

第一部分 常识判断

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：

- 北京在西安的什么方向（ ）。
A. 北
B. 南
C. 东南
D. 东北
- 《岳阳楼记》的作者是（ ）。
A. 苏东坡
B. 欧阳修
C. 范仲淹
D. 韩愈
- 高山上煮饭很难把饭煮熟，这是因为（ ）。
A. 高山上有雪太冷
B. 高山上没有煤
C. 高山上风太大，火一点着就灭
D. 高山上气压太低
- 莎士比亚是哪国人（ ）。
A. 英国
B. 法国
C. 德国
D. 意大利
- 世界上许多名城都有自己的特定称谓，如新加坡、慕尼黑分别被称为“狮城”、“啤酒城”，下面的“雾城”、“表城”、“音乐城”、“水城”分别表示哪几个城市（ ）。
A. 伦敦、伯尔尼、维也纳、威尼斯
B. 伦敦、米兰、维也纳、威尼斯
C. 伦敦、慕尼黑、纽约、突尼斯
D. 巴黎、伯尔尼、纽约、突尼斯
- 秋高气爽的夜晚，当我们仰望天空时会觉得星光闪烁不定，这主要是因为（ ）。
A. 星星在运动
B. 地球在绕太阳公转
C. 地球在自转
D. 大气的密度分布不稳定，星光经过大气层后，折射光的方向随大气密度的变化而变化
- 用一个开关控制三盏灯，这三盏灯的连接方式（ ）。
A. 一定是串联
B. 一定是并联
C. 一定是又有串联又有并联
D. 以上三种连接方式都可以
- 被称为近代中国了解西方的第一部著作是（ ）。
A. 《瀛环志略》
B. 《四州志》
C. 《海国图志》
D. 《康輶纪行》
- “峡”就是两山夹一水的地方，狭而深的河谷地形。长江三峡是我国众多“峡”中的三朵奇葩，景色十分壮观。“峡”的形成是（ ）。
A. 由于地壳上升和江河流不断侵蚀河床，两者共同作用的结果
B. 水流冲刷而成
C. 陡坡壁崩塌
D. 河道弯曲狭窄，河泥淤塞而成
- 当烟囱排放出的二氧化硫酸性气体，或汽车排放出来的氮氧化物烟气上升到空中与水蒸气相遇时，就会形成硫酸和硝酸小滴，使雨水酸化，这时落到地面的雨水就成了酸雨。酸雨会对环境带来广泛的危害，造成巨大的经济损失。如：
①腐蚀建筑物和工业设备
②破坏露天的文物古迹
③损坏植物叶面，导致森林死亡

④使湖泊中鱼虾死亡

⑤破坏土壤成分，使农作物减产甚至死亡

⑥饮用酸化物造成的地下水，对人体有害

你认为正确的是（ ）。

A. ①②③④⑤

B. ②③④⑤⑥

C. ①②③④⑤⑥

D. ①②④⑤⑥

第二部分 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：

11. 指出下面句子中有语病的一句（ ）。
- A. 大海的深邃很容易使人浮想联翩
 - B. 中国传统使用的阴历是劳动人民长期积累的丰富农业经验的结晶
 - C. 三天打鱼，两天晒网，是对那些对待工作和生活态度散漫的人的指责
 - D. 一名合格的政府工作人员的首要职责是全心全意为人民服好务
12. 选出没有语病的一句（ ）。
- A. 在高原条件下，水温即使超过 100 度，也不会把容器盖掀开
 - B. 外因发挥作用的关键是内因起决定性作用
 - C. 在所有的学生们中，只有小李没有通过考试
 - D. 我将永远牢记曾经共享的痛苦与欢乐
13. 下列各句，没有语病且句意明确的一句是（ ）。
- A. 在专业研究、实验方面有优势的单位，有派出讲学人员、接受访问学者、举办训练班以及对其他协作单位提供帮助的义务
 - B. 我们能不能培养出“四有”新人，是关系到我们党和国家前途命运的大事，也是教育战线的根本任务
 - C. 大家对护林员揭发林业局带头偷运木料的问题，普遍感到非常气愤
 - D. 有关部门对极少数不尊重环卫工人劳动、无理取闹、甚至殴打侮辱环卫工人的事件，及时进行了批评教育和严肃处理
14. 找出下面句子中没有语病的句子（ ）。
- A. 这种药对治疗冠心病一类的病人很有效
 - B. 他急忙着跑上了就要开走的一辆公共汽车
 - C. 完成学年论文是每个学生最忙碌的时候
 - D. 虚心向别人请教，能使你很快获得进步
15. 选出没有歧义的句子（ ）。
- A. 自我介绍一下，我已经有女朋友了，在学校教书
 - B. 一个负责的人总是令人信赖的
 - C. 由于父子俩的相互支持，他完成了一项发明
 - D. 我不记得有人借了我资料
16. 找出下面句子中没有语病的句子（ ）。
- A. 火对人类的第一个贡献，首先是取暖、照明和烧食物
 - B. 人类学会用火围猎和保护自己，使之成为一种生存的手段
 - C. 火对人类的最大贡献，是取暖、照明、烧食物、围捕猎物，后来又用于军事
 - D. 人类学会了用火烧制各种精美的陶器和形形色色的生产、生活用具
17. 下列各句中没有语病的一句是（ ）。
- A. 瑞士与中国建筑师合作的“鸟巢”设计方案，被确定为 2008 年北京奥运会主体育场重点推荐实施方案
 - B. 现在我们的领导干部的表现是不是都让群众满意了呢？从媒体的报道来看并不是这样
 - C. 强沙尘天气屡屡肆虐华北地区的原因，是人们缺少环境保护意识，使北方地表覆被整体恶化造成的恶果

