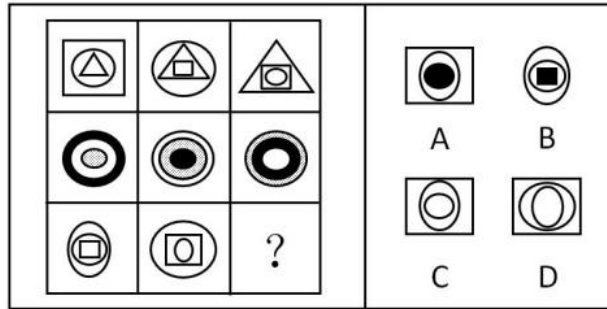


判断推理刷题目录

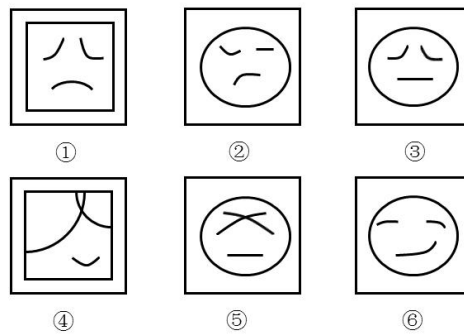
图形综合一.....	1
图形综合二.....	3
图形综合三.....	5
图形综合四.....	7
图形综合五.....	9
图形综合六.....	11
图形综合七.....	13
图形综合八.....	15
定义综合一.....	17
定义综合二.....	20
定义综合三.....	22
定义综合四.....	24
定义综合五.....	26
逻辑专项训练一.....	29
逻辑专项训练二.....	31
逻辑专项训练三.....	32
逻辑专项训练四.....	35
逻辑专项训练五.....	37
逻辑专项训练六.....	39
逻辑专项训练七.....	41
逻辑专项训练八.....	43
逻辑专项训练九.....	46
逻辑专项训练十.....	48
类比综合训练一.....	50
类比综合训练二.....	51
类比综合训练三.....	52
类比综合训练四.....	52
类比综合训练五.....	53
类比综合训练六.....	54
判断综合一.....	55
判断综合二.....	62
判断综合三.....	69
逻辑结构判断专项一.....	76
逻辑结构判断专项二.....	79

图形综合一

1. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）

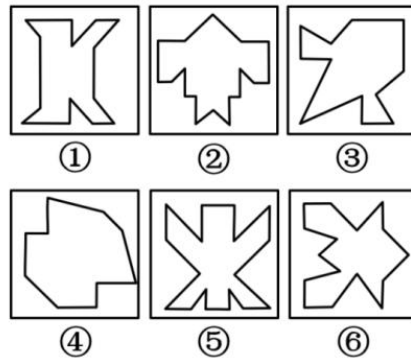


2. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



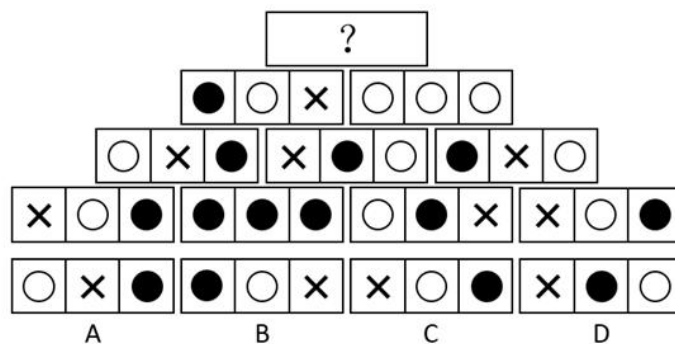
- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①③⑤, ②④⑥

3. 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（ ）

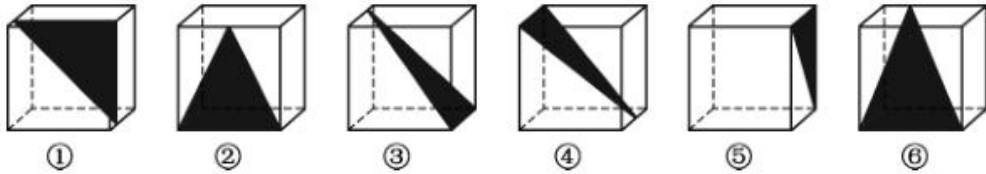


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②⑥, ③④⑤
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

4. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）

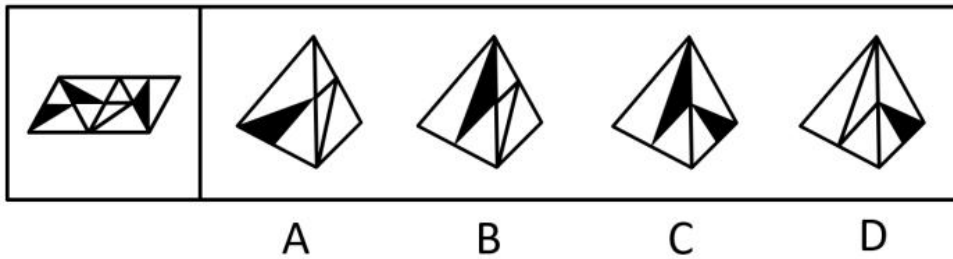


5. 从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形，将其分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

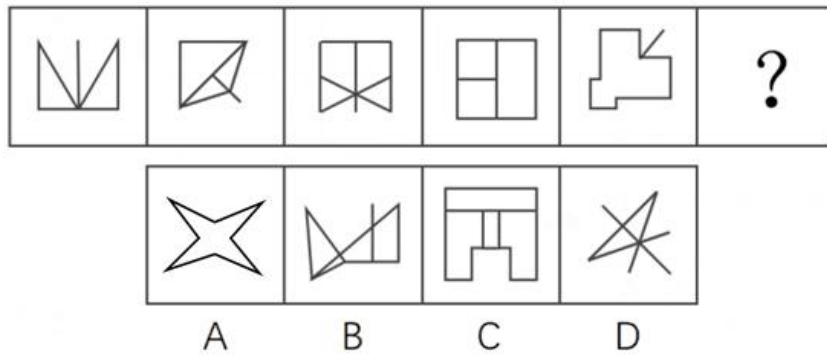


- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①⑤⑥, ②③④
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

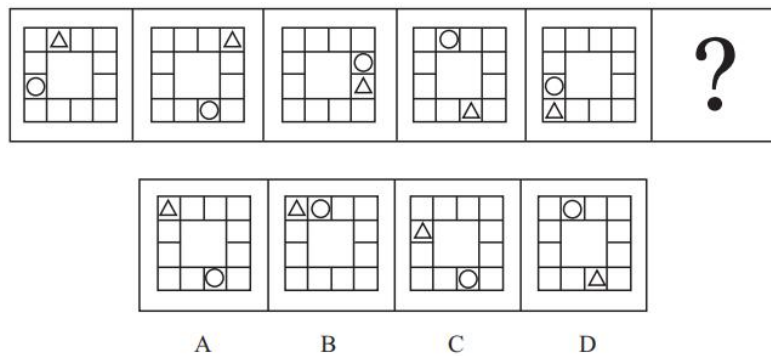
6. 下面给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



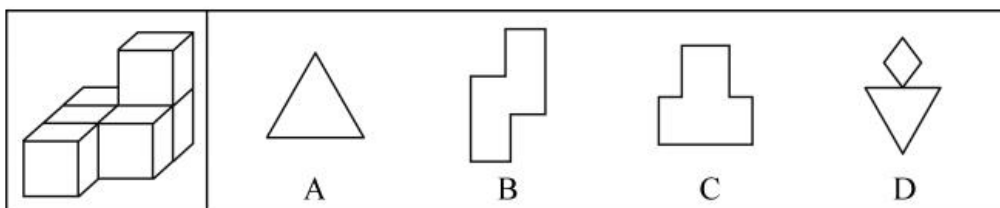
7. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前五个图形的变化规律（ ）



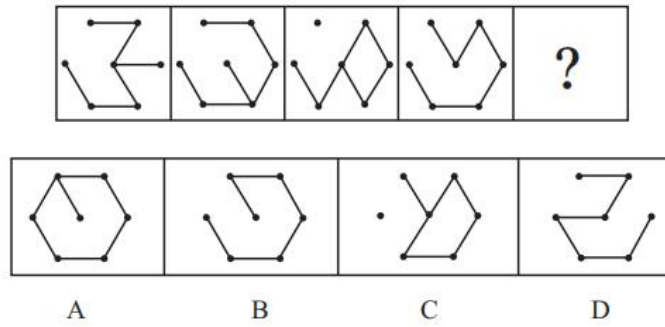
8. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



9. 左图为6个相同小正方体组合成的多面体，将其从任一面剖开，以下哪一项不可能是该多面体的截面（ ）

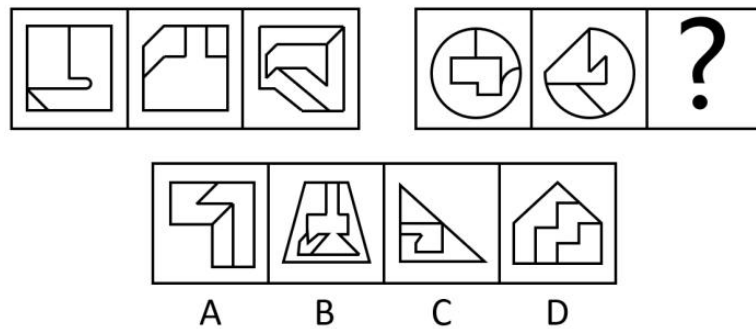


10. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

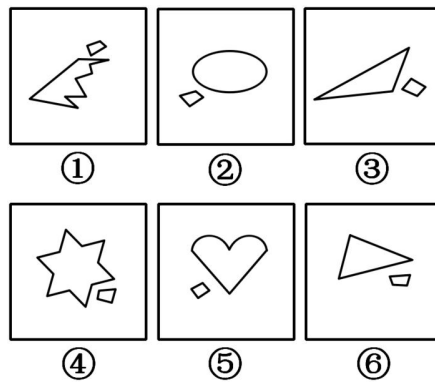


图形综合二

11. 从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征（ ）

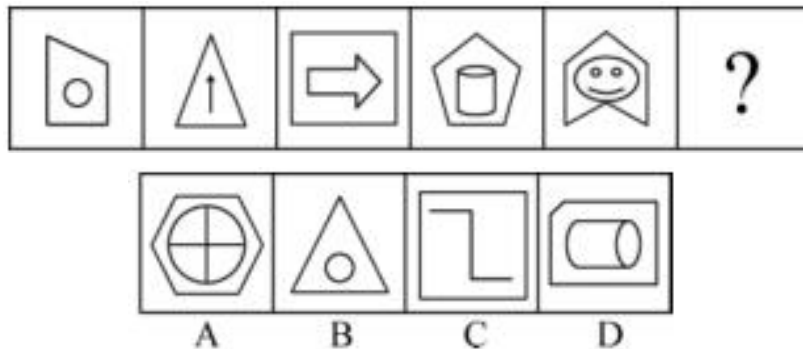


12. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

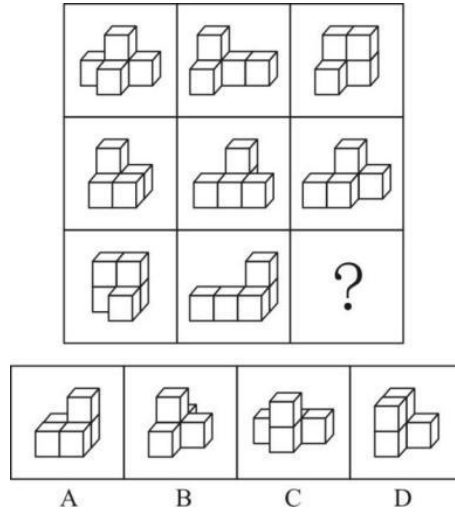


- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①③⑤, ②④⑥

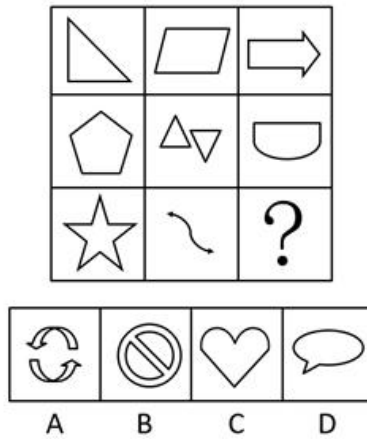
13. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



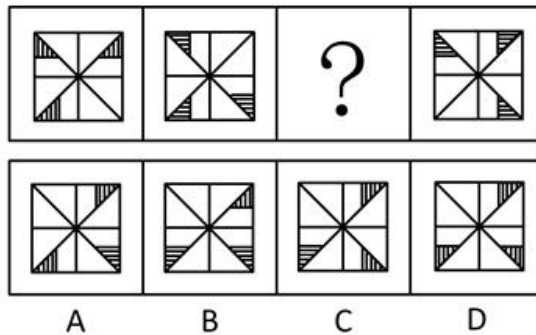
14. 从所给的四个选项中，选择最恰当的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



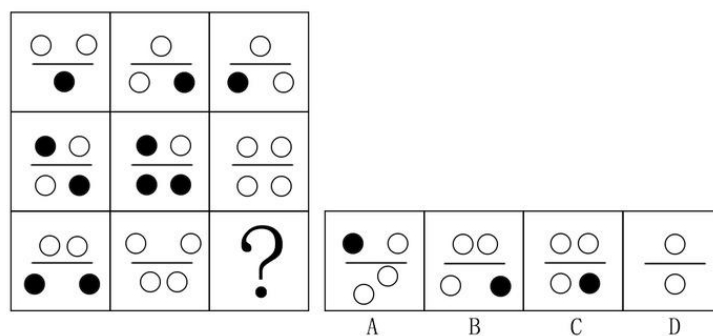
15. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



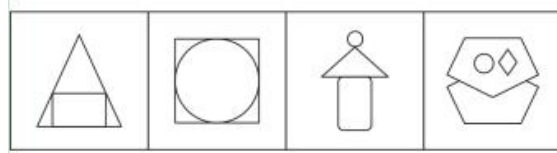
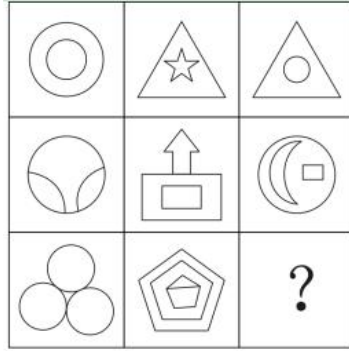
16. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



17. 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（ ）

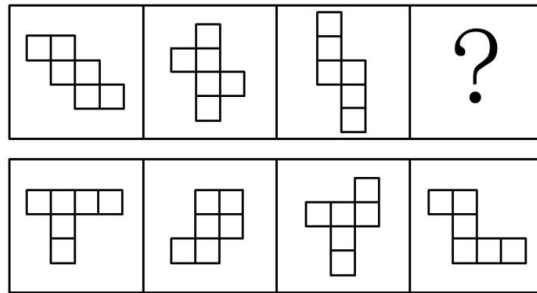


18. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



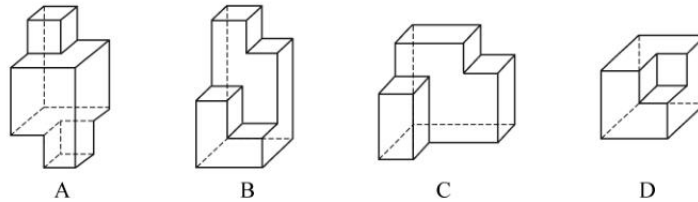
A B C D

19. 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（ ）



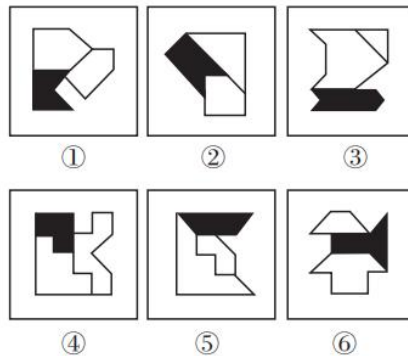
A B C D

20. 下面四个立体图形中，哪一项不能用一个平面分割为两个完全相同或互为镜像的部分（ ）



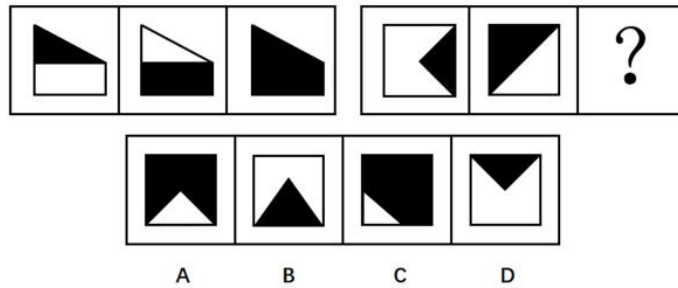
图形综合三

21. 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（ ）

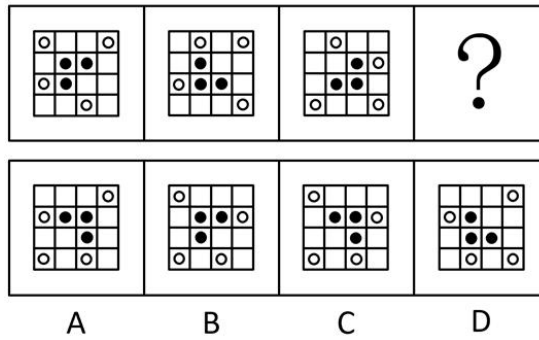


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

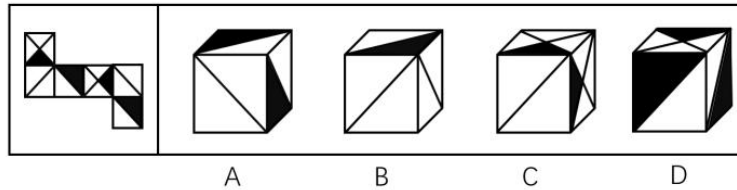
22. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



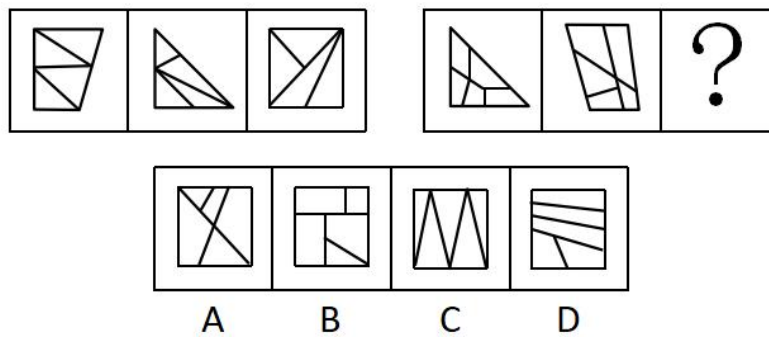
23. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ()



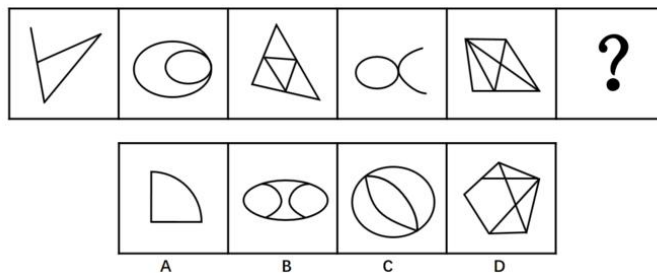
24. 下边给定的是正方体的外表面展开图, 下面哪一项不能由它折叠而成 ()



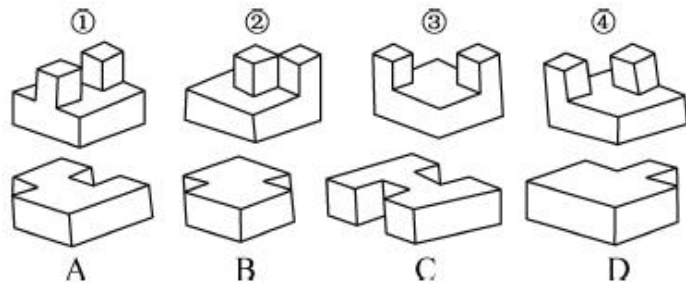
25. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



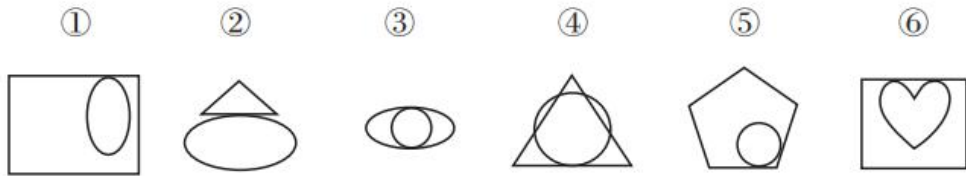
26. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



27. ①、②、③、④为四个多面体零件, 问 A、B、C、D 四个多面体零件中的哪一个与①、②、③、④中的任一个都不能组合成长方体 ()

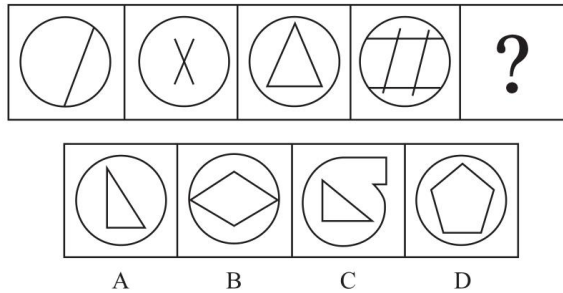


28. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是 ()

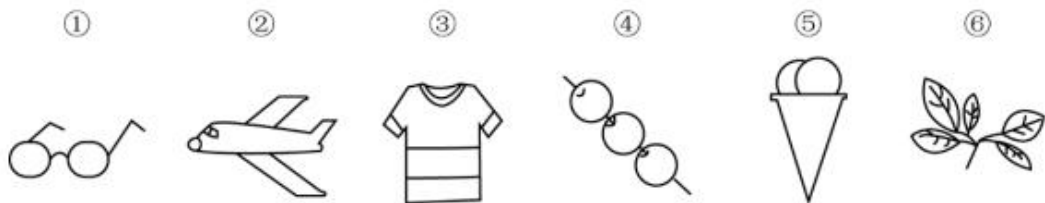


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

29. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ()



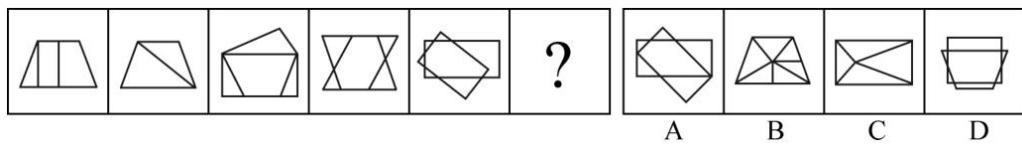
30. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是 ()



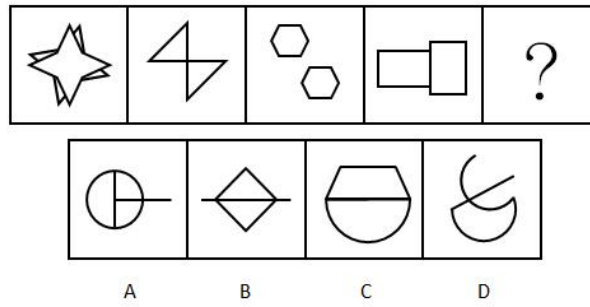
- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①②④, ③⑤⑥

图形综合四

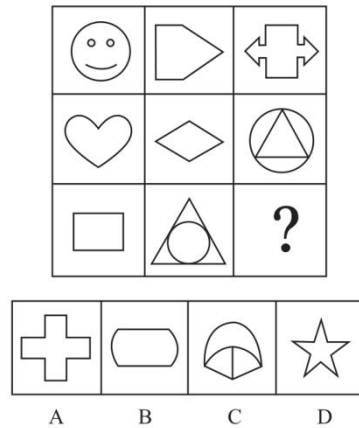
31. 每道题在左边的题干中给出一套图形,其中包括五个图,这五个图呈现一定的规律性。在右边给出一套图形,其中有四个图,从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图 ()



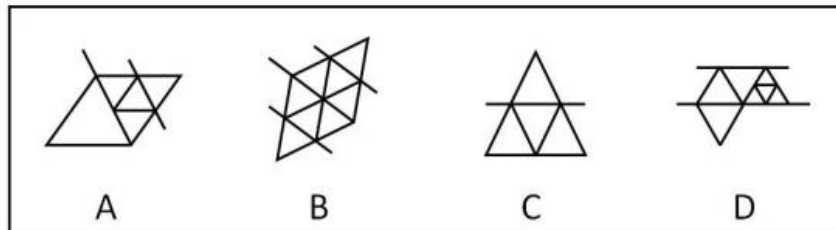
32. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性 ()



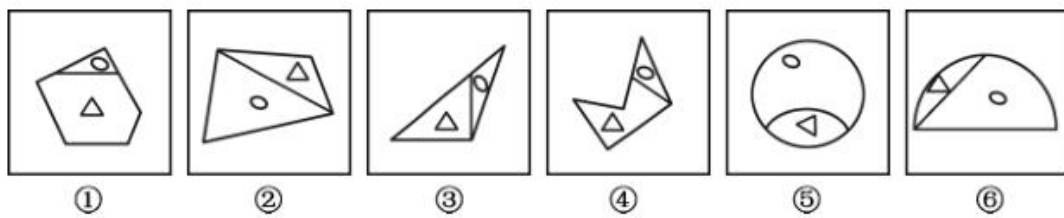
33. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



34. 下列选项中，与其他三个图形规律不同的是（ ）

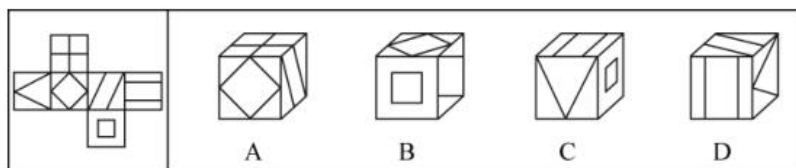


35. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

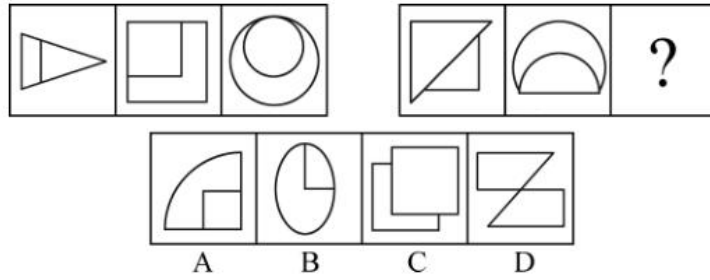


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①④⑤, ②③⑥

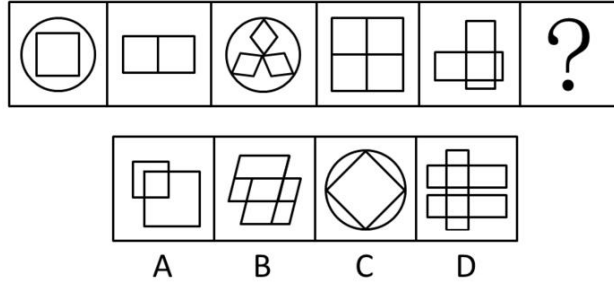
36. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



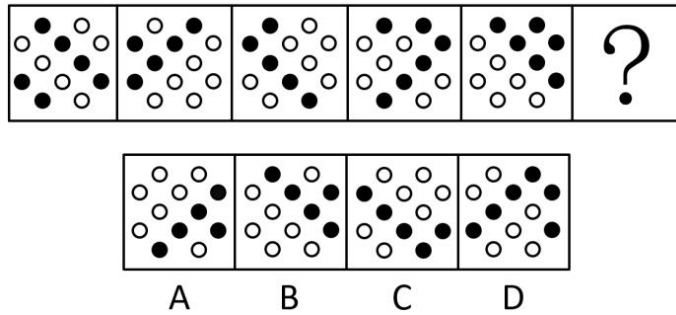
37. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



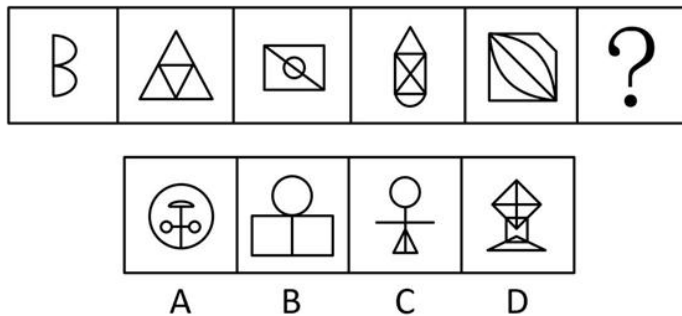
38. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



39. 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 ()

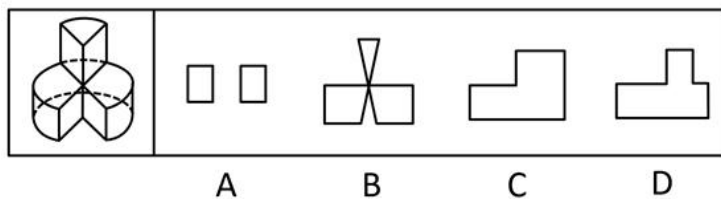


40. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

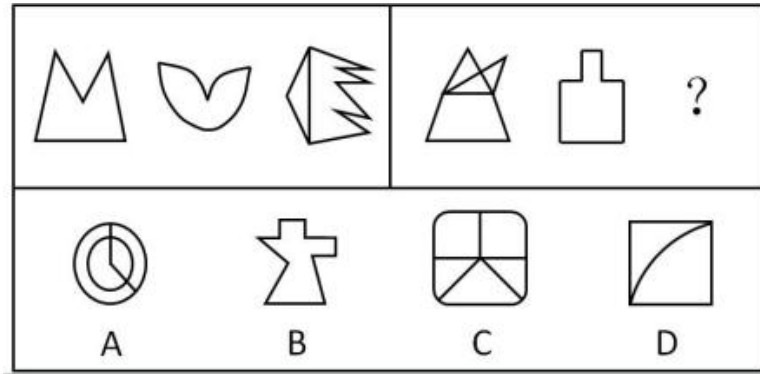


图形综合五

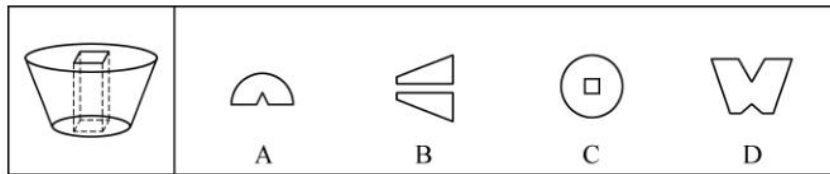
41. 左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该立体图形的截面 ()



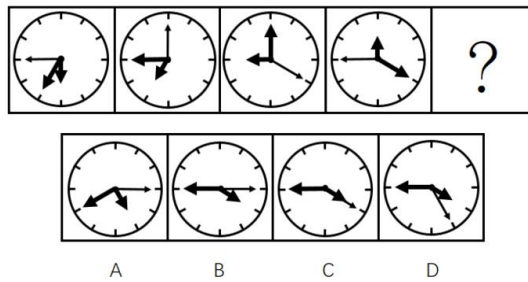
42. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是 ()



