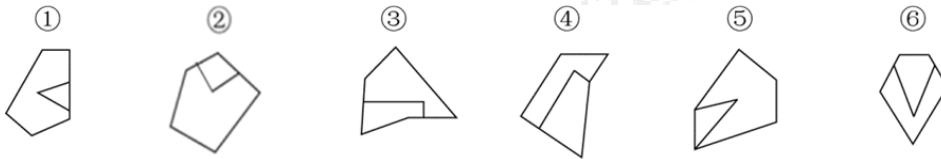


1. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①⑤⑥, ②③④
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①③⑥, ②④⑤

2. 某届“纪录片金镜头奖”评选结束后，甲厂的《黄河》获得最佳纪录片奖，乙厂的《武夷山》获得最佳摄影奖，丙厂的《南海》获得最佳音乐奖。新闻学院请三家厂长到校介绍经验。在休息室里，甲厂的导演说：“真有趣得很，我们三个人的姓分别是片名的第一个字。”“但是，我们每个人的姓同自己所拍片子的第一个字又不一样。”这时，一个姓武的导演补充说。“真是这样！”甲厂导演表示赞同。

如果上述的陈述都是真的，那么下列哪项是正确的？

- A. 甲厂导演姓南，乙厂导演姓武，丙厂导演姓黄
- B. 甲厂导演姓黄，乙厂导演姓武，丙厂导演姓南
- C. 甲厂导演姓南，乙厂导演姓黄，丙厂导演姓武
- D. 甲厂导演姓武，乙厂导演姓黄，丙厂导演姓南

3. 今年夏天，老李家的三个孩子分别参加了在杭州、昆明和哈尔滨举行的三项体育竞赛并获得冠军。即男子体操、撑杆跳高和马拉松长跑，已知的情况是：老大没到哈尔滨去参加马拉松比赛；老三没有参加在杭州举行的比赛项目；在体操比赛中获得全国冠军称号的那个孩子没有到昆明去，马拉松冠军并非他家老三。

你能猜出老李的哪个孩子是男子体操全国冠军吗？

- A. 老大
- B. 老二
- C. 老三
- D. 无法判断

4. 有 M、N、O、P 四个朋友，他们分别是音乐家、科学家、天文学家和逻辑学家。在少年时代，他们曾经在一起对未来做过预测，当时，

M 预测说：我无论如何也成不了科学家。

N 预测说：O 将来要做逻辑学家。

O 预测说：P 不会成为音乐家。

P 预测说：N 成不了天文学家。

事实上，只有逻辑学家一个人预测对了。那么，这 4 位朋友都是什么“家”呢？

- A. M 是逻辑学家；N 是天文学家；O 是科学家；P 是音乐家
- B. N 是逻辑学家；P 是天文学家；M 是科学家；O 是音乐家
- C. O 是逻辑学家；M 是天文学家；P 是科学家；N 是音乐家
- D. P 是逻辑学家；O 是天文学家；N 是科学家；M 是音乐家

5. 某公司招聘秘书，程蔷、朱莉、李萍、薛芳四人前去应聘。该公司的录用条件是：①有硕士研究生学历。②英语口语会话熟练。③有两年以上文秘工作经验。现在已知：

- (1) 程蔷和朱莉两人中有一人只上过本科。
- (2) 朱莉和薛芳的最后学历相同。
- (3) 李萍和薛芳英语会话能力相仿。
- (4) 每个人至少符合一个条件，有三人符合条件①，二人符合条件②，一人符合条件③。

经考核，四人中有一人符合要求被录用。这个人是：

- A. 程蔷
- B. 朱莉
- C. 李萍
- D. 薛芳

6. 某软件公司的员工中，三个广东人，一个北京人，三个北方人，有四个人只负责软件开发，有两个人只负责产品销售。

如果以上的介绍涉及了该公司所有员工，则该公司的员工：

- A. 最少可能是 7 个人，最多可能是 12 个人
- B. 最少可能是 7 个人，最多可能是 13 个人
- C. 最少可能是 6 个人，最多可能是 12 个人
- D. 最少可能是 6 个人，最多可能是 13 个人

7. 某公司招聘时有张三、李四、王五、赵六、钱七等 5 人入围。从学历看，有 2 人为硕士、3 人为博士；从性别看，有 3 人为男性、2 人为女性。已知，张三、王五性别相同，而赵六、钱七性别不同；李四与钱七的学历相同，但王五和赵六的学历不同。最后，只有一位女硕士应聘成功。

