

2008年云南公务员考试《行测》卷

分类: 行测/云南 来源: huatu

第一部分 常识判断

1: 单选题、

依法治国方略的目标是()。

- A 建设富强、民主、文明的社会主义国家 B 建设人民民主专政的法制国家
C 建设社会主义法治国家 D 建设社会主义文明进步的国家

2: 单选题、

我国的地方各级人民政府实行()负责制。

- A 行政首长 B 政府全体会议 C 政府常务会议与行政首长 D 委员会

3: 单选题、

国家征收教育附加费的行为属于()。

- A 行政许可 B 行政征收 C 行政奖励 D 行政处罚

4: 单选题、

用高压锅煮饭菜比用普通锅煮饭菜熟得快,是因为()。

- A 高压锅单位时间提供的热量大 B 水的沸点与传热物有关
C 水的沸点与压强有关 D 高压锅是金属物品,传热快

5: 单选题、

“忽如一夜春风来,千树万树梨花开”这两句所采用的修辞手法是()。

- A 借代、比拟 B 比喻、夸张 C 比拟、夸张 D 比喻、借代

6: 单选题、

感冒时吃东西没有滋味主要是因为()。

- A 鼻黏膜充血肿胀,嗅觉细胞接触不到气味刺激 B 味觉不敏感 C 鼻腔堵塞 D 空气通过鼻腔的量少

7: 单选题、

“民为贵,社稷次之,君为轻”这一思想的提出者是()。

- A 荀子 B 墨子 C 孔子 D 孟子

8: 单选题、

运用试管香蕉技术来推广优良香蕉品种,这种技术属于()。

- A 基因工程 B 酶工程 C 细胞工程 D 发酵工程

9: 单选题、

激励措施属于()。

- A 计划职能 B 组织职能 C 领导职能 D 控制职能

10: 单选题、

衡量干部的德和才,应该主要看()。

- A 贯彻执行党的基本路线的实绩 B 个人综合素质 C 与人民群众的关系 D 工作的业绩

11: 单选题、

台湾和大陆和平统一后,台湾特别行政区可享受比香港、澳门特别行政区更高的自治权利,主要体现在()。

- A 拥有行政管理权 B 可以保留自己的军队
C 拥有立法权、独立的司法权和终审权 D 可以实行单独的财政预算

12: 单选题、

实施西部大开发战略要统筹规划,突出重点。其哲学依据是()。

- A 同一矛盾的双方,其地位、作用是不平衡的
B 在复杂事物发展过程中,不同矛盾的地位、作用是不平衡的
C 矛盾普遍存在,必须一分为二地看问题
D 一切事物都在发展,必须用发展的眼光看问题

13: 单选题、

山东山西的“山”是指()。

- A 祁连山 B 五台山 C 武夷山 D 太行山

14: 单选题、

古埃及文明的一大遗憾是没有留下()。

- A 史书 B 文字 C 历法 D 艺术

15: 单选题、

“改革开放实践的不断深入发展,引起了我国人民思想上的巨大解放和观念上的不断更新,封闭、保守、狭隘的小生产观念正在被打破,逐渐被开放、进取、开拓、创新等观念所代替。”这一事实说明()。

- A 开放、进取、开拓、创新的观念推动了社会的发展 B 人们的认识决定人们的实践
C 社会存在的变化决定了社会意识的变化 D 先进的、科学的社会意识对社会存在的发展起着促进作用

16: 单选题、

下列属于国家行政机关的是 () 。

- A 全国人大常委会 B 市教育局 C 省政协 D 县人民检察院

17: 单选题、

在行政决策组织体系中被称为“神经系统”的是 () 。

- A 信息系统 B 中枢系统 C 研究咨询系统 D 控制系统

18: 单选题、

计算机的运算采用 () 。

- A 六十进位制 B 十进位制 C 八进位制 D 二进位制

19: 单选题、

下列作家属于“文学研究会”成员的是 () 。

- A 闻一多 B 郭沫若 C 沈雁冰 D 郁达夫

20: 单选题、

行政处罚法规定, 除非法律有特别规定, 当事人逾期不履行行政处罚决定的, 处罚机关可以 () 。

- A 向上级行政机关申请复议 B 申请人民法院强制执行
C 自己执行, 但应当由上级机关批准 D 自己执行

第二部分 言语理解与表达

21: 单选题、

在工业企业中, 职工培训工作是十分重要的, 从发展的观点来看, 它还将变得越来越重要。科学技术在迅速发展, 生产和制造方法正经历着急剧的变革, 企业里的职工都面临着提高个人素质以适应这种变化的问题。这段话强调的是 () 。

- A 目前企业对员工的培训不十分重视
B 科学技术迅猛发展推动生产和制造技术不断改进和革新
C 职工培训工作是十分重要的, 必须一直抓下去
D 随着科学技术的发展, 企业职工的素质在不断提高

22: 单选题、

在天气、土壤、水域、生物受到严重污染的城市, 工矿区以及河流与沿海地带多为各种环境性疾病的发病区。当代城市的“三废”污染与支气管炎、肺气肿、肺癌、食道癌、肠癌、胃癌和心血管疾病的发病率有着密切的关系。这段话主要支持了这样一种观点, 是 () 。

- A 沿海地带多为环境性疾病的发病区 B 环境污染严重地威胁着人类的健康
C 支气管炎是由“三废”污染引起的 D 大气污染与食道癌、肠癌和心血管的发病率有着密切的关系

23: 单选题、

目前人造关节所用原材料不外乎于金属和塑料两大类, 由于人体内钾、钠、氯等化学物质有可能使金属材料腐蚀生锈, 塑料老化, 所以选用的金属和塑料的化学物质必须高度稳定。这段话主要支持这样一种观点, 即 () 。

- A 人造关节必须用金属制造
B 塑料人造关节容易老化
C 人体内钾、钠、氯等化学物质很活跃, 有腐蚀作用
D 制造人造关节必须选用化学性质高度稳定的金属和塑料

24: 单选题、

在下列选项中, 选出没有语病的一句 () 。

- A 没有石油工业, 交通运输等各种工业的发展都是不可想象的
B 这样重复的课程当然增加了同学们很大的负担, 对于青年的健康问题是个极大的矛盾
C 就在这时, 机器忽然发生故障, 锅炉不得不熄火了
D 老干部和新干部要搞好团结

25: 单选题、

一份文件的主题词是用来表达文件的主旨、概括文件内容特征的, 因此它的词义必须明确清晰, 使用的概念必须准确。我们审核时首先要斟酌选用的主题词有无歧义, 能否概括文件的主旨; 其次要考虑所选用的主题词是否合乎《国务院公文主题词表》的规范, 对主题词注意不够的现象必须纠正。上述陈述中, 主要支持的观点是 () 。

- A 怎样审核主题词 B 怎样修改主题词 C 怎样写主题词 D 主题词的重要性

26: 单选题、

国家行政机关按照管理权限, 对国家公务员的德、能、勤、绩, 进行全面考察, 注重考核工作实绩。考核是公务员管理的基础, 是培训、奖惩、任免、工资增减的依据; 考核具有激励功能, 是提高管理行政效率的重要途径; 考核还具有导向功能; 同时考核有利于对公务员实行监督, 防止各级公务员滋长“当官做老爷”, 脱离群众搞特殊化, 甚至以权谋私, 违法乱纪的倾向。这段话主要支持了这样一个论点, 即 () 。

- A 国家要求对公务员进行全面考核

B 考核是公务员管理的基础

C 对公务员进行考核是国家的要求并且此举意义重大

D 对公务员实行考核制度的原因在于其在公务员管理活动中的重大意义

金属历来都是通过采矿、冶金制取的,可是80年代初期,科学家发现在聚乙炔中加入强氧化剂或还原剂后,它的导电性能大大提高。因为这种塑料具有金属的一般特性,所以人们称它为“人造金属”。近年来,它的发展极为神速,人们又先后研制成功了聚苯乙炔、聚苯硫醚和聚双炔类等。这种人造金属不仅具有金属光泽,还能导电传热,其用途十分引人瞩目

