

2023年11月湖南省华容县纪委监委公开选调工作人员笔试历年高频考点- 难、易错点荟萃附答案带详解

一. 单项选择题(共45题)

1.

1, 4, 8, 12, 15, 20, 22, ()

A、28

B、25

C、30

D、26

参考答案：A,

答案解析

第一步：判断题型——本题较长，所以优先考虑组合数列

第二步：题目详解：

奇数列1, 8, 15, 22是公差为7的等差数列；

偶数列4, 12, 20是公差为8的等差数列；

所求项为20+8=28。

(图片大小可任意调节)

故本题选A。

2.

减少死刑并不是意味着可以钻空子或漏洞，实际上任何国家废除死刑的条件之一就是这个国家的司法公正达到一个程度，否则人们对司法没有信心，人们就会希望判处更多的死刑，所以说这是相辅相成的。

上述文字中的“这”指的是：

- A、减少死刑和钻空子
- B、减少死刑和国家的司法公正
- C、司法公正和人们对司法的信心
- D、废除死刑的条件和司法公正

参考答案：B,

答案解析

第一步：判断题型——本题为词句理解题

(图片大小可任意调节)

第二步：分析题干

根据题干，定位原文，“这”出现在文段最后“所以说这是相辅相成的”。结合上文进行分析，文段首先指出国家司法公正是减少死刑的前提，最后通过反面论证强调司法不公正会导致人们会希望判处更多的死刑。最后的“所以说这是相辅相成的”是对这一关系的补充。故“这”指代的是减少死刑和国家的司法公正，B项当选。

故本题选B。

3.

将自然数1~100分别写在完全相同的100张卡片上，然后打乱卡片，先后随机取出4张，问这4张先后取出的卡片上的数字呈增序的几率是多少：

A、 $\frac{1}{16}$

B、 $\frac{1}{24}$

C、 $\frac{1}{32}$

D、 $\frac{1}{72}$

(图片大小可任意调节)

参考答案：B，

答案解析

第一步：判断题型——本题为排列组合、概率问题

第二步：分析解题：

随机抽取的4张卡片，其排序共有 $A_4^4 = 24$ 种情况，但只有一种情况呈增序；

所求概率即为 $\frac{1}{24}$ 。

故本题选B。

4.

六个大球与三个小球共重48克，六个小球与三个大球共重42克，则大球重多少克：

A、4

B、5

(图片大小可任意调节)

C、6

D、7

参考答案：C，

答案解析

第一步：判断题型———本题为方程问题

第二步：分析解题：

设每个大球x克，每个小球y克。

根据题意可列方程组：
$$\begin{cases} 6x + 3y = 48 \\ 6y + 3x = 42 \end{cases}$$
，解得x=6，y=4。

故本题选C。

5.

花朵：浇灌：鲜艳

(图片大小可任意调节)

- A、牙齿：洗刷：美味
- B、石油：开采：提炼
- C、学生：教育：博学
- D、塑料：加工：工艺

参考答案：C，

答案解析

本题题干为语法关系。

第一步：快速排除

鲜艳的花朵，鲜艳用来形容花朵，为形容关系。

A选项：美味不能用来形容牙齿，排除。

B选项：提炼石油，提炼和石油为动宾关系，排除。

D选项：工艺不能用来形容塑料，二者无明显关系，排除。

第二步：仔细分析

浇灌花朵，浇灌和花朵为动宾关系。

C选项：教育学生为动宾关系；博学的学生，为形容关系，与题干关系一致，当选。

（图片大小可任意调节）

故本题选C。

6.

某企业安排30名职工参加体检，其中男性职工的近视比例大于10%小于11%，女性职工的近视比例在20%-30%之间，问男性职工中不近视的人比女性职工中不近视的人多几人：

A、4

B、6

C、7

D、9

参考答案：D，

答案解析

第一步：判断题型——本题为不等式分析问题

第二步：分析解题：

(图片大小可任意调节)

设男性职工有 x 人，其中近视的为 y 人。

$$\text{则} \begin{cases} y < x < 30 \text{ (} x, y \text{为整数)} \\ 10\% < \frac{y}{x} < 11\% \end{cases}, \text{化简得 } \frac{100}{11}y < x < 10y \text{ (} x, y \text{为整数)}。$$

