

2012年9月15日吉林省公务员考试

《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 120 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 常识判断

(共20题,参考时间15分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 1. 下列表述错误的是:
 - A. 产业"空心化"弱化物资生产的地位
 - B. 人口"老龄化"加重政府的财政负担
 - C. "城镇化"可以促进经济社会的发展
 - D. 经济"全球化"有助于化解金融风险

【答案】D。解析:

经济全球化使全球经济链条日益紧密,能源价格大幅攀升,金融秩序严重失控,大国经济明显衰退诱发全球经济危机的可能性增大,且全球化会导致危机传播的速度和影响的深度空前增大,因此,会加剧金融风险的危害。D 项表述错误。

所以,正确选项是D。

- 2. 下列表述错误的是:
 - A. 我国唐代经广州港进口阿拉伯药材
 - B. 我国元代经登州港向大夏出口蜀布
 - C. 我国明代经泉州港向非洲出口瓷器
 - D. 我国宋代经宁波港进口日本的木材

【答案】B。解析:

大夏是张骞出使西域回来后首次提及的西域古国之一,位于亚洲中部,不临海,向其出口不需要经登州港。 B 项表述错误。

所以,正确选项是B。

- 3. 下列关于汇率表述正确的是:
 - A. 国内外通货膨胀差异会影响汇率的长期趋势
 - B. 一国国际收支盈余可以导致外汇汇率的上升
 - C. 货币管理当局的干预可影响汇率的长期趋势
 - D. 一国经济增长短期内会使本币币值稳中趋升

【答案】A。解析:

通货膨胀意味着该国货币所代表的价值量下降,在国内外商品市场相互联系的条件下,一国较高的通货膨



胀率会降低本国商品在国际市场上的竞争能力,导致出口减少,继而出口外汇收入减少;同时,又会提高外国商品在本国市场上的竞争能力,引起进口增加,进而外汇支出增加。这一减一增必然会影响外汇市场上的供求状况,从而影响汇率的变化。A项表述正确。

所以,正确选项是A。

- 4. 下列关于我国古代监察制度说法错误的是:
 - A. 秦朝设置了御史府作为中央最高检察机关
 - B. 监察制度的主要目的是防止官员侵害百姓
 - C. 监察体系相对独立, 确保检查权独立运行
 - D. 检察权来源于皇权,代表君主个人的意志

【答案】B。解析:

我国古代监察制度是监督政府官员,为国家利益和皇帝利益服务,维护既有统治秩序,保证国家机器正常运转的一项国家监督制度,与防止官员侵害百姓无关。B项说法错误。

所以,正确选项是B。

- 5. 下列表述不符合国家政策规定性是:
 - A. 农民工可以申请参加社区居民委员会选举
 - B. 农民工计划生育管理费由输出地政府承担
 - C. 农民工可以回原籍参加新型农村合作医疗
 - D. 做出突出贡献的农民工可以优先准予落户

【答案】B。解析:

根据《流动人口计划生育工作条例》第4条规定,流动人口计划生育工作由流动人口户籍所在地和现居住地的人民政府共同负责,以现居住地人民政府为主,户籍所在地人民政府予以配合。也就是说,农民工计划生育管理费由输入地政府承担。B项表述错误。

所以,正确选项是B。

- 6. 下列做法符合我国法律规定的是:
 - A. 某人向法院起诉邻居搭盖房屋, 影像自家采光
 - B. 甲公司向法院起诉乙公司长期拖欠农民工工资
 - C. 丙某向法院起诉外来车辆非法占用本单位停车位
 - D. 某报社下属编辑部向法院起诉丁某盗版侵权行为

【答案】A。解析:

根据《民事诉讼法》第108条规定,起诉必须符合以下条件: (一)原告是与本案有直接利害关系的公民、法人和其他组织。B、C、D选项中的甲、丙和报社下属编辑部都不是被告行为的直接侵害对象,不具有直接利害关系,因而不具备起诉资格,排除。

所以,正确选项是 A。

- 7. 下列表述正确的是:
 - A. 房顶被风掀翻是由于屋内的大气压力高于室外的大气压力
 - B. 用手动手气筒给轮胎打气,气筒内气压始终高于胎内气压
 - C. 高海拔地区气压低于平原地区是由于氧浓度变化造成的
 - D. 轮胎充气后,内胎气压升高、摩擦力增大,起到了缓冲作用

【答案】A。解析:

根据流体力学原理,气流速度越小,压强就越大;反之气流速度约大,压强就越小。大风天气中大气流动



速度增大,房顶外部压强变小,而屋内空气相对静止,与室外相比压强较大。因此,房顶被风掀翻的原因,是由于屋内的大气压力高于室外的大气压力。A项表述正确。

所以,正确选项是 A。

- 8. 下列可以缓解城市内涝的措施是:
 - A. 将水泥路面改为柏油路面
 - B. 铺设人行道时使用透水砖
 - C. 兴建人行天桥
 - D. 拓宽城市道路

【答案】B。解析:

铺设人行道时使用透水砖,下雨时雨水渗透到土壤里,可以缓解城市内涝。 所以,正确选项是 B。

- 9. 物联网中物体通过信息传感设备,与互联网相连接,进行信息交换和通信。下列不具备信息传感功能的设备是:
 - A. 激光扫描器
 - B. 红外感应器
 - C. 普通数码相机
 - D. 射频标签

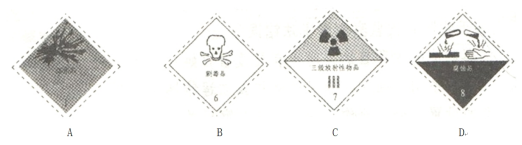
【答案】C。解析:

激光扫描器、红处感应器、射频标签都是信息传感设备,只有普通数码相机不是信息传感设备。 所以,正确选项是 C。

- 10. 下列关于能源分类表述错误的是:
 - A. 水能是一次能源,是可再生能源,属于清洁能源
 - B. 电能是一次能源,是可再生能源,属于清洁能源
 - C. 太原能是一次能源, 是可再生能源, 属于清洁能源
 - D. 石油是一次能源, 是不可再生能源, 不是清洁能源

【答案】B。解析:

- 一次能源是指自然界中以原有形式存在的、未经加工转换的能量资源,包括化石燃料、生物质能、水能、风能、太阳能等。电能主要来自其他形式能量的转换,包括水能、热能、风能等,是二次能源。B 项表述错误。所以,正确选项是 B。
- 11. 保存毒鼠强的容器,应黏贴的警示性标签是:



【答案】B。解析:

众所周知,毒鼠强是剧毒品,因此,必须黏贴"剧毒品"警示性标签。 所以,正确选项是 B。



- 12. 建国以来曾出现过不少脍炙人口、传唱至今的经典歌曲:①《歌唱祖国》;②《我们走在大路上》;③《在希望的田野上》;④《春天的故事》。
 - 上述歌曲按诞生时间排列正确的是:
 - A. (1)(2)(3)(4)
 - B. (1)(2)(4)(3)
 - C.(2)(1)(3)(4)
 - D. (2)(1)(4)(3)

【答案】A。解析:

《歌唱祖国》创作于 1950 年,适逢新中国成立一周年,表达了人民的爱国之情;《我们走在大路上》创作于 1962 年,表达了当时中国人民战胜天灾人祸,自力更生建设社会主义的斗志;《在希望的田野上》创作于 1986 年,反映了改革开放以来农村的深刻变化;《春天的故事》创作于 1998 年,描述了邓小平南巡讲话的故事。按诞生时间排列正确的是:①②③④。

所以,正确选项是 A。

- 13. 古人出于礼貌和尊敬,对平辈或尊辈会称字。下列属于这种做法的是:
 - A. 称屈平为屈原
 - B. 称白居易为香山居士
 - C. 称汤显祖为汤临川
 - D. 称梁启超为饮冰室主人

【答案】A。解析:

屈平,字原,人们尊称为屈原。

所以,正确选项是A。

- 14. 下列说法错误的是:
 - A. 山梨酸钾是一种食物添加剂,可用于增加食品的风味
 - B. 高浓度糖液破坏微生物细胞结构,可建筑食品保存期
 - C. 茶多酚能够抑制自由基的活性,可以作为食品防腐剂
 - D. B-胡萝卜素可以作为食用性色素,可以用于食品调色

【答案】A。解析:

山梨酸钾是一种防腐剂,作为食品添加剂可以有效延长食品的保存时间,保持食品的风味,但却不能增加 食品的风味。A 项说法错误。

所以,正确选项是 A。

- 15. "天下虽安, 忘战必危"是我国古代著名的军事思想, 充满着朴素的辩证智慧。下列体现的哲学思想与这句话相同的是:
 - A. "有心栽花花不开, 无心插柳柳成荫"
 - B. "不谋全局者不足谋一城"
 - C. "贾人旱则资舟, 水则资车, 以待乏也"
 - D. "富贵而姿势弄权,乃自取灭亡之道"

【答案】C。解析:

所谓"天下虽安, 忘战必危", 体现了矛盾双方在一定条件下可以相互转化的哲学思想。C 项思辨了"旱、水""舟、车"之间的矛盾转化关系, 与题干相同。

所以, 正确选项是 C。



- 16. 在晴朗的天气里, 当乌苏里江上迎来日出, 此时在我国星斗满天的地区是:
 - A. 满河
 - B. 海口
 - C. 郑州
 - D. 伊犁

【答案】D。解析:

地球自西向东自转,东边比西边先看到太阳,东边的时间也比西边的早。当乌苏里江日出时,满天繁星的 是四个选项中位置最西的伊犁。

所以,正确选项是 D。

- 17. 下列电影与其历史背景对应错误的是:
 - A. 圣女贞德: 英法百年战争
 - B. 铁道游击队: 抗日战争
 - C. 高山下的花环: 朝鲜战争
 - D. 战争与和平: 1812 年法俄战争

【答案】C。解析:

《高山下的花环》描写的是对越自卫反击作战,而不是朝鲜战争。C 项表述错误。 所以,正确选项是 C。

- 18. 下列生态现象中,属于水体富营养化造成的是:
 - A. 夏天, 池塘中大批鱼类窒息死亡
 - B. 水葫芦覆盖河面, 造成水质恶化
 - C. 近海出现大量浒苔造成水体变色
 - D. 鲸鱼被海潮冲进海滩搁浅, 死亡

【答案】C。解析:

由于水体富营养化等原因,导致近海出现大量浒苔,造成水体变色。 所以,正确选项是 C。

- 19. 下列文化常识表述错误的是:
 - A. 清明、数伏、冬至等都属于我国传统的二十四节气
 - B. 古人以"社稷"指代国家,其中"社"指土地之神
 - C. 古诗文中以"桑梓"指代家乡, "布衣"指代平民
 - D. 古人常以抚柳相鹊表示对将要远行之人的留恋之情

【答案】A。解析:

我国传统的二十四节气分别为。春雨惊春清谷天(立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨),夏满芒夏暑相连(立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑),秋处露秋寒霜降(立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降),冬雪雪冬小大寒(立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒)。"数伏"不在二十四节气之列,排除。

所以,正确选项是 A。

- 20. 下列诗句未涉及秋天的是:
 - A. 相逢不用忙归去,明日黄花蝶衣
 - B. 山明水净夜来霜,数树深红出浅黄
 - C. 多少绿荷相倚恨, 一时回首背西风



D. 寒菊已枯分正色,春兰未秀借幽香

【答案】D。解析:

A项,"相逢不用忙归去,明日黄花蝶也愁"(苏轼)中的"黄花"指秋菊,涉及秋天,排除。

B项,"山明水净夜来霜,数树深红出浅黄"(刘禹锡)中的"数树深红"指秋天的红叶,涉及秋天,排除。

C项,"多少绿荷相倚恨,一时回首背西风"(杜牧)中的"西风"指秋风,涉及秋天,排除。

D项,"寒菊已枯分正色,春兰未秀借幽香"(陈棣)中的"寒菊已枯"说的是冬天里菊花枯萎,未涉及秋天。

所以,正确选项是D。

第二部分 言语理解与表达

(共30题,参考时间30分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容,	请根 据斯日要求	在四个选项由选出—4	卜 最恰当的答案。
个叩刀 CJD仪处引进所约刀面NJF 1在。	阴似加燃口女小 :	14日 处火下处山	取旧コロー木。

21.	. 不少作家把人生比作登山,	足登上山顶略	事休息徘徊的那一	·刹那。此前是	上"快乐地努力地向前
	走",此后则"别有一股滋昧"的"想[回家",此前是	"路上有好多块绊	脚石,曾把自	己磕碰得鼻青脸肿",
	此后则"前面是下坡路,好走得多"。	"下坡路"也罢	, "想回家"也罢	[!] ,都是一种_	的心态,一切
	都不过如此,没什么稀奇的,不值得大	:惊小怪,也不	值得苦苦追求。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是:				

- A. 中年 过来人
- B. 老年 过来人
- C. 中年 成功者
- D. 老年 成功者

【答案】A。解析:

阅读可知,填入第一个空格的词语必须与后面的"登上山顶略事休息徘徊的那一刹那"、"此前……"、"此后……"相呼应,有"中间"的意思,也就是指中年。由此可以直接排除 B、D 两项。