“人造金属”最奇特的功能是它的导电性。与普通塑料不同的是,“人造金属”塑料具有一种独特的线型结构,许多同样的分子能奇妙地结合起来,并带有较多的“自由”电子,这就使原来的塑料改变了物理性能,能够导电。它的导电率比铜、银还要高。普通金属的导电性,随着温度的降低而增大,在接近绝对零度时成为超导,但这种低温度很难得到。而人造金属却相反,随着温度升高,外围“自由”电子释放越来越多,因此导电性增大,在常温下呈现出超导电性能。实现超导,由低温变成常温,这是人造金属创造的一大奇迹,是科学家梦寐以求的目标,用超导体制造的发电机,它的效率可以从30%提高到98%,超导电线将使远距离无损耗输电的设想成为可能,使火车悬浮在轨道上高速运行,也将使可控热核聚变反应成为现实,最终解决能源问题。人造金属的另一突出贡献是,用它制成的新型电池代替笨重、硕大的铅蓄电池,可以使人们长期用蓄电池作为汽车动力有了(1)的可能。人造金属电池可提供相当于常规电池10倍的电力,不需要维修,充电次数可达1000次以上,使用寿命比铅蓄电池长4~5倍,而且不会污染环境

人造金属在外压和光的作用下,能产生电磁效应,把它装在扩音器上,能将声音放大;把它放在红外摄像机上,在红外热能作用下,也能产生工作电流进行录像。此外,人造金属弹性大、易加工、重量轻、耐腐蚀性能好、强度高、成本低

27: 单选题、

在文中的①里填一个最适当的词语()。

- A 希望 B 实现 C 成功 D 盼望

28: 单选题、

下列判断正确的一项是()。

- A “人造金属”和普通金属的制作方法不同,但原料相同 B 强氧化剂是制取“人造金属”的重要材料之一
C “人造金属”能够导电传热,因此具有金属光泽 D “人造金属”具有金属的一切性质

29: 单选题、

下列对“人造金属”的用途判断正确的是()。

- A 用“人造金属”制成的发电机,效率可以从30%提高到98%
B “人造金属”的超导功能实现了可控热核聚变反应
C “人造金属”电池充电一次,就可提供相当于常规电池的10倍的电力
D “人造金属”可以直接成为红外摄像机的工作电源

30: 单选题、

下列对“人造金属”导电性判断正确的一项是()。

- A “自由电子”改变了塑料的物理性能,因而能够导电
B 在接近绝对零度的相同条件下,“人造金属”仍比普通金属导电率高
C 温度越高,导电性越强
D “人造金属”实现超导的尝试要求是常温以下

31: 单选题、

下列判断正确的一项是()。

- A “人造金属”完全可以取代普通金属 B “人造金属”的制取带来了金属制造业的革命
C “人造金属”的主要经济效益是导电性强 D “人造金属”可以创造新能源

喜马拉雅山是目前地球上最高的山脉。其顶峰珠穆朗玛峰高达8848米,堪称世界之最。

近半个世纪以来,地质学家对喜马拉雅山进行了研究,特别是近20年来世界各国学者纷纷对青藏高原进行实地勘测,弄清了喜马拉雅山脉的来龙去脉。科学家们从喜马拉雅山的原层海相沉积层中找到了鱼龙、三叶虫、珊瑚、海藻等古海洋生物的化石标本,从而证明:早在4000~5000万年前,喜马拉雅山脉所处地区是一片湛蓝的大海

众所周知,地球最上层约不到100公里的厚度是一层带有弹性的坚硬岩石,叫做岩石层,岩石层可以发生脆性断裂,形成为数不多的板块,板块之间可以作相对运动。根据板块大地构造假说,科学家们将全球岩石分为6个大板块,即欧亚板块、美洲板块、非洲板块、太平洋板块、印澳板块和南极板块。喜马拉雅山脉的形成就是由于欧亚板块和印澳板块的互相碰撞,使得沉积在海中的巨厚沉积岩褶曲隆起所致。这样古海便渐渐消失,代之以高耸入云的山脉

科学家们经过测量,发现印澳板块至今仍在向北漂移,致使喜马拉雅山脉继续不断升高。近万年来,喜马拉雅山脉升高了500米,即以每年5厘米的速度在上升

一些地质学家认为,地球上的山脉是不会超过万米的。他们曾用生活中的一个例子作解释。(1)我们用雪白细嫩的豆腐来“叠罗汉”,(1)不需叠上几层,最底层的豆腐必将由于承受不了其上的压力而最终“垮台”。这个例子同样适用于山脉的升高。因为山脉的升高也像是“叠罗汉”,只不过是用泥土、岩石在不断堆积而已。在山体不断抬升之际,山底所承受的压力也是相应增大,一旦达到极限,偌大的山体就会像豆腐那样

散架崩塌。经过推算,科学家们认为这个极限负荷是当山脉上升到10000米时的负荷。这一假说同样证明了地球上至今没有万米高山的原因。然而,喜马拉雅山脉还在不断上升,(②)上升速度仍保持每年5厘米不变,(②)不用25000年,高度将超过万米。到那时,喜马拉雅山脉是散架崩塌,还是继续高耸地球上,可以说至今还是一个谜

32: 单选题、

对第二段两句话之间的关系判断正确的一项是()。

- A 因果 B 条件 C 转折 D 解释说明

33: 单选题、

对第三段的大意有几种说法,正确的一项是()。

- A 说明了地球表层的情况 B 说明了地球的构造
C 说明了喜马拉雅山是如何形成的 D 说明了板块大地构造假说是如何形成的

34: 单选题、

关于科学家推算,理解正确的一项是()。

- A 科学家推算,山脉的高度不会超过万米,但喜马拉雅山能否超过万米还是个谜
B 科学家推算,山脉的高度不会超过万米,但喜马拉雅山有可能超过万米
C 科学家推算,山脉的高度不会超过万米,喜马拉雅山也不例外
D 科学家推算,山脉的高度不会超过万米,喜马拉雅山最高只能达到万米

35: 单选题、

下列说法,符合文意的一项是()。

- A 地球上层约100公里的厚度是一层带有弹性的坚硬岩石
B 喜马拉雅山脉是由沉积在海中的巨厚沉积岩互相碰撞褶曲隆起所致
C 一些地质学家认为,地球上的山脉高度可达万米
D 喜马拉雅山如果每年上升5厘米,再有25000年,高度将超过万米

36: 单选题、

文中①~②处少了两对关联词,应填入的关联词是()

- A 只要……就/如果……那么 B 如果……那么/如果……就
C 只有……才/因为……所以 D 如果……那么/如果……那么

当前,海洋的污染正在日趋加剧,其中海洋的石油污染尤为严重。这是由于石油在工业化中的重要作用,以及全球石油分布的严重不均衡性,使石油的运输显得格外重要。由于大型油轮的营运成本较低,而经济效益却很高,因此,在现代技术所能达到的范围内,建造的油轮吨位越来越大,往往在20万吨以上。目前,世界所需石油的2/3经海路运输,经常运行在航道上的油轮大约有7000艘之多。大型油轮失事以后,其中的原油部分或全部流入海洋中,从而造成严重的海洋石油污染。此外,近海采油平台及输油管的石油泄漏事故,也是造成海洋石油污染的重要原因。这些海洋石油污染给海洋生态带来严重危害。

石油溢出后,使污染区内的甲壳类和鱼类迅速死亡,海鸟也难以幸免。因为原油能损害羽毛的功能,使海鸟体温降低,其游泳和飞翔能力降低,最后冻饿而死。据统计,每年死于石油污染的海鸟多达数十万只,而甲壳类和鱼类根本无法统计

