

2004年安徽《行测》真题

1. 有的学者提出，除了减少一次性筷子的生产之外，还鼓励用一次性竹筷替代一次性木筷，这一建议是基于何种考虑？（ ）
 - A. 减少污染
 - B. 降低成本
 - C. 更加卫生
 - D. 竹生长迅速，资源丰富
2. 海洋生态系统中，数量最多的植物是（ ）。
 - A. 大型海藻
 - B. 多细胞藻类
 - C. 浮游植物
 - D. 养殖藻类
3. 国家之所以禁止出售与使用非正规的“三步倒”等烈性鼠药，主要原因是（ ）。
 - A. 容易导致人畜二次中毒
 - B. 灭鼠效果不好
 - C. 非正规生产，容易逃税
 - D. 污染环境
4. 吃了苦药以后，喝口白开水也觉得甜，这是因为（ ）。
 - A. 感觉适应
 - B. 感觉对比
 - C. 感觉不灵
 - D. 感觉发生变化
5. 火灾主要是通过何种方式影响周围的环境，造成周围物体变形和人员伤亡？（ ）
 - A. 热辐射
 - B. 热对流
 - C. 热传导
 - D. 热对流与热传导
6. 19世纪末，美国政府提出对我国实行“门户开放”政策，得到西方各国不同程度的支持。而100多年后的今天，美国仍以“自由通过”为名在我国近海频繁进行侦察飞行，对我国的国家安全构成了威胁。这表明（ ）。
 - A. 美国坚持霸权主义和强权政治
 - B. 美国奉行政治经济全球化政策
 - C. 美国坚持“门户开放”政策
 - D. 美国是当今世界上唯一的“超级大国”
7. 空气中漂浮着大大小小的肥皂泡，下列说法哪个是正确的？（ ）
 - A. 肥皂泡越小，其内部压强越小
 - B. 肥皂泡越小，其内部压强越大
 - C. 肥皂泡内部压强始终等于其外部的大气压
 - D. 肥皂泡内部压强大于其外部的大气压，压强值与肥皂泡大小无关
8. 下列有关天文知识的表述不正确的是（ ）。
 - A. 星星的发光能力不同，距离地球远近也不同，所以看上去有的暗有的亮
 - B. 因为冬天时地球转到了和夏天不同的位置，所以冬夜的天空星星稀少
 - C. 天空星座的形状不会改变
 - D. 天空的星星之所以看起来会眨眼，是因为我们在透过云层看它
9. 小明的写字台上有一盏台灯。晚上在灯前学习的时候，铺在台面上的玻璃“发出”刺眼的亮光，影响阅读。在下面的解决方法中，最简单、效果最好的是（ ）。
 - A. 把台灯换为吊灯
 - B. 把台灯放到正前方
 - C. 把台灯移到左臂外侧
 - D. 把台灯移到右臂外侧
10. 船从内河开到海洋中的时候，会浮起来一些，这是因为（ ）。
 - A. 海水的比重比河水的比重大
 - B. 海水的比重轻于河水的比重
 - C. 海水是咸的，河水是淡的
 - D. 海面较宽，而河面狭窄些
11. 她一连几次挑起话头，想和女儿谈谈，可是女儿的_____却很冷淡。填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
 - A. 反映
 - B. 反应
 - C. 想法

- D. 观点
12. 张强很早就对电脑技术产生了_____的兴趣。
填入划横线处最恰当的一项是 ()。
- A. 强烈
B. 浓厚
C. 深厚
D. 浓烈
13. 天刚放亮, 天上还有_____的星星。
填入划横线处最恰当的一项是 ()。
- A. 稠密
B. 疏落
C. 凌乱
D. 繁茂
14. 我国农业已_____多年获得了丰收。
填入划横线处最恰当的一项是 ()。
- A. 陆续
B. 继续
C. 连续
D. 持久
15. 社会主义制度的巩固, 社会主义事业的发展, 只能是两个文明同时建设, 相互促进的结果。_____两手都硬起来, _____能两个文明一起上; 单有一手硬, _____可能有一时的效果, _____最终两个文明建设都上不去。
填入划横线处最恰当的一项是 ()。
- A. 只要 就 即使 但
B. 因为 所以 尽管 可
C. 既然 就 也 而
D. 只有 才 虽然 但
16. 下列各句中没有语病的一项是 ()。
- A. 南斯拉夫地面部队捕获了三名美国侦察兵
B. 犯罪分子一方面不断地变换手法, 一方面终究逃脱不了人民的法网
C. 该医师每周六下午在市中西医结合诊所内就诊, 给病人看病
D. 这个小作者的心中的秘密, 是自己将来想成为一个作家
17. 下面有语病的句子是 ()。
- 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“衣冠不整禁止入内”的牌子
D. 坚持原则是对每个政府工作人员的基本要求
18. 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
19. 下面哪句话有多余成分? ()
- A. 贫穷不是社会主义, 共同富裕才是社会主义
B. 在追求共同富裕的过程中, 允许一部分人先富起来, 这是切合实际的
C. 如何才能先富起来呢? 关键在于知识起决定性作用
D. 知识的贫乏必然造成财富的贫乏, 财富的充足以知识的充实为条件
20. 在下列各句中,
句意明确、没有语病的一句是 ()。
- A. 贝多芬的一生创作了许多有名的钢琴变奏曲
B. 部领导对他的批评是有充分准备的
C. 和大熊猫一样享有“国宝”之称的四川鹧鸪近年来成倍减少, 目前仅存两千多只
D. “团结?” 他扬了扬手里的一沓“大团结”, “先讲这个‘团结’吧!”
21. 下列各句中,
没有语病的一句是 ()。
- A. 铃声响起, 他急忙拿起听筒, 电话那端传来一个操普通话的中年男子的声音说: “你被录取了。”
B. 这位江西姑娘在51届“世界小姐”大赛中脱颖而出, 获得第四名, 成为本次大赛唯一进入“十佳”殊荣的亚洲选手
C. 足协采取有力措施制止了球迷揭发少数裁判收受贿赂、弄虚作假的丑恶现象
D. 经过培训、考核合格的上海市78名市场管理人员获得执法证, 首批执法人员开始上岗

