

1. 去年，某镇把甲、乙、丙三个大学生村官分别分配到和丰村，团结村，杨梅村。人们开始并不知道他们当中究竟谁分配到哪个村工作，只是作了如下三种猜测：

- ①甲分配到和丰村工作，乙分配到团结村工作
- ②甲分配到团结村工作，丙分配到和丰村工作
- ③甲分配到杨梅村工作，乙分配到和丰村工作。

后来证实，三种猜测都是只猜中了一半。由此可以推出（ ）。

- A. 甲分配到和丰村工作，乙分配到团结村工作，丙分配到杨梅村工作
- B. 甲分配到团结村工作，乙分配到和丰村工作，丙分配到杨梅村工作
- C. 甲分配到杨梅村工作，乙分配到和丰村工作，丙分配到团结村工作
- D. 甲分配到杨梅村工作，乙分配到团结村工作，丙分配到和丰村工作

2. 下面是某冬日我国北方某些城市的天气情况：

- (1) 有些城市有降雪；
- (2) 有些城市没有降雪；
- (3) 北京和邯郸没有降雪。

如果三个断定中只有一个为真，那么以下选项中哪个断定一定为真：

- A. 北京有降雪，但邯郸没有
- B. 所有这些城市都有降雪
- C. 所有这些城市都没有降雪
- D. 以上各选项都不一定为真

3. 随着某市常住人口增加，运动场的人均面积正在逐渐减少。近期的一项研究指出，近几年来，该市居民的身体素质在逐步下降。据此，有专家认为，运动场地的缺乏，导致了居民运动量不足，因此居民身体素质逐年下降。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 该市大部分免费的运动场所常年冷清
- B. 居民运动年消费总额持续上升
- C. 该市居民常规运动的种类正在增多
- D. 能坚持运动的居民数量逐年下降

4. 设计：张贴：海报 与（ ）在内在逻辑上关系上最为相似：

A. 购置：发放：清单

B. 粘贴：复制：段落

C. 订阅：推广：报纸

D. 制定：执行：方案

5. 购票：乘车：到达 与（ ）在内在逻辑上关系上最为相似：

A. 报名：参赛：领奖

B. 下单：付款：送达

C. 排队：用餐：点餐

D. 毕业：就业：失业

6. 酒精：白酒

A. 电源：电视

B. 面包：蛋糕

C. 氮气：空气

D. 摄像头：手机

7. 花瓶：瓷器

A. 电视机：电器

B. 中药：植物

C. 画作：诗篇

D. 桌子：八仙桌

8. 异称词是指不同的社会群体，不同的地区或不同的时代对同一事物的不同称呼。

依据上述定义，下列不属于异称词的是：

A. 老一辈的人仍习惯把火柴称作“洋火”

B. 明代时人们一般把蛤蟆称为癞施或田鸡

C. 四川人说的红苕其实就是河南人说的红薯

D. 现在售货员很多时候会称女顾客为“美女”

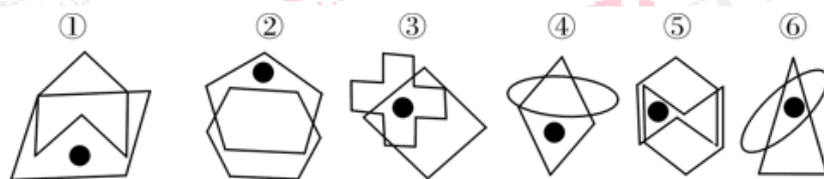
9. 自然界有这样一种现象：当一株植物单独生长时，显得矮小、单调，而与众多同类植物一起生长时，则根深叶茂，生机盎然，人们把类似植物界中这种相互影响、相互促进的现象，称为“共生效应”。根据上述定义，下列最符合共生效应的是：

- A. 亲小人，远贤臣，此后汉所以倾颓也
- B. 和狼生活在一起，你只能学会嚎叫；和那些优秀的人接触，你就会受到良好的影响
- C. 某品牌为摆脱个体经营的局限，采取连锁经营的方式扩大经营范围，销量随之大大提高
- D. 某大学一寝室，六名同学入学成绩有高有低，四年里六人每天结伴学习，最后都考上了重点大学的研究生

