

## 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

1. 空气污染指数大于 50，小于 100，表明（ ）。
  - A. 空气质量为二级良好，符合商业交通居民混合区、文化区、一般工业区的空气质量要求
  - B. 空气质量良好，为一级优，符合自然保护区、风景名胜区等一些需要特殊保护地区的空气质量要求
  - C. 表明为特定工业区所要求的空气质量
  - D. 表明空气的质量较差，老人和心脏病、肺病患者应停留在室内，并减少休闲活动
2. 俗话说“不积跬步，无以至千里；不积细流，无以成江河。”这句话说明（ ）。
  - A. 质变和量变是相互渗透的
  - B. 量变在事物的发展中是不起作用的
  - C. 质变是由量变引起的
  - D. 量变是由质变引起的
3. 下列描写“气候”的是（ ）。
  - A. 四时皆是夏，有雨便是秋
  - B. 今年寒到江乡早，未及中秋见雁飞
  - C. 夜来风雨声，花落知多少
  - D. 东边日出西边雨
4. 蒙古人喜欢用银碗盛马奶招待远方的客人，这样做，不仅表示对客人的尊重，而且银碗盛放的食物不易腐坏。其主要原因是（ ）。
  - A. 银碗释放的银离子杀菌能力强，一升水中含有几百亿分之一的银离子就可以灭菌
  - B. 马奶放在银碗里会发生轻微的化学变化，对食物起保护作用
  - C. 银碗具有天然的保鲜作用
  - D. 银碗传导能力强，降温快，盛放的食物不会腐坏
5. 我国的农历把一年分成二十四个节气。下面的四个节气中排序正确的一组是（ ）。
  - A. 芒种——谷雨——白露——霜降
  - B. 雨水——立春——处暑——大雪
  - C. 惊蛰——小满——寒露——小雪
  - D. 清明——冬至——小寒——春分
6. 小时候坐在池塘边玩耍，经常会看到鱼儿从水中露出头来，有时它们还跃出水面。这是因为（ ）。
  - A. 鱼儿高兴时在水中嬉水玩耍
  - B. 鱼儿在水中呆时间长了，需要露出来晒太阳
  - C. 水中含氧不足，鱼儿露出头来吸氧
  - D. 水面有小昆虫，鱼儿露出来或跃出水面觅食
7. 下列叙述正确的是（ ）。
  - A. 质量相同的铁块和木块浸在水中，木块受到浮力大
  - B. 体积相同的铁块和铝块，在水银中铝块受到的浮力大
  - C. 同一木块浮在酒精面上比浮在水面上受到的浮力大
  - D. 体积相同的铁块和木块浸在水中，木块受到的浮力大
8. 用高压锅煮粥，熄火后用冷水将锅冷却，拿去限压阀后打开锅盖，可以看到锅内的粥仍在沸腾，而普通的铝锅却看不到这种现象。这是因为（ ）。
  - A. 熄火后，锅内的温度迅速降到 100°C 以下，但由于打开锅盖后气压降低，所以粥会重新沸腾
  - B. 粥的流动性差，不易降温，熄火后即使不浇冷水，不拿去限压阀，粥也要沸腾较长时间
  - C. 熄火后，锅内的温度仍然高于 100°C，即使不冷却，不拿去限压阀，粥也会在沸腾
  - D. 熄火后，锅内的温度仍然高于 100°C，冷却后锅内气压比原来降低，所以粥会重新沸腾

9. 有关动物的“语言”的正确叙述是（ ）。
- A. 动物的“语言”就是动物之间有联系作用的信息
  - B. 动物之间交流思想、感情的信息
  - C. 动物之间起传递信息作用的活动、声音、气味等
  - D. 动物与“语言”相关的各种行为
10. 下列关于中东的陈述，正确的是（ ）。
- A. 中东就是指在东方世界的中部地区
  - B. 中东在亚洲西南部和非洲东北部
  - C. 中东就是西亚地区
  - D. 中东就是阿拉伯世界的国家



- A. 丈夫风风火火的说：“隔壁周大爷做饭没气了，我去看一下。”
- B. 中国的移动通信市场正被两种牌照搅动的无法安宁。
- C. 留学经历、国外学历都不再是“市场优先”的资本。
- D. 提起“秦大河”这个名字，无法不提南极。

18. 把后面的句子填到下列两段话的横线上，与上文衔接最恰当的一项是（ ）。

春，仅仅作为一个季节，就有其他季节无法比拟的色态，只有春天能使其在总趋势上发生良性巨变：\_\_\_\_\_。

除夕守岁的热闹景象，表面上看，自古以来就是文人墨客笔下一片片浪漫的文字与一幅幅高丽的风俗画，\_\_\_\_\_。

- ①山为之绿，草为之青，花为之艳，水为之盈
- ②山为之绿，水为之盈，草为之青，花为之艳
- ③与其说它是一种风俗、一种传统，不如说它是一种文化
- ④它不仅是一种风俗、一种传统，更是一种文化

