

1. 根据《中华人民共和国刑法修正案（八）》，下列说法正确的是：

- A. 社区矫正不适用于犯罪分子
- B. 给予外国政府官员财物可能构成犯罪
- C. 行贿人主动交代行贿行为的，应当减免处罚
- D. 审判的时候已满七十五周岁的人不应判处死刑

【答案】B

【解题思路】

第一步，本题考查《刑法修正案（八）》。

第二步，根据《刑法修正案（八）》规定，为谋取不正当商业利益，给予外国公职人员或国际公共组织官员以财物的，构成对外国公职人员、国际公共组织官员行贿罪。因此，选择B选项。

【拓展】

A项：根据《刑法修正案（八）》规定，对判处管制、宣告缓刑的犯罪分子，依法实行社区矫正。

C项：根据《刑法修正案（八）》规定，行贿人在被追诉前主动交待行贿行为的，可以减轻处罚或者免除处罚，并非应当减免处罚。

D项：根据《刑法修正案（八）》规定，审判的时候已满七十五周岁的人，不适用死刑，但以特别残忍手段致人死亡的除外。因此审判时已满七十五周岁的人并非绝对不适用死刑。

2. 孔子在中国历史上留下了光辉的文化轨迹，以下关于孔子的说法正确的是：

- A. 著作《论语》，记录孔子本人及弟子言行
- B. 孔子在教育学上的贡献是打破公学，创办私学
- C. “罢黜百家，独尊儒术”使孔子一跃成为当时名家
- D. 孔子核心思想是“仁政”，提出“民贵君轻”观点

【答案】B

【解题思路】

第一步，本题考查孔子相关知识。

第二步，孔子提倡“有教无类”，创办私学，打破了奴隶主贵族对学校教育的垄断，把受教育的范围扩大到平民。因此，选择B选项。

【拓展】

A项：《论语》是由孔子的弟子及其再传弟子编撰而成，而非孔子本人的著作。

C项：“罢黜百家，独尊儒术”是西汉时期董仲舒提倡的思想统治政策，并非孔子。

D项：孔子的政治思想核心是“仁”“礼”；“仁政”“民贵君轻”是孟子的主张。

3. 舞台上，一个是中国京剧大师，一个是交响乐指挥家；一会儿传来韵味十足的京腔，一会儿又是沁人心脾的管弦乐。面对京剧传承的尴尬和交响乐普及的艰难，这种“抱团取暖”的方式，把两个不搭界的艺术形式进行“嫁接”，究竟是_____还是异想天开？

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 相得益彰 B. 取长补短
C. 推陈出新 D. 移花接木

【答案】A

【解题思路】

第一步，由“面对京剧传承的尴尬和交响乐普及的艰难”可知，“抱团取暖”和“把两个不搭界的艺术形式进行‘嫁接’”目的是让京剧和交响乐互相配合，更能体现出两者的艺术高度。

第二步，辨析选项。“相得益彰”指双方互相配合，使各自的优点显现出来，A项符合语境。“取长补短”指取长处弥补短处，文中并未明确表达出“用一种艺术形式的长处来弥补另一种艺术形式的短处”，故排除B项。“推陈出新”指去除旧的，产生出新的，但文中京剧依然是京剧，交响乐依然是交响乐，没有新事物生成，故排除C项。“移花接木”虽能呼应文中“嫁接”一词，但其词义中有欺骗他人的意思，含贬义，不符合语境要求，故排除D项。因此，选择A选项。

【拓展】

相得益彰：双方互相配合，各自的优点就更能显现出来。

取长补短：吸取他人的长处，弥补自己的短处。

推陈出新：去除旧的，产生新的。多指去掉旧事物的糟粕，并使它向新的方向发展。

移花接木：把一种花木的枝条嫁接到另一种花木上。比喻暗中更换人或物，以达到欺骗他人的目的。

4. ①让世代居住在古城的居民全搬到城外，破坏了历史街区的真实与完整，不利于古城文化遗产和原生态文化的保护与传承

②人口流动是一个长期自然发展的过程

③既要保护古城历史文化遗存、历史街区等物质载体，也要传承风土人情、生活习俗等文化生态，实现传统文化生活和古城文明的延续

④仅就商业运营来说，这种模式在一些地方也并不成功

⑤如果把古城内的物质文化遗产比作人的“肌肉和骨架”，那么非物质文化遗产就是体里流淌的“血液”，两者密不可分

⑥现在有种现象，政府或公司把古城里的街区甚至整体城区买下来，把原来居民安置到城外，然后引来商户进城经营

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑤③⑥②①④ B. ①④②⑥③⑤
C. ⑥①②④⑤③ D. ②⑤⑥③④①

