

近三年北京市考真题卷

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

目录

1	2016年北京行测真题卷.....	1
2	2016年北京申论真题卷.....	38
3	2017年北京行测真题卷.....	45
4	2017年北京申论真题卷.....	95
5	2018年北京行测真题卷.....	103
6	2018年北京申论真题卷.....	151

1 2016年北京行测真题卷

第一部分 常识判断

一、单选题

1. 2015年10月19日至23日,习近平主席对英国进行了国事访问。期间,习主席在英国议会发表讲话时强调,中英虽然地处亚欧两端,却长期彼此吸引。新中国成立以来,两国关系创下多项“第一”。对此,下列说法中错误的是()

- A. 英国是开办孔子学院最多的欧盟国家
- B. 英国是第一个与我国建立外交关系的国家
- C. 英国是首个发行人民币国债的西方国家
- D. 英国是最早申请加入亚洲基础设施投资银行的西方大国

2. 2015年10月14日,北京市委常委会召开会议,研究贯彻落实《京津冀协同发展规划纲要》要求等事項。会议强调要紧紧围绕首都城市战略定位,持续推进_____、_____、_____三个重点领域率先突破,促进协同发展取得新成效。

- A. 物流一体化 公共服务均衡 产业对接协作
- B. 交通一体化 生态环境保护 产业升级转移
- C. 交通一体化 公共服务均衡 科技资源共享
- D. 物流一体化 生态环境保护 科技资源共享

3. 2015年10月18日,中共中央印发了《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》。下列关于这两项法规的说法中,正确的是()

A. 修订后的《中国共产党纪律处分条例》将违纪行为整合规范为贪污贿赂行为、破坏社会主义经济秩序的行为、严重违反社会主义道德的行为等10类

B. 《中国共产党廉洁自律准则》是党执政以来第一部坚持正面倡导、专门面向党员领域干部的规范廉洁自律工作的重要法规

C. 这两项法规突出了执政党特色,体现了把法律挺在前面,法在纪前、法严于纪

D. 这两项法规把以德治党和依规治党结合起来,是管党治党制度创新的重要成果

4. 2015年11月2日,《北京市服务业扩大开放综合试点开放措施一览表》向社会发布,该一览表包括首批11项开放措施的调整实施情况等,这意味着北京市服务业扩大开放迈出了实质性的步伐。

下列选项中,哪项不属于本次试点涉及的领域()

- A. 金融
- B. 商务和旅游
- C. 新能源
- D. 健康医疗

5. 2015年7月31日,国际奥委会第128次全会在马来西亚吉隆坡投票决定,第24届冬奥会将于2022年2月4日至20日在中国北京和张家口举行。

下列关于冬奥会的说法中正确的是()

A. 北京成为全球首个荣获过冬、夏两季奥运会举办权的城市

B. 我国第一位夺得冬奥会金牌的运动员是王濛

C. 第一届冬奥会在加拿大温哥华举办

D. 冬奥会项目分为竞速类和技巧类,其中冰壶属于竞速类项目

6. 根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《党政领导干部生态环境损害责任追究办法(试行)》,下列说法中正确的是()

A. 我国从2015年8月9日起实行生态环境损害责任任期追究制

B. 我国从2015年8月9日起实行生态环境损害责任连带追究制

C. 我国从 2015 年 8 月 9 日起实行生态环境损害责任岗位追究制

D. 我国从 2015 年 8 月 9 日起实行生态环境损害责任终身追究制

7. 为更好地建设国际一流旅游城市，提升北京作为国际旅游目的地的竞争力，北京市自 2015 年 7 月 1 日起实施_____政策。

A. 境外旅客购物离境征税

B. 境内旅客购物出境退税

C. 境外旅客购物离境退税

D. 境外旅客购物过境征税

8. 按照相关规定，我国驻外大使由_____根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免。

A. 国家主席

B. 国务院总理

C. 全国人大常委会委员长

D. 外交部部长

9. 改革开放是一场深刻而全面的社会变革，每一项改革都会对其他改革产生重要影响，每一项改革又都需要其他改革协同配合。要更加注重各项改革的相互促进、良性互动，整体推进，重点突破，形成推进改革开放的强大合力。

这段话体现的哲学原理是（ ）

A. 矛盾是同一性和斗争性的统一

B. 事物是普遍联系的

C. 事物的发展是前进性和曲折性的统一

D. 矛盾是社会发展的动力

10. 根据《中华人民共和国公务员法》，公务员是指_____、纳入国家行政编制、由国家财政负担工资福利的工作人员。

A. 在国家行政机关工作

B. 在党政机关工作

C. 行使公共权力

D. 依法履行公职

11. 某市民政局与该市某县民政局之间属于（ ）

A. 派出与被派出关系

B. 业务指导与被指导关系

C. 垂直管理关系

D. 领导与被领导关系

12. 亚当·斯密是现代经济学的主要创立者，为世界经济学的发展做出了杰出的贡献，其在经济学领域的代表作是（ ）

A. 《微观经济学》

B. 《宏观经济学》

C. 《国富论》

D. 《道德情操论》

13. 在全部经济活动所创造的产值当中，20 世纪 70 年代主要发达国家的服务业的产值贡献达到或超过全部产值的一半左右，到世纪之交的时候，已经占到将近三分之二的比重。这段话表明在发达国家（ ）

A. 经济活动的大部分内容是在提供服务

B. 服务业是国民经济的基础

C. 服务业有可能成为人类经济活动的全部

D. 工农业产值均在下降

14. 宪法的基本原则是指人们在制定和实施宪法的过程中必须遵循的最基本的准则。下面对我国宪法的基本原则表述正确的是（ ）

A. 人民主权原则、基本人权原则、法制原则和权力制约原则

B. 人民主权原则、罪名法定原则、法制原则和权力制约原则

C. 基本人权原则、依法解释原则、法制原则和经济中立原则

D. 基本人权原则、罪名法定原则、法制原则和经济中立原则

15. 某公安派出所工作人员张某违法采取了限制公民刘某人身自由的行政强制措施。根据《中华人民共和国国家赔偿法》的规定，应对刘某履行赔偿义务的是（ ）

- A. 张某
- B. 该派出所
- C. 派出该派出所的公安局
- D. 派出该派出所的公安局所属政府

16. 一年半之前，孙某病危时曾当着 2 个儿子和 4 位医护人员的面说：“我死后家里的一切财产都留给老大”，后经抢救治疗，孙某病愈出院。一年半后，孙某旧病复发死亡。孙某大儿子把孙某的全部遗产据为己有，理由是一年半前孙某病危时立了口头遗嘱。孙某的口头遗嘱（ ）

- A. 有效
- B. 无效
- C. 由大儿子告知其他亲属后有效
- D. 经医护人员证明后有效

17. 2015 年 9 月 3 日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年大会在北京天安门广场隆重举行。在抗日战争相持阶段，八路军在北地区发动的一次规模最大、持续时间最长的战役，粉碎了日军的“囚笼政策”，增强了全国军民取得抗战胜利的信心，提高了中国共产党和八路军的声望。这次战役是（ ）

- A. 平型关战役
- B. 台儿庄战役
- C. 武汉会战
- D. 百团大战

18. 下列成语故事中，出自《三国演义》的是（ ）

- A. 固若金汤
- B. 初出茅庐
- C. 殃及池鱼
- D. 高阳酒徒

19. 瑞典卡罗琳医学院 10 月 5 日宣布，将 2015 年诺贝尔生理学或医学奖授予中国药学家屠呦呦以及爱尔兰科学家威廉·坎贝尔和日本科学家大村智。其中，屠呦呦的获奖理由是（ ）

- A. 发现治疗蛔虫寄生虫新疗法
- B. 发现构成大脑定位系统的细胞
- C. 发现幽门螺杆菌及其在胃炎和胃溃疡中所起的作用
- D. 发现治疗疟疾的新疗法

20. 十八世纪一位德国数学家在写给著名数学家欧拉的一封信中，提出了一个猜想。该猜想可以表述为：（一）任何不小于 6 的偶数，都是两个奇素数之和；（二）任何不小于 9 的奇数，都是三个奇素数之和。我国著名数学家陈璟润在证明这一猜想中做出了重大贡献，这个猜想是（ ）

- A. 莫德尔猜想
- B. 哥德巴赫猜想
- C. 廉威一诺顿猜想
- D. 四色猜想

21. 厄尔尼诺现象是一种在世界范围内造成周期性极端天气的气候现象，其表象是发生厄尔尼诺现象时（ ）

- A. 太平洋中、东部海域大范围内海水温度异常升高，海水水位上涨
- B. 太平洋中、东部海域大范围内海水温度异常升高，海水水位下降
- C. 太平洋中、东部海域大范围内海水温度异常降低，海水水位上涨
- D. 太平洋中、东部海域大范围内海水温度异常降低，海水水位下降

22. 2015 年 4 月，我国多家政策性银行改革方案获国务院批复同意，这标志着我国政策性金融机构改革取得了重大突破和实质性进展。下列选项中，属于我国政策性银行的是（ ）

- A. 中国人民银行
- B. 中国银行
- C. 中国进出口银行
- D. 农村信用社

23. 近年来为治疗和改善冠心病引起的心肌供血不足、心脏局部阻塞的常用技术是（ ）

- A. 心脏修补手术
- B. 瓣膜手术
- C. 心脏搭桥手术
- D. 心脏支架手术

24. 2015 年 10 月故宫博物院迎来九十周年院庆，为此，故宫博物院开放了五个新的参观区域，开放面积由之前的 52% 增加到 65%。下列有关故宫博物院的说法中正确的是（ ）

- A. 故宫博物院建立在清朝、明朝和元朝三朝皇宫——紫禁城的基础上
B. 故宫博物院以太和殿、中和殿、养心殿三大殿的基础上
C. 故宫博物院位于北京中轴线上
D. 北京市现有 7 项历史文化遗产入选“世界非物质文化遗产名录”，故宫是其中之一
25. 北京天然河道自西向东有五大水系，其中位于最西部的水系是（ ）

- A. 北运河水系
B. 永定河水系
C. 潮白河水系
D. 拒马河水系

二、多选题

26. 中国共产党第十八届中央委员会第五次会议审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》，并提出了共享发展的新理念。

下列选项中，哪些属于共享理念下的“十三五”规划将给百姓带来的实惠（ ）

- A. 全面实施一对夫妇可生育两个子女政策
B. 全面实施城乡居民大病保险制度
C. 现行标准下农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困
D. 率先从建档立卡的家庭经济困难学生实施普通高中免除学杂费

27. 中共中央办公厅、国务院办公厅日前印发的《深化农村改革综合性实施方案》指出，要从提高农村改革的系统性、整体性、协同性出发，聚焦五大领域，进一步推进深化农村改革。

下列选项中，属于这五大领域的是（ ）

- A. 农村集体产权制度
B. 农业经营制度
C. 农业支持保护制度
D. 城乡发展一体化体制机制

28. 根据《中华人民共和国香港特别行政区基本法》的规定，香港特别行政区行政长官（ ）

- A. 对全国人民代表大会负责
B. 对香港特别行政区负责
C. 对中央人民政府负责
D. 对国务院总理负责

29. 行政许可作为事先对经济和社会活动进行干预的一项重要行政权力和管理方式，其设定必须特别慎重。下列选项中，哪些属于设定行政许可应遵循的原则（ ）

- A. 应当遵循经济和社会发展规划
B. 要有利于维护公共利益和社会秩序
C. 要有利于发挥公民、法人或者其他组织的积极性、主动性
D. 应当有利于行政机关对其直接管理的事业单位的人事、财务、外事等事项的审批

30. 下列关于中国古琴的说法中，正确的是（ ）

- A. 古琴是我国现存的最古老的弹拨乐器之一
B. 俞伯牙、钟子期因古琴曲《高山流水》而成为知音的故事广为流传
C. 古琴名曲主要有《广陵散》、《平沙落雁》等
D. 古琴艺术是我国古代精神文化在音乐方面的主要代表之一

31. 根据《中华人民共和国预算法（2014 年修正）》，下列应该设立预算的政府是（ ）

- A. 中华人民共和国中央人民政府
B. 北京市人民政府
C. 朝阳区人民政府
D. 东升乡人民政府

32. “一带一路”建设是一项宏大系统工程，要突出重点、远近结合，有序推进。要坚持共商、共建、共享原则，积极与沿线国家的发展战略相互对接，这段话所蕴含的哲学原理有（ ）

- A. 事物是普遍联系的
B. 矛盾是事物发展的根本动力

- C. “两点论”与“重点论”的统一 D. 事物发展是质变和量变的统一
33. 对 A 省教育厅的具体行政行为不服的，可以向_____申请行政复议。
A. A 省教育厅 B. A 省人民政府 C. 教育部 D. 国务院
34. “诗词歌赋”是人们对我国古代文学的概称，下列有关表述中正确的有（ ）
A. 古文中常有“子曰诗云”的字样，“子曰”即孔子说：“诗云”即《诗经》上说
B. 《陋室铭》中，“铭”原指古代刻在器物上用来警戒自己或称述功德的文字，后来成为一种文体
C. 《沁园春·雪》中“沁园春”是词牌名，“雪”是这首词的题目，词的内容与“沁园春”联系密切
D. 诗歌分为抒情诗、叙事诗和说理诗，《木兰诗》是一首叙事诗
35. 太阳系目前发现有八大行星，下列说法中正确的有（ ）
A. 木星是太阳系质量最大的行星
B. 按照离太阳的距离由近及远，地球是第五颗行星
C. 水星是距太阳最近的行星
D. 火星与地球相邻

第二部分 言语理解与表达

36. 写作事实上不但是为了向外发表，贡献社会，同时也是研究工作的最后阶段，而且是最重要、最严肃的阶段。不形成文章，根本就没有完成研究工作，学问也没有成熟。常有人说“某人学问极好，可惜不写作”，事实上，此话大有问题。某人可能学识丰富，也有见解，但不写作为文，他的学问就只停留在简单看法的阶段，没有经过严肃的思考与整理，就不可能真正是系统的、系统的。

这段文字主要强调了（ ）

- A. 论文写作的重要性 B. 科学研究的首要目的
C. 研究工作的评价标准 D. 知识与实践的内在联系

37. 实际上，泰坦尼克号上的救生船数量是符合英国当时的法律规定的，该项法律规定的救生船数量不是基于乘客人数，而是基于船的吨位。当时所有客船的救生船数量都远远低于需要的数量，配备救生船的目的不是用来装下全体乘客，而是预备在发生事故时将乘客转移到救援船上。在那时，国际通用的海事安全规则是客船上的救生船搭载人数应是船上总人数的三分之一，泰坦尼克号的救生船则可以搭载一半的乘客，白星公司还为这种“对乘客安全高度负责”的额外配置没有引起公众注意而感动委屈。

下列说法与本文相符的是（ ）

- A. 白星公司唯利是图的做法导致泰坦尼克悲剧的发生
B. 英国当时的法律与国际通用的海事安全规则不一致
C. 泰坦尼克号配备的救生船数量超过法律规定的数量
D. 泰坦尼克号的悲剧从技术角度看是完全可以避免的

38. 上世纪 70—90 年代，带有多个短波波段的便携式收音机是全球流行的小电器，人们通过短波收听国际新闻，追逐世界流行，甚至通过短波学外语、交笔友。“十波段”便携式收音机的落魄始于上世纪末网络时代的到来，同时是追逐国际信息，网络资讯不论速度、数量、覆盖面各方面都远胜传统的短波电台，强大的网络冲击令许多老资格的短波电台或关门大吉，或转入在线服务，或缩减语种、波短、广播时长，红极一时的“十波段”自然也就“_____”了。

填入上文横线处最恰当的是（ ）

- A. 耳听为虚，眼见为实 B. 皮之不存，毛将焉附
C. 言之无文，行而不远 D. 失之毫厘，谬之千里

39. 鉴于迪斯累利首相治下的英国坚守“光荣孤立”，柏林别无他法，只有串联矛盾正在上升的俄、奥，这便是1873年与1881年两次“三皇同盟”以及1887年《德俄再保险条约》的初衷。同时德国暗中支持俄国在东方问题上与英国对立，如此这两个侧翼大国将永无希望携手包围中欧。至于对英、法两国，俾斯麦也有其手腕：他向伦敦表态无意插手海外事务，在埃及和土耳其问题上亦守善意中立，赢得迪斯累利的好感；甚至对宿敌法国，也以温言安抚，暗示其向海外发展，从而与英国产生摩擦。

这段文字主要介绍了（ ）

- A. 英法海外扩张的过程
B. 欧洲复杂的政治格局
C. 19世纪后期的国际形势
D. 俾斯麦高明的外交手腕

40. 此前，美国《科学》杂志均由其编辑部评出每年的“十大科学突破”，但2014年增加了两轮网友投票环节。第一轮投票中，欧洲探测彗星的“罗塞塔”任务获得最多投票，第二和第三名分别是可以返老还童的“年轻血液”和可能开启糖尿前几天治疗新途径的细胞；第二轮投票中，“年轻血液”一开始领跑，但最终被生命基因密码“添丁”反超，“罗塞塔”任务仅排在第三。但最终，《科学》杂志还是选择“罗塞塔”任务作为2014年头号科学突破，因为罗塞塔探测器释放着陆器“菲莱”登陆彗星是一个惊人壮举，吸引了全世界的关注。

由上述文字可知（ ）

- A. 《科学》杂志与网友判断科学突破的标准存在差异
B. 2014年美国在生命科学研究方面取得重大突破
C. 可治疗糖尿病的细胞在经过两轮投票后最终落选
D. 普通大众对探索外太空的努力已经失去兴趣

以下是北京市人民政府对外发文的一部分，阅读之后回答41~45题

_____：

①职业培训是_____劳动者技能水平和促进就业、_____就业的重要手段。加强职业培训，加速_____高素质技能人才，是实施“人文北京、科技北京、绿色北京”战略和建设中国特色世界城市的必由之路。为进一步加强职业培训，根据《国务院关于加强职业培训促进就业的意见》（国发〔2010〕36号），结合本市实际，现提出如下意见：

②对本市紧缺、企业急需的非本市户籍的技师、高级技师，可参照有关规定办理《北京市工作居住证》；对在京工作3年以上、按规定缴纳社会保险且取得技师及以上职业资格证书，并在工作中做出突出贡献的来京务工人员，经本市引进人才综合评价为优秀的，可从外省市直接引进。继续加大职业院校高水平教师引进力度，获得或培养国家级职业技能竞赛第一名的教师，可从外省市直接引进；对职业院校急需紧缺专业的学科带头人，通过了本市引进人才综合评价的，可从外省市引进，建立和完善高技能人才柔性流动和区域合作机制，鼓励高技能人才通过咨询服务、技术攻关、项目引进等多种方式发挥作用，对企业、职业院校根据生产和教学需要引进、聘用的国外专家和留学生，享受本市有关人才的优惠政策。

③积极推进国家职业资格证书制度，大力加强职业技能鉴定工作。加大适应首都发展需要的新职业（工种）标准开发力度，及时更新、完善职业技能鉴定题库。推进职业技能鉴定社会化管理工作，按照“统一标准、统一命题、统一考务和统一证书”的原则，优化运行机制，加强职业技能鉴定专业化队伍建设，不断提高职业技能鉴定管理水平和质量。健全以职业能力和工作业绩为重点的技能人才多元评价体系，完善“统一标准、自主申报、社会考核、企业聘任”的考评机制，进一步突破比例、年龄、资历和身份界限，拓宽技能人才成长通道。

完善多层次职业技能竞赛工作机制，每年举办不少于30个职业（工种）的行业、地区性职业技能竞赛，每3年举办一次全市性职业技能竞赛。

41. 下列关于该公文主送机关的表述，最恰当的一项是（ ）

- A. 市政府各委、办、局、各区、县人民政府，各市属机构

- B. 各区、县人民政府，各市属机构、市政府各委、办、局
C. 各市属机构，市政府各委、办、局，各区、县人民政府
D. 各区、县人民政府，市政府各委、办、局，各市属机构
42. 依次填入第①段三处划线部分的词语，最恰当的是（ ）
A. 提高 保障 发现培训
B. 提高 稳定 培养造就
C. 稳定 支持 培养教育
D. 稳定 保障 锻炼提拔
43. 根据本文，下列哪位属于可从外省市直接引进的人才（ ）
A. 杨某，非北京户籍，是北京市某企业急需的高级技师
B. 李某，已在京工作 6 年，经引进人才综合评价为优秀
C. 刘某，符合北京某职业院校急需紧缺专业学科带头人的要求
D. 张某，她所培养的学生在国家级职业技能竞赛中获得第一名
44. 该公文的类型最可能是（ ）
A. 意见
B. 函
C. 命令
D. 通知
45. 第③段内容是针对下列哪项工作目标提出来的（ ）
A. 设定专业人才的多元化选拔标准
B. 完善职业技能人才统一考试制度
C. 构建高质量的技能考核评价体系
D. 加大职业技能人才培养选拔力度

阅读以下文字，回答 46~50 题

纽约的曼哈顿城区是全世界高楼密度最大的地方，狭窄的街道却能看到阳光：这里是世界上行人密度最高的地方，但行人却不会感到拥堵。曼哈顿城区林立的高楼大都是竹笋般的退台式建筑，保证了阳光的照射路径，街道对行人也非常友好，摩天大楼纷纷将宝贵的底层镂空，作为行人行走、休憩的公共空间，狭窄的街道事实上被拓宽了。是什么原因，让阳光从高楼的狭缝中打在纽约的街道上，让开发商奢侈地放弃建筑底层，“好心”考虑行人的需求？

20 世纪初，纽约市迅猛发展，地产商纷纷投资曼哈顿，诸多摩天大楼拔地而起。黄金地段自然价格不菲，出于经济考虑，地产商对建筑师提出了在当时非常具有挑战性的要求——建筑高度更高、面积最大的摩天大楼。从审美角度来说，这是一场灾难——曼哈顿城市用地被臃肿、庞大的建筑体块占满，狭窄的街道终年不见阳光，阴暗、逼仄，空气非常浑浊，城市环境日渐恶化。著名的丑陋项目恒生大楼，就是当地建筑风格的代表之一，容积率惊人，体量巨大，不仅阻挡了周边地块建筑的采光和通风，1.3 万人的容量也给交通和服务造成不小的压力。冬季，恒生大楼形成面积高达 2.6 公顷的阴影，相当于自身面积的 6 倍，直接造成周边地块办公楼出租率下降。

纽约市敏锐地意识到这种问题。1916 年，纽约出台了区划法案，旨在遏制这种贪婪摄取空间的趋势。法案明确规定了地块中建筑高度和体量的标准——地产开发者可以在一定的高度限制范围内，在土地上保持 100% 的建筑密度：超过这一高度，则应让出临街一侧的空间；如果更高，则继续让出面积。只有建筑体量出让到一定程度，即主楼的平面面积少于用地面积的 25% 时，才不必继续后退。这部分改善了曼哈顿的街道环境，此后的建筑形体也变得稍微克制，美观起来，从平顶、方盒子形状，向山坡般跌落式转变，帝国大厦、克莱斯勒大厦等就是退台式建筑的代表。这种建筑形态，被人们戏称为“婚礼蛋糕”或“巴比伦塔”。区划法案颁布后的近 40 年中，纽约新建成的摩天大楼无一不层层后退。

如果一直如此，类似帝国大厦的建筑早就应该占领曼哈顿了，相似的退台式建筑会成为纽约统一的建筑风格，纽约的立法者应该感到欣慰。直到 1952 年，一名富有创造性的建筑师用全新的方案，巧妙地糅合法案要求、

建筑美感、商业需要于一身，引领了 20 世纪中期曼哈顿的建筑时尚。他的作品就是利华大厦。

46. 退台式高楼看起来不像（ ）
- A. 多层蛋糕 B. 竹笋 C. 方盒 D. 山坡
47. 关于恒生大楼，下列说法正确的是（ ）
- A. 容积率很高 B. 占地面积小
- C. 改善了周边采光 D. 扩大了公共空间
48. 1916 年，纽约出台区划法案的主要目的是（ ）
- A. 保证足够的建筑间距 B. 限制建筑用地的扩大
- C. 改善街道的整体环境 D. 满足地产商的商业需要
49. 根据本文，接下来最可能介绍（ ）
- A. 区划法案的修订 B. 一位著名的建筑师
- C. 中国的摩天大楼 D. 新建筑时尚的代表
50. 这篇文章的主题是（ ）
- A. 美国纽约的经典建筑 B. 美国摩天楼管理经验
- C. 二十世纪美国的建筑师 D. 法律对城市生活的影响

阅读以下文字，回答 51~55 题

器官捐献率在各个国家的情况都不太乐观，然而一组来自欧洲的数据引起了人们注意。这组数据显示，欧洲各国人口中签署器官捐献知情同意书的比率，分别如下：匈牙利 99.997%，奥地利 99.98%，法国 99.91%，葡萄牙 99.64%，波兰 99.5%，比利时 98%，瑞典 85.9%，荷兰 27.5%，英国 17.17%，德国 12%，丹麦 4.25%。统计结果呈现出显著的两极分化，前七个国家的同意率都很高，在这几个国家之后，器官捐献的民意率_____，是什么因素让那些国家有哪些高比例的人同意捐献自己的器官呢？

英国和法国教育、经济水平相当，可英国仅有 17% 的人同意捐献器官，而法国却接近 100%；另一组比较则更能说明问题，德国和奥地利接壤，也同为德语国家，然而德国只有 12%，奥地利却为 100%，说明以上这些因素还不足以解释。

会不会是宣传的作用呢？在荷兰，全国对器官移植进行了大规模的宣传，每个家庭都能收到关于器官捐献的信件，在电视、广播中也时常能看到宣传广告，甚至还有一档极具争议的综艺节目，让亟待器官移植的患者选择想要谁做他的供者。做了这么多活动，钱也花了不少，然而荷兰器官捐献的同意率却只有 28%，与邻国比利时一比就相形见绌：人家没花过一分钱做宣传，器官捐献的同意率却高达 98%。

原因究竟是什么？当研究者排队了以上这些因素后，他们将目光聚集在一个极其细微的环节上，那就是人们签署的那张器官捐献的知情同意书。在那些同意率的国家中，知情同意书是这么写的：“如果您想参与器官捐献计划，请在这里画勾。”而在同意率高的国家中，知情同意书里只有一个地方不同，那就是：“如果您不想参与器官捐献计划，请在这里画勾。”器官捐献率如此悬殊，原因就在于知情同意书中的那一个词：“想”或“不想”。

这是两种不同的“默认选项”。第一种默认的情况是所有人都不参与器官捐献计划，因此参与者需要做出行动改变——“画勾”。在这种情况下，人们会不自觉地接受默认选项，因为在潜意识里这被看做是推荐的方案，而“画勾”做出改变则需要费力气，付出认知、情绪和行为上的投入，以换取改变默认选项后的收益。同样的，在第二种默认选项中，默认的情况是所有人都在器官捐献计划内，这也是默认的推荐，不捐献才需要人们去做决定和做出行动改变，而这需要花费人们更多的精力。也正因此，在两种情况下，“画勾”的都是少数，而接受“默认选项”则是大多数人的决定。

51. 填入划横线部分最恰当的词语是（ ）

- A. 急转直下 B. 大起大落 C. 天壤之别 D. 平淡无奇
52. 文中划线的“这些因素”不包换（ ）
- A. 教育水平 B. 经济状况 C. 地理位置 D. 宗教信仰
53. 宣传不能提高器官捐献率，这一点在哪个国家得到了验证（ ）
- A. 英国 B. 荷兰 C. 比利时 D. 葡萄牙
54. 作者认为应该（ ）
- A. 立法以强制推行器官的捐献 B. 对器官捐献者给予物质奖励
- C. 修改知情同意书的默认选项 D. 改变器官捐献的流程和环节
55. 这篇文章意在（ ）
- A. 指出器官捐献的瓶颈 B. 提示一个心理学规律
- C. 比较中外的医疗水平 D. 反对过度的夸大宣传

阅读以下文字，回答 56~60 题

通常，濒海国家的人民对于自己的海军，都是以历史愈久而倍感骄傲，纵是自己的海军曾经遭遇过大的失败，也通常会从失败的黑暗中寻找、提炼可贵的光芒，抑或是歌颂悲壮的牺牲，以期永志不忘。然而中国的北洋水师，却处于被国人习惯性的羞辱之中。

海军是西方大工业背景下诞生的彻头彻尾的洋事务，建设海军也由此成为清末进行近代化建设的一个难得的突破口。但在当时占主流的中国知识阶层看来，北洋水师的大部分军人连最基本的道德修养和国学功底都不具备，却获得了普天下多少寒窗苦读的士子孜孜以求而不得的前途，其收入也比同级陆军军官司要高得多。

甲午战争时，一些人站在所谓的道德制高点上，催促北洋水师作战，却对当时的战争走向全无了解。北洋水师固守军港，被视为畏葸避战；北洋水师出发巡海，则被骂为畏敌远遁，总之进退皆不是。_____，如此不仅可以一释之前对北洋水师所积郁的怒火，也可以证明建设海军及其相关的洋务活动都是错的。从这一意义上来说，北洋水师的甲午海战，更像是一场内战。

战败后，保守势力对那支海军取得了报复式的反攻胜利，大师未经证实或是出于不了解海军而出现的关于北洋水师的负面信息层出不穷。民国时期对北洋水师的抹黑在 20 世纪 30 年代达到顶峰，面对日本咄咄逼人的外部压力，国内社会批评军队腐化、政治腐化时，习惯性地将对北洋水师拖出来作标本。而新时代对北洋水师的抹黑，很多时候其用意和百年前没有什么区别，都是在于借古喻今，在寻找负面典型时，可以将做生意的歪曲故事嫁接在北洋水师身上。

当把甲午战争这场举国大失败的责任推给北洋水师时，实际上真正的罪魁祸首已经逃脱事外，甚至洋洋得意地扮演起对这支军队进行道德裁判的角色。

实际上，在封闭黑暗的清末，北洋水师是照亮通向近代化之路的一缕微弱火光，虽最终不幸熄灭，但其所指引的方向是一个正确的方向。在 120 年后的今天，这个方向应该看得更为清楚。

56. 下列哪项最接近当时的保守势力对甲午海战失利的态度（ ）
- A. 幸灾乐祸 B. 义愤填膺 C. 虽败犹荣 D. 痛定思痛
57. 下列哪项最接近文中所述北洋水师当时面临的处境（ ）
- A. 明知山有虎，偏向虎山行
- B. 风萧萧兮易水寒，壮士一去兮不复返
- C. 进退路穷，腹背受敌
- D. 舍生取义，杀身成仁
58. 填入文中划线处最恰当的是（ ）
- A. 其实，时人普遍对于北洋水师是漠不关心的，认为战败战胜都无所谓

- B. 当时人们的心情很复杂，即怕北洋水师战败，又怕赢了之后自己的见解被嘲笑
C. 当时人们虽然不满于北洋水师西化的做派，但还是希望他们能打一扬眉吐气之仗
D. 在这样的舆论氛围中，实则很多人内心里其实更希望北洋水师上阵的结果是战败出洋相

59. 下列选项最适合作为本文标题的是（ ）

- A. 空谈误国的文士
B. 被抹黑的北洋水师
C. 近代中国的明灯
D. 甲午海战的反思
60. 纵观全文，最后一段划线部分“这个方向”指的是（ ）
- A. 建设现代化的海军
B. 形成知识型的社会
C. 借鉴西方先进经验
D. 打破闭关锁国思维

阅读以下文字，回答 61~65 题

长远以来，中国就重视文化立国，礼治即表现在国家治理中体现出文化的精神。儒释道、诸子百家文化数千年来成为中国人的思想血脉，影响了各个朝代的主流思想。“仁义礼智信”“内圣外王”“修身齐家治国平天下”等理念，对中国古代治国理政以及全体中国人的人格言行影响很深。众所周知的如《论语》《大学》等成为数百年来包括帝王在内的治国理政者们的必读书，历史上国家治理者推行“敬天法祖”“以孝治天下”等理念和做法，都是礼治的表现。

中国历史的主流，与其说是人治，不如说是中国传统文化和道德思想影响下的帝王及士大夫们在治理国家。虽然经历许多次改朝换代，期间也有一些_____的帝王，但中国社会治理的背后，总体来说都有着中国文化思想作为底蕴，都不同程度地体现着对中国传统文化和道德的_____。

在礼治之下，总体来看中国历史上也发展出了与其相应的法治，有法制体系以规范社会治理的各方面。比如有监察制度以保证官员廉洁奉公，有官员选拔制度以保证任人唯贤，等等。就监察制度来说，唐朝就有“四善二十七最”“六察法”等，对官员的监察和考核进行严格详细的规定。对皇帝本身，也不是没有约束制度。比如在唐朝三省六部制下，虽然最高命令是皇帝诏书，但诏书由中书省拟撰，后经门下省复审。门下省如果认为不妥，可以“封驳”，也就是把皇帝命令挡回去。“封驳”在汉代已经出现，唐代“封驳”的例子屡见不鲜，宋朝也延续了这一制度。明朝来华多年的传教士利玛窦也注意到，“如果没有与大臣磋商或考虑他们的意见，皇帝本人对国家大事就不能做出最后的决定”。

对法治的推崇，屡见于古代经典。比如《管子》说“法令者，群臣之所共立也”；荀子认为“隆礼至法，则国有常”。这些思想都对历史上的治理产生了巨大影响。

一些人质疑中国历史上是否有法治，笔者认为，在这个问题上，国人应该有足够的文化自信。中国历史上有不少时期，整个社会能按照一定规则和制度来进行治理，并实现较长时间的良性运转，至少应说是具有相当程度上的法治特色的。历史学家钱穆先生就认为“中国政治，实在一向是偏重于法治的，即制度化的”。连《历史的终结》一书作者弗朗西斯·福山也认为“在某种意义上说，中国人发明了好政府”。

当然中国历史上的治理，有时代的局限性，也有很多不完善乃至糟粕的东西，但我们不应简单以人治抹杀中国古代治理经验，从而失去了取其精华的机会。比如历史上的监察制度、选官制度等经验就值得借鉴。笔者也注意到，历史上治理较好的时期，都是那些文化较昌明开放的时代，比如文景之治、贞观之治等；当文化精神比较衰退保守的时候，但出现社会治理和制度的相对颓废。所以今天在全社会大力倡导法治的同时，也应注意到，“徒法不足以自行”，应大力加强“礼治”，注重夯实优秀传统文化的内蕴。

61. 作者反驳了以下哪种观点（ ）

- A. 中国文化中存在的糟粕
B. 文化昌明时代社会治理更为完善
C. 中国历史上没有法治
D. 传统文化对社会治理产生深远影响

62. 依次填入第 2 段划线处，最恰当的一组词语（ ）

- A. 不学无术 尊崇
 - B. 唯我独尊 遵循
 - C. 昏庸无道 推崇
 - D. 一言九鼎 信奉
63. 文章举唐代“封驳”的例子，是为了说明（ ）
- A. 监察制度历史悠久
 - B. 君权受到一定约束
 - C. 唐代各部分工明确
 - D. 机制逐渐出现
64. 根据本文，下列哪项与其他三项不属于同一种治国理念（ ）
- A. 敬天法祖
 - B. 以孝治天下
 - C. 仁义礼智信
 - D. 四善二十七最
65. 最适合作为本文标题的是（ ）
- A. 要法治不要人治
 - B. 中国人发明了好政府
 - C. 政治文化传统漫谈
 - D. 礼法并治是中国的政治传统

阅读以下文字，回答 66~70 题

毛里求斯是印度洋西南部一个火山岛国，同非洲大陆隔离。渡渡鸟是仅产于毛里求斯的巨鸟，既不能飞，又跑不快。在被人类发现仅 200 年后，1681 年，最后一只渡渡鸟被残忍地杀害，成为西方工业社会以来，有史书记载的第一种被灭绝的动物。和渡渡鸟一样，大桉榄树也是岛上特有的珍贵树种，曾遍布全岛，由于木质坚硬的细密，是大量出口的木材。但到 1981 年，只剩区区十三棵，都已到了垂暮之年，树龄高达三百岁。

1976 年底至 1977 年初，美国威斯康星大学的生态学家斯坦尼·坦普尔到毛里求斯研究大桉榄树，发现大桉榄树与渡渡鸟之间存在多种联系。渡渡鸟喜欢在大桉榄树林中生活，渡渡鸟经过的地方，大桉榄树总是绿林繁茂、幼苗茁壮。坦普尔进行研究时，渡渡鸟大约已灭绝 300 年，他测定大桉榄树年轮后发现，树龄也大约是 300 年，也就是说渡渡鸟灭绝之日，也正是大桉榄树绝育之时。

这个巧合引起了坦普尔的兴趣，他四处寻找，终于找到一只渡渡鸟的遗骸，遗骸中还保留着几颗大桉榄树的果实。原来渡渡鸟喜欢吃这种树木的种子。这使坦普尔萌生了一个想法：大桉榄树的树种要经过渡渡鸟的消化道，尤其是要被渡渡鸟胃中的砂囊进行软化和磨损，才能发芽。不过，这需要证明。吐绶鸡是与渡渡鸟一样不会飞的禽类。于是，坦普尔让吐绶鸡吞下 10 粒大桉榄树的种子。几天后，种子排出吐绶鸡体外，外边的硬壳磨掉了一层。坦普尔便把这些种子埋在苗圃里，结果有 3 粒种子发了芽，这种宝贵的树林终于绝境逢生。

坦普尔关于渡渡鸟与大桉榄树关系的论文发表于 1977 年 8 月 26 日的美国《科学》杂志上。他认为，杀光了渡渡鸟，实际上也为大桉榄树挖掘了坟墓。但是，研究人员从逻辑推论和事实上间接证伪了渡渡鸟与大桉榄树存在一荣俱荣、一损俱损的关系，因为它们不是唯一共生共栖的关系，也否定了人杀光渡渡鸟而间接造成大桉榄树灭绝的观点。

此时，一个假说顺理成章地提出，即外来物种入侵。肇事者当然还是人类，因为大桉榄树数量减少或灭绝更可能是因为欧洲人把猪和食螃猴以及其他竞争性植物带入岛上引起的。然而，物种入侵导致大桉榄树灭绝也只是一种假说，需要事实和研究的证实。

66. 斯坦尼·坦普尔认为渡渡鸟和大桉榄树之间的关系是（ ）
- A. 一脉相承
 - B. 休戚相关
 - C. 珠联璧合
 - D. 环环相扣
67. 以下哪项是斯坦尼·坦普尔研究结论成立的前提（ ）
- A. 渡渡鸟灭绝五年后，再也没有大桉榄树幼苗被发现的记载
 - B. 大桉榄树种子的外壳坚硬，必须经过渡渡鸟的消化道才能发芽
 - C. 目前发现的渡渡鸟遗骸中，大都留有大桉榄树的种子
 - D. 16 世纪后期到达毛里求斯的欧洲人习惯将渡渡鸟作为美味佳肴
68. 以下哪项发现可以最有效地支持外来物种入侵导致大桉榄树灭绝的假说（ ）

- A. 直接种植大桉榄树的种子，数天后就可以自然发芽
- B. 外来植物争夺大桉榄树的生长空间，使其种子数量减少
- C. 在没有外来物种入侵的地区，还有幸存的大桉榄树
- D. 渡渡鸟生活在低海拔地区，大桉榄树生活在高海拔地区

69. 根据本文，以下说法正确的是（ ）

- A. 大桉榄树的种子是渡渡鸟主要的食物来源
- B. 大桉榄树也可以采用嫩枝扦插来进行繁殖
- C. 渡渡鸟的肉味道鲜美，曾被当地人作为食物
- D. 渡渡鸟和大桉榄树都是毛里求斯特有物种

70. 这篇文章最能体现下列哪项的观点（ ）

- A. 伽利略：一切推理都必须从观察与实验得来
- B. 达尔文：科学就是整理事实，以便从中得出普遍的规律或结论

C. 达芬奇：科学不问现在和过去，是对一切可能存在事物的观察，预见虽是渐进的，然而它是对即将发生事物的认识

D. 波普尔：不管我们已经观察到多少只白天鹅，都不能确立“所有天鹅皆为白色”的理论，只要看见一只黑天鹅就可以驳倒它

第三部分 数量关系

71. 某蓄水池为长方体，其长是宽的2倍，高为3米。如果用每分钟可抽水1立方米的抽水机抽水，10小时可以将满池水抽空。则该蓄水池的宽是多少米（ ）

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 25

72. 将1千克浓度为X的酒精，与2千克浓度为20%的酒精混合后，浓度变为0.6X。则X的值为（ ）

- A. 50%
- B. 48%
- C. 45%
- D. 40%

73. 某单位两座办公楼之间有一条长204米的道路，在道路起点的两侧和终点的两侧已栽种了一棵树。现在要在这条路的两侧栽种更多的树，使每一侧每两棵树之间的间隔不多于12米。如栽种每棵树需要50元人工费，则为完成栽种工作，在人工费这一项至少需要做多少预算（ ）

- A. 800
- B. 1600
- C. 1700
- D. 1800

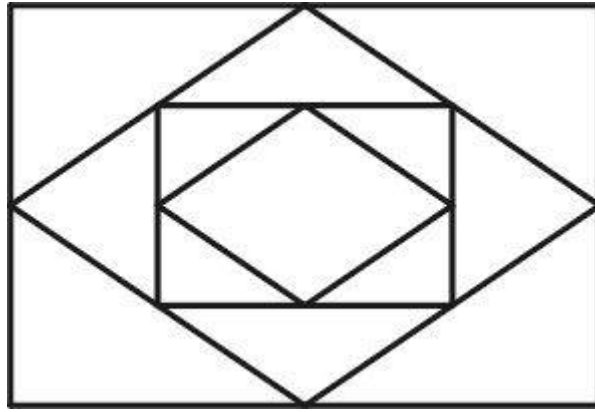
74. 村官小刘负责将村委会购买的一批煤分给村中的困难户，如果给每个困难户分300千克煤，则缺500千克；如果给每个困难户分250千克煤，则剩余250千克。为帮助困难户，村委会购买了多少煤（ ）

- A. 5500 千克
- B. 5000 千克
- C. 4500 千克
- D. 4000 千克

75. 某单位组织职工参加周末培训，其中英语培训和财务培训均在周六，公文写作培训和法律培训均在周日。同一天举办的两场培训每人只能报名参加一场，但不在同一天的培训可以都参加。则职工小刘有多少种不同的报名方式（ ）

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 16

76. 小王近期正在装修新房，他计划将长8米、宽6米的客厅按右图所示分别在各边中点连线形成的四边形内铺设不同花色的瓷砖，则需要为最里侧的四边形铺设多少平方米的磁砖（ ）



- A. 3 B. 6 C. 12 D. 24

77. 某企业对销售员的全年考评中, 年中考评成绩和年末考评成绩分别占 20%和 30%, 销售业绩占 50%。销售员甲和乙的全年销售相同, 甲的年中考评成绩比乙高 3 分, 乙的全年考评成绩比甲高 3 分。则乙的年末考评成绩比甲高多少分 ()

- A. 6 B. 8 C. 10 D. 12

78. 某工厂与订货商签订合同, 约定订货商在订单生产完成 50%和 80%的时候分别支付两笔货款。在派 6 名工人生产 4 天后, 完成了订单的 8%。如增派 9 名工人加入生产, 则订货商在支付第一笔和第二笔货款间的时间间隔为多少天? (假定所有工人工作效率相同) ()

- A. 6 B. 10 C. 12 D. 15

79. 甲和乙两个公司 2014 年的营业额相同, 2015 年乙公司受店铺改造工程影响, 营业额比上年下降 300 万元。而甲公司则引入电商业务, 营业额比上年增长 600 万元, 正好是乙公司 2015 年营业额的 3 倍。则 2014 年两家公司的营业额之和为多少万元 ()

- A. 900 B. 1200 C. 1500 D. 1800

80. 一项工程, 如果小王先单独干 6 天后, 小刘接着单独干 9 天可完成总任务量的 $\frac{2}{5}$; 如果小王单独干 9 天后, 小刘接着单独干 6 天可完成总任务量的 $\frac{7}{20}$ 。则小王和小刘一起完成这项工作需要多少天 ()

- A. 15 B. 20 C. 24 D. 28

81. 小赵骑车去医院看病, 父亲在发现小赵忘带医保卡时以 60 千米/小时的速度开车追上小赵, 把医保卡交给他并立即返回。小赵拿到医保卡后又骑了 10 分钟到达医院, 小赵父亲也同时到家。假如小赵从家到医院共用时 50 分钟, 则小赵的速度为多少千米/小时? (假定小赵及其父亲全程都匀速行驶, 忽略父子二人交接卡的时间) ()

- A. 10 B. 12 C. 15 D. 20

82. 某单位原拥有中级及以上职称的职工占职工总数的 62.5%。现又有 2 名职工评上中级职称, 之后该单位拥有中级及以上职称的人数占总人数的 $\frac{7}{11}$ 。则该单位原来有多少名职称在中级以下的职工 ()

- A. 68 B. 66 C. 62 D. 60

83. 一个正方体的边长为 1, 一只蚂蚁从其一个角出发, 沿着正方体的棱形进, 直到经过该正方体的每一条棱为止 (经过一个顶点即算作经过该顶点所连接的 3 条棱)。则其最短的行进距离为 ()

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

84. 某次专业技能大赛有来自 A 科室的 4 名职工和来自 B 科室的 2 名职工参加, 结果有 3 人获奖且每人的成绩均不相同。如果获奖者中最多只有 1 人来自 B 科室, 那么获奖者的名单和名次顺序有多少种不同的可能性 ()

- A. 48 B. 72 C. 96 D. 120

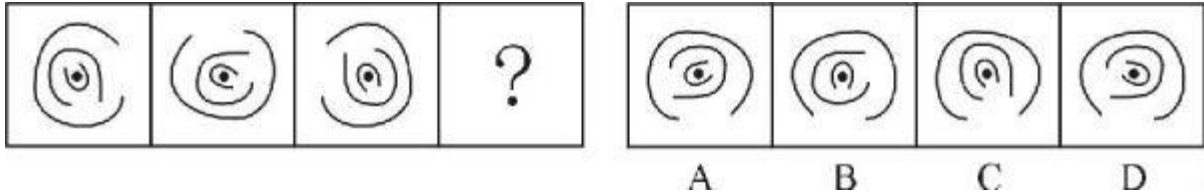
85. 甲、乙、丙三人打羽毛球，甲对乙、乙对丙和甲对丙的胜率分别为 60%、50%和 70%。比赛第一场甲与乙对阵，往后每场都由上一场的胜者对阵上一场的轮空者。则第三场比赛为甲对丙的概率比第二场（ ）

- A. 低 40 个百分点 B. 低 20 个百分点
C. 高 40 个百分点 D. 高 20 个百分点

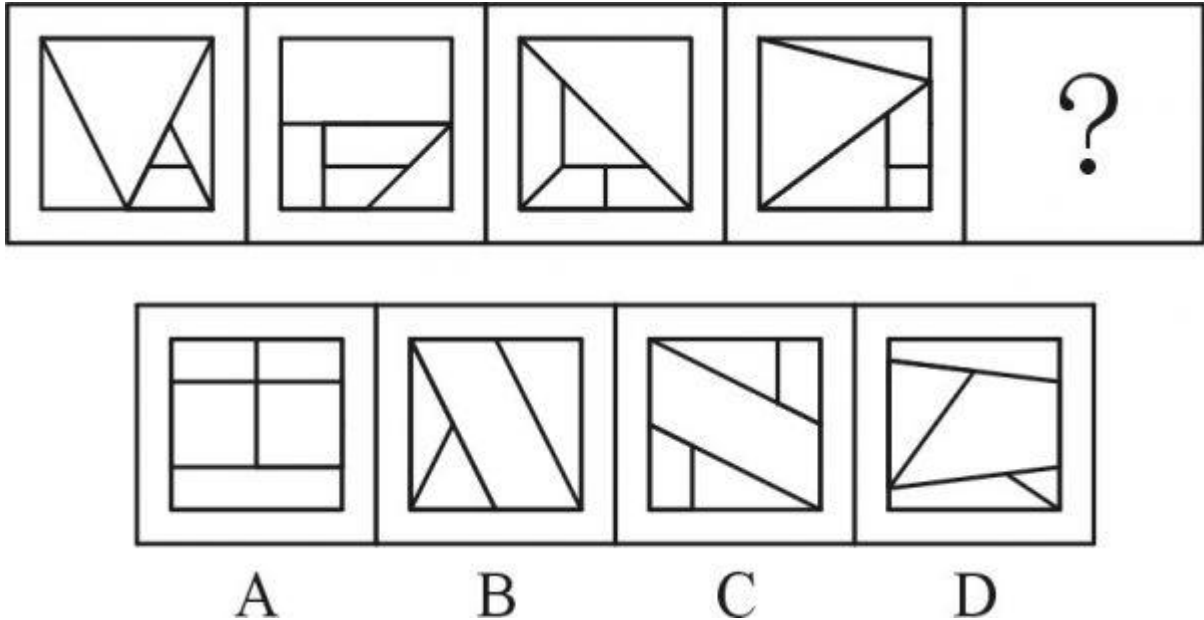
第四部分 判断推理

一、图形推理

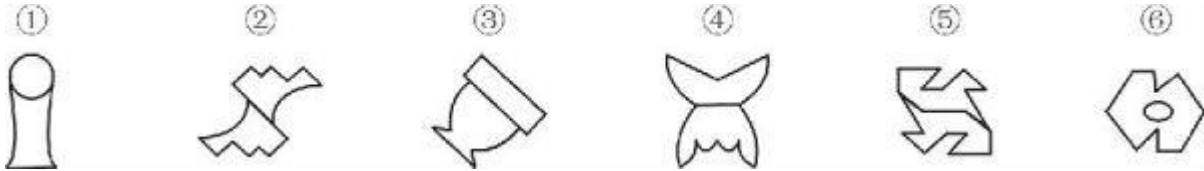
86. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



87. 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（ ）



88. 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. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

89. 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. ①③⑤, ②④⑥ B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

90. 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. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

二、逻辑判断

91. 当前，随着数字化技术的发展，数字化阅读越来越流行。更多的人愿意利用电脑、手机及各种阅读器来阅读电子图书。而且电子图书具有存储量大、检索便捷、便于保存、成本低廉等优点。因此，王研究员认为，传统的纸质图书将最终会被电子图书所取代。

以下哪项如果为真，最能削弱王研究员的观点（ ）

- A. 阅读电子图书虽然有很多方便之处，但相对于阅读纸质图书，更容易损害视力
B. 有些读者习惯阅读纸质图书，不愿意采用数字化方式阅读
C. 许多畅销书刚一出版，短期内就会售完，可见，纸质图书还是有很大市场的
D. 通常情况下，只有在纸质图书出版的前提下才允许流通相应的电子图书

92. 某国议员认为：“只要提高工人工资就会导致通货膨胀。如果发生通货膨胀，那么人民就会遭受损失。人民遭受损失，就会使政府失去人心。政府只有得人心，国家才能和谐稳定。”

根据该议员的观点，以下除了哪项，均可以推出（ ）

- A. 只要提高工人工资，政府就会失去人心
B. 如果发生通货膨胀，政府就会失去人心
C. 提高工人工资，且政府得人心
D. 国家和谐稳定与提高工人工资不能并存

93. 中东呼吸综合征（简称 MERS）根本不像人们想象得那么可怕。据统计，2015 年 1-6 月份，因感染 MERS 而死亡的人数显著低于同期因患普通感冒而死亡的人数。因此，普通感冒比 MERS 更能威胁人们的生命安全。

下列哪项最能反驳上述论证（ ）

- A. 2015 年 1-6 月份，普通感冒患者远远多于 MERS 患者
B. 2015 年 1-6 月份，韩国爆发了 MERS 疫情，严重威胁着民众的生命安全
C. 引起普通感冒的原因与引起 MERS 的原因不同
D. 有人患有普通感冒，又感染了 MERS 病毒，最终死亡

94. 某单位正在创建无烟单位，最近实行新规：禁止在单位内任何场所吸烟。有些吸烟员工因为不能适应，试图改变这一规定，却以失败告终。因为单位规定：制度变更必须经过如下程序：只有获得 15% 以上的员工签字提议，才能由全体员工进行投票表决。结果，这些吸烟员工的提议被大多数员工投票否决了。

由上述断定最可能推出的结论是（ ）

- A. 投否决票的员工小于或等于 85%
B. 在吸烟员工的提议书上签字的员工不到 15%
C. 在吸烟员工的提议书上签字的员工不少于 15%
D. 有员工在提议书签了字，但在表决时又投了否决票

95. 在人一生当中，人脑会不断对脑神经连接进行“优化重组”，“修剪”掉多余的连接，以保证有用的

连接更加快速通畅。研究人员选取了 121 名年龄在 4-20 岁的健康志愿者，利用磁共振技术，分析了这一年龄段神经连接随着大脑发育和成熟而发生的变化。结果发现，女性对脑神经连接开始“修剪”的时间普遍早于男性。因此研究人员认为，女性的大脑相比男性大脑更高效。

以下陈述如果为真，哪项无法支持上述结论（ ）

- A. 学龄期女孩往往表现出比同龄男孩更好的理解能力和语言能力
- B. 脑神经连接“修剪”出错会导致自闭症，患病率性别差异显著
- C. 男孩只能专注于一件工作的时候，女孩可以同时处理多项工作
- D. 大脑“修剪”和“重组”之后使得各种认知活动效率提升很多

96. 某经销商为感谢消费者，同时进一步宣传其产品，组织部分消费者进行郊游活动。此次活动为参与者准备了 H、I、J、K、L、M 六种可供选择的礼物。但是，礼物的选择必须满足如下条件：

- (1) 只有选择礼物 I 和 J，才能选礼物 H
- (2) 如果选择了礼物 L，就不能再选礼物 J，也不能再选礼物 K
- (3) 只有选择礼物 L，才可选礼物 M。

已知赵先生选择了礼物 H，请问以下哪项有可能是赵先生选择的其它礼物（ ）

- A. I 和 M
- B. I 和 L
- C. J 和 L
- D. J 和 K

97. 研究者对一万名平均年龄 65 岁的男性进行追踪研究，评估他们是否存在抑郁以及中风发病情况。研究开始时这些人均无中风史。研究发现，持续存在重度抑郁症状与中风风险增加一倍以上相关，而那些无抑郁症状或症状较轻的参与者的中风风险则并未增加。曾经存在重度抑郁症状的患者，即使其症状在访谈间期已然缓解，他们的中风风险仍然与那些始终存在重度抑郁症的人相比无显著差异。

以上陈述如果为真，可以推出（ ）

- A. 重试抑郁症极有可能发展演变为中风
- B. 中风患者人群中患抑郁症的几率也比较高
- C. 正患有或曾患有重度抑郁均是中风的风险因素
- D. 抑郁和中风作为老年常见疾病，经常一起发病

98. 只有在程度高且光线昏暗的山林里才会有野生灵芝生长。紫金山林区没有野生灵芝生长。

若以上判断为真，可推出以下哪项结论（ ）

- I. 紫金山林区湿度不高并且光线不昏暗。
 - II. 如果紫金山林区光线昏暗，则肯定湿度不高。
 - III. 如果紫金山林区湿度高，则肯定光线不昏暗。
- A. 仅 I
 - B. 仅 II
 - C. 仅 II 和 III
 - D. I、II 和 III 都推不出

99. 某科学家批评了人们对化学添加剂的恐惧。“食品标签上如果出现很多添加剂就会让人心生恐惧。但其实添加剂和防腐剂是受到严格控制和计量的，真正应该关注的是食品中糖和脂肪的含量。防腐剂是有益的，显然，我们都愿意吃到一个保存良好的罐头，而不希望因为摄入肉毒杆菌而死亡。”

下列陈述如果为真，哪项无法支持该科学家的观点（ ）

- A. 很多药物也是化学制剂，是药三分毒，用药要谨慎
- B. 纯天然无添加的原生态食品很难储存，而且价格更高
- C. 防腐剂可以有效防止食品腐败变质、滋生细菌
- D. 食品安全关键在于食品添加剂种类与量的严格控制

100. 某舞蹈队里有三名女队员王虹、张静和高薇，她们是好朋友，来自不同省份，或者来自甘肃或者来自山东或者来自广西。高薇见过张静的姐姐，高薇的国标舞比来自广西的队员跳得好。来自山东的队员是独生女，

其国际舞是三人中跳得最不好的。

由此可以推出（ ）

- A. 王虹来自甘肃，张静来自广西
- B. 张静来自广西，高薇来自甘肃
- C. 高薇国际舞跳得最好，张静跳得最不好
- D. 王虹国际舞跳得最不好，张静跳得最好

101. 研究员将六百多位老年痴呆症患者分为三个组，一组补充一定剂量的维生素 E，另一组接受药物治疗，第三组服用安慰剂。在接下来两年多的时间里，与服用安慰剂的患者相比，服用维生素 E 的患者从事制订计划、做饭和购物等日常活动的的能力下降较慢。服用药物的患者没有获得类似的临床效果。因而研究员认为，维生素 E 补充剂有望成为治愈老年痴呆症的特效药。

以下陈述如果为真，哪项最能质疑研究员的结论（ ）

- A. 维生素 E 为脂溶性，不易代谢，一次性大量服用会导致中毒
- B. 老年痴呆是不可逆性疾病，症状的发生只可能延缓而无法逆转
- C. 正常人体每日所需的维生素 E 可以从饮食中摄取，不必额外补充
- D. 现在的抗老年痴呆的药物中均未添加维生素 E

102. 某中学高中部所有喜欢球类的学生都参加过学校的运动会。因此，有些喜欢美术的同学不喜欢球类运动。

为使上述论证成立，关于该中学高中部学生的断定必须假设的是（ ）

- A. 所有喜欢球类运动的学生都不喜欢美术
- B. 参加过学校运动会的学生都喜欢球类运动
- C. 所有喜欢美术的同学都没参加过学校的运动会
- D. 有些喜欢美术的同学没有参加过学校的运动会

103. 研究表明，近 15 年来全球平均气温没有显著的增温趋势，这似乎与温室气体排放造成全球变暖的大背景相矛盾。但温度变化是动力温度和辐射温度两部分造成的，对其气候效应的研究既要考虑气候系统动力因子的年代际变化，更要量化人类活动造成的辐射温度的作用。事实上，动力温度在近 15 年出现显著的降温趋势，而辐射温度持续上升，两者相互抵消，造成了近年来全球气温的增温停滞。

下列推论中正确的是（ ）

- A. 气候系统动力因子的年代际变化“冷却”了大气温度
- B. 动力温度和辐射温度均增高导致全球变暖的大趋势
- C. 气温稳定取决于动力温度与辐射温度的相同变化
- D. 动力气候降温不显著造成了 15 年前的全球变暖

104. 从前，从一个奇怪的岛屿，岛屿上只住着 M 族人和 N 族人。M 族人从不说真话，N 族人总是说真话。有一天，小张来到这个岛屿，碰到该岛屿上的三个人。小张问甲：“你是 M 族人吗？”甲做了回答。乙根据甲的回答说：“甲不是 M 族人。”丙说：“甲确实是 M 族人。”

根据以上陈述，可推出小张碰到的三个人中，有几个 M 族人（ ）

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

105. 某学校要从甲、乙、丙、古、戊、己、庚七名学生中挑选四人组成一个辩论队，去参加全市的辩论比赛。根据平时的训练情况，挑选必须满足下列条件：

- (1) 如果戊参加，则丙也要参加；
- (2) 除非乙参加，否则庚不参加；

(3) 甲和乙中至少有一人参加，但不能都参加；

(4) 戊和己中至少有一人参加，但不能都参加。

根据以上陈述，以下哪些学生一定会参加辩论比赛（ ）

- A. 乙或庚，或者二人都参加
B. 戊或庚，或者二人都参加
C. 丙或丁，或者二人都参加
D. 丙或戊，或者二人都参加

三、定义判断

106. 房地产经纪，是以提取佣金为经营特征，为促成他人房地产交易，而从事房地产买卖、交换、租赁、置换等信息提供、信托劳务、居间代理等业务的经济活动。

根据上述定义，下列属于房地产经纪的是（ ）

- A. 作为社区工作者，张大妈经常为小区内买卖房屋的人牵线搭桥
B. 某网站设置房产专栏，免费为发布租房卖房信息的会员提供服务
C. 某中介公司接受一房地产开发商的委托，销售其新开发的商品房
D. 物业顾问小李通过自己的房产人脉关系买到一套性价比较高的房子

107. 互补品，是指两种商品之间存在着某种消费依存关系，即一种商品的消费必须与另一种商品的消费相配套。可以分为两类，普通互补品，是指两种商品之间没有固定的同时使用的比例；完全互补品，是指两种商品之间必须按照固定不变的比例同时被使用。

根据上述定义，下列选项正确的是（ ）

- A. 薯条和汉堡属于普通互补品
B. 眼镜框和眼镜片属于完全互补品
C. 毛笔和墨汁属于完全互补品
D. 数码相机和胶卷属于普通互补品

108. 委婉语，是指在特定的语境中，对于使人感到敬畏、恐惧、羞耻、不适的事物，信息组织者有意地返用语音、语义、语法等手段而形成的对这些事物非直接的语言或言语表达。从而避免使信息组织者本人、信息理解者、话语涉及的第三方即信息的潜在理解者有消极的心理反应。

根据上述定义，下列选项中使用了委婉话的是（ ）

- A. 王某回忆起母亲把“树欲静而风不止，子欲养而亲不待”放在嘴边
B. 诗人把“春风又过江南岸”改成“春风又绿南岸”
C. 同事询问田某母亲的病情，她回答说“老了，送上路了”
D. 外国学生学习汉语后，在路上遇到同学时问“你吃饭了吗？”

109. 法律移植，是指一个国家同时对时代其他国家法律制度的吸收和借鉴。

根据上述定义，下列属于法律移植的是（ ）

- A. 非西方国家在西方列强殖民主义扩张之后，被迫地或主动地施行西方国家法律
B. 张某认为雅典城邦的法律思想体现了公平，认为我国的法律也体现了公平
C. 非洲某落后国家研发发达国家的法律史，并根据实际情况修改了本国的法律制度
D. 法国 18 世纪借鉴了中国的科举考试，设立了本国的公务员考试

110. 随意注意，是指有预定目的、需要一定意志努力的注意；不随意注意是事先没有预定的目的，也不需要作意志努力的注意；随意后注意是在随意注意之后发生的，既有一定的目的任务，又不需要意志努力的注意。

根据上述定义，下列属于随意后注意的是（ ）

- A. 小林在看杂志时发现了一幅插画，他觉得很不错就用照相机拍了下来
B. 某射箭运动员比赛时过度紧张，致使射第一箭时角度出现了严重偏差，只获得 2 环的成绩

C. 小林在窗前读书时，突然听到了外面有一些声响，他抬头一看发现有两只小鸟停在了树上

D. 小王刚学开车时必须全神贯注，熟练后，上班途中可以边开车边听广播

111. 感知综合障碍是指病人在感知某一现实事物时，作为一个客观存在的整体来说是正确的，但对该事物的个别属性,如大小、形状、颜色、空间距离等产生与该事物不相符合的感知。

根据上述定义，下列属于感知综合障碍的是（ ）

A. 王某由于沉迷于游戏而经常出现幻觉，眼前浮现游戏中打斗的场景

B. 张某最近一段时间以来经常觉得正在摆动着的钟摆停止了摆动

C. 由于眼睛高度近视，李某在大街上经常会认错人，心里非常苦闷

D. 孙某对颜色的辨别能力差，经医生检查发现这是色弱的表现

112. 斡旋受贿罪，也称间接受贿罪，是指国家工作人员利用本人职权或地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为请托人谋取不正当利益，索取请托人财物或者收受请托人财物。

根据上述定义，下列存在斡旋受贿罪的是（ ）

A. 民办学校校长张某收受了某学生家长的红包，委托本校老师伪造该生的成绩单

B. 李董事长送了审计司司长太太一部轿车，成功使得自己的企业逃过审计审查

C. 海关负责海外货品清关的小赵，时常收到海代购商的礼物，并帮他们逃税

D. 警察孙某请交管局的老同事帮小李删除违章记录，并向小李索要一笔好处费

113. 资源民族主义，是指基于国家对自然资源的合法管辖，通过控制和支配资源，以及市场干预行为，实现为政治服务和国家特定发展等目标。

根据上述定义，下列属于资源民族主义的是（ ）

A. 某国发展与石油资源国的合作，持续推进原油进口来源多元化

B. 某国加强了某稀有金属开矿许可，并为外资企业投资设立高门槛

C. 某公司研发的特色旅游纪念品在广受欢迎，不得不限量发售

D. 政府组织商科技企业生产高质量钢铁并依靠出口获得利润

114. 兼并，指的是一个企业收购另一个企业的行为，通常以一个企业收购另一企业股票的形式发生。主要形式包括：（1）纵向兼并，发生在两个企业处在生产过程的不同阶段的时候；（2）横向兼并，发生在两个企业处在同一个市场中的情况下；（3）混合兼并，发生在两个企业在两个没有关联的市场中各自经营的场合。

根据上述定义，下列选项正确的是（ ）

A. 甲果汁公司收购乙可乐公司，属于横向兼并

B. 甲手机公司收购乙电脑公司，属于纵向兼并

C. 甲面粉厂被乙面包厂收购，属于混合兼并

D. 甲商品房开发公司收购乙物业管理公司，属于混合兼并

115. 显性知识，是能够被人类以一定符码系统（如语言，数学公式，各类图表、盲文，手势语，旗语等符号形式）加以完整表述的知识。隐性知识与其相对，通常是指人们知道却难以言述的知识，依靠个人经验获取。基于身体的隐性知识是指主体在认识过程中所产生和应用的隐性知识，多植根于人类身体机能的运用或对于工具的使用。

根据上述定义，下列行为运用基于身体的隐性知识最典型的一项是（ ）

A. 某公司开发了一套金融软件，能够让用户不花费现金就可以模拟炒股的情形

B. 幼儿园老师通过讲故事、打比方等方法帮助孩子们理解一些成语的含义

C. 一位具有 20 年外科手术经验的医生为患者进行骨髓移植手术

D. 一些研究者利用浮力原理制造潜水艇，并设计了能够减少阻力的流线外形

第五部分 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

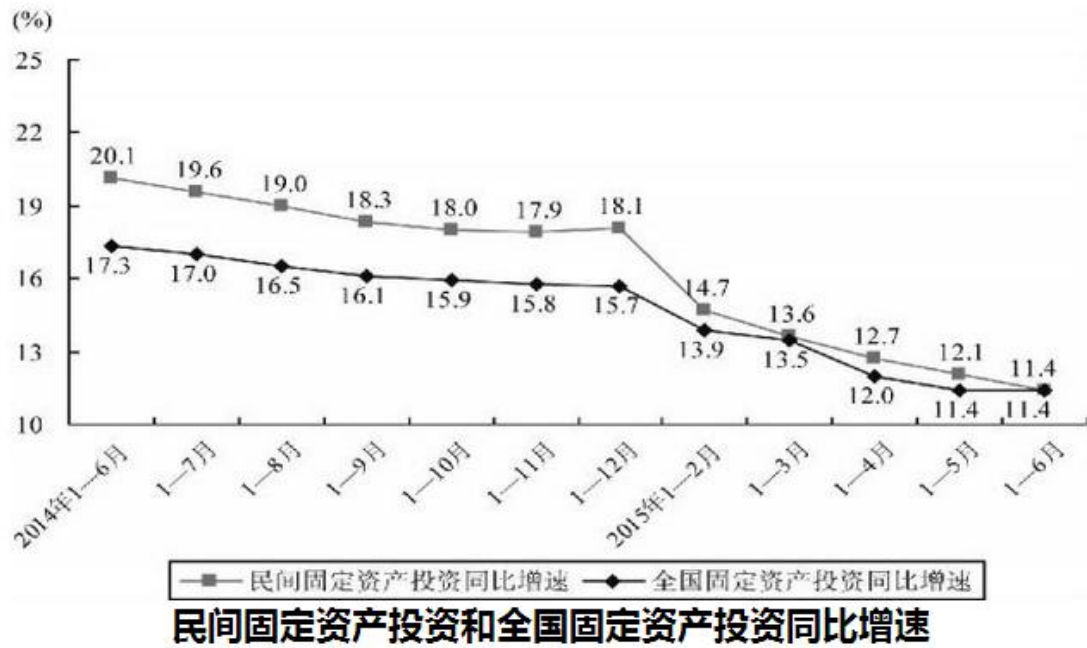
一、根据下列统计资料回答问题。



116. 2006—2013年间，有几年的科技人力资源总量较前一年增长超过500万人（ ）
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
117. 下列时间段中，哪个时间段内每万人口中科技人力资源数年均增速最慢（ ）
- A. 2005—2010年 B. 2006—2011年
- C. 2007—2012年 D. 2008—2013年
118. 如图中反映的均为年末数据，则“十一五”（2006—2010年）期间平均每年本科及以上学历科技人力资源增加约多少万人（ ）
- A. 150 B. 180 C. 200 D. 440
119. 与2007年相比，2012年本科及以上学历者占科技人力资源总数的比重约（ ）
- A. 上升了20个百分点 B. 上升了2个百分点
- C. 下降了20个百分点 D. 下降了0个百分点
120. 能够从上述资料中推出的是（ ）
- A. 2013年每万人口中科技人力资源数同比增速低于上年水平
- B. 2013年科技人力资源总量同比增量为2006年以来的最低值
- C. 2013年本科及以上学历科技人力资源数比7年前翻了一番
- D. 2007年全国人口数超过13.5亿人