22. 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”“很难捉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
23. 选出没有歧义的句子。（ ）
- A. 小说描写的是年轻的妻子死了丈夫悲痛至死的故事
- B. 让我们用热烈的掌声欢迎英雄的母亲作报告
- C. 原子核处于原子结构的中心
- D. 这扇门没有锁
24. 选出没有语病的句子（ ）。
- A. 豆大的雨点随着风势哗哗地下了起来
- B. 风夹着豆大的雨点哗哗地下了起来
- C. 风伴着豆大的雨点哗哗地下了起来
- D. 豆大的雨点随着风势呼呼吹了起来
25. 选出有语病的句子（ ）。
- A. 什么是城市？城市是一个人群十分密集的地区
- B. 各国学者纷纷用人口多少来说明什么是城市
- C. 联合国曾提出对集中居住人口达两万以上者为城市
- D. 由于各国情况不同，采用的人口标准也不尽相同
26. 新兴的光子产业首先在通信领域找到了突破口。信息传输的主要媒体曾经一度是电子，然而，由于采用光子传输信息，能够获得比电子传输更高的效率，因此，新兴的光子通信大有取代电子通信的趋势。在光子通信中，最有发展前途的是全光通信。
- 这段文字主要说明了（ ）。
- A. 光子传输信息效率高
- B. 光子产业最先落脚的领域是通信领域
- C. 光子通信已经取代了电子通信
- D. 全光通信最有发展前途
27. 在微型计算机中，普遍使用的操作系统有两种：一种是8位机上普遍配置的CP/M操作系统，另一种是IBM-PC（0520-C H）上配置的PC-DOS（MS-DOS）或CC-DOS磁盘操作系统。对于这两种操作系统，我们只讨论在单用户单作业情况下的操作，而不研究操作系统本身。
- “只讨论在单用户单作业情况下的操作，而不研究操作系统本身”的意思是（ ）。
- A. 只讨论系统的某种操作，而不研究该系统的一切操作
- B. 只讨论该系统在一定范围内的操作，而不研究该系统是如何进行这一操作的
- C. 只讨论该系统在一定状态下的操作，而不研究对该系统的评价
- D. 只讨论该系统在一定情况下的操作，不研究该系统的构造与工作原理
28. 生命科学和生物技术的发展正在步入“后基因”时代。最具代表性的发展趋势是功能基因组的破译，目前完成的人类基因组测序，仅仅是弄清了各基因结构的排序，离弄清这些基因的功能是什么，与各种疾病、各种生命机理有何关系，还有很长的路要走。由此可以理解，“后基因时代”就是（ ）。
- A. 已经全部破译了基因秘密的时代
- B. 基因时代之后的又一个新的时代
- C. 基因工程正在酝酿大的突破的时代
- D. 在全部绘制完成人类基因组结构图以后继续破译功能基因组的时代
29. 据《消费者导报》报道，新加坡内阁资政李光耀说，保守地估计，到2030年，中国将取代日本成为亚洲最大的经济实体。到2040年，中国与日本的国民生产总值的总和，将超过美国或欧盟。李光耀在接受英国《金融时报》采访时表示，世界的经济重心正逐渐移向太平洋，使本世纪成了太平洋的世纪。他说，中国在加入世界贸易组织后，将更有能力维持长远和稳健的经济增长。在未来20年，中国应该能够每年取得5%至7%的增长，并在接着的30年内，每年取得3%至5%的增长。下面对文段的主要信息所做的概括，恰当的一项是（ ）。
- A. 李光耀说，世界经济重心正在转移，本世纪将成为太平洋世纪
- B. 李光耀认为，中国和日本的国民生产总值的总和将超过美国或欧盟
- C. 李光耀估计，30年后中国将成为亚洲最大的经济实体
- D. 李光耀说，中国将成为亚洲最大经济实体并在今后50年维持长远稳健的经济增长
30. 在人类进步的道路上，发现与发明层出不穷，我们根据这些把人类的进程划分成先后相承的若干阶段。同时，各种社会制度，因为与人类的永恒需要密切相关，都是从少数原始思想的幼苗发展出来的，也同样成为我们划分阶段的依据

