

## 2020 年事业单位 725 联考职测 A 题目

### 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，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，村村都有卫生室和村医，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、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，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

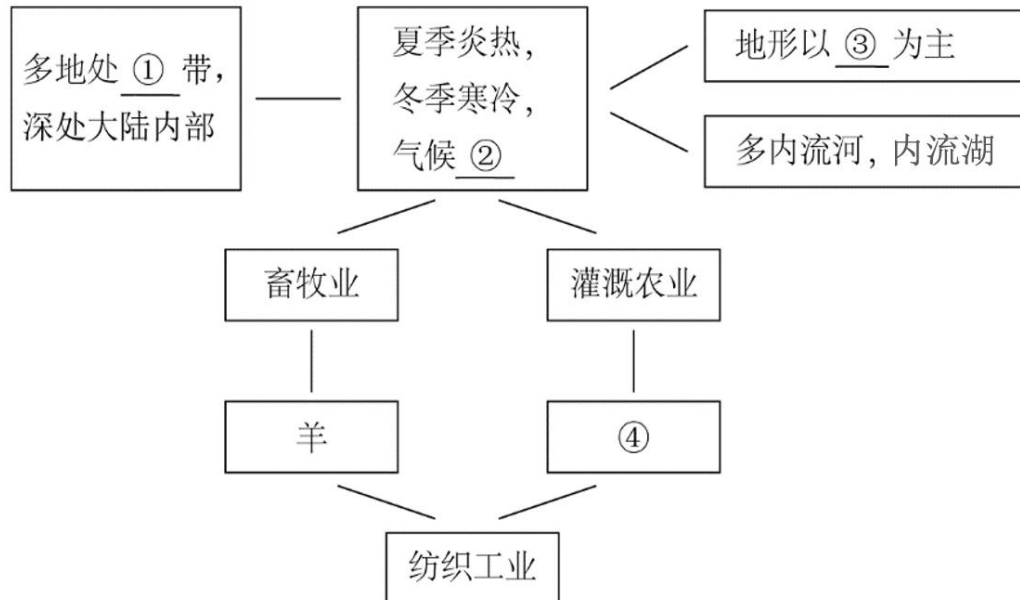
D. 荒漠风餐露宿算盘打出核威慑——李四光

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院的藏品，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. 通体粉青釉凸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. 氮被用于超低温技术

C. 石墨可用于切割大理石

D. 一氧化碳可用于冶炼金属

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，而不是先认为这本书是好书，就要求孩子去读。孩子从书中获得什么，也不是\_\_\_\_\_的，比如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。

- 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。

- 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，似乎替代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。

- 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\_\_\_\_\_,猫会很放心地将后背交给同伴。

- 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“众所周知”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。

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

26. 进入“移动互联网”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,借助移动互联网,借助一些搜索工具,这些知识都可以随时随地,\_\_\_\_\_。今天,重要的已经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做出\_\_\_\_\_,而是在各种可能的候选方案中快速做出自己的抉择。

- 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、目标明确、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。

- 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。

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。译者不仅要有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\_\_\_\_\_。

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、拖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。

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\_\_\_\_\_。

- A. 反映 镜像 形象
- 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。

- 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\_\_\_\_\_。

- 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。

- 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”。计算方法\_\_\_\_\_，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。

- 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 别无一致 荒诞不经

## 二、言语理解：每道题包含一段文字和一个不完整的陈述，请从四个选项 中选出最符合要求的一项。

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

定明确指向此前景区门票降价中出现的种种“招数”，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、艺术形式表达或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，是目前世界上各大核物理实验室均采用的重要研究手段。我国在在束伽马谱学研究平台整合与升级方面已迈出关键一步。通过多方合作，共建的新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的效果。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列，语序正确的是：

A. ①⑤②④⑥③

B. ②③⑤⑥①④

C. ③②①⑥④⑤

D. ④①⑤③②⑥

### 第三部分 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 50 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中有一半报名参加乙会议，问仅报名参加乙会议的人数约占至少报名参加 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，在三地之间不停循环行驶。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？

