

# 2016 年腾讯财务类招聘考试笔试试题

时间：60 分钟

## 第一部分：40 分钟，40 题

1、2005 年 7 月 1 日是星期五，那么 2008 年 7 月 1 日是星期几？（ ）

- A.星期三
- B.星期四
- C.星期五
- D.星期二

答案：D 解析：【解析】作答星期日期问题，关键在于“过 1 年加 1，闰日再加 1。”结合本题实际，2005 年 7 月 1 日是星期五，则 2006 年 7 月 1 日是星期六，2007 年 7 月 1 日是星期日，2008 为闰年，故 2008 年 7 月 1 日是星期二。因此，本题答案为 D 选项。

2、办公室有甲、乙、丙、丁 4 位同志，甲比乙大 5 岁，丙比丁大 2 岁。丁三年前参加工作，当时 22 岁。他们四人现在的年龄之和为 127 岁。那么乙现在的年龄是（ ）。

- A.25 岁
- B.27 岁
- C.35 岁
- D.40 岁

答案：C 解析：【解析】“丁三年前参加工作,当时 22 岁”,则丁今年 25 岁;“丙比丁大 2 岁”,则丙今年 27 岁,根据题意有:甲=乙+5,甲+乙+丙+丁=乙+5+乙+27+25=127,解得乙=35,则乙现在的年龄是 35 岁,因此,本题答案为 C。

3、工程队计划 150 天完成建筑，现计划 30 天后新增设备，提高 20%工作效率，可以提前几天完成？

- A.20
- B.25
- C.30
- D.45

答案：A 解析：【解析】赋值“未提高之前的工作效率”为“1”，工作总量=工作效率×工作时间=1×150=150，按原工作效率工作的总量是：1×30=30，则剩余工作总量是：150-30=120；提高后的工作效率是：1×120%=1.2，完成剩余工作总量需要的天数：120÷1.2=100（天）；可提前完成的天数=计划天数-实际天数=150-（100+30）=20（天），因此，本题答案选择 A 选项。

4、甲、乙二人同时同地绕 400 米的环形跑道同向而行，甲每秒钟跑 8 米，乙每秒钟跑 9 米，多少秒后甲、乙二人第三次相遇？（ ）

- A.400
- B.800
- C.1200
- D.1600

答案：C 解析：【解析】甲乙速度方向相同，为追及问题，相遇一次，意味着甲乙路程之差为一圈即 400 米，相遇第三次，意味着甲乙路程之差为 3 圈，即 1200 米，所以所求为秒，因此，本题答案为 C 选项。

5、甲乙两地相距 20 公里，小李、小张两人分别步行和骑车，同时从甲地出发沿同一路线前往乙地，小李速度为 4.5 公里/小时，小张速度为 27 公里/小时。出发半小时后，小张返回甲地取东西，并在甲地停留半小时后再次出发前往乙地。问小张追上小李时，两人距离乙地多少公里？（ ）

- A.8.1
- B.9
- C.11
- D.11.9

答案：D 解析：【解析】通过对题干的分析，发现小张从甲出发半小时又回去，共花了一个小时，这一

小时加上他在甲地休息的半小时, 共一个半小时。在这一个半小时里小李一直在前行, 故小李一个半小时走的路程正好是小张又从甲地去追小李追及的距离。运用路程追及公式: 追击路程=速度差 $\times$ 时间,  $4.5 \times 1.5 = (27-4.5) \times t$ , 求得  $t=0.3$  小时, 此时小张从甲地行驶了 8.1 公里, 故离乙地 11.9 公里, 答案选择 D。

6、姐弟俩出游, 弟弟先走一步, 每分钟走 40 米, 走了 80 米后姐姐去追他。姐姐每分钟走 60 米, 姐姐带的小狗每分钟跑 150 米。小狗追上了弟弟又转去找姐姐, 碰上了姐姐又转去追弟弟, 这样跑来跑去, 直到姐弟相遇小狗才停下来。问小狗共跑了多少米? ( )

- A.600 米
- B.800 米
- C.1200 米
- D.1600 米

答案: A 解析: 【解析】 由题意, 小狗跑的时间等于姐姐追上弟弟的时间。而姐姐追上弟弟的时间为  $80 \div (60-40)=4$  分钟, 所以小狗跑的距离为  $150 \times 4=600$  米。因此, 本题答案为 A 选项。

7、面包坊促销, 面包打 8 折, 晚上八点以后再打 8 折, 某人晚上八点半去买面包, 共付了 30.72 元, 这些面包的原价是 ( )。

- A.85 元
- B.40 元
- C.48 元
- D.50 元

答案: C 解析: 【解析】 八点半去买面包, 那么就可以享受原价八折后再八折的优惠, 那么原价 $\times 0.8 \times 0.8=30.72$ , 解得原价为 48 元。所以本题答案为 C 选项。

8、某单位订阅了 30 份学习材料发放给 3 个部门, 每个部门至少发放 9 份材料。问一共有多少种不同的发放方法?