- 。将这些制度、这些发明与发现综合起来，加以比较，就可以看出人类出于同源，在同一发展阶段中人类有类似的需要，并且可以看出在相似的社会条件中人类有同样的心理作用。
这段话的意思是（ ）。
- A. 人类出于同一祖先，因此有同样的需要和心理
B. 同一个种族的成员在同样的发展阶段中有相同或类似的需要和心理
C. 人类所有种族在相似的情况下，其需要和心理是相同或类似的
D. 在社会条件不尽相同的情况下，人类的心理作用仍然可以是一致的，而具体的需要在相同的条件下只能是近似的
31. 有人说，学文言文对学生作文有帮助，不但没有坏影响，不会“不文不白”，倒大有好处：点缀一点文言词语，套用一些文言句法，很有滋味。听口气，大有非此不可的味道，虽然没有说得这样明白。当然，我不否认学习文言文在一定程度上对白话文的写作有帮助，帮助表现在两个方面：篇章和语言。这也可以说是对现代作家的一种批评。为什么这些不能从现代作品中学到，还要到老祖宗那儿去讨救兵呢？
下面对文段中画线句子的意思理解正确的一项是（ ）。
- A. 现代作家应该受到批评，因为他们滥用文言词语，影响不好
B. 现代作品在篇章和语言方面未经时间的筛选，不如古代作品
C. 学习写白话文而必须求助于文言文，说明某些现代作品的不足
D. 白话文没有滋味，虽然没有明说，实际上是对他们的一种批评
32. 梅兰芳开始唱了。他圆润的歌喉在夜空中颤动，听起来似乎辽远而又逼近，似乎柔和而又铿锵。歌词像珠子似的从她的一笑一颦中，从他优雅的“水袖”中，从他的婀娜的身段中，一粒一粒地滚下来，滴在地上，溅到空中落进每一个人的心里，引起一片深远的回音。
这段短文表明（ ）。
- A. 梅兰芳歌喉柔和又铿锵，非常美妙动听
B. 梅兰芳的唱词像珠子一样一粒粒地滚下来，落进每个人的心里
C. 梅兰芳的唱词使人回味无穷
D. 梅兰芳的歌喉美妙动听
33. 鲁迅掌握的自然科学知识是相当丰富的。这不仅使他的杂文增加了批判的力量，而且也大大增强了感染力。鲁迅对昆虫学非常熟悉，所以他能随手选取恰当的昆虫加以解剖。鲁迅在《春末闲谈》中指出“这细腰蜂不但是普通的凶手，还是一种很残忍的凶手，又是一个学识技术都极高明的解剖学家”，它用毒针在青虫的“运动神经球上一螫”，把它麻醉成半死不活状态，然后“在它身上产下蜂卵”，慢慢孵化子女。形象地揭露了统治者利用愚民手段害民的“高招儿”。短文中引用了鲁迅杂文中的话，引用的目的是（ ）。
- A. 说明鲁迅掌握的自然科学知识是相当丰富的
B. 说明鲁迅对昆虫学非常熟悉，能随手选取加以解剖
C. 说明鲁迅运用自然科学知识使杂文更具批判力和感染力
D. 说明鲁迅善于形象地揭露统治者愚民害民的罪行
- 科研人员最近宣布，恐龙的诞生和灭绝都与彗星有关
大约在2亿年前，一颗由冰、岩石和气体组成的巨球撞向盘古大陆，[]了由鳄鱼及其亲缘动物占统治地位的三叠纪的结束，侏罗纪也由此开始
大量证据显示，在6500万年前，同样一颗火流星（彗星或者小行星）同地球相撞，引发了恐龙时代的终结
第一次灾难发生时，一半以上的水生生物从地球上消失，恐龙则成了地球上的主宰，并开始了自己为期1.35亿年的统治。原先恐龙的体形比我们熟知的要小得多，它们还常常遭到其他动物的猎杀。彗星撞击地球后，恐龙的天敌和竞争者都消失了，生存压力减轻，产生了两个后果：一是恐龙到处扩张，足迹遍布全球；一是恐龙体形逐渐变大，它们由被捕食者变成了猎捕者。在统治地球1.35亿年后，这些身躯庞大的动物再次“碰”到彗星，地球气候发生急剧而迅速的变化，恐龙无法适应环境，最终灭绝。此后，哺乳动物开始繁盛起来
34. []中使用恰当的词语应是（ ）。
- A. 致使
B. 导致
C. 宣告
D. 促成
35. 对第三段理解不正确的一项是（ ）。
- A. 恐龙时代终结于侏罗纪开始后的6500万年
B. 恐龙时代的终结是由于一颗火流星撞击地球所致
C. 与地球相撞的可能是一颗彗星或是一颗小行星
D. 对恐龙灭绝原因的判断是科学家根据大量证据作出的
36. 依据这四段文字所做的如下推断，正确的一项是（ ）。
- A. 统治地球1亿多年的恐龙是由于彗星又一次撞击地球而灭绝的
B. 恐龙灭绝的根本原因是它们的体形过大而且在地球上到处扩张
C. 恐龙主宰地球之前的天敌和竞争者主要是鳄鱼及其亲缘动物
D. 恐龙统治地球时期成为体形巨大的猎捕者，哺乳动物无法生存

一提起第六感觉，往往会想到它的种种神秘。可是不久前发现，第六感觉可能就藏在鼻腔里。人类和大多数动物一样可能会通过皮肤发出大量无臭无味的化学物质：信息素，也叫外激素。顾名思义，这种化学物质可以向其他人传递信息。不知不觉中，人类的很多基本行为都受到这种化学物质的影响，这包括求偶行为和人们相互之间的情感。美国解剖学家戴维·玻利拿医生从人的皮肤细胞中分离出了信息素。玻利拿博士和其他著名的嗅觉专家不局限于成见，发表了一些研究报告，初步揭示了人体的信息素系统。他们说，这个系统很久以来被忽视，是由于依照传统的说法，人们感受信息的器官只存在于胚胎时期，在婴儿降生前就消失了

费城墨内尔化学感觉中心主任加利·比彻姆博士说，仅仅在5年前，大多数专家还不相信人体会散发信息素，然而如今这个概念已经被广泛接受了。目前，研究人员正在试图深入了解人体感受信息素，以及向大脑传递相应信号的系统。美国宾州大学嗅觉和味觉研究中心的戴维·默兰博士说，动物的鼻腔内有两种感受通道，并且在大脑有着各自的终端和神经。这是两个独立的系统，一个是感受气味的嗅觉系统，另一个是信息素神经系统，负责感受信息素并且做出反应。默兰博士认为，信息素在人的生长发育各阶段发挥着不同的作用。胎儿感受外部世界，婴儿识别自己的母亲，儿童进入青春期，成年人寻找配偶，所有这些过程都是在信息素的引导下完成的

另外，美国科罗拉多大学的罗基山味觉和嗅觉研究中心的布鲁斯·费贝科博士和宾州大学的默兰博士正在深入研究人类鼻腔中的信息素神经感受系统。他们发现所有接受调查的人的鼻中隔两侧都有两个小小的凹窝，通过显微镜可以看到，凹窝后面的一条小管道和一组细胞连在一起，这些细胞具有神经细胞的特征。默兰博士说，研究人员倾向于认为，这些细胞就是信息素感受器

