

近三年河北省考真题卷

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

目录

1	2016 年河北行测真题卷.....	1
2	2016 年河北申论真题卷.....	35
3	2017 年河北行测真题卷.....	43
4	2017 年河北申论真题卷.....	85
5	2018 年河北行测真题卷.....	92
6	2018 年河北申论真题卷.....	138

1 2016年河北行测真题卷

第一部分 常识判断

(共20题,参考时限15分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 关于生活常识,下列说法错误的是()
 - A. 缺碘可能会患“大脖子病”
 - B. 吃水果有助于补充维生素
 - C. 甲醛可以用作药品的防腐剂
 - D. 回收废电池可减少重金属污染
2. 关于水稻,下列说法错误的是()
 - A. 是一年生的禾本科植物
 - B. 大多为自花授粉并结出种子
 - C. 中国、印度、日本都是主产国
 - D. 淀粉含量是早、中、晚品种的分类标准
3. 在生活中,下列哪一做法或现象与热胀冷缩无关()
 - A. 夏天在架设电线时,不宜把电线绷得太紧
 - B. 往保温瓶灌开水时,不灌满比灌满更容易保温
 - C. 把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下,更容易剥壳
 - D. 冬天往玻璃杯中倒开水,应先用少量开水预热杯子
4. 下列对诗词中的物理现象描述错误的是()
 - A. 坐地日行八万里,巡天遥看一千河——地球公转
 - B. 两岸青山相对出,孤帆一片日边来——运动的相对性
 - C. 八月秋高风怒号,卷我屋上三重茅——空气振动发声
 - D. 飞流直下三千尺,疑是银河落九天——势能转化为动能
5. 关于“螳螂捕蝉,黄雀在后”,下列说法错误的是()
 - A. 蝉、螳螂和黄雀都是消费者
 - B. 螳螂和黄雀的行为都属于先天性行为
 - C. 螳螂、蝉和黄雀组成了一个生态系统
 - D. 蝉和螳螂属于节肢动物,黄雀属于鸟类
6. 下列经济学基本术语与项目内容之间对应错误的是()
 - A. 固定成本:企业建造的厂房
 - B. 不变资本:企业购入的原材料
 - C. 变动成本:企业总经理的工资报酬
 - D. 机会成本:为投资股票提前支取定期存款而损失的利息
7. 下列不属于夫妻共同财产的是()
 - A. 婚前房屋在婚后所得的租金
 - B. 夫妻关系存续期间,军人的复员费和自主择业费
 - C. 婚后一方父母出资购买的不动产,产权登记在出资人子女名下
 - D. 婚姻存续期间虽未实际取得,但明确可以取得的知识产权收益
8. 关于古代思想家,下列对应错误的是()

- A. 独与天地精神相往来——荀子
- B. 虽千万人，吾往矣——孟子
- C. 知其不可而为之——孔子
- D. 摩顶放踵利天下——墨子

9. 洲际弹道导弹通常指射程大于 8000 公里的远程弹道式导弹。目前，中国研制的洲际弹道导弹主要是什
么系列的（ ）

- A. “东风”系列
- B. “长征”系列
- C. “红旗”系列
- D. “天宫”系列

10. 下列关于微波的说法正确的是（ ）

- A. 微波的频率比一般无线电波的频率低
- B. 含水量多少对微波加热效果没有影响
- C. 微波会被玻璃、塑料和瓷器等物体反射
- D. 微波通信容量大、质量好、传输距离远

11. 下列哪组气体对环境的负面影响最大（ ）

- A. 一氧化氮、二氧化硫
- B. 二氧化碳、水蒸气
- C. 氢气、稀有气体
- D. 甲醛、氮气

12. 关于国家征收农民集体所有土地补偿的规定，下列说法错误的是（ ）

- A. 征收农民集体所有土地，需要按照被征收土地的原用途予以补偿
- B. 征收耕地以外其他土地的补偿标准由省、自治区、直辖市规定
- C. 被征收土地上的附着物和青苗的补偿标准，由市、县人民政府规定
- D. 征收耕地应给予土地补偿费、安置补助费、地上附着物和青苗补偿费

13. 右图所示的是哪种典型地貌（ ）



- A. 风蚀地貌
- B. 冰川地貌
- C. 丹霞地貌
- D. 喀斯特地貌

14. 下列哪种球类运动的场地面积最大（ ）

- A. 网球
- B. 篮球
- C. 排球
- D. 足球

15. 关于液体燃料，下列说法错误的是（ ）

- A. 煤油易挥发，且挥发后与空气融合，会形成爆炸性的混合气体
- B. 生物柴油具有老化倾向，宜避光，避免与空气接触保存
- C. 柴油能量密度高，燃油消耗率低，但废气中所含有害成分较多
- D. 汽油具有一定的腐蚀性，在贮运过程中易出现早期氧化变质

- A. 操控 规律 B. 支配 原理 C. 主宰 机制 D. 决定 流程

23. 科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点，将科普和艺术_____，启迪思想。他们将前沿领域研究成果，结合电影转化为更轻松易懂的文字，面向更多读者。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 融会贯通 B. 合二为一 C. 珠联璧合 D. 相提并论

24. 尽管古人对日食怀有恐惧感，认为日食是“天狗吃太阳”，但是鉴于太阳对于人类的重要作用，人们必须采取_____的措施加以拯救，如用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶“恶狗”。尽管现在听起来_____，不过这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 行之有效 急于求成 B. 大张旗鼓 啼笑皆非
C. 力所能及 匪夷所思 D. 恰如其分 不可理喻

25. 日前，被称为“法国大展”的“名馆·名家·名作——纪念中法建交 50 周年特展”在国家博物馆展出。这是一次重量级的展览，10 幅名作都是从法国各大国立博物馆_____的精品之作，_____了法国从文艺复兴到当代的艺术精华。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 优中选优 再现 B. 沙里淘金 展现
C. 百里挑一 融合 D. 精挑细选 浓缩

26. 在这个时代，人与人之间虽然在空间和情感上越来越_____，但是每个人的利益却又_____地与他人利益和行为紧密地联系在一起。这促成人们主动参与公共事务，呼吁公共利益。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 冷漠 无孔不入 B. 疏离 前所未有
C. 隔绝 迫不得已 D. 封闭 始料未及

27. 宜居带是指一颗恒星周围一定距离的范围，在这一范围内水可以以液态形式存在。由于液态水被科学家认为是生命生存_____的元素，因此如果一颗行星恰好落在这一范围内，那么它就被认为有更大的_____拥有生命或至少拥有生命可以生存的环境。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 缺一不可 范围 B. 举足轻重 条件
C. 至关重要 优势 D. 必不可少 机会

28. 在人类文明史上，古埃及人和两河流域的苏美尔人，都曾创造过古老的文字。然而，随着时间的流逝，这些文字早已消亡。时至今日，_____的古老文字，唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介，汉字依然_____，堪称当今世界上最有生命力的文字之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 硕果仅存 长盛不衰 B. 凤毛麟角 源远流长
C. 出类拔萃 博大精深 D. 鹤立鸡群 方兴未艾

29. 一方面，社会对带薪休假制度热切欢迎，而且对于落实和执行不力可谓_____；但另一方面，具体到实际维权行动中，对不落实带薪休假者，即便在劳动争议案件中，也很少有人提及，因此直接举报者更是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 嗤之以鼻 门可罗雀 B. 冷嘲热讽 寡不敌众
C. 口诛笔伐 寥寥无几 D. 疾言厉色 势单力薄

- A. 政治与文化存在紧密联系
- B. 秦汉文化对于后世影响深远
- C. 中国文化具有强大的向心力
- D. 国家统一的前提是文化的一统整合

43. “据理力争”不是最佳的表达方式，太用力，太急切地想说明道理，反而少了从容淡定。它反映出“力争”者的不够自信，也表明他对听众辨别事理能力的低估。

以下与作者表述的观点最接近的是（ ）

- A. 有理不在声高
- B. 公道自在人心
- C. 此时无声胜有声
- D. 针尖不必对麦芒

44. 政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本义是规范政府购买行为、节约财政资金、从源头上防治腐败。采购部门不从价格上把关，便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研显示，一些地方政府在采购办公用品的过程中，有近八成的商品高于市场价格。这反映了两个方面的问题，一方面是采购需求的不合理，只求贵的不求对的；另一方面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所在，采购招标在没有阳光的空间操作，反而导致了“逆市场竞争”的乱象。

这段文字意在强调（ ）

- A. 政府采购制度的初衷是防止腐败
- B. 政府采购需要在相关监督下进行
- C. 采购需求的不合理导致政务腐败
- D. 政府采购中存在大量的违规行为

45. 马克·吐温有一次在教堂听牧师演讲，最初他觉得牧师讲得让人感动，准备捐款。过了十分钟，牧师还没有讲完，他就有些不耐烦了，于是他决定只捐一些零钱。又过了十分钟，牧师还没讲完，于是他决定一分钱也不捐。在心理学上，这种刺激过多和作用时间过久而引起心理极不耐烦或反抗的现象，被称为“超限效应”。目前旨在帮助肌肉萎缩侧索硬化症患者的“冰桶挑战”项目，也应警惕因过度娱乐化而产生这种效应。以秀开始，但不以秀结尾，留下慈善真精神而不仅是明星录影集，这场跨国接力才算圆满。

对这段文字概括最准确的是（ ）

- A. “冰桶挑战”应避作秀之嫌
- B. 要弱化明星在慈善中的作用
- C. 要把握慈善娱乐化的分寸
- D. 应适时预防“超限效应”

46. 我国古代对于公文的保密最早可以追溯到夏朝。据史书记载，太史令将“图法”（即国家的重要典志、档案）“官藏”；商朝时，设立了守藏史这一官职，专门负责保管政府公务文书和典册；周朝继承了商朝的传统，将文书正本收藏于天府——我国历史上最早的中央档案机构。到了秦朝时，在文书上玺印封缄，在传递过程中使用“封泥”已是普遍的一种做法。到了东汉时期，办公文件保密用的“封泥”竟然成为把守关隘的比喻词。《后汉书·隗嚣公孙述列传》记载：“（王）元请以一丸泥为大王东封函谷关，此万世一时也。”说明守关如封泥，应小心翼翼，不得有一丝疏漏。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A. 历代公文的保密方法
- B. “封泥”一词的演变过程
- C. 档案储存办法的演变
- D. 史书对文书保存方法的记载

47. 当前，对于大部分消费者来说，智能化家居产品既熟悉又陌生，很多人的概念还停留在电动窗帘或别墅防盗系统。从技术层面来说，一键控制、远程遥控、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非“高科技”，但由于价格昂贵等原因，智能家居并未普及。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A. 智能化已成为家居业未来的发展方向
- B. 目前技术上实现智能家居已无屏障

- C. 普及智能家居必须降低生产成本
- D. 智能家居的概念模糊影响其普及程度

48. 人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊，自我价值感有赖于这些标准的实现，而非自我的本真需要，比如认为拥有美貌才有价值感。有条件的自尊者往往并不了解自己的需要，其衡量自尊的标准是内化得来的。如果父母的爱是有条件的，对自己欲求的行为进行奖励，对不欲求的行为进行惩罚，这就把行为标准强加给了儿童。儿童会不自觉地在这种标准当作自己的人生追求，有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。

与这段文字的意思相符的一项是（ ）

- A. 人的本真需求是有条件自尊的来源
- B. 父母的过分溺爱会损害孩子的自尊
- C. 有条件的自尊者往往过于在意外界的评价
- D. 父母给孩子制定行为标准对其成长不利

49. 英国科学家宣称，已找到了一种替代全球定位系统（GPS）的方法，而无需借助任何空间技术。研究发现，激光能够限制并冷却放置于真空条件下的原子，将温度降至绝对零度以上的百万分之一度。在这样的温度下，原子对地球的磁性和重力领域的变化极度敏感。研究者利用这些成果，可以在一台小型装置上限制原子，研究它们的波动，从而定位其运动，并准确查明它们的所在位置。此时，其踪迹定位工作会交由一个仅有1米长的装置来完成，关键在于如何把它打造成微缩装置，以便将其安装在智能手机之中。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A. 智能手机应用程序的革新
- B. 激光在科技创新中的新用途
- C. 新定位系统在前沿领域的应用
- D. 利用原子进行定位的原理

50. 心理科普教育是一项系统工程，需要方方面面的共同配合。某区开展了各类特色的心理科普教育活动。街道和社区是心理科普教育的主阵地，各街道也把此项工作列为社区教育的重点；区委组织部、区人力资源和社会保障部门、区教育部门、区妇联等相关单位从实际出发，开展了针对性强的心理科普教育，对稳定职工队伍起到了积极的作用。

最适合做本段文字标题的是（ ）

- A. 某区开展了大量的心理科普活动
- B. 共同推进心理科普教育，形成良好工作氛围
- C. 心理科普教育是社区教育的重点
- D. 各单位开展了有针对性的心理科普教育

51. 大数据是指规模极其巨大，以致很难通过一般软件工具加以获取、管理、处理并整理成为有用资讯的海量数据。其具有大量、高速、多样和价值四个特点，被认为是人类新世纪的“新财富”，价值“堪比石油”，发达国家纷纷将开发利用大数据作为夺取新一轮制高点的重要目标，就是个明证。

这段文字意在说明（ ）

- A. 大数据在处理上还存在技术难度
- B. 大数据背后隐藏着巨大的价值
- C. 发达国家在开发利用大数据上已经先行一步
- D. 开发利用大数据已成为国家竞争的一个热点

52. 从政治、经济到日常生活，从全球化到地区的复兴，从实用技术到话语表达所面对的诸多难题乃至危机，都与空间这一因素密切相关。这是以地震海啸灾难、边界武装冲突、房地产业的崩盘、道路拥堵以及空间竞争日趋激烈等多种形式表现出来的。

这段文字意在说明（ ）

- A. 经济全球化带来很多空间危机
- B. 自然和人为空间危机日益突出

C. 如今空间变得越来越重要

D. 人口增多带来很多空间问题

53. 国有企业之所以需要改革，一个最大的问题是它的产权属于国家，从而产生了企业经营非人格化的矛盾。后果是，企业管理者不必对企业负责，企业难以实现经济效益。在改革中，国企开始面向市场，同时政府也给予了它充分的自主权，但这又导致一些国企高管强化了内部人控制，使国企成为某些人假公济私的腐败通道，而通过股份化改革吸收的公众资本由于力量微薄，根本不可能对此起到制衡作用。显然，混合所有制模式建立以后，如果国有企业的这种内部人控制机制仍然没有得到改变，那么，它能够起到的效果也只能是有限的。

这段文字意在强调（ ）

A. 经营非人格化导致国企难以实现经济效益

B. 混合所有制模式能有效促进国有企业改革

C. 公众资本力量是无法制衡国企内部人控制机制的

D. 混合所有制是国有企业管理体制改革成功的关键

54. 现代化学与炼金（炼丹）的相同点是从分子层面创造新事物，至于创造新元素其实是核物理学家的任务，由他们拿一些回旋加速器把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素、原子这样的理念，但并不具备理性思维，例如中世纪的欧洲人认为，轻、重、干、湿是基本的物理性质，干而轻的是火，干而重的是土，湿而轻的是气，湿而重的是水，因此，任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果，这与目前可知世界的观念显然不同，而同时期其它文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来最可能讲的是（ ）

A. 现代化学理性思维的起点

B. 物理学家如何创造新元素

C. 古典炼金术对欧洲文明的影响

D. 可知世界中关于元素的各种观念

55. 沉积物基准是指特定化学物质在沉淀物中不对底栖生物或上覆水体质量产生危害的实际允许浓度，它既是对水质基准的完善，也是评价沉积物污染和生态风险的基础，是进行湖泊生态环境质量评价的基本要素。国外对沉积物基准的研究始于20世纪80年代，但还未形成完善和统一的沉积物基准体系。由于沉积物中污染物的迁移、转化、生物累积过程及界面过程的复杂性，目前仍缺乏关键的研究手段。国内已有不少科学家做了大量有益的探索，但研究仍然比较零散，还没有国家主管部门颁布湖泊沉积物基准规范。

这段文字意在说明（ ）

A. 亟需弥补现有沉积物基准体系不足

B. 沉积物基准非常重要但研究未成体系

C. 沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容

D. 沉积物基准的相关研究已经有较多进展

56. 海洋是陆域通过流域的自然延伸。在海洋开发活动中，海洋捕捞、海上运输、海洋矿产开发和海水养殖等生产环节是在海域和流域共同完成的；而海盐业和海水利用等生产环节则完全是在陆域上完成的。此外，现代科学技术发展在推动海洋科技进步、海洋产业发展的同时，海洋高新技术的发展以及新产品的出现，也促进了陆域科技进步和相关产业的发展，海陆产品通过这种技术延伸得到互动发展。

这段文字意在说明（ ）

A. 海洋经济与流域经济空间布局的依赖性

B. 现代科技的发展推动了海陆经济的进步

C. 海洋经济与流域经济在产业上相互交错

D. 现代科技的发展促进了海陆经济的交汇

57. 有了社会契约，人们失去的是其自然的自由，以及他们愿意拿什么就拿什么的绝对的权利；通过社会

契约，他们得到的是文明的自由以及对自己所拥有的财物的法定权，在权衡利弊的时候，如果要避免出现错误，我们必须清楚地辨别什么是自然的自由以及什么是文明的自由——自然的自由只受到个人实际力量的控制，而文明的自由却受到公众意志的限制，步入文明社会，人类获得了道德自由，仅这一点就使人类成了自身的主宰。

根据上述文字，下列说法正确的是（ ）

- A. 社会契约规定了自然的自由和文明的自由各自的界限
- B. 社会契约强调的是有约束而非完全的自由
- C. 人们只有服从社会契约才能获得文明的自由
- D. 社会契约赋予人们文明的自由、限制自然的自由

58. 痴呆是一种以认知功能缺损为核心症状的获得性智能损害综合症，其智能损害的程度足以干扰社会或职业功能，是慢性进展性的疾病，损害的范围涉及记忆、行为、人格、判断、注意力、视空间技能、语言、逻辑推理等多种高级神经功能。据统计，痴呆已成为仅次于心血管疾病，癌症和脑卒中的第四大杀手，严重威胁老年人身体健康和生活质量。年龄，是老年性痴呆的重要危险因素，一般认为，60岁以上的人群中，每增加5岁，痴呆的患病率将增加1倍。随着老年人口的不断增加，老年痴呆将成为我国一个严重的公共卫生问题。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A. 老年性痴呆有时会突然发病
- B. 痴呆发病率与受教育程度有关
- C. 痴呆患者的基本生活能力可以改善
- D. 我国老年痴呆患者的人数将不断上涨

59. 可见光通信技术的原理非常简单，光亮代表1，光灭代表0，亮灭的组合就携带了信息。不过，由于可见光的频率远远高于无线网络通信信号，其传播的直线性很强，稍有阻挡就会导致通信中断。考虑到技术发展趋势和产品实用性，可见光通信不大会替代无线网络而在家庭中得到广泛应用，但这并不是说这种技术没有实用价值。这种技术在广播式的公共通信中有着令人兴奋的应用前景。运用可见光通信技术，发光二级管信号灯可告诉司机前方直行有拥堵现象，建议右转走另外的道路。

从这段文字我们可以推出（ ）

- A. 可见光通信技术的使用将使得城市真正变成智能之城
- B. 目前可见光通信的核心技术已有了巨大突破
- C. 可见光通信技术将在公共通信中大放异彩
- D. 可见光通信技术将使得家庭网络发生翻天覆地的变化

60. 爱的价值，由被爱的方式决定。爱不是给予而是被接受；被爱不是接受，被接受才是给予。没有被接受，就不是爱，不管你付出多少。许多人都单纯地、片面地认为，爱就是给予，只要真心付出，毫无保留地付出，就证明了爱——其实这是错的。真正的爱，必须被接受，否则就只能算是示好、想获得青睐的举动。如果给予就是爱，岂不天下大乱，岂不人人假爱之名，妄行强迫威逼之实。

最适合做本段文字标题的是（ ）

- A. 爱是被接受
- B. 爱的价值
- C. 爱是被爱
- D. 爱是接受

第三部分 数量关系

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

通过运算，选择最合适的一项。

61. 2014 年父亲、母亲的年龄之和是年龄之差的 23 倍，年龄之差是儿子年龄的 $\frac{1}{5}$ ，5 年后母亲和儿子的年龄都是平方数。问 2014 年父亲的年龄是多少（ ）（年龄都按整数计算）

- A. 36 B. 40 C. 44 D. 48

62. 某商店 10 月 1 日开业后, 每天的营业额均以 100 元的速度上涨, 已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元, 问该商店 10 月份的总营业额为多少元 ()

- A. 163100 B. 158100 C. 155000 D. 150000

63. 某企业原有职工 110 人, 其中技术人员是非技术人员的 10 倍, 今年招聘后, 两类人员的人数之比未变, 且现有职工中技术人员比非技术人员多 153 人. 问今年新招非技术人员多少名 ()

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

64. 某地居民用水价格分二级阶梯, 户年用水量在 0~180 (含) 吨的水价 5 元/吨; 180 吨以上的水价 7 元/吨. 户内人口在 5 人以上的, 每多 1 人, 阶梯水量标准增加 30 吨. 老张家 5 人, 老李家 6 人, 去年用水量都是 210 吨. 问老李家去年人均水费比老张家少约多少元 ()

- A. 12 B. 35 C. 47 D. 60

65. A 工程队的效率是 B 工程队的 2 倍, 某工程交给两队共同完成需要 6 天. 如果两队的工作效率均提高一倍, 且 B 队中途休息了一天, 问要保证工程按原来的时间完成, A 队中途最多可以休息几天 ()

- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

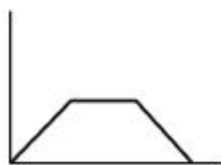
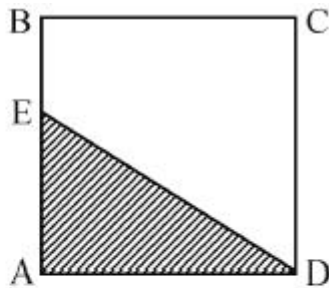
66. 老王围着边长为 50 米的正六边形的草地跑步, 他从某个角点出发, 跑了 500 米之后, 距离出发点相距有多远 ()

- A. $50\sqrt{2}$ B. $50\sqrt{3}$
C. $50(\sqrt{2}+1)$ D. $50(\sqrt{3}-1)$

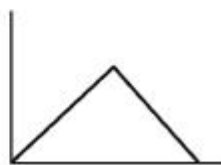
67. 某种商品原价 25 元, 每半天可销售 20 个. 现知道每降价 1 元, 销量即增加 5 个. 某日上午将该商品打八折, 下午在上午价格的基础上再打八折出售, 问其全天销售额为多少元 ()

- A. 1760 B. 1940 C. 2160 D. 2560

68. 如下图, 正方形 ABCD 边长为 10 厘米, 一只小蚂蚁 E 从 A 点出发匀速移动, 沿边 AB、BC、CD 前往 D 点, 哪个图形能反映三角形 AED 的面积与小蚂蚁移动时间的关系 ()



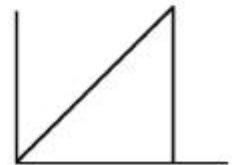
A



B



C



D

69. A、B 两列列车早上 8 点同时从甲地出发驶向乙地, 途中 A、B 两列车分别停了 10 分钟和 20 分钟, 最后 A 车于早上 9 点 50 分, B 车于早上 10 点到达目的地. 问两车平均速度之比为多少 ()

- A. 1 : 1 B. 3 : 4 C. 5 : 6 D. 9 : 11

70. 某餐厅设有可坐 12 人和可坐 10 人两种规格的餐桌共 28 张, 最多可容纳 332 人同时就餐, 问该餐厅有几张 10 人桌 ()

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

71. 三个连续的奇数，后两数之积与前两数之积的差为 2004，则这三个数中最小的数为多少（ ）
 A. 497 B. 499 C. 201 D. 203
72. 某高校艺术学院分音乐系和美术系两个系别，已知学院男生人数占总人数的 30%，且音乐系男女生人数之比为 1：3，美术系男女生人数之比为 2：3。问音乐系和美术系的总人数之比为多少（ ）
 A. 5：2 B. 5：1 C. 3：1 D. 2：1
73. 木匠加工 2 张桌子和 4 张凳子共需要 10 个小时，加工 4 张桌子和 8 张椅子需要 22 个小时。问如果他加工桌子、凳子和椅子各 10 张，共需要多少小时（ ）
 A. 47.5 B. 50 C. 52.5 D. 55
74. 一环形跑道上画了 100 个标记点，已知任意两个相邻标记点之间的跑道距离相等。某人在环形跑道上跑了半圈，问他最多能经过几个标记点（ ）
 A. 49 B. 51 C. 50 D. 100
75. 社长、主编和副主编三人轮流主持每周一的编辑部发稿会。某年（非闰年）1 月 6 日的发稿会由社长主持，问当年副主编第 12 次主持发稿会是在哪一天（ ）
 A. 9 月 8 日 B. 9 月 9 日
 C. 9 月 1 日 D. 9 月 2 日

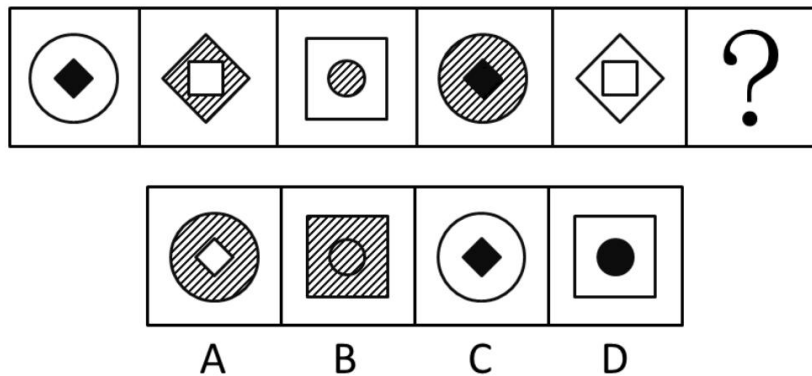
第四部分 判断推理

（共 35 题，参考时限 35 分钟）

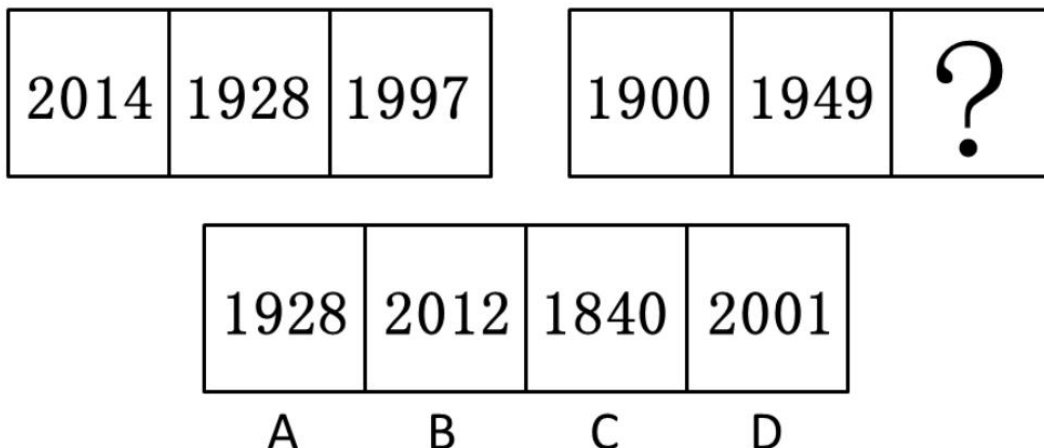
本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种题型。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

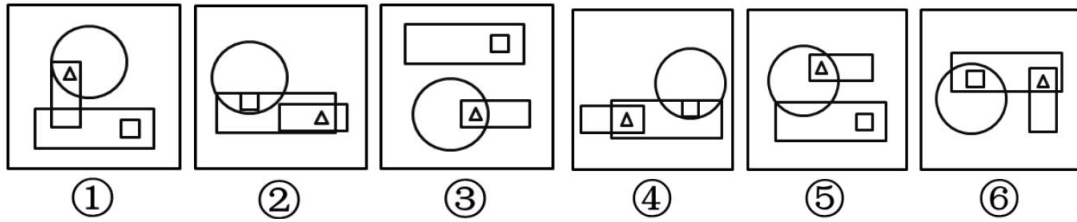
76. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



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

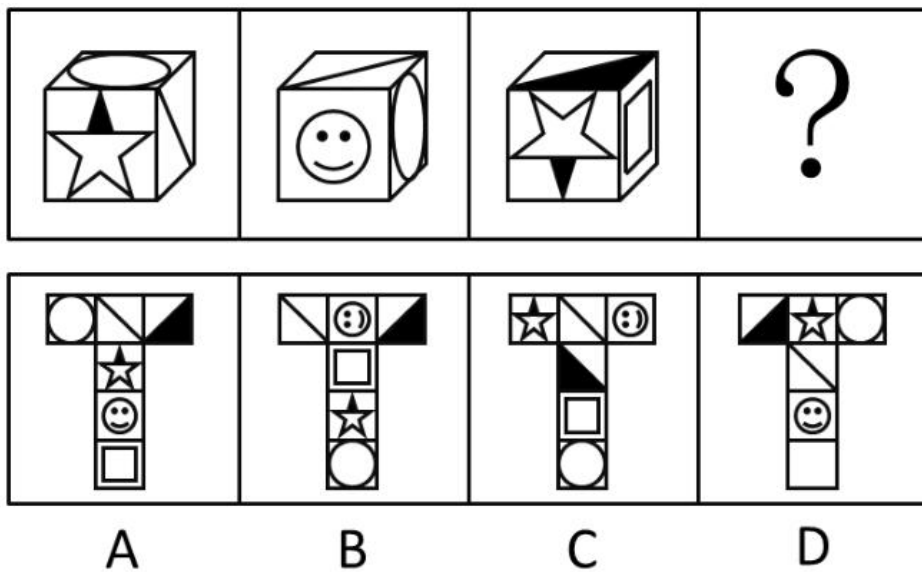


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()

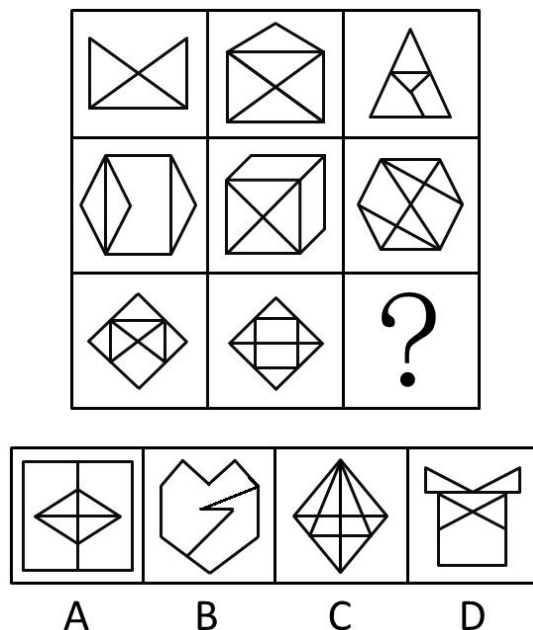


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
 C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①③⑤, ②④⑥

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



80. 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。

81. 择一的因果关系是指两个或者两个以上的行为人都实施了可能对他人造成损害的危险行为，并且已经造成了损害结果，但是无法确定其中谁是加害人。

根据上述定义，下列存在择一的因果关系的是（ ）

A. 甲在乙的饮水中下毒，乙喝下后在毒发前又因琐事与丙发生争吵，丙一怒之下用刀刺死了乙

B. 甲、乙共同绑架了丙，甲负责向丙的家人索要赎金，乙为避免被丙认出，将丙残忍杀害

C. 甲、乙两人在搬卸货物过程中因操作不当，造成货物损坏

D. 甲、乙、丙三人带着相同的猎枪和子弹外出狩猎，甲、乙看到一只猎物出现在丙附近，二人同时开枪，结果其中一枪打中了丙

82. 博喻又称连比，就是用几个喻体从不同角度反复设喻去说明一个本体。博喻运用得当，能给人留下深刻的印象。运用博喻能加强语意，增添气势。博喻能将事物的特征或事物的内涵从不同侧面、不同角度表现出来，这是其他类型的比喻所无法达到的。

根据上述定义，下列属于博喻的是（ ）

A. 这个整天同钢铁打交道和技术员，他的心倒不像钢铁那样

B. 试问闲愁都几许？一川烟草，满城风絮，梅子黄时雨

C. 上海人叫小瘪三的那批角色，也很像我们的党八股，干瘪得很，样子十分难看

D. 桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情

83. 不规则需求是指某些物品或者服务的市场需求在不同季节，或一周不同日子，甚至一天不同时间上下波动很大的一种需求状况。

根据上述定义，下列哪项属于不规则需求（ ）

A. 早晚高峰期出租车供不应求

B. 某电商店庆打折，活动当天点击量剧增

C. 某博物馆引进一批梵·高画作巡展，游客蜂拥而至

D. 某品牌牙刷分为软、硬、中三种以面向不同消费者

84. 初级群体指的是由面对面互动所形成的、具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩的社会群体；次级群体指的是其成员为了某种特定的目标集合在一起，通过明确的规章制度结成正规关系的社会群体。

根据上述定义，下列涉及次级群体的是（ ）

A. 小赵要到大城市上学了，山里的乡亲们都到村口为他送行

B. 20年之后，小张儿时的玩伴建立了一个微信群

C. 亲友团来到比赛现场为小李助威

D. 小王考上了研究生，公司的同事一起为他庆贺

85. 精益生产是通过系统结构、人员组织、运行方式和市场供求等方面的变革，最大限度地消除浪费和降低库存以及缩短生产周期，力求实现低成本准时生产的技术，其最终目的是通过流程整体优化、均衡物流、高效利用资源、消灭一切库存和浪费，达到用最少的投入向顾客提供最完美价值的目的。

根据上述定义，下列属于精益生产的是（ ）

A. 为了抢占市场，甲公司不断提高空间利用率

B. 乙公司投入了大量资金以缩短其产品生产周期

C. 丙公司的强大供货体系保证它能随时满足客户

D. 丁公司充分发挥自身优势建立了超快的物流系统

86. 生物学家研究发现，成群的蚂蚁中，大部分蚂蚁很勤劳，寻找、搬运食物争先恐后，少数蚂蚁却东张西

望不干活。当食物来源断绝或蚁窝被破坏时，那些勤快的蚂蚁一筹莫展。“懒蚂蚁”则“挺身而出”，带领众伙伴向它早已侦察到的新的食物源转移。这就是所谓的懒蚂蚁效应。

根据上述定义，下列属于懒蚂蚁效应的是（ ）

- A. 通信工程师待遇优厚，工作时间自由，擅长攻克技术难题
- B. 在金融危机中，某外贸公司凭借多元化经营手段渡过了难关
- C. 某汽车公司鼓励员工创新，允许员工在上班时间钻研技术
- D. 某经理用人不拘一格，看重的是坚韧和正直，而非学历背景

87. “气候难民”指的是生存因气候变暖等特殊气候因素而受到威胁的人们，这是一个逐渐扩大的族群。

某基金会发表的一份报告称，在未来 40 年，全球约 5 到 6 亿人都面临着沦为“气候难民”的危险。

下列描述中被迫迁移的人们，不属于“气候难民”的是（ ）

- A. 卡特里娜飓风使得墨西哥海岸的众多居民逃离家乡
- B. 印度洋海啸导致了印度、泰国等多国居民被迫迁移
- C. 土地沙漠化使曾经繁荣的楼兰古国消亡，国民外迁
- D. 海平面上涨使马尔代夫领导人为国民另觅栖身之所

88. 诱发运动是指由于一个物体的运动使相邻的一个静止物体产生运动的错觉现象。

根据上述定义，下列属于诱发运动的是（ ）

- A. 在黑板前点燃一支蜡烛，并注视着烛光会看到烛光在运动
- B. 多张图片按一定空间间隔与时间距离相继呈现，形成电影
- C. 注视瀑布的某一处，再看周围的树木，会觉得树木在向上飞升
- D. 当我们注视夜空时，会看到月亮在动，而云是静止的

89. 企业从银行或海外取得外汇借款后并不是直接使用外汇资金，而是将外汇结汇给银行，取得人民币资金加以使用，这种现象称之为贷款替代。

根据上述定义，下列哪项属于贷款替代（ ）

- A. 人民币升值后，一些企业纷纷减少人民币负债，增加外汇负债，然后再用人民币进行投资
- B. 国内经济过热，商业银行对人民币贷款的发放从紧。某贸易公司出于财务考虑转向外资银行贷款，获得外币资金
- C. 王明觉得人民币利率高于美元，因此他申请美元贷款，然后将外汇结汇给银行，从而获得人民币资金
- D. 小宇出国旅游前去银行兑换了一些外币，到国外后他使用信用卡结算，回国后用人民币还款

90. 化学中的自发反应是指在给定条件下不需要外加能量就能自动进行的反应。在自发反应过程中有可能需要外加能量，但外加能量的目的不是改变“给定条件”，而是维持“给定条件”。

根据上述定义，下列不属于自发反应的是（ ）

- A. MnO_2 做催化剂加入 H_2O_2 中，发生催化反应，产生 H_2O 和 O_2
- B. 100kPa 条件下，将 $CaCO_3$ 加热到 $900^\circ C$ ，分解生成 CaO 和 CO_2
- C. H_2O 在通电的情况下产生 H_2 和 O_2
- D. 植物在光照条件下发生光合作用

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

91. 水：森林：煤炭

- A. 雪：丰年：喜悦
- B. 表扬：自信：乐观
- C. 氮：蛋白质：智力
- D. 闪电：雨：打伞

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是（ ）

- A. 海洋和气候系统的调整过程使得海洋表层热量向深海输送
- B. 此现象在上世纪 50~70 年代曾出现过，随后又开始加速变暖
- C. 联合国气候专家指出，空气中的二氧化碳浓度处于 80 万年来的最高点
- D. 近几年发生多起因气候变暖而产生的自然灾害

103. 酒精本身没有明显的致癌能力，但是许多流行病学调查发现，喝酒与多种癌症的发生风险正相关——也就是说，喝酒的人群中，多种癌症的发病率升高了。

以下哪项如果为真，最能支持上述发现（ ）

- A. 酒精在体内的代谢产物乙醛可以稳定地附着在 DNA 分子上，导致癌变或者突变
- B. 东欧地区广泛食用甜烈性酒，该地区的食管癌发病率很高
- C. 烟草中含有多种致癌成分，其在人体内代谢物与酒精在人体内代谢物相似
- D. 有科学家估计，如果美国人都戒掉烟酒，那么 80% 的消化道癌可以避免

104. 记者采访时的提问要具体、简洁明了，切忌空泛、笼统、不着边际。约翰·布雷迪在《采访技巧》中剖析了记者采访时向访问对象提出诸如“您感觉如何？”等问题的弊端，认为这些提问“实际上在信息获取上等于原地踏步，它使采访对象没法回答，除非用含混不清或枯燥无味的话来应付。”

由此可以推出（ ）

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

105. 在某图书馆中，涉及民国时期的历史书均只存放于第二层的专业书库中，外文类的典藏书籍均只存放于第三层的珍本阅览室中。小林周末到该图书馆借了一本外文类历史书。

由此可以推出小林借的书（ ）

- A. 是涉及民国时期的典藏书籍
- B. 不是涉及民国时期的典藏书籍
- C. 是珍本书
- D. 不是珍本书

106. 某市为了发展文化强市战略，在 2008 年、2010 年先后建成了两个图书馆，2008 年底共办理市民借书证 7 万余个，到 2010 年底共办理市民借书证 13 万个，2011 年，该市又在新区建立了第三个图书馆，于 2012 年初落成开放，截止 2012 年底，全市共计办理市民借书证 20 余万个。市政府由此认为，该项举措是有实效的，因为在短短的 4 年间，光顾图书馆的市民增加了近两倍。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 图书馆要不断购置新书，维护成本也很高，这会影响该市其他文化设施建设
- B. 该市有两所高等学校，许多在校生也办理了这 3 个图书馆的借书证
- C. 很多办理了第一个图书馆借书证的市民又办理了另外两个图书馆的借书证
- D. 该市新区建设发展迅速，4 年间很多外来人口大量涌入新区

107. 人们在社会生活中常会面临选择，要么选择风险小，报酬低的机会；要么选择风险大，报酬高的机会。究竟是在个人决策的情况下富于冒险性，还是在群体决策的情况下富于冒险性？有研究表明，群体比个体更富有冒险精神，群体倾向于获利大但成功率小的行为。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论（ ）

- A. 在群体进行决策时，人们往往会比个人决策时更倾向于向某一个极端偏斜，从而背离最佳决策
- B. 个体会将其意见与群体其他成员相互比较，因其想要被其他群体成员所接受及喜爱，所以个体往往会顺从群体的一般意见
- C. 在群体决策中，很可能出现以个体或子群体为主发表意见、进行决策的情况，使群体决策为个体或子群体所左右
- D. 群体决策有利于充分利用其成员不同的教育程度、经验和背景，他们的广泛参与有利于最高决策的科学性

108. X 分子具有 Y 结构，串联起了大量的原子，由该分子组成的某种物质在同类型的物质中具有很强的导热性。很明显，分子内包含大量原子是使得该物质拥有极强的导热性所必不可少的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 有的分子拥有别的结构，也串联起了大量的原子，并拥有很强的导热性
- B. 有的物质导热性不强，但是它的分子中包含了大量的原子
- C. 有的物质其导热性很强，但是其分子不具备 Y 结构
- D. 有的物质其导热性不强，但是其分子具备类似的结构

109. 近日，火星车在加勒陨坑拍摄的图像发现，火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球土壤裂纹剖面的土壤样本，通常这样的土壤存在于南极干燥谷和智利阿塔卡马沙漠，这暗示着远古时期火星可能存在生命。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 地球沙漠土壤中存在土块，具有多孔中空结构，硫酸盐浓度较高，这一特征在火星土壤层并不明显
- B. 化学物质分析显示，陨坑内土壤的化学风化过程以及粘土沉积中橄榄石矿损耗情况与地球土壤的状况较为接近
- C. 这些火星远古土壤样本仅表明火星早期可能曾是温暖潮湿的，那时的环境比现今更具宜居性
- D. 土壤裂纹剖面中的磷损耗特别引人注意，因为地球土壤也存在这种现象，这是由于微生物活跃性所致

110. 一个没有普通话一级甲等证书的人不可能成为一个主持人，因为主持人不能发音不标准。

上述论证还需基于以下哪一前提（ ）

- A. 没有一级甲等证书的人都会发音不标准
- B. 发音不标准的主持人可能没有一级甲等证书
- C. 一个发音不标准的人有可能获得一级甲等证书
- D. 一个发音不标准的主持人不可能成为一个受人欢迎的主持人

第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

下列给出的文字、表格、图形资料均有五个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、计算、处理，然后从备选答案中选择一个最恰当的答案。

一、根据以下资料，回答 111~115 题。

2015 年 1~3 月，国有企业营业总收入 103155.5 亿元，同比下降 6%。其中，中央企业收入 63191.3 亿元，同比下降 7%；地方国有企业收入 39964.2 亿元，同比下降 4.2%。

1~3 月，国有企业营业总成本 100345.5 亿元，同比下降 5.1%。其中，销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降 2.9%、增长 2.3%和增长 7.3%。其中，中央企业成本 60216.5 亿元，同比下降 6.4%；地方国有企业成本 40129 亿元，同比下降 3.1%。

1~3 月，国有企业利润总额 4997.3 亿元，同比下降 8%。国有企业应交税金 9383 亿元，同比增长 0.13%。

3 月末，国有企业资产总额 1054875.4 亿元，同比增长 12%；负债总额 685766.3 亿元，同比增长 11.9%；

所有者权益合计 369109.1 亿元，同比增长 12.2%。其中，中央企业资产总额 554658.3 亿元，同比增长 10.5%；负债总额 363304 亿元，同比增长 10.4%；所有者权益为 191354.4 亿元，同比增长 10.7%。地方国有企业资产总额 500217.1 亿元，同比增长 13.8%；负债总额 322462.3 亿元，同比增长 13.7%；所有者权益为 177754.7 亿元，同比增长 13.9%。

111. 2014 年 1~3 月，国有企业营业总收入最接近（ ）

- A. 10.5 万亿元
- B. 11 万亿元
- C. 11.5 万亿元
- D. 12 万亿元

112. 2015 年 1~3 月，在销售费用、管理费用和财务费用中，占国有企业营业总成本的比重同比上升的有几项（ ）

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

113. 2015 年 3 月末，中央企业所有者权益占国有企业总体的比重比上年同期约（ ）

- A. 下降了 0.7 个百分点
- B. 下降了 1.5 个百分点
- C. 上升了 0.7 个百分点
- D. 上升了 1.5 个百分点

114. 2014 年 3 月末，中央企业的资产负债率（负债总额÷资产总额）约在以下哪个范围内（ ）

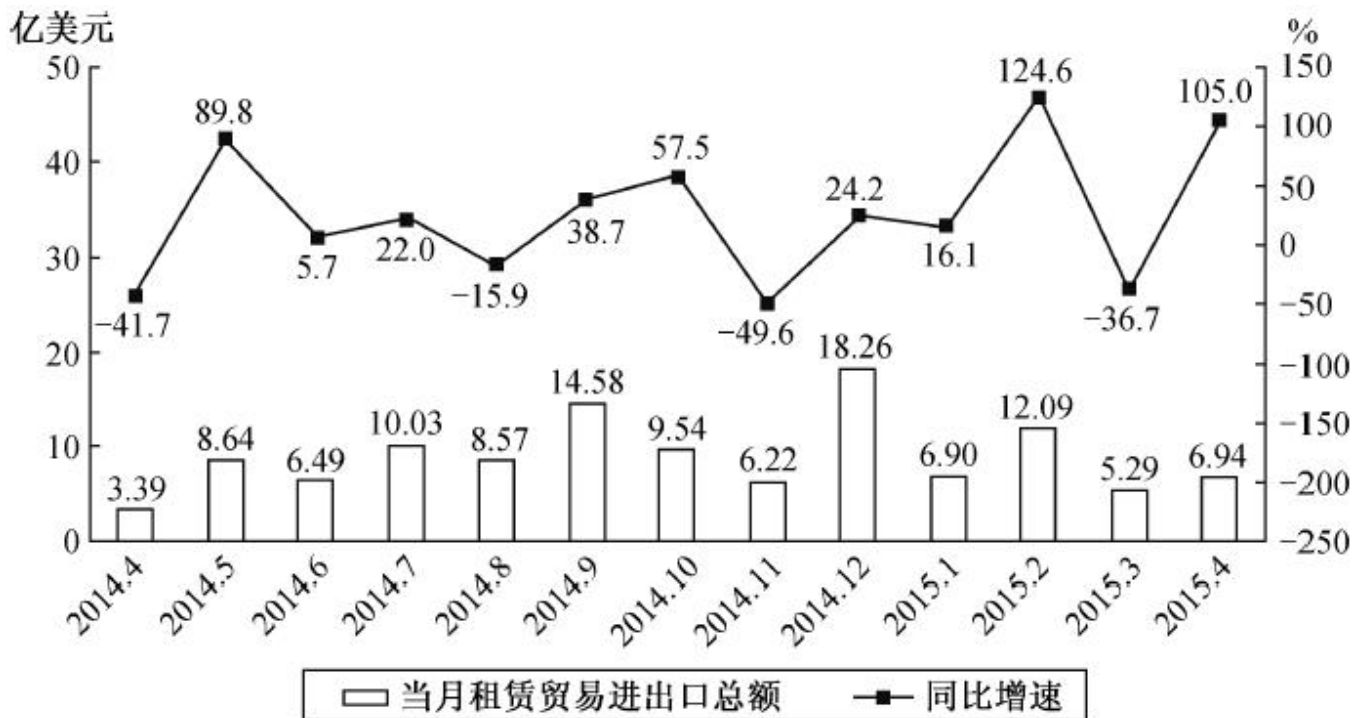
- A. 50%以下
- B. 50%~60%
- C. 60%~70%
- D. 70%以上

115. 能够从上述资料中推出的是（ ）

- A. 2015 年 1~3 月，中央和地方国有企业营业成本均低于同期营业收入
- B. 2014 年 1~3 月，国有企业应交税金占同期营业总收入的一成以上
- C. 2015 年 3 月末，国有企业资产总额同比增长不到 12 万亿元
- D. 2015 年 3 月末，地方国有企业资产负债率高于上年同期水平

二、根据下图，回答 116~120 题。

2014 年 4 月~2015 年 4 月我国租赁贸易进出口总额及增速统计



116. 2014 年下半年全国租赁贸易进出口总额约为多少亿美元（ ）

- A. 55
- B. 62
- C. 67
- D. 74

117. 下列月份中，全国租赁贸易进出口总额环比增速最快的是（ ）

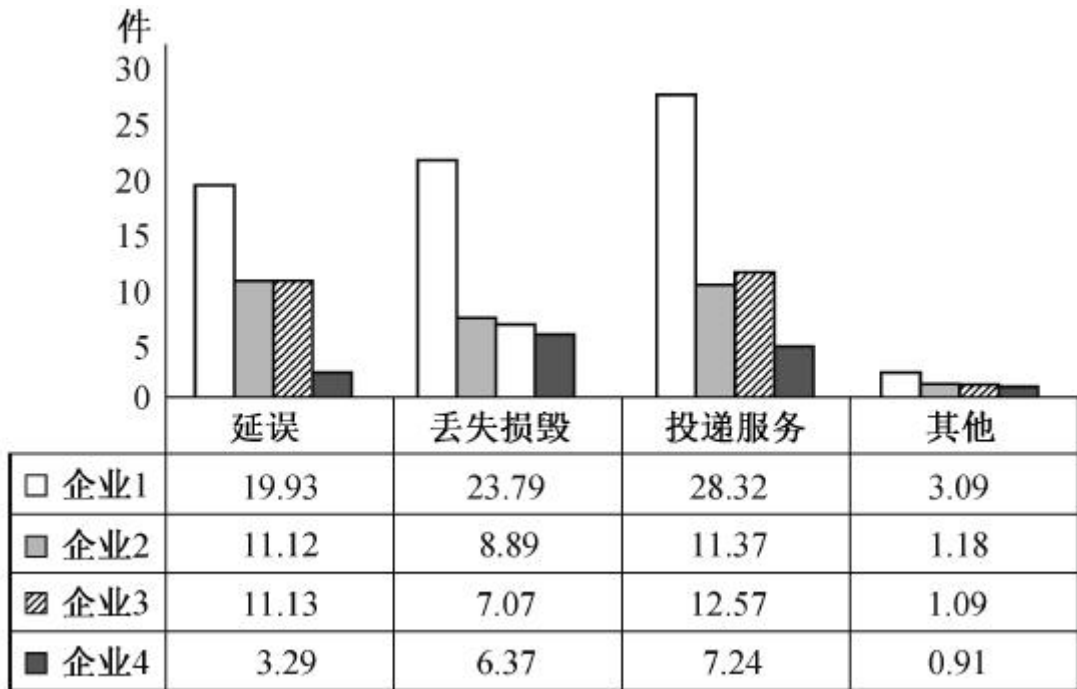
- C. 铁路货运量占总体比重低于其货物周转量占总体比重
- D. 公路货物周转量同比增量高于水运货物周转量同比增量

四、根据材料，回答 126~130 题。

2015 年 2 月，我国快递业务量完成 8.2 亿件，同比增长 18.7%；业务收入完成 136.0 亿元，同比增长 22.5%。消费者对快递业务进行的申诉中，有效申诉（确定企业责任的）占总申诉量的 97.6%，为消费者挽回经济损失 229.8 万元。

2015 年 2 月，全国每百万件快递业务中，有效申诉量为 23.4 件。对企业 1 的每百万件有效申诉量为 75.13 件，环比增长 48.0%；对企业 2 的每百万件有效申诉量为 32.56 件，环比增长 55.0%；对企业 3 的每百万件有效申诉量为 31.86 件，环比增长 140.0%；对企业 4 的每百万件有效申诉量为 17.81 件，环比增长 36.0%。

2015 年 2 月对四家企业的每百万件快递业务有效申诉量



2015 年 2 月四家企业每百万件快递业务有效申诉量环比增长率

单位：%

企业	延误	丢失损毁	投递服务	其他
企业 1	87	49	53	-46
企业 2	72	87	44	-38
企业 3	217	114	139	-9
企业 4	54	55	41	-48

126. 2015 年 2 月，平均每笔快递业务的收入在以下哪个范围之内（ ）
- A. 低于 17 元
 - B. 17~19 元
 - C. 19~21 元
 - D. 高于 21 元
127. 2015 年 2 月，消费者对快递业务的全部申诉量约为（ ）
- A. 1.96 万件
 - B. 2.36 万件
 - C. 1.96 亿件
 - D. 2.36 亿件

128. 将四家企业按 2015 年 1 月每百万件快递业务丢失损毁有效申诉量从高到低排序, 以下正确的是 ()
- A. 企业 2、企业 1、企业 3、企业 4
 - B. 企业 1、企业 2、企业 3、企业 4
 - C. 企业 2、企业 1、企业 4、企业 3
 - D. 企业 1、企业 2、企业 4、企业 3
129. 2015 年 2 月四家企业中, 有几家企业的投递服务申诉量占该企业当月总有效申诉量的比重高于上月水平 ()
- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
130. 能够从上述资料中推出的是 ()
- A. 2014 年 2 月, 全国快递业务完成量为 8 亿多件
 - B. 2015 年 2 月, 全国每百万件快递业务中, 非有效申诉不到 1 件
 - C. 2015 年 2 月, 四家企业的每百万件快递业务有效申诉量都高于全国水平
 - D. 2015 年 2 月, 企业 1 的每百万件快递业务延误有效申诉量超过其他任一家企业的 2 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】**C。35%~40%的甲醛水溶液俗称福尔马林，是一种有刺激气味的无色液体，甲醛可用作生物防腐剂，但是因其对皮肤黏膜有刺激作用，易引发过敏等症状，是不能用作药品防腐剂的。C项当选。
2. **【解析】**D。根据水稻对光照反应的不同，将水稻分为早、中、晚稻。根据淀粉组成和含量的多少，可将水稻分为籼稻和粳稻。D项当选。
3. **【解析】**B。往保温瓶灌开水，未灌满时，瓶口有一层空气，是热的不良导体，能更好地防止热量散失。并没有体现热胀冷缩。A、C、D三项均体现了热胀冷缩。B项当选。
4. **【解析】**A。地球自转指地球绕自转轴自西向东的转动，自转一周约为一天。地球公转就是地球按一定轨道围绕太阳转动，公转一周约为一年。所以“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”体现的物理现象是地球的自转。A项当选。
5. **【解析】**C。生态系统由非生物的物质与能量、生产者、消费者和分解者组成。蝉、螳螂和黄雀都属于消费者，这三者无法组成生态系统。C项当选。
6. **【解析】**C。企业总经理属于该企业的管理人员，其工资报酬不会受到产量变动的影响，因此属于固定成本。一般计件工人的工资是可变成本，他们的工资是随着产量的变化而变化的。C项当选。
7. **【解析】**C。《婚姻法解释（三）》第7条第1款规定，婚后由一方父母出资为子女购买的不动产，产权登记在出资人子女名下的，可按照《婚姻法》第18条第3项的规定视为只对自己子女一方的赠与，该不动产应认定为夫妻一方的个人财产。C项当选。
8. **【解析】**A。“独与天地精神相往来”是庄子的思想，而不是荀子，A项当选。
9. **【解析】**A。中国研制的洲际弹道导弹属于“东风”系列。“长征”系列是中国研制的运载火箭系列。“红旗”系列是中国防空导弹系列。“天宫”系列是中国组建的太空实验站。A项当选。
10. **【解析】**D。微波是指频率为300MHz~300GHz的电磁波，是无线电波中一个有限频带的简称，即波长在1毫米~1米之间的电磁波，是分米波、厘米波、毫米波的统称。微波频率比一般的无线电波频率高，通常也称为“超高频电磁波”，A项错误。水和食物等会吸收微波而使自身发热，所以含水量多少对微波加热效果有影响，B项错误。对于玻璃、塑料和瓷器，微波几乎是穿越而不被吸收，而金属类东西，则会反射微波，C项错误。微波通信是直接使用微波作为传播介质进行的通信，不需要其他固体介质，在两点间的直线距离内无障碍时就可以使用微波传送，利用微波进行通信具有容量大、质量好、传输距离远等特点。D项正确。
11. **【解析】**A。A项，一氧化氮与空气中的氧气发生反应，产生二氧化氮，二氧化氮和二氧化硫与水反应，会形成酸雨。同时一氧化氮和二氧化硫都属于有毒气体，对人类健康、生活环境等危害很大。B项，二氧化碳、水蒸气属于温室气体。C项，氢气本身对人体无害，但其易燃易爆，有一定危险性。稀有气体都是无色、无臭、无味的，微溶于水，很难发生化学反应，对空气影响不大。D项，甲醛可燃、无色、有刺激性气味，对人体有一定伤害。氮气对环境无危害。对比可知，对环境负面影响最大的一组是一氧化氮和二氧化硫，A项当选。
12. **【解析】**C。《土地管理法》第47条第4款规定，被征收土地上的附着物和青苗的补偿标准，由省、自治区、直辖市规定。C项说法错误。

13. 【解析】A。A项，风蚀地貌是经由风和风沙流对土壤表面物质及基岩进行的吹蚀和磨蚀作用所形成的地表形态。B项，冰川地貌指由冰川作用塑造的地貌。C项，丹霞地貌指红色碎屑岩（主要是砾岩和砂岩）受垂直或高角度解理切割，并在差异风化、重力崩塌、流水溶蚀、风力侵蚀等综合作用下形成的有陡崖的城堡状、宝塔状、针状、柱状、棒状、方山状或峰林状的地貌特征。D项，喀斯特地貌是水对可溶性岩石（大多为石灰岩）进行以化学溶蚀作用为主，流水的冲蚀、潜蚀和崩塌等机械作用为辅的地质作用，以及由这些作用所产生的现象的总称。根据本题图片所反映的特征来看，应为风蚀地貌。A项当选。

