

2003 年上半年广东省公务员考试《行测》真题

第一部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共 5 题, 每题给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

[例题] 1 2 4 8 16 ()

A. 32 B. 24 C. 64 D. 20

解答: 正确答案是 A, 原数列是一个等比数列, 公比为 2, 故应选 A。

请开始答题:

1、1 16 27 16 5 ()

A. 36 B. 25 C. 1 D. 14

2、4 4 6 11 20 ()

A. 19 B. 27 C. 29 D. 34

3、40 3 35 6 30 9 () 12 20 ()

A. 15, 225 B. 18, 25 C. 25, 15 D. 25, 18

4、1.1 2.2 4.3 7.4 11.5 ()

A. 16.6 B. 15.6 C. 15.5 D. 16.5

5、7 19 37 61 ()

A. 87 B. 91 C. 93 D. 97

二、数学运算: 共 10 题, 你可以在草稿纸上运算。遇到难题, 可以跳过暂时不做, 待有时间再返回来解决它。

[例题] $88 \times 87 - 89 \times 86 = ?$

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

解答: 正确答案为 B。实际上你只要用最后一位运算一下, 就会发现最后一位数是 2, 只有 B 符合要求。就是说你应当动脑筋想出解题的捷径。

请开始答题:

6、计算 $(1 + 1/2 + 1/3 + 1/4) \times (1/2 + 1/3 + 1/4 + 1/5) - (1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + 1/5) \times (1/2 + 1/3 + 1/4)$ 的值是()。

A. 1 B. 1/4 C. 1/5 D. 0

7、某单位买了一批苹果, 若每人分 6 筐, 则余 5 筐; 若每人分 7 筐, 则少 8 筐。试问该单位有多少人?

A. 15 人 B. 13 人 C. 11 人 D. 9 人

8、一辆汽车驶过一座拱桥, 拱桥的上、下坡路程是一样的。汽车行驶拱桥上坡时的时速为 6 公里; 下坡时的时速为 12 公里。则它经过该桥的平均速度是多少?

A. 7 公里/小时 B. 8 公里/小时 C. 9 公里/小时 D. 10 公里/小时

9、空调机降价 20% 出售, 现在要涨价百分之几才能以原价格出售?

A. 15% B. 20% C. 25% D. 30%

10、一项工程, 负责施工的有 7 名挖土工工作了 7 小时, 挖出了 7 米长的暗沟。如果以同样的速度继续挖要在 50 小时内挖出 50 米长的暗沟, 需要多少名挖土工?

A. 1 B. 7 C. 18 D. 50

11、如果今天的前三天是星期五的前一天, 那么明天后面的一天是星期几?

A. 星期一 B. 星期二 C. 星期三 D. 星期五

12、某块正方形操场, 边长为 50 米, 沿操场四周每隔 1 米栽一棵树, 问栽满四周一共可栽多少棵树?

A. 199 B. 200 C. 201 D. 202

13、0.4 与 0.5 之间和 0.4 与 0.8 之间小数的个数比为:

A. 1:1 B. 1:4 C. 1:∞ D. 难以确定

14、甲书的页数是乙书的 4 倍, 甲、乙两书共损坏 16 页之后, 未遭损坏的页数之和是 489 页, 问甲书共有多少页?

A. 365 B. 387 C. 396 D. 404

15、一个旅游团有男的 41 人, 女的 20 人。现要住进一家旅馆, 男女分住。旅馆设有 7 个床位, 5 个床位两种客房, 问这个旅游团至少要开多少间客房?

A. 11 B. 10 C. 9 D. 8

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括三种类型的题目:

一、造词填空: 共 10 题, 要求你从所给的四个选项中选出一个填空, 使句子的意思表达得最准确。

[例题] 天山绵延几千里, 无论高山、深谷, 无论草原、森林, 无论溪流、湖泊, 处处有丰饶的物产, 处处有_____的美景。

A. 美丽 B. 绮丽 C. 艳丽 D. 绚丽

解答: 用“绮丽”使句子的意思表达的最连贯、最准确, 故正确答案为 B。

请开始答题:

16、依次填入下列各句横线处的词语, 最恰当的一组是()。

①周边国家发生禽流感疫情后, 中国便严阵以待, 加强防范; 在疫病进入国门后, 沉着应战, 以果断的措施顽强_____。

②近日, 陕西咸阳市武功县公安局普集街派出所民警马忠年勇斗持刀歹徒、血染警服的感人事迹在后稷故里广为_____。

③推动中国改革开放进程的, 是一大批敢于率先冲破思想_____的人们, 吴敬琏便是其中之定。

④中国航天战略蓝图: 2010 年前, 实现登月, _____建立包括永久性空间站在内的“地面—太空综合网”; 而后将大型空间站发展成为空间航天基地。

A. 狙击 传颂 樊篱 继而 B. 狙击 传诵 藩篱 继而

C. 阻击 传颂 樊篱 继而 D. 阻击 传诵 藩篱 继而

17、依次填入横线上的关联词, 最恰当的一组是()。

在信息处理这个环节上, _____光计算有很大的潜力, _____光与电子相比, 更难以控制, _____其信息的放大、增强、编码、连接、交换等远不如电子方便, _____大量的信息处理仍主要依靠电子技术。