为了证实这一点，美国犹他大学的生理学专家路易斯·蒙地博士与玻利拿博士合作，把电极放在受试者的鼻腔，然后把含有信息素和其他气味的气体喷在鼻腔的凹窝以及普通细胞嗅觉感受器上。蒙地博士发现，只有鼻腔凹窝对信息素有反应。不过，大多数专家认为，在许多其他研究人员获得相同实验结果之前，信息素感受器是否存在还有待证实

37. “不局限于成见”的“成见”是指（ ）。
- 很久以来人们忽视信息素系统的存在
 - 很久以来人们忽视对信息素系统的研究
 - 多数专家还不相信人体会散发信息素
 - 信息素的器官只存在于胚胎时期，而后就消失了
38. “人体的信息素系统”是指（ ）。
- 人体感受信息素以及向大脑传递信号的系统
 - 在人的生长发育各阶段发挥着不同作用的神经系统
 - 由信息素感受系统和向大脑传递相应信号的系统所组成的系统
 - 人的鼻腔中有着各自终端和神经的两个感受通道组成的系统
39. 下列叙述与默兰博士的看法相一致的一项是（ ）。
- 人的鼻腔中可能存在着信息素神经感受系统
 - 人类在不同阶段的主要行为都是在信息素的引导下完成的
 - 人的鼻腔凹窝后面的一组细胞就是信息素感受器
 - 接受调查的人的鼻中隔两侧都有两个小小的凹窝
40. 下面的语句分成4组，全都可以说明“第六感觉可能就藏在鼻腔里”的一组是（ ）。①人体会散发信息素②动物的鼻腔中有着两个感受通道③接受调查者鼻中隔两侧的凹窝后面有一条小管④鼻中隔两侧凹窝后面有一组与小管相连的细胞⑤鼻腔凹窝对信息素有反应鼻腔中有感受气味的嗅觉系统
- ①②④
 - ③⑤
 - ①③⑥
 - ③④⑤
41. 1, 2, 5, 10, 17, ()。
- 26
 - 25
 - 23
 - 28
42. 11, 13, 17, 19, 23, ()。
- 27
 - 29
 - 31
 - 33
43. -3, -2, 5, (), 61, 122。
- 20
 - 24
 - 27
 - 31
44. 412, 379, 346, 313, ()。
- 305

- B. 296
- C. 285
- D. 280

45. 1,

zhuantiku.com

zhuantiku.com

zhuantiku.com

zhuantiku.com

zhuantiku.com

zhuantiku.com

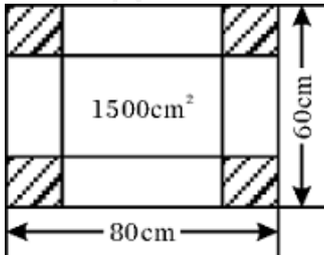
- $\frac{11}{6}$, $\frac{25}{12}$, ()。
- A. $\frac{133}{60}$
 B. $\frac{137}{60}$
 C. $\frac{141}{60}$
 D. $\frac{147}{60}$
46. 今年小方父亲的年龄是小方的3倍，去年小方的父亲比小方大26岁，那么小方明年多大？()
 A. 16
 B. 13
 C. 15
 D. 14
47. $(1.1)^2 + (1.2)^2 + (1.3)^2 + (1.4)^2$ 的值是()。
 A. 5.04
 B. 5.49
 C. 6.06
 D. 6.30
48. $(4 + \sqrt{5})$ 与 $(4 - \sqrt{5})$ 相乘可得()。
 A. 11
 B. $10 - \sqrt{5}$
 C. 21
 D. $16 - 2\sqrt{5}$
49. 王方将5万元存入银行，银行利息为1.5% / 年，请问2年后，这5万元的利息是多少？()
 A. 1500元
 B. 1510元
 C. 1511元
 D. 1521元
50. 一个两位数，它的个位上的数比十位上的数大1，如果把个位上的数与十位上的数互相交换，那么所得的新数的倒数比原数的倒数小 $\frac{1}{28}$ ，求这个两位数。()
 A. 45
 B. 23
 C. 12
 D. 34
51. 一个矩形，如果长减3尺，宽增2尺，则成一个正方形，而它的面积比原面积少5平方尺，问矩形的长与宽各是多少？()
 A. 12, 7
 B. 14, 9
 C. 16, 11
 D. 15, 10
52. 甲乙丙丁四个数的和为43，甲数的2倍加8，乙数的3倍，丙数的4倍，丁数的5倍减去4，都相等。问这四个数各是多少？()
 A. 14 12 8 9
 B. 16 12 9 6
 C. 11 10 8 14
 D. 14 12 9 8
53. 一件商品如果以八折出售，可以获得相当于进价20%的毛利，那么如果以原价出售，可以获得相当于进价百分之几的毛利？()
 A. 20%
 B. 30%
 C. 40%
 D. 50%
54. 一个能装40升的水缸，装有进水的甲管与放水的乙管。甲管注满这个水缸所需的时间，比乙管流出66升水所需的时间

