

第一部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 科学精神就是怀疑、批判和不断自我扬弃的精神。科学思维方式的长处也许就在于其具有内在的纠错机制。人类的认识史不仅是不断推进未知到已知的过程，也是不断试错纠错的过程；它不仅需要丰富知识宝库的劳作，而且需要清除库存臆品的智慧和勇气。
下列说法概括主旨最准确的是（ ）。
A. 科学精神的内涵
B. 人类认识史的发展规律
C. 内在纠错机制的产生过程
D. 人类不断推进未知到已知
2. 不同利益群体的特定体制中所受束缚与保护的程度是不同的，相对而言，束缚少而保障多的群体会觉得体制公平，反之会觉得不公平进而要求变革。转轨过程的情况与此类似，某个群体摆脱的束缚多于失去的保障，甚至是只摆脱束缚而不失去保障，他们会拥护改革并认为它公平；相反，摆脱束缚少而失去保障多的，他们就会认为不公平而有可能反对改革。
下列说法概括主旨最准确的是（ ）。
A. 改革有时会造成对某些群体的不公平
B. 改革应该对所有群体公平一致
C. 不同的利益群体不可能全都支持改革
D. 是否支持改革与不同的利益群体相关
3. 人类的未知领域并非一个闭合的圆圈，而可能是在许多维度上呈开放型的无限空间。人类知识的积累，实际上是在这个无限空间里不断向更广阔更深处延伸的过程。无论对人类全体还是对每个个体而言，知识的增长都意味着所知更多、面临的未知领域更大。
这段话主要想说明的是（ ）。
A. 人类永远面临知识贫乏的困境
B. 人类应该努力丰富知识宝库
C. 人类永远面对探索未知的挑战
D. 人类应该更加敬畏求知领域
4. 韩国一生物学研究小组发现，激活在动脉血管细胞中发现的 Ref-1 蛋白质，能够阻止引发内膜增生和动脉硬化的活性氧的形成。内膜增生是指动脉血管内壁的增生和变厚，这不仅可以影响正常的血液流动，严重的甚至会危及生命。据说，这是研究人员第一次发现 Ref-1 蛋白质和动脉硬化之间的联系。
关于“Ref-1 蛋白质”，目前已知的是（ ）。
A. 为韩国科研人员首次发现
B. 被动脉血管细胞所激活
C. 可以阻断动脉内膜的增生
D. 将有助于治疗动脉硬化
5. 所谓“建筑艺术”指的只是建筑的“艺术性”，单纯就此而言，与绘画、雕塑、音乐、舞蹈等纯艺术的“艺术性”相较，有时并不在其下，甚至还可能超过而且不可替代。但除了纪念碑、纪念塔、凯旋门等极个别者几乎可以视同为雕塑那样的纯艺术以外，建筑多具有实用功能，不能与其他纯艺术作品简单混同。
这段话主要阐明的是（ ）。
A. 建筑艺术与纯艺术有差异
B. 建筑兼具艺术性和实用性
C. 建筑中只有部分是纯艺术
D. 建筑艺术具有不可替代性
6. 居民点用地不同于一般的自然土地，具有很大的使用价值和级差收益。一般来说，工业用地的价值为农业用地的 100 倍，商业用地的价值又为工业用地的 100 倍。我国城市建成区面积为 12900 平方公里，占国土面积的 0.134%，据估计平均每平方公里城市土地提供产值 70 万元。
下列说法符合文意的是（ ）。