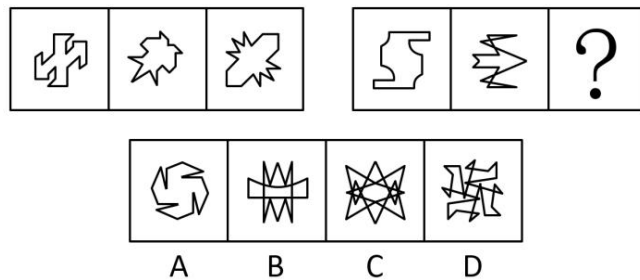
43. 左图是从圆台中挖出一个截面为正方形的长方体形成的立体图形，如果从任一面切开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面（ ）



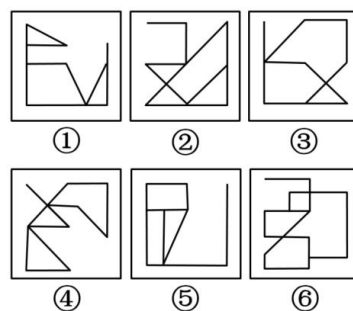
44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



45. 每道题包含两套图形和可供选择的4个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征（ ）

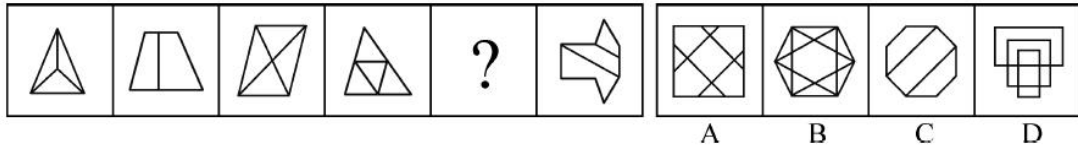


46. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

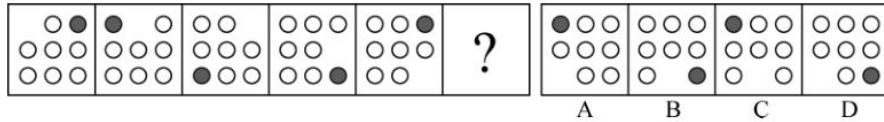


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④

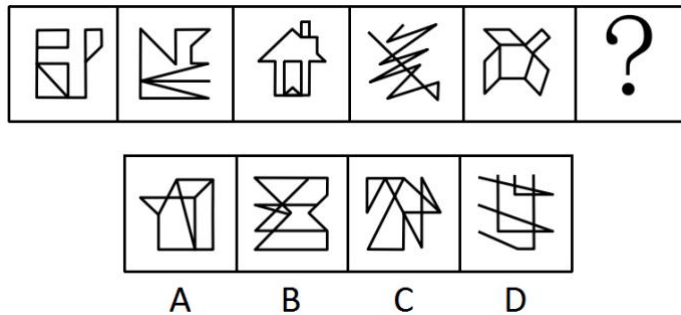
47. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



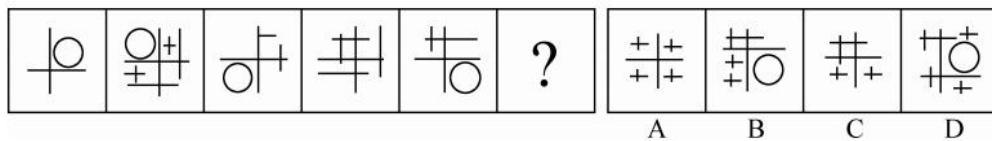
48. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



49. 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 ()

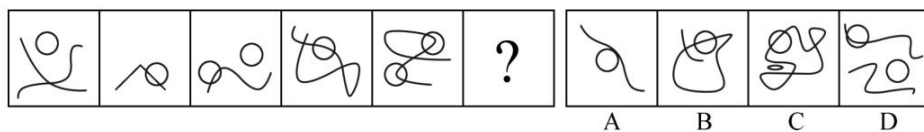


50. 每道题在左边的题干中给出一套图形, 其中包括五个图, 这五个图呈现一定的规律性。在右边给出一套图形, 其中有四个图, 从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图 ()

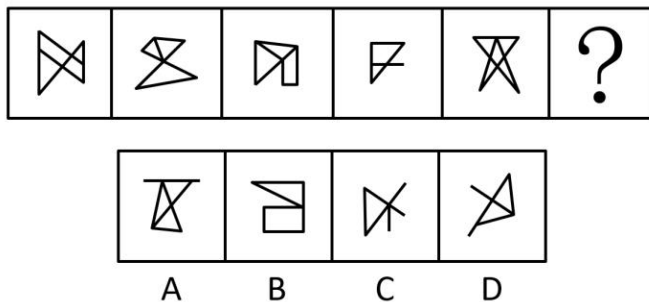


图形综合六

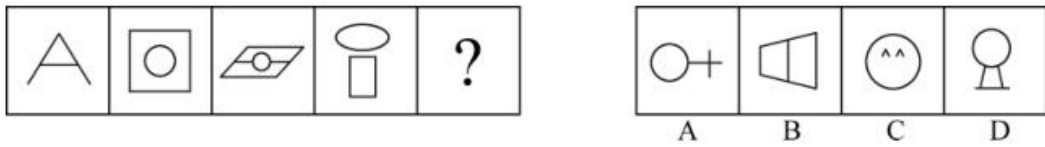
51. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填在问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



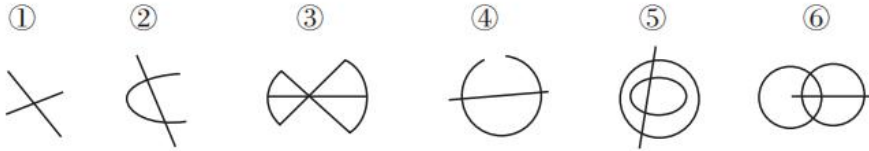
52. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



53. 请选择最适合的一项填入问号处, 使之符合整个图形的变化规律 ()

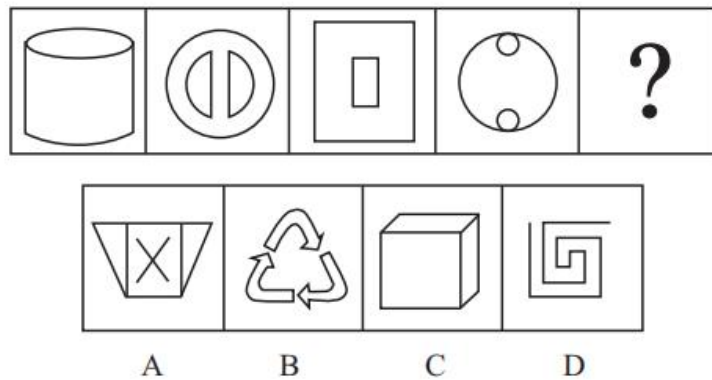


54. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

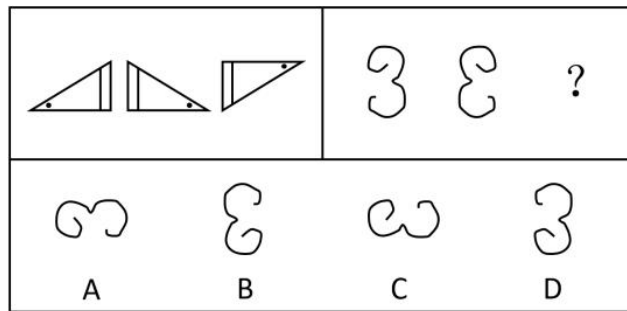


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①③⑥, ②④⑤

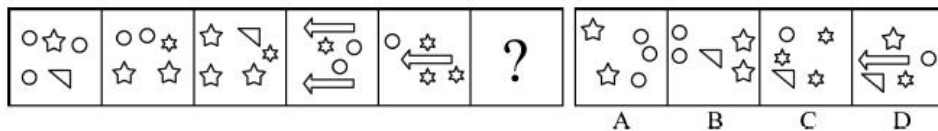
55. 下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）



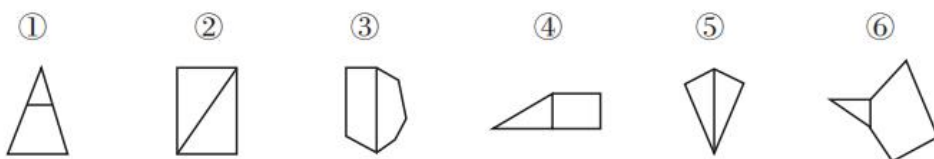
56. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



57. 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（ ）

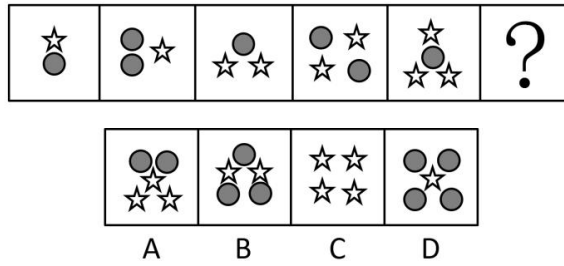


58. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①③④, ②⑤⑥

59. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

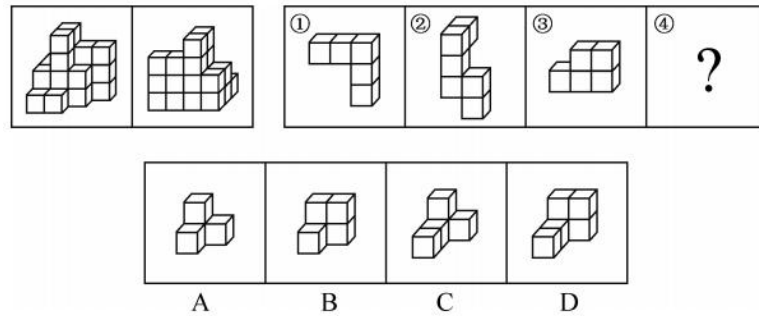


60. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

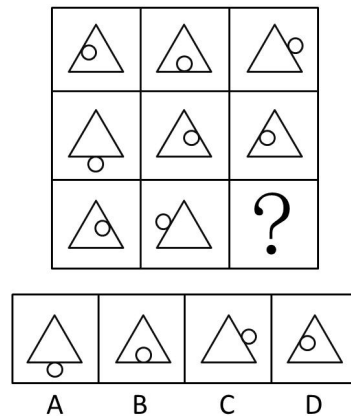


图形综合七

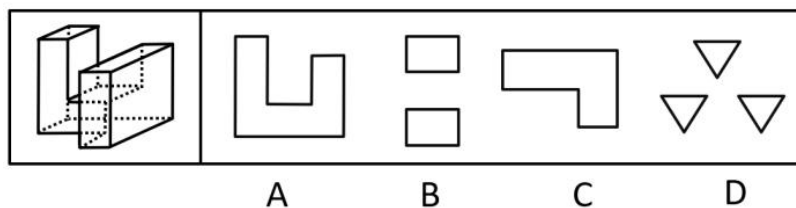
61. 下图为同样大小的正方体堆叠而成的多面体正视图和后视图。该多面体可拆分为①、②、③和④共4个多面体的组合，问下列哪一项能填入问号处（ ）



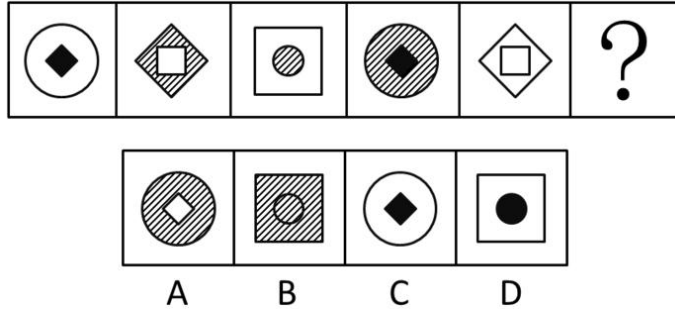
62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



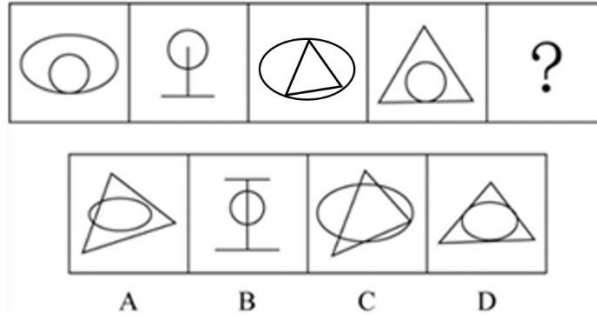
63. 左图是给定的多面体，将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该多面的截面（ ）



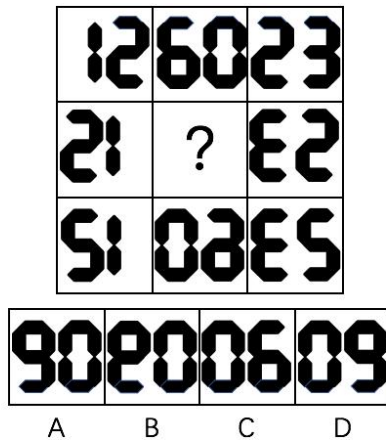
64. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



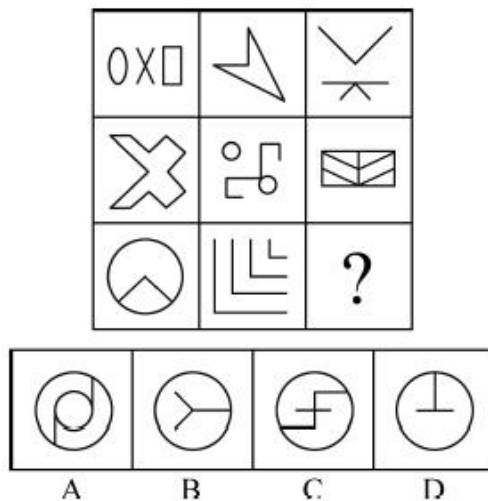
65. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



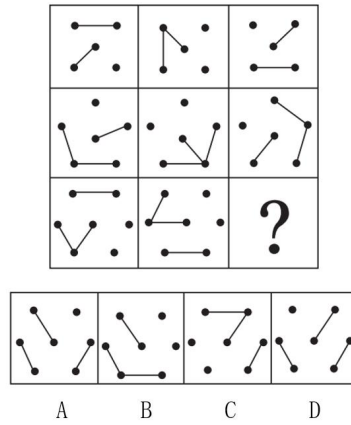
66. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



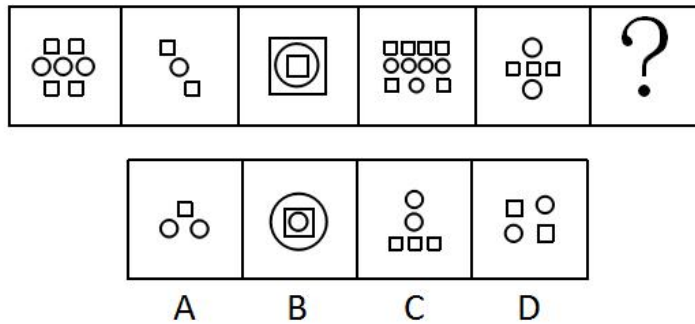
67. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



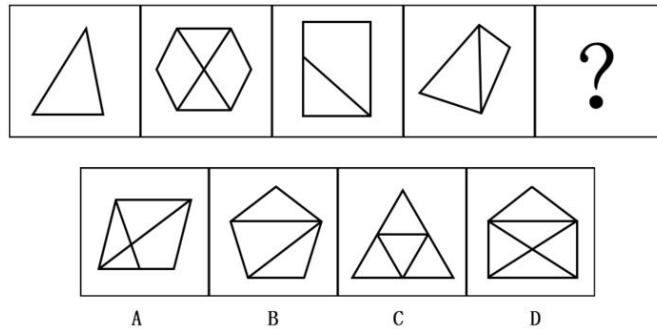
68. 从所给的四个选项选择一个最合适的选项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



69. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）

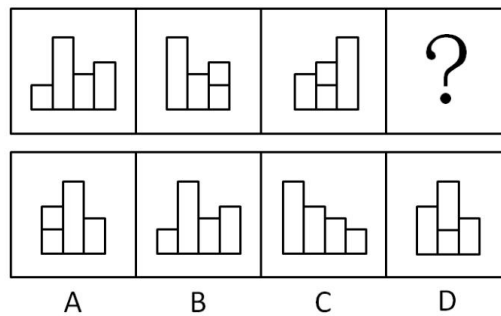


70. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律（ ）

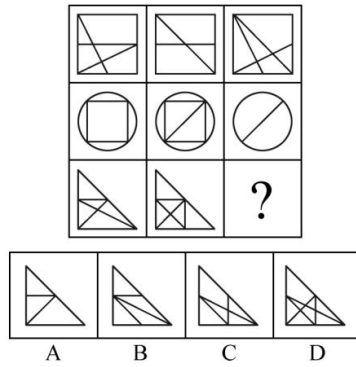


图形综合八

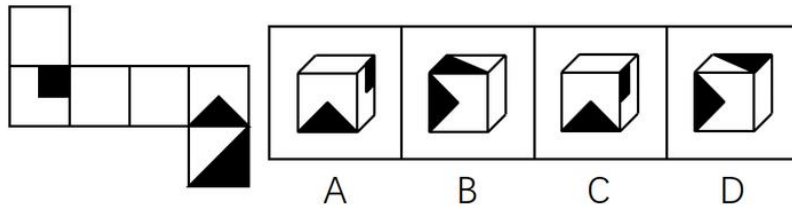
71. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



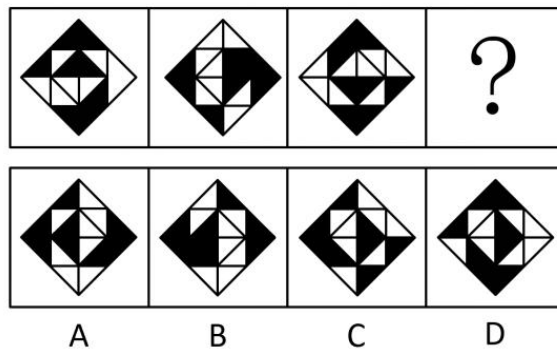
72. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



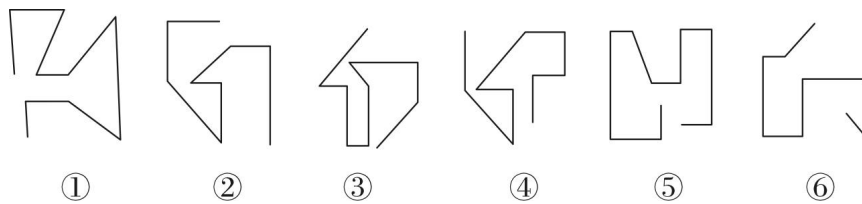
73. 左边给定的是纸盒的外表面，下列能由它折叠而成的是 ()



74. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是 ()

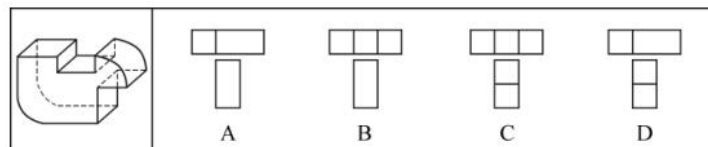


75. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同规律或特征，分类正确的一项是 ()

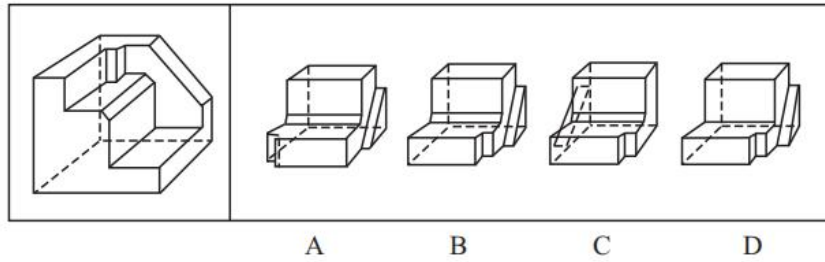


- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①②⑥, ③④⑤

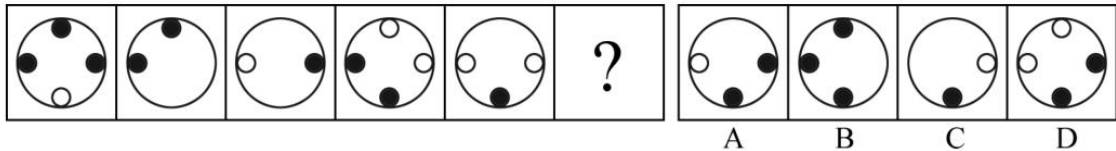
76. 下面四个选项中，符合左边立体图形的俯视图和左视图的是 ()



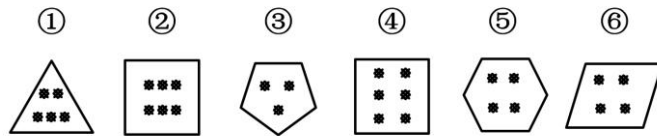
77. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状 ()



78. 每道题在左边的题干中给出一套图形，其中包括五个图，这五个图呈现一定的规律性。在右边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图（ ）

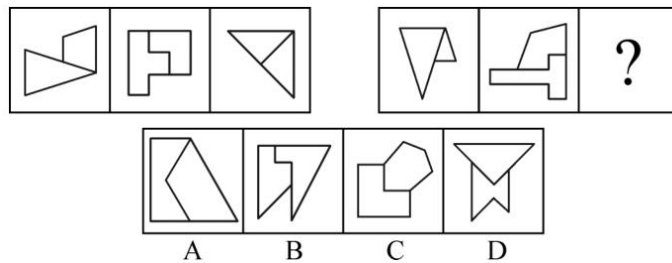


79. 把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一组是（ ）



- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

80. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



定义综合一

1. （2019年联考）投射性认同指一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式，体现在人际关系中，往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上，认为乙方“好”或“坏”，而乙方又接受了这一投射幻想，于是就以甲方所设想的方式来对待甲方，然后甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义，下列选项属于投射性认同的是（ ）

- A. 寒门亦可出贵子 B. 严师方能出高徒
C. 虎父果然无犬子 D. 慈母自古多败儿

2. （2020年江苏）社交恐惧症：指公众场合或正常社交活动中，因为过分担心、害怕而刻意回避的心理现象。

下列属于社交恐惧症的是（ ）

A. 小王以前多次参加招聘面试，每次面对考官都非常紧张，连一些常识性问题都答不上，现在他再也不愿参加招聘活动了

B. 赵先生从来不喜欢和同事打招呼，更不会主动开玩笑，同事们见了他也都远远地避开

C. 张女士非常喜欢广场舞，却一直跳不好。每当看到一种新的广场舞，就在家里反复模仿练习，但是从来不去广场跳集体舞

D. 小李是公司业务骨干，但是不善言辞。有一次，经理让他向客户介绍新产品的研发情况，小李刚讲了几句就满脸通红无话可说了

3. (2017年新疆兵团) 单位犯罪，指公司、企业、事业单位、机关、团体实施的危害社会的、依照法律规定应受惩罚的行为。

根据上述定义，下列属于单位犯罪的是 ()

A. 某医院的院长利用职务之便收受贿赂

B. 某事业单位一名员工因对领导不敬，因此被降职

C. 某班级的学生认为教师甲的教学能力差，因此集体向学校领导提出开除该老师的建议

D. 某公司派一名员工去另一对手公司偷窃商业机密文件以用于自己公司的发展

4. (2020年国考) 超前纠结指的是在平庸的人群中，有正确洞见的人当其观点不被接受、不被相信，对事情的发展无能为力时，所表现出的无奈、压抑和痛苦的心情。

根据上述定义，下列最能体现超前纠结的是 ()

A. 古来圣贤皆寂寞，惟有饮者留其名

B. 举世皆浊我独清，世人皆醉我独醒

C. 无可奈何花落去，似曾相识燕归来

D. 醉卧沙场君莫笑，古来征战几人回

5. (2018年江苏A类) 社区居家养老：指以家庭为核心、社区为依托，向居住在家中的老年人提供专业化、社会化服务，以解决日常生活中各种实际困难的养老方式。

下列属于社区居家养老的是 ()

A. 自从去年住进街道办的托老所后，文大爷整整胖了5斤。那里不光生活很舒心，而且还有周边社区的20多位老人作伴，连过年他都有点舍不得回家

B. 某社区联合一家养老企业推出适老化改造项目：针对老人的生理特点及生活习惯合理调整家里卧室、阳台、卫生间、厨房等处的生活设施。仅去年就完成了600多户家庭的改造工作

C. 退休多年的周婆婆每天上午都去社区养老服务中心跟着专业老师学习民族舞，下午又到那里当义工，傍晚才回家。中心也会定期派专职人员上门为她进行体检及其他服务

D. 南方某养老社区通过“互联网+社区+服务”模式，为准备在该社区过冬的“候鸟老人”提供网上预定租住房源以及接送服务，全程安排旅居、娱乐、社交生活

6. (2020年北京) 周边产品，指利用动画、漫画、游戏等作品中的人物或动物造型，经授权后制成的商品。

根据上述定义，以下属于周边产品的是 ()

A. 某文化公司请美术大师绘制了一套《红楼梦》金陵十二钗的明信片，印刷售卖

B. 小涛制作了一套孙悟空七十二变的泥塑，参加区文化馆组织的手工艺术品比赛

C. 某娱乐公司开发了一部非常受欢迎的动画片，同步推出主人公形象的玩具和服装

D. 小樱把自己的偶像明星曾经饰演过的所有角色的照片集结成册，在粉丝群里销售

7. (2019年河北) 正态分布需求曲线，中间突起的部分是“头”，两边相对平缓的部分叫“尾”，集中

在“头”部的是大多数需求，分布在“尾”部的是个性化、小量的需求。长尾效应是指将所有分布在“尾”部的市场累加起来就会形成一个比“头”部市场还大的市场，强调“个性化”和“小利润大市场”，即只赚每个人很少的钱，但要赚很多人的钱。

根据上述定义，下列属于长尾效应的是（ ）

- A. 很多人不会挑选礼物，小任创办了一个挑选礼物的网站，根据不同客户的要求挑选相应的礼物，每单收取 5 元服务费。半年后，每月收益超十万元
- B. 年轻人网购潮愈演愈烈，老赵的服装店生意日渐萧条，转行经营生鲜产品超市。半年后，每月利润超过原来服装店
- C. 小高 2010 年开了一家网店，主要销售运动鞋，2017 年开始帮朋友销售山区物美价廉的土特产，2018 年土特产的销售额超过运动鞋
- D. 小翟经营一家美术培训学校，生源充足，半年前应广大家长的要求，新增少儿英语培训，目前英语培训收入超过了美术

8. （2017 年河南）服务型公关是指组织以提供各种实惠服务为主，通过实际行动获取社会公众的了解和好评，从而建立组织良好形象的公共关系活动。

根据上述定义，下列属于服务型公关的是（ ）

- A. 某热水器厂家定期向用户发送热水器使用注意事项，每年为用户免费更换滤网
 - B. 某环保公司通过某电视节目宣布向灾区一次性提供价值 5 亿元人民币的救助物资
 - C. 某酒厂在电视黄金时段投放大量广告宣传其新产品
 - D. 某制药公司董事长就生产的某批次药品不合格一事向消费者公开道歉，并辞去相关职务
9. （2019 年江苏）社会性处罚：指存在失信行为的人员所受到的与自身失信行为没有直接关联的来自其他部门的限制和处罚。

下列属于社会性处罚的是（ ）

- A. 以“站不起来”为理由强占他人座位的高铁“霸座男”，当场受到了乘警的严肃批评，下车后被移送公安机关接受治安处罚。这一事件曝光后，当事人的恶劣行为又遭到了全国网民的一致谴责
- B. 由于数据造假，某教授在国际期刊上发表的论文被撤稿。在网民的谴责声中，该教授又被撤销了基于该论文所获得的绩效奖励、省部级科研项目、荣誉称号、社会兼职
- C. 春节前夕，恶意拖欠农民工工资的部分包工头，被有关部门和各种媒体曝光，引起社会各界密切关注。根据银行、保险、铁路等部门的规定，这些违规者申请信用卡、购买保险以及动车和高铁票时都将受到限制
- D. 长江沿岸的一家化工企业，多次不顾禁令向长江偷偷排污，最近被省有关部门通报批评，吊销了企业生产执照，它的上级主管部门及主要负责人也都受到了严厉的处罚

10. （2020 年国考）愧疚补偿策略指的是不直接提出要求，而强调由于对方的责任导致自己处于困境，使对方产生愧疚心理，从而使对方补偿自己的一种策略。

根据上述定义，下列反映了愧疚补偿策略的是（ ）

- A. 甲向李某倾诉由于误信了他群发的信息，导致自己被骗得很惨，李某于是免息借钱给甲做生意以求得心安
- B. 乙上班迟到被领导批评，回家后责怪妻子没有及时叫醒他，并要求妻子以后负责夜里带孩子，妻子答应了他
- C. 丙开车邀请陈某一起郊游，途中丙不慎扭伤了脚，只得请假休养，陈某感到非常内疚，决定帮助丙接送孩子上下学
- D. 丁在庄某家做保洁时不慎摔伤，庄某听家政公司说丁家庭非常困难，主动替丁支付了 5000 元的治疗费用

定义综合二

11. (2019年四川) 幸存者偏差谬误是统计学中的一种谬误, 它是指我们忽略了那些已经不可能向我们显示的数据, 而仅仅根据能够向我们展现出的数据, 从而得出某种错误结论的谬误。

根据上述定义, 下列不属于幸存者偏差谬误的是 ()

- A. 记者在高铁上调查乘客买票的情况后认为, 买到车票非常容易
- B. 小张看到大多数人给予某部电影好评, 因此决定去看这部电影
- C. 许多商业传奇的缔造者都是辍学后创业的, 小李读了他们的传记, 决定退学创业
- D. 老王在朋友圈询问哪种钙片补钙效果好, 老刘推荐了 A 钙片, 于是他决定服用该种钙片

12. (2019年河北) 健康传播是一种将医学研究成果转化为大众的健康知识, 并通过大众生活态度和行为方式的改变来降低患病率和死亡率, 有效提高一个社区或国家生活质量和健康水准的行为。

根据上述定义, 下列不属于健康传播的是 ()

- A. 某高中举办预防春季传染病讲座
- B. 某小区进行小儿手足口病防治宣传
- C. 某省级电视台播出预防白内障的药品广告
- D. 某医院举办心脑血管疾病治疗技术学术会议

13. (2020年江苏) 抢跑焦虑症: 指家庭或学校由于担心孩子缺乏竞争力, 急于进行超前教育、加深教学内容等违背教育教学基本规律的现象。

下列不属于抢跑焦虑症的是 ()

- A. 暑假刚开始, 小明的家长便为他买好了下学期的语文、数学、外语教材及教辅材料, 要求他严格按照计划完成全部的预习任务
- B. 某教育培训机构要求授课教师适当增加教学内容, 加大学习难度, 吸引更多的优秀学生前来参加各门各类课程的补习
- C. 王女士儿子成绩一直很优秀, 虽然才读小学三年级, 家里就为他请了家教, 每周两次一对一辅导法语
- D. 在全市中学生数学竞赛前夕, 某校多次聘请大学教授占用其他课程的时间为参赛选手进行强化训练

14. (2017年国考) 著名科学家、科学史学家普赖斯提出: 如果 K 代表参与某一专业领域的人数, 那么这个数字的平方根大致等于为这个领域做出一半贡献的排名在前的那部分人的人数。

