

# 山东省即墨市事业单位考试(中小学教师类D类)职业能力倾向测验知识点试题

## 第一部分 单选题(150题)

1、草莓：苹果：水果（ ）

- A. 树叶：树干：树木
- B. 春天：秋天：四季
- C. 打球：跑步：运动
- D. 电灯：日光灯：节能灯

【答案】：C

2、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。

- A. 0.7
- B. 1.32
- C. 1.14
- D. 0.97

【答案】：A

3、光彩夺目的金刚石的化学成分与下列的（ ）一样。

- A. 铅
- B. 石墨
- C. 玻璃
- D. 琥珀

【答案】： B

4、三段论：由两个含有一个共同项的性质判断作前提得出一个新的性质判断为结论的演绎推理。演绎推理是由普通性的前提推出特殊性结论的推理。根据以上定义，下列属于三段论的是（        ）。

- A. 所有的金属都不溶于水，铬是金属，所以铬不溶于水
- B. 所有的麻雀都有羽毛，所有的鸽子都有羽毛，所以所有的鸟都有羽毛
- C. 甲不是罪犯，乙不是罪犯，所以甲乙都不是罪犯
- D. 周恩来是伟大的政治家，周恩来是伟大的军事家，所以周恩来是伟大的政治家和军事家

【答案】： A

5、下列由被告（被申请人）负举证责任的是：

- A. 行政诉讼中，证明与被诉具体行政行为有利害关系
- B. 民事诉讼中，对原告提出建筑物发生倒塌致人损害的侵权事实，被告给与否认的
- C. 行政赔偿诉讼中，证明所受损害的事实
- D. 行政复议中，认为行政机关不履行法定职责，证明曾经

【答案】： B

6、有甲、乙两项工程，张师傅单独完成甲工程需要 9 天，单独完成乙工程需要 12 天；王师傅单独完成甲工程需要 3 天，单独完成乙工程需要 15 天。如果两人合作完成这两项工程，最少需要多少天？（

- )
- A. 8
  - B. 10
  - C. 12
  - D. 14

【答案】： A

7、某服装店有一批衬衣共 76 件，分别卖给了 33 位顾客，每位顾客最多买了 3 件。衬衣定价为 100 元，买 1 件按原价，买 2 件总价打九折，买 3 件总价打八折。最后卖完这批衬衣共收入 6460 元，则买了 3 件的顾客有（ ）位。

- A. 4
- B. 8
- C. 14
- D. 15

【答案】： C

8、一瓶浓度为 80% 的酒精溶液倒出  $\frac{1}{4}$  后用水加满，再倒出  $\frac{1}{3}$  后仍用水加满，再倒出  $\frac{1}{2}$  后还用水加满，这时瓶中酒精溶液浓度为（ ）

- 。
- A. 30%
  - B. 35%
  - C. 32%
  - D. 50%

【答案】： C

9、陕西 对于（ ） 相当于（ ） 对于 布达拉宫。

- A. 兵马俑 河南
- B. 渭河 西藏

C. 大雁塔 西藏

D. 华山

北京

**【答案】：C**

10、假设空气质量可按良好、轻度污染和重度污染三类划分。一环境监测单位在某段时间对 63 个城市的空气质量进行了监测，结果表明：空气质量良好城市数是重度污染城市数的 3 倍还多 3 个，轻度污染城市数是重度污染城市数的 2 倍。那么空气质量良好的城市个数是（  
）

- A. 33
- B. 31
- C. 23
- D. 27

**【答案】：A**

11、《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》要求，“十二五”期间，我国将全面提高信息化水平，实现“三网融合”。这里的“三网”是指（  
）。