不透明的油膜降低了光的通透性,使受污染海域藻类的光合作用受到严重影响,其结果一方面使海洋产氧量减少;另一方面,藻类生长不良也影响和制约了海洋动物的生长和繁殖,从而对整个海洋生态系统发生影响

海面浮油内的一些有毒物质会进入海洋生物的食物链,据分析,污染海域的鱼虾及甲壳类致癌物浓度明显增高

海面浮油还可萃取分散于海水中的氯烃,如DDT、毒杀芬等农药和聚氯联苯等,并把这些毒物浓集到海水表层,对浮游生物、甲壳类动物和晚上浮上海面活动的鱼苗产生有害影响,甚至直接触杀

石油一旦泄漏而流入海洋后应及时采取的措施,目前主要仍是采用围栏将海洋表面的泄油围住,以避免再进一步大面积的扩展,然后要尽快地用清污船将石油收集起来

进入海洋的石油,一部分可直接挥发而进入空气;一部分受紫外线作用可发生极慢地化学分解,而绝大部分石油污染都要依靠微生物的降解作用来净化。能降解石油的微生物种类很多,目前已经知道细菌、放线菌、真菌中有70个属,约200多个种能氧化降解石油。在近海、海湾等处,因海水中含有丰富的N、P等营养物质,石油降解菌的数量较多,石油流入此海域后,较容易被氧化分解掉。然而,由于外洋海水中N、P等营养物质的缺乏,石油降解菌的增殖受到制约,那里的石油降解菌很少,一旦污染,很不容易很快消除

37: 单选题、

下列对造成海洋石油污染的原因的理解,正确的一项是()。

- A 石油在工业化中具有重要作用 B 全球石油分布严重不均衡
C 大型油轮营运成本较低,经济效益高 D 近海采油平台及输油管的石油泄漏事故

38: 单选题、

下列对“这些海洋石油污染给海洋生态带来严重危害”这句话的理解,错误的一项是()。

- A 石油溢出后,使污染区内的甲壳类、鱼类及海鸟遭遇灭顶之灾
B 不透明的油膜使受污染海域藻类的光合作用受到严重影响
C 海面浮油导致污染海域的鱼虾及甲壳类致癌物浓度明显增高

D 海面浮油中的氯烃, 对许多海洋生物产生有害影响, 甚至直接触杀

39: 单选题、

下列对海洋石油污染净化的表述, 不正确的一项是 ()。

A 将海洋表面的泄油围住, 用清污船将石油收集起来是目前主要的净化方法

B 进入海洋的石油, 一小部分可以通过挥发和化学分解得到净化

C 在近海、海湾等处, 因石油降解菌的数量较多, 石油污染很容易被氧化分解掉

D 由于外洋海水中石油降解菌很少, 一旦污染, 很不容易很快消除

40: 单选题、

根据原文所提供的信息, 以下推断不正确的一项是 ()。

A 防止石油的运输过程中大型油轮失事的石油泄漏、近海采油平台及输油管的石油泄漏, 是目前防治海洋石油污染的重要方法

B 海面浮油内的一些有毒物质会进入海洋生物的食物链, 其结果一方面对海洋生物有毒害作用, 另一方面可通过食物链最终对人类健康造成严重危害

C 在近海、海湾等处, 因海水中含有丰富的 N、P 等营养物质, 石油降解菌的数量较多, 微生物的降解作用是海洋石油污染的主要净化方法

D 当前海洋的石油污染严重, 而无论是人工治理还是依靠自然净化都很困难, 如何从各个方面努力防治、消除它, 至今仍是一个世界性的难题

科学家曾这样想象: 如果由带正电的电子与带负电的原子核组成原子, 那么就是反原子, 反原子则可构成反物质。倘若反物质与物质相遇就会爆炸成光辐射。这一“反物质假说”, 在 21 世纪将逐步变成现实。2002 年 9 月欧洲核子研究中心宣布, 世界各地 9 个研究所的 39 位科学家通力合作, 在受控条件下成功制造了约 5 万个反氢原子。科学家也在研究过程中发现了正电子, 这使他们更相信所有粒子都有其反粒子, 从而更有信心揭开反物质之谜。

世界公认的宇宙诞生理论大爆炸学说认为, 宇宙是从 140 亿年前一个“极小的点”爆炸而来的, 在那个点之外, “没有时间、没有空间、没有能量、没有物质”, 大爆炸产生了大量的正能量和负能量, 而总能量仍然为零。能量与物质是可以相互转化的, 那么, 大量的能量亦应转化为正物质和反物质。这是反物质理论研究的基础。但要想在反物质乃至宇宙诞生理论研究上取得突破, 还需要在研究实践中寻求更新的科学思想作指导

140 亿年前宇宙诞生时产生了大体相等的物质与反物质。这些反物质在哪里? 宇宙存在着由反物质组成的星系, 是一种解释; 宇宙诞生产生的物质多于反物质, 二者相互湮灭后, 剩余的物质构成了现在之宇宙, 是另一种解释。科学家没有放弃在自然界中寻找反物质的努力, 并且成功地在实验室中制造出反物质, 以便更直接地研究反物质现象。科学家认为, 先进的探测手段在反物质理论研究中不可或缺。根据伽玛射线探测卫星提供的有关资料, 有的科学家认为在银河系上方 3500 光年处可能存在不断喷射反物质的源头。航天飞机携带的阿尔法磁谱仪升空探测虽未发现反物质, 但它最近几年在太空采集的大量数据, 对反物质理论研究的突破性进展会有巨大帮助。在自然界寻找反物质的难度甚大, 而利用加速器将负离子流射向氘原子核已能制造反氢原子, 因此科学家更注重在实验室中进行的反物质研究

目前在实验室制造反基本粒子并不困难, 但将正电子与负原子核结合并能证实它们已成为反原子的工作极为复杂。欧洲核子研究中心耗资 1150 万美元研制的加速器利用磁场将高能反质子减速为光速 1/10 的反质子, 制造出约 5 万个低能量状态的反氢原子。跨过这个里程碑再前进, 还需要科学家研制功能更强大的“工具”

“反物质假说”认为: 反物质与物质相遇会释放所有的能量。科学家预测该释放率远远高于氢弹爆炸。航天专家已经对反物质燃料的价值表示神往。科学发现的应用价值是人所关心的。当年一位贵妇人问电的发现者法拉第: “电有什么用呢?”法拉第反问了一句: “新生的婴儿有什么用呢?”关于反物质的应用价值, 目前只能作些模糊预测

41: 单选题、

下列对“反物质假说”内容的叙述, 正确的一项是 ()。

A 宇宙中存在的反物质是由带正电的电子与带负电的原子核结合形成的

B “反物质假说”不是科学幻想, 正电子的发现证实了宇宙中存在反物质

C 如果有反原子构成的反物质存在, 它一旦与物质相遇, 会释放所有的能量

D 科学家根据宇宙诞生理论想象, 宇宙存在由带负电的反原子构成的反物质

42: 单选题、

下列有关“反物质理论研究”的描述, 不符合文意的一项是 ()。

A 宇宙大爆炸时产生的大量正、负两种能量, 其总量为零; 这两种能量应转化为物质和反物质

B 为科学界公认的宇宙大爆炸学说体现了最新的科学理念, 推进了“反物质理论研究”的进展和突破

C 今之宇宙是由物质构成的, 而在“大爆炸”时产生的反物质已与同时产生的物质中的一部分相互湮灭

D 借助先进科技手段进行太空探测采集大量相关数据, 是深入进行“反物质理论研究”的重要条件

43: 单选题、

依据文中的信息进行推断, 不正确的一项是 ()。

A 低能量状态的反原子是在受控条件下制造的, 制造高能量状态的反原子必须解除受控条件

B 140 亿年前爆炸的那个“极小的点”, 可能有能量和物质存在, 并且具有时间和空间性

- C 人类能够利用高科技手段在实验室制造反原子，并不意味宇宙中一定有自然状态的反物质
D 如何将反物质与物质相遇引发的爆炸辐射纳入可控制系统，是研制反物质燃料必须解决的难题

