

2017年4月22日安徽省公务员考试

《行政职业能力测验》真题答案解析

说明

- 一、此项测验分为五个部分,共 110 题,总时限 120 分钟,满分 100 分。各部分不单独计时,但都给出参考时限,供答题时合理分配时间。
- 二、此项测验科目代码为"1"。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名,涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题, 在题本上答题, 一律无效。

严禁折叠答题卡!

第一部分 言语理解与表达

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

- - 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

【答案】A。解析:

横线处所填词语呼应前面的"应试者",并且与后文的"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",与之相反的则应是 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,有"受礼法限制"之意,符合语境。
- B项,"循规蹈矩"指遵守规矩,不敢违反。不能体现"受礼法限制"之意,排除。
- C项,"墨守成规"指思想保守,守着老规矩不肯改变。不能体现"受礼法限制"之意,排除。
- D项,"按部就班"指做事按照一定的步骤、顺序进行。也不能体现"受礼法限制"之意,排除所以,正确选项是 A。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 昭然若揭
- B. 不言自明
- C. 难以预测
- D. 毋庸讳言

【答案】C。解析:



文段首先阐述科技发展改善了人类生活,接着通过转折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"。因此 C 项当选。

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"。排除。

所以,正确选项是C。

3.	现实生活中,	真正能够平心静气、	_者,	似乎为数为	不多。	相反,	惯于给灵	!魂做加法,	喜
	欢抛头露面、	彰显自我的人倒是不少。君不见,	有的	的人只要有标	孔会,	不是东	拉西扯、	侃侃而谈,	便
	是谈天说地、	。不少人喜欢把逛街	购物	7、唱歌喝酒	1、头	疼脑热	、感冒鼻	塞之类的闲	事、
	琐事、无聊事	4,统统发到朋友圈里去。							

依次填入画横线部分最恰当的一项是.:

- A. 委曲求全 口若悬河
- B. 心如止水 指桑骂槐
- C. 波澜不惊 口诛笔伐
- D. 心无旁骛 津津乐道

【答案】D。解析:

第一空,要填入的词应和"平心静气"构成并列关系。

A 项的"委曲求全"指为了顾全大局而让步,不符合语境,排除。

第二空,所填词语必须与"谈天说地"是近义关系。

B 项"的指桑骂槐"为贬义词,比喻表面上骂这个人,实际上是骂那个人,感情色彩和含义均不符合语境,排除。

C 项的"口诛笔伐"指从口头和书面上对坏人坏事进行揭露和声讨,用在此处程度过重,也不符合 文段的感情色彩,排除。

所以,正确选项是D。

- - 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

【答案】A。解析:

第一空,横线处所填词语应必须与"乡土难返"意思相近,表达远离故乡之意。

A 项的"背井离乡"指离开家乡到外地,有远离故乡之意,符合文意。

B 项的"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,不能体现"远离故乡"之意。排除 B、C、D 三项。

所以,正确选项是 A。



5.	"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	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工	页是.:		
	A. 追溯 实现 植入			
	B 順応 承執 時子			

C. 遵循 明晰 提出

D. 适应 承接 蕴蓄

【答案】B。解析:

第一空, 搭配"潮流"。

A 项的"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 项的"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项的"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, B 项的"赋予"与"内涵"搭配得当。因此 B 项当选。

所以,正确选项是B。

6.	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	转神或思维自觉	的形形色色
	的神奇"痕迹",那么,语言就是这种	中"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

【答案】D。解析:

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。

所以,正确选项是D。

7. 虽然虚拟博物馆如雨后春笋般涌现,但博物馆理人员依然相信这对实体博物馆而言是机遇,而非冲 突。"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 得到一清二楚,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。"管理人员如是说。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 欣喜若狂
- B. 情有独钟
- C. 欢呼雀跃
- D. 如痴如狂

【答案】B。解析:

由文段中的"是机遇而非冲击"可知,虽然 3D 复制品已经能完美地呈现出画作,但是人们仍然涌 入卢浮宫看画,因此所填成语应表达人们对于去博物馆看展览的执着与热情。



A 项的"欢呼雀跃"、D 项的"欣喜若狂"均形容高兴的样子,只能单纯表达一种情绪,而不能体现 人们对进入卢浮宫的一种执着,排除。

B 项"如痴如狂"指为某人某事所倾倒,能够体现人们执着地选择去卢浮宫,即对卢浮宫的痴迷程度之深,符合文意,当选。

C 项的"情有独钟"指对某一事物特别喜欢,重点强调"独",而文段并非强调人们只钟情于卢浮宫这一座博物馆,语义过重,排除。

所以,正确选项是B。

8. 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,说话做事更显得担当,"责任"二字通过在潜移默化的行为训练______到创新创业者的血液里,变成人的气节与气质,形成了独有的_____。

依次填入划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

【答案】C。解析:

第一空,横线处所填成语搭配"品质",且强调创业者"品质"的重要性。

A 项的"千金难求",指用大量的钱财都难以换得,十分珍贵; B 项的"不可多得",指非常稀少,很难得到; C 项的"难能可贵",指难以做到的事情居然做到了,值得珍视。均符合文意,保留。

D 项的"绝无仅有", 指只有这一个, 语意程度过重, 创业者必然还有其他的优秀品质, 排除。

第二空, 搭配"血液"。

A项的"植入"与"血液"搭配明显不当,排除。

第三空,横线处所填词语表示有责任心的创业者的"气节与气质"特征。

B项的"亲和力"指一个人在群体心目中的亲近感,与"气节"不搭,排除。

所以,正确选项是C。

9. 良好的生态环境,是最公平的公共产品,是最______的民生福祉,当前,我国资源约束______,环境污染严重,生态系统退化的问题十分严峻,人民群众对清新空气、干净饮水、安全食品、优美环境的要求越来越强烈。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A 普遍 不力

- B 重要 紧张
- C关键不够
- D 普惠 趋紧

【答案】D。解析:

第一空,根据文意可知,横线处表达生态环境对于民生福祉有好处。

A 项的"普遍"指全面、范围广,体现不出有好处之意,排除。

B项的"重要"、C项的"关键"、D项的"普惠"填入文段均可。

第二空,搭配"资源约束","资源约束"指资源不足对于人们活动的限制,"资源约束趋紧"为固定搭配,表达资源对于人们活动的限制程度越来越高,D项当选

B项的"紧张"与"约束"搭配不当,排除。

C 项的"不够"与题干文意矛盾,排除。



所以,正确选项是D。

10. 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

【答案】。解析:

第一空,呼应前面的"庄重"和后面的"威仪"。

A 项的"华美"指豪华富丽,与"庄重、威仪"搭配恰当。

B 项的"艳丽"指鲜艳华丽; C 项的"美丽"指好看、漂亮; D 项的"秀美"指秀丽美好,均语意程度较轻浅,不能体现出威仪之感。排除 B、C、D 三项。

第二空,代入"恢弘"验证,与"政治史"搭配恰当。A项当选。

所以,正确选项是 A。

11. 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

【答案】A。解析:

概括主旨。

转折结构,强调转折后面的内容。

针对有人认为我们是"复合型"污染的问题,作者通过转折提出了不同的观点,即"实际上事情绝非是一个'复合型'可以概括",强调我国的雾霾形成原因很复杂。对应 A 项当选。

所以,正确选项是A。

12. 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

【答案】B。解析:

细节对比。找出说法与原文不符的一项。

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。

B 项,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。

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。

所以,正确选项是B。

- 13. 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并不够吃的食物。
 - 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

【答案】C。解析:

推断文意。

根据"如果营养条件足够差,植物会偏好神秘莫测的那个花盆"可知,当一个有机体要做出风险决策时,如果情况很糟糕,则会选择冒险,寻求一线生机。意在说明:恶劣条件下放手一搏,希冀求得生机。C项正是这个意思,当选。

本题争议很大。有人认为: C 项的"一切"和 D 项的"普遍"都过于绝对,因此排除。但是,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。

不选择 D 项的原因也不是因为它的表述"过于绝对",而是 D 项的意思与文段有所不同。根据文段,有机体是在情况很糟糕、很恶劣的时候选择冒险,但是 D 项所说"选择未知的、神秘莫测的"缺少"情况糟糕、恶劣"这个前提。排除。

所以,正确选项是C。

14. 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

【答案】B。解析:

概括主旨。

证明结构,强调的是论点而不是论据。

文段首先提出论点: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。然后列举大量共具体的论据来证明论点。对应 B 项当选。

- 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"语意程度过重,排除。
- D项,"开辟新方向"属于无中生有,排除。

所以,正确选项是B。

- 15. 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. (4)(5)(2)(1)(3)(6)
 - B. (4)(2)(6)(5)(1)(3)
 - C. 265431
 - D. (3)(1)(2)(6)(4)(5)

【答案】B。解析:

观察发现, ②句和③句均有代词"他们", 不能作为首句。因此排除 C、D 两项。

④中的"航海奇迹"指的是②中"没有航海设备·····",因此④②必须捆绑,B项当选。 所以,正确选项是B。

16. 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

【答案】C。解析:

概括主旨。



文段详细介绍了海内外热烈关注中国 FAST 三个原因,即:中国 FAST 三大特点和优势,透过其中充满自豪感的字眼"口径最大""极大提升""宇宙更深处""宇宙更隐蔽",可以看出,这段文字是在描述中国 FAST 的种种"过人之处"。C 项当选。

所以,正确选项是C。

17. 一位科学家用玻璃板把大鲨鱼和小鱼隔开,大鲨鱼欲捕食小鱼但屡屡撞到玻璃隔板;一段时间后悄悄移开隔板,大鲨鱼却不再攻击小鱼了。

这段文字接下来最可能讲述的是:

- A. 不同种族之间完全可以和谐相处
- B. 因循守旧者, 只会一再品味失败
- C. 固化的经验对我们的思维影响不大
- D. 适应新环境, 把握新机遇需要新思维

【答案】D。解析:

由文段可知,一开始大鲨鱼屡屡撞到玻璃板,后来撤掉隔板,情境发生变化,但是大鲨鱼因为形成了思维定势,不会因势而变,就不再攻击小鱼。

本着承上启下的原则,下文应围绕该故事所蕴含的哲理继续论述,即对于新环境应尽快适应,打破固化经验的束缚。D 项符合文意,当选。

所以,正确选项是D。

18.	成语"刻舟才	き剑",源自	《吕氏春和	火》,古人使	用这个	龙语时 ,	更多想到的	是时间轴意	义,"三	子在川上
	曰: 逝者如	斯夫,不舍	尽夜",但	它所讲述的]故事,	又提示了	7我们道理与	可知识是如何	」"分词	道扬镳"
	的,船在运动	力,河底静」	上,剑从船	上掉落河中	,是从这	运动状态,	刻痕如何值	呆持得了与佥	对应	的位置?
	由是而知,				,这才	是"刻是	舟求剑"真	正传递的"前	道理"。	

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 意识是客观世界存在的反映
- B. 要在动态中认识事物的本质
- C. 知识道理在时空里是相对的
- D. 运动和静止是可以相互转化

【答案】B。解析:

分析前文可知,文段首先提出古人对"刻舟求剑"的认知是基于时间轴意义,接着进行转折,用一个反问句引出真正要传达的道理,即:船是运动的,在船上客人与刻痕处于相对的运动状态时无法再用静止思维去寻找落剑,也就是说:要用运动变化的观点来看待问题。B项符合文意,当选。

所以,正确选项是B。

19. 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

【答案】D。解析:

概括主旨。

文段首先介绍了其他人对三坊七巷街区的观点,接着通过"笔者觉得"提出自己的观点,即"将其比作棕榈树树叶",后文再进行具体解释说明。根据文段中的"主脉"、"三条支脉"、"七条细脉"以及"走向"、"先后顺序"等表述,可知文段是论述三坊七巷街区的"布局",对应 D 项的"格局"。因此 D 项当选。

A项的"历史"无中生有,文段没有提及,排除;

B项"走向"和C项"建筑"仅仅是"格局"的一个方面,表述片面,排除。

所以,正确选项是D。

20. 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,在不同终端进行内容投放的节目都自称是媒体融合,极大拓展了媒体类型和渠道。真正的媒体融合要注重互联网的用户思维,要以不同渠道用户的多层次的"真实需求"为导向的定制内容,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
- C. 要做到媒体融合, 既要把各种终端、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

【答案】D。解析:

推断文意。

转折结构,强调转折后面的内容。

文段开篇引出"媒体融合"的话题,接下来转折强调"真正的媒体融合"引出作者的观点,即:要注重互联网的用户思维,要以不同渠道用户的多层次的"真实需求"为导向的定制内容,与用户之间形成相互分享信息关系,形成媒体融合关键点。对应 D 项当选。

A 项为当下现象的表述,非文段的重点,排除。

B 项文段未提及, 无中生有, 排除。

C 项没有提到"用户",偏离文段的中心,排除。

所以,正确选项是D。

21. 在社会进入读屏时代的今天,倡导多读多写汉字,"汉字听写"无疑是一件有意义的好事。然而,凡事皆有度,一旦过了度,好事常常也会变成坏事。比如,比赛偏重冷僻字词,参赛小选手们通过强化记忆,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. 汉字听写数量过多会引发民众提笔忘字的忧虑
- B. 读屏时代的汉字听写加快语言教育改革的步伐
- C. 新时期的汉字听写比赛应该适度适当导向正确
- D. 中国式教育与强化记忆是语文教育的必要手段

【答案】C。解析:

概括主旨。



转折结构,强调转折后面的内容。

文段首先引入汉字听写话题,认为"汉字听写"无疑是一件有意义的好事。然后话锋一转,转折强调自己的观点:然而,凡事皆有度,一旦过了度,好事常常也会变成坏事。然后列举论据来证明自己的观点。C项的"适度适当导向正确"符合文意当选。

所以,正确选项是C。

22. 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。弧束核将接收到味觉信息,传给大脑的初级味皮层,从而对味道的强度性质进行分析。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的记忆
- B. 味细胞散布广泛使我们有效认知味道的记忆
- C. 大脑初级味皮层是信息统合的关玥
- D. 帮我们认识味道的并非舌头而是大脑

【答案】D。解析:

概括主旨。

文段主要介绍了人们认识味道的过程: 舌头的味细胞感知到味道分子后通过味觉神经将味道传给孤束核,再传给大脑的初级味皮层来分析味道,"至此"二字对认识味道的全过程进行总结,即"通过大脑的杏仁核来形成对食物的感情判断,从而认识味道"。因此帮我们认识味道的并非舌头而是大脑,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"均是认识味道过程的其中一环,表述片面,排除。

所以,正确选项是D。

23. 目前,以"文化科技""文化金融""文化创意"等为代表的融合模式,已经得到广泛应用。"文化科技",主要是促使高新技术成果向文化领域转化应用,强化文化对信息产业的内容支撑和创意提升。"文化金融",重在引导各类社会资本投资文化领域,利用互联网金融模式,发挥金融创新对文化消费的刺激作用。"文化创意",更多的是以文化为资源,以创意为手段,以产业为目的,发展文化创意产业,同时实现与其他产业的深度融合。

从宏观层面看,以上三个内容同属于"文化"融合趋势的哪一种形态:

A 跨平台融合

- B跨行业融合
- C跨路径融合
- D跨要素融合

【答案】D。解析:

概括主旨。

并列结构,必须兼顾并列的所有内容。

文段分别具体介绍了三种融合模式"文化科技""文化+金融""文化创意",形成并列结构,需全面概括、提取共性。

阅读可知,"文化科技"主要是促使高新技术成果向文化领域转化"应用";"文化金融"重在引导、利用、发挥金融创新对文化消费的刺激"作用";"文化创意"更多的是以文化为资源,以创意为"手



段", ……。

所谓"应用",不可能是行业,"作用"不可能是路径,"手段"不可能是平台,但它们都是文化融合的某个方面,某个环节,某种要素,某个组成部分。因此 D 项当选。

所以,正确选项是D。

24. 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

【答案】D。解析:

推断文意。

转折结构。强调的是转折后面的内容。

文段首句引入话题"很多人要求将网络词汇收入词典",然后转折提出问题: "是否非得要通过把网络词纳入词典的方式来表现对它的重视",后文通过两个例子表明了自己的态度,那就是:网络词汇是否纳入词典,无关紧要。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,文中并无网络词汇与传统词汇到底谁更有生命力的比较,无中生有,排除。