【答案】A

【解题思路】

第一步，观察选项特征，确定首句。⑥引出话题“把原来居民安置到城外”，而①讲了“让原来居民搬到城外的害处”，因此⑥应在①之前，排除B项。

第二步，②讲的是“人口流动”这一话题，而⑤讲的是“古城内的物质文化遗产”，两者话题不一致，不能衔接在一起。排除D项。

第三步，⑥①②这种排序发现不了问题，但④中提到了“这种模式”，前文应有指代，而②中提到的是“人口流动”，不是“这一模式”，因此④不能衔接②，排除C项。

第四步，验证A项。根据第一步和第三步的分析，④应在①的后面，而①应在⑥的后面，A符合这一衔接。因此，选择A选项。

5. 密码学的历史大致可以追溯到两千年前，相传古罗马名将凯撒为了防止敌方截获情报，便使用密码传送情报，凯撒的做法很_____，就是为二十几个罗马字母建立一张对应表，如果不知道对应表，即使拿到情报也是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 别致 前功尽弃 B. 隐蔽 枉费心机
C. 精妙 无所适从 D. 简单 徒劳无功

【答案】D

【解题思路】

第一步，第一空根据后文“就是”可知，“就是”之后的内容是解释第一空的，其意思是“敌方知道了对应表，情报就可以破解了”，说明凯撒的做法不复杂，也能照应第一句“密码学大致追溯至凯撒”，即“初创的密码一般很简单”。所以该空应体现“不复杂、较简单”的含义。“别致”指与众不同；“隐蔽”指不易被发现；“精妙”指精致巧妙，均无法体现“不复杂、较简单”这一含义，排除A项、B项和C项。锁定答案D项。

第二步，验证第二空。“徒劳无功”放在此处符合“敌方即便拿到情报也无法解读”的语境。因此，选择D选项。

【拓展】

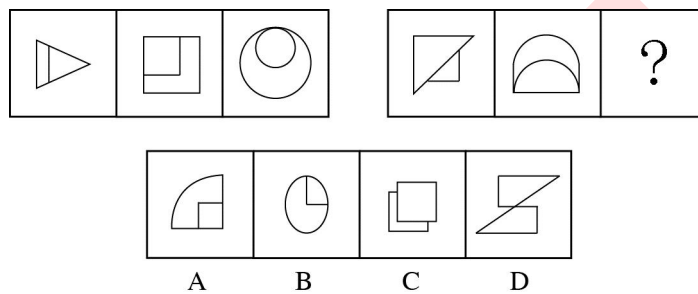
前功尽弃：以前的功劳全部丢失。也指以前的努力全部白费。

枉费心机：白白地耗费心思。

无所适从：不知听从哪个好。指不知怎么办才好。

徒劳无功：即使付出了劳动，也不会有功绩。即无效的劳动

6.



A. A

B. B

C. C

D. D

【答案】C

【解题思路】

第一步，观察特征。

组成元素凌乱，优先考虑属性或数量。对称特征明显，考虑对称性规律。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段三个图形均为轴对称图形，对称轴方向分别为：横轴、斜轴、竖轴，即对称轴依次顺时针旋转45度；将此规律应用到第二段图形的对称轴方向为斜轴、竖轴，那么，问号处应为右上到左下的斜轴。

因此，选择C选项。

【拓展】对称性规律的考查非常灵活多样，包括对称种类、对称轴方向、对称轴数量，因此需要考生细致观察对称属性。

建议：当遇到所有图形都为轴对称图形时，画出每个图形的所有对称轴，然后观察规律，也可能考查对称轴方向、对称轴数量等。

7. 赫兹伯格的双因素理论区分了两大类影响人们工作的因素，一类是与工作环境和条件相关的保健因素，这些因素处理不好，员工就会感到不满，即使解决了也只是没有不满而已；一类是与工作本身有关的激励因素，表现为工作的性质、实际的责任、个人成长和获得认可的机会以及成就感等，这些因素具