- A. ②③
- B. ①④
- C. ②④
- D. ①③

19. 下列各句中没有语病的一句是（ ）。

A. 应该说，那些水平优越，文笔优美的译作本身也成了我国文苑中的珍宝。

B. 事实反复证明，有没有创新能力，能不能进行创新，是当今世界范围内经济和科技竞争的决定因素。

C. 在服务领域，随着老龄化社会的到来以及人们消费观念的逐步转变，智能机器人必将在服务行业上充当极为重要的角色。

D. 面试开始，按照抽签顺序，1号候选人率先被召进了面试会场。

20. 找出下列句子中有语病的一句（ ）。

A. 地震所产生的冲击波影响到附近很远的地方。

B. 老村长带领群众及时完成了任务。

C. 一些商店挂出了“衣冠不整禁入”的牌子。

D. 坚持原则是对每个政府工作人员的基本要求。

21. 下列各句中没有语病的一句是（ ）。

A. 近日新区法院审结了这起案件，违约经营的张明被判令赔偿原告好路缘商贸公司经济损失和诉讼费三千多元。

B. 美国 2003 年调整了签证政策，规定申请留学签证的申请时间要在所申请学校开学前的三个月到两个星期内进行。

C. 最近的一项社会调查表示，不少网络游戏带有暴力情节和色情内容，这无疑会严重影响青少年的身心健康。

D. 面对有 5 名具有 NBA 打球经验的美国队，中国队并不怯阵，整场比赛打得气势如虹。最终以 3 分优势战胜对手。

22. 下列各句中，标点符号使用正确的一句是（ ）。

A. 我国月球探测工程将分三步实施：一是“绕”，即卫星绕月飞行；二是“落”，即探测装置登上月球；三是“回”，即采集月壤样品返回地球。

B. 近年来，随着经济的发展，城市的扩大，人口的猛增和生活质量的提高，城市垃圾不断增加，“城市垃圾处理”已成为环境保护的一大难题。

C. 《地质灾害防治条例》正式确立了：“自然因素造成的地质灾害，由各级政府负责治理；人为因素引发的地质灾害，谁引起谁治理”的原则。

D. 我国第一座自主设计、自行建造的国产化商业核电站“泰山第二核电厂”的2号机组反应堆首次临界实验获得成功，将于年内并网发电。

23. 下列各句没有语病且表意明确的一句是（ ）。

A. 改革开放29年来，我们的国家沿着建设有中国特色社会主义方向前进，取得了丰硕的成果。

B. 素有“岭南才子”之称的刘斯奋，以他的长篇小说《白门柳》摘取了当代文学的最高奖——茅盾文学奖。

C. 古往今来，凡成才者，没有一个不承受压力的。没有压力，难以成才；但决不是只要施加压力，就能使人成才。

D. 张老先生家中藏书丰富，为了查找写论文的材料，我把他家中珍藏的古书几次借回家中详细翻阅。

24. 下列各句中有语病的一项是（ ）。

A. 真正进入了人生的生存程序——结婚、生子、住房、柴米油盐等等，才知道青年时代“明月松间照”式的“超脱”，只不过是少年时代“为赋新词强说愁”的延续。

B. 一个作家如果生活基础坚实，善于观察分析，就能发现生活中的主流而不被支流所迷惑。

C. 他深深热爱足球事业，伤病刚刚恢复，就立即回到绿茵场上，投入到备战世界杯预选赛的训练中。

D. 随着信息技术的日益普及，电脑成为人们学习和工作不可或缺的工具已经是不争的事实。

25. 下列各句中没有语病的一句是（ ）。

A. 我们在本月中旬前后有个重要会议，所以现在就要好好准备。

B. 知识分子一般眼界比较开阔，富有正义感，民族的荣辱、国家的盛衰，往往更能激起他们的一腔报国之情。

C. 孩子的教育问题，是一个复杂的过程，它远不是一两句话就能奏效的。

D. 地震发生之后，当地政府及解放军部队全力救助，目前灾区群众已经住进了临时帐篷，防止余震再次发生。

(1) 大气里飘散着黑烟，江河里漂浮着秽物，是很直观的环境污染，但人们很少能注意到自己脚下的土地也正遭受着严重污染。有的专家说，（看得见的污染不一定是致命的污染。）土壤的物理特性决定土壤极易被污染，而土壤污染是个不断累积的过程，一般不易为人们所觉察。跟大气和水体比较起来，土壤对污染物的容纳能力要大得多，但土壤一旦被污染就很难清除。

(2) 美国在上世纪曾经启动了一项超级基金计划，投入200多亿美元净化地下水，计划执行一段时间后，科学家发现，经过净化处理的地下水，水质并没有达到预期的标准，原因是土壤中的重金属污染物使净化后的地下水再次受到污染。由此，土壤污染被当作一个重要的环保课题提了出来。

26. 对文中第一句划线部分表述正确的一项是（ ）。

A. 土壤污染是看不见的，渐近的

B. 土壤污染具有隐蔽性，很难治理

C. 土壤污染对生命的危害最直接

D. 土壤污染的治理目前还没有可行办法

27. 对文(2)的分析概括，恰当的一项是（ ）。

A. 在各类污染中，土壤污染最应受到重视

B. 治理土壤污染不能“头痛医头，脚痛医脚”

C. 在环境污染的综合治理中要重视土壤污染问题

D. 美国治理土壤污染的计划没有收到预期效果

有这样一种假说，冬眠是一种高度发达的机能。冬眠的哺乳动物虽然与人类一样都是温血动物，但是它们在更宽范围的调节性上获得了进化，例如在体温调节上，就要比非冬眠动物强。