- A.12
- B.10
- C.9
- D.7

答案: B 解析: 【解析】 解法一: 对三个部门发放的资料分数有三种情况: ①9、9、12, 有 1 种方法; ②9、10、11, 有 3 种方法; ③10、10、10, 有 1 种方法。总共有  $1+3+1=5$  种方法。因此, 答案选择 B 选项。

解法二: 本题可以采用插板法, 可以先将 24 份报纸分给 3 个部门, 每个部门分 8 份, 这就相当于将剩下的 6 份报纸分给 3 个部门, 每个部门至少分 1 份, 这是一个插板问题。将 6 份报纸中间的 5 个空用两个板隔开, 方法数为  $C_5^2=10$  种。因此, 本题答案选择 B 选项。

9、某钢铁厂生产一种特种钢材, 由于原材料价格上涨, 今年这种特种钢材的成本比去年上升了 20%。为了推销该种钢材, 钢铁厂仍然以去年的价格出售, 这种钢材每吨的盈利下降 40%, 不过销售量比去年增加了 80%, 那么今年生产该种钢材的总盈利比去年增加了多少?

- A.4%
- B.8%
- C.20%
- D.54%

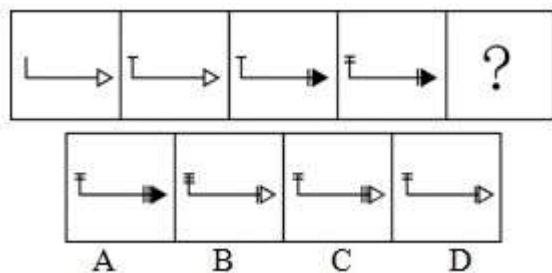
答案: B 解析: 【解析】 用赋值法设去年的成本为 100, 则今年的成本为 120; 设去年的销售量为 100, 则今年的销售量为 180。再设去年的售价为 X, 若今年的售价与去年相同, 每吨的盈利下降 40%, 即  $(X-100) \times (1-40\%)=X-120$ , 解得:  $X=150$ 。则今年生产这种钢材的总盈利比去年增加了  $8\%$ , 因此, 本题答案选择 B 项。

10、某建筑工程队施工时要把一个池塘的水抽出, 如果用 15 台抽水机, 每天抽水 8 小时, 那么 7 天可以排水 12600 吨。如果每天抽水 12 小时, 要求 14 天排水 75600 吨, 那么应该有几台抽水机? ( )

- A.25  
B.30  
C.32  
D.35

答案：B 解析：【解析】 根据题意，每台抽水机每小时的排水量为  $12600 \div 7 \div 8 \div 15 = 15$ ，所以每天抽水 12 小时，要求 14 天排水 75600 吨需要抽水机  $= 75600 \div 14 \div 12 \div 15 = 30$ （台）。因此，本题答案选择 B 选项。

11. 下列选项中，符合所给一组图形的变化规律的是（ ）。

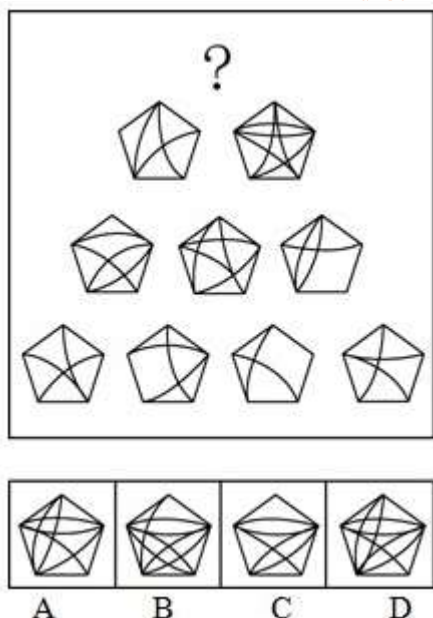


【知识点】 其他样式

【答案】 C

【解析】 本题考查图形推理的样式类。解题思路是渐变，从第一幅图到第二幅图，是左边竖线上方加了一条横线；从第二幅图到第三图，三角形左边加了一条竖线，当三角形左侧增加竖条的时候，三角形颜色变化；从第三幅图到第四幅图，左边竖线上方加了一条横线，但三角形左侧没有加入线条，故三角形颜色不变；从第四幅图到第五幅图遵循前面的规律，应该是三角形左边加上一条竖线，同时三角形颜色改变。因此本题答案为 C 选项。

12. 左图中塔尖所缺的是（ ）图形。

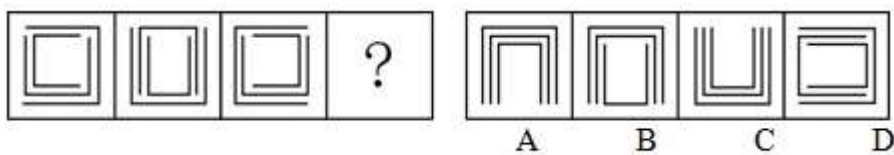


【知识点】 运算

【答案】 D

【解析】 本题考查图形推理的样式类。解题思路是求异，及去同存异。在这个金字塔图形中，分为四行，最底下一行分别两两求异以后，得到倒数第二行的图形。接下来第三行的图形两两求异以后，得到第二行的图形，遵循这个规律，本题答案为选项 D。