根据上述定义, 下列符合普赖斯观点的是 ()

- A. 某国出版协会统计了本国的期刊, 发现与经济有关的期刊大约有 150 种, 所有与经济有关的科研论文中, 有一半发表在其中的 13 种期刊上
- B. 某县有 20 万农业人口, 统计发现, 过去一年全县的粮食总产量中, 大约一半粮食产量是由 450 位左右的种粮大户贡献的
- C. 某组织统计过去一年全世界公开举办的音乐会的演奏曲目, 发现所有演奏曲目是由大约 250 位作曲家完成的, 其中大约一半的曲目来自于 16 位作曲家
- D. 某销售奢侈品的网店过去一年的访问量为 10 万人次, 但去年全部的销售额中, 大约一半的销售额是由其中大约 300 位固定客户提供的

15. (2019年河北) 让渡资产使用权是指资产的所有者将资产的使用权暂时转移给他人, 以取得相关收益, 但不转移资产所有权的行。

根据上述定义, 下列不属于让渡资产使用权的是 ()

- A. 某家政公司以每月每平米 30 元的价格承包某写字楼的保洁
- B. 某城市商业银行向某公司以 6.8% 的年利率发放 2 亿元的贷款

- C. 某高校将闲置的办公楼以每年 50 万元的价格出租给某职业技能培训学校
- D. 某企业以每年五千万的价格利用自主研发的操作系统负责某市的智慧城市建设

16. (2020 年北京) 湿租, 是航空公司之间的一种特殊租赁方式, 在提供飞机的同时提供机组和乘务组为对方服务, 而且在租赁过程中, 被租赁飞机的标志不变、飞机号不变。民航规章体系将其定义为: 是指按照租赁协议, 承租方租赁飞机时携带出租方一名或者多名机组成员的租赁。

根据上述定义, 以下属于湿租的是 ()

- A. 某航线由甲航空公司销售机票, 乙航空公司独立执行飞行, 两公司达成协议, 合作期间使用甲公司的航班号
- B. 某航空公司为了开辟欧洲新航线, 从甲国进口五架最新机型飞机, 同时聘请甲国飞行员和专业维修技师为新航线服务
- C. 某航空公司因季节原因人员短缺, 从乙航空公司临时借调部分工作人员承担飞行任务
- D. 圣诞将至, 甲国航空公司为了缓解客运压力, 从乙国租借了三架民用飞机, 机组和维修员工仍为乙国航空公司原有资源

17. (2019 年联考) 贝勃定律是指当有人经历强烈的刺激后, 再施予的刺激对他(她)来说变得微不足道, 就心理感受来说, 第一次大刺激能使第二次小刺激的影响淡化。

根据上述定义, 下列哪一诗句的描述不符合贝勃定律的内涵 ()

- A. 曾经沧海难为水
- B. 五岳归来不看山
- C. 人间别久不成悲
- D. 铁马冰河入梦来

18. (2018 年浙江 A 类) 胖尾效应是指统计学意义上的极端情况一反常态地经常出现的现象。

根据上述定义, 下列现象属于胖尾效应的是 ()

- A. 幸福小区的福利彩票投注站接连 5 期都出了一等奖
- B. 今年 J 省高考的文理科状元都是女生, 大家不禁感慨现在男生真的考不过女生了
- C. 受厄尔尼诺现象影响, 我国南方多地都出现了百年一遇的大暴雨
- D. 本届乒乓球比赛中, 上届冠军老王发挥失常, 居然首轮就被淘汰出局, 让人大跌眼镜

19. (2019 年重庆) 化学抗性是指人或动植物由于长期大量使用抗生素或化学药物, 使机体内外的病原体产生适应性或抵抗力, 使得原药效降低的现象。其中, 病原体是指造成人或动植物感染疾病的微生物、寄生虫或其他媒介。

根据上述定义, 下列没有反映化学抗性的是 ()

- A. 对玉米地使用呋喃丹后线虫骤减, 但 5 年后, 线虫不再对药物敏感, 又开始繁殖
- B. 某产棉区种棉过程中发现一些棉株能天然抵抗棉铃虫侵害, 于是广泛种植该种类棉花
- C. 喂鸡饲料中含有抗生素, 当鸡体内的细菌产生抗药性后, 人们食用了鸡肉, 也会被该细菌感染
- D. 为防治水稻白叶枯病, 某县城村庄在田间大量施用药物噻枯唑, 几年后白叶枯病菌产生了抗药性

20. (2018 年江苏 A 类) 危机下沉: 指年轻人面对本应在下一年龄段才会出现的问题时所产生的过度担忧。下列属于危机下沉的是 ()

- A. 每当想起两年后即将开始的退休生活, 老张心头就涌起一种莫名的失落和焦虑
- B. 小李刚刚考进江城大学, 看到周边房价飙涨, 天天担心自己毕业后买不起房而无法安家
- C. 小黄硕士毕业四五年了, 至今还是单身, 她担心自己再拖下去就很难找到合适的对象了
- D. 小梁夫妇最近为女儿明年上小学的事儿愁得睡不着觉: 买不起心仪的那所名校的学区房

定义综合三

21. (2017年江西) 演绎作品是指在已有作品的基础上, 通过改编、翻译、注释、整理等创造性劳动而产生的作品。

根据上述定义, 下列不属于演绎作品的是 ()

- A. 《基督山伯爵》的电影剧本
- B. 《飘》中英文对照版
- C. 《〈唐诗三百首〉经典诗句评析》
- D. 《〈离骚〉难点词汇释义》

22. (2019年联考) 母语迁移是在第二语言的习得过程中, 学习者的第一语言即母语的使用习惯会直接影响第二语言的习得, 并对其起到积极促进或者消极干扰的作用。

根据上述定义, 下列属于母语迁移的是 ()

- A. 日韩两国的文字中含有大量汉字, 历史上的中国文化是其发展的渊源
- B. 甲五岁随父母移居国外, 长大后已经完全不会使用母语表达
- C. 英国人乙学习中文时在量词的掌握上感到特别困难
- D. 丙在双语环境中成长, 在生活和学习中均能用两种语言熟练表达

23. (2020年国考) 合理使用是指在法律明文规定的情形下, 非商业性使用他人已经发表的作品, 可以不经著作权人许可, 也不必向其支付报酬。“法律明文规定的情形”主要包括: (1) 为个人学习、研究或者欣赏, 使用他人已经发表的作品; (2) 免费表演已经发表的作品; (3) 对设置或者陈列在室外公共场所的艺术作品进行临摹、绘画、摄影、录像; (4) 将已经发表的以汉语言文字创作的作品翻译成少数民族语言文字作品出版发行。

根据上述规定, 下列属于合理使用的是 ()

- A. 甲在班级聚会上演唱了戊未发表的一首歌曲
- B. 乙将一部英文作品翻译成蒙文作品出版发行
- C. 丙公司拍摄公共广场的雕塑作品后, 将其制作成图片发行
- D. 丁为撰写论文, 复印了庚发表在某期刊上的论文作参考

24. (2019年河北) 角色紧张是指某人因为接受外界提出的不同要求而产生的冲突, 导致自己承受巨大的心理压力。

根据上述定义, 下列属于角色紧张的是 ()

- A. 五年级学生小芳期末考试成绩很差, 她的父母相互指责对方没有尽职尽责, 吵得不可开交。第二天冷静下来后, 小芳的父母都觉得孩子成绩不好, 责任主要在自己
- B. 某研究所崔研究员获得了一项汽车核心技术专利, 某知名汽车厂商欲高薪聘请, 而研究所领导许诺为他建设国家级重点实验室, 让他陷入深深的纠结之中
- C. 老颜老来得子, 对孩子百依百顺, 结果孩子长大后骄横跋扈, 一事无成, 这让老颜懊悔不已
- D. 老梁得知监察机关正在对自己所犯错误进行调查, 到监察机关投案自首, 主动交代所犯错误后, 感觉压在胸口的石头终于消失了

25. (2017年陕西) 跨栏定律最先源于一种医学现象, 那些患病器官并不如人们想象的那样糟, 相反在与疾病的抗争中, 为了抵御病变, 它们往往要代偿性地比正常的器官机能更强。后来, 该现象被引申到更广的范围: 人面前的栏越高, 人就可能跳得更高。

根据上述定义, 下列现象中与跨栏定律无关的是 ()

- A. 盲人的听觉、触觉、嗅觉都比较灵敏

- B. 一些颇有成就的教授之所以走上艺术道路，大都是因为受了生理缺陷的影响
- C. 有些人之所以取得了较大的成就，是因为开始时遇到了很大的困难
- D. 某些地区率先发展后，建立起一些市场障碍，使非发达地区进入市场的难度增大

26. (2020年江苏) 同辈压力：指年龄相近的人因生活、工作、社会地位等方面存在差距，担心受到轻视排挤而产生的心理压力。

下列属于同辈压力的是()

- A. 老王的朋友都为孩子买了婚房，他也想为儿子买一套，自己的经济实力却远远达不到，为此非常烦恼
- B. 某学院近年引进的教师大多晋升了高级职称，有二十多年教龄的赵老师仍然还是讲师，他常常愁得睡不着觉
- C. 销售员小丁看到别人都已完成公司的年度销售任务，自己才完成了六成。为防止明年被调离销售部，不分昼夜联系客户
- D. 车间主任要求新员工小李一周内必须熟悉设备，能够独立操作。因担心不能顺利过关，他加班加点苦练技能

27. (2017年四川下半年) 经济学中的鳄鱼法则，来源于这样一种场景认知：假定一只鳄鱼咬住你的脚，如果你用手去试图挣脱你的脚，鳄鱼便会同时咬住你的脚与手。你愈挣扎，就被咬住得越多。所以，万一鳄鱼咬住你的脚，你唯一的办法就是牺牲一只脚。

根据上述定义，下列做法符合鳄鱼法则的是()

- A. 丈夫乙有严重的心理疾患，经常喝醉酒后暴打妻子甲，酒醒后又跪地认错，甲一次次原谅了乙
- B. 秦某报名参加一个考试的培训，发现老师上得并不好，管理也混乱，但是考虑到没有退款条约，还是坚持每天去上课
- C. 甲长期持有一只股票，两年翻了两番，最近走势涨跌不定，甲决定将这只股票抛售
- D. 高某刚刚注册了一家公司，结果由于国家政策调整，公司原定投资方向不可能盈利，高某决定将公司注销

28. (2020年北京) 黄金标准法则，指的是在品牌定位和广告表现上，为品牌设立一个可使之与同类品牌相比更加出色的说辞，从而体现出该品牌的高出一筹，胜人一筹；黄金标准的内容可以有：强调领导性和专业性；突出产品的优越品质；建立科学的使用规则；突出品牌在技术、工艺等方面的先进性；传播惟我独尊的品牌价值与形象等。

根据上述定义，以下没有应用黄金标准法则的是()

- A. 某保健品的宣传语是“鹤舞长山，我心飞翔！”
- B. 某肉类食品品牌的宣传语是“世界领先的肉类供应商！”
- C. 某电视品牌的广告语是“不闪的，才是最好的！”
- D. 某房地产的广告语是“我是你今生唯一的选择！”

29. (2019年国考) 严格指示词是指一个语言表达式所具有的如下性质：它所指示的对象不会随着该表达式被使用的具体情境而发生改变。这些情境通常包括表达式的使用主体、表达式被使用的时间、地点、世界状态等等。

根据上述定义，下列属于严格指示词的是()

- A. 现任联合国秘书长
- B. 世界上身高最高的人
- C. 最小的素数
- D. 经常坐在教室第一排正中间的同学

30. (2019年重庆) 清洁生产是指不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施, 从源头削减污染, 提高资源利用效率, 减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放, 以减轻或者消除环境危害的生产方式。

根据上述定义, 下列不涉及清洁生产的是 ()

- A. 企业淘汰有毒有害的原材料, 并在全部排放物和废物离开生产过程以前, 尽最大可能减少它们的排放量和毒性
- B. 企业采用少废、无废的生产工艺技术和高效生产设备, 减少生产过程中的各种危险因素和有毒有害的中间产品
- C. 企业选择再使用与再循环性的材料, 这样可以通过提高环境质量和减少成本获得经济与环境收益
- D. 企业主动设置控制污染物排放标准, 严格控制内部各部门污染物排污口, 引进治污设备, 使排放的污染物通过治理达到排放标准

定义综合四

31. (2020年江苏) 造血式扶贫: 指政府部门或社会力量通过持续性地扶持农村产业发展, 拓宽农产品销售及消费渠道等, 帮助贫困地区、贫困人口增收脱贫的扶贫方式。

下列属于造血式扶贫的是 ()

- A. 某县按照“东部林果、旅游, 西部设施农业”的整体思路, 一直坚持“产业+基地+车间”的产业发展模式, 使农民年收入翻了一番, 人均达到近万元
- B. 某县扶贫办组织了 200 多名山区农民, 经过严格培训, 输送到东南沿海城市工作。这些农民每月都按时寄钱回家, 家里的日子越过越红火
- C. 县农科所资助某村贫困家庭 100 头种羊, 多次对他们进行科学养羊技术培训, 并安排技术人员进行“一对一”的专业指导
- D. 为了解决全村苹果严重滞销的问题, 村里的几个年轻人共同开办了一个水果直销网店。不到半月时间, 所有苹果就销售一空

32. (2019年联考) 共享型领导指独立于组织正式的领导角色或层级结构, 由组织内部成员主动参与的, 一种自下而上的成员之间相互领导的非正式领导力团队过程模式。它不仅强调传统垂直领导行为或角色在成员之间的共享, 如决策制定、共享结果、共担责任等, 还强调成员之间的相互影响与相互协作, 属于一种分布于成员之间的水平影响力。

根据上述定义, 下列属于共享型领导的是 ()

- A. 某班级班主任在新学期发起由全班同学轮流做班长的活动
- B. 为了提高服务质量和办事效率, 某部门将日常突发、应急事项从原来的几个科室流水处理, 改由专人负责到底
- C. 在公司项目组项目设计过程中, 小王主动承担技术攻关的任务
- D. 某研发部门为了提高研发效率、发挥员工的积极性而实行民主集中制, 由员工共同行使权力, 共同承担责任, 共同分享利益

33. (2020年国考) 客观—价值谬误是一种错误的推理, 其前提是一个事实性的描述, 而结论所表述的则是一个涉及价值意义的描述, 而且这种推理没有预设明显的价值判断前提。

根据上述定义, 下列属于客观—价值谬误的是 ()

- A. 人与人之间应该进行更多地交流和沟通, 更多地理解和包容, 世界上的民族国家将越来越少
- B. 既然人人都要遵纪守法, 那我们就应该对法律多一份尊重, 对规则多一份敬畏

- C. 世界变得越来越城市化，因此人们就不应该继续诗意地栖居在农村
D. 这个地区的绿化率在不断提高，其空气质量也将不断改善

34. (2018年广西) 自我知识是关于某人自己的心智状态的知识，包括关于某人自己当下的经验、思想、信念或愿望的知识。

根据上述定义，下列不属于自我知识的是()

- A. 甲通过听电台的天气报道而得知某地正在下雨
B. 乙查看自己工资后决定换一个工作
C. 丙意识到如果不加强锻炼，会影响自身健康
D. 丁相信自己通过努力一定会成功

35. (2019年联考) 团队学习行为是团队成员为了满足团队和个人的发展需求，在分享各自经验的基础上，通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行实验、反思结果，对失误或未预期结果进行讨论，促进团队与个人知识或技能水平不断提高，进而实现团队层面知识与技能的相对持久变化。

根据上述定义，下列属于团队学习行为的是()

- A. 某项目组为了在项目攻关阶段发挥团队的凝聚力和战斗力，每周末都举行野外拓展训练
B. 小王为了今后的发展，在上班期间抽空和其他几位同事一起学习英语
C. 为了获得奖学金，某宿舍全体女生约定大家相互监督，晚上一起去自习
D. 销售部为提高部门整体业绩，推选优秀代表定期与大家分享销售经验

36. (2017年国考) 埋伏营销是指企业利用媒体和公众对重大事件的关注，通过举办与重大事件相关的活动，使自己与重大事件产生关联，从而引起消费者的联想和媒体的注意。这类营销通常是隐蔽的、突发的，不以赞助者的身份出现，却对自己的品牌悄无声息地进行了宣传。

根据上述定义，下列不属于埋伏营销的是()

- A. 某矿泉水公司邀请著名运动员为其代言，并将广告投放在电视媒体的黄金时段和一些大型酒店的视频媒体中
B. 地震发生后，某户外用品公司向灾区捐赠价值100万元的帐篷，并举行了捐赠仪式
C. 某市举办中小学生知识竞赛，一出版集团在现场向参与者免费发放其出版的图书
D. 世界一级方程式锦标赛比赛期间，观众席中时不时会有人挥舞着印有某轮胎企业商标的彩色旗帜

37. (2020年北京) “热炉效应”，是指组织中任何人触犯规章制度都要受到处罚。它是由于触摸热炉与实行惩罚之间有许多相似之处而得名。“热炉”形象地阐述了惩处原则：一、警告性原则。热炉火红，不用手去摸也知道炉子是热的。例如企业领导要经常对下属进行规章制度教育。二、一致性原则。每当你碰到热炉，肯定会被灼伤。只要触犯规章制度，就一定会受到惩处。三、即时性原则。当你碰到热炉时，立即就被灼伤。惩处必须在错误行为发生后立即进行，绝不能拖泥带水。四、公平性原则。不管是谁碰到热炉，都会被灼伤。

根据上述定义，以下并未体现“热炉效应”的是()

- A. 王子犯法，与庶民同罪
B. 明慎所职，毋以身试法
C. 民不举，官不究
D. 法不阿贵，绳不挠曲

38. (2018年联考) 在决断之前，每个事物的价值在决策者心目中大致相近，则难于决断其优劣；但在做出选择之后，决策者对这些事物的态度评价就发生了改变。这种现象叫作决断后效应。

根据上述定义，下列现象属于决断后效应的是()

- A. 某职员对自己的去留一筹莫展，一番考量之后他认为留下来要面对许多复杂关系，不如重新开创新天地

B. 某女士对各有所长的两个品牌手机难以抉择，最后她从经济角度考虑选择其中一款，可到货后发现这款有色差

C. 某老师对选 A 还是 B 去参加比赛犹豫不决，班长建议选 B。事后，老师认为选 B 完全正确，因为 B 最终夺得冠军

D. 某学生填报志愿时对报甲大学还是乙大学犹豫不决，最后他听从老师建议选择了甲大学，从此觉得甲大学优于乙大学

39. (2019 年河北) 网络暴力是一种危害严重、影响恶劣的暴力形式，它是在网络上发表具有伤害性、侮辱性和煽动性的言语、图片、视频的行为。

根据上述定义，下列不属于网络暴力的是 ()

A. 某影视网站发布大量充满暴力和血腥场景的视频

B. 小刘给身材消瘦的同学小马起绰号“竹竿”，并在班级微信群里用“竹竿”称呼小马

C. 小王追求某女生被拒，便用该女生头像 P 裸体图片发在微信朋友圈，被同学们转发

D. 小柯因乱丢垃圾与宾馆服务员发生口角的视频被发到网上，网友对小柯进行“人肉搜索”，并将其个人隐私公布于网络

40. (2020 年江苏) 口述登记制：指办理个体工商户登记手续时，申请人无需亲自填表，只要口述各项信息，核对确认后即可当场领取营业执照的登记方式。

下列属于口述登记制的是 ()

A. 赵先生到市场监督管理部门办理个体户注册登记手续。在窗口人员指导下按照“申请—受理—核准”的步骤，半小时就办好了手续。第二天就拿到了自己的营业执照

B. 汪先生打算申请运动器材店营业执照。他从网上弄清了申请程序，第二天来到区市场监督管理部门登记处，简要地回答了几个问题，不一会儿营业执照就办好了

C. 程先生到市场监督管理部门办理花店营业执照。按照现场人员的指导填好表格，经办人员输入系统打印出信息登记表，程先生签名确认后拿到了营业执照

D. 蔡先生到市场监督管理部门办理营业执照注销手续。在指定窗口完成自动身份识别后，回答了工作人员的询问，很快就办完了全部手续

定义综合五

41. 环境风险是由人类活动引起的，或由人类活动与自然界的运动过程共同作用造成的，能对人类社会及人类生存环境产生破坏乃至毁灭的事件的发生概率。对于企业而言，其环境风险是指外部力量可能影响企业实现其目标的能力，它包括竞争对手、股东关系、资本的可获性、灾害损失、行业以及金融市场等不同层面的因素。

根据上述定义，下列不属于企业环境风险的是 ()

A. 某化工厂排放的化学污染物

B. 某国内快餐巨头市场份额受到洋快餐的挤占

C. 银行利率的调整使得企业贷款成本增高

D. 在房地产的萧条背景下，家居公司销量大幅下降

42. 行业集中度是指该行业的相关市场内前 N 家最大的企业所占市场份额的总和。例如：CR4 是指前四个最大的企业占有的相关市场份额，一般是以某一行业排名前 4 位的企业销售额占行业总销售额的比例来度量。

同样 CR5、CR8 等，均可以计算出来。一般认为，如果行业集中度 $CR4 < 30\%$ 或 $CR8 < 40\%$ ，则该行业为竞争型；如果 $30\% \leq CR4$ 或 $40\% \leq CR8$ ，则该行业为寡占型。

根据上述定义，下列说法一定正确的是 ()

- A. CR4 为 75% 的行业比 CR4 为 60% 的行业市场竞争更为激烈
- B. 如果一个行业的 CR5 高达 80%，则该行业可能会有 6 家企业
- C. 如果一个行业的 CR5 为 40%，则该行业必定为寡占型
- D. 如果一个行业的 CR8 < 20%，则该行业并不一定为竞争型

43. 所谓规则学习，就是用大量的例证来说明规则所反映的关系，或者说，能运用规则在其适用的各种不同情景中办事。规则学习有两种常见形式：例-规法，即先呈现规则的例子，然后引导学生发现和概括出规则；规-例法，即先呈现要学习的规则，而后再举例说明。

根据上述定义，下列运用了“例-规法”的是（ ）

- A. 在给幼儿讲解了“动物”这一概念后，再给他们看鸟、蝙蝠、狗和鱼的图片
- B. 在教会了学生圆柱体的体积计算公式后，接着让学生学习圆锥体的体积计算公式
- C. 先给学生讲解命题“圆的直径是它的半径的两倍”，再把公式的推导过程呈现给大家
- D. 学习文言文虚词“之”字的用法时，先摘出“之”在不同文言文句子中的例句，再总结“之”字的不同用法

44. 组织公民行为指的是有益于组织，但在组织正式的薪酬体系中尚未得到明确或直接确认的行为。组织公民行为是一种员工自觉从事的行为，它不包括在员工的正式工作要求中，但这种行为无疑会促进组织的有效运行。

根据上述定义，下列属于组织公民行为的是（ ）

- A. 为拿到年终奖，小刘主动放弃休息时间，加班加点，超额完成绩效
- B. 天气恶劣，多辆航班延迟导致乘客滞留机场，工作人员连夜办理退改签
- C. 小王严格遵守单位的考勤制度，无论刮风下雨，从不迟到早退
- D. 小李在工作之余主动帮助新同事完成任务，纠正同事工作上的问题

45. 证实偏差是指当人确立了某一个信念或观念时，在收集信息和分析信息的过程中，产生的一种寻找支持这个信念的证据的倾向。也就是说他们会很容易接受支持这个信念的信息，而忽略否定这个信念的信息，甚至还会花费更多的时间和认知资源贬低与他们看法相反的观点。

根据上述定义，下列最有可能属于证实偏差的是（ ）

- A. 在考察智能设计论的时候，在百度中键入“智能设计论是骗局么？”
- B. 想了解进化论，在 Google 上键入“进化论定义”“进化论历史”
- C. 一名脱口秀主持人在节目中用讽刺的语气模仿某位明星的口头禅
- D. 一位企业高管做出了一个错误判断，使公司业绩大幅下滑，随后坦荡认错

46. 碰瓷营销，是一种特殊的企业营销方式。通常是不知名企业通过主动发声，讹诈行业中比较出名的大企业侵犯自身权益，并借助舆论关注以达到宣传自己的真实目的。在微博这种新媒体诞生之前，碰瓷营销的成本比较高，因为当时的舆论主体基本是传统媒体，媒体会在采写、编辑的前期就对这些营销信息予以判断和过滤。但在微博时代，碰瓷营销的成本相当低廉。

根据上述定义，下列属于碰瓷营销的是（ ）

- A. 某时尚大牌对倒卖品牌尾单的加工厂提起诉讼，认为工厂的倒卖行为破坏了其产品在市场上正常流通，该案引起了舆论广泛关注
- B. 一家新注册电商企业的负责人向网友展示了某大型企业的员工骗取其营销策划方案的证据，证据一经发布在网络引起了轩然大波
- C. 某低人气租房网站为增加网站点击量，谎称某知名搜索引擎降低其搜索排名，在点击量暴增后，负责人声称降低排名纯属员工误解

D. 为了吸引更多粉丝的关注，某不知名美妆品牌在其官方微博发表了长篇博文，谎称某知名美妆产品偷偷使用该品牌某产品的配方专利

47. 拥挤性公共产品也称公共池塘产品。它是指那些随着使用者人数的增加而供应紧张，从而减少每个使用者可以从中获得的利益或者增加使用成本的公共产品。拥挤性公共产品虽然为整体社会成员所共享，但在消费上具有一定程度的竞争性。

根据上述定义，下列属于拥挤性公共产品的是（ ）

- A. 为了减少车流量、减轻因车辆过多造成的交通压力而增加过路费用的道路
- B. 随着炒房团和某些媒体的轮番炒作而提高每平米售价和物业管理费用的楼盘
- C. 为了迎合不同年龄段读书爱好者的需求而特别开设不同主题阅览室的图书馆
- D. 为了得到有力的统筹监管，将获得交警部门发放的内部识别号牌的快递三轮车

48. 同群效应就是我国古语所说的“近朱者赤，近墨者黑”，是一种经典的社会科学研究理论。同群效应指的是一个人在作出某些选择时，并非单独做出自己的最优化决策，而是受到周围其他人的影响。

根据上述定义，下列属于同群效应的是（ ）

- A. 众人拾柴火焰高
- B. 一叶障目，不见泰山
- C. 前人栽树，后人乘凉
- D. 白沙在涅，与之俱黑

49. 非经常性损益是公司正常经营损益之外的一次性或偶发性收入、支出，是指公司发生的与经营业务无直接关系，以及虽与经营业务相关，但由于其性质、金额或发生频率，影响了真实、公允地反映公司正常盈利能力的各项收入、支出。

根据上述定义，下列属于非经常性损益的是（ ）

- A. 某房地产公司负责人委派中介机构将公司长期闲置的几处房产进行按月出租，每月能获得不菲的租金收入
- B. 某地政府为鼓励当地大学生自主创业，推出了专项补贴政策，某大学生创办的公司享受了原料采购补贴
- C. 某大学成立的校友会面向社会各界人士组织了一场大型慈善公益晚会，并在晚会现场成功募集了大批资金
- D. 某食品制造企业使用了新的人事考核方法，在保障员工基本福利的基础上，本季度生产收入得到大幅提高

50. 行政公益诉讼是一种新型诉讼形式，是指公民认为行政主体未有效行使职权，侵害了公共利益或有侵害之虞，虽与自身利益无直接关系，但为维护公共利益，公民提出起诉请求。行政公益诉讼有严格的受案范围，提起行政公益诉讼必须依据法律规定，防止原告滥用诉讼权，影响行政行为的效率。

根据上述定义，下列属于行政公益诉讼的是（ ）

- A. 某地房地产开发公司长期欠缴土地使用权出让金，数额巨大，当地国土资源局未采取有效措施收缴土地使用权出让金，导致国家利益持续受损，当地检察院就该案提起诉讼
- B. 市民吴先生到当地人民法院对环保局提起诉讼，他认为环保局未有效履行治理大气污染的职责导致当地大气污染严重，该市民希望被告能赔偿大气污染对其造成的经济损失
- C. 大学生小王认为城市管理局只重视面子工程，对城市中的桥梁、信号灯等公共设施没有及时进行修缮和维护，造成设施毁坏并影响城市形象，小王对城市管理局提起了诉讼
- D. 教授老刘向当地市场监督管理局举报称，某超市销售的品牌核桃粉外包装存在问题，添加剂列表存在明显差错。当地市场监督管理局在核实情况后对该超市做出了行政处罚

逻辑专项训练一

1. (2020年国考)一切生命有机体都需要新陈代谢,否则生命就会停止。文明也是一样,如果长期自我封闭,必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短,才能保持旺盛生命活力。

由此可以推出()

- A. 一种文明如果没有同其他文明交流互鉴,就不能保持旺盛生命活力
- B. 一种文明如果没有长期自我封闭,就不会走向衰落
- C. 一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短,就能保持旺盛生命活力
- D. 一种文明如果没有保持旺盛生命活力,它就没有同其他文明取长补短

2. (2018年四川)在大量的信息中容易迷失是人性的弱点。那些不管是有用的还是没用的,全都想要收集到的完美主义者,是不能很好地分析信息的。克服这一点的关键就是,养成明确的“目标意识”,尽可能瞄准自己想要的信息收集。为了防止主观臆断和先入为主,必须把信息的收集和判断这两个工作分开,如果信息的数量庞大,就要进行两次乃至多次的检验。

由此可以推出()

- A. 不能很好地分析信息的人都是完美主义者
- B. 养成明确的“目标意识”,才不容易在大量的信息中迷失
- C. 把信息的收集和判断这两个工作分开,就能够防止主观臆断
- D. 如果信息的数量不大,就不需要进行两次乃至多次的检验

3. (2018年联考)色素主要为花色甙等酚类物质,它们的颜色构成了葡萄酒的色泽,并且给葡萄酒带来了它们自身的香气和细腻口感。陈年葡萄酒中的颜色主要来源于单宁。单宁除了给酒的色泽作出贡献外,还能作用于口腔产生一种苦涩感,从而促进人们的食欲。单宁含量过高,苦涩味重且酒质粗糙;含量过低则酒体软弱而淡薄。此外,单宁还能掩盖酸味,所以红葡萄酒由于含有丰富的单宁,其酸味明显小于白葡萄酒。

由此可以推出()

- A. 陈年葡萄酒会促进食欲,色泽来源于单宁
- B. 苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁
- C. 酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低
- D. 单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲

4. (2018年江西)某集团自2013年启动了行业内首创、专为博士量身打造的高端人才品牌项目——未来领袖计划,旨在培养行业的领军人物。据调查,该集团有些新入职的员工拥有海外留学经历。该集团所有拥有海外留学经历的员工都被集团董事长单独接见过,而该集团所有甲省员工都没有被董事长单独接见过。

如果上述陈述为真,则以下哪一项也一定为真()

- A. 有些新入职员工没有被董事长单独接见过
- B. 有些拥有海外留学经历的员工是甲省的
- C. 所有新入职的员工都是甲省的
- D. 有些新入职的员工不是甲省的

5. (2019年广东)芯片产业是全球分工合作的产业,其分布的领域非常广,不同领域面对的问题和挑战也大不相同,没有一个国家能够拥有完完整整的自主可控芯片产业链。但一国想要获得芯片产业的话语权,至少应该掌握产业链条上某些环节的关键技术,这样才能避免受制于人。

根据上述表述,下列判断一定正确的是()

