

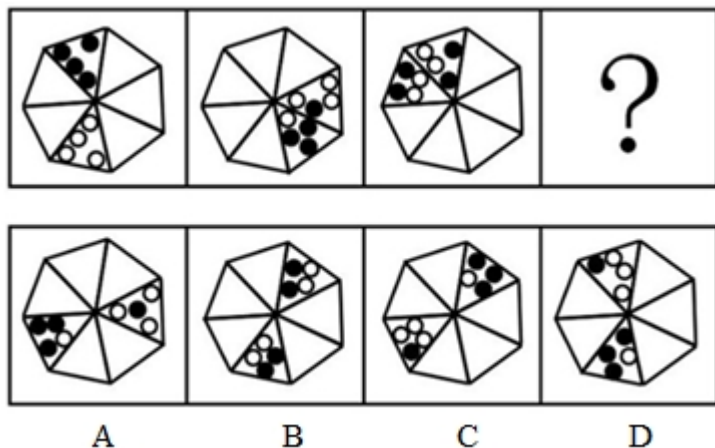
**2023年08月广西大新县审计局招考5名编外工作人员
笔试历年高频考点-
难、易错点荟萃附答案带详解**

(图片大小可自由调整)

一. 单项选择题(共45题)

1.

从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2010安徽069】



A、如图所示

B、如图所示

C、如图所示

D、如图所示

参考答案：A，

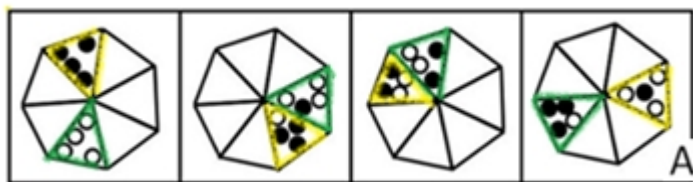
答案解析

第一步：判断题型———本题题干元素相同，常考考点有移动、旋转等。

第二步：题目详解

突破口：题干图形的元素种类、数量、形状完全相同，优先考虑移动。

本题规律：



如图所示，黑圆所在的三角形（黄色框）每次顺时针移动3格，且每移动一次减少一个黑圆，增加一个白圆。

白圆所在的三角形（绿色框）每次逆时针移动2格，且每移动一次减少一个白圆，增加一个黑圆。只

有A选项符合此规律。

故本题选A。

2.

某大学军训，军训部将学员编成8个小组，如果每组人数比预定人数多1人，那么学员总数将超过100人；如果每组人数比预定人数少1人，那么学员总数将不到90人，由此可知，预定的每组学员人数是：

A、20人

B、18人

C、16人

D、12人

参考答案：D，

答案解析

第一步：判断题型———本题为计算问题

第二步：分析解题：

将选项依次代入，只有D选项满足： $8 \times (12+1) = 104$ ， $8 \times (12-1) = 88$ 。

故本题选D。

3.

生物学家通过对选定的生物物种进行科学研究，用于揭示某种具有普遍规律的生命现象。此时，这种被选定的生物物种就是模式生物。

根据上述定义，下列不属于模式生物的是：

- A、豌豆——孟德尔在揭示生物界遗传规律时选用豌豆作为实验材料
- B、果蝇——生物学家摩根选用果蝇进行基因的突变进化研究
- C、白鼠——现代医学研究大量使用白鼠作为实验动物
- D、病菌——医院进行细菌培养以确认患者的感染病菌类型

参考答案：D，

答案解析

本题题干为生物学类定义判断。

第一步：关键信息——①揭示某种具有普遍规律的生命现象。

第二步：题目详解

本题选非。

D选项：病菌是为了确认病菌的类型，并没有说明是哪种生物，不是为了揭示规律，不符合定义，当选。

A选项：豌豆是被选定用于揭示生物界遗传规律的生物，符合定义，排除。

B选项：果蝇是被选定用于揭示基因突变规律生物，符合定义，排除。

C选项：白鼠是被选定用于实验的生物，符合定义，排除。

故本题选D。

4.

①经过不断尝试，他们在保持光源高亮度特征的同时，减小了光频偏移，建成了基于全光激发的氮原子阱

②目前国际上均采用气体放电方法来制备亚稳态氮原子，方法简单可行，然而存在着激发效率低、

样品损失等问题

③对于古地下水研究和寻找百万年前形成的冰芯等科学问题，这种原子阱超灵敏分析工具带来了新的研究机遇

④科研人员研制成一种高亮度共振真空紫外灯，并将其应用于全光激发氦原子，从而避免了气体放电所带来的种种问题

⑤用原子阱捕氦-81需要首先将原子激发到一个亚稳量子态上

⑥研究人员提出了一种新的机理来解释真空紫外光子在氦气中传播时的“自吸收”现象——光子在氦气中多次散射后并未损失，而是其频率发生了偏移

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A、②④⑥③⑤①

B、②⑥③⑤④①

C、⑤②④⑥①③

D、⑤⑥②④①③

参考答案：C，

答案解析

第一步：判断题型——本题为句子排序题，核心方法为话题一致。

第二步：寻找重点

③句中出现指代词“这种原子阱”，所以前一句应论述一种原子阱，①句中“建成了基于金光激发的氦原子阱”可被指代，所以①③相连，排除A、B两项。

⑥句出现“新的机理”，②论述目前方法存在的问题，所以②在⑥前，排除D项。

故本题选C。

5.

以下著名建筑中，所处地点的地球纬线最长的是：

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/055100024311011102>