由此可以推出，应聘成功者为：

- A. 张三
- B. 李四
- C. 王五
- D. 赵六

8. 三位男生张强、赵林、王刚和三位女生李华、秦珊、刘玉暑假外出旅游，可能去上海、杭州、青岛和大连。条件是：

- ①每人只能去一个地方；
- ②凡是男生去的地方就必须有女生去；
- ③凡是有女生去的地方就必须有男生去；
- ④李华去上海或者杭州，赵林去大连。

如果上述断定都为真，则去杭州的人中不可能同时包含（ ）。

- A. 张强和王刚
- B. 王刚和刘玉
- C. 秦珊和刘玉
- D. 张强和秦珊

9. 竹筒：书籍

- A. 竖笛：排笛
- B. 沙漏：钟表
- C. 毛笔：电笔
- D. 缶：鼓

10. 石头：钻石

- A. 汽车：劳斯莱斯轿车
- B. 舞蹈：国标
- C. 水：眼泪
- D. 音乐：钢琴曲

11. 愤怒：驳斥

- A. 微笑：高兴
- B. 可爱：纯真
- C. 详尽：陈述

D. 善良：魅力

12. 水：冰

A. 米：饭

B. 铁：锈

C. 云：雨

D. 树：木

13. 伞：雨衣

A. 现金：支票

B. 空调：暖气

C. 钢笔：铅笔

D. 蚊香：蚊帐

14. 青蛙：庄稼

A. 律师：被告

B. 树木：城市

C. 合同：买方

D. 空气：健康

15. 班门弄斧 对于 () 相当于 () 对于 五谷丰登

A. 贻笑大方；风调雨顺

B. 无妄之灾；国富民强

C. 无奇不有；国泰民安

D. 东施效颦；天从人愿

参考答案:

1. 【答案】B

【解题思路】观察所给图形，①⑤⑥图形中两条线的夹角为锐角，②③④图形中两条线的夹角为直角。因此，选择B。

2. 【答案】C

【解题思路】排除法。根据题干已知信息可知，甲厂的导演不姓黄，乙厂的导演不姓武，丙厂的导演不姓南，可以排除A、B、D项。因此，选择C。

3. 【答案】A

【解题思路】最大信息法。“马拉松冠军并非他家老三应理解为老大或老二获得马拉松冠军，则由“老大没有到哈尔滨去参加马拉松比赛”可知，老大去了杭州或昆明，马拉松比赛在哈尔滨举行；马拉松冠军不是老三，则一定是老二去哈尔滨参加了马拉松比赛；根据“老三没有参加在杭州举行的比赛项目”可知，老三去了昆明，所以老大去了杭州；“在体操比赛中获得全能冠军称号的那个孩子没有到昆明去”说明体操比赛不是在昆明举行的，而是在杭州举行的。所以，老大在体操比赛中获得了全国冠军称号。因此，选择A。

4. 【答案】A

【解题思路】假设法。题干中只有N提到了逻辑学家，那么从N入手。N预测O将来要做逻辑学家，而事实上只有逻辑学家预测对了，如果O是逻辑学家，那么N的预测是对的，O的预测也是对的，这与“只有逻辑学家预测对了”相矛盾，所以O不是逻辑学家，则N的话为假，不是逻辑学家的O说的话也为假。由O的话为假，可推知P是音乐家。只有A选项说P是音乐学家。因此，选择A。

5. 【答案】B

【解题思路】假设法。题干中关于“学历”的信息提到的次数最多，所以从学历入手。由三个人符合条件①，且程蔷和朱莉两人中有一人只上过本科，那么可以得出结论：程蔷或朱莉不是研究生；(2)由朱莉和薛芳的最后学历相同，且有两个人符合条件①可知，朱莉和薛芳必须都是研究生。那么结合上一结论，可以推出程蔷不是研究生。(3)由于有二人符合条件②，且李萍和薛芳英语会话能力相仿，那么这两个人要么全部符合条件②，要么全部不符合条件②。假设上述二人全部符合条件②，那么程蔷和朱莉将不符合条件②，但由于每个人至少符合一个条件，程蔷将只能具备条件③，又由于只有一个人符合条件③，其他人将不符合条件③，那么将没有人能够符合录用条件，与题干要求不符。因此，李萍和薛芳只能全部不符合条件②。(4)由上一结论可知，符合条件②的只有程蔷和朱莉，因为有一人被录用，

且程蔷已经被确定不被录用，那么录用的只能是朱莉，符合条件③的也只能是朱莉。因此，选择B。

6. 【答案】C

【解题思路】

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

从地域上看，由于“北京人是北方人”，所以“三个广东人，一个北京人，三个北方人”，最多是6个人；

从职位上看，由“有四个人负责软件开发，有两个人只负责产品销售”可知，共计6个人；

如果地域与职位之间有重合，那么人数最少为6个人；

如果地域与职位之间没有重合，那么人数最多为12个人。

因此，选择C选项。

7. 【答案】D

【解题思路】

第一步，确定题型。

根据题干中的匹配特点，属于分析推理。

第二步，分析条件。

(1) 学历：2个硕士，3个博士；(2) 性别：3个男性，2个女性；(3) 张三、王五性别相同；赵六、钱七性别不同；(4) 李四、钱七学历相同；王五、赵六学历不同。

第三步，进行推理。

最后只有一位女硕士应聘成果：结合条件(1)、(4)，王五、赵六学历不同，即一个硕士、一个博士，那么李四、钱七学历相同，意味着一定是博士学历，排除B项；结合条件(2)、(3)，赵六、钱七性别不同，即一个女性、一个男性，那么张三、王五性别相同，意味着一定是男性，排除A、C项。