D. 精粹的语言是简洁的，无论铺陈、排比的语句，在意义上也不能无意义地重复，否则，将会犯画蛇添足的毛病

18. 下列各句中，没有语病的一句是（ ）。

A. 有的外国人士在赞誉中国美术片独特风格的同时，也指出过“习惯于完整的故事和懒洋洋的叙述”“很难触摸到时代脉搏的跳动”等批评意见

B. 解决黄河断流问题，一定要加强对黄河水资源的统一管理，加强保护或恢复黄河全流域的植被

C. 应该用“启事”而滥用“公告”的现象屡见不鲜，致使社会上有些人也见错而不怪了

D. 当上级宣布摄制组成立并将拍摄这一巨片的任务交给我们时，大家有既光荣又愉快的感觉是难以形容的

19. 请找出下面四句话中表达有歧义的一句（ ）。

A. 姚总对中国工业机械化所走过的道路有许多感性认识

B. 下岗职工在生活上的实际困难，我们应该予以重视

C. 赵警司坚持秉公办事，不谋私利的事迹，在当地广为流传

D. 大家热烈鼓掌，望着慰问团微笑着走进会场

20. 下列各句中没有语病的一句是（ ）。

A. 由轻工大学科研所年轻的所长王洪新主持研制的茶多酚等高科技产品，分别获得了江苏省优秀科技新产品金奖和全国高新技术产品博览会银奖，并申报了两项国家专利

B. 该县血吸虫病防治医院在搞好门诊和病房治疗工作的同时，组成了两个以医师、化验师、护士为三结合的血吸虫病防治医疗队，轮流深入各乡各村，进行巡回治疗

C. 帕尔梅制革公司供销部全体成员年终都获得了一笔数额可观的奖金，这是因为他们这一年辛勤工作，北上南下，积极开展各种营销活动，超额完成了公司下达的全年销售计划的 53%

D. 据《中国日报》报道，我国居民 43% 的储蓄用于子女的教育，这个比例已超过了用于养老或购买住房的储蓄比例

21. 某市占 10% 的低收入者与同样占 10% 的高收入者赚钱之比为 1：8.3，除了 10% 的低收入者，作为大多数的中等收入者，其收入实际上也达不到统计数字中的平均数。而随着“马太效应”的进一步凸显，平均数代表不了大多数，大多数低于平均数的现象还会进一步深化。

这段文字所谈的核心问题是（ ）。

A. 某市市民收入的两极过度分化

B. 平均数概念的局限性

C. “马太效应”产生的结果

D. 某市各阶层的收入状况

22. 坦然的心态是考试制胜的法宝，而焦虑则是成功路上的“拦路虎”。

这句话的意思重在强调（ ）。

A. 如何在考试中取得好成绩

B. 考试过程中心态的重要性

C. 焦虑不利于考试取得成功

D. 坦然地面对考试的必要性

23. 聪明的猎人都跟踪猎物的足迹，从猎物留下的足迹判断出猎物的种类、形体和准确的去向，从而作相应的狩猎准备。但由于一些意外的原因，猎人的判断也会出现失误，如果不能及时调整，而一味相信自己的感觉，最终只能空手而归了。

这段话说明的道理是（ ）。

A. 猎人是否聪明看他能否根据猎物的足迹判断出猎物的种类、形体和准确的去向

B. 聪明的猎人的判断也会有判断失误的时候

C. 处理一件事情，虽然要有丰富的经验，但更重要的是要克服经验主义，提高应变能力

D. 工作中，只有不断及时调整自己的努力方向，才能取得成绩

24. 太阳能发电，这是在不久的将来发展前景最光明的太阳能技术。这类系统将太阳的热汇集起来，产生 500°C~8000°C 的温度。热可以用于工业过程（如罐头制造与食品生产）、脱盐和水的净化。

由此可以推断，收集太阳光提供热能的主要目的是（ ）。

- A. 用于工业过程（如罐头制造与食品生产）、脱盐和水的净化
- B. 利用太阳光，开发新能源
- C. 太阳能发电
- D. 产生 500°C~8000°C 的温度

25. 细菌虽然小得肉眼看不见，但它们在分解枯枝败叶的过程中确实起了关键性的作用。它们能将吸收二氧化碳和其他养分而长成的树干与枝叶，再分解成二氧化碳释放到大气中。若没有细菌的存在，那么地球上的二氧化碳只能维持植物利用 40 年，因为碳素将被锁定在植物体内而不能参与到物质循环中去。由于细菌的这种作用，维持了整片森林甚至整个地球的盎然的绿意。

下面对文段中“关键性的作用”解说不正确的一项是（ ）。

- A. 细菌在分解枯枝败叶的过程中释放了二氧化碳，维持了地球上的物质循环
- B. 细菌在分解树干与枝叶的过程中将它吸收的二氧化碳又释放到大气中去
- C. 细菌把有可能被锁定在植物体内的碳素分解出来并释放到大气中去
- D. 如果没有细菌作分解枯枝败叶的工作，地球将无法维持盎然的绿意