A. 尽管 但 由于 因此 B. 既然 又 因为 于是

C. 虽然 但 如果 那么 D. 不仅 而且 若 所以

18、中华民族在漫长的历史发展中, ()起了十分成熟的道德价值体系。

A. 建构 B. 构筑 C 建立 D. 构造

19、她急匆匆地赶到图书馆去()有关笔迹鉴定的材料。

A. 查询 B. 查阅 C. 翻阅 D. 阅读

20、改革开放以来, 我国的发展成绩喜人, 人民的生活水平也有了明显的()。

A. 改善 B. 提高 C. 增长 D. 变化

21、参加党课学习, 共同()政治理论和党的基本知识成了大学生们课余活动的重要内容之一。

A. . 研讨 B. 讨论 C. 探讨 D. 学习

22、为了()高等教育大众化、普及化的趋势与政府资金投入不足的矛盾, 大多数国家, 尤其是发展中国家, 采取了发展私立高等教育的对策。

A. 缓解 B. 解决 C. 缓和 D. 延缓

23、我国经济体制改革的目标是()社会主义市场经济体制, 以利于进一步解放和发展生产力。

A. 建立 B. 设立 C. 建设 D. 建成

24、周末版的兴起, 在一定程度上()了报业的繁荣。

A. 推动 B. 促进 C. 加快 D. 发展

25、父母应以自己对工作、对生活的积极态度去影响孩子, 去()孩子的性格。

A. 塑造 B. 建立 C. 发展 D. 养育

二、语言表达: 共 10 题, 要求你从语气、词序、语法结构等方面对有关语句作出判断。

[例题] 下列句子没有语病的一句是()

A. 阅读与理解, 是衡量阅读能力好坏的重要标志。

B. 阅读理解与否, 是衡量阅读能力好坏的重要标志。

C. 阅读是否理解, 是衡量阅读能力的重要标志。

D. 阅读能力好坏的标志是理解。

新的洋底岩石并把两边的板块不断推向两侧, 裂谷是洋底的诞生地。某些陆上裂谷(如东非裂谷)可能会产生新的海洋。与裂谷相反, 位于大洋边缘的海沟是海洋板块的消亡带。洋底岩石圈在这里俯冲到大陆岩石圈之下, 并潜入软流圈而消失。

另外, 如果边界两边都是陆地, 这就成为碰撞带。随着碰撞角度的不同, 这里或因挤压而隆起成高山, 或因剪切而形成断层, 或者兼而有之。

板块构造说是大陆漂移说和海底扩张说的合理引申。大陆的漂移是板块移动的表现之一。板块运动是地震、火山等事件及岛弧、陆缘山、海沟等地形特征的形成原因。

①大陆漂移是板块移动的表现之一, 从全文看, 这句话是说()。

- A. 板块移动是大陆漂移的动力
- B. 板块移动表现为大陆漂移
- C. 板块移动和大陆漂移的本质是相同的
- D. 板块移动造成了大陆漂移

②下列判断与文意相符合的一项是()。

- A. 板块运动的形式有三种: 碰撞、俯冲和裂谷
- B. 板块边界的碰撞或俯冲, 和裂谷的情形相反
- C. 裂谷位于海洋中或海洋与陆地的交接处
- D. 碰撞带和俯冲带位于大洋边缘或陆地之上

解答: 题①的答案是 D; 题②的答案是 B

请开始答题:

36、近代法国著名的科学家法拉第, 发现了电磁感应规律, 但是由于他不能用最科学最严密的语言表达出来, 因此一直没有得到科学界的承认, 直到麦克斯韦完整地表达了这一规律, 才得到人们的正式承认。可见:

- A. 麦克斯韦比法拉第更聪明
- B. 语言表达能力是很重要的
- C. 科学语言是最严密、最科学的
- D. 只要一个人表达能力强, 就能赢得人们的承认

37、两只蜗牛刚刚过了桥, 突然听到背后一声巨响, 他们回头一看, 只见桥已坍塌。“啊呀! 我们险些丧命!” 一只说。“一点也不错, 幸亏我们爬得快!”