二、根据下列统计资料回答问题。

2015年1—6月民间固定资产投资154438亿元，占全国固定资产投资的比重为65.15%，比1—5月下降0.3个百分点。



分产业看，2015年1—6月第一产业民间固定资产投资4992亿元，同比增长31.45%；第二产业77298亿元，增长10.8%；第三产业72148亿元，增长10.9%。

第二产业中，工业民间固定资产投资76464亿元，同比增长10.8%，增速比1—5月份回落0.4个百分点。其中，采矿业3092亿元，下降7.9%，降幅比1—5月份收窄2.1个百分点；制造业69519亿元，增长10.7%，增速回落0.6个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业3853亿元，增长32.8%，增速回落1.4个百分点。

121. 2014年1—6月全国固定资产投资约为多少万亿元（ ）
- A. 14 B. 16 C. 21 D. 24
122. 2015年1—6月民间固定资产投资同比增速比上年同期回落多少个百分点（ ）
- A. 4.3 B. 5.9 C. 6.7 D. 8.7
123. 2015年上半年，三次产业中民间固定资产投资额占全国固定资产投资总额比重高于上年同期水平的有（ ）
- A. 第一产业 B. 第二产业
- C. 第二产业和第三产业 D. 第一产业和第三产业
124. 与2013年上半年相比，2015年上半年全国固定资产投资约上升了（ ）
- A. 11.4% B. 17.3% C. 28.7% D. 30.7%
125. 根据资料，下列说法正确的是（ ）
- A. 2015年3—6月，各月的全国固定资产累计投资额同比增速逐月递减
- B. 2015年6月民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重小于65.1%
- C. 2015年1—4月民间固定资产投资比增速比1—3月回落1.5个百分点
- D. 2015年1—5月采矿业民间固定资产投资同比增速比制造业低1.3个百分点

三、根据下列统计资料回答问题。

2015年1-5月，B区规模以上文化创意产业完成收入46.2亿元，比上年同期增长10.8%，比1-4月增幅收窄0.8个百分点，从业人员平均人数1.3万人，比上年同期下降2.4%。

1-5月，B区规模以上文化创意产业实现利润总额-0.4亿元，亏损额比1-4月略有扩张，亏损额同比略有收窄。其中，新闻出版亏损额进一步扩大，实现利润总额-0.3亿元，比上年同期亏损额增加0.2亿元；软件、网络及计算机服务受个别企业业务整合的影响，降幅较大，实现利润0.2亿元，同比下降81.3%；其他辅助服务亏损额大幅收窄，实现利润-0.1亿元，亏损额同比减少1.1亿元。

截止到5月底，B区规模以上文化创意产业规模较小，法人单位只有84家，仅占全市的1.0%；大型企业匮乏，收入达亿元企业只有8家，中小型企业居多。

B区2015年1-5月文化创意产业按门类划分收入构成情况

单位：亿元

产业类别	单位数	收入合计	比重(%)	增速(%)
合计	84	46.2	100	10.8
一、文化艺术	4	0.1	0.2	-2.79
二、新闻出版	18	7.9	17.0	-2.7
三、广播、电视、电影	3	0.4	0.9	-27.1
四、软件、网络及计算机服务	9	2.2	4.7	-23.5
五、广告会展	16	6.3	13.7	20.0
六、艺术品交易	0	0	0	0
七、设计服务	1	0.1	0.1	46.8
八、旅游、休闲娱乐	13	4.1	9.0	82.0
九、其他辅助服务	20	25.2	54.4	11.9

126. 2015年1—5月B区规模以上文化创意产业从业人员人均完成收入约比上年同期增长()

- A. 2.5% B. 8.4% C. 10.8% D. 13.4%

127. 该区规模以上文化创意产业中，以下哪个领域2015年1—5月平均每个单位创造的收入为各选项中最低()

- A. 新闻出版 B. 广告会展
C. 软件、网络及计算机服务 D. 旅游、休闲娱乐

128. 2014年1~5月B区其他辅助服务产业亏损额约是新闻出版业的多少倍()

- A. 0.3 B. 2.4 C. 5.5 D. 12.0

129. 文化创意产业九大领域中，2015年1—5月收入增速最快的三个领域共有多少家单位()

- A. 16 B. 30 C. 39 D. 54

130. 根据上述材料，下列推断中正确的一项是()

- A. 2015年1—5月该区广告会展业收入同比增长了1亿多元
B. 2015年5月底全市规模以上文化创意产业法人单位超过9000家
C. 2015年1—5月该区收入超过亿元的企业中有的来自广播、电视、电影业
D. 2015年5月该区平均每家规模以上文化创意产业法人单位拥有200多名从业人员

四、根据下列统计资料回答问题。

2015年7月，D市共监测电视、广播、平面和重点网络媒体首页面广告297207条次，涉嫌违法广告594条次，广告涉嫌违法率0.20%，比6月下降0.07个百分点。

表1 2015年7月D市监测各类媒体广告概况

单位：条次

媒体类型	监测量	涉嫌违法量	涉嫌违法率
电视	157860	88	0.06%
广播	63299	10	?
平面	62134	496	0.080%
网络	13914	0	0.00%
合计	297204	594	0.20%

表2 2015年7月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别

单位：条次

商品服务类别	监测量	涉嫌违法量	涉嫌违法率
医疗诊疗服务	1692	185	10.93%
人用药品	6941	107	1.54%
医疗美容	428	63	14.72%
医疗器械	1969	59	3.01%
其它食品类	2002	40	2.00%
保健食品	7959	35	0.44%
房地产	2257	35	1.55%
保健用品	52	19	36.54%
报刊书籍	2077	16	0.77%
卫生消毒用品	39	8	20.51%

131. 2015年7月，平均每日监测到平面媒体涉嫌违法广告约多少条次（ ）
- A. 16 B. 17 C. 19 D. 20
132. 表1中“？”处应当填写的数字是（ ）
- A. 0.005% B. 0.02% C. 0.04% D. 0.08%
133. 在2015年7月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别中，有几类涉嫌违法率高于10%（ ）
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
134. 2015年7月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别中，监测量最多的3个类别涉嫌违法量之和约占所有广告总涉嫌违法量的（ ）
- A. 一成左右 B. 二成左右
- C. 三成左右 D. 四成左右
135. 能够从上述资料中推出的是（ ）
- A. 2015年6月，广告涉嫌违法率为0.13%
- B. 2015年7月，电视广告监测量占广告总监测量的四成式
- C. 2015年7月，大部分涉嫌违法的医疗诊疗服务广告出现在非电视媒体中
- D. 2015年7月，表2中监测量最低的商品、服务类别广告涉嫌违法率约为监测量最高的14倍

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！****【参考答案与解析】**

1. 【解析】B。本题考查我国与英国的交往史。1949年10月1日，毛泽东在天安门城楼向全世界郑重宣布中华人民共和国成立。就在毛泽东宣布后的两小时内，斯大林即发来电文，宣布与我国建交，所以第一个与中国建交的国家是前苏联。故本题答案为B选项。

2. 【解析】B。本题考查京津冀协同发展。10月14日下午，市委常委会召开会议，研究贯彻落实《京津冀协同发展规划纲要》及《贯彻落实〈京津冀协同发展规划纲要〉分工方案》要求，更好融入京津冀协同发展等事项。会议强调，要深入贯彻习近平总书记系列重要讲话和对北京工作的重要指示精神，按照市委十一届七次全会部署要求，紧紧围绕首都城市战略定位，坚持非首都功能调整疏解与首都核心功能优化提升同步推进，更加聚焦有序疏解非首都功能，加快解决北京“大城市病”问题，持续推进交通一体化、生态环境保护、产业升级转移三个重点领域率先突破，着力强化体制改革、创新驱动、试点示范三个关键支撑，确保疏解非首都功能取得明显进展、国际一流和谐宜居之都建设迈出坚实步伐、促进协同发展取得新成效。故本题答案为B选项。

3. 【解析】D。本题考查全面从严治党。中共中央政治局10月12日召开会议，审议通过《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》。《条例》修订后分为“六大纪律”，比过去少了两个大项，贪污、受贿等与刑法罪名重复的词汇将不再出现在党纪中。因此A选项错误；《中国共产党廉洁自律准则》，是党执政以来第一部坚持正面倡导、面向全体党员的规范全党廉洁自律工作的重要基础性法规，并非专门面向党员领导干部，因此B选项错误。修订后的条例坚持纪法分开、纪在法前、纪严于法。因此C选项错误。修订后的准则以党的理想信念宗旨、优良传统作风这个“德”为基础，“坚持依规治党和以德治党相结合”，强调自律，重在立德，故本题答案为D选项。

4. 【解析】C。本题考查经济结构调整。2015年11月2日，《北京市服务业扩大开放综合试点开放措施一览表》向社会发布，这份具有指南意义的表格公示了首批11项开放措施的调整实施情况、办理流程以及行业管理部门的咨询电话。这意味着北京市服务业扩大开放终于迈出了实质性的步伐。重点涉及以下领域：科学技术服务、文化教育服务、金融服务、商务和旅游服务、健康医疗服务、深化对外投资管理体制改革。故本题答案为C选项。

5. 【解析】A。本题考查冬奥会相关知识点。2002年2月，在美国盐湖城第19届冬季奥运会短道速滑女子500米决赛中，杨扬夺得金牌，实现了中国在冬奥会上金牌“零的突破”。杨扬成为中国第一位冬奥会冠军。因此B选项错误。1921年，国际奥林匹克委员会决定于1924年在法国的夏蒙尼举行“1924国际冬季体育运动周”活动，在这项活动结束后两年后，国际奥委会正式确认这届比赛为第一届冬季奥运会。因此C选项错误。冬奥会项目可以分为竞速类（更快）、技巧类（更高）和综合类（更强）。因此D选项错误。故本题答案为A选项。

6. 【解析】D。本题考查生态文明、绿色发展。2015年8月17日，中国政府网公布中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《党政领导干部生态环境损害责任追究办法（试行）》。该《办法》共19条，由中共中央组织部、监察部负责解释，自2015年8月9日起施行。第四条明确规定：党政领导干部生态环境损害责任追究，坚持依法依规、客观公正、科学认定、权责一致、终身追究的原则。故本题答案为D选项。

7. 【解析】C。本题考查税制改革调整。北京市人民政府和上海市人民政府按照《财政部关于实施境外旅

客购物离境退税政策的公告》（财政部公告 2015 年第 3 号）、《海关总署关于境外旅客购物离境退税业务海关监管规定的公告》（海关总署公告 2015 年第 25 号）和《国家税务总局关于发布〈境外旅客购物离境退税管理办法（试行）〉的公告》（国家税务总局公告 2015 年第 41 号）有关规定，分别就其境外旅客购物离境退税政策实施方案向财政部、海关总署和税务总局申请备案，经审核，予以备案。北京市和上海市自 2015 年 7 月 1 日起，按上述公告规定实施境外旅客购物离境退税政策。故本题答案为 C 选项。

8. 【解析】A。本题考查宪法常识。根据现行宪法规定，中华人民共和国国家主席的职权分为对内职权和对外职权两个部分。国家主席的对外职权是：代表中华人民共和国，接受外国使节；根据全国人民代表大会常务委员会的决定，派遣和召回驻外全权代表，批准和废除同外国缔结的条约和重要协定。驻外大使是驻外代表，故本题选择 A 选项。

9. 【解析】B。本题考查哲学中的辩证法。从题干中的“重要影响”“协同配合”“相互促进”“良性互动”等关键词可知，全面深化改革涉及到社会生活的各个方面，各个领域的改革是普遍联系、相互影响的。故本题答案为 B 选项。

A 选项矛盾的同一性和斗争性即矛盾的对立统一，题干中并未涉及矛盾，故 A 选项无关；C 选项体现辩证法三大规律中的“否定之否定”，即事物发展是前进性和曲折性的统一，波浪式前进或螺旋式上升，题干中也并未涉及；D 选项表述正确，但题干也并未涉及到矛盾，故不选。

10. 【解析】D。本题考查公务员的概念。根据《公务员法》第二条：本法所称公务员，是指依法履行公职、纳入国家行政编制、由国家财政负担工资福利的工作人员。行政管理方式能够解决的。故本题答案为 D 选项。

11. 【解析】D。本题考查的是行政机关的级别。上下级行政机关之间的关系是领导与被领导关系，上下级行政机关之间的领导关系具体又有垂直领导关系和双重领导关系两种类型。垂直领导关系中的行政机关，一般只直接接受某个上级行政机关的领导，如地方海关只接受海关总署领导。双重领导关系中的行政机关则要同时接受两个上级行政机关的直接领导，如地方各级公安机关既要接受上级公安机关的领导，又要接受本级人民政府的领导。本题中市民政局与县民政局之间的关系是领导与被领导关系，故本题答案为 D 选项。

12. 【解析】C。本题考查经济学著作。亚当·斯密于 1768 年开始着手著述《国民财富的性质和原因的研究》简称《国富论》。1773 年，《国富论》已基本完成，此书被称为“经济学圣经”，视为经济学中资本主义的起源，但亚当·斯密多花三年时间润色此书，1776 年 3 月此书出版后引起大众广泛的讨论，影响所及除了英国本地，连欧洲大陆和美洲也为之疯狂，因此世人尊称亚当·斯密为“现代经济学之父”和“自由企业的守护神”。故本题答案为 C 选项。

13. 【解析】A。本题考查三大产业中的服务业与经济活动的关系。农业是国民经济的基础，故 B 选项错误。服务业有可能成为人类经济活动的全部，这一说法过于绝对，也并无可能，故 C 错误。题干与工农业产值变化无直接关系，故 D 错误。题干可以直接体现出经济活动的大部分内容是在提供服务。故本题答案为 A 选项。

14. 【解析】A。本题考查宪法原则。宪法的基本原则主要包括人民主权原则、基本人权原则、法治原则、权力制约原则四个原则；罪名法定原则、依法解释原则、经济中立原则都不是宪法的基本原则，另外本题中没有法治原则，只有法制原则，所以本题只能选择法制原则，故本题答案为 A 选项

15. 【解析】C。本题考查国家赔偿的知识，《公安机关办理国家赔偿案件程序规定》第二条：公安机关及其工作人员行使职权侵犯公民、法人或者其他组织合法权益，造成损害的，该公安机关为赔偿义务机关。公安派出所、具有独立执法主体资格的公安机关内设机构及其工作人员有前款规定情形的，所属公安机关为赔偿义务机关。本题中公安派出所违法限制公民人身自由的强制措施，赔偿义务机关是该派出所的公安局，故本题答案为 C 选项。

16. 【解析】B。本题考查继承法中的遗嘱知识。口头遗嘱十分常见也最容易发生纠纷。为了减少口头遗嘱的纠纷，《中华人民共和国继承法》第十八条第五款规定了“遗嘱人在危急情况下，可以立口头遗嘱，口头

遗嘱应当有两个以上见证人在场见证。危急情况解除后，遗嘱人能够用书面或录音形式立遗嘱的，所立的口头遗嘱无效。”口头遗嘱必须具备以下几个条件方才有法律效力：（一）口头遗嘱只能在危急情况下“订立”。法律规定只有在这种情况下立的口头遗嘱才有法律效力。（二）若“危急情况解除”而立遗嘱人没有死亡的，口头遗嘱即失效。如果处在生命垂危中的立遗嘱人经抢救而恢复了采用其他立遗嘱的能力的，那么该口头遗嘱即视为无效，应另用其他方式立下遗嘱。（三）口头遗嘱必须有“两个以上证人在场见证”方为有效。本题中孙某危急情况解除后他立的口头遗嘱就失去效力了。在一年半旧病复发死去与口头遗嘱没有关系。故本题答案为 B 选项。

17. 【解析】D。本题考查抗战史。百团大战是中国抗日战争中由中国共产党所率领的八路军在 1940 年 8 月至 1941 年 1 月间发动的以破坏华北日军占领的交通线、矿山为目的的破袭作战。1940 年下半年，彭德怀指挥八路军一二九师和晋察冀军区等共 105 个团 20 余万兵力，对华北地区河北山西的日伪军发动了一次进攻战役。这次战役共进行大小战斗 1800 余次，攻克据点 2900 余个，歼灭日伪军 45000 余人，给日伪军以沉重打击，鼓舞了中国军民抗战的斗志，增强了必胜的信心。故本题答案为 D 选项。

18. 【解析】B。本题考查成语出处。“固若金汤”出自《汉书·蒯通传》：“必将婴城固守，皆为金城汤池，不可攻也。”后来，人们把“皆如金城汤池，不可攻也”引申为“固若金汤”，形容城池和阵地非常坚固。故 A 选项错误。“初出茅庐”指初次出来做事，现比喻刚离开家庭或刚到工作岗位上，缺乏经验。明·罗贯中《三国演义》第三十九回：“博望相持用火攻；指挥如意笑谈中；直须惊破曹公胆；初出茅庐第一功。”故 B 选项正确。“殃及池鱼”比喻无辜被连累而遭受灾祸，出自北齐·杜弼《檄梁文》：“但恐楚国亡猿，祸延林木，城门失火，殃及池鱼。”故 C 选项错误。“高阳酒徒”是秦末年代，谋士酈食其去追随刘邦时对自己的称呼。现用以代指嗜酒而放荡不羁的人。语出《史记·酈生陆贾列传》，故 D 选项错误。故本题答案为 B 选项。

19. 【解析】D。本题考查诺贝尔医学奖。瑞典卡罗琳医学院 10 月 5 日宣布，将 2015 年诺贝尔生理学或医学奖授予中国药学家屠呦呦以及爱尔兰科学家威廉·坎贝尔和日本科学家大村智，表彰他们在寄生虫疾病治疗研究方面取得的成就。屠呦呦的获奖理由是“有关疟疾新疗法的发现”。这是中国科学家因为在中国本土进行的科学研究而首次获诺贝尔科学奖，是中国医学界迄今为止获得的最高奖项，也是中医药成果获得的最高奖项。故本题答案为 D 选项。

20. 【解析】B。本题考查著名数学猜想。1742 年，哥德巴赫在教学中发现，每个不小于 6 的偶数都是两个素数（只能被和它本身整除的数）之和。如 $6=3+3$ ， $12=5+7$ 等等。公元 1742 年 6 月 7 日哥德巴赫写信给当时的大数学家欧拉，提出了以下的猜想：（a）任何一个 ≥ 6 之偶数，都可以表示成两个奇质数之和。（b）任何一个 ≥ 9 之奇数，都可以表示成三个奇质数之和。这就是著名的哥德巴赫猜想。欧拉在给的回信中说，他相信这个猜想是正确的，但他不能证明。叙述如此简单的问题，连欧拉这样首屈一指的数学家都不能证明，这个猜想便引起了许多数学家的注意。1966 年，中国的陈景润证明了“ $1+2$ ”。故本题答案为 B 选项。

21. 【解析】A。本题考查环境问题中的厄尔尼诺现象。厄尔尼诺，又称圣婴现象，是秘鲁、厄瓜多尔一带的渔民用以称呼一种异常气候现象的名词。主要指太平洋东部和中部的热带海洋的海水温度异常地持续变暖，使整个世界气候模式发生变化，造成一些地区干旱而另一些地区又降雨量过多。厄尔尼诺现象的基本特征是太平洋沿岸的海面水温异常升高，海水水位上涨，并形成一股暖流向南流动。故本题答案为 A 选项。

22. 【解析】C。本题考查政策性银行。政策性银行是指由政府发起、出资成立，为贯彻和配合政府特定经济政策和意图而进行融资和信用活动的机构。政策性银行不以营利为目的，专门为贯彻、配合政府社会经济政策或意图，在特定的业务领域内，直接或间接地从事政策性融资活动，充当政府发展经济、促进社会进步、进行宏观经济管理工具。1994 年中国政府设立了国家开发银行、中国进出口银行、中国农业发展银行三大政策性银行，均直属国务院领导。故本题答案为 C 选项。

23. 【解析】D。本题考查医疗技术中的心脏动脉阻塞的常用新技术。心脏上部的动脉血管呈冠状，供血不足的原因主要是其动脉血管有硬化的问题，并使其局部造成堵塞、狭窄，供血不足，使患者感觉胸闷气短，胸前区疼痛等。如果动脉血管硬化或堵塞不严重可用药治疗，如果堵塞 80%以上可通过心脏支架治疗，再严重就需要做心脏搭桥手术了。可见，相对更常见的新技术是心脏支架手术，心脏搭桥手术仅在相对更严重的情况下采用。故本题答案为 D 选项。

24. 【解析】C。本题考查北京历史文化。北京的中轴线南起永定门，北至钟鼓楼，长约 7.8 公里。从南往北依次为，永定门，前门箭楼，正阳门，中华门，天安门，端门，午门，紫禁城，神武门，景山，地安门，后门桥，鼓楼和钟楼。故宫博物院坐落在北京中轴线上，故本题答案为 C 选项。

25. 【解析】D。本题考查北京的水系河流。北京天然河道自西向东贯穿五大水系：拒马河水系、永定河水系、北运河水系、潮白河水系、蓟河水系。故本题答案为 D 选项。

26. 【解析】ABCD。本题考查十八届五中全会。中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议于 2015 年 10 月 26 日至 29 日在北京举行。全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》。十八届五中全会公报提出，必须牢固树立并切实贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。坚持共享发展，必须坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，作出更有效的制度安排，使全体人民在共建共享发展中有更多获得感，增强发展动力，增进人民团结，朝着共同富裕方向稳步前进。ABCD 四个选项涉及人口、医疗、脱贫、教育等民生领域，故本题答案为 ABCD 选项。

27. 【解析】ABCD。本题考查“三农”问题。2015 年 11 月 2 日，中国政府网公布中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《深化农村改革综合性实施方案》。《实施方案》分总体要求、关键领域和重大举措、加强组织领导等 4 部分。全面深化农村改革涉及经济、政治、文化、社会、生态文明和基层党建等领域，涉及农村多种所有制经济主体。当前和今后一个时期，深化农村改革要聚焦农村集体产权制度、农业经营制度、农业支持保护制度、城乡发展一体化体制机制和农村社会治理制度等 5 大领域。故本题答案为 ABCD 选项。

28. 【解析】BC。本题考查宪法中行政长官知识。《中华人民共和国香港特别行政区基本法》第四十三条：“香港特别行政区行政长官是香港特别行政区的首长，代表香港特别行政区。香港特别行政区行政长官依照本法的规定对中央人民政府和香港特别行政区负责。”故本题答案为 BC 选项。

29. 【解析】ABC。本题考查行政许可的原则。设定和实施行政许可，应当依照法定的权限、范围、条件和程序，并遵循以下基本原则：（一）公开、公平、公正的原则。（二）便民原则，提高办事效率，提供优质服务。（三）信赖保护原则。公民、法人或者其他组织依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。（四）政许可不得转让原则。依法取得的行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。（五）监督原则。行政机关应当对公民、法人或者其他组织从事行政许可事项的活动实施有效监督。ABC 选项是符合行政许可原则的，D 选项是行政审批不属于行政许可范畴，是干扰选项。故本题答案为 ABC 选项。

30. 【解析】ABCD。本题考查世界非物质文化遗产中的中国古琴艺术。古琴，亦称瑶琴、玉琴、七弦琴，古代称为琴，近代为区分琴与西方乐器中的琴，因此添加“古”字，称之为古琴。古琴是中国最古老的汉族弹拨乐器，是汉文化中的瑰宝。故 A、D 选项正确。俞伯牙与钟子期因《高山流水》成为知音，《高山流水》为中国十大古曲之一。最早的《高山流水》是来源于伯牙的古琴曲，后人由古琴曲移植改编了古筝曲。故 B 选项正确。十大古琴名曲是指，潇湘水云、广陵散、高山流水、渔樵问答、平沙落雁、阳春白雪、胡笳十八拍、阳关三叠、梅花三弄、醉渔唱晚。故 C 选项正确。故本题答案为 ABCD 选项。

31. 【解析】ABC。本题考查预算法知识。《预算法》将第六十九条改为第八十六条，修改为：“国务院和县级以上地方各级政府应当在每年六月至九月期间向本级人民代表大会常务委员会报告预算执行情况。”县

级以政府上包括县级、市级、省级，县级政府与区级政府是同一级别，所以 ABC 是设立预算的政府，D 选项乡政府是没有权限设立预算，故本题答案为 ABC 选项。

32. 【解析】AC。本题考查哲学中的辩证法。题干中的“共同 共建 共享”原则以及“相互对接”体现普遍联系的原则，“突出重点 远近结合 有序推进”体现“两点论”和“重点论”的统一。故本题答案为 AC 选项。

33. 【解析】BC。本题考查行政复议知识。《行政复议法》第十二条：对县级以上地方各级人民政府工作部门的具体行政行为不服的，由申请人选择，可以向该部门的本级人民政府申请行政复议，也可以向上一级主管部门申请行政复议。本题中 A 省教育厅的部门的本级人民政府，上一级主管部门是教育部，所以对 A 省教育厅的具体行政行为不服，可以向本级政府 A 政府复议，也可以向教育部复议。故本题答案为 BC 选项。

34. 【解析】ABD。本题考查诗词歌赋的具体知识。子曰诗云泛指儒家言论，“子”指孔子，“诗”指《诗经》，“曰”、“云”是“说”的意思。故 A 选项正确。铭是一种刻在器物上用来警戒自己、称述功德的文字，后来成为一种文体，这种文体一般都是用韵的。故 B 选项正确。词牌，就是词的格式的名称。词总共有一千多个格式（这些格式称为词谱）。人们为了便于记忆和使用，所以给它们起了一些名字，这些名字就是词牌。故词牌名与词的内容不一定有所关联。故 C 选项错误。诗歌按照内容可以分为抒情诗、叙事诗和说理诗等。《木兰诗》是一首长篇叙事诗。故 D 选项正确。故本题答案为 ABD 选项。

35. 【解析】ACD。本题考查天文常识中的八大行星。八大行星特指太阳系的八个行星，按照离太阳的距离从近到远，它们依次为水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星。可知 B 选项错误，C、D 选项正确。八大行星质量由大到小排列依次为木星、土星、海王星、天王星、地球、金星、火星、水星。故 A 选项正确。故本题答案为 ACD 选项。

36. 【解析】A。本题主要考查对片段主旨的把握。文段第一句话指出“写作是最重要、最严肃的阶段”；后文以反面论证的形式强调“形成文章”的重要性；再用“常有人说”进行举例，论证“形成文章”的重要性。由此可知，整段文字的主体说的都是“写文章”，根据主体排除法，可排除 B、C、D 三项。故本题答案为 A 选项。

37. 【解析】C。本题主要考查对文段细节的把握。根据文段具体内容可知，A、B、D 三项均无中生有，排除。根据文段中“国际通用的海事安全规则是客船上的救生船搭载人数应是船上总人数的三分之一，泰坦尼克号的救生船则可以搭载一半的乘客”可知，C 项正确。故本题答案为 C 选项。

38. 【解析】B。本题主要考查语句衔接。根据文段具体表述可知，在强大的网络冲击下，许多老资格的短波电台或关门大吉，或转入在线服务，在这样的条件下，“十波段”自然也就消失了。根据选项，用一句话来形容这种状态，最恰当的便是“皮之不存，毛将焉附”。B 项正确。故本题答案为 B 选项。

39. 【解析】D。本题主要考查对文段主旨的把握。根据第一句中“鉴于……柏林别无他法”可知，是德国的做法。根据第二句中“同时德国……”可知，依然是德国的做法。紧接着根据“至于……俾斯麦也有其手腕”中的“俾斯麦”、“也”等词的表述可知，该文段的三部分均围绕着德国、俾斯麦进行表述，即文段的主体是“德国”、“俾斯麦”。根据主体排除法可知，D 项正确。A、B、C 三项主体均不符合，排除。故本题答案为 D 选项。

40. 【解析】B。本题主要考查对文段细节的把握。根据文段内容可知，A 项中“标准存在差异”在文段中并未提及，A 项错误，排除。C、D 两项均为无中生有，排除。B 项，根据文段表述可知，在“十大科学突破”中，至少有两项是关于生命科学研究的，因此 B 项正确。故本题答案为 B 选项。

41. 【解析】D。根据公文格式的要求，在公文主送机关中，各区县人民政府在前，市政府各委、办、局，各市属机构在后。故本题答案为 D 选项。

42. 【解析】B。先从第一个空入手，该空需和“技能水平”搭配，对应“提高”，排除 C 项和 D 项。再

看第二个空，该空与“促进就业”形成并列，同时按照时间的顺承关系，促进就业之后要把就业“稳定”下来。第三个空，“加强职业培训”的作用是“培养”人才而非“发现”人才，排除A项。故本题答案为B选项。

43. 【解析】D。根据第二段内容“获得或培养国家级职业技能竞赛第一名的教师，可从外省市直接引进”，D项“张某，她所培养的学生在国家级职业技能竞赛中获得第一名”符合要求。A项“高级技师”可参照有关规定办理《北京市工作居住证》，而非直接引进，排除A项。B项缺少“按规定缴纳社会保险且取得技师及以上职业资格证书”，排除B项。C项缺少“通过了本市引进人才综合评价”，排除C项。故本题答案为D选项。

44. 【解析】A。根据第一段尾句“根据《国务院关于加强职业培训促进就业的意见》，结合本市实际，现提出如下意见”可知，本篇公文类型为意见。故本题答案为A选项。

45. 【解析】C。文段共四句话，分别从“积极推行国家职业资格证书”、“新职业标准开发、更新完善题库”、“技能鉴定社会化管理”、“健全技能人才多元评价体系”四个方面对“技能”进行考核和评价，归纳概括对应C项。A项“设定标准”、B项“完善统一考试制度”和D项“加大培养选拔力度”表述片面，均排除。故本题答案为C选项。

46. 【解析】C。查找类的细节理解题。答案在文章第一和第三段中，第一段中说竹笋般退台式建筑各种好，故排除B。第三段中“此后的建筑形体变得稍微克制起来——从平顶方盒子形状向山坡般跌落式转变”，故排除D。再根据“这种建筑形态，被人们戏称为婚礼蛋糕”，可排除A。故本题答案为C选项。

47. 【解析】A。

48. 【解析】B。查找类的细节理解题。根据设问定位1916年，纽约出台区划法案的主要目的在第三自然段首句“旨在遏制这种贪婪攫取空间的趋势”同义替换就是限制建筑用地的扩大。故本题答案为B选项。

49. 【解析】D。该类题目做题思路是“看尾句—找主体—选答案”。文段最后一句说的是有一个建筑师糅合各种方法打造出了引领时尚的建筑，这就是利华大厦。那文段接下来一定会论述利华大厦如何好，主体就是“利华大厦”。故本题答案为D选项。

50. 【解析】B。主旨概括题。本文主体一直在说各个建筑，所以主体排除法，先排掉C和D，它们一个在说建筑师，一个说法律的影响。A项美国纽约的经典建筑，不能涵盖全文，文中也有提到“丑陋的建筑”恒生大厦。该文章首段说美国之前的退台式大楼很好，20世纪初出现的恒生大楼不好，紧接着美国纽约政府出台政策去规范摩天大楼的建造，最后好的利华大厦在这种背景下就应运而生的故事。故本题答案为B选项。

51. 【解析】A。根据第一段中的数据可知，以“荷兰”为分界线，产生了明显的高低差异，即前高后低。由此可知，第一段横线处应填入的成语应为“急转直下”。A项正确。故本题答案为A选项。

52. 【解析】D。“这些因素”出现在第二段末尾处，可指代整个第二段中提到的因素。根据第二段中，“英国和法国教育，经济水平相当”可知，A、B两项可排除。根据“德国和奥地利接壤”可知，C项可排除。D项“宗教信仰”在原文中未提及，D项正确。故本题答案为D选项。

53. 【解析】B。文章第三段，举了“荷兰”的例子。在具体情况描述中提到，荷兰进行了大规模的宣传活动，但是器官捐献的同意率仍然很低。因此，验证“宣传不能提高器官捐献率”的是“荷兰”，B项正确。故本题答案为B选项。

54. 【解析】C。根据文章最后两段内容可知，作者主要围绕着“知情同意书的‘默认选项’”来发表观点。因此，C项正确。故本题答案为C选项。

55. 【解析】B。根据文章最后两段内容可知，作者主要围绕着“知情同意书的‘默认选项’”来发表观点，而在此过程中，着重对表格填写人员的心理因素进行了分析。由此可知，B项正确。故本题答案为B选项。

56. 【解析】A。根据第五段内容“战败后，保守势力对那支海军取得了报复式的反攻胜利，大量未经证实或是出于不了解海军而出现的关于北洋水师的负面信息层出不穷”可知，保守势力对甲午海战失利的态度是“幸灾乐祸”。故本题答案为A选项。

57. 【解析】C。根据第三段内容“北洋水师固守军港，被视为畏葸避战；北洋水师出发巡海，则被骂为畏敌远遁，总之进退皆不是”可知，C项“进退路穷，腹背受敌”符合文中所描述的处境。故本题答案为C选项。

58. 【解析】D。定位第四段，根据横线后文内容“如此不仅可以一释之前对北洋水师所积郁的怒火，也可以证明建设海军及其相关的洋务活动都是错的”可知，舆论对于战争的结果是持否定的倾向，即希望战败，对应D项。其他三个选项表达倾向与文段不符。故本题答案为D选项。

59. 【解析】B。文段谈论的主体词是“北洋水师”，在每一段均高频出现，根据主体排除法，对应B项。故本题答案为B选项。

60. 【解析】A。文段首句引出话题“海军”，指出人民对海军的态度，最后一段提到“北洋水师是照亮通向近代化之路的一缕微弱火光，虽最终不兴熄灭，但其指引的方向是一个正确的方向”，尾句强调“这个方向”对今天依然有借鉴意义，可知文段强调的“海军”对国家发展的重要性，对应A项。故本题答案为A选项。

61. 【解析】C。这是一道态度观点题，定位第五段，出现了观点引导词“笔者认为”“一些人质疑中国历史上是否有法治，笔者认为，在这个问题上，国人应该有足够的文化自信。”后面论证中国历史上的法治，所以作者否定的观点是中国没有法治。故本题答案为C选项。

62. 【解析】A。定位第二段，段中根据“多次改朝换代”和转折关联词“但”可知第一个空要填入一个消极倾向性的词，由此D项“一言九鼎”比喻说话力量很大，能起到很大作用；根据第二个空，要和“体现”形成动宾搭配，“遵循”是动词，因此不能做宾语，所以排除B项；“推崇”指非常重视某人的思想、才能、行为、著作、发明等，给予很高的评价。“尊崇”表示对人或事物的尊重和推崇，乃至崇拜。根据文段搭配的对象是中国传统文化和道德，所以本题选择A项。“唯我独尊”现指认为只有自己最了不起。形容极端自高自大。“不学无术原指没有学问因而没有办法。现指没有学问，没有本领。“昏庸无道”糊涂平庸，凶狠残暴，不讲道义，多用指糊涂无能且残暴凶狠的帝王。故本题答案为A选项。

63. 【解析】B。这是一道细节查找题，首先定位第三段，举唐朝的例子为了证明作者的观点，文段前面说“对皇帝本身，也不是没有对其进行约束的制度。”然后举例门下省可以“封驳”抵挡皇帝的命令，所以唐代的例子也是体现对于皇帝本身的约束，故本题答案为B选项。

64. 【解析】D。首先定位，A、B、C三项都是出现在第一段证明中国文化立国的礼制内容。而D项是体现法治方面的思想，故本题答案为D选项。

65. 【解析】D。这是一道标题选择题，要分析段与段之间的关系。第一二段说的是中国重视文化立国，第三四段说的是中国历史上的社会法治，并解释了部分人对于中国历史上法治的质疑，并提出了中国的法治理念，最后一段“所以”之后总结，强调注重“法治”和“礼制”，故本题答案为D选项。

66. 【解析】B。根据第二段首句“斯坦尼·坦普尔到毛里求斯研究大颅榄树，发现大颅榄树与渡渡鸟之间存在多种联系”可知，两种的关系是“休戚相关”。故本题答案为B选项。

67. 【解析】B。根据第三段内容“这使普尔市萌生了一个想法：大颅榄树的树种要经过渡渡鸟的消化道，尤其是要被渡渡鸟胃中的砂囊进行软化和磨损，才能发芽。不过，这需要证明”可知，其研究结论成立的前提是证明这一点，对应B项。故本题答案为B选项。

68. 【解析】C。本题为加强论证类的题目，该假说认为“外来物种入侵导致大颅榄树灭绝”，C项“在没有外来物种入侵的地区，还有幸存的大颅榄树”支持这一观点。A项和D项没有提到外来物种，与观点无关。B项“外来植物使其种子数量减少”而非“灭绝”，排除B项。故本题答案为C选项。

69. 【解析】D。根据第一段内容“渡渡鸟是仅产于毛里求斯的巨鸟”、“大颅榄树也是岛上特有的珍贵树种”可知，D项表述正确。A项“主要的食物来源”表述错误，B项和C项无中生有，原文没有提及，均排除。故本题答案为D选项。

70. 【解析】D。文段第二段和第三段提出坦普尔的假说，认为渡渡鸟和大颅榄树有密切的关系，第四段通过转折词“但是”指出研究人员从逻辑推论和事实上间接证伪了这一假说，对其进行否定，对应波普尔的可证伪性理论。故本题答案为 D 选项。

71. 【解析】A。设长方体的宽是 x ，那长是 $2x$ ，由于每分钟抽水 1 立方米，10 小时，即 600 分钟可将满池水抽空，那水池的总体积 $=600=x \times 2x \times 3$ ，得到 $x=10$ 米。故本题答案为 A 选项。

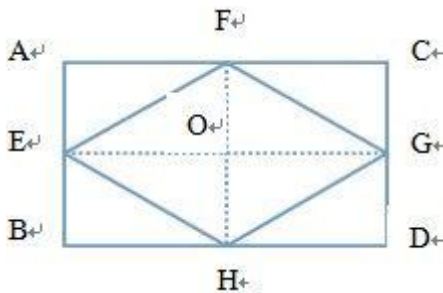
72. 【解析】A。溶液浓度 $=\frac{\text{溶质}}{\text{溶液}}=\frac{1 \times x + 2 \times 20\%}{1 + 2}=0.6x$ ，解得 $x=50\%$ 。故本题答案为 A 选项。

73. 【解析】B。单边植树满足植树数目 $=\frac{\text{路长}}{\text{树间隔}}+1$ ，树间隔距离相等且两端种树，故树的间隔是路长的约数， $204=2 \times 2 \times 3 \times 17$ ，树的间隔不多于 12 米，要使预算最低，树的间隔最多是 12 米，那单边的植树数目 $=\frac{204}{12}+1=18$ ，因为两端的数目已经种植，还需要两边都种上树目总费用为 $16 \times 2 \times 50=1600$ 元。故本题答案为 B 选项。

74. 【解析】D。设困难户的个数为 x ，总煤量为 $300 \times x - 500 = 250 \times x + 250$ ，解得 $x=15$ ，那总煤量为 $300 \times 15 - 500 = 4000$ 千克。故本题答案为 D 选项。

75. 【解析】B。职工小刘报名一种培训：报名方式 $=4$ ；报名两种培训：由于同一天举办的两场培训每人只能报名一场，所以周六选择一场，周天选择一场，报名方式 $=2 \times 2=4$ ；报名三种或四种培训必有两场在同一天所以不成立。总的报名方式 $=4+4=8$ 。故本题答案为 B 选项。

76. 【解析】B。如下图 1 所示，若将平行四边形 ABCD，每个边的中点连起来组成新的四边形 EFGH，连接 EG，FH，可以发现三角形 AEF 面积 = 三角形 EFO，也就是四边形 ABCD 面积是四边形 EFGH 面积的两倍。那题目中最里面的四边形面积 = 最外边四边形面积 $\times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 6 \times 8 \div 8 = 6$ 。故本题答案为 B 选项。



77. 【解析】D。设销售员甲的年中考评成绩为 x ，年末考评成绩为 y_1 ，销售业绩为 z ，乙的年末考评成绩为 y_2 。那甲全年的考评成绩为 $x \times 20\% + y_1 \times 30\% + z \times 50\%$ ，甲的年中考评成绩比乙高 3 分，乙的全年考评成绩比甲高 3 分，那乙全年的考评成绩为 $(x-3) \times 20\% + y_2 \times 30\% + z \times 50\% = x \times 20\% + y_1 \times 30\% + z \times 50\% + 3$ ，得到 $(y_2 - y_1) \times 30\% = 3.6$ ，则乙的年末考评成绩比甲高 12 分。故本题答案为 D 选项。

78. 【解析】A。假设每个工人每天的工作量为 1，则六个工人四天的工作量为 24，占到工作总量的 8%，所以工作总量为 300。增派 9 人加入生产，则每天的工作量为 15，从订单的 50% 到 80% 需要完成的工作量为 90，所以需要的时间为 $90 \div 15 = 6$ 天。所以答案选择 A。

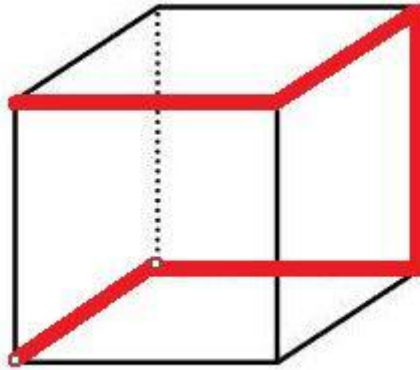
79. 【解析】C。假设甲乙两个公司 2014 年的营业额都是 x ，则 15 年营业额分别为 $x+600$ 和 $x-300$ ，甲是乙的三倍，所以 $x+600=3 \times (x-300)$ ，解得 $2x=1500$ 。所以答案选择 C。

80. 【解析】B。假设甲的效率为 x ，乙的效率为 y ，给总任务量赋值 20，根据题干，可以得到两个方程， $6x+9y=8, 9x+6y=7$ ，解方程可得， $x+y=1$ ，即甲乙每天的工作总量为 1，所以总共需要 20 天。答案选择 B。

81. 【解析】C。小赵拿到医保卡后 10 分钟到达医院，而从家到医院总共用时 50 分钟，说明小赵从家到拿到医保卡用时 40 分钟，小赵父亲送医保卡之后开车 10 分钟回到家，表示小赵 40 分钟走的路程等于父亲 10 分钟走的路程，根据路程一定，速度与时间成反比得到小赵与父亲的速度比是 1:4，父亲的速度是 60，那小赵的速度就是 15 千米/小时，故本题答案为 C 选项。

82. 【解析】B。该单位的员工分为两部分：中级及以上职称与中级以下职称。根据第一句话，原来中级以下的人数为总职工的 $\frac{3}{8}$ ，即为 3 的倍数，排除 A、C 选项。第二句话，2 名中级以下职工评为中级职称，中级以下的为 4 的倍数，即原来中级以下职工减去 2 应该为 4 的倍数。答案只能为 66。故本题答案为 B 选项。

83. 【解析】C。蚂蚁行进路径如下图 2 所示，故本题答案为 C 选项。



84. 【解析】C。A 有 4 名职工，B 有 2 名职工，选出 3 人且最多只有一个人来自 B，有两种安排方式：第一种：A 三个人，B 没人，总的选择有 $=24$ 种；第二种：A 两个人，B 一个人，总共有 6 种，所以总的可能性有 $24+6=30$ 种。故本题答案为 C 选项。

85. 【解析】A。如果甲和丙在第二场比赛中相遇，则对阵方式为，甲乙第一场，甲晋级，概率为 60%；如果甲和丙在第三场比赛中相遇，则对阵方式为甲乙打第一场比赛，乙晋级，然后与轮空的丙打第二场比赛，丙晋级，与轮空的甲打第三场比赛，所以概率为 $40\% \times 50\% = 20\%$ ，所以选择 A。

86. 【解析】D。本题考查图形位置类中的旋转考点。把每个图形分为三部分来观察，最外面和中间弧线均按照逆时针方向，每次旋转 90 度，最里面的弧线按照顺时针的方向，每次旋转 90 度，故本题答案为 D 选项。

87. 【解析】C。本题考查图形封闭空间的数量以及面积。根据每一幅图都有 5 个封闭空间，排除 B 选项。同时每一幅图中都有 1 个封闭空间的面积占外面正方形面积的一半，故本题答案为 C 选项。

88. 【解析】C。本题考查图形的对称性。其中①③④为轴对称图形，②⑤⑥为中心对称图形。故本题答案为 C 选项。

89. 【解析】D。本题考查图形的交点个数。其中①②⑥为 2 个交点，③④⑤为 4 个交点。故本题答案为 D 选项。

90. 【解析】B。本题考查图形的静态位置。观察图形可以发现，每一幅图都有 4 个元素组成，其中有两个元素样式相同，其中①③⑤两个相同元素都处于相邻位置，②④⑥两个相同元素都处于对角线的位置，故本题答案为 B 选项。

91. 【解析】D。本题属于论证类题目，本题结论为“电子书将会取代纸质图书”，A、B、C 三个选项都在一定程度上有削弱作用，但是削弱强度不够，排除；D 项说明没有纸质图书就没有电子图书，属于否前提做削弱，故本题答案为 D 选项。

92. 【解析】C。本题考查翻译推理，根据规则，题目可以翻译为：提工资→通胀，通胀→损失，损失→失去民心，和谐→赢得民心；A 项翻译为：提高工资→失去民心，可以推出，排除；B 项翻译为：通胀→失去民心，可以推出，排除；D 项中，和谐→赢得民心，通胀→失去民心，赢得民心和失去民心不可能同时出现，

符合题意，排除；C项中，提高工资且赢得民心，与题干中提高工资→失去民心，二者矛盾，不可能推出；故本题答案为C选项。

93. 【解析】A。本题属于削弱型论证，论点是“普通感冒比MERS更能威胁生命”，期论据是“因普通感冒死亡的人数多于因MERS死亡的人数”，危险性不能单纯以死亡人数做标准，而要以死亡率做标准，A项说明感冒的样本基数远远大于MERS样本基数，故本题答案为A选项。

94. 【解析】C。本题属于翻译推理，根据规则，题干可以翻译为：表决→15%提议，现在吸烟的提议被否决了，说明进行过表决，根据规则：肯前必肯后，可以确定有超过15%的人进行提议，故本题答案为C选项。

95. 【解析】B。本题属于论证类题目，题干论点为“女性大脑比男性更搞高效”，其论据是“女性对脑神经的修剪早于男性”，B项强调“修剪”可能会导致危害，无法加强论证，故本题答案为B选项。

96. 【解析】D。本题属于翻译推理，根据规则题干可以翻译为：①H→I且J，②L→-J且-K，M→L，已知赵先生选择H，根据规则：肯前必肯后，可以判断一定会选择I和J，根据规则：否后必否前，可以确认没有选择L和M，因此可以排除掉A、B、C三项，故本题答案为D选项。

97. 【解析】C。本题属于日常推理，A项中重度抑郁与中风有强关联，但是不代表重度抑郁会演变为中风，“演变”表述不准，且A项强调“极”，排除；B项表述与题干是因果倒置，排除；D项无关，题目没有提及，排除；C项中正在或者曾经患有重度抑郁均会增加中风的风险，故本题答案为C选项。

98. 【解析】D。本题属于翻译推理，根据规则题干可以翻译为：灵芝→湿度且昏暗，现在可以确认没有野生灵芝，属于否前，根据规则：否前得不到确定答案，因此I、II、III均无法确认，故本题答案为D选项。

99. 【解析】A。本题属于论证类题目，论点是“食品添加剂是有好处的”，A项说明药品有一定危害，与本题无关，无法加强题目，故本题答案为A选项。

100. 【解析】B。本题属于分析推理，根据题目，国标舞的信息量最大，从其入手：高薇的国标舞不是跳的最不好的，因此高薇不来自山东，且高薇不来自广西，可以确认高薇来自甘肃；张静不是独生女，所有张静不来自山东，所以张静来自广西；最后可以确认王虹来自山东，故本题答案为B选项。

101. 【解析】B。本题属于论证类问题，考查具体的削弱型论证的应用。题干中论点是“维生素E补充剂有望成为治愈老年痴呆症的特效药”，A选项的“脂溶性，不易代谢”等是无关信息，并没有谈到会不会治愈老年痴呆症的问题，排除；B选项明确说老年痴呆症不可逆转，因此，维生素E不可能治愈这种疾病的，可以质疑论点；C选项“正常人体”与论题中的“老年痴呆症患者”主体不同，排除；D选项说“现有的抗老年痴呆的药物中未添加维生素E”，一定程度上是对论点的支持，排除。故本题答案为B选项。

102. 【解析】D。本题属于全真判断类问题，考查的是递推原理知识点的应用。根据题干，可翻译为：球类→运动会，根据“否后必否前”，可得：-运动会→-球类；题干结论是：有的美术→-球类，要想得到该结论，根据集合推理中的递推原理，可知，我们还需要再加上一个条件，即：有的美术→-运动会，也就是“有的喜欢美术的同学没有参加过运动会”，故本题答案为D选项。

103. 【解析】A。本题属于日常推理类问题，考查的是三大错误中的“无中生有错误”知识点。题干中明确告诉我们动力温度降温了、辐射温度持续上升，全球平均气温也增温了，只是不显著而已，因此，并非一定是二者均增高才会导致全球变暖的趋势，选项B错误；根据题干中最后一句话，可知：近年来全球气温稳定，是由于动力温度出现显著的降温、辐射温度持续上升导致的，也就是说动力温度与辐射温度变化是相反的，选项C错误；选项D是无中生有，排除；只有A选项与题干内容相符合，故本题答案为A选项。

104. 【解析】B。本题考查矛盾命题，由于岛上只有M、N族两种人，因此不是M就是N，不是N就是M；根据题意现在有以下可能：①甲如果是M族人，甲不说真话，因此甲说：我不是M族人；②甲不是M族人，甲是N族人，甲说真话，因此甲说：我不是M族人；由此可以判断，无论甲是否是M族人，甲都只能回答“我不是M族人”；由于乙是根据甲的回答进行表述，所以乙说真话，乙不是M族人，因此乙是N族人；

丙独立表态“甲是M族人”，因此甲丙矛盾，二者必然一真一假，二者之间必然有一个人是M族，一个人是N族，因此M族人只有一个；故本题答案为B选项。

105. 【解析】C。本题属于分析推理，在解题过程中结合翻译推理的基本规则，根据规则，可以将现有题干翻译为：①戊→丙，②庚→乙，③甲、乙之间只选一个，④戊、己之间只选一个；一共有7个人，4人参加，3人不参加。从确定信息出发，甲乙两人中有一人不参加，戊己两人中有一人不参加，因此在剩下的丙、丁、庚三人中只有一人不参加，所以可以得知丙和丁两人至少得参加一人，故本题答案为C选项。

106. 【解析】C。定义的关键是“提取佣金”、“促成他人”、“房地产交易”。C选项中介公司符合定义中的关键词。A选项，张大妈是社区工作者，牵线搭桥不涉及提取佣金；B选项“免费发布”不涉及提取佣金；D选项小李是为自己买房而不是为“他人”。故本题答案为C选项。

107. 【解析】B。题目中给出三种定义，互补品定义的关键是“必须配套”，普通互补品的关键是“没有固定的比例”，完全互补品的关键是“必须按照固定不变的比例”。B选项眼镜框和眼镜片需要必须按照一个眼镜框配两片眼镜片的比例使用，符合完全互补品。A选项薯条和汉堡不是必须配套消费，不属于互补品，更不属于完全互补品。C选项毛笔和墨汁是互补品但是没有固定比例，所以属于普通互补品。D选项数码相机不需要使用胶卷，所以不是互补品。故本题答案为B选项。

108. 【解析】C。定义的关键是用一定的手段对使人感到敬畏、恐惧、羞耻、不适的事物进行非直接的语言或言语表达。C选项，田某的用“老了，送上路了”非直接表达了母亲去世的事实，属于委婉语。A选项，“子欲养而亲不待”直接表达母亲不在的事实。B选项，不涉及到直接非直接语言，只是修辞手法的使用。D选项，所说语言是直接表达含义。故本题答案为C选项。

109. 【解析】A。定义的关键是“一个国家”，“同时代”，“法律制度”。A选项非西方国家施行西方国家法律是吸收同时代其他国家的法律制度。B选项，张某的个人看法没有体现是否吸收借鉴其他国家制度。C选项，研究其他发达国家的法律史，并不是同时代的制度。D选项，科举考试不属于法律制度的范畴。故本题答案为A选项。

110. 【解析】D。随意注意关键是“有预定目的”、“需要意志努力”。不随意注意关键是“没有预定目的”、“无需意志努力”。随意后注意关键是“随意注意后发生”、“有一定目的”、“不需意志努力”。D选项，小王听广播有一定的目的，但是没有意志努力，符合定义。A选项，没有预定目的，也不需要意志努力，符合不随意注意。B选项，有预定目的，也经过意志努力，是随意注意。C选项，没有预定的目的，只是听到了响声，也没有经过意志努力，符合不随意注意。故本题答案为D选项。

111. 【解析】B。定义主体是“病人”，关键在于“作为一个客观存在的整体来说是正确的，但对该事物的个别属性,如大小、形状、颜色、空间距离等产生与该事物不相符合”。A项游戏中打斗的场景不符合一个客观存在的整体，游戏场景是虚拟的不是客观存在。C项眼睛高度近视不是“病人”，排除。D项色弱是指辨别颜色的能力降低，虽然能看到正常人所看到的颜色，但辨认颜色的能力迟缓或差。色弱也是可以正确识别颜色的，不是“与该事物不相符合”。B选项“摆动着的钟”是一个客观存在的整体，觉得“停止了摆动”是一种空间距离上的不相符，故本题答案为B选项。

112. 【解析】D。定义主体是“国家工作人员”，关键词是“通过其他国家工作人员”“谋取不正当利益”。A项“民办学校校长”不是国家工作人员。B项“审计司司长太太”不是其他国家工作人员。C项里面是小赵是利用自己的职权而不是利用他人的职务便利，不符定义要求。D选项符合定义要求，故本题答案为D选项。

113. 【解析】B。定义主体为“国家”，关键在于“自然资源”，“控制和支配资源，以及市场干预行为，实现为政治服务和国家特定发展等目标”。A项是与外国合作，引进资源，不是自身“控制和支配资源”。B项“加强了某稀有金属开矿许可”符合国家对资源的控制，“为外资企业投资设立高门槛”符合国家特定发展等目标。C项“某公司”主体不符合国家，D项“政府组织高科技企业生产高质量钢铁”不符合对自然资源的

一种控制和支配。故本题答案为 B 选项。

114. 【解析】A。本题为多定义判断，A 项果汁公司和可乐公司处于同一个市场中，属于横向兼并。B 项手机公司和电脑公司为两个没有关联的市场中的经营活动，属于混合兼并，C 项属于纵向兼并，是面包生产的不同阶段。D 商品房开发公司与物业管理公司是有关联的，不符合混合兼并，故本题答案为 A 选项。

115. 【解析】C。本题为多定义判断，A 项金融软件模拟属于显性知识。B 项讲故事是通过语言的形式表达，属于显性知识，C 项“20 年外科手术经验”符合定义中“主体在认识过程中所产生”，“进行骨髓移植手术”符合多植根于人类身体机能的运用或对于工具的使用 D 为显性知识，故本题答案为 C 选项。

116. 【解析】A。通过观察图，科技人力资源总量 2005-2013 年数据分别为：3510、3840、4240、4700、5190、5700、6300、6742、7105。用现期量-基期量即可知道增长量是否超过 500 万，只有 2010 年、2011 年增长量超过 500 万。故本题答案为 A 选项。

117. 【解析】D。观察 4 个选项，发现时间段都是一样的，均为 5 年，因此比较年均增速可以灵活比较末期与初期的增速即可。观察图，2005-2013 年数据分别为 268、292、321、354、389、425、468、498、522，发现 2013 年相对于 2008 年增速最慢。故本题答案为 D 选项。

118. 【解析】B. $\frac{2353-1460}{5} \approx 180$

119. 【解析】D。通过观察图，2007 年本科及以上学历者为 1810 万，科技人力资源总数为 4240；2012 年本科及以上学历者为 2745 万，科技人力资源总数为 6742，可直接用 2012 年的比重-2007 年的比重 = $\frac{2745}{6742} - \frac{1810}{4240} \approx -2\%$ 。故本题答案为 D 选项。

120. 【解析】A。A 选项，从图中可以看出，2011-2013 年每万人口中科技力量资源数分别为 468、498、522。2013 年增长量小于 2012 年，而且基期量增加，因此 2013 年增速低于上年水平。故 A 选项正确。

B 选项，从图中可知，2005-2013 年科技人力资源总量分别为 3510、3840、4240、4700、5190、5700、6300、6742、7105，观察数据 2013 年增长量为 363，超过 2006 年的增长量 330。故 B 选项错误。

C 选项，通过观察图 2013 年本科及以上学历科技人力资源数 2943 万，2006 年为 1620 万，很明显数据没有达到 2 倍，并没有翻番。故 C 选项错误。

D 选项，全国人口 = $\frac{\text{科技人力资源总量}}{\text{每万人口中科技人力资源数}} = \frac{3840}{292} \text{万} \approx 13.15 \text{万}$ 。故 D 选项错误。

故本题答案为 A 选项。

121. 【解析】C。通过材料“2015 年 1-6 月民间固定资产投资 154438 亿元，占全国固定资产投资的比重为 65.1%。”以及图中可以读出 2015 年 1-6 月全国固定资产投资同比增速为 11.4%。可知，2014 年 1-6 月全国

固定资产投资 $\frac{154438}{65.1\% \times (1+11.4\%)} \approx 21^*$ 万亿。故本题答案为 C 选项。

122. 【解析】D。根据图中数据 2015 年 1-6 月民间固定资产投资同比增长 11.4%，2014 年 1-6 月民间固定资产投资同比增长 20.1%，则，即下降 8.7 个百分点。故本题答案为 D 选项。

123. 【解析】A。两期比重大小比较，直接比较部分增长率与整体增长率的大小，在文字中，三次产业民间固定资产投资增长率分别为 31.4%、10.8%、10.9%，全国固定资产投资总额增长率为 11.4%，通过比较只有第一产业增长率高于全国的增长率，故只有地产业比重高于上年同期水平。故本题答案为 A 选项。

124. 【解析】D。通过图可以观察出，2015 年上半年全国固定资产投资同比增长率为 11.4%，2014 年上半年全国固定资产投资同比增长率为 17.3%，直接代入两年混合增长率公 $11.4\%+17.3\%+11.4\% \times 17.3\%=30.7\%$ 。故本题答案为 D 选项

125. 【解析】B。A选项，通过图可以观察到，全国固定资产投资额同比增速分别为2015年1-2月13.9%，1-3月13.5%，1-4月12.0%，1-5月11.4%，1-6月11.4%。可以得到5月累计与6月累计同比增速相等。故A选项错误。

B选项，根据材料“2015年1-6月民间固定资产投资154438亿元，占全国固定资产投资的比重为65.1%。比1-5月下降0.3个百分点。”可算出1-5月比重为65.4%。可知6月份比重要低于65.1%。故B选项正确。

C选项，根据图，2015年1-4月民间固定资产投资同比增速为12.7%，1-3月为13.6%， $12.7\% - 13.6\% = -0.9\%$ ，即回落了0.9个百分点。C选项错误。

D选项，根据材料“2015年1-6月采矿业民间固定资产投资3092亿元，下降7.9%，降幅比1-5月份收窄2.1个百分点。”“制造业69519亿元，增长10.7%，增速回落0.6个百分点”。可知2015年1-5月份采矿业增速为 $-7.9\% - 2.1\% = -10\%$ ，制造业1-5月份增速为 $10.7\% + 0.6\% = 11.3\%$ 。因此，采矿业比制造业低21.3个百分点。D选项错误。

故本题答案为B选项。

126. 【解析】D。根据材料，2015年1-5月收入增速为10.8%，人数增速为-2.4%，则人均收入增速为 $\frac{10.8\% - (-2.4\%)}{1 - 2.4\%} = \frac{13.2\%}{1 - 2.4\%}$ ，略大于13.2%，故本题答案为D选项。

127. 【解析】C。根据表格，ABCD选项中每个单位创造的收入分别为 $\frac{7.9}{18}$ ， $\frac{6.3}{16}$ ， $\frac{2.2}{9}$ ， $\frac{4.1}{13}$ ，直除首位数字分别为4，3，2，3，最低的为C选项。故本题答案为C选项。

128. 【解析】D。结合材料，2014年1-5月B区其他辅助服务产业亏损额为 $0.1 + 1.1 = 1.2$ ，新闻出版业亏损额为 $0.3 - 0.2 = 0.1$ ，为12倍关系。故本题答案为D选项。

129. 【解析】B。根据表格，九大领域中增速最快的三个领域分别是旅游、休闲娱乐，设计服务和广告会展，相对应的单位数为 $13 + 1 + 14 = 30$ 。故本题答案为B选项。

130. 【解析】A。A选项，广告会展业收入增长量为 $\frac{6.3 \times 20\%}{1 + 20\%} = \frac{6.3}{6}$ ，大于1，A选项正确；

B选项，根据材料，2015年5月底B区规模以上文化创意产业法人单位有84家，占全市1%，则全市为8400家，B选项错误；

C选项，根据门类划分，广播、电视、电影产业总收入仅为0.4亿，不可能出现超过1亿元的企业，C选项错误；

D选项，2015年5月该区平均每家规模以上文化创意产业法人单位拥有的从业人员人数为 $\frac{13000}{84}$ ，小于200，D选项错误。

131. 【解析】A。根据表格当中数据，有2015年7月，平均每日监测到平面媒体涉嫌违法广告的条数约为： $496 \div 31 \approx 16$ ，故本题答案为A选项。

132. 【解析】B。根据比重=部分÷整体，根据表格当中数据，表格中“？”处的数据为 $10 \div 63299 \approx 0.02\%$ 。故本题答案为B选项。

133. 【解析】D。根据表中数据，在2015年7月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别中，涉嫌违法率超过10%的有：医疗诊疗服务、医疗美容、保健用品、卫生消毒用品等这四类。故本题答案为D选项。

134. 【解析】C。根据比重=部分量÷整体量，根据表格中数据，在2015年7月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别中，监测量最多的前3个类别为：保健食品、人用药品、房地产，其涉嫌违法量分别为：35、107、35，而所有广告总涉嫌违法量为594，故所求答案为： $(35 + 107 + 35) \div 594 \approx 0.3$ 。结合选项，故本题答案为C选项。

135. 【解析】C。A选项，根据第一段，2015年7月，广告涉嫌违法率为0.20%，比6月下降了0.07个百

分点，则 2015 年 6 月，广告涉嫌违法率为 $0.20\%+0.07\%=0.27\%$ ，A 选项错误；

B 选项，根据表格中数据，则 2015 年 7 月，电视广告监测量占广告总监测量的比重为 $157860 \div 297207 \approx 0.53$ ，即五成多，B 选项错误；

C 选项，根据表中数据，涉嫌违法的医疗诊疗服务广告为 185，而电视媒体总的涉嫌违法量为 88，故大部分涉嫌违法的医疗诊疗服务广告出现在非电视媒体中，C 选项正确；

D 选项，根据表中数据，在 2015 年 7 月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别中监测量最低的为：卫生消毒用品，其涉嫌违法率为 20.51%，监测量最高的为：保健食品，其涉嫌违法率为 0.44%，则 $20.5\% \div 0.44\% \approx 47$ ，D 选项错误。

结合选项，故本题答案为 C 选项。

2 2016年北京申论真题卷

一、注意事项

1. 申论考试与传统的作文考试不同，是分析驾驭材料的能力与表达能力并重的考试。
2. 作答参考时限：阅读资料40分钟，作答110分钟。
3. 仔细阅读给定的资料，按照后面提出的“作答要求”依次作答在答题纸指定位置。
4. 答题时请认准题号，避免答错位置影响考试成绩。
5. 作答时必须使用黑色钢笔或签字笔，在答题纸有效区域内作答，超出答题区域的作答无效。
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

2015年8月3日，教育部、共青团中央、全国少工委联合印发《关于加强中小学劳动教育的意见》（以下简称《意见》）。《意见》明确指出，义务教育阶段三至九年级要切实开设劳动与技术教育课，高中阶段要开好通用技术课。地方和学校可结合实际在地方和校本课程中加强劳动教育，开设家政、烹饪、手工、园艺、非物质文化遗产等相关课程，积极组织开展校内劳动，普及校园种植或养殖，进行手工制作、电器维修等实践活动。小学、初中、高中每个学段都要安排一定时间的农业生产、工业体验、商业和服务业实习等劳动实践，还要鼓励学生积极参加家务劳动，力争用3~5年时间，推动建立课程完善、资源丰富、模式多样、机制健全的劳动教育体系，形成普遍重视劳动教育的氛围。

劳动创造了人类，创造世界，创造文明。劳动是人维持自我生存与自我发展的唯一手段。按照传统的劳动分类理论，劳动可分为脑力劳动和体力劳动两大类。上述《意见》所言“劳动教育”中的“劳动”，特指需要一定体力和技能的体力劳动，主要通过家务劳动、生产劳动和公益劳动等方面来实施。加强中小学劳动教育，旨在使学生树立正确的劳动观点和劳动态度，尊重和热爱劳动及劳动人民，养成劳动习惯和珍惜劳动成果，努力把广大少年儿童培养成热爱劳动、勤于劳动、善于劳动的高素质劳动者，使之成为全面发展的社会主义事业的建设者和接班人，这是党和国家对教育的根本要求。其实，劳动教育曾是我国学校教育的传统。20世纪我国几乎所有的大中小学校都开设了劳动课，之后劳动课在边缘化的过程中纷纷被取消。而今随着学生素质教育的推进，劳动教育又将回归校园。

有专家指出，当前一些学校缺乏设备、场地和师资，有的学校将劳动教育只看作春游、秋游和参观，有的把劳动当惩罚手段，劳动多教育少，忽视劳动观念和劳动习惯的培养，如果指望这样的劳动技能课来拯救“劳动教育”，恐怕“路阻且长”。

资料2

刚刚调任某中学的章校长，一来就发现校园的卫生状况不好，地上总有塑料袋和纸屑，学生宿舍卫生就更不如人意了。经了解，原来学生宿舍的卫生是“外包”的——向学生收取一定的费用，由学校聘请保洁员打扫。于是他提出：学校各区域的卫生打扫最好少用甚至不用保洁员，应最大限度地由学校学生自己来完成。一些教师提出异议：“学生学习任务那么紧张，哪有时间来做卫生？”“学校把学生的学习成绩搞上去才是首要任务。”“学校曾实行学生负责划片区域的卫生工作，但有家长反对，还自己请假到学校来代替孩子做卫生。”……不过，经过多次沟通和解释，章校长的主张还是得到了大家的认同，把这些劳动任务交还给学生。这样的举措到底有没有促进学习，的确难以评估，但另一个结果却呈现在大家面前——学校的卫生面貌得到了极大改善。