- A. 我国城市建成区占国土面积不足千分之一 B. 商业用地的价值约为农业用地的一万倍
C. 城市居民点用地价值超过工业用地 D. 每平方公里城市土地的价值为 70 万元
7. 在一个给定时刻，每个国家的资本、劳动力和资源等禀赋是给定的。发展中国家和发达国家的禀赋有着本质上的差异，发达国家的资本和人力资本积累了数百年，劳动力相对稀缺，所以适合发展资本和技术密集型产业。发展中国家的富裕要素是劳动力和土地，所以有竞争力的产业应该是劳动密集型和土地密集型的。
文中所谓“禀赋”，指的是（ ）。
A. 劳动力的才能 B. 劳动力的素质
C. 一国的资本和自然资源 D. 一国发展经济的先天条件
8. 旱情如此严重的元凶固然是气候，但这也足以说明当前灌溉能力之脆弱。影响气候可能尚非人力所及，以灌溉为主的抗旱能力却是可以增强的。比如以色列，由于政府的重视和支持，在沙漠和荒丘为主的土地上实现了粮食基本自给，还出口大量的农副产品。
这段话主要说明的是（ ）。
A. 干旱的原因主要不是气候恶劣 B. 旱情严重不能完全归咎于气候
C. 以色列农业灌溉能力非常强 D. 提高抗旱能力依靠政府重视扶持
9. 古代汉语单音节词占优势，现代汉语的双音节词则要丰富得多。根据对使用频率最高的 8000 个现代汉语常用词的统计，其中双音节词占 71%，单音节词占 26%，三个音节以上的词占 3%。不过，就日常口语而言，单音节词的使用频率仍然大大高于双音节词，前者的使用频率为 61%，后者只有 37%。
下列说法符合文意的是（ ）。
A. 双音节词只是出现在现代汉语中 B. 日常口语使用的词不是常用词
C. 汉语词从古到今都是以单音节为主 D. 现代口语使用仍以单音节词为主
10. 研究人员发现，海鞘可以根据所在群体环境的性别比例改变生殖细胞的特性，当雌海鞘发现周围有过多的雄海鞘时，它排出的卵细胞会变得很小，这样的卵子被海鞘精子发现的几率就大为下降，因为假如过多精子与同一个卵子结合就会导致卵子死亡。
雌海鞘的“卵细胞变得很小”，其目的是（ ）。
A. 使海鞘精子无法发现 B. 改变生殖细胞的特征
C. 借以保护受精卵存活 D. 改变环境的性别比例

一般来说，癌细胞进行转移会分为几个阶段：一是侵犯，此时癌上皮细胞会松开癌细胞之间的连接，使之“重获自由”而能移动到其他地方；二是“内渗”，此时癌细胞穿过血管或淋巴管的内皮进入循环系统；三是“外渗”，此时经过循环系统之旅洗礼的幸存者会穿过微血管的内皮细胞到达其他组织；最后就是这些癌细胞的新大陆移民，在其他组织当中繁衍形成转移的恶性肿瘤。

此前这方面的研究都是将癌细胞注射入循环系统中，如此便缺少了与侵犯和内渗作用相关的基因研究。最近，美国一家研究所发表了与癌症转移早期相关的研究成果。

首先他们使用目前技术领先的微阵列技术对会转移的老鼠乳癌细胞的基因表现进行分析，从中找到了一个重要的转录因子 Twist。这个转录因子在胚胎发育的某些过程中，肩负着引发细胞移动以及组织重组的任务，而类似的细胞移动以及组织重塑情形在肿瘤转移的时候也会发生。

他们发现，Twist 会使由钙黏附素 E 所调控的细胞黏附作用失效，产生上皮细胞的上皮-间质转化；被阻断了 Twist 表现的癌细胞的转移程度会降低，在循环系统中的癌细胞数目也有减少的现象。另外，人类乳癌之一的侵袭性小叶癌当中也观察到 Twist 抑制了钙黏附素 E 的表现。