传统认为，哺乳动物冬眠的奥秘在于心脏。无论冬眠动物，还是非冬眠动物，甚至人类，其心脏的工作原理是相同的。当钙离子流进心脏的细胞时，就引起心脏收缩；当他排出细胞时，心脏又开始舒张。但是随着温度的降低，非冬眠动物的心脏细胞则排出钙离子的能力明显降低，从而使心脏的舒张越来越困难，最后导致死亡；而此时冬眠动物的心脏细胞则完全与此相反。因此心脏细胞调节钙离子浓度的机制，是冬眠时心脏正常活动的关键所在。

后来的研究证实，心脏细胞的这种变化还不是冬眠的根本原因，科学家们推测冬眠最终是由动物体内的遗传基因控制的。然而，人们却一直没有发现这种基因，直到最近日本科学家发现，在美洲松鼠等冬眠动物的血液中，存在一种特殊的蛋白质 HP，HP 只能在冬眠动物身上找到，并与冬眠同步出现，这表明他在冬眠中具有重要作用。

那么，在人类身上也能找到类似冬眠的现象吗？人类也可能冬眠吗？答案是肯定的。人在睡眠时也有体温降低，心跳放慢的现象，这在性质上与冬眠相似，而身体硕大的熊冬眠，为实现人类的冬眠提供了可能。如果以 HP 为线索，也许能重新认识熊冬眠。一旦控制熊冬眠的遗传基因得以破译，人的冬眠就不是不可能了，这样，人类就能把自身的代谢控制到最低极限，从而有利于癌症等疾病的长期治疗，未来的宇宙旅行等。

28. 本文第一段提出一种假说，对这种假说理解不正确的是（ ）。

- A. 在物种进化的过程中，某些哺乳动物在调节上获得了进化，从而具备了冬眠的功能。
- B. 比起人类来，冬眠的哺乳动物在更宽的范围里发生了进化。
- C. 冬眠的哺乳动物比起人类来，具有更强的体温调节机制。
- D. 冬眠的哺乳动物和非冬眠的哺乳动物之间的区别，并不在于体温是否可以调节。

29. 按照传统看法，下列对动物冬眠时心脏工作原理的解说，符合文意的一项是（ ）。

- A. 随著温度的降低，心脏细胞排出钙离子的能力也相应提高。
- B. 当心脏收缩时，钙离子就流进心脏细胞，当心脏舒张时，钙离子就从细胞中排出。
- C. 即使在低温条件下，心脏仍能保持在低温条件下收缩和舒张的原状不变。
- D. 心脏细胞排出钙离子的能力明显增强，从而使心脏的收缩也随之增强。

30. 文中认为“HP 在冬眠中具有重要作用”，下列不能作为这一观点的根据的一项是（ ）。

- A. 科学家们推测，冬眠最终是由冬眠动物体内的遗传基因控制的。
- B. HP 是在冬眠动物的血液中新发现的一种特殊蛋白质。
- C. HP 不能在非冬眠的动物体内找到，而它的出现周期又跟冬眠动物的冬眠周期相同。
- D. 在发现 HP 之前，人们一直没有发现动物体内控制冬眠的遗传基因。

31. 下列说法不符合原文意的一项是（ ）。

A. 虽然冬眠只是冬眠动物的一种机能，但是人类治疗疾病，宇宙旅行等需要来看，研究人的冬眠还是有重大意义的。

B. 由于在美洲松鼠等冬眠动物体内找到控制冬眠的遗传基因，因此人们对冬眠的奥秘传统解释产生怀疑。

C. 人在睡眠时体温降低，心跳放慢，这虽然不能认为是冬眠，但对研究人类实现冬眠具重要的启示。

D. 身体硕大的熊跟人之间具一定的相似性。因此熊冬眠的遗传基因一旦得以破译，人的冬眠就有可能实现。

在云南民间世代流传着关于抚仙湖“水下古城”的传说，有关专家对这座古文明众说纷纭，历史地理专家于希贤来到抚仙湖，并组织考察组乘坐潜水器潜入湖底，进行了观察与探测。他们利用声纳技术在水深 15 米处发现第一个目标。有一堵长约 60 多米，高约 2 米的石墙，石墙呈正南北向，还有石块堆砌的街道。声纳图显示，该建筑还具有中轴线和类似普通城市里的“一般居民居住区”。从建筑特点看，它们带有明显的当地彝族的古代建筑风格。（没过多久，声纳图上又出现了新的目标）：一大片呈正南北向建造的建筑群落。这片区域不如前一个群落大，但石料加工更精细，石料三面都有加工的痕迹，十分平整精细。这一区域内还有数米宽的南北向石板大道。可以看出，那个时代有相当高的文化水准。于教授推测，这里可能是古城的“富人区”。再次绕过一道 200 多米长，9 米宽的石质城墙后，便是所谓的“贫民区”了。这片区域建筑物无论从规模、数量、体积，还是从石块的加工程度远远不如前两个区域。

于教授说，通过对湖周围地区地理地质环境的考察和比较，可以肯定这座古城是在一次巨大的自然灾害中陷落湖底的。同时这里位于小江断裂带西支的深断裂带上，公元 110 年东汉时期这里曾经发生过一次大地震。于教授还说，尽管古城的年代还需要进一步确认，但是有一点可以肯定——抚仙湖底确实有一座陷落的古滇时期建筑群落，且已经初具城市功能，因为具有不同级别的建筑群是判断是否构成城市的重要指标。该遗址面积有 24 平方公里，比世界著名的“庞贝古城”还要大。由于水下考察时没有发现任何动植物残骸及陶瓷、砖瓦的残片，这给探测年代带来了相当的困难，但从水下建筑群石料的打制方式来看，湖中古城与滇中发现的古长城颇为相似，应与其处于同一年代，即距今约两千年前。水底古城是否就一直未被发现的古滇国都？石头废墟下是否掩埋着曾经辉煌的古滇文明遗址？……我们期待着抚仙湖古城之迹早日被破解。