C 项, 与题干文意相矛盾, 排除。

所以,正确选项是D。

25. 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

【答案】A。解析:

推断文意。

问题对策结构。强调的是对策而不是问题。

文段开篇提出问题: "民德"就会堕落,"文德"本身也会变成无源之水、无根之木,然后借蔡元培之口提出对策:为了使"文德"更好地转化为"民德",必须以大学为社会文化中心。对应 A 项当选。

B项和 D项分别对应前文"相互关联"的一个方面,表述片面,排除:

C 项的"双向关联"题干没有论述,排除。

所以,正确选项是 A。

第二部分 数量关系



每道题呈现表述数字关系的一段文字或几何图形,要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

26. 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

【答案】C。解析:

小陈三个项目花费时间为: 3+8+4=15 份, 目有 4 分钟换项耗时, 共计 15X+4 分钟。 四个选项所给的时间分别为:

A项: 2小时14分=134分钟。134-4=130,不能被15整除,排除。

B项: 2小时 24分=144分钟。144-4=140,不能被 15整除,排除。

C项: 2小时34分=154分钟。154-4=150,能被15整除,符合题意。

D项: 2小时 44分=164分钟。164-4=160,不能被 15整除,排除。

所以,正确选项是C。

27. 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. 3/10

B. 2/5

C. 1/2

D. 3/5

【答案】A。解析:

概率=满足条件的情况数÷总情况数

从 5 本书中随机抽出 3 本, 总情况数为: C(5,3)=10。

这3本书的编号恰好为相邻三个整数,只有3种情况,即:123;234;345。

则概率为 3/10。

所以,正确选项是A。

28. 妈妈为了给过生日的小东一个惊喜,在一底面半径为 500px,高为 1500px 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. $1200 \, \pi \, \text{cm}^2$

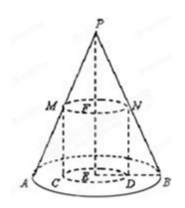
【答案】A。解析:

设圆柱底面半径 FN 的长度为 r,则 PF 的长度为 3r,FE 的长度= (60-3r)。

圆柱的侧面积= $2\pi r \times (60-3r) = 6\pi r \times (20-r)$ 。

当 r= (20-r) =10 时, 圆柱侧面积取得最大值 600 π。

所以。正确选项是 A。



29. 某公司销售部拟派 3 名销售主管和 6 名销售人员前往 3 座城市进行市场调研,每座城市派销售主管 1名,销售人员2名。问:不同的人员派遣方案有:



A. 540 种

B. 1080 种

C. 1620 种

D. 3240 种

【答案】A。解析:

不同的人员派遣方案有: $C(3,1) \times C(2,1) \times C(6,2) \times C(4,2) = 3 \times 2 \times 15 \times 6 = 540$ 。 所以,正确选项是 A。

30. 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

【答案】B。解析:

多情况讨论法。

情况 1: 1875 米为小张家距离工厂 15 千米全程的 1/8。

情况 2: 出租车原路返回, 在距离工厂 1.875 千米处与班车相遇, 则此时班车走了 7/8, 即走了 $20 \times 7/8=17.5$ (分钟)。

情况 3:由于出租车晚出发 4分钟,则出租车与班车相遇时共走了 13.5分钟,走了 15000+1875=16875米。可推知:出租车走 1875米需要 1.5分钟。

则出租车比班车早到了: 1.5+2.5=4分钟。

所以,正确选项是B。

31. 某机场一条自动人行道长 42m, 运行速度 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位置的小明。小明为了节省时间,在包裹传递时,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是 1m/s,则小明拿到包裹并回到自动人行道终点共需要的时间是A.24 秒 B.42 秒 C.48 秒 D.56 秒

【答案】C。解析:

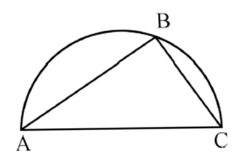
小明逆行去拿包裹的速度为: 1-0.75=0.25m/s。

小明去的速度与包裹来的速度之和为 1m/s。自动人行道长 42m,则小明拿到包裹需要时间 42 秒,需要走 42×0 . 25 = 10. 5 米。

小明拿到包裹后返回人行道终点的顺行速度为: 1+0.75=1.75。到达终点需要时间 10.5/1.75=6 秒。可知: 小明拿到包裹并回到自动人行道终点共需要的时间 48 秒。

所以,正确选项是C。

32. 如图所示,甲和乙在面积为 54 π 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√2米

B. 15 米

C.9 √3 米

D. 18 米

【答案】D。解析:

半圆面积= 54π ,则圆的面积= $108\pi = \pi r^2$ 。可得半径 $r = \sqrt{108} = 6 \sqrt{3}$ 米。



则直径 AC=2r=12 √3 米,

乙的路程为甲的一半,则BC=6√3米。

可得 AB= (6√3) × (√3) =18 米。

所以,正确选项是D。

33. 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。为:原矩形花圃的周长是多少?

A. 12 米

B. 24 米

C. 32 米

D. 40 米

【答案】A。解析:

设原矩形花园的长和宽分别为 a 和 b。根据题意可列算式: (a+4)(b+4)-ab=40。

解: (a+4)(b+4)-ab=40。

4a+4b+16=40

2a+2b=12。即周长=12米。

所以,正确选项是A。

34. 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

【答案】C。解析:

如果运送 25000 枚鸡蛋没有破损,应获得运费 2500 元。

实际获得运费 2480 元, 即少了 20 元。

破损一个鸡蛋会少得运费: 0.1+0.4=0.5元。

则意味着破损了鸡蛋: 20/0.5=40 枚。

所以,正确选项是C。

35. 某大学考场在 8 个时间段内共安排了 10 场考试,除了中间某个时间段不安排考试外,其他每个时间 段安排 1 场或 2 场考试。问考场有多少种考试安排方式(不考虑考试科目的不同)?

A. 210

B. 270

C. 280

D 300

【答案】A。解析:

共8个时间段,中间有一个时间段不安排考试,则其余7个时间段需要安排10场考试。则意味着:必然有3个时间段安排2场考试。

先在中间 6 个时间段(去掉第 1 段和第 8 段)内选出 1 个时间段不安排考试,即 C (6,1) =6,再在剩余 7 个时间段内选出 3 个时间段安排 2 场考试,即 C (7,3) = $(7\times6\times5)\div(3\times2\times1)$ =35。

则共有考试安排方式为: 6×35=210 (种)。

所以,正确选项是 A。

36. 如下图所示,幼儿园老师用边长为 10cm 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 8cm³ 的小立方体积木 (不凸出包装盒外沿),那么,这个盒子最多可以放入多少块积木?

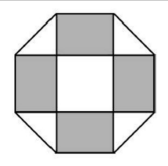
A. 75

B. 80

C. 85

D. 90





【答案】A。解析:

边长 10cm,由于是等腰直角三角形,则长方体包装盒的长为 10cm,宽为 10cm,高为: $2h^2=10^2$,则 $h\approx 7$ cm。

小正方体积木的体积为8cm³,则其边长为2cm。

可知: 10/2=5,7/2=3 (取小,因不能凸出),因此可放置 5×5×3=75 (个)。

所以,正确选项是 A。

37. 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:

A. 10

B. 11

C. 12

D. 13

【答案】D。解析:

作答本题可以采用分情况讨论法。

设每个绣工每天完成1个工作量,则工作总量为3×8=24。

第一段时间为: (24×50%) ÷3=4 天。

第二段时间为: (24×25%) ÷2=3 天。

第三段时间为: (24×25%)÷1=6天。

则总时间为: 4+3+6=13 天。

所以,正确选项是D。

8. 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它球。现需用天平将该球找出,那么,在最优方案下,最多要使用天平几次?

A. 3 次

B. 4 次

C.5次

D.6次

【答案】A。解析:

天平称重问题为了让次数尽量少,每次都要分成3堆,两堆上天平谁重谁特殊,若平衡则剩余一堆特殊。

第一次: 把 22 个球分为 7、7、8,两堆一样的上天平,如果平衡,则将剩余的一组分为 2、3、3 进入下一轮;如果不平衡,则把重的一组分为 2、2、3 进入下一轮。

第二次: 2、3、3的两个3,或2、2、3的两个2,放入天平。如果平衡,则重的球在剩余的2个小球或3个小球中;如果不平衡,则重的球在上天平的3个小球或2个小球中。

第三次: 第二次得到 2 个小球或 3 个小球,如果为 2 小球则直接称重;如果为 3 小球则分为 1、1、1、随机将两小球放到天平上称重。都可以找到重的球。

所以,正确选项是 A。

39. 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元所能购买到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?