研究人员推测，癌细胞之所以能够进行转移，可能是由于唤醒了身体中沉睡已久的、负责胚胎早期形态发育的基因，导致相关程序的启动，从而获得可怕的转移能力。

未来在临床上也许能开发药物以抑制 Twist 这类基因的表现，避免肿瘤转移；或者可以藉由筛检这些基因，及早发现肿瘤的未来走向，并给予适当的治疗。

11. 研究人员主要研究的是（ ）。
 - A. 癌症转移的侵犯内渗阶段
 - B. 癌症转移的繁衍阶段
 - C. 癌症转移的外渗循环阶段
 - D. 癌症转移的形成阶段
12. 关于 Twist，下列说法不符合文意的是（ ）。
 - A. 引发细胞移动及组织重组
 - B. 抑制某种细胞黏附作用
 - C. 降低癌细胞的转移能力
 - D. 引起上皮细胞的上皮-间质转化
13. 所谓“经过循环系统之旅洗礼的幸存者”，指的是（ ）。
 - A. 完成了“内渗”的残存癌细胞
 - B. 抑制了癌细胞“内渗”的淋巴组织
 - C. 阻挡了癌细胞“外渗”的血管组织
 - D. 完成了“外渗”的多余癌细胞
14. 下列说法符合文意的是（ ）。
 - A. 与胚胎发育相关的转录因子引起癌转移
 - B. 科研人员找到了可以阻止癌症转移的基因
 - C. Twist 在胚胎发育和癌细胞转移中表现相似
 - D. 筛检人体基因可以及早发现癌症
15. 文章内容可以概括为（ ）。
 - A. 科研人员的最新研究成果
 - B. 如何阻断癌症转移的路径
 - C. 癌症转移可以在早期就被发现
 - D. 发现与癌症转移相关的转录因子

27. $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)} + \dots =$ ()。
- A. 0
B. 0.5
C. 1
D. 2
28. 正四面体的棱长增加 20%，则表面积增加 ()。
- A. 20%
B. 15%
C. 44%
D. 40%
29. 有一列士兵排成若干层的中空方阵，外层共有 68 人，中间一层共有 44 人，则该方阵士兵的总人数是 ()。
- A. 296 人
B. 308 人
C. 324 人
D. 348 人
30. 整数 15 具有被它的十位数字和个位数字同时整除的性质，则在 12 和 50 之间具有这种性质的整数的个数是 ()。
- A. 8 个
B. 10 个
C. 12 个
D. 14 个
31. 甲乙两家商店购进同种商品，甲店进价比乙店便宜 10%。甲店按 20% 的利润定价，乙店按 15% 的利润定价，乙店定价比甲店高 28 元，则甲店进价是 ()。
- A. 320 元
B. 360 元
C. 370 元
D. 400 元
32. 有 271 位游客欲乘大、小两种客车旅游，已知大客车有 37 个座位，小客车有 20 个座位。为保证每位乘客均有座位，且车上没有空座，则需大客车的辆数是 ()。
- A. 1 辆
B. 3 辆
C. 2 辆
D. 4 辆
33. 有一池泉水，泉底均匀不断涌出泉水。如果用 8 台抽水机 10 小时能把全池水抽干或用 12 台抽水机 6 小时能把全池水抽干。如果用 14 台抽水机把全池水抽干，则需要的时间是 ()。
- A. 5 小时
B. 4 小时
C. 3 小时
D. 5.5 小时
34. 某商店搞店庆，购物满 200 元可以抽奖一次。一个袋中装有编号为 0 到 9 的十个完全相同的球，满足抽奖条件的顾客在袋中摸球，一共摸两次，每次摸出一个球（球放回），如果第一次摸出球的数字比第二次大，则可获奖，则某抽奖顾客获奖概率是 ()。
- A. 5%
B. 25%
C. 45%
D. 85%
35. 某大学军训，军训部将学员编成 8 个小组，如果每组人数比预定人数多 1 人，那么学员总数将超过 100 人，如果每组人数比预定人数少 1 人，那么学员总数将不到 90 人。由此可知，预定的每组学员人数是 ()。
- A. 20 人
B. 18 人
C. 16 人
D. 12 人

