

3月21日 19:30

判断六作业

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

(参考答案在最后)

1. 有人发现了外星人造访地球。以上断定为真，则以下哪项一定为真 ()

- A. 外星人根本不存在
- B. 外星人只要造访地球就会留下痕迹
- C. 科学家研究发现：地球不适应外星人生存
- D. 外星人有星际旅行探索习惯

2. 在某次国际会议上，每国有 1-2 名代表参会，参会代表没有多重国籍的人。其中，甲、乙、丙和丁四人分别来自英国、德国和美国 3 个国家。已知：

- (1) 甲、乙至少有 1 人来自英国；
- (2) 乙、丙至少有 1 人来自德国。

如果甲、丙、丁至少有 2 人来自英美两国，则下列哪项是不可能的 ()

- A. 甲来自德国
- B. 乙来自德国
- C. 丙来自英国
- D. 丁来自英国

3. 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、杨梅村工作。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

4. 以下是一个 44 的图形，共有 16 个小方格，每个小方格中均可填入一个词。要求图形的每行、每列均填入“爱国”“敬业”“诚信”“友善”4 个词，不能重复，也不能遗漏。

| | | | |
|----|----|----|----|
| ① | ② | ③ | ④ |
| 友善 | | 敬业 | |
| 诚信 | 友善 | | |
| | | | 爱国 |

根据以上信息，依次填入图形中①②③④处的 4 个词应是 ()

- A. 爱国、敬业、诚信、友善
- B. 诚信、爱国、敬业、友善
- C. 诚信、友善、爱国、敬业
- D. 友善、爱国、敬业、诚信

5. 张三、李四、王五和赵六都是湖南人，都爱吃辣椒。我所遇到的湖南人都爱吃辣椒。所以，所有的湖南人都爱吃辣椒。

下列与题干论证方式最为类似的是 ()

- A. 有一份调查报告显示，中国的肺癌者中 90% 以上都是汉族人。由此可见，汉族人更容易患肺癌
- B. 凡溺水而死的人，内脏都有硅藻反应。钱二、孙六、周五都是溺水而死，所以内脏一定有硅藻反应

C. 火烧赤壁的吴将周瑜，36岁病死；写《滕王阁序》的王勃，26岁早亡。可见，很早就成功的人往往短寿

D. 某厂生产了100台电机，随意抽取50台进行检查，发现5台是次品。由此可知，此批产品的合格率是90%

6. “五岳归来不看山”，以下选项与上述推理方式最相近的是（ ）

A. 疑是银河落九天

B. 桂林山水甲天下

C. 稻花香里说丰年

D. 二月春风似剪刀

7. “不可能所有深圳人都很有钱。”