A. 30 元

B. 25 元

C. 20 元

D. 15 元

【答案】D。解析:

已知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,可得:成本上涨的额度=利润上涨的额度,即现在的成本与利润之差与原来相同;

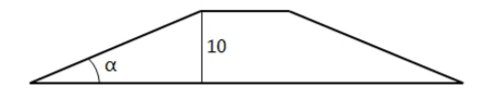
假设原来成本 4 元、利润 1 元、售价 5 元,现在成本是利润的 3 倍,差了 2 份对应 4–1=3 元,所以现在利润 1 份=1.5 元、现在成本 3 份=4.5 元、现在售价=1.5+4.5=6 元。

原来和现在的售价之比=5:6,件数比6:5=120件:100件。

现在 100 件对应 6000 元,则现在每件售价 60 元,利润 15 元。

所以,正确选项是D。

40. 某水库决定对堤坝进行处理。如图所示,水库大巴的迎水面的坡角为 a,坝高为 10 米。现要加高大坝,使坡度为 1:1(坡度坡角的正切值),那么大坝要加高多少米?



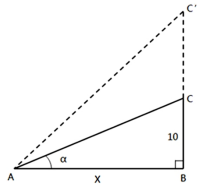
A. 10cot a -10

B. 10tan a -10

C. 10tan a

D. 10cot a

【答案】A。解析:



截取大坝侧截面,如如上图所示夹角为 α 的直角三角形 ABC,设三角形底边为 x,则有: $\cot\alpha=x/10$; AB = x=10 $\cot\alpha$ 。现在要加高大坝,是两条直角边之比为 1:1,即 AB:BC'=1:1,则 AB=BC'=10 $\cot\alpha$ 。

因此,大坝需要增加高度为: CC'=BC'-BC=10 $\cot \alpha$ -10。 所以,正确选项是 A。

第三部分 常识判断



根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 41. 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

【答案】C。解析:

A项正确,第31届夏季奥林匹克运动会,2016年8月在巴西里约热内卢举办。

B项正确,第24届冬季奥林匹克运动会,将于2022年2月04日至2月20日由北京市和张家口市联合举办。这是我国第一次举办冬季奥运会。

C项错误,2020年东京申奥特殊大使将由日本动漫形象哆啦a梦出任。

D项正确,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。

所以,正确选项是C。

- 42. 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5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

【答案】B。解析:

B项错误,1990年开始的海湾战争源于伊拉克入侵科威特,而不是伊朗入侵科威特。 所以,正确选项是B。

- 43. 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

【答案】A。解析:

A项错误,海上丝绸之路与陆上丝绸之路是同等重要的贸易往来通道。 所以,正确选项是A。

44. 王某将自家三层楼房的承建工程承包给没有施工自制的包工头李某。双方合同约定,李某"包工不包料",在施工过程中产生的一切事故责任由李某承担。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

【答案】D。解析:

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》: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。



题干当中王某是定作人,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。王某选任没有施工资质的李某,存在过失,因此王某也应承担责任。

所以,正确选项是D。

- 45. 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,小学催缴我的生活费了。""我与你妈离婚了,找她要去。"

A. (1)(3)

B. (1)(4)

C.(2)(3)

D. (2)(4)

【答案】B。解析:

《婚姻法》第26条规定: 国家保护合法的收养关系。养父母和养子女间的权利和义务,适用本法对父母子女关系的有关规定。由此可见养母和子女的关系适用《婚姻法》中对父母子女关系的规定。《婚姻法》第21条规定,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。据此可知养子女对养母有赡养扶助的义务,养母生病之后养子女有帮助的义务,故①表述错误。

《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。关于子女生活费和教育费的协议或判决,不妨碍子女在必要时向父母任何一方提出超过协议或判决原定数额的合理要求。据此可知,子女必要的生活费由父母双方协议决定,协议不成的法院判决,但是子女在必要时可以就上述费用向父母任何一方提出合理要求,因此其父亲要求子女找母亲讨要的行为不符合法律规定,故④表述错误。

因此①④表述错误。

《婚姻法》26条规定: 养子女和生父母间的权利和义务,因收养关系的成立而消除,故被收养之后对生父母没有扶助义务,因此②符合法律规定。

《婚姻法》司法解释(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。《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18周岁为止。16周岁以上不满18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。结合上述高中及以下学历和18周岁,③符合法律规定。

因此②③表述正确。

所以,正确选项是B。

46. "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

【答案】C。解析:

该诗句出自李商隐的《嫦娥》,意思是:烛影深深映上云母屏风,银河渐渐沉没,晨星沉没在黎明的曙光里。因此该诗句描写的是一天之中的黎明时段。

所以,正确选项是C。

- 47. 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



【答案】C。解析:

A 项出自杜甫的《闻官军收河南河北》,表达的是诗人听闻叛乱即将平定,自己即将返回家乡的幸福 喜悦之情。排除。

B 项出自李白的《早发白帝城》,描写的是诗人从流放境遇中解脱出来的幸福之情。排除。

C 项出自苏轼的《蝶恋花·春景》,表达的是诗人因颠沛流离的宦途生涯而生出的辛酸和悲哀之情。 没有传达出幸福感,当选。

D 项出自孟郊的《登科后》,表达的是诗人金榜题名后的幸福喜悦之情。排除。

所以,正确选项是C。

48. 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. 找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

【答案】C。解析:

C项错误:农村耕地、宅基地等集体所有的土地使用权,不得抵押。农村的房子是建在宅基地上的,故李大爷不能将房子抵押给金融机构。

所以,正确选项是C。

49. 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

【答案】B。解析:

常见的具有爆炸性的粉尘主要包括:金属(如镁粉、铝粉);煤炭;粮食(如小麦、淀粉);饲料(如血粉、鱼粉);农副产品(如棉花、烟草);林产品(如纸粉、木粉);合成材料(如塑料、染料)等。

通常不易引起爆炸的粉尘主要有: 土、砂、氧化铁、研磨材料、水泥、石英粉尘等,这类物质化学成分比较稳定,不容易燃烧。

水泥属于不容易引起爆炸的粉尘。

所以,正确选项是 B。

- 50. 下列哪两种疾病是由细菌引起的:
 - A. 手足口病、狂犬病
 - B. 麻疹、腮腺炎
 - C. 肺结核、破伤风
 - D. 非典型肺炎、水痘

【答案】C。解析:

- A项,手足口病由肠道病毒感染引起,狂犬病由狂犬病毒引起。排除。
- B项, 麻疹由麻疹病毒引起, 腮腺炎分为细菌性感染和病毒性感染。排除。
- C项,肺结核由结核分枝杆菌引起,破伤风由破伤风梭菌引起。正确,当选。
- D项,非典型肺炎可以由病毒引起,也可以由细菌引起。排除。

所以,正确选项是C。



- 51. 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

【答案】A。解析:

闪光灯、照明灯和电视机显示器都是光源,都会发光。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屏幕时,会发生光线反射,从而干扰电视机自身发出的透射光,导致拍照不清晰。 所以,正确选项是A。

- 52. 下列关于生活常识的表述错误的是:
 - A. 水在真空中会先沸腾后结冰
 - B. 颜色深的汽车隔热膜的隔热效果好
 - 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

【答案】B。解析:

B项错误: 汽车隔热膜的隔热效果与膜的颜色深浅没有必然关系。 所以, 正确选项是 B。

- 53. 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

【答案】D。解析:

生物间的关系按性质可分为两类: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项错误, 鹬是一种水鸟, 常在浅水边或水田中捕食小鱼、昆虫、河蚌等。鹬以蚌为食, 两者为捕食关系, 不是竞争关系。

B项错误,兔子与鹰是捕食关系,不是竞争关系。

C项错误,蝉与螳螂、螳螂与黄雀都是捕食关系,不是竞争关系。

D项正确,"鸠占鹊巢"中的"鸠"指斑鸠,斑鸠不会做巢,常强占喜鹊的巢。二者为竞争关系。 所以,正确选项是D。

- 54. 自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是:
 - A. 臭氧
 - B. 氯气
 - C. 过氧化氢
 - D. 碘伏