14. 【解析】D。由生活常识可知足球场面积最大。排球场长度为18米，宽度为9米。篮球场地长28米，宽15米。标准网球场地的占地面积不小于36.6米×18.3米。足球场地长度90~120米，宽度45~90米。由此可知，足球场地的面积最大，D项当选。

15. 【解析】D。汽油具有良好的安定性，在贮运和使用的过程中不易出现早期氧化变质，除非存放时间过长。D项当选。

16. 【解析】A。《商标法》第31条规定，两个或者两个以上的商标注册申请人，在同一种商品或者类似商品上，以相同或者近似的商标申请注册的，初步审定并公告申请在先的商标；同一天申请的，初步审定并公告使用在先的商标，驳回其他人的申请，不予公告。《商标法实施条例》第18条第1款规定，商标注册的申请日期以商标局收到申请文件的日期为准。结合本题，即甲、乙同时申请，应初步审定并公告使用在先的商标，即甲的申请。A项当选。

17. 【解析】B。A项，晕轮效应（光环效应）是指对一个人的某种特征形成好或坏的印象后，连带推论此人其他方面的特征。爱屋及乌，比喻爱一个人而连带地关心到与他有关的人或物。两者意思对应，A项正确。

B项，首因效应是指交往双方形成的第一次印象对今后交往关系的影响。一鼓作气，比喻趁锐气旺盛之时一举成事。两者意思不对应。因此B项错误，当选。

C项，门槛效应是指一旦接受他人一个微不足道的要求，就有可能接受更大的要求。与得寸进尺意思对应，C项正确。

D项，从众效应是指个体受到群体的影响而怀疑、改变自己的观点、判断和行为等，以和他人保持一致。人云亦云，指的是人家怎么说，自己也跟着怎么说，没有主见，只会随声附和。两者意思对应，D项正确。

18. 【解析】D。处方药是指必须凭执业医师或执业助理医师的处方才可调配、购买和使用的药品。大部分药品属于处方药，如所有的注射剂、抗菌药物、毒麻药品等。处方药不可擅自使用、停用或增减剂量，否则可能引起严重的后果。因此A、C两项正确。

非处方药是指，为方便公众用药，在保证用药安全的前提下，经国家卫生行政部门规定或审定后，不需要医师或其他医疗专业人员开写处方即可购买的药品。这些药品仅需公众凭自我判断，按照药品标签及使用说明就可自行使用，因此B项正确。

药品说明书是指导医生和患者选择、使用药品的重要参考，是具有医学和法律意义的文书，因此D项错误，当选。

19. 【解析】D。流感疫苗在全世界已经使用超过60年，目前每年使用量都以亿计，是全球使用量最大的一种疫苗。D项说法错误，当选。

20. 【解析】D。③：1992年初，邓小平在“南方谈话”中提出：“社会主义的本质，是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕”。①：1992年10月，党的十四大正式确定中国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制。②：“三个代表”重要思想是江泽民同志2000年2月25日在广东省考察工作时，从全面总结党的历史经验和如何适应新形势新任务的要求出发，首次对“三个代表”重要思想进行了比较全面的阐述。④：2002年，中共十六大报告第一次将“社会更加和谐”作为重要目标提出，2003年中共十六届四中全会，进一步提出构建社会主义和谐社会的任务。D项当选。

21. 【解析】A。先看第三空，“与污浊的世界对抗”对应“冲突”或“矛盾”，排除C、D两项。再看第二空，“蜷缩”感情色彩偏消极，与语境不符，排除B项。因此A项当选。

22. 【解析】C。第一空，“操控”“支配”均与“生命长短”搭配不当，排除A、B两项。第二空，填入的词对应前文“研究表明……”即基因运作的“机制”而非“流程”，C项当选。

23. 【解析】A。根据文段中“交汇点”“结合”等词可知，文段重在强调“科普和艺术”应相结合。“珠联璧合”多用来形容男女之间的感情；“相提并论”是指把不同的人或不同的事放在一起谈论或看待。因此排除C、D两项。“合二为一”是指将两者合为一个整体。显然“科普”与“艺术”无法变成一个整体，排除B项。A项“融会贯通”是指把各方面的知识和道理融合，符合文段提出的科普与艺术结合的概念，当选。

24. 【解析】C。先看第一空，D项“恰如其分”是指说话或办事正合分寸，与“措施”搭配不当，排除D项。第二空，填入的词用来形容“用锣鼓和鞭炮的声音驱赶恶狗”这一行为让现代人解。C项“匪夷所思”指言谈行动离奇古怪，不是一般人根据常情所能想象的，符合文意，当选。A项“急于求成”表示急着要取得成功；B项“啼笑皆非”形容处境尴尬或既令人难受又令人发笑的行为，都不符合语境，排除A、B两项。

25. 【解析】D。第一空，选项语义相近，不好排除，可以先看第二空。第二空考查的是实词的固定搭配，填入的词与“精华”搭配，“浓缩精华”是常用搭配，其他三项均搭配不当，因此D项当选。

26. 【解析】B。第一空，所填词语需要同时搭配“空间”和“情感”，A项“冷漠”无法与“空间”搭配，排除。C项“隔绝”，可与“空间”搭配，但无法与“情感”搭配，排除。第二空，D项“始料未及”指没有想到，在意料之外的，而文段并没有之前有所设想之意，排除。B项“前所未有”指从来没有过的，与前文“在这个时代”的时间状语相对应，符合语义，当选。

【成语积累】

无孔不入：比喻有空子就钻。

迫不得已：被逼得没有办法，不得不这样。

27. 【解析】D。第一空，由文意可知，所填词语要表达“液态水”对“生命生存”的重要性。观察选项，A项“缺一不可”意为少一样也不行，主语常搭配多个事物，但是文段此处主语只有“液态水”一种元素，排除。第二空，“更大的条件”搭配不当，排除B项。“优势”是需要有对比中显现的，而文段并没有与其他行星对比之意，排除C项。因此D项当选。

28. 【解析】A。第一空，由“这些文字早已消亡”和“唯有”可知，世界上的古老文字如今只剩下汉字，A项“硕果仅存”，比喻由于时间的推移，仅留存下来的人或事物，与文意相符。验证第二空，“长盛不衰”指长时间内仍保持旺盛的势头，与后文“堪称当今世界上最具有生命力的文字之一”相对应。A项当选。

【成语积累】

源远流长：源头很远，水流很长，比喻历史悠久。

方兴未艾：事物正在发展，尚未达到止境。

29. 【解析】C。第一空，由“社会”这一集体性的主体身份可知，A项“嗤之以鼻”，意即用鼻子吭声冷笑，表示轻蔑，B项“冷嘲热讽”，意即用尖刻辛辣的语言进行讥笑和讽刺，二者与“社会”这一主体不符，且程度较轻，均排除。D项“疾言厉色”形容对人发怒说话时的神情，与语境不符，排除。C项“口诛笔伐”指从口头和书面上对坏人坏事进行揭露和声讨，符合语境。验证第二空，“寥寥无几”形容数量少，与前文“很少有人提及”相对应。C项当选。

【成语积累】

门可罗雀：形容十分冷落，宾客稀少。

寡不敌众：人少的抵挡不住人多的。

势单力薄：人少而力量不足。

30. 【解析】B。根据文段可知，大数据分析即从消费习惯、行为特征、个人数据等方面体现特殊与不同，因此企业从中挖掘到的价值也应是“多元化”的，以此为依据提供的服务更具有“针对性”。基本锁定B项。A项“市场化”、C项“智能化”并非大数据时代的重要特征，D项“规模化”勉强对应“大数据”中的“大”，但对于用户而言，大数据的意义不在于“多样”，而是更具个性的“针对性”服务。B项当选。

31. 【解析】A。先看第二空，“恢复记忆”为固定搭配，B、C、D三项与“记忆”搭配均不恰当，验证第一空，“回避某方面的回忆”，符合语境，因此A项当选。

32. 【解析】B。第一空，“势如累卵”形容事态非常危险。与“基本面长期向好”“币值一直比较稳定”表达的良好态势不相符，排除D项。“势如破竹”比喻作战或工作节节胜利，不能用于预测的语境，排除A项。第三空，“动力”侧重于客观上推动有所行动的力量；“信心”侧重于主观上相信自己的理想、愿望或预见一定能够实现的心理。此处“人民币的币值稳中有升”是一种客观现实，用“动力”恰当。因此B项当选。

33. 【解析】B。第一空，搭配“难题”，B项“迎刃而解”比喻处理事情、解决问题很顺利，搭配得当，符合文意。A项“举一反三”意为从一件事情类推而知道其他许多事情，C项“拨云见日”常常形容疑团消除，D项“昭然若揭”侧重于真相全部暴露，三项均与“难题”搭配不当。验证第二空，“鞭长莫及”比喻力量达不到，与“微弱的引力效应”相对应。因此B项当选。

34. 【解析】D。先看第一空，“增强”往往与能力、体质、抵抗力、素质等词语搭配，不能搭配“研究”，排除A、C两项。再看第三空，“增强”亦不能与“现象”搭配，排除B项。D项的“强化”指增强某种状态、行为的过程，可以修饰“神经发生现象”。验证前两空，“加强”与研究搭配合理，增强“神经元反应”亦搭配恰当。D项正确。

35. 【解析】D。第一空，“滋生”多用于形容产生不好的东西，与文段不符，排除B项。第二空，“特立独行”不能修饰“声音”，排除A项。第三空，“一目了然”指一眼就看得很清楚，用在此处不当，排除C项。“望其项背”表示赶得上或比得上，符合语境，当选。

36. 【解析】A。第一空，“遭遇”与“障碍”搭配不当，排除D项。第二空，意为如果顾客对计算机性能没有特别需求，那么从事计算机业务的企业就没办法将自己的产品卖给这些顾客。“改进”与句意不符，排除C项。第三空意为要给这些顾客们一个购买他们产品和技术的“理由”而非“方法”。因此A项当选。

37. 【解析】C。第一空，所填词语有“变化”的意思，修饰“国际角色与位序”。“善变”强调变化无常，容易改变，搭配不当，排除A项。第二空，与“商榷”“协商”相比，“磋商”更为正式，一般用在国际外交场合。“嬗变”强调彻底变化，本质上的变化，与第一句深刻变化对应。因此C项当选。

38. 【解析】C。先看第二空，需填入与前文“反对之声”相反语义的词语，即公众心理上认可它，“接收”和“接手”指的是具体的行为，排除A、D两项。再看第三空，“醍醐灌顶”比喻听了高明的意见使人受到很大启发。此处不涉及高明的意见，排除B项。因此C项当选。

【成语积累】

大放异彩：比喻有着优异的表现或是突出的成就。

如日中天：比喻事物正发展到十分兴盛的阶段。

39. 【解析】C。先看第二空，一般情况下，“引起”不与“偏差”“干扰”搭配，排除B、D两项。对比“歧义”与“误解”，前者强调同一事件理解出两种不同的含义，后者强调对于某事物产生了错误的认知。根据后文“以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了”，是对“礼治”“人治”的错误理解，因此排除A项。验证第一空，“社会情态”即社会的情况、状态，符合文意。C项当选。

40. 【解析】A。通过横线前的“换句话说”以及横线后的“典型的例子”可知，所填入的语句应与前文和后文表达的意思一致，前文阐述了诗歌面貌与作者人品关系不大，后文通过潘岳的例子说明具有卑劣行径的人依然可以写出高雅的作品，对应A项。B项，文段论述的是“诗歌”，“作品”扩大了范围，不准确，且文

段中未体现“唯一要素”，排除。C项，“掩饰自己的真实品格”无中生有，排除。D项，“知人知面不知心”指了解一个人的内心很难，与原文联系不大，排除。A项当选。

41. 【解析】C。文段为“分—总”结构，开篇从汪曾祺的角度论述了语言与思想的关系，结尾以“从这个意义来讲”总结，强调“语文教育”与“诗歌”的联系，C项为原文的同义替换，当选。A项无中生有，B项表述不明确，D项文段中未提及“思想品德教育”，均排除。

42. 【解析】A。文段最后一句是主旨句，着重阐明了政治与文化之间存在相互推动、相互影响的关系，因此A项当选。文段中关于秦汉文化的描述只是作者为了证明观点所举的例子，因此排除B项。C、D两项均非文段重点强调的内容，均排除。

43. 【解析】A。文段首句提出观点“‘据理力争’不是最佳的表达方式，缺少从容淡定”。A项与之最相近，当选。B项“公道自在人心”指群众对事情的是非曲直知道的清楚明白，C项“此时无声胜有声”指默默无声却比有声更感人，D项“针尖不必对麦芒”比喻双方不必针锋相对，均不是作者想强调的观点。

44. 【解析】B。文段先阐述了政府采购的本义，然后着重分析了政府采购存在问题，最后提出“监督一直是采购制度的软肋所在”，对应B项。A、D两项为文段部分内容，非重点，均排除。C项说法错误，排除。因此B项当选。

45. 【解析】C。文段用“马克·吐温”的事例引出“超限效应”的定义，接下来指出“冰桶挑战”的项目应警惕因过度娱乐而产生的这种效应，强调的是把握慈善娱乐化的限度和分寸，C项符合。A项“应避作秀之嫌”表述错误，文段重点强调把握娱乐化的分寸，而非避免作秀，排除。B项“明星”不是文段强调的重点。D项，“超限效应”只是一个引子，主要是为引出慈善这一主体，排除。C项当选。

46. 【解析】A。文段按时间先后顺序论述，首句“我国古代对于公文的保密”为文段主旨句，随后依次论述夏朝、商朝、周朝、秦朝和东汉时期的公文保密办法。A项表述最为准确。B项“封泥”只出现在秦朝和东汉，表述片面，排除。C、D两项主体与文段不符，文段谈论的是“公文的保密方法”，均排除。A项当选。

47. 【解析】B。文段首句通过“当前”交代背景，接下来从技术层面进行论述，通过“如今并非‘高科技’”可知，目前在技术上可以实现智能家居。B项表述正确。A项原文并未提及，排除。C项“生产成本”和“价格昂贵”不是一个概念，排除。D项“智能家居的概念模糊”无中生有。因此B项当选。

48. 【解析】C。根据文段尾句的表述“有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己”可知，有条件的自尊者往往过于在意外界的评价，对应C项。根据第二句“前者是通过达到一些预设的标准来获得自尊……而非自我本真的需要”，可知A项错误。B项“父母的过分溺爱”在原文中没有提到，无中生有，排除。D项“对其成长不利”在文段中没有提到，作者并未对父母制定标准的效果进行评价，排除。因此C项当选。

49. 【解析】D。文段首句指出英国科学家宣称已找到了一种替代全球定位系统的方法，接下来对新的定位方法进行具体阐述，通过“限制并冷却放置于真空条件下的原子”“在一台小型装置上限制原子”来进行定位，可知文段强调的是利用原子进行定位的原理，对应D项。A项“智能手机”非文段重点，且“应用程序的革新”表述不明确，排除。B项“科技创新”扩大范围，文段谈论的是如何定位的原理，排除。C项“在前沿领域的应用”非重点，文段重点论述的是新定位方法的原理而不是应用，排除。因此D项当选。

50. 【解析】B。文段首句为观点句，指出心理科普教育需要方方面面的配合，后文举例子进行解释说明，因此B项最适合做文段标题。A、C、D三项均是例子中的内容，均排除。

51. 【解析】B。文段首先介绍“大数据”的概念，接下来进一步介绍特点及重要性——被认为价值“堪比石油”，发达国家重视开发大数据，说明大数据存在巨大的可利用价值，B项表述与此观点相符。A项无中生有，排除。C、D两项是尾句解释说明的内容，不是重点，排除。因此B项当选。

52. 【解析】C。本段文字围绕“空间”这一话题进行阐述，首句指出空间的重要性体现在各个层面，后

文“这是以……形式表现出来的”再一次强调其重要性，C项符合，当选。A项，“全球化”是首句诸多层面的一个方面，表述片面，且文段表达的是“全球化”与空间关系密切，而不是“带来空间危机”，排除。B项是后文解释说明的内容，非重点内容，排除。D项无中生有，排除。

53. 【解析】D。文段前文都是在交代国企改革背景，最后一句为关键句。根据最后一句可知，D项为正确答案。A、C两项均是背景介绍中的内容，均排除。B项，混合所有制模式的作用尚不得而知，排除。

54. 【解析】A。文段主要论述古典炼金术不具备理性思维，现代化学与此不同，具备理性思维。因此下文应该谈论现代化学的理性思维是如何产生的，对应A项。B项物理学家如何创造元素是前文已经提到过的内容，后文不做论述，排除。C项的“欧洲”属于无中生有。D项对应文段最后一句的表述，是举例论证的内容，非重点，且没有包含“理性思维”这个关键词，排除。因此A项当选。

55. 【解析】A。文段通过转折词“但”指出了存在的问题，即没有形成完善、统一的体系和规范，因此选项需基于原文给出解决问题的对策，即需要建立完善的沉积物基准体系。A项“弥补沉积物基准体系的不足”属于对策类表述，符合文段主旨，当选。B项中“未成体系”表意过重，文中只表述未形成完善和统一的体系，并非没有体系，排除。C项是文段前半部分论述的沉积物基准体系的重要性，非重点，排除。D项的“较多进展”为转折前内容，非重点，排除。因此A项当选。

56. 【解析】A。文段以“此外”为标志词，前后文呈典型的并列结构。前半部分说明海洋经济与流域经济在产业上相互依赖，后半部分说明海洋经济与流域经济在科技上相互依赖，整个文段概括起来就是海洋经济与流域经济在空间布局上相互依赖，因此A项当选。B、D两项阐述的主体均为“现代科技的发展”，没有涉及前半部分“产业依赖”的相关内容，概括不全面，排除。C项只提到了“在产业上相互交错”，没有涉及后半部分“科技依赖”的相关内容，概括不全面，排除。

57. 【解析】B。由“通过社会契约，他们得到的是文明的自由以及对自己所拥有的财物的法定权”可知，A项“规定了自然的自由”说法有误。C项“只有……才……”说法过于绝对，无法从文段推出。由“自然的自由只受到个人事迹力量的控制”可知，D项说法有误。因此B项当选。

58. 【解析】D。文段对痴呆定义为“慢性进展性的疾病”。A项“突然发病”与之相悖，排除。文段未提及痴呆发病是否与受教育程度相关，排除B项。C项“基本生活能力可以改善”为无中生有，排除。文段尾句提到我国老年人口“不断增加”，痴呆的患病率又随着年龄的上升而增加，因此D项正确，当选。

59. 【解析】C。文段先阐述了可见光通信技术的原理和特性，因其传播的直线性导致应用局限，后文通过“但”进行转折，转折后为重点，即强调其在公共通信中的应用前景，与C项吻合，且C项中“大放异彩”和文段中的“令人兴奋的应用前景”对应。A项中“智能之城”、B项中的“核心技术突破”均为无中生有，排除。D项中可见光通信技术对“家庭网络”的影响与文意相悖，排除。因此C项当选。

60. 【解析】A。文段首先引入话题——爱的价值是由被爱的方式决定的。接着陈述观点：爱不是给予而是被接受，紧接着具体论述什么样的方式才是真正的爱，即被接受的爱才是真正的爱，因此文段标题应该是“爱是被接受”，A项符合，当选。

61. 【解析】D。设2014年父亲年龄为 x ，母亲年龄为 y ，则有 $x+y=23(x-y)$ ，得 $11x=12y$ ， x 能被12整除，排除B、C两项。代入A项， $y=33$ ，5年后母亲年龄为38岁，不是平方数，排除，因此D项当选。

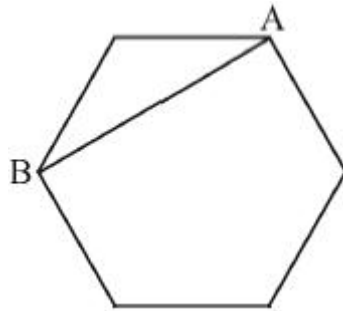
62. 【解析】B。10月共31天，10月16日的营业额为 $5000+100=5100$ （元），根据等差数列的规律，则该商店10月份的总营业额为 $5100 \times 31=158100$ （元），B项正确。

63. 【解析】A。依题意知，原有非技术人员 $110 \div (1+10)=10$ （人），现有技术人员是非技术人员的10倍，即多9倍，多153人，则现有非技术人员 $153 \div 9=17$ （人），因此今年新招非技术人员 $17-10=7$ （人）。

64. 【解析】C。老李家的人均水费为 $210 \times 5 \div 6=175$ （元），老张家的人均水费为 $(180 \times 5 + 30 \times 7) \div 5=222$ （元），则所求为 $222-175=47$ （元），C项正确。

65. 【解析】A。设 B 工程队的效率为 1，A 工程队的效率为 2，则总工作量为 $(1+2) \times 6=18$ 。提高效率后，按原来的时间完成，B 队完成了 $1 \times 2 \times (6-1)=10$ ，则 A 工程队需要工作 $(18-10) \div (2 \times 2)=2$ （天），所求为 $6-2=4$ （天）。A 项当选。

66. 【解析】B。如图所示，A 是出发点，假设按顺时针方向奔跑，可知跑 500 米后，求距离出发点的距离就是求 AB 的长度，正六边形内角都是 120° ，所以可知 $AB=50 \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}=50\sqrt{3}$ （米）。B 项当选。



67. 【解析】B。根据题意，上午的售价为 $25 \times 0.8=20$ （元），销量为 $20 + (25-20) \times 5=45$ （个），下午的售价为 $20 \times 0.8=16$ （元），销量为 $45 + (20-16) \times 5=65$ （个），全天的销售额为 $20 \times 45 + 16 \times 65=1940$ （元）。

68. 【解析】A。小蚂蚁从 A 到 B 时，三角形 AED 的面积不断变大；小蚂蚁从 B 到 C 时，因为三角形的高不变，底边始终是 AD，所以三角形 AED 的面积不变；小蚂蚁从 C 到 D 时，三角形 AED 的面积不断变小。因此 A 项当选。

69. 【解析】A。由题意可知：A、B 车的行驶时间相同，均为 1 小时 40 分钟，路程相同，则平均速度之比为 1:1。A 项当选。

70. 【解析】A。解法一：假设每张餐桌都可以坐 12 人，则可容纳 $12 \times 28=336$ （人）同时就餐，实际容纳 332 人，则该餐厅有 10 人桌 $(336-332) \div (12-10)=2$ （张）。

解法二：设可坐 12 人的桌子有 x 张，可坐 10 人的桌子有 y 张，根据题意有 $\begin{cases} x + y = 28 \\ 12x + 10y = 332 \end{cases}$ ，解得 $x=26$ ，

$y=2$ 。A 项当选。

71. 【解析】B。解法一：设中间一个奇数为 x，则最小的数为 $x-2$ ，最大的数为 $x+2$ ，则有 $x(x+2) - (x-2)x=2004$ ，解得 $x=501$ 。因此最小的数为 $501-2=499$ 。B 项当选。

解法二：尾数法。A 项，三个连续奇数为 497、499、501。后两数之积的尾数是 9，前两数之积的尾数是 3，尾数相减为 6，排除。同理，B 项三个连续奇数为 499、501、503。后两数之积的尾数为 3，前两数之积的尾数为 9，尾数相减是 4，其余选项尾数相减均不是 4，B 项当选。

72. 【解析】D。由题意可知音乐系男女人数之比为 1:3，则音乐系男生人数占音乐系总人数的 $\frac{1}{1+3}=25\%$ ，

同理美术系男生占美术系总人数的比重为 $\frac{2}{2+3}=40\%$ ，且两系的男生数占总人数的比重为 30%，由线段法可知：



则可得 $\frac{\text{音乐系人数}}{\text{美术系人数}} = \frac{40\% - 30\%}{30\% - 25\%} = \frac{2}{1}$ 。因此 D 项当选。

73. 【解析】C。假设加工每张桌子、凳子、椅子所需时间分别为 A、B、C，则 $2A+4B=10$ ， $4A+8C=22$ ，化简得到：① $A+2B=5$ ，② $A+2C=5.5$ ，①+②= $2A+2B+2C=10.5$ ，则 $10(A+B+C)=52.5$ 。因此 C 项当选。

74. 【解析】B。一环形跑道上画了 100 个标记点，假设任意两个相邻标记点之间的跑道距离均为 1 米，则环形跑道全长为 100 米。某人跑了半圈，即跑了 50 米，最多能经过的标记点数= $\frac{50}{1}+1=51$ 。因此 B 项当选。

75. 【解析】A。主持发稿会的顺序为社长、主编、副主编，每周轮换一人，因此一个轮换周期为三周。副主编第 12 次主持，应为第 12 个周期的第三周，即第 36 周，中间间隔 35 周，即间隔了 $35 \times 7=245$ （天）。选项均为 9 月，先算至 8 月 31 日。从 1 月 6 日起，到 8 月 31 日，共有 $25+28+31+30+31+30+31+31=237$ （天），故 9 月还需要再隔 $245-237=8$ （天）。已知 9 月 1 日与 8 月 31 日相隔 1 天，因此副主编第 12 次主持发稿会是在 9 月 8 日，A 项当选。

76. 【解析】B。题干中每幅图均由两个图形组成，后一幅图外部的图形与前一幅图内部的图形一致。由此规律可得，问号处外部的图形应为正方形，排除 A、C 两项。外部的图形颜色分别为白、阴影、白、阴影、白、(?)，问号处应为阴影，排除 D 项。内部图形的颜色分别为黑、白、阴影、黑、白、(?)，问号处应为阴影，因此 B 项当选。

77. 【解析】C。对称性、曲直性方面都没有明显规律，考虑图形封闭与开放性。左侧图中全开放图形的个数分别为 2、2、2，右侧图中全开放图形的个数分别为 1、1、(?)，问号处应该有 1 个全开放图形。A 项 2 个，B 项 3 个，C 项 1 个，D 项 2 个。因此 C 项当选。

78. 【解析】D。①③⑤中圆形均覆盖小三角形，②④⑥中圆形均覆盖小正方形。因此 D 项当选。

79. 【解析】C。五角星面是一个特殊的面，由第一个图形可以发现五角星黑色尖端部位所指向的面是“○”面。A 项中五角星黑色尖端部位所指向的面是“\”面，排除。B 项中五角星黑色尖端部位所指向的面是“□”面，排除。D 项中五角星黑色尖端部位所指向的面是“空白面”，排除。因此 C 项当选。

80. 【解析】A。本题属于数量类，主要考查交点。题干图形的交点个数依次为，第一行：5、6、7，第二行：7、8、9，第三行：9、10、(11)。A、B 两项都是 11 个交点，因此排除 C、D 两项。比较 A、B 两项，B 项为不规则图形，而 A 项与题干图形一样包含大量三角形，因此 A 项当选。

81. 【解析】D。定义的要点为：①两个或两个以上的行为人实施了可能对他人造成损害的行为；②无法确定其中谁是加害人。D 项，甲、乙同时开枪，其中一枪打中了丙，无法确定是谁打中的，符合定义，当选。A 项不符合定义要点②，B 项不符合定义要点②，C 项不符合定义要点①，均排除。因此 D 项当选。

82. 【解析】B。定义强调“用几个喻体从不同角度反复设喻去说明一个本体”。B 项，把“闲愁”比喻成“一川烟草”“满城风絮”“梅子黄时雨”，符合“从不同角度反复设喻”，当选。

83. 【解析】A。定义要点为：①某些物品或者服务的市场需求；②不同季节，或一周不同日子，甚至一天不同时间的上下波动很大。A 项，出租车的需求在一天的不同时间上下波动很大，符合定义，当选。B 项主体是电商的点击量，不属于市场需求，不符合定义要点①，C、D 两项未体现出需求上下波动，不符合定义要点②，均排除。因此 A 项当选。

84. 【解析】D。次级群体的要点为“为了某种特定的目标”“有明确的规章制度”。D 项，小王考上研究生，同事为他庆祝。公司群体有共同的目标和严格的公司规章制度，属于次级群体，D 项当选。A、B、C 三项属于初级群体，均排除。

85. 【解析】D。精益生产的方式是“通过系统结构，人员组织，运行方式和市场供求等方面的变革”，目的是“整体优化，均衡物流，高效利用资源”，达到“用最少的投入向顾客提供最完美的价值”。A 项的目的是抢占市场，B 项的方式是通过资金的调整，均不符合定义。C 项只说到有强大的供货体系，但是这个供货体系是否经过各方面的变革，是否是最优化的并没有提及，不够明确。D 项，“充分发挥自身优势”就是对公司优势资源的高效利用，“建立超快物流体系”符合“均衡物流，高效利用资源”，因此 D 项当选。

86. 【解析】C。懒蚂蚁效应是指：没有做本来该做的寻找、搬运的工作，而侦查新的食物来源，注重创新，能够发现新的问题。C项，“允许员工在上班时间钻研技术”说明员工上班时间没有做本来该做的工作，而去进行钻研创新，符合定义，当选。A项，善于攻克技术难题，是工程师本来的分内工作，不符合定义，排除。B、D两项，都未提到员工如何干活，勤劳与否，不符合定义，均排除。

87. 【解析】B。定义的要点是“气候变暖”“导致生存受到威胁”“逐渐扩大的族群”。B项，印度洋海啸不是由气候因素引起的，一般是由地震或者气象变化产生的破坏性波浪，不符合定义。A、C、D三项均属于“气候难民”，排除。因此B项当选。

88. 【解析】C。定义的要点为“由于一个物体的运动使相邻的一个静止物体产生运动的错觉”。C项，瀑布是运动的，周围的树木是静止的，瀑布的向下运动使人产生了树木在向上飞升的错觉，符合定义。A项，蜡烛确实在运动，不存在“错觉”，不符合定义。B项，电影画面本来就在动，不是错觉，不符合定义。D项，云是静止的，没有产生运动的错觉，不符合定义。因此C项当选。

89. 【解析】A。“贷款替代”定义的关键词是“企业”“外币兑换为人民币”。B项是获取外币，排除。C、D两项的主体是个人，不是企业，排除。A项符合，当选。

90. 【解析】B。该反应的判别标准是“不需要外加能量”。B项，在100kPa条件下外加了900℃的能量，属于外加能量。A项的催化剂、C项的通电、D项的光照都属于维持反应条件。因此B项当选。

91. 【解析】C。条件关系。水是森林存在的必要条件，森林是产生煤炭的必要条件。氮是蛋白质存在的必要条件，蛋白质是智力存在的必要条件，符合题干逻辑关系，当选。

92. 【解析】B。苦涩是黄连的一种必然属性，坚硬是钻石的必然属性。A项，团结不是班级的必然属性。C项，鲜红不是花朵的必然属性。D项，繁华不是城市的必然属性。因此B项当选。

93. 【解析】A。近义词关系。“指鹿为马”“颠倒黑白”均指歪曲事实，混淆是非。“师心自用”“固执己见”均形容自以为是，不肯接受别人的正确意见。A项当选。

94. 【解析】A。楚楚动人可以形容美丽，春风满面可以形容愉快。

95. 【解析】D。手机是一种沟通工具，金属是制造手机的一种原材料。帐篷是一种露营工具，帆布是制造帐篷的一种原材料，符合题干逻辑关系，D项当选。

96. 【解析】D。报刊是发表、宣传新闻的一种载体。并且新闻的发表方式有很多，报刊只是其中一种。唱片是一种传播音乐、歌曲的载体，并且歌曲的发表形式有很多，唱片只是其中一种，与题干逻辑关系一致，D项当选。

97. 【解析】C。琳琅满目的商品，商品是名词。C项，紧张有序的教学，教学可以作名词用，与题干逻辑关系一致，当选。熙熙攘攘、运筹帷幄、相亲相爱都只能用来修饰人，因此排除A、B、D三项。

98. 【解析】A。娴熟是指很熟练，二者为近义词，前者是对后者程度的加深；敏捷是指反应非常灵敏，二者为近义词，前者是对后者程度的加深，前后逻辑关系一致，A项当选。

99. 【解析】D。题干麻雀属于动物，二者为种属关系，麻雀和动物都属于生物链的一部分。发卡是首饰的一种，二者为种属关系，发卡和首饰都属于妆饰品，与题干逻辑关系一致，D项当选。

100. 【解析】C。遣词造句法：在雾霾环境下，出行需要戴口罩。出行为动词，雾霾和口罩为名词。在野外环境中，勘探需要用地图，与题干逻辑关系一致，C项当选。

101. 【解析】C。题干的论证方式为：没有证明S为假，所以S为真的。C项，“不能证明平行世界不存在，所以平行世界存在”，符合题干的论证模式，当选。

102. 【解析】B。题干论点：全球变暖并不严重。论据：近15年来该平均气温的上升幅度不明显。B项，通过举例说明随后全球会开始加速变暖，直接削弱论点。A、C两项均为无关选项，D项削弱力度不够，多起气候变暖导致的自然灾害不能说明全球气候变暖严重。因此B项当选。

103. 【解析】A。题干论点：喝酒与多种癌症的发生风险正相关。A项，说明酒精在人体内的代谢产物是可以致癌的，解释了题干“酒精无致癌能力，但是饮酒的人中患癌症的几率高”，属于通过解释论点加强。B项，以东欧的人喝甜性烈酒作为例子，属于举例加强，但加强力度较弱。C项，烟草能够致癌，代谢物与酒精的代谢物相似，属于类比加强。类比加强是可能性加强，加强程度小。D项为无关选项，排除。因此A项当选。

104. 【解析】C。题干最后一句话翻译为：回答了→含混不清或枯燥无味。C项，可翻译为：回答→含糊不清或枯燥无味，与题干翻译形式一致，当选。A项无中生有，排除。B项，没法回答→没有用含混不清或枯燥无味的话来应付，与题干的翻译形式不一致，排除。D项，“采用含混不清或枯燥无味的话来应对”，不等同于“泛泛的或言不由衷的回答”，偷换概念，排除。

105. 【解析】B。翻译题干：（1）民国且历史→二层专业书库；（2）外文且典藏→三层珍本。A项，若此书是涉及民国时期的典藏书籍，则此书既在二层专业书库，又在三层珍本阅览室，矛盾，排除。C、D两项均无法得知。因此B项当选。

106. 【解析】C。论点：建图书馆对发展文化强市战略有实效。论据：在建成3个图书馆的4年内，光顾图书馆的市民增加了近两倍。C项，一个市民办理多个借阅证，看书的人并不一定在增加，削弱了结论。A、D两项，属于无关选项。B项，两所高校的学生也办理了借书证，说明建立的图书馆有一定的实效，加强论据。因此C项当选。

107. 【解析】A。题干论点：群体比个体更具有冒险精神，群体倾向于获利大但成功率小的行为。A项，将群体决策和个人决策做比较，解释了群体决策与个人决策之间存在差距的原因，可能会导致群体倾向于获利大但成功率小的行为，加强论点，当选。B、D两项属于无关选项。C项，削弱题干，排除。

108. 【解析】B。论点：分子内包含大量原子是使得该物质拥有极强的导热性所必不可少的。论据：X分子串联起了大量的原子，由该分子组成的某种物质在同类型的物质中具有很强的导热性。A项强调的是无论分子结构如何，只要有大量原子就有好的导热性，加强论点，排除。B项，通过举例表明有大量原子但是导热性不强，说明原子与导热性是否强之间不存在必然的联系，削弱论证。C、D两项与论题不一致，排除。因此B项当选。

109. 【解析】D。论点：远古时期火星可能存在生命。论据：火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球上土壤裂纹剖面的土壤样本。D项，磷在土壤裂纹剖面上，是微生物活性所致，也就是生命活动的表现，加强了论证。A项，地球沙漠土壤与火星土壤不同，削弱了论据。B项，经化学分析，陨坑内土壤与地球上土壤的风化过程相似，一定程度上加强了论据，但加强程度不如D项。C项，火星远古土壤样本情况仅表明比现今宜居，与有没有生命无关。

110. 【解析】A。翻译题干：①没有一级甲等证书→不是主持人，即主持人→有一级甲等证书；②主持人→发音标准。那么只需要补充：发音标准→有一级甲等证书即可。A项，没有一级甲等证书→发音不标准，其等价命题为：发音标准→有一级甲等证书，当选。B项，发音不标准→可能没有一级甲等证书，属于可能性的表述，同时不符合题干逻辑，排除。C项，发音不标准→可能获得一级甲等证书，排除。D项属于无关选项，排除。

111. 【解析】B。根据第一段资料可知，所求应为 $\frac{103155.5}{1-6\%} \approx 103000 \times (1+6\%) = 103000 + 6180 = 109180$

(亿元) ≈ 11 (万亿元)，因此B项当选。

112. 【解析】D。根据第二段资料可知，国有企业营业总成本的同比增速为-5.1%，销售费用、管理费用和财务费用的同比增速依次为-2.9%、2.3%和7.3%，均大于国有企业营业总成本的同比增速，因此三者的占比均同比上升，D项当选。

113. 【解析】A。根据第四段资料可知，中央企业所有者权益的同比增速小于国有企业总体的同比增速，占比下降，排除C、D两项。下降了 $\frac{191354.4}{369109.1} \times \frac{12.2\% - 10.7\%}{1 + 10.7\%} < \frac{20}{36} \times \frac{1.5}{110} = \frac{30}{36 \times 110} < 1\%$ ，A项符合，当选。

选。

114. 【解析】C。根据第四段资料可知，所求为 $\frac{363304}{554658.3} \times \frac{1+10.5\%}{1+10.4\%} \approx \frac{35}{55} = \frac{7}{11} \approx 6\%$ ，因此C项当选。

选。

115. 【解析】C。A项，根据第一、二段资料可知，地方国有企业营业成本高于同期营业收入，该项错误。

B项，所求为 $\frac{9383}{103155.5} \times \frac{1-6\%}{1+0.13\%} < \frac{9383}{103155.5} < 10\%$ ，该项错误。C项，所求为

$\frac{1054875.4}{1+12\%} \times 12\% < \frac{1120000}{1+12\%} \times 12\% = 120000$ （亿元）=12（万亿元），该项正确，当选。D项，3月末地方

国有企业负债总额增长速度低于资产总额增长速度，因此负债率低于上年同期水平，该项错误。

116. 【解析】C。2014年下半年全国租赁贸易进出口总额为

$10.03+8.57+14.58+9.54+6.22+18.26 \approx 10+9+15+10+6+18=68$ （亿美元），C项与之最接近，当选。

117. 【解析】C。可直接比较各选项的现期值÷基期值的分数大小关系，分数最大的则增速最快。A项为 $8.64 \div 3.39 > 2$ ，B项为 $14.58 \div 8.57 < 2$ ，C项为 $18.26 \div 6.22 \approx 3$ ，D项为 $12.09 \div 6.9 < 2$ 。显然C项分数最大，增速最快，当选。

118. 【解析】B。2015年一季度进出口总额为 $6.9+12.09+5.29 \approx 7+12+5=24$ （亿美元），2014年第四季度为 $9.54+6.22+18.26 \approx 10+6+18=34$ （亿美元），前者比后者降低了 $\frac{34-24}{34} = \frac{10}{34} < \frac{1}{3} \approx 33\%$ ，B项符合。

119. 【解析】B。由柱状图和折线图综合来看，全国租赁贸易进出口总额及同比增速均高于上月的月份有2014年5、7、9、12月和2015年的2、4月，共6个，因此B项当选。

120. 【解析】A。A项，2013年8~9月租赁贸易进出口总额为

$\frac{8.57}{1-15.9\%} + \frac{14.58}{1+38.7\%} > \frac{8.57}{0.857} + \frac{14.58}{1.458} > 10+10=20$ （亿美元），该项正确，当选。B项，2015年1~4月

全国租赁贸易进出口额月均为 $\frac{6.9+12.09+5.29+6.94}{4} < \frac{7+12+6+7}{4} = \frac{32}{4} = 8$ （亿美元），

该项错误。C项，2015年4月全国租赁贸易进出口额为6.94亿美元，同比增长105%，2014年同期同比增长-41.7%，则2015年4月全国租赁贸易进出口额是2013年同期的 $(1-41.7\%) \times (1+105\%) = 0.583 \times 2.05 < 2$ （倍），没有

翻一番，该项错误。D项，图中同比下降的月份有4个，总数为13个，因此所占比重小于 $\frac{1}{3}$ ，该项错误。

121. 【解析】B。2014年1~10月我国货物运输总量为393.2-39.3，利用尾数法算得尾数为9，B项符合。

122. 【解析】A。由于各领域1~11月和11月的同比增速均较小，对计算结果的影响不大，因此本题可转化为判断2014年1~10月货物运输总量最大的领域。铁路：（35-3.2）亿吨；公路：（303.6-30.7）亿吨；水运：（54.5-5.4）亿吨；民航：（538-55.5）万吨。目测可知公路最大（注意民航的单位是万吨），A项当选。

123. 【解析】B。水运周转量占比=水运周转量÷货物周转总量。2014年11月水运周转量是8204.1亿吨公里，总量是16409.2亿吨公里，占比非常接近50%。2014年11月水运周转量同比增速为12.5%，货物周转总量同比增速小于12.5%，为8.6%，可得2013年11月占比略小于2014年11月，大约在40%~50%范围内，B项当选。

124. 【解析】D。要使占比超过上年同期水平，只需要使该运输方式货物运输量同比增速大于货物运输总量同比增速即可。根据表格第三列数据可知，符合题意的是公路和水运，因此选择D项。

125. 【解析】C。A项，2014年1~11月月均货物运输量为 $393.2 \div 11 \approx 36$ （亿吨），错误。B项，每吨货物平均运输距离为 $164873 \div 393.2 \approx 165000 \div 400 < 500$ （公里），错误。C项，铁路货运量占总体比重为

$\frac{35}{393.2} = \frac{1}{393.2} \approx \frac{1}{11}$ ，货物周转量占总体比重为 $\frac{25200.7}{164873} = \frac{1}{164873} \approx \frac{1}{7}$ ，前者小于后者，正确。D项，公

路货物周转量同比增量为 $\frac{55448}{1+9.8\%} \times 9.8\%$ ，水运的为 $\frac{84056}{1+16\%} \times 16\%$ ，目测可知前者小于后者，错误。因此C项当选。

126. 【解析】A。2015年2月，快递业务收入为136亿元，业务量为8.2亿件，每件的平均收入为 $136 \div 8.2 < 136 \div 8 = 17$ （元），因此A项当选。

127. 【解析】A。2015年2月，全国每百万件的有效申诉量为23.4件，快递业务总量为8.2亿件，因此有效申诉量为 $23.4 \times 820000000 \div 1000000 = 23.4 \times 820 = 234 \times 82 = 19188$ （件）=1.92（万件），占总申诉量的比重为97.6%，接近100%，则全部申诉量将略大于1.92万件，A项符合。

128. 【解析】D。2015年1月，企业1丢失损毁有效申诉量为 $23.79 \div (1+49\%)$ ，企业2为 $8.89 \div (1+87\%)$ ，显然企业1 > 企业2，排除A、C两项。企业3为 $7.07 \div (1+114\%) \approx 7.07 \div 2.14 \approx 3.3$ ，企业4为 $6.37 \div (1+55\%) = 6.37 \div 1.55 \approx 4.1$ ，企业4 > 企业3，排除B项，因此D项当选。

129. 【解析】B。2015年2月，企业1的有效申诉量环比增长48%，投递服务环比增长53%，因此2月所占比重高于上月。企业2的有效申诉量环比增长55%，投递服务环比增长44%，比重小于上月。企业3的有效申诉量环比增长140%，投递服务环比增长139%，所占比重小于上月。企业4的有效申诉量环比增长36%，投递服务环比增长41%，因此所占比重高于上月。综上只有两家符合题意，B项当选。

130. 【解析】B。A项，2014年2月快递业务完成量为 $8.2 \div (1+18.7\%) < 8$ （亿件），错误。B项，由题意可知，2015年2月，全国每百万件的有效申诉量为23.4件，有效申诉占比为97.6%，因此每百万件中非有效申诉量为 $23.4 \div 97.6\% \times (1-97.6\%) \approx 23.4 \times 0.03 \approx 0.7 < 1$ （件），正确。C项，全国每百万件有效申诉量为23.4件，企业4每百万件有效申诉量为17.81件，后者小于前者，错误。D项，企业1每百万件延误有效申诉量为19.93件，企业2为11.12件，前者没有超过后者的2倍，D项错误。因此B项当选。

2 2016 年河北申论真题卷

一、注意事项

1. 本题本由给定资料与作答要求两部分组成。考试时间为 150 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 40 分钟，作答参考时限为 110 分钟。满分 100 分。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡上指定的区域内作答，超出答题区域的作答无效!
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
6. 监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡!

二、给定资料

资料 1

在北京西北部一栋办公楼冷飕飕的地下室里，一群想要成为企业家的人正聚集在计算机屏幕前，注视着他们最新的项目雏形。而在几公里之外，在一个暖意融融、装修更为豪华的地下演讲厅里，30 多名经理和创业者也在讨论有关新产品和新公司的创意。这两群人都验证着中国社会对创业热潮日益增长的兴趣。英语在线教学服务“英语流利说”创始人王某表示：“初创是令人迷恋的新事物。”“中国的创业精神呈现一种上升趋势。顶级风投公司正在寻找年轻的创业者——一整套生态系统逐步形成。”

据不完全统计，从 2013 年 5 月至今，中央层面已经出台至少 22 份相关文件促进创业创新。各地方政府也纷纷出台政策，简政放权，从财税、金融、保障服务、政策激励等方面支持创新型企业特别是创新型小微企业发展，使各种创新资源向企业集聚，让更多金融产品和服务对接创新需求，用创新的翅膀使中国企业飞向新高度。2015 年 10 月 19 日，在全国大众创业万众创新活动周启动仪式上，李克强总理被现场热烈气氛所感染而登台发表即席演讲，称“要为创新创业者站台”。李克强总理指出，大企业员工和草根创业者通过创新创业都可以成为更多财富的创造者和拥有者。这既是收入分配结构调整的重要内容，也促进了社会公平正义。双创为所有人提供了公平竞争的机会，让有能力的人通过自身奋斗获得上升通道。

资料 2

近年来，创业一词已经成为大众关注的热点，在众多创业团队里，90 后群体以其高学历、年轻、接受新鲜事物快而成为一股不可忽视的重要力量。前不久，某网站邀请了几位 90 后创业者，分享自己的创业心得。1992 年出生的小尹已经开了三家公司。为了弄明白“为什么 KTV 的歌单十年不变”这个问题，小尹跑遍了 N 市所有的 KTV。他发现，KTV 的点歌系统更新周期较长，而且每一次更新，硬件和软件都要付钱，点歌系统的硬件公司缺少互联网思维，创新动力不足。也有人尝试做智能点歌，但所做系统，小尹说“不忍直视”。在小尹看来，社交、娱乐才是这个时代年轻人的刚需。KTV 不再只是一个唱歌的场所，而是一个聚集了年轻人社交、娱乐、聚会等多种需求的地方。凭着这个想法，他创立了 KTV 团购 APP “一起唱”，把整个 N 市的 KTV 硬件系统作了更新。现在，用“一起唱”的用户，只要提前列出歌单，并同步到 APP，进入包房后摇一摇手机，歌单便自动导入了点歌盒子。除此之外，用这款软件还可约别人来唱歌，还可以把 KTV 现场旋律进行混音，然后传到云端，分享到社交网站，甚至可以在包房里和朋友一起看世界杯。小尹说，从物质转到服务、娱乐，是他们这一代人创业和上一代的不同，这类创业不需要太高成本，往往一个想法，一份风险投资就可以做起来。90 后正在用一种更新、更年轻的方式去与这个世界相处，创业的可选空间变大了，且较少受到家庭背景、所支付

成本和教育程度的限制。

这一观点得到了很多人的认同。与 90 后相比，80 后们从父母那里得到的传承不多，且多有负担，除了养活自己，通常还需考虑如何让父母过得更好。而很多 90 后的父母有很强的经济能力和社会人脉，不但不需被养，还能帮到子女。90 后没有后顾之忧，中国第一次出现了“可以干自己想干的事情”的一代人，这代人喷薄而出的创新力，会帮助中国进入一个极具创新力的年代。

也有分析人士认为，很多 90 后在创业心态上有了改变，他们不像做企业，更像是做项目，对于成功的渴望不是很强烈，有的甚至只把这当做一种体验。

某互联网金融公司创始人、CEO 小孙觉得，在传统社会，行业与社会规则已经形成，年轻人往往要学习社会中的既成经验，才能进入正轨。在这种系统里，年轻往往成为一种劣势。而在现代社会，互联网已经渗透到社会生活的各个部分，与互联网同生共长的年轻人成为互联网原住民，他们可以直接从互联网获取经验，寻找机遇，而对于年长者，年龄反而成了迁移转型的一种包袱。所以在传统部落中，年长者往往是部落中最有权威的人，而互联网社会中，则会涌现扎克伯格等一系列的创新者。现代社会不是经验的时代，而是技术与创新的年代。

资料 3

深圳的创业者乔峤想要做一款智能耳机，他发现，60%的人都会在跑步过程中听歌，并用手机 APP 记录运动数据。如果有产品能同时解决跑步人群运动数据记录和听歌的需求，又能通过音乐来实现运动激励，会有很好的市场前景。乔峤对记者说，他想针对每个人的身体特征，设计和提供有效的音乐服务产品，做到每一个硬件设备都是针对个人定制的。

可是，光有好点子还不行，初始创业的乔峤，面临既缺资金、又缺人才的尴尬，他尝试着用股权众筹的方式来实现自己的创业梦想。在众筹网上，他发布了自己的股权众筹商业计划书，以出让公司 10% 股份的方式，融资 187 万元，最低投资额 1 万元。最终，吸引了 16 名投资者参与。乔峤告诉记者，这些投资者为他引入了互联网、音乐、体育领域的强大资源，其中，几个志同道合的投资人干脆直接加入了创业团队。

资料 4

在北京大学东门外一处不起眼的楼里，有一处名曰“一八九八咖啡馆”的休闲场所。它成立于 2013 年 10 月，虽然看起来很简朴，但成立以来，它每天都在吸引着大批“咖粉”流连忘返，且不少是业界大佬。它究竟有何魅力？

董事长杨勇认为：“在传统的创业中，第一步要找投资人，这就很难，能拿到钱更不容易。第二步，找完投资人之后，要把产品卖出去，也挺难的，所以每步都是一个坎。为什么那么多创业公司都死掉，为什么那么多中小企业发展不了？就是因为每一个坎都不容易走过去。众筹就把这个模式改变了，每个人都是投资人，每个人都是消费者，每个人也是传播者，这种方式的改变，你就发现，做公司容易了。所以某种意义上消费者就是投资者和生产者。”

杨勇说：“传统的创业特别辛苦，就是因为你老要求人，或者叫做外部交易，今天要找一个人银行的人，去求管银行的人，给他什么好处帮我办个事情，这叫外部交易。现在众筹是什么呢？你缺什么就让谁来当股东，把你未来要求的人全部变成股东了，把原来外部的交易变成内部的合作了，内部合作就非常容易。”

“200 人聚在一起就有很大的能量。实际上，它真正意义在后面的裂变，每一个项目做完之后，会带出一堆项目出来，原因就是通过众筹找了 200 个非常靠谱的人，这些人再有非常多的合作机会，所以基本上一个项目出来会带一堆项目。一八九八咖啡馆实现众筹之后，项目太多了，很大原因就是找了一群可以相互信任，相互熟悉，又都不错的人，而这些人本身又是跨界又是组合，非常容易谈成生意，所以这个裂变的过程，力量会特别巨大。”

浏览股东花名册，200 位发起人涵盖了北京大学近 30 年来不同届别、不同院系、不同专业的毕业生，皆为

各领域中的知名人士、企业家、高层管理者。这些联合创始人所在的行业涉及金融、移动互联网、新能源、新媒体、教育、法律，高科技等多个领域。杨勇表示，“通过众筹，聚集众多资源。每天跟像打了鸡血一样，所以创业的生存问题解决了。”“这 200 人股东，可能我把他们伺候好了，每月就会有一两百万收入，这就挺好，公司就能存续下来。而创新是怎么来的？创新就是因为大家能够很轻松地做自己的事情了，就会主动去创新，每天为了生存去创业的时候，你就不可能去创新。”

资料 5

“如果你真的想做一件事，全世界都会帮助你”，时下正风靡的众筹让这句话以更直接的方式照进现实。2014 年初，在华南理工大学就读的刘永杰和 3 个小伙伴萌生了开一间咖啡馆的创业想法。这时，众筹模式走入了他们的视野，众筹咖啡馆“比逗 BEPOATO”的计划也就被列入了日程。

为了考察众筹在校园的可行性，2014 年 4 月，创业团队在华工和华农的校园进行了 300 份以上的问卷调查，高达 70% 的参与众筹意愿给予了团队正式启动的信心。随后，他们以这两所学校的学生为目标群体进行股东招募。他们的众筹计划是：众筹股东每股 1000 元，每位最少需出资 1000 元，最多 5000 元，享有 1 至 5 股的分红权。经过一个多月的招募，他们共有 170 多位众筹股东和 70 多万元的启动资金。筹得了资金后，下一步就是选址。经过一段时间的考察，他们在五山地铁站附近租了一间临街的铺位。170 多位众筹股东都竭力宣传这间咖啡馆，不仅自己来消费，也拉朋友来消费，开业两个月以来，咖啡馆的生意也越来越好。

在咖啡馆最显眼的地方，整个墙面挂满了印有比逗 LOGO 的马克杯，仔细一看，这些马克杯上都刻着名字和编号。王海向记者介绍，每一个马克杯代表咖啡馆的一位众筹股东。由于股东数量庞大，不少众筹咖啡馆最后变成了“看上去很美”而实际运营却举步维艰，落得散伙的下场。为了避免这种情况发生，咖啡馆建立了自己的董事会，由核心运营团队、校园股东、社会股东等 7 人构成，虽然每个众筹股东都拥有建议权，但最终的决策权是在专业的核心运营团队手中。“尽管有摩擦，但大家都奉行‘专业的事给专业的人做’的原则，合作很顺利。”刘永杰说。

为解决学生股东“毕业”带来的流动问题，“比逗 BEPOTATO”设置了学生股东毕业的股权流转计划。对于第一批学生股东，两年之后按贡献度排名，挑选一部分成为永久股东，其余在毕业时需将股份流转给附近高校在校生。对于之后加入的股东，均需要在毕业时将股份流转给合适的在校大学生。

利用校园优势，比逗将咖啡馆主题定位为“创业交流”。除了承接许多校园社团活动以外，他们还承办广东天使会等线下交流活动。通过举办类似的创业交流活动，店铺也获得了更多的创业资源，一些更富有经验的专业团队还能够给予他们诸如薪酬制度设计的指导。一些兴趣小组也自发找到了比逗，如锤子科技、海星会、微博读书会等等，都在比逗举办了线下活动。

比逗还在进行面向所有众筹股东的 APP 研发，主要目的是加强股东之间的交流、提高股东活跃度等。王海举例说，可以将股东对店铺的贡献设置成一个一个的任务，例如来店消费或发布一篇推介文章就能获得“经验值+1”，带朋友来消费就能够获得更多经验值。王海还举例说，店铺中要增加一幅壁画，以此设置一个任务，那么股东就可以通过 APP 来领取这个任务，在股东中找队友一起执行，完成后就获得相应的奖励。通过这样的任务完成获得的奖励积分，就可以更直观地看到每个股东对咖啡馆的贡献值，今后的分红、股权流转等就有据可依。

资料 6

在众多的创业者中还有这样一些与众不同的人，人们把他们的创业形式称之为社会创业。年轻女孩小丁，为了解决残疾人和行动迟缓的老年人穿脱衣裤不便的问题，研发生产出了可拆卸的特制衣裤，并在这些特制衣裤上增加了加热、中药、磁极、按摩等辅助功能，患者试用后，好评如潮，目前产品已经投入市场。小丁还为此申请了专利，注册了有限责任公司。

行为心理学认为，人对任何付出都是希望能有所回报的。一直以来，我国公益项目对捐赠人的奖励多是精

神奖励，捐赠人的心理难以得到很好的满足，影响公益事业的发展。小韩和小张创立了“路人甲”公众小额捐赠平台。他们希望把鼓励捐赠行为实体化、物质化，能用商业的手段，解决这个社会问题。“路人甲”的“惠捐模式”在中国是首创，即用户在捐赠 10 元后即可兑换一张答谢券，凭着这张答谢券可享受众多合作商家的超值优惠和在线服务。这样一来受助者有尊严，捐赠人有答谢，商家得客户，捐赠人、商业机构和公益项目（或受助人）三者之间形成一个非常好的公益价值闭环，互惠共赢，同时也挖掘了优质捐款户背后的巨大价值。

人们把小丁、小韩、小张这样的创业者称为社会创业家。第二届芝华士“赢之有道”社会创业家大赛的评委们用自己独特的视角与丰富的经验表达了对这些人的理解。

著名经济学家 A：我所理解的社会创业家是新一代企业家，他们通常受过良好的教育，承担社会责任，关注自然环境，拥有人文情怀，追求愿景理想，他们以创新的商业模式拓展可持续增长路径，在为企业和社会创造财富的同时，也回应社会挑战，贡献社会进步。作为评委，我关注参赛者的激情与智慧、理想与务实的平衡。

资深财经评论员 B：社会资源的发展有两个终极目标：第一个是效率，第二个是公平。普通的创业者，一般的商业诉求是解决效率问题，并且通过提高效率来获得商业上利润的诉求，但是人类社会追求的另外一个目标就是公平。有的时候效率和公平之间是有矛盾的，社会创业家就是兼顾效率和公平的这样一批创业者，他们和一般创业者最大的区别就是他们更多强调的是公平。对于整个社会资源分配当中一些处于弱勢的群体，通过商业的行为、商业的链条架构来提升他们的地位，我觉得这是社会创业家与一般创业者最大的不同。

技术创业投资基金合伙人 C：首先我不认为哪个企业家是和社会脱离关系的。他们不论是提供产品还是提供服务，那种方式都或多或少对社会产生了影响或创造了价值。如果有的创业家所做的事情是完全公益的，那么我佩服他。但是在毫不盈利的前提下，我并不建议这样做。