以下哪项断定的涵义，与上述断定最为接近（ ）

A. 可能有的深圳人不是很有钱

B. 可能有的深圳人很有钱

C. 必然有的深圳人不是很有钱

D. 必然大部分深圳人都很有钱

8. 不可能所有人都喜欢你。

以下选项中与上述断定的意思最为接近的是（ ）

A. 必然有的人喜欢你

B. 必然有的人不喜欢你

C. 可能有的人喜欢你

D. 可能有的人不喜欢你

9. 张红、李聪、王敏，一个是江苏人，一个是浙江人，一个是广东人。浙江人比李聪年龄小，张红和浙江人不同岁，王敏的年龄比广东人大。

根据上述断定，可以推出（ ）

A. 张红是江苏人，李聪是浙江人，王敏是广东人

B. 张红是广东人，李聪是江苏人，王敏是浙江人

C. 张红是浙江人，李聪是广东人，王敏是江苏人

D. 张红是浙江人，李聪是江苏人，王敏是广东人

10. 某科技企业新选举出7名工会委员，有1位是沈阳人，2位是北方人，1位是广州人，2位是体育爱好者，3位是党委委员。

假如上述介绍涉及了该企业工会的所有委员，那么下列关于该企业工会委员的判断中，除了哪项都与题干不矛盾（ ）

A. 2位体育爱好者都是党委委员

B. 党委委员不都是南方人

C. 体育爱好者都是南方人

D. 沈阳人是体育爱好者

11. 辛迪是非洲大草原上的一只“明星”狮子，狮子是非洲大草原的动物之王，因此辛迪是非洲大草原的动物之王。

以下哪项与上述论证方式不一样（ ）

A. 公司决定解雇市场部的全部员工，赵小姐是市场部的新员工，所以她也同样面临公司的解雇

B. 大家都喜欢看电视剧，《大宅门》是电视剧中的精品，自然是人人都喜欢看

C. 创业者代表了社会发展的希望，张明是杰出的创业者，因此，张明代表了社会发展的希望

D. 无领导小组讨论是一种常用的面试形式，公司招聘必然会用到面试，因此无领导小组讨论一定会被用在公司招聘中

12. 在全球范围内，所有的大城市的生活成本都比较高，上海是一座大城市，因此上海的生活成本比较高。

以下哪一项与上述论证方式不一样（ ）

A. 要进入法院工作必须通过国家司法考试，小王在法院工作，因此小王已经通过了国家司法考试。

B. 某高校的硕士研究生只要通过毕业论文答辩就能获得硕士学位，小张今年获得了硕士学位，因此他已

通过了毕业论文答辩。

C. 纵观世界历史，每一位杰出的国家领导人无不有着坚强的意志，华盛顿是一位杰出的国家领导人，因此他拥有着坚强的意志。

D. 城镇职工养老保险只要按规定缴费满 15 年就能在退休后按月领取养老金，李先生已按规定缴满 20 年的养老保险，因此他在退休后能按月领取养老金。

13. 某人家中共有 7 个子女，从大到小分别是 A、B、C、D、E、F、G，A 有三个妹妹；B 有一个哥哥；C 是女生，她有两个妹妹；D 有两个弟弟；F 也是女生。

由此可以推知（ ）

- A. A 是女生
B. B 是女生
C. D 是男生
D. E 是男生

14. 已知有 6 个球，3 个是木球，3 个是皮球。其中，5 个球沾有红色颜料，4 个球沾有蓝色颜料。

则下列说法中，有可能正确的一项是（ ）

- A. 两个皮球沾有蓝色颜料但都没有沾红色颜料
B. 三个沾有红色颜料的木球都没有沾蓝色颜料
C. 两个木球沾有红色颜料但都没有沾蓝色颜料
D. 三个沾有蓝色颜料的木球中只有一个沾有红色颜料

15. 甲、乙、丙、丁四个女生住在同一个宿舍，她们当中有一个人在洗水果，一个人在画画，一个人在上网，一个人在复习功课。其中：

- (1) 甲不在洗水果，也不在复习功课；
(2) 乙不在上网，也不在洗水果；
(3) 如果甲不在上网，那么丁不在洗水果；
(4) 丙不在复习功课，也不在洗水果；
(5) 丁不在复习功课，也不在上网。

下列说法正确的是（ ）

- A. 乙在复习功课，丙在画画
B. 丙在洗水果，丁在复习功课
C. 甲在上网，乙在画画
D. 甲在复习功课，丁在画画

16. 某次生物实践课上，教师在多媒体屏幕上给出五种鲜花的图片，并依次编号为①~⑤号，然后要求学生说出其中任意两种花名。

小春说：③号是茉莉花，②号是月季花。

小华说：④号是水仙花，②号是玉兰花。

小秋说：①号是水仙花，⑤号是杜鹃花。

小实说：④号是杜鹃花，③号是玉兰花。

小夏说：②号是茉莉花，⑤号是月季花。

结果是他们每人只对了一半，根据以上条件下列正确的是（ ）

- A. ①号是水仙花，②号是茉莉花
B. ②号是玉兰花，③号是杜鹃花
C. ③号是茉莉花，④号是杜鹃花
D. ④号是月季花，⑤号是杜鹃花

17. 某个会议的与会人员的情况如下：

- (1) 3 人是由基层提升上来的，
(2) 4 人是北方人，
(3) 2 人是黑龙江人，

- (4) 5 人具有博士学位,
- (5) 黑龙江人没有博士学位,
- (6) 上述情况包含了与会的所有人员。

那么, 与会人员的人数是 ()

