

## 2020 年上半年湖北事业单位考试试卷

### 《职业能力倾向测验》（A 类）

#### 第一部分 常识判断

（共 20 题）

请根据每道题的要求，从四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 根据党的十九届四中全会精神，下列说法正确的是（ ）。
  - A. 坚持和完善社会主义基本经济制度，推动经济持续高速发展
  - B. 创新行政方式，提高行政效能，建设人民满意的管理型政府
  - C. 注重加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，保障群众基本生活
  - D. 建立健全把经济效益放在首位、经济效益和社会效益相统一的文化创作生产体制机制
2. 我国脱贫攻坚取得了决定性成就，下列与之相关的说法错误的是（ ）。
  - A. 今年脱贫攻坚任务完成后，我国将有 1 亿左右贫困人口实现脱贫，提前 10 年实现联合国 2030 年可持续发展议程的减贫目标
  - B. 贫困人口从 2012 年年底的 9899 万人减到 2019 年年底的 551 万人。连续 7 年每年减贫 1000 万人以上
  - C. 具备条件的建制村全部通硬化路、村都有卫生室和村区，农网供电可靠率达到 99%
  - D. 建档立卡贫困人口中，90%以上得到了产业扶贫和就业扶贫支持，转移性收入占比上升，工资性收入占比逐年下降
3. 2020 年 5 月 28 日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》，下列与之有关的说法，正确的是（ ）。
  - A. 民法典在我国法律体系中具有统领地位，是一部固根本、稳预期，利长远的基础性法律
  - B. 民法典是目前我国法律体系中条文最多、体量最大、编章结构最复杂的一部法律
  - C. 民法典是五四运动以来中国历史上第一部以“法典”命名的法律
  - D. 民法典的颁布实施，意味着一劳永逸解决了民事法治建设的所有问题
4. 十三届全国人大三次会议表决通过了《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》，根据决定中的内容，下列说法错误的是（ ）。
  - A. 维护国家主权、统一和领土完整是香港特别行政区的宪制责任
  - B. 国家坚定不移并全面准确贯彻“一国两制”、“港人治港”，高度自治的方针，坚持依法治港
  - C. 中央人民政府维护国家安全的有关机关根据需要在香港特别行政区设立机构，依法履行维护国家安全相关职责

D. 香港特别行政区行政长官应当就香港特别行政区履行维护国家安全职责、依法禁止危害国家安全的行为和活动等情况，不定期向中央人民政府提交报告

5. 2020 年 6 月 1 日，中共中央、国务院印发了《海南自由贸易港建设总体方案》，下列关于该方案的内容说法正确的是（ ）。

A. 对货物贸易，实行以“低关税”为基本特征的自由化便利化制度安排

B. 加强区块链技术在知识产权交易、存证等方面应用，探索适合自由贸易港发展的新模式

C. 制定简明易行的实质经营地准，强化对偷漏税风险的识别，将自由贸易港打造成为“避税天堂”

D. 建立以海南自由贸易港法为基础，不同于我国现行法律原则的自由贸易港法治体系，营造国际一流的自由贸易港法治环境

6. 下列四个宣言按出现时间的先后顺序，排列正确的是（ ）。

①《人权宣言》          ②《共产党宣言》          ③《独立宣言》          ④《解放黑人奴隶宣言》

A. ③①②④

B. ③④①②

C. ①②③④

D. ①②④③

7. 近代以来，许多英雄为新中国的成立与建设作出了重大贡献，下列英雄礼赞与涉及人物对应错误的是（ ）。

A. 隆化城下高举信仰不屈的丰碑——董存瑞

B. 上甘岭上舍生忘死无惧又无悔——黄继光

C. 松嫩平原爬冰卧雪只为这一刻——赵尚志

D. 荒漠风餐露宿算盘打出核威慑——李四光

8. 关于中国历史上著名的改革，下列说法错误的是（ ）。

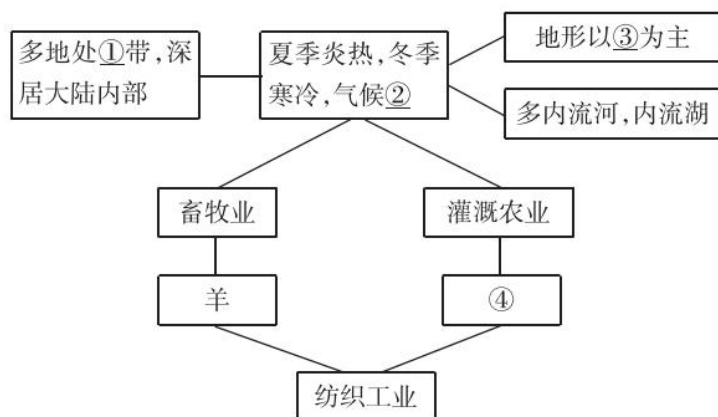
A. 商鞅变法的“分户令”推动了自耕农经济发展

B. 北魏孝文帝以南伐为名来达到迁都洛阳的目的

C. 王安石采用“青苗法”打击了逃避赋税的现象

D. 张居正改革的“一条鞭法”意在整顿赋役制度

9. 图示为中亚的地理环境要素的内在联系分析，依次填入下列空白中正确的是（ ）。



A. 温；干燥；平原、丘陵；棉花、小麦

B. 温；干燥；山地、高原；玉米、水稻

C. 亚热带；湿润；平原、河谷；咖啡、水稻

D. 亚热带；干燥；丘陵、盆地；棉花、小麦

10. 瓷器的产地俗称“窑口”，不同窑口的瓷器各有其工艺特征，下列瓷器均为故宫博物馆的藏品，根据外观描述，对应关系最可能错误的是（ ）。

- A. 青灰色釉带有冰裂纹的瓷盘——哥窑
- B. 通体乳白色釉质温润如象牙的瓷瓶——越窑
- C. 通体粉青釉凹起处形成白色弦纹的瓷瓶——龙泉窑
- D. 内侧天蓝釉外侧玫瑰紫釉的花盆——钧窑

11. 根据立案、受理等方面相关的法律法规，下列说法正确的是（ ）。

- A. 张某遭到诈骗向公安机关报案，公安机关决定不立案时，无需向张某出具书面通知
- B. 王某因合同纠纷向人民法院起诉，人民法院裁定不予受理时，无需说明理由
- C. 杨某因对国务院宣布其所住地区进入紧急状态的决定不服，向人民法院起诉，人民法院应不予受理
- D. 朱某因民间借贷纠纷向人民法院起诉，人民法院可以以欠款人不常居住在法院所在辖区为由，不接收诉状

12. 下列选项中，没有违反我国广告法相关规定的是（ ）。

- A. 某食品公司销售的袋装核桃上印有“经常用脑，多吃 XX 牌核桃”的广告语
- B. 某公司通过网站进行金融产品销售，在其网站首页中间位置发布“100%本息担保 安全优质的理财服务”字样的广告
- C. 某培训机构在其网站的页面中宣传“一纸协议，一次成‘公’，实现公考学习效率 300%的提升”
- D. 某超市将本店促销活动的海报放在超市附近居民区内的每个住户家门口，使得居民知悉其打折信息

13. 2020 年 5 月 28 日，十三届全国人大三次会议表决通过的《中华人民共和国民法典》，首次对“隐私”的定义作出了规定，并强化了对隐私权的保护。下列选项中，不属于侵犯隐私权的是（ ）。

- A. 某知名导演钱某未经演员李某同意，将自己与李某私下的微信聊天记录发到网上，以证明二人关系良好
- B. 某房地产公司职员孙某模仿自己上司刘某在工作中的神态语气并制成视频，未经刘某同意，将视频公开发布到网上，以增加网络点击量
- C. 某银行应王某债权人的要求，未经王某同意，提供王某在该银行的流水记录，以证明王某存在隐匿、转移资产的情况
- D. 某网络视频播放平台未经张某同意，将张某在该平台的观影记录提供给其所任职的政府机关，以证明张某在上班时间内没有认真履行工作职责

14. 下列说法不符合科学常识的是（ ）。

- A. 过夜的白开水可以饮用
- B. 可以用食用醋来去除水壶里的水垢
- C. 衣服上的碘酒可以用水擦洗
- D. 可通过蒸馏除去自来水中的一些可溶性杂质

15. 下列厨房常用到的物品中，能与水混合形成溶液的是（ ）。

- ①花生油；②蔗糖；③纯碱；④冰块；⑤牛奶；⑥白酒

- A. ①④⑥                      B. ②④⑤                      C. ②③⑥                      D. ①②③

16. 下列关于物质的应用，错误的是（ ）。

- A. 氖被广泛用来制作霓虹灯                      B. 氦被用于超低温技术  
C. 石墨可用于切割大理石                      D. 一氧化碳可用来冶炼金属

17. 下列生活现象与物理知识对应正确的是（ ）。

- A. 吃火锅时，辣锅比清汤更先沸腾——油的沸点比水的沸点低  
B. 家用水壶水沸后自动断——水分子扩散，气压变大  
C. 虹高日头低，早晚披蓑衣——热空气遇冷会凝结成水滴  
D. 铁轨上铺枕木——减少摩擦力，增加车速

18. 关于日常生活中处理伤口时的一些情况，下列说法正确的是（ ）。

- A. 伤口无论大小一定要消毒                      B. 被动物抓伤后要及时用创可贴包扎  
C. 湿润环境更有利于伤口的愈合                      D. 伤口痊愈后出现色素沉淀应立即就医

19. 下列对联与其所写人物对应错误的是（ ）。

- A. 四面湖山归眼底，万家忧乐到心头——范仲淹  
B. 宰相状元余事之，文章义节两兼之——文天祥  
C. 写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入木三分——蒲松龄  
D. 枫叶四弦秋，根触天涯迁谪恨；浔阳千尺水，勾留江山别离情——杜甫

20. 下列与抗生素有关的说法，正确的是（ ）。

- A. 抗生素能够通过食物链进入人体内部  
B. 抗生素主要治疗以病毒感染为主的疾病  
C. 广谱抗生素是指更容易产生耐药性的抗生素  
D. 食用含抗生素的饲料可增强饲养动物的免疫力

## 第二部分 言语理解与表达

（共 25 题）

一、言语表达：请从每道题所给出的四个选项中选出一个填空，使语句的意思表达得最为准确。

21. 一本书首先要孩子喜欢，然后再倒过来看这本书好不好、而不是先认为这是本好书，就要求孩子去读。孩子从书中获得什么，也不是\_\_\_\_\_的，比如说我们说阅读对作文有好处，但也不是孩子读了一本书，立刻就会写作文了。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 立竿见影                      B. 千篇一律                      C. 唾手可得                      D. 游刃有余

22. 标签化思维的可怕之处，不仅在于其简单化，不足以反映复杂的现实，还在于一旦形成标签之后，就容易对人群进行\_\_\_\_\_，形成身份的固化，进而把一些人抛进道德的海洋里。年轻人的路要怎

么走，旁人可以\_\_\_\_\_、引导、规劝，但不要简单粗暴地扣帽子，造成不必要的争论、伤害。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 监督 点拨      B. 定位 批评      C. 评价 教育      D. 划分 提醒

23. 漆艺术是中国最具有代表性的文化元素之一，但随着工业化时代的到来，它因材料的特殊性和制作的周期性，在人们的生活中开始\_\_\_\_\_甚至缺位；而化学材料聚酯漆的广泛使用，似乎代替了人们对天然漆的认知，以致概念\_\_\_\_\_到“漆”好像就是指“聚酯漆”，人们对天然大漆的认识甚至需要重新启蒙。传承漆工艺、重续漆文化已经成为当下重要的文化命题。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 式微 混淆      B. 衰落 交叉      C. 凋敝 含混      D. 虚化 模糊

24. 人们一般以猫的意志为中心去理解它们的行为，所以很难想象猫模仿其他猫的样子，但其实这是猫向同类表达\_\_\_\_\_的一种方式，它们愿意模仿关系很好的猫的动作，以此来增加自己的狩猎技巧，而且它们也会允许自己的领地有它们的气味，还会分享自己行动的路线。由此可见只要得到它们的\_\_\_\_\_，猫会和放心地将后背交给同伴。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 亲密 欣赏      B. 崇拜 首肯      C. 羡慕 默许      D. 友好 认可

25. 常识经常是我们“众多周知”的事情，但常识也是在不断发展变化的，科学研究的目标是探索未知，这个过程往往需要突破常识的\_\_\_\_\_，而新的科技成果就是我们“新常识”的\_\_\_\_\_。比如，历史上，“日心说”打破“地心说”，重塑了人类的宇宙观；“进化论”颠覆上帝造人假说，重塑了人类的生物观。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 局限 动力      B. 瓶颈 起点      C. 禁锢 来源      D. 底线 依据

26. 进入“移动互联”时代，我们获取特定知识越来越容易。以往，需要在图书馆中找寻多日的研究资料，今天，借助移动互联，借助一些搜索工具，这些知识都可以随时随地，\_\_\_\_\_。今天，重要的已不再是掌握特定知识，而是具备较高的思维水平，而是对信息的重要性作出\_\_\_\_\_，而是在各种可能的候选方案中快速做出自己的抉择。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 信手拈来 判断      B. 触类旁通 评价  
C. 手到擒来 选择      D. 唾手可得 解释

27. 从个人无意识、\_\_\_\_\_的影像记录，到组织严密、目标准确、系统全面的深度追踪，纪实摄影体现出见证人类社会发展的历史价值。个人生存状态、家庭生活变迁、社会文明进程、国家发展历程、时代步伐变迁等，纪实摄影建构的“记忆银行”，\_\_\_\_\_了人们的视觉感官，为我们提供了生动逼真的历史见证。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 碎片化 延伸      B. 零散化 重塑      C. 浅表化 拓展      D. 娱乐化 刺激

28. 阐释与建构，是\_\_\_\_\_的，遍观中国思想史、美学史、“通”与“变”之间多是通过阐释与



建构实现的。没有建构的阐释，是缺少思想归趋的；而不是建立在阐释基础上的建构，则是缺少根基的，是\_\_\_\_\_，当代的一些美学文艺学研究名著，都是阐释与建构互动的产物。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 此消彼长 本末倒置                      B. 一体两面 无本之木  
C. 相得益彰 纸上谈兵                      D. 齐头并进 闭门造车

29. 翻译不像物理、化学那样定义明确，翻译时有赖于译者的慧眼和\_\_\_\_\_的学识。译者不仅要能够基本配得上原作的译笔，还需要激情和创造精神。可以说，译者耗尽心血，读者\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 学贯中西 自愧不如                      B. 博古通今 乐此不疲  
C. 满腹经纶 唾手可得                      D. 融会贯通 坐享其成

30. 2019 年是新中国成立 70 周年，也是“两个一百年”奋斗目标历史交汇期的关键之年，在这样一个时间节点上，以中央名义下发爱国主义教育实施纲要可谓\_\_\_\_\_。当前，我们比历史上任何时候都更加接近民族伟大复兴这一目标，但与此同时，面临的风险挑战、险关阻碍不容忽视，无论是全面深化改革进入深水区、推进国家治理现代化迫在眉睫，还是我国发展的外部环境更加复杂多样，抑或是分裂势力\_\_\_\_\_，凡此种种，都需要我们以爱国主义教育来凝聚共识、振奋精神、汇聚力量。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 力敌千钧 卷土重来                      B. 趁热打铁 甚嚣尘上  
C. 正当其时 兴风作浪                      D. 恰到好处 惹是生非