32. 文中括号内“没过多久，声纳图上又发现新的目标”，其目标是（ ）。

- A. 所谓的一般居民区
- B. 所谓的贫民区
- C. 所谓的“富人区”
- D. 数米宽的南北向石板大道

33. 下列不属于“那个时代有相当高的文化水准”依据的一项是（ ）。

- A. 石块堆放整齐
- B. 石料三面都有加工的痕迹，十分平整精细
- C. 数米宽的南北向石板大道
- D. 建筑群带有明显的当地彝族的古代建筑风格

34. 下列理解，不符合原文意思的一项是（ ）。

- A. 抚仙湖古城具有明显和发达的城市功能，城市已分为“一般居民区”、“富人区”、“贫民区”三大区域
- B. 抚仙湖古城比世界著名的“庞贝古城”还要大，并且具有很高的研究价值
- C. 通过对周围地区地理地质环境的考察和比较，抚仙湖古城是在一次巨大的自然灾害中陷落的
- D. 抚仙湖古城是一个陷落的古滇时期的建筑群落

35. 根据文意，下面对文章的理解和推测正确的一项是（ ）。

- A. 人们对抚仙湖古城的考察将暂时停止，因为古城的基本情况已被掌握
- B. 公元 110 年东汉时期抚仙湖地区的大地震是造成古城陷落湖底的根本原因
- C. 于教授的考察组利用声纳探测到沉积在湖底的动植物残骸和陶瓷残片，为进行研究奠定了很好的基础，古城之谜有望早日被破解
- D. 湖中古城与滇中的古长城应该处于同一个时期，它们是距今人约两千年前的人类文化的遗址

为了对“快堆”有一个感性认识，我们先来设想这样一个情况：一个考察队被困在四面环海的孤岛上。海天茫茫，寒风刺骨。小岛上可以用来取暖的东西只有考察队员背包里的几块干柴。另有一些从四周漂来的湿漉漉的木块。怎样才能不被冻死呢？一位科学家想出了办法：点燃干柴，一边取暖，一边烘烤湿木块。这样，湿木块烘干后，又可继续燃烧，人也就不会被冻死了。这位科学家的锦囊妙计得益于他是一位快堆专家。

快堆与热中子堆相比，有两个显著特点：一是快堆是用快中子轰击核燃料来维持核裂变反应，以液态钠做冷却剂，不需要慢化剂；二是快堆中产生的核燃料比“烧”的多，即所谓增殖。它的基本原理是：按燃料铀-239 裂变产生高能中子，增殖材料中的铀-238 在快中子的轰击下，除有小部分发生裂变外，大部分铀-238 在吸收一个中子之后，经过两次  $\beta$  衰变，又变成了易裂变核燃料铀-239。这样，快堆中每“烧”掉一个铀-239 原子核，又可以产生一个以上的新的裂变原子核。所以快堆的增殖比大于 1，从而能实现燃料的增殖。

世界上不少国家都在投入大量人力物力研究和发展快堆。在我国快堆作为能源领域的先进核反应堆，其开发工作已列入“863”计划。

36. 下列比喻说明正确的一项是（ ）。

- A. 快中子轰击铀-238，促其裂变，可以比作点燃“干柴”
- B. 多数铀-238 吸收中子，经过  $\beta$  衰变，又就成易裂变的铀-239，可以比作“湿木块烘干后继续燃烧”
- C. 铀-239 裂变产生高能中子，可以比作“烘烤湿木块”
- D. 快堆中每“烧”掉一个铀-239 原子核，就产生一个以上新的裂变原子核，可以比作“湿木块变成干柴”

37. 对第一段中的“锦囊妙计”理解准确的一项是（ ）。

- A. 点燃干柴和湿木块
- B. 烘烤湿木块继续取暖
- C. 燃木取火，抗御严寒
- D. 不断把湿木块烘成干柴

38. 下列说法与文意不符的一项是（ ）。

- A. 快堆是用快中子轰击核燃料来维持裂变的核反应堆
- B. 快堆中增殖材料产生的新燃料比“烧”掉的多
- C. 热中子堆需用慢化剂，不用液态钠做冷却剂
- D. 快堆实现的燃料的增殖，已成为我国核电站所使用的先进核反应堆

39. 对本文所提供的信息，下列理解准确的一项是（ ）。

- A. 快堆中维持核裂变的核燃料包括铀-239 和铀-238。
- B. 快堆的增殖比大于 1，说明铀-238 可以重新变成铀-239
- C. 快堆是靠铀-239 原子核持续裂变来产生能量的。
- D. 快堆中的新产生的燃料指的是吸收了高能中子的铀-238。

40. 人愉快时，面呈笑容，哀痛时放出悲声，这种内心感情也能在中国书法里表现出来，像在诗歌音乐里那样。中国的书法何以会有这种特点呢？后汉大书法家蔡邕说：“凡欲结构字体，皆须象其一物，若人之形，若虫食禾，若山若树，纵横有托，运用合度，方可谓书。”