- A. 最少 5 人, 最多 12 人
- B. 最少 7 人, 最多 12 人
- C. 最少 5 人, 最多 14 人
- D. 最少 7 人, 最多 14 人

18. 理论认为, 反物质是正常物质的反状态, 当正反物质相遇时, 双方就会相互湮灭抵消, 发生爆炸并产生巨大能量, 有人认为, 反物质是存在的, 因为到目前为止没有任何证据证明反物质是不存在的。

以下哪项与题干中的论证方式相同 ()

A. 圣女贞德的审问者们曾对她说, 我们没有证据证明上帝与你有过对话, 你可能是在胡编乱造, 也可能精神失常

B. 动物进化论是正确的, 例如始祖鸟就是陆地生物向鸟类进化过程中的一类生物

C. 既然不能证明平行世界不存在, 那么平行世界就是存在的

D. 长白山天池有怪兽, 因为有人看见过怪兽曾在天池内活动的踪迹

19. 小李申请的基金项目不必然通过评审。

据此, 可以推出 ()

- A. 小李申请的基金项目不可能通过评审
- B. 小李申请的基金项目必然不通过评审
- C. 小李申请的基金项目可能不通过评审
- D. 小李申请的基金项目很可能通过评审

20. 甲、乙和丙三人在某中学分别教语文、数学、英语、物理、化学和政治六门课程中的两门, 已知: 每门课程只由甲、乙、丙三人中的一人负责; 数学老师和物理老师是邻居; 甲是三人中年龄最小的; 丙和语文老师、物理老师一起回家; 语文老师比政治老师年龄要大; 周末, 英语老师、政治老师和甲一块打球。

由此可知, 三位老师所教的课程是 ()

- A. 甲教物理和化学, 乙教英语和语文, 丙教数学和政治
- B. 甲教数学和化学, 乙教政治和语文, 丙教物理和英语
- C. 甲教物理和英语, 乙教化学和数学, 丙教语文和政治
- D. 甲教英语和化学, 乙教物理和语文, 丙教数学和政治

【参考答案与解析】

1. **【解析】**D。题干主要说的是有人发现了外星人造访地球。

发现外星人则外星人一定存在，A项错误。

题干没有提到有没有痕迹，B项错误。

题干并没有提到地球是否适应外星人生存，C项错误。

有人发现了外星人造访地球则外星人一定要进入宇宙空间，并向外探索，D项正确。

2. **【解析】**A。根据题干信息已知，甲、乙、丙和丁四人分别来自英国、德国和美国3个国家，且没有多重国际。

①甲、乙至少有1人来自英国；

②乙、丙至少有1人来自德国。

③甲、丙、丁至少有2人来自英美两国。

A项，假如甲来自德国，根据①②那么乙来自英国，丙来自德国。那么题干甲、丙、丁至少有2人来自英美两国不成立，所以甲不可能来自德国，当选。

B项，假如乙来自德国，根据①那么甲来自英国，丙、丁的国际不确定，题干甲、丙、丁至少有2人来自英美两国可能成立，排除。

C项，假设丙来自英国，根据①②那么乙来自德国，甲来自英国。丁的国际不确定，题干甲、丙、丁至少有2人来自英、美两国可能成立，排除。

D项，假设丁来自英国，根据③可知甲、丙至少一人来自美国，与条件①②不矛盾，排除。

3. **【解析】**D。本题选项信息较多，采用代入法。

将A项代入，条件①全对，排除。

将B项代入，条件①全错，排除。

将C项代入，条件①全错，排除。

将D项代入，条件①②③均对一半，当选。

4. **【解析】**C。题干信息确定，可用排除法解题。

根据方格第一列出现爱国可知，①不能是爱国，排除A项。

根据方格第四列出现诚信可知，④不能是诚信，排除D项。

根据每行每列填入的四个词不能重复可知，第三行的第三列处不能是爱国、敬业和友善，所以只能是诚信，那么第三行的第四列处只能是友善，由于第四列中出现友善，故④不能是友善，故排除B项。

