

2025 年湖北省枣阳市事业单位考试(中小学教师类 D 类) 职业能力倾向测验强化训练试题集

第一部分 单选题(150 题)

- 1、所有居住在某市的人在到达 65 岁以后都有权得到一张卡，保障他们对该市的大多数公共交通服务享有折扣。1990 年的人口普查记录显示，该市有 2450 名居民那一年到了 64 岁，然而在 1991 年的时候，有超过 3000 人申请并合理地得到了折扣卡。因此，显而易见，1990 年至 1991 年间该市的人口增长肯定部分来源于六十多岁的人向该市的移民。上面论述所基于的假设是（ ）。
- A. 该市 1990 年的人口普查记录有问题
 - B. 该市的人口总规模在 1990 年期间增长不止 500 人
 - C. 1991 年申请并得到折扣卡的人在那一年是第一次有权申请该卡
 - D. 1991 年移居该市的 65 岁或以上的人中，没有人没有申请过折扣卡

【答案】： C

- 2、已知 $x^2+5x+2=0$ ，则 x^2+4/x^2 的值为（ ）。
- A. 21
 - B. 23
 - C. 25
 - D. 29

【答案】： A

3、389, 569, 479, 587, 299, ()

- A. 845
- B. 787
- C. 673
- D. 668

【答案】：D

4、食品安全的实现,必须有政府的有效的管理。只有政府部门之间的相互协调配合,才能确保政府进行有效的管理,但是,如果没有健全的监督制约机制,是不可能实现政府之间协调配合的。由此可以推出()。

- A. 要想健全监督制约机制,必须有政府的有效管理
- B. 没有健全的监督制约机制,不可能实现食品安全
- C. 有了政府各部门之间的相互协调配合,就能实现食品安全
- D. 一个不能进行有效管理的政府,即是没有建立起健全的监督制约机制的政府

【答案】：B

5、科学家发现关闭实验鼠肌肉组织中的两个基因会严重限制它们跑动的能力,两个基因控制老鼠骨骼肌(身体中能够控制运动的肌肉)中名为 AMPK 的蛋白质的合成。这些基因让肌肉能够从糖中制造能量,如果这一过程受到干扰,肌肉中制造能量的线粒体水平较低,肌肉就不能正常工作。因此科学家认为整天窝在沙发上的人和奥运选手之间的差别可能全部源自基因。

- A. 有研究表明,经过基因改良的老鼠跑动能力提高了
- B. 整天窝在沙发上的人在科技帮助下能成为奥运选手
- C. 关闭构成 AMPK 蛋白质的基因会限制老鼠跑动能力
- D. 部分奥运选手含有常人所没有的合成 AMPK 蛋白质的基因

【答案】：D

6、3, 8, 9, 0, -25, -72, ()

- A. -147
- B. -144
- C. -132
- D. -124

【答案】：A

7、某企业的净利润 y (单位：10 万元) 与产量 x (单位：100 万件) 之间的关系为： y 等于 $-1/3$ 乘 x 的三次方加 x 的二次方加 $(11/3)$ ，问该企业的净利润的最大值是多少万元？ ()

- A. 5
- B. 50
- C. 60
- D. 70

【答案】：B

8、某部门负责人被上级领导批评为“控制的太多，而领导的太少”。他在工作中存在的主要问题最可能是： ()

- A. 对下级的生活困难缺乏足够的关心
- B. 对工作任务的完成没有充分的关注
- C. 事无巨细，事必躬亲
- D. 没有和下级进行有效沟通

【答案】：C

9、北风 对于 ()，相对于 民歌 对于 ()

- A. 南风；音乐载体
- B. 飓风；陕北民歌
- C. 微风；合唱歌曲
- D. 风向；儿童歌曲

【答案】：C

10、1, 32, (), 64, 25, 6

- A. 11
- B. 50
- C. 80
- D. 81

【答案】： D

11、从一副完整的扑克牌中至少抽出多少张牌，才能保证至少有 5 张牌的花色相同？（ ）

- A. 17
- B. 18
- C. 19
- D. 20

【答案】： C

12、地球水圈由海洋、湖泊、江河、沼泽、地下水及冰川等液态水和固态水组成。据科学家估算，地球表层的总水量约为 14 亿立方千米，其中海洋水占 97.3%，以冰川为主的陆上水占 2.7%，大气中的水，与前两者相比小得几乎可以忽略不计。从以上材料不可能推出的是（ ）

