

近三年国考真题卷

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

目录

1	2016年国考行测真题卷（合卷）	1
2	2016年国考申论真题卷（地市级）	44
3	2016年国考申论真题卷（副省级）	53
4	2017年国考行测真题卷（合卷）	61
5	2017年国考申论真题卷（地市级）	110
6	2017年国考申论真题卷（副省级）	117
7	2018年国考行测真题卷（合卷）	126
8	2018年国考申论真题卷（地市级）	187
9	2018年国考申论真题卷（副省级）	194

1 2016 年国考行测真题卷（合卷）

注意事项

1. 2016 年国考《行政职业能力测验》分为省级和地市级两类试卷，省级试卷共 135 题，地市级试卷共 130 题。两卷除常识判断和资料分析部分各有 5 题不同，以及数量关系部分省级比地市级多 5 题外，其余试题完全相同。为方便大家使用，本书将两卷整合为一卷，卷中各个题目的出处均在相应位置作了说明。
2. 这项测验共有五个部分，总时限为 120 分钟。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔将姓名与准考证号在指定位置上填写清楚。
4. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
5. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，待监考人员允许离开后，方可离开考场。
6. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在某一道题上思考太长时间，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

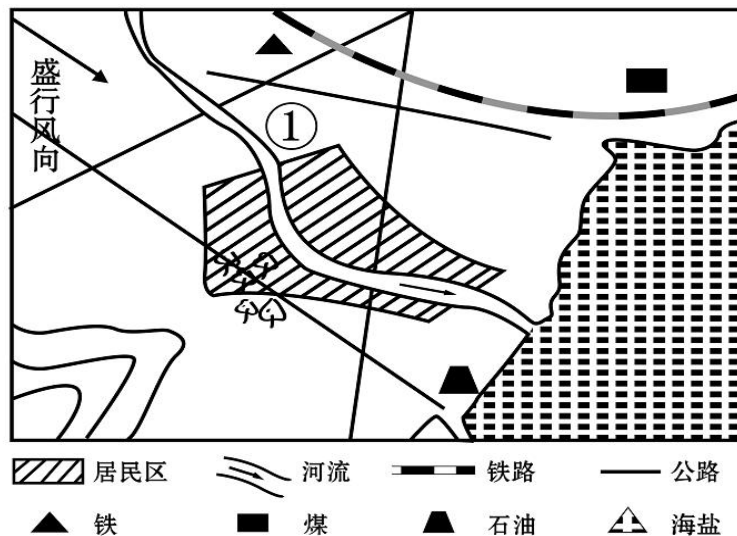
第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

以下 1~15 题为省部级试卷和地市级试卷的共有试题：

1. “四个全面”是新一届党的领导集体治国理政的战略布局。下列与“四个全面”有关的说法正确的是（ ）
 - A. 党的十八大通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》
 - B. 十八届三中全会通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》
 - C. 十八届四中全会提出了“全面建成小康社会”的战略目标
 - D. 习近平总书记在江苏调研时将“从严治党”首次提升到“全面从严”的高度
2. “行政机关不得法外设定权力，没有法律法规依据不得作出减损公民、法人和其他组织合法权益或者增加其义务的决定”，这体现了法治政府建设中哪项要求（ ）
 - A. 职能科学
 - B. 守法诚信
 - C. 执法严明
 - D. 权责法定
3. 关于我国农业国情，下列说法错误的是（ ）
 - A. 五大牧区的简称为新、藏、青、蒙和陇
 - B. 南北方最主要的糖料作物分别是甘蔗和甜菜
 - C. “湖广熟，天下足”，江汉平原是最大的商品粮产区
 - D. 红壤是一种粘性酸壤，主要分布于长江以南的低山丘陵区
4. 下列俗语描述的现象与经济学名词对应错误的是（ ）
 - A. 覆水难收——机会成本
 - B. 一山不容二虎——完全垄断
 - C. 入芝兰之室，久而不闻其香——边际效用递减
 - D. 城门失火，殃及池鱼——负外部效应
5. 下列历史人物与其擅长领域对应错误的是（ ）
 - A. 军事：白起、李靖
 - B. 经济：桑弘羊、郅道元
 - C. 天文：张衡、郭守敬
 - D. 艺术：吴道子、顾恺之
6. 下列历史人物与其著名言论对应错误的是（ ）
 - A. 孟子——穷则独善其身，达则兼善天下
 - B. 林则徐——苟利国家生死以，岂因祸福避趋之

- C. 梁启超——国家之主人是谁？即一国之民是也
 D. 曾国藩——天变不足畏，祖宗不足法，人言不足恤
7. “乐以天下，忧以天下，然而不王者，未之有也”与下列哪一观点属于同一学派（ ）
 A. 刑过不避大臣，赏善不遗匹夫
 B. 天之道，损有余而补不足；人之道则不然，损不足以奉有余
 C. 域民不以封疆之界，固国不以山溪之险，威天下不以兵革之利
 D. 其用战也胜，久则钝兵挫锐，攻城则力屈，久暴师则国用不足
8. 下列作品与第二次世界大战有关的是（ ）
 A. 《辛德勒名单》 B. 《静静的顿河》
 C. 《智取威虎山》 D. 《战争与和平》
9. 某城市空气质量较差，检测结果显示，在主要污染物中，PM₁₀颗粒浓度严重超标，PM_{2.5}颗粒浓度及有害气体浓度尚在正常范围。如果你是城市决策者，采取以下哪些措施能在影响最小的情况下，最有效地改善空气质量（ ）
 ①整改郊区水泥厂 ②整改郊区造纸厂
 ③市区车辆限号行驶 ④改善郊区植被环境
 A. ①② B. ①④
 C. ③④ D. ②③
10. 根据合理的城市规划，图中①处最适合建（ ）

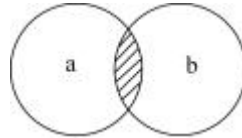


- A. 化工厂 B. 钢铁厂
 C. 造纸厂 D. 自来水厂
11. 京沪铁路没有经过下列哪一名胜所在省份（ ）
 A. 景德镇古窑民俗博览区 B. 蓬莱阁风景区
 C. 承德避暑山庄 D. 黄山风景区
12. 下列哪种情形可能发生（ ）
 A. 辛亥革命发生时，希腊人在体育场观看世界杯足球赛
 B. 五四运动发生时，中国大学生利用半导体收音机收听广播
 C. 冷战时期，苏联某地电影院放映彩色电影
 D. 越战期间，美国人在家里用计算机访问互联网

13. 下列关于恐龙的说法正确的是 ()

- A. 主要活跃在中生代时期
- B. 霸王龙和剑龙都是肉食性动物
- C. 属于脊椎亚门类动物中的哺乳纲
- D. 可通过某个 DNA 片段克隆出恐龙

14. 图中 a 表示地壳中含量最多的三种元素氧、硅、铝, b 表示人体内含量最多的三种元素。关于阴影部分代表的元素, 下列说法错误的是 ()



- A. 在冶金工业中有广泛用途
 - B. 其单质可以燃烧
 - C. 是碱类物质必不可少的元素
 - D. 是大气中的一种重要元素
15. 关于导体及其导电原理, 下列说法错误的是 ()
- A. 金属导电, 是因为金属中有可以自由移动的电子
 - B. 人体导电, 是因为人体内含大量水分和矿物质
 - C. 石墨导电, 是因为石墨中含有碳元素
 - D. 酸碱溶液导电, 是因为溶液内含有自由离子

以下 16~20 题为省部级试卷独有试题:

16. 下列与雪有关的说法正确的是 ()
- A. 大气中有足够的凝结核是形成降雪的必要条件
 - B. 食盐可作为融雪物质, 是因为盐水的凝固点比纯水高
 - C. “下雪不冷化雪冷” 是因为凝固吸热, 有降温制冷作用
 - D. “六月飞雪” 是文学作品杜撰的场景, 不可能在我国境内出现
17. 下列文字中划横线部分存在错误的是 ()

古代的东西方商路主要有三条: 一条是从中亚由陆路沿里海、波罗的海 (A) 到小亚细亚; 一条是先由海路至波斯湾, 然后经两河流域到地中海东岸 (B) 的叙利亚一带; 第三条是先由海路至红海, 然后再由陆路到埃及 (C) 的亚历山大港。在这几条商路中, 红海以东由阿拉伯商人 (D) 掌握; 地中海一带则为意大利的威尼斯和热那亚所垄断。

- A. (A)
 - B. (B)
 - C. (C)
 - D. (D)
18. 下列哪项不属于非战争军事行动 ()
- A. 反恐维稳
 - B. 安保警戒
 - C. 国际维和
 - D. 防空反导
19. 下列与对联有关的说法错误的是 ()
- A. “不夜灯光, 便是玲珑世界; 通宵月色, 无非圆满乾坤” 写的是元宵佳节
 - B. “暮鼓晨钟, 惊醒世间名利客; 经声佛号, 唤回苦海梦迷人” 是西汉人写的
 - C. “新年的余庆, 嘉节号长春” 符合对联“仄起平落” 的书写习惯
 - D. “入门尽是弹冠客, 去后应无搔首人” 适合作为理发店的对联
20. 下列哪项不属于古人的林业思想 ()
- A. 孟春之月, 禁止伐木

- B. 斧斤以时入山林，林木不可胜用
- C. 凡有地牧民者，务在四时，守在仓廩
- D. 春三月，山林不登斧，以成草木之长

以下 16~20 题为地市级试卷独有试题：

16. 根据《全国人大常委会关于实行宪法宣誓制度的决定》，实行宪法宣誓的人员不包括（ ）
- A. 各级人民政府任命的国家工作人员
 - B. 各级人民法院、人民检察院任命的国家工作人员
 - C. 党的机关、政协机关、民主党派和工商联等机关的工作人员
 - D. 各级人大及县级以上各级人大常委会选举或决定任命的国家工作人员
17. 下列说法不符合我国法律规定的是（ ）
- A. 甲带侄子外出游玩，遇地震，甲无需为侄子在地震中所受损害承担责任
 - B. 甲用拳头殴打乙，乙将甲推倒后持刀将其扎死，乙无需为甲的死亡承担责任
 - C. 甲、乙发生口角，对骂过程中甲欲讹诈乙而故意倒地，乙无需为甲因倒地所受损害承担责任
 - D. 甲、乙因言语不和而厮打在一起，丙撞见后趁机殴打与其素来不和的甲，乙无需为丙殴打甲所造成的损害承担责任
18. 下列处理问题的说法不符合我国相关法律法规的是（ ）
- A. 某公安局处长对本人被辞退的决定不服，当天即向法院提起行政诉讼
 - B. 某工商局科员拒不赡养父母，情节严重，单位给予其开除处分
 - C. 某省商务厅厅长退休后第二年到商务厅下属商贸公司任职，该省公务员主管部门责令其限期改正
 - D. 某税务局科长执行公务时，认为局长的决定有错误，向局长提出改正意见
19. 下列情形中，行为人不负刑事责任的是（ ）
- A. 十四周岁的张某，贩卖冰毒 0.2 克
 - B. 十五周岁的李某，因过失导致他人伤残
 - C. 二十周岁的周某，醉酒后殴打他人致人重伤
 - D. 三十五周岁的聋哑人宋某，入户盗窃现金 5000 元
20. 下列某食品厂相关的做法不符合食品安全法规定的是（ ）
- A. 该厂无需为食品安全风险评估付费
 - B. 该厂退休职工有权举报食品安全违法行为
 - C. 该厂配备了兼职的食品安全专业技术人员
 - D. 食品安全风险监测工作人员到该厂采集样品无需支付费用

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

以下 21~60 题为省部级试卷和地市级试卷的共有试题：

21. 执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素。世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划_____地得到落实，达到甚至超出预期的目标。
- 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）
- A. 一丝不苟
 - B. 不遗余力
 - C. 分毫不差
 - D. 滴水不漏
22. 世界上没有完美无缺的医疗体系，无论是免费医疗还是市场化的医疗体系，都各有弊端。但从生存权

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 门槛 杀鸡取卵
B. 标杆 寅吃卯粮
C. 壁垒 唯利是图
D. 标准 暴殄天物

30. 关于枕头，现代人比前人的认识和经验都要多得多，但是人们记得最_____的话，却是古人说的“高枕无忧”，现在被_____最多的，恰恰也是这句话，“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 深刻 指责
B. 清楚 批评
C. 牢固 谴责
D. 广泛 批判

31. 改进作风涉及风俗、文化、制度、利益等方方面面，本身就是一场攻坚战。无论是克服_____的形式主义、官僚主义，还是攻破思维定势、治疗沉疴顽疾，都需要有坚忍不拔的毅力。只有这样，才能_____，积小胜为大胜，取得让广大干部群众满意的成效。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 固步自封 渐入佳境
B. 老调重弹 稳操胜券
C. 抱残守缺 循序渐进
D. 根深蒂固 稳扎稳打

32. 公元 1772 年，在西方世界，狄德罗_____长达 21 年编纂的《百科全书》11 卷全部出齐，大功告成；而在东方世界，乾隆皇帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚，他们曲折的命运，无疑最集中地_____了中西方知识分子的心路沧桑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 废寝忘食 显露
B. 呕心沥血 展示
C. 苦心孤诣 反映
D. 精益求精 表现

33. 海军舰艇中的军辅船是大洋上的“粮草官”，虽不具备强大作战能力，却直接关系到远洋保障。但是，目前中国仅有四艘综合补给舰在海军服役，维持日益_____的远洋训练、护航和演习，显得有些_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 漫长 顾此失彼
B. 复杂 无能为力
C. 繁重 捉襟见肘
D. 艰苦 苦不堪言

34. 没有互联网的时候，商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础，_____地讲，就是“买的不如卖的精”。但有了互联网，消费者掌握的信息越来越多，于是变得越来越精明，越来越具有_____。如果你的产品或服务做得好，好得超出他们的预期，即使一分钱广告不投，消费者也愿意在网上分享，_____为你树口碑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 简单 知情权 主动
B. 通俗 话语权 免费
C. 确切 主动权 自愿
D. 坦白 选择权 义务

35. 物品的预设用途为用户提供了该如何操作的线索，比如平板是用来推的，旋钮是用来转的。如果物品的预设用途在设计中得到_____体现，用户一看便知如何操作，无需借助任何的图解、标志和说明。如果简单物品也需要用图解、标志和说明书来_____操作方法，这个设计就是_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 全面 呈现 粗糙
B. 有效 指导 落伍
C. 充分 解释 失败
D. 合理 演示 笨拙

36. “心理弹性”的动力可能来自大脑激素反应、基因以及行为方式的共同作为，以保证一种情绪上的状态。它不仅帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺，比如享受美餐、赢得球赛、受到表扬，都不会持续太久——可能因为人是天生的_____动物，在愉快的经验中沉浸太久，会

识别新危险的能力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 平衡 忧患 钝化
- B. 应激 危险 弱化
- C. 积极 健忘 异化
- D. 稳定 懒散 退化

37. 建筑设计，是一个科学问题，也是一个民主决策问题，规划设计要_____专业人士的意见，_____艺术创新，但是，城市公共建筑的设计规划，又是重要的公共事务，需要遵循民主决策、公开决策的原则，通过制度化的渠道，_____公众尤其是当地民众的意见。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 重视 保障 征集
- B. 听取 保护 吸纳
- C. 采纳 支持 吸收
- D. 采用 维持 征求

38. 普及历史知识，形式多种多样，可以是专业的史学论著，可以是各种形式的历史讲座，也可以是影视剧。但在多种多样的形式中，有一点应是_____的，即在处理历史题材、普及历史知识的时候需要尊重历史真实、需要对历史发展的大趋势抱有_____之心，而不能_____地凭自己的喜好去“创造”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 基础 畏忌 捕风捉影
- B. 普遍 敬重 自以为是
- C. 共同 畏惧 空穴来风
- D. 共通 敬畏 随心所欲

39. 图书出版人首先应是一个文化人，然后才是一个生意人。只有在这两者之间求得一种_____的平衡。才能在这个日益萎缩的图书市场中生存下去。用这个标准来衡量，有些出版人就不太合格：要么过于看重文化的附加值，对市场化的道路_____；要么把图书看作一单单生意，只顾着炮制各种_____的畅销书。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 微妙 不屑一顾 粗制滥造
- B. 精妙 置若罔闻 差强人意
- C. 精确 嗤之以鼻 眼花缭乱
- D. 巧妙 退避三舍 名不副实

40. 数据新闻是个强大的工具，_____了电脑科学、统计学以及社会科学在大数据研究方面的成果。数据记者可以通过编写算法寻找_____，勾勒出影响力、权力或消息源之间的关系图。在这种背景下，传统纸媒_____，自不待言。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 汇合 线索 偃旗息鼓
- B. 结合 话题 危在旦夕
- C. 综合 方向 望尘莫及
- D. 融合 趋势 日渐式微

41. 跟石头和金属相比，木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块，可“内心”很柔软，内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙。这使它在受到剧烈冲击时，内部结构发生弹性微调，既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口，又能吸收一部分冲击力，不会让刀刃在接触板面的一刹那，由于反弹力过大而“剑走偏锋”发生侧滑，这在连续切割，比如剁馅、切丝时尤为明显。

划线句子中的“这”指的是木质砧板的（ ）

- A. 外观形态
- B. 材料
- C. 制作工艺
- D. 结构特点

42. 研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织，该研究领域被冠名为再生医学。“多能的”胚胎干细胞被再生医学家们寄予厚望，所谓“多能”就意味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性，这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是（ ）

- A. 细胞多能性研究的意义
B. 再生医学的得名由来
C. 细胞多能性研究的新成果
D. 再生医学领域的伦理争议

43. 自从 1958 年第一个永久起搏器被植入人体后，可植入医疗设备的制造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍，在心脏病和神经源性疾病的移植设备中，不可充电的锂电池一般能够使用 7 年到 10 年，已经属于比较“长寿”的了。研究者认为，除非在生物电池领域取得突破性进展，否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。

这段文字意在说明（ ）

- A. 可植入设备目前主要用于医疗领域
B. 神经源性疾病的治疗需引入新技术
C. 供电能力目前是可植入设备的瓶颈
D. 可植入医疗设备的发展前景较广阔

44. 以往关于网络提速与降价的讨论中，舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入，聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响，使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角，即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中，宽带建设具有基础设施的意义，是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高速度、高水平的宽带环境，信息交流的效率会滞后、科技创新的成本会增加，信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会受到束缚。

这段文字意在说明（ ）

- A. 宽带建设应该成为信息化社会的基石
B. 以往关于网络提速与降价的讨论存在误区
C. 网络运营商的服务质量应走在服务业的前列
D. 信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

45. 长期以来，政府对公共事务的处理处于相对垄断状态。随着社会转型加剧，社会治理遇到的挑战越来越多，政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。这一局面的出现，迫切要求厘清政府与社会的关系，社会能处理的交给社会，政府只是进行宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务，也就是从全能型政府转变为服务型政府。政府购买公共服务，有助于剥离政府的一部分职能，扩大社会自我服务的空间，使社会有能力进行自我管理和自我服务，最终促进社会整体效率的提高。

这段文字意在强调（ ）

- A. 政府对公共事务的垄断阻碍了社会效率的提高
B. 社会转型弱化了政府在处理公共事务中的作用
C. 政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求
D. 购买公共服务是今后政府提高效率的首要方式

46. 无论导演还是监制，都是非常复杂的工种，经验的积累非常重要。没有经历过片场的摸爬滚打，在现场的执行能力就会有问题。因此，在一些电影产业成熟的国家，新人从学校毕业之后，要先在制片厂当学徒，从写剧本开始，再经过副导演、执行导演等环节，在各方面技能掌握齐全之后，最终成长为一名合格的导演，此后再“导而优则监”。

下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理（ ）

- A. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
B. 书山有路勤为径，学海无涯苦作舟
C. 天才是 1% 的天赋加 99% 的努力

D. 不想当将军的士兵不是好士兵

47. 在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时，常常有人提出“科学不是万能的，科学也会出错”的观点，这显然很正确。但在那种讨论中，在没有人声称“科学永远正确”的情况下，主动插入这种观点，却明显是在用“所有认知方式都非完美无缺”这一事实，来故意混淆不同的认知方式。这是极具误导性的。

根据这段文字可以知道，作者想说的是（ ）

- A. 在关于认知方式的讨论中不应偏离议题
- B. 任何一种认知方式都不会是完美无缺的
- C. 生搬“科学会出错”的观点有时会混淆视听
- D. 科学和宗教这两种认知方式并没有优劣之分

48. 以李鸿章为领袖的洋务运动曾给中国带来富国强兵的希望，而经其手签订的各种丧权辱国条约却让中国陷入半殖民地半封建社会。正因如此，一百多年来，李鸿章头顶变换着救国、误国、卖国三顶帽子。对这样一个复杂的历史人物，只有给其一个更为精准的定位，才能更清晰地解读他的所作所为，而在如何定位上，诸多史学著作或抓小放大，或以偏概全，或就事论事、隔靴搔痒、雾里看花，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 读者难有尽兴之感
- B. 有失公允之处颇多
- C. 真正的佳作甚为罕见
- D. 难以摘掉这三顶帽子

49. 相关研究表明，_____：由于气候变暖，中国冬小麦的安全种植北界已由长城沿线向北扩展了1至2个纬度；华北地区冬小麦正由冬性向半冬性过渡，东北地区粮食产量显著提高，水稻面积和总产量迅速增加；喜温作物玉米目前已经成为中国第一大作物。除了利好消息，气候变化也有不利影响：各种极端天气事件增多，各种病虫害危害加重，都会导致农业减产。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 气候变暖对农业的影响并不像想象的那么悲观
- B. 各种气象灾害对农业生产的影响日益突出
- C. 中国主要农作物的种植面积正在日益扩大
- D. 气候变化给中国农业带来的影响以好处居多

50. 随着债务置换计划的实施，地方债到期不能偿付的风险基本消弭，刚性兑付再一次得到确保。但地方债管理要真正走向规范化，还有许多技术问题有待解决，其中最为突出的就是地方政府的信用评级问题。信用评级是债券定价的基础。直接关乎发行方的融资成本，但由于信用评级标准不明确，东部发达地区和西部欠发达地区的政府信用评级一样，地方政府信用和国家信用评级一样，甚至还出现地方债利率低于国债利率的情形，这在理论上显然是说不通的，也完全不能反映“市场在资源配置中起决定性作用”的要求。

这段文字意在强调（ ）

- A. 地方债务管理风险仍需引起重视
- B. 地方政府信用评级制度亟待完善
- C. 债务利率的确定应当符合市场规律
- D. 解决地方债务问题应考虑地域差异

51. ①当地球撞进尘埃带时，从地球上看来，是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落

②因此，流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的

③进入大气层的尘埃被大气加热，发出明亮的光

④彗星释放出的尘埃，并非顷刻扩散到宇宙空间，消失得无影无踪，而是留在彗星的轨道上持续公转

⑤这样看上去就有许多流星，也就是流星雨

- A. 尽可能想象科技发展对人类的影响
- B. 更加关注科幻故事情节本身的发展
- C. 能够继续激励和启发未来科技的创新
- D. 应努力探讨未来科技应用的具体表现

56. 文学走进互联网，获得了一个崭新的平民化开放视野。网络上自由、兼容和共享的虚拟空间，打破了精英写作对文学话语权的垄断，为愿意上网创作的网民提供了“人人都能当作家”的机会。这种“新民间文学”，标志着文学话语权向民间回归。尽管如此，网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论，因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性，而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。

这段文字主要说的是（ ）

- A. 大众化是未来文学发展的趋势
- B. 文学创作应坚持人民性的价值取向
- C. 网络写作为普通人提供了平等的话语权
- D. 平民化的网络文学不能等同于“人民写作”

57. 近代以来，史学界发展出几种“专门之学”，即简帛学、敦煌学、徽学、黑城学等，主要对象是出土或传世的文书，包括简帛文书、敦煌吐鲁番文书、徽州文书、黑城文书，时间跨度从战国秦汉直至明清。虽然这些研究的对象多是文书，中国却并没有自己的“古文书学”。原因当然是多方面的，其中一个重要原因，就是这些研究是随着出土或传世文书的不断发现而逐步扩大兴盛，却又各自为界。所以，只有在文书数量足够多，研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下，才有可能建立“中国古文书学”。

这段文字主要反映了史学界怎样的研究状况（ ）

- A. 重考据轻经济
- B. 重发展轻交流
- C. 重理论轻实践
- D. 重传统轻创新

58. 判断一个环形坑或环形构造的形成是否与陨石撞击作用有关，关键是要查明该坑岩石是否受过陨石强烈撞击伴随的冲击波作用。在强烈冲击波作用下，靶岩将发生冲击变质。关于陨石撞击坑的判别，国际科学界明确了三项冲击变质诊断性指标：矿物击变面状页理、矿物击变玻璃、击变矿物高压多形转变。在自然界中，除了地外天体超速撞击引起的冲击波作用外，任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化。如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一，即可确定该地区发生过陨石撞击事件。

根据这段文字，对某环形坑或环形构造来说（ ）

- A. 发现矿物击变玻璃即可判断为陨石撞击形成
- B. 其形成往往能证明该处受过强烈冲击波作用
- C. 三项冲击变质诊断性指标通常不会同时出现
- D. 强烈地震有可能引发击变矿物高压多形转变

59. 纵观世界，新的垃圾处理时代正在到来。前不久，俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体，并对城市生活制造的“污泥浊水”进行无害化处理，使其转为腐殖酸肥料。德国科学家创造出“风拣技术”，令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣，让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣，从而将垃圾处理工艺提高到了一个前所未有的新阶段。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 垃圾：放错地方的资源
- B. 科技：垃圾处理的关键
- C. 风力：新时代的“机器人”

D. 无害化：垃圾处理的未来

60. 心理学家发现，人们对世界的认识受到两种基本需求的驱动：第一，我们对世界的认识有种“一致性需求”，希望世界的运动符合我们的信仰、理念、态度、经验和预期，即使现实与我们自身的预期不一致，我们也要改变外在的证据来使它符合我们内在的期望；第二，人类需要对外在环境产生一种控制感，我们不希望自己在现实面前无能为力、无所适从，我们需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性。

心理学家的发现可以解释下列哪一行为（ ）

- A. 在集体中容易产生从众心理
- B. 在明知自己错误的情况下仍固执己见
- C. 喜欢用“阴谋论”解释超越自己经验之外的事物
- D. 在过于熟悉的环境中容易产生厌倦心理并试图改变

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

以下 61~70 题为省部级试卷和地市级试卷的共有试题：

61. 某电器工作功耗为 370 瓦，待机状态下功耗为 37 瓦。该电器周一从 9：30 到 17：00 处于工作状态，其余时间断电。周二从 9：00 到 24：00 处于待机状态，其余时间断电。问其周一的耗电量是周二的多少倍（ ）

- A. 10
- B. 6
- C. 8
- D. 5

62. 某单位组建兴趣小组，每人选择一项参加。羽毛球组人数是乒乓球组人数的 2 倍，足球组人数是篮球组人数的 3 倍，乒乓球组人数的 4 倍与其他三个组人数的和相等。则羽毛球组人数等于（ ）

- A. 足球组人数与篮球组人数之和
- B. 乒乓球组人数与足球组人数之和
- C. 足球组人数的 1.5 倍
- D. 篮球组人数的 3 倍

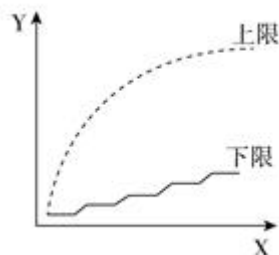
63. 某政府机关内甲、乙两部门通过门户网站定期向社会发布消息，甲部门每隔 2 天、乙部门每隔 3 天有一个发布日，节假日无休。甲、乙两部门在一个自然月内最多有几天同时为发布日（ ）

- A. 5
- B. 2
- C. 6
- D. 3

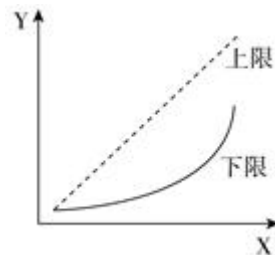
64. 某新建小区计划在小区主干道两侧种植银杏树和梧桐树绿化环境。一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，最终两侧各栽种 35 棵树。问最多栽种了多少棵银杏树（ ）

- A. 33
- B. 34
- C. 36
- D. 37

65. 某集团三个分公司共同举行技能大赛，其中成绩靠前的 X 人获奖。如获奖人数最多的分公司获奖的人数为 Y，问以下哪个图形能反映 Y 的上、下限分别与 X 的关系（ ）



A



B

74. 有一位百岁老人出生于二十世纪, 2015 年他的年龄各数字之和正好是他在 2012 年的年龄的各数字之和的三分之一, 问该老人出生的年份各数字之和是多少 (出生当年算作 0 岁) ()

- A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

75. 将一个 8 厘米×8 厘米×1 厘米的白色长方体木块的外表面涂上黑色颜料, 然后将其切成 64 个棱长 1 厘米的小正方体, 再用这些小正方体堆成棱长 4 厘米的大正方体, 且使黑色的面向外露的面积要尽量大, 问大正方体的表面上有多少平方厘米是黑色的 ()

- A. 84 B. 88 C. 92 D. 96

第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种题型。

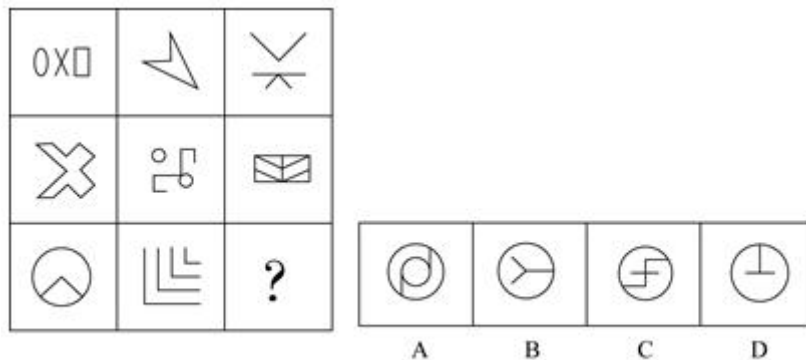
以下 76~115 题为省部级试卷和地市级试卷的共有试题:

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

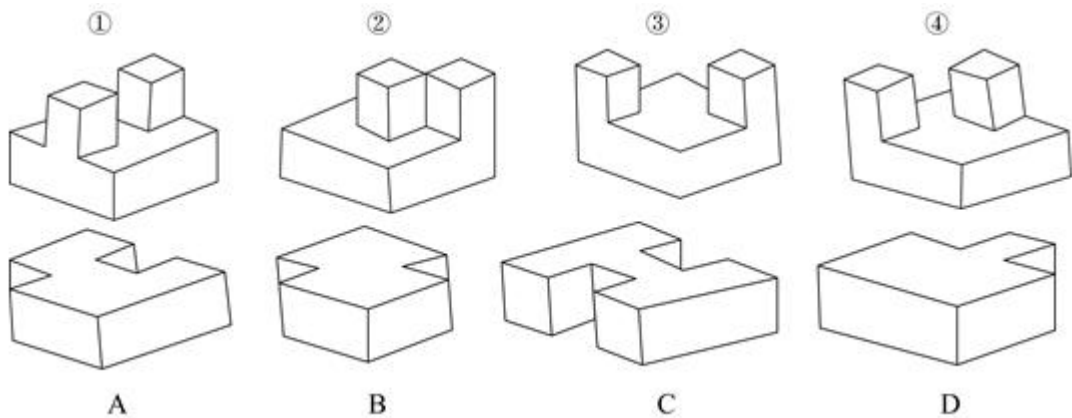
76. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ()



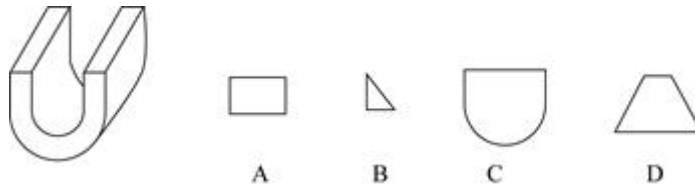
77. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ()



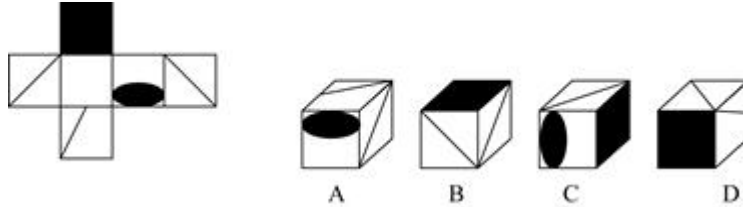
78. ①、②、③、④为四个多面体零件, 问 A、B、C、D 四个多面体零件中的哪一个与①、②、③、④中的任一个都不能组合成长方体 ()



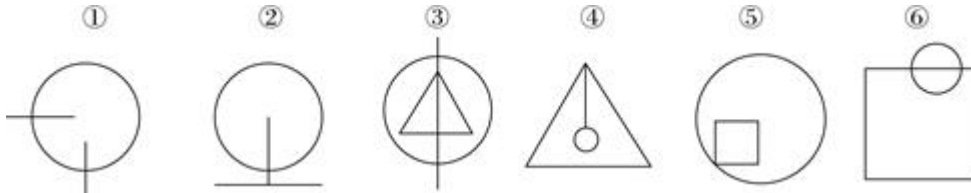
79. 左图是给定的立体图形, 将其从任一面对剖开, 下面哪一项可能是该立体的截面 ()



80. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成 ()



81. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项 ()



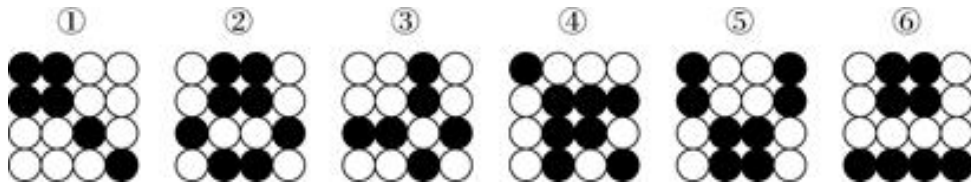
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

82. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



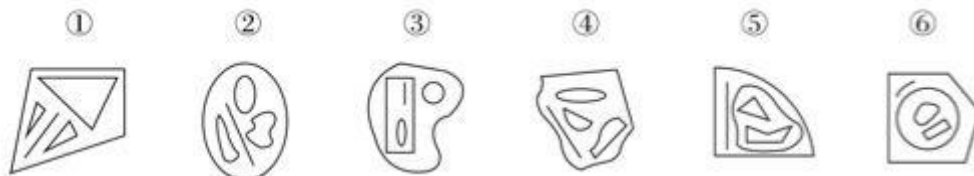
- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①②③, ④⑤⑥

83. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



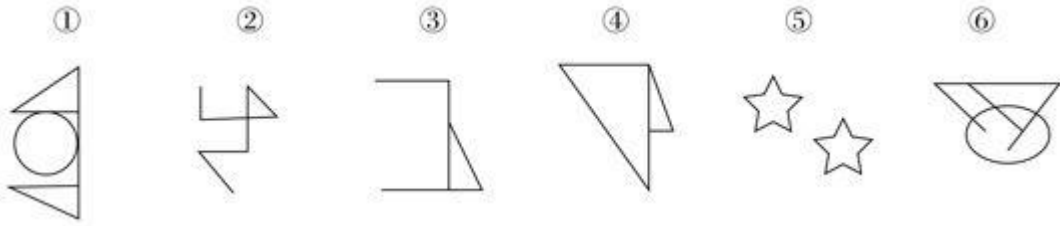
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①④⑥, ②③⑤
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

84. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

85. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①②⑤, ③④⑥

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

86. 土壤是岩石在风化作用下破碎，物理化学性质改变后形成结构疏松的风化壳，风化壳在气候与生物的作用下，经历很长时间形成的地表物质。与土壤自然形成过程无关的外来物质被称为土壤侵入体。

根据上述定义，下列属于土壤侵入体的是（ ）

- A. 戈壁滩中大量的沙砾
 B. 河床上存在的大量鹅卵石
 C. 考古发掘中挖出的砖瓦
 D. 岩缝中生长的野草

87. 合成字是合体字中一个比较特殊的门类。它原本是汉语中一个常用的词语、词组，但由于这些词语、词组在方言中使用的频率很高，就把这些词语在讲究字形美观的前提下原封不动地组合成了一个独有的汉字。

根据上述定义，下列汉字不属于合成字的是（ ）

- A. 𪛗，读作 nì，古同“溺”，沉没，沉溺
 B. 𪛖，读作 jiào，方言，“只要”的意思
 C. 𪛘，读作 fào，表示否定，相当于“不要”
 D. 𪛙，读作 xiǎn，意思是稀有的、罕见的

88. 真理是指客观事物及其规律在人的意识中的正确反映。真理可以分为理性真理和事实真理两种。理性真理指的是具有普遍性和必然性的真理，其反面是不可能的；事实真理指的是具有偶然性的真理，其反面是可能的。

根据上述定义，下列属于理性真理的是（ ）

- A. 月晕而风，础润而雨
 B. 如果 A 大于 B 且 B 大于 C，那么 A 大于 C
 C. 恩惠要一点点地施舍才具有最大效益
 D. 一个人如果违反了法律，就一定会受到法律的制裁

89. 数字鸿沟指的是由于信息和互联网的影响，人们的信息获取、信息处理和信息传播都是通过数字化技术来实现的，由此造成了不同个体、群体或者国家在思想意识、经济、文化和政治等方面的差距越来越大。

根据上述定义，下列不涉及数字鸿沟的是（ ）

- A. 放假回家的小宋和同学用手机聊天，满口网络新词，一旁的奶奶一句也听不懂
 B. 小赵整天沉迷于网络游戏，父母多次苦口婆心地劝说，均没有效果，为此小赵和父母发生了多次争执
 C. 东部某镇种植的水果尚未成熟就已经通过网络平台被订购一空，而西部某乡质优价廉的水果由于无人知晓，只能烂在树上
 D. 一些西方国家利用其技术积累，在大数据处理方面取得了绝对的优势，他们进一步实行技术封锁，使得某些国家在大数据分享方面一筹莫展

90. 党政机关公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文字。其中命令（令）适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。意见适用于对重要问题提出见解和处理方法。批复适用于答复下级机关请示事项。函适用于不相隶属相关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。

根据上述定义，下列选项中应添加批复的是（ ）

- A. 《国务院办公厅进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的_____》
- B. 《国务院办公厅关于黑龙江双鸭山经济开发区升级为国家级经济技术开发区的_____》
- C. 《国务院关于在我国统一实行法定计量单位的_____》
- D. 《国务院关于同意设立陕西西咸新区的_____》

91. 负启动效应是指人们由于之前受到某一刺激的影响而使之后对同一类型刺激的知觉加工过程变得困难的心理现象。其中知觉加工过程是指外界事物作用于人的感官后，头脑中产生的对事物的认识和理解的过程。

根据上述定义，下列属于负启动效应的是（ ）

- A. 先给被试人员呈现一组汉字，里面有“海”这个字，随后让他们写出部首是“氵”的字时，这些人写出“海”的几率并未增大
- B. 先在黑板上给一组被试人员呈现词语“桌子”，后播放语音“椅子”，一段时间后，请被试人员分别说出看到和听到的词语，发现很多人答错了
- C. 请被试人员回答屏幕中显示的词语颜色，先向其呈现词语“绿色”（字体为红色），再呈现词语“蓝色”（字体为绿色），发现被试人员辨识颜色变得困难
- D. 给被试人员呈现一张未完成的画，随着画越来越完整，被试人员逐渐辨认出画的内容，过一段时间再给他们呈现这个未完成的画，他们会更早辨认出画的内容

92. 直观教学是指利用教具作为感官传递物，向学生展示相关内容，以达到提高学习效率或效果的一种教学方式。直观教学包括实物直观、模象直观和言语直观。实物直观通过直接感知实际事物而进行；模象直观通过对实行的模拟性形象来直接感知；言语直观是在形象化的语言作用下，通过学生对语言的物质形式（语音、字形）的感知及对语义的理解而进行的一种直观形式。

根据上述定义，下列不属于上述三种直观教学的是（ ）

- A. 请学生在课后阅读整篇小说内容并撰写读后感
- B. 暑期带着学生去工厂和农村进行实地参观访问
- C. 请学生分角色朗读戏剧作品，或通过上台表演来体会人物性格
- D. 在艺术鉴赏课上，使用幻灯片给学生展示西方油画的经典之作

93. 叶龄指数指的是禾谷类作物主茎已出叶数与最终总叶数的比值，是衡量作物生长进程的重要指标之一。

根据上述定义，下列关于叶龄指数的说法一定正确的是（ ）

- A. 稻谷的叶龄指数与其生长进程成正比
- B. 荞麦的叶龄指数越大则其产量也越高
- C. 小麦的叶龄指数最大值为 100%
- D. 玉米的平均叶龄指数大于高粱

94. 图灵测试是指测试者在与被测试者（一个人和一台机器）隔开的情况下，通过一些装置（如键盘）向被测试者随意提问。问过一些问题后，如果被测试者有超过 30%的答复不能使测试者确定出哪个是人、哪个是机器，那么这台机器就通过了测试，并被认为具有人类智能。

根据上述定义，以下哪项中的测试一定通过了图灵测试（ ）

- A. 对机器甲 40%的答复所有人都确认其为机器

- B. 对机器乙 60%的答复测试者能确认其为机器或人
- C. 对机器丙 30%的答复有 90%的某小区居民确认其为机器
- D. 对机器丁 30%的答复有 10%的某校大学生不能确认其为机器

95. 产品责任是指产品有缺陷, 存在可能危及人身、财产安全的危险, 造成产品的消费者、使用者或其他第三者人身或其他直接财产损失后, 缺陷产品的生产者、销售者应当承担的特殊的侵权法律责任。

根据上述定义, 下列受害人可因产品责任要求侵权损害赔偿的是 ()

- A. 甲购买了一辆新车, 一次与朋友王某驾车外出时, 汽车因电路质量问题发生自燃, 致使王某被烧伤
- B. 乙购买了一件大衣, 大衣上没有洗涤标志和成分说明, 营业员也未告知应如何洗涤。大衣水洗后严重缩水
- C. 丙购买了一部新手机, 一次因质量问题自动关机, 无法开启, 致使丙漏接了客户的电话, 损失了一笔大额订单
- D. 丁的电视机使用了 20 年, 图像不清晰时拍打几下就好了。一次丁在拍打电视机时, 电视机发生爆炸, 将丁炸伤, 后经检验发现是显像管老化造成的

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词, 要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

96. 白驹过隙：秒表

- A. 恩重如山：天平
- B. 一线希望：皮尺
- C. 一言九鼎：弹簧秤
- D. 风驰电掣：测速仪

97. 森林：郁郁葱葱

- A. 法庭：庄严肃穆
- B. 校园：勤奋好学
- C. 餐桌：饕餮大餐
- D. 公园：嬉戏玩闹

98. 佩刀：刀鞘

- A. 墨：墨盒
- B. 火箭：发射架
- C. 毛笔：笔帽
- D. 旅游鞋：旅行包

99. 琴棋书画：经史子集

- A. 兵强马壮：闭关自守
- B. 悲欢离合：漂泊流浪
- C. 衣帽鞋袜：冰清玉洁
- D. 鸟兽虫鱼：江河湖海

100. 教：学：教学

- A. 买：卖：买卖
- B. 好：坏：好坏
- C. 正：大：正大
- D. 阴：暗：阴暗

101. 前瞻：预见：回溯

- A. 深谋远虑：未雨绸缪：鼠目寸光
- B. 标新立异：特立独行：循规蹈矩
- C. 犬牙交错：参差不齐：顺理成章
- D. 墨守成规：井然有序：纷乱如麻

102. 素描：单色：绘画

- A. 色素：食品：添加剂
- B. 书签：阅读：工具
- C. 变脸：表演：艺术
- D. 新闻：纪实：文体

103. 自然科学：化学：化学元素

- A. 人文科学：历史学：历史人物

- B. 物理学：生物物理学：光合作用
C. 社会学：汉语言：文学
D. 社会学：社会科学：社区

104. 重力 对于 () 相当于 () 对于 昼夜交替

- A. 物体质量 月圆月缺
B. 潮汐 地球公转
C. 地球 月球
D. 自由落体 地球自转

105. 历练 对于 () 相当于 磨砺 对于 ()

- A. 栉风沐雨 千锤百炼
B. 波澜不惊 一鸣惊人
C. 处心积虑 百折不回
D. 千辛万苦 九死一生

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

106. 人类与疟疾已经进行了几个世纪的斗争，但一直是“治标不治本”——无法阻断疟疾传染源。日前研究者培育出一种经过基因改造的蚊子，它具备了不再感染疟疾的能力，并且能妨碍野生蚊子繁衍，从而有效切断人与蚊子的疟疾传播途径，假以时日，就能根绝疟疾这个顽症。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论 ()

- A. 转基因蚊子的体质比野生蚊子差，一旦被放到野外很容易死亡
B. 转基因蚊子只在疟疾存在时才有生存优势，当生存环境中没有疟疾时，它们和野生蚊子的存活率是相同的
C. 转基因蚊子的生殖能力在繁衍了9代后显著增加，可能带来野生蚊子种群的灭亡
D. 转基因蚊子与野生蚊子交配产下的后代并不都具有抗疟疾基因，但在基因层面上都会产生突变，形成新型蚊子

107. 研究人员在观察开普勒太空望远镜发现的数千颗太阳系外行星后，发现银河系内拥有大量的行星，几乎每一个恒星周围都存在行星。许多恒星系统内存在两至六颗行星，其中约三分之一的行星处于宜居带上，行星表面的温度适合液态水存在，这可能意味着银河系内几乎处处有宜居的星球。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论 ()

- A. 只要存在水资源，就有生命存在的可能性，但不一定能完成进化
B. 许多宜居带行星与恒星之间的距离小于地球和太阳的间距，恒星释放的耀斑可能扼杀生命
C. “恒星系统内存在两至六颗行星”这一结论是根据200多年前的提丢斯-波得定则推算而出，非实测结果
D. 银河系内2000~4000亿颗恒星中80%是红矮星，超过一半的红矮星周围环绕的行星与地球类似，并存在水和大气层

108. 近来，国外一些学者和媒体对西方民主体制较为集中地进行了反思和批评，指出西方民主正在衰败。对此，有学者认为，西方民主衰败的原因之一是其存在基因缺陷。西方民主是建立在一个假设前提的基础上的，即权利是绝对的。也就是说，权利与义务是相对的，但在西方民主模式中，权利绝对化已成为主流，各种权利绝对化，个人主义至上，社会责任缺乏。

以下哪项如果为真，最能支持学者的观点 ()

- A. 西方民主制对权利绝对化的偏好，导致对他人权利与生存环境的忽视
B. 权利是有限度的，超越了权利的限度，就可能走向权利滥用
C. 美国两党常常把自己的权利放在国家利益之上，互相否决，危害国家和公民的利益
D. “程序万能”理论导致了西方民主制度的游戏化，民主被简化为竞选程序

109. 格陵兰岛是地球上最大的岛屿，形成于 38 亿年前，大部分地区被冰雪覆盖。有大量远古的岩石化石埋藏在格陵兰岛地下，它们的排列就像是一个整齐的堤坝，也被称为蛇纹石。通过这些蛇纹石，人们可以断定格陵兰岛在远古时期可能是一块海底大陆。

补充以下哪项作为前提可以得出上述结论（ ）

- A. 这些蛇纹石化石的年代和特征与伊苏亚地区发现的一致，而后者曾是一片海底大陆
- B. 蛇纹石是两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种岩石
- C. 蛇纹石中碳的形状呈现出生物组织特有的管状和洋葱型结构，类似于早期的海洋微生物
- D. 由于大陆板块的运动才创造出了许多新的大陆，在板块运动发生之前，地球上绝大部分地区是一片汪洋大海

110. 记者采访时的提问要具体、简洁明了，切忌空泛、笼统、不着边际。《采访技巧》一书中尖锐地剖析了“您感觉如何”等问题的弊端，认为这些提问实际上在信息获取上等于原地踏步，它使采访对象没法回答，除非用含混不清或枯燥无味的话来应付。

由此可以推出（ ）

- A. 记者采访时的提问如果具体、简洁明了，就不会给采访对象带来回答的困难
- B. 采访对象如果没法回答提问，说明他没有用含混不清或枯燥无味的话来应付
- C. 采访对象只有用含混不清或枯燥无味的话来应付，才能回答“您感觉如何”等问题的提问
- D. 诸如“您感觉如何”这样的问题，只能使采访对象抓不住问题的要点而作泛泛的或言不由衷的回答

111. 9 月初大学入学报到时，有多家手机运营商到某大学校园进行产品销售宣传，有好几家运营商推出了免费套餐服务。但是其中一家运营商推出了价格优惠的套餐，同时其业务员向学生宣传说：其他运营商所谓的“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。

以下哪项如果为真，最能质疑该业务员的宣传（ ）

- A. 有法律明确规定，手机运营商不得出售消费者的身份信息
- B. 很难保证价格优惠的运营商不会同样出售消费者的身份信息
- C. 免费套餐运营商所提供的手机信号质量很差
- D. 免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用的

112. 某大型晚会的导演组在对节目进行终审时，有六个节目尚未确定是否通过，这六个节目分别是歌曲 A、歌曲 B、相声 C、相声 D、舞蹈 E 和魔术 F。综合考虑各种因素，导演组确定了如下方案：

- (1) 歌曲 A 和歌曲 B 至少要上一个；
- (2) 如果相声 C 不能通过或相声 D 不能通过，则歌曲 A 也不能通过；
- (3) 如果相声 C 不能通过，那么魔术 F 也不能通过；
- (4) 只有舞蹈 E 通过，歌曲 B 才能通过。

导演组最终确定舞蹈 E 不能通过。

由此可以推出（ ）

- A. 无法确定论述 F 是否能通过
- B. 歌曲 A 不能通过
- C. 无法确定两个相声节目是否能通过
- D. 歌曲 B 能通过

113. 甲、乙、丙、丁四人商量周末出游。甲说：乙去，我就肯定去；乙说：丙去我就不去；丙说：无论丁去不去，我都去；丁说：甲乙中至少有一人去，我就去。

以下哪项推论可能是正确的（ ）

- A. 乙、丙两个人去了
- B. 甲一个人去了
- C. 甲、丙、丁三个人去了
- D. 四个人都去了

114. 有研究者认为, 有些人罹患哮喘病是由于情绪问题。焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪、可促使机体释放组织胺等物质, 从而引发哮喘病。但是, 反对者认为, 迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低才是引发哮喘病的原因, 与患者的情绪问题无关。

以下哪项如果为真, 最能削弱反对者的观点 ()

- A. 现代医学已经证实, 消极情绪也可诱发身体疾病
- B. 哮喘病发作会造成患者情绪焦虑、抑郁和愤怒等
- C. 焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪是现代人的普遍问题
- D. 消极情绪会提高患者迷走神经的兴奋性并降低交感神经的反应性

115. 某国的科研机构跟踪研究了出生于上世纪 50 至 70 年代的 1 万多人的精神健康状况, 其间测试了他们在 13 岁至 18 岁时的语言能力、空间感知能力和归纳能力。结果发现, 在此期间语言能力远低于同龄人水平的青少年, 成年后患精神分裂症等精神疾病的风险较高。研究人员认为, 青少年期语言能力的高低将是预测成年后精神疾病的重要指标。

以下哪项如果为真, 能够质疑上述观点 ()

- A. 青少年期激素分泌水平异常, 影响大脑发育, 导致语言能力发展迟缓
- B. 患精神分裂症的青少年, 其归纳能力相比语言能力的发展更加缓慢
- C. 许多精神健康的脑肿瘤患者在青少年时期也经常出现语言能力发展迟缓的问题
- D. 适当的教育可显著提高青少年的语言能力, 但对中老年人影响不大

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答, 你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

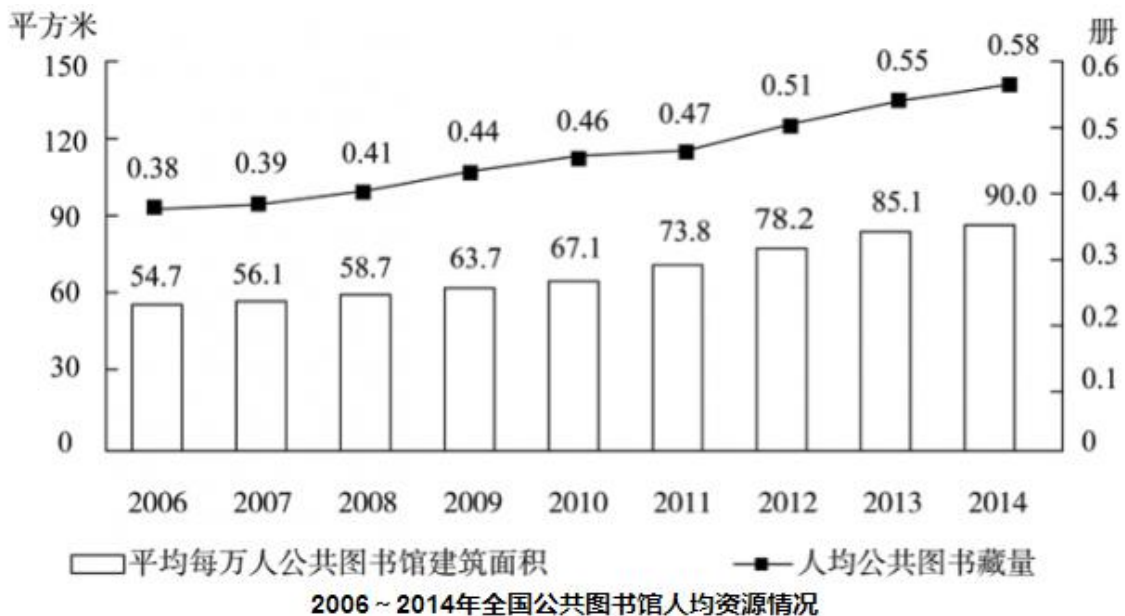
以下 116~130 题为省部级试卷和地市级试卷的共有试题:

一、根据以下资料, 回答 116~120 题。

2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个, 比上年末增加 5 个。2014 年末全国公共图书馆从业人员 56071 人。



2014年末全国公共图书馆实际使用房屋建筑面积1231.60万平方米，比上年末增长6.3%；图书总藏量79092万册，比上年末增长5.6%；电子图书50674万册，比上年末增长34.2%；阅览室座席数85.55万个，比上年末增长5.7%。



116. 2014年，全国平均每个公共图书馆月均流通人次约为（ ）
- A. 1万多 B. 不到1万
- C. 2万多 D. 3万多
117. 2014年，公共图书馆电子图书藏量增长册数约是图书总藏量增长册数的多少倍（ ）
- A. 3 B. 2
- C. 8 D. 5
118. 2012~2014年，平均每一流通人次约产生多少册次的书刊文献外借（ ）
- A. 1.0 B. 0.8
- C. 0.6 D. 0.4

119. 2008~2014年, 人均公共图书藏量同比增速快于上年的年份有几个()

- A. 2
B. 4
C. 3
D. 5

120. 能够从上述资料中推出的是()

- A. “十一五”期间全国公共图书馆总流通人次超过15亿人次
B. 2014年平均每个公共图书馆拥有20多个阅览室座席
C. 2008~2014年间, 每年平均每万人公共图书馆建筑面积同比增速均低于12%
D. 2008年人均公共图书馆建筑面积增量和人均公共图书藏量增量均低于2011年

二、根据以下资料, 回答121~125题。

截至2014年12月底, 全国实有各类市场主体6932.22万户, 比上年增长14.35%, 增速较上年同期增加4.02个百分点; 注册资本(金)129.23万亿元, 比上年末增长27.70%。其中, 企业1819.28万户, 个体工商户4984.06万户, 农民专业合作社128.88万户。

2014年, 全国新登记注册市场主体1292.5万户, 比上年同期增加160.97万户; 注册资本(金)20.66万亿元, 比上年同期增加9.66万亿元。其中, 企业365.1万户, 个体工商户896.45万户, 农民专业合作社30.95万户。

2014年, 新登记注册现代服务业企业114.10万户, 同比增长61.41%。其中, 信息传播、软件和信息技术服务业14.67万户, 同比增长97.87%; 科学研究和技术服务业26.26万户, 同比增长70.32%; 文化、体育和娱乐业6.59万户, 同比增长83.51%; 教育业0.68万户, 同比增长86.17%。

2014年, 新登记注册外商投资企业3.84万户, 同比增长5.76%。投资总额2763.31亿美元, 同比增长15.0%; 注册资本1796.39亿美元, 同比增长23.87%。

121. 截至2012年12月底, 全国实有各类市场主体户数最接近以下哪个数字()

- A. 6100万
B. 5500万
C. 5100万
D. 4500万

122. 2014年, 全国新登记注册市场主体中个体工商户所占比重约为()

- A. 75%
B. 69%
C. 85%
D. 81%

123. 2014年, 以下哪个现代服务业新登记注册企业的户数同比增速最快()

- A. 科学研究和技术服务业
B. 教育业
C. 文化、体育和娱乐业
D. 信息传播、软件和信息技术服务业

124. 2014年, 新登记注册外商投资企业户均注册资本约比上年同期增长()

- A. 17%
B. 12%
C. 8%
D. 4%

125. 能够从上述资料中推出的是()

- A. 2014年新登记注册现代服务业企业大部分属于教育行业
B. 2014年末超过三分之一的农民专业合作社成立不满一年
C. 2013年全国实有各类市场主体注册资本(金)不足100万亿元
D. 2013年新登记注册科学研究和技术服务业企业不到20万户

三、根据以下资料, 回答126~130题。

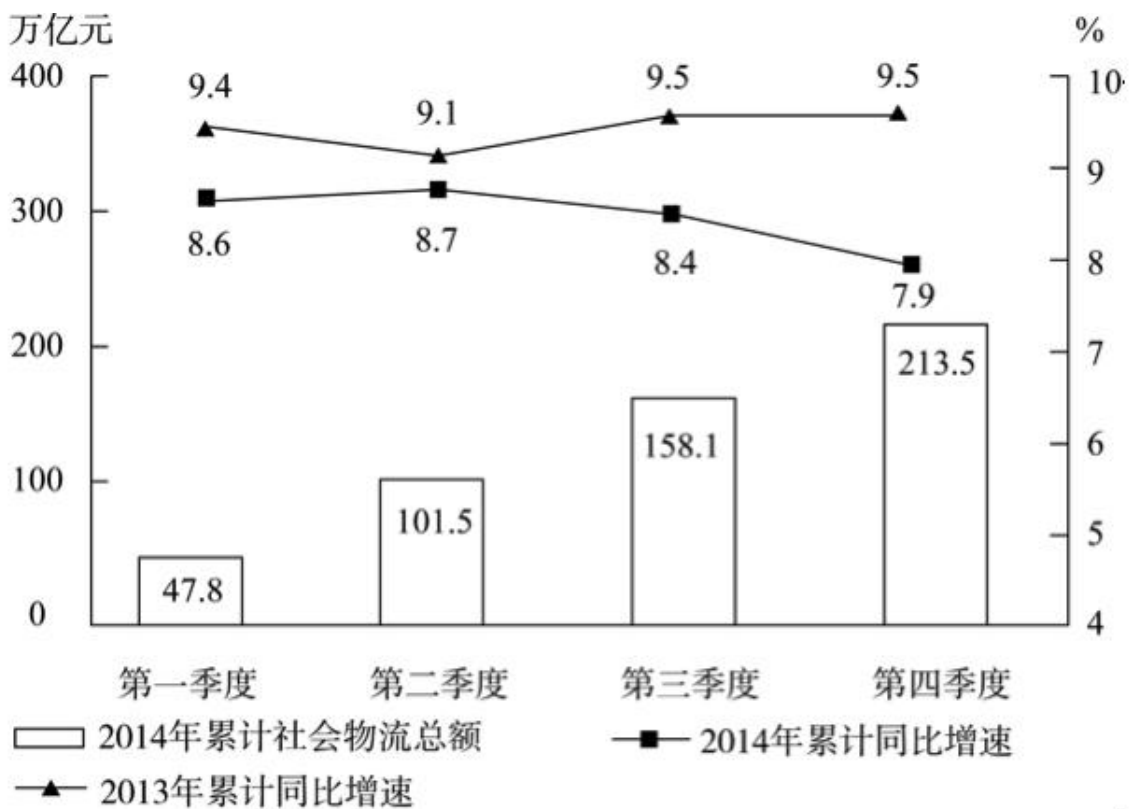
2014年全国社会物流总额213.5万亿元, 同比增长7.9%, 比上年回落1.6个百分点。

2014年全国社会物流总费用10.6万亿元, 同比增长6.9%, 其中, 运输费用5.6万亿元, 同比增长6.6%;

保管费用 3.7 万亿元，同比增长 7.0%；管理费用 1.3 万亿元，同比增长 7.9%。

2014年全国社会物流总额构成情况

	总额(亿元)	当年同比 增速(%)	2013 年同比增速 (%)
工业品物流	1969000	8.3	9.7
进口货物物流	12000	2.1	6.4
再生资源物流	8455	14.1	20.3
农产品物流	33000	4.1	4.0
单位与居民物品 物流	3696	32.9	30.4



126. 2014 年每实现 100 万元的社会物流额，其运输费用平均约为多少万元（ ）

- A. 5.6
- B. 10.6
- C. 2.6
- D. 5.0

127. 2013、2014 年占全国社会物流总额比重均高于上一年水平的分类包括（ ）

- A. 再生资源物流、单位与居民物品物流、农产品物流
- B. 工业品物流、再生资源物流、单位与居民物品物流
- C. 进口货物物流、农产品物流、单位与居民物品物流
- D. 工业品物流、进口货物物流、农产品物流

128. 2014 年全国社会物流总额最高的季度是（ ）

- A. 第一季度
- B. 第二季度
- C. 第三季度
- D. 第四季度

129. 2012 年上半年全国社会物流总额约为多少万亿元 ()

- A. 75
- B. 86
- C. 93
- D. 102

130. 能够从上述资源中推出的是 ()

- A. 2013 年第三季度社会物流总额同比增速高于第四季度
- B. 2014 年每万元社会物流总额的平均管理费用低于上年水平
- C. 2014 年农产品物流额在社会物流总额中的比重高于一成
- D. 2014 年单位与居民物品物流额超过 2012 年的两倍

以下 131~135 题为省部级试卷独有试题:

四、根据以下资料, 回答 131~132 题。

下表是某旅游网站上推荐的从 M 地到 N 地的机票价格 (5 月 30 日) 及在线支付的优惠活动。

班次	单价	优惠活动	出发时间	到达时间	历史准点率	退票手续费		改签手续费	
						起飞前	起飞后	起飞前	起飞后
甲	¥599	首次购买返现 50 元	7: 10	9: 45	91%	不支持			
乙	¥820	有餐食	8: 05	10: 40	88%	¥299 /人	¥369 /人	免费	免费
丙	¥783	返现 14 元	8: 30	11: 05	91%	¥166 /人	¥249 /人	¥83/人	¥166 /人
丁	¥691	返现 28 元	9: 55	12: 25	73%	¥276 /人	¥310 /人	¥216 /人	¥360 /人
戊	¥828	含 70 元接机券	10: 55	13: 20	61%	¥194 /人	¥291 /人	免费	¥125 /人

131. 5 月 30 日早晨, 王先生由于记错了时间, 10:30 到达机场时, 所购班次的飞机已经起飞, 幸运的是隔天同一班次的机票还有售, 且价钱不变, 于是在窗口办理了改签。加上之前网上订票的费用, 王先生一共花费了 900 多元, 他所购买的最可能是哪个班次的机票 ()

- A. 乙班次
- B. 丙班次
- C. 丁班次
- D. 戊班次

132. 由上述资料可知, 以下哪个班次起飞前的退票手续费率最高 ()

- A. 乙班次
- B. 丙班次
- C. 丁班次
- D. 戊班次

五、根据以下资料, 回答 133~135 题。

		甲影片 平均票价：30元	乙影片 平均票价：30元	丙影片 平均票价：30元	丁影片 平均票价：40元
昨天票房总收入		9600元	18000元	9000元	16800元
影厅	座位数				
1厅	100座	8: 00; 12: 30; 14: 00; 16: 30; 19: 00; 21: 30; 23: 00			
2厅	100座		7: 50; 10: 50; 13: 50; 16: 50; 19: 50; 22: 50		
3厅	100座			10: 40; 12: 50; 15: 00; 17: 10; 19: 20; 21: 00	
4厅	200座				12: 20; 14: 40; 20: 10; 22: 30
5厅	200座		10: 00; 20: 00		13: 00; 15: 20; 17: 40
VIP厅	50座	18: 00; 20: 30			

133. 影院一天总共放映 x 场，其中某部电影放 y 场，排片率就是 $y \div x \times 100\%$ ，那么四部影片中排片率最高的影片是哪部（ ）

- A. 甲影片 B. 乙影片 C. 丙影片 D. 丁影片

134. 如果某天一部影片的总观影人次是 a ，该影片所有放映场次包含的总座位数是 b ，那么当天上座率就是 $a \div b \times 100\%$ ，那么在昨天的四部影片里，上座率由高到低排列正确的是（ ）

- A. 乙>丁>甲>丙 B. 乙>丁>丙>甲 C. 乙>丙>甲>丁 D. 乙>丙>丁>甲

135. 小张的单位离该电影院半小时路程，他每晚 6:30 下班，吃晚饭需要半小时，电影院要求至少提前 10 分钟入场。按照该影院的排片表，时间上最适合他的影片是哪部（ ）

- A. 甲影片 B. 乙影片 C. 丙影片 D. 丁影片

以下 131~135 题为地市级试卷独有试题：

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2014 年全国棉花播种面积 4219.1 千公顷，比 2013 年减少 2.9%。棉花总产量 616.1 万吨，比 2013 年减产 2.2%。

地区	播种面积	单位面积产量	总产量
	(千公顷)	(公斤/公顷)	(万吨)
全国总计	4219.1	1460.3	616.1
新疆	1953.3	1882.5	367.7
山东	592.9	1121.6	66.5
河北	410.9	1049.6	43.1
湖北	344.8	1042.7	36.0
安徽	265.2	992.8	26.3
江苏	131.8	1210.2	16.0
河南	153.3	958.0	14.7

温馨提示：

2018 年公考通网校重新起航

**系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程
更多好课等你挑选！**

【参考答案及解析】

第一部分 常识判断

以下 1~15 题为省部级试卷和地市级试卷的共有试题：

1. **【解析】D。**A 项，2013 年 11 月 12 日，中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议通过《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，11 月 15 日，该决定正式发布。A 项错误。B 项，中国共产党第十八届中央委员会第四次全体会议审议通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》。B 项错误。C 项，中共十八大提出了“全面建成小康社会”的战略目标。C 项错误。D 项，12 月 13 日至 14 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏调研将“从严治党”首次提升到了“全面从严”的高度。D 项正确，当选。

2. **【解析】D。**题干强调，法定职责必须为，法无授权不可为，强调所有的权力、义务、责任都要有法定依据，所以体现了权责法定的要求，D 项正确，当选。

3. **【解析】C。**A 项我国牧区集中分布在北部、西北部干旱、半干旱及西南部青藏高原地区，通常称内蒙古、甘肃、新疆、青海、西藏为五大牧区，简称分别为蒙、陇、新、青、藏。A 项说法正确。B 项南方的糖料作物是甘蔗，北方的是甜菜。B 项说法正确。C 项“湖广熟，天下足”，描述的是江汉平原，我国最大的商品粮产区是松嫩平原。C 项说法错误，当选。D 项红壤颜色呈红色，一般酸性较强，土性较粘，主要分布于长江以南的低山丘陵区，D 项说法正确。

4. **【解析】A。**A 项，“覆水难收”比喻事情已成定局，难以挽回，反映的是沉没成本。沉没成本是指由于过去的决策已经发生了的，而不能由现在或将来的任何决策所改变的成本，即已经付出且不可收回的成本。机会成本是指为了得到某种东西放弃另一些东西的最大价值。A 项对应错误，当选。

B 项，“一山不容二虎”比喻在一个地方两个强者不能相容。完全垄断是指整个行业的市场由一家企业完全控制的状态。B 项对应正确。

C 项，“入芝兰之室，久而不闻其香”指进入了摆满香草的房间，久而久之闻不到香草的香味了。边际效用递减，即随着同样刺激的反复进行（连续消费同一种物品的数量增加），兴奋程度就下降（边际效用递减）。C 项对应正确。

D 项，“城门失火，殃及池鱼”比喻无辜被连累而遭受灾祸。负外部效应是指未能在价格中得以反映的，对交易双方之外的第三者所带来的成本。D 项对应正确。

5. **【解析】B。**A 项白起，战国时期秦国名将，中国历史上著名的军事家、统帅。李靖，隋末唐初将领，是唐朝文武兼备的著名军事家。A 项对应正确。B 项桑弘羊，西汉法家人物，专长为财政。郦道元，我国著名的地理学家、文学家，撰写了地理巨著《水经注》。B 项对应错误。C 项张衡，我国东汉时期伟大的天文学家、数学家、发明家、地理学家、制图学家、文学家。郭守敬，元朝著名的天文学家、数学家、水利专家和仪器制造专家。C 项对应正确。D 项吴道子，画史尊称“吴生”，中国唐代著名画家，被称为“百代画圣”。顾恺之，是中国东晋时代的画家。D 项对应正确。因此 B 项当选。

6. **【解析】D。**A 项出自《孟子·尽心上》大意：不得志时就洁身自好修养个人品德，得志时就使天下都能这样。A 项正确。B 项出自林则徐《赴戍登程口占示家人》，大意：只要对国家有利，即使牺牲自己生命也

心甘情愿，绝不会因为自己可能受到祸害而躲开。B项正确。C项出自梁启超《中国积弱溯源论》，梁启超的政治主张是推行宪政，在宪政国家，人民不仅是国家的本体，也是国家的所有者，即国家的人民主体性。获得了主体性，人民才真正成为了国家的主人。C项正确。D项出自《宋史·王安石列传》大意：天象的变化不必畏惧，祖宗的规矩不一定效法，人们的议论也不需要担心。不是曾国藩的言论，D项错误，当选。

7. 【解析】C。“乐以天下，忧以天下，然而不王者，未之有也”出自《孟子·梁惠王章句下》，是典型的儒家的思想，倾向强调施行仁政，为政以德，以道德教化治天下。

A项出自《韩非子·有度》大意：惩罚罪过不避让大臣，赏赐善行不遗忘百姓。韩非子是法家学派的代表人。A项不符。

B项出自道家学派代表作《老子》大意：自然的法则，是损减有余来补充不足。人类社会世俗的做法却不然，而是损减贫穷不足来供奉富贵有余。人道是逆天而行，天道才是好的，要道法自然，无为而治。B项不符。

C项出自《孟子·公孙丑下》大意：使人民定居下来而不迁到别的地方，不能靠划定的疆域的界限，巩固国防不能靠山河的险要，震慑天下不能靠兵力的强大。强调强国的关键在于民心，典型的儒家思想。C项符合，当选。

D项出自兵家学派代表人孙武的《孙子兵法》，大意：军队作战，也可以胜利，但时间越久就会造成攻击下降，士兵精神受挫，攻城也会造成军队整体实力的下降，并且军队长时间既急又猛的在外作战，会造成国家财力不足。典型的兵家理论思想，D项不符。

8. 【解析】A。二战时间为1939年9月1日~1945年9月2日。A项《辛德勒名单》是以二战为背景的小说。A项正确。B项《静静的顿河》是俄国天才作家肖洛霍夫的作品，记录的是1912到1922年俄国顿河地区哥萨克人的生活，时间在二战之前。B项错误。C项《智取威虎山》是以1946年解放战争为背景的京剧作品。C项错误。D项《战争与和平》是一部描写19世纪初俄国人民反对拿破仑入侵的卫国战争的小说。D项错误。A项正确，当选。

9. 【解析】B。PM_{2.5}指环境空气中小于等于2.5微米的颗粒物，也称细颗粒物、可入肺颗粒物，能较长时间悬浮于空气中。PM₁₀是环境空气中小于等于10微米的可吸入颗粒物，指漂浮在空气中的固态和液态颗粒物的总称，PM₁₀包含PM_{2.5}。该城市空气质量差的原因是PM₁₀浓度严重超标，PM_{2.5}颗粒浓度及有害气体浓度尚在正常范围，所以改善空气质量最有效的方式是减少PM₁₀的排放量，即主要减少固态颗粒排放量。①水泥厂的污染物肯定会涉及一些固态颗粒物污染，所以应该整改。②造纸厂主要的污染是废气废水污染，产生的粉尘固态颗粒污染物并不多，因此整改郊区造纸厂并不能最有效的改善空气质量，②不选。③车辆的尾气排放主要包括一氧化碳、氮氧化物、碳氢化合物和固体悬浮颗粒等，影响的也是PM_{2.5}，③不选。④郊区植被环境会影响城市的环流，影响粉尘的流动。所以①④能最有效的改善空气质量。B项正确，当选。

10. 【解析】D。图中显示信息为：西北风、居民区位于风向下、河流流经居民区。①所处位置为紧邻河流的上流，从城市环境保护和企业运营成本考虑的角度出发：（1）①所处位置不能是污染型企业，否则污染物质会经西北风吹入城区；（2）①所处位置临近河流，最好是需水量较大的企业。因此①处只能是自来水厂。D项正确，当选。

11. 【解析】A。京沪铁路北起“祖国的心脏”北京市，南至“东方明珠”上海市。全线自北向南分别经过北京市、天津市、河北省、山东省、安徽省、江苏省、上海市四省三市。A项属于江西省，B项属于山东省，C项属于河北省，D项属于安徽省。A项景德镇古窑民俗博览区没有在京沪铁路上，当选。

12. 【解析】C。A项辛亥革命发生于1911年，而第1届世界杯是1930年乌拉圭世界杯。A项错误。B项五四运动发生于1919年，而半导体收音机最早出现在1946年。B项错误。C项冷战时期1947年~1991年12月，手工着色的彩色电影始于1894年，自然色彩的彩色电影诞生于1906年。C项正确。D项越南战争发生在1955~1975年，而互联网始于1969年的美国，最初只是限于研究部门、学校和政府部门使用。90年代初，独立

的商业网络开始发展起来，这种局面才被打破。D项错误。因此C项当选。

13. 【解析】A。恐龙是出现于中生代多样化优势陆栖脊椎动物。A项正确。霸王龙属暴龙科中体型最大的一种，是史上最庞大的陆地肉食性动物之一；剑龙，是一种生存在侏罗纪晚期的食草性动物。B项错误。恐龙主要是群生存于陆地上的主龙类爬行动物，并不是哺乳纲动物。C项错误。理论上只要将完整的基因序列提取出来，就可以进行克隆，但是只通过某个DNA片段是无法克隆的。D项错误。因此A项当选。

14. 【解析】B。人体内含量最高的三种元素为碳、氢、氧，所以阴影部分代表的元素为氧。A项，冶金工业需要氧气，说法正确。B项，氧气本身并不能燃烧，氧气只是助燃，说法错误。C项，碱类物质就是电离出的阴离子只有氢氧根，包括氧元素，说法正确。D项，大气中必然含有氧元素，说法正确。因此B项当选。

15. 【解析】C。有自由移动的电子或离子时，金属或溶液才可以导电，所以A、D两项表述正确。B项人体能导电是因为人体组织中含有大量水分、矿物质、电解质，所以人体会导电，B项表述正确。C项石墨导电，并不是因为石墨中含有碳元素，而是因为石墨中每个碳原子与其他碳原子只形成3个共价键，每个碳原子仍然保留1个自由电子来传输电荷，所以石墨能导电。C项错误，当选。

以下16~20题为省部级试卷独有试题：

16. 【解析】A。食盐融雪的原理是盐水的凝固点比纯水低，B项错误。“下雪不冷化雪冷”是因为融化吸热，因此会令温度降低，C项错误。产生“六月飞雪”的直接原因，多半是夏季高空有较强的冷平流。我国境内新疆等地曾出现过“六月飞雪”的场景，D项错误。

17. 【解析】A。里海位于中亚西部和欧洲东南端，高加索山脉以东。波罗的海位于欧洲北部，北冰洋的边缘。小亚细亚是亚洲西南部的一个半岛，北邻黑海。里海、波罗的海、小亚细亚并不在从东到西的一条线上，因此A项错误，当选。

18. 【解析】D。2009年我国出台了《军队非战争军事行动能力建设规划》，其中要求，我军主要担负反恐维稳、抢险救灾、维护权益、安保警戒、国际维和、国际救援等6类非战争军事行动任务，并确定了非战争军事行动能力建设的指导原则和目标等内容。因此D项当选。

19. 【解析】B。佛教于两汉之交也就是公元1世纪左右传入中国，因此西汉时中国还没有佛教的存在，B项说法错误，当选。由“不夜灯光”、“圆满乾坤”可知是元宵节挂彩灯，月圆之夜，A项说法正确。仄起平落，即上联末句尾字用仄声，下联末句尾字用平声。对联的上联，必须是仄声结尾，即上联的最后一个字必须是现代汉语中的三四声字，下联最后一个字必须是一二声字。由此可知C项符合仄起平落的书写习惯，正确。“弹冠”和“搔首”生动地写出了理发前后的动作，且对仗工整，适合作为理发店的对联，D项说法正确。

20. 【解析】C。A项出自《礼记·月令》，意思是正月是万物复苏的时候，禁止砍伐树木，属于林业思想。B项出自《孟子·梁惠王上》，意思是砍木伐林都是要讲究时间和规律的，允许在一定的时间内砍伐林木，反对滥砍滥伐，也就是今天的可持续发展，属于林业思想。C项出自《管子·牧民》，春秋战国诸侯争霸，战争纷起，管子把农业生产与国强民富联系起来，强调农业生产的重要性，属于农业思想。D项出自《逸周书·大聚篇》，意思是阳春三月，不去拿斧头进山林砍伐，让草木自然生长，体现了良好的生态保护意识，属于林业思想。因此C项当选。

以下16~20题为地市级试卷独有试题：

16. 【解析】C。《全国人大常委会实行宪法宣誓制度的决定》规定：各级人民代表大会及县级以上各级人民代表大会常务委员会选举或者决定任命的国家工作人员，以及各级人民政府、人民法院、人民检察院任命的国家工作人员，在就职时应当公开进行宪法宣誓。C项不包括，当选。

17. 【解析】B。A项根据《民法通则》第107条规定：因不可抗力不能履行合同或者造成他人损害的，不承担民事责任，法律另有规定的除外。地震属于不可抗力，因此甲无需承担责任。A项正确。

B项根据《民法通则》第128条规定：因正当防卫造成损害的，不承担民事责任。正当防卫超过必要的限

度，造成不应有的损害的，应当承担适当的民事责任。乙将甲推倒属于正当防卫，但是又将甲扎死，属于防卫过当，应当承担法律责任。B项错误，当选。

C项甲的损害是自己故意造成的，和乙没有直接的因果关系，因此乙无需承担责任。C项正确。

D项丙的行为和乙没有直接的联系，因此，乙无需为丙殴打甲承担责任。D项正确。

18. 【解析】A。A项根据《行政诉讼法》第13条第3项规定：人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定。因此某公安局处长不能向法院提起行政诉讼。A项错误，当选。

B项《婚姻法》第21条第3款规定：子女不履行赡养义务时，无劳动能力的或生活困难的父母，有要求子女付给赡养费的权利。对拒不履行者，可以通过诉讼解决，情节恶劣构成犯罪的，依法追究其刑事责任。开除即对现职公务员开除公职、予以除名，不再拥有公务员身份。开除是对公务员最严重的惩戒，适用于触犯刑律被司法机关追究刑事责任的、社会危害性严重的公务员。因此B项工商局科员拒不赡养父母情节严重，可以予以开除。B项正确。

C项《公务员法》第102条第1款规定，公务员辞去公职或者退休的，原系领导成员的公务员在离职三年内，其他公务员在离职两年内，不得到与原工作业务直接相关的企业或者其他营利性组织任职，不得从事与原工作业务直接相关的营利性活动。商务厅厅长退休后第二年到商务厅下属的商贸公司任职，该省公务员主管部门责令其限期改正是正确的做法，C项正确。

D项，公务员有“对机关工作和领导人员提出批评和建议”的权利，因此“科长向局长提出改正意见”是符合规定的，D项正确。

19. 【解析】B。A项根据《刑法》第17条第2款规定：已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪的，应当负刑事责任。张某已满十四周岁，应负刑事责任。A项错误。

B项中的李某十五周岁，因过失导致他人伤残，不符合上述法条的规定，因此李某不负刑事责任。B项正确，当选。

C项周某二十周岁，虽醉酒，仍是完全刑事责任能力人，因此对其所犯罪行要担责。C项错误。

D项宋某三十五岁，聋哑人，完全刑事责任能力人，根据《刑法》第19条规定：又聋又哑的人或者盲人犯罪，可以从轻、减轻或者免除处罚。但宋某仍需承担刑事责任，D项错误。

20. 【解析】D。《食品安全法》第17条第4款规定：食品安全风险评估不得向生产经营者收取费用，采集样品应当按照市场价格支付费用。A项正确。第12条规定：任何组织或者个人有权举报食品安全违法行为，依法向有关部门了解食品安全信息，对食品安全监督管理工作提出意见和建议。B项正确。第33条第3项规定：有专职或者兼职的食品安全专业技术人员、食品安全管理人员和保证食品安全的规章制度。C项正确。第15条第2款规定：食品安全风险监测工作人员有权进入相关食用农产品种植养殖、食品生产经营场所采集样品、收集相关数据。采集样品应当按照市场价格支付费用。D项错误，当选。