26. 《鲁滨逊漂流记》中在荒岛上冒险的故事不仅再也不像从前那样风行于世了，而且很难在现代通俗小说中产生类似题材的翻版。公众的读书兴趣已经发生了变化，因为很难使人们相信现在还会存在未经发现、无人居住的荒岛。

这段话表明作者这样一种观点（ ）。

- A. 读者更喜欢并易于接受可信的同时代的东西
- B. 没有任何一种单一的小说形式会使所有的读者都感兴趣
- C. 读者不再希望改变他们目前已经摆脱了限制和规定的生活
- D. 最好的通俗读物应当能让读者有身临其境的感觉

27. 研究人员设法将花粉蛋白固定在试管壁上，先注入抗体（IgG4），让它与花粉蛋白结合；洗去多余的 IgG4 后，再加入用放射性碘标记的螨虫蛋白，最后再用水漂洗。结果发现有放射性标记的螨虫蛋白粘在试管壁上，这意味着抗体结合了两个不同的抗原。

下列陈述，符合以上文意的是（ ）。

- A. 花粉蛋白固定在试管壁上，有助于稳定其与 IgG4 的结合
- B. “多余的 IgG4”是指注入试管后没有与花粉蛋白结合的 IgG4
- C. 第二次漂洗，是为了洗去多余的螨虫蛋白和多余的 IgG4 抗体
- D. 给螨虫蛋白加放射性碘，是为了加快其与抗体 IgG4 的结合

28. 有关研究表明，对婴儿轻轻地抚摸，能有效地促进宝宝的生长发育。即通过对婴儿特定部位节律性、持续性按摩，可以取得一定的心理和物理治疗效果。在促进孩子早期神经行为发育，即智力发育方面表现尤为突出。

根据这段文字我们可以知道（ ）。

- A. 婴儿的智力发育需要轻轻地抚摸
- B. 适当对婴儿进行按摩有助于其成长
- C. 轻轻地抚摸一定要有节律性、持续性
- D. 婴儿的智力发育离不开对之轻轻地抚摸

29. 我国共有科学技术馆 250 多座。这对于我们这个 13 亿人口的大国来说不能算多。可现在能经常办展览的只有少数几个。除中国科技馆、天津市科技馆等能坚持办展外，极少有发挥其原

有功能的。来自中国科协的权威统计显示，全国约有 60%左右的馆不得不用部分场地长期搞展销，甚至干脆转化为酒吧和歌舞厅，使得本来就不多的群众文化活动设施更加匮乏。

这段话的主要观点是（ ）。

- A. 我国的科技馆的数量与众多的人口数量很不相称
- B. 未能发挥其原有功能是目前科技馆面临的严重问题
- C. 坚持经常办展，发挥其原有功能的科技馆只占 40%
- D. 文化活动设施匮乏的主要原因是一些科技馆用部分场地长期搞展销

30. 所有的政策法规都不是天上掉下来的，因而几乎所有的始作俑者其经历都充满着艰辛。

这句话强调的是（ ）。

- A. 所有的政策法规都是人制订的
- B. 开创者都不可避免地会碰到许多困难
- C. 法规制订者必须具备充分的才智和坚强的毅力
- D. 制订一项新的法规是一个创造性的工作

新出台的国家助学贷款政策采用招投标的方式确定经办银行。刚刚进行股份制改造的中国银行在这次竞争中独家中标。教育部副部长张保庆在国务院新闻办的新闻发布会上发布了这一消息。

发布会上，银监会副主席唐双宁介绍，招标分两个层次进行。第一个层次是中央部属 100 多所院校，分南片、北片两次招标。报名的银行特别踊跃，参与的银行有若干家。张保庆副部长和中国人民银行副行长吴晓灵都证实，中国银行在这次竞争中胜出。

第二个层次是省属院校，在省一级再进行招标，各家商业银行包括国有商业银行、股份制商业银行、城市商业银行都可以参加。

以往，由于大学生毕业以后分散在各地，还款能力有不确定性，不确定的就业情况也影响还款能力。种种不确定性带来的风险性，使得 4 家承担国家助学贷款任务的国有商业银行颇感头疼。

在新实行的国家助学贷款政策中，风险依然存在。但是银行多了两个共同承担责任的伙伴：财政和高校，他们将各自承担 50% 的风险补偿基金。中国人民银行副行长吴晓灵解释，部属院校是中央财政承担 50%，地方院校是地方财政承担 50%，高校承担的部分是按照学校的风险率来确定的，与该校毕业学生的还款情况挂钩。由于地方政府和中央政府各要出 50%，他们也会对学校助学贷款的风险率格外关心，把加强社会信用教育放在首位，而且要帮助银行降低风险，这样也会减少自己的补偿金。从这个意义上来说，是加大了财政的责任和学校责任。

“政府和高校拿出资金来建立风险补偿基金，目的是鼓励商业银行参与国家助学贷款工作，实际上是给商业银行的一种补贴。”财政部部长助理张少春说。他提出，确定贷款时，教育部、财政部还承诺要推动中标银行和高校之间的全面金融合作。这就不只是对学生的贷款，高校也是银行的大客户，除了学生贷款的需求之外，它还有很多的资金需要找出路，还有很多的存款可以存到银行，银行会计算整体的利益和高校的关系来投这个标。“大家不能光说风险有多大，风险和利益是一致的。”