- A. 陆地上的水主要在冰川中
- B. 海水中有液态水，也可能有固态水
- C. 地球上的淡水资源很多
- D. 从大气中取水意义不大

【答案】： C

13、近年来，山东省不少地市启动了“干部下基层集中排查调处矛盾纠纷”的活动，从各级各部门抽调出大批干部，下派到乡村和社区、

单位开展工作。通过集中排查调处，一大批有影响社会稳定的突出矛盾纠纷被化解在了基层。实践证明：开展这项活动（ ）

- A. 队伍是基础、排查是保证、调处是关键，化解是目的
- B. 队伍是保证、排查是关键、调处是基础，化解是目的
- C. 队伍是保证、排查是基础、调处是关键，化解是目的
- D. 队伍是保证、排查是目的、调处是关键，化解是基础

【答案】：C

14、这场目前只略见（ ）的革命，其未来的发展前景应该是（ ）的。

- A. 希望 光明
- B. 光明 璀璨
- C. 端倪 辉煌
- D. 开端 辉煌

【答案】：C

15、每个人都有命运不公平和身处逆境的时候，这时我们应该相信：许多事情刚开始时，丝毫看不见结果，更谈不上被社会所承认。要想成功就应付诸努力，既不要烦恼，也不要焦急，踏踏实实地工作就会得到快乐。而一心盯着成功的果实，肯定忍受不了苦干的寂寞，到头来只会半途而废，甚至一无所获。填入横线上最恰当的是（ ）。

- A. 好事多磨
- B. 一分耕耘一分收获
- C. 冬天已来临，春天还会远吗
- D. 道路是曲折的，前途是光明的

【答案】：B

16、古人种植的时候需要雨水，行船的时候需要有风，水和风能够按照季节准时而至，古人便把这种自然现象和秩序叫做“信”。有了“信”，人们才能进行生产劳动，才能正常生活。所以他们总是诚心诚意地祈求上天或神仙来保佑，以便得到准确、实在的“信”。后来人们认识到人类自身也需要这种信，而人之信需要由“诚”来保证，来实现。“诚”指人内心的一种态度，信是诚的外在表现；“诚”与“信”是一体两面。这段文字的主旨是（ ）

- A. 诚信的由来
- B. 中国古代特别重视诚信
- C. 对“诚”与“信”的继承
- D. 一体两面的“诚”与“信”

【答案】： D

17、一艘从广州开往大连的货轮，沿途依次在上海、青岛、天津停靠。出发时船上满载装有 240 个集装箱，每次停靠都只装所停靠城市的集装箱，卸下其他城市的集装箱，每个城市的集装箱在沿途停靠的每个港口卸下的数量相同，且每次离港时货轮都保持满载。则货轮到达大连 时，船上有（ ）个天津的集装箱。

- A. 20
- B. 40
- C. 60
- D. 120

【答案】： D

18、微软中国分公司在招聘员工时，出了一道这样的考题：有 12 个小球，其中只有一个质量与其他 11 个不同，如果只给你三次测试机会，在 30 分钟内，你怎样才能挑出这个球？绝大多数应聘者费尽了周折，在 30 分钟内也没琢磨出什么结果，只能遗憾地离开。30 分钟之后，有一个青年依旧在考场里苦思冥想，久久不肯离开。几个钟头后，青年依旧坐在那儿做着实验。考官发现后问，有结果了吗？青年摇头。最

终，这个青年被公司录用。理由是：他的智力和能力肯定都不够出色，但有毅力；一个成功的企业想可持续地发展，除了创新意识和聪明才智外，更需要持之以恒，而这个青年身上体现的正是这种精神。最适合做本段文字标题的是（ ）

