

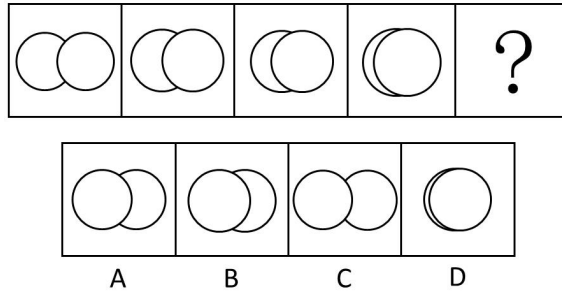
判断推理专项训练 400 题



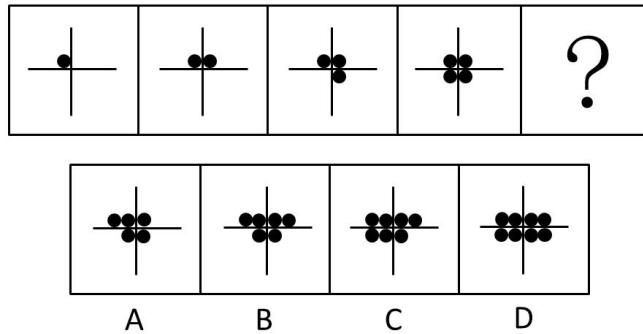
展鸿教育
ZHANHONG EDUCATION

图形推理 100 题

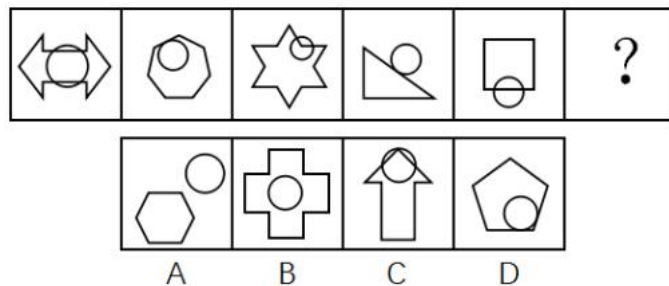
1. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



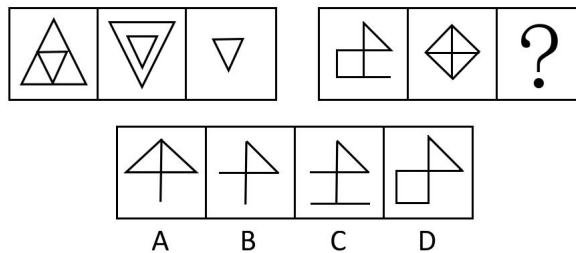
2. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



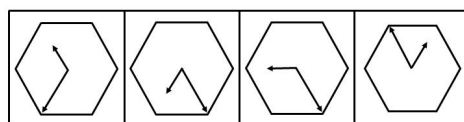
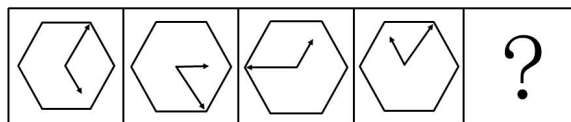
3. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



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：

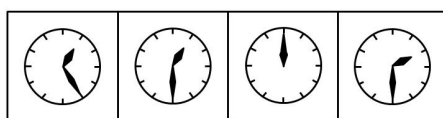
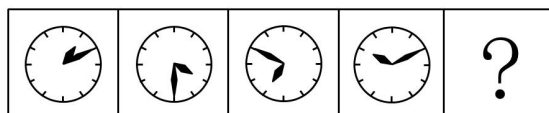


5. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



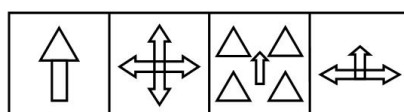
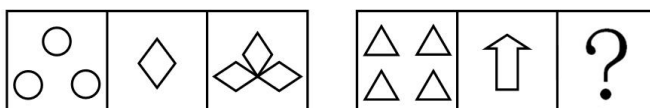
A B C D

6. 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：



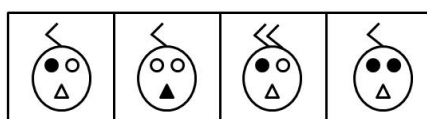
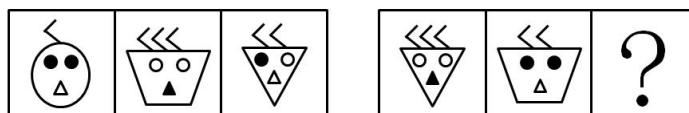
A B C D

7. 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

8. 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：



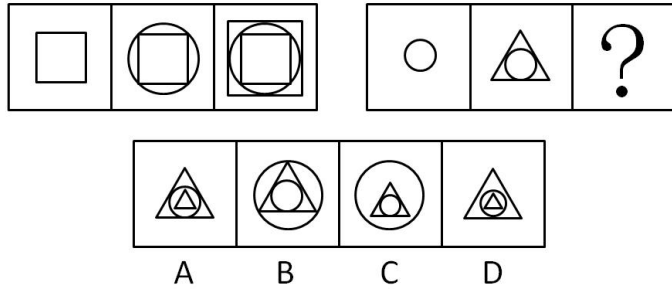
A B C D

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：

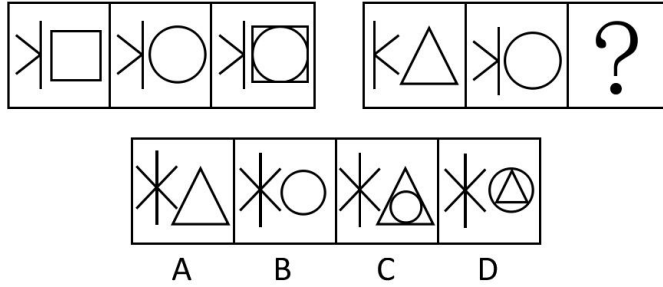


A B C D

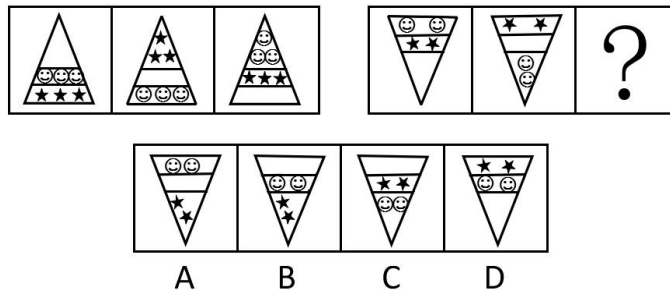
10. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



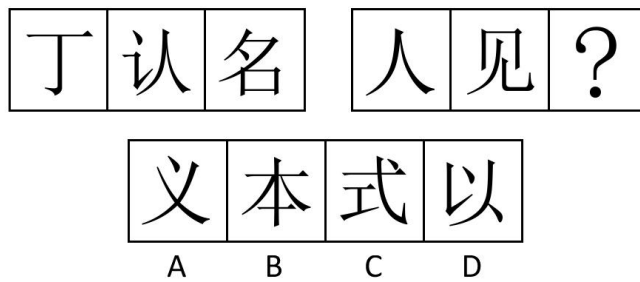
11. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



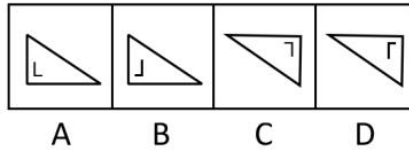
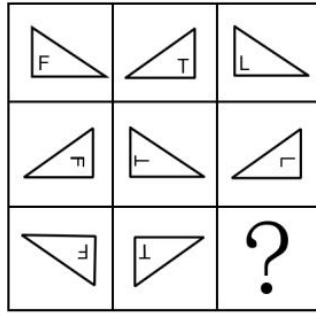
12. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



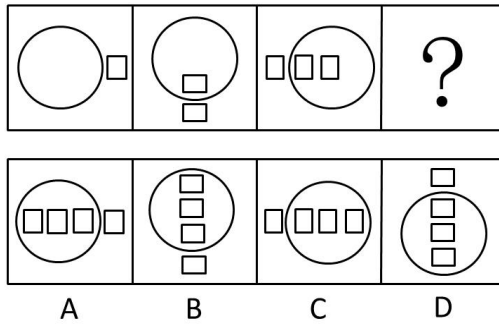
13. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



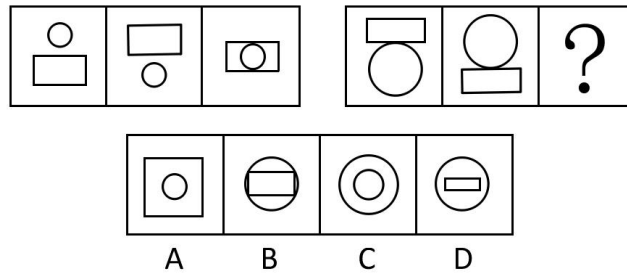
14. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



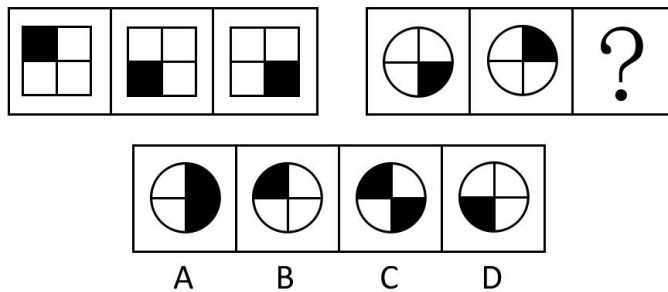
15. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



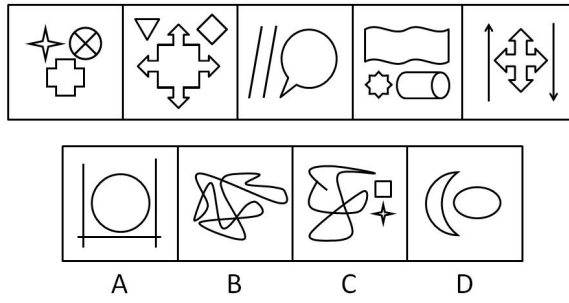
16. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



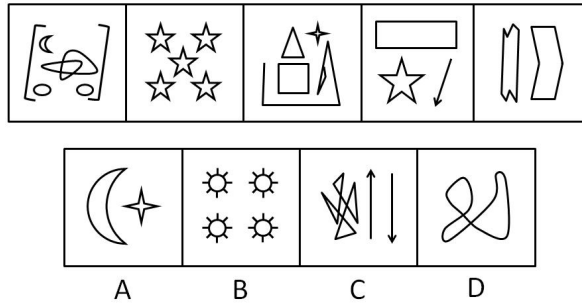
17. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



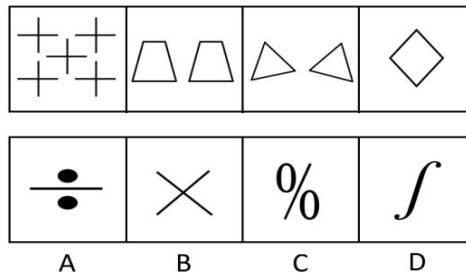
18. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性：



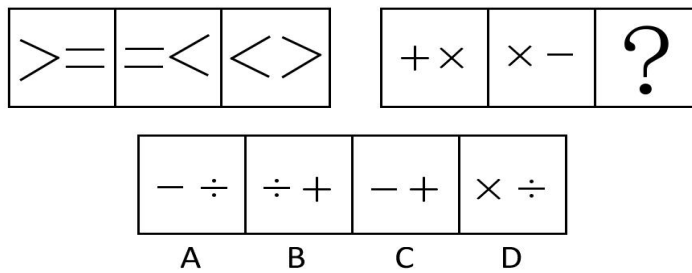
19. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性：



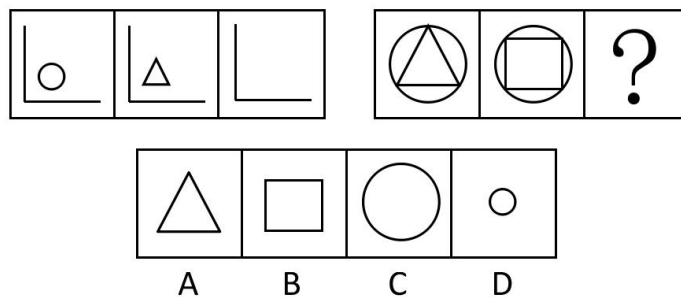
20. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性：



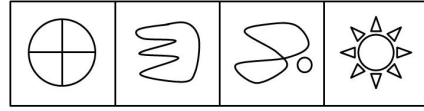
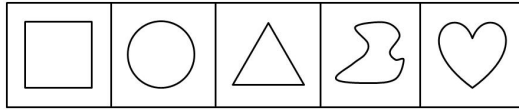
21. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



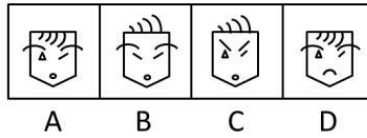
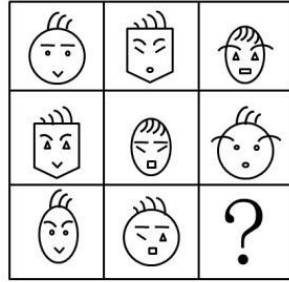
22. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性



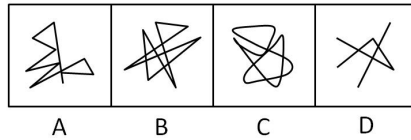
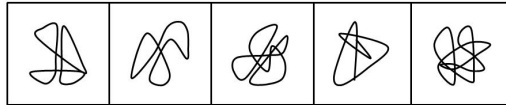
23. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性：



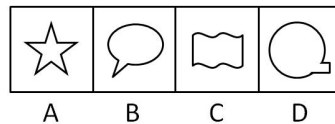
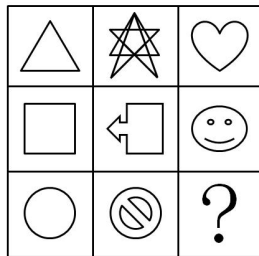
24. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



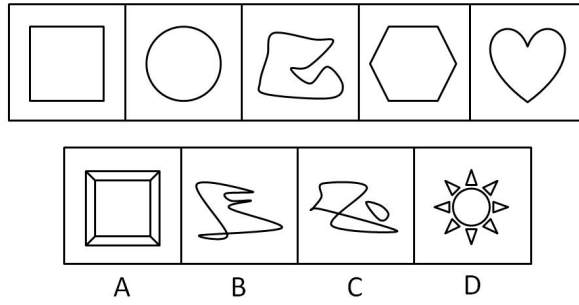
25. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



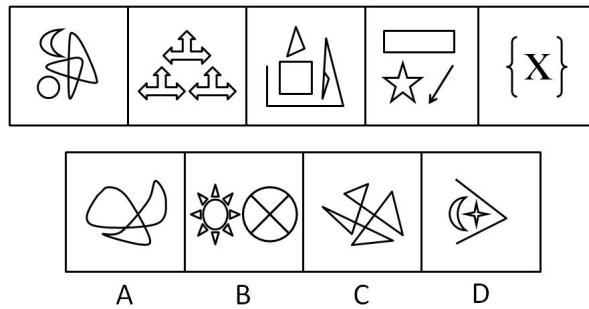
26. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



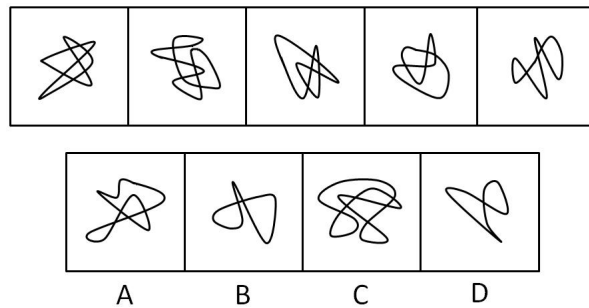
27. 在题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在给出的另一套图形中，有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。



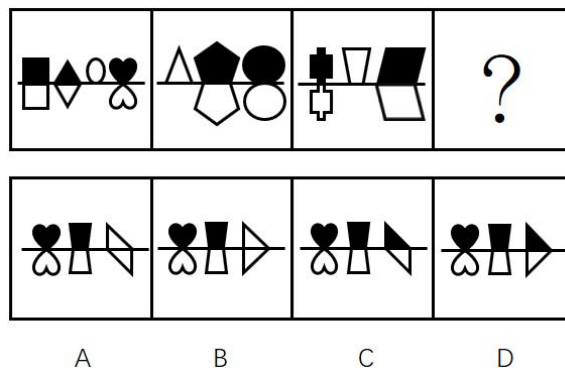
28. 在题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在给出的另一套图形中，有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。



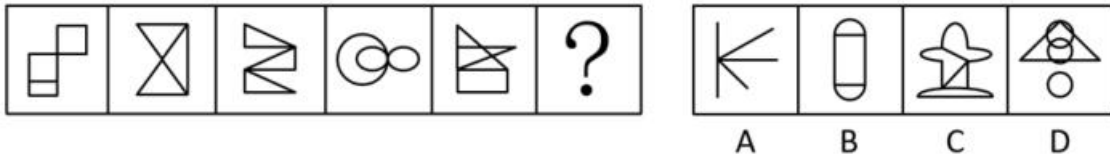
29. 在题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在给出的另一套图形中，有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。



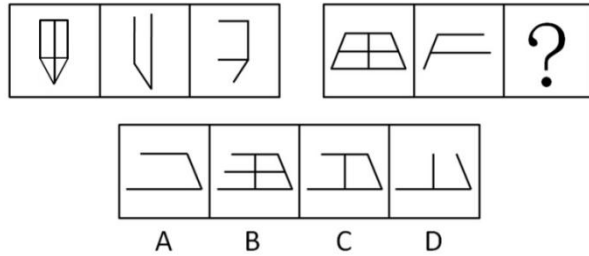
30. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



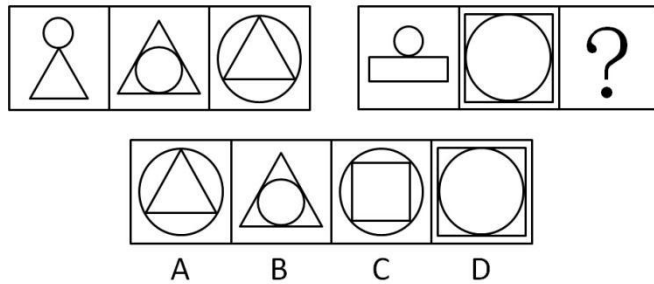
31. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



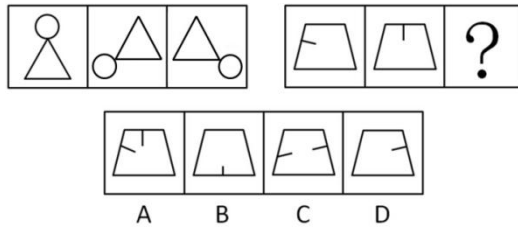
32. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



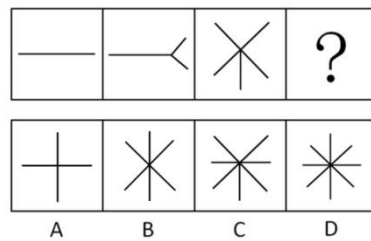
33. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



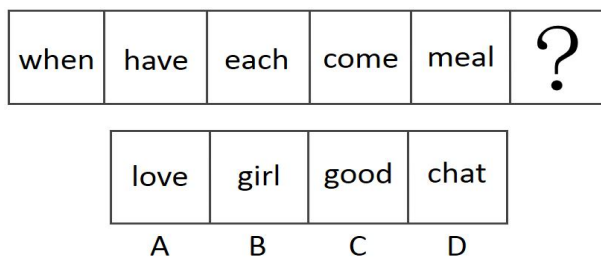
34. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



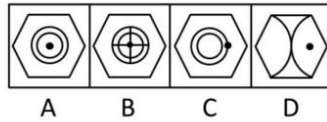
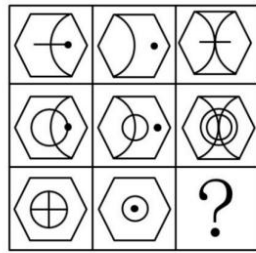
35. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



36. 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：

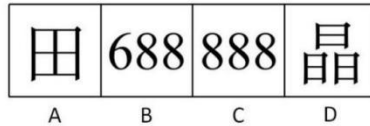


37. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

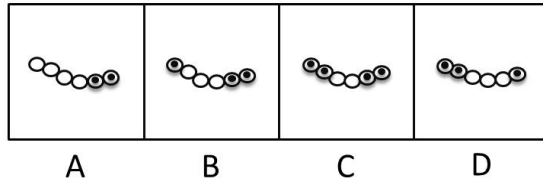
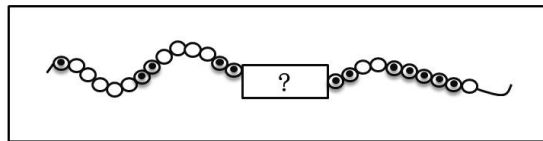


④ ⊖

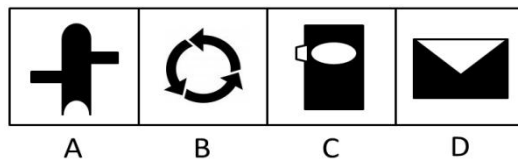
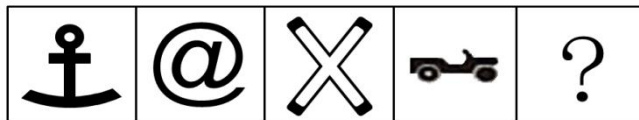
38. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



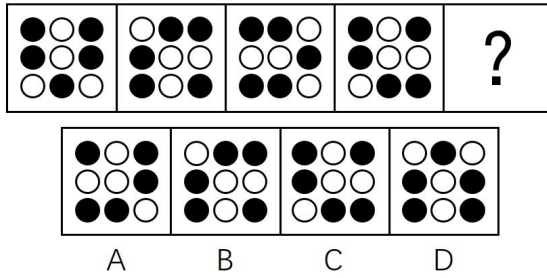
39. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



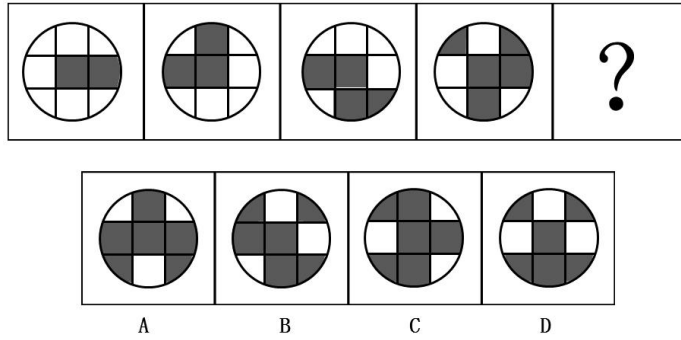
40. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



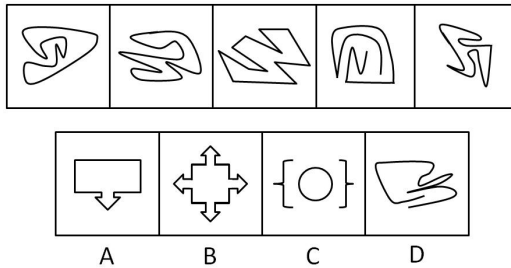
41. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