第二部分 言语理解与表达

以下21~60题为省部级试卷和地市级试卷的共有试题：

21. 【解析】C。题干强调的是优秀的企业执行力强，能将战略规划按照计划执行，“达到甚至超出预期的目标”。“分毫不差”指没有一点儿差错，与文意相符，C项当选。A项“一丝不苟”多形容办事认真，而办事认真并不能保证达到或者超出预期。B项“不遗余力”指毫无保留地把全部力量都使出来，主语常为人，而非“规划”。D项“滴水不漏”强调周密，不能体现按“规划”执行。

22. 【解析】A。由第二句转折词“但”及其后的内容可知作者支持的是免费医疗体系，对其持肯定态度。A项“大势所趋”指符合整个局势发展的趋向，与作者对免费医疗所持的观点一致。B项“当务之急”指当前任务中

最急切要办的事，急切在文中无从体现。C项“未雨绸缪”指事先做好准备工作，文中并没有体现出对免费医疗要做提前准备、防患于未然的意思，排除。D项“万全之策”与“各有弊端”这一表述相矛盾。因此A项当选。

23. 【解析】D。由“认清区域内污染源的共性及差别”可知，文段强调的是有针对性的进行综合治理。D项“有的放矢”比喻说话做事有针对性，符合句意，当选。A项“因地制宜”指根据各地具体情况制定适宜的办法，而文段强调的是识别京津冀区域内污染源的共性与差别，强调的不是不同区域，而是污染源的不同情况，排除。B项“正本清源”指从根本上加以整顿清理，C项“齐心协力”指认识一致，共同努力，均不能体现有针对性的进行治理，排除。

24. 【解析】C。第一空，与“形成”搭配，“吸引”，“促进”均不恰当，排除A、D两项。再看第二空，“使全社会创新活力_____”，“膨胀”与语境不符，排除B项。C项当选。

25. 【解析】B。第一空，先强调收藏化石是一种保护，接着通过“但”转折，表示情况并非如此。C项“不幸”程度过重，排除。第二空，根据“这就像吃鱼翅的人越多，遭到杀戮的鲨鱼就越多一样”的解释并非强调这种方式不可“复制”，排除A项。文中并无“宣传”之意，排除D项。B项当选。

26. 【解析】A。第一空与“过激之言”语义相对，侧重于强调对中国教育的“批评和看法”的正确。“深谋远虑”指计划得很周密，考虑得很长远，强调计划与考虑，排除C项。“肺腑之言”指出于内心的真诚的话，强调态度真诚，排除D项。第二空，对于这些批评，我们不应该仅仅是“担心”，而是要保持“警惕”，理性对待后文的“不要……”也能体现“警惕”之意。排除B项，A项当选。

27. 【解析】C。第一空，由文段可知，筹算对古代数学的发展功不可没，并不是“形同虚设”的，排除A项。“销声匿迹”指隐藏起来、不公开露面，有主动隐藏的意思，语义不符，排除B项。D项“难以为继”表示很难再继续下去，强调难，C项“后继无人”表示无人传承，强调无。因筹算已不是现代数学的内容，没有传承下来，对比而言，“后继无人”更加合适。验证第二空，筹算的运算过程无法保留，是方法的局限性所致，此处用“限制”更为恰当。C项当选。

28. 【解析】D。先看第二空，经典物理学将真空定为“零”，由“而”转折，表示情况对立，量子理论却认为真空并不是什么都没有，强调“无”。A项“高高在上”指地位高，脱离实际，C项“一尘不染”指不受坏习惯、坏风气的影响，也形容非常清洁干净。语义不符，排除A、C两项。再看第一空，搭配“物质”，D项“接受”更为客观、准确。如用“相信”应为“相信某种物质的存在”。D项当选。

29. 【解析】A。第一空，“大幅提高修复基金、生态补偿基金额度”是为了让那些有能力、有资质、负责任的企业成为开发资源的主体，提高开发主体的准入条件，因此这可以作为一个“门槛”，初步确定A项当选。“标杆”和“标准”大多表示规则、准则等，“壁垒”多用来比喻对立的事物和界限，与文意不符。第二空，应与前面的“私挖滥采”相对应，表示只贪图眼前采矿的巨大经济效益而不顾长远的生态利益，“杀鸡取卵”符合。“寅吃卯粮”比喻经济困难，收入不够支出，预先支用了以后的进项。“暴殄天物”指任意残害各种生物，也指不爱惜物品，任意挥霍浪费。因此A项当选。

30. 【解析】B。第一空，“广泛”与“记得”搭配不当，排除D项。第二空，所填词语应与“高枕无忧”这句话搭配，这仅是古代民间流传的一个说法，“指责”和“谴责”程度过重，排除A、C两项。B项当选。

31. 【解析】D。第一空，由“无论……还是……”句式可知，前后构成并列对应关系。根据“还是”之后的“思维定势”、“沉痾顽疾”等词可知，“形式主义、官僚主义”是难以动摇的，对应D项的“根深蒂固”。A项“固步自封”意为只在自己划定的范围内走老步子，比喻安于现状，不求创新进取。C项“抱残守缺”意为抱着残缺破旧的东西不放。形容思想保守，不肯接受新事物。A、C两项均指保守，而非难以动摇，排除。B项“老调重弹”比喻把说过多次的理论、主张重新搬出来，与文意无关，排除。验证第二空，每一步的“稳扎稳打”，才可以“积小胜为大胜”，语义正确。因此D项当选。

32. 【解析】B。根据文段语境，第一空描述狄德罗历时21年之久的艰辛编纂之路，A项“废寝忘食”指顾

不得睡觉，忘记了吃饭；C项“苦心孤诣”指为寻求解决问题的办法而煞费苦心，这两个词都更侧重于描述某阶段的专心与努力，体现不出为达成目标而长期所经受的艰辛，排除A、C两项。D项“精益求精”指好了还求更好，文意无从体现。B项“呕心沥血”比喻用尽心思，多形容为事业、工作、文艺创作等用心的艰苦，用于此处最为恰当。验证第二空，曲折命运“展示”出“心路沧桑”，符合语义语境。因此B项当选。

33. 【解析】C。第一空，“漫长”与“日益”搭配不当，排除A项。第二空，文段强调“军辅船”的重要性，以及“中国仅有四艘综合补给舰在海军服役”，说明该空所要表达的是“穷于应付，顾此失彼”之意，“捉襟见肘”表达准确。而“无能为力”表达程度过重；“苦不堪言”指痛苦到了极点，已经不能用语言来表达，常搭配“生活”等。因此排除B、D两项，C项当选。

34. 【解析】B。第一空，文段首先用专业性的语言“商家”“消费者”“信息不对称”进行讲述，接着引出一句市井相传的常见道理“买的不如卖的精”，因此填入“简单”或者“通俗”均可。前半句相较后半句并没有不“确切”、不“坦白”，排除C、D两项。第二空，消费者一直都具有“知情权”，随着掌握信息增多该丰富的应是“话语权”。验证第三空，“免费”对应“即使一分钱广告不投”，符合语境。因此B项当选。

35. 【解析】C。第一空，根据后文的“用户一看便知如何操作，无需借助任何的图解、标志和说明”可知，没有全面与片面之分，排除A项。第二空，“指导”与“操作方法”搭配不当，排除B项。“演示”一般是动态的过程，而“图解、标志和说明书”是静态的，排除D项。因此C项当选。

36. 【解析】A。第一空，“帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺”是对前文的解释，即保证了情绪的“平衡”或“稳定”。“应激”和“积极”分别是单一角度来讨论的，排除B、C两项。第二空，破折号后是对前一句话的解释说明，即“好的经验……不会持续太久”体现了处于良好状态下的“忧患”意识。“懒散”在这里并未体现，排除D项。验证第三空，“钝化能力”搭配恰当，因此A项当选。

37. 【解析】B。第一空，填入的词要体现“科学”“民主”，因此不能直接“采纳”或“采用”专业人士意见，排除C、D两项。第二空“保障”作动词，通常搭配机制、体制等，一般不与“创新”搭配，排除A项。验证第三空，“吸纳意见”为固定搭配，通过一系列的渠道将公众诉求体现在“建筑设计”中而非仅仅停留于“征集”的表面上，因此“吸纳”更符合题意。B项当选。

38. 【解析】D。先看第二空，应与“尊重”相对应，对历史发展应抱有“敬重”“敬畏”之心，排除A、C两项。再看第一空，根据语境可知，普及历史知识虽然“形式多种多样”，却有共性，即尊重历史。“普遍”指广泛而有共同性，广泛在这里无从体现，排除B项。验证第三空，“随心所欲”是随着自己的意思，想要干什么就干什么，与后文“凭自己的喜好去‘创造’”相对应，体现了对历史的不尊重，符合文意。因此D项当选。

39. 【解析】A。先看第二空，由“过于看重文化的附加值”可知，应填入表示对“市场化的道路”轻视的成语。D项“退避三舍”比喻退让和回避，避免冲突，属于无中生有，排除D项。再看第三空，由“把图书看作一单单生意”“炮制畅销书”可知，注重的是图书的数量而非质量。B项“差强人意”指大体上还使人满意，与文段所要表达的“把图书看作生意、炮制质量不好的图书”意思不符，排除B项。C项“眼花缭乱”指看着复杂纷繁的东西而感到迷乱，也比喻事物复杂，无法辨清，与语境不符，排除C项。A项“粗制滥造”只求数量，不顾质量，符合文意。验证第一空，“微妙的平衡”搭配合理。因此A项当选。

40. 【解析】D。第一空，要体现多学科整合。“汇合”指的是空间上从四面八方汇聚到某一点，与文意不符，排除A项。第二空，“勾勒”一般表示模糊不清的轮廓，而“话题”一般都是具体、准确的，排除B项。第三空，说明传统纸媒逐渐被数据新闻所赶超。C项“望尘莫及”比喻远远落在后面，文段并未体现纸媒落后很远。D项“日渐式微”指事物逐渐地由兴盛而衰落，表述准确，符合文意。因此D项当选。

41. 【解析】D。“这”指代的是前面“可‘内心’很柔软，内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙”，根据“内心”“内部”等词汇，可判定“这”指的是内部结构特点。因此，D项当选。

42. 【解析】B。文段首先介绍了“再生医学”的由来，之后介绍了“科学家对细胞多能性的技术寄予厚望”。

观察选项发现，B项的“再生医学的由来”在文段第一句就点出了，因此下文不会再讲，B项当选。文段接下来主要是围绕细胞的多能性进行阐述，因此A、C两项与之话题一致，后文可能会详细阐述。D项与文段尾句话题一致，后文也有可能对此进行论述。

43. 【解析】C。文段首先介绍自1958年以来，可植入设备提供电能的方法不断被研究，之后提到不可充电的锂电池寿命也只有7~10年，最后强调了如果供电问题无法解决，可植入设备就无法永久工作。文段的中心强调供电能力一直以来都是可植入设备需要解决的问题，对应到C项的“瓶颈”。A、B两项文段并未及，均排除。文段强调的是可植入设备的供电有问题还没有解决，不能确定其前景是否广阔，排除D项。因此C项当选。

44. 【解析】A。文段首先提出了以往网络提速与降价讨论的视角，之后由转折词“却”引出文段重点，介绍了新的视角就是把“宽带服务”与“社会信息化的进程”联系起来，接着用反面论证来阐述了宽带的建设对现代信息化建设具有基础设施的意义，因此同义替换可得到A项。B项，文段并未提到以往的讨论有误区，只是提出了一个新的讨论视角而已，排除。C项，网络运营商的服务质量不是文段主题，文段强调的是宽带建设对信息化社会的作用，排除。D项，信息交流效率的滞后仅仅是宽带问题造成的其中一个后果，并非文段强调的重点，排除。

45. 【解析】C。文段首先提出政府垄断公共事务，随后提到现今政府已经无力也没必要处理诸多繁杂的社会性事务，接着指出这种局面迫切要求政府进行职能转变，即由全能型政府向服务型政府转变，之后详细阐述了这样做的好处。可见文段是围绕“政府职能转变”这个中心展开的，对应选项可知C项正确。A、B、D三项都未出现“政府职能转变”这一主题词，并且D项的“首要方式”文段并未提到。

46. 【解析】A。由“经验的积累非常重要”，“没有经历过片场的摸爬滚打”可知，文段强调的是实践的重要性，因此“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”与文段包含的道理一致，A项当选。

47. 【解析】C。作者首先提出“科学不是万能的观点”，并表明这一观点是正确的，接着通过“但”转折，强调在没有人声称“科学永远正确”的情况下，主动插入这种观点，是故意混淆不同认知方式，具有误导性。观察选项，C项为作者强调的内容。A项的“认知方式”过于宽泛，扩大了论述范围，且“偏离议题”为无中生有，排除。B项为文段内容的概括，排除。文段并未谈及科学与宗教孰优孰劣，排除D项。

48. 【解析】B。文段指出，诸多史学著作对于李鸿章的评价存在“或抓小放大，或以偏概全……”等问题，尾句应当与之进行衔接，语义相近或有概括的功能。B项“有失公允”正是对原文中几个并列问题的概括，当选。文段强调的是史学著作对李鸿章的定位，与A项的“读者”无关，排除。C项中的“佳作”与文段衔接不当，排除。D项，文段强调的是“精准的定位”而非“摘掉这三顶帽子”，排除。

49. 【解析】D。观察文段，划横线的句子后为冒号，因此冒号后的内容是对横线处的解释说明，即气候变暖给我国农业带来的积极影响，因此D项当选。A项“农业”扩大了论述范围，应为“中国农业”，且“想象的那么悲观”也为无中生有，排除。B项主语错误，不是“气象灾害”而是“气候变化”，排除。C项只是文段中的部分内容，排除。

50. 【解析】B。文段首先通过转折指出地方债管理规范化还有很多问题要解决，“其中最突出的就是信用评级问题”。后文进一步解释了信用评级的一系列意义，以及标准不明确的危害，通过反证强调了解决信用评级问题的迫切性，B项符合文意，当选。A项“管理风险”为无中生有，且“地方债到期不能偿付的风险”为转折前内容，排除。C、D两项均为解释说明的反证部分内容，不是文段论述的重点，排除。

51. 【解析】C。由相同主题词“流星雨”，可得⑤②相连，排除A、D两项。又因“尘埃带”可知⑥①相连，排除B项。因此C项当选。

52. 【解析】A。观察选项，③句“对于发展我国海上力量已刻不容缓”是表结论的语句，不适合做首句，排除D项。⑤句“我国的海洋利益仍在不断地拓展”，由“仍”可知前面应该还有内容，不适合做首句，排除B项。

①⑤两句所谈的都是我国自身的情况，这是⑥中“众多大国的实例”所无法充分证明的，所以⑥中“这一点”指代的是④②中所描述的内容，⑥应该放在④②之后，同时④是对“航空母舰”话题的引入，适合做首句。因此A项当选。

53. 【解析】D。先判断首句，⑥中提到了两个话题，遗传物质和环境因素，并且先提到了遗传，①说的也是遗传，因此⑥①相连，排除C项。⑤句中的“在这个前提下”即②句“同种生物的自然寿命是类似的”，因此②⑤相连，排除A、B两项。④句是对于环境如何控制生物寿命的详细解释说明紧接⑤句。因此D项当选。

54. 【解析】A。文段首句先论述战略威慑的重要性，进而引出新闻舆论战对于战略威慑实力是一种无形的支持，并解释了原因，举了美国的实例。最后由“可见”引出结论，论述新闻舆论战在现代军事中的作用。B项，“打赢”二字程度过重，文中只是说对于战争有利，且并未提及“威慑”这一主题词，排除。C项，没有提及舆论战的重要作用，排除。D项，文段的主题词是舆论战而非媒体宣传，同时联结纽带也非文段重点，排除。

55. 【解析】C。文段首先肯定了科幻小说中想象科技的实现及其对真实世界的改变，然后假设科技小说有一天即使注意力从思索变成了叙事，我们还是要感谢它们帮助我们幻想过未来。最后一个“只是”表转折，后边是文段的重点，即期望科幻小说始终能够引导人们去思考和创新，对应C项。A项，文段的意思不是“想象”，而是科技实际对我们的影响。B与文段中心相悖，文段突出强调的是科幻作品对现实世界的影响。D项表述的是科幻作品的内容，不是文段重点。因此C项当选。

56. 【解析】D。文段先介绍了文学走进互联网，标志着文学话语权向民间回归。接着以“尽管如此”转折，引出文段中心意思即网络写作不能与“人民写作”等同。D项概括准确，当选。A项无中生有。B项为文段最后解释原因的部分，不是重点。C项为文段开篇介绍的现象，不是重点。

57. 【解析】B。文段中提到史学界发展出“专门之学”，却没有自己的“古文书学”。“所以”后是重点，引出作者想要表达的意思，即只有交流足够频繁，才能建立“中国古文书学”。由此可知，文段强调的史学界的研究情况为重发展而轻交流。B项当选。

58. 【解析】A。根据原文最后一句话可知，如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一，即可确定该地区发生过陨石撞击事件，A项正确。B项偏离文段意思，文段讨论的是判断环形坑或环形构造是否为受到陨石的强烈撞击形成。C、D两项属无中生有。

59. 【解析】B。文段通过俄罗斯科学家以及德国科学家的两种处理垃圾的方式表明，运用科技是处理垃圾的有效手段，对应选项可知，B项准确的把握了文段的意思。A项没有提及科技这一概念，且意思仅为文段的一部分。C项，风力仅为处理垃圾的其中一种科技手段，表述不全面。D项只涵盖了文段中部分内容。

60. 【解析】C。文段阐述了人认识世界的两种需求：“一致性需求”与“控制需求”。根据“我们需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性”可知C项正确，人们喜欢“阴谋论”即自己能够理解的理论来认识世界，符合文意。A、B、D三项既不属于“一致性需求”也不属于“控制需求”的范畴，排除。

第三部分 数量关系

以下61~70题为省部级试卷和地市级试卷的共有试题：

61. 【解析】D。耗电量=功耗×时间，由题意可知周一工作状态的功耗为370瓦，时间为7.5小时；周二待机状态功耗为37瓦，时间为15小时。周一的耗电量是周二的 $\frac{370 \times 7.5}{37 \times 15} = 5$ （倍）。D项当选。

62. 【解析】A。由题意可得 $\begin{cases} = 2 \\ = 3 \\ 4 = + + \end{cases}$ ，所求为羽毛球，将①代入③，可得：2羽 = 羽 + 足 + 篮，即羽 = 足 + 篮。因此A项当选。

63. 【解析】D。“每隔N天”即为“每N+1天”，所以甲每3天、乙每4天发布一次，则甲、乙的最小公共发布周期为12天，一个月里面只能有两个12天。考虑“最多”，只要在一个自然月的前六天中共同发布一次（若

是2月，则为前四天），就能保证共同发布日达到3天。D项当选。

64. 【解析】B。要使银杏树最多，考虑极限情况，只需要从一侧一端开始就种植银杏树。那么一侧每隔3棵银杏树种1棵梧桐树，即每4棵中的前3棵为银杏树， $35 \div 4 = 8 \dots 3$ ，则该侧银杏树为 $3 \times 8 + 3 = 27$ （棵）；另一侧每隔4棵梧桐树种1棵银杏树，即每5棵中的第1棵为银杏树， $35 \div 5 = 7$ ，则该侧银杏树有7棵； $27 + 7 = 34$ （棵）。B项当选。

65. 【解析】C。获奖人数最多的分公司获奖人数Y的上、下限即Y的最大值、最小值。三个分公司获奖总人数为X人，如果Y取最大值，其他两个分公司获奖人数都为0，此时 $Y=X$ ，A项错误。如果Y取最小值，考虑极端情况即三个分公司获奖人数均相等，此时Y最小， $Y = \frac{1}{3}X$ 。由此可得，当 $1 \leq X \leq 3$ 时， $Y_{\min} = 1$ ；当 $4 \leq X \leq 6$ 时， $Y_{\min} = 2$ 。观察发现C项图形最符合Y与X的变化趋势，当选。

66. 【解析】A。由题意可得，此次开会时间是在8:30到12:00之间（八点半上班且会议时间为上午）。要使得呈 90° 的次数尽可能多，则会议时间应尽可能长。会议开始时，时针和分针成 120° ，最早时间应为9点5分左右（9点过 $\frac{120-90}{5.5} = \frac{60}{11}$ 分）；而会议结束时成 180° ，最晚时间则为11点27分左右（11点过 $\frac{180-30}{5.5} = \frac{300}{11}$ 分）。则这期间时针和分针成 90° 的次数为：9点5分至10点期间1次，10点至11点期间为2次，11点至11点27分为1次，总次数共为4次。A项当选。

67. 【解析】B。由题意可知，每个部门参赛选手顺序必须相连，将三个部门进行全排 $A_3^3 = 6$ ，各部门里参赛选手各自排序， $A_3^3 = 6$ ， $A_2^2 = 2$ ， $A_4^4 = 24$ 。所以共有 $6 \times 6 \times 2 \times 24 = 1728$ （种）参赛顺序，B项当选。

68. 【解析】A。行程问题公式：路程 = 速度 × 时间。已知C为中点，6点出发，7点到达C，则8点到达终点。返回过程中前一半路程所用时间为2小时，设速度为v公里/小时；后一半路程所用时间为1.5小时，速度为(v+3.6)公里/小时（1米/秒 = 3.6公里/小时）。则有 $2v = 1.5(v + 3.6)$ ，解得 $v = 10.8$ ，则全程为 $4v = 43.2$ （公里）。A项当选。

69. 【解析】C。假设A前三季度完成100，B前三季度完成120，则B全年完成的也就是 $\frac{120}{3} + 120 = 160$ ，则A全年的销售任务为 $160 \times 1.2 = 192$ 。A第四季度需完成 $192 - 100 = 92$ ，则A第四季度销售业绩是前三季度平均销售业绩的 $92 \div \frac{100}{3} = 2.76$ （倍），C项当选。

70. 【解析】C。设单位原有总人数为x，根据题目条件可得 $\frac{14}{x} - \frac{12}{x-2} = \frac{3}{100}$ ，而 $\frac{14}{x} - \frac{12}{x-2} < \frac{14}{x} - \frac{12}{x} = \frac{2}{x}$ ，则有 $\frac{3}{100} < \frac{2}{x}$ ，解得 $x < \frac{200}{3} \approx 66.6$ 。因为单位原有几十名员工，所以不妨对x进行取值验证。当x=60时， $\frac{14}{60} - \frac{12}{58} < \frac{3}{100}$ ，不满足。当x=50时， $\frac{14}{50} - \frac{12}{48} = \frac{3}{100}$ ，恰好满足。因此原有总人数为50人，则题目所求为 $\frac{C_{12}^2}{C_{48}^2} \approx 6\%$ ，C项符合。

以下71~75题为省部级试卷独有试题：

71. 【解析】A。设买全价票、九折票和五折票的人数分别为x、y、z， $x+y+z=20$ ， $2000x+2000 \times 0.9y+2000 \times 0.5z+170 \times 20=27000$ ，整理得， $5x+4y=18$ ，4y、18为偶数，则x为偶数，且x、y、z为正整数，解得 $x=2$ ， $y=2$ ，即买全价票和九折票的人数一样多，A项正确，当选。

72. 【解析】D。该题为工程问题的变形，总量 = 效率 × 时间，因为题目中只给了时间，考虑赋值，根据效率倍数关系，设阴雨天效率为1，晴天效率为2.5，则总量为 $2.5 \times 18 = 45$ 。6月1日到7月1日为30天，设阴雨天为x，则晴天为 $30 - x$ ，可得 $x + 2.5 \times (30 - x) = 45$ ，解得 $x = 20$ 。因此D项当选。

73. 【解析】D。将会一种语言看做一个人，则题目可以转换为 11 个人，
- $$\begin{cases} \text{法} = \text{英} + 4 \\ \text{法} = 2\text{日} \\ \text{法} + \text{英} + \text{日} = 11 \end{cases}, \text{解得英} = 2,$$

而其中小李既会英语又会日语，所以只会英语的只有 1 人，D 项当选。

74. 【解析】A。由题意可得，2015 年年龄各数字之和 $\times 3 = 2012$ 年年龄各数字之和，因此 2012 年年龄各数字之和是 3 的倍数，则 2015 年年龄各数字之和 $(=2012$ 年年龄各数字之和 $+3)$ 也应是 3 的倍数。2015 年此人年龄达到最大，为 114 岁（20 世纪从 1901 年开始算起），2012 年为 111 岁，不符合题意。假设 2015 年此人年龄为 111 岁，则 2012 年为 108 岁，符合题意，所以老人出生年份为 1904 年，出生年份各数字之和是 14。A 项当选。

75. 【解析】A。白色长方体可以看成由 64 个小正方体平铺而成，其中顶角处的 4 个小正方体各有四个面被涂成了黑色，棱上的 24 个小正方体各有相邻的三个面被涂成了黑色，中间位置的 36 个小正方体各有相对的两个面被涂成了黑色。

为了让黑色面外露的面积尽可能得大，将原长方体顶角处的 4 个小正方体拼在大正方体的 4 个顶角处（外露的面全是黑色），将原长方体棱上的 24 个小正方体拼在大正方体的各条棱上（外露的面全是黑色），将原长方体中间位置的 24 个小正方体拼在大正方体各个面的中间位置（外露的面全是黑色），将原长方体中间位置的 8 个小正方体拼在大正方体内部，将原长方体中间位置的 4 个小正方体拼在大正方体的另外 4 个顶角处（此时每个顶角处有 2 个外露表面是白色的，共有 8 个外露表面是白色的，即有 8 平方厘米的表面是白色的）。

大正方体的表面积为 $4 \times 4 \times 6 = 96$ （平方厘米），则大正方体表面上有 $96 - 8 = 88$ （平方厘米）是黑色的。因此 A 项当选。

第四部分 判断推理

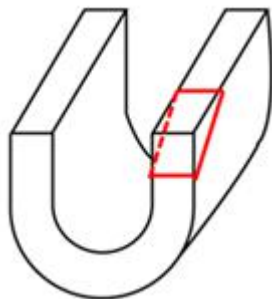
以下 76~115 题为省部级试卷和地市级试卷的共有试题：

76. 【解析】B。题干中各图形均由 3 种元素组成，据此可排除 A、D 两项。题干图形中的元素个数依次为 311、221、311、221、311 间隔排列，因此应当选择元素个数为 221 的，B 项当选。

77. 【解析】B。九宫格第一行三个图形从左向右依次为横轴对称、斜轴对称与纵轴对称；第二横行的三个图形依次为横轴对称、斜轴对称与纵轴对称；第三横行的图形依次为纵轴对称、斜轴对称与（横轴对称）。B 项当选。

78. 【解析】D。A 项与④、B 项与③、C 项与①各自均可以组成长方体。D 项与①、②、③、④中的任何一个都不能组成长方体，当选。

79. 【解析】A。由给定图形可知，对其解剖可得到 A 项，如下图所示：



80. 【解析】B。观察相邻面与相对面。A 项中椭圆面作为正面时，可以将给定图形旋转 180 度，则其右侧面应为空白面，而非对角线面，因此排除 A 项。两个对角线面对应展开图中最左边和左右边的两个面，B 项正确。C 项椭圆面，当椭圆竖向摆放时，可以将给定图形顺时针旋转 90°，右侧为黑色面，其顶面应为空白面，排除。D 项中黑色面与右侧的斜线面是相对面，不能同时出现，排除。

81. 【解析】D。本题考查曲线与直线的交点问题。①③⑥直线与曲线的交点个数为 2，②④⑤直线与曲线

的交点个数为 1。D 项当选。

82. 【解析】D。本题考查曲直性与数量问题。①②③曲线条数为 2，④⑤⑥曲线条数为 1。D 项当选。

83. 【解析】A。题干各个图形都是轴对称图形，①③④是斜轴对称，②⑤⑥为竖轴对称。因此 A 项当选。

84. 【解析】A。各个图形的外框均内含四种元素。①②④中外框内含的是相互分离的四种元素，③⑤⑥属于双重内含，外框中还有内框，内框包含了其他元素。因此 A 项当选。

85. 【解析】C。本题考查一笔画问题。①②④的奇点个数是 2，均可以一笔画出。图形③的奇点个数是 4，图形⑤不是连通图形、图形⑥的奇点个数是 4，均不能一笔画出。因此 C 项当选。

86. 【解析】C。定义要点是：①与土壤自然形成过程无关；②外来物质。C 项中的“砖瓦”符合上述定义要点，当选。

87. 【解析】A。定义要点是：①原本是汉语中一个常用的词语、词组；②方言中使用频率高；③原封不动地组合成一个独有的汉字。A 项“水人”不是常用的词组，不符合要点①，当选。

88. 【解析】B。定义要点是：①普遍性和必然性；②反面不可能。B 项符合定义要求，当选。A、C、D 三项属于事实真理，排除。

89. 【解析】B。定义要点是：①信息获取、信息处理、信息传播通过数字化技术实现；②造成了个体、群体、国家在思想意识、经济、文化和政治等方面的差距越来越大。B 项中的“因痴迷网络游戏而导致争执”不符合定义要点，因此 B 项当选。

90. 【解析】D。定义要点是：批复适用于答复下级机关请示事项。D 项中的“同意”一词可推断出陕西省对于西咸新区的设立向上级提出了请示，符合定义。A 项应为意见，B 项应为复函，C 项应为命令。因此 D 项当选。

91. 【解析】C。定义要点是：①同一类型的刺激；②知觉加工过程变得困难。A、D 项不符合②，并未出现加工过程困难的心理现象。B 项不符合①，二者不是同一类型的刺激。C 项符合题干定义要点，当选。

92. 【解析】A。定义要点是：“实物直观”、“模象直观”、“言语直观”。B 项属于实物直观，C 项属于言语直观，D 项属于模象直观，因此 A 项当选。

93. 【解析】C。定义要点是：已出叶数与最终总叶数的比值。已出叶数必然小于等于总叶数，已出叶数最大也只能与最终总叶数一样大，因此，C 项叶龄指数最大值为 100%说法一定正确。A、B 两项中叶龄指数不一定与生长过程、产量成正比，还会受到其他因素的影响，D 项不同植物平均叶龄无法比较。

94. 【解析】B。A 项，剩下的 60%情况不明，不知道是能确定为人，还是不能确定为人或机器，因此排除。B 项，另外 40%的答复不能得到确认，符合定义，当选。C、D 两项，另外 70%答复的情况不得而知，均不能确定是否通过了图灵测试，均排除。

95. 【解析】A。定义要点是：①产品有缺陷；②造成产品消费者、使用者或其他第三者人身或其他直接财产损失。A 项，新车且电路有质量问题，说明产品有缺陷，王某被烧伤属于第三者人身损失，因此完全符合题干定义要点。B 项，由大衣没有洗涤标志和成分说明不能够确定这是一个有缺陷的产品，不符合定义要点①。C 项，新手机因质量问题自动关机，说明产品有缺陷，但是漏接电话造成订单损失，这不属于直接的财产损失，不符合②。D 项，电视机使用 20 年，显像管老化，这不属于产品有缺陷，不符合①。A 项当选。

96. 【解析】D。白驹过隙比喻时间过得很快，秒表可以测量时间，二者都与时间有关。D 项，风驰电掣形容非常迅速，像风吹电闪一样，测速仪可以测试速度，二者都与速度有关，前者形容速度快，后者可以测试，与题干逻辑关系一致，当选。A 项，恩重如山指恩情像高山一样厚重，形容恩义极为深重，而天平是衡量物体重量的仪器，二者无联系。B 项，一线希望指一点微弱的希望，皮尺是测长度的工具，二者无联系。C 项，一言九鼎指一句话就有九鼎重，比喻说话力量大，能起很大作用，而弹簧秤是测力大小的工具，二者没有联系。

97. 【解析】A。郁郁葱葱可以形容森林，A 项庄严肃穆可以形容法庭，当选。B 项，勤奋好学形容的是

学生，不能形容校园。C项，饕餮大餐指丰富的、大量的食物，不能形容餐桌，排除。D项，嬉戏玩闹指欢快地做游戏，形容的是人，不能是公园。

98. 【解析】C。刀鞘是用来携带佩刀的配套器物，佩刀可以随时从刀鞘里拿出、放入，可反复使用。C项笔帽与毛笔配套，毛笔也可以随时从笔帽中拿出、放入，反复使用，C项当选。A项，墨和墨盒不可反复使用。B项，火箭固定在发射架上，但是火箭不能随时从发射架上发射。D项，旅游鞋和旅行包属于两种旅行工具，不是配套使用关系。

99. 【解析】D。琴棋书画属于艺术的四大类，经史子集是四大类中国古籍。D项鸟兽虫鱼指四类动物，江河湖海指四类水流，关系与题干一致，当选。

100. 【解析】A。从词性分析，教、学属于动词，教、学组成教学，属于动词也属于名词。A项买、卖属于动词，买、卖组成买卖一词，买卖属于动词也属于名词，A项当选。B项好、坏，C项正、大，D项阴、暗均属于形容词。排除B、C、D三项。

101. 【解析】B。前瞻与预见为近义词，回溯与前两个词意思相反。B项，标新立异与特立独行为近义词，而循规蹈矩指没有任何变动，与前两个词意思相反。与题干关系一致，当选。A项，深谋远虑指考虑长远。未雨绸缪指事先做好准备。鼠目寸光，指见识短浅。C项，犬牙交错比喻交界线很曲折，也指情况复杂。参差不齐，指不整齐、水平不一。顺理成章指写文章或做事顺着条理就能做好。D项，墨守成规指死抱着老规矩不放，不思改革进取。井然有序指有秩序，整齐不乱。纷乱如麻指交错杂乱像一团乱麻。

102. 【解析】D。单色是素描的属性，素描是绘画的一种。D项，纪实是新闻的属性，新闻是一种文体，D项当选。A项食品不是色素的属性；B项阅读不是书签的属性；C项表演不是变脸的属性，均排除。

103. 【解析】A。化学属于自然科学，化学元素是化学的研究对象之一。A项，历史学属于人文科学，历史人物是历史学的研究对象之一。B项，物理学与生物物理学属于交叉学科。C项，汉语言属于语言类学科，不属于社会学。D项，社会学属于社会科学，包含关系颠倒。因此A项当选。

104. 【解析】D。自由落体是由重力引起的，昼夜交替是由地球自转引起的，D项当选。

105. 【解析】A。“历练”指经历世事，锻炼。“栉风沐雨”指在外面不顾风雨地辛苦奔波，二者意思相仿。“磨砺”意思是磨练、锻炼，“千锤百炼”指经历多次艰苦斗争的锻炼和考验，都是锻炼、磨练的意思，A项当选。B项，“波澜不惊”指局面平静、形势平稳，没有什么变化或曲折。“一鸣惊人”指平时没有突出的表现，一下子做出惊人的成绩；C项，“处心积虑”指费尽心机、想方设法。“百折不回”指意志坚强，无论受到多少次挫折，毫不动摇退缩；D项，“千辛万苦”指艰辛劳苦。“九死一生”指多次经历生死危险而幸存，均与“历练”“磨砺”无关，排除。

106. 【解析】C。题干观点是：转基因蚊子的出现，具备了不再感染疟疾的能力，并且能妨碍野生蚊子繁衍，从而有效切断人与蚊子的疟疾传播途径，最终可以终结疟疾。C项，转基因蚊子可能带来野生蚊子种群的灭亡，属于支持论据，当选。A项，转基因蚊子体质比野生蚊子差，不好存活，说明终结疟疾这件事是不现实的，削弱论点。B项，转基因蚊子在生存环境没有疟疾时与野生蚊子的存活率相同，说明转基因蚊子存活要有一定条件，有削弱作用。D项，后代不都具有抗疟疾基因，说明根绝疟疾有难度，有削弱作用。

107. 【解析】D。题干论据：许多恒星系统内存在两至六颗行星，其中约三分之一的行星处于宜居带上，行星表面的温度适合液态水存在。论点：这可能意味着银河系内可能处处有宜居的星球。D项，大量红矮星周围环绕着与地球类似的行星，并且存在水和大气层，类比论证说明银河系存在宜居的星球，加强了论证，当选。A项，存在水资源就有生命存在的可能性，有一定的加强效果，但不一定能完成生命进化，不能说明银河系内是否处处存在有宜居的星球，排除。B项，说明宜居带存在可能扼杀生命的因素，则存在宜居星球的可能性降低，削弱了论证。C项，“非实测结果”，说明数据没有可信性，削弱了论证。

108. 【解析】C。论点：西方民主衰败的原因之一是其存在基因缺陷；权利绝对化已成为主流，各种权利

绝对化，个人主义至上，社会责任缺乏。论点中指出的“权利绝对化，个人主义至上，社会责任缺乏”，三者是并列关系。A项的“导致”属于因果关系，并且“忽视”也没有体现出权利绝对化的严重后果，排除。B项，并未说明权利的利弊，并不能据此判断权利滥用会导致西方民主衰败，排除。C项，通过美国两党的事实举例，“常常把自己的权利放在国家利益之上”是个人主义至上的表现，危害国家和公民的利益”是导致的不良后果，致使西方民主衰败，支持了学者的观点，当选。D项，并未指明是否导致了西方民主衰败，排除。

109. 【解析】B。题干论点：格陵兰岛在远古时期可能是一块海底大陆。论据：大量远古化石埋藏在格陵兰岛地下，被称为蛇纹石。B项在蛇纹石与海底大陆之间建立了联系，加强了论点，适合作为前提，当选。A项属于间接论据，加强程度不如B项，排除。C项只是说蛇纹石中碳的形状结构与早期海洋微生物相类似，并不能说两者就是一回事，因此不能推出题干结论，排除。D项是无关项，排除。

110. 【解析】C。题干最后一句话翻译为：没法回答→用含混不清或枯燥无味的话来应付，即：回答了→含混不清或枯燥无味来应付。C项，翻译为：回答→用含混不清或枯燥无味的话来应付，与题干表述相同，当选。A项，提问具体→不会带来困难，与题干无关，排除。B项，无法回答→没有应付，属于否定前件，不能得到确定结论，排除。D项，对于采访对象作出泛泛的或言不由衷的回答是由于抓不住要点，题干中并未提及采访对象作出这种回答的原因，并且原文说的是含混不清或枯燥无味，该项偷换概念，排除。

111. 【解析】D。题干中该业务员的宣传为：其他运营商的“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。D项，说明免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用，不是通过出售消费者的身份信息，属于直接否定论点，有效质疑了该业务员的宣传。A项，法律明确规定，手机运营商不得出售消费者的身份信息，并不能说明手机运营商会不会出售消费者信息，所以不能支持也不能削弱业务员的宣传，排除。B、C两项都属于无关项，排除。

112. 【解析】A。题干信息翻译为：(1) A或B；(2) $\neg C$ 或 $\neg D \rightarrow \neg A$ ；(3) $\neg C \rightarrow \neg F$ ；(4) $B \rightarrow E$ 。题干确定信息为，E不能通过，则为 $\neg E$ ；命题(4)的否定后件，则为 $\neg E \rightarrow \neg B$ ；根据命题(1)， $\neg B \rightarrow A$ ；否定命题(2)后件，得到C且D。否定命题(3)的前件，不能得到确定性结论，因此F是否能通过无法确定。根据题干可以推出，歌曲A能够通过，两个相声节目C和D都能通过，歌曲B不能通过。因此，B、C、D三项表述错误，A项当选。

113. 【解析】C。题干翻译为：①乙→甲；②丙→ \neg 乙；③丙；④甲或乙→丁。A项，乙去了，根据条件①，甲也会去，所以A项错误。B项，甲去了，根据条件④，一定可以推出丁去，所以B项错误。C项，甲去了，根据④，丁也去；丙去，根据条件②，乙就不去，所以C项可能正确。D项，丙去，根据条件②，乙一定不去，所以不可能四个人都去。因此C项当选。

114. 【解析】D。题干中反对者的观点是：哮喘的原因是迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低，与消极情绪无关。要削弱该观点，则应选择患者情绪与哮喘病的产生有关。D项，消极情绪会提高患者迷走神经的兴奋性并降低交感神经的反应性，从而导致哮喘病的产生，说明情绪与哮喘病的产生有关，当选。A项，消极情绪可诱发身体疾病，并不能说明会导致哮喘，排除。B项，哮喘病会造成焦虑、抑郁等，与题干讨论的问题无关，题干讨论的是情绪是否与哮喘病的产生有关，排除。C项，消极情绪的普遍性，与是否会导致哮喘病无关，排除。

115. 【解析】C。题干论点：青少年期语言能力的高低将是预测成年后精神疾病的重要指标。要质疑该观点，则青少年期语言能力的高低不能预测成年后的精神疾病。C项，精神健康的脑肿瘤患者在青少年时期也经常出现语言能力发展迟缓，说明青少年时期语言能力迟缓并不能说明成年后一定精神不健康，削弱论点，当选。A项，说明的是语言能力发展迟缓的原因，与是否能够推测成年后的精神疾病无关，排除。B项，仅说明了精神分裂的青少年语言能力发展更加迟缓，与题干论点无关，排除。D项，论述的是如何提高青少年的语言能力，与是否患精神疾病无关，排除。因此C项当选。

第五部分 资料分析

以下 116~130 题为省部级试卷和地市级试卷的共有试题:

116. 【解析】A。2014 年全国总流通人次为 5.3 亿人次=53000 万人次，共有 3117 个图书馆，共 12 个月，则所求为 $\frac{53000}{3117 \times 12} = \frac{53}{3.1 \times 12} = \frac{53}{37.2} \approx 1.4$ (万人次)，A 项符合，当选。

117. 【解析】A。2014 年电子图书藏量增长册数为 $(50674 \times \frac{34.2\%}{1+34.2\%})$ 万册，图书总藏量增长册数为 $(79092 \times \frac{5.6\%}{1+5.6\%})$ 万册，前者约是后者的 $(50674 \times \frac{34.2\%}{1+34.2\%}) \div (79092 \times \frac{5.6\%}{1+5.6\%}) = \frac{50674}{79092} \times \frac{34.2\%}{5.6\%} \times \frac{1+5.6\%}{1+34.2\%} \approx \frac{50674}{79092} \times \frac{34.2\%}{5.6\%} \approx \frac{5}{8} \times 6 = 3.75$ (倍)，A 项与之最接近，当选。

118. 【解析】B。2012~2014 年书刊文献外借 3.32+4.09+4.67=12.08(亿册次)，流通人次为 4.34+4.92+5.30=14.56 (亿人次)，平均每一流通人次约产生 $\frac{12.08}{14.56} \approx \frac{12}{15} = 0.8$ (册次)的书刊文献外借。因此 B 项当选。

119. 【解析】C。本题可通过比较第二个图形中 2008~2014 年各折线段的斜率大小进行判断。折线段斜率大于上年的，意味着同比增速快于上年。观察可知，只有 2008、2009、2012 三年的斜率大于上年，因此 C 项当选。

120. 【解析】C。A 项，“十一五”期间即 2006~2010 年，总流通人次为 2.52+2.61+2.81+3.22+3.28≈2.5+2.6+2.8+3.2+3.3=14.4<15 (亿人次)，该项说法错误。

B 项，2014 年阅览室坐席数为 85.55 万个=855500 个，公共图书馆有 3117 个，平均每个公共图书馆拥有阅览室坐席数为 $\frac{855500}{3117} \approx 270$ (个)，该项说法错误。

C 项，比较第二个图形中 2008~2014 年各柱体的增长趋势可知，2011、2012、2013 年是其中增长最快的，同比增速分别为 $\frac{73.8-67.1}{67.1} = \frac{6.7}{67.1}$ ， $\frac{78.2-73.8}{73.8} = \frac{4.4}{73.8}$ ， $\frac{85.1-78.2}{78.2} = \frac{6.9}{78.2}$ 。分析可知 $\frac{6.9}{78.2}$ 最大，约为 10%，小于 12%，可见 2008~2014 年各年同比增速均低于 12%，该项说法正确，当选。

D 项，比较第二个图形中 2006、2007、2008 年三个柱体的高度可知，2008 年增量大于 2007 年增量。比较第二个图形中 2006、2007、2008 年三个折点的高度可知，2008 年增量大于 2007 年增量。可知该项说法错误。

121. 【解析】B。根据资料第一段第一句可得，2012 年 12 月底全国实有各类市场主体户数为 $\frac{6932.22}{(1+14.35\%) \times (1+14.35\% - 4.02\%)} = \frac{6932.22}{(1+14.35\%) \times (1+10.33\%)} \approx \frac{6932.22}{(1+\frac{1}{7}) \times 1.1} \approx \frac{6932.22}{1.26} \approx 5500$ (万户)，B 项与之最接近，当选。

122. 【解析】B。根据资料第二段可知，2014 年全国新登记注册市场主体中，个体工商户占比为 $\frac{896.45}{1292.5} \approx \frac{900}{1300} \approx 70\%$ ，B 项与之最接近，当选。

123. 【解析】D。根据资料第三段可知，A 项科学研究和技术服务业增速为 70.32%，B 项教育业增速为 86.17%，C 项文化、体育和娱乐业增速为 83.51%，D 项信息传递、软件和信息技术服务业增速为 97.87%，显然 D 项增速最快，当选。

124. 【解析】A。2014 年户均在注册资本为 $\frac{1796.39}{3.84}$ 万美元，2013 年户均注册资本为 $\frac{1796.39}{3.84} \div \frac{3.84}{1+23.87\%} = \frac{1796.39}{3.84} \times \frac{1+5.76\%}{1+23.87\%}$ (万美元)，则 2014 年比 2013 年增长

$\frac{1796.39}{3.84} \div \frac{1796.36}{3.84} \times \frac{1+5.76\%}{1+23.87\%} - 1 = \frac{1+23.87\%}{1+5.76\%} - 1 = \frac{18.11}{105.76} \approx \frac{18}{100} = 18\%$, A项与之最接近, 当选。

125. 【解析】D。A项, 2014年新登记注册现代服务业企业大部分属于科学研究和技术服务业, 该项说法错误。

B项, 2014年末农民专业合作社有128.88万户, 成立不满一年的农民专业合作社有30.95万户, 总户数的三分之一为 $128.88 \div 3 \approx 42.96$, 该项说法错误。

C项, 2013年全国实有各类市场主体注册资本(金)为 $\frac{129.23}{1+27.7\%} = \frac{129.23}{1.277} > \frac{129}{1.29} = 100$ (万亿元), 该项说法错误。

D项, 2013年新登记注册科学研究和技术服务业企业数为 $\frac{26.26}{1+70.32\%} \approx \frac{26.26}{1.7} < \frac{30}{1.5} = 20$ (万户), 该项说法正确, 当选。

126. 【解析】C。2014年物流总额213.5万亿元, 运输费用5.6万亿元, 每100万元社会物流额, 运输费用平均约为 $\frac{5.6}{2.135} \approx 2.62$ (万元), C项符合。

127. 【解析】B。2013、2014年比重高于上一年水平的分类, 分子增速应大于分母增速, 分母为全国社会物流总额, 2013年增速为9.5%, 2014年增速为7.9%。2013年、2014年工业品物流增速分别为9.7%、8.3%、再生资源物流增速分别为20.3%、14.1%, 单位与居民物品物流增速分别为30.4%、32.9%, 均高于分母增速, 因此B项当选。

128. 【解析】C。第一季度为47.8万亿元, 第二季度为 $101.5-47.8=53.7$ (万亿元), 第三季度为 $158.1-101.5=56.6$ (万亿元), 第四季度为 $213.5-158.1=55.4$ (万亿元), 物流总额最高的季度为第三季度。因此C项当选。

129. 【解析】B。2014年上半年物流总额为101.5万亿元, 2014年增长率为8.7%, 2013年增长率为9.1%, 题目要求算出2012年总额, 根据复合增长率的公式 $R=R_1+R_2+R_1R_2=8.7\%+9.1\%+8.7\% \times 9.1\% \approx 18.6\%$, 2012年的

总额= $\frac{101.5}{1+18.6\%} \approx \frac{101.5}{1.186} \approx 85$ (万亿元)。B项当选。

130. 【解析】A。A项, 2013年第一季度物流总额的增速为9.4%, 一二季度混合为9.1%, 前三季度混合为9.5%, 则第三季度增速高于9.5%。第四季度累计增速为9.5%, 则第四季度增速为9.5%, 因此第三季度物流总额的增速高于第四季度。A项正确, 当选。

B项, 物流总额的增速为7.9%, 管理费用的增速为7.9%, 分子的增速等于分母的增速, 比重不发生变化, 因此2014年每万元社会物流总额的平均管理费用等同于上年水平。B项错误, 排除。

C项, 2014年农产品的物流额为3.3万亿元, 社会物流总额为213.5万亿元, 它们之间的比重为 $\frac{3.3}{213.5} < 10\%$ 小于一成。C项错误, 排除。

D项, 根据复合增长率的公式, $R=R_1+R_2+R_1R_2=32.9\%+30.4\%+32.9\% \times 30.4\% \approx 73.3\%$, 2014年单位与居民物品物流额是2012年的 $1+73.3\% \approx 1.73$ (倍)。D项错误, 排除。

以下130~135题为省部级试卷独有试题:

131. 【解析】B。由表格可知, 丙班次价格为 $783-14+166=935$ (元)。B项正确, 当选。

132. 【解析】C。乙班次退票手续费率为 $\frac{299}{820} \approx 36.5\%$ 。丙班次的退票手续费率为 $\frac{166}{783-14} \approx 21.6\%$ 。丁班次退票手续费率为 $\frac{276}{691-28} \approx 41.6\%$ 。戊班次退票手续费率为 $\frac{194}{828} \approx 23.4\%$ 。丁班次的最高, 因此C项当选。

133. 【解析】A。分母相同, 分子最大, 则排片越高。由表格可知, 甲影片9场, 乙影片8场, 丙影片6

场，丁影片 7 场，因此排片率最高的是甲影片。A 项当选。

134. 【解析】C。甲影片的观影人次为 $\frac{9600}{30} = 320$ (人)，座位数为 $7 \times 100 + 2 \times 50 = 800$ (个)，上座率为 $\frac{320}{800} \times 100\% = 40\%$ 。乙影片的观影人次为 $\frac{18000}{30} = 600$ (人)，座位数为 $6 \times 100 + 2 \times 200 = 1000$ (个)，上座率为 $\frac{600}{1000} \times 100\% = 60\%$ 。丙影片的观影人次为 $\frac{9000}{30} = 300$ (人)，座位数为 $6 \times 100 = 600$ (个)，上座率为 $\frac{300}{600} \times 100\% = 50\%$ 。丁影片的观影人次为 $\frac{16800}{40} = 420$ (人)，座位数为 $7 \times 200 = 1400$ (个)，上座率为 $\frac{420}{1400} \times 100\% = 30\%$ 。因此上座率由高到低排列是乙>丙>甲>丁，C 项当选。

135. 【解析】B。小张晚上 6:30 下班，吃饭的时间为 30 分钟，从单位到影院 30 分钟，提前 10 分钟入场，那小张看的电影须在 19:40 之后，乙影片 19:50 的那一场，最适合小张。因此 B 项当选。

以下 130~135 题为地市级试卷的独有试题：

131. 【解析】B。由文字资料可知，2014 年全国棉花总产量减幅小于播种面积减幅，可得 2014 年单位面积产量比上年有所提高。提高了 $1460.3 \div \left(\frac{616.1 \times 10^7}{1 - 2.2\%} \div \frac{4219.1 \times 10^3}{1 - 2.9\%} \right) - 1 = 1460.3 \div \left(\frac{616.1 \times 10^7}{4219.1 \times 10^3} \times \frac{1 - 2.9\%}{1 - 2.2\%} \right) - 1 = \frac{1 - 2.2\%}{1 - 2.9\%} - 1 = \frac{0.7\%}{1 - 2.9\%} \approx 0.7\%$ ，因此 B 项当选。

132. 【解析】D。A 项，山东总产量为全国第二，单位面积产量在表格资料中排名全国第五，该项错误。

B 项，河南单位面积产量低于湖南，该项错误。

C 项，全国播种面积比 2013 年减少 2.9%，不是增加，该项错误。

D 项，新疆总产量为 367.7 万吨，全国总产量为 616.1 万吨，由 $\frac{367.7}{616.1} > 50\%$ 可知该项正确。

133. 【解析】C。全国平均单位面积产量为 1460.3 公斤/公顷，其 80% 为 $1460.3 \times 80\% = 1168.24$ (公斤/公顷)，不低于该水平的省份有新疆、江苏、江西、甘肃，共 4 个，C 项当选。

134. 【解析】C。安徽省播种面积为 265.2 千公顷=26.52 万公顷，如果安徽省单位面积产量能够达到全国平均水平 1460.3 公斤/公顷=1.4603 吨/公顷，那么其棉花总产量将达到 $26.52 \times 1.4603 \approx 26 \times 1.5 = 26 + 13 = 39$ (万吨)，C 项符合，当选。

135. 【解析】D。根据表格资料可知，新疆棉花总产量最高，其播种面积为 1953.3 千公顷，其占全国播种面积的比重为 $\frac{1953.3}{4219.1} \approx \frac{20}{42} < 50\%$ ，D 项当选。

2 2016 年国考申论真题卷（地市级）

一、注意事项

1. 本题本由给定资料与作答要求两部分组成。考试时间为 180 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。满分 100 分。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡上指定的区域内作答，超出答题区域的作答无效！
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
6. 监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡！

二、给定资料

资料 1

某市市政府组织召开了一次专题研讨会，邀请了相关专家及政府部门工作人员，以“好政策”为话题展开讨论。以下是与会人员的发言摘要：

A：我讲一个关于苏东坡在杭州做官时治理西湖的事情。当时，西湖内淤泥壅塞、湖草蔓生，使得西湖容量日渐减少，淡水不敷居民饮用。苏东坡决心清理淤泥蔓草，他动用数千劳力，费时四个月得以竣工。工程完毕后，如何处理堆积如山的水草和淤泥又成了难题。苏东坡实地考察后发现：西湖南北两岸居民顺着蜿蜒的湖边步行到对岸必须绕道数里。于是他决定用挖出的淤泥修一条直贯南北两岸的路堤，将湖面分隔为里湖、外湖，大大缩短往返路程，沿堤垂柳和 6 座拱桥及 9 个亭子更增加了西湖的美景。这时，又出现了一个新的问题：如何使湖中的恶草不再滋生呢？那就把沿岸部分湖面开垦出来，让农民种菱角增收，条件是必须在自己承包的湖面按期除草。同时，苏东坡还向朝廷上书，请求向菱角种植户收的税金应确保作为保养湖堤、湖体的专项资金。

B：确实，我国历史上有很多好的政策，我印象深刻的是张居正的一条鞭法。一条鞭法的内容很多，但最主要的，是颁布统一规定，全国税收由实物税变为货币税，明白点说，就是以后收税时，不收东西了，统一改收钱币。一条鞭法看似简单，却蕴含了极高的智慧，正如那句老话：把复杂问题简单化。

C：2007 年 12 月 31 日，国务院办公厅发布了《关于限制生产销售使用塑料购物袋的通知》，这份被称为“限塑令”的通知明确规定：“从 2008 年 6 月 1 日起，在全国范围内禁止生产、销售、使用厚度小于 0.025 毫米的塑料购物袋”“在所有超市、商场、集贸市场等商品零售场所实行塑料购物袋有偿使用制度，一律不得免费提供塑料购物袋”。这一政策出台后，也有过一些争议，一是商家担心执行不严，有竞争者偷偷地继续提供塑料袋；二是消费者的心理感受差，原来不花钱的塑料袋，现在需要自己买，会有抵触情绪；第三，塑料袋毕竟价格低，消费者还会继续花钱购买塑料袋。从多年执行的情况看，我认为这一政策还是成功的。消费者逐渐理解了政策出台的意义，同时出于经济考虑，购物前一般会准备可以长期使用的环保塑料袋。一时忘记带，也可以购买能反复使用的环保塑料袋。所以说，政策是否有效，还要看其是否合理发挥了政府和市场两方面的作用。

D：美国在如何推动民众参加养老保险计划方面，可谓费尽心机。最初，在美国养老保险体系当中，员工需要经过选择、申请加入，然后要作出各种各样养老金比例的选择。人们往往会被这一繁琐复杂的过程吓倒，因此相当多的人一生中从来没有加入过养老保险计划，也有很多人将自己的养老保险计划弄得一团糟。所以，后来美国的一些公司改变了他们的默认选项，他们说如果你不填表的话，就默认你会自动加入这个养老保险计

划。除非你填表，明确表示退出，才能够不参加养老保险计划，这大大提高了员工的参保率。

这个方法也被美国政府在很多方面加以采用。在养老保险体系中，还有一个问题，就是刚刚参加工作的人缴存比例比较低，人们不愿意为了未来而降低现在的收入，于是美国又出台了另外一项推动措施，叫做“明天储蓄更多计划”，参与者在将来按照工资涨幅提高缴存金额，而不会看到自己手上的钱减少。这项措施促使民众缴纳更多的钱用于养老保险计划。

E：我的老家有一个亲戚，是区里某个部门的副局长，最近相当“纠结”。眼下，从上到下反“四风”，对党员干部操办“婚丧嫁娶”抓得很严，他准备不办婚宴。不料亲家坚决不同意：儿女婚姻是人生大事，必须办！两家为此闹得很不愉快。情急之下，他只得向纪委打电话“求助”：“我家女儿快结婚了。怎么样办婚宴才不至于违纪？”听说区纪委收到不少这样的咨询，因为不少人对有些事吃不准，害怕“一不小心”违了纪。于是，区纪委很迅速的制作了一部动漫片。把工作和生活中经常碰到、大家又拿捏不准的违纪“高发点”梳理出来，用动漫片的形式进行权威解读、“边界”标注，让党员干部一看就懂，首批梳理出来的违纪“高发点”有五个：一是婚丧嫁娶大办宴席；二是以公务考察为名旅游；三是违规发放福利；四是违规发放津补贴；五是违规接受宴请礼品和参加娱乐活动。针对每个“高发点”，区纪委都制定了非常具体详细的规定。这下，我那位亲戚，不再“纠结”了，已经与亲家达成共识，婚宴照办，但是一不收彩礼，二要控制规模，只宴请两家的亲戚欢聚一下。

F：好的政策谁说了算？只有综合汇总分析多方面的反馈，才能知道某项政策的效果。在美国家庭里，有一个能源使用反馈灯，如果家里消耗的能源过多，这盏灯就会变红变亮。通过这种反馈，美国家庭的能源消耗下降了40%。同理，一项政策需要有良好的反馈系统，从而及时修正相关政策。习近平同志在一次考察时说：“政策好不好，要看乡亲们是哭还是笑。”

G：政策制定的过程是一个对以往政策行为的不断补充和修正的过程：政策要有延续性，不断调适渐进，我国在改革开放初期提出“摸着石头过河”，反映的正是这种理念。

资料2

H市在市政务信息网上设立“市长信箱”，受理人民群众提出的意见建议，以及反映的应由政府解决的问题。下面是“市长信箱”收到的几例市民网络来信以及网站的答复：

【来信】[2015-5-26 8:37]领导您好！市电视台目前在放一部很火的电视剧，但是每一集前面重复播放上一集的很多内容，后面再来个下集预告，实际上每一集的新内容很少，这纯粹是浪费我们的时间！你们能不能管一管啊？

【答复】[2015-5-28 9:00]您好，来信收悉。现就您提出的问题回复如下：经调查，近期市电视台播放电视剧确实存在内容重复播出、“前情回顾”较长的问题。现广电局已责成市电视台从整体规划、编排应对、受众服务意识、规范自律等方面查找不足，立即整改，并要求市电视台增强品牌意识，以大台标准严格自我要求，在今后电视剧播出工作中严格遵守各项相关政策规定，杜绝类似情况的发生，非常感谢您对我市广播电视工作的关注。

【办理情况】5月26日9:00转市广电局核查处理，并要求于5月29日前反馈处理情况。5月27日17:08市广电局反馈处理情况，5月28日9:00完成回复。

【来信人反馈意见】满意。（可选：满意、较满意、基本满意、不满意）

【来信】[2015-5-25 8:00]敬爱的领导，你好！我是前桥镇小水村七组的人。我们这个组一直没修水泥路，别的村子都修好了！望领导帮我们关心一下，感谢！

【答复】[2015-5-28 9:10]您好，来信收悉。就您提出的问题，经调查，现回复如下：2006年国家实施农村公路通畅工程以来，我市大部分行政村都建成了通村公路，小水村因位于国道旁，国家只下达通村公路0.4公里的建设计划并已建设完成。目前，国家还没有实施通组公路的政策，你组如要修建通组公路，可以等待国家

实施通组公路的政策或申请市计划外修路指标（计划外公路建设程序为：村组向所在乡镇书面申报修路意见→当地乡镇纳入本乡镇农村公路修建规划→乡镇向市政府申请修路计划→市政府批准同意并下达建设计划→村组按要求修好路基，并筹集好配套资金→市交通运输局组织实施）。

【办理情况】5月25日9:00转市交通运输局核查处理，并要求于5月28日前反馈处理情况，5月27日16:12市交通运输局反馈处理情况。5月28日9:10完成回复。

【来信人反馈意见】较满意。（可选：满意、较满意、基本满意、不满意）

【来信】[2015-5-25 21:20]您好，南兴路路口H酒店牌坊附近区域秩序混乱，乱停车、乱摆摊现象严重，每天下午交通不便。马路隔离桩大部分损坏未修复，完全成为三不管地带，严重影响市容市貌，城管、交警对这块区域不闻不问，具体归哪里管辖不清晰，市政设施损坏无人修复，反映后情况依旧。切勿懒政，怠政！

【答复】[2015-5-28 11:10]您好，来信收悉。我们已责成N镇进行办理，现将办理情况回复如下：一、关于南兴路路口马路隔离桩损坏未修复以及乱停车的问题。N镇已联系区公安交巡警支队，即日起对隔离桩损坏部分进行维修，针对乱停车的问题，将会采取处罚并加大对此区域的巡逻及管理力度。二、关于南兴路路口占道经营的问题。N镇综合行政执法大队已对南兴路路口游摊进行了说服教育，并告知其本镇将开展市容环境综合整治，南兴路靠近主干道江南大道，将作为重点整治路段之一。同时，N镇也将加强该路段的巡查，并加派执法人员值守该路段，对该路段占道经营进行规范管理。

【办理情况】5月26日9:20转N镇政府核查处理。并要求于5月29日前反馈处理情况，5月27日17:38N镇政府反馈处理情况。5月28日11:10完成回复。

【来信人反馈意见】满意（可选：满意、较满意，基本满意、不满意）

【来信】[2015-5-27 10:00]我是大学城F楼盘业主，从接房、装修到入住，近半年了，有线电视和网络都还没通，给我的生活带来极大不便，上次在市长信箱反映过，S区房管局给我打电话说不归他们管，但后来就没有下文了，找物管也是一天拖一天。我就想知道到底哪个部门能帮我解决一下问题。

【答复】[2015-5-28 15:20]您好，来信收悉。我们已转批S区文化委调查处理，现将相关情况回复如下：F楼盘里小区没有开通有线网络电视事宜，经与有线网络分公司联系，该单位将于6月1日正式开通网络并为小区业主办理收视业务。S区文化委工作人员于5月28日上午已与您取得联系，告知了您该情况。

【办理情况】5月27日10:40转S区文化委核查处理，并要求于5月30日前反馈处理情况。5月28日11:25S区文化委反馈处理情况。5月28日15:20完成回复。

【来信人反馈意见】较满意。（可选：满意、较满意、基本满意、不满意）

【来信】[2015-5-28 16:00]我是X中学的一名学生，我们学校要求学生早晨5:50起床，班主任老师5:30就到宿舍喊学生起床，要求6:20所有学生必须到教室进行早读。起床过早，反而影响我们的学习效率。中午又规定学生要统一在教室内上午自习，晚上还要上三节晚自习。学校的安全课、环境课现在已经如同虚设，三节体育课，也只上两节。学生的学习压力过大，这种不合理的安排会严重影响我们的学习效率。另外，学校医务室的药特别贵，还卖过期药。

【答复】待答复

【办理情况】5月28日16:20转市教育局核查处理，并要求于5月31日前反馈处理情况。

【来信人反馈意见】（可选：满意、较满意、基本满意、不满意）

【来信】[2015-5-28 8:05]R区现属于我市5大功能区之一的城市发展新区，主做制造业。我是一名返乡大学生，准备在R区开办一个以有机蔬菜、有机经济作物、家禽养殖为主，乡村农家乐为辅的公司（目标是希望以后可以做大，所以定位为公司），请问对于区域规划来说目前哪些乡镇或者区域是支持的？

【答复】[2015-5-28 16:40]您好，来信收悉，现回复如下：近年来，R区大力发展特色效益农业，逐步形成了区北十万亩蔬菜基地、区南十万亩苗木基地和区西五万亩果木基地。你可根据自己的意愿和用地需求，在相

应基地范围内，按照环保、用地政策等相关要求，发展以种养结合的循环经济为主，休闲农业为辅的公司，如有需要可详细咨询区农委产业科，联系电话：4141××××。

【办理情况】5月28日8:20转R区农委，并要求于5月29日前反馈处理情况。5月28日9:30区农委反馈处理情况。5月28日16:40完成回复。

【来信人反馈意见】满意。（可选：满意、较满意、基本满意、不满意）

资料3

某省T县长期存在着红白喜事大操大办的习俗，各种“随礼”已经成为很多百姓家庭沉重的经济负担。鉴此，县政府在反“四风”整治行动中，出台了一个关于办酒席的规定：只有婚、丧、寿三类酒席可办；只有70周岁及以上老人可办寿酒；升学满月等一律不办；办酒席须提前申请。此举立刻引发社会热议。

下面是一些网友在网上留言：

网友1：我表示坚决支持。不明所以的人，你只有到当地去看看，才会了解真实的情况。我们那一带，农村普通家庭孩子考上个普通的初中，都要摆“学酒”，村民都要“随礼”。一年算下来开销不少。

网友2：用行政命令来移风易俗，说明要么当地风俗已经影响正常社会秩序了，要么当地政府部门没有别的办法只能一刀切了。这样的政策不是庸政就是懒政。

网友3：人家办酒席说是家族聚会，怎么管？这个规定合法么？公民没有办酒席的权利？约束公职人员公款酒席是对的，老百姓为什么跟着被整顿？没理由啊！

网友4：说明当地的请客送礼风气已经逼得很多人没法过日子了！党委政府可以规定共产党员和公职人员办酒席的种类，同时严格限制礼金数量，违者从重处理并进行曝光。这样也许可以引导社会风气好转。

网友5：这规定太过了，老百姓爱什么时候办寿宴，办多大规模，只要不影响公共利益，自己说了算！

网友6：纯化民风需要做的不是这些，而是清朗的环境、公平的感受、真挚的和睦、真实的情愫、总之是要一个真实的世界，而不是虚假。

网友7：地方官员反应过度，法律意识淡薄。

网友8：有些地方弄了很多办酒的事，完全是乱来的，就是因为办酒方想利用这个时节聚点钱财，搞得整个社会、家族、周围的人都乱套了。在人情社会中，不送也不可能。如果严重，国家必须要行政管制。有些地方就是瞎搞。你有个啥不特别重要的事，告诉你自己家人几个就行了，弄得像个大事一样宣传，恶俗行为！

网友9：有些地方必须要管，一些好的习俗要保留，但消极影响大、影响周围百姓的事，一定要管。国家要管干部，也要刹住百姓中不良摆酒行为。

网友10：办寿宴是人民群众的自由，一刀切的规定，看似平等，看似可以减少腐败滋生，可是却是以牺牲自由为代价。这里面是不是有个公权侵犯私权的问题啊？

网友11：官员绝对要管住，民间也需要移风易俗。办宴不是问题，随礼之风太过恶劣。官风好了，民风才能好起来。

网友12：你们这些唱反调的人都是只懂点法律和政策的人，你不是普通老百姓，你无法体会他们生存的艰难，你们说的看似很有道理，又讲法又讲理的，但没有结合实际就啥都不是。在有些地区，这样的政策必须出台，而且早就已经等不及了。地方政府了解民情，站在百姓的立场，出台这样好的政策，好样的。

网友13：这说明这些官员工作太轻松了，该管的不管，不该管的乱插手。移风易俗应当靠宣传教育工作和思想工作，不应当强迫命令。这些当官的不愿做艰苦的思想工作，想用一纸命令来改变社会风气，不但让人感到你为官霸道，而且说明你是个懒官、庸官。

网友14：应该说这个规定是有积极意义的，是一个因地制宜、移风易俗的规定。近些年来一些地方弄出五花八门的点子，目的就是敛财，当地百姓不胜其扰。T县地方政府的干预是合适的，能发挥正确的导向作用，应该支持。

网友 15: 矫枉必须过正! 坚决支持! 扭转社会不良风气需要政府牵头! 单纯依靠民间的潜移默化纠正则力度不够, 而且需要时间太长了。

网友 16: 要我说, 矫枉不能过正! 群众想啥时候办就啥时候办, 否则是不是管的太宽了? 人家花自己的钱, 碍着你什么事儿? 官员就不同了, 因为有个示范效应问题。

网友 17: 有的地方有的人把办酒席当成聚财的一种手段, 有的人被迫效仿, 逐渐形成歪风, 让百姓苦不堪言, 现在应该趁反“四风”的时机, 刹住这股办酒席聚财的歪风。

网友 18: 正常的风俗习惯地方政府不可能出台规定加以限制。婚丧嫁娶时, 亲友坐下吃顿饭也不能在此范围。

网友 19: 规定全体公民办酒席时严禁收礼金不就好了? 设立个举报制度, 礼金的 20% 作为举报奖金, 就当交个税吧, 大家说可行不?

资料 4

1995 年《全民健身计划纲要》的颁布实施, 对全民健身活动的蓬勃开展起到了极大的推动作用。这二十年来, 我国全民健身事业取得令人瞩目的成就, 健身理念日益深入人心, 人们的健身热情不断高涨, 丰富多彩的健身活动涌动神州大地, 群众体育组织不断加强, 群众健身的环境和条件明显改善, 参与体育健身活动的人数大幅增加, 具有中国特色的全民健身体系基本建成, 我国逐渐由体育大国向体育强国迈进。

如果说全民健身活动的开展, 显著增强了中国的国民体质, 那么, 1977 年恢复高考的重大政策, 则显著改变了中国人的精神生活。很多人的求知欲、读书欲被唤醒、被激活。上海图书馆的老员工们至今还记得当年图书馆开门营业时的盛况。每天早上, 上海图书馆门口 6 点多就开始排队了, 到了开门时间, 读者像潮水一样涌入。挤进图书馆的人基本就不出去了, 一旦出去你的位置也就没了。这项好的政策不仅焕发了亿万青少年的读书热情, 更奏响了中华民族复兴的前奏曲, 让人们看到了我们民族的希望。

毫无疑问, 在社会生活中, 如何通过政策来促进公民的理性思考、合理引导人们的善意、提升公民的自我修养, 是政府的职责和担当。政策的最终目的, 是维护公共利益, 使公民的生活更加美好。良好的政策有助于构建和谐的社会生活, 让公民更趋于理性, 更加崇尚和维护社会公德。从某种意义上说, 好的政策不仅仅是对公民意愿的满足, 更是对公民理性乃至德性的滋养。

三、作答要求

(一) 请你根据给定资料 1 的内容, 将与会人员关于“好政策”的有关见解, 汇总整理成一份简报。(20 分)

要求: (1) 内容全面, 紧扣资料; (2) 观点明确, 简明扼要; (3) 语言流畅, 条理清晰; (4) 不考虑格式要求, 不超过 400 字。

(二) 请你根据给定资料 2, 列出 H 市政府办理“市长信箱”群众来信的基本流程和要求。(20 分)

要求: 紧扣资料, 全面准确, 条理清晰, 不超过 300 字。

(三) 根据给定资料 3, 回答下列问题。

1. T 县政府出台的规定引发了社会热议。请你分析引发热议的主要原因有哪些。(10 分)

要求: 全面, 准确, 简明。不超过 150 字。

2. 对于 T 县政府出台的规定, 网友们有的赞成, 有的反对。请你对网友们的意见进行梳理, 概括他们赞成和反对的主要理由。(10 分)

要求: 紧扣资料, 全面准确, 条理清晰。不超过 300 字。

(四) 给定资料 4 中提到: “从某种意义上说, 好的政策不仅仅是对公民意愿的满足, 更是对公民理性乃至德性的滋养。”请你从对这句话引发的思考说开去, 写一篇文章。(40 分)

要求: 自选角度, 自拟题目, 见解明确、深刻; 思路明晰, 语言流畅; 参考给定资料, 但不拘泥于给定资

料；总字数 800~1000 字。

温馨提示：

2018 年公考通网校重新起航

**系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程
更多好课等你挑选！**

【参考答案及解析】

(一) 【参考答案】

关于“好政策”专题研讨会的简报

“好政策”要便民、易懂、可延续。市政府此次会议中，专家和政府部门人员对“好政策”分别提出如下见解：

(一) 好政策要实地考察。苏东坡清淤修堤、种菱除草，这种治湖思路既节省人力物力，又一举两得，取得因地制宜的治理效果。

(二) 好政策要变繁为简。张居正在一条鞭法中规定“全国税收由实物税变为货币税”，将复杂问题简单化。

(三) 好政策要发挥政府和市场的作用。“限塑令”之所以成功，一是政府的监管执行，二是市场的价格调节。

(四) 好政策要关注群众的切身利益。美国养老保险计划由实施不顺到顺利，说明政策要注重参与者的实际感受。

(五) 好政策需通俗易懂做得到。某区纪委梳理违纪“高发点”，用动漫的形式进行形象梳理、权威解读，让人民看得懂、做得到。

(六) 好政策需有良好的反馈和延续。良好的反馈系统便于政策及时补充和修正，要看群众满意与否，好政策要有延续，不断调适渐进。(386字)

(二) 【参考答案】

基本流程：

1. 受理。及时阅读群众来信，按照规定对来信进行分类、转办。
2. 办理。有关单位按照转办要求限时办理并在规定日期内反馈处理情况。
3. 回复。收到承办单位反馈的处理情况后，及时回复来信群众。
4. 来信人反馈。来信人对处理结果进行评分。

基本要求：

1. 及时。接收群众来信后，须在工作时间 1 小时内将问题转交相应承办单位，承办单位须在 3 个工作日内反馈处理情况，逢月底则要求当月答复。

2. 高效。安排专职部门核查处理群众反映的问题，给出具体的解决办法，“市长信箱”无法讲清楚的须明确单位负责处理，并给出具体部门的联系方式，可追溯。

3. 公开。在答复来信时，须公开事件处理方式及来信受理、转交的具体过程，并且接受群众评分。(296字)

(三)

1. 【参考答案】

T 县政府的规定引发社会热议的主要原因：一方面，从当地情况来看，T 县长期存在红白喜事大操大办的

习俗，各种“随礼”给当地很多百姓家庭带来沉重的经济负担，有纠正的必要；另一方面，从政府做法来看，T 县政府在反“四风”整治活动中，以行政命令形式出台关于办酒席的规定，具有争议。由此引发社会热议。（141 字）

2. 【参考答案】

一、赞成的理由：

1. “随礼”存在聚财敛财现象，增加百姓经济负担，影响百姓生活，该规定结合实际、因地制宜，站在百姓立场解决百姓困扰。

2. 大操大办是社会不良风气，民间需要移风易俗，该规定有助于发挥正确导向，引导社会风气好转。

3. 抵制社会不良风气需要政府牵头，单靠民间力度不够且时间长。

二、反对的理由：

1. 不合法不合理，存在公权侵犯私权的问题，牺牲百姓自由，是官员法律意识淡薄和庸政懒政的表现。

2. 犯了一刀切的错误，矫枉过正，党员干部应受限制因其有示范效应限制，但不应限制百姓正常的风俗习惯。

3. 方式不当。禁止大操大办不能靠行政命令，应当靠宣传教育工作、思想工作，需改变方式，如禁收礼金、设立举报制度和举报奖金等。（298 字）

（四）【参考例文】

以“好政策”助推社会文明进步

政策，是国家意志的体现，是政府进行公共治理、提供公共服务的主要途径。政策的最终目的，是维护公共利益，使公民的生活更加美好。在社会生活中，如何通过政策来促进公民的理性思考、合理引导人们的善意、提升公民的自我修养，是政府的职责和担当。

习近平同志在一次考察时说：“政策好不好，要看乡亲们是哭还是笑。”“好政策”不仅有助于构建和谐的社会生活，更能让公民崇尚和维护社会公德。因此，提高政府政策制定水平、以“好政策”助推社会文明进步，迫在眉睫。

“好政策”不仅要注重经济效益，更要注重社会效益。在市场经济条件下，企业制定政策往往是以经济效益为出发点，以利润最大化为原则，但政府的政策却不能局限于 GDP、财政税收等经济效益，而要更多地考量生态环境、公平正义、可持续发展等社会效益。多年前我国推行的“限塑令”，在刚出台的时候确实有过一些争议，但时至今日，公众已经逐渐理解了这项政策出台的意义，节约资源、保护环境也逐渐成为社会的共识，“限塑令”取得了良好的经济效益和社会效益。

“好政策”不仅要引导公民行为，更要提升公民内在修养。从某种意义上来说，政策的奖惩功能就是一种激励约束机制，由此引导并规范公民的行为。但是，社会文明程度的提升不仅仅需要制度的外约束，更需要公民内心深处对社会公德的崇尚和维护。如在道路交通安全方面，通过将醉酒驾车定为犯罪，在公安、路政、卫生等部门的齐抓共管之下，醉酒驾车导致的交通事故有了明显减少，礼让行人的车辆增加了，闯红灯的行人变少了。这说明，人们在政策的约束之下慢慢的提升了内在的修养。

“好政策”不仅要满足公民意愿，更要注重通过好政策滋养公民的理性乃至德性。政府在制定政策时，理应充分考虑公民的诉求，满足公民的意愿，但相对于被动地“应民所需”制定政策，政府更应主动地“适度超前”做好规划，引导人们不断丰富精神追求、提升自我修养、完善个人品格。1977 年我国恢复高考的重大政策，不仅满足了适龄青少年的求知欲，更使亿万中国人的精神面貌焕然一新。在计划经济向市场经济转轨的重大历史关头，这项政策指引着中国走上了现代化之路，奏响了中华民族伟大复兴的序曲。

政府制定政策，不是为求一时之功，而是要谋长远之效。提升公民内在修养、滋养公民理性及德性、助推

社会文明进步，政府要认真打好“政策”这张牌。（955字）

3 2016年国考申论真题卷（副省级）

一、注意事项

1. 本题本由给定资料与作答要求两部分组成。考试时间为180分钟。其中，阅读给定资料参考时限为50分钟，作答参考时限为130分钟。满分100分。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用2B铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡上指定的区域内作答，超出答题区域的作答无效！
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
6. 监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡！

二、给定资料

资料1

一篇题为《独一无二的“中国范儿”》的文章在网上传播，其中下面两段文字尤其引起了网友的热评：“一个民族有自己的‘民族范儿’，一个国家有自己的‘国家范儿’。我华夏泱泱大国，五千年的传承，形成了自己独一无二的‘中国范儿’。‘和为贵’一直是我国传统文化的重要内容，从汉唐直至当代，彰显着大国气度。航海家达伽马，在到达非洲大陆时树起了旗帜，标示葡萄牙王室的主权。然而他不知道，比他早一百多年，一位叫郑和的中国人早已到达了非洲。郑和并没有树立标示大明主权的旗帜，而是树立了一座丰碑，一座友好而和平的丰碑。拒绝侵略，传递友好，这就是我中华的气度，我们的‘大国范儿’。”

有网友点评说：这样的文章读得人热血沸腾、豪情万丈，表现出了中华民族的“大国意识”，看过之后不禁为我是中国人而自豪。

还有网友围绕着“大国意识”进一步加以阐述：大国意识不是简单的经济头脑，更深层次的是民族自豪感和生活充实感；大国意识是种具备长远眼光的素质，不是满足眼前蝇头小利的市侩；大国意识是种崇尚奉献的执着，不是吝于个人付出的自私；大国意识的背后是民族崛起的魂魄。这位网友认为，一个具备了大国实力的国家究竟能否赢得作为大国的相应尊重，究竟能否发挥与大国身份相称的作用，很大程度上取决于他的国民是否具备明智而坚定的大国意识。

也有网友认为：国家形象是一张名片。树立大国意识的过程，也是中国的国家形象被世界充分认可的过程，这就要求国人具备与大国形象相匹配的公民素质。这是崛起的大国对公民提出的内在要求，国民要注意自己的一言一行，让自己的行为举止与大国形象相称，展现大国风采。每个中国人都应自觉树立大国意识，不断提高素质，这是提升中国软实力不可或缺的一环。

与此相关，国民素质问题也自然引起网友的广泛关注和热议。一位在埃及旅游的中国网友发布了一条微博，微博里卢克索神庙浮雕上赫然刻着中文“某某到此一游”。实际上，个别中国游客在境外不文明举动引发的争议一直不断。泰国国家旅游局一官员说，随着中国来泰国游客数量的急剧增加，泰国民众对中国游客的投诉也越来越多。中国游客留给泰国人的负面印象主要有三：不守秩序、在公共场合大声喧哗；乱扔垃圾、随地吐痰；不尊重当地习俗。有些中国游客进入寺庙不脱鞋，偷着躲着穿鞋进入，这被认为是对当地宗教信仰的极大亵渎。

在欧美国家，有的中国游客表现同样不佳。美国一大学教授对记者说：“中国游客素质参差不齐，有的人会在公共设施上乱涂乱画，随地吐痰，上厕所不冲水。”在法国，去教堂都要穿着整齐并脱帽，同时禁止拍照。但有些中国人去教堂参观时总是急急忙忙，不注重自己的仪容，还随意拍照。

在国内，媒体曝出的低素质事件也让人瞠目。某市地铁上，一名男子到车门附近给孩子把尿，有乘客提醒

劝阻，这位父亲不仅丝毫没有歉意，反而对其大打出手，而其他乘客都在围观，无人出面制止。在瑞士飞往中国的航班上，一名中国乘客因为前面的同胞将座椅后倾，感觉自己的空间太小，发生争执扭打，飞机也因为二人的斗殴被迫返航。

有专家认为：这些事情让人看到，不注重提升国民的道德水平和文明素质，社会必然要付出沉重的代价，这也与中国在国际舞台上日渐提升的大国地位不相称。

资料 2

中国自古是礼仪之邦，诚信知理、与人为善是中华民族引以为荣的优良传统。如今，中国正处于经济中高速持续发展的重要时期，物质财富的日渐丰富，给社会风气带来了一定影响。为此，我们迫切需要进一步加强社会主义精神文明建设，提升软实力。

习近平总书记在会见全国文明城市、文明村镇、文明单位和未成年人思想道德建设工作先进代表时指出，要大力加强社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德建设，营造全社会崇德向善的浓厚氛围。

近来，国人的不文明行为屡被曝光。如何引导和推动全体人民树立文明观念、争当文明公民、展示文明形象，成为近年来全国“两会”不少代表委员关注的话题，他们从各自的角度给出建议。

“书香社会”的提法“亮相”政府工作报告。全国人大代表 Y 在接受记者采访时说，她对李克强总理在政府工作报告中提到的“倡导全民阅读，建设书香社会”特别赞同。读书能让人的心静下来。要提升国人的文明素质，提升国人在海外的形象，倡导全民阅读十分必要。

Y 说，现在的道德教育多是口号，人们不喜欢。用阅读潜移默化地熏陶国民，效果会更好。现在，大城市的图书馆不够多，中小城市和县城的图书馆更少，人们想读书，但没地方读。因此她建议各地多建一些图书馆。

全国人大代表 W 认为，今天到处都是低头族，他们看手机、刷微博、看微信，真正读书的人太少了。如果一个民族没有文化知识做支撑，将来无论做什么都会有局限性，厚度不够。

W 说，她今年带来一个关于制定图书馆法的议案。欧美一些国家规定，社区方圆十公里之内一定要有一个图书馆，创造条件引导人们阅读。我们也应当营造这样的环境。大学里面有非常好的图书馆，应该让公众共享。

全国政协委员 T 在接受记者采访时表示，文明缺失等现象是存在的，但他相信情况会渐渐变好。很多人在国外看到同胞的不文明行为时，都会感到很难为情。一些人出国后的表现像暴发户，大声喧哗，随地吐痰，甚至做出其他不文明的事。要改变这种状况，需要一个过程，需要国民在接受社会文明素养教育的同时，不断加强自身文明修养，领导干部、公众人物尤其要做好表率，起到示范作用。

全国政协委员 G 建议，应当传承和发扬优秀传统文化，擦亮国人“礼仪名片”，使社会主义核心价值观与人们的日常生活紧密联系起来，在落小、落细、落实上下功夫。

G 指出，目前社会上出现不少违反传统礼仪规范的现象，如父慈子孝蜕化成纯金钱性的抚养和赡养义务，邻里和睦蜕化成老死不相往来的“家庭孤岛”，尊师爱生蜕化成合同式的知识供给等。一些优良的传统道德和礼俗在现代化过程中逐渐流失，如果没有全社会的重视和共同坚守，我们可能会进入物质丰盈，但精神贫瘠、文化缺失的状态。他建议，深入挖掘古代文明礼仪的精华，结合现代文明和现代生活的特点，归纳整理行业和地域礼俗，并编制礼仪教材，让文明礼仪进企业、进学校、进社区、进家庭，成为全社会的共同遵循。

习近平总书记说，要把精神文明建设贯穿改革开放和现代化全过程、渗透社会生活各方面，特别是要让中华民族文化基因在广大青少年心中生根发芽。

全国政协委员 K 说，在大学工作多年，他发现在大学生中社会责任感缺失，对家庭缺乏情感关怀等现象越来越突出。K 认为，孝敬父母是最基础的道德教育。他建议，以大学生作为弘扬优秀孝文化的突破口，借鉴中国传统“孝文化”中的积极因素，培养大学生的孝德之心、仁爱之心，在高校开设孝道教育的国学课程，将传统孝文化列入公选课内容，增强大学生的孝道意识。同时，大力开展以“孝爱”为主题的教育活动，引导学生从我做起，从小事做起，自觉在言行中体现孝爱美德。

W认为,文化艺术发展和创新的根本,是人才的培养。教育部颁布了新的文件,要求学生从中学开始,都要具有音乐和美术的基础知识,这非常好。从孩子抓起,这对提升整个国民的文化素质是一个非常有力的举措。他引用了欧洲一位哲学家的话:“孩子出生后,要给他鲜花,让他视觉上看到美;给他音乐,让他听觉上建立音的概念。”W认为,这就是在体现素质教育。

资料3

学者F谈起自己在大学教授《中国文学史》和《古典文学作品选读》两门课的体会时说:“为什么要学这些课?因为这些作品里,集纳了大量国学精华,学了确实可以净化人的心灵。我认为,眼下的大学教育,需要重新重视传统文化课程。”

在F看来,我们这个时代虽然崇尚科学,科技也越来越重要,但归根结底,科技由人来掌握。如果人的道德修养、文明素质不够,现代化早晚会毁于一旦。所以,在培养各行各业人才的同时,必须加强文化修养教育,它是一种潜移默化的东西,能让人受益终身。

“不学礼,无以立。”F说,这句话出自《论语》,意思是:一个人不学“礼”,不懂礼貌,不讲礼仪,就不懂得怎样做人、处世。或者说,一个人不懂得基本的规矩,就难以在家庭和社会中立身行事。而如果把“礼”与“立”做更宽泛的理解,那么是否“学礼”,是否懂得规矩,还事关公民意识的自觉、民族素质的提高、民族文化精神的弘扬乃至中华民族的复兴大业。或许正因如此,习近平总书记在十八届中纪委第五次全会上提出要“严明政治规矩”,“把守纪律讲规矩摆在更加重要的位置”。

一位资深媒体人L强调,如果不利用传媒,不能旗帜鲜明地打出美与丑、善与恶的旗帜,全民素质的提升就缺了一条重要途径。“我每天早晨上班开车时都听新闻广播。其中一个频道每天8点钟都会请一个权威人士来做公益报时,十几秒钟,几句话,传递出来的却是主流媒体倡导的一种价值观。久而久之,听众就会被正能量感染,这就是潜移默化。”

“早晨8点是黄金时段,拿出来做广告应该能挣很多钱。但如果媒体只想着经济效益,忘记了自己的责任,那是很悲哀的,这个社会就没救了。”在他看来,新闻宣传主管部门必须对大众传媒进行引导与监督,保证媒体都有一定的黄金时段用来进行公益宣传,提高国民素质。

L向记者提到了某电视台一则让自己感动的公益广告。“广告上一位患了阿尔茨海默病的父亲,什么都不记得了,但吃饭时还没忘儿子爱吃饺子,把饺子装进自己口袋,要给儿子带回去,广告语是‘他忘记了许多事情,但从未忘记爱你’。这则广告触碰了我最新最柔软的神经,让我思念我的父亲。一个好的公益广告,能直击人的心灵,自然就起到了净化心灵的作用。这样的优秀公益广告太少了,媒体人如果自己都没做到真善美,他们在宣传真善美时都不投入感情,那还怎么教化别人呢?”