风险投资人 D：社会创业家创业的第一动机更多是想实现改变世界或改变社会的目的，跟“发明者”和“追梦者”类似，不是以传统利润模式导向，而是出于更高层次的梦想和驱动创业。这些创业者会比一般创业者对自己的产品、服务或项目设的禁区更多，但也比一般创业者对自己的梦想有着更超乎一般的执着和理念。用自己的优势结合梦想找到一个更有颠覆性的产品和思路是很重要的。

甘客科技创始人 E：社会创业者就是创业者中的 NGO（非政府组织）。社会创业是源于为特定群体、社会创造更大的价值。因此，他们的责任感、使命感更强，更有社会情怀，而非简单地追求个人财富的积累。这是创业的新型价值体系，更具有社会公益意义。

资料 7

在某大学生创业大赛现场，5 名女孩准备筹集 40 万元资金，到武汉近郊去承包 50 亩地，种植有机蔬菜。台上陈述的女孩充满激情和自信，台下观众也不时报以阵阵掌声。当评委问到“你们种过蔬菜吗？”“你们的创业资金从哪里来？”“农民凭什么把土地转包给你？”“你们种出来的有机蔬菜准备卖给谁？”等问题时，她们的回答却难以令人满意。如今，创业已经成为青年人口中的高频词语，对大学生而言，创业正在变得“简单”，曾经的理想似乎也触手可及。

机械专业硕士小杨，进入杭州一家民营企业从事技术工作不满半年，因没有期待中的高薪，没有理想中的激情，他开始琢磨创业。此后，他每天都在与人交谈，项目、资金、人脉、经验等问题弄得他头疼，深感创业之艰的他最终放弃了创业梦。

某投资基金首席合伙人阎先生拥有 20 多年投资经历，曾位列《福布斯》中国年度最佳创业投资人榜首。他参与过投资的企业包括完美世界、环球雅思、凡客、分众传媒、百度、阿里巴巴、巨人网络等著名企业。在阎先生看来，当创业成了一种“时尚”和“运动”时，多数人都急功近利地把创业当成了投机行为。他说，“从时下来看，创业的动机大多是源自对财富和名声的渴望。”

某著名网站策略营销总监范女士认为，赚钱是创业的应有之义，但更多成功的创业者却是从想要赚钱开始，继而解决用户需求，在解决用户需求、创造社会价值这条路上不断自我追问、探寻并最终走向成功之地的。如

果仅仅停留在“为了赚钱”上是赚不到钱的。星巴克 CEO 舒尔茨曾说：“为钱创业是肤浅的，应为梦想所驱动。”在创业路上有太多诱惑，也有太多艰险，只有怀揣理想的人才能够抵抗诱惑，才能够不惧艰险，朝着自己的目标前行，百折而不回。诺奖得主菲尔普斯在《大繁荣》中指出：大多数创新并非是亨利·福特类型的孤独的梦想家带来的，而是由千百万普通人共同推动，他们有自由的权利去构思、开发和推广新产品与新工艺，或对现状进行改进。正是这种大众参与的创新带来了普通民众的繁荣兴盛——物质条件的改善加上广义的“美好生活”。大众创新带来国家繁荣。

某公司创始人卢先生在接受记者采访时说，目前创业氛围很好，但创业却也成为一种时尚，仿佛不去创业就是落伍了。创业项目的选择部分属于异想天开型的，部分属于复杂型的。而现实需要创新型、技术型的项目，那些通过移动互联网，把原有商业模式去中间化，搞流量，然后再找商业模式，这样的创新都是伪创新。仅怀着一腔热血，就幻想着自己只要去创业就能成为下一个马云，而对创业的概念，对行业隐形的壁垒和门槛却知之甚少，这是许多大学生创业伊始的真实写照。在国内的互联网创业环境中，有一个非常不好的特性就是抄袭成风。很多创业者虽有好的创意，但却因为没有好的原创保护制度来保护，导致被其他一些公司抄袭过去，这些公司凭借着更雄厚的资本实力，迅速把原创者打败并挤出市场。

领英中国区总裁在一次公开演讲中，用自身经验阐述了关于创业的两个公理：第一，创业成功是一个小概率的事件，每一个成功故事背后更多的是失败；第二，创业没有失败者。即使是创业项目失败，作为创业者而言，过程中积累的经验将促进个人成长，即可定义为成功者。他认为，创业是没有失败者的历程。

ZUK 联合创始人陈先生同样表达了对年轻人创业的观点。陈先生说：“创业是一件很复杂的事情，其实做好每一件事情就是创业。”

资料 8

乔治·马洛里是英国探险家，他曾就读于温切斯特公学和剑桥大学，曾是英国著名公学查特豪斯的教师。马洛里 18 岁的时候就喜欢上了登山，在那个被称为“阿尔卑斯登山的黄金年代”的日子里，年轻的马洛里并不是欧洲大陆最优秀的攀登者。然而，他对山有着巨大的兴趣，1921 年到 1924 年，乔治·马洛里参加了人类前三次征服珠穆朗玛峰的尝试。

当马洛里随着登山队第一次来到珠峰脚下，第一次见到他心中的“女神”时，他将她描述为“梦境中最狂野的造物”，是那样巨大、美丽而又可怕！这一次他们到达了海拔 6985 米的地方，由于缺乏地形知识，全队处于极端疲惫的状态，他们没有向更高的地方前进，但是他们终于找到通向顶峰的路。除此之外，这次攀登让他们在“阿尔卑斯攀登方式”之外，找到了更适合于 8000 米山峰的“金字塔攀登方式”。

马洛里第二次攀登珠峰时，到达了 8300 米之处，离顶峰只有 500 米之遥。这一年最大的收获是发现了氧气的确切效用，并确立了高山氧气设备的基本模式——气瓶、气管、面罩，后世的人们只增加了一个调节器。

1924 年 6 月马洛里斯辞去了剑桥大学讲师职务，第三次来到珠峰的脚下，那一年他已 38 岁，有幸福祥和的家庭，有深爱着他的美丽妻子，有三个可爱的孩子。当《纽约时报》的随队记者在追问他“你为什么要攀登珠峰”时，马洛里说，“因为山在那里！”。

从某种意义上说，每个真正创业的人，在他的内心深处都耸立着一座高山，而生命不息，攀登不止，正是真正创业者的境界所在。

三、作答要求

（一）根据给定材料 1~2，概括当代社会中“90 后”群体开展创业的外部环境和自身优势。（20 分）

要求：内容全面，概括准确，语言简洁，不超过 300 字。

（二）根据给定资料 6，指出“社会创业”的主要内涵及特点。（20 分）

要求：理解全面，条理清楚，表达准确，不超过 300 字。

(三) 根据给定资料 3、5，就如何提高众筹项目的成功率，向有意创业者提出建议。(20 分)

要求：观点明确，建议可行，有逻辑性，不超过 300 字。

(四) 给定资料 8 中乔治·马洛里的名句“因为山在那里”，影响了无数敢于探索、勇于攀登的人。请你结合这句话的含义，联系实际，以“创业者心中的山”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。(40 分)

要求：参考给定资料，但不拘泥于给定资料；认识深刻，立意明确，观点鲜明，内容充实；结构完整，思路清晰，语言流畅，卷面整洁；不少于 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】

“90 后”创业具有外部环境和自身条件的双重优势。

外部环境：

- 一、更受投资人青睐。
- 二、创业精神呈上升趋势，完整的创业生态系统正在形成。
- 三、政府重视创业，扶持政策频出，简政放权。
- 四、拥有公平的竞争机会与平台。

自身优势：

- 一、创业热情高，对新事物兴趣高、接受快，勇于探索，创新能力强。
- 二、受教育水平高，年纪轻，精力旺盛，能吃苦耐劳。
- 三、创业选择空间大，具有互联网思维，更了解年轻人需要，注重娱乐和服务方面的创新。
- 四、创业成本更低，掌握互联网技术，从中获取既成的经验、机会。
- 五、创业心态不同，思想负担轻，功利心弱，将创业当作项目体验，注重体验过程。
- 六、没有后顾之忧，家庭、养老负担轻，且家庭能给予帮扶。（294 字）

（二）【参考答案】

社会创业是以解决社会问题为导向，以创新商业模式为路径，旨在实现财富创造与社会进步之间达到平衡的创业模式。

特点：

- 一、以推进社会进步、创造社会价值为根本导向。创业者受教育水平高，愿意承担社会责任，关注自然环境，拥有人文关怀，追求愿景和理想。同时注重创业的社会公益意义和价值体系。
- 二、兼顾公平与效率，更强调社会公平，致力于利用商业行为提升弱势群体的社会地位。
- 三、追求创新、可持续的商业模式，立足自身优势，结合梦想，创造颠覆性的产品。
- 四、不以传统利润模式为导向，不以简单追求个人财富为目标，强调为企业、社会创造财富的同时，回应社会挑战，贡献社会进步。
- 五、对梦想更为执着，对产品、服务要求明确，设置禁区。（297 字）

（三）【参考答案】

- 一、通过股权众筹，解决资金和人才短缺问题。利用网络、发布股权众筹商业计划书、出让股份等方式，吸引创业合伙人。
- 二、创新创业模式，将外部交易变成内部合作。把投资者、消费者、传播者三者合一，聚集跨界又组合的投资者和资源，解决生存问题，促使项目裂变，带来合作机会。
- 三、做好项目调研，考察可行性。明确众筹目标群体，考察后选址。
- 四、做到专业管理。众筹团队可建立董事会，股东拥有建议权，专业的核心运营团队拥有最终决策权。
- 五、做好股东建设。针对股东流动问题，可设计股东股权流转计划。为加强股东交流，提高活跃度，可研

发面对股东的 APP。

六、明确定位创业项目主题。利用优势，承接活动，获得更多资源。（287 字）

（四）【参考例文】

创业者心中的山

近年来，中央和各级地方政府大力倡导创业创新，并出台了多份鼓励支持“双创”的文件，得到许多心怀梦想的创业者，特别是年轻人的积极响应。可以说，大众创业、万众创新的社会氛围和政策环境已经初步形成。

大众创业有助于调整不尽合理的收入分配结构，进而促进社会公平正义。但正如登山一样，创业从来都不是一件简单的事情。英国探险家马洛里说：“因为山在那里”。是的，创业也在那里，需要我们不断探索，不断前进。

成功创业，离不开坚持理想的执着。马洛里 18 岁的时候喜欢上了登山，而这个兴趣保持了长达 20 年之久，正是这种执着，激励着他多次攀登珠穆朗玛峰。对于许多创业者来说，发挥聪明才智，激发自身潜能，在成功创业的同时实现自我价值，是他们最初的梦想。然而在创业的过程中特别是接近成功的时候，金钱、名声的诱惑也逐渐增多。很多人在此诱惑下渐渐迷失自我，忘记自己创业的初衷，最后功亏一篑。只有不忘初心，始终坚持自己的理想并为之不懈努力，才有可能最终登上创业成功的巅峰。

成功创业，离不开扎实细致的投入。登山运动不是游戏，攀登珠峰更是一项专业性极强的运动，必须充分做好装备、体能、登山技巧等方面的准备工作。同样，创业也需要丰富的知识、过硬的专业技能、充裕的资金、深厚的人脉关系等前期投入。例如，在一八九八咖啡馆成功孵化出创业项目的，大多是金融、互联网、新能源等领域的知名人士，其文化水平和各方面素质都较高。但也有人仅仅是对薪酬不满就仓促开始创业，对项目、资金等许多重要问题缺乏预见性的考虑，这种尝试最后只能以失败告终。这就提示我们，创业不是投机，更不是一种“时尚”和“运动”，仅仅凭着满腔热情，没有扎实的付出和投入，创业成功就缺少坚实的基础。

成功创业，离不开直面困难的勇气。登山既要克服自身的恐惧，又要应对外界环境的挑战。同样，创业者既面临着素质和能力稍有欠缺的自身问题，又面临着诸如原创保护制度缺失等外界环境问题。在这样的双重考验下，创业者必须百折不挠，勇于面对困难。一方面，要注意积累经验。马洛里前两次虽然没有成功登顶，但他发现了通向顶峰的路，找到了更好的攀登方式，发现了氧气的效用，确立了高山氧气设备的基本模式，他也因此越来越接近成功。另一方面，要正确面对失败。“胜败乃兵家常事”，创业成功毕竟是小概率事件，但创业项目的失败不代表真的失败，总结失败的经验教训，为以后的人生奠定基础，为下一次成功做好准备。这也称之为另一种意义上的成功。

“无限风光在险峰”，在这个攀登的过程注定充满了艰辛。我们相信，只要创业者秉承“世上无难事”的信念，执着追求、努力付出、正视困难，就一定能够登上创业这座巍峨的山峰，实现心中宏伟的梦想。（1097 字）

3 2017 年河北行测真题卷

第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

从以下四个选项中选择最符合题意的一项。

1. 下列说法错误的是 ()

- A. 2016 年里约热内卢举办了第 31 届夏季奥林匹克运动会
- B. 河北张家口具有 2022 年第 24 届冬季奥运会主办资格
- C. 动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河
- D. 北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市

2. 某高校拟结合 9 月份我国通行的节日、纪念日举办校园文化系列活动, 下列哪些主题会出现在当月的活动项目计划中 ()

- ①学习国防知识, 增强国防观念
- ②缅怀抗战先烈, 弘扬抗战精神
- ③吾爱吾师, 感谢师恩
- ④节约粮食, 从我做起
- ⑤口腔健康, 全身健康

- A. ②③④⑤
- B. ①②③⑤
- C. ①③④⑤
- D. ①②④⑤

3. 下列关于国际战争的说法错误的是 ()

- A. 前苏联于 1978 年入侵阿富汗, 持续十余年
- B. 1990 年开始的海湾战争源于伊朗入侵科威特
- C. 中东战争是以色列与周边阿拉伯国家所进行的五次大规模战争
- D. 1982 年 4 月~6 月, 英国和阿根廷爆发了马尔维纳斯群岛海战

4. 下列关于“海上丝绸之路”的说法错误的是 ()

- A. 是陆上丝绸之路的一种补充形式
- B. 是意大利人马可波罗回国所走之路
- C. 始于秦汉, 繁荣于唐宋, 衰落于明清
- D. 是古代中外贸易和对外交往的海上通道

5. 王某将自家三层楼房的建设工程承包给没有施工资质的包工头李某。双方合同约定, 李某“包工不包料”, 在施工过程中产生的一切责任由李某承担。李某找来邻居张某帮工, 工资 100 元/天。施工过程中脚手架倒塌, 将在地面往上递砖块的张某压成重伤。张某要求包工头李某赔偿医药费、误工费等。李某不允, 双方闹至法院。那么, 下列说法正确的是 ()

- A. 李某要承担全部责任
- B. 王某、李某、张某都要承担责任
- C. 李某、张某承担责任, 王某没有责任
- D. 王某、李某承担责任, 张某没有责任

6. 下列言行体现公民没有自觉履行法定义务的是 ()

- ①“听说你养母病了?” “与我无关, 我是被收养的。”
- ②“听说你生父生病了?” “与我无关, 我已经被叔叔收养了。”
- ③“爸, 大学催缴学杂费了。” “你都成年了, 自己挣钱交去。”

④“爸，小学催缴生活费了。”“我与你妈离婚了，找她要去。”

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 下列教育家与其代表作对应不正确的是（ ）

- A. 韩愈——《师说》 B. 颜元——《存学篇》
C. 孟子——《劝学篇》 D. 陶行知——《教学做合一》

8. “云母屏风烛影深，长河渐落晓星沉”描写的是一天之中的哪一时段（ ）

- A. 黄昏 B. 夜半 C. 黎明 D. 午后

9. 下列诗句中没有传达出幸福感的是（ ）

- A. 却看妻子愁何在，漫卷诗书喜欲狂
B. 两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山
C. 枝上柳绵吹又少，天涯何处无芳草
D. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花

10. 随着我国社会逐步进入老龄化，现有的养老模式一般包括家庭养老、机构养老、社区养老和以房养老等。下列关于我国农村老人养老模式的表述错误的是（ ）

- A. 张大爷根据四个儿子之间的协议，每月轮流到其中一个儿子家中生活
B. 王大娘的两个儿子均没空照顾老人，于是将其送到附近一家养老机构
C. 李大爷选择将房子抵押给金融机构，由金融机构每月支付其养老费用
D. 赵大娘不愿离开熟悉的社区和朋友，于是选择在社区服务机构中养老

11. 近年来，粉尘爆炸事件屡见不鲜。下列粉尘中不容易引起爆炸的是（ ）

- A. 肥皂粉 B. 水泥 C. 面粉 D. 奶粉

12. 对着电视画面拍照，应关闭照相机闪光灯和室内照明灯，这样照出的照片画面更清晰。这是因为（ ）

- A. 闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的透射光
B. 闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的散射光
C. 闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的散射光
D. 闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的反射光

13. 历法是推算年月日，使其与相关天象对应并协调时间的方法。现行历法主要有三种：阳历即太阳历，主要依据为回归年；阴历或称太阴历，主要依据为朔望月；阴阳历的平均历年为回归年，历月为朔望月。那么，我国农历属于（ ）

- A. 阴历 B. 阳历 C. 阴阳历 D. 以上都不是

14. 下列关于生活常识的表述错误的是（ ）

- A. 水在真空中先沸腾后结冰
B. 颜色深的汽车隔热膜，隔热效果好
C. 纯水（只有水分子）在0℃时不会结冰
D. 天凉时，湿润的地方比干旱的地方使人觉得更冷

15. 香烟点燃后，所产生的能减低红血球将氧输送到全身的成是（ ）

- A. 焦油 B. 一氧化碳 C. 苯并芘 D. 尼古丁

16. 下列哪一选项描述的是竞争关系（ ）

- A. 鹬蚌相争 B. 不见兔子不撒鹰
C. 螳螂捕蝉，黄雀在后 D. 鸠占鹊巢

17. 下列传世的中国古代绘画作品目前的收藏状态与其他三项不同的是（ ）

- A. 《韩熙载夜宴图》 B. 《千里江山图》
C. 《清明上河图》 D. 《富春山居图》

18. 下列我国的世界遗产不属于多省联合申遗的是（ ）

- A. 土司遗址 B. 丝绸之路 C. 中国丹霞 D. 大足石刻

19. 《黄帝内经》深受诸子百家学术思想的影响，其中有这么一段话：“心者，君主之官也，神明出焉。肺者，相傅之官，治节出焉。肝者，将军之官，谋虑出焉。胆者，中正之官，决断出焉。膻中者，臣使之官，喜乐出焉。”这段论述受到下列哪一学派思想的影响（ ）

- A. 儒家 B. 道家 C. 法家 D. 墨家

20. 下列行为属于公民正确行使法定权利的是（ ）

- ①陈某向有关部门举报公交站旁的诈骗团伙
②林某将朋友送给他的手表又送给他的弟弟
③张某在妻子中止妊娠后第四个月起诉离婚
④吴某应聘时因受到用人单位性别歧视而起诉至法院

- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

本部分包括逻辑填空和片段阅读两种题型。

一、逻辑填空。从题后所给的四个选项中选出最符合文意的一项。

21. 中国绘画是以庄子哲学为精神宗旨的，其最高境界是在人与对象的双重自然状态下实现物我浑融。《庄子·田子方》载，宋元君招试画师，应试者皆_____，唯有一后至者，“解衣盘礴赢”，任性自然地投身于画作。宋元君称此人为“真画者”。所谓“真画者”，指的是突破规范束缚而进入自由率真的创作状态的画家。这是庄子为后世中国画家塑造的模范。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 循规拘礼 B. 循规蹈矩
C. 墨守成规 D. 按部就班

22. 哲人说：“你的心态就是你真正的主人。”乐观向上、心态阳光，即便一时身处困境，仍有“竹杖芒鞋轻胜马”的_____，在茫茫暗夜中亦能读出星星指引的方向。相反，悲观低沉、心态消极，_____也能感受“夕阳西下，断肠人在天涯”的悲情，在一怀愁绪中迷失自我。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 坚韧 沧海一粟 B. 旷达 杯水风波
C. 狂喜 瓜田李下 D. 纯真 一叶知秋

23. 古典农业社会中，人的乡愁和城市没有太大关系。彼时的乡愁大抵是怀才不遇的流荡，以及战争带来的_____和乡土难返。而现在，大多数“乡愁感慨”是具有城市生活经历的人发出的，他们发愁的是城市“工作好不好找，房子买不买得起”等等。过去随时可以返回的家乡，正逐渐消失在城市化运动中。因此，他们对乡愁的_____可能完全不是同一方向，甚至可能是“城愁”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 背井离乡 认同 B. 流离失所 认识
C. 民不聊生 认可 D. 饥寒交迫 认知

24. 沿着卢瓦尔河，法国的历史被书写进河谷里_____的城堡群中。想要探寻几百年间法国乃至欧洲王宫

贵胄间的权利斗争，窥视_____的宫廷秘事，就要从走进这一座座城堡开始。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 鳞次栉比 不可捉摸 B. 星罗棋布 波诡云谲
C. 浩如烟海 变幻莫测 D. 不计其数 变幻无常

25. 2016年中央电视台春节联欢晚会节目《华阴老腔一声喊》吸纳了非物质文化遗产元素。它源于生活，既接地气又创新出彩，_____。它的成功，关键在于华阴老腔的魅力，传统音乐元素没有随着岁月流逝而失去光泽，它在现代音乐的包装下还能_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 雅俗共赏 熠熠生辉 B. 风靡一时 赏心悦目
C. 曲高和寡 美不胜收 D. 喜闻乐见 大放异彩

26. “一带一路”的宏伟构想，从历史深处走来，融通古今、连接中外，_____和平、发展、合作、共赢的时代潮流，_____丝绸之路沿途各国发展繁荣的梦想，_____古老丝绸之路崭新的时代内涵，契合沿线国家的共同需求，为沿线国家优势互补、开放发展开启了新的机遇之窗。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 追溯 实现 植入 B. 顺应 承载 赋予
C. 遵循 明晰 提出 D. 适应 承接 蕴蓄

27. 近年来，一些不负责任的网络谣言泛滥成灾，极大地_____着社会成本，_____着世道人心。_____网络谣言，净化网络环境，已经成为包括广大网民、互联网企业和管理部门等在内的全社会的共识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 耗费 扰乱 遏止 B. 消耗 损害 遏制
C. 耗尽 蛊惑 禁绝 D. 侵蚀 破坏 杜绝

28. 语言本身就是人类文化长期_____的智慧结晶，一切人类创造的思想文化成果都需要通过语言来深度表达和精彩_____。如果将文化视为人类精神或思维自觉_____的形形色色的神奇“痕迹”，那么，语言就是这种“痕迹”中最鲜活、最深邃和最久远的核心部分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 演进 描述 保存 B. 培育 演绎 留传
C. 发展 诠释 存留 D. 积淀 阐释 遗留

29. 所谓类文本，指的是出版物中所有作者文字之外的部分。尽管类文本也是阅读对象，但它们_____地成为阅读的主体，甚至造成了对于文本的阅读_____，实在有_____之嫌。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 反客为主 困难 以一持万
B. 主客颠倒 妨碍 舍本逐末
C. 喧宾夺主 障碍 本末倒置
D. 太阿倒持 艰难 轻重倒置

30. 今天，科技发展极大地改善了人类生活的方方面面，使得人们难以脱离科技成果，退回到现代科技之前的生活状态中。但越来越多的人也意识到，一些科技成果常常携带着_____的后果，可能对人类生活产生负面影响。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 昭然若揭 B. 不言而喻
C. 难以预测 D. 毋庸讳言

31. 书法一旦离开了文字所表达的思想内涵和精神境界, 就如同艺术只剩下技术而毫无风骨气韵。书法艺术唯有思想上的_____, 文学上的滋润, 文化上的_____, 心灵上的寄托, 才能_____出打动人心的魅力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 高尚 传承 展现 B. 充沛 弘扬 展示
C. 充盈 传承 彰显 D. 高贵 弘扬 凸显

32. 在“互联网+”时代, 通过教育信息化建设, 可以突破_____障碍, 逐步缩小区域、城乡数字差距, 扩大优质教育资源覆盖面, 把优秀的教育资源送到农村去, 送到最需要的地方去, 让更多的孩子同在蓝天下共享优质教育。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 文化 B. 思维 C. 认知 D. 空间

33. 虽然虚拟博物馆如雨后春笋般涌现, 但博物馆管理人员依然相信这对实体博物馆而言是机遇, 而非冲击。“比如举世闻名的艺术作品《蒙娜丽莎》, 一些 3D 复制品可能将画作精细到连脸部细纹都能看得一清二楚, 但大家还是_____地涌入卢浮宫, 因为即使复制出一模一样的《蒙娜丽莎》, 博物馆里那种神圣、庄严的感觉还是无法复制的。”管理人员如是说。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 欢呼雀跃 B. 如痴如狂
C. 情有独钟 D. 欣喜若狂

34. 汛期恶劣的环境, 让查找堤坝渗漏部位和渗漏入、出水口变得极为困难。而如能及时对管涌渗漏进行快速_____, 确定其具体位置、形状, 采取相应有效措施, 就能够_____洪灾中可能发生的溃坝风险。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 监测 避让 B. 检测 规避
C. 防堵 回避 D. 封堵 避免

35. 礼仪服饰庄重而_____, 自生一种威仪。事实上, 这种威仪感, 来自礼服各个不同部件背后的渊源和寓意。而另一方面, 如果将礼服层层剥开来看, 就是一部_____的政治史。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 华美 恢弘 B. 艳丽 壮阔
C. 美丽 宏美 D. 秀美 磅礴

36. DNA 分子是怎样被用作纳米世界建筑材料的呢? 打个比方, 我们在宏观世界所采用的建筑材料通常可分为柔性材料(如钢筋)和刚性材料(如砖块), 前者决定结构的_____性, 后者决定结构的_____性, 两者结合成形态各异而又稳固的结构。类似地, 可利用 DNA 单链的“柔性”与双链的“刚性”, 通过设计使单双链结合、刚柔相济, 构造出各种不同的几何结构。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 灵便 安稳 B. 活动 平稳
C. 灵活 稳定 D. 灵敏 稳固

37. 在动画片的题材中, 童话、神话、民间故事占了很大的比例, 就是因为这些题材都是带有浓厚幻想色彩的_____故事, 具有鲜明的_____、假定与象征的因素, 神奇虚幻的故事借助动画的假定性不仅可以得到淋漓尽致的表现, 而且动画艺术的特征也能够得以充分发挥。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 虚构 寓意 B. 虚幻 含义
C. 虚假 含意 D. 虚拟 喻义

38. 本地杂草野花由于经历了千百年的自然_____，对当地气候和土质都有极好的适应性，根本不需要过多额外的养护。而且，与属于外来物种的人工草坪相比，本地杂草野花还有一个_____就是生态安全。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 洗礼 优点
- B. 进化 长处
- C. 选择 优势
- D. 淘汰 好处

39. 20 世纪 90 年代，有人_____传统书信将被新兴的通信方式取代。然而我们惊奇地发现，传统的纸质书信依然健康发展，与电子通信方式_____，在当下生活中发挥着重要的作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 坦言 并驾齐驱
- B. 预言 并行不悖
- C. 断言 相向而行
- D. 妄言 背道而驰

40. 责任心，是创业者_____的品质。经常在生活中磨练的人一定碰到过困难与荆棘、遇到过挑战与挫折、感受过真情与冷暖、领悟过付出与回报。久而久之，人的内心变得坚强，说话做事更有担当，“责任”二字通过潜移默化的行为训练_____创业者的血液里，变成人的气节与气质，形成了独有的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 千金难求 植入 感召力
- B. 不可多得 渗入 亲和力
- C. 难能可贵 融入 竞争力
- D. 绝无仅有 介入 创新力

二、片段阅读。每道题包含一段文字，要求你从四个选项中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

41. ①更令人震惊的是，这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性

②他们没有航海设备，只有原始的舟筏，却在占据了地球三分之一面积的大洋中，找到了一个个孤悬海上的小岛

③他们有着相似的风俗习惯，在相隔极远、完全陌生的岛上，竟然可以用同一种语言进行简单交流

④原始的南岛语族，创造了航海奇迹

⑤这使得许多世纪后，“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现，几乎他们每找到一处新的岛屿，都已有了土著们居住过的痕迹

⑥然后定居其上，传承和发展着自己的文化

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ④⑤②①③⑥
- B. ④②⑥⑤①③
- C. ②⑥⑤④③①
- D. ③①②⑥④⑤

42. 拿破仑在法国的崛起，极大地震撼了欧洲各国的王室。他们视法国大革命为洪水猛兽，不屑与拿破仑这样行伍出身的政治暴发户对话。1800 年英、俄、奥等国组成的第二次反法同盟与拿破仑决战。拿破仑亲率两万兵马，出奇不意地翻越了法国与意大利交界的羊肠小道，进入意大利境内，击败了奥军。同时，拿破仑又向沙皇保罗一世献殷勤，使他退出了反法同盟，最终使英国陷入孤立，最后不得不同法国签订《亚眠和约》，承认拿破仑在欧洲占领的疆土。

这段文字意在强调（ ）

- A. 欧洲各国的王室非常害怕拿破仑在法国的崛起
- B. 拿破仑是个具有非凡军事才能与外交手腕的人
- C. 英、俄、奥等国最终承认拿破仑在欧洲占领的疆土

D. 拿破仑用不战而屈人之兵的战法，击败第二次反法同盟

43. 研究发现，长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标，和人们所期待的核桃“补脑”功能并不是一回事。到现在为止，并没有直接的研究证据表明，吃了核桃之后，就能短期内提高人的智商，或者提高考试成绩。而且，多数人的智力会在 20~30 岁左右达到顶峰，之后则很难提升。正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果，确实有利于延缓大脑的衰老过程，减少包括中风在内的疾病风险。但那种吃了马上就“反应快了，记忆好了，智力蹭蹭往上跑了”之类的效果，只是我们的一种美好想象。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）

- A. 长期吃核桃不能改善与大脑功能相关的指标
- B. 吃核桃短期内能够提高人的智商或考试成绩
- C. 吃核桃使多数人的智力在 20~30 岁达到巅峰
- D. 日常摄入适量核桃有利于延缓大脑衰老过程

44. 我国各地的雾霾，从总的方面来说是各种来源污染排放物经过一系列的化学和物理过程的产物，这里既有一次排放，还有二次化学转化和物理过程。从南到北情况十分复杂，当下的普遍情况既不同于当年伦敦的情况，也不同于洛杉矶的情况，曾有学者讲北京的情况属于“伦敦型”和“洛杉矶型”的复合型，实际上事情绝非是一个“复合型”可以概括。还让人担心的是：眼下从上到下、各省各地，从官员到普通老百姓都认为燃煤是问题的根子，似乎实现了城市燃气化以后，问题就可以大大解决了，其实我们的一次排放物或者说二次过程的出发物质决不只是一个二氧化硫，或者说再加上一个氮氧化合物那么简单。

这段文字概括最恰当的是（ ）

- A. 雾霾形成的原因复杂
- B. 雾霾形成的主要特点
- C. 雾霾类型具有多样性
- D. 雾霾危害具有普遍性

45. 自然界产生的电磁辐射，又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境，无不良影响。“阳光也是一种电磁辐射，亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。”但是，另外一类电磁辐射源所发射的电磁波，会对环境产生不良影响，对人类健康造成危害。资料显示，环境中的电磁辐射污染源包括人类发明、制造和使用的能够产生辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源，被称为电磁波辐射污染源。

下列说法与原文不符的是（ ）

- A. 阳光辐射属于本底辐射的一种
- B. 雷达属于电磁波辐射污染物
- C. 电磁波不会对人类造成伤害
- D. 本底辐射对环境无不良影响

46. 大数据时代，正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据，把握社会整体的需求、供给和趋势，进而更好地造福社会。有了大数据，企业可以据此实现颠覆式创新，创造个性化、定制化的产品。政府部门可以据此提高治理效能，相关决策可以更好辨证施治。对于个人来说，大数据带来的是更方便、更精准、更有效率。可以说，_____，正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 大数据使得统计上显著的相关关系越来越多
- B. 大数据日益改变着人类日益普及的网络行为
- C. 大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势
- D. 大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉

47. 维生素 C 又叫抗坏血酸，是一种水溶性维生素，溶液显酸性。医学研究表明，人类在不良情绪下，会

产生过多氧自由基，损伤细胞和组织，导致皮肤失去弹性，出现皱纹。而维生素 C 与氧自由基发生反应，从而清除自由基，可有效避免肌肤老化。那么，维生素 C 又是如何美白皮肤的呢？原来，皮肤的颜色主要取决于肌肤中黑色素的含量。抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一，而维生素 C 能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成，且可将已形成的黑色素还原成无色的黑色素前质。

下列说法与原文不符的是（ ）

- A. 维生素 C 能够避免肌肤老化
- B. 酪氨酸酶的合成可以美白肌肤
- C. 维生素 C 能阻断黑色素生成
- D. 不良情绪容易使人出现皱纹

48. 家犬是人类的好朋友，尽管相互之间差异巨大，这些不同的家犬群体却有一个共同的祖先——灰狼。灰狼在全球分布非常广泛，但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来。从基因组 DNA 入手，比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性，研究人员发现，来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时系统发育树的结构也支持以上的结论。在系统发育树上，每一个枝的末端代表一个群体，亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。而来自东亚南部地区的家犬样品，都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明（ ）

- A. 家犬起源于在全球分布非常广泛的灰狼
- B. 性情不同、形态各异的家犬有着共同的起源地
- C. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑
- D. 基因组 DNA 的研究根本解决了家犬起源问题

49. 作为一个信息大平台、文化大熔炉，互联网对亿万网民的求知途径、思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能，为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源，离开法治和道德，网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道，广大网民特别是青少年就可能深受其害。全国 7 亿多人上网，肯定需要建设和管理，为此我们要加强网络内容建设，做强网上正面宣传，培育积极健康、向上向善的网络文化。

对这段文字概括最恰当的一项是（ ）

- A. 网络是把双刃剑，需要加强管理
- B. 网络犯罪猖獗，需加强法制约束
- C. 网络既促进交流也带来网络犯罪
- D. 网络使用需加以引导，扬长避短

50. 植物或许被低估了。它们不仅记得在何时被人触碰过，而且有研究表明，它们不必借助大脑或复杂的神经系统，就能进行复杂程度与人类不相上下的风险决策。面对两个花盆——其中一个营养含量恒定，另一个营养含量变化不定——如果营养条件足够差，植物会偏好神秘莫测的那个花盆。也许，这可以更好地解释为什么赌博输钱的人会继续赌下去，为什么在寒冷夜晚里鸟儿即便不知能找到什么也要四处觅食，而不是待在某处守着数量确定但不够吃的食物。

以上文字意在说明（ ）

- A. 植物懂得在危机中铤而走险，竭力求生
- B. 植物能进行任何复杂程度与人类不相上下的风险决策
- C. 恶劣条件下放手一搏，希冀求得生机或许是一切有机体的本能选择
- D. 放弃已知的、确定的，选择未知的、神秘莫测的，是有机体的普遍选择

51. 近年来，我国推行了一系列改革，为“双创”营造制度环境。大学生、海归、大企业高管和连续创业

者、科技人员这支“新四军”的崛起，可以看作是创业主体从精英走向大众的一个强有力的信号。不过，因为机制体制不健全，一些法律、法规、政策存在矛盾，人的价值的最终实现还存在着不少障碍。倘若人的价值迟迟不能得到充分保障，创新创业者才能的释放势必会受到影响，诸多科技成果就可能烂在抽屉里，诸多科技企业就可能因为缺乏创新而死去。

这段文字意在强调（ ）

- A. 改革要为“双创”营造制度环境
- B. 创业主体将从精英走向大众
- C. 机制体制阻碍人的价值实现
- D. 保障人的价值是“双创”的前提

52. 月球是地球唯一的自然卫星，也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何人造卫星，因而在月球上布设遥感器，不用考虑载荷多少、大小、重量等，可同时置放很多不同类型的遥感器，形成主被动、全波段同步观测的能力，对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三极对比研究等会有深入的认识，并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的一项是（ ）

- A. 月球比人造卫星更适合布设遥感器
- B. 月球对地观测有着天然的综合性优势
- C. 月球有望能给空间对地观测带来革命
- D. 月球开辟对地观测科学与技术的新方向

53. 当 20 世纪各种文化遭受危机与困惑之时，学者们往往返身探求不同文明的原点和文化资源，通过世界性的比较与对话，以寻找未来的发展方向与道路。此时，音乐权威话语的主流地位也开始让位于对话。实现对话的前提是平等的价值观，以此条件，中西方音乐才有对话的可能。否则，我们只有听话的权利，而没有发言与对话的资格。因此，中国音乐传统不是以其提供给专业音乐创作的素材、音乐库、原料等来进行其价值定位的，而是参照当今中西方以及东西方音乐文化比较研究而定位的。

对上述文字概括最准确的一项是（ ）

- A. 通过比较与对话探讨解决文化危机的途径
- B. 中西音乐进行对话的前提是价值观平等
- C. 探讨如何对中国音乐的传统进行价值定位
- D. 通过平等对话以摆脱中国音乐传统的困境

54. 中国的 FAST（500 米口径球面射电望远镜）主体的落成为何引起海内外的热烈关注？原因有三。一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜，FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体的移动变化，极大提升观测效率。三是高精度。FAST 的结构处处都是毫米级的精度要求：用来编织索网手臂般粗细的钢缆，加工精度都被控制在 1 毫米以内；最终的天线精度是 3 毫米，小面板的制造精度是 1.5 毫米。这一切意味着我们将能倾听来自宇宙更深处的声音，观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题是（ ）

- A. 海内外热烈关注中国的 FAST
- B. 走近中国 FAST 走进宇宙深处
- C. 中国的 FAST 有三大过人之处
- D. 一起倾听来自宇宙深处的声音

55. 在刷屏时代，从倡导多读多写汉字的角度，“汉字听写”无疑是一件好事。但是一旦过度，好事也会

变成坏事。比如，比赛偏重冷僻字词，参赛小选手们只能强化记忆，在比赛中展示了“中国式教育”。就连汉字拼音之父周有光先生也认为，现在把通用汉字增加到 8000 多个，这个数量实在有点太多了。联想到近几年一直没有停歇过的汉字繁简之争以及中高考改革方案的推出，我们不难发现，大家对汉语言文字的关注在日渐深入，民众的母语水平和学习母语的积极性在不断提高。

从这段文字，可以看出作者的态度是（ ）

- A. 新时期的汉字听写比赛应该适度适当导向正确
- B. 读屏时代的汉字听写加快语言教育的步伐
- C. 汉字听写数量过多会引发民众提笔忘字的忧虑
- D. 中国式教育与强化记忆是语文教育的必要手段

56. 当下，电视节目主打媒体融合和多终端传播的概念并不新鲜，只要在不同终端进行内容投放的节目都自称是媒体融合。技术拓展了媒体类型和渠道，真正的媒体融合要借鉴互联网的用户思维，要以不同渠道用户的多层次“真实需求”为导向定制内容，与用户之间形成相互分享信息关系，形成媒体融合关键点。

这段文字意在强调（ ）

- A. 在不同终端进行相同内容投放成为当下电视节目进行媒体融合的普遍做法
- B. 媒体融合本身不能提升节目的内容品质，但能让节目得到更好的传播与吸收
- C. 要做到媒体融合，就要把各种终端、渠道整合成一个有机体，形成信息传播的“生态圈”
- D. 以用户需求为出发点，内容生产者与用户之间形成相互分享信息关系，是媒体融合的关键

57. 民众是否爱好学术，直接影响到学术本身的升沉；而学人不唤起国人对学术的自觉，“文德”不能与民分享，则“民德”就会堕落，“文德”本身也会变成无源之水、无根之木，也就没了提升的基础。为了使“文德”更好地转化为“民德”，蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明（ ）

- A. 大学是“文德”的中心
- B. “民德”是“文德”的本源
- C. “文德”与“民德”的双向关联
- D. “文德”对“民德”有提升作用

58. 有“明清古建筑博物馆”之称的三坊七巷街区，有人将其比喻为鱼骨与鱼刺，有人则形容为菩提树叶，或直呼为“非”字形。笔者觉得，它倒更像一片优美的棕榈树枝叶，南后街似叶片的主脉，向西伸出的三条支脉为三坊，向东生出的七条细脉是七巷。由北向南的三坊依次为衣锦坊、光禄坊、文儒坊，七巷的顺序依次为杨桥巷、郎官巷、塔巷、黄巷、安民巷、官巷和吉庇巷。

对这段文字的内容概括最恰当的一项是（ ）

- A. 三坊七巷的历史
- B. 三坊七巷的走向
- C. 三坊七巷的建筑
- D. 三坊七巷的格局

59. 超过一半的人要求将有意义和创意的网络词汇收入词典，代表的是对网络词汇的肯定与重视。但在今天，重视网络词汇，是否非得通过将之纳入词典的方式来表现？毕竟，相较于传统词汇的变化速度和路径，网络词汇已有很大的不同。比如，不少网络词汇可能火过一阵就开始被遗忘；比如，传统汉语中的新词一般是通过入选词典而被加以确认，从而逐渐被推广、使用，然而网络词汇更多源自自发式生长。

这段文字意在说明（ ）

- A. 我们对网络词汇需要有开放的态度
- B. 网络词汇相较于传统词汇没有生命力
- C. 将某些网络词汇纳入词典，确有必要
- D. 网络词汇是否纳入词典，无关紧要

60. 能够感知味道的味细胞散布在舌头表面、喉咙、上颚深处名为软腭的部位等处。味细胞感知味道分子

后，首先会通过味觉神经将信息传给延髓的弧束核。弧束核将接收到的味觉信息，传给大脑的初级味皮层，从而对味道的强度和性质进行分析。随后，味觉信息会与来自嗅觉、触觉、口感等信息相统合。至此，我们才形成对食物味道的印象。在杏仁核（附着在海马体的末端，呈杏仁状，是边缘系统的一部分），我们会形成对食物的感情判断，下丘脑会分泌负责食欲的激素，海马体则形成我们对味道的记忆。

这段文字旨在说明（ ）

- A. 海马体是形成我们对味道记忆的关键
- B. 味细胞散布广泛使我们有效认知味道
- C. 大脑初级味皮层是信息相统合的关键
- D. 帮我们认识味道的并非舌头而是大脑

第三部分 数量关系

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

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

61. 某地举办铁人三项比赛，全程为 51.5 千米，游泳、自行车、长跑的路程之比为 3：80：20。小陈在这三个项目花费的时间之比为 3：8：4，比赛中他长跑的平均速度是 15 千米/小时，且两次换项共耗时 4 分钟，那么他完成比赛共耗时多少（ ）

- A. 2 小时 14 分
- B. 2 小时 24 分
- C. 2 小时 34 分
- D. 2 小时 44 分

62. 小王从编号分别为 1, 2, 3, 4, 5 的 5 本书中随机抽出 3 本，那么这 3 本书的编号恰好为相邻三个整数的概率为（ ）

- A. $\frac{3}{10}$
- B. $\frac{2}{5}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{3}{5}$

63. 妈妈为了给过生日的小东一个惊喜，在一底面半径为 20cm，高为 60cm 的圆锥形生日帽内藏了一个圆柱形礼物盒。为了不让小东事先发现礼物盒，该礼物盒的侧面积最大为多少（ ）

- A. $600\pi \text{ cm}^2$
- B. $640\pi \text{ cm}^2$
- C. $800\pi \text{ cm}^2$
- D. $1200\pi \text{ cm}^2$

64. 小张家距离工厂 15 千米，乘坐班车 20 分钟可到工厂。一天，他错过班车，改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚 4 分钟，送小张到工厂后出租车马上原路返回，在距离工厂 1.875 千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间，那么小张比班车早多少分钟到达工厂（ ）

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

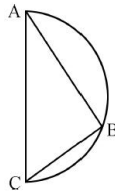
65. 由于连日暴雨，某水库水位急剧上升，逼近警戒水位。假设每天降雨量一致，若打开 2 个水闸放水，则 3 天后正好到达警戒水位；若打开 3 个水闸放水，则 4 天后正好到达警戒水位。气象台预报，大雨还将持续七天，流入水库的水量将比之前多 20%。若不考虑水的蒸发、渗透和流失，则至少打开几个水闸，才能保证接下来的七天都不会到达警戒水位（ ）

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

66. 某机场一条自动人行道长 42m，运行速度为 0.75m/s。小王在自动人行道的起始点将一件包裹通过自动人行道传递给位于终点的小明。小明为了节省时间，在包裹开始传递时，沿着自动人行道逆行领取包裹并返回。假定小明的步行速度为 1m/s，则小明拿到包裹并返回到自动人行道终点共需要时间是（ ）

- A. 24 秒
- B. 42 秒
- C. 48 秒
- D. 56 秒

67. 如图所示，甲和乙在面积为 54π 平方米的半圆形游泳池内游泳。他们分别从位置 A 和 B 同时出发，沿着直线同时游到位置 C，若甲的速度是乙的 2 倍，则原来甲、乙相距（ ）



- A. $9\sqrt{2}$ 米 B. 15 米 C. $9\sqrt{3}$ 米 D. 18 米

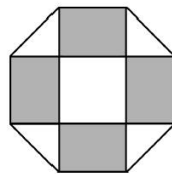
68. 某商店促销，购物满足一定金额可进行摸球抽奖，中奖率 100%。规则如下：抽奖箱中有大小相同的若干个红球和白球，从中摸出两个球，如果都是红球，获一等奖；如果都是白球，获二等奖，如果是一红一白，获三等奖。假定一、二、三等奖的中奖概率分别为 0.1, 0.3, 0.6，那么抽奖箱中球的个数为（ ）

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

69. 小明负责将某农场的鸡蛋运送到小卖部。按照规定，每送到 1 枚完整无损的鸡蛋，可得运费 0.1 元；若鸡蛋有损，不仅得不到该鸡蛋的运费，每破损一枚鸡蛋还要赔偿 0.4 元。小明 10 月份共运送鸡蛋 25000 枚，获得运费 2480 元。那么在运送的过程中，鸡蛋破损了（ ）

- A. 20 枚 B. 30 枚 C. 40 枚 D. 50 枚

70. 如下图所示，幼儿园老师用边长 10 厘米的正八边形纸皮，裁去四个同样大小的等腰直角三角形，做成长方体包装盒。如果用该包装盒存放体积为 8 立方厘米的立方体积木（不得凸出包装盒外沿），那么这个盒子最多可以放入多少块积木（ ）



- A. 75 B. 80 C. 85 D. 90

71. 某件刺绣产品，需要效率相当的三名绣工 8 天才能完成；绣品完成 50%时，一人有事提前离开，绣品由剩下的两人继续完成；绣品完成 75%时，又有一人离开，绣品由最后剩下的那个人做完。那么完成该件绣品一共用了多少天（ ）

- A. 10 B. 11 C. 12 D. 13

72. 为规范和平衡进口行业，国家对跨境电商进口施行新的税收政策，因此海外代购的成本大幅上涨，代购商也相应提高了零售价。若某种代购商品国内零售价格上涨的额度是其海外采购成本上涨额度的 2 倍，这样消费者花 6000 元所能购买的这种商品数量比之前减少了 20 件，代购商的利润率则从原先的 25%上升到三分之一，那么税改后该代购商出售此种商品每件的利润是多少元（ ）

- A. 15 B. 20 C. 25 D. 30

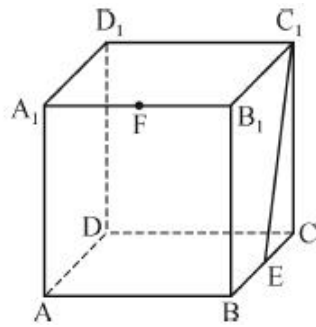
73. 体育彩票 22 选 5 中使用的 22 个彩球除编号不同外，其余完全一样。由于生产过程疏忽，22 个彩球中有一个球的重量略重于其他球。现需用天平将该球找出，那么，在最优方案下，最多要使用天平（ ）

- A. 3 次 B. 4 次 C. 5 次 D. 6 次

74. 某单位准备扩建一矩形花圃，若将矩形花圃的长和宽各增加 4 米，则新矩形花圃的面积比原来的面积增加了 40 平方米。那么，原矩形花圃的周长是多少（ ）

- A. 12 米 B. 24 米 C. 32 米 D. 40 米

75. 如下图所示，一个边长为 10 厘米的正方体木块 ABCD-A₁B₁C₁D₁，点 E、F 分别是 BC、A₁B₁ 的中点，C₁E 是用蜂蜜画的一条线段，一只蚂蚁在点 F 处，要想沿正方体表面最快到达蜂蜜所在点 E，它所爬行的最短距离是多少厘米（ ）



- A. $3\sqrt{5}$ B. $6\sqrt{5}$ C. $12\sqrt{5}$ D. $30\sqrt{5}$

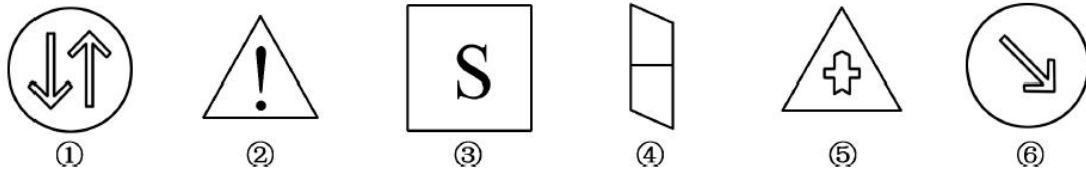
第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种题型。

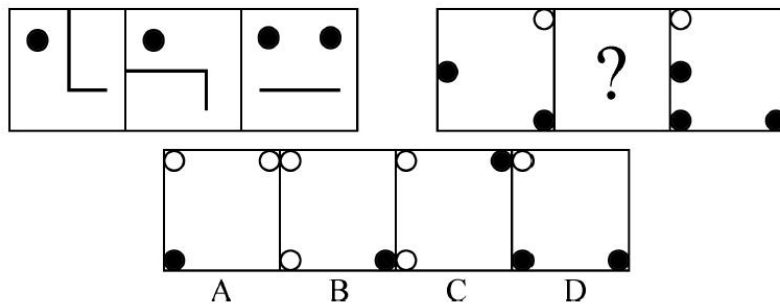
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

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

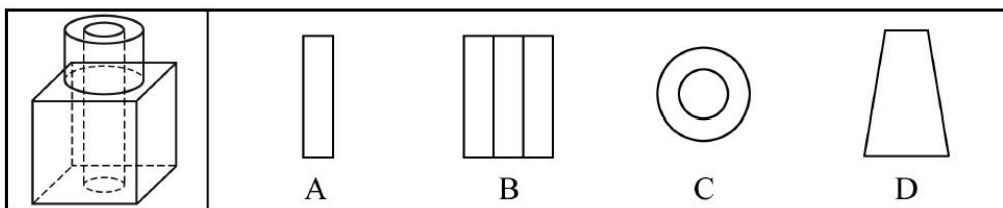


- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③④, ②⑤⑥

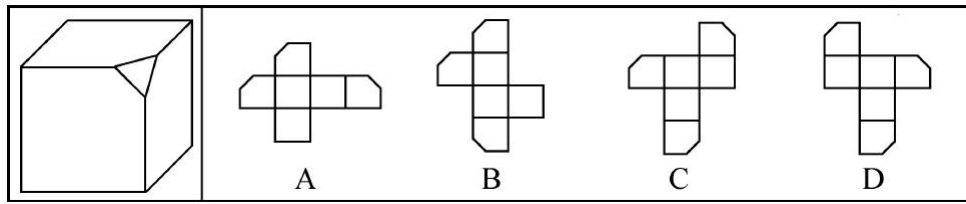
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



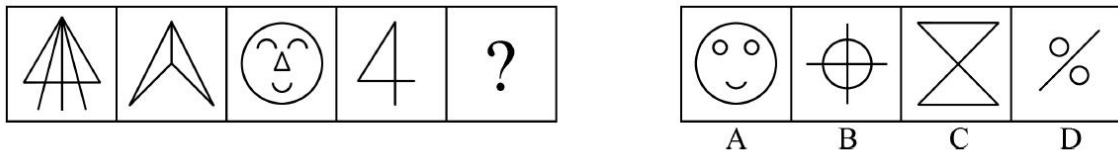
78. 如图所示, 在立方体上叠加圆柱体, 再打通一个圆柱孔, 然后从任意面剖开, 下面哪一项不可能是该立体图形的截面 ()



79. 左边给定的是削掉一个角的纸盒, 下列哪一项不是由它展开而成 ()



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



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。

81. 非爱行为，指以爱的名义，对自己亲近的人进行非爱性的掠夺，即违背他人主观意愿，在精神与行为方面强制控制，迫使对方按照施控者的意愿去行为做事，这一行为往往发生在夫妻、恋人、父母与子女等最亲近的人之间。

根据上述定义，下列属于非爱行为的是（ ）

- A. 张某按照医嘱，要求女儿每三个小时做一次牵引，以消除疼痛
- B. 林某强迫儿子每天练琴3小时，争取在钢琴大赛中取得好成绩
- C. 陈某为防止患精神病的女儿逃跑，将其关在地下室禁止其出入
- D. 李某按照轮流陪护协议，要求妻子前往医院陪护患重病的母亲

82. 我国《婚姻法》规定，禁止直系血亲和三代以内旁系血亲结婚。直系血亲是指和自己有直接血缘关系的亲属，三代以内旁系血亲是指与己身出自同一父母或同一祖父母、外祖父母，除直系血亲外的所有血亲。

根据上述定义，下列选项中的甲和乙可以结婚的是（ ）

- A. 张某是甲（女）的姨父，乙系张某的儿子
- B. 李某是乙（女）的姑父，甲系李某的儿子
- C. 甲是林某与前夫的儿子，乙是林某与后夫的女儿
- D. 王某是张某的舅舅，甲系王某的儿子，乙系张某的女儿

83. 木椅子效应是指将成绩相等的两组学生分别安排坐在舒适的沙发椅和很不舒服的木椅子上学习，不久之后，坐木椅子的学生学习成绩要比坐沙发椅的学生成绩高出很多。原因是坐木椅子的学生因为不舒服而不断调整坐姿，表面看起来好像不安而好动，实质却因此给脑部供应了更多的血液和营养；而坐沙发椅的学生，由于舒适而一动不动，致使血液循环相对减慢，脑部得到的血液和营养相对减少，学习效果因此就差了一些。

根据上述定义，下列选项最能体现木椅子效应的是（ ）

- A. 某学生从小到大饱受责罚，学习成绩一直不理想
- B. 小刚每天步行上学和回家，风雨无阻却学得很好
- C. 某家长为鼓励孩子暑假学习，每天为其提供冷饮
- D. 搬入新书房一个月后，小明的成绩名次一路攀升

84. 随着科学技术的发展，人机交流已经成为现实，这其中的关键是脑机接口技术。所谓脑机接口，就是连接大脑与计算机之间的信息系统，可让大脑直接和计算机沟通。脑机接口可以从大脑传递信息到计算机，又可以从计算机传递信息进入大脑。

根据上述定义，下列应用不属于脑机接口技术的是（ ）

- A. 某游戏玩家的大脑植入一部装置，通过该装置用意念控制机械手，端起杯子喝茶
- B. 某游戏玩家佩戴一套义肢设备，经过多次练习，凭着坚强的意志力实现行走
- C. 某游戏玩家佩戴一种脸部饰品，饰品根据佩戴者的情绪变化做出相应的指示动作
- D. 某游泳玩家戴上一套高科技耳机，集中注意力，通过精神控制小球躲避障碍

85. 数据挖掘（Data mining）是指从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统（依靠过去的经验）等方法或技术，发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识的信息处理过程。

根据上述定义，下列不属于数据挖掘应用的是（ ）

- A. 某全球零售企业在分析上一年度消费者购物行为后，推出“尿布+啤酒”促销举措，使得二者销售量大幅增加
- B. 某国际快递和物流公司使用 RFID（无线射频识别）技术在不同时间点跨境全程监控和调整药品装运的温度
- C. 某大型网上书店在客户选购一种图书时，推出“购买该商品的用户还购买了”等栏目，从而增加客观收益
- D. 某高校要求教师使用网上教学管理系统，录入学生的期末考试成绩，以便借助短信群发软件告知学生成绩

86. 描写就是用生动形象的语言，把人物或景物的状态具体地描绘出来。从描写的角度分，可分为正面描写和侧面描写。正面描写是指直接展现景物、环境的特点或通过描写人物的外貌、心理和行动来体现人物的个性特征。侧面描写又叫间接描写，是从侧面的角度烘托人物形象、景物特征或相关事态。

根据上述定义，下列选项既有正面描写，又有侧面描写的是（ ）

- A. 一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红
- B. 大漠风尘日色昏，红旗半卷出辕门
- C. 天姥连天向天横，势拔五岳掩赤城
- D. 千里莺啼绿映红，水村山郭酒旗风

87. 心理会计是指人们在心中无意识地吧财富划归不同的账户进行管理，并对结果（尤其是经济结果）加以编码、分类和估价的过程，且不同的心理账户有不同的记账方式和心理运算规则。小到个体、家庭，大到企业、集团，都有一套或隐或显的心理账户系统，其心理记账方式与经济学和数学的运算方式都不相同，因此经常以非预期的方式影响着决策，使个体的决策违背最简单的理性经济法则。

根据上述定义，下列选项最能体现心理会计现象的是（ ）

- A. 小陈已经攒够购买相机的钱，但他一定要等领到年底奖金再买相机
- B. 整日忧心忡忡的小李将自己全部存款的四分之三用于购买人寿保险
- C. 小王在两家不同银行都有储蓄卡，但他总是去离家更近的银行取款
- D. 小刘因公司奖励出游某地感觉不错，后来自费重游此地却感觉不佳

88. 人类增强技术就是利用生物医学技术、智能技术、神经科学技术、信息技术和纳米技术等高新技术手段使健康人类的机体功能或能力超出其正常范围，从而使人类的体貌、寿命、人格、认知和行为等能力发生根本性变化并具有全新能力的一种技术手段。其目的是显著提高人类美好生活的质量。