44: 单选题、

- 准确揭示作者引述贵妇人与法拉第对话的用意的一项是（ ）。
A 形象地反映了法拉第的价值观：科学发现的价值远远高于应用价值
B 主张人们关注科学发现的应用，但科学家不能助长世俗者急功近利
C 说明科学发现之于应用是一个过程，其应用价值是难以确切预测的
D 表明法拉第无意戏谑贵妇人，而是以科学态度审视自己的重大发现

按中国的传统计九不计十的算法，赵朴初先生今年适逢 90 华诞。但他还要争取多活，为人民大众做些贡献。他提到几年前，前苏联有个和平代表团访问北京，65 岁的团长跟朴老聊天时说，准备活到 150 岁。当时已逾 85 岁的朴老马上表示乐于奉陪。

朴老是在大学念书时，受到一位信佛的老师的教导，开始研习佛法，治求佛道的。当时他只有 20 多岁，一吃素就是 70 年。始终从事着佛教方面的工作

朴老觉得对生活中的人的思想品行，重要的还在于身教和言教。一个人的自私的思想减少一分，自由就会多一分。人往往是被自己捆住的。无论在家庭还是在社会生活中，一切都是相互依存的关系：“此有固彼有，此无固彼无，此生固彼生，此灭固彼灭。”一棵树，除了要有种、有根、有枝、有叶外，还得有土壤、阳光、雨露和人工的栽培等条件，它才能生存

没有这些条件，也就没有了生命。在家庭，一个以自我为中心的成员，会破坏家庭的和睦与安宁。在社会里，一个什么都以自己为中心的人，就会对旁人构成损害，自身迟早也会受到损害

朴老晚年生活安排得很有规律，晨起在庭院里散步，自我按摩保健；诵佛经，在书房读书，磨墨展纸，挥毫作诗。无欲无求。他说自己虽然 90 岁了，还总想不断提高自己

朴老今年初大病一场，家里人都难过得落泪，以为没救了。朴老却以豁达的生命境界和顽强的生命力度过了生死关。他在养病期间还做了好几首诗，并兴致颇高地在宣纸上给我题了一首诗：好花日日来/光彩照吾室/幽赏未及已/未有新好至

45: 单选题、

- “身教”的意思是什么？（ ）
A 身体教学 B 用身体动作教人 C 用自己的行动作榜样 D 身体教学比言语教学重要

46: 单选题、

- 朴老认为一个人最应该重视的是（ ）。
A 身教、言教 B 崇“善”唯“美” C 减少一分自私 D 增加一分自由

47: 单选题、

- 文中加线部分要表明的是（ ）。
A 有与无、生与灭 B 一种哲理 C 有生与无灭 D 轮回关系

48: 单选题、

- “度过了生死关”在文中是指（ ）。
A 度过了生死关头 B 度过了生死 C 战胜了死亡 D 战胜了生死

随着人们对信息需求的日益增长，许多国家都在大力开发可视图文信息系统。这种系统把用户终端（计算机和电话机）通过现有的公用电信网与图文信息中心计算机的数据库连接起来，进行数据通信，向公众开放信息服务，使信息资源在最大范围内实现共享，这个系统亦称为可视数据系统。用户在家中只要通过操纵终端设备，就可以方便地向图文信息中心检索所需要的各种可视图文信息。

各个用户可在电视机屏幕前分别与图文信息中心的计算机“对话”，而不只是被动地接收信息。这种可以进行人机对话的信息系统又称为交互（交互就是有问题有答案）可视信息系统。它是信息社会中一种比较理想的通信手段。这种可视信息系统自从 1979 年问世以来，至今已普及到几十个国家和地区，我国也已开通了可视图文通信业务

在可视图文系统中，用户与电视节目中心数据库或图像库直接通信，成为声音、图像综合以及娱乐、教育、信息一体化的通信手段。它也是实现办公自动化和家庭自动化的重要工具。交互电视信息系统使有线电视可供选择的频道增加到一二百个，而且各家庭（个人）同发射台可以进行双向通信联络，用户不仅可以点播节目，还可以参与电视节目的制作。可视图文系统已经使人们的生活发生了一系列的改变。它给教学活动、生产管理等带来极大的方便。可视图文系统最有效的领域要算是购物和预约订货了。顾客不出家门就可通过可视图文终端进行购物和款项的支付结算

49: 单选题、

- 可视图文信息系统是指（ ）。
A 可视数据系统 B 计算机和电话机的组合 C 电视节目中心数据库或图像库 D 人机对话系统

50: 单选题、

- 这篇文章主要介绍的是（ ）。
A 可视图文信息系统 B 数据通信 C 办公自动化和家庭自动化 D 购物和预约订货

第三部分 数量关系

51: 单选题、

-4, 2, 18, 22, (), 830

A 280 B 346 C 380 D 456

52: 单选题、

-3, -16, -27, 0, 125, 432, ()

A 345 B 546 C 890 D 1029

53: 单选题、

0.2, 6.8, -0.8, 5.8, -1.8, 4.8, (), 3.8

A -2.8 B 3.8 C -4.8 D 5.8

54: 单选题、

5, 3, 7, 9, 15, 23, ()

A 27 B 31 C 35 D 37

55: 单选题、

0, 2, 2, 5, 4, 7, ()

A 6 B 5 C 4 D 3

56: 单选题、

1~200 这 200 个自然数中, 能被 4 或能被 6 整除的数有多少个? ()

A 65 B 66 C 67 D 68

57: 单选题、

有 7 个不同的质数, 它们的和是 58, 其中最小的质数是多少? ()

A 2 B 3 C 5 D 7

58: 单选题、

边长为 1 米的正方体 525 个, 堆成了一个实心的长方体, 它的高是 5 米, 长、宽都大于高, 则长方体的长与宽的和是多少米? ()

A 21 米 B 22 米 C 23 米 D 24 米

59: 单选题、

有一个电子钟, 每走 8 分钟亮一次灯, 每到整点响一次铃。中午 12 点整, 电子钟响铃又亮灯。下一次既响铃又亮灯是几点钟? ()

A 1 B 2 C 3 D 4

60: 单选题、

小明在商店买了若干块 5 分钱的糖果和 1 角 3 分钱的糖果, 如果他恰好用了 1 块钱, 问他买了多少块 5 分钱的糖果? ()

A 6 B 7 C 8 D 9

61: 单选题、

某班有 50 个学生, 在数学考试中, 成绩在前 10 名的学生的平均分比全班平均分高 12 分, 那么其余同学的平均分比全班平均分低了多少分? ()

A 3 B 4 C 5 D 6

62: 单选题、

甲乙两个桶, 原来水一样多。如果从乙桶中倒 12 千克水到甲桶, 这时甲桶里的水是乙桶里的 3 倍。甲桶里原有水多少千克? ()

A 22 B 24 C 26 D 28

63: 单选题、

有个班的同学去划船, 他们算了一下: 如果增加一条船, 正好可以坐 8 人, 如果减少一条船, 正好可以坐 12 人, 问这个班共有多少同学? ()

A 44 B 45 C 48 D 50

64: 单选题、

祖父今年 65 岁, 3 个孙子的年龄分别是 15 岁、13 岁与 9 岁, 问多少年后 3 个孙子的年龄之和等于祖父的年龄? ()

A 23 B 14 C 25 D 16

65: 单选题、

有一瓶水, 将它倒出 $\frac{1}{3}$, 然后倒入同样多的酒精, 再将此溶液倒出 $\frac{1}{4}$ 后又倒进同样多的酒精, 第三次倒出此溶液的 $\frac{1}{5}$ 后又倒进同样多的酒精, 问此时的酒精浓度是多少? ()