国家旅游开发研究中心张主任指出,新的旅游法规定,旅游者在旅游活动中应当遵守社会公共秩序和社会公德,尊重当地的风俗习惯、文化传统、社会公德和宗教信仰,爱护旅游资源,保护生态环境,遵守旅游文明行文规范。如果不遵守这些规定,就是违法。旅游法虽然只针对旅游业,但这步迈得很踏实。“在有章可循的前提下,还要做到有章必依、违章必罚。”

中国要进步,提升国人的素质刻不容缓。邓小平当年曾道出过这一点的重要性:“我们国家,国力的强弱,经济发展后劲的大小,越来越取决于劳动者的素质,取决于知识分子的数量和质量。”如今,中国GDP全球第二,高速铁路迅猛延伸,载人航天器和载人潜水器把炎黄子孙送到了太空和深海……我们必须有与之相匹配的、不断提升的道德水准和个人素质,才能让中华民族的伟大复兴不仅体现在国家经济力量的强大,更是民族精神深远、长久的延续。

资料4

中国当代相当一部分艺术家都在自己的创作中把“中国元素”和“中国符号”作为自己破茧而出的支撑点,这从艺术家黎明(化名)的行为、装置、水墨实验、油画、综合材料等借助不同的艺术材质和媒介、运用

不同的表达方式的艺术创作中，可以直观反映出来。“中国精神”已经构成黎明创作心理环境的地理地貌和现实图景。在黎明早期的油画作品中，长城形象的运用既突出了中国元素、中国符号的意味，又在深层次中隐含着艺术家对纵深历史时空的深度挖掘以及与历史进行对话的强烈要求。他的装置作品《为长城延伸一万里》的展示，一路从北京大学、长城司马台，穿越昔日的罗马帝国，牢牢楔入欧洲文明发源地的希腊奥林匹斯山。其中蕴含的中国精神凸显了百年中国现代化进程中裹挟的极度不安的民族自尊与殖民语境中的主体性精神，这正是黎明表现大国意识的一个前提。

正是在这一点上，黎明不同于其他习用中国元素、中国符号的艺术家，他的巨幅综合材料系列作品也许最能反映他的艺术精神和中国精神的共振。布面、牛皮卡纸、水墨、长城风化的泥土、油墨、丙烯、工业胶粘剂等，在黎明的作品中构成时空、地理、人文三位一体的对话关系。在这类作品中，黎明表现出对于中国精神和本土语言的强烈自信，挖掘的是中国传统文化在科技理性主义以摧枯拉朽之势洗劫世界的当下，如何以中国精神的文化想象，展开大国意识的责任抱负。

黎明的作品不拘泥于艺术的园囿，包孕的是良知、人性和无尽的情怀，在黎明的行为水墨实验作品《捉影》系列中，我们可以从艺术家用中药为长城疗伤的创意中，感受艺术家良知的源头来自中国传统博大精深的文化精神，也从而使黎明将自身放置在作为一个中国文化责任担当上。正是源于这一责任意识，他一路实施着“捉影”的系列创作。而“捉影”本身的动机，在黎明策划执行的一系列展览的命名中，已经给出了现实的答案，比如“与传统打一照面”“水墨主义”“水墨社会”等，其中的水墨精神就是东方文化精神。

黎明还采用现代化机械制造冰砖，以冰雕的技法塑造基督教堂。无论他塑造的教堂多么壮观、华美，在城市的建筑丛林中依然那么渺小、微不足道。而上帝在哪里？这不是艺术家讨论的问题。在这一装置作品中，我们感受到的是艺术家对西方在圣经宗教信仰上的文明的质疑，和对自身文化立场的反省。同样地，《亚当与夏娃》描绘了人类走出伊甸园后的无所归依，将人性投射到现实语境中，表达了物欲横流、人性异化的浮躁焦虑心理，也指证了西方存在主义以人为中心的无端无助。毫无疑问，其捕捉到的影子背后是中国精神的内核——天人合一的境域。

资料 5

“善待自己，让自己的心态平和；善待家人，有任何问题好好思考、好好解决；善待周边亲友和陌生人，不让自己成为垃圾人，不给身边人传递负能量。”当调查问卷问及应当如何提升国民素质、优化社会生态环境时，网友“巫眯”如是回答。

“自己努力做一个讲文明有教养的人，教育孩子做一个文明礼貌的人，监督家人亲友做一个文明礼貌的人，在社会公共空间做文明的表率，积极传播正能量。”网友“心灵之约”说。

“我温柔地对待这个世界，也得到了这个世界的温柔对待”。网友“夏河”说，她会微笑地对待生活中接触到的人，时刻记得使用礼貌用语，感恩生活中每一个帮助过她的人。正因为她的礼貌与温和，多次轻易地化解了一些小麻烦。有一次，她开车等红灯时，将档位挂在空挡，孩子说要喝水，她就伸手到副驾驶座上拿水。因为路面有下坡，车子下溜，碰到了前面的一辆卡车。“夏河”赶紧停车上前表达自己的歉意，并主动询问卡车司机要赔多少钱。没想到对方大度地说：“没关系，车子撞得不严重，不用赔钱了。”“夏河”连声道谢，并主动留下自己的手机号码，让那位好心的司机如果发现遗留问题可以随时找到她。

网友“子曰”和“雨后”认为，传统文化被漠视也是导致教养缺失的原因之一。网友“子曰”说：“家长、老师必须从自身做起，以身作则，践行传统文化精髓，领会其中真谛，并结合当今社会大背景，努力修身养性，三五个月内，肯定会影响到一些人。”

“我是老师，也是家长。从学生的作文中，从儿子的讲述中，我不时能看到、听到孩子礼貌言行遇冷的情形。每当那样的时候，我都很痛心，会及时跟孩子沟通，纾解他们心中的委屈和郁闷。”

说起生活中的礼貌言行遇冷，某小学校长 D 很有感触。她认为，孩子的文明礼仪培养和教养养成离不开家

长、老师和社会的呵护与培育，而来自家长和老师的每一次疏忽，带给孩子心灵的伤害会远远超过其他人。

前两年，国内媒体曾聚焦教师无视或漠视学生问候这一现象，并引发了社会诸多层面的讨论。对此，D深有感触。她要求老师必须与孩子“温暖互动”，对孩子的问候与需要及时给予温暖回应，要有目光接触，要面带微笑。如果发现不小心冷落了个别孩子，一定要及时跟孩子沟通说明情况。

D说，言行举止有教养，一方面是为了真诚表达自己内心的感激，让别人感到愉快，另一方面也是因为这样做能让自己感到愉悦，更何况，旁边或许还有儿子或者学生呢。作为家长和老师，必须时刻以身作则，注意言行礼貌，不断提升自身素养。

某大学教授N说：“国民素养提升非一日之功，家长、教师应率先垂范，言传身教，多给青少年正能量。从我做起，从现在做起，一定有希望！”

资料6

有教育专家撰文指出：“教育走得太快，灵魂跟不上了。”该文择要如下：

教育的问题出在哪里？教育的核心问题不是出在我们的术、不是出在我们学生的能力、不是出在改革、不是出在技术层面，而是我们的教育缺乏灵魂的东西。中国的教育技术层面已经走得太快了，“灵魂”跟不上了。

柏拉图说过一句话：“教育非他，乃心灵的转向。”印度哲学家克里希那穆提写了一本书叫《教育就是解放心灵》。解放心灵，按柏拉图的语境来说心灵究竟应该转向哪里？我认为是转向爱、转向善、转向智慧。

适合的就是最好的教育，每一个学生成才的途径和方式都没有确定的指向。

教育的新常态就是要摒弃浮躁、功利，回归到教育规律，慢慢地、静静地、悄悄地做，不浮躁、不显摆，一定会有我们想要的结果。那个时候我们的孩子不管是分数、才能，还是能力都很好，他们的灵魂也很丰满。

亚里士多德曾说过：“教育必须基于三个原则：中庸、可能和适当。”

“中庸”，用孔子的话说就是“去其两端，取其中而用之”，总之不偏左不移右、不偏下不偏上，守中为上。做教育不要太过头了，也不要不够。什么叫过头？在技术层面上不断地改，改得我们老师都不知道怎么上课了，领导也不知道怎么布置工作了。学校教育成了这样子就是过了头，忘记了还有教育规律，还有教育自身内在的东西。

“可能”是指我们要知道孩子的未来具有一切可能性，现在他所学的甚至他的才能、他的分数，都不能代表他今后能做什么、会做什么。但我个人认为这些都不能丢，这样才能够确保未来的可能性存在。

“适当”，指教育的方式方法要符合规律，要适合孩子。不要看到邻居家的孩子琴棋书画什么都学，也要把自己的孩子送去学。这样思考问题就错了，不适合他的学了没用，一定要让孩子学他内心喜欢的东西。

蒙田说：“教育不是为了适应外界，而是为了自己内心的丰富。”古希腊哲学家西塞罗说：“教育的目的是让学生摆脱现实的奴役，而非适应现实。”如果一味去适应外界社会，结果就把社会最乱的东西学会了，主流价值却全部忘了。

三、作答要求

(一) 阅读给定资料2，概括全国“两会”代表委员们所关注的若干问题，及其所给出的具体建议。(15分)

要求：全面、准确、简明，不超过200字。

(二) 给定资料6中说“中国教育技术层面已经走得太快了，‘灵魂’跟不上了。”请根据“给定资料6”，指出这句话的含义。(10分)

要求：全面、准确，不超过150字。

(三) 某美术馆正在策划艺术家黎明的作品展，请根据给定资料4，为这一作品展撰写一则导言。(20分)

要求：(1) 围绕黎明的创作宗旨、作品材质及其艺术追求等方面作答；(2) 内容具体、层次分明、语言流畅；(3) 不超过400字。

（四）某区一所中学举办“文明素养教育主题宣传周”活动，假如你是该区文明办的负责人，校方请你在这次活动的开幕式上讲话。请结合给定资料 5，写一篇题为“素质养成，从学会道谢和应对致谢开始”的讲话稿。（20 分）

要求：内容具体，符合实际；对象明确，切合题意；语言生动，有感染力；不超过 500 字。

（五）给定资料 3 引用了《论语》中的话：“不学礼，无以立。”请以这句话为中心议题，联系社会现实，自拟题目，写一篇文章。（35 分）

要求：自选角度，见解深刻；参考给定资料，但不拘泥于给定资料；思路清晰，语言流畅；总字数 1000~1200 字。

温馨提示：

2018 年公考通网校重新起航

**系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程
更多好课等你挑选！**

【参考答案及解析】

(一) 【参考答案】

问题：(1) 不文明行为事件频发，道德素质低下；(2) 国民缺乏阅读，图书馆分布少，难以满足人们的阅读需求；(3) 优秀传统文化渐失，违反传统礼仪规范的现象不断涌现；(4) 大学生社会责任感缺失，家庭情感关怀缺乏。

建议：(1) 扩建、开放图书馆，倡导全民阅读；(2) 提升国民素养，领导干部、公众人物做好表率；(3) 整编礼仪教材，引导社会共同遵循文明礼仪；(4) 开设国学课程，开展美德教育，推行素质教育。(196字)

(二) 【参考答案】

这句话的含义是：中国教育一味地适应外界与现实，忘记了主流价值，缺乏灵魂。具体表现在：教育过度追求技术层面的不断改革，忘记了自身的东西；限定了孩子未来发展的可能性，过分重视才能和分数；教育的方式方法不合规律，不符合孩子兴趣。中国的教育要摒弃浮躁和功利，回归教育规律本身，转向爱、善和智慧。(143字)

(三) 【参考答案】

导言：“中国精神”是黎明先生创作心理环境的地理地貌和现实图景。先生借助中国元素和中国符号，展现其艺术精神和中国精神的共振，在深层次中隐含着艺术家对纵深历史时空的挖掘以及与历史进行对话的强烈要求。

先生的作品借助了行为、装置、水墨实验、油画、综合材料等不同的艺术材质和媒介表达。其中，装置作品《为长城延伸一万里》凸显了中国现代化进程中不安的民族自尊与殖民语境的主体性精神；综合材料系列作品构成了时空、地理、人文三位一体对话关系，表现出对于中国精神和本土语言的强烈自信，展现了大国的责任与抱负；水墨实验作品《捉影》系列让我们感受到中国传统文化的博大精深，展现了东方文化精神，体现了良知、人性和无尽的情怀；以冰雕技法塑造的基督教堂和《亚当与夏娃》表达了先生对西方在圣经宗教信仰上的文明的质疑，对自身文化立场的反省和对天人合一境域的追求。

黎明先生用他的作品展现了他文化责任人的担当，展现了中国精神的内核。(397字)

(四) 【参考答案】

素质养成，从学会道谢和应对致谢开始

尊敬的学校领导、老师，亲爱的同学们：

大家好！很荣幸受邀为贵校的“文明素养教育主题宣传周”作开幕辞。在我看来，文明素质是青少年成长中的必修课，它的养成应从学会道谢和应对致谢开始！

文明素养体现在点滴小事，道谢和应对致谢是生活中最常碰到的，虽是小事，但意义重大：首先，可以体现友善，化解矛盾，获得谅解；其次，可以表达感激，体现感恩，获得愉悦的心情。

文明素养缺失的原因之一就是传统文化被漠视，比如，孩子的礼貌言行遇冷；再如媒体报道的教师无视、漠视学生的问候，都反映了我们对文明素养的漠视。

为此，建议大家：一、用平和的心态和理性的思考善待周围的人和事，积极传播正能量；二、自觉做文明的表率，监督家人的行为；三、学会微笑，用温柔的态度对待生活中的摩擦，主动道歉、道谢，友善待人；四、

家长和老师以身作则，言传身教，温暖互动，及时沟通。

提升文明素养意义重大，让我们从学会道谢和正确应对“谢谢”开始，从每一个小我做起，从每一天的点点滴滴做起。我相信，只要我们自觉行动，文明素养的提升指日可待！谢谢大家！（459字）

（五）【参考范文】

学礼明礼，筑牢民族复兴根基

近些年来，我国游客大闹国外机场、在旅游景点肆意涂鸦、老人倒在街头无人敢扶等新闻频频见诸报端，令舆论哗然，也发人深省。

我国自古就是礼仪之邦，《论语》中曾有“不学礼，无以立”之说。随着时代的发展和进步，“礼”的内涵也在不断拓展，不仅仅指礼仪礼貌、道德情操，也包括个人的科学素养、社会的诚信意识、政府的服务理念等。当前我国经济建设虽然取得了累累硕果，但文明之花却并未与之同步绽放。要实现美好的中国梦，公民、社会、政府都应学礼明礼，为中华民族伟大复兴筑牢根基。

只有学礼明礼，公民方能自立自强。一是坚定理想信念，认识到国家的命运和个人的命运紧密相连、息息相关，每一个人都享有与祖国同成长、和时代共命运的机会，坚决抵制拜金主义、利己主义等腐朽观念的冲击；二是恪守文明道德，从自我做起，从小事做起，自觉拒绝随地吐痰、“中国式过马路”、公共场所大声喧哗等陋习，不断加强道德自律，提升文明标杆，完善个人修养；三是提升科学素养，树立“以崇尚科学为荣、以愚昧无知为耻”的观念，积极学习现代文化知识，形成科学理性思维，让“绿豆治百病”、“生吃泥鳅”等伪科学没有市场。

只有学礼明礼，社会方能安定和谐。一是化解诚信缺失危机，如食品安全问题突出、医患关系紧张等，对此要弘扬诚信的社会文化，推行社会信用体系建设，让守信者处处受益，让失信者处处受限；二是遏制浮躁盛行风气，如学术界论文抄袭、数据造假，企业界忽视科技创新、山寨产品横行等，对此要提倡踏实扎实的工作作风，纠正不合理的业绩考核方式，更加注重质量和效益；三是遏制戾气蔓延，如一言不合大打出手、网络暴力层出不穷等，对此要加强道德教化和法律约束，让现实世界和虚拟世界都在法治轨道上有序运行。

只有学礼明礼，政府方能高效廉洁。政府的一切权力来自于人民，是受人民的委托而管理经济社会事务。只有不辜负人民的期待，政府才能立于群众的支持拥护之上。一方面，要始终坚持为人民服务的宗旨。新一届中央政府深入推进简政放权以来，各级政府服务质量明显改善，服务效率大幅提高。在改革的深水区，必须进一步加快职能转变，打造服务型政府。另一方面，要切实做到严以用权。政府任何一项权力的运用都应当是为人民群众谋福祉，但也有少数领导干部把权力当作是谋取私利的工具，有的私设“小金库”，有的安排配偶子女“吃空饷”。要把廉政作为政府最基本的行政伦理之一，持续推进反腐倡廉建设。

中华民族的伟大复兴，不仅仅体现在军事、经济、政治等硬实力上，也体现在公民素养、社会风气、政府效能等软实力上。学礼明礼，必将有力地提高我们国家的文明程度，进而推动中华民族屹立于世界民族之林。

（1083字）

4 2017 年国考行测真题卷（合卷）

注意事项

1. 2017 年国考《行政职业能力测验》分为省级和地市级两类试卷，省级试卷 135 题，地市级试卷 130 题。两卷除常识判断部分有 4 道题不同，言语理解与表达部分有 10 道题不同，数量关系部分省级比地市级多考了 5 道题，逻辑判断部分有 5 道题不同外，其余考题完全相同。公考通网校为方便大家使用，特将两卷整合为一卷，卷中各个题目的出处均在相应位置作了说明。

2. 这项测验共有五个部分，总时限为 120 分钟。

3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔将姓名与准考证号在指定位置上填写清楚。

4. 当监考人员宣布考试正式开始时，你才可以答题。

5. 当监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答。待监考人员允许离开后，方可离开考场。

6. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在某一道题上思考太长时间，遇到不会答的题目，可先跳过去。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

以下 1~16 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

1. 根据我国《宪法》，下列表述错误的是（ ）

A. 我国形成了人民代表大会制度、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度以及基层群众自治制度等民主形式

B. 为追查刑事犯罪，公安机关、检察机关、审判机关可依法对公民的通信进行检查

C. 我国在普通地方、民族自治地方和特别行政区建立了相应的地方制度

D. 一切组织和个人都负有实施宪法和保证宪法实施的职责

2. 依据《刑法修正案（九）》的规定，下列说法错误的是（ ）

A. 对伪造货币罪不再处以死刑

B. 对代替他人参加高考的行为应作出行政处罚

C. 组织群众在医院闹事、造成严重损失的行为是犯罪行为

D. 编造虚假险情在微信中传播、严重扰乱社会秩序的行为是犯罪行为

3. 关于中国外交，下列说法错误的是（ ）

A. 二十世纪八九十年代，邓小平提出“韬光养晦、有所作为”的外交战略

B. “另起炉灶”是毛泽东在新中国成立前夕提出的外交方针

C. 周恩来和陈毅都曾担任过外交部长

D. 委内瑞拉是第一个同新中国建交的拉丁美洲国家

4. 在银行的资产负债表中，客户存款属于（ ）

A. 资产

B. 权益

C. 资金

D. 负债

5. 关于我国著名园林，下列说法正确的是（ ）

A. 《枫桥夜泊》涉及的城市是留园所在地

B. 十二生肖兽首曾是颐和园的镇园之宝

C. 承德避暑山庄始建于明代崇祯年间

D. 苏州拙政园整体呈现均衡对称的格局

6. 我国古代用“金”“石”“丝”“竹”指代不同材质、类别的乐器。下列诗词涉及“竹”的是（ ）

- A. 珠帘夕殿闻钟磬，白日秋天忆鼓鞀
- B. 主人有酒欢今夕，请奏鸣琴广陵客
- C. 深秋帘幕千家雨，落日楼台一笛风
- D. 哀筝一弄湘江曲，声声写尽湘波绿

7. 柏拉图认为处于变化之中的事物不是真正的存在。持这种理念的人会认为以下哪项最真实（ ）

- A. 一棵树
- B. 勾股定理
- C. 人的照片
- D. 关于马的概念

8. 下列艺术领域与专业术语对应有误的是（ ）

- A. 摄影：噪点、景深
- B. 绘画：散点透视、写意
- C. 音乐：调式、声部
- D. 舞蹈：变位跳、变奏

9. 与_____共同构成中国诗歌传统源头的《楚辞》，主要作者是因谗去国、被流放到蛮荒之地的屈原，他用“_____”这一著名诗句，表现了岁月蹉跎、时不我待的恐惧。

文中画横线部分应依次填入（ ）

- A. 《庄子》 长太息以掩涕兮，哀民生之多艰
- B. 《庄子》 日月忽其不淹兮，春与秋其代序
- C. 《诗经》 惟草木之零落兮，恐美人之迟暮
- D. 《诗经》 路漫漫其修远兮，吾将上下而求索

10. 掩星是一种天文现象，指一个天体在另一个天体与观测者之间通过而产生的遮蔽现象。科学家经常借助观察这一现象来判断星体是否有大气层。当行星掩过遥远恒星，如果恒星变得模糊之后才消失，那么可以认为（ ）

- A. 该行星有稠密的大气层
- B. 该恒星有稠密的大气层
- C. 该行星无大气层或大气层稀薄
- D. 该恒星无大气层或大气层稀薄

11. 关于图中标示的海峡，下列说法错误的是（ ）



- A. ①是世界上最繁忙的石油运输航道
- B. ②是世界上最宽的海峡
- C. ③的海峡中心线是国际日期变更线的一部分
- D. ④的附近地区夏季炎热干燥，冬季温和多雨

12. 下列矿物与其用途对应错误的是（ ）

- A. 燧石——取火
- B. 石灰岩——生产水泥
- C. 石棉——促进燃烧

D. 石英——制作半导体

13. 下列关于航天器的说法正确的是（ ）

A. “风云”系列气象卫星通过光纤实现与地面的数据传输

B. “玉兔”号月球车在月球上行走的动力驱动是电动车

C. “长征一号”属于二级运载火箭

D. “北斗二号”属于通信广播卫星

14. 关于垃圾分类处理，下列说法错误的是（ ）

A. 速冻饺子的包装袋属于厨余垃圾

B. 塑料制品不可采用深度填埋的处理方法

C. 果皮等食品类废物可进行堆肥处理

D. 红色的收集容器用于收集有害垃圾

15. 氢气是重要的工业燃料，下列关于氢气的说法正确的是（ ）

A. 氢气在氧气中燃烧发出明亮的红色火焰

B. 电解水生成氢气的过程是一个吸热过程

C. 人工降雨过程中通常使用氢气做催化剂

D. 氢气在自然界中含量很少，故为稀有气体

16. 关于农业生产中使用的草木灰，下列说法错误的是（ ）

A. 在种有大白菜的地里撒上草木灰可防病虫害

B. 花卉移栽时，可以用草木灰做底料增加养分

C. 育苗时，草木灰和氮肥同时施用效果更好

D. 往鱼塘撒用草木灰能够降低鱼类的发病率

以下 17~20 题为省级试卷独有试题：

17. 司马谈《论六家要旨》：“①博而寡要，劳而少功，是以其事难尽从；然其序君臣父子之礼，列夫妇长幼之别，不可易也。②俭而难遵，是以其事不可管循；然其强本节用，不可废也。③严而少恩；然其正君臣上下之分，不可改矣。④使人俭而善失真；然其正名实，不可不察也。”

①②③④处应分别填入（ ）

A. 儒家、墨家、道家、法家

B. 道家、名家、墨家、儒家

C. 儒家、墨家、法家、名家

D. 儒家、法家、兵家、名家

18. 2016 年 3 月，阿尔法围棋程序（AlphaGo）对战世界围棋冠军、职业九段选手李世石，以 4：1 的总比分获胜。阿尔法围棋程序的工作原理基于下列哪项技术（ ）

A. 量子计算

B. 深度学习

C. 纳米技术

D. 基因编辑

19. 下列与汽车有关的说法错误的是（ ）

A. 手动挡和自动挡汽车的主要区别在于是否人为控制离合装置

B. 冬天路面结冰时在车轮上挂铁链是为了增大摩擦

C. 遥控钥匙通过发射无线电波控制车门的开关

D. 手刹的制动原理是切断汽车的动力系统

20. 小王冬季从北京首都国际机场乘坐航班去某个机场，到达后发现手表显示的时间为 18 点 30 分，而机

- A. 筹码 详细 B. 能力 准确
C. 机遇 隐藏 D. 优势 确切

24. 各国在对外交往中常常会形成一套相对_____的话语体系，特别是拥有自己的核心话语。对外话语不仅体现一国的外交政策，更_____了一国对外沟通的基本态度和价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 灵活 承载 B. 固定 代表
C. 独立 说明 D. 集中 体现

25. 家庭是社会的基本单元，家庭功能受损，已经并将继续产生深远后果。规模庞大的留守儿童，是中国独有的城乡二元体制的产物。解决这一问题_____，且无法毕其功于一役，多项改革不可能_____，但严峻的现实提醒我们，多层次的行动、全方位的改革必须启动或加速。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 迫在眉睫 万无一失 B. 千头万绪 立竿见影
C. 千难万险 齐头并进 D. 错综复杂 避重就轻

26. 对于科学家来说，数学公式可以展现大自然的基本原理，或者将复杂的东西简洁地表达出来，这的确_____。但对普通大众中的一些人而言，公式也可能是令人生畏、晦涩难懂的；然而对另外一些人来说，正是公式的_____使其变得迷人：即使不能理解公式的含义，我们也可以被它打动，因为我们知道，有些公式蕴含着一些超出我们理解能力的含义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 妙不可言 神秘 B. 独树一帜 深奥
C. 无与伦比 周密 D. 叹为观止 严谨

27. 密码学的历史大致可以追溯到两千年前，相传古罗马名将凯撒为了防止敌方截获情报，便使用密码传送情报。凯撒的做法很_____，就是为二十几个罗马字母建立一张对应表，如果不知道对应表，即使拿到情报也是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 别致 前功尽弃 B. 隐蔽 枉费心机
C. 简单 徒劳无功 D. 精妙 无所适从

28. 近年来，多部科幻电影在各大影院热播，黑洞、白洞、虫洞等都是人们_____的天文学前沿概念，人类似乎在不久的将来就可以通过虫洞快速抵达太阳系外的宜居星球。但实际上，近年来星际飞行理论并没有突破性进展，深空探测在可以预见的将来还只能_____于对太阳系内天体的探测。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 如数家珍 满足 B. 了如指掌 倾向
C. 津津乐道 局限 D. 念念不忘 受制

29. 水污染防治之难，在于水的_____。水自源头奔流而下，被沿岸居民、企业反复利用，任何环节疏于治理，都可能让水变脏。水往低处流的特性，也导致“上游排污，下游遭殃”，上游地区的污水如不加处理直流下游，下游往往_____也难以应对。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 循环性 殚精竭虑 B. 地域性 一掷千金
C. 流动性 竭尽全力 D. 便利性 废寝忘食

30. 处在互联网时代，中小型民营书店虽然无法在出版规模、价格、渠道等方面和大型发行集团、出版社、传媒集团展开竞争，但可以专注于某一特色，_____，市场空间小而利润不小。网络的传播与沟通效应、数

据平台的挖掘分析能力，能够帮助独立书店更便捷地触及到读者的思想和需求，并_____需求，引导消费。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 发扬光大 发现 B. 画龙点睛 刺激
C. 锦上添花 满足 D. 拾遗补缺 创造

31. 传统曲艺中一两个演员借助简单的手持道具，靠说唱完成一场表演，没有过硬的功夫不行，不会与观众_____更不行。修养高深的曲艺表演者会使用各种手段拉近与观众的情感距离，_____引领观众参与艺术创造。在基本没有舞台布景和“灯服道效”相配合的_____表演环境中，曲艺演员要靠自身的表演征服观众，其难度远远大于其他舞台表演艺术。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 交流 主动 简约 B. 对话 巧妙 临时
C. 沟通 间接 单一 D. 互动 快速 虚拟

32. 未来将会怎样，不可准确预知，但格局和_____总有踪迹可循。在信息技术、互联网发展所_____的巨大变革面前，时代和社会呼唤产生一批真正的未来学家，能够站在历史和现实的关口，对信息社会的未来有所把握，为未来人们的生产和生活、选择和行为提供一些理论上的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 轨迹 带来 解释 B. 方向 造成 设想
C. 路径 导致 服务 D. 趋势 引发 指导

33. 在长期积累中，传统媒体在新闻信息采集、加工和传播方面形成了一套比较_____的方法、流程、标准和机制，虽然有单一乃至僵化的缺陷，但_____，对保证传统媒体的权威性发挥了重要作用。具有高度专业水平的内容对任何媒体都是_____的，这是媒体安身立命之本。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 系统 无独有偶 求之不得
B. 成熟 不可否认 不可或缺
C. 普遍 显而易见 独一无二
D. 先进 不言自明 至关重要

34. 实际上，靠强制手段和利益驱使评上的“文明城市”，只不过是_____罢了。只有每一位市民发自内心地_____“文明城市”理念，从身边点滴小事做起，做文明有礼的城市人，“文明城市”自然_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 自欺欺人 认同 水到渠成
B. 沽名钓誉 拥护 不期而至
C. 装腔作势 赞同 实至名归
D. 掩耳盗铃 维护 名副其实

35. 一个拥有工匠精神、推崇工匠精神的国家和民族，必然会少一些浮躁，多一些纯粹；少一些投机取巧，多一些_____；少一些_____，多一些专注持久；少一些_____，多一些优品精品。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 实事求是 好高骛远 偷工减料
B. 兢兢业业 口是心非 花里胡哨
C. 脚踏实地 急功近利 粗制滥造
D. 稳扎稳打 杀鸡取卵 敷衍了事

36. 在城镇化初、中期，美国奉行自由经济理论，市场机制起主要作用，联邦政府调控手段薄弱，导致过

度郊区化，造成城镇发展规划结构性失衡、城市无序扩张蔓延、土地资源浪费严重、生态环境破坏等一系列问题。对此，在城镇化后期，美国政府逐步加大调控力度，通过立法和行政干预，加强了城市规划和产业规划布局，逐步重视环境保护，特别是上世纪 90 年代，美国政府提出的“精明增长”运动，对城镇化建设产生了深刻影响。

这段文字给我们的启示是（ ）

- A. 政府要重视推进城镇与农村的均衡发展
- B. 生态环境是城镇化进程中首要考虑的问题
- C. 城镇化建设与经济协调发展方能取得成效
- D. 政府应该对城镇化发展施行规划与干预

37. 在古代，对未知世界的恐惧感不只属于儿童。中世纪的绘图师们在绘制地图时，并不把未知地带留为空白，而是画上海蛇和想象中的怪兽，并标记“此处有龙”。几个世纪以来，探险家们穿越大洋，攀登高山，逐渐在地图上把这些想象替换成了真实的标记。现如今，我们可以从外太空拍摄照片，感叹地球之美。通信网络造就了“地球村”，世界变得越来越小了。

这段文字的核心观点是（ ）

- A. 科技让世界更美好
- B. 知识是治疗恐惧的良药
- C. 读万卷书，行万里路
- D. 吾生也有涯，而知也无涯

38. 随着全球气候变暖、冰层融化，南北极所蕴含的巨大能源资源、航道优势等被充分发掘出来，其战略意义愈发凸显。据估算，仅北极地区的煤炭、石油、天然气储量就分别占到全世界潜在储量的 25%、13%、30%。同时，极地的战略位置也尤为重要。如今，为赢得竞争优势，不仅美国、俄罗斯、加拿大等极地国家纷纷根据各自的国家利益制定极地战略，而且一些非极地国家和集团也积极参与极地事务，使得极地地区形势骤然变化。作为新兴战略热点，围绕极地尤其是北极地区的国际斗争将日趋复杂和激烈。

这段文字意在强调（ ）

- A. 大国的积极参与使得极地地区形势复杂化
- B. 各国应从全球战略高度看待极地地区问题
- C. 围绕北极地区的国际斗争即将拉开帷幕
- D. 极地成为世界各国战略博弈的热点地区

39. 自明清以来，大众对于国史最熟悉的段落，大概是“三国”，这主要得力于罗贯中所写的史传文学《三国演义》。《三国演义》“据实指陈，非属臆造”，但题材取舍、人物描写、故事演绎则广纳传说和野史素材，并借助艺术虚构。在受众那里，《三国演义》经常被当作三国信史，故清代史家章学诚称其“七分实事，三分虚构，以至观者往往为之惑乱”。这种“惑乱”，就是信史与史传文学两者间的矛盾性给读者带来的困惑。“文”与“史”固然不可分家，但又不能混淆，也不能相互取代。一旦以“文”代“史”，便会导致“惑乱”。

这段文字主要说的是（ ）

- A. 史传文学的生命力在于适度的史学真实性
- B. 史传文学是文学性与史学价值的对立统一
- C. 人们应避免落入以“文”代“史”的窠臼
- D. “文史分家”是评价史传文学的重要标准

40. 海洋学家揭开了珊瑚礁颜色绚丽多变的秘密。原来，珊瑚虫体内负责控制色素生成的基因存在多种变异，激活的基因越多，珊瑚颜色就越明亮鲜艳。这些色素对与珊瑚共生并为之提供食物的海藻有保护作用。在

日照强烈的地方，为了避免海藻被阳光杀死，珊瑚虫便会生成更多色素，珊瑚的颜色就会更鲜艳。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 保卫海藻
- B. 多彩珊瑚之谜
- C. 阳光与珊瑚
- D. 乐于奉献的珊瑚虫

41. 在文字还不普及的时代，民间故事承担了培养人生观、道德观、伦理观的职能，听故事是人们学习传统文化、自然知识、人生哲学等的重要渠道。然而，飞速发展的现代科技正在深刻改变着人们的生活方式，也极大地影响着人们的接受习惯和审美趣味。当下的年轻人对传统文化的感知和了解，更多的是通过影视作品、网络小说、电子游戏等途径，年轻人对传统民间故事中的一些经典形象越来越陌生，不少专家学者表示，打捞“失落”的民间故事刻不容缓。

接下来最可能讲的是（ ）

- A. 让民间故事为现代人接受的途径
- B. 民间故事与传统文化之间的关系
- C. 年轻一代对民间故事的了解状况
- D. 现代科技对民间故事传播的冲击

- 42. ①未开采的煤炭只是一种能源储备，只有开采出来，价值才能得到发挥
- ②充分挖掘并应用大数据这座巨大而未知的宝藏，将成为企业转型升级的关键
- ③有人把大数据比喻为蕴藏能量的煤矿
- ④数据作为一种资源，在“沉睡”的时候是很难创造价值的，需要进行数据挖掘
- ⑤大数据是一种在获取、存储、管理、分析方面规模大大超出传统数据库软件工具能力范围的数据集合
- ⑥与此类似，大数据并不在“大”，而在于“用”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ③①②⑤④⑥
- B. ⑤③④⑥①②
- C. ③⑤②①④⑥
- D. ⑤④③①⑥②

43. ①让世代居住在古城的居民全搬到城外，破坏了历史街区的真实与完整，不利于古城文化遗产和原生态文化的保护与传承

②但人口流动是一个长期自然发展的过程

③既要保护古城历史文化遗存、历史街区等物质载体，也要传承风土人情、生活习俗等文化生态，实现传统文化生活和古城文明的延续

④仅就商业运营来说，这种模式在一些地方也并不成功

⑤如果把古城内的物质文化遗产比作人的“肌肉和骨架”，那么非物质文化遗产就是人体里流淌的“血液”，两者密不可分

⑥现在有种现象，政府或公司把古城里的街区甚至整体城区买下来，把原来居民安置到城外，然后引来商户进城经营

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ①④②⑥③⑤
- B. ②⑤⑥③④①
- C. ⑤③⑥②①④
- D. ⑥①②④⑤③

44. 植物的光合作用，是地球上最为有效的固定太阳光能的过程，人类消耗的石油、天然气等，其实都是远古时期植物光合作用的直接或间接产物。地球每年经光合作用产生的物质有 1730 亿至 2200 亿吨，其中蕴含的能量相当于全世界能源消耗总量的 10 到 20 倍，但目前的利用率不到 3%。光合作用是高效利用太阳能的最好榜样，破解光合作用的神秘机制，将为建立“人工光合作用系统”、继而开发清洁高效的新能源奠定基础。

这段文字主要说的是（ ）

- A. 破解光合作用机制的重要意义
- B. 植物光合作用的神秘机制
- C. 提高光合作用利用率的途径
- D. 太阳能与植物光合作用的关系

45. 现代信息技术、微电子技术和虚拟技术，把人们的视野扩展到一个全新的领域。人们不仅可以借助计算机技术建立作战实验室，把对历史经验的归纳和对未来的预测融为一体，将计算机自动推理与专家经验指导结合起来，而且能通过合成动态的人工模拟战场、造就逼真的作战环境，为战略理论研究开启新的渠道和广阔空间。许多国家以此为依据，提出新的作战原则和理论，并在此基础上形成了本国的国家安全战略，从而实现了国家安全谋划从经验决策到科学决策的转变。

这段文字意在强调（ ）

- A. 现代科技有助于科学制定国家安全战略
- B. 现代信息技术的发展革新了战争方式
- C. 国家安全谋划正从经验决策向科学决策转变
- D. 作战原则和理论依赖于科学技术的创新和发展

46. 印象中，文物给我的常是一种高冷、神秘、刻板、枯燥的印象，仿佛都是遥不可及的东西，和百科知识别无二致，与普通人的生活多有隔膜。尔后，逐渐有一些机会听到收藏家回忆他们和某一文物相遇、相守的故事，或充满人情世故，或有彼此坚守，交织着个人的情感，也打捞起历史的点滴。我便开始对文物有了新鲜的认识，似乎还能感受到老物件的温度，意识到原来“文”是中心，“物”只是载体；收藏文物的目的就是为了传播文化，而不是仅仅将其作为物品小心翼翼地收藏起来。

根据这段文字，下列哪项最好地阐明了作者对文物的看法（ ）

- A. 睹物思人
- B. 物尽其用
- C. 超然物外
- D. 寄情于物

47. 当炫耀式旅游成了目的，扎堆往知名景点挤，也就在意料之中。其实旅游作为一种现代的生活方式，可以有多样化的功能。如果是为了教育，可以带孩子去看名山大川、古城遗迹，帮助他们了解国家的历史和文化传统；如果是为了休闲放松，可以去海边、深山，或者就近选择市郊的农家小院，能短暂逃避尘世喧嚣就好。理性面对旅游目的，寻找合适的度假所在，才是健康的旅游观念，才能更好地享受旅游的快乐。旅游观念转型升级，旅游市场分化，人满为患的现象才可能消失，旅行中的快乐亦会更加醇厚。

根据这段文字，旅游观念的“转型升级”指的是（ ）

- A. 实现多样化的功能
- B. 理性面对旅游目的
- C. 赋予旅游实际意义
- D. 享受旅行中的快乐

48. 现在许多学者在讨论“全球变暖”这一话题时，常将其作为“科学问题”来讨论。实际上，在涉及这种超长时段的复杂问题时，现在许多标准的科学验证方法都是有局限性的，因而从历史的角度来讨论这个问题，有其特殊意义。但众所周知，历史学家在建构历史时，必须依赖史料之外的东西，而“全球变暖”涉及长时段的气候变迁，文字记载往往十分缺乏，只能通过地质材料间接推测；而且地球不是人类，它的行为和规律，不可能借助“史料之外的东西”来推测。所以，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. “全球变暖”目前仍然是科学所无法确定的问题

- B. 将“全球变暖”视为一个历史问题显然是不妥的
- C. 讨论“全球变暖”比通常的历史学课题难度更大
- D. 积累丰富准确的地质材料形成证据链很难实现

49. 调查显示，青年创业过程中最大的困难是资金问题，64.2%的人认为缺乏足够的资金是主要困难。而很多人尽管缺乏资金，也不愿意去贷款或融资，这反映出很多创业者在创业过程中有保守的心态。另一个比较突出的困难是同行竞争过度，占26.9%。调研过程中发现，青年创业的领域比较集中，如大学生群体更倾向于电商、计算机技术支持等方面的创业，青年农民更愿意从事自己比较熟悉的种植和养殖业等，这种同质化的创业在形成规模效应的同时，也难免会带来过度竞争。

以下说法与原文相符的是（ ）

- A. 资金不足是青年创业失败的主要因素
- B. 金融服务对青年创业者支持力度不足
- C. 同质化创业反映了创业者的保守心态
- D. 青年创业的领域集中在某些固定行业

50. 高校专业的设置应该是高校、政府、市场以及社会等多种力量多重考量的结果，过于强调某一方面必然会导致失衡。要实现相对合理和均衡，就要在制度上提供平台，比如确保大学在设置专业时经过教授委员会或学术委员会等专门机构的集体论证。教育主管部门也应推动并尊重现代大学治理模式，在专业设置上给专业组织更多的自主权。在消除不合理的制度因素之后，社会在评价高校专业时，才能有可能以理性平和的心态看待不同专业的就业状况，而不是把就业率的红牌等同于“专业不好”。

这段文字意在强调（ ）

- A. 教育主管部门应给予大学更多的自主权
- B. 制度建设是保证专业评估合理性的基础
- C. 高校的专业设置应该考虑多方面因素
- D. 就业率不是评价专业好坏的唯一标准

以下 51~60 题为省级试卷独有试题：

根据所给材料，回答 51~55 题。

技术为自身的生存和发展而战，并且有着独特的生命周期。我们可以将其划分为以下几个阶段：

首先是先驱阶段。技术的先决条件已经存在，梦想家们可能会考虑把这些元素放在一起。然而即便这些梦想此时已经记录在案，人们也不会将其视为发明创造，比如达·芬奇曾经绘制过很多有说服力的飞机和汽车图画，但人们并不认为他是在发明创造。

其次是发明阶段。这一阶段在人类文化当中相当有名。此一阶段时间比较短，从某些方面来看，这就像_____。在这个阶段当中，发明家们把科学技术、好奇心与决心结合起来，通常再加上一一定的表演技巧，将各种方法以新的方式结合在一起，给生活带来一种全新的技术。

第三个阶段是发展阶段。新发明会得到那些溺爱它们的监护者（也许还包括最初的发明者）的保护和支持。通常这一阶段比发明阶段要重要，可能还包括额外的创造，这些额外创造比那个独创性发明更重要。当年，许多工匠已经手工制作了非常精美的老式汽车，但使汽车产业得以生根发芽、枝繁叶茂的，却是美国企业家亨利·福特推出的大批量生产的创新做法。

第四个阶段是成熟期。技术在不断进步，现在已经有了自己的生命，也终于成为社会当中独立稳定的部分，也许已经深入人类生活的方方面面。因此许多观察家认为，技术将永存于世。

在下一个阶段（可称为“挑战者时期”）到来时，这种状态会发生有趣的变化。技术界的“新贵”威胁着要排挤那些老技术，其追随者过早宣布了胜利的消息。但是尽管新技术能带来一些独特的益处，仔细思考之后

人们却发现，这些新技术在功能和质量方面存在着关键元素缺失的问题。当人们发现这些新技术确实无法改变既有秩序之后，技术的保守派便以此为依据，证明以前的技术方法确实可以永存。

对逐渐老化的技术来说，这通常只是一个短暂的胜利。另一种新技术很快就会出现，它总能成功地将原有技术逼到过时的舞台上。在生命周期的这个部分，技术在逐渐衰败的状态当中度过了晚年，它的最初目的和功能现在都被一个更活泼的竞争对手比下去了。这一阶段约占技术整个生命周期的5%至10%。

最终，技术成为“老古董”，就像马赫轻便马车、拨弦键琴、机电式计算器一样，不得不黯然离场。

51. 填入文中画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 怀胎数月最终分娩的过程一样
- B. 流星划过夜空那样璀璨而耀眼
- C. 人类当年在月球上迈出第一步
- D. 人类文明酝酿以及发展的过程

52. 作者举亨利·福特的例子是为了说明（ ）

- A. 汽车产业中的工匠精神决定着工艺水平
- B. 技术产业的发展决定了技术应用的前景
- C. 技术推广中的额外发明比独创发明更关键
- D. 独创性发明本身并不一定具有核心竞争力

53. 下列哪种现象可能发生在技术发展的“挑战者时期”（ ）

- A. 数码相机抢夺胶卷相机的市场
- B. 打字机的功能完全被电脑所代替
- C. 凡尔纳小说已有对潜艇的构想
- D. 人们的日常生活离不开智能手机

54. 根据文章，下列说法正确的是（ ）

- A. 技术的成熟期持续时间较短
- B. 关键元素的缺失会导致技术停滞不前
- C. “老古董”指技术已臻于完美，无需改进
- D. “短暂的胜利”指原有技术的胜利

55. 这篇文章主要谈论的是（ ）

- A. 新兴技术的进阶之路
- B. 技术的生命周期
- C. 新旧技术的优劣比较
- D. 技术对社会的影响

根据所给材料，回答56~60题。

我们的生活被各式各样的信息塞满挤爆，常常来不及消化，就被迫接收下一个信息，这导致信息的传递往往处于无意识处理的状态，很多问题都来不及深入思考。长期下来，我们的大脑容易被既定的观念限制，看似精明却往往漏洞百出。商家、推销员、诈骗集团等紧紧抓住这一特点，巧妙操弄生活中的各种信息，制造一个又一个骗局，我们则比想象中更容易落入圈套，还认为自己做出了正确的决策。

骗局的根源之一：其实我们活在大脑创造的虚拟世界中。

当我们在看世界时，我们是真的“直接”看到了世界，还是只是“间接”看到了世界呢？很多人可能会认为我们当然是直接看到了世界，但事实上，我们只是间接看到了世界。我们的各种感觉和经验，完全是大脑解码后传递给我们的产物。当我们看到、听到、闻到、尝到或摸到东西时，我们真正“接触”到的，只是大脑对

这个世界的“理解”。①我们所有的知觉经验，完全是大脑的产物。大脑通过感官，把外在世界的能量和信号转变成电生理信号，这些电生理信号又被转化成知觉意识。我们所体验到的，就是这些由大脑产生的知觉意识。换言之，我们的知觉意识，完全是大脑创造出来的知觉假象。由于是大脑模拟的虚拟现实，其中就会有错误或漏洞。这就是大脑容易受骗的第一个原因。

骗局的根源之二：各种思考捷径帮倒忙。

在演化过程中，大脑竭尽所能地让这些模拟的知觉能够逼近真实世界，好让我们可以顺利存活于世界之中。②但是，为了应对瞬息万变的野性世界，大脑常常需要选择牺牲少许的“正确性”以换取“速度”，“思考捷径”就是大脑为了求快而建立的一种快捷计算方式。通过某些事先建立好的预设，大脑可以节省许多资源。③我们无论怎样使用意志去穿透认知，都不可能改变大脑的想法。科学家们把这种无法通过意志力进行矫正的认知现象，称为“认知不可穿透性”。这种“认知不可穿透性”，正是大脑可能欺骗我们的另一重大原因。

骗局的根源之三：无意识信息处理过程出现漏洞。

大脑容易受骗或出错的第三个原因，就是因为无意识信息处理过程出现漏洞。大脑中的电生理信号在被转化成知觉意识之前，必须先经历一系列无意识的信息处理过程。④比如突触释出神经传导物质、电子信号在脊髓上跳跃等过程，这些完全不会出现在我们的意识层面。

大脑不让我们意识到这些庞杂的信息处理过程，其实是有原因的。因为如果把所有的信息处理过程全部呈现到意识中，我们将会被信息淹没。因此大脑选择只让我们意识到那些最重要的信息。但是，_____。当我们无法意识到这些庞大的无意识信息处理过程时，这些会偷偷影响我们行为的因素，就很容易成为被人利用的漏洞。

56. 下面这个段落最适合放在文中哪个位置（ ）

大脑预设人脸一定是凸出来的，不可能是凹进去的。这种类似的预设“大部分”状态下都是恒定的，因此在演化过程中，它们已经被写入大脑的默认值之中。在这种情况下，即使科学家制造出脸向内凹的人脸模型，在人类的视觉与大脑解码系统中，我们看到的人脸模型仍然是凸出的。

A. ① B. ② C. ③ D. ④

57. 关于认知不可穿透性，下列说法正确的是（ ）

- A. 与大脑为了求快而建立的快捷计算方式有关
- B. 是大脑创造出来的一种知觉假象
- C. 发生在大脑中的电生理信号被转化成知觉意识之前
- D. 意志力无法穿透的认知对象是相对不重要的信息

58. 填入文中最后一段画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 任何选择都是要付出代价的
- B. 大脑的选择往往是无意识的
- C. 大脑对重要性的判断可能出错
- D. 信息的重要与否可能因时而异

59. 下列哪组词语能更好地解释为什么大脑容易受骗（ ）

- ①无意识信息处理 ②思考捷径 ③意志力薄弱 ④信息过载 ⑤知觉假象
- A. ②③④ B. ①②⑤ C. ②④⑤ D. ①③④

60. 这篇文章意在说明（ ）

- A. 很多认知现象是无法通过意志力去矫治的
- B. 大脑由于进化形成了不可逆转的认知结构
- C. 大脑并不像我们想象得那般可靠与完美

山岩干净且透水，火山区的水质一流，是众多天然矿泉水基地。此外，火山区还蕴藏着大量矿产，比如黄金、钻石等。在科学上，火山还是研究板块构造很好的载体，它是板块漂移学说最有利的证据之一。

这段文字主要介绍（ ）

- A. 夏威夷成为旅游胜地的原因
- B. 火山的经济、生活与科学价值
- C. 板块漂移学说的研究思路
- D. 火山岩与土壤、水质的关系

58. 陨星体冲入地球大气圈的速度各有不同，这取决于_____。如果它正对着地球运动，那么冲入的速度是最大的，可达到每秒 70 公里。这种迎面而来的陨星体，即使有几万或几十万吨重，也会在地球大气圈中被完全破坏。相反，“追赶”地球或被地球“追赶”的陨星体的冲入速度最小，每秒大约 11 公里，这种相对“慢”的陨星体的残体，就能到达地球表面，成为陨石。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 陨星体在星际空间的运动方向
- B. 陨星体的主要组成成份和质量
- C. 陨星体与地球大气圈的摩擦面积
- D. 陨星体在星际空间中的初始速度

59. ①大脑能够极其敏锐地探测到环境中的威胁

②它们会激活我们大脑中的恐惧回路，有时候我们会反击，有时候则逃跑

③大脑还擅长鉴别哪些乍看之下的威胁或者惊吓的刺激其实是无害的，或者是可以被解决的

④新的研究发现了一种神经回路，它使大脑具有“删除”不良记忆的能力，这项发现可能为焦虑症找到新的治疗方法

⑤但如果该系统失灵，一些不愉快的联想就会萦绕不去，这种机能失常被认为是创伤后应激障碍以及其他焦虑症的根源

⑥嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者，这些因素都会对我们的感觉神经元发出电刺激

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ①⑥②③⑤④
- B. ①③⑥②⑤④
- C. ④②①③⑥⑤
- D. ④②⑥①③⑤

60. 空气、水、土地，是人类赖以生存的三大必需条件。然而相对于大气污染和水环境污染，公众对土壤污染并不够重视，防治意识要弱很多。很大程度上是由于土壤污染具有隐蔽性、滞后性。雾霾来了我们能看到，河水变臭我们能闻到，可我们并不知道自己吃的大米、蔬菜是什么样的土里种出来的，含有什么不该有的元素。更可怕的是，土壤污染一旦发生便很难恢复，如果今年这片地里种出的庄稼有毒，明年也必定带毒，若想恢复如初，需要付出巨大代价以及漫长时间。

这段文字意在强调（ ）

- A. 土壤污染与其他生态污染有哪些不同
- B. 公众应重视土壤污染并提高防治意识
- C. 土壤污染危害的发现为何具有滞后性
- D. 土壤污染治理应舍得投入时间和财力

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

以下 61~70 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

61. 为维护办公环境，某办公室四人在工作日轮流打扫卫生，每周一打扫卫生的人给植物浇水。7 月 5 日周五轮到小玲打扫卫生，下一次小玲给植物浇水是在（ ）

- A. 7 月 15 日 B. 7 月 22 日 C. 7 月 29 日 D. 8 月 5 日

62. 某人出生于 20 世纪 70 年代，某年他发现从当年起连续 10 年自己的年龄与当年年份数字之和相等（出生当年算 0 岁）。问他在以下哪一年时，年龄为 9 的整数倍（ ）

- A. 2006 年 B. 2007 年 C. 2008 年 D. 2009 年

63. 某人租下一店面准备卖服装，房租每月 1 万元，重新装修花费 10 万元。从租下店面到开始营业花费 3 个月时间。开始营业后第一个月，扣除所有费用后的净利润为 3 万元。如每月净利润比上月增加 2000 元而成本不变，问该店在租下店面后第几个月收回投资（ ）

- A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

64. 某次知识竞猜试卷包括 3 道每题 10 分的甲类题，2 道每题 20 分的乙类题以及 1 道 30 分的丙类题。参赛者赵某随机选择其中的部分试题作答并全部答对，最终得分为 70 分。问赵某未选择丙类题的概率为（ ）

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{1}{7}$ D. $\frac{1}{8}$

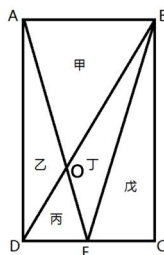
65. 某抗洪指挥部的所有人员中，有 $\frac{2}{3}$ 的人在前线指挥抢险。由于汛情紧急，又增派 6 人前往，此时在前线指挥抢险的人数占总人数的 75%。如该抗洪指挥部需要保留至少 10% 的人员在应急指挥中心，那么最多还能再派多少人去前线（ ）

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

66. 小张需要在 5 个长度分别为 15 秒、53 秒、22 秒、47 秒、23 秒的视频片段中选取若干个，合成为一个长度在 80~90 秒之间的宣传视频。如果每个片段均需完整使用且最多使用一次，并且片段间没有空闲时段，问他按照要求可能做出多少个不同的视频（ ）

- A. 12 B. 6 C. 24 D. 18

67. 一块种植花卉的矩形土地如下图所示，AD 边长是 AB 的 2 倍，E 是 CD 的中点，甲、乙、丙、丁、戊区域分别种植白花、红花、黄花、紫花、白花。问种植白花的面积占矩形土地面积的（ ）

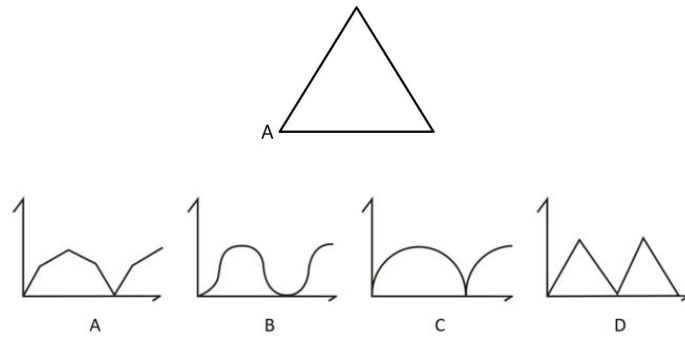


- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{7}{12}$ D. $\frac{1}{2}$

68. 某商铺甲、乙两组员工利用包装礼品的边角料制作一批花朵装饰门店。甲组单独制作需要 10 小时，乙组单独制作需要 15 小时，现两组一起做，期间乙组休息了 1 小时 40 分，完成时甲组比乙组多做 300 朵。问这批花有多少朵（ ）

- A. 600 B. 900 C. 1350 D. 1500

69. 一正三角形小路如下图所示，甲、乙两人同时从 A 点出发，朝不同方向沿小路散步，已知甲的速度是乙的 2 倍。问以下哪个坐标图能准确描述两人之间的直线距离与时间的关系（横轴为时间，纵轴为直线距离）（ ）



70. 某次军事演习中，一架无人机停在空中对三个地面目标点进行侦察。已知三个目标点在地面上的连线构成直角三角形，两个点之间的最远距离为 600 米。问无人机与三个点同时保持 500 米距离时，其飞行高度为多少米（ ）

- A. 500 B. 600 C. 300 D. 400

以下 71~75 题为省级试卷独有试题：

71. 面包房购买一包售价为 15 元/千克的白糖，取其中的一部分加水溶解形成浓度为 20% 的糖水 12 千克，然后将剩余的白糖全部加入后溶解，糖水浓度变为 25%，问购买白糖花了多少钱（ ）

- A. 45 B. 48 C. 36 D. 42

72. 某超市购入每瓶 200 毫升和 500 毫升两种规格的沐浴露各若干箱，200 毫升沐浴露每箱 20 瓶，500 毫升沐浴露每箱 12 瓶，定价分别为 14 元/瓶和 25 元/瓶。货物卖完后，发现两种规格沐浴露销售收入相同，那么这批沐浴露中，200 毫升的最少有几箱（ ）

- A. 3 B. 8 C. 10 D. 15

73. 某集团企业 5 个分公司分别派出 1 人去集团总部参加培训，培训后再将 5 人随机分配到这 5 个分公司，每个分公司只分配 1 人。问 5 个参加培训的人中，有且仅有 1 人在培训后返回原分公司的概率为（ ）

- A. 低于 20% B. 在 20%~30% 之间
C. 在 30%~35% 之间 D. 大于 35%

74. 工厂有 5 条效率不同的生产线。某个生产项目如果任选 3 条生产线一起加工，最快需要 6 天整，最慢需要 12 天整；5 条生产线一起加工，则需要 5 天整。问如果所有生产线的产能都扩大一倍，任选 2 条生产线一起加工，最多需要多少天完成（ ）

- A. 11 B. 13 C. 15 D. 30

75. 将一个棱长为整数的正方体零件切掉一个角，得到的截面是面积为 $100\sqrt{3}$ 的三角形，问其棱长最小为（ ）

- A. 15 B. 10 C. 8 D. 6

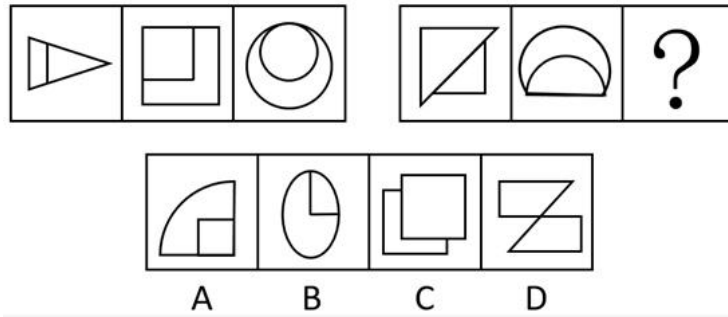
第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种题型。

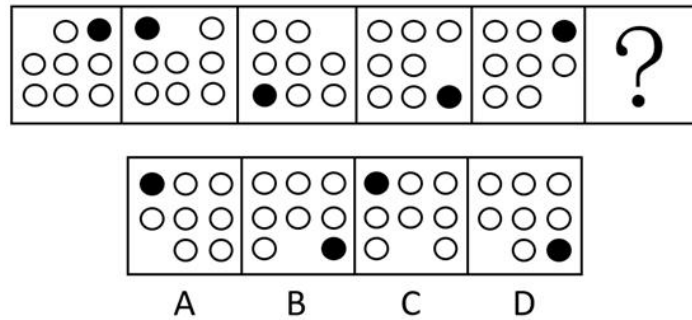
以下 76~110 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

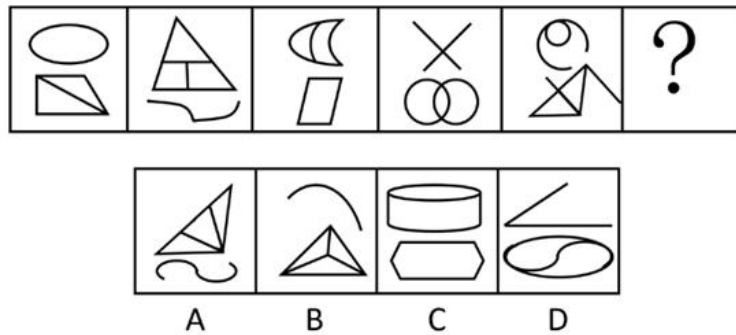
76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



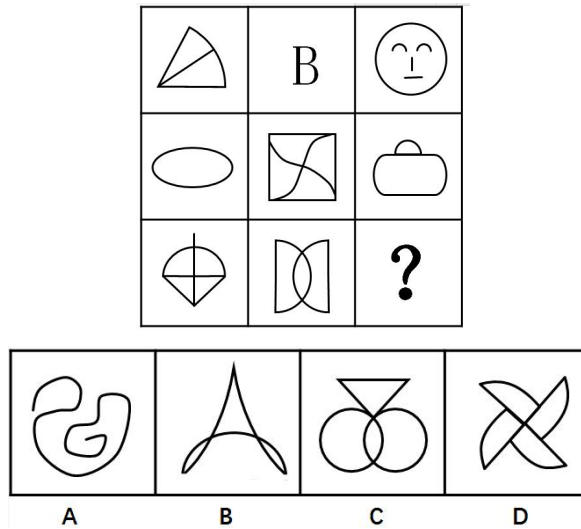
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



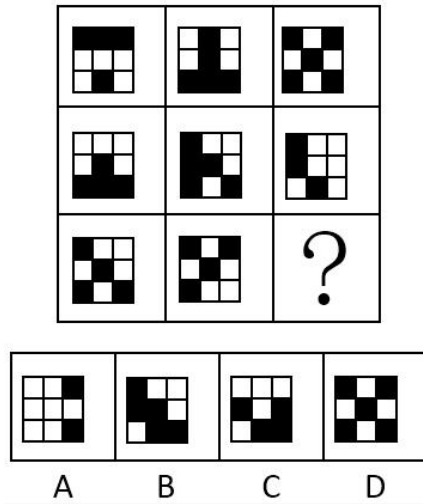
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



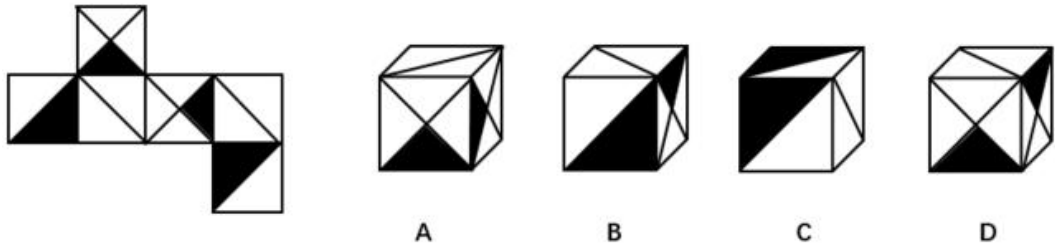
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



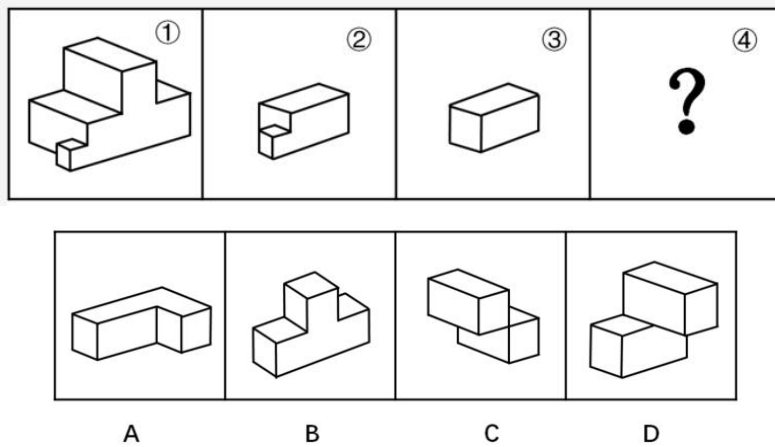
80. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



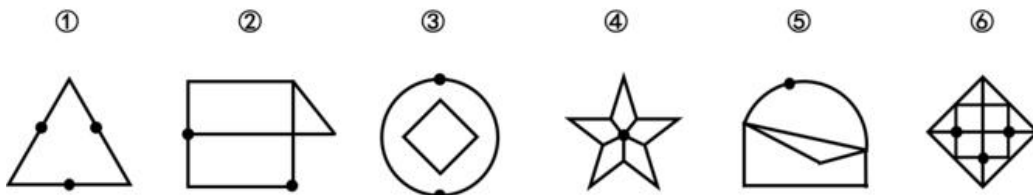
81. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



82. 下图中的立体图形①是由立体图形②，③和④组合而成，下列哪一项不能填入问号处（ ）



83. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①③⑤, ②④⑥

84. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

- A. 某步兵师在普通士兵中选拔特等射手编入狙击班，进而能够更有效地杀伤敌人的有生力量
- B. 某国将其部队列装的半自动步枪全部更换为全自动步枪，增加了子弹的发射频率
- C. 某炮兵部队将原计划两小时的炮火掩护时间延长为三小时，更有效地杀伤了掩体中的敌人
- D. 某军事科研单位研制出更先进的炮火定位系统，能够将火力打击的误差由半径 200 米缩小到 50 米

90. 埋伏营销是指企业利用媒体和公众对重大事件的关注，通过举办与重大事件相关的活动，使自己与重大事件产生关联，从而引起消费者的联想和媒体的注意。这类营销通常是隐蔽的、突发的，不以赞助者的身份出现，却对自己的品牌悄无声息地进行了宣传。

根据上述定义，下列不属于埋伏营销的是（ ）

- A. 某矿泉水公司邀请著名运动员为其代言，并将广告投放在电视媒体的黄金时段和一些大型酒店的视频媒体中
 - B. 地震发生后，某户外用品公司向灾区捐赠价值 100 万元的帐篷，并举行了捐赠仪式
 - C. 某市举办中小学生知识竞赛，一出版集团在现场向参与者免费发放其出版的图书
 - D. 世界一级方程式锦标赛比赛期间，观众席中时不时会有人挥舞着印有某轮胎企业商标的彩色旗帜
91. 著名科学家、科学史学家普赖斯提出：如果 K 代表参与某一专业领域的人数，那么这个数字的平方根大致等于为这个领域做出一半贡献的排名在前的那部分人的人数。

根据上述定义，下列符合普赖斯观点的是（ ）

- A. 某国出版协会统计了本国的期刊，发现与经济有关的期刊大约有 150 种，所有与经济有关的科研论文中，有一半发表在其中的 13 种期刊上
- B. 某县有 20 万农业人口，统计发现，过去一年全县的粮食总产量中，大约一半粮食产量是由 450 位左右的种粮大户贡献的
- C. 某组织统计过去一年全世界公开举办的音乐会的演奏曲目，发现所有演奏曲目是由大约 250 位作曲家完成的，其中大约一半的曲目来自于 16 位作曲家
- D. 某销售奢侈品的网店过去一年的访问量为 10 万人次，但去年全部的销售额中，大约一半的销售额是由其中大约 300 位固定客户提供的

92. 自由落体运动是指物体只在重力作用下从静止开始下落的运动。这种运动只有在真空条件下才能发生，在有空气时，如果空气的阻力作用比较小，可以忽略不计，则物体的下落可以近似看作自由落体运动。

根据上述定义，下列可以近似看作自由落体运动的是（ ）

- A. 熟透了的苹果从树上被风吹落
- B. 飞行中的飞机被导弹击中坠落
- C. 抛过来的皮球没被接住，掉在地上
- D. 冬日中午，冰棱融化后从屋檐掉下

93. 参照依赖是指个体基于某个参照点对得失价值进行判断，参照点之上，个体感受是收益，反之感受为损失。损失和收益的感知取决于参照点的选择。

根据上述定义，下列不属于参照依赖的是（ ）

- A. 张女士因为生育和哺乳不得不暂停工作半年，失去了很多客户，心里很苦恼，但看到自己健康活泼的儿子，又变得高兴起来
- B. 小张原本对收入很满意，他听说跟自己同时进公司、现在同是项目经理的小李收入比自己高 10% 后，对收入没有那么满意了
- C. 研究者设计了一项实验：告知被试者他们邻居的月水电支出比他们低，结果发现被试者下个月的家庭能耗显著降低了

D. 姐姐期中考试得了 99 分，期末考试得了 95 分，妈妈批评了她；弟弟期中考试得了 75 分，期末考试得了 85 分，妈妈奖励了他

94. 隐匿定位策略是指当一类产品不被消费者看好时，公司能够在不打破产品种类界限的情况下，合法地利用某些策略消除消费者对这类产品的偏见，使消费者转而接受它们，实现更好的销量。

根据上述定义，下列没有运用隐匿定位策略的是（ ）

A. 某公司生产的游戏机销量不佳，公司决定将产品升级并提出创建家庭娱乐平台的概念，该游戏机因此变得畅销

B. 某公司开发了家庭机器人，但消费者并不感兴趣。该公司调整思路，推出一种可爱的、不做家务的机器狗，一上市就大受欢迎

C. 某公司推出一种小型电脑，由于定价高而鲜有问津。该公司在产品宣传中强调其可作为移动数字化设备等，与低端产品区分开，从而打开销路

D. 某公司推出新款 SUV 车型，但少有人问津，于是公司又推出一款价格昂贵的跑车，消费者觉得 SUV 性价比更高，纷纷购买

95. 传递关系指的是对任意的元素 A、B、C 来说，若元素 A 与元素 B 有某种关系并且元素 B 与元素 C 有该关系，则元素 A 与元素 C 也有该关系。反传递关系指的是若元素 A 与元素 B 有某种关系并且元素 B 与元素 C 有该关系，但元素 A 与元素 C 没有该关系。

根据上述定义，下列关系属于传递关系的是（ ）

- A. 自然数中的大于关系
- B. 生活中的同学关系
- C. 家庭中的父子关系
- D. 食物链的天敌关系

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

96. 白醋：消毒

- A. 热水器：加热
- B. 汽油：去渍
- C. 白糖：调味
- D. 人参：滋补

97. 生死：存亡

- A. 轻重：缓急
- B. 亲疏：长幼
- C. 真伪：对错
- D. 好坏：优劣

98. 成百：上千

- A. 三教：九流
- B. 三头：六臂
- C. 千变：万化
- D. 千方：百计

99. 踢皮球：互相推诿

- A. 燕归巢：时过境迁
- B. 破天荒：闻所未闻
- C. 睁眼瞎：目不识丁
- D. 纸老虎：不堪一击

100. 观众：电视：新闻

- A. 士兵：靶场：命令
- B. 渔夫：渔船：渔汛
- C. 教师：课堂：知识
- D. 消费者：消费指南：优惠信息

101. 战术：战争：胜负

- A. 血型：人种：胖瘦
- B. 诉状：案件：输赢

C. 策略：竞选：成败 D. 经验：能力：高低

102. 寒：寒冷：寒舍

A. 甘：甘甜：甘愿

B. 恨：仇恨：怨恨

C. 肤：皮肤：肌肤

D. 讽：讽刺：讥讽

103. 设计：发放：问卷

A. 播放：快进：磁带

B. 制定：执行：政策

C. 复制：修改：文字

D. 预习：复习：考试

104. 教案 对于 () 相当于 () 对于 分类

A. 课件 信息

B. 教学 归类

C. 提纲 商品

D. 授课 标准

105. 故人西辞黄鹤楼 对于 () 相当于 () 对于 怀古

A. 出游 越王勾践破吴归

B. 场所 千古兴亡多少事

C. 送别 折戟沉沙铁未销

D. 离别 西出阳关无故人

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的，要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

106. 某网购平台发布了一份网购调研报告，分析亚洲女性的网购特点。分析显示，当代亚洲女性在网购服饰、化妆品方面的决定权为 88%，在网购家居用品方面的决定权为 85%。研究者由此认为，那些喜爱网购的亚洲女性在家庭中拥有更大的控制权。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论 ()

A. 喜爱网购的亚洲女性的网购支出只占其家庭消费支出的 25%

B. 亚洲女性中，习惯上网购物的人数只占女性总人数的 30%左右

C. 亚洲女性在购买贵重商品时往往会与丈夫商量，共同决定

D. 一些亚洲女性经济不独立，对家庭收入没有贡献

107. 针对地球冰川的研究发现，当冰川之下的火山开始喷发后，会快速产生蒸汽流，爆炸式穿透冰层，释放灰烬进入高空，并且产生出沸石、硫化物和黏土等物质。日前人们发现，在火星表面的一些圆形平顶山丘也探测到这些矿物质，并且广泛而大量地存在。因此，人们推测火星早期是覆盖着冰原的，那里曾有过较多的火山活动。

要得到上述结论，需要补充的前提是 ()

A. 近日火星侦察影像频谱仪发现，火星南极存在火山

B. 火星地质活动不活跃，地表地貌大部分形成于远古较活跃的时期

C. 沸石、硫化物和黏土这三类物质是仅在冰川下的火山活动后才会产生的独特物质

D. 在火星平顶山丘的岩石中发现了某种远古细菌，说明这里很可能曾经有水源

108. 阿尔茨海默病是一种较为严重的疾病，4 号基因突变曾被认为是阿尔茨海默病的一项致病因素。但近期有科学家提出导致这一复杂疾病的病因可能很简单，就是一些能引起脑部感染的微生物，如 HSV-1 病毒。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的观点 ()