- A. 招聘难题
- B. 智商测试
- C. 微软招“笨人”
- D. 企业需要有恒心的青年

【答案】：C

19、大小两个数的和是 50.886，较大数的小数点向左移动一位就等于较小的数，则较大的数为（ ）。

- A. 46.25
- B. 46.26
- C. 46.15
- D. 40.26

【答案】：B

20、品脱对于（ ）相当于（ ）对于重量

- A. 时间；千克
- B. 距离；毫米
- C. 容量；盎司
- D. 频率；毫克

【答案】：C

21、这项工程进展顺利，（ ）5月下旬，已完成年施工计划的65%。

- A. 截至
- B. 截止
- C. 估计
- D. 预计

【答案】：A

22、长期以来，尤其是 20 世纪 90 年代以来，有一批民族分裂分子想通过暴力恐怖的手段把新疆从中国分裂出去，建立所谓的"东突厥斯坦"（也称"东土耳其斯坦"），我们称之为"东突"恐怖分子。下列对"东突"的说法，不正确的一项是（ ）。

- A. "东突"是"东突厥斯坦"或"东土耳其斯坦"民族分裂势力的简称
- B. "东突"分裂势力的目标是在新疆建立"东突厥斯坦"，从而达到分裂中国的目的
- C. "东突"分裂分子是 20 世纪 90 年代以后出现的
- D. "东突"分裂分子想通过暴力恐怖的手段把新疆从中国分裂出去

【答案】： C

23、0, 1, 3, 8, 22, 63, ()。

- A. 163
- B. 174
- C. 185
- D. 196

【答案】： C

24、甲、乙、丙、丁四个人比赛打羽毛球，每两个人都要赛一场，已知甲胜了丁，并且甲、乙、丙三人胜的场数相同，那么丁胜了几场？（ ）

- A. 6
- B. 0
- C. 12
- D. 3

【答案】： B

25、野生动物保护机构考查某圈养动物的状态，在 n (n 为正整数) 天中观察到：①有 7 个不活跃日 (一天中有出现不活跃的情况)；②有 5 个下午活跃；③有 6 个上午活跃；④当下午不活跃时，上午必活跃。则 n 等于：

- A. 10
- B. 9
- C. 8
- D. 7

【答案】：B

26、有 271 位游客欲乘大、小两种客车旅游，已知大客车有 37 个座位，小客车有 20 个座位。为保证每位游客均有座位，且车上没有空座位，则需要大客车的辆数是 ()。

- A. 1 辆
- B. 3 辆
- C. 2 辆
- D. 4 辆

【答案】：B

27、某商店搞店庆，购物满 200 元可以抽奖一次。一个袋中装有编号为 0 到 9 的十个完全相同的球。满足抽奖条件的顾客在袋中摸球，一共摸两次。每次摸出一个球 (球放回)，如果第一次摸出球的数字比第二次大，则可获奖，则某抽奖顾客获奖概率是 ()

- A. 5%
- B. 25%
- C. 45%
- D. 85%

【答案】：C

28、下列被告（被申请人）负举证责任的是：

- A. 行政诉讼中，证明与被告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

29、道德属于社会意识形态的范畴，“道德”一词源于古希腊语，当时指的是习俗风尚。“道”是指事物运动变化必须遵循的普遍规律、法则，“德”指道德、美德、品德。在我国首先把“道德”两字连用成一词的是战国时荀况的《劝学》篇。他说：“故学至于礼而止矣，夫是之谓道德之极。”他认为人们学了“礼”，按“礼”的要求去处理人与人的关系，也就达到了最高的道德境界。这段文字阐述的主旨意思是（ ）。

- A. 道德的内涵
- B. 道德的起源
- C. 道德的境界
- D. 道德的范畴

【答案】：B

30、一切历史都是现实，现实之外别无历史。所谓“现实之外”同“世界之外”一样，只在纯粹的语言学意义上和逻辑学意义上才有可能。现实之外并不是“非历史”，现实之前也不是“前历史”。我们不能说先有历史后有现实，而只能说有历史就有现实；既不能笼统地说历史先在于现实，也不能抽象地说历史使现实得以存在。下列说法不符合文意的是（ ）。

- A. 历史存在于现实之中
- B. 没有现实就没有历史
- C. 历史与现实并无差别
- D. “现实之外”并不存在

【答案】：C

31、某市服务行业举行业务技能大赛，其中东区参赛人数占总人数的 $\frac{1}{5}$ ，西区参赛人数占总人数的 $\frac{2}{5}$ ，南区参赛人数占总人数的 $\frac{1}{4}$ ，其余的是北区的参赛人员。结果东区参赛人数的 $\frac{1}{3}$ 获奖，西区参赛人数的 $\frac{1}{12}$ 获奖，南区参赛人数的 $\frac{1}{9}$ 获奖，已知参赛总人数超过100人，不到200人，则参赛总人数为（ ）。