13.根据左图的变化规律，得到的图形是（ ）。

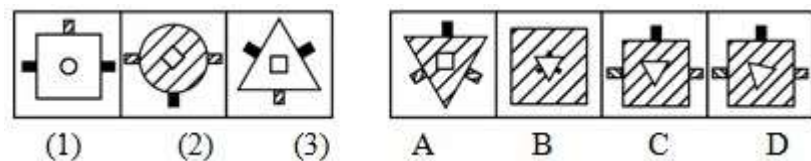


【知识点】 旋转

【答案】 A

【解析】 元素组成相同，考虑位置类。外圈顺时针依次旋转  $90^\circ$ ，则未知图形外圈开口向下，排除 C、D；最内圈逆时针依次旋转  $90^\circ$ ，则未知图形内圈开口向下，选 A。

14.根据（1）和（2）的变化规律，（3）与图（ ）对应。

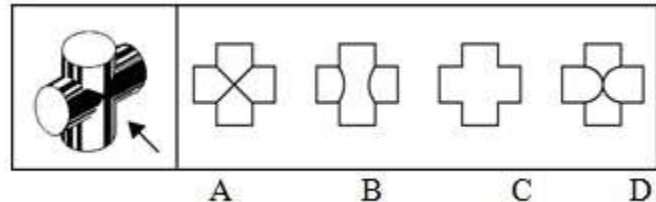


【知识点】 其他样式

【答案】 D

【解析】 本题考查图形推理的样式类。解题思路是渐变，其规律为正方形和圆的位置、大小调换，外面的阴影和黑块的数量、上下位置调换，并且阴影内部的小图形至少有一条边与阴影斜线平行。按照个规律已知第三幅图，那么第四幅图就应该是大正方形内加小斜三角形外加 1 黑块 2 阴影，并且内部图形一边与阴影斜线平行，因此本题答案为 D。

15.左图为两个等圆柱体垂直相交的立体图，沿箭头方向的视图是（ ）。



【知识点】 其他规律

【答案】 A

【解析】 本题考查立体图形的平面视图。左边图形是两个等圆柱体垂直相交的立体图，两个圆柱相交椭圆弧线的侧视图线即为对角线，因此本题答案为选项 A。

16、“苍蝇妈妈”是对那些过分 关注孩子的家长的称谓，这类家长试图时刻走在孩子前面，提前为他们扫清障碍。美国华盛顿大学的一项相关研究显示，过分关照孩子的父母会妨碍儿童个人能力和独立意识的发展；无微不至的照料会降低儿童的幸福感，并令他们长大后难以正确应对压力。受到父母过度照料的儿童，长大后经常会意志消沉，对生活不满，精神焦虑。为了孩子的身心健康，“苍蝇妈妈”们， 。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.请适当降低对孩子的期望值
- B.请移开你们挡在孩子前面的身体
- C.请先学会不被其他意见影响或左右
- D.请相信你们纠结的事情其实没有那么重要

答案：B 解析：【解析】 空在末尾，说明填写的空句子是属于对于原文前面的总结部分，前文提及的是说“苍蝇妈妈”这类家长试图时刻走在孩子面前，提前为他们扫清障碍，文段末尾属于呼吁，为了孩子

的身心健康,“苍蝇妈妈”们不要再挡在孩子前面,为他们扫清障碍了,所以答案为 B

17、“问题”通常指个体面临一个不易达到的目标时的情境,即通往目标的途径中存在着障碍,我们称之为遇到了问题。问题的一个根本特点是障碍,有障碍才会有问题。但客观的障碍并不是问题本身,问题是遇到障碍的个体提出来的,它总是以一定的方式被理解和表达。上述文字表明问题的解决过程实质上是( )。

- A.实现由起始状态向目标状态的转化
- B.包括一系列的运算或者心理操作
- C.如何把握已有的或给定的信息
- D.依赖于一系列认知操作来进行

答案: D 解析:【解析】根据“问题是遇到障碍的个体提出来的,它总是以一定的方式被理解和表达”一句可知,问题的解决过程实际上重在“被理解和表达”,即认知过程。因此,本题答案为 D 选项

18、1923 年国语统一筹备会决定采用北京语音标准,在全国推行,语言与方言不只是交流工具,而且是文化载体。现在,方言的萎缩即是一方文化的褪色。保持方言、民族语言与共通语的并存有利于保持文化的多样性,在推广普通话的同时也应让方言有一定的表达空间。而且方言不但应用于一方土地,还能丰富共通语的色彩,如粤语的打的、买单、高企与烂尾楼等词语已经进入共通语语汇,并且有所发展。这段文字的主旨是( )。