老郑是一名基层公务员，在某局办公室干了二十多年。他常常引经据典论证自己的教子思想：“孟子曰‘劳心者治人，劳力者治于人。治于人者食人，治人者食于人’。所以让孩子成为‘治人者’，必须让孩子好好读书”。他强调说，“万般皆下品，惟有读书高”。他一直教育孩子要努力学好文化课。他不让孩子做家务活，让他一心扑在学习上，考个好大学，将来找个赚钱多的轻松工作。“现在看来，希望落空了，成了泡影。”他有些沮丧地抱怨正上高一的儿子“不争气”，“现在学习成绩不好，考不上理想的好大学了，勉强考个职业技术学院，毕业了也只能干一些起早贪黑、流汗挣钱、弯腰曲背的体力活了。”

张女士在一次家庭教育经验交流会上表示，自己教子的最大心得是让孩子学会了劳动自理。孩子三四岁时，她就要求儿子整理玩具、浇花、喂宠物等，上一年级后就让他帮着洗碗、扫地等。“小学阶段，只要看完书，写完作业，他总会很乐意帮我擦玻璃、楼梯，洗碗就更不在话下了，他的脏袜子每次自己随手就洗好了。上初中以后，自己骑车上学、回家，赶上雨天，有时被淋得浑身湿漉漉的，有时冬天回到家时手被冻得通红，像冰锤一样凉。有时我心里也有不忍，不过也正是因为长期坚持劳动、骑车，孩子体质很棒，运动中动作协调，生活中阳光快乐，学习中能自觉自律，学业成绩也很优秀。我认为，这些都得益于他的劳动习惯和吃苦精神。”

资料 3

2015年8月27日，教育部修订印发了《中小学生守则》，对中小学生提出了“勤劳笃行乐奉献”的要求和“自己事自己做，主动分担家务，参与劳动实践，热心志愿服务”的具体行为规范。据北京市家教会对其小学三年级一个班的调查，该班44名学生中，家长每天给整理书包的占39%，家长给洗脸洗脚的占52.3%，家长给穿衣服的占59%。某县妇联对该县一所重点中学初一年纪学生的调查结果表明，从没有洗过一件衬衫的占79%，不能煮好一锅白米饭的占84%，不会和不敢使用电饭锅、液化汽炉的占67%。对此，家长的反应不一：“孩子小不懂事，让他做会越帮越忙”“孩子大了自然会”“孩子以后有出息，请个保姆就行了”，等等。

据某中学调查，90%的中学生认为自己会参与一些力所能及的家务活，但是在调查父母时却发现，仅有30%的父母相信自己的孩子能真正帮自己做家务。72%的学生认识到体力劳动和脑力劳动都是劳动，56.2%的学生认为社会上没有最低贱的劳动，但只有6.8%的学生愿意将来做一个有技术的工人或农民。某小学的一个孩子课间不慎将眼镜掉入便坑中，急得没办法。一位工友用手从便坑中帮她掏出来，洗后还给了她。没想到她转身就走了。同学问她，你怎么不好好谢谢人家？她回答说：“谢什么，她本来就是干这个的。”

资料 4

美国中小学规定各年龄段学生都要承担相应的家务劳动，如折叠洗净的衣物、给植物浇水、擦拭家具、整理冰箱里的食物、拖地板、洗汽车、用割草机割草等，家长会给予一定报酬，“要花钱，自己挣！”美国南部一些州的中学还规定“学生必须不带分文，独立谋生一周方能予以毕业”，将劳动课与培养学生独立适应社会生存的能力相结合。

俄罗斯的小学生要学习材料加工技术、食品制作，管理房间、使用计算机等；初中学生，要学习设备材料与机器零部件的加工，家政艺术、缝纫、食品、手工艺、维护修理、情报信息技术等；有的学校还要求女生学习烹饪，男生学习使用各种工具；高中学生，要学习家庭经济学、生产和环境保护、社会劳动和职业选择、技术创作等选修课。

资料 5

劳动技术教育是把劳动教育与工农业生产、社会服务性劳动的技术教育结合起来，既有利于促进学生德智体美等方面的全面发展，也为他们将来的就业准备一定的条件。因而劳动技术教育可与职业技术教育紧密结合或在某些方面融为一体，通过职业教育来培养具有良好的实践能力和动手能力的劳动者。

我国职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分，肩负着培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业的重要职责。2014年2月26日，国务院常务会议专门部署加快发展现代职业教育。6月23日，国务院召开全国职业教育工作会议，明确到2020年形成适应发展需求，产教深度融合、中职高职衔接、职业教

育与普通教育相互沟通，体现终身教育理念，具有中国特色、世界水平的现代职业教育体系。国家对职业教育如此重视，令人倍受鼓舞，不过网友们在欣喜之余，对职业教育的发展也表达了自己的看法：

网友 A：我是一名高职的大专生。我们被普遍认为是低等生，职业教育总被认为是“二等教育”。在这里，一些用人单位在招聘时特别强调第一学历、第二学历，有的用人单位直接规定被聘人必须是本科“名校”出身或持有研究生以上学历的毕业生，这对我们职教毕业生的职业发展是不利的。虽然国家对职业教育也越来越重视，但是优秀的技工工作累、环境相对不好，社会地位也不如人意，谈何就业的“发动机”呀？

网友 B：我是农村职业教育的一员，深刻了解农村职业教育的苦痛！农村职业学校设施远远落后于时代！我们学校教师不够，硬件设备更是缺乏。学生每天在黑板上学开车、搞电焊、预防病虫害等，这不是好笑吗？农村职业学校教育急需得到改善！

网友 C：职业教育教不出扎扎实实的一技之长就是失败。去年我校好不容易引进了 2 位教师，都是博士，不过他们学历虽高，可在大学就没真正去干过活，哪有什么技能？上课只能是书本中来、口头上，这能教出高技能的人才吗？

网友 D：在大学扩招，普通高中扩招，使职业教育出现了“生源荒”。不少中等职业技术学校为争抢生源，搞有偿招生，招一名学生就给所在中学几百块钱好处费。有的地方采取地方保护主义政策，只允许学生在本县辖区的职业中专就读。有的地方用行政强制手段下达指标，完不成任务的实行考评一票否决。更令人忧虑的是，许多中等职业学校还没办好，质量上不去，却十分热衷于升格到大专，急急忙忙由职高转办高职，这很值得注意！

网友 E：现在要想找一份好工作至少要有本科学历，我用了 17 年时间从中专、委培、本科一直读到研究生。现在选择到职业学校当教师，也是对职教学生缺乏上升通道的困境感同身受。目前，职业教育基本上是一条“断头路”，在职教体系内最高只能上到高职，极个别可以升本科的专业，升本的比例也非常低。在崇尚高学历的大环境下，职业教育出现“就业火”与“招生冷”并存的状况。

资料 6

每天午夜零点，京港地铁十四号线钢轨探伤工陈宁都要和同事一起排查钢轨的安全隐患。“这就像给钢轨做‘B 超’，每个信号声都不能掉以轻心。”小陈说，像小陈这样的技能型劳动者，正在成为中国经济转型中“最重要的人”。统计显示，我国技能劳动者仅占就业人员的 19%，高技能人才的数量不足 5%。现在，部分企业招工难不仅仅在春节后出现，而是从年头到年尾，“常年缺口在 20%到 30%。”山东某路桥公司的董事长说。

2015 年 5 月 10 日，以“支撑中国制造，成就出彩人生”为主题的首届“职业教育活动周”在北京举行全国启动仪式。每年 5 月第二周举行“职业教育活动周”，目的是要在全社会弘扬“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的时代风尚，形成“崇尚一技之长、不唯学历凭能力”的良好氛围。

据统计，职业院校毕业生现已占到新增就业人口的 60%以上，特别在加工制造、高速铁路、城市轨道交通、民航、现代物流、电子商务等快速发展的行业中，新增从业人员已有 70%以上来自职业院校。职业院校成为高素质产业大军的重要培养基地。目前我国共有职业院校 13300 多所，在校生近 3000 万人，每年毕业生近 1000 万人，累计培训各类从业人员 2 亿多次，职业教育和培训培养出一大批高素质劳动者和技术技能人才，成为了实体经济发展的中坚力量。

资料 7

有记者调查发现，2014 年北京很多行业蓝领劳动者的工资已超出普通白领的工资：如搬运工、拌凉菜师傅、拉面师等的月薪早就超出了五六千，更不用提耳熟能详的月薪动辄就过万的月嫂、快递员了……不过，记者也发现，蓝领劳动者要想拿到高薪，没有一定的技术是肯定不行的。那些从事很有“技术含量”工种的工人，需要经过职业技术学校学习或者学徒阶段的历练才能合格。北京市人力资源和社会保障局的一位负责人指出，这

种蓝领高薪的趋势肯定是未来的发展方向，要给辛苦的工作以相对较高的报酬，脑力体力之间因为社会分工不同造成的收入差距进一步缩小，这也是一种社会进步的表现。

国外蓝领的收入高于白领并不鲜见。有数所显示，在德国，工匠与本科生是同一等级，约60%的年轻人会选择参加职业培训，高中毕业、有条件申请上大学的德国年轻人中，有29%的人放弃了上大学而选择了职业院校。在澳大利亚，发电站操作员、矿场爆破工人的年薪也是轻易可突破10万澳元，而大学会计专业的毕业生起薪大约也只有3~4万澳元。

资料8

有句俗话说“养儿防老”，然而目前社会上却出现了“养儿啃老”的现象：

美国留学归来的小易在家中已经呆了5个年头了。2010年回国后，小易也找过工作，但薪资少和工作辛苦让他不满意，于是就放弃了。小易对记者直言：“我也不想这样，但美国竞争激烈，国内条件又不好，现实让我很失望。其实，我的理想是要当个明星，高一开始我就参加了各种选秀，牺牲了节假日、向老师请病假去辛苦赶场，希望能脱颖而出，成为走红明星，可惜没能圆梦啊。其实，现在什么工作我都不喜欢，最理想的工作就是呆在家里上上网。”有专家指出，懒惰、敷衍和厌倦是影响劳动积极性的天敌，当它们占据上风的时候，我们便失去了渴望，消褪了激情，不愿尝试，自然也就失出了劳动的快乐。

有专家表示，同样的劳动，因为人们对劳动的价值认可与理解不同，就会有完全不同的状态、动力和收获。有这样一个故事：三个石匠在一个工地上凿石头，有人问第一个石匠，你在干什么？这个石匠麻木冷漠地回答，我在凿石头。问第二个石匠，你在干什么？这个石匠疲惫地说，我在为人干活养家糊口。问第三个石匠，你在干什么？这个石匠目光灼灼地说，我在盖一座宏伟的大厦。如果简单地把劳动作为谋生的手段、看成“苦役”，痛苦与漠然自然会在心灵中占领更多地盘，日复一日，就会感到辛苦、乏味和折磨，不堪重负。从这点来看，疲惫并不一定来自你所从事的劳动，而是来自于你内心对劳动的看法。当然，要使人们从劳动中获得快乐，不仅是个人的事，也是社会的事，社会应该提供更加公平的劳动条件和分享劳动成果的机制，营建热爱劳动、尊重劳动、崇尚劳动、反对好逸恶劳的环境。

资料9

2015年“五一”劳动节，中央电视台《大国工匠》节目讲述了八位工匠“8双劳动的手”所缔造的“中国制造”的神话。他们数十年如一日的追求着职业技能的完美和极致，靠着传承和钻研，凭着专注和坚守，成为了自己所在领域不可或缺的高技能人才。例如：高级技师胡双钱的手，30多年来创造了手工打磨过的零件百分之百合格的惊人纪录，这些“前无古人”的全新零部件被装在中国新一代大飞机C919的首架样机上。高级捞纸技师周东红的手，捞出晒成的宣纸每张重量误差误差不超过1克，30年来始终保持着成品率100%的记录。港珠澳大桥钳工管延安要在完全封闭的海底沉管隧道中安装操作仪器，他做到了接缝处间隙零缝隙，只有初中文化的他，全凭自学成为这项工作的第一人。高级技师宁允展是中国第一位从事高铁CRH380A列车转向架“定位臂”研磨的工人，被同行称为“鼻祖”，而从事该工序的工人全国不超过10人。

“大国工匠”，匠心独运，精益求精，闪耀着劳动之美的光辉。在他们高超技艺的背后是坚忍不拔的品质、追求卓越的恒心、钻研创新的执着与甘于奉献的精神，而这也是社会主义核心价值观中“爱岗敬业”的具体体现和生动实践。热爱劳动、勤于劳动的精神与核心价值观高度契合，使核心价值观更接地气。热爱劳动一直是中华民族勤劳勇敢优秀传统美德的集中体现。是无产阶级及其所代表的广大劳动者基本价值的体现。幸福美好的小康社会、富强民主文明和谐的社会主义现代化国家，都要靠劳动、靠劳动者去创造。

2014年10月10日，正在德国访问的国务院总理李克强向德国总理默克尔赠送了一份“神秘礼物”——鲁班锁，一种从中国古代流传至今的益智玩具，解开这把锁，寓意解开难题。制造这把鲁班锁的是3位90后小伙子，他们就读于天津中德职业技术学院。有评论认为，中国年轻的职业技术学院的学生，未来新型的产业工人，用自己的技艺和热情做出了这只精巧的“鲁班锁”，并经由中国总理之手传递出“中国制造”的信心。

三、作答要求

(一) 根据给定资料，概括说明当前我国提出加强中小学劳动教育的主要背景。(20分)

要求：概括准确全面，语言简练，字数不超过300字。

(二) 根据给定资料，结合社会实际，分析让孩子从小爱劳动、会劳动有什么社会意义。(15分)

要求：分析合理，条理清楚，语言简练，字数不超过200字。

(三) 假设你是A市教育局的一名工作人员，如果资料5中网友们提出的问题都出现在A市职业教育中，请你就如何加快发展A市职业教育撰写一份工作建议(提纲)。(25分)

要求：建议合理可行，内容全面，条理清楚，语言简练，字数不超过350字。

(四) 根据给定材料，结合当前实际，以“用劳动成就_____”为题，题中划线部分自拟，自选角度，写一篇文章。(40分)

要求：主题明确，内容充实，结构合理，语言流畅，字数控制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！****【参考答案与解析】****(一) 【参考答案】**

1. 党和国家对教育的要求。要树立学生正确劳动的观点和态度、提高其尊重和热爱劳动及劳动人民、珍惜劳动成果的意识，养成劳动习惯。（4分）
2. 劳动教育曾是我国学校教育的传统，也是今天推进学生素质教育的重要内容。（4分）
3. 部分学校教师、家长、学生劳动观偏差，轻视体力劳动，只重视学习成绩和脑力劳动，对家务劳动、生产劳动、公益劳动和志愿服务等参与不足。（4分）
4. 发展职业教育、培养技能型劳动者的现实所需。我国技能人才占就业人员比例低，数量不足，企业招工难，常年缺口大，“中国制造”、经济发展和转型亟需高素质产业工人。（4分）
5. 美国、俄罗斯等都重视劳动教育，将劳动课与培养学生独立适应社会生存的能力结合。（4分）（285字）

(二) 【参考答案】

1. 有助于提高孩子的劳动积极性、培养劳动习惯和吃苦精神，提高身体素质、自觉自律意识、竞争能力，避免懒惰和好逸恶劳，减少“养儿啃老”现象。（5分）
2. 有利于形成普遍重视劳动教育，形成劳动最美、劳动快乐、劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会氛围。（5分）
3. 热爱劳动是中华民族传统美德和社会主义核心价值观的集中体现。劳动要求坚忍不拔的品质、追求卓越的恒心、钻研创新的执着、甘于奉献的精神，正是爱岗敬业、勤于劳动的体现。（5分）（198字）

(三) 【参考答案】**关于加快发展A市职业教育的建议提纲**

职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分，肩负着培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业的重任。（1分）

职业教育当前问题：不受重视，优秀的技工工作累、环境差，社会地位低；农村职业教育落后，缺乏硬件设施，教师数量少、缺乏实践经验；“生源荒”，部分地方采用有偿招生、保护主义政策、行政强制等手段招生；学校质量差，职教学生缺乏上升通道，就业困难。（12分，每点3分）

对策：一、重视职业教育，提高社会地位，大力推动现代职业教育体系。二、增加资金投入，利用财政、社会资本完善设施设备；三、配备专业师资，强调技能水平；四、重点扶持农村职业教育的发展；五、完善就业政策，增加职教学生的就业机会与渠道；六、正确引导，加强管理，纠正部分学校急功近利的态度，管理违规操作行为。（12分，每点2分）（337字）

(四) 【参考答案】**用劳动成就美好生活**

曾几何时，劳动创造价值是我国社会的坚定信仰。我们从小就被教育：劳动最光荣、劳动最伟大。然而，随着时代发展，当今社会上一种贬低劳动、鄙视劳动、厌恶劳动的思想开始盛行起来，这不得不引起深思和警惕。我们不能忘记：劳动成就美好生活。每个人都应该热爱劳动、勤于劳动、善于劳动。

热爱劳动就必须全面深刻的理解劳动的内涵，认识到劳动的必要性、重要性、趣味性。我们总喜欢把劳动和辛苦、困难、悲惨等联系在一起，一说起劳动想到的是劳累、劳苦、劳碌。这是对劳动的极大误解。人正是通过劳动才发现了自身、壮大自身，使自身成为自己主宰。劳动让人独立、文明、自由，对劳动尊重和爱，本质上是自尊和自爱。

对劳动的爱，应该是全面的爱，无差别的爱。有些人面对劳动，挑三拣四，挑肥拣瘦，故意把劳动分为三六九等，给劳动设置障碍。一些家长不让孩子打扫卫生，做家务……这看似爱孩子，其实是对孩子劳动机会的剥夺，更是对孩子成长的扼杀。这些看似简单的打扫卫生、做家务、养宠物、浇花施肥中，可以逐步培养出孩子爱护环境、团结协作、尊重他人、珍惜生命、承担责任等美德。通过劳动，孩子可以和周边建立起了多样的联系、生命变得丰富、感受力得到增强。

劳动的价值远远不止成就个人的美好生活，更在于增进社会的福祉，推动社会发展。劳动岗位是依其社会价值存在的。只有让劳动满足了最广大人民群众最强烈、普遍的需求，劳动的价值、光辉才能得到最大彰显。这就决定了我们在选择职业的时候，不能简单以自己个人主观偏好择业，应充分考虑到人民的需要、社会的需要、国家的需要。全社会一定要清醒认识到劳动没有高低贵贱之分，不同职业的人都要劳动得有底气、有尊严、有梦想未来，这样就会真正做到用劳动成就美好生活。

开启美好生活的最高境界是劳动的创造性。劳动不仅仅是为完成任务，简单机械的重复工作，还是伟大的创造性活动。中央电视台《大国工匠》节目讲述了八位工匠数十年如一日的追求着职业技能的完美和极致，就是这种创造性的体现。数十年如一日，不是说每天都是老样子，而是“如”一日，一日有一日的体会、有一日的进步，这里的一日是一日千里！这样的劳动，只有超越个人的利害得失，超越世俗的算计，超越任何劳动之外的目的，才可能做到！

劳动是财富的源泉，也是幸福的源泉。人世间的美好梦想，只有通过劳动才能实现；生命里的一切辉煌，只有通过劳动才能铸就。劳动让生活更美好，让我们一起参与劳动、热爱劳动。（998字）

3 2017年北京行测真题卷

第一部分 常识判断

本部分包含两种类型的题目，请根据题目要求做出正确选择，多选题错选、多选、少选均不得分，也不扣分。

1. 纪念红军长征胜利 80 周年大会于 2016 年 10 月 21 日上午在北京人民大会堂隆重举行，国家主席习近平在会上发表重要讲话，谈到长征时引用了下列哪项古语（ ）
 - A. 己所不欲，勿施于人
 - B. 国之大事，在祀与戎
 - C. 艰难困苦，玉汝于成
 - D. 和衷共济，和合共生
2. 2016 年 2 月中共中央、国务院印发了《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》，提出了未来一段时间我国城市发展的一些具体方针与措施。其中不包括（ ）
 - A. 大力发展住宅小区建设
 - B. 建设地下综合管廊
 - C. 保护历史文化风貌
 - D. 推进海绵城市建设
3. 有序疏解非首都功能是落实城市战略定位、治理“大城市病”、实现可持续发展的阶段性要求，符合城市转型升级的一般发展规律。下列对于北京市“十三五”期间有序疏解非首都功能措施描述正确的是（ ）
 - ①在全市区域内严禁内发展一般性制造业和高端制造业
 - ②在全市区域内严禁新建包括零售网点在内的商品交易市场设施
 - ③就地淘汰一批有色金属、建材、化工、机械、印刷等污染较大、耗能耗水较高的行业
 - ④有序退出区域性物流基地、区域性专业市场等部分第三产业
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ②④
 - D. ③④
4. 二十国集团（G20）领导人第十一次峰会于 2016 年 9 月 4 日至 5 日在我国举行，并取得圆满成功。下列关于二十国集团（G20）的说法中，不正确的是（ ）
 - A. 2016 年 G20 峰会在我国浙江省杭州市举行
 - B. 2016 年 G20 峰会的主题是“构建创新、活力、联运、包容的世界经济”
 - C. G20 是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制
 - D. 二十国集团领导人第一次峰会于 2008 年举行
5. 2016 年 8 月 16 日我国发射了世界首颗量子科学实验卫星，这将使我国在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信。这颗卫星被命名为（ ）
 - A. “孔子号”
 - B. “墨子号”
 - C. “孟子号”
 - D. “荀子号”
6. 发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，这是中国推进改革开放和社会主义现代化建设的根本目的。这段话体现的哲学原理是（ ）
 - A. 共享是社会主义核心价值观
 - B. 发展是现代化建设的目的
 - C. 改革是社会发展的动力
 - D. 群众是社会历史发展的主体
7. 我们纪念红军长征胜利 80 周年，就是要缅怀革命先烈不朽功勋，继承光荣的革命传统，张扬伟大的长征精神，走好自己的长征路。这主要是因为（ ）
 - A. 量变能引起质变
 - B. 意识对物质具有反作用
 - C. 外因是事物发展的基本条件
 - D. 世界是普遍联系的
8. 在任何社会中，构成社会财富的物质内容是（ ）
 - A. 货币
 - B. 资本
 - C. 使用价值
 - D. 劳动
9. 在当下社会，纸币已经出现电子形态，比如越来越多的人使用手机进行支付，整个支付过程完全见不到纸币的踪影。这说明手机支付可以代替货币的哪项职能（ ）

- A. 世界货币 B. 储藏手段
C. 价值尺度 D. 支付手段
10. 在市场经济下，当一国处于景气下降阶段时，经济上不可能出现的特征是（ ）
A. 商品价格持续上升 B. 居民消费需求下滑
C. 投资减少，失业率上升 D. 居民收入减少
11. 根据《中华人民共和国物权法》，下列属于不动产的是（ ）
A. 邮轮 B. 私人飞机 C. 个人住宅 D. 房车
12. 张家欲购买刘家的老宅，刘家一直没有同意，后张家见刘家人老势弱，迫使刘家在自己起草的房屋买卖合同上签了字。张家的行为主要违背了下列哪项民法原则？
A. 自愿原则 B. 平等原则 C. 公平原则 D. 诚信原则
13. 警方在一家餐馆内展开抓捕行动，由于犯罪嫌疑人暴力抵抗，餐馆部分物品在抓捕过程中被损坏，餐馆的营业秩序受到一定影响。关于餐馆的损失，下列说法中正确的是（ ）
A. 应由餐馆自行承担 B. 应由实施抓捕的警察赔偿
C. 应由犯罪嫌疑人赔偿 D. 应由国家补偿
14. “物质奖励+纪律惩罚”所依据的是现代管理理论中的什么假定（ ）
A. “机械人” B. “经济人” C. “社会人” D. “复杂人”
15. 按照当前我国法律规定，地方各级人民政府每届任期几年（ ）
A. 三 B. 四 C. 五 D. 六
16. 2016年9月21日，全国推行“双随机、一公开”监管工作电视电话会议召开。会议指出，要全力推进该项工作，以科学有效地“管”促进更大力度地“放”，着力打造公平竞争的市场环境和法治化便利化营商环境，更好服务企业和群众创业兴业，为促进经济社会持续健康发展作出新贡献。“双随机、一公开”监管方式中的“双随机”是指（ ）
A. 随机确定执法检查机构，随机选派执法检查人员
B. 随机确定执法检查机构，随机确定检查时间
C. 随机抽取检查对象，随机选派执法检查人员
D. 随机抽取检查对象，随机确定检查时间
17. “中体西用”是洋务派处理中西文化关系的一种文化模式，一种文化心态。在洋务运动时期，下列不属于“中体西用”的内容的是（ ）
A. 西方军事装备 B. 西方政治制度
C. 西方新式学堂 D. 西方科学技术
18. 下列各项所描写的人物中，与其它三项不处于同一时代的是（ ）
A. 功盖三分国，名成八阵图
B. 治世之能臣，乱世之奸雄
C. 千万雄兵莫敢当，单刀匹马斩颜良
D. 江东子弟多才俊，卷土重来未可知
19. 2016年中央一号文件提出，要牢固树立和深入贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，用发展新理念破解“三农”新难题。下列选项中，体现了“农业绿色发展理念”的是（ ）
A. 落实和完善耕地占补平衡制度，坚决防止占多补少、占优补劣、占水田补旱地，严禁毁林开垦
B. 加快农产品批发市场升级改造，加强粮食等重要农产品仓储物流设施建设
C. 大力推进“互联网+”现代农业，应用现代信息技术，推动农业全产业链改造升级

D. 加大对农产品出口支持力度，巩固农产品出口传统优势，培育新的竞争优势，扩大特色和高附加值农产品出口

20. 我国海域广阔，有四大海域，从南到北排列依次为（ ）

- A. 南海、黄海、渤海、东海 B. 南海、黄海、东海、渤海
C. 南海、东海、黄海、渤海 D. 南海、东海、渤海、黄海

21. 下列选项中，属于儒家观点的是（ ）

- A. 天下万物生于有，有生于无 B. 君子喻于义，小人喻于利
C. 法莫如显，而术不欲见 D. 天下兼相爱则治，相恶则乱

22. 燕京八绝是指具有“京作”特色的八种工艺门类，它们充分汲取了各地民间工艺的精华，又承袭了宫廷文化的精髓，是北京的艺术典范。下列关于燕京八绝的说法中，正确的是（ ）

- A. 内画壶属于燕京八绝之一
B. 八大工艺门类均兴起于清代，并形成了宫廷特色
C. 燕京八绝都属于非物质文化遗产
D. 这八类工艺品均以皇家生活场景为创作内容

23. 我国地大特博，许多风景名胜和古迹分布在名山大川之中。下列关于我国风景名胜的叙述中，有错误的是（ ）

- A. 九寨沟国家级自然保护区以丹霞地貌而闻名，这里赋予大熊猫、金丝猴等珍稀动物以优良的自然生态环境
B. 澜沧江、怒江、金沙江并流称为“三江并流”，是地质地貌类型多样性的博物馆
C. 地处武陵山脉腹地的我国第一个国家森林公园——由张家界、天子山、索溪峪、杨家界四个景区组成
D. 青海西南部玉树藏族自治州境内的可可西里自然保护区，拥有野牦牛、藏羚羊、野驴等青藏高原上特有的野生动物

24. 2016年9月17日是全民国防教育日，北京市五环路外区域试鸣防空警报，这是本市第四次大规模鸣响防空警报。关于防空警报，下列说法中不正确的是（ ）

- A. 防空警报信号分为预先警报、空袭警报、解除警报
B. 战时用于在城市受到空袭威胁时鸣响的提醒人们防空的警报
C. 战时是各级政府实施人民防空指挥、组织人民疏散的基本手段
D. 听到警报时在公共场所的居民，应立即回家，再次听到指令后可到临时疏散地域掩蔽

25. 北京作为世界著名古都，名胜古迹众多，其中在市二环路边坐落着一座藏传佛教皇家寺院，它是（ ）

- A. 恭王府 B. 雍和宫 C. 大钟寺 D. 历代帝王庙

26. (多选题) 国务院近期印发的《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》明确了北京加强全国科技创新中心建设的总体思路、发展目标等，并明确北京全国科技创新中心的定位是全球（ ）

- A. 科技创新引领者 B. 高端经济增长极
C. 创新人才首选地 D. 文化创新先行区

27. (多选题) 自2016年5月1日起，我国全面推开营改增试点，将建筑业、房地产业、金融业、生活服务业纳入试点范围。“营改增”指以前缴纳营业税的应税项目改成缴纳增值税。“营改增”改革的目的是（ ）

- A. 进一步减轻企业税负 B. 进一步推进财税体制改革
C. 进一步提高地方财政收入 D. 进一步促进经济结构调整

28. (多选题) 中共十八届六中全会公报指出，各级党委应当支持和保证同级人大、政府、监察机关、司法机关等对国家机关与公职人员依法进行监督。下列对我国行政监察机关和监察工作的表述正确的有（ ）

- A. 监察工作应当实行教育与惩处相结合、监督检查与制度建设相结合
- B. 监察机关依法对国家行政机关、国家公务员以及国家行政机关任命的其他人员实施监察
- C. 行政监察工作是国家行政管理的重要内容和必要环节，也是外部监督的重要形式
- D. 行政监察机关具有检查权、调查权、建议权、决定权
29. (多选题)某街道工委、办事处、社区党委会同当地公安部门发动社区群众成立劝导队，劝导不文明行为，维护社区生活秩序，举报违法犯罪，将矛盾化解在源头，实现了社区环境的有效改善，劝导队的经验表明 ()
- A. 集中民智更有利于增强决策的科学性
- B. 群众组织是社会公共服务的主要载体
- C. 民主管理是公民社会参与的重要渠道
- D. 群众自治是基层事务管理的有效途径
30. (多选题)根据《中华人民共和国公务员法》的规定，下列哪些是确定公务员级别的根据 ()
- A. 所任职务 B. 德才表现 C. 工作实绩 D. 资历
31. (多选题)下列属于北京市政府全体会议的组成人员的有 ()
- A. 市长 B. 各区区长 C. 市财政局局长 D. 市政府秘书长
32. (多选题)关于启蒙运动，下列说法正确的有 ()
- A. 是发生在 17、18 世纪欧洲的一场思想文化解放运动
- B. 代表人物有卢梭、但丁等
- C. 发源于意大利
- D. 为法国大革命爆发做了充分的思想准备
33. (多选题)古语有云：“百行孝为先”。二十四孝故事在民间广泛流传，以下属于二十四孝成语故事的有 ()
- A. 鹿乳奉亲 B. 缘木求鱼 C. 卧冰求鲤 D. 恣蚊饱血
34. (多选题)下列选项中，属于绘画中三原色的有 ()
- A. 黄 B. 蓝 C. 绿 D. 红
35. (多选题)孟德尔根据豌豆杂交实验的结果提出了遗传学中最基本的定律，下列对于孟德尔选用豌豆进行试验的原因表述正确的有 ()
- A. 豌豆是自花授粉植物
- B. 豌豆豆荚成熟后籽粒自动从豆荚里脱落
- C. 各种豌豆品质具有可以区分的稳定的性状
- D. 豌豆易于与其他植物嫁接，具有普适性

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。

36. 世界第四大岛马达加斯加位于非洲东南部，地质史上历经数次漫长的岩浆活动，形成独特的“天然矿石博物馆”。尤其在该岛中东部的高原山区，分布着一条条伟晶岩矿脉，出产碧玺、石榴石、水晶等多种宝石。经过仔细勘探，宝石学家在这些伟晶岩矿脉中，又发现了一种全新的宝石，外表呈柔和的粉红色，晶体大而透明，杂质与裂纹极少，令人爱不释手。考察队回到美国后，宝石学家提议以热衷矿石收藏的大银行家、此次考察的赞助商约翰·摩根命名这种宝石，摩根石由此登上了珠宝界的舞台。

最适合作为这段文字标题的是 ()

- A. 五彩斑斓的宝石
B. 摩根石的诞生
C. 神奇的马达加斯加
D. 天然矿石博物馆

37. 社会思潮是一面镜子，对社会思潮进行观察认识，可以帮助我们从社会的精神层面更加深入地了解当代中国社会的历史发展与变迁。中国在经济现代化的同时，也在经历一个文化现代化的过程。譬如，自由主义、民族主义和“新左派”等思潮无不突出而集中地反映了当代中国社会发展的矛盾，反映了不同阶层、不同群体在一个急剧变动的社会中的感受、经验以及他们的愿望。

这段文字意在说明（ ）

- A. 社会应当包容多元思想
B. 不同阶层的文化观念不同
C. 社会的现代化离不开传统文化
D. 研究社会思潮有助于理解社会

38. 历史上全球霸主衰落的原因往往是科技领袖地位的丧失，从工业革命到电气革命的变迁使得全球霸主从英国变为美国，而目前美国仍然处于全球科技创新的前沿位置，仍然是发达国家的领头羊。尽管潜在增长率有所下降、美国经济也许难以再现 20 世纪 80 年代的“里根繁荣”和 90 年代的“新经济繁荣”，但仍有较强的自我调整能力，在克服金融危机冲击之后，家庭、政府和企业的资产负债表修复均取得显著进展，美国实体经济竞争力将再次显现王者底蕴。

根据这段话，作者对美国经济前景的判断是（ ）

- A. 力不从心
B. 任重道远
C. 绝处逢生
D. 东山再起

39. 反思世界文明史、从来没有一种文明或一个文明体可以长期孤立地存在和发展自身，长期单边地处于领先地位并保持发展优势。如果一种文明、一个文明体长久地比其他文明、文明体发达，它总会由于各种内外部原因导致冲突和衰落。在历史长河中，文明在总体上是以文明群、多极文明的方式存在和发展的，正如城市是以城市群的方式、人是以人群或社会的方式发展一样。在追求自身发展时，兼顾其他文明、文明体的利益，保持不同文明、文明体之间的总体均衡，日益成为追求与推进发展的自觉选择。

这段文字意在强调应意识到（ ）

- A. 总体均衡是文明演进的规律
B. 世界文明总体呈现多样性态势
C. 文明以集群方式存在和发展
D. 不同文明共同发展是必然趋势

40. 大部分拖延者都喜欢“时间是幻觉”这种概念。他们生活在主观时间和客观时间的严重冲突中，并一直在其中挣扎。当一件事或一个目标其时间设定在很远的将来，那么它就给人一种不真实的感觉，从而使这件事看上去没有它实际上那么重要。相反，一些时间很近的目标则看上去更清晰和紧迫。因此，即便现有的目标没有长期目标重要，人们往往去做即时的事情，而不做对未来很重要的事情。这被心理学家称作“未来折扣”。

根据这段话，大部分拖延者（ ）

- A. 总是贪图即时享乐
B. 完全没有时间观念
C. 不能客观判断事情轻重
D. 不善于设定长远的目标

以下是略有删减的公文部分内容，阅读之后回答 41—45 题

1. 满足人民基本文化需求是社会主义文化建设的基本任务。必须坚持政府主导，按照_____、_____、_____、_____的要求，加强文化基础设施建设，完善公共文化服务网络，让群众广泛享有免费或优惠的基本公共文化服务。

2. 构建公共文化服务体系。要以公共财政支撑，以公益性文化单位骨干，以全体人民为服务对象，以保障人民群众看电视、听广播、读书看报、进行公共文化鉴赏、参与公共文化活动等基本文化权益为主要内容，完善覆盖城乡、结构合理、功能健全、实用高效的公共文化服务体系。把主要公共文化产品和服务项目、公益性文化活动纳入公共财政支出预算。采取政府采购、项目补贴、定向资助、贷款贴息、税收减免等政策措施，鼓励各类文化企业参与公共文化服务。鼓励国家投资、资助或拥有版权的文化产品无偿用于公共文化服务。加强

文化馆、博物馆、图书馆等公共文化服务设施和爱国主义教育示范基地建设，鼓励其他国有文化单位、教育机构等开展公益性文化活动，各类公共场所要为群众性文化活动提供便利。加强社区公共文化设施建设，把社区文化中心建设纳入城乡规划，拓展投资渠道。引导和鼓励社会力量通过兴办实体、资助项目、赞助活动、提供设施形式参与公共文化服务。推进国家公共文化服务体系示范区创建。制定公共文化服务指标体系和绩效考核办法。

3._____。提高社会主义先进文化辐射力和影响力，必须加快构建技术先进、传输快捷、覆盖广泛的现代传播体系。要加强党报党刊、通讯社、电台电视台和重要出版社建设，进一步完善采编、发行、播发系统，加快数字化转型，扩大有效覆盖面。加强国际传播能力建设，打造国际一流媒体，提高新闻信息原创率、首发率、落地率。建立统一联动、安全可靠的国家应急广播体系。完善国家数字图书馆建设。整合有线电视网络。组建国家级广播电视网络公司。推进电信网、广电网、互联网三网融合，建设国家新资本集成播控平台，创新业务形态，发挥各类信息网络设施的文化传播作用，实现互联互通，有序运行。

41. 填入第 1 段画线部分最恰当的是（ ）

- A. 先进性、必要性、普遍性、重要性
- B. 实用性、可行性、国际性、原创性
- C. 导向性、创新性、多元性、示范性
- D. 公益性、基本性、均等性、便利性

42. 关于公共文化服务体系，第 2 段中没有提及的是（ ）

- A. 配套政策
- B. 经费来源
- C. 监督机制
- D. 考核办法

43. 根据本文，公共文化服务体系的特征不包括（ ）

- A. 覆盖城乡
- B. 结构合理
- C. 服务高端
- D. 功能健全

44. 填入第 3 段画线部分最恰当的是（ ）

- A. 发展现代传播体系
- B. 构建国家新媒体播控平台
- C. 实现三网互联互通
- D. 加快传播体系数字化转型

45. 构建现代化传播体系的要求不涉及（ ）

- A. 完善采编发行播发系统
- B. 打造国际一流媒体
- C. 建立国家应急广播体系
- D. 加速城乡文化一体化

阅读以下文字，完成 46-50 题。

英国皇家证券交易所创建者托马斯·格雷欣在 450 多年前阐述了一种货币替代现象：在金属货币条件下，当两种实际价值不同而名义价值相同的货币同时流通时，成色和重量足值的金属货币即良币将逐渐减少，而不足值的金属货币即劣币逐渐增加，形成良币退藏、劣币充斥的现象，这被称为“格雷欣法则”，亦称“劣币驱逐良币法则”。这种现象在金属货币时代不断上演，是政府苦心防范的难题，亦可视为金属货币的流通规律，还预示着纸币对金属货币的取代趋势。

纸币最初是金属货币的符合，规定其单位纸币的含金量。随着实体经济高速发展，贵金属的开采无法适应经济增长的速度和规模，加之金属货币在使用时有诸多不便，20 世纪 70 年代，全球范围内各国流通的纸币最终与贵金属彻底脱钩，独立承担起货币职能。这标志着维持经济运转数千年的金属货币及同贵金属挂钩的兑现纸币最终退出历史舞台，各国乃至国际货币进入了现代信用（不兑现）纸币时代。纸币自身的成本与其代表的价值之间存在巨大差异，纸币完全是靠国家信用和经济实力发行的。纸币购买力同发行量成反比，超量发行的纸币必然受到恶性通货膨胀的制裁。因此，在现代信用纸币条件下，“格雷欣法则”发生了根本性逆转，从“劣币驱逐良币”变为“良币驱逐劣币”。

在现代信用纸币制度下，大凡能在国际上扩张进而成为国际货币的货币都是良币，有三大特征：一是币值的内外稳定性，即货币的保值和升值效应；二是广泛的国际流通性，即在国际贸易和国际投资中广泛使用；三是具备国际储备功能，即能够保证国家经济和币值安全。

自 20 世纪 80 年代以来，中国进入了经济飞速增长的时期，从贫穷落后的发展中国家跃居为全球第二大经济体并开始产生辐射效应，人民币金融版图开始向周边扩张，人民币正在成为国际区域货币。需要指出的是，日元国际化的经验教训值得汲取。在现代信用纸币“良币驱逐劣币”规律的作用下，一国货币的国际化是以该国经济长期平稳增长。进而使其货币币值长期稳定为支撑的，否则，货币国际化就会是，人民币若想成为多元国际货币体系中的一极，成为国际区域货币乃至国际货币。必然始终保持良币状态，即保持币值稳定，维持汇率均衡，避免货币过度贬值和升值；既要防范货币贬值引发资本疯狂外流的货币危机，亦要防止货币高估对经济竞争力的损害。而防范开放经济条件下外部冲击的根本措施就是币值稳定，只有币值稳定，人民币才会具备国际流动性和国际储备货币的功能。

币值稳定是依靠强大的经济实力和稳定的货币政策维持的；广泛的国际流动性和国际储备功能是依靠货币信用、货币持有的规模和功能完善的金融市场维持的。做好内功，保持自己在全球诸多现代信用纸币中的良币本色，这应该是人民币走向国际化的根基，也是人民币具有国际竞争力的根本所在。

46. 根据本文，下列哪一现象符合“格雷欣”法则（ ）

- A. 公元前 3 世纪，秦朝统一货币，行半两（二十四铢为一两）钱法
- B. 唐高祖武德四年（621 年），李渊决心改革币制，废轻重不一的历史古钱，取“开辟新纪元”之意，统一铸造“开元通宝”钱
- C. 汉初允许民间铸币，市面上不仅有比法定钱币重量更轻的钱币流通，甚至还有掺假的伪币流通
- D. 元朝是中国古代纸币最为兴盛的时期。大部分时期里，伪钞是唯一官方认可的货币，完全取代了铜钱在流通中的地位

47. “格雷欣”法则发生根本性逆转的原因是（ ）

- A. 各国政府加强了对货币的管制
- B. 纸币与贵金属的关系发生变化
- C. 国际金融体系进行重组
- D. 恶性通货膨胀频繁发生

48. 填入第 4 段画线处最合适的一项是（ ）

- A. 以卵击石
- B. 空中楼阁
- C. 釜底抽薪
- D. 昙花一现

49. 下列哪组最适合作为本文的关键词（ ）

- A. 格雷欣法则 货币国际化 人民币
- B. 纸币 劣币驱逐良币 现代金融制度
- C. 金属货币 汇率 现代信用纸币制度
- D. 贵金属 币值稳定 通货膨胀

50. 这篇文章主要探讨了（ ）

- A. “格雷欣法则”失效的历史背景沿革
- B. 人民币成为国际化货币的前提和要求
- C. 纸币独立承担货币职能所带来的风险
- D. 金属货币在现代金融秩序中的独特价值

①两条河汇合到一起，如果河水颜色差异较大，水流交汇处就会形成一条分界线；如果这条分界线看起来非常清晰、而且又绵延很长，那就形成了“泾渭分明”这种风景。此类风景的先决条件是，相汇的两水颜色要有足够差异，通常是一黄一绿，有时也会是一深一浅。水的颜色与水体成分、水中包含物质等多方面因素有关。

河水的含沙量很重要,如果江河流经黄土地区,水就容易被所含泥沙染成黄色,流经红土地区则会形成“红河”、“赤水”。除了泥沙,人为污染、藻类暴发等也会使河水变成不同颜色。

②国外比较著名的“泾渭分明”出现在南美洲的亚马孙河上。流经巴西城市玛瑙斯时,亚马孙河的一大支流内格罗河汇入,亚马孙河的干流,侵蚀了河道的土壤和岩石后被染成了浅黄色;内格罗河却因上游融入了太多腐烂的植物落叶,水体富含黑褐色腐殖质,整条河水都染成了可乐一般的色泽。两水交汇时形成了十几公里颜色分明的水带,非常壮观。

③两条水色不同的河交汇时都会“泾渭分明”吗?不一定。两股颜色不同的水流交汇,总有一个相互掺杂的过程,这个过程有长有短,有时水流过几米、几十米就“不分你我”了,有时“齐头并进”几公里甚至十几公里,依然能看到明显的分界线。河水的密度、温度以及酸碱度等因素会影响混合的快慢,而水量、流速以及交汇河道的角度,也会影响分界线的长短。通常情况下,两河交汇角度如果呈比较小的锐角,交汇后两道水流更易于保持各自之前的方向,几乎是“平行”流动,齐头并进,不会很快交融,于是出现绵延很长的分界线;如果以接近直角的方向交汇,水流的方向相互交叉,很快就能融合到一起,分界线也很快就模糊不清了。以上说的是两条河水量相当的情况。两河如果水量差异很大,那么水多的很快会稀释掉水少的,分界线会很短,而且不太明显。总体来说,两条河越是势均力敌、交叉的角度越小,越有可能形成“泾渭分明”的风景。河流入海口也常能看到类似景观——河流所含的泥沙,把蓝色的海水染黄了一大片。

④原版的“泾渭分明”出现在陕西西安郊外、泾河与渭河的交汇处。两千多年前的《诗经》就有“泾以渭浊,湜湜其沚”的诗句,“泾渭分明”由此而来。然而此后漫长的岁月中,总有不少好事者实地考察,谁清谁浊却争议不休,甚至有人说泾河与渭河并不分明!为什么呢?原来泾河、渭河是否清浊分明,与河流汛期、河道环境变迁有着密切相关。渭河上游河道泥沙沉积多,河水常年浑浊。而泾河上游虽流经黄土高原,但河道深切入岩层,大多数时候泥沙少,河水清澈。但每当雨季,山洪会把大量泥沙冲刷入泾河,短时间内泾河含沙量会比渭河高得多。这时如果到泾渭交汇处,就会看到二河“同流合污”,甚至泾河比渭河更浑浊。

51. 文章的第1段主要说明了“泾渭分明”()

- A. 所形成的前提条件
- B. 对当地生态的影响
- C. 对水质优劣的反映
- D. 在地理学中的意义

52. 下面的句子放在文中哪个位置最合适()

很多地理、地质景观能保持百万年不变,但是“泾渭分明”的景色却常常发生变化,时大时小,时有时无,有时甚至发生反转。

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

53. 内格罗河的颜色是由什么决定的()

- A. 河道中独特的岩石
- B. 河道两边的黑色土壤
- C. 河水携带的黑色沙石
- D. 河水中的植物腐殖质

54. 根据本文,在其他条件都满足的情况下,下列哪种组合所形成的“泾渭分明”分界线最长()

- ①两河交汇呈钝角
- ②两河交汇呈锐角
- ③两河交汇呈直角
- ④两河交汇时水量相当
- ⑤两河交汇时水量悬殊

- A. ①⑤
- B. ②④
- C. ③④
- D. ③⑤

55. 根据本文,下列说法正确的是()

- A. “泾渭分明”一词源于《诗经》
- B. 渭河因形成于黄土高原而浑浊
- C. 渭河在汛期比泾河更浑浊
- D. 泾渭在古时黄河入海口处交汇

哈佛大学生物学家马丁·诺瓦克写道：“合作是进化过程中创造力的源泉，从细胞、多细胞生物、蚁丘、村庄到城市莫不如此。”人类在力求迎接全球新挑战的同时，必须找到新的合作方式。利他主义必须是合作的基础。

愿意无私向他人伸出援手，提升了我们和子孙后代的生活品质。事实上，这甚至可能是生存的必要条件。我们必须敏锐地意识到这一点，并尽可能让更多人知道。

当前，人类面临着三项重要挑战：确保所有人拥有体面的生活条件、提高生活满意度同的时间框架。我们担心每年的经济状况；我们关注自己终生的幸福；而我们对环境的忧虑，则主要是为了子孙后代着想。

但奉行利他主义原则需要进行取舍。即使自己有可能从中受益，负责任的投资者也绝不会轻率地利用客户一生攒下的积蓄进行冒险投机；一位充满爱心的公民总是先想到自己的行为会对社会造成何种影响；无私的一代会处处关爱地球，而这恰恰是为子孙后代留下一个宜居的世界。利他主义让所有人都能更好地生活。

以这样的眼光来看待世界似乎过于理想化，毕竟，心理学、经济学和进化生物学普遍认为人类的本性同样是自私的。但过去 30 年的研究表明，真正的利他行为确实存在，而且可以超越亲属和社区，兼顾人类甚至是其他物种的普遍福祉。此外，利他主义者并不一定会因善举而受损；相反，在自私者为自己和他人带来痛苦的同时，利他主义者往往会间接受益于自己的善举。

研究还表明，个人可以学会利他的行为方式。神经学家已确定了利他主义的三个组成部分，每个人都可以通过学习来最终掌握：理解并分享他人的感受的同理心、希望传播快乐的慈爱心和希望减轻别人的痛苦的同情心。

社会也可以向利他主义转化，这样的社会甚至可以有比自私型社会更美好。对文化演变的研究表明，人类价值观可以以超过人类基因的速度发生变化。因此，如果要建设一个充满关爱的世界，我们必须先意识到利他主义的重要性，接着需要在人与人之间培育利他主义，并推动社会的文化变革。

56. 文中引用马丁·诺瓦克的观点是为了强调合作的（ ）

①普遍性 ②重要性 ③相对性 ④偶然性 ⑤阶段性

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ④⑤

57. 作者认为利他型社会（ ）

A. 违背了人类的本能 B. 发展前景并不明朗
C. 可以经过培育成为现实 D. 只能是脱离实际的空想

58. 最适合做本文标题的是（ ）

A. 通往利他主义之路 B. 利己与利他
C. 自私的基因 D. 让世界充满爱

59. 本文主要说明（ ）

A. 人类应对挑战的途径和方式 B. 利他主义的必要性和可能性
C. 不同学科对人性认识的差异 D. 形成价值观的社会主义基础

60. 作者可能最不赞同以下哪一说法（ ）

A. 赠人玫瑰，手有余香 B. 人同此心，心同此理
C. 积善之家，必有余庆 D. 人为财死，鸟为食亡

浮船坞是一种修造舰船的大型装备，外观就像是把一个干船坞从岸边“刨”了出来。主结构是一个巨大的凹字形船舱，两侧有水密结构的墙，前后端是可以开合的门，实际上是一种构造特殊的槽形平底船，且船底被设计得尤为坚固，以承受大型船只“躺”在上面时带来的压力。两侧的坞墙和坞底均为箱形结构，沿纵向和横向分隔为若干封闭的舱格，有的舱格为水舱，用来灌水和排水，使船坞沉浮。

一般来说，浮船坞本身是不带动力的，如需在港口、码头间移动，则要借助于拖轮的拖和顶。但在少数场合，也需要浮船坞有一定的航行能力。因为如果在远洋进行抢修舰船、打捞沉船，运送深水船舶通过浅水的航道等，就需要浮船坞航行比较远的距离。此时，如仍然用拖轮拖带船坞，不仅速度较慢，在海况较差时航行危险度也较高，甚至会完全无法拖带航行。_____。

自航式浮船坞与半潜式运输船在技术上有一定的共通之处，区别在于前者是一种工程船舶，后者是运输船舶。与半潜式起重船相比，自航式浮船坞不仅具备打捞功能，还具备在海上紧急抢修的功能，这也是人们对它的军事意义有很多联想的主要原因。

其实，早在 2012 年，中国就成功建造了第一艘自航式浮船坞。不过，那是一艘 6000 吨左右的浮船坞，虽具备海上航行能力，但就军事用途而言，只能修理护卫舰和轻护船。目前建成的“华船一号”自航式浮船坞体积更大、举力更大，可以修理 2 万吨级的民船或是 6000 吨级的驱逐舰（两者的长度类似）。此外，与此前的浮船坞相比，“华船一号”的适航性和自持力大幅提升，可在 6 级大风和 2 米浪高的恶劣环境中完成修理保障任务。无论是作为移动兵工厂还是保障舰艇，它都是海军舰船修理领域的重大革命，是对传统修理模式的极大补充。

在“华船一号”试航的新闻报道中，指挥试航的专家还表示：“战时战舰受损，‘华船一号’可自航浮渡至相应海域，实现战损战舰就地‘就医’。”确实，“华船一号”的浮箱空间、沉深吃水、举力都可满足中国主战舰艇进坞修理需求，航速、续航力和自持力相比国内其他同类舰船均有大幅提升，可满足三级海况下的正常航行。

对于海军而言，大型自航式浮船坞实现了装备维修由岸基定点保障向远海机动保障的延伸。但对于真正的远洋海军，即完全具备远洋部署、远洋作战、远洋保障能力的海军来说，“华船一号”只是迈向目标的一小步，接下来还有很多工作要做。

61. 下列关于浮船坞的说法错误的是（ ）
- A. 通常不具备航行能力 B. 可以用于舰船修理
- C. 是岸边挖下来的干船坞 D. 包括坞墙和舱格等结构
62. 最适合填入第 2 段画线部分的句子是（ ）
- A. 这就是自航式浮船坞诞生的主因
- B. 半潜式运输船就不这样
- C. 自航式浮船坞可以替代无动力浮船坞
- D. 还有一种半潜式运输船
63. 下列对于“华船一号”的概述正确的是（ ）
- A. 是我国首艘自航式浮船坞 B. 在国内居于先进水平
- C. 建成于 2012 年 D. 只能修理护卫舰和轻护舰
64. 自航式浮船坞能够在军事领域大展宏图的最主要原因是（ ）
- A. 兼具打捞和紧急抢修功能 B. 能够在恶劣条件下行驶
- C. 可以迅速下潜实现隐藏 D. 兼具运输和护航功能
65. 本文意在说明（ ）
- A. 浮船坞、自航式浮船坞与半潜式运输船在功能上各具特色
- B. 浮船坞是海军舰船修理领域的重大革命
- C. 我国已建成现代远洋海军
- D. 大型国产自航式浮船坞意义重大

照相术传入之初，被认为是“妖术”，能“摄取灵魂”。国人对于照相误解颇多，甚至引发了中西冲突。为此，有照相馆宣扬拍摄照片能摄去“衰运”，由此吸引了大批民众。当然，照相馆真正发展，还得依赖科技知识的传

播和照相馆自身务实的探索。

中国在照相馆开办时大都强调“中西结合”。1891年，上海致直照相馆在《申报》上将自家特色“广而告之”，表示“巧设山石树林，曲栏园庭……仙客名媛、僧道剑侠，一应俱全”。照相馆拍照理念也被中国人引进，如1930年英国摄影学者古罗斯沙关于照相馆运营的论述，其中在如何抓拍顾客最自然的表情方面，他认为摄影师要“做一个深邃的观察者”，最重要的是“要有诚恳的态度”。

照相馆的名字最初多包含“昌”“泰”“福”等字，而且照相馆专注写实，主要拍摄肖像、个人与家庭留念照以及团体合影，因此“真”字也为商家青睐，成为晚清民国照相馆名字选用最多的汉字之一。追求馆名中国传统意蕴的同进，这些照相馆开始追求画面的意境之美，在灯光运用、背景道具、人物姿态、表情抓拍等方面，摄影师在模仿西方摄影造型的同时，又把中国人所认同的庄重、内敛、隐逸等精神追求融入照片拍摄和制作中，从而创造出有中国特色的照相馆审美范式。

自20世纪20年代起，在新文化运动的影响下，照相从实用转向时尚，照相馆名也越来越有国际范儿，出现“派拉蒙”“维也纳”等馆名。社会名流尤其是明星如周璇、胡蝶等人的照片，成为都市风尚，普通百姓竞相效仿。照相馆印制大量明星、权贵肖像进行商业销售，并在大众出版物上刊登，在普通摄影术的同时，其所代表的时尚品位和审美情调，也引领大众社会生活走向现代化。

照相馆发展的同时，人们对理想肖像的期待从未停止，事实上，中国译介出版的第一部摄影专著《脱影奇观》的广告中，就明确表示照相术可以“再造容颜”。这首先要依靠化妆，接着是“整修”，有如今天的PS，在拍完照片进行冲印的过程中，美化照片。后来，这项业务蔚为壮观，通过“PS”改头换面以至于亲娘难认。有人讽刺曰：“你瞧，这是照‘像’呢，还是照‘不像’呢？”

此后，时代剧变，日军侵华及国内战争给中国照相馆业带来严重破坏，20世纪50年代末“公私合营”后，传统私营照相馆正式终结。改革开放后，乃至数码技术几乎一统天下的今天，照相馆仍然存在，但其精神内核已迥然不同。

66. 下列最符合照相馆在中国开办之初的摄影理念的是（ ）

- A. 显微摄影唤真真，较胜丹青妙入神
- B. 令恶人化为西子，而仍不失本来面目
- C. 论画以形似，见与儿童邻
- D. 羚羊挂角，无迹可求，透彻玲珑，不可凑泊

67. 20世纪20年代的摄影讲求（ ）

- A. 实用
- B. 写实
- C. 时尚
- D. 复古

68. 下列照相馆名称按出现时间先后排列，最可能接近事实的是（ ）

- ①东方红 ②美利丰 ③华昌 ④森泰 ⑤红旗 ⑥百乐门
- A. ①→②→③
- B. ③→⑥→⑤
- C. ④→①→②
- D. ⑤→④→⑥

69. 根据文章，下列说法正确的是（ ）

- A. “公私合营”标志着传统照相术的终结
- B. “整修”照片的泛滥遭到当时人的抵制
- C. “中西结合”是在多数照相馆开馆之初的理念
- D. 《脱影奇观》是中国人编写的首部摄影技术专著

70. 通过这篇文章，可以知道（ ）

- A. 一部影像史就是一部中外交往史
- B. 照相馆折射出中国人的精神变迁
- C. 西方拍照理念先于照相术传入中国
- D. 20世纪30年代中国人已经具有肖像权意识

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。

71. $(2017 \times 2017 + 2013) - 2015 \times 2015 = ()$

- A. 8064 B. 10077 C. 4070302 D. 8130527

72. 小王近期正在减肥，某天他匀速健步走 20 分钟后，计步器显示他走了 3800 步，2.5 千米，消耗热量 150 千卡。则为了达到通过健步走消耗 600 千卡热量的目标，他还得继续走多少步（假设小王每走一步，消耗的热量保持不变）（ ）

- A. 3800 B. 7600 C. 11400 D. 15200

73. 若将一个长为 8 厘米、宽为 6 厘米的长方形盖在一个圆上，两个图形重叠部分的面积占圆的三分之二，占长方形面积的一半。则这个圆的面积为多少平方厘米（ ）

- A. 64 B. 24 C. 48 D. 36

74. 小张将带领三位专家到当地 B 单位调研，距离 B 单位 1.44 千米处设有地铁站出口。调研工作于上午 9 点开始，他们需提前 10 分钟到达 B 单位，则小张应通知专家最晚几点一起从地铁站出口出发，步行前往 B 单位（假设小张和专家的步行速度均为 1.2 米/秒）（ ）

- A. 8 点 26 分 B. 8 点 30 分
C. 8 点 36 分 D. 8 点 40 分

75. 一台全自动咖啡机打八折销售，利润为进价的 60%，如找七折出售，利润为 50 元。则这台咖啡机的原价是多少元（ ）

- A. 250 B. 240 C. 210 D. 200

76. 乙和丙共同投资一个项目并约定按投资额分配收益。甲初期投资额占初期总投资额的 $\frac{1}{3}$ ，乙的初期投资额是丙的 2 倍。最终甲获得的收益比丙多 2 万元。则乙应得的收益为多少万元（ ）

- A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

77. 张先生比李先生大 8 岁，张先生的年龄是小王年龄的 3 倍，9 年前李先生的年龄是小王年龄的 4 倍。则几年后张先生的年龄是小王年龄的 2 倍（ ）

- A. 10 B. 13 C. 16 D. 19

78. 某工厂生产甲和乙两种产品，甲产品的日产量是乙产品的 1.5 倍。现工厂改进了乙产品的生产技术，在保证产量不变的前提下，其单件产品生产能耗降低了 20%，而每日工厂生产甲和乙两种产品的总能耗降低了 10%。则在改进后，甲、乙两种产品的单件生产能耗之比为（ ）

- A. 2: 3 B. 3: 4 C. 4: 5 D. 5: 6

79. 小刘早上 8 点整出发匀速开车从 A. 地前往 B. 地，预计 10 点整到达。但出发不到 1 小时后汽车就发生了故障，小刘骑折叠自行车以汽车行驶速度的 $\frac{1}{4}$ 前往 A.、B. 两地中点位置的维修站借来工具，并用 30 分钟修好了汽车，抵达 B. 地时间为 11 点 50 分。则小刘汽车发生故障的时间是早上（ ）

- A. 8 点 40 分 B. 8 点 45 分
C. 8 点 50 分 D. 8 点 55 分

80. 某单位从 10 名员工中随机选出 2 人参加培训，选出的 2 人全为女性的概率正好为 $\frac{1}{3}$ 。则如果选出 3 人参加培训，全为女性的概率在以下哪个范围内（ ）

- A. 低于 15% B. 15%到 20%之间
C. 20%到 25%之间 D. 高于 25%

81. 某企业共有职工 100 多人，其中，生产人员与非生产人员的人数之比为 4: 5，而研发与非研发人员的

人数之比为 3:5, 已知生产人员不能同时担任研发人员, 则该企业不在生产和研发两类岗位上的职工有多少人 ()

- A. 20 B. 30 C. 24 D. 26

82. 某种鸡尾酒的酒精浓度为 20%, 由 A. 种酒、B. 种酒和酒精浓度 (酒精重量 ÷ 酒水总重量) 10% 的 C. 种酒按 1:3:1 的比例 (重量比) 调制而成。已知 B. 种酒的酒精浓度是 A. 种酒的一半, 则 A. 种酒的酒精浓度是 ()

- A. 36% B. 30% C. 24% D. 18%

83. 某检修工作由李和王二人负责, 两人如一同工作 4 天, 剩下工作量李需要 6 天, 或王需要 3 天完成。现李和王共同工作了 5 天, 则剩下的工作李单独检修还多几天完成 ()

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

84. 用 40 厘米 × 60 厘米的方砖铺一个房间的长方形地面, 在不破坏方砖的情况下, 正好需要用 60 块方砖。假设该长方形地面的周长的最小值为 X 米, 那么 X 的值在以下哪个范围内 ()

- A. $X < 15$ B. $15 \leq X < 16$
C. $16 \leq X < 17$ D. $X \geq 17$

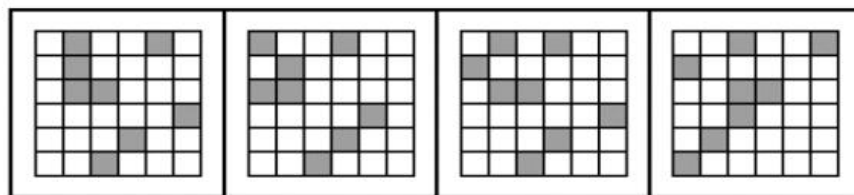
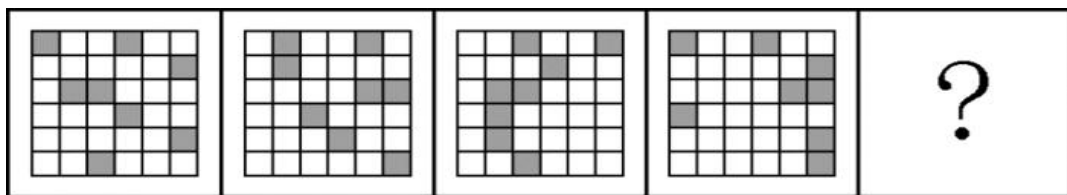
85. 从甲地到乙地含首尾两站共有 15 个公交站, 在这些公交站上有 4 条公交线路运行。其中, A. 公交车线路从第 1 站到第 6 站, B. 公交车线路为第 3 站到第 10 站, C. 公交车线路为第 7 站到第 12 站, D. 公交车线路为第 10 站到第 15 站。小张要从甲地到乙地, 要在这些公交线路中换乘, 不在两站之间步行也不往反方向乘坐, 每条公交线路只坐一次, 则共有多少种不同的换乘方式 ()

- A. 72 B. 64 C. 52 D. 48

第四部分 判断推理

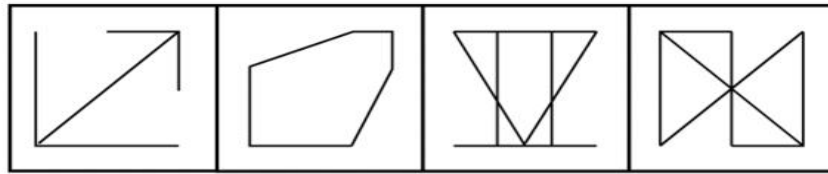
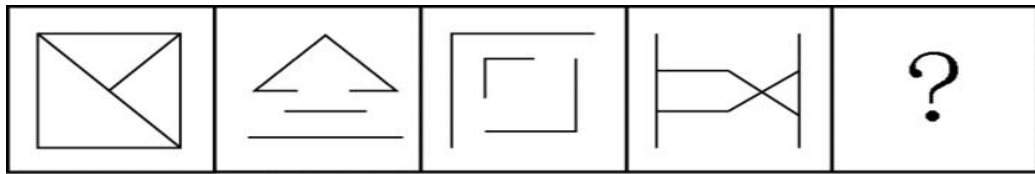
本部分包括图形推理、定义判断、与演绎推理三种类型的试题。

86. 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 ()



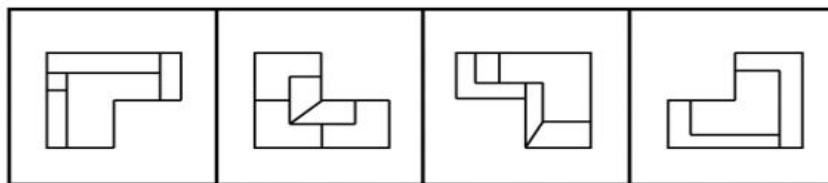
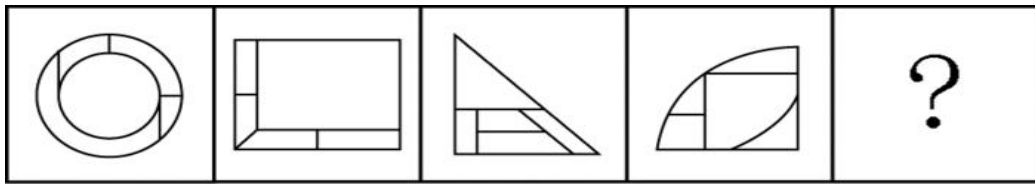
- A B C D

87. 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 ()



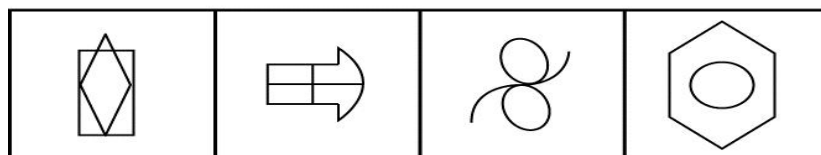
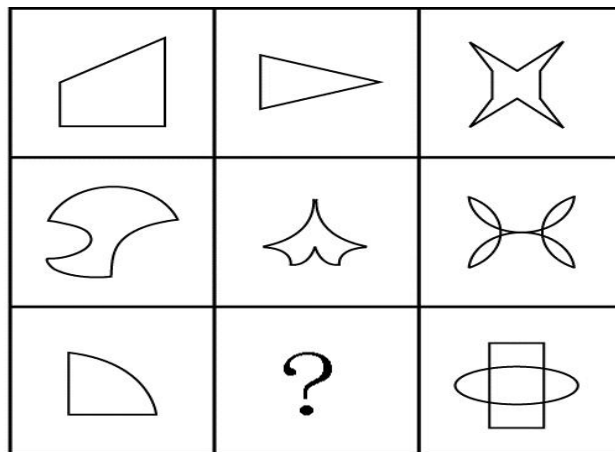
A B C D

88. 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 ()