联系上下文，“纵横有托，运用合度”的句意是（ ）。

- A. 笔画的运用都依托于各种物象，并且合乎构字的法则。
- B. 笔画的运用都寄托着作者的心境，并且分寸把握得当。
- C. 笔画的运用都依托于各种物象，并且分寸把握得当。
- D. 笔画的运用都寄托着作者的心境，并且合乎构字的法则。



### 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

41. 8, 17, 24, 37, ( )  
A. 64  
B. 42  
C. 52  
D. 48
42. 7, 14, 5, 15, 3, 12, 2, ( )  
A. 4  
B. 10  
C. 5  
D. 6
43. 11, 32, 71, 134, ( )  
A. 164  
B. 204  
C. 182  
D. 227
44. 10, 21, 44, 65, ( )  
A. 122  
B. 105  
C. 102  
D. 90
45. 28, 16, 12, 4, 8, ( )  
A. -8  
B. 6  
C. -4  
D. 2
46. 牧羊人正在放牧，一个人牵着一只羊问他。“你的羊群有多少只?”牧羊人答道：“这群羊加上一倍，再加上原来羊群的一半。又加上原来羊群的四分之一，算上你牵来的羊，正好满一百只。”请问，牧羊人的羊群有多少只? ( )  
A. 32 只  
B. 34 只  
C. 36 只  
D. 38 只
47. 一种水草生长很快，一天增加一倍。如果第一天往池子里投一棵水草，第二天发展为两棵，第 28 天恰好长满池塘，问如果一天投入四棵，几天可以长满池塘? ( )  
A. 23 天  
B. 24 天  
C. 25 天  
D. 26 天
48. 王处长从东北捎来一袋苹果分给甲乙两个科室的人员，每人可分得 6 个，如果只分给甲科，每人可分得 10 个。问如果只分给乙科，每人可分得多少个? ( )  
A. 8 个  
B. 12 个  
C. 15 个  
D. 16 个
49. 每条长 200 米的三个圆形跑道共同相交于 A 点，张三、李四、王五三个队员从三个跑道的交点 A 处同时出发，各取一条跑道练习长跑。张三每小时跑 5 公里，李四每小时跑 7 公里，王五每小时跑 9 公里。问三人第四次在 A 处相遇时，他们跑了多长时间? ( )  
A. 40 分钟  
B. 48 分钟  
C. 56 分钟  
D. 64 分钟
50. 一支队伍不超过 6000 人，列队时，2 人一排，3 人一排，4 人一排……直至 10 人一排，最后一排都缺一个人。改为 11 人一排，最后一排只有 1 个人。问这一队伍有多少人? ( )  
A. 4926 人  
B. 5039 人  
C. 5312 人  
D. 5496 人



## 第四部分 判断推理

一、事件排序。每道题给出五个事件，每个事件是以简短短语表述的，接着给出事件的四种假定发生顺序，请你选择其中最符合逻辑的一种排列顺序。

请开始答题：

56. ①训练归来衣服都湿透了  
②食堂吃红烧带鱼  
③赤日炎炎似火烧  
④高烧不退  
⑤住进传染病医院  
A. ①④⑤③②  
B. ③①④⑤②  
C. ⑤④①③②  
D. ③①②④⑤
57. ①走进礼堂，会议已经开始  
②人们都抢着上公共汽车  
③人们都抢着下公共汽车  
④中午爱人打来手机称下班不能接孩子  
⑤处长让写一个贯彻会议精神意见  
A. ②①④⑤③  
B. ③⑤④①②  
C. ③①④⑤②  
D. ①③⑤④②
58. ①张大娘摔了一跤，钱包不见了  
②大家都争着下公共汽车  
③售票处挤满了买票的家长和学生  
④保安人员抓到了两个小偷  
⑤教委在公园举办各高校招生报名大会  
A. ⑤③①④②  
B. ⑤①④③②  
C. ⑤④①③②  
D. ⑤②③①④
59. ①戒毒  
②吸毒  
③禁毒  
④贩毒  
⑤查毒  
A. ②④⑤③①  
B. ④②③⑤①  
C. ③⑤①④②  
D. ①③⑤④②
60. ①参加一个大型招商会  
②张经理下飞机  
③张经理上飞机  
④招商会开得很成功  
⑤主办单位司机在旅客出口处  
A. ②⑤①④③  
B. ①③⑤④②  
C. ①⑤④③②  
D. ③①⑤④②
61. ①A市建委主任双规  
②公路承包公司张经理携款外逃