- A. 有线网、无线网、物联网
- B. 数字信号网、光纤信号网、模拟信号网
- C. 互联网、局域网、通信网
- D. 电信网、广播电视网、互联网

**【答案】：D**

12、他的父亲是一名指挥家，或许因为（  
），孩提时的小刘便对音乐演奏显现出很高的天赋。

- A. 耳闻目睹
- B. 耳提面命
- C. 耳熟能详
- D. 耳濡目染

【答案】：D

13、(一)自然界中存在着许许多多我们往往用肉眼察觉不到的物质循环和能量流动,把生物群落(动物、植物、微生物)同其生存的非生命环境(大气、水、土壤),以及生物群落内部的不同种群连结到一起,形成一个相互联系、相互作用、相互制约的系统,这就是人们常说的生态系统。别以为生态系统只有一个或一种,生态系统具有不同的类型和等级。大到整个生物圈,小到一滴水,都可以看成是一个生态系统。环境不同,生物有别,生态系统也不一样。海洋环境和海洋里的生物组成了海洋生态系统,森林环境和森林里的生物组成了森林生态系统。此外还有池塘、湖泊、河流、沼泽、草原、沙漠、高山、盆地乃至农田、城市等等,都可以构成类型各异、大小层次不等的生态系统。各种生态系统都有自己特殊的结构和功能。任何一个生态系统都不是“死”的,而是“活”的,物质和能量在不断地输入、输出,结构和功能在随着时间的推移而逐渐改变。但是,一个生态系统发展到一定阶段,它的物质和能量的输入、输出又是基本相等,结构和功能又是相对稳定的。

- A. 生态系统由生物群落和非生命环境构成
- B. 生态系统由物质循环和能量流动连结而成
- C. 生态系统具有不同的类型和等级
- D. 各种生态系统的结构和功能基本相同

【答案】：D

14、一列货运火车和一列客运火车同向匀速行驶，货车的速度为 72 千米/时，客车的速度为 108 千米/时。已知货车的长度是客车的 1.5 倍，两列火车由车尾平齐到车头平齐共用了 20 秒，则客运火车长（

) 米。

- A. 160
- B. 240
- C. 400
- D. 600

**【答案】：**C

15、当人静止地站在斜坡式电梯上随电梯一起向上运动时(手与电梯不接触)，下列表述准确的是( )

- A. 人不受摩擦力作用
- B. 人所受的摩擦力方向沿电梯面向下
- C. 人所受的摩擦力方向沿电梯面向上
- D. 人所受的摩擦力方向可能沿电梯向上，也可能向下

**【答案】：**C

16、厄尔尼诺现象是一种在世界范围内造成周期性极端天气的气候现象，其表象是发生厄尔尼诺现象时( )。

- A. 太平洋中、东部海域大范围内海水温度异常升高，海水水位上涨
- B. 太平洋中、东部海域大范围内海水温度异常升高，海水水位下降
- C. 太平洋中、东部海域大范围内海水温度异常降低，海水水位上涨
- D. 太平洋中、东部海域大范围内海水温度异常降低，海水水位下降

**【答案】：**A

17、搬运工负重徒步上楼，刚开始保持匀速，用了30秒爬了两层楼(中间不休息)；之后每多爬一层多花5秒，多休息10秒，那么他爬到七楼一共用了多少秒?( )

- A. 220
- B. 240
- C. 180

D. 200

**【答案】**： D

18、从土地开发（农业经济时代的“活动对象”），到技术开发（工业经济形态的“活动方式”），再到素质提升（知识经济形态的“活动主体”），是随着经济形态的历时性演进，由“客体”向“主体”不断迁移的空间秩序性的发展结果。只有在知识经济形态下，人的实践活动要素——实践主体（知识结构）、实践方式（专业技能）、实践对象（职业责任）和实践目的（创新能力），才能构成一个具有内在联系的有机价值整体。这既是提升素质生产力的重要原因，也是强调创新驱动的依据所在。

- A. 从农业经济的“活动对象”到工业经济的“活动方式”，再到知识经济“活动主体”，三者构成一个价值整体
- B. 在知识经济形态下，人的实践活动要素——实践主体、实践方式、实践对象、实践目的本身就是一个价值整体
- C. 农业经济、工业经济、知识经济，随着经济形态的历时性演进，逐渐构成一个具有内在联系的有机价值整体
- D. 知识经济将人的实践活动要素实践的主体、方式、对象和目的构成一个具有内在联系的有机价值整体