少3分钟；在4分钟内的流水量，甲管比乙管少1升。求甲管注满这个水缸所需用的时间。（ ）

- A. 4
- B. 5
- C. 8
- D. 10

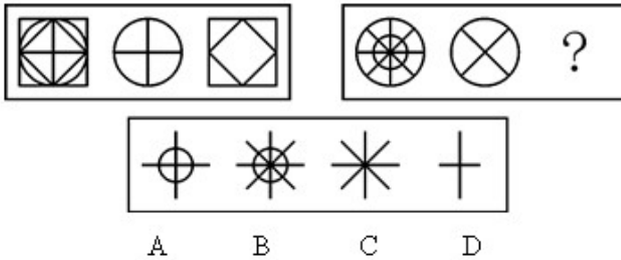
55. 某工人师傅

要用一块长80cm，宽60cm的铁皮，在四个角上截去四个相等的小正方形，做成底面积为1500cm²的长方盒，如图所示，截去的小正方形的边长应是多少cm？（ ）

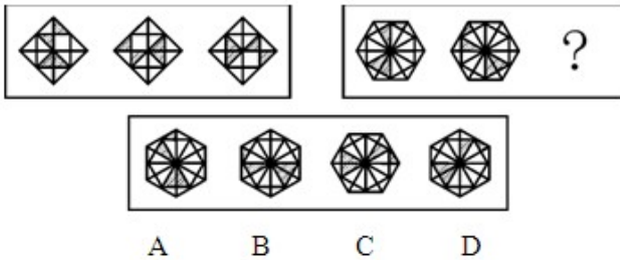


- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 25

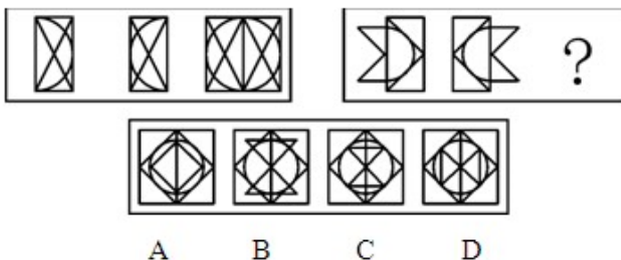
56. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



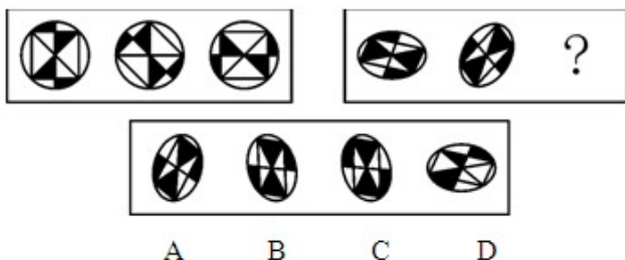
57. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



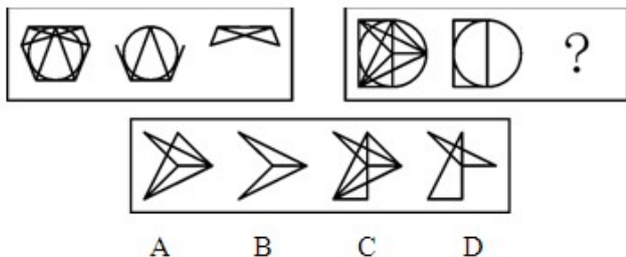
58. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



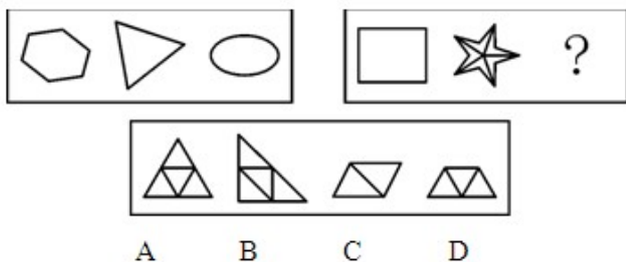
59. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



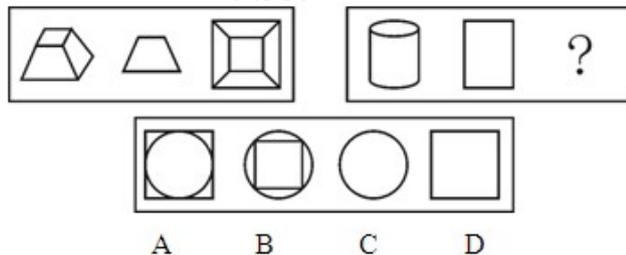
60. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性



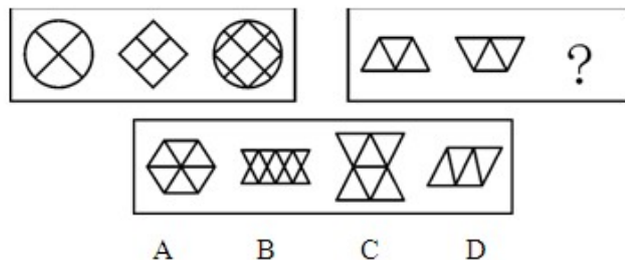
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性



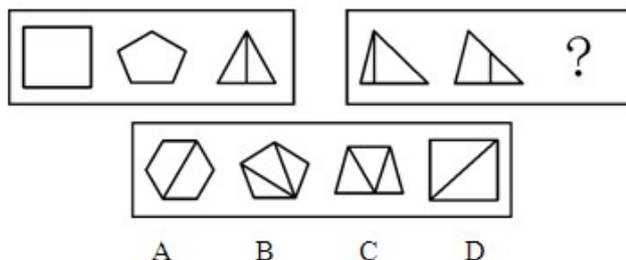
62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性



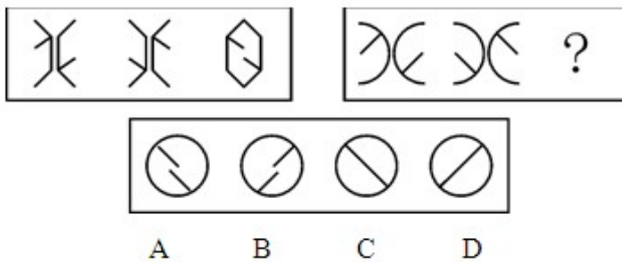
63. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性