根据上述定义，下列选项不属于人类增强技术的是（ ）

- A. 演员赵某用药剂延缓衰老
- B. 医生建议老张去做心脏搭桥手术

- C. 医生将传感器植入老陈大脑提高其记忆力
D. 小王为了增加自己的身高服用类增高药物

89. 共享经济指借助网络第三方平台，基于闲置资源使用权的暂时性转移，实现生产要素的社会化，提高存量资产的使用效率以创造更多价值，促进社会经济的可持续发展。

根据上述定义，下列经济活动不属于共享经济的是（ ）

- A. 王某从某网络平台订车去飞机场，方便快捷
B. 李某从某网络平台贷款炒股，获得了预期收益
C. 张某从某网络平台购买外卖美食，在家享受美味
D. 马某旅行前从某网络平台预订民宿，抵达后入住

90. 自我效能感是个体对自己能否成功操作某一行为达到某种预期效果的主观预期和推断。当面临困难任务时，低自我效能感的人比高自我效能感的人更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上。

根据上述定义，下列选项属于低自我效能感表现的是（ ）

- A. 破釜沉舟
B. 画饼充饥
C. 心急如焚
D. 睹物兴悲

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

91. 进士：状元

- A. 河水：海水
B. 银河：天文
C. 学位：博士
D. 宪法：民法

92. 盲动：一败涂地：重起炉灶

- A. 超速：风驰电掣：按部就班
B. 跟风：鹦鹉学舌：真知灼见
C. 熬夜：萎靡不振：养精蓄锐
D. 传神：生动逼真：洛阳纸贵

93. 讨论：会议：方案

- A. 调研：基层：实情
B. 研究：手机：销量
C. 分析：汽车：技术
D. 合作：课题：计划

94. 鸿雁：笺札：书信

- A. 月老：红娘：媒人
B. 乾坤：天地：宇宙
C. 红豆：相思：恋人
D. 东宫：王子：储君

95. 违约 之于 （ ） 相当于 （ ） 之于 承诺

- A. 法律 民俗
B. 处罚 兑现
C. 合同 食言
D. 赔偿 责任

96. 番茄 之于 （ ） 相当于 （ ） 之于 蹴鞠

- A. 美洲 中国
B. 炒饭 健身
C. 植物 人类
D. 白菜 篮球

97. 犹疑：深信

- A. 超前：提前
B. 老到：幼稚
C. 婉拒：褒扬
D. 爽利：强横

98. 中子：辐射：军事

- A. 货车：交通：运输
B. 电解质：物理：化学
C. 薄膜：隔热：大棚
D. 干冰：吸热：消防

99. 茶树：茉莉花茶

A. 梅树：梅花糕

B. 小麦：肉夹馍

C. 螃蟹：蟹黄包

D. 冬瓜：冬瓜糖

100. 农家乐：农家：乐

A. 一日游：一日：游

B. 广场舞：广场：舞

C. 袋鼠跳：袋鼠：跳

D. 颅内伤：颅内：伤

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

101. 很多家长认为，孩子不听话，“打屁屁”惩罚一下，至少能让孩子注意到自己的行为不当，变得更听话一些。还有一些人坚持“不严加管教会惯坏孩子”的传统信念，认为“打屁屁”是为孩子好。研究者对16万名儿童在过去5年里的经历进行研究，通过收集“打屁屁”行为的原数据加以分析，发现：打屁股会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

A. 最新调查显示，智商相对较低的孩子大多数经常被家长打屁股

B. 本身不听话且更容易惹祸的孩子更有可能受到父母的严厉惩罚

C. 研究报告称全球大约80%的父母都有以打屁股管教孩子的经历

D. 被打屁股而困惑的孩子只懂得按家长要求去做而不会独立思考

102. 英国的一项研究发现，人只要在每餐饭前半小时喝一杯500毫升的水，并坚持3个月，体重就能减轻2至4公斤。研究团队邀请了84位超重的成人，随机分成2组，其中41位被要求在餐前喝500毫升水，另外43位则照常生活。3个月后，团队发现三餐前喝水的人，平均体重下降了4.3公斤；而餐前没有喝水的人，平均体重只下降了0.81公斤。研究人员得出结论：餐前喝适当的水能减肥。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

A. 餐前喝水的那组人同时也注意控制了饮食

B. 餐前没喝水的人中有的体重减轻了4公斤

C. 除了餐前喝水，两组的其他情况都是一样的

D. 餐前没喝水的人就餐中会喝更多的汤和饮料

103. 荷兰研究人员一直在试图模拟月球和火星的土壤条件进行农作物栽培试验。他们对该项试验种出的小红萝卜、豌豆、黑麦和西红柿进行初步分析。实验结果令人充满希望，这些产品不仅安全，而且可能比在地球土壤种出的农作物更健康。英国媒体称，能在火星土壤种出可食用作物，移民火星的希望又向前迈进了一步。

如果以下各项为真，不能质疑英国媒体说法的是（ ）

A. 火星土壤重金属占比和地球不一样

B. 在一个同类实验中土豆的长势很糟糕

C. 从实验到真正付诸实践还有很长的路要走

D. 月球、火星、地球的气候条件有很大不同

104. 一项研究显示，先让受试者参加消除某项偏见的学习，并给受试者播放该偏见学习相关的声音。之后，让受试者进入深度睡眠状态，同时重复播放那些相关的声音，以重新激活消除该偏见的学习。结果发现，该偏见比睡眠前大大减少，且睡眠质量越高，偏见减少得越多。研究人员据此推测，睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证（ ）

A. 普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预

- B. 睡眠充足、睡眠质量高的人比其他人更不易产生偏见与歧视
- C. 有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后，歧视程度明显降低
- D. 在接受睡眠干预的受试者中，有一部分人并不存在明显的偏见与歧视

105. 汽车行业作为制造业中技术含量、智能化程度和产业集中度较高的代表，已经成为了德国“工业 4.0”的先导阵地。长期处于 2.0 工业思维中的中国汽车要在全世界占有一席之地，进行技术创新与变革和拥有丰富经验的资深人才必不可少，而高薪和福利成为吸引人才的制胜法宝。

由此可以推出（ ）

- A. 如果能够吸引到资深人才，中国汽车制造业的改革就能成功
- B. 高薪和福利是很多中国职场人士选择职业时的一个重要关注点
- C. 德国汽车制造业在世界汽车行业具有举足轻重的地位和影响力
- D. 不进行技术变革，中国汽车制造业就不能在全世界占有一席之地

106. 某科研机构提出潮湿的沙子里是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键。研究人员指出，古埃及人将沉重的石块放上滑撬后，先在滑撬前铺设一层潮湿的沙子里，再牵引它们，这种搬运方式起到了意想不到的效果。在实验中，研究人员使用流变仪测试沙子的硬度，以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形，并在此基础上设计了牵引力模型，从中发现将沙子铺在滑撬前更容易移动重物，并且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 在一幅古埃及墓室壁画中，一名男子站在滑撬前方，似乎正在浇水
- B. 滑撬牵引力与沙子的硬度成反比，潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍
- C. 实验证明，铺设在滑撬前的潮湿沙子容易堆积，形成较大的滑动阻力
- D. 一个实验室版的埃及滑撬被成功建造，能够模拟古埃及工地的实况

107. 如果向大气排放 CO₂ 累积超过 32000 亿吨，那么到本世纪末，将升温控制在 2°C 以内的门槛就守不住了。有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在 2°C 以内的目标，仅仅限制 CO₂ 排放量是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气 CO₂ 的回收活动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。

若要使上述科学家的想法成立，最需补充以下哪项作为前提（ ）

- A. 全球范围内普及关于气候变化的科学知识
- B. 各国政府推出有效政策来控制 CO₂ 排放量
- C. 科学界整合资源来支持发展地球工程技术
- D. 各地都建立能有效回收和储存 CO₂ 的机制

108. 柠烯，俗称柠檬精油。它通常被用于制作柑橘香味剂，是很多空气清新剂、身体喷雾剂等芳香剂重要的化学成分之一。柠烯本身并不可怕，因为该化学物质对人体不会形成大的危害，事实上，它可被用于食品的调味剂。然而柠烯一旦被喷入空气中，很快就会有所变化。研究表明，当柠烯暴露于普遍存在于空气的臭氧中时，两个柠烯分子会形成一个单分子化合物——甲醇。当房间里大量的柠烯被转化成甲醇时，其影响将迥然不同。

由此可以推出（ ）

- A. 使用空气清新剂，可能会对我们自身有害处
- B. 柠烯被用作食品的调味剂时，会对人体产生危害
- C. 如果房间里测出甲醇浓度高，则说明使用了太多芳香剂
- D. 在生活中，我们应该尽量避免使用含有柠烯成分的物品

109. 某机构为研究“轻断食”与人体健康的关系，招募一批志愿者做试验。志愿者分为两组，试验期6个

月，饮食推荐量实行同一标准。第一组志愿者，每个月中有5天连续断食，第1天，热量摄入被减至推荐量的一半，后4天每日仅为推荐量的三分之一。第二组志愿者，在试验期中的每一天都正常饮食。试验结果显示，第一组志愿者的身体状况得到明显改善。由此研究人员得出结论：“轻断食”使志愿者体内产生较多酮体，氧化应激和炎症标志物水平均有所下降。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的结论（ ）

- A. 所招募志愿者的身体机能和应激反应等本身就有差异
- B. 实行连续断食的某位志愿者的身体炎症得到较大缓解
- C. 试验开始之前志愿者体检显示相关健康指标基本相似
- D. 第二组的某位志愿者在试验结束后健康水平有所下降

110. 作为抗衰老药物，雷帕霉素延长寿命的秘密在于能够阻断mTOR通道——这也是控制着影响细胞生长繁殖流程的“主开关”之一。当食物充足时，这种通道从激素和营养物质中获得信号使细胞吸收营养并生长，但细胞进行新陈代谢和生长的过程中会产生激发细胞老化的副产物；当限制食物热量的摄入时，这个通道可以发出信号使细胞停止生长，借此来延缓衰老。雷帕霉素可能是目前已发现的最有效可靠的抗衰老药物。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论（ ）

- A. 由于具有抑制细胞生长的作用，雷帕霉素被用于治疗某些癌症
- B. 雷帕霉素在延缓衰老的同时，使人更易受到细菌和病毒的侵袭
- C. 试验研究已经证明雷帕霉素能够延长酵母、蠕虫和果蝇的寿命
- D. 雷帕霉素可以阻断mTOR通道，而不需要限制食物热量的摄入

第五部分 资料分析

（共 20 题，参考时限 20 分钟）

所给出的图、表、文字或综合资料均有若干个问题要你回答，请根据材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 111~115 题。

2015 年国家自然科学基金委全年共接收 173017 项各类申请，同比增长约 10%，择优资助各类项目 40668 项，比上年增加 1579 项，资助直接费用 218.8 亿元，平均资助强度（资助直接费用与资助项数的比值）53.8 万元，各项工作取得新进展、新成效。

在研究项目系列方面，面上项目资助 16709 项，比上年增加 1709 项，占总项数的 41%，直接费用 102.41 亿元，平均资助率（资助项目占接收申请项目的比重）22.9%，同比下降 2.5 个百分点。重点项目资助 625 项，同比增长约 3.3%，直接费用 17.88 亿元。重大项目资助 20 项，直接费用 3.18 亿元。

在人才项目系列方面，青年科学基金资助 16155 项，比上年减少 266 项，占总项数的 40%，直接费用 31.95 亿元，平均资助率 24.6%，同比下降 0.7 个百分点。地区科学基金资助 2829 项，比上年增加 78 项，直接费用 10.96 亿元，有力推进了欠发达区域人才稳定与培养。优秀青年科学基金资助 400 人，国家杰出青年科学基金资助 198 人，新资助创新研究群体项目 38 项，促进了优秀人才和团队成长。

111. 2015 年国家自然科学基金委全年平均资助率较 2014 年约（ ）

- A. 增加 1.4 个百分点
- B. 减少 1.4 个百分点
- C. 增加 2.1 个百分点
- D. 减少 2.1 个百分点

112. 2015 年重点项目的平均资助强度约为（ ）

- A. 213 万元
- B. 286 万元
- C. 342 万元
- D. 398 万元

113. 2015 年面上项目资助项数占总资助项数的比重较上一年增加约（ ）

- A. 4.2 个百分点
- B. 3.8 个百分点
- C. 3.1 个百分点
- D. 2.6 个百分点

114. 2014 年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数约为 ()

- A. 5.1 万项
- B. 5.9 万项
- C. 6.5 万项
- D. 6.9 万项

115. 能够从上述资料中推出的是 ()

- A. 2015 年重点项目的平均资助强度多于重大项目
- B. 2014 年面上项目资助项数多于青年科学基金项目
- C. 2015 年面上项目的平均资助率高于青年科学基金项目
- D. 2015 年重点项目资助项数的同比增长率高于地区科学基金

二、根据以下资料，回答 116~120 题。

2016 年 6 月份，我国社会消费品零售总额 26857 亿元，同比增长 10.6%，环比增长 0.92%。其中，限额以上单位消费品零售额 13006 亿元，同比增长 8.1%。

2016 年 1~6 月份，我国社会消费品零售总额 156138 亿元，同比增长 10.3%。其中，限额以上单位消费品零售额 71075 亿元，同比增长 7.5%。

按经营单位所在地分，2016 年 6 月份，城镇消费品零售额 23082 亿元，同比增长 10.5%；乡村消费品零售额 3775 亿元，同比增长 11.2%。1~6 月份，城镇消费品零售额 134249 亿元，同比增长 10.2%；乡村消费品零售额 21889 亿元，同比增长 11.0%。

按消费类型分，2016 年 6 月份，餐饮收入 2907 亿元，同比增长 11.1%；商品零售 23951 亿元，同比增长 10.6%。1~6 月份，餐饮收入 16683 亿元，同比增长 11.2%；商品零售 139455 亿元，同比增长 10.2%。

2016 年 1~6 月份，全国网上零售额 22367 亿元，同比增长 28.2%。其中，实物商品网上零售额 18143 亿元，同比增长 26.6%。

2016 年 6 月份商品零售总额部分数据

指 标	6 月		1~6 月	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
商品零售	23951	10.6	139455	10.2
其中：限额以上单位商品零售	12262	8.2	66857	7.6
家用电器和音像器材	841	12.3	4076	7.3
家具	248	13.4	1249	15.6
通讯器材	356	12.1	1829	14.9
石油及制品	1653	-0.5	8815	-1.3
汽车	3309	9.5	18270	7.7
建筑及装潢材料	296	14.2	1445	15.6

116. 2016 年 6 月份，城镇消费品零售额比上年同期增加 ()

- A. 380 亿元
- B. 2169 亿元
- C. 1193 亿元
- D. 2193 亿元

117. 2016 年 5 月份，全国社会消费品零售总额约为 ()

- A. 24594 亿元
- B. 24283 亿元

- C. 26612 亿元
- D. 27104 亿元
- 118. 2015 年 1~6 月份, 限额以上单位消费品零售额占全国社会消费品零售总额的比重约为 ()
 - A. 48.4%
 - B. 46.7%
 - C. 49.5%
 - D. 45.5%
- 119. 2016 年 1~6 月份, 以下选项中, 商品零售同比增速最快的是 ()
 - A. 通讯器材
 - B. 石油及制品
 - C. 家用电器和音像器材
 - D. 汽车
- 120. 关于社会消费品零售情况, 能够从上述材料中推出的是 ()
 - A. 2016 年 1~6 月份, 限额以上单位消费品零售额增速同比下滑
 - B. 2016 年 1~6 月份, 乡村消费品零售额增速慢于城镇
 - C. 2015 年 1~6 月份, 商品零售额超过餐饮收入的 7 倍
 - D. 2015 年 1~6 月份, 网络零售呈较慢增长的态势

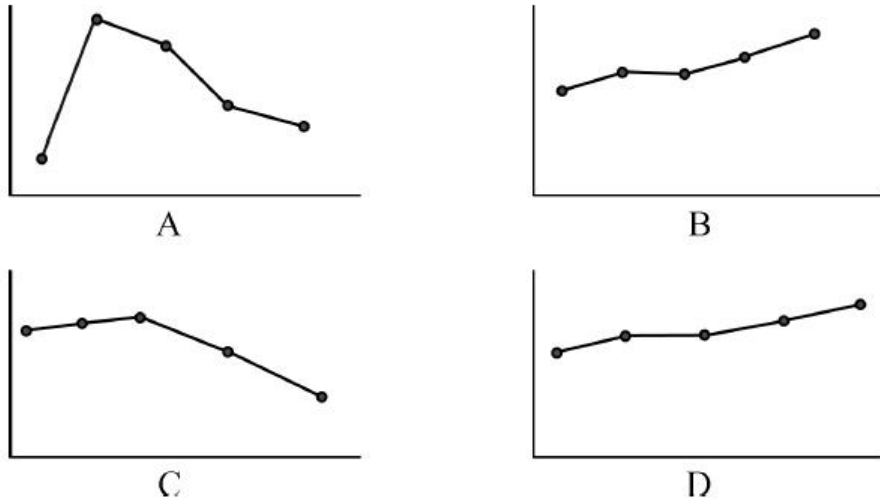
三、根据以下资料, 回答 121~125 题。

2015 年全国共建立社会捐助工作站、点和慈善超市 3.0 万个, 比上一年减少 0.2 万个, 其中: 慈善超市 9654 个, 同比下降 5.1%。全年共接收社会捐赠款 654.5 亿元, 其中: 民政部门接收社会各界捐赠款 44.2 亿元, 各类社会组织接收捐赠款 610.3 亿元。全年民政部门接收捐赠衣被 4537.0 万件, 捐赠物资价值折合人民币 5.2 亿元。全年有 1838.4 万人次困难群众受益, 同比增长 8.5%, 增长率较上一年下降 27.5 个百分点。全年有 934.6 万人次在社会服务领域提供了 2700.7 万小时的志愿服务, 同比减少 10.4 万小时。

2011~2014 年社会捐赠款和社会捐赠衣被情况

年份	民政部门接收社会捐赠款 (亿元)	社会组织接收社会捐赠款 (亿元)	民政部门接收捐赠衣被 (万件)
2011	96.6	393.6	2918.5
2012	101.7	470.8	12538.2
2013	107.6	458.8	10405.0
2014	79.6	524.9	5244.5

- 121. 2015 年, 全国建立的慈善超市较 2014 年约 ()
 - A. 减少 519 个
 - B. 增加 510 个
 - C. 减少 686 个
 - D. 增加 686 个
- 122. 2015 年受益的困难群众较 2013 年增长约 ()
 - A. 27.6%
 - B. 34.5%
 - C. 40.4%
 - D. 47.6%
- 123. 2012~2015 年社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高的是 ()
 - A. 2012 年
 - B. 2013 年
 - C. 2014 年
 - D. 2015 年
- 124. 下面哪一张图能正确反映 2011~2015 年民政部门接收捐赠衣被数量的变化情况 ()



125. 能够从上述资料中推出的是 ()
- A. 2011~2015 年民政部门接收的社会捐赠款在持续增加
 - B. 2015 年民政部门接收捐赠衣被同比增长率高于 2014 年的二分之一
 - C. 相比 2014 年, 2015 年在社会服务领域提供志愿服务的人次有所增加
 - D. 2012~2015 年社会组织接收社会捐赠款同比增长最快的年份是 2012 年

四、根据以下资料, 回答 126~130 题。

2015 年全国及部分省(市)一般公共预算收入与 GDP 相关关系

地区	一般公共预算收入				GDP	
	数值 (亿元)	同比增长 (%)	税收收入		数值 (亿元)	同比增长 (%)
			数值(亿元)	同比增长(%)		
全国	152217	8.4	124892	4.8	676708	6.9
上海	5519.5	20.4	4858.2	15.1	24965	6.9
江苏	8028.6	11	6610.1	10.1	70116.4	8.5
浙江	4809.5	16.7	4167.7	8.1	42886	8
安徽	2454.2	10.6	1799.8	6.3	22005.6	8.7
福建	2544.1	7.7	1938.6	2.4	25979.8	9
江西	2165.5	15.1	1516.9	9.8	16723.8	9.1
山东	5529.3	10	4203.1	6	63002.3	8

126. 2015 年税收收入占一般公共预算收入比重最大的是 ()
- A. 上海 B. 江苏 C. 浙江 D. 福建
127. 2015 年江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速是 ()
- A. 8.0% B. 8.5% C. 9.4% D. 10.2%
128. 2015 年一般公共预算收入与 GDP 的比值大于 10% 的省(市)有 ()
- A. 4 个 B. 5 个 C. 6 个 D. 7 个
129. 2014 年福建 GDP 占全国 GDP 的比重较江苏 ()

- A. 多 6.4 个百分点
 - B. 少 6.4 个百分点
 - C. 多 5.9 个百分点
 - D. 少 5.9 个百分点
130. 关于一般公共预算收入、税收收入、GDP 等指标，下列说法错误的是（ ）
- A. 2015 年上海一般公共预算收入占 GDP 的比值最高
 - B. 2015 年江苏一般公共预算收入、税收收入、GDP 均最高
 - C. 2015 年山东税收收入占全国税收收入的比重较江西高出 2 个百分点以上
 - D. 2015 年全国一般公共预算收入占 GDP 的比重较 2014 年有所减少

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】C。日本著名动漫形象哆啦 A 梦出任 2020 东京申奥特殊大使。过去的申奥特殊大使多由奥运会的奖牌得主出任，动漫人物出任申奥特殊大使尚属首次。C 项表述错误，当选。

2. 【解析】B。①中的“增强国防观念”对应的是每年九月份第三个星期六全民国防教育日；②中的“缅怀抗战先烈”对应的是 9 月 3 日抗日战争胜利纪念日；③中的“吾爱吾师”对应的是 9 月 10 日教师节；⑤中的“口腔健康”对应的是 9 月 20 日全国爱牙日。只有④中的“节约粮食”对应的是 10 月 16 日世界粮食日，排除④。因此 B 项当选。

3. 【解析】B。1990 年开始的海湾战争源于伊拉克入侵科威特，不是伊朗。因此 B 项表述错误，当选。

4. 【解析】A。海上丝绸之路最开始是对陆上丝绸之路的补充，后来慢慢演变为与陆上丝绸之路同等重要的贸易往来通道，同为“一带一路”的重要组成部分。因此 A 项表述错误，当选。

5. 【解析】D。根据《最高人民法院关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》第 10 条规定，“承揽人在完成工作过程中对第三人造成损害或者造成自身损害的，定作人不承担赔偿责任。但定作人对定作、指示或者选任有过失的，应当承担相应的赔偿责任”可知，题干中王某是定作人，李某是承揽人，张某和李某是雇佣关系，张某被压成重伤，李某应该承担责任。李某没有施工资质，属于王某选任有过失，王某也应承担责任。张某是受害者，而且受害原因是施工过程中脚手架倒塌，其本人并无主观操作不当。因此，张某不需要承担责任。D 项当选。

6. 【解析】B。根据《收养法》第 23 条规定，“自收养关系成立之日起，养父母与养子女间的权利义务关系，适用法律关于父母子女关系的规定……”和《婚姻法》第 21 条第 1 款规定，“父母对子女有抚养教育的义务；子女对父母有赡养扶助的义务”可知，养子女对养父母同样有赡养扶助的义务，①中的言行没有自觉履行法定义务。

根据《收养法》第 23 条第 2 款规定，“养子女与生父母及其他近亲属间的权利义务关系，因收养关系的成立而消除”可知，②中的言行符合法律规定，排除。

根据《婚姻法》第 21 条第 2 款规定，“父母不履行抚养义务时，未成年的或不能独立生活的子女，有要求父母付给抚养费的权利”和《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国婚姻法〉若干问题的解释（一）》第 20 条规定，“婚姻法第 21 条规定的‘不能独立生活的子女’，是指尚在校接受高中及其以下学历教育，或者丧失或未完全丧失劳动能力等非因主观原因而无法维持正常生活的成年子女”可知，③中的子女已经成年且在接受大学教育，因此其父可以不付给抚养费，③中的言行符合法律规定，排除。

根据《婚姻法》第 37 条规定，“离婚后，一方抚养的子女，另一方应负担必要的生活费和教育费的一部或全部，负担费用的多少和期限的长短，由双方协议；协议不成时，由人民法院判决”和《关于人民法院审理离婚案件处理子女抚养问题的若干具体意见》第 11 条规定，“抚育费的给付期限，一般至子女十八周岁为止。十六周岁以上不满十八周岁，以其劳动收入为主要生活来源，并能维持当地一般生活水平的，父母可停止给付抚育费”可知，④中的子女尚处在小学阶段，因此其父应负担子女的生活费，④中的言行没有自觉履行法定义务。

因此①④不符合法律规定，B 项当选。

7. 【解析】C。《劝学篇》是战国时期儒家代表人物荀子的代表作，并非孟子的。C 项对应不正确，当选。

8. 【解析】C。“云母屏风烛影深，长河渐落晓星沉”出自唐朝诗人李商隐的《嫦娥》，全诗描写的是主人公长夜独坐的黯然心境，表达了作者独自熬夜到天明的伤感之情。蜡烛即将燃尽，星辰也将暗淡无光，描绘的就是黎明到来前的景象，因此C项当选。

9. 【解析】C。A项出自杜甫的《闻官军收河南河北》，表达的是诗人听到叛乱即将平定，自己即将返回家乡的憧憬与喜悦之情。B项出自李白的《早发白帝城》，描写的是诗人从历经艰险的流放境遇中解脱出来的快感。C项出自苏轼的《蝶恋花·春景》，蕴含的是诗人对颠沛流离的宦途生涯生出的辛酸和悲哀之情。D项出自孟郊的《登科后》，表达的是诗人金榜题名后的喜悦之情。因此C项当选。

10. 【解析】C。A项，属于家庭养老，即由子女供养老人，并且更多的是指来自儿子的赡养，该项表述正确。

B项，属于机构养老，由养老机构为老人提供衣、食、住、行等方面的照顾，该项表述正确。

C项，根据《担保法》第37条规定，“下列财产不得抵押：……（二）耕地、宅基地、自留地、自留山等集体所有的土地使用权……”，题干问的是农村养老模式，而农村的房子是建在宅基地上的，不能抵押，因此该项表述错误。

D项，属于社区养老，社区养老是以家庭养老为主，社区机构养老为辅，在为居家老人照料服务方面，又以上门服务为主，托老所服务为辅的整合社会各方力量的养老模式，该项表述正确。

因此C项当选。

11. 【解析】B。凡是容易燃烧的粉尘都有可能发生爆炸。如金属（如铁粉、碳粉、电石粉）；化学药品（硬酯酸锌、阿斯匹林、肥皂粉、青色染料）；合成树脂（聚乙烯、聚丙烯、聚乙烯醇、有机玻璃粉）；天然树脂（骨胶、硬质橡胶、软质橡胶、松香）；沥青蜡类（硬蜡、硬沥青、煤焦油沥青）；农产品制品（小麦面粉、筛米糠、淀粉、奶粉、砂糖粉、乳糖）；纤维鱼粉（亚麻粕粉、鱼粉、饲料血粉、烟草纤维、木棉纤维、木质纤维、纸纤维）；燃料（煤粉、木炭粉）等8大类物质。

通常不易引起爆炸的粉尘有土、砂、氧化铁、研磨材料、水泥、石英粉尘以及类似于燃烧后的灰尘等。这类物质的粉尘化学性质比较稳定，所以不易燃烧。但是，这并不意味着这些粉尘绝对不会爆炸，只是相对来说，不容易爆炸。如果这类粉尘产生在油雾以及CO、CH₄、煤气之类可燃气体中，也容易发生爆炸。

综合比较，四个选项中，水泥是通常情况下最不易爆炸的，本题选B项。

12. 【解析】A。电视机屏幕相当于透镜，当闪光灯和照明灯的光线照射到电视机屏幕上时，会发生光线反射，从而干扰到电视机自身发出的透射光。A项当选。

13. 【解析】C。“阴阳历”是指兼顾太阳、月亮与地球关系的一种历法。阴阳历以月亮绕地球一周为一个月，但设置闰月使得一年的平均天数与回归年的天数相符，因此这种历法与月相相符，也与地球绕太阳周期运动相符合。农历就是以历月为朔望月，平均历年为回归年，属于阴阳历。因此C项当选。

14. 【解析】B。常见的汽车隔热膜的隔热效果和颜色之间没有必然联系，B项当选。

15. 【解析】B。一氧化碳极易与血红蛋白结合，形成碳氧血红蛋白，使血红蛋白丧失携氧的能力和作用，造成组织窒息，严重时死亡，B项当选。

16. 【解析】D。生物间的关系按性质可归为两类。一是种间互助性的相互关系，如共栖、共生等；二是种间对抗性的相互关系，如寄生、捕食、竞争等。

A项，鹈是一种水鸟，常在浅水边或水田中捕食小鱼、昆虫、河蚌等。鹈以蚌为食，两者为捕食关系。

B项，兔子与鹰是捕食关系。

C项，蝉与螳螂、螳螂与黄雀都是捕食关系。

D项，成语中“鸠占鹊巢”中的“鸠”指的是红脚隼，“鹊”指的是喜鹊，两者为竞争关系，当选。

17. 【解析】D。A项，《韩熙载夜宴图》是五代十国时南唐画家顾闳中的作品，现存宋摹本，绢本设色，

现藏于北京故宫博物院。

B 项,《千里江山图》由宋代王希孟所作,绢本,青绿设色,现藏于北京故宫博物院。

C 项,《清明上河图》是北宋画家张择端仅见的存世精品,中国十大传世名画之一,现藏于北京故宫博物院。

D 项,《富春山居图》由元朝画家黄公望为郑樵(无用师)所绘,中国十大传世名画之一。原画已被烧成一大一小两段,较长的后段称《无用师卷》,现藏于台北故宫博物院;前段称《剩山图》,现藏于浙江省博物馆。所以《富春山居图》目前的收藏状态与其他三项不同。

本题为选非题,因此 D 项当选。

18. 【解析】D。A 项,土司遗址包括湖南永顺土司城遗址、贵州播州海龙屯遗址、湖北唐崖土司城遗址,故土司遗址属于多省联合申遗。

B 项,丝绸之路在中国境内有 22 处考古遗址、古建筑等遗迹,包括河南省 4 处、陕西省 7 处、甘肃省 5 处、新疆维吾尔自治区 6 处,故丝绸之路属于多省联合申遗。

C 项,丹霞由湖南崀山、广东丹霞山、福建泰宁、江西龙虎山等景区共同签订捆绑申报合作协议,故丹霞属于多省联合申遗。

D 项,大足石刻位于重庆市大足区境内,是唐末、宋初时期宗教摩崖石刻,有“东方艺术明珠”之称,故大足石刻不属于多省联合申遗。

本题为选非题,因此 D 项当选。

19. 【解析】A。A 项,《黄帝内经》将人体器官按照功能与君、相、将、臣使等相对应,既有严格的高低等级,又相互协调,各司其职,共同维持人体健康,这与儒家思想强调的“君臣等级”“礼”“和”的思想一致,当选。

B 项,道家思想核心是道,主张道法自然、无为清静,对君臣礼仪规范并不强调。

C 项,法家思想核心是法制,主张不分血统亲疏、阶级出身,依法治国,奖励耕战,富国强兵,题干未体现。

D 项,墨家思想核心是兼爱、非攻,主张博爱、反对战争,题干未体现。

20. 【解析】B。①正确,《刑事诉讼法》第 108 条规定:任何单位和个人发现有犯罪事实或者犯罪嫌疑人,有权利也有义务向公安机关、人民检察院或者人民法院报案或者举报。

②正确,依据《合同法》第 185 条规定:赠与合同是赠与人将自己的财产无偿给予受赠人,受赠人表示接受赠与的合同。朋友把表送给林某后,所有权归林某,他有权处分,送给他弟弟合法。

③错误,《婚姻法》第 34 条规定:女方在怀孕期间、分娩后一年内或中止妊娠后六个月内,男方不得提出离婚。

④正确,《就业促进法》第 62 条规定:违反本法规定,实施就业歧视的,劳动者可以向人民法院提起诉讼。因此 B 项当选。

21. 【解析】A。横线处所填词语应形容“应试者”,与后文“后到者”形成对比,“后到者”即“真画者”,特点是“突破规范束缚而进入自由率真的创作状态”,与之相反的应是受礼法限制,不能自由率真。A 项,“循规拘礼”指遵循规则,拘泥于礼节,符合语境。B 项“循规蹈矩”指遵守规矩,不敢违反,也指拘守旧准则,不敢稍做变动;C 项“墨守成规”指思想保守,守着老规矩不肯改变;D 项“按部就班”多指做事按照一定的步骤、顺序进行,也指按老规矩办事,缺乏创新精神。三个词语均不能体现“受礼法限制”之意,排除 B、C、D 三项。因此 A 项当选。

22. 【解析】B。第一空,根据“相反”一词可知前后构成反对关系,要填的词应和“悲情”构成反义,排除 A、D 两项。第二空,C 项“瓜田李下”比喻容易引起嫌疑的场合,不符合语境,排除。B 项“杯水风波”

表示一杯水就能引起风波，符合语境，当选。

23. 【解析】A。第一空，横线处所填词语应与“乡土难返”意思相近，表达“远离故乡”之意。B项“流离失所”指无处安身，到处流浪。C项“民不聊生”指老百姓无以为生，活不下去，强调生活窘迫。D项“饥寒交迫”指衣食无着，又饿又冷，形容生活极端贫困。三个词语均与“乡愁”无关，不体现“远离故乡”之意，排除B、C、D三项。A项“背井离乡”指离开家乡到外地，符合文意。验证第二空，“认同”指认可赞同，符合语境，当选。

24. 【解析】B。第一空，A项“鳞次栉比”多用来形容房屋或船只等排列得很密很整齐，而文段并没有体现出“城堡群”分布很整齐的意思，排除。C项“浩如烟海”形容文献、资料等非常丰富，与“城堡群”搭配不当，排除。D项“不计其数”形容数量极多，没有办法计算，用在此处过于夸张，当地的城堡群不可能多到难以计算，排除。B项“星罗棋布”形容数量众多，分布范围很广，符合语境。将“波诡云谲”代入验证第二空，体现“宫廷秘事”的变幻莫测，符合语境，因此B项当选。

25. 【解析】A。第一空，照应前文“既接地气又创新出彩”，形容该节目既贴近民众生活，又在艺术层面有较好表现。A项“雅俗共赏”形容艺术作品既优美又通俗，各种文化程度的人都能够欣赏，符合语境。B项“风靡一时”形容事物在一个时期里极其盛行，不符合文意，排除。C项“曲高和寡”比喻言论或作品不通俗，能了解的人很少，与“接地气”表意相反，排除。D项“喜闻乐见”指很受欢迎，不能鲜明地对应节目的两个特点，排除。验证第二空，“熠熠生辉”形容光彩闪耀的样子，照应前文“没有随着岁月流逝而失去光泽”，符合语境。因此A项当选。

26. 【解析】B。第一空，搭配“潮流”。A项“追溯”比喻回首或钩沉往事，探寻本质或源泉，与“潮流”搭配不当，排除。C项“遵循”指按照、依照，通常搭配“规律”等，不能搭配“潮流”，排除。第二空，D项“承接”指承受、接受，侧重于接下来继续做某事，与“梦想”搭配不当，排除。验证第三空，“赋予”与“内涵”搭配得当。因此B项当选。

27. 【解析】B。第一空，搭配“社会成本”。C项“耗尽”程度过重，排除。D项“侵蚀”与“社会成本”搭配不当，排除。第三空，搭配“网络谣言”。A项“遏止”侧重强调停止，对象多是战争、暴动、洪流等来势凶猛而突然发生的重大事件，语义过重，排除。B项“遏制”表示制止、控制、使不发作，侧重强调控制在一定范围内，符合语境。验证第二空，“损害着世道人心”，搭配恰当。因此B项当选。

28. 【解析】D。第一空，与“智慧结晶”搭配，A项“演进”、C项“发展”均侧重于强调变化，而“智慧结晶”表示智慧的凝聚而非变化，排除。第三空，搭配“痕迹”，B项“留传”指留下并传递，文段无“传递”之意，排除。D项“遗留”指遗落下来的，与“痕迹”搭配恰当，因此D项当选。

29. 【解析】C。第一空，由“尽管”可知，虽然类文本是不重要的阅读对象，但其却成了主体，因此所填词语需表示类文本“占了主体位置”之意，A项“反客为主”指由被动变成主动，文段不涉及主被动含义，排除。D项“太阿倒持”比喻把大权交给别人，自己反受其害，文段并无此意，排除。第二空，应填入名词，“妨碍”是动词，用在此处不当，排除B项。验证第三空，“本末倒置”比喻把主次、轻重的位置弄颠倒了，符合文意，因此C项当选。

30. 【解析】C。文段首先阐述科技发展改善了人类生活，接着通过转折主要说明科技也会带来不好的后果，通过后文的“可能产生负面影响”可知，这种不好的后果是一种不确定化的影响，是未知的。C项“难以预测”指难以预先推测或测定，能够体现“未知”，当选。A项“昭然若揭”形容真相毕露，所有一切都已显现了出来。B项“不言自明”指不用表述就能知道这个动作、语句、文章的意思，浅显易懂。D项“毋庸讳言”指用不着避讳，可以直说的内容。三者均不能体现“未知”。

31. 【解析】C。第一空，所填词语需与“滋润”“寄托”形成并列，故所填词语应为动词。C项“充盈”指充满、丰富，为动词，正确。“高尚”“充沛”“高贵”非动词，排除A、B、D三项。验证第二、三空，

“文化上的传承”“彰显魅力”均符合语境。因此C项当选。

32. 【解析】D。横线处搭配“障碍”，根据文意可知，“互联网+”能够突破障碍，不用再受地域之间的限制。又根据后文“扩大教育资源覆盖面”可知，文段意在强调“互联网+”可突破空间方面的限制，即扩大空间覆盖面，对应D项，当选。A项“文化”、B项“思维”、C项“认知”，均无法与文段对应，排除。

33. 【解析】B。根据“虽然……但”可知，前后文为转折关系。前文指出3D复制品可能将画作看得一清二楚，转折之后表述大家仍然涌入卢浮宫看画，故所填成语表示大家对去实体博物馆看展览的执着。B项“如痴如狂”指为某人某事所倾倒，可体现大家对去卢浮宫的痴迷和执着，符合文意，当选。A项“欢呼雀跃”、D项“欣喜若狂”均表示高兴，体现不出人们对去实体博物馆的执着，排除。C项“情有独钟”指对某一事物特别喜欢，重点强调“独”，而文段并没有表示大家只钟情于卢浮宫这一座博物馆，排除。

34. 【解析】B。第一空，横线处所填词语与前文的“查找”对应，表示发现的意思。C项“防堵”指预防堵塞，文段中堤坝已经渗漏，不好再“预防”了，排除。D项“封堵”为具体的措施，不能表达发现的意思，且后文已出现“采取有效措施”的表述，排除。第二空，“规避”与“风险”为固定搭配，“避让”指躲避让开，通常搭配具体事物，如“避让行人”，排除A项。因此B项当选。

35. 【解析】A。第一空，搭配“礼仪服饰”。D项“秀美”指秀丽美好，与“服饰”搭配不当，排除。根据文意可知，礼仪服饰可以体现出威仪之感。B项“艳丽”指鲜艳华丽、C项“美丽”指好看、漂亮，程度较轻，均不能体现出威仪之感。A项“华美”指豪华富丽，符合文段语境。代入“恢弘”验证第二空，与“政治史”搭配恰当。因此A项当选。

36. 【解析】C。第一空，所填词语表示柔性材料对于结构的作用。A项“灵便”侧重强调方便，文中并无“方便”之意，且“灵便”与“结构”搭配不当，排除。B项“活动”强调可运动状态，与文段“柔性”所体现出来的柔韧特性不符，排除。第二空，所填词语表示刚性材料对于结构的作用。C项“稳定”、D项“稳固”意思均可，但“稳定性”为常见搭配，和“刚性”形成对应，排除D项。因此C项当选。

37. 【解析】A。第一空，搭配“故事”，根据“带有浓厚幻想色彩”可知，这类故事是凭借想象创造出来的。C项“虚假”是贬义词，侧重假，强调不真实，排除。D项“虚拟”用于搭配情况、技术、世界，一般不与“故事”搭配，排除。第二空，形容这类故事的特点，与后文的“假定”“象征”并列。A项“寓意”表示寄托或蕴含的意思，B项“含义”指表面上能看到的意义。由文段可知，动画片中神奇虚幻的故事需要领悟其深层内涵，而非故事表面表达的意思，排除B项。因此A项当选。

38. 【解析】C。第一空，根据文意可知横线处表示野花经历了千百年“优胜劣汰”的过程，C项的“选择”包含了“优胜”和“劣汰”两方面，符合文意。A项的“洗礼”指经受锻炼和考验，最终升华变得越来越好，没有体现出“优胜劣汰”，排除。B项的“进化”只体现了“优胜”，D项的“淘汰”只体现了“劣汰”，都只是一方面，不能完全满足文意，排除。验证第二空，C项的“优势”符合文意，因此C项为最佳答案。

39. 【解析】B。从第二空入手，根据转折关联词“然而”可知前后语意相反，前文提到传统书信将会被新兴通信方式取代，因此横线处应表示传统书信不会被取代，两者可以同时存在。C项“相向而行”表示朝相反的方向进行，D项“背道而驰”比喻彼此的方向和目的完全相反，均不符合语境，排除。第一空，根据文段中“将”可知，横线处表达对未来事件发表的言论。B项“预言”指对未来发生事情的预测，符合文意，当选。A项“坦言”不能准确表示出是对将来事情的预测，排除。

40. 【解析】C。第一空，横线处所填成语搭配“品质”，且强调创业者“品质”的可贵性。D项“绝无仅有”指只有一个，再没有别的，程度过重，排除。第二空，搭配“血液”。A项“植入”与“血液”搭配不当，排除。第三空，横线处所填词语表示“有责任心”的创业者的特征。根据文意可知，“有责任心”更有助于创业取得成功，C项“竞争力”符合文意，当选。B项“亲和力”指一个人在群体心目中的亲近感，不符合文意，排除。

41. 【解析】B。②句和③句均有代词“他们”，不能作为首句，排除C、D两项。观察发现，④中的“航海奇迹”指的是②中“没有航海设备……”，因此④②捆绑，B项当选。

42. 【解析】B。文段首先指出拿破仑的崛起及各王室对其的偏见，接下来分别从战争策略与外交能力两方面，详细论述拿破仑是如何打破偏见被最终承认的，因此文段主要介绍了拿破仑的军事才能和外交才能，对应B项。A项，“非常害怕”表述错误，文段表述词语为“震撼”与“不屑”，排除。C项，非文段重点内容，排除。D项，“不战而屈人之兵”主要表现的是拿破仑的外交手腕，概括不全面，排除。因此B项当选。

43. 【解析】D。A项，由文段“长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标”可知，“不能改善”表述错误，排除。B项，由文段“并没有直接的研究证据表明……或者提高考试成绩”可知，“短期内能够提高”表述错误，排除。C项，文段并未提及“人的智力在20~30岁达到顶峰”与“吃核桃”有关，表述错误，排除。由文段“正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果，确实有利于延缓大脑衰老”可知，D项表述正确，当选。

44. 【解析】A。文段先是从总的层面介绍了我国各地的雾霾情况，并指出从南到北的情况十分复杂。之后又援引学者的观点，并针对有人认为我们是“复合型”污染的问题提出了不同的观点，即“实际上事情绝非是一个‘复合型’可以概括”，说明我国的雾霾情况很复杂。之后以“还让人担心的是”引出了目前各界所存在的观点，通过“似乎”“其实”等词可知，雾霾形成的原因并没有外界想的那么简单。因此整个文段都是在强调我国雾霾成因是非常复杂的，对应A项，当选。

45. 【解析】C。A项，由“阳光也是一种电磁辐射”可知，该项表述正确，排除。B项，文段提到“环境中的电磁辐射源包括人类发明、制造和使用的能够产生辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源，被称为电磁波辐射污染源。”雷达属于电子仪器，所以也属于电磁波辐射污染源，排除。C项，由“另外一类电磁辐射源所发射的电磁波，会对环境产生不良影响，对人类健康造成危害”可知，并不是所有的电磁波都不会对人类造成危害，该项表述错误，当选。D项，由“本地辐射对人类生存环境，无不良影响”可知，该项表述正确，排除。

46. 【解析】D。横线前面出现“可以说”，说明所填句子应对整个文段起到总结的作用。文段开头提到大数据的价值，之后从企业、政府、个人三个方面介绍了大数据的意义，横线处应重点强调大数据的意义，对应D项。A项，“统计上显著的相关关系越来越多”属于文段中未涉及的信息，排除。B项，“人类的网络行为”只是大数据影响的一个方面，概括不全面，排除。C项，“竞争优势”仅和企业有关，过于片面，排除。因此D项当选。

47. 【解析】B。由“抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一”可知，“酪氨酸酶的合成”并不能美白肌肤，B项表述错误，当选。A项，由“维生素C与氧自由基发生反应，从而清除自由基，可有效避免肌肤老化”可知，该项表述正确，排除。C项，由“维生素C能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成”可知，该项表述正确，排除。D项，由“人类在不良情绪下，会产生过多氧自由基，损伤细胞和组织，导致皮肤失去弹性，出现皱纹”可知，该项表述正确，排除。

48. 【解析】B。文段开头提出家犬群体的祖先为灰狼，接着指出“各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来”，即家犬的祖先可能来自于同一地区的灰狼。后文又分别从“基因组DNA”及“系统发育树的结构”这两方面论述了“家犬来自东南亚这同一起源地”这一观点。B项为文段重点内容的同义替换，当选。A项，属于转折之前的内容，非文段重点，排除。C、D两项，分别为“系统发育树的结构”及“基因组DNA”的解释说明部分，均非文段重点，且表述片面，排除。

49. 【解析】A。文段开篇介绍互联网带来的诸多好处，接着通过“然而”指出网络带来的诸多问题，最后提出对策，即需要加强对网络内容的建设和管理。A项“双刃剑”对应文段中网络的好处和弊端，“加强管理”对应文段中的对策，全面而准确，当选。B项“网络犯罪”只是问题的一个方面，非文段重点内容，排除。

C项只说明了网络的好处与弊端，却未指出对策，排除。D项“网络使用需加以引导”只是对策中的一个方面，表述片面，排除。

50. 【解析】C。文段意在说明，当一个有机体要在确定和不确定的结果之间做出选择时，如果情况良好，有机体便会谨慎行事；如果情况很糟糕，则会选择冒险，寻求一线生机。C项正是这个意思，是文段意在说明的内容，当选。

本题为争议题。有机构给出的答案是A。理由是，C项的“一切”和D项的“普遍”都过于绝对，所以排除。但本书认为，这种观点是站不住脚的。C项的表述并不绝对，因为有一个词“或许”，“或许是一切……”，这种说法是留有余地的，并不能简单粗暴地以“过于绝对”为由排除。而不选择D项的原因并非是因为“过于绝对”，而是D项的意思与文段不同。根据文段，已知的、确定的结果应当是糟糕的、恶劣的、坐以待毙的，未知的、不确定的结果应当是有获得生机的可能性的，而D项并没有体现出这个意思。

从另一个角度来看，文段作者介绍对植物的研究结果，最终是为了说明生命有机体的行为选择，“植物”并非作者重点要说明的，所以排除A、B两项。

51. 【解析】D。文段首先交代背景，说明我国通过改革为“双创”营造制度环境及创业主体发生变化，随后通过“不过”转折，指出“人的价值的最终实现还存在不少障碍”，尾句通过反面论证提出对策，强调要充分保障人的价值，因此文段意在强调保障人的价值对于双创的必要性，对应D项。A、B两项均为转折前的内容，非文段重点，排除。C项为问题的表述，非文段重点，且没有提到“双创”这一话题，排除。因此D项当选。

52. 【解析】B。文段中心句为第二句“在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性。”后面的内容均是对其有着诸多优势和不可替代性的解释说明。对应B项。A项，是月球对地观测诸多优势中的一方面，表述片面，排除。C项“给空间对地观测带来革命”程度过重，排除。D项“开辟新方向”无法从文段中得出，排除。因此B项当选。

53. 【解析】C。文段通过“因此”得出结论，指出中国传统音乐的价值定位不在于专业性的音乐创作，而在于参照当今中西方以及东西方音乐文化的比较研究而定位。对应C项，当选。A项，缺少文段主题词“音乐”，排除。B项，文段话题为“中国音乐传统的价值定位”，而非“中西音乐对话”，排除。D项，“摆脱中国音乐传统的困境”在文段中并未提及，属于无中生有，排除。

54. 【解析】C。本题给出的文段显然是摘取自某篇科技报道类新闻，为报道类新闻拟定标题需要把握以下原则：（1）对读者具有吸引力；（2）让读者通过标题即能判断出正文主要内容或者重点所在。此外，本题需要考生假设自己是一名媒体编辑，为段落拟定一个“段落小标题”，而非“文章大标题”，所以本题的标题应着眼于当前文段，不能过于宽泛。

文段的叙述逻辑是：海内外热烈关注——三个原因，即三大特点和优势（主要篇幅，展开详述，重点）——意义和价值。这里需要理解的是，“海内外热烈关注”的言下之意是赞叹和外界羡慕，而所谓“外界羡慕”，自然是因为FAST的三个特点和优势外界目前还达不到，也就是C项所说的“过人之处”。C项作为标题，既反映出了文段主要内容和重点，又对读者有一定吸引力，当选。

A项未体现出文段主要内容和重点，排除。B项，过于宽泛，反映不出给定段落的具体内容，不适合作为段落标题，而更适合作为整篇文章的大标题，排除。D项，未体现出主题词“FAST”，排除。

本题为争议题，有机构给出的答案是B，理由是：文段最后一句是段落的中心句和主旨句。本书认为，文段最后一句并非为中心句和主旨句，而只是作者行文至此水到渠成提及的——FAST的意义和价值。本书综合比较并查阅原文后认为C项为最佳答案。

注：本题所给文段选取自人民网报道《中国FAST将睁开天眼 射电望远镜带你探索宇宙奥秘》，原文给出的段落标题是“FAST的过人之处”。虽说原文所给的标题未见得是最好的，但综合考量四个选项，本书认为

确实没有比 C 项更合适的。

55. 【解析】A。文段首先指出在触屏时代“汉字听写”是一件好事，接下来用“但是”进行转折，指出一旦过度好事会变成坏事，即是强调“汉字听写”应该适度。随后用“比如”进行举例说明，之后又通过周有光先生的观点及汉字繁简之争和中高考改革方案再次对前文观点进行论证。因此文段强调的重点是“汉字听写”要适度，对应 A 项，当选。B 项“加快语言教育改革的步伐”、C 项“引发民众提笔忘字”均无中生有，排除。D 项与作者的观点相悖，排除。

56. 【解析】D。文段开篇通过“当下”交代背景，引出“媒体融合”的话题，接下来通过强调词“真正”引出作者的观点，并通过“要”引导对策，即借鉴互联网的用户思维，以用户需求为导向形成相互分享信息关系，形成媒体融合的关键点。D 项是对文段重点的同义替换，当选。A 项对应首句背景的表述，非文段的重点，排除。B 项文段未提及，属于无中生有，排除。C 项没有提到“用户”，偏离文段中心，排除。

57. 【解析】C。文段首先指出“民众是否爱好学术影响学术本身”，即是强调“民德”对“文德”的作用，接下来指出“‘文德’不能与民分享，则‘民德’就会堕落”，强调“文德”对“民德”的作用，尾句通过蔡元培的主张指出“以大学为社会文化中心”可以使“文德”更好地转化为“民德”，故文段重点论述“文德”与“民德”的双向关联，对应 C 项，当选。A 项只提到“文德”，表述片面，排除。B、D 两项分别对应前文“相互关联”的一个方面，表述片面，均排除。

58. 【解析】D。文段首先介绍他人对三坊七巷街区的看法，接着通过“笔者觉得”提出作者的观点，即“像一片优美的棕榈树枝叶……”，通过“主脉”“三条支脉”“七条细脉”以及“顺序”等表述可知，文段是对三坊七巷街区“布局”的论述，对应 D 项“格局”，当选。A 项“历史”、C 项“建筑”均为无中生有，排除。B 项“走向”属于格局中的一个方面，表述片面，排除。

59. 【解析】D。文段首句指出很多人要求将网络词汇收入词典，接着提出问题——“是否非得要通过把网络词汇纳入词典的方式来表现对它的重视”，后文通过两个例子进行详细的解释说明，即考虑到网络词汇的变化速度和路径，是否将网络词汇纳入词典并没有那么重要，对应 D 项，当选。A 项，文段讨论的是网络词汇是否需要纳入词典，而不是我们对网络词汇的态度，排除。B 项为“比如”之后的内容，非重点且表述片面，排除。C 项与文意表述相悖，排除。

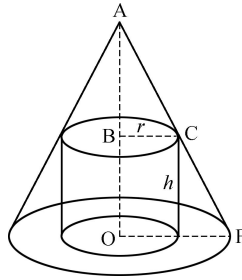
60. 【解析】D。文段主要介绍了认识味道的过程：首先舌头的味细胞在感知到味道分子后会通过味觉神经将味道传给弧束核，再由弧束核传给大脑的初级味皮层来分析味道，至此形成对食物味道的印象，最后指出海马体形成对味道的记忆。根据整个过程可知，“脑”在认识味道的过程中起重要作用，对应 D 项，当选。A 项“海马体”、B 项“味细胞散布广泛”和 C 项“大脑初级味皮层”均是认识味道过程中的其中一环，表述片面，排除。

61. 【解析】C。三个项目路程之比为 3:80:20，所以长跑路程为 10km，而速度为 15km/h，所以长跑所花时间为 $\frac{2}{3}$ h，而三个项目所花时间之比为 3:8:4，所以总时间是长跑的 $\frac{15}{4}$ 倍，即为 $\frac{5}{2}$ h，再加上换项的 4 分钟，一共需要 2 小时 34 分。因此 C 项当选。

62. 【解析】A。概率 = $\frac{\text{满足条件的数}}{\text{总数}}$ 。从 5 本书中随机抽出 3 本，总数为 $C_5^3 = 10$ 。这 3 本书的编号恰好为相邻三个整数的情况有 (1、2、3)，(2、3、4)，(3、4、5)，故概率为 $\frac{3}{10}$ 。A 项当选。

63. 【解析】A。要想礼物盒侧面积尽可能大，则礼物盒应内接于圆锥形生日帽子，设圆柱形礼物盒底面半径为 r ，高为 h ，如下图所示：C 点在母线 AF 上，直角三角形 ABC \sim 直角三角形 AOF，则 $\frac{AB}{BC} = \frac{AO}{OF} = \frac{60}{20} = \frac{3}{1}$ ， $\frac{60-h}{r} = \frac{3}{1}$ ， $h=60-3r$ 。因礼物盒侧面积为 $2\pi rh = 2\pi r(60-3r) = -6\pi r^2 + 120\pi r = -6\pi(r-10)^2 + 600\pi$ ，当 $r=10\text{cm}$

时，礼物盒侧面积取得最大值为 $600\pi \text{ cm}^2$ 。因此 A 项当选。



64. 【解析】B。班车的速度为 $v_{\text{班车}} = \frac{15}{20} = 0.75$ (千米/分钟)。出租车出发时间比班车晚 4 分钟，则出租车

出发时，班车已走了 $0.75 \times 4 = 3$ (千米)，距离终点还剩 $15 - 3 = 12$ (千米)。从此时开始到相遇，班车所走路程为 $(12 - 1.875)$ 千米，出租车所走路程为 $(15 + 1.875)$ 千米。根据时间相等，路程和速度成正比，可得：

$$\frac{0.75}{v_{\text{出租车}}} = \frac{12 - 1.875}{15 + 1.875}, \text{ 解得 } v_{\text{出租车}} = 1.25 \text{ (千米/分钟)。从家到工厂，出租车行驶 } \frac{15}{1.25} = 12 \text{ (分钟)，加上晚}$$

出发的 4 分钟，共 16 分钟，则小张比原来（即班车）提前 $20 - 16 = 4$ (分钟) 到达。B 项当选。

65. 【解析】B。设水库原有水量为 Y，警戒水位的水量为 Z，每天降水量为 X，每个水闸每天放水量为 1。则根据水库水量变化过程可得： $Y + 3(X - 2) = Z$ ， $Y + 4(X - 3) = Z$ ，解得 $X = 6$ ， $Z - Y = 12$ 。气象台预报，降水量增加 20%，则每天降水 $1.2X = 7.2$ ，设未来 7 天至少打开 n 个水闸可以保证水量低于警戒水位，可得方程如下： $Y + 7(7.2 - n) < Z$ ，代入数据可得， $n > 7.2 - \frac{12}{7} \approx 5.5$ ，故至少打开 5.5 个水闸，应向上取整为 6 个水闸。B 项当选。

66. 【解析】C。包裹开始传递时，速度为 0.75 m/s ，小明逆向领取包裹速度为 $1 - 0.75 = 0.25 \text{ (m/s)}$ ，小明和包裹相遇需要 $42 \div (0.75 + 0.25) = 42 \text{ (s)}$ ，此时小明距离其起点有 $0.25 \times 42 = 10.5 \text{ (m)}$ ，小明返回速度为 $1 + 0.75 = 1.75 \text{ (m/s)}$ ，所需时间 $10.5 \div 1.75 = 6 \text{ (s)}$ ，共用时 $42 + 6 = 48 \text{ (s)}$ 。C 项当选。

67. 【解析】D。甲的速度为乙的 2 倍，相同时间，速度与距离成正比，则 $AC = 2BC$ ，因 AC 为直径，则 $\angle ABC = 90^\circ$ 。已知半圆的面积为 54π ，假设圆的半径为 r，则 $\pi r^2 = 2 \times 54\pi$ ， $r = \sqrt{108} \text{ (m)}$ ，则 $AC = 2r = 2\sqrt{108} \text{ (m)}$ ， $BC = \sqrt{108} \text{ (m)}$ ， $AB^2 = AC^2 - BC^2 = 4 \times 108 - 108 = 324 \text{ (m}^2\text{)}$ ， $AB = \sqrt{324} = 18 \text{ (m)}$ 。因此 D 项当选。

68. 【解析】A。一等奖的概率为 $0.1 = \frac{1}{10}$ ，说明总情况数（即摸出 2 个球的情况数）一定是 10 的倍数。

设球的个数为 n，则总情况数 C_n^2 是 10 的倍数，代入选项，只有当 $n = 5$ 时满足。因此 A 项当选。

69. 【解析】C。设在运送过程中，鸡蛋破损了 x 枚，则完好的鸡蛋有 $(25000 - x)$ 枚。根据条件可列方程： $(25000 - x) \times 0.1 - 0.4x = 2480$ ，解得 $x = 40$ 。因此 C 项当选。