**【答案】：**D

19、球员 之于 （ ） 相当于？（ ） 之于 蜂群

- A. 球队；工蜂
- B. 球赛；采蜜
- C. 领队；蜂王
- D. 球场；蜜源

**【答案】：**A

20、下列被告（被申请人）负举证责任的是：

- A. 行政诉讼中，证明与被诉具体行政行为有利害关系
- B. 民事诉讼中，对原告提出建筑物发生倒塌致人损害的侵权事实，被告给予否认

的

- C. 行政赔偿诉讼中，证明所受损害的事实
- D. 行政复议中，认为行政机关不履行行法规定职责，证明曾经要求行政机关履行法定职责而该机关未履行的

**【答案】：** B

21、农村情况发展不可能一个模式，必须因地制宜、量力而行，切忌（        ）、一哄而起。

- A. 因循守旧
- B. 好高骛远
- C. 循序渐进
- D. 急功近利

**【答案】：** D

22、将耳朵贴近空热水瓶瓶口时，能听到嗡嗡声。现有容量为 6 磅和 4 磅的热水瓶各一个，哪一个发出的嗡嗡声更低沉？（        ）

- A. 6 磅的热水瓶
- B. 4 磅的热水瓶
- C. 二者相同
- D. 环境温度高时二者发出的声音相同

**【答案】：** A

23、河道赛道长 120 米，水流速度为 2 米/秒，甲船静水速度为 6 米/秒，乙船静水速度为 4 米/秒。比赛进行两次往返，甲、乙词时从起点出发，先顺水航行，问多少秒后甲、乙船第二次迎面相遇？（    ）

- A. 48
- B. 50
- C. 52
- D. 54

【答案】：C

24、11, 44, 99, 176, ( )

- A. 275
- B. 265
- C. 260
- D. 255

【答案】：A

25、音乐 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 科学

- A. 乐音；学科
- B. 舞蹈；数学
- C. 艺术；光学
- D. 乐器；仪器

【答案】：C

26、某工作组有 12 名外国人，其中 6 人会说法语，5 人会说法语，5 人会说法语；有 3 人既会说法语又会说西班牙语，有 2 人既会说法语又会说西班牙语，有 2 人既会说法语又会说英语；有 1 人这三种语言都会说。则只会说一种语言的人比一种语言都不会说的人多 ( )。

- A. 1 人
- B. 2 人
- C. 3 人
- D. 5 人

【答案】：C

27、马克思主义哲学与各门具体学科的关系是 ( ?

)。

- A. 无限与有限、绝对与相对的关系
- B. 一般与个别、共性与个性的关系
- C. 本质与现象、必须与偶然的关系
- D. 理性认识与感性认识的关系

**【答案】：** B

28、某新建小区计划在小区主干道两侧种植银杏树和梧桐树绿化环境。一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，最终两侧各栽种 35 棵树。问最多栽种了多少棵银杏树？（  
）

- A. 33
- B. 34
- C. 36
- D. 37

**【答案】：** B

29、格陵兰年平均气温在 0℃ 以下，最低可达 -70℃，冰雪覆盖面积占整个岛屿的 81%，这么寒冷的一个地方，实在与它绿意盎然的名称不相符（“格陵兰”意为“绿色土地”）。随着气候变暖，格陵兰的冰川逐渐融化，冰融水沿着冰川裂隙向下流动，形成深坑，就像是一口口锅，称为冰川锅穴。这些锅穴大小不一，大的可达 10 米宽，上百米深，一直延伸到冰川底部，甚至形成冰川洞，可能导致整个冰川崩塌。

- A. 测量格陵兰冰川可预测未来气候变化趋势
- B. 格陵兰的冰帽中储存着最详尽的气候资料
- C. 测量每个冰层的氧-18 比例可分析气候变化
- D. 观察冰川中的融洞可以获得丰富的降水资料

