## 2012 年深圳市公务员考试《行测》

来源: F 整理: 杨柳(微信: gwy288)

- 一、常识判断,根据题目要求,在四个选项中选出一个正确答案。
- 1、按法律关系所体现的社会内容的性质,可将其分为:
- A、绝对法律关系和相对法律关系
- B、平权型法律关系和隶属型法律关系
- C、基本法律关系、普通法律关系和诉讼法律关系
- D、成文法律关系和习惯法律关系
- 2、当行政行为违法时,下列选项中,除那个单位外,都拥有撤销权:
- A、人民法院 B、人民检察院 C、国务院 D、作出行政行为的机关
- 3、行政执法与行政权不可分离,这是由行政权的特点决定的。下列不属于行政执法特点的是:
- A、自由裁量 B、不可放弃 C、不告不理 D、主体特定
- 4、下列不属于规范性文件的是:
- A、条例 B、规定 C、办法 D、公报
- 5、不同的行政公文,按照不同的标准可以有不同的分类。从行政公文行文关系的划分来说,下列行政公文中可以作为平行文的有:
- A、命令(令) B、通报 C、函 D、会议纪要
- 6、指示不具有的特点是:
- A、内容广泛,具有普发性质 B、具有较强的时效性,强调及时快捷
- C、作者广泛,不限制发权限 D、具有强制约束作用
- 7、一般来说,在发生通货膨胀时,靠固定工资生活的人:
- A、生活水平会下降 B、生活水平会提高 C、没有变化 D、幸福感会增强
- 8、我国法律规定社会组织取得企业法人资格应当具备的条件不包括:
- A、有自己的名称 B、拥有规范的组织章程 C、有自己的组织机构和营业场所 D、注册资金
- 9、在社会主义市场经济条件下,属于政府职能的有:
- A、企业人事管理 B、企业注册登记 C、企业生产经营管理 D、企业财务管理
- 10、根据我国宪法规定, 法律和其他议案由全国人民代表大会全体代表的多少通过:
- A、三分之一以上多数 B、过半数 C、三分之二以上多数 D、四分之三以上多数
- 11、我党的根本领导方法和工作方法是:
- A、一切为了群众,一切依靠群众 B、从群众中来,到群众中去
- C、独立自主,自力更生 D、解放思想,实事求是
- 12、市场是什么基本范畴:
- A、货币经济 B、商品经济 C、供求经济 D、实物经济
- 13、下列选项中,属于公务员应当具备的条件是:
- A、具有身份证、军民证或护照 B、年满 20 周岁,且无犯罪记录
- C、男性身高 170cm 以上,女性身高 165cm 以上 D、具有良好的品行
- 14、机关对全体公务员进行的更新知识、提供工作能力的培训是:
- A、业务培训 B、在职培训 C、任职培训 D、技术培训
- 15、通报的表达方式侧重于:
- A、叙事 B、说理 C、说明 D、议论
- 二、判断推理,本部分包括图形推理、事件排序、判断与推理三种类型的试题。
- 16、①挪动凳子
- ②屋子变亮
- ③脚绊了一下
- ④灯被打开
- ⑤妹妹走进房间

- A, 5—2—4—3—1

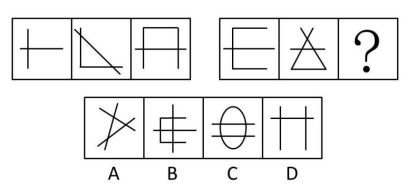
- B<sub>5</sub> 1-4-3-2-5 C<sub>5</sub> 5-3-4-2-1 D<sub>5</sub> 4-3-5-2-1
- 17、①到国外学习手术支架生产技术
- ②寻求创业初始资金
- ③回国创业
- ④为国家节省开支数十亿元
- ⑤国产支架市场占有率大幅提高
- A, 5-4-1-3-2 B, 1-3-2-5-4 C, 3-2-5-4-1 D, 1-3-2-4-5

- 18、①中年妇女被救醒
- ②小区警察在小区巡逻值班
- ③一个中年妇女跌倒在地上
- ④小区表彰值班警察
- ⑤拨打 120 急救电话
- A、2-3-5-1-4 B、3-4-5-1-2 C、4-3-2-1-5 D、4-5-2-3-1

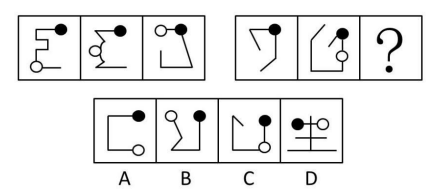
- 19、①同学们希望听名师讲京剧
- ②同学们对京剧戏曲有更进一步了解
- ③某高校开放了一门京剧课程
- ④引起同学们极大的兴趣
- ⑤学校邀请著名京剧表演艺术大家来学校开办讲座
- A、3-4-1-5-2 B、2-5-4-1-3 C、2-4-5-1-3 D、3-2-4-1-5