- A. 一个国家只要有了芯片产业话语权,该国就可能拥有完整的芯片产业链

- B. 一个国家如果没有芯片产业的关键技术，则该国的芯片产业将受制于人
- C. 一个国家的芯片产业要想不受制于人，就必须拥有完整的芯片产业链
- D. 一个国家如果掌握了芯片产业的关键技术，那么该国一定具有芯片产业的话语权

6. (2018年江苏A类)明知要早睡，却忍不住熬夜追剧；明知吸烟、酗酒有害健康，却挡不住烟酒的诱惑；明知运动有益，却一步都懒得走……生活中，很多人并不缺少健康常识，他们更多的是缺乏一种自律精神。自律的人都会早睡，都会忌口，都坚持运动。如果一个人坚守自律精神，就不会放纵自己，就能够维护自己的生理节律，过上健康幸福的生活。

根据以上陈述，可以得出以下哪项()

- A. 所有坚持运动的人都很自律
- B. 有的缺乏自律精神的人不缺少健康常识
- C. 一个人如果不坚守自律精神，就会放纵自己
- D. 维护自己生理节律的人都能过上健康幸福的生活

7. (2020年江苏)党内存在的很多问题都同政治问题相关联。不从政治上认识问题、解决问题，就会陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面，就无法从根本上解决问题。提高政治能力，很重要的一条就是要善于从政治上分析问题、解决问题。只有从政治上分析问题才能看清本质，只有从政治上解决问题才能抓住根本。

根据以上陈述，可以得出以下哪项()

- A. 只有从政治上认识问题、解决问题，才能从根本上解决问题
- B. 如果善于从政治上分析问题、解决问题，就能提高政治能力
- C. 一旦陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面，就无法从根本上解决问题
- D. 如果没有看清本质、抓住根本，说明没有从政治上分析问题、解决问题

8. (2020年上海)人因自然而生，人与自然是一种共生关系，对自然的伤害最终会伤及人类自身。因此，只有尊重自然规律，才能有效防止在开发利用自然上走弯路。

根据以上陈述，可以得出下列哪一项()

- A. 如果不尊重自然规律，就不能有效防止在开发利用自然上走弯路
- B. 如果尊重自然规律，就能有效防止在开发利用自然上走弯路
- C. 因为人与自然是共生关系，所以必须尊重自然规律
- D. 人因自然而生，所以必须开发利用自然

9. (2017年深圳)某饰品店只有从厂家低于正常价格进货，才能以低于市场的价格销售饰品而获利；除非该饰品店的销售量很大，否则，其不能从厂家低于正常价格进货；要想有大的销售量，该饰品店就要满足消费者个人兴趣或者拥有特定款式的独家销售权。

如果上述断定为真，并且事实上该饰品店没有满足消费者的个人兴趣，则以下不可能为真的是()

- A. 如果该饰品店不拥有特定款式独家销售权，就不能从厂家购得低于正常价格的饰品
- B. 该饰品店通过满百包邮费促销的方法获利
- C. 该饰品店虽然没有拥有特定款式独家销售权，但仍以低于市场的价格销售饰品而获利
- D. 即使该饰品店拥有特定款式独家销售权，也不能从厂家购得低于正常价格的饰品

10. (2019年重庆)在自然选择中，只有有性繁殖才能产生随机变异，环境压力(如疾病侵害)会使有益的突变(如获得抗病性)固定下来。但在无性繁殖中，后代的遗传物质不会随繁殖代数的增加发生变异。由于华蕉(香蕉的一个品种)主要通过扦插繁殖，全球范围内种植的所有华蕉均为同一植物的无性繁殖后代。因此，一旦有新型病菌开始侵染，华蕉很可能会和19世纪中期因感染病菌而绝迹的大麦克香蕉品种一样全军覆没。

根据这段文字，可以推出()

- A. 若后代的遗传物质不通过繁殖发生变异，那么这种繁殖就不是无性繁殖
- B. 若环境变化不能使有益的突变固定下来，那么有性繁殖就没有产生变异
- C. 只要被新型病菌感染，华蕉品种就会像大麦克香蕉的品种一样逐渐消亡
- D. 如果华蕉品种采用扦插繁殖来繁殖后代，那么这种方式一定是无性繁殖

逻辑专项训练二

11. (2019年四川)某单位办公室共有12名工作人员。其中，有3名干部是博士，但并非所有的博士都是管理学专业毕业的，而所有女性工作人员都是管理学专业毕业的。由此可以推出()

- A. 有些女性不是干部
- B. 有些博士不是女性
- C. 有些女性不是博士
- D. 有些干部不是管理学专业毕业的

12. (2019年江苏)信仰、信念、信心，任何时候都至关重要。小到一个人、一个集体，大到一个政党、一个民族、一个国家。只要有信仰、信念、信心，就会愈挫愈奋、愈战愈勇，否则就会不战自败、不打自垮。

根据以上陈述，可以得出以下哪项()

- A. 没有信仰、信念、信心，我们就会不战自败、不打自垮
- B. 没有信仰、信念、信心，我们就不会愈挫愈奋，愈战愈勇
- C. 如果不战自败、不打自垮，就说明我们没有信仰、信念、信心
- D. 如果愈挫愈奋、愈战愈勇，我们就不会不战自败、不打自垮

13. (2017年北京)约翰喜欢攀岩和射击运动。他的大学同学中没有一个既喜欢攀岩，又喜欢射击，但他所有的中学同学和大学同学都喜欢游泳。

若上述断定为真，以下哪项不可能为真()

- A. 除攀岩和射击外，约翰也喜欢游泳
- B. 约翰所有的同学都喜欢游泳
- C. 约翰喜欢的所有运动，他有一位中学同学也都喜欢
- D. 约翰喜欢的所有运动，他有一位大学同学也都喜欢

14. (2019年重庆)不要超出城市周边自然环境的承受能力是一座城市适宜向周边更大范围扩张的必要条件。不幸的是，有些城市的扩张超出了它周边自然环境的承受能力。

由此可以推出()

- A. 这些城市适宜于向周边更大的范围扩张
- B. 这些城市向周边更大范围的扩张是充分的
- C. 这些城市不适宜于向周边更大的范围扩张
- D. 这些城市向周边更大范围的扩张是不充分的

15. (2017年河南)什么才是伟大的文学作品?它必须同时具备丰满的情节，细腻的描述，能将主人公的命运置身于时代的大背景下，最终展现世世代代流淌于人类血液中的共性。

由此可以推出()

- A. 一部文学作品之所以伟大在于它具备丰满的情节
- B. 只关注个人世界的作品也能够成为伟大的文学作品
- C. 不能体现人类共性的作品不是伟大的文学作品
- D. 情节丰满、描述细腻、能将主人公命运置身于时代大背景下的作品就是伟大的文学作品

16. (2017年广东)某公司招聘业务经理，小张和小李前来应聘。小张说：“如果我做了业务经理，我会积极进取，开拓新业务。”小李说：“如果我做了经理，我会优化管理，精减人员。”最终，他们其中一人当

上了业务经理，并顺利实现了自己的工作主张。

由此可知，以下说法必定为真的是（ ）

- A. 该公司不仅开拓了新业务，还精减了人员
- B. 如果该公司开拓了新业务，那么肯定是小张当上了业务经理
- C. 如果该公司精减了人员，那么肯定是小李当上了业务经理
- D. 如果该公司没有开拓新业务，就肯定精减了人员

17. （2019年联考）下列动物如果只能归属一种门类，并且满足以下条件：

- (1) 如果动物B不是鸟，那么动物A是哺乳动物
- (2) 或者动物C是哺乳动物，或者动物A是哺乳动物
- (3) 如果动物B不是鸟，那么动物D不是鱼
- (4) 或者动物D是鱼，或者动物E不是昆虫
- (5) 如果动物E不是昆虫，那么动物B不是鸟

以下哪项如果为真，可以得出“动物C是哺乳动物”的结论（ ）

- A. 动物B不是鸟
- B. 动物A是哺乳动物
- C. 动物D不是鱼
- D. 动物E是昆虫

18. 某市要建花园或修池塘，有下列4种假设：修了池塘要架桥；架了桥就不能建花园；建花园必须植树；植树必须架桥。

据此不可能推出的是（ ）

- A. 最后有池塘
- B. 最后一定有桥
- C. 最后可能有花园
- D. 池塘和花园不能同时存在

19. 要是不学习二胡演奏，徐平就做不了民乐理论研究。如果他喜欢民族乐器，那么他会选择学习二胡演奏作为专业。如果他不喜欢民族乐器，他就会做民乐理论研究。

由此可推出徐平将（ ）

- A. 研究民乐理论
- B. 学习二胡演奏
- C. 不学二胡演奏
- D. 不研究民乐理论

20. 如果联盟决定在所有入境口岸对从W国的进口产品实行100%的检测，那么W国的食品将经常出现违规；如果W国的食品经常出现违规，那么联盟将提醒各成员国采取相应的措施；如果联盟提醒各成员国采取相应的措施，那么联盟的民众将反应强烈；如果联盟民众反应强烈，那么联盟将决定在所有入境口岸对从W国的进口产品实行100%检测，如果联盟决定在所有的入境口岸对从W国的进口产品实行100%的检测，那么联盟的民众不会反应强烈。

由此可见（ ）

- A. 联盟不会提醒各成员国采取相应的措施
- B. W国的食品将经常出现违规
- C. 联盟的民众将反应强烈
- D. 联盟将决定在所有入境口岸对从W国的进口产品实行100%的检测

逻辑专项训练三

21. （2019年四川）甲、乙、丙都准备开始锻炼身体，他们可以选择徒步、跳绳和打乒乓球三种方式。已知：

- (1) 甲不喜欢徒步，如果有乙结伴，他就选择打乒乓球；

- (2) 乙不在意方式，如果跳绳比徒步效果好，他就选择跳绳；
- (3) 丙不在意距离，除非预报室外有雾霾，否则选择徒步；
- (4) 乙、丙两家是邻居，如果休息时间一致，他们将结伴徒步。

如果要满足上述要求，则下列说法正确的是（ ）

- A. 如果甲和丙跳绳，则室外有雾霾
- B. 如果三人都徒步，则徒步要比跳绳效果好
- C. 如果三人都不徒步，则乙和丙的休息时间一定不一致
- D. 如果乙没有选择徒步和跳绳，则他肯定选择和甲一起打乒乓球

22. (2016年吉林甲级) 某家有爸爸、妈妈、哥哥和妹妹四口人。一天家里突然出现了一份为奶奶准备的神秘生日礼物，对于生日礼物是谁准备的四人有如下说法：

- 爸爸说：“我们四人都没准备。”
- 妈妈说：“不是我准备的。”
- 哥哥说：“妈妈和妹妹至少有一人没准备。”
- 妹妹说：“这是我们四人中有人准备的。”

已知四人中有两人说的是真话，两人说的是假话。

由此可以推出（ ）

- A. 爸爸和妈妈说的是真话
- B. 爸爸和妹妹说的是真话
- C. 哥哥和妈妈说的是真话
- D. 哥哥和妹妹说的是真话

23. (2018年山东) 甲、乙、丙、丁四人讨论本班同学完成作业的情况。甲说：班里所有同学都写完了作业。乙说：如果小李写完了作业，那么小赵就没有写完作业。丙说：小李写完了作业。丁说：班里有人没有写完作业。

已知四人中只有一人说的不对，那么可推出下列哪项（ ）

- A. 甲说的不对，小赵没有写完作业
- B. 乙说的不对，小李写完了作业
- C. 丙说的不对，小赵没有写完作业
- D. 丁说的不对，小赵写完了作业

24. (2015年吉林甲级) 警方在一起案件的侦破过程中，抓获了甲、乙、丙三个犯罪嫌疑人。

- 甲说：“乙在说谎。”
- 乙说：“丙在说谎。”
- 丙说：“甲和乙都在说谎。”

由此可推知，三个人中说真话的是（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 都没有

25. (2019年北京) 某次足球比赛前，甲、乙、丙、丁四位运动员猜测他们的上场情况。

- 甲：我们四人都不会上场。
- 乙：我们中有人会上场。
- 丙：乙和丁至少有一人上场。
- 丁：我会上场。

四人中有两人猜测为真两人猜测为假，则以下哪项断定成立（ ）

- A. 猜测为真的是乙和丙
- B. 猜测为真的是甲和丁
- C. 猜测为真的是甲和丙
- D. 猜测为真的是乙和丁

26. (2015年黑龙江) 家里有四个孩子, 分别为甲、乙、丙和丁。一天, 放在餐桌上的糖果少了几颗, 母亲问是谁偷吃了糖果, 四个孩子各有说辞:

- 甲说: “我们中有人偷吃了糖果。”
- 乙说: “我们四个都没偷吃糖果。”
- 丙说: “乙和丁至少有一人没有偷吃糖果。”
- 丁说: “我没偷吃糖果。”

如果四个孩子中有两个说的是真话, 有两个说的是假话, 则说真话的是 ()

- A. 说真话的是甲和丙
- B. 说真话的是甲和丁
- C. 说真话的是乙和丙
- D. 说真话的是乙和丁

27. (2018年国考) 某省游泳队进行了为期一个月的高原集训, 集训最后一日所有队员进行了一次队内测试, 几位教练预测了一下队员的成绩:

- 张教练说: “这次集训时间短, 没人会达标。”
 - 孙教练说: “有队员会达标。”
 - 王教练说: “省运会冠军或国家队队员可达标。”
- 测试结束后, 只有一位教练的预测是正确的。

由此可以推出 ()

- A. 没有人达标
- B. 全队都达标了
- C. 省运会冠军达标
- D. 国家队队员未达标

28. (2018年联考) 四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几支队伍的赛况进行预测, 他们比较关注其中的两支球队, 分别作了如下预测:

- 方某说: 如果甲队不能晋级, 那么乙队也不能晋级。
- 白某说: 不管甲队能不能晋级, 乙队都不能晋级。
- 夏某说: 乙队能晋级, 但甲队不能晋级。
- 邓某说: 我看这几支球队都不能晋级比赛。

结果证明, 四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况, 以下哪项一定为真 ()

- A. 白某预测是正确的
- B. 邓某预测是正确的
- C. 如果甲队能够晋级, 那么方某的预测是正确的
- D. 如果甲队不能晋级, 那么方某的预测是正确的

29. (2017年广东) 甲和乙都有可能受邀参加某专家论坛。现在, 甲得知了以下消息:

- (1) 论坛主办方决定, 至少邀请甲或乙中的一位;

- (2) 论坛主办方决定不邀请甲;
- (3) 论坛主办方一定会邀请甲;
- (4) 论坛主办方决定邀请乙。

假如上述消息中，两条为真，两条为假，则（ ）

- A. 论坛主办方决定邀请甲，不邀请乙
- B. 论坛主办方决定邀请乙，不邀请甲
- C. 论坛主办方决定同时邀请甲和乙
- D. 论坛主办方决定既不邀请甲，也不邀请乙

30. (2016年深圳) 有苹果、草莓、香蕉、桔子四种水果，甲、乙、丙、丁四个人每人领一种，甲说：“我领到了苹果。”乙说：“我领到了桔子。”丙说：“甲说谎，他领到了香蕉。”丁说：“我领到了草莓。”

如果只有两个人说的是真话，则一定可以推出的是（ ）

- A. 乙领到的是桔子
- B. 丁领到的是草莓
- C. 丙领到的不是香蕉
- D. 甲领到的不是苹果

逻辑专项训练四

31. (2017年深圳) 某公司新员工培训结束后，三个培训主管在讨论有多少学员不能通过培训考核，对话如下：

甲：有的学员是能通过考核的；

乙：有的学员是不能通过考核的；

丙：有一个学员不能通过考核。

如果他们三人中只有一个人说的话是真的，则（ ）

- A. 所有的学员都没有通过考核
- B. 有一个学员没有通过考核
- C. 所有的学员都通过了考核
- D. 只有一部分学员通过了考核

32. (2016年上海B类) 某单位今年新招收了30名职工。

①新招收的职工里有人是外地的；

②新招收的职工里，学历最高的不是外地人；

③新招收的职工里有人不是外地的。

如果上述三个判断中只有一个是真的，则下列哪项正确地表示了该单位新招收的职工中外地人的数量（ ）

- A. 只有1个人是外地人
- B. 30名职工都是外地人
- C. 30名职工都不是外地人
- D. 只有1个人不是外地人

33. (2018年广西) 课间休息时，一位同学帮老师擦了黑板，老师回到教室后询问是谁擦的黑板。他问了四位同学，得到以下回答：

- (1) 或者班长擦了，或者学习委员擦了；
- (2) 如果纪律委员没擦，那么班长也没擦；

(3) 如果卫生委员没擦, 那么班长擦了;

(4) 班长和学习委员都没擦。

实际上, 四位同学的回答中只有一句是假的。据此可以推出擦黑板的是 ()

- A. 纪律委员
- B. 学习委员
- C. 卫生委员
- D. 班长

34. (2015 年联考) 甲、乙、丙、丁四人外出旅游, 旅游地点为桂林、三亚、杭州、张家界。一个人只去一个地方, 且每个地方都有人去。在问到他们各自去哪旅游时, 甲说: “乙没有去桂林。” 乙说: “丁没有去杭州。” 丙说: “我去了张家界。” 如果甲、乙、丙三人中有一人去了张家界, 而且只有这个人的陈述与事实相符, 那么去桂林旅游的人是 ()

- A. 甲或乙
- B. 乙或丙
- C. 丙或丁
- D. 丁或甲

35. (2018 年联考) 期末考试过后, 四位老师对六年级 (1) 班的英语课成绩有如下结论:

甲: 所有学生没有及格的。

乙: 英语课代表王萌萌没有及格。

丙: 学生并不是都没有及格。

丁: 有的学生没有及格。

如果四位老师中只有一人断定属实, 那么判断属实的是 ()

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 无法判断

36. (2017 年深圳) 在一场“请问谁在说谎”的游戏中, 四位游戏参与者每人从一副没有大小王的扑克牌中抽取一张。

甲说: “我抽中的牌是黑桃。”

乙说: “我抽中的牌是红桃。”

丙说: “我抽中的牌不是红桃。”

丁说: “我抽中的牌是梅花。”

已知 4 人抽取的扑克牌花色各不相同, 且只有一人说谎。

根据上述条件, 下列说法正确的是 ()

- A. 甲、乙、丙、丁四人均有可能说谎
- B. 可以推知每个人抽取的扑克牌花色
- C. 丙有可能抽中方块
- D. 乙抽中的牌一定是红桃

37. (2017 年政法) 甲、乙、丙、丁四同学在一起讨论本班参加 A 活动的情况。甲说: 我班所有同学都参加了; 乙说: 如果张帆没参加, 那么李航也没参加; 丙说: 李航参加了; 丁说: 我班所有同学都没有参加。

已知四人中只有一人说得不正确, 由此可见 ()

- A. 甲说的不正确, 张帆没参加
- B. 乙说的不正确, 张帆参加了
- C. 丙说的不正确, 张帆没参加
- D. 丁说的不正确, 张帆参加了

38. (2015 年联考) 某机关拟在全民国防教育日举办专项国防教育活动。至于采用何种活动形式, 组织者甲、乙、丙三人意见如下:

甲: 如果搞读书演讲、知识竞赛, 那就不搞文艺演出和专题展览

乙: 如果不搞文艺演出和专题展览, 那就搞读书演讲、知识竞赛。

丙: 不搞读书演讲、知识竞赛

上述三人的意见只有一个人的意见与最后结果相符合，最后结果是（ ）

- A. 搞读书演讲、知识竞赛，也搞文艺演出和专题展览
- B. 搞读书演讲、知识竞赛，不搞文艺演出和专题展览
- C. 搞文艺演出和专题展览，不搞读书演讲、知识竞赛
- D. 不搞读书演讲、知识竞赛，也不搞文艺演出和专题展览

39. (2016年联考) 以下关于某案件的四个断定中，只有一个是真的：

- (1) 如果甲作案，那么乙是同案犯；
- (2) 作案者是丙；
- (3) 作案者是甲；
- (4) 作案者是甲或丁。

这一真的断定是（ ）

- A. (1) B. (2) C. (3) D. (4)

40. (2016年江苏) 某金融机构计划在欧洲和亚洲分别设立一个办事处，候选城市有6个，亚洲的吉隆坡、香港和首尔，欧洲的苏黎世、伦敦和法兰克福。该机构的两名工作人员就办事处的设立城市进行了如下猜测：

张经理：亚洲办事处一定会设在吉隆坡，绝不会设在首尔；

陈经理：欧洲办事处一定会设在伦敦，绝不会设在苏黎世。

事后得知，两人的猜测都只有一半是正确的。

根据以上信息，以下哪项是错误的判断（ ）

- A. 亚洲办事处设在香港
- B. 欧洲办事处设在法兰克福
- C. 亚洲办事处如果不设在香港，就会设在首尔
- D. 欧洲办事处如果不设在伦敦，那么也不会设在法兰克福

逻辑专项训练五

41. (2020年国考) 甲、乙、丙、丁、戊五人乘坐高铁出差，他们正好坐在同一排的A、B、C、D、F五个座位。已知：

- (1) 若甲或者乙中的一人坐在C座，则丙坐在B座；
- (2) 若戊坐在C座，则丁坐在F座。

如果丁坐在B座，那么可以确定的是（ ）

- A. 甲坐在A座 B. 乙坐在D座
- C. 丙坐在C座 D. 戊坐在F座

42. (2016年河南) 已知一次英语考试甲、乙、丙、丁的成绩如下：甲、乙的成绩之和等于丁、丙的成绩之和，甲和丁的成绩之和大于乙和丙的成绩之和，乙的成绩比甲、丙的成绩都高。

根据以上所知，下列哪项为真（ ）

- A. 甲的成绩最高 B. 乙的成绩最高
- C. 丙的成绩最高 D. 丁的成绩最高

43. (2019年山东) 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚七人表演配乐诗朗诵，为确保表演效果，需要安排朗诵顺序。已知：(1) 甲要么第一个朗诵，要么最后一个朗诵；(2) 乙和丙之间有三人；(3) 丁和戊之间有三人，且丁先朗诵；(4) 丁在乙之前朗诵。

根据上述条件，以下哪项可能为真（ ）

- A. 丙第二个朗诵 B. 乙第四个朗诵
C. 庚第二个朗诵 D. 丁第四个朗诵

44. (2018年江苏C类)某机关甲、乙、丙、丁4个处室准备深入基层调研。他们准备调研的地方是红星乡、朝阳乡、永丰街道、幸福街道。每个处室恰好选择其中一个地方,各不重复。已知:

- (1) 要么甲选幸福街道,要么乙选幸福街道,两者必居其一;
(2) 要么甲选红星乡,要么丙选永丰街道,两者必居其一;
(3) 如果丙选永丰街道,则丁选幸福街道。

根据以上陈述,可以得出以下哪项()

- A. 甲选朝阳乡 B. 乙选红星乡
C. 丙选幸福街道 D. 丁选永丰街道

45. (2019年江苏)某地开展企业结对扶贫创新活动,倡导企业家与贫困家庭互选,要求每户贫困家庭只能选1位企业家,而每位企业家只能在选他的贫困家庭中选择1~2户开展帮扶活动。现有企业家甲、乙、丙3人面对张、王、李、赵4户贫困家庭,已知:

- (1) 张、王2户至少有1户选择甲;
(2) 王、李、赵3户中至少有2户选择乙;
(3) 张、李2户中至少有1户选择丙。

事后得知,互选顺利完成,每户贫困家庭均按自己心愿选到了企业家,而每位企业家也按要求选到了贫困家庭。

根据以上信息,可以得出以下哪项()

- A. 企业家甲选到了张户 B. 企业家乙选到了赵户
C. 企业家丙选到了李户 D. 企业家甲选到了王户

46. (2017年广东)某单位每个月都要对工作人员的工作表现进行考评。去年上半年,该单位的甲、乙、丙、丁4位员工均获得了3次月度优秀奖。已知,甲和乙有2个月同时获奖,乙和丙也有2个月同时获奖,甲和丁获奖的月份完全不同。

以下说法一定正确的是()

- A. 只有3个人同时获奖的月份有2个
B. 只有2个人同时获奖的月份有3个
C. 只有1个人获奖的月份有1个
D. 只有2个人同时获奖的月份少于只有1个人获奖的月份

47. (2019年联考)某班分小组进行了摘草莓趣味比赛,甲、乙、丙3人分属3个小组。3人摘得的草莓数量情况如下:甲和属于第3小组的那位摘得的数量不一样,丙比属于第1小组的那位摘得少,3人中第3小组的那位比乙摘得多。据此,将3人按摘得的草莓数量从多到少排列,正确的是()

- A. 甲、乙、丙 B. 甲、丙、乙
C. 乙、甲、丙 D. 丙、甲、乙

48. (2020年上海)花园有东西两个区,已知:

- (1) 玫瑰都种植在东区;
(2) 西区是牡丹园,种植的是各色牡丹;
(3) 花园中的牡丹有许多名贵品种,但是没有黑色的;
(4) 珍稀品种都是玫瑰。

根据以上陈述,关于该花园中的花卉,下列哪一项必然为假()

- A. 西区牡丹中有珍稀品种
- B. 玫瑰没有名贵品种
- C. 东区有许多名贵品种
- D. 玫瑰有许多珍稀品种

49. (2018年浙江B类) 某公司招聘时有张三、李四、王五、赵六、钱七5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

50. (2018年联考) 高校食堂某窗口前有张明、李伟、王刚、赵曼、钱强5人在排队买菜。每人只买一份菜。已知:

- (1) 要买红烧肉的人排在张明后面;
- (2) 李伟紧排在要买芹菜炒香干的人前面;
- (3) 王刚虽然排在队伍的第2位, 但他还不知道要买什么;
- (4) 赵曼一向吃素, 今天她来得有点晚, 排在了队伍的最后。

由此可以推出 ()

- A. 李伟排在队伍的正中间位置
- B. 钱强排在队伍的正中间位置
- C. 李伟不可能排在队伍的最前面
- D. 张明不可能排在队伍的最前面

逻辑专项训练六

51. (2019年山东) 有教师、公务员、银行职员三人, 其中甲不是银行职员, 乙不是教师, 丙不是公务员。教师比乙年龄大, 丙在三人中年龄最小。

根据上述条件, 下列说法错误的是 ()

- A. 甲是教师
- B. 乙是公务员
- C. 甲不是公务员
- D. 丙不是银行职员

52. (2018年上海B类) 五名幼儿园的小朋友围坐成一圈玩游戏。已知: 小红不坐在小兰旁边; 小白坐在小敏旁边; 小兰坐在小杉旁边。

如果上述陈述属实, 下列可以确定的是 ()

- I 小红坐在小杉和小敏的中间
- II 小兰坐在小杉和小白的中间
- III 小白坐在小杉的旁边
- IV 小敏坐在小白和小兰的中间

- A. II 和 IV 都不是真的
- B. I 和 II 是真的
- C. II 和 III 都是真的
- D. II 和 III 都不是真的

53. (2019年联考) 甲、乙、丙、丁每人只会编程、插花、绘画、书法四种技能中的两种, 其中有一种技能只有一个人会, 并且:

- (1) 乙不会插花;

- (2) 甲和丙会的技能不重复，乙和甲、丙各有一门相同的技能；
- (3) 甲会书法，丁不会书法，甲和丁有相同的技能；
- (4) 乙和丁中只有一人会插花；
- (5) 没有人同时会绘画和书法。

据此可知，下列推论错误的是（ ）

- A. 甲会书法，也会编程
- B. 乙会绘画，也会编程
- C. 丙会绘画，也会插花
- D. 丁会绘画，也会编程

54. (2016年重庆下半年) 某单位决定派选2名女性和3名男性前往省城参加培训，经过各个程序选拔，最后确定了以下候选人：林某、杨某、童某等3名女性和陈某、何某、吴某、王某、李某等5名男性，同时还规定同一部门，同一地方至多只能选派一人参加培训，已知：林某和王某来自同一部门，吴某和陈某来自同一部门，王某和李某来自同一地方。

根据上述条件，如果林某入选，以下哪位必定会入选（ ）

- A. 李某
- B. 王某
- C. 童某
- D. 陈某

55. (2020年北京) 某宿舍住着小华、小峰、小明、小刚和小强五名本科生，在确定学年论文指导老师时，他们将分别被分给张老师、王老师和李老师当中的一人。张老师只研究古代文学，王老师只研究词汇学和古文字学，李老师只研究句法学和词汇学。每位指导老师最多可指导两人，每位同学仅对所分配指导老师的一个研究方向感兴趣。已知：

- (1) 小峰和小刚被分给了王老师；
- (2) 小华被分给了李老师。

若每位同学都按照自己的兴趣被分配给了指导老师，则以下各项都是符合题干的陈述，除了（ ）

- A. 小明对词汇学感兴趣，小强对古代文学感兴趣
- B. 小明对句法学感兴趣，小强对古代文学感兴趣
- C. 小明对古代文学感兴趣，小强对句法学感兴趣
- D. 小明对古代文学感兴趣，小强对古文字学感兴趣

56. (2017年广州) 根据天气预报，这周只有三种天气，分别是晴天、雨天和多云天。现在已知：

- (1) 今天是周四，晴天；
- (2) 周一没有下雨；
- (3) 明天是多云天；
- (4) 明天以后要么是雨天，要么是多云天；
- (5) 这周有三天是晴天。

那么，以下推断错误的是（ ）

- A. 为了避免被雨淋湿，这周最多只有三天需要带雨伞出门
- B. 如果周六和周日天气不相同，这周最多有三天是多云天
- C. 周二和周三天气不可能相同
- D. 如果周二是多云天，则周一是晴天

57. (2019年四川) 老鼠在猫的左边，狗在老鼠右边，老鼠正上方有只黄鹂，狗的正上方有只喜鹊。

下列位置关系正确的是（ ）

- A. 狗的左边是猫
- B. 狗的右边是猫
- C. 黄鹂的右边是喜鹊
- D. 黄鹂的左边是喜鹊

58. (2020年上海) 某公司决定将部分资金进行投资, 拟在基金、黄金、期货、字画、股票5种投资品种中进行选择。要求如下:

- (1) 基金、黄金至多购买一种;
- (2) 基金、期货、字画至少购买两种;
- (3) 黄金、股票、期货至少购买一种。

根据以上信息, 可以得出下列哪一项 ()

- A. 期货、股票至少购买一种
- B. 基金、黄金至少购买一种
- C. 至少购买三种
- D. 至多购买三种

59. (2020年江苏) 张、王、李、赵四人计划在6至9月中分别选择一个月休年假, 但部门人手短缺, 一个月中不能有两个人休假。赵不希望安排在6月, 张要求不要安排在9月, 李表示6月或8月都可以, 王提出只能安排在7、8月份。

如四人的要求均得到满足, 则可以推出以下哪项 ()

- A. 张只能安排在6月或者7月
- B. 只要李不在6月, 王一定会在7月
- C. 如果李安排在8月, 那么张安排在7月
- D. 如果王安排在7月, 那么李安排在6月

60. 一家人准备一起去北欧旅游, 各自表达如下愿望:

- 父亲: 若去挪威, 则不去丹麦和冰岛;
- 母亲: 若不去冰岛, 则去挪威和丹麦;
- 儿子: 若不去挪威, 则去瑞典和芬兰。

最终的方案满足了上述每个人的愿望。根据以上陈述, 可以得出下列哪一项 ()

- A. 去瑞典、芬兰和丹麦
- B. 去瑞典、芬兰和冰岛
- C. 去瑞典、丹麦和冰岛
- D. 去芬兰、丹麦和冰岛

逻辑专项训练七

61. (2020年国考) 一般来说, 动物的蛋会通过土壤中微生物和堆肥分解有机物时产生的热量来孵化, 但这些微生物(包含细菌)也会穿透蛋壳、感染胚胎, 自然情况下这一比例高于20%。然而, 在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类, 其蛋发生感染的几率仅为9%, 研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素, 研究者据此认为这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