- A.提倡双语有利于保持传统文化与地方文化特色
- B.共通语认同有利于提高全民族文化水平与科技发展水平
- C.提倡双语、方言、民族语言与共通语并存
- D.任何一种共通语都是以某种方言为基础的

答案: A 解析:【解析】这段文字通篇都在强调方言的重要性,并详述了有哪些重要作用:1.“保持方言、民族语言与共通语的并存有利于保持文化的多样性”;2.“而且方言不但应用于一方土地,还能丰富共通语的色彩”。概括起来其作用就是提倡双语有利于保持传统文化与地方文化特色,故本题答案选 A

19、2008 年冬天,美国有超过三分之一的商业蜂箱出现了蜂群崩溃症候群。某些蜂群中的所有工蜂突然消失或死亡,导致蜂窝中只剩下孤独的蜂王,这种综合征已经传到了欧洲许多国家,如法国、意大利、比利时、葡萄牙和西班牙等。如果没有这些蜜蜂,许多与人类生活密切相关的作物也将无法存在,如大豆、棉花、杏、葡萄、苹果、向日葵等、几乎全球三分之一的事物都与蜜蜂的行为有关。如果它们灭绝,随之而来的将是食物紧缺、饥饿、暴动和骚乱等严重社会问题。下列无法从原文中推出的是:

- A.缺乏食物是工蜂消失的主要原因
- B.美国的蜂群崩溃症候群早于欧洲
- C.蜂群崩溃症候群会导致严重的社会问题
- D.蜂王比工蜂对蜂群崩溃症候群有更强的抵抗力

答案: A 解析:【解析】细节理解题。A 项无中生有,文段只是说“某些蜂群中的所有工蜂突然消失或死亡”,但是并无论述消失的原因,所以 A 不符合原文表述。

20、北京天坛祈年殿、圜丘的各层组排,均是以天阳之数“九”及其倍数呈扇环形展开的,即由内层至外层分别为九、一十八、三十六……这个天阳之数“九”来源于《易经》乾卦的“九”,如《易经·乾》“上九,亢龙有悔”,即言“九”为阳数之极,此时为阳之亢极。神圣的祈年大殿用“九”及其倍数排列,寓含着崇尚天阳的信息,这是《易经》符号学在古代建筑中的体现。这段文字意在说明( )。

- A.我国古代建筑体现着功用、审美的特点
- B.我国古代建筑蕴藏着一种数字符号信息
- C.《易经》与我国古代建筑中的符号信息
- D.我国建筑艺术的最高境界暗含符号信息

答案: C 解析:【解析】这段文字以天坛祈年殿、圜丘的各层组织为例论述了我国古代建筑中所蕴含的符号信息的来源是《易经》乾卦的“九”。最后一句话是重点,可以推导出 C 项为正确选项。A 项属于无



中生有, 与文段内容无关; B 项中“我国古代建筑中蕴含着符号信息”观点本身正确, 但只涉及文段内容的一部分, 排除。D 项“建筑艺术的最高境界”在文中没有涉及, 排除。

21. 海马 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 珊瑚

- A. 海龙; 海葵
- B. 河马; 礁石
- C. 木马; 海螺
- D. 贝壳; 海带

【知识点】 并列关系

【答案】 A

【解析】 A 项: 海龙与海葵均为动物, 且海马属于海龙科, 海葵属于珊瑚纲, 前者与后者之间为种属关系, 相互吻合对应; B 项: 海马与河马均为动物, 而礁石并非动物, 不能形成对应, 排除; C 项: 木马与海马之间并无直接联系, 木马不属于动物, 排除; D 项: 贝壳与海带都不是动物, 填入括号内不能形成对应, 排除; 故正确答案为 A。

22. 三顾茅庐: 刘备

- A. 负荆请罪: 蔺相如
- B. 请君入瓮: 周兴
- C. 雪中送炭: 宋太宗
- D. 程门立雪: 程颐

【知识点】 对应关系

【答案】 B

【解析】 三顾茅庐的主人公是刘备, 请君入瓮的主人公是周兴。因此, 本题答案为 B 选项。

23. 爆胎: 事故: 保险

- A. 论坛: 交流: 学术
- B. 前卫: 时尚: 流行
- C. 能源: 电力: 生产
- D. 旱灾: 减产: 补贴

【知识点】 其他类比

【答案】 D

【解析】 爆胎会引起事故, 出了事故能获得保险。旱灾会导致减产, 能获得补贴。因此, 本题答案为 D 选项。

24. 竞争: 淘汰

- A. 惊吓: 失色
- B. 疏忽: 失算
- C. 亏损: 失信
- D. 判断: 失误

【知识点】 主谓关系

【答案】 D

【解析】 本体属于映射类, 主要考察因果关系(一因多果)。竞争可能会导致淘汰, 淘汰是竞争产生的结果之一。判断可能会导致失误, 失误也是判断的结果之一。所以本题选择 D 选项。