70. 【解析】A。等腰直角三角形斜边为 10 cm ，则直角边为 $5\sqrt{2} \text{ cm}$ ，即长方体的高为 $5\sqrt{2} \text{ cm}$ 。立方体积木的体积为 8 cm^3 ，则积木的棱长为 2 cm 。长方体底面积为 $10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ ，则每层可放 $\frac{10}{2} \times \frac{10}{2} = 25$ (块)，高 $5\sqrt{2} \div 2 \approx 5 \times 1.414 \div 2 \approx 3.5$ (层)。由于不得凸出包装盒外沿，所以最多放 3 层，这个盒子最多可以放入 $25 \times 3 = 75$ (块) 积木。因此 A 项当选。

71. 【解析】D。设每名绣工每天的效率为 1，则工程总量为 $3 \times 1 \times 8 = 24$ 。此项工程分成三个阶段。

第一阶段：3 名绣工做 $50\% \times 24 = 12$ ，需要 $12 \div 3 = 4$ (天)；

第二阶段：2 名绣工做 $(75\% - 50\%) \times 24 = 6$ ，需要 $6 \div 2 = 3$ (天)；

第三阶段：1 名绣工做 $(1 - 75\%) \times 24 = 6$ ，需要 $6 \div 1 = 6$ (天)。

完成该件绣品一共用了 $4 + 3 + 6 = 13$ (天)。D 项当选。

72. 【解析】A。设原来采购成本为 a ，原售价为 b ，采购成本上涨额度为 x ，售价上涨额度为 $2x$ ，得下表：

	成本	售价
税改前	a	b
税改后	$a+x$	$b+2x$

根据原利润率可得 $\frac{b-a}{a} = 25\%$ 。

根据税改后利润可得 $\frac{b+2x-(a+x)}{a+x} = \frac{1}{3}$ 。

根据 6000 元购买商品数量减少 20 件可得 $\frac{6000}{b} - \frac{6000}{b+2x} = 20$ 。

三个方程联立解得： $a=40$ ， $b=50$ ， $x=5$ ，则税改后每件商品的利润为 $b+2x-(a+x)=15$ （元）。A 项当选。

73. 【解析】A。将 22 个彩球分为 3 堆，每堆分别有 7、7、8 个。取两堆 7 个的进行称量（第一次），会分为两种情况：

①若两堆 7 个的相等，则特殊彩球应在 8 个的里面。将 8 个彩球再次分成三小堆，每小堆分别有 2、3、3 个，取两小堆 3 个的进行称量（第二次）。若不等，则从重的一方中任取两个小球进行称量（第三次），找出特殊小球。若相等则特殊小球在 2 个的小堆里面，将这两个小球进行称量（第三次），重的一个为特殊小球。

②若两堆 7 个的不等，则特殊彩球应在重的那 7 个里面。取其中 6 个，三三进行称量（第二次），若相等，则剩余的一个为特殊小球；若不等，从重的一方 3 个小球中取出两个进行称量（第三次），若相等，剩下的一个必为特殊小球，若不等，则重的为特殊小球。

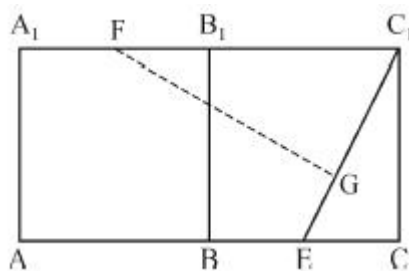
因此最多 3 次一定可以找出，A 项当选。

74. 【解析】A。设原矩形花圃的长和宽分别为 x 、 y ，根据题意可得： $(x+4)(y+4)-xy=40$ ，整理得 $4x+4y=24$ ，则原矩形花圃周长为 $2x+2y=12$ （米）。A 项当选。

75. 【解析】B。将正方体展开，使得 A_1B_1BA 与 B_1C_1CB 在同一个平面，如下图所示，从 F 点引垂线交

C_1E 于 G 点，因 A_1C_1 与 AC 平行，则 $\angle FC_1G = \angle C_1EC$ ，则三角形 FC_1G 相似于三角形 C_1EC ， $\frac{EC}{CC_1} = \frac{C_1G}{GF}$ ，

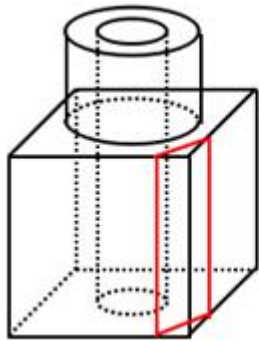
$\frac{5}{10} = \frac{C_1G}{GF}$ ， $GF=2C_1G$ ，因 $C_1G^2+GF^2=FC_1^2$ ，则 $5C_1G^2=FC_1^2=225$ ，解得 $C_1G=3\sqrt{5}$ ， $GF=6\sqrt{5}$ 。B 项当选。



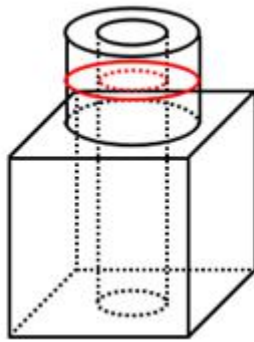
76. 【解析】D。6 个图形均是对称图形，考虑对称性。①③④为中心对称图形，②⑤⑥为轴对称图形。因此 D 项当选。

77. 【解析】B。去同存异。将第一组第二幅图顺时针旋转 90° ，再与第一幅图去同存异，可得到第三幅图。以此规律倒推第二组第二幅图，则先对第二组第一幅图与第三幅图求同存异，再将得到的图形逆时针旋转 90° ，则最后得到图形的左下角必有白圈，右下角必有黑圈。因此 B 项当选。

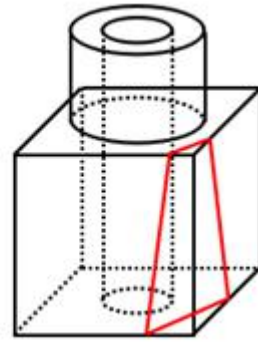
78. 【解析】B。A 项在正方体的边上竖着切即可。C 项在上面的圆柱上横切即可。D 项在立方体的边上斜着切即可。只有 B 项无法切出，当选。



(A 项)

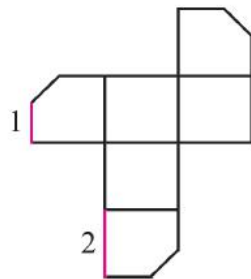


(C 项)



(D 项)

79. 【解析】C。题干图形切去了一个角，出现三个面缺角，因此展开图的三个缺角要重合。如图所示，C项中1和2是重合边，但边2没有缺角，即三个缺角不重合。因此C项当选。



80. 【解析】C。图形元素组成不同，属性、数量、无明显规律，但整体观察题干发现，每个图形中都存在三角形。因此C项当选。

81. 【解析】B。定义要点为“违背他人主观意愿”“强制控制”“迫使对方按照施控者的意愿去行为做事”“往往发生在夫妻、恋人、父母与子女等最亲近的人之间”。

A项，要求女儿做牵引，但没有表明女儿是否想做，不符合定义，排除。

B项，“强迫”体现出儿子不愿意，符合定义。

C项，将患精神病的女儿关在地下室，但没有表明女儿是否愿意被关，不符合定义，排除。

D项，要求妻子照顾患病的母亲，但没有表明妻子是否想去照顾，不符合定义，排除。

因此B项当选。

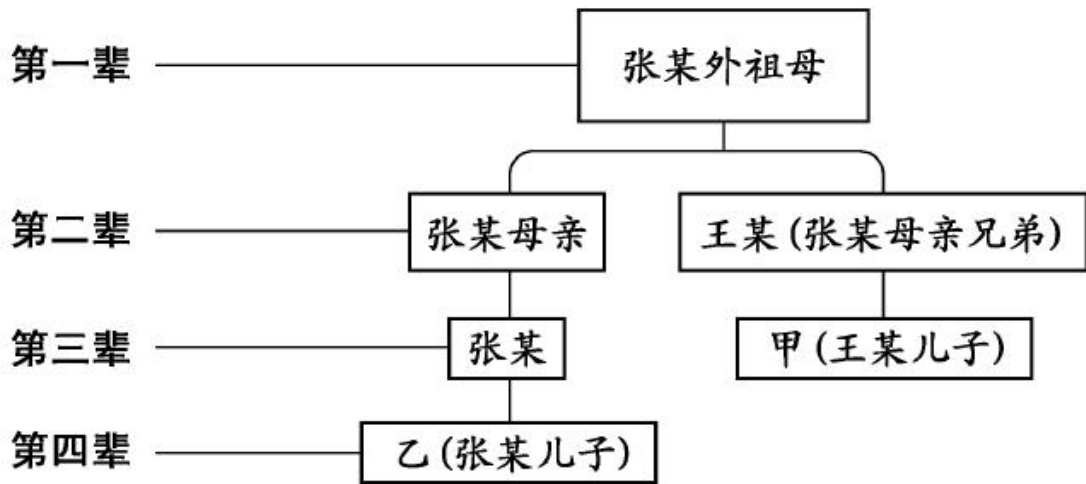
82. 【解析】D。定义要点为“直系血亲是指和自己有直接血缘关系的亲属”“三代以内旁系血亲是指与自己出自同一父母或同一祖父母、外祖父母，除直系血亲外的所有血亲”。

A项，甲的姨妈是乙的母亲，甲、乙两人是三代以内旁系血亲关系，不能结婚，排除。

B项，乙的姑姑是甲的母亲，甲、乙两人是三代以内旁系血亲关系，不能结婚，排除。

C项，甲、乙出自同一个母亲，是直系血亲关系，不能结婚，排除。

D项，如下图所示，甲、乙二人既不是直系血亲关系，也不是三代以内旁系血亲关系，可以结婚，当选。



83. 【解析】B。木椅子效应的实质是恶劣的学习条件反而更有助于提高成绩。

A 项，学生从小到大饱受责罚，属于恶劣的学习条件，但是成绩一直不理想，不符合定义，排除。

B 项，小刚每天步行上学和回家，风雨天也是如此，属于恶劣的学习条件，但是学得很好，符合定义。

C 项，没有体现出恶劣的学习条件，也没有交代成绩是否提高，不符合定义，排除。

D 项，搬入新书房不属于恶劣的学习条件，不符合定义，排除。

因此 B 项当选。

84. 【解析】B。定义要点为“连接大脑与计算机”“大脑直接和计算机沟通”。

A 项，大脑植入装置并且可以通过装置用意念控制机械手，体现了“连接大脑与计算机”和“大脑直接和计算机沟通”，符合定义。

B 项，游戏玩家用坚强的意志力使用义肢设备实现独立行走，主要依靠的是意志力，而不是大脑和计算机的沟通，不符合定义。

C 项，脸部饰品会根据佩戴者的情绪变化做出相应的指示动作，情绪变化是大脑的表现，体现了“大脑直接和计算机沟通”，符合定义。

D 项，游戏玩家戴高科技耳机通过精神控制小球躲避各种障碍，体现了“大脑直接和计算机沟通”，符合定义。

本题是选非题，因此 B 项当选。

85. 【解析】D。定义要点为“从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统（依靠过去的经验）等方法或技术”“发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识”。

A 项，分析上一年度消费者购物行为符合“对大量数据的统计、情报检索、在线分析处理”，并且发现了“尿布+啤酒”这一模式，符合“发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息”，符合题干定义。

B 项，国际快递和物流公司运输药品的过程会产生“大量的存储数据”；“无线射频识别”符合“统计、情报检索、模式识别、在线分析”，而“监控和调整药品装运的温度”符合“发现有用的信息”，符合题干定义。

C 项，“购买该商品的用户还购买了”是通过以前购买过此图书的消费者还购买过其他商品的大量数据分析而总结出来的，符合“对大量数据利用统计、情报检索”，向客户推荐其他商品符合“隐含在其中、潜在有用的信息”，符合题干定义。

D 项，告知学生成绩没有体现“发现隐含在其中的信息”，不符合题干定义。

本题是选非题，因此 D 项当选。

86. 【解析】C。定义要点为“正面描写是指直接展现景观、环境的特点或通过描写人物的外貌、心理和

行动来体现人物的个性特征”“侧面描写是从侧面的角度烘托人物形象、景物特征或相关事态”。

A项，“一道残阳铺水中”写的是傍晚时分，快要落山的夕阳，柔和地铺在江水之上，是正面描写傍晚的景色；“半江瑟瑟半江红”写的是晚霞斜映下的江水看上去好似鲜红色的，而绿波却又在红色上面滚动，这是正面描写江水的景色，并非侧面描写夕阳。所以两句都是正面描写，没有侧面描写，排除。

B项，“大漠风尘日色昏”写的是大漠之中，狂风呼啸，尘土飞扬，天色昏暗，是正面描写大漠的景色；“红旗半卷出辕门”写的是一队将士半卷着红旗出了军营，向敌军挺进，也是正面描写奔赴前线的戍边将士出征前的场景。都是正面描写，没有侧面描写，排除。

C项，“天姥连天向天横”写的是天姥山仿佛连接着天遮断了天空，是正面描写天姥山山势高；“势拔五岳掩赤城”写的是天姥山山势高峻超过五岳，遮掩过赤城山，用五岳和赤城山来衬托天姥山的高，是侧面描写天姥山山势高。既有正面描写又有侧面描写，当选。

D项，“千里莺啼绿映红”正面描写到处莺歌燕舞，桃红柳绿；“水村山郭酒旗风”正面描写依山傍水的村庄和城郭，到处都有迎风招展的酒旗。都是正面描写，没有侧面描写，排除。

87. 【解析】B。题干的定义要点有：（1）对待经济财富的心理态度；（2）把财富划归到不同的账户管理；（3）决策违背了最简单的理性经济法则，即决策是不理性的。B项，小李因对未来过于担心（整日忧心忡忡），从而影响到他对财富的管理决策，他把绝大部分财富归到了人寿保险账户，这一决策是不理性的，符合定义，当选。

A项，小陈的行为并非“不理性的”，不符合定义要点（3），排除。C项，小王去离家更近的银行取款，只是取款地点的决策，而非选择储蓄银行的决策，不符合定义要点（1）和（2），排除。D项，小刘的心理感受前后不同源于自费与公费的区别，这既不是对待财富的态度，也不是把财富划归到不同账户，更谈不上是否违背理性经济法则，不符合定义要点（1）（2）（3），排除。

88. 【解析】B。人类增强技术的方式是利用高新技术手段，使人类的体貌、寿命、人格、认知和行为等能力发生根本性变化并具有全新能力，目的是显著提高人类生活质量。

A项，药剂属于一种生物医学技术，延缓衰老是人类机体功能或能力超出其正常范围的表现，使寿命发生了变化，符合定义。

B项，老张做心脏搭桥手术说明老张的心脏有问题，是从不健康变为健康，不符合“使健康人类的机体功能或能力超出其正常范围”，不符合定义。

C项，传感器是一种高新技术手段，利用传感器提高记忆力使老陈的认知功能发生变化，符合定义。

D项，类增高药物属于一种生物医学技术，利用该药物使小王的体貌发生变化，符合定义。

本题是选非题，因此B项当选。

89. 【解析】C。定义要点为“借助网络第三方平台”“闲置资源使用权暂时性转移，实现生产要素社会化，提高存量资产使用率”。

A项，王某从网络平台订车去机场，车辆的使用权通过网络第三方平台暂时性转移给王某，符合定义。

B项，李某从网络平台贷款炒股，钱的使用权通过网络第三方平台暂时性转移给李某，符合定义。

C项，张某从网络平台购买美食，美食的使用权归张某所有，不是暂时性转移。

D项，马某从网络平台预定民宿，民宿的使用权通过网络第三方平台暂时性转移给马某，符合定义。

本题是选非题，因此C项当选。

90. 【解析】C。定义要点为“能否成功操作某一行为达到某种预期效果的主观预期和推断”“当面临困难任务时”“低自我效能感更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上”。

A项，破釜沉舟比喻不留退路，非打胜仗不可，下决心不顾一切地干到底。这是决心很大的表现，不符合关键词“更集中于问题存在的障碍、失败的影响以及个人缺陷上”，不符合定义，排除。

B项，画饼充饥比喻用空想来安慰自己。当面对困难时，采取“画饼”的方式，虽然不能解决实际问题，但可以给人一定程度的心理安慰。三国时期也有曹操“望梅止渴”的典故，画饼充饥与之类似，都可以提振士气，不符合关键词“更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上”，不符合定义，排除。

C项，心急如焚形容非常着急。比如当面临困难任务时，急于克服，一味地关注现状的问题和自身的缺陷，符合关键词“更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上”，符合定义，当选。

D项，睹物兴悲是指见到与故人有关的东西而引起悲伤，是一种触景生情，没有任何任务时，也可以发生，所以不能体现“面临困难任务”，也不是对“达到某种预期效果的主观预期和推断”，不符合关键词“更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上”，不符合定义，排除。

91. 【解析】C。进士包含状元、榜眼、探花等，状元是进士中名次第一的称谓。C项，学位包含学士、硕士、博士，博士是学位中等级最高的学术称号，与题干逻辑关系一致，当选。

92. 【解析】C。盲动可能导致一败涂地，两者构成因果关系，一败涂地之后需要重起炉灶。C项，熬夜可能导致萎靡不振，两者构成因果关系，萎靡不振之后需要养精蓄锐，与题干逻辑关系一致，当选。

93. 【解析】A。利用造句法。经过会议讨论得出方案，经过基层调研得到实情。因此A项当选。

94. 【解析】A。鸿雁是书信的代名词，笺札指书信，三者是全同关系。

A项，月老、红娘、媒人是全同关系，与题干逻辑关系一致。

B项，乾坤代表天地，宇宙包含天地，三者不是全同关系，排除。

C项，红豆象征相思，恋人用红豆寄托相思，三者不是全同关系，排除。

D项，东宫指代太子，与储君是全同关系，王子不等于太子，太子特指未来要继承王位的王子，是种属关系，三者不是全同关系，排除。

因此A项当选。

95. 【解析】C。C项，违约是违背了合同，食言是违背了承诺，前后逻辑关系一致，当选。

96. 【解析】D。D项，番茄、白菜是两种不同的蔬菜，二者是并列关系，篮球、蹴鞠是两种不同的体育运动，二者是并列关系，前后逻辑关系一致，当选。

97. 【解析】B。犹疑是指犹豫迟疑，与深信是反义关系。B项，老到是指办事老练周到，与幼稚是反义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

98. 【解析】D。中子能够发生辐射反应，中子辐射能够应用在军事领域，有军事功能。

A项，货车是一种交通工具，货车本身具有运输功能，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，电解质有导电的物理性质，电解质本身是一种化学物质，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，薄膜有隔热的作用，并且是制作大棚的一种材料，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，干冰能够发生吸热反应，干冰吸热能够应用于消防领域，有消防功能，与题干逻辑关系一致，当选。

99. 【解析】C。从茶树上获取的茶叶是制作茉莉花茶的材料之一。C项，从螃蟹身上获取的蟹黄是制作蟹黄包的材料之一，与题干逻辑关系一致，当选。

A项，梅花糕是形状像梅花的糕点，其材料中并不含有梅花，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，由小麦磨制成的面粉是制作肉夹馍的材料之一，虽与题干逻辑关系相似，但仍有不同。将小麦磨制成面粉后小麦就不存在了，而从茶树上摘取茶叶后，茶树仍然是存在的，可见，C项的逻辑关系与题干更为贴近，排除B项。

D项，冬瓜糖的材料是冬瓜，只有这一种逻辑关系，而题干中有两种逻辑关系，因此排除。

100. 【解析】B。农家乐是一项娱乐活动，农家是对应的场所，乐是该项活动的主题。

A项，一日不是一日游对应的场所，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，广场舞是一项娱乐活动，广场是对应的场所，舞是该项活动的主题，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，袋鼠不是袋鼠跳对应的场所，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，颅内是颅内伤对应的场所，但颅内伤不是一项娱乐活动，与题干逻辑关系不一致，排除。

101. 【解析】D。加强题。论点为“打屁股会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响”。D项，由于打屁股导致儿童“不会独立思考”，使儿童成长中的自我认知受到了影响，加强题干论点，当选。A项，题干论点是打屁股会使儿童在成长过程中造成智商低等负面影响，而不是说智商低的孩子经常被父母打，因果倒置，有一定削弱作用，排除。B项，“严厉惩罚”并不代表是打屁股，排除。C项，只提到了“打屁股”，而没有提到这种行为的影响，排除。

102. 【解析】C。加强题。论点为“餐前喝适当的水能减肥”。A项，喝水的那组注意控制了饮食，说明并不仅仅是因为餐前喝水导致的减肥，不能加强论点，排除。B项，餐前没喝水的人中也有人体重减轻，也说明不是因为喝水才能减肥，削弱题干论点，排除。D项，题干论证的是餐前喝水与减肥的关系，并未提及在就餐中喝汤和饮料，属无关选项，排除。C项，两组对象的基础数据保持一致，说明实验具有可比性，餐前喝适当的水确实能减肥，加强题干论点，当选。

103. 【解析】A。不能削弱题。论点为“能在火星土壤种出可食用作物，移民火星的希望又向前迈进了一步”。A项，说明重金属含量不同，但未提到农作物会受到什么影响，属无关选项。B项，说明火星土壤并不适宜种植所有农作物，属削弱选项。C项，该方法付诸实践还需很长时间，说明实验和真正实践的差举性，属削弱选项。D项，说明气候条件不同，人类生存除了所食用的农作物以外还需要有适宜的气候条件，可以质疑题干论点。因此A项最不能削弱，当选。

104. 【解析】C。加强题。论点为“睡眠干预可减少社会偏见与歧视”。C项，通过举例支持了该论点。A项普通民众难以得到这个机会、B项的睡眠质量都无法支持睡眠干预与消除偏见、歧视之间的关系，均属无关选项。D项，说明这种社会偏见与歧视减少的原因并非睡眠，削弱题干。因此C项当选。

105. 【解析】D。翻译题干：①中国汽车在全球占有一席之地→技术创新变革且拥有资深人才；②资深人才→高薪和福利。D项，否定①命题的后件，否后必否前，则中国汽车制造业就不能在全球中占有一席之地，推理正确。A项肯定①命题的后件，不能得出确定性的结论，排除。B、C两项均为无关选项，排除。因此D项当选。

106. 【解析】B。加强题。论点为“古埃及人将沉重的石块放上滑撬后，先在滑撬前铺设一层潮湿的沙子，再牵引它们，这种搬运方式起到了意想不到的效果”。论据为“沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力”。B项，说明了沙子硬度与含水量的关系，支持了论点。A项提到了“正在浇水”，但未提及是为沙子浇水。D项未提到沙子及其含水量的问题，均属于无关选项。C项，“形成较大的滑动阻力”具有一定削弱作用。因此B项当选。

107. 【解析】D。前提假设题。科学家认为“必须在全球范围内大规模开展大气CO₂的回收活动，使大气污染程度得到有效控制和缓解”，所以补充的前提应为：各地有回收和储存CO₂的机制，才能使CO₂总量下降。因此D项当选。

108. 【解析】A。结论推出题。A项，由题干最后两句可得出，当选。B项，题干说“柠烯本身并不可怕，因为该化学物质对人体不会形成大的危害，事实上，它可被用于食品的调味剂”，排除。C项，题干只说当柠烯暴露于普遍存在于空气中的臭氧中时会形成甲醇，C为无中生有，排除。D项，题干只是说柠烯喷入空气中可能有害，并非说明所有含有该成分的物品都有害，属于无中生有，排除。

109. 【解析】A。削弱题。论点为：“轻断食”使志愿者体内产生较多酮体，氧化应激和炎症标志物水平均有所下降。论据：做了一组对照试验，试验结果显示，第一组志愿者的身体状况得到明显改善。A项，志愿者的身体机能和应激反应等本身就有差异，试验的前提条件不一致，削弱论据，当选。B项，连续断食的志愿者身体炎症得到缓解，举例加强论点，排除。C项，志愿者的健康指标基本一致，试验的前提条件相同，加强

论据，排除。D项，第二组志愿者在试验结束后健康水平下降，实验后的志愿者情况与实验结果无关，排除。

110. 【解析】B。削弱题。论点为：雷帕霉素可能是目前已发现的最有效可靠的抗衰老药物。A项，雷帕霉素具有抑制细胞生长的作用，能够延缓衰老，加强题干观点，排除。B项，雷帕霉素在延缓衰老的同时，使人更易受到细菌和病毒的侵袭，前半句说明雷帕霉素可以延缓衰老，但后半句表述的“使人更易受到细菌和病毒的侵袭”说明雷帕霉素并不是可靠的抗衰老药物，削弱题干论点，不能支持，当选。C项，试验研究已经证明雷帕霉素能够延长酵母、蠕虫和果蝇的寿命，通过举例子的方式加强题干的观点，排除。D项，说明不需要限制热量摄入，雷帕霉素可以直接阻断 mTOR 通道，支持题干论据，排除。

111. 【解析】B。两期比重差问题。根据“2015 年国家自然科学基金委全年共接收 173017 项各类申请，同比增长约 10%，择优资助各类项目 40668 项，比上年增加 1579 项”可得，2015 年平均资助率 = $\frac{2015\text{年资助项目数}}{2015\text{年接收申请项目数}} = \frac{40668}{173017}$ ，2014 年平均资助率 = $\frac{2014\text{年资助项目数}}{2014\text{年接收申请项目数}} = \frac{40668-1579}{\frac{173017}{1+10\%}}$ ，则
 两者差 = $\frac{40668}{173017} - \frac{40668-1579}{\frac{173017}{1+10\%}} = \frac{40668}{173017} - \frac{39089 \times 1.1}{173017} \approx \frac{40700-39100 \times 1.1}{173017} = \frac{-2310}{173017} \approx -1.3\%$ ，即 2015

年平均资助率较 2014 年约减少了 1.3 个百分点，B 项最接近，当选。

112. 【解析】B。比值计算问题。定位资料第二段“重点项目资助 625 项，直接费用 17.88 亿元”可知，2015 年重点项目的平均资助强度 = $\frac{17.88}{625} \approx 0.0286$ （亿元）= 286（万元）。因此 B 项当选。

113. 【解析】D。两期比重问题。定位资料“择优资助各类项目 40668 项，比上年增加 1579 项”“面上项目资助 16709 项，比上年增加 1709 项，占总项数的 41%”，即 2015 年面上项目资助项数占总资助项数的比重为 41%。2014 年比重为 $\frac{16709-1709}{40668-1579} = \frac{15000}{39089} \approx 38.4\%$ 。则 2015 年比重较 2014 年增加 41% - 38.4% = 2.6%，即 2.6 个百分点，D 项当选。

114. 【解析】C。基期比重问题。定位资料第三段“在人才项目系列方面，青年科学基金资助 16155 项，比上年减少 266 项，平均资助率 24.6%，同比下降 0.7 个百分点”可知，2014 年平均资助率 = 24.6% + 0.7% = 25.3%。2014 年青年科学基金资助项目 = 16155 + 266 = 16421（项），因此 2014 年接收青年科学基金的申请数 = $\frac{\text{资助项目数}}{\text{平均资助率}} = \frac{16421}{25.3\%} \approx 16000 \times 4 = 64000$ （项）= 6.4（万项），C 项最接近，当选。

115. 【解析】D。A 项，2015 年重点项目的平均资助强度 = $\frac{17.88}{625}$ （亿元），重大项目的平均资助强度 = $\frac{3.18}{20} = \frac{31.8}{200}$ （亿元）。因此重点项目的平均资助强度小于重大项目的平均资助强度，错误。

B 项，2014 年面上项目资助项数 = 16709 - 1709 = 15000（项），青年科学基金资助项数 = 16155 + 266 = 16421（项），2014 年面上项目资助项数少于青年科学基金项目，错误。

C 项，2015 年面上项目平均资助率为 22.9%，2015 年青年科学基金项目平均资助率为 24.6%，因此 2015 年面上项目平均资助率低于青年科学基金项目平均资助率，错误。

D 项，2015 年重点项目资助项数的同比增长率为 3.3%，地区科学基金资助项数的同比增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} = \frac{78}{2829 - 78} = \frac{78}{2751} \approx 2.84\%$ ，因此 2015 年重点项目资助项数的同比增长率高于地区科学基金，该项正确，当选。

116. 【解析】D。增长量问题。定位数据“2016 年 6 月份，城镇消费品零售额 23082 亿元，同比增长 10.5%”， $r = 10.5\% \approx \frac{1}{9.5}$ ，代入增长量计算公式，

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{23082}{1 + 10.5\%} \times 10.5\% = \frac{23082}{9.5 + 1} = \frac{23082}{10.5} \approx 2198 \text{ (亿元)}。D \text{ 项最接近，当选。}$$

117. 【解析】C。基期计算问题。由“2016年6月份，我国社会消费品零售总额26857亿元，环比增长0.92%”

$$\text{可得，基期} = \frac{\text{现期}}{1 + 0.92\%} = \frac{26857}{1 + 0.92\%} < 26857 \text{ 亿元，因为环比增长率很小，所以计算结果只比26857小一点，}$$

C项符合，当选。

118. 【解析】B。基期比重问题。根据“2016年1~6月份，我国社会消费品零售总额156138亿元，同比增长10.3%。其中，限额以上单位消费品零售额71075亿元，同比增长7.5%”可知，

$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1 + b}{1 + a} = \frac{71075}{156138} \times \frac{1 + 10.3\%}{1 + 7.5\%} \approx 45.5\% \times \frac{1.103}{1.075} \approx 46.7\%，B \text{ 项当选。}$$

119. 【解析】A。定位表格，2016年1~6月份，通讯器材同比增速为14.9%，石油及制品同比增速为-1.3%，家用电器和音像器材同比增速为7.3%，汽车同比增速为7.7%，所以商品零售同比增速最快的为通讯器材，A项当选。

120. 【解析】C。A项，根据资料第二段可知，2016年1~6月份，限额以上单位消费品零售额同比增长7.5%，但2015年1~6月份的限额以上单位消费品零售额增速未知，无法判断其增速是否同比下滑，错误。

B项，根据“1~6月份，城镇消费品零售额134249亿元，同比增长10.2%；乡村消费品零售额21889亿元，同比增长11.0%”可知，11.0% > 10.2%，即乡村消费品零售额增速快于城镇，错误。

C项，根据“2016年1~6月份，餐饮收入16683亿元，同比增长11.2%；商品零售139455亿元，同比增长10.2%”可知，2015年1~6月份 $\frac{\text{商品零售额}}{\text{餐饮收入}} = \frac{139455}{16683} \times \frac{1 + 11.2\%}{1 + 10.2\%} \approx 8 > 7 \text{ (倍)}，正确，当选。$

D项，根据资料最后一段可知，2016年1~6月份全国网上零售额同比增长28.2%，但2016年之前的网络零售增速未知，所以无法判断2015年1~6月份的网络零售增长趋势，错误。

121. 【解析】A。增长量计算问题。根据“2015年慈善超市9654个，同比下降5.1%”可知，增长量 $= \frac{9654}{1 - 5.1\%} \times (-5.1\%) \approx \frac{9654}{1 - \frac{1}{20}} \times (-\frac{1}{20}) = -\frac{9654}{19} \approx -508 \text{ (个)}，A \text{ 项最接近，当选。}$

122. 【解析】D。间隔增长率问题。根据“困难群众受益同比增长8.5%，增长率较上一年下降27.5个百分点”可知，2015年增长率 $r_1 = 8.5\%$ ，2014年增长率 $r_2 = 8.5\% + 27.5\% = 36\%$ ，所以2015年受益的困难群众较2013年的增长率为 $r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 8.5\% + 36\% + 8.5\% \times 36\% \approx 44.5\% + 3\% = 47.5\%$ ，D项最接近，当选。

123. 【解析】D。比值比较问题。定位资料和表格数据，2012~2015年社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重分别为： $\frac{470.8}{470.8 + 101.7} = \frac{470.8}{572.5} \approx \frac{470}{570} \approx 82.5\%$ ， $\frac{458.8}{458.8 + 107.6} = \frac{458.8}{566.4} \approx \frac{460}{570} \approx 80.7\%$ ， $\frac{524.9}{524.9 + 79.6} = \frac{524.9}{604.5} \approx \frac{520}{600} \approx 86.7\%$ ， $\frac{610.3}{654.5} \approx \frac{610}{650} \approx 93.8\%$ ，所以社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高的是2015年，D项当选。

124. 【解析】A。定位资料和表中数据，2011~2015年全国民政部门接收捐赠衣被数量分别为2918.5万件、12538.2万件、10405.0万件、5244.5万件、4537.0万件，所以2012年为最高点，A项当选。

125. 【解析】BD。A项，定位表格数据，2014年民政部门接收的社会捐赠款79.6亿元小于2013年的107.6亿元，错误。

$$B \text{ 项，2015年、2014年民政部门接收捐赠衣被同比增长率分别为 } \frac{4537 - 5244.5}{5244.5} = \frac{-707.5}{5244.5} \approx -13.5\%，$$

$\frac{5244.5-10405}{10405} = \frac{-5160.5}{10405} \approx -49.6\%$, $-13.5\% > (-49.6\%) \times \frac{1}{2}$, 2015年同比增长率高于2014年的二分之一, 该项正确。

C项, 资料中未涉及2014年在社会服务领域提供志愿服务的人次, 该项错误。

D项, 定位资料和表格数据, 2012~2015年社会组织接收社会捐赠款同比增长分别为

$$\frac{470.8-393.6}{393.6} = \frac{77.2}{393.6} \approx 20\%, \quad \frac{458.8-470.8}{470.8} < 0, \quad \frac{524.9-458.8}{458.8} = \frac{66.1}{458.8} \approx 14.4\%,$$

$$\frac{610.3-524.9}{524.9} = \frac{85.4}{524.9} \approx 16.3\%, \quad \text{该项正确。}$$

本题B、D两项均正确(说明: 本题出现了两个答案, D项正确是毋庸置疑的, B项估计命题人是想说“2015年变化幅度高于2014年的二分之一”, 如果这样表述的话, 则B项就是错的了)。

126. 【解析】A。现期比重比较问题。定位表格第二列和第四列, 比重=税收收入数值÷一般公共预算收入数值。上海: $\frac{4858.2}{5519.5} \approx 88\%$; 江苏: $\frac{6610.1}{8028.6} \approx 82.3\%$; 浙江: $\frac{4167.7}{4809.5} \approx 87\%$; 福建: $\frac{1938.6}{2544.1} \approx \frac{19}{25} < 80\%$ 。比重最大的是上海, A项当选。

127. 【解析】C。混合增长率问题。根据混合增长率原理: 混合之后增长率居中不正中, 偏向基数大。A项和D项超过三者的范围, 排除。江苏(10.1%, 基期值约为6000)和江西(9.8%, 基期值约为1400)增长率接近, 可看成一个整体, 基期量约为7400, 增长率在9.8%到10.1%之间, 混合后约为10%。再与浙江(8.1%, 基期值约为3900)混合, 混合增长率偏向基数大的江苏和江西, 所以选择与江苏、江西更接近的C项(9.4%)。C项当选。

128. 【解析】B。现期比重问题。

上海: $5519.5 > 24965 \times 10\% = 2496.5$ 。

江苏: $8028.6 > 70116.4 \times 10\% = 7011.64$ 。

浙江: $4809.5 > 42886 \times 10\% = 4288.6$ 。

安徽: $2454.2 > 22005.6 \times 10\% = 2200.56$ 。

福建: $2544.1 < 25979.8 \times 10\% = 2597.98$ 。

江西: $2165.5 > 16723.8 \times 10\% = 1672.38$ 。

山东: $5529.3 < 63002.3 \times 10\% = 6300.23$ 。

可得上海、江苏、浙江、安徽、江西比值大于10%, 共5个。B项当选。

129. 【解析】B。基期比重比较问题。2014年福建GDP占全国的比重为

$$\frac{25979.8}{1+9\%} \div \frac{676708}{1+6.9\%} = \frac{25979.8}{676708} \times \frac{1+6.9\%}{1+9\%}, \quad \text{江苏GDP占全国的比重为}$$

$$\frac{70116.4}{1+8.5\%} \div \frac{676708}{1+6.9\%} = \frac{70116.4}{676708} \times \frac{1+6.9\%}{1+8.5\%}, \quad \text{两者之差为}$$

$$\frac{25980-70120}{676708} \times \frac{1+6.9\%}{1+9\%} \approx \frac{-44140}{676708} \times \frac{1+6.9\%}{1+9\%},$$

乘号左侧直除可得商的前两位有效数字为65, 右侧略小于1, 且结果为负数, 因此少6.4个百分点, B项当选。

130. 【解析】D。A项, 2015年各省市一般公共预算收入占GDP的比值: 上海 = $\frac{5519.5}{24965} > 20\%$; 江苏 =

$$\frac{8028.6}{70116.4} \approx 10\%; \quad \text{浙江} = \frac{4809.5}{42886} \approx 10\%; \quad \text{安徽} = \frac{2454.2}{22005.6} \approx 10\%; \quad \text{福建} = \frac{2544.1}{25979.8} < 10\%; \quad \text{江西} =$$

$$\frac{2165.5}{16723.8} < 20\%; \quad \text{山东} = \frac{5529.3}{63002.3} < 10\%。 \text{上海的比值是最高的, 正确。}$$

B项, 定位表格, 对比可知江苏一般公共预算收入、税收收入、GDP数值均为最高, 正确。

C项, 定位表格第四列, 2015年山东税收收入为4203.1亿元, 江西为1516.9亿元, 全国为124892亿元,

$\frac{4203.1}{124892} - \frac{1516.9}{124892} \approx \frac{4200-1500}{124900} \approx 2.2\%$ ，高出 2 个百分点以上，正确。

D 项，根据两期比重差公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，一般公共预算收入增长率 $a=8.4\%$ ，GDP 增长率 $b=6.9\%$ ， $a>b$ ，比重是增加的，错误。

本题为选非题，D 项当选。

4 2017年河北申论真题卷

一、注意事项

1. 本题本由给定资料与作答要求两部分组成。考试时间为150分钟。其中，阅读给定资料参考时限为40分钟，作答参考时限为110分钟。满分100分。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用2B铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡上指定的区域内作答，超出答题区域的作答无效!
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
6. 监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡!

二、给定资料

资料1

19世纪末的美国传教士亚瑟·亨·史密斯在《中国人的性格》中称中国人是“漠视时间的民族”，随着中国社会日益加快的现代化转型，中国逐渐变成了世界上最忙碌的国家之一。现在，越来越多的人开始重视从紧张的节奏中解脱出来，享受闲适。有学者表示，这种心理的变化轨迹正是社会进步的表现，体现了后工业时代的幸福导向型生活。随着这种观念的流行和它所催生的产业经济，未来人们会有更加丰富多彩的选择。

A市位于我国西部地区，具有丰富的旅游文化资源，是一座以旅游立市的小型城市。近年来，该市以休闲生活为旅游新卖点，提出“在这里正大光明地浪费光阴”“没有任何一件事情是必须做的，只需随心住下，随性闲游”等旅游消费主张来吸引游客，受到游客们的青睐。

2016年，A市新市长上任后，经过调查研究，系统提出了“打造休闲生活旅游城市，提高居民生活幸福感”的构想，重点围绕本地旅游资源，加强规划建设，将现代化理念与传统生活方式相结合，进一步打造“四季如春、休闲养生”的旅游生活城市，使游客和本地市民在这里不仅可以享受现代化带来的各种便利，更可以过上一种健康闲适的幸福生活。这一构想的提出得到了市民的支持。

某地以城市主干道为中心的部分城区被辟为了供市民体验的休闲生活街区。然而，街区内外可谓冰火两重天。一方面，街区内骑自行车的人、步行的人、摆地摊的人，悠然自得；另一方面，在范围更广的周边路段，平常就不顺畅，再加上很多出行的私家车分流至此，拥堵状况可想而知。本来周末出门，很多时候就是不得已的，有的是要加班，有的是趁休息去超市采购或带孩子短途旅游……开车出来就是为了图个快、图个方便。现在速度确实降下来了，人们的心里恐怕只有更多的焦躁，还何谈享受生活呢？这种矛盾值得人们深思。

事实上，要想让人们在某一种生活状态中得到享受，那首先得是人们的自主选择，而只有依靠整体性的社会发展，人们才有充分的选择权。法国于1998年首倡“无车日”，那时法国人均GDP就已经达到24000美元，每周工作时间更是少到让人艳羡的35小时。反观中国目前的情况，2014年人均GDP刚超过7000美元，相当多的劳动者为了体面的生活，连法定的带薪休假甚至双休都放弃了，此时就谈休闲生活，未免过于奢侈了。

倡导休闲生活，要以现实为基础，尊重公众的选择权，尤其要避免给公众“添堵”。倡导要发挥作用，靠的是公众的自觉响应。如果不顾现实情况，违背人们的自主意愿，倡导活动不仅无法落地生根，甚至会因为给公众“添堵”而招致反感。职能部门工作要做得更精细，考虑要更全面，让公众真正感受到好处、享受到便利，所倡导的休闲生活就会成为人们自然而然的選擇。

资料2

当下社会，一切都和速度直接挂钩：飞机当天往返，火车夕发朝至，教育要趁早，就业要抢先，毕业就买房，爱情变速配。新世纪以来社会变革加快，利益结构调整，人们的经济地位被重新洗牌，对未来前景的不确定，使很多人心浮气躁，这与转型期带来的阵痛密切相关。

以往，只要是名牌大学毕业，就不愁找不到称心的工作；现在，城市化进程的不平衡性导致大城市人口拥挤，选择“好”职业的难度加大，即便是名校硕士、博士，找到的工作也不一定合意。为了在竞争激烈的就业市场占得先机，大学生纷纷成为“考证族”。王某是一名法律系在读研究生，刚刚通过国家司法考试，拿到了法律职业资格证。研究生还没毕业，为什么现在就急着参加司法考试？王某说，有了证，马上就能在律师事务所实习，就业时就能抢先一步。

在互联网时代，每天遇到海量信息，面对各种诱惑，身处不断的比较中，很多人担心被时代落下，害怕被人超越。赵某是某 IT 公司软件工程师，最近刚跳槽到另一家规模更大的公司。大学毕业不到 5 年，他已经换了 3 份工作。“房价涨，收入低，晋级慢，在网上看到别的公司待遇更好，就想通过不断跳槽寻找新机会。”赵某说。

大城市居住不易，单是房价就已经透支了很多人大半辈子的财富，再加上高昂的教育费、医疗费等，一个人不拼命工作还真不行。某微博用户晒出一张图片：“山东某知名 IT 公司要求员工申请自愿放弃年休假，实行 6×12 小时工作制：每天工作 12 个小时、每周工作 6 天，春节、国庆等长假期间也要随叫随到。”面对如此苛刻的要求，却有不少人积极响应。一位响应者说，“对我们年轻人而言，大学毕业后能前行多远，不仅仅是个人能力的问题，如果没有父辈的外部支援，自己又不使劲上位，很难在大城市站稳脚跟。”

美国发明家富兰克林说过：“时间就是生命，时间就是金钱。”这句话作为大工业时代的座右铭，影响了整个世界。快速、高效的观念深入人心，成为人们自觉不自觉的选择。现代社会物质条件的进步也加剧了人们的这种心理。电话不普及的时候，人们已经习惯了几天才收到一封信，但在手机随处可见的今天，几分钟内对方没有回短信，人们就会嫌慢；在自行车与有轨电车还是主要出行工具的时候，等半个小时的公交车不足为奇，但现在，出行越来越便捷，却连打的都还忍不住叮嘱司机开快点。互联网的出现更大大改变了人们的生活方式，速度更快，变化更多，时间的价值更宝贵。很多人习惯了 24 小时开机，习惯了半夜被人从梦中叫醒谈工作，习惯了长期频繁加班。这种生活给现代人带来物质回报的同时，也导致了精神的疲惫和身体的损害。某网站的调查显示，我国已成为全球工作时间最长的国家之一，人均劳动时间超过日本和韩国。一些白领虽然报酬较高，但白天夜里都要紧张工作，生活很不规律。有人估算，我国每年因过劳去世的人多达 60 万，其中媒体人、科技工作者、互联网企业员工死于过度疲劳的比例最高。

我们还是发展中国家，很多方面不能跟发达国家比，确实需要加快发展、早日富强，而且在中国推进市场化的进程中，人民群众有改善生活的强烈需求，这是中国社会保持较快发展的内在动力，处于这样的历史阶段，想要控制发展速度并不容易。因此，根本的解决之道不在于刻意放缓发展节奏，而在于防范快速发展过程中容易出现的失衡。政府要建立健全社会保障体系，创造更畅通更多元的发展通道，减轻人们的工作和生活压力。同时，个人也要积极调整心态，特别是年轻人初涉职场，要学会找到适合自己的节奏和平衡点，留出空间去调整身心状态，审视事业的计划和目标，体会人生的意义。

资料 3

H 集团张总在一次中层干部会议上问到：什么让石头漂在水面上？答：速度，速度能使沉甸甸的石头漂起来。H 集团对“速度”的执著简直达到了无以复加的程度。贴满集团工厂、办公室各个角落的是集团的行动理念“迅速反应，马上行动”。H 集团是“速度”最忠实的践行者和最大的受益者。“速度能使沉甸甸的石头漂起来”的潜台词是速度可以创造奇迹，速度可以以弱胜强。H 集团诞生的时候只是一家破败的工厂，家底几乎是一穷二白，而实力强大的、国际级的竞争对手早已群雄环伺。H 集团在短短 20 年的时间里，在强势洋品牌的

夹缝中发展壮大，成为了行业的标杆企业。一个服务商对 H 集团的速度感触颇深，有次下午，他刚在 H 集团总部确定营销方案，第二天飞回北京，吃惊地看到北京的卖场里这套方案的活动物料就已经全部布置完毕。

F 公司曾作为餐饮行业的一匹黑马，在短时间内扩张到 700 多家店，可是标准化缺失的扩张使其产品质量和口碑迅速下滑，不得不壮士断腕，将门店数缩减了一大半，又回到了起点。无独有偶，J 集团看到房地产市场前景广阔，迅猛扩张，销售金额、营业收入同比大幅增长，可是净利润却较上年明显减少。由于 J 集团无暇顾及细节管理与体制更新，风险控制机制也没有及时完善，成长节奏被破坏，本该大步向前的公司步履艰难了起来。

资料 4

商场如战场，一旦错失稍纵即逝的发展机遇，就可能导致企业陷入困境。很多大公司从辉煌到暗淡的退变都让人唏嘘。在某知名电脑厂商 M 公司，要想将一张桌子从一楼搬到三楼需要 3 个月的时间。在那里，为何搬、谁来搬、怎么搬都必须层层汇报和批示。企业做大后，有时候就会出现“大公司病”，反应迟钝，行动缓慢。个人电脑的概念是由 M 公司首创，但当其他电脑公司的同类产品迅速崛起并占领市场后，M 公司的个人电脑却几乎被人们淡忘。作为一家有着百年历史的企业，M 公司曾是整个科技行业的风向标。许多电脑行业今天盛行的理念都来自于这家企业，但是它没有及时把这些理念付诸实践，后来这些理念被竞争对手借鉴并发扬光大。许多大公司并不是没有机遇和环境，但它们常常迷恋过去的辉煌，满足于既有经验，因而错失转型良机。当年某品牌手机曾盛极一时，然而它死守自己的模式，不屑于手机智能化的时代潮流，导致陡然衰落，被其他企业收购。有些失去辉煌的公司很不甘心：我们并没有做错什么，但不知为什么，我们输了。

1987 年，国际餐饮巨头 K 公司在中国开设第一家店，5 年后仅开了 10 家店。这 5 年 K 公司在干什么？他们在摸索中国市场规律，调研中国人的口味特点，了解中国的社会和文化，构建具有中国特色的管理架构。等到 K 公司的经营体系完全与中国市场磨合适应，扩张才突然加速。从 100 家店到 400 家店，从 800 家店到 1500 家店，他们仅仅用了一两年的时间。

W 公司是一家互联网企业。2010 年，该公司李总曾放言互联网企业的高增长可以持续 10 年；2013 年前后，公司果然以 200%、300% 的年同比增长率在膨胀；2015 年，李总公开宣称公司的发展策略仍然是扩张、扩张、不断扩张。但很快，李总改变了公司大举扩张的策略，他说“还是要脚踏实地，很多企业想一口吃胖，很容易‘撑死’”。该公司在主动给自己的扩张降速的同时，把订单送达的速度提高了，换取更高的客户满意度。因此，对于 W 公司而言，主动降速不是急流勇退，而是在为下一步的跳跃做准备。以退为进，有了助跑，才能跳得更远。

资料 5

中国车市在经历了迅猛扩张，成为世界最大单体市场的同时，也渐渐放慢了自己向前的步伐，如同中国经济一样，步入新常态阶段。从十二年前的白手起家，到如今已经赫然位居行业第一集团，D 公司创造的速度奇迹在业界声名显赫。从最初的单一车型开始，到如今已经成功完成了主流市场区间的全产品布局；从最早只有一个工厂，到现在的四地八厂；从初始的单一合资品牌，到现在坐拥主流合资两大品牌；从零起步到 600 万保有客户，这一切只用了 12 年的时间，D 公司就快速地完成了从“小字辈”到“大体系”的转变。

然而，在中国车市进入“新常态”已然不可逆转的今天，D 公司过去单纯的快速发展模式已经不适用了，对此，该公司周总表示：“车市的新常态只是意味着车市进入到一个新的发展阶段，速度下了一个台阶，并不意味着车市发展的黄金时代已经结束。在新常态下，快是一种质量，慢是一种智慧。未来我们要从‘要素驱动’转化为‘创新驱动’，对企业体系进行全面的优化升级，努力实现‘快’与‘慢’的平衡，以更稳健、更具核心竞争力的姿态，去应对车市新常态。”

随着互联网、信息技术的发展，消费观念的成熟，中国车市进入了以用户为中心的精细化、个性化时代，D 公司顺应时代变化，通过基于大数据分析的营销管理和创新，继续保持迅捷的市场反应速度、高效的体系反

应能力、迅速的消费响应能力。公司专门成立了数据营销部门，打造国内首个汽车品牌自建的线下线上一体化开放平台，通过互联网手段持续跟踪、收集、分析消费者的需求变化趋势，根据所得结论及时制定和推进符合用户兴趣点的营销计划；同时，产品年轻化的节奏也依然保持着“快”的本色，不断推出符合年轻人口味的高颜值产品。

与此同时，为了实现企业高效的执行力，D公司在其内部进一步提升企业的全价值链体系竞争力，着力打造高效务实具有凝聚力的经营团队，整合企业及合作伙伴资源，充分挖潜，增强每个工作环节的协同效应，让所有部门为同一目标共同发力，实现体系竞争力的最大化。

如果说D公司过去的发展模式是“要素驱动”，那么如今全新体系竞争力的打造，就是以“创新驱动”为核心，推动品牌建设、产品营销、人才体系等每一个层面的发展。D公司坚持品牌向上战略，升级创新自主品牌，不断引进最新技术的国外品牌，以更具时代感、互联气质的品牌印象去赢取更多年轻用户的心。公司旗下的某品牌早已启动了以纯电动汽车为方向的新能源汽车发展战略，未来将以“用户体验”为核心，通过一系列的创新营销手段，逐步将先机转化为市场优势，全面推进该品牌的市场普及，形成新的市场增长点。人才体系的全面升级是确保体系竞争力向卓越跨越的最基础保障。对此，D公司启动了被称为“企业大学”的人才培养计划，针对不同发展阶段、不同类型的员工精心设计培训项目，努力打造核心关键人才团队，通过一揽子人才提升战略去挖掘年轻人才，充分发挥优秀年轻员工的创新活力，让新思想、新创意成为D公司下一阶段发展的核心驱动力。

资料 6

近年，B市经济的飞速发展，带动了超前教育市场的快速生长，引起了B市政府的重视。市政府要求市教育部门组织人员开展相关调研工作，下面是此次调研所收集的部分材料：

(1) “B市儿童成长状况数据”的调查显示，3至6岁的孩子七成以上都参加过各种培训班，育儿支出占家庭平均收入的23%，近六成的家长把孩子的教育投资放在首位。孩子们的周末时间有41%被各类培训班所占据，留给去广场、公园和游乐场的时间仅有9%。对比26.3%的全国平均数据，B市孩子们的周末时间被培训班占据的比例偏高。

(2) 一到周末，不少学龄前儿童的时间就被早教班、才艺班、素质拓展班等各种培训班填满。幼儿园孩子的学习压力堪比小学生，学前教育成了“超前教育”。新任妈妈李某将全部心思放在孩子的学习上，孩子1岁开始学认字，3岁开始学外语，还有钢琴、围棋、绘画、游泳。尚未上学，孩子就每天在和时间赛跑，参加各类培训班。

(3) 针对B市中小学超前教育的调查发现，65%左右的学生参加过超前教育，40%受调查的老师表明班中接受过超前教育的学生占大多数。在接受调查的学生中，约88%选择校外补习接受超前教育，仅有少数由父母辅导。调查者发现，在接受调查的学生、家长和老师中大多认为超前教育会在一定程度上增加学习负担。还有的学生不仅没学到有用的知识，甚至因为听不懂而对课程产生了抗拒心理。调查数据还表明超前学习影响了校内听课效率：64%的学生会因为已经提前学习过一遍而偶尔在课堂上开小差，11%会因此经常开小差，4%的学生甚至表示自己因此从来不听讲。

(4) 调研发现，很多幼儿园和小学教师对学前教育超前之风有很大意见。一些孩子过早参加了学前教育，却因为生长发育阶段决定了理解力跟不上，导致似懂非懂、似学非学，反而影响了日后正常的学习，而且破坏了学习兴趣。有专家建议，教育重在激发天性、保护个性，最重要的不是学到了什么，而是培养良好的学习能力，形成浓厚的学习兴趣。学前教育也应该有科学的规划，让学习内容和成长阶段相适应。这需要家长保持平和的心态，也要求教育机构的科学引导。

资料 7

以下是某中学假期致家长的一封信。

尊敬的家长：

您好！

您的孩子考试结束，顺利离校返家，假期生活已然开启。学业成绩将由班主任随后发放，敬请查收。

如果我们用庄子“无用方为大用”的观点来谈孩子的教育和成长，或许会被当下的社会斥为无稽之谈，因为实用主义哲学早已深入人心。成绩至上、目标第一的教育论或已洗去了许多人头脑中培养孩子的乐趣，一些父母总是在盼望孩子快点长大，快一点达成父母心中的期盼。

法国哲学家卢梭说：“大自然希望儿童在成人以前就要像儿童的样子。如果我们打乱了这个秩序，就会造成一些早熟的果实，既不丰满也不甜美，而且很快就会腐烂；我们将造就一些年纪轻轻的博士和老态龙钟的儿童。”当我们环视周围，不是可以看到很多实用教育导致的伪成熟的孩子么？学习成为他们生活的唯一，童年的乐趣、少年的轻狂、青春的热情统统因为无用而被压抑。为了成绩、名次，为了全能的素质而拼尽全力。待到毕业时他们不知道自己需要什么，不知道生活的乐趣所在，他们只会在压抑的中学之后挎着行囊朝着高校走去，却不是朝着志趣前行。孩子们在匆促的跋涉中疲于奔命，却无暇慢下来欣赏周边的风景，认真地发现自我。

我们学校从不否定学业和成绩的作用，我们学校还强调的是不断唤醒孩子的自律、自觉、自省，激发他们潜藏的能力、志趣、爱好，以“无用”的阅读、思考、交流来充实他们生命的厚度，拓展他们生命的宽度。当他们走出校门后，不会因为生活的艰辛而失去创造的灵感，不会因为大学的自由而变得松散怠惰，也不会因为五光十色的诱惑而失去心中的信念。

父母养育孩子，不正是在等待、守护一朵花的盛开么？不管他们是迎春而笑、凌寒而开或是含苞待放，他们都是独一无二的孩子，我们要做的就是慢慢地呵护、静静地等待。我们是否该像审视自己的生活一样去审视对孩子的教育呢？我们是否会在深沉的思索中看到生活中的无用种种，却是孩子以后人生中宝贵的点点滴滴呢？

祝您的孩子在静好的岁月中，自在生长！

三、作答要求

（一）为推进休闲生活旅游城市建设，A市政府准备召开市民代表、专家学者参加的座谈会，市长将在会上作开篇讲话，请你结合资料1，为市长草拟一份会议讲话提纲。（25分）

要求：切合主题，内容具体；条理清楚，层次分明；不超过300字。

（二）根据资料2，概括当前社会上求快风气产生的原因。（20分）

要求：全面、准确、简明、有条理，不超过150字。

（三）结合资料3、4，谈谈你对企业发展速度的认识。（15分）

要求：分析透彻、表达准确，不超过150字。

（四）参考给定资料，以“平衡”为正标题，自拟副标题，自选角度，写一篇议论文章。（40分）

要求：立意明确、思路清晰、语言流畅；联系实际，不拘泥于给定资料；不少于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】****关于推进休闲生活旅游城市建设的讲话提纲**

当前，社会现代化转型日益加快，人们开始重视从紧张节奏中解脱自我，享受闲适。近年来，我市依托丰富的旅游文化资源，大力发展旅游业，经调查研究，提出“打造休闲生活旅游城市，提高居民生活幸福感”的构想，着力打造“四季如春、休闲养生”的旅游生活城市。

在调查研究中，发现部分地区在推进休闲城市进程中规划不合理，造成交通拥堵、市民焦躁等问题。

因此，我们要注重：（1）推进整体性社会发展，以现实为基础，尊重群众自主选择权。（2）职能部门的规划和落实工作要做精做细，全面考虑，让公众享受便利。

我希望大家在此次会议上充分讨论，为我市推进休闲生活旅游城市建设建言献策。（292 字）

（二）【参考答案】

外因：（1）社会变革加快，利益结构调整。（2）城市化进程不平衡，大城市人口拥挤，生活成本高，好工作难找，压力大。（3）处在互联网时代，信息多、诱惑大、竞争大。（4）快速、高效的观念影响。（5）国家发展需要速度。