对比 A、C 两项, 题干并未涉及任何有关"成功者"的信息,由此可以排除 C 项。

所以,正确选项是A。

22.	有人分析过成功学的基本讲义和惯用词,发现它们几乎就是人类世界已知的公理。不能否认,从这些廉价、
	方便、,但又貌似永远正确的道理中,我们似乎获得了营养甚至是前进的动力;但如果一味地
	于所谓的"成功之道",放弃了对生活的体验和思考,则有可能在追求"成功"的路上,与自己最
	初的梦想。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是:
	A. 轻而易举 沉浸 南辕北辙
	B 毛列橡束 沉湎 大相经庭

B. 手到擒来 沉湎 大相径庭

C. 一蹴而就 沉溺 相去甚远

D. 唾手可得 沉迷 渐行渐远

【答案】D。解析:

阅读可知,填入第一个空格的词语必须与前面的"廉价、方便"并列,"唾手可得"的意思是很容易得到,填入第一个空格可以形成最佳的语境呼应。

所以,正确选项是D。

23.	移动互联网市场的发展让微消费模式_	。这种情况下,	随时随地消费就成为可能,	碎片化时间得以
	充分运用。这种由碎片化时间	_出的微消费市场	着很大的商机。	
	依次填入划横画部分最恰当的一项是:			



- A. 如虎添翼 衍生 蕴藏
- B. 蒸蒸日上 生产 隐藏
- C. 突飞猛进 产生 掩藏
- D. 如日中天 牵引 潜藏

【答案】A。解析:

阅读可知,填入第三个空格的词语必须与后面的"商机"相呼应,"蕴藏商机"是固定搭配。根据"突点排除法",B、C、D 三项可以直接排除。

所以,正确选项是 A。

24.	事实上,	葡萄	糖燃料	中地的理念并	不是	0	早在 20 世	纪 70 年代	元,科学	家就提	出能以这	X 种电池为心
	脏起博器	提供	动力,	但这一	最终因为*	葡萄	糖燃料电流	也所使用的	的酶不能	长久发	挥作用,	以及锂离子
	电池能在	单位	面积内	提供更强劲的	能量而		. 0					
	依次填入	划横:	线部分	最恰当的一项	是:							
	A. 异想天	开	倡议	延搁								
	B. 夸夸其	谈	建议	耽搁								
	C. 无稽之	谈	提议	搁浅								

【答案】C。解析:

D. 文过其实 创议 搁置

阅读可知,填入第二个空格的词语必须与前面的"早在 20 世纪 70 年代,科学家就提出······"相呼应。既然是"提出",当然是"提议"。根据"突点排除法",A、B、D 三项可以直接排除。

所以,正确选项是C。

25.	作为曾经的	的媒介大亨	,报纸的影响力已经,	互联网、	手机的普及,	让现代人获取信息的方式发生
	了	_的变化,	报纸媒体的阅读群体日益萎缩,	新媒体貿	冒给报纸媒体的	了发展空间已经越来越小。
	依次填入均	構线部分	·最恰当的一项是:			

- A. 每况愈下 日异月殊
- B. 今非昔比 翻天覆地
- C. 烟消云散 惊天动地
- D. 今不如昔 日新月异

【答案】B。解析:

阅读可知,填入第一个空格的词语必须与前面的"曾经"相呼应,有今昔对比的意思。由此可以直接排除A、C两项。

对比 B、D 两项,"翻天覆地"比喻变化大,"日新月异"比喻变化快。题干所说现代人获取信息的方式从"报纸"到"互联网、手机"的变化,不是说变化快,而是说变化大,由此可以排除 D 项。

所以,正确选项是B。

26. 文化不是有钱人的游戏,以为就如只要有钱就能买到名牌包包一样,瞬间即可完成。文化也不是幻想者的梦想,以为就如魔术里的鸡变鸭一样,立刻即可_____。如今,谈论文化、投资文化成为时髦,很多人以为,在我们的经济得到长足发展之后,文化就能一下子______;以为经济都可以在当年几近崩溃的边缘飞快地发展起来,以我国如此历史悠久的文化传统,文化的腾飞同样_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 脱胎换骨 升堂入室 倚马可待
- B. 面目全非 捷足先登 轻而易举
- C. 革故鼎新 登堂入室 信手拈来



D. 超脱尘俗 繁荣昌盛 稳操胜算

【答案】A。解析:

阅读可知,填入第一个空格的词语必须与前面的"魔术里的鸡变鸭"相呼应。对比四个词语,只有"脱胎换骨"可以用来形容动物。根据"突点排除法",B、C、D 三项可以直接排除。

所以,正确选项是A。

27.	在行业的发展过程中, 往	行业协会起着_	的作用。	它既可以跟消费	身者对话,	也可以跟政府对话,	制定
	行业规则,清除行业当中	中的,	还可以在行业出	出现危机的时候,	救助行业	<u>′</u> •	

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 举重若轻 跳梁小丑
- B. 举不胜举 残渣余孽
- C. 举足轻重 害群之马
- D. 不可或缺 狐鼠之徒

【答案】C。解析:

阅读可知,填入第二个空格的词语必须与前面的"清除行业当中的"相呼应。所谓"清除行业当中的",就是要清除那些不遵守行业规则、危害行业利益者,也就是"害群之马"的意思。根据"突点排除法",A、B、D 三项可以直接排除。

所以,正确选项是C。

28.	为了满足不断被制造出来、	被刺激起来的欲望,	的商品就像阿里巴巴的山洞,	成为	_购买
	欲的引擎。其实,拥有再多	岁,也永远渴望货架上的 ⁻	下一个。		

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 五花八门 触动
- B. 琳琅满目 触发
- C. 丰富多彩 触及
- D. 形形色色 触碰

【答案】B。解析:

阅读可知,填入第一个空格的词语必须与后面的"商品"相呼应,"琳琅满目的商品"是固定搭配。根据"突点排除法",A、C、D 三项可以直接排除。

所以,正确选项是B。

29. 有幸在毕业典礼上致辞,既需______学生,也该______老师——长江后浪推前浪,"前浪"怎么办? "前浪"不该过早停下脚步,还得尽量往前赶,在这个意义上,这毕业典礼,既属于______的毕业生,也属于自强不息的指导老师。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 鞭策 告知 斗志昂扬
- B. 鼓励 表扬 踌躇满志
- C. 奖励 表彰 指点江山
- D. 激励 警醒 朝气蓬勃

【答案】D。解析:

阅读可知,填入第二个空格的词语必须与后面的"长江后浪推前浪,'前浪'怎么办?"相呼应。所谓"前浪"怎么办?意在提醒、警醒老师。根据"突点排除法",A、B、C三项可以直接排除。

所以,正确选项是D。



<u>社公考改変人生</u> www.sanlianbook.com
30. 今年年初,国际互联网名称和编号分配公司宣布第三次顶级域名开放申请。若未开放个人注册之前,交易
一个".cn"域名不仅手续,而且需要个人寻找一个"单位"用于注册填写,或挂靠某个
组织(比如域名注册商)完成注册。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A. 繁琐 煞费苦心
B. 烦琐 费尽心机
C. 琐碎 挖空心思
D. 繁杂 - 绞尽脑汁
【答案】B。解析:
阅读可知,填入第一个空格的词语必须与前面的"手续"相呼应,"繁琐"与"烦琐"意思相同,"手续算
琐"、"手续烦琐"都是固定搭配。由此可以排除 C、D 两项。
对比 A、B 两项,"煞费苦心"形容思索之苦,"费尽心机"形容思虑谋划、想尽办法。个人为了寻找一个"卓
位"用于注册填写,必定是思虑谋划、想尽办法,而不是仅仅是苦苦思索,由此可以排除 A 项。
所以,正确选项是B。
31. 在快速疾走的信息时代,我们不缺速度,但泛着智慧之光的
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A. 远见 沉淀
B. 洞见 积淀
C. 卓见 积聚
D. 高见 积累
【答案】B。解析:
阅读可知,填入第二个空格的词语必须与前面的"文化"相呼应。"文化积淀"是固定搭配。根据"突身
排除法",A、C、D 三项可以直接排除。
所以,正确选项是B。
32. 新西兰怀托摩萤火虫洞里的萤火虫对生存环境的要求,遇到光线和声音便无法生存。目前只在新
西兰和澳大利亚发现了这种萤火虫,人们无法在影视作品里欣赏到,连旅游宣传照片也。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A. 挑三拣四 为数不多
B. 求全责备 寥寥无几
C. 吹毛求疵 不可多得
D. 始终如一 屈指可数
【答案】D。解析:
阅读可知,填入第二个空格的词语必须与前面的"遇到光线和声音便无法生存"相呼应。所谓"遇到光线
和声音便无法生存", 意在强调这种萤火虫对生存环境要求严苛, 不能有任何变化。D 项的"始终如一"正是这
个意思。根据"突点排除法", A、B、C 三项可以直接排除。

所以,正确选项是D。

33. 陈强塑造反派始于抗战时期的延安,他受导演王滨之邀出演歌剧《白毛女》中的地主黄世仁,演艺界的人 都明白,演反派人物很难成大业扬美名,可陈强却____。自饰演黄世仁后,"坏蛋"形象就与他 _____,他也演得_____。 依次填入划横线部分最恰当的一项是:



- A. 坚持不懈 藕断丝连 驾轻就熟
- B. 乐此不疲 如影随形 得心应手
- C. 矢志不移 唇齿相依 心手相连
- D. 始终如一 难分难解 游刃有余

【答案】B。解析:

阅读可知,填入第二个空格的词语必须与前面的"演反派人物很难成大业扬美名"语义转折相反。所谓 "演反派人物很难成大业扬美名"意在强调许多演员不乐意演反派,与此相反,当然是乐意演反派,"乐此不疲" 正是这个意思。

根据"突点排除法", A、C、D 三项可以直接排除。

所以,正确选项是B。

34.	天堂鸟的美直追传说中的凤凰。因为栖息在	_的雨林之中,一般人很难有机会见到这种美丽的鸟儿,
	很长一段时间内,人们都是根据它的画像来	它绝美的风采。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 人烟稀少 揣摩
- B. 荒无人烟 揣想
- C. 渺无人迹 幻想
- D. 人迹罕至 遥想

【答案】D。解析:

阅读可知,填入第一个空格的词语必须与后面的"一般人很难有机会见到"相呼应。所谓"一般人很难有机会见到",是说见到的人很少,而不是没有人见到。由此可以直接排除 B、C 两项。

对比 A、D 两项,"揣摩"指思考,"遥想"指想象。人们根据凤凰的画像必定是想象其绝美的风采,而不是思考其风采,由此可以排除 A 项。

所以,正确选项是D。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 不分伯仲 势如破竹 回天无力
- B. 并肩前进 盛气凌人 不堪一击
- C. 齐头并进 气势汹汹 望风披靡
- D. 不相上下 斗志昂扬 无计可施

【答案】A。解析:

阅读可知,填入第一个空格的词语必须与后面的"4比4战平"相呼应。所谓"4比4战平",就是说不分伯仲、不相上下。由此可以直接排除B、C两项。

对比 A、D 两项,填入第三个空格的词语必须与前面的"力拼防守"语义转折相反,与"力拼"相反的只能是"无力",由此可以排除 D 项。

所以,正确选项是A。

36. 街道社区是城镇社区管理的基础单元和居民安居乐业的基本载体,在社区建设中,要坚持以人为本,以居民为本,把握各方利益的结合点、联系点和生长点,共建共治共享文明社区、和谐家园。结合社区人口流动性大,社会闲散人员多的实际,加强普法宣传教育,不断完善社区管理服务,增强居民的法律意识和法



治观念。

这段文字意在强调:

- A. 和谐家园比文明社区重要
- B. 居民的活动以社区为单位
- C. 社区建设活动类型应多样
- D. 加强社区建设的基本任务

【答案】D。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干讨论的关键词是"社区建设",题干说:在社区建设中,要……意在说明:加强社区建设必须完成的基本任务。

所以,正确选项是D。

37. 最新研究成果认为,最初太阳系中分布着大量的固态水,但是它们并未参与地球的形成,如今这些冰可以在彗星或碳质球粒陨石中找到。地球上的水是很久以后才到达地球的,而且不是由来自遥远的太阳系边缘的彗星带来的,而是来自更近的地方——火星与木星之间的小行星带。

与这段文字的意思相符的一项是:

- A. 地球在刚诞生的时候并没有水
- B. 地球上的水来自碳质球粒陨石
- C. 地球上的水来自太阳系的边缘
- D. 地球上的水与火星的成分相同

【答案】A。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干说:地球上的水是很久以后才到达地球的(隐含:地球在刚诞生的时候并没有水)。 所以,正确选项是 A。

38. 从科学史看,理论再伟大,也只有在特定的范围内才是正确的。标准模型虽然即将被证实,但其依然位于 微观世界,无法解释宏观世界中的万有引力。《新科学家》撰文写道: "希格斯玻色子(也称为'上帝粒子')是标准模型的最后一块拼图,但我们知道,这个模型之外,还有其他的粒子和力。"这意味着,尽管 "上帝粒子"可能是验证标准模型的最后一块拼图,但它绝对不是人类认识宇宙真理的最后一块拼图。 与这段文字不相符的一项是:

A"上帝粒子"一旦得到确认,标准模式可能就是此得到证实

- B. 即使"上帝粒子"得到确认,我们认识宇宙任务仍未完成
- C. 标准模型即使得到证实, 但它也绝不会是宇宙的最终真理
- D. "上帝粒子"如果不存在,说明标准模型之外还有其它粒子

【答案】D。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干说.希格斯玻色子(也称为'上帝粒子')是标准模型的最后一块拼图,但我们知道,这个模型之外,还有其他的粒子和力(隐含:并非需要"上帝粒子"不存在,即使"上帝粒子"存在,标准模型之外也还有其它粒子)。由此可知 D 项与题干文字不符。

所以, 正确选项是 D。

39. 如果有人朝你开枪,最好的办法就是跳进游泳池,只要半米多深的水就能把子弹的速度降到非致命的程度。 类似现象在宇宙中也会发生。对那些运动速度直逼光速的粒子,充斥在宇宙中的微波背景辐射就犹如一片 稠密的海洋,一个粒子只要在其中穿行几亿光年,它的速度就会大幅下降。



根据上述文字能够推出的是:

- A. 稠密的海洋可以减缓粒子的穿行速度
- B. 跳进游泳池能够抵御子弹的致命袭击
- C. 在宇宙中穿行, 粒子速度会大幅下降
- D. 微波辐射能缓冲穿行其间粒子的速度

【答案】D。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干说:充斥在宇宙中的微波背景辐射就犹如一片稠密的海洋,一个粒子只要在其中穿行几亿光年,它的速度就会大幅下降(隐含:微波辐射能缓冲穿行其间粒子的速度)。

所以,正确选项是D。

- 40. 短短几天内,四大名著"假想微博体"爆红网络。如果以 2006 年"馒头血案"为原点,中国网民的"恶搞"之路已走过多年。最初仅仅为满足网民的无聊情绪,之后为满足人们对幽默的需求,现如今成功的"恶搞"案例则越来越需要"内涵"了。这内涵一定是"写实主义"的,如果没有大笑之后的现实痛点,那也只是欠缺灵魂的娱乐项目,未必能引发公众的真正共鸣。这段文字的主要观点是:
 - A. 我国"网络恶搞"经历了三个发展阶段
 - B. 我国网民不再满足于单纯的"网络恶搞"
 - C. "假想微博体"使用了"写实主义"手法
 - D. "假想微博体"蹿红源于它对现实的关注

【答案】D。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干讨论的关键词是"假想微博体"。题干首先提出"假想微博体",然后具体分析了它蹿红的原因——如果没有大笑之后的现实痛点,那也只是欠缺灵魂的娱乐项目,未必能引发公众的真正共鸣(隐含:"假想微博体"蹿红源于它对现实的关注)。

所以,正确选项是D。

- 41. ①谣言止于智者, 粉碎谣言靠的还是民众自身的审慎与理论性
 - ②流通的信息不仅要多, 更要有质量
 - ③一个信息自由流动的社会,会内生出强大的信息鉴别机制
 - ④信息够不够有说服力,不是权力可以命令的
 - ⑤消除谣言的最好方式并非杀鸡儆猴式的惩罚,而是保证提供充分信息
 - ⑥一万个流言也抵不上一个权威的信息,虚假信息反令民众茫然失措
 - 以上6个句子重新排列,语序正确的是:
 - A. (3)(2)(1)(6)(5)(4)
 - B. (5)(6)(2)(4)(3)(1)
 - C. (1)(3)(5)(2)(6)(4)
 - D. (6)(4)(1)(3)(2)(5)

【答案】B。解析:

本题属于"推断文意型"。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

阅读六个句子可知,题干讨论的问题是"如何消除谣言"。 第⑤句说: 消除谣言的最好方式并非杀鸡儆 猴式的惩罚, 而是保证提供充分信息, 作为观点句, 最适合当做第一句。只有 B 项符合要求。由此可以排除 A、C、D 三项。

所以,正确选项是B。



42. 数字化阅读丰富了我们的文化生活,已经成为重要的阅读方式之一,也成为当下很多人尤其是年轻人学习知识和获取信息的重要途径。然而,与传统阅读方式相比,数字化阅读华丽的外表下面,却有一种触手可知的冰冷感。古人讲开卷有益,但当开卷变成了开机,当纸张变成了按健,当厚重的《二十四史》变成了电脑里一个小小文档,我们又该何处寻找开卷阅读的乐趣呢?

作者对数字化阅读的态度是:

- A. 肯定性
- B. 否定性
- C. 批判性
- D. 怀疑性

【答案】B。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干属于转折结构,转折结构强调的是转折后面的内容。题干说:然而,与传统阅读方式相比,数字化阅读……我们又该何处寻找开卷阅读的乐趣呢? (隐含:在数字化阅读中找不到开卷阅读的乐趣,即否定数字化阅读)。

所以,正确选项是B。

- 43. ①因而在历史上存在着分裂的状况
 - ②这对于科技创新以及社会发展具有重要的意义
 - ③人们通常把科学技术与人文看作不同的领域
 - ④科学技术的发展不是自主运行的,而是在一定的社会文化环境中进行的
 - ⑤认为科技文化与人文文化代表了两种文化
 - ⑥科学技术与人文的整合, 既有必要性, 又有可能性

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A. (3)(5)(1)(4)(6)(2)
- B. 635142
- C. 435162
- D. 423516

【答案】A。解析:

本题属于"推断文意型"。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

阅读六个句子可知, 题干讨论的问题是"科学技术与人文"。 第③句说: 人们通常把科学技术与人文看作不同的领域, 提出问题, 最适合当做第一句。只有 A 项符合要求。由此可以排除 B、C、D 三项。

所以,正确选项是 A。

44. "早教"最早起源于德国,是让孩子在游戏和与父母的交往过程中获得身体、情感、智力、人格、精神等多方面的协调发展与健康成长的互动式活动,简单地说是一种用亲子互动的方式,旨在促进孩子成长的活动。中国家庭的"早教"却是另一番样子:在一项针对"早教"的调查中发现,幼儿阶段的超前教育主要集中在识字、阅读、计算机和英语口语等,除了不少幼儿园在特色班里已有涉及,家长更多的则是花时间带孩子参加培训班,在语文、英语和数学上下工夫。

这段文字意在说明:

- A. 中国"早教"要注重知识学习
- B. "早教"在中国已经偏离本源
- C. 中国"早教"不利于孩子成长
- D. 中国"早教"与德国的不同点

【答案】B。解析:



本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干属于转折结构,转折结构强调的是转折后面的内容。题干说: "早教"最早起源于德国,是……一种用亲子互动的方式,旨在促进孩子成长的活动。中国家庭的"早教"却是另一番样子……在语文、英语和数学上下工夫(隐含: "早教"在中国已经偏离本源)。

所以,正确选项是B。

45. 全球最大的人力资源服务机构之一——美世(Mercer)公司近日发布的《2012 年全球生活成本调查》称,东京是全球生活成本最高的城市;中国香港名列第9位;中国内地的上海和北京分别名列第16和第17位;纽约是美国生活成本最高的城市,但排列在全球第33位。美世公布的"生活成本",特指政府机构和跨国公司派驻海外人员在各个城市的生活成本,这与通常讲的居民生活成本不是一回事,混淆两种不同的"生活成本",不仅无助于科学比较,而且容易导致情绪化倾向。

这段文字意在说明:

- A. 上海、北京的生活成本未高过纽约
- B. 混淆"生活成本"概念造成了曲解
- C. 不同国家城市的生活成本不可比较
- D. 我国大城市居民生活成本并不很高

【答案】B。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干属于转折结构,转折结构强调的是转折后面的内容。题干说:美世公布的"生活成本",特指政府机构和跨国公司派驻海外人员在各个城市的生活成本,这与通常讲的居民生活成本不是一回事,混淆两种不同的"生活成本",不仅无助于科学比较,而且容易导致情绪化倾向(隐含:混淆"生活成本"概念造成了曲解)。

所以,正确选项是B。

46. 阁下的口才纵使可斡旋于元老院的众位元老之中,为生存计,眼下却只能屈尊当一名化妆品推销员,出众的将才也只能在棋盘上略略施展,或更糟,将漂流长江、壮行西域的雄心转化为麻将桌上的一碰一杠之中。 大量的卡夫卡们龟缩在办公室里,成为丧失飞行能力的穴鸟,一张杂七杂八的晚报遮蔽了城市的黄昏,若 干个电视频道抚慰着人心的不平,层出不穷的电脑软件帮助精力充沛的少男少女宣泄过剩的欲望,而浩淼 无边的互联网络甚至已使人丧失承认"生有涯而学无涯"的勇气。

这段文字的主要观点是:

- A. 很多的人的才华被无情的现实埋没了
- B. 现代人由于诱惑过多, 所以难以成才
- C. 我们生活中隐藏着很多有潜力的人
- D. 当今的时代背景下人们容易沦于平庸

【答案】D。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干属于转折结构,转折结构强调的是转折后面的内容。题干说: ······为生存计,眼下却只能屈尊当一名化妆品推销员,出众的将才也只能在棋盘上略略施展,或更糟,将漂流长江、壮行西域的雄心转化为麻将桌上的一碰一杠之中(隐含: 当今的时代背景下人们容易沦于平庸)。

所以, 正确选项是 D。

47. 一个流浪汉喝着冰红茶,望着元宵节漫天绽放的烟花,笑容比烟花还要灿烂。此照片仅一天就被转发超过了6万次。网友被如此简单的笑容感染,都叫他"微笑哥"。新年伊始,《爱上这身无分文的日子》、《一年不花钱:我的无货币主义生活》、《辞职,去旅行》……一大批教人如何"穷快活"的新书出现在读者的视



野中。这类书置"钱是万能的,而没钱是万万不能的"的训诫于不顾,诠释没有钱,或者少花钱,也能谋得生存与快乐。

这段文字旨在说明:

- A. 生活快乐不完全取决于金钱
- B. 笑容在网络中具有的感染力
- C. "穷快活"成为时下热门题材
- D. 生活的快乐难以用金钱购买

【答案】C。解析:

本题属于"概括主旨型"。

阅读可知,题干讨论的关键词是"穷快活"。符合要求的只有 C 项。

所以,正确选项是C。

48. 在电报发明之前,人类比较有效的通信手段不外乎驿传、信鸽传递、烽火这么几种。古代驿马传信的最高速度为一昼夜300里,按今天换算方式,可知速度约为6.25公里/小时;优良信鸽在正常情况下,每天最多飞行800公里;烽火传递最快时一昼夜可达7000余里,可无奈它能传递的信息量实在太少。明朝时中国边防军发明了悬灯、举旗与放炮相结合的报警方法,已经算是相当先进了,可是它也不过能告诉你敌人从哪边打来、敌人约莫有几百或几千而已。

这段文字意在强调:

- A. 电报发明之前人类有效的通信手段种类
- B. 电报发明之前古老信息传递方式的不足
- C. 电报发明之前世界上最先进的通信技术
- D. 明朝时中国人就意识到信息量的重要性

【答案】B。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干讨论了在电报发明之前人类各种通信手段的不足:驿传、信鸽传递太慢,烽火传递的信息量太少,明朝时中国边防军发明的悬灯、举旗与放炮相结合的报警方法传递的信息量也很少(隐含:电报发明之前各种古老信息传递方式的不足)。

所以,正确选项是B。

49. 在所有形式的广告中,83%都只专注于吸引我们的视觉。实际上,听觉的效果也同强大,不过现今广告商利用的听觉优势只是九牛一毛。回顾以往,广告只借助其歌曲和口号来吸引我们的耳朵,很大程度上忽略了日常生活中的声音——像煎牛排的滋滋声、婴儿的笑声和那些我们不由自主就会被吸引的响声,把这类东西融入到一个广告中,或许我们会无法抗拒广告的魅力。

这段文字要传递的主要意思是:

- A. 在广告中融入日常生活声音可能会更有吸引力
- B. 目前广告商只是利用视觉上的优势来做广告
- C. 增加广告的魅力要利用日常生活中的声音
- D. 广告应该充分考虑人们听觉和视觉上的感受

【答案】A。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干属于转折结构,转折结构强调的是转折后面的内容。题干说:实际上,听觉的效果也同强大……很大程度上忽略了日常生活中的声音……把这类东西融入到一个广告中,或许我们会无法抗拒广告的魅力(隐含:在广告中融入日常生活声音可能会更有吸引力)。

所以,正确选项是 A。



50. 在自然界中,组成强子的夸克之间趋向于强作用力的平衡,要想彻底打破这种平衡,用目前的高能加速器还不足以实现;在原子中,运动中的电子总是尽可能处于能量最低状态;在生物运动中,生物体内的各种运动也具有平衡的趋向,维持代谢的平衡是生命能够存在下去的基本条件;在社会领域中,生产关系有着适应生产力发展的必然趋向。

这段文字意在强调:

- A. 任何事物、要素和运动形式都具有自身趋向平衡的本性
- B. 任何事物都处于各种内部和外部相互平衡作用的系统中
- C. 任何运动存在的不平衡都源于事物内部趋向平衡的运动
- D. 任何事物或要素可以通过自身"调节"趋向一种新的平衡

【答案】A。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干属于并列结构,概括并列结构的内容不能忽略并列的每个部分。题干说: ……组成强子的夸克……运动中的电子……生物体内的各种运动也具有平衡的趋向……在社会领域中,生产关系有着适应生产力发展的必然趋向(隐含:任何事物、要素和运动形式都具有自身趋向平衡的本性)。

所以,正确选项是A。

第三部分 数学运算

(共15题,参考时间15分钟)

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

- 51. 某单位购买一批树苗, 计划在一段路两旁植树。若每隔 5 米种 1 棵树, 可以覆盖整个路段, 但这批树苗剩 20 棵; 若每隔 4 米种 1 棵树且路尾最后两棵树之间的距离为 3 米, 则这批树苗刚好可覆盖整个路段。这段路长为:
 - A. 395 米
 - B. 205 米
 - C. 375 米
 - D. 195 米

【答案】D。解析:

解法一: 方程法。

设共有树苗 a, 路长为 s, 则可以列方程为:

 $((s \div 5) + 1) \times 2 = a - 20$

 $((s+1) \div 4 + 1)) \times 2 = a$

解得: a=100, s= 195。

所以,正确选项是 D。

解法二:代入选项验算法。

验算A项, $((395 \div 5) + 1) \times 2 + 20 = 180$, $(396 \div 4 + 1) \times 2 = 200$, 明显不符, 排除。

验算 B 项, $((205 \div 5) + 1) \times 2 + 20 = 104$, $(206 \div 4 + 1) \times 2 =$ 不是整数,明显不符,排除。

验算 C 项, ((375÷5)+1)×2+20=172, (376÷4+1)×2=190, 明显不符, 排除。

所以, 正确选项是 D。

52. 某商场进行"满百省"活动,满 100 元省 10 元,满 200 元省 30 元,满 300 元省 50 元,大于 400 元的消费只能折算为等同于几个 100、200、300 的加和。已知一位顾客买某款衬衫 1 件支付了 175 元,那么买 3 件这样的衬衫最少需要:



- A. 505 元
- B. 475 元
- C. 445 元
- D. 515 元

【答案】B。解析:

作答本题可以采用"分情况讨论法"。

已知一位顾客买某款衬衫 1 件支付了 175 元,则该衬衫原价最少应是 185 元。

则买3件这样的衬衫原价应为185×3=555元。

555 元可以分解为 300 元+200 元+55 元, 满 300 省 50 元, 满 200 省 30 元。

则买3件这样的衬衫最少需要:555-50-30=475元。

所以,正确选项是B。

- 53. 某厂生产一批商标,形状为等边三角形或等腰三角形。已知这批商标边长为 2cm 或 4cm,那么这批商标的周长可能是:
 - A. 6cm, 12cm
 - B. 6cm, 8cm, 12cm
 - C. 6cm, 10cm, 12cm
 - D. 6cm, 8cm, 10cm, 12cm

【答案】C。解析:

作答本题可以采用"分情况讨论法"。

根据商标的形状为等边三角形或等腰三角形,则商标的三条边可能有4种情况:

- (2, 2, 2), 周长为 6cm;
- (4, 4, 4), 周长为 12cm;
- (4, 4, 2), 周长为 10cm;
- (2,2,4),这种情况不能构成三角形,因为三角形的两边之和必须大于第三边。排除。

所以,正确选项是C。

- 54. 玉米的正常市场价格为每公斤 1.86 元到 2.18 元。近期某地玉米价格涨至每公斤 2.68 元。经测算,向市场每投放储备玉米 100 吨,每公斤玉米价格可下降 0.05 元,为稳定玉米价格,向该地投放储备玉米的数量不能超过:
 - A. 800 吨
 - B. 1080 吨
 - C. 1360 吨
 - D. 1640 吨

【答案】D。解析:

作答本题可以采用"极端情况讨论法"。

稳定玉米价格最多应当从每公斤 2.68 元下降到正常市场价格范围的最低值——1.86 元,即每公斤需要降低 0.82 元。

根据题意,向市场每投放储备玉米100吨,每公斤玉米价格可下降0.05元。

则投放储备玉米的量最高为: 100×0.82÷0.05=1640吨。

所以,正确选项是 D。

55. 一列动车和一辆轿车在某公路铁路两用桥上均保持匀速行驶,动车过桥只需 35 秒,而轿车过桥的时间是动车的 3 倍。已知该动车的速度是每秒 70 米,轿车的速度是每秒 21 米,如果轿车车身长忽略不计,那么这



列动车的车身长是:

- A. 120 米
- B. 122.5 米
- C. 240 米
- D. 245 米

【答案】D。解析:

根据过桥公式可知, $70\text{m/s} \times 35\text{s} =$ 动车长度+桥长, $21\text{m/s} \times 35\text{s} \times 3 =$ 桥长。

两个等式之差即为动车长度,解得:70×35-21×35×3=245米。

所以,正确选项是D。

- 56. 甲、乙两种商品的价格比是 3:5,如果它们的价格分别下降 50 元,它们的价格比是 4:7。问这两种商品原来的价格分别为:
 - A. 450 元, 750 元
 - B. 375 元, 625 元
 - C. 300 元, 500 元
 - D. 525 元, 875 元

【答案】A。解析:

作答本题可以采用"代入选项验算法"。

验算A项,450:750=3:5,400:700=4:7。验算正确。

所以,正确选项是 A。

- 57. 根据天气预报,未来 4 天中每天下雨的概率约为 0.6,则未来 4 天中仅有 1 天下雨的概率 p 为:
 - A. 0. 03 < p < 0. 05
 - B. 0.06<p<0.09
 - C. 0. 13
 - D. 0. 16 < p < 0. 36

【答案】C。解析:

作答本题可以采用"估算法"。

未来 4 天中每天下雨的概率约为 0.6,则未来 4 天中仅有 1 天下雨的概率 p 约为:

 $0.6 \times 0.6 \times 0.6 \times 0.6 \approx 0.13$

所以,正确选项是C。

- 58. 某街道常住人口与外来人口比为 1:2,已知该街道下辖的甲、乙、丙三个社区人口比为 12:8:7,其中,甲社区常住人口与外来人口比为 1:3,乙社区为 3:5,则丙社区常住人口与外来人口比为:
 - A. 2:3
 - B. 1:2
 - C. 1:3
 - D. 3:4

【答案】D。解析:

作答本题可以采用"特殊赋值法"。

设甲、乙、丙三个社区分别有人口12、8、7人,则街道总人口为27人。

根据某街道常住人口与外来人口比为1:2,可知某街道常住人口与外来人口分别有9人和18人。

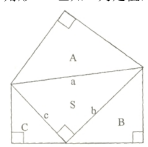
根据甲社区常住人口与外来人口比为1:3,可知甲社区常住人口与外来人口分别有3人和9人。

根据乙社区常住人口与外来人口比为3:5,可知乙社区常住人口与外来人口分别有3人和5人。



则丙社区常住人口有: 9-3-3=3 人,外来人口有: 18-9-5=4 人,比例为 3:4。 所以,正确选项是 D。

59. 如图所示, A、B、C 是三个等腰直角三角形, 其中 A 的面积大于 B 的面积, B 的面积大于 C 的面积, 它们的 三条斜边 a、b、c 恰好构成一个直角三角形 S。己知 a 为定值, 下列推论正确的是:



- A. S 的周长为定值
- B.S 的面积为定值
- C.A、B、C的面积之和为定值
- D.B、C的面积之和大于A面积

【答案】C。解析:

在等腰直角三角形 S 中,根据勾股定理可知, $a^2 = b^2 + c^2$ 。

根据等腰直角三角形 A 的斜边为 a,可知其两条直角边均为 $\sqrt{2}$ a/2,则三角形 A 的面积为:

 $\sqrt{2} \text{ a}/2 \times \sqrt{2} \text{ a}/2 \times 1/2 = \text{a}^2/4$

同理,可以求得三角形 B 的面积为 $b^2/4$, C 的面积为 $c^2/4$ 。

己知 a 为定值,且 $a^2 = b^2 + c^2$,则 A、B、C 的面积之和为: $(a^2 + b^2 + c^2)/4 = 2a^2/4 = a^2/2$ 。 $a^2/2$ 必然为定值。

所以,正确选项是C。

- 60. 某网店连续 3 次下调某款手机的零售价格,每次下调幅度分别为: 2.7%, 5.5%和 4.6%。经过 3 次调价,该款手机零售价较下调前大约下降了:
 - A. 12. 3%
 - B. 12.8%
 - C. 13.3%
 - D. 13.8%

【答案】A。解析:

作答本题可以采用"特殊赋值法"。

设手机下调前的零售价格为100元,则连续下调三次以后的价格为:

100× (1-2.7%) × (1-5.5%) × (1-4.6%) = 87.7 元,即比100元下降了12.3%。

所以,正确选项是A。

- 61. 气象台测得在 S 岛正东方向 80 千米处,一台风中心正以 20 千米/小时的速度沿北偏西 60 度的方向匀速移动。若台风中心 50 千米范围内为影响区域,台风中心移动方向不变、强度不变,问该台风对 S 岛的影响时间约持续:
 - A. 2 小时
 - B. 3 小时

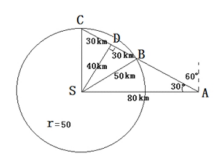


C. 4 小时

D. 5 小时

【答案】B。解析:

作答本题可以采用"图示法"。



从 S 向台风移动轨迹作垂线,可知该垂线长 40 千米。

根据台风的影响范围为50千米,则可知其影响范围轨迹的一半长为:502-402=302,即其影响范围的一半为30千米,全程为60千米。

根据台风速度为为20千米/小时,可知该台风对S岛的影响时间约持续3小时。

所以,正确选项是B。

- 62. 某洗车店洗车分外部清洁和内部清洁,两道工序时间均不少于 30 分钟,而且同一辆车两道工序不能同时进行,洗车间同一时间只能容下 2 辆车。现有 9 辆车需要清洗,汽车进出洗车车间的时间可忽略不计,则洗完 9 辆车至少需要的时间为:
 - A. 330 分钟
 - B. 300 分钟
 - C. 270 分钟
 - D. 250 分钟

【答案】C。解析:

作答本题可以采用"分情况讨论法"。

根据题设, 2辆车交替清洗需要 60 分钟, 则 3辆车轮流清洗需要 90 分钟。

共有 9 辆车需要清洗,则所需时间为 270 分钟。

所以,正确选项是C。

- 63. 用红、黄两色鲜花组成的实心方阵(所有花盆大小完全相同),最外层是红花,从外往内每层按红花、黄花相间摆放。如果最外层一圈的正方形有红花44盆,那么完成造型共需黄花:
 - A. 48 盆
 - B. 60 盆
 - C. 72 盆
 - D. 84 盆

【答案】B。解析:

作答本题可以采用"图示法"。

图示可知,在方阵中的相邻两圈之间,外圈总是比内圈多8。

第一圈红花 44 盆,则第二圈黄花 36 盆,第三圈红花 28 盆,第四圈黄花 20 盆,第五圈红花 12 盆,第六圈 黄花 4 盆。

完成造型需要黄花为: 36+20+4=60 盆。

所以,正确选项是B。



64. 甲某打电话时忘记了对方电话号码最后一位数字,但记得这个数字不是"0",甲某尝试用其他数字代替最后一位数字,恰好第二次尝试成功的概率是:

A. 1/9

B. 1/8

C. 1/7

D. 2/9

【答案】A。解析:

已知电话号码最后一位数字不是"0",则最后一位有1一9种可能。

从 1-9 中无放回地抽签,则每次抽中的概率都是 1/9。即第二次尝试成功的概率是 1/9。

所以,正确选项是 A。

65. 某单位端午节3天假期安排甲、乙、丙、丁4人值班。端午节当天上、下午各安排一个人值班,另外两天每天安排一个人,每人只值班一次。则乙被安排在端午节当天值班的概率是:

A. 1/24

B. 1/12

C. 1/3

D. 1/2

【答案】D。解析:

作答本题可以采用"分情况讨论法"。

根据题设,乙的工作安排可能有4种情况:端午上午,端午下午,第二天,第三天。其中有2种情况可能使乙被安排在端午节当天值班。即乙被安排在端午节当天值班的概率是:2/4=1/2。

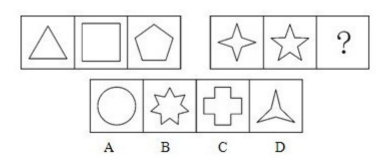
所以,正确选项是D。

第四部分 判断推理

(共35 题,参考时间35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

66. 从所给四个选项中,选中最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



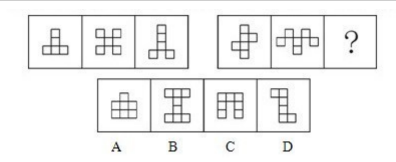
【答案】C。解析:

本题考查"构图元素"的数量。观察可见,题干图形组中含有线段的数量分别为 3、4、5。问题图形组前两个图形中含有线段的数量分别为 8、10,按照这个规律,填入问号处的图形中应该有 12 条线段。只有 0 项符合要求。

所以,正确选项是C。

67. 从所给四个选项中,选中最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



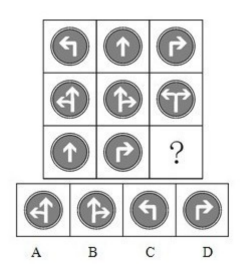


【答案】D。解析:

本题考查"封闭空间"的数量。观察可见,题干图形组每个图形都含有 5 个封闭空间。问题图形组前两个图形中含有都含有 6 个封闭空间,按照这个规律,填入问号处的图形中应该有 6 个封闭空间。只有 D 项符合要求。

所以,正确选项是D。

68. 从所给四个选项中,选中最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:

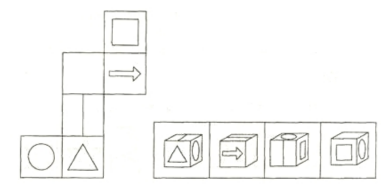


【答案】C。解析:

本题考查"叠加去同存异"。观察可见,前两列图形中第一个图与第二个图叠加去同求异,可以得到第三个图,按照这个规律,只有 C 项符合要求。

所以,正确选项是C。

69. 左边给定的是纸盒的外表面,下面哪一项能由它折叠而成?