第三部分 判断推理

一、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

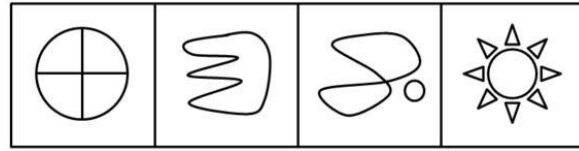
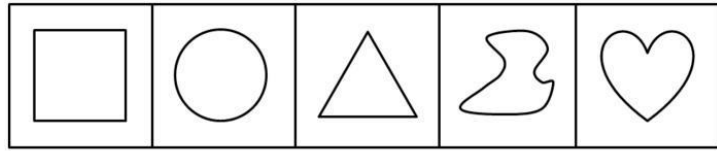
请开始答题：

36. 奇妙：深刻：体验
A. 一鸣：惊讶：惊人
B. 最终：崇高：理想
C. 深思：成熟：熟虑
D. 海底：海狮：海洋
37. 斯大林：罗斯福：丘吉尔
A. 水星：金星：火星
B. 地球：国家：地区
C. 总统：总理：官员
D. 道德：伦理：品德
38. 公民：教师：公务员
A. 工人：民工：农村
B. 企业家：商人：商场
C. 电器：冰箱：彩电
D. 民工：农民：农村
39. 失败：成功：功成名就
A. 忧伤：喜悦：喜气洋洋
B. 上岗：下岗：艰苦奋斗
C. 报纸：广告：广泛宣传
D. 失业：就业：兴高采烈
40. 植物：玫瑰：爱情
A. 傍晚：黑暗：光明
B. 富强：牡丹：富贵
C. 石头：珠宝：价值
D. 动物：仙鹤：长寿
41. 刘备：刘玄德：桃园结义
A. 曹操：曹植：一代枭雄
B. 诸葛亮：孔明：草船借箭
C. 警察：公安：智勇双全
D. 侦查员：侦察兵：胆大心细
42. 手机：座机：联络
A. 飞船：火箭：导弹
B. 空调：冰箱：温度
C. 广告：标语：宣传
D. 原子弹：氢弹：科学家
43. 中国：北京：奥运会
A. 江苏：南京：全运会
B. 美国：国务卿：赖斯
C. 北京：电影院：电影
D. 伦敦：巴黎：牛津
44. 表扬：赞扬：颂扬
A. 军事：军队：军人
B. 地图：图表：图像
C. 特点：特征：特殊
D. 计划：谋划：筹划
45. 火：热情：态度
A. 水：急速：速度
B. 木：温柔：女性
C. 土：肥沃：贫瘠
D. 松：高洁：品质

二、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

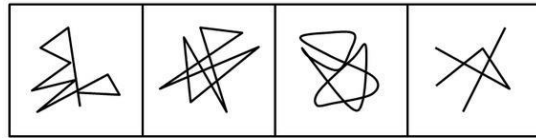
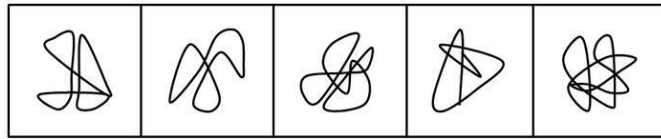
请开始答题：

46. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性（ ）。



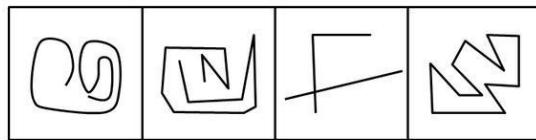
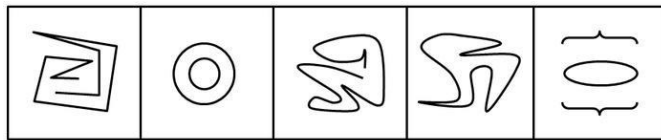
A B C D

47. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性 ()。



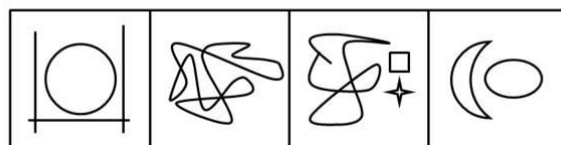
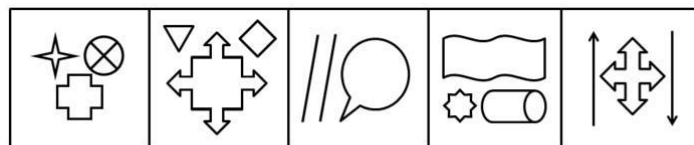
A B C D

48. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性 ()。



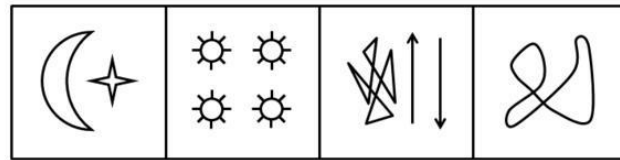
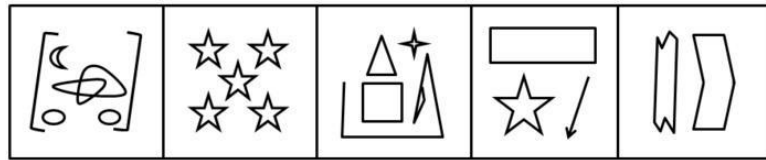
A B C D

49. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性 ()。



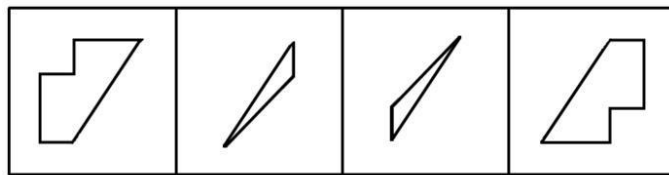
A B C D

50. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性 ()。



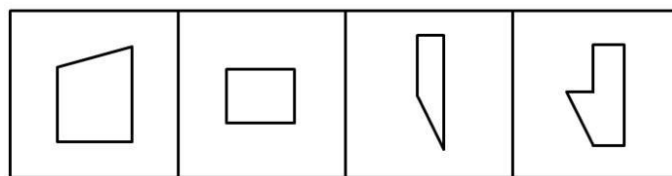
A B C D

51. 选项的四个图形中，只有一个是由题干中的四个图形拼合（只能上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）。



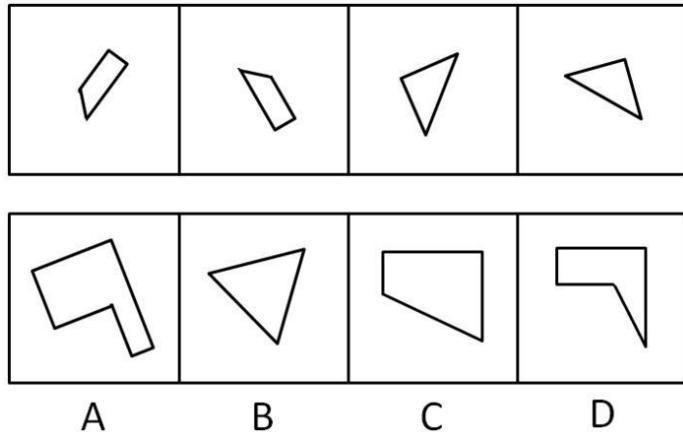
A B C D

52. 选项的四个图形中，只有一个是由题干中的四个图形拼合（只能上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）。