内因：（1）对未来前景不确定，心浮气躁。（2）担心被时代落下。（3）改善生活需求强烈。（148 字）

（三）【参考答案】

企业发展速度要追求快与慢的平衡。快能以弱胜强、创造奇迹，但也会造成标准化缺失、产品质量口碑下滑、利润减少，忽视细节管理、制度建设。慢会错失发展机遇，未践行先进理念，固守已有经验，错失转型良机。因此，要在适应市场规律后勇于开拓；同时脚踏实地，主动降速，以退为进；加强创新驱动、优化升级，提升核心竞争力。（150 字）

（四）【参考范文】**平 衡****——行走在快质量与慢智慧之间**

我们羡慕春天的生机，沐浴夏日的和煦，享用秋天的硕果，沉醉冬日的洁净，却埋怨春日的干燥，夏夜的雷雨，秋风的凌冽，冬雪的刺骨。当人们沉迷于经济发展的高速、社会进步的便利、生态资源的富足之时，也承受了经济转型之痛、社会浮躁之苦、资源枯竭之困。痛定思痛，我们明白唯有在快质量与慢智慧之间行走，才能收获平衡，实现经济、社会、生态的协调发展。

经济发展的平衡之美，是在创新中促进发展的智慧。中国高铁的飞速发展不仅缩短了人与人之间的距离，更在世人面前亮出了中国经济腾飞的又一张王牌，被外国人看作中国“新四大发明”之一。而当我们面对“甬温线”重大高铁事故，一味质疑企业质量的不过关、政府监管的不作为、技术进步的不全面时，又有多少人记得，正是因为我们内心对高速、舒适的不断追求，才忽略了经济创新的慢智慧，让经济发展面临重重危机。经济要发展，一味地通过“要素驱动”带来的眼前利益，无法从根本上满足经济进步的客观规律。因此，唯有尊重经济发展规律，不断通过创新来实现转型升级，才能让经济发展实现平衡之美。

社会发展的平衡之美，是在淡泊中取得进步的智慧。“最强大脑”火了，捧红了无数的小神童；“诗词大会”火了，造就了别样的“小才女”。我们在因为别人的成就而鼓掌呐喊时，也在暗自动摇自己那颗追求平淡生活的心。公务员、律师、医生、教师等热门行业的不断发展，使得“考碗族”“考证族”的人数屡创新高。面临社会发展的多元化选择，人们不断在攀比中迷失自我，到头来不仅“竹篮打水一场空”，而且失去了自己的个性。因此，唯有坚守正确的价值观，不断培养看淡得失的豁达，才能让社会发展实现平衡之美。

生态发展的平衡之美，是在保护中寻求开发的智慧。近日，河北、天津等地大片湿地酸化的图片曝光，引起全社会哗然。我们谩骂污染者的丧尽天良、质疑管理者的利欲熏心，却忘了我们同样在享受着以破坏生态资源为代价的发展。正如我们不愿将空调温度上调一度，却在诅咒臭氧层空洞；不愿将私家车出行改为公共交通出行，却在埋怨PM_{2.5}。反观当今多个智慧城市、休闲城市的快速崛起，无一不是在红线与红利中追求平衡，最终获得更好的生态效益。因此，唯有注重生态红线，才能收获生态红利，才能拥有“金山银山”和“绿水青山”，进而让生态发展实现平衡之美。

行走在快质量与慢智慧之间，不是要我们牺牲经济、社会、生态的飞速发展，一味追求“慢下来”，而是要通过“慢下来”来避免因过分追求速度带来的种种问题，促进社会各方面更好地快速发展。追求平衡，才能获得长远利益；追求平衡，才能收获美好明天。（1057字）

5 2018 年河北行测真题卷

第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

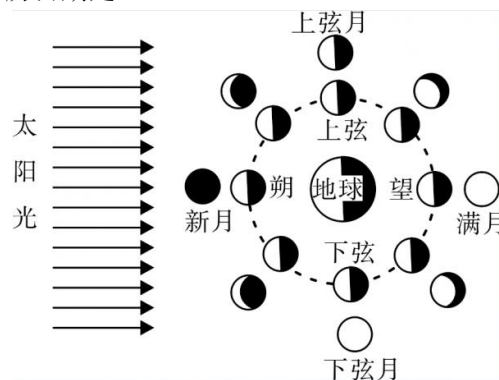
根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 中国共产党第十九次全国代表大会的主题是: _____, 高举中国特色社会主义伟大旗帜, 决胜全面建成小康社会, 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利, 为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 不忘初心, 牢记使命
- B. 奋发前进, 使命必达
- C. 解放思想, 改革开放
- D. 不忘初心, 攻坚克难

2. “人有悲欢离合, 月有阴晴圆缺”, 圆缺就是指“月相变化”, 即地球上看到月球被太阳照亮部分的称呼。下图所示“上弦月”大致的农历日期是 ()



- A. 初一、初二
- B. 初七、初八
- C. 十五、十六
- D. 廿二、廿三

3. 面包制作过程中使用酵母主要是利用其哪一种特性 ()

- A. 酵母在生长过程中可合成蛋白
- B. 酵母在生长过程中可分解淀粉
- C. 酵母在生长过程中可产生乙醇
- D. 酵母在生长过程中可产生二氧化碳

4. 互联网上每一个网络或每一台主机所分配的逻辑地址称为 IP 地址。目前, IP 地址主要有 IPv4 地址和 IPv6 地址两大类。下列对应错误的是 ()

- A. 192.168.0.57——IPv4 地址
- B. 10.255.8.239——IPv4 地址
- C. 0D-89-A5-9B-F3-61——IPv6 地址
- D. 2016: DB8: 0: 2DE: A13——IPv6 地址

5. 下列现象的物理解释错误的是 ()

- A. 露珠呈球状——液体表面张力
- B. 铁轨铺在枕木上——减少压强
- C. 道路转弯镜——凸透镜对光发散
- D. 微波炉烤面包——涡流感应加热

6. 下列四个节气所表示的含义错误的是 ()

- A. 处暑: 炎热夏季即将到来
- B. 惊蛰: 天气回暖, 春雷始鸣

- C. 冬至：冬季最寒冷的日子开始
D. 小满：夏熟作物籽粒开始灌浆饱满但未成熟
7. 下列哪一成语的典故不是来自真实历史事件（ ）
A. 暗度陈仓
B. 草木皆兵
C. 逼上梁山
D. 乐不思蜀
8. 某患者深夜因剧烈的关节疼痛而惊醒，触摸其手足多个关节，发现有黄白色结晶体隆起。造成这种症状的代谢改变最有可能是（ ）
A. 糖的无氧分解增强，生成过多乳酸
B. 嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸
C. 肝中脂肪酸氧化增强，生成大量酮体
D. 氨基酸脱氨基作用增强，生成大量尿素
9. 下列我国古代绘画理论名句所表达的美学理念与其他三项不同的是（ ）
A. 到处云山是我师
B. 搜尽奇峰打草稿
C. 论画以形似，见与儿童邻
D. 吾师心，心师目，目师华山
10. 下列著作与作者对应不正确的是（ ）
A. 《忏悔录》——奥古斯丁
B. 《人性论》——萨特
C. 《正义论》——罗尔斯
D. 《理想国》——柏拉图
11. 下列药物不适用于清热利咽的是（ ）
A. 胖大海
B. 板蓝根
C. 片仔癀
D. 珍珠粉
12. 下列选项不属于航空航天中货运飞船主要任务的是（ ）
A. 货运飞船发射升空完成后，会与空间站自动或人工交会对接
B. 货运飞船进行空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传
C. 货运飞船为空间站补加推进剂以及空气，带来饮水、食物等补给物资
D. 货运飞船可充当空间站的“垃圾桶”，将站内废弃物搬运至货运飞船
13. 下列关于我国 C919 大型客机研发意义的表述错误的是（ ）
A. 社会效益方面，C919 能带动上下游产业发展，增加就业岗位，促进经济社会发展
B. 技术方面，C919 能提升我国航空工业研发能力，促进航空人才队伍建设，提升民航工业水平
C. 军事方面，以 C919 为平台改装成大型军用特种飞机的潜力巨大，短期内实现其军民两用前景良好
D. 经济方面，C919 使我国民航不再依赖进口中层干线客机，打破了西方航空垄断，进而节省外汇
14. 下列关于我国金融常识的说法正确的是（ ）
A. 国债、股票、公司债券的投资风险依次递增
B. 理财产品合同中的预期收益率是理财产品实际到期收益率
C. 公众兑换票面残缺的人民币，要到中国人民银行指定的商业银行网点
D. 自然人之间借贷如未约定利息，出借人欲主张支付利息，法院不予支持
15. 下列情形中保险公司须承担给付或赔偿保险金的是（ ）
A. 定期寿险合同到期时，被保险人仍生存
B. 在终身寿险中，受益人故意造成被保险人死亡
C. 在意外伤害保险有效期间，被保险人突发心脏病死亡
D. 在投保重大疾病保险时，投保人故意隐瞒其有先天性疾病
16. “21 世纪金属”具有较高的强度、良好的抗氧化性和优异的耐腐蚀性，对人体无毒且无不良反应，被

称为“亲生物金属”，可作为人造骨材料。下列关于“21世纪金属”的说法正确的是（ ）

- A. “21世纪金属”是指钛和钛合金
- B. “21世纪金属”只运用于航空航天领域
- C. “21世纪金属”是一种新型石墨烯材料
- D. “21世纪金属”是21世纪发现的一种金属元素

17. 下列关于生活医学常识的说法错误的是（ ）

- A. 生理盐水的浓度是9%
- B. 医用消毒酒精的浓度是75%
- C. 儿童缺锌会导致生长发育迟缓，抵抗力差
- D. 剧烈运动后感觉全身酸痛是因为肌肉中生成了乳酸

18. 下列事件按时间先后顺序排列正确的是（ ）

- ①中国女排获得里约奥运会女排比赛冠军
- ②中国（上海）自由贸易实验区正式设立
- ③第九届金砖国家领导人会晤在厦门举行
- ④我国举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式

- A. ②③①④
- B. ④①②③
- C. ②④①③
- D. ②①③④

19. 古代许多人既“名”又有“字”，表字和本名的意义有联系。下列古代名人的表字和本名意义相近、互为辅助的是（ ）

- A. 孟轲，字子舆
- B. 朱熹，字元晦
- C. 李白，字太白
- D. 陆机，字士衡

20. 小明在图书馆大声说话，有读者制止他时，他却说：“这是我的权利和自由，别人无权干涉。”关于上述观点的评价正确的是（ ）

- ①正确，宪法规定公民有言论自由
- ②错误，公民的自由是在法律范围内的自由
- ③错误，未经他人许可，公民不得擅自行使权利
- ④错误，世界上从来没有“绝对”的权利和自由

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

第二部分 言语理解与表达

（共40题，参考时限35分钟）

一、逻辑填空。从题后所给的四个选项中选出最符合文意的一项。

21. 中国传统菜肴对于烹调方法极为讲究，而且长期以来，由于物产和风俗的差异，各地的饮食习惯和口味爱好_____，_____的烹调技术经过历代人民的创造，形成了丰富多彩的地方菜系。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 迥然不同 源远流长
- B. 天差地别 积厚流光
- C. 殊途同归 连绵不断
- D. 如出一辙 博大精深

22. 泥石流的_____依赖于三个危险因素：沉积物中的粘土、大量的水快速涌入以及山区的地势差异。发生泥石流时，地上的各种大小石头和泥，小到直径只有零点几微米的粘土，大到数十厘米乃至更大的巨型漂砾，都有可能_____在泥石流中“泥沙俱下”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 诱发 裹挟
- B. 成因 汇集
- C. 出现 夹杂
- D. 引发 聚集

23. 现代社会不少人喜欢名牌，把自己的精力消耗在追逐名牌这个事情上，而不是把精力放在_____自己上面。你被外在的物质的东西所奴役，就要不停地去满足这个外在的东西。节俭的品德不是让你过苦日子，而是要把自己的心_____，不被外在的东西牵着鼻子走。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 提高 关上
- B. 打扮 拴住
- C. 武装 拢住
- D. 提升 守住

24. 近年来，“图说我们的价值”公益广告以开阔的视野、_____人心的作品和_____人心的力量，传播社会正能量，引起了社会各界的高度关注和观众的热烈反响。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 凝聚 汇聚
- B. 深入 撼动
- C. 温暖 感化
- D. 提升 守住

25. 崇尚和平、和睦、和谐的理念，深深根植于中华民族绵延五千余载的_____文明。中国人民从苦难中走过来，深知和平的珍贵、发展的_____，怕的就是动荡，求的就是稳定，盼的就是天下太平。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 古老 意义
- B. 悠久 价值
- C. 辉煌 重要
- D. 灿烂 方向

26. 哲学社会科学作为人们认识世界、改造世界的重要_____，历来是推动历史发展和社会进步的重要力量。纵观人类历史，人类社会每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展，都离不开哲学社会科学的知识_____和思想先导。哲学社会科学的发展水平，反映了一个民族的思维能力、精神品格、文明素质，体现了一个国家的综合国力和国际竞争力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 指南 增进
- B. 途径 进步
- C. 方法 积累
- D. 工具 变革

27. 土豆放置在潮湿环境中容易发芽，土豆发芽后会产生一种毒素叫做龙葵碱，龙葵碱对胃肠道黏膜有较强的刺激性，会产生_____效果，对中枢神经有麻痹作用，中毒的主要症状为胃痛加剧，恶心、呕吐、呼吸困难、急促，伴随全身虚弱_____，严重者可导致死亡。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 消蚀 无力
- B. 销蚀 衰微
- C. 侵蚀 乏力
- D. 腐蚀 衰竭

28. 国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性，加强宏观政策_____，有助于促进各方_____，避免沟通不畅或是以邻为壑，进而打造开放共赢的合作模式。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 协调 互动
- B. 调控 互通
- C. 沟通 联动
- D. 交流 联通

29. 当下，“网红食品”让一些美食爱好者_____。然而，朋友圈里的美食宣传往往真假莫辨。“网红食品”利用朋友圈熟人关系、口碑传播的社交特性推销产品，甚至_____营销公众号为其背书。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 接踵而来 鼓动 B. 蜂拥而至 发起
C. 亦步亦趋 策动 D. 趋之若鹜 发动

30. 每一项工业遗产都_____着城市社会发展的演变规律，实施对工业遗产的发掘保护、开发利用，对维护城市风貌，_____生机特色，克服千城一面现象，具有重要意义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 凝结 保持 B. 凝集 保留
C. 凝聚 突出 D. 凝滞 凸显

31. 欧盟委员会发布消息称，回顾全球“金融危机”以来的_____，欧盟采取得当的_____，有效地控制住了危机的蔓延与发展，从而在最近几年取得了经济持续增长的佳绩。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 历史 办法 B. 历程 措施
C. 经历 手段 D. 经过 举措

32. 万众创新，需要不拘一格的包容，让各种类型的人才脱颖而出；需要自由宽松的环境，让各种新奇的探索互相_____；需要体制变革的_____，让全社会每一个细胞的生命活力充分_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 砥砺 激励 释放 B. 磨砺 激发 施展
C. 竞争 鼓励 发展 D. 磨合 鼓动 绽放

33. 无论是现代游戏，还是传统游戏，都_____出了一定的知识、社会和时代特征，同时也_____了团结、多样性和包容的价值。但随着社会变迁和时代发展，很多有价值的传统游戏正在一代又一代的_____中逐渐消逝。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 反射 传播 更新 B. 折射 传递 更迭
C. 影射 传承 更替 D. 投射 传达 更动

34. 总的来讲，“社会”在处理与国家的关系过程中强调其自主性的成长与释放，并_____了各种形式的自我保护运动。而且，“社会”也在改变其生存与发展策略，它不仅仅满足在国家为其_____的范围内行动，而且还通过与国家的主动接触与互动，_____与政府的相关性，并以协作或合作的方式参与社会问题的解决。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 展开 规定 保持 B. 拓展 制定 保护
C. 开展 划定 维持 D. 发展 制订 保障

35. 巨大的投资热情 and 市场需求背后，短视频的发展短板令人担忧：内容创作新意_____，同质化严重；平台盈利模式_____，只顾短期盈利，长期规划不足；监管机制_____，版权保护缺位，低俗内容和创意抄袭大行其道。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 匮乏 缺乏 贫乏 B. 贫乏 缺乏 匮乏
C. 缺乏 匮乏 贫乏 D. 匮乏 贫乏 缺乏

36. 近些年，作为文化政策、资本扶植发展的重心，国产动画被寄予了极大期望。然而，动漫的土壤并不是随便撒些空壳烂籽就可以_____的。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 守株待兔 B. 坐享其成 C. 不劳而获 D. 以逸待劳

37. 艺术人类学的田野调查,是将调查事项作为一个整体,从形式到内涵,由表及里,_____考查其艺术语境、渊源、内涵、象征、法则及其实际发挥的社会功能,同时更关注艺术事项的主体,并从中发现他们独特的艺术审美和文化价值。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 由浅到深 B. 深入浅出 C. 条分缕析 D. 逐层论证

38. 古代中国数秘术与古希腊数秘术的区别在于,前者侧重解象,后者侧重数术。中国的数秘术后来发展成了更具意义的宇宙形而上学,与算术渐行渐远,_____。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 南辕北辙 B. 分道扬镳 C. 缘木求鱼 D. 背道而驰

39. 当初的救济性扶贫虽然有立竿见影的功效,但救济的终结常常就是返贫的开始。后来的开发性扶贫有利于借助本土资源_____现代产业,但也容易滋生资源掠夺经营、透支生态环境的隐患。在“输血”和“造血”之外,我们还应有新的视角和新的思维。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 培养 B. 扶植 C. 培植 D. 培育

40. 家风是具有鲜明特征的家庭文化,良好的家风是一个家庭最宝贵的精神财富,也是每个家庭成员形成正确世界观、人生观、价值观的_____。家庭是人生的第一所学校,良好的家风是人生幸福生活的“第一组密码”。“积善之家,必有余庆;积不善之家,必有余殃。”只有守住和_____好温暖的家庭,才能有人生的成功。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 基点 庇护 B. 基准 保护
C. 基础 爱护 D. 基石 呵护

二、片段阅读。每道题包含一段文字,要求你从四个选项中选出最恰当的一项,你的选择必须与题干要求相符合。

41. 研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做β氨基酯的人工合成聚合物,形成一种“细菌胶囊”。随后,将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明,这种胶囊能被动或者主动地瞄准一种特殊免疫细胞,它能提升人体免疫反应,具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出,这种胶囊疫苗成本低,使用便利,用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应,比现有接种疫苗效率更高,效果更好。

根据这段文字,下列说法正确的是()

- A. “细菌胶囊”核心是β氨基酯人工合成聚合物
B. 无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应
C. “细菌胶囊”对肺病治疗具有突出成效
D. “细菌胶囊”或成为新型疫苗输送工具

42. 全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众,经营者是否违法经营,受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系,构建严密的社会监督网络,使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地;引导和教育广大网民增强鉴别能力,面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑,不受骗上当,不误入歧途;帮助网民提高自身道德修养,从思想上打造铜墙铁壁,自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调()

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络
B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量

- C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
- D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管

43. 虽然说经营性养老机构的定价是放开的, 政府不能够干预, 但是, 从保障购买者权益、稳定养老床位价格、规范市场秩序等角度来说, 有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说, 床位可以炒卖, 既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式, 还有可能把养老机构床位的价格哄抬高, 造成老人们买不起也住不起。另外, 床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之, 如果不加以规范, 有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调 ()

- A. 养老机构炒卖床位将带来各种问题
- B. 政府应当关注养老机构的床位定价
- C. 政府应当规范养老机构的经营模式
- D. 养老机构炒卖床位可能是变相炒房

44. 近年, 研究人员研发出了一种“人造皮肤”, 能够模仿健康年轻皮肤的特点, 有望成为人类的“第二层皮肤”, “人造皮肤”交叉融合了医学、生物、化学、材料、工程等多个学科, 通过对材料的不断筛选、优化及临床测试, 最终才取得这样的成果, 现实中, 类似的成果还有很多, 比如通过心外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作, 利用 3D 打印将患者病变心脏的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上, 任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非是临床医生或某个学科专家单独完成的, 基于临床问题的多学科交叉合作, 才能真正实现医疗技术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字意在强调 ()

- A. 医疗自主创新促进多学科合作
- B. 医疗领域的自主创新成果显著
- C. 医疗技术和医疗器械难以创新
- D. 医疗自主创新依托多学科合作

45. 方言, 指各地用语。周秦之时, 政府派遣“轩使者”(乘坐轻车的使者)到各地搜集地方用语, 并加以记录整理。两千多年前, 西汉扬雄著《輶轩使者绝代语释别国方言》, 东汉应劭将此书名简称为《方言》, 此后“方言”开始作为特定词语使用。与方言对应的是雅言, 后称官话、国语, 1956 年后称普通话并予以推广。60 年后, 普通话推广已非常成功, 而方言却面临着式微、需要保护的局面。

根据这段文字, 下列说法正确的是 ()

- A. 说明方言与普通话的发展相辅相成密不可分
- B. 说明方言与普通话都拥有非常悠久的发展历史
- C. 作者认为普通话的推广导致了方言式微的局面
- D. 应该思考如何让推广普通话与保护方言相得益彰

46. 水熊虫也叫水熊, 是对缓步动物门生物的俗称, 有记录的约有 900 余种, 大多是世界性分布的。它们的体型极小, 最小的只有 50 微米, 最大的也只有 1.4 毫米, 必须用显微镜才能看清。水熊虫是地球上已知生命力最强的生物, 能在冷冻、水煮、风干的状态下存活, 甚至能在真空中或者放射性射线下存活, 而一旦将其放回正常环境下, 仍能恢复到正常状态。

这段文字旨在说明 ()

- A. 水熊虫是缓步动物门生物, 种类繁多, 分布性广
- B. 水熊虫体型非常小, 使其易于在极端状态下存活
- C. 水熊虫生命力极强, 在极端恶劣条件下也可存活

D. 水熊虫可长时间放慢或停止自己的新陈代谢活动

47. 近年来，高空坠物事件屡有发生，受到社会广泛关注。不可否认，法律层面的规定，避免了高空坠物发生后出现索赔难的情形，确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而，侵权责任法律的规定，明显具有滞后性，也就是说只有发生侵害行为后，法律才会介入。那么，当侵权行为发生后，伤害或死亡悲剧已经发生，根本无法实现亡羊补牢的效果。因此，如何强化法律的前置性功能，让法律成为高空坠物的安全防护网，是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨无关的是（ ）

- A. 强化立法源头设计，有效避免高空坠物
- B. 高空坠物侵权法律责任规定还不够完善
- C. 有关高空坠物的法律存在明显的滞后性
- D. 筑牢安全防护网，让法律成为“事前诸葛”

48. 离开家乡转眼近二十载，立业，成家，每天忙忙碌碌，即使回去，也是行色匆匆，没有机会走街串巷品尝家乡的美食。一把雪里蕻引起我对家乡美食的馋涎，也勾起我许多的乡愁。我怀念家乡的味道，不仅仅是这些美味，还有空气中那夹杂的某种浅浅的腥土味以及混合着的一些青草花香的气息，更有那热情洋溢的七邻八舍的咋呼声。这些平常熟悉的味道，这些以前常被忽略了的味道。在我离开家乡多年后却给我以某种完全不同的感受，家乡一切陌生的、熟悉的细节纷至沓来。那些微小的触觉因了怀念都一一被放大了起来，也变得弥足珍贵起来。

对这段文字概括最准确的关键词是（ ）

- A. 乡愁 味道
- B. 故乡 记忆
- C. 乡村 气息
- D. 童年 情节

49. 20世纪30年代，图灵提出计算机能够思维的观点，主张凡是能够通过“图灵测试”的计算机就能够思维，所谓“图灵测试”，就是说一个人如果不能判断与之对话的隐藏主体是人还是机器，我们就不得不承认即便是机器也能思维，“图灵测试”能否判断机器的思维，_____。如果将思维定义为计算过程，那么计算机当然能够思维。这就是著名的“计算机隐喻”，即人是计算机，思维就是计算——这是计算表征主义的核心思想。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 取决于如何定义计算机
- B. 取决于思维的活动过程
- C. 取决于计算机的功能配备
- D. 取决于我们如何定义思维

50. 简单地说，综述主要是面向圈内人的，有时甚至主要是给业内同行看的，所以完全用纯专业的语言来叙述，但元科普著作就不一样，它的目标是本领域以外的人群，为此就需要由最了解这一行的人将知识的由来和背景，乃至科研的甘苦和心得，都梳理清楚，娓娓道来，这就是非亲历者所不能为的缘故。

这段文字意在说明（ ）

- A. 综述与元科普的联系
- B. 综述与元科普的内涵
- C. 综述与元科普的共性
- D. 综述与元科普的区别

51. 当前，海水温度上升引发一系列白化事件，研究人员非常担心全球珊瑚的命运，研究人员发现，虫黄藻能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分，当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时，失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色，白化现象便发生了。如果白化现象持续下去，等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出（ ）

- A. 限制大气温度上升至少会留给珊瑚礁一些时间去适应

- B. 全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越缓慢地钙化
- C. 气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长
- D. 气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护

52. ①这不仅表明了工业社会对于文化生产的接管、改造和重新规划，而且，技术的意义开始占据前所未有的份额。

- ②电影的诞生是技术介入艺术的里程碑事件。
- ③技术始终是文化生产的组成部分。
- ④尽管如此，技术从未扮演艺术的主角。

⑤庄子、杜甫、苏东坡，《窦娥冤》《红楼梦》，这些经典令人敬重的原因是深刻的思想和洞察力，而不是由于书写于竹简，上演于舞台，或者印刷在书本里。

⑥从青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临，艺术符号的制作及其传播从来没有离开技术的支持。

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ③⑤④⑥②①
- B. ⑥⑤④②①③
- C. ③⑥④⑤②①
- D. ⑥④⑤③②①

53. ①数据足迹通过互联网络和云技术实现对外开放和共享。

- ②因此带来了我们以前从未遇到过的伦理和责任问题。
- ③形成与物理足迹相对应的数据足迹。
- ④大数据技术通过智能终端、物联网、云计算等技术手段来“量化世界”。
- ⑤其中最突出的是数据权益、数据隐私和人性自由等三个重要问题。
- ⑥从而将自然、社会、人类的一切状态、行为都记录并储存下来。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ④③①⑥⑤②
- B. ④⑥③①②⑤
- C. ①⑤②④③⑥
- D. ①⑥④③⑤②

54. 2017 年某调查报告显示，超过 8 成居民家庭认为阅读是孩子认识世界、获取知识的重要途径，超过 6 成认为阅读对于孩子养成爱学习习惯、养成健康性格具有重要意义。在实际生活中，超过 3 成的受访居民家庭未成年子女能够做到每天阅读，超 6 成孩子每次阅读时间在半小时至 1 小时之间。但只有 3 成受访家长经常陪子女阅读，近 6 成家庭是让孩子自己阅读。有意思的是，虽然父母们自己已经被手机、电脑、电视占据了太多时间，却有 13.63% 的家长希望借助阅读挤压孩子玩电子产品、看电视的时间。

下列选项最适合做文字标题的是（ ）

- A. “中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”
- B. “放下手机，才能陪孩子阅读”
- C. “你看手机，孩子看书？”
- D. “阅读，不只关于书本”

55. 当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、民生保障等多方面矛盾，建设智慧城市是大势所趋，我国在智慧城市的很多应用已经走在了世界前列，像网约车、共享单车等。但也存在一些问题，如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外，智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题，市民的感知度并不明显。如何把智慧城市建设和市民利益结合起来，注重群众需求，是推进智慧城市建设、解决智慧城市落地问题的关键。

这段文字意在强调（ ）

- A. 我国智慧城市建设已走在世界前列
- B. 智慧城市建设面临许多综合性问题
- C. 建设智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
- D. 建设智慧城市要接地气与群众需求相联系

56. 从对技术与知识关系的梳理以及互联网技术自主性的趋向来看，未来新闻传播学科重构中应该注意一个核心问题：如何平衡人与技术的关系问题，使研究者从沉浸其中的技术系统中跳出来，以一种批判的眼光对待技术体系，避免成为因互联网自主性导致社会失序的推手。对此，唐·伊德指出，“正是因为太熟悉，我们不仅忽视了由技术系统进行批判性反思的需要，而且也忽视了从这种批判性反思中获得的结果”。因此需要一个超越的角度来对待围困我们的技术社会。

这段文字意在强调（ ）

- A. 新闻传播学科重构有技术与知识双重困难
- B. 新闻传播学科重构必须正确对待技术体系
- C. 新闻传播学科重构要梳理人与技术的关系
- D. 新闻传播学科重构要重视互联网的自主性

57. 在中国城镇化进程中，传统戏曲面临着前所未有的生态变化。民间职业演出积极地适应农村娱乐需要，或者重新恢复传统民俗演剧形式，借助节庆礼俗，发挥戏曲传统的礼乐教化职能；或者与时俱进，以时尚流行的艺术元素充实戏曲本体，衍生出新的戏剧娱乐形态。体制内职业剧团在传统与创新中进行艺术传承，或者深入农村、送戏下乡，仍然维持在基层农村的演出；或者放弃农村、寻求多元的创新方式，勉力维持城市市场，导致戏曲在农村文化生活中趋于弱势和边缘。

这段文字意在说明（ ）

- A. 戏曲艺术的传承与发展要寻求多元与时俱进
- B. 戏曲是传承和弘扬优秀传统文化的重要载体
- C. 政府要加大力度支持职业剧团在农村的演出
- D. 戏曲在农村的影响力出现了两极化发展趋势

58. 小时候熟记的古诗文，长大以后也很难忘记，即使长时间不用，但只要一提起，与之相关的记忆便会不由自主地流露出来。这种扎根在脑海深处的诗词印象，是沉浸在血液之中的古文积淀，这就是“童子功”的厉害之处。因此，我们要从小诵读古诗文，让中华优秀传统文化内化于心。古人云，“_____”，想要练就古诗文的“童子功”，必须要多读多记，才会烂熟于心、出口成章。若是腹内草莽，必然不可能口吐莲花，诗词大会舞台上，选手们精彩表演的背后，又何尝不是他们从小的阅读背诵和长年的储存积累。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 读书破万卷，下笔如有神
- B. 书犹药也，善读之可以医愚
- C. 问渠哪得清如许，为有源头活水来
- D. 熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟

59. 一线城市的高房价以及 90 后年轻人对生活品质的追求，催生了租赁公寓的兴起。租赁公寓迎合了年轻人的消费观念，租房由过去的不得已转变成享受生活的一种方式，据调查，虽然拥有自己的住房仍是 90 后的刚性需求，但他们当中只有 30%愿意为了买房而降低生活质量；另有 56%的 90 后不愿意买房，因为房贷过于沉重会降低生活质量。由此观之，这些更看重个人价值的 90 后，可能成为“不买房一代”。

这段文字意在强调（ ）

- A. 许多 90 后不愿为了买房降低生活质量

- B. 90 后年轻人未来的买房需求非常旺盛
- C. 租房是大多数人更易于接受的居住方式
- D. 城市高房价影响多数年轻人的购房意愿

60. 黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到 40 年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是（ ）

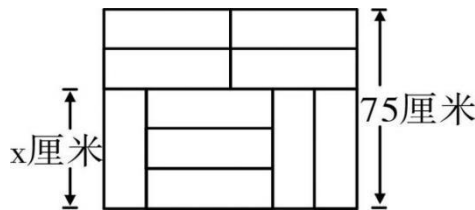
- A. 霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索
- B. 黑洞终将“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒
- C. 霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言
- D. 霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

第三部分 数量关系

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

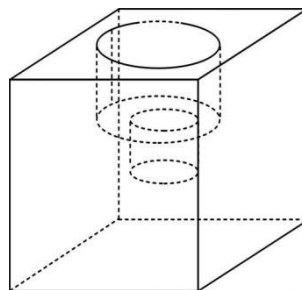
在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 装修工人小郑用相同的长方形瓷砖装饰正方形墙面，每 10 块瓷砖组成一个如下图所示的图案。小郑用这个图案恰好铺满该墙面，那么，他最少用了多少块瓷砖（ ）



- A. 250
- B. 300
- C. 400
- D. 450

62. 小庄要制作一个工业模具。他在一个边长 4 厘米的正方体上表面正中心位置向下挖掉一个直径 2 厘米、高 2 厘米的圆柱体，接着再向下挖掉一个直径 1 厘米、高 1 厘米的小圆柱体（如下图所示）。那么，该模具的表面积约为多少平方厘米（ ）



- A. 82.8
- B. 108.6
- C. 111.7
- D. 114.8

63. 某银行推出 3 年期和 5 年期的两种理财产品 A 和 B。小王分别购买这两种产品各 1 万元，结果发现，按单利计算（即利息不产生收益），B 产品平均年收益率比 A 产品多 2 个百分点，期满后，B 产品总收益是 A 产品的 2.5 倍。那么，小王各花 1 万元购买 A、B 两种产品的平均年收益分别是（ ）

- A. 700 元和 900 元
- B. 600 元和 900 元
- C. 500 元和 700 元
- D. 400 元和 600 元

64. 一直升机在海上救援行动中搜索到遇险者方位后通知快艇，快艇立即朝遇险者直线驶去。此时，直升机距离海平面的垂直高度 200 米，从机上看，遇险者在正南方向，俯角（朝下看时视线与水平面的夹角）为 30° ，快艇在正东方向，俯角为 45° 。若忽略当时风向、潮流等其他因素，且假定遇险者位置不变，则快艇以 60 千米/小时的速度匀速前进需要多长时间才能到达遇险者的位置（ ）

- A. 21 秒 B. 22 秒 C. 23 秒 D. 24 秒

65. 甲、乙、丙三所学校的学生被安排在周一至周五参观某革命纪念馆。纪念馆每天最多只能安排一所学校，其中甲学校连续参观两天，其余学校均只参观一天，那么共有多少种安排方法（ ）

- A. 12 种 B. 24 种 C. 36 种 D. 60 种

66. 甲、乙、丙、丁四人同时同地出发，绕一椭圆环形湖栈道行走，甲顺时针行走，其余三人逆时针行走，已知乙的行走速度为 60 米/分钟，丙的速度为 48 米/分钟，甲在出发 6、7、8 分钟时分别与乙、丙、丁三人相遇，求丁的行走速度是多少（ ）

- A. 31 米/分钟 B. 36 米/分钟 C. 39 米/分钟 D. 42 米/分钟

67. 某苗木公司准备出售一批苗木，如果每株以 4 元出售，可卖出 20 万株，若苗木单价每提高 0.4 元，就会少卖 10000 株，问在最佳定价的情况下，该公司最大收入是多少万元（ ）

- A. 60 B. 80 C. 90 D. 100

68. 某试验室通过测评 I 和 II 来核定产品的等级：两项测评都不合格的为次品，仅一项测评合格的为优品，两项测评都合格的为优品。某批产品只有测评 I 合格的产品数是优品数的 2 倍，测评 I 合格和测评 II 合格的产品数之比为 6：5。若该批产品次品率为 10%，则该批产品的优品率为（ ）

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

69. 某单位工会组织桥牌比赛，共有 8 人报名，随机组成 4 队，每队 2 人。那么小王和小李恰好被分在同一队的概率是（ ）

- A. $\frac{1}{7}$ B. $\frac{1}{14}$ C. $\frac{1}{21}$ D. $\frac{1}{28}$

70. 某水渠长 100 米，截面为等腰梯形，其中渠面宽 2 米，渠底宽 1 米，渠深 2 米。因突降暴雨，水深由 1 米涨至 1.8 米。则水渠水量增加了（ ）

- A. 112 立方米 B. 136 立方米 C. 272 立方米 D. 324 立方米

71. 某社团组织周末自驾游，集合后发现小王和小李未到。由于每辆小车限坐 5 人，按照现有车辆恰有 1 人坐不上车。为难之际，小王和小李分别开车赶到，于是所有人都坐上车，且每辆车人数均相同。那么，参加本次自驾游的小车数为（ ）

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

72. A、B 两地间有三种类型列车运行，其中高速铁路动车组列车每天 6 车次，普通动车组列车每天 5 车次，快速旅客列车每天 4 车次。甲、乙两人要同一天从 A 地出发前往 B 地，假设他们买票前没有互通信息，而且火车票票源充足，问他们买到同一趟列车车票的概率有多大（ ）

- A. 小于 10% B. 10%到 20%之间
C. 20%到 25%之间 D. 25%到 30%之间

73. 某村民要在屋顶建造一个长方体无盖贮水池，如果池底每平方米的造价为 150 元，池壁每平方米的造价为 120 元，那么要造一个深为 3 米、容积为 48 立方米的无盖贮水池最低造价是多少元（ ）

- A. 6460 B. 7200 C. 8160 D. 9600

74. 联欢会上，有 24 人吃冰激凌、30 人吃蛋糕、38 人吃水果，其中既吃冰激凌又吃蛋糕的有 12 人，既吃冰激凌又吃水果的有 16 人，既吃蛋糕又吃水果的有 18 人，三样都吃的则有 6 人。假设所有人都吃了东西，那么只吃一样东西的人数是多少（ ）

- A. 12 B. 18 C. 24 D. 32

75. 某公司新近录用五名应聘人员，将分别安排到产品开发、管理、销售和售后服务这四个部门工作，每个部门至少一人。若其中有两人只能从事销售或售后服务两个部门的工作，其余三人均能从事四个部门的工作，则不同的选派方案共有（ ）

- A. 12种 B. 18种 C. 36种 D. 48种

第四部分 判断推理

(共 35 题，参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

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



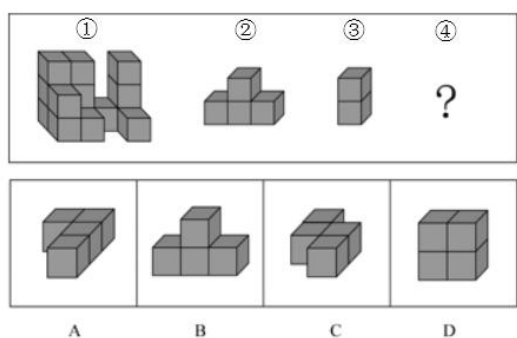
- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①②⑥, ③④⑤

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

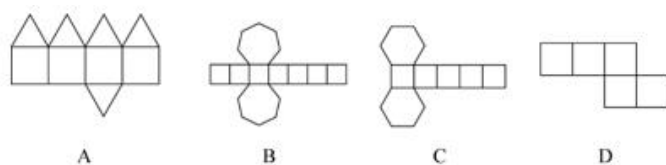


- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

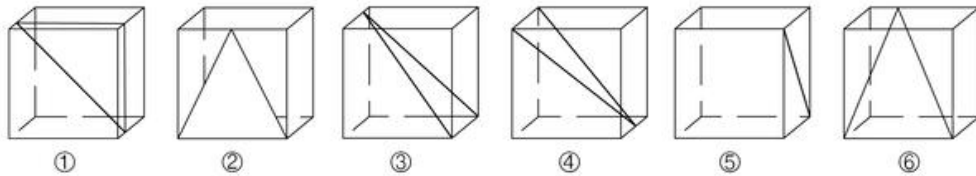
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使下图的立体图形①、②、③和④可组成一个完整的长方体（ ）



79. 下列图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构的一项是（ ）



80. 从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形，将其分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



- A. ①②⑤，③④⑥
- B. ①⑤⑥，②③④
- C. ①③⑤，②④⑥
- D. ①②④，③⑤⑥

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。

81. 理性预期指的是，针对某个经济现象进行预期的时候，如果人们是理性的，那么他们会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误。

根据上述定义，下列属于理性预期的是（ ）

- A. 省立医院分院一投入使用，小陈就在附近开了一家水果店
- B. 老秦获悉某政策即将施行，凭着长期炒股的经验进行股票操作
- C. 传言说城南要建某重点中学分校，老刘立即在附近买了一套房子
- D. 小张得知其高考成绩在全省排第二十位，果断决定第一志愿报清华大学

82. 二维码是用某种特定的几何图形按一定规律，在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息。在代码编制上利用“0”“1”比特流的概念，用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息，通过图像输入设备或光电扫描设备自动识读，以实现信息自动处理。一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小；反之，冗余度就越大。

根据上述定义，下列选项不符合二维码内涵的是（ ）

- A. 某种特定的几何图形按一定规律分布可以构成相应的二维码
- B. 二维码中图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础
- C. 把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，可供设备识读
- D. 二维码包含的信息量都很大，意味着在编码时需要尽量减少冗余度

83. 绿色设计是指在整个产品周期内，着重考虑产品的环境属性，如可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利用性等，并将其作为设计目标，在满足环境保护条件的同时，保证产品的质量达到最优状态。

根据上述定义，下列选项符合绿色设计理念的是（ ）

- A. 迪拜太阳村巧摆太阳能收集器以实现日照时间最大化
- B. 荷兰某化学品公司将健康环保作为公司重要的价值观
- C. 巴西流行利用绿色植物代替砖、石、钢筋水泥砌墙
- D. 某学校将教室背景设计为浅绿色来保护孩子们的眼睛

84. 在企业活动中，库存有多种类型。装运库存是指在价值链末端工厂的库房里，那些已经准备好可以随时出货的产品。在途库存又称中转库存，指尚未到达目的地，正处于运输状态或等待运输状态而储备在运输工具中的库存。

根据上述定义，下列选项属于在途库存的是（ ）

- A. 小张给自己网购了一件毛衣，下单两天后查知该毛衣已到某中转站
- B. 某高速服务区一辆大货车满载着 A 超市从 B 地采购的各类毛巾

- C. 某皮鞋厂的卡车里，堆满了该厂用于制造新款皮鞋的牛皮
- D. 某公司在城南的自有库房中存放着给城北门店销售的玩具

85. 刺激泛化是指条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激作出特定反应的行为，因此也就可能对类似的刺激作出同样的行为反应，刺激分化是通过选择性强化和消退使有机体学会对条件刺激和与条件刺激相类似的刺激作出不同的行为反应。

根据上述定义，下列说法不正确的是（ ）

- A. “一朝被蛇咬，十年怕井绳”属于刺激泛化
- B. “横看成岭侧成峰，远近高低各不同”属于刺激分化
- C. 为突出品牌，厂家对包装进行独特设计，力图使顾客产生刺激分化
- D. 某品牌牙膏创成名牌后，生产商将其生产的化妆品也以同品牌命名，利用的是顾客的刺激泛化

86. 地震震级是通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分震源放出能量大小的等级，地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级。地震烈度表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度，是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）

- A. 地震震级越大，地震烈度相应越强
- B. 一次地震只有一个震级，一个烈度
- C. 距震源越近，震级越大，烈度越强
- D. 地表破坏越严重说明地震烈度越强

87. 水体旅游是人们前往水体及周边区域以寻求愉悦为主要目的的一种具有社会、休闲和消费属性的短期经历。目前已逐渐成为人们休闲时尚与区域旅游开发的重要载体。水体旅游资源是指水域（水体）及相关联的岸地、岛屿、林草、建筑等对人产生吸引力的自然景观和人文景观。

根据上述定义，下列选项不属于水体旅游资源的是（ ）

- A. 武夷山“九曲溪”两旁随处可见历代文人墨客的题词
- B. 秦淮河岸的街道上，有一座建于明代的“江南贡院”
- C. 某森林公园建有一个放养着上千条锦鲤的“放生池”
- D. 某大厦矗立于长江岸边，成为游客拍照留念的背景

88. 精准医疗是指以个体化医疗为基础，通过基因组、蛋白质组等技术，对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用，从而精确寻找到疾病的原因和治疗的靶点，最终实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗。

根据上述定义，下列选项不属于精准医疗的是（ ）

- A. 甲某罹患癌症，医生对其基因进行全面检测并确定治疗方案
- B. 乙某近期反常头晕，医生询问症状后就给其开了非处方药物
- C. 丙某在就医时称自己对某种药物过敏，医生根据其过敏情况设计用药方案
- D. 丁某患失眠症到中医院就诊，医生根据“同病异治，异病同治”的理念施治

89. 在决断之前，每个事物的价值在决策者心目中大致相近，则难于决断其优劣；但在作出选择之后，决策者对这些事物的态度评价就发生了改变。这种现象叫作决断后效应。

根据上述定义，下列现象属于决断后效应的是（ ）

- A. 某职员对自己的去留一筹莫展，一番考量之后他认为留下来要面对许多复杂关系，不如重新开创新天地

B. 某女士对各有优劣的两个品牌手机难以抉择，最后她从经济角度考虑选择其中一款，可到货后发现这款有色差

C. 某老师对选 A 还是 B 去参加比赛犹豫不决，班长建议选 B。事后，老师认为选 B 完全正确，因为 B 最终夺得冠军

D. 某学生填报志愿时对报甲大学还是乙大学犹豫不决，最后他听从老师建议选择了甲大学，从此觉得甲大学优于乙大学

90. 情感广告是诉诸于消费者的情绪或情感反应，传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略。这种情绪在消费者心目中的价值可能远远超出商品本身，从而使消费者形成积极的品牌态度。

根据上述定义，下列广告语不属于情感广告的是（ ）

A. 某品牌饮料广告语：“××可乐，中国人自己的可乐！”

B. 某品牌啤酒进入东南亚市场的广告语：“好不好，家乡水。”

C. 某品牌纸尿裤广告语：“宝宝天天好心情，妈妈一定更美丽。”

D. 某品牌润肤露广告语：“为了肌肤柔美润舒，请使用××润肤露。”

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

91. 井底蛙：三脚猫：智慧

A. 笑面虎：变色龙：真诚

B. 千里马：孺子牛：可靠

C. 替罪羊：铁公鸡：坚强

D. 地头蛇：纸老虎：勇敢

92. 演员：公园：演出

A. 谣言：微信：查处

B. 股民：股市：投资

C. 士兵：战争：升迁

D. 信息：卫星：定位

93. 火药：鞭炮：二踢脚

A. 乌铁：刀具：三棱刀

B. 红砖：建筑：四合院

C. 清水：白酒：五粮液

D. 杉木：乐器：六弦琴

94. 春秋：寒暑：一年

A. 妇孺：老幼：生命

B. 荏苒：蹉跎：岁月

C. 东西：南北：方向

D. 冷热：干湿：温度

95. 纺车 之于 （ ） 相当于 （ ） 之于 联合收割机

A. 手摇 蒸汽机

B. 织布 传动带

C. 3D 织布机 曲辕犁

D. 自动打线车 发动机

96. 钟表 之于 （ ） 相当于 （ ） 之于 排字工

A. 时间 印刷工

B. 刻度 线装书

C. 更夫 打印机

D. 油纸 修理工

97. 风霜雨雪：雾里看花

A. 春夏秋冬：踏雪寻梅

B. 金木火土：水中望月

C. 桃李杏橘：青梅煮酒

D. 梅兰竹菊：茜窗画眉

98. 仪态万方：美丽多姿

A. 风度翩翩：富富有余

B. 腰缠万贯：富甲一方

C. 其貌不扬：荣华富贵

D. 仪表堂堂：身无长物

99. 骡子：耕畜：犁地

- A. 基因：生命：遗传
B. 衙役：衙门：当差
C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼
D. 恒星：宇宙：发光

100. 团扇：羽毛扇：舞蹈扇

- A. 宣纸：餐巾纸：铜版纸
B. 圈椅：实木椅：办公椅
C. 排球：羽毛球：乒乓球
D. 墨镜：老花镜：显微镜

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

101. 甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业：教师、律师、工程师。其他同学作了如下猜测：小李：甲是工程师，乙是教师。小王：甲是教师，丙是工程师。小方：甲是律师，乙是工程师。后来证实，小李，小王和小方都只猜对了一半。

那么，甲、乙、丙分别从事何种职业（ ）

- A. 甲是教师，乙是律师，丙是工程师
B. 甲是工程师，乙是律师，丙是教师
C. 甲是律师，乙是工程师，丙是教师
D. 甲是律师，乙是教师，丙是工程师

102. 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险，这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出（ ）

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
C. 央行不会允许人民币继续贬值
D. 我国将重点着手干预资金外流

103. 四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几支队伍的赛况进行预测，他们比较关注其中的两支球队，分别作了如下预测：

方某说：如果甲队不能晋级，那么乙队也不能晋级。

白某说：不管甲队能不能晋级，乙队都不能晋级。

夏某说：乙队能晋级，但甲队不能晋级。

邓某说：我看这几支球队都不能晋级比赛。

结果证明，四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况，以下哪项一定为真（ ）

- A. 白某预测是正确的
B. 邓某预测是正确的
C. 如果甲队能够晋级，那么方某的预测是正确的
D. 如果甲队不能晋级，那么方某的预测是正确的

104. 场所恐惧症主要表现为对某些特定环境的恐惧，如高处、广场、客观环境和拥挤的公共场所等，常以自发性惊恐发作开始，然后产生预期焦虑和回避行为，进而出现条件化的形成，一些临床研究表明，场所恐惧症患者常伴有惊恐发作。然而，有专家认为最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件，因而认为场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家观点（ ）

- A. 场所恐惧症病程常有波动，许多患者可能短期好转甚至缓解
- B. 场所恐惧症可能与遗传有关，且与惊恐障碍存在一定联系
- C. 研究发现场所恐惧症起病多在 40 多岁，且病程趋向慢性
- D. 研究发现约有 23% 患者的场所恐惧出现于惊恐发作以前

105. 某研究团队让两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜，第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。第二晚过后，结果就已经显现：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑，部分研究者据此认为，被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键，但也有研究者对此项研究的可信度提出质疑。

以下哪项如果为真，最能反驳质疑者（ ）

- A. 第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显
- B. 第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极
- C. 两批测试者的健康状况和心理素质原本就很接近
- D. 两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐

106. 东亚人看起来更谦虚，但心理学研究表明，和接受其他文化熏陶人相比，他们也一样充满骄傲和自信。某研究团队招募了 40 名志愿者参与研究，其中一半来自东亚国家，剩下的来自西方国家。他们向这些志愿者展示大量正面和负面的词语，并询问他们哪些形容词适合自己，结果，志愿者们无论有什么样的文化背景，他们倾向于用更多正面的形容词来描述自己，认为一些较为负面的特征不适合自己，研究者认为，这表明参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）

- A. 东亚人习惯负面评价自己，而西方人往往对自己的能力言过其实
- B. 当志愿者被要求用正面词汇形容自己时，他们的反应都是一样的
- C. 东亚人谦逊只是一种文化惯例，他们有着和西方人一样的自尊心
- D. 研究发现，无论来自何种文化背景，志愿者们的脑电波都很相似

107. 我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米，这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

该专家观点成立的假设前提是（ ）

- A. 南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B. 凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C. 我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D. 天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力

108. 月球潮汐力与地球上的地震、海啸、火山爆发等自然灾害存在明显相关性的说法是可疑的，因为每年自然灾害很多，而“超级月亮”每 14 个月才一次，即便考虑月球经过近地点，每个月也只有一次。部分学者会找出一些和“超级月亮”出现时间相隔不远的灾害来论证，这显然缺乏证据支撑，也忽略了大量事例，比如月球在远地点前后发生的灾害。基于大量关于地震和月球关系数据的研究表明，地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性，因此说月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据。

由此可以推出（ ）

- A. 月球潮汐力与月球在远地点前后发生的地震具有相关性

- B. 月球潮汐力与月球经过近地点发生的地震具有因果关系
- C. 月球潮汐力与地震之间的关系需要在时间和空间上综合分析
- D. 地震触发机制有多种因素，但月球潮汐力的作用效果较明显

109. 色素主要为花色甙等酚类物质，它们的颜色构成了葡萄酒的色泽，并且给葡萄酒带来了它们自身的香气和细腻口感。陈年葡萄酒中的颜色主要来源于单宁。单宁除了给酒的色泽作出贡献外，还能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲。单宁含量过高，苦涩味重且酒质粗糙；含量过低则酒体软弱而淡薄。此外，单宁还能掩盖酸味，所以红葡萄酒由于含有丰富的单宁，其酸味明显小于白葡萄酒。

由此可以推出（ ）

- A. 陈年葡萄酒会促进食欲，色泽来源于单宁
- B. 苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁
- C. 酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低
- D. 单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲

110. 母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为，母亲年龄越大，宝宝出现遗传异常的风险就越高。当卵子里有一条多余的21号染色体时，胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长，出现此类异常的风险也随之升高。最近，一些专家开始对这种筛查方法提出质疑，认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家质疑（ ）

- A. 现代人因为环境以及生活习惯影响，容易产生基因突变，即便是健康夫妇也有生育“唐氏儿”的风险
- B. 子宫基本不会随着年龄增长发生变化，只要激素水平充足，年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿
- C. 造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的“绝对年龄”，而在于父亲与母亲的“相对年龄”
- D. 精子的21号染色体也可能粘连多余的遗传物质，父亲的年龄越大，制造精子过程出错的概率就越高

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需要你回答。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、根据所给资料，回答111~115题。

2017年第一季度，某省农林牧渔业增加值361.78亿元，比上年同期增长5.9%，高于上年同期0.2个百分点。具体情况如下：

该省种植业增加值119.21亿元，比上年同期增长8.2%，其中蔬菜种植面积358.80万亩，比上年同期增加18.23万亩，蔬菜产量471.42万吨，增长7.5%；茶叶种植面积679.53万亩，比上年同期增加19.79万亩，茶叶产量2.30万吨，增长19.4%。

该省林业增加值34.84亿元，比上年同期增长8.3%。

该省畜牧业增加值176.64亿元，比上年同期增长4.2%，增速比上年同期加快2.1个百分点。其中生猪存栏增速由上年同期的下降9.8%转为增长3.1%，出栏增速由上年同期的下降3.2%转为增长3.3%；猪牛羊禽肉产量67.80万吨，比上年同期增长3.1%；禽蛋产量5.33万吨，增长1.0%；牛奶产量1.40万吨，增长6.1%。

该省渔业增加值9.22亿元，比上年同期增长4.5%。全省水产品产量7.68万吨，比上年同期增长4.7%，其中，养殖水产品产量7.3万吨，增长4.7%。

该省农林牧渔服务业增加值21.87亿元，比上年同期增长3.8%。

111. 2015年第一季度，该省农林牧渔业增加值与下列哪一项最为接近（ ）

- A. 320 亿元 B. 340 亿元
C. 360 亿元 D. 380 亿元

112. 2016 年第一季度，该省平均每亩蔬菜种植地产出蔬菜多少吨（ ）

- A. 1.26 B. 1.29 C. 1.31 D. 1.35

113. 2017 年第一季度，该省生猪出栏增速比上年同期（ ）

- A. 加快 12.9% B. 加快 6.7%
C. 加快 6.5% D. 加快 0.1%

114. 2017 年第一季度，该省占农林牧渔业增加值比重超过三成的包括（ ）

- A. 种植业、渔业 B. 林业、畜牧业
C. 种植业、畜牧业 D. 农林牧渔服务业、林业

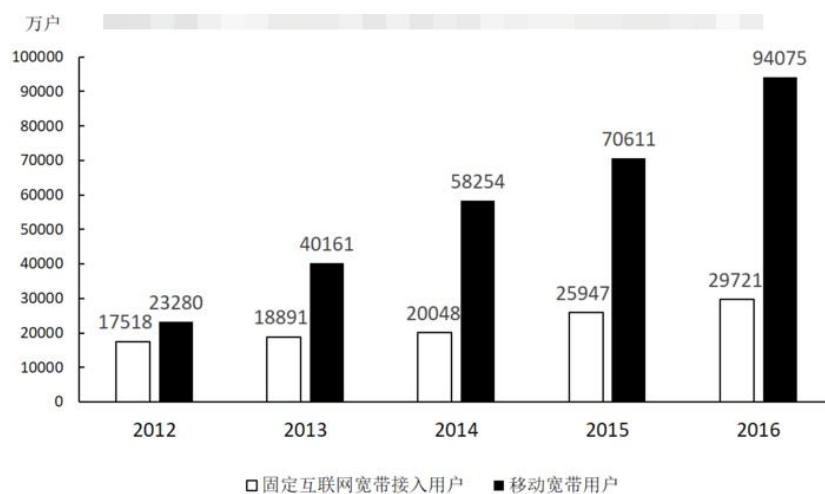
115. 能够从上述资料中推出或计算出的是（ ）

- A. 2017 年该省农林牧渔服务业增加值
B. 2016 年第一季度全国农林牧渔业增加值
C. 2017 年第一季度该省水产品产量中非养殖水产品产量与 2016 年第一季度持平
D. 若 2017 年该省林业增加值每个季度的环比增长率不低于 10%，则 2017 年该省林业增加值将超过 150 亿元

二、根据所给资料，回答 116~120 题。

2016 年，我国全年完成邮电业务收入总量 43344 亿元，比上年增长 52.7%。其中，邮政业务收入 7397 亿元，增长 45.7%；电信业务总量 35948 亿元，增长 54.2%。邮政业全年完成邮政函件业务 36.2 亿件，包裹业务 0.3 亿件，快递业务量 312.8 亿件；快递业务收入总量 3974 亿元。电信业全年新增移动电话交换机容量 7318 万户，达到 218384 万户。2016 年末全国电话用户总数 152856 万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户 132193 万户。移动电话普及率上升至 96.2 部/百人。固定互联网宽带接入用户 29721 万户，比上年增长 3774 万户，其中固定互联网光纤宽带接入用户 22766 万户，比上年增长 7941 万户；移动宽带用户 94075 万户，增加 23464 万户，移动互联网接入流量 93.6 亿 G，比上年增长 123.7%。互联网上网人数 7.31 亿人，增加 4299 万人，其中手机上网人数 6.95 亿人，增加 7550 万人。互联网普及率达到 53.2%，其中农村地区互联网普及率达到 33.1%。软件信息技术服务业完成软件业务收入 48511 亿元，比上年增长 14.9%。