故正确答案为C。

5. **【解析】**C。题干的逻辑形式为：A、B、C、D都是M，A、B、C、D都是N，故所有的M都是N。是由个体推出一般性结论的错误推理。

C项的逻辑关系为：A、B都是C（很早成功的人），A、B都是D（短寿的人），所以C都是D。同样为由个体推出一般性结论的错误推理，与题干错误形式相同。

故正确答案为C。

6. **【解析】**B。本题属于推理方式类题目，题干强调部分与整体之间的关系，“五岳归来不看山”表明五岳代表了最好的山，B项中的“桂林山水甲天下”体现了部分与整体之间的关系，即：桂林山水代表了最好的水，与题干关系一致，其他三项均无此意。因此B项当选。

7. **【解析】**C。翻译题干：不可能所有深圳人都很有钱，由模态命题的转换关系，“不可能所有”=“必然不是所有”=“必然有的不是”。

A、B、D 三项都不能从模态命题的转换关系推理得到。只有 C 项中“必然有的不是”符合转换关系，故正确答案为 C 项。

8. 【解析】B。“不可能所有人都喜欢你”等价于“并非（可能所有人都喜欢你）”。进行同义句转化，括号内的模态词与量词均需转化，即“必然有的人不喜欢你”。故正确选项为 B 项。

9. 【解析】B。本题突破口为信息量最大对象，即浙江人。“浙江人比李聪年龄小，张红和浙江人不同岁”，由浙江人比李聪年龄小，张红和浙江人不同岁，可知李聪和张红都不是浙江人，因此王敏是浙江人，B 项当选。

10. 【解析】A。共有 7 名工会委员，有 1 位是沈阳人，2 位是北方人，1 位是广州人，2 位是体育爱好者，3 位是党委委员，且上述介绍涉及了该企业工会的所有委员。其中，沈阳人属于北方人二者为种属关系，“故 2 位是北方人，1 位是广州人，2 位是体育爱好者，3 位是党委委员”包含了该企业工会的所有委员，以此条件验证各个选项。

A 项，如果 2 位体育爱好者都是党委委员，二者为种属关系，则“2 位是北方人，1 位是广州人，2 位是党委委员”包含了该企业工会的所有委员，但此时委员人数最多为 6 人，与题干矛盾，当选。

B 项，如果党委委员不都是南方人，说明 3 位党委委员中至少有 1 人不是南方人，则“2 位是北方人，1 位是广州人，2 位是体育爱好者，2 位是党委委员或 1 位是党委委员者”包含了该企业工会的所有委员，最多可以是 7 人，与题干没有矛盾，排除。

C 项，如果体育爱好者都是南方人，则“2 位是北方人，1 位是广州人，2 位是体育爱好者，3 位是党委委员”包含了该企业工会的所有委员，最多可以是 8 人，与题干没有矛盾，排除。

D 项，如果沈阳人是体育爱好者，则“2 位是北方人，1 位是广州人，2 位是体育爱好者，3 位是党委委员”包含了该企业工会的所有委员，其中沈阳人即是北方人又是体育爱好者，最多可以是 7 人，与题干没有矛盾，排除。

11. 【解析】A。题干中明星狮子是一个非集合概念，是辛迪的个体属性，而第二句中的狮子是一个集合概念，动物之王是集合概念的属性，集合概念所具有的属性不被其中的某个个体所具有。而题干中由集合概念的狮子是动物之王，推出非集合概念的明星狮子辛迪是动物之王，属于偷换概念，推理错误。

A 项“解雇市场部的全部员工”其中自然包括了市场部的新员工，这里的“全部员工”是集合概念，但员工也是赵小姐这个非集合概念的属性，因此也要被解雇，A 项论证方式无误，与题干论证方式不同，当选。