- 20、①砍大鳌腿支撑天地,从此天地就永久牢固了
- ②盘古开天用四根"不周山"大柱子支撑天地
- ③共工与颛顼争夺帝位将"不周山"撞倒
- ④天地裂开了一条大缝
- ⑤女娲炼石补天

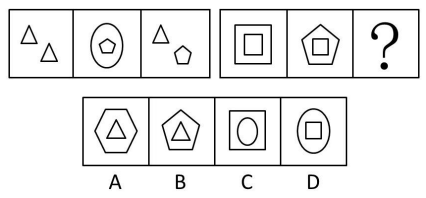
- A, 1-2-3-4-5 B, 2-3-4-5-1 C, 3-2-4-1-5 D, 4-2-3-5-1
- 21、请从所给的四个选项中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。



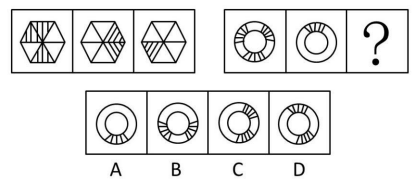
22、请从所给的四个选项中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。



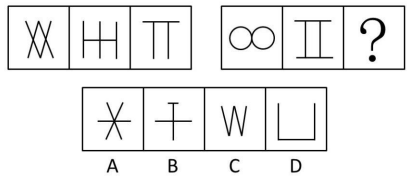
- 23、请从所给的四个选项中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。
- 2 -



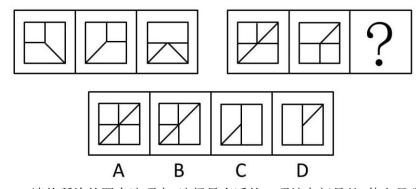
24、请从所给的四个选项中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。



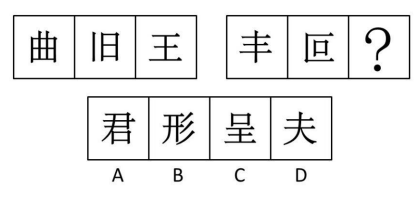
25、请从所给的四个选项中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。



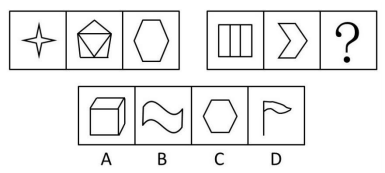
26、请从所给的四个选项中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。



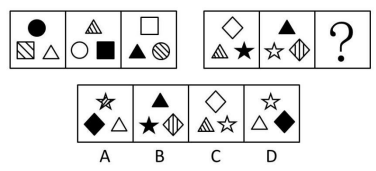
27、请从所给的四个选项中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。



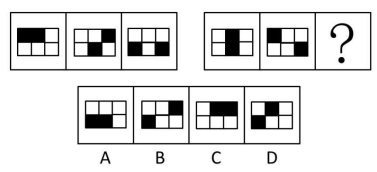
28、请从所给的四个选项中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。



29、请从所给的四个选项中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。



30、请从所给的四个选项中,选择最合适的一项填在问号处,使之呈现一定的规律性。



- **31、**北京市某公司发现有年收入在 12 万元以上的人员未申报缴纳个人所得税。如果上述断定为真,则以下哪项不能确定真假:
- I. 北京市某公司所有年收入在12万元以上的人员都未申报缴纳个人所得税。
- Ⅱ. 北京市某公司所有年收入在12万元以上的人员都申报缴纳了个人所得税。
- Ⅲ. 北京市某公司有年收入在 12 万元以上的人员申报缴纳了个人所得税。
- IV. 北京市某公司年收入在12万元以上的小李申报缴纳了个人所得税。
- A、I、II、III和IV B、I、III、IV C、I和III D、I和IV
- **32、**最近一段时期,有关要发生地震的传言很多,小明问在院里乘凉的爷爷:"爷爷,他们都说明天要地震了。"爷爷说:"根据我的观察,明天不必然地震。"小明说:"那您的意思是明天肯定不会地震了?"爷爷说不对,小明陷入迷惑。

以下哪句话与爷爷的意思最为接近:

- A、明天必然不地震 B、明天可能地震 C、明天可能不地震 D、明天不可能地震
- **33、**在 20 世纪 30 年代,人们已经发现了一种有绿色和褐色纤维的棉花。但是,直到最近培育出一种可以机纺的长纤维品种后,它们才具有了商业上的价值。由于这种棉花不需要染色,加工企业就省去了染色的开销,并且避免了由染色工艺流程带来的环境污染。

从题干可推出以下哪项结论:

- I. 只能手纺的绿色或褐色棉花不具有商业价值。
- Ⅱ. 短纤维的绿色或褐色棉花只能手纺。
- III. 在棉花加工中如果省去了染色工艺流程就可以避免造成环境污染。
- A、 I 和 II B、 I 和 III C、 II 和 III D、 只有 I
- **34、**田径场上正在进行 100 米决赛。参加决赛的是 A B C D、E、F 六个人。赛前,小李、小张、小王对谁会取得冠军谈了自己的看法:小张认为,冠军不是 A 就是 B; 小王坚信,冠军绝不是 C; 小李则认为,D、F 都不可能取得冠军。比赛结束后,人们发现三个人中只有一个人的看法是正确的。

由此推断, 谁是 100 米决赛的冠军:

A, A B B C C D, E

**35、**随着心脏病成为人类的第一杀手,人体血液中的胆固醇含量越来越引起人们的重视。一个人血液中的胆固醇含量越高,患致命的心脏病的风险也就越大。至少有三个因素会影响人的血液中胆固醇的含量,它们是抽烟、饮酒和运动。

如果上述断定为真,则以下哪项一定为真:

- I.某些生活方式的改变,会影响一个人患心脏病的风险。
- II. 如果一个人的血液中的胆固醇含量不高,那么他患致命的心脏病的风险也不高。
- III. 血液中的胆固醇高含量是造成当今人类死亡的主要原因。
- A、只有 I B、只有 II C、只有III D、 I 和 III
- 36、对 A 市居民参加体育锻炼的情况进行的调查表明,经常参加体育锻炼的居民数近两年来不断上升,而某健身中心的顾客数略有下降。

以下各项除了哪一项,都有助于解释上述矛盾:

- A、该健身中心对顾客的统计不仔细,统计的准确性值得怀疑
- B、为节省开支,许多居民改为到公园参加锻炼
- C、A 市调查中抽取的样本较多, 所以调查具有较高的准确性
- D、近两年 A 市新开办了许多健身中心
- **37、**诗歌可以被描述成将诸多的想法凝聚于少数语言的形式。但是,诗人通常不会接受这样一个关于诗歌的定义。因此:
- A、诗人通常拒绝对他的作品加以解释
- B、诗是很难写的
- C、世界可以被凝聚在诗歌中
- D、即使是最精练的描述,也不一定就是定义
- **38、**体内不产生 P450 物质的人与产生 P450 物质的人比较,前者患帕金森式综合征(一种影响脑部的疾病)的可能性三倍于后者。因为 P450 物质可保护脑部组织不受有毒化学物质的侵害。因此,有毒化学物质可能导致帕金森式综合征。

下列哪项,如果为真,将最有力地支持以上论证:

- A、除了保护脑部不受有毒化学物质的侵害, P450 对脑部无其他作用
- B、体内不能产生 P450 物质的人, 也缺乏产生某些其他物质的能力
- C、一些帕金森式综合征病人有自然产生 P450 的能力
- D、当用多己胺——一种脑部自然产生的化学物质治疗帕金森式综合征病人时,病人的症状减轻
- **39、**张飞和李柏今年都报考了 MBA,关于他们的考试有如下四个断言:(1)他们两人至少有一个考上;(2)张飞并不必然考上;(3)李柏确实考上了;(4)并非张飞可能没考上。最后录取结果表明:这四个断言中有两个是真的,两个是假的。

下面哪一个结果可以从上述条件推出:

- A、张飞考上了,李柏没考上 B、张飞和李柏都考上了
- C、张飞和李柏都没考上 D、李柏考上了,张飞没考上
- **40、**罗斯镇修缮其所有的道路需花费 100 万美元,但是在这些道路修缮完成之后的 1 年内,罗斯镇可以因此而避免承担 300 万美元的损失,因为这个数目是现在罗斯镇每年对没有修缮的道路造成的汽车损害的赔偿额。

下列哪项如果正确,对以上结论提供了最强有力的支持:

- A、与罗斯镇毗邻的地区同样对他们的道路所造成的汽车损害给予赔偿
- B、罗斯镇所有的道路都得到修缮后,几年内不会出现道路损害汽车的情况
- C、如果罗斯镇要在1年内花费100万美元用于道路修缮,它就需要提高附加税
- D、恶劣的气候给罗斯镇的道路带来的损害程度隔年之间相差很大
- 三、数量关系,本部分包括数字推理与数学运算两种类型的题目。

```
41、 -2, -1, 2, -2, ( ), 8。
```

- $A_{\lambda}$  1  $B_{\lambda}$  -1  $C_{\lambda}$  4  $D_{\lambda}$  -4
- **42**、2246, 3164, 5180, 6215, ( ).
- A, 5711 B, 7132 C, 8591 D, 9125

43, 
$$\frac{13}{48}$$
,  $\frac{14}{59}$ ,  $\frac{17}{81}$ ,  $\frac{32}{125}$ , ( ).