31. 下列与这段话意思相符的是（ ）。

- A. 第二个层次的招标工作业已启动
- B. 省属院校的贷款工作已通过招标得以落实
- C. 第二个层次的招标工作将分南片、北片两次招标
- D. 在第一层次的招标中胜出的中国银行实行了股份制

32. 关于新实行的国家助学贷款政策，下列说法正确的是（ ）。

- A. 解决了大学生毕业后分散各地造成的还款延迟问题
- B. 政府和高校建立风险补偿基金，帮助银行降低风险

- C. 中央财政和地方财政分别承担 50% 的风险补偿基金
 - D. 制定了较为科学的措施，督促毕业大学生按时还贷
33. 按照新政策，如果某地方院校毕业生还款情况良好，会出现的情况是（ ）。
- A. 该院校无需再支付风险补偿基金
 - B. 所在地方财政无需为之支付风险补偿基金
 - C. 中央财政可因而减少风险补偿基金的总支出
 - D. 所在地方财政可因而减少风险补偿基金的总支出
34. 新的国家助学贷款政策制定的出发点是（ ）。
- A. 密切银行和学校的关系
 - B. 降低经办贷款银行的风险
 - C. 促进银行和学校的全面合作
 - D. 促进大学生社会信用教育工作的加强
35. 在促使中国银行积极投标经办助学贷款的诸多因素中，下列因素中可能最不重要的是（ ）。
- A. 刚刚完成的股份制改造
 - B. 政府和高校与之分担风险
 - C. 希望成为高校投资的首选银行
 - D. 期望借此增强吸收高校存款的竞争力

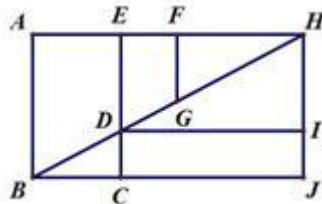
第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

36. 25, 15, 10, 5, 5, ()。
- A. 10
B. 5
C. 0
D. -5
37. 11, 12, 15, 20, 27, ()。
- A. 32
B. 34
C. 36
D. 38
38. 32, 27, 23, 20, 18, ()。
- A. 16
B. 15
C. 17
D. 14
39. 11, 7, -1, -17, ()。
- A. 34
B. -34
C. -42
D. -49
40. 582, 554, 526, 498, 470, ()。
- A. 442
B. 452
C. 432
D. 462
41. 4, 4, 2, -2, ()。
- A. -3
B. 4
C. -4
D. -8
42. $\sqrt{3}$, 3, $3\sqrt{3}$, 9, ()。
- A. 18
B. 81
C. 27
D. $9\sqrt{3}$
43. -2, -1, 1, 5, ()。
- A. 12
B. 13
C. 14
D. 15
44. 2, 7, 24, 77, ()。
- A. 107
B. 207
C. 238
D. 258
45. 118, 199, 226, 235, ()。
- A. 238
B. 246
C. 253
D. 255
46. $4848 \div 4 \div 250 = ?$ ()
- A. 4.848
B. 48.48
C. 1.244
D. 2.124
47. $2.5 + 1.5 \times [(6.25 - 0.5 \times 12.5) \div 5] - 1 = ?$ ()
- A. 0.5
B. 1.5
C. 2.0
D. 2.5

48. $2\frac{1}{10} + 2\frac{11}{100} + 2\frac{111}{1000} + 2\frac{1111}{10000} + 2\frac{11111}{100000}$ 的值与下列哪个数最接近? ()
- A. 10
B. 10.11111
C. 10.5
D. 10.6
49. 一根绳子长 80 米, 对折若干次之后剪断, 每段绳子长 5.0 米, 这时绳子对折了多少次? ()
- A. 3
B. 4
C. 5
D. 6
50. 某单位有职工 24 人, 女性有 11 人。经统计已婚的有 16 人, 女性有 6 人。问这个单位的未婚男性有多少人? ()
- A. 1 人
B. 3 人
C. 9 人
D. 12 人
51. 有一次测验只有两道题目, 全班 40 人中除了 10 人全对之外, 第一题有 16 人做错, 第二题有 21 人做错, 那么两个题目都做错的有多少人? ()
- A. 5 人
B. 7 人
C. 9 人
D. 16 人
52. 姐弟俩出游, 弟弟先走一步, 每分钟走 40 米, 走了 80 米后姐姐去追他。姐姐每分钟走 60 米, 姐姐带的小狗每分钟跑 150 米。小狗追上了弟弟又转去找姐姐, 碰上了姐姐又转去追弟弟, 这样跑来跑去, 直到姐弟相遇小狗才停下来。问小狗共跑了多少米? ()
- A. 600 米
B. 800 米
C. 1200 米
D. 1600 米
53. 一个浴缸放满水需要 30 分钟, 排光一浴缸水需要 50 分钟, 假如忘记关上出水口, 将这个浴缸放满水需要多少分钟? ()
- A. 65 分钟
B. 75 分钟
C. 85 分钟
D. 95 分钟
54. 一辆汽车油箱中的汽油可供它在高速公路上行驶 462 公里或者在城市道路上行驶 336 公里, 每公升汽油在城市道路上比在高速公路上少行驶 6 公里, 问每公升汽油可供该汽车在城市道路上行驶多少公里? ()
- A. 16 公里
B. 21 公里
C. 22 公里
D. 27 公里
55. 如右图所示, 图中共有多少个三角形? ()