10. 霍桑效应是指由于受到额外的关注而引起努力或绩效上升的情况。根据上述定义，下列情形属于霍桑效应的是：

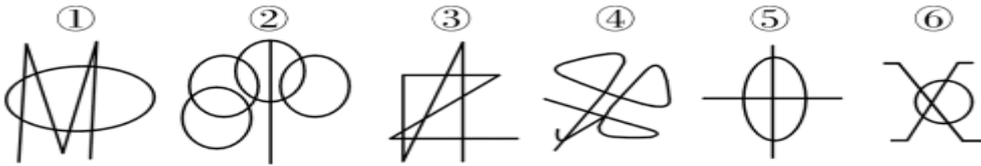
- A. 某公司经理经常给新招的员工发邮件，鼓励员工好好工作
- B. 初三学生小王因沉迷游戏学习成绩下滑，老师严肃批评了他，他很惭愧
- C. 某电气公司总裁常用“如果你想，你就可以”激励科研团队完成构想
- D. 数学教师常常私下称赞几名同学聪明，数月后这几人数学成绩均有不同程度的提高

11. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



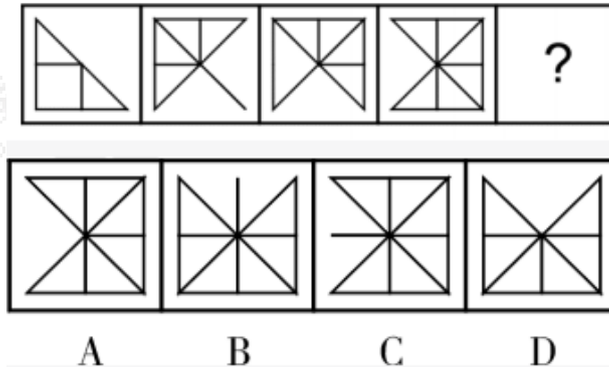
- A. ①④⑤，②③⑥
- B. ①④⑥，②③⑤
- C. ①②④，③⑤⑥
- D. ①⑤⑥，②③④

12. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

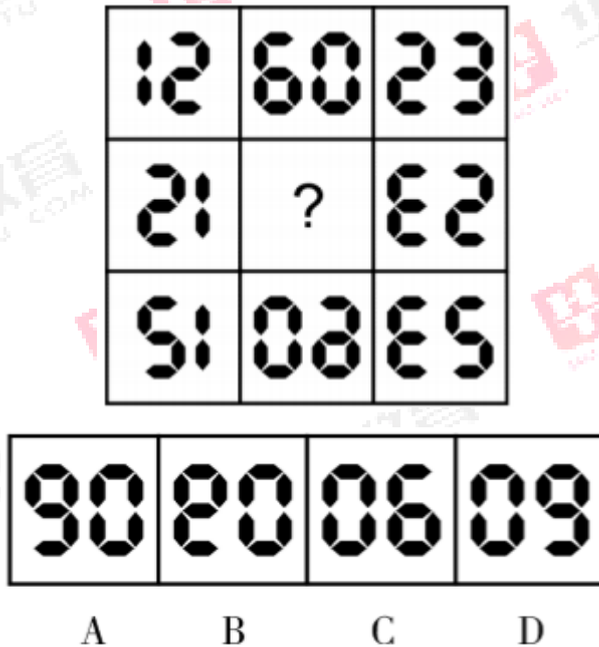


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

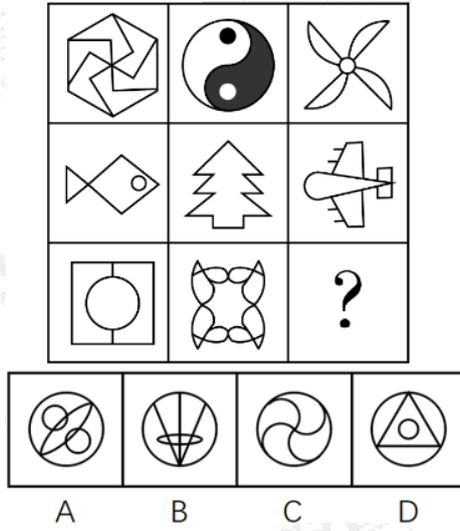
13. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



14. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



15. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



参考答案：

1. 【答案】D

【解析】第一步，确定题型。根据题干具有匹配的特征，确定为分析推理。第二步，分析条件，进行推理。根据“三种猜测都是只猜对了一半”，利用代入法进行验证：D项，代入题干后，条件（1）（2）（3）全部猜对一半，符合题干要求。因此，选择D选项。A项，代入题干后，条件（1）全部猜对，排除；B项，代入题干后，条件（1）全部猜错，排除；C项，代入题干后，条件（3）全部猜对，排除。

2. 【答案】B

【解析】第一步，确定题型。根据题干有若干论断和真假限定，确定为真假推理。第二步，找关系，看其余。题干（1）和（2）属于反对关系，根据“两个有的，必有一真”，可知（1）和（2）中一定有一句话是真的，根据限定条件“只有一真”，可知，其余的（3）一定为假，即“北京和邯郸没有降雪”，也就是“北京下雪或者邯郸下雪”，说明有的地方下雪了，所以（1）为真，那么（2）为假。再根据（2）“有些城市没有降雪”为假，可以推出：所有的城市都有降雪。因此，选择B选项。

3. 【答案】A

【解析】解析 第一步，确定题型。根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。第二步，找论点和论据。论点：运动场地的缺乏，导致了居民运动量不足，因此居民身体素质逐年下降。论据：运动场地的人均面积正在逐渐减少，同时近几年该市居民身体素质逐年下降。第三步，辨析选项。A项，运动场所的冷清，说明虽然运动场地的人均面积变少，但是居民并没有使用运动场所，那么身体素质下降并非因人均场地面积减少造成，具有削弱作用。因此，选择A选项。B项，居民运动消费总额增加，具有不确定性，无法确定居民的运动习惯究竟是什么样，排除；C项，居民常规运动种类增加，具有不确定性，无法确定居民的这些常规运动类是否与运动场地有关，排除；D项，坚持运动的居民数量下降，具有不确定性，无法确定该市居民的运动量是否下降，排除。

4. 【答案】D

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。题干中“设计”、“海报”为动宾关系，先“设计”后“粘贴”，二者具有时间先后关系。第二步，辨析选项。D项，“制定”、“方案”为动宾关

系，先“制定”后“执行”，二者具有时间先后关系，与题干逻辑关系一致。因此，选择 D 选项。A 项，“购置”“清单”不是动宾关系，排除；B 项，先“复制”后“粘贴”，二者时间先后顺序颠倒，排除；C 项，“订阅”与“推广”不存在先后顺序关系，排除。

5. 【答案】A

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。题干中“购票”、“乘车”、“到达”具有时间先后关系，且三者的主体一致。第二步，辨析选项。A 项，“报名”、“参赛”、“领奖”具有时间先后关系，且三者主体一致，与题干逻辑关系一致。因此，选择 A 选项。B 项，“下单”与“送达”主体不一致，排除；C 项，先点餐后用餐，“用餐”与“点餐”的时间顺序错误，排除；D 项，“毕业”与“就业”不一定为必然的先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除。

6. 【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。“酒精”是“白酒”的组成部分，且是必然组成部分。第二步，辨析选项。A 项，“电源”是“电视”的动力来源，与题干不符，排除；B 项，“面包”与“蛋糕”是并列关系，都是食物，排除；C 项，“氮气”是“空气”的组成部分，且是必然组成部分，与题干相符，当选；D 项，“摄像头”可以是“手机”的一部分，但不是必然组成部分，排除。因此，选择 C 选项。