- A. 120
- B. 140
- C. 160
- D. 180

【答案】：D

32、电影、电视会强有力地抑制读者对文本的自由想象。与电影相比，小说更像是漫画。一方面漫画能教人怎样用寥寥数笔定义人物和物体；另一方面漫画场景之间的方格，代表着漫画家省略了的内容，同时又让我们注意到创作者构思取景的能力。而在阅读小说时，这些场景(方格)会由读者自行串联起来，合成了一整篇说得通的故事。这段文字意在说明（ ）。

- A. 小说与漫画有很多相似之处
- B. 小说多注重故事情节的完整性
- C. 小说为读者留下自由想象的空间
- D. 漫画比电影和小说的表现力更强

【答案】：C

33、下列句子中画线词语使用不正确的一项是（ ）。

- A. 这一套百科全书，内容设计各个领域，各个学科，真是蔚为大观，丰富多彩。
- B. 她有过人的胆量，且有勇有谋，任何情况下都不会畏葸不前
- C. 大家议论了好久，莫衷一是，想不出好办法
- D. 当代诗坛颇不景气，想起唐诗宋词的成就，不禁令人产生今非昔比的感觉

【答案】： D

34、一种收录机，连续两次降价 10%后的售价是 405 元，那么原价是（ ）。

- A. 490
- B. 500 元
- C. 520 元
- D. 560 元

【答案】： B

35、“三讲”不包括（ ）

- A. 讲学习
- B. 讲民主
- C. 讲政治
- D. 讲正气

【答案】： B

36、国家“十二五”规划纲要提出，处于区域发展总体战略优先位置的是（ ）。

- A. 深入实施西部大开发战略
- B. 大力促进中部地区崛起
- C. 全面振兴东北老工业基地

D. 积极支持东部地区率先发展

【答案】： A

37、中国共产党决定工作重心由乡村转移到城市的会议是（ ）。

- A. 六届六中全会
- B. 七届二中全会
- C. 八届一中全会
- D. 九届三中全会

【答案】： B

38、8， 3， 17， 5， 24， 9， 26， 18， 30， （ ）

- A. 22
- B. 25
- C. 33
- D. 36

【答案】： B

39、公地悲剧：也称公共地悲剧，指享用者都从自己私利出发，争取从中获取更多收益，而付出的代价由大家负担。下列不属于公地悲剧的是（ ）。

- A. 军备竞赛的双方都面临着一个困境——一方面军事力量不断增加，另一方面国家安全却受到越来越多的威胁
- B. 博弈游戏中，任何“赢”的一方都是背离游戏的，任何“输”的一方也都是背离游戏的
- C. 一群牧民一同在一块公共草场放牧。不少牧民都想多养羊增加个人收益，结果草场持续退化，直至无法养牛，最终导致所有牧民破产
- D. 有的企业把下水道污物、化学物质、放射性污染物和高温废弃物等排放到水体中，将有毒废气排放到大气中

【答案】： B

40、七名运动员（一号至七号）参加 100

米跑的决赛，没有任何两个人同时到达终点。已知①七号跑得比一号快，一号比二号快②三号最到达终点，五号跑得最慢③四号第六个跑到终点，二号第五个跑到终点问下列选项中有可能正确的一项是（
）

- A. 七号运动员获得第四名或第七名
- B. 六号运动员获得第三名或第四名
- C. 一号运动员获得第四名或第六名
- D. 一号运动员获得第三名或第五名

【答案】： B

41、各级政府主管部门和财政机关不再把企业置于直接管理之下，并不等于完全放弃对企业经营活动的（ ）和（ ）。

- A. 管理 限制
- B. 领导 控制
- C. 引导 控制
- D. 引导 制约

【答案】： D

42、有一个灌溉用的中转水池，一直开着进水管往里灌水，一段时间后，用 2 台抽水机排水， 则用 40 分钟能排完；如果用 4 台同样的抽水机排水，则用 16 分钟排完。问如果计划用 10 分钟将水排完，需要多少台抽水机？（ ）