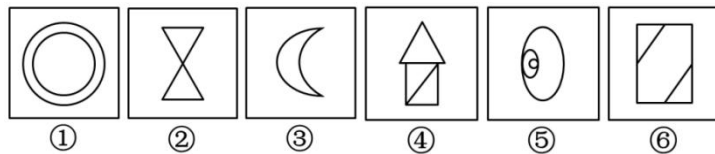
42. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律。()



43. 在题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在给出的另一套图形中，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。

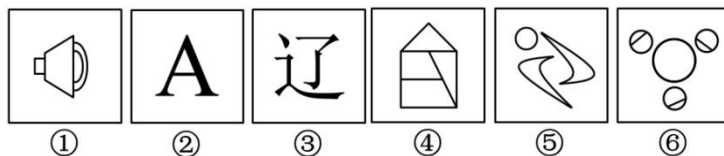


44. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都各自共同特征成规律，正确的是：



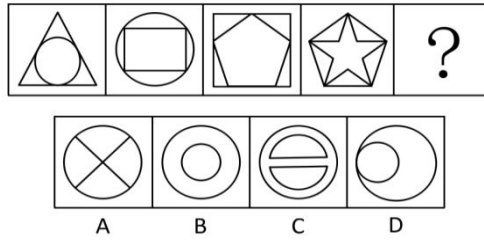
- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

45. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都各自共同特征成规律，正确的是：

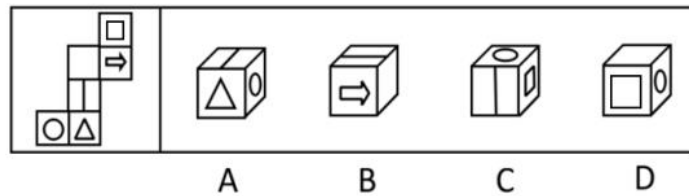


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①⑤⑥, ②③④
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

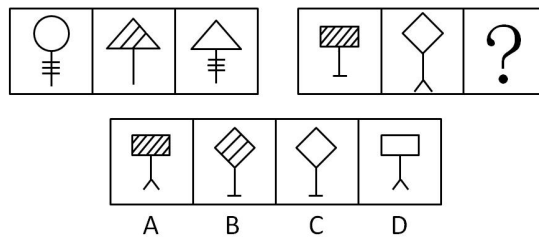
46. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律：



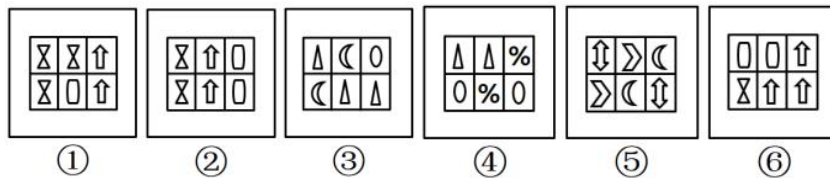
47. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



48. 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：



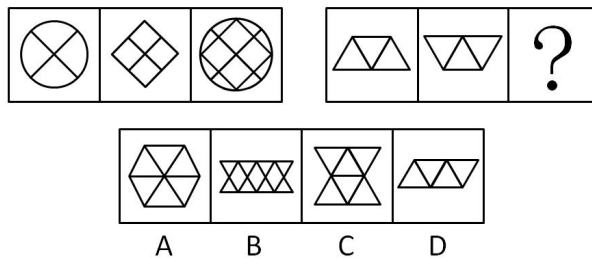
49. 把六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



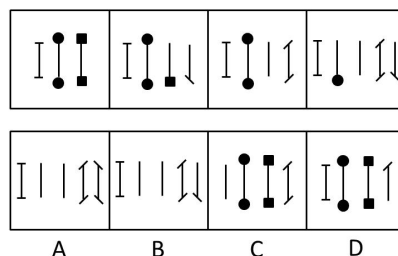
- A. ①③⑥，②④⑤
C. ①⑤⑥，②③④

- B. ①②⑥，③④⑤
D. ①②④，③⑤⑥

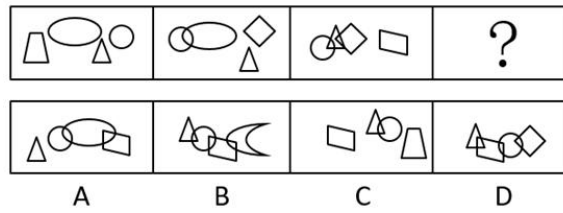
50. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



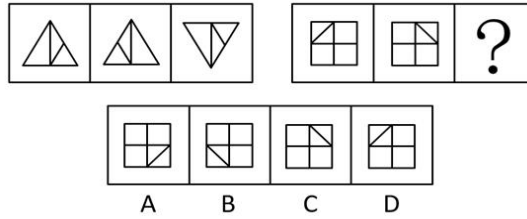
51. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



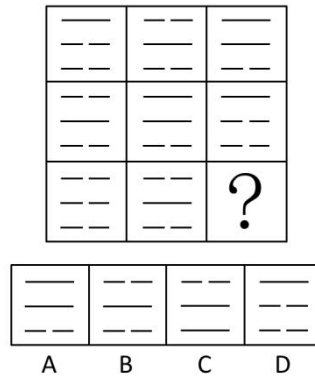
52. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



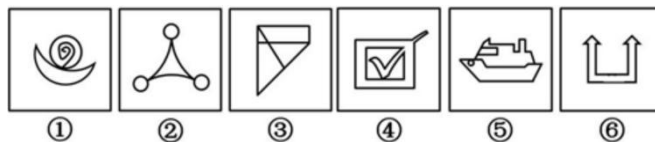
53. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



54. 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：

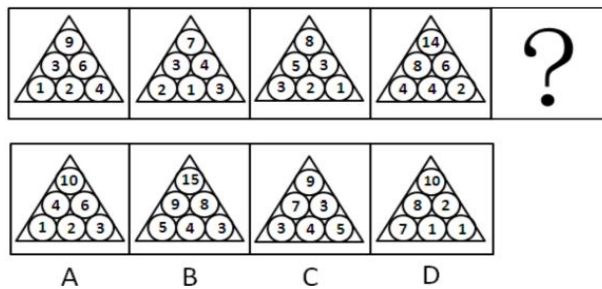


55. 把六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

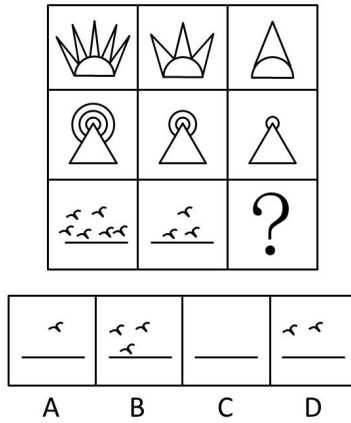


- A. ①④⑤, ②③⑥
- B. ①②⑥, ③④⑤
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①②④, ③⑤⑥

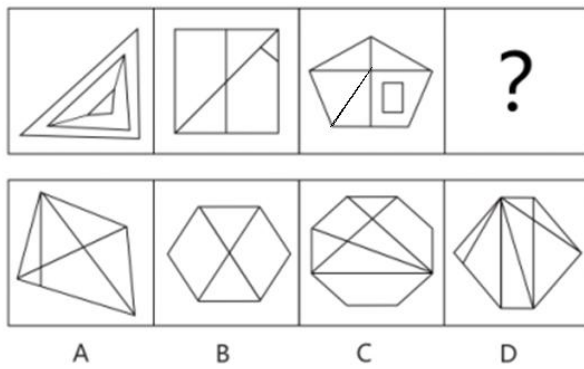
56. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



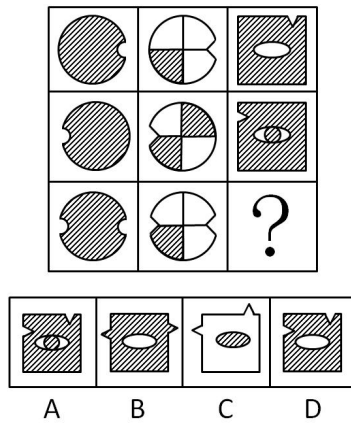
57. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



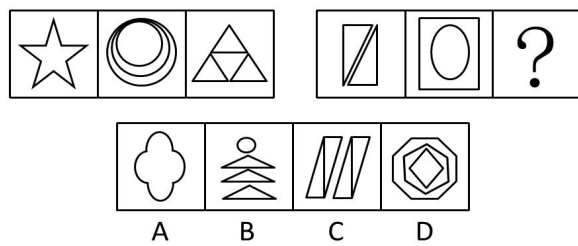
58. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



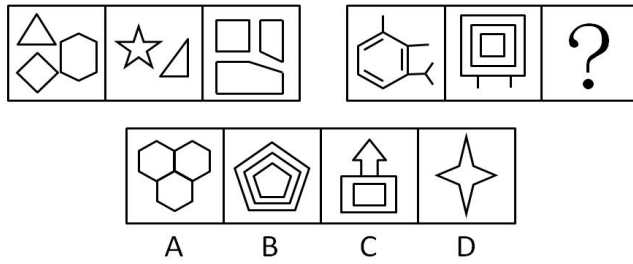
59. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



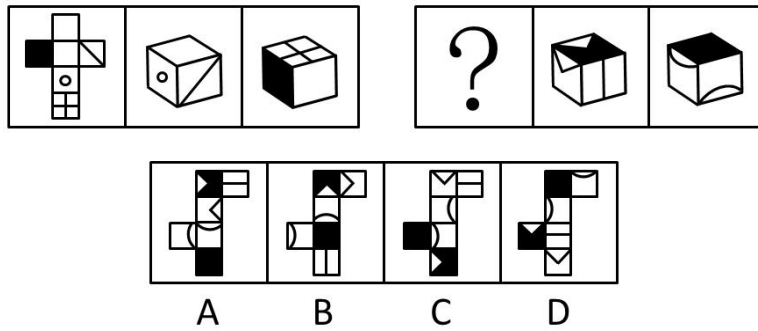
60. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



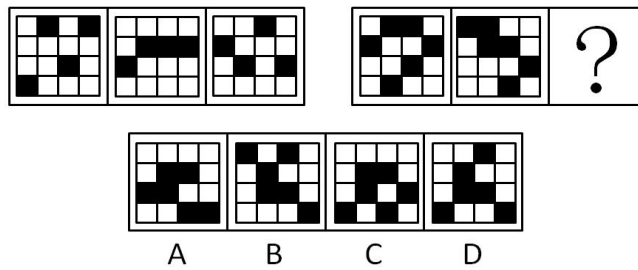
61. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



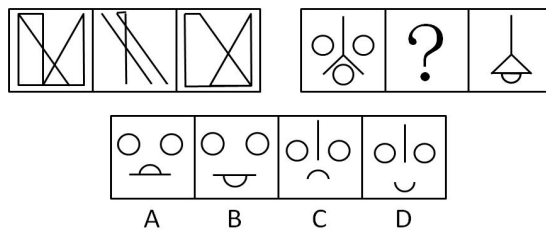
62. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



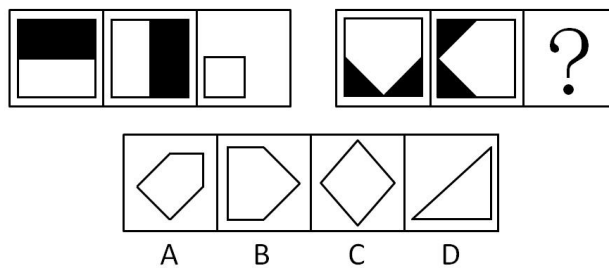
63. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



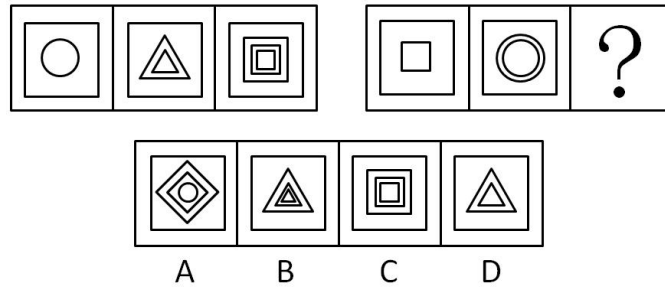
64. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



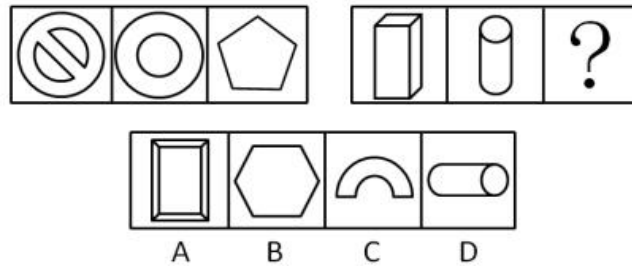
65. 请从所给的四个选项中，选择最适合的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性。



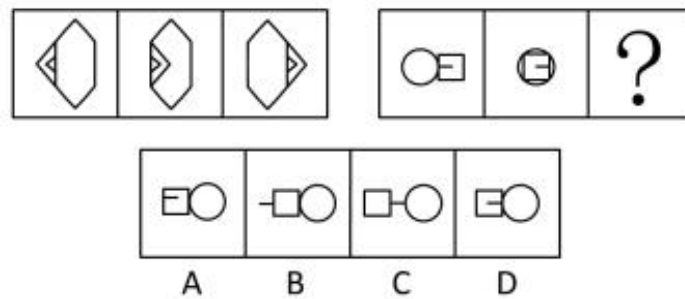
66. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



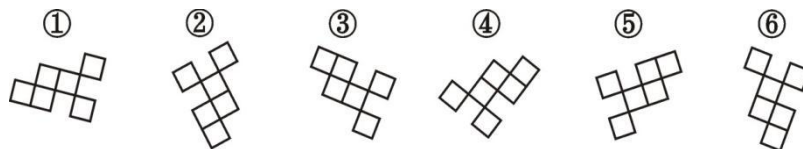
67. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



68. 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：

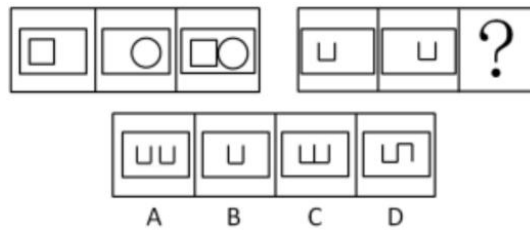


69. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律：



- A. ①⑤⑥，②③④ B. ①②④，③⑤⑥
C. ①③④，②⑤⑥ D. ①④⑤，②③⑥

70. 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



71. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律：



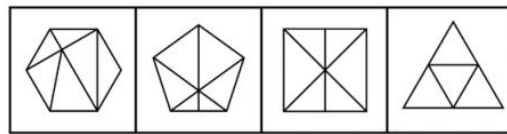
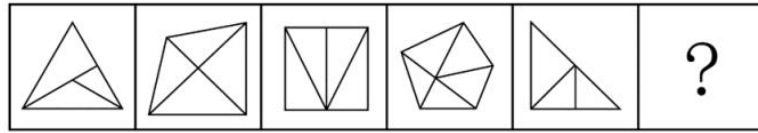
A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①②④, ③⑤⑥

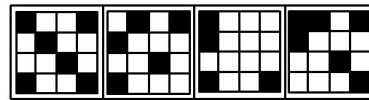
D. ①②③, ④⑤⑥

72. 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:



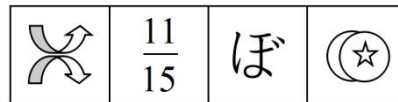
A B C D

73. 请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



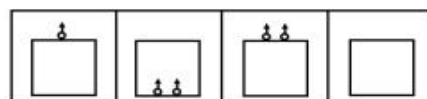
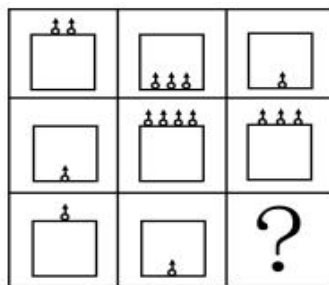
A B C D

74. 请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



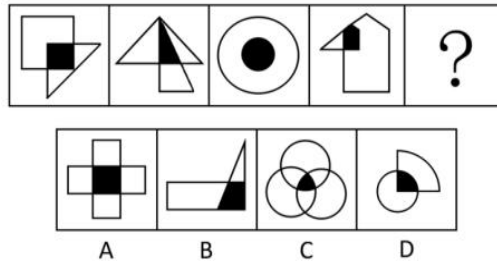
A B C D

75. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是

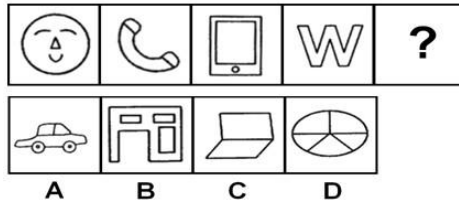


A B C D

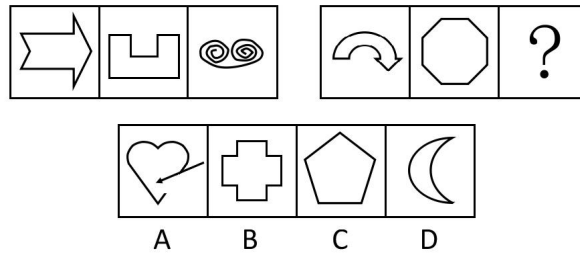
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



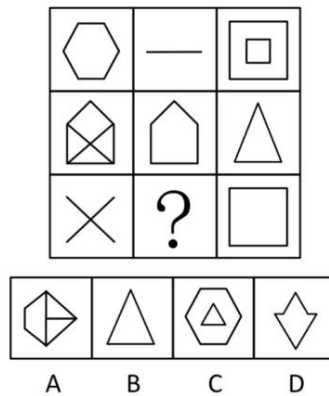
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



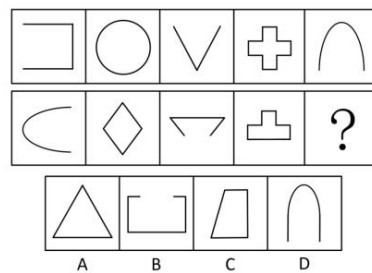
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填到问号处，使之呈现一定的规律性：



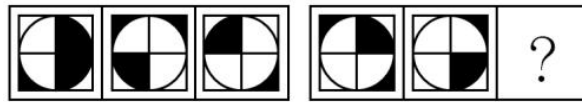
79 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



80 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：

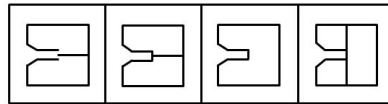
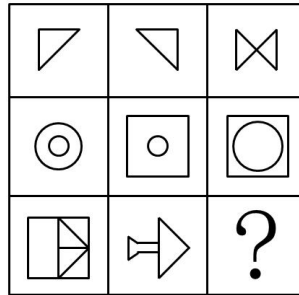


81. 所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



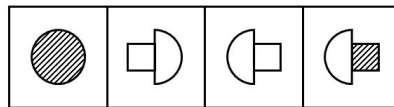
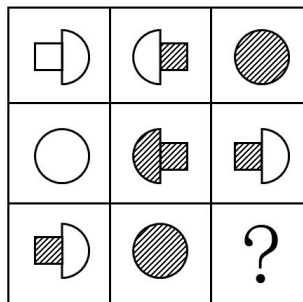
A B C D

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



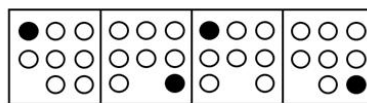
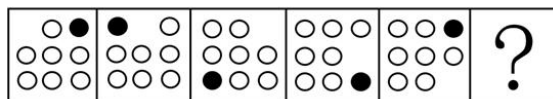
A B C D

83. 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：



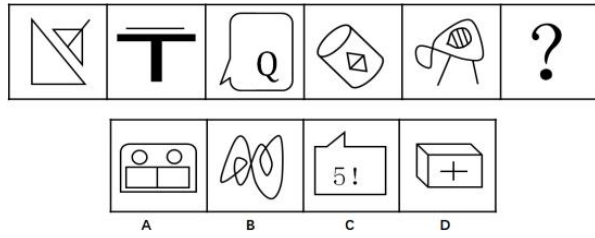
A B C D

84. 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：

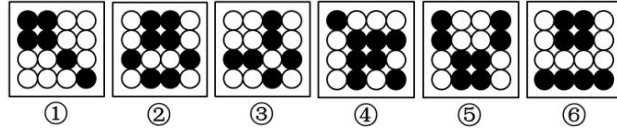


A B C D

85. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现出一定的规律性：

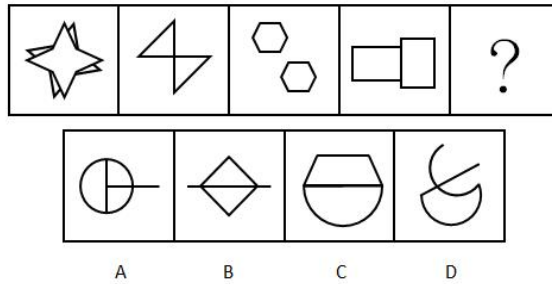


86. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

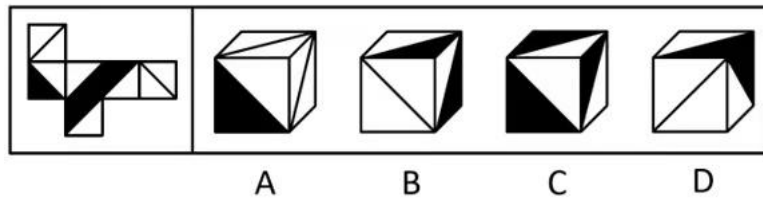


- A. ①③④，②⑤⑥
 B. ①④⑥，②③⑤
 C. ①②④，③⑤⑥
 D. ①③⑥，②④⑤

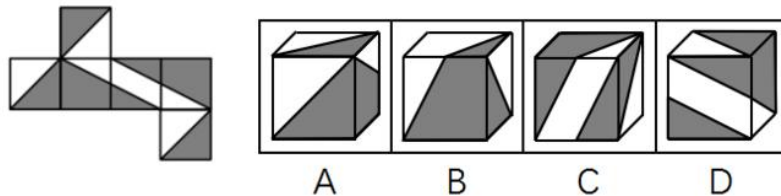
87. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现出一定的规律性：



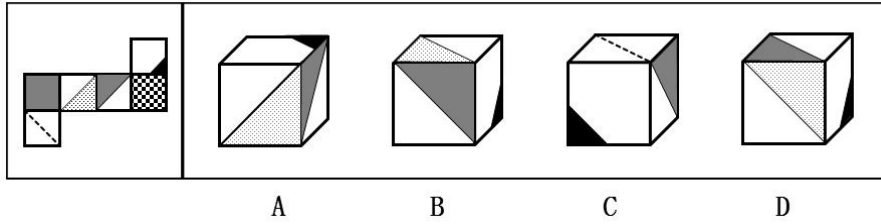
88. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



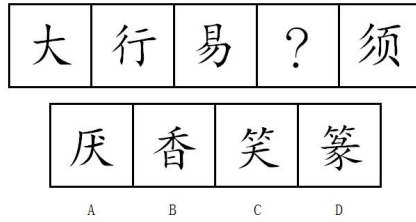
89. 左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