A. 携带 4 号突变基因同时感染了 HSV-1 病毒的人群罹患阿尔茨海默病的概率会比单独具有此类突变基因的群体高 2 倍

B. 当老鼠脑部受到 HSV-1 感染时，携带 4 号突变基因的老鼠产生的病毒 DNA 是正常老鼠的 14 倍

C. 有些携带 4 号突变基因的患者使用抗病毒药物治疗后，其病情有所好转

D. 在一些健康老年人的大脑中也存在着 HSV-1 病毒

109. 复活节岛是位于太平洋上的一座孤岛。在报道中，复活节岛文明的衰落常作为一个警世故事，讲述人类肆意砍伐棕榈树林，致使肥沃的土壤流失，最终导致岛中食物短缺，文明自此衰落。然而近日有专家提出，复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点（ ）

- A. 大约公元 1200 年，岛上居民开始砍伐棕榈树，用于建造木船，运送大型石质雕像
- B. 考古发现，当岛上最后的树木（棕榈树）被砍伐之后，仍有大量原住居民生活着，其农业耕作的水平没有下降
- C. 花粉分析表明，早在公元 800 年，森林的毁灭就已经开始，岛屿地层中的大棕榈树和其他树木的花粉越来越少
- D. 1772 年荷兰殖民者开始登陆复活节岛，并对当地居民进行奴役，那时岛上的土著人口是 4000 人，到 1875 年时仅有 200 人

110. 研究显示，约 200 万年前，人类开始使用石器处理食物，例如切肉和捣碎植物。与此同时，人类逐渐演化形成较小的牙齿和脸型，以及更弱的咀嚼肌和咬力。因此研究者推测，工具的使用减弱了咀嚼的力量，从而导致人类脸型的变化。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究者的观点（ ）

- A. 对与人类较为接近的灵长类动物进行研究，发现它们白天有一半时间用于咀嚼，它们的口腔肌肉非常发达、脸型也较大
- B. 200 万年前人类食物类型发生了变化，这加速了人类脸型的变化
- C. 在利用石器处理食物后，越来越多的食物经过了程度更高的处理，变得易于咀嚼
- D. 早期人类进化出较小的咀嚼结构，这一过程使其他变化成为可能，比如大脑体积的增大

以下 111~115 题为省级试卷独有试题：

111. 公元 250 年至 800 年，玛雅文明还十分发达，城市繁荣，庄稼收成也很喜人。气候记录显示，这一时期玛雅地区的降水量相对较高。此后玛雅文明开始衰落。从公元 820 年左右起，在连续 95 年的时间里，该地区开始经历断断续续的干旱，有些地方的干旱甚至持续了数十年之久。许多专家由此认为，9 世纪的气候变化或许正是玛雅文明消亡的原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点（ ）

- A. 在 9 世纪衰退的玛雅城市大多分布在南部，使用木材进行的建造活动也大大减少
- B. 和所有大型农耕文明一样，玛雅人的社会很大程度上依赖于农作物，干旱导致农产品减少，严重影响玛雅人的生存
- C. 大多数玛雅城市是在公元 850 年到 925 年之间衰落的，和干旱发生的时间高度重合
- D. 公元 1000 年至 1075 年期间，玛雅地区石雕和其他建造活动减少了将近一半，而那时当地又一次遭受了严重的旱灾

112. 人体的大脑与血液之间有一道“血脑屏障”，任何起安眠作用的物质首先必须能穿过这个屏障才能起效。牛奶中含有一种名为色氨酸的氨基酸能够穿过血脑屏障，制造诱发睡眠的荷尔蒙 5-羟色胺，因此人们认为睡前喝牛奶是促进睡眠非常有效的方法。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

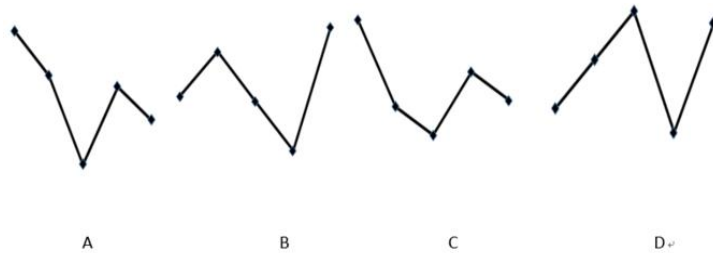
- A. 皮肤温度上升，入睡速度就快，故而喝一杯热牛奶就如同洗热水浴一样，能够加快入睡速度
- B. 小份的牛奶所含的色氨酸总量不足以让身体的激素水平发生较大的波动，只有喝大量的牛奶助眠效果才会好
- C. 米饭等碳水化合物助眠效果更好，它们会刺激胰岛素的合成，让色氨酸以外的氨基酸进入肌肉组织，

116. 2014 年该市蔬菜产量比水果产量约高多少万吨 ()
 A. 9 B. 8 C. 7 D. 6

117. “十二五”期间, 该市粮食总产量在以下哪个范围 ()
 A. 23~24 万吨之间 B. 22~23 万吨之间
 C. 21~22 万吨之间 D. 20~21 万吨之间

118. 按照 2015 年水产品产量从多到少, 以下排序正确的是 ()
 A. 海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞、淡水养殖
 B. 淡水养殖、海水养殖、海洋捕捞、淡水捕捞
 C. 淡水捕捞、淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖
 D. 淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞

119. 以下哪项折线图能准确反映 2011~2015 年间该市粮食生产同比增量的变化趋势 ()



120. 能够从上述资料中推出的是 ()
 A. 2014 年油料产量超过 1000 吨
 B. 除淡水养殖之外, 其余类型的水产品 2015 年产量占水产品总产量的比重均高于上年
 C. 2014~2015 年甘蔗累计产量不到 1 万吨
 D. 2010~2015 年, 粮食产量同比上升的年份多于同比下降的年份

二、根据以下资料, 回答 121~125 题。

截至 2014 年末, 我国共有博物馆 3658 个, 占文物机构总数的 43.5%。全国文物机构拥有文物藏品 4063.58 万件, 比上年末增加 222.77 万件。其中, 博物馆文物藏品 2929.97 万件, 文物商店文物藏品 770.00 万件。文物藏品中, 一级文物 9.82 万件, 二级文物 68.82 万件, 三级文物 340.51 万件。

2014 年全国文物机构共安排基本陈列 9996 个, 比上年增长 19.1%; 举办临时展览 11174 个, 增长 15.8%; 接待观众 84256 万人次, 增长 12.8%, 其中博物馆接待观众 71774 万人次, 占文物机构接待观众总人次的 85.2%。

2008~2014 年我国文物机构工作相关情况统计

年份	从业人员人数(人)	文物机构数(个)	参观人数(万人次)	未成年人参观人数(万人次)
2008	92060	4437	35436	9075
2009	101986	4842	43248	12203
2010	102471	5207	52098	13541
2011	111338	5728	56687	14021
2012	125155	6124	57059	17326
2013	137173	7737	74706	20237
2014	148095	8418	84256	22403

121. 2014 年, 我国文物机构相关指标同比增速最快的是 ()
 A. 从业人员数 B. 参观人数

- C. 文物机构数 D. 未成年人参观人数
122. 2014 年末, 我国一、二、三级文物总量占全部文物藏品的比重最接近以下哪个数字 ()
- A. 8% B. 10% C. 14% D. 54%
123. 2014 年, 平均每家博物馆接待观众人次数约是其他文物机构的多少倍 ()
- A. 2 B. 4.5 C. 7.5 D. 11
124. 2008~2014 年间, 文物机构参观者中未成年人占比超过三成的年份有几个 ()
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
125. 能够从上述资料中推出的是 ()
- A. 2014 年末, 我国平均每家博物馆文物藏品超过 1 万件
- B. 2013 年, 我国全部文物机构日均接待参观者 200 多万人次
- C. 2014 年平均每家文物机构安排的基本陈列数低于上年水平
- D. 2010~2012 年, 文物机构接待成年参观者人次数逐年上升

三、根据以下资料, 回答 126~130 题。

2015 年我国钟表全行业实现工业总产值约 675 亿元, 同比增长 3.2%, 增速比上年同期提高 1.7 个百分点。

全行业全年生产手表 10.7 亿只, 同比增长 3.9%, 完成产值约 417 亿元, 同比增长 4.3%, 增速提高 1.9 个百分点; 生产时钟 (含钟心) 5.2 亿只, 同比下降 3.7%, 完成产值 162 亿元, 同比下降 4.7%, 降幅扩大 1.3 个百分点; 钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值 96 亿元, 同比增长 14.3%, 增速基本保持上年水平。

2015 年我国钟表行业规模以上工业企业主营业务收入 365.8 亿元, 同比增长 8.7%; 实现利润 23.4 亿元, 与上年相比下降 1.5%; 而 2015 年轻工行业主营业务利润率 (利润/主营业务收入) 的平均水平为 7.57%。

2015 年我国钟表行业海关进出口总额为 92.5 亿美元, 同比增长 4%; 完成出口总额为 57.7 亿美元, 同比增长 8.3%; 进口额 34.8 亿美元。出口总额中加工贸易额占 47%, 较上年缩小 2 个百分点。

126. 2015 年我国钟表全行业生产时钟 (含钟心) 的产值与 2013 年相比约 ()
- A. 上升了 11% B. 下降了 11%
- C. 上升了 8% D. 下降了 8%
127. 2015 年钟表全行业平均每制造一只手表, 能实现约多少元的产值 ()
- A. 36 B. 39 C. 42 D. 63
128. 2015 年我国钟表行业规模以上工业企业主营业务利润率比轻工行业平均水平 ()
- A. 低 3 个百分点 B. 高 3 个百分点
- C. 低 1.2 个百分点 D. 高 1.2 个百分点
129. 2014 年我国钟表行业贸易顺差约为多少亿美元 ()
- A. 27 B. 25 C. 23 D. 18
130. 能够从上述资料中推出的是 ()
- A. 2015 年钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值比 2013 年增长 20% 以上
- B. 2015 年钟表行业海关出口总额中加工贸易额占进出口总额的 40% 以上
- C. 2014 年手表产值同比增速低于钟表全行业工业总产值增速
- D. 2015 年时钟 (含钟心) 产值达到手表产值的一半以上

四、根据以下资料, 回答 131~135 题。

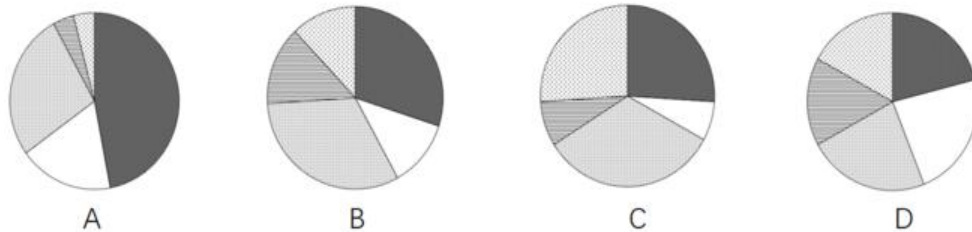
中国新能源汽车产业各类技术专利申请情况表

单位: 件

年份	整车制造	电动机制造	储能装置制造	零部件 配件制造	传能装置制造
----	------	-------	--------	-------------	--------

2000	179	41	134	31	45
2001	225	53	143	30	67
2002	215	91	199	57	88
2003	345	156	272	81	137
2004	424	195	330	134	178
2005	554	323	524	282	267
2006	833	399	541	445	368
2007	994	474	1021	585	391
2008	1317	550	1422	745	462
2009	1389	585	1769	768	410
2010	1854	821	2497	1029	653
2011	2597	1088	3437	1553	831
2012	2603	1176	3277	1564	867
2013	2487	1162	3156	1618	797
2014	2035	807	2326	1232	745
2015	769	303	848	377	315

131. 表中新能源汽车产业零部件配件制造技术专利申请数增速最快的年份为 ()
 A. 2005 年 B. 2002 年 C. 2014 年 D. 2010 年
132. “十二五”期间整车制造专利申请总数约是“十五”期间申请总数的多少倍 ()
 A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
133. 能够正确描述 2015 年新能源汽车产业五种专利申请数占比的统计图是 ()



134. 2001~2015 年间, 新能源汽车五种技术专利申请数均高于上年的年份有多少个 ()
 A. 7 B. 8 C. 9 D. 10
135. 能够从上述资料中推出的是 ()
 A. 2000~2015 年间, 五种技术专利申请数年均增速最快的是零部件配件制造
 B. 2011~2015 年间, 储能装置制造专利申请数均超过电动机制造的 3 倍
 C. 2010 年储能装置制造专利申请数比 2005 年翻了两番
 D. 2001~2015 年间, 储能装置制造专利申请数增加最多的年份是 2010 年

温馨提示：

2018 年公考通网校重新起航

系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程

更多好课等你挑选！

【参考答案及解析】

以下 1~16 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

1. **【解析】**B。《宪法》第 40 条规定：“中华人民共和国公民的通信自由和通信秘密受法律的保护。除因国家安全或者追查刑事犯罪的需要，由公安机关或者检察机关依照法律规定的程序对通信进行检查外，任何组织或者个人不得以任何理由侵犯公民的通信自由和通信秘密。”可知，审判机关无权对公民的通信进行检查，B 项错误，当选。A、C、D 三项说法均符合我国《宪法》的规定，排除。

2. **【解析】**B。《刑法修正案（九）》第 25 条第 4 款规定：“代替他人或者让他人代替自己参加第一款规定的考试的，处拘役或者管制，并处或者单处罚金。”可知，代替他人参加高考的行为属于犯罪行为，应处以刑事处罚而非行政处罚，B 项说法错误，当选。A 项，《刑法修正案（九）》取消了包括伪造货币罪在内的 9 个适用死刑的罪名，对伪造货币罪不再处以死刑，说法正确。C 项，《刑法修正案（九）》第 31 条规定：“聚众扰乱社会秩序，情节严重，致使工作、生产、营业和教学、科研、医疗无法进行，造成严重损失的，对首要分子，处三年以上七年以下有期徒刑……”组织群众在医院闹事、造成严重损失的行为属于犯罪行为，说法正确。D 项，《刑法修正案（九）》第 32 条规定：“编造虚假的险情、疫情、灾情、警情……处三年以下有期徒刑、拘役或者管制……”因此编造虚假险情在微信中传播、严重扰乱社会秩序的行为属于犯罪行为。A、C、D 三项说法均正确，排除。

3. **【解析】**D。A 项，“韬光养晦、有所作为”是邓小平在 20 世纪八十年代末九十年代初面对国际、国内局势急剧变化而提出的外交战略方针。B 项，“另起炉灶”是毛泽东在中共七届二中全会前后提出的三大外交政策之一，七届二中全会于 1949 年 3 月召开，正处于新中国成立前夕。C 项，在中华人民共和国成立后，周恩来于 1949~1958 年担任第一任外交部长，陈毅于 1958~1972 年担任第二任外交部长。D 项，第一个和新中国建交的拉丁美洲国家是古巴，两国于 1960 年建立外交关系；中国与委内瑞拉建立外交关系是在 1974 年。D 项说法错误，当选。

4. **【解析】**D。银行的资产负债表是综合反映其资产负债科目及数量的会计报表，主要包括资产项目和负债项目。资产主要包括现金资产、贷款、证券、投资、固定资产等；负债主要由存款和其他负债构成。因此，客户存款在银行的资产负债表中属于负债，D 项当选。

5. **【解析】**A。A 项，《枫桥夜泊》中的“枫桥”位于今苏州市阊门外，而留园也位于苏州阊门外留园路，A 项正确。B 项，十二生肖兽首原位于圆明园海晏堂外的喷泉处，不是颐和园的镇园之宝，镇园之宝是“饕餮纹三牺尊”，错误。C 项，承德避暑山庄始建于清代康熙四十二年（1703 年），而不是明代崇祯年间，错误。D 项，苏州拙政园是苏州现存最大的古典园林，全园以水为中心，分为东、中、西三部分，没有明显的中轴线，整体没有呈现均衡对称格局，错误。因此 A 项当选。

6. **【解析】**C。我国古代按照乐器的材质将其分为“金、石、丝、竹、匏、土、革、木”八音，其中“竹”是指竹制的吹奏乐器，主要包括箫、笛等。只有 C 项中的“一笛风”涉及到“竹”，因此 C 项当选。A 项中的“磬”属于八音之“石”，“鼓”属于八音之“革”，B 项中的“琴”属于八音之“丝”，D 项中的“箏”也属于八音之“丝”，均排除。

7. **【解析】**B。柏拉图认为处于变化之中的事物不是真正的存在，即不变的事物才是真实的存在。B 项，

勾股定理是一个基本的几何定理，这条定理是既定的、不变的，因此勾股定理是真正存在的，当选。A项，一棵树从生根到发芽再到枝繁叶茂，是处在不断生长不断变化的状态之中的，排除。C项，人的照片虽然定格了人一瞬间的样子，但照片会随着时间变得陈旧褪色，即不断发生变化，排除。D项，语言文字会随着社会发展而不断发生变化，关于“马”的概念也是这样，随着人们对事物的认识不断更新，“马”的概念也在不断发生变化，排除。

8. 【解析】D。D项，“变位跳”是舞蹈领域的专业术语，而“变奏”是音乐领域的专业术语，对应错误，当选。A、B、C三项均对应正确。

9. 【解析】C。《诗经》是中国最早的一部诗歌总集，《楚辞》是中国文学史上第一部浪漫主义诗歌总集，二者共同构成中国诗歌的源头。其中屈原《离骚》中的名句“惟草木之零落兮，恐美人之迟暮”表现了岁月蹉跎、时不我待的恐惧。A、B两项中的《庄子》不符合题意，D项中的“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”表达的是诗人面对困难积极进取的心态。因此C项当选。

10. 【解析】A。被遮蔽的恒星变模糊之后才会消失，是因为遮掩的行星存在稠密的大气层。在掩星的过程中先是由这层大气层对恒星进行遮掩，大气层可以透光，但也会对光线进行散射和反射，因此在观测者看来恒星会变得暗淡模糊。而当行星完全遮掩恒星后，恒星的光线无法透过行星本体，因此观测者看到恒星消失了。A项当选。

11. 【解析】A。A项，①是位于非洲大陆与马达加斯加岛之间的莫桑比克海峡，是世界上最长的海峡。世界上最繁忙的石油运输航道是中东地区连接波斯湾和阿曼湾的霍尔木兹海峡，因此说法错误，当选。B项，②是位于南美洲南端与南极洲之间的德雷克海峡，是世界上最宽的海峡。C项，③是位于亚欧大陆与美洲大陆之间的白令海峡，国际日期变更线通过白令海峡的中心线。D项，④是沟通地中海与大西洋的直布罗陀海峡，它附近的地区属地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和多雨。B、C、D三项正确，均排除。

12. 【解析】C。A项，燧石俗称“火石”，是常见的硅质岩石。燧石和铁器击打会产生火花，因此在古代常被用做取火工具。B项，石灰岩简称灰岩，是生产水泥的主要材料。C项，石棉是重要的防火、绝缘和保温材料，因此石棉不仅不会促进燃烧，反而会遏制燃烧。D项，石英是一种由二氧化硅组成的矿产资源。半导体指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料，而石英正是具有这样的特性，因此石英可以用于制作半导体。C项对应错误，当选。

13. 【解析】B。A项，“风云”系列气象卫星通过几个不同波段的传输信道实现与地面的数据传输。光纤是有线的，不可能从卫星上连接到地球，错误。B项，月球上没有空气，内燃机无法使用，同时月球光照充足，可以用太阳能电池提供电能，因此“玉兔”号月球车的动力驱动是电动车，正确。C项，“长征一号”是为发射我国第一颗人造地球卫星东方红一号而研制的三级运载火箭，错误。D项，“北斗二号”卫星导航系统是中国独立开发的全球卫星导航系统，属于通信卫星，但不属于广播卫星，错误。因此B项当选。

14. 【解析】A。A项，一次性餐具、食品包装袋都归为“塑料垃圾”，因此速冻水饺的包装袋不属于厨余垃圾，属于塑料垃圾的分类，说法错误，当选。B、C、D三项说法均正确，排除。

15. 【解析】B。A项，氢气在氧气中燃烧产生淡蓝色火焰，错误。B项，水被直流电电解生成氢气和氧气的过程称为电解水，电解水生成氢气的过程是吸热过程，正确。C项，氢气不能用做人工降雨的催化剂，错误。D项，稀有气体有氦(He)、氖(Ne)、氩(Ar)、氪(Kr)、氙(Xe)和氡(Rn)等。氢气不属于稀有气体，错误。因此B项当选。

16. 【解析】C。A项，在田地里撒上草木灰，可以杀死地下病虫与病菌，减少病虫害，保护种子、根、茎。B项，在花卉移栽时，用草木灰配合有机肥做底肥，或在配制营养土时掺入5%~20%的草木灰，可以增加底肥和营养土的有效养分，促进根系生长，提高花卉移栽的成活率。C项，草木灰的主要成分是碳酸钾，是一种优质速效钾肥，与氮肥接触时会造成氮素挥发，降低肥效。D项，草木灰具有杀菌作用，能有效杀灭鱼体表

的各种病原体，降低鱼类发病率。因此C项说法错误，当选。

以下17~20题为省级试卷独有试题：

17. 【解析】C。①中的“序君臣父子之礼，列夫妇长幼之别”可以联想到儒家的“三纲五常”，儒家注重个人修养，思想的核心是“仁”和“礼”；②中的“俭”“节用”等关键字可以联想到墨家反对铺张浪费的观点，墨家的主要思想主张是兼爱、非攻、节用；③中的“严而少恩”是法家的特点，提倡以法制为核心；④中的“正名实”可以联想到名家，名家是以辩论名实问题为中心，“名”就是指称事物的名称，就是“概念”，“实”就是“名”所指称的事物。因此依次填入的顺序是儒家、墨家、法家、名家，C项当选。

18. 【解析】B。“深度学习”是机械学习研究的一个新领域，其动机在于建立、模拟人脑进行分析学习的神经网络，让机器模仿人脑机制来解释数据甚至进行“思考”，例如图像、声音和文本。阿尔法围棋程序正是运用了这样的技术，B项正确，当选。A项，量子计算是一种依照量子力学理论进行的新颖计算，应用此技术可以大幅提高计算机运算能力，但此技术与阿尔法围棋程序无关，排除。C项，纳米技术是用单个原子、分子制造物质的科学技术，在计算机方面更多地应用于将硬件零件缩小化，用以提高计算机性能，与阿尔法围棋程序无关，排除。D项，基因编辑属于生物科学范畴，阿尔法围棋程序属于计算机应用范畴，两者无关，排除。

19. 【解析】D。A项，手动挡的车有离合踏板，而自动挡的车没有。在开车时，手动挡需要踩下离合器才能换挡，自动挡车换挡时则不需要踩离合器，正确。B项，冬天路面结冰打滑，挂铁链可以增大摩擦力，防止汽车打滑，正确。C项，遥控钥匙是先从钥匙发出微弱的无线电波，由汽车天线接收该电波信号，经电子控制单元识别信号代码，再由该系统的执行器执行开锁或闭锁的动作，正确。D项，手刹属于辅助制动系统，主要借助人力，是为了防止停车时车辆自行溜车而设立的，而非切断汽车的动力系统，说法错误，当选。

20. 【解析】D。从题干中可以看到，北京时间与所处的机场时间相差四个小时，北京所处的时区是东八区，惠灵顿处于东十二区，与北京相差四个时区，根据时区的计算方法“东加西减”，应加四个小时，D项当选。A项华盛顿处于西五区，与北京相差13个小时，此时应为5点30分。B项马尼拉处于东八区，和北京属于同一个时区，所以时间是一致的。C项曼彻斯特属于零时区，与北京相差8个时区，此时应为10点30分。A、B、C三项均排除。

以下17~20题为地市级试卷独有试题：

17. 【解析】B。《行政复议法》第6条规定：“有下列情形之一的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议：……（四）对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的……”因此B项当选。A项，《行政复议法》第8条第2款规定：“不服行政机关对民事纠纷作出的调解或者其他处理，依法申请仲裁或者向人民法院提起诉讼。”因此，甲市公安局处理治安案件出具的调解书，不属于行政复议受案范围，排除。C项，《行政复议法》第8条第1款规定：“不服行政机关作出的行政处分或者其他人事处理决定的，依照有关法律、行政法规的规定提出申诉。”因此，丙市工商局对其工作人员作出的警告处分决定，属于内部行为，不属于行政复议受案范围，排除。D项，《行政复议法》第7条规定：“公民、法人或者其他组织认为行政机关的具体行政行为所依据的下列规定不合法，在对具体行政行为申请行政复议时，可以一并向行政复议机关提出对该规定的审查申请……前款所列规定不含国务院部、委员会规章和地方人民政府规章。规章的审查依照法律、行政法规办理。”地方政府制定的规章不属于行政复议受案范围，排除。

18. 【解析】A。《工伤保险条例》第39条规定：“职工因工死亡，其近亲属按照下列规定从工伤保险基金领取丧葬补助金、供养亲属抚恤金和一次性工亡补助金……”职工因工死亡，使得由其提供主要生活来源、无劳动能力的亲属丧失了生活来源，基本生活难以维系，因此其直系亲属应当受到赔偿，A项当选。B、C、D三项都属于工伤人员本人应获得的相关补助，均排除。

19. 【解析】C。《个人所得税法》第4条规定：“下列各项个人所得，免纳个人所得税：……四、福利

费、抚恤金、救济金……”因此C项中旱灾灾民的救济款不需要缴纳个人所得税，当选。

20. 【解析】A。《慈善法》第10条规定：“设立慈善组织，应当向县级以上人民政府民政部门申请登记，民政部门应当自受理申请之日起三十日内作出决定……”因此，慈善组织的设立应当向民政部门申请登记而非工商行政管理部门，A项不符合规定，当选。

以下21~50题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

21. 【解析】A。根据文段“若是不能……就只能”可知横线处词语与后文语义相反，转折后的“千锤百炼”“成年累月”均指需经过多次艰苦的锻炼和考验，故前文应填入表达短时间内得到突破的词语。C项“守株待兔”比喻不想努力而获得成功的侥幸心理，与文意不符，排除。根据前文“与艺术创作有异曲同工之妙”，横线处词语也应含有巧妙之意，因此排除B项“一蹴而就”。D项“灵机一动”指急忙中转了一下念头，多指临时想出了一个办法，无法与前文“艺术创作”相对应，排除。A项“妙手偶得”指创作灵感可以巧妙的偶然间得到，既与前文“异曲同工之妙”对应，又和“千锤百炼”语义相反，当选。

22. 【解析】C。根据文意可知，对于企业来说，考虑整个环境的安全十分必要，而不能只考虑自身。C项“独善其身”指只顾自己，不管别人，与文意相符，当选。A项“明哲保身”指因怕连累自己而回避斗争的处世态度，文段并没有连累之意，排除。B项“自力更生”指依靠自己的力量把事情办起来，D项“自给自足”指依靠自己的生产，满足自己的需要，二者均不存在考虑他人之意，因此排除B、D两项。

23. 【解析】D。第一空，B项“能力”指完成一定活动的本领，泄密会使企业“丧失竞争能力”程度过重，文段只是强调泄密会对企业产生不利影响，排除。C项“机遇”与竞争搭配不当，排除。第二空填入的词语搭配“定位信息”，“定位信息”指准确的位置信息，强调数据的准确性，D项“确切”符合语义。A项“详细”指详尽、细致，无法体现信息的准确性，排除。因此D项当选。

24. 【解析】B。先看第二空，搭配“基本态度和价值”，“承载”和“说明”均搭配不当，排除A、C两项。再看第一空，D项“集中的话语体系”搭配不当，排除。B项“固定的话语体系”，与后文“拥有自己的核心话语”相对应，符合语义，当选。

25. 【解析】B。第一空，C项“千难万险”形容困难和危险极多，一般表述为“解决问题历经千难万险”，D项“错综复杂”形容头绪繁多，情况复杂，一般表述为“问题错综复杂”，与“解决问题”不搭配，排除C、D两项。第二空，对应前文，“无法毕其功于一役”是指无法一次完成，可推断该空表达的意思为“多项改革不可能马上有效果”，对应B项“立竿见影”。A项“万无一失”指非常有把握，绝对不会出差错，语义过于绝对，排除。因此B项当选。

26. 【解析】A。第一空，主语为“数学公式”，D项“叹为观止”多赞叹所见事物已好到极点，主语为物时，应搭配“令人”，且语义程度过重，排除。文段描述数学公式很迷人、很厉害，B项“独树一帜”比喻与众不同，自成一家，而文段并未论述与众不同，排除。第二空，“：”后对该空进行解释说明，即公式包含人类不了解的含义，对应A项“神秘”。C项“周密”形容周到细密，无法与后文对应，排除。因此A项当选。

27. 【解析】C。第一空，A项“别致”指别出心裁、新奇有致，而文段并未出现新奇之意，排除。B项“隐蔽”指借助别的东西遮盖掩藏，文段并无此意，排除。第二空，D项“无所适从”指不知听从哪一个好或不知怎么办才好，不符合语境，排除。根据语境可知，“如果没有对应表，即使拿到情报也是无用”，对应C项，“徒劳无功”指白白付出劳动而没有成效，符合文意，当选。

28. 【解析】C。第一空，用以形容“前沿概念”。“前沿概念”指刚出现、比较新鲜的概念内容。A项“如数家珍”形容某人对所讲的事情十分熟悉，B项“了如指掌”形容对情况非常清楚，像指着自己的手掌给别人看，而事实上人们对于“天文学前沿概念”并未达到十分熟悉的程度，因此排除A、B两项。D项“念念不忘”指时刻挂在心上，常与某人某事搭配，与“天文学概念”搭配不当，排除。C项“津津乐道”形容对这件事十分感兴趣，且很乐于谈论，符合文段语境。验证第二空，“局限”指限定在一定范围内，与前文“没有

突破性进展”及后文“对太阳系内天体的探测”语义对应，符合语境。因此C项当选。

29. 【解析】C。第一空，由后文“水自源头奔流而下”“水往低处流的特性”直接对应可知，横线处填入导致水污染防治困难的水的特性应为“流动性”。而A项“循环性”强调“水流动具有反复性”，并非“水”的本身特性，排除。B、D两项地域划分以及便捷的特点在文中均无体现，排除。验证第二空，“竭尽全力”指用尽全部力量，充分体现出“流动性”给水污染防治带来的困难，符合语境。因此C项当选。

30. 【解析】D。第一空，B项“画龙点睛”比喻写文章或讲话时，在关键处用几句话点明实质，使内容生动有力，与文意无关，排除。C项“锦上添花”比喻在原有成就的基础上进一步完善，与中小型民营书店的处境不符，排除。第二空，与后文“引导消费”对应可知，我们不仅仅要“发现”需求，更要主动“创造”需求进而积极引导消费，因此D项更为准确。

31. 【解析】A。先看第三空，由空前“基本没有舞台布景和‘灯服道效’相配合”可知，表演环境比较简单。B项，文段中并没有提到传统曲艺都是临时搭建的场景，很明显“临时”不符合语境，排除。D项“虚拟”与文意不符，文段中的环境是实际存在的，排除。再看第二空，由“表演者会使用各种手段拉近与观众的情感距离”可知，演员们对观众的引领是“主动”的，而不是“间接”的，排除C项。因此A项当选。

32. 【解析】D。先看第二空，因互联网而产生的巨大变革并非是消极事件，“造成”与“导致”后往往接产生不良影响的事件，因此排除B、C两项。再看第三空，前文呼唤产生真正的未来学家把握社会发展，是为了对未来人们尚未进行的选择、行为等提供一些“指导”，而非对已经完成的选择、行为给予“解释”，排除A项。因此D项当选。

33. 【解析】B。第一空，根据前文“长期积累”以及后文“虽然有单一乃至僵化的缺陷”可知，D项“先进”不符合语境，排除。第二空，A项“无独有偶”是指并非只此一个，还有一个可以和它配成一对的，表示两事或两人十分相似，文段并非强调相似性，排除A项。第三空，根据后文“这是媒体安身立命之本”可知，文段强调具有高度专业水平的内容是任何媒体必须具有的，C项“独一无二”是指没有相同的或没有可以相比的，文段并非强调独特性，排除C项。B项“不可或缺”符合语义，当选。

34. 【解析】A。第一空，根据前文“靠强制手段和利益驱使评上的‘文明城市’”可知，填入的成语是用来形容这种行为并无实际意义。C项“装腔作势”是指故意装出一种腔调，做出一种姿势，用来比喻故意故作，主语多搭配人，排除。第二空，填入的词语搭配“理念”，B项“拥护”、D项“维护”均与之搭配不当，排除。第三空，根据文段“从身边点滴小事做起，做文明有礼的城市人”则“文明城市”就会形成，强调自然而然的結果，A项“水到渠成”意指水流到之处便有渠道，比喻有条件之后，事情自然会成功，即功到自然成，符合文意，当选。

35. 【解析】C。先看第二空，所填成语应与“专注持久”意思相反。A项“好高骛远”比喻不切实际地追求过高过远的目标，B项“口是心非”是指口中所言说的与心中所思想的不一致，均与文意不符，排除。第三空，填入的成语与“优品精品”意思相反，表示产品质量差，D项“敷衍了事”是指对一件事情不认真，草草了事，强调的是做事的态度不好而非质量差，排除。C项“粗制滥造”指写文章或做东西马虎草率，只求数量，不顾质量，符合要求。验证第一空，“脚踏实地”比喻做事踏实，认真，与前文“投机取巧”形成反义对应。因此C项当选。

36. 【解析】D。文段首先阐述美国城镇化早期奉行自由经济理论，政府调控手段薄弱导致了诸多问题。接下来通过“对此”总结前文，引出对策，即美国政府通过立法和行政干预，加强了城市规划和产业规划布局，对城镇化建设产生了积极的作用，因此文段在强调政府的规划与干预对于城镇化的重要作用，对应D项。A项，“农村”无中生有，文段并非解决城镇和农村不均衡的问题，偏离中心，排除。B项，文段中重视环境保护仅为政府加强干预的一个方面，表述片面，且“首要”无中生有，排除。C项，“与经济协调发展”非文段的重点，且没有体现出“政府”的作用，排除。因此D项当选。

37. 【解析】B。文段首先介绍了在古代，绘画师们将未知地带画上海蛇和怪兽的做法，指出人们对未知恐惧的问题，接着介绍几个世纪以来，探险家们实地探索的经历，以及到今天，我们通过各种方式了解世界、认知世界的事实。文段通过古今比对，体现出知识对克服恐惧的作用，对应B项。A项“科技让世界更美好”中，“科技”并非文段重点，且“更美好”无中生有，排除。C项“读万卷书”无中生有，排除。D项，文段并非讨论人生和知识有无止境的问题，排除。因此B项当选。

38. 【解析】D。文段介绍了极地战略位置的重要性，并通过大国的参与说明极地的形势发生变化，前后两个方面共同强调了极地的重要性，尾句指出极地地区作为新兴的战略热点，围绕极地的国际斗争将日趋复杂和激烈，因此文段的重点对应D项。A项属于结论前的内容，且没有体现出极地的战略地位，排除。B项“极地地区问题”为无中生有的表述，排除。C项“北极地区”缩小范围，排除。因此D项当选。

39. 【解析】C。文段以《三国演义》为例，指出受众误将《三国演义》当做信史，感到“惑乱”的问题，随后进行分析，指出原因在于信史和史传文学的矛盾性，尾句通过转折词“固然……但……”引出重点，强调“文”与“史”不能混淆和相互取代的观点，并进行反面论证，因此文段重点强调的是大众不能以“文”代“史”，对应C项。A项“生命力在于史学的真实性”无中生有，排除。B项“文学性和史学价值的对立统一”非文段强调的重点，文段强调的是不能以“文”代“史”，排除。D项“‘文史分家’”与文段“‘文’与‘史’固然不可分家”的说法矛盾，排除。因此C项当选。

40. 【解析】B。文段首句指出海洋学家揭开珊瑚礁颜色绚丽多彩的秘密，后文进行具体的解释说明，故文段重点谈论的是珊瑚颜色绚丽多变的秘密所在，因此B项当选。A项“保卫海藻”、C项“阳光”均为解释说明的表述，非重点，排除。D项“乐于奉献”为无中生有的表述，文段强调的是珊瑚的颜色多变，排除。

41. 【解析】A。文段尾句提出对策，指出对民间故事进行打捞刻不容缓。按照正常逻辑可知，下文应阐述如何让民间故事为现代人所接受的具体措施，对应A项。B项“民间故事与传统文化之间的关系”并非尾句谈论的重点，排除。C项“年轻一代对民间故事的了解状况”和D项“现代科技对民间故事传播的冲击”为前文已经提过的内容，均排除。因此A项当选。

42. 【解析】D。判断首句，观察③⑤两句可知，⑤句介绍大数据的定义，通过下定义的方式引出文段谈论的话题，③句是围绕大数据进行具体的阐述和介绍，因此⑤句更适合做首句，排除A、C两项。③句把大数据比喻为“煤炭”，①句围绕“煤炭”展开论述，根据“煤炭”这一共同信息可知，③①捆绑，且⑥句中出出现代词“与此类似”，指代的是①句的内容，因此①句在⑥句之前，排除B项。因此D项当选。

43. 【解析】C。判断首句，⑥句指出将居民安置到城外的现象，①句阐述让居民搬到城外产生的危害，因此⑥句在①句之前，排除A项。②句谈论的是“人口流动”，⑤句谈论的是“物质文化遗产”和“非物质文化遗产”的关系，话题不衔接，排除B项。对比⑤句和⑥句，⑥句“有种现象”是⑤句举例说明的表述，故⑤句适合做首句，锁定C项。对C项进行验证，符合逻辑，语意通顺，当选。

44. 【解析】A。文段先指出植物光合作用的重要意义，接着提到对光合作用产生的物质利用率低这一现象，尾句引出重点，强调破解光合作用的神秘机制将为建立“人工光合作用系统”、继而开发清洁高效的新能源奠定基础，概而言之即对应A项“破解光合作用神秘机制的重要意义”。B项，“光合作用的神秘机制”究竟是什么文段并未提及，可能仍在探索之中，排除。C项，提升利用率的“途径”无中生有，排除。D项，“太阳能与光合作用的关系”非文段的重点，排除。

45. 【解析】A。文段通过关联词“不仅……而且”强调现代信息科技能为战略研究开启新的渠道和广阔空间，尾句再次强调现代信息科技对国家安全战略的重要作用，为文段重点。A项为同义替换，当选。B项“革新战争方式”无中生有，排除。C项没有体现文段主题词“现代信息科技”，排除。D项“作战原则和理论”不是文段重点，排除。

46. 【解析】D。作者首先表明早年文物给自己留下的是刻板、与生活有隔膜的印象，接着说明随着自己

经历和阅历的增加，听了收藏家们与文物之间动人的故事，从而感受到了文物的温度，也对文物有了新鲜的认识。因此可知作者意在表明，不能只将文物作为物品看待，而应赋予其情感，从而更好地传播文化，对应D项，当选。A项，“睹物思人”仅为作者听到的故事中的一部分内容，不足以概括作者对文物的看法，排除。B项，“物尽其用”指对某物充分利用，无法体现文物被人赋予的记忆与情感，排除。C项，“超然物外”指超脱于生活之外，与文意相悖，文段意在强调要赋予其情感，不能脱离生活，排除。

47. 【解析】B。文段首先表明炫耀式旅游成为知名景点旅客扎堆的原因，随后指出旅游可以有多样化的功能，并以“教育”“休闲放松”为例解释说明，最后一句强调“以理性面对旅游目的”才能达到好的结果，因此作者意在倡导由“炫耀”的想法转变为“理性”的看待，B项符合，当选。A项“实现多样化的功能”，是指观念转型升级后产生的良好结果，并非观念的变化，排除。C项“赋予旅游实际意义”，无法体现观念的转变，排除。D项“享受旅行中的快乐”仅为多样化功能中的一个方面，表述片面，且不属于观念的转变，排除。

48. 【解析】C。根据“所以”可知，所填入句子应为对上文的总结。文段首先说明将全球变暖作为一个科学问题有局限性，随后指出应从历史的角度看待这个问题，接着通过“但”转折，指出全球变暖的文字记载较缺乏，且地球无法通过“史料之外的东西”推测。因此文段意在表明，应通过历史角度看待全球变暖问题，但通过历史的角度看待这个问题，是存在一些困难的，对应C项。A项缺少“历史”这一概念，无法准确总结上文，排除。B项与“从历史的角度来讨论这个问题，有其特殊意义”相悖，排除。D项，“积累丰富准确的地质材料”并非文段论述重点，无法总结上文，且“很难实现”无中生有，排除。

49. 【解析】D。根据文段首句可知，资金不足是青年创业困难的主要因素，而不是“创业失败”，A项偷换概念，排除。根据“尽管缺乏资金，也不愿意去贷款或融资”可知，是青年创业者不愿主动贷款或融资，而非“金融服务”对青年创业者支持力度不足，B项错误，排除。C项“同质化创业”没有反映出保守心态，错误，排除。根据“青年创业领域比较集中……大学生群体更倾向于……青年农民更倾向于……”可知D项正确，当选。

50. 【解析】B。文段开篇提到高校的专业设置是多种力量作用的结果，并指出过于强调某一方面必然会导致失衡的问题，接下来提出实现相对合理和均衡的对策，即在制度上提供平台，并通过“比如”进行举例论证，说明具体的做法。尾句指出在消除不合理的制度因素之后，社会在评价高校专业时，才更有可能以理性平和的心态看待不同专业的就业状况，强调“消除不合理的制度因素”对于专业评估带来的作用。因此文段重点强调制度建设对高校专业评估的重要性，对应B项。A项的“自主权”为制度建设的一个方面，表述片面，排除。C项非文段的重点，且没有体现出“制度”的重要性，排除。D项对应文段尾句，非重点，文段强调的是制度建设而非就业率，排除。因此B项当选。

以下51~60题为省级试卷独有试题：

51. 【解析】A。横线出现在文章第三段中间位置，重点阅读此段。此段是在介绍技术生命周期的“发明阶段”。根据横线前“此一阶段时间比较短，就像……”可知，横线处是通过比喻来形容技术发明阶段时间短这一含义。

A项“怀胎数月最终分娩的过程”，特点就是怀胎时间长，分娩的时间短，且孕育出新的生命，暗合“生命周期”之意，符合发明阶段的特点，当选。

B项“流星划过夜空”过程虽短，但不能带来新内容，且“璀璨而耀眼”在文段中也并未提及，排除。

C项“人类在月球上迈出第一步”，虽为创新但无法体现出“时间短”这一特点，排除。

D项“人类文明酝酿以及发展的过程”表述不明确，不能体现出发明阶段“时间短”这一特点，排除。

52. 【解析】C。首先定位原文，亨利·福特的例子出现在第四段尾句，重点阅读第四段。由文段可知，“新发明不但会得到溺爱他们的监护者的保护和支持，可能还会有额外的创造，而这些额外创造比独创性发明

更重要”，随后举了亨利·福特推出大批量生产的创新做法使汽车产业更繁荣这个例子，进一步强调了“额外创造”的重要性。C项中提到了“额外创造”这一概念，对应了文段中的“额外创造比独创性发明更重要”，当选。A项中的“工匠”为转折前的内容，不是例子所强调的重点，排除。B项“产业发展决定前景”在原文无从体现，属于无中生有，排除。D项表述不明确，例子重在强调“额外的创造”，排除。

53. 【解析】A。根据文章第六段“技术界的‘新贵’威胁着要排挤那些老技术”，故是两个技术主体进行的“对抗”，C、D两项分别只陈述潜艇、智能手机，排除。第六段最后说“证明以前的技术方法确实可以永存”，而B项“打字机的功能完全被代替”意味着不可以永存，与文意相悖，且表述过于绝对，排除。A项，数码相机抢夺胶卷相机的市场是一种威胁、排挤，但胶卷相机并未被完全挤出市场，这与第六段最后“新技术缺失关键元素，以前的技术方法仍可存在”对应准确，A项当选。

54. 【解析】D。根据第七段“对逐渐老化的技术来说，这通常只是一个短暂的胜利”可知，“逐渐老化的技术”即“原有技术”，结合选项可知D项正确，当选。

A项，根据第三段可知，技术的发明阶段时间比较短，而非“技术的成熟期”，排除。

B项，根据第六段可知，“新技术存在着关键元素缺失的问题”导致的结果是“技术的保守派便以此为证据，证明以前的技术方法确实可以永存”，B项中“导致技术停滞不前”与文段表述不相符，排除。

C项“臻于完美，无须改进”表述过于绝对，排除。

55. 【解析】B。文章第一段总起全文，提出观点，即“技术为自身的生存和发展而战，并且有着独特的生命周期”，接下来分别详细论述不同的阶段。文章为总分结构，B项是对文段中心的准确概括，表述正确，当选。A项，“新兴技术”概念缩小，排除。C项，“优劣比较”属于无中生有，排除。D项，“对社会的影响”属于无中生有，排除。

56. 【解析】C。题干中的这段文字以“人脸造型凹凸”为例，主要讲的是“我们无法改变大脑默认的预设”，根据话题一致原则，前文提及“大脑事先建立好的预设”，后文提及“我们都不可能改变大脑的想法”，故应放在③才符合文段逻辑，C项当选。A项，①前后文论述的是大脑对世界的“理解”和创造出来的假象；B项，②所在段落论述的是大脑处理信息的方式；D项，④处强调的是无意识的信息处理，A、B、D三项均没有提到“预设”这一话题，衔接不当，排除。

57. 【解析】A。定位到文章第五段，根据“大脑常常需要选择……就是大脑为了求快而建立的一种快捷计算方式”及“科学家把这种……称为‘认知不可穿透性’”可知，“认知的不可穿透性”是大脑“为了求快而建立的一种快捷计算方式”，A项当选。B、C两项中的“知觉假象”发生在大脑中的电生理信号被转化为知觉意识之前，分别出现在第三段与第七段，与“认知不可穿透性”无关，排除。D项的“相对不重要的信息”为无中生有，排除。

58. 【解析】A。横线在最后一句，横线前指出“如果把所有的信息处理过程全部呈现到意识中我们将会被信息淹没”，即强调“意识不到庞杂信息的处理过程”给人们带来的好处，接下来通过“但是”进行转折，前后语义相反，横线处应强调“意识不到庞杂信息的处理过程”带来的危害，后文的内容是对横线处危害的解释说明。A项“任何选择”对应前文中“大脑的选择”，“代价”即表示危害，与后文对应，当选。B项中“无意识”无法与前文形成转折关系，排除。C项强调的是“对重要性的判断”，而文段重在强调“意识不到庞杂信息的处理过程”的利与弊，转折后文段阐述的应是给人们带来的危害，而非谈论大脑的判断是否正确，且填入之后与后文衔接不畅，排除。D项“因时而异”为无中生有的表述，且信息本身是否重要不是文段的重点概念，与文段内容衔接不当，排除。

59. 【解析】B。全文首段提出观点，即我们的大脑容易受骗，后文通过三个方面具体阐述容易受骗的原因，即“活在大脑创造的虚拟世界中”“各种思考捷径帮倒忙”“无意识信息处理过程中出现漏洞”“知觉假象”“思考捷径”“无意识信息处理”分别对应文段第一、二、三点，B项当选。④“信息过载”为首段大背

景描述，非大脑容易受骗的原因，③“意志力薄弱”属于无中生有，A、C、D三项均排除。

60. 【解析】C。全文开篇提出观点：大脑容易被既定观念限制而陷入骗局，随后通过三个方面具体阐述大脑会陷入骗局的三个原因，对开篇的观点进行了详细解释说明。C项的“大脑并不如我们所想象的完美与可靠”是对“大脑容易被骗”的同义替换，表述契合中心，当选。

A、B两项“无法通过意志力去矫正”“由于进化造成了不可逆转的认知结构”均为文段根源二中论述的内容，表述片面，排除。

D项强调的是“‘人们’被骗要如何应对骗局”，与文段观点的“‘大脑’容易被骗”强调的主体不一致，且整个文段强调的是即便我们搞清楚了大脑运转的机制，我们仍然没法规避那些骗局，排除。

以下 51~60 题为地市级试卷独有试题：

51. 【解析】A。根据前文“简单重复或危险的工作将由机器执行”可知，空中所填成语应该体现“代替”的意思，A项“取而代之”指以某一事物代替另一事物，符合文意，当选。B项“越俎代庖”比喻处理超过自己职权范围的事情，文段没有体现越权之意，排除。C项“鸠占鹊巢”指比喻强占别人的住屋或占据别人的位置，文段并无强行占据之意，排除。D项“改弦易辙”比喻改变原来的方向，和“代替”没有关系，排除。

52. 【解析】D。先看第二空，由转折词“但是”和后文爱因斯坦的话可知，不少数学家和物理学家对研究者的观点持相反态度，A项“相信”和C项“赞同”与文意相反，排除A、C两项。B项“否认”与后文“观点的可靠性”搭配不当，且文段没有明确表明他们否认这种观点，排除。因此D项当选。

53. 【解析】A。从第二空入手，根据“但”表转折可知，今天的乘用车和一百年前相比，已经变化很多。对比的是同一物品，只有A项“同日而语”指同一事物在不同时间比较，符合语境，当选。B项“等量齐观”指对有差别的事物同等看待，C项“相提并论”指把不同的人或不同的事放在一起谈论或看待，D项“混为一谈”指把不同的事物混在一起当作同样的事物谈论，均不符合文意，排除。将“渐进”代入第一空验证，“渐进创新”与后文对应准确。

54. 【解析】C。第一空，所填成语与横线后“进退失据”构成并列，且语义相近，“进退失据”指前进和后退都失去了依据，进退两难。C项“左支右绌”形容力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，符合文段语境，且“左右”与“进退”构成工整并列，符合语义。“如履薄冰”指行事极为谨慎，存有戒心，“瞻前顾后”形容做事之前考虑周密慎重，也形容顾虑太多，犹豫不决，“妄自菲薄”指过分看轻自己，形容自卑，均无法体现能力不足、有困难，排除A、B、D三项。将“力不从心”代入第二空验证，“华洋纠纷日渐增多”，处理起来“力不从心”，符合文意。因此C项当选。

55. 【解析】B。第一空，与“浪潮”进行搭配，C项“投入浪潮”搭配不当，排除。第二空，横线之前的主语是“全球化”，A项“度过”、D项“目睹”搭配的主语均为人，搭配不当，排除。将B项“多级”代入第三空验证，“多极世界”与前文“霸权”相对应，符合文意，当选。

56. 【解析】B。根据文段“这种识别技术以微型入耳式耳塞为载体，耳机发出的声波进入外耳道的鼓膜，到中耳、内耳，再反射回鼓膜，形成的声学共振频谱”可知，此处阐述的为“工作方式”和“声学原理”，排除A、D两项。根据文段“这种识别技术是基于耳道孔构造的唯一性”可知，此处阐述的是生理基础，排除C项。B项“适用范围”文段没有提到，当选。

57. 【解析】B。文段前半部分主要介绍火山形成了许多度假胜地，且强调“岩浆中含有大量微量元素，风化之后形成的土壤异常肥沃”，造福当地百姓，水质一流，矿产丰富，这些表述均为火山带来的经济与生活意义，文段最后说明火山的科学价值，“它是板块漂移学说最有利的证明之一”对应B项，概括全面，当选。A项，因果文段选项特征，不符合本文段结构，排除。C项对应火山的科学价值，D项对应经济、生活价值，均不全面，排除。

58. 【解析】A。横线位于文段首句，是对文段内容的概括。根据“它正对着地球运动”“‘追赶’地球

或被地球‘追赶’”可知，文段重点阐述了运动方向对于陨星体冲入地球速度的影响。A项“在星际空间的运动方向”符合文意，当选。B项“主要组成成份和质量”、C项“与地球大气圈的摩擦面积”、D项“初始速度”均不符合，排除。

59. 【解析】A。对比选项确定首句，①与④首句特征不明显。对比尾句，⑤“机能失常是焦虑症的根源”为问题的表述，④“这项发现为焦虑症找到治疗方法”为解决问题的方法，所以④应在⑤之后，更合适做尾句，排除C、D两项。①提出“大脑能够探测威胁”，⑥“嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者”是对①中“威胁”的详细解释，因此①⑥相连，只有A项符合，当选。

60. 【解析】B。文段开篇指出空气、水、土地是人类生存三大必需条件，接着提出问题，即“公众对土壤污染并不够重视，防治意识要弱很多”，随后分析原因。整个文段结构为“提出问题+分析问题”，B项“应重视土壤污染并提高防治意识”为针对文段问题提出的对策，当选。A项“土壤污染与其他生态污染有哪些不同”，并非文段重点，排除。C项，文段重点阐述的是公众对土壤污染防治意识薄弱的原因，而非发现滞后的原因，排除。D项，文段意在强调即便“投入时间和财力”也很难恢复污染的土壤，强调防治才是重点，排除。

以下 61~70 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

61. 【解析】C。小玲下一次给植物浇水即是轮到她周一打扫卫生的时候。根据办公室四人在工作日轮流打扫卫生，7月5日周五小玲打扫卫生，列表如下（“√”表示轮到小玲打扫卫生）：

周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
				√7月5日		
×7月8日	×	×	√	×		
×7月15日	×	√	×	×		
×7月22日	√	×	×	×		
√7月29日						

因此C项当选。

62. 【解析】B。解法一：设出生年份为197X年。

若“当年”为198A年，则根据“连续10年自己的年龄与当年年份数字之和相等”可得 $198A-197X=1+9+8+A$ ，解得 $X=-8$ ，假设不成立。

若当年为199B年，则可得 $199B-197X=1+9+9+B$ ，解得 $X=1$ ，即出生于1971年，满足题干条件，假设成立。此时，代入A项，2006年为35岁，不是9的整数倍，排除。代入B项，2007年为36岁，是9的整数倍，当选。

解法二：根据“连续10年自己的年龄与当年年份数字之和相等”可得，这个“连续10年”肯定是ABC0~ABC9年，因为只有这样的10年才能保证每年年龄与年份数字之和均增加1。假设是“1990~1999年”，1990年年份数字之和为19，则出生年份为 $1990-19=1971$ ，满足题干条件，成立。此时，代入A项，2006年为35岁，不是9的整数倍，排除。代入B项，2007年为36岁，是9的整数倍，当选。

63. 【解析】A。由题意可得租下店面前3个月成本为 $1 \times 3 + 10 = 13$ （万元），租下店面第4个月开始营业，营业后各月获得的纯利润构成首项为3万元、公差为0.2万元的等差数列：3万元、3.2万元、3.4万元、3.6万元。由 $3+3.2+3.4+3.6=13.2 > 13$ ，即第7个月收回投资，A项当选。

64. 【解析】D。最终得分为70分，有以下三类情况：

甲 (共3题,每题10分)	乙 (共2题,每题20分)	丙 (共1题,每题30分)	情况数
3题	2题	0题	1种
0题	2题	1题	1种

2 题	1 题	1 题	$C_3^2 \times C_2^1 = 6$ (种)
-----	-----	-----	------------------------------

由上表可知，总情况数为 $1+1+6=8$ (种)，其中未选择丙类题的只有 1 种情况，概率为 $\frac{1}{8}$ 。D 项当选。

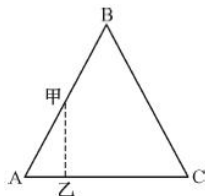
65. 【解析】C。设总人数为 x 人，则 $\frac{3}{4}x - \frac{2}{3}x = 6$ ，所以可得总人数为 $x=72$ ，在前线指挥抢险的人数为 $72 \times \frac{3}{4} = 54$ 。保留至少 10%，即保留至少 7.2 人，即 8 人。则最多还能再派 $72 - 54 - 8 = 10$ (人)。C 项当选。

66. 【解析】D。需要合成 80~90 秒的视频，分类讨论可知：
取一、二、四、五个视频片段合成视频时，均不满足时间要求；
取三个视频片段时，由于 $22+23+47 > 90$ ，因此 15 秒的视频片段必须选取。此时满足要求的选法有三种：53, 22, 15; 47, 23, 15; 47, 22, 15。每种选法都有 $A_3^3 = 6$ 种排列情况，所以共可以做出 $3 \times 6 = 18$ (种) 不同的视频。

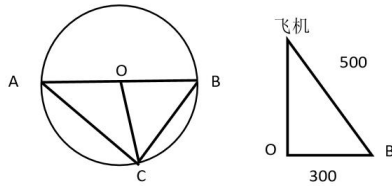
67. 【解析】C。设 $AB=6$, $AD=12$ 。由题意可得，三角形戊的面积 $= \frac{EC \times CB}{2} = \frac{3 \times 12}{2} = 18$ 。由 $AB \parallel DE$ 得三角形甲和丙为相似三角形，已知 $AB : DE = 2 : 1$ ，所以三角形甲、丙的高之比也为 $2 : 1$ ，又 $AD=12$ ，得三角形甲的高为 $\frac{12 \times 2}{3} = 8$ ，甲的面积为 $\frac{6 \times 8}{2} = 24$ 。因为只有甲和戊种植白花，所以种植白花的面积为 $18+24=42$ ，占矩形区域总面积的 $\frac{42}{6 \times 12} = \frac{7}{12}$ 。C 项当选。

68. 【解析】B。利用赋值法求解。赋值花的总量为 30 份，则甲的效率为 3 份，乙的效率为 2 份。期间乙组休息 1 小时 40 分钟 $= \frac{5}{3}$ 小时，本题相当于甲先单独干了 $\frac{5}{3}$ 小时，完成的工程量为 $3 \times \frac{5}{3} = 5$ (份)，剩余的工程量由甲、乙合作完成，需要 $(30 - 5) \div (3 + 2) = 5$ (小时)，则甲总共完成的工程量为 $5 + 3 \times 5 = 20$ (份)，乙总共完成的工程量为 $2 \times 5 = 10$ (份)，甲比乙多完成了 $20 - 10 = 10$ (份)。而甲实际比乙多做了 300 朵，即 10 份 = 300 朵，则这批花总共有 30 份 = 900 朵。B 项当选。

69. 【解析】D。如下图所示，当甲在 AB 段运动时，甲所走的路程是乙的 2 倍，又因小路构成正三角形，所以 $\angle BAC = 60^\circ$ ，恰好使得甲、乙所在位置与 A 点构成直角三角形。由 $S_{\text{甲}} = V_{\text{甲}} t$ 和直角三角形特性可得，甲、乙之间的直线距离为 $\frac{\sqrt{3}}{2} V_{\text{甲}} t$ 。上述式子中， $\frac{\sqrt{3}}{2} V_{\text{甲}}$ 是定值，则甲、乙之间的直线距离与时间 t 呈线性关系，即当甲在 AB 段运动时，甲、乙之间的直线距离线性增加，直至最远。同理，当甲在 BC 段运动时，甲、乙之间的直线距离线性减少，直至为 0。因此，对应的坐标图应从 0 开始直线上升，再直线下降至 0，D 项符合，当选。



70. 【解析】D。如下图所示，A、B、C 分别表示三个目标点， $AB=600$, $\angle ACB=90^\circ$ 。由飞机到三个目标点的距离相同，且飞机到地面的距离为定值，可知飞机在地面上的投影点到三个目标点的距离相等。则以 AB 的中点 O 为圆心，以 AB 为直径画圆，得到 C 正好在圆弧上，此时有 $OA=OB=OC=300$ 。由 $OB=300$ ，而飞机到 B 点的距离为 500 米，根据勾股定理，飞机离地面的距离为 $\sqrt{500^2 - 300^2} = 400$ 米。D 项当选。



以下 71~75 题为省级试卷独有试题:

71. 【解析】B。假设后来加入 x 千克的白糖, 可得 $\frac{12 \times 20\% + x}{12 + x} = 25\%$, 解得 $x=0.8$ (千克)。则白糖共买了 $12 \times 20\% + 0.8 = 3.2$ (千克), 花了 $3.2 \times 15 = 48$ (元)。因此 B 项当选。

72. 【解析】D。根据“两种规格沐浴露销售收入相同”可知, 本题中有定量, 可以抓比例关系。200 毫升的沐浴露, 一箱的销售收入为 $20 \times 14 = 280$ 元; 500 毫升的沐浴露, 一箱的销售收入为 $12 \times 25 = 300$ 元。由于总销售收入相同, 则箱数与单箱销售收入成反比。单箱销售收入之比为 $\frac{280}{300} = \frac{14}{15}$, 则箱数之比为 $\frac{15}{14}$, 那么答案一定是 15 的倍数, D 项符合, 当选。

73. 【解析】D。本题是错位重排问题。5 个人任意分配到 5 个分公司的总情况数为 $A_5^5 = 120$ 种; 只有 1 人在培训后返回原分公司的情况数为 $5 \times D_4 = 45$ 种 (先在 5 人中任选 1 人返回原分公司, 共有 $C_5^1 = 5$ 种选择; 再将剩下 4 人错位重排, 错位重排数为 $D_4 = 9$)。则所求概率为 $\frac{45}{120} = \frac{3}{8} = 37.5\%$, 满足 D 项。

知识拓展: 错位重排问题的模型为: 将编号为 1、2、...、 n 的 n 封信, 装入编号为 1、2、...、 n 的 n 个信封, 要求每封信和信封的编号不同, 问有多少种装法? 这类问题有固定的递推公式: 记 n 封信的错位重排数为 D_n , 则 $D_n = (n-1)(D_{n-2} + D_{n-1})$ 。在实际应用中, 我们只需要记住 D_n 的前几项即可: $D_1=0, D_2=1, D_3=2, D_4=9, D_5=44$ 。

74. 【解析】C。假设这五条生产线按效率从高到低排序为: 甲、乙、丙、丁、戊, 赋值项目总量为 6、12、5 的最小公倍数 60, 根据题意可得:

$$\text{甲} + \text{乙} + \text{丙} = \frac{60}{6} = 10 \text{ ①}$$

$$\text{丙} + \text{丁} + \text{戊} = \frac{60}{12} = 5 \text{ ②}$$

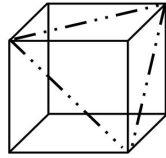
$$\text{甲} + \text{乙} + \text{丙} + \text{丁} + \text{戊} = \frac{60}{5} = 12 \text{ ③}$$

若使加工天数最多, 则需让效率最低的丁、戊一起加工。③-①得, 丁+戊=2。产能都扩大一倍, 则丁+戊=4。则最多需要 $\frac{60}{4} = 15$ 天, C 项当选。

75. 【解析】A。在截面面积固定不变的情况下, 要使棱长尽量小, 需使截面尽量大。正方体中满足“切掉一个角”的最大截面三角形如下图所示, 其面积为 $100\sqrt{3}$ 。截面的三条边都是正方体的面对角线, 彼此相等,

所以截面是正三角形。假设该正三角形边长为 a , 则面积为 $\frac{1}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = 100\sqrt{3}$, 解得 $a=20$, 则正方体面对

角线的长度为 20, 正方体棱长为 $\frac{20}{\sqrt{2}} = 10\sqrt{2} \approx 14.14$ 。已知棱长为整数, 则其最小值为 15, A 项当选。



以下 76~110 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

76. 【解析】C。元素组成凌乱，但图形规整，考虑对称性。观察前一组图，均为轴对称图形且对称轴数目唯一。考虑对称轴方向，依次为横向，左斜 45°，竖向，对称轴每次按顺时针方向旋转 45°。依此规律，后一组图中对称轴方向依次为左斜 45°，竖向，问号处应该选择一个对称轴右斜 45°的选项。观察选项，B、D 两项为非对称图形，A 项为左斜 45°，C 项为右斜 45°。因此 C 项当选。

77. 【解析】C。题干中每幅图形均由 1 个黑点、7 个白圈和一个空白组成，元素组成相同，考虑位置关系。观察发现，黑点在图形外周每次按逆时针方向平移 2 个单位，那么问号处黑点应出现在左上角，据此排除 B、D 两项。观察空白部分的移动，空白部分每次在外周按顺时针平移 1 个单位，问号处空白部分应该出现在第三行第二列中，据此排除 A 项。C 项当选。

78. 【解析】A。题干中每幅图形均由上下两个部分组成，且线条样式不同。第一、三、五个图形中曲线图形在上，直线图形在下，第二、四个图形中直线图形在上，曲线图形在下，曲线图形和直线图形在上下两部分交叉出现。问号处的图形应为直线图形在上，曲线图形在下，据此排除 B、C 两项。观察发现，题干中每幅图形均由三个封闭空间组成，据此排除 D 项。A 项当选。

79. 【解析】B。元素组成不同，通过第一行第二列 B 这一字母可知属性无明显规律，考虑数量。观察图形中封闭空间比较多，分别为：2、2、1；1、4、2；4、3、？，无规律。再观察图形，线条比较多，考虑线条数量。已知第二行第一列图形只有曲线，考虑曲线数，观察发现，第一列曲线数都为 1，第二列曲线数都为 2，每行第三列曲线数是前两列之和，问号处应选择 3 条曲线，只有 B 项符合，当选。

本题也可根据第一列曲线数都为 1，第二列曲线数都为 2，由第三列上面两图可知曲线数为 3，所以问号处也应选择 3 条曲线，B 项符合，当选。

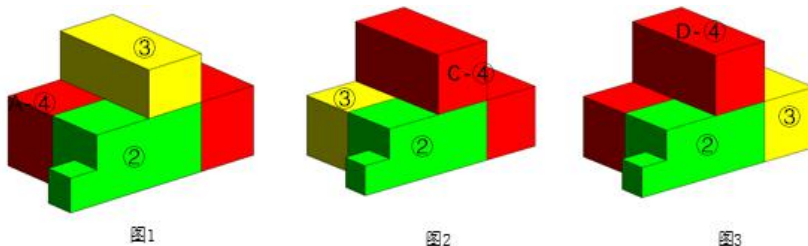
80. 【解析】A。元素组成相似，黑白格数量不同，排除移动规律，尝试考虑黑白叠加。观察第一横行，黑+白=黑，黑+黑=白，白+白=白，白+黑=黑，即同色为白，异色为黑，将此规律验证第二行，正确。将此规律运用到第三行，中间黑块叠加后应为白色，排除 B、D 两项。右上角叠加后应为黑色，排除 C 项。因此 A 项当选。

81. 【解析】D。A 项，假定顶面和正面图案正确，那么右侧面中阴影三角形的位置错误，排除。

B、D 两项的顶面和右侧面均相同，假定这两个面图案正确，那么正面应为 D 项中的正面，因此 D 项当选。

C 项，假定正面和右侧面图案正确，那么顶面中阴影三角形的位置错误，排除。

82. 【解析】B。本题考查立体拼合。题干中①为整体，②③④组合后构成①，其中 A、C、D 三项均能与②③构成①，具体组合方式如下所示：



B 项与②③组合不能构成①，B 项当选。

83. 【解析】D。观察小黑点在图形中的位置发现：①③⑤图形中小黑点在线上，②④⑥图形中小黑点在

交点上，即①③⑤为一组，②④⑥为一组。D项当选。

84. 【解析】C。元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量。第一个图和第二个图出现了线条之间相交叉，考虑交点数量，但并无规律。后发现③④图形为“田”字变形，考虑笔画数。观察发现，图①③⑤的奇点数均为4，图②④中奇点数为2，⑥中奇点数为0。即①③⑤为两笔画图形，②④⑥为一笔画图形。C项当选。

85. 【解析】A。整体观察题干中六个图形，每个图形中均含有相同的元素——三角形和圆，且六个图形均被分成了两个面。①③④中三角形处于图形面积较大部分，圆处于面积较小部分，②⑤⑥中三角形处于面积较小部分，圆处于面积较大部分。A项当选。

86. 【解析】A。定义要点：“控制和调配地表水和地下水”“除害兴利修建的工程”。A项，污水处理厂治理水中有机物，不属于控制和调配水，不符合定义，当选；B项，通过水力发电技术，将水能转化为电能，符合定义，排除；C项，合理开发利用地下水的灌溉设施，属于“控制和调配地表水和地下水”，符合定义，排除；D项，在水力枢纽站设河岸泄洪道，属于“控制和调配地表水和地下水”的行为，也达到了防止溃坝除害兴利的修建工程，符合定义，排除。

87. 【解析】D。定义要点：“通过语句表达某种通知、告诫、命令或请求”“要求别人按照语句表达的思想，做出或不做出某种行为。”A项，全体学生请到操场集合，通过请求希望全体同学到操场集合，符合定义，排除；B项，通过请求希望不要践踏草坪，符合定义，排除；C项，通过命令禁止生产假冒产品，符合定义，排除；D项：销售部现在应该在开会，属于陈述事实，语句用不含有请求或要求之意，不符合定义，当选。

88. 【解析】D。货币性资产的定义要点：“持有的现金及将以固定或可确定金额的货币收取的资产”，即货币金额是固定或可确定的。A项，某服装厂的库存货物，其未来的资产金额可能会受到市场的影响而发生变化，是不固定、无法确定的，不符合定义，排除；B项，用于出租的车辆，其资产金额会受到出租时间长短等诸多因素影响，是不固定、无法确定的，不符合定义，排除；C项，手机品牌的商标权是一种无形资产，其货币金额不确定，不符合定义，排除；D项，“按照国家规定获得的技术补贴”说明这些技术补贴是按照国家标准发放的，其金额应是固定、可确定的，符合定义，当选。

89. 【解析】B。定义要点：“在单位时间内的最大弹药发射量”。B项，“增加了子弹的发射频率”则在单位时间内的发射量就会增加，提升了部队的战斗力，符合题干要求，当选。

90. 【解析】A。定义要点：①利用媒体和公众对重大事件的关注，举办与重大事件相关的活动，使自己与重大事件产生关联；②引起消费者的联想和媒体的关注；③隐蔽、突发的营销，不以赞助者的身份出现，对自己的品牌悄无声息地进行了宣传。A项，矿泉水公司邀请著名运动员为其代言并投放广告是直接宣传，不符合定义，当选。

91. 【解析】C。定义要点：“参与某一专业领域的人数”“这个数字的平方根大致等于为这个领域做出一半贡献的排名在前的那部分人的人数”。A项，统计的是期刊种类数量与论文发表的情况，不涉及人数，不符合定义，排除；B项，农业人口是指没有城镇户口的人，不等同于种粮者，所以农业人口与种粮大户两个群体不是同一范畴，不符合定义，排除；C项，250位作曲家是参与作曲的人数，16位作曲家贡献了一半曲目，250的平方根大致为16人，符合定义，当选；D项，访问网站的顾客和购买商品的顾客不是同一范畴，不符合定义，排除。

92. 【解析】D。定义要点：①只在重力作用下从静止开始下落的运动；②如果空气的阻力作用比较小，近似看作自由落体运动。A项，苹果从树上被风吹落一定受到了横向风的推力，不符合“只在重力作用下运动”，排除；B项，飞行中的飞机属于高速运动的物体，不符合“从静止开始下落”，排除；C项，抛过来的皮球属于高速运动的物体，不符合“从静止开始下落”，排除；D项，冰棱融化后从屋檐掉下符合“从静止开始下落”，且可近似看作自由落体运动，符合定义，当选。

93. 【解析】C。定义要点：①个体基于某个参照点对得失价值进行判断；②参照点之上感受为收益，参

照点之下感受为损失。A项，张女士的参照点是健康活泼的儿子，没有看到健康活泼的儿子前，暂停工作，失去客户，心里苦恼，但是看到健康活泼的儿子心里又变得高兴，符合定义，排除；B项，小张的参照点是小李的收入，小李的收入大于小张的收入，处于参照点之下，小张不满意，符合定义，排除；C项，选项中与邻居水电费支出的高低比较没有涉及到对得失价值进行判断，不符合定义，当选；D项，妈妈的参照点是姐姐和弟弟期中考试的成绩，姐姐的分数低于参照点是受到了批评，弟弟的分数高于参照点时受到了奖励，符合定义，排除。

94. 【解析】B。定义要点：①一类产品不被消费者看好；②不打破产品种类界限，消除消费者的偏见，实现更好的销量。B项：“家庭机器人”不被看好转而推出“机器狗”，但是原有的“家庭机器人”并没有因此被消除偏见，不符合定义，当选。

95. 【解析】A。传递关系的定义要点是：“A和B有关系且B和C有关系，A和C也有同样的关系”。

A项，“自然数中的大于关系”比如三个自然数“5、3、1”，假如A为5，B为3，C为1，可以推出 $5 > 3 > 1$ ， $A > B > C$ ，符合定义，当选；B项，“生活中的同学关系”，比如，小张和小王是小学同学，小王和小李是小学同学，小张和小李不一定是同学关系，不符合定义，排除；C项，“家庭中的父子关系”，小张的父亲是老张，老张的父亲是张老，那么小张和张老不是父子关系，不符合定义，排除；D项，“食物链中的天敌关系”，比如兔子的天敌是狼，狼是羊的天敌，但兔子和羊之间不是天敌关系，不符合定义，排除。

96. 【解析】B。白醋的主要功能是烹调，次要功能是消毒，去除病菌，并且白醋是液体，二者是功能的对应关系。汽油的主要功能是用作燃料，次要功能是去渍，去除污垢，并且汽油是液体，符合题干逻辑关系，B项当选。

97. 【解析】D。生死和存亡都表示生命的两种状态，二者是近义词，并且“生”和“存”对应，“死”和“亡”对应。D项，好坏和优劣都表示一个事物的好坏两个方面，二者是近义词，并且“好”和“优”对应，“坏”和“劣”对应，符合题干逻辑关系，当选。

98. 【解析】C。成百和上千都表示数量多，构成并列关系，并且二者都包含动词，“百”和“千”程度递增。C项，千变和万化都表示变化非常多，二者是并列关系，并且都包含动词，“千”和“万”是程度递增，符合题干逻辑关系，当选。

99. 【解析】C。“踢皮球”常用来形容部门之间职责不清，相互推诿，办事效率低下，故踢皮球可以比喻相互推诿。

A项：“燕归巢”意即燕子回到了自己的巢穴，比喻的是思乡；“时过境迁”是指随着时间的推移，情况发生变化。燕归巢不能比喻时过境迁，不符合题干逻辑关系，排除；

B项：“破天荒”指从来没有出现过的事；“闻所未闻”指听到了从来没听说过的事情。没出现过与没听说过意思有差别，破天荒不能比喻闻所未闻，不符合题干逻辑关系，排除；

C项：“睁眼瞎”指没文化的人，思想很封建的人，有眼无珠的，不识字的人，不懂知识的人，有时也指看错了人和任何物品；“目不识丁”形容人不识字或没有学问。睁眼瞎可以比喻目不识丁，符合题干逻辑关系；

D项：纸老虎比喻外强中干的人，装样子吓唬人的；不堪一击形容力量薄弱，经不起一次打击。二者意思不同，纸老虎不能比喻不堪一击，不符合题干逻辑关系，排除。因此C项当选。

100. 【解析】D。观众是电视的主要受众，电视是发布新闻的一种载体。D项，消费者是消费指南的主要受众，消费指南也是发布优惠信息的一种载体，与题干逻辑关系一致，当选。

101. 【解析】C。战争需要战术来指导，胜负是战争可能出现的两种结果，二者是对应关系。C项，竞选需要策略来指导，竞选可能有成败两种结果，符合题干逻辑关系，当选。

102. 【解析】A。“寒”字有两个主要的语义：冷；穷困（有时用作谦辞）。寒冷一词中的“寒”指的是冷，寒舍一词中的“寒”指的是穷困。A项，“甘”字有两个主要的语义：甜，味道好；自愿，乐意。甘甜中

的“甘”指的是甜，甘愿中的“甘”指的是自愿，与题干逻辑关系一致，当选。

103. 【解析】B。设计、发放是问卷实施过程中必然经历的两个步骤，且设计和发放有着先后顺序（设计在前，发放在后）。B项，制定、执行是政策实行过程中必然经历的两个步骤，且制定和执行也有着先后顺序（制定在前，执行在后），与题干逻辑关系一致，当选。

104. 【解析】D。教案是授课的依据，标准是分类的依据，前后逻辑关系一致，当选。

105. 【解析】C。“故人西辞黄鹤楼”表达的是送别之情，“折戟沉沙铁未销”出自唐代诗人杜牧的《赤壁》，表达的是怀古之情，前后逻辑关系一致，当选。

106. 【解析】A。论点：那些喜爱网购的亚洲女性在家庭中拥有更大的控制权。A项，喜爱网购的亚洲女性的网购支出只占其家庭消费的25%，说明女性网购支出在家庭消费中比重不大，不起控制性作用，削弱论证，当选。B项，只能说明喜爱网上购物的女性占比不高，但喜欢购物的女性的占比与控制权情况无关，属于无关选项，排除。C项，不确定亚洲女性购买贵重商品是否是通过网购，属于不明确选项，排除。D项，“一些亚洲女性经济不独立”，经济不独立与控制权之间也没有必然的联系，属于无关选项，排除。

107. 【解析】C。论点：人们推测火星早期是覆盖着冰原的，那里曾有过较多的火山活动。论据：在火星表面的一些圆形平顶山丘也探测到地球冰川下的火山喷发产生的沸石、硫化物和黏土等物质。要想补充前提，必须在论点与论据之间搭桥，即证明火山活动与沸石、硫化物和黏土等物质之间有联系，对应C项，强调沸石、硫化物和黏土是冰川下的火山活动产生的特有物质，因此C项当选。

108. 【解析】A。论点：导致这一复杂疾病（阿尔茨海默病）的病因可能很简单，就是一些能引起脑部感染的微生物，如HSV-1病毒。A项，说明携带4号突变基因并感染HSV-1病毒的人比不感染此类病毒的人得阿尔茨海默病的概率高，说明HSV-1病毒与阿尔茨海默病呈正相关，是举例加强论点，当选。B项，老鼠受HSV-1病毒感染后产生病毒DNA，与阿尔茨海默病无关，属于无关选项，排除。C项，治病措施与论点阿尔茨海默病的得病原因无关，无关选项，排除。D项，健康人的大脑中有此类病毒，不能说明患有阿尔茨海默病的病因是此类病毒，无关选项，排除。

109. 【解析】B。论点：复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系。B项，树木全部被砍伐，农耕水平都没有下降。说明砍伐树木与文明的衰落没有关系，直接支持论点。A、C两项中“树木砍伐运输雕像”和“森林毁灭”均与“文明衰落”无直接的联系，属无关选项，排除。D项，殖民者的奴役是岛上人口减少的原因，导致岛上文明衰落的是其他的原因，属于他因支持，相较于B项而言支持力度较小，因此B项当选。

110. 【解析】B。论点：工具的使用减弱了咀嚼的力量，从而导致人类脸型的变化。论据：约200万年前，人类开始使用石器处理食物，同时，人类逐渐演化形成较小的牙齿和脸型，以及更弱的咀嚼肌和咬力。A项，与人类接近的灵长类动物咀嚼时间长脸型更大，举例说明咀嚼和脸型有关，一定程度上能加强论点，排除。B项，指出人类食物类型的变化加速了人类脸型的变化，是食物类型的原因影响了人类的脸型，属于他因削弱，当选。C项，说明工具使用使得食物变得易于咀嚼，支持题干中的论据，排除。D项，大脑体积的增大与脸型变化无关，属于无关选项，排除。

以下111~115题为省级试卷独有试题：

111. 【解析】B。论点：9世纪的气候变化或许正是玛雅文明消亡的原因。B项，干旱导致农产品减少，严重影响玛雅人的生存，解释了为什么气候变化会导致玛雅文明消亡，支持题干论点，当选。A项，使用木材进行的建造活动与玛雅文明无直接关联，属于无关选项，排除。C项，大多数玛雅城市衰落期间和干旱发生的时间高度重合，但与玛雅文明衰落的关联还有待考证，属于不明选项，排除。D项，玛雅地区石雕和其他建造活动减少与玛雅文明消亡无直接的联系，属于无关选项，排除。

112. 【解析】D。论点：人们认为睡前喝牛奶是促进睡眠非常有效的方法。论据：牛奶中含有一种名为色氨酸的氨基酸能够穿过血脑屏障，制造诱发睡眠的荷尔蒙5-羟色胺。

A项,说明喝热牛奶使得皮肤温度上升,能够加快入睡速度,解释了论点,属于加强题干论点,排除。B项,说明喝大量牛奶助眠效果才会好,喝牛奶还是有助于睡眠,属于加强题干论点,排除。C项,论述米饭等碳水化合物对睡眠的影响,属于无关项,排除。D项,牛奶中其他种类的氨基酸会降低色氨酸穿过血脑屏障的能力,说明喝牛奶不能有助于睡眠,削弱论据,当选。

113. 【解析】A。教练说:最多一人说假话。而教练所说为假,因此可知:不是最多一个人说假话,即至少有两个人说假话。代入选项进行验证:

A项,甲是真的,乙是假的,丙是假的,两假一真,符合题干条件。B项,甲是假的,乙是真的,丙是真的,两真一假,排除。C项,甲是真的,乙是真的,丙是真的,三个真的,排除。D项,甲是真的,乙是假的,丙是真的,两真一假,排除。因此A项当选。