**【答案】：** C

30、能够从上述资料中推出的是（

)。

- A. 产业结构越向第三产业倾斜的经济圈，进出口贸易额增长越迅速
- B. 地区生产总值越高的经济圈，其地区生产总值增长速度越低
- C. 社会消费品零售额越高的经济圈，进出口贸易额越高
- D. 固定资产投资越高的经济圈，实际利用外资额越低

**【答案】：**A

31、有一批书要打包后邮寄，要求每包内所装书的册数都相同，用这批书的  $\frac{7}{12}$  打了 14 个包还多 35 本，余下的书连同第一次多的零头刚好又打了 11 包，这批书共有多少本？（ ）

- A. 1000
- B. 1310
- C. 1500
- D. 1820

**【答案】：**C

32、一个三位数，百位数比十位上的数大 4，个位上的数比十位上的数大 2，这个三位数恰好是后两个数字组成的两位数的 21 倍，那么，这个三位数是：（ ）。

- A. 532
- B. 476
- C. 676
- D. 735

**【答案】：**D

33、银行一年定期存款利率是 4.7%，两年期利率是 5.1%，某人将 1000 元存三年，三年后本息共多少元？（按利息税 20% 计算）（ ）。

- A. 1074.

5

B. 1153.79

C. 1149.0

D. 1122.27

【答案】：D

34、英国经济学家哥尔柏说：“税收这种技术，就是拔最多的鹅毛，听最少的鹅叫。”此话不免有几分\_\_\_\_，但却形象地说明，制定税收政策必须寻找一个合适的\_\_\_\_点。依次填入划线部分最恰当的一项是（）。

A. 戏谑 切入

B. 夸张 落脚

C. 揶揄 平衡

D. 幽默 增长

【答案】：C

35、现代美国农业的基本特点是大规模农场和高度机械化。一个种植者经营和管理的农场少则数千英亩，多则上万英亩。20世纪80年代前，农业机械的规模曾是农场扩张和赢利的主要因素。如果种植者拥有大型农业机械，单位时间的种植能力就能提高，种植的土地规模就能进一步扩大。尽管大型农业机械的投资甚高，但年总收入扣除成本后仍然能够获得较高的利润。然而，大型农业的进一步发展有许多局限因素，如田间运输时外形尺寸的限制和田内操作能力的限制。因此，当今美国农业的进一步发展主要取决于对现有农业机械和资源的更为有效的利用。其基本特点是农业机械电子计算机自动控制装置的普及和对化肥、农药的有效使用。另一方面，随着对资源利用和环境保护的日益关切，以短期市场经济效益为目标的耕作方法显示出愈来愈多的局限性。从对水资源的利用和水质保护的角度出发，许多现有的耕作方法必须加以改进，化肥和农药的使用必须同时考虑经济和环境效益。基于上述因素，种植者开始探讨一种好的耕作方法——配方耕作

。其特点是精确地控制化肥、除草剂、杀虫剂、灌溉用水等的空间投入量，在达到作物产量指标的同时，使化学药品的用量减至最低限度，配方耕作不仅能为种植者带来较高的经济效益，同时还能带来显著的环境效益。下列说法不符合原文意思的是：（ ）

- A. 配方耕作的特点是精确地控制化学药品、水等的使用剂量。
- B. 配方耕作能带来较高的经济效益和显著的环境效益。
- C. 大规模农场和高程度机械化能够给种植者带来较高经济效益。
- D. 田间运输时外形尺寸是大型农业机械进一步发展的唯一局限因素。

【答案】：D

36、某工程队进行电线安装，第一天用去电线总长度的  $\frac{1}{4}$ ，第二天用去余下长度的一半后，还剩下 24 米，则这捆电线原本长度为（ ）米。

- A. 58
- B. 64
- C. 72
- D. 96

【答案】：B

37、在外打工的张先生，没找到雇主，买了张返程票还剩 1 元钱。他买了支彩笔和 4 个包烟的纸箱子，把纸箱子裁成 24 张纸牌，在车站的出口举着“出租接站牌(2 元)”牌子。结果不少人租用了他的接站牌。很快他挣了 40 元钱，1 个月后，他用镀锌板做成的 40 只可调式“迎宾牌”，每天能挣 200 元。3 个月后，他租了房子，有了帮手。后来又用出租“迎宾牌”挣来的 3 万元，开了家鲜花店，承揽了鲜花批发业务。就这样，他在 1 年将 1 元钱变成了 100 万元。这段文字主要告诉我们（ ）