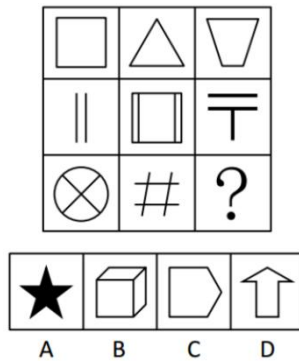
90. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



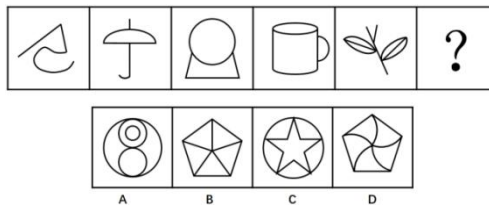
91. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



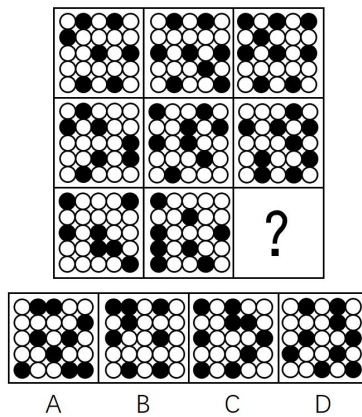
92. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



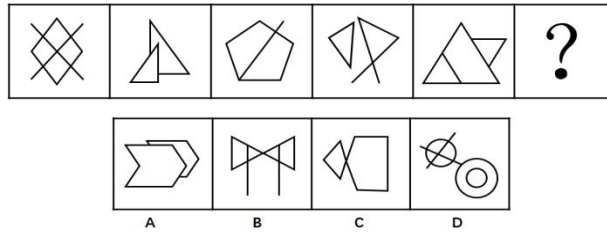
93. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



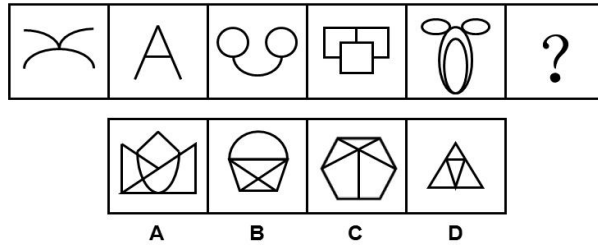
94. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



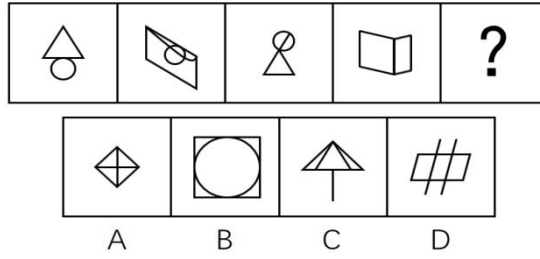
95. 从所给的四个选项中，选出一个最合适的填入问号处，使之呈现一定的规律：



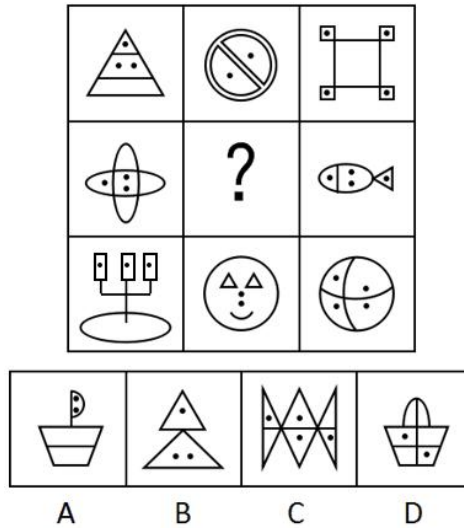
96. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前五个图形的变化规律：



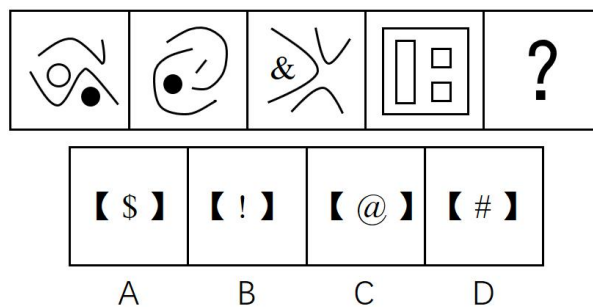
97. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



98. 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：



99. 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：



100. 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：

after	paclm	quaby	mxiao	?
-------	-------	-------	-------	---

nckav	knvca	canvk	vkacn
-------	-------	-------	-------

A

B

C

D

定义判断 100 题

1. 绝对反义词，也称互补反义词，这类反义词意义上互相排斥，肯定甲必否定乙；肯定乙必否定甲；同时否定甲就必肯定乙；否定乙就必肯定甲。

根据上述定义，下列属于绝对反义词的一组是：

- A. 高兴——生气 B. 完整——残缺
C. 寒冷——温暖 D. 卑微——高尚

2. 从众行为是指个人因受到群体的压力而在知觉判断、动作等方面作出与众人趋于一致的行为。

下面不属于从众行为的是：

- A. 我一直喜欢蓝颜色，没想到是今年的流行色
B. 吃完饭，大家都要去唱歌，虽然我并不喜欢，但还是跟大家一起去了
C. 既然大家都同意这个方案，那我也同意
D. 今年流行皮大衣，虽然我并不宽裕，但还是咬牙买了一件

3. 公务员是指依法履行公职，纳入国家行政编制、由国家财政负担工资福利的工作人员。

下列属于公务员的一项是：

- A. 张先生是一名大学教师，在高校工作已整整三十年
B. 小王是区司法局临时聘用的司机
C. 李大姐自从下岗以后就在人事厅做保洁员
D. 陈先生经过竞聘成为交通厅的副厅长

4. 紧急避险是指为了使公共利益、本人或者他人的人身安全和其他权益免遭正在发生的危险，不得已采取损害第三者合法利益的行为。

下列属于紧急避险的一项是：

- A. 张女士下夜班，遇蒙面歹徒欲行不轨，张女士奋起反抗将歹徒打成重伤
B. 小李为了救落水女子迅速跳入湖中，自己随身携带的手机遇水损坏
C. 集结号货轮突遇海上风暴，船长为了大家的安全，将货主的部分货物扔进大海
D. 王女士在小区里散步，突然窜出一条狗，王女士慌忙躲避，结果将自己的脚扭伤

5. 定义：

- ①社会助长是指个体因他人的在场而增强了行为的水平。
②社会阻抑是指个体因他人的在场而降低了行为的水平。
③从众是指个体在群体的压力下，不由自主地遵从群体中多数人的思想和行为的过程。

典型例证：

- (1) 由于有女友观战，小王今天作战神勇，上演了帽子戏法，并获得了全场最佳。

(2) 张灵一直纳闷，明明会做的题，被老师叫到黑板前，自己却怎么也做不出来。

(3) 小李力排众议，做了一个后来被证明为正确的决定。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

- A. 0 个
- B. 1 个
- C. 2 个
- D. 3 个

6. 正式沟通是指在组织系统内，依据一定的组织原则所进行的信息传递与交流。例如组织与组织之间的公函来往，组织内部的文件传达、召开会议、上下级之间的定期的情报交换等。另外，团体所组织的参观访问、技术交流、市场调查等也在此列。

下面属于正式沟通渠道的是：

- A. 小道消息
- B. 朋友聚会
- C. 食堂的午餐
- D. 员工会议

7. 政治表达是指公民在行使政治权利的过程中，通过宪法手段和适当的机会来表达自己的政治态度，从而影响政府决策。

根据上述定义，下列不属于政治表达的是：

- A. 政治言论
- B. 在家里看新闻联播，然后高谈阔论
- C. 示威游行
- D. 民众代表为了维护民众的选举权利而上访

8. 人才链：指同一种才能的人才连续出现的现象。人才链分为两种。一种叫师徒型人才链。一种叫血缘型（又称家庭型）人才链。

下列属于人才链的是：

- A. 调查发现，某公司的关键岗位配备的都是公司高层的亲属，他们中的有些人并不具有专业才能
- B. 某集团的用人标准是“志存高远，坚韧踏实”，该集团已经延揽了一批不同类型的优秀人才
- C. 某企业今年招聘软件专业研究生，到目前为止，已经有 70 余名潜力大的青年才俊先后加入了公司
- D. 江南大族张氏家风谨严，连续几代都出现了著名的文学家

9. 再造工程：指为了改善成本、质量、服务、速度等现代企业的重大运营基准，对工作流程进行根本性重新思考并彻底改革，重新设计企业的管理和运营方式。

下列属于再造工程的是：

- A. 随着生活水平的不断提高，顾客对企业的产品和服务有了更高的要求
- B. 越来越多的跨国公司越出国界，在走向一体化的全球市场上展开各种形式的竞争
- C. 某企业将现在的数项业务合并调整，提出多个流程改进方案，要求从成本、效益、技术条件和风险程度等方面进行评估，给予职工参与决策的权力
- D. 市场需求日趋多变，产品寿命周期的单位已由“年”趋于“月”，技术进步使企业的生产、服务系统经常变

化

10. 两个以上的物品环绕一个中心组合在一起。两边平衡，重量或吸引力（包括形状、色彩等方面的吸引力）都有同等的分量，使人产生一种宁静的感觉，这就叫做均衡。

根据定义，下列不属于均衡的是：

- A. 在儿童公园中，有一种跷跷板，跷跷板两头坐着两个一样重的小孩，两人坐的位置与中心距离相等
- B. 人体中线两边各有一只眼睛，一只耳朵，一个鼻孔，一边脸，一手一脚
- C. 某模特身上穿着银灰色的套装，脚上穿着一双米黄色的皮鞋，肩上背着绿色的休闲包
- D. 达·芬奇的名画《最后的晚餐》，画面是一个长方形，以耶稣为中心，门徒在他两边，人数相等，两边的人与耶稣的距离也相等，两边墙上的背景也相同

11. 服务证券是指以一定的服务或文体、艺术欣赏为内容的证券。

根据上述定义，下列不属于服务证券的是：

- A. 粮油票
- B. 电影票
- C. 球票
- D. 飞机票

12. 审美境界：指从人生境界中升华出来的超越了自然境界、功利境界和道德境界的愉悦情怀和情景。

根据上述定义，下列选项中，不属于审美境界的是：

- A. 欣赏名画《蒙娜丽莎》感觉优雅
- B. 读“采菊东篱下，悠然见南山”产生逍遥感
- C. 听二胡演奏曲《二泉映月》使人宁静
- D. 看《炒股指南》从而对股票产生兴趣

13. 集体谈判：指贷方代表和员工代表就工资、劳动时间以及劳动条件等进行的面对面的谈判。

下列属于集体谈判的是：

- A. 2008年，法国地铁司机举行罢工游行，要求增加工资和休息时间
- B. 某纺织工厂的领导听取工会主席的建议，决定定期向职工提供体检服务
- C. 某皮革厂选出工人代表就改善工作条件等问题与工厂老板进行面谈
- D. 小区住房联名写信要求物业公司降低物业管理费

14. 法律援助是指国家对经济困难、无力支付诉讼费用和律师费用的公民予以救助，准予缓交或者免交法律诉讼费用和律师费用，以保障其合法权益的一种法律保障制度。

根据上述定义，下列属于法律援助的一项是：

- A. 某业主准备起诉房产开发商，律师事务所向其推荐了一名熟悉房地产领域的律师
- B. 法院法官在节假日走入社区为市民做义务法律咨询
- C. 聋哑人刘某因涉嫌盗窃被起诉，他无亲人，检察院委派一名律师担任其辩护人

D. 张律师数年来一直深入工地对民工进行普法教育

15. 行政纠纷:指国家行政机关之间或国家行政机关同企事业单位、社会团体以及公民之间由于行政管理而引起的纠纷,包括行政争议和行政案件两种形式。

下列选项中,不属于行政纠纷的是:

A. 原告是一家经卫生行政主管部门依法批准开办的卫生室,由于不服卫生局就其无证推销保健产品作出的处罚,因而状告卫生局

B. 原告因工伤未能获得保险赔偿,将工厂告上法院

C. 原告为个体工商户,因在旅游景点设摊被该地工商管理局征收摊点费,原告认为此项收费为乱收费,遂状告该工商管理局

D. 原告对消防局火灾事故责任认定不服,申请重新认定

16. 拟制血亲关系指当事人之间本无血缘关系,经过法定程序确认其为亲戚关系。在我国拟制血亲关系仅指《婚姻法》、《收养法》明确规定的情形。

根据上述定义,下列属于拟制血亲关系的一项是:

A. 在同一个户口簿上的养父与养子

B. 孤儿院的保育员与孤儿

C. 义父与义子

D. 丈夫的私生子与妻子

17. 内在稳定器又称“自动稳定器”,是指财政制度中的自动稳定因素,当经济衰退或过热时,无需政府变动经济政策,便可自动地起到控制衰退或抑制经济过热的作用。

根据上述定义,下列选项中属于内在稳定器作用的是:

A. 由于税收制度上的累进税制,导致税收在经济过热时趋于上升,而在经济萧条时趋于下降,从而起到稳定经济的作用

B. 政府通过在经济萧条时加大投资力度,而在经济过热时减少投资来稳定经济

C. 政府在经济萧条时,加大货币供给,而在经济过热时,减少货币供给,从而对经济起到稳定作用

D. 在经济衰退时,政府通过制定鼓励出口的贸易政策来促进经济复苏

18. 角色压力:指在组织或一特定的社会环境中,因有不利因素干扰角色任务的运作,致使个人陷入无所适从的困境。

下列属于角色压力的是:

A. 职场女性赶时间上班,赶时间买菜、做饭,还得抽空和家人联络感情等等,总是觉得没有真正属于自己的时间

B. 小李上班不想家务事,回家也不想工作,工作生活两不误

- C. 银行要求职员对顾客笑脸相迎，但有些人感到很难做到
- D. 张老师最近教学任务繁重，出版社又向他约稿，他忙得不亦乐乎

19. 精神磨损:指机器、设备等资产由于科学技术的进步而贬值。

下列属于精神磨损的是:

- A. 某企业有一台高精度磨床，使用年限为 10 年，但是由于高频率使用，仅仅两年，一些主要部件已经需要更换
- B. 找到新工作后，小陈购买了一价格昂贵的手提电脑。仅仅过了一年，该电脑虽然保养如新，但是已经不值多少钱了
- C. 老蔡是一位远近知名的质朴木匠，对于电刨、电锯，就是觉得不顺手，因此他帮人家打家具时所用的刨、锯等木工用具仍然是传统的
- D. 某企业进口了一套最先进的冶炼设备，但由于技术人员积极性不高，致使这些进口设备的效率并没有充分发挥

20. 应激性:指一切生物体对外界各种刺激所作出的反应，它是一种动态反应，并在比较短的时间内完成。

根据上述定义，下列不属于应激性的是:

- A. 黄鼬遇到敌害，就会释放出臭气
- B. 人在看到文字、图像时所产生的各种反应
- C. 北极熊的毛是白色的，与其所生活的环境颜色一致
- D. 蝉一般在 24℃ 以下不鸣叫，而在 24℃ 以上且光照达到一定程度时才鸣叫

21. 虚假安全:指在高度紧张状态下大脑处于极度兴奋中，反而不容易出问题;而在接近成功状态下精神越来越放松，顿时有了安全感，然而恰恰是这一瞬间的放松，酿成大祸。

下列属于虚假安全的是:

- A. 一些唯利是图的中介机构，暗示、提醒、协助高危企业炮制虚假材料，骗取安全生产许可证
- B. 利空出尽是利好，许多股票都会在出了不尽如人意的年报后走出一波蓬勃向上的行情
- C. 高考前，小李总觉得睡眠不足，可是高考结束了，小李却经常睡不着
- D. 在热电厂这种特殊行业，在用电高峰期、恶劣天气下，一般不会出现人为误操作的事故;但在平时，事故却是屡见不鲜

22. 暗示是指用含蓄的、间接的方式，对别人的心理和行为产生影响。其作用往往会使别人不自觉地按照一定的方式行动，或者不加判断地接受某种意见或信念。

根据上述定义，下列属于暗示的是:

- A. 在评选先进工作者之前，领导多次在职工大会上提到小王最近取得的成绩
- B. 小刘告诉小张，希望他不要参加篮球赛

C. 小李让人带信给小赵，请小赵在厂长选举时投自己一票

D. 领导在会议上提倡大家节约用水

23. 妄想是指一种病态的信念，尽管不符合事实，但仍坚信不移。

根据上述定义，下列属于妄想的是：

A. 尽管实验失败了5次，但他想：要是实验条件再做些改变也许就能成功

B. 尽管许多医院的专家都诊断他无病，但他还是认为自己患了不治之症，反复就医，并认为那些医生不负责任，有意害自己

C. 尽管他的妻子已去世多年，但他眼前还经常浮现出妻子的音容笑貌

D. 他想如果自己学习再认真点就可以取得更好的成绩

24. 定义：

①送别诗：指抒发诗人离别之情的诗歌。

②田园诗：指歌咏田园生活的诗歌。

③咏史诗：指以历史题材为咏写对象的诗歌。

典型例证：

(1) 李白乘舟将欲行，忽闻岸上踏歌声。桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情。

——李白《赠汪伦》

(2) 种豆南山下，草盛豆苗稀。晨兴理荒秽，带月荷锄归。道狭草木长，夕露沾我衣。衣沾不足惜，但使愿无违。

——陶渊明《归园田居之三》

(3) 折戟沉沙铁未销，自将磨洗认前朝。东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔。

——杜牧《赤壁》

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

A. 0个

B. 1个

C. 2个

D. 3个

25. 工作倦怠：指工作本身对个人的能力、精力以及资源过度要求而导致工作者感到情绪枯竭、精疲力尽的现象。

根据这一定义，下列不属于教师工作倦怠的是：

A. 小王老师感到难以完成学校下达的额外教学任务

B. 现在很多学生非常调皮，一些年轻的老师疲于应付

C. 因为最近经常加班，小李老师这几天上课总提不起精神

D. 小张老师因为和丈夫关系紧张，最近上班总是愁眉苦脸的

26. 病态怀旧心理：总是沉溺于对过去的追忆，不厌其烦地重复叙述往事和过去的环境、条件。

下列不属于病态怀旧心理的是：

- A. 小张换了新单位之后，总是抱怨现状，总是说原单位多么多么好
- B. 依恋过去的经历，过分看重过去的功，把所获得的奖状、勋章、奖品保存得完美无缺，时常回忆当年那辉煌的经历
- C. 依恋过去的友人，难以结交新朋友，个人交际圈难以扩大
- D. 独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲

27. 社会认识是指个体在与他人的交往过程中，观察、了解他人并形成判断的一种心理活动。

根据上述定义，下列各项中不属于社会认识的是：

- A. 中医通过望、闻、问、切来诊断病情
- B. 父母可以从孩子的面部表情和身体动作中得知孩子的喜、怒、哀、乐
- C. 科学研究证实，一个人更愿意和自己性格相似的人接近，一个人在选择交往对象时，颇为注意对方与自己是否相似
- D. 突然降温，人们感觉外面很冷

28. 见义勇为是指非因法定职责或者约定义务，为保护国家利益、集体利益或者他人的人身、财产安全，不顾个人安危，与违法犯罪行为作斗争或者抢险救灾的行为。

以下一定不属于见义勇为行为的是：

- A. 制止犯罪
- B. 抢险救灾
- C. 救死扶伤
- D. 监护人救助被监护人

29. 定型思考又叫团体定型思维。所谓“定型思考”是指讨论决策时，团体成员的思路被纳入某种轨道或框架的现象。定型思考会造成一种特殊的气氛，限制团体成员的思路，使讨论不能充分展开。

下列不属于定型思考的是：

- A. 某团体在一次决策过程中，为了尽快作出决策，出现了多数人对少数有不同意见的人施加压力的现象
- B. 甲公司领导在作出一项决策时，总是首先广泛收集各类信息，并且积极鼓励团体成员提出自己的想法
- C. 某些人以为一贯正确，对不同意见总是采取排斥的态度，使得持不同意见的其他同事不愿表达自己的意见
- D. 在某公司的一次会议讨论中，由于领导者首先表态，其他成员慑于其权威而保持沉默

30. 从众是个人在群体压力下，放弃自己的意见，转变原有的态度，采取与大多数人一致的行为。

下列属于从众行为的是：

- A. 驾驶汽车的司机在路口遇见红灯亮时，会自觉地把车停下来，等待绿灯信号的出现
- B. 在一次工作会议中，张某虽然不同意一项提议，但由于在座的其他人都表示赞同，张某也举手表示同意
- C. 班级组织春游活动，班中有少数几位同学提议到桃花岛，大多数同学都没有去过，在少数同学的坚持下，大家一致决定同赴桃花岛

D. 王某误上贼船，成了流氓帮派的一员，在首领的威逼下，他被迫昧着良心和其他人一起去干坏事

31. 我国《刑法》规定：在犯罪活动中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。

根据上述定义，下列行为属于犯罪中止的是：

A. 甲趁乙熟睡之际潜入乙家杀乙，打开煤气阀一段时间后，又后悔了，遂将煤气阀关上，并将 120 叫来对乙进行抢救，乙遂脱险

B. 甲潜入乙家盗窃，突然听到旁边门响，误以为被发现，遂逃走

C. 甲去乙家行贿，到乙家后却发现乙不在，遂将行贿的五万元带回，准备改天再去

D. 甲在街上对乙进行抢劫，被过路的群众发现、制止并扭送至公安机关

32. 知识产权是指在科学、技术、文化、教育、艺术等领域，人们对智力劳动创造的财富所享有的权利。

根据上述定义，下列选项中不属于知识产权的是：

A. 商标权

B. 发明权

C. 肖像权

D. 版权

33. 公害是指各种污染源或其他人为原因对自然环境和生活环境所造成的社会性危害。

根据上述定义，下列选项中不属于公害的是：

A. 某化工厂的废水造成附近的农田污染

B. 某人养的小狗晚上狂吠，导致邻居无法休息

C. 一群人经常偷猎，致使周边山林内的动物减少

D. 丈夫与妻子发生口角，大打出手，致使妻子受伤住院

34. 衰老是指机体从性成熟后开始或加速的一种持续发展且不可逆转的过程。

根据上述定义，下列选项中属于衰老的是：

A. 老年人身高下降，脊柱弯曲，皮肤松弛，须发脱落

B. 某干部退休后，睡眠不好，情绪烦躁，不愿与人交往

C. 某青年原本活泼好动，热情奔放，但因学业繁重而郁郁寡欢

D. 某工人因长期在噪音环境下工作，导致听觉能力下降

35. 胜任力：员工在工作情境中，为完成工作所具备并体现出来的知识、技能、能力、态度、动机等关键特征。

以下表现为胜任力的行为是：

A. 小张运用自己的专业知识，顺利完成了领导交给他的任务，得到同事们的称赞

B. 还在试用期的小王，用了整整一周的时间，才整理出合格供应商的名单和真实报价

C. 元旦刚过，小黄请叔叔和客户打招呼，为公司签订了一个大订单，打响“开门红”

D. 上个月，小周所在班组在全厂考核中被评为优秀班组

36. 无因管理是指没有法定或者约定义务，为避免造成损失（损失即包括自己也包括他人，或者仅为他人），

主动管理他人事务或为他人提供服务的行为。

根据上述定义，下列构成无因管理的是：

- A. 将他人耕牛误认为是自家所有而喂养
- B. 主动修缮两家公用的围墙
- C. 未受委托而招待朋友的客人
- D. 商店保安抓住小偷使某顾客免遭损失

37. 佣金：通过自己的独立劳动，为他人提供中介服务所获得的社会物质报酬。

下面属于佣金的是：

- A. 小李创办猎头公司，为用人单位引进人才，按照所引进的人才年薪 30% 的比例，向用人单位收取服务费用
- B. 王丰是上市公司的董事长，去年年薪达到 200 万元
- C. 李阿姨用多年的积蓄，买了一套沿街门面房租给他人经营，每月租金 5000 元
- D. 经查实，销售部经理的工作很受客户好评，上月公司客户刘老板亲自送来红包 1 万元