【答案】B。解析:

自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是氯气。氯气与水反应生成次氯酸,而次氯酸的强氧 化性能导致微生物细胞中的酶被氧化并且蛋白质被阻止合成而死亡,从而实现了消毒。

所以,正确选项是B。

55. 海绵城市,是指城市能够想海绵一样,在适应环境变化和应付自然灾害等方面具有良好的"弹性",下雨时吸水、蓄水、透水、净水,需要时将蓄存的水"释放"并加以利用。



下列属于"城市海绵体"的是:

- A. 完善的地下排水管网, 绿地、花园、大型写字楼等城市配套设施
- B. 江河、湖、湿地等系统,绿地、花园、可渗透路面等城市配套设施
- C. 完善的地下排水管网,绿地、花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施
- D. 江河、湖、湿地等系统,城市花园,硬质柏油或水泥等城市配套设施

【答案】B。解析:

"城市海绵体"包括河、湖、池塘等水系,也包括绿地、花园、可渗透路面这样的城市配套设施。 雨水通过这些"海绵体"下渗、滞蓄、净化、回用,最后剩余部分径流通过管网、泵站外排,从而可有 效提高城市排水系统的标准,缓减城市内涝的压力。因此,B 项属于"城市海绵体"。

所以,正确选项是B。

- 56. 下列哪一选项不属于孔子提倡的教学方法:
 - A. 因材施教
 - B. 学而优则仕
 - C. 启发诱导
 - D. 学思行结合

【答案】B。解析:

B 项不属于孔子提倡的教学方法。"学而优则仕"是子夏的主张,《论语·子张》子夏曰: "仕而优则学,学而优则仕。"指学习有余力就去做官,是学习的目的,而不是方法。

所以,正确选项是B。

- 57. 首因效应也叫第一印象效应,是指个体在社会认知过程中,通过"第一印象"最先输入的信息对客体以后的认知产生的影响作用。下列选项符合首因效应的是:
 - A. 物以类聚
 - B. 削足适履
 - C. 恶人先告状
 - D. 一俊遮百丑

【答案】C。解析:

这道题类似定义判断。是"属于型"。

首因效应的定义要点是: "第一印象"最先输入的信息对客体以后的认知产生影响。

A 项,物以类聚是指同类的东西聚在一起,指坏人彼此臭味相投,勾结在一起。不属于"第一印象",排除。

B项, 削足适履比喻不顾具体条件, 生搬硬套。不属于"第一印象", 排除。

C项,恶人先告状指坏人或理亏的人抢先去诬告别人,从而让别人对有理的人产生不好的第一印象。符合"首因效应",当选。

D项,一俊遮百丑指一个美掩盖了许多的丑,体现的是"光环效应",不属于"第一印象",排除。 所以,正确选项是 C。

58.《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

【答案】A。解析:

《黄帝内经》将人体器官按照功能与君、相、将、臣等相对应,与儒家"君君臣臣"三纲五常伦理思想一致,收到了儒家思想的影响。A项当选。

所以,正确选项是 A。

- 59. 下列关于胎儿与母体关系的表述错误的是:
 - A 胎儿与母体具有不同的遗传物质
 - B胎儿与母体的血液通过脐带相通
 - C胎儿在母体中的发育场所是子宫
 - D胎儿与母体通过胎盘进行物质交换

【答案】B。解析:

A 项正确。遗传物质是亲代与子代之间传递遗传信息的物质,具典型细胞结构的生物的遗传物质是 DNA,但是 DNA 上所携带的信息是不一样的。

B 项错误。胎儿所需的营养物质确切来说来自母体的血液,发育中的胎儿的血型与母体的可以不同,原因是母体与胎儿的毛细血管相互交叉但不相通,所以胎儿体内的血液与母体的血液不直接相通,母亲的血液与胎儿的血液是彻底分开的。

C 项正确。卵细胞受精以后开始分裂、分化,形成胚泡,然后形成囊胚,并植入母体子宫内膜中,吸收营养,继续发育。

D 项正确。胎盘内有许多绒毛,绒毛内有毛细血管,这些毛细血管与脐带内的血管相通,绒毛与绒毛之间则充满了母体的血液。胎儿和母体通过胎盘上的绒毛进行物质交换。

所以,正确选项是B。

- 60. 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

【答案】。解析:

A 项,中国土司遗产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。排除。

B项,丝绸之路经过的路线长度大约8700公里,其中,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。排除。

C项,丹霞是一种有着特殊地貌特征以及与众不同的红颜色的地貌景观(即"丹霞地貌")。中国丹霞是由湖南崀山、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。故中国丹霞属于多省联合申遗。排除。

D项: 大足石刻位于重庆市大足区境内,不属于多省联合申遗。当选。

所以,正确选项是D。

第四部分 判断推理

一、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有逻辑关系上最为 贴近、相似或匹配的词。

61. 进士: 状元



A. 河水:海水

B. 银河: 天文

C. 学位: 博士

D. 宪法: 民法

【答案】C。解析:

进士第一名称状元、第二名称榜眼、第三名称探花。

题干逻辑关系是: 状元是进士的最高名次。

C项,博士是学位的最高层级,与题干逻辑关系一致,当选。

所以,正确选项是C。

62. 救援: 围魏救赵

A. 进攻: 风声鹤唳

B. 防守: 草木皆兵

C. 追击: 穷寇勿追

D. 转移: 斗折蛇行

【答案】C。解析:

题干逻辑关系是: 围魏救赵是一种有效的救援理念。

C项,穷寇勿追是一种有效的追击理念,与题干逻辑关系一致,当选。

所以,正确选项是C。

63. 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

【答案】A。解析:

题干逻辑关系是:通过会议讨论得出方案。

A 项,通过基层调研得到实情,与题干逻辑关系一致,当选。

所以,正确选项是 A。

64. 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

【答案】D。解析:

题干逻辑关系是:中子能够辐射,中子辐射可以应用在军事领域。

D项,干冰能够吸热,干冰吸热可以应用于消防领域,与题干逻辑关系一致,当选。

所以,正确选项是D。

65. 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

【答案】C。解析:

逐项代入题干验算:

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。

所以,正确选项是C。

66. 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

【答案】D。解析:



逐项代入题干验算:

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。

所以,正确选项是D。

67. () 之于 精当 相当于 固若金汤 之于 ()

A. 瑕瑜互见: 牢靠

B. 字字珠玑: 防御

C. 无懈可击: 城池

D. 不刊之论: 坚实

【答案】D。解析:

逐项代入题干验算:

A 项, 瑕瑜互见, 比喻有缺点也有优点, 精当是指精确恰当, 两者逻辑关系不明显。固若金汤, 形容城池坚固, 不易攻破, 与牢靠为近义词, 前后逻辑关系不一致, 排除。

B 项,字字珠玑,指说话或写文章言简意深,与精当为近义词。固若金汤与防御不是近义词,前后逻辑关系不一致,排除。

C 项,无懈可击,形容十分严密,找不到一点漏洞,与精当逻辑关系不明显。固若金汤和城池为对应关系,前后逻辑关系不一致,排除。

D 项,不刊之论,形容文章或言辞精准得当,与精当为同义词。固若金汤与坚实为同义词,前后逻辑关系一致,当选。

所以,正确选项是D。

68. 虑数: 复数

A. 法律: 刑法

B. 麦子: 水稻

C. 祥林嫂: 《祝福》

D. 人工智能: 计算机科学

【答案】D。解析:

复数是指由实数部分和虚数部分所组成的数。当虚数部分等于零时,这个复数就是实数;当虚数部分不等于零时,这个复数称为虚数。也就是说所有的虚数都是复数,二者是种属关系。

题干逻辑关系是:虚数是复数,二者是种属关系。

D项,人工智能是计算机科学,二者是种属关系,与题干逻辑关系一致,当选。

所以,正确选项是D。

69. 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

【答案】C。解析:

题干逻辑关系是: 茶树上的茶叶是加工茉莉花茶的原材料。

C 项, 螃蟹里的蟹黄是加工蟹黄包的原材料, 与题干逻辑关系一致, 当选。

所以,正确选项是C。

70. 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

【答案】B。解析:

题干逻辑关系是:农家乐是一项娱乐活动,农家是活动的场所,乐是活动的主题。

B 项,广场舞是一项娱乐活动,广场是活动的场所,舞是活动的主题,与题干逻辑关系一致,当选。 所以,正确选项是 B。



- 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。
- 71. 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. 陈某为防止精神病的女儿逃逸,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

【答案】B。解析:

属于型。

非爱行为的定义要点: "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,但没有说女儿是否自己想做,不符合定义,排除。

B项,"强迫儿子每天练琴3小时",体现出儿子不愿意,符合定义,保留。

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愿意去照顾,不符合定义,排除。

所以,正确选项是B。

72. 心理人类学是介于文化人类学与心理学之间的交叉学科,主要研究并了解文化对所属社会成员产生影响的心理机制,发现在个体水平上的心理变量与在总体水平上的文化、社会、经济、生态和生物变量之间的关系。

根据上述定义,下列选项属于心理人类学研究范畴的是:

- A. "五四"前后诗歌风格的比较
- B. 当代流行话语下的社会主流价值
- C. 草原文明与蒙古民族性格的养成
- D. 从《背影》看作者对父亲态度的变化

【答案】。解析:

属于型。

心理人类学的定义要点: "文化对所属社会成员产生影响的心理机制""个体水平上的心理变量与总体水平上的文化、社会、经济、生态和生物变量之间的关系"。

A项,只是简单比较诗歌风格,没有体现文化对社会成员的影响,不符合定义,排除。

B项,研究的是当下的主流价值观,不是文化对社会成员的影响,不符合定义,排除。

C项,明确体现草原文化对所属的社会成员(即蒙古民族)产生影响的心理机制(民族性格的养成),符合定义,当选。

D项,研究的是作者和父亲两个个体之间的关系,没有体现文化对社会成员的影响,不符合定义,排除。

所以,正确选项是C。

73. 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)的姨夫, 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

【答案】D。解析:

属于型。

定义要点: (1) 直系血亲是指和自己有直接血缘关系的亲属,(2) 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。

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,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。

所以,正确选项是D。

74. 木椅子效益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许多。原因是坐木椅子的学生因为 不舒服而不断调整坐姿,表面看来好像不安而好动,实质却因此给脑补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,成绩很好
- C. 某家长为鼓励孩子暑天学习,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

【答案】B。解析:

属于型。

木椅子效应的定义要点: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,当选。

C项,没有体现出恶劣的学习条件,也没有说明成绩是否提高,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。

所以,正确选项是B。

75. 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作出相应的指示动作
- 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

【答案】B。解析:

不属于型。

脑机接口技术的定义要点: "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,排除。

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,而不是大脑直接和计算机沟通,不符合定义,当选。

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,排除。

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,排除。

所以,正确选项是B。

76. 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,从而增加可观收益
- 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

【答案】D。解析:

不属于型。

数据挖掘应用的定义要点: (1) 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,(2)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。排除。

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,排除。

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,排除。

D项,借助群发告知学生成绩,仅仅是告知,并没有体现"发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息",不符合题干定义,当选。

所以,正确选项是D。

77. 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

【答案】C。解析:

属于型。

定义要点: (1)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。(2)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。因此,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成边将士出征前的场景。因此,两句都是正面描写,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。

所以,正确选项是C。

- 78. 人类增强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

【答案】B。解析:

不属于型。

人类增强技术的定义要点:利用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,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,排除。

B 项,老张做心脏搭桥手术是为了治疗心脏病,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,当选。

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, 排除。

D 项,类增高药物属于生物医学技术,利用该药物使小王的体貌发生变化,符合定义,排除。 所以,正确选项是 \mathbf{B} 。



79. 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. 王某在某网络平台上订车去飞机场, 方便快捷
- B. 李某在某网络平台上贷款炒股, 获得了预期收益
- C. 张某在某网络平台上购买外卖美食, 在家享受美味
- D. 马某旅行前在某网络平台预订民宿, 抵达后入住

【答案】C。解析:

不属于型。

共享经济的定义要点:"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,排除。

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,排除。

C项, 张某从网络平台购买美食,则美食的使用权完全归张某所有,而不是暂时性转移。不符合定义,当选。

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,排除。

所以,正确选项是C。

80. 自我效能感是个体对自己能否成功进行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

【答案】C。解析:

属于型。低自我效能感的定义要点:个体面临困难任务时,更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上。

A 项,破釜沉舟的意思是:把饭锅打破,把渡船凿沉,比喻不留退路,非打胜仗不可。属于面对困难时,更集中于胜利和成功,不属于低自我效能感表现,排除。

B 项, 画饼充饥的意思是: 面对饥饿, 画一个大饼安慰自己。属于面对困难时, 更集中于胜利和成功, 不属于低自我效能感表现, 排除。

C 项,心急如焚的意思是:心里急得象着了火一样。形容非常着急。面对问题,不是去想办法解决问题,而是集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷,只会内心着急。属于低自我效能感表现,当选。

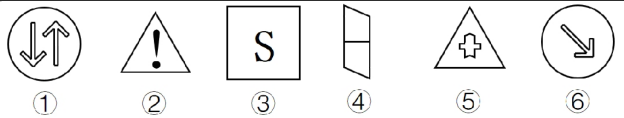
D 项, 睹物兴悲的意思是: 见到与故人有关的东西而引起悲伤, 没有面对困难, 也没有集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷。不属于低自我效能感表现, 排除。

所以,正确选项是C。

三、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

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





A. 125, 346

C. (1)2(4), (3)(5)(6)

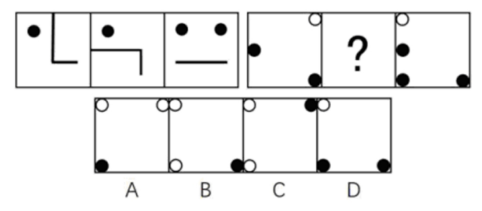
B. 136, 245

D. (1)(3)(4), (2)(5)(6)

【答案】D。解析:

①③④为中心对称图形,②⑤⑥为轴对称图形。 所以,正确选项是 D。

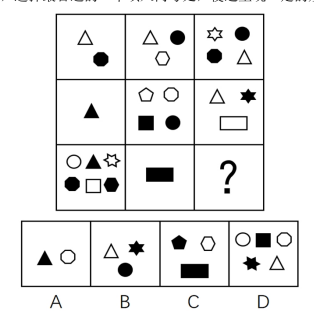
82. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



【答案】B。解析:

第一个图与第三个图叠加"去同求异", 然后再逆时针旋转 90°, 可以得到第二个图形。 所以, 正确选项是 B。

83. 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:



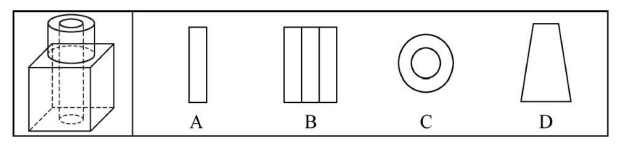


【答案】A。解析:

横向观察,每行的图形元素种类(数量)都是奇偶间隔排布,因此问号处应该填入图形元素种类(数量)是偶数的项。只有 A 项符合要求。

所以,正确选项是 A。

84. 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?