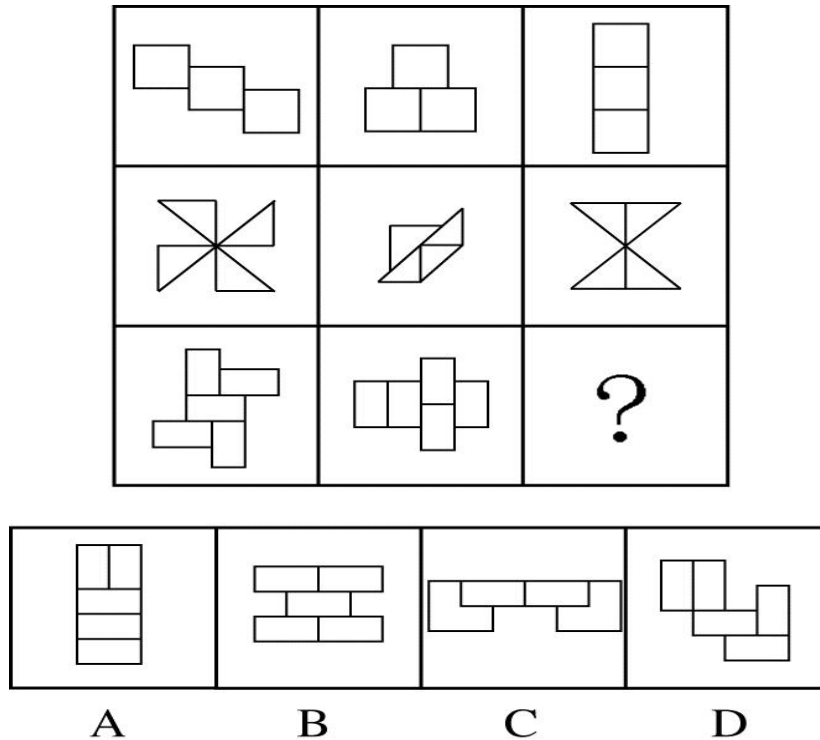
A B C D

89. 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 ()



A B C D

90. 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 ()



91. 在过去的12个月中，某市新能源汽车的销售量明显上升。与之相伴随的是，电视、网络等媒体对新能源汽车的各种报道也越来越多。于是，有电动车销售商认为，新能源汽车销售量的提高主要得益于日益增多的媒体报道所起的宣传作用。

以下哪项如果为真，最能削弱该电动车销售商的观点（ ）

- A. 对新能源汽车进行报道的人中有不少是环保人士，他们喜欢宣传电动汽车
- B. 有些消费者因为传统汽车摇号的中签率低而购买新能源汽车
- C. 个别消费者购买新能源汽车，是因为能够获得政府补贴
- D. 看过关于新能源汽车报道的人，几乎都不购买该类型汽车

92. 入室抢劫者Q或者是从窗户进入房间的，或者是从屋门进入房间的。经查实，Q不是从屋门进入房间的，所以，他一定是从窗户进入房间的。

以下哪项与上述认证的结构最为相似（ ）

- A. 新近考古发掘的一幅字画要么是唐代的，要么是宋代的。经鉴定，这幅字画是唐代的，所以，它一定不是宋代的
- B. 某晚午夜时分，天上最亮的星星或者是牛郎星，或者是织女星。经证实，该天上最亮的星星不是织女星，所以，一定是牛郎星
- C. 如果一个数能被8整除，它就能被4整除。某个数X不能被4整除，所以，X也不能被8整除
- D. 小华通常上网或者是收发邮件，或者是QQ聊天，或者是打游戏。星期天下午她上网没有进行QQ聊天，所以，她一定收发邮件了

93. 约翰喜欢攀岩和射击运动。他的大学同学中没有一个人既喜欢攀岩，又喜欢射击，但他所有的中学同学和大学同学都喜欢游泳。

若上述断定为真，以下哪项不可能为真（ ）

- A. 除攀岩和射击外，约翰也喜欢游泳
- B. 约翰所有的同学都喜欢游泳
- C. 约翰喜欢的所有运动，他有一半中学同学也都喜欢
- D. 约翰喜欢的所有运动，他有一半大学同学也都喜欢

94. 某饭店宣布“新开发的排放油烟系统，虽然还未完成为期6个月的试验检验，但是至今并未发生故障，所以公司决定要安装在饭店后厨，毕竟这个系统可以更有效地解决油烟问题。”该饭店的主厨说：“我们不能使用未完成试验的排放油烟系统，6个月以后再说吧。”

以下哪项最能支持主厨的反对意见（ ）

- A. 能更有效地处理油烟的新系统也可能存在新问题
- B. 尽管新的排放油烟系统比以前的难操作，但有一些新能力
- C. 新的排放油烟系统保修期更长，维修方便
- D. 许多安全事故都是排放油烟系统造成的

95. 在美国，X研究院的所有院士都反对人类食用转基因食品，而专门生产转基因玉米的Y公司，其所有领导层人员都认为转基因食品是安全的，提倡人们放心食用。一些大学教授兼任Y公司的领导。

假设以上陈述为真，则以下哪项是一定为真（ ）

- A. 有些大学教授是美国X研究院的院士
- B. 有些研究院院士支持人类食用转基因食品
- C. 一些大学教授支持人们食用转基因食品
- D. 有些大学教授不支持人们食用转基因食品

96. 在大气层的自然状态下，自由落体会受到空气阻力的干扰。要排除这种干扰，就要创造一种真空环境。在伽利略所处的时代，人们无法用技术手段创造出真空环境。因此，伽利略只能在思维中撇开空气阻力的因素，设想真空中的落体运动，从而得出自由落体定律，推翻了亚里士多德关于落体的结论。

要使伽利略得出的自由落体定律成立，必须以下哪项为前提（ ）

- A. 当时的人们都能进行同样的思维实验
- B. 伽利略的思维实验符合真空状态的运动规律
- C. 伽利略在比萨斜塔通过现实实验进行了验证
- D. 伽利略设想了各种可能性

97. 在一次班会上，老师问大家：“成功的心态应该是怎样的？”郑磊说：“要不断地努力奋斗，活到老学到老。”刘连说：“要保知足的心态，肯定自己已经取得的成绩。”老师说：“你们的观点都是好的，结合起来才准确：成功的心态既要不断努力，也要知足常乐。”

根据老师的说法不能推出的是（ ）

- A. 郑磊和刘连的观点都不全面
- B. 一个具有知足常乐心态的人，可能是具有成功心态的人
- C. 一个具有成功心态的人，必定是具有不断努力心态的人
- D. 不断努力的心态和知足常乐的心态同等重要

98. 有研究调查了大学生食用泡菜、酸奶等发酵食品的情况和他们的社交焦虑症发病率，发现食用发酵食品可以显著减少社交焦虑症状的发生。可能原因在于发酵食品中含有能够促进消化吸收和改善肠道环境的益生菌，通过改善消化功能来促进情绪健康。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究结论（ ）

- A. 社交焦虑的发病与个性、性别、年龄等也有关系
- B. 不少情绪健康的大学生从来不吃泡菜、酸奶等发酵食品
- C. 某国大学生的泡菜消费量和社交焦虑症发病率均全球第一
- D. 不少出现考试焦虑或社交焦虑的学生都不同程度地存在腹泻症状

99. 几乎所有的数学家都是这样：他们能够识别正确的证明以及不正确证明的无效之处，尽管他们无法定

义一个证明的准确意义。

由此，可以推知以下哪项一定为真（ ）

- A. 能识别正确证明和不正确证明的人可能无法定义证明的准确意义
- B. 有的数学家不能识别不正确证明的无效之处
- C. 数学家都不能定义一个证明的准确意义
- D. 有的数学家不识别正确的证明，但能识别不正确的证明

100. 雨果说：“多建一所学校，就少建一座监狱。”马克·吐温说：“你每关闭一所学校，你就必须开设一座监狱。”在他们看来，教育能够减少犯罪。有学者认为，近年来，随着教育的大规模扩大，学历程度越高，犯罪率越低。

以下哪项如果为真，最能马驳该学者的观点（ ）

- A. 2015年，某高校一名本科生杀死自己的母亲，事后潜逃
- B. 学历越高的人，对各项法律条文规定就越了解，就越容易钻法律的空子，实施犯罪
- C. 近年来，大部分犯罪为经济犯罪，高学历人群的犯罪率明显高于学历人群
- D. 文化水平低的人，对法律了解相对较少，而且通常低学历者的生存状况较差，更容易铤而走险

101. 苗苗是某少儿舞蹈班学生，她喜欢民族舞。对于该舞蹈班学生，她们或者喜欢拉丁舞，或者喜欢芭蕾舞；喜欢民族舞的，则不喜欢芭蕾舞。

以下哪项如果为真，可推出苗苗喜欢街舞这一结论（ ）

- A. 舞蹈班有些喜欢拉丁舞的学生也喜欢街舞
- B. 舞蹈班学生中，喜欢拉丁舞的都喜欢街舞
- C. 舞蹈班学生喜欢的舞蹈只局限于民族舞、拉丁舞、芭蕾舞和街舞
- D. 民族舞和街舞比芭蕾舞更容易

102. 面对家长们对于某小学装修已两月的教室存在甲醛超标的质疑，该小学校长回应道：“所有的教室我都逐一去过，没有闻到异味，所以，甲醛不超标。”

以下哪项如果为真，最能反驳该小学校长的认证（ ）

- A. 不同的人对于味道的感受不同，校长闻起来无异味并不代表事实上无异味
- B. 某新房装修完工三个多月后，经正规检测，甲醛依然超标
- C. 即使装修后无异味的房间，在装修后几月内通常都会有甲醛超标的可能
- D. 甲醛是一种无色无味的气体，不能通过房间的味道来判断是否甲醛超标

103. 近日来，由地南方持续降雨，导致很多人工养鱼池被淹。因此，有几位养鱼专家就鲫鱼和鲤鱼的价格走势进行预测（ ）

李强说：只有鲫鱼价格上涨，鲤鱼价格才会上涨；

孙振说：鲫鱼和鲤鱼的价格至少有一种会上涨；

王刚说：只有鲤鱼价格不上涨，鲫鱼价格才不上涨；并且如果鲫鱼价格不上涨，则鲫鱼价格不上涨。

假如事实证明三位专家的预测均为真，则以下哪项必须为真？

- A. 鲫鱼价格上涨，鲤鱼价格不上涨
- B. 鲫鱼价格不上涨，鲤鱼价格上涨
- C. 鲫鱼和鲤鱼的价格都上涨
- D. 鲫鱼和鲤鱼的价格都不上涨

104. 张女士特别爱美，多年来喜欢在冬天穿裙子以显示她婀娜多姿的身材。从去年冬天起，每到阴冷天，她都感觉到膝关节疼痛。后经医生诊断，她得了关节炎。于是张女士认为，阴冷天穿得少是导致关节炎的原因。

以下哪项如果为真，最能质疑张女士的观点（ ）

- A. 日本一些年轻女士喜欢冬天穿裙子，却并没有因为阴冷天穿得少而患上关节炎

- B. 现代医学研究表明导致关节炎的根本原因是劳损、感染或创作，阴冷天穿得少关节谈易发作
- C. 张女士的姐姐和她生活在一个城市，多年来也喜欢在冬天穿裙子，但没得关节炎
- D. 阴冷天穿得多的人群中也有很多得了关节炎，而且以中老年人居多

105. 张导演在为联欢会的最后三个节目进行排序，相邻的节目不能属于同一种类。张导演要从三个小品节目、三个歌曲节目、三个舞蹈节目中进行选择。要排好最后这三个节目，还要满足如下条件：

如第一个节目是小品，则第二个节目是舞蹈

如第二个节目是歌曲，则第一个节目是舞蹈

如第三个节目是小品或者舞蹈，则第二个节目是歌曲

请问以下哪项是节目安排的可能次序（ ）

- A. 节目一：小品 节目二：舞蹈 节目三：舞蹈
- B. 节目一：小品 节目二：歌曲 节目三：舞蹈
- C. 节目一：歌曲 节目二：小品 节目三：舞蹈
- D. 节目一：舞蹈 节目二：小品 节目三：歌曲

106. 内卷化效应，指的是个体长期从事一项相同的工作，并且保持在一定的层面，只是进行自我重复，没有任何变化和改观。

根据上述定义，以下符合内卷化效应的是（ ）

- A. 小李大学毕业后三年换了五份工作，每次刚熟悉工作就离职，下次重新开始
- B. 钱老师在图书馆工作十几年，虽然经常有研究成果发表，但一直没有升职
- C. 老杨已在城里找要二十余年，长期在某家公司做保安，一直没有什么改变
- D. 刘阿姨说丈夫张先生性格固执，一起过了几十年，张先生都没有什么改善一起过了几十年，张先生都没有什么改善

107. 互动式教学，就是通过营造多边互动的教学环境，在教学双方平等交流探讨的过程中，达到不同观点碰撞交融，进而激发教学双方的主动性和探索性，从而提高教学效果的一种教学方式。

根据上述定义，以下属于互动式教学的是（ ）

- A. 某学院通过文化讲座向外国留学生介绍儒家思想
- B. 王老师带领教育专业的学生进行课堂教学模拟实验
- C. 小王觉得自己英语不好，报名参加课外一对一辅导
- D. 学生和老师就某一个问题展开课堂辩论

108. 闪光灯效应是心理学的一个术语，也称闪光灯记忆，是指个人对令人震撼的事件容易留下深刻而准确的记忆，并且记忆的准确性不随时间的推移而减弱的现象。闪光灯记忆所记之事件，多半是与个人有关的重要事件。

根据上述定义，以下属于闪光灯效应的是（ ）

- A. 冯雨在心情愉快时阅读课文，对课文内容印象格外深刻
- B. 经历汶川地震而幸存的小王，八年之后，对当时的情景仍记忆犹新
- C. 高阳小时候上学走过的路，在时隔40年之后返乡之时仍然准确辨认
- D. 失联30年的战友重新团聚，许多当年的生活 琐事还历历在目

109. 概念，是反映对象本质属性的思维形式。概念的外延是指具有概念所反映的本质属性的全部对象。根据概念外延之间是否有重合的部分，可将概念间的关系区分为相容关系和不相容关系。概念间的相容关系是指两个概念外延至少有部分重合的关系。

根据上述定义，以下概念间不具有相容关系的是（ ）

- A. 导体-半导体
B. 美国的首都-华盛顿
C. 作家-中国作家
D. 大学生-中共党员

110. 地方保护主义,是指地方政府利用其手中的行政权力,对本地企业和外地企业的经济上实行差别待遇,以维护或扩大该地方局部利益的倾向。

根据上述定义,以下情况属于地方保护主义的是()

- A. 南方某山区县为保护本地稀有野生动植物资源,拒绝对地游客进入山区参观
B. 某地政府为保证本地品牌的市场占有率,在宣传报道中夸大外地同类产品的缺陷
C. 某地为保护当地连锁超市利益,通过收取高额税费限制某跨国超市集团发燕尾服
D. 某市政府盲目发展本地经济,对大型化工厂的重试污染问题不理睬不治理

111. 同群效应,是指处于社会中的个体的行为不公会受个体自身物质的影响,同时也会受周围与他具有相同或相似的地位、经历或背景的人的影响,从而改变个体单独存在时可能采取的行为。

根据上述定义,以下属于同群效应的是()

- A. 小江在超市看到很多人在排队购买打折的鸡蛋,她想起家里的鸡蛋快要吃完了,于是跟别人一起去排队了
B. 小娜原计划大学毕业就参加工作,但宿舍同学都积极准备考研。小娜认为考研也不错,也加入了考研的行列
C. 小赵腿部有残疾,但他并不消沉,他用张海迪等人的事迹鼓励自己,身体残疾的人通过努力也可以为社会创造价值
D. 小方认为人都应该建立家庭、生儿育女,后来她认识了一些独身主义者,认识到人有多种生活方式可以选择

112. 深度报道作为传统的新闻形式,指新闻工作者以社会发展现实问题为主要内容,以分析解释的科学方法进行报道,维护公众利益,引导舆论。深度报道不管如何定义,都离不开社会性和深刻性的两大关键点。

根据上述定义,以下属于深度报道的是()

- A. 某记者对雾霾天气进行系统调查,在媒体上发布了一个半小的时新闻报道
B. 某电视台晚间新闻中,对某部长到某地视察进行报道
C. 多家报纸和网站针对马航MH370坠机事件的家属善后工作进行跟踪报道
D. 某报纸刊出了对某市的报道,解释为什么该地值得投资

113. 艺术衍生品,是艺术作品衍生而来的艺术与商品的结合体,具备一定的艺术附加值。包括经艺术家亲笔签名且限量发行的专供收藏和欣赏的书籍等,印有艺术家代表作品的文具、生活用品、服装服饰以及与艺术元素相结合的具有收藏价值的产品等。

根据上述定义,以下不属于艺术衍生品的是()

- A. 著名绘画大师齐白石纵画作品集
B. 著名钢琴演奏家朗朗签名的
C. 冰心先生生前写作使用的钢笔
D. 以徐悲鸿著名画作为图案的金银纪念币

114. 牧童经济,是指牧童在放牧时,只管放牧不顾对草原的破坏。经济学中以此来比喻,为追求高生产量(消耗自然资源)和高消费量(商品转化为污染物),大量迅速地消耗自然资源,选成废物累积的环境污染的情况。

根据上述定义,以下属于牧童经济的是()

- A. 宇宙飞船中乘客的排泄物经过处理净化,变成氧气、水和盐回收,再给乘客使用

- B. 猪粪和部分秸秆被用作沼气池的原料，产生的沼气可供做饭、照明
- C. 某地投入大量资金组织村民种植苹果树，因销路不畅导致苹果成熟后落地，大量腐烂
- D. 某地为提高农作物产量，大量消耗水资源、化肥和农药，造成土壤、地下水的污染

115. 有位姑娘想要学习绣花作为谋生手艺，但她买不起针线和面料，也无师可拜。她花了十年时间，免费为他人绣花，用他人提供的绣花材料，练就出色的绣花技艺，打出了名声，也积累了大量图样。十年后她以高于市场的价格为人绣花，仍然有很多顾客。有学者由此提出绣花理论，即一个人的职业生涯开始时，可以借助他人的“资源”，义务或以低于市场的价格为提供资源者工作，借此完成自己技能、关系、资金及其他资源的积累，获取职业发展的成功。

根据上述定义，以下符合绣花理论的是（ ）

- A. 小江专营户外运动服装批发，他采用薄利多销策略，主动制定比同市场其他商户略低的价格，所经营店铺逐渐成为该批发市场最大的户外运动服装店
- B. 小齐从事过工程师、教师等多个职业，读研究生时学习了管理工程、人事管理等课程。人力资源管理的工作融会了他过去学到的所有知识，他毕业后在此领域大获成功
- C. 小刘是人力资源专业研究生，上学期间他为多家企业免费做过策划和项目设计，毕业时，由于经验丰富，他顺利进入一家全球500强企业的人力资源部
- D. 小李是化学专业本科生，大二时他利用学校为其安排的勤工助学机会，给多名高中生进行家教，后来以专业第一的成绩考上了化学系的研究生

第五部分：资料分析

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

据统计，2015年上半年全国渔业产值4152.56亿元，同比增长5.91%；渔业增加值2260.05亿元，同比增长5.92%，高出农林牧渔业增加值的增幅2.2个百分点。

2015年上半年全国水产品产量2700.09万吨，同比下降3.20%，其中养殖水产品产量2114.38万吨，同比增长4.13%。

2015年上半年全国水产品进出口总量383.08万吨，同比下降7.84%，进出口总额137.28亿美元，同比下降4.67%。

其中，出口量189.28万吨，出口额95.81亿美元，同比分别增长1.52%和-2.39%。主要出口国家和地区中，对美国、欧盟、东盟、日本、中国香港、韩国和中国台湾的出口额分别增长-2.49%、-5.04%、31.26%、-1.37%、-18.94%、-11.67%和4.43%。

进口量193.80万吨，进口额41.47亿美元，同比分别下降14.84%和9.57%，其中鱼粉进口量、进口额同比分别下降43.06%和20.80%。

116. 2015年上半年，非养殖水产品产量与上年同期相比的变化最接近以下哪个数字（ ）

- A. -20%
- B. 0%
- C. 5%
- D. 10%

117. 与上年同期相比，2015年上半年全国农林牧渔业增加值增幅为（ ）

- A. 1.85%
- B. 3.72%
- C. 5.91%
- D. 8.12%

118. 2015年上半年我国水产品进出口贸易状态为（ ）

- A. 逆差4亿多美元
- B. 顺差4亿多美元
- C. 逆差50多亿美元
- D. 顺差50多亿美元

119. 材料中所列水产品主要出口国家和地区中, 2015 年上半年我国对其出口额同比降幅最大的是 ()
- A. 东盟 B. 韩国 C. 中国香港 D. 日本
120. 根据上述资料, 下列说法中正确的是 ()
- A. 2015 年上半年平均每吨水产品的出口价格比上年同期低
- B. 2015 年上半年我国水产品进口量和进口额均高于上年同期水平
- C. 2015 年上半年出口的水产品占全国水产品产量的一成多
- D. 水产品主要出口国家和地区中, 2015 年上半年我国对其出口额同比上升的国家(地区)有 1 个

2015 年全年, 全国吸收外商直接投资新设立企业 26575 家, 同比增长 11.8%; 实际使用外资金额 7813.5 亿元, 同比增长 6.4%。其中从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资新设立企业 2164 家, 增长 18.3%; 实际使用外商直接投资金额 526 亿元, 增长 25.3%。

2015 年全国吸收外商直接投资状况

行业	新设立企业 数量(家)	同比增速 (%)	直接投资金额 (亿元)	同比增 速(%)
总计	26575	11.8	7813.5	6.4
其中: 农、林、牧、渔业	609	-15.3	94.8	1.3
制造业	4507	-13.0	2452.3	0.0
电力、燃气及水生产和供应业	264	26.9	139.4	3.1
交通运输、仓储和邮政业	449	19.4	259.7	-5.0
信息传输、计算机服务和软件业	1311	33.6	237.1	40.1
批发和零售业	9156	14.8	744.0	28.0
房地产业	387	-13.2	1789.8	-15.9
租赁和商务服务业	4465	12.7	623.3	-18.8
居民服务和其他服务业	217	19.9	44.4	0.8

121. 2015 年从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资新设立企业数比上年增加了多少家 ()
- A. 不到 300 家 B. 300 多家
- C. 400 多家 D. 500 家以上
122. 如“一带一路”沿线国家在不同行业中的直接投资金额分布比例与所有外商直接投资相同, 则“一带一路”沿线国家在批发和零售业约投资了多少亿元 ()
- A. 20 B. 50 C. 160 D. 740

123. 表中有几个行业在新设立企业数和直接投资金额同比增速上均快于全国总体水平 ()
 A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
124. 下列行业中, 平均每家新设立企业获得的直接投资金额最接近总体平均水平的是 ()
 A. 房地产业 B. 农、林、牧、渔业
 C. 租赁和商务服务业 D. 居民服务和其他服务业
125. 关于2014-2015年全国吸收外商直接投资状况, 能够从上述资料中推出的是 ()
 A. 2015年全国吸收外商直接投资新设立企业比2014年多3000家
 B. 2014年“一带一路”沿线国家直接投资新设立企业2000多家
 C. 表中有3个行业直接投资金额占外商直接投资总额的一成以上
 D. 2014年信息传输、计算机服务和软件业外商直接投资新设立不到1000家企业

2015年上半年A区完成规模以上工业总产值289.9亿元, 同比下降9.4%, 降幅比1-5月扩大0.7个百分点, 比1-4月扩大2.2个百分点, 比一季度扩大7.5个百分点。

其中, 上半年A区两大主导行业汽车制造业完成产值51.6亿元, 同比增长4.6%, 医药制造业完成产值17亿元, 同比增长11.1%。

上半年A区六大高耗能行业七成企业生产产值低于上年同期, 上半年共完成规模以上工业总产值55.6亿元, 同比下降10.0%, 降幅较上年同期扩大0.1个百分点。

A区2015年上半年高耗能行业生产情况

	工业总产值(亿元)	同比增速(%)
高耗能行业合计	55.6	-10.0%
化学原料和化学制品制造业	27.7	-12.2%
非金属矿物制品业	17.5	-15.0%
有色金属冶炼和压延加工业	7.1	15.0%
黑色金属冶炼和压延加工业	2.1	-9.3%
电力、热力生产和供应业	1.0	9.3%
石油加工、炼焦和核燃料加工业	0.2	-20.0%

126. 2014年上半年A区规模以上工业总产值约为多少亿元 ()
 A. 387 B. 320 C. 265 D. 214
127. 2015年1-4月A区完成规模以上工业总产值同比增速约为 ()
 A. 11.6% B. 7.2% C. -7.2% D. -11.6%
128. 2015年上半年, A区汽车制造业产值同比增量约是医药制造业的多少倍 ()
 A. 1.3 B. 6.5 C. 3.0 D. 0.4
129. 在A. 区六大高耗能行业中, 2015年上半年产值同比降幅快于全区规模以上工业总产值的行业有几个 ()
 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
130. 关于A区规模以上工业, 下列说法中正确的是 ()
 A. 2015年一季度总产值同比降速快于二季度总产值降速
 B. 2015年上半年两大主导行业产值之和超过全区总产值的25%
 C. 2014年上半年六大高耗能行业规模以上工业总产值超过50亿元
 D. 2015年上半年黑色金属冶炼和压延加工业及电力、热力生产和供应业产值之和与上年同期相同

某机构对 2000 名在线旅行预订用户进行了关于经常选择的交通方式的抽样调查，结果如下：

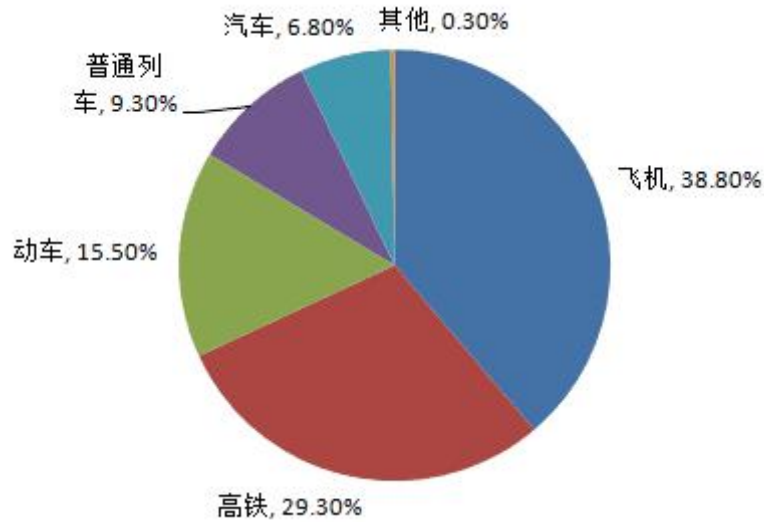


图 1 出行最经常选择的交通方式

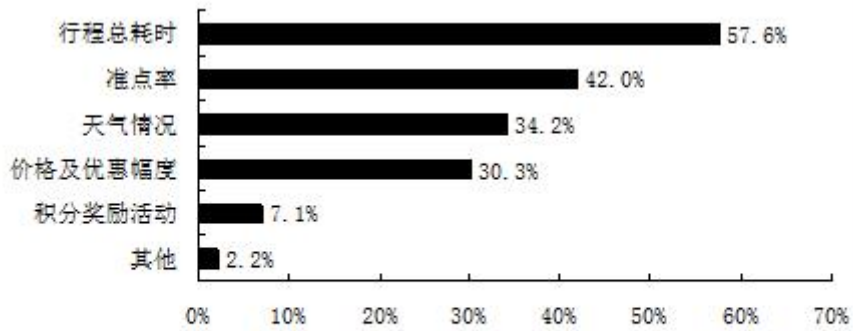


图 2 选择不同出行方式的考虑因素

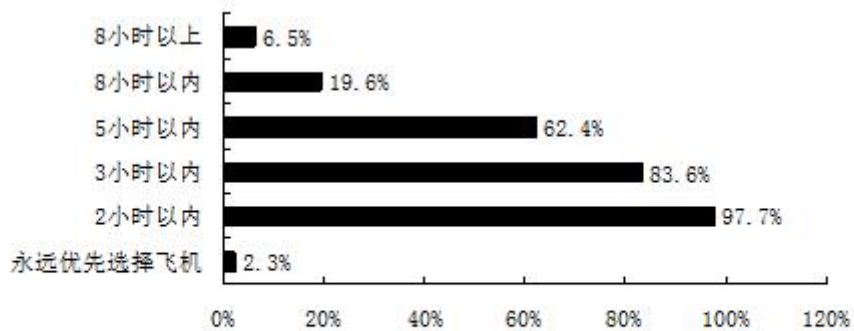


图 3 不同时间的高铁行程中优先选择高铁而不是飞机的人数占比

131. 被调查者中，首选火车（包括高铁、动车和普通列车）出行的比首选飞机出行的多多少人（ ）
- A. 不到 300 人
 - B. 300~320 人之间
 - C. 321~340 人之间
 - D. 多于 340

132. 因主要出行方式中只有飞机拥有积分奖励活动，所以出行时将积分奖励活动作为考虑因素的人，均会将飞机作为最经常选择的交通方式。则在最经常选择飞机出行的用户中，出行时考虑到积分奖励活动因素的人占比约为（ ）

- A. 18% B. 24% C. 12% D. 30%

133. 如果 200 名被调查者均要求坐高铁或飞机从同一城市前往北京，那么从哪个城市出发时，优先选择飞机的人数在 750 人左右（ ）

- A. 西安（高铁运行时间：4.5 小时） B. 太原（高铁运行时间：2.5 小时）
C. 广州（高铁运行时间：8 小时） D. 安阳（高铁运行时间：9 小时）

134 如调查中，所有考虑行程总耗时因素的人均最经常选择飞机或高铁出行，则在最经常选择飞机或高铁出行的人中，不考虑行程总耗时因素的人占比约为（ ）

- A. 11% B. 15% C. 18% D. 24%

135. 能够从上述资料中推出的是（ ）

- A. 有不到 100 名调查者最经常选择汽车方式出行
B. 被调查者中一定有人出行时间同时考虑到总耗时和准点率因素
C. 最经常选择地面交通方式出行的人中，超过六成出行时不考虑天气因素
D. 绝大部分被调查者都不能接受将超过 8 小时的高铁行程作为首选

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！****【参考答案与解析】**

1. C **【解析】**C项正确：习近平主席在纪念红军长征胜利80周年大会上讲到“艰难困苦，玉汝于成。”长征历时之长、规模之大、行程之远、环境之险恶、战斗之惨烈，在中国历史上是绝无仅有的，在世界战争史乃至人类文明史上也是极为罕见的。该句话出自北宋哲学家张载《正蒙·乾称篇》“富贵福泽，将厚吾之生也；贫贱忧戚，庸玉汝于成也。”

A项错误：己所不欲，勿施于人，出自《论语》中孔子的名言，意思是：如果自己都不希望被人此般对待，推己及人，自己也不要那般待人。与长征无关，习近平主席纪念红军长征胜利80周年大会讲话并未引用。

B项错误：“国之大事，在祀与戎”出自《左传》，意思是：国家的重大事情，在于祭祀和战争。与长征无关，习近平主席纪念红军长征胜利80周年大会讲话并未引用。

D项错误：和衷共济，和合共生出自《国语·鲁语下》，比喻同心协力，克服困难。与长征无关，习近平主席纪念红军长征胜利80周年大会讲话并未引用。

2. A **【解析】**A项错误：《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》，提出了未来一段时间我国城市发展的一些具体方针与措施，其中不包括：大力发展住宅小区建设，住宅小区的建设需要根据实际情况来做出调整，并不一定要大力发展。

B、C、D项正确：《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》从塑造城市特色风貌、完善城市公共服务、营造城市宜居环境等方面提出一些具体方针与措施。B项建设地下综合管廊属于完善城市公共服务，有利于城市地下空间的整合，保障城市运行的重要基础设施；C项保护历史文化风貌属于塑造城市特色风貌，能更好地延续历史文脉，展现城市风貌；D项推进海绵城市建属于营造城市宜居环境，设能提升水源涵养能力，缓解雨洪内涝压力，促进水资源循环利用。

本题为选非题，故正确答案为A。

3. D **【解析】**D项正确：根据《“十三五”时期京津冀国民经济和社会发展规划》（以下简称《规划》），推进北京非首都功能疏解。实施的措施主要有：坚决退出一般性制造业特别是高消耗产业，有序退出区域性物流基地、区域性专业市场等部分第三产业，推动部分教育、医疗等社会公共服务功能疏解，有序疏解部分行政性、事业性服务机构和企业总部等。故③④正确。

A、B、C项错误：其中①高端制造业错误，②零售网点在内的商品交易市场设施错误。

故正确答案为D。

4. C **【解析】**C项错误：亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制是亚太经济合作组织（APEC）。

A项正确：2016年9月4日至5日在浙江杭州西湖举办二十国集团领导人第十一次峰会。

B项正确：习近平主席对中国主办2016年峰会提出了的“4个I”主题，即希望推动各方共同构建创新（innovative）、活力（invigorated）、联动（interconnected）、包容（inclusive）的世界经济，2016年峰会主题为“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”

D项正确：2008年11月，二十国集团领导人首次峰会在美国华盛顿举行。

5. B **【解析】**B项正确：2016年8月16日，我国在酒泉卫星发射中心成功将世界首颗量子科学实验卫星（简

称“量子卫星”)“墨子号”发射升空。这颗量子卫星以我国古代伟大科学先贤墨子的名字命名为“墨子号”。

6. D【解析】D项正确：马克思主义唯物史观指出人民群众是社会历史的主体，强调人民群众是历史的创造者，要树立群众观点和群众路线。“发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享”符合“群众观点”的基本要求。

A项错误：选项表述不是哲学原理；且社会主义核心价值观包括：富强、民主、文明、和谐，自由、平等、公正、法治，爱国、敬业、诚信、友善。不包括“共享”。

B项错误：选项表述不是哲学原理，且现代化建设的目的是提高人民物质文化生活水平。

C项错误：选项表述本身是正确的，但不是哲学原理。

故正确答案为D。

7. B【解析】B项正确：长征精神，是正确反映客观事物及其发展规律的意识，能够指导我们有效的开展实践活动，促进客观事物的发展，对我们走好自己的长征路具有积极的指导意义，正体现了意识的反作用。

A项错误：题干强调的是“长征精神”这一意识，属于唯物观的内容；“量变引起质变”属于辩证法相关内容，不符合题意。

C项错误：题干强调的是“长征精神”这一意识，属于唯物观的内容；“内外因”属于辩证法相关内容，不符合题意。

D项错误：题干强调的是“长征精神”这一意识，属于唯物观的内容；“联系”属于辩证法相关内容，不符合题意。

故正确答案为B。

8. C【解析】C项正确：根据马克思主义政治经济学原理，使用价值是价值的物质承担者，是满足人们生产和生活需要的对象，它的生产和再生产是人类社会生存和发展的物质前提。因此在任何社会，各种各样的使用价值构成社会财富的物质内容。

9. D【解析】D项正确：货币作为独立的价值形式进行单方面运动（如清偿债务、缴纳税款、支付工资和租金等）时所执行的职能。在货币作为支付手段的情况下，由于很多商品生产者互相欠债，他们之间便结成了一个债务锁链，手机支付就是起到债务支付的作用。

A项错误：世界货币是货币在世界市场上执行一般等价物的职能，作为世界货币，必须是足值的金和银，手机支付与其无关。

B项错误：储藏手段，又称贮藏手段，必须是实在的足值的金银货币（金银铸币或金银条块）才能发挥货币贮藏手段的职能，“盛世古董乱世金”中的“乱世金”即是货币储藏手段的写照，因此手机支付与储藏手段无关。

C项错误：价值尺度是用来衡量和表现商品价值的一种职能，手机支付与其无关。

故正确答案为D。

10. A【解析】A项错误：经济下降是指衡量经济增长的各项指标都在不断的降低，比如GDP（国内生产总值）、PPI（生产者物价指数）、CPI（居民消费价格指数）等，因此，商品价格应出现下降的状态。

B项正确：经济下降，居民消费会需求下滑。

C项正确：经济下降，相应会出现投资减少，失业率上升。

D项正确：经济下降，社会财富减少，居民相应的收入也减少。

本题为选非题，故正确答案为A。

11. C【解析】C项正确：根据民法学和《中华人民共和国物权法》，不动产和动产是根据物能否移动和移动后是否会损害物的价值为标准进行划分的。不动产指依自然性质或法律规定不可移动的物，如土地、房屋等；动产是指能够移动并且不因移动损害其价值的物，不动产以外的物可解释为动产。四个选项中，C项“个人住宅”属于不动产，A、B、D项均属于动产。

故正确答案为C。

12. A【解析】A项正确：自愿原则，就是在民事活动中当事人的意思自治，即当事人可以根据自己的判断去从事民事活动。本案中刘家一直未同意卖房，张家迫使刘家违背本意的情况下签订了房屋买卖协议，违背了自愿原则。

B项错误：平等原则，是指主体的身份平等，是指不论其自然条件和社会处境如何，其法律资格亦即权利能力一律平等。本案中刘家河张家的法律地位是平等的，因此张家未违背民法的平等原则。

C项错误：公平原则是指在民事活动中以利益均衡作为价值判断标准，在民事主体之间发生利益关系摩擦时，以权利和义务是否均衡来平衡双方的利益。本案中刘家与张家签订了卖房协议，并未谈到刘家迫使张家低于市场价格出售，未显失公平。

D项错误：诚信原则是指民事主体进行民事活动必须意图诚实、善意、行使权利不侵害他人与社会的利益，履行义务信守承诺和法律规定，最终达到所有获取民事利益的活动。本案中刘家并未出现欺骗等不诚信的行为，他只是迫使张家卖房。

13. D【解析】D项正确：国家补偿是指国家对国家机关及其工作人员的合法行使职权行为对公民造成的损失给予的补偿。本题中，餐馆的损失是由于警方在抓捕犯罪嫌疑人造成的，属于合法行使职权行为时造成的损失，应当由国家给予补偿。

A项错误：餐馆的损失是由于警方抓捕犯罪嫌疑人造成，不应由餐馆自行承担。

B项错误：《警察法》第五十条规定：“人民警察在执行职务中，侵犯公民或者组织的合法权益造成损害的，应当依照《中华人民共和国国家赔偿法》和其他有关法律、法规的规定给予赔偿。”根据有关司法解释，这种赔偿并不是民警个人行为，而是国家行为，由其所属的公安机关承担。可知，本题中应由实施抓捕的警察所属的公安机关承担。

C项错误：犯罪嫌疑人在逃脱抓捕时损坏公民财物，属于纯粹的民事侵权行为，应当按照《侵权责任法》和《民法通则》的有关规定，受害者可与该嫌疑人商议赔偿问题，商议不成的，可以提起民事诉讼，要求赔偿。可知，餐馆的损失不一定由犯罪嫌疑人赔偿。

故正确答案为D。

14. B【解析】B项正确：“经济人”假设是指每个人都以自身利益最大化为目标，认为人类本性懒惰，厌恶工作，唯一的激励办法就是以经济报酬来激励生产。“物质奖励+纪律惩罚”就是一种通过经济报酬的增加或减少来激励生产、避免损失的一种管理手段。

A项错误：“机械人”假设是指把人看作是进行生产作业的机械工具，认为他们只能被动地接受命令、进行作业，不具有独立思考能力和创造能力。不符合题意。

C项错误：“社会人”假设认为在社会上活动的员工不是各自孤立存在的，而是作为某一个群体的一员有所归属的“社会人”，是社会存在。人具有社会性的需求，人与人之间的关系和组织的归属感比经济报酬更能激励人的行为。不符合题意。

D项错误：“复杂人”假设包含两个方面的含义：其一，就个体而言，其需要和潜力会随着年龄的增长，知识的增加，地位的改变，环境的改变以及人与人之间关系的改变而各不相同。其二，就群体而言，人与人是有差异的。因此，无论是“经济人”、“社会人”，还是“自我实现人”的假设，虽然各有其合理性的一面，但并不适用于一切人。不符合题意。

故正确答案为B。

15. C【解析】C项正确：我国现行宪法规定，地方各级人民代表大会每届任期五年，地方各级人民政府每届任期同本级人民代表大会每届任期相同。可知，地方各级人民政府每届任期为五年。

故正确答案为C。

16. C【解析】C项正确：9月21日，在全国推行“双随机、一公开”监管工作电视电话会议召开之际，中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：全面推行“双随机、一公开”监管，随机抽取检查对象，随机选派执法检查人员，抽查情况及查处结果及时向社会公开，是深化简政放权、放管结合、优化服务改革的重要举措，是完善事中事后监管的关键环节，对于提升监管的公平性、规范性和有效性，减轻企业负担和减少权力寻租，都具有重要意义。

故正确答案为C。

17. B【解析】B项错误：“中体西用”主张在维护清王朝封建统治的基础上，不改变当前封建社会制度，采用西方造船炮、修铁路、开矿山、架电线等自然科学技术以及文化教育方面的具体办法来挽救统治危机。

A项：属于“中体西用”内容，洋务派在这一时期兴建了“北洋、南洋、福建”三支海军，成立江南制造总局和安庆内军械所等，增强了军事实力。

C项：属于“中体西用”内容，洋务派在这一时期兴建了“京师同文馆，选派留学生出国学习。

D项：属于“中体西用”内容，洋务派在这一时期兴建了一批民用工业，学习西方的造船、炼铁、纺织和采矿等技术，成立汉阳铁厂、开平矿务局等企业。

本题为选非题，故正确答案为B。

18. D【解析】D项错误：“江东子弟多才俊，卷土重来未可知”这句诗出自杜牧的《题乌江亭》，意思是江东子弟人才济济，若能重整旗鼓卷土杀回，楚汉相争，谁输谁赢还很难说。所描写的人物是西楚霸王项羽。

A项正确：“功盖三分国，名成八阵图”出自杜甫的《八阵图》，赞颂的是三国时期的诸葛亮。第一句是从总的方面写，说诸葛亮在确立魏蜀吴三分天下、鼎足而立局势的过程中，功绩最为卓绝。第二句是从具体的方面来写，说诸葛亮创制八阵图使他声名更加卓著。

B项正确：“治世之能臣，乱世之奸雄”是许劭对三国曹操的评价，这句话可以理解为处在治世就是能臣，处在乱世，就是奸雄。

C项正确：“千万雄兵莫敢当，单刀匹马斩颜良”是赞颂三国时期关羽的诗句，这句诗的意思是千军万马都不敢阻挡他，单枪匹马可以斩杀上将颜良。

本题为选非题，故正确答案为D。

19. A【解析】A项正确：2016中央一号文件中“加强资源保护和生态修复，推动农业绿色发展”的措施中包括：加强农业资源保护和高效利用、加快农业环境突出问题治理、加强农业生态保护和修复、实施食品安全战略。A选项中的做法体现了加强农业生态保护和修复，属于农业绿色发展的理念。

B项错误：B项的做法属于“推进农村产业融合，促进农民收入持续较快增长”中的“加强农产品流通设施和市场建设”的措施。

C项错误：C项的做法属于“持续夯实现代农业基础，提高农业质量效益和竞争力”中的“强化现代农业科技创新推广体系建设”的措施。

D项错误：D项的做法属于“持续夯实现代农业基础，提高农业质量效益和竞争力”中的“统筹用好国际国内两个市场、两种资源”的措施。

故正确答案为A。

20. C【解析】C项正确：我国位于亚洲大陆的东部，面向太平洋，拥有辽阔的海域，濒临的四大海域从南到北排列依次为南海、东海、黄海、渤海。

故正确答案为C。

21. B【解析】B项正确：该句出自《论语·里仁》，大意是“君子看重的是道义，小人看重的是利益”，属于儒家观点。

A项错误：该句出自老子的《道德经》，大意是“天下的万物产生于看得见的有形质，有形质又产生于不可

见的无形质”，属于道家观点。

C项错误：该句出自韩非子的《韩非子》，大意为“‘法’是为达到某种目标而订立的办法、规章之类的强制性制度，应明文公布；‘术’则是统治者控制其臣下的技巧，应当潜藏胸中，择机使用，不轻易示人。”属于法家观点。

D项错误：该句出自墨翟的《墨子·兼爱上第十四》，大意是“假使人人都彼此爱护，则天下安治；倘若人人都彼此交恶，则天下大乱”，属于墨家观点。

故正确答案为B。

22. D【解析】D项正确：燕京八绝充分汲取了各地民间工艺的精华，以皇家生活场景为创作内容，在清代均开创了中华传统工艺新的高峰，并逐渐形成了“京作”特色的宫廷艺术。

A项错误：内画壶是清代末年发展起来的一种汉族特有的传统工艺品，最开始只是为了装饰鼻烟壶，后来逐渐发展成为一种独特的工艺。内画艺术有四大流派“京、冀、鲁、粤”，起源于乾隆年间的京派现在是“北京市非物质文化遗产项目”。而燕京八绝指的是景泰蓝、玉雕、牙雕、雕漆、金漆镶嵌、花丝镶嵌、宫毯、京绣八大工艺门类。

B项错误：八大工艺门类并不都是兴起于清代，只是在清代均开创了中华传统工艺新的高峰。像玉雕、雕漆在明代就已有；金漆镶嵌在元代就已经颇为成熟；花丝镶嵌在明代就已产生；宫毯在元代就已产生；京绣在唐代就开始兴旺。

C项错误：燕京八绝不属于非物质文化遗产，我国非物质文化遗产有30项，分别是：昆曲、古琴艺术、新疆维吾尔木卡姆艺术、蒙古长调、端午节、中国篆刻、中国雕版印刷技艺、中国书法、中国剪纸、中国传统木结构营造技艺、南京云锦织造技艺、花儿、侗族大歌、格萨（斯）尔、龙泉青瓷传统烧制技艺、玛纳斯、妈祖信俗、呼麦、南音、热贡艺术、西安鼓乐、越剧、藏戏、中国传统桑蚕丝织技艺、宣纸传统制作技艺、中国朝鲜族农乐舞、京剧、中医针灸、皮影戏、珠算。

故正确答案为D。

23. C【解析】C项错误：我国第一个国家森林公园由张家界、索溪峪、天子山三个景区组成。

A项正确：九寨沟国家级自然保护区位于四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县境内，是中国第一个以保护自然风景为主要目的的自然保护区，以丹霞地貌闻名，有大熊猫、金丝猴等珍稀动物。

B项正确：“三江并流”是指金沙江、澜沧江和怒江这三条发源于青藏高原的大江，“三江并流”地区是世界上蕴藏最丰富的地质地貌博物馆。

D项正确：青海可可西里国家级自然保护区位于青海省玉树藏族自治州西部，是21世纪初世界上原始生态环境保存较好的自然保护区，主要是保护藏羚羊、野牦牛、藏野驴、藏原羚等珍稀野生动物、植物及其栖息环境。

本题为选非题，故正确答案为C。

24. D【解析】D项错误：听到警报后市民应立即停止一切工作，把家中电源拉闸断电，关好煤气、熄灭火种、关好门窗，携带有效证件，生活必需品及防护器材，迅速撤离到附近地下防空避难所、人防工程、防空洞。听到解除警报指令后市民可以走出地下防空避难所、人防工程、防空洞，恢复正常工作。

A项正确：防空警报分为预先警报、空袭警报和解除警报这三种。预先警报：鸣响36秒，停24秒，反复3遍为一个周期，时间3分钟；空袭警报：鸣响6秒，停6秒，反复15遍为一个周期，时间3分钟；解除警报：连续鸣响一长声，时间3分钟。

B项正确：防空警报是城市防空工程的重要组成部分，战时用于在城市受到空袭威胁时鸣响的提醒人们防空的警报。

C项正确：防空警报平时用于抗灾救灾和突发事故情况下的灾情预报和紧急报知，战时用于人民防空，是

各级人民政府实施人民防空指挥，组织人员疏散的基本手段。

本题为选非题，故正确答案为D。

25. B【解析】B项正确：雍和宫是北京现存最大的一座藏传佛教寺院，位于北京东城区二环路边上。

A项错误：恭王府是清代规模最大的一座王府，曾经是文华殿大学士和珅、庆亲王永璘的宅邸，位于北京西城区前海西街。

C项错误：大钟寺原名觉生寺，原为皇家佛教寺庙，现为古钟博物馆，位于北京海淀区北三环路。

D项错误：历代帝王庙俗称帝王庙，是明清两代皇帝祭祀先祖的地方，位于北京西城区阜成门内大街路北。故正确答案为B。

26. ABCD【解析】A、B、C、D项正确：2016年9月，国务院印发《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》，提出按照“三步走”方针，不断加强北京全国科技创新中心建设，使北京成为全球科技创新引领者、高端经济增长极、创新人才首选地、文化创新先行区和生态建设示范城。

故正确答案为A、B、C、D。

27. ABD【解析】A项正确：“营改增”有利于减少营业税重复征税，使市场细化和分工协作不受税制影响，确保所有行业税收只减不增，因而能进一步减轻企业税负。

B项正确：营业税将退出历史舞台，增值税制度将更加规范，这是自1994年分税制改革以来，财税体制的又一次深刻变革。

D项正确：“营改增”有利于完善和延伸二三产业增值税抵扣链条，促进二三产业融合发展，因而能进一步促进经济结构调整。

C项错误：“营改增”收入预算级次仍按原营业税级次入库，但是营业税是地方税收的主体税种，由于营改增的减税效应，必将造成地方财政收入的减少。

故正确答案为A、B、D。

28. ABD【解析】A项正确：《行政监察法》第五条规定：监察工作应当实行教育与惩处相结合、监督检查与制度建设相结合。

B项正确：《行政监察法》第二条规定：监察机关是人民政府行使监察职能的机关，依照本法对国家行政机关及其公务员和国家行政机关任命的其他人员实施监察。

D项正确：行政监察机关具有检查权、调查权、建议权、决定权。（一）检查权是指监察机关对国家行政机关遵守和执行法律法规和人民政府的决定、命令中的问题进行检查的权力。（二）调查权是指监察机关依法拥有的对监察对象违反行政纪律的行为进行专门的调查核实的权力。（三）建议权是指监察机关在检查、调查的基础上，就一定的事项向被监察部门和人员或者有处理权的有关机关提出处理问题及改进工作的建议的权力。（四）决定权是指监察机关根据检查、调查的结果，就一定的事项向被监察部门和人员作出处理决定的权力。

C项错误：行政监察工作是国家行政管理的重要内容和必要环节，也是内部监督的重要形式。

故正确答案为ABD。

29. CD【解析】C项正确：民主管理是群众参与下的多数人管理多数人的管理，“社区群众成立劝导队，劝导不文明行为”可以体现民主管理的特点。

D项正确：基层群众性自治组织是指在城市和农村按居民的居住地区建立起来的居民委员会和村民委员会，“发动社区群众成立劝导队，劝导不文明行为，维护社区生活秩序，举报违法犯罪，将矛盾化解在源头”体现了群众自治组织对于基层事务管理的有效性。

A项错误：劝导队的经验无法体现对决策科学性的影响。

B项错误：社会公共服务是指通过国家权力介入或公共资源投入，为满足公民的社会发展活动直接需要所提供的服务，是为满足公民的生存、生活、发展等社会性直接需求，如公办教育、公办医疗、公办社会福利等。

劝导队的行为重点在于社会管理而非提供社会服务，无法体现群众组织是社会公共服务的主要载体这一观点。

故正确答案为CD。

30. ABCD【解析】A、B、C、D四项均正确：《公务员法》第十九条规定：公务员的级别根据所任职务及其德才表现、工作实绩和资历确定。公务员在同一职务上，可以按照国家规定晋升级别。

故正确答案为ABCD。

31. ACD【解析】A、C、D项正确：《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》第六十三条规定，县级以上的地方各级人民政府全体会议由本级人民政府全体成员组成。《北京市人民政府工作规则》（京政发[2013]5号）第三十四条规定：“市政府全体会议由市长、副市长、市政府秘书长和市政府组成部门的主要负责人组成，由市长召集和主持。……市政府全体会议一般每年召开1至2次，根据需要可安排市政府副秘书长，有关部门、单位负责人和区县长列席会议。”可知，市长、市财政局局长、市政府秘书长均属于北京市政府全体会议的组成人员，当选。

B项错误：各区区长属于区一级人民政府组成人员，非北京市政府全体会议的组成人员，但根据需要他们可以列席市政府全体会议。

故正确答案为ACD。

32. AD【解析】A项正确：启蒙运动指发生在17-18世纪欧洲的一场资产阶级和人民大众的反封建，反教会的思想文化运动。

D项正确：启蒙运动批判了封建专制主义，宗教愚昧及特权主义，宣传了自由，民主和平等的思想，为法国大革命爆发，推翻专制王朝做了充分的思想准备。

B项错误：启蒙运动的代表人物有伏尔泰、卢梭、孟德斯鸠等，但丁不是启蒙运动的代表人物，而是文艺复兴的代表人物。

C项错误：启蒙运动发源于英国，而后发展到法国、德国与俄国，此外，荷兰、比利时等国也有波及。

故正确答案为AD。

33. ACD【解析】A项正确：“鹿乳奉亲”讲述了孝子周郯子冒着生命危险，想方设法得到鹿乳来奉养亲人的故事。此为《二十四孝》的第六则故事。

C项正确：“卧冰求鲤”讲述了晋朝王祥冬天冒着凛冽寒风为继母在冰面上捕鱼的故事，此为《二十四孝》的第十八则故事。

D项正确：“恣蚊饱血”讲述了晋朝吴猛为了让父亲不受蚊子叮咬，竟赤裸上身让蚊子吸自己血的故事。此为《二十四孝》的第二十则故事。

B项错误：“缘木求鱼”意为爬到树上去找鱼，比喻方向或办法不对，不可能达到目的。并非为《二十四孝》的故事。

故正确答案为ACD。

34. ABD【解析】A、B、D项正确：原色又称为基色，是指自身不能被别的色彩混合而成、但可以用来调配出绝大多数色彩的颜色。三原色分为两类，一类是色光三原色，另一类是绘画三原色。色光三原色为红、绿、蓝，绘画三原色为红、黄、蓝。

C项错误，绿色不属于美术三原色之一。

故正确答案为A、B、D。

35. CD【解析】C、D项正确：孟德尔遗传定律的获得成功的原因有：①正确的的选材（豌豆）②先选一对相对性状研究再对两对性状研究③统计学应用④科学的设计实验程序。选择豌豆作为实验材料，是因为：1. 豌豆是自花传粉、闭花授粉植物，自然状态下都是纯种。（自花传粉是指花粉落到同一朵花雌蕊头上的现象，自花传粉的花必然是两性花，雌、雄蕊挨得很近，花粉易于落到本花的柱头上；闭花授粉是同花授粉的一种，

花朵在授粉期间与外界隔绝，豌豆是闭花授粉的。之所以选用豌豆，是因为豌豆是自花传粉植物，而且是闭花授粉，也就是豌豆花的花未开时已经完成了授粉。）；2. 豌豆的不同性状之间差异明显、易于区别，如高茎、矮茎，而不存在介于两者之间的第三高度；3. 豌豆的这些性状能够稳定地遗传给后代。用这些易于区分的、稳定的性状进行豌豆品种间的杂交，实验结果很容易观察和分析；4. 豌豆一次能繁殖产生许多后代，因而人们很容易收集到大量的数据用于分析；5. 豌豆花大易于做人工授粉。

故正确答案为CD。

36. B【解析】文段开篇阐述马达加斯加是“天然矿石博物馆”，接着讲述该岛分布伟晶岩矿脉，出产多种宝石，后文详细介绍了一种全新的宝石及其命名，根据尾句“摩根石由此登上了珠宝界的舞台”可知，文段重在讲述摩根石的产生，对应B项。A、C、D三项均未突出文段的主题词“摩根石”，排除。

故正确答案为B。

37. D【解析】文段开篇提出观点，即对社会思潮进行观察有助于从社会精神层面深入了解中国社会的历史发展与变迁。接着通过“譬如……”进行举例说明，论证社会思潮对于了解中国社会的作用和意义，D选项为中心句的同义替换。

A项，“应包容多元思想”为无中生有的表述；B项“不同阶层”为举例论证中的表述，非重点；C项“传统文化”文段没有涉及，为无中生有的表述；且A、B、C三项均未提到文段的主题词“社会思潮”，均排除。

故正确答案为D。

38. D【解析】文段开篇指出霸主的地位是由科技水平决定的，后文提到“潜在增长率有所下降，美国经济也许难以再现20世界80年代的‘里根繁荣’和90年代的‘新经济繁荣’”，可知美国经济目前现今存在问题，不如从前，紧接着出现“但”转折关联词，转折之后重点强调美国经济有“很强的自我调整能力”、“将再次显现王者底蕴。”可知作者对于美国经济前景的判断是：虽然现今有问题存在但是能够再次取得繁荣。对应选项D项，“东山再起”符合文段语境，当选。

A项，“力不从心”指心里想做某事，但是力量不够；B项，“任重道远”比喻责任重大，要经历长期的奋斗，均体现不出美国经济再次取得繁荣，排除。C项，“绝处逢生”强调在走投无路的情况下找到希望，形容美国经济程度过重，排除。

故正确答案为D。

39. A【解析】文段首句指出没有一种文明是可以长期孤立发展、长期处于领先地位的，接着进行反面论证。随后指出文明总体上是以文明群为方式发展的，最后一句点明文段中心：兼顾其他文明，保持总体均衡是追求和推动发展的自觉选择，对应A项。B项“多样性态势”无中生有，文段强调的是总体均衡发展，而不是种类的多样性，排除；C项“集群方式”非重点，文段通过集群方式想要说明文明不是孤立发展，而是均衡发展的，排除；D项“共同发展”偷换概念，文段说的是“总体均衡”，排除。

故正确答案为A。

40. C【解析】文段先提到拖延者喜欢“时间是幻觉”、生活在主观时间与客观时间冲突中。接着指出当时间设定远时，事件将给人一种不真实的感觉，从而拖延者感觉其不那么重要，用“相反”引出另一种情况，时间设定近的目标看上去更清晰紧迫，通过列举两种情况说明拖延者看不清事情本身的轻重。最后用“因此”表示总结，强调这会造成“人们往往去做即时的事而不做重要的长期目标”的结果，可知拖延者不能客观判断事情的轻重，C项正确，当选。A项中的“贪图享乐”、D项中的“不善于设定长远目标”文段没有提及到，为无中生有，排除；B项中的“完全”一词表述过于绝对，文段并未说明拖延者完全没有时间概念，排除。

故正确答案为C。

41. D【解析】根据后文“公益性文化活动”、“把公共文化产品...纳入公共财政指出预算”、“完善覆盖城乡、结构合理...的公共文化服务体系”、“各类场所要为群众性文化活动提供便利”可知，满足人民基本文化需求的

要求分别为“公益性”、“基本性”、“均等性”、“便利性”，对应D项。其他三项均与文段内容不符，未体现上述特点，排除。

故正确答案为D。

42. C【解析】根据文段可知，A项“配套政策”对应文段“采取政府采购、项目补贴...等政策措施”，B项“经费来源”对应文段“把主要公共文化产品...纳入公共财政支出预算”，D项“考核办法”对应文段“制定公共文化服务指标体系和绩效考核办法”。C项“监督机制”在文段中并未涉及。

此题为选非题，故正确答案为C。

43. C【解析】根据文段“完善覆盖城乡、结构合理、功能健全、实用高效的公共文化服务体系”可知，A、B、D三项均为公共文化服务体系的特征。C项“服务高端”在文段中并未提及。

此题为选非题，故正确答案为C。

44. A【解析】横线出现在第三段的首句，根据首句位置说明所填语句是对第三段内容的概括。根据后文“必须加快构建...的现代传播体系”可知，文段重点阐述如何构建现代传播体系，对应A项“发展现代传播体系”。B项“构建国家新媒体播控平台”、C项“实现三网互联互通”和D项“加快传播体系数字化转型”均为构建现代传播体系的具体对策之一，表述片面，无法概括整个文段内容，排除。

故正确答案为A。

45. D【解析】根据文意，A项对应文段“进一步完善采编、发行、播发系统”，B项对应文段“打造国际一流媒体”，C项对应文段“建立...国家应急广播体系”，而D项“加速城乡文段一体化”在文段中并未提及。

此题为选非题，故正确答案为D。

46. C【解析】文章第一段已经给出了“格雷欣法则”的定义即成色和重量足值的金属货币（良币）将逐渐减少，而不足值的金属货币（劣币）逐渐增加的经济规律。根据文段满足这一经济规律条件是无论劣币还是良币都需要是金属货币且是经济活动自然产生的情况。满足两个条件的选项为C。

A选项，仅体现秦朝统一货币的行为，未体现“格雷欣法则”所包含的经济规律即“劣币驱逐良币”，排除；

B选项，阐述的是面对“劣币驱逐良币”的问题，唐高祖所采取的对策而非“格雷欣法则”的含义，排除；

D选项，“纸币是官方唯一认可的货币”，文段阐述的是足值和不足值的金属货币直接的关系而非纸币，且应该是经济规律而非官方采取的强制措施，排除；

故正确答案为C。

47. D【解析】文章第二段首先阐述一系列经济发展条件下国际货币进入现代信用纸币时代。通过“由于……”引导原因，强调在这样的信用纸币时代下，“超量发行的纸币必然会受到恶性通货膨胀的制裁”，因此“格雷欣”法则出现了逆转，D选项是原因的同义替换。

A选项，“各国政府加强货币管制”，文段未提及，无中生有，排除；

B选项，“纸币与贵金属的关系发生变化”是进入现代信用纸币时代的标志，而非导致“格雷欣”法则逆转的原因，逻辑概念错误且“关系发生变化”表述不明确，排除；

C选项，“国际金融体系”偷换概念，文段阐述的是“国际货币体系”且“重组”仅是进入现代信用纸币时代的标志并非逆转的原因，排除；

故正确答案为D。

48. D【解析】根据文段可知，通过“否则”进行反面论证，填入成语应与空格前“长期平稳增长”、“长期稳定”意思相反，体现出时间的短暂。D选项“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失，强调时间的短暂，符合文意。

A选项，“以卵击石”比喻不估计自己的力量，自取灭亡，与文意不符，排除；

B选项，“空中楼阁”比喻虚幻的事物或脱离实际的空想，文段未提及是否脱离实际的空想且主语是“货币国

际化”，搭配不当，排除；

C选项，“釜底抽薪”是指从根本上解决问题，“货币国际化”并不是需要解决的问题，与文意不符，排除；故正确答案为D。

49. A 【解析】整个文段首先介绍了“格雷欣法则”的含义并引出当下“格雷欣法则”发生了逆转，接着详细论述了现代信用纸币制度下货币国际化的价值与意义，最后联系自身即人民币走向国际化的对策和意义。所以整篇文章脉络清晰，关键词分别是“格雷欣法则”、“货币国际化”、“人民币”，A选项符合。

B选项，“纸币”是后文“现代信用纸币制度”的条件，“现代金融制度”与“现代信用纸币制度”并非一回事，偷换概念，排除；

C选项，“汇率”仅是人民币国际化道路上的一个影响因素，并非文段重点，排除；

D选项，“贵金属”的出现与脱钩是引出“现代信用纸币制度”的因素，“币值稳定”是实现人民币国际化的影响因素之一，“通货膨胀”仅是“格雷欣法则”逆转的原因而已，并非重点，排除；

故正确答案为A。

50. B 【解析】文段通过“格雷欣法则”引出当下国际货币市场的情况与规律，重点论述面对国际货币市场人民币如何去面对，需要采取哪些措施，故B选项提到了文章主题词“人民币”且是文段中心意思的替换，符合。

A选项，“格雷欣法则”仅是前文作为话题的引入，重点在强调面对当下国际货币市场，人民币该如何去做，非文段重点，排除；

C选项，“纸币所带来的风险”文段并未涉及，无中生有且缺少主题词“人民币”，排除

D选项，“金属货币”仅是文章前半部分话题引入的内容，并非文段重点且缺少主题词“人民币”，排除；

故正确答案为B。

51. A 【解析】根据第一段中，“此类风景的先决条件是颜色差异”，后文展开详细的解释说明，得知文段强调的是“泾渭分明”风景形成的前提条件，A选项符合文意，当选。

B项“对当地生态的影响”、C项“对水质优劣的反映”、D项“在地理学中的意义”在第一段均未提及，为无中生有选项，排除。

故正确答案为A。

52. D 【解析】题干中文字强调“‘泾渭分明’的景观时常发生变化”。D项，④后文段主要强调由于河流汛期、河道环境变迁等因素，原版“泾渭分明”景观的发生地，泾河与渭河分明与否，也相应发生一定的变化，符合题干中文字强调内容，当选。

A项，①后文段主要讲述“泾渭分明”的先决条件是河水颜色差异；B项，②后文段主要论述，国外著名的“泾渭分明”现象；C项，③后文段主要论述“泾渭分明”的形成条件包含多种因素，均与题干中强调内容不符，排除。

故正确答案为D。

53. D 【解析】根据第二段中，“内格罗河却因上游融入了太多腐烂的植物落叶，水体富含黑褐色腐殖质，整条河水都是可乐一般的色泽”得知，内格罗河的颜色是由“植物的腐殖质”决定的，对应D项。A项“岩石”、B项“黑色土壤”、C项“黑色沙石”均不是决定内格罗河颜色的因素，排除。

故正确答案为D。

54. B 【解析】根据第三段中，“两河交汇角度如果呈比较小的锐角……于是出现绵延很长的分界线。”以及“以上说的是两条河水量相当的情况”得知，在其他条件都满足的情况下，“泾渭分明”分界线最长包括两点：两河交汇呈锐角；两河水量相当。对应题干中②④，B项当选。

故正确答案为B。

55. A 【解析】A项，对应文段第四段中“两千多年前的《诗经》就有‘泾以渭浊，湜湜其沚’的诗句，‘泾渭分明’由此而来”，当选。

B项,根据文段第四段“渭河上游河道泥沙沉积多,河水常年浑浊。”得知渭河浑浊的原因并非由于其形成于黄土高原,B项表述错误,排除。

C项,根据文段第四段“但每当雨季……甚至泾河比渭河更浑浊。”可知,汛期泾河比渭河浑浊,C项表述错误,排除。

D项,在古时,泾渭是否在黄河入海口处交汇,文段没有提及,为无中生有的选项,D项表述错误,排除。故正确答案为A。

56. A【解析】根据“合作是进化过程中创造力的源泉”,可知合作很重要,对应重要性;根据“从细胞、多细胞生物、蚁丘、村庄到城市莫不如此”,可知合作涉及的领域很广,对应普遍性,所以引用马丁·诺瓦克观点是为了强调合作的重要性和普遍性,对应A项。

故正确答案为A。

57. C【解析】根据文段“社会也可以向利他主义转化”和“我们必须先意识到利他主义的重要性—接着需要在人与人之间培育利他主义,并推动社会的文化变革”可知,作者认为利他型社会是可以培育和构建的,对应C项。A项“违背了人类的本能”是心理学、经济学和进化生物学的观点,并非是作者的观点,作者认为“利他主义者往往会间接受益于自己的善举”,排除;B项“发展前景并不明朗”正好和作者观点相反,作者认为“利他型社会比自私型社会更美好”且可以进行培育,排除;D项“是脱离实际的空想”说法错误,根据“对文化演变的研究表明,人类价值观可以以超过人类基因的速度发生变化”,可知利他型社会是可以实现的,并非只是空想,排除。

故正确答案为C。

58. A【解析】文章开篇点明利他主义的重要性,接着指出利他主义真实存在且可以使人受益,并介绍了学会利他的行为方式,最后指出社会也可以向利他主义转化。整篇文章都是围绕“利他主义”展开,可知“利他主义”是文段的核心内容,对应A项。B项“利己与利他”是并列关系,而文段的中心只有一个,即“利他主义”,排除;C项“自私”仅在第五段中提到,非重点,且“自私的基因”无中生有,排除;D项“让世界充满爱”脱离文章中心“利他主义”,表述过于笼统,排除。

故正确答案为A。

59. B【解析】文章开篇点明利他主义的重要性,接着指出利他主义真实存在且可以使人受益,并介绍了学会利他的行为方式,最后指出社会也可以向利他主义转化。整篇文章都是围绕“利他主义”展开,介绍利他主义的重要性和实现的方式,对应B项。其他三项均没有提到文段的核心话题“利他主义”,且A项“应对挑战的途径和方式”无中生有,C项“不同学科”仅对应文段第五段,非重点,D项“社会文化基础”无中生有,排除A、C、D三项。

故正确答案为B。

60. D【解析】通过文章的分析,可知作者是支持“利他主义”的,对“利他主义”持积极态度,D项“人为财死,鸟为食亡”是典型的自私主义,与作者观点正好相反,符合作者最不赞同的说法,当选。A项“赠人玫瑰,手有余香”强调付出和帮助,B项“人同此心,心同此理”强调同理心,C项“积善之家,必有余庆”强调积德行善,三者都是“利他主义”的表现,符合作者的态度倾向性,排除A、B和C项。