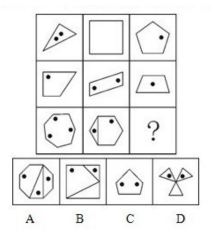
【答案】D。解析:



本题考查"立体折叠"。观察可见,A 项中的三角面与圆面的相邻位置错误,排除; B 项中的箭头面与空白面的相邻位置错误,排除; C 项中的竖线面与正方形面应为相对面,不可能相邻出现,排除。

所以,正确选项是 D。

70. 从所给四个选项中,选中最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



【答案】D。解析:

本题考查"构图元素"的数量。

观察可见,前两列图形中第一个图里的黑点与第二个图里的黑点数量相加,等于第三个图里的黑点的数量,即 2+1=3,0+2=2,按照这个规律,问号处图形里应该有2个黑点。

同时,前两列图形中第一个图里的线段与第二个图里的线段数量相加,等于第三个图里的线段的数量,即 3+4=7,4+4=8,按照这个规律,问号处图形里应该有9条线段。

只有 D 项符合要求。

所以,正确选项是D。

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. 取脂定价策略是指生产商利用消费者的求新、求奇心理,抓住竞争对手尚未出现或竞争还不激烈的有利时机,将产品价格定得很高,以便在短期内获取尽可能多的利润、尽快收回投资的一种定价策略。

根据上述定义,下列行为属于取脂定价策略的是:

- A. 某星级酒店重新装修营业,将标准间价格提高了 200 元
- B. 因原材料价格上涨,某汽车经销商要求订购者补交车款
- C. 某品牌服装折价处理过季服装,但以高价销售换季新品
- D. 某商场在节日期间将商品原价标高,再以诱人折扣促销

【答案】C。解析:

本题是"属于型"。要求找出属于"取脂定价策略"的一项。

定义的关键信息是 (1) 生产商利用消费者的求新、求奇心理,(2) 抓住竞争对手尚未出现或竞争还不激烈的有利时机,(3) 将产品价格定得很高。

A 项中的"重新装修营业"(隐含:不是抓住竞争对手尚未出现或竞争还不激烈的有利时机); B 项中的"因原材料价格上涨"(隐含:不是利用消费者的求新、求奇心理); D 项中的"以诱人折扣促销"(隐含:不是利用消费者的求新、求奇心理)。均与定义条件不符,排除。

C 项中的"高价销售换季新品"(隐含:利用消费者的求新、求奇心理,将产品价格定得很高),符合定义条件,属于"取脂定价策略"

所以, 正确选项是 C。



72. 盖亚假说认为地球生命体与非生命体形成了一个可相互作用的复杂系统。该假说又分为强盖亚假说和弱盖 亚假说。其中弱盖亚假说认为地球上的各种生物有效地调节着大气的温度和化学构成,在生物体影响生物 环境的同时,环境又反应过来影响生物进化的过程,强盖亚假说更进一步认为地球是一个巨大的有机体, 具有自我调节的能力,为了这个有机体的健康,甚至可以自行消除那些有害的因素。

根据上述定义,下列选项中属于弱盖亚假说的是:

- A. 地球利用太阳能是一种星球尺度上的新陈代谢作用
- B. 大气层出现臭氧层空洞是因为人类过度活动造成的
- C. 沙漠中引种耐热植物后, 促进了当地旅游业的发展
- D. 环保的重要性在于地球是唯一适合人类居住的星球

【答案】B。解析:

本题是"属于型"。要求找出属于"弱盖亚假说"的一项。

定义的关键信息是 (1) 地球上的各种生物有效地调节着大气的温度和化学构成,(2) 在生物体影响生物环境的同时,环境又反应过来影响生物进化的过程。

A 项中的"地球利用太阳能"(隐含: 不是生物体与环境相互影响); C 项中的"促进当地旅游业的发展"(隐含: 不是环境影响生物进化的过程); D 项中的"地球是唯一适合人类居住的星球"(隐含: 不是生物体与环境相互影响)。均与与定义条件(2)不符,排除。

B 项中的"大气层出现臭氧层空洞是因为人类过度活动造成的"(隐含:人类活动导致大气层出现臭氧层, 臭氧层又反过来影响人类生活),符合定义条件,属于"弱盖亚假说"。

所以,正确选项是B。

73. 奠基者效应是指某生物种群中的少数个体因地理隔绝或其他原因,在与原种群隔离的条件下繁衍生息。虽然后代群体不断扩大,但整个种群的遗传信息均来自最初迁移的少数个体。奠基者效应造成族群遗传多样性较低,对环境适应性较差,容易被自然淘汰。

根据上述定义,下列情形是奠基者效应造成的是:

- A. 斯里兰卡岛上咖啡树对咖啡锈病缺乏抵抗力而全部枯死
- B. 某海岛的贝壳因色泽鲜艳而常被渔民采撷如今濒临灭绝
- C. 熊猫因种群数量减少而濒临灭绝需要依靠人工繁衍生息
- D. 为保留自身文化阿米什人不与外人通婚导致遗传病频发

【答案】D。解析:

本题是"属于型"。要求找出属于"奠基者效应造成"的一项。

定义的关键信息是: (1) 生物种群中的少数个体因地理隔绝或其他原因, 在与原种群隔离的条件下繁衍生息, (2) 族群遗传多样性较低, (3) 对环境适应性较差, 容易被自然淘汰。

A 项中的"咖啡树对咖啡锈病缺乏抵抗力而全部枯死"(隐含:不是因为少数个体因地理隔绝或其他原因与原种群隔离); B 项中的"贝壳因色泽鲜艳被渔民采撷濒临灭绝"(隐含:不是因为族群遗传多样性较低); C 项中的"熊猫因种群数量减少而濒临灭绝"(隐含:不是因为少数个体因地理隔绝或其他原因与原种群隔离)。与定义条件不符,排除。

D 项中的"阿米什人不与外人通婚导致遗传病频发"(隐含:族群遗传多样性较低,对环境适应性较差,容易被自然淘汰),与定义条件相符,是奠基者效应造成的。

所以, 正确选项是 D。

74. 垂直思维是以逻辑与数学为代表的传统思维模式,强调事物的确定性,从前提作出严谨推导;水平思维则注重创新,考虑事物多种选择的可能性,追求思考的丰富性。

根据上述定义,下列选项属于水平思维应用的是:



- A. 金导电、银导电、铜导电·····所以金属能导电
- D. 凯库勒梦见蛇咬住自己的尾巴,推断出苯的结构
- C. 法拉第认为电能产生磁场,那么磁场也能产生电
- D. 根据相对原子质量,用元素周期表预测未知元素

【答案】D。解析:

本题是"属于型"。要求找出属于"水平思维应用"的一项。

定义的关键信息是: 注重创新, 考虑事物多种选择的可能性, 追求思考的丰富性。

A 项中的"金导电、银导电、铜导电······所以金属能导电"(隐含:传统归纳推理); B 项中的"凯库勒梦见蛇咬住自己的尾巴,推断出苯的结构"(隐含:传统类比推理); C 项中的"法拉第认为电能产生磁场,那么磁场也能产生电"(隐含:传统类比推理),强调事物的确定性,而不是考虑事物多种选择的可能性,与定义条件不符,排除。

D 项中的"用元素周期表预测未知元素"(隐含:考虑事物多种选择的可能性,追求思考的丰富性),符合定义条件,属于"水平思维应用"。

所以,正确选项是D。

75. 峰终定律是指人记忆某项事物的体验取决于开始和结束时的感觉。

根据上述定义,下列选项没有运用到峰终定律的是:

- A. 某运动员擅长于后程发力赢得比赛 B. 宾馆大厅的迎宾员态度热情而友善
- C. 超市在出口处免费发放环保购物袋 D. 银行将营业大厅设计得宽敞又明亮

【答案】A。解析:

本题是"不属于型"。要求找出没有运用到峰终定律的一项。

定义的关键信息是: (1)人记忆某项事物的体验,(2)取决于开始和结束时的感觉。

A 项中的"后程发力"(隐含:不是开始和结束),与定义条件(2)不符,没有运用到峰终定律。

B 项中的"迎宾员"(隐含:开始时), C 项中的"超市出口"(隐含:开始时), D 项中的"营业大厅"(隐含:开始时),与定义条件相符,排除。

所以,正确选项是A。

76. 海关是对出入国境一切商品和物品进行监督、检查并照单征收关税的国家机关。

根据上述定义,海关工作人员在执勤时可以:

- A. 查验他人行李
- B. 检查他人身体
- C. 拍摄他人肖像
- D. 扣留他人一天

【答案】A。解析:

本题是"属于型"。要求找出海关工作人员在执勤时可以执行的一项。

定义的关键信息是: (1) 对出入国境一切商品和物品,(2) 进行监督、检查并照单征收关税。

A 项中的"查验他人行李"(隐含检查物品:),与定义条件相符,是海关工作人员在执勤时可以执行的。

B 项中的"检查身体"(隐含:不是检查商品和物品), C 项中的"拍摄肖像"(隐含:不是检查商品和物品), D 项中的"扣留他人"(隐含:不是检查商品和物品),均与定义条件不符,排除。

所以, 正确选项是 A。

77. 一体化走廊管理指的是政府通过集中改善城市中若干条交通干道的基础设施、公共交通服务或公共交通管理方式,来提高所有出行者的出行速度、出行可靠性以及出行安全性。

根据上述定义,下列属于一体化走廊管理的是:



- A. 某市加大对高峰期出租车拒载行为的处罚力度
- B. 某市在市区交通主干道设置公共自行车租赁点
- C. 某市出台政策鼓励民营资本承包公交主干线路
- D. 某市在市区干道十字路口设置新型交通摄像头

【答案】B。解析:

本题是"属于型"。要求找出属于"一体化走廊管理"的一项。

定义的关键信息是 (1) 政府通过集中改善城市中若干条交通干道的基础设施、公共交通服务或公共交通管理方式,(2) 提高所有出行者的出行速度、出行可靠性以及出行安全性。

A 项中的"处罚出租车拒载"(隐含:不是改善城市交通干道); C 项中的""(隐含:不是提高所有出行者的出行安全性); D 项中的"设置新型交通摄像头"(隐含:不是提高所有出行者的出行速度),与定义条件不符,排除。

B 项中的"在市区交通主干道设置公共自行车租赁点"(隐含:改善城市交通干道的公共交通服务,提高所有出行者的出行速度、出行可靠性以及出行安全性),符合定义条件,属于"一体化走廊管理"。

所以,正确选项是B。

78. 税收中性原则是指国家征税应尽可能减少税收干扰或扭曲市场机制,不能超越市场而成为影响资源配置和 经济决策的力量。

根据上述定义,下列选项运用到税收中性原则的是:

- A. 出台政策要求企业多纳税
- B. 减免征收外资企业所得税
- C. 税率不与收入水平相挂钩
- D. 提高企业营业税的起征点

【答案】C。解析:

本题是"属于型"。要求找出"运用到税收中性原则"的一项。

定义的关键信息是 (1) 国家征税,(2) 尽可能减少税收干扰或扭曲市场机制,(3) 不能超越市场而成为 影响资源配置和经济决策的力量。

A 项中的"出台政策要求企业多纳税"(隐含:超越市场影响资源配置); B 项中的"减免征收外资企业所得税"(隐含:干扰市场机制); D 项中的"提高企业营业税的起征点"(隐含:超越市场影响资源配置)。均与定义条件不符,排除。