25. 沧桑: 白发

- A. 清纯: 酒窝
- B. 稚嫩: 乳牙
- C. 鲁莽: 健壮
- D. 博学: 眼镜

【知识点】 法律法规类

【答案】 B

【解析】 本题属于语义类，主要考查象征义关系。白发象征着沧桑，乳牙象征着稚嫩。因此本题选择 B 选项。

26、“并非一切中药都是苦味的”。这句话的意思是（ ）。

- A.至少有一种中药不是苦的
- B.没有一种中药是苦的
- C.至少有一种中药是苦的
- D.没有一种中药不苦

答案：A 解析：【解析】 “一切中药都是苦味的”的矛盾命题是“有的中药不是苦味的”，并非 P，即找出 P 的矛盾命题，而“有的”又等同于“至少有一种”。因此，本题答案为 A 选项。

27、1990 年元月，全国社会商品销售总额比上年同期增长 1.3%，彩色电视机销售量增加，服装基本持平，录音机、电冰箱等产品有不同程度的下降。我们应考虑到一个事实：1989 年的春节在 2 月，而 1990 年的春节和元旦均在元月。我们知道，春节是中国人最看重的节日，也是一年中的消费高峰。因此，我们可以认为，到 1990 年元月底（ ）。

- A.我们在控制物价上涨方面已经取得了一定的成效
- B.我国的“市场疲软”状况已经出现了明显的转机
- C.我国的市场销售状况尚没有出现明显的好转
- D.元旦是一年中仅次于春节的第二个消费高峰

答案：C 解析：【解析】 题干中阐述 1990 年元月的社会商品销售总额增长了 1.3%，虽然有增长，但是幅度不大，而且 1990 年元月又有元旦和春节两个节日，因此，市场的销售状况并未出现明显的好转。选择 C 项。

28、爱因斯坦提出的广义相对论认为：由于有物质的存在，空间和时间会发生弯曲，而引力场实际上是一个弯曲的时空，爱因斯坦认为太阳是一个大引力场，遥远的星光如果掠过太阳表面，将会发生 1.7 秒的偏转。这一预言最终得到了天文观测的证实，由此不能推出（ ）。

- A.星光距离太阳越近所受影响越大
- B.星光的偏转度与太阳引力的大小有关
- C.广义相对论是根据天文观测提出的
- D.科学给许多不可思议的现象以合理解释

答案：C 解析：【解析】 由遥远的星光掠过太阳表面，将会发生 1.7 秒的偏转，可以推出 A，B。由爱因斯坦的相对论得到天文观测的证实，得出 D。而爱因斯坦的相对论是先于天文观测的证实的，所以 C 是无法推出的。

29、表面上看来，美国 1982 年和 1964 年的大学毕业生很像：相当保守，穿着入时，对传统有兴趣，并且尊重父母。但二者却存在着一个根本的不同点：1982 年的学生有一大半的人在进入大学前接受调查时表示，有好的收入是他们决定上大学的一个重要因素。上文最有效的支持了以下哪一个结论？（ ）

- A.与担心经济的 1982 年大学毕业生相比，1964 年的大学毕业生更加注重学习本身
- B.不到半数的 1964 年毕业生在入学前接受调查时表示他们入学的重要原因是将来能挣得更多
- C.事实上，1982 年的大学毕业生比 1964 年的大学毕业生更实际
- D.与 1982 年相比，1964 年的教育背景并没有构成决定收入的重要因素

答案：D 解析：【解析】 观察题干可知，关键句在于“有好的收入是决定 1982 年的学生上大学的重要因素，这是 1982 年学生和 1964 年学生的根本不同点。”由此直接推得 D 项：1964 年的教育背景并没有构成决定收入的重要因素。

30、沉没成本是指已经付出且不可收回的成本。沉没成本是由过去的决策或环境决定的，它所造成的成本是不能由现在或将来的任何决策而改变的。根据上述定义，下列不涉及沉没成本的是（ ）。



- A.某煤矿的煤炭已经开采完, 矿井里的一些采掘设备由于无法取出, 只好被废弃  
B.小李花 100 美元买了一台二手台式电脑, 回国时由于无法携带, 只好忍痛将电脑丢弃  
C.小陈如果在承包的山林中放养野鸡, 比放养野兔的年收益更多, 但管理更难, 于是他选择了放养野兔  
D.小张准备约小丽一起去看电影, 因为小丽临时加班, 又不能退票, 小张只好将两张电影票充当了留言条