故正确答案为D。

61. C【解析】由“一般来说,浮船坞本身是不带动力的,但在少数场合,也需要浮船坞有一定的航行能力。”可知,浮船坞通常是不具备航行能力的,A项说法正确;由“浮船坞是一种修造舰船的大型装备”可知,B项说法正确;由“两侧的坞墙和坞底均为箱形结构,沿纵向和横向分隔为若干封闭的舱格”可知,D项说法正确;由“它的外观就像是把一个干船坞从岸边‘刨’了出来”可知,C项说法错误。

故正确答案为C。

62. A【解析】文段之前提到了浮船坞本身是不带动力的,接着用“但”表示转折,强调人们也需要浮船坞

有一定的航行能力。后文用“因为”进行原因说明，即需要浮船坞航行较远距离时，拖轮拖带方式速度慢、危险度高，横线处为总结句，A项中“这”表示对上文的总结，且提到了“自航式浮船坞”这一概念，与后文话题衔接恰当，正确。B、D两项不能对前文进行总结，且“半潜式运输船”不是后文论述的重点，与后文话题衔接不当，排除。C项中的“替代”无中生有，排除。

故正确答案为A。

63. B【解析】由“‘华船一号’自航式浮船坞体积更大、举力更大”、“航速、续航力和自持力相比国内其他同类舰船均有大幅提升”可知，“华船一号”确实处于国内先进水平，B项正确。由“早在2012年，中国就成功建造了第一艘自航式浮船坞”、“但如用作军事用途，只能修理护卫舰和轻护舰”可知，A、C、D三项说的都是我国第一艘自航式浮船坞，并非是“华船一号”，表述错误，排除。

故正确答案为B。

64. A【解析】由“自航式浮船坞不仅具备打捞功能，还具备在海上紧急抢修的功能，这也是人们对它的军事意义有很多联想的主要原因。”可知，自航式浮船坞能够大展宏图在于其兼具打捞和紧急抢修功能，A项正确。B项“能够在恶劣条件下行驶”只是“华船一号”的一个优势，而非自航式浮船坞能够在军事领域大展宏图的主要原因；C项中的“下潜隐藏”、D项中的“护航功能”无中生有；排除。

故正确答案为A。

65. D【解析】整个文章先讲述了浮船坞的结构及优缺点，引出自航式浮船坞这一重点话题，并阐述了自航式浮船坞的对军事的意义。接着重述了我国国产的第一艘自航式浮船坞——“华船一号”，详细介绍了其特点、意义。文章重点讲述的是国产自航式浮船坞的意义，D项与文章主题相一致，正确。A项中“浮船坞、半潜式运输船”并非文段重点，排除；B项“浮船坞”不是文段重点，排除；C项中“现代远洋海军”根据文段最后一句话可知，并未完全建成，表述错误，排除。

故正确答案为D。

66. A【解析】根据“最初照相馆专注写实”、“因此‘真’字也为商家青睐”可知，照相馆开办之初的摄影理念为真实。且根据“又把中国人所认同的精神追求融入照片拍摄和制作中”可知，开办之初的照相馆也注重表现人物的精神气质。A项“显微摄影唤真真，较胜丹青妙入神”既体现了把人物的细节真实的拍摄出来，又体现了巧妙的表现人物精神，符合文意。

B项，“令恶人化为西子，而仍不失本来面目”指把相貌丑恶的人拍摄成美的，但仍能看出本人的样子。即没有真实的拍摄出相貌丑恶人的样子，与文意不符，排除；

C项，“论画以相似，见与儿童邻”为两句论画名言，指因为儿童年代生活经验与知识范围，看画只能看到形的似与不似，而认识不到形以上更深一层的思想意义。“更深层思想意义”与“真实”为两个概念，故不符文意，排除；

D项，“羚羊挂角，无迹可求，透彻玲珑，不可凑泊”为论诗的名言，指像羚羊挂角般无迹可寻，所以高妙处透彻玲珑，难以直接把握。与“真实”语意相悖，故不符文意，排除。

故正确答案为A。

67. C【解析】根据“自20世纪20年代起，照相从实用转向时尚”可知，20世纪20年代的摄影，追求的为时尚，对应C项，当选。

A项“实用”为转向之前的摄影风格，排除；

B项，“写实”为前文论述的内容，即20世纪20年代以前的特点，排除；

D项，“复古”指追求旧时代的元素，与文段“走向新现代化”的文意相悖，排除。

故正确答案为C。

68. B【解析】语句排序题，根据选项判断首句可能为①、③、④、⑤句。根据文段可知，“照相馆的名字

最初多包含‘昌’‘泰’‘福’等字”，故①“东方红”、⑤“红旗”可能不是照相馆最初的名字，排除A、D两项。又根据文段可知，“自20世纪20年代起，照相馆名也越来越有国际范儿”，故C项“东方红”不符合国际范儿的名称特征，排除。验证B项，根据照相馆最终阶段为改革开放后可知，照相馆最终的名字很可能带有“党性”色彩，⑤“红旗”符合文意。

故正确答案为B。

69. C【解析】A项，根据“‘公私合营’后，传统私营照相馆正式终结”可知终结的为传统私营照相馆，“传统照相术”偷换概念，排除；

B项，根据“整修业务蔚为壮观”可知，当时人多去整修了自己的照片，“遭到当时人抵制”无中生有，排除；

C项，根据“中国在照相馆开办时大都强调‘中西结合’”，可知表述正确，当选。

D项，根据“中国译介出版的第一部摄影专著《脱影奇观》”可知，《脱影奇观》为国人翻译的摄影著作，并非中国人编写，故表述错误，排除。

故正确答案为C。

70. B【解析】A项，“交往”指人们互相往来的过程。根据文段可知，中国摄影早期只是一直在学习西方，受西方的影响，文章并未体现西方与中国摄影间的互动，故“中外交往史”不符文意，排除；

B项，根据文章可知，中国人最初的照相理念为专注写实，体现了国人最初注重的是诚恳、务实的态度。自20世纪20年代起，受新文化运动的影响，照相从实用转向时尚，国人的精神及品位也开始走向现代化。此后在时代剧变改革开放之后，照相馆仍然存在，但其精神内核已迥然不同。故可知，随着照相理念的改变，国人的精神追求也发生了变化，“照相馆折射出中国人的精神变迁”表述正确，当选；

C项，根据文章可知，照相术传入之初，被认为是妖术。接着1891年，西方的拍照理念才被国人引进。故“西方拍照理念先于照相术传入中国”表述错误，排除；

D项，“肖像权”指人对自己的肖像享有再现、使用并排斥他人侵害的权利。文章并无表述，无中生有，排除。

故正确答案为B。

71. B【解析】 $(2017 \times 2017 + 2013) - 2015 \times 2015 = 2017^2 - 2015^2 + 2013 = (2017 + 2015) \times (2017 - 2015) + 2013 = 4032 \times 2 + 2013 = 10077$

故正确答案为B。

72. C【解析】要消耗600千卡热量，已消耗150千卡，则还需消耗450千卡。已知每走一步，消耗热量不变且消耗150千卡需走3800步，所以消耗450千卡需走 $3800 \times (450/150) = 11400$ 步。故正确答案为C。

73. D【解析】设重叠部分的面积为2A则S圆=3A，S长=4A，。已知长方形长为8，宽为6，则 $4A = 6 \times 8$ ，A=12。故S圆=3A=3×12=36。故正确答案为D。

74. B【解析】调研工作9点开始，需提前10分钟到达即8点50分要到达B单位。已知路程为1.44千米即1440米，速度为1.2米/秒，所以从地铁口到B单位所需时间 $T = \text{路程} / \text{速度} = 1440 \text{米} / 1.2 \text{米/秒} = 1200 \text{秒} = 20 \text{分钟}$ ，所以最晚出发时间为8点30分。故正确答案为B。

75. A【解析】赋值咖啡机进价为1。根据条件“打八折销售利润为进价的60%”，即打八折后的售价为： $1 \times (1 + 60\%) = 1.6$ 。则原价为 $1.6 / 0.8 = 2$ 。若打七折销售，售价 $= 2 \times 0.7 = 1.4$ 。而实际利润为50元，根据等比放缩，咖啡机原价 $= 2 / 0.4 \times 50 = 250$ 元。故正确答案为A。

76. C【解析】设丙的投资额为X，则乙的投资额为2X，甲占总投资额的1/3，故乙加丙占总投资额的2/3，则 $\frac{\text{甲}}{\text{乙} + \text{丙}} = \frac{1}{2}$ ，解得甲的投资额为1.5X。按照投资额分配收益，甲的投资额比丙多0.5X，收益多2万元，

乙的投资额为2X，所以收益为 $\frac{2X}{0.5X} \times 2 = 8$ 万元。故正确答案为C。

77. D【解析】根据题意，设李先生今年的年龄为 X，则张、李、王三人今年以及九年前的年龄可得如下：

	张	李	王
今年	x+8	x	$\frac{x+8}{3}$
九年前	(x+8)-9	x-9	$(\frac{x+8}{3})-9$

由“9年前李先生的年龄是小王年龄的4倍”，解得 X=49。则张今年 49+8=57岁，王今年 57/3=19岁。当张先生的年龄是小王年龄的2倍时，即小王38岁时，张先生的年龄是小王年龄的2倍。小王今年19岁，38岁时为19年后。故正确答案为D。

78. D【解析】

赋值乙日产量为2，则甲的日产量为3，改进后乙单件产品能耗为4，则改进前的能耗为5，设甲单件产品生产能耗为 X。根据总能耗=日产量×单件能耗且总能耗降低10%可得：
$$\frac{\text{改进后总能耗}}{\text{改进前总能耗}} = \frac{9}{10} = \frac{2 \times 4 + 3X}{2 \times 5 + 3X}$$
解得 X=10/3，故改进后甲、乙单件能耗之比为 10/3：4=5:6。故正确答案为D。

79. C【解析】假设小刘开车速度为4，那么从A到B共需2个小时，则AB之间路程为8。并且原定时间为2个小时，实际共用了3小时50分钟，多出来的1小时50分钟则为小刘骑车借工具并修车的时间。其中修车30分钟，因此小刘骑车从故障地点到达AB两地中间位置的时间为(1×60+50-30)÷2=40分钟即2/3小时。由于骑车速度为开车速度的1/4，则骑车速度为1，故对应的路程=1×2/3=2/3，因此故障前实际行驶4-2/3=10/3，则t= $\frac{10}{3} \div 4 = 50$ 分钟，故发生故障的时间8点50分。故正确答案为C。

80. B【解析】由于10人中随机选取两名均为女性的概率为1/3，因此设女性共有x人，则有 $\frac{x}{10} \times \frac{x-1}{9} = \frac{1}{3}$ ，解得x=6，于是10人中有6名女性，那么选出3人全为女性的概率为 $4 - \frac{2}{3} = \frac{3}{10}$ 。故正确答案为B。

81. D【解析】由于生产人员与非生产人员的人数之比为4:5，因此总人数为9的倍数，研发与非研发人员的人数之比为3:5，因此总人数也为8的倍数。因此总人数是8和9的公倍数。因此为72的倍数。又因为总人数在100~200之间，因此总人数为144人。那么生产人员为 $144 \times \frac{4}{9} = 64$ 人，研发人员为 $144 \times \frac{3}{8} = 54$ 人。生产人员不能同时担任研发人员，因此非生产与非研发人员数=144-64-54=26。故正确答案为D。

82. A【解析】假设鸡尾酒的溶液重量为100，则溶质的量即为20，并且A、B、C三种酒的质量分别为20、60、20。设A种酒的酒精浓度为2x，则B为x，混合后溶质的量不变，则有 $20 \times 2x + 60x + 20 \times 0.1 = 20$ ，解得x=18%，于是A种酒的酒精浓度为36%。故正确答案为A。

83. B【解析】由于剩下的工程李和王的时间比为6:3即为2:1，因此效率比为1:2。那么设李的效率为1，王的效率为2。工程总量=4×(1+2)+6×1=18。现在二人合作5天后工作量还剩余18-5×(1+2)=3，因此李单独做需要3÷1=3天。故正确答案为B。

84. B【解析】面积一定时，两边长度最接近时，长方形周长最小。40*60按照下图排列为正方形。即一边为2个60厘米、另一边为3个40厘米，一共六块组成一个边长为120厘米的正方形如图1；九个相同的正方形按三行三列排放组成一个边长为360厘米的正方形如图2；最终沿着边长将剩余6个如图3排列组成一个长为400厘米、宽为360厘米的长方形。故最短周长为：(400+360)×2=1520厘米=15.2米。

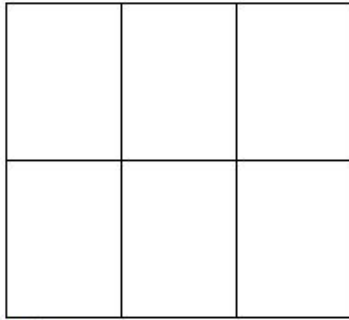


图 1

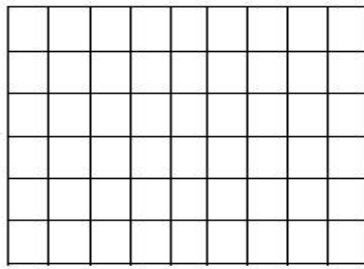


图 2

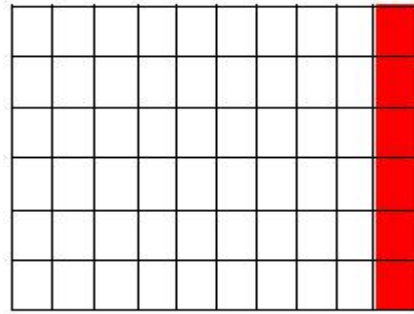


图 3

85. D 【解析】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	A	A	A	A	A									
		B	B	B	B	B	B	B	B					
						C	C	C	C	C	C			
									D	D	D	D	D	D

由上图可以看出在第 10 站时 B、C、D 三条公交有相同的站点-第十站，故路线可以分为从 A-B-C-D 和 A-B-D 这两类情况。

A-B-C-D：第一步从 A-B，可以在三、四、五、六换乘，有 4 种；第二步从 B-C，可以在第七、八、九换乘和第十站换乘这两类。第一类在第七、八、九换乘有 3 种，从 C-D 可以在第十、十一、十二换乘，有 3 种；第二类在第十站换乘，从 C-D 可以在第十一、十二换乘，有 2 种。故共有 $4 \times (3 \times 3 + 2) = 44$ 种。

A-B-D：第一步从 A-B，可以在三、四、五、六换乘，有 4 种；第二步从 B-D 只能在第十站换乘，只有 1 种情况。故共有 $4 \times 1 = 4$ 种，总情况 $= 44 + 4 = 48$ 种。

故正确答案为 D。

86. A 【解析】题干 6×6 的宫格内均由 8 个黑框和 28 个白框组成，元素组成相同，考虑位置规律。观察发现， 6×6 的宫格内每行黑框和白框的数目恒定，考虑黑框和白框在同行中的位置移动。第一行黑框每次向右移动一个单位，第二行黑框每次向右移动两个单位，第三行黑框每次移动三个单位（向左向右均可），第四行黑框每次向左移动一个单位，第五行图形黑框每次向左移动两个单位，第六行图形黑框每次移动三个单位（向左向右均可）。

根据第一行移动规律排除 B、C、D 在 A 选项中验证其余行的移动规律，发现均符合上述规律。故正确答案为 A。

87. B 【解析】元素组成凌乱，题干中所有图形均为对称图形且对称轴数目唯一，考虑对称性。题干中对称轴每次逆时针旋转 45° ，据此排除 C、D 选项。无其他明显属性规律，考虑数量规律，题干中 4 幅图形均由直线组成，出现了类多边形同时出现了单一直线，考虑数直线数，每幅图形均由 6 条直线组成，A、B 选项中直线数量依次为 5、6，据此排除 A 选项。故正确答案为 B。

88. A 【解析】元素组成凌乱，每幅图形均存在多个封闭空间，优先数面。观察发现，题干中 4 幅图形均由 5 个面组成，选项中除了 D 选项外均由 5 个面组成。再观察发现，题干中每幅图形均存在一个面的样式与外框形状相同，且此面为所有面中占据面积最大的面，B 选项存在多个面的样式与外框形状相同，C 选项中没有与外框相似的面，A、B、C 选项中只有 A 选项满足题干要求。故正确答案为 A。

89. B【解析】本题为九宫格题目。元素组成凌乱，考虑属性规律。九宫格可先横后竖进行思考，观察发现，第一横行均由直线组成，第二横行均由曲线组成，第三横行给出的两幅图形中有曲线和直线，？处填入的图形也应同时包含直线和曲线，据此排除选项A、C。比较B、D的不同，发现B选项由一部分组成，D选项由两部分组成，题干中每幅图形均为一部分。故正确答案为B。

90. B【解析】本题为九宫格题目。题干中出现了明显的轴对称图形和中心对称图形，九宫格可先横后竖进行思考，观察发现，第一横行中从左至右图形的对称性分别为中心对称图形、轴对称图形、中心对称+轴对称图形，在第二横行中验证此规律，第二横行中满足相同的规律。第三横行中应用此规律，？处应该选择一个中心对称+轴对称图形的选项，只有B选项满足条件。故正确答案为B。

91. D【解析】第一步，找到论点和论据。

论点：新能源汽车销售量的提高主要得益于日益增多的媒体报道所起的宣传作用。

论据：在过去的12个月中，某市新能源电动汽车的销售量明显上升。与之相伴随的是，电视、网络等媒体对新能源电动汽车的各种报道也越来越多。

第二步，逐一分析选项。

A项：题干讨论的是因为日益增多的媒体报道，所以新能源汽车销量提高，与报道的人具体是哪些人，他们为什么进行报道无关，无关项，排除；

B项：题干说的是主要得益于日益增多的媒体报道，选项说有些消费者因为传统汽车摇号的中签率低而购买新能源汽车，说明传统汽车摇号的中签率低是新能源汽车销售量提高的其中一个原因，但不知道是不是主要原因，不明确，排除；

C项：与B类似，说明为了获得政府补贴，所以购买新能源汽车，那么为了获得政府补贴是新能源汽车销售量提高的其中一个原因，但不知道是不是主要原因，不明确，排除；

D项：看过关于新能源汽车报道的人，几乎都不购买该类型汽车，说明不是因为日益增多的媒体报道，所以新能源汽车销量提高，直接削弱论点，当选。

故正确答案为D。

92. B【解析】第一步：翻译题干。

Q从窗户进入或从屋门进入，“不是从屋门进入”即对“或”关系其中一项否定，所以“从窗户进入”，即得到肯定的另外一项。

第二步：逐一翻译选项。

A项，题干是“或”关系，选项是“要么要么”，且题干是否定了“或”关系其中一项，选项是肯定了“要么要么”中的一项，与题干结构不一致，排除；

B项，天上最亮的星星是牛郎星或织女星，“不是织女星”即对“或”关系其中一项否定，所以“是牛郎星”，即得到肯定的另外一项，与题干结构一致，当选；

C项，能被8整除→能被4整除，“不能被4整除”即否后，“不能被8整除”即否前，与题干结构不一致，排除；

D项，小华上网收发邮件或QQ聊天或打游戏，题干的“或”关系是两组关系，满足“否一推一”，而选项是三组关系，与题干结构不一致，排除；

故正确答案为B。

93. D【解析】第一步：翻译题干。

约翰→攀岩且射击

所有约翰的大学同学→¬(攀岩且射击)

所有约翰的中学同学且大学同学→游泳

第二步：逐一翻译选项。

A项，题干没说约翰喜不喜欢游泳，让选一个不可能为真的，约翰是有可能喜欢游泳的，可能为真，排除；

B项，题干只说“所有约翰的中学同学且大学同学→游泳”，中学同学和大学同学是约翰所有同学的一部分，让选一个不可能为真的，约翰所有的同学都喜欢游泳是有可能为真的，排除；

C项，已知约翰喜欢攀岩和射击，所有约翰的中学同学喜欢游泳，题干约翰的中学同学没说喜不喜欢攀岩且射击，让选一个不可能为真的，约翰的中学同学是有可能喜欢攀岩且射击，可能为真，排除；

D项，已知约翰喜欢攀岩且射击，没有一位约翰的大学同学既喜欢攀岩又喜欢射击，因此D选项不可能为真，当选；

故正确答案为D。

94. A【解析】第一步，找到论点和论据。

论点：我们不能使用未完成试验的排放油烟系统，6个月以后再说吧。

论据：无明显论据。

第二步，逐一分析选项。

A项：解释了为什么这个系统可以更有效地解决油烟问题，但是主厨认为还是不能使用，就是因为能更有效地处理油烟的新系统也可能存在新问题，补充论据，能加强，先保留；

B项：题干讨论的是“能不能使用未完成试验的排放油烟系统”，选项说新的排放油烟系统有一些新能力，有新能力不代表一定能使用，不能加强，排除；

C项：保修期更长、维修方便说明新的排放油烟系统有很多优点，但是有优点也不代表一定能使用，不能加强，排除；

D项：说的是安全事故，如果D为真，那么是有安全事故隐患的，所以肯定不能用，但是不确定是不是必须不能使用，不明确，排除；

故正确答案为A。

95. C【解析】第一步：翻译题干。

①所有X研究院的院士→反对人类食用转基因食品

②所有Y公司领导层→赞成人类食用转基因食品

③有的大学教授→Y公司领导层

第二步：逐一翻译选项。

A项，对题干①逆否：赞成人类食用转基因食品→ - 所有X研究院的院士，与②结合：所有Y公司领导层→赞成人类食用转基因食品→ - 所有X研究院的院士，即所有Y公司领导层→ - 所有X研究院的院士，与③结合：有的大学教授→Y公司领导层→ - 所有X研究院的院士，得出有的大学教授不是X研究院的院士，“有的不是”不能推出“有的是”，故无法推出，排除；

B项，根据题干①：所有X研究院的院士→反对人类食用转基因食品，已知X研究院的院士只是所有研究院院士中的一部分，可知：有些研究院院士反对人类食用转基因食品，“有的反对”不能推出“有的支持”，故无法推出，排除；

C项，将题干③与②结合可知：有的大学教授→Y公司领导层→赞成人类食用转基因食品，可以得出“有的大学教授赞成人类食用转基因食品”的结论，能推出，当选；

D项，根据C项，我们已经得出“有的大学教授赞成人类食用转基因食品”的结论，“有的支持”不能推出“有的不支持”，故无法推出，排除；

故正确答案为C。

96. B【解析】第一步，找到论点和论据。

论点：伽利略得出的自由落体定律成立。

论据：无。

第二步，逐一分析选项。

A项：“都能进行同样的思维实验”不代表在这个思维下设想的理论就一定是正确的，无关项，排除；

B项：如果伽利略的思维实验不符合真空状态的运动规律，那么自由落体定律根本就不成立，补充了一个必要条件，能加强，先保留；

C项：现实实验是有空气阻力的，而自由落体定律是要排除空气阻力的干扰，所以用现实实验来验证自由落体定律，这是不科学的，不能加强，排除；

D项：设想课各种可能性，那到底哪种可能性是对的呢，无从得知，无关项，排除。

故正确答案为B。

97. D【解析】第一步：翻译题干。

成功的心态→不断努力且知足常乐

第二步：逐一翻译选项。

A项，老师说郑磊和刘连的观点结合起来才准确，说明郑磊和刘连的观点都不全面，能推出，选非题，排除；

B项，“具有知足常乐心态”是对题干“不断努力且知足常乐”中一项的肯定，肯后可以推出来可能性的结论，能推出，排除；

C项，成功的心态→不断努力，题干是“成功的心态→不断努力且知足常乐”，肯前必肯后，能推出，排除；

D项，不断努力和知足常乐在题干中是并列的“且”关系，但两者之间的重要性是不知道的，不能推出，当选；故正确答案为D。

98. C【解析】第一步：找到论点和论据。

论点：食用发酵食品可以显著减少社交焦虑症状的发生

论据：可能原因在于发酵食品中含有能够促进消化吸收和改善肠道环境的益生菌，通过改善消化功能来促进情绪健康。

第二步：逐一分析选项。

A项：社会焦虑的发病与其他因素也有关系，选项认可了食用发酵食品与社交焦虑症状的发生有关，但是否能够减少社交焦虑症状未知，为无关选项，排除；

B项：情绪健康的大学生从来不吃泡菜、酸奶等发酵食品，但并不能说明吃吃泡菜、酸奶等发酵食品的人情绪就不健康，无关选项，排除；

C项：泡菜属于发酵食品，泡菜消费量和社交焦虑症均为第一，说明泡菜消费量可能与社交焦虑症之间存在关系，削弱题干中的论点——食用发酵食品可以显著减少社交焦虑症状，通过补充反面论据削弱了题干论点；

D项：题干并未言明不少出现考试焦虑或社交焦虑的学生是否食用了发酵食品，与题干论点无关，排除。

故正确答案为C。

99. A【解析】本题为日常结论，读懂题干的基础上逐一分析选项。

①几乎所有的数学家能够识别正确的证明以及不正确证明的无效之处；②几乎所有的数学家无法定义一个证明的准确意义。

A项：能识别正确证明和不正确证明的人是几乎所有的数学家，而根据②，即可得出能识别正确证明和不正确证明的人可能无法定义证明的准确意义，能够从题干中推出；

B项：几乎所有的数学家都能识别不正确证明的无效之处，与题干中①为发生矛盾，排除；

C项：根据②，题干主体为几乎所有的数学家，并非所有的数学家，过于绝对，排除；

D项：题干中①几乎所有的数学家能够识别正确的证明以及不正确证明的无效之处，识别正确的证明与能

识别不正确的证明之间为且关系，没有发生过否定，不能推出否定的一项，排除。

故正确答案为A。

100. C【解析】第一步：找到论点和论据。

论点：近年来，随着教育的大规模扩大，学历程度越高，犯罪率越低。

论据：雨果说：“多建一所学校，就少建一座监狱。”马克·吐温说：“你每关闭一所学校，你就必须开设一座监狱。”在他们看来，教育能够减少犯罪。

第二步：逐一分析选项。

A项：通过某高校本科生杀死母亲的反面个例来削弱题干论点，说明学历高也存在犯罪，但是并没有说明学历程度与犯罪率之间的反变关系，为无关选项，排除；

B项：说明学历高的人容易钻法律空子实施犯罪，说明学历高的人存在犯罪的可能性，此选项为可能性推测；

C项：说明经济犯罪中高学历人群犯罪率高于低学历人群，经济犯罪为各种犯罪中的个例，通过个别犯罪的学历高低统计来说明高学历的犯罪率更高，

D项：说明学历程度低，越容易发生犯罪，但是并未说明学历程度高和犯罪率之间的关系，缺乏对比，无关选项，排除。

比较BC选项，C选项均为事实依据，而B选项为可能性推测，C项加强力度强于B项。

故正确答案为C。

101. B【解析】翻译题干：

①苗苗喜欢民族舞

②喜欢拉丁舞或芭蕾舞

③喜欢民族舞→不喜欢芭蕾舞

结合①③可以推出苗苗不喜欢芭蕾舞，再根据②否一推一，可以推出苗苗喜欢拉丁舞。要想得到苗苗喜欢街舞的结论，只需建立不喜欢芭蕾舞的喜欢街舞，或者喜欢拉丁舞的喜欢街舞即可，故选B。

故正确答案为B。

102. D【解析】第一步：找到论点论据。

论点：甲醛不超标。

论据：所有的教室我都逐一去过，没有闻到异味。

第二步：逐一分析选项。

A项：不同的人对于味道的感受不同，校长闻起来无异味并不代表事实上无异味。只是讨论了不同人对于异味方面的感受，并没说明异味和甲醛超标之间的关系。无法削弱，排除；

B项：本题题干讨论的是“某小学装修了两个月的教室”，而选项讨论的是某新房。主体不同，属于无关选项，排除；

C项：指出存在超标的可能性，可以削弱论点，保留；

D项：说明气味跟甲醛超标之间没有联系，不能通过闻气味来辨别甲醛是否超标，直接拆桥，削弱论证，当选。

比较CD选项，D直接拆桥，而C只是一种可能性，力度不及D项。

故正确答案为D。

103. C【解析】题干涉及到真假推理，故可用代入排除法求解。

第一步：翻译题干。

李强：鲤鱼价格上涨→鲫鱼价格上涨。

孙振：鲫鱼价格上涨或鲤鱼价格上涨。

王刚：鲫鱼价格不上涨→鲤鱼价格不上涨；鲤鱼价格不上涨→鲫鱼价格不上涨。

第二步：逐一代入选项验证。

A项代入李强正确，孙振正确，王刚错误，不满足三个条件均正确，排除；

B项代入李强错误，孙振正确，王刚错误，不满足三个条件均正确，排除；

C项代入李强正确，孙振正确，王刚正确，满足三个条件均正确，当选；

D项代入李强正确，孙振错误，王刚正确，不满足三个条件均正确，排除。

故正确答案为C。

104. B【解析】第一步：找到论点论据。

论点：阴冷天穿得少是导致关节炎的原因。

论据：张女士多年来喜欢在冬天穿裙子。从去年冬天起，每到阴冷天，她都感觉到膝关节疼痛。后经医生诊断，她得了关节炎。

第二步：逐一分析选项。

A项：指出有一些日本年轻女士没有因为阴冷天穿得少而患上关节炎，属于举反例削弱，保留；

B项：指出得关节炎的根本原因是劳损、感染或创作，阴冷天只是更容易发作，指出阴冷天只是在已经得病之后诱发关节炎发作的一个因素，而不是得关节炎的原因，否定了题干所说的阴冷天是原因，直接削弱了论点，保留；

C项：指出张女士的姐姐也喜欢在冬天穿裙子，但没得关节炎，属于举反例削弱，保留；

D项：D项讨论的是穿的多的人群中是否有人得关节炎，不确定穿的少是否会导致关节炎，属于不明确选项，排除。

比较A、B、C举反例的力度不如B直接削弱论点，所以选择B项。

故正确答案为B。

105. D【解析】选项信息充分，故可用代入排除法求解。

A项代入（1）正确，（2）正确，（3）错误，不满足三个条件均正确，排除；

B项代入（1）错误，（2）错误，（3）正确，不满足三个条件均正确，排除；

C项代入（1）正确，（2）正确，（3）错误，不满足三个条件均正确，排除；

D项代入（1）正确，（2）正确，（3）正确，满足三个条件均正确，当选。

故正确答案为D。

106. C【解析】第一步：找到定义关键词。

“长期从事”“相同的工作”“没有任何变化和改观”

第二步：逐一分析选项。

A项“三年换了五份”工作不符合“长期从事”“相同工作”，排除；

B项，“十几年”符合“长期从事”，保留；

C项，“打工二十余年”“长期做保安”符合“长期从事”“相同工作”，保留；

D项“一起过了几十年”指的是夫妻的日常生活，不符合“长期从事”“相同工作”，排除。

比较BC两个选项，B选项最后的结果是没有升职，而C选项说的是一直没有什么改变，C选项与题干所说的没有任何变化和改观更贴近，而且B项说的是在图书馆工作十几年，但是不确定是否为同一工作。再者B项中说经常有研究成果发表，说明他在改变在更新，因为研究必然是新的东西。不满足题干中所说的没有任何的变化和改观。综合而言，C选项更好一些。

故正确答案为C。

107. D【解析】第一步：找到定义关键词。

多边互动的教学环境、教学双方平等、不同观点碰撞交融、激发主动性、探索性、提高教学效果

第二步：逐一分析选项。

A项：通过讲座的方式向学生介绍儒家思想，只是一个单方面的介绍和传授，不能体现出多边互动，教学双方也不能平等交流，也无法使不同的观点碰撞交融，因此不符合定义，排除；

B项：王老师带领学生进行课堂模拟实验，“带领”一词可以看出王老师还是出于一种课堂领导者的位置，那么就无法达到教学双方平等交流探讨，因此不符合定义，排除；

C项：小王自己报名参加课外辅导，是他自己的个人行为，不属于教学方式，因此不符合定义，排除；

D项：学生和老师展开课堂辩论，辩论的双方本身是平等交流的，且辩论的形式有利于不同观点的碰撞交融，通过辩论也可以激发探索性，提高教学效果，因此符合定义，当选。

故正确答案为D。

108. B【解析】第一步：找到定义关键词。

震撼的事件、深刻而准确的记忆、记忆的准确性不随时间的推移而减弱

第二步：逐一分析选项。

A项：课文内容不属于令人震撼的事件，且体现不出记忆的准确性不随时间推移而减弱，因此不符合定义，排除；

B项：汶川地震对于小王来说属于震撼的事件，且时间过去八年，他仍然能够对当时的情景记忆犹新，说明他记忆的准确性没有随时间的推移而减弱，因此符合定义，当选；

C项：虽然高阳对于上学时走过的路时隔40年后还能准确辨认，但是上学的路对于高阳来说只是一个印象深刻的物体，不是震撼的事件，因此不符合定义，排除；

D项：生活琐事对于战友来说也不是震撼的事件，而且失联30年战友是指至少两个人，不属于个人，因此不符合定义，排除。

故正确答案为B。

109. A【解析】第一步：找到定义关键词。

两个概念的外延、至少有部分重合

第二步：逐一分析选项。

A项：导体是指电阻率很小且易于传导电流的物质。半导体指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料。导体和半导体之间没有重合部分，因此不符合定义；

B项：美国的首都与华盛顿两者是全同关系，它们两个概念的外延全部重合，符合至少有部分重合这一定义关键词，因此符合定义；

C项：中国作家是作家的一种，两者是种属关系，它们两个概念的外延有重合部分，符合至少有部分重合这一定义关键词，因此符合定义；

D项：有的大学生是中共党员，有的中共党员是大学生，两者是交叉关系，它们两个概念的外延有部分重合的，符合至少有部分重合这一定义关键词，因此符合定义。

选非题，故正确答案为A。

110. C【解析】第一步：找到定义关键词。

地方政府、行政权力、本地企业和外地企业、经济上的差别待遇、维护或扩大该地局部利益

第二步：逐一分析选项。

A项：只是不予许外地游客参观，不能体现出对本地企业和外地企业的差别对待，而且该区县的目的是保护稀有动植物资源，不是为了维护和扩大局部利益，因此不符合定义，排除；

B项：该地政府只是在宣传报道中夸大外地同类产品的缺陷，并没有利用手中的行政权力，也没有对本地企业和外地企业的经济上实现差别待遇，因此不符合定义，排除；

C项：通过收取高额税费限制某跨国超市集团发展可以体现当地政府利用行政权力，对本地企业和外地企业的经济上实行差别对待，目的是保护当地连锁超市的利益，因此符合定义，当选；

D项：该市政府是盲目发展经济忽视环境治理，并不能体现对本地企业和外地企业的经济差别对待，因此不符合定义，排除。

故正确答案为C。

111. B【解析】第一步：找到定义关键词。

个体的行为、不仅受自身物质的影响、而且受相同人的影响从而改变单独存在时的行为

第二步：逐一分析选项。

A项：小江跟着大家一起去买鸡蛋是因为她想起家里的鸡蛋快要吃完了，并没有体现她改变了单独存在时采取的行为，因此不符合定义，排除；

B项：小娜原本准备毕业就参加工作，但是她受到了具有相似地位和经历的宿舍同学的影响，加入了考研的行列，改变了自己最初的想法，符合改变了单独存在时采取的行为，因此符合定义，当选；

C项：小赵用张海迪等人事迹的鼓励自己努力，张海迪对小赵来说是一个精神偶像并不是小赵周围的人，因此不符合定义，排除；

D项：小方因为认识了一些独身主义者从而认识到有多种生活方式可以选择，这只是小方的思想认识有了变化，并不能体现对其行为的影响，因此不符合定义，排除。

故正确答案为B。

112. A【解析】第一步：找到定义关键词。

社会发展现实问题、分析【解析】的科学方法、维护公众利益、引导舆论、社会性、深刻性

第二步：逐一分析选项。

A项：雾霾问题是社会发展现实问题，系统的调查是一种分析解释的科学方法，且对雾霾进行系统调查有利于维护公众的利益，可以体现出社会性和深刻性，因此符合定义，当选；

B项：某部长到某地视察，这是一个新闻事件并不是社会发展的现实问题，也不能体现出分析解释的科学方法，因此不符合定义，排除；

C项：马航MH370坠机事件的家属善后工作也不属于社会发展现实问题，跟踪报道也体现不出分析解释的科学方法，因此不符合定义，排除；

D项：该报纸只是在解释某市为什么值得投资，并不是一个社会发展现实问题，因此不符合定义，排除。

故正确答案为A。

113. A【解析】第一步：找到定义关键词。

衍生的艺术和商品的结合体、艺术附加值

第二步：逐一分析选项。

A项：齐白石的纵画作品集是齐白石大师的作品，是一种艺术品，而不是衍生而来的艺术与商品的结合体，因此不符合定义；

B项：朗朗签名的CD属于定义中艺术衍生品所包括的形式中的经艺术家亲笔签名的唱片，因此符合定义；

C项：冰心先生写作使用的钢笔，属于定义中艺术衍生品所包括的形式中的艺术家代表作品的文具，因此符合定义；

D项：以徐悲鸿著名画作为图案的金银纪念币，属于定义中艺术衍生品所包括的形式中的与艺术元素相结合的具有收藏价值的产品，因此符合定义。

选非题，故正确答案为A。

114. D【解析】第一步：找到定义关键词。

为了追求高生产量和高消费量、大量迅速地消耗自然资源、造成废物累积的环境污染

第二步：逐一分析选项。

A项：对乘客的排泄物经过处理净化再利用，是一种循环利用的行为，不能体现大量消耗自然资源造成废物累积的环境污染这一关键词，因此不符合定义，排除；

B项：猪粪和秸秆作为沼气原料用于做饭和照明，是一种废物利用的行为，不能体现大量消耗自然资源造成废物累积的环境污染这一关键词，因此不符合定义，排除；

C项：某地种植苹果因销路不畅而大量腐烂，种植苹果不能体现大量迅速地消耗自然资源，且腐烂也不算是一种环境污染，因此不符合定义，排除；

D项：为提高农产品产量大量消耗水资源，造成土壤和水污染，是一种为追求高生产量大量消耗自然资源造成环境污染的行为，因此符合定义，当选。

故正确答案为D。

115. C【解析】第一步：找到定义关键词。

职业生涯开始时、借助他人的“资源”、义务或低于市场价格为提供资源者工作、技能、关系、资金及其他资源的积累、获取职业发展的成功

第二步：逐一分析选项。

A项：小江的采用薄利多销的策略，不能体现借助他人的“资源”这一关键词，因此不符合定义，排除；

B项：小齐是从事的行业多积累了经验以及上学是的知识积累帮助他成功过，并不能体现他借助了他人的“资源”，因此不符合定义，排除；

C项：小刘上学期间免费为企业做设计，他借助了企业的“资源”，并且免费为企业工作来积累自己的经验，使他进入了500强的企业，获得了职业发展的成功，因此符合定义，当选；

D项：小李利用学校勤工助学的机会进行家教最后考上研究生，勤工助学这个机会的提供者是学校，但小李并不是为学校工作，考上研究生还处于求学阶段，不是职业发展的成功，因此不符合定义，排除。

故正确答案为C。

116. B【解析】由题干“与上年同期相比”结合选项都为百分比，且题干给了水产品 and 养殖水产品的量以及增长率，可判断该题是混合增长率问题。定位材料第二段，2015年上半年全国水产品产量

2700.09万吨，同比增长3.20%，其中养殖水产品产量2114.38万吨，同比增长4.13%，所以非养殖水产品：养殖水产品=(2700.09-2114.38):2114.38≈1:3.5，所以设非养殖水产品增长率为a，则(3.2-a)=(4.13-3.2)×3.5，a≈0。

故正确答案为B。

117. B【解析】由题干“与上年同期相比，2015年上半年全国农林牧渔业增加值增幅为”，结合材料第一段最后一句话，可判定该题属于简单加减计算问题。定位材料第一段，渔业增加值同比增长5.92%，高出农林牧渔业增加值的增幅2.2个百分点，可得农林牧渔业增加值的增幅=5.92%-2.2%=3.72%。故正确答案为B。

118. D【解析】由题干“2015年上半年…进出口贸易状态为”，结合选项以及材料分别给出了进口额和出口额以及出口额，可判定该题是简单加减计算问题。定位材料第四、五段，2015年上半年全国水产品出口额95.81亿美元，进口额41.47亿美元，因为出口额>进口额且出口额-进口额=95.81-41.74≈54亿美元，所以2015年上半年我国水产品进出口贸易状态为顺差50多亿美元。故正确答案为D。

119. C【解析】由题干“2015年上半年…同比降幅最大的是”，结合材料第四段数据都给出了，可判定该题属于直接找最小数问题。定位材料第四段，主要出口国家和地区中，对美国、欧盟、东盟、日本、中国香港、

韩国和中国台湾的出口额分别增长-2.49%、-5.04%、31.26%、-1.37%、-18.94%、-11.67%和4.43%，所以降幅最大的中国香港为-18.94%。故正确答案为C。

120. A【解析】A项：定位材料第四段，2015年上半年水产品的出口量189.28万吨，出口额95.81亿美元，

同比分别增长1.52%和-2.39%，出口单价= $\frac{\text{出口额}}{\text{出口量}}$ ，则a=-2.39%，b=1.52%，a<b，所以2015年上半年平均每

吨水产品的出口价格比上年同期低，正确；

B项：定位材料最后一段，进口量193.80万吨，2015年上半年水产品的进口额41.47亿美元，同比分别下降14.84%和9.57%，均低于去年同期水平，错误；

C项：定位材料第二、四段，2015年上半年全国水产品产量2700.09万吨，2015年上半年出口的水产品189.28万吨，因为 $2700.09/10=270>189.28$ ，因此2015年上半年出口的水产品占全国水产品产量不到一成，错误；

D项：定位材料第四段，2015年上半年主要出口国家和地区中，对美国、欧盟、东盟、日本、中国香港、韩国和中国台湾的出口额分别增长-2.49%、-5.04%、31.26%、-1.37%、-18.94%、-11.67%和4.43%，其中有东盟和中国台湾2个国家（地区）出口额同比上升，错误。故正确答案为A。

121. B【解析】根据“设立企业数比上年增加了多少家”，判断此题为增长量计算问题。定位材料第一段，从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资新设立企业2164家，增长18.3%。代入增长量计算公式：

$$\text{增长量} = \text{现期} \times \frac{r}{1+r} \approx \frac{2164}{1+18.3\%} \approx \frac{2164}{1+\frac{2}{11}} \times \frac{2}{11} \approx \frac{2164 \times 2}{13} \approx \frac{4300}{13} \approx 330 \text{ 家。}$$

故正确答案为B。

122. B【解析】根据“比例与所有外商直接投资相同”，判断此题为现期比重问题。定位表格，批发和零售业直接投资金额占总计比重为744/7813.5，从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资资金526亿元，已知比例相同，则“一带一路”沿线国家在批发和零售业约投资了 $744/7813.5 \times 526 \approx 1/10 \times 526 \approx 52.6$ 亿元。故正确答案为B。

123. C【解析】定位表格，新设立企业数和直接投资金额全国总体水平同比增速分别为11.8%、6.4%。表中有信息传输、计算机服务和软件业，批发和零售业两个行业同比增速均快于全国总体水平。故正确答案为C。

124. D【解析】根据“平均每家新设立企业获得的直接投资金额”，判定此题为现期平均数问题。定位表格，总体平均水平为 $\frac{7813.5}{26575} \approx \frac{7800}{26600} \approx \frac{1}{3.5} \approx 0.29$ 亿元/家，选项中各行业为 $\frac{1789.8}{387} \approx \frac{1800}{400} = 4.5$ 亿元/家、

$\frac{94.8}{609} \approx \frac{95}{610} \approx 0.16$ 亿元/家、 $\frac{623.3}{4465} \approx \frac{620}{4500} \approx 0.14$ 亿元/家、 $\frac{44.4}{217} \approx \frac{44}{220} = 0.2$ 亿元/家，则最接近为居民服务和其他服务业。故正确答案为D。

125. D【解析】A项：定位材料第一段，全国吸收外商直接投资新设立企业26575家，同比增长11.8%，代入增长量计算公式：，错误；

B项：定位材料第一段，从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资新设立企业2164家，增长18.3%，根据第一题【解析】，已知增长量为330家，则2014年“一带一路”沿线国家直接投资新设立企业为 $2164-330 \approx 1830 < 2000$ ，错误；

C项：定位表格，实际使用外资金额7813.5亿元，其一成即10%为781.35亿元，满足条件的有制造业、房地产业两个行业，错误；

D项：定位表格，信息传输、计算机服务和软件业新设立企业数为1311家，同比增速为33.6%，则2014年信息传输、计算机服务和软件业外商直接投资新企业为 $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1+r} = \frac{1311}{1+33.6\%} < 1000$ 家，正确。故正确答案为D。

126. B【解析】根据问题所求“2014年上半年A区规模以上工业总产值为多少亿元”可判定此题为基期计算问题。定位文字材料第一段可得，2015年上半年A区完成规模以上工业总产值289.9亿元，同比下降9.4%，因此基期量 $=\frac{289.9}{1-9.4\%}\approx\frac{289.9}{0.91}\approx 310+$ ，B项最接近。故正确答案为B。

127. C【解析】根据问题所求“2015年1-4月A区完成规模以上工业总产值同比增速”，可判定此题为增长率计算问题。定位文字材料第一段可得，上半年同比下降9.4%，降幅比1-4月扩大2.2个百分点，因此1-4月增速 $=-(9.4\%-2.2\%)=-7.2\%$ 。故正确答案为C。

128. A【解析】根据问题所求“2015年上半年，A区汽车制造业产值同比增量约是医药制造业的多少倍”可判定此题为现期倍数计算问题，定位文字材料第二段可得，汽车制造业产值=51.6，同比增长=4.6%，一要制造业产值=17，同比增长=11.1%，根据公式，增长量 $=\frac{\text{现期量}}{1+r}\times r$ ，。倍数 $\approx 2.5/1.7\approx 1.5$ ，A项最接近。故正确答案为A。

129. B【解析】定位文字材料第一段可得，全区规模以上工业总产值同比下降9.4%。定位表格，同比降幅快于全区的六大高耗能行业有：-12.2%、-15.0%、-20.0%，共3个。故正确答案为B。

130. C【解析】A项：定位文字材料第一段可得，2015年上半年降速=9.4%，降幅比一季度扩大7.5个百分点，因此一季度降速=9.4%-7.5%=1.9%。根据混合增长率居中原则，二季度降速应大于9.4%，一季度降速较慢，说法错误；

B项：定位文字材料第二段可得，汽车制造业产值=51.6，医药制造业产值=17，产值之和=51.6+17=68.6，定位文字材料第一段可得，全区总产值=289.9， $68.6/289.9\approx 68.6/290=23\%$ ，小于25%，说法错误；

C项：定位文字材料第三段可得，2015年上半年六大高耗能行业规模以上工业总产值=55.6，同比下降10%，因此2014年总产值 $\frac{55.6}{1-10\%}=\frac{55.6}{0.9}>50$ ，说法正确；

D项：定位表格可得，2015年上半年黑色金属冶炼产值=2.1，增速=-9.3%，压延加工业及电力、热力生产和供应业产值=1，增速=9.3%。因此2015年上半年产值之和=2.1+1=3.1，2014产值之和 $=\frac{2.1}{1-9.3\%}+\frac{1}{1+9.3\%}\neq 3.1$ ，说法错误。故正确答案为C。

131. B【解析】定位图1，最经常选择高铁、动车和普通列车的占比分别为29.3%，15.5%，9.3%，选择飞机的占比38.8%。被调查者共2000名。则多余人数 $=(29.3\%+15.5\%+9.3\%-38.8\%)\times 2000=15.3\%\times 2000=306$ 人。故正确答案为B。

132. A【解析】根据“…的占比约为”判断本题为现期比重问题。定位图2，考虑积分奖励活动占被调查者人数的7.1%，且只有飞机拥有积分奖励活动。选择飞机的人数占被调查者的38.8%。
比重 $=\frac{7.1\%\times 2000}{38.8\%\times 2000}=\frac{7.1\%}{38.8\%}\approx 18\%$ 。故正确答案为A。

133. A【解析】根据“…优先选择飞机的人数在750人左右”，且材料中为比重，判断本题为现期比重问题。优先选择飞机的人数750人，且占全部被调查者的 $750/2000=37.5\%$ 。所以优先选择高铁的占比是 $1-37.5\%=62.5\%$ 。定位图3，5小时以内优先选择高铁的占比（62.4%）最接近。选项中西安最符合条件。故正确答案为A。

134. B【解析】根据“…的占比约为”判断本题为现期比重问题。定位材料图1和图2，最经常选择高铁或飞机的占被调查者的比重为 $29.3\%+38.8\%=68.1\%$ 。考虑行程总耗时因素的人占被调查者的57.6%，因为，所有考虑行程总耗时因素的人均最经常选择飞机或高铁出行。故考虑行程总耗时因素的人占最经常选择高铁或飞机的比重为 $57.6\%/68.1\%=84.6\%$ ，不考虑行程总耗时因素的人占比为 $1-84.6\%=15.4\%$ 。B项最接近。故正确答案为B。

135. D【解析】A项：定位图1，最经常选择汽车的占比为6.8%。人数=6.8%×2000=136人，超过100名，错误；

B项：定位图2，考虑总耗时的占比为57.6%，考虑准点率的占比为42%。57.6%+42%=99.6%<100%，有可能考虑总耗时的都不考虑准点率，错误；

C项：考虑天气情况的所占总体是全部被调查者，选择地面交通的人中考虑天气因素的人数比重信息没有，故无法推出，错误；

D项：定位图3，8小时以上的行程中，将高铁作为首选的仅占6.5%，所以绝大部分被调查者都不能接受将超过8小时的高铁行程作为首选，正确。

故正确答案为D。

4 2017年北京申论真题卷

一、注意事项

1. 申论考试与传统的作文考试不同，是分析驾驭材料的能力与表达能力并重的考试。
2. 作答参考时限：阅读资料40分钟，作答110分钟。
3. 仔细阅读给定的资料，按照后面提出的“作答要求”依次作答在答题纸指定位置。
4. 答题时请认准题号，避免答错位置影响考试成绩。
5. 作答时必须使用黑色钢笔或签字笔，在答题纸有效区域内作答，超出答题区域的作答无效。
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

材料1:

中国是文明古国，为世界文明的发展做出了卓越贡献。根据有关专家的说法，从公元6世纪到17世纪初的世界重大科技成果中，中国人创造的成果一直占比在50%以上。然而，到了17世纪中叶之后，中国的科学技术发展速度慢了下来。这种局面，直到新中国成立后才出现巨大改变。上世纪50年代以来，尤其是80年代后，我国科技发展迅速。2016年7月中国科学技术发展战略研究院发布的《国家创新指数报告2015》显示，在世界40个主要国家中，中国创新能力排名第18位，与排名靠前国家的差距进一步缩小。中国国家创新指数远远超过处于同一经济发展水平的国家（如印度和南非），得分接近人均国内生产总值（GDP）在5万美元左右的欧洲国家。报告显示，中国主要指标已达到世界领先水平。2014年，中国在被列入美国《科学论文索引》（SCI）中的学术刊物上发表的论文数量达到25.0万篇，居全球第2位，占到全球总量的13.3%。2014年，中国国内发明专利申请量达到80.1万件，占世界总量的47.5%，连续5年居世界首位；国内发明专利授权量达到16.3万件，占世界总量的24.8%。2014年，中国高技术产业出口占制造业出口的比重达到27.0%，占比居世界第3位。知识密集型服务业增加值占世界比重由2000年的2.8%提高到10.4%。

另外，由世界知识产权组织、康奈尔大学、英士国际商学院共同发布的2016年全球创新指数显示，中国位列世界最具创新力经济体第25位，较前一年上升4位。世界知识产权组织表示，在过去9年的调查中，高度发达经济体在全球创新指数中一直占据主导地位，此次中国进入25强，标志着中等收入国家的创新能力首次达到了高度发达经济体水平。

材料2:

Z来自美国，是一名著名的市场咨询师。今年，他基于5万份消费者调查报告和对多为商界人士的访谈，出版了《山寨中国的终结》一书。在书中，他认为，在上世纪90年代末中国众多公司中，没有一家是以特别有创新力而著称的。他们模仿西方公司的商业模式，然后包装一下推给中国消费者，通过扩大规模和市场份额来积聚财富。Z甚至说，那时候，只要硅谷的一个科技初创企业获得了投资，几百个山寨它的中国企业就会在几个小时内成立。Z为中国公司经历的漫长的山寨时期进行了辩护。他指出，试图创新在当时反而不利于融资，因为创新可能会带来风险。“在中国（当时）那个尚未成熟而又迅速发展市场中，坐享其成的机会太多了，‘低垂的果实’还有大把可摘。如果有那么多美味的苹果挂在你面前，又何必为难自己爬上更高的枝头呢？”Z反问道。

Z指出，有人持中国就会山寨、不会创新观点，典型例子是美国经济学教授帕诺斯·穆都库塔斯。2012年，他在《福布斯》杂志上撰文称，中国人“儒家的顺从性”阻碍了创新，中国永远都不能成为创新的温床。Z很不认同这种观点。

在 Z 看来，中国公司的山寨行为是外部环境造成的。而现在，这种环境正在剧烈地改变着，中国公司也正从“山寨阶段”向“创新阶段”过渡。Z 举例了某设计公司的例子。2010 年，在深圳注册和能查到的设计公司就有 1.3 万家，其中绝大部分以模仿、山寨为主，该公司也是其中之一。2012 年，公司领导决心改变战略，走原创的路子。3 年后哦，深圳的设计公司只剩下 400 多家，但该公司却从当年只有一间房子的小公司，成为今天在 10 个城市设立办事处、拥有 800 多名设计师的行业翘楚。“中国公司不再简单地山寨美国和欧洲。中国消费者需求的变化要求中国公司更注重创新。创新所带来的市场活力和产业价值也正在逐渐显现出来。”Z 在书中总结道。

Z 在书中也展现了创新型公司发展面临的一些问题。一些公司在推出一些新产品后，市场马上会出现大量山寨仿造产品。“创新产品会遭到山寨仿造，这是个难解的课题，企业也很无奈。”一位公司负责人说，“我们呼吁相关部门能出台更有力度的政策，来保护创新。但现在，创新者也不必过于担心被山寨的问题，因为大众对原始创新、对设计师的智力价值的尊重在不断提升，包括粉丝经济，都使得市场的方向是积极的。而且，随着互联网技术和产品智能化发展，山寨只能仿造形式，仿造服务和内容的成本则太高。所以，我们也呼吁企业去做大产品创新，也就是带有附加服务价值和数据价值的产品创新，这样抵御山寨的能力会有所增加。”

材料 3:

上午 10 点，厨师老张准时敲开了北京一家普通公寓的门。今天中午，这间公寓里有一群年轻人聚会，他们提前在老张登记注册的某厨师 App 上下了订单，选择预约老张上门做菜。

下单时，客户已经填好了吃饭时间、住址、菜品和口味需求，同时请老张代买食材。老张与客户联系确认后，特地提前了一个半小时上门。进门前，老张套上了鞋套、换上厨师服，然后开始进厨房忙活起来。过了一会儿，厨房开始飘出香味。老张把菜一盘盘端出来放在桌上，然后返回厨房，将灶台打扫干净，与这群年轻人告别，并将垃圾带走。

在北京、上海、广州、深圳等 4 座城市，这样的情景平均每天要发生 3500 次。老张登记的这个厨师 APP，于 2014 年上线。研发该 APP 的公司创始人老王，同时是一家家政服务公司的老板。他说，“我们做家政服务时，发现很多客户都有叫小时工阿姨帮做饭的需求，但大部分小时工做饭水准一般。我们就想能不能找一种新的方式来解决现代人“吃饭愁”的问题，于是就想到了厨师上门服务。

“最开始就难在厨师招聘。”老王回忆说：“最开始我们找厨师，要么是朋友介绍，要么靠在餐厅门口蹲点，等到厨师下班后攀谈，还被怀疑是骗子。后来，随着订单量不断增多，口碑渐渐好了，再加上开通了各种招聘渠道，厨师也就逐渐累积起来了。”

如今，该公司已经拥有 5000 名厨师。他们随时等待召唤，为 130 万注册用户上门服务。老王总结道，“公司的创新举措在于将厨师这种资源用网络进行了优化利用。厨师从酒店后厨走出来，充接到用户家中提供服务，用户足不出户就能吃到高品质的饭菜，方便，实惠又安全。

材料 4:

据报道，许多中国大陆消费者认为国外的产品比国内生产的质量更好，设计更优。2015 年春节期间，大量中国游客涌入日本抢购马桶盖、电饭煲等产品，消费额近 60 亿人民币。

热潮过后，某网友发布了一则微博，称其在日本大阪采购的马桶盖产地竟为自己所在的城市。他表示：“兜了一大圈，买到的居然还是自家门前生产的东西，那不是等于当了回搬运工。”这条消息迅速在国内传播开来，引发网友“吐槽”。一位博客作者还根据这个现象作了一首短诗：“墙内开花墙外香，国货国外被抢光，出口内销不一样。此中原由费思量。”

国内某公司负责人在接受媒体采访时表示，他们公司生产的马桶盖在国内和日本都有销售。该负责人坦言，他和同事听说游客去日本抢购马桶盖也觉得不可思议。据悉，该款产品在日本售价折合成人民币约为 3087 元，而国内建议零售价在 2980 元。国内销售甚至还比日本销售多了防潮功能。

有人指出：“对有些领域的产品，中国的消费者还是不太相信国产品牌。其实，很多中国企业创新能力很强，也能生产高质量产品。如何让消费者相信国产品牌，是中国创新之路上必须要解决的一个问题。”

材料 5:

专利制度是确认发明人对其发明享有专有权，以保护和促进技术发明的法律制度。某名人曾说过：“专利制度就是给天才之后添加利益之油。”

最早实行专利制度的是威尼斯，它于 1474 年颁布了第一部具有近代特征的专利法。1624 年，英国开始实施专利制度，极大刺激了工业发展，使之成为当时世界上经济最发达的国家。美国于 1790 年颁布了本国的第一部《专利法》，这极大的促进了美国的发明创造，使美国涌现出了一批像爱迪生、爱因斯坦这样的天才发明家，也使美国成为世界上拥有最先进技术和最强经济实力的国家。

日本是后起的资本主义国家，也是“技术立国”的典型代表。日本的专利制度始于 1885 年。日本很早就注意完善专利制度，引进国外先进技术。1930 年，外国人的专利高达 35%，这些从国外引进的技术使日本的工业化进程大大加快。二战后，日本为发展经济，实行了创新立国的政策：依靠完善的专利制度力图引进先进的技术，通过掌握、吸收、消化引进技术，进行自主技术的开发和创新。经过 20 年的努力，至上世纪 70 年代中期，日本的技术出口规超过了技术进口额，开始成为技术大国。有日本专家指出，专利制度对日本经济发展的作用很大，战后日本经济增长的 60%以上是技术进步的结果。

为促进国际交流合作和技术贸易，各国先后签订了一些有关专利的国际公约。1883 年，法国等 11 个国家缔结的《保护工业产权巴黎公约》是第一个也是至今为止最为重要的国际专利公约。1980 年，中国成立了专利局；1984 年颁布了《中华人民共和国专利法》；1985 年加入了《保护工业产权巴黎公约》。

材料 6:

向东方看，向中国人学习，这是一个在西方正在新起的概念。国外著名商学院与人合著的新书《创新驱动中国》，不久前刚刚出版，这本书最终章写到：“几个世纪前，世界曾经向中国学习；过去几百年年间，中国耐心向世界学习；现在又到了世界向中国学习的时候，这多每一个中国公司 CEO 而言，都是一个最为紧迫的课题。”

该书仔细研究了中国企业创新的特点：通过向消除产品特征、改良工艺流程、降低材料成本，中国企业倾向于提高品质并非最高，但更具有“适应性”的产品，而西方企业设计的产品虽然拥有更好的品质，但其商品的价格让中国消费者无法承受。这是西方一些企业迅速被品质稍低但价格更低、更新换代速度更快的中国同行击败的一个重要原因。

该书还提到中国企业遵循“从失败中学习”的信条，推出产品的速度让在华外企瞠目结舌。“新产品或许并不完美，但它没有必要完美；基础客户反馈，改进后的产品很快会出现，然后在继续改进，这种快速应变在不断试错中发展的模式，在西方还更多是在互联网等新兴行业中流行。但在中国，即便是传统行业的企业领域的企业，也已经接纳了这种方式。”

该书指出，中国企业这种依靠快速和高效率的发展模式，如今在中国市场也面临争议。近年来，很多创新企业信“极致、口碑和速度”。然而，事实上只有“速度”被置于重要位置；相比之下，“体验”、“口碑”等用来真正衡量品质的指标却常常被忽视、扭曲乃至消解。今天，大多数中国企业仍然在高产出、低收益、低价值的领域徘徊，中国仍然难以出现像德国、日本那样既能满足大众消费市场、同时也取得高利润的产品和品牌。德国、日本那种在特定组织内部建构精细管理体系的“工匠式模式”，也很难再当前的中国企业扎下根。

材料 7:

在经济领域，创新往往与“企业家精神”（entrepreneurship）相联系。奥地利经济学家熊彼特指出，企业家的重要作用在于实现企业资源新组合，从而让资源价值得到更大程度实现。因而，一个国家或地区经济发展速度的快慢和发展水平的高低，在很大程度上取决于该国或该地区拥有创新精神的企业家数量以及这些企业家

在实践中的创新努力。正是因为某个或某些企业家率先创新，众多企业家迅速模仿，才推动了经济的发展。企业家精神是一种重要的生产要素，它是长期经济增长的真正源泉。

熊彼特把企业家精神归结为五点，即首创精神、成功欲望、冒险精神、精明与敏锐、事业心，这五点构成了自主创新成功的基本条件，是克服自主创新过程中各种困难的关键。

企业家精神的形成受到企业家的个性、教育背景、个人经历以及外部社会环境、文化传统等因素的影响，是企业的无形财富。越来越多的人认识到，在当今中国最重要的资源不是资金、自然资源、高素质的劳动力，而是企业家精神。

材料 8:

M 是北京某大学的教授，他领导的研究团队承担了一系列国家重大科研项目，获得了几十项专利，但直到 2011 年年底以前，这些成果一直待在实验室中，没有转化为市场产品。“长期以来，我国对科技人员的评价和激励主要看前期的研究成果，对成果是否能够转化缺乏足够重视，科技人员的研究主要为了取得学位和职称，至于能否转化，收益归科研单位，与个人关系不大。此外，成果转化一般要 5 年左右，从容易体现价值的角度来说，他们更愿意研究，成果转化带来的收益还不如评个教授来得快！”M 这样说。

2009 年，中关村成为我国首个国家级自主创新示范区。2010 年年底，中关村开始实施“1+6”先行先试新政策。其中“1”是搭建中关村创新平台，“6”是在中央级事业单位科技成果处置权和收益权改革、股权激励、高新技术企业认定等方面实施 6 项新政策。

根据中关村的“1+6”政策精神，M 所在的大学制定了一些列新的学科性公司管理办法和科技成果转化制度。按照新制度，科研人员可以技术入股，享受自己的科技成果。

中关村和大学的制度创新，给 M 和其他科技人员带来了极大的转化科技成果的积极性。公司注册资本为 200 万元。按照 M 所在大学的规定，公司的股权结构如下：大学占公司 30% 的股权，以 M 为首的技术、管理团队持股 52%，其他战略投资者持股 18%。同时，注册资本的 30% 也就是 600 万元还将作为技术股奖励进行二次分配。

依托“1+6”政策，在股权激励下，M 创立的电子信息技术公司发展迅速。2012 年实现产值 7000 万元，2013 年产值更是突破了 1 亿元，2015 年在创业板上市。目前，公司主要经营北斗卫星导航、民用雷达及高性能信号处理产品，已是一家有名的科技创新企业。

现在，M 有双重身份：一家上市公司的领导，某国家重点实验室的主任。M 说，公司经营不仅能让研究人员得到经济利益，也能促进研究活动本身。“以前我们的研究成果都是同行评审，行不行实际上都是圈子说了算。现在，我们的成果都要接受市场的检验，是市场说了算。对我们而言，这个压力更大”，M 总结道。

材料 9:

我国历史悠远，早在神话怪志中就有“科幻”元素出现。《列子·汤问》中的“歌舞机器人”，沈括《梦溪笔谈》中的自动捕鼠机器人，张鷟的《朝野金载》中自动行乞的木僧以及陪酒的机器人，以及传说中鲁班制造的木鸢、诸葛亮发明的木牛流马，都可视为科幻的前身。

上世纪 50 年代和 80 年代，我国曾经兴起了一股科幻文学热，出现了一批脍炙人口的儿童科幻文学作品。90 年代，大学校园的一批科幻文学创作者，受“科技兴国”理念鼓舞，带着强烈的创新意识和时代气息，掀起了一股科幻文学创作高潮。尽管如此，我国科幻小说作品的数量和被关注度仍远远不够，创作水准也与国外相距甚远。

2015 年，备受瞩目的科幻小说最高奖—雨果奖在美国斯波坎市颁出，中国科幻作家刘慈欣的作品《三体》获奖，创造了中国乃至亚洲科幻文学的一个记录，对我国科幻文艺创作传播的发展起到了一定的推动作用，也让我们正视长期处于边缘化的科幻文学。

对于《三体》，有人评价说：“旧故事尺度来说，第一部是在地球上，第二部上升到两个文明间的碰撞，第三部达到整个宇宙的高度，确实宏大。在想象力和点子这两方面，《三体》在世界其它科幻经典面前也有骄傲的资本。”

材料 10:

韩国首尔大学前教授黄禹锡出身于贫苦农民家庭，自幼即怀有雄心大志，刻苦攻读，29岁便获得博士学位，并很快晋升教授。1995年他研制出超级乳牛，1999年培育出克隆牛。这些成果令他成为国际生命科学领域的权威人物，被韩国科学技术部授予“最佳科学家”称号，成为韩国的民族英雄。

2005年，学界发现黄禹锡领导的干细胞研究以及有关论文涉嫌造假。2006年韩国首尔地方检察厅对黄禹锡进行了调查，最终决定以欺诈罪、挪用公款罪以及违反《生命伦理法》的罪名起诉他。

黄禹锡造假之前，就已取得非凡成就，为何还冒着巨大风险造假？有人认为，这与韩国社会文化有关。近几十年来，韩国经济和社会取得了超常规的快速发 展，首次影响，“高速文化”成为了韩国社会文化的特征之一。“最佳科学家”、“克隆之父”、“民族英雄”等荣誉和 ，对于黄禹锡既是前进的动力，也是巨大的压力。被公众推向神探、被万众顶礼膜拜的黄禹锡身处这种文化中，已经别无选择，只能以更突出的成就、更惊人的成果来回报韩国公众的热切期待，证明自己无愧于这些荣誉。

材料 11:

当同班同学正在参加高考时，Q市某中学的应届毕业生L，放弃了这场常人眼中人生最重要的考试，独自坐在某公司副总经理办公室，边工作，边浏览有关高考的新闻。

在Q市，L是小有名气的“校园发明大王”，曾获得全国少年儿童发明奖、Q市科技创新大赛一等奖、全国青少年作文竞赛二等奖等众多荣誉。今年20岁的他，已是中国发明协会会员，拥有3项国家专利。

L从小就喜欢摆弄各种器件，常有独特念头闪现。7岁时，用父亲的电烙铁将胶融化，修理自己的玩具四驱车，结果把手脚烫起了泡；他还拆掉过电视机，将天线搞成了“地线”……四年级时，他就独立拼装了“南湖号”轮船模型；六年级的科技课上，同学们都需要在老师的指导和帮助下组装电动模型飞机，他却独立完成，还在区里和市青少年航空模型锦标赛上获得一等奖。

L很小的时候，老师要求用“熟了”造句，思维跳跃性较强的他将自己比喻成水果，造下了“果园里，梨子熟了，苹果熟了，我也跟着熟了”的句子，却遭到老师的嘲弄。L在校学习成绩并不好，小学转学时还被要求降级。进入中学后，他的成绩一直处于中下游水平。然而，这是一个爱动脑筋的孩子。上初中时，他发现同学们坐姿千奇百怪，影响视力和体型，便寻思改变这一现状，由此诞生了他的第一件发明作品——矫正型多功能书桌。第二年，他发明了多功能保健鞋，获得人生的第一项专利。