114. 【解析】D。由题干可知:①李明→(帮助)王刚,而王刚→(帮助)赵贤,李明→(帮助)赵贤。②李明纳税比赵贤多,因此只能推出D项,有人帮助了一个纳税比他少的人。A、B、C三项都不能确切推出,只有D项有存在的可能,当选。

115. 【解析】C。根据最大信息法,行政管理和安保出现次数最多。由①②④可知,张、王、李三人均不做行政管理,因此做行政管理的一定是赵,排除B、D两项。由③可知,张不做研发→赵不做行政管理,由于赵一定做行政管理,则根据逆否原则可知,张做研发,排除A项。因此C项当选。

以下111~115题为地市级试卷独有试题:

111. 【解析】B。由题干可知:①每人至少完成一项工作,每个工作只能一个人完成;②王≠人事;王≠管理;③丁(人事)→李(财务);④完成教育的还要做其他的工作。根据②可知,管理不是王莉完成,排除A项。根据③可知,丁勇完成人事→李明完成财务, D项不符合,排除。根据④可知,完成教育的人还需完成其他工作,排除C项。因此B项当选。

112. 【解析】A。由于人事和财务在三个选项都出现,因此首先验证人事和财务。如果李明只完成人事一项工作,那么李明不能完成财务等其他工作,根据条件③,¬李(财务)→¬丁(人事),根据条件②,王≠人事,所以丁一定做的是管理,王可以是网络、财务、教育,符合题干的条件,是可能的,排除D项。

如果李明只完成财务工作,那么丁可以完成管理和人事,王可以完成教育和网络,符合题干的条件,是可能的,排除C项。

如果李明只完成管理工作,根据条件③,¬李(财务)→¬丁(人事),所以人事工作必须由王来完成,又根据条件②,王不能完成人事工作,因此可知假设条件不成立,所以李明不可能完成管理工作,因此排除B项。A项当选。

113. 【解析】D。A项,李明完成教育、人事、财务,王莉完成网络,丁勇完成管理,这种可能性是有的,排除。B项,李明完成教育、人事、网络,王莉完成财务,丁勇完成管理,这种可能性是有的,排除。C项,李明完成教育、管理、财务,王莉完成网络,丁勇完成人事,这种可能性是有的,排除。D项,李明完成教育、管理、网络,还剩下财务和人事两项没有完成,根据条件②王莉也不能完成人事,得到王莉做财务,所以现在只剩下丁勇完成人事,但是根据条件③“丁勇完成人事→李明完成财务”得出丁勇不可能完成人事,与题干矛盾,这种可能性不存在,因此D项当选。

114. 【解析】B。B项,丁勇完成网络和人事,根据③可知李明完成财务,根据①②可推出王莉只能完成教育一项工作,与条件④存在矛盾,因此丁勇不可能同时完成网络和人事两项工作,当选。A、C、D三项均有可能,排除。因此B项当选。

115. 【解析】A。由题干条件可知:

①每人至少一项工作,每个工作只能一个人完成。

②王≠人事;王≠管理。

③丁（人事）→李（财务）。

④完成教育的还要做其他的工作。

⑤管理、网络由同一人完成。

②⑤结合可以推出⑥王莉不能完成人事、管理、网络。

①④⑥结合可以推出⑦王莉必须同时完成教育、财务，或者王莉只完成财务。A项，教育工作由李明完成，王莉从事财务工作，丁勇不能从事人事工作，可推出丁勇从事的是管理和网络工作，李明从事教育和人事工作，王莉从事财务工作，因此A项是可能出现的，当选。B项，财务工作必须由王莉从事，错误。C项，管理工作若是李明从事，则李明从事管理和网络工作，且丁勇必须从事人事工作，则李明需要从事财务工作，与题干条件财务工作必须由王莉完成互相矛盾，错误。D项，若人事工作是丁勇完成的，那财务工作必须是李明完成，与题干相矛盾，错误。

以下 116~135 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

116. 【解析】A。根据第一段“2015 年蔬菜产量 15.79 万吨，下降 3.4%，水果产量 7.84 万吨，增长 7.4%”，可得 2014 年蔬菜产量为 $\frac{15.79}{1-3.4\%} \approx 15.8 \times (1+3.4\%) = 15.8 + 15.8 \times 3.4\% \approx 15.8 + 0.5 = 16.3$ （万吨），水果产量为

$\frac{7.84}{1+7.4\%} \approx \frac{7.84}{1.1} \approx 7.1$ （万吨），则 2014 年蔬菜产量比水果产量高 $16.3 - 7.1 = 9.2$ （万吨）。A 项最接近，当选。

117. 【解析】C。“十二五”期间即 2011~2015 年。根据图形资料可得 2011~2015 年的粮食总产量为 $4.34 + 4.43 + 4.14 + 4.21 + 4.16 = 21.28$ （万吨）。C 项当选。

118. 【解析】B。根据第二段“海洋捕捞 1.09 万吨，海水养殖 6.07 万吨，淡水捕捞 0.18 万吨，淡水养殖 21.81 万吨”，从多到少排序为淡水养殖、海水养殖、海洋捕捞、淡水捕捞。B 项当选。

119. 【解析】A。根据柱状图可知，各年的粮食产量非常接近，由基期量相近，那么增长率的变化趋势与增长量的变化趋势相吻合。观察图中 2011~2015 年的增长率折线图，可以发现 A 项与之最为相似，当选。

120. 【解析】D。A 项：根据第一段，2015 年油料产量为 0.12 万吨=1200 吨，增速为 32.4%，则 2014 年油料产量为 $\frac{1200}{1+32.4\%} < 1000$ ，该项错误；

B 项：根据第二段，2015 年水产品总产量同比增速 $b = 3.6\%$ ，海洋捕捞与上年持平，则其增速 $a = 0$ ， $a < b$ ，比重下降。同理，淡水捕捞和淡水养殖比重也下降。则除淡水养殖之外，海洋捕捞和淡水捕捞占水产品总产量的比重也低于上年，该项错误；

C 项：根据第一段，2015 年甘蔗产量为 0.57 万吨，下降 23.6%，则 2014~2015 年甘蔗累计产量为 $\frac{0.57}{1-23.6\%} + 0.57 > 0.57 + 0.57 = 1.14$ （万吨），该项错误；

D 项：根据图形资料，2010~2015 年中，粮食产量同比上升的有 4 年，下降的有 2 年，上升年份数多于下降年份数，该项正确。

因此 D 项当选。

121. 【解析】B。定位表格最后两行数据，可得从业人员人数增速为 $\frac{148095}{137173} - 1 \approx \frac{148}{137} - 1 = \frac{11}{137}$ ，参观人数增速为 $\frac{84256}{74706} - 1 \approx \frac{84}{75} - 1 = \frac{9}{75} = \frac{3}{25} = 12\%$ ，文物机构数增速为 $\frac{8418}{7737} - 1 \approx \frac{84}{77} - 1 = \frac{7}{77} = \frac{1}{11}$ ，未成年人参观人数增速为 $\frac{22403}{20237} - 1 \approx \frac{22}{20} - 1 = \frac{2}{20} = 10\%$ 。显然 $12\% > 10\% > \frac{1}{11} > \frac{11}{137}$ ，因此参观人数的同比增速最快，B 项当选。

122. 【解析】B。定位第一段，2014 年末全国文物机构拥有文物藏品 4063.58 万件，其中一级文物 9.82 万件，二级文物 68.82 万件，三级文物 340.51 万件，则所求为

$$\frac{9.82 + 68.82 + 340.51}{4063.58} \approx \frac{10 + 70 + 340}{4100} = \frac{420}{4100} \approx 10\%。B项当选。$$

123. 【解析】C。定位第一、二段：2014年末，我国共有博物馆3658个，占文物机构总数的43.5%，则其他文物机构占总数的比重为 $1 - 43.5\% = 56.5\%$ ；博物馆接待观众71774万人次，占文物机构接待观众总人次的85.2%，则其他文物机构接待观众人次占总数的比重为 $1 - 85.2\% = 14.8\%$ 。代入式子计算：

$$\frac{85.2\%}{43.5\%} \div \frac{14.8\%}{56.5\%} \approx 2 \div \frac{1}{4} = 8，C项与之最接近，当选。$$

124. 【解析】A。未成年人占比超过三成即 $\frac{\text{未成年人参观人数}}{\text{参观人数}} > 0.3$ ，即未成年人参观人数 $>$ 参观人数

$\times 0.3$ 。定位表格中数据可得，2008年 $9075 < 35436 \times 0.3$ ，2009年 $12203 < 43248 \times 0.3$ ，2010年 $13541 < 52098 \times 0.3$ ，2011年 $14021 < 56687 \times 0.3$ ，2012年 $17326 > 57059 \times 0.3$ ，2013年 $20237 < 74706 \times 0.3$ ，2014年 $22403 < 84256 \times 0.3$ 。只有2012年符合，A项当选。

125. 【解析】B。A项：定位第一段，截至2014年末，我国共有博物馆3658个，博物馆文物藏品2929.97万件，因此 $\frac{2929.97}{3658} < 1$ （万件/个），该项错误；

B项：定位表格中数据，2013年，我国文物机构共接待参观者74706万人次，2013年共365天，因此2013年我国全部文物机构日均接待参观者 $= \frac{74706}{365} > 200$ （万人次），该项正确；

C项：平均每家文物机构安排的基本陈列数 $= \frac{\text{基本陈列数}}{\text{文物机构数}}$ ，定位文字材料第二段和表格中数据，2014年全国文物机构安排基本陈列比上年增长19.1%，由第121题解析可得2014年文物机构数同比增长 $\frac{1}{11} \approx 9\%$ ，因为 $19.1\% > 9\%$ ，所以2014年平均每家文物机构安排的基本陈列数高于上年水平，该项错误；

D项：定位表格中数据，2012年文物机构接待成年参观者人次数 $= 57059 - 17326 \approx 39733$ （万人次），2011年成年参观者人次数 $= 56687 - 14021 \approx 42666$ （万人次），不是逐年上升，该项错误。

因此B项当选。

126. 【解析】D。间隔增长率问题。定位第二段，全行业生产时钟（含钟心）完成产值162亿元，同比下降4.7%，降幅扩大1.3个百分点。间隔增长率公式： $r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ 。2015年增长率 $r_1 = -4.7\%$ ，2014年增长率 $r_2 = -(4.7\% - 1.3\%) = -3.4\%$ 。 $r = -4.7\% + (-3.4\%) + (-4.7\%) \times (-3.4\%) \approx -8.1\%$ 。D项与之最接近，当选。

127. 【解析】B。定位第二段，全行业全年生产手表10.7亿只，完成产值约417亿元，则平均每只手表实现产值 $= \frac{417}{10.7} \approx 40$ （元），真实结果略小于40，B项符合，当选。

128. 【解析】C。定位第三段，2015年我国钟表行业规模以上工业企业主营业务收入365.8亿元，实现利润23.4亿元，2015年轻工行业主营业务利润率的平均水平为7.57%。所求 $= \frac{23.4}{365.8} - 7.57\% \approx \frac{23.4}{360} - 7.57\% = 6.5\% - 7.57\% = -1.07\%$ ，C项与之最接近，当选。

129. 【解析】D。定位第四段，2015年我国钟表行业海关进出口总额为92.5亿美元，同比增长4%；完成出口总额为57.7亿美元，同比增长8.3%；进口额34.8亿美元。

解法一：2014年进口额 $= 2014年进出口总额 - 2014年出口额$ ，则2014年贸易顺差 $= 2014年出口额 - 2014年进口额 = 2 \times 2014年出口额 - 2014年进出口总额 = 2 \times \frac{57.7}{1 + 8.3\%} - \frac{92.5}{1 + 4\%} \approx \frac{115.4}{1.08} - \frac{92.5}{1.04} \approx 107 - 90 = 17$ （亿美元），D项与之最接近，当选。

解法二：进出口总额=进口额+出口额，进出口总额增速4%，出口额增速8.3%，根据混合增长率知识，混合增长率居中，则进口额的增长率小于4%。又因为出口额=进口额+贸易顺差额，同理则贸易顺差额的增长率一定大于8.3%，即2015年的贸易顺差额大于2014年的贸易顺差额。则2014年贸易顺差额 $<57.7-34.8=22.9$ （亿美元）。只有D项符合，当选。

130. 【解析】A. A项：定位第二段，2015年钟表零配件、定时器及其他计时仪器同比增长14.3%，增速基本保持上年水平。根据间隔增长率公式， $r = 14.3\% + 14.3\% + 14.3\% \times 14.3\% > 28.6\% > 20\%$ ，正确；

B项：定位第四段，进出口总额为92.5亿美元，出口总额为57.7亿美元，出口总额中加工贸易额占47%，则加工贸易额占进出口总额的比重= $\frac{47\% \times 57.7}{92.5} \approx \frac{57.7\%}{2} = 28.85\% < 40\%$ ，错误；

C项：定位第一段和第二段，2014年手表产值增速=4.3%-1.9%=2.4%，2014年钟表全行业工业总产值增速=3.2%-1.7%=1.5%，前者高于后者，错误；

D项：定位第二段，时钟（含钟心）产值162亿元，手表产值417亿元， $\frac{162}{417} < \frac{1}{2}$ ，错误。

因此A项当选。

131. 【解析】A. 本题为增长率的比较问题，可直接比较现期量与基期量的比值大小。定位表格，各选项的比值分别为：A项： $\frac{282}{134} > 2$ ；B项： $\frac{57}{30} < 2$ ；C项： $\frac{1232}{1618} < 1$ ；D项： $\frac{1029}{768} < 2$ 。可知A项最大，因此A项增速最快。

132. 【解析】C. “十二五”期间指2011~2015年，该期间整车制造专利申请总数=2597+2603+2487+2035+769 \approx 2600+2600+2500+2000+800=10500。“十五”期间指2001~2005年，该期间整车制造专利申请总数=225+215+345+424+554 \approx 230+220+350+420+550=1770。 $\frac{10500}{1770} \approx \frac{110}{18} \approx 6$ 。C项当选。

133. 【解析】B. 解法一：2015年新能源汽车产业专利总数=769+303+848+377+315 \approx 800+300+800+400+300=2600。五种专利中申请数最多的一个类别的申请数是848，占比为 $\frac{848}{2600} \approx 33\%$ ，A、D两图中最大占比均不符合，排除。同时申请数最少的三个类别的申请数分别为303、377、315，所占比重近似相等，只有B项符合，当选。

解法二：2015年新能源汽车产业专利总数=769+303+848+377+315 \approx 800+300+800+400+300=2600。饼形图从12点位置开始顺时针依次排列，第一项整车制造占比为 $\frac{769}{2600} \approx 30\%$ ，比25%稍大一些。A项接近50%，B项约为30%，C项约为25%，D项不到25%，因此B项当选。

134. 【解析】B. 定位表格，五种技术专利申请数均高于上年的有2003、2004、2005、2006、2007、2008、2010、2011年，共8个年份。

135. 【解析】A. A项：年均增长率比较问题，由于都是“2000~2015年”，因此只需比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{基期量}}$ 的大小即可。对比表格中各类别的末期量和基期量，发现只有零部件配件制造的 $\frac{\text{末期量}}{\text{基期量}} = \frac{377}{31} > 10$ 倍，其余均不足10倍，因此零部件配件制造的年均增速最快，该项正确；

B项：2012、2013、2014、2015年的储能装置制造专利申请数均未超过电动机制造的3倍，该项错误；

C项：翻了两番即为原来的4倍， $\frac{2010\text{年传能装置制造专利数}}{2005\text{年传能装置制造专利数}} = \frac{653}{267} < 4$ ，该项错误；

D项：2010年储能装置制造专利申请数增加了2497-1769=700⁺，而2011年增加了3437-2497=900⁺，因此

2010年并非增加最多，该项错误。

因此A项当选。

5 2017 年国考申论真题卷（地市级）

一、注意事项

1. 本题本由给定材料与作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定材料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡上指定的区域内作答，超出答题区域的作答无效。
4. 待监考人员宣布考试开始后，应试者才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答。未按要求作答的，不得分。
6. 监考人员宣布考试结束时，应试者应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡!

二、给定资料

资料 1

两千五百多年前，老子在《道德经》当中就把城市和水的关系揭示了出来：“大国者下流，天下之牝，天下之交。”那时的“国”与“城”往往是同义语。老子的意思是说，城市常常处在江河的下游，它像是美丽的女性，又是经济、人文、思想的荟萃之地。这说明，如何做好城市与水这篇文章，自古以来就受到有识之士的关注。

北京市从上世纪五十年代，就很重视水的问题。如 1958 年建成了十三陵水库，1960 年建成了密云水库。近年的南水北调工程更进一步丰富了北京的水资源。“问苍茫大地，谁主沉浮？”从某种意义上而言，是“水”主沉浮。有水则城兴，无水则城亡。

流经城市的河流与湖泊就像人的眼睛，如果这眼睛是清澈明亮的，那则魅力无限。人具有天然的亲水性，爱水近水是人本能的习性。但是近几十年来，随着环境污染的加剧，许多地方，不管城市还是乡村，都难觅一条清澈洁净的河流。如何让被污染的河流重新恢复其青春曼妙的身姿呢？这里面也不乏成功的例子。英国的泰晤士河一度受到严重污染，鱼虾绝迹，臭气难闻。但从上世纪 60 年代开始，英国政府大力治理泰晤士河，建设了完整的城市污水处理系统，使得泰晤士河沿岸的工业废水和生活污水都实现了先处理后排放。经过将近 20 多年时间的艰苦整治，泰晤士河已经变成了世界上最洁净的城市水道之一。

“人水共存”理念改变了传统的把洪水逐出城市的抗洪策略，提出城市水系应结合城市土地利用规划和楼宇结构技术，通过不断提高区域水面率，调整雨水径流的下渗和蒸发比例，逐步恢复水系自然循环之路。在维持水体生态平衡的同时，允许部分低洼地区作为洪水期的滞洪区，把洪水纳入城市景观的重要组成部分，强调了人水之间的和谐共存。

资料 2

城市“现代化”的负面影响之一，就是使得城市不透水地表面积不断增加，严重地削弱了地表蓄洪、植物拦截和土壤下渗的功能。对洪水截流作用的消失，造成的后果就是地下水补给日益不足，地表径流量逐年提高。而且由于城市所产生的空气污染物为降水提供了大量凝结核，所以一般而言，城市化地区的降雨量要比农村高 5%~15%，雷暴雨天气多 10%~15%。因此，城市水系应更多地承担起蓄积雨洪、分流下渗、调节行洪等功能。但是由于水系的破坏，这些功能都极大地衰退了，而这些功能决不是目前城市中广泛采用的管道排水或防洪工程所能取代的。

城市，大都是因为水而兴起，因水而繁荣、发展。绝大多数历史悠久的城市，都是先有河，后有城，许多

城市的历史是沉淀在河道、湖泊、海滨和湿地上的。如北京城区所有的河流，几乎都可以找到与其相关的历史文化古迹或典故；杭州城里的浣纱河，传说是西施浣纱的地方。许多城市因水而建，也因水而具有“灵气”。一些原本没有水面的城市，为了创造生态景观而人工修造出一系列的水面。如澳大利亚首都堪培拉的葛里芬湖。葛里芬是一位美国的规划师，他设计的堪培拉规划方案在多个投标方案中胜出，按他的规划修建的堪培拉是非常秀美的，尤其是中间的人工湖，虽为人工开挖，但却利用了山谷地形，蜿蜒曲折，调节了城市内部的气候，造就了堪培拉秀丽的景观。所以，堪培拉市民就把这位设计师的名字作为这个城市湖泊的名字。

自古以来，内河船运由于其低成本、高可靠性、安全性和可观赏性，一直得到人们的重视。英国许多地方近几年还纷纷疏通古代运河以供城市间输送游客和农产品所需。城市水系又是各城市之间的天然隔离带。在古代，所谓的护城河就具有保护城市、阻隔敌人的功效。而在现代，这些天然的河流是城市最壮观的公共空间，在人口日益稠密的现代城市中，城市水系与绿带公园结合在一起，构成了城市最漂亮、最令人留连忘返、最具有生态和文化功能的城市亮点。

城市水系可以成为廉价、有效的净化城市污水的天然场所。如果按照生态的方式而不仅仅是按水利的要求、当地的要求来修建城市水系，使水面与岸边的生态系统相连接，就可以将水系改造为“城市之肾”，大大增强对污水的自然降解能力。城市的许多水生植物、微生物吸收磷化合物等污染物的能力强，而投资成本又很低，如果换算成每吨污水处理费用，通常仅为传统二级污水处理厂的五分之一到二分之一，运行成本只有十分之一到五分之一。由此我们可以得出，什么是环境友好型和资源节约型的城市发展模式，通过这些数据我们就可以找到答案。将这种人工湿地式的城市水系与污水处理厂的尾水回用再处理系统相连接，就可以将四类水净化处理后达到饮用水源取水标准，实现城市水源的循环利用。这是从根本上解决城市缺水的百年大计。

生态学家卡琳·克里斯坦森在《绿色生活——21世纪生活手册》一书中指出，“乡土感情可由本地多种多样特有的生物来增强”，忠告“不可破坏现存的生态系统和荒野”，建议要“在花园和邻近地区提供野生动物活动场所”，“建造一个池塘”并种植本地特有的野花、灌木和树，构建一个因草林多、昆虫长、鸟类聚、小兽生而形成的完整的小水系生物群落。这种生物群落在城市里面尤为宝贵。有专家曾提出西湖整治成功与否的一个简单的生态标准：“当野天鹅、野鸭子在西湖里生出蛋而且孵出小天鹅、小野鸭的时候，我可以据此判断西湖的整治是成功的。”我们许多城市的水系远没有达到这个标准，而且有许多城市水系改造更是偏离了这个标准。城市水系作为均质人工城市中的异质斑块，一旦与城市绿地系统相互连接，使野生动物可以通过廊道在斑块间进行迁徙，就可以提高城市生态系统整体抗风险的能力。按这样的思路发展的城市，不仅是人工的，而且是生态的、环境友好的，也是资源节约型的。

城市水系是城市最美好的公共空间，是人工建筑之中反映自然景观、田园风貌的主要场所。我们在扬州可以看到，中国古代造园艺术中对水景观的处理，讲究师法自然。虽为人工，宛如天成。城市水系有多种美学功能。城市的特色离不开城市的水系，城市的水系就像城市的指纹。城市的意境美对人的心态有调节的作用。城市水系有动态美，因为城市的水是流动的，它具柔性、运动性，有利于消化污染以及水生物的生成和养育。城市水系有人文美，因为它是文化的载体，历代的名人雅士常在水边留下了他们的痕迹。城市水系当然还有和谐美，因为它是一个整体复合的系统。从一个城市水系可以看到一个城市管理者的抱负，就像我国古代剧作家李渔所说的那样：山水者，情怀也；情怀者，心中之山水也。就是说，要在城市里面造就人工环境和保护自然景观，采用什么样的水环境治理思路是由决策者的美学修养和情操来决定的。什么样的情怀，就会造就什么样的城市山水景观。如果胸中只有“一根”单纯的调水排洪的“竹子”，那么城市的水景观肯定是十分单调枯燥，对历史文化遗存的水生态的“建设性”破坏就难以避免了；如果将美学功能凝聚在治理方案之中，造就出的城市就是美丽的。丽江古城最诱人的就是三条弯曲流动的溪水，这就是拨动心弦的城市水系之美。

如果城市发生火灾，城市水系的储存用水就可以用于灭火救灾。城市水系又是很好的备用水源。如果出现自来水供应安全事故，就可以用地表水作为水源。城市水系是城市生活生产用水的备用系统、防灾系统和城市

安全的保障系统。

资料 3

B 县县委书记 W 在几次不同场合所做的讲话中都涉及了打造“活力水城”的话题。

(1) 9 月 15 日, 在 B 县县委召开的一次会上, W 说:

古语有云:“水者何也?万物之本原也,诸生之宗室也。”择水而居是人类生存的本能,利用水资源又使人类生活更加美好。为此,我县要立足打造“水清、水活、水美”的“活力水城”。要按照“碧波映城,城托青山,人在城中,城在画里”的美好愿景,塑造我县的水系空间,使我们县城的河、湖、湿地合理连接,塑造多样滨水公共空间,达到“水丰、水清、水美、水活”,实现“蓝天、碧水、绿地”相互融合,使“水城”真正充满“活力”。

(2) 穿城而过的南河,曾因乱排乱放,变成了一条“臭水沟”,市民避而走之。10 月 1 日, B 县打响了南河治污战役, W 在治污现场会上说:

南河治污,我们要采取“河外截污、河内清淤、中水回用、生态修复”的模式,强化“该停的停,该关的关,该并的并,该转的转”的治污方略,将取缔 324 家污染企业,使南河变得河水清澈、绿影婆娑、鱼虾畅游,进而推进包括县内其他二条河流的污染整治。为巩固“三河”治理成果,加大对水系的保护力度,我们将要采取的主要措施:一是保护与修复现有水体并适当增加水面,使城市水面率达到 10%以上;二是通过工程措施保护“南河”“北河”“梅江河”的生态需水量与流动性;三是保护并逐步改善中心城区水质;四是为市民提供良好的水体景观和便利的亲水娱乐空间。

(3) 11 月 5 日, W 在“‘水城’如何建设”的座谈会上说:

“问渠哪得清如许,为有源头活水来。”“水城”建设不仅要让城市水系发达,水域面积占城市面积的 10%以上、水网密度达到每平方公里 5 公里以上,还要让城内有“活水”。为让“水活”,通主脉、保供给、建支脉就势在必行。

目前,我城区水域面积已经达到 3400 亩,城区水面比例已经达到 9%。这些都是“活血化瘀”的效果。我县将强力为水建“安乐窝”。“三河”治理工程,将治愈“南河”“北河”“梅江河”的“动脉粥样硬化”,以畅通水流渠道。

而各级水库的建设和完善,将保证“活水”有“源头”,供“血”充足。同时,建成“一河三湖九湿地”,加强对现有水体、水系的保护,解决“工程性缺水”问题等诸多举措,都有助于促使总水量“脱贫致富”。届时,“水域面积占城市面积的 10%”,将不是梦。

“大动脉”畅通了,“供血”就充足了。水能否“活”的另一关键因素,就是遍布我城区“全身”的“毛细血管”。只有“毛细血管”畅行无阻,才能把“山在城里留、水在城里游”这一理念转化为现实。按照规划,53 平方公里城区,要建设总长约为 260 多公里水网,才能达到“水城”水网密度的标准。因此,在“水城”的打造中,我县将加大对水系修建的力度,使水网密度达到每平方公里 5 公里以上。

(4) 11 月 18 日,在欢迎省作协组织的“水与城市”考察团的见面会上, W 说:

古往今来,无数文人骚客都将水作为其作品的意象,如“江作青罗带,山如碧玉簪”“水光潋滟晴方好,山色空蒙雨亦奇”等等。水不仅是人类生存的保障,更是精神的寄托。

水之美,在于其能增色添彩。想象一下,水网密布、“一河三湖九湿地”如一颗颗绿宝石镶嵌于钢筋水泥都市丛林之间,人行其中,耳听“小溪潺潺”,眼见“如蓝绿水”,定会忘记城市的喧嚣,内心获得片刻宁静。水之美就在于以其声、以其色、以其形,让人逃脱樊笼,复返自然。

水之美,在于其能滋养生命。我县将对“靠山吃山,靠水吃水”这一概念做出最新诠释。在满足城市防洪要求的基础上,利用景观、防洪河道等将城中水系连成一体。合理组织水上游览线路,完善“亲水”设施,增加市民参与度。增加城内景观湖面,提高城区水面率,保持并净化水质。采取这一系列举措,打出“水城”名

片，发展“周末旅游经济”。借此，发展我县第三产业，增加老百姓的经济收入。

我有一个梦想，希望3年后，我县大多数市民走出家门不远，都能够感受到水的灵气，享受到水生态带来的舒适和愉悦。那时再欢迎诸位作家来我县感受“活力水城”的魅力。

资料4

下面是某水利专家就构建黄河流域L市生态水系问题所积累的调研材料：

(1) 从传承“山水城市”之主题的角度看，L市城市生态水系建设正是贯彻了山水城市的主题思想。通过水系建设，可形成特色山水城市结构，新增城市开发用地，调整城市结构与功能用地，焕发城市活力，使L市传统“两山夹一沟”的城市结构形式升级为黄河之都。

(2) L市黄河段西起西固区的西柳沟，东至城关区桑园峡，东西长约45公里，东西落差近200米，河道宽约300米，流域面积30平方公里，年平均流量约每秒1011立方米，每年流经L市的水资源量为300亿立方米。可以说黄河流经L市段的长度、高度、流量，足以让我们做一篇惊天地，泣鬼神的大文章。

L市南北两山对峙，最宽处约30公里，最窄处约2公里，东西长35公里。其中皋兰山伏龙坪在盆地中部直探黄河河滨，与九州台白塔山夹河相望，形成雄险的关隘之势，山河相对高差500-600米。另外，大山之下广川之上，在局部形成了崖、坪、滩、沟等地貌，且有81条洪水沟，丰富了整个黄河之都的山水格局，为构建城市水系提供了良好的基础。

(3) 通过黄河流域治理与保护，可以为L市增加湿地约580公顷，新增绿地面积约330公顷。能促进地下水良性循环，扭转地下水位下降和水质恶化的状况；减少从黄河提水的扬程，降低南北两山的绿化成本，且可以有效调节局地气候，改善城市热岛效应，修复自然生态系统并恢复生态多样性。

(4) 通过建设黄河创意文化产业园，举办水博会等活动，挖掘L市文化、民俗、经济社会演进、城市发展、黄河变迁等史料，做足做活黄河水文章，激活L市的文化产业，实现文化产业升级，重塑黄河文明。

(5) 通过国家级的经济平台，利用黄河两岸的有利地势，承接东中部的产业，布局科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的项目，实现产业结构的调整和转型跨越发展。

(6) 按照世界眼光、西北一流、本省特色的要求，高起点建设城市水系，以路网和水系并重的理念，把L市打造为山水美丽城市。

到2017年，建成1枢纽3水系5喷泉7公园9瀑布24沟溪，提炼“中、根、飞、融、文、桥、水”等理念，展现L市黄河文化底蕴。

到2020年，打造出水随山走、路随河伸、城依河修、楼依山建的城市风格，凸显山高城低、水长山远、山城相依、水城相间的城市特色，塑造拥有高山长河的雄浑壮美。

(7) L市构建城市生态水系的保障措施如下：

第一，成立专门的领导小组。市级领导担任组长，设立专门的办公室，

组建核心工作团队，成员包括环境生态、城市规划、水利建设、经济地理、园林、旅游、文史等方面的专家。这些成员要具备较高专业水平，有协作精神。

第二，组建专家顾问组。专家顾问组主要包括文史、社会、经济、环境生态、城市规划、水利建设等领域的专家。专家顾问组负责对各类专题论坛或阶段成果进行广泛探讨，把关工作成果，以提高决策科学性。

第三，集思广益，问计于民。对重大事件及治理方案采取全民征集办法，尊重民意，赢得广大民众的支持。

第四，宣传推广，形成合力。L市生态水系的构建事关全体市民福祉，关乎城市百年发展基业。应该通过广泛的舆论宣传，使社会各界认识到L市河湖水系建设的重要性和必要性。

资料5

老子说“上善若水”，最好的美丽善就如同水一样。水不仅仅是一种物质，在伟大的思想家眼中水还是真善美的化身，是哲学的本喻，是道德的载体，是智慧的展现。水，柔而能克刚，静而能映物，动而能变化，滋

养万物而从不争夺。水有这么多的美德值得我们人类虚心地去学习和感悟，只要我们能静下心来向水学习，我们的智慧和情操就一定能得到提高。

三、作答要求

(一) 根据“给定资料 2”，阐述城市水系所具有的功能。(15 分)

要求：(1) 准确、精练，条理清晰；(2) 不超过 150 字。

(二) 依据“给定资料 2”，阐述划线句子“城市的水系就像城市的指纹”的意思。(10 分)

要求：(1) 准确、全面，有逻辑性；(2) 不超过 200 字。

(三) 假如你是某报社记者，请根据“给定资料 3”，以“打造‘水清、水活、水美’的‘活力水城’”为题，写一篇报道。(20 分)

要求：(1) 内容具体、全面；(2) 语言流畅，有逻辑性；(3) 不超过 500 字。

(四) 假如你是 L 市水务部门的相关工作人员，请根据“给定资料 4”，就 L 市构建城市生态水系的规划特点及其可行性，写一份材料，供领导参阅。(15 分)

要求：(1) 紧扣资料，内容全面；(2) 层次分明，有逻辑性；(3) 不超过 400 字。

(五) 请深入理解“给定资料 5”结尾划线句子“只要我们能静下心来向水学习，我们的智慧和情操就一定能得到提高”，联系实际，自拟题目，写一篇文章。(40 分)

要求：(1) 自选角度，立意明确；(2) 参考“给定资料”，但不拘泥于“给定资料”；(3) 思路明晰，语言流畅；(4) 总字数 1000~1200 字。

温馨提示：

2018 年公考通网校重新起航

**系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程
更多好课等你挑选！**

【参考答案及解析】

(一) 【参考答案】

功能有：

- (1) 保护功能：防洪防灾、调节行洪；城市天然隔离带；保障城市备用水安全。
- (2) 生态功能：净化污水、水资源循环利用；维护生态多样性，提高生态系统抗风险能力。
- (3) 社会功能：承担交通运输；促进城市繁荣与发展。
- (4) 美学功能：打造城市美好空间，产生人文美和意境美；提供美学想象，承载文化底蕴。（147 字）

(二) 【参考答案】

“城市的水系就像城市的指纹”是指城市水系的功能及城市特色文化的沉淀。城市因水而生，水上交通线和防护地带有有效结合、廉价消解净化城市污染物、汇聚生物多样性，是城市的应急救援系统。同时，城市水系具有意境美、动态美、人文美及和谐美等多种美学功能，是城市承载生态和文化功能的公共空间，和城市相互依存，共同发展。水系与当地生物圈和人们的乡土情感密切相连，是文化的载体，可看出城市管理者的抱负、美学修养和情操。（198 字）

(三) 【参考答案】

打造“水清、水活、水美”的“活力水城”

水是民生之本，活力之源，近年来，在“活力水城”建设中，B 县注重水系空间布局，坚持以水的灵气彰显城市的神气、滋润老百姓的福气，实现“水清、水活、水美”，取得辉煌成绩。

过去，南河因乱排乱放污染严重，为实现“水清”，B 县因地制宜，改进治污模式，强化“停关并转”治污方略，取缔污染企业。为加大水系保护力度，多措并举：不仅保护修复现有水体，增加水面，还利用工程措施保护“三河”，改善水质，为市民提供良好的景观和亲水空间。

为让“水活”，B 县通主脉、保供给、建支脉，“活血化淤”。一方面，开展三河治理工程，畅通水流渠道；建设完善各级水库，保证活水有“源头”，建成“一河三湖九湿地”工程措施，提升水量和水域面积。另一方面，加大对水系修建力度，提升水网密度。

水之美，为市民生活创设优美环境，令人复返自然；水之美，促进产业结构调整，带动百姓致富。B 县将城中水系连成一体，规划游览线路，完善“亲水”设施，增加市民参与度；打出“水城”名片，发展旅游经济。

“水清、水活、水美”的“活力水城”建设给 B 县带来的感受是鲜活的，在这充满激情与希望的新时代，B 县人将继续朝着“梦里水乡”奋力奔跑。（499 字）

(四) 【参考答案】

L 市构建城市生态水系的规划特点及可行性报告

L 市构建城市生态水系的规划充分注重综合效益。

一、特点：

- (1) 传承贯彻“山水城市”主题，通过水系建设，焕发城市活力。
- (2) 注重黄河文化的挖掘和塑造，传承城市特色风格，升级城市结构形式。
- (3) 城市建设与黄河治理并行，有效改善生态环境。
- (4) 注重产业结

构调整和转型跨越发展。(5)高标准、高起点,定位世界眼光、西北一流。(6)注重交通设施完善,路网水系并重。(7)决策过程科学化。(8)尊重民意,集思广益、问计于民、重视舆论宣传。

二、可行性:

(1)资源优越。水资源丰富,为构建城市水系提供良好基础;文化资源史料丰富。(2)环境优越。山水格局好,地形地势地貌有利。(3)平台优秀。国家级经济平台支持。(4)决策科学。成立专门领导小组,成员水平高、协作精神好;专家顾问组广泛探讨,把关工作成果,提高决策科学性。(5)民意支持。良好的群众基础,广泛采纳民众意见。(396字)

(五)【参考例文】

不争的智慧

中国自古以来就重视水,老子有上善若水,水利万物而不争豁达;孔子有智者乐水,仁者乐山,智者动仁者静的喟叹。水柔而克刚,静而印物,动而能变,与时俱进,智也。牺牲自我,清洁万物;不争功,不诿过;促进公平,损有余补不足;滋养万物,孕育生命,德也。

水是生命之源,智慧之源,情操之源。因此,我们要敬畏水、学习水,以提升政府的智慧,人民的心怀和情操。更要处理好水与城市发展的关系,保护城市水系、城市生态,建成生产发展、生活富裕、生态良好的健康城市、美丽中国。

我们不仅要学习水以柔克刚、沉静沉淀、因势而变、敢为人先的智慧。水柔而克刚,以至柔至弱克至刚至强的特性,是作为武器的智慧。水因为至柔而无处不在,具有强大的渗透,包容、包围,融入、融化的本领,这是个体生存智慧,国家发展智慧。更是协调水和城市之生态关系的智慧。水又是善于沉淀总结的,水静而印物。沉静的水,平如镜,印万川,让人冷静、清醒、反省。纵观历史和现实,一些城市因水枯竭而衰落,城市水系因黑色污染而生态失衡。让我们反思清醒:经济发展、个人富裕的同时,要认识到水是城市血脉、气息和灵魂。

我们同样要学习水高远圣洁、舍己为人、滋养万物、功成身退、与世无争的高远情操。水是圣洁的,让万物变得洁净,又总是污了自己,纯洁了别人。水总是清清白白的从城市流过,洗涤城市的身体,带走污垢浊流。水是谦让的、不争的、和平的、专门利人的,总是处于下位帮助大家、成就大家,不争功、不诿过,功成身退。这就告诉我们,城市的发展要懂得让,要给水让道,给城市生态让道,让水、生态与城市相和谐。水是公平的,总能损有余而补不足,真可谓哪里不平哪有水。水往低处流,消石移山,使沧海变为桑田,把土壤和营养带到世界的每一个角落,公平的分配给每一片土地上的城市、国度和人民。

这就意味着我们在“以水为师”之时,要以宣传教育为先导,以法律法规和制度为保障。政府要更加深入研究城市水系,更加重视保护城市水资源,更加重视水与城市,水与经济社会的和谐。城市规划建设要依循水文地理,企业发展要注重保护水、节约集约用水。要把水对经济发展、对生态文明、对精神文明建设的意义广为宣传,要贯彻全民环保的理念,树立全民爱水、护水的意识。要完善城乡用水相关法律法规和政策,让政府、企业,以及我们每一个人都承担起爱水护水的责任。

学习水自强不息、厚德载物的智慧和情操,就要落实到爱护水,爱护地球母亲的行动中去。只有真正学会了“不争”这样的哲学智慧,国家才会永续发展,人民才能安居乐业。(1033字)

6 2017 年国考申论真题卷（副省级）

一、注意事项

1. 本题本由给定材料与作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定材料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡上指定的区域内作答，超出答题区域的作答无效。
4. 待监考人员宣布考试开始后，应试者才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答。未按要求作答的，不得分。
6. 监考人员宣布考试结束时，应试者应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡！

二、给定资料

资料 1

“四面荷花三面柳，一城山色半城湖。”这是古代诗人对城市景色的描述，读之令人心向往之。对一座城市来说，有水，才会更有灵气。水系建设不仅是城市建设的重要组成部分，更是城市生态、形象和功能提升的重要途径。而充分发掘城市的水环境之美，则是人居环境发展的大趋势和城市未来的发展方向。

S 市城市水系长 120 公里，水域面积 630 万平方米，水系两岸绿地面积 1220 万平方米。水系不仅是市民休闲观光、健身娱乐的重要场所，也是 S 市城市景观的重要组成部分。

为认真落实市委、市政府“城市建设上水平、出品位”的整体要求，城市水系管理处将以建设“美丽水系”为总目标，努力打造优美环境。

城市水系的美，不仅体现在水上，也体现在两岸的绿色中。经过多年的建设和维护，S 市城市水系整体绿化效果不错。但部分河道仍存在绿量不足、缺少色彩、管护水平较低等问题。

城市水系管理处负责人表示，今年，将在加强水系绿化管护的同时，重点对连心河两岸绿化水平进行提升。

对连心河沿线的重要部位，将进行高标准绿化整治，增加乔木数量；对河两岸的一般绿地，将以种植灌木、彩叶树及野花组合的方式，丰富绿化色彩，增加整个连心河绿地靓度。

水是影响植物生长的第一要素。考虑到 S 市干旱缺水的实际，为提升连心河沿线绿地管护质量，确保绿地浇灌到位，将在连心河沿线有条件的地方铺设管道 24 万米，实施喷灌浇水。

为进一步提升水系绿化管护水平，水系管理部门将由粗放管理向精细化管护转变，通过奖优罚劣、末位淘汰等措施强化管护，着力打造“水系形象”。

由于缺少路灯等必要的照明设施，连心河晚上缺少了景观效果，附近居民休闲、散步也很不方便。同时在社会治安方面，也存在着一定的隐患。

“虽然岸边有路灯设施，但以前基本没亮过。”近日，记者来到连心河东岸时，小区居民对记者说，“到了晚上黑漆漆一片，根本不敢往河边走。”

经城市水系管理处调查，连心河两岸共长 102 公里，目前只有 10 公里路段上的路灯能正常使用；5 公里路段上的路灯，因多年失修不能使用；另有 87 公里的路段上，没有安装路灯。

据了解，随着城市的发展，沿线小区如雨后春笋般出现，过去一些相对“偏僻”的地段也成了繁华区域，两岸群众对连心河夜间照明提出了更高要求。

针对群众需求，水系管理部门决定让连心河沿线亮起来，对不能使用的照明设施进行维修，在需要照明设施的地段安装路灯。

城市水系管理处有关人士表示，此次亮化工程，将重点解决周边生活区较多、但缺少照明设施地段的照明问题。同时，为使照明设施成为连心河的一景，在节点部位选用一些艺术灯具，使之与水系景观相协调。

“太平河北岸应该多建几个停车场。”市民吴先生说。城市水系管理处负责人表示，在便民提质工程中，将结合水系实际，紧紧围绕解决市民反映的重点、热点问题，大力完善服务设施建设。

针对太平河、环城水系等距离市中心区较远的情况，为方便更多的市民前往游览，在现有公交线路的基础上，城市水系管理处将积极协调相关部门，继续增加公交线路。

为满足市民健身与观光的需要，将对太平河原有的 15 公里绿道进行完善。到 7 月底，自体育大街到植物园新开辟的 35 公里绿道全部投入使用。同时，在确保安全的前提下，在连心河、太平河沿线选择合适地点，设立垂钓区；在两岸规划修建公共厕所、停车场等，满足游人需求。

水系管理部门没有执法权，成为当前城市水系管理工作中的一块“短板”。由于缺少必要的执法权限，水系管理人员即使发现占绿、毁绿行为，也只能劝说、教育，而没有有效手段进行制止和处罚。

“如果人家听，还好一些，如果人家不听，我们也没有更好的办法。”一位水系基层管理人员感到很无奈。由于一些违法行为不能及时得到制止和处理，水系执法陷入了“管不了、管不住”的尴尬局面。

为解决这一难题，今年，S 市成立了城市水系巡查大队，对侵占绿地、烧烤、破坏设施设备、私自下河游泳、河道排污等不法、不文明行为加大执法力度。

尽管水系管理部门不断通过各种举措加强安全管理，但仍无法完全阻止人们下河野游的行为，而随之发生的那些溺亡事故则让人揪心。

对此，S 市水系管理部门大力强化安全体系建设，在水系河道易出现私自游泳等情况的不安全地段加装防护栏，并进一步加强安全管理。目前，已加装防护栏的河道达到 15 公里。

日前，记者在太平河城市广场南岸看到，岸边已安装了一排绿色防护栏。城市水系管理处监察安保科科长对记者说，这一段河道长 3.5 公里，现已全部完成护栏安装，装了护栏后，在这里游泳的人明显减少了。

今年秋季，水系管理部门还将在连心河等易下河游泳地段，加载绿篱、灌木等植物 1.1 万米，并安装监控，及时发现、制止游泳行为。

在加装防护栏的同时，水系管理部门还在水系河道沿线安装 800 块警示牌、悬挂 700 条警示标语，提示严禁游泳；并配备 100 名保安，维护水系河道安全秩序，保护群众生命安全。

资料 2

某代表团考察国外城市水系建设情况，以下是代表团团长所做的考察笔记：

●纵观世界范围内的一些著名河流，大多数经历了“先污染，后治理”“先开发，后保护”的曲折历程。人们在遭受大自然的报复后，开始更加审慎地思考对河流水系的管理，并在不断实践及摸索过程中，逐步形成较为先进的河流水系规划理念及成熟的管理经验，值得我们借鉴。

●英法两国的水管理体制不尽一致，但还是有许多共同之处，值得我们学习。英法两国都建立了比较完备的水事法律法规体系，社会各界都能够严格遵守，一切水事活动都依法办事。法律明确规定了国家、地方等各级管理机构的责任、权力和义务；同时把参与水事活动的各政府机关、部门、企业的职责明确分开，各自在法律赋予的权限范围之内充分发挥作用。两国都对违规排污等违法事件进行严管重治。

●英法两国在长期的工业化过程中，针对供水和水污染问题，通过立法不断改进水资源的取水许可权属管理和水资源的开发利用与保护工作，逐步完善管理体制，现已由过去的多头分散管理基本上统一到以流域为单元的综合集中管理。一切与水有关的活动均由流域水管部门统一管理，具体可再按政、事、企分工合作，互相配合。

●从上个世纪 70 年代起,一些城市化程度很高的欧美发达国家,开始重视对城市河流湿地的保护,并着手对部分已经被破坏的城市河流湿地进行回归自然的修复,广泛采用“多自然型河流”的理念建设城市生态河堤,构筑近、亲水的城市滨水空间景观等,在确保防洪安全的基础上,恢复城市河流湿地的自然生态和环境功能。上世纪 70 年代中期,德国进行了关于自然的保护与创造的尝试,在全国范围内开始拆除被混凝土渠道化了的河道,将河流恢复到接近自然的状态。

●早在 1903 年,美国著名设计师葛里芬在澳大利亚新首都堪培拉设计方案中,提出了一个人与自然融合一体的城市规划方案:在位于市中心的地带开凿一个人工湖,它将首都一分为二。湖的东、西两端各有一座横跨湖面的大桥,又将全城连成一体。这座人工湖为堪培拉城市整体空间的优美格局奠定了基础。

●“人水共存”理念改变了传统的把洪水逐出城市的抗洪策略,提出城市水系应结合城市土地利用规划和楼宇结构技术,通过不断提高区域水面率,调整雨水径流的下渗和蒸发比例,逐步恢复水系自然循环之路。在维持水体生态平衡的同时,允许部分低洼地区作为洪水期的滞洪区,把洪水纳入城市景观的重要组成部分,强调了人水之间的和谐共存。

●“健康工作河流”理念既强调了保护河流生态系统的重要性,也承认人们适度开发水资源的合理性,力图在河流保护与开发利用之间取得平衡。其关键点是,确保被管理的河流既处在一种合适的工作水平上,又处在一种合适的健康状态中。“健康工作河流”理念既强调保护和恢复河流生态系统的重要性,也承认了人类社会适度开发水资源的合理性:既划清了与主张恢复河流原始自然状态、反对任何工程建设的绝对环保主义之间的界线,也扭转了“改造自然”、过度开发水资源的盲目行为,力图寻求开发与保护的共同准则。

●“动态河流管理”是从区域河流水系角度把流域作为一个系统进行考虑、分析。动态河流管理吸取河道水系建设管理中以往的经验教训,在管理过程中依据河流生态、公众反馈和新的信息,不断改进、调整管理方法。

●在流域管理过程中,一些国家的合作分为两个层次,即国家之间的合作和地区之间的合作。协作机制包括信息的交流,定期的会晤、协调,增加了双方认同和合作的机会。

●英法两国的河道管理费用除来自防洪保安税、城市居民生活和工厂的污水排放费、特殊工业污染费、罚款收费外,其余全部由政府拨款,为流域河道管理提供了强有力的资金保障。

●在英法两国,水管理活动不仅仅是政府的职能,也是沿河工厂、企业、农场主和居民共同的利益所在。投资者或投资者集体,在参与计划的实施过程中发挥了重要的作用。各类水务理事会参加重要的决策讨论,充分发表意见,使得决策具有广泛的透明度和可操作性。对污染情况的监督,则主要依靠民众举报。

●英法两国十分重视建立和健全各种监测网站。沿河的监测点,除了常规的水文监测,更重要的是监测水质变化,并实时公布,供各界查询。完善的监测体系已成为管理部门决策及执法的重要依据。

资料 3

汉代许慎《说文解字》中说,“儒,柔也”。一个“柔”字,切中要义,味道全出。宋词专家叶嘉莹先生在一档节目中就特地提到了中国文化的“弱德之美”。她由“儒”字的“柔”这一本义出发,加以阐释,把儒家所代表的中国文化性格多维度地彰显出来了。

“儒”字中含一个“需”字,“需”有“等待”之义。孔子就说过:“君子藏器于身,待时而动,何不利之有?”孔子这里说的其实就是“需”的意思,它体现的显然是一种等待的姿态。

华裔英籍女作家韩素音,在描述一位华侨时说:“他是个中国人,有极好的耐心,能等待和忍耐。”这的确典型而鲜明地体现了中国人所特有的品性。韩素音在参观走访了中国内地之后,曾经感慨道:“我在这里重新发现了中国的弹性——它所固有的柔顺性,这使它不受外界危机的影响,同时也使它克服一次又一次动乱。”因此,我们虽说“儒者柔也”,但并不是说柔就是软弱无力,就是废弃一切作为。老子认为,“天下莫柔弱于

水”，但是“攻坚强者莫之能胜”，这正是“天下之至柔，驰骋天下之至坚”的道理所在。俗话说“水滴石穿”，就是“以柔克刚”的一个十分典型的例子。

其实，我们只有通过“水”的意象，才能最真切地体味到“儒”之“柔”。柔是“水”最为突出的特性。在中国文化中，以水喻道是有其古老传统的。譬如，老子说“上善若水”，他还说“弱者道之用”，此所谓“弱者”指的就是水的柔弱。他又说“水善利万物而不争”，就是说，水善于滋养万物而从不争夺，水中因此蕴含着大道理。管子就认为：“水者何也？万物之本原也。”如此等等，不一而足。我们知道，水是不定形的，它被放进怎样的容器中就成为什么样子的形状，但正因为没有一种固定不变的形状，所以才能变成一切可能的形状，这正是“道”的品格。更为重要的是，它以隐喻和象征的方式，透露出中国文化的传统性格。以水来比喻道的高明之处在于，它的意义是双关的：一方面确立了存在论的基本意象，让人们能够由此及彼地去领会“道”的深刻内涵；另一方面又奠定了道德论的基本取向，借助于水的“至柔”性格来凸显道德的品性。

应该说，中国传统文化所采取的等待姿态，与儒家固有的“柔”的性格之间，是有极深的渊源关系的，它在很大程度上影响着中国人同自然界、同他人打交道的方式。

在这里，不妨比较一下古典技术同现代技术在文化性格和文化取向上的分野，我们从中可以更深切地体会到中国古代文化的柔性特点。这种文化取向塑造出来的古典技术，不具有征服自然界的进攻性和侵略性。例如我国古代伟大的水利工程都江堰，就是采取因势利导、巧夺天工的办法，而不是采取逆自然而行的办法，使大自然为人类造福。它可以涝排洪、旱蓄水，通过自然而然的方式来对水加以调节。

资料 4

近日，“秋水长天 水美中国”采访团调研了 G 市的水生态文明建设情况。记者经过走访发现，G 市某些区县的“水生态+扶贫”模式，对欠发达地区在保持青山绿水的同时大力推进脱贫工作，具有很强的借鉴意义。

G 市以山地、丘陵为主，占总面积的 80.98%。全市溪水密布，河流纵横。G 江是 G 市最大的河流，其在市内各地又分布有一级支流两条，二级支流十条。资料显示，上世纪 80 年代，G 市所辖的三区十四县水土流失面积达到 28.37%。经过 30 多年的治理，部分地区的生态环境有了明显改善，基本实现了从穷山恶水到青山绿水的转变。

周大姐五年前从上河县城回到了园村老家经营农家乐，记者沿河查看水草长势时，她正在岸边洗菜，竹篮里盛满了自家地里产的水灵灵的白萝卜。

“在县城打工时听说家里的河治好了，还建了漂流项目，就回来开个农家乐，现在每年能挣十多万，比打工好多了。”周大姐的脸上带着笑意。

石县大畲村村主任张某更是直言，“治理前这里就是穷山恶水，治理后可以种莲、种烟、种水稻，还能发展旅游业。”

大畲村的“南庐屋”始建于清朝乾隆年间，历经风雨仍巍然屹立，现在还有人居住，是游客体验客家民俗文化的好去处。

在“南庐屋”旁的一棵大树下，几位村民正坐在石凳上聊天，村里的年轻姑娘文文解答了记者关于为何新房子没人住的疑惑，“这是村里统一规划，我们出钱盖的，建好时间不长，有些人家还在装修呢。”

当记者到达宁县还安小流域时，县水保局副局长符某站在种满了脐橙的山坡上介绍了小流域治理的诀窍：山顶戴帽涵养水源，山腰开垦梯田种果，山窝挖塘筑库养鱼和供水抗旱。

据悉，在小流域治理过程中，宁县坚持把水土流失治理和现代农业发展结合起来，把小流域治理同水保科技示范园建设结合起来，按照“整体规划、分步实施、多业并举、滚动发展”的思路，通过项目资金扶持，引导治理大户——绿森现代农业生态科技开发有限公司，租用了 1500 多公顷水土流失山地。

绿森公司的现场管理人员赖某，退休后来扶贫点工作，带领乡亲们在保持水土的同时增加收入，黝黑的脸庞见证了这位老人对种植脐橙的热爱。

下山时记者遇到骑着摩托车上山干活的李大哥，他是绿森公司的雇工，年近六旬。他描述了自己的收入情况，“60到80块钱一天，每个月能干15到20天。将山地租给绿森公司的农户，5年后还能分到每亩两成的利润。”

“年纪大了，在外面打工挺难的，现在的收入已经很不错了。”李大哥对家门口的工作显得很满意。

石县水土保持科普示范园所在的地方曾经林草稀疏，农田水利设施简陋，土壤贫瘠，沙土流失严重，生态环境脆弱。示范园项目启动后，通过工程措施与生物措施、农业耕作措施相结合，治山与治水相结合，坡面治理与沟壑治理相结合，建成了“名、优、特、新”的经济果木林，实现了生态和经济效益的有机统一。

示范园于2014年10月启动建设，吸引了大量民间资本及广大群众参与水土流失治理。在建设过程中，采取了政府主导、部门配合、统一规划设计的方式，将示范园区建设与生态旅游有机结合，使水土资源得到了最大程度的保护性开发。

鸿达生态农业开发有限公司参与了这一园区的建设。公司负责人黄某已经投资了约两千万。他告诉记者：“自己投资一部分，政府配套一部分。”

黄某在深圳有家贸易公司，生意不错。“本来就是想回家开个农家乐试一试，没想到政府这么重视，就留下来了。”在忙着让记者品尝园区产的葡萄时，他眼神坚定地讲了下一步的打算，“把水留住，把山治好，让乡亲们过上好日子。”

G市水保局局长对黄某的自学能力赞不绝口：“他办公室里讲水保的书比我还多呢。”

“民营水保大户雇当地的农民参与治理和开发，群众可直接获得和外出务工一样的报酬，也进一步推动了水土流失治理工作。”石县水保局的王某这样解释“水生态+扶贫”的好处。

小陈就是回乡的外出务工人员，在鸿达公司一个月的收入有4000多元。“以前在广东打工，离家太远，现在可以骑摩托车上班，还可以照顾到家里。”

“脐橙飘香，水保先行”就是生态优先和民生优先并重的鲜活案例，是水土流失地区百姓对水生态文明建设的充分肯定，也是“水生态+扶贫”模式开花结果的生动写照。

资料5

《易经》是中国最早的哲学著作之一。易者变也，易经主旨是万物皆变。水变化多端：水无定形，随境而适；水有三态，常温为水，低温结冰，高温化气，云雨雾露霜雪雹皆水之不同形式。水无处不在：土壤中含水，岩石中有结晶水，植物从根到叶皆含水，动物从头到脚皆含水，人体含水量高达60%以上。无处不在的水千变万化，我们的祖先可能首先从水的变化中悟出万物皆变，这成为千古不易之哲理。

水的形态千变万化，其结构却非常简单。水分子由一个氧原子和两个氢原子构成，是自然界最简单的化合物之一。这阐明一条重要的哲理：宇宙万物千变万化，万变不离其宗，复杂源自于简单。古今中外伟大的哲学家和科学家均深谙此理。老子曰：“道生一，一生二，二生三，三生万物。”爱因斯坦说：“更简单的理论，涵盖更多不同内容，具有更广阔的应用，这才是更令人信服的理论。”皆此之谓也。

孔子曰：“智者乐水，仁者乐山；智者动，仁者静。”师从善动之水可以益智，这种“智者乐水”和“智者动”的说法很容易获得认同。不过，仁者也是乐水的。海纳百川，水与仁者均具有包容性，此其一。孔子曰：“仁者人也。”仁者普济众人，水惠及一切生物。每逢大旱，禾苗枯焦，赤地千里，一场甘霖普济众生，此其二。孔子还提倡中庸之道，主张凡事不可走极端。水适度有益，过多则成灾；正如父母关爱子女有利其健康成长，溺爱则反害之。《论语》说：“过犹不及。”此乃至理，水的哲学岂能例外？回顾生物进化史，从一个共同祖先不断分化出各种物种，水在每个环节都起到关键作用。对生物起源目前尚无定论，陆地起源说、深海起源说、宇宙起源说……众说纷纭，有待验证。但无论何种起源都离不开水。水是一切生物所必需，无水则无生物。水孕育出一切生物，此乃至仁大爱。明乎此理，仁者怎能不乐水？仁者智者携手悠游于山水之间，既乐山又乐水，仁智兼备相得益彰。

三、作答要求

(一) 根据“给定资料1”，概括S市为建设美丽水系、打造优美环境实施了哪些主要措施？(10分)

要求：(1) 分条归纳概括；(2) 表述准确、完整；(3) 不超过150字。

(二) 假如你是随团秘书，请根据“给定资料2”，把代表团团长的考察笔记，归纳整理为一份《国外城市水系建设考察报告》提纲。(15分)

要求：(1) 提炼准确，归纳合理；(2) 层次分明，分条表述；(3) 不超过350字。

(三) “给定资料3”中划线句子写道“我们只有通过‘水’的意象，才能最真切地体味到‘儒’之‘柔’。”这句话内涵丰富。请你根据“给定资料3”，谈谈对这句话的理解。(15分)

要求：(1) 准确、全面，逻辑清晰；(2) 不超过300字。

(四) “给定资料4”介绍了G市某些区县在实施“水生态+扶贫”模式过程中取得的成效等内容。假如你是G市人大代表，准备提交一份“关于在全市推广‘水生态+扶贫’模式的建议”。请根据“给定资料4”，拟定提出推广“水生态+扶贫”模式的理由和可推广的相关措施。(20分)

要求：(1) 紧扣资料，内容具体；(2) 理由充分，措施明确；(3) 层次分明，有逻辑性；(4) 不超过500字。

(五) 参考给定资料，以“以水为师”为题，联系实际，写一篇文章。(40分)

要求：(1) 见解明确、深刻；(2) 参考“给定资料”，但不拘泥于“给定资料”；(3) 思路明晰，语言流畅；(4) 总字数1000~1200字。

温馨提示：

2018 年公考通网校重新起航

**系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程
更多好课等你挑选！**

【参考答案及解析】

（一）【参考答案】

主要措施有：一、实施全面绿化工程，增加绿量，提升绿化管护水平和质量。二、实施亮化工程，维修安装照明设施。三、大力开展便民项目，完善基础设施建设，提高服务水平。四、成立巡查大队，明确执法权限，加大执法力度。五、大力强化安全体系建设，安装护栏，加载绿篱、灌木等植物，安装监控，悬挂警示标语，配备保安等。（149 字）

（二）【参考答案】

国外城市水系建设考察报告

英、法等国在总结河流开发的教训后，逐步形成了较为先进的河流水系规划理念和成熟的管理经验，值得借鉴：

一、先进的河流水系规划理念

（1）“多自然型河流”理念：恢复城市河流湿地的自然生态和环境功能；（2）“人水共存”理念：城市水系应结合城市土地规划，维持水体生态平衡；（3）“健康工作河流”理念：确保河流同时处于合适的工作水平和健康状态；（4）“动态河流管理”理念：把流域作为一个系统进行考虑、分析。

二、成熟的管理经验

（1）完善法制，强调依法治理；（2）以流域为单元的集中统一管理；（3）高强度的资金投入。政府拨款为治理提供资金保障；（4）强有力的协作机制。加强国家地区间的合作；（5）民主的监督管理机制。鼓励社会共同参与管理；（6）有效的监测体系。建立监测网站，为决策执法提供依据。（350 字）

（三）【参考答案】

一、含义：（1）水代表儒家的柔，是弱德之美；（2）代表等待、耐心、忍耐、弹性、柔顺性的中国文化性格；（3）不是软弱无力和废弃一切作为。

二、原因：（1）水符合儒家“道”的品格。柔是水最突出的特性，具有善良、柔弱、滋养万物、不争夺、聚集力量、不定性、善于变化等特性；（2）水透露出中国文化的传统性格。以水喻道既确立了存在论的基本意象，让人领会“道”的内涵，又奠定了道德论的基本取向，凸显道德品格。

三、柔的意义：（1）使中国不受外界危机影响，克服动乱；（2）影响中国人与自然界、与他人打交道的方式；（3）影响中国古典技术的文化性格和取向，以柔克刚使其不具有进攻性和侵略性，如都江堰体现了顺其自然的文化取向。（300 字）

（四）【参考答案】

关于在全市推广“水生态+扶贫”模式的建议

此前，G 市的水土流失现象较为严重，林草稀疏、土壤贫瘠，生态环境脆弱；水利设施简陋。而推广“水生态+扶贫”模式后，其实现了从穷山恶水到青山绿水的转变。为此，建议在全市推广此模式，使生态建设与民生发展齐头并进，共创佳绩。

一、推广“水生态+扶贫”模式的理由

有利于实现生态与经济效益的有机统一：

(一) 保持青山绿水, 改善生态环境。

1. 河水治理取得了成效;
2. 利于作物种植, 建成了经济果木林。

(二) 推进脱贫工作。

1. 开发新的经营项目;
2. 发展旅游业, 优化农业产业结构;
3. 增加群众收入, 改善群众生活。

二、推广“水生态+扶贫”模式的相关措施

(一) 政府牵头, 兼顾生态与民生。

(二) 保持水土, 顺应自然规律, 合理利用地势资源。

(三) 水土治理与现代农业发展相结合、小流域治理同水保科技示范园建设相结合。

1. 依照科学思路, 提供项目资金, 引导治理大户租用水土流失山地, 雇佣群众参与治理开发;
2. 启动示范园项目, 吸引民间资本及群众参与治理, 与生态旅游有机结合, 保护性开发水土资源。

(四) 完善配套设施, 调动群众的积极性, 加强群众业务知识的学习。

建议人: ×××

××××年××月××日

(488 字)

(五) 【参考例文】

以水为师

水滴石穿, 上善若水, 仁者乐水……自古以来, 水似乎总是和美好的品格联系在一起, 她仁爱且包容, 她柔弱却坚韧, 她智慧更变通。尤其是在古老而源远流长的中华民族, 我们总是提倡向水学习, 以水为师——学习水的力量, 学习水的智慧, 学习水的德性, 学习水的美丽。

以水为师, 师水之柔。“天下莫柔弱于水, 而攻坚强者莫之能胜, 以其无以易之”。柔能克刚, 我们的祖先早就懂得这个道理: 真正成熟的人总是最先低头, 保持谦卑的姿态; 真正强大的国家总是懂得崇尚和平, 和谐发展。对于城市治理更是如此, 有的时候柔性治理, 人性执法, 似乎比命令、禁止的效果更好更长远。填堵洪水不如疏通洪水, 将污染企业一刀切不如加以引导和改进。同样的我们的执政者也应从管理型政府转变为服务型政府, 从大政府转变为小政府, 打造现代化治理的软实力。

以水为师, 师水之智。水虽柔弱, 却不呆板, 不僵化, 更不偏执, 懂得因时而动, 顺势而为, 随机应变。君不见, 那水夏为雨, 冬为雪, 化而生汽, 凝而成冰; 遇圆则圆, 逢方则方, 直如刻线, 曲可盘龙。这种变通性, 适应性, 变革性, 创新性都是一种智慧。城市治理也当如此, 如若干城一面, 盲目跟风, 城市便没有灵魂, 没有内涵。唯有打造自身特色, 因地制宜, 才能有独特的风格和气质。更重要的是, 要结合本地的特色与优势发展适合的产业, 比如有的地方适合养殖、种植、有的地方适合生态观光, 生态旅游, 正如水势无形却可变化万形。我们正是要按照可持续的眼光去看待发展问题。持续推进供给侧改革、加快产业结构调整进程, 着眼新常态, 实现各市各地区的产业新发展、生态新扶贫。

以水为师, 还要师水之德。“君者, 舟也; 庶人者, 水也。水则载舟, 水则覆舟”。水的品德是什么, 是包容, 是给予, 是千百年来哺育人类生存繁衍的母亲情怀。仁者普济众人, 水惠及一切生物。每逢大旱, 禾苗枯焦, 赤地千里, 一场甘霖普济众生; 当然, 水也能浮殍万里, 漏天之雨, 一场洪水颠覆天地。水短缺、水污染、水灾等等不正是人类一味地索取所造成的恶果吗? 正因为如此, 我们更应该从水之中汲取美好的养料, 洗涤被利益熏黑的内心。

以水为师，师水之美。水是万物之源，她滋养万物，孕育生灵。如果我们不去热爱她，呵护她，人类便失去了安身立命之本。现在不少城市被雾霾、水污染、资源过度消耗、生态破坏所包围，不少城市居民一心想着逃离，干净的空气和水都成了奢求。好在有的城市已经重视水系建设与管理了，让城市水不仅健康、干净，更成为一道独特的风景线。真正的宜居城市应该是天人合一，下通地上达天，人与自然和谐共生，而我们离这个目标似乎还很远。

水与城的关系就如同自然和人类的关系一样。向水学习就是向自然学习，道法自然。城，所以盛民也；民，乃城之本。水为城市难题和矛盾的解决提供了答案，提供了辩证的思维，提供了包容与仁爱的情怀，更提供了以柔克刚的智慧和境界。城市管理者应当以水为师，以水为鉴。我们期待未来的城市治理走向新的高度，新的境界。（1195字）

7 2018 年国考行测真题卷（合卷）

注意事项

1. 2018 年国考《行政职业能力测验》分为省级以上（含副省级）和市（地）级以下两类试卷，前者 135 题，后者 130 题。两卷常识判断部分有 10 道题不同，言语理解与表达部分有 10 道题不同（省级卷考了两篇文章阅读题，共 10 题，地市级没有考文章阅读题），数量关系部分省级比地市级多考了 5 道题，逻辑判断部分有 5 道题不同，其余考题完全相同。公考通网校为方便大家使用，特将两卷整合为一卷，卷中各个题目的出处均在相应位置作了说明。

2. 这项测验共有五个部分，总时限为 120 分钟。

3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔将姓名与准考证号在指定位置上填写清楚。

4. 当监考人员宣布考试正式开始时，你才可以答题。

5. 当监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答。待监考人员允许离开后，方可离开考场。

6. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在某一道题上思考太长时间，遇到不会答的题目，可先跳过去。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

第一部分 常识判断

（共 20 题 参考时限 15 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

以下 1~10 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

1. 我国宪法对非公有制经济的规定进行了几次修改，按时间先后排序正确的是（ ）

①允许发展私营经济，采取“引导、监督、管理”的方针

②在法律规定范围内的个体经济、私营经济等非公有制经济，是社会主义市场经济的重要组成部分

③鼓励、支持和引导非公有制经济的发展，并对非公有制经济依法实行监督和管理

④非公有制经济仅限于个体经济，不包括私营经济，且个体经济处于补充地位

A. ①②④③

B. ①③②④

C. ④①③②

D. ④①②③

2. 下列关于“三农”问题的说法错误的是（ ）

A. 民政部门是农民专业合作社登记机关

B. 征地补偿费的使用、分配方案，经村民会议讨论决定方可办理

C. 深入推进农业供给侧结构性改革是当前和今后一个时期农业农村工作的主线

D. 村民委员会作出的决定侵害村民合法权益的，受侵害的村民可以申请人民法院予以撤销

3. 关于 2015 年中央军委改革工作会议召开以来进行的改革，下列说法错误的是（ ）

A. 全面停止军队有偿服务活动

B. 组建中央军委联勤保障部队

C. 军委机关由多部门制改为总部制

D. 成立陆军领导机构和战略支援部队

4. 下列金融机构与其可以从事的金融业务对应正确的是（ ）

A. 商业银行——股票承销业务

B. 人寿保险公司——医疗责任保险业务

C. 小额贷款公司——城乡居民储蓄存款业务

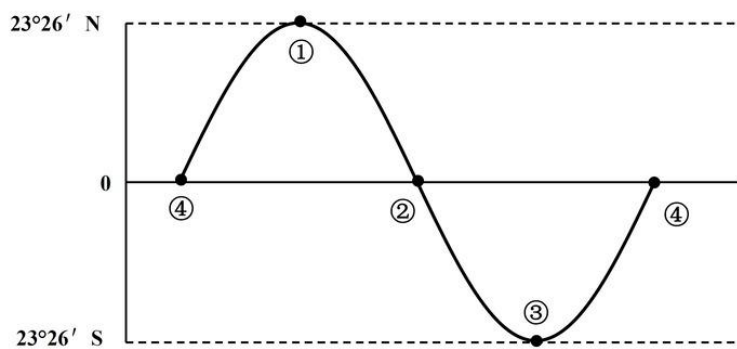
- D. 中国出口信用保险公司——海外投资保险业务
5. 下列研究课题与其查阅的主要参考文献对应错误的是 ()
- A. 商周时代的艺术成就——《中国青铜时代》
- B. 南宋都城的城市建设——《从平城到洛阳》
- C. 晚清的政治改良运动——《从甲午到戊戌》
- D. 明末中西文化交流史——《利玛窦与中国》
6. 某高校学生会干事小王负责策划一个民族文化展示周活动, 下列哪个设计方案不合适 ()
- A. 请维吾尔族学生表演手鼓舞
- B. 请蒙古族学生制作奶茶
- C. 请朝鲜族学生展示唐卡
- D. 请彝族学生展示花腰刺绣
7. 美国社会学家帕森斯认为, 在公元前的第一个千年之内, “哲学的突破”以截然不同的方式分别发生在希腊、以色列、印度和中国等地。下列思想观点产生于这一时代的是 ()
- A. 致虚守静, 道法自然
- B. 心外无物, 心外无理
- C. 人民为主, 工商皆本
- D. 师夷长技, 中体西用
8. 假如地球重力加速度减为现在的一半, 下列数值不会发生变化的是 ()
- A. 鱼在相同水深下受到的压强
- B. 船在水中的吃水深度
- C. 人在体重计上的称量结果
- D. 人可以举起的石块的最大质量
9. 关于下列地区的说法错误的是 ()
- A. 欧洲北海: 既是著名产油区, 又是著名渔场
- B. 波斯湾地区: 既是著名产油区, 又是古文明发祥地
- C. 湄公河流域: 既是小麦主产区, 又是佛教圣地
- D. 五大湖区: 既有世界上面积最大的淡水湖, 又跨美加两国边境线
10. 下列与果树有关的说法正确的是 ()
- A. 富含氮的肥料可促进果树开花结果
- B. 杏树是耐旱能力比较弱的树种
- C. 冬季不需要对果树进行病虫防治
- D. 嫁接是一种常用的果树繁殖方式
- 以下 11~20 题为省级试卷独有试题:**
11. 关于我国自主研发的新成果, 下列说法错误的是 ()
- A. 在世界上首次实现卫星与地面之间的量子通信
- B. 实现总装下线的“蛟龙-600”属于水陆两栖飞机
- C. 已成功下潜的“潜龙二号”是有缆遥控水下机器人
- D. 超级计算机“神威·太湖之光”的运算速度居世界第一
12. 下列说法符合我国《著作权法》规定的是 ()
- A. 中国公民未发表的作品不享有著作权
- B. 外国人的作品首先在中国境内出版的, 享有著作权
- C. 美术作品出版后, 该美术作品原件的展览权归出版人享有

- D. 合作作品的著作权保护期截止于最早死亡的作者死亡后第五十年
13. 关于 2017 年新调整的海洋伏季休渔制度，下列说法错误的是（ ）
- A. 各类作业方式休渔时间均有所延长
B. 首次将南海的单层刺网纳入休渔范围
C. 统一了所有海域的休渔结束时间
D. 首次要求为捕捞渔船配套服务的捕捞辅助船同步休渔
14. 甲国与乙国因领土纠纷发生争端，下列说法不符合国际法相关规定的是（ ）
- A. 甲、乙两国可以派出外交使节进行谈判，这是解决争端最直接的方法
B. 甲、乙两国可以约定将争端交付仲裁机构处理，但仲裁裁决不具有法律制裁性质
C. 丙国可以调停者的身份参加两国的谈判，但其提出的解决方案对甲、乙两国没有约束力
D. 甲、乙两国可用请求书方式将争端提交国际法院，国际法院作出的判决交由联合国强制执行
15. 下面是对我国一份近代历史文献的描述：是一份改革内政和建设国家的新方案；是发展资本主义的近代化纲领；因脱离当时社会现实而未能实施。

这份文献可能是（ ）

- A. 《海国图志》
B. 《资政新篇》
C. 《天朝田亩制度》
D. 《中华民国临时约法》

16. 下列诗句所描述情景出现的时间与图中标示的时间段，对应正确的是（ ）



太阳直射点移动图

- A. 今夜月明人尽望，不知秋思落谁家——④①之间
B. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红——②③之间
C. 天街小雨润如酥，草色遥看近却无——①②之间
D. 半盏屠苏犹未举，灯前小草写桃符——③④之间
17. 下列哪一现象与季风气候不存在因果关系（ ）
- A. 塔里木河在夏季进入汛期
B. 华北地区在初春频发寒潮
C. 我国东北的工业区一般建在城市的东北或西南
D. 夏季长江入海口附近海域的盐度比其他季节低
18. 9月底，小李开启了欧洲之旅。他先参加了一场盛大的啤酒节，随后参观了海德公园并瞻仰了马克思墓，最后参观了欧盟总部。问小李依次游历了哪几座城市（ ）
- A. 慕尼黑、伦敦、布鲁塞尔
B. 米兰、柏林、阿姆斯特丹
C. 柏林、伦敦、日内瓦
D. 巴黎、汉堡、布鲁塞尔

19. 关于北斗七星，下列说法正确的是（ ）

- A. 北斗七星的相对位置始终不变
- B. 北斗七星是七颗亮度相等的恒星
- C. 北斗七星中的开阳星与其辅星构成双星
- D. 古代“斗牛”中的“斗”指北斗七星

20. 下列关于蛋白质的说法错误的是（ ）

- A. 蛋白质是鸟类羽毛的构成成分
- B. 蛋白质缺乏会导致儿童发育迟缓
- C. 蛋白质摄入过量会在人体内转化为脂肪
- D. 植物蛋白比动物蛋白更易被人类消化吸收

以下 11~20 题为地市级试卷独有试题：

11. 《中华人民共和国民法总则》自 2017 年 10 月 1 日起施行。关于《民法总则》和《民法通则》的关系，下列说法错误的是（ ）

- A. 《民法总则》施行后，《民法通则》暂不废止
- B. 《民法通则》规定了我国民法的基本规则，而《民法总则》的内容更加广泛
- C. 《民法总则》是编纂民法典的第一步，吸取和借鉴了《民法通则》的相关条款
- D. 《民法通则》规定向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为二年，《民法总则》将其改为三年

12. 下列关于国家监察体制改革试点的说法错误的是（ ）

- A. 试点地区预防腐败局的相关职能被整合进监察委员会
- B. 试点地区的监察委员会从属于行政系统
- C. 试点地区的监察委员会由人民代表大会产生
- D. 在北京市、山西省、浙江省开展国家监察体制改革试点

13. 下列情形所反映的权利类别与其他三项不同的是（ ）

- A. 李女士送修电动车，后拒不支付修车费，店老板遂留置电动车
- B. 小张向老刘借款 6000 元，并将祖传玉镯交与老刘，二人约定三年内还钱取镯，否则老刘有权变卖玉镯

获偿

- C. 某银行向购房人王先生发放了一笔按揭贷款，贷款期限 25 年
- D. 某公司在地方政府组织的拍卖会上拍得一块土地，用于日后的商业开发

14. 下列情形中，甲和乙只需承担双方责任，无需承担共同责任的是（ ）

- A. 甲养的羊误入乙的菜地，乙发现后不管不问导致损失扩大
- B. 甲、乙共同实施了故意伤害行为
- C. 甲、乙合伙办了一家快递企业，乙在运输过程中丢失包裹
- D. 甲与乙协商共同买下一套房屋，二人约定各欠卖方十万元房款

15. 下列对法谚的解读正确的是（ ）

- A. 法无授权不可为——每个公民都应当严格按照法律的规定作为
- B. 枪炮作响法无声——战乱时，平常法律所维系的社会秩序荡然无存
- C. 法律必须被信仰，否则它将形同虚设——法律规定与道德信仰相辅相成，互相促进
- D. 法不阿贵，绳不挠曲——即使初衷是好的，如果触犯了法律还是要一视同仁

16. 下列哪一说法符合我国《劳动合同法》的规定（ ）

- A. 王某 3 月 1 日与用人单位签订劳动合同，3 月 5 日正式上班，劳动关系自 3 月 1 日起建立

- B. 李某在签订劳动合同时，用人单位为防止其反悔，可向其收取 500 元押金作担保
 - C. 张某所在甲公司与另外一公司合并成立了乙公司，应由乙公司继续履行与之签订的劳动合同
 - D. 赵某在甲公司任职，同时在乙公司做兼职翻译，乙公司应当与其订立书面劳动合同
17. 下列有关律师的说法错误的是（ ）
- A. 律师不得在同一案件中为双方当事人担任代理人
 - B. 律师根据案情的需要，可以申请人民法院通知证人出庭作证
 - C. 律师可以在多个律师事务所执业，律师执业不受地域限制
 - D. 律师担任辩护人的，有权查阅、摘抄、复制本案的案卷材料
18. 甲、乙、丙三人从丁处购买我国公民的个人信息，并组织人员利用网络电话实施诈骗行为，获利一百余万元，并由戊负责转账。下列说法错误的是（ ）
- A. 若甲、乙、丙三人在境外实施该电信网络诈骗行为，则不予追究刑事责任
 - B. 甲、乙、丙三人为组织者，三人对全部的诈骗行为承担责任
 - C. 丁明知甲、乙、丙三人实施电信网络诈骗犯罪，依然非法向其出售公民个人信息，丁为共犯
 - D. 戊明知款项为诈骗所得，仍帮助甲、乙、丙在不同银行账户间频繁划转，戊为共犯
19. 甲、乙两公司签订钢铁买卖合同，并约定货到付款。甲公司交货前夕得知乙公司全部账户因民事纠纷已被冻结，遂决定暂不向乙公司交货。关于甲公司的行为，下列说法正确的是（ ）
- A. 因合同约定货到付款，甲公司能履行合同中的交货义务而不履行，属于违约行为
 - B. 甲公司决定暂不向乙公司交货后，应及时将此事告知乙公司
 - C. 甲公司可以依法要求乙公司先付款再交货
 - D. 甲公司将暂不交货的决定告知乙公司后，买卖合同自行解除
20. 下列与我国农村土地产权制度有关的说法错误的是（ ）
- A. 不得以退出土地承包权作为农民进城落户的条件
 - B. 农村土地归农民集体所有是农村基本经营制度的根本
 - C. 家庭承包经营的重要特征是土地所有权和承包经营权分离
 - D. 农村集体土地使用权不包括宅基地使用权

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

以下 21~50 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

21. 如今，一批 70 后、80 后甚至更年轻的年画传承人涌现出来。这些年轻人开始有了清醒的文化自觉，对中华传统文化怀有浓厚的兴趣，怀着敬畏之心钻研，并不_____，急于进入市场大潮，冯骥才称他们为“年画的新力量”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 随波逐流
- B. 沽名钓誉
- C. 好高骛远
- D. 人云亦云