- A. 创富是一门科学，也是一门艺术
- B. 机会总是偏爱那些有头脑、有智慧的人
- C. 谁的脑子转得快、灵活运用得快，“黄金”就会垂青谁
- D. 只要你善于运用知识、智慧，苦干实干，小钱就会变大钱

【答案】：D

38、能为经济建设和改革开放提供强大的精神动力和智力支持，创造良好的社会环境的是（ ）

- A. 物质文明建设
- B. 精神文明建设
- C. 政治文明建设
- D. 国民整体素质的提高

【答案】： B

39、不像大熊猫，大鲵没有乖巧的外貌。滑溜溜的黝黑色皮肤、没有眼睑的小眼睛，不太符合人类的主流审美。更何况，就像大多数两栖动物一样，大鲵\_\_\_\_\_在深山中。公众可能（ 认为大鲵）没有像熊猫、大象那样是\_\_\_\_\_的。但其实生物都是\_\_\_\_\_的，生物多样性不是靠美丽的生物组成的，是靠各种各样的生物组成。

- A. 埋藏 至关重要 平等
- B. 藏匿 必不可少 多样
- C. 隐藏 举重若轻 不同
- D. 隐匿 举足轻重 公平

【答案】： D

40、二十几个小朋友围成一圈，按顺时针方向一圈一圈地连续报数。如果报 2 和 200 的是同一个人，那么共有（ ）个小朋友。

- A. 22
- B. 24
- C. 27
- D. 28

【答案】： A

41、

①为了抵抗感染，微生物进化出这种防御机制②其中，CRISPR 是微生物基因组的一个区域，也是这个防御系统的记忆部分③CRISPR/Cas9 来自细菌或古菌等微生物的防御系统④微生物细胞被噬菌体感染后，会把噬菌体的一小段基因序列存放在基因组 CRISPR 区域⑤与其他生物一样，微生物也会遭受各种病菌（既噬菌体）的感染⑥可以说，CRISPR 序列是一部微生物的“感染史”⑦如果这个微生物细胞幸存下来，它的后代就对这种噬菌体有了记忆将以上句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③⑤①②④⑦⑥
- B. ⑤④⑦①③②⑥
- C. ⑥⑤④①②⑦③
- D. ⑤④⑦⑥③①②

【答案】：B

42、原始社会，由于生产力水平低下，人们在采集食物时，由于饥不择食可能吃到有毒的野果，以致患上疾病甚至死亡。为了防止中毒，他们就对采集的各种植物，经过上千次的尝试、体验，逐渐积累了一些药物知识。《淮南子\*修务训》中记载：“神农……尝百草之滋味，水泉之甘苦，令民之所避就。当此之时，一日而遇七十毒。”在这些资料中可以看出，原始人就有了为他人不中毒，而自己去尝试的自我牺牲精神。这段文字主要阐述的主旨意思是（ ）。

- A. 原始人自我牺牲精神
- B. 我国医德思想的起源
- C. “神农尝百草”的来历
- D. 药物知识的积累过程

【答案】：B

43、仓库里的货第一天运出 20%，第二天运出 27 吨，第三天又运出剩下的 10%，最后剩下的比原货物的一半多 1 吨，求原有货物多少吨？（

)