高考前，L信心满满地向108所大学写了自荐信，不少名校欢迎他参加自主招生考试。“不参加高考，是我考虑上大学的一个首要因素。”后来，他通过单独招生面试升入某技术学院的机电系。

对于放弃高考，他表示不后悔。“这个选择，符合我的理想，也符合我对未来成长的规划。”

三、作答要求

(一) 概括“给定资料 3-8”中反映的中国经济领域创新应该注意的事项。(20分)

要求：概括准确全面、语言简练，字数不超过 250 字。

(二) 根据“给定资料 2”解释“山寨”一词的含义，并分析“山寨”和“创新”之间的关系。(20分)

要求：分析合理，条理清楚，语言简链，字数不超过 350 字。

(三) 根据给定材料，结合实际，谈谈如何营造有利于创新型人才成长的社会氛围？(20分)

要求：建议合理可行，内容全面，条理清楚，语言简练，字数不超过 350 字。

(四) 根据给定材料，联系实际，以“冒险·创新”为题写一篇文章。(40分)

要求：观点明确、正确，分析深入，合理，语言流畅，字数在 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！****【参考答案与解析】****（一）【参考答案】**

一、满足用户需求。利用网络优化资源，让用户更方便、实惠、安全。

二、充分发挥企业家精神。以此克服困难，带动创新和经济增长。

三、完善专利制度，立法保护。引进先进技术，增加自主创新能力。

四、重视商品的“适应性”，关注用户体验和口碑。企业要高产出，高收益，高价值，发展既满足大众消费市场，又能获得高利润的产品品牌，内部建构精细管理体系的“工匠式模式”。

五、重视科技成果的转化。对科技人员实施股权激励，技术入股，共享利益，调动其积极性。

六、树立消费者对国产品牌的信心，内销和外销产品质量统一。

（二）【参考答案】

“山寨”指的是中国企业受创新能力不足、外部环境影响，模仿形式、服务和内容等商业模式，进行包装，以扩大规模和市场份额积聚财富的企业发展形式。

两者的关系：

1. 创新带来山寨。山寨创新模式，更利于融资，降低风险，市场大，机会多，资源广，所以一旦出现成功的商业模式，会被瞬间山寨化。

2. 山寨倒逼创新。大量山寨呼吁出台保护创新的政策，提升大众对原始创新、对设计师的智力价值的尊重，激励企业做大产品创新，研发具有附加服务价值和数据价值的创新产品，提升抵御山寨的能力。

3. 两者相互制约。山寨会影响创新的积极性；不断创新会带动社会创新的氛围，实现“山寨阶段”向“创新阶段”过渡，倒逼创新，减少山寨。

4. “山寨”和“创新”是阶段性的产物，不应盲目指责山寨。当下中国消费者的需求倒逼创新，我们应顺应外部环境，推动创新。

（三）【参考答案】

1. 营造宽松学校教育环境。营造宽松、开放的制度和他文化环境，实现学生主体地位，开放教育资源，尊重学生的自由选择；培养学生首创精神、成功欲望、冒险精神、精明与敏锐和事业心；适当改革高考，大力发展职业教育。

2. 营造宽容社会文化环境。营造自由、不受干扰和影响的环境，摒弃“高速”文化的不良影响，不受利益驱动，宽容失败，克服学术腐败和造假现象。

3. 营造丰富科幻人文环境。培养优秀的科幻文学创作者，提高科幻小说作品的数量和质量，提升创新人才的想象力和创造力。

4. 营造成果保护转化环境。完善知识产权保护制度和制定鼓励成果转化政策，包括科技成果处置权和收益权改革、股权激励、高新技术企业认定等。

5. 营造自由宽松家庭环境。创设和谐的家庭氛围和宽松、自主的家庭教育氛围，尊懂孩子兴趣选择，鼓励他们的独创性，鼓励他们探索事物的奥秘。

（四）【参考答案】

冒险·创新

冒险精神是一种敢为人先的担当，一种能人所不能的意志，是一种敢于开拓全新事业的勇气；是一种实现从0到1，从无到有，开拓蛮荒的首创精神。冒险精神和创新精神一脉相承，它是创新的源泉和灵魂。当前，我国正处于深化改革、建成创新型国家的战略机遇期。冒险精神应成为大众创业、万众创新的精神底色，企业家精神的核心要义。

冒险精神、首创精神是创新的源泉和灵魂。这也是企业家精神的要义。创新是实现从无到有，从零到1，创造出未知事物，本身就带着风险。创新是需要勇气、需要冒险精神的。有冒险精神，不怕失败不怕牺牲，才能不断创新。国家兴衰、商业成败的无数史实表明：历史、市场的某些关键时期，要先人一步，敢于冒险，勇于创新。一旦创新成功，就能带来巨大的市场利益和口碑，就能推动企业技术升级、产品升级、管理优化，甚至创造出全新行业来。以互联网行业为例，当国际国内电信网、互联网基础设施等逐步成熟时，百度、腾讯、阿里巴巴等企业抓住机遇，以长期免费烧钱赢得用户的冒险性经营模式击败国内外竞争对手，稳固了市场领先地位。当前，在国家基础设施、市场规范等逐步完善之时，政府鼓励大众创业万众创新，其实就是鼓励广大企业家、广大基层员工的冒险精神，释放人民群众巨大的创新勇气和创新智慧。我们要敢于从失败中学习。创业初期，要不断试错，快速反应，及时纠正，加强内部精细化管理，不断提升产品质量、用户体验，最终占领市场。

但冒险不能盲目，创新光有冒险精神是不够的，冒险要尽可能规避风险，才能创新成功。要综合评估条件、时机、机遇和利弊，创新要讲科学，评估成本、讲效率。对个人来说，创新可能只是苟日新日日新。但对其企业和国家来说，无论是产品创新、技术创新、还是管理制度创新，都是风险巨大的事情。巨大的人才和资金成本投入不见得立马见成效，甚至可能拖累目前市场效益良好的产品。对于创新产品，还有推广成本，消费者长期观望的适应过程等。古今中外，因为创新失败而倒下的企业不胜枚举。因此，冒险要讲科学，要注重对市场需求和消费者偏好的调查。创新要评估成本，评估技术难度和推广成本，使之在企业可承受的范围内。中国企业，像OPPO手机、华为手机等以模仿、山寨、改进、集成的方式逐步占稳市场，再推进产品优化和创新，某种意义上，也属于“审慎的冒险”。

因此，冒险精神需要培养，创新需要保护。要降低冒险者的风险，要在投资、机遇、专利制度等方面给予创新者以保障。这需要政府法律法规和制度保护，需要企业互助和自律，更需要广大消费者给敢于冒险和创新的企业以信任。国家要继续完善知识产权和专利保护制度，保护发明和创新成果。企业内部鼓励冒险精神、创新文化，同时建立完善的创新激励机制，通过股权激励等方式让冒险创新者得利。社会要有鼓励冒险的舆论导向，广大消费者要给冒险者土壤，给创新者更多尊重。要纠正盲目崇洋媚外，“只要是外国货肯定质量好，高价理所当然”等非理性消费观。要给予国货更多信任和机会。这样，才能避免类似“到日本搬回国产马桶”的大笑话。

历史上，从张骞出使西域的凿空之举，到以四大发明为代表的科技辉煌，我国人民大无畏而又审慎的冒险精神和创新之举一直领先世界。今日，我们热议中华文明的伟大复兴。在我看来，复兴的核心要旨应该就是国民冒险精神、以及大众创业万众创新的复兴。

5 2018年北京行测真题卷

第一部分 常识判断

(共 35 题 参考时限 30 分钟)

下列 1~25 题为单选题，根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 2017 年 10 月 18 日至 24 日，中国共产党第十九次全国代表大会隆重举行。大会指出，经过长期努力，中国特色社会主义进入了_____，这是我国发展新的历史方位。
- A. 稳定期 B. 新时代 C. 深水区 D. 攻坚期
2. “一带一路”国际合作高峰论坛于 2017 年 5 月 14 日至 15 日在我国举办，并取得圆满成功。下列关于“一带一路”国际合作高峰论坛的说法中，不正确的是（ ）
- A. 本次论坛由开幕式、圆桌峰会、高级别会议三部分组成
- B. 本次论坛主题是“加强国际合作，共建‘一带一路’，实现共赢发展”
- C. 本次论坛是至今我国首次举办的“一带一路”建设框架内层级最高、规模最大的国际会议
- D. 本次论坛重点关注发达国家的多边合作与发展
3. 中国共产党北京市第十二次代表大会于 2017 年 6 月 19 日至 23 日召开。大会指出，过去五年来，首都城市发展深刻转型，实现了从_____到_____的重大转变。
- A. 聚集资源求增长 疏解功能谋发展
- B. 粗放扩张型 节约紧凑型
- C. 内涵式增长 外延式增长
- D. 以经济增长为中心 以文化发展为中心
4. 2017 年 9 月 27 日，中共中央、国务院对《北京城市总体规划（2016 年~2035 年）》作出批复。下列有关《北京城市总体规划（2016 年~2035 年）》的表述中，正确的是（ ）
- A. 这是北京首次编制城市总体规划
- B. 由规划的指导思想与原则、近中远期具体任务和实施步骤 3 个章节组成
- C. 提出落实首都城市战略定位，明确发展目标、规模和空间布局
- D. 该规划首次提出“宜居城市”概念
5. 2017 年 8 月 1 日，庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会在人民大会堂隆重举行。90 年前的 1927 年 8 月 1 日，_____拉开了中国共产党武装反抗国民党反动派的大幕，宣告中国诞生了中国共产党领导的新型人民军队。
- A. 广州起义 B. 南昌起义 C. 秋收起义 D. 平江起义
6. “清明前后，种瓜点豆”，“朝霞不出门，晚霞行千里”。这些古老的谚语是我国先民通过观察时令、天气等方面的特征与生活、生产之间的联系而形成的知识体系，至今对人们的生产和生活还有重要影响。这说明（ ）
- ①实践活动是人们获得对具体事物认识的来源
- ②意识对人们改造客观世界活动起指导作用
- ③意识的主动创造性使得人能认识和发展规律
- ④人们能够根据事物固有联系建立新的联系
- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④
7. 下列各项政府行为中，属于经济手段的是（ ）
- A. 制定食品安全法规 B. 关闭污染严重的企业
- C. 中央银行提高存款准备金率 D. 质监部门对制假企业处以罚款

8. 下列科学家中，其研究领域与美国“曼哈顿工程”所涉领域相同的是（ ）
- A. 华罗庚 B. 邓稼先 C. 李四光 D. 竺可桢
9. 下列关于行政许可的表述中，错误的是（ ）
- A. 实施行政许可，应当遵循便民的原则，提高办事效率，提供优质服务
- B. 公民、法人或者其他组织依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可
- C. 行政许可的实施和结果，除涉及国家秘密的外，应当公开
- D. 公民、法人或者其他组织对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权
10. 根据我国《刑法》，下列说法中正确的是（ ）
- A. 外国公民甲，在其本国抢劫并杀害了一名中国籍游客，因该行为发生在外国，故不受我国法律约束
- B. 外国公民乙，在中国境内因持有大量大麻被警方抓获，因其本国法律承认持有大麻行为合法，故其行为不受我国法律约束
- C. 我国公民丙，在某外国工作期间杀害两名当地华裔，因该行为发生在外国，故不受我国法律约束
- D. 我国国家工作人员丁，在外派某国工作期间泄露国家秘密，其行为受我国法律约束
11. 根据《中华人民共和国公务员法》，下列说法中正确的是（ ）
- A. 新录用的公务员，试用期为六个月
- B. 公务员解除降级、撤职处分的，不视为恢复原级别、原职务
- C. 公务员在挂职锻炼期间，人事关系转到挂职的单位
- D. 曾被开除公职的人员，可以被再次录用为公务员
12. 人民法院审理民事案件时，会将举证、质证过程安排在（ ）
- A. 庭审准备阶段 B. 法庭辩论阶段
- C. 法庭调查阶段 D. 法庭合议阶段
13. 在我国，国家权力机关指的是（ ）
- A. 人民检察院 B. 人民政府 C. 人民法院 D. 人民代表大会
14. 甲作为某政府部门的领导，具有自身明显的领导风格。在管理下属时注重正式组织结构和规章制度的作用，在决策时也重视让下属参与决策过程。甲的领导类型是（ ）
- A. 民主型 B. 放任型 C. 独断型 D. 保守型
15. 戚继光是明朝著名将领，以下业绩中，不属于他的是（ ）
- A. 组建新军 B. 修筑长城 C. 新疆平叛 D. 抗击倭寇
16. 下图描述了我国历史上一次以少胜多的著名战役，它是（ ）



- A. 牧野之战 B. 官渡之战 C. 赤壁之战 D. 巨鹿之战

17. 下列节气中，与“遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人”描写的时间最接近的是（ ）
- A. 谷雨 B. 冬至 C. 清明 D. 霜降
18. 如果能够穿越到秦朝，最可能看到的事情是（ ）
- A. 士兵使用铁制武器 B. 客栈里邻座在吃玉米
C. 妇女边聊天边剪纸 D. 学者收藏雕版印制的“四书五经”
19. 关于经史子集，下列对应错误的是（ ）
- A. 经——儒家经典著作 B. 史——各类史书
C. 子——孔孟经典著作 D. 集——诗文词总集和专集等
20. 下列诗句中涉及的地名，在地理位置上从北向南排列正确的是（ ）
- ①洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶
②劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人
③日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人
④烟笼寒水月笼沙，夜泊秦淮近酒家
- A. ①③②④ B. ②①④③
C. ①②④③ D. ②④③①
21. 被我国军迷亲切称为“胖妞”的运-20 在庆祝中国人民解放军建军 90 周年阅兵中首次亮相。以下有关运-20 的说法中，错误的是（ ）
- A. 是中国自主研发的新一代重型军用运输机
B. 是一种 200 吨级大型、多用途运输机
C. 是世界上最大的运输机
D. 已正式加入我国空军空运部队序列
22. 在交响乐队使用的乐器中，属于木管乐器的是（ ）
- A. 长号 B. 圆号 C. 双簧管 D. 木琴
23. 下列属于 20 世纪人类科技成就的是（ ）
- ①电话的发明 ②发电机的问世
③世界上第一架飞机试飞成功 ④电报的发明
⑤因特网的发明 ⑥卫星的发明
- A. ①②③ B. ①③⑥ C. ④⑤⑥ D. ③⑤⑥
24. 十八大以来，我国大力实施创新驱动发展战略，创新型国家建设成果丰硕，下列有关重大科技成果中，名称与研发项目对应有误的是（ ）
- A. “天宫一号”——空间实验室 B. “悟空号”——量子科学实验卫星
C. “蛟龙号”——载人潜水器 D. “中国天眼”——射电望远镜
25. 大运河北京段在北京城市发展中扮演了重要角色，见证了城市的沧桑巨变，承载了宝贵的文化记忆。下列有关中国大运河的说法中，不正确的是（ ）
- A. 大运河已经申遗成功，成为世界文化遗产
B. 大运河北京段横跨昌平、海淀、西城、东城、朝阳、通州、大兴七个区
C. 大运河是中国古代南北交通的大动脉
D. 大运河是世界上开凿较早、水道最长的水利工程
- 以下 26~35 题为多选题，每题均有多个正确答案，请从四个选项中选出你认为正确的答案，少选或多选均不得分。

26. 建设国际一流的和谐宜居之都，是党中央对首都发展提出的新要求、寄予的新期望，也是北京这座城市新的历史使命。建设国际一流的和谐宜居之都的具体任务有（ ）

- A. 努力把北京建设成为人民幸福、社会和谐的首善之区
- B. 努力把北京建设成为弘扬中华文明与引领时代潮流的文化名城
- C. 努力把北京建设成为拥有优质政务保障能力和国际交往环境的大国首都
- D. 努力把北京建设成为全球创新网络的中坚力量和引领世界创新的新引擎

27. 2017年7月29日，中国地质调查局组织实施的我国首次海域可燃冰试采圆满结束，此次试采创造了产气时长和总量的世界纪录。关于可燃冰及此次试采，下列说法错误的有（ ）

- A. 此次开采地位于南海
- B. 可燃冰的主要成分是石油和水
- C. 除了海域，可燃冰还分布在大陆永久冻土区等地区
- D. 可燃冰在我国已经用于大规模工业应用

28. 习近平主席在2017年新年贺词中提到“天上不会掉馅饼，努力奋斗才能梦想成真”，“大家撸起袖子加油干，我们就一定能够走好我们这一代人的长征路”。下列语句与习主席上述讲话内容蕴含哲理相一致的有（ ）

- A. 临渊羡鱼，不如退而结网
- B. 行百里者半九十
- C. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村
- D. 道虽迩不行不至，事虽小不为不成

29. 下列关于政府和市场的说法，正确的有（ ）

- A. 政府主要负责提供公共服务
- B. 政府主要弥补市场失灵
- C. 政府失灵的地方，就是市场发挥作用的地方
- D. 就业问题主要靠政府来解决

30. 下列说法正确的有（ ）

- A. 在我国，中央和地方各级政府财政预算由本级人大常委会批准
- B. 一般情况下，财政收入的主要来源是税收
- C. 目前我国地方政府不得以任何方式举借债务
- D. 财政补贴属于转移性支出

31. 十二届全国人大常委会第二十五次会议表决通过的《中华人民共和国环境保护税法》规定，在我国领域和我国管辖的其他海域，直接向环境排放应税污染物的企业事业单位和其他生产经营者为环境保护税的纳税人，应当缴纳环境保护税。该法所称应税污染物，是指该法所附《环境保护税税目税额表》、《应税污染物和当量值表》规定的（ ）

- A. 大气污染物
- B. 水污染物
- C. 固体废物
- D. 噪声

32. 我国有许多著名的江河湖泊，下列说法中错误的有（ ）

- A. 鄱阳湖是长江流域最大的湖泊
- B. 黑龙江是松花江最大的支流
- C. 珠江主要是由西江、北江、东江三江组成的
- D. 由于含沙量高，黄河自始至终都是黄色的

33. 关于“罢黜百家，独尊儒术”，下列说法正确的有（ ）

- A. 发生在汉武帝时期
- B. 此处的“百家”包括“士、农、工、商”等行业
- C. 此处的“儒术”指糅合了阴阳家、道家的儒学
- D. 董仲舒是这一思想的倡议者

34. 下列关于人体消化系统及消化过程的叙述, 正确的有 ()
- A. 小肠是吸收食物营养的主要部位
 - B. 消化过程包括机械性消化和化学性消化
 - C. 消化系统分为消化管和消化腺两大部分
 - D. 消化系统的主要功能是消化食物、吸收营养和排出食物残渣
35. 北京历史悠久, 它作为城市的历史可以追溯到 3000 年前。下列选项中, 属于历史上北京曾经用过的名称的有 ()
- A. 幽州
 - B. 蓟城
 - C. 北平
 - D. 燕京

第二部分 言语理解与表达

36. 设计高度约为 1007 米的王国塔将于 2018 年落成, 该塔将成为世界最高建筑。事实上, 王国塔最初的设计高度是 1500 米, 自降近 500 米的原因是什么呢? 主因就是风。工程师威廉·勒迈苏尔指出, 当地面上人们感觉清风拂面时, 500 米高处其实已是狂风呼啸。1978 年, 纽约刚刚立起 278.9 米高的花旗集团中心大楼, 正出自勒迈苏尔之手。一位建筑系学生向他提了一个问题: 楼这么高, 有没有可能被风吹倒呢? 勒迈苏尔惊出一身冷汗, 突然意识到, 自己在设计时只考虑了垂直风向, 45 度风向的影响被抛之脑后! 工作人员只得在半夜偷偷加班, 焊上了防风支撑板, 并且将这个秘密保守了 20 年。

这段文字意在说明 ()

- A. 建筑高度受制于风
- B. 勒迈苏尔的无心之过
- C. 世界最高建筑将超一千米
- D. 花旗集团中心大楼的独特之处

37. 为了生存, 植物必须对周边“视觉”环境的动态了如指掌。为此它们需要知道光的方向、强度、持续时间和颜色。毫无疑问, 植物可以察觉人类可见的和不可见的电磁波。我们只能感知波长范围较窄的一段电磁波, 植物却能感知到波长更短或更长的电磁波。不过, 尽管植物能“看”到的光谱的波长范围要比我们能看到的宽广得多, 它们却“看”不到图像。植物没有神经系统, 不能把光信号转化为图像, 但是能够转化成调控生长的种种指示。植物没有眼睛, 正如我们没有叶子。但是植物和我们都能察觉到光。

下列说法与文意相符的是 ()

- A. 植物能看到人类可见或不可见的图像
- B. 植物通过把调控生长的指示转化为光信号来感知环境
- C. 植物利用神经系统感知波长
- D. 植物和人类一样有“视觉”

38. “士”是古代“四民”之首, 但是不同时期指称范围并不一致。在周朝的经典著作中, “士”是用来描述效力于“王”的贵族。“士”最广为接受的定义是“有官职的人”, 公元前 6 世纪之前, 官员都是贵族出身。由于出身没落贵族、仕途坎坷、以教育为职业的孔子就是“士”, 这个词的意义逐渐延伸到包括文人在内, 指称“知识贵族”, 而不再只强调贵族出身。到了清代, “士”被宽泛地用于描述地方精英的领袖人物, 他们受过教育, 拥有财富和影响力, 却未必是拥有官位的“绅”。

这段文字意在说明 ()

- A. “士”指称范围的演变过程
- B. “士”在古代社会中的崇高地位
- C. 孔子对“士”这个词含义的影响
- D. 作为“士”的贵族阶层的衰落趋势

39. 最近几年, 人们对近代物理学的兴趣不断增长, 对“新”物理学的报道不断涌现。现在许多人都知道有数亿的星系, 每一个星系又含有数亿的星体。我们知道世界可以通过亚核粒子来理解, 其中的多数只存活几亿分之一秒。是的, 近代物理的世界真是千奇百怪。带有希腊字母名称的粒子随着量子的音乐狂舞, 毫不遵守

经典物理的决定论。但最终读者会带着失望的心情走开，虽然这些事实确实很新奇，但它们也确实枯燥烦人。

作者接下来最有可能（ ）

- A. 强调科学工作的艰难
B. 介绍一部生动的科普著作
C. 澄清读者对物理学的误解
D. 展示新奇的物理成果

40. 文化时尚总是从一种文明传到另一种文明，一种文明中的革新常被其他文明所采纳。然而，它们往往只是一些缺乏重要文化后果的技术或昙花一现的时尚，并不会改变文明接受者的基本文化。西方世界曾经出现渴慕来自中国或印度文化的各种物品的热潮；而在 19 世纪的中国和印度，来自西方的通俗文化和消费品流行起来，似乎代表着西方文明的胜利。然而，这种“流行”恰恰使西方文化变得无足轻重。西方文明的本质是“大宪章”而不是“巨无霸”，非西方人可能接受后者，但这对于他们接受前者来说没有任何意义。

对这段文字的观点概括最准确的是（ ）

- A. 人们常出于猎奇心理而接受来自异域的东西
B. 不同文化之间很难实现本质上的交流与影响
C. 西方和非西方世界在文明的本质上存在差异
D. 时尚的传播不会根本改变接受者的基本文化

根据以下材料，回答 41~45 题。

①开发区建设是我国改革开放的成功实践，对（甲）体制改革、（乙）投资环境、（丙）产业集聚、（丁）开放型经济发挥了不可替代的作用，开发区已成为推动我国工业化、城镇化快速发展和对外开放的重要平台。当前，全球经济和产业格局正在发生深刻变化，我国经济发展进入新常态，面对新形势，必须进一步发挥开发区作为改革开放排头兵的作用，形成新的集聚效应和增长动力，引领经济结构优化调整和发展方式转变。为深入贯彻落实《中共中央国务院关于构建开放型经济新体制的若干意见》，经国务院同意，现提出以下意见。

②全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，（I）深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，认真落实党中央、国务院决策部署，（II）牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，加强对各类开发区的统筹规划，加快开发区转型升级，促进开发区体制机制创新，完善开发区管理制度和政策体系，（III）进一步增强开发区功能优势，（IV）把各类开发区建设成为新型工业化发展的引领区、高水平营商环境的示范区、大众创业万众创新的集聚区、开放型经济和体制创新的先行区，推进供给侧结构性改革，形成经济增长的新动力。

③坚持改革创新。强化开发区精简高效的管理特色，创新开发区运营模式，以改革创新激发新时期开发区发展的动力和活力。坚持规划引领。完善开发区空间布局 and 数量规模，形成布局合理、错位发展、功能协调的全国开发区发展格局，切实提高经济发展质量和效益。坚持集聚力约。完善公共设施和服务体系，引导工业项目向开发区集中，促进产业集聚、资源集约、绿色发展，切实发挥开发区规模经济效应。坚持发展导向。构建促进开发区发展的长效机制，以规范促发展，正确把握发展和规范的关系，不断探索开发区发展新路径、新经验。

41. 依次填入材料①中甲、乙、丙、丁四处，最恰当的一组词语是（ ）

- A. 促进 改善 引导 发展
B. 引导 发展 改善 促进
C. 引导 改善 促进 发展
D. 促进 发展 引导 改善

42. “紧紧围绕统筹推进‘五位一体’总体布局和协调推进‘四个全面’战略布局，”该句放入文中材料②中哪一处最合适（ ）

- A. I
B. II
C. III
D. IV

43. 材料③主要谈的是开发区建设的（ ）

- A. 基本原则
B. 发展目标
C. 经验教训
D. 实施步骤

44. 根据材料，开发区在改革开放中的角色最接近于（ ）
 A. 螺丝钉 B. 桥头堡 C. 火车头 D. 发动机
45. 下列选项中，发文字号符合公文格式标准的是（ ）
 A. （2017）国办发7号 B. 国办发[2017]第7号
 C. 国办发〔2017〕7号 D. （2017）国办发第7号

根据以下材料，回答46~50题。

数字图像修复技术中的文物虚拟修复技术就是对一些文物数字图像中所缺失、损坏的部分，应用现有的图像信息，根据一定的修复原则进行还原修复的技术。其主要目的是使修复后的数字图像无限接近原视图。

在文物保护领域中，受到很多历史因素或其他客观因素的影响，出土的文物和存放时间长的文图表面会有很多的缺失破损情况，如裂缝、咬色、生锈、霉变等，这使得文物信息大量缺失，对文物欣赏及研究有很大影响。在以往的文物修复过程中，一般是修复工作者通过对文物补色、刷洗等方法进行简单修复；即使在当今的文物修复中，依然主要由具有想象力的修复专家在文物本体上进行处理。这种处理一旦形成便很难更改，稍有大意，存留下来的文明将不复存在，因此风险性极高。同时，不同的文物专家通常对文物修复会有不同的主张，分歧意见难以统一。

为更好地解决上述问题，可以利用计算机虚拟修复技术，对需要修复的文物及数字图像进行仔细评估，充分运用统计学理论及微积分方程建立预测模型，再用图像已知区域信息对缺失区域进行评估，这样便可更好地对数字图像进行虚拟修复，更加方便快速地提出修复方案，大大缩短文物修复的工作周期，有效预防手工修复过程中对文物的二次伤害，同时避免人工修复中主观因素的影响，最大限度地修复文物的缺失信息，使文物重现原貌。

在文物虚拟修复实验中，对任何情况的信息缺失的修复，均需遵循文物保护“修复如初”的基本原则。如现存于西安碑林博物馆中唐昭陵六骏中的“清骓”石雕，就采用了基于变分PDE的修复模型进行了原型修复，对图像中的裂痕进行了严密合理的计算估计，并根据所得周围像素的数值对裂隙处的像素进行了填算，从而在一定程度上填补了缝隙中缺失的相关信息，使修复效果较为连续自然。

另外，在文物修复过程中，如果通过已知信息不能对文物缺失部分进行判断，并且查阅不到相关资料证明其缺失情况，则不能按照人的主观意愿对文物进行修复。在文物虚拟修复时，一定要给计算机发出相应指令，对图像进行对照分析，标记出图像中可以进行虚拟修复的位置，对不能判断的部分则不能进行标记，否则计算机就会进行错误的修复。

46. 第三段中所说的“上述问题”包括（ ）
 ①修复专家短缺 ②传统修复方法风险大
 ③修复专家各执己见 ④修复工作要求专家经验丰富
 ⑤要求文物有较好的修复基础
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ④⑤
47. “清骓”石雕的例子，意在说明数字图像修复技术（ ）
 A. 具有独特优势 B. 可能存在的问题
 C. 应遵循的原则 D. 如何填补缺失信息
48. 根据文意，可以推知（ ）
 A. 数字虚拟技术有助于避免文物在出土时受损
 B. 计算机无法自动识别出文物无法修复的部分
 C. 只有具有鉴赏和研究价值的出土文物值得修复
 D. 数字图像修复技术已在文物修复中占主导地位

49. 下列选项中, 最适合作为本文关键词的是 ()

- A. 数字图像 修复技术 文物保护
B. 出土文物 文物修复 人工智能
C. 数字技术 虚拟修复 文物鉴赏
D. 文物保护 考古研究 技术革命

50. 本文主要强调了 ()

- A. 传统文物修复技术已经没落
B. 我国文物保护的现状不容乐观
C. 数字图像修复技术在文物保护领域大有作为
D. 计算机虚拟技术在文物保护领域不可替代

根据以下材料, 回答 51~55 题。

格陵兰年平均气温在 0℃ 以下, 最低可达 -70℃, 冰雪覆盖面积占整个岛屿的 81%, 这么寒冷的一个地方, 实在与它绿意盎然的名字不相符 (“格陵兰” 意为 “绿色土地”)。随着气候变暖, 格陵兰的冰川逐渐融化, 冰融水沿着冰川裂隙向下流动, 形成深坑, 就像一口口锅, 称为冰川锅穴。这些锅穴大小不一, 大的可达 10 米宽, 上百米深, 一直延伸到冰川底部, 甚至形成冰川洞, 可能导致整个冰川崩塌。

格陵兰无疑是地球变暖的 “前线”。冰川对气候变化非常敏感, 格陵兰可以作为地球上的一个气候指示器。北极的冰川储存着气候的信息, 通过冰芯我们可以测定冰川的年龄及其形成过程, 还可以得到相应历史年代的气温和降水资料。冰雪中含有三种不同的氧同位素, 因此, 如果在格陵兰的冰帽上打钻, 测量冰芯中的每个冰层的氧-18 比例, 就可以得知格陵兰每一年夏季和冬季的气温变化。

“从现有的可靠测量来看, 格陵兰岛正快速消融。” 丹麦自然历史博物馆研究员安德斯·波克这么认为。2011 年, 他在哥本哈根北极研究所的档案中找到一些老旧飞行日志, 其中有关于北极附近冰川的观察记录。几乎同一时间, 丹麦国家调查局在清理地下室时发现一批旧图片, 这些图片是极地探险家克努兹·拉斯穆森 1933 年到格陵兰进行第七次极地探险的记录。波克和同事将图像数字化, 并用软件对比格陵兰岛东南部海岸线, 查看其中的不同之处。波克说, 20 世纪 30 年代冰川融化得比现在快, 20 世纪中叶出现了一个短暂的冷却期, 这期间形成了新的冰层, 但在 2000 年又开始加速融化。

“20 世纪 90 年代, 格陵兰岛的冰川差不多能达到平衡状态 (即降雪和融化、冰裂相等), 但现在的总质量亏损超过 3000 亿吨/年。如果按照每人一年使用 4 万升水来计算, 这是地球上人们一年的用水量。按现在的趋势看, 这个数字还在上升。” 波克认为, “从最新研究来看, 海洋在冰川的消融中起着关键作用, 暖流一经过已经破裂的冰川, 大面积的融化就会发生, 这和气温升高共同导致冰川融化。”

格陵兰气候变化几乎决定着当地以捕猎为生的土著的去留。岛上主要的陆地哺乳动物有北极熊、麝牛、驯鹿、北极狐、雪兔、貂和旅鼠, 附近水域中主要有海豹和鲸, 它们过去是岛上因纽特人的主要食物来源。到了 20 世纪初期, 海水温度上升使海豹几乎在格陵兰南部绝迹, 后来气候转冷, 大群海豹才又现身。而现在, 因为浮冰融化, 依赖浮冰捕食海豹的标志性动物——北极熊的生存也出现危机。

51. 下列判断与文意相符的是 ()

- A. 格陵兰岛的实际情况与其名称含义不符
B. 20 世纪以来格陵兰冰川一直在加速消融
C. 20 多年前格陵兰冰川远未达到平衡状态
D. 冰川锅穴的存在是冰川崩溃的根本原因

52. 关于 “格陵兰作为气候指示器”, 下列说法正确的是 ()

- A. 测量格陵兰冰川可预测未来气候变化趋势
B. 格陵兰的冰帽中储存着最详尽的气候资料
C. 测量每个冰层的氧-18 比例可分析气候变化

D. 观察冰川中的融洞可以获得丰富的降水资料

53. 根据文意, 文章接下来最可能呈现的是 ()

A. 如何阻止冰川日益消融的趋势

B. 极地环境下动物们的生存状况

C. 分析全球变暖的最主要原因

D. 因纽特人的起源和生活方式

54. 关于安德斯·波克, 下列说法正确的是 ()

A. 认为洋流是冰川消融的关键因素

B. 实地考察过格陵兰东南部海岸线

C. 进行过七次极地探险

D. 在地下室发现了一些飞行日志

55. 下列最适合作为文章标题的是 ()

A. 格陵兰气候变迁史

B. 极地生态环境管窥

C. 正在消融的格陵兰

D. 正逐渐变暖的地球

根据以下材料, 回答 56~60 题。

历史的变局, 往往隐藏于一些被史书一笔带过的细节中。

弓箭是人类最早发明的工具之一, 它利用竹、木、牛角和兽筋的弹性, 将箭矢投射到远处, 以杀伤野兽和敌人。但只有经过多年严格训练才能百步穿杨, 洞穿重甲则需要过人的臂力。中国人在春秋时开始大规模使用弩。弩利用机械, 将拉弦和射击分解为各自独立的动作, 于是使用者可以脚踏弩臂上弦, 以腰力补充臂力的不足, 之后精确瞄准。这种武器的广泛使用, 使得秦汉两朝的农耕民族军队可以击败长于骑射的匈奴, 迫使他们西迁, 改变了欧洲历史; 也使宋代在缺乏骑兵的劣势中, 与北方游牧民族抗衡数百年, 发展出辉煌的文明。

_____。在史前时代, 独木舟和木筏就已经帮助人类迁徙到大洋洲。在那之后, 船使河流和海洋成为人类运输的快速通道。一辆八匹马拉的马车可以装载四吨货物。而八个人驾驶的船可以运二百吨货。船运给河流和海洋的沿岸带来了繁荣, 人在水运的枢纽处聚集, 形成城市, 而城市甚至王朝也因此依赖于航运。中国南方的粮食通过河流只能运到开封, 北宋不得不在这个危险的地域定都, 最后付出惨重代价; 南宋的泉州因为海运贸易而繁荣发达, 也恰恰是泉州的失陷, 让蒙古人获得了南宋的船队, 南宋失去最后的抵抗机会; 在元、明、清三个南北统一的朝代, 又是航运使得南方粮食源源不断供应北方的都城, 保持中央对地方的控制。

与弩的发明一样, 中国的造船和航海技术曾经领先世界, 但最终在西方的技术大跃进时代走向衰落。在公元 2 世纪就能造出十丈楼船的民族, 到 18 世纪只能建造被西方人嘲笑的小船。技术衰落无疑是文明衰落最明显的表征。让中国人一直感到不甘甚至悲愤的一个问题是, 为什么中国在历史上曾经有过辉煌的创造, 却最终输掉了竞争? 美国学者贾雷德·戴蒙德给出了他的见解: “因为欧洲是如此吵闹不已打来打去的一盘散沙。”欧洲的吵闹, 让轻视技术发展的国家不断被打败、淘汰; 而追求步调一致的中国呢? 乾隆十二年, 清廷下了一条禁令, 禁止福建的工匠建造一种“桅高篷大, 利于走风”的新船, 因为它速度太快, 不利于水师稽查管理。船运维持了中国的大一统, 也恰恰是大一统, 使得中国的船运和国运走向衰败。

56. 弓箭和弩的根本区别在于 ()

A. 主要的使用场合

B. 原材料的主要来源

C. 射程的远近

D. 是否利用机械

57. 根据本文, 作者强调北宋选开封为首都主要是因为当时该地 ()

A. 气候温暖宜人

B. 经济基础雄厚

C. 方便获得粮食补给

D. 是海运贸易的起点

58. 填入第三段画横线部分最恰当的一句是 ()

A. 古代世界航运也曾有过漫长而又辉煌的历史

B. 船对历史的影响, 也远远超出一般人的想象

- C. 与弓相比，船对于中国历史的影响显而易见
 D. 如果没有船，中国历史可能不是现在的样子
59. 贾雷德·戴蒙德认为，18世纪中国航海技术落后的原因是当时（ ）
 A. 中国海洋运输不占有统治地位
 B. 中国闭关锁国排斥他国技术
 C. 中国人缺乏冒险与探索的精神
 D. 中国的大一统导致缺乏竞争
60. 最适合作为本文标题的是（ ）
 A. 小细节里的大变局
 B. 中国历史的是与非
 C. 冷兵器时代的对决
 D. 被重写的世界历史

根据以下材料，回答61~65题。

我们生活在一个复杂的世界，因此不得不努力将其简化。我们把周围的人归类为朋友或敌人，将他们的动机分成善意或恶意，并将事件的复杂根源归结为直接的原因。这些捷径帮助我们游弋于社会存在的复杂性之中，协助我们对自己和他人的行为后果进行预测，从而促进决策。但这种“思维模型”是一种简化策略，必然会出错。我们可以借助这种策略应对日常的挑战，但是由于它遗漏了很多细节，当我们处于已有的经验分类和解释都不太适用的环境时，简化策略就会_____。

然而，没有这些捷径，我们将会迷失或者瘫痪。我们既缺乏心智能力，也没有足够的知识去破译所有社会存在中因果关系的完整网络，所以我们的日常行为和反应必须基于不完整的、偶尔误导性的思维模型。

社会科学所能提供的最好“产品”实际上和这种思维模型也没有多大差别。社会科学家（特别是经济学家）使用简单的概念框架（即他们口中的“模型”）来分析世界，其优势在于能展现清晰的因果链条，从而使一个特定的预测可以明确构建在一个特定的假设之上。好的社会科学，会把我们未经检验的直觉转化为一个满是箭头的“地图”，有时候它会让我们看到，当那些直觉延伸到其逻辑结论时，结果可能出人意料。

全国通用型的理论框架，比如经济学家喜欢使用的阿罗—德布鲁（Arrow—Debreu）一般均衡模型，是如此宏观而包罗万象，以致根本无法用于任何现实世界的解释或者预测。通常来说，有用的社会科学模型都是不含变量的简化模型。它们舍弃了许多细节而聚焦在某一特定背景下最为关联的方面，应用经济学家的数学模型就是最典型的例子。不管是否以固定模式存在，社会科学家就是靠把某项事件不断简化来谋生的。

不过，虽然简化对于解释一项事务来说必不可少，但它也可能会是一个陷阱。你很可能固守一个模型，却未能意识到变化了的情境需要另一个完全不同的模型。

61. 文章第一段意在说明（ ）
 A. 人应该不断更新模型来认识复杂的世界
 B. 人对于复杂世界的解释通常是模型化的
 C. 思维如何帮助我们获得最优的生存策略
 D. 人为什么总是会在复杂的世界中犯错误
62. 文章第一段画线部分应填入的词语是（ ）
 A. 相得益彰
 B. 事半功倍
 C. 适得其反
 D. 爱莫能助
63. 根据文意，“思维模型”会出错不是因为（ ）
 A. 以千差万别的个人经验为基础
 B. 所应对的情境是复杂多变的
 C. 舍弃了一些细节和变量
 D. 据以得出的结论简单而直接
64. 关于社会科学家的“思维模型”，下列描述正确的是（ ）
 A. 因全面复杂而具有充分的解释力
 B. 出于专业建构，不会出现愚蠢的错误
 C. 具有前瞻性，不依赖人的直觉判断
 D. 与一般人的思维模型一样依据简化策略
65. 下列成语中，最能反映本文所谈“思维模型”运用中局限性的是（ ）

- A. 纸上谈兵 B. 揠苗助长 C. 掩耳盗铃 D. 因噎废食

根据以下材料，回答 66~70 题。

从发展经济学的视角观察，发达地区与落后地区之间、占有稀缺资源的先富人群与普罗大众之间，在相当一个时期内，出现经济上的两极分化，这是现代化过程中一种自然客观现象。经济上发达地区越来越发达，落后地区、底层阶层则越来越贫穷，这在经济学上称为“极化效应”。当国民经济发展到一定阶段时，通过国家税收调节，通过一系列再分配的制度变革，并在经济发展的自然逻辑作用下，如投资由沿海与城市等发展中心地区向中西部边缘地区弥散扩展，经济发展的成果将越来越多地从中心向边缘延伸，这就是所谓的“涓滴效应”。

著名的美国发展经济学家赫希曼认为，经济发展总是不平衡的，他提出了“极化—涓滴效应”学说，来解释经济发展从发达地区向不发达地区的延伸过程。出于解释上的方便，他把经济相对发达区域简称为“北方”，欠发达区域简称为“南方”。他认为，由于北方即先进地区的经济增长对劳动力需求上升，特别是对技术性劳动力的需求增加较快，同时，北方的劳动力收入水平高于南方。这样，就导致南方即后进地区的劳动力，在就业机会和高收入的诱导下向北方迁移，从而削弱了南方的经济发展能力，导致其经济发展恶化。

在发展的前期阶段，北方的增长对南方会产生不利影响，形成北方强者越来越强，南方弱者越来越弱的现象，赫希曼称之为“极化效应”。随着时间推移，北方吸收南方劳动力的同时，在一定程度上可以缓解南方的就业压力，有利于南方解决失业问题。在互补情况下，北方向南方购买商品、增加投资，会给南方带来发展的机会，刺激南方的经济增长。特别是，北方的先进技术、管理方式、思想观念、价值观念和行为方式等经济和社会方面的进步因素向南方的涓滴，将对南方的经济和社会进步产生多方面的推动作用。

在区域经济发展中，涓滴效应最终战胜极化效应。从长期来看，北方的发展本身将会带动南方的经济增长。而且，国家要实现政治稳定，经济发展平衡是至关重要的条件，这就促使政府将更积极地加强北方对南方的涓滴效应。在政府的积极参与下，南方的经济发展会进一步获得动力，同时，南方的发展也会反过来促进北方的经济继续增长。北方与南方可以获得双赢的现代化成果。

66. 关于极化效应，下列说法正确的是（ ）

- A. 将会进一步引起社会资源分配不公的现象
B. 在经济发展的现代化过程中是难以避免的
C. 其产生的根本原因是稀缺资源的分配不均
D. 一旦发生将严重制约发达地区经济的发展

67. 根据文章内容，“涓滴效应”的出现主要依赖（ ）

- A. 政府资金的支持 B. 劳动力素质的提高
C. 市场的优胜劣汰 D. 国家的财政政策

68. 美国发展经济学家赫希曼将其所说的“南方地区”的经济恶化归因于（ ）

- A. 劳动力流失 B. 劳动岗位缺乏
C. 工资收入水平低 D. 社会保障水平低

69. 第三段意在说明（ ）

- A. 涓滴效应的发展阶段 B. 极化效应的不利影响
C. 涓滴效应的实现过程 D. 涓滴效应与极化效应的异同

70. 赫希曼的“极化—涓滴效应”致力于解释（ ）

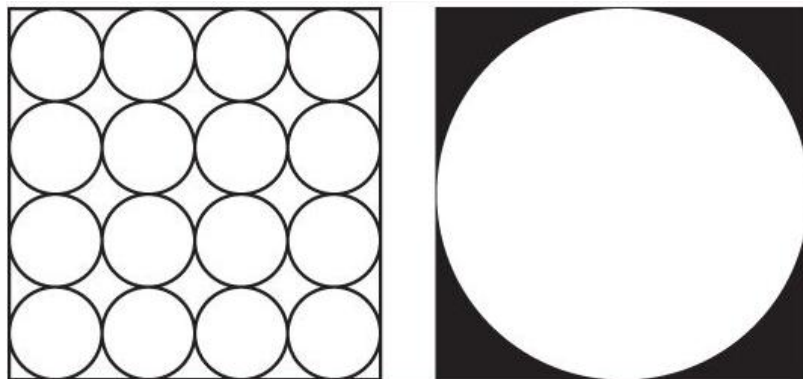
- A. 经济发展平衡化的过程 B. 政府在经济发展中的职能
C. 区域经济发展的必然阶段 D. 劳动力区域间流动的动力

第三部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 20 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。

71. 老张购买学习和生活用品捐赠给山区贫困小学生。3 个笔盒、2 个皮球和 4 个杯子一共 89 元, 4 个笔盒、3 个皮球和 6 个杯子一共 127 元。则一个笔盒多少元 ()
- A. 10 B. 11 C. 12 D. 13
72. 甲、乙、丙、丁四人赛跑。已知乙比丙快 3 分钟, 丁比甲快 6 分钟, 丙比丁慢 1 分钟。那么最快和最慢的相差几分钟 ()
- A. 6 B. 7 C. 8 D. 9
73. 有一种电子铃, 每到整点就响一次铃, 每走 9 分钟亮一次灯。正午 12 点时, 它既亮灯又响铃。它下一次既响铃又亮灯是下午几点钟 ()
- A. 1 点钟 B. 2 点钟 C. 3 点钟 D. 4 点钟
74. 小马从 A 地到 B 地自驾游, 如果驾驶原来的燃油汽车所需油费为 108 元, 驾驶新购买的纯电动汽车所需电费为 27 元。已知每行驶 1 千米, 原来的燃油汽车所需的油费比新购买的纯电动汽车所需的电费多 0.54 元, 从 A 地到 B 地的路程是多少千米 ()
- A. 100 B. 150 C. 180 D. 200
75. 本题图中, 左边的图形每个小圆的面积为 π , 那么右边图形中阴影部分面积为 ()
- A. 8π B. $64-16\pi$ C. $4\pi+8$ D. 20



76. 一家电影院的电影票收费标准为 50 元/次, 若购买会员年卡, 可享受如下优惠:

会员年卡类型	办卡费用 (元)	每张电影票收费 (元)
A 类	50	40
B 类	100	35
C 类	200	30

若小李一年内在该电影院观影次数介于 10~20 次之间, 则对于他来说最省钱的方式为 ()

- A. 购买 A 类会员年卡 B. 不购买会员年卡
- C. 购买 C 类会员年卡 D. 购买 B 类会员年卡
77. 张某和李某在同一家公司工作, 其 2017 年的月薪都是 10000 元。已知张某和李某加入公司第一年的月薪都是 4000 元, 张某每年的月薪都比上一年上涨 y 元, 而李某每年的月薪都比上一年上涨 $y+200$ 元。则张某在公司最少工作了几年 ()
- A. 6 B. 5 C. 4 D. 3
78. 甲、乙两人生产零件, 甲的任务量是乙的 2 倍, 甲每天生产 200 个零件, 乙每天生产 150 个零件, 甲完成任务的时间比乙多 2 天, 则甲、乙任务量总共为多少个零件 ()
- A. 1200 B. 1800 C. 2400 D. 3600

79. 某水果批发商从果农那里以 10 元/公斤的价格购买了一批芒果，运送到某地区售出。在长途运输过程中有 5% 的芒果磕碰受损和另外 5% 的芒果过度成熟，因此无法卖出，其余部分以 25 元/公斤的价格售出后，如果不计运输等其他费用，这批芒果赚得利润 12000 元。则该批发商从果农那里购买了多少公斤芒果（ ）

- A. 480 B. 800 C. 960 D. 1000

80. 某单位有甲和乙两个人数相同的处室，甲处室党员人数是群众人数的 1.5 倍，而两个处室党员总人数与群众总人数正好相同。现从甲处室调走 10 名党员后，甲处室和乙处室党员占各自处室现有职工的比例相同。则两个处室最初共有多少人（ ）

- A. 48 B. 60 C. 72 D. 90

81. 军事演习的模拟战场上有 3 个要点，B 点在 A 点正北方 3 千米处，C 点在 A 点正东方 4 千米处。现某部队保持与 B、C 两点相同的距离穿过战场，其在行进过程中，与 A 点之间最短的距离为多少千米（ ）

- A. 0.5 B. 0.6 C. 0.7 D. 0.875

82. 工业原料 A 因供不应求，每吨的价格上涨了 20%，导致使用 A 原料的产品每件生产成本较最初上涨了 120 元。此时企业改进生产工艺，每件产品可少使用 A 原料 1 公斤，此时每件产品的生产成本只较最初上涨 40 元。则改进生产工艺之前，每件产品使用多少公斤 A 原料（ ）

- A. 12 B. 9 C. 7.5 D. 6

83. 5 名职工在办公室里的分机号码都是 2 位数字，且他们分机号码最后一位的 5 个数字相加为 32，最大的数比最小的大 7 且各不相同。如将每个人的分机号码个位和十位颠倒形成新的分机号，则 5 个人新分机号码的 5 个 2 位数字之和最大为（ ）

- A. 365 B. 395 C. 482 D. 495

84. 甲和乙走完 AB 两地之间的距离分别需要 120 分钟和 x 分钟。某日甲从 A 地出发前往 B 地，1 小时后乙从 B 地出发前往 A 地，两人到达目的地后都立刻折返。如甲和乙前两次遇见都是迎面相遇，问 x 的取值范围为（ ）

- A. $30 < x < 150$ B. $30 < x < 180$ C. $40 < x < 150$ D. $40 < x < 180$

85. 某工厂的产品有 7 家代理商，如果以满意度最高为 7 分，满意度最低为 1 分，7 家代理商对工厂的满意度正好是 1 分到 7 分的不同整数值。如从中任意选择 3 家代理商进行调查，其对工厂满意度的平均值与所有代理商满意度平均值相差小于 1 的概率为（ ）

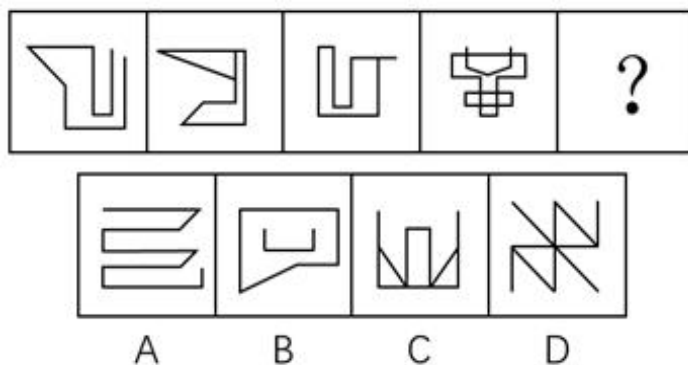
- A. 30% B. 40% C. 48% D. 60%

第四部分 判断推理

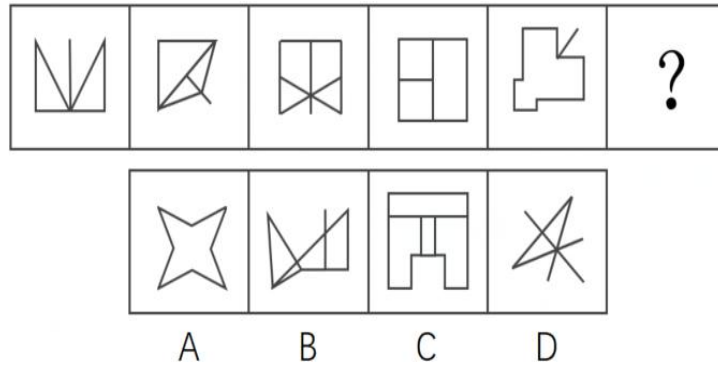
（共 30 题，参考时限 25 分钟）

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

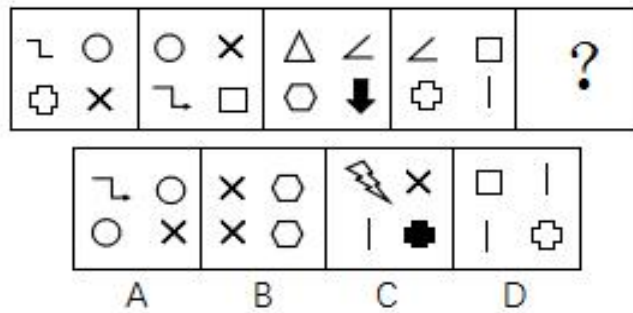
86. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



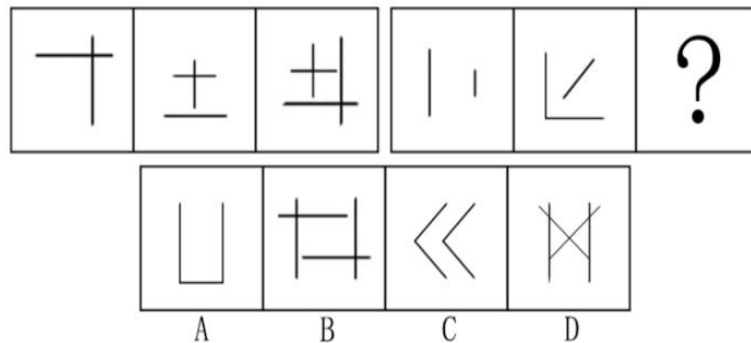
87. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



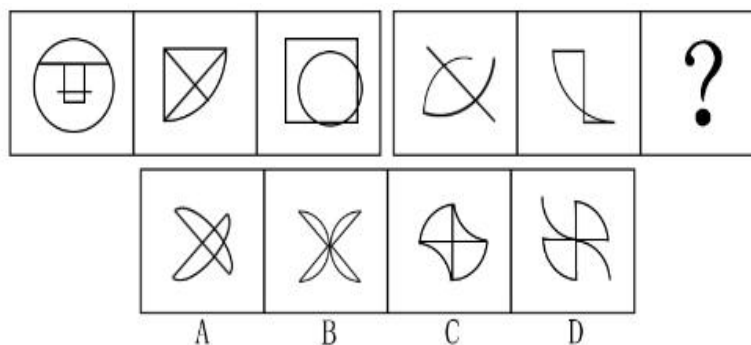
88. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



89. 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 ()



90. 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 ()



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。

91. 微商，一般是指以个人为单位的、利用 web3.0 时代所衍生的载体渠道，将传统方式与互联网结合，不存在区域限制，且可移动地实现销售渠道新突破的小型个体行为。

根据上述定义，以下属于微商的是 ()

- A. 某大型化妆品公司在微信账号上销售商品，吸引了一大批消费者
- B. 某眼镜店通过大力宣传吸引了许多年轻消费者进店购买
- C. 李某开的饭店为周边居民提供电话预定上门送外卖的服务
- D. 张某在市中心的服装店生意不错，他在微信上卖出的更多

92. 组织学习，是指组织为了实现发展目标、提高核心竞争力而围绕信息或知识技能所采取的各种行动，是组织不断努力改变或重新设计自身以适应持续变化的环境的过程。

根据上述定义，以下属于组织学习的是（ ）

- A. 我国某大型国企派人学习科技课程
- B. 李明为了晋升去参加周末管理课程
- C. 某外企工作团队节假日去三亚度假
- D. 某集团组织新进员工开展户外拓展

93. 赤潮，又称“红潮”。赤潮是海洋中一种或多种微小浮游植物、原生动物或细菌，在一定的环境条件下突发性迅速增殖或聚集，引起一定海域范围在一段时间内变色的自然生态现象。赤潮是一种海洋生物灾害。通常水体颜色因赤潮生物的数量、种类而呈红、黄、绿和褐色等。

根据上述定义，以下最有可能属于赤潮现象的是（ ）

- A. 我国长江中游多次发生水体变蓝现象
- B. 位于尼泊尔博克拉市区的贝格纳斯湖湖水曾变红
- C. 日本濑户内海、有明海等水域频繁发生水体变红
- D. 美国密西西比河部分水域发生洪灾，水中含大量泥沙

94. 网络小说，是指由作者创作并首次在网上发表，并以连载模式形成的小说。和传统小说相比，网络小说偏重于娱乐性和读者阅读时的体验。

根据上述定义，以下属于网络小说的是（ ）

- A. 小张将自己考研的坎坷经历写成文章发表在网上，很多考研的学生看过之后很受感动，转发次数上百万
- B. 小黄根据姥姥讲的民间故事，写了长篇灵异小说发表在网站上，每日更新，小说完结后出版社主动与小黄联系，打算出版
- C. 小金根据《西游记》绘制长篇连环画，每天在网上连载发表，受到很多网友的追捧
- D. 小姜将生活中的不文明现象写成一篇微小说发表在网上，电视台编导与他联系，想把他的小说拍摄成文明宣传片

95. 《科学技术期刊管理办法》对科技期刊的定义为：具有固定刊名、刊期、年卷或年月顺序编号、印刷成册、以报道科学技术为主要内容的连续出版物。这一定义限定了科技期刊的刊载内容、外观和出版方式。

根据上述定义，以下属于科技期刊的是（ ）

- A. 《中国首届砂石生产技术交流会论文集》
- B. 《青年文摘》
- C. 《哈尔滨工程大学学报》
- D. 《汽车新型光源科技研讨会会议纪要》

96. 电信诈骗，是指犯罪分子通过电话、网络和短信方式，发布虚假信息，设置骗局，对受害人实施远程、非接触式诈骗，诱使受害人给犯罪分子打款或转账，进行非法侵占他人财物的犯罪行为。

根据上述定义，以下不属于电信诈骗的是（ ）

- A. 王某在网上发起新房团购，承诺一千元定金可抵五万元房款，顾客缴纳定金之后才发现该楼盘已售罄，王某也消失了
- B. 李某盗用正在出差的张先生的微信头像，冒充张先生给张太太发微信说遇到事故，骗走两万元

- C. 张某谎称自己患上不治之症，伪造诊断书、编造假故事放在网上，通过众筹募集到三万元医药费
- D. 李老太太打电话找保洁，家政公司派来的保洁员王某忽悠李老太太从王某丈夫的店里购买了数千元保健品

97. 幸存者偏差，又称为“生存者偏差”或“存活者偏差”，是一种常见的逻辑谬误，指的是只能看到经过某种筛选而产生的结果，而没有意识到筛选的过程，因此忽略了被筛选掉的关键信息。

根据上述定义，以下不符合幸存者偏差的是（ ）

- A. 某位互联网大亨是从大学退学创业成功的，很多人感叹，上大学没什么用，大学退学的人成功了，自己当老板，那么多大学毕业的人，还在给老板打工
- B. 二战期间，军方专家根据从战斗中返航的飞机机翼和机尾位置中弹最多的特点，认为应该强化油箱和驾驶员舱位的装甲防护，才能降低被炮火击落的机率
- C. 在国际钢琴大赛中荣获金奖的女孩说，她有今天的成绩，是由于父母从小严厉管教，逼她坚持弹琴。欣欣的妈妈想：只要坚持让欣欣每天练琴，她将来也会成为钢琴家
- D. 王先生坚信“喝葡萄酒的人长寿”，因为他调查了身边很多长寿的老人，发现其中很多人经常饮用葡萄酒

98. 沉锚效应，指的是人们在对他事某人做出判断时，易受第一印象或第一信息支配，就像沉入海底的锚一样把人们的思想固定在某处。

根据上述定义，以下不符合沉锚效应的是（ ）

- A. 小高在面试时西装革履，侃侃而谈，不卑不亢，主管对他很满意。但在实习期，主管发现小高做事虎头蛇尾，对他很失望，最终没有录取他
- B. 小刘开了一家饰品店，他有意将饰品价格标注得略高于可接受的价格，然后主动给顾客打折，顾客认为这家店的饰品都很实惠
- C. 张老师第一次上课时内容充实，言语幽默，学生对他评价很好，第二次上课时张老师讲课单调乏味，学生觉得张老师今天状态不好，影响了发挥
- D. 一家皮具制造商只在机场和高端百货商店建立专卖店，且有意与世界名牌店比邻，虽然其商品比其他同类国产商品价格略高，但近年来销量一直保持增长趋势

99. 环境移民，是指人类生存的自然环境和人居环境受到突发或渐进式的不利影响而产生的各种人口迁移行为，包括自愿的、非自愿的，事后被迫的、预先计划的，暂时的、永久性的，个体和家庭自发的、政府主导的移民类型。

根据上述定义，以下不属于环境移民的是（ ）

- A. 切尔诺贝利核污染区域居民集体撤离家园
- B. 为了保护三江源地区而限制放牧后的生态移民
- C. 安史之乱时期中原人民大量南迁
- D. 元朝定都大都之后大量牧民南迁

100. 即发侵权，是指侵权行为开始之前，权利人有权证明某行为很快就会构成对自己知识产权的侵犯，或该行为的正常延续必然构成侵权行为，权利人可依法予以起诉。

根据上述定义，以下事例可以以即发侵权进行起诉的是（ ）

- A. 知名乐队黑眼豆豆新出的专辑“夜空”正在大卖，同时，另一个知名度不高且取名为黑米果果的乐队也正抓紧制作名为“星空”的专辑
- B. 小雪人形状的雪糕深受孩子们喜爱，最近市面上又出现一种形状非常相似的山寨小雪人雪糕
- C. 小张是某软件开发公司的研发部经理，掌握该公司某项专利产品的核心技术，后来小张被另一公司高

薪挖走，正在开发类似的产品

D. 小小读书郎的电子产品上市之后深受好评，另一家公司也紧跟着研发小小状元人机互动学习机

三、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。

101. 某国总统竞选活动中，候选人 G 在 X 州获得 5 万多张选票，在 Y 州获得 3 万余张选票。据此，约翰先生认为，G 在 X 州有更高的支持率。

以下哪项如果为真，能够反驳约翰先生的观点（ ）

- A. 候选人 G 到 X 州做过宣传演讲，但未曾去过 Y 州
- B. 候选人 G 是基督徒，X 州比 Y 州的基督徒多得多
- C. X 州支持候选人 G 的女性多于 Y 州
- D. Y 州的人口仅有 X 州人口的一半

102. 近几年，智能手机已成为手机市场上的主要销售产品，功能手机（非智能手机）的销售量则大幅度降低。某手机生产商预测：“智能手机很快将完全取代功能手机。”

以下哪项如果为真，能够对该手机生产商的预言构成反驳（ ）

- A. 智能手机除具备通话、发短信等功能外，上网也方便，深受消费者喜爱
- B. 很多老年人只会使用功能手机，手机是他们生活中必不可少的通讯工具
- C. 由于购买非智能手机的人越来越少，无生产商愿意再生产非智能手机
- D. 智能手机为工作和娱乐提供诸多便利，越来越多的人选择购买智能手机

103. 高栓患有假性近视。为了使其视力恢复到正常状态，李大夫要求高栓停止打网络游戏。

为使李大夫的要求具有说服力，必须假设以下哪项（ ）

- A. 假性近视患者打网络游戏，将严重影响其视力恢复到正常状态
- B. 打网络游戏是引起假性近视的主要原因
- C. 李大夫经验丰富，他治愈了 90% 以上前来就诊的假性近视患者
- D. 假性近视如果不及时缓解将导致真性近视

104. 酒类广告常会告诉人们，少喝一点酒没事，控制好饮酒量可能还对心脏有好处。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 每个人的最佳饮酒量不同，要依据个人年龄、性别和叶酸摄入量等因素决定
- B. 对于那些高密度脂蛋白低、有健康的饮食和大量运动的人来说，饮酒可能有益
- C. 调查显示 80% 的酒类广告都承认过度美化和夸大饮酒的益处
- D. 红葡萄酒中白藜芦醇和抗氧化剂有益成分的含量有限

105. L 城有四位著名的雕刻家张明、杨刚、李强和刘庆，该城近 20 年来所有的名人雕像都出自他们中某一人之手。他们四人都有一个习惯：即完工后在作品不显眼处刻字留言。已知张明和杨刚的留言总是真的，李强和刘庆的留言总是假的。现发现 L 城去年雕刻完成的一尊名人像，据上面的留言可确定此像为李强所雕，那么该留言内容应为（ ）

- A. 此像非张明所雕
- B. 此像非杨刚所雕
- C. 此像为李强所雕
- D. 此像为刘庆所雕

106. 据介绍，北半球人口相对密集，燃烧化石燃料等人类活动不断推高碳排放量，因此北半球大气中的二氧化碳浓度在 2013 年已达到 400PPM 这一标杆水平。相对来说，南半球人类活动较少，而南极洲更是人烟稀少，但即便如此，2017 年 6 月南极洲的二氧化碳浓度也达到了 400PPM 这一标杆值。

根据以上信息，下列推论正确的是（ ）

- A. 人类活动对地球的影响已经深入到极地
- B. 二氧化碳浓度升高对南极洲地貌有深远影响
- C. 南极洲二氧化碳浓度不会再降到 400PPM 以下
- D. 北极的二氧化碳浓度在 4、5 年前就远超南极

107. 某调查发现, 患抑郁症的人平均每天使用手机的时间达 122 分钟以上, 而没有患抑郁症的人平均每天使用手机的时间为 59 分钟。有人提出, 玩手机可能会影响情绪, 使用手机的时间越多, 抑郁的可能性越大。

以下哪项如果为真, 不能支持以上结论 ()

- A. 长时间玩手机, 尤其是睡前玩手机, 可能会造成睡眠时间的不足, 而导致情绪容易出问题
- B. 长时间玩手机, 会接触海量数据, 这些数据不能及时处理, 易造成情绪低迷、烦躁和疲劳, 增加抑郁风险
- C. 人把过多时间和精力放在手机上, 必然和现实中的人接触减少, 逃避面对现实是抑郁的特征之一
- D. 长期玩手机的人, 通常把大部分时间用在上网和打游戏, 而不是和朋友聊天, 缺少人际支持是抑郁的风险因素

108. 共享单车作为一种新鲜事物, 近来发展迅速。在城市的大街小巷, 几乎到处可见共享单车的影子。共享单车构成城市一道新的亮丽风景线, 也为人们的出行提供了方便。但是, 有一些市民对整个自行车生产行业表示担忧, 他们认为: 共享单车的出现和大量投入使用, 使得很多计划购买自行车的个人不再购买。因此, 整个自行车行业的生产和销售随之减少。

以下哪项如果为真, 最能削弱这些市民的结论 ()

- A. 不同品牌的自行车生产商将面临更激烈的市场竞争, 有些厂家与共享单车运营公司合作, 会生产和销售更多的自行车
- B. 共享单车也存在很多的问题, 比如, 存在安全隐患, 在有需求时不能及时找到, 有一些民众仍愿意购买专属自己的自行车
- C. 共享单车由共享单车所属公司委托自行车生产商生产, 共享单车的数量远远超过了因个人需求而产生的购买量
- D. 共享单车的使用需要网上申请账号, 使用时需要进行微信扫码, 很多中年人不会上网, 因此他们更愿意自己购买自行车

109. 从 1995 年起, 印度某地每年有数百名贫困儿童患上一种急性大脑疾病。患儿常在清晨出现癫痫症状, 许多儿童很快死亡。这种情况通常发生于每年 5 月~7 月。该地区盛产荔枝, 5 月~7 月恰好是荔枝成熟的时间, 因此有人怀疑这种疾病可能与荔枝有关。研究发现, 所有荔枝中都含有亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸, 没熟的荔枝中这两种物质含量更高。研究者认为, 这些患者属于次甘氨酸和亚甲环丙基甘氨酸中毒, 疾病爆发确实与大量食用荔枝有关。

以下哪项如果为真, 最能支持以上结论 ()

- A. 所有患儿的尿样本中均检测出了亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸
- B. 居民根据官方建议限制了儿童每日吃荔枝数量, 两年后患病人数大幅降低
- C. 相比没有出现症状的儿童, 生病儿童患病前吃过荔枝的可能性更高
- D. 相比没有出现症状的儿童, 生病儿童更有可能吃下生的或者腐烂的荔枝