A 0.7 B 0.65 C 0.6 D 0.55

66: 单选题、

在时针的表面上, 12 时 30 分的时针与分针的夹角是多少度? ()

A 165 度 B 155 度 C 150 度 D 145 度

67: 单选题、

环形跑道周长 400 米, 甲乙两个运动员同时从起跑线出发, 甲每分钟跑 375 米, 乙每分钟跑 365 米, 多少时间后甲乙再次相遇? ()

A 34分钟 B 36分钟 C 38分钟 D 40分钟

68: 单选题、

甲乙两个运输队向地震灾区运送一批救灾物资, 甲队每天运送 100 吨, 甲队比乙队每天多运 40%, 如果甲乙两队同时运送, 当甲队运了全部救灾物资的一半时, 比乙队多运了 190 吨。这些救灾物资一共多少吨? ()

A 900 吨 B 950 吨 C 1000 吨 D 1330 吨

69: 单选题、

电视台向 100 人调查昨天收看电视情况, 有 73 人看过二频道, 25 人看过八频道, 23 人两个频道都看过。问两个频道都没有看过的有多少人? ()

A 22 B 23 C 24 D 25

70: 单选题、

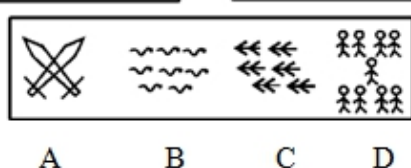
某单位计划在不相交的两条路的两旁栽上树, 现在运回一批树苗, 已经知道一条路的长度是另一条路长度的两倍还多 6000 米。若每隔 4 米栽一棵, 则少 1864 棵; 若每隔 5 米栽一棵, 则多 406 棵, 问共有树苗多少棵?

()

A 9200 棵 B 9490 棵 C 9600 棵 D 9780 棵

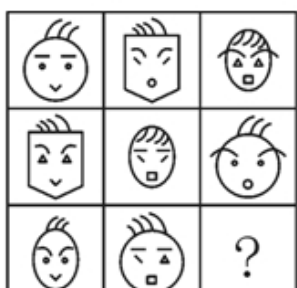
第四部分 判断推理

71: 单选题、



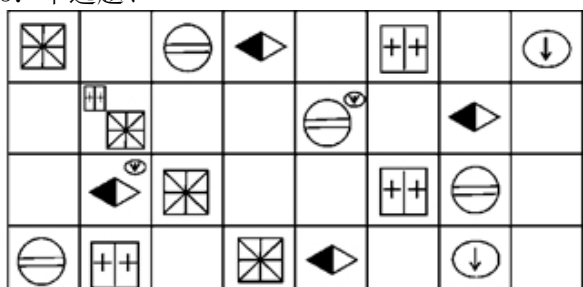
A B C D

72: 单选题、



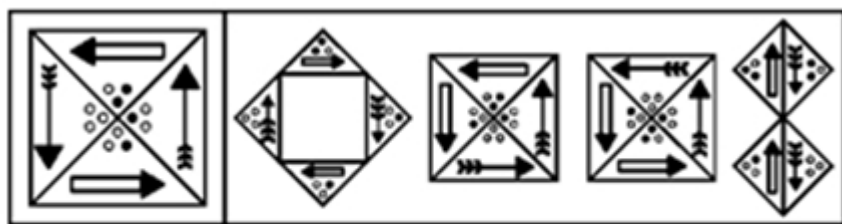
A B C D

73: 单选题、



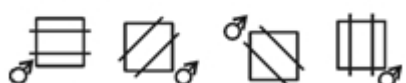
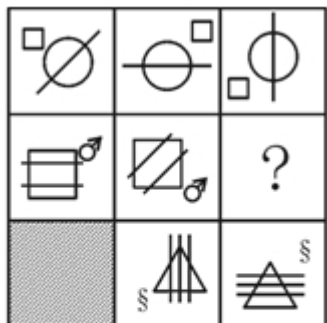
- A.
- B.
- C.
- D.

74: 单选题、



A B C D

75: 单选题、



A B C D

76: 单选题、



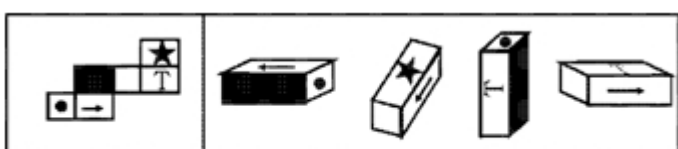
A B C D

77: 单选题、



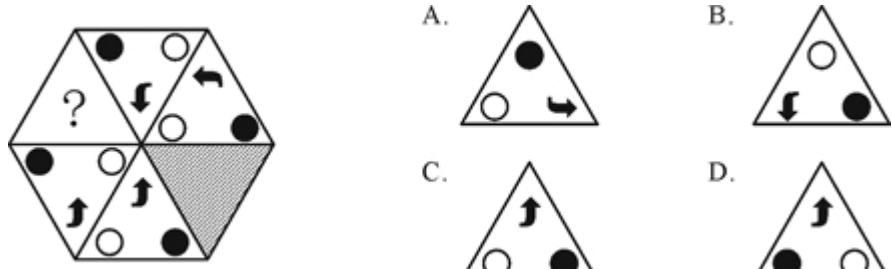
A B C D

78: 单选题、

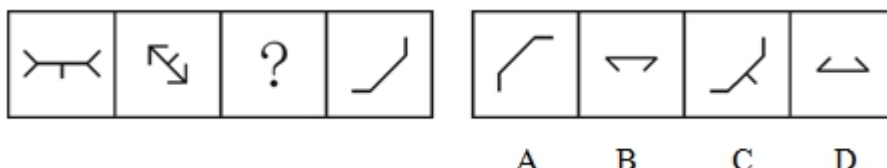


A B C D

79: 单选题、



80: 单选题、



81: 单选题、

- 平反, 是对处理错误的案件进行纠正。以下哪项最为确切地说明了上述定义的不严格? ()
A 对平反的客体应该具体分析。平反了, 不等于没错误 B 对原来重罪轻判的案件进行纠正不应该称为平反
C 对案件是否处理错误, 应该有明确的标准 D 应该说明平反的主体及其权威性
E 应该说明平反的操作程序

82: 单选题、

- 一切物质都是可塑的, 树木是可塑的。所以树木是物质。试分析以下哪个选项的结构与上述最为相近?
()

- A 一切真理都是经过实践检验的, 进化论是真理, 所以进化论是经过实践检验的
B 一切恒星都是自身发光的, 金星不是恒星, 所以金星自身不发光
C 一切公民都必须遵守法律, 我们是公民, 所以我们必须遵守法律
D 所有的坏人都攻击我, 你攻击我, 所以你是坏人
E 一切鲸都一定用肺呼吸, 海豹可能是鲸, 所以海豹可能用肺呼吸

83: 单选题、

- 演绎作品, 又称派生作品, 指在已有作品的基础上, 经过改编、翻译、注释、整理等创造性劳动而产生的作品。改编, 是指改变作品, 创作出具有独创性的新作品; 翻译, 是指将作品从一种语言文字转换成为另一种语言文字; 注释, 是指对文字作品中的字、词、句进行解释; 整理, 是指对内容零散、层次不清的已有文字作品或材料进行条理化、系统化的加工。根据上述定义, 以下不属于演绎作品的是 ()。
A 《〈红楼梦〉经典诗句评析》 B 《罪与罚》中文版
C 《简·爱》电影剧本 D 《〈左传〉难点词汇释义》

84: 单选题、

- 指定代理, 是指代理人根据人民法院或者指定机关的指定而进行的代理。根据上述定义, 下列属于指定代理的是 ()。

- A 甲企业授予权采购员王某与乙公司签订电视机买卖合同
B 合伙人甲、乙、丙依约相互授予权代理权, 每一个合伙人均有权代理其他合伙人签订或履行合同
C 甲代为自己10岁的儿子向乙提起侵权诉讼
D 未成年人甲居住地的村民委员会指定乙为甲的民事侵权诉讼代理人