- A. 4
B. 5
C. 6
D. 7

第四部分 判断推理

一、事件排序：每道题给出五个事件，每个事件是以最简短语句表述的，接着给出表示事件的四种假定发生顺序的四个数字序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

请开始答题：

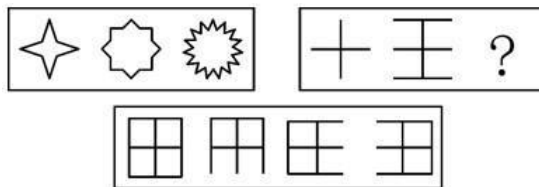
56. ①社会关注
②拖欠工资
③进城打工
④终于拿到了血汗钱
⑤政策出台
A. ③④②①⑤
B. ④①⑤③②
C. ⑤①②③④
D. ③②①⑤④
57. ①资料失真
②经济普查
③经济损失
④经济出现新增长
⑤数据更新
A. ①②⑤③④
B. ①③⑤②④
C. ①③②⑤④
D. ③①④②⑤
58. ①果断措施
②长期超采
③水源枯竭
④新型节水设施建立
⑤专家实地探测
A. ②①③④⑤
B. ②⑤①③④
C. ②③⑤①④
D. ②⑤①④③
59. ①暴风雨袭击了这一地区
②列车不能正常运行
③铁路局重新制订了运行计划
④洪水冲毁了几处铁路
⑤天气预报台风将在这一带登陆
A. ①②④⑤③
B. ⑤①④②③
C. ⑤①③④②
D. ⑤③①④②
60. ①用书包当“雨伞”
②被老师批评
③没有听妈妈的忠告
④天空阴云密布
⑤作业本上的字迹模糊不清
A. ⑤②④③①
B. ①②⑤④③
C. ④③①⑤②
D. ③①④⑤②
61. ①险些冲出跑道

- ②局部范围有雷雨
③班机改降西郊机场
④班机绕飞
⑤首都机场大雾
A. ②④③⑤①
B. ①②⑤③④
C. ①③⑤②④
D. ②④⑤③①
62. ①发现燃料渗漏
②火箭组装完成
③取消发射计划
④进入倒计时
⑤固定在发射架上
A. ②①③⑤④
B. ②⑤④①③
C. ④②⑤①③
D. ⑤④②③①
63. ①小赵获物理系全额奖学金
②小赵的课题得到国家自然科学基金资助
③小赵制作的飞机模型在少年宫的比赛中获得第一名
④小赵被保送入重点大学
⑤小赵参加了中学生奥林匹克物理竞赛获银牌
A. ④①⑤③②
B. ①④⑤②③
C. ⑤③①④②
D. ③⑤④①②
64. ①电工违章作业引起火灾
②产品原料堆放混乱
③只有一个出入通道，其余全被堵死
④由于不能及时逃脱有三十几人挤在一起窒息而死
⑤消防检查给予警告
A. ②③⑤①④
B. ③②④①⑤
C. ①②③④⑤
D. ②⑤①③④
65. ①拍摄资金不足
②改编成电影剧本
③影片获奖
④小说获奖
⑤企业赞助
A. ④②①⑤③
B. ④①③⑤②
C. ①③④②⑤
D. ③④⑤②①