110. 大众通常认为, 早期的音乐训练能增强个体的乐声和语音处理能力。但有些心理学家对此表示怀疑。研究人员调查了出生于 1959 年到 1985 年之间的 1211 对同卵双胞胎和 1358 对异卵双胞胎, 记录他们的音乐练习时间, 评估他们的音乐能力。他们发现, 练习更长时间并不能表现出更出色的音乐能力, 比如一对基因相同的同卵双胞胎的音乐练习时间相差 20228 小时, 但他们的音乐能力完全相同。这些研究者认为, 如果没有正确

的基因，即使练习 2 万小时也没有意义，音乐能力是由基因决定的。

以下哪项如果为真，最能驳斥研究者的结论（ ）

- A. 音乐能力评估采用手指模拟快节奏音乐的方式，而手指的灵活性受遗传影响
- B. 具有遗传上优越的听觉技能的个体可能自我选择成为音乐家，练习时间更长
- C. 同卵双胞胎之间通常有“心灵感应”，影响了个体在音乐能力测试中的表现
- D. 音乐能力差的个体会低估自己的练习时间，以便维持心理平衡

111. H 企业的招聘小组工作期限为两年，每一年都由五人组成。这五人中，有三人来自五位高管约翰、琼斯、玛丽、安妮和亚当，有两人来自三位高级工程师艾伦、麦迪和彼得。每年，该小组中有一名成员当组长。第一年当组长的成员第二年必须退出该小组。此外，该小组还要满足如下要求：

- (1) 琼斯、艾伦不能在同一年成为小组成员；
- (2) 每一年，安妮和艾伦中有且只有一位参加。

艾伦在第一年担任了该小组组长，则下列选项中，第二年一定参加该小组的是（ ）

- A. 琼斯、安妮
- B. 琼斯、彼得
- C. 安妮、麦迪
- D. 亚当、彼得

112. 一项研究发现，生活贫困能够导致人们的某种基因发生变化，这种基因能够增强负责应对恐慌的大脑区域活动，比如杏仁核的活动增加会导致患上抑郁症的风险增加。同时，较低的社会经济状况与低水平的血清素之间也存在关联，进而增加抑郁症的患病风险。研究员还发现，这种基因变化也会传递给后代。

根据上述研究，可以得知（ ）

- A. 生活贫困会通过影响生理而对精神健康产生作用
- B. 社会经济地位较高的人群患抑郁症的风险较低
- C. 穷困阶层因基因的变化而使得贫穷和疾病多代延续
- D. 杏仁核活动增强的同时，血清素水平降低

113. 一条鳄鱼抢走了一个小孩，它对孩子的母亲说：“我会不会吃掉你的小孩？答对了，孩子还给你；答错了，我就吃了他。”孩子母亲说：“你会吃了他吧。”母亲的回答让鳄鱼陷入了一种选择困境，这就是所谓的“鳄鱼悖论”。

根据上述情景，以下哪一项描述有相似的困境或悖论（ ）

- A. 裁缝说：“世上没有我做不出来的衣服。”公主说：“世上没有让我满意的衣服。”国王最后说：“你们都说的不对。”
- B. 小偷去保险箱偷珠宝，发现箱子有两个按钮，只有触动其中一个才能打开箱子。绿色按钮下面写着“按我，打不开”，红色按钮下面写着“不按我，能打开”。
- C. 狐狸抓到一只鸡，对鸡说：“如果我现在心情好，就放你走；心情不好，就吃掉你。你说我心情好还是不好？猜对了就放你走。”鸡赶紧说：“你的心情很好。”
- D. 家里花瓶打碎了，肯定是大宝或小宝干的。妈妈问是谁打的。大宝说：“是小宝打的。”小宝说：“不是大宝打的。”原来他们都在说谎。

114. 抹香鲸是体型最大的齿鲸。由于潜水能力极强，抹香鲸也是潜水最深、潜水时间最长的哺乳动物。只有在有大量乌贼存活且不结冰的海域，才会有抹香鲸存活。阿拉弗拉海域没有抹香鲸。

根据以上断定，可得出以下哪项结论（ ）

- I. 阿拉弗拉海域或者没有大量乌贼存活，或者是结冰的海域
 - II. 只有在不结冰的海域里，乌贼才能存活
 - III. 阿拉弗拉海域没有齿鲸
- A. 仅 I
 - B. 仅 II
 - C. 仅 III
 - D. I, II 和 III 都得出

115. 有些参加语言学暑期高级讲习班的学生获得过青年语言学奖。所有中文专业的三年级硕士生都参加了语言学暑期高级讲习班。所有中文专业的一年级硕士生都没有参加语言学暑期高级讲习班。

如果以上陈述为真，可以推出（ ）

- A. 有些获得过青年语言学奖的学生是中文专业的三年级硕士生
- B. 有些中文专业的三年级硕士生获得过青年语言学奖
- C. 有些获得过青年语言学奖的学生不是中文专业的一年级硕士生
- D. 有些中文专业的一年级硕士生获得过青年语言学奖

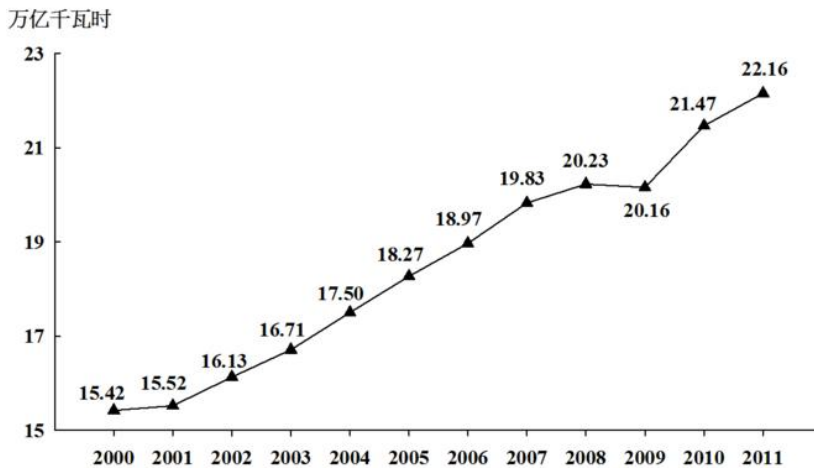
第五部分 资料分析

(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。

一、根据以下资料，回答 116~120 题。

2000~2011 年世界发电量



不同类型能源发电量占世界发电量比重

单位：%

年份	燃煤	水力	天然气	核能	石油	其他
2000	38.90	16.90	17.60	16.80	7.35	2.45
2001	38.66	16.39	18.44	16.99	7.10	2.42
2002	38.93	16.20	18.99	16.50	6.80	2.58
2003	40.15	15.71	19.24	15.77	6.51	2.62
2004	39.59	15.97	19.70	15.64	6.33	2.77
2005	39.88	15.93	20.20	15.12	5.61	3.26
2006	40.58	15.90	20.45	14.68	4.98	3.41
2007	41.18	15.42	21.20	13.70	4.78	3.72
2008	40.70	15.74	21.53	13.49	4.55	3.99
2009	40.11	16.06	21.81	13.35	4.18	4.49

2010	40.20	15.90	22.34	12.82	3.73	5.01
2011	41.10	15.69	21.96	11.63	3.91	5.71

116. 2001~2011 年间, 有几年世界发电量较上年增长 1 万亿千瓦时以上 ()

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

117. 2000~2011 年间, 燃煤发电量占世界发电量比重最高的年份, 天然气发电量占世界发电量的比重在 2000~2011 年间排第几名 ()

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

118. 2009 年世界水力发电量约比核能发电量高多少万亿千瓦时 ()

- A. 0.5 B. 1.2 C. 2.8 D. 5.5

119. 三峡大坝 2010 年完成发电量 843.70 亿千瓦时, 约占世界水力发电量的 ()

- A. 1.2% B. 2.5% C. 3.8% D. 5.7%

120. 能够从上述资料中推出的是 ()

- A. 2000~2005 年, 每年燃煤发电量都超过天然气发电量的 2 倍
 B. 2005 年世界发电量较 2004 年增长了 5% 以上
 C. 2011 年其他发电量是 2000 年其他发电量的 2~2.5 倍之间
 D. 2000~2010 年间, 石油发电量占世界发电量比重逐年下降

二、根据以下资料, 回答 121~125 题。

2015 年 1~11 月, 北京市 20 个文化创意产业功能区实现收入 7019.8 亿元, 同比增长 7.5%, 高于全市文化创意产业收入平均增速 1.2 个百分点, 占全市文化创意产业收入的比重为 68.8%。其中文化科技融合示范功能区实现收入 3772.5 亿元, 同比增长 7.8%, 占 20 个功能区总收入的 53.7%; 文化金融融合功能区实现收入 436.5 亿元, 同比增长 10%, 占 20 个功能区总收入的 6.2%。

传媒影视板块中, CBD-定福庄国际传媒产业走廊功能区、新媒体产业功能区、影视产业功能区分别增长 8.9%、69.4% 和 27.9%, 三个功能区收入合计占 20 个功能区总收入的 17.1%; 文化休闲板块中, 北京老字号品牌文化推广功能区、主题公园功能区分别增长 18% 和 1.5 倍, 两个功能区收入合计占 20 个功能区总收入的 3%。

2015 年 1~11 月, 规模以上互联网信息服务行业实现收入 856.5 亿元, 同比增长 21.5%, 高于全市文化创意产业平均增速 15.2 个百分点; 数字内容服务和其他互联网服务行业分别实现收入 17.8 亿元和 6.3 亿元, 同比分别增长 25.3% 和 53%; 全市重点互联网出版单位实现收入 373.2 亿元, 同比增长 5.9%。

121. 2015 年 1~11 月, 北京全市文化创意产业收入在以下哪个范围内 ()

- A. 低于 1 万亿元 B. 在 1~1.1 万亿元之间
 C. 在 1.1~1.2 万亿元之间 D. 高于 1.2 万亿元

122. 2015 年 1~11 月, 文化科技融合示范功能区实现收入占全市文化创意产业收入的比重约比文化金融融合功能区高多少个百分点 ()

- A. 69 B. 48 C. 33 D. 25

123. 按照各功能区 2015 年 1~11 月的收入增速从高到低的顺序, 以下选项中排序正确的是 ()

- A. CBD-定福庄国际传媒产业走廊功能区、新媒体产业功能区、影视产业功能区
 B. 北京老字号品牌文化推广功能区、主题公园功能区、新媒体产业功能区
 C. 主题公园功能区、北京老字号品牌文化推广功能区、影视产业功能区
 D. 新媒体产业功能区、影视产业功能区、北京老字号品牌文化推广功能区

124. 2015 年 1~11 月, 规模以上互联网信息服务行业月均同比约增收多少亿元 ()

- A. 13 B. 14 C. 20 D. 30

125. 关于 2015 年 1~11 月北京市文化创意产业收入,能够从上述资料中推出的是 ()

- A. 20 个文化创意产业功能区之外的文化创意产业收入增速为 5.1%
- B. 北京老字号品牌文化推广功能区、主题公园功能区总收入为 300 多亿元
- C. 上年同期文化科技融合示范功能区收入占 20 个功能区比重低于 53.7%
- D. 其他互联网服务行业同比收入增量多于数字内容服务行业

三、根据以下资料,回答 126~130 题。

2016 年,某市全年实现工业增加值 3884.9 亿元,比上年增长 5.0%。其中,规模以上工业增加值增长 5.1%。在规模以上工业中,国有控股企业增加值增长 6.7%;股份合作企业、外商及港澳台企业增加值分别增长 9.3% 和 8.5%;高技术制造业、现代制造业、战略性新兴产业增加值分别增长 3.4%、11.9%和 3.8%。规模以上工业实现销售产值 17447.3 亿元,增长 2.7%。其中,内销产值 16500.4 亿元,增长 3.7%;出口交货值 946.9 亿元,下降 11.9%。

规模以上工业企业实现利润 1549.3 亿元,比上年下降 0.7%。重点行业中,电力、热力生产和供应业实现利润 490.1 亿元,下降 7.7%;汽车制造业实现利润 367.8 亿元,增长 5.4%;医药制造业实现利润 150.7 亿元,增长 15.3%;计算机、通信和其他电子设备制造业实现利润 84.8 亿元,增长 36.8%;专用设备制造业实现利润 73.9 亿元,增长 70.3%。

2016 年规模以上工业重点监测行业增加值增速及其占规模以上工业增加值比重

单位: %

指标	增速	比重
规模以上工业增加值	5.1	100.0
其中:石油加工、炼焦和核燃料加工业	-11.0	2.3
化学原料和化学制品制造业	2.7	2.2
医药制造业	8.5	8.8
非金属矿物制品业	14.9	2.2
通用设备制造业	1.0	3.7
专用设备制造业	-8.8	3.7
汽车制造业	25.6	23.6
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	-7.0	1.5
电气机械和器材制造业	-1.8	4.1
计算机、通信和其他电子设备制造业	1.0	8.0
仪器仪表制造业	-2.3	2.2
电力、热力生产和供应业	1.0	17.9

126. 2015 年该市规模以上专用设备制造业约实现利润多少亿元 ()

- A. 22
- B. 33
- C. 43
- D. 55

127. 2016 年该市规模以上医药制造业利润占规模以上工业企业利润的比重,比其增加值占规模以上工业增加值的比重约 ()

- A. 高不到 2 个百分点
- B. 高 2 个百分点以上
- C. 低不到 2 个百分点
- D. 低 2 个百分点以上

128. 在该市规模以上工业重点监测行业中,有几个行业 2016 年增加值占规模以上工业增加值的比重高于上年水平 ()

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

129. 该市以下 4 个产业中, 哪个产业 2016 年增加值增量最高 ()

- A. 医药制造业
- B. 非金属矿物制品业
- C. 汽车制造业
- D. 电力、热力生产和供应业

130. 能够从上述资料中推出的是 ()

- A. 2016 年该市规模以下工业增加值增速快于规模以上工业增加值增速
- B. 2016 年该市规模以上工业出口交货值占销售产值的比重超过 5%
- C. 2015 年该市电力、热力生产和供应业实现利润 450 多亿元
- D. 2015 年该市通用设备制造业增加值不低于专用设备制造业增加值

四、根据以下资料, 回答 131~135 题。

2016 年 B 市有农村低保户数 28925 户, 低保人数为 46779 人; 全年累计支出农村低保资金 38402.0 万元。农村五保供养人数 4474 人, 其中: 集中五保供养人数 1711 人, 分散供养人数 2763 人; 全年累计支出农村五保供养资金 5668.7 万元, 比上年增加支出 596.3 万元。

2016 年 B 市有城市低保户数 48802 户, 低保人数为 81882 人; 全年累计支出城市低保资金 80215.8 万元。

2007~2016 年 B 市低保人员、农村五保人员及城市低保户情况

年份	农村		城市	
	低保人数	五保人数	低保人数	五保人数
2007	77818	4541	147576	72679
2008	78789	4288	145075	72839
2009	79821	4914	147142	74609
2010	76955	4610	137024	71454
2011	70146	4135	117291	63960
2012	62979	4103	109743	60954
2013	59575	4076	103682	58457
2014	51324	4194	89135	52109
2015	48850	4451	84860	50130
2016	46779	4474	81882	48802

131. 2015 年 B 市为每位农村五保人员平均支出的五保供养金约为 ()

- A. 0.8 万元
- B. 1.1 万元
- C. 1.3 万元
- D. 2.1 万元

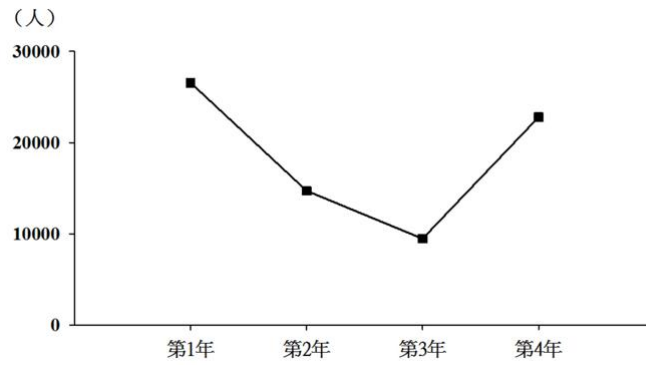
132. 2007~2016 年期间, B 市城市低保人数和农村低保人数相差最大的年份是 ()

- A. 2007 年
- B. 2009 年
- C. 2013 年
- D. 2016 年

133. 2008~2016 年, 农村低保人数和五保人数均比上年有所下降的有 ()

- A. 7 年
- B. 6 年
- C. 5 年
- D. 4 年

134. 以下折线图反映的是哪个时间段 B 市城市和农村低保总人数同比下降量的变化趋势 ()



- A. 2010~2013 年
- B. 2011~2014 年
- C. 2012~2015 年
- D. 2013~2016 年

135. 能够从上述资料中推出的是 ()

- A. 2016 年农村分散五保供养人数比集中五保供养人数多一倍
- B. 2007~2016 年城市低保人数呈逐年下降趋势
- C. 2016 年农村低保人数比上年减少了一成以上
- D. 2007~2016 年间城市低保户数最多的年份是 2009 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！**

【参考答案与解析】

1. **【解析】**B。习近平同志在十九大报告中指出：经过长期努力，中国特色社会主义进入了新时代，这是我国发展新的历史方位。B 项正确，当选。

2. **【解析】**D。A 项，“一带一路”国际合作高峰论坛，于 2017 年 5 月 14 日至 15 日在中国北京举行，论坛主要活动包括开幕式、领导人圆桌峰会和高级别会议三部分。正确，排除。

B 项，“一带一路”国际合作高峰论坛的主题是“加强国际合作，共建‘一带一路’，实现共赢发展”，正确，排除。

C 项，“一带一路”国际合作高峰论坛是“一带一路”提出 3 年多来最高规格的论坛活动，是 2017 年中国重要的主场外交活动。本次论坛是至今我国首次举办的“一带一路”建设框架内层级最高、规模最大的国际会议。包括 29 位外国元首和政府首脑在内的来自 130 多个国家和 70 多个国际组织约 1500 名代表出席此次高峰论坛，正确，排除。

D 项，“一带一路”国际合作高峰论坛是作为发展中大国的中国发起的新的多边合作平台，将会更关注发展中国家议题，逐步改变国际秩序由发达国家主导而忽视发展中国家利益的局面。“一带一路”国际合作高峰论坛作为一个新的多边平台，把广大中小发展中国家带到了国际舞台中央，将更进一步提升发展中国家在国际秩序中的地位。D 项中“本次论坛重点关注发达国家”表述错误，因此当选。

3. **【解析】**A。中共北京市第十二次党代会报告指出：“城市发展深刻转型。充分认识首都城市战略定位，把握“舍”与“得”的辩证关系，制定实施严格的新增产业禁限目录，有力开展疏解整治促提升专项行动……大城市病得到积极治理，全市常住人口增量和增速持续下降，城六区常住人口出现拐点，实现了从聚集资源求增长到疏解功能谋发展的重大转变”。因此 A 项当选。

4. **【解析】**C。A 项，北京历史上有过 7 次《城市总体规划》的大调整。第一次城市总体规划是在 1953 年。最近的一次围绕“建设一个什么样的首都，怎样建设首都”这一重大问题，谋划首都未来可持续发展的新蓝图，北京市编制了新版城市总体规划，即《北京城市总体规划（2016 年~2035 年）》，错误，排除。

B 项，《北京城市总体规划（2016 年~2035 年）》内容共有 8 个章节而不是 3 个，错误，排除。

C 项，总体规划在第一章标题就是“落实首都城市战略定位，明确发展目标、规模和空间布局”。规划指出，北京的战略定位是：全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心。发展目标是建设国际一流的和谐宜居之都。同时确定了北京的人口、城乡建设用地规模以及空间布局。正确，当选。

D 项，2005 年国务院批复的《北京城市总体规划》中首次出现“宜居城市”概念，而非 2017 年，错误，排除。

5. **【解析】**B。B 项，南昌起义又称八一起义，是指 1927 年 8 月 1 日由中国共产党在江西南昌发起的针对国民党反动派的武装起义。南昌起义打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，拉开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。正确，当选。

A 项，广州起义是指 1927 年 12 月 11 日中国共产党在广州领导工人、农民和革命士兵举行的反抗国民党反动派的武装起义，是中国共产党和中国人民继南昌起义、秋收起义之后对国民党反动派的一次英勇反击，错误，排除。

C项,秋收起义是指1927年9月9日毛泽东在湖南东部和江西西部领导的工农革命军举行的一次武装起义。在起义遭到严重挫折后,及时从进攻大城市转而向农村进军。是继南昌起义之后,中国共产党领导的一次著名的武装起义,排除。

D项,平江起义是指1928年7月22日彭德怀、滕代远等领导第一团在湖南平江举行的反对国民党的武装起义,是继南昌起义,秋收起义和广州起义后的又一著名起义,排除。

6. 【解析】A。①正确,“清明前后,种瓜点豆”“朝霞不出门,晚霞行千里”这些谚语是我国先民通过观察时令、天气等实践活动从而得出的认识。体现了实践活动是人们获得对具体事物认识的来源。

②正确,先民通过观察时令、天气等特征形成了一套知识体系,至今对人民的生产和生活还有重要影响。知识体系属于意识的范畴,通过这种意识可以指导今天的生产和生活,故体现了意识对人们改造客观世界活动起指导作用。

③错误,意识的主动创造性是指,我们在认识客观事物时会主动创造出一些现实不能直接感觉到的认识,比如人们会追溯过去,预测未来。其实就是创造性思维和创新意识的体现。题干中人们对生产生活过程中的联系和特征的把握没有体现意识的主动创造性。

④错误,人们能够根据固有联系建立新的联系,选项本身表述没有问题,但是题干中并没有涉及到。

①②正确,因此A项当选。

7. 【解析】C。经济手段是指政府在自觉依据和运用价值规律的基础上借助于经济杠杆的调节作用,对国民经济进行宏观调控。主要表现为财政政策和货币政策。C项,存款准备金率是央行货币政策的三大法宝之一,提高存款准备金率有利于缓解通货膨胀,属于经济手段,当选。A项,制定食品安全法规是通过法律手段保证食品安全,保障公众身体健康和生命,属于法律手段,排除。B项,关闭污染严重的企业属于通过行政强制力来进行调控,属于行政手段,排除。D项,质检部门对制假企业处以罚款是通过行政强制力对制假售假、不正当竞争等行为进行的处罚,属于行政手段,排除。

8. 【解析】B。B项,邓稼先,我国著名核物理学家,是中国核武器研制工作的开拓者和奠基者,为中国核武器、原子武器的研发做出了重要贡献。其研究领域和美国的“曼哈顿工程”所涉及的内容相同,当选。

曼哈顿工程,亦称曼哈顿计划,指美国陆军部于1942年6月开始实施利用核裂变反应来研制原子弹的计划。

A项,华罗庚,我国著名数学家,是中国解析数论、矩阵几何学、典型群、自守函数论与多元复变函数论等多方面研究的创始人和开拓者,其研究领域并不涉及核物理,排除。

C项,李四光原名李仲揆,我国著名地质学家、教育家和社会活动家,是中国地质力学的创立者,中国现代地球科学和地质工作的主要领导人和奠基人之一,其研究领域并不涉及核物理,排除。

D项,竺可桢,我国近代著名气象学家、地理学家、教育家。中国近代地理学和气象学的奠基者,其研究领域并不涉及核物理,排除。

9. 【解析】C。C项,根据《中华人民共和国行政许可法》第5条第2款的规定,有关行政许可的规定应当公布;未经公布的,不得作为实施行政许可的依据。行政许可的实施和结果,除涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的外,应当公开。选项中只提到国家秘密,说法不准确,当选。

A项,根据《中华人民共和国行政许可法》第6条的规定,实施行政许可,应当遵循便民的原则,提高办事效率,提供优质服务。该项正确,排除。

B项,根据《中华人民共和国行政许可法》第8条第1款的规定,公民、法人或者其他组织依法取得的行政许可受法律保护,行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可,排除。

D项,根据《中华人民共和国行政许可法》第7条的规定,公民、法人或者其他组织对行政机关实施行政许可,享有陈述权、申辩权,有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼,其合法权益因行政机关违法实施行政许可受到损害的,有权依法要求赔偿。该项说法正确,排除。

10. 【解析】D。D项，根据《中华人民共和国刑法》第7条第2款的规定，中华人民共和国国家工作人员和军人在中华人民共和国领域外犯本法规定之罪的，适用本法。国家工作人员丁，在外派某国工作期间泄露国家秘密，构成犯罪，依据属人管辖原则，应受我国法律约束。正确，当选。

A项，根据《中华人民共和国刑法》第8条的规定，外国人在中华人民共和国领域外对中华人民共和国国家或者公民犯罪，而按本法规定的最低刑为三年以上有期徒刑的，可以适用本法，但是按照犯罪地的法律不受处罚的除外。外国公民甲在其本国抢劫并杀害中国公民，即对我国公民犯罪，根据我国刑法抢劫并杀人满足最低刑为三年以上有期徒刑，抢劫并杀人按照犯罪地的法律也应受处罚，依据保护管辖原则，因此受我国法律约束。该项说法错误，排除。

B项，根据《中华人民共和国刑法》第6条第1款的规定，凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。外国公民乙在中国境内因持有大量大麻被警方抓获，依据属地管辖原则，受我国法律约束。该项说法错误，排除。

C项，根据《中华人民共和国刑法》第7条第1款的规定，中华人民共和国公民在中华人民共和国领域外犯本法规定之罪的，适用本法，但是按本法规定的最高刑为三年以下有期徒刑的，可以不予追究。我国公民丙在外国工作期间杀害两名当地华裔，犯有故意杀人罪，法定最低刑为三年以上有期徒刑，依据属人管辖原则，受我国法律约束。该项说法错误，排除。

11. 【解析】B。A项，根据《中华人民共和国公务员法》第32条的规定，新录用的公务员试用期为一年。试用期满合格的，予以任职；不合格的，取消录用。该项说法错误，排除。

B项，根据《中华人民共和国公务员法》第59条第2款的规定，解除降级、撤职处分的，不视为恢复原级别、原职务。该项说法正确，当选。

C项，根据《中华人民共和国公务员法》第66条第2款的规定，公务员在挂职锻炼期间，不改变与原机关的人事关系。该项说法错误，排除。

D项，根据《中华人民共和国公务员法》第24条的规定，下列人员不得录用为公务员：（一）曾因犯罪受过刑事处罚的；（二）曾被开除公职的；（三）有法律规定不得录用为公务员的其他情形的。曾被开除公职的人员不得录用为公务员，该项说法错误，排除。

12. 【解析】C。A项，庭审准备是开庭审理的最初阶段，是衔接审理前准备与开庭审理的一个阶段，庭审准备主要完成两项工作：（1）告知当事人及其他诉讼参与人出庭日期；（2）发布开庭审理公告。不涉及举证、质证过程，排除。

B项，法庭辩论，指在审判人员的主持下，当事人及其诉讼代理人就法庭调查的事实、证据，阐明自己的意见，反驳对方的主张，相互进行辩论的诉讼活动。不涉及举证、质证过程，排除。

C项，法庭调查，指审判人员在法庭上对案件事实、证据进行全面审查、核实的诉讼活动。法庭调查是庭审的重要环节，是对案件进行实体审理的重要阶段。通过双方当事人对案件事实的陈述、举证、质证，人民法院审查、核实、认证，为查清案件事实和正确适用法律提供客观依据。所以举证、质证过程安排在法庭调查阶段。正确，因此当选。

D项，法庭合议，指法庭辩论终结后，当事人不愿调解或调解未能达成协议的，合议庭应当对案件及时进行评议。合议庭应当就案件事实的认定、是非责任的划分，适用的法律及处理成果进行评议。不涉及举证、质证过程，排除。

13. 【解析】D。D项，根据《中华人民共和国宪法》第57条的规定，中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关是全国人民代表大会常务委员会。所以人民代表大会是国家权力机关，正确，当选。

A项，根据《中华人民共和国宪法》第129条的规定，中华人民共和国人民检察院是国家的法律监督机关。

所以人民检察院是法律监督机关而非权力机关，排除。

B项，根据《中华人民共和国宪法》第85条的规定，中华人民共和国国务院，即中央人民政府，是最高国家权力机关的执行机关，是最高国家行政机关。所以人民政府是行政机关而非权力机关，排除。

C项，根据《中华人民共和国宪法》第123条的规定，中华人民共和国人民法院是国家的审判机关。所以法院是国家审判机关而非权力机关，排除。

14. 【解析】A。A项民主型领导，指领导者发动下属讨论，共同商量，集思广益，然后决策，要求上下融洽，合作一致地工作的领导方式。甲领导在决策时重视下属参与决策的过程，实现了民主决策，因此属于民主型领导，当选。

B项放任型领导，指放手不管，下属愿意怎样做就怎样做，完全自由的领导方式。甲领导注重组织机构和规章制度的作用，同时进行民主决策，并非是放任下属不管随意做事的风格，不属于放任型领导，排除。

C项独断型领导，指由领导个人决定一切，布置下属执行，即靠权力和命令让人服从的领导方式。这种领导方式要求下属绝对服从，并认为决策是自己一个人的事情。而甲决策时注重下属参与，不属于独断型领导，排除。

D项保守型领导，指较为谨慎做出决策和很少改变的领导方式，其行事过程中安全至上，避免与人产生互动，致力于日复一日、年复一年地重复做同样的事。甲领导过程中具有自身鲜明的领导风格，注重下属参与决策，因此不是保守型领导，排除。

15. 【解析】C。C项，戚继光并未参与到新疆平叛之中，他在北方抗击蒙古部族内犯十余年，保卫了北部疆域的安全，促进了蒙汉民族的和平发展。新疆平叛多指清代左宗棠平阿古柏，收复新疆。因此新疆平叛不属于他的业绩，当选。

A项，戚继光到浙江赴任后，发现卫所的将士作战能力一般，于是招募了三千人，在戚继光的指导训练下，将其练成一支精锐的部队，后称“戚家军”。因此组建新军属于他的业绩。

B项，戚继光担任蓟镇总兵，开始整修、加固山海关至居庸关一线的长城，以防范北方游牧民族的侵扰。因此修筑长城属于他的业绩。

D项，戚继光在东南沿海抗击倭寇十余年，扫平了多年为虐沿海的倭患，确保了沿海人民的生命财产安全。因此抗击倭寇属于他的业绩。

16. 【解析】B。由图可得，该战役发生于公元200年，交战双方为曹操（三、四万人）与袁绍（十万人）。“官渡之战”发生于200年，曹操与袁绍为争夺对黄河中下游的统治权，在官渡决战。结果曹操以少胜多，打败袁绍，为统一北方打下了基础，B项符合图片描述，因此当选。

A项，“牧野之战”是“武王伐纣”过程中的一场战役。是中国历史上以少胜多，以弱胜强，先发制人的著名战例。约公元前1044年周武王姬发带领周与各诸侯联军起兵讨伐商王帝辛（纣），最终建周灭商的历史事件，史称“武王伐纣”。公元前1046年，双方在商都郊外牧野展开激战，商纣王最终兵败自焚，商朝灭亡。与图片描述不符，排除。

C项，“赤壁之战”是奠定三国鼎立基础的以少胜多、以弱胜强的著名战役。公元208年，孙权、刘备联军以五万兵力在长江赤壁一带大破曹操二十多万大军。与图片描述不符，排除。

D项，“巨鹿之战”是项羽率领数万楚军，同秦名将章邯、王离所率四十万秦军主力在巨鹿（今河北平乡）进行的一场重大决战性战役。也是中国历史上著名的以少胜多的战役之一。与图片描述不符，排除。

17. 【解析】D。“遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人”出自唐代王维的《九月九日忆山东兄弟》。农历的九月九日（公历10月前后）是重阳节，传统习俗要插茱萸，登高望远。D项，霜降是二十四节气中的第十八个节气，也是秋季的最后一个节气，时间在每年公历的10月22日~10月24日，与重阳节时间最为接近，因此D项当选。

A项，谷雨是二十四节气中的第六个节气，也是春季最后一个节气，时间在每年公历的4月19日~4月21日。

B项，冬至是二十四节气中的第二十二个节气，时间在每年公历的12月21日~12月23日。

C项，清明是二十四节气中的第五个节气，也是中华民族的一个传统节日，时间在每年公历的4月4日~4月6日，是祭祖和扫墓的日子。

18. 【解析】A。A项，我国铁器的使用，最早上溯到西周晚期，春秋战国的时候，铁制品使用范围扩大。秦朝在此时期之后，因此在秦朝有可能看到“士兵使用铁制武器”，正确，当选。B项，原产美洲的玉米在明代才引进中国。秦朝早于明代，因此在秦朝无法看到“客栈里邻座在吃玉米”。C项，妇女边聊天边剪纸说明纸在当时已经非常普遍了，公元105年，东汉蔡伦改进了造纸术，人称“蔡侯纸”。这种纸原料易得，造假低廉，是书写材料的一次伟大革命，从此之后纸才进入普通大众的生活。秦朝早于汉代，因此在秦朝无法看到“妇女边聊天边剪纸”。D项，雕版印刷术发明于隋唐时期，并在此期间盛行。秦朝早于隋唐，因此在秦朝无法看到“雕版印制的‘四书五经’”。

19. 【解析】C。“经史子集”是我国古代对经典图书的分类法。根据《隋书·经籍志》所最终确定下来的四部具体划分如下：①经：经书，指儒家经典著作；②史：史书，即正史；③子：先秦百家著作，宗教；④集：文集，即诗词汇编。泛指我国古代典籍。C项，“子”指先秦诸子百家及其学说著作，而非孔孟经典著作，错误，当选。A、B、D三项均对应正确，排除。

20. 【解析】B。①中所涉及到的地名是“洛阳”，洛阳位于河南省西北部，大约位于北纬 $34^{\circ}32' \sim 34^{\circ}45'$ 。

②中所涉及到的地名是“阳关”。阳关是中国古代陆路对外交通咽喉之地，位于甘肃省西北部，大约位于北纬 $39^{\circ}53' \sim 41^{\circ}35'$ 左右。

③中所涉及到的地名是“岭南”。岭南，是五岭以南的简称，指中国南岭（五岭）之南的地区。而南岭大约位于北纬 $24^{\circ}00' \sim 26^{\circ}30'$ 左右，因此诗中描述的地点应该在该范围以南。

④中所涉及到的地名是“秦淮”，也即秦淮河，秦淮河大部分在南京，大约位于北纬 $31^{\circ}14' \sim 32^{\circ}37'$ 左右。

按地理位置从北至南，依次为阳关、洛阳、秦淮、岭南。因此正确的排列顺序②①④③，B项当选。

21. 【解析】C。C项，目前世界上最重、尺寸最大的运输机是安-225运输机，起飞重量可达640吨，是由前苏联安东诺夫设计局研制的超大型军用运输机，现归乌克兰所有。该项说法错误，因此当选。

A项，运-20是我国自主研发的新一代重型军用运输机，于2013年1月26日首飞成功。该项说法正确，排除。

B项，运-20是大型、多用途运输机，最大起飞重量可达200多吨，可在复杂气象条件下，执行各种物资和人员的长距离航空运输任务。该项说法正确，排除。

D项，2016年7月6日，空军运-20飞机授装接装仪式举行，中国自主发展的运-20飞机正式列装空军航空兵部队，标志着空军战略投送能力迈出关键性一步，也标志着我国大型飞机设计制造能力取得突破性进展。该项说法正确，排除。

22. 【解析】C。木管乐器的得名是由于它们起初都是木制的。木管乐器属于管乐器，通过演奏者吹气，让空气在管中震动而发出声音。在管乐团里，常见的木管乐器主要有长笛，单簧管，双簧管及低音管等，因此C项正确，当选。A项，长号属于铜管乐器的一种，排除。B项，圆号属于铜管乐器的一种，排除。D项，木琴不属于管乐器，而属于打击乐器，排除。

23. 【解析】D。①电话是由美国发明家贝尔于1876年发明。因此电话属于19世纪人类的科技成就。

②1866德国人西门子制成发电机，到70年代实际可用的发电机问世，人类社会进入电气时代。因此发电

机属于 19 世纪人类的科技成就。

③1903 年，美国的莱特兄弟造出了世界上第一架飞机并试飞成功。因此该项属于 20 世纪人类的科技成就。

④19 世纪 90 年代意大利人马可尼试验无线电报获得成功，为信息的迅速传播提供了方便。因此电报属于 19 世纪人类的科技成就。

⑤因特网，前身是美国国防部于 1969 年建立的阿帕网，1983 年，正式将 TCP/IP 协议作为网络标准，之后全世界不断有新的网络按照这个标准加入因特网。因此因特网属于 20 世纪人类的科技成就。

⑥1957 年 10 月 4 日，苏联成功发射了世界上第一个颗人造地球卫星。因此卫星属于 20 世纪人类的科技成就。

属于 20 世纪人类科技成就的是③⑤⑥，因此 D 项当选。

24. 【解析】B。“悟空号”是暗物质粒子探测卫星，于 2015 年 12 月 17 日在酒泉卫星发射中心发射升空。我国研制的量子科学实验卫星是“墨子号”，于 2016 年 8 月 16 日在酒泉卫星发射中心发射升空，对应错误，因此 B 项当选。

A 项，空间实验室是一种可重复使用和多用途的载人航天科学实验空间站。“天宫一号”是我国首个空间实验室，于 2011 年 9 月 29 日在酒泉卫星发射中心发射升空。对应正确，排除。

C 项，载人潜水器是具有水下观察和作业能力的潜水装置。“蛟龙号”是由我国自行设计、自主集成研制的载人潜水器。对应正确，排除。

D 项，500 米口径球面射电望远镜，简称 FAST，位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县大窝凼，被誉为“中国天眼”，于 2016 年 9 月落成。“中国天眼”是具有我国自主知识产权、世界最大单口径的射电望远镜。对应正确，排除。

25. 【解析】B。大运河北京段涉及昌平、海淀、西城、东城、朝阳、通州六个区，并不包括大兴区。B 项说法错误，当选。2014 年 6 月 22 日，经联合国教科文组织第 38 届世界遗产委员会会议审议通过，中国大运河项目入选《世界遗产名录》，成为世界文化遗产。A 项说法正确，排除。大运河包括隋唐大运河、京杭大运河和浙东大运河三部分，全长 2700 公里。沟通了我国海河、黄河、淮河、长江、钱塘江南北五大水系，是我国古代南北交通的大动脉。C 项说法正确，排除。中国大运河是世界上开凿时间最早、流程最长的人工运河。D 项说法正确，排除。

26. 【解析】ABCD。北京市第十二次党代会报告明确提出：建设国际一流的和谐宜居之都，是以习近平同志为核心的党中央，统揽发展全局、把握时代潮流，对首都发展提出的新要求、寄予的新期望，也是北京这座伟大城市新的历史使命，更是全市人民热切期盼的美好明天。建设国际一流和谐宜居之都的具体任务包括：要坚定不移朝着建设国际一流的和谐宜居之都这个目标阔步前进，努力把北京建设成为拥有优质政务保障能力和国际交往环境的大国首都，弘扬中华文明与引领时代潮流的文化名城，全球创新网络的中坚力量和引领世界创新的新引擎，人民幸福、社会和谐的首善之区，天蓝水清、森林环绕的生态城市，世界超大城市可持续发展的典范。这是和实现“两个一百年”奋斗目标、中华民族伟大复兴中国梦相衔接的发展愿景。ABCD 项均正确，因此当选。

27. 【解析】BD。B 项，可燃冰是天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状结晶物质，其主要成分为甲烷与水，而非石油，该项说法错误，当选。D 项，中国在海域连续稳定试开采可燃冰成功，尚属世界首次，可燃冰开采技术也处于起步阶段，离大规模工业应用还有很长的路要走，该项说法错误，当选。A 项，本次开采的地点位于中国南海神狐可燃冰试采区，此次任务也是半潜式钻井平台“蓝鲸 I 号”执行的首项工作任务，该项说法正确，排除。C 项，可燃冰主要分布于深海沉积物和陆域永久冻土中，该项说法正确，排除。

28. 【解析】AD。“天上不会掉馅饼，努力奋斗才能梦想成真”和“大家撸起袖子加油干，我们就一定能够走好我们这一代人的长征路”都强调要努力拼搏，注重实干，才能实现目标。

A项，“临渊羡鱼，不如退而结网”语出《淮南子》，是指站在水边想得到鱼，不如回家去结网。比喻只有愿望而没有措施，对事情毫无好处。强调了实干的重要性，正确，当选。

D项，“道虽迩不行不至，事虽小不为不成”出自《荀子·修身》，意为：“路程即使很近，但不走就不能到达；事情即使很小，但不做就不能成功。”语句也表达了实干的重要性，正确，当选。

B项，“行百里者半九十”出自刘向的《战国策·秦策五·谓秦王》，意为：“一百里的路程，走到九十里也只能算是才开始一半而已。”比喻做事愈接近成功愈困难，越要坚持到最后。与题干所含哲理不同，错误，排除。

C项，“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”出自陆游的《游山西村》，这句话是说事物的发展是前进性与曲折性的统一，前途是光明的，道路是曲折的。与题干所含哲理不同，错误，排除。

29. 【解析】AB。A项，公共服务指发展教育、科技、文化、卫生、体育等公共事业，也指为社会公众参与社会经济、政治、文化活动等提供保障。提供公共服务是政府重要职能之一。该项说法正确，当选。

B项，市场失灵指通过市场来配置资源，不能达到资源的最优配置。要应对市场失灵，需要通过看得见的手来矫正，即政府调节市场机制，弥补市场缺陷，纠正市场失灵。该项说法正确，当选。

C项，指政府为弥补市场失灵而对经济、社会生活进行干预的过程中，由于政府行为自身的局限性和其他客观因素的制约而产生的新的缺陷，进而无法使社会资源配置效率达到最佳的情况。政府失灵问题，由于其牵涉面广、问题的产生原因复杂多样，所以难以通过市场发挥作用加以解决。针对政府失灵的问题，可以通过推进政府职能转变、对政府行为实行有效的制约和监督机制、引入竞争机制、完善法律法规等措施加以应对。该项说法错误，排除。

D项，我国人口总量和劳动力总量大，劳动力市场不健全，就业信息不畅通，劳动力素质参差不齐等都是导致就业压力、就业难题的原因；要想解决这些问题，不能仅仅依靠政府出力，劳动者自身也要提高劳动素质、树立正确的择业观念，全社会更要共同营造有利于创业就业的氛围，所以该项说法片面，排除。

30. 【解析】BD。B项，税收是政府为实现其职能的需要，凭借其政治权力并按照特定的标准，强制、无偿地取得财政收入的一种形式，它是现代国家财政收入最重要的收入形式和最主要的收入来源。该项说法正确，当选。

D项，转移性支出，指政府无偿向居民和企业、事业以及其他单位供给财政资金。转移性支出主要由社会保障支出和财政补贴构成。该项说法正确，当选。

A项，根据《中华人民共和国预算法》第43条的规定，中央预算由全国人民代表大会审查和批准；地方各级预算由本级人民代表大会审查和批准。该项说法错误，排除。

C项，根据《中华人民共和国预算法》第35条的规定，经国务院批准的省、自治区、直辖市的预算中必需的建设投资的部分资金，可以在国务院确定的限额内，通过发行地方政府债券举借债务的方式筹措。因此地方政府在上述情形下是可以举借债务的，该项说法错误，排除。

31. 【解析】ABCD。根据《中华人民共和国环境保护税法》第3条的规定，本法所称应税污染物，是指本法所附《环境保护税税目税额表》、《应税污染物和当量值表》规定的大气污染物、水污染物、固体废物和噪声。可知ABCD项均属于应税污染物，因此当选。

32. 【解析】BD。B项，松花江是黑龙江在中国境内的最大支流，黑龙江是中国四大河流之一。该项说法错误，当选。

D项，黄河上游部分河段水质较好较清澈，黄河水浑浊变黄主要体现在中下游河段，特别是中游流经黄土高原地区时，由于黄土高原土质疏松、植被稀少，夏季暴雨冲刷地表土壤进入黄河，使其含沙量大增，由此所致。并不是所有的黄河水都是黄色的，该项说法错误，当选。

A项，鄱阳湖地处江西省的北部，长江中下游南岸，是中国第一大淡水湖，也是中国第二大湖。中国最大

的湖泊是青海湖，属于咸水湖，位于青海省内，不在长江流域范围内，该项说法正确，排除。

C项，珠江是我国第二大河，是中国境内第三长河流。根据水利部珠江委员会公布的信息：珠江流域由西江、北江、东江及珠江三角洲诸河等水系所组成，西江、北江、东江汇入珠江三角洲后，经虎门等八大口门注入南海，形成“三江汇流，八口出海”的水系特点。该项说法正确，排除。

33. 【解析】B。A项，“罢黜百家，独尊儒术”是西汉时期汉武帝实行的封建思想统治政策，也是儒学在中国文化中居于统治地位的标志。该项说法正确，当选。

B项，汉武帝所罢黜的“百家”指儒家以外的诸子百家，主要有墨家、道家和法家，其次有阴阳家、杂家、名家、纵横家、兵家、小说家等等。“士、农、工、商”最早由春秋时期管仲提出，这一政策的要点是，把国民分成军士、农民、工匠、商贾四个阶层，按各自专业聚居在固定的地区。该项说法错误，排除。

C项，董仲舒是汉代“新儒学”的代表人物。董仲舒少时研习《春秋》，景帝时为博士，讲授《公羊春秋》。他以《公羊春秋》为依据，吸收法家、道家、阴阳家思想，建立了新的儒学思想体系，改思想成为汉代的官方统治思想。该项说法正确，当选。

D项，“罢黜百家，独尊儒术”是董仲舒于元光元年（公元前134年）提出，它维护了封建统治秩序，神化了专制王权，因而受到中国古代封建统治者推崇，成为两千多年来中国传统文化的正统和主流思想。该项说法正确，当选。

34. 【解析】ABCD。A项，小肠位于腹中，上端接幽门与胃相通，下端通过阑门与大肠相连，是食物消化吸收的主要器官。小肠是最长的消化道，内有肠液、胰液和胆汁等多种消化液；小肠内壁有小肠绒毛，增大了消化和吸收的面积；同时，小肠绒毛内有毛细血管和毛细淋巴管，有利于营养物质的吸收。该项说法正确，当选。

B项，食物经过口腔的咀嚼，牙齿的磨碎，舌的搅拌、吞咽，胃肠肌肉的活动，将大块的食物变成碎小的，使消化液充分与食物混合，这种消化过程叫机械性消化，或物理性消化。由消化腺所分泌的多种消化液，将复杂的各种营养物质分解为肠壁可以吸收的简单的化合物，然后这些分解后的营养物质被小肠（主要是空肠）吸收进入体内，进入血液和淋巴液，这种消化过程叫化学性消化。机械性消化和化学性消化两功能同时进行，共同完成消化过程。该项说法正确，当选。

C项，消化系统由消化管和消化腺两大部分组成。消化管包括口腔、咽、食管、胃、小肠（十二指肠、空肠、回肠）和大肠（盲肠、结肠、直肠、肛管）等部分。消化腺有小消化腺和大消化腺两种。小消化腺散布在消化管各部的管壁内，大消化腺有三对唾液腺（腮腺、下颌下腺、舌下腺）、肝和胰。该项说法正确，当选。

D项，消化系统的基本功能是消化从外界摄取的食物和吸收各种营养物质，提供机体新陈代谢所需的物质和能量，并将未被消化和吸收的食物残渣经肛门送出体外。消化系统除具有消化和吸收功能外，还有内分泌功能和免疫功能。该项说法正确，当选。

35. 【解析】ABCD。北京市，是中华人民共和国的首都，是一座有着三千余年建城历史、八百六十余年建都史的历史文化名城。秦汉以来，北京地区一直是中国北方的军事和商业重镇，名称有蓟城、燕都、燕京、大都、北平、京师、顺天府等。

A项，幽州是远古时代的九州之一。幽州之名，最早见于《尚书·舜典》：“燕曰幽州。”两汉、魏、晋、唐代都曾设置过幽州，所治均在今天的北京一带。正确，当选。

B项，“蓟”是春秋战国时燕国的都城，即今北京。根据一系列考古发现，专家们推测蓟城应在发现陶井最密集的今北京城西南部宣武门至和平门一带。正确，当选。

C项，北伐战争后，中国的首都迁到南京，北京被改名为北平特别市；1949年9月27日中国人民政治协商会议第一届全体会议通过《关于中华人民共和国国都、纪年、国歌、国旗的决议》，将北平更名为北京。正确，当选。

D项，唐代，史思明自称应天皇帝，国号大燕，建元顺天，改范阳为燕京，这是今北京称燕京之始。后来北京的正式命名虽屡有变动，而燕京这个名称却广泛被使用。近百年来，“燕京”是北京最常用的一个别称。正确，当选。

36. 【解析】A。文段开头以未来世界最高建筑王国塔为例，并通过“事实上”转折提出，王国塔由于风的原因，设计高度由1500米降至1007米，并引用工程师威廉·勒迈苏尔的表述解释风如何影响建筑高度；接下来，又以纽约花旗集团中心大楼为例，介绍了设计高楼只考虑垂直风向，忽略45度风向影响的补救过程。故文段通过两个案例，共同强调风对建筑物高度的影响，对应A项，当选。B项“无心之过”表述不明确，文段强调的是风对建筑物高度的影响，排除。C项“世界最高建筑”仅对应文段第一个案例，D项“花旗集团中心大楼”仅对应文段第二个案例，均表述片面，排除。

37. 【解析】D。D项，对“视觉”加了引号，与文段尾句“植物和我们都能察觉到光”相契合，当选。A项，根据文段“尽管植物能‘看’到……它们却‘看’不到图像”可知，“植物能看到人类可见或不可见的图像”说法错误，排除。B项，根据文段“植物没有神经系统，不能把光信号转化为图像，但是能够转化成调控生长的种种指示”可知，植物能把光信号转化成调控生长的种种指示，故“把调控生长的指示转化为光信号”说法错误，排除。C项，根据文段“植物没有神经系统”可知，“植物利用神经系统感知波长”说法错误，排除。

38. 【解析】A。文段开头通过下定义的方式引出“士”这一话题，紧接着通过转折关联词“但”提出观点“‘士’在不同时期指称范围并不一致”。接下来按历史时间顺序介绍“士”指称范围的演变过程：先介绍周朝时期，“士”指称“贵族”；再介绍孔子时期，“士”指称范围逐渐延伸到包括文人在内的“知识贵族”；最后介绍清代，“士”指称“地方精英的领袖人物”。故A项“‘士’指称范围的演变过程”可概括全文，契合观点，当选。B项围绕“‘士’的地位”进行论述，而文段主要围绕“‘士’的指称范围”论述，话题不一致，排除。C项，“孔子”只是文段中的一个例子，非文段重点，排除。D项，“贵族阶层的衰落趋势”无从体现，排除。

39. 【解析】B。文段前半部分介绍了人们对近代物理学的兴趣增长，通过近代物理学人们获取了一些新的认识，尾句通过转折关联词“但”，引出“读者”与“物理学事实”之间的关系，即因为“事实枯燥烦人”所以读者走开了，故作者接下来最有可能讲的便是如何提升物理学事实的趣味性以便让读者喜欢，对应B项“介绍一部生动的科普著作”，当选。A项陈述的话题为“科学工作”，而文段尾句的话题为“读者”和“物理学事实”，话题不一致，排除。C项“读者对物理学的误解”在文段中没有提及，“确实枯燥烦人”并非一种误解，该项与前文无法衔接，排除。D项“新奇的物理成果”对应文段首句“对‘新’物理学的报道不断涌现”，为前文已经论述过的内容，排除。

40. 【解析】D。文段开篇介绍了文化时尚会在不同文明中传递，第二句话通过转折关联词“然而”强调这些文化时尚的传递并不会改变文明接受者的基本文化。后文通过西方世界以及中国和印度的例子进一步证明时尚的传递并没有改变彼此的基本文化。故文段的中心句为第二句，强调时尚的传递不会改变文明接受者的基本文化，对应D项，当选。A项，“猎奇心理”在文段中没有提及，排除。B项，“很难实现本质上的交流与影响”对应的是文段的尾句，属于举例论证的非重点内容，此外“很难实现本质上的交流与影响”也与文意不符，交流是存在的，只是没有改变基本文化而已，排除。C项，“在文明的本质上存在差异”对应的是文段的尾句，属于举例论证内容，非文段重点，排除。

41. 【解析】A。先看第二空，搭配“环境”，“改善”与“环境”搭配恰当，指的是让环境变得更好，“发展”与“环境”搭配不当，排除B、D两项。

再看第三空，与“产业集聚”搭配，根据后文“必须进一步发挥开发区作为改革开放排头兵的作用，形成新的集聚效应和增长动力”可知，此处表示开发区建设形成了新的产业集聚效应，对比A、C两项，A项“引

导”指带领，使跟随，可以与“新的集聚效应”形成对应，符合语境。C项“促进”是在产业集聚已经存在的基础上进一步推动，不能用于指“新的集聚效应”，排除。

将A项代入第一、四空，“促进体制改革”“发展开放型经济”均搭配恰当，因此A项当选。

42. 【解析】B。给定语句“紧紧围绕统筹推进‘五位一体’总体布局和协调推进‘四个全面’战略布局，”重点讨论总体布局和战略布局的话题。分析四个空缺前后的文段，发现II之前指出要“深入贯彻……新思想新战略，认真落实……决策部署”，先有思想，再有决策部署。而“五位一体”“四个全面”即为决策部署的具体表现。II之后内容全部围绕开发区建设展开，表述更加具体，是对战略部署的具体解释说明，故该句应放入II处，B项当选。I之前论述的是“贯彻精神”，之后论述的是“贯彻……新思想新战略”，故与“战略布局”联系不够紧密，排除。III、IV前后都详细阐述了如何进行开发区建设，与给定语句话题不一致，排除。

43. 【解析】A。定位材料③，该段材料分为四个部分“坚持改革创新”“坚持规划引领”“坚持集聚集约”“坚持发展导向”，并对每个方面进行了具体阐述。这四个方面属于开发区建设需要坚持的原则，A项当选。B项“发展目标”、C项“经验教训”、D项“实施步骤”在材料③中均没有提及，排除。

44. 【解析】C。根据第一段“必须进一步发挥开发区作为改革开放排头兵的作用”，可知开发区相当于“排头兵”，“排头兵”指动作要领最规范的战士，喻指带头的人或最优秀者，C项“火车头”与之意思相近，当选。A项“螺丝钉”比喻平凡而不可缺少的人或物，“开发区”在改革开放中的角色并不平凡，排除。B项“桥头堡”指为扼守和保护重要桥梁、渡口，在其附近地区构筑的碉堡、地堡或阵地，“开发区”的作用并非扼守和保护，排除。D项“发动机”指把热能、电能等变为机械能，以带动其他机械工作的机器，“开发区”的作用并非提供动力，排除。

45. 【解析】C。发文字号应当包括机关代字、年份、序号，格式为“发文机关代字+年份+序号”。年份、序号用阿拉伯数字书写；年份应写全称，并用六角括号“〔〕”括入；序号不编虚位（即1不编为001），不加“第”字。因此C项正确，当选。

46. 【解析】B。由“上述问题”可知指代的内容为上文，根据上文具体阐述文物修复遇到的问题，可将“上述问题”总结为两点：一是利用传统方法修复文物风险性极高，一旦形成便很难更改，对应②；二是不同的文物专家通常对文物修复有不同的主张，分歧意见难以统一，对应③。因此B项当选。

47. 【解析】C。根据“‘清雅’石雕”定位第四段。该段为总分结构，开头提出观点“对任何情况的信息缺失的修复，均需遵循文物保护‘修复如初’的基本原则”，之后通过“清雅”石雕的例子论证说明，故可知该例子论证的观点为“任何修复方式都要遵循修复原则”，对应C项，当选。A、B两项在文段中均未提及，排除。D项为例子本身的内容，并非例子所要说明的内容，排除。

48. 【解析】B。B项，根据最后一段最后一句话可知，在文物修复时，需要人给计算机发出指令，对可以修复的部分进行标记，而对无法修复的部分，计算机则不能判断从而不能进行标记，故“计算机无法自动识别出文物无法修复的部分”表述正确，当选。A项，根据第一段可知，数字虚拟技术是对文物已损坏的部分进行修复的，使其修复后的图像无限接近于原图，而并非是“避免文物在出土时受损”，表述错误，排除。C项，文章中并没有论述什么样的出土文物值得修复，排除。D项，根据第二段“即使在当今的文物修复中，依然主要由具有想象力的修复专家在文物本体上进行处理”，并非“数字图像修复技术占主导地位”，排除。

49. 【解析】A。关键词即是文章核心话题。第一段引出话题，说明文物虚拟修复技术是还原修复文物数字图像的技术，目的是使其无限接近原视图。第二段论述文物保护领域的现状与出现的难题。后三段强调文物虚拟修复技术能够解决文物保护中的一些问题以及文物虚拟修复技术的优势特点。故全文总体是在谈论在文物保护领域，虚拟修复技术对修复文物数字图像所起的重要作用，关键词即为：文物保护、修复技术、数字图像。对应A项，当选。B项，“出土文物”“人工智能”超出文章范围，排除。C项“数字技术”表述错误，“文物鉴赏”不是文章重点内容，排除。D项“考古研究”“技术革命”均属于无中生有，排除。

50. 【解析】C。文章首句引出论述的主题词“数字图像修复技术”，后文围绕这个核心话题展开论述，在文物保护领域，虚拟修复技术对文物数字图像修复具有一系列优势和重要意义。根据这一主题词可知C项当选。A项“传统文物修复技术已经没落”表述错误，文章阐述的是“即使在当今的文物修复中，依然主要由具有想象力的修复专家在文物本体上进行处理”，即传统文物修复技术依然占主导地位，排除。B项未体现主题词“数字图像修复技术”且“我国文物保护的现状不容乐观”属于无中生有，排除。D项未体现主题词“数字图像修复技术”且文章涉及的是“计算机虚拟修复技术”，而“计算机虚拟技术”扩大了概念，排除。

51. 【解析】A。A项，根据第一段“格陵兰年平均气温在0℃以下，最低可达-70℃，冰雪覆盖面积占整个岛屿的81%，这么寒冷的一个地方，实在与它绿意盎然的名字不相符（‘格陵兰’意为‘绿色土地’）”可知，表述正确，当选。B项，根据第三段“波克说，20世纪30年代冰川融化得比现在快，20世纪中叶出现了一个短暂的冷却期，这期间形成了新的冰层，但在2000年又开始加速融化”可知，应为21世纪以来一直在加速融化，表述错误，排除。C项，根据第四段“20世纪90年代，格陵兰岛的冰川差不多能达到平衡状态”可知，“远未达到”表述错误，排除。D项，根据第一段“这些锅穴……可能导致整个冰川崩塌”可知，“根本原因”表述过于绝对且属于无中生有，排除。

52. 【解析】C。根据“格陵兰作为气候指示器”，定位第二段。C项，根据“测量冰芯中的每个冰层的氧-18比例，就可以得知格陵兰每一年夏季和冬季的气温变化”可知，表述正确，当选。A项，根据“通过冰芯我们可以测定冰川的年龄及其形成过程，还可以得到相应历史年代的气温和降水资料”可知，“未来气候变化”表述错误，排除。B项，根据“如果在格陵兰的冰帽上打钻……就可以得知格陵兰每一年夏季和冬季的气温变化”可知，“最详尽”表述过于绝对，排除。D项“融洞”在文章中没有提及，排除。

53. 【解析】B。文章尾句强调“依赖浮冰捕食海豹的标志性动物——北极熊的生存也出现危机”，围绕“极地动物”展开，根据话题一致原则，对应B项，当选。A项“冰川消融”、C项“全球变暖”、D项“因纽特人”均与尾句“极地动物”话题不一致，排除。

54. 【解析】A。A项，根据第四段最后一句可知，表述正确，当选。B项，根据第三段“波克和同事将图像数字化，并用软件对比格陵兰岛东南部海岸线”可知，波克并未进行实地考察，表述错误，排除。C项，根据第三段“这些图片是极地探险家克努兹·拉斯穆森1933年到格陵兰进行第七次极地探险的记录”可知，进行过七次极地探险的是“克努兹”而非波克，表述错误，排除。D项，根据第三段“他在哥本哈根北极研究所的档案中找到一些老旧飞行日志”可知，飞行日志不是在地下室发现的，表述错误，排除。

55. 【解析】C。第一段介绍了格陵兰的自然情况，并提出“格陵兰的冰川逐渐融化”这一观点；第二段说明格陵兰的特点使其可以作为地球上的一个气候指示器；第三段通过波克的观点，再次强调“格陵兰岛正快速消融”；第四段说明格陵兰岛冰川消融的现状以及原因；最后一段说明格陵兰冰川融化对人和其他生物的影响。五个自然段均以“格陵兰”为关键词，全文围绕“格陵兰冰川逐渐融化”展开论述，对应C项，当选。A项“气候变迁”表述不明确，文章强调的是“正在消融”，排除。B项“极地生态”、D项“地球”均属范围扩大，排除。

56. 【解析】D。定位第二段，“弓箭”的原理是“利用竹、木、牛角和兽筋的弹性”，而“弩”的原理是“利用机械”，因此弓箭和弩的根本区别在于原理上的区别，即是否利用机械，对应D项，当选。A、B、C三项均非两者的根本区别，排除。

57. 【解析】C。根据第三段“南方的粮食通过河流只能运到开封，北宋不得不在这个危险的地域定都”可知，北宋选择开封为首都是因为南方的粮食可以通过河流运到这里，对应C项，当选。A项“气候温暖宜人”、B项“经济基础雄厚”、D项“起点”在文章中均没有提及，排除。

58. 【解析】B。横线出现在第三段首句，需要对后文内容进行总结概括。横线后指出“在史前时代，独木舟和木筏帮助人类迁徙到大洋洲。在那之后，船使河流和海洋成为人类运输的快速通道”，通过时间的对比，

强调船的重要性，随后指出航运给河流和海洋的沿岸带来了繁荣，而城市甚至王朝也因此依赖于航运，并以北宋、南宋、元、明、清为例进行进一步解释说明，所以该段强调的是船的重要性，强调其给历史带来的影响，对应B项，当选。A项“古代世界航运”、C项“与弓相比”在文段中均没有提及，排除。D项与后文内容不衔接，排除。

59. 【解析】D。根据第四段“美国学者贾雷德·戴蒙德给出了他的见解：‘因为欧洲是如此吵闹不已打来打去的一盘散沙。’欧洲的吵闹，让轻视技术发展的国家不断被打败、淘汰”“船运维持了中国的大一统，也恰恰是大一统，使得中国的船运和国运走向衰败”可知，在学者贾雷德·戴蒙德看来，中国技术落后是因为大一统，对应D项，当选。A项“不占有统治地位”、B项“排斥他国技术”和C项“缺乏冒险与探索的精神”在文章中均没有提及，排除。

60. 【解析】A。文章开篇指出历史的变局往往隐藏于细节中，然后分别从“弓箭”“弩”“船”三个角度，阐述它们对历史格局带来的影响，所以整篇文章是总分结构，重在强调细节对历史变局产生的影响，对应A项，当选。B项“是与非”属于无中生有，排除。C项“对决”对应解释说明的内容，非文段重点，排除。D项“被重写”属于无中生有，且没有体现出细节对历史变局的影响，排除。

61. 【解析】D。第一段开头指出人们在复杂的世界里，必须要简化应对，然后举出“朋友”和“敌人”的例子阐述简化处理的好处，然后通过转折词“但”指出这种思维方式必然会出错，最后具体解释原因。故第一段意在说明简化思维会使人们在复杂的世界里犯错，对应D项，当选。A项“不断更新”属于无中生有，排除。B项未体现出文段的结论“必然会出错”，与D项相比偏离文段的重点，且表述不全面，排除。C项对应转折之前的内容，非文段重点，且“最优的生存策略”表述过于绝对，排除。

62. 【解析】C。根据转折关联词“但是”可知，前后语意相反，前文指出简化策略有助于人们应对日常的挑战，那么横线处应体现出简化策略会产生相反的作用。C项“适得其反”指恰恰得到与预期相反的结果，符合语境，当选。A项“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来；B项“事半功倍”指只用一半的功夫，而收到加倍的功效，两个词均表示效果好，与文意相悖，排除。D项“爱莫相助”形容心里非常愿意帮助，但限于力量或条件的限制却没有办法做到，一般主语为人，与“简化策略”搭配不当，排除。

63. 【解析】D。D项“结论简单而直接”仅是思维模型的特征，并非出错的原因，故表述错误。A项，根据第一段“我们处于已有的经验分类和解释都不太适用的环境时”可知，思维模型以个人经验为基础，表述正确。B项，根据第一段“我们生活在一个复杂的世界”“事件的复杂根源”“社会存在的复杂性”可知，情境是复杂多变的，表述正确。C项，根据第一段“它遗漏了很多细节”可知，思维模型舍弃了一些细节，表述正确。本题为选非题，因此D项当选。

64. 【解析】D。D项，根据第三段“社会科学所能提供的最好‘产品’实际上和这种思维模型也没有多大差别”以及第四段“社会科学家就是靠把某项事件不断简化来谋生的”可知，表述正确，当选。A项，根据第四段“如此宏观而包罗万象，以致根本无法用于任何现实世界的解释或者预测”可知，“具有充分的解释力”表述错误，排除。B项，根据最后一段“它也可能会是一个陷阱，你很可能会固守一个模型，却未能意识到变化了的情境需要另一个完全不同的模型”可知，“不会出现愚蠢的错误”表述错误，排除。C项，根据第三段“会把我们未经检验的直觉转化成一个满是箭头的‘地图’”可知，“不依赖人的直觉判断”表述错误，排除。

65. 【解析】B。根据文章可知，思维模型可以将某一事件简化，我们可以借助这种策略应对日常的挑战，但容易掉入陷阱，故文章中“思维模型”的局限是追求简化的特征，导致在运用中出现了问题，B项“揠苗助长”比喻不管事物的发展规律，强求速成，反而把事情弄糟，符合文意，当选。

A项“纸上谈兵”指空谈理论不联系实际情况，不能解决实际问题，而思维模型就是我们在实际生活中经常会用到的策略，故不能反映，排除。

C项“掩耳盗铃”指以为自己听不见别人也会听不见，自己欺骗自己，而文章中说的是若没有意识到变化了的情境则会掉入陷阱，并非是自己欺骗自己，排除。

D项“因噎废食”比喻做事由于出了点小毛病或怕出问题就索性不去干，而文章并未谈到由于害怕出问题就不去做，排除。

66. 【解析】A。A项，根据第一段“经济上发达地区越来越发达，落后地区、底层阶层则越来越贫穷，这在经济学上称为‘极化效应’”可知，极化效应会进一步引起社会资源分配不公，表述正确，当选。B项，根据最后一段“在区域经济发展中，涓滴效应最终战胜极化效应”“在政府的积极参与下……北方与南方可以获得双赢的现代化成果”可知，“难以避免”表述过于绝对，排除。C项，根据第一段“这是现代化过程中一种自然客观现象”可知，极化效应是自然发生的，文章中并未提及稀缺资源的分配不均是其发生的根本原因，排除。D项，根据第一段“经济上发达地区越来越发达”可知，“严重制约”与文段意思相悖，排除。

67. 【解析】D。根据第一段“通过国家税收调节，通过一系列再分配的制度变革，并在经济发展的自然逻辑作用下……这就是所谓的‘涓滴效应’”可知，“涓滴效应”依赖国家的税收制度、再分配制度变革，对应D项，当选。A项，“政府资金的支持”意为政府直接投入资金，根据文意可知，“涓滴效应”是通过政府的政策引导经济发展的方向，并不是直接投入资金，表述错误，排除。B项，“劳动力素质的提高”在文章中没有提及，排除。C项，虽然第一段提到“在经济发展的自然逻辑作用下”，但是并不等同于“市场优胜劣汰”，表述错误，排除。

68. 【解析】A。对应第二段，根据“由于北方……对劳动力需求上升……就导致南方即后进地区的劳动力，在就业机会和高收入的诱导下向北方迁移，从而削弱了南方的经济发展能力，导致其经济发展恶化”可知，南方地区经济恶化的主要原因是劳动力从南方向北方迁移，对应A项，当选。