85: 单选题、

- 服务证券是指以一定的服务或文体、艺术欣赏为内容的证券。根据上述定义, 下列不属于服务证券的是
()。

- A 粮油票 B 电影票 C 球票 D 飞机票

86: 单选题、

- 两个以上的物品环绕一个中心组合在一起。两边平衡, 重量或吸引力(包括形状、色彩等方面吸引力)都有同等的分量, 使人产生一种宁静的感觉, 这就叫做均衡。根据定义, 下列不属于均衡的是 ()。

- A 在儿童公园中, 有一种跷跷板, 跷跷板两头坐着两个一样重的小孩, 两人坐的位置与中心距离相等
B 人体中线两边各有一只眼睛, 一只耳朵, 一个鼻孔, 一边脸, 一手一脚
C 某模特身上穿着银灰色的套装, 脚上穿着一双米黄色的皮鞋, 肩上背着绿色的休闲包
D 达·芬奇的名画《最后的晚餐》, 画面是一个长方形, 以耶稣为中心, 门徒在他两边, 人数相等, 两边的人与耶稣的距离也相等, 两边墙上的背景也相同

87: 单选题、

- 辩论是指双方都用一定的理由或证据指出对方见解的矛盾或错误, 并论证自己对事物或问题的看法的正确。根据上述定义, 下列选项中, 符合辩论构成要件的是 ()。

- A 辩论双方的目的是指出对方见解的错误 B 辩论的结果是双方的观点都正确
C 双方都必须发表自己的见解 D 双方的见解必须存在错误

88: 单选题、

- 诋毁商誉行为是指经营者通过捏造、散布虚假事实等不正当手段, 损害竞争对手的商业信誉和商品声誉, 削弱对手竞争能力的行为。根据上述定义, 下列选项中不属于诋毁商誉行为构成要件的是 ()。

- A 散布具有故意诋毁性质的言论 B 竞争对手受到了削弱
C 客体是同业竞争者的商业信誉和商品声誉 D 经营者采用了捏造、散布虚假事实的手段

89: 单选题、

- 政治表达是指公民在行使政治权利的过程中, 通过宪法手段和适当的机会来表示自己的政治态度, 从而影响政府决策。根据上述定义, 下列不属于政治表达的是 ()。

- A 政治言论 B 在家里看新闻联播，然后高谈阔论
C 示威游行 D 民众代表为了维护民众的选举权利而上访

90: 单选题、

人身关系，是与人身不可分离，以人身利益为内容，不直接体现财产利益的社会关系。人身关系包括人格关系和身份关系两类。人格关系是基于人格利益而发生的社会关系；身份关系是以特定的身份利益为内容的社会关系。根据上述定义，下列属于身份关系的是（ ）。

- A 赵某因创作而对《雾霜凝美集锦》享有的署名权 B 沈某基于朋友义气，无偿借给梁某一万元人民币
C 李某将电视机赠与张某而形成的赠与关系 D 王某因收养宫某而形成的父子关系

91: 单选题、

橘：黄

- A 霉：香 B 花：红 C 苹果：紫 D 草：绿

92: 单选题、

画圣：吴道子

- A 酒圣：杜康 B 茶圣：陆游 C 武圣：张飞 D 医圣：华佗

93: 单选题、

地球：宇宙

- A 白云：大气 B 桌椅：教室 C 树木：树枝 D 铅笔：钢笔

94: 单选题、

玫瑰：情人

- A 花朵：蝴蝶 B 器官：血液 C 白色：纯洁 D 风雪：晴朗

95: 单选题、

羡慕：追求

- A 伤心：失败 B 痛恨：打击 C 快乐：哭泣 D 喜欢：愉快

96: 单选题、

在某次税务检查后，四个工商管理人员有如下结论：甲：所有个体户都没纳税。乙：服装个体户陈老板纳了税。丙：个体户并非都没有纳税。丁：有的个体户没纳税。如果四个人中只有一人断定属实，那么以下哪项是真的？

()

- A 丁断定属实，陈老板未纳税 B 丁断定属实，但陈老板纳了税

- C 丙断定属实，陈老板纳了税 D 甲断定属实，陈老板没有纳税

- E 丙断定属实，但陈老板没纳税

97: 单选题、

某地有两个奇怪的村庄，杨庄的人在星期一、三、五说谎，王村的人在二、四、六说谎。在其他日子两个村庄的人都说实话。一天，从未来过这里的外地人刘某见到两个人，分别向他们提出关于日期的问题。两个人都说：“前天是我说谎的日子。”如果被问的两个人分别来自杨庄和王村，则以下哪项判断最可能为真？()

- A 这一天是星期四或星期五 B 这一天是星期二或星期四

- C 这一天是星期五或星期日 D 这一天是星期一或星期三

- E 这一天是星期三或星期六

98: 单选题、

最近一段时期，有关要发生地震的传言很多。一天傍晚，小芳问在院里乘凉的姥姥：“姥姥，他们都说明天要地震了。”姥姥说：“根据我的观察，明天不必然地震”。小芳说：“那您的意思是明天肯定不会地震了。”姥姥说不对。小芳陷入了迷惑。以下哪句话与姥姥的意思最为接近？()

- A 明天可能不地震 B 明天可能地震 C 明天不可能不地震 D 明天不可能地震 E 明天必然不地震

99: 单选题、

有9张纸牌，分别为1至9。甲、乙、丙、丁四人取牌，每人取2张。现已知甲取的两张牌之和是10；乙取的两张牌之差是1；丙取的两张牌之积是24；丁取的两张牌之商是3。请说出剩下的一张是什么牌？()

- A 6 B 3 C 7 D 4

100: 单选题、

今年夏天，老李家的三个孩子分别参加了在杭州、昆明和哈尔滨举行的三项体育竞赛。即男子体操、撑杆跳高和马拉松长跑，已知的情况是：老大没到哈尔滨去参加马拉松比赛；老三没有参加在杭州举行的比赛项目；在体操比赛中获得全国冠军称号的那个孩子没有到昆明去，马拉松冠军并非他家老三。你能猜出老李的哪个孩子是男子体操全国冠军吗？()

- A 老大 B 老二 C 老三 D 无法判断

101: 单选题、

一家人共有兄弟姐妹七人，但只知道甲、乙、丙、丁、戊、己、庚七个人中如下情况：(1) 甲有三个妹妹；(2) 乙有一个哥哥；(3) 丙是女的，她有两个妹妹；(4) 丁有两个弟弟；(5) 戊有两个姐姐；(6) 己也是女的，但她和庚没有妹妹。请问，这七个人中谁是男性谁是女性？()

- A 乙、丁、戊、庚为男性，甲、丙、己为女性 B 甲、乙、丙、庚为男性，丁、戊、己为女性

- C 甲、乙、戊、丙为男性，丁、庚、己为女性 D 甲、乙、戊、庚为男性，丁、丙、己为女性

102: 单选题、

近十年来, 新飞冰箱厂通过不断引进先进设备的技术, 使得劳动生产率大为提高。即在单位时间里, 较少的工人生产了较多的产品。请问以下哪项如果为真, 就一定能支持上述结论? () I. 和 1997 年相比, 2007 年新飞冰箱厂的年利润增加了一倍, 工人增加了 10%。II. 和 1997 年相比, 2007 年新飞冰箱厂的年产量增加了一倍, 工人增加了 100 人。III. 和 1997 年相比, 2007 年新飞冰箱厂的年产量增加了一倍, 工人增加了 10%。

- A 只有 I B 只有 II C 只有 III D 只有 I 和 II

103: 单选题、

一种外表类似苹果的水果被培育出来, 我们称它皮果。皮果皮里面会包含少量杀虫剂的残余物。然而, 专家建议我们吃皮果之前不应该剥皮, 因为这种皮果的果皮里面含有一种特殊的维生素, 这种维生素在其他水果里面含量很少, 对人体健康很有益处, 弃之可惜。以下哪项, 如果为真, 最能对专家的上述建议构成质疑?