22. 在联合国教科文组织通过的《文化多样性宣言》和《保护非物质文化遗产公约》里，文化的多样性都被比喻成生物的多样性。因为人类的文化创造和遗存就像人类的基因，包含了过去世代累积的信息和发展的可能性。有些看似_____的东西，今天不知道它有什么重要性，但以后可能会影响到人类的发展。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 司空见惯 B. 转瞬即逝
C. 微不足道 D. 一成不变

23. 中俄计划携手建设从莫斯科出发, 穿越哈萨克斯坦通往北京的欧亚高速运输走廊。新铁路的兴建可能要耗时八至十年。从工程的规模及价值来看, 它可与苏伊士运河_____。后者大幅缩短了通航里程及时间, 迅速对全球贸易产生了_____的影响。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 比肩 不可估量 B. 媲美 旷日持久
C. 争雄 超乎预期 D. 匹敌 源源不断

24. 历史认识的局限性成就了历史研究的魅力。历史认识有局限性, 才需要人们不断拷问、修正和创新。如果研究者因此而敬畏研究对象, 兢兢业业, _____, 这正是历史研究的幸事。反之, 如果把历史认识的局限性作为规避责任的遁词和主观臆断的托词, 人们就会愈发相信历史毫无_____可言。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 身体力行 科学性 B. 恪尽职守 公平性
C. 如履薄冰 客观性 D. 谨言慎行 系统性

25. 射电天文学的进步把人们的视线引向了宇宙遥远的边缘, 那里_____了更多有关宇宙起源和演化的关键线索。天文学家都渴望拥有威力更加强大的射电望远镜, 谁拥有了这种望远镜, 谁就更有可能站立在现代物理学和天文学的潮头, _____, 成为破解宇宙之谜的领军力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 暗藏 胜券在握 B. 隐藏 捷足先登
C. 埋藏 首当其冲 D. 潜藏 独占鳌头

26. 黄河三角洲是中国大河三角洲中海陆变迁最_____的地区, 特别是黄河口地区造陆速率之快、尾间迁徙之频繁, 更为世界罕见。黄河三角洲的_____受黄河水沙条件和海洋动力作用的制约, 黄河来沙使海岸堆积向海洋推进, 海洋动力作用又使海岸侵蚀向陆地推进。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 壮观 形成 B. 复杂 形态
C. 剧烈 演化 D. 活跃 演变

27. 情绪并不是独立存在的, 它常常伴随着信息而传播。作为一种态度, 情绪不仅能够_____人们对所传播信息的认知, 还会在一定程度上指导人们的行为。积极的情绪会促进人们积极地认识世界, 消极的情绪则可能给他人甚至整个社会带来破坏性后果。人在情绪失控时, 很容易不顾后果地做出_____的举动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 影响 危险 B. 左右 出格
C. 干扰 反常 D. 支配 冲动

28. 早在上世纪 70 年代末, 钱学森就曾多次提出: 国防科技的发展不能_____于“追尾巴”“照镜子”, 而是要_____地开拓新领域和新方向。比如英国人针对重机枪机动性差的弱点, 发明了坦克, 一举撕裂了枪炮林立的僵持局面。这类非对称式的发展思路有助于打破先进国家的技术垄断, 形成后发优势。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 拘泥 与众不同 B. 满足 独辟蹊径
C. 沉迷 标新立异 D. 止步 别具匠心

29. 就文学创作而言, 人工智能未来有可能在编剧或网络文学方面有所_____, 毕竟除了一小部分杰出的作品外, 无论剧本创作还是网络文学, 都比较依赖标准化的情节与词语搭配。而文学作品的_____程度越

高，越有可能人工智能化。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 建树 程式化
B. 发展 通俗化
C. 贡献 规范化
D. 突破 模式化

30. 大国兴衰构成了世界历史的重要篇章，许多学者和政治家_____探寻其中的逻辑线索，产生了许多著述宏论。然而，对大国兴衰的原因难有最终答案，这不仅在于问题本身的_____，更是因为世界在变化，不同国家兴衰的轨迹不可能简单重复。因此，对这一问题的探讨永远不会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 殚精竭虑 阶段性 终结
B. 废寝忘食 多样性 沉寂
C. 呕心沥血 复杂性 过时
D. 兢兢业业 模糊性 停止

31. 近年来，西方观众对中国功夫片的套路、动作、术语等已颇为熟悉，中国功夫的神秘感、陌生感在他们眼中逐渐_____，所以中国功夫片要体现作品的_____，很有难度。当下国产功夫电影在制作和传播方面并非_____，收获的口碑和奖杯都很难超越传统功夫片。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 淡化 独特性 高枕无忧
B. 消失 差异性 一帆风顺
C. 褪去 艺术性 无懈可击
D. 消逝 创新性 尽善尽美

32. 一方面，受世界经济_____影响，大宗资源产品价格走低，资源型企业纷纷陷入困境，资源型城市财政收入也急剧下降，无力增加投入；另一方面，随着经济发展进入新常态，大规模经济刺激已经_____，来自中央政府的强力支持相应减弱，资源型城市债务扩张趋于收紧。资源型城市转型面临的资金约束日益_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 下行 失效 紧张
B. 萎缩 放缓 强化
C. 低迷 弱化 严重
D. 恶化 减退 明显

33. 一些人对传统文化的理解存在误区，认为凡是老祖宗传下来的文化遗产，就不能有丝毫的改变，必须在当代_____地得到传承。这种认识或许有助于_____传统文化的经典性，但这也决定了传统文化只能被小众欣赏。这名为保护传统，实则_____了传统与现实，终将使得传统文化被历史尘埃所湮没。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 一板一眼 凸显 混淆
B. 原汁原味 维护 模糊
C. 原封不动 保持 割裂
D. 一字不差 发扬 阻断

34. 漆画有其他画种达不到的效果，同时也有它的_____。它不能像油画、水粉画那样自由地运用冷暖色彩，不能像素描那样丰富地运用明暗层次，不善于逼真地、_____地再现对象。事实上，在似与不似之间表现对象，才是漆画最_____的地方。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 问题 出神入化 出色
B. 短板 惟妙惟肖 难得
C. 缺陷 面面俱到 独到
D. 局限 栩栩如生 擅长

35. 在执行任务期间，“反潜持续追踪无人艇”一旦发现目标的_____，就会使用声纳系统对目标进行_____定位并跟踪，同时借助传感器技术进行信息_____。逼近目标时，无人艇会通过声学图像，确定目标潜艇的型号等信息，再将数据传输到反潜指挥中心，由中心指派就近的反潜平台赶往目标海域，摧毁敌艇。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 踪迹 精确 搜集
B. 意图 精准 汇总

C. 动向 主动 筛选

D. 线索 自动 匹配

36. 食品行业是关系人民群众切身需求与经济社会和谐稳定的民生行业。但目前来看，我国食品供给体系总体呈现出中低端产品过剩、中高端和个性化产品供给严重不足的问题，消费者对国外产品的依赖程度越来越高。特别在当前速度换挡、结构调整、动力转换的经济新常态下，深入推进食品行业供给侧改革，是实现食品行业健康、长远发展的必然选择。食品标准既是国家食品安全治理体系中的重要组成部分，又是引导食品生产质量的主要风向标，因此，深化食品行业供给侧结构性改革的关键在于构建一套先进的食品行业标准。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 目前国内食品行业存在的主要问题
- B. 国外构建食品行业标准的经验教训
- C. 构建食品行业标准要重点关注的问题
- D. 深化食品行业供给侧改革的具体措施

37. 南京在历史上的名字变化或褒或贬，根本源头在于统治者的好恶。不惟南京，同样原因也引发了其他地名的变迁，宋廷平定方腊起义之后，深恨江南百姓造反，艺术修养最高的皇帝宋徽宗遂在地名上做文章：方腊的两个活动区域，歙州被改成徽州，取的是“徽”的本意“捆绑束缚”；睦州则被改成严州，意思更是不言自明的。相比之下，朱元璋为避国号讳，取“海定则波宁”之义，将明州改成宁波，已是很“友好”了。

这段文字主要介绍了（ ）

- A. 地名变迁背后的政治因素
- B. 历史事件对地名的影响
- C. 古代帝王在地名方面的偏好
- D. 统治者对某些地域的好恶

38. 虽然中国的救灾能力在经历过多次大型自然灾害后有了较大的提升，但是防灾教育依然落后。中国扶贫基金会 2015 年对中国公众的防灾意识进行了调查，结果显示，仅有 24.3% 的城市居民表示关注灾害应对的相关知识，这一数据在农村仅为 11%。此外，只有不到 4% 的城市居民在日常生活中做了基本的防灾准备，超过半数的农村居民从未参加过任何防灾培训。形同虚设的防灾教育无法提高民众的自救能力，等到灾难发生后才开始组织学习，逝去的生命已经无法挽回。

这段文字意在说明（ ）

- A. 防灾教育比救灾更重要
- B. 中国的防灾教育亟待加强
- C. 防灾教育是提高自救能力的基础
- D. 城市与农村在防灾教育上严重失衡

39. 新工业革命浪潮中，很多制造业大国都在押注智能制造。中国既是制造大国，也是使用大国，如果数据是工业 4.0 时代创造价值的原材料，那中国无疑是资源最多的国家。但数据并不会直接创造价值，就像是现金流而非固定资产决定一个企业的兴衰一样。真正为企业带来价值的是数据流，是数据经过实时分析后及时地流向决策链的各个环节，成为面向用户、创造价值与服务的内容和依据。虽然德国是工业 4.0 的发起者，但作为控制器、物联网技术和生产设备的提供者，德国只是基础技术的供应商，直接面向客户的价值创造端却是中国。

这段文字意在强调（ ）

- A. 我国在新工业革命浪潮中面临新的机遇
- B. 我国应当充分挖掘数据资源的潜在价值
- C. 数据资源拥有者在智能制造方面更具优势

D. 数据流是企业在工业 4.0 时代领先的关键

40. 自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来，半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地。半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式，又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式，具有很强的灵活性和方便性。此外，半潜船大多具有自航能力，航速可达到 15 节以上，能大大缩短重要设备的运输周期。同时，由于自身携带设备少，燃料消耗少，半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是，半潜船是通过半潜方式在水中航行，吃水较深，甲板常常与水面一致，因而抗击大风大浪的稳定性极高。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A. 半潜船仅能采用沉浮方式装载货物
- B. 半潜船的主要不足是速度相对缓慢
- C. 半潜船较稳是由于航行时吃水较深
- D. 在超大型货物出现后半潜船才出现

41. 民族的文化传统和历史的文化遗产被大量地记载于历史经典文献中。除了经典文献，还有各种各样的历史文物，作为历史文化的载体被代代相传地保存下来。传统村落就是这样一个历史文化载体，相对于经典文献和文物，它所承载的有关中华民族文化的历史信息更具鲜活性，是中华民族文明发展史的“实证”。它比文字、文物更能真实地反映中华民族不同地域、不同族群的生产生活方式、道德伦理观念以及民族习俗风情。因此，我们有充分的理由重视传统村落，保护传统村落。

这段文字意在强调（ ）

- A. 保护传统村落对保护民族历史文化有着重要意义
- B. 应采取多种方式和途径传承、保护民族历史文化
- C. 传统村落是中华历史文化的重要载体和现实体现
- D. 传统村落文化较之经典文献更能鲜活地展现历史

42. 随着智能手机的功能不断增加，手机电池有限的续航能力已不能满足待机需要，充电宝顺理成章地成为高频应用。而共享充电准入门槛低，线下布局容易，只要抓住“流量”和“刚需”，共享充电几乎是一桩可以看得见盈利的生意。随着标准的最后敲定，5G 时代或在 2019~2020 年到来。进入 5G 时代，视频内容、视频电话、视频直播、高清网络游戏等都将考验手机电池的续航能力，成熟的共享充电场景或将消除这一顾虑。

这段文字主要介绍了共享充电的（ ）

- A. 盈利模式
- B. 应用场景
- C. 销售策略
- D. 市场前景

43. 自然资源核算的对象，主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家，会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要，但其市场化程度也非常高。然而，森林、耕地和水资源的性质完全不同。它们向人类提供的“产品”，如粮食、木材和水产等，只是其贡献的一部分，更重要的还是其提供的生态服务，如承载生态系统、维护生物多样性等，所有这些生态服务都是不能进口的。

这段文字主要说明（ ）

- A. 我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象
- B. 正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C. 不同国家对自然资源核算对象的选择各有偏重
- D. 矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同

44. ①有些鸟类就因为食物缺乏、体能补充不足而夭折在迁徙途中。

②迁徙距离愈远，消耗脂肪愈多。

③因此，鸟类栖息地食物的充足就显得极为重要。

④飞越沙漠和大海的迁徙鸟类，由于途中无法获取食物，必须不停顿地一次完成迁徙，故而需要存储的脂肪更多一些。

⑤有的鸟种迁飞前脂肪积累可达体重的 50%，有的鸟种迁飞结束时减重可达 44%。

⑥鸟类迁徙期间的能量消耗完全依赖体内以脂肪形式储存的能量。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ⑥②④⑤③① B. ⑥③①②⑤④
C. ④⑤⑥②①③ D. ④②③①⑤⑥

45. ①以此来看，种植一些价廉物美的乡土草木，更易于达到上述效果，更能满足适地、适物以及“好种、好管、好活、好看”的绿化需求。

②绿化具有生态、经济和社会三种效益。

③所以在城市绿化上选择这些乡土草木资源，更能体现自己的品牌和地方特色，有助于营造有特色的园林城市风格。

④城市绿化是以栽种植物来改善城市环境的活动。

⑤乡土草木资源是长期自然选择的结果，不仅能适应本地的生态环境，而且不需要特别的投入。

⑥同时，各个城市都有不同的市情，有的城市还有自己的市花、市树。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②⑤⑥③①④ B. ④②①⑤⑥③
C. ②①④⑤③⑥ D. ④③⑤①⑥②

46. 农村社区化建设目前尚处于探索阶段。“村改居”是城镇化发展的具体表现，也是公共服务向农村社区延伸、让农民共享改革发展成果的必然要求。长期以来，城乡二元结构导致城市与农村割裂发展，农村地区发展滞后，公共服务能力薄弱。在城镇化大潮中的“村改居”，就是要打破城乡分治的制度藩篱，因地制宜地让农民也能享受到和城里人一样的社会保障和公共服务。各地经济发展水平不一、农民对公共服务的要求各异，这就决定了“村改居”的路径、公共服务的提供种类和农村社区的保障水平等必然“因村而异”。

这段文字意在强调（ ）

- A. “村改居”是农村社区化建设的有益探索
B. “村改居”顺利推进的要领在于因地制宜
C. 城乡共享公共服务是农村发展的关键一步
D. 打破城乡二元界限才能促进城镇化的发展

47. 隐身战机目前主要依靠外形设计和材料表面涂层，来降低其可探测性，实现雷达隐身。但是，受现有技术和材料水平以及战机制造难度、机动性能、造价与后续费用、维护保障方便性等诸多限制，隐身战机不得不在上述几方面做出一定平衡，因此一般不可能实现全方位和全电磁波段的所谓全隐身，特别是它在执行特殊任务，携带或挂载暴露在机体外的非隐形配置时，隐身能力要下降很多。

这段文字意在（ ）

- A. 介绍制造隐身战机的困境
B. 分析隐身战机的设计缺陷
C. 探讨隐身战机的技术难点
D. 阐述隐身战机的隐身原理

48. 干扰致偏是对抗精确制导武器打击的一种有效手段。精确制导武器之所以威胁巨大，关键在于能够直击要害。高精度打击的前提是弹载制导机构必须准确锁定目标，并实时接收制导修正信号。如果制导信号被压

制干扰，或修正信息不准确，制导武器就无法精确命中目标，威力大打折扣。如果说传统的伪装防护技术是利用“易容术”将目标隐藏起来，干扰致偏防护技术就是给来袭导弹戴上“磨砂镜”，让其看不清、瞄不准，使制导机构沿着错误的方向偏离目标，而且这种技术对于无法转入地下的重要阵地目标的防护更具实用价值。

根据这段文字，可以将“干扰致偏”最准确地概括为（ ）

- A. 伪装防护技术的“烟雾弹”
- B. 导弹制导信号的“跟踪器”
- C. 精确制导武器的“迷魂散”
- D. 地上阵地目标的“防护伞”

49. 当我们仔细观察当今世界上的主流火箭时，就会发现它们用的发动机、燃料箱等都是上世纪的产物。比如要在2018年首飞的太空发射系统用的是改进过的航天飞机的火箭发动机，燃料箱用的是改进过的航天飞机的外挂燃料箱，两侧的固体燃料推进器用的也是改进过的航天飞机的固体燃料推进器。_____。火箭是非常复杂的东西，设计并制造火箭需要考虑的因素太多，就连火箭制造商们也只能去选择一些经受过时间考验的产物，从而确保产品的可靠性。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 这是因为新技术的推广需要一定的时间
- B. 这并不意味着火箭技术没有任何新的进展
- C. 事实上，制造火箭的材料并不都是前沿科技产物
- D. 也就是说，在火箭这个领域内并不是最新的就是好的

50. 目前，国内的多家快递企业开始尝试拓展无人机送货业务，这样既能缓解地面交通拥堵，又能提高快递企业运营效率。但是，自无人机技术应用以来，安全事故屡屡发生。无人机在快递业的大规模应用，还可能对空管秩序造成极大冲击。特别是引入人工智能的无人机技术，逐渐摆脱了人工干预，而且还会随着“经验”的不断积累，优化自己的飞行路线。一旦对其监管落实到位，极有可能产生不堪设想的后果。对此，我们应采取切实有效的措施，最大限度地发挥人工智能在无人机领域的优势，防止其可能产生的社会危害。

这段文字意在说明（ ）

- A. 无人机的广泛应用需技术和监管共同发力
- B. 引入人工智能的无人机技术潜在风险更大
- C. 快递企业引入无人机业务的时机尚不成熟
- D. 发展人工智能需要更多地考虑其安全隐患

以下 51~60 题为省级试卷独有试题：

根据以下材料，回答下列 51~55 题。

①人类有五种基本的感觉功能，分别是视觉、听觉、触觉、嗅觉和味觉，这是没有争议的。但有人坚持认为人类还有一种神秘的“第六感”，可以感知貌似无形的物体。好莱坞甚至还拍摄过一部同名电影，声称有人可以见到死去的人，甚至可以和他们对话，这就不靠谱了。

②不过，科学界确实有“第六感”一说，指的是人类对于自身空间位置的感觉，科学术语称为“本体感受”。这个第六感很难用简单通俗的语言加以描述，一来是因为这是关于自己身体的感觉，大家都见怪不怪了；二来这种感觉的形成机制较为复杂，需要动用全身的感觉器官来完成，不像其他五种感觉那样有专门的器官负责执行。

③从研究的角度看，任何一种生物性状，如果难以研究，那就试试去掉它，看看失去这种性状后的生物会有怎样的表现。天生缺乏第六感的人很难找，但美国国立卫生研究院的学者卡斯滕·伯内曼教授却有幸找到了两位。两人都是女性，一位9岁，另一位19岁。两人最初是因为髋关节、手指、脚趾和脊柱都存在不同程度的变

形而引起医生注意的。伯内曼发现两人的临床表现极为相似，包括走路不稳、四肢动作不协调等等，这说明她们很可能患上了同一种遗传疾病。

④伯内曼教授测量了二人的基因组序列，发现二人的 PIEZO2 基因均出现了变异，导致这一基因失去了活性。PIEZO2 基因早就有人研究过，它被认为和触觉的形成有关。小鼠体内也有一个类似的基因，研究人员曾经尝试把小鼠体内的 PIEZO2 基因敲除掉，看看结果怎样，谁知被敲除了 PIEZO2 基因的小鼠竟无一例外全都死亡，研究也无法进行下去。

⑤接下来的一系列测试结果更让人震惊。两个女孩在睁眼的情况下走路虽然不太稳，但不仔细看是看不出来的。但如果将二人的双眼蒙住，两人别说走路了，就连站都站不住，必须有人搀扶才不至于摔倒。在另一项测试中，研究人员让两人把手指先放在自己的鼻子尖，然后再伸出去触碰鼻尖前面不远处的物体，睁眼情况下两人都很容易完成这个动作；如果闭眼的话，正常人大都能轻松地完成，但她们两个却完全不行，伸出去的手距离鼻尖前的物体相差极远。

⑥最后，研究人员把两个女孩的双眼蒙住，然后用手抓起二人的小臂，向上举或向下放，两位受试者居然分辨不清自己的小臂到底处于哪个位置，这说明_____。

⑦伯内曼教授将研究结果写成论文，发表在 2016 年 9 月 21 日出版的《新英格兰医学杂志》上。伯内曼认为这个 PIEZO2 基因就是科学界寻找已久的第六感基因。缺乏这个基因的人对于温度和刺痛的感觉都正常，但却缺乏触感，导致其对于自己身体的空间位置没有任何概念。这样的人之所以脊柱和手指等处会出现弯曲变形的现象，原因就在于发育期间身体感觉不到骨骼的正确位置，最后只能乱长了。

⑧伯内曼教授在论文中指出，人类的很多动作其实都需要第六感，比如弹钢琴、打字和驾驶汽车时的换挡动作，都不必用眼睛去看，凭感觉就知道手应该往哪里放，在哪里用力，缺乏第六感的人是做不出这些动作的。伯内曼教授认为 PIEZO2 基因在人类群体中还存在不同的亚型，导致不同的人对于自己身体位置的感知能力存在差异，其结果就是有的人做动作时总显得非常笨拙，另外一些人却极为敏捷。这一点尤其值得广大中小学体育老师们注意，以后再遇到“笨拙”的学生不要轻易责骂，他们很可能天生缺乏这方面的能力。

51. 下面这段文字最适合放在文中的哪个位置（ ）

奇妙的是，失去了这个基因的两位女孩不但活着，而且身体大致健康，这就引起了伯内曼教授极大的兴趣。进一步研究发现，二人的皮肤感觉功能都有问题，她们感觉不到震动的音叉。如果用软毛刷子轻轻刷过两人的手掌心，两人都感觉不到。但如果用软毛刷子轻轻刷过有汗毛的皮肤，两人虽然可以感觉得到，但却觉得像是有人拿小针扎似的，而不是像大多数人那样会有一种美好的感觉。

- A. ③和④之间
B. ④和⑤之间
C. ⑤和⑥之间
D. ⑦和⑧之间

52. 填入第⑥段中画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 关节的严重变形影响了她们的方位感
B. 二人的小臂上居然没有任何神经知觉
C. 第六感的形成与视觉能力有着很大的关系
D. 两人对自己身体的空间位置没有任何感觉

53. 根据伯内曼的研究，缺乏第六感的人有可能轻松完成的事情是（ ）

- A. 不用看琴键也能弹钢琴
B. 经过练习掌握计算机盲打技术
C. 和正常人一样听到窗外鸟的叫声
D. 闭着眼睛将杯盖扣到手中的水杯上

54. 下列与 PIEZO2 基因有关的说法错误的是（ ）

- A. 并非人类特有的基因
- B. 在人类群体中有不同的亚型
- C. 突变可能导致人体部分骨骼变形
- D. 会因胚胎发育过程中受损而出现变异

55. 下列哪项最适合做本文的标题 ()

- A. “第六感”的基因证据
- B. 寻找神秘的“第六感”
- C. “第六感”是如何形成的
- D. 破译“第六感”的遗传密码

根据以下材料，回答下列 56~60 题。

①此前有一些研究表明，把年轻小鼠的血液注入到老年小鼠体内，可以让老年小鼠返老还童。这给人一种提示，人类可以通过输入年轻人的血液来实现抗御衰老和延长寿命的愿望。尽管这种抗衰老的方式存在伦理问题，但在当时被视为一种突破。

②最近又有新的研究表明，这种抗御衰老的方式可能只是梦想，而非理想。

③2016年11月22日，加州大学伯克利分校生物工程系副教授伊琳娜·康博伊的研究小组在《自然通讯》杂志网络版上发表了一项研究，结果显示，“年轻的血液”并不能成为逆转衰老的“有效药物”，但是在某些方面可能有益。

④康博伊等人的研究不同于此前的一些血液交换研究，而是在年轻小鼠和老年小鼠之间进行可控制变量的血液交换，也就是只能进行血液交换，不涉及其他物质的交换，例如排除器官共享对换血效果的影响。

⑤康博伊研究小组采用一种新的由计算机控制的血液交换设备，血液交换仅通过年轻小鼠和老年小鼠颈静脉上的导管进行，不对两只小鼠做外科手术。用于实验的两只小鼠分别相当于人的20岁和80岁年龄，它们的体重都是30克，相互交换的血液量为150微升。大约在24小时后，随着血液的流动，两只小鼠相互交换的新血液就可以与原来体内的血液充分混合。

⑥5天之后，研究人员再对两只小鼠的生理状况进行细致观察。老年小鼠并不像过去的研究所描述的那样返老还童，而只是伤口愈合，疤痕更小了一些，同时有一小部分肌肉组织确实获得了再生能力，而且这种肌肉改善仅限于尚且年轻的那部分肌肉组织，但已经老化和纤维化的组织并未因为输入了一些年轻血液而获得机能的新生。除了肌肉组织外，输入了年轻血液的老年小鼠的肝脏组织也没有发生年轻化的改变。最明显的是大脑组织中负责记忆能力的海马体，研究人员没有观察到其中神经元有明显的再生。衡量衰老和年轻的一个重要标志是负责记忆功能的海马体是否有新的神经元生长，如果有，则记忆功能会改善，反之则记忆会衰退。记忆衰退是一个明显的衰老标志。根据这种情况，研究人员认为，_____。

⑦这项研究还有一个更为惊人的结果：输入了一些老年小鼠血液的年轻小鼠变得机能衰退。本来生机勃勃、身体健康的年轻小鼠在换血之后一下子进入了风烛残年，老态龙钟，身体各方面的机能和老年小鼠一样衰老。

⑧为什么康博伊等人的研究没有得出与过去其他研究一致或相似的结果？对此，康博伊的解释是，年轻的血液中并非含有能够逆转衰老的物质，而是年老的血液中含有一些抑制因子，这些抑制因子造成了生物体的机能衰退和老化现象。过去的研究观察到输入年轻血液后，老年小鼠的肌肉和肝脏组织出现了一些轻微改善，可能是因为年轻的血液稀释了老年小鼠血液的浓度，使得抑制因子的作用也被削弱了。

⑨不过，康博伊等人的研究也有受质疑之处：一是年轻小鼠和老年小鼠交换的血液量可能并不足以改善双方的身体机能；二是交换血液后的时间比较短，还不足以反映出生物体的全面机能；三是康博伊指出的血液中的抑制因子是什么以及如何起作用的，也并不清楚。因此，只有弄清抑制因子是什么和有什么机能，才能确认输入年轻血液的确不会让人返老还童。

⑩当然，如果能证实抑制因子及其作用，未来想要逆转衰老，就可以通过清除抑制因子的方法来实现，用不着输入年轻血液。

56. 关于康博伊研究小组的实验，下列说法正确的是（ ）

- A. 两只小鼠通过外科手术完成了换血实验
- B. 新旧血液交换后需要 5 天才能充分混合
- C. 老年小鼠的肝脏组织发生了年轻化改变
- D. 换血实验对于年轻小鼠来说有更大影响

57. 填入第⑥段画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 年轻血液可以使老年小鼠的大部分组织年轻化
- B. 老年小鼠输入年轻血液对逆转衰老没多大作用
- C. 输入年轻血液反而会加剧老年小鼠的记忆衰退
- D. 老年小鼠的血液质量跟身体再生能力密切相关

58. 若在实验中观察到下列哪种现象，最能支持第⑦段中“惊人的结果”（ ）

- A. 年轻小鼠大脑海马体中的神经元没有出现再生
- B. 年轻小鼠的食量和活动量保持不变
- C. 年老小鼠的伤口愈合疤痕更小了一些
- D. 年老小鼠肌肉组织有一小部分确实获得了再生能力

59. 下列哪项不是对康博伊研究小组的实验提出的质疑（ ）

- A. 没有明确指出抑制因子的物质成分
- B. 两只体重 30 克的小鼠交换了 150 微升血液
- C. 在两只小鼠换血 5 天后得出了观察结果
- D. 两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁

60. 作者赞同下列哪种观点（ ）

- A. 换血能让人返老还童
- B. 抑制因子是否存在还需进一步证实
- C. 康博伊研究小组的结论支持了主流观点
- D. 康博伊研究小组的实验存在伦理问题

以下 51~60 题为地市级试卷独有试题：

51. 科学的发展总带给人类崭新的思维方式。比如，在大数据背景下，人类的许多行为都是可以预测的。从这个角度看，人类的行为并不是互不相关的独立事件，而是相互关联的数据网络中的一个片段。在这张数据大网之中，许多事件的相关性与其发展的规律变得有迹可寻。再比如，日常生活中，我们只能感知和意识到三维世界，而超弦理论却把我们带进一个十维的宇宙世界，带来新的科学思维与方法，开拓出一个新颖刺激而富有美感的精神新领域。

下列最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 独领风骚的数据科学
- B. 未来世界的无限可能
- C. 科学思维无所不在
- D. 科学之光点亮思维

52. 生命在于运动，运动能塑造我们强健的身体，增强抵抗疾病的能力。当然，它对大脑也是有益的。但事实上，运动应该_____，否则会使人反应迟钝。长时间大强度运动会使脑组织兴奋性降低，会使能源物质

ATP（腺嘌呤核苷三磷酸）耗竭，对大脑机能造成损害。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 因人而异 B. 张弛有道
C. 适可而止 D. 循序渐进

53. 一项世界规模的宏基因组研究显示，含耐药基因的微生物在自然界中_____。这意味着人类有可能回到没有抗生素的时代，医疗体系中的很大一部分可能会退回到抗生素发明之前的境地，轻微的细菌感染都可能引起_____的后果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 比比皆是 意外 B. 不可胜数 可怕
C. 千差万别 严重 D. 无处不在 致命

54. 开花的塔黄零星分布在空旷的流石滩上，曹蚊是如何及时发现它们的呢？原来曹蚊头上的触角就像人类的鼻子，能感受并_____不同的气味。开花的塔黄会挥发 20 多种化合物，其中一种不常见的化合物（二甲基丁酸甲酯）占有化合物的 30%左右。野外诱导试验证实，这种化合物可以_____传粉的曹蚊，为其“导航”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 记忆 引诱 B. 区分 吸引
C. 识别 刺激 D. 追踪 迷惑

55. 秦岭阻挡了中国腹地南北气候的交互，却挡不住秦巴两地行者的脚步。无论是“明修栈道，暗度陈仓”，还是“一骑红尘妃子笑”，都与一条条秦岭古道_____。这些古道就如同一条条经线，沟通了关中与巴蜀，见证了中国历史的朝代兴替与政经融通，_____出不少故事与传说。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 密不可分 演绎 B. 交相辉映 衍生
C. 休戚与共 涌现 D. 相伴相生 催生

56. 医疗改革方案将引导医疗机构、医务人员，通过提供更多更好的诊疗服务，获得_____的补偿。对于过度治疗问题，该方案是一种_____的做法，它让医生的收入与所开的药物、检查脱钩，让医疗工作者的劳动收入真正体现在明处。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 合法 立竿见影 B. 公正 行之有效
C. 适度 一劳永逸 D. 合理 釜底抽薪

57. 烙画古称“火针刺绣”，是一门传承千年的艺术。烙画以火为“墨”，用火烧热特制铁笔，在物体上烫出烙痕作画，因炭化程度不同而呈现出浅褐色、深褐色和黑色等色调。烙画讲究火候和力度，讲究轻重缓急、深浅浓淡，一支铁笔在手，下笔的力度和时机都决定着画作的质量，任何环节掌握不好都会功亏一篑。

这段文字主要介绍了（ ）

- A. 评价烙画水平的标准
B. 烙画制作工艺的特点
C. 制作烙画的关键环节
D. 烙画独有的艺术魅力

58. 从医学角度看，非酒精性脂肪肝是因为脂代谢紊乱等多种因素引起了肝细胞内中性脂肪（主要是甘油三酯和脂肪酸）过度堆积。脂代谢紊乱引发的多种重要组织损伤，特别是心脑血管和肝脏损害，对健康造成极大威胁，因此其机制和防治策略研究一直是国际上医学研究的前沿领域。专家指出，尽管饮食控制和改变生活

方式对高血脂症及脂肪肝有明显的改善作用，但在现实生活中很难实施，患者往往由于各种因素不能严格执行医嘱。到目前为止，人类尚未研发出可以彻底根治和阻止肝脏脂代谢紊乱的有效药物。

关于脂代谢紊乱，文中没有提及（ ）

- A. 主要危害
- B. 研究状况
- C. 改善途径
- D. 发病机理

59. 绿叶蔬菜中的硝酸盐被人体摄入后，一部分不吸收而被大肠细菌利用，最终排出体外；另一部分被吸收，在几个小时当中逐渐缓慢转变成微量的亚硝酸盐。亚硝酸盐的存在时间只有几分钟，然后转变成一氧化氮，发挥扩张血管的作用。换句话说，如果需要亚硝酸盐扩张血管的作用，完全用不着吃剩菜；而且一次性大量摄入亚硝酸盐是有害的，摄入硝酸盐之后，在体内缓慢转变成亚硝酸盐，才能发挥有益作用。

这段文字反驳了哪种观点（ ）

- A. 人体无法避免摄入亚硝酸盐
- B. 亚硝酸盐对人体有害
- C. 过量食用绿叶蔬菜也有风险
- D. 吃剩菜可以扩张血管

60. 进行骨髓移植的前提条件是有配型成功的捐赠者。双胞胎配型成功几率最高，兄弟姐妹也有可能。但在中国，20世纪70年代到现在，大多数都是独生子女，有兄弟姐妹且能配型成功的概率也非常低。另外，父母和子女之间骨髓配型成功的概率非常低，几乎为零。因此，绝大多数患者都必须依赖不认识的志愿者配型。非亲缘关系骨髓配型成功的几率只有几十万至几百万分之一，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 即使这样，骨髓移植仍是大多数血液疾病患者的唯一希望
- B. 如果冒着风险使用不完美的配型，成功率自然会大为降低
- C. 骨髓库里志愿者样本的多少，直接决定着病人找到合适配型的几率
- D. 志愿者捐献固然很重要，国家相关政策的落实和执行也是当务之急

第三部分 数量关系

（共15题，参考时限15分钟）

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

以下61~70题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

61. 甲商店购入400件同款夏装。7月以进价的1.6倍出售，共售出200件；8月以进价的1.3倍出售，共售出100件；9月以进价的0.7倍将剩余的100件全部售出，总共获利15000元。则这批夏装的单件进价为多少元（ ）

- A. 125
- B. 144
- C. 100
- D. 120

62. 某单位的会议室有5排共40个座位，每排座位数相同。小张和小李随机入座，则他们坐在同一排的概率（ ）

- A. 不高于15%
- B. 高于15%但低于20%
- C. 正好为20%
- D. 高于20%

63. 企业某次培训的员工中有369名来自A部门，412名来自B部门。现分批对所有人进行培训，要求每批人数相同且批次尽可能少。如果有且仅有一批培训对象同时包含来自A和B部门的员工，那么该批中有多少人来自B部门（ ）

- A. 14
- B. 32
- C. 57
- D. 65

64. 将一块长 24 厘米、宽 16 厘米的木板分割成一个正方形和两个相同的圆形，其余部分弃去不用。在弃去不用的部分面积最小的情况下，圆的半径为多少厘米（ ）

- A. $3\sqrt{2}$ B. $2\sqrt{2}$ C. 8 D. 4

65. 企业花费 600 万元升级生产线，升级后能耗费用降低了 10%，人工成本降低了 30%。如每天的产量不变，预计在 400 个工作日后收回成本。若升级前人工成本为能耗费用的 3 倍，则升级后每天的人工成本比能耗费用高多少万元（ ）

- A. 1.2 B. 1.5 C. 1.8 D. 2.4

66. 工程队接到一项工程，投入 80 台挖掘机。如连续施工 30 天，每天工作 10 小时，正好按期完成。但施工过程中遭遇大暴雨，有 10 天时间无法施工。工期还剩 8 天时，工程队增派 70 台挖掘机并加班施工。若工程队想按期完成，则平均每天需多工作多少个小时（ ）

- A. 1.5 B. 2 C. 2.5 D. 3

67. 枣园每年产枣 2500 公斤，每公斤固定盈利 18 元。为了提高土地利用率，现决定明年在枣树下种植紫薯（产量最大为 10000 公斤），每公斤固定盈利 3 元。当紫薯产量大于 400 公斤时，其产量每增加 n 公斤将导致枣的产量下降 $0.2n$ 公斤。则该枣园明年最多可能盈利多少元（ ）

- A. 46176 B. 46200 C. 46260 D. 46380

68. 某企业国庆放假期间，甲、乙和丙三人被安排在 10 月 1 号到 6 号值班。要求每天安排且仅安排 1 人值班，每人值班 2 天，且同一人不连续值班 2 天。则有多少种不同的安排方式（ ）

- A. 15 B. 24 C. 30 D. 36

69. 某新能源汽车企业计划在 A、B、C、D 四个城市建设 72 个充电站，其中在 B 市建设的充电站数量占总数的 $\frac{1}{3}$ ，在 C 市建设的充电站数量比 A 市多 6，在 D 市建设的充电站数量少于其他任一城市。那么至少要在 C 市建设多少个充电站（ ）

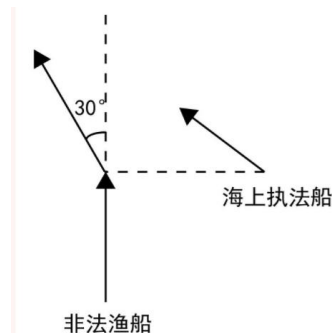
- A. 20 B. 18 C. 22 D. 21

70. 某公司按 1:3:4 的比例订购了一批红色、蓝色、黑色的签字笔，实际使用时发现三种颜色的笔消耗比例为 1:4:5。当某种颜色的签字笔用完时，发现另两种颜色的签字笔共剩下 100 盒。此时又购进三种颜色签字笔总共 900 盒，从而使三种颜色的签字笔可以同时用完。则新购进黑色签字笔多少盒（ ）

- A. 450 B. 425 C. 500 D. 475

以下 71~75 题为省级试卷独有试题：

71. 一艘非法渔船作业时发现其正右方有海上执法船，于是沿下图所示方向左转 30° 后，立即以 15 节（1 节=1 海里/小时）的速度逃跑，同时执法船沿某一直线方向匀速追赶，并正好在某一点追上。已知渔船在被追上前逃跑的距离刚好与其发现执法船时与执法船的距离相同，则执法船的速度为多少节（ ）



- A. 20 B. 30 C. $10\sqrt{3}$ D. $15\sqrt{3}$

72. 某公司 A 商品利润为定价的 30%，前年销量为 10 万个；B 商品利润为定价的 40%，前年销量为 4 万个。去年公司将 A、B 商品捆绑销售，售价为前年两种商品定价之和的 90%，共卖出 8 万套，总利润比前年增

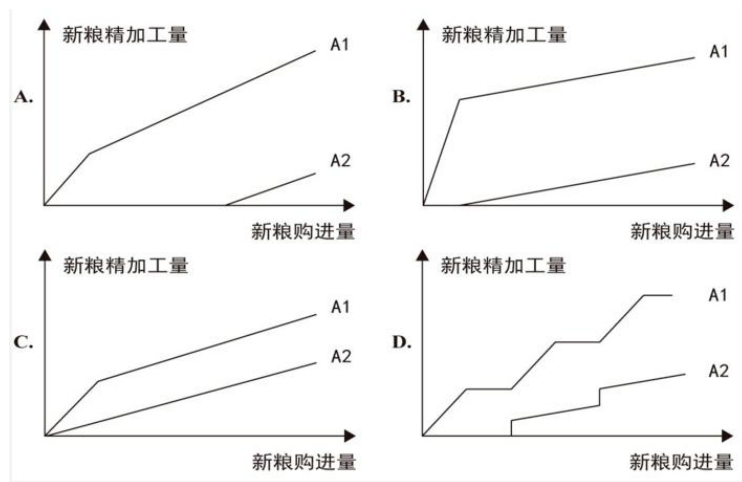
加了 20%。若两种商品去年的成本与前年相同，则前年 A 商品的定价为 B 商品定价的 ()

- A. 24% B. 25% C. 30% D. 36%

73. 书法大赛的观众对 5 幅作品进行不记名投票。每张选票都可以选择 5 幅作品中的任意一幅或多幅，但只有在选择不超过 2 幅作品时才为有效票。5 幅作品的得票数（不考虑是否有效）分别为总票数的 69%、63%、44%、58%和 56%。则本次投票的有效率最高可能为多少 ()

- A. 65% B. 70% C. 75% D. 80%

74. 某饲料厂原有旧粮库存 Y 袋，现购进 X 袋新粮后，将粮食总库存的 $\frac{1}{3}$ 精加工为饲料。被精加工为饲料的新粮最多为 A_1 袋，最少为 A_2 袋。若所有旧粮、新粮每袋重量相同，则以下哪个坐标图最能准确描述 A_1 、 A_2 分别与 X 的关系 ()



75. 一辆汽车第一天行驶了 5 个小时，第二天行驶了 600 公里，第三天比第一天少行驶 200 公里，三天共行驶了 18 个小时。已知第一天的平均速度与三天全程的平均速度相同，则三天共行驶了多少公里 ()

- A. 800 B. 900 C. 1000 D. 1100

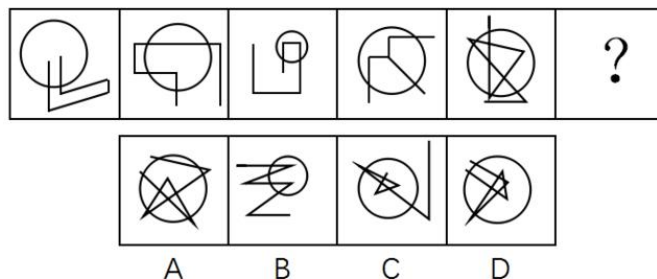
第四部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 35 分钟)

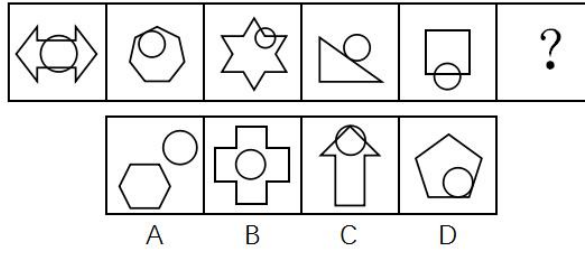
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

以下 76~85 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

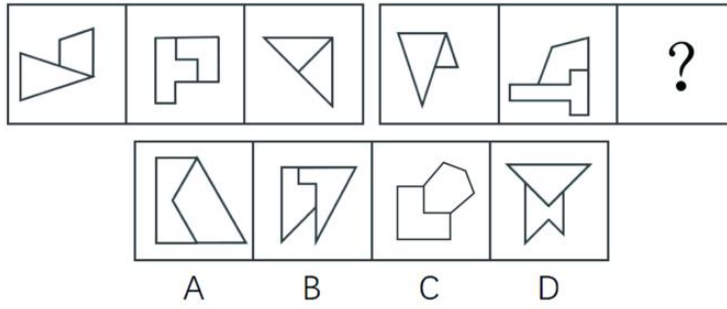
76. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



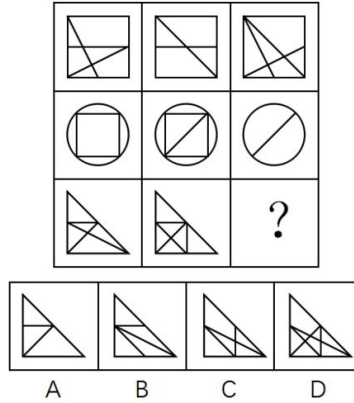
77. 从所给的四个选项中，选出最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



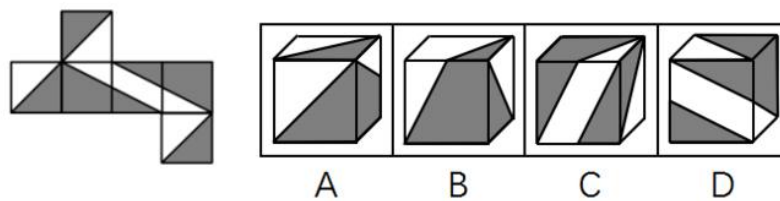
78. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



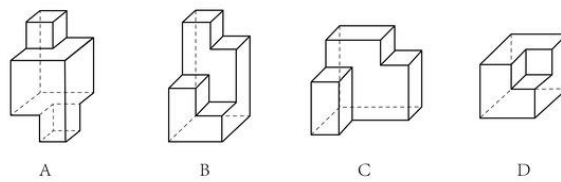
79. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



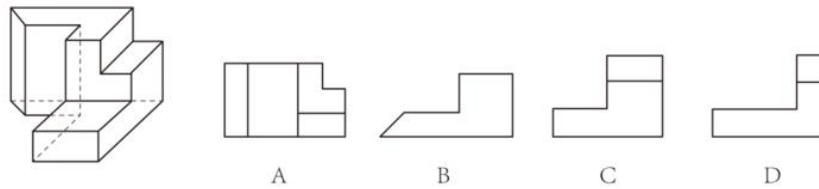
80. 左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



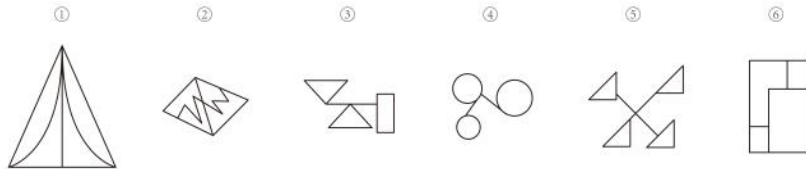
81. 下面四个立体图形中，哪一项不能用一个平面分割为两个完全相同或互为镜像的部分（ ）



82. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪一项不可能是该多面体的视图（ ）

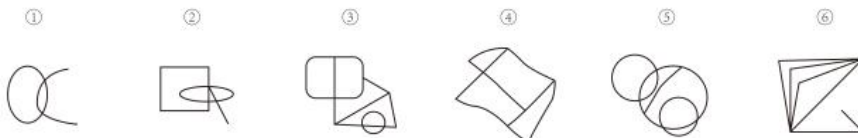


83. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是 ()



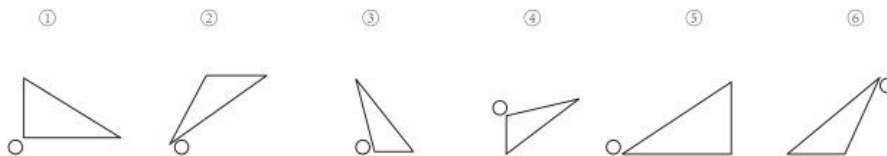
- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

84. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是 ()



- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

85. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是 ()



- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

二、定义判断。每道题先给出定义,然后列出四种情况,要求你严格依据定义,从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意:假设这个定义是正确的,不容置疑的。

以下 86~95 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题:

86. 伦理信用是指人们交往中由一定的预先约定、契约、承诺、誓言等引发的一种伦理关系,其蕴涵的合理秩序则凝结为遵守诺言、履行约定的道德准则,人们基于对信用伦理关系合理秩序的理解和规则的践行便形成了相应的道德品行。

根据上述定义,下列涉及伦理信用的是 ()

- A. 陈某看到一群人在围殴邻居的孩子,他一边报警,一边跑上前去大声喝止
B. 赵某答应了丈夫的临终请求,在丈夫去世后,对丈夫前妻留下的两个孩子视如己出,将他们抚养成人
C. 王某父亲曾借给张某 10 万元,王某去世后,王某要求张某还钱
D. 李某家乡发生洪涝灾害,不少农民颗粒无收,父亲要求他发动其公司员工和微信圈朋友捐钱捐物

87. 定向调控指政府针对不同调控领域，制定清晰明确的调控政策，使调控更具针对性。相机调控指政府根据市场情况和各项调节措施的特点，灵活决定当前应采取哪一种或几种政策措施，重在“预调、微调”。定向调控是“做什么”，相机调控是“怎么做”。

根据上述定义，下列属于相机调控的是（ ）

- A. 甲国政府于年初提出了经济增长率和就业水平的“下限”、物价涨幅的“上限”等工作目标
- B. 乙国政府提出“双引擎”策略：一是对小微企业、“三农”等市场主体“减负”；二是支持公共产品、公共服务建设，拉动投资。由各地制定具体措施
- C. 丙国政府根据一二三四线城市房地产市场的不同特点，制定了有针对性的契税、房贷政策
- D. 丁国政府实行产品和服务的生产及销售完全由自由市场的自由价格机制所引导、产权明晰的经济政策

88. 法律的当然解释是指法律虽然没有明确规定某一事项，但依规范目的，该事项应当被解释为适用这一法律规定。其解释方法有举重以明轻和举轻以明重。前者是指对于某一应当被允许的行为，举一个情节比其严重而被允许的规定，以说明其应当被允许。后者是指对于某一应当被禁止的行为，举一个情节比其轻微而被禁止的规定，以说明其应当被禁止。

根据上述定义，下列判断正确的是（ ）

- A. 法律规定禁止在公园采摘树叶，依据举轻以明重，在公园攀折树枝的行为应当被禁止
- B. 唐律规定主人打死夜无故入人家者无罪，依据举轻以明重，主人打伤夜无故入人家者无罪
- C. 法律规定禁止携带小型动物，依据举重以明轻，携带大型动物的行为应当被禁止
- D. 法律规定 16 周岁以下的未成年人不承担刑事责任，依据举重以明轻，15 周岁的未成年人不承担刑事责任

89. 系统脱敏法是一种心理治疗法，当患者面前出现引起焦虑和恐惧的刺激物时，引导患者放松，使患者逐渐消除焦虑与恐惧，不再对该刺激物产生病理性反应。它包括快速脱敏法和接触脱敏法等。前者是治疗者陪伴病人置身于令病人感到恐惧的情景，直到病人不再紧张为止。后者是通过示范，让病人逐渐与所惧怕的对象接触，最终达到克服恐惧的目的。

根据上述定义，如果要治疗一名特别害怕蛇的孩子，下列治疗方法中属于接触脱敏法的是（ ）

- A. 让孩子旁观别人触摸、拿起和放下蛇的过程后，再慢慢让孩子逐渐接近和触摸蛇
- B. 带孩子去室内蛇类养殖场，看各种不同种类的蛇，看多了自然就不再害怕了
- C. 给孩子讲有关蛇的有趣的童话故事，引发孩子开心的情绪，逐渐减少对蛇的恐惧
- D. 录下孩子看见蛇后恐惧害怕的表情和动作，然后一遍又一遍地把这些视频放给孩子看

90. 独立证明法和归谬法是间接论证的两种方法，其中独立证明法是通过证明与被反驳命题相矛盾的命题为真，从而确定被反驳命题为假的方法。归谬法就是由所要反驳的命题为真，引出荒谬的结论，从而证明所要反驳的命题为假。

根据上述定义，下列论证中使用了独立证明法的是（ ）

- A. 甲：人类是由猿猴进化而来的。
乙：不可能！有哪一个人见过，哪一只猴子变成了人？
- B. 甲：天不生仲尼，万古如长夜。
乙：难道仲尼以前的人都生活在黑暗之中？
- C. 甲：人性本恶。
乙：如果真的人性本恶，那么道德规范又从何而来呢？
- D. 甲：温饱是谈道德的先决条件。
乙：温饱绝不是谈道德的先决条件。古往今来，没有解决衣食之困的社会也在谈道德。

91. 符号现象是指表意上没有相关性的甲、乙两事物，当我们用甲事物代表乙事物时，甲事物就可以视为乙事物的符号。

根据上述定义，下列不属于符号现象的是（ ）

- A. 消防车的警笛声
- B. 医疗机构使用的十字标记
- C. 法院大门上雕刻的天平图案
- D. 体育比赛裁判员的哨声

92. 人耳对一个声音的感受性会因另一个声音的存在而发生改变。一个声音能被人耳听到的最低值会因另一声音的出现而提高，这种现象就是听觉掩蔽。

根据上述定义，下列符合听觉掩蔽的是（ ）

- A. 吵闹的课间，老师得大声说话，同学们才能听到
- B. 长时间戴耳机听音乐，会觉得听到的音量逐渐变小
- C. 人类无法听到蝙蝠等动物发出来的超声波
- D. 安静的房间内，我们能够听到闹钟“滴答”的声音

93. 异质型人力资本是指某个特定历史阶段中具有边际收益递增生产力形态的人力资本，表现为拥有者所具有的独特能力，这些能力主要包括：综合协调能力、判断决策能力、学习创新能力和承担风险能力等。

根据上述定义，下列不涉及异质型人力资本的是（ ）

- A. 某厂长期亏损，李某担任厂长后施行了大刀阔斧的改革，很快使工厂扭亏为盈
- B. 技术员陈某潜心钻研技术，他将人们认为不太可能整合的两种技术巧妙结合在一起，大大降低了生产成本
- C. 某包装厂效益平平，设计师王某应聘到该厂后，由于他的设计新颖、风格清新，一下子使该厂的包装产品畅销起来
- D. 某厂聘请某院士担任技术顾问，一大批风险投资公司慕名而来，一些高学历人才也陆续加盟

94. 数客互动管理是指通过先进的电子通讯和网络手段，达到企业与目标客户群之间高效、直接、自主、往复的沟通，从而满足客户的个性化需要。

根据上述定义，下列属于数客互动管理的是（ ）

- A. 某市政府在官网设立市长信箱，广泛收集各方面的意见，及时答复群众质询，努力改进政府工作
- B. 某玩具公司建立网络交流平台，家长只要将需要的玩具类型、价格、功能等提交给平台，公司就可以及时生产出来
- C. 某家具生产企业通过收集网络海量数据，进行市场需求分析，及时调整家具风格
- D. 某热水器厂家根据客户提供的信息，定期与客户联系，为客户提供免费检修服务

95. 蜂鸣式营销是一种通过向潜在消费者直接提供企业产品或服务，使其获得产品或服务体验的销售方式。

根据上述定义，下列不属于蜂鸣式营销的是（ ）

- A. 某软件公司在网上推出一款试用版软件，用户可免费试用三个月
- B. 某相机公司聘请演员在各大城市繁华地区扮演情侣，邀请可能成为目标客户的路人为他们拍照，借机向其宣传新款相机的功能
- C. 某企业定期向用户发送邮件，寄送产品杂志，推送优惠信息，并承诺购买产品一个月内不满意可以无条件退货
- D. 某饮料公司让营销人员频频出现在街道、咖啡馆、酒吧、超市等场所，请路人品尝不同口味的饮料来宣传自己的品牌

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

以下 96~105 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

96. 法律：法盲
A. 文字：文盲
B. 雪地：雪盲
C. 地图：路盲
D. 黑暗：夜盲
97. 众人拾柴：火焰高
A. 多行不义：必自毙
B. 打破沙锅：问到底
C. 敬酒不吃：吃罚酒
D. 四海之内：皆兄弟
98. 羔羊跪乳：乌鸦反哺
A. 昙花一现：惊鸿一瞥
B. 魂不附体：失魂落魄
C. 锋芒毕露：锐不可当
D. 朽木难雕：孺子可教
99. 花椒：麻
A. 月亮：圆
B. 水泥：硬
C. 饮料：冷
D. 火焰：热
100. 蛋：卤蛋：松花蛋
A. 豆：红豆：四季豆
B. 油：牛油：植物油
C. 瓜：丝瓜：白兰瓜
D. 茶：白茶：乌龙茶
101. 闪电战：战术：突袭
A. 润滑油：机械：减震
B. 戈壁滩：地形：干旱
C. 防空洞：轰炸：隐蔽
D. 斑马线：标记：通过
102. 飞禽走兽：大雁：海鸥
A. 珍馐美饌：山珍：海味
B. 花鸟鱼虫：鹦鹉：画眉
C. 锦衣玉食：蟒袍：霞帔
D. 卧虎藏龙：猛虎：蛟龙
103. 净水器 对于 () 相当于 () 对于 汽缸
A. 滤芯 蒸汽机
B. 设备 元件
C. 家庭 发动机
D. 自来水 活塞
104. 日记 对于 () 相当于 () 对于 数据
A. 纪念 查证
B. 经历 内存
C. 年鉴 计算机
D. 日期 图片
105. 原始部落 对于 () 相当于 () 对于 先进科技
A. 热带丛林 文明古国
B. 边远小镇 创业园区
C. 茹毛饮血 现代都市
D. 钻木取火 宇宙航行

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

以下 106~110 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

106. 扶贫必扶智。让贫困地区的孩子们接受良好教育，是扶贫开发的重要任务，也是阻断贫困代际传递的重要途径。

以上观点的前提是 ()

- A. 贫困的代际传递导致教育的落后

- B. 富有阶层大都受过良好教育
- C. 扶贫工作难，扶智工作更难
- D. 知识改变命运，教育成就财富

107. 有调查显示，部分学生缺乏创造力。研究者认为，具有创造力的孩子在幼年时都比较淘气，而在一些家庭，小孩如果淘气就会被家长严厉呵斥，这导致他们只能乖乖听话，创造力就有所下降。

这项调查最能支持的论断是（ ）

- A. 幼年是创造力发展的关键时期
- B. 教育方式会影响孩子创造力的发展
- C. 幼年听话的孩子长大之后可能缺乏创造力
- D. 有些家长对小孩淘气倾向于采取比较严厉的态度

108. 人们普遍认为，保持乐观心态会促进健康。但一项对 7 万名 50 岁左右的女性进行的长达十年的追踪研究发现，长期保持乐观心态的被试与悲观被试在死亡率上并没有差异，研究者据此认为，心态乐观与否与健康没有关系。

以下哪项如果为真，最能质疑研究者的结论（ ）

- A. 在这项研究的被试中悲观的人更多患有慢性疾病，虽然尚未严重到致命的程度
- B. 与悲观的人相比，乐观的人患病后会积极主动地治疗
- C. 乐观的人往往对身体不会特别关注，有时一些致命性疾病无法及早发现
- D. 女性更善于维持和谐的人际关系，而良好的人际关系有助于健康

109. 自上世纪 50 年代以来，全球每年平均爆发的大型龙卷风的次数从 10 次左右上升至 15 次。与此同时，人类活动激增，全球气候明显变暖，有人据此认为，气候变暖导致龙卷风爆发次数增加。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论（ ）

- A. 龙卷风的类型多样，全球变暖后，小型龙卷风出现的次数并没有明显的变化
- B. 气候温暖是龙卷风形成的一个必要条件，几乎所有龙卷风的形成都与当地较高的温度有关
- C. 尽管全球变暖，龙卷风依然最多地发生在美国的中西部地区，其他地区的龙卷风现象并不多见
- D. 龙卷风是雷暴天气（即伴有雷击和闪电的局地对流性天气）的产物，只要在雷雨天气下出现极强的空气对流，就容易发生龙卷风

110. 日前，研究人员发明了一种弹性超强的新材料，这种材料可以由 1 英寸被拉伸到 100 英寸以上，同时这一材料可以自行修复且能通过电压控制动作。因此研究者认为，利用该材料可以制成人工肌肉，替代人体肌肉，从而为那些肌肉损伤后无法恢复功能的患者带来福音。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点（ ）

- A. 该材料制成的人工肌肉在受到破坏或损伤后能立即启动修复机制，比正常肌肉的康复速度快
- B. 该材料在电刺激下会发生膨胀或收缩，具有良好的柔韧性，与正常肌肉十分接近
- C. 目前，该材料研制成的人工肌肉尚不能与人体神经很好的契合，无法实现精准抓取物体等动作
- D. 一般材料如果被破坏，需通过溶剂修复或热修复复原，而该材料在室温下就能自行恢复

以下 111~115 题为省级试卷独有试题：

111. 有一种理论认为，距今约 5000 万年前，生活在马达加斯加岛上的环尾狐猴、狐蝠以及其他哺乳动物的祖先当年乘坐天然的“木筏”，来到了马达加斯加这座位于印度洋的岛屿上。根据这一理论，来自非洲大陆东南部的哺乳动物当年漂流到马达加斯加，它们利用的交通工具是大原木或者漂浮的植被。在上演漂流记前，风暴将它们卷入大海，在洋流的带动下，这些古代“难民”漂流数周，来到马达加斯加。

以下哪项如果为真，不能支持上述漂流理论（ ）

- A. 5000 万年前，两个大陆板块周围的洋流曾一度向东流动，也就是流向马达加斯加
- B. 小型哺乳动物天生新陈代谢缓慢，能够在没有太多食物和淡水的情况下存活数周
- C. 在从非洲大陆东南部到达马达加斯加的动物中，没有大象，狮子等超重超大哺乳动物
- D. 5000 万年前，非洲大陆和马达加斯加之间的距离与今天不同

112. 某省游泳队进行了为期一个月的高原集训，集训最后一日所有队员进行了一次队内测试，几位教练预测了一下队员的成绩：

张教练说：这次集训时间短，没人会达标。

孙教练说：有队员会达标。

王教练说：省运会冠军或国家队队员可达标。

测试结束后，只有一位教练的预测是正确的。

由此可以推出（ ）

- A. 没有人达标
- B. 全队都达标了
- C. 省运会冠军达标
- D. 国家队队员未达标

113. 某公司 30 岁以下的年轻员工中有一部分报名参加了公司在周末举办的外语培训班。该公司的部门经理一致同意在本周末开展野外拓展训练。所有报名参加外语培训班的员工都反对在本周末开展拓展训练。

由此可以推出（ ）

- A. 所有部门经理年龄都在 30 岁以上
- B. 该公司部门经理中有人报名参加了周末的外语培训班
- C. 报名参加周末外语培训班的员工都是 30 岁以下的年轻人
- D. 有些 30 岁以下的年轻员工不是部门经理

114. 开车斗气、胡乱变线、强行超车等“路怒症”是一种被称为间歇性、爆发性障碍(IED)的心理疾病。有研究发现，IED 患者弓形虫检测呈阳性的比例是非 IED 组的两倍。研究者认为，弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的 IED 的罪魁祸首。

以下哪项如果为真，无法支持研究者的观点（ ）

- A. 感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险，也因此更容易被猫抓到
- B. 弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激，易引发攻击行为
- C. 对弓形虫检测呈阳性的 IED 患者施以抗虫感染治疗之后，冲动行为减少
- D. 弓形虫是猫身上的一种原生动物寄生虫，但猫是比较温顺的动物

115. 某次会议讨论期间，甲、乙、丙、丁、戊被安排在一张圆桌前进行讨论，圆桌边放着标有 1~5 号的五张座椅（未必按序排列）。实际讨论时，甲、乙、丙、丁、戊 5 人均未按顺序坐在 1~5 号的座椅上，已知：

- (1) 甲坐在 1 号座椅右边第二张座椅上；
- (2) 乙坐在 5 号座椅左边第二张座椅上；
- (3) 丙坐在 3 号座椅左边第一张座椅上；
- (4) 丁坐在 2 号座椅左边第一张座椅上。

如果丙坐在 1 号座椅上，则可知甲坐的是哪个座椅（ ）

- A. 2 号
- B. 3 号
- C. 4 号
- D. 5 号

以下 111~115 题为地市级试卷独有试题：

阅读下列给定条件回答 111~115 题。

某学院在开学之初，利用4天时间开设了哲学、逻辑、数学、统计、宗教、历史和艺术7门课程让学生试听。每天上午、下午各一门。除一门课程可以开设两次之外，其他课程均不重复。这4天的课程设置还须满足以下条件：

- (1) 艺术课程至少有一次安排在第3天；
- (2) 数学课程只能安排在逻辑课程的次日；
- (3) 第1天或第2天中至少有一天安排统计课程；
- (4) 哲学课程与数学课程或艺术课程安排在同一天；
- (5) 开设两次的课程不能安排在同一天，也不能安排在第3天，其中一次要安排在第4天。

111. 以下哪门课程不能安排在第4天 ()
- A. 历史 B. 哲学 C. 艺术 D. 宗教
112. 以下哪门课程安排在任意一天都有可能 ()
- A. 数学 B. 宗教 C. 统计 D. 以上都不是
113. 以下哪门课程不能开设两次 ()
- A. 哲学 B. 逻辑 C. 统计 D. 历史
114. 逻辑课程不能排在第几天 ()
- A. 第1天 B. 第2天 C. 第3天 D. 第4天
115. 如果宗教课程开设两次，那么历史课程安排在哪一天 ()
- A. 第1天 B. 第2天 C. 第3天 D. 第4天

第五部分 资料分析

(共20题，参考时限20分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

以下116~135题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

一、根据以下资料，回答116~120题。

2016年“一带一路”沿线64个国家GDP之和约为12.0万亿美元，占全球GDP的16.0%；人口总数约为32.1亿，占全球总人口的43.4%；对外贸易总额(进口额+出口额)约为71885.6亿美元，占全球贸易总额的21.7%。

2016年“一带一路”沿线国家情况

	人口(万人)	GDP(亿美元)	进口额(亿美元)	出口额(亿美元)
蒙古	301.4	116.5	38.7	45.0
东南亚11国	63852.5	25802.2	11267.2	11798.6
南亚8国	174499.0	29146.6	4724.1	3308.5
中亚5国	6946.7	2254.7	422.7	590.7
西亚、北非19国	43504.6	36467.5	9675.5	8850.7
东欧20国	32161.9	26352.1	9775.5	11388.4

116. 2016年全球贸易总额约为多少万亿美元 ()
- A. 28 B. 33 C. 40 D. 75
117. 2016年“一带一路”沿线国家中，东欧20国的人均GDP约是中亚5国的多少倍 ()
- A. 2.5 B. 3.6 C. 5.3 D. 11.7

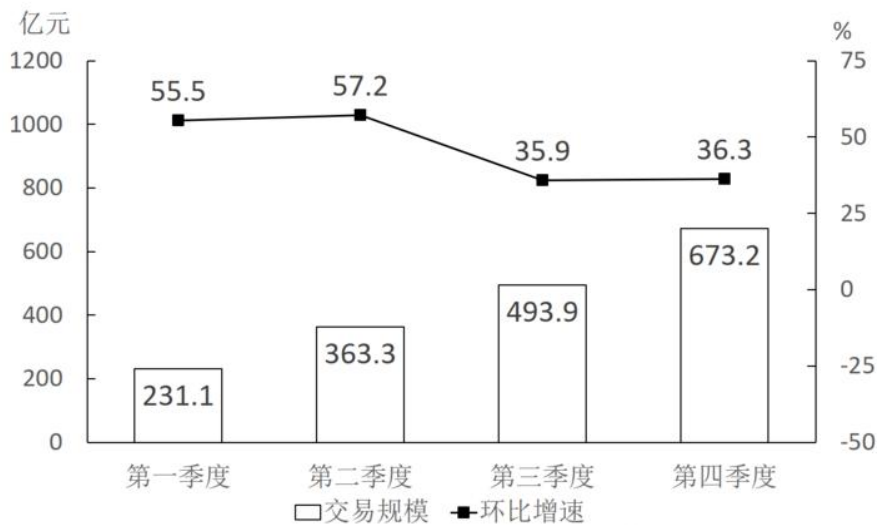
118. “一带一路”沿线主要区域中，2016年进口额与出口额数值相差最大的是（ ）
 A. 东南亚 11 国 B. 南亚 8 国 C. 西亚、北非 19 国 D. 东欧 20 国
119. 2016 年蒙古 GDP 约占全球总体 GDP 的（ ）
 A. 0.61% B. 1.56% C. 0.06% D. 0.16%
120. 关于“一带一路”沿线国家 2016 年状况，能够从上述资料中推出的是（ ）
 A. 超过六成人口集中在南亚地区
 B. 东南亚和南亚国家 GDP 之和占全球的 8% 以上
 C. 平均每个南亚国家对外贸易额超过 1000 亿美元
 D. 平均每个东欧国家的进口额高于平均每个西亚、北非国家的进口额
- 二、根据以下资料，回答 121~125 题。

2015~2016 年中国生活服务电商市场交易规模统计表

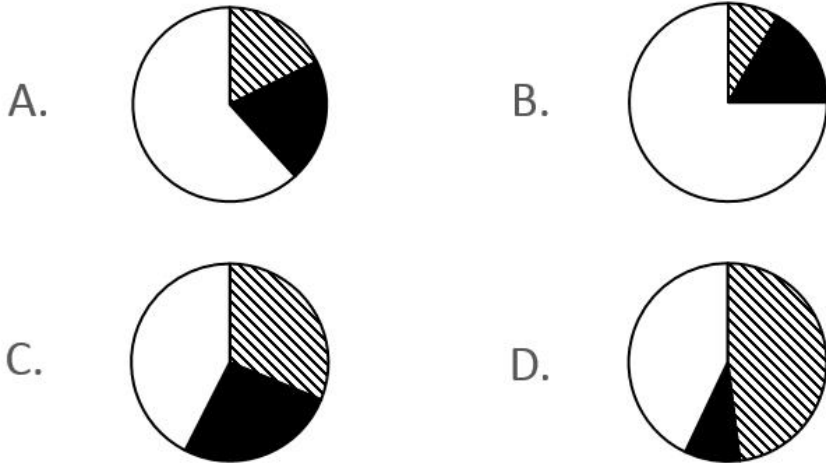
单位：亿元

	2015 年	2016 年
在线餐饮外卖市场	530.6	1761.5
移动出行市场	999.0	2038.0
在线旅游市场	4487.2	6138.0

2016 年中国在线餐饮外卖市场交易规模及环比增速



121. 2016 年在线旅游市场交易规模约比上年增加了（ ）
 A. 132% B. 63% C. 104% D. 37%
122. 2015 年第四季度在线餐饮外卖市场交易规模占全年交易规模的比重约为（ ）
 A. 21% B. 28% C. 37% D. 49%
123. 如按 2016 年移动出行市场同比增长趋势估算，2018 年该市场规模将为（ ）
 A. 接近 5000 亿元 B. 6000 多亿元 C. 8000 多亿元 D. 超过 1 万亿元
124. 以下哪项最能准确描述 2016 年生活服务电商市场中，三个不同细分市场交易规模同比增量的比例关系（ ）



125. 能够从上述资料中推出的是 ()

- A. 2015~2016 年在线旅游市场总规模超过 1 万亿元
- B. 2016 年每个季度的在线餐饮外卖市场环比增量都高于 100 亿元
- C. 2016 年移动出行市场月均交易规模比 2015 年高 100 多亿元
- D. 2016 年下半年在线餐饮外卖市场规模比上半年高 1 倍以上

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2016 年，全国城市公园数量排名前五的省份依次是广东、浙江、江苏、山东和云南，公园数量分别为 3512 个、1171 个、942 个、828 个和 683 个。其中，广东省的公园面积达到 65318 公顷，占全国公园面积的比重超过 17%；公园绿地面积达到 89591 公顷，占全国公园绿地面积的比重约为 14%。

2016 年部分城市公园数量及面积

城市	公园个数	公园面积 (公顷)	公园绿地面积 (公顷)
东莞	1223	14493	11536
深圳	911	21955	19241
昆明	463	3206	3941
广州	246	5193	27200
杭州	217	2488	7640
佛山	202	2033	2768
珠海	197	2792	3594
苏州	167	2110	4540
宁波	133	1126	2132
南京	127	7122	9328

注：公园绿地指具有公园作用的所有绿地的统称，即公园性质的绿地，并非公园中的绿地面积，包括综合公园、专类公园、带状公园、街旁游乐园和社区公园等。

- 126. 2016 年佛山市平均每个公园的面积约为多少公顷 ()
 A. 10 B. 15 C. 20 D. 25
- 127. 2016 年全国公园绿地面积约为多少万公顷 ()
 A. 200 B. 640 C. 20 D. 64
- 128. 表中公园面积大于公园绿地面积的城市有几个 ()
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- 129. 2016 年杭州公园数量约占浙江省公园总数的 ()
 A. 19% B. 15% C. 27% D. 23%

130. 关于表中城市公园数量及面积, 能够从上述资料中推出的是 ()

- A. 平均每个公园面积最大的城市是深圳
- B. 公园绿地面积最大的城市, 其公园面积排第 3
- C. 昆明市公园数量多于云南其他城市公园数量之和
- D. 珠海和佛山两市公园面积之和为 400 多公顷

四、根据以下资料, 回答 131~135 题。

2017 年 1~2 月, 全国造船完工 936 万载重吨, 同比增长 123%; 承接新船订单 221 万载重吨, 同比增长 133%。2 月末, 手持船舶订单 9207 万载重吨, 同比下降 22.6%, 比 2016 年末下降 7.6%。

2017 年 1~2 月, 全国完工出口船 907 万载重吨, 同比增长 127%; 承接出口船订单 191 万载重吨, 同比增长 122%。2 月末, 手持出口船订单 8406 万载重吨, 同比下降 25.9%。

2017 年 1~2 月, 53 家重点监测的造船企业(以下简称重点企业)造船完工 912 万载重吨, 同比增长 133%。承接新船订单 197 万载重吨, 同比增长 119%。2 月末, 手持船舶订单 8874 万载重吨, 同比下降 23.1%。

2017 年 1~2 月, 重点企业完工出口船 886 万载重吨, 同比增长 138%; 承接出口船订单 171 万载重吨, 同比增长 109%。2 月末, 手持出口船订单 8129 万载重吨, 同比下降 26.6%。

131. 2016 年末全国手持船舶订单较同年 2 月末 ()

- A. 降低 16.2%
- B. 降低 2.2%
- C. 增加 16.2%
- D. 增加 2.2%

132. 设 2017 年 1~2 月出口船完工量占全国造船完工量比重为 X, 同期出口船承接订单量占全国承接新船订单量比重为 Y, 2 月末手持出口船订单量占全国手持船舶订单量比重为 Z, 则有 ()

- A. $X > Y > Z$
- B. $X > Z > Y$
- C. $Y > X > Z$
- D. $Y > Z > X$

133. 2017 年 1~2 月, 重点企业下列指标中同比增速最快的是 ()

- A. 造船完工量
- B. 承接新船订单量
- C. 出口船完工量
- D. 承接出口船订单量

134. 2017 年 1~2 月非重点企业出口船完工量约占全国出口船完工量的 ()

- A. 2%
- B. 5%
- C. 95%
- D. 98%

135. 能够从上述资料中推出的是 ()

- A. 2016 年末, 重点企业手持船舶订单不到 9000 万载重吨
- B. 2017 年 1~2 月, 非重点企业承接出口船订单约 30 万载重吨
- C. 2017 年 2 月末, 重点企业手持船舶订单同比降幅低于全国平均水平
- D. 2017 年 2 月末, 重点企业手持出口船订单占全国比重低于上年同期

温馨提示:**2018年公考通网校重新起航****系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程****更多好课等你挑选!****【参考答案及解析】****以下1~10题为省级试卷和地市级试卷的共有试题:**

1. **【解析】**D。①根据1988年《宪法修正案》第1条的规定,宪法第11条增加规定:“国家允许私营经济在法律规定的范围内存在和发展。私营经济是社会主义公有制经济的补充。国家保护私营经济的合法的权利和利益,对私营经济实行引导、监督和管理。”即①的时间为1988年。

②根据1999年《宪法修正案》第16条的规定,宪法第11条修改为:“在法律规定范围内的个体经济、私营经济等非公有制经济,是社会主义市场经济的重要组成部分。”即②的时间是1999年。

③根据2004年《宪法修正案》第21条的规定,宪法第11条第2款修改为:“国家保护个体经济、私营经济等非公有制经济的合法的权利和利益。国家鼓励、支持和引导非公有制经济的发展,并对非公有制经济依法实行监督和管理。”即③的时间为2004年。

④根据1982年《宪法》第11条的规定,在法律规定范围内的城乡劳动者个体经济,是社会主义公有制经济的补充。国家保护个体经济的合法的权利和利益。即④的时间为1982年。

按时间先后排序为④①②③,因此D项当选。

2. **【解析】**A。A项,根据《农民专业合作社登记管理条例》第4条第1款的规定,工商行政管理部门是农民专业合作社登记机关。国务院工商行政管理部门负责全国的农民专业合作社登记管理工作。因此该项说法错误。

B项,根据《村民委员会组织法》第24条第1款第7项的规定,征地补偿费的使用、分配方案,经村民会议讨论决定方可办理。因此该项说法正确。

C项,《中共中央国务院关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见》中明确提出“推进农业供给侧结构性改革是一个长期过程”“坚持新发展理念,协调推进农业现代化与新型城镇化,以推进农业供给侧结构性改革为主线”。据此可知,深入推进农业供给侧结构性改革是当前和今后一个时期农业农村工作的主线,因此该项说法正确。

D项,根据《村民委员会组织法》第36条第1款的规定,村民委员会或者村民委员会成员作出的决定侵害村民合法权益的,受侵害的村民可以申请人民法院予以撤销,责任人依法承担法律责任。因此该项说法正确。

本题为选非题,因此A项当选。

3. **【解析】**C。C项,2016年1月,中央军委机关调整组建方案正式对外公布,军委机关调整组建后,军委机关由原来的总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部等4个总部,改为7个部(厅)、3个委员会、5个直属机构共15个职能部门。即由总部制改为多部门制,因此该项说法错误。

A项,2016年2月16日,中央军委下发《关于军队和武警部队全面停止有偿服务活动的通知》,对军队和武警部队全面停止有偿服务工作进行总体部署。因此该项说法正确。

B项,2016年9月13日,中央军委联勤保障部队成立大会在北京举行。因此该项说法正确。

D项,2015年12月31日,中国人民解放军陆军领导机构、中国人民解放军火箭军、中国人民解放军战略支援部队成立大会在八一大楼隆重举行。因此该项说法正确。

本题为选非题,因此C项当选。

4. **【解析】**D。D项,中国出口信用保险公司,是由国家出资设立、支持中国对外经济贸易发展与合作、

具有独立法人地位的国有政策性保险公司，其业务范围包括海外投资保险业务、中长期出口信用保险业务、短期出口信用保险业务、来华投资保险业务等，因此该项对应正确，当选。

A项，商业银行的主要业务范围是吸收公众存款、发放贷款以及办理票据贴现等，不能承担股票承销业务，股票承销业务一般由证券公司承担，因此该项对应错误。

B项，根据《保险法》第95条第2款的规定，保险人不得兼营人身保险业务和财产保险业务。人寿保险公司的业务属于人身保险业务，而医疗责任保险业务属于财产保险业务，人寿保险公司不能经营医疗责任保险业务，因此该项对应错误。

C项，《关于小额贷款公司试点的指导意见》指出，小额贷款公司是由自然人、企业法人与其他社会组织投资设立，不吸收公众存款，经营小额贷款业务的有限责任公司或股份有限公司。因此小额贷款公司不能承接城乡居民储蓄存款业务，该项对应错误。

5. 【解析】B。B项，北宋灭亡后赵构在南方建立了南宋，其都城为临安（今浙江杭州），因此研究其都城的城市建设选择文献《从平城到洛阳》是错误的。

A项，夏、商、周在中国历史上被称为青铜时代，商周时期是青铜发展的繁盛时期，故研究商周时期的艺术成就选择《中国青铜时代》是正确的。

C项，中日甲午战争后，帝国主义掀起了瓜分中国的狂潮，使中华民族进一步觉醒，以康有为、梁启超为代表的维新派人士通过光绪帝进行戊戌变法，倡导学习西方，提倡科学文化，改革政治、教育制度，发展农、工、商业等。故研究晚清政治改良运动查阅《从甲午到戊戌》是正确的。

D项，利马窦是意大利的传教士，明朝万历年间（明末）来到中国传教。他是最早在中国传教的传教士之一，也是第一位阅读钻研中国文学典籍的西方学者。故研究明末中西文化交流史查阅《利玛窦与中国》是正确的。

本题为选非题，因此B项当选。

6. 【解析】C。C项，唐卡不是朝鲜族的艺术，而是藏族文化艺术。唐卡是一种独具特色的绘画艺术形式，题材内容涉及藏族的历史、政治、文化和社会生活等诸多领域，传世唐卡作品大都是藏传佛教和本教作品。因此该项方案不合适。

A项，手鼓舞是维吾尔族民间舞蹈，流行于新疆维吾尔自治区。多为女子独舞，用手鼓伴奏，舞者能随鼓点的变化舞出不同的姿态。因此该项方案合适。

B项，奶茶，蒙古语叫“乌古台措”，奶茶是蒙古族牧民日常饮用的茶，是蒙古族习俗中的特色之一。因此该项方案合适。

D项，彝族刺绣工艺，无论是从题材、技法，还是纹样、色彩、构图等各方面都具有非常高的水平，是云南红河哈尼族彝族自治州石屏县花腰彝族的传统文化技艺，花腰彝族是彝族的一个分支，因这种浓艳多彩的花腰服饰而得名。因此该项方案合适。