49 50 50 49

A,  $\overline{213}$  B,  $\overline{219}$  C,  $\overline{239}$  D,  $\overline{239}$ 

**44、**11, 14, 12, 20, 13, 30, ( ), 44, 15, ( ).

A, 15, 55 B, 14, 60 C, 14, 62 D, 15, 60

**45、** 226, 197, 170, ( ), 122。

A, 100 B, 145 C, 125 D, 123

**46、**小强从学校出发赶往首都机场乘坐飞机回老家,若坐平均速度 40 千米/小时的机场大巴,则飞机起飞时他 距机场还有 12 公里;如果坐出租车,车速 50 千米/小时,他能够先于起飞时间 24 分钟到达,则学校距离机场 多少公里:

A, 100 B, 132 C, 140 D, 160

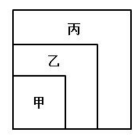
**47、**某单位组织员工外出活动,所有员工刚好坐满 10 辆客车。已知大客车每辆乘坐 50 人,小客车每辆车坐 30 人,大客车比小客车一共多做了 260 人。则大客车有多少辆:

A, 3 B, 4 C, 6 D, 7

48、工程队计划 150 天完成建筑,现计划 30 天后新增设备,提高 20%工作效率,可以提前几天完成:

A, 20 B, 25 C, 30 D, 45

**49、**在一个正方形内画中、小两个正方形,使三个正方形具有公共顶点,这样大正方形被分割成了正方形区域甲,和 L 形区域乙、丙。已知三块区域甲、乙、丙的周长之比为 $^{4:5:7}$ ,并且区域丙的面积为 48,求大正方形的面积:



A, 96 B, 98 C, 200 D, 102

**50、**一个长方形周长 130 厘米,如果它的宽增加 $\overline{5}$ ,长减少 $\overline{8}$ ,就得到一个相同周长的新长方形,则原长方形的面积为多少平方厘米:

A, 1000 B, 900 C, 850 D, 840

**51、**举办排球比赛,选男员工的11和12名女员工,剩余男员工是剩余女员工的2倍,总员工人数156人,男员工有多少人:

A. 100 B. 99 C. 111 D. 121

**52、**如果甲、乙、丙三个水管同时向一个空水池灌水,1小时可以灌满。甲、乙两个水管一起灌水,1小时 20分钟灌满。丙单独,灌满这一池的水需要多少小时:

 $A \times 3$   $B \times 4$   $C \times 5$   $D \times 6$ 

**53、**1000 个体积为 1 立方厘米的小正方体合在一起成为一个边长为 10 厘米的大正方体,大正方体表面涂油漆后,再分开为原来的小正方体,这些小正方体至少有一面被油漆涂过的数目是多少个:

A, 490 B, 488 C, 484 D, 480

**54、**A B 两地有一座桥,甲、乙两人分别从 A B 两地同时出发,3 小时在桥中间相遇,如果甲加快速度,每小时多行 2 千米,而乙提前 0.5 小时出发,则仍旧在桥中间相遇;如果甲延迟 0.5 小时出发,乙每小时少走 2 千米,还会在桥中间相遇,则 A B 相距多少千米;

A, 60 B, 64 C, 72 D, 80

55、有一个三位数,其百位数是个位数的2倍,十位数等于百位数和个位数之和,那么这三位数是:

A、211 B、432 C、693 D、824、四、言语理解与表达,每道题给出一段文字,从四个选项中选出一个最恰当的答案。

56、这件事情基本符合正常情况,可以按照 程序处理。

填入划横线部分最恰当的一项是:

A、陈规 B、常见 C、特殊 D、常规

**57、**考试范围和教学内容涉及的范围必须一样,\_\_\_\_\_\_\_,考试依据《教学大纲》无疑是正确的。\_\_\_\_\_\_\_考试和教学又有所不同。教学是使学生从不知 知之较少到知 知之较多,从能力较低到能力较高

的过程,而考试则是检验学生的学习成果,《教学大纲》规定如何教学,《考试说明》\_\_\_\_\_\_规定考试的性质、内容、形式等。

依次填入下列横线上的词语,适合的一项是:

A、因此 但是 或 或 则 B、当然 但是 和 和 只 C、因此 因此 或 或 只 D、当然 因此 和 和 则 58、"加强党的思想建设,根本的是<u>坚定不移</u>地用邓小平理论武装全党,充分发挥党的思想政治优势。" 对划横线的词可用下面哪一个词语代替:

- A、坚持不懈 B、毫不动摇 C、不折不扣 D、不屈不挠
- 59、依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是:
- ①出现失误就互相 的做法是十分错误的。
- ②出发前个人要准备好生活 品。
- ③今天,学校的壁报栏下出现了一张招领。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、推诿 必需 启事 B、推诿 必需 启示 C、推托 必须 启事 D、推托 必须 启示
- 60、我在农村 了我的童年。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、度过 B、渡过 C、经历 D、回顾
- 61、下列语句中有语病的一句是:
- A、好的作品是经得起反复阅读、反复评论的,包括否定性的批评
- B、希腊人使他们的神和人一样, 而基督教却要使人和神一样
- C、庄子是老子的得意门生,正如孟子是孔子的得意门生一样,两人的生存年月和他们的老师隔了差不多 100 年
- D、一个热忱的、悠游自在的、无恐惧的人,是最能够享受人生的理想性格
- 62、下列各句中,没有语病的一项是:
- A、对家庭盆栽植物的摆放,专家提出如下建议: 五松针、文竹、吊兰之类最好摆在茶几、书桌上比较合适,而橡皮树、丁香、腊梅等最好放在阳台上
- B、在新形势下,我们应该树立新的文化发展观,推进和挖掘文化体制创新和特色文化内涵,着力开发富有时代 精神和湖南特色的文化产品
- C、联合国设立"国际家庭日"的目的,是为了促使各国政府和民众更加关注家庭问题,提高家庭问题的警觉性,促进家庭的和睦与幸福
- D、近年来,我省各级政府将群众生活水平是否得到提高和群众利益是否得到维护,作为衡量工作得失的主要标准,干部重经济增长、轻群众生活的观念开始改变
- 63、下列各句中,没有语病的一项是:
- A、由于计算机应用技术的提高和普及,为各级各类学校开展多媒体教学工作提供了良好的条件
- B、采取各种办法,大力提高和培养工作的现代技术水平,是加快制造业发展的一件迫在眉睫的大事
- C、这家乒乓球馆设施齐全,可为乒乓球爱好者提供不同档次的球台、球拍、球衣、球鞋等乒乓器材
- D、政治体制能不能和日益市场化的经济体制相适应,是当今中国能否实现社会和谐的关键问题
- 64、下列各句中,没有语病的一句是:
- A、有人认为,不少电影剧本浮在生活表面,对题材挖掘不够深,这是阻碍中国电影在国际影坛上走得更远、不能获得更多国际大奖的最大障碍
- B、某大学工商管理学院在课程设置上除了专业课、外语课、政治理论课,还包括演讲与口才、基础写作等课程,以进一步提高说写方面的技能
- C、专业人士告诫说,18岁以前是孩子长高的重要时期,请家长们在起居、饮食、运动及心理等方面应该为孩子们健康成长做好相应的准备
- D、有的人喜欢把成功的希望寄托在诸如命运和星座这些东西和其他人身上,有的人则懂得什么东西都要靠自己,积极地寻找机会并努力工作
- 65、把下面几个句子组成语意连贯的一段文字,排序正确的一项:
- (1) 当阳光洒在身上时,它更坚定了心中的信念——要开出,一朵鲜艳的花
- (2)不久,它从泥土里探出了小脑袋,渐渐地,种子变成了嫩芽

- (3)从此,它变得沉默,只有它知道它在努力,它在默默地汲取土壤中的养料
- (4) 虽然它经受着黑暗的恐惧,暴雨的侵袭,但是它依然努力地生长着
- (5)种子在这块土地上的生活并不那么顺利,周围的各种杂草都嘲笑它,排挤它,认为它只是一粒平凡的种子。
- A, (1)-(5)-(2)-(3)-(4) B, (1)-(3)-(2)-(5)-(4)

- C, (5)-(3)-(4)-(2)-(1) D, (5)-(4)-(2)-(3)-(1)
- 66、填入下列横线的几句话,正确的排序应该是:

第一天到达一个小村的小旅店过夜。 "鸡声茅店月"——这诗的意境在我的心上留下了永不磨灭的 印记。(1)月色窥窗(2)天将破晓时(3)周围死般沉静(4)醒来听到鸡鸣(5)似乎在致黎明的问候。

$$A$$
,  $(2)-(3)-(1)-(4)-(5)$ 

B, 
$$(2)-(4)-(1)-(3)-(5)$$

C, 
$$(2)-(3)-(4)-(1)-(5)$$
 D,  $(2)-(4)-(3)-(1)-(5)$ 

$$D_{x}(2)-(4)-(3)-(1)-(5)$$

(-)

阅读下列文段,回答67-69题。

所谓热污染,是指现代工业生产和生活中排放的废热所造成的环境污染。热污染可以污染大气和水体。火力发 电厂、核电站和钢铁厂的冷却系统排出的热水,以及石油、化工、造纸等工厂排出的生产性废水中均含有大量 废热。这些废热排入地面水体之后,能使水温升高。在工业发达的美国,每天所排放的冷却用水达 4.5 亿立方 米,接近全国用水量的 1 / 3;废热水含热量约 2500 亿千卡,足够 2.5 亿立方米的水温升高 10℃。