()

- A 吸收皮果皮上的杀虫剂残余物对人体的危害超过了吸收皮果皮中的维生素对人体的益处

- B 皮果皮上杀虫剂残余物的数量太少, 不会对人体带来危害

- C 皮果皮上的杀虫剂残余物不能被洗掉

- D 皮果皮中的那种维生素不能被人体充分消化吸收

104: 单选题、

旺堆山温泉中含有丰富的活性乳钙, 这种活性乳钙被全国十分之九的医院用于治疗牛皮癣。如果以上断定是真的, 则以下哪项也一定是真的? () I. 全国有十分之九的医院使用旺堆山温泉治疗牛皮癣。II. 全国至少有十分之一的医院不治疗牛皮癣。III. 全国只有十分之一的医院不在旺堆山温泉设立牛皮癣治疗点。

- A 只有 I B I 、 II 和 III 都不必然真的 C 只有 III D I 、 II 和 III

105: 单选题、

尽管对于备办酒宴机构的卫生检查程序要比普通餐厅的检查程序严格得多, 在报到市卫生主管部门的食品中毒案件中, 还是来自酒宴服务的比来自普通餐厅的多。以下哪个选项为真, 最能够解释题干中表面上的矛盾现象?

()

- A 上报的在酒宴中发生食品中毒案件的数目, 与备办酒宴者和顾客常去场所的服务无关

- B 许多餐厅在提供备办酒宴服务的同时, 也提供个人餐饮服务

- C 人们不大可能在吃一顿饭和随之而来的疾病之间建立关联, 除非该疾病影响到一个相互联系的群体

- D 备办酒宴的机构清楚地知道他们将为多少人服务, 因此比普通餐厅更不可能有剩余食物, 后者是食品中毒的一个主要来源

106: 单选题、

某市发生一起凶杀案, 事后有群众向警方举报, 说看到案犯躲藏在本市某家三星级饭店中。警方立即搜查市内所有的三星级饭店, 但没有发现犯罪嫌疑人的踪迹。请问如果上述断定为真, 则在下面四个断定中, 可确定为假的是 () 。I. 没有三星级饭店被搜查过。II. 有的三星级饭店被搜查过了。III. 有的三星级饭店没有被搜查过。IV. 犯罪嫌疑人藏的三星级饭店已被搜查过。

- A 仅 I 和 II B 仅 I 和 III C 仅 II 和 III D 仅 I 、 III 和 IV E I 、 II 、 III 和 IV

107: 单选题、

某电脑公司技术科有三只资料橱, 每只橱子各有两把钥匙, 科里三个工程师随时都需要打开这三个橱子。请问, 在不增加钥匙的情况下, 怎样才能方便每人随时都可以打开这三个橱子的任何一个? () I. 一号橱放一把三号橱的钥匙。II. 二号橱放一把一号橱的钥匙。III. 三号橱放一把二号橱的钥匙。IV. 其余的钥匙每人一把。

- A I 、 II 、 III 和 IV B 仅 I 和 II C 仅 I 、 III 和 IV D 仅 I 和 III E 仅 II 和 III

108: 单选题、

四位青年工人分别买了一样家用电器。现在知道: 小钟是锻工, 钳工买了一台西门子牌洗衣机, 车工住在小李的右边, 小李住在小钟的右面, 小高买了台海尔电冰箱, 小王住在电焊工的左面, 买海尔电冰箱的青工住在买长虹牌电视机青工的右面。请你分析一下, 谁买了德生牌录音机? ()

- A 小高 B 小李 C 小王 D 小钟

109: 单选题、

三位采购员定期去某商店, 甲每隔 9 天去一次, 乙每隔 11 天去一次, 丙每隔 7 天去一次, 三人星期二第一次在商店相会。请问他们下次相会是星期几? ()

- A 星期二 B 星期四 C 星期一 D 星期三

110: 单选题、

一段时间以来, 国产手机在国内市场的占有率逐渐减小。研究发现, 国外手机公司的手机广告比国内的广告更吸引人。因此, 国产手机生产商需要加大广告投入, 以增加市场占有率。以下哪项如果为真, 将严重地弱化上述的论证? ()

- A 一些国外手机产品的广告是由国内广告公司制作并由国内媒体传播的

- B 广告只能引起人们对某种商品的注意, 质量才能使人们产生对商品的喜爱

- C 国产手机生产商的广告费现在只有国外厂商的一半

- D 尽管国外手机产品销售额增加, 国产手机的销售额同样在增加

第五部分 资料分析

阅读下列材料, 回答下面的题目。

截至 2006 年 12 月 31 日, 我国各系统、各行业、各种所有制形式的公司和企业(不含港澳台地区)共有符合第五次全国体育场地普查要求的各类体育场地 850080 个, 占地面积为 22.5 亿平方米, 建筑面积为 7527.2 万平方米, 场地面积为 13.3 亿平方米。历年累计投入体育场地建设资金中包括财政拨款为 667.7 亿元, 其余为单位自筹资金。以 2003 年底全国总人口 129227 万人(不含港澳台地区)计算, 平均每万人拥有体育场地 6.58 个, 人均体育场地面积为 1.03 平方米, 人均投入体育场地建设资金为 148.15 元。同第四次全国体育场地普查(截至 1995 年 12 月 31 日)数据相比, 全国体育场地占地面积共增加了 11.8 亿平方米, 场地面积共增加了 5.5 亿平方米, 人均体育场地面积增加了 0.38 平方米, 人均投入体育场地建设资金增加了 117.09 元, 每万人拥有体育场地数增加了 1.58 个。

现有的 850080 个体育场地中, 标准体育场地有 547178 个, 非标准体育场地 302902 个。标准体育场地占地面积 15.3 亿平方米, 建筑面积 6416.3 万平方米, 场地面积 11.1 亿平方米, 历年累计投入标准体育场地的建设资金为 1642.8 亿元。

111: 单选题、

我国标准体育场的建筑面积占全国各类体育场建筑面积的()。

- A 0.852 B 0.834 C 0.644 D 0.553

112: 单选题、

2003 年我国各类体育场地投资总额为多少亿元?()

- A 667.7 B 1365.3 C 1914.5 D 2569.2

113: 单选题、

第五次全国体育场地普查同第四次(截至 1995 年 12 月 31 日)数据相比, 全国体育场地占地面积、场地面积、每万人拥有体育场地数各增长了()。

- A 52.4%、41.4%、24.0% B 110.3%、70.5%、31.6% C 45.3%、23.8%、12.3% D 34.4%、29.3%、19.4%

114: 单选题、

历年累计投入标准体育场地建设资金占全国体育场地 2003 年建设总投入的百分比相对投入非标准体育场高()。

- A 0.536 B 0.716 C 0.776 D 0.816

115: 单选题、

根据上述文字资料, 下列说法正确的是()。

- A 单位自筹资金约占历年累计投入体育场地建设资金总额的 46.1%
 B 标准体育场在我国体育场地中的作用远高于非标准体育场
 C 第五次普查的人均投入体育场地建设资金大约是第四次普查数据的 4.8 倍
 D 人均体育场地面积年平均增长率为 5.92%