该寓言:

- A. 揭批了“豆腐渣”工程, 连两只蜗牛的重量都负荷不起
- B. 通过讽刺蜗牛来抨击某些人办事效率低下
- C. 表明人要有自知之明, 缺乏自知之明的人往往把侥幸的成功看成自己努力的结果
- D. 连蜗牛都害怕死亡, 歌颂了生命的伟大

38、写作要有题目, 就是要有中心思想、要有内容。目的性要明确, 例如这篇文章是记载一桩事情或提出一个问题, 解决一个问题或发表自己主张、见解等等。总之, 要有所为而作。无所“为”的文章, 尽管文理通顺、语气连贯, 但内容空洞, 只能归入废话一栏, 以不写为好。

这段话支持了这样一个论点, 即:

- A. 写作要有题目
- B. 写作之前一定要有一个明确的目的, 这样才能言之有物
- C. 文章有很多种类, 要根据不同种类确定不同的写作内容
- D. 不要写废话

39、在中世纪的欧洲, 宗教婚是当时主要的、占统治地位的结婚方式。教会不仅握有婚姻家庭的立法权, 而且操纵婚姻家庭的司法权。结婚必须严格遵守教会法上的有关规定。最能准确复述这段话的主要意思的是:

- A. 宗教婚流行于欧洲中世纪
- B. 教会在婚姻中的作用
- C. 宗教婚是中世纪的欧洲占统治地位的结婚方式
- D. 中世纪的欧洲, 结婚必须遵守教会法的规定

40、紫禁城北端的御花园是一座典型的宫廷式花园, 在 1.2 万平方米的有限空间, 容纳了大小 20 多座亭、台、楼、阁, 其建筑形式采用与宫殿建筑相和谐的对称的手法, 又富于高低、大小的变化, 整个花园既保持了宫殿的规整, 又不失园林的活泼。

从这段话中可以概括出紫禁城御花园的特点是:

- A. 融皇家气派与园林风格于一体
- B. 建筑样式多种多样, 风格各异
- C. 体现皇家园林恢宏与豪华
- D. 不同于一般的皇家园林

41、我们要在科学技术上赶超世界先进水平, 不但要提高高等教育的质量, 而且首先要提高中小学教育的质量, 按照中小学生所能接受的程度, 用先进的科学知识来充实中小学的教育内容。

这段话支持了这样一个观点:

- A. 提高高等教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件

- B. 全面提高教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- C. 提高中小学的教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- D. 学习先进科学知识是在科学技术上赶超世界先进水平的条件

阅读下面的文字, 完成 42~45 题。

英国著名未来学家科克伦根据他多年进行的一项影响广泛的研究称, 今后 50 年内, 人脑可能与电脑直接相接。

剑桥大学材料科学教授科林·汉弗莱认为, 设想外科医生能够把刻在微型芯片上的微型记忆电路加入大脑中并非天方夜谭。只要解决芯片与大脑接口问题, 这一设想完全可能变为现实。现在已经能把《大不列颠百科全书》的全部内容以分子大小的字体刻在一枚针的针尖上, 因此, 人们利用同样的技术也可用来开发植入大脑的芯片。

这种联系会使人凭借植入人脑中的芯片携带整套《大英百科全书》, 使人脑以碳为基础的记忆结构和电脑芯片发生直接联系。这种联系还会大大增强大脑的功能, 因为这一水平的芯片对信息存取的能力可以与人脑相媲美。科克伦的研究表明, 到 2015 年, 这种联系将成为可能。到那时, 电脑将能直接接收人脑的意念, 或解除病人痛苦, 或让人通过意念来操纵机器。电线将能替代神经, 甚至可以把记忆集成电路块装人大脑, 从而使大脑具有不可思议的高智商。

人的大脑功能分成两大类, 即那些由大脑中某些界线分明的区域执行的功能以及那些执行部位不太明确的功能。也就是说, 一类是明晰功能, 另一类是模糊功能。这一科幻设想的目的是采用芯片替代那些执行部位明确以及受到某种程度损坏的功能。

42、第三段中“这种联系”一词指的是:

- A. 芯片和人脑之间的直接联系
- B. 记忆结构和电脑芯片发生的直接联系
- C. 电脑与人脑之间的联系
- D. 外科技术与电脑技术之间的联系

43、第三段中“这一水平”指的是:

- A. 增强大脑储存能力的功能
- B. 大脑的记忆结构和电脑芯片直接沟通
- C. 用电线替代神经甚至把记忆集成电路块装人大脑
- D. 具有超大规模储存能力和超小体积

44、人们如果真能将电脑芯片植入大脑, 并能成功地与大脑直接连接, 那么这一突破将会带给人类的好处是:

- A. 使大脑具有极强的记忆力和思考力
- B. 使人能够将意念传给电脑, 并通过意念来操纵机器
- C. 使大脑受到损伤的人得到康复
- D. 使电脑代替人脑来进行工作

45、这四段文字所表达的重要信息是:

- A. 今后 50 年内, 人脑将可能与电脑直接相接
- B. 科学家将进行把芯片和人脑直接相连的开发工作
- C. 电脑对信息存取的能力可以与人脑相媲美
- D. 目前, 制约电脑植入人脑的关键是电脑与人脑的直接连接问题