二、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

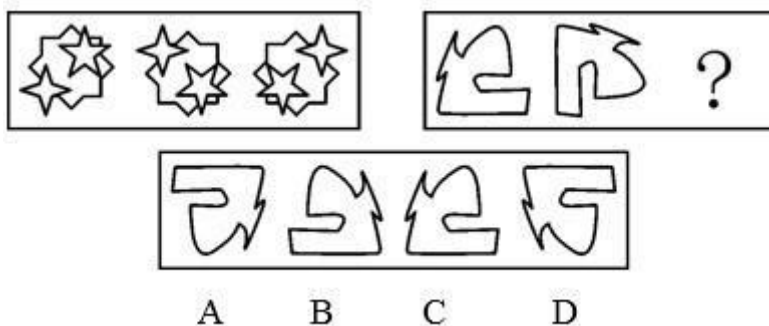
请开始答题：

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（ ）。

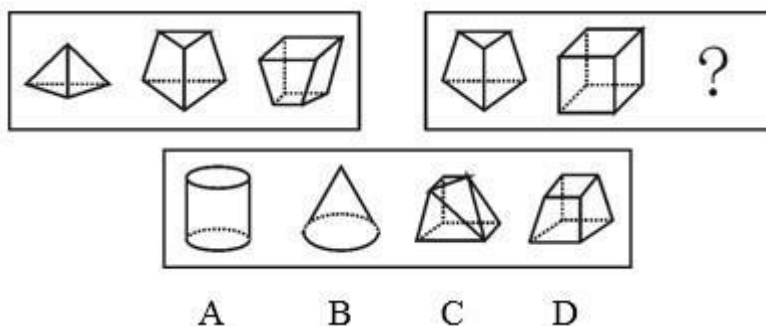


A B C D

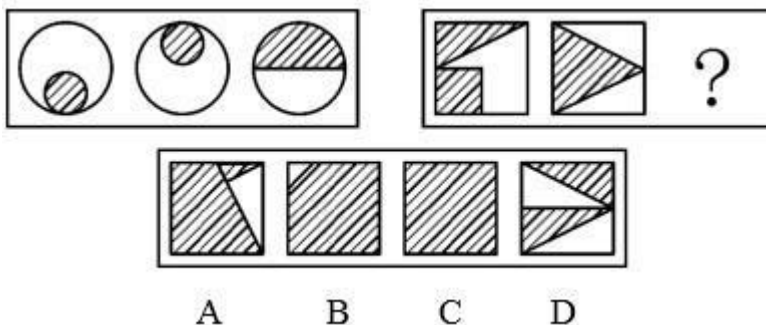
67. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



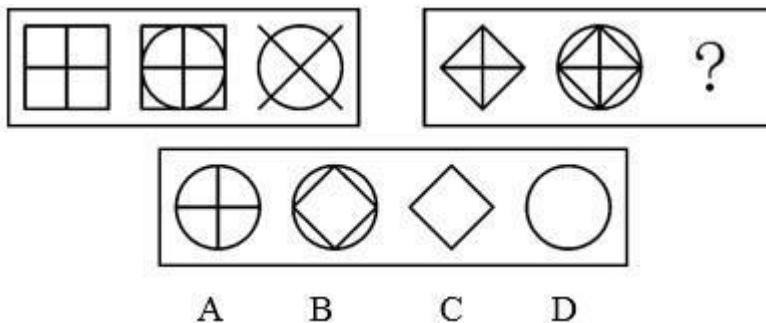
68. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



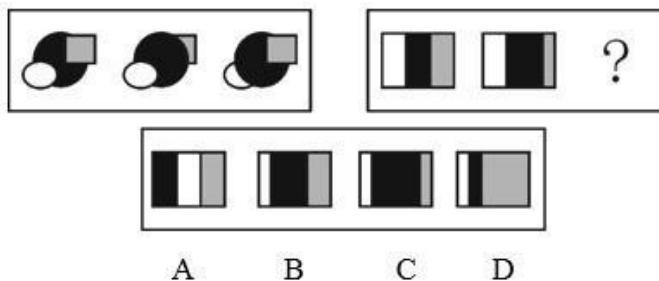
69. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



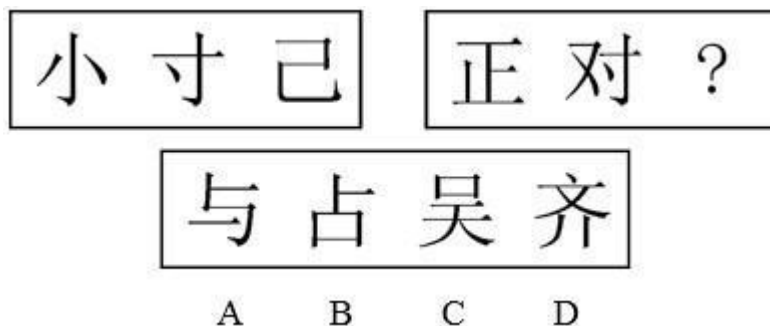
70. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号中, 使之呈现一定的规律性 ()。



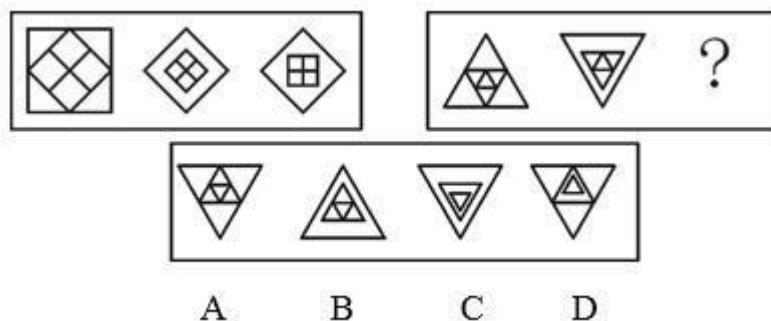
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



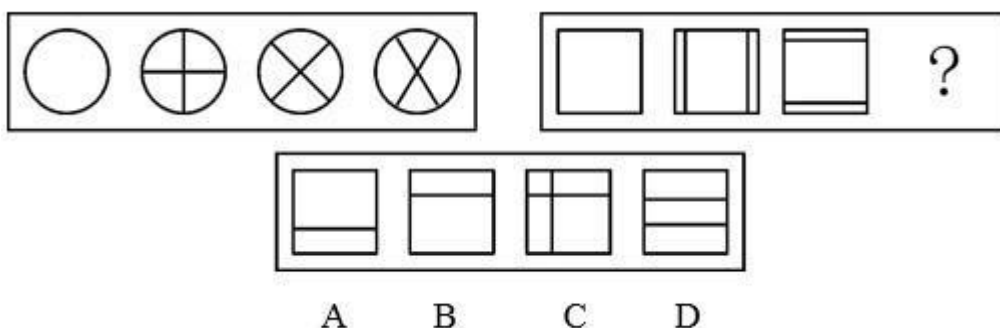
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