- A. 5 台
- B. 6 台
- C. 7 台
- D. 8 台

【答案】： B

43、有粗细不同的两支蜡烛，细蜡烛的长度是粗蜡烛长度的 2 倍，点完细蜡烛需要 1 小时，点完粗蜡烛需要 2 小时。有一次停电，将这样两支蜡烛同时点燃，来电时，发现两支蜡烛所剩长度一样，则此次停电共停了（ ）。

- A. 10 分钟
- B. 20 分钟
- C. 40 分钟
- D. 60 分钟

【答案】： C

44、2003 年与 2001 年相比，人均国内生产总值增长了（ ）。

- A. 25.6%
- B. 27.2%
- C. 6.5%
- D. 24.3%

【答案】： B

45、如是 2003 除以一个两位数后，所得余数最大，则这个两位数为（ ）。

- A. 92
- B. 82
- C. 88
- D. 96

【答案】： D

46、以下判断正确的是（ ）

- A. 集体企业增加值增速最慢
- B. 国有企业增加值最少
- C. 外商及港澳台商投资企业与股份合作企业的增加值相同

D. 股份制企业增加值最多

【答案】：D

47、在未来信息化战争中，构筑电磁空间安全防御体系成为各国军队建设的重要内容，夺取电磁空间信息优势成为赢得未来战争主动权的先决条件。下列选项中，不属于电磁战的范畴的是（ ）。

- A. 雷达间对抗
- B. 无线电信号的窃听和侦收
- C. 使用电磁炮攻击敌方目标
- D. 网络加密与解密技术

【答案】：C

48、李军在某服装店挑选衣服，店主向其推荐了一款风衣。李军试穿后觉得不合适，脱下风衣后准备离开，店主却强迫李军买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李军的（ ）。

- A. 财产安全权
- B. 损害求偿权
- C. 维护尊严权
- D. 选择商品自主权

【答案】：D

49、质检部门对ABCDE五种不同品牌的32寸平板电视机进行检测，发现：A的耗电量低于B，B的耗电量不比C高，D的耗电量不如E低，E的耗电量不如B低，其中两种品牌电视机的耗电量是相同的。以下论述肯定与以上事实不符的一项是（ ）

- A. B和C的耗电量相同
- B. A和C的耗电量相同
- C. A的耗电量低于
- D. E的耗电量不如C高

【答案】：B

50、1967 年与 1966 年比较，支援农村生产支出和农林水利气象等部门的事业费（ ）。

- A. 降低了 115. 5%
- B. 降低了 55. 5%
- C. 降低了 15. 5%
- D. 降低了 105. 5%

【答案】：C

51、四年级学生搬砖，有 12 人每人各搬 7 块，有 20 人每人各搬 6 块，其余的每人搬 5 块，这样最后余下 148 块；如果有 30 人每人各搬 8 块，有 8 人每人搬 9 块，其余的每人搬 10 块，这样分配最后余下 20 块。学生共有多少人？（ ）

- A. 80
- B. 76
- C. 48
- D. 24

【答案】：C

52、某村的一块试验田，去年种植普通水稻，今年该试验田的 $\frac{1}{3}$ 种上超级水稻，收割时发现该试验田的水稻总产量是去年总产量的 1.5 倍。如果普通水稻的产量不变，则超级水稻的平均产量与普通水稻的平均产量之比是（ ）

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

【答案】：A

53、甲、乙、丙 3 人今年的岁数和是 113 岁，当甲的岁数是乙的一半时，丙 38 岁；当丙的岁数是乙的 2 倍时，甲 17 岁。那么，乙今年（ ）岁。

- A. 25
- B. 30
- C. 32
- D. 36

【答案】： C

54、某个公司在甲、乙、丙、丁四个地方各有一个仓库，四个地方大致都在一条直线上，分别相距 6 千米、10 千米、18 千米，甲仓库有货物 4 吨，乙仓库有货物 6 吨，丙仓库有货物 9 吨，丁仓库有货物 3 吨。如果把所有的货物集中到一个仓库，每吨货物每千米运费 100 元，请问把货物放在哪个仓库最省钱？（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【答案】： C

55、如果把地球的历史浓缩为一个小时，至最后 15 分钟时，生命方粉墨登场。在还剩下 6 分钟的时候，陆地上开始闪现动物的身影，而当第 58 分钟到来，一切大局已定。这段话意在表明（ ）。