【答案】B。解析:

A 项在正方体的边上竖着切即可。

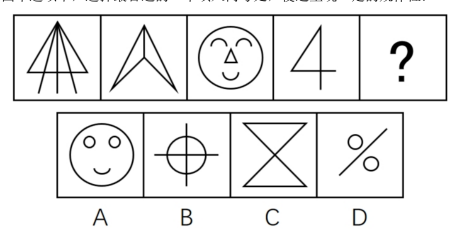
C项在上面的圆柱上横切即可。

D项在立方体的边上斜着切即可。

只有 B 项无法切出。

所以,正确选项是B。

85. 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:



【答案】C。解析:

每个题干图形中都含有三角形,因此必须选择一个含有三角形的图形,只有 C 项符合要求。 所以,正确选项是 C。

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。正确答案应与所给陈述相符合,不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

86. 提高能源使用效率、鼓励能源灵活利用是英国减少温室气体排放政策的一个必要环节,它需要采用管理智能技术,包括通过智能表将能源使用信息从需求方或者客户发送到能源公司等,该信息可用于制定和实施更高效的能源使用条例。但英国消费者对此态度不一,因为该技术用于监控和支持能源高效率使用行为时,居民个人及家庭的能源数据不得不被动分享。所以,个人使用能源相关数据的被动分享有可能成为推广智能技术的主要障碍。



以下哪项如果为真,最能支持上述论证

- A. 60%的被调查者表示,不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用比例
- B. 60%的被调查者认为,数据的被动分享大大增加个人隐私被侵犯的风险
- C. 60%的被调查者表示,那些关心气候变化的人更可能接受数据被动分享
- D. 60%的被调查者认为,数据不可能不被分享,否则智能技术不可能应用

【答案】B。解析:

支持型。

论点: 个人使用能源数据的被动分享可能阻碍推广智能技术。

论据:智能技术会使得居民个人和家庭的能源数据被动分享。

A 项,此项强调多数人不同意因能源数据被动分享而降低个人能源使用比例,但题干并没有提及降低个人能源使用比例的问题,推广智能技术并不一定意味着降低能源使用比例,因此 A 项和论点无关,排除。

B 项,数据的被动分享会增加隐私被侵犯的风险,解释了人们为什么不愿意被动分享个人能源数据,而推广智能技术必需要被动分享数据,因而也就解释了为何数据的被动分享会阻碍智能技术的推广,补充论据,加强论点,当选。

C 项,不关心气候变化的人之外的人是不是不接受数据被动共享无从得知,因此该项与题干的论点 无关,排除。

D 项, 此项强调数据分享在推广智能技术过程中的必要性, 但数据分享是否重要和它是否会阻碍智能技术推广是两个话题, 论题不一致, 排除。

所以,正确选项是B。

87. 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"行为的元数据加以分析,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

【答案】D。解析:

支持型。

论点: 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。

论据:无。

A 项, 说智商相对较低的孩子大多数经常被家长打屁股, 并不能说明这些孩子的智商低是由于打屁股而造成, 表述不明确, 排除。

- B 项, 严厉惩罚与打屁股无必然联系, 属于无关选项, 排除。
- C项,指出大多数父母都会打孩子屁股,但并未指出打屁股这一行为对儿童造成的后果,排除。
- D项,指出孩子被打屁股后不会独立思考,确实造成了负面影响,支持论点,当选。

所以,正确选项是D。

88. 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实验。他们对该项实验种出的小红萝卜、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,而且可能比在地球上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,殖民火星



的希望又向前迈进了一步

- 以下哪项如果为真,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土壤不一样
- B. 在另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

【答案】A。解析:

最不削弱型: 支持或无关。

英国媒体的说法: 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。保留

- B项,说明火星土壤并不适宜种植所有农作物,属削弱选项。排除。
- 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。排除。
- 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, 质疑题干论点。排除。

因此 A 项最不能削弱, 当选。

所以,正确选项是A。

89. 一项研究显示,先让受试者参加消除某项偏见的学习,并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。之后,让受试者进入深度睡眠状态,同时重复播放那些相关联的声音,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。研究人员由此推测,睡眠于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,有一部分并不存在明显的偏见或歧视

【答案】C。解析:

支持型。

需要支持的论点:睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

论据:相关实验。

A 项,没有讨论睡眠干预的作用,属于无关选项,排除。

B 项,讨论的是睡眠好的人不易产生偏见与歧视,但是并不能说明睡眠干预是否能消除已有的偏见,属于无关选项,排除。

C 项,举例说明睡眠干预确实减少了某些社会偏见和歧视,如身高歧视、相貌歧视,可以支持,当 选。

D 项,指出实验中的一部分主体并无明显偏见歧视,有一定的削弱作用,排除。

所以,正确选项是C。

- 90. 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,已经成了德国"工业4.0"的先到阵地。长期处于2.0工业思维的中国汽车制造业要在在全球占有一席之地,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致胜法宝。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是的一个重要关注点



- C. 不进行技术变革,中国汽车制造业就不能在全球占有一席之地
- D. 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

【答案】D。解析:

整理题干条件为:

- (1) 只有技术创新变革且拥有资深人才,中国汽车才能在全球占有一席之地;
- (2) 只有高薪和福利,才能吸引资深人才。
- A项, 肯定(1)命题的前件, 必要条件假言推理"肯定前件式"不能得出必然结论, 排除。
- B 项, 属于无中生有, 排除。
- C 项,否定(1)命题的前件,必要条件假言推理"否定前件式",否前必否后,可以推出必然结论 不进行技术变革,中国汽车制造业就不能在全球占有一席之地。当选。
 - D 项,属于无中生有,排除。

所以,正确选项是 D。

- 91. 某科研机构提出潮湿的沙子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在滑撬后,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。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模型,从中发现将潮湿的沙子铺在滑撬前能更容易移动重物,而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

【答案】B。解析:

支持型。

需要支持的论点: 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:沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

- A 项,提到了"正在浇水",但未提及是为沙子浇水。属于无关选项,排除。
- B项,说明沙子的硬度与含水量成反比关系,直接支持了论点,当选。
- C项,"潮湿沙子容易堆积,形成较大的滑动阻力",属于削弱项,排除。
- D 项,未提到沙子及其含水量的问题,属于无关选项,排除。

所以,正确选项是B。

92. 如果向大气排放的CO2累积超过32000亿吨,那么到本世纪末,将升温控制在20℃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20℃以内的目标,仅仅限制CO2是不够的,必须在全球范围内大规模开展大气CO2的回收行动,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,最需要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C02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

【答案】D。解析:

搭桥型。



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",那么,存在一个问题,就是回收的 CO2 放在哪里呢?因此,必须补充的前提是:各地都建立能有回收和储存 CO2 的机制。只有这样,才能真正使 CO2 总量下降。

所以,正确选项是D。

93. 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中途要的化学成分之一。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。当房间中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. 如果房间中测出甲醇浓度高,则说明使用了太多的芳香剂
- D. 在生活中, 我们应该尽量避免使用含有柠烯成分的物品

【答案】A。解析:

推断文意。

A 项, 题干最后两句转折说: 然而柠烯一旦被喷入空气中, 很快就会有所变化。……当房间中大量的柠烯被转化成甲醇时, 其影响将迥然不同。由此可推出: 使用空气清新剂, 可能会对我们自身有害处。因此 A 项可以推出, 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", 因此 B 项排除。

C项,题干并没有说甲醇浓度高与使用芳香剂具有必然联系。因此,C项属于无中生有,排除。

D 项, 题干只是说柠烯喷入空气中可能有害, 但并非所有有柠烯成分的物品。因此, C 项属于无中生有,排除。

所以,正确选项是A。

94. 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发现的最有效的抗衰老药物。

以下哪项如果为真,不能支持以上结论的是:

- 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. 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
- C. 雷帕霉素在延缓衰老的同时, 使人更容易受到细菌和病毒的侵袭
- 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

【答案】C。解析:

不支持型:削弱或无关。

题干结论: 雷帕霉素可能是目前已发现的最有效可靠的抗衰老药物。

论据: 雷帕霉素可以阻断 mTOR 通道; 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;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。

A 项,说雷帕霉素具有抑制细胞生长的作用,支持题干结论,属于支持项,排除。



B 项,试验研究证明雷帕霉素能够延长酵母、蠕虫和果蝇的寿命,通过举例子的方式支持题干的结论,属于支持项,排除。

C 项, 前半句说雷帕霉素可以延缓衰老, 但后半句说"使人更易受到细菌和病毒的侵袭", 这说明雷帕霉素并不是可靠的抗衰老药物, 直接削弱题干结论, 不能支持, 当选。

D项:说雷帕霉素可以阻断 mTOR 通道,支持题干论据,排除。

所以,正确选项是C。

95. 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

【答案】A。解析:

削弱型。

需要削弱的论点: "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, 指责试验的前提条件不一致, 属于削弱论据, 保留。

- B项,连续断食的志愿者身体炎症得到缓解,属于支持论点,排除。
- C项,志愿者的健康指标基本一致,说明试验的前提条件相同,属于支持论据,排除。
- D 项,第二组志愿者在试验结束后健康水平下降,可能是由于试验结束后饮食规律发生改变引起的,不能说明正常饮食不利于身体健康,属于不明确项,排除。