7. 【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。有些“花瓶”是“瓷器”，有些“瓷器”是“花瓶”，两者交叉关系。第二步，辨析选项。A 项，“电视机”是“电器”的一种，种属关系，排除；B 项，有些“中药”是“植物”，有些“植物”是“中药”两者交叉关系，与题干相符，当选；C 项，“画作”与“诗篇”都是艺术表现形式，并列关系，排除；D 项，“八仙桌”是“桌子”的一种，种属关系，排除。因此，选择 B 选项。

8. 【答案】D

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。第二步，找关键信息。不同的社会群体、不同的地区或不同的时代对同一事物的不同称呼。第三步，辨析选项。A 项，老一辈的人属于不同的时代对火柴的不同称呼，属于异称词；B 项，明代时人们属于不同的时代对蛤蟆的不同称呼，属于异称词；C 项，四川人和河南人属于不同的地区对红苕和红薯的不同

称呼，属于异称词；D项，现在售货员对女顾客的称呼没有体现不同，不属于异称词。因此，选择D选项。

9. 【答案】D

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。题目关键信息为相互影响、相互促进的现象。第三步，辨析选项。A项，亲小人，远贤臣指的是后汉王朝覆灭的原因，没有体现出互相影响、相互促进这样的现象，不符合定义；B项，比较的是和狼接触与和优秀的人接触的区别，并没有体现单独生长和共同生长的区别，不符合定义；C项，说到的是某品牌个体经营有局限，连锁经营销量提高，连锁经营只是规范化专业化管理，没有体现相互影响、相互促进，不符合定义；D项，六名同学入学之前是单独成长的，成绩有高有低，但是进入大学后每天结伴学习，因此六人属于相互影响，相互促进，符合定义。因此，选择D选项。

10. 【答案】D

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。指受到额外的关注而使得努力或绩效上升。第三步，辨析选项。A项，经理给新招的新员工发邮件，并没有体现因鼓励而取得效果；B项，初三学生受到老师批评，感到惭愧，没有体现取得效果；C项，总裁用“如果你想，你就可以”鼓励科研团队，没有体现取得效果；D项，体现了“额外的关注而使得努力或绩效上升”，符合定义。因此，选择D选项。

11. 【答案】C

【解析】第一步，本题为分组分类题目。观察图形特征，图形均有小黑点，考虑功能类。

第二步，图①②④中小黑点在相交图形的局部区间，图③⑤⑥中小黑点在相交图形的公共区间。因此，选择C选项。

12. 【答案】A

【解析】第一步，本题为分组分类题目。观察图形特征，图形出现相交圆图形，考虑数量类的笔画数。第二步，图①②③均为一笔画图形，图④⑤⑥均为两笔画图形。因此，选择A选项。

13. 【答案】B

【解析】第一步，观察图形特征，线条数量特征明显且位置发生改变，考虑数线和动态位置。第二步，题干后一幅图形在前一幅图形基础之上，顺时针旋转 90 度，同时增加一条直线。因此，选择 B 选项。

14. 【答案】D

【解析】第一步，观察图形特征。题干中有相同元素出现，优先考虑位置类。第二步，九宫格，按列观察。每列第一个图形旋转 180 度得到第二个图形，然后第二个图形经过上下翻转得到第三个图形。因此，选择 D 选项。

15. 【答案】A

【解析】第一步，观察图形特征。题干图形元素组成不同，对称特征明显，优先考虑属性类对称性。第二步，九宫格，按列观察。从上到下每列图形对称轴数量为：0，1，2。故问号处图形对称轴数量应为 2。A 项，图形对称轴数量是 2，符合题干规律；B 项，图形对称轴数量是 1，排除；C 项，图形为中心对称图形，对称轴数量是 0，排除；D 项，图形对称轴数量是 3，排除。因此，选择 A 选项。



关注“天津华图”微信公众号：tjhuatu

后台回复“时政”可获取最新时政信息

后台回复“我要 1000 题”可领取电子版《公考 1000 题》资料

### 【2019 国考估分密卷】

行测 4 套+申论 4 套（含解析）

《高频考点速记》+《申论热点预测》

2 套国考模拟卷（169 元可批改可排名）



【新大纲】2019国考 估分密卷（预售，预计11月5日开始发货）



扫描或长按识别二维码