69. 【解析】C。第三段首先介绍了极化效应，即在发展的前期，北方会越来越强，南方会越来越弱，接着通过阐述北方可以缓解南方就业压力、给南方带来发展机会等，说明随着时间的推移，北方经济会对南方经济产生促进作用，即详细阐述了涓滴效应是如何实现的，对应C项，当选。A项，“发展阶段”非文段重点，文段重在阐述随着时间推移，涓滴效应是如何发挥作用的，排除。B项，“极化效应的不利影响”属于发展前期的内容，非文段重点，排除。D项，文段只是详细阐述了两种效应本身，并未对这两种效应进行比较，故“异同”属于无中生有，排除。

70. 【解析】A。根据第二段“著名的美国发展经济学家赫希曼认为，经济发展总是不平衡的，他提出了‘极化—涓滴效应’学说，来解释经济发展从发达地区向不发达地区的延伸过程”可知，“极化—涓滴效应”致力于解释经济发展从发达地区向不发达地区的延伸过程，即随着发展，经济最终在两个地区间逐步趋于平衡的过程，对应A项，当选。

B项，根据最后一段可知，为达到经济发展平衡的条件，政府会更积极地加强涓滴效应，最终实现南方、北方双赢，故可以推出政府对“极化—涓滴效应”起推动作用，而不能推出“涓滴效应”是用来解释政府职能的，排除。

C项，“必然阶段”表述过于绝对且不够明确，排除。

D项，“劳动力区域间流动”出现在第二段，为南方经济发展恶化的原因，涉及“极化效应”，但是未涉及“涓滴效应”，排除。

71. 【解析】D。考查不定方程组。设笔盒、皮球、杯子的价格分别为 x 元、 y 元和 z 元，可得方程组

$$\begin{cases} 3x + 2y + 4z = 89 \textcircled{1}, \\ 4x + 3y + 6z = 127 \textcircled{2}, \end{cases}$$

，题目要求笔盒的价格，保留 x ， $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 2$ 解得 $x=13$ 。因此D项当选。

72. 【解析】C。考查和差倍比问题。根据题意，
$$\begin{cases} \text{丙}-\text{乙}=3, \\ \text{甲}-\text{丁}=6, \\ \text{丙}-\text{丁}=1, \end{cases}$$
设乙的用时为 x 分钟，则丙为 $(x+3)$ 分钟，

丁为 $(x+2)$ 分钟，甲为 $(x+8)$ 分钟，显然最快的是乙，最慢的是甲，两者相差 $x+8-x=8$ (分钟)。因此 C 项当选。

73. 【解析】C。考查周期问题。每到整点就响一次铃，说明响铃的周期是 60 分钟；每走 9 分钟亮一次灯，说明亮灯的周期是 9 分钟。题目问下一次既响铃又亮灯的时间，实则求响铃和亮灯周期的最小公倍数，两者最小公倍数为 180 分钟，即 3 小时，则下次既响铃又亮灯是在 12 点再过 3 小时，即下午 3 点钟。因此 C 项当选。

74. 【解析】B。考查行程问题。根据题意，走完全程驾驶燃油汽车比驾驶电动汽车多花 $108-27=81$ 元，每千米多花 0.54 元，故
$$\text{路程} = \frac{\text{总差价}}{\text{每公里的差价}} = \frac{81\text{元}}{0.54\text{元/千米}} = 150(\text{千米})$$
。因此 B 项当选。

75. 【解析】B。考查几何问题。设左图中小圆半径为 r ，根据题意可知每个小圆的面积为 $\pi r^2 = \pi$ ，解得 $r=1$ ，则正方形边长为 $8r=8$ ，面积为 64。设右图大圆的半径为 r ， r 为正方形边长的一半为 4，则大圆的面积为 $\pi 4^2 = 16\pi$ 。所以右图阴影部分面积为正方形面积减去大圆面积，即 $64-16\pi$ 。因此 B 项当选。

76. 【解析】D。考查经济问题。观察选项可知，答案是唯一的，则只要次数在 $10\sim 20$ 次之间，答案都是一样的，则选择一个满足条件的次数代入计算即可。假设小李一年内在该电影院观影次数为 12 次。则不购买会员年卡所需费用为 $50 \times 12=600$ (元)；购买 A 类会员年卡所需费用为 $50+40 \times 12=530$ (元)；购买 B 类会员年卡所需费用为 $100+35 \times 12=520$ (元)；购买 C 类会员年卡所需费用为 $200+30 \times 12=560$ (元)。显然购买 B 类会员年卡所需费用最低。因此 D 项当选。

77. 【解析】A。考查和差倍比问题。根据题意可得，张某工作的年份数为 $\frac{10000-4000}{y} = \frac{6000}{y}$ ，而李某工作的年份数为 $\frac{10000-4000}{y+200} = \frac{6000}{y+200}$ ，直接求解不容易下手，采取代入排除法，因为问的是最少，则从最小开始代入：

假设 D 项正确，则 $\frac{6000}{y} = 3$ ，解得 $y=2000$ ，而李某工作的年份数 $6000 \div 2200$ 不为整数，排除；

假设 C 项正确，则 $\frac{6000}{y} = 4$ ，解得 $y=1500$ ，而李某工作的年份数 $6000 \div 1700$ 不为整数，排除；

假设 B 项正确，则 $\frac{6000}{y} = 5$ ，解得 $y=1200$ ，而李某工作的年份数 $6000 \div 1400$ 也不为整数，排除。(考试时可直接选择 A 项)

假设 A 项正确，则 $\frac{6000}{y} = 6$ ，解得 $y=1000$ ，李某工作年份为 $6000 \div 1200=5$ ，当选。

78. 【解析】B。考查工程问题。设乙完成任务的时间为 x 天，则甲完成任务的时间为 $(x+2)$ 天，根据题意列式为 $200 \times (x+2) = 2 \times 150x$ ，解得 $x=4$ ，则甲的任务量为 $200 \times 6=1200$ (个)，乙的任务量为 $1200 \div 2=600$ (个)，所以甲、乙任务量总共为 $1200+600=1800$ (个) 零件。因此 B 项当选。

79. 【解析】C。考查利润问题。收入-成本=利润，设该批发商从果农那里购买了 x 公斤芒果，根据题意列式为 $(25-10) \times (1-10\%)x - 10 \times 10\%x = 12000$ ，解得 $x=960$ 。因此 C 项当选。

80. 【解析】B。考查和差倍比问题。

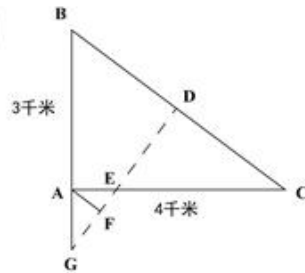
解法一：设甲处室群众人数为 $2x$ ，则甲处室党员人数为 $3x$ 。已知甲、乙两处室人数相同，则甲、乙两个处室均为 $5x$ 人。由“两个处室党员总人数和群众总人数正好相同”可知，乙处室党员人数为 $5x-3x=2x$ ，乙处室群众人数为 $5x-2x=3x$ ，从甲处室调走 10 名党员后，甲处室和乙处室党员占各自处室现有职工的比例相同，可得
$$\frac{3x-10}{5x-10} = \frac{2x}{5x}$$
，解得 $x=6$ ，则两个处室总的人数为 $10 \times 6=60$ 。

解法二：采用代入排除法。由题意“甲处室党员人数是群众人数的 1.5 倍”，设甲处室群众人数为 $2x$ ，则甲处室党员人数为 $3x$ ，甲处室共有 $5x$ 人，因甲、乙两处室人数相同，则两处室共有 $10x$ 人，即答案应为 10 的倍数，排除 A、C 两项。代入 B 项，总人数为 60，则甲处室人数为 30，党员人数为 18，群众人数为 12。甲处室调走 10 名党员后，党员人数占本处室总人数的比例为 $\frac{8}{8+12} = \frac{2}{5}$ ，乙处室党员占本处室总人数的比例为

$\frac{2}{2+3} = \frac{2}{5}$ ，两处室党员占各自处室现有职工的比例相同，满足题意。

因此 B 项当选。

81. 【解析】C。



考查几何问题。部队要想保持与 B、C 相同的距离穿过战场，那么部队的行进路线应该是线段 BC 的中垂线，即图中的线段 DG。一个点到线段的最短距离是这个点到线段的垂线，所以 A 点与行进路线 DG 的最短距离是 A 到 DG 的垂线，即 AF 的长度。由题意 $AB=3$ 千米， $AC=4$ 千米，由勾股定理可得 $BC=5$ 千米。D 为 BC 的中点，所以 $BD=2.5$ 千米。设 AG 为 x 千米，则 $BG=x+3$ 。由 $\triangle GBD \sim \triangle CBA$ ，则 $\frac{BG}{BC} = \frac{BD}{BA}$ ，即 $\frac{x+3}{5} = \frac{2.5}{3}$ ，

解得 $x = \frac{3.5}{3}$ 。又 $\triangle AGF \sim \triangle BGD$ ，则 $\frac{AG}{BG} = \frac{AF}{BD}$ ，即 $\frac{\frac{3.5}{3}}{\frac{3.5}{3}+3} = \frac{AF}{2.5}$ ，解得 $AF=0.7$ 千米。因此 C 项当选。

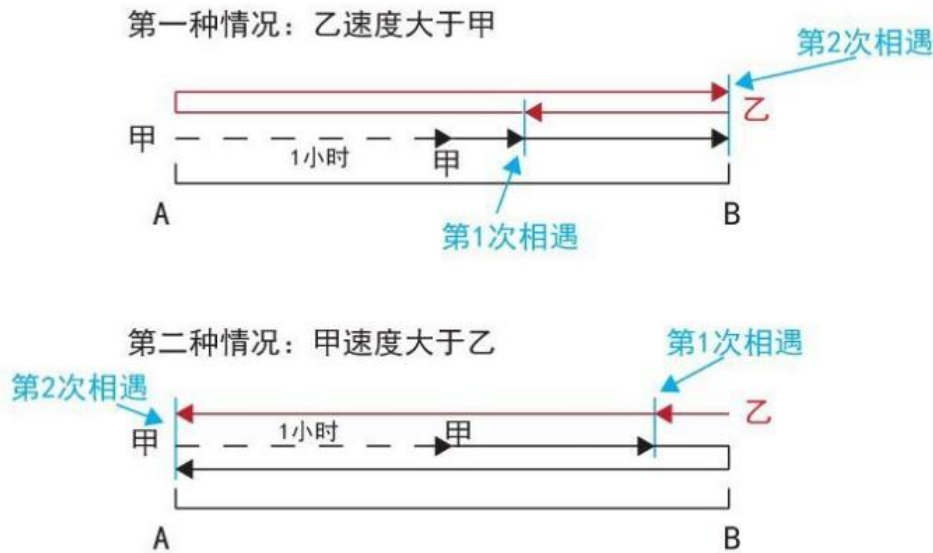
82. 【解析】B。考查经济问题。设原料 A 的原价为 x 元，则上涨后的价格为 $1.2x$ 元；设改进工艺前每件产品需要该原料 y 公斤，则改进工艺后需要 $(y-1)$ 公斤。根据题意列方程组 $\begin{cases} 1.2xy - xy = 120, \\ 1.2x(y-1) - xy = 40, \end{cases}$ 解得 $y=9$ 。因此 B 项当选。

83. 【解析】A。考查多位数问题。根据题意，原来的分机号最后一位的 5 个数字相加为 32，则分机号颠倒后，所有十位上的数字和就是 32。为了使得新分机号码的 5 个两位数字的和最大，则新分机号的个位数都取最大值 9。因此题目所求为 $32 \times 10 + 9 \times 5 = 365$ 。因此 A 项当选。

84. 【解析】B。考查行程问题。由题意可知，甲、乙第一次遇见一定是相遇，如果第二次遇见是恰好追上，分情况讨论：

①若乙的速度大于甲，当甲首次到达 B 点时，乙刚好也首次回到 B 点，此时乙的速度最大。甲走完 1 个全程需 120 分钟即 2 小时，从乙出发开始计时，甲首次到达 B 点还需 $2-1=1$ （小时），此时乙已走完 2 个全程，则 $x=0.5$ 小时，即 30 分钟。

②若乙的速度小于甲，当乙首次到达 A 点时，甲刚好也首次回到 A 点，此时乙的速度最小。从乙出发开始计时，甲首次回到 A 点还需 $1+2=3$ （小时），乙正好走完 1 个全程，则 $x=3$ 小时=180 分钟。



题目要求两次都是迎面相遇，故取值范围为 $30 < x < 180$ 。因此 B 项当选。

85. 【解析】D。考查概率问题。7 家代理商的满意度平均值为 $(1+2+3+4+5+6+7) / 7=4$ ，要使从中任取 3 家代理商对工厂满意度的平均值与所有代理商满意度平均值相差小于 1 分，则被抽出的 3 家代理商对工厂满意度的平均值应大于 3 分，小于 5 分；其总分应大于 9 分，小于 15 分。从 7 家代理商中任选 3 家，总的情况数为 $C_7^3 = 35$ 种。从正向考虑，情况较多，所以从反面进行枚举。三家代理商满意度总和小于等于 9 分的有 (1, 2, 3)、(1, 2, 4)、(1, 2, 5)、(1, 2, 6)、(1, 3, 4)、(1, 3, 5)、(2, 3, 4) 共 7 种；大于等于 15 分的有 (7, 6, 5)、(7, 6, 4)、(7, 6, 3)、(7, 6, 2)、(7, 5, 4)、(7, 5, 3)、(6, 5, 4) 共 7 种，即不满足条件的共 $7+7=14$ (种)，则满足条件的有 $35-14=21$ (种)，则所求概率 $P = \frac{21}{35} = 60\%$ 。因此 D 项当选。

86. 【解析】A。观察图形发现，元素组成不同，且无属性规律，考虑数量规律。题干中第 4 个图形的点、线、面数量与其他几个图形差异较大，数点、数线、数面都没有规律，可以考虑笔画数。进一步观察发现，题干中各图均为一笔画图形，而选项中只有 A 项为一笔画图形，当选。

87. 【解析】D。观察图形发现，元素组成不同，优先考虑属性规律。题干图形均为轴对称图形，并且对称轴只有一条，排除 A、B 两项。进一步观察发现，题干中每个图形的对称轴都与题干图形中的一条线重合，排除 C 项，因此 D 项当选。

88. 【解析】C。观察图形发现，元素组成不同，且无属性规律，考虑数量规律。题干中每个图形均由 4 种不同的小元素构成。选项中只有 C 项由 4 种小元素构成，当选。

89. 【解析】D。观察图形发现，元素组成不同，考虑属性规律。题干中第一组图形均为轴对称图形，且每个图的对称轴沿逆时针方向每次旋转 45 度。第二组前两个图形也都是轴对称图形，且每个图的对称轴沿逆时针方向每次旋转 45 度，故问号处图形对称轴方向应该竖直向下，排除 B、C 两项。进一步观察题干图形，每个图均由直线组成，考虑数直线数，第一组图形直线数量分别为 2、3、4，第二组图形直线数量分别为 2、3，故问号处图形直线数应为 4。因此 D 项当选。

90. 【解析】C。观察发现，图形均由直线和曲线构成，且曲线和直线都有交点，考虑数曲直交点。第一组图曲直交点数分别为 2、3、4，第二组图曲直交点数分别为 2、3，故问号处图形的曲直交点数应为 4。因此 C 项当选。

91. 【解析】D。题干定义要点为：①以个人为单位；②利用 web3.0 时代将传统与互联网结合；③小型个体行为。

A 项，大型化妆品公司不符合要点①③，排除。

B项，眼镜店不符合要点①，且吸引消费者进店购买不符合要点②，排除。

C项，李某提供的是电话订餐和上门送外卖的服务，不符合要点②，排除。

D项，张某的服装店符合要点①③，利用微信卖衣服符合要点②，当选。

92. 【解析】A。题干定义要点为：①组织；②为了实现发展目标、提高核心竞争力；③围绕信息或知识技能所采取的各种行动。

A项，某大型国企符合要点①，派人学习科技课程符合要点②③，当选。

B项，李明个人去参加周末管理课程，不符合要点①，排除。

C项，节假日去三亚度假不符合要点②③，排除。

D项，开展户外拓展不符合要点②③，排除。

93. 【解析】C。题干定义要点为：①海洋中一种或多种微小浮游植物、原生动物或细菌；②一定海域范围在一段时间内变色。

A项，长江中游不属于海洋，不符合要点①的“海洋中”，排除。

B项，贝格纳斯湖是湖泊，不是海洋，不符合要点①的“海洋中”，排除。

C项，濠户内海、有明海等水域发生水体变红符合要点①②，当选。

D项，密西西比河部分水域不是海洋，且发生洪灾是自然灾害，不符合要点①②，排除。

94. 【解析】B。题干定义要点为：①由作者创作并首次在网络上发表；②以连载模式形成的小说。

A项，小张是将自己的考研经历写成文章发表在网上，不符合要点②，排除。

B项，小黄写了长篇灵异小说发表在网上，并每日更新，符合要点①②，当选。

C项，小金绘制的长篇连环画不是小说，不符合要点②，排除。

D项，小姜将不文明现象写成一篇微小说发表在网上，不属于连载模式，不符合要点②，排除。

95. 【解析】C。题干定义要点为：①具有固定刊名、刊期、年卷或年月顺序编号；②印刷成册；③报道科学技术；④连续出版物。

A项，《中国首届砂石生产技术交流论文集》，是该届交流会论文的合集，不符合要点④，排除。

B项，《青年文摘》是面向全国、以青少年为核心读者群的文摘类综合刊物，不符合要点③，排除。

C项，《哈尔滨工程大学学报》是由工业和信息化部主管，哈尔滨工程大学主办的国内外公开发行的理工科综合性学术期刊，符合定义要点，当选。

D项，《汽车新型光源科技研讨会会议纪要》是记载和传达该研讨会会议情况和议定事项的法定公文，不符合要点①②④，排除。

96. 【解析】D。题干定义要点为：①通过电话、网络和短信方式，发布虚假信息，设置骗局；②实施远程、非接触式诈骗；③诱使受害人打款或转账。

A项，王某在网上发起新房团购，顾客缴纳定金之后才发现该楼盘已售空，王某也消失了，符合定义要点，排除。

B项，李某盗用张先生微信头像，通过微信骗走张太太两万元，符合定义要点，排除。

C项，张某在网上伪造诊断书、编造假故事，通过众筹募集到三万元医药费，符合定义要点，排除。

D项，家政公司派来的保洁员王某忽悠李老太太在其丈夫的店里购买数千元保健品，不符合要点①②，当选。

97. 【解析】D。题干定义要点为：①只能看到经过某种筛选而产生的结果，没有意识到筛选的过程；②忽略了被筛选掉的关键信息。

A项，通过一个互联网大亨退学创业成功就得出上大学没有用的结论，忽略了上大学也成功创业的人，符合定义要点，排除。

B项，专家通过战斗中返航的飞机中弹的特点得出应该强化油箱和驾驶员舱位的装甲防护，忽略了那些中弹没有返航的飞机，符合定义要点，排除。

C项，妈妈通过国际获奖女孩的例子得到只要坚持练琴就会成为钢琴家，忽略了坚持练琴也没有成为钢琴家的人，符合定义要点，排除。

D项，王先生通过调查很多长寿的老人，得到了喝葡萄酒的人会长寿的结论，不符合要点①，当选。

98. 【解析】A。题干定义要点为：①在对某人某事做出判断时，易受第一印象或第一信息支配；②把思想固定在某处。

A项，主管小高面试时对他很满意，但在小高实习期，却对他的表现很失望，不符合要点①②，当选。

B项，小刘主动给顾客打折，顾客就认为这家店的饰品都很实惠，符合定义要点，排除。

C项，张老师第一次上课，学生对他评价很好，第二次上课单调乏味，学生认为张老师状态不好，影响了发挥，可见学生的判断受对张老师的第一印象影响，符合定义要点，排除。

D项，皮具制造商只在机场和高端百货商店建立专卖店，且有意与世界名牌比邻，近年来销量一直增长，说明大众受第一印象或第一信息支配，认为其产品同世界名牌差不多，甚至比世界名牌还要好，符合定义要点。

99. 【解析】D。题干定义要点为：因人类生存的自然环境和人居环境受到突发或渐进式的不利影响而产生的人口迁移。

A项，因为切尔诺贝利核污染而移民，符合因自然环境的不利影响而移民，符合定义，排除。

B项，因为限制放牧而移民，符合人居环境受到不利影响而移民，符合定义，排除。

C项，因为安史之乱而移民，符合人居环境受到不利影响而移民，符合定义，排除。

D项，因为重新定都而移民，不符合定义要点，当选。

100. 【解析】C。题干定义要点为：①侵权活动开始前；②某行为很快就会构成对自己知识产权的侵犯，或该行为的正常延续必然构成侵权行为。

A项，另一个知名度不高且取名为黑米果果的乐队，也抓紧制作名为“星空”的专辑，这是侵权行为已经发生，不符合要点①，排除。

B项，市面上已经出现了一种形状非常相似的山寨小雪人雪糕，这是侵权行为已经发生，不符合要点①，排除。

C项，掌握公司某项专利产品核心技术的小张被另一公司挖走，正在开发类似的产品，符合定义要点，当选。

D项，另一家公司也紧跟着研发小小状元人机互动学习机，这是侵权行为已经发生，不符合要点①，排除。

101. 【解析】D。论点：G在X州有更高的支持率。论据：候选人G在X州获得5万多张选票，在Y州获得3万余张选票。

A项，候选人G在X州做过宣传演讲，但没有去过Y州，宣传演讲是否能获得更高的支持率并不明确，排除。

B项，X州的基督徒比Y州多，与候选人G获得的支持率无关，排除。

C项，X州支持候选人G的女性比Y州多，与候选人G获得的支持率无关，排除。

D项，支持率等于得票数除以总人口数。Y州的人口仅有X州人口的一半，如果Y州人口数为a，则X州人口数为2a，那么候选人在X州的支持率约为 $\frac{5}{2a}$ ，在Y州的支持率约为 $\frac{3}{a}$ ，显然候选人G在Y州有更高的支持率，可以反驳约翰先生的观点，当选。

102. 【解析】B。论点：智能手机很快将完全取代功能手机。论据：近几年，智能手机已成为手机市场上的主要销售产品，功能手机（非智能手机）的销售量则大幅度降低。

A项，列举智能手机的优势，说明其深受消费者喜爱，属于对论点的加强，排除。

B项，功能手机是老人生活中必不可少的通讯工具，所以智能手机不可能完全取代功能手机，属于对论点的削弱，当选。

C项，没有生产商愿意再生产功能手机，说明最后功能手机会消失，属于对论点的加强，排除。

D项，越来越多的人选择购买智能手机，说明可能逐渐没人会买功能手机，属于对论点的加强，排除。

103. 【解析】A。论点：李大夫要求高栓停止打网络游戏。论据：高栓患有假性近视，想要使视力恢复到正常状态。

A项，说明假性近视患者打网络游戏会影响视力的恢复，即在网络游戏和恢复视力之间进行搭桥，当选。

B项，说明打网络游戏是引起假性近视的原因，但是并不意味着不玩游戏就能使视力恢复到正常情况，排除。

C项，只说到李大夫经验丰富，治愈率高，但是并没有说明网络游戏和恢复视力之间的关系，属于无关项，排除。

D项，只说到假性近视不及时治疗所带来的后果，但是并没有说明网络游戏和恢复视力之间的关系，属于无关项，排除。

104. 【解析】C。论点：少喝一点酒没事，控制好饮酒量可能还对心脏有好处。

A项，说明每个人的最佳饮酒量要依据一些因素决定，但没有说明喝酒是好还是不好，属于无关项，排除。

B项，说明饮酒对某部分人来说可能有益，加强了题干论点，排除。

C项，80%的酒类广告都承认过度美化和夸大饮酒的益处，是对题干论点的削弱，当选。

D项，红葡萄酒中的有益成分有限与喝酒是好还是不好无关，排除。

105. 【解析】D。由题干可知，张明和杨刚的留言总是真的，李强和刘庆的留言总是假的。现根据一尊名人像上的留言可确定此像为李强所雕，那么上面的留言内容必定为假。选项中只有D项为假，当选。A、B、C三项均为真，排除。

106. 【解析】A。A项，南极洲人烟稀少，但二氧化碳浓度仍达到了400PPM这一标杆值，说明人类活动对地球的影响已经深入到极地，可以推出，当选。

B项，题干没有提及二氧化碳浓度升高对南极洲的地貌影响，属于无中生有，排除。

C项，题干没有提及南极洲二氧化碳浓度不会再降到400PPM以下，属于无中生有，排除。

D项，题干说的是北半球在2013年二氧化碳浓度达到了400PPM这一标杆值，而南极洲在2017年才达到这个值，但通过北半球的情况无法得出北极的二氧化碳浓度是否远超于南极，属于无中生有，排除。

107. 【解析】A。论点：玩手机可能会影响情绪，使用手机的时间越多，抑郁的可能性越大。

A项，长时间玩手机导致情绪容易出问题，但是情绪出问题是否会抑郁不明确，无法加强论点，当选。

B项，解释了玩手机的时间越多，抑郁的可能性越大，加强了论点，排除。

C项，说明长时间玩手机会使人与现实中的人的接触减少，而逃避面对现实是抑郁的特征之一，加强了论点，排除。

D项，说明长期玩手机会缺少人际支持，而人际支持是抑郁的风险因素，加强了论点，排除。

108. 【解析】C。论点：整个自行车行业的生产和销售随车之减少。论据：共享单车的出现和大量投入使用，使得很多计划购买自行车的个人不再购买。

A项，该项只能说明有些厂家与共享单车运营公司合作，会生产和销售更多的自行车。但是自行车行业整体的生产和销售会不会减少，不明确，排除。

B项，该项只能说明有一些民众仍愿意购买专属自己的自行车，但只是一些民众而不是全部的民众愿意这样做。这不能说明自行车行业整体的生产和销售会不会减少，不明确，排除。

C项，共享单车的数量远远超过了因个人需求而产生的购买量，说明因为共享单车的出现，自行车的整体

需求量更多了，整个自行车行业的生产和销售并未减少，也说明个人需求购买量变化对于整个自行车行业的生产和销售量的影响非常小，直接削弱题干论点，当选。

D项，该项说明很多中年人更愿意自己购买自行车，而中年人只是整个人群的一部分，其他人是否更愿意自己购买自行车不明确。因此该项不能说明自行车行业整体的生产和销售会不会减少，排除。

109. 【解析】B。论点：这些患者属于次甘氨酸和亚甲环丙基甘氨酸中毒，疾病爆发确实与大量食用荔枝有关。

A项，患儿的尿样本中均检测出了亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸，但这不代表一定是吃了荔枝，无法加强论点，排除。

B项，表明吃荔枝的量少，患病人数就低，通过对比的方式说明患病与大量吃荔枝有关系，可以加强，当选。

C项，论点强调的是患病与大量食用荔枝有关，该项强调吃荔枝的可能性高，不代表吃的量大，无法加强论点，排除。

D项，论点强调的是患病与大量食用荔枝有关，该项强调吃生的或者腐烂的荔枝的可能性高，不代表吃的量大，无法加强论点，排除。

110. 【解析】C。论点：音乐能力是由基因决定的。

A项，说明音乐能力与遗传有关，即与基因有关，加强了论点，排除。

B项，说明具有遗传上优越的听觉技能的个体练习时间更长，没有说明音乐能力是否由基因决定，排除。

C项，“心灵感应”，影响了个体在音乐能力测试中的表现，说明“心灵感应”影响了调查的结果，属于他因削弱，当选。

D项，音乐能力差的个体会低估自己的练习时间，与论点无关，无法削弱，排除。

111. 【解析】C。由题干“第一年当组长的成员第二年必须退出该小组”和“艾伦在第一年担任了该小组组长”可知，艾伦在第二年一定不参加该小组。根据条件（2）可知，安妮第二年一定参加该小组。又因为“这五人中，有两人来自三维高级工程师艾伦、麦迪和彼得”，现已知艾伦第二年一定不参加该小组，所以麦迪和彼得第二年一定参加该小组。综上所述可知，安妮、麦迪和彼得第二年一定参加该小组。因此C项当选。

112. 【解析】A。A项，题干提及“较低的社会经济状况与低水平的血清素之间存在关联，进而增加抑郁症的患病风险”，可以推出生活贫困会通过影响生理而对精神健康产生作用，当选。

B项，题干只谈及了社会经济地位较低的人群患抑郁症的情况，未提及社会经济地位较高的人群患抑郁症的情况，属于无中生有，排除。

C项，题干说的是社会经济地位较低的人的基因变化会传递给后代，而非基因变化导致贫穷和疾病这个结果传递给后代，属于偷换概念，排除。

D项，题干并未提及杏仁核和血清素之间的联系，属于无中生有，排除。

113. 【解析】B。题干中无论鳄鱼怎么选择，都会与自己的承诺相矛盾。

A项，如果裁缝和公主说的都不对，即应该是“世界上有裁缝做不出来的衣服”和“世界上有让公主满意的衣服”，“有做不出来的衣服”和“有满意的衣服”不矛盾，与题干不相似，排除。

B项，绿色按钮下写着“按我，打不开”，即“按绿色，打不开”；红色按钮说“不按我，能打开”，即“按绿色，能打开”。已知触动其中一个才能打开箱子，但是现在“按绿色，打不开”和“按绿色，能打开”同时存在，前后构成矛盾，与题干相似，当选。

C项，如果鸡回答正确，就不会被吃掉；如果鸡回答错误，即狐狸心情不好，那么鸡就会被吃掉。狐狸的承诺并不矛盾，与题干不相似，排除。

D项，如果大宝和小宝都在说谎，即应该是“不是小宝打的”和“是大宝打的”，已知肯定是大宝或小宝

干的，所以两句话最后的结果都是“大宝干的”，没有矛盾的地方，与题干不相似，排除。

114. 【解析】D。由题干可知，有抹香鲸→海域有大量乌贼存活且不结冰。

I. 阿拉弗拉海域没有抹香鲸，是对命题的否前，否前得不到确定性结论，无法推出。

II. 可翻译为乌贼存活→不结冰，题干中两者是且关系，不是推出关系，无法推出。

III. 题干只能推出阿拉弗拉海域没有抹香鲸这种体型最大的齿鲸，但是并不确定是否有其他的齿鲸，无法推出。

因此D项当选。

115. 【解析】C。由题干可知：①有些参加语言学暑期高级讲习班的学生→获得过青年语言学奖；

可换位为：②有些获得过青年语言学奖的人→参加了语言学暑期高级讲习班。

③中文专业的三年级硕士生→参加了语言学暑期高级讲习班。

④中文专业的一年级硕士生→没有参加语言学暑期高级讲习班；

根据逆否等价可得：⑤参加语言学暑期高级讲习班→不是中文专业的一年级硕士生。

A项，根据②可知“有些获得过青年语言学奖的人参加了语言学暑期高级讲习班”，但是“参加了语言学暑期高级讲习班”是对③的箭头后的肯定，肯定箭头后得不到确定性结论，该项不能推出，排除。

B项，根据③可知中文专业的三年级硕士生参加了语言学暑期高级讲习班，但中文专业的三年级硕士生是否属于①中的“有些参加语言学暑期高级讲习班的学生”无法确定，所以推不出中文专业的三年级硕士生中有些获得过青年语言学奖，该项不能推出，排除。

C项，由②和⑤可得，有些获得过青年语言学奖→参加了语言学暑期高级讲习班→不是中文专业的一年级硕士生，即“有些获得过青年语言学奖的学生不是中文专业的一年级硕士生”，该项可以推出，当选。

D项，由②和⑤可得，有些获得过青年语言学奖→参加了语言学暑期高级讲习班→不是中文专业的一年级硕士生，即有些获得过青年语言学奖的学生不是中文专业的一年级硕士生，“有的是”无法推出“有的不是”，所以无法得到结论“有些获得过青年语言学奖的学生是中文专业的一年级硕士生”，更无法推出“有些中文专业的一年级硕士生获得过青年语言学奖”，该项不能推出，排除。

116. 【解析】A。由折线图可得每年世界发电量。根据增长量=现期量-基期量可得，仅有2010年增长量=21.47-20.16=1.31>1，因此只有1年世界发电量较上年增长1万亿千瓦时以上，A项当选。

117. 【解析】C。由表格可知，2000~2011年间，燃煤发电量占世界发电量比重最高为41.18%，对应年份为2007年。该年天然气发电量占世界发电量的比重为21.20%，在2000~2011年间排第5名。因此C项当选。

118. 【解析】A。由折线图可知，2009年世界发电量为20.16万亿千瓦时。由表格可知，2009年水力发电量占世界发电量的比重为16.06%，核能发电量占世界发电量的比重为13.35%。因此2009年世界水力发电量约比核能发电量大 $20.16 \times (16.06\% - 13.35\%) \approx 20 \times 2.7\% \approx 0.54$ （万亿千瓦时），A项最为接近，当选。

119. 【解析】B。由折线图可知，2010年世界总的发电量为21.47万亿千瓦时。由表格可知，2010年水力发电量占世界发电量的比重为15.90%。若三峡大坝2010年完成发电量843.70亿千瓦时，占世界水力发电量的比重为

$\frac{843.70}{21.47 \times 10000 \times 15.9\%} \approx 2.5\%$ 。因此B项当选。

120. 【解析】D。A项，由表格可知，2005年燃煤发电量占世界发电量的比重为39.88%，天然气发电量占世界发电量的比重为20.20%。则2005年燃煤发电量为天然气发电量的倍数为 $\frac{39.88\%}{20.20\%} = \frac{39.88}{20.20} < 2$ ，错误。

B项，由折线图可知，2004年世界发电量为17.50万亿千瓦时，2005年世界发电量为18.27万亿千瓦时。则2005年世界发电量较2004年增长率为 $\frac{18.27 - 17.50}{17.50} = \frac{0.77}{17.50} = 4.4\% < 5\%$ ，错误。

C项，由折线图可知，2000、2011年世界发电量分别为15.42万亿千瓦时、22.16万亿千瓦时。由表格可知，2000、2011年其他发电量占世界发电量的比重分别为2.45%、5.71%，因此2011年其他发电量是2000年其

他发电量的 $\frac{22.16 \times 5.71\%}{15.42 \times 2.45\%} \approx 3.3 > 2$ (倍), 错误。

D 项, 由表格倒数第二列可知, 2000~2010 年石油发电量占世界发电量的比重逐年下降, 正确。

因此 D 项当选。

121. 【解析】B。由材料第一段“2015 年 1~11 月, 北京市 20 个文化创意产业功能区实现收入 7019.8 亿元, ……占全市文化创意产业收入的比重为 68.8%。”可知, 2015 年 1~11 月, 北京全市文化创意产业收入为 $\frac{7019.8}{68.8\%} \approx 10203$ (亿元) ≈ 1.02 (万亿元), 在 1.1~1.2 万亿元之间。因此 B 项当选。

122. 【解析】C。由材料第一段“2015 年 1~11 月, 北京市 20 个文化创意产业功能区……占全市文化创意产业收入的比重为 68.8%。其中文化科技融合示范功能区, ……占 20 个功能区总收入的 53.7%; 文化金融融合功能区……占 20 个功能区总收入的 6.2%。”可知, 2015 年 1~11 月, 文化科技融合示范功能区实现收入占全市文化创意产业收入的比重比文化金融融合功能区高 $53.7\% \times 68.8\% - 6.2\% \times 68.8\% = (53.7\% - 6.2\%) \times 68.8\% = 47.5\% \times 68.8\% \approx 33\%$, 即高了 33 个百分点。因此 C 项当选。

123. 【解析】D。由材料第二段“传媒影视板块中, CBD-定福庄国际传媒产业走廊功能区、新媒体产业功能区、影视产业功能区分别增长 8.9%、69.4%和 27.9%, ……; 文化休闲板块中, 北京老字号品牌推广功能区、主题公园功能区分别增长 18%和 1.5 倍,”可知, CBD-定福庄国际传媒产业走廊功能区收入增速为 8.9%, 新媒体产业功能区收入增速为 69.4%, 影视产业功能区收入增速为 27.9%, 北京老字号品牌推广功能区收入增速为 18%, 主题公园功能区收入增速位 1.5 即 150%。选项中符合从高到低排序的只有 D 选项, 因此 D 项当选。

124. 【解析】B。由材料第三段“2015 年 1~11 月, 规模以上互联网信息服务行业实现收入 856.5 亿元, 同比增长 21.5%”可知, 2015 年 1~11 月的增长量为 $\frac{856.5}{1+21.5\%} \times 21.5\% \approx \frac{856.5}{1+\frac{1}{4.5}} = \frac{856.5}{4.5+1} \approx 156$ (亿元), 则

1~11 月的月均增长量为 $\frac{156}{11} \approx 14$ (亿元)。因此 B 项当选。

125. 【解析】C。A 项, 由材料第一段“20 个文化创意产业功能区实现收入同比增长 7.5%, 高于全市文化创意产业收入平均增速 1.2 个百分点, 占全市文化创意产业收入的比重为 68.8%”可知, 全市文化创意产业收入平均增速 (混合增长率) 为 $7.5\% - 1.2\% = 6.3\%$, 20 个文化创意产业功能区之外的文化创意产业占比为 31.2%。根据“混合增长率居中且偏向基期值较大的”可得, $r < 6.3\% < 7.5\%$, 且 $7.5\% - 6.3\% < 6.3\% - r$, $r < 5.1\%$, 错误。

B 项, 由材料第一段“北京市 20 个文化创意产业功能区实现收入 7019.8 亿元”, 材料第二段“北京老字号品牌推广功能区、主题公园功能区收入合计占 20 个功能区总收入的 3%”可得, 所求总收入为 $7019.8 \times 3\% \approx 210$ (亿元) < 300 亿元, 错误。

C 项, 由材料第一段“20 个文化创意产业功能区实现收入同比增长 7.5%, ……文化科技融合示范功能区实现收入 3772.5 亿元, 同比增长 7.8%, 占 20 个功能区总收入的 53.7%”可知, 部分增速 (7.8%) $>$ 分整体增速 (7.5%), 因此比重上升, 所以上年同期比重小于今年 (53.7%), 正确。

D 项, 由材料第三段“数字内容服务和其他互联网服务行业分别实现收入 17.8 亿元和 6.3 亿元, 同比分别增长 25.3%和 53%”可得, 数字内容服务增量为 $\frac{17.8}{1+25.3\%} \times 25.3\% \approx \frac{17.8}{1+\frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} = \frac{17.8}{4+1} = 3.56$ (亿元), 其他

互联网服务业增量为 $\frac{6.3}{1+53\%} \times 53\% \approx \frac{6.3}{1+\frac{1}{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{6.3}{2+1} = 2.1$ (亿元)。数字内容服务增量更大, 错误。

因此 C 项当选。

126. 【解析】C。由文字材料第二段, 2016 年“专用设备制造业实现利润 73.9 亿元, 增长 70.3%”可知,

基期量 = $\frac{73.9}{1+70.3\%} \approx \frac{73.9}{1.7} \approx 43$ (亿元)。因此 C 项当选。

127. 【解析】A。由文字材料第二段“规模以上工业企业实现利润 1549.3 亿元……医药制造业实现利润 150.7 亿元”可得，医药制造业利润占规模以上工业企业利润的比重为 $\frac{150.7}{1549.3} \approx \frac{150.7}{1550} \approx 9.7\%$ 。由表格可得，其增加值占规模以上工业增加值的比重为 8.8%。所求为 $9.7\% - 8.8\% = 0.9\%$ ，即高不到 2 个百分点。因此 A 项当选。

128. 【解析】B。根据两期比重结论，当部分增长率 > 整体增长率时，比重上升。由表格可得，2016 年规模以上工业增加值增速为 5.1%，行业增加值增速大于 5.1% 的有：医药制造业(8.5%)、非金属矿物制品业(14.9%)、汽车制造业(25.6%)，共 3 个行业。因此 B 项当选。

129. 【解析】C。表格中给了各个产业的增速和其占规模以上工业增加值的比重，故可结合各产业的比重判断其规模以上工业增加值。总量相同，产业所占比重越大，则其工业增加值也就越大。在四个选项中，汽车制造业增加值所占的比重 23.6% 最大，因此可知汽车制造业的工业增加值最大，且由于汽车制造业增加值增速 25.6% 也最大，根据增长量比较中“大大则大”的原则，可知汽车制造业的增加值增量最高。因此 C 项当选。

130. 【解析】B。A 项，根据文字材料可知全国工业增加值的增速为 5.0%，而规模以上工业增加值增速为 5.1%。根据混合增速居中，可知规模以下工业增加值的增速应小于 5.0%，因此 2016 年规模以下工业增加值增速慢于规模以上工业增加值增速，错误。

B 项，根据文字材料可知 2016 年规模以上工业实现销售产值 17447.3 亿元，出口交货值 946.9 亿元，比重为 $\frac{\text{出口交货值}}{\text{销售产值}} = \frac{946.9}{17447.3} \times 100\% > 5\%$ ，正确。

C 项，根据文字材料可知 2016 年电力、热力生产和供应业实现利润 490.1 亿元，下降 7.7%，则 2015 年电力、热力生产和供应业实现利润为 $\frac{490.1}{1-7.7\%} > 490.1$ (亿元)，错误。

D 项，根据表格材料可知 2016 年通用设备制造业增加值和专用设备制造业增加值所占的比重均为 3.7%，故二者 2016 年的增加值相等。2015 年通用设备制造业增加值为 $\frac{\text{现期量}}{1+1\%}$ ，专用设备制造业增加值为 $\frac{\text{现期量}}{1-8.8\%}$ ，由于二者 2016 年增加值即现期量相同，所以 2015 年通用设备制造业增加值小于专用设备制造业增加值，错误。因此 B 项当选。

131. 【解析】B。由文字材料第一段“全年累计支出农村五保供养资金 5668.7 万元，比上年增加支出 596.3 万元”可得，2015 年 B 市支出农村五保供养金为 $5668.7 - 596.3 = 5072.4$ (万元)。由表格可知 2015 年 B 市农村五保人数为 4451，则 2015 年 B 市为每位农村五保人员平均支出的五保供养金为 $\frac{5072.4}{4451} \approx 1.1$ (万元)。因此 B 项当选。

132. 【解析】A。由表格可得，2007 年、2009 年、2013 年、2016 年 B 市城市低保人数和农村低保人数分别相差 $147576 - 77818 \approx 70000$ 人、 $147142 - 79821 \approx 67000$ 人、 $103682 - 59575 \approx 44000$ 人、 $81882 - 46779 \approx 35000$ ，故 2007 年 B 市城市低保人数和农村低保人数相差最大，A 项当选。

133. 【解析】D。由表格可知，农村低保人数和五保人数均比上年有所下降的为 2010 年、2011 年、2012 年、2013 年，共 4 年。因此 D 项当选。

134. 【解析】B。由折线图可知，第 1 年的同比下降量在 20000~30000 人之间，先通过第 1 年的下降量来排除选项。由表格中的数据可知：

A 项，2010~2013 年，第 1 年为 2010 年，城市和农村低保总人数同比下降量约为 $(147142 - 137024) + (79821 - 76955) \approx 10000 + 2800 = 12800$ 。

B项, 2011~2014年, 第1年为2011年, 城市和农村低保总人数同比下降量约为 $(137024-117291) + (76955-70146) \approx 20000+6800=26800$ 。

C项, 2012~2015年, 第1年为2012年, 城市和农村低保总人数同比下降量约为 $(117291-109743) + (70146-62979) \approx 7500+7200=14700$ 。

D项, 2013~2016年, 第1年为2013年, 城市和农村低保总人数同比下降量约为 $(109743-103682) + (62979-59575) \approx 6100+3400=9500$ 。

A、C、D三项第1年的下降量均不在20000~30000之间, 和折线图不符, 均排除。因此B项当选。

135. 【解析】D。A项, 由文字材料第一段“集中五保供养人数1711人, 分散供养人数2763人”可得, 分散五保供养人数比集中五保供养人数多 $\frac{2763}{1711}-1 < 1$ (倍), 即不足一倍, 错误。

B项, 由表格可知, 2008年城市低保人数为145075, 2009年城市低保人数为147142, 所以并不是逐年下降, 错误。

C项, 由表格可知, 2016年农村低保人数为46779, 2015年农村低保人数48850, 所以2016年农村低保人数增长率为 $\frac{46779-48850}{48850} \approx \frac{-2000}{48850} \times 100\% < 10\%$, 所以减少不足一成, 错误。

D项, 由表格可知, 2007~2016年间城市低保户数最多的年份是2009年的74609户, 正确。因此D项当选。

6 2018年北京申论真题卷

一、注意事项

1. 申论考试与传统的作文考试不同，是分析驾驭材料的能力与表达能力并重的考试。
2. 作答参考时限：阅读资料40分钟，作答110分钟。
3. 仔细阅读给定的资料，按照后面提出的“作答要求”依次作答在答题纸指定位置。
4. 答题时请认准题号，避免答错位置影响考试成绩。
5. 作答时必须使用黑色钢笔或签字笔，在答题纸有效区域内作答，超出答题区域的作答无效。
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

建筑能耗是我国能源消费的重要组成部分，其占比逐年增长。在我国，已建房屋中有400亿平方米属于高能耗建筑，节能建筑不到总建筑面积的3%；预计到2020年，全国高能耗建筑面积将达到700亿平方米，建筑能耗将达到1089亿吨标准煤，将形成极大的能源损耗。

在北京，建筑能耗问题也较为严重。2014年底，全市城镇民用建筑总面积达到77059万平方米，总能耗达到3114万吨标准煤，占全市能源消费总量的45.6%。

近年来，北京市不断加大建筑节能的工作力度。自2013年起，在全国率先实施节能75%的居住建筑节能设计标准，将居住建筑采暖耗热量指标由原来的14.65瓦/平方米降至10.5瓦/平方米。自2015年11月1日起，又实施了新的公共建筑节能设计标准，提高了围护结构热工性能、采暖空调设备和照明设备能效的标准，全年采暖、通风、空气调节和照明的总能耗减少约20%~23%。

北京市大力建设节能建筑，占比由2009年的55.18%提高至2015年的74.4%。同时，对既有建筑进行节能改造。近几年来，北京市共完成6257万平方米既有民用建筑围护结构节能改造。其中，居住建筑改造5657万平方米，惠及200多万居民；公共建筑改造600万平方米。这些改造，不仅提高了室内舒适度，而且节省了能源。北京市还大力实施了农村建筑节能改造，完成农民住宅新建翻建、抗震节能综合改造和节能单项改造共计53.57万户，改造后的农宅冬季不但室内温度提高了4℃~6℃，而且节约燃煤30%以上；夏季室内明显感觉凉爽，不但室内温度比室外温度低5℃~6℃，而且减少了耗电量。

资料2

老北京的四合院、湘西的吊脚楼、皖南的民居和陕北的窑洞，都具有冬暖夏凉的特点。窑洞在我国西北地区比较普遍。作为住宅，窑洞是很简陋的，有很多不方便之处。但作为一种古老的建筑形式，窑洞也有建筑成本低、节约能源、节约用地、保护生态环境等一系列优点。窑洞通常深7~8米、宽3米多、高3米多，厚厚的黄土具有较强的隔热效果。所以，大多数窑洞内温度常年保持在10℃~22℃之间，相对湿度为30%~75%，真正做到了冬暖夏凉。套用现在的术语，窑洞称得上是典型的低能耗建筑。

在现代，我国普遍学习西方的建筑理念和技术，对建筑能耗问题和节能材料的考虑相对较少。上世纪70年代世界能源危机后，西方发达国家开始致力于研究与推行建筑节能技术，但我国没有及时跟进，建筑节能工作相对落后。现在，我国建筑节能水平远远落后于发达国家，国内绝大多数采暖地区的围护结构热工性能都比气候相近的发达国家差许多。比如，与北京气候条件大体接近的德国，1984年以前建筑采暖能耗和北京目前水平差不多，每平方米每年消耗24.6~30.8公斤标准煤。到了2001年，德国的建筑能耗降至每平方米3.7~8.6公斤标准煤，为原来的1/3左右，北京却基本没变。

资料 3

当前,为应对气候变化、实现可持续发展战略,许多国家都在积极制定超低能耗建筑发展目标和技术政策,建立适合本国特点的超低能耗建筑标准及相应技术体系,超低能耗建筑正在成为建筑节能的发展趋势。欧盟 2002 年通过并于 2010 年修订的《建筑节能指令》,要求欧盟国家在 2020 年前,所有新建建筑都必须达到近零能耗水平。美国要求 2020-2030 年“零能耗建筑”应在技术和财政上可行;韩国提出 2025 年全面实现零能耗建筑目标。我国地域广阔,各地区气候条件差异大,经济发展水平不平衡,室内环境标准较低,建筑特点、建筑技术和产业水平以及人们的生活习惯,和德国、丹麦等欧洲国家有很大不同。为此,建立符合中国国情的超低能耗建筑技术及标准体系,很有必要。

近年来,北京市积极探索超低能耗房屋建设。2016 年,首座超低能耗建筑——科学体验中心在昌平区小汤山镇建成。据悉,朝阳区计划在焦化厂公租房项目中的 3 栋楼里使用超低能耗技术。届时,这 3 栋楼将不再配备普通住宅里的暖气,但室温能一年四季维持在 18℃~22℃。按照目前编制的设计和施工方案,这 3 栋公租房都没有预留暖气管道的空间。3 栋楼外墙保温层达 625px 厚(普通住宅外墙保温层是 200px 厚),这就像给房子穿了一身羽绒服,冬天屋外的严寒进不来,屋里的热量跑不掉。3 栋楼里每间房都会安装新风系统,除了配备除霾装置外,还能够实现热回收功能——屋子里的热气在被系统抽走前会有专门的蓄热装置把热量留住,凉空气被抽进来时也会提前预热,从而提升空气温度。

2017 年 7 月 14 日,北京市有关部门发布《超低能耗建筑示范工程项目及奖励资金管理暂行办法》,对符合规定的超低能耗建筑示范项目提供资金奖励。该办法对城镇居住建筑、公共建筑和农宅三类超低能耗建筑提出了不同的技术要求。目前,北京市实施的奖励标准为国内最高,而将农宅纳入示范项目在国内也是首例。从全国来看,因地方情况不同,各地对超低能耗建筑的经济激励政策也有所不同。

资料 4

北京市海淀区 M 小区 X 号楼,是 40 年前的老建筑。前期有关单位经过抗震计算,认为这栋老楼已经不符合鉴定标准要求,必须进行抗震加固。

问题不仅仅是抗震。整栋楼的外墙根本没有保温层,屋顶是平面,单元门和楼道窗都不是节能的,甚至有些住户的阳台都没做封闭。在日常生活中,冬天冷、夏天热,刮风时风顺着门窗“嗖嗖”地进。

不过,X 号楼很快就将“旧貌换新颜”。作为北京市首个“三合一”老旧小区综合改造试点项目,该楼所在的 M 小区将进行“菜单式”改造。所谓“菜单式”改造,是指在老旧小区的楼体节能、室内给排水、小区环境综合整治等基础类改造项目之外,政府以财政补贴的形式鼓励老旧小区的居民自选加装电梯、建设立体停车设施、建设老年服务驿站等改造项目。

经过近 3 个月的改造,M 小区老楼节能保温等改造已完成,厨卫间上下水管道改造正在施工,室外管线更新及环境综合整治施工即将展开,这些基础类改造项目将在几个月后完工。针对小区活动空间狭窄、老年人上下楼不便、停车难等问题,M 小区计划在楼房的单元门口加装 54 部外挂电梯,继两部外挂试点电梯建成后,还有 29 部外挂电梯即将建成,剩下的 23 个单元电梯加装计划一旦获居民同意,也将陆续施工。位于小区北门的立体停车楼共 4 层,可新增车位近百个,目前场地已平整,具备施工条件。而老年服务驿站是利用原有物业用房进行改造的,可提供日间照料、短期入住、老年餐桌、健身和心理慰藉等服务。停车楼和老年服务驿站有望在几个月后建成并投入使用。

“我试乘了几次,上上下下特别稳当,也没什么噪者。”家住 M 小区的成大妈,最近一阵子心情很好。作为小区里签署加装电梯同意书的第一人,成大妈看见家门口簇新的电梯厅,就数着能投入使用的日子。社区居委会谢主任看到居民欣喜的样子,心里也终于松了一口气。她一个写满字的笔记本上,记录着小区加装电梯的曲折过程。笔记本上,每一户不同意加装电梯的原因都全部注明。有些的确是对居民有影响、待解决的难题,要反馈给建设施工团队;还有一些则是居民的担心和顾虑,需要反复沟通,给居民吃颗定心丸。

据统计，“十二五”期间，北京市共完成 6562 万平方米市属老旧小区综合整治，惠及 1678 个小区 81.9 万户居民，超额完成预定计划。北京市政府常务会议审议通过的《老旧小区综合整治工作方案（2017-2020）》指出，将开展新一轮老旧小区综合整治工作，实施范围有所扩大：“十三五”时期，将优先完成抗震节能性能不足的老旧小区综合整治工作。除了常规的抗震加固、加层保温、屋顶整治外，未来老旧小区改造将着重解决增设停车位、加装电梯、飞线入地等重点问题。“六治七补三规范”成为这一轮的工作目标，即治危房、治违法建设、治开墙打洞、治群租、治地下空间违规使用、治乱搭架空线，补抗震节能、补市政基础设施、补停车设施、补居民上下楼设施、补社区综合服务设施、补小区治理体系、补小区信息化应用能力，规范小区自治管理、规范物业管理、规范地下空间利用。

资料 5

王先生年近 80 岁，一直居住在 L 街道。他住的楼房建于上世纪 90 年代。由于建设时间较早，且楼房多年没有整修，现在出现了很多状况，影响了日常生活。“老楼供水管线本来设计得就窄短，如今年久失修，也老化了……这么说吧，早晚做饭的时候，你把菜泡在盆里开着水就干别的去，等转一圈回来，水也就刚有半盆。”王先生的老伴说。

今年，区里决定开展老旧小区改造工作，并将王先生所住小区确定为改造试点小区。听到这个消息，王先生确实高兴了一阵子。然而，小区改造却没有王先生想象得那么顺利。按照改造计划，需要重新更换楼房中的上下水管道。这就需要破坏各家厨房和卫生间的装修，还要刨挖一楼住户家的地面。王先生所在单元中，有两户人家是最近两年刚装修的。一户是一对新人，刚装修好了房屋，住进来还不到半年，听说要挖掉屋子的地面，说什么也不肯答应。另外一户，看到施工队伍进驻的时候，男主人特别气愤，冲冲地说了一句：“怎么改造之前我一点消息都不知道啊，完全没有通知就突然要挖掉我的地面，我可不干。”

“一些房屋经过了买卖、出租等，已不是早一批和我一起居住在此的同伴了。现在很多人都不认识，要让他们做出妥协，非常困难。”王先生说。

该小区所属的居委会进行了多次协调，也是无济于事。王先生的孩子也曾就此问题去街道进行法律咨询，遗憾的是街道工作人员表示对这方面所知甚少。

现在，在王先生住房的单元门前，仍可看到一堆管线。“这是新的管道，但是楼里住户没能达成一致，改造计划就僵持在这儿了。”王先生无奈地说。

资料 6

小张今年 7 月刚从北京一所高校毕业，目前在北京工作。回忆起自己首次失败的租房经历，他总是悔恨交加。最初在网上标注“房东直租”的信息，他过去看房时才发现是中介公司发布的虚假信息。签合同之前，中介向小张承诺不会收取中介费及其他杂费，只需要押一付三。然而，签了合同之后，卫生费、物业管理费等费用纷至沓来。原本只要提前一月申请退房，租金、押金就可全款退回，最后也成了空话。

近年来，随着二手房市场和住房租赁市场升温，房地产中介行业也实现了较快发展，发布虚假房源、隐瞒真实信息、强制代办收费、侵占或挪用交易资金、违规从事金融业务、捏造散布涨价信息等诸多问题也在中介市场上不断发酵。

针对这些问题，北京市住房和城乡建设委员会联合 7 个委办局出台了《关于加快发展和规范管理本市住房租赁市场的通知》（以下简称《通知》），北京市住房租赁监管平台和服务平台同步上线运行。《通知》规范了房地产经纪服务行为，提出房地产经纪机构从业人员应当实名服务。房地产经纪机构为当事人提供租赁经纪服务的，应当核对当事人身份证件、出租住房的权属证明，实地查看住房并编制房屋状况说明书，告知当事人有关事项，签订房地产经纪服务合同。房地产经纪机构应当根据提供的住房租赁经纪服务内容和标准等合理收取费用。收费前，应当向当事人出具收费清单，列明收费事项、收费标准、收费金额以及其他与收费有关的事项，收费清单由当事人签字确认。房地产经纪机构不得收取任何未予标明的费用。违反规定的，价格主管

部门将对其依法处罚。

北京市住房租赁监管平台和服务平台按照“1+N”的模式建立，“1”是指监管平台，由市住房和城乡建设委员会牵头搭建，通过相关政府部门的信息共享和数据集成，完成主体认证、房源查验、合同备案等工作。“N”是指市场服务主体建立的住房租赁网络交易平台，通过数据接口与监管平台对接，运用互联网大数据、云计算和人工智能技术等，为百姓提供租赁信息发布、网上签约、登记备案申请、资金监管、市场主体信用信息查询、信用评价等服务。如果有市民想出租房子，就可以到该网络交易平台上发布信息；市民也可以像淘宝用户一样，给相关企业好评、差评。网络交易平台、房地产经纪机构、住房租赁企业等对获取的租赁当事人相关信息应负有保密责任，不得违反法律法规要求和约定使用相关信息。与此同时，北京市住房和城乡建设委员会还会同相关部门加强对网络交易平台的动态核查，发现网络交易平台不符合相关条件、在住房租赁服务过程中存在违法违规行为的，北京市住房和城乡建设委员会可按规定终止其与住房租赁监管平台的系统链接；涉嫌犯罪的，移交公安部门依法追究刑事责任。

资料 7

应急避难场所是为了人们能在灾害发生后一段时期内，躲避由灾害带来的直接或间接伤害，并且基本生活能得到保障而事先划分的带有一定功能设施的场地。应急避难场所具有应急避难指挥中心、独立供电系统、应急直升机停机坪、应急消防措施、应急避难疏散区、应急供水等多种应急避险功能，形成了一个集通讯、电力、物流、人流、信息流等为一体的完整网络。

北京市是全国较早推进地震应急避难场所建设的城市，规划建设水平在全国处于领先地位。早在 2006 年，就编制了《北京中心城地震应急避难场所（室外）规划纲要》。这也是我国首部指导地震应急避难场所建设的规划纲要。此后，北京市不断加大大地震应急避难场所建设力度。截至 2016 年底，北京市各区均建有地震应急避难场所，共有地震应急避难场所 127 处，可疏散约 297.98 万人。

近日，有记者走访了几处北京市区里的应急避难场所，想亲身体验一下这些应急避难设施。记者首先来到 C 公园。该公园有本市一个较大的应急避难场所。在工作人员的指导下，记者由北门进园，按照指示牌的方向，走到一片空旷的草坪，看到应急棚宿区很宽阔，远离高大树木和建筑，附近还有不少配电箱，中心广场有广播和探照灯，设施相当齐全。之后记者又先后走访了 H 公园和 W 公园，这两处也建有相应的避难设施，指示标牌明确。走访过程中，记者采访了几名游客，大家表示知道这里是应急避难场所，但如何使用不太清楚。

资料 8

建筑，反映了人们对于永恒之美的不懈追求。作为人类活动的居所，建筑反映的其实是一种生活方式。所以当我们说喜欢一幢建筑，其实往往表达的是对某种理想生活方式的向往。这种生活方式与国家的文化背景、个人的经历和文化修养是紧密联系的。

从古至今人们为建筑殚精竭虑，小到私家花园，大到宫殿楼阁，都付出了无数心血。它不仅是物质上的而且是精神上的庇护所。有秩序的建筑创造的环境，可以让我们的精神得到安置和憩息。英国作家阿兰·德波顿（Alain de Botton）著有《幸福的建筑》一书，在书中德波顿从一个极其独特的角度，审视了一些我们看似熟悉、其实颇为陌生的主题：物质的建筑与我们的幸福之间的关系。人为何需要建筑？为何某种美的建筑会令你愉悦？建筑与人的幸福之间到底有何关联？如何才能使建筑具有美感？对于幸福的建筑，他提出了一条根本性的原则：“它们不单应该协调其自身的组成部分，而且要跟它们所处的背景和谐一致；它们应该向我们讲述属于它们自己的地域与时代所具有的重要价值和特色。对于一幢建筑而言，能够反映出它的文化背景应该像能适应气象背景一样成为它的中心任务。”

资料 9

家住前门三里河地区的蔺先生是在胡同里住了一辈子的老居民。最近三里河绿化景观改造工程的成果，让他颇为感慨。想想曾经又脏又乱、狭小的胡同与充满异味的臭水沟，看看现在河道蜿蜒、绿树成荫，古色古香

的铺地条石，青砖灰瓦的平房院，爬满紫花、紫豆角的老房檐儿，老房子的房瓦、门窗都换成了新的。老人感叹，能够看到明朝历史上记载的三里河“重见天日”，住在安全舒活的北京老院子已是欣慰，更令他高兴的是，胡同里的许多基础设施也得到完善，居民的居住环境得到明显改善，生活质量也提高了。“我们这边的居民真可以说是沾了这条河的光，以前很多人家还都是木门木窗，根本就不防盗。”他说，“另外，生活条件也改善了。我们社区设立了便民菜站，从我家步行十分钟就能到。老年人养老也能有所保障，单我们社区就有两个为老服务中心，按摩椅、棋牌桌、血压器、电脑等设施一应俱全，不想做饭的话，还可以去老年餐厅，比过去真是好太多了。”

“虽然刚开始改造的时候环境有点乱，但现在在这儿住的人都感觉非常好。”从小在胡同长大的张女士说，“谁能想到自己家门口现在变得这么漂亮，尤其是晚上灯一亮，来的人可就更多了。”她展示着手机里拍摄的河道美景，无论是居民当街闲坐，还是携手漫步，无不让人感受到舒适、安逸。

区里的相关负责人表示，在胡同改造的过程中，要帮助居民进行房屋修缮，引导居民参与风貌保护，引入符合首都“文化中心和国际交往中心”功能的新业态，建设“老胡同、新生活”的国际一流和谐宜居社区。

三、作答要求

（一）根据给定材料，简要概述北京市近年来在人居方面采取的主要措施。（20 分钟）

要求：概述准确全面，语言简练，字数不超过 300 字。

（二）阅读材料 1-3，结合实际，分析导致我国现代建筑普遍能耗较高的主要原因。（15 分）

要求：分析合理，条理清晰，语言简练，字数不超过 250 字。

（三）假如要将材料 5 中提到的 L 街道作为北京市老旧小区改造工程的试点，如果你是该街道办事处的工作人员，请你提出推动街道老旧小区改造工作的思路。（25 分）

要求：内容全面、合理可行，条理清晰，语言简练，字数不超过 350 字。

（四）结合给定材料，以“幸福的建筑”为话题，自拟题目，自选角度，联系实际，写一篇文章。（40 分）

要求：观点鲜明、正确，分析深入、合理，语言流畅，字数控制在 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！

【参考答案与解析】

(一) 【参考答案】

1. 加大建筑节能的工作力度。实施居住和公共建筑节能设计标准；建设节能建筑，进行既有建筑和农村建筑节能改造；探索超低能耗房屋建设。

2. 实施老旧小区综合改造项目。加强抗震保温，进行老旧小区楼体节能等基础改造，并以财政补贴形式鼓励居民自选加装电梯等改造项目；出台综合整治工作方案。

3. 出台规范住房租赁市场的规定。规范房地产经纪服务行为，从业人员应实名服务。建设住房租赁监管和服务平台，加强网络交易平台动态核查。

4. 建设地震应急避难场所。编制指导相应场所建设的规划纲要。

5. 实施绿化景观改造工程。进行河道周边绿化和胡同改造。

(二) 【参考答案】

1. 普遍学习西方的建筑理念和技术，对建筑能耗问题和节能问题考虑较少，没有及时跟进建筑节能技术，建筑节能工作相对落后。

2. 采暖地区的围护结构热工性能与发达国家相差大。

3. 我国地域广阔，各地区气候条件差异大，经济发展水平不平衡，室内环境标准较低。

4. 建筑特点、建筑技术和产业水平以及人们的生活习惯，和部分欧洲国家有很大不同。

5. 符合中国国情的超低能耗建筑技术及标准体系未建立完善。

(三) 【参考答案】

1. 全面了解学习。发动街道、居委会、物业深入了解老旧小区改造工作存在的各种困难、矛盾；工作人员认真学习国家和法律的相关规定，制定科学周密的改造计划。

2. 广泛宣传动员。组织工作人员深入居民家中宣传改造的意义，让居民了解工程开展的程序与细节。尊重群众的意见，调整改造方案，消除居民的担心和顾虑。

3. 合理分工统筹。街道强化领导，设立专门办公室，成立现场管理、质量监督、综合保障等小组，明确各自工作职责，定期汇报工作进度和情况，确保工程质量。

4. 扎实有序推进。结合老旧小区实际，明确近远期老旧小区改造的重点内容。在老旧小区的室内给排水、楼体节能、小区环境综合整治等基础类改造项目之外，鼓励居民自选加装电梯、建设立体停车设施、建设老年服务驿站等改造项目。

(四) 【参考答案】

幸福建筑的三个标准

建筑直接体现着人们对于永恒之美的不懈追求，它不仅是物质上的而且是精神上的庇护所。作为人类活动的居所，体现着对某种理想生活方式的向往。幸福的建筑，它不单应该协调其自身的组成部分，而且要跟它们所处的地域和时代背景保持和谐一致，能够直观地反映出它的文化背景；应该将和谐理念与地域、时代、文化紧密结合，高度重视建筑的地域性、文化性、时代性。

幸福的建筑应该是协调的，做到协调其自身的组成部分。一方面，高楼大厦鳞次栉比，许多建筑没有做到

节能环保，导致了环境污染，气候恶化等问题，从这个角度看，好的建筑既要考虑到自身外在的美观，也要考虑对社会环境的影响，做到美观和环保相协调，为此我们有必要制定超低能耗发展目标和技术政策。另一方面，由于城市高速发展，许多破旧的建筑在新建筑的对比下显得格格不入，生活在破旧小区的居民面临着生活环境差，设施不完善，不安全，不便利等各种问题，因此，好的建筑要充分考虑它的宜居性，做到现代化和舒适度相协调。为此，旧城区改造过程中，可以增设应急避难所、电梯、老年驿站等生活配套设施。

建筑应该具有鲜明的地域性，时代性。城镇化快速发展，一些地方不重视城市建筑特色风貌塑造，盲目造景，结果造成了“千城一面”、特色缺失。我们需要认识到，建筑扎根于特定地域的具体环境中，受到这个地域环境的制约，脱离了所在的地域，我们的建筑将是空洞的，无趣的。蒙古的蒙古包，北京的四合院，广东的碉楼，福建的土楼，湘西凤凰的吊脚楼无不体现着地域特色，承载着每个地方古往今来的记忆。同时，城市建筑应该具有时代风格特点，记录着时代的变迁，建筑的发展代表着时代的发展，我们既需要传承建筑的旧时代特征，也需要在当今时代，运用新的科学技术，发现新材料、新工艺，从而彰显出建筑的新时代特色。

幸福的建筑应该承载一定的文化意义，反映一定的文化背景。北京胡同是具有“北京特色”的建筑，是一个幸福的大家庭，所以，在改造的过程中，不能只考虑帮助居民进行房屋修缮，而应该引入符合首都“文化中心”功能的新业态，让其富有文化内涵；万里长城的修建源于中原农业生产需要和平、安定的环境，为防止匈奴的侵扰和掠夺造此建筑，有效的解决了古代中原农业民族与游牧民族的特殊矛盾，而在如今这一世界文化遗产体现的是其历史文化价值，象征着中华民族的血脉相承和民族精神，是中华民族古老文化的丰碑。这才是幸福建筑应该具有的内涵。

一幢幢建筑，是承载地域记忆的标签，是刻有历史烙印的徽章，是代表文化多元化发展的锦旗，是一个地方，一个时代人们集体审美积累的结果。幸福的建筑应该是基于地方特色的，符合时代发展趋势的，包孕文化的内涵和品位的。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通