C 项中的"税率不与收入水平相挂钩"(隐含:减少税收干扰或扭曲市场机制,不超越市场),符合定义条件,运用到了税收中性原则。

所以,正确选项是C。

- 79. 行政执法证据是指行政机关在执法和查办案件过程中收集的物证、视听资料、电子证据等证据材料。 根据上述定义,下列属于行政执法证据的是:
 - A. 某检察机关收集嫌疑人在场的证据
 - B. 某工商部门记录一网店销假的口供
 - C. 某公安机关接到嫌疑人行踪的举报
 - D. 某税务部门查获虚开的增值税发票

【答案】D。解析:

本题是"属于型"。要求找出属于"行政执法证据"的一项。

定义的关键信息是 (1) 行政机关,(2) 在执法和查办案件过程中收集的,(3)物证、视听资料、电子证据。

A项中的"检察机关"(隐含:不是行政机关); B项中的"口供",(隐含:口供不能单独作为证据); C项



中的"举报"(隐含:不是物证、视听资料、电子证据),均与定义条件不符,排除。

D 项中的"某税务部门"(隐含:行政机关)"查获虚开的增值税发票"(隐含:在查办案件过程中收集的物证),完全符合定义条件,属于"行政执法证据"。

所以,正确选项是D。

80. 商标平行进口是指在国际货物买卖中,某商标权或商标使用权已受一国法律保护,而进口商未经该国商标 所有人或商标使用权人许可,从国外进口相同商标商品。

根据上述定义,下列选项属于商标平行进口的是:

- A. 甲国生产商与乙国经销商签约销售一款新型发动机, 但后者未经甲国生产商许可擅自将此产品销往丙国
- B. 甲国某饮料生产商授权乙国企业在乙国境内使用其品牌生产、销售饮料, 后者未经许可将此饮料销往丙国
- C. 甲国某家电生产商授权乙国厂商使用其商标生产彩电, 乙国经销商未经后者许可从甲国进口该品牌彩电
- D. 甲国一汽车制造商允许乙国某服装厂在 T 恤上使用其商标,该服装厂又以高价将 T 恤返销到甲国的市场

【答案】C。解析:

本题是"属于型"。要求找出属于"商标平行进口"的一项。

定义的关键信息是 (1) 在国际货物买卖中,(2) 某商标权或商标使用权已受一国法律保护,(3) 进口商未经该国商标所有人或商标使用权人许可,从国外进口相同商标商品。

A 项中的"擅自将此产品销往丙国"(隐含:是出口而不是进口), B 项中的"未经许可将此饮料销往丙国"(隐含:是出口而不是进口), D 项中的"以高价将 T 恤返销到甲国的市场"(隐含:是出口而不是进口),与定义条件不符,排除。

C 项中的"甲国某家电生产商授权乙国厂商使用其商标生产彩电,乙国经销商未经后者许可从甲国进口该品牌彩电"(隐含:进口商未经该国商标所有人或商标使用权人许可,从国外进口相同商标商品),符合定义条件,属于"商标平行进口"。

所以,正确选项是C。

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

81. 运动员:兴奋剂

A. 合同: 毁约 B. 医生: 误诊 C. 山寨: 制假 D. 裁判: 黑哨

【答案】D。解析:

题干词组的逻辑关系可以表述为:运动员服用兴奋剂违反体育精神。

D 项的逻辑关系与此相同: 裁判吹黑哨违反体育精神。

所以,正确选项是D。

82. ()对于 运动 相当于 手术 对于()

A. 学习:健康 B. 锻炼:急救 C. 足球:治疗 D. 懒惰:药物

【答案】C。解析:

验证可知,代入C项可以形成相同的逻辑关系:足球是一种运动方式,手术是一种治疗方式。所以,正确选项是C。



83. 细胞:病毒

A. 健康: 感冒 B. 甘蔗: 蔗糖 C. 海选: 面试 D. 软件: 病毒

【答案】D。解析:

题干词组的逻辑关系可以表述为:病毒通过细胞复制传播。 D 项的逻辑关系与此相同:病毒通过软件复制传播。

所以,正确选项是D。

84. 旗舰店:商店

A. 黄金水道:航线 B. 劳力士:钟表 C. 总统套房:标间 D. 金刚钻:瓷器

【答案】A。解析:

题干词组的逻辑关系可以表述为:旗舰店是最高层级的商店。 A 项的逻辑关系与此相同:黄金水道是最高层级的航线。 所以,正确选项是 A。

85. 金风送爽:橙黄桔绿

A. 春华秋实: 冬日夏云 B. 山寒水冷: 集萤映雪 C. 满园春色: 花红柳绿 D. 秋收冬藏: 雪兆丰年

【答案】C。解析:

题干词组的逻辑关系可以表述为: "金风送爽"和"橙黄桔绿"都是形容秋天的词语。C项的逻辑关系与此相同: "满园春色"和"花红柳绿"都是形容春天的词语。 所以,正确选项是C。

86. 田径 对于(), 相当于 文学 对于()

A. 短跑:散文 B. 冠军:作家 C. 体育:艺术 D. 篮球:小说

【答案】C。解析:

题干词组的逻辑关系可以表述为: 田径是一种体育项目。 C 项的逻辑关系与此相同: 文学是一种艺术形式。

所以,正确选项是C。

87. 卫星:飞船:航天

A. 股票:债券:金融 B. 错层:复式:别墅



C. 预算: 结算: 决算 D. 移动: 联通: 电信

【答案】A。解析:

题干词组的逻辑关系可以表述为:卫星和飞船都是航天工具。

A 项的逻辑关系与此相同: 股票和债券都是金融工具。

所以,正确选项是A。

88. 妈妈:舅舅:外婆

A. 姑姑:叔叔:奶奶

B. 侄女:外甥:外孙

C. 舅妈:婶婶:姨夫 D. 表妹:堂弟:姐姐

【答案】A。解析:

题干词组的逻辑关系可以表述为: 妈妈和舅舅是外婆的儿女。

A 项的逻辑关系与此相同: 姑姑和叔叔是奶奶的儿女。

所以,正确选项是 A。

89. () 对于 原子 相当于 车轮 对于 ()

A. 夸克:气缸

B. 库仑:车速

C. 电子: 汽车

D. 核能:火车

【答案】C。解析:

验证可知,代入 C 项可以形成相同的逻辑关系:电子是原子的组成部分,车轮是汽车的组成部分。 所以,正确选项是 C。

90. 军事卫星 对于(),相当于() 对于 沙漏

A. 狼烟:原子时钟

B. 天空:北京时间

C. 卫星: 传统科技

D. 探索: 光阴四箭

【答案】A。解析:

验证可知,代入 A 项可以形成相同的逻辑关系:军事卫星和狼烟是现代、古代的两种军事工具;原子时钟和漏斗是现代、古代的两种时间工具。

所以,正确选项是 A。

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

91. 有研究表明,在使用试管婴儿技术治疗不孕不育前和治疗期间,摄入炸薯条等富含饱和脂肪的食物,将直接影响治疗的效果。

如果以下各项为真,最能支持上述观点的是:

- A. 人群中饱和脂肪摄入量高者,不孕率也高
- B. 饱和脂肪摄入量影响卵细胞的受孕成功率
- C. 饱和脂肪摄入量影响卵母细胞的接卵数量



D. 炸薯条富含的饱和脂肪更容易被人体吸收

【答案】B。解析:

本题属于"搭桥型"。

题干的观点是:在使用试管婴儿技术治疗不孕不育前和治疗期间,摄入炸薯条等富含饱和脂肪的食物,将 直接影响治疗的效果。

仅仅因为"在使用试管婴儿技术治疗不孕不育前和治疗期间,摄入炸薯条等富含饱和脂肪的食物",就能够得出"直接影响治疗的效果"的结论吗?从现有的题干表述看,二者之间是缺乏必然联系的。考生的任务就是在它们之间"搭桥"。

根据"加入否定法"可知,选项 B 是题干推出结论不可缺少的"桥"。否则,如果饱和脂肪摄入量并不影响卵细胞的受孕成功率,那么,就不可能"直接影响治疗的效果",题干的观点也就不可能成立了。

所以,正确选项是B。

92. 某调查显示: 82%的小学生每天都会上网,84%的每天都会使用QQ,78%的每天都会使用QQ空间,65%的每天都会使用微博。据此有人认为,小学生已从媒介被动的受众转变为积极的参与者和传播者。

如果以下各项为真,最能削弱上述论证的是:

- A. 小学生的 QQ 好友或微博关注对象大多限于同学
- B. 大多数小学生每天上网时间被控制在半小时以内
- C, 大多数家庭的电脑中都安装了学生上网监控软件
- D. 大多数小学生使用 QQ 空间和微博只是浏览信息

【答案】D。解析:

本题属于削弱型。

题干陈述的结论是:小学生已从媒介被动的受众转变为积极的参与者和传播者。据以得出这个结论的前提是:82%的小学生每天都会上网,84%的每天都会使用QQ,78%的每天都会使用QQ 空间,65%的每天都会使用微博。

题目要求考生做的,就是从四个备选项中找出一个"唱反调"的选项来对题干陈述的论证进行反驳,从而使其不能成立。怎样才能使题干的论证不能成立呢?只要指出"小学生并没有从媒介被动的受众转变为积极的参与者和传播者"就可以了。

D 项说"大多数小学生使用 QQ 空间和微博只是浏览信息"(隐含:小学生并没有从媒介被动的受众转变为积极的传播者)。如果 D 项为真,那么就推翻了上述论证。

所以,正确选项是D。

93. 我国已经进入老龄化社会,老龄化不仅意味着人口老年负担系数不断提高,同时也意味着劳动投入的减少。 面对我国老龄化这一不争事实,延迟退休年龄可以大大减缓劳动力总量的不足。

如果以下各项为真,最能削弱上述论证的是:

- A. 中国适龄劳动力存量正处于高峰期,大约有1亿适龄人口没有就业
- B. 按照我国目前的老龄化速进度,到 2050 年我国仍有劳动人口约 7.1 亿
- C. 中国每年新增的 1200 万个就业岗位中,有超过 30%不属于退休人员
- D. 2012 年我国 60 岁以上人口达 1.8 亿,占全球 60 岁以上人口的 24%

【答案】A。解析:

本题属于削弱型。

题干陈述的结论是:面对我国老龄化,延迟退休年龄可以大大减缓劳动力总量的不足。据以得出这个结论的前提是:老龄化意味着劳动投入的减少。

题目要求考生做的,就是从四个备选项中找出一个"唱反调"的选项来对题干陈述的论证进行反驳,从而使其不能成立。怎样才能使题干的论证不能成立呢?只要指出"老龄化并不意味着劳动投入的减少"或者"面对我国老龄化,并不需要通过延迟退休年龄减缓劳动力总量的不足"就可以了。



A 项说"中国适龄劳动力存量正处于高峰期,大约有1亿适龄人口没有就业"(隐含:并不需要通过延迟退休年龄减缓劳动力总量的不足)。如果 A 项为真,那么就推翻了上述论证。

所以,正确选项是 A。

94. 伦敦奥动会前夕,曾经准确预测过奥动会大国获得奖牌总数的科学家们认为,奖牌总数与其说是一个体育间题,不如说是一个经济问题。英国在 2012 年伦敦奥运会上赢得的奖牌数将打破纪录,美国和中国应该会在今年继续取得成功,但俄罗斯、澳大利亚和德国今年极有可能会感到失望。

由此可以推出:

- A. 奖牌榜前三位国有依次为美、中、英
- B. 只要国家经济繁荣了, 体育就能强盛
- C. 2013 年澳大利亚经济景气指数将走低
- D. 近年来中国经济发展形势好于俄罗斯

【答案】D。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干说:奖牌总数是一个经济问题;中国应该会在今年继续取得成功,但俄罗斯今年极有可能会感到失望;因此,中国经济好于俄罗斯。

所以,正确选项是D。

95. 弓形虫是猫身上的单细胞寄生虫。有研究表明,受弓形虫感染的老鼠,其大脑掌控恐惧的区域会处于瘫痪状态,暴露在猫面前时也不感到恐惧。

由此可以推出:

- A. 弓形虫会损害老鼠的大脑
- B. 弓形虫会使老鼠变得大胆
- C. 猫将弓形虫用于诱捕老鼠
- D. 猫与弓形虫形成共生关系

【答案】B。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干说:受弓形虫感染的老鼠,其大脑掌控恐惧的区域会处于瘫痪状态,暴露在猫面前时也不感到恐惧(隐含:弓形虫会使老鼠变得大胆)。

所以,正确选项是B。

96. 今天的中国,改革依然是人心所向、大势所趋。在新的历史时期,在现在成就基础上,经济社会要持续保持又好又快发展,就需要以更大的勇气、魄力和力度来推进改革、深化改革,只有这样,才能在用好机遇、化解风险中奋力闯出"深水区",开创中国现代化的新境界。

由此可以推出:

- A. 不深化改革, 就无法闯出改革的"深水区"
- B. 深化改革,可以闯出改革的"深水区"
- C. 无法闯出改革的"深水区",是因为没有深化改革
- D. 闯出改革的"深水区",就能深化改革

【答案】A。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干说:只有这样(即深化改革),才能在用好机遇、化解风险中奋力闯出"深水区"(隐含:如果不深化改革,就无法闯出改革的"深水区")。