38. 挤出效应是指在一个相对平面的市场上，由于供应、需求有新的增加，导致部分资金从原来的预支中挤出，而流入到新的商品中。

下列不属于挤出效应的是：

- A. 张某换了新工作，上班地点离家太远，于是他从准备的购房款中抽出部分先买了车
- B. 路某父母从外地搬来和他一起居住，住房太拥挤，他把原来准备买车的钱拿出了一些租了一套更大的房子
- C. 金某弟弟意外受伤，需要大笔医药费，他把自己准备度蜜月的旅游费拿出一半付了弟弟的医药费
- D. 林某预计用 10 万元装修新房，结果少花了一万元，于是他买了一台手提电脑

39. 企业战略联盟是两个或两个以上的经济实体（一般指企业，如果企业间的某些部门达成联盟关系，也适用此定义）为了实现特定的战略目标而采取的共担风险、共享利益的长期联合与合作协议。

根据上述定义，下列属于企业战略联盟的是：

- A. 某人将自己的专利授权某工厂长期使用，所得利润按协议分配
- B. 某汽车配件公司和某汽车制造厂签订合同，长期以优惠价格向该厂提供优质配件
- C. 为储备人才，某公司与某名牌大学计算机系达成协议，该系每年的毕业生可参加该公司的招聘面试
- D. 为应对国外手机生产商的挑战，国内 3 家手机生产商达成 10 年合作协议，共同研发高端手机

40. 同理心是指在人际交往过程中，能够体会他人的情绪和想法，理解他人立场和感受，并站在别人的角度来思考和处理问题的高度。

根据以上定义，下列不属于同理心的是：

- A. 己所不欲，勿施于人
- B. 设身处地，感同身受
- C. 推己及人，将心比心
- D. 物我两忘，心无旁骛

41. 短命政策:指地方政府制定的事关群众权益却无法得到社会公众认可或受到普遍反对,一出台很快就被迫终止的政策措施。

下列不属于短命政策的是:

A. 某市交管部门出台“闯黄灯视为违反交规,记6分”政策,在社会上引起了强烈反响,5天后该部门举行发布会宣布“暂时不予执行”

B. 某市推出购房新政:毕业未满5年的高校毕业生在市区购房实行“零首付”。因为不符合有关政策,几天后就被上级紧急叫停

C. 南方某城市推出在市区范围内的“禁摩令”后,大批快递员集体离职,摩的司机纷纷上访。很快,这一政策被宣布“暂缓执行”

D. 北方某市交通局宣布某风景优美的县级公路设卡收费,消息传出后,舆论一片哗然。没到月底,这一收费政策就寿终正寝

42. 权利暗示:指基于职务地位、业务能力、人格魅力而产生的对组织机构外部成员的影响力。

下列不属于权利暗示的是:

A. 张教授是微电子领域的专家,不少企业遇到相关问题,都会向他请教解决的方法

B. 五年级的小聪,电子游戏玩得特别顺溜,学校组队参加各级比赛时总请他协助指导

C. 退伍军人老赵处事公平,街坊邻居遇到大小纠纷,首先想到的就是请他来主持公道

D. 教育局李主任长期研究教师的专业发展,亲友们却常常向他求教孩子的教育问题

43. 地块经济:指大量的同质化制造加工业小企业集中在一个相对小的区域内,形成比较完整的产业链的区域经济发展模式。

下列不属于地块经济的是:

A. 义乌小商品闻名遐迩,是国内规模最大的小商品生产和批发基地之一。在那里,各种各样的小商品可以说应有尽有

B. 桂林一年四季都挤满了来自全国各地的游客,当地的饭店宾馆、旅游品商店、出租车公司一个个都赚得盆满钵满

C. 嵊州堪称“中国领带之乡”,每年生产领带3亿条,出口1.6亿条,在国内、国际市场分别占了90%、60%以上的份额

D. 亳州素有“药都”的美誉,每天都有无数商家从四面八方来到这里,运送药材的车队常常是一眼望不到头

44. 犯罪目的是指犯罪人主观上通过犯罪行为所希望达到的结果,是以观念形态存在于犯罪人大脑中的犯罪行为所预期达到的结果。犯罪动机是刺激、促使犯罪人实施犯罪行为的内心起因或思想活动,它回答犯罪人基于何种心理原因实施犯罪行为。动机的作用是发动犯罪行为,说明实施犯罪行为对行为人的心理愿望具有什么意义。

根据以上定义,下列说法中正确的是:

- A. 甲为了报复乙，欲通过投毒的方式剥夺乙的生命，则甲的犯罪目的是报复
- B. 甲担心乙对其实施打击报复，将乙非法拘禁数日，则甲的犯罪动机是恐惧
- C. 甲投毒致乙死亡，经查明是因为其嫉妒乙的才华，则甲的犯罪目的是嫉妒
- D. 甲贪图钱财，通过盗窃而非法占有乙的财物，则甲的犯罪动机是非法占有

45. 互补品定价策略，是指企业为主要产品（价值量高的产品）制定较低的价格，而为附属产品（价值量低的产品）制定较高的价格，这样有利于增加整体的销量，从而增加企业利润。

根据上述定义，下列使用了互补品定价策略的是：

- A. 甲企业推出的一款网络游戏深受消费者喜爱，带动了游戏周边产品的热销
- B. 丁商场销售的十二生肖系列茶杯，成套购买会比单个购买的价格更加优惠
- C. 丙公司新推出内存为 16G、64G 和 128G 的三款智能手机，售价差别较大
- D. 乙厂商生产的喷墨打印机质量好、价格低，但墨盒的价格却一直居高不下

46. 野生动植物，是指自身或上代亲本来自野生环境，或虽然由人工繁殖或人工栽培所获但仍需要不定期地引入野外个体基因的动物或植物。

根据上述定义，下列属于野生动植物的是：

- A. 近期在某大熊猫保护基地出生的熊猫幼崽“平平”，其父母都是该基地人工繁殖的第二代熊猫
- B. 科学家进行了大量培植实验，成功得到冬虫夏草，即野生冬虫夏草的理想替代品
- C. 环保工作者去野外寻找野生鳄鱼的卵或者受伤的成年鳄并将其投放到鳄鱼保护区
- D. 人工培育出的二代中华鲟幼年在保护基地中度过，成年阶段被释放到野生环境中

47. 广度经济是一种多样化生产经营商品或服务的经济，当同时生产 X 和 Y 的成本低于单独生产两种商品或服务的时候，就存在广度经济。

根据上述定义，下列不存在广度经济的是：

- A. 巧克力工厂生产巧克力的生产线也用于生产巧克力花生豆
- B. 干洗店在干洗业务之外，同时提供皮衣保养等服务
- C. “扬名”饮料公司的工业园同时有生产“扬名”牌童装的车间
- D. 旅行社销售各种旅游产品的同时有偿提供导游和伴游服务

48. 吸管效应：指用一根吸管吸杯中果汁，就能把管子周围的果汁都吸入，比喻在某区域植入某种“吸管”，就能聚集资源，引起明显的区域反应。

以下不属于吸管效应的是：

- A. 石油探矿的常识是，两个矿区的标准距离为一百公尺，中国目前在东海已经勘探八座油气田，包括“八角亭”新油气田在内
- B. 随着广州城市功能的向南转移，铁路新客站附近的番禺钟村、南海平洲、三山、顺德的楼价都已被推高

C. 某镇凭借其纺织产业的雄厚基础，确立以纺织特色为主攻方向，纺织企业由粗放式向集约式转变，实行集群发展

D. 某地几年内让现代服务业的繁荣搭配便捷交通方式，两者“二合一”，让某地成为人流、物流、资金流纷纷向往的繁华地

49. 无影灯效应:指通过诸多要素互相作用而形成的一种整体性机制，可把某问题的不完全或缺点部分减到最低限度，甚至消失，并最终使这一问题得到很好解决。

下列不属于无影灯效应的是:

A. 2012 年中国网民数量突破 5 亿，越来越多的人利用互联网媒体充分获取信息，信息和民意也得到广泛的立体传播，中国正在形成透明的信息舆论力量

B. 某城市为了形成大力发展绿色生态文明的有效机制，充分集中民众智慧，成立了公民监督委员会和环境保护组织等，让广大人民群众更好地建言献策并发挥监督作用

C. 某省为了杜绝医生吃医药回扣致使患者看病贵的问题，加大医药采购监督力度，开设了专门的患者热线，在各家医院的咨询服务台公布了卫生部门的举报电话

D. 某地方政府为治理公车私用顽症，特聘多名义务监督员，并配有数码相机，监督员可随时抓拍发现的可疑车辆并将照片发送到相关网络，被拍者须对此作出合理的解释

50. 经济学中的商品是指用于交换的有价值的劳动产品。商品的基本属性是价值和使用价值，二者缺一不可。使用价值是指商品能够满足人们某种需要的属性，价值是指凝结在商品中的无差别的人类劳动。价值是商品的本质属性，使用价值是商品的自然属性。

根据上述定义，下列物品属于商品的是:

A. 甲送给乙的自己做的生日蛋糕

B. 在海边，热情的渔民请游客品尝他们刚打捞上来的螃蟹

C. 旅游时，游客喝到山间的泉水

D. 小张用自己的铅笔来交换小王的钢笔

51. 消费者监督权:是指消费者享有对商品和服务以及保护消费者权益工作进行监督的权利。

根据上述定义，下列行为属于使消费者监督权范围的是:

A. 小赵在商店中专门购买假冒伪劣商品以获取赔偿

B. 一家烤鸡店为战胜对手，向消费者称对手的货源不合格

C. 小张发现某商场的电梯存在安全隐患，立即报告给有关部门

D. 老王在一商店买回了变质的食品，马上回去要求退换

52. 蓝海战略:指跨越现有竞争边界，视线将超越竞争对手移向买方需求，对不同市场的买方价值元素筛选并重新排序，从给定结构下的定位选择向改变市场结构本身转变。

下列属于蓝海战略的是：

- A. 某企业将创新与效用、价格与成本整合一体，比照现有产业的最佳实践去赶超对手，瞄准现有市场“高端”或“低端”顾客，细分市场满足顾客偏好
- B. 某马戏团从传统马戏的儿童观众转向成年人和各界人士，以马戏的形式表达戏剧的情节，吸引人们以高于传统马戏数倍的门票来享受这项前所未有的娱乐
- C. 某企业正视行业圈内水质混浊、营养贫乏的现状，决定筑牢自己的“防鲨网”，人人参与市场竞争，力争在一年内“鹤立鸡群”
- D. 某企业充分重视现有的市场空间竞争，在推销中作降价竞争，虽然增加了销售成本或是减少了利润，但争取到了效率

53. 琥珀规则是指某种事物沉寂或出现多年后，其价值被重新发现。

根据上述定义，下列选项符合琥珀规则的是：

- A. 在 1899 年王懿荣发现甲骨文以前，甲骨一直被作为龙骨入药
- B. 1937 年《奥林匹克宣言》手稿遗失，半个世纪后被重新发现
- C. 古希腊人首先提出日心说，1800 多年后哥白尼也提出该学说
- D. 如老王所料，他珍藏多年的邮票市场成交价每枚超过了万元

54. 信息茧房：指人们在自己的信息领域会习惯性地被兴趣所引导，最终束缚住自己，就像是蚕茧，最终桎梏于自己的“茧房”中。

下列不属于信息茧房的是：

- A. 工薪族王小姐很喜欢网购，一年下来购买的各种网络商品堆满了一房间
- B. 李女士是个微博控，无论走到哪里都要用手机拍图并上传到自己的微博里
- C. 大三学生小徐经常利用校园网或社交网站搜寻和交换学习和娱乐资料
- D. 某男士晚上的时间基本都泡在天涯社区里，浏览各类论坛的帖子并留言

55. 幽默诉求广告：指通过幽默情趣来淡化广告的直接功利性，减少人们对广告所持的逆反心理，使消费者在轻松快乐中接受某种商业或文化信息。

下列属于幽默诉求广告的是：

- A. 某商场电子屏：您还在为手里的几张号码卡而烦恼吗？本商场隆重推出新款手机，一台手机同时装三张号码卡，手机还免费送，免去您携带多部手机的烦恼。
- B. 某电视汽车广告：0 油耗也能时速 200 公里！以清洁能源，甩掉碳排放对世界的压力；凭借超前科技激发电力能效，于风驰电掣中驾驭澎湃激情；通过感应地面电磁场无线充电，不受任何人牵制。
- C. 某杂志“幽默”栏目：一顾客对售货员大发雷霆：“自打我用了从你们这里买的生发水以后，我的头发就全脱掉了！”售货员：“一点儿不错，先生。要想长出新头发，就必须先腾出地方。”

D. 某山区公路电子屏: 阁下驾驶汽车, 时速不超过 30 公里, 可以欣赏到本地的美丽景色; 超过 60 公里, 请到法庭做客; 超过 80 公里, 请光顾本地设备最新的医院; 上了 100 公里, 祝您安息吧。

56. 化归法: 指在解决问题的过程中, 不是直接解决原问题, 而是对问题进行变形、转化, 直至把它化归为某个(些)已经解决的问题, 或容易解决的问题, 再返回去求得原问题的解答。

下列不属于化归法的是:

A. 小张通过把多边形分解为若干个三角形, 求得了多边形的内角和

B. 小吴与小文闹别扭, 小吴想道歉又放不下面子, 就把前因后果告诉了小蔡, 请小蔡代小文解释, 小蔡解释后, 小吴主动招呼小文, 两人和好如初

C. 小李与小江解决同一类问题的方法截然不同, 小李是先研究特殊情形, 最终解决了一题, 而小江是先解决了一般问题, 然后再研究特殊情形

D. 小赵采用先易后难的原则, 很快完成了老师布置的一大堆物理作业

57. 主观镜头是指在影视活动中把摄像机的镜头当做剧中人的眼睛, 直接“目击”剧中人所看到的景象。

根据上述定义, 下列属于主观镜头的是:

A. 电视剧《红楼梦》描写林黛玉初进贾府与别家不同, 心情很复杂, 于是处处留心, 时时在意

B. 电视剧《三国演义》在展示蒋干“窃书”过程中, 把周瑜帐中的每一个角落都用特写镜头进行了放大呈现

C. 电视剧《水浒传》中的豹子头林冲一出场就给了特写镜头, 凸显了其外貌特征: “豹头环眼, 燕颌虎须, 八尺长短身材”

D. 电视剧《西游记》中, 孙悟空大闹天宫时, 镜头详细表现了打斗的过程

58. 股东代表诉讼是指当公司的合法权益受到不法侵害而公司却怠于起诉时, 公司的股东即以自己的名义起诉, 所获赔偿归于公司的一种诉讼制度。

根据上述定义, 以下情形可以提起股东代表诉讼的是:

A. 甲公司连续 5 年盈利, 却不向股东分配利润

B. 乙公司由于经营不善, 连年亏损, 公司股东要求查询会计账簿, 被公司拒绝

C. 丙公司经理私自以公司资产为他人提供担保, 公司董事会就此提起诉讼

D. 某公司拖欠丁公司大笔贷款已近两年, 而丁公司董事会和经理未采取任何措施索要

59. “搭便车”是指一些人需要某种公共产品, 但事先宣称自己并无需要, 在别人付出代价取得后, 他们就不劳而获地享受成果。

根据上述定义, 下列不属于“搭便车”现象的是:

A. 轮船公司不肯兴建灯塔

B. 由政府出资安装路灯

C. 一部分住户逃避缴纳小区道路维修费用

D. 多人合租一辆汽车一同旅行

60. 生物质能是指太阳能以化学能形式贮存在生物质中的能量形式。

根据上述定义，下列不属于生物质能的是：

- A. 利用动物脂肪作快艇燃料
- B. 利用纤维素废料生产酒精
- C. 利用动物粪便制造燃料
- D. 利用太阳能集热器发电

61. 斯德哥尔摩综合症是指被害人被犯罪者控制一段时间后，对犯罪者产生情感，甚至反过来帮助犯罪者的一种情绪。

根据上述定义，下列表述不属于斯德哥尔摩综合症的是：

- A. 某银行职员被歹徒劫持数日，获救后在歹徒服刑期间与其订婚
- B. 某甲入户行窃时被主人乙发现，甲持刀威胁乙并逼问其银行卡密码，在对峙中甲被乙制服。乙得知甲因急需大笔钱给母亲治病后深感同情，放走甲并给其一笔钱
- C. 某年轻姑娘被绑架数年，受尽虐待，侥幸逃离后却不愿报案，并一直和绑架者保持联系
- D. 甲男以找工作为诱饵，将乙女骗至家乡。乙女几次试图逃脱都未成功，在生了孩子之后便安心在当地生活，并协助甲男从事拐卖人口的活动

62. 动物福利指的是尊重动物的权利、保护生态环境，促进人与动物协调发展。动物福利主要包括：生理福利，即无饥渴之忧虑；环境福利，即让动物有适当的居所；卫生福利，即尽量减少动物的伤病；行为福利，即保证动物表达天性的自由；心理福利，即减少动物恐惧和焦虑的心情。

根据上述定义，下列哪项不涉及动物福利：

- A. 为了科研目的对动物进行活体实验时注射麻药
- B. 采取多种奖励方式，激发猴子表演高难度动作
- C. 在山区修建高速公路时预留多处动物过桥涵洞
- D. 养鸡场让母鸡在山林中自由觅食，提高产蛋率

63. 生态平衡是指在一定时间内生态系统中的生物和环境之间、生物各个种群之间，通过能量流动、物质循环和信息传递，使它们相互之间达到高度适应、协调和统一的状态。在一定限度的干扰下，生态系统能通过自我调节恢复到初始的稳定状态，一旦超过就会衰退乃至崩溃。

根据上述定义，下列表述不正确的是：

- A. 草原应设定最大适宜载畜量，才能保证生态平衡
- B. 应根据环境的自净能力规定污染物的排放量
- C. 食物链是一种能量流动的形式
- D. 生态系统衰退的主要原因是受到人类的污染

64. 客体行政文化是指作为行政管理对象的个人、群体和组织对行政主体（主要是指行政机关）的行为做出合

理的评价，其评价标准会因各自利益的不同而呈现多样性。

根据上述定义，下列属于客体行政文化的是：

- A. 某地环保部门加大对污染严重企业的监管力度，其严肃执法的态度受到当地群众的一致好评
- B. 小王是某政府部门工作人员，工作认真负责，他的主管领导和同志都认为小王是一名合格的工作者
- C. 个体经营者张某未按规定缴税，税务部门向其下达限期缴纳税款的通知单，张某不但置之不理，还责怪税务部门不该向其征税
- D. 某市工商部门为支持当地中小企业的发展，根据有关法律法规对这些企业实施优惠政策，这一举措得到了广大中小企业经营者的欢迎

65. 差别化信贷是指对不同地区、不同行业、不同群体、不同用途的信贷额度和还贷方式采取差别对待的政策。这是国家对经济进行宏观调控的重要手段，通过差别化信贷遏制两极分化趋势、促进社会公平、促进经济结构调整和全面可持续发展。

根据上述定义，下列选项中属于差别化信贷的是：

- A. 2008 年年初，央行放宽商业银行信贷规模，全国性商业银行在原有信贷规模基础上调增 5%，地方性商业银行在原有信贷规模基础上调增 10%，共新增约 2000 亿元贷款
- B. 某商业银行规定：贷款不满一年提前还款，收取不低于实际还款额三个月的利息；贷款满一年后提前还款，则收取不低于实际还款额一个月的利息
- C. 新购房政策规定：购买首套住房，且套型建筑面积在 90 平方米以下的家庭，可以享受首付款 20% 的政策；如果首套住房套型面积大于 90 平方米，贷款首付款比例不得低于 30%
- D. 2009 年，某国际银行对中小企业的贷款总额较去年增长 14%，同时又推出“幸福时贷”无担保个人贷款，18-55 岁的本地居民可获得最高 50 万元的贷款

66. 相对剥夺感是指人们在与那些既和自己地位相近，又不完全等同于自己的人或群体做比较时，由价值期待和价值能力不一致的认知所产生的一种心理状态。

根据上述定义，下列属于相对剥夺感的是：

- A. 参加学生会竞选的人数比往年多了一倍，小燕感到竞选的压力更大了
- B. 王某从海外名校学成归来，总觉得在单位里无法施展自己的才华和能力
- C. 小张经常出色地完成各项工作，项目组其他人认为小张就是喜欢表现自己
- D. 小杨原本认为自己的工作还不错，但是参加同学聚会后，他觉得跟同学相比显得没有前途

67. 根据我国有关规定，职工遇有下列情形之一的，可以认定为工伤：（一）在工作时间和工作场所内，因工作原因受到事故伤害的；（二）在工作时间和工作场所内，因履行工作职责受到暴力等意外伤害的；（三）因工外出期间，由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的；（四）在上下班途中，受到非本人负主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的。

根据上述规定，下列情形中可以认定为工伤的是：

- A. 周某开车在下班途中违章驾驶，与前车发生追尾事故，导致颅骨骨折
- B. 交警小李因纠正王某的违章行为引起王某不满，在上班途中遭到王某的殴打
- C. 赵某在车间加班时因操作不当，手指被绞进机器中，事后被鉴定为二级伤残
- D. 张经理为加深与同事的感情，在工作日邀请同事共进午餐，结果同事在用餐后不慎摔伤

68. 研究中把实际观测或调查的一部分个体称为样本，研究对象的全部称为总体。抽样误差是指抽样方法本身所引起的误差，即样本指标值与被推断的总体指标值之差。

根据上述定义，下列不涉及抽样误差的是：

- A. 调查员因为粗心、疏忽等原因将样本数据登记错误
- B. 通过随机拨打电话了解大众对某品牌洗发水的忠诚度
- C. 要了解某班学生数学水平，将他们的数学期中考试成绩进行统计分析
- D. 要调查全国城市居民婚姻满意度，选取北京 200 名已婚者作为调查对象

69. 关键个案抽样指的是选择那些可以对事情产生决定性影响的个案进行的研究。目的是将这些个案中获得的结果逻辑地推论至其他个案。

下列属于关键个案抽样的是：

- A. 对所有购买产品的顾客进行电子邮件调查以了解产品可以从哪些方面进行改进
- B. 对若干 6 岁儿童进行访问以剔除专门为 6 岁儿童开发但不受欢迎的糖果口味
- C. 制定严格的电话抽样方案，要求调查员电话访问顾客搜集对产品包装的反馈
- D. 在居民区中随机寻找符合产品香味调查的对象，邀请测试完成一份调查问卷