第三部分判断推理

(共 40 题, 参考时限 30 分钟)

本部分包括四种类型的题目:

一、事件排序: 共 10 题, 在回答问题时, 要根据自己的一般知识和对事件间的逻辑关系的理解做些补充或合理的假设, 以填补缺欠的信息。每道题给出五个事件, 每个事件是以简短语句表述的, 接着给出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。注意要以最少的假设来联系和安排这五个事件的发生顺序。

[例题]

- ①取出排骨 ②蒸排骨 ③打开冰箱 ④吃饭

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

解答: 此题正确答案为 A: 这一顺序相对于其他顺序而言最为合理。

请开始答题:

- 46、①用 3 千元人民币买一台彩电 ②用牡丹卡购物 ③用 10 只老母鸡换一只羊 ④在计算机网络上买东西 ⑤称 4 两碎银子买一匹马

- A. 1—4—2—5—3 B. 3—5—1—2—4 C. 4—3—1—2—5 D. 5—1—4—3—2

- 47、①经济迅速发展 ②教育经费扩大 ③全民素质提高 ④政府经费增加 ⑤学生入学率增加

A. 1—4—2—5—3 B. 2—4—5—1—3 C. 3—1—4—2—5 D. 3—1—2—4—5

48、①工资降低 ②设备落后 ③重占市场 ④产品积压 ⑤技术革新

A. 1—2—3—4—5 B. 1—4—2—3—5 C. 1—4—2—5—3 D. 2—4—1—5—3

49、①人们对未来经济充满信心 ②银行开办购房贷款业务 ③经济过热 ④房地产交易上升 ⑤房地产空置率上升

A. 3—5—2—1—4 B. 5—3—2—1—4 C. 3—5—1—2—4 D. 5—3—1—2—4

50、①提高效率 ②交通拥挤 ③经济发展 ④车辆增加 ⑤道路扩建

A. 1—2—3—4—5 B. 3—4—2—5—1 C. 5—4—1—3—2 D. 3—4—5—1—2

51、①正式立项 ②项目论证 ③确定中标单位 ④项目实施 ⑤公开招标

A. 1—2—3—4—5 B. 1—2—5—3—4 C. 2—1—5—3—4 D. 2—1—4—5—3

52、①水环境质量恶化 ②城市危机出现 ③排放工业废水 ④呼吁改变城市环境状况 ⑤工业迅速发展

A. 3—5—4—2—1 B. 1—4—2—5—3 C. 2—4—3—1—5 D. 5—3—1—2—4

53、①推广可重复利用的竹筷 ②推广使用一次性木筷 ③对生产木筷做出限制 ④生产木筷出口创汇 ⑤森林资源日趋萎缩

A. 1—2—4—3—5 B. 2—4—5—3—1 C. 1—2—3—4—5 D. 2—4—3—5—1

54、①与单位领导发生冲突 ②坐在南下的列车上 ③坐在面试的办公室里 ④在报刊亭浏览人才招聘信息 ⑤递交辞职报告

A. 1—5—2—4—3 B. 4—3—5—1—2 C. 2—5—3—1—4 D. 2—4—3—1—5

55、①立下一个遗嘱 ②建立一个公司 ③搞了一项发明 ④设立一项基金 ⑤创下一笔财产

A. 1—2—3—4—5 B. 3—2—5—1—4 C. 3—4—5—1—2 D. 2—4—1—3—5

二、常识判断: 共 10 题, 回答问题时要依据常识作出判断。请注意, 似乎合理的答案可能有多种, 但你应该选择最为合理的一个。

[例题] 尽管我们关于太阳能的研究和议论已经相当多, 但今天对太阳能的利用还是非常有限的。其主要原因是:

- A. 尚未开发出有效的收集和储存太阳能的系统
- B. 难以将阳光有效的聚焦
- C. 核能仍然更为有效
- D. 太阳能系统尚不安全

解答: 关于太阳能的利用可能很多人没有系统的知识, 但是仔细考察四个选项, 你可以依据常识看出 B、C、D 三个理由都过分具体且不应成为不能充分利用太阳能的足够理由, 只有 A 选项所说的原因概括性高、更为全面, 故正确答案为 A。

请开始答题:

56、基因工程等生物高科技的广泛应用, 引发了许多关于科技与伦理的争论。有人欢呼, 科学技术的发展将改变一切; 有人惊呼, 它将引发道德危机。对此, 我们应持的正确态度是:

- ①摒弃现有道德规范, 推动科技发展
- ②发挥道德规范的作用, 限制科技的负面效应
- ③科技的发展必须以现有道德规范为准绳
- ④调整现有道德规范, 适应科技发展

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

57、交通规则“红灯停, 绿灯行”人人都知道, 可我们经常看到只要没有警察站岗, 就有人闯红灯, 这反映了:

- A. 有些人胆子大
- B. 规章制度不适用于这些人
- C. 这些人缺乏遵守规范的自觉性
- D. 这些人很机灵, 不需要规范

58、磁悬浮列车在行进时会“浮”在轨道上方, 从而可高速行驶。可高速行驶的原因是:

- A. 列车浮起后, 减小了列车的惯性
- B. 列车浮起后, 减小了地球对列车的引力
- C. 列车浮起后, 减小了列车与铁轨的摩擦力
- D. 列车浮起后, 减小了列车所受的空气阻力

59、人的体温为什么总是维持 36 摄氏度左右, 最可能的原因是:

- A. 36 摄氏度是一个吉利的数字
- B. 36 摄氏度最适宜人体内酶的生存
- C. 高于 36 摄氏度人维持体热会消耗更多的热量
- D. 36 摄氏度有利于保持体温恒定

60、红、橙、黄、绿四种单色光中, 光子能量最小的是:

- A. 红光 B. 橙光 C. 黄光 D. 绿光

61、“WHO”代表什么组织

- A. 世界生产者组织 B. 世界绿色和平组织 C. 世界卫生组织 D. 世界贸易组织

62、关于纳米材料的说法, 不正确的是:

- A. “纳米材料”中的纳米是一个表示长度的计量单位
 B. 纳米材料具有奇特的光、电、磁、热、力和化学方面的性质
 C. 用纳米级的颗粒组成的材料就叫纳米材料
 D. 用纳米技术制成的银粉会在空气中自燃

63、王大妈非常注意节约能源。在她的种种节能措施中唯一可能无效的一项是:

- A. 尽量减少开冰箱门的次数 B. 听收音机时尽量将音量放小
 C. 尽量避免敞开锅盖煮东西 D. 对家里的白炽灯随手关灯

64、近年来, 信用卡在我国发展十分迅速, 持卡的人数增长很快。其主要原因是:

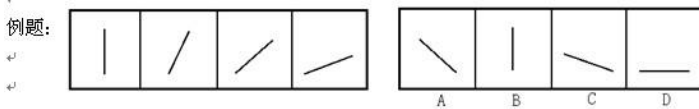
- A. 用信用卡很潇洒 B. 存在信用卡上的钱的利息比其他存款方式高
 C. 信用卡可作为纪念品 D. 信用卡使人们在用款时快捷、安全

65、在南极洲, 尽管气候异常寒冷, 但在南极维多利亚地大煤田的煤炭储量非常大, 而且煤的质地特别好。其最有可能的原因是:

- A. 最初南极洲气候温暖湿润, 大量植物生长, 后来气候发生剧烈变化, 产生大量高质量的煤。
 B. 最初南极大陆上有大量适合于严寒地带生长的植物, 后来由于海平面上升, 使大量植物被深埋在地下, 形成高质量的煤。
 C. 最初南极洲、非洲、澳大利亚等连在一起, 后来由于大陆分裂漂移, 大量煤也随之漂移过。
 D. 南极大陆上所特有的矿物质, 经过长期严寒的气候, 逐渐演化成优质煤。

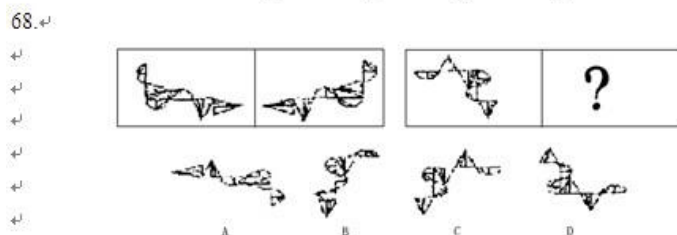
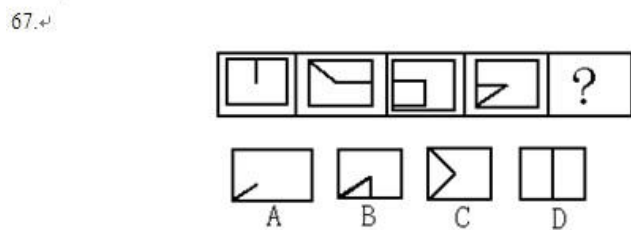
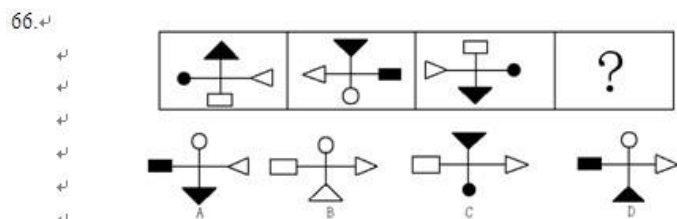
三、图形推理: 共 10 题, 每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性, 也存在某种差异。要求从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性, 而且使第二套图形也表现了自己的特征。

[例题]