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



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



66. 研究者们大约花了几个月的时间把小发光体放在沙蠹（新西兰产长须无翅大蝗）——一种天生不能飞的昆虫背上，以便更广泛地观察昆虫的夜间行动。因此，既然沙蠹只在夜间觅食，那么研究者的观察将会明显加深我们对沙蠹正常觅食习惯的了解。下列哪一项支持上述观点？（ ）
- A. 沙蠹在夜间的的生活习性和白天的完全不同
 B. 在沙蠹的后背放置小发光体不能明显改变它在夜间的正常觅食习惯
 C. 在研究者们观察沙蠹的日子里，沙蠹的觅食次数比其他任何时间都显著增加
 D. 关于使用小发光体研究沙蠹的夜间生活习性，研究者们并未采用其他的观察技术对其进行补充
67. 水沸腾时，大量水分子吸热变成水蒸气进入空气中，且水从火中得到的热能全部用来让水分子吸热变成水蒸气进入空气中，直到水烧干。正确的推论是（ ）。
- A. 一个大气压时，100度纯水开始沸腾
 B. 水分子吸热变成水蒸气
 C. 水沸腾时温度保持恒定
 D. 水沸腾时温度继续升高直至烧干
68. 加拿大麦吉尔大学的霍奇米实验室培养的一种线虫可以存活50天，而这种线虫在自然环境的寿命平均只有9天。如果将实验室的“增寿方法”简单类推人类，则人类的平均寿命可延至420岁。可见（ ）。
- A. 改变生活方式，人类可能活得更长
 B. 不同的生活条件对微生物和弱小动物的寿命有很大影响
 C. 在同样的实验条件下，别的动物也可获得相同结果
 D. 这种实验对人类没有多少实际意义
69. 烤炉清洁剂和家用漂白剂的混合物会释放氯气。浴缸清洁剂和家用漂白剂的混合物也会释放氯气。不过普通肥皂和家用漂白剂的混合物则不会释放任何气体，当把未经鉴定的清洗剂加到家用漂白剂中时，也没有氯气释出。那么关于这种未知清洗剂，我们可以这样认为（ ）。
- A. 它是普通肥皂
 B. 既不是烤炉清洁剂，也不是浴缸清洁剂
 C. 它含有普通肥皂成分，以及烤炉清洁剂或浴缸清洁剂成分
 D. 它含有普通肥皂成分，但不含有烤炉清洁剂和浴缸清洁剂成分
70. 在自然界中，构成生态系统的各个要素都不可缺少而且要保持一定的数量，这与各要素之间优化协调的关系构成了生态系统的平衡和稳定。这种平衡和稳定是生态生产的必要形式，只有这样生态生产才能保持扩大和增长。可见（ ）。
- A. 当生态系统遭到破坏时，它可通过自身的调节而保持平衡和稳定
 B. 要扩大生态生产的数量和质量，就必须保持生态系统的平衡和稳定
 C. 当生态系统遭到破坏时，构成生态系统的有些要素会对人们的生活产生许多不利影响
 D. 人类可以借助高科技手段从自然界中大量摄取，而不破坏生态平衡
71. 使用电反应听力测验法并非要用来取代传统的测验法，它对诊断幼童、身体有多重缺陷者以及心理不正常者的听力问题是非常有效的，因为它不要求病人的积极参与。这表明，电反应听力测验法（ ）。
- A. 在精度上未能超过传统的测验法
 B. 可以减少对难以测验的病人的误诊
 C. 可以有效地获取比传统测验法更多的信息
 D. 实现了医生和患者分处两地也可诊断的可能
72. 近年来我们对保险公司的保险商进行调查，结果显示那些工作环境比较好的保险商的工作业绩要比那些不好的高出25%。评价工作业绩的客观标准包括工作量和工作的复杂程度。这表明改善工人工作环境会提高他们的劳动生产率。那么下述最不可能的是（ ）。
- A. 平均来看，劳动生产率低的工人在工作岗位上所花费的时间少于生产率高的同事
 B. 相对于令人愉快的劳动环境来说，不愉快的环境会降低工人的工作劲头
 C. 通常情况下，对劳动生产率高的工人回报以令人愉快的工作环境
 D. 劳动生产率高的工人的工作时间并不多于生产率低的同事
73. 最近，制造企业为了提高生产力开始对生产进行改组，以实现较少的装配线工人生产出较多的产品，结果企业解雇了很多工人。被解雇的工人一般都是那些工龄最短的人，也是比较年轻的工人。作为结论，下列哪一项最成立？（ ）
- A. 当对制造工作进行改组的时候，企业的产品设计并未发生变化
 B. 当装配线上的工人建议改善制造程序时，其中一些建议被采纳，但还有很多未被采纳