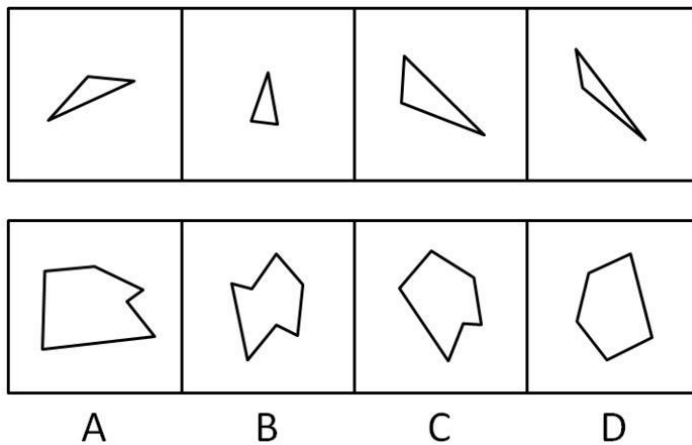


A B C D

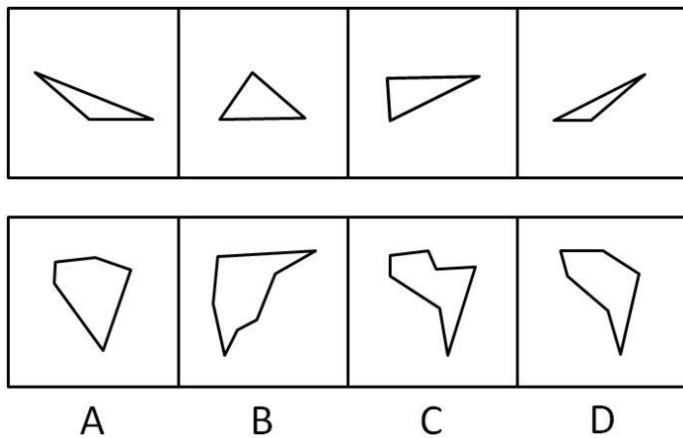
53. 选项的四个图形中，只有一个是由题干中的四个图形拼合（只能上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）。



54. 选项的四个图形中，只有一个是由题干中的四个图形拼合（只能上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）。



55. 选项的四个图形中，只有一个是由题干中的四个图形拼合（只能上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）。



三、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

56. 不可能所有的考生都不能通过考试。

据此，可以推出（ ）。

A. 可能有的考生不能通过考试

B. 必然有的考生能通过考试

- C. 必然所有的考生都能通过考试 D. 必然所有的考生不能通过考试
57. 少数人虽然口头上主张一切人都是平等的，但在实际生活中仍努力追求特权。
据此，可以推出（ ）。
- A. 一切人都是平等的 B. 一切人应是平等的
C. 有些人在实际生活中努力追求平等 D. 有些人的言谈与实际行为并不一致
58. 企业应事先征询气象预报，因为如果不这样，企业就不会生产出适销对路的产品。
据此，可以推出（ ）。
- A. 如果企业事先征询气象预报，就会生产出适销对路的产品
B. 企业只有事先征询气象预报，才会生产出适销对路的产品
C. 企业事先征询气象预报，一定会提高经济效益和社会效益
D. 因人类认识的局限，目前气象预报的准确率还未达到较高水平
59. 某部从 1、2、3 班各抽一名战士举行军事技术比赛。比赛结束后得知：
战士甲的成绩比 2 班战士的成绩好；
3 班战士的成绩比战士乙的成绩差；
战士丙称赞 3 班战士发挥得好。
据此，可以推出甲、乙、丙 3 位战士的成绩按从高到低依次排列为（ ）。
- A. 甲、乙、丙 B. 乙、丙、甲
C. 丙、甲、乙 D. 乙、甲、丙
60. 如果今年的旱情仍在持续且人们抗旱不力，那么今年的农作物就会减产，并且农民的收入会降低。但是，多项证据表明，今年农民的收入不仅不会降低，反而会有所提高。
据此，可以推出（ ）。
- A. 今年的旱情仍在持续，且人们抗旱不力 B. 今年的旱情仍在持续，或人们抗旱不力
C. 今年的旱情没有持续，或人们抗旱有力 D. 今年的旱情没有持续，且人们抗旱有力
61. 甲、乙、丙、丁等 4 人中有一人在最近一次摸彩活动中中了特等奖。现在知道：
甲只有在 A 投注站摸彩，才能中特等奖；
如果在 A 投注站摸彩，那么彩票号码是随机的；
如果乙中了特等奖，那么摸彩活动一定是在上午 10 点后进行的；
这次摸彩活动是在上午 8 点 30 开始的，只进行了 20 分钟，并且彩票号码是自编的。
据此，可以推出（ ）。
- A. 甲或乙中了特等奖 B. 甲和乙中了特等奖
C. 丙或丁中了特等奖 D. 丙和丁中了特等奖
62. 某县举行“文明乡镇”评比。4 位评委对参评的青莲乡、夏荷乡和芙蓉镇获得“文明乡镇”称号的可能性进行了预测。
- 评委甲说：“如果青莲乡能获‘文明乡镇’称号，那么夏荷乡和芙蓉镇也能获此称号。”
评委乙说：“如果青莲乡和夏荷乡能获‘文明乡镇’称号，则芙蓉镇肯定不能获此称号。”
评委丙说：“不管青莲乡能否获‘文明乡镇’称号，夏荷乡和芙蓉镇都能获此称号是不可能的。”
评委丁说：“我看青莲乡能获‘文明乡镇’称号；但是，如果夏荷乡能获此称号，则芙蓉镇不可能获此称号。”
- 评比结果揭晓后发现，4 位评委中只有一人的预测成立。
据此，可以推出（ ）。
- A. 三个乡镇都能获“文明乡镇”称号
B. 三个乡镇都不能获“文明乡镇”称号