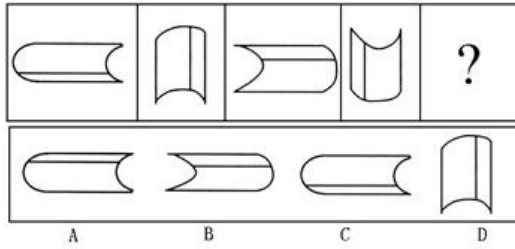


解答: 最左边的图形中直线是向上直立的, 其后的图形中的直线逐渐倾斜向右倒下, 第五个图中的直线应该恰好倒下。因此, 正确的答案是 D。

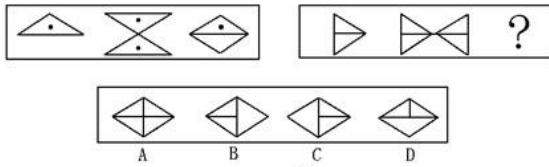
请开始答题:



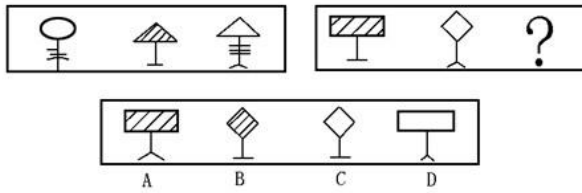
69.



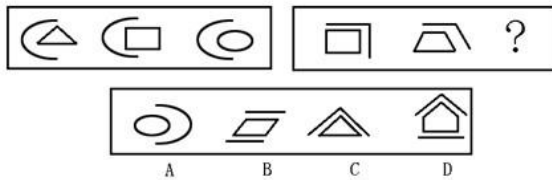
70.



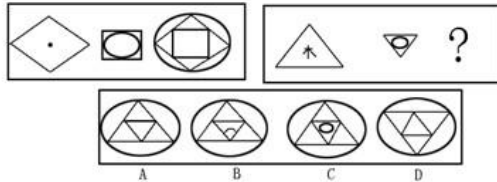
71.



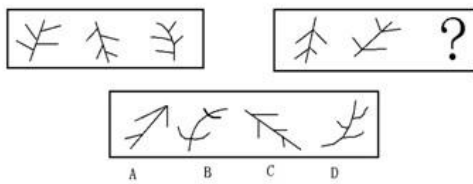
72.



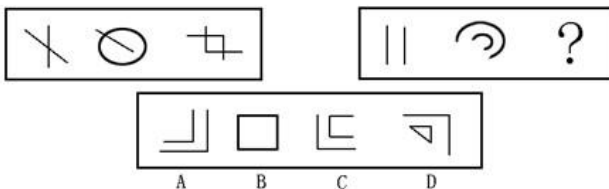
73.



74.



75.



四、演绎推理：共 10 题，每题给出一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。

[例题] 彭平是一个计算机编程专家，姚欣是一位数学家。其实，所有的计算机编程专家都是数学家。我们知道，今天国内大多数综合性大学都在培养着计算机编程专家。据此，我们可推出（ ）。

- A. 彭平是由综合性大学所培养的
- B. 大多数计算机编程专家是由综合性大学所培养的
- C. 姚欣并不是毕业于综合性大学
- D. 有些数学家是计算机编程专家

解答: 观察 A、B、C、D 四个选项, 似乎都有一定道理。只有结论 D 是由陈述“所有的计算机编程专家都是数学家”直接推出来的, 是不需要附加任何假设和补充而得出的结论, 因此, D 是正确答案。

请开始答题:

76、由甲乙双方协议共同承建的某项工程尚未完工就发生倒塌事故。在对事故原因的民意调查中, 70%的人认为是使用的建筑材料伪劣; 20%的人认为是违章操作; 25%的人认为原因不清, 需要深入调查。

以下哪项最能合理地解释上述看来包含矛盾的陈述?

- A. 被调查的共有 125 人
- B. 有的被调查者后来改变了自己的观点
- C. 有的被调查者认为事故的发生既有建筑材料伪劣的原因, 也有违章操作的原因
- D. 很多认为原因不清的被调查者实际上有自己倾向性的判断, 但是不愿意透露

77、某宿舍住着若干个研究生。其中, 一个是黑龙江人, 两个是北方人, 一个云南人, 两个人这学期只选修了逻辑哲学, 三个人这学期选修了古典音乐欣赏。假设以上的介绍涉及了这寝室中所有的人, 那么, 寝室中最少可能是几个人? 最多可能是几个人?

- A. 最少可能是 3 人, 最多可能是 8 人
- B. 最少可能是 5 人, 最多可能是 8 人
- C. 最少可能是 5 人, 最多可能是 9 人
- D. 最少可能是 3 人, 最多可能是 9 人

78、人类中的智力缺陷者, 无论经过怎样的培训和教育, 也无法达到智力正常者所能达到的智力水平; 同时, 新生儿如果没有外界的刺激, 尤其是人类社会的环境刺激, 也同样达不到人类的正常智力水平, 甚至还会退化为智力缺陷者。

以下哪项作为上面这段叙述的结论最为恰当?