2012~2016 年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数



116. 2013~2016 年期间，我国移动宽带用户数同比增长量最快的年份是（ ）

- A. 2013 年 B. 2014 年 C. 2015 年 D. 2016 年

117. 2015 年我国电信业务收入比邮政业务收入多（ ）

- A. 14235 亿元 B. 16235 亿元
 C. 18235 亿元 D. 20235 亿元
118. 2012~2016 年期间, 我国固定互联网宽带接入用户的平均数是 ()
 A. 18425 万户 B. 22425 万户
 C. 25425 万户 D. 27425 万户
119. 2016 年末, 全国固定电话用户占电话用户总数的比重为 ()
 A. 43.52% B. 33.52% C. 23.52% D. 13.52%
120. 关于我国邮电业务情况的说明, 下列说法正确的是 ()
 A. 2015 年末, 我国固定互联网光纤宽带接入用户与移动宽带用户的差额低于 50000 户
 B. 2016 年固定互联网宽带接入用户同比增长率高于移动宽带用户增长率
 C. 2016 年末, 我国使用固定电话的总人数比移动电话的多
 D. 2016 年我国城市地区互联网普及率已超过一半

三、根据所给资料, 回答 121~125 题。

2017 年 5 月我国银行业金融机构资产负债表情况 (境内)

金融机构	总资产		总负债	
	金额 (亿元)	同比增速 (%)	金额 (亿元)	同比增速 (%)
银行业金融机构	2328934	12.5	2147187	12.6
其中: 大型商业银行	839329	9.7	770521	9.8
股份制商业银行	431150	11.5	402922	11.5
城市商业银行	293063	19.7	273812	20.0
农村金融机构	314519	12.3	291766	12.1
其他类金融机构	450873	14.8	408166	14.8

- 注: 1. 农村金融机构包括农村商业银行、农村合作银行、农村信用社和新型农村金融机构。
 2. 其他类金融机构包括政策性银行及国家开发银行、民营银行、外资银行、非银行金融机构、资产管理公司和邮政储蓄银行。
 3. 净资产额等于总资产额减去总负债额。

121. 2017 年 5 月, 股份制商业银行总资产占银行业金融机构的比重与上年相比约 ()
 A. 增加了 2 个百分点 B. 减少了 2 个百分点
 C. 增加了 0.2 个百分点 D. 减少了 0.2 个百分点
122. 2016 年 5 月, 银行业金融机构总资产金额为多少万亿元 ()
 A. 167 B. 207 C. 247 D. 287
123. 在 2017 年 5 月我国银行业金融机构资产负债表中, 下列哪一项的总资产同比增长额最高 ()
 A. 大型商业银行 B. 股份制商业银行
 C. 城市商业银行 D. 农村金融机构
124. 根据所给资料, 下列表述正确的是 ()
 A. 城市商业银行净资产额>农村金融机构净资产额
 B. 城市商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额
 C. 大型商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额
 D. 农村金融机构净资产额>其他类金融机构净资产额
125. 2017 年 5 月我国股份制商业银行净资产额约是城市商业银行净资产额的多少倍 ()
 A. 0.5 B. 0.8 C. 1.5 D. 1.8

四、根据所给资料，回答 126~130 题。

2017 年上半年，全国居民人均可支配收入 12932 元，比上年同期名义增长 8.8%，其中，城镇居民人均可支配收入 18322 元，增长 8.1%（以下如无特别说明，均为同比名义增长）；农村居民人均可支配收入 6562 元，增长 8.5%。

按收入来源分，2017 年上半年，全国居民人均工资性收入 7435 元，增长 8.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为 57.5%；人均经营净收入 2117 元，增长 5.9%，占全国居民人均可支配收入的比重为 16.4%；人均财产净收入 1056 元，增长 9.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为 8.2%；人均转移净收入 2324 元，增长 11.9%，占全国居民人均可支配收入的比重为 18.0%。

2017 年上半年全国居民消费支出主要数据

指 标	水平（元）	增长率（%）
全国居民人均消费支出	8834	7.6
按消费类型分：		
食品烟酒	2678	5.6
衣着	668	2.4
居住	1919	8.3
生活用品及服务	535	6.5
交通通信	1211	9.6
教育文化娱乐	869	10.0
医疗保健	718	11.9
其他用品和服务	236	11.9

126. 2016 年上半年，城镇居民人均可支配收入约为多少万元（ ）

- A. 1.4 B. 1.7 C. 2.1 D. 2.3

127. 2016 年上半年，全国居民人均工资性收入占全国居民人均可支配收入的比重约为（ ）

- A. 53.6% B. 57.6% C. 60.6% D. 63.6%

128. 2017 年上半年，人均财产净收入比上年增加多少元（ ）

- A. 92 B. 102 C. 112 D. 122

129. 关于 2017 年上半年全国居民收入和消费支出主要数据情况，下列说法正确的是（ ）

- A. 居住消费支出同比增长率高于医疗保健消费支出同比增长率
 B. 人均财产净收入同比增长率低于人均经营净收入同比增长率
 C. 城镇居民人均可支配收入超过农村居民人均可支配收入的 3 倍
 D. 生活用品及服务消费支出水平不足交通通信消费支出水平的二分之一

130. 2017 年上半年，全国居民消费支出主要数据按消费类别分，下列哪一个经济指标值最大（ ）

- A. 居住水平占全国居民人均消费支出水平比重
 B. 食品烟酒水平占全国居民人均消费支出水平比重
 C. 交通通信水平占全国居民人均消费支出水平比重
 D. 医疗保健水平占全国居民人均消费支出水平比重

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】A。中国共产党第十九次全国代表大会报告中明确指出：“大会的主题是：不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。”A项当选。

2. 【解析】B。A项，农历初一的月相是新月，月球位于太阳和地球之间。地球上的人们正好看到月球背离太阳的面，因而在地球上看不见月亮，排除。

B项，图中所示的上弦月，大约出现在农历每月初七、初八，月球绕地球继续向东运行，月地连线与日地连线成 90° ，我们在地球上正好看到月球是西半边亮，呈半圆形，因此叫上弦月，当选。

C项，农历十五、十六时出现的月相是满月，月球运行到地球的外侧，即太阳、月球位于地球的两侧。由于白道面与黄道有一夹角，通常情况下，地球不能遮挡住日光，月球亮面全部对着地球，排除。

D项，农历廿二、廿三时出现的月相是下弦月，太阳、地球和月球之间的相对位置再次变成直角，月球在日地连线的西边 90° ，我们在地球上看到月球东半边亮，呈半圆形，称为下弦月，排除。

3. 【解析】D。酵母在面包制作中的主要作用是在发酵过程中产生大量的二氧化碳，并由于面筋网状结构的形成，而被留在网状组织内，使面团酥松多孔，体积变大及膨松；酵母发酵除产生二氧化碳外，还有增加面筋扩展的作用，使发酵所产生的二氧化碳能保留在面团中，提高面团的保气能力。因此D项当选。

4. 【解析】C。A、B两项均正确，IPv4中规定IP地址长度为32位。一般的书写法为4个用小数点分开的十进制数。

C项错误，IPv6的地址长度为128位，采用十六进制表示。IPv6有3种表示方法，分别为冒分十六进制表示法、0位压缩表示法、内嵌IPv4地址表示法。该项表示的是主机的物理地址，而不是IP地址。

D项正确，该项是利用冒分十六进制法所表示的IPv6地址。

本题为选非题，因此C项当选。

5. 【解析】C。A项，液体表面张力是指作用于液体表面，使液体表面积缩小的力，在液体表面能够形成一层弹性薄膜。液体表面张力促使露珠以最小的表面积的状态存在，而体积相等的物体中，只有球体的表面积最小，所以露珠总是呈球状的。

B项，把铁轨铺在枕木上，是为了在压力一定的情况下，增大铁轨与路基的接触面积，从而减小火车对路基的压强。

C项，道路转弯镜利用的是凸面镜可以扩大司机视野，及早发现弯道对面车辆，以减少交通事故的发生。

D项，涡流效应指的是根据电磁感应定律，当导体置于磁场中时，会在导体的圆周方向产生感应电流。该电流的方向沿导体的圆周方向转圈，像一圈圈的漩涡，称为涡流。微波炉烧烤功能是利用烧烤组件来完成的，此时用电热丝发热来工作，当电热丝通电后周围会产生磁场，从而产生感应电流，发生涡流效应，所以微波炉烤面包是利用了涡流感应加热。

因此C项当选。

6. 【解析】A。A项错误，处暑，即为“出暑”，是炎热离开的意思，是气候变凉的象征。

B项正确，惊蛰，古称“启蛰”，标志着仲春时节的开始，天气开始转暖，春雷惊醒了蛰居的动物，故称

“惊蛰”。

C项正确，从“冬至”开始，北半球逐渐进入了最寒冷的日子，称作“数九寒天”。

D项正确，小满是夏季的第二个节气。其含义是夏熟作物的籽粒开始灌浆饱满，但还未成熟，只是小满，还未大满。

本题为选非题，因此A项当选。

7. 【解析】C。A项来自真实历史故事，出自《史记·淮阴侯列传》：“八月汉王举兵东出陈仓，定三秦”，指刘邦出兵攻项羽时，韩信故意明修栈道，迷惑对方，暗中绕道奔袭陈仓，取得胜利。

B项来自真实历史故事，出自《晋书·苻坚载记》：“坚与苻融登城而望王师，见部阵齐整，将士精锐；又北望八公山上草森皆类人形，顾谓融曰：‘此亦劲敌也，何谓少乎？’恍然有惧色。”记载的是东晋淝水之战。

C项不是来自真实历史故事，而是来自虚构的小说，出自《水浒传》第十一回：“林冲雪夜上梁山。”

D项来自真实历史故事，出自《三国志·蜀书·后主传》：“王问禅曰：‘颇思蜀否？’禅曰：‘此间乐，不思蜀。’”

因此C项当选。

8. 【解析】B。根据题干，患者关节疼痛，手足多个关节有黄白色晶体隆起，可断定患者患有痛风。痛风最重要的生化基础是高尿酸血症，尿酸是人体内嘌呤代谢的最终产物。故造成该患者这种症状的代谢改变最有可能是嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸，因此B项正确，当选。

9. 【解析】C。A项，由元代赵孟頫提出，意思是白云和山峦都是我的老师，表达的美学理念是重视向自然美学习。

B项，由清代石涛提出，意思是看遍奇峰怪石作为绘画的草稿，表达的美学理念是重视向自然学习，注意感同身受和提炼构思相结合。

C项，由北宋苏轼提出，意思是只追求形似，还只是孩子一样的见解，表达的美学理念是注重神似。

D项，由明代王履提出，意思是我学习我的心和眼睛的感觉，而我的这些感觉都来自华山，表达的美学理念是向自然学习，师法自然，发挥主观能动性。

A、B、D三项表达的美学理念均是重视向自然美学习，C项表达的美学理念是注重神似，与其他三项不同，当选。

10. 【解析】B。A项正确，世界三大忏悔录，作者分别是奥古斯丁、卢梭、托尔斯泰。其中，奥古斯丁的《忏悔录》是一本以祈祷自传手法所写的自传体回忆录。

B项错误，《人性论》是英国经验主义哲学家大卫·休谟的一部最重要的哲学著作。萨特，法国20世纪最重要的哲学家之一，其著作是《存在与虚无》。

C项正确，《正义论》是美国哈佛大学教授约翰·罗尔斯的著作，被视为第二次世界大战后西方政治哲学、法学和道德哲学中最重要的著作之一。

D项正确，《理想国》是古希腊哲学家柏拉图创作的哲学对话体著作。全书主要论述了柏拉图心中理想国的构建、治理和正义，主题是关于国家的管理。

本题为选非题，因此B项当选。

11. 【解析】D。A项正确，胖大海是植物胖大海的干燥成熟种子，具有清热润肺、解毒利咽的功效。

B项正确，板蓝根，是一种中药材，具有清热解毒、凉血利咽之功效，常用于温疫时毒、发热咽痛等。

C项正确，片仔癀为清热剂，具有清热解毒、凉血化瘀、消肿止痛之功效，常用于风热上火、肺胃热盛所致的急、慢性咽喉炎。

D项错误，珍珠粉具有安神定惊、明目去翳、解毒生肌等功效，现代研究还表明珍珠粉在提高人体免疫力、

延缓衰老、祛斑美白、补充钙质等方面都具有独特的作用，无清热利咽功效。

本题为选非题，因此 D 项当选。

12. 【解析】B。货运飞船是一种专门运送货物到达太空一次性使用的航天器，主要任务是向空间站定期补给食品、货物、燃料和仪器设备等。它是国际空间站补给物资的重要运输工具，也是空间站的地面后勤保障系统。

A 项，货运飞船发射升空后，可以与空间站自动或人工交会对接，从而输送空间站需要的补给物资。

B 项，空间站实验和技术试验，并将获取的研究数据回传是空间站的任务，而不是货运飞船的任务。

C 项，货运飞船可以向空间站提供推进剂的补给，向空间站定期补给饮水、食品等物资。

D 项，空间站丢弃的废弃物和生活垃圾等也可以搬运至货运飞船，随货运飞船进入大气层及地面进行处理。因此 B 项当选。

13. 【解析】C。A 项正确，在社会效益方面，C919 项目能带动上下游产业发展，增加大量高收入的就业岗位，拉动地方经济发展。

B 项正确，在技术方面，C919 能够锻炼中国航空工业在干线客机方面的设计和制造能力，锻炼一批航空人才，提升中国民用航空工业水平。

C 项错误，在军事方面，虽然用 C919 改装预警机、高新机等大型军用特种飞机的潜力巨大，但现阶段的 C919 改装成军用战机的概率微乎其微，但在将来，中国完全掌握 C919 的全部技术并能 100% 实现国产化之后，C919 可能会实现军民两用。因此，短期内并不能实现军民两用。

D 项正确，在经济方面，C919 不仅能使中国民航不再依赖于从欧美进口波音和空客的中层干线客机，并且打破欧美航空巨头垄断，为国家节省了大量外汇。

本题为选非题，因此 C 项当选。

14. 【解析】D。A 项错误，债券投资的风险是指债券预期收益变动的可能性及变动幅度。国债的发行主体是国家，其具有最高的信用度，被认为是最安全的投资工具；公司债券的发债主体为按照《公司法》设立的公司法人，在实践中，其发行主体为上市公司，投资风险性次之；而股票作为股份公司发行的所有权凭证，流通性强，投资风险最大。因此应为国债、公司债券、股票的投资风险依次递增。

B 项错误，预期收益率也称为期望收益率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可实现的收益率。因此理财产品合同中的预期收益率是指理想中理财产品的收益率，而不是实际到期收益率。

C 项错误，根据《中国人民银行残缺污损人民币兑换办法》第 3 条的规定，凡办理人民币存取款业务的金融机构应无偿为公众兑换残缺、污损人民币，不得拒绝兑换。因此，公众兑换票面残缺的人民币可以到任一办理存取款业务的金融机构。

D 项正确，根据《合同法》第 211 条的规定，自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者约定不明确的，视为不支付利息。根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第 25 条的规定，借贷双方没有约定利息，出借人主张支付借期内利息的，人民法院不予支持。

因此 D 项当选。

15. 【解析】B。A 项，定期寿险是指在保险合同约定的期间内，如果被保险人死亡或全残，则保险公司按照约定的保险金额给付保险金；若保险期限届满被保险人健在，则保险合同自然终止，保险公司不再承担保险责任，并且不退回保险费。因此，定期寿险合同到期，被保险人仍然生存，保险公司不用给付或赔偿保险金，排除。

B 项，终身寿险是指终身提供死亡或全残保障的保险。根据《保险法》第 43 条第 2 款的规定，受益人故意造成被保险人死亡、伤残、疾病的，或者故意杀害被保险人未遂的，该受益人丧失受益权。根据《保险法》第 42 条的规定，被保险人死亡后，有下列情形之一的，保险金作为被保险人的遗产，由保险人依照《继承法》的

规定履行给付保险金的义务：（一）没有指定受益人，或者受益人指定不明无法确定的；（二）受益人先于被保险人死亡，没有其他受益人的；（三）受益人依法丧失受益权或者放弃受益权，没有其他受益人的。因此当受益人故意造成被保险人死亡时，受益人丧失受益权，但是保险公司仍然要给付保险金，当选。

C项，人身意外伤害险是指当被保险人在保险期限内遭受意外伤害，并以此为直接原因造成死亡或残废时，保险公司按照保险合同的约定向保险人或受益人支付一定数量保险金的一种保险。意外伤害指的是外来的、突发的、非本意的和非疾病的伤害。因此，被保险人突发心脏病死亡，不属于意外伤害，保险公司不用给付或赔偿保险金，排除。

D项，重大疾病保险是指当被保险人患保单指定的重大疾病确诊后，保险人按合同约定定额支付保险金的保险。根据《保险法》第16条第4款的规定，投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。因此，投保人在投保时故意隐瞒先天性疾病的，保险公司不用给付或赔偿保险金，排除。

16. 【解析】A。A项正确，钛和钛合金具有很多优良的性能，如熔点高、密度小、可塑性好、易于加工，尤其是钛合金与人体器官具有很好的“生物相容性”。钛和钛合金被认为是21世纪重要的金属材料。

B项错误，钛和钛合金的用途很广，在航空航天、海洋工程、生物医药、生活用品等领域都有广泛的应用，并不是只用于航空航天领域。

C项错误，石墨烯是一种由碳原子组成的二维碳纳米材料，具有导电导热性佳、重量轻、强度大、韧性好、透光率高等特点。但它并不是“21世纪金属”。

D项错误，“21世纪金属”指钛和钛合金，钛元素大约是在18世纪被发现，而不是21世纪。

因此A项当选。

17. 【解析】A。A项错误，生理盐水，是指生理学实验或临床上常用的渗透压与动物或人体血浆的渗透压基本相等的氯化钠溶液。人们平常点滴用的氯化钠注射液浓度是0.9%，可以当成生理盐水来使用。故浓度9%错误。

B项正确，日常生活中，常见一些人用医用酒精来擦洗伤口，以达到灭菌消毒的目的。值得注意的是，在药店买到的酒精有75%和95%两种浓度，95%的酒精常用于擦拭紫外线灯，75%的酒精用于消毒。

C项正确，锌是人体内必需的微量元素之一，缺锌将直接造成儿童免疫力低下，影响孩子的生长发育，导致身材矮小或智力发育不良等严重后果。

D项正确，人体剧烈运动时，骨骼肌会进行无氧呼吸。而无氧呼吸产生大量乳酸等中间代谢产物，不能通过呼吸排除，就形成了乳酸堆积，造成全身肌肉酸痛。

本题为选非题，因此A项当选。

18. 【解析】C。①北京时间2016年8月21日，在里约奥运会女排决赛中，中国队3:1战胜塞尔维亚队获得金牌。

②2013年8月22日，国务院正式批准设立中国（上海）自由贸易试验区。

③2017年9月3日至5日，金砖国家领导人第九次会晤在福建厦门举行，主题是“深化金砖伙伴关系，开辟更加光明未来”，金砖合作已经步入第二个“黄金十年”。

④2015年9月3日，是中国第二个法定的“中国人民抗日战争胜利纪念日”，也是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。

故按照时间先后顺序排序为②④①③，C项当选。

19. 【解析】D。A项，孟子，名轲，字子舆。“轲”是车的意思，而“舆”也是车的意思。因此，孟子的本名与表字意义相同，是同义反复，排除。

B项，朱熹，字元晦。其中“熹”就是炙热、光明的意思，而“晦”就是晦暗、隐晦的意思。朱熹的表字

与本名，是反义相对，排除。

C项，李白，名白，意为白色、明亮、纯洁；字太白，太是极致的意思，太白意为非常“白”。表字与本名，是同义反复，排除。

D项，陆机，字士衡。其中，“机”（天机星或天玑星）和“衡”（玉衡星）都是北斗的星名，相互补充。因此，陆机的本名与表字意义相近，互为辅助，当选。

20. 【解析】D。①错误，根据《宪法》第35条的规定，中华人民共和国公民有言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。有言论自由并不等于不分场所的随意行使自己的权利，图书馆属于公共场所，禁止大声喧哗。选项表述正确，但不符合题意。

②正确，我国公民言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由，都必须在国家法律、法规规定的范围内行使。自由是相对的，而不是绝对的，自由要受法律的制约，自由和法律是统一的，法律是自由的体现和保证，自由要受法律的制约。

③错误，公民有行使自己权利的自由，不需要经过任何人同意，但是，前提是行使自己的权利不得触犯法律，不得损害他人利益。图书馆内禁止大声喧哗，小明在行使自己权利时损害了他人的利益。

④正确，没有绝对的权利和自由，任何权利和自由都是有条件的，都是受到一定限制的。任何权利和自由都必须在法律许可的范围内行使，否则就会受到法律的制裁。行使权利和自由不得损害他人的合法权益。小明在图书馆大声喧哗，损害了他人的利益。因此，世界上不存在“绝对”的权利和自由。

综上，①③错误，②④正确，D项当选。

21. 【解析】A。第一空，由“物产和风俗的差异”可知，横线处词语应表示各地饮食习惯和品味爱好不一样，A项“迥然不同”形容相差得远，很明显不一样，B项“天差地别”形容两种或多种事物之间的差距很大，均能够体现出“差异性”，符合文意。而C项“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果，D项“如出一辙”比喻两件事情非常相似，均不能体现出差异性，排除C、D两项。

第二空，横线处词语形容烹调技术，由“历代人民”可知，烹调技术历史悠久，A项“源远流长”比喻历史悠久，与“历代人民”形成对应，当选。B项“积厚流光”是指积累的功业越深厚，则流传给后人的恩德越广，与“烹调技术”搭配不当，排除。

22. 【解析】A。第一空，根据文意可知，横线处表达泥石流的产生形成依赖三个因素，A项“诱发”指由一种事件导致另一种事件，感情色彩偏消极，符合文意。B项“成因”指原因，与后文“依赖于”搭配不当，排除。C项“出现”、D项“引发”均为中性词，与文段感情色彩不符，排除C、D两项。第二空，代入“裹挟”验证，“裹挟”指卷入其中，填入文段表达石头和泥等卷入泥石流中，符合文意。因此A项当选。

23. 【解析】D。第一空，由“而不是”可知，横线前后语意相反。横线前的“把自己的精力消耗在追逐名牌这个事情上”，意为关注外在物质。故横线处应强调关注和追求内在，C项“武装”指通过某种方式使自己变得更强大，D项“提升自己”，均符合文意。A项“提高”指使位置、水平、数量、质量等方面比原来高，一般不与“人”直接搭配，排除。B项“打扮”指装饰、化妆，通常指外在的东西，不合文意，排除。第二空，由横线后“不被外在的东西牵着鼻子走”可知，横线处应表示自己能够约束自己，守住底线，D项“守住内心”符合文意，搭配恰当。C项“拢住”指聚合在一起，表示的是将多个物体聚合在一起，与“心”搭配不当，排除。因此D项当选。

24. 【解析】B。两个空格均与“人心”搭配并共同修饰后面的中心名词，即“作品”和“力量”，且要与前文分句中的“开阔”形成并列关系。第一空，D项“提升”常与能力、水平等搭配，与“人心”搭配不当，排除。其余三项均能搭配“人心”。而B项“深入人心”意为观点、理论等被大家深入理解并广泛接受，与后文引起关注及获得反响对应更为准确。第二空，A项“汇聚”多指河流、空间上的汇聚，与“人心”搭配不当，排除。C项“感化”，侧重用言行感动人，使之改变，强调对心理扫除影响，安抚创伤，不能与“开阔”形成

并列，排除。B项“撼动”不仅能够修饰“力量”，还能够形象地表现出这股强大的力量足以引起关注及反响，当选。

25. 【解析】B。第一空，横线处搭配“文明”，且根据“绵延五千余载”可知，横线处需表达文明持续的时间很长之意。B项“悠久”意思是长久，符合文意。A项“古老”意思为陈旧的、久远的，与“新”相对，通常用来形容源头古老，而“绵延五千余载”强调的是过程很长，排除。C项“辉煌”和D项“灿烂”均与时间长久无关，排除。第二空，“、”连接前后表示并列，横线处所填词语对应“珍贵”，B项代入验证，“价值”与“珍贵”对应得当，且“发展的价值”搭配恰当，当选。

26. 【解析】D。本题可从第二空入手，根据文段“人类社会每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展”可知，横线处要体现出哲学社会科学对人类社会的重大意义，且与“知识”搭配。D项“变革”指改变事物的本质，与文意相符且搭配恰当。A项“增进”与“知识”搭配不当，排除。B项“进步”、C项“积累”与“变革”相比程度较轻，均无法体现“重大跃进”“重大发展”之意，排除。代入第一空验证，D项“工具”指用以达到目的的事物，填入文段可体现哲学社会科学的作用，符合文意，当选。

27. 【解析】D。第一空，对应龙葵碱对胃肠道产生的效果，D项“腐蚀”是指在周围介质(水、空气、酸、碱、盐、溶剂等)作用下产生损耗与破坏的过程，符合文段中龙葵碱对人体器官的破坏之意。A项“消蚀”侧重于消耗，损耗，与文意不符，排除。B项“销蚀”侧重于完全消失，不留痕迹，用在此处程度过重，排除。C项“侵蚀”指侵入腐蚀，龙葵碱本已在胃肠道中，因此不存在“侵入”的动作，排除。第二空，将D项代入验证，“衰竭”指因病而生理机能极度衰弱，与后文“导致死亡”相对应，符合文意，当选。

28. 【解析】C。第一空，由“对全球经济治理的建议”可知，文段并非强调我国本身的治理方式，而是与其他国家进行政策上的互通有无，A项“协调”、C项“沟通”、D项“交流”均符合文意；B项，宏观“调控”指国家对国民经济进行的调节与控制，强调国家内部的管理方式，与文段语境不符，排除。

第二空，由“避免沟通不畅或是以邻为壑”“打造开放共赢的合作模式”可知，世界各国之间不仅存在沟通与联系，彼此之间更是相互配合的一种联合行动或方式，对应C项，“联动”指联合行动，即各国在保持沟通的基础上，共同合作，符合文意，当选。A项“互动”指社会上个人与个人之间，群体与群体之间等相互作用的过程，一般搭配小范围的个体或群体，与“国家”搭配不当，排除。D项“联通”同“连通”指互相连接，有联系往来，侧重沟通，不能与“合作模式”构成对应，排除。因此C项当选。

29. 【解析】D。第一空，分析文意可知，横线处应表达“网红食品”受到了美食爱好者的追捧。D项“趋之若鹜”比喻许多人争着去追逐某些事物，与文意相符。A项“接踵而来”指人们前脚跟着后脚，接连不断地来，形容来者很多，络绎不绝；B项“蜂拥而至”指很多人乱哄哄地朝一个地方聚拢，两项均不包含“追捧”之意，与文意不符，排除。C项“亦步亦趋”比喻由于缺乏主张，或为了讨好，事事模仿或追随别人，文段并无“模仿”之意，排除。第二空，将D项代入验证，“甚至”表示递进关系，横线处所填词语与前文语意相近，但程度更重，“发动”指发起，使行动，“发动公众号”搭配恰当，符合文意，当选。

30. 【解析】A。第一空，横线处所填词语与“规律”搭配，A、B、C三项，“凝结”“凝集”“凝聚”均有聚集、积聚之意，可与“规律”搭配；D项“凝滞”指停留不动，不灵活，一般搭配“目光凝滞”，与“规律”搭配不当，排除。第二空，由“城市社会发展的演变规律”及“克服千城一面现象”可知，城市在不断的变化发展过程中要有自己的特色，横线处所填词语应体现特色在城市演变整个过程中一直存在之意，A项“保持”指维持某种状态使不消失或减弱，符合文意，当选。B项“保留”指保存不改变，侧重结果，与文意不符，排除。C项“突出”含有明显、出众之意，与文意不符，排除。

31. 【解析】B。第一空，横线处所填词语搭配“金融危机”，且由“有效控制危机”“取得佳绩”可知，欧盟应是回顾在“金融危机”过程中人们的做法。B项“历程”指经历过的事情，符合文意。A项“历史”指过去的事实，不符合文意，排除。C项“经历”指自身或他人见过、做过或遭遇过的事，多搭配人，与“金融

危机”搭配不当，排除。D项“经过”与“金融危机”搭配不当，且“经历”与“经过”不能与“回顾”搭配，排除。第二空，将B项代入验证，由“有效地控制住了危机，取得了佳绩”可知，欧盟采取了有效的方法。B项“措施”指针对问题的解决办法，且“采取措施”为常见搭配，符合文意，当选。

32. 【解析】A。第一空，根据文段“包容”“自由宽松的环境”可知，横线处表达让各种新奇的探索同时存在，互相磨练、勉励之意。A项“砥砺”指磨练、勉励之意；B项“磨砺”指经受磨练或锻炼；D项“磨合”指事物通过交流逐步形成共识，融合同化为共同体的过程，均符合文意。C项“竞争”指为了己方的利益而跟人争胜，文段并非强调要分出胜负，而是强调多种探索可以同时存在，故与文意不符，排除。

第二空，搭配“体制变革”，根据文意可知，横线处表达体制变革对全社会展现创新活力的积极作用，A项“激励”、B项“激发”均符合文意。D项“鼓动”指用言语或行为激励他人使有所行动，与“体制变革”搭配不当，且感情色彩不符合，排除。

第三空，搭配“活力”，表达让全社会的生命活力充分表达出来之意，A项“释放”指把所含的物质或能量放出，“释放活力”为常见搭配，符合文意。B项“施展”指发挥、运用，多与本领、才能搭配，与“活力”搭配不当，排除。

因此A项当选。

33. 【解析】B。第一空，横线处词语搭配“特征”，A项“反射”多指机体对内在或外在刺激有规律的反应，与“特征”搭配不当，排除。B项“折射”与“特征”搭配恰当。C项“影射”是借此指彼、暗指某事或某人，文中没有提及借助和被指代的主体，排除。D项“投射”侧重将自己的特点归因到其他人身上，与“特征”搭配不当，排除。将B项代入第二空验证，“传递价值”为常见搭配。代入第三空，“更迭”指交换、更替，与“一代又一代”形成了对应，符合文意。因此B项当选。

34. 【解析】A。第一空，搭配“运动”，A项“展开”指大规模地进行，可体现运动的形式之多，搭配恰当。B项“拓展”指开辟、扩充、使范围变广，意指开发出多种形式的运动，语意尚可。C项“开展”指从小向大发展，使展开，常与运动搭配，语意合适。D项“发展”指事物从出生开始的一个进步变化的过程，是事物的不断更新，与“运动”搭配不当，排除。

第二空，A项“规定”指对某一事物做出关于方式、方法或数量、质量的决定，符合国家对社会范围作出决定与要求的语意。C项“划定”指固定或确定界限，均与“范围”搭配恰当。B项“制定”常搭配法律等，基本不与“范围”搭配使用，排除。

第三空，搭配“政府的相关性”，A项“保持”指维持某种状态使不消失或减弱，C项“维持”指维系使继续存在，对比可知，“与政府的相关性”为一种状态，与“保持”搭配合适，而“维持”通常搭配生命、关系等，且倾向于较为被动勉强地维持，而文段中强调“通过与国家的主动接触与互动”，与“维持”的整体语态不符，排除C项。

因此A项当选。

35. 【解析】D。本题可先从第二空入手，横线处需与“模式”构成搭配，“匮乏”“贫乏”与之搭配恰当，“缺乏”多与机制、意志、物资等搭配，与之搭配不当，故排除A、B两项。第三空，“缺乏”可与“机制”搭配，“贫乏”多与想象力、经验等搭配，排除C项。代入验证第一空，D项“匮乏”与“新意”搭配恰当且与后文“同质化严重”对应，符合语境，当选。

36. 【解析】B。文段指出，国产动漫并不是可以随便撒些空壳烂籽就可以成功的。B项“坐享其成”强调享受别人的成果，形象地描绘出撒完空壳烂籽就坐在旁边等待发芽结果最终收获的样子，符合文意。A项“守株待兔”比喻希图不经过努力而得到成功的侥幸心理，C项“不劳而获”比喻不劳动而得到成果，重在强调完全什么都不做就能够获得收益，但前文中“撒些空壳烂籽”实际上也付出了劳动，故二者均不符合语境，排除。

D项“以逸待劳”指在战争中做好充分准备，养精蓄锐，等疲乏的敌人来犯时给以迎头痛击，含褒义，感情色彩与文段不符，排除。因此B项当选。

37.【解析】B。横线处所填词语与“形式到内涵”“由表及里”构成并列且语意相近，“由表及里”指从表面现象看到本质。因此所填词语也应阐述“形式”与“内涵”、“表面”与“本质”的关系。B项，“深入浅出”指讲话或文章的观点主题意义深刻，但在语言文字的表达方式上却浅显易懂，观点主题是“内涵”，表达方式是“形式”，符合文意，当选。A项“由浅到深”指逐步深入，侧重深度；C项“条分缕析”形容分析得有条理，很细致；D项“逐层论证”指一步一步分析论证，均未提到“形式”与“内涵”的关系，排除。

38.【解析】B。横线处所填词语与“渐行渐远”构成并列，表达中国的数秘术和算术越走越远，B项“分道扬镳”比喻目标不同，各走各的路或各干各的事，符合文意，当选。A项“南辕北辙”比喻行动和目的相反，通常主语指的是一个对象，而文段的主语是“数秘术”和“算术”，排除。C项“缘木求鱼”比喻方向或办法不对，不可能达到目的，与“渐行渐远”语意无关，无法构成并列，排除。D项“背道而驰”比喻背离正确的道路，通常用在消极的对象身上，而“中国的数秘术”并非消极的对象，排除。

39.【解析】C。文段中需搭配“现代产业”，A项“培养”指以适宜的条件促使其发生、成长和繁殖，常与“人才”等搭配；B项“扶植”指扶持培植，比喻以某种手段培养人才或某种势力的壮大，也少与“产业”搭配使用，故排除A、B两项。C项“培植”，均可与产业搭配，指有栽种并细心管理使之壮大；D项“培育”指培养幼小生物，使其发育成长。相较之下，“培植”更有细心细致之意，符合文段中对“现代产业”悉心培育的态度。因此C项当选。

40.【解析】D。第一空，根据文意可知，横线处需体现出良好家风是家庭成员形成世界观、人生观、价值观的基本条件，A项“基点”可指事物发展的根本、基础，C项“基础”意为事物发展的根本或起点，D项“基石”比喻基础或中坚力量，均能体现基本之意。B项“基准”指标准，体现不出基本之意，排除。第二空，横线处搭配“家庭”，D项“呵护”指对某人、某物很在意，用心照顾、保护，常搭配朋友、家人、家庭，当选。A项“庇护”意为袒护、包庇，感情色彩偏消极，和“家庭”搭配不当，排除。C项“爱护”指爱惜并保护，常用作爱护公物、爱护花草，一般不与“家庭”搭配，排除。

41.【解析】D。A项，根据首句“研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做β氨基酯的人工合成聚合物，形成一种‘细胞胶囊’”可知，并不是在论述“核心”，属于无中生有，排除。

B项，根据“这种胶囊能被动或主动……它能提升人体免疫反应”可知，“提升人体免疫反应”的是“细菌胶囊”，而非“无害的大肠杆菌”，表述错误，排除。

C项，根据“……它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力”，以及下文“比现有接种疫苗效果更好”，故“细菌胶囊”对肺病的“预防”有突出成效，而非“治疗”，表述有误，排除。

D项，根据尾句“这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好”可知，“或成为新型疫苗输送工具”表述正确，当选。

42.【解析】B。文段开篇引出“抵制网络不良信息”这一话题，并指出受众对网络文化产品最有发言权，之后提出核心对策即“对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众”。后文通过分号体现并列，围绕如何“依靠群众、发动群众”阐述了“健全群众举报体系”“引导和教育广大网民增强鉴别能力”“帮助网民提高自身道德修养”三方面具体内容。故文段重点强调“对网络文化产业进行监管要依靠群众力量”，对应B项。A项“构建监督网络”未体现“群众”这一核心对策，排除。C、D两项的主体均为“网络文化产业经营者”，偏离如何对网络文化产业进行监管这一核心话题，排除。因此B项当选。

43.【解析】C。文段开篇引出“经营性养老机构的定价是放开的”的话题，随后通过转折词“但是”强调政府“需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题”，而后通过例子具体阐述前文问题，文段尾句通过结论词“总之”对前文举例进行总结，通过反面论证提出对策，即需要规范养老机构销售床位的经营模式，

对应 C 项。A 项，为问题表述，非重点，排除。B 项，“床位定价”对应举例内容，非重点，且偏离文段核心话题“经营模式”，排除。D 项，对应尾句反面论证的不良后果，非重点，排除。因此 C 项当选。

44. 【解析】D。文段首先引出科研人员研发的一项成果“人造皮肤”，并指出其交叉融合了多个学科，接下来指出类似的成果还有很多，并举例说明。之后阐述历史上的情况，任何一项医疗技术和器械并非单独能够完成，尾句强调只有进行多学科交叉合作，才能实现自主创新，故文段重点强调医疗自主创新需要多学科交叉合作，对应 D 项。A 项，逻辑错误，文段重点介绍多学科合作对医疗创新的影响，而不是医疗创新对多学科合作的影响，排除。B 项，没有提及多学科交叉合作，偏离中心，排除。C 项，“难以创新”为问题的表述，文段重点强调多学科交叉合作这一对策，排除。因此 D 项当选。

45. 【解析】D。文段首先介绍了方言的情况，紧接着引出了普通话，最后提出问题，普通话推广很成功，然而方言却面临式微，需要保护，故文段意在强调对方言进行保护，对应 D 项。A 项，根据文段“普通话推广已非常成功，方言却面临式微”可知，二者的发展并不是相辅相成、密不可分的，排除。B 项，根据“1956 年后称普通话并予以推广”可知，普通话出现时期较晚，故与文意不符，排除。C 项，“普通话的推广导致了方言式微”属于强加因果，文段并未提及二者的因果关系，排除。因此 D 项当选。

46. 【解析】C。文段开篇介绍“水熊虫”的分布以及体型，引出“水熊虫”这一话题。后文通过程度词“最”强调“水熊虫”生命力最强，并进一步解释说明，故文段旨在强调“水熊虫生命力极强”，对应 C 项。A 项，“种类繁多，分布性广”是文段引出话题部分，非重点，排除。B 项，“使”为因果关系关联词，文中并未提及因为“体型小”使其“易于存活”，属于无中生有，排除。D 项，“放慢或停止自己的新陈代谢活动”，文中并未提及，属于无中生有，排除。因此 C 项当选。

47. 【解析】D。由前文可知法律层面的规定对于高空坠物事件具有一定作用，接着文段提出相关法律存在“滞后性”的缺点，最后，引出文段结论，突出文段核心，即应完善法律设置，让法律成为高空坠物的安全防护网。由文段可知，通篇文段紧紧围绕高空坠物的法律设置这一话题，讨论其在法律责任规定方面存在的种种问题，故本题主题为“高空坠物”和“法律”，A、B、C 三项主题词涵盖全面，且内容表述符合文段主旨。D 项未包含主题词“高空坠物”，故与文段主旨不符，当选。

48. 【解析】A。该文段为散文，应注意把握文段核心。由文段可知，一把雪里蕻勾起作者对家乡美食的回忆，由此展开对家乡各种味道的描写，进而勾引起作者许多的乡愁。故文段核心内容是围绕着作者记忆中的味道和作者的乡愁展开论述的，因此关键词应为“乡愁”“味道”，对应 A 项。B 项中的“记忆”是由味道勾起；C 项中的“乡村”相较于“故乡”的概念比较狭窄；D 项中“童年”文中并无重点体现，均不能准确全面概括文段核心内容，排除。因此 A 项当选。

49. 【解析】D。横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。整个文段都是围绕“思维”进行介绍，横线前介绍“图灵测试”的概念，横线后的“如果将思维定义为计算过程，那么计算机当然能够思维”是对横线处的解释说明，故所填语句是定义思维与图灵测试的关联性，即能否判断机器的思维就要取决于如何定义思维，D 项当选。A 项，文段强调的重点是“思维”而非“计算机”，排除。B 项，“思维的活动过程”与后文所述内容无关，无法衔接，排除。C 项，“计算机的功能配备”整个文段均未体现，属于无中生有，排除。

50. 【解析】D。文段首先指出了综述面向圈内人甚至是业内同行，所以用纯专业语言来叙述。之后指出元科普面向圈外人，所以要将知识的由来和背景乃至科研的甘苦和心得都一一呈现。故文段主要讲述了综述和元科普因面向的人群不同，所以使用的语言和叙述的内容都不同，故文段重点阐述综述和元科普的区别，对应 D 项。A 项“联系”、B 项“内涵”、C 项“共性”文段均未提及，属于无中生有，排除。因此 D 项当选。

51. 【解析】A。A 项，根据“海水温度上升引发一系列白化事件……担心全球珊瑚的命运”可知，限制温度上升可以延缓白化现象发生，从而给珊瑚留出时间适应当前的环境，当选。

B 项，文段未提及“近海珊瑚礁系统钙化”，属于无中生有，排除。

C项,根据文段可知,气温持续上升将导致珊瑚礁排出虫黄藻,从而使白化事件的间隔越来越短,故该选项与文意相悖,排除。

D项,文段未提及珊瑚可以到“更深的水域寻求庇护”,属于无中生有,排除。

52.【解析】C。分析选项,判断首句,③介绍技术始终是文化生产的组成部分,引出技术话题,且⑥中出现的“青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临,艺术符号的制作及其传播”都是文化生产中的代表,具体介绍技术对文化的重要性,对比可发现,⑥是对③进行的解释说明,③更适合做首句,并且应③⑥捆绑,排除A、B、D三项。将C项代入验证全文,文段开头论述技术对文化生产的重要性,之后由“尽管如此”表转折,强调技术虽然重要,但却从未扮演过艺术的主角,并进行解释说明,最后通过电影的诞生强调技术虽不是主角,但其作用却越来越凸显,符合文段的逻辑顺序。因此C项当选。

53.【解析】B。分析选项,判断首句,①引入“数据足迹”的话题,④引入“大数据技术”的话题,首句不好区分。继续观察语句,发现只有①③出现共同信息“数据足迹”,话题一致,根据共同信息捆绑,①③捆绑,排除C、D两项。对比A、B两项,可判断尾句,②中“因此带来……问题”,⑤“其中最突出的是……重要问题”,可知⑤中的“其中”指代②中的“问题”,故②应在⑤前,排除A项。对B项进行验证,逻辑通顺,当选。

54.【解析】B。文段通过2017年调查报告指出,大多数受访居民家庭都认为阅读对于孩子具有重要意义。随后指出在实际生活中,大多数受访家长都是让孩子自己阅读。紧接着通过转折关联词“但”强调,父母陪伴孩子阅读的少,基本都是孩子自己阅读,随后进一步分析原因,指出父母自己被电子设备占据很多时间,却希望孩子可以借助阅读挤压玩电子产品的时间,故文段意在强调家长应该放下手机陪伴孩子多阅读,对应B项。

A项,“中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”对应文段首句,非重点,排除。

C项表述不明确,相比较B项没有明确指出家长要陪伴孩子读书,排除。

D项,“不只关于书本”强调的是阅读的内容和方式广泛,非文段强调的重点,且没有提到“孩子”这一主题词,排除。

因此B项当选。

55.【解析】D。文段开篇论述当下城市建设面临很多矛盾,智慧城市建设是大势所趋,引入“智慧城市建设”这一话题,后文出现转折词“但”引出智慧城市面临的问题,接着提出解决问题的关键在于“注重群众需求”,所以智慧城市的建设要考虑注重群众需求,对应D项,当选。A项,为转折前的内容,非重点,排除。B项,为智慧城市建设面临的问题,非重点,排除。C项,对应开头“城市建设面临……等多方面矛盾,建设智慧城市是大势所趋”,故为转折前的内容,非重点,排除。

56.【解析】C。文段首句引出未来新闻传播学科重构要注意“平衡人与技术的关系”这一核心问题,之后引用唐·伊德所说的话对问题进行进一步的分析,最后通过结论词“因此”,进一步指出人们需要以超越以往的角度来对待技术社会,即解决前文提到的核心问题,要平衡人与技术的关系,对应C项。A项,“双重困难”对应文段首句,属于结论前内容,且该项为问题的表述,非重点,排除。B项,“正确对待技术体系”是“平衡人与技术的关系”带来的结果,应先解决“人与技术的关系”这一问题,才能正确的看待技术体系,故非文段的重点,排除。D项,“互联网的自主性”非文段的重点,没有提及“人与技术的关系”这一核心话题,排除。因此C项当选。

57.【解析】D。文段开篇介绍城镇化过程中传统戏曲面临生态变化,之后从“民间职业演出”和“体制内职业剧团”两个不同的角度阐述了戏曲在农村中的发展状况,“民间职业演出”积极适应农村娱乐需要或者通过与时俱进衍生出新的戏剧娱乐形态体现其发展趋势良好,“体制内职业剧团”采取的方式使其在农村文化生活中处于弱势和边缘。故文段通过“民间职业演出”和“体制内职业剧团”发展状况进行对比,强调戏曲在农村中出现两级分化的趋势,对应D项。A、B两项没有提到“农村”这一核心话题,文段谈论的是戏曲在农村

的发展状况，偏离中心，排除。C项，“政府要加大力度支持职业剧团”文段没有提及，属于无中生有，排除。因此D项当选。

58. 【解析】D。文段开篇提到小时候熟记的古诗文，长大后也很难忘记，即使长时间不用一提起也会有印象，随后通过结论词“因此”强调我们应从小诵读古诗文，横线后再次强调“必须要多读多记，才会烂熟于心、出口成章”，故横线处所填内容应体现古人强调“多读”的重要性，对应D项，“熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟”符合文意。

A项，“读书破万卷，下笔如有神”强调的是读书对于写作的重要性，与文段所述内容无关，排除。

B项，“书犹药也，善读之可以医愚”比喻书就像药一样，善读可以解决愚昧的问题，重在强调读书的积极效果，文段则仅强调应“多读古诗”，与文意无关，排除。

C项，“问渠哪得清如许，为有源头活水来”比喻知识是不断更新和发展的，强调的是不断学习的重要性，与文段强调的“多读古诗”无关，排除。

因此D项当选。

59. 【解析】A。文段开篇提到由于高房价和对个人生活品质的追求，租赁公寓成为更多年轻人的选择，随后通过调查表明绝大多数的年轻人不愿意为负担房贷而降低生活质量，最后通过“由此观之”对前文内容进行总结，更看重个人价值的90后可能会选择不买房，故文段意在强调90后不愿为了买房降低生活质量，对应A项。B项，“需求非常旺盛”与文段表述相悖，排除。C项，文段重点强调的是“90后的年轻人”不愿意买房，而非“大多数人”租房，排除。D项，“城市高房价”只是年轻人不愿意买房的理由之一，表述片面，且文段主要介绍的是“90后”的情况，排除。因此A项当选。

60. 【解析】D。文段首句对爱因斯坦提出的“黑洞”概念进行了解释，并指出其危险性。随后阐述霍金“颠覆”黑洞理论的研究，指出“黑洞”并不会永存。后利用转折词“但是”，指出霍金理论中存在一个“障碍”，尾句对其进行具体解释。故文段重点在转折之后，强调了霍金的研究会颠覆“黑洞”理论，但本身也存在障碍，对应D项。A项，“逃出黑洞的线索”对应转折之前的内容，非重点，排除。B项，“黑洞终将‘泄掉’”对应转折之前解释说明部分的内容，非重点，排除。C项，转折之后指出霍金理论存在“障碍”，故“彻底推翻”过于绝对，排除。

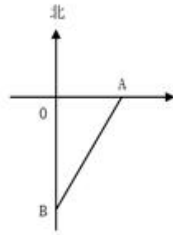
61. 【解析】B。设长方形瓷砖长为 x 厘米，宽为 y 厘米，由图示可得， $x + 2y = 75$ ， $x = 3y$ ，解得： $x = 45$ ， $y = 15$ 。由图所示，图案的长为 $45 \times 2 = 90$ （厘米）。要用长为90厘米、宽为75厘米的长方形图案拼成正方形墙面，若要使用的瓷砖最少，则正方形的边长应该为90和75的最小公倍数450厘米。那么长需要5个，宽需要6个，这样共需要 $5 \times 6 = 30$ （个）该图案，每个图案10块瓷砖，则他最少用了 $30 \times 10 = 300$ （块）瓷砖。因此B项当选。

62. 【解析】C。边长4厘米的正方体的表面积为 $6 \times 4 \times 4 = 96$ （平方厘米）。中心位置一个直径2厘米、高2厘米的圆柱体侧面积 $= 2\pi rh = \pi Dh = 2\pi \times 2 = 4\pi$ （平方厘米），一个直径1厘米、高1厘米的小圆柱体侧面积 $= \pi Dh = \pi \times 1 = \pi$ （平方厘米）。那么，该模具的表面积约为 $96 + 4\pi + \pi = 96 + 5\pi \approx 96 + 5 \times 3.14 = 111.7$ （平方厘米）。因此C项当选。

注：挖掉的大小圆柱体底面的面积，可以叠加还原成最上层的表面，故不需要单独计算圆柱体底面积，只需要计算侧面积即可。

63. 【解析】D。设3年期平均收益率为 $x\%$ ，本金为1万元，则每年的收益为 $100x$ 元，五年期平均收益率为 $(2+x)\%$ ，则每年的收益为 $[100 \times (x+2)]$ 元，根据题意可得： $100 \times (x+2) \times 5 = 3 \times 100x \times 2.5$ ，解得： $x=4$ ，则 $x+2=6$ ，即3年期平均收益率为4%，五年期平均收益率为6%。A、B两种产品的平均年均收益分别为 $10000 \times 4\% = 400$ （元）， $10000 \times 6\% = 600$ （元）。因此D项当选。

64. 【解析】D。



因为直升机距离海平面的垂直高度 200 米，在机上看遇险者俯角为 30° ，所以直升机和遇险者的水平距离为 $\frac{200}{\tan 30^\circ} = 200\sqrt{3}$ (米)；同理，直升机和快艇的水平距离为 $\frac{200}{\tan 45^\circ} = 200$ (米) 如图所示，直升机在 O 点正上方 200 米处，遇险者在正南方向的 B 点，快艇在正东方向的 A 点，其中 $OB = 200\sqrt{3}$ 米， $OA = 200$ 米，所以 $AB = \sqrt{(200\sqrt{3})^2 + 200^2} = 400$ (米)。快艇的速度为 60 千米/小时 = $\frac{60}{3.6}$ 米/秒，所以快艇匀速前进到达遇险者的位置所需要的时间是 $400 \div \frac{60}{3.6} = 24$ (秒)。因此 D 项当选。

65. 【解析】B。由于甲学校连续参观两天，故先安排甲，甲参观的时间可能为“周一和周二、周二和周三、周三和周四、周四和周五”共 4 种情况。甲安排好后，工作日还差 3 天未安排，故在其中选择 2 天安排乙和丙，情况数为 A_3^2 。故总的情况数 = $4 \times A_3^2 = 4 \times 3 \times 2 = 24$ 。因此 B 项当选。

66. 【解析】C。由题意可知，甲与乙相遇，甲与丙相遇均为两人合走完一个环湖的全程。根据总路程相等，可得方程 $(v_{甲} + 60) \times 6 = (v_{甲} + 48) \times 7$ ，解得 $v_{甲} = 24$ (米/分钟)。同理，甲与乙相遇，甲与丁相遇时的路程也相等， $(24 + 60) \times 6 = (24 + v_{丁}) \times 8$ ，解得 $v_{丁} = 39$ (米/分钟)。因此 C 项当选。

67. 【解析】C。假设在原价基础上提价 x 次，则共提高 $0.4x$ 元，少卖了 $10000x$ 株，即 x 万株。根据题意可得方程，收入 $y = (4 + 0.4x)(20 - x)$ ，令 $y = 0$ ，解得 $x_1 = -10$ ， $x_2 = 20$ ，当 $x = \frac{x_1 + x_2}{2} = 5$ 时， y 取得最大值 $= (4 + 0.4 \times 5)(20 - 5) = 90$ (万元)。因此 C 项当选。

68. 【解析】C。假设这批产品的优品数为 x ，则只有测评 I 合格的产品数为 $2x$ ，测评 I 合格的全部产品数为 $x + 2x = 3x$ ，测评 II 合格的产品数为 $\frac{5}{6} \times 3x = 2.5x$ 。根据两集合容斥原理公式： $A + B - \text{都满足} = \text{总数} - \text{都不满足}$ ，则这批产品非次品数量为 $3x + 2.5x - x = 4.5x$ ，在总数中占比为 $1 - 10\% = 90\%$ ，则产品总数为 $\frac{4.5x}{90\%} = 5x$ ，则优品率为 $\frac{x}{5x} \times 100\% = 20\%$ 。因此 C 项当选。

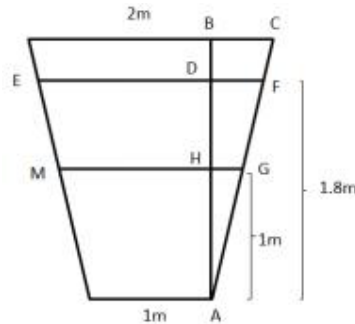
69. 【解析】A。方法一：若小王和小李恰好被分在同一队，则其他 6 人随机组成 3 队的情况有 $\frac{C_6^2 \times C_4^2 \times C_2^2}{A_3^3} = 15$ (种)。而 8 人随机组成 4 队的总情况有 $\frac{C_8^2 \times C_6^2 \times C_4^2 \times C_2^2}{A_4^4} = 105$ (种)，所以小王和小李恰好被分在同一队的概率是 $\frac{15}{105} = \frac{1}{7}$ 。

方法二：若小王分到任意一队，则从其余 7 个人中抽 1 个人与小王同队，正好抽到小李的概率为 $\frac{1}{7}$ 。

因此 A 项当选。

70. 【解析】B。根据题意可得下图，增加的水量断面为梯形 EFGM。已知水渠截面为等腰梯形，则 $BC = \frac{2-1}{2} = 0.5$ (米)， $AB = 2$ (米)； $\triangle ABC \sim \triangle AHG \sim \triangle ADF$ ，则 $\frac{BC}{AB} = \frac{HG}{AH} = \frac{DF}{AD}$ ，即 $\frac{0.5}{2} = \frac{HG}{1} = \frac{DF}{1.8}$ ，

$HG = 0.25$ (米), 则 $MG = 1 + 2 \times 0.25 = 1.5$ (米); $DF = 0.45$ (米), 则 $EF = 1 + 2 \times 0.45 = 1.9$ (米)。梯形 EFGM 截面积为 $\frac{1}{2} \times (EF + MG) \times DH = \frac{1}{2} (1.9 + 1.5) (1.8 - 1) = 1.36$ (平方米)。又根据水渠长 100 米, 则水渠水量增加了 $1.36 \times 100 = 136$ (立方米)。因此 B 项当选。



71. 【解析】C。方法一：设参加本次自驾游的小车总数（包含小王和小李的车）为 x , 根据题意可得, 包含小王和小李在内的总人数 $= 5(x - 2) + 1 + 2 = 5x - 7$ 。因为小王和小李开车赶到后每辆车人数均相同, 所以总人数 $5x - 7$ 能被 x 整除, $5x$ 是 x 的倍数, 所以 7 也应是 x 的倍数, 只有 C 项 $x=7$ 满足条件。

方法二：代入排除法。

代入 A 选项, 若参加本次自驾游的小车数为 9, 则总人数 $= 5 \times (9 - 2) + 3 = 38$, 平均每辆车可坐 $\frac{38}{9}$ 人, 不是整数, 错误。

代入 B 选项, 若参加本次自驾游的小车数为 8, 则总人数 $= 5 \times (8 - 2) + 3 = 33$, 平均每辆车可坐 $\frac{33}{8}$ 人, 不是整数, 错误。

代入 C 选项, 若参加本次自驾游的小车数为 7, 则总人数 $= 5 \times (7 - 2) + 3 = 28$, 平均每辆车可坐 $\frac{28}{7} = 4$ 人, 符合条件, 当选。

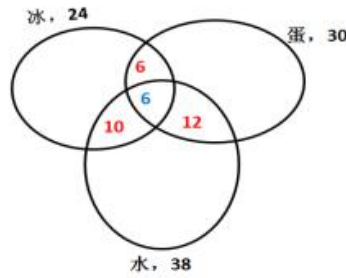
72. 【解析】A。方法一：概率 $= \frac{\text{满足的情况数}}{\text{总的情况数}}$, 由题意从 A 到 B 的买到的车票种类数 $= 6 + 5 + 4 = 15$, 则甲、乙两人购买车票的总情况数 $= 15 \times 15$ 。甲、乙都买同一趟列车共有 15 种情况, 因此他们买到同一趟列车车票的概率 $= \frac{15}{15 \times 15} = \frac{1}{15} \times 100\% \approx 6.7\% < 10\%$ 。

方法二：从 A 到 B 共有 $6 + 5 + 4 = 15$ (种) 选择, 其中任意一人从 A 到 B 有 15 种选择, 另外一人与该人买到同一趟列车车票, 即只有一种情况, 因此满足条件的概率为 $\frac{1}{15} < 10\%$ 。

因此 A 项当选。

73. 【解析】C。由“一个深为 3 米、容积为 48 立方米的水池”, 可计算出水池底面面积为 $\frac{48}{3} = 16$ (平方米)。若要此水池造价最低, 根据几何最值规律: 在面积一定的长方形中, 正方形的周长最小。则此底面为正方形, 即边长为 $\sqrt{16} = 4$ (米), 池壁总面积为 $4 \times 4 \times 3 = 48$ (平方米)。则这个无盖贮水池最低造价是 $16 \times 150 + 48 \times 120 = 8160$ (元)。因此 C 项当选。

74. 【解析】B。方法一：如下图所示, 加粗数字代表三种都吃了, 未加粗数字代表只吃了两种东西, 则只吃了冰淇淋的人数为 $24 - (6 + 10 + 6) = 2$, 只吃了蛋糕的人数为 $30 - (6 + 6 + 12) = 6$, 只吃了水果的人数为 $38 - (10 + 6 + 12) = 10$, 则只吃一样东西的人数为 $2 + 6 + 10 = 18$ 。



方法二：共有 24 人吃冰淇淋，其中有 12 人吃了蛋糕，16 人吃了水果，既吃了蛋糕又吃了水果的有 6 人，则只吃了冰淇淋的人数为 $24 - (16 + 12 - 6) = 2$ ；同理，只吃了蛋糕的人数为 $30 - (12 + 18 - 6) = 6$ ；只吃了水果的人数为 $38 - (16 + 18 - 6) = 10$ ，则只吃一样东西的人数为 $2 + 6 + 10 = 18$ 。