因此, A项当选。

所以,正确选项是 A。

第五部分 资料分析

(共20题,参考时限20分钟)

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

一、根据下面提供的信息回答问题。



2015 年全国及部分省(市)一般公共预算收入与 GDP 相关关系

		一般公共					
地区	and		税收	收入	GDP		
-52	数值(亿元)	同比增长 (%)	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	

96. 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%

【答案】C。解析:

根据表格,江苏、浙江、江西三省的税收收入的增速分别为 10.1%、8.1%、9.8%,因此三省的平均增速一定大于 8.1%,且小于 10.1%,由此可排除 A、D 两项。

根据三省的税收分别为6610.1亿元、4167.7亿元、1516.9亿元,简单估算可知,正确项选项是C。

97. 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

【答案】A。解析:

根据表格可得,上海、江苏、浙江和福建 2015 年税收收入占一般公共预算收入比重分别为: 4858/5519; 6610/8082; 4167/4809; 1938/2544。

直除首两位分别为: 0.88、0.86、0.81、0.76。上海比重最大。

所以,正确选项是 A。

98. 2015年一般公共预算收入高于表中七个省(市)平均值的有:

A. 上海、安徽、福建、江西

B. 江苏、浙江、安徽、山东

C. 上海、江苏、浙江、山东

D. 安徽、福建、江西、山东

【答案】C。解析:

七个省份江苏 2015 年一般公共预算收入是最高的,肯定高于平均值,因此可以直接排除 A、D。 分析 B、C 量项的区别,主要在安徽和上海,简单读取表格数据可知:安徽<上海,因此排除 B 项。 所以,正确选项是 C。

99. 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

【答案】B。解析:

简单观察表格可得,上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西和山东这七个省份中,2015年一般公共 预算收入与GDP的比值大于10%的省(市)有:上海、江苏、安徽、江西和山东这5个。



所以,正确选项是B。

100. 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于2%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

【答案】D。解析:

A 项,简单估算可知,只有上海一般公共预算收入占 GDP 的比值高于 20%,其他六省的比值均低于 20%。A 项正确,排除。

- B项,简单读表可知,2015年江苏一般公共预算收入、税收收入、GDP均最高。B项正确,排除。
- C 项,根据材料可列式: (4203-1516) ÷124892>2%。C 项正确,排除。
- D项,已知全国一般公共预算收入的同比增长率为 8.4%,而 GDP 的同比增长率为 6.9%,根据部分增长率>整体增长率,比重同比上升,则全国一般公共预算收入占 GDP 的比重较 2014 年是有所增加,而不是有所减少。因此 D 项错误。

所以,正确选项是D。

二、根据下面提供的信息回答问题。

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。

101.2014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 万份

B. 5. 9 万份

C. 6. 5 万份

D. 6.9 万份

【答案】C。解析:

文字资料第二段: 平均资助率为资助项目占接收申请项目的比重。

2014 年国家自然科学基金委共接收青年科学基金平均资助率为 24.6%+0.7%=25.3%; 2014 年青年科学基金资助: 16155+266=16421 项。

因此,2014年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数=16421÷25.3%≈6.5万。

所以,正确选项是C。

102. 2015 年地区科学基金资助的直接费用占总额的比重约为:

A. 3%

B. 5%

C. 8%

D. 10%

【答案】B。解析:

2015年地区科学基金资助的直接费用 10.96 亿元。

2015年总资助直接费用 218.8 亿元。



则 2015 年地区科学基金资助的直接费用占总额的比重 10.96/218.8~5%。

所以,正确选项是B。

103.2015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

【答案】B。解析:

文字资料第一段:对平均资助强度=资助直接费用与资助项数的比值。

因此, 2015年重点项目的平均资助强度=17.88亿÷625~286。

所以,正确选项是B。

104.2015年国家自然科学基金委全年平均资助率较2014年约:

A. 减少 1.4%

B. 增加 1. 4%

C. 减少 2.1%

D. 增加 2.1%

【答案】A。解析:

2015年国家自然科学基金委全年平均资助率为: 40668÷173017≈23.5%。

2014年国家自然科学基金委全年平均资助率为: (40668-1579) ÷ $(173013\div(1+10\%))$ ≈ 25%。 因此, 2015年比 2014年约减少 1.4%。

所以,正确选项是 A。

105. 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

【答案】D。解析:

A项,2015年重点项目和重大项目的平均资助强度分别为:17.88÷625、3.18÷20,显然前者小于后者。因此,A项错误,排除。

B项, 2014年面上项目资助项数和青年科学基金项目数分别为: 16709-1709=15000; 16155+266=16421。因此, B项错误, 排除。

C项,2015年面上项目的平均资助率和青年科学基金项目的平均资助率分别为:22.9%、24.6%。因此,C项错误,排除。

D项,2015年重点项目资助项数的同比增长率为3.3%; 地区科学基金的同比增长率为78÷ (2829-78) ≈2.8%。因此,D项正确。

所以,正确选项是D。

三、根据下面提供的信息回答问题。

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款 44.2 亿元,各类社会组织接收捐款 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	社会组织接收社会捐赠款	民政部门接收捐赠衣被
4 0	(亿元)	(亿元)	(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

106. 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

【答案】D。解析:

"社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高"可以转化为: 社会组织接受社会捐赠款与民政 部门接收社会捐赠款的比值最高。

2012年: 470.8/101.7≈4.63

2013年: 458.8/107.6≈4.26

2014年: 524.9/79.6≈6.59

2015年: 610.3/44.2≈13.8

所以,正确选项是D。

107. 2015年,全国建立的慈善超市较 2014年约:

A. 减少 519 个

B. 增加 519 个

C. 减少 686 个 D. 增加 686 个

【答案】A。解析:

2014年慈善超市: 9654× (1-5.1%) =10172。

则 2015 年全国建立的慈善超市较 2014 年: 10172-9654=518

所以,正确选项是A。

108. 2015 年全年接收社会捐赠款的同比增长率较 2014 年:

A. 约增加 3.6 个百分点

B. 约减少 3.6 个百分点

C. 约增加 1.6 个百分点

D. 约减少 1. 6 个百分点

【答案】C。解析:

2015 年全年接收社会捐赠款为 654.5 万元 2014 年全年接收社会捐赠款为 524.9+79.6=604.5 万元 2013年全年接收社会捐赠款为458.8+107.6=566.4万元。则:

2015 年的增长率为: $(654.5-604.5) \div 604.5 \approx 8.3\%$ 。

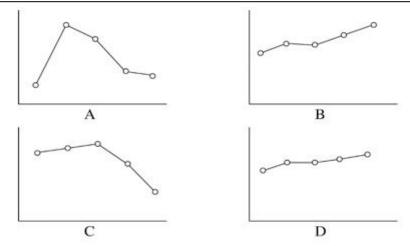
2014年的增长率为: $(604.5-566.4) \div 566.4 \approx 6.7\%$ 。

8.27%-6.73%=1.54个百分点。即增加了约1.6个百分点。

所以,正确选项是C。

109. 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?





【答案】A。解析:

2011~2015 年民政部门接收捐赠衣被数量依次为: 2918.5、12538.2、10405.0、5244.5、4537.0。 其趋势为上升-下降-下降。A图最恰当。

所以,正确选项是A。

110. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2011 年~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

【答案】D。解析:

A项,民政部门接收的社会捐赠款2014年为下降,错误。

B项,2015 年民政部门接收捐赠衣被同比增长率为: $(4537-5244) \div 5244 \approx -13.5\%$ 。2014 年民政部门接收捐赠衣被同比增长率为: $(5244-10405) \div 10405 \approx -49.6\%$ 。2015 年民政部门接收捐赠衣被同比增长率不高于 2014 年的二分之一,错误。

C项,数据不全,错误。

D项,社会组织接收社会捐赠款同比增长率,2012年为: $(470.8-393.6)\div393.6\approx20\%$; 2013年为下降; 2014年为 $(524.9-458.8)\div458.8\approx14\%$ 。; 2015年为: $(610.3-524.9)\div524.9\approx16\%$ 。最快的的确是 2012年,正确。

所以,正确选项是D。

全部测验到此结束!

请扫描QQ二维码,备注"公务员考生"加 QQ 好友获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、行测、面试真题完整解析资料。

精品资料,尽在掌握!