热污染首当其冲的受害者是水生物,由于水温升高使水中溶解氧减少,水体处于缺氧状态,同时又使水生生物 代谢率增高而需要更多的氧,造成一些水生生物在热效力作用下发育受阻或死亡,从而影响环境和生态平衡。 此外,河水水温上升给一些致病微生物造成一个人工温床,使它们得以滋生、泛滥,引起疾病流行,危害人类 健康。1965年澳大利亚曾流行过一种脑膜炎,后经科学家证实,其祸根是一种变形原虫,由于发电厂排出的热 水使河水温度增高,这种变形原虫在温水中大量孳生,造成水源污染而引起了这次脑膜炎的流行。

随着人口和耗能量的增长,城市排入大气的热量日益增多。按照热力学定律,人类使用的全部能量终将转化为 热,传入大气,逸向太空。这样,使地面反射太阳热能的反射率增高,吸收太阳辐射热减少,沿地面空气的热 减少,上升气流减弱,阻碍云雨形成,造成局部地区干旱,影响农作物生长。近一个世纪以来,地球大气中的 二氧化碳不断增加,气候变暖,冰川积雪融化,使海水水位上升,一些原本十分炎热的城市,变得更热。专家 们预测,如按现在的能源消耗的速度计算,每 10 年全球温度会升高 0.1  $\mathbb{C}-0.26$   $\mathbb{C}$ ; 一个世纪后即为 1.0  $\mathbb{C}-1$ 2.6℃,而两极温度将上升3℃—7℃,对全球气候会有重大影响。

造成热污染最根本的原因是能源未能被最有效、最合理地利用。随着现代工业的发展和人口的不断增长,环境 热污染将日趋严重。然而,人们尚未有用一个量值来规定其污染程度,这表明人们并未对热污染有足够重视。 为此,科学家呼吁应尽快制订环境热污染的控制标准,采取行之有效的措施防治热污染。

- 67、下列对于"热污染"的理解不正确的一项是:
- A、"热污染"是一种可以污染大气和水体的环境污染
- B、"热污染"的热量来源是工业生产和生活排放的废热,愈是工业发达的国家,"热污染"愈严重
- C、地面水温升高是废热对水体污染的直接表现
- D、"热污染"是由于对能源的利用缺乏先进的技术造成的
- 68、下列表述不符合原文第三段意思的一项是:
- A、在现代工业的发展和人类历史的发展过程中,人类消耗的能量,最终只能转化成热,传入大气,逸向天空
- B、由于地表对太阳热能的反射率增高,吸收太阳辐射热减少,使空气流动减弱,从而阻碍了云雨的形成
- C、气候变暖和冰川积雪融化使海水水位上升,原本炎热的城市变得更炎热,造成这些状况的直接原因是由于地 球大气中的二氧化碳不断增加
- D、按照现在的能源消耗状况,一个世纪后,城市的温度变化要比农村更明显
- 69、根据对文章的理解,本文最适合的标题是:
- A、城市热污染 B、不容忽视的热污染 C、热污染的灾难说 D、热污染的温室效应
- 70、转基因作物同普通植物的区别只是多了能使它产生额外特性的基因。早在1983年,生物学家就已经知道了 怎样通过生物工程技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去,以便使它产生靠杂交方式根本无法获 得的某种新的特性: 抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性、抗某种害虫的特性等。用以移植的基因可来自任何 生命体:细菌、病毒、昆虫等。根据文意,对"转基因作物"理解正确的一项是:

- A、因环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性的作物
- B、能够产生抗除莠剂、抗植物病毒等额外特性基因的作物
- C、一种利用移植其他生命体基因而形成的新的杂交作物
- D、移植了其他生命体基因从而产生额外特性的作物
- 71、在当今国际体系中,民族国家不再是唯一的国际行为体,需要塑造新的认同,而非倡导什么温和、理性和 开放的"新民族主义",而应该超越民族主义本身。在当今以主权国家而非民族国家为国际社会的基本单元时, 应该以爱国主义代替民族主义,为国家自豪,为未来鼓舞。这段文字的观点是:
- A、国际体系中的民族国家越来越多 B、爱国主义是对民族主义的一种超越
- C、主权国家在国际社会中取代民族国家 D、国际体系应该向温和、理性和开放的方向发展
- 72、"实际上,理论之所以区别于实践,就在于它从实践中提炼出某一原核性范畴后,就可以用人们业已形成 的思维手段和业已通过验证的思维规则对这个原核性范围进行理论加工,从而产生区别于客观存在的第二存 在。"这句话强调的重点是:
- A、理论与实践的关系 B、理论与实际的联系 C、理论与实践的区别 D、理论对实践的提炼
- 73、著名学者专家通过论证,证明了很多人对水利工程技术人员提出的关于在长江三峡修建大型水力发电站的 可行性报告进行论证后得出的不同意见是不科学的。请问:著名学者专家认为在长江三峡修建大型水力发电站 是可行的,还是不可行的:
- A、可行 B、不可行 C、与行不行无关 D、没有结论
- 74、"中国的家庭教育是,父母千方百计把自己的孩子培养成和他们一样的人,遗憾的是,他们成功了。"
- 问:说话人认为中国的家庭教育到底成功了吗:
- A、成功 B、不成功 C、对成功与不成功不置可否 D、无关紧要
- 75、"王刚不认为上星期六晚上不去看音乐剧而去看他喜爱的足球队的比赛是非常不明智的行为。" 上面这个长句意思是:
- A、王刚上星期去看了足球比赛
  - B、王刚认为去看足球赛是明智的
- C、王刚认为看音乐剧是明智的
- D、王刚认为选择足球赛而不是音乐剧是不明智的
- 76、如果我们只把过去的一些文件逐句照抄一通, 更谈不到正确地解决什么问题。那样即使我们口头上 大讲拥护毛泽东思想,实际上也只能是违反毛泽东思想。