- C. 目前，装配线上的工人需要提高学识和数学技能以完成工作
 D. 制造企业正在提高装配线劳动力的平均年龄以提高产量
74. 对许多科学家来说，克隆技术为更有效地设计新的生命形式、拯救濒危物种以及探索多种人类疾病的治疗方法提供了前所未有的机会。由此可推出（ ）。
- A. 克隆技术将会推动科学和社会的进步
 B. 科学家们都认为需要进一步发展克隆技术
 C. 许多科学家将会反对政府对研制克隆技术的压制
 D. 随着克隆技术的发展，克隆人的出现将不可避免
75. 为了提高公交公司的效益，有人建议提高公共汽车的票价。然而公交公司的负责人反驳说：上一次公共汽车的提价导致了乘客的减少，从而使得公交公司的效益不但没有增加，反而有所降低，因此，再次提高票价并不能增加公交公司的效益。以下哪项是这位负责人的观点成立所必需的一个假设？（ ）
- A. 除了公共汽车以外，乘客还可以选择别的交通方式
 B. 降低票价会使得更多的人乘坐公共汽车
 C. 提高票价一定会导致公司效益的降低
 D. 上一次提价的幅度和现在的建议提价幅度相差较大
76. 恐怖症：是指病人对某种特定的客体或处境或与人交往时而发生强烈恐惧，并主动采取回避方式来解除这种焦虑不安。根据以上定义，下列属于恐怖症的是（ ）。
- A. 小红从小就怕虫子，一见到虫子就躲到父母身后，现在小红已经20岁了，仍然怕虫子，一见到就会尖叫跳起
 B. 建筑工人小张一次从高的围栏上摔下，造成骨折。好了之后他一直害怕到高的地方并因此换了工作，并将家搬到了一楼，就连看电视也不敢看有关高空作业的节目
 C. 于艳艳特别怕黑，快到天黑，她就得赶紧回家，除非到灯光较多的夜市区。如果需要在黑的地方，必须有人陪着她，她才敢去
 D. 刘柳是个非常内向的人，一见生人就脸红，要是异性就更严重，连话都说不出来了，所以他特别害怕到社交的场合，每逢单位组织活动他都紧张得不得了，汗都急出来
77. 诉讼标的：是指当事人争议的要求人民法院通过审判予以解决的某一民事法律关系或权利。根据以上定义，下列属于诉讼标的的是（ ）。
- A. 原、被告之间发生纠纷的1000元的借款
 B. 原、被告之间发生的名誉受到诽谤的伤害
 C. 原、被告之间发生的起诉与被起诉的关系
 D. 原、被告之间发生的抢劫与被抢劫的施、受害关系
78. 概念技能：是指对事物的洞察、分析、判断、抽象和概括的能力。请判断以下哪项是管理者概念技能的表现？（ ）
- A. 许耀宗教授是一家省级医院的院长，几十年来在这家医院工作，从一名医生成长为院长，管理着几百人的一家大医院，凡事事必躬亲，任劳任怨
 B. 作为一名大学的校长，吴老对于管理学校很有一套自己的办法，他可以充分调动每一位教师的积极性，激励他们向着建设一流大学的目标前进
 C. 祝律师是一家著名律师事务所的所长，长期从事有关经济纠纷方面的案件，现在还经常出庭
 D. 郝锐是国内一家知名家电企业的老总，正是依靠着他对市场敏锐的嗅觉，及时正确的把握住潮流的变化，才使企业蒸蒸日上，做大做强
79. 咨询：是咨询机构或人员根据委托方（政府、企事业单位乃至个人）提出的要求，以其专门的知识、信息、技能、经验，运用科学的方法和先进的手段，进行调查、研究、分析、预测，客观地提供最佳的或几种可供选择的方案，帮助委托人解决问题的服务。根据以上定义，下面哪种行为属于咨询？（ ）
- A. 小张在工作中遇到一个比较专业的难题，向其同事寻求帮助
 B. 李某有一法律问题搞不清楚，于是登录到专业的法律网站查询
 C. 农民王某为了栽培一种新品种农产品，专门到农科院研究所向相关同志请教
 D. 王某在一家建筑公司打工，该公司拖欠王某半年工资，王某多次要求补发工资，无果，故去律师事务所寻求帮助
80. 回避条件作用：当厌恶刺激或不愉快情景出现，个体做出某种反应，从而逃避了厌恶刺激或不愉快情景，则该反应在以后的类似情景中发生的概率增加。下列不属于回避条件作用的是（ ）。
- A. 看见路上的垃圾后绕道走开
 B. 碰到烫的东西，赶紧缩回手来
 C. 感觉屋内人声嘈杂时暂时离去
 D. 害怕见生人不敢上街
81. 计算机病毒：是一个程序，一段可执行码，是通过磁盘、磁带和网络等媒介传播扩散，能“传染”其他程序的程序。就像生物病毒一样，计算机病毒有独特的复制能力是能够实现自身复制且借助一定的载体存在的具有潜伏性、传染性和破坏性的程序。根据以上的定义，下面哪种是计算机病毒？（ ）
- A. 杀毒软件
 B. windows系统中的能够提供常用数学运算的计算器程序代码
 C. 传染性疾病
 D. 更改计算机注册表内容的一段程序代码

82. 信息服务业：是对信息进行收集、整理、分析、研究、储存，为用户提供各种经营加工、分析、整理的信息资源的行业。根据以上的定义，下面哪种是信息服务业？（ ）
- A. 中国气象局每天要对全国各地、不同时刻的气象信息进行准确报道
- B. 走在街上的小王听到别人说一些日用品最近要涨价，赶快回到家里告诉妻子多买些日用品
- C. 工程师在调试机器中需要提取多项相关数据来分析机器性能的优良、故障等因素
- D. 某公司的李某向另外一个公司透露其所在公司的近期计划安排，促使另外一个公司及时调整日程安排，从而减少了巨额损失
83. 健康：指一个人智力正常，行为合乎情理，能够适应正常工作、社会交往或学习，能够抵御一般疾病。根据健康的定义，下列属于健康的是（ ）。
- A. 大学教授老李，虽然五十多岁但工作起来仍然精力充沛，在今年春天患流感
- B. 张婶十九岁的儿子肖聪，读书十一年还是小学二年级水平，但是从小到大没生过什么大病，体力活可以干得很好
- C. 小胡硕士毕业后，工作表现一直很优秀。自一次事故后，当工作压力比较大的时候就会精神失常
- D. 小刘身体很好，工作非常努力，孝敬父母，但是很多同事说他古怪，不愿与其交往
84. 双趋冲突：指两种对个体都具有吸引力的需要目标同时出现，而由于条件限制，个体无法同时采取两种行动所表现出的动机冲突。下列属于双趋冲突的是（ ）。
- A. 后有追兵，前遇大河
- B. 是否将病情告诉身患癌症的病人
- C. 鱼与熊掌不可兼得
- D. 樱桃好吃树难栽
85. 声速：是指声波在媒体中的传播速度。按照这个定义，下列说法错误的是（ ）。
- A. 冬天，在北方，测得声波在空气中的传播速度为331.36米 / 秒
- B. 科学家在潜水艇中，测得声波在水中的传播速度为1440米 / 秒
- C. 夏天，从宇宙飞船上测得声波从飞船到地面的传播速度为343米 / 秒
- D. 冬天，工程师测得声波在铁轨中的传播速度为5000米 / 秒