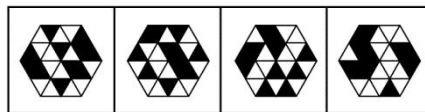
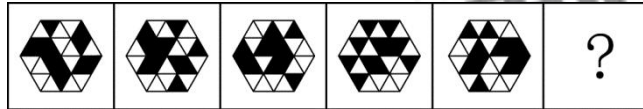
- A.  $y < x$
- B.  $x \leq y \leq 1.15x$
- C.  $1.15x \leq y < 1.3x$
- D.  $y \geq 1.3x$

## 第四部分 判断推理

(共 35 题)

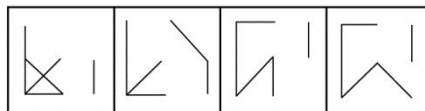
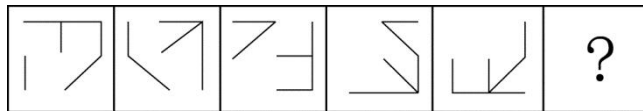
一、图形推理：请按每道题的答题要求，从四个选项中选出最合适的一项。

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：



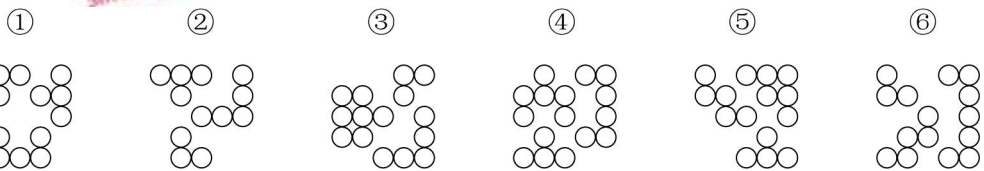
A B C D

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：



A B C D

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：



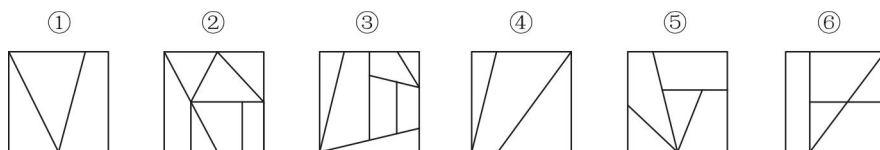
A. ①③④, ②⑤⑥

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：

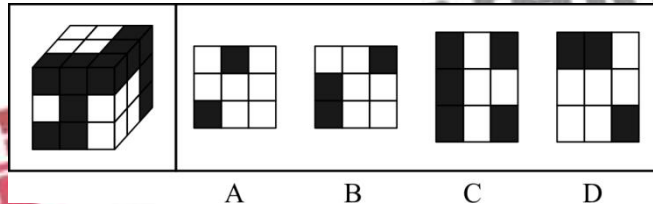


A. ①②④, ③⑤⑥



- 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，都会被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

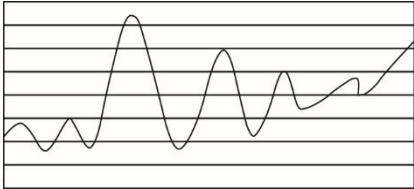
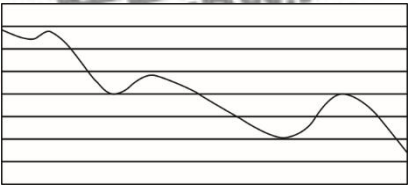
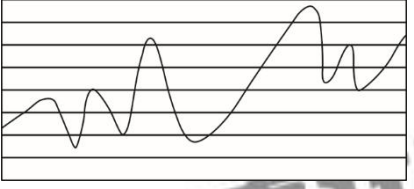
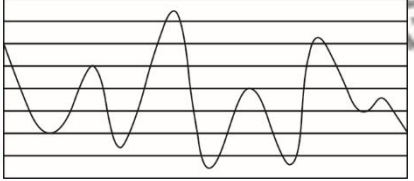
某一行为。