本题为选非题，因此C项当选。

7. 【解析】A。本题考查公元前1000年~公元前1年的著名思想观点。

A项，“致虚守静”出自《道德经》第十六章“致虚极，守静笃”，“道法自然”出自《道德经》第二十五章“人法地，地法天，天法道，道法自然”，均是春秋时期道家创始人老子的著名言论。老子，约生活于公元前571年~公元前471年，时间符合题干要求，当选。

B项，“心外无物，心外无理”是明代著名的思想家王阳明的著名言论。王阳明，生活于1472~1529年，不符合题干公元前1000年~公元前1年的表述，排除。

C项，“人民为主，工商皆本”是明清之际的批判思想，代表人物是黄宗羲、顾炎武、王夫之。“人民为主”，即反对君主专制独裁；“工商皆本”，强调经世致用，是他们的主要主张。明末清初约为1600~1700年，

不符合题干公元前 1000 年~公元前 1 年的表述，排除。

D 项，“师夷长技，中体西用”是晚清时期鸦片战争后及洋务运动的著名口号。鸦片战争是 1840 年，洋务运动是 19 世纪 60~90 年代，不符合题干公元前 1000 年~公元前 1 年的表述，排除。

8. 【解析】B。地球引力是因地球本身质量而具有的引力。重力加速度是一个物体在受重力作用的情况下所具有的加速度，用 g 表示。假如地球的重力加速度减小一半，即 g 变为原来的一半。

B 项， g 变化前后，船始终处于二力（船所受浮力和重力）平衡状态，且船的质量不变，由二力平衡条件可知 $F_{\text{浮}}=G$ ，即 $\rho_{\text{水}}gV_{\text{排}}=mg$ ，根据简单的数学计算可知， g 在公式两边直接消掉，对结果不产生影响，因此船的吃水深度也不变，当选。

A 项，鱼在水中所受的压强公式为： p （压强）= ρ （密度） $\times g$ （重力加速度） $\times h$ （水的深度）。在相同水深下，当 g 变为原来的一半时，鱼受到的压强为原来的一半，排除。

C 项，体重计称的是人的体重，计算公式为： G （重力）= m （质量） $\times g$ （重力加速度）。当 g 变为原来的一半时，人的体重变为原来的一半，排除。

D 项，人举起石头要克服重力做功，其公式为： W （功）= m （质量） $\times g$ （重力加速度） $\times h$ （位移）。当 W 和 h 不变， g 变为原来的一半时，可以举起的重物的质量 m 变为原来的 2 倍，排除。

9. 【解析】C。C 项，湄公河上游在中国境内被称为澜沧江，流经的国家有中国、老挝、缅甸、泰国、柬埔寨、越南，为东南亚重要的的水稻产区，因此“小麦主产区”的说法错误。

A 项，北海是著名的产油区，是位于欧洲大陆西北部和大不列颠岛之间的北海海底油田，上世纪 80 年代开始被大规模开采，使沿岸的英国成为世界上重要产油国之一。北海渔场是受北大西洋暖流与来自北冰洋的南下海水交汇形成的大渔场，冷暖海水在此交汇，为鱼类带来丰富饵料，鱼产丰富，种类繁多，是世界上著名的四大渔场之一。因此该项说法正确。

B 项，波斯湾位于伊朗高原和阿拉伯半岛之间，在波斯湾及其周边形成了一条巨大的石油带，这里蕴藏着占世界石油总储量一半以上的石油。波斯湾地区历史悠久，在伊拉克东南部幼发拉底河和底格里斯河的下游曾诞生苏美尔文明，是两河流域早期文化的创造者。因此该项说法正确。

D 项，五大湖区是世界上最大的淡水湖群，位于加拿大和美国交界处，按大小分别为苏必利尔湖、休伦湖、密歇根湖、伊利湖和安大略湖。其中苏必利尔湖是世界上面积最大的淡水湖。因此该项说法正确。

本题为选非题，因此 C 项当选。

10. 【解析】D。D 项，为了保持优良特性，加快繁殖速度，人们常用茎对一些植物进行繁殖，嫁接就是其中常用的一种。简单来说，嫁接就是把一个植物体的芽或枝，接在另一个植物体上，使结合在一起的两部分长成为一个完整的植物体，常见的苹果、梨、桃等果树都是进行嫁接繁殖的，是一种常用的果树繁殖方式。因此该项说法正确，当选。

A 项，使用含氮的肥料能促进细胞的分裂和生长，使枝叶长得繁茂；含磷的肥料能促进幼苗的发育和花的开放，使果实、种子提早成熟，因此促进开花结果应使用富含磷的肥料，而非含氮的肥料，排除。

B 项，杏树具有扎根较深，喜光、耐旱、抗寒、抗风的特点，其寿命可长达百年以上，多在我国北方地区栽培。因此“耐旱能力较弱”的说法错误，排除。

C 项，冬季是果树病虫害潜伏越冬的时期。做好冬季病虫害防治工作，对减少病原菌及害虫的越冬基数，有效控制次年病虫害的发生十分重要，因此冬季也需要对果树进行病虫害防治，排除。

以下 11~20 题为省级试卷独有试题：

11. 【解析】C。C 项，“潜龙二号”是无缆的自主式水下潜器，因此该项说法错误。

A 项，2016 年 8 月，我国成功发射了世界上首颗量子科学实验卫星“墨子号”，中国成为世界上首个实现卫星与地面之间量子通信的国家。因此该项说法正确。

B项，“蛟龙-600”是中国自行设计研发的大型水陆两栖飞机，最大的特点是既能在陆地上起降，又能在水面上起降，于2016年7月23日总装下线。因此该项说法正确。

D项，“神威·太湖之光”是我国研制的超级计算机。2017年11月，新一期的全球超级计算机500强发布，中国的“神威·太湖之光”以每秒9.3亿亿次的浮点运算速度第四次获得冠军。因此该项说法正确。

本题为选非题，因此C项当选。

12. 【解析】B。B项，根据《著作权法》第2条第3款的规定，外国人、无国籍人的作品首先在中国境内出版的，依照本法享有著作权。因此该项说法符合《著作权法》的规定，当选。

A项，根据《著作权法》第2条第1款的规定，中国公民、法人或者其他组织的作品，不论是否发表，依照本法享有著作权。因此该项说法不符合《著作权法》的规定，排除。

C项，根据《著作权法》第10条第1款第8项的规定，著作权包括展览权，即公开陈列美术作品、摄影作品的原件或者复制件的权利。所以展览权归著作权人所有，而非出版人所有，该项说法不符合《著作权法》的规定，排除。

D项，根据《著作权法》第21条第1款的规定，合作作品的著作权保护期，截止于最后死亡的作者死亡后第五十年的12月31日。因此该项说法不符合《著作权法》的规定，排除。

13. 【解析】C。2017年，农业部在广泛征求意见的基础上对伏休制度进行了调整，发布了《农业部关于调整海洋伏季休渔制度的通告》（以下简称《通告》）。《通告》规定的休渔时间为：（一）北纬35度以北的渤海和黄海海域为5月1日12时至9月1日12时。（二）北纬35度至26度30分之间的黄海和东海海域为5月1日12时至9月16日12时；北纬26度30分至“闽粤海域交界线”的东海海域为5月1日12时至8月16日12时。在上述海域范围内，桁杆拖虾、笼壶类、刺网和灯光围（敷）网休渔时间为5月1日12时至8月1日12时。（三）北纬12度至“闽粤海域交界线”的南海海域（含北部湾）为5月1日12时至8月16日12时。

C项，新的制度统一了休渔的开始时间为5月1日12时，利于全国各海区同步行动，实现了在同一时间节点对休渔船的全覆盖监管，但各海域休渔结束时间不同。因此该项说法错误。

A项，根据《通告》，休渔时间不少于三个月，总体上延长了休渔时间。因此该项说法正确。

B项，依据《通告》，休渔海域规定为“渤海、黄海、东海及北纬12度以北的南海（含北部湾）海域”，休渔作业类型为“除钓具外的所有作业类型”，此前从未将南海的单层刺网纳入休渔，所以说是首次将南海的单层刺网纳入休渔范围。因此该项说法正确。

D项，根据《通告》，休渔作业类型为：除钓具外的所有作业类型，为捕捞渔船配套服务的捕捞辅助船同步休渔。这是首次要求为捕捞渔船配套服务的捕捞辅助船同步休渔。因此该项说法正确。

本题为选非题，因此C项当选。

14. 【解析】B。B项，仲裁或称公断，是指争端当事国之间协议，将争端交与它们选定的仲裁人作出对争端当事方具有约束力的裁决，从而解决争端的方法。仲裁裁决对于当事国具有法律约束力，并为终局性决定。因此该项说法错误。

A项，谈判是争端当事国就其争端直接进行交涉，交换意见以求解决的方式。谈判是解决国际争端最基本、最直接的方式。因此该项说法正确。

C项，调停是指第三方以调停人的身份，就争端的解决提出方案，并直接参加或主持谈判，以协助争端解决。调停国提出的方案本身没有约束力。因此该项说法正确。

D项，国际法院的判决是终局性的。判决一经作出，即对本案及本案当事国产生约束力，当事国必须履行。如有一方拒不履行判决，他方可向安理会提出申诉，安理会可以作出有关建议或决定采取措施执行判决。因此该项说法正确。

本题为选非题，因此B项当选。

15. 【解析】B。B项，《资政新篇》是太平天国干王洪仁玕提出的带有资本主义色彩的改革方案，其核心是要在中国发展资本主义，是中国第一个近代化纲领。但由于太平天国本身不具备实施资本主义建设方案的阶级基础和社会条件，加上战争环境的限制，该方案并未能实行，符合题干的三项要求，当选。

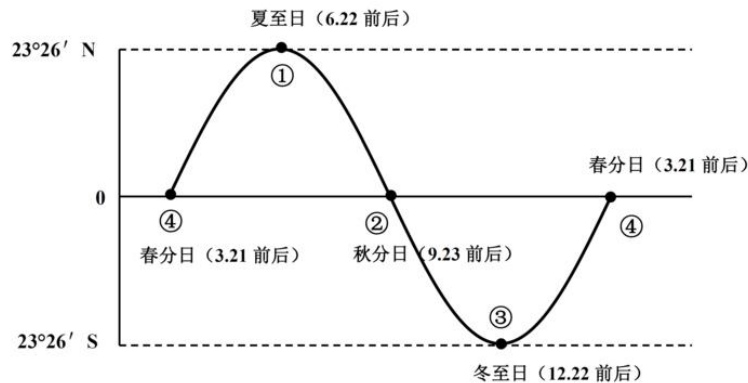
A项，《海国图志》是清代魏源所写的中国近代史上第一部全面系统介绍世界历史地理的巨著，不涉及改革内政、发展资本主义等内容，排除。

C项，《天朝田亩制度》是太平天国的建国纲领，反映了农民要求废除封建土地所有制的强烈愿望，体现了绝对平均主义思想，只是空想，根本无法实现，但该制度不涉及改革内政建设国家、发展资本主义等内容，排除。

D项，《中华民国临时约法》是辛亥革命胜利后建都于南京的中华民国临时政府于1912年颁布的。该法是具有“宪法”性质的根本大法，是中国第一部资产阶级宪法性文件。本法曾实施过，不符合题干要求，排除。

16. 【解析】D。太阳直射点一年中在南北回归线之间移动，大致方向为：

- (1) 春分（3月21日前后）——夏至（6月22日前后），从赤道移动至北回归线。
- (2) 夏至（6月22日前后）——秋分（9月23日前后），从北回归线移动至赤道。
- (3) 秋分（9月23日前后）——冬至（12月22日前后），从赤道移动至南回归线。
- (4) 冬至（12月22日前后）——春分（3月21日前后），从南回归线移动至赤道。



太阳直射点移动图

D项，③到④时段是冬至至春分。而由选项中的“屠苏”“桃符”可知是春节，古人春节有悬挂“桃符”、饮屠苏酒的风俗。农历春节在冬至和春分之间，即太阳直射点在③至④之间，当选。

A项，④到①时段是春分至夏至。而由选项中的“秋思”可知诗句发生在秋天，不可能在④到①之间，排除。

B项，②到③时段是秋分至冬至。而由选项中的“莲叶”“荷花”可知诗句发生在夏季，不可能在②到③之间，排除。

C项，①到②时段是夏至至秋分。而选项诗句出自韩愈的《早春》，发生在春季，不可能在①到②之间，排除。

17. 【解析】A。我国季风区和非季风区的分界线，由东北向西南大致为大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山，其东部属于季风区，其西部属于非季风区。

A项，塔里木河流域地处亚欧大陆腹地，远离海洋，四周高山环绕，属大陆性暖温带、极端干旱沙漠性气候，属于我国的非季风区。塔里木河夏季汛期是由夏季气温高，冰雪消融量大导致的，与季风气候无关。

B项，华北地区位于我国的季风区，初春受西伯利亚冬季风的影响，会带来干冷的大陆气团，强烈发展时，会造成寒潮。因此该项与季风气候有关。

C项，东北地区位于我国的季风区，夏季盛行东南风，冬季盛行西北风。故把工业区建在城市的东北或西

南方向，可以减少对城市的污染。因此该项与季风气候有关。

D项，长江入海口地区位于我国的季风区，夏季长江入海口受季风影响，会带来丰沛的降水，导致水流径流量大，稀释了入海口附近海域的盐度，会导致其盐度比其他季节低。因此该项与季风气候有关。

本题为选非题，因此A项当选。

18. 【解析】A。（1）慕尼黑啤酒节又称“十月节”，举办时间为每年九月末到十月初，持续两周。

（2）海德公园是伦敦最知名的公园。马克思墓位于伦敦北郊的海格特公墓内。

（3）欧洲联盟由欧洲共同体发展而来，总部设立在比利时首都布鲁塞尔。

据此可知小李欧洲之旅依次游历了慕尼黑、伦敦、布鲁塞尔三座城市，因此A项当选。

19. 【解析】C。C项，从北斗七星勺柄数起的第二颗星是开阳星，它与其辅星构成了一对观测者能直接用望远镜分辨出来的双星，说法正确，当选。

A项，北斗七星在天空中做缓慢的相对运动，其中五颗星以大致相同的速度朝着一个方向运动，而“天枢”和“摇光”则朝着相反的方向运动。因此，在漫长的宇宙变迁中，北斗七星的相对位置会发生较大的变化，排除。

B项，北斗七星都是恒星，其中“玉衡”最亮，亮度几乎接近一等星。“天权”最暗，是一颗三等星。所以它们的亮度并不相等，排除。

D项，“斗牛”是指“斗宿”和“牛宿”，其中“斗宿”指的不是北斗，而是只有六颗星星的南斗，排除。

20. 【解析】D。D项，相比之下，动物蛋白更容易被人类消化吸收，主要是动物蛋白与人类的营养结构比较吻合，其蛋白质的种类和结构更加接近人体的蛋白结构和数量。因此该项说法错误。

A项，鸟类羽毛的主要成分是角蛋白，除此以外人体的头发、动物的鳞甲等的主要成分也与其类似。因此该项说法正确。

B项，蛋白质缺乏的常见症状是代谢率下降，对疾病抵抗力减退，易患病，远期效果是器官的损害，常见的是儿童生长发育迟缓、营养不良、体质量下降、淡漠、易激怒等。因此该项说法正确。

C项，摄入必要的蛋白质对人体健康十分重要，但是如果摄取过量的话会在体内转化成脂肪，造成脂肪堆积，加重肾脏负担。因此该项说法正确。

本题为选非题，因此D项当选。

以下11~20题为地市级试卷独有试题：

11. 【解析】B。B项，《民法通则》既规定了民法的一些基本制度和一般性规则，也规定了合同、所有权及其他财产权、知识产权、民事责任、涉外民事关系法律适用等具体内容，被称为一部“小民法典”。而《民法总则》基本吸收了《民法通则》规定的民事基本制度和一般性规则，《民法通则》规定的合同、所有权及其他财产权、民事责任等具体内容，还需要在编撰民法典各分编时作进一步统筹、系统整合，所以《民法通则》的内容更加广泛。因此该项说法错误。

A项，2017年3月8日，十二届全国人大五次会议审议《民法总则（草案）》，全国人大常委会副委员长李建国作关于《民法总则（草案）》的说明时表示，《民法总则》通过后暂不废止《民法通则》。因此该项说法正确。

C项，《民法总则》作为中国民法典的开篇之作，其被表决通过，标志着民法典编纂工作第一步已经完成。《民法总则》基本吸收了《民法通则》规定的民事基本制度和一般性规则，同时作了补充、完善和发展，所以《民法总则》吸取和借鉴了《民法通则》的相关条款。因此该项说法正确。

D项，根据《民法通则》第135条的规定，向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为二年，法律另有规定的除外。根据《民法总则》第188条第1款的规定，向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年。法律另有规定的，依照其规定。因此该项说法正确。

本题为选非题，因此B项当选。

12. 【解析】B。2016年12月25日，第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过《关于在北京市、山西省、浙江省开展国家监察体制改革试点工作的决定》（下称《决定》），对国家监察体制改革试点工作作出了规定和部署。

B项，监察委员会实质上就是反腐败工作机构，和纪委合署办公，代表党和国家行使监督权，是政治机关，不是行政机关、司法机关。因此该项说法错误。

A项，《决定》第一部分指出，将试点地区人民政府的监察厅（局）、预防腐败局及人民检察院查处贪污贿赂、失职渎职以及预防职务犯罪等部门的相关职能整合至监察委员会。因此该项说法正确。

C项，《决定》第一部分指出，试点地区监察委员会由本级人民代表大会产生。因此该项说法正确。

D项，《决定》指出，党中央决定，在北京市、山西省、浙江省开展国家监察体制改革试点工作。因此该项说法正确。

本题为选非题，因此B项当选。

13. 【解析】D。A项，根据《物权法》第230条第1款的规定，债务人不履行到期债务，债权人可以留置已经合法占有的债务人的动产，并有权就该动产优先受偿。该项中，李女士送修电动车后拒不支付修车费，即属于债务人不履行到期债务，店老板留置电动车，即属于债权人留置已经合法占有的债务人的动产，该情形符合《物权法》中留置权的相关规定，而留置权属于担保物权。

B项，根据《物权法》第208条第1款的规定，为担保债务的履行，债务人或者第三人将其动产出质给债权人占有的，债务人不履行到期债务或者发生当事人约定的实现质权的情形，债权人有权就该动产优先受偿。该项中，为担保债务的履行，小张将祖传玉镯交与老刘，并且约定如未来小张不能履行到期债务，则老刘有权变卖玉镯并获偿，该情形符合《物权法》中质权的相关规定，而质权属于担保物权。

C项，根据《物权法》第179条第1款的规定，为担保债务的履行，债务人或者第三人不转移财产的占有，将该财产抵押给债权人的，债务人不履行到期债务或者发生当事人约定的实现抵押权的情形，债权人有权就该财产优先受偿。该项中，债务人王先生将所购房屋抵押给贷款银行，而房屋由于不转移占有，故王先生与贷款银行发生抵押关系，该情形符合《物权法》中抵押权的相关规定，而抵押权属于担保物权。

D项，根据《物权法》第135条的规定，建设用地使用权人依法对国家所有的土地享有占有、使用和收益的权利，有权利用该土地建造建筑物、构筑物及其附属设施。该项中，某公司在地方政府组织的拍卖会上拍得土地，用于日后的商业开发，这属于建设用地使用权，而建设用地使用权属于用益物权。

A、B、C三项涉及的权利均为担保物权，而D项涉及的权利为用益物权，因此D项当选。

14. 【解析】A。共同责任是指两个以上的人共同实施违法行为并且都有过错，从而共同对损害的发生承担的责任。

A项，甲、乙并未共同实施违法行为，只是乙在羊误入菜地之后放任结果的发生，甲和乙只需承担各自范围内的责任，无需承担共同责任，当选。

B项，根据《侵权责任法》第8条的规定，二人以上共同实施侵权行为，造成他人损害的，应当承担连带责任。甲、乙共同实施了故意伤害行为，受害人有权要求甲、乙中的任何一个人承担全部或部分的责任，两人需承担共同责任，排除。

C项，合伙企业是指由各合伙人订立合伙协议，共同出资，共同经营，共享有收益，共担风险，并对企业债务承担无限连带责任的营利性组织。甲、乙合伙办了一家快递企业，乙在运输途中丢失了包裹，损失需由甲、乙两人共同承担，排除。

D项，根据《物权法》第102条的规定，因共有的不动产或者动产产生的债权债务，在对外关系上，共有人享有连带债权、承担连带债务。甲与乙协商共同买下一套房屋，甲、乙对卖方负有共同责任，如果一方没有

及时交付房款，另一方需要进行交付，排除。

15. 【解析】B。B项，“枪炮作响法无声”来源于古罗马，指的是当发生战乱的时候，平常法律所维系的社会秩序便会荡然无存，冲突的解决完全凭借暴力，解读正确，当选。

A项，“法无授权不可为”指国家公权力的行使必须经过法律授权，强调政府必须谨慎运用手中的每一份权力，而不是每个公民都应当按照法律的规定作为，排除。

C项，“法律必须被信仰，否则它将形同虚设”出自伯尔曼的《法律与宗教》。它指的是，一个人只有从内心深处真正认同、信任和信仰法律，才会自觉维护法律的权威，未体现道德信仰与法律的关系，排除。

D项，“法不阿贵，绳不挠曲”是韩非子的名言，意为法律不迎合权贵，就像木匠用的墨线决不会屈就于弯曲的木料一样，说明法律面前人人平等，不因对象是贵族而改变，没有提到“初衷”，排除。

16. 【解析】C。C项，根据《劳动合同法》第34条的规定，用人单位发生合并或者分立等情况，原劳动合同继续有效，劳动合同由承继其权利和义务的用人单位继续履行。该项中，应由乙公司继续履行与张某签订的劳动合同，符合《劳动合同法》的规定，当选。

A项，根据《劳动合同法》第10条第3款的规定，用人单位与劳动者在用工前订立劳动合同的，劳动关系自用工之日起建立。该项中，劳动关系应自3月5日起建立，排除。

B项，根据《劳动合同法》第9条的规定，用人单位招用劳动者，不得扣押劳动者的居民身份证和其他证件，不得要求劳动者提供担保或者以其他名义向劳动者收取财物。李某在签订劳动合同时，用人单位不得收取押金，排除。

D项，根据《劳动合同法》第69条的规定，非全日制用工双方当事人可以订立口头协议。赵某在甲公司任职，同时在乙公司做兼职翻译，乙公司不一定要与赵某订立书面劳动合同，口头协议即可，排除。

17. 【解析】C。C项，根据《律师法》第10条的规定，律师只能在一个律师事务所执业。律师变更执业机构的，应当申请换发律师执业证书。律师执业不受地域限制。因此，律师不得同时在多个律师事务所执业，该项说法错误。

A项，根据《律师法》第39条的规定，律师不得在同一案件中为双方当事人担任代理人，不得代理与本人或者其近亲属有利益冲突的法律事务。因此该项说法正确。

B项，根据《律师法》第35条第1款的规定，受委托的律师根据案情的需要，可以申请人民检察院、人民法院收集、调取证据或者申请人民法院通知证人出庭作证。因此该项说法正确。

D项，根据《律师法》第34条的规定，受委托的律师自案件审查起诉之日起，有权查阅、摘抄和复制与案件有关的诉讼文书及案卷材料。受委托的律师自案件被人民法院受理之日起，有权查阅、摘抄和复制与案件有关的所有材料。因此该项说法正确。

本题为选非题，因此C项当选。

18. 【解析】A。A项，根据《最高人民法院、最高人民检察院、公安部关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》（以下简称《意见》）第二部分第（二）条第4项的规定，实施电信网络诈骗犯罪，达到相应数额标准，在境外实施电信网络诈骗的，酌情从重处罚。另外，根据《最高人民法院、最高人民检察院关于办理诈骗刑事案件具体应用法律若干问题的解释》第1条第1款的规定，诈骗公私财物价值三千元以上、三万元以上、五十万元以上的，应当分别认定为诈骗罪的“数额较大”“数额巨大”和“数额特别巨大”。因此应对甲、乙、丙三人的诈骗行为追究刑事责任，该项说法错误。

B项，根据《意见》第四部分第（二）条的规定，多人共同实施电信网络诈骗，犯罪嫌疑人、被告人应对其参与期间该诈骗团伙实施的全部诈骗行为承担责任。因此甲、乙、丙三人应对全部的诈骗行为承担责任，该项说法正确。

C项，根据《意见》第四部分第（三）条第2项的规定，明知他人实施电信网络诈骗犯罪，非法获取、出

售、提供公民个人信息的，以共同犯罪论处，但法律和司法解释另有规定的除外。因此丁应以共同犯罪论处，该项说法正确。

D项，根据《意见》第四部分第（三）条第8项的规定，明知他人实施电信网络诈骗犯罪，帮助转移诈骗犯罪所得及其产生的收益，套现、取现的，以共同犯罪论处，但法律和司法解释另有规定的除外。因此戊应以共同犯罪论处，该项说法正确。

本题为选非题，因此A项当选。

19. 【解析】B。根据《合同法》第69条的规定，当事人依照本法第68条的规定中止履行的，应当及时通知对方。对方提供适当担保时，应当恢复履行。中止履行后，对方在合理期限内未恢复履行能力并且未提供适当担保的，中止履行的一方可以解除合同。由此可知，甲公司应及时将此事告知乙公司，B项正确，当选。甲公司将暂不交货的决定告知乙公司后，乙公司若能提供适当担保，合同应恢复履行，只有乙在中止履行后的合理期限内未恢复履行能力并且未提供适当担保，甲才可以解除合同，并非买卖合同可以自行解除，因此D项错误。

A项，根据《合同法》第68条的规定，应当先履行债务的当事人，有确切证据证明对方有下列情形之一的，可以中止履行：（一）经营状况严重恶化；（二）转移财产、抽逃资金，以逃避债务；（三）丧失商业信誉；（四）有丧失或者可能丧失履行债务能力的其他情形。当事人没有确切证据中止履行的，应当承担违约责任。乙公司账户因民事纠纷被冻结后，就会丧失或者可能丧失履行债务的能力，甲公司得知此信息后有权中止履行合同，因此该项说法错误。

C项，甲公司无权要求乙公司先付款再交货，该项说法错误。

20. 【解析】D。D项，《国土资源部、中央农村工作领导小组办公室、财政部、农业部关于农村集体土地确权登记发证的若干意见》指出，农村集体土地使用权包括宅基地使用权、集体建设用地使用权等。因此该项说法错误。

A项，《关于完善农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》指出，不得违法调整农户承包地，不得以退出土地承包权作为农民进城落户的条件。因此该项说法正确。

B项，《关于完善农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》指出，农村土地是农民集体所有，是农村基本经营制度的根本，必须得到充分体现和保障，不能虚置。因此该项说法正确。

C项，《关于完善农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》指出，改革开放之初，在农村实行家庭联产承包责任制，将土地所有权和承包经营权分设，所有权归集体，承包经营权归农户，极大地调动了亿万农民积极性，有效解决了温饱问题，农村改革取得重大成果。由此可以看出，土地所有权和承包经营权的分离是家庭承包经营的重要特征，因此该项说法正确。

本题为选非题，因此D项当选。

以下21~50题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

21. 【解析】A。根据文段中“清醒的文化自觉，……怀有浓厚的兴趣，怀着敬畏之心钻研，并不……，急于进入市场大潮”可知，所填成语强调这些年轻人喜欢年画，拥有自己的思想与看法，不为追求名利，不从众。A项“随波逐流”指没有坚定的立场，缺乏判断是非的能力，只能随着别人走，符合文意，当选。B项“沽名钓誉”指用某种不正当的手段捞取名誉，与文意不符，排除。C项“好高骛远”比喻不切实际地追求过高过远的目标，与文意不符，排除。D项“人云亦云”形容没有主见，只会随声附和，文段强调的是“进入市场大潮”的行为动作，而非口头上的附和，排除。

22. 【解析】C。根据后文“今天不知道它有什么重要性，但以后可能会影响到人类的发展”可知，横线处应填入表示不重要的成语。C项“微不足道”指意义、价值等小得不得一提，符合文意，当选。A项“司空见惯”指某事常见，不足为奇，强调的是“是否常见”，与文意不符，排除。B项“转瞬即逝”形容在很短

的时间里消失，与文意不符，排除。D项“一成不变”是指一经形成，不再改变，强调的是“改变”，与文意不符，排除。

23. 【解析】A。第一空，根据文意可知，新铁路与苏伊士运河能够发挥同等的作用，横线所填词语表示比得上之意。C项“争雄”强调争强或争胜，不表示比得上的意思，排除。第二空，横线处搭配“影响”，根据文意可知，强调的是新铁路对全球贸易影响巨大，A项“不可估量”指难以估计，体现了影响的巨大，符合语境，当选。B项“旷日持久”指荒废时间，拖得很久，与“迅速”词义相悖，排除。D项“源源不断”形容接连不断，与“影响”搭配不当，排除。

24. 【解析】C。先看第二空，根据“主观臆断”可知，在认识历史的问题上具有主观性，直接锁定C项“客观性”。验证第一空，所填词语与“兢兢业业”形成并列，词义相近，“兢兢业业”形容做事小心谨慎、认真踏实。C项“如履薄冰”比喻行事极为谨慎，存有戒心，符合文意，当选。

25. 【解析】B。从第二空入手，根据“站立在现代物理学和天文学的潮头”“成为破解宇宙之谜的领军力量”可知，横线处表示走在研究前列、能够率先破解宇宙之谜的意思。B项“捷足先登”比喻行动快的人先达到目的或先得到所求的东西，对应“潮头”“领先”，符合文意，当选。A项“胜券在握”形容有夺取胜利的充分把握，体现不了文段中“领先”的意思，排除。C项“首当其冲”比喻最先受到攻击或遇到灾难，文段说的是在科技上领先，而不是先遭受灾难，排除。D项“独占鳌头”指占首位或第一名，文段仅表达走在前列、率先去做之意，并未强调“第一”，排除。验证第一空，“隐藏了……关键线索”，搭配恰当。因此正确答案为B项。

26. 【解析】D。第一空，根据后文“造陆速率之快、尾间迁徙之频繁”可知，此处强调黄河三角洲变化快且频繁，D项“活跃”指活动频繁，符合语境。A项“壮观”指雄伟奇观，通常搭配风景、景象，形容“海路变迁”不合适，排除。B项“复杂”指的是多而杂乱，无法体现“变迁快且频繁”之意，排除。C项“剧烈”指的是激烈、强烈，只能体现变迁的力度，排除。验证第二空，根据“变迁”和“推进”可知，文段强调的黄河三角洲变化的过程，D项“演变”指一个事物发生变化的过程，符合文意。因此D项当选。

27. 【解析】B。第一空，根据后文“还会在一定程度上指导人们的行为”可知，与前文构成递进，故所填词语应与“指导”词义相近，但程度较轻。C项“干扰”强调扰乱，与“指导”词义相悖，排除。D项“支配”指占据控制地位，词义程度过重，排除。第二空，根据“情绪失控”可知，人们做出的行为举止往往是和平时不一样的，超出人们预期的，B项“出格”能体现超出常规之意，且与“不顾后果”对应，符合文意。情绪失控所做出的举动不一定是危险的举动，故排除A项，B项当选。

28. 【解析】B。第一空，“而”表转折，因此横线处与“开拓新领域和新方向”语意相反，表示不发展、不前进之意。A项“拘泥”指固执成见而不知变通，强调自身不灵活，文段所述并非“国防科技发展”本身不灵活，而是不能停留在现有的发展阶段，与文意不符，排除。C项“沉迷”指深深地迷恋，感情色彩与文段不符，排除。第二空，B项“独辟蹊径”比喻独创一种新风格或者新方法、体裁，与“开拓新领域和新方向”对应，当选。D项“别具匠心”多指文学、艺术方面创造性的构思，与文段语境不符，排除。

29. 【解析】D。第一空，横线处搭配“人工智能”，A项“建树”指建立了不朽的功勋或在事业上有很大的成就，通常搭配人，排除。第二空，根据“都比较依赖标准化的情节与词语搭配”可知，横线处表达文学作品是标准化、规模化的，D项“模式化”符合文意，当选。B项“通俗化”指浅显易懂，易于被大众理解和接受，与文段强调的具有一定的模式无关，排除。C项“规范化”指合乎一定的标准，但不能体现出所有文学作品都具有相似性的特点，排除。

30. 【解析】C。从第二空入手，形容问题本身的特点，根据文段“对大国兴衰的原因难有最终答案”可知，横线处表示问题较为复杂的意思。A项“阶段性”指事物发展过程中根据一定的标准划分阶段，与文意不符，排除。D项“模糊性”指不清晰，文段并非强调问题本身不清晰，而是对于这一问题我们难以确定答案，

排除。再看第三空，B项“沉寂”指非常寂静，听不见一丝声音，与“探讨”搭配不当，排除。C项“过时”指陈旧不合时宜，符合文意且搭配恰当。验证第一空，“呕心沥血”形容绞尽了脑汁，用尽了心血，多用于创作的语境中，与文段“产生了许多著述宏论”对应，因此C项当选。

31. 【解析】B。第一空，根据文段“颇为熟悉”可知，横线处表达神秘感、陌生感逐渐不存在了，A项“淡化”指变淡，程度过轻，排除。第二空，根据文意可知，西方观众对于中国功夫比较熟悉，陌生感正在减少，故横线处表达中国功夫要体现出作品与以往不一样的地方，C项“艺术性”与文段强调的“体现不同”之意无关，排除。第三空，D项“尽善尽美”指完美到没有一点缺点，文段并非表述当下功夫传播存在缺点，需要完善，而是指其发展不顺利，存在难以超越的阻碍，排除。因此正确答案为B项。

32. 【解析】C。先看第二空，与后文“相应减弱”对应可知，该空应表达减弱的语意，A项“失效”指失去原有的效力，而文段仅表述减弱的意思，程度过重，排除。B项“放缓”指控制速度，使其变慢，与“刺激”搭配不当，排除。第三空，根据前文的“经济困境”“扶持减弱”等一系列背景可知，“资源型城市转型面临的资金约束”的状况越来越不好，表达消极的感情色彩，D项“明显”指清楚地显露出来，为中性词，排除。C项“严重”符合语境。验证第一空，“世界经济低迷”符合文段语境，因此C项当选。

33. 【解析】C。第一空，根据前文“不能有丝毫的改变”可知，横线处也强调“不改变”之意，A项“一板一眼”比喻言语、行动有条理符合规矩。有时也比喻做事死板，不懂得灵活掌握，体现不出“不改变”，排除。D项“一字不差”指一个字也没有更改，与原文一样，基本只与“文章”等与文字相关的词语搭配，无法与“文化遗产”搭配，排除。再看第三空，根据“传统文化只能被小众欣赏”，说明这种“不改变”行为使传统不能融入现实，即把传统与现实分开，因此，所填词语应表示分开之意。B项“模糊”指轮廓模糊不清，与文段语意相反，排除。C项“割裂”指把不应当分割的东西分割开（多指抽象的事物），可表达分开、不统一的语意，符合文段语境，当选。

34. 【解析】D。从第二空入手，所填词语与“逼真”并列，并且对应“再现对象”，表示将对象非常逼真地画出来、表现出来。A项“出神入化”表示技艺达到了绝妙的境地，不能用来形容“漆画”，排除。C项“面面俱到”指各方面都要照顾到，没有遗漏，文段强调的是画地逼真、特别像，与文意不符，排除。第三空前出现“事实上”，表转折，与前文“不能、不善于”的意思相反，表示漆画的优点、特长，B项“难得”体现的是少有、稀少、珍贵，而第三空并不是强调漆画珍贵，与文意不符，排除。D项“擅长”，符合文意。验证第一空，“局限”与后文的解释内容对应准确。因此正确答案为D项。

35. 【解析】A。从第三空入手，根据文意可知，横线处表达传感器技术能够获取信息之意，A项“搜集”指搜寻、聚集，语意恰当。B项“汇总”、C项“筛选”均表示对已有的信息进行处理，不能体现获取之意，与文意不符，排除。D项“匹配”是指“逼近目标时，无人艇会通过声学图像，确定目标潜艇的型号等信息”时采取的做法，是在搜集信息之后进行的动作，与文意不符，排除。验证第一、二两空，“发现目标的踪迹”“精确定位”均为固定搭配，且语意恰当。因此正确答案为A项。

36. 【解析】C。重点关注文段尾句。尾句通过“因此”得出结论，即强调深化食品供给侧结构性改革的关键是“构建一套先进的食品行业标准”，根据话题一致的原则，下文应围绕“构建食品行业标准”展开论述，对应C项。A、D两项的关键词均为“食品行业”，与尾句的关键词“食品行业标准”不符，排除。B项“国外构建食品行业标准”缩小了范围，表述片面，排除。因此C项当选。

37. 【解析】A。文段首句提出南京地名变化的根源为“统治者的好恶”，接着举例说明其他地名的变迁也在于统治者的好恶，所以整个文段都在强调地名变迁的原因为统治者的好恶，即政治因素，对应A项。B项的“历史事件”只是举例部分的内容，非文段重点，排除。C、D两项均没有提及“地名变迁”这一主题词，排除。因此A项当选。

38. 【解析】B。文段首句通过“但是”指出我国的防灾教育依然落后，接着以对中国公众防灾意识的调

查结果解释说明我国防灾教育的缺乏和落后，尾句进一步分析防灾教育形同虚设的严重危害。所以文段意在强调我国亟待加强防灾教育，对应B项。A项，文段并未对“防灾”和“救灾”的重要性进行比较，属于无中生有，排除。C项，根据“形同虚设的防灾教育无法提高民众的自救能力”并不能推出“防灾教育是提高自救能力的基础”，排除。D项，为举例部分的内容，非文段的重点，排除。因此B项当选。

39. 【解析】B。文段通过中国在数据资源上的优势，强调“数据”对于我国的价值和重要性，因此我国应当充分挖掘数字资源的价值，发挥其重要作用，对应B项。A项，“新的机遇”表述不明确，没有涉及到文段关键词“数据”，排除。C、D两项均只提及了数据资源的重要性，但没有提及其对于我国的重要性，排除。因此B项当选。

40. 【解析】C。C项对应文段“半潜船是通过半潜方式在水中航行，吃水较深，甲板常常与水面一致，因而抗击大风大浪的稳定性极高”，表述正确，当选。根据文段可知“半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式，又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式”，A项“仅能采用浮沉方式”表述错误，排除。根据文段“航速可达到15节以上，能大大缩短重要设备的运输周期”可知，半潜船速度并不缓慢，B项“速度相对缓慢”表述错误，排除。根据文段“自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来，半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地”可知，超大型货物出现以后，半潜船才找到用武之地，而非半潜船才出现，D项表述错误，排除。

41. 【解析】A。文段通过说明传统村落承载的历史信息更具鲜活性，更能真实反映生产生活方式、道德伦理观念和民族习俗风情，强调了传统村落的重要性，最后得出我们有理由重视和保护传统村落的结论。故文段重在强调传统村落对于民族历史文化的重要性，要保护传统村落，对应A项。B项没有提及文段的主题词“传统村落”，排除。C、D两项均是强调传统村落重要性的具体内容，非重点，排除。因此A项当选。

42. 【解析】D。文段开篇指出充电宝成为高频应用，接着介绍共享充电的优势，即门槛低、线下布局容易，最后指出在未来的5G时代，共享充电可以消除手机电池续航能力不足的顾虑，即共享充电的前景广阔。故文段重在介绍共享充电的未来前景，对应D项。A项“盈利模式”和C项“销售策略”均属于无中生有，排除。B项“应用场景”非文段重点，文段主要讲的是充电宝在未来市场前景很好，而非具体介绍其应用在哪些场景，排除。因此D项当选。

43. 【解析】A。文段主要说明了我国“强调森林、耕地和水资源的核算”的原因，对应A项。B项，“生态文明建设”是原因的一部分，不是文段重点，排除。C项，文段重点强调的是“我国”，“不同国家”范围扩大，排除。D项，“矿产和化石能源”非文段重点，文段重点为“森林、耕地和水资源”，排除。因此A项当选。

44. 【解析】A。判断首句，⑥指出鸟类迁徙期间的能量消耗依靠脂肪，④说明迁徙鸟类存储脂肪的原因，因此④是对⑥的解释，故⑥应在④前面，排除C、D两项。对比②③发现，②与⑥中的“迁徙”话题一致，且是在继续阐述“脂肪”对鸟类的重要性。而③说的是鸟类栖息地食物充足的重要性，与⑥无明显关系，显然⑥②衔接更合适，排除B项。因此A项当选。

45. 【解析】B。判断首句，②具体介绍绿化的效益，④给城市绿化下定义，起话题引入的作用，故④更适合做首句，排除A、C两项。③中出现指示代词“这些乡土草木资源”，指代①⑤中的“乡土草木”，故①⑤应在③之前，排除D项。因此B项当选。

46. 【解析】B。文段尾句为重点句，强调“村改居”要“因村而异”，对应B项。A项对应文段首句内容，非重点，排除。C、D两项未出现文段主题词“村改居”，偏离文段中心，文段重在阐述“村改居”要因地制宜，均排除。因此B项当选。

47. 【解析】B。文段指出隐形战机受设计限制影响，不可能实现全隐身，隐身能力受限。故文段意在说明隐形战机在设计中存在的不足和缺陷，对应B项。A项，“制造隐形战机的困境”属于偷换概念，文段强调

的是在实现隐形战机全隐身方面遇到的困境，并非“制造”阶段的困境，排除。C项，“技术难点”属于诸多受制条件中的一个方面，过于片面，排除。D项，“隐身原理”对应文段第一句话，非重点，排除。因此B项当选。

48. 【解析】C。文段指出“干扰致偏”的特点是“给来袭导弹戴上‘磨砂镜’”，即干扰制导信号，扰乱制导武器的路径。故“干扰致偏”的功能是实现制导武器的干扰和迷惑，对应C项的“迷魂散”。A项，属于偷换概念，文段强调的是“干扰致偏”干扰“来袭导弹”的视线，并非干扰“伪装防护技术”，排除。B项，“跟踪器”无法体现出干扰、迷惑的含义，排除。D项，“防护伞”的功能是给予保护，文段重在强调“扰乱”，排除。因此C项当选。

49. 【解析】D。横线在文段中间。横线前介绍当今世界先进主流火箭的重要部件，使用的均不是新研发的产品，而是旧的产物，并举例详细说明，横线后阐述了制造商只能选择经过时间考验的产物，目的是确保产品的可靠性，即上文现象出现的原因。横线处的内容需与上下文意思保持一致，即应体现出火箭使用旧产物是好的、是正确的之意，对应D项。A项，将原因归结为“需要时间”，根据后文可知，原因是为了确保产品的可靠性，与文意不符，排除。B项，“新的进展”属于无中生有，排除。C项，“事实上”表转折，但前文并未具体阐述前沿科技产物，与文段衔接不当，排除。因此D项当选。

50. 【解析】A。文段首先指出快递企业尝试无人机送货的好处，接着引出问题，说明无人机技术应用会产生一系列的不良影响，即无人机技术尚不到位，随后阐述如果监管不到位，会产生不好的后果，即“监管”对无人机的使用较为重要，尾句通过“对此”总结上文，给出对策，即需要技术和监督双管齐下发挥人工智能在无人机领域的优势，对应A项。B项，为问题表述，非文段重点，排除。C项，“快递企业引入无人机业务”为文段引出话题的部分，非文段重点，且“时机尚不成熟”属于无中生有，排除。D项，表述不明确，未指出具体的对策，即“技术和监管”，排除。因此A项当选。

以下51~60题为省级试卷独有试题：

51. 【解析】B。题干中的这段文字首句出现了“这个基因”，故上文内容应提到一种基因，且是围绕“两个女孩”的实验继续展开论述，且“奇妙的是”进行转折，主要讲的是“失去了这个基因的两女孩不但活着，而且身体大致健康”，前后形成对比。④提及“小鼠体内也有一个类似的基因……被敲除了PIEZO2基因的小鼠竟无一例外全都死亡”，⑤提及“接下来的一系列测试更让人震惊”引出更深层的测试，故应放在④和⑤之间。B项当选。

52. 【解析】D。横线出现在文章第⑥段尾句，需对前文内容进行总结。此段介绍了两位受试者分辨不清自己的小臂处于哪个位置，可知受试者对于自己的空间位置没有感觉，对应D项。A项“关节的严重变形”在前文并未提及，排除。B项“神经知觉”属于偷换概念，文段强调的是对空间位置没有感觉，排除。C项“视觉能力”与文段内容不符，文段仅提到蒙上了受试者的眼睛，但并不代表二者丧失了视觉能力，排除。因此D项当选。

53. 【解析】C。根据第⑦段可知，PIEZO2基因是第六感基因，缺乏这种基因的人对温度和刺痛的感觉都正常，却缺乏触感，A项“弹钢琴”、B项“盲打技术”、D项“将杯盖扣到手中的水杯上”均与触感有关，是缺乏第六感的人不可能轻松完成的，排除。而C项“听到窗外鸟的叫声”与触感无关，故缺乏第六感的人能够轻松完成，当选。

54. 【解析】D。A项，根据第④段“小鼠体内也有一个类似的基因”可知，PIEZO2基因并非人类特有的基因，表述正确，排除。B项，根据第⑧段“PIEZO2基因在人类群体中还存在不同的亚型”可知，表述正确，排除。C项，根据第③段“两人最初是因为髌关节、手指、脚趾和脊柱都存在不同程度的变形而引起医生注意的”、第④段“发现两人的PIEZO2基因均出现了变异”可知，PIEZO2基因变异可能会导致人体部分骨骼变形，表述正确，排除。D项“因胚胎发育过程中受损而出现变异”属于无中生有，文段并未论述变异的原因，当选。

55. 【解析】A。文章第①段引出“第六感”这一话题，第②段具体解释“第六感”，第③段到第⑧段通过伯内曼教授的研究具体分析导致第六感的原因，即“PIEZO2基因”，故文段重点强调的是“第六感”和“基因”之间的关联，对应A项。B、C两项只提到“第六感”，没有提到“基因”，过于片面，排除。D项，文段主要讨论“第六感”产生的基因，“遗传密码”探讨的是“如何遗传”，与文段内容不符，排除。因此A项当选。

56. 【解析】D。根据第⑤段中“康博伊研究小组采用一种新的由计算机控制的血液交换设备，血液交换仅通过年轻小鼠和老年小鼠颈静脉上的导管进行，不对两只小鼠做外科手术”可知，A项“通过外科手术完成了换血实验”表述错误，排除。根据第⑤段“大约在24小时后，随着血液的流动，两只小鼠相互交换的新血液就可以与原来体内的血液充分混合”可知，B项“5天才能充分混合”表述错误，排除。根据第⑥段“输入了年轻血液的老年小鼠的肝脏组织也没有发生年轻化的改变”可知，C项“老年小鼠的肝脏组织发生了年轻化改变”表述错误，排除。根据第⑦段“这项研究还有一个更为惊人的结果是：输入了一些老年小鼠血液的年轻小鼠变得机能衰退”可知，D项“换血实验对于年轻小鼠来说有更大影响”表述正确，当选。

57. 【解析】B。横线出现在文段尾句，需要概括前文内容。文段首先指出老年小鼠并没有返老还童，只是疤痕小一些，一小部分肌肉组织获得再生能力，且仅限于尚且年轻的肌肉组织，随后通过“但”引出文段重点，强调老年小鼠的肝脏组织没有年轻化，且衡量衰老和年轻的重要标志海马体的神经元没有明显的再生，所以通过实验结果可知，灌入年轻血液对于老年小鼠返老还童来说没有太大的作用，对应B项。A项“大部分组织年轻化”表述错误，文段说的是“小部分肌肉组织”，排除。C项“加剧记忆衰退”表述错误，文段仅指出海马体的神经元没有明显的再生，排除。D项“身体再生能力”属于无中生有，排除。因此B项当选。

58. 【解析】A。根据文段可知，“惊人的结果”是输入老年小鼠血液的年轻小鼠变得机能衰退，根据上文“衡量衰老和年轻的一个重要标志是负责记忆功能的海马体是否有新的神经元生长”，所以如果想支持“机能衰退”这个结果，就需要证明海马体中神经元没有再生，对应A项。B项，文段中并未提及“食量和活动量”这一信息，属于无中生有，排除。C项“疤痕更小”和D项“获得了再生能力”均为变年轻的表现，与文段结果“机能衰退”相悖，排除。因此A项当选。

59. 【解析】D。根据篇章可知，第⑨段提出了对康德伊研究小组的三点质疑，A项对应质疑三“血液中的抑制因子是什么以及是如何起作用的，也并不清楚”，表述正确，排除。B项对应质疑一“交换的血液量可能并不足以改善双方的身体机能”，表述正确，排除。C项对应质疑二“交换血液后的时间比较短”，表述正确，排除。D项不属于质疑的内容，当选。

60. 【解析】B。根据第⑩段的总结性表述可知，作者认为，如果能证实存在抑制因子，则可以清除抑制因子逆转衰老，而不需要换血，所以作者不赞同换血，而是赞同对抑制因子是否存在进行进一步证实。排除A项，B项当选。C项，根据第⑧段表述“为什么康博伊等人的研究没有得出与过去其他研究一致或相似的结果”可知，康博伊小组的结论与之前的主流观点不同，表述错误，排除。D项，根据文章第①段可知，存在伦理问题的是“抗衰老的方式”，而不是实验本身，表述错误，排除。

以下51~60题为地市级试卷独有试题：

51. 【解析】D。文段首句指出科学发展给人带来崭新的思维方式，接着举例说明了大数据和超弦理论对人类思维的作用，故文段重在强调科学对思维的作用，对应D项。A项“数据科学”属于举例说明的内容，非重点，排除。B项未涉及关键词“科学”，排除。C项“无处不在”表述绝对，且体现不出科学对于思维的促进作用，排除。因此D项当选。

52. 【解析】C。根据横线后“长时间高强度运动会使……降低，会使……耗竭，……造成损害”可知，所填成语强调运动要适度，不能时间过长、强度过大。C项“适可而止”指到适当的程度就停下来，不要过头，符合语境，当选。A项“因人而异”是指因人的不同而有所差异，横线前后并未涉及针对不同人、不同情况的

表述，排除。B项“张弛有道”比喻工作的紧松和生活的劳逸要适当调节，有节奏地进行，强调劳逸结合，而非适度，与文意不符，排除。D项“循序渐进”指学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高，与后文“长时间大强度”不符，排除。

53. 【解析】D。第一空，根据“人类有可能回到没有抗生素的时代”可知，空格处强调的是含耐药基因的微生物在自然界中特别多。C项“千差万别”侧重强调“差别大”，而非“数量多”，排除。第二空，横线所填词语应与“轻微”词义相反，强调后果非常严重。A项“意外”指意料之外，体现不了后果的严重，排除。B项“可怕”相较D项“致命”而言程度较轻，且D项“致命”中“导致丧命”的语意与细菌感染所引发的可能让人类死亡的严重后果对应更加明确，因此排除B项，D项当选。

54. 【解析】B。第一空，根据“触角就像人类的鼻子”可知，横线处应体现鼻子的功能，A项“记忆”不表示鼻子的作用，且若用“记忆”的话，应搭配“塔黄”这一种味道即可，而非“不同的气味”。D项“追踪”体现的是人的功能而非“鼻子”这一器官的功能，排除。第二空，根据后文“为其‘导航’”可知，这种化合物能起到一种引领、牵引的作用，B项“吸引”指把事物或别人的注意力引到自己方面来，能够体现牵引之意，符合文意，C项“刺激”指外界事物作用于生物体，使事物起积极变化，并无具体的牵引之意，排除。因此正确答案为B项。

55. 【解析】A。第一空，前文陈述的“明修栈道，暗度陈仓”“一骑红尘妃子笑”都是与秦岭古道有关的典故，所以横线处需要填入一个体现出有关系意思的词语。A项“密不可分”形容十分紧密，不可分割，符合文意。B项“交相辉映”指的是光亮、色彩等互相映照，景象特别美好，不能搭配“古道”，排除。C项“休戚与共”指共同承担危险和困难，形容彼此之间利害关系密切，而文段中并未体现出两者之间有利害关系，排除。D项“相伴相生”多指一种事物与另一种事物相互伴生，形容彼此之间的依赖关系，用来形容前文典故和秦岭古道之间的关系，程度过重，排除。验证第二空，“演绎”有展现、表现、推演等含义，用在文段中，表示这条秦岭古道上出现了很多故事和传说，符合文意，A项当选。

56. 【解析】D。第一空，根据后文“对于过度治疗问题，该方案……”可知，医疗改革方案针对的问题就是过度治疗，所以横线处所填词语应体现出让医疗机构、医务人员获得非过度的补偿，A项“合法”、B项“公正”均体现不出非过度的意思，排除。第二空，根据后文“它让医生的……体现在明处”可知，这种方法可以解决过度治疗问题。C项“一劳永逸”形容劳苦一次，便可以得到永远的安逸。文段仅表示能够解决问题，并未说明以后再也不用做了，而且用“一劳永逸”也不符合文段语境，排除。D项“釜底抽薪”比喻从根本上解决问题，能体现出医疗改革方案对于解决实际问题的作用，符合文意，当选。

57. 【解析】B。文段首句引出“烙画”这一话题，接下来论述了烙画是以火为“墨”，最后说明烙画在制作的过程中，讲究的是火候和力度，并强调每个环节都很重要。因此整个文段主要介绍了烙画在制作上的特点，对应B项。A项的“评价标准”和D项的“艺术魅力”在文段中均没有提及，属于无中生有，排除。C项的“关键环节”与文段尾句“任何环节掌握不好都会功亏一篑”相矛盾，排除。因此B项当选。

58. 【解析】D。A项“主要危害”对应文段中的“脂代谢紊乱引发的多种重要组织损伤，特别是心脑血管和肝脏损害，对健康造成极大威胁”，排除。B项“研究状况”对应文段中的“因此其机制和防治策略研究一直是国际上医学研究的前沿领域”“到目前为止，人类尚未研发出可以彻底根治和阻止肝脏脂代谢紊乱的有效药物”，排除。C项“改善途径”对应文段中的“专家指出，尽管饮食控制和改变生活方式对高脂血症及脂肪肝有明显的改善作用”，排除。D项“发病机理”在文段中没有提及，文段首句为“非酒精性脂肪肝”的发病原因，而非脂代谢紊乱的“发病机理”，当选。

59. 【解析】D。根据文段“如果需要亚硝酸盐扩张血管的作用，完全用不着吃剩菜”可知，不需要通过吃剩菜的方式使血管扩张，因此反驳了D项“吃剩菜可以扩张血管”的观点，当选。A项，由文段“另一部分被吸收，在几个小时当中逐渐缓慢转变成微量的亚硝酸盐”可知，人体摄入的是绿叶蔬菜中的硝酸盐，一部分

硝酸盐被吸收会转变为亚硝酸盐，该项表述有误，排除。B项，属于偷换概念，由文段可知，“一次性大量摄入亚硝酸盐是有害的”，排除。C项，属于无中生有，文段并没有进行相关内容的阐述，故不能反驳，排除。

60. 【解析】C。横线出现在文段结尾，需与上文话题保持一致。文段指出大多数患者进行骨髓移植必须依赖不认识的志愿者，而这种配型成功的几率特别小，因此志愿者样本的多少对配型成功的几率有着很大的影响，对应C项。A项，与前文衔接不当，前文重在强调志愿者的捐献影响着配型成功几率，而非骨髓移植对于血液疾病患者的重要性，排除。B项“不完美的配型”和D项“国家相关政策”均属于无中生有，排除。因此C项当选。

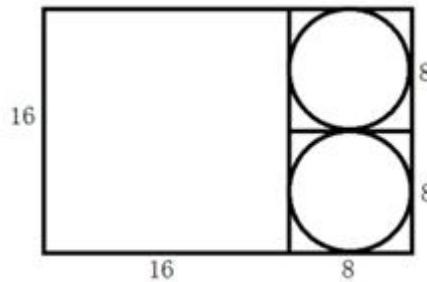
以下61~70题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：

61. 【解析】A。设这批夏装的单件进价为 x 元。则 $(1.6x-x) \times 200 + (1.3x-x) \times 100 + (0.7x-x) \times 100 = 15000$ ，解得 $x=125$ 。因此A项当选。

62. 【解析】B。由题干可知，会议室座位一共有5排共40个座位，每一排8个座位。小张和小李随机入座总的情况数为 A_{40}^2 ，满足条件的情况数为 $C_5^1 \times A_8^2$ ，则所求概率为 $\frac{C_5^1 \times A_8^2}{A_{40}^2} = \frac{5 \times 8 \times 7}{40 \times 39} = \frac{7}{39} \approx 18\%$ 。因此B项当选。

63. 【解析】C。培训的员工总数为 $369+412=781$ ，因为要求每批人数相同，所以将781因数分解： $781=71 \times 11$ ，又要求批次尽可能少，所以11为批次数。已知有且仅有一批培训对象同时包含来自A和B部门的员工，所以只有一批71人由两个部门组合而成，其余每批71人均来自同一部门。B部门的员工可分为： $412 \div 71=5$ （批）……57（人），所以同时包含来自A和B部门的那批员工中有57人来自B部门。因此C项当选。

64. 【解析】D。要使弃去不用的部分面积最小，则分割出的面积应尽可能大。弃去不用的部分主要因分割圆形而产生，因此正方形应尽可能大，如下图所示，正方形边长最大为16厘米，剩余部分为 16×8 厘米的长方形，可分成两个 8×8 厘米的小正方形，每个小正方形可分割出的一个直径为8厘米的内切圆，此时弃去不用的部分面积最小，圆半径为4厘米。因此D项当选。



65. 【解析】C。依题意设升级前每天的能耗费用为 x 元，人工成本为 $3x$ 元，则 $(10\%x+30\% \times 3x) \times 400=6000000$ ，解得 $x=15000$ ，升级后每天的能耗费用为 $(1-10\%)15000=13500$ （元），人工成本为 $(1-30\%) \times 3 \times 15000=31500$ （元），则升级后每天的人工成本比能耗费用高 $31500-13500=18000$ （元）=1.8（万元）。因此C项当选。

66. 【解析】B。工期一共需要 $80 \times 30 \times 10=24000$ （小时）。由题意知增派挖掘机之前一共工作了 $30-10-8=12$ （天），完成了 $80 \times 12 \times 10=9600$ （小时），还需要 $24000-9600=14400$ （小时）。剩下的工程量需要8天完成，则每天需要工作 $14400 \div 8 \div (80+70)=12$ （小时），每天需要多工作 $12-10=2$ （小时）。因此B项当选。

67. 【解析】B。由条件知当紫薯产量为400公斤时，共盈利 $2500 \times 18+400 \times 3=46200$ （元）。当紫薯产量大于400公斤时，共盈利 $(2500-0.2n) \times 18+(400+n) \times 3=46200-0.6n$ 。因为 $n > 0$ ，因此函数为减函数。因此当紫薯产量为400公斤时，枣园盈利最大，为46200元，B项当选。

68. 【解析】C。本题采用枚举法。假设10月1日安排甲值班，10月2日安排乙值班，将安排情况梳理如

下:

10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6
甲	乙	甲	丙	乙	丙
甲	乙	丙	甲	乙	丙
甲	乙	丙	甲	丙	乙
甲	乙	丙	乙	甲	丙
甲	乙	丙	乙	丙	甲

此时符合条件的情况有 5 种。而 10 月 1 日和 2 日可以从甲、乙、丙三人中任选两人值班,所以共有 $5 \times A_3^2 = 30$ (种) 不同的安排方式。因此 C 项当选。

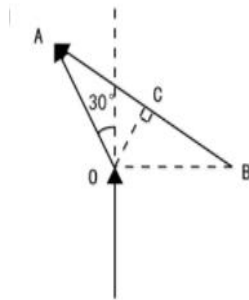
69. 【解析】D。由题意得 B 市建设的充电站为 $72 \times \frac{1}{3} = 24$ (个), 则 A、C、D 共建设的充电站为 $72 - 24 = 48$ (个)。设 A 市建设的充电站数量为 x , 则 C 市建设的充电站数量为 $x + 6$, 则 D 市的数量为 $48 - x - (x + 6)$ 。因为 D 市数量最少, 因此 $48 - x - (x + 6) < 24$ 且 $48 - x - (x + 6) < x$, 联立解得 $x > 14$ 。则 x 最小可取 15, 因此至少要在 C 市建设充电站的数量为 $15 + 6 = 21$ 。D 项当选。

70. 【解析】A。解法一: 由题干给出的比例可知蓝色签字笔最先用完。设第一次订购的红色、蓝色、黑色的签字笔的盒数分别为 $x, 3x, 4x$, 当蓝色签字笔用完之后, 红色签字笔还剩下 $0.25x$, 黑色签字笔也剩下 $0.25x$ 。由条件可知最后的 100 盒签字笔中, 红色和黑色各占 50 盒。而实际使用中黑色的签字笔的消耗比例占三种笔的一半, 则又购进三种颜色签字笔 900 盒后, 加上剩下的 100 盒签字笔, 共计 1000 盒。要使得三种颜色的笔同时用完, 则黑色笔必须有 500 盒。则新购进黑色签字笔为 $500 - 50 = 450$ (盒), 因此 A 项当选。

解法二: 由题意可知, 两次订购的所有签字笔, 最终按红: 蓝: 黑 = 1: 4: 5 的比例同时用完, 则黑色签字笔占总数的比例为 $\frac{5}{1+4+5} = \frac{1}{2}$; 其中第一批按红: 蓝: 黑 = 1: 3: 4 的比例订购, 黑色签字笔占比为 $\frac{4}{1+3+4} = \frac{1}{2}$, 则第二批黑色签字笔的占比也为 $\frac{1}{2}$, 第二批共订购 900 盒, 则新购进黑色签字笔 $900 \times \frac{1}{2} = 450$ (盒)。

以下 71~75 题为省级试卷独有试题:

71. 【解析】D。



由题意可知, 非法渔船和执法船的行驶路线为上图所示, 非法渔船在 A 点被追上。由于非法渔船的逃跑距离和发现执法船时跟其距离相同, 假设距离为 x , 即 $OA = OB = x$, 渔船左转 30° , 即 $\angle AOB = 120^\circ$ 。又因为 $\triangle AOB$ 为等腰三角形, 故 $\angle OBA = \angle OAB = 30^\circ$ 。过点 O 作 OC 垂直 AB 于点 C, 根据 $\triangle OCB$ 为直角三角形, 可得

$CB = \frac{\sqrt{3}}{2} OB = \frac{\sqrt{3}}{2} x$, 所以 $AB = 2CB = \sqrt{3} x$ 。渔船从 O 点到 A 点, 执法船从 B 点到 A 点, 行驶时间相同。假设

执法船速度为 v , 则有 $\frac{x}{15} = \frac{\sqrt{3}x}{v}$, 解得 $v = 15\sqrt{3}$ 。因此 D 项当选。

72. 【解析】A。设前年 A 商品定价为 x , 则利润为 $0.3x$, 成本为 $0.7x$ 。B 商品定价为 y , 则利润为 $0.4y$,

成本为 $0.6y$ 。则前年总利润为 $10 \times 0.3x + 4 \times 0.4x = 3x + 1.6y$ 。去年的总利润为 $90\% (x+y) \times 8 - (0.7x + 0.6y) \times 8 = 1.6x + 2.4y$ 。因为去年的总利润比前年增加 20%，且成本相同，则 $(3x + 1.6y) \times (1 + 20\%) = 1.6x + 2.4y$ ，解得 $x = 0.24y$ ，因此 A 项当选。

73. 【解析】B。假设共有 100 位观众，每人可以投票一票及以上，则 5 幅作品总得票数 = $69 + 63 + 44 + 58 + 56 = 290$ ，人均投票数为 2.9。要使投票有效率（即有效票占比）最高，则让有效票的人均投票数尽可能靠近 2.9 票，取为一人 2 票；同时，无效票占比最低，则无效票的人均投票数尽可能远离 2.9 票，取为一人 5 票。设有效票观众为 x ，无效票观众为 $100 - x$ ，则总票数为 $2x + 5(100 - x) = 290$ ，解得 $x = 70$ ，则有效率为 $70 \div 100 \times 100\% = 70\%$ 。因此 B 项当选。

74. 【解析】A。根据题干“某饲料厂原有旧粮库存 Y 袋，现购进 X 袋新粮后，将粮食总库存的 $\frac{1}{3}$ 精加工为饲料”可知需加工成饲料的粮食量为 $\frac{1}{3}(X+Y)$ 。若想要新粮加工量 A_2 最少，则需要先加工旧粮，旧粮 Y 为恒定不变的值。分类讨论如下：

如果 $Y > \frac{1}{3}(X+Y)$ ，那么新粮精加工量可以为 0，说明 A_2 的函数图必须有一段纵轴值为 0 的横线，而 C 选项没有，排除；

如果 $Y < \frac{1}{3}(X+Y)$ ，那么需要加工一部分新粮，需要新粮量为 $\frac{1}{3}(X+Y) - Y = \frac{1}{3}X - \frac{2}{3}Y$ ，而 $\frac{2}{3}Y$ 是常数，故可知需要新粮的量为一条斜率为 $\frac{1}{3}$ 的直线，说明 A_2 的函数图后半部分是直线上升的，而 D 是阶梯形上升，排除。

若想要新粮加工量 A_1 最多，则需要先加工新粮，旧粮 Y 为恒定不变的值。分类讨论如下：

如果新粮 $X < \frac{1}{3}(X+Y)$ ，那么新粮需全部使用，图形纵坐标新粮加工量为 X ，故 A_1 的函数图的前半部分应为斜率为 1 的直线（斜率为 1，倾斜度为 45° ），而 B 项的斜率远大于 1（或看倾斜度远大于 45° ），排除。

如果新粮 $X > \frac{1}{3}(X+Y)$ ，那么新粮加工量为 $\frac{1}{3}(X+Y) = \frac{1}{3}X + \frac{1}{3}Y$ ，而 $\frac{1}{3}Y$ 是常数，故 A_1 的函数图的后半部分应为斜率为 $\frac{1}{3}$ 的直线，与 A 项符合。

因此 A 项当选。

75. 【解析】B。本题利用数字特性法，因全程的时间为 18 小时，故路程应为 18 的倍数，四个选项中只有 900 符合。因此 B 项当选。

以下 76~110 题为省级试卷和地市级试卷的共有试题：


76. 【解析】C。题干图形都是由圆形与直线组成。可以考虑：①直曲交点数；②封闭区域数；③笔画数；④直曲线数；⑤交点数。直曲交点数分别为：2、4、2、3、5，没什么规律。封闭区域数分别为：2、4、2、3、10，也没什么规律。笔画数分别为：1、1、1、2、1，也没规律。考虑直曲线数，发现题干图形直线数都为 5，曲线数都为 1，观察选项，发现四个选项都符合这一规律，因此该规律不适用。考虑交点数，题干图形中直线在圆形内部的交点数分别为：0、1、2、3、4、(?)，因此?处应为圆形内部直线交点数为 5 的图形，只有 C 项符合，当选。


77. 【解析】D。观察题干图形，发现图形都是由两个元素组成，而第二个图形和第四个图形很特殊，图形里面两个元素间是相切关系，因此我们考虑相对位置规律。题干图形元素间的相对位置关系分别为：相交、相切、相交、相切、相交、(?)，因此?处的图形元素间关系应为相切。因此 D 项当选。


78. 【解析】D。题干图形均由两个图形组成，封闭区域数都为 2，选项封闭区域数也都为 2，所以此规律

不适用。再观察发现图形都比较规整，整体不对称，但是每个小图形却又对称，考虑下对称轴。每组图形分别画出对称轴后发现，第一组图形每幅图两个小图形间对称轴的夹角分别为： 0° 、 45° 、 90° ，第二组图形每幅图两个小图形间对称轴的夹角分别为： 0° 、 45° 、（？），因此？处应为对称轴夹角为 90° 的图形，观察选项只有D项符合。因此D项当选。

79. 【解析】C。九宫格中一般按行或者按列寻找规律。观察发现第二行图形线条比较简单，前两个图形和第三个图形外面都是圆形，里面线条有相似之处，考虑外框里面图形的叠加规律。第一行和第二行图形的外框里面的图形满足去同存异的叠加规律，应用于第三行图形，C项当选。

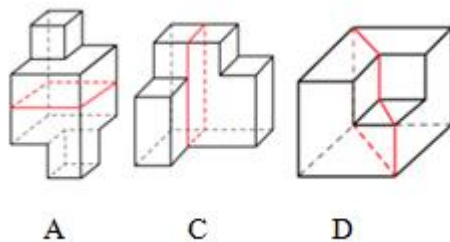
80. 【解析】D。A项，假设正方体正面图形和右面图形是对的，那么顶面应该为，排除。

B项，假设正方体正面图形和右面图形是对的，那么顶面应该为，排除。

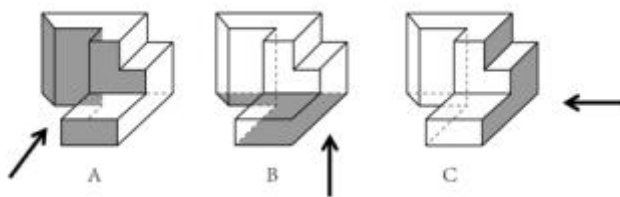
C项，假设正方体正面图形和顶面图形是对的，那么右面应该为，排除。

D项正确，当选。

81. 【解析】B。考察立体图形，按照如下图所示分割方式，A、C、D三项都能分割成两个完全相同或互为镜像的部分。因此B项当选。



82. 【解析】D。如下图所示，A项为从多面体正面看过去得到的；B项为从多面体底面向上看得到的；C项为从多面体右侧看过去得到的。因此D项不能得到，当选。



83. 【解析】A。观察发现图形③④⑤比较特殊，可以优先考虑封闭区域数和连接方式规律。封闭区域数分别为：4、4、3、3、4、4，没有选项符合。考虑连接方式规律，③④⑤中的小图形都是由直线连接的，没有公共边。①②⑥中的小图形都有公共的边。因此A项当选。

84. 【解析】B。图形除了⑥，其他五个都是有曲有直，因此不考虑直曲性。封闭区域数规律通过简单观察也可以排除。而①这个图形线条很简单，考虑笔画数，①②⑤的奇点数是2，为一笔画图形。③④⑥的奇点数是4，为两笔画图形。因此B项当选。注意数图形奇点时别忘了端点。

85. 【解析】A。题干图形均由一个圆形和一个三角形组成。考虑位置关系，按照圆形在三角形位置的左右或者上下去分，发现④这个图形就不能分类了，因此舍弃此规律。观察发现，圆形或许与挨着的三角形的那个角有关系，因此考虑角的关系。观察发现②⑤⑥中圆形挨着的角都是三角形中最小的角，①③④中圆形挨着的角都是三角形中最大的角，因此A项当选。

86. 【解析】B。定义要点：“由一定的预先约定、契约、承诺、誓言等引发的一种伦理关系”“遵守诺

言、履行约定的道德准则”。

A项，陈某喝止围殴孩子的人，不属于“预先约定、契约、承诺、誓言”，也不属于“遵守诺言、履行约定的道德准则”，不符合定义，排除。

B项，赵某答应丈夫的临终请求，属于“预先约定、契约、承诺、誓言”，对丈夫前妻留下的两个孩子视如己出，抚养成人，属于“遵守诺言、履行约定”，符合定义，当选。

C项，王某要求张某还钱，没有涉及道德准则，不符合定义，排除。

D项，父亲要求李某发动其公司员工和微信朋友圈朋友给灾民捐钱捐物，不属于“预先约定、契约、承诺、誓言”，也不属于“遵守诺言、履行约定的道德准则”，并且选项未明确赵某是否已经发动了募捐，不符合定义，排除。

87. 【解析】C。定向调控定义要点：“政府针对不同调控领域”“制定清晰明确的调控政策，使调控更具针对性”“做什么”；相机调控定义要点：“政府根据市场情况和各项调节措施的特点”“灵活决定当前应采取哪一种或几种政策措施”“预调、微调”“怎么做”。

A项，甲国政府提出的工作目标属于“做什么”而非“怎么做”，符合“定向调控”定义，排除。

B项，乙国政府的“双引擎”策略涉及了小微企业、“三农”、公共产品等不同调控领域，属于“制定清晰明确的调控政策，使调控更具针对性”，符合“定向调控”定义，排除。

C项，丙国政府根据不同城市房地产市场的不同特点制定政策，符合“政府根据市场情况和各项调节措施的特点”“灵活决定当前应采取哪一种或几种政策措施”，符合“相机调控”定义，当选。

D项，“完全由自由市场的自由价格机制所引导”说明没有涉及到政府调控，排除。

88. 【解析】A。举重以明轻的定义要点：“对于某一应当被允许的行为”“举一个情节比其严重而被允许的规定”；举轻以明重的定义要点：“对于某一应当被禁止的行为”“举一个情节比其轻微而被禁止的规定”。

A项，“公园攀折树枝的行为”属于“某一应当被禁止的行为”，因为攀折树枝比采摘树叶情节更为严重，所以“法律规定禁止在公园采摘树叶”属于“举一个情节比其轻微而被禁止的规定”，符合“举轻以明重”的定义，当选。

B项，“打死夜无故入人家者无罪”属于“某一应当被允许的行为”，不属于“某一应当被禁止的行为”，不符合“举轻以明重”的定义，排除。

C项，“携带大型动物的行为”属于“某一应当被禁止的行为”，法律规定禁止携带小型动物属于“举一个情节比其轻微而被禁止的规定”，不符合“举重以明轻”的定义，排除。

D项，15周岁的未成年人本来就属于法律规定的“16周岁以下的未成年人”，不符合“举重以明轻”的定义，排除。

89. 【解析】A。接触脱敏的定义要点：“通过示范，让病人逐渐与所惧怕的对象接触”“最终达到克服恐惧的目的”。

A项，让孩子旁观别人触摸、拿起和放下蛇，符合“示范接触孩子所惧怕的对象”，再慢慢让孩子逐渐接触和触摸蛇，符合“让病人逐渐与所惧怕的对象接触”，最终克服恐惧，符合接触脱敏的定义，当选。

B项，带孩子去室内蛇类养殖场看各种不同的蛇，属于“使孩子置身于令其感到恐惧的情景”，符合快速脱敏的定义，排除。

C项，给孩子讲有关蛇的童话故事，既没有体现示范与蛇的接触，也没有体现让孩子直接接触所惧怕的对象，不符合接触脱敏的定义，排除。

D项，录下孩子看见蛇后恐惧害怕的表情和动作，放给孩子看，既没有体现示范与蛇的接触，也没有体现让孩子直接接触所惧怕的对象，而是陪伴病人置于病人感到恐惧的情景，不符合接触脱敏的定义，排除。

90. 【解析】D。独立证明法的定义要点：“证明与被反驳命题相矛盾的命题为真”“确定被反驳命题为

假”。

A项，甲说人类是由猿猴进化而来，乙说的“有哪一个人见过哪一只猴子变成了人”是从肯定所要反驳的命题为真而引出了一个荒谬的结论，没有猴子变成了人，属于归谬法，排除。

B项，甲说的“天不生仲尼，万古如长夜”意指孔子没有诞生的话，中国的文化史将如漫漫长夜一般黑暗，其矛盾命题是：孔子没诞生的话，中国的文化史也不会像漫漫长夜一般黑暗。乙说的“难道仲尼以前的人都生活在黑暗中？”讨论的并不是文化史而是人们的生活，和甲说的话题不一致，不是甲所说的矛盾命题，不符合定义，排除。

C项，乙说的“人性本恶”属于肯定所要反驳的命题为真，从而得到“道德规范从何而来”这样一个荒谬的结论，属于归谬法，排除。

D项，乙说的“温饱不是谈道德的先决条件”是甲说的“温饱是谈道德的先决条件”的矛盾命题，“古往今来，没有解决衣食之困的社会也在谈道德”证明了“温饱不是谈道德的先决条件”命题为真，属于通过证明与被反驳命题相矛盾的命题为真，从而确定被反驳命题为假的方法，符合定义，当选。

91. 【解析】C。定义要点：“甲、乙两事物表意上没有相关性”“用甲事物代表乙事物时，甲可以视为乙的符号”。

A项，消防车和警笛声两者表意上不相关，但是用警笛声代表消防车时，可以视为其符号，发生紧急事件出动，符合定义，排除。

B项，医疗机构和十字标记两者表意上不相关，但是用十字标记代表医疗机构时，可以视为其符号，符合定义，排除。

C项，法院和天平两者都有公平、公正、不倾斜的意思，两者表意上相关，不符合“甲、乙两事物表意上没有相关性”，不符合定义，当选。

D项，体育比赛裁判员和哨声两者表意上不相关，但是用哨声代表体育比赛裁判员时，可以视为其发出的指令，符合定义，排除。

92. 【解析】A。定义要点：“人耳对一个声音的感受性会因另一个声音的存在而发生改变”“被人耳听到的最低值会因另一个声音的出现而提高”。

A项，吵闹的课间老师得大声说话才能被听到，对于老师的话来说，吵闹的课间是另一个声音，符合“人耳对一个声音的感受性会因另一个声音的存在而发生改变”，老师大声说话才能被听到符合“被人耳听到的最低值会因另一个声音的出现而提高”，符合定义，当选。

B项，长时间戴耳机听音乐，音量逐渐变小，不存在另一个声音的存在对其产生影响，不符合定义，排除。

C项，无法听到超声波，不存在另一个声音的存在对其产生影响，也不符合最低值的提高，不符合定义，排除。

D项，听到闹钟“滴答”的声音，不存在另一个声音的存在对其产生影响，也不符合最低值的提高，不符合定义，排除。

93. 【解析】D。定义要点：“拥有者所具有的独创能力”“综合协调能力、判断决策能力、学习创新能力和承担风险能力”。

A项，厂长李某大刀阔斧的改革，符合独创能力中的判断决策能力，符合定义，排除。

B项，技术员陈某将人们认为不太可能整合的两种技术结合在一起，符合独创能力中的综合协调能力，符合定义，排除。

C项，设计师王某设计新颖，符合独创能力中的学习创新能力，符合定义，排除。

D项，院士担任技术顾问，风投公司慕名而来，高学历人才加盟，均为院士被聘请后产生的效果，而没有体现院士的独创能力，不符合定义，当选。

94. 【解析】B。定义要点：“先进的电子通讯和网络手段”“企业与目标客户之间高效、直接、自主、往复的沟通”“满足客户个性化需求”。

A项，某市政府设立市长信箱，政府不是企业，不符合企业与客户之间的沟通，不符合定义，排除。

B项，玩具公司通过建立网络交流平台，让家长提交玩具需求，在企业与客户之间产生沟通，从而生产出满足家长个性化需求的玩具，符合定义，当选。

C项，家具生产企业收集数据分析市场，没有体现企业与目标客户之间的沟通，不符合定义，排除。

D项，热水器厂家定期与客户联系提供免费检修服务，没有体现满足客户个性化需求，不符合定义，排除。

95. 【解析】C。定义要点：“向潜在消费者直接提供企业产品或服务”“使其获得产品或服务体验的销售方式”。

A项，在网上推出试用版软件；B项，邀请可能成为目标的路人拍照，借机宣传；D项，请路人品尝不同口味的饮料来宣传品牌，均符合“向潜在消费者直接提供企业产品”“使其获得产品或服务体验的销售方式”，符合定义，排除。C项，寄送产品杂志，推送优惠信息，并没有直接提供企业产品，不符合“向潜在消费者直接提供企业产品”，不符合定义，当选。

96. 【解析】A。题干中法盲指缺乏法律知识或没有法律意识的成年人，所以二者为对应关系。

A项，文盲是指不识字并且不会写字的成年人。与题干逻辑关系一致，当选。

B项，雪盲是紫外线对眼角膜和结膜上皮造成损害引起的炎症，并不是不能识别雪地的人。与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，路盲是指没有方向感或者方向感差的人，或者说是对所经过的路不在心不注意观察，记不住路方向的人，并不是指无法识别地图的人。与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，夜盲是指夜间或白天在黑暗处不能视物或视物不清，对弱光敏感度下降，暗适应时间延长的重症表现，并不是无法识别黑暗的人。与题干逻辑关系不一致，排除。

97. 【解析】A。“众人拾柴火焰高”解释为众多人都往燃烧的火里添柴，火焰就必然很高。“火焰高”是“众人拾柴”导致的结果，二者为因果关系。

A项，“多行不义必自毙”释义为不义的事情干多了，必然会自取灭亡。“必自毙”是“多行不义”导致的结果。二者为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选。

B项，“打破沙锅问到底”是指打破沙锅也要找到它的底，比喻追究事情的根底。“问到底”并不是“打破沙锅”导致的结果，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，“敬酒不吃吃罚酒”比喻不识抬举、不知好歹。“吃罚酒”并不是“敬酒不吃”的结果，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，“四海之内皆兄弟”本义是全国的人民都像兄弟一样。作分句，指亲如一家。“皆兄弟”并不是“四海之内”导致的结果，与题干逻辑关系不一致，排除。

98. 【解析】B。乌鸦有反哺之意，羔羊有跪乳之恩。具体意思是说乌鸦长大后，会本能地喂养照顾自己的母亲；小羊羔吃奶时总是跪着，仿佛是在感谢母羊对自己的养育之恩。这都是讲要有感恩之心的意思，二者是近义关系。