- A. 112
- B. 115
- C. 120
- D. 129

**【答案】：**B

44、人手触电时，会有一种仿佛被电吸住抽不回来的感觉。出现这种感觉是因为（ ）。

- A. 导线、电器中的正、负电荷的电量是不相等的
- B. 静电引力强大
- C. 导线、电器中的正负电荷相等所致
- D. 触电时，手很快地痉挛以致麻痹所致

**【答案】：**D

45、今年春节长假期间，十万多游客到杨柳青（ ）这里的民间艺术。

- A. 参观
- B. 观看
- C. 观赏
- D. 欣赏

**【答案】：**C

46、下列说法正确的是（?）。

- A. 需要加热的化学反应都是吸热反应
- B. 中和反应都是放热反应
- C. 原电池是将电能转化为化学能的一种装置
- D. 水力发电是将化学能转化为电能的过程

【答案】：B

47、5 13 25 41 (

- )
- A. 52
  - B. 55
  - C. 58
  - D. 61

**【答案】：** D

48、商业贿赂是指经营者为销售或者购买商品而采用财物或者其他手段贿赂对方单位或者个人的行为。请根据上述定义，下列属于商业贿赂的是（ ）

- A. 某实业公司看中了一块土地，为了获得如土地出让权，实业公司给时任该县的国土资源局局长 10 万现金
- B. 某市市长利用职务之便，贪污了社保基金 20 余万元
- C. 某女演员为了出演主角，与该剧导演发生不正当关系
- D. 某单位职工为了提升，给单位领导送了 1 万元现金

**【答案】：** A

49、手机对于（ ）相当于（ ）对于商店

- A. 公司--医院
- B. 个人--病人
- C. 电话--药店
- D. 学生--售货员

**【答案】：** C

50、1, 10, 31, 70, 133, （ ）。

- A. 136
- B. 186
- C. 226
- D. 256

【答案】：C

51、有 64 个棱长为 1 厘米的同样大小的小正方体，其中 34 个为白色的，30 个为黑色的。现将它们拼成一个 4X4X4 的大正方体，在大正方体的表面上白色部分最多可以是多少平方厘米？（ ）

- A. 52
- B. 64
- C. 72
- D. 74

【答案】： D

52、用刑罚同一切犯罪行为作斗争，保卫国家安全，保卫人民民主专政的政权和社会主义制度，保护国有财产和劳动群众集体所有的财产，保护公民私人所有的财产，保护公民的人身权利、民主权利和其他权利，维护社会秩序、经济秩序，保障社会主义建设事业的顺利进行，是我国刑法的任务。 对这段话的理解正确的是（ ）。

- A. 我国刑法的目的是打击违法犯罪行为。
- B. 我国刑法的目的是维护国家和人民的权利。
- C. 只有刑法才能够保障社会主义建设事业顺利进行。
- D. 刑法不保障犯罪分子的权利。

【答案】： D

53、监护是为无完全民事行为能力人设定专人以保护和管理其人身和财产利益的法律制度。下列关于监护人职责的表述不正确的是（ ）

- A. 代理被监护人进行民事活动
- B. 保护被监护人的人身、财产及其他合法权益
- C. 承担被监护人毁坏他人财物的刑事法律责任
- D. 承担被监护人致人损害的侵权赔偿责任

【答案】： C

54、冰冻的肉类在水中比在同温度的空气中解冻得快，这是因为（ ）。

- A. 水的热容量比空气大
- B. 水的密度比空气大
- C. 水的热传递性比空气好
- D. 水和冰的化学成分完全相同

【答案】： A

55、汉字的产生从根源和雏形上说，来自劳动人民，汉字简化的动力主要来自民间。但经过采集、整理和加工创造而形成的汉字，则出于史卜和达官贵人之手。文明社会早期只有宫廷和贵族才有文化，他们祭天祀祖征战讨伐需要巫师神汉算命打卦占卜扶乱。商代甲骨文相对成熟，比较系统，但因一字多形，字形复杂，仅为少数人掌握和垄断，是贵族化的标志。西周末期，民间兴学，文化下移，文字走出卜史之手。越来越多的人识字用字学文化，简化文字便成为众望所归。下列选项符合文意的一项是（ ）

- A. 汉字由劳动人民搜集、创造而形成
- B. 在周朝，一般的劳动人民都不掌握汉字
- C. 汉字早期主要用于信息记录和沟通交流
- D. 汉字简化是在民间文化兴起后成为趋势的