以下哪项如果为真, 没有削弱上述结论 ()

- A. 丛冢雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量, 与其他动物相比, 含量大抵相当
- B. 丛冢雉的蛋壳被一层纳米级的碳酸钙层包裹, 拥有了更强的防水性和抗细菌入侵能力
- C. 丛冢雉蛋散发一种特殊气味, 会使附着在其蛋壳上的细菌数减少
- D. 与其他动物的蛋壳相比, 丛冢雉的蛋壳要薄三分之一, 更易受到微生物的入侵

62. (2019年联考) 为什么有人乐于参加社交活动、结交朋友, 有人却对此避之不及? 有研究人员提出, 与其他人相比, CD38基因表达量较高、CD157基因序列存在特定变异的人更乐于社交, 所以这两种基因影响了人的社交能力。但是, 有反对者提出, 人的社交能力是由位于人类4号染色体长臂1区的催产素决定的, 不论是男性还是女性的大脑都能合成这种激素, 它对人的社交能力有着重要影响。

以下哪项如果为真, 最能削弱反对者的观点 ()

- A. CD38和CD157基因控制着催产素的分泌

- B. 催产素的分泌影响着人的共情能力、信任和慷慨程度等
- C. 上述两种基因中哪一种对人的社交能力影响更大还不确定
- D. 基因表达是否能影响行为，在很大程度上取决于人们所处的社会环境

63. (2017年北京)有研究调查了大学生食用泡菜、酸奶等发酵食品的情况和他们的社交焦虑症发病率，发现食用发酵食品可以显著减少社交焦虑症状的发生。可能原因在于发酵食品中含有能够促进消化吸收和改善肠道环境的益生菌，通过改善消化功能来促进情绪健康。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究结论()

- A. 社交焦虑的发病与个性、性别、年龄等也有关系
- B. 不少情绪健康的大学生从来不吃泡菜、酸奶等发酵食品
- C. 某国大学生的泡菜消费量和社交焦虑症发病率均全球第一
- D. 不少出现考试焦虑或社交焦虑的学生都不同程度地存在腹泻症状

64. (2020年江苏)一项对某企业基层工作人员的研究报告显示，使用社交软件的基层工作人员罹患糖尿病、精神疾病、缺血性心脏疾病的概率均显著低于不使用社交软件的。据此，该企业管理人员认为，社交软件的使用有利于基层工作人员的健康。

以下哪项如果为真，最能削弱上述管理人员的结论()

- A. 长时间使用电脑或者手机会引发包括精神疾病在内的多种健康问题
- B. 该企业基层工作人员没有足够多的时间和精力锻炼身体
- C. 该企业基层工作人员压力大，身心健康的人才在工作之余使用社交软件
- D. 该企业基层工作人员普遍在四十岁以上，相当一部分人不使用社交软件

5. (2020年上海)亚马逊热带雨林火灾次数与过火面积每年以惊人的比例增加。但是，卫星照片显示，去年火灾次数与过火面积的增加比例明显低于往年。去年，某国政府支出数百万美元用于预防和扑灭亚马逊热带雨林火灾。该国政府宣称，上述卫星数据表明政府预防和扑灭火灾的努力取得了显著效果。

下列哪项如果为真，最能削弱该国政府的上述结论()

- A. 去年该国用以预防和扑灭亚马逊热带雨林火灾的投入明显低于往年
- B. 该国去年出现了异乎寻常的大面积持续降雨
- C. 与该国毗邻的其他国家的热带雨林火灾次数与过火面积并未减少
- D. 该国用于热带雨林火灾预防与扑灭的费用只占年度财政支出的很小比例

66. (2018年江苏C类)大多数人的饮食中都含有过量的脂肪。而食物中的脂肪主要以甘油三酯的形式存在。在消化道中，脂肪酸被脂肪酶水解释放出来后，才能被吸收进入血液，重新合成甘油三酯。如果脂肪酶受到抑制，就能终止这一合成过程。对此，有研究者做了相关实验。他们将体重相当的雌性老鼠分成三组，第一组自由进食，第二组喂高脂饮食，第三组喂高脂饮食但在食物中添加了一种从茶叶中提取的“茶皂素”。结果发现，从第5周开始直至第10周实验结束时，第二组老鼠的体重就比第一组显著要高，但第三组和第一组相比却没有明显差异。由此，研究者们得出结论，茶皂素这种“天然产物”具有抑制脂肪酶的能力，人们喝茶的确能产生减肥效果。

以下哪项为真，最能对研究者的上述结论提出质疑()

- A. 吃高脂饮食的老鼠，宫旁脂肪的重量大约是吃常规饮食的老鼠们的2倍
- B. 如果高脂饮食中加了茶皂素，则其宫旁脂肪就跟吃常规饮食的老鼠基本上一样
- C. 实验中使用的茶皂素量太大，按同样比例一般人一天至少需要饮用五公斤干茶叶
- D. 老鼠和人的差异还是很大的，老鼠实验的结论对于人类只有一定的参考作用

67. (2019年重庆)对许多人来说，阿尔茨海默病是一种熟悉而可怕的疾病，虽进展缓慢但无情剥夺着患

者的记忆力、辨别力还有认知力，使他们无法进行日常生活。一些研究认为，这种病主要是由于大脑内部蛋白质的异常积聚导致的，这些异常积聚会在脑中形成 β -淀粉样斑块和缠结，最终导致突触（大脑中的连接节点）减少，从而降低认知能力。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 在正常人群中，大脑组织里也会有一定数量的蛋白质存在，时多时少
- B. 在该病形成早期，神经突触就开始减少，这种减少引发了蛋白质的堆积
- C. 动物实验显示，如果消除动物脑部已形成的淀粉样斑块，并不能让突触减少
- D. 作为大脑中的神经连接，突触会被不断修剪，这是大脑正常发育的重要过程

68.（2017年深圳）去年以来，互联网共享单车蓬勃发展，共享单车因其经济便宜、无桩停放、随骑随停、方便快捷深受市民的喜爱。但共享单车在发展过程中，也逐渐显露出各种问题，其中乱停放现象尤为突出，单车乱停放影响市容市貌，甚至有些单车被丢弃停放在机动车道上，严重影响了市民的出行安全，长此以往，势必会影响共享单车业态发展。对此，有人建议，应当设立共享单车专门停车点，并规范管理，要求按点取车停车，大力整治单车乱停放问题，即可促进共享单车业态发展。

如果以下选项为真，最能削弱上述建议的推理的是（ ）

- A. 共享单车之所以广受欢迎，最基本的原因在于随停随骑
- B. 即便设立专门停车点，仍会有一部分人乱停放
- C. 整治单车乱停放最有效的措施是有关部门加强监管和处罚
- D. 设立专门停车点需要一定的成本，可能会提高共享单车的使用价格

9.（2019年四川）胎儿大脑发育需要一种重要的营养物质 ω -3脂肪酸，即二十二碳六烯酸（DHA）。有人建议，孕妇在孕期服用富含DHA的鱼油补充剂有利于胎儿的大脑发育。临床试验中，两组孕妇每日服用含有800毫克DHA的补充剂或安慰剂。两组孩子在18个月大时，其平均的认知、语言及运动评分之间没有差别。此后，研究人员对这些孩子在4岁时的表现进行了跟踪评估，大多数（91.9%）家庭参与了该研究。研究人员发现，对认知、从事复杂思维处理、语言及执行功能（如记忆、推理、解决问题）的检测结果显示在两组间没有显著差异。研究者认为，母亲妊娠期补充DHA不能使孩子更聪明。

以下哪项如果为真，最能驳斥研究者观点（ ）

- A. 胎儿的DHA来自母亲的饮食，但母亲需要摄入的DHA的确切数量目前难以确定
- B. DHA补充剂可能降低早产的风险，也可能降低那些有家族过敏史的孩子患过敏的风险
- C. 7岁才是能够预测智力的最早年龄，4岁时各种因素对发育的影响尚未充分表现，不能可靠评估
- D. 研究证明，孩子出生后补充DHA有益于认知能力发展，该国婴儿出生后常规服用富含DHA的补充剂

70.（2019年浙江）研究人员发现，在过去的一个半世纪中，出现过几次地球转速放缓时期，这种时期每次会持续5年左右，更为关键的是，地球转速放缓的同时伴随着强震增多。研究人员据此得出结论，地球转速放缓导致强震多发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论（ ）

- A. 在地球转速放缓时期，每年约发生25~30次强震，在其他时期，约为15次
- B. 在地球转速放缓时期，发生火山喷发的次数与其他时期相比没有明显变化
- C. 地球转速放缓，会使昼夜长短发生变化，昼夜长短变化导致全球强震多发
- D. 地核的轻微变化，导致地球的转速放缓，也导致全球范围内的强震多发

逻辑专项训练八

71.（2020年江苏）随着社会经济的快速发展，很多现代化都市高楼林立，变成了钢铁水泥的森林。但欧

洲某著名城市几乎没有一座高楼大厦，某旅游者在游览时了解到该城市仅有 10 万人。由此他认为，人口稀少、需求不旺是这座城市不建高楼大厦的主要原因。

以下哪项如果为真，最能质疑上述旅游者的观点（ ）

- A. 许多住在老城区的社会精英都想住进现代化高楼
- B. 该城市已经规划 3 年内建造一座高层地标性建筑
- C. 该城市规定一般建筑物的高度不得超过当地教堂
- D. 该地区人口近百万的其他城市也大都没有高楼大厦

72. (2017 年河南) 中国政府生物技术研发投资仅次于美国，在国际上居第二位。有专家认为，如果在推广确认安全的转基因作物生产上迟疑不决，不但会让我们在国际竞争中错失先机，也会造成庞大公共研发资金的极大浪费。

以下哪项如果为真，不能质疑专家的论述（ ）

- A. 中国政府生物技术研发投资中，只有极少量被用于转基因作物研究
- B. 国际竞争主要取决于理论上的创新，而不是技术上的推广
- C. 匆忙推广不完善的研发成果可能会造成公共研发资金的更大浪费
- D. 许多反对推广转基因作物生产的国家在生物技术研发领域都投资甚少

73. (2019 年联考) 从理论上说，如果不考虑其他因素，“体型大”和“寿命长”是动物容易罹患癌症最合理的两个答案。因为“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多，而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代；细胞越多，细胞分裂随机突变的几率就越高。

以下各项如果为真，最能质疑上述论证的是（ ）

- A. 小白鼠等寿命短的小动物易患癌症
- B. 人类因吸烟而导致患癌症风险上升
- C. 寿命长，体型庞大的象罹患癌症的概率很低
- D. 海牛与蹄兔是近亲，它们体型相差悬殊，却都不易罹患癌症

74. (2019 年重庆) 与今天的大熊猫不同，大熊猫祖先的饮食非常多元，那么大熊猫是从什么时候开始以食用竹子为主的呢？早期研究认为这一食性转变大约发生在 5000 年前，但最新研究中，人们通过测定大熊猫骨骼和牙齿中稳定的同位素揭示了它们晚年和牙釉质形成早期的饮食状况，得出新结论：大熊猫的食性变化发生在较近的几百年，而不是之前所称的几千年。

以下哪项为真，最能质疑上述新结论（ ）

- A. 大熊猫的食性特征和栖息地分布远比研究人员预想得更为复杂和多样化
- B. 研究者选取的古代大熊猫样本很大比例上来自生活在距今二三百年前的熊猫标本
- C. 即使是现存的大熊猫，野生的和人工圈养的大熊猫在骨骼等机体组织的同位素分析中也存在一些差别
- D. 大熊猫进食肉类或植物后，食物的化学标记（即同位素）会留在机体内，如果取样全面就可推测出它们的食物类型

75. (2018 年联考) 场所恐惧症主要表现为对某些特定环境的恐惧，如高处、广场、客观环境和拥挤的公共场所等，常以自发性惊恐发作开始，然后产生预期焦虑和回避行为，进而出现条件化的形成，一些临床研究表明，场所恐惧症患者常伴有惊恐发作。然而，有专家认为最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件，因而认为场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家观点（ ）

- A. 场所恐惧症病程常有波动，许多患者可能短期好转甚至缓解
- B. 场所恐惧症可能与遗传有关，且与惊恐障碍存在一定联系

- C. 研究发现场所恐惧症起病多在 40 多岁，且病程趋向慢性
- D. 研究发现约有 23% 患者的场所恐惧出现于惊恐发作以前

76. (2019 年四川) 3 月 20 日，某网约车公司对北京三环内非京牌车辆停止派单，9 天后，该公司又在客户端上给司机发出了一则通知，宣布从 4 月 1 日起将在全北京范围内停止向非京牌车辆派单。这说明从 4 月 1 日起，北京市民将再次面临“叫车难”的问题。

以下哪项最能削弱上述预测 ()

- A. 停止向非京牌车辆派单能在一定程度上缓解交通拥堵
- B. 在北京运营的网约车中，外地牌照车辆大约占一半以上
- C. 该网约车公司表示，将会采取多种措施提升北京市民叫车的效率
- D. 很多“京人京牌”并且符合细则规定的网约车司机对未来充满了期待

77. (2018 年浙江 A 类) 某电视综艺节目播出后，节目导演声称该节目达到了当前同类节目的最高水准，因为该节目收视率比同类节目高 2%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证 ()

- A. 参与该节目的嘉宾对节目评价不一
- B. 观众本身就非常喜欢看电视综艺节目
- C. 该导演的微博有几十万条批评此节目的评论
- D. 节目的水准和收视率并无必然关联

78. (2019 年浙江) 一些研究者认为，亚洲冷战背景下菲律宾完全依赖美国提供的安全保障是其无法拒绝美国要求其出兵越南的深刻原因；而避免直接卷入与自身利益不甚相关且存在严重风险的越战，则是菲律宾选择只派遣少量民用工程兵部队，但始终拒绝派遣战斗部队的深层次动机。

以下哪项如果为真，能够反驳上述说法 ()

- A. 菲律宾向美国提出的出兵条件是美国为其提供安全保障
- B. 菲律宾派遣工程兵出兵越南说明其与美国的同盟关系薄弱
- C. 菲律宾派遣战斗部队出兵越南可能对自己产生严重的风险
- D. 菲律宾不拒绝美国的出兵要求是因为经济严重依赖美国

79. (2017 年江苏 A 类) 近日国外一项调查研究发现，肥胖与较差的社会经济地位之间存在着内在的关系，那些社会经济地位较差的人大多比较肥胖，甚至越穷越胖。研究者解释，这是因为社会经济地位较差的人更容易选择高热量低营养的快餐食品，而摄入这些食品很容易导致肥胖。

下列哪项如果为真，最能削弱研究者的上述解释 ()

- A. 高热量低营养食品的摄入虽是一些人的饮食习惯，但却容易造成营养不良
- B. 刚富起来的人更容易沉迷于高热量食品，而有些穷人对快餐食品只能偶尔尝鲜
- C. 穷人没有足够的金钱和时间去锻炼身体，富人却更有能力在身体健康上投入
- D. 现在高热量低营养的快餐食品变得越来越廉价，而健康的低卡路里食品变得越来越昂贵

80. (2019 年广东) G 市经济发达、教育资源丰富，许多在 G 市就读的大学生毕业后都选择留在 G 市工作生活。但在今年，G 市周边的几个城市都出台了一系列针对大学生落户的优惠政策，许多 G 市大学生因此选择将户口迁往周边城市。由此可以预测，今年留在 G 市的大学生将会更容易找到工作。

以下最能反驳上述论证的是 ()

- A. G 市周边的几个城市中，大学生同样不容易找到心仪的工作
- B. 与去年相比，今年 G 市的几个大型工厂招收工人数量有所减少
- C. 绝大多数将户口迁往周边城市的 G 市大学生仍然选择在 G 市工作

D. 有调查指出, 过去几年在 G 市的大学生并没有面临很大的就业压力

逻辑专项训练九

81. (2020 年国考) 随着气温上升, 热带雨林遭受闪电雷击并引发大火的几率也会上升。然而, 目前的监测表明, 美洲热带雨林虽然更频繁地受到闪电雷击, 却没有引发更多的森林大火。研究者认为这可能与近年来雨林中藤蔓植物大量增加有关。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论 ()

- A. 闪电雷击常常引起温带森林大火, 但热带雨林因为湿度较大, 并不会产生较大火灾
- B. 1968 年热带雨林中藤蔓植物的覆盖率是 32%, 当前其覆盖率已经高达 60%, 有的地区甚至超过 75%
- C. 藤蔓茎干相对树枝电阻更小, 能像建筑上的避雷针那样传导闪电, 让大部分电流从自己的茎干传导
- D. 雷击这样大规模、速度极快的放电, 先摧毁了外部的藤蔓植物, 中间的树木得到了保护

82. (2018 年江苏 C 类) 人们常说, 读书可以增长知识、陶冶性情。有专家指出, 读书还可以治病, 特别是对于一些社会因素引起的心理疾病, 如抑郁、压抑、恐慌、烦恼等, 读书有很好的疗效。

以下哪项如果为真, 最能支持上述专家的观点 ()

- A. 读书能够促使患者转变思维方式, 提高认知能力, 重新认知世界和认识自己
- B. 患者能够从阅读中有意无意获得情感上的认同和慰藉, 释放内心的焦虑和不安
- C. 汉代大学问家刘向十分重视读书的医疗作用, 认为书犹药也, 善读之可以医愚
- D. 阅读能使大脑中产生一种神经肽, 可以增强细胞免疫力, 有益于人的身体健康

83. (2018 年联考) 我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果, 估算天然气资源量达千亿立方米, 这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田, 可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求, 促进经济发展。

该专家观点成立的假设前提是 ()

- A. 南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B. 凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C. 我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D. 天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力

84. (2017 年广州) 为解决城市交通拥堵问题, 某地政府不断拓宽和新建公路, 但是这些新拓建的路面很快就被车流淹没, 交通拥堵状况不但没有缓解, 反而越来越严重。

以下哪项如果为真, 则最无助于解释这一现象 ()

- A. 新拓建公路的最低限速比其他公路要高一些
- B. 新拓建公路会诱使人们更多地购买和使用汽车
- C. 新拓建公路会导致沿线居民区和商业区增加
- D. 人们偏向于在新拓建的公路上行驶

85. (2019 年浙江) 一位德国科学家做了一项研究, 他向一组 6 个月大的婴儿展示尺寸和颜色相同的图片, 其中一部分图片内容是花朵或鱼类, 另一部分图片内容是蜘蛛或蛇。结果发现, 当看到花朵或鱼类的图片时, 婴儿无明显反应, 而当看到蜘蛛或蛇的图片时, 所有婴儿的瞳孔都明显变大。因此, 这位科学家认为, 人们对危险动物的恐惧是与生俱来的, 而非后天学习。

要得到上述结论, 需要补充的重要前提是 ()

- A. 每个人表达恐惧的方式都不尽相同
- B. 所有婴儿都见到过真实的花朵或鱼类

- C. 瞳孔扩大是产生压力或恐惧的标志之一
- D. 多数成年人见到蜘蛛或蛇都会产生恐惧

86. (2018年国考)开车斗气、胡乱变线、强行超车等“路怒症”是一种被称为间歇性、爆发性障碍(IED)的心理疾病。有研究发现,IED患者弓形虫检测呈阳性的比例是非IED组的两倍。研究者认为,弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的IED的罪魁祸首。

以下哪项如果为真,无法支持研究者的观点()

- A. 感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险,也因此更容易被猫抓到
- B. 弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激,易引发攻击行为
- C. 对弓形虫检测呈阳性的IED患者施以抗虫感染治疗之后,冲动行为减少
- D. 弓形虫是猫身上的一种原动物寄生虫,但猫是比较温顺的动物

87. (2019年联考)人工智能无所不在地潜藏、萌发、产生和应用于人们生活的各个方面和各个角落,凡有人类足迹和活动的地方,都可能出现人工智能。人工智能似乎必然会与人产生激烈的竞争,随后形成事实上出乎人的意志的结果——人工智能对人类造成威胁,并可能最终战胜人。

以下各项如果为真,最不能支持上述论证的是()

- A. 人工智能可以发展出与人类完全冲突的自我意志
- B. 会思考的人工智能机器可能会不断进化,从而摆脱人类控制
- C. 以人工智能为基础的机器人可代替人类从事探测、排爆等危险工作
- D. 无成本的复制和持续的演化能力是人工智能相对于人类智能的优势

88. (2018年浙江A类)数百年来,人类一直想要对深海生物有更深入的认识。各地流传的神话故事中,几乎都会讲到深海巨怪。希腊、挪威等国的许多有关人类探索海域的神话中,随处可见海蛇、大乌贼、巨鲨的存在。由此可见,在深海中,确实有不为人知的海底巨型生物。

以下哪项如果为真,最能加强上述论证()

- A. 深海是传说中动物的最佳住所
- B. 神话有很多是虚构的,并不可信
- C. 深海相机确实拍摄到了生活在深海中的生物
- D. 不同地域神话中的相似内容往往是现实的真实反映

89. (2019年山东)在考古学研究中判断人类遗骸的性别对于了解古代社会结构具有重要意义。科学家发现牙釉质中含有釉原蛋白,编码这种蛋白的基因恰好位于性染色体——X染色体和Y染色体上,研究者认为,用牙齿判定遗骸性别的方法可用于考古研究。

以下哪项如果为真,最能支持上述论证()

- A. 牙齿是古人类遗骸中最容易找到并且保存最完好的部分
- B. 儿童遗骸的骨骼没有明显的性别差异
- C. 人类遗骸的性别比例与当时人类社会的性别比例大致相同
- D. 测量某些骨骼特征如骨盆的结构通常可以直接判定性别

90. (2017年联考)广告的目的是为了说服消费者相信他们购买的商品物有所值,没有哪个商家会故意强调自己的产品价格高。

以下哪项如果为真,最能加强上述论断的是()

- A. 消费者认为便宜无好货,好货不便宜
- B. 广告能激发消费者的购买欲
- C. 广告能说服消费者去购买价格便宜的商品

D. 广告能说服消费者去购买质量好的商品

逻辑专项训练十

91. (2020年国考) 澳大利亚箱形水母是世界上毒性最强的动物之一, 蜇人后其毒素会使人皮肤坏死并伴随剧痛, 还会侵入人的心脏, 使人在短时间内因心脏停搏而死亡。一只箱形水母体内携带的毒液足以致 60 人死亡, 目前还没有针对其毒液的特效药物。近日, 研究人员通过全基因组筛查的方法发现, 人体细胞内一种名为 ATP2B1 的蛋白质是箱形水母毒液发挥毒性的必要条件, 研究人员据此认为, 通过靶向治疗方法降低胆固醇可以对抗箱形水母的毒液。

以下哪项可以作为上述论证的前提 ()

- A. 靶向治疗方法是一种安全可靠的方法
- B. ATP2B1 蛋白质发挥作用需要胆固醇
- C. 降低胆固醇后不会对人体产生副作用
- D. 已研制出降低胆固醇的靶向治疗药物

92. (2017年联考) 某科研机构提出潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键。研究人员指出, 古埃及人将沉重的石块放上滑橇后, 先在滑橇前铺设一层潮湿的沙, 再牵引它们, 这种搬运方式起到了意想不到的效果。在实验中, 研究人员使用流变仪测试沙子的硬度, 以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形, 并在此基础上设计了牵引模型, 从中发现将潮湿的沙铺在滑橇前能更容易移动重物, 而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

如果以下哪项为真, 最能支持上述结论 ()

- A. 在一幅古埃及墓室壁画中, 一名男子站在滑橇前方, 似乎正在浇水
- B. 滑橇牵引力与沙子硬度成反比, 潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍
- C. 实验证明, 铺设在滑橇前的潮湿沙子容易堆积, 形成较大滑动阻力
- D. 一个实验室版的埃及滑橇被成功建造, 能够模拟古埃及工地的实况

93. (2020年江苏) 人类学家测量了历史上各个时期的人类头骨之后发现, 当代成人的脑容量平均为 1349 毫升, 相比中石器时代人类的脑容量, 男性减少了 10%, 女性减少了 17%。研究者认为, 在分工日益明确的时代, 富有合作精神的人比其他人有更多的生存和繁衍机会, “最友好者生存” 是导致人类大脑不断缩小的重要原因。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论 ()

- A. 当代脑科学研究表明, 脑容量更小会使得人类更富有合作精神
- B. 合作会减少人类的攻击性, 而攻击性的减少会使人身体变轻、脑容量减少
- C. 随着气温的升高, 人们对体重的要求降低, 身体的缩小必然带来大脑的缩小
- D. 外部信息存储介质的出现减轻了大脑的记忆负担, 人类的大脑随之缩小

94. (2017年国考) 复活节岛是位于太平洋上的一座孤岛。在报道中, 复活节岛文明的衰落常作为一个警世故事, 讲述人类肆意采伐棕榈树林, 致使肥沃的土壤流失, 最终导致岛中食物短缺, 文明自此衰落。然而近日有专家提出, 复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系。

以下哪项如果为真, 最能支持上述专家的观点 ()

- A. 大约公元 1200 年, 岛上居民开始砍伐棕榈树, 用于建造木船, 运送大型石质雕像
- B. 考古发现, 当岛上最后的树木 (棕榈树) 被砍伐之后, 仍有大量原住居民生活着, 其农业耕作的水平没有下降
- C. 花粉分析表明, 早在公元 800 年, 森林的毁灭就已经开始, 岛屿地层中的大棕榈树和其他树木的花粉越来越少

D. 1772 年荷兰殖民者开始登陆复活节岛，并对当地居民进行奴役，那时岛上的土著人口是 4000 人，到 1875 年时仅有 200 人

95. (2019 年北京) 近视的原因是什么? 某国的研究者跟踪了 500 多名 8~9 岁视力正常的儿童，五年后发现，唯一和患近视相关的环境因素是儿童在户外的时间。而且，孩子的近视确实和在户外的时长有关，无论孩子们在户外是在锻炼、野餐，还是只是在海滩上读书。由此研究者认为，导致近视更重要的原因可能是眼睛是否处在明亮光线下，光照可以保护眼睛。

以下各项如果为真，哪项最能支持以上观点 ()

A. 那些在户外待得更久的孩子并没有减少看书本、看屏幕或进行近距离学习的时间，有些孩子在户外看书和电子屏的时间非常长

B. 与在一般室内光照环境下生长的鸡相比，处于与户外光照相当的高光照水平下的鸡，实验诱发的近视发生减缓约 60%，恒河猴中也发现了类似效应

C. 视网膜按照昼夜节律产生多巴胺，使得眼球可以从夜间视觉切换到白昼视觉。白天室内昏暗的光照下，视网膜的周期会被扰乱，影响到眼球发育

D. 某学校要求孩子们每天共 80 分钟的课间时间全到户外去，不许留在室内。一年后，8% 的孩子被诊断为近视，而附近一所学校同龄孩子的近视率是 18%

96. (2017 年江苏 A 类) 人类医学的发展与进步，既得益于科学家们的辛苦钻研，也离不开实验动物做出的默默牺牲。在药物开发进入临床前，需要做大量动物实验，探究药物的药效、毒性、安全剂量等。然而，人与鼠、猪、狗、兔子等动物毕竟存在不少差别，即使正确认识了动物的生理构造及药物反应规律，也不能将认识结果轻易、盲目地移用到人的身上。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点 ()

A. 古希腊医学家盖伦根据自己对动物解剖的结果认为，无论是在人的静脉或是动脉中，血液都是作单程运动的，并非循环运动。这当然不符合现代科学观念

B. 宋代《本草衍义》记载，有人以自然铜饲折翅的胡雁，后胡雁伤愈飞去，今人以之治跌打扑损。食用自然铜治疗骨折，这在现代人看来是不可想象的

C. 1882 年，德国罗伯特·科赫利用豚鼠做实验得出结论：结核菌是结核病的病原菌，不论来自猴、牛或人均有相同症状，他因此发现而获得了诺贝尔奖

D. 1957 年，一种叫作沙利度胺的妊娠反应药物经过对大鼠试验后被投放市场，一段时间后被发现，沙利度胺会造成人类胎儿畸形，但它不会对大鼠胎儿致畸

97. (2019 年联考) 鲨鱼一般都是肉食性的，但一些科学家称，他们在某海域发现了一种以植物作为食物重要组成部分的窄头双髻鲨鱼。

以下各项如果为真，最能支持这些科学家们发现的是 ()

A. 研究人员分析其胃内食物发现，一些窄头双髻鲨鱼的食物组成中有一半是植物

B. 以海草占比 90% 的特制饲料人工饲养的窄头双髻鲨鱼，在为期 3 周实验时间内体重均有增长

C. 研究发现窄头双髻鲨鱼的肠道里存在一种能对植物进行高效分解的酶，该种酶在其他鲨鱼肠道里并不存在

D. 窄头双髻鲨鱼的血液中含有大量的非自身合成的某种营养物质，在自然界中，仅海草含有少量的该营养物质

98. (2018 年上海 B 类) 专业教育的主要目的是帮助大学生尽可能全面地掌握各自专业领域的基础知识，而通识教育的目的则重在帮助大学生获得生活的意义和价值。因此有专家指出，相较于专业教育，通识教育对个人未来生活的影响更大。

下列哪项如果为真，最能支持该专家的断言（ ）

- A. 价值问题关乎人的幸福和尊严，值得在通识教育中予以探究和思考
- B. 当今我国大学开设的专业教育类课程要远远多于通识教育类课程
- C. 一个人如果没有专业知识，可能还能活下去；倘若没有价值追求，就将只是一具没有灵魂的躯壳
- D. 没有专业知识，人很难应对未来生活的挑战；而不正确的价值追求，则会误导人的生活

99. (2019年河北)对某市第二中学初中部学生的调查发现，拥有数学学习机人数最多的班也是数学成绩最好的班。因此，利用数学学习机可以提高数学成绩。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论（ ）

- A. 拥有数学学习机的学生学习数学的积极性和主动性明显提高
- B. 拥有数学学习机人数最多的班也是最利用数学学习机的班
- C. 随着数学学习机性能的不断改善，对提高学生数学成绩的作用越来越明显
- D. 拥有数学学习机人数最多的班里的同学，更多地利用数学学习机学习数学

100. (2019年山东)有研究人员声称找到了一种全新的控制糖尿病人血糖浓度的方法，这种新疗法的关键就是咖啡因。他们对患有糖尿病的小鼠进行了试验，当小鼠摄入咖啡因的时候，对于血糖浓度的控制能力比没有摄入咖啡因的小鼠好。研究人员据此认为，以往通过注射胰岛素控制糖尿病人血糖浓度的方法在未来也可以被摄入咖啡因替代。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 上述研究成果被发表在全球顶尖的医学期刊上
- B. 每天注射胰岛素对于糖尿病患者来说比较麻烦
- C. 研究证明咖啡因可以降低直肠癌和黑色素瘤的发病风险
- D. 小鼠和人类体内的肾细胞吸收咖啡因会促进胰岛素的产生

类比综合训练一

1. (2020年国考)物体：惯性

- A. 气体：稳定性
- B. 观察：客观性
- C. 贵金属：磁性
- D. 液体：流动性

2. (2018年四川)常规问题：非常规问题：问题

- A. 期中考试：期末考试：考试
- B. 顶层设计：基层落实：管理
- C. 豪华装修：简单装修：装修
- D. 转基因油：非转基因油：油

3. (2019年联考) () 对于 天山 相当于 湖泊 对于 ()