- A. 地球的历史很长
- B. 地球生命的历史很长
- C. 地球生命出现的时间是相当晚的
- D. 地球的历史如一个小时一样短暂

【答案】： C

56、古诗常描写东风为春天的使者，下列诗句中，（ ）的“东风”不是指春天的使者。

- A. 等闲识得东风面，万紫千红总是春
- B. 东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔
- C. 儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢
- D. 子规夜半犹啼血，不信东风唤不回

【答案】：B

57、某公司要在长、宽、高分别为 50 米、40 米、30 米的长方体建筑物的表面架设专用电路管道 连接建筑物内最远两点，预设的最短管道长度介于（ ）。

- A. 70—80 米之间
- B. 60—70 米之间
- C. 90—100 米之间
- D. 80—90 米之间

【答案】：D

58、“杂交水稻之父”袁隆平培育出高产的杂交水稻新品种，是利用了（ ）。

- A. 基因的多样性
- B. 染色体的多样性
- C. 细胞的多样性
- D. DNA 的多样性

【答案】：A

59、王局长有一天评价李某说：“他这个人呀，能做些什么呢？不能像农民哪有那个种粮食，不能像工人那样造产品，不能像战士那样保卫国家，也不能像商人那样赢利纳税。我对他失望极了。”根据王局长对李某的评论可以推断出（ ）

- A. 李某一事无成
- B. 李某什么都不会做
- C. 李某不劳而获
- D. 对李某还需要继续了解

【答案】：D

60、从长期来看，经济增长的最主要推动力是（ ）

- A. 资产积累
- B. 储蓄率提高
- C. 技术进步
- D. 人口

【答案】：C

61、有绿、白两种颜色且尺寸相同的正方形瓷砖共 400 块。将这些瓷砖铺在一块正方形的地面上：最外面的一周用绿色瓷砖铺，从外往里数的第二周用白色瓷砖铺，第三周用绿色瓷砖，第四周用白色瓷砖……这样依次交替铺下去，恰好将所有瓷砖用完。这块正方形地面上的绿色瓷砖共有（ ）块。

- A. 180
- B. 196
- C. 210
- D. 220

【答案】：D

62、1. 01， 4. 04， 9. 09， 16. 16， （

)。

- A. 18.36
- B. 25.30
- C. 20.50
- D. 25.25

【答案】：D

63、李某向张某借款5万元用于开旅行社，答应旅行社开业后3个月还款，张某同意。李某拿到5万元后并没有去开旅行社而是用于购买家用电器，张某知道后要求李某立即还款，李某声称还款的期限是旅行社开业后3个月，现在旅行社还没有开业自己没有还钱义务。下列表述正确的是（ ）。

- A. 李某还钱的期限未到，李某可以不还钱
- B. 李某还钱的期限视为已到，李某应当还钱
- C. 李某还钱的条件未成就，李某可以不还钱
- D. 李某还钱的条件视为已成就，李某应当还钱

【答案】：D

64、广播：电视：报纸（ ）

- A. 卫青：霍去病：汉王朝
- B. 清蒸：红烧：油炸
- C. 股票：基金：纸张
- D. 恒星：慧星：哈雷

【答案】：B

65、一容器内有浓度为30%的糖水，若再加入30千克水与6千克糖，则糖水的浓度变为25%。问原来糖水中含糖多少千克？（ ）

- A. 15 千克
- B. 18 千克

C. 21 千克

D. 24 千克

【答案】： B

66、政府对基本商品征收的一种税是对出售的每一罐食用油征税两分钱，税务记录显示，尽管人口数量保持稳定且税法执行有力，是拥有的税收额在税法生效的头两年中还是显著下降了。如果正确，最有助于解释食用油的税收额下降的一项是（）。

- A. 很少家庭在加税后开始生产他们自己的食用油
- B. 商人在税法实施后开始同比以前更大的罐子售油
- C. 在食用油税实行后的两年，政府开始在许多其他商品上征税
- D. 食用油罐传统上被用作结婚礼物，税法实施后，用食用油做礼物的增多了