- ③有人举报张经理
- ④国家严禁对公路工程实行层层分包
- ⑤青山高速公路城北严重塌陷

- A. ⑤①④③②
- B. ⑤④③②①
- C. ⑤④①③②
- D. ④⑤③②①

62. ①电话铃声响起  
②局办公室通知下午开会的注意事项  
③去给退休的老同志送慰问品  
④科长让赶写一个文件  
⑤上班后打扫办公室卫生

- A. ①⑤④③②
- B. ⑤①④③②
- C. ⑤④①②③
- D. ②④⑤①③

63. ①得知战友老张已经过世  
②一个熟面孔的人在买鱼  
③去看望一个朋友  
④浮想联翩，夜不能寐  
⑤去“家世界”买馒头

- A. ⑤②①④③
- B. ⑤③①④②
- C. ⑤④①③②
- D. ③①⑤②④

64. ①市政府发出厉行节约的号召  
②研究节约、集约用地政策  
③国土资源部召开会议  
④粗放型经济增长方式已走到悬崖  
⑤公布城市节水十项措施

- A. ③①⑤④②
- B. ④①⑤②③
- C. ④③②①⑤
- D. ①②⑤④③

65. ①墙体开裂  
②赔偿业主  
③法院起诉  
④购买新房  
⑤朋友温居

- A. ④①③②⑤
- B. ④⑤①③②
- C. ①⑤④③②
- D. ④③①②⑤

**二、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：**

66. 某厂质量检查科对五个生产小组的产品质量进行检查，其结果如下：丁组的产品合格率高于丙组；乙组不合格产品中完全报废的产品比戊组多；甲组的产品合格率最低；丙组与乙组的产品合格率相同。

由此可以推出（ ）。

- A. 丁组与戊组的产品合格率相同
- B. 甲组的产品中完全报废的较多



李:  $\sqrt{\sqrt{\times\times}}$ 不答 $\times\sqrt{\sqrt{\times\times}}$

陈:  $\times\sqrt{\sqrt{\times\times}}$  $\sqrt{\sqrt{\sqrt{\times\times}}}$ 不答

刘:  $\times\times\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\times\times\times\times}}}}$

周:  $\sqrt{\sqrt{\times\times\times\times}}\sqrt{\sqrt{\times\times}}$

五个人的得分依次分别为 5、-1、3、0、4, 这些判断题正确的答案是 ( )。

A.  $\times\sqrt{\sqrt{\times\times}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\times\times}}}$

B.  $\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\times\times\times\times\times\times}}}}$

C.  $\times\sqrt{\sqrt{\times\times}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\times\times}}}$

D.  $\sqrt{\sqrt{\times\times}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\times\times}}}$

73. 某法院对某刑事案件有以下四种说法:

①有证据表明赵刚没有作案;

②作案者或者是赵刚, 或者是王强, 或者是李明;

③也有证据表明王强没有作案;

④电视画面显示, 案发时李明在远离案发现场的一个足球赛的观众席上。

以下哪项是关于四种说法的正确描述? ( )

A. 从上述说法中可以推出, 只有一个人作案

B. 上述说法中至少有一个是假的

C. 从这此说法中可以推出, 表明王强没有作案的证据是假的

D. 李明肯定不在该足球赛的观众席上

74. 赵、钱、孙、李四个人比谁的体重最重。已知: 赵、钱的体重与孙、李的体重相等, 当将钱、李互换后, 赵、李的体重高于钱、孙的体重, 钱的体重大于赵、孙的体重。

如果为真, 以下哪项为真? ( )

A. 钱的体重最重

B. 赵的体重最重

C. 孙的体重最重

D. 李的体重最重

75. 北山市第一中学高三年级的张晓蒙、王兵、李平、许小妹四位同学已进入全校羽毛球“火炬杯”比赛的前八名。同年级的甲、乙、丙、丁在一旁争论着谁能最后夺冠; 甲说: “王兵、李平最有希望夺冠。”乙说: “王兵、李平根本不可能拿冠军。”丙说: “张晓蒙今天精神状态不好, 肯定拿不了冠军。”丁说: “许小妹能拿金牌。”结果不明, 只有一个人猜对了。

请问, 羽毛球“火炬杯”得主是谁? ( )