- A. 伊犁河——阿尔泰山
- B. 博格达峰——博湖
- C. 山脉——赛里木湖
- D. 昆仑山——河流

4. (2018年吉林甲级)丝竹：音乐

- A. 汗青：史册
- B. 烽烟：干戈
- C. 学生：桃李
- D. 战争：戎马

5. (2019年江苏)牛奶：奶牛：牛圈

- A. 鸡肉：肉鸡：鸡场
- B. 虫害：害虫：农田
- C. 蛇毒：毒蛇：蛇穴
- D. 蜜蜂：蜂蜜：蜂巢

6. (2018年浙江B类)潮涨：潮落

- A. 出生：死亡
- B. 白天：黑夜

- C. 开灯：关灯
D. 起飞：降落
7. (2019年联考) 拥挤：水泄不通
A. 清晰：洞见肺腑
B. 严重：触目惊心
C. 费力：举重若轻
D. 伤心：肝肠寸断
8. (2019年河北) 网上购物：现金
A. 高速铁路：钢铁
B. 网络歌曲：光盘
C. 电子政务：公文
D. 电脑游戏：软件
9. (2018年联考) 骡子：耕畜：犁地
A. 基因：生命：遗传
B. 衙役：衙门：当差
C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼
D. 恒星：宇宙：发光
10. (2019年江苏) 头：包工头
A. 眉：柳叶眉
B. 肚：将军肚
C. 腰：小蛮腰
D. 手：操盘手

类比综合训练二

11. (2018年江苏C类) 木鱼：带鱼：黄鱼
A. 虾米：小米：大米
B. 兵家：作家：画家
C. 桃子：橘子：房子
D. 荞麦：小麦：燕麦
12. (2019年联考) 轮椅：汽车
A. 公路：马路
B. 火车：水车
C. 缆车：索道
D. 飞机：坦克
13. (2017年联考) 犹疑：深信
A. 晚造：提前
B. 老到：幼稚
C. 婉拒：褒扬
D. 爽利：强横
14. (2019年河北) 鸡蛋：蛋糕
A. 铅芯：铅笔
B. 水泥：水泥路
C. 鞋子：鞋带
D. 榆钱：榆钱饼
15. (2018年广州) 治标：治本
A. 量变：质变
B. 道德：法律
C. 承诺：合同
D. 外貌：修养
16. (2020年江苏) () 之于 实事求是 相当于 南辕北辙 之于 ()
A. 按图索骥——方枘圆凿
B. 上下求索——左顾右盼
C. 量体裁衣——背道而驰
D. 刻舟求剑——声东击西
17. (2017年河南) 无机物：化合物
A. 中草药：野菜
B. 二氧化碳：有机盐
C. 空间：时间
D. 原子：电子
18. (2019年联考) 助听器：眼镜
A. 钢笔：日记
B. 轮船：邮轮
C. 房屋：别墅
D. 冰箱：烤箱
19. (2019年江苏) 贫困：脱贫：共同富裕

- A. 协商：参与：社会治理 B. 输液：治疗：身体康复
 C. 干旱：施肥：粮食丰收 D. 污染：治污：绿水青山
 20. (2019年吉林) 交通费：住宿费：误工费
 A. 剪纸：窗花：灯花 B. 森林：树木：桦树
 C. 法国：英国：德国 D. 春装：秋装：男装

类比综合训练三

21. (2019年联考) 电影院：观众：观影
 A. 广播：听众：主播 B. 医生：病人：问诊
 C. 演唱会：歌手：演唱 D. 发布会：记者：提问
 22. (2019年江苏) 路霸：打击：黑恶势力
 A. 功课：复习：基础课程 B. 友谊：维护：世界和平
 C. 诚信：讲究：社会和谐 D. 铅笔：购买：学习用品
 23. (2019年浙江) 药物：手术：治疗
 A. 警察：法律：追捕 B. 汽车：火车：陆地
 C. 读书：授课：上学 D. 跑步：游泳：锻炼
 24. (2017年江苏B类) 西湖：太湖
 A. 都会：议会 B. 电脑：人脑
 C. 男生：女生 D. 加法：除法
 25. (2019年河北) 打印机：扫描仪：外部设备
 A. 鲸鱼：鲨鱼：鱼类 B. 火车：动车：列车
 C. 阴天：下雨：天气 D. 茄子：茼蒿：蔬菜
 26. (2019年联考) 瓮牖绳枢：粗茶淡饭：清寒
 A. 叠床架屋：衣锦食肉：奢华 B. 箪食瓢饮：曲肱饮水：简朴
 C. 轻车熟路：霜行草宿：轻松 D. 金盆洗手：金屋藏娇：阔绰
 27. (2017年联考) 处之泰然：镇定
 A. 大义凛然：壮烈 B. 虚怀若谷：谦虚
 C. 杳如黄鹤：消失 D. 似水流年：时间
 28. (2019年吉林) 偷换概念：逻辑谬误
 A. 山谷风：海陆风 B. 蔗糖溶解：物理变化
 C. 三角形：四边形 D. 调查方法：问卷调查
 29. (2020年国考) 薄荷 对于 () 相当于 () 对于 计时器
 A. 川芎 水钟 B. 清凉 精准
 C. 茯苓 倒计时 D. 药用植物 沙漏
 30. (2019年江苏) 燃气 之于 () 相当于 () 之于 语言
 A. 管道 信息 B. 火源 表演
 C. 灶具 文字 D. 沼气 交际

类比综合训练四

31. (2019年联考) () 对于 幸灾乐祸 相当于 怨天尤人 对于 ()

- A. 得意忘形；呼天号地
B. 乐极生悲；饮恨吞声
C. 兔死狐悲；乐天知命
D. 睚眦必报；破涕为笑
32. (2017年广州) 水：冻：冰
A. 牛：耕：田
B. 纸张：书写：书籍
C. 单身：结婚：已婚
D. 衣服：缝制：布
33. (2020年国考) 玻璃瓶 对于 () 相当于 () 对于 秋播作物
A. 石英砂 农作物
B. 塑料瓶 水生植物
C. 饮料瓶 春播作物
D. 广口瓶 大棚作物
34. (2018年浙江A类) 旗开得胜：马到成功
A. 拨乱反正：沉冤昭雪
B. 牛高马大：虎穴得子
C. 水到渠成：瓜熟蒂落
D. 缘木求鱼：鹰击长空
35. (2020年江苏) 唇亡：齿寒
A. 安居：乐业
B. 纲举：目张
C. 开卷：有益
D. 惩前：毖后
36. (2017年联考) 精致：粗糙
A. 河水：海水
B. 山峰：深渊
C. 违背：遵循
D. 怀疑：守信
37. (2019年浙江) 白鸽 对于 () 相当于 () 对于 权力
A. 杜鹃 帝王
B. 橄榄枝 政治
C. 好运 宪法
D. 和平 权杖
38. (2018年江苏B类) 事实：伪造的事实
A. 秘密：公开的秘密
B. 陷阱：温柔的陷阱
C. 谎言：善意的谎言
D. 忧愁：甜蜜的忧愁
39. (2019年联考) 玻璃幕墙：光污染
A. 汽车尾气：酸雨
B. 海上风暴：海啸
C. 火山喷发：地震
D. 空气消毒：臭氧
40. (2019年广东) 纺织：布匹
A. 矿石：金属
B. 努力：收获
C. 工作：奉献
D. 耕种：粮食

类比综合训练五

41. (2019年重庆) 跳跃 对于 () 相当于 拟人 对于 ()
A. 静止 枯燥乏味
B. 动作 修辞手法
C. 高度 栩栩如生
D. 跳远 夸大其词
42. (2018年江苏A类) 清除 之于 () 相当于 拔除 之于 ()
A. 垃圾——暗堡
B. 腐败——毒瘤
C. 路障——青苗
D. 积弊——垂柳
43. (2019年联考) 头发：颜色：长度
A. 狗：品种：性格
B. 蔬菜：价格：营养
C. 衣服：款式：尺码
D. 人：长相：气质

44. (2019年江苏)男博士:女教授:教授
 A. 政治家:文学家:作家 B. 无理数:正整数:正数
 C. 电动车:电冰箱:电器 D. 公路桥:铁路桥:桥梁
45. (2020年国考)物必先腐:而后虫生
 A. 古木无人径:深山何处钟 B. 水落鱼梁浅:天寒梦泽深
 C. 少壮不努力:老大徒伤悲 D. 欲投人处宿:隔水问樵夫
46. (2019年广东)丰富:贫乏
 A. 体贴:粗犷 B. 精美:丑恶
 C. 拘束:随意 D. 振奋:冷静
47. (2018年广西)蚊子:蚊帐:蚊香
 A. 院子:木门:铁门 B. 暴雨:雨伞:雨衣
 C. 窗户:窗纱:窗帘 D. 疾病:疫苗:病菌
48. (2019年吉林)北风 对于 (), 相当于 民歌 对于 ()
 A. 微风 合唱歌曲 B. 飓风 陕北民歌
 C. 南风 音乐体裁 D. 风向 儿童歌曲
49. (2018年江西)竞争 对于 () 相当于 关系 对于 ()
 A. 竞赛 亲密 B. 残酷 关联
 C. 比赛 疏远 D. 激烈 融洽
50. (2019年联考)巾帼 之于 () 相当于 () 之于 监狱
 A. 须眉 囚犯 B. 英雄 犯罪
 C. 女子 铁窗 D. 头饰 惩罚

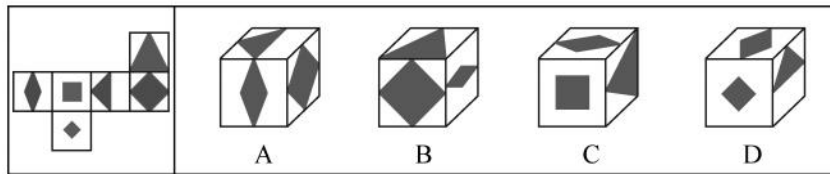
类比综合训练六

51. 吸尘器: 清扫
 A. 通讯: 手机 B. 软件: 办公
 C. 纸扇: 降温 D. 冰箱: 冷藏
52. 枪管: 手枪: 武器
 A. 磁针: 表盘: 指南针 B. 大理石: 雕像: 工艺品
 C. 杏核: 白杏: 水果 D. 黄鹂: 麻雀: 鸟类
53. 声音: 振动
 A. 死亡: 事故 B. 火源: 火灾
 C. 收入: 工作 D. 潮汐: 引力
54. 人心惶惶: 风声鹤唳
 A. 旗鼓相当: 势均力敌 B. 夸夸其谈: 侃侃而谈
 C. 望其项背: 望尘莫及 D. 百废待兴: 哀鸿遍野
55. () 对于悲剧 相当于 自信 对于 ()
 A. 悲伤 信心 B. 编剧 自大
 C. 喜剧 自卑 D. 京剧 成功
56. 滥竽充数: 出类拔萃
 A. 高瞻远瞩: 鼠目寸光 B. 乐不思蜀: 流连忘返

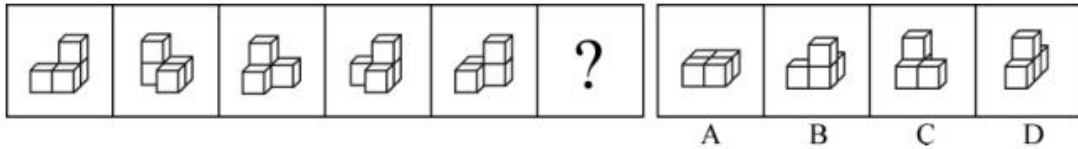
- C. 隔岸观火：扶危济困
 57. 智能手机：数码相机
 A. 空调：电风扇
 C. U 盘：硬盘
 58. 竹子：竹雕
 A. 粘土：陶器
 C. 绣线：刺绣
 59. 银行：柜员
 A. 厨师：酒店
 C. 网站：管理员
 60. 螺丝刀：螺丝
 A. 窗户：窗台
 C. 电线：插座
- D. 邯郸学步：亦步亦趋
 B. 卷尺：皮尺
 D. 眼镜：镜片
 B. 石头：石狮
 D. 棉花：棉被
 B. 办公室：领导
 D. 电视台：主持人
 B. 遥控器：空调
 D. 凉席：凉枕

判断综合一

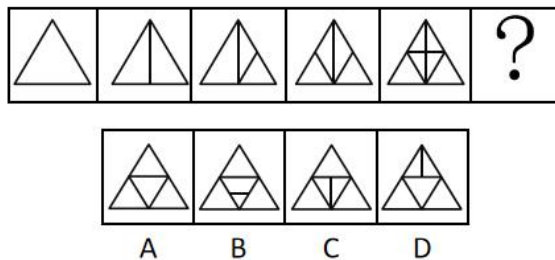
1. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



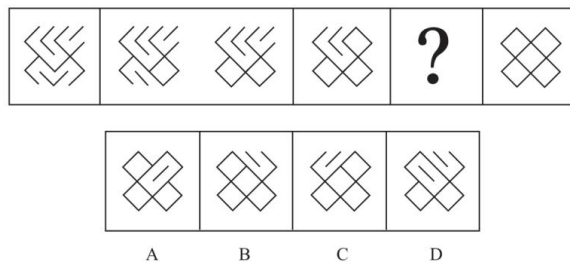
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



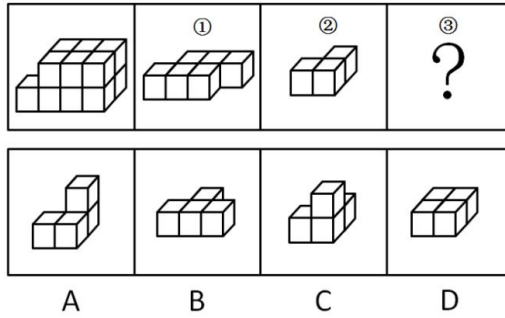
3. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



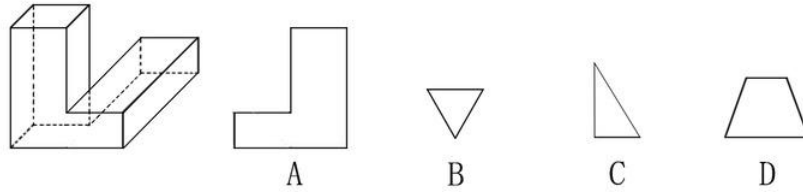
4. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



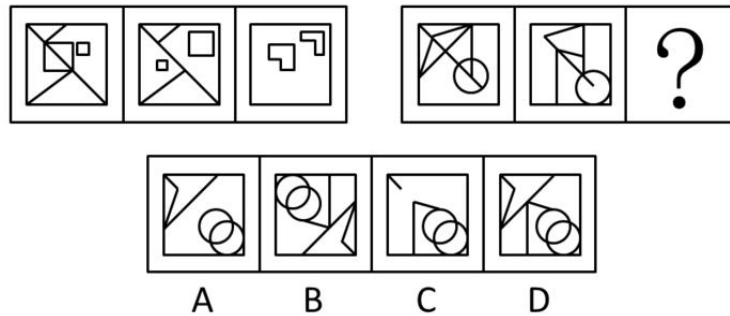
5. 左边的立体图形是由①②和③组成的，下列哪项不能填入问号处（ ）



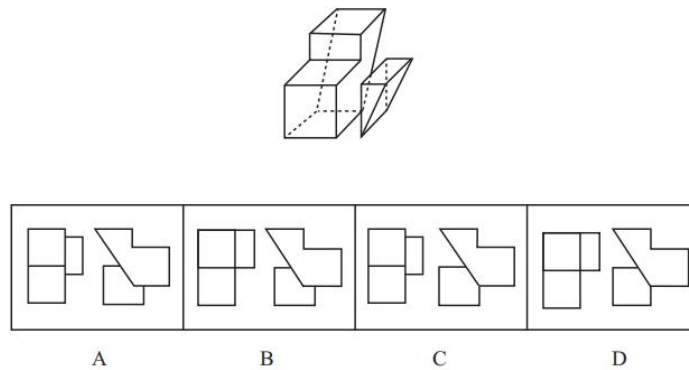
6. 左图是给定的立体图形，将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）



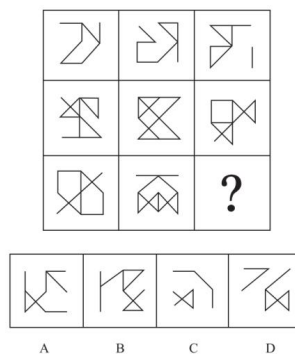
7. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



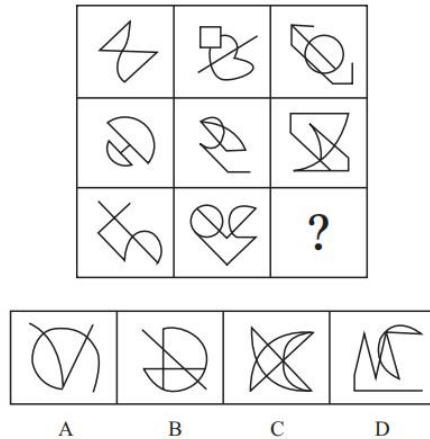
8. 下面四个选项分别为立体图形的俯视图和左视图，均正确的是（ ）



9. 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（ ）



10. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



11. 职业锚指当一个人不得不做出选择时，无论如何都不会放弃的职业中的那种至关重要的东西或价值观。技术职能型职业锚是指个体的整个职业发展，都围绕着他所擅长的一套特别的技术能力或特定的职业工作而发展。

根据上述定义，以下哪项符合技术职能型职业锚：

- A. 小李获得计算机专业硕士学位后就职于一家游戏软件公司，做了一名软件工程师，因经常加班身体透支严重，索性辞职开了一家花店
- B. 王大夫是一名神经外科专家，因其专业技能精湛，在业内享有较高声誉，被推选为院长，全职负责全院的行政管理工作
- C. 小丽是一名专职演员，在多部电影中都有不错表现，但随着年龄增长遭遇事业瓶颈，遂决定息影，赴国外学习工商管理
- D. 小张在厨师学校毕业之后，先是受雇于一家小型餐厅，开始时不受重用，后来潜心钻研新菜品大获赞誉，被猎头挖至五星级酒店，担任餐厅主厨

12. 设 p、q 是任意命题。P 因果蕴涵 q 指的是：如果 p 是真的，那么因为 p 是真的，q 也是真的。p 反事实蕴涵 q 指的是：如果 p 与事实相反，p 是真的，那么 q 也是真的。p 严格蕴涵 q 指的是：必然地，如果 p 是真的，那么 q 也是真的。

根据上述定义，下列不属于上述三种蕴涵关系的是（ ）

- A. 如果 $1+1=2$ ，那么 $0=1$
- B. 如果 $a < b$ 且 $b < c$ ，那么 $a < c$
- C. 如果甲从台阶上摔断了腿，那么当时他会感觉疼痛
- D. 如果大气层本就不存在，那么地球上将不会有生命

13. 柠檬市场，也称次品市场，是指信息不对称的市场，即市场中，产品的卖方对产品的质量拥有比买方更多的信息。柠檬市场效应则是指在信息不对称的情况下，往往好的商品遭受淘汰，而劣等品会逐渐占领市场，从而取代好的商品，导致市场中都是劣等品。

根据上述定义，下列描述不符合柠檬市场效应的是（ ）

- A. 二手车市场买家不知道车的真实信息，只好压低价格，导致性能好价格高的二手车退出市场
- B. 新品牌的商品以较低价格上市，消费者无法评估该商品实际价值，但价格低的优势使该品牌很快占据市场
- C. 人才市场上雇佣方不了解每一位应聘者的能力，一律采用最低工资标准雇佣，使得有能力的人才流向其他地区

D. 消费者很难辨别冬虫夏草的质量好坏，商家使用断裂的虫草以次充好，市场上很难再见到真正的高质量虫草

14. 农业干旱是指在作物生育期内，由于土壤水分不足而造成作物体内水分亏缺，影响作物正常生长发育。水文干旱是指由于降水的长期短缺而造成某段时间内地表水或地下水收支不平衡，出现水分短缺，使江河流量、湖泊水位、水库蓄水等减少的现象。社会经济干旱是指由自然系统与人类社会经济系统中水资源供需不平衡造成的异常水分短缺现象，如果需大于供，就会发生社会经济干旱。

根据上述定义，下列选项属于社会经济干旱范畴的是（ ）

- A. 一月未雨，某著名河流流域出现大规模的河床裸露现象
- B. 地铁建设施工队不慎挖破水管，导致几个小区停水一天
- C. 常年少雨致使某工业区推行按时段浮动征收水费的办法
- D. 半月不曾下雨，某地水稻出现穗长缩短、穗粒减少现象

15. 水平迁移是指处于同一抽象和概括水平的经验之间的相互影响，是在难度、复杂程度上属于同一水平层次的两种经验之间的相互影响；垂直迁移是指处于不同抽象和概括水平的经验之间的相互影响，是具有较高概括水平的上位经验与具有较低概括水平的下位经验之间的相互影响。

根据上述定义，下列属于垂直迁移的是（ ）

- A. 小学生在学会写“木”这个字后，有助于学会写“森”
- B. 学习了“植物”“动物”等概念后，有助于对“生物”这一概念的学习
- C. 学习了“老虎”“狮子”等概念后，有助于对不熟悉的鲸或海豚的识别
- D. 学习了有关正方形的知识后，有助于对菱形、长方形等相关知识的学习

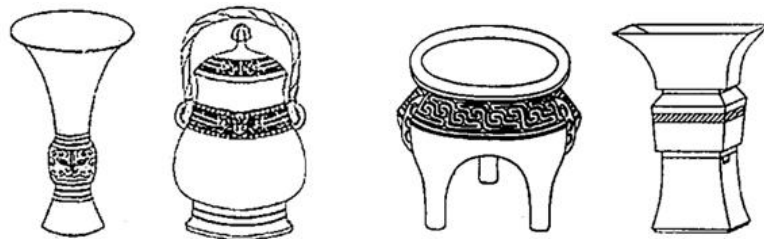
16. 工作扩大化是指在横向水平上增加工作任务的数目或变化性，使工作多样化。工作丰富化是指从纵向上赋予员工更复杂、更系列化的工作，使员工有更大的控制权。

根据上述定义，下列属于工作丰富化的是（ ）

- A. 自助餐厅的伙计在面食、沙拉、蔬菜、饮品和甜点部轮换工作
- B. 一家研究所，一个部门主管告诉他的下属，只要在预算内并且合法，他们就可以做想做的任何研究
- C. 某公司员工小张不能胜任目前的岗位，领导安排他去了其他部门
- D. 邮政部门的员工从原来只专门分拣邮件增加到也负责分送到各个邮政部门

17. 鬲(lì)是古代一种煮饭用的炊器，有陶制鬲和青铜鬲，其形状一般为侈口(口沿外倾)，有三个中空的足，便于炊煮加热。觚(gū)是古代一种用于饮酒的容器，也用作礼器，圈足、敞口、长身，口部和底部都呈现为喇叭状。卣(yǒu)是古代的一种酒器，口椭圆形，圈足，有盖和提梁，腹深。尊(zūn)是古代的一种大中型盛酒器，圈足，圆腹或方腹，长颈，敞口，口径较大。

下列4个图形依次为（ ）



- A. 觚、尊、鬲、卣
- B. 尊、鬲、觚、卣
- C. 觚、卣、鬲、尊
- D. 鬲、卣、尊、觚

18. 类脑计算技术总体分为三个层次：结构层次模仿脑、器件层次逼近脑、智能层次超越脑。其中，结构层次模仿脑是指将大脑作为一个物质和生理对象进行解析，获得基本单元（各类神经元和神经突触等）的功能

及其连接关系（网络结构）；器件层次逼近脑是指研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件，从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统；智能层次超越脑是指通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习，使其产生与人脑类似的智能。

根据上述定义，下列属于智能层次超越脑的是（ ）

- A. 调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度
- B. 绘制精确的人类大脑动态图谱以解析探测大脑
- C. 开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备
- D. 捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程

19. 趋同进化是遗传学中的一个概念，指的是不同的物种在进化过程中，由于适应相似的环境而呈现出表型上的相似性。而趋异进化则相反，它是指同一物种在进化过程中，由于适应不同的环境而呈现出表型差异的现象。

根据上述定义，下列属于趋异进化的是（ ）

- A. 澳洲的袋食蚁兽与亚洲的穿山甲相比较，具有相似的生活方式和适于捕食白蚁的相似生理结构
- B. 鲸、海豚等和鱼类的亲缘关系很远，前者是哺乳类，后者是鱼类，但由于都在水域中生活，体形都很相似
- C. 欧亚大陆温带地区生活的鼯鼠、非洲南部的金毛鼯在分类上相距甚远，但它们的生存环境和生活方式相似，形态也相似
- D. 更新世时期，冰川将一群棕熊从主群中分了出来，在北极环境下发展成与环境颜色一致、善于捕猎的白色北极熊。北极熊食肉，而其他棕熊以植物为主要食物

20. “赋、比、兴”是三种作诗的手法。“赋”是“直陈其事”，直接把事情说出来；“比”是“由心及物”，是用所见之物寄托内心的感情；“兴”是“见物起兴”，就是看到外界事物，引起内心的感动，是由物及心。

根据上述定义，下列诗句中使用了“兴”的手法的是（ ）

- ①硕鼠硕鼠，无食我黍，三岁贯汝，莫我肯顾。势将去汝，适彼乐土。乐土乐土，爰得我所。
- ②关关雎鸠，在河之洲。窈窕淑女，君子好逑。
- ③昔年种柳，依依汉南。今看摇落，凄怆江潭，树犹如此，人何以堪！

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ①②③

21. 轻车熟路：人生地疏

- A. 廉洁奉公：卑躬屈膝
- B. 任重道远：无所事事
- C. 前仆后继：贪生怕死
- D. 河清海晏：国泰民安

22. 页面设置：页边距：文字方向

- A. 插入图片：公式：页码
- B. 字体设置：宋体：黑体
- C. 邮件发送：附件：正文
- D. 保存文档：硬盘：手机

23. 孤本：书籍

- A. 正方形：长方形
- B. 蔬菜：土地
- C. 显微镜：实验室
- D. 礼物：商品

24. 诊断 之于 （ ） 相当于 知错 之于 （ ）

- A. 仪器 表扬
- B. 手术 改错
- C. 病人 浪子
- D. 医生 学生

25. 考试：评分：及格

- A. 招聘：面试：录用
B. 法庭：审判：辩论
C. 质检：公示：化验
D. 逮捕：扣押：取证

26. 花丛：蜜蜂：采蜜

- A. 餐厅：厨师：炒菜
B. 农田：农民：收割
C. 宇宙：恒星：运行
D. 树林：柳树：发芽

27. 软实力：硬实力

- A. 军事实力：经济实力
B. 精神文明：物质文明
C. 现实主义：浪漫主义
D. 心理健康：精神健康

28. 冰：水

- A. 木：炭
B. 桑田：沧海
C. 犬：獒
D. 火：灰

29. 考试之于（ ）相当于（ ）之于运动

- A. 考场——操场
B. 分数——成绩
C. 学生——体操
D. 评价——跑步

30. 发动机：汽车

- A. 墨汁：毛笔
B. 月光：天空
C. 帆船：大海
D. 翅膀：蝴蝶

31. 下列动物如果只能归属一种门类，并且满足以下条件：

- (1) 如果动物 B 不是鸟，那么动物 A 是哺乳动物
(2) 或者动物 C 是哺乳动物，或者动物 A 是哺乳动物
(3) 如果动物 B 不是鸟，那么动物 D 不是鱼
(4) 或者动物 D 是鱼，或者动物 E 不是昆虫
(5) 如果动物 E 不是昆虫，那么动物 B 不是鸟

以下哪项如果为真，可以得出“动物 C 是哺乳动物”的结论（ ）

- A. 动物 B 不是鸟
B. 动物 A 是哺乳动物
C. 动物 D 不是鱼
D. 动物 E 是昆虫

32. 在某旅行社的股东会上，总经理提出：根据目前公司整体规划，我提议欧洲线和北美线两条线路至少要开通一条，但南美线因航线问题不能马上开通。董事长表示反对。

下列哪一项最能准确表达董事长的意思（ ）

- A. 欧洲线、北美线和南美线三条线路都开通
B. 欧洲线、北美线和南美线三条线路都不开通
C. 欧洲线和北美线两条线路至多开通一条，但南美线要马上开通
D. 如果南美线不能马上开通，那么欧洲线和北美线两条线路都不能开通

33. 某次会议讨论期间，甲、乙、丙、丁、戊被安排在一张圆桌前进行讨论，圆桌边放着标有 1~5 号的五张座椅（未必按序排列）。实际讨论时，甲、乙、丙、丁、戊 5 人均未按顺序坐在 1~5 号的座椅上，已知：

- (1) 甲坐在 1 号座椅右边第二张座椅上；
(2) 乙坐在 5 号座椅左边第二张座椅上；
(3) 丙坐在 3 号座椅左边第一张座椅上；
(4) 丁坐在 2 号座椅左边第一张座椅上。

如果丙坐在 1 号座椅上，则可知甲坐的是哪个座椅（ ）

- A. 2 号
- B. 3 号
- C. 4 号
- D. 5 号

34. 斑头雁在飞行中有一个特点，就是它们经常以某种队形来飞，通常是后面的鸟飞在前一只鸟的侧后方，因此就有了常见的“人”字形队形。一些研究者认为这一队形可减小空气阻力、降低飞行能耗，然而反对者认为如果是为了减小阻力，鸟更应该选择直线的队形，因为一个紧跟一个飞行能最大程度地减小跟随者需要克服的空气阻力。

以下哪项如果为真，最能质疑反对者的结论（ ）

- A. 飞行过程中，领头雁会不时地与后方同伴换位，否则它们很容易精疲力尽
- B. 斑头雁飞行时偏移于前面的同伴，虽不能最大限度减小空气阻力，但能极大地减少上升时所需的体能消耗
- C. 斑头雁在飞行时会有确定方向的需求，所以并不会一直排成“人”字形飞行
- D. 速滑比赛中，运动员常以“人”字形前进，一名运动员在前，另外三名紧随其后，后三名队员因阻力变小而受益

35. 一位研究员研究 100 名已故运动员的定妆照，根据照片上的面部表情把这些运动员分成三种类型：“面无表情型”“露齿微笑型”和“开怀大笑型”。研究员发现这 100 名已故运动员中，“面无表情型”的人平均寿命为 72.9 岁，“露齿微笑型”的人大约能够活到 75 岁，而“开怀大笑型”的人平均寿命则达到 79.9 岁。因此该研究员认为，处世态度会影响人的寿命。

以下哪项如果为真，最能质疑该研究员的观点（ ）

- A. 这 100 名运动员国籍不同，从事的运动项目也不同
- B. 定妆照上的表情可以大致反映出一个人的处世态度
- C. 运动员采取何种表情拍照是根据摄影师要求而定的
- D. “开怀大笑型”的运动员更乐于交际，且情商更高

36. 研究显示，约 200 万年前，人类开始使用石器处理食物，例如切肉和捣碎植物。与此同时，人类逐渐演化形成较小的牙齿和脸型，以及更弱的咀嚼肌和咬力。因此研究者推测，工具的使用减弱了咀嚼的力量，从而导致人类脸型的变化。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究者的观点（ ）

- A. 对与人类较为接近的灵长类动物进行研究，发现它们白天有一半时间用于咀嚼，它们的口腔肌肉非常发达、脸型也较大
- B. 200 万年前人类食物类型发生了变化，这加速了人类脸型的变化
- C. 在利用石器处理食物后，越来越多的食物经过了程度更高的处理，变得易于咀嚼
- D. 早期人类进化出较小的咀嚼结构，这一过程使其他变化成为可能，比如大脑体积的增大