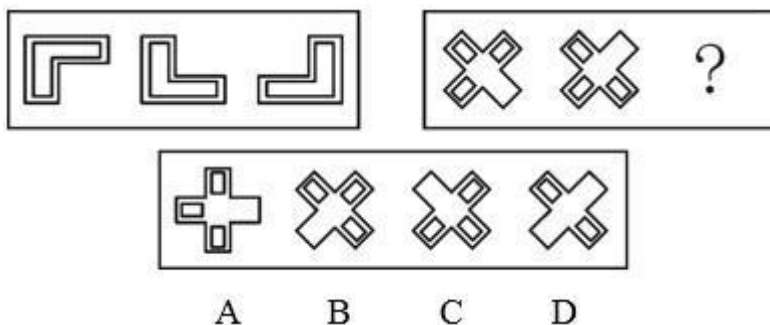
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



74. 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（ ）。



75. 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（ ）。



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：

76. 由“高薪未必养廉”这句话我们可以推出（ ）。

- A. 低薪同样养廉
- B. 养廉必定高薪
- C. 高薪难以养廉
- D. 低薪肯定不廉

77. 甲、乙、丙分别对一观点发表评论，甲说：“我想大家都会同意。”乙说：“没有人不会不同意。”丙说：“我不相信有人会反对通过。”
由此可以推出（ ）。
- A. 甲乙观点一致
B. 乙丙观点一致
C. 甲丙观点一致
D. 三个人都一致
78. 科学家发现，在二氧化碳含量高于普通大气中二氧化碳含量两倍的温室中，柑桔的大小是普通条件下柑桔的三倍，因此有人断言：提高大气中二氧化碳的含量会提高全球农作物的产量。以下所述如果成立的话，哪项将最支持这一断言？（ ）
- A. 柑桔在二氧化碳含量高的温室中比普通条件下结出的果实有营养
B. 在二氧化碳含量高的温室中，作物的产量比普通温室的产量高许多
C. 随着大气中二氧化碳含量的增加，全球气候将发生显著变化
D. 在二氧化碳含量高的温室中农作物都非常低矮
79. 通常情况下，侏儒型哺乳动物的体型小于非侏儒型的程度低于其牙齿小于非侏儒型的程度。最近我们发现了成年侏儒型长毛猛犸象的遗骸，其牙齿是成年非侏儒型长毛猛犸象的四分之三。
根据上面的描述下列哪一项是正确的？（ ）
- A. 侏儒型长毛猛犸象的体型小于成年非侏儒型长毛猛犸象体型的四分之三
B. 与以往所发现的所有非侏儒型长毛猛犸象的牙齿相比，最近所发现的侏儒型长毛猛犸象的牙齿都是最小的
C. 大多数成年侏儒型哺乳动物的牙齿都是同种成年非侏儒型牙齿的四分之三
D. 一般情况下，大多数哺乳动物的侏儒型只是同种成年非侏儒型的四分之三
80. 研究人员共对 60 名男生进行了测试，其中 18 人被认为是认为有数学天赋的青少年。测试项目主要是观看电脑屏幕上闪过的英文字母图案并做出判断。结果发现，对所有学生来说，其大脑左半球能够更快一判断出局部小字母是否匹配，而右半球对于整体字母形状的判断能力更强。而那些具有数学天赋的中学生，大脑两个半球在处理局部和整体视觉信号方面似乎没有明显差异，但在完成需要两个半球同时工作的任务时，速度要比其他测试对象快得多。
根据这段话我们不能推出的是（ ）。
- A. 大脑左、右半球分别更擅长处理整体和局部视觉图像
B. 具有数学天赋的人两个大脑半球协作和互动能力更强
C. 两个大脑半球间传输和集成信息对进行数学推理等非常有用
D. 有数学天赋的人大脑工作方式有异于常人之处
81. 选出推理有错误的一段话（ ）。
- A. 在现场捡到的一块布与被告大衣上撕下的一块布大小、颜色、质料完全一样，因此，被告可能去过作案现场
B. 整个屋子没有发现任何他人的作案痕迹，因而死者不像是在现场被他人杀死的
C. 如果罪犯锯开窗子进入室内，则必定会留下锯子锯过的痕迹，现在窗上发现有锯过的痕迹，因而罪犯是锯开窗子进入室内的
D. 案发时赵六到过作案现场，因而赵六不能排除是犯罪嫌疑人
82. 科学研究表明，原来太阳是一个能量输出不断变化的天体，正是这些变化，才引起了高层大气和电离层状态的强烈扰动。
由此可以得出以下推断（ ）。
- A. 太阳是一个能量输出不断变化的天体，它的变化，导致空间天气的变化

B. 太阳能量输出的不断变化，引起高层大气和电离层状态的强烈扰动，这是造成严重灾害的根本原因

C. 太阳能量的不断输出，将引起地球空间环境发生急剧变化

D. 太阳能量的不断变化，是造成自然灾害的直接因素和直接原因

83. 某盗窃犯罪团伙中的一名成员在受到通缉的情况下，携少量赃款投案，但不主动交待自己的主要犯罪事实，也不检举其团伙中的其他犯罪人。在审理本案时，他认为其投案属于“自首”，交出少量赃款属于“有立功表现”。对此，公诉人用下列推理予以驳斥：