31. 微博刷热搜、电影刷高分、餐馆刷好评、微信刷阅读量，这种“以银子换热度，以热度挣银子”的模式背后，\_\_\_\_\_出“流量至上”“唯流量论”思维的流弊。网络留下的是时代的\_\_\_\_\_，流量反映的是公众的心声，但掺水的数据、虚假的点击，并不能成为这个时代有说服力的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 反映 镜像 形迹                      B. 暴露 记忆 见证  
C. 渗透 积淀 记载                      D. 折射 烙印 注脚

32. 纪录片《徒手攀岩》讲述了攀岩大师亚历克斯的传奇经历、攀登不仅仅为年轻的亚历克斯带来了名利和争议，还为他\_\_\_\_\_了看待世界的方式。亚历克斯选择将自己在公益和环保方面的理念和事业宣讲于众，\_\_\_\_\_人们去帮助不幸的人，声名鹊起并未让他\_\_\_\_\_于荣誉，而是向更好的世界进发。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 重塑 鼓动 沉湎                      B. 建构 激励 迷失  
C. 提供 慰勉 流连                      D. 丰富 希冀 止步

33. 经过高尔顿、宾尼特、戈达德等人百年来的“不懈努力”，终于将智商测试\_\_\_\_\_成一门“科学”，并得到了社会的普遍认同，于是智商测试实际上就成为又一个相对“\_\_\_\_\_”的筛选机制。它和作为主要筛选机制的现代教育相伴而行，作为“教育筛选”的辅助手段，确实有着某种程度的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 塑造 有效 特殊性  
B. 打造 公平 合理性  
C. 改造 科学 偶然性  
D. 营造 快速 必要性

34. 近两个世纪，工业革命改变了全球财富的产生、流通和分配，人口聚集于都市，城市化改变了社会结构，引领着社会价值风尚，是高歌猛进的\_\_\_\_\_；乡村则一度被视为保守落后，需要被纳入城市的发展轨道，沦为\_\_\_\_\_。直到最近，城市中心的发展方式遇到环境破坏、资源枯竭、交通拥塞等问题，人们才开始\_\_\_\_\_除了欧美领衔的工业化、城市化发展道路之外，还有没有其他可能的历史选项。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 主旋律 附庸 反思  
B. 风景线 鸡肋 探索  
C. 协奏曲 配角 寻觅  
D. 大手笔 笑柄 考虑

35. 事实上，数学是非常有创造性的。它看起来总是\_\_\_\_\_，不敢越雷池半步，然而，16 世纪，数学家对某一个问题迸发出难以置信的创造力。遵循数学的法则，他们找到的答案恰恰违反了这些法则。与“实数”相对，他们创造了“虚数”。计数方法\_\_\_\_\_，但虚数不是由 1 构成的。最初，这种做数学的方法似乎\_\_\_\_\_，但最终大有妙用。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 墨守成规 标新立异 天方夜谭  
B. 井然有序 一如既往 异想天开  
C. 壁垒分明 另辟蹊径 匪夷所思  
D. 循规蹈矩 别无二致 荒诞不经

## 二、言语理解：请根据每道题的要求，从四个选项中选出最恰当的一项。

36. 馆阁体诞生于明朝科举取士，是指流行于馆阁及科举考场的一种书写体式，也属于当时官方使用的书体，主要为楷书，它作为一种方正、光沼、乌黑、大小一律的明代官场书体，在清代也得到了一定的弘扬，明代称其为“台阁体”，清代才称为“馆阁体”。馆阁体在某种程度上限制了楷书的书写自由，使得明清两代的楷书在很大范围内缺少个性，这是它的局限，但是，作为一种官方使用的书体，它又具有别的书体不可替代的实用价值。至少，它可以在科举考试阅卷的过程中，不会因为书写潦草而影响考官阅读评卷。所以，馆阁体在科举兴盛之际，能独占官方运用的文字鳌头，也是自然而然的事情。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 应辩证地评价馆阁体的艺术价值  
B. 馆阁体有其存在的历史和实用价值  
C. 官方使用书体的选择标准相对更加严苛  
D. 馆阁体一定程度上促进了科举考试的发展

37. 重点国有景区门票降价，不但直接触及景区的经济利益，而且伤及一些景区长期形成的“门票依赖”发展模式，因此必然会遭遇各种阻力和障碍。根据相关规定，重点国有景区门票降价不得只降低淡季价格、不降低旺季价格；不得以经营管理者在政府指导价范围内自主下浮价格替代政府降价；不得通过不合理设置“园中园”门票，提高其他游览服务价格，将门票、相关游览服务项目强制捆绑销售等方式冲减降价实效，搞“明降暗升”等。这些规定明确指向前景区门票降价中出现的种种“招教”，

而只有这些“招数”彻底失灵失效了，景区门票价格形成机制、成本监审机制和外部监督机制才算真正建立。

这段文字意在说明，重点国有景区门票降价（ ）。

- A. 必须尽快建立与之相关的法律监督机制
- B. 应从理念上摒弃“门票依赖”的发展模式
- C. 有助于推动旅游业持续、稳定、健康地发展
- D. 关键在于将景区门票降价的规定落在实处

38. 小剧场的“小”首先体现在物理空间的“小”，一般来讲，小剧场在物理空间的容纳度上是小的，演出空间基本上在 2000 平方米左右，观众席在 500 座以下，最为常见的为 200 至 300 个座位，参演人数不多，一般为 2 至 6 人，有时也会有独角戏。这就决定了演剧空间的紧凑性和观演关系的紧密性，因此，小剧场不宜过度渲染舞台美术的宏阔与震撼效果，而应该关注思想性、艺术形式表达成创新探索维度等戏剧艺术的本体呈现，用英国著名戏剧家彼得·布鲁克的话来说：“你若要看到什么有质量的东西，就得创造一个空的空间。”小剧场便是以鲜活的、新颖的方式传递内容、意义、表达、语言和音乐等核心艺术元素的存在。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 小剧场营造出了一个空的艺术创作空间
- B. 物理空间的小决定了小剧场创作的特点
- C. 小剧场创作应更关注戏剧艺术本体呈现
- D. 小剧场具有更加多元化方向的创作取向

39. 大脑中有许多不同类型的细胞，例如传递信号的神经元和支持神经功能的神经胶质细胞。尽管所有这些细胞都包含相同的基因组，但不同类型的细胞表达这些基因的方式不同，通俗来说，人们可以将基因组想象成钢琴上的 88 个键，每个细胞使用的都并非全部琴键，因此每个细胞“弹奏”的那部分琴键决定了细胞的类型。下丘脑是包括人类在内的所有脊椎动物大脑的基本区域。研究表明，下丘脑内一个特定的区域腹膜下丘脑的腹侧部分，包含控制侵略行为的细胞。在这些研究中，即使在没有任何威胁的情况下，对雄性和雌性小鼠脑中这些神经元进行强刺激，都会使它们立即变得具有攻击性。

这段文字主要讲的是（ ）。

- A. 人类下丘脑包含控制侵略的细胞
- B. 不同的大脑细胞类型具有特定的功能
- C. 细胞的类型是由多种因素共同决定的
- D. 不同类型的脑细胞有其特有的基因表达方式

40. 当下的家庭教育中，“教育超量”与教育不足同时存在。有些家长唯恐自己的孩子“输在起跑线上”，为孩子报了多个辅导班、兴趣班，给孩子造成很重的负担。也有家长认为孩子还小，不必学什么，让孩子自由成长就行。这种自然教育的观念，与西方教育思想的影响有关，卢梭在《爱弥儿》中就讲，“要放任无为，才能一切有为”“你开头什么都不教，结果反而会创造一切教育奇迹”，卢梭的这些说法有一定的启发性，但其片面性也是显而易见的。事实上，卢梭本人也不是“按照”他的教育观念成长的。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 家庭教育不应偏信、执着于某一具体理论
- B. 如何把握家庭教育的尺度始终是一道难题



- C. 片面强调教育“超量”“减量”都不可取  
D. “教育超量”与教育不足都有其生存的土壤

41. 伽马射线是人们认识原子核的“探针”。不同于传统的离线伽马谱学测量，在束伽马谱学测量是在大科学装置的加速器上，利用多探头多角度的伽马探测器组成的高分辨伽马探测阵列开展在束伽马谱学测量，并进行相关核科学的前沿课题研究，是目前世界各大核物理实验室的重要研究手段。我国在束伽马谱学研究平台整合与升级方面已迈出关键一步，经过多方合作，新的共建探测阵列探测器单元数量由15个提高到50个，将进一步提升整个实验终端探测能力，预计将会在核结构研究领域取得更丰富更高水平的研究成果，同时该探测阵列也将应用于核反应、核天体、核技术应用等领域。

这段文字主要讲的是（ ）。

- A. 在束伽马谱学测量的应用领域非常广泛  
B. 我国开始布局建设新一代伽马探测阵列  
C. 在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大  
D. 伽马射线在用于原子核研究方面又有新进展

42. 判断一个天体是否来自太阳系之外，最好的办法是看它的轨道——如果轨道是椭圆，即使是非常扁以至于接近抛物线的椭圆，那么它一般就是太阳系原有的天体。因为椭圆轨道是一个封闭的轨道，它不可能存在一个太阳系之外的源头。当然，这里说的轨道形状都是指该天体相对于太阳运动的轨道。如果不是椭圆，而是双曲线，那么它极有可能就是来自太阳系外。确定了这个天体的轨道之后，反向推过去，原则上是可以确定这个天体来的方向。但是，太阳系、银河系都在运动，而且速度都不慢。即便我们确定了它来的方向，也很难追到它究竟是来自哪颗恒星附近。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 天体的星系归属很难准确判断  
B. 不同天体的运行轨道差异非常大  
C. 太阳系天体的运行轨道一般为椭圆  
D. 天体的运行轨道决定了它的星系归属

43. 很长一段时间，中国文学海外传播主要依赖有规模有体系的经典作品译介，这些译介在推动中国文学走出去的过程中发挥了重要作用，但有时也会出现译介书目和目标读者的喜好、接受度之间有差距的情况，从而影响译介和推广效果。而如今，类型文学海外传播则更注重市场需求，有时候甚至表现出从“译出”到“译入”的变化，即不是先译好了再推送，而是对方主动译入。据称，中国网络小说的许多海外读者因为等不及人工翻译，便通过机器翻译来实时阅读中文更新内容，这种如饥似渴的阅读需求是中国文学走出去的根本动力。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 中国文学走出去首先需要满足市场需求  
B. 类型文学在国外读者中拥有很高的人气  
C. 中国文学的传播方式会直接影响到效果  
D. 中国文学海外传播的路径需要与时俱进

44. ①近年来，人们对甜味零食、含糖饮料的需求越来越大，摄入的添加糖也与日俱增

②碳水化合物是一系列只由碳、氢、氧三种元素构成的物质，糖类就是种类繁多的碳水化合物中的一类

③许多食物（比如水果）中天然都含有糖，我们吃下这些含有糖类的食物后，可以吸收并释放能量，支持身体的正常生命活动

④添加糖的形式很多，我们熟知的白砂糖、红糖、冰糖、糖浆都属于添加糖

⑤这对我们的身体来说，可不是一个好消息

⑥“添加糖”与天然糖相对应，顾名思义，就是为了增加食物的甜味而额外添加进食物中的糖

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）

- A. ①⑤⑥④②③      B. ②③⑥④①⑤      C. ③②⑥⑤①④      D. ④①⑤③②⑥

45. ①现有的知识体系是不完备的，学生需要对其保持适当的距离，带着怀疑和批判的眼光去学习

②学生诚然需要尊重老师，但是教师和学生都应该尊重科学与真理

③要允许和鼓励学生对教师所讲的内容提出质疑和批判，教师与学生应该平等地讨论和交流，不能以势压人

④学生不仅要学习和掌握现有的知识体系，还需要具有批判精神和创造精神，从而具备创造新知识的能力

⑤正因如此，所谓的“师道”就不能过分“尊严”而应该是适度“尊严”

⑥在这种情况下，“吾爱吾师，吾尤爱真理”的古训仍然有效

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑤②④⑥③      B. ②③⑤⑥①④      C. ③②①⑥④⑤      D. ④①⑤③②⑥

## 第二部分 数量关系

（共 5 题）

本部分的每道题呈现一段表述数字关系的文字，请迅速、准确地计算答案。

46. 工厂每天生产产品的合格率相同。如每天在所有生产的产品中随机抽 1 件，抽中不合格产品的概率为 0.1%。现工厂改进生产工艺，日产量增加 20%，且每次抽中不合格产品的概率比改进之前下降了 0.07 个百分点，问现在每生产 10 万件产品，不合格产品的数量比未改进工艺前（ ）。

- A. 增加了 20 件      B. 增加了 16 件      C. 减少了 20 件      D. 减少了 70 件

47. 某论坛上午举办甲会议，下午举办乙会议，报名参加甲会议和乙会议的人次之和正好为 520。已知甲会议共报名 240 人，且报名参加甲会议的人有一半报名参加乙会议，问仅报名参加乙会议的人数至少报名参加 2 个会议之一总人数的（ ）。

- A. 30%      B. 40%      C. 50%      D. 60%

48. 小张每周一、周三、周五和周日各写 1 篇日记，其余时间不写日记，从不间断。某年第三季度，他写的日记数量与第四季度相同，问当年劳动节是周几？（ ）

- A. 周一      B. 周二      C. 周三      D. 周四

49. 甲和乙同时对某初创企业投资 10 万元和 20 万元，分别获得该企业  $x$  股和  $2x$  股股份。一段时间后乙售出其所持有的股份。之后企业估值又增长了 2 倍，此时甲出售其所持有的股份，获利比乙高 50 万元。问乙在本次投资中获取的利润为多少万元？（ ）

A. 40

B. 60

C. 80

D. 120

50. A、B、C 三地之间彼此有唯一道路相连，且任两地之间的道路长度均为  $x$  千米。已知从 B 地出发，往 A 地和 C 地都是下坡路，C 地到 A 地是平坡路。甲、乙两车同时从 A 地出发，甲往 B 地方向、乙往 C 地方向，在三地之间不断循环行驶。已知甲车全程保持匀速，乙车在上坡、平路和下坡时，速度分别为甲车的 0.5、1 和 2 倍。两车第一次和第二次相遇的位置最短相隔  $y$  千米（按道路长度计算），问  $y$  的值在以下哪个范围内？（ ）