37. 在某公司新招聘的 100 名应届毕业生（不含专科）中，男性 42 名，女性 58 名；研究生的比例超过了本科生，计算机类毕业生人数多于文史类毕业生，除了计算机类和文史类专业外，还有其他专业毕业的学生。

根据以上陈述，关于上述 100 名大学毕业生，可以得出以下哪项（ ）

- A. 计算机类研究生人数多于文史类本科生
- B. 女性计算机类毕业生人数多于男性文史类本科生
- C. 女性研究生人数多于男性本科生
- D. 计算机类研究生人数多于男性本科生

38. 工业废气排放是温室气体增加的重要原因，但还有大量温室气体来自水下。湖泊、池塘和河流等水体

的底部沉积物会产生甲烷，甲烷主要以气泡的形式冒出水面，进入大气。研究发现，富含营养的水体沉积物会释放更多甲烷。因此有专家建议，为降低水体温室气体排放，应限制化肥的滥用。

要使上述论证成立，必须补充以下哪一前提（ ）

- A. 水体沉积物排出的甲烷量比工业废气还多
- B. 甲烷是温室气体的最主要成分
- C. 化肥极易通过水体给环境造成污染
- D. 滥用化肥很容易给水体沉积物带来过多营养

39. 当今社会，不少老人为了帮助子女照顾下一代而漂泊异乡成为“老漂族”。在最近一项城市调查中，52.2%的受访青年坦言，自己的父母就是老漂族，自己与爱人事业刚刚起步，工作压力较大，根本没有时间照顾孩子和做家务。有专家据此断言，我国城市中的老漂族群体还会进一步扩大。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点（ ）

- A. 老人在城市养老可拥有比乡村更好的医疗条件
- B. 有些老人故土难离事务缠身更愿意生活在家乡
- C. 国家二孩政策的实施将会促使更多的孩子出生
- D. 二孩政策实施后城市的二孩出生率要低于农村

40. 马兰：因为赵老师的课讲得特别好，学生都很喜欢他，所以他有资格参加学校十佳教师评选。

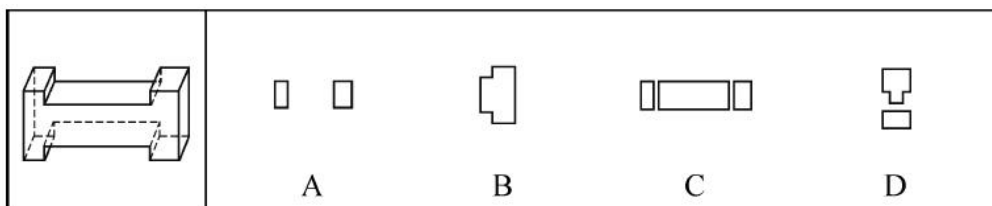
李溪：因为赵老师曾上课迟到造成教学事故，他不是合格的教师。所以，他没有资格参加学校十佳教师评选。

李溪的论证使用了以下哪项作为前提（ ）

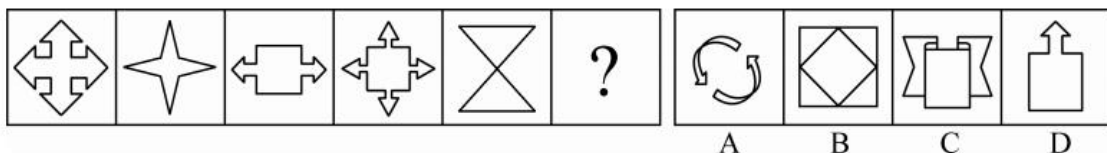
- I. 有些课讲得好的老师发生过教学事故
- II. 凡有过教学事故的教师都不是合格教师
- III. 只有合格教师才有参评学校十佳教师的资格

判断综合二

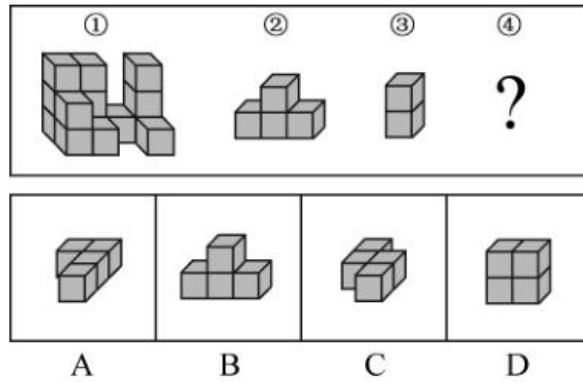
41. 下面的立体图形如果从任一面剖开，以下哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）



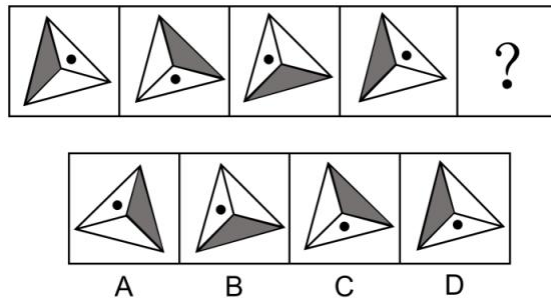
42. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



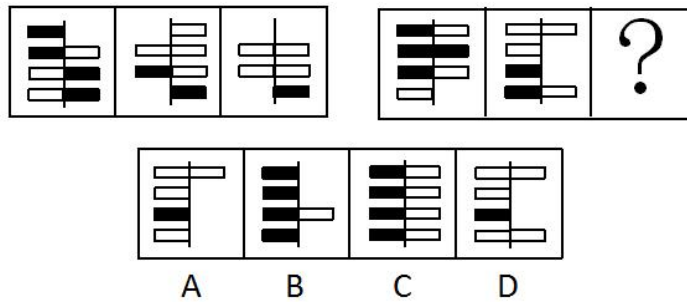
43. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使下图的立体图形①②③和④可组成一个完整的长方体（ ）



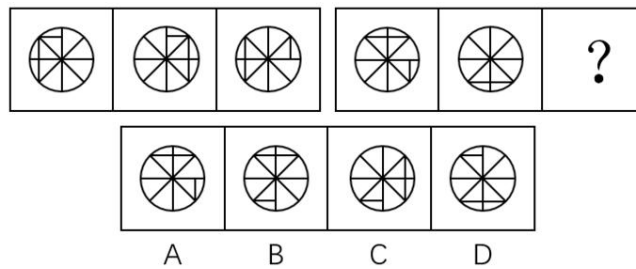
44. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



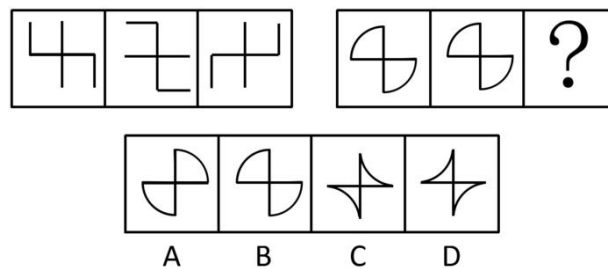
45. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



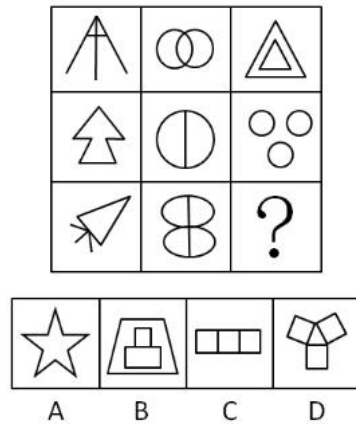
46. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



47. 请选择最适合的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致（ ）



48. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）

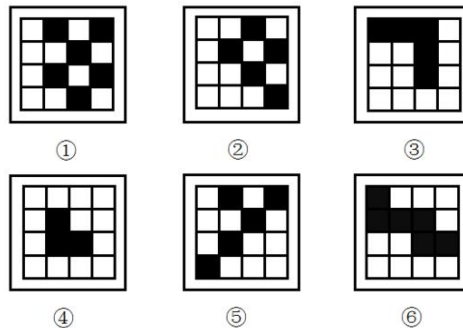


49. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



A. 金 B. 令 C. 书 D. 无

50. 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规律，分类正确的是（ ）



A. ①④⑥，②③⑤ B. ①②⑤，③④⑥
 C. ①⑤⑥，②③④ D. ①③⑤，②④⑥

51. 木桶原理，是指一个由若干木板构成的木桶，其容量取决于最短的那块木板。反木桶原理是指木桶最长的一根木板决定了其特色与优势。与木桶原理求稳固的思想不同，反木桶原理提倡特色突显。

根据上述定义，以下属于反木桶原理的是（ ）

- A. 大学一年级的時候，小菲就明确提出要报考研究生。在她的带动下，同宿舍其他女生都对自己有了明确的目标要求，大学毕业时，六个女生都保研成功
- B. 在同事眼中，小微很普通，既没有突出业绩，也不曾主持大型项目，但老板对她赏识有加，因为小微总是能够在团队成员出现工作纰漏时及时发现问题、解决问题，避免了很多严重后果
- C. 小勤创办了一家壁纸企业，他在提高产品设计水平和科技含量的同时，加强品牌宣传和推广，最终打造出一线品牌
- D. 小王村是一个偏远的山村，山清水秀，吸引了开发商来此投资，建立了设施完善的度假村，但游客数量一直不够理想

52. 系统脱敏法是一种心理治疗法，当患者面前出现引起焦虑和恐惧的刺激物时，引导患者放松，使患者逐渐消除焦虑与恐惧，不再对该刺激物产生病理性反应。它包括快速脱敏法和接触脱敏法等。前者是治疗者陪伴病人置身于令病人感到恐惧的情景，直到病人不再紧张为止。后者是通过示范，让病人逐渐与所惧怕的对象接触，最终达到克服恐惧的目的。

根据上述定义，如果要治疗一名特别害怕蛇的孩子，下列治疗方法中属于接触脱敏法的是（ ）

- A. 让孩子旁观别人触摸、拿起和放下蛇的过程后，再慢慢让孩子逐渐接近和触摸蛇
- B. 带孩子去室内蛇类养殖场，看各种不同种类的蛇，看多了自然就不再害怕了
- C. 给孩子讲有关蛇的有趣的童话故事，引发孩子开心的情绪，逐渐减少对蛇的恐惧
- D. 录下孩子看见蛇后恐惧害怕的表情和动作，然后一遍又一遍地把这些视频放给孩子看

53. 随意注意，是指有预定目的，需要一定意志努力的注意；不随意注意是事先没有预定的目的，也不需要作意志努力的注意；随意后注意是在随意注意之后发生的，既有一定的目的任务，又不需要意志努力的注意。

根据上述定义，下列属于随意后注意的是（ ）

- A. 小林在看杂志时发现了一幅插画，他觉得很不错就用照相机拍了下来
- B. 某射箭运动员比赛时过度紧张，致使射第一箭时角度出现了严重偏差，只获得 2 环的成绩
- C. 小林在窗前读书时，突然听到了外面有一些声响，他抬头一看发现有两只小鸟停在了树上
- D. 小王刚学开车时必须全神贯注，熟练后，上班途中可以边开车边听广播

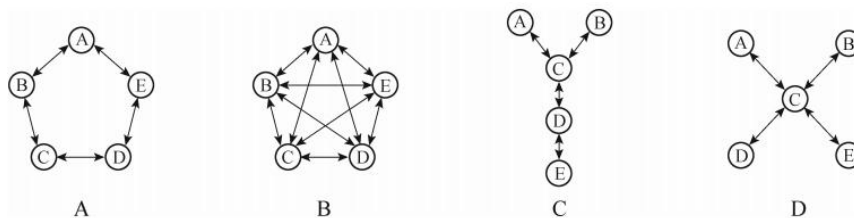
54. 间作是指在同一块田地上于同一生长期内，分行或分带相间种植两种或两种以上作物的种植方式。混作是指在同一块田地上，同期混杂种植两种或两种以上作物的种植方式。套作是指在前季作物生长后期的株行间播种或移栽后季作物的种植方式。

根据上述定义，下列属于混作的是（ ）

- A. 在一块田地上种植多年大豆后，连续两年种植牧草
- B. 在小麦生长后期每隔 3~4 行种植 1 行玉米
- C. 在一块土地上每隔 4~6 公尺宽种植一行咖啡树形成田篱，在田篱之间种植迷迭香
- D. 在非洲，有时在同一块田地上随机同时种植玉米、高粱、豇豆、粟、木薯和马铃薯等作物

55. 沟通网络是信息沟通的结构形式。常见的沟通网络有四种形式：在轮式网络中，一个下级同时与多个主管联系，但主管之间没有沟通的情形。在 Y 式网络中，第二级有两个上级与之联系，第三级与一个或更多下级发生联系。在环式网络中，每个成员仅与相邻者联系，而不能与更远的成员进行沟通。在全通道式网络中，所有成员间充分进行沟通，所有成员的地位是平等的，无核心人物。

根据上述定义，下列图形反映了轮式网络特点的是（ ）



56. 集合体是指由一定数量的同类个体组成的统一整体，组成集合体的个体通常并不必然具有该集合体的所有属性。集合概念是指以集合体为反映对象的概念。

根据上述定义，下列用加线部分显示的概念属于集合概念的是（ ）

- A. 自然数是不小于 0 的整数
- B. 人民享有广泛的民主权利
- C. 我们班的同学来自五湖四海

D. 教师是知识分子

57. 党政机关公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书。其中命令(令)适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。意见适用于对重要问题提出见解和处理办法。批复适用于答复下级机关请示事项。函适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。

根据上述定义,下列选项中应添加批复的是()

- A. 《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的_____》
- B. 《国务院办公厅关于黑龙江双鸭山经济开发区升级为国家级经济技术开发区的_____》
- C. 《国务院关于在我国统一实行法定计量单位的_____》
- D. 《国务院关于同意设立陕西西咸新区的_____》

58. (2016年吉林甲级)概念混淆,是指由于自然语言的多义性和模糊性而产生的非形式谬误。构型歧义,是指由于句子语法结构的不正确而产生的歧义性谬误。

根据上述定义,下列属于构型歧义的是()

- A. 一人去算命,问家庭,算命先生掐指一算,说,父在母先亡
- B. 问:如果你哥哥有五个苹果,你拿走三个,结果怎样?答:结果他会揍我一顿
- C. 三个秀才问考试结果,算命先生伸出一个手指头,说了一个“一”,便再不出声
- D. 元宵夜,一女子想去观灯,丈夫说:家中不是已点灯了吗

59. 内隐记忆是指个体在无意识的情况下,过去经验对当前作业产生影响的,关于技术、过程或“如何做”的记忆。外显记忆是指需要有意识的努力才能使信息恢复的记忆。

根据上述定义,下列属于外显记忆的是()

- A. 昨晚背诵的课文,今天老师检查时还能隐约记得
- B. 曾经在法国居住过,多年后在街上还能无意中听懂法国人的交谈
- C. 做英语阅读理解时能一眼认出“猫”这个单词
- D. 会骑自行车的人,即便很久不骑,再骑时也毫不费力

60. 军事侦察侧重于侦察对象是什么,现在什么状态,是一种主动获取的方式。而军事监视侧重于将会发生什么,具有一定的预警功能,是一种相对被动的方式。

根据上述定义,下列属于军事侦察行为的是()

- A. 某国在网络设备上开启后门搜集情报
- B. 某国间谍在我国驻外使馆安装窃听设备
- C. 某国军机抵近我国沿海军事基地搜集情报
- D. 某国在我国周边地区安装大型远程雷达时刻关注我国军事动向

61. 暴雨:洪灾:排涝

- A. 炎热:干旱:减产
- B. 路滑:摔倒:哭泣
- C. 假日:拥堵:疏导
- D. 地震:伤亡:救助

62. 设计:发放:问卷

- A. 播放:快进:磁带
- B. 制定:执行:政策
- C. 复制:修改:文字
- D. 预习:复习:考试

63. 激发:激荡:激切

- A. 激化:激愤:激昂
- B. 激剧:激情:激增
- C. 激怒:激将:激昂
- D. 激活:激流:激奋

64. 路由器：连接：网络

- A. 千斤顶：修补：轮胎
B. 石英钟：显示：时间
C. 万花筒：观察：花卉
D. 烽火台：侦察：敌情

65. 基础设施：机场：公路

- A. 英特网：内网：外网
B. 国家机关：行政机关：司法机关
C. 儿童片：动画片：卡通片
D. 体育：武术：咏春拳

66. 飞沙走石 对于 () 相当于 火上浇油 对于 ()

- A. 刀耕火种；铁杵磨针
B. 沙里淘金；百炼成钢
C. 山崩地裂；水滴石穿
D. 蜡炬成灰；千里冰封

67. 记录：记录本

- A. 咨询：咨询室
B. 复印：复印件
C. 驾驶：驾驶证
D. 存储：存储盘

68. 春秋：寒暑：一年

- A. 妇孺：老幼：生命
B. 荏苒：蹉跎：岁月
C. 东西：南北：方向
D. 冷热：干湿：温度

69. 语言：交流

- A. 颜料：绘画
B. 衣服：装饰
C. 电视：电影
D. 玫瑰：爱情

70. 证券：债券

- A. 山水画：人物画
B. 油画：壁画
C. 绘画：素描
D. 漫画：年画

71. 没有出席今晚宴会的人，要么没有被邀请，要么没有时间。

据此，可以推出 ()

- A. 被邀请的即使有时间也不一定出席今晚宴会
B. 有时间且被邀请的不会参加今晚宴会
C. 没被邀请的也不一定不出席今晚宴会
D. 被邀请的才能参加今晚的宴会

72. 某部门新录用甲、乙、丙三名工作人员，他们各自的籍贯为江苏、安徽、浙江中的某个省。张红、李梅和王芹对他们的籍贯有如下猜测：

张红：甲是浙江人，乙是安徽人，丙也是浙江人；

李梅：甲是浙江人，乙是江苏人，丙不是江苏人；

王芹：甲是江苏人，乙是浙江人，丙也是江苏人。

已知，对甲、乙、丙的籍贯，上述三人均猜对 1 个，猜错 2 个。

根据以上信息，以下哪项是可能的 ()

- A. 甲是江苏人，乙是安徽人，丙是浙江人
B. 甲是浙江人，乙是江苏人，丙是江苏人
C. 甲是安徽人，乙是浙江人，丙是江苏人
D. 甲是江苏人，乙是安徽人，丙是安徽人

根据以下材料，回答 73~74 题。

某园林依中轴线布局，从前到后一次排列着七个庭院，这七个庭院分别以汉字“天”、“地”、“人”、

“日”、“月”、“星”、“辰”来命名。已知：

- ① “天”字庭院不是最前面的庭院。
- ② “星”字庭院和“辰”字庭院相邻。
- ③ “地”、“人”两庭院间隔的庭院数与“日”、“月”两庭院间隔的庭院数相同。

73. 根据上述信息，“天”字庭院可能是（ ）

- A. 第一个庭院
- B. 第五个庭院
- C. 第四个庭院
- D. 第二个庭院

74. 如果第二个庭院是“辰”字庭院，则下列一定为真的是（ ）

- A. 第七个庭院是“天”字庭院
- B. 第一个庭院是“星”字庭院
- C. 第三个庭院是“地”字庭院
- D. 第五个庭院是“日”字庭院

75. 有研究声称：癌细胞怕热，高体温可以抗癌。人体最容易罹癌的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位，心脏之类的“高温器官”不容易得癌症。因此，可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。

以下哪项如果为真，最能反驳上述论断（ ）

- A. 受呼吸、饮食等影响，人的口腔温度一般比直肠温度低，而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌
- B. 人的体温存在精准的调控机制，基本保持平稳状态，体内各个脏器之间并没有什么明显的温度差异
- C. 热疗或许可以帮助放疗或一些化疗发挥更好的作用，但证明其可靠性的研究数据依然不足
- D. 心脏很少发生恶性肿瘤，是因为这里的心肌细胞不再进行分裂增殖，而与温度高低无关

76. 近日，有动物实验研究发现，在正常饮食中加入一定剂量的苦瓜水提取物，可降低Ⅱ型糖尿病小鼠的高血糖。这是由于苦瓜中含有一种类似胰岛素的物质，能够降低血糖。有人据此认为，Ⅱ型糖尿病患者多吃苦瓜有助于降低血糖水平。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证（ ）

- A. 苦瓜含糖量低，对血糖的影响小
- B. 日常食用的苦瓜中，苦瓜水提取物含量极少
- C. 苦瓜水提取物可能会导致血清总蛋白轻微降低
- D. 苦瓜水提取物对Ⅰ型糖尿病小鼠的血糖无显著影响

77. 螺旋锥蝇是一种极具攻击性的食肉蝇，偏好鲜血和活肉，喜欢攻击恒温动物（比如人类、牲畜）身上的小伤口，传播各类病菌。科学研究发现，雌螺旋锥蝇是单配性的，一生只能交配一次。据此，有科学家提出一种“以蝇制蝇”的昆虫绝育方法来消灭螺旋锥蝇，即将雄蝇置于超高辐射之下使其失去繁殖能力后放生到野外，如果雌蝇与之交配，产下的卵将不会孵化，日积月累，整个螺旋锥蝇种族就会自然消失。

以下各项如果为真，则除哪项外均能质疑上述科学家的建议（ ）

- A. 经实验改造的绝育雄蝇数量不一定多于自然状态下有生育能力的雄蝇
- B. 用放射性手段改变雄螺旋锥蝇的特性，可能会破坏大自然的生态平衡
- C. 雌螺旋锥蝇有可能会排斥经过超高辐射而失去繁殖能力的雄螺旋锥蝇
- D. 虽然雌螺旋锥蝇是单配性的，但雄螺旋锥蝇可与多只雌螺旋锥蝇交配

78. 某市为了发展文化强市战略，在2008年、2010年先后建成了两个图书馆，2008年底共办理市民借书证7万余个，到2010年底共办理市民借书证13万个。2011年，该市又在新区建立了第三个图书馆，于2012年初落成开放，截止2012年底，全市共计办理市民借书证20余万个，市政府由此认为，该项举措是有实效的，因为在短短的4年间，光顾图书馆的市民增加了近两倍。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 图书馆要不断购置新书，维护成本也很高，这会影响该市其他文化设施建设
- B. 该市有两所高等学校，许多在校生也办理了这3个图书馆的借书证
- C. 很多办理了第一个图书馆借书证的市民又办理了另外两个图书馆的借书证
- D. 该市新区建设发展迅速，4年间很多外来人口大量涌入新区

79. 定期运动不仅能让孩子打下健康的基础，而且成年后可能收入更高。芬兰学者在一项始于1980年、持续30年的研究中发现，相比童年很少锻炼的人，在9岁、12岁、15岁时经常参加体育锻炼的人成年以后在为期10年的时间内平均收入提高12%至25%。即使考虑个人和家庭背景等因素，这个研究也成立。但是，研究结果也显示，这种关联只针对男性群体，在女性群体中没有观察到这种关联。

如果以下哪项为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 政府应为不同经济社会背景的儿童提供参与体育活动的平等机会
- B. 爱运动的大学男生毕业后在工资和就业机会方面具有优势
- C. 之前许多研究表明，成年人的体育活动与收入成正比
- D. 世界各地许多体育冠军退役后生计没有着落

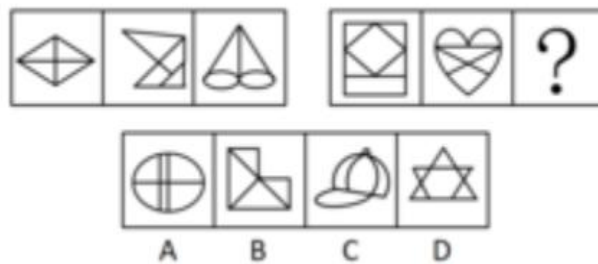
80. 某位记者说道：“金钱和幸福是人们苦苦追求的。但是，一个人有钱并不意味着他一定幸福。而一个人幸福也不意味着他一定有钱。我采访过的人中：有的人有钱，有的人幸福，多数人并不同时具备这两者。”

若该记者所述为真，关于他所采访的人中，哪项陈述一定为真（ ）

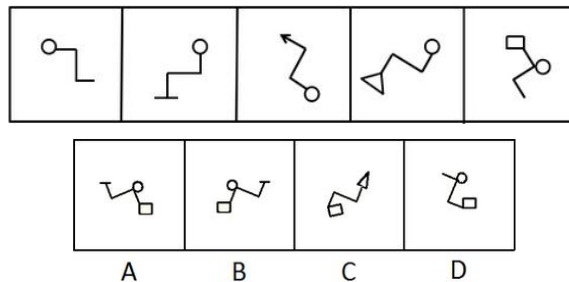
- A. 只有少数人既有钱又幸福
- B. 有钱人比幸福的人要多
- C. 幸福的人比有钱的人更多些
- D. 有的人既没钱，又不幸福

判断综合三

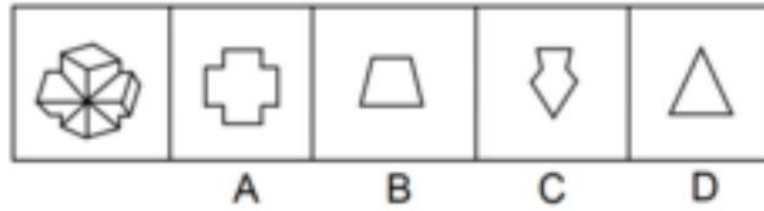
81. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



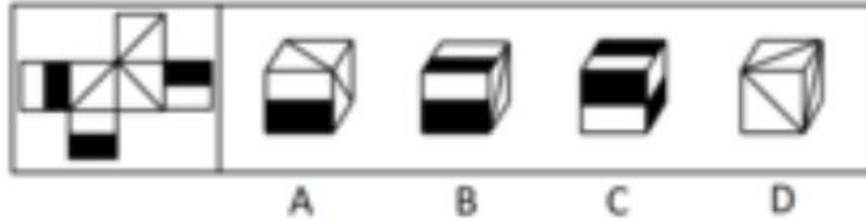
82. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



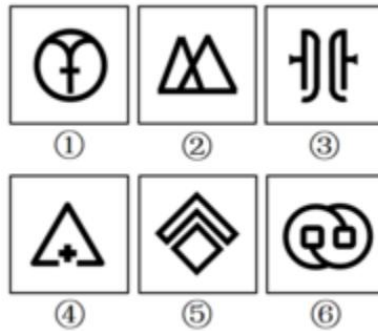
83. 左图是给定的立体图形，将其从任一面剖开，下面哪一项不是该立体图形的截面（ ）



84. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成（ ）

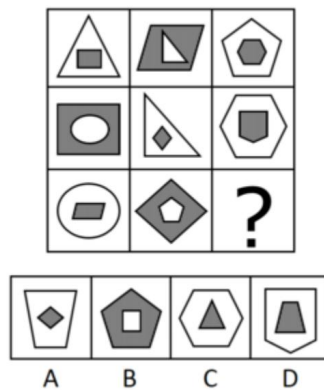


85. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

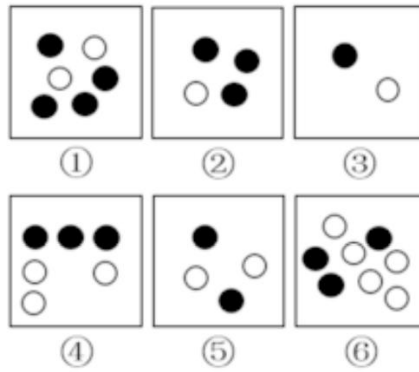


- A. ①⑤⑥，②③④
- B. ①②⑤，③④⑥
- C. ①②⑥，③④⑤
- D. ①③④，②⑤⑥

86. 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（ ）

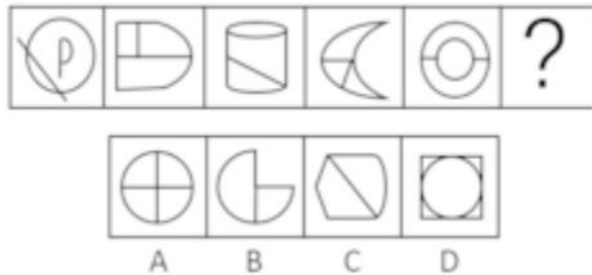


87. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

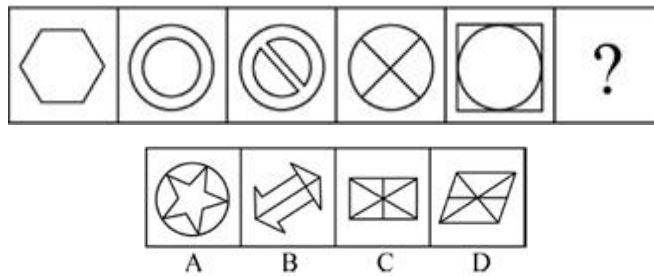


- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①⑤⑥, ②③④
C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①②⑤, ③④⑥

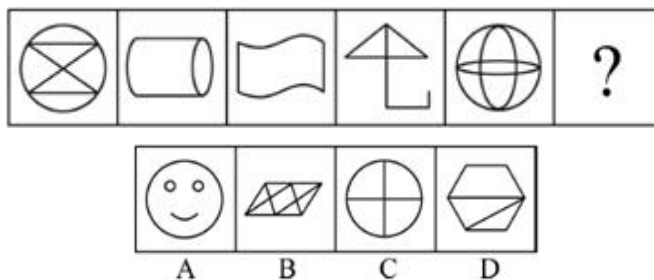
88. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



89. 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 ()



90. 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 ()



91. 信用证是指开证银行应申请人的要求并按其指示向受益人开立的载有一定金额的、在一定的期限内凭符合规定的单据付款的书面保证文件。向银行申请开立信用证的人, 在信用证中称开证人, 受益人指信用证上所指定的有权使用该证的人, 即出口人或实际供货人。

下列选项中涉及签订信用证的是 ()

- A. 在某次跨国交易中, 李总由于没有携带现金, 便向交易对象开具了一张面额两百万, 限期三个月取款的支票
B. 王老板在去世前, 委托某跨国银行向其居住海外的女儿开具了一份年满十八岁即可领取一百万现金的遗嘱文件
C. 由于远洋贸易运输时间长, 某供货方要求贸易对象在指定银行开具证明, 约定供货方发货三月内可凭运单取货款

D. 因某国银行不接受跨国转账，李经理只好与本国银行签署保证协议，由签约银行负责三个月内将货款送达收货人

92. 习惯性防卫是人的本能，是指为使自己或他人免于说真话而受窘或感到威胁而形成的一种根深蒂固的习惯性。习惯性防卫有两种表现：一是有些人不敢或不愿说出自己的真实想法，怕受到攻击；二是有些人觉得自己比别人知道得多，一味维护自己的观点，只想让对方让步。

根据上述定义，以下情形中不属于习惯性防卫的是（ ）

- A. 小李在课堂上从不举手提问，尽管有很多题不会，因为他怕提问会引来同学的嘲笑
- B. 某网络大V从不回复网友对自己观点的评论，他害怕不恰当的回复会引来更多的吐槽
- C. 尽管对领导有些不满，但是在接受市局的调查时，小王对领导的优秀领导才能赞不绝口
- D. 某高校校长为了让学校有更多的生源，便在毕业典礼上虚报了当年的毕业生就业率