人均可支配收入分组对比表

单位：元

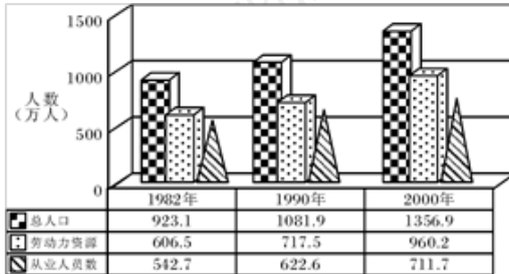
类别（按收入将总人口平分为5个阶层）	低收入组（20%）	中等偏下收入组(20%)	中等收入组（20%）	中等偏上收入组(20%)	高收入组（20%）
苏州市	4242	6520	8529	11508	24609
上海市	6643	9294	11629	14488	25294
浙江6市	4667	7362	9784	13198	25697

86. 高低收入组收入之比由小到大排列是（ ）。
- A. 浙江6市、苏州市、上海市
- B. 上海市、苏州市、浙江6市
- C. 上海市、浙江6市、苏州市
- D. 苏州市、浙江6市、上海市
87. 根据原文，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 上海市和浙江6市的人均可支配收入要高于苏州市
- B. 上海市高收入者收入水平稍高于苏州市高收入者收入水平，而中低收入者收入水平远远高于苏州市中低收入者收入水平
- C. 浙江6市收入水平高于苏州市，主要是由于中低收入者收入水平较高，高低收入组收入差距小于苏州市
- D. 苏州市要提高城市居民收入水平，缩小与周边城市的收入差距，采取有力措施，努力扩大高收入者比重，提高低收入者收入水平是重要途径之一
88. 已知比较优化的社会阶层结构，取决于合理的收入分配结构。根据高中低收入五等分布，将低收入户和中等偏下收入户归为低收入群体，将中等收入户和中等偏上收入户归为中等收入群体，将高收入户归为高收入群体。按照这一分组，上海市中等收入群体所占全市居民收入的份额为（ ）。
- A. 24.1%
- B. 38.2%
- C. 38.8%
- D. 39.4%
89. 以下哪种图形最能描述苏州市的社会阶层结构？（ ）
- A. ○（圆形）
- B. ◇（菱形或橄榄形）
- C. △（金字塔形）
- D. □（矩形）

90. 以下哪一种措施最有利于苏州市形成更为合理的社会阶层结构? ()
- A. 大力引进外资, 加强基础设施建设
 B. 进一步完善分配制度, 按照初次分配注重公平, 再分配注重效率的原则, 在市场规律的作用下开展公平竞争
 C. 大力发展国有经济
 D. 加大实施再就业工程力度, 开拓就业渠道; 大力发展私营个体经济, 鼓励和扶持自主创业

阅读下列材料, 回答下面的题目。

图6北京市人口、劳动力资源及从业人员数变化情况



91. 1982~2000年, 北京劳动力资源增长了 ()。
- A. 45.2%
 B. 47.2%
 C. 51.3%
 D. 58.3%
92. 以下说法不正确的是 ()。
- A. 近年来, 北京劳动力资源加速增长
 B. 劳动力资源的增长速度明显超过从业人员增长的速度
 C. 劳动力资源与从业人员的数量的差距呈现稳定速度增加的趋势
 D. 劳动力供给明显大于对劳动力的需求
93. 下列哪些因素不是造成北京市失业人口增加的原因? ()
- A. 劳动力资源增长快于从业人员的增长
 B. 劳动力供给明显大于对劳动力的需求
 C. 外来流动人口的迅速涌入
 D. 产业结构调整步伐缓慢
94. 2000年北京市失业人口占总人口的比重比1990年增加 ()。
- A. 7.2个百分点
 B. 8.9个百分点
 C. 9.5个百分点
 D. 14.5个百分点
95. 如果经济发展对劳动力吸纳能力的减弱是失业现象的基础性因素, 那么劳动力供给和需求总量上的矛盾则成为失业直接的表现形式。下列哪一项不是导致这种矛盾扩大的原因? ()
- A. 每年新增应届毕业生增加
 B. 留学归国创业的人员增多
 C. 外地来京务工人员迅速增多
 D. 就业人员的素质越来越不适应高新技术产业和现代服务业的发展

阅读下列材料, 回答下面的题目。

1997年, 某工厂用水比1992年下降12.5%, 平均每年递减2.5%。而同期总产值则增加45.5%, 平均每年递增6.7%, 该厂万元产值耗水1992年为450立方米, 到1997年五年间降了150立方米。该厂从1992年到1997年五年间共节约用水1.5亿立方米, 相当于1997年一年全厂用水量的50%。

96. 该厂1997年万元产值耗水为多少立方米? ()
- A. 450
 B. 150
 C. 600
 D. 300
97. 该厂1997年与1992年相比, 总产值增长多少? ()
- A. 6.7%
 B. 12.5%
 C. 45.5%
 D. 2.5%
98. 1997年, 该厂用水量为 ()。
- A. 450立方米

- B. 150万立方米
C. 1.5亿立方米
D. 3亿立方米
99. 该厂1992年至1997年间，平均每年节约用水为多少立方米？（ ）
A. 0.3亿
B. 1.5亿
C. 3.0亿
D. 不能确定
100. 该厂1992年用水总量为（ ）。
A. 150亿立方米
B. 1.5亿立方米
C. 3.375亿立方米
D. 不能确定