70. 选择性注意是指在外界诸多刺激中，人们仅仅注意到某些刺激或刺激的某些方面，而忽略了其他刺激。

根据上述定义，下列属于选择性注意的一项是：

- A. 志愿者小张在奥运会期间，每天忙于奥运赛场的服务，无暇观看奥运比赛
- B. 奥运结束后，一些学生仍对奥运精彩纷呈的赛事感到意犹未尽，无法投入到新学期的学习生活中
- C. 意大利小伙子马克观看完北京奥运会开幕式后，对中国文化产生了浓厚兴趣，于是留在北京学习汉语
- D. 北京奥运会期间，原本闹离婚的夫妻俩。由于一起收看奥运会节目，交流增多，关系缓和，不再闹离婚了

71. 宜斯策略是指生物为生存和繁衍而采取的一种比较稳定的策略。即如果种群的大部分成员采用某种策略，而这种策略的好处是其他策略所比不上的，则这种策略就是进化上的稳定策略，或称宜斯策略。

根据上述定义，下列属于宜斯策略的是：

- A. 母狼为虎崽哺乳
- B. 通过人工授粉提高苹果产量
- C. 狼群中出现的争夺头领的战争

D. 幼小的羚羊见到狮子拔腿就跑

72. 脑科学的研究表明，在人脑的发育中存在“关键期”，即人在发展过程中，某一方面在某一阶段发展得最快，比如，3岁以前是动作发展的“关键期”，1—3岁是语言发展的“关键期”，4岁左右是感知图形的“关键期”。在这一时期，脑在结构和功能上都具有很强的适应和重组的能力，易于受到环境的影响，关键期内适宜的刺激和经验是运动、感觉、语言及其他脑功能正常发展的重要前提。

下列利用了“关键期”理论的是：

- A. 狼孩 10 岁时回归社会，学会了简单的语言
- B. 先天失聪的聋儿在 2 岁时接受语言康复训练，最终学会了说话
- C. 母亲在怀孕期间给腹中的胎儿听音乐
- D. 某体操冠军在 3 岁时就已经被认为具有体操天赋

73. 转继承是指继承人在继承开始后遗产分割前死亡的，其继承的遗产转由其法定继承人（包括配偶、子女、父母、兄弟姐妹、祖父母和外祖父母）继承的制度。

下列属于转继承的是：

- A. 老王与其妻子生有两个儿子，二儿子早年去世，留有一女，未满十八岁。老王去世后，在未立有遗嘱的情况下，该女孩要求继承老王的部分遗产
- B. 老李有价值 50 万元的房产一处。老李去世的当天，儿子小李在赶往医院办理后事的途中不幸遭遇车祸死亡，小李的儿子当即表示要继承老李的房产
- C. 孤寡老人老刘一直由邻居老张照顾，老刘在生前立下遗嘱，将其全部财产留给老张。老刘去世后不久，老张心脏病发去世，老张的妻子要求继承老张应继承的部分份额
- D. 老黄生前一直由其外甥小赵照顾，老黄立下遗嘱，将全部财产留给小赵。老黄去世后，老黄的子女向法院提起争夺遗产的诉讼，法院作出判决前，小赵不幸去世，老黄的子女继承了这笔遗产

74. 生态住宅是指运用生态学原理和遵循生态平衡及可持续发展的原则，设计、组织内外空间中的各种物质因素，使物质、能源在建筑系统内有秩序的循环转换，从而获得一种高效，低耗，无污染，生态平衡的建筑环境。

根据上述定义，下列不属于生态住宅的是：

- A. 某住宅区统一安装智能系统，实现太阳能和常规供热恒温调控
- B. 某家装修时，用了集水管将雨水引至住宅的中央水池以供利用
- C. 某市商务区的办公大楼屋顶种植花草，增强大楼的隔热保温功能
- D. 某小区对垃圾进行分类存放，及时清运，以提高垃圾的循环利用

75. 一个词语通常有两种用法。一种用法是用这个词去表达其所表达的对象；一种用法是用这个词表达其自身。其中，前一种用法通常表达的就是词语的意义，一般称之为指称用法；后一种用法通常表达的是这个词语的形式，一般称之为自名用法。

根据上述定义，下列加括号的词属于自名用法的是：

- A. 女性一般喜欢[粉色]
- B. 大象一般生活在[密林]之中
- C. “其它”，现在一般都使用“[其他]”
- D. “[商品]”指的是用来交换的劳动产品

76. 基多夫定理是指最好的想法如果提出的时机选择不当，也会招致失败，即一个决策正确与否不能离开具体的地点、时间、条件，如果脱离这些基本前提条件，真理就有可能成为谬误。

根据上述定义，下列不符合基多夫定理的是：

- A. 甲公司原总裁对其继任者说：在没有获得全部事实根据前，你不应该做出任何决策
- B. 许多厂商纷纷报名参加在某市举办的机床博览会，而乙机床厂经理在收到邀请函时，就明确表示拒绝参加
- C. 20 世纪 80 年代，世界爆发了严重的石油危机，丙汽车公司的董事长抓住这一时机，作出了汽车转型决策
- D. 近年，众多热水器厂在广告投入过大，导致价涨量滞，处于行业领先的丁公司立刻采取了降价政策

77. 群体极化指的是群体成员中存在的某一种倾向性，通过群体相互影响而使结果得到加强并趋于极端化，从而偏离某种合理性的现象。群体极化通常存在两种情形，一种是使结果变得更为冒险甚至激进，称为冒险偏移；一种是使结果变得更加保守，称为谨慎偏移。

根据上述定义，下列哪项中的现象不涉及群体极化：

- A. 一部略带瑕疵的电影在某网络论坛被批驳得一无是处
- B. 经过表决，答辩委员会一致否决了某同学的博士论文答辩
- C. 对某人的不良行为，大家均保持沉默，这使得他气焰更加嚣张
- D. 足球比赛中甲队因犯规被判点球，甲队球迷表示极大不满，并纷纷向场内投掷杂物

78. 顶层设计是指统筹考虑系统各层次和各要素，追根溯源，统揽全局，在最高层次上寻求问题的系统解决之道。

根据上述定义，下列选项不符合顶层设计的是：

- A. 某市政府在有关园林绿化决策执行效果的检查过程中发现问题，有关领导指示对北区绿化方案进行优化
- B. 某公司董事会就公司扩大经营范围，在海外收购项目等问题召集相关专家起草方案，在论证后董事会进行表决
- C. 某岛屿具有不冻不淤的深水港口与沙白滩阔等条件，辖区政府为利用好这些资源，组织海内外专家研究岛屿开发方案
- D. 软件公司在开发大型软件时，就软件的框架召集专家进行论证，在充分吸收专家意见的基础上，确立了软件设计思路

79. 受体失敏现象，是指当长时间用恒定不变的信号刺激细胞时，细胞表面的感受器或受体将会逐步失效，最

终的效果是细胞对这种恒定不变的刺激没有响应的生物学现象：

根据上述定义，下列属于失敏现象的是：

- A. 长期工作在机器轰鸣的车间中，最后对车间里的噪音充耳不闻了
- B. 随着年纪越来越大，舌头对味道越来越不敏感了
- C. 因为患了重感冒，鼻子就什么味道都闻不到了
- D. 穿惯了棉质的衣服，对其他材质的就再也穿不惯了

80. 负性制裁是指社会以消极性手段对违反社会规范的社会成员所进行的惩治方式。其特点是强迫性，迫使社会成员认识到不遵守社会规范所承担的不良后果。

根据上述定义，下列不属于负性制裁的是：

- A. 甲因入室行凶抢劫，被判处死刑
- B. 乙因不孝顺父母，受到邻里谴责
- C. 丙因不当行为，被单位警告处分
- D. 丁因严重违反校纪，被开除学籍

81. 反向诱导是指政府、媒体等主体所采取的措施或者宣传活动，在实际的社会生活中不但没有收到预期的效果，反而导致了与预期相反的社会现象大量出现。

根据上述定义，下列属于反向诱导的是：

- A. 某影院为了让观众摘下帽子，在银幕上打出通告：“本院允许老年人戴帽观赏。”结果通告一出，许多观众纷纷摘下了帽子
- B. 某单位要求员工统一着装，结果招致单位很多女员工的强烈反对，最后只好不了了之
- C. 高温季节供水相对紧张，某市自来水公司贴出告示，告知市民近期不会停水，结果导致很多市民在家中大量囤水备用
- D. 某电视台播放预防心理疾病的讲座，很多市民对号入座，觉得自己得了心理疾病，纷纷打电话咨询

82. 仿生设计学以自然界万事万物的“形”“色”“音”“功能”“结构”等为研究对象，有选择地在设计过程中应用这些特征原理，同时结合仿生学的研究成果，为设计提供新的思想、新的原理、新的方法和新的途径。其中，结构仿生设计学主要研究生物体和自然界物质存在的内部结构原理在设计中的应用问题，适用于产品设计和建筑设计。

根据上述定义，下列属于结构仿生设计的是：

- A. 设计师根据鱼鳔的作用原理发明了潜艇
- B. 科学家发明了能够模仿鱼类声音的电子诱鱼器
- C. 受变色龙的启发，军方设计出适用于野外作战的迷彩服
- D. 我们的祖先有巢氏受鸟类在树上筑巢的启发，发明“巢居”以防御猛兽的攻击

83. 行政许可是指行政机关根据公民法人或者其他组织的申请，经依法审查，准予其从事特定活动的行为。下列不得设定行政许可的是：

- A. 公路货运业
- B. 会计师
- C. 煤矿开采
- D. 商品价格

84. 法是反映统治阶级意志的，由国家制定或认可并以国家强制力保证实施的行为规则的总称。下列表述正确的一项是：

- A. 法在本质上是社会成员公共意志的体现
- B. 法既执行政治职能，也执行社会公共职能
- C. 法最终决定于历史传统、风俗习惯、国家结构
- D. 法不受客观规律的影响

85. 知识产权是指基于创造性智力成果和工商标记依法生产的权利的统称。下列有关知识产权的说法正确的是：

- A. 是一种财产权
- B. 是一种人身权，具有永续性的特点
- C. 以无体物为标的，兼具人身权与财产权的性质
- D. 在一国取得，即受世界各国的共同保护

86. 共同共有是指两个或两个以上的共有人对同一项财产享有同等权利并承担同等的责任和义务。根据上述定义，下面哪一种情况属于共同共有：

- A. 某百万富翁死前立下遗嘱，言明他所有的存款及房产折价后，平等地分给他的两个儿子，两个人各享有一半的财产继承权
- B. 某大学的学生按规定应该每个宿舍住六个人，由于人数原因，最后一个宿舍里只有安排三个人。最后学校给每个宿舍配了一台饮水机，这三个人的宿舍也装了一个
- C. 某风险投资商投资于某一正在发展的小型企业，并言明该企业以后实行股份制，而企业董事长拥有 30% 的股份，风险投资商占有 70% 的股份
- D. 两个人合伙开办了一家公司，一人负责经营，一人负责开发，但他们在合伙前就以书面公正的形式言明，两人共同拥有这家公司，但是一旦破产欠债，管开发的人不负责还债

87. 商品差价指同一种商品由于流通环节、购销地区、购销季节及质量不同而形成的价格差额。

下列不属于商品差价的是：

- A. 同一本书，刚出版时与两年后价值不同
- B. 早市萝卜一块一斤，下午则五角一斤
- C. 富康轿车与大众轿车价值不同
- D. 甲地的盐比乙地便宜，因为甲地产盐

88. 犯罪集团是指三人以上为了多次实施一种或数种犯罪而建立起来的犯罪组织。下列属于犯罪集团的是：

- A. 某国为了颠覆我国政权，派遣了一个几十人的间谍组织，不断窃取我国机密情报
- B. 李、王、钟三人因结伙行盗被一起抓获，但此前李并未参与他们二人的盗窃活动
- C. 某村兄弟两人欺男霸女，横行霸道终因罪恶昭彰而伏法落网
- D. 在审查一件案件时，牵涉出来的人数达两百之多

89. 社会感知计算是指通过人类生活空间日益部署的大规模、多种类传感设备，实时感知、识别社会个体的行为，分析挖掘群体社会交互特征和规律，辅助个体社会行为，支持社群的互动、沟通和协作。

根据上述定义，下列属于社会感知计算的是：

- A. 某婚恋网站利用手机定位功能提供本地化约会服务
- B. 某地气象台利用手机短信向市民发布台风预警信息
- C. 某厂商借助计算机分析产品销售情况了解顾客偏好
- D. 市民可以用发短信的方式向当地媒体提供新闻线索

90. 峰终定律是指人记忆某项事物的体验取决于开始和结束时的感觉。

根据上述定义，下列选项没有运用到峰终定律的是：

- A. 某运动员擅长后程发力赢得比赛
- B. 宾馆大厅的迎宾员态度热情而友善
- C. 超市在出口处免费发放环保购物袋
- D. 银行将营业大厅设计的宽敞又明亮

91. 认知地图效应：指通过对特定事物多次探索之后，头脑中形成一张包含各种相关信息的地图，根据这张地图采取行动，往往能够取得事半功倍的效果。

下列不属于认知地图效应的是：

- A. 庖丁解牛
- B. 胸有成竹
- C. 老马识途
- D. 管中窥豹

92. 反对关系指的是两个概念所反映的对象类互不相同，没有交叉，并且有些对象均不属于这两个概念。

根据上述定义，以下哪项中涉及的两个下划线词语所表达的概念之间属于反对关系？

- A. 实数包括有理数和非有理数
- B. 蝴蝶、蜜蜂等都是昆虫
- C. 组织既有国际组织又有非国际组织
- D. 植物包括观赏性植物和非观赏性植物\挂果植物和非挂果植物

93. 土壤是岩石在风化作用下破碎，物理化学性质改变后形成结构疏松的风化壳，风化壳在气候与生物的作用下，经历很长时间形成的地表物质。与土壤自然形成过程无关的外来物质被称为土壤侵入体。

根据上述定义，下列属于土壤侵入体的是：

- A. 戈壁滩中大量的沙砾
- B. 河床上存在的大量鹅卵石
- C. 考古发掘中挖出的砖瓦
- D. 岩缝中生长的野草

94. 图灵测试是测试者在与被测试者（一个人和一台机器）隔开的情况下，通过一些装置（如键盘）向被测试者随意提问。问过一些问题后，如果被测试者有超过 30%的答复不能使测试者确认出哪个是人、哪个是机器，那么这台机器就通过了测试，并被认为具有人类智能。

据上述定义，以下哪项中的测试一定通过了图灵测试？

- A. 对机器甲 40%的答复所有人都确认其为机器
- B. 对机器乙 60%的答复测试者能确认其为机器或人
- C. 对机器丙 30%的答复有 90%的某小区居民确认其为机器
- D. 对机器丁 30%的答复只有 10%的某校大学生不能确认其为机器

95. 叶龄指数指的是禾谷类作物主茎已出叶数与最终总叶数的比值，是衡量作物生长进程的重要指标之一。

根据上述定义，下列关于叶龄指数的说法一定正确的是：

- A. 稻谷的叶龄指数与其生长进程成正比
- B. 荞麦的叶龄指数越大则其产量也越高
- C. 小麦的叶龄指数最大值为 100%
- D. 玉米的平均叶龄指数大于高粱

96. 可持续消费，指既能满足当代人的消费发展需要又不对后代人满足其消费发展需要的能力构成危害的消费。

根据上述定义，下列属于可持续消费的是（ ）。

- A. 某富翁要求其子女自己挣钱支付吃穿住行的费用
- B. 某著名帝王的陵墓内部一直没有发掘，游人可浏览周边风景
- C. 某国水资源缺乏，运用“海水淡化”技术增加淡水量
- D. 一些手机生产商鼓励消费者每年更换一部手机

97. 幻想性错觉：指人们即使对于一个客观中立、并无任何暗示性意义的事物，也往往试图从中寻找出某种特殊意义的心理现象。

下列不属于幻想性错觉的是：

- A. 夜晚，有时候有人会把高空的灯看成星星
- B. 人们常常会在云朵中发现一个个动物形象
- C. 古人认为月亮上有桂树、兔子、嫦娥、吴刚
- D. 天柱山周围的三座山峰绵延相连很像卧佛

98. 标杆效应：指在某一区域内，由于消费者对某种品牌认知度较高，导致其价格往往比同一区域其他同类商品

高出一大截，并影响到整个区域同类商品的价格走势。下列属于标杆效应的是：

- A. 在某市，某大品牌电器企业每到节假日就大搞特价促销活动，其他商家纷纷效仿，也出奇招来招揽顾客
- B. 某知名品牌推出的新款智能手表受到热捧，虽然价格偏高，却一再脱销，其他品牌的智能手表纷纷调低价格，争抢市场份额
- C. 市一中即将搬往高新区的消息一传开，高新区的房价就一路飙升，连紧邻的湾树区房价也跟着涨了三四成
- D. 老徐的网店短短半年内就赢利数万，朋友们纷纷前来取经，采用同样的经营方式创办了自己的网店，一个个赚得盆满钵满

99. 精益生产是通过系统结构、人员组织、运行方式和市场供求等方面的变革，最大限度地消除浪费和降低库存以及缩短生产周期，力求实现低成本准时生产的技术，其最终目的是通过流程整体优化、均衡物流、高效利用资源、消灭一切库存和浪费，达到用最少的投入向顾客提供最完美价值的目的。

根据上述定义，下列属于精益生产的是：

- A. 为了抢占市场，甲公司不断提高空间利用率
- B. 乙公司投入了大量资金以缩短其产品生产周期
- C. 丙公司的强大供货体系保证它能随时满足客户
- D. 丁公司充分发挥自身优势建立了超快的物流系统

100. 触景生情是指受到某些情景的触动而产生某种情感；触景伤情是指受到某些情景的触动，而产生某种悲伤的情感。

根据上述定义，下列诗句符合触景伤情定义的有：

- ①老去风光不属身，黄金莫惜买青春
- ②游丝一断浑无力，莫向东风怨别离
- ③葛岭花开二月天，游人来往说神仙
- ④伤心桥下春波绿，曾是惊鸿照影来
- ⑤杨柳共春旗一色，落花与芝盖同飞
- ⑥笑渐不闻声渐悄，多情却被无情恼
- ⑦劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人
- ⑧最是人间留不住，朱颜辞镜花辞树

- A. 0 个
- B. 1 个
- C. 2 个
- D. 3 个

类比推理 100 题

1. 蔬菜:白菜
 - A. 工厂:员工
 - B. 森林:松树
 - C. 住宿:宾馆
 - D. 水果:香蕉
2. 母亲:女儿
 - A. 叔叔:阿姨
 - B. 外婆:女婿
 - C. 姨妈:外孙
 - D. 父亲:儿子
3. 轮船:海洋
 - A. 彩笔:绘画
 - B. 音色:音乐
 - C. 火车:交通
 - D. 飞机:天空
4. 木材:桌子
 - A. 窗帘:窗户
 - B. 电线:台灯
 - C. 皮革:皮鞋
 - D. 钢铁:电脑
5. 操作:手册
 - A. 指挥:乐谱
 - B. 老师:黑板
 - C. 诗人:诗歌
 - D. 作家:书稿
6. 林冲:水浒
 - A. 范进:官场现形记
 - B. 贾宝玉:红楼梦
 - C. 闰土:祝福
 - D. 吴承恩:西游记
7. 守株待兔:望梅止渴
 - A. 唇亡齿寒:鸡鸣狗盗
 - B. 闻鸡起舞:指鹿为马
 - C. 掩耳盗铃:拔苗助长
 - D. 不寒而栗:不学无术
8. 夸脱:牛奶
 - A. 泉水:汽水
 - B. 木头:家具
 - C. 吨:货车
 - D. 盎司:黄金
9. 报纸:《福建日报》
 - A. 茶:武夷岩茶
 - B. 汗水:水
 - C. 树:树叶
 - D. 奶茶:咖啡
10. 破釜沉舟:项羽
 - A. 望梅止渴:袁绍
 - B. 陈桥兵变:赵括
 - C. 焚书坑儒:嬴政
 - D. 背水一战:韩当

11. 爱因斯坦:物理学:相对论

A. 达尔文:进化论:生物学

C. 五权分立:政治:孙中山

B. 休谟:哲学:不可知论

D. 美国人:行政学:威尔逊

12. 考古学家:研究:文物

A. 图书:分析:课本

C. 督察:罚款:警察局

B. 小说家:创作:小说

D. 工人:劳动:工厂

13. 小鸟:飞翔:天空

A. 大地:种植:高粱

C. 蝴蝶:夏荷:飞舞

B. 蟋蟀:欢叫:草丛

D. 山坡:爬山:青藤

14. 水牛:牲畜:乡村

A. 小鸟:鸣叫:树林

C. 台灯:书本:书桌

B. 生物:鱼虾:湖水

D. 母鸡:家禽:打谷场

15. 春花:秋月:江南

A. 报名:考试:人生

C. 青山:绿水:古城

B. 领导:群众:工作

D. 白云:蓝天:快乐

16. 小说:诗歌:文学

A. 绘画:国画:水彩画

C. 音高:音色:音乐

B. 阿拉伯语:汉语:语言

D. 销售:销售渠道:销售人员

17. 农民:农具:土地

A. 赛道:接力赛:运动场

C. 教案:教师:讲台

B. 实验员:仪器:操作台

D. 的哥:公交:的士

18. 广播:电视:报纸

A. 卫青:霍去病:汉王朝

C. 股票:基金:纸张

B. 清蒸:红烧:油炸

D. 恒星:慧星:哈雷

19. 网络日记 对于 () 相当于 菠萝 对于 ()

A. 网络;苹果

C. 博客;凤梨

B. 电脑;香蕉

D. 写手;水果

20. 莱茵河:欧洲

A. 多瑙河:北美洲

C. 亚马逊河:南美洲

B. 非洲:尼罗河

D. 亚洲:黄河

21. 表扬:赞扬:颂扬

A. 军事:军队:军人

C. 特点:特征:特殊

22. 火:热情:态度

A. 水:急速:速度

C. 土:肥沃:贫瘠

23. 斯大林:罗斯福:丘吉尔

A. 水星:金星:火星

C. 总统:总理:官员

24. 公民:教师:公务员

A. 工人:民工:农村

C. 电器:冰箱:彩电

25. 刘备:刘玄德:桃园结义

A. 曹操:曹植:一代枭雄

C. 警察:公安:智勇双全

26. 克隆:绵羊:技术

A. 就业:救援:生存

C. 选择:道路:政治

27. 橘:黄

A. 麝:香

C. 苹果:紫

28. 浙江:海南:中国

A. 纽约:东京:美国

C. 彩虹:彩霞:现象

29. 玫瑰:爱情

A. 花朵:蝴蝶

C. 白色:纯洁

30. 克服:应对:危机

A. 开发:企业:产品

C. 展望:迎接:未来

31. 新疆:江苏:苏州

A. 北京:南京:长江

B. 地图:图表:图像

D. 计划:谋划:筹谋

B. 木:温柔:女性

D. 松:高洁:品质

B. 地球:国家:地区

D. 道德:伦理:品德

B. 企业家:商人:商场

D. 民工:农民:农村

B. 诸葛亮:孔明:草船借箭

D. 侦查员:侦察兵:胆大心细

B. 制定:政策:管理

D. 攀登:山峰:地形

B. 花:红

D. 草:绿

B. 中国:新加坡:亚洲

D. 英国:加拿大:美洲

B. 器官:血液

D. 风雪:晴朗

B. 攻克:科学:难题

D. 登月:航天:工程

B. 航天:航天器:航天员

C. 云南:安徽:合肥

D. 山东:辽宁:青岛

32. 宇宙:太阳系:地球

A. 大学:哲学系:教授

B. 天空:白云:水气

C. 太阳:耀斑:黑子

D. 中国:广东:广州

33. 歌曲:作词:作曲

A. 钢琴曲:钢琴:钢琴家

B. 香烟:烟农:收获

C. 城市:街道:商铺

D. 诉讼:原告:被告

34. 烟斗:烟叶

A. 酒柜:茅台

B. 窗户:采光

C. 酒杯:啤酒

D. 烟雾:吸烟

35. 迪斯尼:乐园

A. 钓鱼岛:海洋

B. 蓬莱阁:仙境

C. 小桥:流水

D. 性格:急躁

36. 堤坝:洪水

A. 水:火

B. 抑制:情感

C. 军人:战争

D. 食物:饥饿

37. 汽油:汽车

A. 食物:肠胃

B. 水:喝

C. 太阳:阳光

D. 风:风筝

38. 三角形:面积

A. 梯形:四面体

B. 线段:圆形

C. 正方体:体积

D. 面积:体积

39. 讲师:副教授:教授

A. 硕士:博士:助教

B. 本科生:硕士生:博士生

C. 教授:研究院:院士

D. 管理员:馆员:研究馆员

40. 申请:():批准 相当于 准备:起跑:()