93. 管理者在面对可能的风险时，往往会采取以下三种方式进行控制：一、风险回避，是指有意识地放弃风险行为，完全避免特定的损失风险；二、损失控制，是指制定计划和采取措施降低损失的可能性或者是减少实际损失；三、风险转移，是指通过合同的方式将让渡人的风险转嫁给另一个人或单位的一种风险处理方式。

根据上述定义，以下行为中，不属于上述三种风险控制方式的是（ ）

- A. 老王听说某地出现了禽流感疫情，便紧急的给自己养的家禽注射了疫苗，避免疫情影响
- B. 小张刚刚拿到驾照，觉得自己开车不是很稳当，便给自己的汽车上了多项车辆商业险
- C. 李总为人仗义，在听到好友赵某的公司遇到危机时，他拍着胸脯告诉赵某有事他帮他担着
- D. 某经理人对投资方案进行预演，发现该投资无法产生收益，便决定不在该项目上做投资

94. 理性思维是一种有明确的思维方向，有充分的思维依据，能对事物或问题进行观察、比较、分析、综合、抽象与概括的思维。也可以说就是一种建立在证据和逻辑推理基础上的思维方式。

根据上述定义，以下选项中不属于理性思维的是（ ）

- A. 风水大师会根据一个区域的地形地貌、气候特征来判定是否适宜安置墓室
- B. 小桃在双十一这天买了很多东西，因为她感觉这一天的东西一定是最便宜的
- C. 亚里士多德根据南北不同地区北极星高度的不同，得出地球是球型的结论
- D. 王警官通过对犯罪现场的勘察和分析，得出嫌疑人是两名未成年男子的结论

95. 选择的悖论是指如果你有更多的选项，你会给自己施加更大的压力去做最优选择，即便你的选择结果还不错，你还是会觉得有更好的选项。如果选择不完美，失望的感觉也会更严重。所以，如果选择太多，人们容易陷入困境。

根据上述定义，以下选项中属于选择的悖论的是（ ）

- A. 小红在买衣服时总会千挑万选，好不容易买了一件中意的，过几天还是会觉得有点过时
- B. 小王在买房时，发现只有一间二手房自己买的起，虽然不太满意，但是想想能买房也不错
- C. 小李获得了保送本校研究生的机会后，经过一番心理斗争，他决定放弃参加研究生考试
- D. 赵女士非常满意自己的婚姻，虽然当时没有选择男神，但是她觉得自己现在过的很幸福

96. 悬赏执行，是指人民法院或者债权人为了实现已生效法律文书确定的债权，公开发布悬赏信息征集知情人提供被执行人财产线索，并在据此取得执行效果后向财产线索提供者支付奖励或者酬金的行为。

根据上述定义，下列哪一项属于悬赏执行：

A. 某校大学生小丽在寝室楼内遗失一台笔记本电脑，于是在寝室楼内张贴寻物启事，若有好心人归还，她将赠与 500 元作为酬谢

B. 天津某法院发布公告追讨朱某应履行债务本金及利息 800 万元，若举报人提供线索收回全部案款，给举报人案款作为奖金

C. 王某在某网络借贷平台出借 50 万后平台老板跑路，王某在 QQ 群中发布，若有人能够提供平台老板下落，给予一辆车作为酬谢

D. 某法院发布公告追捕杀人犯李某，对于能提供有价值信息者，被害人家属将给予酬金感谢

97. 差别定价策略，是一种以“顾客支付意愿”而制定不同价格的定价法，是企业对同一种产品根据市场的不同、顾客的不同而采用不同的价格。其目的在于建立基本需求、缓和需求的波动和刺激消费。

根据上述定义，下列哪一项属于差别定价策略：

- A. 某学校每年开学都有一些研究生用奖学金直接抵充学费
- B. 某航空公司对于不同 VIP 用户不同航线的机票定价不同
- C. 同样一杯星巴克拿铁咖啡，中国店铺和美国店铺的售价不同
- D. 菜农出售的土豆白菜早上价格往往比晚上价格贵一些

98. 借喻是比喻的一种，是以喻体来代替本体，本体和喻词都不出现，直接把本体说成喻体（本体和喻体各代表的必须是两种本质不同的事物）。借喻由于只有喻体出现，所以能产生更加深厚、含蓄的表达效果，同时也使语言更加简洁。

根据上述定义，下列哪一项属于借喻：

- A. 征蓬出汉塞，归雁入胡天
- B. 不知细叶谁裁出，二月春风似剪刀
- C. 大漠沙如雪，燕山月似钩
- D. 两岸青山相对出，孤帆一片日边来

99. 周期性失业又称为总需求不足的失业，是由于整体经济的支出和产出水平下降即总需求不足而引起的短期失业，它一般出现在经济周期的萧条阶段。周期性失业与经济中周期性波动是一致的。

根据上述定义，下列哪一项属于周期性失业：

- A. 上世纪 90 年代，张娟所在的亚麻厂跟随着国企倒闭潮被收购，张娟被迫下岗
- B. 住宅、商业地产景观设计量减少，某景观公司因业务骤减将设计师小林等 7 人辞退
- C. 刚刚毕业的大学生小张，对毕业后的第一份工作极其挑剔，迟迟没有找到心仪工作
- D. 孕妇晓晓新求职一份工作后就生产了，新公司答应她享有 6 个月产假在家休养

100. 非动机性偏差是指由于加工信息资料及认识上的原因而导致的归因误差。他一般表现在两方面，一是观察者常常过高地估计行为者内在因素的重要性，即在解释某人的行为时，经常忽略他们所处情境，而夸大行为者性格特征的作用；二是行为者解释自己的行为更多地作情境归因，过分强调外在因素的作用。

根据上述定义，下列哪一项不属于非动机性偏差：

A. 学校收发室人员常常被认为冷漠无情，对工作无责任心，却忽略了他每天都要与无数个不知姓名的人打交道

B. 小花去网吧玩没有按照父母规定时间回家，对此小花解释晚回家是因为网吧太好玩，而且父母不理解他们，制定规矩太严格

C. 肖钢中考数学考了 100 分，他认为是自己努力学习有了成效，而那次中考全市数学试题被认为是近几年最简单的一次

D. 某单位申请成功省级青年文明称号，领导在进行总结性发言的时候说能取得这项成绩是全局职工共同努力的结果

101. 投影仪：幕布

- A. 路由器：充电
- B. 电吉他：音箱
- C. 腕表：表带
- D. 飞行器：引擎

102. 山地对于（ ）相当于（ ）对于芍药

- A. 流水炮制
- B. 地形茶树

- C. 盆地玫瑰
D. 风景中药
103. 海啸：恐慌
A. 寒潮：降温
B. 锻炼：健康
C. 熔炉：煅烧
D. 丰收：产量
104. 啃硬骨头：攻坚克难
A. 抱佛脚：临阵磨枪
B. 笔杆子：妙笔生花
C. 打擦边球：弄虚作假
D. 白纸黑字：无稽之谈
105. 电器：电视：主板
A. 医疗：血压计：水银
B. 帽子：游泳帽：硅胶
C. 武器：坦克：履带
D. 知识：书本：腰封
106. 小气对于（ ）相当于（ ）对于抉择
A. 大方：放松
B. 吝啬：选择
C. 厌恶：坚持
D. 情绪：艰难
107. 元宵节：猜字谜
A. 腊八节：煮饺子
B. 寒食节：扎风筝
C. 下元节：祭祖先
D. 七夕节：鹊桥会
108. 皮革：背包
A. 羊毛：棉线
B. 竹篾：箩筐
C. 花粉：蜜蜂
D. 麻线：麻绳
109. 西装：服装：衣领
A. 信封：文具：邮戳
B. 鲜花：植物：玫瑰
C. 板凳：家具：凳面
D. 苹果：水果：果仁
110. 剪刀：裁剪
A. 水杯：喝水
B. 硬盘：存储
C. 筷子：食物
D. 手机：信息

111. 一项医学调查显示，目前全球共有 11 亿人患有高血压，欧洲范围内，英国是高血压患者比例最低的国家。在过去 40 年里，富裕国家高血压患者的数量急剧下降，而在贫困国家，这一数字却在增长。上个世纪，高血压的病因主要是富裕程度的提升，而现在更多的是同贫穷相关。虽然还无法解释如今贫困国家高血压发病率高的原因，但基本可以认定，富裕国家的健康环境更好，人们消费的水果和蔬菜更多。

由此可以推出（ ）

- A. 多消费水果和蔬菜会对血压不正常的患者有一定的帮助
B. 现在英国高血压患者比其他欧洲国家都要少
C. 一个国家高血压的发病率会受到富裕程度的影响
D. 以前英国的高血压患者比例比其他国家高

112. 与沉积岩化石相比，琥珀中的动物能够保留许多与生前几乎无异的细节。一支来自多个国家的古生物学研究团队近期找到了一件可能是恐龙的琥珀标本。通过对琥珀 CT 数据的重建、分割和融合，该团队无损得到了隐藏在羽毛内部的尾部脊椎的高清 3D 形态，在仔细研究了标本的骨骼形态后，发现它的尾椎腹侧有明显的沟槽结构，最终研究人员确认该标本是一段来自非鸟恐龙的尾巴。

下列最能支持研究人员观点的是（ ）

- A. 琥珀标本形成于 9900 万年前左右，即恐龙灭绝前的白垩纪中期

- B. 该沟槽结构区别于古鸟类，而与典型的非鸟虚骨龙类恐龙类似
- C. 其他团队在琥珀标本发现地区还找到了一些恐龙的骨骼化石
- D. 标本的断面出现了高度富集的铁元素，这些是血红蛋白的痕迹

113. 如今的一些网上投票的评选活动很是值得商榷：评委熟悉了解候选人是这类网络评选结果具有公信力的前提，而除非候选人是妇孺皆知的公众人物，否则作为评委的公众无法知晓候选人的情况。网络民意虽重要，但绝不能跟真正的民意画等号。包括政府决策在内，在认真听取广大网民的意见的同时，更要将关注的视角投向网络之外的广阔天地，这样才能做出最科学的决策。

由此可以推出（ ）

- A. 一项评选活动的结果有公信力说明评委是了解候选人的
- B. 如果候选人是公众人物则评选结果大多具有公信力
- C. 有些网上投票的评选活动并没有体现真正的民意
- D. 不关注网络之外的意见就无法做出最科学的决策

114. 葡萄糖是癌细胞必需“吃”的东西，照理说减少葡萄糖，癌细胞就会死亡。但实际上葡萄糖供应不足时，肿瘤竟然没饿死还不断生长。研究发现，这是因为肿瘤中有大量的乳酸，乳酸解离成乳酸阴离子和氢离子，成为癌细胞的两个“帮手”，让其自身能够根据“食物”的多少决定“消耗”多少。因此，只要去除这两个因子中的任何一个，癌细胞就会快速死亡。当然这一方法仍要在葡萄糖饥饿或缺乏的前提下才有效。

由此可以推出（ ）

- A. 有些细胞能适应葡萄糖供给变化的生存环境
- B. 正常的细胞离开了葡萄糖可能会死亡
- C. 若去除癌细胞中的氢离子，就能够杀死癌细胞
- D. 肿瘤细胞中乳酸的含量要比正常细胞的大

115. “人要是发胖，哪怕喝凉水都会长肉。”不少减肥的人士会有这种感慨。究竟什么导致肥胖？近来一篇学术成果显示，一种叫做阴沟肠杆菌的肠道细菌是造成肥胖的直接元凶之一。

下列哪项最不能支持上述结论（ ）

- A. 随着阴沟肠杆菌在肠道的生长有些患者肥胖症状有所加剧
- B. 这种细菌能关闭消耗脂肪需要的基因、激活合成脂肪的基因
- C. 在体重正常人士的肠道菌群中没有检测出阴沟肠杆菌
- D. 调查发现感染了该种细菌的人群患肥胖的概率更高

116. 近期，一座雾霾塔走进了公众视野，这座高达7米，由荷兰艺术家设计的雾霾净化塔像一个巨型空气净化器，其收集的污染物还可以制作成碳钻戒指。这座雾霾塔采用绿色能源与无臭氧离子技术，通过向空气中释放正离子，可以捕捉并粘附空气中至少75%的雾霾颗粒，包括PM2.5与各种对身体造成危害的微粒物质，雾霾塔每小时能净化约3万立方米空气。北京以同等净化效率来算，如果要净化北京五环内的空气，大概需要10万台雾霾塔，这显然是不现实的。

以下哪项为真，最不能成为不现实的理由是（ ）

- A. 单个雾霾塔造价成本昂贵
- B. 单个雾霾塔的效果不明显
- C. 单个雾霾塔采用材料稀缺
- D. 单个雾霾塔占地面积较大

117. 随着绿色理念深入人心，基层政府和企业发展绿色食品的积极性进一步高涨，越来越多的绿色食品迈入市场。由于生产分散、市场庞大、流通复杂等因素，一些生产者受利益驱使而不按照规范用标，甚至出现假冒产品。虽然政府出台多项绿色食品生产标准，但是销售的每一个产品是否严格按照绿色食品标准来生产很难保证，整个过程，包括生产前后，也很难实现全面监测。要规范绿色食品的市场行为，就需要更加严格监管和

检测生产源，但有关专家表示要专注中间的流通环节，应该减少中间流通环节，实现从生产者直接到消费者。

以下哪项如果为真，最能够支持专家意见的是（ ）

- A. 市场具有自我调控能力，通过消费者对绿色食品的选择，可以倒逼假冒产品的退出
- B. 国家强化绿色食品淘汰退出机制，不定期抽检，检测结果一旦不合格立即撤销绿色标志
- C. 探索“互联网+农业”的企业，避免复杂的流通环节，让消费者买到真正的绿色食品
- D. 目前市面上销售的绿色食品，即便有农业机构的认证标签，仍然很难得到消费者认同

118. 人工智能领域正在飞速发展，如全自动无人驾驶汽车技术。据统计，中国平均一天有差不多 500 人因为交通事故丧命，如果有一天无人车普及了，它的准确性、安全性，将大大降低交通事故的发生。但是，另一方面，人工智能的崛起到底会不会毁灭人类，也是大家讨论的焦点。人工智能没有感情，没有办法模拟人的行为，人工智能做的，绝大多数都是在帮助人类。所以有人认为人工智能可以被控制，不会毁灭人类。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论的是（ ）

- A. 人类控制人工智能可以完成一些人类自己不能完成的危险活动，这些活动结果不可知
- B. 任何事情都有风险，如果不能及时规避，可能会由于疏忽而使人工智能破坏正常秩序
- C. 人工智能因为没有感情，只能按照既定程序工作，所以不用担心它们会自己控制自己
- D. 模拟人的行为并不依靠感情，人工智能逐渐有方法模拟人类行为，它们就不再受控制

119. 如果要切实维护农民集体、承包农户、经营主体的权益，就必须实行所有权、承包权、经营权分置并行。农户享有土地承包权是农村基本经营制度的基础，要稳定现有土地承包关系并保持长久不变。农村土地集体所有权是土地承包权的前提，农户享有承包经营权是集体所有的具体实现形式，在土地流转中，农户承包经营权派生出土地经营权。

由此可以推出（ ）

- A. 赋予经营主体更有保障的土地经营权，是完善农村基本经营制度的前提条件
- B. 农村土地归农民集体所有，没有农村土地集体所有权，就不会有农村土地承包权
- C. 如果农民集体、承包农户、经营主体的权益没有得到维护，那么所有权、承包权、经营权至少有一个没有分置并行
- D. 除非农户享有土地承包权，否则就没有农村土地集体所有权

120. 近日华北、华东出现大规模雾霾，环保部专家会商后得出结论：这是黑龙江省哈尔滨、绥化和大庆一带，当地生物质燃烧排放导致区域性大范围重污染气团经长距离传输导致的。得出此判断的依据是（ ）11月7日，环保部卫星环境应用中心检测数据显示，2016年10月31日至11月6日期间，环境卫星共监测到秸秆焚烧火点756个，其中黑龙江省以580个火点数稳居第一，占此次监测到全国火点总数的76.7%，远超第二名山西省的66个火点数。

以下哪项如果为真，最能削弱环保部专家的观点（ ）

- A. 虽然政府一直在禁止秸秆焚烧，但每年的这个时候都会有大范围的秸秆焚烧导致污染
- B. 华北地区的雾霾成因可能受当地冬季来临大面积的冬季燃煤取暖和污染物排放影响
- C. 一个区域的污染，都是由本地污染源和外来输送污染物经过复杂的化学反应共同形成的
- D. 秸秆燃烧是黑龙江当地雾霾成因之一，但生物质燃烧产生的污染气团不会远距离传输

逻辑结构判断专项一

1. 江海之所以能为百谷王者，以其善下之，故能为百谷王。是以圣人欲上民，必以言下之；欲先民，必以身后之。

下列哪项与以上论证方法最为相似（ ）

A. 名不正，则言不顺；言不顺，则事不成。事不成，则礼乐不兴；礼乐不兴，则刑罚不中；刑罚不中，则民无所措手足。故君子名之必可言也，言之必可行也

B. 春风朝煦，萧艾蒙其温；秋霜宵坠，芝蕙被其凉。是以威以齐物为肃，德以普济为弘

C. 木受绳则直，金就砺则利，君子博学而日参省乎己，则知明而行无过矣

D. 假舆马者，非利足也，而致千里；假舟楫者，非能水也，而绝江河。君子性非异也，善假于物也

2. 若在一墓穴中发掘出墓主的印章和墓志铭，就能确定该墓穴是墓主的真墓。在西高穴大墓中，没有发掘出曹操的印章和墓志铭。故西高穴大墓不是真的曹操墓。

以下哪项的论证方式与题干最为类似（ ）

A. 若在墓穴中发现刻有“魏武王”之类字样的随葬品，就能说明那个墓穴是曹操的。在西高穴大墓中发现了刻有“魏武王常用格虎大戟”的石碑等随葬品。故该墓是曹操墓

B. 十八岁的人还没有面对过社会上的问题，而任何没有面对过这些问题的人不能够进行投票。所以，十八岁的人不能够进行投票

C. 只有持有深水合格证，才能进入深水池。高亮没有深水合格证，所以，他不能进入深水池

D. 如果我有翅膀，我就能飞翔。我没有翅膀，所以，我不能飞翔

3. 在某公司的一次会议上，甲说：“我们部门的工作不受重视，什么事总是低人一头！”乙听了说：“你不想低人一头，那就只能选择努力高人一头了。”

与题干中乙所犯的逻辑错误相同的是（ ）

A. 文学作品的叙述方法，不是顺叙，就是倒叙，二者必居其一

B. 经验主义不能一概反对。例如，工作经验就不应该反对

C. 我很相信一位哲人的名言：世界上没有任何东西是可信的

D. 凡是犯罪行为都是违法行为，所以违法行为都是犯罪行为

4. 过分密集的城市布局不仅容易使城市产生热岛效应，也不符合生态美学的要求。因此，城市建设应该尽可能拉开布局，合理地间隔各城市组团，使城市看起来舒缓有序，不拥挤、不杂乱。

以下和该论述过程的逻辑最为类似的是（ ）

A. 只有有趣的故事和通俗的理论相结合，才能吸引人，让人真正理解其中的内涵，爱上科学。所以，从日常生活中的小事入手，科普也可以很有趣

B. 中小学课业负担太重，是影响中小学生学习快乐健康成长的大问题。所以，要将课业减负进行到底，扫除线上培训等减负盲区

C. 天文学的起源与文明的起源大致处于同一时期。因此，追寻天文学的起源也就意味着我们可以在某种程度上把握文明诞生和发展的脉络

D. 律师队伍事关群众对法治的需求，也与一个地方的竞争力直接相关。所以，完善的法律服务是营商环境的重要内容，也是衡量城市吸引力的重要标尺

5. 人非圣贤，孰能无过。我不是圣贤，所以，我也有犯错误的时候。

以下除哪项外，均与题干的论证结构相似（ ）

A. 金无足赤，人无完人。张灵灵是人，所以，张灵灵也不是完美的

B. 无知者无畏。小张见多识广，所以，他做事谨小慎微

C. 志不强者智不达。曹芳意志不坚定，所以，曹芳不能充分发挥她的智慧

D. 狭路相逢勇者胜。苏梅是勇者，所以，她最终会取得胜利

6. 甲：“杭州山美水美人更美。”

乙：“你的话不对，我同桌就是杭州人，怎么就美了？”

下列选项中出现的逻辑错误与题干最为类似的是（ ）

- A. 甲：“现已查实，你的受贿金额总共为五万元，你认罪吗？”
乙：“有人受贿几十万也没事，我认什么罪？”
- B. 甲：“你在提意见的时候，容易情绪激动，希望今后注意。”
乙：“难道我连给别人提意见的权利也没有了？”
- C. 甲：“我认为人们都没有什么信仰可言。我深信这种说法。”
乙：“你不是正在信仰‘没有信仰的信仰’吗？”
- D. 甲：“你们通宵达旦、吵吵嚷嚷地打麻将，影响别人休息。”
乙：“影响别人，又不影响你。”

7. 液体都能够流动，水能够流动，所以水是液体。

以下与上述推理在结构上最为相似的一项是（ ）

- A. 哲学家都爱思考，李教授是哲学家，所以他爱思考
- B. 哺乳类动物都是恒温动物，蛇不是哺乳类动物，所以蛇不是恒温动物
- C. 平板电脑都有触摸屏，手机有触摸屏，所以手机是平板电脑
- D. 工作态度端正就能取得好的业绩，小刘取得好业绩，所以他工作态度端正

8. 狗不嫌家贫，子不嫌母丑。爱自己家乡的人不会说家乡的坏话，张三就从不说家乡的坏话。可见，他是一个多么爱自己家乡的人啊！

以下哪项的推理方式与上述最为相似（ ）

- A. 灯不挑不亮，话不挑不明。如果没有听到张处长这番话，我还在纠结要不要报名参加行业大赛，现在一切都清楚了。看来，张处长的话太重要了！
- B. 不入虎穴，焉得虎子？巨大的成功往往伴随着巨大的风险，李四投资股票获得高额回报。可见，他承担了多大的风险啊！
- C. 玉不琢不成器，人不学要落后。追求进步的人不会不爱学习的，王教授退休后一直无所事事，不爱学习。可见，王教授已不是一个追求进步的人了！
- D. 人不可貌相，海水不可斗量。一个有才能的人不会将他的才能显示出来，李先生就从来没有显示过他的才能。可见，他是一个多么有才能的人啊！

9. （2018年山东）美国幼儿教育注重培养孩子的“批判式思维”，其中重要一点就是区分事实陈述与观点陈述，事实陈述是可被验证的，有“真假”，无“好坏”；观点陈述则多为主观体验，受价值观等影响。

以下广告语中，兼顾事实与观点的是（ ）

- A. 金牌巧克力，唤醒你的甜蜜回忆
- B. 量牌 65 英寸无边框全玻璃超薄电视，给您海一般的视野
- C. 喜酒沁人心脾，滴滴难舍，回味无穷
- D. 水平对置发动机，左右对称全时四驱，成就捷牌汽车

10. 有位年轻人，新买的摩托车被撞碎了，他摇着头说：“唉，我以前总说，有一天能有一辆摩托车就好了，现在我真有了一辆车，而且真的只有一天。”

下列与题干的幽默方式最相似的是（ ）

- A. 亚伯在演讲时，听众哗然，叫嚷着要他下台，这时亚伯微笑着说：“谢谢各位，我等一会儿就下台，因为我刚刚上台”
- B. 伏尔泰很赞赏一个人的作品，而这个人却总是刻薄地批评伏尔泰，当别人向伏尔泰说这件事时，他微笑着回答说：“那看来是我们双方都弄错了”

C. 飓风把一个农民家的屋顶掀了，这时大雨倾盆，农民对家人说：“别急，没有房顶的坏处是被雨淋湿了，但好处是太阳可以直接晒干我们的东西”

D. 一次，一个老太婆皱着眉头对林肯说：“你是我见过的最丑的一个人”，林肯微笑着答道：“请多包涵，我也身不由己”

逻辑结构判断专项二

11. 老张：你在这儿摆摊设点属于占道经营！

小王：这儿是中山北路又不是中山北道，我占的什么道？

以下哪项与上述对话方式最为相似（ ）

A. 甲：你这种执法行为一点人情味都没有！

乙：我严格执法是为了保障人民群众的生命财产安全。

B. 甲：你成天打游戏是在虚度年华！

乙：我只有在游戏中才觉得年华没有虚度。

C. 甲：你工作时间不能抽烟！

乙：我抽烟时从不工作。

D. 甲：你这种说法是栽赃陷害！

乙：你这种说法是血口喷人！

12. 文学作品的电子书会给作品带来很高的关注度，这种关注度能够拉动纸质书的销售。因此，所有想要提高纸质版文学作品销售量的出版社都会为文学作品发行电子书。

以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）

A. 家庭教育可以培养孩子的见识、性格、技能，从而确保孩子的天赋得到发展。所以，家长对家庭教育的重视，是确保孩子天赋得到发展的充分条件

B. 是否掌握作品命脉是作家是否拥有自己语言体系的判断标准。这是因为，一个作家拥有了自己的语言体系，就掌握了作品的命脉，就能成为优秀的作家

C. 家风与民风交相辉映，民风与国风休戚相关。在现代社会，好的家风必然能影响好的社会风气的形成。唯有良好的家风能孕育一个文明向上的社会

D. 要传承好传统文化，就必须构建传统文化传承体系。因为一旦构建好这一体系，就可以系统性地取其精华、去其糟粕，从而确保传统文化的传承发展

13. 一条鳄鱼抢走了一个小孩，它对孩子的母亲说：“我会不会吃掉你的小孩？答对了，孩子还给你；答错了，我就吃了他。”孩子母亲说：“你会吃了他吧。”母亲的回答让鳄鱼陷入了一种选择困境，这就是所谓的“鳄鱼悖论”。

根据上述情景，以下哪一项描述有相似的困境或悖论（ ）

A. 裁缝说：“世上没有我做不出来的衣服。”公主说：“世上没有让我满意的衣服。”国王最后说：“你们都说得不对。”

B. 小偷去保险箱偷珠宝，发现箱子有两个按钮，只有触动其中一个才能打开箱子。绿色按钮下面写着“按我，打不开”，红色按钮下面写着“不按我，能打开”。

C. 狐狸抓到一只鸡，对鸡说：“如果我现在心情好，就放你走；心情不好，就吃掉你。你说我心情好还是不好？猜对了就放你走。”鸡赶紧说：“你的心情很好。”

D. 家里花瓶打碎了，肯定是大宝或小宝干的。妈妈问是谁打的。大宝说：“是小宝打的。”小宝说：“不是大宝打的。”原来他们都在说谎。

14. 一次，皇帝称赞《文选》中郭璞的《游仙诗》写得好，石动筒听了说：“如果让我来写，肯定胜过他一倍”。皇帝听了很不高兴，就令他也写一首，看看如何“胜过一倍”。石动筒说：“郭璞的《游仙诗》里有两句话：‘青溪千余仞，中有一道士。’我作两句：‘青溪二千仞，中有二道士。’这难道还不胜过他一倍？”

这则故事中的石动筒所犯的逻辑错误是（ ）

- A. 偷换概念
- B. 错误类比
- C. 因果倒置
- D. 自相矛盾

15. 历史经验告诉我们，世界经济危机往往伴随着巨大的世界变革：1857年世界经济危机后的电气革命，推动人类社会从蒸汽时代进入电气时代；1929年世界经济危机引发了第二次世界大战，客观上推动了科学技术的发展。由此可知，是经济危机造成了巨大的世界变革。

以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）

- A. 不正确的坐姿会加重颈部负担，因而是腰酸背痛的主要诱因
- B. 海底地震是海啸的主要成因，因为海啸发生前往往能观测到海底地震
- C. 宇航员的预期寿命明显高于一般人，因此太空旅行中的辐射暴露并不会危害人体
- D. 许多体弱多病的人都不喜欢吃蔬菜，所以想保持身体健康就必须从蔬菜中摄入足量的膳食纤维

16. 一对夫妻吵架后，丈夫气愤地说：“你该记住，无论什么时候，男人的思考总是对的，判断准确无误。而女人却是恰恰相反。”妻子听后马上回答：“是呀，你选我做妻子是绝对正确的，而我选你做丈夫是大错特错的。”

对于妻子的上述回答，最恰当的评价是（ ）

- A. 使用转移话题的方式，回避双方观点分歧，达到安抚对方情绪的效果
- B. 有两个对象某些相似的性质，推断出它们在其他性质上也有可能相似
- C. 表面上顺应对方的话题，真实意图却是以隐含的话意驳斥对方的诡辩
- D. 通过列举一个与之相关的例子，来证明对方的诊断的真实性和有效性

17. 一名茶叶经销商在对客人介绍一种茶叶时说：“这种茶叶产自云山，而大名鼎鼎的云山茶正是产自云山，所以这就是正宗的云山茶。”

以下与该经销商介绍茶叶时的逻辑最为相似的是（ ）

- A. 三班的学生都勤奋好学，小李是三班的学生，所以小李勤奋好学
- B. 飞驰牌汽车产自某国，刚才那辆汽车不是飞驰牌，所以肯定不是该国产的
- C. 所有司机都必须有驾照，小郑有驾照，所以小郑是司机
- D. 好医生需要具备精湛的医术和高尚的医德，小陈二者兼备，所以他是好医生

18. 所有的艺术家都懂音乐，有些懂音乐的写诗歌，你不写诗歌，所以你不是艺术家。

以下哪项的推理结构与上述推理的形式最为类似（ ）

- A. 所有的羊都吃草，有些吃草的吃田螺，牛不吃田螺，所以牛不是羊
- B. 所有工业设计专业的学生都会画图，有些会画图的爱好书法，小明不会画图，所以小明不是工业设计的学生
- C. 所有的教授都承担过国家级课题，有些承担国家级课题的是名教授，老范是普通教授，所以老范没承担过国家级课题
- D. 所有的女士都爱美，有些爱美的还喜欢健身，小丽不喜欢健身，所以小丽不是爱美的女士

19. 煤炭采掘业发言人提出建议：为了维持国产煤炭的价格，必须限制较便宜的国外煤炭的进口，否则，我国的煤炭采掘业将难以经营。有色金属冶炼业发言人对上述建议的反应：我国有色金属冶炼业购买的煤炭75%都是国产的。如果煤炭的价格不是按国际价格支付，那么，由于成本的提高，国产的有色金属就会卖不出去，

这样对国产煤炭的需求就会下跌。

以下哪项是对有色金属冶炼业发言人的论证最恰当的评价（ ）

- A. 该论证无的放矢，和煤炭采掘业发言人的建议无关
- B. 该论证是循环论证，它预先假设了为了评论煤炭采掘业发言人的建议而需要证明的东西
- C. 该论证说明煤炭采掘业发言人的建议如果实施的话将会对其自身产生负面影响
- D. 该论证没有给出理由说明为什么上述建议的实施并不能减轻煤炭采掘业难以经营的担心

20. 经理：小张，这星期你怎么上班总是迟到？

小张：经理，不要只盯着我哟！小李有时比我到的还要晚！

以下哪项的对话方式与上述最为不同（ ）

A. 丈夫：老婆，你有没有觉得最近你特别爱发火？

妻子：你什么意思！你有没有觉得最近你特别爱唠叨？

B. 乘客：师傅，开车时你怎么还打手机啊？

司机：你乱嚷什么！把我惹火了，一车人的安全你负责？

C. 老师：小明，你最近上课怎么老不注意听课？

学生：老师，我注意听讲但是听不懂！听不懂我怎么听？

D. 顾客：老板，你们卖的馄饨里怎么有股怪味呢？

老板：你是何居心！你是哪家馄饨店派来的捣蛋鬼？