所以, 正确选项是 A。



97. 有人认为, 高考是很重要的考试, 一年只有一次, 应该让迟到考生进场考试。

如果以下各项为真,最能削弱上述观点的是:

- A. 不让迟到考生进场,有可能错失选拔优秀人才的机会
- B. 高考是很重要的考试,但并不一定会决定考生的命运
- C. 美国的高考 SAT 考试,允许迟到的考生进场考试
- D. 遵守考场规则与考试的重要性、每年举行的次数无关

【答案】D。解析:

本题属于削弱型。

题干陈述的观点是:应该让迟到考生进场考试。据以得出这个结论的前提是:高考是很重要的考试,一年只有一次。

题目要求考生做的,就是从四个备选项中找出一个"唱反调"的选项来对题干陈述的论证进行反驳,从而使其不能成立。怎样才能使题干的论证不能成立呢?只要指出"高考是很重要的考试,一年只有一次"并不是"应该让迟到考生进场考试"的理由就可以了。

D 项说"遵守考场规则与考试的重要性、每年举行的次数无关"(隐含:不应该让迟到考生进场考试)。如果 D 项为真,那么就推翻了上述观点。

所以,正确选项是D。

98. 研究发现,通过游戏孩子把自身的焦虑和担忧等情绪表达出来,并在游戏过程中学会解决冲突,体验自己的情绪,探索与他人相处的方式,逐渐了解身边的这个世界。

如果以下各项为真,最能削弱上述论断的是:

- A. 孩子们在游戏中受到挫折后往往倾向于逃避现实
- B. 孩子们并不喜欢与伙伴们一起分享玩具或者零食
- C. 经常玩游戏的儿童遇到陌生人时并不主动打招呼
- D. 孩子们玩游戏的时候,一定要有家长在身边陪护

【答案】A。解析:

本题属于削弱型。

题干陈述的结论是:通过游戏,孩子逐渐了解身边的这个世界。

题目要求考生做的,就是从四个备选项中找出一个"唱反调"的选项来对题干陈述的论证进行反驳,从而使其不能成立。怎样才能使题干的论证不能成立呢?只要指出"通过游戏,孩子并不能逐渐了解身边的这个世界"就可以了。

A 项说"孩子们在游戏中受到挫折后往往倾向于逃避现实"(隐含:孩子并不能通过游戏逐渐了解身边的这个世界)。如果 A 项为真,那么就推翻了上述论断。

所以,正确选项是 A。

99. 奥斯卡·皮斯托瑞斯获得伦敦奥运会入场券前,国际田联禁止义肢者参加奥运会,理由是: 豹式刀片式假 肢强度大、密度小且弹力强,跑动时能将 97%的能量反弹,因此穿戴者速度越跑越快,后程速度为正常人 所不能及。

如果以下各项为真,最不能支持国际田联理由的是:

- A. 创造公平竞争的机会是国际田联的责任
- B. 现有体育法律未限制义肢者参加奥运会
- C. 豹式刀片式假肢价格昂贵常人无法承担
- D. 豹式刀片式假肢并不能弥补身体的缺陷

【答案】。解析:



本题属于"最不支持型"。所谓"最不支持"有两种可能,一种是削弱,一种无关。

国际田联的观点是:禁止义肢者参加奥运会。理由是:豹式刀片式假肢······穿戴者速度越跑越快,后程速度为正常人所不能及。

D 项说"豹式刀片式假肢并不能弥补身体的缺陷"(隐含: 豹式刀片式假肢穿戴者仍然有缺陷,并非正常人所不能及)。如果 D 项为真,那么就推翻了国际田联的理由。

所以,正确选项是D。

100. 植物甾醇具有和胆固醇相似的化学结构,在人体小肠中能够抑制胆固醇的吸收,从而可以有效防治冠心病等疾病,是食品中天然存在的一种微量活性成分。植物甾醇天然存在于水果、蔬菜、坚果及其他植物性食品中。

据此可以推出:

- ①某人得冠心病是因为他不爱吃水果
- ②某人不得冠心病是因为他爱吃蔬菜
- ③吃啥补啥,只要多吃富含植物醇甾的食品就不得冠心病
- ④缺啥补啥,缺少植物甾醇就多吃水果、蔬菜等植物性食品
- A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- C. (1)(2)(3)
- D. (1)(2)(3)(4)

【答案】B。解析:

本题属于"推断文意型"。

阅读可知,题干说:植物甾醇可以有效防治冠心病等疾病,植物甾醇天然存在于水果、蔬菜、坚果及其他植物性食品中。由此可知,如果吃水果、蔬菜、坚果及其他植物性食品,可以吸收植物甾醇,有效防治冠心病等疾病。

"①某人得冠心病是因为他不爱吃水果"属于充分条件假言推理的"肯定后件式",是无效的。因此①不能推出。A、C、D 三项中都含有①,都是错误的,排除。

所以,正确选项是B。

第五部分 资料分析

(共20题,参考时限25分钟)

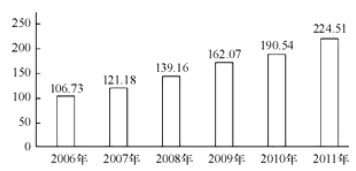
所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、 计算和判断处理。

一、根据下列材料,回答 101—105 题。

我国已经成为全球最大的留学输出国之一,出国留学人数年平均增长率超过 25%,2011 年累计出国留学人数比 1978 年规模扩大了 375 倍。留学群体低龄化趋势明显,2010 年我国出国留学高中及以下学历学生占当年留学总人数的 19.8%,据 2011 年美国统计数字显示,2010 年赴美留学人数约占当年中国出国留学总人数的45%,2011 年赴美留学人数为 15.76 万人,且仍然保持 20%~30%的年增长速度。



从 1978 年起累计出国留学总人数 (万人)



- 101. 截止 2011 年, 我国半数以上出国留学人员是从哪年开始出国的?
 - A. 2006 年以前
 - B. 2006 年
 - C. 2007年
 - D. 2008 年

【答案】C。解析:

第一步,明确问题。求"截止2011年,我国半数以上出国留学人员是从哪年开始出国的"。

第二步, 定位数据。柱状图中的数据。

第三步, 估算。

根据柱状图可知,2011年我国出国留学总人数为224.51万人,其一半约为112万人。而2007年我国出国留学总人数为121.18万人。两个数据非常接近。

也就是说,截止2011年,我国半数以上出国留学人员是从2007年开始出国的。

所以,正确选项是C。

- 102.2010年我国大学及以上学历留学人员人数大约是:
 - A. 不到 21 万人
 - B. 接近 22 万人
 - C. 接近 23 万人
 - D. 超过 24 万人

【答案】C。解析:

第一步,明确问题。求"2010年我国大学及以上学历留学人员人数"。

第二步,定位数据。文字资料:2010年我国出国留学高中及以下学历学生占当年留学总人数的19.8%;柱状图中2010、2009两年的数据。

第三步, 估算。

2010 年我国出国留学总人数约为 190. 54-162. 27 = 28. 27 万人,其中大学及以上学历占 1-19. 8% = 80. 2%。则 2010 年我国大学及以上学历留学人员人数大约为: 28. 27×80. 2% = 22. 94 万人,与 C 项的数据最为接近。

所以,正确选项是C。

- 103. 2011 年当年出国留学人数较 1978 年翻了:
 - A. 接近3番
 - B. 接近 4 番
 - C. 接近5番
 - D. 接近 6 番

【答案】D。解析:

第一步,明确问题。求"2011年当年出国留学人数较1978年翻了"几番。



第二步, 定位数据。文字资料: 2011 年累计出国留学人数比 1978 年规模扩大了 375 倍, 柱状图中 2010、2011 两年的数据。

第三步, 估算。

所谓翻番就是翻倍的意思,即在原来的基础上增加一倍。"翻 n 番"就是基数乘以 2 的 n 次方。

1978年我国出国留学人数为: 224.81÷375=0.6万人。

2011年当年我国出国留学人数约为: 224.81-190.54=34.27万人。

则 2011 年当年出国留学人数较 1978 年翻了 34.27÷0.6=57.1,接近 26,即翻了接近 6番。

所以,正确选项是 D。

104.2011 年赴美留学人数比 2010 年增长约:

A. 20%

B. 23%

C. 26%

D. 29%

【答案】B。解析:

第一步,明确问题。求"2011年赴美留学人数比2010年增长"的百分比。

第二步,定位数据。柱状图中 2010、2009 两年的数据;2010 年赴美留学人数约占当年中国出国留学总人数的 45%,2011 年赴美留学人数为 15.76 万人。

第三步, 估算。

2010 年我国出国留学总人数约为 190. 54-162. 27 = 28. 27 万人, 其中赴美留学人数为 28. 27×45% = 12. 72 万人。2011 年我国赴美留学人数为 15. 76 万人。

则 2011 年赴美留学人数比 2010 年增长为: $(15.76-12.72) \div 12.72 \approx 24\%$ 。与 B 项的数据最为接近。 所以,正确选项是 B。

105. 从上述资料肯定可以推出的是:

- A. 美国已经成为我国最大留学接收国
- B. 2008~2011 年我国出国留学人数同比增长在 5%左右
- C. 2010年底我国出国留学累计人数与4年前比实现翻番
- D. 2012 年我国赴美留学人数预计在 18 万~21 万人之间

【答案】D。解析:

第一步,明确问题。求"从上述资料肯定可以推出的"一项。

第二步, 定位数据。本题涉及数据众多, 请认真提取。

第三步, 估算。

A 项, 2010 年赴美留学人数约占当年中国出国留学总人数的 45%; 2011 年赴美留学人数为 15.76 万人, 15.76÷ (224.51-190.54) <50%。因此,无法肯定推出美国是我国最大留学接收国,排除。

B 项, 2011 年出国留学人数同比增长率约为((224.51-190.54)- (190.54-162.07)) ÷ (190.54-162.07) > 10%。B 项错误, 排除。

C 项, 2010 年底出国留学累计人数为 190.54 万人, 四年前即 2006 年出国留学累计人数为 106.73 万人, 190.54÷106.73<2, 没有实现翻番,排除。

D 项,2011 年我国赴美留学人数为 15.76 万人,2012 年增长率为 20%~30%。因此 2012 年我国赴美留学人数预计在 18 万~21 万人之间。D 项肯定可以推出。

所以,正确选项是D。

二、根据所给资料,回答 106-110 题。



2011年我国网上购物保持调整发展态势,全年网购总额达到8090亿元,比2010年增长72.90%,占到了全国社会商品零售总额的4.46%,网购人数达到2.12亿,比2010年增长14.59%,占到2011年全国网民数的41.50%,比2010年提高了0.9个百分点,某调查机构选取4大区域中最具代表性的30个城市为目标调查地,调查数据显示,2011年这30个城市共有8636万个网购消费者。网购总额占到当年全国网购总额的44.67%。服装是网上购买人数和购买金额均最多的商品类别。2011年中国服装网购市场总额为全年网购总额的33.00%,年增长率高于总体网购市场增长率20.60个百分点。

2011年4大区域中购物网站的市场份额(%)

抽样城市 归类及个数	A 网站	B网站	C网站	D网站	E网站	F网站	其他
京沪穗深(4个)	58. 1	9.8	3. 4	2. 2	3. 2	2. 9	20.4
东部城市(11个)	75. 2	3. 5	3. 5	1.6	1.5	1.2	13.5
中部城市(8个)	71.7	4.8	3. 1	1.9	1.8	1.8	14.9
西部城市(4个)	72. 3	4. 5	3.9	2.4	1.2	1. 7	14.0
全部城市(30个)	68. 1	5. 4	3. 5	1.9	1.9	1. 7	17. 5

106.2011年中国服装网购总额年增长率为:

A. 14. 59%

B. 41.5%

C. 72.9%

D. 93.5%

【答案】D。解析:

第一步,明确问题。求"2011年中国服装网购总额年增长率"。

第二步,定位数据。文字资料:2011年我国······全年网购总额达到8090亿元,比2010年增长72.90%, ······2011年中国服装网购市场总额······年增长率高于总体网购市场增长率20.60个百分点。

第三步, 估算。

2011年中国服装网购总额年增长率为: 72.9%+20.6%= 93.5%。

所以,正确选项是 D。

107.2010年我国人均网购金额约为:

A. 2000 元

B. 2500 元

C. 3400 元

D. 4200 元

【答案】B。解析:

第一步,明确问题。求"2010年我国人均网购金额"。

第二步,定位数据。文字资料: 2011 年我国……全年网购总额达到 8090 亿元,比 2010 年增长72.90%,……网购人数达到 2.12 亿,比 2010 年增长14.59%。

第三步, 估算。

2010年我国网购总额为: 8090÷ (1+72.9%) ≈4700。

2010年我国网购人数为: 2.12÷ (1+14.59%) ≈1.9。

4700÷1.9≈2500 元。

所以,正确选项是B。

108.2011年上述表格所列购物网站中,西部城市市场份额高于抽样市场平均份额的有:



- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

【答案】C。解析:

第一步,明确问题。求"2011年上述表格所列购物网站中,西部城市市场份额高于抽样市场平均份额的有" 几个。

第二步, 定位数据。表格最后两行的数据。

第三步, 估算。

直接对比数据可知,西部城市市场份额高于抽样市场平均份额有3个:A、C、D网站。

所以,正确选项是C。

- 109. 2011 年上述表格所列购物网站中,有2个以上区域市场比抽样市场平均份额高10个百分点的是:
 - A. A 网站
 - B. B 网站
 - C. C 网站
 - D. D 网站

【答案】A。解析:

第一步,明确问题。求"2011年上述表格所列购物网站中,有2个以上区域市场比抽样市场平均份额高10个百分点的是"哪类网站。

第二步, 定位数据。表格中的数据。

第三步,估算。

直接对比数据可知, A 网站的东部城市、中部城市和西部城市的市场份额均高于抽样市场平均份额高 10 个百分点。

所以,正确选项是A。

- 110. 从上述资料不能推出的是:
 - A. 2011 年全国网民人数
 - B. 2010 年中国服装网购市场总额
 - C. 2011 年四大区域以外网民的人均网购金额
 - D. 2010年 A 网站在 30个目标城市中所占的市场份额

【答案】D。解析:

第一步,明确问题。求"从上述资料不能推出"的一项。

第二步,定位数据。本题涉及数据众多,请认真提取。

第三步,估算。

A 项,根据"网购人数达到 2.12 亿, ······占到 2011 年全部网民数的 41.50%"可以推出: 2011 年全国网民人数为 2.12÷41.50%。A 项正确,排除。

B 项,根据 "2011 年我国······全年网购总额达到 8090 亿元"、"2011 年中国服装网购市场总额为全年网购总额的 33.00%"以及 106 题所求 "2011 年中国服装网购总额年增长率为 93.5%",可以推出: 2010 年中国服装网购市场份总额为 8090×33.00%÷ (1+93.5%)。B 项正确,排除。

C 项,根据"网购人数达到 2.12 亿, ······这 30 个城市有 8626 万个网购消费者"可以推知 30 个城市以外的网购人数,根据"(四大区域)网购总额占到当年全国网购总额的 44.67%"可以推知四大区域以外的网购金额,因而可以推知"2011年四大区域以外网民的人均网购金额"。C 项正确,排除。

D项,资料中只给出了2011年 A网站在30个目标城市中所占的市场份额,无法推知2010年的数据。因此



D 项无法推出。

所以,正确选项是D。

三、根据下表、回答 111—115 题。

21 世纪头 10 年,金砖国家整体经济平均增长超过 8%,远离于发达国家 2.6%,平均增长率及 4.1%的全球平均增长率,金砖国家在全球 GDP 中所占份额从 2000 年的 17.0%提升到 2010 年的 25.7%且继续提升。

表一: 2010~2011 年金砖国家 GDP 与人口数概况

	2010年GDP	2011年 GDP	2010 年人口数	2011 年人口数
	(亿美元)	(亿美元)	(万人)	(万人)
巴西	21430	24808	19070	19200
俄罗斯	14870	18500	14191	14287
印度	16030	18392	118211	121000
中国	59310	73010	133787	134413
南非	3640	3750	4999	5000

表二: 2010~2011 年金砖国家三次产业的 GDP 比重(%)

	2010年			2011 年		
	第一产业	第二产业	第三产业	第一产业	第二产业	第三产业
巴西	5.30	28.10	66.60	5.50	27.50	67.00
俄罗斯	4.00	35.40	60.60	4.30	37. 20	58.50
印度	21.60	23.70	54.70	19.10	26. 30	54.60
中国	10.10	46.70	43.20	10.10	46.80	43.10
南非	11.80	21.00	67. 20	12.10	20.80	67.10

111. 2000~2010 年金砖国家的 GDP 总量占全球份额提升了:

- A. 8. 7%
- B. 17%
- C. 25.7%
- D. 42.7%

【答案】A。解析:

第一步,明确问题。求"2000~2010年金砖国家的GDP总量占全球份额提升了"多少。

第二步,定位数据。文字资料最后一句:金砖国家在全球 GDP 中所占份额从 2000 年的 17.0%提升到 2010年的 25.7%。

第三步, 估算。

25. 7%-17. 0% = 8. 7%

所以,正确选项是 A。

- 112. 2010 年金砖国家中人均 GDP 超过 1 万美元的有:
 - A. 1 个
 - B. 2 个
 - C. 3 个
 - D. 4 个

【答案】B。解析:

- 第一步,明确问题。求"2010年金砖国家中人均GDP超过1万美元的有"几个。
- 第二步, 定位数据。表一中"2010年GDP"、"2010年人口数"两列的数据。
- 第三步, 估算。



2010 年人均 GDP = 2010 年 GDP (亿美元) ÷2010 年人口数 (万人), 这个比值的单位"亿美元/万人"正好是"万美元"。

本题不需要精确计算,直接估算五个金砖国家 2010 年 GDP(亿美元)÷2010 年人口数(万人)是否>1 即可。估算可知,2010 年金砖国家中人均 GDP 超过 1 万美元的有 2 个:巴西、俄罗斯。

所以,正确选项是B。

- 113.2010 年全球 GDP 总量约为:
 - A. 30. 5 万亿美元
 - B. 44. 86 万亿美元
 - C. 53.88 万亿美元
 - D. 67.8 万亿美元

【答案】B。解析:

第一步,明确问题。求"2010年全球GDP总量"。

第二步,定位数据。文字资料:金砖国家在全球 GDP 中所占份额从 2000 年的 17.0%提升到 2010 年的 25.7%;表一中"2010年 GDP"列的数据

第三步, 估算。

根据表一中 "2010 年 GDP(亿美元)"列的数据,可以估算出 2010 年金砖五国的 GDP 总量约为 11.5 万亿美元。

则 2010 年全球 GDP 总量约为: $11.5 \div 25.7\% \approx 11.5 \times 4 \approx 45$ (万亿美元)。

所以,正确选项是B。

- 114.2011年金砖国家中第三产业GDP最大的是:
 - A. 巴西
 - B. 俄罗斯
 - C. 南非
 - D. 中国

【答案】D。解析:

第一步,明确问题。求"2011年金砖国家中第三产业GDP最大的"是哪个国家。

第二步, 定位数据。表一"2011年GDP(亿美元)"、表二2011年"第三产业"两列的数据。

第三步, 估算。

巴西: 24808×67.00%; 俄罗斯: 18500×38.50%

南非: 3750×67.10%; 中国: 73010×43.10%

不需要精确计算,直接估算可知,中国的数值最大。

所以,正确选项是D。

115. 能够从上述资料推出的是:

- A. 2011 年世界人口增速最快的国家是印度
- B. 2011 年金砖国家 GDP 将占到全球 50%
- C. 2011 中国 GDP 超过金砖国家的总量 50%
- D. 金砖国家中第三产业占比高, 人均 GDP 也相应高

【答案】C。解析:

第一步,明确问题。求"能够从上述资料推出的"一项。

第二步, 定位数据。本题涉及数据众多, 请认真提取。

第三步, 估算。



A项: 材料中只提到金砖五国的人口,而没有涉及"世界其他国家人口",因此不能推出"印度"是 2011 年世界人口增速最快的国家,排除。

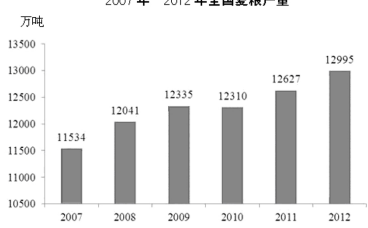
B 项: 材料中只给出了"2010年金砖国家在全球 GDP 中所占份额为 25.7%且继续提升",但不能确定 2011年的数据,排除。

C 项: $73010 \div (24808 + 18500 + 18392 + 3750) \approx 73000 \div 65000 > 1$ 。也就是说,2011 中国 GDP 超过金砖国家的总量 50%。能够推出。

所以,正确选项是C。

四、根据下表,回答 116—120 题。

2012 年我国夏粮生产获得了较好收成。全国夏粮总产量达到 12995 万吨,比 2011 年增加 356 万吨,增长 2.8%,超过 1997 年 12768 万吨的历史最好水平,比 10 年前增长 31.6%。2012 年,河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、湖北、四川、陕西、甘肃、新疆这 11 个主产省(区)增产夏粮 364 万吨,其中安徽增长 80 万吨、山东增长 75 万吨,河北增产 63 万吨、河南增产 55 万吨,在非主产省(市、区)中北京、辽宁、浙江、湖南、重庆、云南、宁夏有不同程度的减产。



2007 年-2012 年全国夏粮产量

2012年12个主产省(区)夏粮播种面积及总产量

	播种面积(万公顷)	总产量 (万吨)				
全国总计	2757. 6	12995				
河北	244. 5	1353. 1				
山西	70. 9	261. 1				
江苏	237. 7	1143. 5				
安徽	245. 9	1301.5				
山东	362. 7	2179. 9				
河南	536. 7	3186. 1				
湖北	134. 9	447. 4				
四川	181.3	587.6				
陕西	128.7	472.5				
甘肃	96. 5	323.8				
新疆	108. 1	580.0				

116.2002 年全国夏粮产量约为:

A. 4107 万吨

B. 9875 万吨



C. 12768 万吨

D. 17102 万吨

【答案】B。解析:

第一步,明确问题。求"2002年全国夏粮产量"。

第二步,定位数据。文字资料: 2012 年我国夏粮生产获得了较好收成。全国夏粮总产量达到 12995 万吨, ……比 10 年前增长 31.6%。

第三步, 估算。

12995÷ (1+31.6%) ≈13000÷1.3≈10000 (万吨)。与 B 项的数据最为接近。

所以,正确选项是B。

117. 河北、安徽、四川、新疆四个省(区)中,2012年夏粮每公顷产量高于全国平均水平的省份有几个?

A. 1 个

B. 2 个

C. 3 个

D. 4 个

【答案】C。解析:

第一步,明确问题。求"河北、安徽、四川、新疆四个省(区)中,2012年夏粮每公顷产量高于全国平均水平的省份有几个"。

第二步, 定位数据。表格中的数据。

第三步, 估算。

全国平均水平为: 12995÷2757.6≈4.7

河北: $1353.1 \div 244.5 > 5$;

安徽: 1301.5÷245.9>5

四川: $587.6 \div 181.3 < 4$;

新疆: 580.0÷108.1>5

不需要精确计算,直接估算可知,2012年夏粮每公顷产量高于全国平均水平的省份有3个。

所以,正确选项是C。

118.2012年11个主产省(区)夏粮播种面积约占全国播种总面积的:

A. 52%

B. 67%

C. 71%

D. 85%

【答案】D。解析:

第一步,明确问题。求"2012年11个主产省(区)夏粮播种面积约占全国播种总面积的"比例。

第二步,定位数据。表格中"播种面积"列的数据。

第三步, 估算。

2012 年 11 个主产省(区)夏粮播种面积总和为: 250+70+230+240+360+540+130+180+130+100+100=2330。

则 2012 年 11 个主产省(区)夏粮播种面积约占全国播种总面积的比例为: 2330÷2757. 6>80%。大于 80% 的只有 D 项。

所以,正确选项是D。

119. 假如 2013 年我国夏粮产量增长率创 6 年以来的新高,则 2013 年产量预计:



- A. 在 12995~13128 万吨之间
- B. 在 13200 万吨左右
- C. 不高于 13314 万吨
- D. 高于 13456 万吨

【答案】D。解析:

第一步,明确问题。假如2013年我国夏粮产量增长率创6年以来的新高,求"2013年产量"。

第二步, 定位数据。柱状图中的数据。

第三步, 估算。

根据柱状图估算可知,2008年的增长率最高,为(12041-11534)÷11534≈4.3%。

加入 2013 年我国夏粮产量增长率创 6 年以来的新高,那么其增长率就要高于 4.3%。

按增长率 4.3%计算, 2013 年产量预计为: 12995× (1+4.3%) ≈13500 万吨。高于 13456 万吨。 所以,正确选项是 D。

120. 根据上述资料,下列说法错误的是:

A. 2012年,11个主产省(区)夏粮增产量超过了全国增产总量

- B. 2011 年安徽夏粮产量为 1221. 5 万吨
- C. 与上一年相比, 夏粮增长量最多的年份是 2008 年
- D. 2012年夏粮产量比 2008年大约增加了 2.8%

【答案】D。解析:

第一步,明确问题。求"说法错误"的一项。

第二步, 定位数据。本题涉及数据众多, 请认真提取。

第三步,估算。

A 项, 文字资料说 2012 年全国夏粮总产量达到 12995 万吨, 比 2011 年增加 356 万吨, ······2012 年, ······11 个主产省(区)增产夏粮 364 万吨。因此 A 项正确, 排除。

B 项, 2012 年安徽夏粮产量为 1301.5 万吨, 增产 80 万吨。则 2011 年安徽夏粮产量为: 1301.5-80= 1221.5 万吨。因此 B 项正确, 排除。

C 项,从柱状图可以直接看出,与上一年相比,夏粮增长量最多的年份是 2008 年。因此 C 项正确,排除。 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!