A. 张晓蒙

B. 王兵

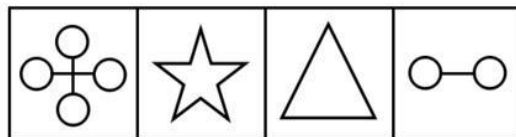
C. 李平

D. 许小妹

三、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

76. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



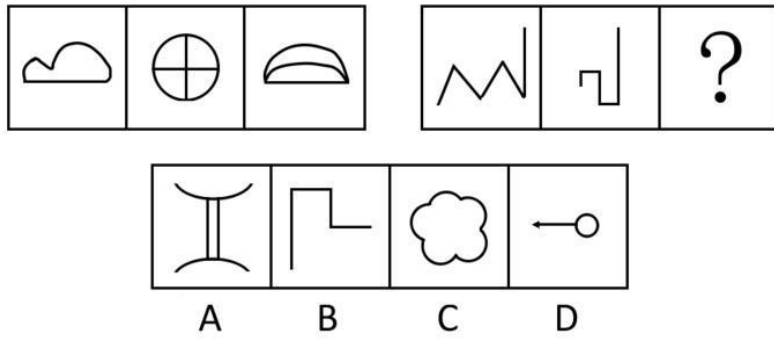
A

B

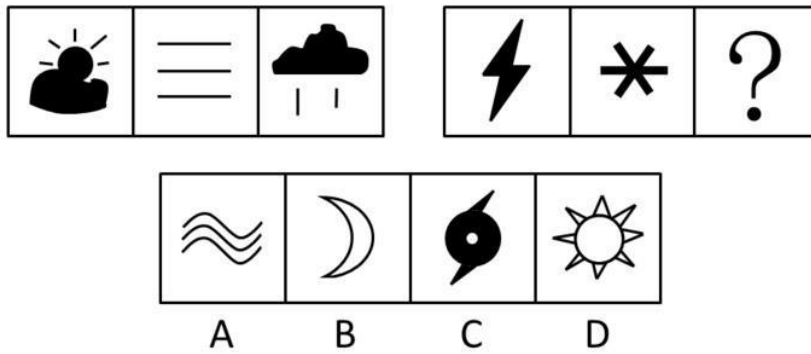
C

D

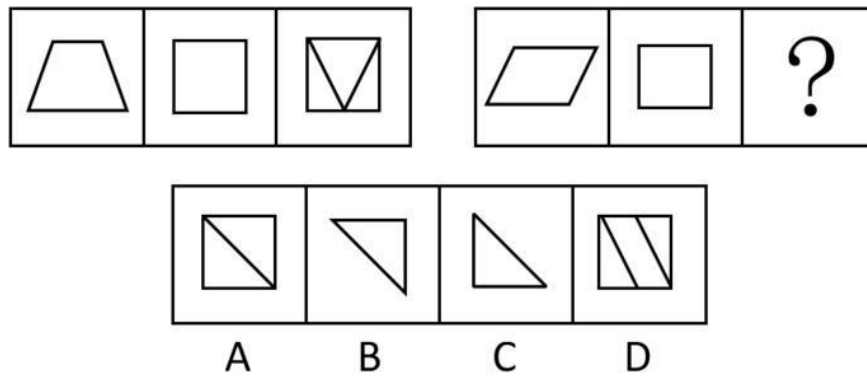
77. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )。



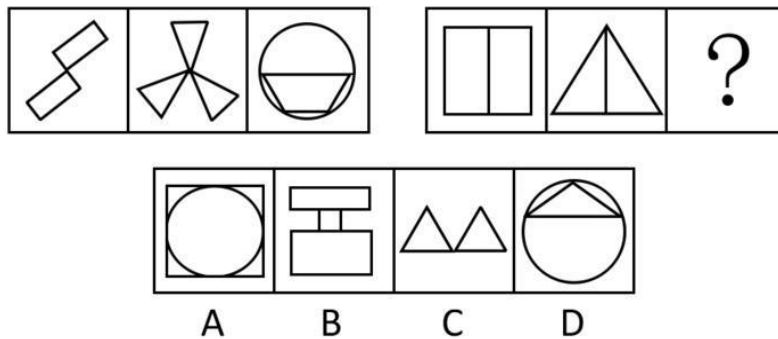
78. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



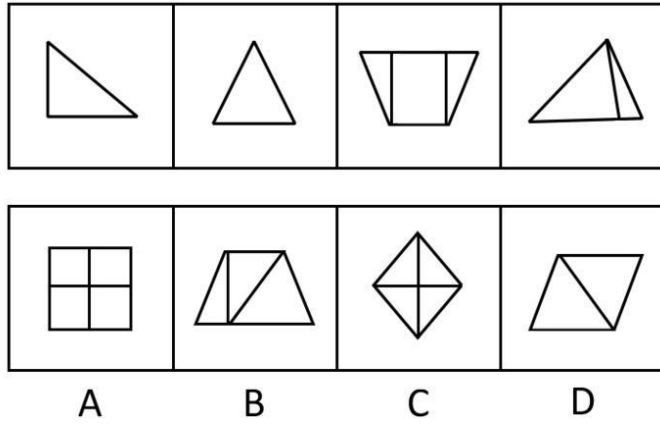
79. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



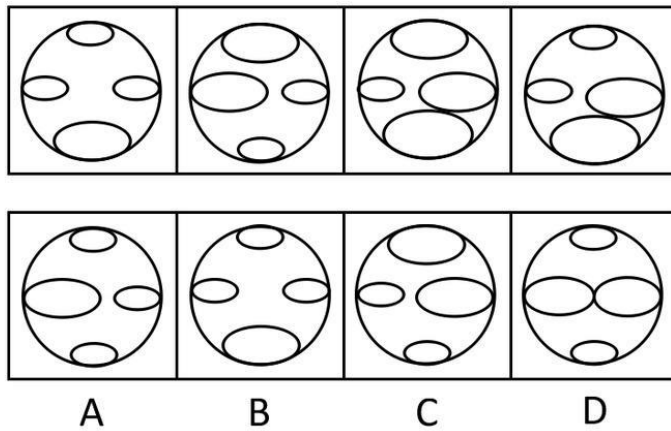
80. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



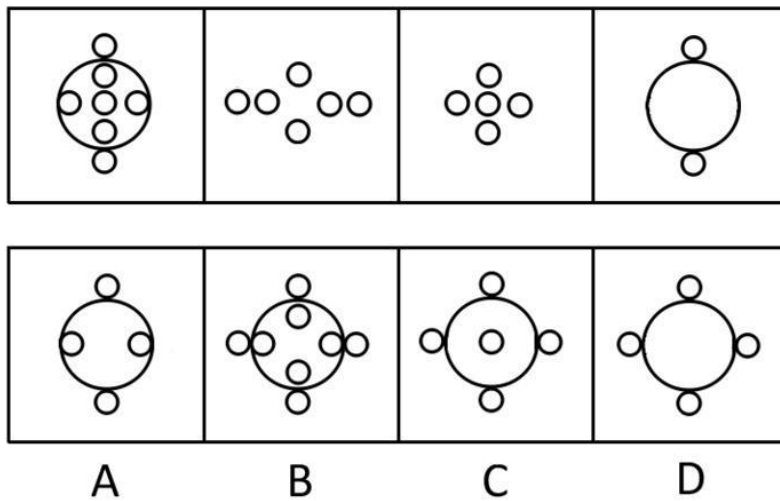
81. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性（ ）。