A.  $y < x$

B.  $x \leq y \leq 1.15x$

C.  $1.15x \leq y < 1.3x$

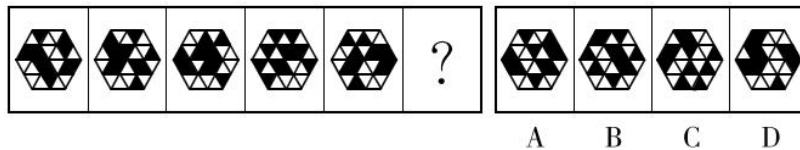
D.  $y \geq 1.3x$

## 第四部分 判断推理

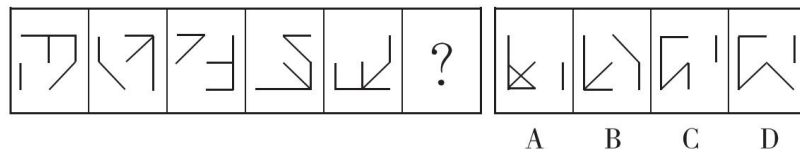
（共 35 题）

一、图形推理：请按每道题的答题要求，从四个选项中选出最合适的一项。

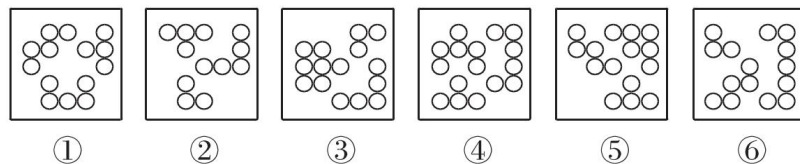
51. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



52. 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。



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



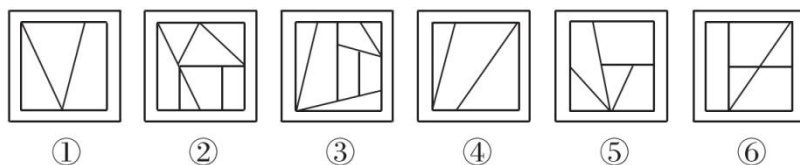
A. ①③④，②⑤⑥

B. ①③⑤，②④⑥

C. ①②⑥，③④⑤

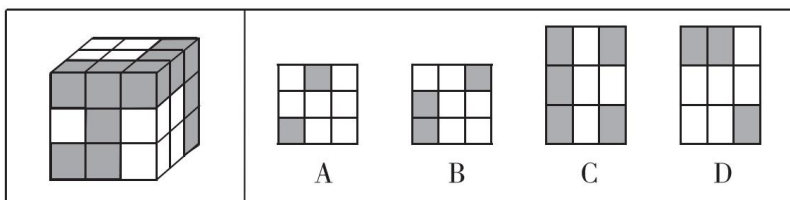
D. ①④⑥，②③⑤

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



- A. ①②④, ③⑤⑥                      B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①②⑥, ③④⑤                      D. ①④⑥, ②③⑤

55. 左图为 17 个同样大小的白色实心正方体和 10 个同样大小的灰色实心正方体堆叠而成的大正方体，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该正方体的截面？（ ）



二、定义判断：每一道题先给出一个定义（这个定义被假设是正确的、不容置疑的），然后列出四种情况。请严格依据定义，选出最符合题干要求的一项。

56. 战略思维能力就是高瞻远瞩、统揽全局，善于把握事物发展总体趋势和方向的能力；历史思维能力就是知古鉴今，善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进的方向、指导现实工作的能力；辩证思维能力就是承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾，善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律的能力。

①客观地而不是主观地、发展地而不是静止地、全面地而不是片面地，系统地而不是零散地、普遍联系地而不是孤立地观察事物、分析问题、解决问题

②从政治上认识和判断形势，通过纷繁复杂的表面现象把握事物的本质和发展的内在规律，在解决突出问题中实现关键突破，在把握全局中推进各项工作

③认真研究社会发展规律，把握全球发展的进程，对未来作出准确预判，未雨绸缪，顺应世界发展的大趋势，做人类文明的推动者和引领者

根据上述定义，下列哪项判断最为准确？（ ）

- A. ①体现的是战略思维能力，②体现的是历史思维能力、③体现的是辩证思维能力  
B. ①体现的是辩证思维能力，②体现的是战略思维能力，③体现的是历史思维能力  
C. ①体现的是战略思维能力，②体现的是辩证思维能力，③体现的是历史思维能力  
D. ①体现的是辩证思维能力，②体现的是历史思维能力，③体现的是战略思维能力

57. 禀褒效应是指当个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后，那么他对该物品、奖励或者荣誉的价值评价要比未拥有之前明显提高。

根据上述定义，下列哪项属于禀褒效应？（ ）

- A. 小李花了 150 万元买了一套精装修的房屋，尽管小区房价在降，但他觉得自己的房子结构合理、聚气，交通方便，至少值 200 万元  
B. 小唐经过精心挑选购买了 4 只基金，但是自从他买后，这几只基金在很长一段时间不停地下跌，而他坚信这些基金一定会大涨获得超值回报  
C. 小王的同学赵某的论文在某次国际会议上获奖，小王逢人便说，这个国际会议奖项的国际认可度极高，能够获得该奖非常不容易  
D. 由于工作成绩突出，公司奖励给小陈价值 10 万元的一块定制金表，同事愿意出价 15 万元收藏，

但是小陈毫不犹豫地拒绝了

58. 自毁型指的是一个观点、思想或者理论，如果假定其是正确的，则可以推导出它自身是错误的；而如果假定其是错误的，却未必能得出它自身是正确的。

根据上述定义，下列除哪项外均属于自毁型？（ ）

- A. 任何人都不能要求别人怎么样
- B. 不存在用十四字表达的汉语语句
- C. 如果你不让我安生，那么大家就都别想安生
- D. 所有的语句都是错误的

59. 存款保险又称存款保障，是指国家通过立法的形式，设立专门的存款保险基金，明确当个别金融机构经营出现问题时，依照规定对存款人进行及时偿付，保障存款人权益。

根据上述定义，下列哪项可以获得存款保险的偿付？（ ）

- A. 张某在某国有银行购买了 10000 元货币基金，结果 3 个月之后，损失了 500 元
- B. 李某看到一家地方银行三年期定期存款的利率比国有银行高不少，于是将全部积蓄 80000 元存入，结果不到半年，这家银行破产了
- C. 某银行系统升级导致客户当天无法进行线上交易，王某因无法按时支付合同约定的尾款而损失 10000 余元
- D. 刘某半年前在某商业银行办理了 400000 元一年期定期存款，最近存款利率上调，刘某认为自己因此受到损失，希望获得补偿

60. 籍势而为指的是合理利用所处环境、地位而积极践行理想信念的进取心态。

根据上述定义，以下哪项属于籍势而为？（ ）

- A. 士不可以不弘毅，任重而道远
- B. 穷则独善其身，达则兼善天下
- C. 居庙堂之高则忧其民，处江湖之远则忧其君
- D. 天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物

61. 愧疚救赎心理指的是对由于自己的过错而造成对他人的伤害时，有意无意地会认为被伤害的人也有责任，从而减轻自己的负罪感。

根据上述定义，下列哪项涉及愧疚救赎心理？（ ）

- A. 早年家庭条件不好，女儿吃了不少苦，现在条件好了，妈妈常常逼迫女儿吃这吃那
- B. 看到不少老人、儿童孤苦伶仃，晓华决心从事国际慈善事业，救助世界上的困苦者
- C. 小陈开车遇堵，等待慢行时看手机，和旁边插队的车辆撞在一起，小陈认为对方需要承担主要责任
- D. 小黄随手扔在路边的香蕉皮绊倒了路过的张大娘，小黄本想扶起她，但转念一想，觉得都怪她自己走路不仔细，自己没必要多管闲事

62. 列举分承是两组或两组以上的并列项目前后照应彼此衔接，具体程序是在叙述中，先提起两件、三件或更多的事项，然后按照前面提及的次序，对事项分别加以阐述。



根据上述定义，下列哪项运用了列举分承？（ ）

- A. 我住长江头，君住长江尾。日日思君不见君，共饮长江水
- B. 迢迢牵牛星，皎皎河汉女。纤纤擢素手，札札弄机杼
- C. 山桃红花满山头，蜀江春水拍山流。花红易衰似郎意，水流无限似依愁
- D. 沧海月明珠有泪，蓝田日暖玉生烟。此情可待成追忆，只是当时已惘然

63. 塔西佗陷阱指的是一种社会现象，指当政府部门或某一组织失去公信力时，无论说真话还是假话，做好事还是坏事，都会社会公众认为是说假话、做坏事。

根据上述定义，下列哪项属于塔西佗陷阱？（ ）

- A 商鞅打算推出新法令进行变法，怕民众不信任，他采用“立木赏金”的办法赢得了民众的信任
- B. 西斯家族曾经受到国王不公正的对待，因此，凡是国王提出的议案，不论好坏，他们家族一律反对
- C. 由于甲国多次违背盟约，当他们再次诚恳提出与乙国结盟的时候，乙国断然拒绝了
- D. 某公益组织为了回应老百姓普遍的质疑，聘请第三方对其接受捐赠的所有物品和去向进行了公示，但老百姓认为他们是在作秀

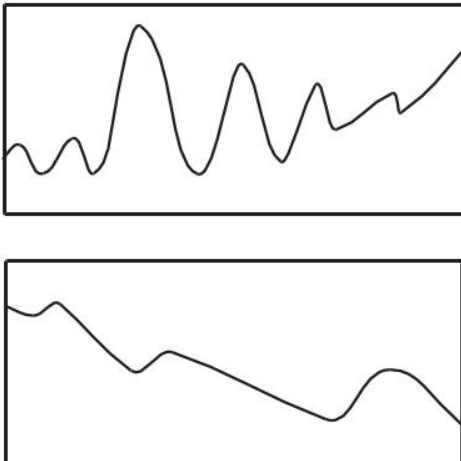
64. 标语可以分为多种类型。“请君入瓮”型标语指的是表面上给出可供选择的两个或者两个以上的情况，实际上，其中的若干情况是不能选择的，结果往往是唯一的，别无其他选择；“循循善诱”型标语指的是通过给出某一行为将获得的结果，从而引导人们选择或者放弃某一行为。

根据上述定义，下列哪项中的标语属于“请君入瓮”型？（ ）

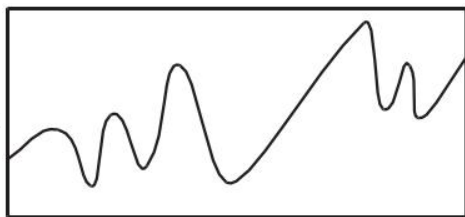
- A. 今天到处串门，明天肺炎上门
- B. 今朝共尝野味，明日地府相会
- C. 口罩还是呼吸机，您老看着二选一
- D. 带病回乡不孝儿郎，传染爹娘丧尽天良

65. 一个矩阵中存在一条从左到右的曲线。如果这条曲线右边的终点高于左边的起点，则称该曲线为乾线；如果这条曲线右边的终点低于左边的起点，则称该曲线为坤线。如果这条曲线的最高点在最低点的左边，则称该曲线趋坤；如果这条曲线的最高点在最低点的右边，则称该曲线趋乾。趋乾的乾线称为双乾线，趋坤的乾线称为坤乾线，趋乾的坤线称为乾坤线，趋坤的坤线称为双坤线。

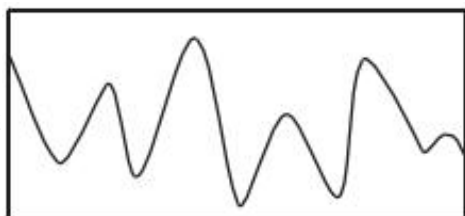
根据上述定义，下列哪项判断是正确的？（ ）

- A. 右图是乾坤线
  - B. 右图是双乾线
- 

C. 右图是坤乾线



D. 右图是双坤线



三、类比推理：请根据给出的题干从各选答案中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词，或者选出一组词使得题干的表述最符合逻辑。

66. 计算器：搅拌机

A. 不干胶：树脂板

B. 杀虫剂：保鲜膜

C. 无影灯：医用灯

D. 虎斑蝶：安全帽

67. 交警：特警：警察

A. 幼师：教授：教师

B. 读者：记者：编者

C. 瓷碗：陶碗：碗盏

D. 竹凳：蓑衣：竹器

68. 灾害：预警：损失

A. 鼓舞：宣传：士气

B. 美化：修订：作品

C. 经验：总结：教训

D. 危机：公关：风险

69. 朱门：相思豆：赤字

A. 热水器：暖气片：设备

B. 沙漠：天王星：寂寥

C. 红袖：巾帼：娥眉

D. 教室：答题卡：蓝天

70. 雷阵雨：大暴雨：流星雨

A. 观赏花：食用花：交际花

B. 标志灯：指示灯：红绿灯

C. 内陆湖：淡水湖：人工湖

D. 捕鱼船：太空船：海盗船

71. 能被 13 整除的数：能被 17 整除的数：大于 10 小于 100 的整数

A. 小于 30 的整数：大于 10 的整数：93 的因子

B. 小于 30 的整数：大于 93 的整数：10 的因子

C. 小于 93 的整数：大于 10 的整数：30 的因子

D. 小于 93 的整数：大于 30 的整数：10 的因子

72. 运河 之于 （ ） 相当于 词典 之于 （ ）

A. 开凿 查询

B. 粮食 知识

C. 长城 辞典

D. 航运 解释

73. 几何学 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 诗词

A. 代数学 文学

B. 土地 情感

C. 空间 山水

D. 数学 宋词

74. 火山爆发 对于 ( ) 相当于 社会变革 对于 ( )

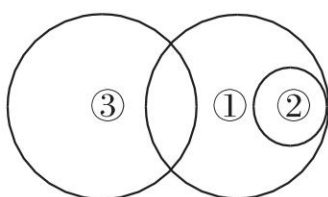
A. 火山灰 生产力

B. 压力 矛盾

C. 地幔 民众

D. 灾害 改良

75. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合, 那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图? ( )



A. ①研究生, ②硕士生, ③理科生

B. ①讲师, ②博士, ③辅导员

C. ①院长, ②女院长, ③男教授

D. ①推免生, ②大学生, ③优秀生

四、逻辑判断: 每道题给出一段陈述, 请根据这段陈述, 选出最符合题干要求的一项。

76. 近日, 有研究人员开发了一种生发新技术, 这种技术通过温和的低频电脉冲来刺激皮肤, 诱使休眠的毛囊重新开始产生头发。使用这种技术的设备靠佩戴者的日常活动供电, 因此不需要笨重的电池组或复杂的电子设备, 以至于可以放在普通棒球帽的下面, 研究人员据此预测, 这种新技术将会有效改善脱发。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述结论? ( )

A. 这种新技术对毛囊已被破坏的病理性脱发效果不明显

B. 目前这种新技术设备处于实验室研发阶段, 尚未商用

C. 这种低频电脉冲有助于减少精神压力, 改善睡眠质量

D. 脱发原因多样, 遗传因素、免疫异常等都易造成脱发

77. 红斑狼疮药物研发是国际药学界公认的最具挑战性的研究领域之一, 由于发病机制不清和疾病的异质性, 临床长期缺乏新型治疗药物。目前, 1994 年问世的抗疟疾药物羟氯喹是红斑狼疮治疗的常规药物。因此, 作为首选的抗疟疾, 升级版的羟氯喹——青蒿素有望成为治疗红斑狼疮的有效药物。

以下除哪项外, 均能支持上述结论? ( )