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备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 ( )

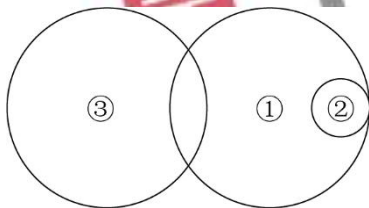
A.火山灰 生产力

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，1944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，作为首选的抗疟药类别，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、马来酸蒿乙醚胺等，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，髌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>易导致老年女性髌关节骨折风险升高。

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，使髌关节部位骨质疏松，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<sub>6</sub>

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。近日，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力的局面，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，同比增快 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乘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%

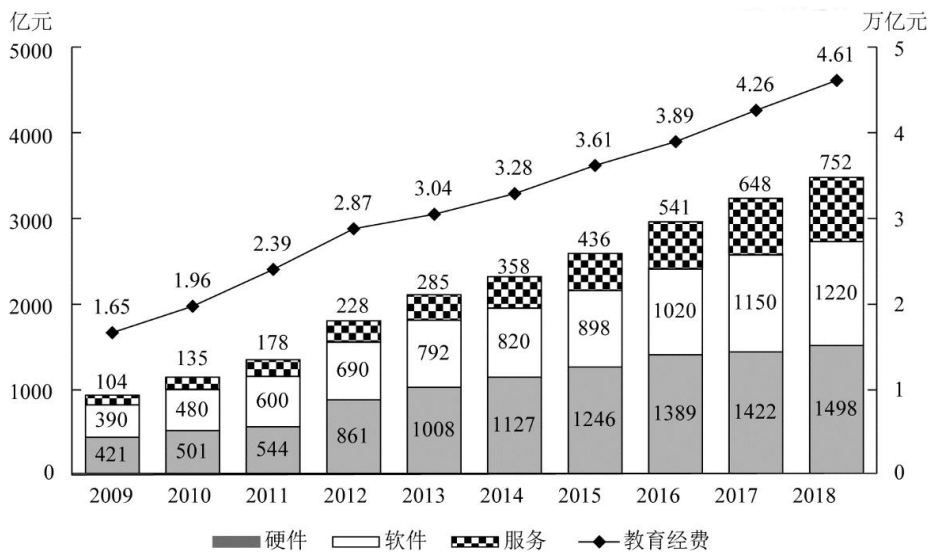
89.2019 年 2 季度，S 地区累计起飞架次数同比增速在以下哪个范围内？

- 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一年首次超过 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

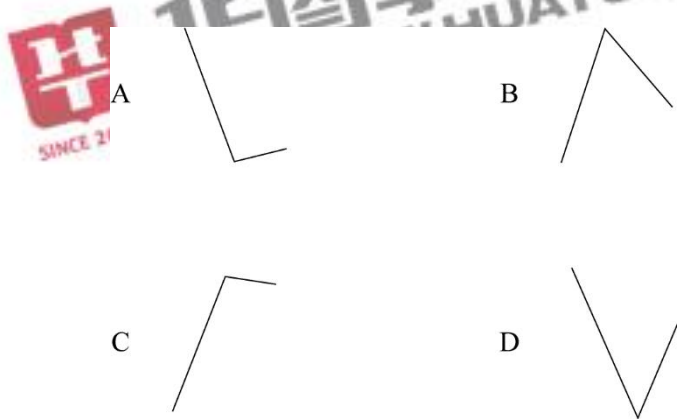
97. 2019 年 1~10 月份，中部地区快递业务量同比增速可能为：

- 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

**全部测验到此结束！**

更多考“事”信息、时政热点、真题演练，

敬请关注华图教育事业单位公众号！



您对这份资料满意吗，扫码告诉我们