因此 B 项当选。

75. 【解析】D。设五名应聘人员分别为甲、乙、丙、丁、戊，其中甲和乙只能从事销售或售后服务两个部门的工作，则根据题意分类讨论如下：

若甲、乙都安排到销售部门，其余 3 人分别安排到剩余三个部门，每个部门 1 人，有 $A_3^3 = 6$ 种安排方法；

若甲、乙都安排到售后服务部门，其余 3 人分别安排到剩余三个部门，每个部门 1 人，有 $A_3^3 = 6$ 种安排方法；

若甲、乙分别安排到销售和售后服务部门，其余 3 人有 1 人也安排到销售或售后服务部门，剩余 2 人安排到剩余 2 个部门，有 $A_2^2 \times C_3^1 \times C_2^1 \times A_2^2 = 24$ （种）安排方法；

若甲、乙分别安排到销售或售后服务部门，其余 3 人全部安排到产品开发和管理的两个部门，有 $A_2^2 \times C_3^1 \times A_2^2 = 12$ （种）安排方法。

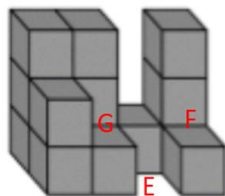
因此，不同的选派方案共有 $6 + 6 + 24 + 12 = 48$ （种）。

因此 D 项当选。

76. 【解析】C。本题为分组分类题目。元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察题干图形发现，①④⑥都包含封闭图形，②③⑤都未包含封闭图形，即①④⑥一组，②③⑤一组。因此 C 项当选。

77. 【解析】C。本题为分组分类题目。元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，①②⑤都是曲线图形，③④⑥都是直线图形，即①②⑤一组，③④⑥一组。因此 C 项当选。

78. 【解析】C。题干中的立体图形可共同构成一个 $4 \times 2 \times 3$ 的长方体。如图所示，将所给的第三个图形嵌入 F 的位置，将所给的第二个图嵌入 G 的位置，将 C 选项的图形直立起来再旋转 90 度嵌入 E 的位置，即可以拼成完整的长方体。因此 C 项当选。



79. 【解析】B。本题考查空间重构。

A 项，不能由展开图拼合而成，若想拼合，底面（即最后一行的面）须为正方形，排除。

B 项，可以由展开图拼合而成，拼合成的图形为七棱柱，当选。

C 项，不能由展开图拼合而成，还需要一个矩形面才能拼合成六棱柱，排除。

D 项，不能由展开图拼合而成，还需要一个矩形面才能拼合成六面体，排除。

80. 【解析】A。本题为分组分类题目。每个图形都在正方体中裁出了一个三角形，观察发现，①②⑤中三角形的底边和高的长度都等于正方体的棱长，所以三个三角形的面积相同，③④⑥中三角形底边长度等于正方体的棱长，高的长度等于正方体外表面正方形的对角线的长度，所以三个三角形的面积相同。即①②⑤一组，

③④⑥一组。因此 A 项当选。

81. 【解析】B。定义要点为：①针对某个经济现象进行预期；②人们是理性的；③充分利用所得信息作出行动而不会犯系统性错误。

A 项，人们到医院看望病人时经常选择水果作为礼物，所以医院的投入使用会来使得水果的需求量增加，那么小陈选择在医院附近开水果店，符合要点①，但医院一投入使用，小张就开了一家水果店，并不知道医院的人流量如何，无法确定小张的判断是否理性，不符合定义，排除。

B 项，政策的施行可能对股票产生影响，老秦获悉这一信息后进行股票操作，符合要点①，凭着长期炒股的经验，说明其判断是理性的，符合要点②，符合定义，当选。

C 项，建重点中学可能会影响其附近的房价，但该消息为传言，传言是否是真实并不确定，故老刘在附近买了一套房子这一决定是否是否是理性的并不明确，不符合定义，排除。

D 项，小张根据高考成绩填报志愿，不符合要点①，不符合定义，排除。

82. 【解析】D。定义要点为：①用某种特定几何图形按一定规律；②在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息；③在代码编制上利用“0”“1”比特流的概念；④用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息；⑤一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小。

A 项，“某种特定的几何图形”符合要点①，“按一定规律分布”符合要点②，符合定义，排除。

B 项，“图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础”，符合要点③，符合定义，排除。

C 项，“把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体”，符合要点①和要点④，符合定义，排除。

D 项，题干中并没有提及二维码包含的信息量都很大，由要点⑤可知，冗余度由信息量大小决定，并非编码时决定的，不符合定义，当选。

83. 【解析】C。定义要点为：①着重考虑产品的环境属性并将其作为设计目标；②可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利用性等；③满足环境保护条件的同时，保证产品的质量达到最优状态。

A 项，巧摆太阳能收集器，只是改变了太阳能收集器的摆放位置，并未体现在产品周期考虑环境属性，不符合要点①，排除。

B 项，将健康环保作为公司的价值观，没有提及设计产品时，不符合要点①，排除。

C 项，利用绿色植物代替砖、石、钢筋水泥来砌墙，属于在产品周期考虑了环境属性，符合定义，当选。

D 项，浅绿色只是改变了背景颜色，不是利用环保材料代替传统材料，未体现可拆卸性、可重复性，不符合要点②，不符合定义，排除。

84. 【解析】B。定义要点为：装运库存：①在价值链末端工厂的库房；②已经准备好可以随时出货的产品。

在途库存：①尚未达到目的地；②正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存。

A 项，小张网购的毛衣已到某中转站，不符合“装运库存”要点①，也不符合“在途库存”要点②，不符合任何一个定义，排除。

B 项，高速公路服务区大货车内的毛巾，符合“在途库存”要点①，且“正处在运输状态”符合“在途库存”要点②，符合“在途库存”定义，当选。

C 项，皮鞋厂卡车里的牛皮是皮鞋厂的原材料，而不是产品，不符合“装运库存”要点①，如果是皮鞋厂的进货，那么已经达到目的地，不符合“在途库存”要点①，不符合任何一个定义，排除。

D 项，某公司城南的自由仓库中存放的玩具，符合“装运库存”要点①和要点②，符合“装运库存”定义，不符合“在途库存”定义，排除。

85. 【解析】B。定义要点为：刺激泛化：①条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为；②对类似的刺激做出同样的行为反应。

刺激分化：①通过选择性强化和消退；②对相类似的刺激做出不同的行为反应。

A项，被蛇咬后怕井绳是对类似的刺激做出同样的行为反应，符合“刺激泛化”定义，排除。

B项，“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”是对同一事物从不同角度的观看所产生的视觉差异，不涉及刺激反应，不符合“刺激分化”定义，当选。

C项，厂家对包装进行独特设计的目的是为了和其他品牌进行区分，想让顾客看到该厂的产品后，做出和看到其他厂商相同产品时不同的反应，符合“刺激分化”要点①②，符合“刺激分化”定义，排除。

D项，生产商将化妆品也以同品牌命名，想让顾客看到同品牌化妆品后也产生名牌的认知，符合“刺激泛化”要点②，符合“刺激泛化”定义，排除。

86. 【解析】D。定义要点为：地震震级：①通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分地震源放出能量大小的等级；②地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级。

地震烈度：①表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度；②是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度。

A项，题干定义只是分别说了地震震级和地震烈度是什么，两者的关系并没有提及，不符合定义，排除。

B项，一次地震只有一个震级符合“地震震级”要点②，但只有一个烈度，题干定义并没有提及，不符合定义，排除。

C项，题干定义只是分别说了地震震级和地震烈度是什么，并没有提及震级和烈度与震源远近的关系，不符合定义，排除。

D项，地表破坏越严重说明地震烈度越强，符合“地震烈度”要点②，符合地震烈度定义，当选。

87. 【解析】C。定义要点为：①水域（水体）及相关联的岸地、岛屿、林草、建筑等；②对人产生吸引力的自然景观和人文景观。

A项，“九曲溪”是水体，与“九曲溪”相关联的“墨客的题词”是能对人产生吸引力的人文景观，符合定义，排除。

B项，秦淮河岸周边是“江南贡院”，是与水域相关联的对人产生吸引力的自然景观和人文景观，符合定义，排除。

C项，前往森林公园不是前往水体及周边区域，且“放生池”里的锦鲤不是自然景观或人文景观，不符合定义，当选。

D项，长江是水体，岸边的大厦是与水域相关联的建筑，是能对人产生吸引力的自然景观和人文景观，符合定义，排除。

88. 【解析】B。定义要点为：①以个体化医疗为基础；②通过基因组、蛋白质组等技术；③对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用；④寻找到疾病的原因和治疗的靶点；⑤实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗。

A项，对基因全面检测确定方案，体现了应用基因组技术，全面检测后给出治疗方案是对该患者的个性化精确治疗，符合定义，排除。

B项，乙某出现反常头晕症状，医生仅通过询问症状就开了非处方药，体现不出对反常头晕的个性化精确治疗，不符合定义，当选。

C项，针对患者的药物过敏情况给出相应的用药方案，是考虑特定患者的情况而进行的个性化精确治疗，符合定义，排除。

D项，“同病异治”是指同一病证，因时、因地、因人不同，或由于病情进展程度、病机变化，以及用药过程中正邪消长等差异，治疗上应相应采取不同治法。“异病同治”指不同的疾病，在其发展过程中，由于出现了相同的病机，因而采用同一方法治疗的法则。中医治病的法则，不是着眼于病的异同，而是着眼于病机的

区别。异病可以同治，既不决定于病因，也不决定于病证，关键在于辨识不同疾病有无共同的病机。病机相同，才可采用相同的治法。因此“同病异治，异病同治”符合要点⑤，符合定义，排除。

89. 【解析】D。定义要点为：①决断之前，难于决断其优劣；②作出选择之后，决策者对这些事物的态度评价就发生了变化。

A项，并没有提及某职员选择重新开创新天地之后的态度如何变化，不符合要点②，排除。

B项，对两个品牌手机难以抉择，符合要点①，最后选择了其中一款，发现有色差，只是描述情况，态度评价并没体现改变，不符合要点②，排除。

C项，决断之前，老师对A与B的选择犹豫不决，符合要点①，但赛后认为选B是正确的，是因为他夺冠了的结果证明选择正确，并没体现因为做出决策而对A、B重新评价，不符合定义，排除。

D项，学生填报之前，对甲、乙两所大学犹豫不决，符合要点①，选择了甲大学之后，觉得甲大学优于乙大学，符合要点②，符合定义，当选。

90. 【解析】D。定义要点为：①诉诸于消费者的情绪或情感反应；②传达商品带给他们的附加值或情绪满足。

A项，“中国人自己的可乐”借助了爱国之情，符合要点①，符合定义，排除。

B项，“家乡”两个字体现了对家乡的情感，符合要点①，符合定义，排除。

C项，“宝宝天天好心情，妈妈一定更美丽”体现了亲情，符合要点①，符合定义，排除。

D项，“为了肌肤柔美润舒”正是商品本身应该有的价值，而没有体现“商品传达附加值”，不符合要点②，当选。

91. 【解析】A。“井底蛙”比喻目光短浅，见识狭隘之人，“三脚猫”比喻对各种技艺略知皮毛的人，都是缺乏智慧的表现，与智慧构成对应关系。

A项，“笑面虎”比喻外貌和善而内心严厉凶狠的人，“变色龙”比喻在生活中善于变化和伪装的人，或者比喻立场不稳、见风使舵的人，都是缺乏真诚的表现，与真诚构成对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

B项，“千里马”比喻人才，“孺子牛”比喻心甘情愿为人民大众服务，无私奉献的人，二者与可靠无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，“替罪羊”比喻代人受过的人，“铁公鸡”比喻生活中小气、吝啬、一毛不拔的人，二者与坚强没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，“地头蛇”比喻凭借当地势力欺压人民的恶霸，“纸老虎”比喻貌似强大、实际虚弱的人或集团，二者与勇敢没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

92. 【解析】B。演员在公园演出，为人、场所和行为的对应关系，且演出是演员主动发出的动作。

A项，谣言在微信被查处，不是人、场所和行为的对应关系，且谣言与查处为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，股民在股市投资，为人、场所和行为的对应关系，且投资是股民主动发出的动作，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，士兵参加战争可能被升迁，但是战争不是场所，且士兵与升迁为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，卫星是传播信息的方式，信息可以用于定位，不是人、场所和行为的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

93. 【解析】C。火药是制作鞭炮必需的原材料，前两者为原材料的对应关系；二踢脚是鞭炮的一种，后两者为种属关系。

A项，乌铁可以作为制作刀具的原材料，但不是制作刀具必需的原材料，刀具的原材料还可以是高速钢、

硬质合金、金属陶瓷等，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，红砖可以作为建筑的原材料，但不是建筑必需的原材料，建筑的原材料还可以是灰砂砖等，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，清水是制作白酒必需的原材料，前两者为原材料的对应关系；五粮液是白酒的一种，后两者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，杉木可以用来制作乐器，但不是制作乐器必需的原材料，乐器的原材料还可以是金属等，与题干逻辑关系不一致，排除。

94. 【解析】C。“一年”由“春夏秋冬”四个季节组成，“寒暑”就是“冬夏”，且“春秋”和“寒暑”是并列关系。

A项，“妇孺”当中的“妇”是“妇女”的意思，与“老幼”有交集，两者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，“荏苒”指岁月易逝，“蹉跎”指岁月白白地过去，两者与“岁月”之间是修饰关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，“方向”由“东西南北”组成，且“东西”和“南北”是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，“冷热”是形容“温度”高低的，而“干湿”是形容“湿度”的，并非形容“温度”，与题干逻辑关系不一致，排除。

95. 【解析】C。A项，手摇是纺车的组成部分，二者是组成关系，蒸汽机和联合收割机是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项，纺车是生产线或纱的设备，与织布无必然的逻辑关系；传动带是联合收割机的组成部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项，纺车是生产线或纱的设备，3D织布机是织布的设备，二者是并列关系，且纺车为古代发明，3D织布机为现代发明；曲辕犁和联合收割机都可以用于农田耕作，二者是并列关系，且曲辕犁为古代发明，联合收割机为现代发明，前后逻辑关系一致，当选。

D项，纺车是生产线或纱的设备，自动打线车是采用纺坠来捻丝的设备，二者是并列关系；发动机是联合收割机的一部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

96. 【解析】C。A项，钟表是一种计时的装置，用来提示时间，二者是对应关系。印刷工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项，钟表都是有刻度的，二者为对应关系，排字工与线装书没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项，更夫是古代每天夜里敲竹梆子或锣在夜间报时的一个职业，更夫与现代的钟表均有提示时间的功能，二者为并列关系。排字工指古代按照原稿把铅字植入排字盘中的一个职业，排字工与现代的打印机具有相同的功能，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选。

D项，钟表与油纸没有明显逻辑关系，修理工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

97. 【解析】B。风霜雨雪四字为并列关系，雾里看花是场景和行为的对应关系，且雾与风霜雨雪是并列关系。

A项，春夏秋冬四字为并列关系，踏雪和寻梅是两个行为的并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，金木火土四字为并列关系，水中望月是场景和行为的对应关系，且水与金木火土是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，桃李杏橘四字为并列关系，但是青梅不是场景，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，梅兰竹菊四字为并列关系，茜窗画眉是场景和行为的对应关系，但茜窗画眉中不包含与梅兰竹菊并列的字，与题干逻辑关系不一致，排除。

98. 【解析】B。仪态万方形容容貌、姿态各方面都很美，美丽多姿也是指姿态美丽，二者是近义关系。

A项，风度翩翩指人仪态万方，气质不凡；富富有余指物品等十分充裕，除满足需要外，还有富余，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，腰缠万贯指人极其富有；富甲一方指拥有的财物在某地方上居第一位，比喻十分富有，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，其貌不扬指长得不好看，相貌普通；荣华富贵比喻兴盛或显达，形容有钱有势，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，仪表堂堂形容人外表端正、举止大方、姿态威严；身无长物指除自身外再没有多余的东西，形容贫穷，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

99. 【解析】C。骡子是一种耕畜，二者为包容关系中的种属关系，骡子能犁地，二者为功能的对应关系。

A项，基因储存孕育生命的信息，二者为对应关系，生命通过遗传延续，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，衙役指在衙门中当差的人，二者为工作地点对应关系，当差是衙役的工作内容，二者为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，鸬鹚是一种水鸟，二者为包容关系中的种属关系，鸬鹚能捕鱼，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，恒星是宇宙的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，恒星会发光，二者为属性的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

100. 【解析】B。团扇为圆形或近似圆形，团扇以其形状命名，羽毛扇以其材质命名，舞蹈扇以其功能命名，三者为交叉关系。

A项，宣纸产自古代宣州，以其产地命名，餐巾纸以其功能命名，铜版纸以其早期制作方法命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，圈椅以其形状命名，实木椅以其材质命名，办公椅以其功能命名，三者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，排球名字为约定俗成，羽毛球以其材质命名，乒乓球以其声音命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，墨镜以其颜色命名，老花镜和显微镜都以其功能命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

101. 【解析】D。根据“小李、小王和小方都只猜对了一半”，使用代入排除法。

A项，代入题干发现，小李的猜测为“错、错”，小王的猜测为“对、对”，小方的猜测为“错、错”，不符合题干要求，排除。

B项，代入题干发现，小李的猜测为“对、错”，小王的猜测为“错、错”，小方的猜测为“错、错”，不符合题干要求，排除。

C项，代入题干发现，小李的猜测为“错、错”，小王的猜测为“错、错”，小方的猜测为“对、对”，不符合题干要求，排除。

D项，代入题干发现，小李的猜测为“错、对”，小王的猜测为“错、对”，小方的猜测为“对、错”，符合题干要求，当选。

102. 【解析】C。根据题干信息逐一分析选项。

A项，题干只是表述货币持续贬值“可能”会导致资产价格全面下跌，而该项说“会”导致，语气过于绝对，无法推出，排除。

B项，题干表述的是市场形成较强的人民币贬值预期会导致资金大量流失，该项是资金流失严重会出现货币贬值预期，属于逻辑错误，无法推出，排除。

C项，题干最后一句表明我们不允许出现这些情况，“这些情况”指代的是前文“如果央行允许人民币继续贬值”引发的一系列情况，可以推出，当选。

D项，我国是否将采取措施干预资金外流，题干没有提及，属于无中生有，排除。

103. 【解析】C。翻译题干：①方： \neg 甲队晋级 \rightarrow \neg 乙队晋级；②白： \neg 乙队晋级；③夏：乙队晋级且 \neg 甲队晋级；④邓： \neg 乙队晋级且 \neg 甲队晋级。

①和③是矛盾关系，必有一真一假。由于四位球迷只有一位预测为真，可知②④一定为假，排除A项和B项。由②为假，可知乙队晋级了，此时无法直接判断①③的真假，代入C、D选项验证。

代入C项，假设甲队晋级，即甲和乙都晋级了，此时，③为假，①为真，该项正确，当选。

代入D项，假设甲队没有晋级，即甲没晋级，乙晋级了，此时，③为真，①为假，该项错误，排除。

104. 【解析】D。论点：场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。

论据：最初一次惊恐发作是场所恐惧症患者起病的必备条件。

A项，论点说的是场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，选项说的是场所恐惧症的病程，话题不一致，无法削弱，排除。

B项，场所恐惧症与惊恐障碍有一定的联系，但并不明确是否为必要条件关系或因果关系，属于不明确选项，无法削弱，排除。

C项，论点说的是场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，选项说的是场所恐惧症起病的年龄，话题不一致，无法削弱，排除。

D项，有些患者的场所恐惧症出现在惊恐发作之前，举例说明场所恐惧症并不是惊恐发作发展的后果，否定论点，当选。

105. 【解析】A。论点：有研究者对“被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键”这一结论的可信度提出质疑。

论据：两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。结果显示：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。

A项，第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显，与第二批严重影响作了比较，可以得到被吵醒确实影响测试者的积极情绪这一结论，证明研究是有可信度的，可以反驳质疑者，当选。

B项，第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极，说明并不是实验中被吵醒导致的情绪不够积极，而是实验者本身的情绪影响，支持了质疑者的观点，排除。

C项，两批测试者的健康状况和心理素质原本就很接近，想通过实验前提条件一致来支持研究结果，从而反驳质疑者，但是题干做的是对比实验，并且只给了一组的结果，补充另外一组的结果才能说明研究是否有意义，在没有对比结果的情况下说前提条件一致并不能起到支持研究结果（即反驳质疑者）的作用，C选项没有A选项好，排除。

D项，两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐，说明实验前提条件不一致，削弱实验结论，可以支持质疑者，排除。

106. 【解析】A。论点：参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。

论据：志愿者们无论有什么样的文化背景，他们都倾向于用更多正面的形容词来描述自己，认为一些较为负面的特征不适合自己的。

A项，选项陈述了东亚人习惯负面评价自己，说明东亚人没有美化自己的动机，否定了论点中的“无论具

有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机”，削弱论点，当选。

B项，选项只针对当志愿者被要求用正面词汇形容自己的情况，而题干没有这个限制条件，话题不一致，属于无关选项，无法削弱，排除。

C项，东亚人与西方人具有一样的自尊心，说明他们可能都具有美化自己的动机，具有一定的加强作用，排除。

D项，脑电波相同和是否会有美化自己的动机之间没有必然联系，无法削弱，排除。

107. 【解析】B。论点：该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

论据：西南地区进行的页岩气勘探获重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米。

A项，南方复杂的地质构造有利于天然气生成，题干讨论的是勘探，而非如何生成，话题不一致，无法加强，排除。

B项，论据中估算该地资源量达千亿立方米，勘探到的天然气都能顺利开采出来，这是一个必要条件，满足这一条件才能有望满足上千万居民生活和工农业发展的用气需求，是论点成立的前提，能加强，当选。

C项，我国目前天然气产量无法满足需求，与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除。

D项，天然气的好处与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除。

108. 【解析】C。A项，题干中指出“部分学者会找出一些和‘超级月亮’出现时间相隔不远的灾害来论证，这显然缺乏证据支撑。也忽略了大量事例，比如月球在远地点前后发生的灾害，说明月球潮汐力与月球在远地点发生地震之间没有必然关系，无法推出，排除。

B项，题干中指出“地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性”，而选项中说二者是因果关系，无法推出，排除。

C项，题干中指出“‘超级月亮’每14个月才一次”“地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性”，分别从时间和空间的角度说明月球潮汐力与地震等灾害之间没有相关性，那么要想证明月球潮汐力与地震之间的关系也需要在时间和空间上综合分析，可以推出，当选。

D项，题干中指出“月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据”，而选项中说月球潮汐力是地震的触发机制效果较明显，与题干意思相反，无法推出，排除。

109. 【解析】D。A项，题干中提及的是单宁能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲，而不是陈年葡萄酒，属于偷换概念，排除。

B项，由题干可知：单宁含量过高→苦涩味重且酒质粗糙，该项是对题干翻译的肯后，肯后无法推出肯前，排除。

C项，由题干可知：单宁含量过低→则酒体软弱而淡薄，该项是对题干翻译的肯后，肯后无法推出肯前，排除。

D项，单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲，是对题干“单宁除了给酒的色泽作出贡献外，还能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲”整句话的同义替换，当选。

110. 【解析】D。论点：遗传异常不仅仅只是女方年龄的问题。

A项，环境以及生活习惯容易产生基因突变，使得健康夫妇也有生育“唐氏儿”的风险，并没有提到健康夫妇年龄的大小，不能确定女方年龄是否对遗传异常造成影响，无法加强，排除。

B项，题干论点说的是遗传异常是否与女性年龄有关，而该项是在讨论年老妇女能否正常养育胎儿，遗传异常和正常养育胎儿不是一回事，话题不一致，无法加强，排除。

C项，论点说的是遗传异常问题，而该项说的是宝宝精神健康问题，话题不一致，无法加强，排除。

D项，精子的21号染色体也可能粘连多余的遗传物质，父亲的年龄越大，制造精子过程出错的概率就越高，

说明胎儿出现唐氏综合征不只是母亲的年龄问题，还有父亲的年龄问题，补充论据，当选。

111. 【解析】A。定位第一段“2017年第一季度，某省农林牧渔业增加值361.78亿元，比上年同期增长5.9%，高于上年同期0.2个百分点”可得，2016年增长率=5.9%-0.2%=5.7%，根据隔年增长率公式可得，2017年第一季度比2015年第一季度的增长率为5.9%+5.7%+5.9%×5.7%≈11.6%+0.34%=11.94%。则2015年第一季度，该省农林牧渔业增加值为 $\frac{361.78}{1+11.94\%} \approx \frac{360}{1.12} \approx 323$ （亿元）。A项与之最接近，当选。

112. 【解析】B。定位第二段“其中蔬菜种植面积358.80万亩，比上年同期增加18.23万亩，蔬菜产量471.42万吨，增长7.5%”可得，2016年第一季度蔬菜种植面积=现期量-增长量=358.80-18.23≈341（万亩），蔬菜产量= $\frac{471.42}{1+7.5\%} \approx \frac{471}{1.08} \approx 436$ （万吨），故2016年第一季度，该省平均每亩蔬菜种植地产出蔬菜= $\frac{\text{产量}}{\text{面积}} \approx \frac{436}{341} \approx 1.28$ （吨）。B项与之最接近，当选。

113. 【解析】C。定位第四段“出栏增速由上年同期的下降3.2%转为增长3.3%”可得，2017年第一季度该省生猪出栏增速为3.3%，2016年第一季度该省生猪出栏增速为-3.2%。故2017年第一季度，该省生猪出栏增速比上年同期加快3.3%-(-3.2%)=6.5%。因此C项当选。

114. 【解析】C。定位第一段“2017年第一季度，某省农林牧渔业增加值361.78亿元”可得，占农林牧渔业增加值比重超过三成，即增加值>361.78×30%≈362×0.3=108.6（亿元）。定位资料可知增加值超过108.6亿元的包括种植业（119.21亿元）、畜牧业（176.64亿元）。因此C项当选。

115. 【解析】D。A项，定位第六段，给出的是2017年第一季度该省农林牧渔服务业增加值与增长率，没有与2017年全年相关的数据，故无法计算。

B项，定位第一段，给出的是2017年第一季度该省农林牧渔业增加值，没有与全国相关的数据，故无法计算。

C项，定位第五段可知，2017年第一季度全省水产品产量比上年同期增长4.7%，养殖水产品产量同比增长4.7%。根据混合增长率“整体增速大小居中”的结论，则非养殖水产品的增速也为4.7%。增速为正，说明2017年第一季度非养殖水产品产量比2016年第一季度上升了，故该项错误。

D项，定位第三段可知，2017年第一季度该省林业增加值为34.84亿元，若每季度环比增长率不低于10%，则全年=第一季度+第二季度+第三季度+第四季度≥34.84+34.84×(1+10%)+34.84×(1+10%)²+34.84×(1+10%)³≈35×(1+1.1+1.1²+1.1³)≈35×4.6=161（亿元）>150（亿元），故该项正确。

因此D项当选。

116. 【解析】A。定位柱状图可知，2012年我国移动宽带用户数为23280万户，2013年为40161万户，2014年为58254万户，2015年为70611万户，2016年为94075万户。根据增长率= $\frac{\text{现期}-\text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得2013~2016年我国移动宽带用户数同比增长率分别为：

$$2013\text{年: } \frac{40161-23280}{23280} \approx \frac{17000}{23300} \times 100\% \approx 73.0\%; \quad 2014\text{年: } \frac{58254-40161}{40161} \approx \frac{18000}{40200} \times 100\% \approx 44.8\%; \quad 2015\text{年:}$$

$\frac{70611-58254}{58254} \approx \frac{12400}{58300} \times 100\% \approx 21.3\%; \quad 2016\text{年: } \frac{94075-70611}{70611} \approx \frac{23500}{70600} \times 100\% \approx 33.3\%。$ 因此2013~2016年我国移动宽带用户数同比增长最快的年份为2013年。A项当选。

117. 【解析】C。定位资料可知，2016年……邮政业务收入7397亿元，增长45.7%；2016年……我国电信业务收入35948亿元，增长54.2%。则2015年我国电信业务收入比邮政业务收入多 $\frac{35948}{1+54.2\%} - \frac{7397}{1+45.7\%} < \frac{35948-7397}{1+54.2\%} \approx \frac{28550}{1.55} \approx 18420$ （亿元），真实结果略小于18420，C项符合，当选。

118. 【解析】B。根据柱状图可得，2012~2016年我国固定互联网宽带接入用户分别为17518万户、18891万户、20048万户、25947万户、29721万户。故2012~2016年我国固定宽带接入用户的平均数

$$= \frac{17518+18891+20048+25947+29721}{5} \approx \frac{18000+19000+20000+26000+30000}{5} = 22600 \text{ (万户)}。B \text{ 项与之最接近，}$$

当选。

119. 【解析】D。定位资料“2016年末全国电话用户总数152856万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户132193万户”，可得全国固定电话用户占电话用户总数的比重 $= \frac{152856-132193}{152856} \approx \frac{20663}{150000} \times 100\% \approx 13.8\%$ 。D项与之最接近，当选。

120. 【解析】D。A项，定位资料，2016年固定互联网光纤宽带接入用户22766万户，比上年增加7941万户。定位柱状图，2015年移动宽带用户70611万户。2015年固定互联网光纤宽带接入用户=22766-7941=14825（万户），70611-14825=55786（万户）>50000（户），错误。

B项，定位资料和柱状图可知，2016年固定互联网宽带接入用户比上年增加3774万户，2015年固定互联网宽带接入用户数为25947；2016年移动宽带用户比上年增加23464万户，2015年移动宽带用户70611万户。则2016年我国固定互联网宽带接入用户同比增长率 $= \frac{3774}{25947} \approx \frac{2800}{26000} \times 100\% \approx 14.6\%$ ，移动宽带用户增长率 $= \frac{23464}{70611} \approx \frac{23500}{70500} \times 100\% \approx 33\%$ ，14.5%<33%，错误。

C项，定位资料，2016年末全国电话用户152856万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户132193万户。固定电话用户=全国电话用户-移动电话用户=152856-132193≈20000（万户）<132193（万户），故2016年末我国使用固定电话的总人数比移动电话的少，错误。

D项，定位资料，2016年互联网普及率达到53.2%，其中农村地区互联网普及率达到33.1%。农村地区互联网普及率和城市地区互联网普及率混合为互联网普及率，根据“混合居中”，可得农村地区互联网普及率（33.3%）<互联网普及率（53.2%）<城市地区互联网普及率，故2016年我国城市地区互联网普及率超过一半，正确。

因此D项当选。

121. 【解析】D。定位统计表可得2017年5月股份制商业银行总资产A=431150亿元，增长率a=11.5%，银行业金融机构总资产B=2328934亿元，增长率b=12.5%。根据两期比重差公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，a<b，因此比重下降，排除A、C两项。代入公式，比重差 $= \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{431150}{2328934} \times \frac{11.5\%-12.5\%}{1+11.5\%} \approx \frac{43}{230} \times \frac{-1\%}{1.1} \approx -0.17\%$ 。D项与之最接近，当选。

122. 【解析】B。定位统计表可得2017年5月银行业金融机构总资产为2328934亿元=232.8934万亿元，同比增速为12.5%。基期 $= \frac{\text{现期}}{1+\text{增长率}} = \frac{232.8934}{1+12.5\%} \approx \frac{233}{1.1} \approx 211.8$ （万亿元）。B项与之最接近，当选。

123. 【解析】A。定位统计表可得2017年5月大型商业银行总资产为839329亿元，同比增速为9.7%；股份制商业银行总资产为431150亿元，同比增速为11.5%；城市商业银行总资产为293063亿元，同比增速为19.7%；农村金融机构总资产为314519亿元，同比增速为12.3%。根据增长量 $= \frac{\text{现期}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，四个选项的增长量分别为：

$$A \text{ 项: } \frac{839329 \times 9.7\%}{1+9.7\%}; B \text{ 项: } \frac{431150 \times 11.5\%}{1+11.5\%}; C \text{ 项: } \frac{293063 \times 19.7\%}{1+19.7\%}; D \text{ 项: } \frac{314519 \times 12.3\%}{1+12.3\%}。$$

比较发现，四个选项中，A项分母最小，且分子最大，所以A项最大，当选。

124. 【解析】C。A项错误，城市商业银行净资产额=293063-273812=19251（亿元），农村金融机构净资产额=314519-291766=22753（亿元），故城市商业银行净资产额<农村金融机构净资产额。

B项错误，城市商业银行净资产额为19251亿元，股份制商业银行净资产额=431150-402922=28228（亿元），

故城市商业银行净资产额<股份制商业银行净资产额。

C项正确,大型商业银行净资产额=839329-770521=68808(亿元),股份制商业银行净资产额为28228亿元,故大型商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额。

D项错误,农村金融机构净资产额为22753亿元,其他类金融机构净资产额=450873-408166=42707(亿元),故农村金融机构净资产额<其他类金融机构净资产额。

因此C项当选。

125. 【解析】C。定位统计表可得股份制商业银行的净资产额=431150-402922=28228(亿元),城市商业银行的净资产额=293063-273812=19251(亿元),故2017年5月股份制商业银行的净资产额约是城市商业银行的净资产额的 $\frac{28228}{19251} \approx \frac{28}{20} = 1.4$ (倍)。C项与之最接近,当选。

126. 【解析】B。定位第一段“2017年上半年……城镇居民人均可支配收入18322元,增长8.1%”,可得基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} = \frac{18322}{1+8.1\%} \approx 17000$ (元)=1.7(万元)。B项与之最接近,当选。

127. 【解析】B。定位第一段“2017年上半年,全国居民人均可支配收入12932元,比上年同期名义增长8.8%”,定位第二段“2017年上半年,全国居民人均工资性收入7435元,增长8.6%”,代入基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{7435}{12932} \times \frac{1+8.8\%}{1+8.6\%} \approx \frac{7435}{12932} \times 100\% \approx 57.5\%$ 。B项与之最接近,当选。

128. 【解析】A。定位第二段“人均财产净收入1056元,增长9.6%”,根据增长量= $\frac{\text{现期}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可得,增长量= $\frac{1056}{1+9.6\%} \times 9.6\% \approx \frac{1056}{1+\frac{1}{10.5}} \times \frac{1}{10.5} = \frac{1056}{11.5} \approx 92$ (元)。因此A项当选。

129. 【解析】D。A项错误,定位表格可知居住消费支出同比增长率8.3%<医疗保健消费支出同比增长率11.9%。

B项错误,定位第二段可知人均财产净收入同比增长率9.6%>人均经营净收入同比增长率5.9%。

C项错误,定位第一段可知城镇居民人均可支配收入为18322元,农村居民人均可支配收入为6562元。18322<6562×3=19686。

D项正确,定位表格可知生活用品及服务消费支出为535元,交通通信消费支出为1211元。535<1211× $\frac{1}{2}$ =605.5。

因此D项当选。

130. 【解析】B。定位表格可得全国居民人均消费支出水平8834元;居住水平1919元、食品烟酒水平2678元、交通通信水平1211元、医疗保健水平718元。当整体量相同时,部分量越大,则比重越大,故所求指标最大的是食品烟酒水平占全国居民人均消费支出水平的比重。因此B项当选。

6 2018年河北申论真题卷

一、注意事项

1. 本题本由给定资料和作答要求两部分构成。考试时限为150分钟。其中，阅读给定资料参考时限为40分钟，作答参考时限为110分钟。满分为100分。
2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在题本、答题卡指定位置上填写自己的姓名、准考证号，并用2B铅笔在答题卡上填涂准考证号对应的数字栏。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡指定区域内作答，超出答题区域的作答无效!
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
6. 当监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，并将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上。待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡!

二、给定资料

资料1

茉莉花香扑鼻而来，村屯道路干净整洁，一派山水田园风光——这是H县石井村的新景象。

“这风光来之不易呀。”村支书老李感叹。村头屯尾越来越多的垃圾，曾让他头疼不已。“乡亲们腰包鼓起来了，消费向城里看齐，垃圾也与城里‘接轨’，包装袋、农药瓶、农膜、塑料袋等‘难消化’的垃圾越来越多。”老李说，不讲究的随意丢在房前屋后；讲究些的扔到偏僻角落。依山傍水的清秀小村，被垃圾搞得邋里邋遢。蚊蝇满天飞、污水遍地流，石井村一度被县里通报批评。

省里启动美丽桂乡乡村建设活动，以此为契机，H县垃圾分类开始从城区走向农村。

县城里垃圾分类的经验，被石井村改进成“乡村版”分类法：厨余类垃圾，给沼气池“喂饭”；可燃烧类，由村里统一集中焚烧；可回收类，由保洁员拣出废品；危险垃圾如电池、旧灯管等有毒有害类，则集中送垃圾处理中心处理。

乡村垃圾分类，H县打的是有准备之仗。县委牵头成立“高规格”项目实施小组，谋篇布局，制定出工作路线图，有计划、有步骤地推开，不管县委县政府领导班子如何变，对垃圾分类工作的人、财、物支持始终如一。

随后的实施当中，居民分类投放、环卫分类收集、车辆分类运输、终端分类处理，环环相扣、无缝衔接，确保了常态化、制度化。工作中讲求策略，既有“大棒”，也有“胡萝卜”。分不好的，居委会大妈、村干部、分类督查员轮番上阵教；屡教不分的，拒收垃圾；乱丢乱倒的，电视曝光，依规重罚。分得好的，每月会得到洗衣粉、肥皂、牙膏等小奖励。

村民每人缴纳36元的垃圾费，用于村里聘请保洁员、垃圾清运员、焚烧员等。村里聘请垃圾清运员，每天清运全村14个自然屯的生活垃圾，月薪达6000元。

包括群众环保意识启蒙在内的宣传教育培训及时跟进，座谈、宣读、会演，乡镇、街道、村落一处不落，为“垃圾分类——举手之劳，保护环境”理念造势。“H县所有学校都有垃圾分类制度，并将其与学生的操行分挂钩。同时，还鼓励各学科老师在课堂‘借题发挥’，引导孩子养成垃圾分类的好习惯。”县教育局李副局长说，“全县中小学生15万人，把他们引导好，影响带动的至少是15万个家庭。如此，代代传承，蔚然成风。”

从老人到小孩，如今都能遵守分类“规矩”。一开始，收完垃圾要花三四个小时；现在可以直接拉走，一两个小时就能做完。

垃圾分类，也让村民小路看到了商机。“农村垃圾越来越多，总要有个去处。”认准这个理，只上过小学

三年级的小路，屡败屡战，历经几十次试验，成功研发出实用型生态垃圾焚烧炉，获得国家发明专利及环保专家的肯定。“配上除尘设备，每台价格从30多万到50多万不等。除了我们村在用，还向外卖出了100多台。”小路自豪地介绍。

从无到有、从街道到乡村，垃圾分类已成为H县一张新名片，国内不少城市前来考察取经。国际组织专家考评组实地考察后，也称赞H县为“中国小城市村居垃圾回收利用和环境保护的典范”。

资料2

如何保证农业农村优先发展？某周刊对话种粮大户老郑、基层干部郭书记和“三农”专家叶教授，分享他们的观察和思考。

主持人：党的十九大提出，实施乡村振兴战略，必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，加快推进农业农村现代化。关于实现乡村振兴，我们从不同侧面，邀请三位嘉宾来讨论三个问题，倾听你们的期盼。

对第一个问题的讨论：

老郑：现在种地，不换个种法不行。对普通农户来说，每亩地的毛收入也就1500元上下，但农资、机械等各项成本就超过1300元。大户收益靠规模，但风险也更高。今年我们市遭遇自然灾害的日子，比往年足足多了两个月，对稻米产量影响不小。另外，现在我们市稻米价格每斤1.6元上下，比其他地方好些，但与去年相比，还是降了1角多。农民种粮，要面对自然和市场双重风险，真希望政策能给我们撑起更强的保护伞。

郭书记：我们县是农业大县。作为基层干部，我经常与农民打交道，深知一亩三分地对农民的重要性。农业农村农民问题是“饭碗”问题，是发展问题，更是民生问题。尽管今年我们县遭受了自然灾害，但在全县干部群众努力下，小麦总产量还是达到34.73万吨，略高于去年水平。

叶教授：总体来说，当前农业结构调整有序推进，农业绿色发展大步迈进，农村改革稳步推进，农业农村发展取得了历史性成就。这得益于新世纪以来，中央强调要把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，先后提出了多予少取放活、统筹城乡发展、城乡发展一体化等重大方针，先后采取了取消农业税、实行农业直接补贴、加强农村基础设施建设、建立农村社会保障体系等重大举措。

对第二个问题的讨论：

叶教授：实现农业农村优先发展，必须要把“重中之重”落到实处。抓“三农”，对做大地方GDP、增加地方财政收入难有明显贡献，导致一些地方不愿意把精力放在“三农”工作上，不愿意把稀缺资源投向农业农村。比如，我们在基层调研时经常发现，尽管农产品储藏、加工项目有利于带动当地农业发展和农民增收，但由于产生的固定资产投资、地区生产总值、税收有限，一些地方不愿意为这类项目安排新增建设用地指标，一些产业园区不愿意引进这类项目。

改变这种状况，关键在于转变政绩观。衡量一个地方工作的好坏，要看工业，更要看农业；要看城市，更要看农村；要看经济总量，更要看民生改善。要坚持农业农村优先发展，在领导决策拍板、财政资金分配、重大项目安排时真正做到向农业农村倾斜。

老郑：这些年合作社日子好过，得益于党的政策好。拿农机来说，国家给补贴，我们合作社里有51台“大铁牛”，今年秋收，接了周边区县不少收割的活儿，没闲着。再说科技，我们种有机水稻，每个生产流程都要技术，没有农技部门专家常年在田间指导，肯定干不成。

这几年种地规模越来越大，对硬件条件的要求也越来越高。地多了得用大型农机，但我们这里丘陵多，还有不少泥土路，过去大农机根本进不去，多亏县里修了不少“农机路”。我们发展生态农业，要安装杀虫灯，原来山里不通电，相关部门了解情况后，帮我们解决了用电难题。农田水利设施也逐渐完善。种地条件越来越好，就是给我们吃了“定心丸”。

郭书记：上面千条线，下面一根针，基层干部就是穿针引线的人，要把党对“三农”的重视切实传递到田

间地头。虽说粮食连年丰收，农民生活越来越好，但“三农”问题历史欠账多。就我们而言，农业基础设施的短板还要补，农业规模化经营水平不高，农业的结构性矛盾还未完全破解。

对第三个问题的讨论：

老郑：这些年，村里道路越来越宽，房子越盖越好，娱乐活动越来越多。但也不能说完全没有愁事儿，有的村里还没垃圾桶、垃圾站，满地垃圾影响村容村貌。有些偏远的地方，没有路灯，晚上村民不敢出门。现在，不少村里的年轻人都外出打工，大家都关心以后谁来种地，留在村里的老人、娃娃谁管。

郭书记：补齐“三农”发展短板，增强农业农村活力，关键要促进资源要素在城乡间流动。我们县积极引进资本，吸引农民工、高校毕业生返乡创业。大力发展乡村旅游、创意农业，实现“科技+”“教育+”“健康+”等新业态，促进一二三产业融合，提升农业的附加值。

叶教授：实现国家现代化，必须补“三农”这个短板。实现农业农村现代化，也不能平均发力，而应抓重点、补短板、强弱项。

这几年全国脱贫攻坚取得明显成效，农村贫困人口快速减少。下一步除继续做好剩余贫困人口的脱贫攻坚外，还应注重提高脱贫质量、夯实长久脱贫的基础。贫困人口观念改变、能力提高，贫困地区基础设施和营商环境的改善取得实质性进展，这才是高质量的脱贫。

经过多年努力，农村公共服务体系实现了从“无”到“有”的历史性转变。目前主要问题在于公共服务领域的城乡差距仍然太大，农村公共服务的保障水平太低。应把从“有”到“好”作为主攻方向，继续推动城乡义务教育一体化发展，完善城乡居民基本养老保险制度，完善统一的城乡居民基本医疗保险制度和大病保险制度，统筹城乡社会救助体系。

随着大量农村人口转移进城，部分地方出现了“空心屋”“空心村”，这是现代化进程中的必然现象，也是正常现象。我们要做的，是为乡村聚人气、添活力。要以县域为单元，规划好村镇体系，把传统民居和古村落保护好，把今后将长期存在下去的村庄建设好。

主持人：实现国家现代化，短板在农业，难点在农村。三位访谈嘉宾从各自角度谈了自己的思考。非常感谢！

资料 3

以下是某地报纸“读者来信”专栏刊登的有关 Y 县乡镇招商引资工作的三封来信：

A 镇张某：乡村振兴，需要吸引外来的人才、资本、技术“加盟”，为农村发展注入强劲动力。但有的招商引资脱离实际，贪大求洋，导致项目长期落不了地，产生不了实际效益，成为“空头招商”。

我们镇遇上稍有投资意向的企业，便承诺送地、免税、贷款，包办工商、环保、用地等各种手续。可是，真正签订了投资协议，许多手续牵涉到法律规定、部门管理职能等问题，承诺最终要么成了空头支票，要么只能违法强行让企业上马。

为了完成招商引资任务，对投资方不加甄别，往往被皮包公司、诈骗集团利用。前不久，就出现引进的企业非法融资后跑路，引起群众上访事件，损失巨大。

3 年前，我们镇与华南的一家投资公司洽谈，合作开发一个乡村旅游项目。签订合作框架协议后，投资方承诺将在 3 年内投资数千万元。镇政府和村“两委”很重视，抓紧做好土地流转、基础设施建设等工作。可是接下来的几年，投资方却毫无动静，没有投资一分钱，这个项目成了“半拉子工程”。前期投入的数百万元，只能全部由镇里承担。类似的情况还有不少，比如喜欢招大商，为了引进大项目，舍得投入，先后征用土地数千亩，可由于区位无优势、缺乏竞争力等原因，往往项目“泡了汤”，导致土地长时间撂荒，让农民空欢喜一场。

B 乡武某：近几年，沿海发达地区在环境整治过程中，淘汰了一批污染严重的企业。对这些企业，内地一些地方像捡到宝一样，在政绩压力下纷纷伸出橄榄枝。在种种低门槛、优惠政策的引诱下，一个个被沿海地区

淘汰的污染企业又在经济不发达的农村冒了出来，最终遭罪的是老百姓。

我们乡有一家从某沿海城市招商引资进来的水暖器材厂。人还未到厂子大门口，就闻到一股刺鼻的味道。走进车间一看，这个招商引资进来的水暖器材厂，就是一家牺牲当地老百姓健康的落后项目。

这家水暖器材厂，其实就是把招商地加工好的水龙头、淋浴器等半成品，运到这里进行镀锌，整个车间都弥漫着“大雾”。由于该厂采取的是“计件工资”制度，老百姓又缺乏健康知识，为了图省事、多挣钱，不要说戴防毒面具，有的甚至连口罩都不戴。

这些情况被反映到上级相关部门后，乡里才不得不关闭了这家害民的水暖器材厂。

C镇应某：我们镇有两个偏远山区村同时搞招商引资。一个村招来了石英矿开发项目，业主财大气粗，不到两个月村子里就车来车往，后山上炮声隆隆，好多群众当上矿产工人，一时间挣了些钱。另一个村，一位退伍军人兴办养羊场，一开始经营不是很顺利，第一年投资买了500只羊，当年并没有给当地带来立竿见影的致富效应。

然而3年过后，光景却大不相同。石英矿采完了，业主撤走了，留下满目疮痍的后山和被重型车辆轧坏的水泥路，让村里收拾“烂摊子”。而养羊场在退伍军人的精心打理和镇、村的帮助下，规模发展到了4000多只。不仅在村里聘用了20多个村民当“羊倌”，而且帮群众在坡地种上苜蓿。每年按市场价收购苜蓿作青贮饲料，还探索出了入股分红、托养代管、借种收草等多种经营模式，引导该村及周边群众参与到养羊产业中来，带动了乡亲们增收致富。

资料4

在Z市农村，一般管厕所叫“栏”或“圈”，数尺见方，放块木板或者水泥板就成了方便之处。农民家里养猪，厕所还与猪圈相连，污物直接排入猪圈，也就是连茅圈。夏天如厕，周围全是蝇蚊，咬得浑身是包；冬天如厕，寒风刺骨，让人瑟瑟发抖。“上个厕所浑身味儿，晚上还得带手电。”北坪村党支部石书记抱怨。

石书记在这个位子上已经干了10年。这些年，村里为民好事一件一件地干，石书记却年年都有一样的愁：这个位于仙台镇的小山村，有125户人家，村民们大部分以务农为生，“庄稼一枝花，全靠肥当家。这大粪可是庄稼人的宝。”不过，石书记也说，村里多是连茅圈，攒土肥，不仅味儿大，还占地方。“连茅圈都是以前村民自己盖的，根本没有防渗措施，还有可能污染地下水哩。”

石书记愁了10年，仙台镇西单村的孙大娘却愁了两个10年。20多年前，孙大娘的儿子娶了城里的漂亮媳妇，村里人都羡慕她。一开始，孙大娘挺乐呵，可往后每次过年她心里就堵，原来，儿媳妇不习惯连茅圈，每年回来过年，儿子一家吃完午饭就往城里赶。小孙女童言无忌，直言奶奶家不如城里的外婆家楼房干净。孙大娘无奈感慨，卫生环境不好，留不住年轻人。

“农村土茅房、旱厕和连茅圈，污染空气、地下水，还成为蚊蝇滋生地、病菌传播源。据统计，80%以上的传染病是由厕所污染和饮水不卫生引起的。”Z市农工办调研科汪科长说。

从2014年10月开始，Z市启动农村厕所改造，将其列为建设美丽乡村的重要内容，这可解了石书记和孙大娘多年的愁。

可是厕所虽小，改造却是大工程，虽然只有几平方米，却牵扯到方方面面。

钱从哪里来，每家每户出多少？这是农民群众非常关心的问题。Z市专门出台农村改厕专项资金管理办法，村民改建一个旱厕可享受省、市、县三级补贴，各镇、村根据财力状况也制定了相应的扶持奖励政策。“改造一间水冲厕所，基本不用农民群众自己花钱。”汪科长说。

“趁着政府包改厕，俺也给厕所来个升级换代。”村民小钱翻新房子时买了瓷砖，贴了地面和内墙，还在厕所装配了淋浴设施，放上了洗衣机，加装了暖气片。“既干净又整洁，跟城里的一个样。”

在改好的厕所外面，都竖着一根白管。“化粪池发酵产生沼气，加根管让它排出，防止爆炸着火等意外发生。”汪科长说。

为保证改造效果，Z市严把改厕入口关，采取“统一招标耗材、统一施工队伍、统一施工规范、统一检查验收”的方式，从物料准备、厕所改造、便器安装等方面实行全程服务。改厕后，每家每户都有编号，这些农户和对应的编号都会记录在册并上网，为以后清淘、修理打下“大数据”基础。

“改厕要因地制宜，我们几乎把全国的改厕模式、厕具都拿来研究了一遍，最后选择了几种符合Z市农村实际的。”汪科长坦言，具体到每个村的情况还不一样，村里就召集村民开大会，商量村里具体采用哪种方式。

在双林镇辛庄村，每五户就有一个小型生物一体化处理设备。“粪便污水经过化粪池沉淀过滤，通过管道流入这个设备。”村民委员会李主任说，经过处理后，排放出来的水可以作为绿化用水，“村集体收入比较多，我们就改得更彻底、更环保一些。”

“在我们农村，厕所大部分都在室外，冬天易结冰，便盆到化粪池的管道就得由弯取直，防止结冰。”汪科长说，但是取直后容易反味，所以就在管道中间加了一个皮阀，冲水的时候随水流冲击力方向打开，水流完就自动关闭。

化粪池总有满的时候，大约多久淘一次呢？“配置1.5立方米大小的三格化粪池，差不多一年到一年半淘一次。”西江镇负责改厕的任副镇长说。三格化粪池，三格由连通管相连，第一格起到截留粪渣、沉淀虫卵和使粪液分层的作用，第二格继续发酵，经第三格贮存发酵后，病菌和寄生虫卵基本被杀灭。

在任副镇长看来，农村改厕向洁净乡村建设迈出一大步，但更重要的是像淘粪这一系列的后续管护该怎样运营。

为了建立农村无害化卫生厕所后续管护长效机制，Z市以“十有”为标准，全面建立“有场所、有牌子、有车辆、有人员、有电话、有制度、有经费、有配件专柜、有活动记录、有粪液利用”的改厕管护服务组织，并坚持市场化、社会化运作，因地制宜选择管护模式，对改造后的厕所进行统一管理，定期统一收集、统一运输、统一无害化处理和资源化利用。

在后续管理资金保障方面，Z市按照政府补助引导、集体和社会资助、群众自筹相结合的原则，探索多方筹集机制。对长效管护运作较好的地方，安排专项资金给予适当奖补。对改厕后续管护组织购置设备，各级财政给予适当补助。市级财政还出资在49个乡镇建立公厕管护服务组织。各区县都建立了适合当地发展实际的管护组织。

为防止粪液粪渣随意倾倒造成二次环境污染，更好地开展资源化利用，Z市鼓励依托合作社或家庭农场注册成立清运公司进行改厕管护清运服务。“我们村子也成立了清运公司。”石书记说，“村里正在发展好几百亩的有机农业生态园，这粪液粪渣正好当有机肥使。”

“改厕后，整个村子不见粪水，蚊蝇少了，各家各户也干净了不少。”汪科长说。不过，这多年来形成的如厕习惯也不是一时半会儿能改掉的。一些旱厕虽改成水冲式厕所，但还有农民群众如厕后没有冲水习惯，有的如厕后厕纸随手扔，有的不能定期洗刷等。为此，Z市利用广播、电视、报刊、标语等多种形式，促进用上干净厕所的农民养成讲卫生的好习惯。

截至2017年10月底，Z市2500个应改村的37万农户，全部完成改厕任务并顺利通过省级验收，比上级的要求提前一年半实现农村无害化卫生厕所全覆盖。

三、作答要求

(一) 根据给定资料1，总结H县乡村垃圾分类工作的成功经验。(22分)

要求：内容全面，准确简明，条理清晰，不超过200字。

(二) 给定资料2中，嘉宾讨论了三个问题，请你根据资料，分别阐述每个问题的聚焦点。(18分)

要求：准确、简明，每个问题聚焦点的阐述不超过100字。

(三) 根据给定资料3，Y县在乡镇招商引资工作中应当注意哪些问题？(20分)

要求：条理清晰，简明准确，分析透彻，不超过 400 字。

（四）给定资料 4 叙述了 Z 市农村改厕的情况。相邻的 F 市也将启动农村改厕工程，假设你是 F 市政府工作人员，请借鉴 Z 市做法，草拟本市农村改厕工程的工作方案。（30 分）

要求：内容翔实，条理清晰，结构完整，可操作性强，不超过 500 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. 明确分类方法，针对性处理垃圾。2. 县委牵头成立项目实施小组，制定工作路线图，提供稳定的人、财、物支持。3. 分类处理环节无缝衔接，确保常态化、制度化；结合指导、惩罚、奖励等方式推进分类。4. 加强宣传教育培训。宣传分类理念，学校建立垃圾分类制度，与学生操行分挂钩，利用课堂引导孩子形成垃圾分类的好习惯。5. 发挥专业人才作用，研发实用型环保专利处理垃圾。

（二）【参考答案】

1. 农业面临自然和市场双重风险。政府应提出多予少取放活、统筹城乡发展、城乡发展一体化等方针，取消农业税，实行农业直接补贴，加强农村基础设施建设，建立农村社会保障体系。

2. 地方政府的精力和稀缺资源不愿投向农业农村。政府要转变政绩观，坚持农业农村优先发展，领导决策、资金分配、项目安排时向农业农村倾斜，基层干部应落实党的政策。

3. 城乡发展不平衡。要促进资源要素流动；做好剩余贫困人口脱贫攻坚，提高脱贫质量、夯实脱贫基础；推动城乡义务教育、基本养老、医疗、大病保险均衡化，统筹城乡社会救助体系；规划好村镇体系。

（三）【参考答案】

1. 正确理解乡村振兴战略的内涵，招商引资要注重引进人才、资本、技术，不能脱离实际、贪大求洋，应确保项目落地，产生实际效益，避免成为空头招商；

2. 提高招商门槛，严格遵守招商相关法律和政策，相关协议手续必须符合法律规定和部门管理职能的实际情况，做到兑现招商承诺，避免违法项目上马；

3. 不能盲目招商，严格审核投资方的资质，对投资方加以甄别，避免被不法企业利用、欺骗；

4. 招商项目不可盲目求大，要衡量本地实际情况，政府的前期投入要理性，防范企业不投资，及时跟进项目进度，防止项目烂尾；

5. 转变政绩观，树立正确的招商理念，在注重经济效益的同时注重保护环境，杜绝引进污染企业；

6. 项目选择不能急功近利，要保持长远目光，注重长远利益，确保可持续发展。

（四）【参考答案】**关于 F 市农村改厕工程的工作方案**

为了推进本市农村改厕工程，实现农村无害化卫生厕所全覆盖，本市高度重视，拟将农村厕所改造列为美丽乡村建设的重要项目，特制定如下方案：

一、加强农村厕所改造

1. 因地制宜。研究各地改厕模式，召开村民大会，确定本地改厕模式。2. 出台专项资金管理办法。给予省、市、县三级补贴，各镇、村根据财力制定扶持奖励政策。3. 完善设施。安装沼气排放、生物一体化处理、控制气味设备；配置三格化粪池，及时、定期淘粪。4. 严把改厕入口关。采取统一方式，实行全程服务。5. 完善数据信息。对每户进行编号，将农户信息和编号记录在册并上传到网上，以备后续清淘、修理。

二、加强后续管护运营

1. 建立长效机制。建立改厕管护服务组织，坚持市场化、社会化运作，因地制宜选择管护模式，对改造后

的厕所进行统一管理。2. 加强后续管理资金保障。政府补助引导、集体和社会资助、群众自筹相结合，探索多方筹集机制。3. 防止二次环境污染，开展资源化利用。鼓励依托合作社或家庭农场注册成立清运公司进行改厕管护清运服务。4. 积极宣传。利用广播、电视、报刊、标语等多种形式，促进农民养成讲卫生的好习惯。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通