答案: C 解析: 【解析】 沉没成本的定义要件为: (1) 已经付出且不可收回的成本, (2) 由过去的决策或环境决定的, (3) 不能由现在或将来的任何决策而改变的。A 项中矿井中的采掘设备被废弃, 说明是付出且不可回收的成本, 开采煤矿是过去的决策, 而现在决策已经不能影响这个成本的付出, 因此符合定义; B 项中二手电脑被丢弃, 是已经付出并且不可回收的成本, 购买电脑是过去的决策决定的, 现在已经不能影响当时的决定, 因此符合定义; C 项中放养野鸡的假设并没有产生不可回收的成本, 与要件 (1) 不相符, 因此不符合定义; D 项中电影票没有使用, 付出的成本不可回收, 并且当时的购票决定现在已经不能对其产生影响, 因此符合定义。因此, 本题答案为 C 选项。

31、大会主席宣布: “此方案没有异议, 大家都赞同, 通过。” 如果以上不是事实, 则下列哪项一定正确? ( )

- A. 大家都不赞同方案  
B. 有少数人不赞同方案  
C. 有些人赞同, 有些人反对  
D. 至少有些人是反对方案的

答案: D 解析: 【解析】 以上不是事实就是对大会主席的话的否定, 也就是“并非大家都赞同”, 也就是有人不赞同, 故选择 D 项。

32、地理老师画了亚洲、欧洲、美洲、非洲和大洋洲的图形, 并给每个图形编了代号, 然后请五个同学上来每人认出两个洲。同学们的回答都不一样, 甲: 3 是欧洲, 2 是美洲; 乙: 4 是亚洲, 2 是大洋洲; 丙: 1 是亚洲, 5 是非洲; 丁: 4 是非洲, 3 是大洋洲; 戊: 2 是欧洲, 5 是美洲。地理老师说: “你们每人对了一半。” 根据上述条件, 下列判断中正确的是 ( )。

- A. 1 是亚洲, 2 是欧洲  
B. 2 是大洋洲, 3 是非洲  
C. 3 是欧洲, 4 是非洲  
D. 4 是美洲, 5 是非洲

答案: C 解析: 【解析】 题干中没有确定信息, 可以运用假设法。可以假设甲的前半句是正确的, 所以 3 是欧洲, 2 是大洋洲, 5 是美洲, 4 是非洲, 1 是亚洲。因此本题答案为 C 项。

33、东西伯利亚北极大陆架富含甲烷。当地球处于寒冷期时, 这个大陆架成为一个冻结的北极沿岸平原, 不向外渗漏甲烷, 随着地球温度升高和海平面上升, 这个大陆架被海水淹没。在深水区, 甲烷氧化成二氧化碳, 而后钻出海面。较浅水区, 大量甲烷没有足够时间氧化, 直接逃逸进大气层, 在更大程度上影响全球气候。如果以下各项为真, 最能质疑上述论断的是 ( )

- A. 东西伯利亚北极大陆架深水区甲烷的含量高于浅水区  
B. 最新研究表明东西伯利亚地区开始进入新一轮寒冷期  
C. 海水深度与甲烷氧化为二氧化碳之间不存在线性关系  
D. 最新研究表明甲烷造成的温度效应并不比二氧化碳大

答案: D 解析: 【解析】 本题属于削弱型论证题目。题干中论点是“甲烷氧化成二氧化碳, 影响全球气候”, 如果要削弱该论点, 只需要说明甲烷并非是温室效应的最直接元凶。因此, 本题选择 D 选项。

34、法律移植, 即一个国家的法律制度的某些因素是从另一个国家的法律制度或许多国家的“法律集团”中输入的。下列属于法律移植的是:

- A. 中国刑事诉讼法对宋代“翻异别勘”制度的吸收  
B. 德国民法对本国以前民法思想中的“契约关系”的继承和发展  
C. 日本民法对德国民法中某些优良制度模式的采纳

D.中国大陆根据自己的国情而采取的“司法协助”制度

答案: C 解析: 【解析】 本题的要件为“从另一个国家的法律制度或许多国家的“法律集团”中输入的”。A 选项中只存在古代和现代之分, 而不存在国家和国家之分, 排除; B 选项也存在这个情况, 只是在德国内部的发展, 排除; C 选项中日本民法中有从德国民法中输入的, 符合要件; D 选项并未提及到从另一个国家输入, 只是法律的本土化, 排除。因此, 本题答案为 C 选项。

35、夫妻个人财产是指依法或依当事人的约定, 夫妻婚后各自保留的一定范围内的个人所有财产。一般包括法定个人财产和约定个人财产, 具体而言, 包括婚前与婚后财产。下列哪一项属于夫妻个人财产? ()

- A.婚后一方接受亲友馈赠的财产
- B.一方在婚前接受继承而于婚后实际取得的财产
- C.夫妻分居两地分别管理、使用婚后所得财产
- D.婚后一方所得的奖金

答案: B 解析: 【解析】 夫妻个人财产的关键要件是: (1) 依法或者依当事人的约定; (2) 夫妻婚后各自保留的一定范围内的个人所有财产。在 A 项中, 婚后一方接受亲友馈赠的财产, 没有涉及到约定, 不符合(1)。在 B 项中, 一方在婚前接受继承而于婚后实际取得的财产, 属于夫妻个人财产, 因为婚前已经确定了财产的所有权归属。在 C 项中, 夫妻分居两地各自管理和使用婚后所得财产, 属于婚后财产, 是夫妻共同财产。在 D 项中, 婚后一方所得的奖金仍然属于婚后财产。因此, 本题答案为 B 选项。