(1) 如果其行为属于自首，那么就应当主动交待自己的罪行；

(2) 如果其行为有立功表现，那么就应当检举揭发其他共同犯罪人；

(3) 其行为既不属于自首，也不属于有立功表现。

公诉人的上述推理陈述（ ）。

A. 全部正确

B. 全不正确

C. (2)、(3) 正确

D. (1) 正确

84. 几乎所有的大规模发电形式都会引起环境污染，所以用电越少造成的污染就越小。普通冰箱在每年的家庭用电中占 15%~25%，但是省电冰箱比普通冰箱省电 20%~30%。

如果上述信息属实，则可以推出的结论是（ ）。

A. 如果推广使用省电冰箱，20 年后产生的污染会比现在的有所减轻

B. 如果每个家庭都使用省电冰箱，家庭耗电量就会减少 20%~30%

C. 用省电冰箱代替普通冰箱，能够减少污染

D. 省电冰箱一般比普通冰箱贵

85. 张辰是四达公司的经理，武杰的所有朋友都在四达公司工作。马平是武杰的朋友。公司中有些职工是来自上海的，四达公司的经济效益很不错，公司所有的职工都很富有。

据此，我们可以知道（ ）。

A. 武杰有一些穷朋友

B. 张辰与武杰是朋友

C. 马平来自上海

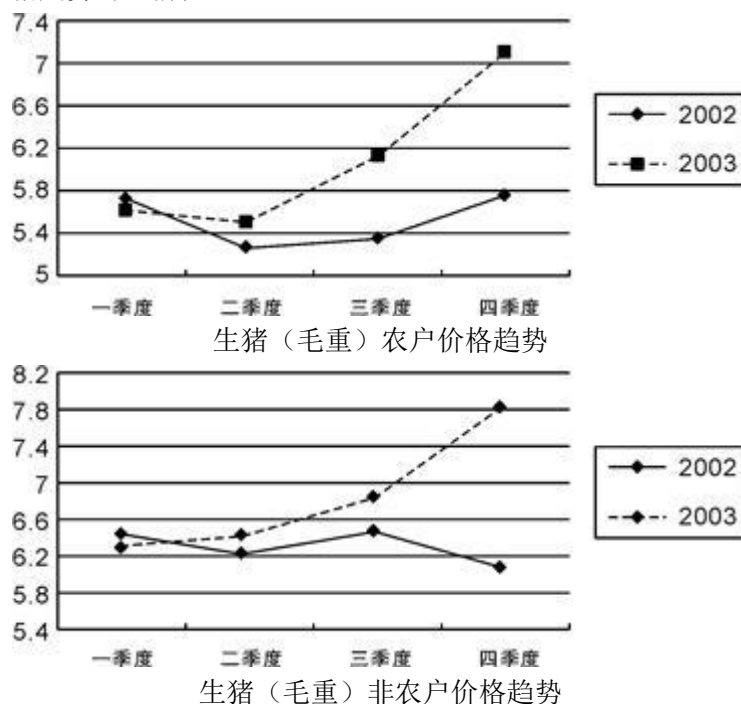
D. 马平很富有

- A. 铁路、公路、水运、航空几种运输方式的货物周转量全面提升
 B. 在各种运输方式中水运继续发挥着领头羊的作用
 C. 2003 年交通运输的发展可能受到非典影响，其中客运受的影响较大
 D. 水运主要用来运送货物
94. 2003 年，铁路货物周转量占四种运输方式总的货物周转量的比重比 2002 年（ ）。
 A. 上升了 8.7 个百分点
 B. 上升了 18.4 个百分点
 C. 下降了 3.2 个百分点
 D. 下降了 2.0 个百分点
95. 2002 年，以下哪种运输方式的客运/货运周转量之比最小？（ ）
 A. 铁路
 B. 公路
 C. 水运
 D. 民航

三、根据以下资料，回答问题。

江西省 2003 年下半年生猪价格打破低位徘徊的局面，出现强劲反弹。10 月份生猪毛重出售价格最高一度突破 9 元 / 公斤，四季度农户和非农户出售生猪的平均价格为每公斤 7.15 元、7.81 元，分别较上年同期上涨 24.78% 和 29.1%。2003 年度农户和非农户出售生猪的价格为每公斤 6.06 元、6.9 元，分别较上年上涨 10.18% 和 9.529%。农户 1—4 季度出售生猪的价格为每公斤 5.63 元、5.6 元、6.14 元、7.15 元，分别比上年同期增长-1.92%、6.26%、14.98% 和 24.78%；非农户 1~4 季度出售生猪的价格为每公斤 6.25 元、6.47 元、6.86 元和 7.81 元，分别比上年同期增长-2.8%、4.19%、5.86% 和 29.1%。

2002~2003 年生猪走势对比情况：



96. 根据上述材料，下面描述错误的是（ ）。
 A. 从 2003 年全年走势来看，生猪价格上涨主要表现在下半年
 B. 与 2002 年四季度相反，2003 年同期生猪非农户的出售价格高于农户的出售价格
 C. 2003 年，生猪的农户价格走势与非农户价格走势大致相同
 D. 2002 年和 2003 年，生猪的农户价格走势大致相同
97. 2002 年三季度，非农户生猪出售价格比农户高（ ）。
 A. 1.14 元
 B. 1.25 元