A. 同意:领奖

B. 审核:冲刺

C. 产权:资金

D. 学校:球鞋

41. 温度计:水银

A. 发动机:汽油

B. 热水器:水

C. 衣服:扣子

D. 蓄电池:硫酸

42. 灯光:黑暗

- A. 财富:贫困
B. 墨镜:光明
C. 太阳:月亮
D. 小草:绿化

43. 游记 对于 () 相当于 () 对于 爱情

- A. 古迹; 历史
B. 景物; 诗歌
C. 散文; 感情
D. 旅行; 传记

44. 解放战争:三大战役

- A. 虎门销烟的民族英雄:林则徐
B. 电脑:主机
C. 世界杯五届冠军:巴西国家足球队
D. 乔木:水杉

45. 电器:空调:塑料

- A. 服装:上衣:皮革
B. 住房:车库:水泥
C. 橱柜:衣柜:木料
D. 电话:电线:电波

46. 旗舰店:商店

- A. 黄金水道:航线
B. 劳力士:钟表
C. 总统套房:标间
D. 金刚钻:瓷器

47. 钡餐:硫酸钡: $BaSO_4$

- A. 干冰:二氧化硫: SO_2
B. 纯碱:碳酸钠: $NaCO_3$
C. 石膏:碳酸钙: $CaCO_3$
D. 小苏打:碳酸氢钠: $NaHCO_3$

48. 电动车:摩托车:救护车

- A. 乒乓球:保龄球:羽毛球
B. 葡萄酒:香槟酒:保健酒
C. 天鹅绒:清洁绒:法兰绒
D. 联谊部:俱乐部:文学部

49. 水:河流

- A. 云:雨
B. 雪:龙
C. 热:空调
D. 家:房屋

50. 原子:粒子

- A. 奥运会:运动会
B. 分子:化合物
C. 生存:死亡
D. 心:原子核

51. 工作:休闲:旅游

- A. 消费:节约:省电
B. 健康:生病:治疗
C. 下岗:就业:培训
D. 污染:环保:绿化

52. 一言既出驷马难追:吐口唾液是个钉

- A. 进山不怕虎伤人下海不怕龙卷身:吃得苦中苦方为人上人
B. 穷在街上无人问富在深山有远亲:贫贱亲戚离富贵他人合
C. 话未说前先考虑鸟未飞前先展翅:话到舌尖留半句事从理上让三分
D. 良药苦口利于病忠言逆耳利于行:不听老人言吃亏在眼前

53. 战争:残酷

- A. 益智:下棋
B. 投资:风险
C. 广告:收入
D. 房价:高涨

54. 产品:销售:营利

- A. 兴趣:培养:特长
B. 明星:宣传:媒体
C. 问题:解决:创新
D. 起义:发动:革命

55. 乐队:听众:音乐

- A. 酒店:游客:食宿
B. 电视剧:儿童:故事
C. 俱乐部:会员:车辆
D. 工会:权益:员工

56. 作家:出版社

- A. 演员:制片厂
B. 警察:派出所
C. 球员:运动场
D. 医生:手术台

57. 应聘者:招聘会:招聘者

- A. 原告:判决书:被告
B. 医生:挂号处:病人
C. 生产者:销售者:经营者
D. 甲方:签约仪式:乙方

58. () 对于 摄像 相当于 短信 对于 ()

- A. 相机;手机
B. 胶卷;留言
C. 摄影;微信
D. 照相;通讯

59. 教材:学生:课堂

- A. 教练:运动员:赛场
B. 法律:法官:法院
C. 袈裟:僧侣:寺院
D. 武器:军人:战场

60. () 对于 修订 相当于 粉刷 对于 ()

- A. 完善;油漆
B. 删减;装修
C. 文档;墙面
D. 法规;刷子

61. 中国:上海

- A. 美国:华盛顿
B. 俄罗斯:莫斯科
C. 法国:巴黎
D. 澳大利亚:悉尼

62. 范雎:白起:秦国

A. 商鞅:李悝:魏国

B. 田忌:孙臧:齐国

C. 蔺相如:廉颇:赵国

D. 屈原:项燕:韩国

63. 杂志:书刊:阅读

A. 铅笔:文具:书写

B. 轿车:火车:运输

C. 绘画:艺术:欣赏

D. 篮球:运动:投掷

64. 吴承恩:《西游记》

A. 干宝:《搜神记》

B. 罗贯中:《三国演义》

C. 大仲马:《基督山伯爵》

D. 吴敬梓:《儒林外史》

65. 感冒药:胶囊

A. 汽水:吸管

B. 汉堡:三明治

C. 音乐:唱片

D. 土豆:薯条

66. 品牌:忠诚

A. 标签:标注

B. 精品:价值

C. 谣言:谎言

D. 文化:认同

67. 成本:价格

A. 油耗:功率

B. 产量:需求

C. 工艺:质量

D. 成绩:培训

68. 贷款:银行

A. 病历:病人

B. 邮件:邮局

C. 火灾:消防车

D. 罚单:交警

69. 机芯:手表

A. 主机:计算机

B. 瓶盖:酒瓶

C. 压缩机:空调

D. 车轴:轮胎

70. 比赛:裁判

A. 歌唱:指挥

B. 诉讼:法官

C. 驾驶:司机

D. 考试:监考

71. () 对于 血液循环 相当于 引擎 对于 ()

A. 血管;汽车

B. 血管;车速

C. 心脏;汽车

D. 心脏;车速

72. 石头:钻石

A. 汽车:劳斯莱斯轿车

B. 舞蹈:国标

C. 水:眼泪

D. 音乐:钢琴曲

73. 纸张:印刷:书籍

A. 皮革:加工:鞋子

B. 种子:播种:粮食

C. 面粉:油炸:油条

D. 蓝图:施工:建筑

74. 愤怒:驳斥

A. 微笑:高兴

B. 可爱:纯真

C. 详尽:陈述

D. 善良:魅力

75. 梅兰芳:京剧

A. 郭德纲 舞蹈

B. 关汉卿 昆曲

C. 马三立 相声

D. 刘德华 明星

76. 水:冰

A. 米:饭

B. 铁:锈

C. 云:雨

D. 树:木

77. Dos:windows XP

A. 眼镜:墨镜

B. 黑白电视机:彩色电视机

C. 汽车:跑车

D. 楼房:别墅

78. 贪婪:满足

A. 财产:贫困

B. 拷贝:粘贴

C. 浓郁:稀释

D. 野蛮:文明

79. 风险:规避:损失

A. 保险:购买:赔偿

B. 老人:关爱:长寿

C. 锻炼:加强:肥胖

D. 军队:保卫:战争

80. 茶叶:福建:铁观音

A. 旅游:海南:椰子

B. 文房四宝:安徽:宣纸

C. 京剧:北京:京胡

D. 蔬菜:上海:上海膏

81. 前瞻:预见:回溯

A. 深谋远虑:未雨绸缪:鼠目寸光

B. 标新立异:特立独行:循规蹈矩

C. 犬牙交错:参差不齐:顺理成章

D. 墨守成规:井然有序:纷乱如麻

82. 玲珑剔透:精明灵活

- A. 能屈能伸:可大可小
B. 老气横秋:老骥伏枥
C. 悄然无声:沉默不语
D. 绵里藏针:柔中有刺
83. 大义凛然:卑躬屈膝
A. 安分守己:好高骛远
B. 穷奢极欲:节衣缩食
C. 得心应手:百无一能
D. 持之以恒:虎头蛇尾
84. 苏轼:春江水暖鸭先知
A. 李煜:自是人生长恨水长东
B. 刘禹锡:江春入旧年
C. 李商隐:照影摘花花似面
D. 晏殊:那人却在灯火阑珊处
85. 流行:高尚
A. 专家:学者
B. 勇敢:品德
C. 树根:树叶
D. 闰月:春季
86. 自拍:拍照
A. 铁矿:金属
B. 茶馆:场所
C. 微信:博客
D. 船舱:飞船
87. 开:关
A. 小麦:水稻
B. 痛苦:快乐
C. 盈利:非盈利
D. 工作:休息
88. 航空母舰 对于 () 相当于 潜艇 对于 ()
A. 巡洋舰;导弹
B. 舰载机;鱼雷
C. 常规动力;核动力
D. 远程偷袭;协同攻击
89. 药物:手术:治疗
A. 火车:公路:运输
B. 现金:信用卡:金融
C. 物质:精神:文明
D. 电子邮件:短信:通讯
90. 佩刀:刀鞘
A. 墨:墨盒
B. 火箭:发射架
C. 毛笔:笔帽
D. 旅游鞋:旅行包
91. 鸿雁:书信
A. 江湖:社会
B. 汗青:史书
C. 同窗:朋友
D. 战争:烽烟
92. 肖洛霍夫:静静的顿河:葛利高里
A. 司汤达:红与黑:于连
B. 雨果:悲惨世界:冉·阿让

C. 路遥:平凡的世界:孙少安

D. 马尔克斯:百年孤独:布恩迪亚

93. 头:脚

A. 白天:黑夜

B. 男人:女人

C. 好:孬

D. 红:蓝

94. 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

95. 蜡烛:电灯

A. 算盘:计算机

B. 信鸽:电报机

C. 鞭炮:火枪

D. 电视:电影

96. 自行车:出行:环保

A. 蔬菜:食品:健康

B. 台灯:灯泡:节能

C. 手表:时间:指针

D. 货车:运输:载体

97. 净水:过滤

A. 名次:竞赛

B. 房屋:装修

C. 苗条:节食

D. 环境:绿化

98. 为虎添翼:如虎添翼

A. 好为人师:善为人师

B. 一字不差:一字不落

C. 无所不至:无所不知

D. 耸人听闻:骇人听闻

99. 猪肉:肥肉:脂肪

A. 电视机:遥控器:辐射

B. 树木:树叶:叶绿素

C. 蜜蜂:蜂蜜:糖分

D. 花朵:花蕊:花香

100. 进展:变化

A. 妥协:退让

B. 口角:冲突

C. 开花:结果

D. 喜欢:信任

逻辑判断 100 题

1. 近日，研究人员在对实验鼠的神经回路进行分析中，发现导致特发性震颤的致病基因，研究人员分析了行走时下半身出现强烈震颤的实验鼠的基因及其中枢神经系统，发现实验鼠的“Teneurin-4”基因出现变异，导致神经细胞的轴突外没有形成髓鞘。神经类似电线，轴突相当于电线中的导线，而髓鞘如同覆盖在导线外的绝缘层。研究人员认为，实验鼠是由于髓鞘没有正常形成，导致神经回路“短路”，才出现震颤症状。研究人员据此得出结论，人类发生这种震颤的原因也是相同的。

研究人员的论证要想成立，最需要补充以下哪些作为前提：

- A. 研究发现，“Teneurin-4”基因功能受到抑制的转基因实验鼠也存在髓鞘发育不全的状况
- B. 人类也有功能相同的“Teneurin-4”基因
- C. 特发性震颤一直被认为是由基因导致的，但与此相关的具体基因及其引发症状的详细机制此前一直不明
- D. 患有特发性震颤疾病的人类与实验鼠发病时的症状相同

2. 跑步会带给膝盖过多的冲击力，导致膝盖和脚踝关节连接处软骨损伤。因此有人认为，应当尽量避免进行长跑。

以下哪项为真，最能反驳上述观点？

- A: 跑步具有相对有效的减肥效果，减轻体重可以降低患关节炎的风险
- B: 在同等运动量下，跑步者比徒步者的膝盖承受更多的冲击力，对膝盖的损耗更大
- C: 跑步时选择适合的场地和跑步鞋，且姿势正确，基本对膝盖和踝关节没有损伤
- D: 跑步特别是长跑会对人体的膝盖产生损伤已经得到大多数跑步者的认可

3. 一项研究发现，新鲜蔬菜分别常温、冷藏放置两天后，亚硝酸盐含量会升高，并不同程度高出国家标准限值，对人的身体会造成轻到重度的中毒情况。对此，研究人员将 5 种久置的蔬菜用果蔬洗涤剂浸泡 5 到 10 分钟，用清水冲洗干净后，又测试了亚硝酸盐含量。结果显示，蔬菜中亚硝酸盐的含量明显降低，并很快降低到安全值。因此研究人员认为，久置蔬菜经果蔬洗涤剂清洗后可放心食用。

下面哪项如果为真，最能削弱研究人员的实验结论：

- A. 5 种蔬菜中亚硝酸盐含量不同
- B. 果蔬洗涤剂中的化学物质会破坏蔬菜的口感
- C. 实验中亚硝酸盐含量只是短时间内降低，很快就恢复到超标状态
- D. 在清水中浸泡 20 分钟以上也能达到在实验中同样的效果

4. 如果用户手机里安装了企业的手机客户端，那么就可以大大提高用户浏览手机时看到企业标识和名称的机会，进而达到宣传企业形象和品牌的日的，提高企业的知名度。

上述结论的假设前提是：

- A. 手机用户数量增长势头强劲
- B. 手机客户端是项成熟的技术
- C. 手机用户有浏览手机的习惯
- D. 手机管制的时效强、成本低

5. 意大利生物学家特里布奇知道了动物在地震前的种种异常行为之后，尤其是当他听到钟表匠楚德尔告诉他，震前无法把拆开的钟表重新组装起来后，对动物预报地震产生了强烈的兴趣。特里布奇想，被拆开的钟表零件互相排斥，不能组装在一起，说明它们带有同样的电荷。这些电荷来自空气，在木制的工作台上又不能导电，所以，这些带电荷的零件难以组装起来。特里布奇最后证明动物预报地震确实是由于空气中的电荷。

以上陈述如果为真，则必须有下列哪项作为科学依据：

- A. 地震是一种灵异的现象，动物的特异功能使它们能对此预测
- B. 地震发生前，空气中产生了一种带电的气溶胶微粒，能使动物体内产生一种特殊激素，而对中枢神经起作用，因而使动物产生反常行为
- C. 动物的导电性比人体高
- D. 人体是导体

6. 某招考职位规定：凡通过英语专业八级、参加过支教活动的英语专业应届毕业生均有资格报考该职位。张华是北京某名牌大学英语专业的一名应届毕业生，却没有资格报考该职位。

由此一定可以推出的是：

- A. 张华没有通过英语专业八级考试
- B. 张华没参加过支教活动
- C. 如果张华通过了英语专业八级考试，那么他没有参加过支教活动
- D. 如果张华参加过支教活动，那么他通过了英语专业八级考试

7. 鲁国的平民都信任孔子的所有的门徒，但是没有一个诡辩者被鲁国的任何一个平民所信任，鲁国的有些平民崇文尚武。

由此可以推出：

- A. 崇文尚武的都不是诡辩者
- B. 孔子的有些门徒崇文尚武
- C. 崇文尚武的有些人被孔子的门徒所信任
- D. 孔子的门徒都不是诡辩者

8. 《能源效率标识管理办法》规定，能效五级是最低的能效标准，是产品上市的最低要求，低于这个要求就不许生产销售。而节能标识和能效标识是两个不同的概念。目前节能空调和节能冰箱的认证标准是能效二级，所有的节能产品必须达到二级能效标准以上。但这也并不是说所有标有二级或一级能效标识的产品就是节能产品，这样的产品只有再经过认证才能决定是否属于节能产品。

根据以上信息，下列结论正确的是：

- A. 节能产品肯定标有二级或一级能效标识
- B. 所有贴有能效标识的产品都是节能产品
- C. 达到二级能效标准就可以认为是节能产品了
- D. 能效五级的产品是质量合格的产品，也是节能产品

9. 在一项实验中，让 80 名焦虑程度不同的女性完成同样的字母识别任务，同时在她们头上放置电极，观察大脑活动。结果表明，焦虑程度高的女性完成任务时脑电活动更复杂，更容易出错。实验者由此得出结论：女性焦虑影响完成任务的质量。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论：

- A. 焦虑程度高的女性与其他女性相比在实验前对任务不熟悉
- B. 女性焦虑时，大脑会受到各种思绪的干扰而无法专注
- C. 女性焦虑容易引起强迫症、广泛性焦虑等心理问题
- D. 有研究显示，焦虑和大脑反应错误率是正相关的

10. 尽管家长、老师都大力宣扬体育运动能有效改善孩子的健康情况，但是他们还是会把运动和学业对立起来，认为孩子应该把更多的时间放在学业上，以提高学习成绩。而有专家表示，运动时间越多的孩子，学习成绩越高，建议家长、老师给孩子更多的时间去运动。

以下哪个选项如果为真，则最能削弱专家的推论：

- A. 体育运动能让孩子在上课精神更集中，从而提高学习成绩
- B. 家长、老师倾向于让学习成绩好的孩子有更多自由活动的空间
- C. 体育锻炼能促进脑细胞之间建立新的联结，从而提高思维反应速度
- D. 身体健康的孩子比不健康的孩子更能获得老师的关心

11. 一家飞机发动机制造商开发出了一种新型发动机，安全性能要好于旧型发动机。在新旧两种型号的发动机同时被销售的第一年，旧型发动机的销量超过了新型发动机，该制造商于是得出结论认为安全性并非客户的首要考虑。

下面哪项如果正确，会最严重地削弱该制造商的结论：

- A. 新型发动机和旧型发动机没有特别大的价格差别
- B. 新型发动机可以被所有的使用旧型发动机的飞机使用
- C. 私人飞机主和航空公司都从这家飞机发动机制造商这里购买发动机
- D. 客户认为旧型发动机在安全性方面比新型号好，因为他们对旧型发动机的安全性了解更多

12. 遇到高温时，房屋建筑材料会发出独特的声音。声音感应报警器将会探测这些声音，提供一个房屋起火的早期警报，使居住者能在被烟雾熏晕前逃离。由于烟熏是房屋火灾人员伤亡最通常的致使因素，所以安装报警器将会有效地降低房屋火灾的人员伤亡。

下列哪一个假设如果正确，最能反驳上面的论述：

- A. 声音感应报警器广泛使用的话，其高昂成本将下降
- B. 在完全燃烧时，许多房屋建筑材料发出的声音在几百米外也可听见
- C. 许多火灾开始于室内的沙发座垫或床垫，产生大量烟雾却不发出声音
- D. 在一些较大的房屋中，需要多个声音感应报警器以达到足够的保护

13. 数千年以来，人们对满月之夜总是心存偏见，因为在一些传说中，有人会在满月之夜变成狼人。但是近日一项研究表明，心脏病患者在满月期间不仅发病概率最低，而且死亡率也会明显下降。

下列哪项如果为真，不能支持上述结论：

- A. 研究人员分析了数位心脏病患者病历，发现在满月期间心脏病发作的概率显著降低，病患数量减少
- B. 最新统计数据表明，满月时期心脏病患者在医院里接受治疗的时间长于其他月运周期阶段
- C. 研究者对几百名心脏病患者进行监控发现，满月期间他们的心血管系统处于最佳状态
- D. 满月期间月球和太阳的引力作用最强，因此最有利于人体各脏器系统的循环代谢

14. 作为一种食用糖类，果糖已广泛运用到食品加工产业中。果糖进入人体细胞后停留在血液中，在人体中的代谢途径与胰岛素无关，人体摄入不会引起血糖及胰岛素水平的波动。所以，果糖对糖尿病患者血糖影响较葡萄糖小，糖尿病患者在摄入果糖后血糖升高不多。因此，果糖是一种对健康有益的糖类。

如果以下各项为真，则不能削弱上述结论的是：

- A. 长期摄入大量果糖会导致胰岛素抗性的增加，这意味着胰岛素对血糖变化的敏感性下降，严重的话会导致糖尿病
- B. 果糖由淀粉水解而来，淀粉先分解成葡萄糖，然后会转变成果糖和葡萄糖的混合物，所以果糖并不来自水果
- C. 果糖进入人体内，比葡萄糖更容易转化成甘油三酯，最终产生更多的脂肪，并在内脏中囤积
- D. 在果糖摄入量高的人群中，肥胖以及与肥胖相关疾病的发生率明显高于平均水平

15. 传统观点认为，尽管用于制造贫铀弹所使用的贫铀放射性低，仍会导致人类染色体受损，从而引发肿瘤或癌症。但是，在最近的一项研究中，研究员对接触过贫铀弹的退伍老兵的血细胞进行研究，到目前为止，还没有检测到任何染色体断裂和重复，并没有发现任何由于接触贫铀弹而造成的负面健康影响。因此相关研究人员认为，放射性低的贫铀弹不会对人类的健康造成影响。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的结论？

- A. 某地居民向法院起诉，声称该国军队试验贫铀弹，已影响该地居民健康
- B. 世界上很多国家的专家都在致力于解决贫铀弹的放射性问题
- C. 有数据显示，这些退伍老兵的后代患有先天性缺陷的比率高于正常值
- D. 没有接触过贫铀弹的人也会患有肿瘤或癌症

16. 生活中，有些人在服药时为省事，将药片放入口中后，不喝水或仅喝一口水，再用力一咽，就算是服完药

了。有些人认为这种服药方式是不可取的。

以下哪项如果为真，最能支持这些人的观点：

A. 服药时增加饮水量会降低药物的浓度

B. 服药时大量饮水，可加快药物通过咽、食管进入胃的速度

C. 有些药物，由于代谢产物溶解度低，容易在泌尿道中析出，引起其他症状，因此病人在服药期间每天至少要饮水 1500 毫升

D. 服药时，饮水过少会使药片滞留在食管中时间较长，甚至产生副作用

17. 某研究机构调查分析了 208 名有心痛和心律不齐等症状的病人。在开始接受手术治疗时，通过问卷报告了自己对病情的看法，其中约 20% 的人非常担忧病情会恶化，有的人甚至还害怕因此死亡，其他人就没有那么多担忧。后来随访调查表明，那些术前有严重担忧情绪的人术后半年复发率高于其他人。研究人员认为担忧情绪不利于心脏病的康复。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