因此，选择D选项

8. 【答案】C

【解题思路】1. 每人只能去一个地方；2. 男女必须搭配3. 赵林和一个女生去大连，李华去上海或杭州。则秦珊和刘玉必须有一人去大连，二者不能同时去杭州。

9. 【答案】B

【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“竹简”是“书籍”在古代的表现形式，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项，“竖笛”和“排笛”是不同的乐器，二者属于并列关系，排除；

B项，“沙漏”是“钟表”在古代的表现形式，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项，“毛笔”和“电笔”无明显逻辑关系，排除；

D项，“缶”和“鼓”是不同的乐器，二者属于并列关系，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】竹简：多用竹片制成，每片写字一行，将一篇文章的所有竹片编联起来，称为“简牍”。这是我国古代最早的书籍形式，用于书写文字的木片称木牍，多用于书写短文。

竖笛：欧洲一种历史悠久的木管乐器，从中世纪起开始使用，它起源于15世纪的意大利，十六至十八世纪盛行于欧洲各国。

排笛：也称排箫、风箫，目前世界范围内流行于欧美、南美一带，而对于排笛的起源，目前没有明确的记录。

沙漏：也称“沙钟”，是一种测量时间的装置。我国的沙漏也是古代一种计量时间的仪器。

电笔：也称“试电笔”“测电笔”，用来测试电线中是否带电。

缶：中国八音中的土类乐器，它的形状很像一个小缸或火钵，是很少见的乐器，北京奥运会的开幕式上就出现了现代缶。

10. 【答案】A

【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“钻石”是“石头”的一种，二者属于种属关系，且钻石价格昂贵。

第二步，辨析选项。

A项，“劳斯莱斯轿车”是“汽车”的一种，二者属于种属关系，且劳斯莱斯轿车价格昂贵，与题干逻辑关系一致，符合；

B项，国标舞是“舞蹈”的一种，而非“国标”，排除；

C项，“水”是“眼泪”的组成部分，二者属于组成关系，排除；

D项，“钢琴曲”是“音乐”的一种，但一般不以价格作为衡量标准，排除。

因此，选择A选项。

11. 【答案】C

【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“愤怒”地“驳斥”，二者属于偏正关系。

第二步，辨析选项。

A项，“微笑”不能修饰“高兴”，排除；

B项，“可爱”不能修饰“纯真”，排除；

C项，“详尽”地“陈述”，二者属于偏正关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项，“善良”不能修饰“魅力”，排除。

因此，选择C选项。

12. 【答案】C

【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“水”和“冰”的本质都是水，二者属于对应关系，且具有不同的物理形态。

第二步，辨析选项。

A项，“米”是“饭”的制作原料，二者不具有相同的本质，排除；

B项，“锈”是“铁”氧化后所产生的化合物，二者不具有相同的本质，排除；

C项，“云”和“雨”的本质都是水蒸气，二者属于对应关系，且具有不同的物理形态，与题干逻辑关系一致，符合；

D项，“木”取自于成材的“树”，但树有生命，木没有生命，二者本质不同，排除。

因此，选择C选项。

13. 【答案】B

【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“伞”和“雨衣”都是防雨工具，二者属于并列关系，且伞还具有遮阳功能。

第二步，辨析选项。

A项，“现金”和“支票”都是支付工具，二者属于并列关系，但现金不具有其他的功能，排除；

B项，“空调”和“暖气”都是制暖工具，二者属于并列关系，且空调还具有制冷功能，与题干逻辑关系一致，符合；

C项，“钢笔”和“铅笔”都是书写工具，二者属于并列关系，但钢笔不具有其他的功能，排除；

D 项，“蚊香”和“蚊帐”都是防蚊工具，二者属于并列关系，但蚊香不具有其他的功能，排除。

因此，选择 B 选项。

14. 【答案】B

【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“青蛙”捕食害虫，保护“庄稼”的环境，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项，“律师”为“被告”和原告提供法律服务，而非单纯保护被告，排除；

B 项，“树木”净化空气，保护“城市”的环境，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C 项，“合同”为“买方”和卖方提供法律保障，而非单纯保护买方，排除；

D 项，“空气”质量好才有利于“健康”，空气自身不具有保护作用，排除。

因此，选择 B 选项。

15. 【答案】A

【解题思路】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项，因为“班门弄斧”所以“贻笑大方”，因为“风调雨顺”所以“五谷丰登”，两组均属于因果对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

B 项，“班门弄斧”和“无妄之灾”无明显逻辑关系，“五谷丰登”是“国富民强”的外在表现，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项，“班门弄斧”和“无奇不有”无明显逻辑关系，“五谷丰登”是“国泰民安”的外在表现，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项，“班门弄斧”和“东施效颦”无明显逻辑关系，“天从人愿”和“五谷丰登”无明显逻辑关系，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