当 $y=1$ 时， x 不是整数，不符合题意；

当 $y=2$ 时， $x=19$ ，符合题意。

所以男职工有19人，其中近视的有2人，不近视有17人；

女员工有11人，其中近视的有3人，不近视有8人；

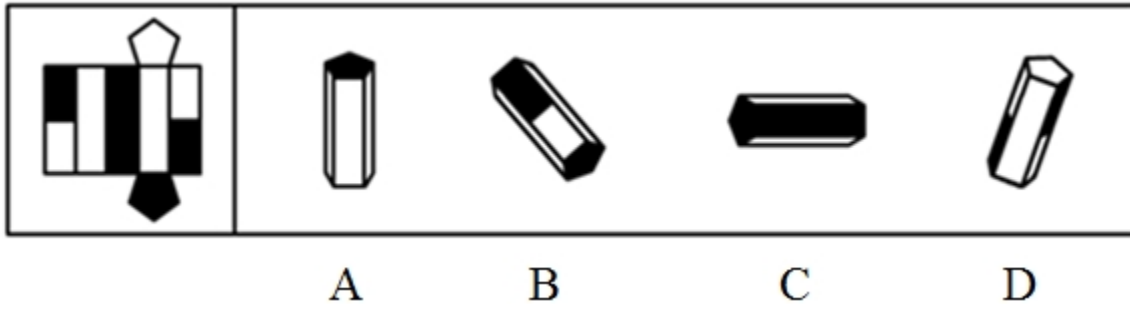
故所求为 $17-8=9$ 人；

故本题选D。

7.

下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：【2016上海A080/上海B106】

(图片大小可任意调节)



- A、如图所示
- B、如图所示
- C、如图所示
- D、如图所示

参考答案：C，

答案解析

本题为折纸盒题目。

A选项：折叠图中右三个白色长方形，而展开图中只有两个白色长方形面，所以A错。

B选项：折叠图中两个白色长方形面中间是白黑半白面，而展开图中两个白色长方形面中间是黑色长方形面，所以B错。

C选项：可以折成，当选。

D选项：折叠图中两个白黑半白的长方形面中间是一个白色长方形面，而展开图中两个白黑半白的长方形面相邻，所以D错。

（图片大小可任意调节）

故本题选C。

8.

甲、乙、丙、丁四个工厂联合完成一批玩具的生产任务，如果四个工厂同时工作，需要10个工作日完成；如果交给甲、乙两个工厂，需要24个工作日完成；如果交给乙、丙两个工厂，所需时间比交给甲、乙两个工厂少用9个工作日。已知甲、乙两厂每天生产的件数差与丙、丁两厂每天生产的件数差相同，问如果单独交给丁工厂，需要多少个工作日完成：

A、30

B、48

C、60

D、80

参考答案：B，

答案解析

第一步：判断题型———本题为工程问题

第二步：分析作答

(图片大小可任意调节)

可赋值总工作量为240（10，24公倍数），甲乙丙丁的效率分别为甲、乙、丙、丁，

由题意得：

$$\text{甲} + \text{乙} + \text{丙} + \text{丁} = 24 \quad \text{①}$$

$$\text{甲} + \text{乙} = 10 \quad \text{②}$$

$$24 - \frac{240}{\text{乙} + \text{丙}} = 9 \Rightarrow \text{乙} + \text{丙} = 16 \quad \text{③}$$

$$|\text{甲} - \text{乙}| = |\text{丙} - \text{丁}| \quad \text{④}$$

根据①②得，丙+丁=14 ⑤；

考虑代入法：

A选项：丁单独生产需30天，丁效率为 $240 \div 30 = 8$ ，代入⑤得丙效率=6，则 $|\text{甲} - \text{乙}| = 8 -$

$6 = 2$ ，再根据②，得甲、乙=（4、6）或（6、4），所得乙效率+丙效率 $\neq 16$ ，与③不符，排除；

B选项：丁单独生产需48天，丁效率为 $240 \div 48 = 5$ ，代入⑤得丙效率=9，则 $|\text{甲} - \text{乙}| = 9 -$

$5 = 4$ ，再根据②，得甲、乙=（3、7）或（7、3），此时（3、7）代入后乙效率+丙效率 $= 7 + 9 = 16$ ，符合③，当选；

单选题，C、D选项不再验证。

故本题选B。

对下列词语的解释，不正确的是：

- A、风树之悲——因父母去世而悲伤
- B、金兰之交——亲如兄弟的友情
- C、期颐之年——八九十岁的年龄
- D、弄璋之喜——生了男孩的喜庆

参考答案：C，

答案解析

本题为文学常识。

第一步：分析考点

期颐之年，出自《礼记·曲礼上》，用以指活到百岁之人，C选项解释不正确，本题选非，当选。

第二步：分析选项

A选项：风树之悲，出自《续高僧传·译经·释宝唱》，指因父母去世而悲伤。说法正确，本题选非，排除。

B选项：金兰之交，出自《汉书·韩信传》，指亲如兄弟的友情。说法正确，本题选非，排除。

D选项：弄璋之喜，出自《诗·小雅·斯干》，指生了男孩的喜庆。说法正确，本题选非，排除。

故本题选C。

（图片大小可任意调节）

10.