A. 有研究表明青蒿素的“近亲”——青蒿琥酯、马来酸蒿乙酰胺等, 都对红斑狼疮有治疗效果

B. 青蒿素对红斑狼疮的治疗效果目前正在进行相关试验, 预计将在未来五年内完成这一试验

C. 目前动物实验已经证明除了系统性红斑狼疮, 青蒿素还对类风湿关节炎等其他疾病有一定治疗效果

D. 针对红斑狼疮的治疗中, 羟氯喹可发挥免疫抑制作用, 青蒿素具有同样的免疫抑制活性

78. 近日，有研究人员梳理了将近 76000 名 60 岁以上女性的维生素摄入习惯，这些女性参与了为期数十年的护理健康研究。研究发现，服用高剂量维生素 B<sub>6</sub>（每日 35 毫克以上）的人，相比较于服用低剂量或不服用的人，髋关节骨折的风险高出近 50%。研究人员据此得出结论，服用高剂量维生素 B<sub>6</sub> 易导致老年女性髋关节骨折风险升高。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

- A. 服用高剂量维生素 B<sub>6</sub> 会对神经系统产生毒性，增加老人跌倒的几率
- B. 大多数出现体内维生素不足的人，都是因为日常的饮食摄入不当而导致的
- C. 服用维生素 B<sub>6</sub> 会降低雌激素水平，使髋关节部位骨质疏松，从而更易骨折
- D. 50 岁~60 岁的女性中，有 10%~30% 因吸收较差而需要额外补充维生素 B

79. 从早几年的“技工荒”，到目前劳动力市场呈现出以体力劳动为主的技工、普工同时紧俏，与此同时，不少高校毕业生仍在为一份工作发愁，这种强烈的对比，将劳动力市场的结构性供需矛盾以一种超出人们惯常认知的方式展现在世人面前。有学者认为，造成这一现象的深层次根源在于，全社会整体的择业意愿与社会需求的背离程度正在不断加深。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

- A. 当前技能教育培训发展较慢，使有从事体力工作意愿的劳动者无法享受到相应的技能训练
- B. 高等教育的大众化增加了从事脑力劳动的机会，强化了更多人选择从事脑力劳动的志向
- C. 独生子女的大量存在使家庭愿意集中足够的精力、财力来承担让孩子跻身脑力劳动领域的成本
- D. 虽然随着人工智能的发展，社会对技工和普工的需求总量有所下降，但愿意从事这一工作的劳动者数量减少得更快

80. 天然的钻石一般是在火山爆发的过程中来到地球表面的，一开始它在地球深处的高温高压环境下形成，然后被岩浆带到地球的表面。今日，有研究团队研发出新的人造钻石培育技术，在实验室环境下，一星期就可以“培育”出一颗 1 克拉大小的钻石，人造钻石和天然钻石在成分和结构上并无差别，但其成本只有天然钻石市场价格的 1/6。有人据此预测，全球市场的天然钻石价格将大幅下降。

以下哪项如果为真，最能质疑上述预测？（ ）

- A. 人造钻石凝结的劳动价值远高于天然钻石
- B. 钻石消费者认为人造钻石不是值得购买的“真正的钻石”
- C. 结婚率的大幅度下降，可能导致钻石需求量有所下降
- D. 在工业和科研所需的精密仪器制造中，人造钻石需求量大

81. 共享单车和共享充电宝经历几轮洗牌，早已形成几大巨头鼎立的局面，与之相较，共享雨伞似乎渐渐淡出了公众视野。但是，近期的一项调查报告认为，从供需两端对该行业运营情况、市场规模及发展趋势来看，共享雨伞行业正在逐渐强大，拥有广阔的市场前景。

以下除哪项外，均能支持上述结论？（ ）

- A. 国家鼓励和发展共享经济给予了共享雨伞政策上的支持
- B. 晴热天气下，用户出于遮阳目的也愿意为共享雨伞付费
- C. 共享雨伞的租借方式主要是信用免押，容易被用户接受

D. 共享雨伞行业未来也面临着与共享单车类似的市场竞争

82. 物理学家认为宇宙起始于大爆炸，大爆炸之后应该有相同数量的物质与反物质。但为什么我们周围的自然界中几乎没有反物质呢？反物质去了哪里？很多科学家相信，在宇宙的遥远之处有大范围的反物质星系区存在，那里的宇宙射线主要由反质子和反氦四组成。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的推断？（ ）

- A. 到目前为止，人类还没有在地球上发现以自然状态存在的反物质
- B. 物质与反物质一旦接触便会相互湮灭抵消，发生爆炸并产生巨大能量
- C. 从 1955 年起，科学家就陆续制造出反质子、反中子、反氦核甚至反氦四等反物质
- D. 放置在地球大气层之外的阿尔法磁谱仪从宇宙射线中观测到了反氦四粒子

83. 妈妈：有女朋友吗？

儿子：没有。

妈妈：真没有？

儿子：没，你怎么不相信我呢。

妈妈：你经常撒谎，我不能相信你，当你开始说真话时，我就开始相信你。

以下哪项是妈妈言论中所隐含的前提？（ ）

- A. 妈妈从来不相信儿子会说真话
- B. 妈妈认定儿子知道什么是说谎
- C. 妈妈知道儿子哪句说的是真话
- D. 妈妈相信儿子最终将会说真话

**根据以下材料，回答 84~85 题：**

某医院安排甲、乙、丙、丁、戊、己 6 位医生在大年初一、初二、初三值班，每天需要 2 人值班，每个人只能安排值班一天，具体安排要满足以下条件：

- ①如果甲在初一值班，那么乙和丁都在初二值班；
- ②如果己不在初三值班，那么戊在初二值班；
- ③如果丙在初二值班，那么丁不在初二值班；
- ④丙和戊至少有一人不在初二值班。

84. 如果丙在初二值班，则可以推出（ ）。

- A. 己在初三值班
- B. 乙在初一值班
- C. 戊在初三值班
- D. 乙在初三值班

85. 如果甲和丁在同一天值班，且乙在初二值班，则可以推出（ ）。

- A. 戊在初三值班
- B. 丁在初二值班
- C. 己在初二值班
- D. 丙在初一值班



## 第五部分 资料分析

(共 15 题)

请根据资料提供的信息,通过分析、比较、计算或判断,选出最符合每道题要求的一项。

### 一、根据所给资料,回答 86~90 题。

2019 年上半年,S 地区航空运输旅客吞吐量累计完成 1773.9 万人次,同比增长 11.5%;货邮吞吐量累计完成 9 万吨,同比增长 14.6%;飞行起降 20.6 万架次,同比增长 14.8%。其中 1 季度旅客吞吐量累计完成 841.9 万人,同比增长 10.2%;货邮吞吐量累计完成 4.0 万吨,同比增长 9.1%;飞行起降 8.3 万架次,同比增长 10.6%。

2019 年上半年,S 地区累计完成通用航空飞行 19999 小时,同比增长 10.6%;累计起飞 43633 架次,同比增长 9.1%。其中 1 季度累计完成通用航空飞行 4564.3 小时,同比增长 13.5%;累计起飞 9675 架次,同比增长 15.1%。

2019 年 6 月,S 地区航空运输旅客吞吐量完成 321.3 万人次,同比增长 16.1%,环比增长 1.7%;货邮吞吐量完成 19210.7 吨,同比增长 23.8%,环比增长 17%;飞行起降 41804 架次,同比增长 13.2%,环比增长 0.5%。

2019 年 6 月,S 地区完成通用航空飞行 5591.5 小时,同比增长 0.8%,环比增长 16.3%;起飞 11438 架次,同比下降 6.2%,环比增长 7.1%。

86. 2019 年 1~4 月,S 地区月均航空运输旅客吞吐量在以下哪个范围内? ( )

- A. 少于 280 万人次/月                      B. 280~290 万人次/月之间  
C. 290~300 万人次/月之间                D. 多于 300 万人次/月

87. 如果 S 地区所有飞行起降的飞机均运输旅客,则 2019 年上半年平均每架次飞行起降的飞机运送旅客的数量比上年同期 ( )。

- A. 增长 10%以内              B. 增长 10%以上              C. 减少 10%以内              D. 减少 10%以上

88. 2019 年 6 月,S 地区货邮吞吐量约占 2 季度货邮吞吐量的 ( )。

- A. 30%                      B. 34%                      C. 38%                      D. 42%

89. 2019 年 2 季度,S 地区累计起飞架次数同比增速在以下哪个范围内? ( )

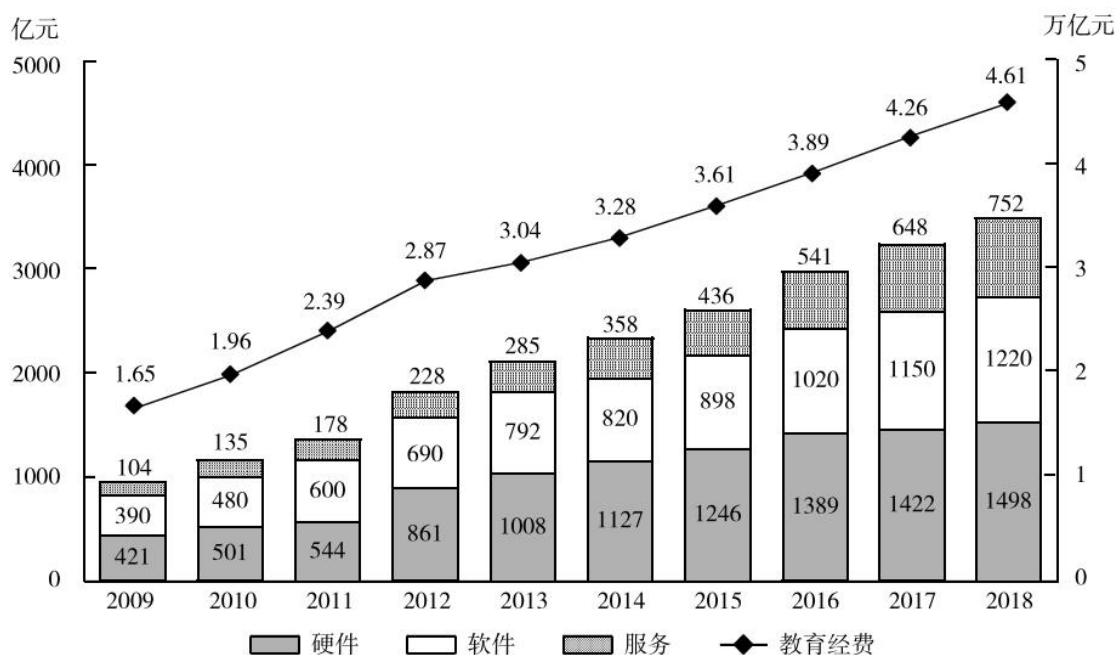
- A. 低于 3%                      B. 在 3%~9%之间              C. 在 9%~15%之间              D. 高于 15%

90. 关于 S 地区航空运输业运行状况,能够从上述资料中推出的是 ( )。

- A. 2019 年 2 季度航空运输旅客吞吐量同比增速高于 1 季度  
B. 2019 年 6 月航空飞行起降架次同比增加超过 6000 架次  
C. 2019 年 6 月航空运输旅客吞吐量低于 1~5 月平均水平  
D. 2019 年 2 季度累计完成通用航空飞行时长是 1 季度的 4 倍以上

二、根据所给资料，回答 91~95 题。

2009~2018 年我国教育经费投入及教育信息化细分行业市场规模



91. 2014~2018 年间，我国教育经费年均投入比上一个 5 年的平均值约高多少万亿元？（ ）

- A. 1.35                      B. 1.55                      C. 1.75                      D. 1.95

92. 2010~2018 年，我国教育信息化软件市场规模同比增速快于 20% 的年份有几个？（ ）

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

93. 2010~2018 年间教育经费同比增量最高的年份，当年教育信息化三个细分行业市场中规模同比增速快于教育经费同比增速的有几类？（ ）

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

94. 如各细分行业市场规模同比增量保持 2018 年水平不变，教育信息化总体市场规模将在哪年首次超过 5000 亿元？（ ）

- A. 2024                      B. 2025                      C. 2026                      D. 2027

95. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 每年硬件市场规模均大于软件市场规模  
B. 2018 年教育经费投入额同比增长了 10% 以上  
C. 2014 年软件市场规模同比增速快于硬件市场同比增速  
D. 2016 年服务市场规模较 2010 年翻了两番

三、根据所给资料，回答 96~100 题。

## 2019 年 1~10 月全国快递业务情况

时间	快递业务量 (亿件)	同比增速 (%)	快递业务收入 (亿元)	同比增速 (%)
1月	45.2	13.5	597	19.9
2月	27.6	38.7	350	21.0
3月	48.6	23.4	596	23.0
4月	49.2	31.1	592	26.8
5月	52.3	25.2	618	24.2
6月	54.6	29.1	643	26.5
7月	52.5	28.6	608	26.3
8月	53.0	29.3	617	26.2
9月	56.0	25.0	649	22.2
10月	57.6	22.7	658	23.2

2019 年 1~10 月, 全国快递服务企业业务量累计完成 496.6 亿件, 同比增长 26%; 业务收入累计完成 5929 亿元, 同比增长 24%。

2019年1~10月,同城、异地、国际/港澳台快递业务量分别占全部快递业务量的17.7%、80%和2.3%,比1~9月增加-0.1%、0.1%和0%;业务收入分别占全部快递收入的10.2%、52.9%和9.9%,比1~9月增加-0.1%、-0.1%和0%。与去年同期相比,同城快递业务量的比重下降5个百分点,异地快递业务量的比重上升5个百分点,国际/港澳台业务量的比重基本持平。

2019年1~10月,东、中、西部地区快递业务量比重分别为79.8%、12.7%和7.5%,比1~9月增加-0.1%、0.1%和0%;业务收入比重分别为80.3%、11.2%和8.5%,比1~9月增加-0.1%、0.1%和0%。与去年同期相比,东部地区快递业务量比重下降0.1个百分点,快递业务收入比重上升0.3个百分点;中部地区快递业务量比重上升0.5个百分点,快递业务收入比重基本持平;西部地区快递业务量比重下降0.4个百分点,快递业务收入比重下降0.3个百分点。

96. 2018 年 1~10 月份, 同城快递业务量累计完成 ( )。

- A. 不到 60 亿件                      B. 60~80 亿件之间  
C. 80~100 亿件之间                D. 100 亿件以上

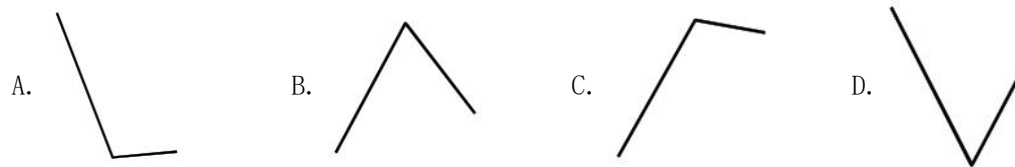
97. 2019 年 1~10 月份，中部地区快递业务量同比增速可能为（ ）。

- A. 16                      B. 21%                      C. 26%                      D. 31%

98. 将东、中、西部地区按照 2019 年 1~10 月平均每件快递创造的快递业务收入同比增速从快到慢排列, 以下正确的是 ( )。

- A. 东部>中部>西部  
B. 中部>西部>东部  
C. 中部>东部>西部  
D. 西部>东部>中部

99. 以下折线图中，最能准确反映 2019 年第二季度各月快递业务收入环比增速的是（ ）。



100. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2019 年前三季度，所有月份的平均单件快递业务收入都高于 10 元
- B. 2019 年 1~10 月，全国快递业务量和快递业务收入同比增速均超过 25%的月份有 5 个
- C. 2019 年 1~10 月，全国异地快递月均业务收入低于 300 亿元
- D. 2019 年二季度，全国快递业务收入比上季度增长了 30%以上