填入横线上最恰当的是:

- A、那就连一般问题也解决不了 B、那就不能解决什么问题
- C、那就不能解决任何问题
- D、那就不是解决问题的办法
- 77、应该提倡甘于寂寞、寂寞给予人的不仅是真实,而且也是一种锤炼,一种感情与思想的升华。有时,经受 寂寞起到了决定性的作用。在一定意义上,可以说,大凡能有成就的人,往往倒不是最有才华的人,而是最耐 得住寂寞的人。

这段话的中心意思是:

- A、一个人不聪明不要紧,但要耐得住寂寞 B、在人的一生中少不了寂寞
- C、应该提倡甘于寂寞

- D、耐得住寂寞的人就有成就
- 78、最近,国外生物工程专家提出了一个绝妙的设想:用人工方法将知识"拷贝"到大脑中去,也就是说,使 一个知识不多的人很快获得更新知识,变得聪明起来。这种设想看起来似乎异想天开,但确有可能使其成为现 实。

对这段文字提出的设想理解不正确的是:

- A、大脑可以"拷贝"知识
- B、用拍摄电影底片并洗印而成胶片的方法将"知识"移植到大脑中去
- C、使一个知识不多的人很快获得更多的知识
- D、将知识制成"拷贝",映入到人的大脑中
- 79、确实,在世界上,要办成几件事,没有实干的精神是不行的,古今中外,凡有建树的人物,大都踏踏实实

埋头苦干。无数事实证明:只有实干,才能改变社会落后的现状,只有实干,才能发掘科学的宝藏。千百年来, 人们就是依靠这种实干精神,促进科学的发展,推动社会的进步。

这段文字的中心意思是:

- A、在世界上,要办成几件事,没有实干的精神是不行的
- B、实干精神能促进科学的发展, 推动社会的进步
- C、实干能改变社会落后的现状, 发掘科学的定期
- D、有所建树的人都能踏踏实实埋头苦干
- **80、**所谓知识经济,是指建立在知识和信息民的生产、分配和使用上的经济,是以智力资源的占有、配置以及知识的生产、分配和使用为最重要因素的经济。

这段话主要是讲:

- A、知识经济的来源 B、知识经济的含义 C、知识经济的形式 D、知识经济的特点
- 五、资料分析,针对下列图、表或文字回答问题。你应该根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

 $(\Box)$ 年份 2004 2867.3 486.2 1157.4 2003 2684.6 1032.4 431.9 2002 2417.2 873.0 369.2 2001 1988.5 768.9 313.8 251.6 2000 1846.6 635.2 单位: 亿元

## ■企业 ■事业 □机关

2000-2004年我国企业、事业、机关单位退休、离职、退职费用一览。

81、事业单位退休、离职、退职费用首次超过 1000 亿( $2000 \sim 2004$ 年期间)的是:

A、2001 年 B、2002 年 C、2003 年 D、2004 年

82、2000年,企业费用占总费用的多少:

A, 60.4% B, 63.2% C, 67.6% D, 70.2%

83、2003年比2002年总费用多:

A、489.5亿元 B、499.5亿元 C、569.5亿元 D、578.9亿元

84、<sup>2002 ~ 2004</sup>年间,总费用平均增长率为:

A, 9% B, 11% C, 15% D, 20%

85、 $^{2001} \sim ^{2004}$ 年间机关总费用比上年增长率最多是:

A. 2001 B. 2002 C. 2003 D. 2004

( = )

5月份,全国房地产开发景气指数(简称"国房景气指数")为105.07,比4月份回落0.59点,比去年同期提高9.13点。从分类指数看:房地产开发投资分类指数为105.56,比4月份提高0.62点,比去年同期提高12.43点;本年资金来源分类指数为116.69,比4月份回落1.46点,比去年同期提高20.07点;土地开发面积分类指数为90.15,比4月份提高1.70点,比去年同期回落2.40点;商品房空置面积分类指数为103.48,比4月