【答案】：B

67、歧视：是指由于某些人属于某一群体或类属这类成员，而对他们施以不公平或不平等的待遇。根据以上的定义，下面哪种行为没有发生歧视（ ）

- A. 某公司拒绝招收每一个黑人求职者
- B. 公司领导由于担心客户不愿意与一位女主管打交道，拒绝了有能力胜任副总裁之职的张女士
- C. 王先生认为非洲黑人的素质普遍较差
- D. 一名小学教师对待学习优秀的学生特别关心，而不重视那些学习差的学生

【答案】：C

68、工商行政管理机关可以对经营者的违法行为进行行政处罚，但不得采取的措施是：（ ）

- A. 罚款
- B. 警告
- C. 吊销营业执照
- D. 行政拘留

【答案】：D

69、雪山草地，_____下前辈铿锵的足迹；战火硝烟，_____起先烈英勇的雕像。填入划横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 留 树
- B. 写 亥
- C. 印 铸
- D. 刻 铸

【答案】：D

70、三个快递员进行一堆快件的分拣工作，乙和丙的效率都是甲的1.5倍。如果乙和丙一起分拣所有的快件，将能比甲和丙一起分拣提前36分钟完成。问如果甲乙丙三人一起工作，需要多长时间能够完成所有快件的分拣工作？（ ）

- A. 1小时45分
- B. 2小时
- C. 2小时15分
- D. 2小时30分

【答案】：C

71、15，20，40，65，（ ），180

- A. 110
- B. 115
- C. 120
- D. 125

【答案】：A

72、希望得到珍贵的宝石吗？那就去黑洞附近碰碰运气吧。天文学家日前在观测中发现，一些特大质量的黑洞就如同宇宙中的“宝石工厂”，喷射出大量的水晶、红宝石和蓝宝石。这一发现将揭开构成宇宙的第一批恒星的尘埃的来源之谜，同时也为生命的物质之源找到了起点。据美国《科学日报》10月10日报道，一个由多国研究人员组成的小组利用美国国家航空航天局（NASA）的斯皮策太空望远镜对一个编号为PG2112+059的类星体进行了观测，它位于距离地球约80亿光年远的一个星系中央。研究人员发现了沙子、玻璃、水晶、大理石和红宝石之类的矿物存在的迹象。由于这些物质在太空的恶劣的环境中无法长时间保留，因此这表明它们是刚形成的。天文学家认为，星际尘埃逐渐聚集形成了恒星、行星、小行星、彗星等天体，随后才有了地球上的生命体。如今分布在宇宙角落的星际尘埃被认为是与太阳类似的巨大古老恒星在演化到超新星阶段、衰亡爆炸时产生的，但是在137亿年“高龄”的宇宙的形成之初，形成那些原始恒星的尘埃又从何而来呢？一种观点认为，这些尘埃来自类星体。这种有“宇宙怪物”之称的天体发现于上世纪六十年代，它的光谱似行星状星云但又不是星云，外形像星团又不是星团，发出的射电如星系又不是星系，它的内部呈螺旋状结构，中心是质量超大的黑洞，周围环绕着尘埃密布的环状星云。科学家认为它们是已知的最为活跃明亮的、正在形成中的星系，黑洞的强大吸引力将物质吸引进去，而由此产生巨大气压又形成“黑洞风”将物质吹离。就是在这场从未停歇的宇宙“拔河比赛”中，催生了恒星和新元素的出现。最新的观测结果为这一理论提供了有力的证据。研究报告主要作者、英国曼彻斯特大学西斯卡-马克维克-肯普说：“我们惊讶的发现那些刚形成的尘埃是从特大质量的黑洞中吹出的风中来的。世界万物最终都来自宇宙尘埃，这揭开了我们来自哪里的所有疑问。”另一名研究小组成员、洛杉矶加州大学的莎拉·盖拉格尔则表示：“类星体就像《芝麻街》中的‘甜饼怪’，它们以风的形式喷射出的物质似乎比它们吸入的物质更多。”这项研究的报告将发表在本月出版的《天体物理学杂志》上。研究人员还计划在其他类星体周围寻找尘埃的踪迹以进一步证明他们的发现，他们认为，也有可能类星体并不是早期宇宙唯一的尘埃来源。马克维克-肯普表示：

“在某些环境下，超新星可能对尘埃形成更重要，而类星体可能在另外一些环境中显得作用更大。”根据文意，以下推论正确的一项是

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/778021106136007047>