## 2020 年上半年湖北事业单位考试试卷

### 《职测》（A 类）参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：A 项错误，党的十九届四中全会指出，坚持和完善社会主义基本经济制度，推动经济高质量发展。B 项错误，党的十九届四中全会指出，必须坚持一切行政机关为人民服务、对人民负责、受人民监督，创新行政方式，提高行政效能，建设人民满意的服务型政府。C 项正确，党的十九届四中全会指出，具体的方向是注重加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，保障群众基本生活。D 项错误，党的十九届四中全会指出，建立健全把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一的文化创作生产体制机制。故本题选 C。

2. 【答案】D。解析：D 项说法错误，据国务院扶贫办统计，建档立卡贫困人口中，90%以上得到了产业扶贫和就业扶贫支持，三分之二以上主要靠外出务工和产业脱贫，工资性收入和生产经营性收入占比上升，转移性收入占比逐年下降，自主脱贫能力稳步提高。A、B、C 三项说法均正确。故本题选 D。

3. 【答案】B。解析：A 项错误，民法典在中国特色社会主义法律体系中具有重要地位，是一部固根本、稳预期、利长远的基础性法律。B 项正确，民法典是我国法律体系中条文最多、体量最大、编章结构最复杂的一部法律。C 项错误，民法典是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律。D 项错误，民法典颁布实施，并不意味着一劳永逸解决了民事法治建设的所有问题，仍然有许多问题需要在实践中检验、探索，还需要不断配套、补充、细化。故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：2020 年 5 月 28 日，十三届全国人大三次会议表决通过了《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》，明确规定维护国家主权、统一和领土完整是香港特别行政区的宪制责任；阐明国家坚定不移并全面准确贯彻“一国两制”、“港人治港”，高度自治的方针；中央人民政府维护国家安全的有关机关根据需要在香港特别行政区设立机构，依法履行维护国家安全相关职责；明确规定香港特别行政区行政长官应当就香港特别行政区履行维护国家安全职责、开展国家安全教育、依法禁止危害国家安全的行为和活动等情况，定期向中央人民政府提交报告。A、B、C 三项说法均正确，D 项说法错误。故本题选 D。

5. 【答案】B。解析：A 项错误，对货物贸易实行以“零关税”为基本特征的自由化便利化制度安排。B 项正确，加强区块链技术在知识产权交易、存证等方面应用，探索适合自由贸易港发展的新模式。C 项错误，制定简明易行的实质经营地、所在地居住判定标准，强化对偷漏税风险的识别，防范税基侵蚀和利润转移，避免海南自由贸易港成为“避税天堂”。D 项错误，建立以海南自由贸易港法为基础，以地方性法规和商事纠纷经济解决机制为重要组成的自由贸易港法治体系，营造国际一流的自由贸易港法治环境。故本题选 B。

6. 【答案】A。解析：①《人权宣言》是法国大革命中的重要文献。1789 年 7 月 9 日，根据穆尼埃的建议，制宪会议着手起草《人权宣言》，于 8 月 26 日通过。②《共产党宣言》（又译《共产主义宣言》）是马克思和恩格斯为共产主义者同盟起草的纲领。1848 年 2 月 21 日在伦敦第一次以单行本问世。2 月 24 日，《共产党宣言》正式出版。③《独立宣言》是北美洲十三个英属殖民地宣告自大不列颠王国独立，并宣明此举正当性之文告。1776 年 7 月 4 日，本宣言由第二届大陆会议于费城批准，这一天后成为美国独立纪念日。④《解放黑人奴隶宣言》是一份由美国总统亚伯拉罕·林肯于 1862 年 9 月 22 日公布的宣言，其主张所有美利坚联邦叛乱下的领土之黑奴应享有自由，然而豁免的对象未包含未脱离联邦的边境州，以及联邦掌控下的诸州。因此，上述四个宣言按出现时间的先后顺序，排列正确的是③①②④。故本题选 A。

7. 【答案】D。解析：A 项正确，1948 年 5 月 25 日，在解放隆化的战斗中，我军被敌暗堡所阻。董



存瑞抱着炸药包冲到桥下，但找不到炸药支架，为保证整个战斗胜利，他毅然手托炸药包，炸毁了敌人的暗堡，英勇地献出了自己宝贵的生命。他是隆化城下高举信仰不屈的丰碑！B项正确，1952年10月14日，上甘岭战役开始了。黄继光在中国人民志愿军的进攻部队受到机枪连火力压制的时候负责爆破任务，他投掷了一枚手雷但是未能完成任务。最终他用身体挡住了敌人的地堡枪眼，使得后续部队能够攻下597.9高地。C项正确，面对日伪军的疯狂“讨伐”、“清剿”，在极其艰难困苦险恶的环境中，赵尚志率领抗联部队对日伪军进行了英勇无比的战斗。他们冒着零下40多摄氏度的严寒，远征松嫩平原，爬冰卧雪，风餐露宿，用歌声抵御着饥饿和寒冷，战胜了数不清的难以想象的困难。D项错误，李四光是地质学家、教育家、音乐家、社会活动家，中国地质力学的创立者、中国现代地球科学和地质工作的主要领导人 and 奠基人之一，与核弹研制无关。故本题选D。

8. 【答案】C。解析：A项正确，商鞅变法的“分户令”是其耕战政策的一部分，其目的是为了增加农业劳动力和纳税服役的人口在一定程度上推动了自耕农经济发展。B项正确，太和十七年（493）八月，孝文帝拜辞冯太后永固陵，率领群从百官，步骑百余万从平城出发南伐。大军列队出城，一路之上，阵容整齐，浩浩荡荡，所过之处，秋毫无犯，经恒州、肆州，于九月底抵达洛阳，后定都洛阳。C项错误，王安石采用“青苗法”改革之前的常平制度缺陷，希望抑制兼并之家盘剥农民，同时也期望通过该制度施行为政府“开源”，达到“民不加赋而国用足”，最终达到“强兵”与“富民”，并非打击了逃避赋税的现象。D项正确，张居正改革的“一条鞭法”在中国赋役制度史上是一件划时代的大事，它改变了历代“赋”与“役”平行的征收形式，统一了役法，简化了赋役制度，标志着赋税由实物为主向货币为主、征收种类由繁杂向简单的转变。故本题选C。

9. 【答案】A。解析：中亚多地处于温带，深居大陆内部，夏季炎热，冬季寒冷，气候干燥，地形以平原、丘陵为主，农业以种植棉花和小麦为主。故本题选A。

10. 【答案】B。解析：A项正确，哥窑胎多紫黑色、铁黑色、也有黄褐色。釉为失透的乳浊釉，釉面泛一层酥光，釉色以炒米黄、灰青多见，釉面大小纹片结合。青灰色釉带有冰裂纹的瓷盘应为哥窑。B项错误，越窑瓷器胎质细腻、釉色温润，以青翠晶莹名闻天下，并非“乳白色”。通体乳白色釉质温润如象牙的瓷瓶可能为德化窑。C项正确，龙泉窑釉色苍翠，北宋时多粉青色，南宋时呈葱青色，没有开片在器皿转折处，往往露胎呈现胎色，瓷釉厚润。通体粉青釉凹起处形成白色弦纹的瓷瓶应为龙泉窑。D项正确，钧窑，即钧台窑，是在柴窑和鲁山花瓷的风格基础上综合而成的一种独特风格，可烧制出玫瑰紫、海棠红、天青、月白等传统色釉。内侧天蓝釉外侧玫瑰紫釉的花盆应为钧窑。故本题选B。

11. 【答案】C。解析：A项错误，《公安机关办理刑事案件程序规定》第175条第二款规定，对有控告人的案件，决定不予立案的，公安机关应当制作不予立案通知书，并在三日以内送达控告人。“无需向张某出具书面通知”说法错误。B项错误，根据《民事诉讼法》第123条的规定，人民法院对于不符合起诉条件的，应当在七日内作出裁定书，不予受理。“无需说明理由”说法错误。C项正确，根据《行政诉讼法》第13条第（一）项的规定，人民法院不受理公民、法人或者其他组织对国防、外交等国家行为提起的诉讼。“国务院宣布其所住地区进入紧急状态”属于国家行为，法院对公民对其所提起的诉讼不予受理。D项错误，《民事诉讼法》第23条规定，因合同纠纷提起的诉讼，由被告住所地或者合同履行地人民法院管辖。借贷纠纷属于合同纠纷，合同履行地人民法院有管辖权，不能以欠款人不常居住在法院所在辖区为由，不接收诉状。故本题选C。

12. 【答案】A。解析：A项没有违反广告法。B项“100%本息担保”违反了广告法，根据《广告法》第25条第（一）款的规定，招商等有投资回报预期的商品或者服务广告，应当对可能存在的风险以及风险责任承担有合理提示或者警示，不得含有对未来效果、收益或者与其相关的情况作出保证性承诺，明示或者暗示保本、无风险或者保收益的内容。C项“一次成‘公’”违反了广告法，根据《广告法》第24条第（一）款的规定，教育、培训广告不得含有对升学、通过考试、获得学位学历或者合格证书，或者对教育、培训的效果作出明示或者暗示的保证性承诺的内容。D项违反了广告法，根据《广告法》第42条第（三）款的规定，在妨碍生产或者人民生活，损害市容市貌的情况下不得设置户外广告。某

超市将本店促销活动的海报放在超市附近居民区内的每个住户家门口，妨碍了人民的生活。故本题选 A。

13. 【答案】B。解析：《民法典》第 1032 条规定，自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。A 项属于，李某的微信聊天记录属于李某的隐私，钱某的行为侵犯了李某的隐私权。B 项不属于，视频是孙某模仿刘某而制成的，并未侵犯刘某的隐私。C 项属于，王某的银行流水记录属于李某的隐私，该银行的行为侵犯了王某的隐私。D 项属于，张某的网络视频播放平台的观影记录属于张某的隐私，该网络视频播放平台的行为侵犯了张某的隐私。故本题选 B。

14. 【答案】C。解析：A 项符合，水烧开之后，基本能把 99.9% 的细菌消灭掉，在干净整洁的空气中，细菌的生长是很缓慢甚至是无法生长的，所以即使是“隔夜”的凉白开，也不用担心会感染细菌。因此，过夜的白开水可以引用。B 项符合，水垢的主要成分是碳酸钙，醋酸能和碳酸钙反应生成可溶性的醋酸盐，因此可以用食用醋来去除水壶里的水垢。C 项不符合，衣服上的碘酒可以用酒精稀释，水对于碘酒的稀释作用非常微弱。D 项符合，蒸馏是利用加热的方法，使水不断挥发而析出溶质的过程；可以用蒸馏的方法除去自来水中的一些可溶性杂质，能除去杂质且没有引入新的杂质，符合除杂原则。故本题选 C。

15. 【答案】C。解析：①油不溶于水，不能与水混合形成溶液；②蔗糖易溶于水，其溶于水形成均一、稳定的混合物属于溶液；③纯碱又名碳酸钠，属于盐，易溶于水，能与水混合形成溶液；④冰块与水混合后，只由水这一种物质组成，属于纯净物，溶液是混合物，因此冰块不能与水混合形成溶液；⑤牛奶中含有脂肪，脂肪难以溶于水，形成乳浊液，因此牛奶不能与水混合形成溶液；⑥白酒易溶于水，能与水混合形成溶液。综上所述，②③⑥能与水混合形成溶液。故本题选 C。

16. 【答案】C。解析：A 项正确，氖是一种无色的稀有气体，通电后会发出橙黄色的光，被广泛用来制作霓虹灯。B 项正确，氦是最不活泼的元素，主要作为保护气体、气冷式核反应堆的工作流体和超低温冷冻剂。C 项错误，石墨是碳的一种同素异形体，密度小，质软并有滑腻感，不能用于切割大理石。石墨的同素异形体金刚石硬度大，可用于切割大理石。D 项正确，一氧化碳具有还原性，在冶金上常用它作为还原剂，将某些金属从它的金属氧化物中还原出来。故本题选 C。

17. 【答案】C。解析：A 项错误，油的沸点比水的沸点高，辣锅比清汤先沸腾是因为油的密度比水小，油浮在水面上，阻挡了水蒸气挥发散热，使锅内的热量更多。B 项错误，家用水壶水沸后自动断利用的是温控开关热胀冷缩，达到一定温度后，弹簧形变弹起使开关断电。C 项正确，“虹高日头低”说明空气含水量较大，而早晚温度比较低，由于热空气遇冷会凝结成水滴，所以早晚下雨的可能性大，需要“披蓑衣”。D 项错误，铁轨上铺枕木是利用了受力面积越大，压强越小的原理，用以保护路基。故本题选 C。

18. 【答案】A。解析：A 项正确，从科学预防的角度来说，所有伤口在包扎前都需要先清洁和消毒，这也是医院外科专业化处理的基础步骤。伤口清洁和消毒后再贴护，能防感染，促愈合，同时愈合后也会少留疤甚至不留疤。B 项错误，创可贴只适用于创伤较为表浅、伤口齐整、干净、出血不多又不需要缝合的小伤口，被动物抓伤后立即用创可贴包扎可能导致病菌在伤口内蓄积或扩散。C 项错误，通常情况下，保持伤口处于干燥环境可以降低感染风险，加快伤口愈合。湿润环境同样有利于伤口愈合，但对无菌环境的要求较高，不适合日常生活中的伤口处理。D 项错误，伤口痊愈后出现色素沉淀通常不需要立即就医，色素沉淀往往会随着时间推移而缓慢好转。故本题选 A。

19. 【答案】D。解析：A 项正确，“四面湖山归眼底，万家忧乐到心头”是后人根据范仲淹《岳阳楼记》中“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”等内容总结的对联，题于岳阳楼上。B 项正确，文天祥是宝祐四年状元，曾官拜宰相，是南宋末年政治家、文学家、爱国诗人，抗元战败被俘，屡经威逼利诱，誓死不屈，最终从容就义，以身殉国。C 项正确，“写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入木三分”是郭沫若先生在蒲氏故居的题联，意思是说蒲松龄的《聊斋志异》里面写妖魔鬼怪比别人写得好，对社会现象的讽刺入木三分，极为深刻。D 项错误，该对联所写的人物是白居易。“浔阳”出自白居易名篇《琵琶行》的第一句“浔阳江头夜送客”，白居易也曾多次遭贬谪，因此“迁谪恨”。故本题选 D。

20. 【答案】A。解析：A项正确，抗生素能够通过食物链进入人体内部。B项错误，抗生素是用于治疗各种细菌感染或抑制致病微生物感染的药物，主要治疗以细菌感染为主的疾病。C项错误，广谱抗生素是指抗菌谱比较宽的药物，即能够抵抗大部分细菌的药物。D项错误，动物长期食用含抗生素的饲料，导致体内微生物耐药性不断增加，动物对疾病抵抗力越来越差。故本题选A。

21. 【答案】A。解析：由后文“比如说我们说阅读对作文有好处，但也不是孩子读了一本书，立刻就会写作文了”可知，所填成语应体现读书的效果不是立刻显现的意思。“立竿见影”指行事能马上看到效果或付出能马上得到收获，符合语意。“千篇一律”比喻完全按老一套，没有任何变化，“唾手可得”比喻非常容易得到，“游刃有余”比喻技术熟练，经验丰富，解决问题丝毫不费力，三者均不符合语意，排除B、C、D项。故本题选A。