A. 有研究表明担忧情绪会抑制大脑前额叶皮层活动，使人更忧郁

B. 研究人员发现那些有严重担忧情绪的人更关注自己的健康状况

C. 那些有严重担忧情绪的人血液中含有加重心脏病风险的化学物质

D. 担忧情绪对健康是一个潜在危险，会导致癌症、糖尿病等多种疾病

18. 据国家权威机构研究证实，当前市场上热销的某品牌保健食品并不含有提高人类身体机能、增强个体免疫力的成分。但调查结果表明，不少身体虚弱的人在购买服用了该品牌的保健食品一段时间后，身体素质明显提高。

以下最有助于解释上述矛盾的一项是：

A. 保健食品作用的发挥具有一定的时间滞后性

B. 许多身体健康的人在服用保健食品后体质也增强了

C. 购买该品牌保健食品的人大多经济条件较好

D. 服用保健品的人在生活其他方面也开始注重健康

19. 附近的小区居住的几乎都是年轻人，有老人的家庭很少。但是绿柳路附近却有很多专门经营老年用品的商店，并且生意还相当不错。

以下最能解释这一现象的是：

A. 专门经营老年用品的商店是从绿柳路以外的批发商那里进货

B. 居住在绿柳路附近的老年人虽然不多，但经常互相拜访

C. 绿柳路附近的居民经常要回家探望父母，并为父母购买礼物

D. 绿柳路附近的专门经营老年用品的商店所出售的商品物美价廉

20. 过去相当长的一段时期，我们一直把苏联模式的社会主义当作标准的社会主义，但从上世纪八十年代开始，

人们开始重新思考“什么是社会主义，怎样建设社会主义”，以及“社会主义是不是只能有苏联那样一种模式”等问题。

此段话的逻辑前提是：

- A. 苏联同美国进行军事竞争
- B. 苏联戈尔巴乔夫进行政治变革
- C. 苏联的社会主义理论遭到英美国家政治评论家的抨击
- D. 苏联模式的社会主义日益暴露出弊端

21. 政府应该履行经济调节和市场监管的职能，努力实现政企分开、政资分开、政事分开、政府与市场中介组织分开，主要运用经济和法律手段管理经济活动。政府部门的主要职责就在于提供基本公共服务，维护社会公平，创造并维持良好的市场环境，促使市场经济稳定运行。

下列选项最能支持上述信息的一项论断是：

- A. 市场经济条件下政府不能再从事具体的经济活动或进行微观经济管理
- B. 市场经济的条件下政府的作用较之计划经济时更为弱化了
- C. 政府的作用在于防止和弥补市场失灵、提供市场经济正常运行的基本条件，以确保经济的平稳发展
- D. 推行行政管理体制改革，就是要加快形成行为规范、运转协调、公正透明、廉洁高效的行政管理体制

22. 一则电视广告说，草原绿鸟鸡，饿了吃青草，馋了吃蚂蚱，似乎在暗示该种鸡及其鸡蛋的营养价值与该种鸡所吃的草原食物有关。

为了验证这个结论，下面哪种实验方法最可靠：

- A. 选择一优良品种的蛋鸡投放到草原上喂养，然后与在非草原喂养的普通鸡的营养成分相比较
- B. 化验、比较草原上的鸡食物和非草原上的鸡食物的营养成分
- C. 选择品种、等级完全相同的蛋鸡，一半投放到草原上喂养，一半在非草原喂养，然后比较它们的营养成分
- D. 选出不同品种的蛋鸡，投放到草原上喂养，然后比较它们的切实有效成分

23. 小张一定想报考某中学。因为所有想报考某中学的小学生都参加了该中学举办的冬令营，而小张参加了该中学举办的冬令营。下列哪项判断能够最好地加强上述论证：

- A. 所有想参加该中学举办的冬令营的学生都想报考该中学
- B. 有的不想报考该中学的小学生也参加了该中学举办的冬令营
- C. 小张在小学6年学习中成绩一直非常优秀
- D. 小张参加该中学举办的冬令营是因为他父母强烈建议他参加

24. 被所有人尊重的人也尊重所有人，张三不尊重李四。

据此，可以推出：

- A. 所有人都尊重有些人
- B. 有些人尊重所有人

C. 有些人尊重张三

D. 有些人不尊重张三

25. 针对作弊屡禁不止的现象，某学院某班承诺，只要全班同学都在承诺书上签字，那么，如果全班有一人作弊，全班同学的考试成绩都以不及格计。校方接受并实施了该班的这一承诺。结果班上还是有人作弊，但班长的考试成绩是优秀。

从上述判断逻辑得出的结论是：

A. 班长采取不正当的手段使校方没有严格实施承诺

B. 全班多数人没有作弊

C. 全班没有人在承诺书上签字

D. 全班有人没在承诺书上签字

26. 有些不是鱼的动物外表像鱼。与以上判断等值的是：

A. 有些外表像鱼的动物不是鱼

B. 有些外表像鱼的动物是鱼

C. 有些不是鱼的动物外表不像鱼

D. 有些鱼外表不像鱼

27. 致远高中的部分物理教师取得了硕士学位，取得硕士学位的物理教师都有三年以上的教学经历，有的女教师也具有三年以上的教学经历，所有女教师都已经结婚。

根据以上文字，下列选项中一定正确的是：

A. 所有物理教师都具有三年以上的教学经历

B. 可能有男教师尚未结婚

C. 所有取得硕士学位的物理教师都已结婚

D. 可能有取得硕士学位的物理教师为女教师

28. 暑假期间，学校组织高二（五）班的同学于7月20日外出旅游。

小明说：如果我去，小强与小林就一定都会去。

小强说：如果我去，那么小燕与小芬至少有一人会去。

小燕说：只有不下雨，我才会去。

小芬说：只有气温在30摄氏度以下，我才会去。

天气预报显示，7月20日，小雨，32至37摄氏度。

根据以上文字，下列选项中可以推出的是：

A. 小明、小强、小燕与小芬都没有外出旅游

B. 小燕、小芬没有外出旅游，但小明、小林与小强外出旅游

C. 小燕、小芬与小强没有外出旅游，但小明与小林外出旅游

D. 小明、小强、小燕与小芬都外出旅游

29. 城市是一种生活方式，或者说是一种体验，而不是大小的区别。比如深圳，除了罗湖区，其他地区，依我

个人的体验，皆为未完成之城区。道理很简单，城市需要若干年才能成熟，人气不是一天聚起来的。没有人生活的城区就是“鬼城区”。

下列选项中，最能支持上述观点的是：

- A. 城市不仅是一种生活方式，而且是经济发展的动力源泉
- B. 小城市更适合人们居住，因而更能代表独特的生活方式
- C. 发展时间长的城市，聚集起来的人气比较旺，城市才成熟
- D. 大城市人口规模大，发展也就成熟

30. 小朱生日那天状态很好，特地邀约了小王、小张、小刘、小李这四个好朋友到家里吃饭，小朱妈妈为他们准备了丰盛的晚餐，按照当地习俗，小朱吃了妈妈专门给他煮了一只鸡蛋，用餐过程中，大家还开玩笑地警告肠胃最差的小王，不要吃太多，小心拉肚子。桌上的每道菜所有人都品尝了，小王不顾大家警告，吃得最多。结果饭后不久小朱便出现腹泻的症状，其他人却没有问题。

以下各项中，最能解释小朱腹泻的是（ ）。

- A. 小朱的妈妈在做菜的过程中没有做好卫生防范，可能菜没有洗干净，或者可能生食熟食没有分开切
- B. 小朱这天肠胃特别不好，只不过他没有感觉到而已
- C. 某道菜用的原材料很可能是反季节菜或者转基因食品，食用过多容易引起腹泻
- D. 桌上有菜是不能跟鸡蛋一起吃的，否则会引起腹泻

31. 每个人都有自己的乐趣。有一位大师生前曾说过：“在工作和基本生活之外，我唯一做的事情就是看书。”可见（ ）。

- A. 大师之所以成为大师，就是因为跟普通人不一样，他们把用于玩乐的时间全部用在了学习上，所以才取得了不同于常人的成就
- B. 大师其实有自己的乐趣，之所以这么说，主要是想通过自身的影响力，号召年轻人养成看书的习惯
- C. 大师是想在大众面前树立一个爱学习爱钻研的形象，而把私人兴趣爱好隐藏起来
- D. 对于大师而言，看书本身就是他的乐趣

32. 选出推理有错误的一项：

- A. 企鹅虽是鸟类但不会飞，居住在新西兰的企鹅自然也是不会飞了
- B. 植物利用阳光中的能量在体内制造自己所需的养分，而动物则最终必须依赖植物的营养生存，所以说“万物生长靠太阳”
- C. 居住在热带地区的人的皮肤一般都比较黝黑，马来人大部分居住在热带地区，所以较多的马来人的皮肤都较黑
- D. 病毒都需要侵入到细胞中进行复制和繁殖。这种病原体侵入到了细胞中，所以它是一种病毒

33. 意大利的那不勒斯城附近有个石灰岩洞，人们带着牛马等大牲畜通过岩洞未发生问题，但是猫、老鼠等小

动物走进洞里就倒地而死。后来人们经过检验发现，小动物的死亡与吸进大量二氧化碳有关。

据此可以推断出：

- A. 石灰岩洞内严重缺氧
- B. 大牲畜更适应缺氧的环境
- C. 人和牛马都带有吸氧设备
- D. 石灰岩洞内地面沉积着二氧化碳

34. 从“有的大学生喜欢所有明星”不能推出：

- A. 所有明星都有大学生喜欢
- B. 有的大学生喜欢有的明星
- C. 所有大学生喜欢所有明星
- D. 并非所有大学生不喜欢所有明星

35. 人的认识能力是无限的，张某是人，因此，张某的认识能力是无限的。

以下哪项的逻辑错误与上述推理的错误最为相似：

- A. 人是宇宙间最宝贵的，我是人，因此，我是宇宙间最宝贵的
- B. 人贵有自知之明，你没有自知之明，因此你不是人
- C. 干部应起带头作用，我不是干部，所以我不应起带头作用
- D. 干部应为为人民服务，我是干部，所以，我应为为人民服务

36. 签订技术转让合同必须遵守国家的法律，符合国家政策的要求，否则，即使是当事人双方自愿签订的合同，非但不能受到法律保护，还要根据情况依法追究法律责任。

与以上论述等值的是：

- A. 如果双方当事人的行为都是自愿的，就会受到法律的保护
- B. 如果双方当事人的行为都是自愿的，就要承担法律责任
- C. 只有双方当事人的行为合法，才能产生预期的法律后果，受到法律的保护
- D. 如果双方当事人的行为合法，就会产生预期的法律后果，受到法律的保护

37. 人类从诞生之日起就在与疾病作斗争，各种疾病中最容易让人产生恐慌的是大范围传染性疾病。短短几年来，人们充分见识了重大疫情的威胁。特别是这次甲型 H1N1 流感疫情，蔓延速度之快，范围之广，令人吃惊，这不能不引起人们的警觉。所以说，人类与传染病斗争未有穷期。

以下哪项如果为真，最不支持以上的结论：

- A. 新发传染病大都是病毒感染所致，抗生素对新的传染病基本无效
- B. 病毒越来越具有隐蔽性
- C. 病毒为了生存会不断变异
- D. 人定胜天，历史上曾有过的多次灾难性疾病最终都被人类打败了

38. 位于美国密西根州的珀纳蒙研究所近期出台了一份研究报告，称北美公司的不少离职雇员在离公司时会随身带走属于公司的机密敏感数据。这其中的许多人将会在新公司的工作岗位上为尽快立足而使用这些数据。金融危机引发的经济衰退导致北美许多公司大幅裁员。人们几乎每天在新闻中都可以看到公司裁员的消息。裁员当然可以

使这些公司减少因危机带来的资金压力，但同时也可能因公司管理措施不到位而为公司留下后患，使竞争者从中获利。

由此可以推出：

- A. 裁员必然导致公司机密泄漏
- B. 金融危机加剧了公司机密泄漏的情况
- C. 泄密的公司都曾经裁员
- D. 面对金融危机，公司最好不要裁员

39. 若钥匙不是在宿舍里丢失的，那就一定是在办公室或走廊上或大街上丢失的，又因为离开宿舍时用它锁的门，假如在办公室或走廊上丢失，就会有失物招领告示，现没有看见告示，可见：

- A. 钥匙丢在宿舍里
- B. 钥匙丢在办公室
- C. 钥匙丢在走廊上
- D. 钥匙丢在大街上

40. 一项新的研究表明，存在于舌头上的能检测甜味的蛋白质，也存在于肠道。研究人员据此推测，肠道同样能尝出糖果的味道。这项研究的负责人说：“其实，肠道与舌头品尝甜味的方式是一样的。”

下列哪项最能支持上述推测：

- A. 只要有了这种检测甜味蛋白质的物质，就能尝到甜味
- B. 除了甜味，肠道还能尝到酸味
- C. 除了肠道，还有其他器官能够尝到甜味
- D. 味觉可以通过其他感觉表达出来

41. 根据电视收视率调查，看体育节目的观众中青年人比中老年人要多。

由此可推断出：

- A. 体育节目可能更适合青年人的兴趣
- B. 体育节目是专属青年人的运动
- C. 中老年人不喜欢体育节目
- D. 青年人比中年人更擅长体育运动

42. 暑假到了，父亲、母亲、儿子、女儿一行 4 人驾车去旅行。小汽车前排坐两人（一人当司机），后排也坐两人。4 人各有不同爱好：音乐、体育、摄影、书法，所学专业也各不相同数学、历史、逻辑、物理。已知：

- (1) 儿子学物理；
- (2) 母亲酷爱音乐；
- (3) 学逻辑的摄影爱好者与女儿分两排斜向而坐。

如果爱好摄影的人坐在前排，则以下除了哪项其他均是可能的？

- A. 父亲是司机
- B. 母亲是司机
- C. 儿子是司机
- D. 女儿是司机

43. 在某公司中，李明帮助了王刚，而王刚帮助了赵贤。李明纳税比赵贤多。

由此可以推出：

- A. 王刚纳税比赵贤多

- B. 李明纳税和王刚一样多
- C. 有人帮助了一个纳税比他多的人
- D. 有人帮助了一个纳税比他少的人

44. 人体免疫细胞可分为两类，一种是保卫人体不受侵犯的“军队”型细胞，另一类则是维持内部治安的“警察”型细胞。前者是通过抗原抗体反应来实现抗病毒感染，其作用反应通常需要一定的时间；后者又称为自然杀伤细胞（NK 细胞），人体体内每天会诞生 100 万个新细胞，其中约有 5000 个不良细胞，它们可能导致癌变，NK 细胞能够尽早发现并攻击这些不良细胞和感染细胞，有研究证实，酸奶中的 R-1 乳酸菌可以提高 NK 细胞活性。

由此可以推出（ ）。

- A. NK 细胞缺乏将导致人体部分细胞癌变
- B. 对付流感，酸奶甚至比药物起效更快
- C. “军队”型免疫细胞抗感染能力更强
- D. “警察”型免疫细胞有助于机体抗癌

45. 研究显示，睡眠超过八小时的人的皮肤比通常熬夜的人更加健康。一些金融工作者是通宵熬夜的人，部分体育工作者一直保持着超过八小时的睡眠。张玉是一名体育工作者。

由此可以推出：

- A. 多数体育工作者比某些金融工作者的皮肤更健康
- B. 某些体育工作者比某些金融工作者的皮肤更健康
- C. 某些金融工作者的皮肤比张玉的皮肤更健康
- D. 张玉的皮肤比某些金融工作者的皮肤更健康

46. 医生做手术，既是一个技术活，更是一个感情活。如果仅仅投入技术，那么手术台永远是冰冷的；如果同时注入感情，手术台就会有故事、有温度。人吃五谷，难免生病，每个人都有可能躺在手术台上。即便是医生，也有可能成为患者。如果不是亲身体验，医生很难懂得患者的苦。医学是人学，一个不关心患者感受的医生，也许会成为一名熟练的“手术匠”，但绝不可能成为一名医学大家。患者的感受，也是评价手术质量的重要指标之一。如果医生只关注“切得是否干净”，而不在乎患者的体验感，即便手术成功了，也是有缺陷的。

由此可以推出：

- A. 如果医生很难懂得患者的感受，就是医生没有亲身体验
- B. 只有关心患者感受的医生才可能成为一名医学大家
- C. 注入了感情的手术就一定会使得手术台有故事、有温暖
- D. 如果手术存在缺陷，那么一定是手术未成功

47. 据某国卫生部门的调查显示：城市居民心脑血管疾病的发病率是农村的近 3 倍。有人断言，这要归咎于城市人们的高脂肪、高蛋白、高热量的食物摄入。相对来说，农村较少有人具备生这种“富贵病”的条件。其实，这

种看法很难成立，因为它忽略了如下事实：目前城市的人均寿命高于 70 岁，而农村则不到 50 岁。

以下哪项，如果为真，最能加强上述反驳：

- A. 统计资料显示，目前心脑血管疾病患者呈年轻化趋势
- B. 统计资料显示，心脑血管疾病患者相对集中在中老年年龄段，即 45 岁以上
- C. 相对于农村来说，城市的人们具有较多的防治心脑血管疾病的常识和较好的医疗条件
- D. 大致来说，一个人的寿命越长，在其有生之年患某种疾病的概率越高

48. “消费者并不像厂家所想的那样容易受影响。他们知道自己需要什么。而他们想要的也许与其他人认为他们想要的相差甚远。”

以下哪项如果为真，则上述观点不成立：

- A. 大多数人年复一年地购买同一品牌的商品
- B. 当人们与同伴一起购物时，通常很少与同伴发生争执
- C. 商店的货架上摆着各种牌子的商品，消费者容易不知所措
- D. 做广告最多的公司销售量也是最大

49. “注意力是知识的窗户，没有它，知识的阳光就照射不进来。”这是一位著名学者的经验之谈，它形象地说明，注意力高度集中，是学业上有所成就、科学上有所建树的重要条件。

因此：

- A. 学习时一定要集中注意力
- B. 无论做什么事都应全神贯注、集中注意力
- C. 注意是一种心理品质
- D. 并不是每个人都能集中注意力

50. 虽然菠菜含有丰富的钙，但同时含有大量的浆草酸，浆草酸会有力地阻止人体对钙的吸收。因此，一个人要想摄入足够的钙，就必须用其它含钙丰富的食物来取代菠菜，至少和菠菜一起食用，以下哪项如果为真，最能削弱题干的论证：

- A. 大米中不含钙，但含有中和浆草酸并改变其性能的碱性物质
- B. 奶制品中的钙含量要高于菠菜，许多经常食用菠菜的人也同时食用奶制品
- C. 在烹饪的过程中，菠菜中受到破坏的浆草酸要略多于钙
- D. 在人的日常饮食中，除了菠菜以外，事实上大量的蔬菜都含有钙

51. 有研究者指出，自工业革命以来，人类活动的能力和范围都显著增加。与此同时，海洋的 PH 值，却在不断下降。因此人类活动与海洋变化之间具有因果关系，这将给海洋生态系统造成不可逆转的损害。但是，反对者认为，大气中本身含有的二氧化碳才是导致海洋酸化的罪魁祸首。如果没有海洋吸收二氧化碳，大气中的二氧化碳远高于现在水平，全球变暖的影响将更加严重。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点：

- A. 工业革命以前的人类活动并没有导致海洋酸化
- B. 到 2100 年海水酸度将下降到 7.8，那时海水酸度将比 1800 年高 150%
- C. 二氧化碳不会全部被海洋吸收，有相当一部分残留在大气中
- D. 据统计，工业革命以来大气中的二氧化碳含量明显增加

52. 为了提高学习成绩，某班学生生病了也坚持在教室学习，但在高考中，该班学生没有一个考上重点大学，由此可见，学习时间长导致考试成绩差。

以下哪项如果为真最能削弱上述论证：

- A. 如果不坚持学习，该班考试成绩可能更不理想
- B. 该班同学学习态度好
- C. 生病了休息不会耽误考试成绩
- D. 该班同学考试发挥不好

53. 张明说：如果选李明当教练，那么王芳就要当领队。

李红：我不同意。

以下哪项最符合李红的意思：

- A. 选李明当教练，但不能让王芳当领队
- B. 如果选李明当教练，就不能让王芳当领队
- C. 不选李明当教练，但要让王芳当领队
- D. 如果不选李明当教练，就要让王芳当领队

54. 天文学家说：“如果太阳毁灭，则银河系中有外星人。”与天文学家意思相同的是：

- A. 太阳不会毁灭或银河系中有外星人
- B. 如果银河系中有外星人，则太阳不会毁灭
- C. 如果银河系中有外星人，则太阳毁灭
- D. 银河系中有外星人或太阳毁灭

55. 十二五期间，我国进入社会主义建设为重点的新时期，社会主义建设的顺利进行离不开产业结构调整与民生问题的有效解决。要解决民生问题，需要在关系人民群众切身利益的领域加大财政投入，并创新社会管理模式。

这段文字可以推出：

- A. 只要加大财政投入就能保证社会主义建设的顺利进行
- B. 不创新社会管理模式就无法有效解决民生问题
- C. 产业结构调整有利于创新社会管理模式

D. 加大财政投入是产业结构调整的基础

56. 某单位统计上班迟到人数，一部门四人对是否迟到的说法如下：

赵：我没有迟到

李：王和赵至少有一个没有迟到

王：我们中有人迟到

张：我们四人都没有迟到

上述四人中有两人说的是真话，有两人说的是假话，则以下哪项断定为真：

A. 说真话的是赵和张

B. 说真话的是赵和李

C. 说真话的是李和王

D. 说真话的是李和张

57. 要加强社会主义物质文明建设，就必须大力发展社会主义的生产力。只有进一步改革束缚生产力发展的生产关系，才能大力发展社会主义的生产力。而不树立走改革之路的坚定意识，就不可能去改革束缚生产力发展的生产关系。

下列哪项可以从题干中推出：

A. 要加强社会主义物质文明建设，必须树立走改革之路的坚定意识

B. 主张加强社会主义物质文明建设的人，不可能认同不走改革之路

C. 一旦树立了走改革之路的坚定意识，就能加强社会主义物质文明建设

D. 要发展社会主义的生产力，未必一定要走改革之路

58. 某中学的教师都很有爱心。有些经常志愿献血的教师免费为学习困难学生补课，凡是资助了贫困生的教师都和困难家庭结成了帮困对子，但所有免费为困难学生补课的教师都没有和困难家庭结成帮困对子。

根据以上前提，下列哪项一定为真：

A. 有些资助了贫困生的教师没有志愿献血

B. 有些经常志愿献血的教师没有资助贫困生

C. 有些资助了贫困生的教师经常志愿献血

D. 有些经常志愿献血的教师跟困难家庭结成了帮困对子

59. 甲是乙的必要条件，丙是乙的充分条件但不是乙的必要条件，那么：

A. 丙是甲的充分条件但不是甲的必要条件

B. 丙是甲的必要条件但不是甲的充分条件

C. 丙是甲的充分必要条件

D. 丙既非甲的充分条件，又非甲的必要条件

60. 人们一般都认为，科学家的思维都是凭借严格的逻辑推理，而不是凭借形象思维。但研究表明，诺贝尔奖获得者比一般科学家更多地利用形象思维手段，因为，形象思维手段有助于取得重大的科学突破，上述结论是建立