份提高 1.70 点,比去年同期提高 14.43 点;房屋施工面积分类指数为 111.36,比 4 月份回落 0.49 点,比去年同期提高 17.43 点。

国家统计局今日发布数据显示,2010年5月份,全国70个大中城市房屋销售价格同比上涨12.4%,涨幅比4月份缩小0.4个百分点;环比上涨0.2%,涨幅比4月份缩小1.2个百分点。

新建住宅销售价格同比上涨 15.1%,涨幅比 4 月份缩小 0.3 个百分点; 环比上涨 0.4%,涨幅比 4 月份缩小 1.0 个百分点。

1—5月,全国房地产开发投资 13917 亿元,同比增长 38.2%,其中,商品住宅投资 9643 亿元,同比增长 35.7%,占房地产开发投资的比重为69.3%。5月份当月房地产开发完成投资 3985 亿元,比上月增加 648 亿元,增长 19.4%。1—5月,全国房地产开发企业房屋施工面积 28.51 亿平方米,同比增长 30.5%;房屋新开工面积 6.15 亿平方米,同比增长 72.4%;房屋竣工面积 1.92 亿平方米,同比增长 18.1%,其中,住宅竣工面积 1.53 亿平方米,增长 14.8%。

1—5 月,全国房地产开发企业完成土地购置面积 12943 万平方米,同比增长 31.1%,土地购置费 2931 亿元,同比增长 89.7%。

1—5 月,全国商品房销售面积 3.02 亿平方米,比去年同期增长 22.5%,增幅比 1—4 月回落 10.3 个百分点。其中,商品住宅销售面积增长 19.9%,办公楼增长 74.5%,商业营业用房增长 45.7%。1—5 月,商品房销售额 1.58 万亿元,同比增长 38.4%,增幅比 1—4 月回落 17.0 个百分点。其中,商品住宅销售额增长 33.6%,办公楼和商业营业用房分别增长 112.5%和 64.4%。

5月份当月,商品房销售面积 6777 万平方米,比上月减少 1274 万平方米,下降 15.8%;商品房销售额 3335 亿元,比上月减少 1113 亿元,下降 25.0%。

1—5 月,房地产开发企业本年资金来源 27288 亿元,同比增长 57. 2%。其中,国内贷款 5550 亿元,增长 43. 6%;利用外资 169 亿元,下降 24. 8%;企业自筹资金 9541 亿元,增长 54. 3%;其他资金 12029 亿元,增长 69. 8%。在其他资金中,定金及预收款 6697 亿元,增长 61. 1%;个人按揭贷款 3744 亿元,增长 88. 8%。

房屋销售价格同比继续上涨,但涨幅回落。2010年5月份,全国70个大中城市房屋销售价格同比上涨12.4%,涨幅比4月份缩小0.4个百分点;环比上涨0.2%,涨幅比4月份缩小1.2个百分点。

新建住宅销售价格同比上涨 15.1%, 涨幅比 4 月份缩小 0.3 个百分点; 环比上涨 0.4%, 涨幅比 4 月份缩小 1.0 个百分点。

分类型看,与去年同月相比,经济适用房销售价格上涨 1.4%; 商品住宅销售价格上涨 16.9%, 其中普通住宅销售价格上涨 16.3%, 高档住宅销售价格上涨 19.1%。与上月相比,经济适用房销售价格上涨 0.1%; 商品住宅销售价格上涨 0.5%, 高档住宅销售价格上涨 0.2%。

二手住宅销售价格同比上涨 9.2%, 涨幅比 4 月份缩小 1.3 个百分点, 环比下降 0.4%, 比 4 月份涨幅低 2.1 个百分点。

## 86、下列排列正确的是:

- A、房地产开发投资分类指数>土地开发面积分类指数>商品房空置面积分类指数>房屋施工面积分类指数
- B、房屋施工面积分类指数>房地产开发投资分类指数>商品房空置面积分类指数>土地开发面积分类指数
- C、房地产开发投资分类指数>土地开发面积分类指数>房屋施工面积分类指数>商品房空置面积分类指数
- D、房屋施工面积分类指数>房地产开发投资分类指数>土地开发面积分类指数>商品房空置面积分类指数
- 87、2009年5月房屋销售面积多少亿平方米:
- A, 2.47 B, 1.32 C, 1.14 D, 0.97
- 88、2010年5月比4月多:
- A、房屋施工面积 B、商品房空置面积 C、房地产开发投资额 D、土地开发面积
- **89、**2010 年 $^{1} \sim ^{5}$ 月比 2009 年哪个方面增幅最大:
- A、开发投资 B、新开工面积 C、土地购置面积 D、住宅竣工面积
- 90、2010年4月房屋销售平均价格多少元/平方米:
- A, 4921 B, 5187 C, 5368 D, 5525

■ 微信扫描二维码,关注"公务员考试 挺简单"微信公众号,可获取更多公考经验。分享公考经验,还可获得现金奖励哈

■季手淘扫描淘宝店铺,可以购买省考、 国考历年真题哦







淘宝店铺