B 项电视剧中的精品是一个非集合概念，是《大宅门》的个体属性，而电视剧是一个集合概念，大家都喜欢看是集合概念的属性，集合概念所具有的属性不被其中的某个个体所具有。而题干中由集合概念的电视剧大家都喜欢看，推出非集合概念《大宅门》人人都喜欢看，属于偷换概念，推理错误，与题干论证方式一致，排除。

C 项杰出的创业者是一个非集合概念，是张明的个体属性，而创业者是一个集合概念，代表社会发展的希望是集合概念的属性，集合概念所具有的属性不被其中的某个个体所具有。而题干中由集合概念的创业者代表了社会发展的希望，推出非集合概念张明代表了社会发展的希望，属于偷换概念，推理错误，与题干论证方式一致，排除。

D 项常用的面试形式是一个非集合概念，是无领导小组讨论的个体属性，而面试是一个集合概念，招聘必用是集合概念的属性，集合概念所具有的属性不被其中的某个个体所具有。而题干中由集合概念的面试是公司招聘必用，推出非集合概念的无领导小组讨论一定会被用到公司招聘中，属于偷换概念，推理错误，与题干论证方式一致，排除。

12. 【解析】B。翻译题干：大城市→生活成本都比较高，上海是一座大城市→上海市的生活成本比较高，肯前推出肯后。

A项，进入法院工作→通过国际司法考试，小王在法院工作→小王通过了国家司法考试，肯前推出肯后，与题干论证方式一致，排除。

B项，通过毕业论文答辩→获得硕士学位，小张获得硕士学位→小张通过了毕业答辩，肯后推出肯前，与题干论证方式不一致，当选。

C项，杰出的国家领导人→有坚强的意志，华盛顿是一位杰出的国家领导人→华盛顿拥有坚强的意志，肯前推出肯后，与题干论证方式一致，排除。

D项，按规定缴费满15年的养老保险→退休后按月领取养老保险金，按规定缴费满20年的养老保险→退休后按月领取养老保险金，肯前推出肯后，与题干论证方式一致，排除。

13. 【解析】D。本题突破口为D有两个弟弟，且比D小的只有E、F、G，又知F是女生，因此可知E和G均是男生。

由第一步可知E和G是男生，又知C有两个妹妹，从而可知D是女生；由B有一个哥哥可知，A是男生；由A有三个妹妹可知B是男生。综上，A、B、E和G均是男生，C、D和F均是女生，通过分析，只有D项符合。

14. 【解析】C。由6个球中，5个球沾有红色颜料，4个球沾有蓝色颜料可知，有1个球没有沾有红色颜料，2个球没有沾有蓝色颜料。

A项由题干整理出来的信息可知，有两个皮球没沾红色颜料，错误。

B项，有三个球没有沾蓝色颜料，错误。

C项，两个木球没沾蓝色颜料，只要剩下的球都沾有蓝色颜料，这个判断就正确。

D项，三个沾有蓝色颜料的母球只有一个沾有红色颜料，也就是有两个没沾红色颜料，与题干信息不符，错误。

15. 【解析】A。根据题干信息甲、乙、丙都不洗水果，则丁洗水果。甲、丙、丁都不复习功课，则乙复习功课。再由(3)可以推出甲上网。剩下的丙在画画。因此A项当选。

16. 【解析】C。选项信息充分，优先考虑代入排除法。

代入A项，小华说的全错，与“他们每人只对了一半”矛盾，排除。

代入B项，小春说的全错，与“他们每人只对了一半”矛盾，排除。

代入C项，小春说的一对一错，可得出③号是茉莉花，④号是杜鹃花，②号不是月季花。小华说的一对一错，可得出②号是玉兰花。小秋说的一对一错，可得出①号是水仙花。那么五种鲜花的顺序为：①号是水仙花，②号是玉兰花，③号是茉莉花，④号是杜鹃花，⑤号是月季花。将此顺序验证小实、小夏的话，可以得知二者说的只对了一半，符合题意，当选。