22. 【答案】D。解析：先看第一空，由“一旦形成标签之后”“形成身份的固化”可知，此处应体现对不同的人群进行区分标注的意思，“监督”“评价”均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“批评”指对缺点、错误提出意见，“提醒”指从旁指点，促使注意，由后文“但不要简单粗暴地扣帽子”可知，此处填入的词语应与“引导、规劝”意思相近、程度稍轻的词，前者词义过重，后者更符合语意，排除B项。故本题选D。

23. 【答案】A。解析：先看第一空，“凋敝”指（生活）困苦、（事业）衰败，“虚化”指由清晰变得模糊，或变得不起作用。此处讲漆因为材料的特殊性和制作的周期性，慢慢地在人们的生活中消失，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“混淆”指界限模糊，“交叉”指不同事物有部分相同、重合，此处讲人们认为“漆”好像就是指“聚酯漆”，可见是对二者概念认知模糊，并非二者有部分相同，“混淆”更符合语意，排除B项。故本题选A。

24. 【答案】D。解析：直接看第一空，“亲密”无法与“表达”搭配，排除A项；“羡慕”指看见别人有某种长处、好处或有利条件而希望自己也有，“崇拜”指尊敬、钦佩，由后文“它们愿意模仿关系很好的猫的动作”可知，“友好”最符合语意，排除B、C项。验证第二空，“认可”指许可、承认，符合语意。故本题选D。

25. 【答案】C。解析：先看第一空，“瓶颈”比喻事情进行中容易发生阻碍的关键环节，“底线”指最低的条件，此处讲探索未知的过程需要突破原有的知识，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“动力”比喻推动工作、事业等前进和发展的力量，“来源”指事物所从来的地方，事物的根源，此处讲新的科技成果的出现是“新常识”产生的原因，后者更符合语意，排除A项。故本题选C。

26. 【答案】A。解析：先看第一空，“触类旁通”指懂得了某一事物或道理从而懂得相关的其他事物或道理，此处强调的是借助搜索工具后，这些知识很容易得到，不符合语意，排除B项。再看第二空，由后文“而是在各种可能的候选方案中快速做出自己的抉择”可知，应先是对信息的重要性作出“判断”后才能快速做出选择，“选择”“解释”均不符合语意，排除C、D项。故本题选A。

27. 【答案】A。解析：先看第一空，“浅表化”侧重停留在表层，“娱乐化”侧重娱乐，由后文“到组织严密、目标准确、系统全面的深度追踪”可知，文段均未体现与浅表化、娱乐化相对的意思，排除C、D项。再看第二空，“延伸”指延长、伸展，“重塑”指重新塑造，前者与“视觉感官”搭配更恰当，排除B项。故本题选A。

28. 【答案】B。解析：先看第二空，“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题，“闭门造车”比喻不考虑客观实际情况，只凭主观想法办事，此处应填入与“缺少根基”意思相近的成语，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第一空，“此消彼长”指这个下降，那个上升，“一体两面”指一个物体具有两重性，由后文“当代的一些美学文艺学研究名著，都是阐释与建构互动的产物”可知，此处讲阐释和建构是一个物体的两个方面，后者符合语意，排除A项。故本题选B。

29. 【答案】D。解析：先看第二空，“自愧不如”指自己惭愧不如别人，文段并未体现出读者自己惭愧不如译者，不符合语意，排除A项；“乐此不疲”形容对某事特别喜爱而沉浸其中，不符合语意，排除B项。再看第一空，“满腹经纶”形容人很有才学和智谋，“融会贯通”把多方面的知识和道理融



合而得到全面的透彻的理解，由后文“还需要激情和创造精神”可知，后者更符合语意，排除C项。故本题选D。

30. 【答案】C。解析：先看第二空，“甚嚣尘上”现多指某种言论十分嚣张，无法形容“分裂势力”，排除B项。再看第一空，“力敌千钧”形容力气大，能抵挡住几万斤，显然不符合语意，排除A项；“正当其时”指正是时候，“恰到好处”指（说话、办事等）正好达到适当的地步，此处讲在新中国成立70周年时下发爱国主义教育实施纲要，这个时间点刚刚好，前者更符合语意，排除D项。故本题选C。

31. 【答案】D。解析：先看第一空，文段将这种模式的背后体现出了某种思维的流弊，“渗透”比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面（多用于抽象事物），明显不符合语意，排除C项。再看第二空，“镜像”指物体在镜子中的图像，不符合语意，排除A项。最后看第三空，“见证”指见证人或可做证据的物品，“注脚”指解释字句的文字，相比之下，“注脚”更符合语意，体现出这些并不能代表这个时代，且“文字”与“掺水的数据”相呼应，排除B项。故本题选D。

32. 【答案】B。解析：先看第一空，“重塑”指重新塑造，前文并未明确指出其看待世界的方式发生了变化，“重塑”不符合语意，排除A项。再看第三空，前文提及“声名鹊起”可知，知名度在一时间迅速提升之后，人们容易在荣誉中迷失自己，“流连”“止步”均不符合语意，排除C、D项。验证第二空，“激励”指激发鼓励，符合语意。故本题选B。

33. 【答案】B。解析：先看第一空，“营造”指经营建筑，无法搭配“智商测试”，排除D项。再看第三空，文段强调智商测试作为“教育筛选”的辅助手段，尤其存在的必要性，“特殊性”和“偶然性”均无法体现该意思，“合理性”符合语意，排除A、C项。验证第二空，“成为相对‘公平’的筛选机制”符合语意。故本题选B。

34. 【答案】A。解析：先看第一空，“风景线”比喻值得关注的社会现象，“协奏曲”是两种因素既竞争又协作的意思，二者均无法形容“工业革命”，排除B、C项。再看第三空，前文指出城市中心发展方式遇到了一系列问题，“反思”指思考过去的事情，从中总结经验教训，“考虑”仅指思考，相比之下，“反思”更符合语意，且能与前文的问题相呼应，排除D项。验证第二空，“附庸”指依附于其他事物而存在的事物，符合语意。故本题选A。

35. 【答案】D。解析：先看第一空，根据后文“然而”转折可知，横线处想表达数学看起来规规矩矩，没什么创造力，带有消极的感情色彩，“井然有序”指整整齐齐，次序分明，条理清楚，不符合此处的感情色彩，排除B项；“壁垒分明”比喻界限非常清楚，不符合语意，排除C项。再看第二空，根据后文“但虚数不是由1构成的”可知，此处转折说明虚数和实数还是有一定的区别，前文应说明二者有一定的相同点，即横线处应强调计数方法基本没有区别。“标新立异”指提出新的主张、见解或创造出新奇的样式，不符合语意，排除A项。验证第三空，“荒诞不经”形容虚妄离奇，不合情理，符合语意。故本题选D。

36. 【答案】B。解析：文段首先总体介绍了什么是馆阁体，以及其由来、主要形式、使用时代，随后说明了馆阁体虽然有其局限性但它更有别的书体不可替代的实用价值，因此它能成为独占官方运用的文字鳌头。可见文段意在说明，馆阁体有其存在的历史和实用价值，B项正确。A项“艺术价值”文段并未提及，C项选择标准是否严苛文段并未提及，D项文段仅讲其能在科举兴盛之际独占鳌头，“促进了科举考试发展”过度延伸，文段并未体现。故本题选B。

37. 【答案】D。解析：文段首先指出重点国有景区门票降价的不易之处，然后重点依次列举国家出台的相关规定，并说明这些规定明确指向了许多景区门票为了减少降价的损失应对的各种方法，因此只有把规定落实到位，让这些方法彻底失效，才能真正建立景区门票价格机制。可见，文段意在说明重点国有景区门票降价关键在于将景区门票降价的规定落到实处，D项正确。A项“法律监督机制”并未体现，B项偏离文段论述重点，C项“推动旅游业持续、稳定、健康地发展”过度延伸。故本题选D。

38. 【答案】C。解析：文段首先介绍了小剧场“小”在哪里，由此决定了小剧场特点是演剧空间的紧凑型 and 观演关系的紧密型，因此强调小剧场不应该过度渲染震撼的舞美效果，而应该重点关注戏剧艺

术的本体呈现，后文用英国戏剧家的话再次补充说明该观点。可见，文段意在说明小剧场的创作应该讲重点放在戏剧艺术本体呈现上，C项正确。A项仅为文段部分内容；B项偏离文段论述重点，文段重点强调小剧场创作的内容和方向；D项“更加多元化方向”文段并未体现。故本题选C。

39. 【答案】D。解析：文段主要讲大脑中的细胞尽管含有相同的基因组，但不同类型的细胞表达这些基因的方式不同，并类比钢琴键加以证明。接着以下丘脑中控制侵略行为的细胞为例，用小鼠研究实验加以证明这一观点。可见，不同类型的脑细胞有其特有的基因表达方式，D项正确。A项“下丘脑包含控制侵略的细胞”仅为文段所列举的例子，且文段并未强调“人类下丘脑”；B项“具有特定的功能”无中生有；C项“细胞类型的决定因素”文段并未涉及。故本题选D。

40. 【答案】C。解析：文段首先提出在当下的家庭教育中，“教育超量”和教育不足同时存在的观点，然后具体举例说明不同的家长体现出的这两种教育方式，接着说明了自然教育的观点是受到了西方教育思想的影响，同时举了卢梭的例子，指出卢梭也并不是完全按照他自己提出的教育观念成长的。可见，文段意在说明片面地强调教育“超量”和“减量”都不可取，C项正确。A项说法过于宽泛，且未提及文段主体教育“超量”和教育不足的问题；B项“把握家庭教育的尺度”文段并未提及；D项非文段论述重点。故本题选C。

41. 【答案】B。解析：文段首先介绍了在束伽马谱学测量的大体情况，接着指出其是目前世界各大核物理实验室的重要研究手段，在此背景下，我国布局建设新一代伽马探测阵列，最后表明新一代伽马探测阵列将会在核结构研究领域取得更丰富更高水平的研究成果，同时能应用到多个核应用领域。可见，文段主要讲的是我国开始布局建设新一代伽马探测阵列，B项正确。A项“应用领域非常广泛”仅在文段末尾提及，非文段论述重点；C项在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大仅为背景内容；D项“伽马射线”并非文段论述主体，文段论述主体为“建设新一代伽马探测阵列”。故本题选B。

42. 【答案】A。解析：文段主要讲可以根据一个天体的轨道来判断其是来自太阳系内部还是太阳系之外，若天体的轨道是椭圆，则其一般是太阳系的原有天体，若是双曲线，则其极有可能来自太阳系外。但是太阳系、银河系都在运动，尽管确定了天体的来向，但是还是很难追及其具体来自哪颗恒星附近。可见，文段意在说明尽管可以根据天体的运行轨道知道其来向，但还是难以准确判断其具体来自哪颗恒星附近，即归属地，A项正确。B项“轨道差异”并非文段论述重点；C项文段并未提及，文段仅讲如果一个天体的轨道是椭圆，那么它一般就是太阳系原有的天体，并未说“太阳系天体的运行轨道一般为椭圆”；D项说法过于绝对，且“决定了它的星系归属”与文段意思相悖，文段的明确指出“即便我们确定了它来的方向，也很难追到它究竟是来自哪颗恒星附近”。故本题选A。

43. 【答案】A。解析：文段主要讲有规模有体系的经典作品译介会出现译介书目与读者需求不相符合的情况，从而影响译介和推广效果，而现如今出现了“译入”的现象，即海外读者等不及人工翻译，从而使用机器翻译来满足自己的阅读需求，这种强烈的阅读需求是中国文学走出去的根本动力。可见，文段意在说明，海外读者的阅读需求才是中国文学走出去的根本动力，A项正确。B项仅为文段所列举的现象，非文段论述重点；C项“传播方式”“效果”均说法过于宽泛，不够具体明确；D项“与时俱进”并非作者提出的对策，作者的对策是要关注海外读者的阅读需求。故本题选A。

44. 【答案】A。解析：①指出近年来人们对含糖食物的需求越来越大，同时引入“添加糖”这一概念；④和⑥均是对“添加糖”这一概念的具体介绍；按照逻辑关系，应是先引入一个概念，再对这个概念进行具体的介绍，因此④和⑥定在①之后，排除B、C、D三项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

45. 【答案】D。解析：③在具体解释⑤中的“师道”和“适度‘尊严’”，因此⑤③绑定，排除A、C项。②和⑥均是在讲学生、老师和真理三者之间的关系，二者话题一致，应绑定，排除B项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

46. 【答案】D。解析：现在每生产10万件，不合格产品的数量为 $100000 \times (0.1\% - 0.07\%) = 30$ 件，未改进工艺前生产10万件的不合格产品数量为 $100000 \times 0.1\% = 100$ 件，因此改进后比改进前减少70件。故本题选D。



47. 【答案】B。解析：根据题意可知，报名参加乙会议的有  $520-240=280$  人。报名参加甲会议的人有一半报名参加乙会议，则既报名参加甲会议又报名参加乙会议的有  $240 \div 2=120$  人，则仅报名参加乙会议的有  $280-120=160$  人。至少报名参加 2 个会议之一的总人数为  $520-120=400$  人，则题干所求为  $160 \div 400 \times 100\%=40\%$ 。故本题选 B。

48. 【答案】B。解析：第三季度和第四季度均有  $31+31+30=92$  天， $92 \div 7=13 \cdots 1$ ，由此可知，9 月 30 号和 10 月 1 号是否写日记的情况一致，即要么都写要么都不写，而小张每周一、周三、周五和周日各写 1 篇日记，只有 9 月 30 号和 10 月 1 号都写才符合，即 9 月 30 号为周日。5 月 1 日距离 9 月 30 号有  $30+30+31+31+30=152$ ， $152 \div 7=21 \cdots 5$ ，周日往前推 5 天应为周二（注意 5 月 1 日是在 9 月 30 号之前，应该用往前数）。故本题选 B。

49. 【答案】B。解析：设每股初始估值为 1 万元，则甲、乙分别持股 10 股和 20 股股份，乙卖出时估值为  $n$  万元，则甲卖出时估值为  $3n$  万元。根据题意则有  $(3n-1) \times 10 - (n-1) \times 20 = 50$ ，解得  $n=4$ ，则乙在本次投资中获取的利润为  $(4-1) \times 20 = 60$  万元。故本题选 B。

50. 【答案】D。解析：任两地之间的道路长度均为  $x$  千米，可知 A、B、C 分别位于正三角形的一个顶点上。甲车全程保持匀速，乙车在上坡、平路和下坡时，速度分别为甲车的 0.5、1 和 2 倍，则当甲车从 A 地到达 B 地时（上坡），乙车刚好从 A 地到达 C 地（平路），因此第一次相遇在 BC 段，相遇时，甲车属于下坡，乙车属于上坡，且乙车速度是甲车的 0.5 倍，则第一次相遇点距离 B 点为  $\frac{2}{3}x$  千米。当