在下列哪项假设基础之上的：

- A. 有条理的、逐步的推理对于一般科学研究是必不可少的
- B. 诺贝尔奖获得者有能力凭借形象思维来进行创造性思维
- C. 诺贝尔奖获得者取得了重大的科学突破
- D. 诺贝尔奖获得者比一般科学家更为聪明和勤奋

61. 单位需要派出下乡扶贫人员 1 至 2 人。经过宣传号召，众人纷纷报名，经过一番考虑，领导最后将扶贫人选集中在小王和小张两人身上，大家对最终的挑选结果作了如下猜测：

- (1) 小王会被挑选上；
- (2) 如果小王被挑选上，那么小张就不会被挑选上；
- (3) 只有小王被挑选上，小张才会被挑选上；
- (4) 小王和小张都会被挑选上。

事后得知，这四句猜测中只有一句是真话。据此，可以推断：

- A. 两人都会被挑选上
- B. 两人都不会被挑选上
- C. 小王会被挑选上，而小张不会
- D. 小张会被挑选上，而小王不会

62. 某人得了心脏病，做手术会改善他的身体状况，但这种手术是有风险的。研究人员让第一组测试者分别给这位患者提建议，请他们在如下的手术成功率中做选择：10%、30%、50%、70%、90%。测试结果表明：成功率在 50% 时可以接受手术，风险率为 50%。接着，研究人员找另一组测试者先经过小组讨论再给患者提出建议，小组讨论的结果是有 30% 的成功率就可以动手术，风险率为 70%。

最能解释这一现象的是：

- A. 群体决策集思广益、博采众长，因而应该比个人决策更为合理、有效
- B. 群体决策容易出现责任分摊等现象，因而往往比个人决策更趋于冒险
- C. 个人在做出决策时比较谨慎、保守，因而个人决策往往阻碍事业的发展
- D. 个人要对自己做出的决策负责，因而个人决策比群体决策更具有可信性

63. 有 A、B、C、D 外表一样、重量不同的四个小球，已知： $A+B=C+D$ ； $A+D>B+C$ ； $A+C<B$ 。则这四个球由重到轻的排列顺序是：

- A. $D>B>A>C$
- B. $B>C>D>A$
- C. $D>B>C>A$
- D. $B>A>D>C$

64. 有一句歌词：“不经历风雨，怎能见彩虹”。下面哪一个选项不是上面这句歌词的逻辑推论？

- A. 只有经历风雨，才能看见彩虹
- B. 若经历风雨，则能看见彩虹
- C. 除非经历风雨，否则不能看见彩虹

D. 凡看见彩虹的都应该是经历过风雨的

65. 某个会议的与会人员的情况如下:

- (1) 3 人是由基层提升上来的,
- (2) 4 人是北方人,
- (3) 2 人是黑龙江人,
- (4) 5 人具有博士学位,
- (5) 黑龙江人没有博士学位,
- (6) 上述情况包含了与会的所有人员。

那么, 与会人员的人数是:

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

66. 随着健康出行日渐受宠, 以探险为主题的户外运动, 拥有了越来越多的粉丝。今日一项对 2011 年度户外安全事故原因的调查显示, 迷路是户外安全事故的首要原因, 其中迷失方向 121 起, 找不到出去路线 32 起, 体力不支被困 13 起。因此, 专家建议要防止迷路, 首先要看攻略, 熟悉路线, 不能盲目追求美景而忽视了最基本的人身安全。

下列哪项如果为真, 对上述统计结果质疑力度最弱:

- A. 2011 年度因“旅游”主观疏忽大意的户外安全事故 170 起
- B. 因缺少专业领队而发生的户外安全事故逐渐增多
- C. 2011 年度共发生安全事故 401 起
- D. 2011 年度因户外装备欠缺而发生的事故超 166 起

67. 某班有三个小组, 赵、钱、孙三人分属不同的小组。这次语文考试成绩公布, 情况如下: 赵和三人中的第 3 小组那位不一样, 孙比三人中第 1 小组的那位的成绩低, 三人中第 3 小组的那位比钱分数高。

若赵、钱、孙三人按语文成绩由高到低排列, 正确的是:

- A. 赵、钱、孙
- B. 赵、孙、钱
- C. 钱、赵、孙
- D. 孙、赵、钱

68. 长期以来 A 市人口一直保持负增长, 有教育专家据此认为, 由于学龄儿童人数日益减少, A 市小学和初中的在校生人数将越来越少。下列哪项如果正确, 将最有力地指出教育专家的推断是有缺陷的:

- A. 由于种种原因, 有个别非婚生育或非法生育二胎的现象没有得到有效统计
- B. 随着外来务工人员的急剧增加, 他们的子女将就近在 A 市读小学和初中
- C. 由于撤点并校的实施以及教育资源分布不均, 近年来 A 市不少小学和初中的就读人数大量增加
- D. 在校人数的减少, 将使小班化教学得到真正实现, 从而有助于教育质量的提高

69. 张大妈与李老汉同在一个市场中卖瓜子。张大妈总是用香精炒瓜子，而李老汉从不用香精炒瓜子。事实证明，用香精炒的瓜子不好卖。 据此，可以推断：

- A. 张大妈的瓜子可能好卖
- B. 张大妈的瓜子可能不好卖
- C. 李老汉的瓜子肯定好卖
- D. 李老汉的瓜子可能不好卖

70. 物理学家费米提出过一个著名的“费米佯谬”，假设银河系中果真存在外星智慧生命，考虑到银河系古老的年龄以及其他因素，他们应当早已造访地球了，但事实是，当我们仰望星空，我们所面对的是所谓的“大寂静”——宇宙一片安宁，无声无息。 以下各项判断如果为真，则哪项不能解释“费米佯谬”：

- A. 我们创造的地球文明也许还没有达到能够发现外星智慧生命的水平
- B. 目前缺乏对于外星智慧生命存在的直接观测
- C. 外星智慧生命在地球上制造了很多神秘的“UFO 事件”
- D. 外星智慧文明可能已经实现了“绿色化”，已与星系背景巧妙地融为一体

71. 国外的杜洛克猪有生命力强、容易饲养的特点，而我国南方省份的家猪有生长速度快、肉质鲜嫩的优点，但是容易生病死亡。因此有专家建议，把杜洛克猪和南方省份的家猪杂交，以生出生长速度快、肉质鲜嫩，且生命力强的猪，提高农民养猪的经济效益。

以下哪项如果为真，最能对上述计划的可行性提出质疑？（ ）

- A. 杜洛克猪耐低温，不耐高温，虽然可以与南方省份的家猪杂交，但是生出的小猪无法适应南方气候
- B. 杜洛克猪与南方省份的家猪杂交的成功率极低
- C. 当地一些种类的猪也有生命力强、容易饲养的优点
- D. 愿意从事养猪的年轻人已经越来越少，因为养猪又脏又累，养猪产业的风险大，利润率低

72. 品学兼优的学生不都读研究生。如果以上论述为真，则下列命题能判断真假的有几个：

- I. 有些品学兼优的学生读研究生
- II. 有些品学兼优的学生不读研究生
- III. 所有品学兼优的学生都读研究生
- IV. 所有品学兼优的学生都不读研究生

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

73. 因为规定“黄灯亮时，已越过停止线的车辆可以继续通行”，所以，黄灯亮时，未越过停止线的车辆不能继续通行。下列哪项的论述逻辑与此最为不同：

A. 因为规定“间歇性的精神病人在精神正常的时候犯罪，应当负刑事责任”，所以，间歇性的精神病人在精神不正常的时候犯罪，不应负刑事责任。

B. 因为规定“尚未制定法律的，行政法规可以设定行政许可”，所以，已经制定法律的，行政法规不可以设定

行政许可。

C. 因为规定“申请小型汽车驾驶证的年龄条件为 18 周岁以上、70 周岁以下”，所以，不满 18 周岁以及超过 70 周岁的公民不能申请小型汽车驾驶证。

D. 因为规定“18 周岁以上的公民，可以独立进行民事活动”，所以，不满 18 周岁的公民，不能独立进行民事活动。

74. 甲、乙、丙、丁四人对四个抽屉中的物品进行预测。甲：有些抽屉里没有书本；乙：所有抽屉中都有书本；丙：第二个抽屉中没有钢笔；丁：第三个抽屉中有信件。如果四人的断定中只有一项为真，那么以下哪项一定为真：

- A. 第二个抽屉中有钢笔
- B. 第三个抽屉中有信件
- C. 四个抽屉中都有书本
- D. 四个抽屉中都没有书本

75. 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌（MRSA）、克雷伯氏菌等细菌能引起多种疾病和感染，同时各种抗生素往往又对它们无可奈何，这些令人色变的细菌因而被称作超级细菌。近年来，研究人员通过微生物的全基因组测序技术不仅能追踪 MRSA 的源头，而且能追踪到其他耐药细菌的源头，因此，全基因组测序技术可以解决 MRSA 等超级细菌给人类带来的疾病困扰。下列哪项为真，最能削弱上述论证：

- A. 超级细菌会随着环境的变化而变异
- B. 进行全基因组测序的费用比较高
- C. 全基因组技术可为寻找抑制超级细菌的药物提供线索
- D. 全基因组测序技术无法杀灭超级细菌

76. 下列推理正确的是：

- A. 只有开启电源开关，电脑才会运行；这台电脑没运行，可见没有开启电源开关
- B. 翻译要学好外语，我又不当翻译，所以，我无须学好外语
- C. 如果公路被冰雪覆盖，汽车就不会按时回来。果然汽车没有按时回来，可见，公路被冰雪覆盖了
- D. 鸵鸟不会飞，鸵鸟是鸟，所以，有的鸟不会飞

77. 当代经济的发展与竞争，已不再主要依靠密集劳动力。如在美国，整个信息高速公路工程将耗时 20 年，总投资达 4000 亿美元。要为 9500 万个家庭全部装上大容量光纤线路，要耗资 2000 亿美元。

由此可见：

- A. 未来的经济发展主要靠高技术
- B. 未来的经济发展将不再需要劳动力
- C. 未来的经济发展过程是一个资本密集的过程
- D. 在未来的经济竞争中，发展中国家将越来越落伍

78. H 有三个女儿 M、Q、P，一个结婚了有一个孩子，另一个结婚了有两个孩子，第三个没有结婚也没有小孩，P 是 I 和 L 的姨妈，M 是 N 的妻子，J 是 L 的弟弟又是 K 的外甥，K 和 N 都没有兄弟姐妹，H 是 K 的丈人。K 和 L 的

关系是：

- A. K 是 L 的母亲
- B. K 是 L 的姨妈
- C. K 是 L 的父亲
- D. K 是 L 的姨父

79. 有一句话叫做字如其人，又说心正则身正。一般来说，品格高尚的人都写一手好字，但是历史上著名的大汉奸秦桧也写得一手好字。因此：

- A. 判断一个人应该先看他的字
- B. 字如其人是不正确的
- C. 坏人也可以写好字
- D. 认识一个人应当听其言，观其行，而不是抓住一点表面现象就下定论

80. 地球和火星相比，有许多共同属性，如同隶属于太阳系，都是较规则球体，有公转和自转。既然地球有生命存在，火星也很有可能存在生命。哪项为真最可能削弱上述判断的可靠性：

- A. 地球距离火星过远，火星很难有生命
- B. 地球和火星生成时间不同
- C. 地球和火星转速不同
- D. 火星上目前没有发现液态水

81. 生物处于污染条件下，可以通过结合固定、代谢解毒、分室作用等过程将污染物在体内富集、解毒。其中生物的解毒能力是生物抗性的基础，解毒能力强的生物都具有抗性，但解毒能力不是抗性的全部，抗性强的生物不一定解毒能力就强。

由此可以推知：

- A. 解毒能力不强的生物不具有抗性
- B. 具有抗性的生物一定具有较强的解毒能力
- C. 生物可将污染物富集、解毒，所以生物能在污染环境下生存
- D. 不具有抗性的生物解毒能力一定不强

82. 近日，研究人员发现了首个有助于抗老年痴呆的基因变异类型，携带这种基因变异类型的人进入老年后出现痴呆症状的风险会大大降低。研究人员对 1795 名研究对象进行健康调查和基因测序后发现，影响老年痴呆症的基因——淀粉样前体蛋白基因有不同的变异类型，有些携带其中一个变异类型的人，相对来说更不容易出现老年痴呆症。研究人员解释说，老年痴呆症的病因是大脑中出现 β 淀粉样蛋白堆积。这是由于 β 淀粉样前体蛋白裂解酶 1 会把大块蛋白质“剪”成小块引起的。而淀粉样前体蛋白基因上的这个变异类型就可以限制 β 淀粉样前体蛋白裂解酶 1 的功能，从而降低老年痴呆症的风险。

以下哪项如果为真，能够支持研究人员的结论？

- A. 限制 β 淀粉样前体蛋白裂解酶 1 的功能，可以抑制 β 淀粉样蛋白堆积

- B. 研究发现， β 淀粉样前体蛋白裂解酶 1 功能活跃的人患老年痴呆的比例极大增加
- C. 研究人员发现，携带淀粉样前体蛋白基因变异的人寿命相对更长，活到 85 岁的几率比其他人高出 50%
- D. 就活到 85 岁而仍不出现严重的认知能力下降、记忆力减退等症状的几率而言，携带淀粉样前体蛋白基因变异的人是其他人的 7.5 倍

83. 在某班计算机成绩公布之后，甲同学说：咱们班有的同学通过了，乙同学说：有的同学没有通过，丙同学说：张明没有通过，可事实上三位同学中，有两位同学说的都不符合实际。

以下哪项是这个班计算机考试成绩真实情况：

- A. 至少有一个同学没有通过考试
- B. 除张明，还有别的同学考试通过
- C. 这个班没有一个同学没有通过考试
- D. 这个班中只有一个同学没有通过考试

84. 经常参加拳击运动的人通常比不参加的人身体更加健康，因此，参加运动有助于增进健康。

以下哪项如果为真，最能构成对上述结论的质疑：

- A. 只有身体健康的人才能参加拳击运动
- B. 拳击运动能够训练人的反应能力，增加人的敏锐度
- C. 每年都有少数人在拳击运动中因意外事故而受伤
- D. 男子比女子更喜爱拳击运动

85. 检测系统 X 和检测系统 Y 尽管依据的原理不同，但都能检测出所有的产品缺陷，而它们也都会错误地淘汰 3% 无瑕疵产品。由于错误淘汰的成本很高，所以通过同时安装两套系统，并且只淘汰两套系统都认为有瑕疵的产品就可以省钱。

以上论述，需要建立在下面哪项假设上：

- A. 接受一个次品所造成的损失比淘汰一个无瑕疵产品所造成的损失大
- B. 不论采用哪一系统，第二次检测只需要对第一次没被淘汰的产品进行检验
- C. 在同等价格范围的产品中，系统 X 和系统 Y 是市场上最少出错的检测系统
- D. 系统 X 错误淘汰的 3% 无瑕疵的产品与系统 Y 错误淘汰的 3% 无瑕疵产品不完全相同

86. A 和 B 同时同地出发，当 B 走到途中凉亭时，A 落后 B 1 公里，B 说：“前次我和 C 一起走，当 C 走到此凉亭时，我已经超过凉亭 1 公里了”。

如果 A 和 C 一起走，则：

- A. A 和 C 同时到达凉亭
- B. A 先到达凉亭
- C. C 先到达凉亭

D. 无法判断

87. 在一次联欢晚会上，小李登台表演了一段越剧，博得满堂喝彩。老张道：“小李的越剧唱得这么好，一定是南方人。”

以下哪项是老张的话所不包含的意思：

- A. 不是南方人，越剧不可能唱得那么好
- B. 只有越剧唱得好，才是南方人
- C. 只要越剧唱得像小李那样好，就是南方人
- D. 除非小李是南方人，否则她的越剧不可能唱得那么好

88. 现代企业在管理过程中发现，人力资源管理部门对于公司的发展虽然十分重要，但由于该部门并没有全程参与公司发展战略的决策，而且公司聘请的高级经理均由 CEO 决定，所以人力资源管理部门更多的时候起到的是支持和辅助的作用。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

- A. 世界 500 强的企业中，人力资源管理部门的员工一般都有丰富的经验
- B. 人力资源管理部门能为公司设计出人性化的报酬体系，进而留住人才
- C. 世界上最大的物流公司，人力资源部经理有权参加公司最高决策会议
- D. 人力资源部虽没有决定雇用高级经理的权力，但有权雇用中层管理者

89. 研究显示，在 115 摄氏度下，将甜玉米分别加热 10 分钟、25 分钟和 50 分钟后发现，其抗自由基的活性分别升高了 22%、44%、55%，因此，加热时间越长的玉米，抗衰老的作用越好。

以下各项如果为真，无法削弱上述结论的是：

- A. 加热 65 分钟后，玉米抗自由基的活性反而降低了
- B. 与甜玉米相比，糯玉米在加热相同时间后，其抗自由基的活性增高的幅度很小
- C. 甜玉米是玉米中比较少见的一种，不具有代表性
- D. 对于玉米来说，并非是抗自由基的活性越高，其抗衰老的作用越好

90. 麦克斯发布了《中国大学毕业生的就业年度报告》，吸引了许多对游戏产业并不熟悉的大学生的注意。麦克斯的报告数据向我们揭示了在 2015 年的毕业生中，进入游戏领域能拿到更高的薪资。同时指出，要想进入游戏产业而没有特别岗位偏好的话，那么比起游戏设计师更建议选择游戏程序员，因为游戏程序员的平均薪资在任何开发岗位中都是最高的。

下列各项如果为真，最能加强该结论的是（）

- A. 有的毕业生对游戏设计特别擅长，一毕业就成为了游戏设计师
- B. 游戏程序员的工作特别累，加班时间也比其他设计岗要长得多
- C. 从长远角度来看，因为全世界对于技术人才的需求一直都在，所以技术类工作将是一份更稳定且更灵活的职

业

D. 游戏程序员比游戏设计师初始工资略高，之后升职加薪的速度也更快

91. 对气候变暖的治理应当是为二氧化碳找出路，而不仅仅是减少排放或简单地掩埋它，为此科学家提出富碳农业的理念，将人类活动特别是工业生产中产生的二氧化碳捕集后，以高于大气中二氧化碳含量几倍的浓度，释放在密闭的人造气候小区域中，利用相关科学技术，创造一个高效率的光合作用环境，从而极大提高农林作物的产量，科学家认为富碳农业将成为解决气候变暖问题的重要途径。

下列陈述如果为真，哪项最能支持科学家的结论？

- A. 传统农业需要使用阳光下的土地，而富碳农业可以不受此限制
- B. 人造气候区域很难高效地使用太阳光来促进光合作用的发生
- C. 现代技术能以较低的成本实现二氧化碳的捕集、运输和在密闭场所的释放
- D. 富碳农业可以利用盐碱地、沙漠地、荒漠地等解决土地短缺问题

92. 近日，火星车在加勒陨坑拍摄的图像发现，火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球土壤裂纹剖面的土壤样本，通常这样的土壤存在于南极干燥谷和智利阿塔卡马沙漠，这暗示着远古时期火星可能存在生命。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 地球沙漠土壤中存在土块，具有多孔中空结构，硫酸盐浓度较高，这一特征在火星土壤层并不明显
- B. 化学物质分析显示，陨坑内土壤的化学风化过程以及粘土沉积中橄榄石矿损耗情况与地球土壤的状况较为接近
- C. 这些火星远古土壤样本仅表明火星早期可能曾是温暖潮湿的，那时的环境比现今更具宜居性
- D. 土壤裂纹剖面中的磷损耗特别引人注意，因为地球土壤也存在这种现象，这是由于微生物的活跃性所致

93. 一个没有普通话一级甲等证书的人不可能成为一个主持人，因为主持人不能发音不标准。

上述论证还需基于以下哪一前提？

- A. 没有一级甲等证书的人都会发音不标准
- B. 发音不标准的主持人可能没有一级甲等证书
- C. 一个发音不标准的人有可能获得一级甲等证书
- D. 一个发音不标准的主持人不可能成为一个受人欢迎的主持人

94. 某网购平台发布了一份网购调研报告，分析亚洲女性的网购特点。分析显示，当代亚洲女性在网购服饰、化妆品方面的决定权为 88%，在网购家居用品方面的决定权为 85%。研究者由此认为，那些喜爱网购的亚洲女性在家庭中拥有更大的控制权。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？

- A. 喜爱网购的亚洲女性的网购支出只占其家庭消费支出的 25%
- B. 亚洲女性中，习惯上网购物的人数只占女性总人数的 30%左右

C. 亚洲女性在购买贵重商品时往往会与丈夫商量，共同决定

D. 一些亚洲女性经济不独立，对家庭收入没有贡献

95. 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

96. 某专家对已故诺贝尔经济学奖得主的寿命进行统计，发现他们的平均寿命是 85 岁其中超过 90 岁的占多数，还有不少过百岁的，去世时年龄最小的也高达 74 岁。该专家由此认为，获得诺贝尔经济学奖能使人长寿。

以下哪项如果为真，最能削弱上述专家的观点？

A. 诺贝尔经济学奖只颁给在世的学者，这一颁奖规则对已经长寿的学者极为有利

B. 获得诺贝尔奖能带来功成名就的巨大身心愉悦，而愉悦的身心状态可延年益寿

C. 宏观经济学之父凯恩斯年仅 63 岁就去世了，很遗憾他没有获得诺贝尔经济学奖

D. 获得诺贝尔物理学奖的学者寿命也很长，但他们都没有获得过诺贝尔经济学奖

97. 某饭店对配菜有如下要求：

(1) 只要配豆腐，就要配肉饼；

(2) 只有配鱿鱼，才要配黄瓜；

(3) 红烧肉和红烧鱼不能同时都配；

(4) 如果不配豆腐也不配黄瓜，那么一定要配红烧肉。

如果某次配菜里有红烧鱼，那么关于该次配菜的断定一定为真的是（ ）。

I. 配有豆腐或者肉饼

II. 配有肉饼或者鱿鱼

III. 配有鱿鱼或者黄瓜

IV. 配有豆腐或者黄瓜

A. I 和 III

B. II 和 IV

C. I、II 和 III

D. 只有 IV

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

以下哪一项与上述论证方式不一样？（ ）

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

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

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

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

99. 统计数据表明，大多数汽车事故出在中等速度的行驶中，极少事故是出在高于 150 公里/小时的行驶速度中，这就意味着高速行驶比较安全。

以下最能反驳上述论证的一项是：

A. 高速行驶如果发生爆胎的话是很危险的

B. 由于多数人是中等速度开车，所以多数事故出在中等速度的行驶中

C. 高速行驶的时候，特别是当有突发事件发生时，由于速度过快就很难控制住

D. 与中等速度行驶中出现的汽车事故损害后果相比，高速行驶出现的汽车事故损害后果要严重得多

100. 学校工会举办“教工好声音”歌唱比赛，赛后参赛者们预测比赛结果。张老师说：“如果我能获奖，那么李老师也能获奖。”李老师说：“如果我能获奖，那么刘老师也能获奖。”刘老师说：“如果田老师没获奖，那么我也不能获奖。”比赛结果公布后发现，上述 3 位老师说的都对，并且上述四位老师中有三位获奖。

由此可以推出没有获奖的是：

A. 张老师

B. 李老师

C. 刘老师

D. 田老师