C. 青莲乡能获“文明乡镇”称号，夏荷乡和芙蓉镇不能获此称号

D. 青莲乡不能获“文明乡镇”称号，夏荷乡和芙蓉镇能获此称号

63. 某大学将在赵、钱、孙、李、周、吴这 6 位同学中选拔几位参加全国大学生数学建模竞赛。通过一段时间的训练考察，老师们对这 6 位同学形成如下共识：

①不选拔赵；

②或者选拔孙，或者不选拔钱；

③如果选拔李，则不选拔周；

④赵、钱、周都有可能被选拔出来；

⑤如果不选拔赵，则一定要选拔李；

⑥选拔孙，或者选拔吴。

据此，可以推出（ ）。

A. 选拔赵、钱、孙

B. 选拔钱、孙、李

C. 选拔孙、李、吴

D. 选拔李、周、吴

阅读下面的文字，完成 64~65 题：

在夏夜星空的某一区域，有 7 颗明亮的星星：A 星、B 星、C 星、D 星、E 星、F 星、G 星，它们由北至南排列成一条直线，同时发现：

(1) C 星与 E 星相邻；

(2) B 星与 F 星相邻；

(3) F 星与 C 星相邻；

(4) A 星在 F 星的北侧某个位置。

64. 据此，7 颗星由北至南的顺序不可以是（ ）。

A. A 星、B 星、F 星、C 星、E 星、D 星、G 星

B. A 星、B 星、F 星、C 星、E 星、G 星、D 星

C. A 星、E 星、C 星、B 星、F 星、D 星、G 星

D. A 星、E 星、C 星、F 星、B 星、G 星、D 星

65. 假定 G 不与 B 相邻但与最南侧的某星相邻，可以推出位于正中的星是（ ）。

A. B 星

B. C 星

C. E 星

D. F 星

四、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

66. 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能力

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

67. 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
68. 边塞诗：指以军旅生活或边塞生活经历为题材，主要表现边塞风光、边疆战士艰苦生活、将士杀敌报国和建功立业的抱负、边疆将士思乡情思等主题。
- 下列不属于边塞诗的是（ ）。
- A. 闻道黄龙戍，频年不解兵。可怜闺里月，长照汉家营。少妇今年意，良人昨夜情。谁能将旗鼓，一为取龙城。——沈佺期《杂诗》
- B. 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》
- C. 回乐峰前沙似雪，受降城外月如霜。不知何处吹芦管，一夜征人尽望乡。——李益《夜上受降城闻笛》
- D. 火山五月行人少，看君马去疾如鸟。都护行营太白西，角声一动胡天晓。——岑参《武威送刘判官赴碛西行军》
69. 同伴教育：指利用年龄相仿、知识背景和兴趣爱好相近的同伴、朋友的意见和建议容易被采纳的特点来进行相关教育的手段。
- 下列属于同伴教育的是（ ）。
- A. 有着四年吸毒史的小王，在成功戒毒后被聘为戒毒中心的义务辅导员
- B. 这次晚会在大学校园举行，主办方特地请来了很多青年人喜欢的年轻艺人
- C. 韩寒的书在校园中销量非常好
- D. “粉丝”对偶像言听计从
70. 集体谈判：指资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
71. 定义：
- ①流转课税：指以流转额为课税对象的税类。
- ②所得课税：指以所得额为课税对象的税类。
- ③财产课税：指以法人和自然人拥有和归其支配的财产为课税对象的税类。
- 典型例证：