阅读下列材料, 回答下面的题目。

2008 年某市的一家沃尔玛电器店一周市场行情表

单位: 元

品类	品牌型号	原价	现价	涨跌
彩电	长虹 PT4209	16990	10990	6000
	长虹 LT4018	19990	12990	7000
	长虹 LT4219B	22990	14990	8000
	HPCLWD40-SI	13800	11988	1812
	HPCPP-42SC	11800	9966	1834
小家电	格兰仕微波炉 G8023ETL-X8	1198	958	240
	格兰仕微波炉 C18A-DP	498	188	310
	美的微波炉 KJ17C-M	596	299	297
冰箱	伊莱克斯 BCD-206E	2200	1499	701
	康拜恩 BC-50D	288	222	
	荣事达 BCD-110	688	410	
洗衣机	小天鹅 XPB20-15B	299	88	211
	美菱 XPB65-768SM	633	288	345
	三洋 XQB50-149	980	788	192
厨卫电器	老板 907XT	1217	700	517
	伊莱克斯 198-EA31	2190	998	1192
	万和 JSQ16-8A	888	488	400
数码	索尼数码摄像机 DVD803	8258	7886	372
	索尼数码摄像机 HC21E	3329	3143	186
	柯达数码相机 C360	2299	3088	-789
电脑	惠普笔记本 2226	7999	7299	700
	海尔笔记本 H40	5999	5499	500
空调	长虹 KFR-23GW/A(05)	1680	1297	383
	科龙 KFR-26GW/S2F	2860	2393	467

116: 单选题、

该周沃尔玛商店中涨跌变化率最低的电器为()。

- A 长虹 LT4219B B HPC PP-42SC C 伊莱克斯 198-EA31 D 美的微波炉 KJ17C-M

117: 单选题、

该店中原价超过 5000 元的电器有多少种? ()

- A 5 B 6 C 7 D 8

118: 单选题、

平均价最低的电器为()。

- A 洗衣机类 B 冰箱类 C 小家电类 D 厨卫电器类

119: 单选题、

现价排名前 3 名电器的原价之和高出现价排名后 6 名电器原价之和的()倍。

- A 6.01 B 16.72 C 9.41 D 18.91

120: 单选题、

根据上表, 下列说法正确的是()。

A 彩电价格的涨跌率高于其他品类电器 B 洗衣机的涨跌率均低于小家电的涨跌率

C 数码的现价高于空调的原价 D 涨跌额越高的电器, 销售量越高

阅读下列材料, 回答下面的题目。

某展览馆某日四个入口自动计数器的统计如下:

自动计数器在不同时间的读数						
入口	8: 00	9: 00	10: 00	11: 00	12: 00	13: 00
1	7111	7905	8342	8451	8485	7213
2	8432	9013	9152	9237	9306	8435
3	5555	5921	5989	6143	6233	5987
4	954	1063	1121	1242	1299	1098

121: 单选题、

从早上 9: 00 到 11: 00 通过入口 2 进入博物馆的参观人数是()。

- A 224 B 27402 C 9237 D 9152

122: 单选题、

上午 10: 00 到 12: 00 之间, 通过人数最多的入口是()。

- A 1 B 2 C 3 D 4

123: 单选题、

在 11: 00 到 12: 00 之间, 通过 4 个入口的总人数是()。

- A 57 B 250 C 396 D 271

124: 单选题、

在 9: 00 到 10: 00 之间, 通过人数最少的入口是()。

- A 1 B 2 C 3 D 4

125: 单选题、

在 13: 00 时刻, 人数减少比例最大的入口是()。

- A 1 B 2 C 3 D 4

阅读下列材料, 回答下面的题目。

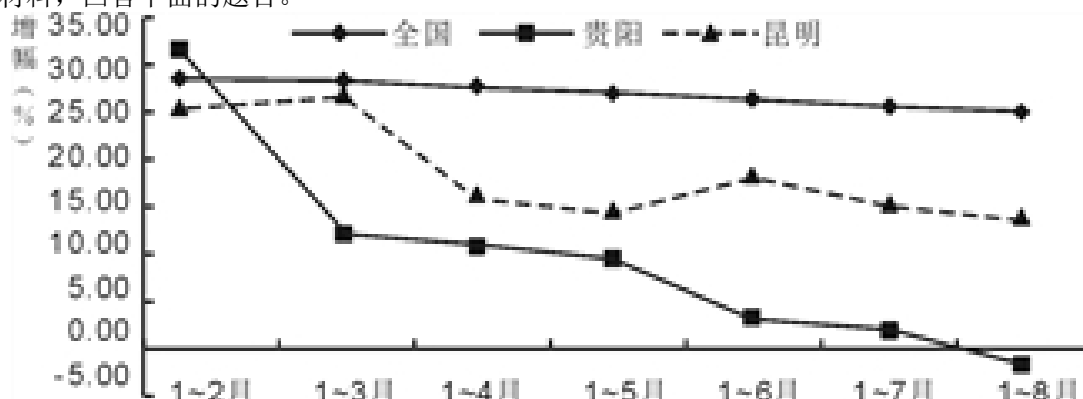


图 1 2007 年 1~8 月房地产开发投资同比增幅变化

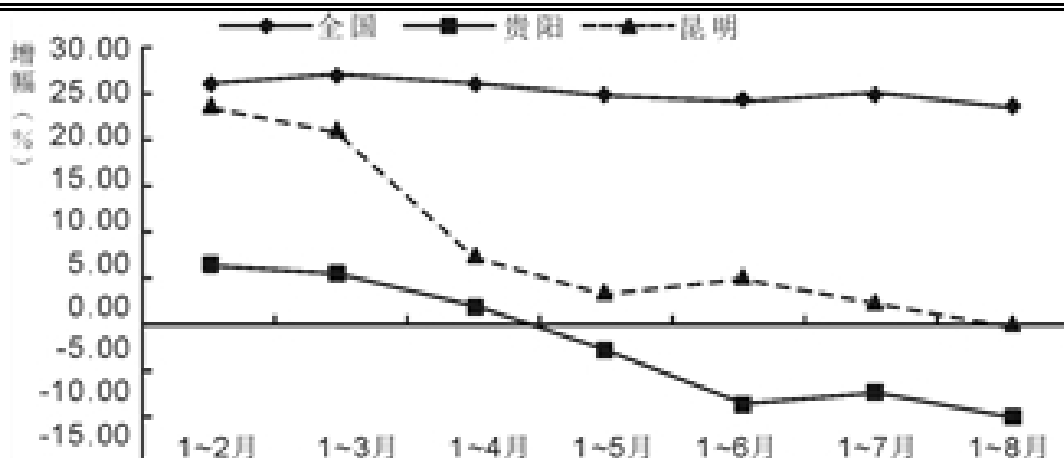


图2 2007年1~8月商品住宅开发投资同比增幅变化

126: 单选题、

2007年1~8月, 全国房地产开发投资增幅与1~4月投资增幅相比()。

- A 上升约6个百分点 B 下降约5个百分点 C 上升约3个百分点 D 下降约3个百分点

127: 单选题、

2007年1~4月, 贵阳房地产开发投资增幅比2007年1~8月增幅高()。

- A 约8.9% B 约8.9个百分点 C 约23% D 约13个百分点

128: 单选题、

下列说法正确的是()。

- A 2007年1~8月, 全国房地产开发投资比较平稳, 涨幅最高为8个百分点
B 2007年1~8月, 贵阳的房地产开放投资额呈每月递减趋势
C 2007年1~8月, 昆明的商品住宅开发投资同比增幅变化大于贵阳
D 2007年8月份, 贵阳商品住宅开发投资额高于同期昆明商品住宅开发投资额

129: 单选题、

若2007年1~6月份, 全国房地产开发投资额总计8920.1亿元, 则2006年同期房地产开发投资额约为()。

- A 11007亿元 B 9027亿元 C 7079亿元 D 5278亿元

130: 单选题、

通过以上两图, 可以得出的正确结论是()。

- A 2007年全国房地产进入低迷期
B 2007年宏观调控对房地产市场起到非常显著的作用
C 2007年房地产开发量的激增是造成房地产价格持续走低的主要原因
D 2007年1~8月份商品住宅新开工面积较2006年同期多