代入D项，小春说的一对一错，可得出③号是茉莉花，④号是月季花，⑤号是杜鹃花。小华说的一对一错，可得出②号是玉兰花。那么五种鲜花的顺序为：①号是水仙花，②号是玉兰花，③号是茉莉花，④号是月季花，⑤号是杜鹃花。将此顺序验证小秋说的话，小秋的全对，与“他们每人只对了一半”矛盾，排除。

17. 【解析】B。北方人包含黑龙江人，因此(2)和(3)是必定重合的；(5)限制了(3)和(4)不能重合。理论上人数最多的情况为(1)、(2)、(3)和(4)互不重合，但是(2)和(3)是必定重合的，因此人数最多是 $3+4+5=12$ (人)；理论上人数最少的情况为(1)、(2)、(3)和(4)完全重合，但是(5)限制了(3)和(4)不能重合，所以人数最少为 $2+5=7$ (人)。

综上，与会人员的人数是至少7人，最多12人。

故正确答案为B项。

18. 【解析】C。因为没有任何证据证明反物质是不存在的，所以反物质是存在的。这种论证方式是诉诸无知，其论证模式是：没有证明S为真，所以S为假的；没有证明S为假，所以S为真的。

A项，“没有证明与上帝对过话，你可能胡编乱造，也可能精神失常”，并不符合题干的论证模式，排除。
 B项，论证方式为举例论证，即抛出一个观点，然后举出一个例子来证明这个观点，不符合题干的论证模式，排除。

C项，“不能证明平行世界不存在，所以平行世界存在”完全符合题干的论证模式，正确。

D项，因为有活动踪迹，所以有怪兽，这是因为有证据所以得到一个结论，不符合题干的论证模式，排除。

19. 【解析】C。由于“不必然=“可能不”，所以小李申请的基金项目不必然通过评审等价于小李申请的基金项目可能不通过评审。故正确答案为C。

20. 【解析】A。题干可得：①每个课程只有一个人负责。

②数学老师和物理老师是邻居。

③甲年龄最小。

④丙≠语文老师，丙≠物理老师，语文老师≠物理老师。

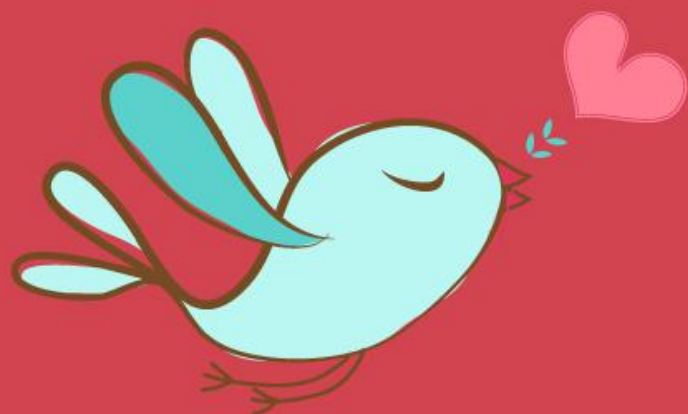
⑤语文老师的年龄>政治老师的年龄。

⑥甲≠政治老师，甲≠英语老师，英语老师≠政治老师。

由③⑤知，甲不是语文老师，由④知丙不是语文老师，所以语文老师是乙；由⑤知，乙不是政治老师，由⑥知甲不是政治老师，那么丙是政治老师；由②知甲不可能同时担任物理老师和数学老师，甲不是政治老师，不是语文老师，甲不是英文老师，那么甲是化学老师，由④知，语文老师和物理老师不是一个人，那么乙不是物理老师，由④知丙不是物理老师，那么甲是物理老师，所以甲是物理老师和化学老师，由⑥知英语老师和政治老师不是一个人，所以英文老师是乙，那么数学老师是丙，所以甲是物理老师和化学老师，乙是语文老师 and 英语老师，丙是数学老师和政治老师。

| | 语文 | 数学 | 英语 | 物理 | 化学 | 政治 |
|---|----|----|----|----|----|----|
| 甲 | × | × | × | √ | √ | × |
| 乙 | √ | × | √ | × | × | × |
| 丙 | × | √ | × | × | × | √ |

故正确答案为A。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通