- (1) 王女士自购了一套别墅，她每月需要支付每平方米5元的物业管理费。
- (2) 刘先生抽奖中了一台汽车，但他必须缴纳2.5万元的税费之后才能获得这辆车。
- (3) 服务行业销售货物的增值税起征点将由5000元提高到1万元。
- 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

72. 定义:

①抽象: 指从许多事物中, 舍弃个别的、非本质的属性, 抽出共同的、本质的属性的过程。

②限制: 指从属概念过渡到种概念的过程, 表现为内涵增加, 外延减少。

③概括: 指从种概念过渡到属概念的过程, 表现为内涵减少, 外延增加。

典型例证:

(1) 苹果、香蕉、黄梨、葡萄、桃子等, 都含有丰富的维生素。

(2) 做人难, 做女人更难, 做单身的名女人难上加难。

(3) 鲸尽管生活在水里, 并且体形似鱼, 但是它属于哺乳动物。

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

73. 定义:

①感动: 思想感情受外界事物的影响而激动。

②感叹: 有所感触而叹息。

③意会: 指个体不须明说而领会某种意思。

典型例证:

(1) 国歌声响起, 所有的观众都神情激动地跟着音乐大声地唱起来。

(2) 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开。

(3) 老师郑重地对我说: 做人一定要诚实。

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

74. 定义:

①级差地租: 指租佃较好土地的生产者向土地所有者缴纳的超额利润。

②绝对地租: 指由于土地私有制的存在, 租种任何土地都必须缴纳的地租, 即土地所有者凭借土地私有制的垄断所取得的地租。

③垄断地租: 级差地租和绝对地租以外的一种特殊的地租形态。它只存在于少量自然条件特别有利的土地上。

典型例证:

(1) 即使是自己承包土地中的稀有矿产资源也归国家所有。

(2) 即使是土地肥力相同、产量相同的地块, 由于距市场远近不同, 其租赁费用也会有所差异。

(3) 土地所有者对于他的土地, 不论是优等地还是劣等地, 总要取得一定的地租, 否则, 他宁愿让土地长期闲置, 也不肯让别人无偿使用。

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

75. 定义:

①爬山法: 指经过评价当前的问题状态后, 限于条件, 不是去缩小, 而是去增加这一状态与目标状态的差异, 经过迂回前进, 最终达到解决问题的总目标。

②降维法：指在解决问题过程中，根据问题需要，利用特定观察角度降低维数，化繁为简，化面为点，从而使研究的对象更为直观、求解过程更为简捷的方法。

③陡度法：指在解决问题过程中，选好几个点，分别找准特点，然后对差异悬殊的进行比照，看看哪一个最“陡”，从而使研究对象的特点更为显著的方法。

典型例证：

(1) 以前，小张天天游泳，他的颈椎病没有好；后来，他天天爬山，结果颈椎病好了。

(2) 某公司以前实行过程管理，现在该公司实行目标管理。

(3) 某化工厂为解决问题，先选了一个角度做了两个实验，随后立刻转到相关的另一个角度又做了两个实验。发现第二次的一个实验特好，而第一次的一个实验特差。在这种情况下再把特好、特差的合起来做了一个试验，结果终于发现了问题的症结所在。

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

- A. 4 项
- C. 2 项

- B. 3 项
- D. 1 项