82. 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 ( )。

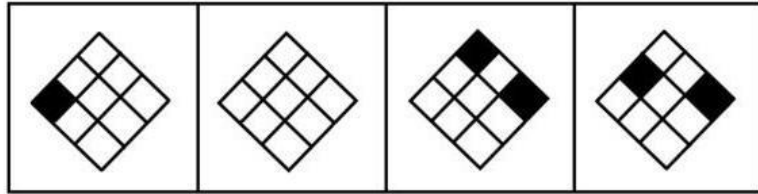
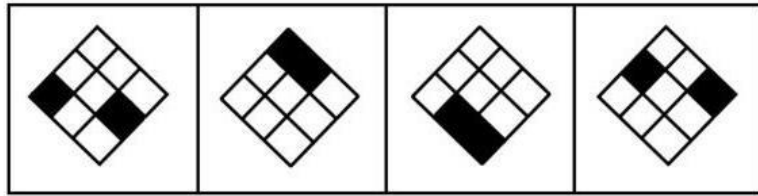


83. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性 ( )。



84. 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 ( )。





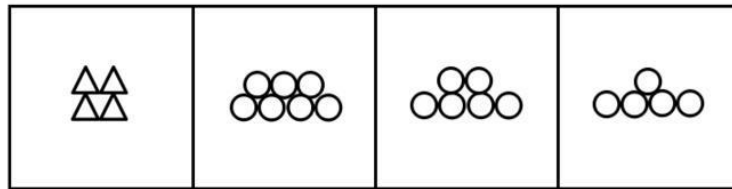
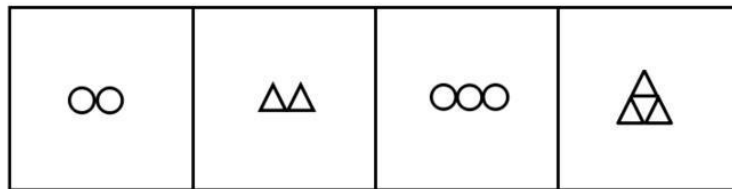
A

B

C

D

85. 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

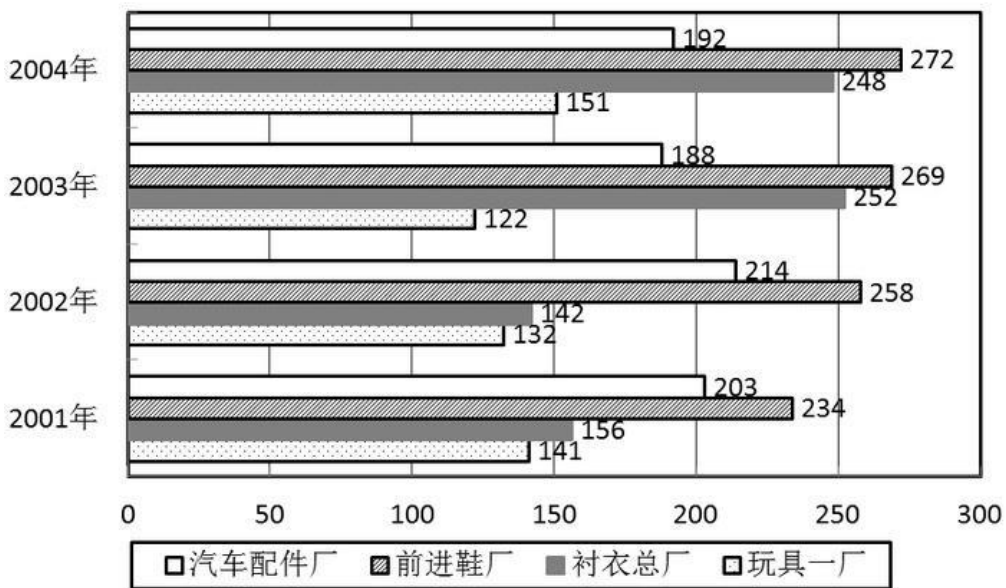
B

C

D



四企业利润情况统计图表（万元/年）



91. 在 2001~2004 年间，企业利润呈减幅状态的厂次共多少？（ ）  
 A. 6 次  
 B. 5 次  
 C. 4 次  
 D. 3 次
92. 四个企业中，年利润增幅最高的是哪个？在哪年？（ ）  
 A. 玩具一厂 / 2004 年  
 B. 汽车配件厂 / 2004 年  
 C. 前进鞋厂 / 2002 年  
 D. 衬衣总厂 / 2003 年
93. 在四个企业中，年利润最高的比最低的多几倍？（ ）  
 A. 2.4 倍  
 B. 2.2 倍  
 C. 1.2 倍  
 D. 0.8 倍
94. 2001 年玩具一厂的利润比衬衣总厂少百分之多少？（ ）  
 A. 10.64%  
 B. 10.12%  
 C. 9.81%  
 D. 9.62%
95. 四企业年总利润增幅最多的一年比最少的一年多几个百分点？（ ）  
 A. 10.12 个百分点  
 B. 9.75 个百分点  
 C. 8.35 个百分点  
 D. 7.62 个百分点

三、根据以下资料，回答问题。