为反映我国工业企业自主创新能力现状, 了解企业开展创新活动的政策环境以及企业家对创新的认知程度, 国家统计局近期对我国工业企业的创新情况进行了一次专项调查。

调查结果显示, 2009—2011 年间, 全国开展创新活动的规模以上工业企业有 8.6 万家, 占全部规模以上工业企业的 28.8%。其中大型企业中开展创新活动的企业所占比重为 83.5%, 中型企业为 55.9%, 小型企业为 25.2%。

分行业看, 开展创新活动的企业较为密集的行业主要分布在医药制造业(63.8%), 仪器仪表及文化、办公用机械制造业(60.9%), 专用设备制造业(46.6%), 通信设备、计算机及其他电子设备制造业(46.5%)等高新技术或中高技术行业。传统制造业及非制造业工业开展创新活动的企业所占比重相对较低, 如纺织业为 24.2%, 采矿业为 12.2%, 电力、燃气及水的生产、供应业为 15.7%。

分地区看, 东、中、西部地区开展创新活动的企业占本地区规模以上工业企业的比重分别为 28%、31.6% 和 9.6%, 东部地区虽然低于中部地区, 但东部地区开展创新活动企业的数量达到 6.1 万家。

创新经费来源情况可以从一个侧面反映政府支持企业创新的政策环境。调查结果表明, 在全部规模以上工业企业创新活动经费中, 企业资金占 82.8%, 金融机构贷款占 9.3%, 政府资金占 3.4%, 国外资金和其他资金分别占 0.8% 和 3.7%。

调查结果表明, 2011 年我国规模以上工业企业实现新产品销售收入 39606.1 亿元, 占当年主营业务收入的比重为 12.7%; 新产品出口额为 8686.8 亿元, 占当年全部工业制成品出口额的 11.9%。

分企业规模看, 大型、中型和小型企业分别实现新产品销售收入 21002.4 亿元、10404.5 亿元和 8199.1 亿元, 占主营业务收入的比重分别为 18.6%、11.1% 和 7.7%。

31.2009—2011 年间, 全国规模以上工业企业约有:

- A.2.41 万家
- B.29.86 万家
- C.24.08 万家
- D.2.99 万家

【知识点】 比重计算

【答案】 B

【(解万析家)】 2, 00 因 9—此 2, 01 本 1 年题答间案, 为全 B 国选开项展。创新活动的规模以上工业企业有 8.6 万家, 占全部规模以上工业企业的 28.8%,

32.开展创新活动的企业较为密集的行业主要分布在:

- A.纺织业
- B.电力、燃气及水的生产、供应业
- C.医药制造业
- D.采矿业

【知识点】 直接读数

【答案】 C

【解析】 直接读数题。根据资料中第三段文字,可以明显看到较为密集的行业主要分布在医药制造业,占比最高,达到 63.8%,因此,本题答案为 C 选项。

33.东部地区开展创新活动企业的数量达 6.1 万家,占全国开展创新活动规模以上工业企业的:

- A.9.6%
- B.31.6%
- C.28%
- D.70.9%

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】 根据资料第二段,2009—2011 年间,全国开展创新活动的规模以上工业企业有 8.6 万家,则所求比重为 $\geq 60\%$ ,只有 D 符合,因此,本题答案为 D 选项。

34.2011 年我国全部工业制成品出口额为:

- A.72998.3 亿元
- B.1033.7 亿元
- C.9720.5 亿元
- D.39606.1 亿元

【知识点】 比重计算

【答案】 A

【解析】

根据资料中的第六段,可知新产品出口额为 8686.8 亿元,占当年全部工业制成品出口额的 11.9%,则所求问题为,因此,本题答案为 A 选项。

35.下列说法正确的是:

- A.全国近两成的工业企业开展了创新活动
- B.开展创新活动企业数量所占比重随企业规模由小到大依次递减
- C.企业资金是创新经费的主要来源
- D.表明企业规模越小,创新活动的成效越强

【知识点】 综合分析

【答案】 C

【解析】 A 项,资料中只是给出了规模以上工业企业开展创新活动的情况,并没有给出工业企业的情况,扩大了范围,所以 A 项错误。B 项依据资料第二段最后一句话,可知开展创新活动企业数量所占比重随企业规模由小到大为依次递增,所以 B 项错误。C 项,资料中第五段指出了创新经费来源中企业资金占 82.8%,占比最大,是主要来源,所以 C 项正确。D 项,资料中并没有提到关于创新活动的成效的问题,无从得出,所以 D 项错误。因此,本题答案为 C 选项。