【答案】： D

56、0 3 2 5 4 7 （ ）

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

【答案】： A

57、X 国生产汽车发动机的成本比 Y 国低 10%，即使加上关税和运输费，从 X 国进口汽车发动机仍比在 Y 国生产便宜。由此我们可以知道（ ）。

- A. X 国的劳动力成本比 Y 国低 10%
- B. 从 X 国进口汽车发动机的关税低于在 Y 国生产成本的 10%
- C. 由 X 国运一个汽车发动机的费用高于在 Y 国造一个汽车发动机的 10%
- D. 由 X 国生产一个汽车发动机费用是 Y 国的 10%

**【答案】：** B

58、侵蚀：削弱（ ）

- A. 压缩：服从
- B. 联合：净化
- C. 增加：扩大
- D. 坚持：改进

**【答案】：** C

59、据有关人士科学预测认为亚洲人，特别是华裔子弟的智商较高，日本人是 103，美国人是 101-103，中国人是 110，前国务委员宋建认为，智商还不是智慧，真正的智慧的人识大局，知环境，认航向，尊重别人善于共事，据此，我们可以认为（ ）。

- A. 中国人虽然智商较高但没有智慧
- B. 美国人智商较低便有智慧
- C. 智商高低不决定智慧大小
- D. 大智若愚

**【答案】：** C

60、近日，国际著名学术杂志《自然—材料》（Nature Materials）刊登了铁基高温超导材料研究领域的一项重要\_\_\_\_\_

——新型一维拓扑边界态的发现。拓扑超导体最\_\_\_\_的应用就是高能量子计算机，它能在计算中发现错误，一旦出错就会在信息\_\_\_\_过程中产生抵抗。

- A. 进程 鼓舞人心 存储
- B. 进展 激动人心 处理
- C. 成就 令人振奋 加工
- D. 结果 引以为傲 传输

【答案】： B

61、A、B 两个容器装有质量相同的酒精溶液，若从 A、B 中各取一半溶液，混合后浓度为；若从 A 中取、B 中取溶液，混合后浓度为。若从 A 中取、B 中取溶液，则混合后溶液的浓度是（ ）

- A. 48%
- B. 50%
- C. 54%
- D. 60%

【答案】： C

62、畅通：拥堵（ ）

- A. 结实：松散
- B. 详尽：简略
- C. 踏实：忧虑
- D. 男性：女性

【答案】： B

63、

有研究显示，中国脑卒中（俗称中风）的患者数量正迅速上升，但对于中风防治效果好、费用低的颈动脉内膜剥脱手术（CEA）却尚未得到普及，该研究进而建议要培养大量能够熟练施行 CEA 手术的医生以应对严峻形势。

- A. CEA 手术的普及能够使患者、医生双赢
- B. CEA 手术的难度极高
- C. CEA 手术普及的瓶颈在于熟练施行该手术的人才缺乏
- D. CEA 手术的尚未普及使脑卒中患者数量上升

**【答案】：** C

64、小张和小王分别养了一只猫和一只狗，它们是死对头，每次见面就要打架。已知猫跑 7 步的距离等于狗跑 2 步的距离，猫跑 9 步的时间狗能跑 4 步。某日，它们同时发现了对方，此时它们之间的直线距离狗需要跑 276 步，它们同时奔向对方，那么相遇时猫跑了多少步？

（ 猫与狗均沿直线前进）

- A. 138
- B. 168
- C. 276
- D. 378

**【答案】：** D

65、 某软件公司对旗下甲、乙、丙、丁四款手机软件进行使用情况调查，在接受调查的 1000 人中，有 68%的人使用过甲软件，有 87%的人使用过乙软件，有 75%的人使用过丙软件，有 82%的人使用过丁软件。那么，在这 1000 人中，使用过全部四款手机软件的至少有（ ）人。

- A. 120
- B. 250
- C. 380
- D. 430

**【答案】**： A

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。  
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/238123020045007051>