乙车第一次到达 B 点时，即相遇后继续行驶  $\frac{2}{3}x$  千米，此时甲车行驶了  $\frac{4}{3}x$ ，刚好到达 A 点，则第二次

相遇是在 AB 段，且乙车属于下坡，速度为甲车的 2 倍，则第二次相遇时，甲车在 AB 段行驶了  $\frac{1}{3}x$  千米，

乙车在 AB 段行驶了  $\frac{2}{3}x$  千米，综上，两次相遇的位置均距离 B 地  $\frac{2}{3}x$  千米，则  $y$  的最小值为  $\frac{4}{3}x \approx 1.3x$ ，

D 项符合。故本题选 D。

51. 【答案】A。解析：题干各图形各行黑色三角形个数均依次为：2、4、4、1，最下面一行黑色块依次向右移动一格，则问号处图形各行黑色三角形个数应依次为 2、4、4、1，最下面一行黑色块在最中间。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

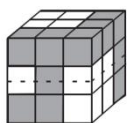
52. 【答案】A。解析：题干各图形外边框线条依次顺时针移动一段，内部竖线绕最中心的点依次顺时针旋转  $45^\circ$ ，斜线绕最中心的点依次顺时针旋转  $90^\circ$ ，则问号处图形外边框线条左下角应为“L”形，内部左下角有相互交叉的斜线。观察选项，只有 A 项符合，故本题选 A。

53. 【答案】C。解析：方法一：①②⑥各图形内圈小圆数均为 4，③④⑤各图形内圈小圆数均为 5。故本题选 C。

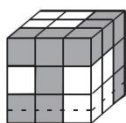
方法二：①②⑥图形中，各部分的对称轴方向均不相同，③④⑤图形中，存在两个部分的对称轴方向相同。故本题选 C。

54. 【答案】A。解析：①②④图形三角形个数比四边形个数多 1，③⑤⑥图形三角形个数比四边形个数少 1。故本题选 A。

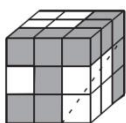
55. 【答案】C。解析：如下图所示，A、B、D 三项均可能是左边立体图形的截面，只有 C 项不可能。



图一



图二



图三

故本题选 C。

56. 【答案】B。解析：“战略思维能力”的定义要点是“高瞻远瞩、统揽全局，善于把握事物发展

总体趋势和方向的能力”；“历史思维能力”的定义要点是“知古鉴今，善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进的方向、指导现实工作的能力”；“辩证思维能力”的定义要点是“承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾，善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律的能力。”①中通过客观地、发展地、全面地、系统地、普遍联系地观察事物、分析问题、解决问题，符合辩证思维能力定义要点；②中通过纷繁复杂的表面现象把握事物的本质和发展的内在规律，在解决突出问题中实现关键突破，符合战略思维能力的定义要点；③认真研究社会发展规律，把握全球发展的进程，对未来作出准确预判，未雨绸缪，符合历史思维能力定义要点。故本题选B。

57. 【答案】A。解析：“禀褒效应”的定义要点：①拥有某项物品、奖励或者荣誉之后；②对该物品、奖励或者荣誉的价值评价要比未拥有之前明显提高。A项小李获得该房子后符合①，觉得该房子不止值150万元，对该房子的评价提高符合②，符合定义要点，当选。B项并没有体现小唐对基金的评价提高，不符合②，排除。C项并不是小王自己获奖，不符合①，排除。D项没有体现小陈对金表的评价，不符合②，排除。故本题选A。

58. 【答案】C。解析：“自毁型”的定义要点是“假定其是正确的，则可以推导出它自身是错误的；而如果假定其是错误的，却未必能得出它自身是正确的”。A项，假定“任何人都不能要求别人怎么样”正确，存在“有的人可以要求别人怎么样”，则自身错误；而假定“任何人都不能要求别人怎么样”错误，不能推出自身是否正确，符合定义，排除。B项，假定“不存在用十四字表达的汉语语句”正确，存在“可以用十四字表达汉语语句”，则自身错误；而假定“不存在用十四字表达的汉语语句”错误，不能推出自身是否正确，符合定义，排除。C项，假定“如果你不让我安生，那么大家就都别想安生”正确，不能推出自身是否错误，不符合定义，当选。D项，假定“所有的语句都是错误的”正确，但存在“有的语句是正确的”，则自身错误；而假定“所有的语句都是错误的”错误，不能确定自身是否正确，符合定义，排除。故本题选C。

59. 【答案】B。解析：“存款保险”的定义要点：①明确当个别金融机构经营出现问题；②依照规定对存款人进行及时偿付，保障存款人权益。A项张某购买基金亏损，不存在金融机构出现问题，不符合①，排除。B项银行破产符合①，李某是这家银行的存款人，符合②，符合定义，可获得偿付，当选。C项王某没有按时支付尾款导致违约不是经营出现问题，不符合①，排除。D项商业银行并没有出现经营问题，不符合①，排除。故本题选B。

60. 【答案】C。解析：“籍势而为”的定义要点是“合理利用所处环境、地位而积极践行理想信念的进取心态”。A项是指有抱负、地位的人不可以不胸怀广阔，意志坚定，因为这些人有重大的使命，路途遥远。没有体现利用所处环境、地位积极践行理想信念，不符合定义要点，排除。B项是指不得志的时候就要管好自己的道德修养，得志的时候就要努力让天下人就是指百姓都能得到好处。没有体现利用所处环境和地位，不符合定义要点，排除。C项是指在朝廷做官就为百姓忧虑；不在朝廷做官而处在僻远的江湖中间就为国君忧虑。在朝廷做官，利用环境地位践行信念，符合定义要点，当选。D项是指天的运行康泰良好，君子应该效仿天而自强不息；地的形势取法坤相，君子应该效仿地而厚德载物。指效仿天和地做事，没有体现利用所处环境践行理念，不符合定义要点，排除。故本题选C。

61. 【答案】D。解析：“愧疚救赎心理”的定义要点：①由于自己的过错而造成对他人的伤害；②有意无意地会认为被伤害的人也有责任，从而减轻自己的负罪感。A项妈妈没有认为条件不好女儿也有责任，不符合②，排除。B项项晓华并没有对他人造成伤害，不符合①，排除。C项对方插队导致撞车，确实需要承担主要责任，不符合②，排除。D项小黄乱扔垃圾致使张大娘摔倒符合①，认为张大娘自己走路不仔细符合②，符合定义，当选。故本题选D。

62. 【答案】C。解析：“列举分承”的定义要点：①先提起两件、三件或更多的事项；②按照前面提及的次序，对事项分别加以阐述。A项提起了长江头、长江尾等物，但没有依次对它们分别阐述，不符合②，排除。B项提及到了牵牛星和织女星，但没有依次对它们分别阐述，不符合②，排除。C项提到了红花和春水符合①，之后依次对红花和春水进行阐述符合②，符合定义，当选。D项提起了沧海、

月、珠等物，但没有依次对它们分别阐述，不符合②，排除。故本题选 C。

63. 【答案】D。解析：“塔西佗陷阱”的定义要点：①政府部门或某一组织失去公信力；②无论说真话还是假话，做好事还是坏事，都会被社会公众认为是说假话、做坏事。A 项商鞅没有失去公信力，不符合定义要点，排除。B 项“反对”不是认为国王说假话、做坏事，且西斯家族不能代表社会公众，不符合②，排除。C 项乙国不是社会公众，不符合②，排除。D 项某公益组织失去了公信符合①，无论做什么，老百姓都认为他们在作秀符合②，符合定义，当选。故本题选 D。

64. 【答案】C。解析：“请君入瓮”的定义要点：①表面上给出可供选择的两个或者两个以上的情况；②实际上，其中的若干情况是不能选择的，结果往往是唯一的，别无其他选择。A 项通过串门这一行为导致患肺炎这一结果，属于“循循善诱”型，排除。B 项通过尝野味这一行为将导致地府相会这一结果，属于“循循善诱”型，排除。C 项给出“口罩”“呼吸机”这两种可供选择的事物符合①，实际上为了健康只能选口罩，结果是唯一的符合②，符合定义，属于“请君入瓮”型，当选。D 项带病回乡这一行为将导致传染爹娘这一结果，属于“循循善诱”型，排除。故本题选 C。

65. 【答案】D。解析：“乾线”的定义要点是“右边的终点高于左边的起点”；“坤线”的定义要点是“右边的终点低于左边的起点”；“趋乾”的定义要点是“最高点在最低点的右边”；“趋坤”的定义要点是“最高点在最低点的左边”。“双乾线”的定义要点：①趋乾；②乾线。“坤乾线”的定义要点：①趋坤；②乾线。“双坤线”的定义要点：①趋坤；②坤线。“乾坤线”的定义要点：①趋乾；②坤线。A 项曲线右边的终点高于左边的起点，属于乾线，而非坤线，排除。B 项曲线右边的终点低于左边的起点，属于坤线，而非乾线，排除。C 项曲线右边的终点高于左边的起点，属于乾线，最高点在最低点的右边，属于趋乾，因此为双乾线，而非坤乾线，排除。D 项曲线右边的终点低于左边的起点，属于坤线，最高点在最低点的左边，属于趋坤，因此为双坤线，当选。故本题选 D。

66. 【答案】B。解析：计算器的功能是计算，搅拌机的功能是搅拌，二者均以功能命名；B 项杀虫剂的功能是杀虫，保鲜膜的功能是保鲜，二者均以功能命名，当选。A 项不干胶不是以功能命名的，树脂班是以材料命名的，排除。C 项无影灯不是以功能命名的，排除。D 项虎斑蝶不是以功能命名的，排除。故本题选 B。

67. 【答案】C。解析：交警与特警为交叉关系，二者都属于警察；C 项瓷碗与陶碗为交叉关系，二者都属于碗盏，当选。A 项教授是幼师的职称，排除。B 项读者、记者与编者互为交叉关系，排除。D 项蓑衣不属于竹器，排除。故本题选 C。

68. 【答案】D。解析：灾害通过预警可以降低损失，D 项危机通过公关可以降低风险，当选。A 项鼓舞宣传可以增加士气，排除。B 项美化作品、修订作品分别构成主谓关系，排除。C 项总结经验可以获得教训，排除。故本题选 D。

69. 【答案】C。解析：“朱门”指古代王侯贵族的府第大门漆成红色，以示尊贵，后泛指富贵人家；“相思豆”指红豆，也借指男女爱情的信物；“赤字”指经济活动中支出多于收入的数字，因簿记上用红笔书写，故称赤字。三者均通常使用引申义。C 项“红袖”指古代女子的襦裙长袖，后代指女子；“巾帼”是古代妇女的头巾和发饰，借指妇女；“娥眉”意为细长而弯的美丽的双眉，借指漂亮的女子。三者均通常使用引申义，当选。A 项热水器和暖气片均为加热设备，三者均无引申义，排除。B 项沙漠与天王星都是寂寥的，三者均无引申义，排除。D 项教室、答题卡、蓝天均无引申义，排除。故本题选 C。

70. 【答案】A。解析：雷阵雨与大暴雨为交叉关系，二者都是降水，流星雨不是降水；A 项观赏花与食用花为交叉关系，二者都是植物，交际花不是植物，当选。B 项红绿灯属于指示灯，指示灯属于标志灯，排除。C 项内陆湖、淡水湖与人工湖为交叉关系，三者均为湖，排除。D 项捕鱼船与海盗船均为水上交通工具，太空船属于航天器，与题干词语顺序不一致，排除。故本题选 A。

71. 【答案】A。解析：“能被 13 整除的数”与“能被 17 整除的数”为交叉关系，二者分别与“大于 10 小于 100 的整数”为交叉关系，且前两者交叉的部分不与“大于 10 小于 100 的整数”交叉（能同时被 13 和 17 整除的数均大于 100）；A 项“小于 30 的整数”与“大于 10 的整数”为交叉关系，二者



分别与“93的因子”为交叉关系，且前两者的交叉部分不与“93的因子”交叉（10~30中没有93的因子），当选。B项“小于30的整数”与“大于93的整数”为反对关系，排除。C项“小于93的整数”与“大于10的整数”为交叉关系，二者分别与“30的因子”为交叉关系，但前两者交叉的部分与“30的因子”也有交叉（15和30），排除。D项“大于30的整数”与“10的因子”不为交叉关系，排除。故本题选A。

72. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A项代入，开凿运河构成动宾关系，查询词典构成动宾关系，前后逻辑关系一致，当选。B项粮食可以通过运河运输，词典承载知识，前后逻辑关系不一致，排除。C项运河与长城为反对关系，词典又作辞典，二者为全同关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项运河可以用于航运，词典是收集词语解释、供人查阅的工具书，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

73. 【答案】D。解析：选项逐一代入。A项代入，几何学与代数学为反对关系，诗词属于文学，前后逻辑关系不一致，排除。B项代入，几何学与土地无明显联系，诗词可以表达情感，前后逻辑关系不一致，排除。C项代入，空间是几何学研究的对象之一，山水是诗词描写的事物之一，但词语前后顺序与题干不一致，排除。D项代入，几何学属于数学，宋词属于诗词，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

74. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项代入，火山爆发会产生火山灰，生产力发展推动社会变革，前后逻辑关系不一致，排除。B项代入，火山爆发是地球内部的熔融物质在压力作用下喷出，压力是火山爆发的必要条件，社会革命根源于生产力和生产关系之间的矛盾，矛盾是社会变革的必要条件，前后逻辑关系一致，当选。C项代入，火山爆发时喷出的岩浆来自地幔上部，人民群众是社会变革的主要力量，前后逻辑关系不一致，排除。D项代入，火山爆发是灾害的一种，社会变革与改良无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

75. 【答案】C。解析：图中三个词语间的关系：②与①为种属关系，③与①为交叉关系，②与③为反对关系。A项，研究生包括硕士研究生和博士研究生，②硕士生与①研究生为种属关系，③理科生与①研究生为交叉关系，②硕士生与③理科生为交叉关系，排除。B项，②博士与①讲师为交叉关系，排除。C项，②女院长与①院长为种属关系，③男教授与①院长为交叉关系，②女院长与③男教授为反对关系，当选。D项，三者互为交叉关系，排除。故本题选C。

76. 【答案】A。解析：题干论点：这种新技术将会有效改善脱发。论据：这种技术通过温和的低频电脉冲来刺激皮肤，诱使休眠的毛囊重新开始产生头发。A项指出这种新技术对毛囊已被破坏的病理性脱发效果不明显，说明其不能有效改善脱发，最能削弱题干论点，当选。B项指出该技术处于研发阶段，尚未商用，与其能否有效改善脱发无关，排除。C项介绍了该技术在减少精神压力，改善睡眠质量方面的作用，与能否改善脱发无关，排除。D项介绍了脱发的原因，与新技术能否改善脱发无关，排除。故本题选A。

77. 【答案】B。解析：题干论点：升级版的羟氯喹——青蒿素有望成为治疗红斑狼疮的有效药物。论据：目前，1994年问世的抗疟疾药物羟氯喹是红斑狼疮治疗的常规药物。A项指出青蒿素的“近亲”都对红斑狼疮有治疗效果，说明青蒿素也可能对红斑狼疮有治疗效果，支持题干论点，排除。B项指出青蒿素正进行相关实验，与其是否能治疗红斑狼疮无关，不能支持题干论点，当选。C项说明青蒿素对系统性红斑狼疮有效，支持题干论点，排除。D项指出针对红斑狼疮的治疗中，羟氯喹可发挥免疫抑制作用，青蒿素具有同样的免疫抑制活性，说明青蒿素也能治疗红斑狼疮，支持题干论点，排除。故本题选B。