某夫妻要在假期带小孩外出旅游。当地有甲、乙两家旅行社，每个人的旅游定价都一样，但对家庭旅游都有优惠。甲旅行社表示小孩可以打六折；乙旅行社表示全家可打八五折。经核算，乙旅行社要便宜100元。那么每个人的旅游定价是多少？

- A、2000元
- B、1800元
- C、1500元
- D、1000元

参考答案：A，

答案解析

第一步：判断题型——本题为方程法（和差倍比）问题

第二步：分析解题

设每人旅游定价为 x 元；

甲旅行社需花费为 $2x+0.6x=2.6x$ ，乙旅行社需花费为 $3x \times 0.85=2.55x$ ；

（图片大小可任意调节）

由“乙比甲便宜100元”，即 $2.6 - 2.55x = 100$ ，解得 $x = 2000$ 元。

故本题选A。

11.

某航空公司所有机票一律七折，在此基础上，教师可以再享受八折优惠，学生可以再享受六折优惠，学生小丁与父亲和当老师的妈妈用2520元购得机票三张一起外出旅游，则小丁一家所购机票原价为每张多少元：

A、800

B、1000

C、1250

D、1500

参考答案：D，

答案解析

第一步：判断题型——本题为利润问题

(图片大小可任意调节)

第二步：分析作答

设原价为 x 元/张；

可得小丁是学生在7折基础上打6折，妈妈是老师在7折基础上打8折，父亲打7折；

列方程为： $0.7x \times 0.6 + 0.7x \times 0.8 + 0.7x = 2520$ ，解得 $x=1500$ 。

故本题选D。

12.

我国黑龙江北部一月份平均气温在 -30°C 以下，漠河的最低气温曾达到过 -52.3°C ，因此只能使用酒精温度计而不能使用水银温度计，是因为：

- A、水银比酒精传热快
- B、水银比酒精传热慢
- C、水银比酒精的凝固点低
- D、水银比酒精的凝固点高

参考答案：D，

(图片大小可任意调节)

答案解析

本题为物理相关常识。

水银的凝固点为 -38.87°C ，酒精的凝固点为 -114°C ，水银凝固点较高。

黑龙江冬季温度过低，使用水银温度计容易凝固而无法使用。

故本题选D。

13.

无论是一个民族还是一个国家，它的文化永远不可能是静止的，而是每时每刻都在发生着变化。这种变化有时很慢，几乎让人感觉不到；但在我们这个时代，任何事情都在飞速发展，全世界的文化也正经历着快速而巨大的转变。在这样的时刻，我们面临的最重大问题仍然是：地区或国家的个性和特征是否能抵得住全球化、现代化的侵蚀？回答可以是两种：能或者不能。有的文化可能会被削弱甚至被同化，但是如果我们对这个问题保持警惕，就会减少文化的变化进而得以保存下来。

根据这段文字，作者认为：

- A、变化中的文化应该保持自己的个性
- B、文化应该跟随世界的脚步快速转变
- C、文化转变的趋势是不可逆转的

(图片大小可任意调节)

D、全球化的侵蚀使文化同化越来越严重

参考答案：A，

答案解析

第一步：判断题型——本题为态度观点题，方法为总结原文、选择最优

第二步：寻找重点

文段前两句介绍文化是持续变化的且现在变得很快。第三句提出问题，国家和地区能否在这样的变化中保持个性。第四句说回答有两种。最后一句强调，我们应对文化的同化保持警惕，保存自己的文化个性。所以作者认为文化应在变化中保持个性，正确答案选择A。

第三步：分析选项

B选项：选项没有涉及保存个性和特征的内容，所以B错。

C选项：根据“但是如果我们对这个问题保持警惕，就会减少文化的变化进而得以保存下来”可知，C选项表述有误，所以C错。

D选项：选项只是文段一部分内容，不是文段的重点内容，所以D错。

故本题选A。

（图片大小可任意调节）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/596020143230010044>