云南华图：昆明市五华区学府路178号（莲花宾馆斜对面）

联系电话：0871-65521259、65308833

备了，就可以对员工产生激励。

下列属于激励因素的是：

- A. 人际关系
- B. 技术监督系统
- C. 公司的政策与行政管理
- D. 上级对个人工作的认同

【答案】D

【解题思路】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

，其关键信息如下：

1. 与工作本身有关；
2. 工作的性质、实际的责任、个人成长和获得认可的机会以及成就感等。

第三步，辨析选项。

A项，人际关系与工作本身无关，不符合定义；

B项，技术监督系统，是一种管理监督平台，与员工工作本身无关，不符合定义；

C项，政策与行政管理，是公司内部的管理方式及内容，与员工工作本身无关，不符合定义；

D项，上级对个人工作的认同，一方面这种认同与员工工作有关，另一方面体现了员工“获得认可的机会”，符合定义。

因此，选择D选项

8. 传递关系指的是对任意的元素A、B、C来说，若元素A与元素B有某关系并且元素B与元素C有该关系，则元素A与元素C也有该关系。反传递关系指的是若元素A与元素B有某种关系并且元素B与元素C有该关系，但元素A与元素C没有该关系。

根据上述定义，下列关系属于传递关系的是：

- A. 家庭中的父子关系
- B. 食物链的天敌关系
- C. 自然数中的大于关系
- D. 生活中的同学关系

【答案】C

【解题思路】

第一步，看提问方式，本题属于选是题

第二步，找关键信息。

多定义，考查“传递关系”，其关键信息如下：

A、B有某关系，并且B、C也有该关系，则A、C也有该关系。

第三步，辨析选项。

A项，例如A是B的父亲，B是C的父亲，但A和C是爷孙关系，不符合定义；

B项，例如蛇是青蛙的天敌，青蛙是苍蝇的天敌，但是，蛇并不是苍蝇的天敌，不符合定义；

C项，例如自然数3、2、1，其中 $3 > 2$ ， $2 > 1$ ，那么 $3 > 1$ ，符合定义；

D项，例如A和B是初中同学关系，B和C是大学同学关系，而A和C不一定是同学关系，不符合定义。

因此，选择C选项。

【拓展】A项是反传递关系；B项既不是传递关系，也不是反传递关系；D项既不是传递关系，也不是反传递关系。

9. 某单位某月1~12日安排甲、乙、丙三个值夜班，每人值班4天。三人各自值班日期数字之和相等。已知甲头两天值夜班，乙9、10日值夜班，问丙在自己第一天与最后一天值夜班之间，最多有几天不用值夜班？
- A. 6
B. 4
C. 2
D. 0

【答案】D

【解题思路】

第一步，标记量化关系“相等”、“最多”。

第二步，1~12日所有值班日期之和为 $\frac{(1+12)}{2} \times 12 = 78$ ，根据“相等”可知三人各自值班日期数字之和

为 $78 \div 3 = 26$ 。甲在1日和2日值班，则11日和12日必须值班（ $1+2+11+12=26$ ）；同理，乙9日和10日值班，则3日和4日必须值班。

第三步，故丙值班的日期是5、6、7、8日，中间无休息。因此，选择D选项。

解法二：

利用等差数列性质：第一项+最后一项=第二项+倒数第二项。即1~12日中，甲在1、2日值班，则甲必在11、12日值班（为了保证数字之和相等）；同理，乙在9、10日值班，则乙必在3、4日值班；剩余5、6、7、8日由丙值班，即丙中间无休息。因此，选择D选项。

10. 某地劳动部门租用甲、乙两个教室开展农村实用人才计划。两教室均有5排座位，甲教室每排可坐10人，云南华图：昆明市五华区学府路178号（莲花宾馆斜对面）

乙教室每排可坐9人。两教室当月共举办该培训27次，每次培训均座无虚席，当月共培训1290人次。问甲教室当月共举办了多少次这项培训？

- A. 8
B. 10
C. 12
D. 15

【答案】D

【解题思路】

第一步，标记量化关系“共”、“共”。

第二步，设甲、乙两个教室各举办培训 x 、 y 次，由两教室当月“共”举办培训27次，得 $x + y = 27$ ；由“共”培训1290人次，得 $50x + 45y = 1290$ ，解得 $x = 15$ 。因此，选择D选项。

解法二：

设甲、乙两个教室各举办培训 x 、 y 次，则 $50x + 45y = 1290$ ，由于 $50x$ 、 1290 均为偶数，故 $45y$ 为偶数， y 为偶数。由两教室共举办培训27次，可知 x 为奇数。因此，选择D选项。