- A. 在环境刺激接近的条件下, 人的素质直接取决于遗传的质量
- B. 人的素质主要受环境因素的制约
- C. 遗传和环境共同作用决定了人的素质状况的优劣
- D. 社会环境和自然地理环境都会对人的智力产生长远的影响

79、一位哲学家来到一个陌生的城市, 正值深夜, 他欲到智慧酒店去住宿。当他来到一个十字路口时, 他知道只有一条路可以通向智慧酒店, 但没有发现任何路标, 却只有三个木牌, 他仔细辨认木牌上的字。第一条路边的木牌写着: 此路通向智慧酒店。第二条路边的木牌上写着: 此路不通向智慧酒店。第三条路边的木牌上写着: 另外的两块木牌, 有一块写的是真话, 另一块写的是假话。我保证, 我上述的话绝对不会错。

如果哲学家以第三块牌子上写的话为依据, 他能走到智慧酒店吗? 如果能, 应走哪条路?

- A. 能, 走第一条路
- B. 能, 走第二条路
- C. 能, 走第三条路
- D. 不能

80、五人——甲、乙、丙、丁和戊聚在一起玩一种叫“三人玩”的游戏。游戏的每一圈只能由三人玩。下列是游戏的所有规则, 它将影响到每圈游戏参加者的顺序和玩的圈数:

①没有人可以连续玩三圈 ②没有人可以连续两圈不玩 ③每个人都必须玩三圈如果甲、乙、丁玩第一圈, 而乙、丁、戊玩第三圈, 下面哪一位不能玩第四圈, 而只能玩第五圈?

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 戊

81、某珠宝店被盗窃窃走价值 5000 美元的钻石。经过调查, 作案者肯定是 M、N、O、P 四个人中的一个。于是让这四个人作为重大嫌疑对象接受审讯。这四个人的供词分别是: M: 不是我作的案 N: P 就是罪犯 O: N 是盗窃钻石的罪犯 P: N 是有意诬陷我现在假定四个人当中只有一人说了真话。那么请问罪犯是谁?

- A. M
- B. N
- C. O
- D. P

82、知名度和荣誉度反映了社会公众对一个组织的认知和赞许的程度, 两者都是公共关系所追求的目标。一个组织形象如何, 取决于它的知名度与荣誉度。公共关系策划者需要明确的是, 只有不断提高知名度, 才能不断提高组织的荣誉度。知名度只有以荣誉度为基础, 才能产生正面的积极效应。同时荣誉度要以知名度为条件, 才能充分显示其社会价值。

根据上文可知, 荣誉度和知名度的关系是:

- A. 知名度高, 荣誉度必然高
- B. 荣誉度低, 知名度必然低
- C. 只有荣誉度高, 知名度才能高
- D. 两者无必然关系

83、尽管我们感觉不到地球在转动, 我们却相信地球在转动。同样, 我们相信, 太阳并不绕着地球旋转即使我们看着它转动。这个现象使人们得出一个结论: 人可以完全不相信自己的五官的感觉。

上述论点, 将会被下列哪一个观点所推翻?

- A. 为什么当我们的视觉被认为是最准确时, 它却会不如其他感觉可靠?
- B. 与科学理论和正确的认识论相比, 人类感官会有什么性?
- C. 我们每天都看到太阳上升或落下, 但是为什么拒绝承认地球会转动呢?
- D. 如果不是由我们的五官所得到的证据, 我们又怎么会知道地球绕着太阳旋转呢?

84、大凡取得成功的企业, 都与善于管理有关。企业管理一般包括两个方面, 即管物和管人, 其中管人是更为重要的。而要把管理工作做好, 需要各种各样的管理人才, 还需要领导者能充分发挥其作用。

由此可推出:

- A. 搞好管理的企业大都会取得成功
- B. 有了好的管理人才, 搞好管理就有了保障
- C. 管理不好的企业在市场竞争中终将失败
- D. 领导者要重视发挥下属的作用

85、华夏民族与其他民族的人在生理上具有三项明显的不同特征: 一是“铲”型门齿(白种人具有不到8%的人具有这种门齿); 二是婴儿在出生时骶部具有青斑; 三是眼内眦具有皮褶, 也称“蒙古褶”。由此可知:

- A. 阿拉伯人均没有“铲”型门齿
- B. 出生时骶部有青斑的婴儿是中国人
- C. 有“铲”型门齿的人具有中国血统
- D. 蒙古族人同汉族人具有某些相同的生理特征