A项，“昙花一现”指美好的事物出现的时间很短。“惊鸿一瞥”意思是身形轻盈娇艳的女子摄人心魄的目光。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，“魂不附体”形容极端惊慌，也指人死亡。“失魂落魄”形容惊慌忧虑、心神不定、行动失常的样子。二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，“锋芒毕露”比喻锐气和才干全都显露、透露出来。“锐不可当”意思是锋利无比，无法阻挡，形容勇往直前的气势无法抵挡。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，“朽木难雕”指腐烂的木头很难雕刻，人不可造就或事情无法挽救。“孺子可教”指小孩子是可以教诲的，后形容年轻人有出息，可以造就。二者是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

99. 【解析】D。花椒味麻，麻是花椒的必然属性。

A项，月亮伴随着日期的推进，它在地球上呈现的形状也不尽相同，有时候是圆形，有时候是月牙形。圆是月亮的一种属性，不是必然属性。与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，水泥经过加水搅拌后凝固，才会变硬。硬不是水泥的必然属性，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，饮料有冷的，有热的，还有常温的，冷不是饮料的必然属性。与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，火焰是燃料和空气混合后迅速转变为燃烧产物的化学过程中出现的可见光或其他物理表现形式，温度很高，散发出光和热。热是火焰的必然属性，与题干逻辑关系一致，当选。

100. 【解析】D。卤蛋是用各种调料或肉汁加工成的熟制蛋。松花蛋又称皮蛋、变蛋、灰包蛋等，是用生石灰、食盐、黏土等包裹在蛋壳外腌制而成。卤蛋和松花蛋都是鸡蛋、鸭蛋等蛋类经过人工制作而成，二者是并列关系，且二者都是蛋的一种。

A项，红豆和四季豆是并列关系，都是豆的一种，但不是由豆经过人工制作而成，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，牛油和植物油是并列关系，都是油的一种，但是牛油和植物油本身就是人工从牛身上和植物中加工的，不是由油加工的，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，丝瓜和白兰瓜都是瓜的一种，是并列关系，但是不是由瓜经过人工加工而成的。与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，白茶和乌龙茶都是茶的一种，二者为并列关系。白茶和乌龙茶都是茶叶经过人工加工而来的，只是加工工序不同，与题干逻辑关系一致，当选。

101. 【解析】D。闪电战是一种战术，目的是突袭。因此战术与闪电战是种属关系，突袭与闪电战是对应关系。

A项，润滑油不是一种机械，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，戈壁滩是一种地形，但是目的不是干旱，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，防空洞不是一种轰炸，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，斑马线是一种交通标记，目的是引导路人通过马路，与题干逻辑关系一致，当选。

102. 【解析】C。飞禽走兽指飞翔的禽鸟，奔跑的野兽。泛指鸟类和兽类。而大雁和海鸥都是飞禽的一种。

A项，馐指滋味好的食物，饌指饭食。珍馐美饌是指珍贵而味道好的食物。而山珍与海味都属于珍馐美饌，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，花鸟鱼虫指并列的四类动植物，鸚鵡和画眉都是鸟类，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，锦衣玉食指华美的衣服和美食，锦衣和玉食是并列关系。蟒袍和霞帔都是锦衣的一种，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，卧虎藏龙指隐藏着未被发现的人才或隐藏不露的人才。卧虎与藏龙是并列关系。猛虎和蛟龙是并列关系，但是分别属于卧虎和藏龙，与题干逻辑关系不一致，排除。

103. 【解析】A。A项，滤芯是净水器的一部分，气缸是蒸汽机的一部分，前后逻辑关系相同，当选。

B项，净水器是一种设备，元件不是一种气缸，而气缸是一种元件，气缸与元件位置反了。前后逻辑关系不一致，排除。

C项，净水器可以在家庭使用，气缸是发动机的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。

D项，净水器可以净化自来水，活塞是气缸的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。

104. 【解析】B。A项，日记是用来纪念发生的事情的，而查证数据与前面逻辑关系不一致，排除。

B项，日记可以记录存储经历，内存可以记录存储数据，前后逻辑关系一致，当选。

C项，日记是按天记录的，年鉴是按年编撰出版的参考性工具书，二者是按照不同时间节点写作的作品。计算机的功能是处理数据，前后逻辑关系不一致，排除。

D项，日记可以按照日期进行分类，图片和数据没有什么逻辑联系，前后逻辑关系不一致，排除。

105. 【解析】C。A项，原始部落可能生活在热带丛林，而文明古国和先进科技没什么必然联系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项，原始部落和边远小镇没有必然联系，创业园区可能会创造出先进的科技，前后逻辑关系不一致，排除。

C项，原始部落的人生活在茹毛饮血未开化的时代，茹毛饮血是原始部落的属性；现代都市的人生活在充满了先进科技的年代，先进科技是现代都市的属性。前后逻辑关系一致，当选。

D项，钻木取火是原始部落获取火的一种方式，先进科技并不是宇宙航行的一种方式，前后逻辑关系不一致，排除。

106. 【解析】D。论点：扶贫必扶智。让贫困地区的孩子们接受良好的教育，是扶贫开发的重要任务，也是阻断贫困代际传递的重要途径。

A项是在讨论贫困的代际传递会导致教育落后的后果，而论点讨论的是解决代际传递的办法，话题不一致，排除。

B项，富有阶层大都受过良好的教育，那么良好的教育是否是导致他富有的原因，并不清楚，所以无法支持，排除。

C项，该项讨论的是扶智工作比扶贫工作更难，没有提到教育能否阻断贫困的代际传递，属于无关项，排除。

D项，知识能够改变命运，教育成就财富，说明教育可以让人不贫困，变得富有，从而阻断贫困的代际传递，建立起教育、扶贫、贫困的代际传递之间的联系，可以加强，当选。

107. 【解析】C。论据：具有创造力的孩子在幼年时都比较淘气，而在一些家庭，小孩子如果淘气就会被家长严厉呵斥，这导致他们只能乖乖听话，创造力就有所下降。

A项，幼年是创造力发展的关键时期，没有提及孩子们创造力低下的原因，所以是无关项，无法加强，排除。

B项，教育方式会影响孩子创造力的发展，说明教育方式和孩子们的创造力之间是有关系的，支持题干论断。

C项，由题干可知，孩子淘气被家长呵斥之后会变得乖乖听话，乖乖听话之后创造力就有所下降，所以可以得出幼年听话的孩子长大之后可能会缺乏创造力，支持题干论断。

D项，家长倾向选择严厉的态度，那么严厉的态度是否是创造力低下的原因，并没有明确说明，所以无法加强，排除。

对比B、C两项，B项的教育方式的范围太大不够直接，C项直接讨论的是幼年听话和创造力缺乏之间的关系，所以题干对于C项支持力度更大，更为直接，因此当选。

108. 【解析】A。论点：心态乐观与否与健康没有关系。论据：长期保持乐观心态的被试与悲观被试的死亡率上并没有差异。

A项，被试中悲观的人更多患有慢性疾病，说明心态不乐观是不健康的，即心态乐观与否和健康有关系，直接削弱论点，当选。

B项，乐观的人患病后会主动积极治疗，该选项不明确。乐观的人和悲观的人是否都会患病不明确；乐观的人治疗之后是否会健康也不明确。因此该项不能说明心态与健康是否有关，不能削弱，排除。

C项，乐观的人对身体健康不关注，会有一些疾病无法及早发现，说明有些乐观的人不健康，但悲观的人是否健康，选项未体现。因此不知道乐观的人和悲观的人比较而言，谁更健康，不明确心态和健康是否有关，不能削弱，排除。

D项，该项讨论的是女性和健康的关系，属于无关项，排除。

109. 【解析】B。论点：气候变暖导致龙卷风爆发次数增加。论据：自上世纪50年代以来，全球每年平均爆发的大型龙卷风的次数从10次左右上升至15次。与此同时，人类活动激增，全球气候明显变暖。

A项，全球变暖小型龙卷风出现的次数没有明显变化，而论点是气候变暖导致龙卷风爆发次数增加，以小型龙卷风举例削弱题干的论点，排除。

B项，气候温暖是龙卷风形成的一个必要形成条件，并且龙卷风的形成与较高温度有关。说明全球变暖有助于龙卷风的爆发，可以加强论点，保留。

C项，全球变暖，除了美国的中西部地区，其他地区的龙卷风现象并不多见。该选项说有的地方并没有增多，通过举例削弱题干论点，排除。

D项，该项说的是雷暴天气也容易导致龙卷风，那么龙卷风次数增多的原因可能是雷暴天气，该项为他因削弱，排除。

110. 【解析】C。论点：利用弹性超强的新材料可以制成人工肌肉，替代人体肌肉，从而为那些肌肉损伤后无法恢复功能的患者带来福音。论据：研究人员发明了一种弹性超强的新材料，这种材料可以由1英寸被拉伸到100英寸以上，同时这一材料可以自行修复且能通过电压控制动作。

A项，该材料制成的人工肌肉比正常肌肉的康复速度快。说明这种新材料制成的人工肌肉确实给那些肌肉损伤后无法恢复功能的患者带来了福音，通过补充论据的方式加强了题干论点，排除。

B项，该材料制成的人工肌肉具有良好的柔韧性，与正常肌肉十分接近。说明用人工肌肉替代人体肌肉是可行的，可以给那些肌肉损伤后无法恢复功能的患者带来福音，通过补充论据的方式加强了题干论点，排除。

C项，人工肌肉尚不能与人体神经很好的契合，无法实现精准抓取物体等动作。这说明用人工肌肉替代人体肌肉不可行，不能完成正常的人体动作。不能支持题干观点，当选。

D项，该材料在室温下就能自行恢复，说明用人工肌肉替代人体肌肉是可行的，即使损坏，也可以自行修复。通过补充论据的方式加强了题干论点，排除。

以下111~115题为省级试卷独有试题：

111. 【解析】D。论点：距今约5000万年前，生活在马达加斯加岛上的环尾狐猴、狐蝠以及其他哺乳动物的祖先当年乘坐天然的“木筏”，来到了马达加斯加这座位于印度洋的岛屿上。

A项，5000万年前，两个大陆板块周围的洋流向东流动，能够流向马达加斯加为这些动物能够顺着洋流来到马达加斯加提供了必要的条件，可以支持，排除。

B项，小型的哺乳动物能够在没有食物和淡水的情况下存活数周，这些动物能够活下来才能够到马达加斯加繁衍生息，补充了必要条件，可以支持，排除。

C项，说明漂流中没有大象、狮子等超重超大的哺乳动物，如果在这群动物中有这种超重超大的动物，那么它们是不能够利用大原木或者是漂浮的植被漂流到马达加斯加的，所以是这种理论成立的必要条件，可以支持，排除。

D项，非洲大陆和马达加斯加之间的距离和今天的不同，不能表明这些动物是否是乘坐天然木筏到达的马达加斯加，所以不能支持，当选。

112. 【解析】D。张教练说“没有人会达标”和孙教练说“有队员会达标”是矛盾关系，必有一真一假。题干已知只有一位教练预测正确，故王教练说的是假的。由王教练预测是假的，可知：-(省冠军达标或国家队队员达标)，即“-省冠军达标且-国家队队员达标”，D项可以推出，因此当选。

113. 【解析】D。翻译题干：①有的30岁以下年轻员工→参加外语培训班→反对拓展训练；②部门经理→同意拓展训练

A项，部门经理→30岁以上，题干无法建立“部门经理”和“30岁以上”的条件关系，无法推出，排除。

B项，有的部门经理→参加外语培训班，根据题干条件关系①②可知：部门经理→同意拓展训练→-参加外语培训班，即部门经理都没参加外语培训，错误，排除。

C项，参加外语培训班→30岁以下年轻员工，根据题干条件关系①可知：有的30岁以下年轻员工→参加外语培训班，即“有的参加外语培训班→30岁以下年轻员工”，“有的A是B”无法推出“所有A是B”，无法推出，排除。

D项，有的30岁以下年轻员工→-部门经理，根据题干条件关系①②可知：有的30岁以下年轻员工→参加外语培训班→反对拓展训练→-部门经理，可以推出，当选。

114. 【解析】D。论点：弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的IED的罪魁祸首。论据：IED患者弓形虫检测呈阳性的比例是非IED组的两倍。

A项，感染了弓形虫的老鼠更大胆冒险，举例支持感染弓形虫会更冲动冒险，可能导致IED，支持题干观点，排除。

B项，弓形虫使大脑神经元受到过度刺激，解释了弓形虫感染可能导致IED的原因，支持题干观点，排除。

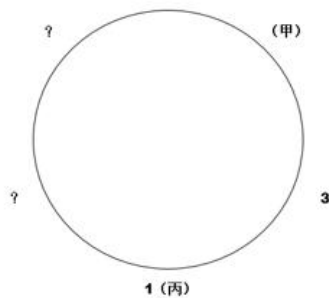
C项，抗弓形虫感染治疗后，冲动行为减少，说明冲动行为就是因为弓形虫感染导致的，支持题干观点，排除。

D项，弓形虫是猫身上的一种原生寄生虫，但猫性格温顺，举反例削弱论点，当选。

115. 【解析】D。根据题干，圆桌边放着标有1~5号的五张座椅，注意1~5号并不是按照顺序排列的。

- (1) 甲坐在1号座椅右边第二张座椅上；
- (2) 乙坐在5号座椅左边第二张座椅上；
- (3) 丙坐在3号座椅左边第一张座椅上；
- (4) 丁坐在2号座椅左边第一张座椅上；
- (5) 丙坐在1号座椅上。

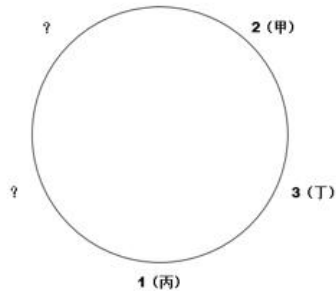
可从确定信息(5)开始推理，丙坐在1号座椅上，则根据(1)可确定甲的位置(注意：左右是根据就餐人员面对桌子的朝向确定的)，根据(3)可确定3号座椅在丙(即1号)右边的第一张座椅上。如图①所示：



图①

则甲只可能坐在2号、4号、5号座椅的其中一个，排除B项。

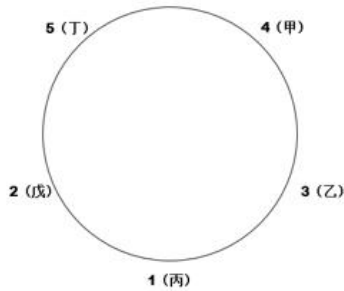
假设甲坐2号座椅，根据(4)可知，丁坐在3号座椅上。如图②所示：



图②

则 2 个问号处位置有一个是 5 号座椅；但根据 (2) 乙坐在 5 号座椅左边第二张座椅上，即乙的位置是 2 号或者 3 号座椅，但是 2 号和 3 号已经确定有人坐，不可能是乙坐。故假设不成立。

假设甲坐在 4 号位置，根据条件 (2)，则 4 号座椅的右边是 5 号座椅 (如果 4 号座椅的右边不是 5 号座椅，5 号座椅只能在 1 号座椅左边，则根据 (2)，乙坐在 4 号，这与假设条件“甲坐在 4 号位置”矛盾，因此 4 号座椅的右边只能是 5 号座椅)，即乙坐在 3 号座椅。根据条件 (4) 可知，丁坐在 5 号位置，戊坐在 2 号位置。如图③所示：



图③

假设成立。

假设甲坐在 5 号位置，根据条件 (2)，乙坐在 1 号位置，这与题干条件 (5) 矛盾，故假设不成立。

综上，甲坐在 4 号座椅，因此 C 项当选。

以下 111~115 题为地市级试卷独有试题：

111. 【解析】C。根据题干条件 (1) (5)，艺术至少有一次安排在第 3 天，而开设两次的课程不在第 3 天，那么艺术一定只能开设一次，只能安排在第 3 天，一定不能安排在第 4 天。因此 C 项当选。

112. 【解析】B。根据题干条件 (2)，数学只能安排在逻辑的次日，那么数学一定不能安排在第 1 天，排除 A 项。

根据条件 (3) (5)，第 1 天或第 2 天至少有一天为统计，假设统计也安排在第 3 天，那么统计需要开设 2 次，而开设 2 次的课程不能在第 3 天，与假设矛盾，那么统计一定不能安排在第 3 天，排除 C 项。

题干问的是可能性，只要有一种情况能够成立，那么就是有可能的。

对于宗教，假设在第 1 天，结合题干，可能的情况如下：

1	2	3	4
宗教	统计	艺术	宗教
逻辑	数学	哲学	历史

假设在第 2 天，结合题干，可能的情况如下：

1	2	3	4
统计	宗教	艺术	宗教
逻辑	数学	哲学	历史

假设在第3天, 结合题干, 可能的情况如下:

1	2	3	4
统计	哲学	艺术	历史
逻辑	数学	宗教	逻辑

综上宗教安排在任意一天都是可能的。因此B项当选。

113. 【解析】C。题干条件为:

- (1) 艺术至少有一次安排在第3天
- (2) 数学只能安排在逻辑的次日
- (3) 第1天或第2天至少有一天为统计
- (4) 哲学与数学或哲学与艺术安排在同一天
- (5) 开设2次的课程不在同一天, 也不在第3天, 其中一次安排在第4天

对于条件(3), 有两种不同的理解方式。第一种是指统计只能出现在第1天和第2天, 不能出现在第3天和第4天。如果按此理解, 结合条件(5), 出现2次的课程一定要在第4天出现一次, 那么可得统计不能上两次课。

其他三项均可出现两次, 排列如下:

2次逻辑

第1天	2	3	4
逻辑	数学	艺术	逻辑
统计	宗教	哲学	历史

2次历史

第1天	2	3	4
逻辑	数学	艺术	历史
统计	历史	哲学	宗教

2次哲学

第1天	2	3	4
宗教	历史	艺术	哲学
统计	哲学	逻辑	数学

因此C项当选。

注: 对于条件(3), 有些人有第二种理解方式, 即统计除了必须出现在第1天或第2天以外, 也可以在第3天和第4天出现。如果按照这种理解统计也可以安排两次, 如下:

2次统计

第1天	2	3	4
逻辑	数学	艺术	统计
统计	历史	哲学	宗教

此时没有正确答案, 故只能按第一种方式来理解。

114. 【解析】B。根据题干条件(2)(4), 数学只能安排在逻辑的次日, 哲学与数学或哲学与艺术安排在同一天, 如果逻辑安排在第2天, 那么数学和艺术均安排在第3天, 与条件(4)矛盾, 则逻辑不能安排在第2天。因此B项当选。

115. 【解析】D。根据题干条件(1), 艺术安排在第3天, 根据题干条件(5), 开设的课程必须有一次安排在第4天, 那么宗教必须有一次安排在第4天, 根据题干条件(2), 数学只能安排在逻辑之后, 而宗教开

设2次,那么逻辑和数学只能开设1次,因此逻辑不能安排在第4天;假设逻辑安排在第3天,根据条件(2),数学安排在第4天,那么哲学与艺术和数学均无法安排在同一天,与条件(4)矛盾。假设逻辑安排在第2天,数学安排在第3天,那么数学和艺术安排在同一天,同样与条件(4)矛盾。那么逻辑只能安排在第1天,数学只能安排在第2天,根据条件(3)(5),第1天和第2天必须还要安排宗教和统计,因此历史只能安排在第4天。因此D项当选。

以下116~135题为省级试卷和地市级试卷的共有试题:

116. 【解析】B。根据问题“2016年全球贸易总额”,结合材料“占全球贸易总额的21.7%”,可判定此题为现期比重问题。定位文字材料“对外贸易总额(进口额+出口额)约为71885.6亿美元,占全球贸易总额的21.7%”,可得2016年全球贸易总额 $=\frac{71885.6}{21.7\%}\approx\frac{72000}{0.22}\approx 330000$ (亿美元) $=33$ (万亿美元)。因此B项当选。

117. 【解析】A。材料已知时间为2016年,求“2016年……是……的多少倍”,可知本题为现期倍数问题。定位表格:“东欧20国的人口为32161.9万人,GDP为26352.1亿美元,中亚5国的人口为6946.7万人,GDP为2254.7亿美元”,可得东欧20国的人均GDP $=\frac{26352.1\text{亿美元}}{32161.9\text{万人}}$,中亚5国的人均GDP $=\frac{2254.7\text{亿美元}}{6946.7\text{万人}}$,故2016年“一带一路”沿线国家中,东欧20国的人均GDP约是中亚5国的 $\frac{26352.1\text{亿美元}}{32161.9\text{万人}}\div\frac{2254.7\text{亿美元}}{6946.7\text{万人}}\approx 2.5$ (倍)。因此A项当选。

118. 【解析】D。定位表格,东南亚11国进口额与出口额数值差 $11798.6-11267.2=531.4$ (亿美元);南亚8国进口额与出口额数值差 $4724.1-3308.5=1415.6$ (亿美元);西亚、北非19国进口额与出口额数值差 $9675.5-8850.7=824.8$ (亿美元);东欧20国进口额与出口额数值差 $11388.4-9775.5=1612.9$ (亿美元)。故“一带一路”沿线主要区域中,2016年进口额与出口额数值相差最大的是东欧20国。因此D项当选。

119. 【解析】D。定位表格第一行“蒙古GDP为116.5亿美元”;定位文字材料第一段:“2016年,‘一带一路’沿线64个国家GDP之和约为12.0万亿美元,占全球GDP的16.0%”。可知2016年全球GDP $=12\div 16.0\%=75$ (万亿美元),则2016年蒙古GDP约占全球GDP总体的比重为 $\frac{116.5\text{亿}}{75\text{万亿}}\times 100\%\approx 0.16\%$ 。因此D项当选。

120. 【解析】C。A项,定位表格第三行,南亚8国人口为174499.0万人;定位文字材料第一段,“一带一路”沿线国家人口总数约为32.1亿,则南亚地区人口占“一带一路”沿线国家总人口比重为 $\frac{174499\text{万}}{32.1\text{亿}}\times 100\% < 60\%$,即南亚地区人口未超过“一带一路”沿线国家的六成。错误。

B项,定位表格第二、第三行,东南亚和南亚国家GDP分别为25802.2亿美元、29146.6亿美元。定位文字材料第一段:“2016年‘一带一路’沿线64个国家GDP之和约为12.0万亿美元,占全球GDP的16.0%”,东南亚和南亚国家GDP占“一带一路”沿线国家的比重为 $\frac{(25802.2+29146.6)\text{亿}}{12\text{万亿}} < \frac{1}{2}$,即东南亚和南亚国家

GDP之和占全球的比重小于 $16\%\times\frac{1}{2}=8\%$ 。错误。

C项,定位表格第三行,南亚8国的进口额与出口额分别为4724.1亿美元、3308.5亿美元,则平均每个南亚国家对外贸易额为 $\frac{4724.1+3308.5}{8} > 1000$ (亿美元)。正确。

D项,定位表格最后两行,平均每个东欧国家的进口额为 $\frac{9775.5}{20}=400^+$ (亿美元),平均每个西亚、北非国家的进口额为 $\frac{9675.5}{19}=500^+$ (亿美元)。即平均每个东欧国家的进口额低于平均每个西亚、北非国家的进口额。

错误。

因此 C 项当选。

121. 【解析】D。由题干“2016年……比上年增加了……”且选项为百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位表格材料可知，在线旅游市场交易规模2015年为4487.2亿元，2016年为6138.0亿元。根据公式增长

率= $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ ，2016年在线旅游市场交易规模约比上年增加了 $\frac{6138.0-4487.2}{4487.2} \approx 37\%$ 。因此 D 项当选。

122. 【解析】B。根据题干所求“2015年……占……比重”，结合材料，可判定此题为基期比重问题。定位图形材料，2016年第一季度在线餐饮外卖市场交易规模为231.1亿元，环比增速55.5%，表格材料中，2015年在线餐饮外卖市场交易规模530.6亿元。可计算出，2015年第四季度在线餐饮外卖市场交易规模占全年交易规模的比重约为 $\frac{231.1}{1+55.5\%} \div 530.6 \times 100\% \approx 28\%$ 。因此 B 项当选。

123. 【解析】C。根据题干所求“如按2016年……同比增长趋势估算，2018年……”，可判定此题为现期计算问题。定位表格材料，2015年移动出行市场交易规模为999.0亿元，2016年移动出行市场交易规模为2038.0亿元。可计算出，2016年移动出行市场增长率为 $\frac{2038.0-999.0}{999.0} \approx \frac{2038-1000}{1000} \times 100\% \approx 104\%$ ，2018年该市场规模将为 $2038.0 \times (1+104\%)^2 \approx 2040 \times 4 = 8160$ （亿元）。因此 C 项当选。

124. 【解析】C。由题干“同比增量的比例关系”，可判定本题为增长量的大小比较问题。定位图表可知，2016年在线餐饮外卖市场的同比增量为 $1761.5-530.6=1230.9$ （亿元）；移动出行市场同比增量为 $2038.0-999.0=1039.0$ （亿元）；在线旅游市场同比增量为 $6138.0-4487.2=1650.8$ （亿元）。 $1650.8 < 1230.9+1039.0$ ，即最大的增量小于另外两者之和，且差额相对于增量绝对值不可忽略不计。分析选项，A、B项最大的比另两个之和还大，排除；D项最大的约等于另两项的和，不满足，排除。因此 C 项当选。

125. 【解析】A。A项，定位表格，2016年在线旅游市场规模为6138.0亿元，2015年在线旅游市场规模为4487.2亿元，2015~2016年在线旅游市场总规模为 $6138.0+4487.2 > 10000$ （亿元），正确。

B项，定位图表，2016年在线餐饮外卖市场交易规模第一季度为231.1亿元，环比增长率为55.5%，故环比增长量= $\frac{231.1}{1+55.5\%} \times 55.5\% \approx 82$ （亿元） < 100 （亿元），错误。

C项，定位表格可得，2016年移动出行市场交易规模为2038.0亿元，2015年移动出行市场交易规模为999.0亿元。故2016年移动出行市场月均交易规模比2015年高 $\frac{2038.0-999.0}{12} = \frac{1039.0}{12} < 100$ （亿元），错误。

D项，2016年下半年在线餐饮外卖市场规模比上半年高1倍以上，即下半年是上半年的2倍多，定位图表，下半年市场规模为 $493.9+673.2=1167.1$ （亿元），上半年为 $231.1+363.3=594.4$ （亿元）， $\frac{1167.1}{594.4} < 2$ （倍），错误。

因此 A 项当选。

126. 【解析】A。由题干“2016年……佛山市平均每个公园……”，可判定本题为现期平均数问题。定位表格材料，佛山市公园个数202，公园面积2033公顷。故2016年，佛山市平均每个公园的面积为 $\frac{2033}{202} \approx 10$ （公顷）。因此 A 项当选。

127. 【解析】D。由题干“2016年全国公园绿地面积……”以及文字材料“广东省公园绿地面积……占全国公园绿地面积比重约为……”可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知，2016年，广东公园绿地面积89591公顷，占全国比重约为14%。故2016年全国公园绿地面积= $\frac{89591}{14\%} \approx 64000$ （公顷） ≈ 64 （万公顷）。

因此 D 项当选。

128. 【解析】B。定位表格材料可知，东莞公园面积 14493 > 公园绿地面积 11536（单位：公顷）；深圳公园面积 21955 > 公园绿地面积 19241（单位：公顷），其余均为公园面积 < 公园绿地面积。一共 2 个城市满足条件。因此 B 项当选。

129. 【解析】A。根据题干所求“2016 年……约占……”，可判定此题为现期比重问题。定位文字材料，浙江省公园数量 1171 个；定位表格材料，杭州公园数量 217 个，故占比 $\frac{217}{1171} \times 100\% \approx 18.5\%$ ，最接近 A 选项。因此 A 项当选。

130. 【解析】C。A 项，定位表格材料，深圳公园面积为 21955 公顷，深圳公园个数为 911，故深圳平均每个公园面积 = $\frac{21955}{911} \approx 20^+$ （公顷）；南京公园面积为 7122 公顷，公园个数 127，故南京平均每个公园面积 = $\frac{7122}{127} \approx 50^+$ （公顷），因此南京平均每个公园面积 > 深圳平均每个公园面积，深圳并不是最大，错误。

B 项，定位表格材料，公园绿地面积最大的城市是广州，公园面积排序为：深圳（21955）、东莞（14493）、南京（7122）、广州（5193）……广州排名第四，不是第三，错误。

C 项，定位文字材料，云南公园数量为 683 个；定位表格，昆明市公园数量为 463 个，所以云南其他城市公园数量为 683-463=220（个），即昆明市公园数量多于云南其他城市公园数量之和，正确。

D 项，定位表格材料，珠海公园面积为 2792 公顷、佛山公园面积 2033 公顷，故两市公园面积之和为（2792+2033）公顷，约为 4800 多公顷，不是 400 多，错误。

因此 C 项当选。

131. 【解析】A。根据材料第一段“（2017 年）2 月末手持船舶订单 9207 万载重吨，同比下降 22.6%，比 2016 年末下降 7.6%”可知，现期量 2016 年末手持船舶订单为 $\frac{9207}{1-7.6\%}$ 万载重吨，基期量 2016 年 2 月末手持船舶订单为 $\frac{9207}{1-22.6\%}$ 万载重吨。代入增长率公式，则 $\frac{9207}{1-7.6\%} \div \frac{9207}{1-22.6\%} - 1 = \left(\frac{1-22.6\%}{1-7.6\%} - 1 \right) \times 100\% \approx -16.2\%$ ，因此增速为 -16.2%。因此 A 项当选。

132. 【解析】B。定位材料第一段可知，“2017 年 1~2 月，全国造船完工 936 万载重吨……承接新船订单 221 万载重吨……2 月末，手持船舶订单 9207 万载重吨”。定位材料第二段可知，“2017 年 1~2 月，全国完工出口船 907 万载重吨……承接出口船订单 191 万载重吨……2 月末，手持出口船订单 8406 万载重吨”。则三个比重分别为 $X = \frac{907}{936} = 0.9^+$ ， $Y = \frac{191}{221} = 0.8^+$ ， $Z = \frac{8406}{9207} = 0.9^+$ ，Y 最小，只有 B 选项符合。因此 B 项当选。

133. 【解析】C。根据材料第三、四段可知，2017 年 1~2 月重点企业造船完工量同比增速为 133%、承接新船订单量同比增速为 119%、出口船完工量同比增速为 138%、承接出口船订单量同比增速为 109%，138% 最大，则同比增速最快的是出口船完工量。因此 C 项当选。

134. 【解析】A。定位材料第二段，全国出口船完工量为 907 万载重吨，材料中未直接给出非重点企业出口船完工量，第四段给出重点企业出口船完工量为 886 万载重吨，则非重点企业出口船完工量为 907-886=21（万载重吨），因此非重点企业出口船完工量约占全国出口船完工量的比重为 $\frac{21}{907} \times 100\% \approx 2\%$ 。因此 A 项当选。

135. 【解析】D。A 项，材料中未给出 2016 年末重点企业手持船舶订单的相关数据，无法推出，A 项错误。

B 项，定位材料第二段可知，2017 年 1~2 月全国承接出口船订单 191 万载重吨；定位材料第四段可知，2017 年 1~2 月重点企业承接出口船订单 171 万载重吨，则非重点企业承接出口船订单为 191-171=20（万载重吨），B 项错误。

C 项，定位文字材料第一段可知，2017 年 2 月末全国手持船舶订单同比下降 22.6%；定位文字材料第三段可知，重点企业手持船舶订单同比下降 23.1%，下降幅度 23.1% > 22.6%，则重点企业手持船舶订单同比降幅高

于全国平均水平，C项错误。

D项，定位材料第四段可知，2017年2月末，重点企业手持出口船订单同比增长率为-26.6%；定位材料第二段可知，全国手持出口船订单同比增长率为-25.9%，部分增长率小于总体增长率，则比重低于上年同期，D项正确。

因此D项当选。

8 2018 年国考申论真题卷（地市级）

一、注意事项

1. 本题本由给定资料和作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。满分为 100 分。
2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在题本、答题卡指定位置上填写自己的姓名、准考证号，并用 2B 铅笔在答题卡上填涂准考证号对应的数字栏。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡指定区域内作答，超出答题区域的作答无效！
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
6. 当监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，并将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上。待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡！

二、给定资料

资料 1

位于 R 市郊西隅的沙坝村，总面积约 10 平方千米，山清水秀，历史悠久。

1980 年前后，家庭联产承包责任制开始在中国广大农村推行。中共中央《关于加快发展若干问题的决定》《关于进一步加强和完善农业生产责任制的几个问题》等有关“包产到户”“包干到户”的文件一层层传达下来，但沙坝村却没有变革的迹象，人们还在观望。时任大队书记的杨某回忆说：“那时候土地、山林还有各种财产都是国家（集体）的，国家的东西，哪个敢随便动！”

到了 1981 年底，沙坝村把耕地按好、中、差进行了搭配，然后按人口平均发包给村民，完成“分田到户”，第一轮家庭联产承包责任制在沙坝村初步落实。从此，在土地所有权不变的情况下，村民对于承包地有了经营权、使用权。当时的规定是：所有承包的土地，不许出租、买卖；不许在承包地上建房、烧砖瓦等。虽然承包时大队已经确定承包期是 3 至 5 年，但是，村民中仍有人怀疑分田到户不长久，会不会“今天分下去，明天又收回来”。直到 1984 年的中央一号文件提出“土地承包期一般应在十五年以上”，村民们的忧虑才初步解除。而后中央提出的“为了稳定土地承包关系，鼓励农民增加投入，提高土地的生产率，在原定的耕地承包期到期之后，再延长三十年不变”，算是给农民吃了“定心丸”。为了给农民稳定的土地承包经营预期，党的十九大报告明确提出“保持土地承包关系稳定并长久不变，第二轮土地承包到期后再延长三十年”。

资料 2

L 村位于某省中北部沿海平原区，粮食作物以小麦、玉米为主，冬小麦与夏玉米一年两季轮作，经济作物以苹果为主。L 村的土地分为两类，一是“围庄地”，在村庄周边，有较好的水利条件；二是“洼子地”，离村庄远，水利条件较差。与全国大多数村庄一样，L 村也在 20 世纪 90 年代中后期根据当时的政策完成了“二轮土地承包”。L 村把全村土地分成两份，一份为各户承包的人口地；另一份为机动地。机动地主要用于给新增的人口增地。

与其他村庄二轮承包普遍执行的“增人不增地，减人不减地”的土地政策不同的是，L 村在机动地上实行“增人增地但减人不减地”的办法。自二轮土地承包以来，L 村的人口增减变化将近百人。L 村给新增加的人口分配土地先从位置、水利条件较好的围庄地开始，围庄地分完之后，新增加的人口就只能分到洼子地了。到了 2014 年，预留的机动地全部分配完了，“增人增地但减人不减地”的办法也就难以为继了。

村民李某在二轮承包时家里只有他们夫妇和未成年的儿子，多年后儿子娶妻生子，都没赶上村里分地，一家 6 个人种着 3 个人的地，收入窘迫。特别是每当看到邻居张家某 2 个人种着 9 个人的地时，颇有怨言：“明

显不公平，就应收回重分。”但张某对他的话却不完全认同：“我家地多人少是事实，可二轮续包的时候就是这样，30年不变也是国家规定的。”

与李某、张某想要地、想种地不同，L村还有不想要、不想种地的人。76岁的万老汉，家里有6亩地，儿子和孙子都在外地打工、上学。每年的秋收季节都是万老汉最发愁的时候，繁重的劳动都得雇人帮忙。他想要把地流转出去，但因为地比较零散，收益也不高，流转也很困难。村里和万老汉情况差不多的还有二十多人。近几年一直在外地打工的王某说：“种地费时费力不说，农忙时回家打理，请假还要被扣工资，不合算。这两年一直是托付亲戚来种地，没什么收益，明年也不想这么干了。”此外，村里还有10户完全脱离农业的家庭，因各种原因，他们承包的土地大多撂荒了。

现任村支书告诉记者说，村里二轮承包后一直没进行土地调整，这是因为国家对土地调整有政策，明确提出“小调整、大稳定的前提是稳定”。“小调整”的间隔期最短不得少于5年，而且“小调整”只限于人地矛盾突出的个别农户。2006年因为村民的承包地占用量与家庭人口不均衡，村里曾有过一次调整的打算，村委会研究决定：凡是人口减少以及已经迁往城镇落户的农户，其承包的土地份额一律收回，另行发包给新增人口的农户。村民石某因妻子去世而被收回了2亩地。石某不服，将村委会告上法庭，要求返还被收走的土地。法院经审理认为，2003年实施的《农村土地承包法》确立了“承包土地以户为单位，减人不减地”的原则。根据该法律，家庭承包经营权的主体是农户整体，而不是家庭成员个体。只要承包方的家庭还有人在，土地就是不能收回。只有在承包经营的家庭消亡，或承包方全家迁入设区的市并转为非农户口的情况下，发包方才可收回承包地。如果承包方自愿放弃承包地，则应提前半年提出申请。最后法院判决村委会返还石某土地。石某这一告，那次土地调整就没往下进行。后来，国家对土地调整的限制越来越严格，多次强调“承包期内，发包方不得调整承包地”“现有土地承包关系要保持稳定并长久不变”。

2016年春，李某和一些农户以土地承包量有失公平为由找到了当地政府，要求调整。这一诉求得到了政府的支持。面对这种局面，村支书无奈地说：“这样一来，我们的压力很大，看来村里的土地调整也不是一个简单的事。”

资料3

据有关部门统计，到2016年年底，中国大陆城镇常住人口已达7亿9298万，比2015年末增加2182万人，城镇人口占总人口比例为57.35%。随着中国城市化进程的加快，大量农村人口涌入城市。

李奶奶是几年前从农村来到X市的。离开了广袤无垠的田野，住进了层层叠叠、密密麻麻单元楼的瑞丽花园小区。舒适的住所、单调的生活、陌生的邻里，李奶奶过得并不开心，觉得自己被压得“喘不过气来”，她几乎每天都要坐公交车穿过喧闹的街区到城郊的公园里活动活动筋骨，想法子找人说话。

瑞丽花园小区是X市近年来新开发的商品房小区，位于市区两大主要交通干线的交汇处。因位置临近商业中心，地价昂贵，住宅楼比较密集。为了体现其景观的生态性，小区内有一条人工河道蜿蜒而过，把小区的空地分割成大小不一的碎片。河边花香草绿，绿柳成荫，不少凉亭假山点缀其间。但仔细观察便可发现，小区内可供居民活动健身的空地却十分有限，最大的一块空地，只能容纳30人共同活动。每次看到“芳草青青、留心脚下”的木牌时，李奶奶总免不了要叨唠一句“景有了，可人没了”。事实上，小区内也建有设备完善、宽敞明亮的室内舞蹈室、羽毛球馆及各类文体活动室。但羽毛球馆和健身房是不对社区居民免费开放的，需要居民办理会员卡。舞蹈室在有对外演出活动时用于排练使用，平时都上着锁。其他文体活动室都有一定的开放时限，利用起来并不方便。

离瑞丽花园小区不远的南平巷地区是一个具有完整元代胡同院落肌理、文化资源丰富的棋盘式传统民居区，迄今还有2万多名居民生活在此。

已经在此生活20多年的康阿姨对记者说，当初这里特别清静，没有商业化，更没有这么多的游客。可是到了2006年进行商业开发以后，南平巷变了样子，喧哗的酒吧、随意改建的建筑物、各种小吃店、水果摊占道经

营。人流量和车流量骤增，传统的文化气息荡然无存。近两年，因为这里的居住环境条件每况愈下，商品价格攀升，老住户纷纷外迁，老宅成了外来人口的聚集地。

在如何把握历史文化保护、商业发展和居民人居环境三者之间的关系问题上，业内人士认为，彻底停止商业，或者迁走所有居民，都不是良策。因为，X市的“根”就在这些胡同里，在这里居民的身上。

最近，一则消息让X市居民颇为兴奋。一座包含超大的绿地，融合生态、文化、休闲等多种功能的，面积近2平方千米的文化公园将在中心城区一块被认为最具开发价值的“潜力板块”破土动工。专业人士认为，公园不只是供市民休闲娱乐的实体，同时也包含丰富的人文意义和文化价值。对一个好的城市公共场所而言，“建设”只是一个基础，其塑造和养成不只在“造景”，更要借此“化人”。随着空间的变化，人们对城市的观感会变，对城市的体验度会变，相应地，城市治理的思路要变。拿出黄金地块做公园，提供的是场所，面向的是全体市民，彰显的是城市价值。每个在这里生活、工作的市民，都能感受到这座城市带给他们的幸福感、归属感和安全感。在强调“共享”发展理念的当下，这意味着城市治理观念的一次重大转变。

资料4

17世纪的巴黎，一座桥梁扮演了今天埃菲尔铁塔的角色，这就是新桥。巴黎人，无论贫富，都很快接受了新桥。王公贵族们突破正统的束缚，在桥上纵情欢乐，贫困的巴黎人，也来这里躲避夏日的炎热，不同层次的人在这里交流接触，新桥成为社会平衡器。

新桥就好像是一个“新闻发布中心”。当时的资料显示，只要在新桥张贴消息广告，很快就能聚拢大批人阅览。巴黎人可以在这里了解巴黎发生的大事小事，各种消息都会在人群中迅速传开。此外，一些反映社会现象的歌曲也在此广泛传播，以至于产生了许多“新桥歌手”。作家赛维涅侯爵夫人认为“是新桥创作了这些歌”。而这些歌曲也只是冰山一角。在17世纪30年代专业剧场诞生之前，新桥还一直是巴黎戏剧的中心。正如一幅17世纪60年代的绘画所示，演员们在临时搭建的舞台上表演，各行各业的人聚集在周围，甚至凑到舞台底下。露天表演是造成新桥交通拥堵的一个原因，另外一个更重要的原因便是桥上的购物活动，新桥一竣工，街头市场就出现了，各种新奇的东西这里都可以找到。没有人会预料到，这座桥会成为各色人为不同目的而争夺的空间。

在十几年前的圣保罗，经常可以看到富人区被高高的院墙和铁丝网包围、门口警卫森严的景象。其原因是贫富差异过大，富人为了寻求安全导致居住空间分异。贫困区税收锐减，政府提供的警力、学校、医院等公共服务质量下降，这又促使一些中等收入的家庭迁走，公共空间迅速衰败。一些人为了生存针对富人下手，或偷或抢，富人只能选择加强保安防范措施。这样的治安环境，无人敢去投资。于是，政府借助城市设计，恢复城市公共领域的功能，让市民在交往活动中逐渐消解对立情绪，进而吸引投资，重新复元。

近30年来，西方国家把大量工业化时代遗存的码头、厂房、矿场改造成为向公众开放的公园和文化广场。在城市中心区，“商业步行街”几乎成为城市更新的“标准选项”；在城市边缘地带，提供大尺度、复合化、向公众开放的商业空间，也成为地方政府和私人开发商最乐意采用的策略之一。这些购物中心、主题公园和广告天地，被设计得优雅、别致、生机勃勃，成为日常生活审美化的最典型不过的展示空间。有研究者说，城市建设与管理的目的如果仅仅是为满足经济或某种美观诉求，显然是片面的，甚至是短视而危险的。

资料5

走进独墅湖月亮湾商务区，你会发现，这里的道路格外平整，找不到一条“马路拉链”，天际线由棱角分明的建筑物和绿树组成，空中也看不到一张“蜘蛛网”。这是因为，这里的自来水管、供电电缆、通信电缆全部“住”到了地下宽敞的“集体宿舍”里。这就是S市第一条城市地下公共空间基础设施——月亮湾地下综合管廊。城市地下综合管廊作为地下空间的“生命线”，是城市公共配套建设的重要组成部分。

月亮湾地下综合管廊，自2011年11月建成投入使用，已平稳运行多年。这是一个全长920米、断面3.4×3米的“T”形长廊。长廊的一侧是一排长长的钢铁支架，如同“超市货架”，从上到下依次放着消防与监控

线路桥架、电力线路桥架、两层通信网络桥架，最下面三层空着的“货架”是为未来管线预留的空间。管廊内另一侧是上下两根直径70厘米的集中供冷管道。技术员介绍说：“附近商务区的写字楼不用中央空调，夏天由这两根管道集中供冷。”

S市管线管理所负责人在向记者介绍管廊建设的前期准备情况时说，由市长担任组长的市地下综合管廊工作领导小组起到了关键作用，领导小组成员有39人之多，涵盖了辖区各板块、各相关单位主要负责人。专门机构的设立，形成了多元主体的常态化沟通和快速推进机制，有效避免了推诿扯皮、难以协调等问题。在领导小组的组织下，相关部门编制完成了《S市地下空间专项规划（2008~2020）》《S市地下空间规划整合（2012~2020）》，今年6月又出台了《S市地下管线管理办法》，统筹加强对地下管廊规划、建设和安全运行的管理。

“地下综合管廊造价和维护可不是一般的昂贵”，管廊开发公司徐总经理给记者算了一笔账，“使用寿命为50年及100年的地下综合管廊，每公里建设运行成本分别为1.6亿元及2亿元。即使S市经济实力不错，但借力社会资本也是现实的必然选择。”市政府授权S市城市建设投资发展有限公司出资组建了S市管廊开发公司，其中城建平台占股45%，水务占股20%，4家弱电单位各占股5%，为供电预留股份15%。管廊开发公司，专门负责城市地下综合管廊的投资、建设、运营和管理事务，不仅解决了资金问题，也解决了建设主体的问题。

在记者参观的时候，工作人员介绍：S市地处江南水网区域，地下工程施工难度大，精度要求高。为确保工程的顺利推进和质量安全，S市在前期调研分析基础上，根据国家《城市综合管廊工程技术规范》，组织专家团队反复论证，最终为项目设计施工提供了充分依据。S市在综合管廊规划设计阶段，就确立了系统化、标准化、智慧化的目标，在铺设管线时同步建设全面的监控、感知系统，并为信息系统升级留有接入口，方便日后对大面积地下管线实施统一综合管理。建成的综合管廊囊括消防、照明、排水、通风、通讯、供电、监控感知、火灾报警等系统，可以通过一个终端对所有管线进行实时监控和调度管理，并具有自动检测、定位、提醒等多种功能，真正实现了信息化、一体化、智能化管理。

由于综合管廊建设成本高，入廊管线大多具有公益性，且这一新生事物在使用过程中权、责、利还缺乏有效制衡和匹配，导致社会各方的投融资积极性都不高。为此，S市借鉴国内外经验，特别规定除争取国家试点和省财政支持外，如果项目建成后特许经营期内收费不能实现预期目标，市财政将进行一定补贴，确保股东投资安全且获得基础收益。

根据工程内容、建设成本、运营周期、物价水平等多重因素，制定收费项目和收费标准，明确各单位可以以入廊或租赁的方式获得管线所有权、使用权，让管线需求者根据自身实际情况选择使用方式，调动其入廊积极性，增加管线使用效率和经济收益。

管廊收费之所以困难，很重要的一个原因是缺乏调动入廊单位积极性的有效方式。S市创新性地以打造利益共同体的方式，吸引电力、给排水、通信等单位成为管廊建设主体——管廊开发公司的股东，让各单位根据自身需求充分参与管廊的规划、设计和建设过程。在合理确定收费标准的基础上，为盘活资产、提高综合收益，这些单位均愿以有偿方式使用管线。

资料6

月亮湾地下综合管廊建设给人们以很大的启示。那里地上道路平整，天空没有一张“蜘蛛网”，城市公共空间发展的潜力倍增。这让人想到《老子》里的话：“凿户牖以为室，当其无，有室之用。故有之以为利，无之以为用。”老子以人们居住的屋子为喻，他说一间屋子，开凿门窗，修建四壁，只有形成虚空部分，它才具有一间屋子的良好功能。据此，老子提出了“有之以为利，无之以为用”的观点，强调“有”与“无”都具有不可忽视的作用。瑞丽花园小区的李奶奶，离开广袤的田野，住进了单元楼，总觉得“喘不过气来”。看来，李奶奶虽不是哲学家，但在感觉上与老子“有”“无”之用的理念暗合。

三、作答要求

(一) 给定资料 1 和给定资料 2 反映了改革开放以来我国农村土地承包政策的发展过程, 请你概述这一发展过程。(10 分)

要求: (1) 准确、全面、有条理; (2) 不超过 200 字。

(二) 给定资料 2 中, L 村村支书面对村民土地调整的要求, 发出感慨: “这样一来, 我们的压力很大, 看来村里的土地调整也不是一个简单的事。” 请根据给定资料 2, 分析他为什么感到压力很大。(10 分)

要求: (1) 全面、准确、有条理; (2) 不超过 200 字。

(三) 给定资料 4 提到, “城市建设与管理的目的如果仅仅是为满足经济或某种美观诉求, 显然是片面的, 甚至是短视而危险的。” 请根据给定资料 3 和给定资料 4, 谈谈你对这句话的理解。(20 分)

要求: (1) 观点明确, 分析全面, 有逻辑性; (2) 不超过 300 字。

(四) S 市将举办“城市样板工程展示会”, 请你根据给定资料 5, 就其中地下管廊建设情况撰写一份讲解稿。(20 分)

要求: (1) 紧扣资料, 内容全面; (2) 逻辑清晰, 语言准确; (3) 不超过 400 字。

(五) 给定资料 6 中提到了老子关于“有”和“无”的观点。请你围绕给定资料反映的城市建设理念中的问题, 联系实际, 以“试谈‘有’与‘无’”为题写一篇文章。(40 分)

要求: (1) 自选角度, 见解深刻; (2) 参考给定资料, 但不拘泥于给定资料; (3) 思路清晰, 语言流畅; (4) 总字数 1000 字左右。

温馨提示：

2018 年公考通网校重新起航

系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程

更多好课等你挑选！

【参考答案及解析】

（一）【参考答案】

20 世纪 80 年代，推行并落实一轮家庭联产承包责任制，包产到户，包干到户。土地所有权不变，农民对承包地有十五年以上经营权、使用权。

20 世纪 90 年代，二轮承包提出到期后再延长三十年不变，并确定小调整、大稳定的前提是稳定，发包期内不得调整承包地。

21 世纪初，2003 年明确承包土地以户为单位，减人不减地；后期国家限制土地调整。

十九大报告提出保持土地承包关系稳定并长久不变，第二轮土地承包到期后再延长三十年。

（二）【参考答案】

一、人口增减变化大，“增人增地但减人不减地”办法导致预留地不足，难以为继。

二、村民的承包地占用量与家庭人口不均衡，《农村土地承包法》确立“承包土地以户为单位，减人不减地”的原则使得承包地收回困难，引发村民矛盾。

三、地比较零散，收益不高，流转困难，承包土地撂荒多。

四、国家明确提出“小调整、大稳定的前提是稳定”，“小调整”只限于人地矛盾突出的个别农户。

（三）【参考答案】

该句表明城市建设与管理不能仅注重经济或美观诉求，忽视人文价值，要以人为本，提升市民幸福感。

（1）瑞丽花园开发导致居民生活单调，活动健身空地有限、容量小；文体活动室利用不方便；（2）南平巷元代胡同开发破坏传统文化气息；相反，（1）X 市在黄金地块建公园彰显人文价值（2）巴黎新桥成为社会平衡器（3）圣保罗恢复公共领域，消解阶层对立（4）西方国家开放公园和文化广场。带来幸福感、归属感和安全感，平衡社会关系，交流传播信息，催生艺术创作。

因此，要转变理念，增加公共空间供给，兼顾历史文化保护、商业开发和居民人居环境的平衡。

（四）【参考答案】

关于 S 市地下管廊建设情况的讲解稿

各位观展的领导、同志们：

地下综合管廊是将自来水管、供电、通信电缆等管线整体迁入地下的城市公共配套设施，能改善城市环境。我市月亮湾地下综合管廊自建成以来平稳运行多年，内部管线有序排列且预留管线空间，并容纳夏季集中供冷管道。

我市从以下几点入手：一是设立工作领导小组。市长担任组长，并涵盖辖区内单位主要负责人；形成常态化沟通和快速推进机制；编制规划、统筹管理。二是解决资金问题。组建开发公司，借力社会资本，负责投资、建设、运营和管理事务；争取国家试点和省财政支持，通过补贴确保股东的基础收益。三是科学设计施工。前期调研分析，组织专家反复论证；建设监控、感知系统，预留升级接口，实施统一综合管理。四是调动入廊积极性。合理制定收费项目和标准，让管线需求者自主选择使用方式；打造利益共同体，让各单位参与规划、设计和建设过程。

（五）【参考例文】

试谈“有”与“无” ——城市建设的辩证法

随着时代的发展，人们对城市有了更高的期待，传统城市建设中的一些问题暴露了出来。过于注重房子等硬件，忽视了人的真实需求，最后“景有了，人没了”；过度商业化，把历史文化古迹等都变成收费场所，结果“有了钱，没了文化”；私人权益扩展，公共空间被压缩，造成“有个人，无大家”的局面。

如何化解这些问题呢？哲学家老子“有之以利，无之以用”的辩证思想为我们提供了一些思路。从城市建设的目的、功能设计、管理等方面来看，主要是要平衡好硬件软件、经济和人文、私人与公共空间的关系，以打造生活更便利、精神更丰富，人民关系更包容的新型城市。

从城市建设的目的来看，要解决“有景无人”的问题。要树立“城市为人而建设”的理念。城市所有基础设施建设的“有”之利，要服务于人民群众的“用”。当前一些城市生态公园、景观设施建设出现“可远观不可玩”的问题，就只照顾了城市面子，忽视了市民悠闲需求。城市发展要注意留足地面发展空间，增加资源投入，从满足人民群众实际需求的角度建设市民自由活动空间。另一方面，我们要始终记得：建设可见、实用的高楼大厦、电缆、道路、汽车等“有”之利时，要注意给老百姓留下蓝天、明月、旷野景观视野空间。只有这样，来自农村旷野的李奶奶，才不会因城市空间的逼仄和种种限制而“喘不过气了”。

而在城市功能的设计上，大力发展经济、产业、商业发展之“利”的同时，要流出休闲生态和文体活动空间，要注意保护历史文化，人居环境。要注意城市建设不只是“造景”更是“化人”。过分强调经济建设会使城市生态不堪重负，过分商业化会使城市的历史文化失去价值，会使人们没有时间和空间来“无所事事”，人们生活无法慢下来就没有闲暇，就不会有文化创造。所以，建设经济开发区时要留下城市绿地；建设城市 CBD 的同时，要留下古建筑保护区、特色文化街区；建设写字楼的同时，留下休息娱乐地。我们要认识到城市是一个生活综合体，需要产和生活、生态的平衡。

最后，在城市管理方面，不能让私人性、营业性的“有”，把全民性、公益性空间挤压成“无”，要注重发展成果“共享”的理念。城市空间不能全都是私有、封闭、收费、只为某一个阶层服务的，还要有让不同层次的人可以交流互动、取得共识的场所空间，从而带来城市的包容性，多样性，开放性，带来社会和谐发展，如巴黎人的新桥空间。城市管理者要给全体市民更多的人文关怀，包容鼓励，给其更多的获得感、幸福感、安全感。像今年北京、深圳等地一些小区物业设置隔离墙，将商品房和保障房进行分隔管理，人为将小区分割成“富人区”、“贫民区”，就造成了群众不满和心理隔阂。这种简单粗暴的做法肯定是不合适的。同一个小区内，“头顶一片天，便如一家亲”，公共资源使用权应该是人人平等的。

加快城乡一体化建设是我国建设社会主义现代化国家的必由之路。这个进程中，我们在大力发展硬件设施、经济商业等“有之利”的同时，更要兼顾好城市空地、历史文化、公共娱乐、社会交往空间等的“无之用”。我们要给城市建设留下一些空白，以便其更好的发挥功能。

9 2018 年国考申论真题卷（副省级）

一、注意事项

1. 本题本由给定资料和作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。满分为 100 分。
2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在题本、答题卡指定位置上填写自己的姓名、准考证号，并用 2B 铅笔在答题卡上填涂准考证号对应的数字栏。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡指定区域内作答，超出答题区域的作答无效！
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
6. 当监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，并将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上。待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡！

二、给定资料

资料 1

N 市为推动“中国制造 2025”试点示范城市在本地落地实施，组成调研组对本市制造业情况进行了调研。下面是调研所形成的材料。

我市已经基本形成了比较完备的智能制造政策框架体系，智能制造试点示范工作稳步推进，智能制造创新平台和核心技术突破初见成效，龙头企业智能化转型和区域集聚加快形成，以工业机器人为引领的智能制造装备产业发展驶入“快车道”。可以说，在以智能制造为重心的方略下，智能经济之“核”初步形成。但仍面临问题和不足：智能制造的基础有待夯实，物联网、云计算和大数据等基础性关键环境要素的建设滞后于智能制造发展需求。其中，智能制造装备缺“核”少“芯”问题最为突出，核心控制技术依赖进口，工业机器人等智能制造核心产业研发投入大部分仍处于实验室阶段。这导致了本市智能经济发展过程中存在着示范引领有待加强、智能制造标准指数缺位、国际技术服务乏力等诸多亟待解决的难题。

“要推进强基工程，打通智能制造承载能力的‘卡口’。”调研组建议，要瞄准关键基础材料、核心基础零部件、先进基础工艺和产业技术基础的“四基”短板，着力在新材料、智能装备、新一代信息技术等重点领域的“四基”工程化、产业化生产和应用上取得突破；要通过培育一批行业细分领域的“工匠型”企业，积极采用新技术、新工艺、新设备、新材料，促进“产品”向“精品”转变，并积极参与行业标准制定，形成一批能够代表“N 市智造”、引领国内产业发展的技术标准。

传统产业是本市目前经济发展的主要支柱，占全市规模以上工业总产值的比重超过 70%，是本市经济整体转型升级的主战场，更是智能制造推广应用的大市场。

调研中发现，在东南亚国家低成本吸引力和发达国家制造业回归双面夹击下，本市传统产业渴望通过智能化改造提升生产效率、产品品质、增强盈利能力的内生需求十分强烈。市委市政府也适时地把传统产业智能化改造列为建设“中国制造 2025”试点示范城市的主要任务；建立了 N 市智能制造产业研究院，在全国率先成立智能制造协会。具有示范意义的项目也在不断涌现。传统产业智能化改造的动力很强、基础扎实。

但数据显示：全市 7300 多家规模以上工业企业中实施智能化改造的比例不到 30%，部分中小企业尚未开展智能化改造。调研组认为，对于实施智能化改造，传统产业的绝大多数企业主存在不懂、不敢、不愿三种态度，主体意识并不强。同时，智能化改造的核心技术发展滞后、系统集成供给不足、人才和网络基础设施支撑有待加强等问题，也延缓了传统产业智能化改造的步伐。

推进传统产业进行智能化改造，就要引导创新协同，构建最大限度发挥大中小微企业、产学研用各方优势

的协同创新创业共同体，集中攻克一批以软硬件一体化为主要特征、带动性强的智能装备，自主培育扶持一批具有很强市场竞争力的系统集成、装备研制、软件开发与智能制造新模式应用等领域的智能装备骨干企业。要开展试点示范，在化工、汽车、纺织、家电、机械制造等重点行业中开展智能化改造示范应用，培育一批“专精特新”的“工匠型”企业。

生产性服务业是智能制造发展的推动力，而我市在这方面发展相对滞后，成了发展“瓶颈”之一。当前我市生产性服务业规模小、结构差等问题依然突出，主要表现在：制造企业普遍不能接受生产性服务外包这种模式，导致其发展迟缓；生产性服务业“重硬轻软”，重视工艺技术服务而轻视管理、市场、人才服务；缺乏本土的全国性生产性服务企业；服务资源整合共享机制尚未建立。

要加快谋划新增关键生产性服务业集聚平台，如把电商经济创新园区建成“N市定制制造和定制电商生产性服务业集聚区”，整合现有制造业服务平台，建设“N市生产服务业综合对接平台”等。要大力推进企业内生产性服务建设，积极鼓励制造业企业成立生产性服务业公司，培育企业研究院和工程技术中心。要大力培育智能制造生产性服务龙头企业，重点引进和培育引领性智能制造系统集成服务商、全国性的制造工业设计服务商，建立生产性服务应用技术创新联盟。

资料 2

W市多次举办了机器人峰会。人工智能等流行词汇在这里不是抽象的概念，而是触手可及的现实。W市民营经济发达，但传统产业占比超过70%。这样一个传统制造业占大头的县级市，经济转型升级的突破口在哪儿？W市的探索表明，发展智能经济或许是关键之招。

第四届中国机器人峰会开幕前夕，记者深入W市的工业园区、企业生产车间，探寻和领略这座城市关于智能制造的雄心。

在平板电脑上用手指点击一个程序发出指令，只见一个身材高大的机器人，灵巧地挥舞着手臂，利索地把几个玻璃杯叠放在一起，成了金字塔状。这是智能制造产业研究院以G为首的团队最新研发的双臂柔性机器人，也是国内自主研发的首个十四轴双臂机器人。

在W市，人们意识到，在智能经济这一新形态下，谁能在智能机器人这一先导产业捷足先登，谁就能抢占先机。因而，W市明确把机器人产业作为发展智能经济的切入点。

在W市采访，记者接触到的专家和企业家，均对即将开幕的中国机器人峰会充满期待。这个业内盛会对W市机器人产业的发展拉动作用明显。智能制造产业研究院的迅速成长，以及随后一系列机器人企业的落户，正是W市花大力气举办中国机器人峰会结出的果实。

中国机器人峰会，只是W市布局机器人产业和智能经济的“冰山一角”。W市有关负责人表示，该市发展机器人产业的一系列规划，并不是一时兴起的跟风，而是区域发展战略的延续和深化。W市是经济强市，制造业基础较好，应用市场广阔，发展机器人产业可谓水到渠成。

除了中国机器人峰会、智能制造产业研究院，W市还在规划建设机器人小镇。眼下，一个拥有机器人产业制造基地、机器人产业学院、机器人展览交易市场的机器人小镇正拔地而起。目前小镇已落户智能经济项目21个，投资7.2亿元。

机器人以及智能经济的魅力，不仅在其本身作为新的经济增长点，更在“牵一发而动全身”的强大带动力——机器人是产业结构调整升级的突破口和助力器。

一条自动化流水线上，近20个大大小小的配件经过自动组装、检测，成为一个个喷头，这是记者日前在某自动技术有限公司看到的生产场景。这套生产线是为W市一喷雾器企业量身定制的，平均每分钟可生产60多个喷头，节省劳动力40人至60人。

喷雾器制造是W市的一大“块状经济”，随着人口红利逐渐消失，“机器换人”在业内广受青睐。

在经信局局长的案头，摆着一份长长的企业名单，那是W市传统企业智能化改造的进度表。传统企业借助

“机器换人”进行自动化、智能化改造已形成高潮。记者了解到，2016年度W市以“机器换人”为突破口，组织开展“机器换人”重点专项182项，项目总投资21.06亿元，实现企业核心生产设备工序（工位）减员8411人，人均产值提高3倍以上。

不仅通过“机器换人”减少人员、提升效率，还要基于物联网技术，用数据建模，用大数据分析的方法，为产品生产找到一个最合适、成本最低的制造模式。

在另一家公司的实验车间，记者看到两个机械手根据不同的零部件，自如地切换10余套夹具，协同完成一个精密产品的组装。整条流水线上机器人的所有操作都是通过后台管理系统的精密测算来指示的，设备生产系统和业务管理系统无缝衔接。

从模仿到跟随，再到自主创新，近年来W市涌现出一大批本土的系统集成和服务提供商，服务于传统制造业的升级改造。

高端人才的多少，在一定程度上决定了一个地方产业的发展走向。然而，对一个县级市而言，吸引高端人才并不容易。一个人带来一个产业，这句话是W市引才工作的生动写照。10多年前，辞去国外公司高管职位的L带着技术和人才来到W市。在L的带领下，当年年底，该市第一块靶材产品成功下线，这意味着中国结束了溅射靶材完全依赖进口的历史。

G是自动化领域全球首席科学家。虽然来到W市的时间不长，但他发挥自己的聪明才智，在全球范围内网罗智能领域的高端人才，目前已引进机器人领域国家“千人计划”专家18名，创办相关企业14家，让机器人“块状经济”在W市初具雏形。

欲致奇效，必出奇招。现如今，各地都在寻找经济转型升级的路径。但培育智能经济，打造机器人产业，寻常路径很难起到效果。单就引进人才一条，如果没有政府层面大手笔推动，单凭企业的力量难免捉襟见肘。因而，政府的“有为之手”至关重要。

在W市，地方政府通过筑巢引凤，吸引海内外各类创新基因集聚，并辅以相应的生态，促进其相互碰撞、发酵，产生“化学反应”。在W市，企业家之间、企业家和政府之间这种密切的互动，让企业成长多多。

资料3

日前，“D市杯”国际工业设计大奖赛举行了颁奖典礼，共有海内外20多项设计从3000多件参赛作品中脱颖而出，拿下各项大奖。

D市共举办了11届国际工业设计大赛。本届大赛更突出了设计资源与产业对接，开展了设计师对接会、工业设计成果展等系列活动，共征集到参赛作品3255件，最后评出概念组金奖1名、银奖3名、铜奖6名，以及产品组金奖1名、银奖3名、铜奖6名。

一位教师此次拿到概念组金奖。这是一组适合中国人烹饪习惯的智能炊具，名为“美味中国”。“中国人烹饪讲究火候，蒸鱼是蒸五分钟还是八分钟？这个时间往往不好把握，但温度可以最直观体现。”这个锅的最大秘密是手柄一按就可以分离，能自动检测锅内温度，不会让蒸煮、炒菜出现“口感太老”“偏生”等问题。这位教师称，这个手柄未来甚至可以与普通的蒸锅、电磁炉等搭配，市场空间非常大，相比于概念复杂、功能冗余的各种智能化产品，这种简单而实用的设计才能真正改变生活。而产品组金奖作品是一套沙发，这套沙发的设计体现多功能，拼接组合适应各种户型。

现场众多专家认为，D市年年举办工业设计大赛，品牌效应已经很强，吸引了国内外越来越多的年轻设计师关注，不少实用化、智能化的工业设计，堪称惊艳，这是一笔有待进一步挖掘的宝贵财富。

“现在，已经不是科技推动设计的时代，而是设计推动科技的时代。”此次设计创新高峰论坛上，著名设计顾问H教授做了主题演讲，谈到了作为典型的工业大都市，D市要学会用设计推动技术创新、产品创新，借用人人的“慧”，打造物的“智”，将工业技术和设计创新深度融合。H认为，好的设计师应该思考满足人们的实际需求，改善人的生活质量。而更高明的设计师，则要关注人类，关注生存环境，应该思考人与产品、与大自然

然的关系。谈到中国设计的发展，H指出，中国的设计师应该多研究吸收中国人的传统文化，比如在设计中国的传统建筑或家具时，应该更多地去中国传统文化中寻找灵感。这并不意味着在一个现代物品上印几个传统图案就行了，而是要真正去体味中国传统文化蕴含的智慧和美。

工业设计协会的Y教授说，此次获奖作品很多都是智慧生活类产品的设计，这构成了工业设计的一种方向。中国如今的产品从外观和结构设计上已经不错了，可以说是“四肢发达”“体格健壮”，有很好的基础，但就是缺点儿“脑子”，也就是智能化水平较低。现在迫切需要的就是往这些健壮的铁疙瘩身上植入“大脑”。智能化、交互化成为人类生活的必须，也成为工业设计的关键词。比如，我们开发了一个核心智能化系统，叫作“多行业嵌入式技术”。拥有了这种核心技术，再通过合理的设计，加上不同的外壳，就可以把它变成割草的、扫地的、清洗游泳池的全自动机器。只要你想得到，它甚至可以装到任何产品当中去。这就是服务创新的发展方向。服务设计就是数字化与用户体验的交互，就是在产品中融入时间、情感等因素。未来真正的“智造”，一定需要智能化、交互化的工业设计。

资料4

以下是专家意见摘录。

人类经过了农业时代，工业时代，进入了现在的互联网时代，接下来的时代应该是“想象力经济时代”。设计师将是那一个时代的主人。

2016年，一场以“创造不可能”为主题的全球创新设计大会走入了人们的视野。数十位设计大咖通过对时代痛点与未来发展趋势的解读与畅想，让我们第一次了解了“新物种”“爆款计划”以及“想象力经济”这些概念中隐含的巨大价值。中国领先的创新设计平台，则以“众创”的模式推动想象力向生产力转化，致力于用设计创造更多经济价值。

这里面所体现的“共享设计”的理念，激发了个人创造力的觉醒，并由此引领设计新风潮。这一全新理念，意在打造一个集企业、用户、设计师为一体的共享生态圈，同时将设计上升到了一个“众创”的维度，赋予每个参与者以创造者和受益者的双重身份，由此推动想象力的价值链实现最大化的延展。

让想象力产生价值乘数效应，这正是“众创”所希望的结果。共享价值的实现，激发了更多人加入共享设计生态圈。

设计师可以通过与用户进行交流汲取全新的创意灵感，与企业沟通将设计转变为惠及大众的创新产品。企业家也有了机会向用户展现自身的创意产品，聆听他们的想象进而洞察他们的需求，让具有创造力的设计师助力企业的产品创新，进而创造更大的商业价值。

当用户需求被设计师解读，并对产品进行重新创作，优秀的产品便产生了，这个产品再造并走向市场形成商业价值的过程，就是想象力经济的落地体现。想象力经济的本质正是将人的创新精神转化为商业价值的一个过程。

想象力是消费升级的原动力，消费升级反映了消费水平和发展趋势，让消费者为内心的归属感买单，其突破口在于找到消费者真正的欲求。

每个时代都会出现某种经典产品来推动社会的发展和变革，互联网时代的是手机、电脑等终端产品，智能时代的是智能机器人。智能机器人普及后，对人类来说，想象力将会成为下一个时代的主导，设计师将成为推动社会进步的重要力量。

互联网技术的进步使万物产生共联，共享经济的产生让社会资源得到优化配置。个体创造力的连接与共享是想象力经济发挥价值的基础。个人创造力的觉醒、企业创新力的横空出世推动想象力成为未来经济发展的新驱动力。而创造力共享让每一个天马行空的创意设计变现，从而创造更多颠覆时代的爆款产品，充分挖掘设计师个体的价值。

只要拥有想象力，敢于创新，就有可能迎来想象力经济的时代。

资料 5

有学者认为：“人最伟大的特点和优势不只是会学习，关键在于富有想象力，具有穿越未来的能力。”爱因斯坦曾经说过：“想象力比知识重要。”

想象力是人类所特有的一种天赋。想象力是在已有形象的基础上，在头脑中创造出新形象的能力。想象力也是一种创造力。培养想象力并非要抛弃知识，而是相反，需要更多元、更丰富、更深远的知识集群。

人工智能技术正在不断推动移动互联网形态完成新变化，完成更自主的信息捕捉，更智慧的分析判断。然而人工智能无论如何先进，终究无法超越人类的审美和想象力，无法超越每一个人呼之欲出的创造能动性。

从某种意义上说，在浩如烟海的知识网中，科学、艺术和古文化对于想象力都起着非常重要的作用，构成了想象力的源泉。

提出了“证伪主义”的波普尔，在科学认识上刷新了人类的认识：敢于批判，不断质疑，是科学精神的核心。这和传统的科学认知“科学是经验积累的产物，被证明或者被无数次重复验证的科学理论就是永远正确的”，很不一样。

艺术，作为代表美的精神力量，贯穿于人类发展的全时空。有了它，人类可以无止境地向着无限美丽的世界前进。

历经多少世纪而留存下来的古文化，蕴含着需要想象力才能充分挖掘的惊人智慧和秘密，它是保持想象力永不枯竭的源泉。不少思维活跃的前沿科学家都是人类学和古文化的爱好者。他们研究的科学决然不是宗教，但是，他们比任何人都敏感于那些古老民族的神秘文化和宗教，并从中大量汲取了养分。

而中国人的想象力则更有自己传统文化的优势可以依托，中国人的古典文学和传统艺术催生了一代代中国人的东方式灵感，庄周的梦蝶，屈原的《天问》，敦煌的飞天，李白心中的皓月……，都蕴含着值得中国人真正去体味的传统文化的智慧和美。

这样的例子还有很多，几乎每一个当代在创新领域有所建树的人，都可以捕捉到他们从科学、艺术和古文化中汲取想象力的痕迹。然而，想象力并不独为创新者所占有，在平凡的生活中，想象力能给每一个人以幸福感。

三、作答要求

（一）根据给定资料 1，对调研组的调研材料，从成绩、问题和建议三方面进行概述。（15 分）

要求：（1）准确、全面；（2）恰当提炼，条理清晰；（3）不超过 350 字。

（二）上级部门来 W 市考察，请你根据给定资料 2，就 W 市在经济转型升级过程中的探索，写一份汇报提纲。（20 分）

要求：（1）紧扣资料，内容具体；（2）语言流畅，有逻辑性；（3）不超过 400 字。

（三）根据给定资料 3，请你对画线句子“借用人的‘慧’，打造物的‘智’”加以分析。（15 分）

要求：（1）观点明确，紧扣资料，有逻辑性；（2）不超过 300 字。

（四）根据给定资料 4，谈谈你对“想象力经济”的理解。（10 分）

要求：（1）准确、全面；（2）不超过 200 字。

（五）请深入思考给定资料 5 画线句子“科学、艺术和古文化对于想象力都起着非常重要的作用，构成了想象力的源泉”，自拟题目，自选角度，联系实际，写一篇文章。（40 分）

要求：（1）观点明确，见解深刻；（2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；（3）思路清晰，语言流畅；（4）字数 1000~1200 字。

温馨提示：**2018年公考通网校重新起航****系统班+考前直播冲刺班+一对一申论批改班+面试通关课程
更多好课等你挑选！****【参考答案及解析】****（一）【参考答案】**

成绩：（1）以智能制造为核心的智能经济初步形成。（2）具有示范意义的项目不断涌现，传统产业智能化改造的动力强、基础扎实。

问题：（1）智能制造基础弱，基础性关键环境要素的建设滞后于智能制造发展需求，缺少核心控制技术。（2）生产效率低、产品品质和盈利能力差。（3）大企业智能化改造比例低，中小企业未开展智能化改造。传统产业企业主存在不懂、不敢、不愿三种态度，主体意识不强，核心技术发展滞后、系统集成供给不足、人才和网络基础设施支撑薄弱。（4）生产性服务业滞后。

建议：（1）推进强基工程，打通智能制造承载能力的卡口。（2）推进传统产业进行智能化改造。（3）要加快谋划新增关键生产性服务业集聚平台。（4）要大力推进企业内生产性服务建设。（5）要大力培育智能制造生产性服务龙头企业。

（二）【参考答案】**关于 W 市经济转型升级探索的汇报提纲**

W 市民营经济发达、传统产业占比高，发展智能经济是其转型升级的突破口。该市进行了如下探索：

（1）举办机器人峰会，拉动机器人产业发展；（2）产业研究院自主研发双臂柔性机器人，将机器人产业作为发展智能经济切入点；（3）规划建设机器人小镇，将机器人作为新的经济增长点，推动产业结构调整升级；（4）传统企业借助“机器换人”进行自动化、智能化改造，减少人员、提升效率；（5）基于物联网技术，用数据建模，用大数据分析的方法，找到最合话、成本最低的制造模式；（6）引进高端人才，带来新产业；（7）政府营造良好环境，吸引创新基因、辅以相应生态，促进企业家之间、企业家和政府密切互动，助力企业成长。

（三）【参考答案】

这句话体现了人的智慧可以创造智能化、实用化的物品。

人的“慧”是指学会用设计推动技术创新、产品创新，将工业技术和设计创新融合。不断满足人们的实际需求，改善人的生活质量，关注人类和生存环境，思考人与产品、与大自然的关系；吸收传统文化，体味其蕴含的智慧和美。物的“智”是指追求服务创新的发展方向。把数字化与用户体验交互，将时间、情感等因素融入产品，实现设计的智能化与交互化。

人只有通过不断的创新，不断从生活需求、从传统文化中吸收创新的智慧，才能设计出满足多样化服务需求的产品，赋予产品真正的“智慧”。

所以我们应该多举办设计大赛，吸引具有创新智慧的设计师打造智能化、实用化的产品。

（四）【参考答案】

想象力经济是指通过众创模式实现想象力向生产力转化，以设计创造经济价值。具体表现在打造企业、用户、设计师参与共享设计生态圈，赋予参与者以创造者和受益者的双重身份，以激发个人创造力，引领设计风潮，实现想象力价值的乘数效应。本质在于解读用户需求，重新创作产品，将人的创新精神转化为商业价值，实现消费升级。其基础为互联网技术、共享经济和智能机器人的普及。因此，要挖掘社会的想象力，形成敢于创新的氛围。

（五）【参考例文】

想象力的三个源泉

——科学、艺术与古文化

从科技革命到知识爆炸，从大数据到人工智能，人类社会又步入了想象力经济的时代……何谓想象力？它首先是人类原始的天赋和能力，创造新事物、创新新模式，从无到有、从零到一；更深层上，是突破认知的边界，超越已有的极限，颠覆过去的经验。从这个意义上讲，想象力与科技、艺术、古文化是相通的。

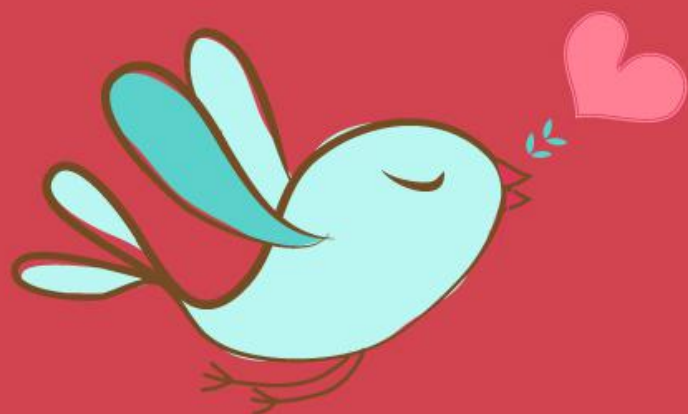
科学等待被推翻、被革新、被打破，科学精神的本质是颠覆、批判、质疑，与想象力的本质相同。科技是一种创造性的毁灭力量，在毁灭旧事物、旧制度的同时，创造新的发明、新的生活方式和生产方式，更能产生新的思想、认识和思考方向。比如看过《人类简史》就会感受到科技到来的震撼，科技很大程度上源于人类的需求与好奇心，这与想象力的产生是异曲同工的。不仅如此，科技不仅仅满足数字化、智能化、自动化，还致力于接地气，具有交互性和实用性，更好的服务人、满足人，让想象力最大化。科技不是呆板的，高高在上的，脱离群众的，而是充满想象力的，是精彩的、与时俱进的，是众创和共享的，是从群众中来，到群众中去的。

艺术是天马行空的，是不确定的，是独一无二的，让世界多彩、多变、多元，充满可能性，不再千篇一律、乏味无趣，为想象力提供审美元素和精神价值。科技固然重要，但一味的注重科技发展、忽视艺术，很容易剥夺个性，让社会和人们趋同化、跟风化：电子产品大同小异，相似的外观、相似的功能；城市只有钢筋、水泥、千城一面；更可笑的是，整容和PS技术让明星的脸都越来越像，失去了辨识度……我们的想象力一定程度遭受了人工智能和技术的破坏，艺术恰恰可以弥补这一缺陷。例如，吴良镛先生设计改造的菊儿胡同，就将审美价值融入人居环境，打造的便是传统与现代、艺文与人文融合的建筑艺术；崔自默的《艺术沉思录》更是强调科学之思想、艺术之精神。

古文化为我们提供古人的智慧、思想和经验，打破现代社会的认知，带来差异性的借鉴，让想象力充满魅力。古文化是先人积累的经验，容易和现代社会发生碰撞，产生新的智慧和理念，给创作与创造提供源源不断的灵感：中国传统文化中天人合一、中庸之道的思想用在环境治理中，便创新了生态治理思路；以和为贵、天下大同的智慧运用在文化建设中，便有了各美其美、美人之美、美美与共、百花齐放、百家争鸣的繁荣景象。当然，古文化的运用不是形式主义、花拳绣腿地说几句古文、穿一身汉服那么肤浅，而是要真正融合到我们的思想、观念中。

由此可见，科学、艺术与古文化是想象力的三个源泉。想象力的获得要借助科学精神，敢于挑战过去、与时俱进，不断攀登新高峰；想象力的丰富要借助艺术，博采众长，多借鉴、多交流，汲取世界上优秀文化成果的养分；想象力的延续还要学习古文化，探索未知、不同的经验，勇于提出新视角、新理念。

想象力服务于个人，满足个性化需求，提升人们的幸福感、获得感、满足感；想象力让个体与众不同，区别于他人，提升自身的竞争力；想象力推动智能经济的发展，为产业模式注入艺术、文化等新动力，提供新思路、新设计，突破历史成绩，创造辉煌成就。未来不仅是人工智能的时代，更是想象力主导的时代；未来属于想象力、呼唤想象力、借助想象力；想象力创造惊喜、创造奇迹、创造未来！



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通