根据 B 市住户抽样调查显示,1985 年户籍居民人均可支配收入为 1915 元,到 1994 年,户籍居民人均可支配收入首次突破万元大关,达 10503 元,九年间年均增长 20.8%。随后又经过了六年时间,至 2000 年,户籍居民人均可支配收入为 20906 元,六年间年均增长 12.2%。至 2004 年户籍居民人均可支配收入达到

27596 元, 比 1985 年增长 13.4 倍, 年均增长 15.1%, 扣除价格因素, 实际年均增长 7.0%。2009 年该市户籍居民人均可支配收入达到 29245 元, 比 2005 年增长了 36.1%。

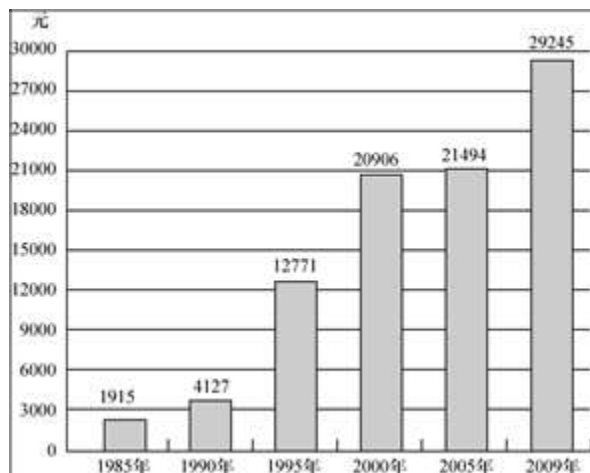


图 B 市主要年份城市居民人均可支配收入统计图

36.1985 年到 2005 年, 户籍居民人均可支配收入年均增速最快的五年是 ( )。

- A.1985—1990 年
- B.1990—1995 年
- C.1995—2000 年
- D.2000—2005 年

【知识点】 增长率大小比较

【答案】 B

【解析】 求增速最快的五年, 可直接比较五年中首尾年份的倍数关系。由于计算量较大, 可先进行简单估算, 然后有较为接近的再进行精确计算。据图可知, 1990 年居民可支配收入约为 1985 年的 2 倍多一点, 1995 年是 1990 年的 3 倍多, 2000 年是 1995 年的不到 2 倍, 2005 年是 2000 年的 1 倍多一点。故选择 1990—1995 年。因此本题答案选择 B 选项。

37.2005 年至 2009 年, 户籍居民人均可支配收入年均约增长 ( )。

- A.7.2%
- B.8.0%
- C.8.7%
- D.9.0%

【知识点】 增长率计算

【答案】 B

【解析】 设该年均增长率为  $x\%$ 。由文字材料最后一句“2009 年该市户籍居民人均可支配收入比 2005 年增长了 36.1%”可知,  $(1+x\%)^4=1+36.1\%$ , 即  $1+x\% \approx 1.080$ , 故  $x\% \approx 0.08$ 。因此本题答案选择 B 选项。

38.2009 年户籍居民人均可支配收入比 1985 年约增长了 ( ) 倍。

- A.12.4
- B.13.4
- C.14.3
- D.15.3

【知识点】 增长率计算

【答案】 C

【解析】 增长了多少倍, 指的是增长率  $=$  首位两位 14, 结合选项, 排除 A、B、D。因此, 本题答案选择 C 选项。

39.与五年前相比，2009 年户籍居民人均可支配收入约增长了( )。

- A.36.1%
- B.20.8%
- C.15.1%
- D.6.0%

【知识点】 增长率计算

【答案】 D

【解析】 户籍居民人均可支配收入约增长的比率，即增长率 $\frac{2009-2004}{2004}$ ，简单估算不超过 10%。结合选项，排除 A、B、C。因此本题答案选择 D 选项。

40.根据所给资料，下列说法不正确的是( )。

- A.B 市户籍居民人均可支配收入经过 5 年的时间从 1 万元增长到了 2 万元
- B.近年来，价格因素对居民人均收入的增长起到了一定的抑制作用
- C.2005 年户籍居民人均可支配收入比 5 年前增长了 588 元
- D.户籍居民人均可支配收入自 2000 年以后增速有所减缓

【知识点】 直接读数

【答案】 A

【解析】 A 选项：1994 年首次突破 1 万元，2000 年超过 2 万，经过了六年时间，错误。B 选项：从“……年均增长 15.1%，扣除价格因素，实际年均增长 7.0%”可知价格因素确实起到了一定的抑制作用，正确。C 选项： $21494-20906=588$ （元），正确。D 选项：从 20.8%到 12.2%，到 8%，增速确实有所减缓，正确。因此本题答案选择 A 选项。

## 第二部分：20 分钟，2 道题

- 1.网络彩票的销量越来越高。世界杯要到了，请你写一份竞彩足球的文案，200-500 字
- 2.《爸爸去哪儿》《中国好声音》等真人秀越来越火，视频网站自身制作的水平也越来越高，请你策划一个真人秀节目，并写出大致思路。