78. 【答案】C。解析：题干论点：服用高剂量维生素B6易导致老年女性髋关节骨折风险升高。论据：研究发现，服用高剂量维生素B6（每日35毫克以上）的人，相比较于服用低剂量或不服用的人，髋关节骨折的风险高出近50%。A项指出服用高剂量维生素B6会对神经系统产生毒性，增加老人跌倒的几率，说明可能是跌倒导致的髋关节骨折，而不是服用高剂量维生素B6，削弱题干论点，排除。B项体内维生素不足的原因与服用高剂量维生素B6的影响无关，排除。C项解释了服用维生素B6会导致骨折风险提高的原因，最能支持题干论点，当选。D项需要额外补充维生素与服用高剂量维生素B6的影响无关，排除。故本题选C。

79. 【答案】A。解析：题干论点：造成这一现象的深层次根源在于，全社会整体的择业意愿与社会需求的背离程度正在不断加深。A项指出当前技能教育培训发展较慢，使有从事体力工作意愿的劳动者无法享受到相应的技能训练，说明有工作意愿的人无法得到技能训练导致无法就业，从而导致以体力劳动为主的技工、普工同时紧俏，而不是择业意愿与社会需求背离导致的，削弱题干论点，当选。B、C、D三项均能支持题干论点，排除。故本题选A。

80. 【答案】B。解析：题干论点：有人据此预测，全球市场的天然钻石价格将大幅下降。论据：有研究团队研发出新的人造钻石培育技术，在实验室环境下，一星期就可以“培育”出一颗1克拉大小的钻石，人造钻石和天然钻石在成分和结构上并无差别，但其成本只有天然钻石市场价格的1/6。A项指出人造钻石凝结的劳动价值远高于天然钻石，说明人造钻石的价格可能较高，天然钻石的价格不会受到影响，排除。B项指出钻石消费者认为人造钻石不是值得购买的“真正的钻石”，说明消费者仍倾向于购买天然钻石，其价格不会受到影响大幅下降，最能质疑题干论点，当选。C项指出钻石需求可能下降，没有说明人造钻石对天然钻石价格的影响，属于不明确项，排除。D项指出人造钻石需求量大，不能说明天然钻石的价格会大幅下降，不能质疑题干论点，排除。故本题选B。

81. 【答案】D。解析：题干论点：共享雨伞行业正在逐渐强大，拥有广阔的市场前景。论据：从供需两端对该行业运营情况、市场规模及发展趋势的调查报告。A项指出国家对共享雨伞给予了政策上的支持，说明其有前景，支持题干论点，排除。B项指出晴热天气下用户出于遮阳目的也愿意为共享雨伞付费，说明共享雨伞市场前景广阔，支持题干论点，排除。C项指出共享雨伞的租借方式容易被用户接受，说明共享雨伞前景广阔，支持题干论点，排除。D项指出共享雨伞行业将面临市场竞争，与行业是否逐渐强大无关，不能加强题干论点，当选。故本题选D。

82. 【答案】D。解析：题干论点：在宇宙的遥远之处有大范围的反物质星系区存在，那里的宇宙射线主要由反质子和反氦四组成。论据：大爆炸之后应该有相同数量的物质与反物质，但我们周围的自然界中几乎没有反物质。A项重复论据，不能加强题干论点，排除。B项指出物质与反物质一旦接触便会相互湮灭抵消，与反物质的存在无关，削弱题干论点，排除。C项科学家制造出的反物质与宇宙的遥远之处是否有大范围的反物质星系无关，排除。D项指出放置在地球大气层之外的阿尔法磁谱仪从宇宙射线中观测到了反氦四粒子，补充论据加强题干论点，当选。故本题选D。

83. 【答案】C。解析：题干论点：你经常撒谎，我不能相信你，当你开始说真话时，我就开始相信你。假设C项不成立，妈妈不知道儿子哪句话说的是真话，则她不知道什么时候该相信儿子，题干论点不成立，因此该项是妈妈言论的隐含前提。A、B、D三项均不是题干论点成立的必要条件，排除。故本题选C。

84. 【答案】A。解析：整理题干信息。①甲初一→乙初二∧丁初二；②¬己初三→戊初二；③丙初二→¬丁初二；④¬丙初二∨¬戊初二。“丙在初二值班”肯定③的前件，可以推出否定后件，即¬丁初二。¬丁初二否定①后件的一个联言肢，后件为假，可以推出否定前件，即¬甲初一。丙初二又否定④的一个选言肢，可以推出另一选言肢为真，即¬戊初二。¬戊初二否定②的后件，可以推出否定前件，即己初三，因此己在初三值班。故本题选A。

85. 【答案】D。解析：由甲和丁在同一天值班可知，丁和乙不在同一天值班，而乙在初二值班，则丁不在初二值班，否定①的后件，可以推出否定前件，即甲不在初一值班。因此甲和丁只能在初三值班，则己不能在初三值班，肯定②的前件，可以推出肯定后件，即戊在初二值班。综上，甲、丁在初三值班，乙、戊在初二上班，因此丙、己在初一上班。故本题选D。

86. 【答案】B。解析：根据材料第一、三段可知，2019年上半年，S地区航空运输旅客吞吐量累计完成1773.9万人次，2019年6月，S地区航空运输旅客吞吐量完成321.3万人次，环比增长1.7%，则2019年1~4月S地区航空运输旅客吞吐量累计完成 $1773.9 - 321.3 - \frac{321.3}{1+1.7\%} \approx 1452.6 - (321.3 - 300 \times 1.7\%) \approx 1136$ 万人次，月均完成 $1136 \div 4 = 284$ 万人次，在280~290万人次/月之间。故本题选B。



87. 【答案】C。解析：根据材料第一、二段可知，2019 年上半年，S 地区航空运输旅客吞吐量累计完成 1773.9 万人次，同比增长 11.5%；2019 年上半年，S 地区飞行起降 20.6 万架次，同比增长 14.8%。根据已知条件解题。分子增速（11.5%）小于分母增速（14.8%），则平均数同比下降，且下降幅度小于  $14.8\% - 11.5\% = 3.3\%$ ，即 2019 年上半年平均每架次飞行起降的飞机运送旅客的数量比上年同期减少 10% 以内。故本题选 C。

88. 【答案】C。解析：根据材料第一、三段可知，2019 年 2 季度货邮吞吐量累计完成 9-4=5 万吨，6 月货邮吞吐量完成 19210.7 吨，后者占前者的比重为  $\frac{19210.7}{50000} \times 100\% \approx \frac{19}{50} \times 100\% = 38\%$ 。故本题选 C。

89. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2019 年上半年，S 地区累计起飞 43633 架次，同比增长 9.1%。其中 1 季度累计起飞 9675 架次，同比增长 15.1%。整体增长率介于部分增长率之间，且更接近基数大的部分，则 2019 年 2 季度 S 地区累计起飞架次数同比增速小于 9.1%，且更接近 2 季度的增长率，即  $9.1\% - 2$  季度增速  $< 15.1\% - 9.1\%$ ，解得 2 季度增速  $> 3.1\%$ ，只有 B 项符合。故本题选 B。

90. 【答案】A。解析：A 项正确，根据材料第一段可知，2019 年上半年，S 地区航空运输旅客吞吐量累计同比增长 11.5%；其中 1 季度旅客吞吐量累计同比增长 10.2%。根据混合增长率的性质可知，2019 年 2 季度航空运输旅客吞吐量同比增速大于 11.5%，高于 1 季度。B 项错误，根据材料第三段可知，2019 年 6 月 S 地区航空运输飞行起降 41804 架次，同比增长 13.2%，即同比增加  $\frac{41804}{1+13.2\%} \times 13.2\% < 40000 \times 15\% = 6000$  架次。C 项错误，根据材料第一、三段可知，2019 年 6 月航空运输旅客吞吐量为 321.3 万人次，1~5 月平均水平为  $\frac{1773.9 - 321.3}{5} \approx 290$  万人次，前者高于后者。D 项错误，根据材料第二段可知，2019 年上半年 S 地区累计完成通用航空飞行 19999 小时，其中 1 季度累计完成通用航空飞行 4564.3 小时，则 2019 年 2 季度累计完成通用航空飞行时长是 1 季度的  $\frac{19999 - 4564.3}{4564.3} < \frac{16000}{4000} = 4$  倍，即不到 4 倍。故本题选 A。

91. 【答案】B。解析：根据折线图可知，2014~2018 年间我国教育年均投入为  $(3.28+3.61+3.89+4.26+4.61) \div 5 = (3+3+3+4+4+0.28+0.61+0.89+0.26+0.61) \div 5 = 19.65 \div 5 = 3.93$  亿元。上一个五年即 2009~2013 年，期间我国教育经费年均投入为  $(1.65+1.96+2.39+2.87+3.04) \div 5 = 11.91 \div 5 \approx 2.38$  亿元，前者比后者多  $3.93 - 2.38 = 1.55$  亿元。故本题选 B。

92. 【答案】A。解析：同比增速快于 20%，即同比增长量要高于基期的 20%。根据柱形图的白色框估算可知，2010 年的增长量与基期的 20% 之间的关系为  $480 - 390 = 90 > 390 \times 20\% = 78$  亿元。同理，2011 年为  $600 - 480 = 120 > 480 \times 20\%$ ，2012 年  $690 - 600 = 90 < 600 \times 20\%$ ，2013 年  $792 - 690 = 102 < 690 \times 20\%$ ，2014 年为  $820 - 792 = 28 < 792 \times 20\%$ ，2015 年为  $898 - 820 = 78 < 820 \times 20\%$ ，2016 年为  $1020 - 892 = 122 < 892 \times 20\%$ ，2017 年为  $1150 - 1020 = 130 < 1020 \times 20\%$ ，2018 年为  $1220 - 1150 = 70 < 1150 \times 20\%$ 。综上，同比增速快于 20% 的年份是 2010 年和 2011 年，只有 2 年。故本题选 A。

93. 【答案】C。解析：根据折线图可知，2010~2018 年间教育经费同比增量最高的年份是 2012 年（折线最“陡”），该年教育经费同比增速为  $\frac{2.87 - 2.39}{2.39} \times 100\% = \frac{0.48}{2.39} \times 100\% \approx \frac{0.48}{2.4} \times 100\% = 20\%$ 。根据上一题计算可知，2012 年软件市场规模同比增速小于 20%。硬件市场规模同比增速为  $\frac{861 - 544}{544} \times$

$100\% = \frac{317}{544} \times 100\% > 50\%$ ，服务市场规模同比增速为  $\frac{228 - 178}{178} \times 100\% = \frac{50}{178} \times 100\% > \frac{50}{200} \times 100\% = 25\%$ 。综上，2012 年教育信息化三个细分行业市场中规模同比增速快于教育经费同比增速的有 2 类。故本题选 C。

94. 【答案】B。解析：2018 年硬件市场规模同比增量为  $1498 - 1422 = 76$  亿元，软件市场规模增量为

1220-1150=70 亿元,服务市场规模增量为 752-648=104 亿元,同比增量之和为 76+70+104=250 亿元。2018 年教育信息化总体市场规模为 1498+1220+752=3470 亿元。5000-3470=1530 亿元,  $1530 \div 250 = 6 \cdots 30$ , 在第 7 年超过 5000 亿元,即 2025 年。故本题选 B。

95. 【答案】D。解析: A 项错误,根据柱形图可知,2011 年硬件市场规模(544 亿元)小于软件市场规模(600 亿元)。B 项错误,根据折线图可知,2018 年教育经费投入额同比增速为  $\frac{4.61-4.26}{4.26} \times$

$100\% = \frac{0.35}{4.26} \times 100\% < \frac{0.426}{4.26} \times 100\% = 10\%$ 。C 项错误,根据柱形图可知,2014 年软件市场规模同比增速

$\frac{820-792}{792} \times 100\% = \frac{28}{792} \times 100\%$ , 硬件市场规模同比增速为  $\frac{1008-861}{861} \times 100\% = \frac{147}{861} \times 100\%$ , 明显后者大于

前者(分母相差不大,后者的分子约为前者的 5 倍)。D 项正确,翻了两番即前者是后者的 4 倍。根据柱形图可知,2016 年服务市场规模为 541 亿元,2010 年为 135 亿元,前者是后者的  $541 \div 135 \approx 4$  倍,即 2016 年服务市场规模较 2010 年翻了两番。故本题选 D。

96. 【答案】C。解析:根据文字材料第一、二段可知,2019 年 1~10 月,全国快递服务企业业务量累计完成 496.6 亿件,同比增长 26%,同城快递业务量占全部快递业务量的 17.7%,与去年同期相比,

同城快递业务量的比重下降 5 个百分点,则 2018 年 1~10 月份同城快递业务量累计完成  $\frac{496.6}{1+26\%} \times$

$(17.7\%+5\%) \approx 500 \times \frac{4}{5} \times 22.7\% = 90.8$  亿件,在 80~100 亿件之间。故本题选 C。

97. 【答案】D。解析:根据文字材料第三段可知,2019 年 1~10 月中部地区快递业务量比重上升 0.5 个百分点,2019 年 1~10 月全国快递服务企业业务量累计同比增长 26%,根据部分增长率大于整体增长率,部分占整体的比重同比上升可知,2019 年 1~10 月份中部地区快递业务量同比增速大于全国快递服务企业业务量累计同比增速,只有 D 项符合。故本题选 D。

98. 【答案】D。解析:根据文字材料第三段可知,与去年同期相比,东部地区快递业务量比重下降 0.1 个百分点,快递业务收入比重上升 0.3 个百分点;中部地区快递业务量比重上升 0.5 个百分点,快递业务收入比重基本持平;西部地区快递业务量比重下降 0.4 个百分点,快递业务收入比重下降 0.3 个百分点,根据分子增速大于分母增速,平均数的增长率同比上升可知,西部地区平均每件快递创造的快递业务收入同比增速最高,只有 D 项符合。故本题选 D。

99. 【答案】C。解析:根据表格倒数第二列数据可知,2019 年 3~6 各月快递业务收入分别为 596 亿元、592 亿元、618 亿元、643 亿元,其中 4 月快递业务收入环比下降,即增速最低,排除 A、D 项。5、6 月环比增量分别为 618-592=26 亿元、643-618=25 亿元。相差不多,基期量也相差不多,则二者增速相差不多,排除 B 项。故本题选 C。

100. 【答案】A。解析:A 项正确,根据表格可知,2019 年前三季度所有月份的平均单件快递业务收入都高于 10 元。B 项错误,根据表格可知,2019 年 1~10 月全国快递业务量和快递业务收入同比增速均超过 25%的月份有 4 月、6 月、7 月、8 月,共 4 个。C 项错误,根据文字材料第一、二段可知,2019

年 1~10 月全国异地快递月均业务收入  $\frac{5929 \times 52.9\%}{10} > 590 \times 52\% = 306.8$  亿元,即高于 300 亿元。D 项错

误,根据表格倒数第二列数据可知,2019 年二季度全国快递业务收入比上季度增长了  $\frac{592+618+643-597-350-596}{597+350+596} \times 100\% = \frac{268+47-5}{1200+350-7} \times 100\% = \frac{310}{1543} \times 100\% < \frac{450}{1500} \times 100\% = 30\%$ 。故本题

选 A。