第四部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

一个图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

[例题] 根据下表, 回答①~②题

博物馆四个入口处自动计数器的读数

自动计数器在不同时间的读数(人数)					
入口(时间)	7: 00	8: 00	9: 00	10: 00	11: 00
1	7111	7905	8342	8451	8485
2	8432	9013	9152	9237	9306
3	5555	5921	5989	6143	6233
4	954	1063	1121	1242	1299

①从早上 7: 00 到 11: 00 通过入口 1 进入博物馆的参观人数是()。

- A. 580
- B. 94
- C. 1374
- D. 1594

②在早上 7: 00 至 8: 00 之间, 通过人数最多的入口是()。

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

根据下面资料回答 86~90 题:

据统计, 2000 年我国食品工业总产值达到 6 622 亿元, 利税总额达 1 430. 3 亿元, 出口创汇 130. 7 亿美元。我国食品工业“十五”发展目标是: 食品工业总产值在 2005 年达到 13 800 亿元, 到 2010 年达到 22 225 亿元; 利税总额 2005 年达到 2 100 亿元, 到 2010 年达到 3 080 亿元; 2005 年的出口创汇达到 170~200 亿美元, 2010 年达到 270 亿美元。

86、2000—2010 年 10 年间, 我国食品工业总产值的目标是在 2000 年的基础上()。

- A. 翻一番
- B. 翻两番
- C. 增长 230%
- D. 增长 330%

87、从上述提供的资料可以看出, 我国食品工业出口创汇在工业总产值中的比重变化趋势是:

- A. 增长
- B. 先增后降
- C. 下降
- D. 先降后增

88、从上述提供的资料可以看出, 引起上题(87 题)变化趋势的最主要原因是:

- A. “十五”期间, 我国确定扩大内需的发展战略
- B. 受美国经济衰退的影响, 我国出口业将增长缓慢
- C. 我国食品工业的技术革新亟待提高
- D. 无法确定

89、2000—2010 年十年间, 我国食品工业利税总额将提高()。

- A. 115. 3%
- B. 53. 6%
- C. 68. 5%
- D. 46. 8%

90、假设利税率=利税总额/工业总产值, 则未来十年我国食品工业利税率的变化趋势是: ()

- A. 增长
- B. 下降
- C. 先增后降
- D. 先降后增

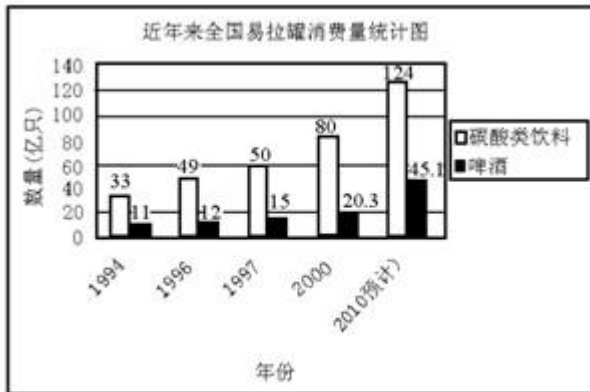
根据下表回答 91~95 题:

2002 年我国加工贸易出口总额统计表

(单位: 亿美元)

加工贸易	总值	增幅	加工贸易进出口占全国外贸进出口交易总值百分比
出口	1799.4	22%	48.7%
进口	1222.3	30.1%	

- 91、2002 年我国加工贸易进出口总额为多少亿美元?
 A. 1799.4 B. 1222.3 C. 3021.7 D. 6204.7
- 92、2001 年我国加工贸易出口额是多少亿美元?
 A. 1474.9 B. 1222.3 C. 939.5 D. 2414.4
- 93、2001 年我国加工贸易进口额是多少亿美元?
 A. 1474.9 B. 1222.3 C. 939.5 D. 854.4
- 94、2002 年我国加工贸易进出口总值比 2001 年增长了多少?
 A. 22% B. 25.2% C. 26.05% D. 30.1%
- 95、2002 年全国外贸进出口总值为多少亿美元?
 A. 3021.7 B. 6204.7 C. 4493.3 D. 5632.2



- 96、根据上图, ?到 2010 年, 全国易拉罐消费量将达到多少亿只?
 A. 124 B. 45.1 C. 169.1 D. 78.9
- 97、与 1997 年相比, 2000 年我国碳酸类饮料的易拉罐消费量增长了几个百分点?
 A. 60% B. 26% C. 24.6% D. 21.7%
- 98、2000 年全国易拉罐消费量是 1994 年的多少倍?
 A. 2.42 倍 B. 1.85 倍 C. 2.28 倍 D. 1.28 倍
- 99、?到 2010 年, 全国易拉罐消费量是 2000 年的多少倍?
 A. 1.89 倍 B. 2.22 倍 C. 1.55 倍 D. 1.69 倍
- 100、与 1996 年相比, 1997 年全国啤酒易拉罐消费增长率为:
 A. 20% B. 25% C. 21% D. 19%