

安徽省巢湖市职业能力倾向测验事业单位考试(自然科学专技类 C 类)试题

第一部分 单选题(150 题)

1、①对于民众反映比较紧迫的事情，() 不当容易引发群体性事件。

- A. 应对 耽误 遏制
- B. 治理 耽搁 遏止
- C. 操作 耽误 遏止
- D. 处置 耽搁 遏制

【答案】： A

2、遗产是指公民死亡时遗留下来的()。

- A. 个人所有财产
- B. 依法规定享受的财产
- C. 个人合法财产
- D. 公民收入和储蓄

【答案】： C

3、1,2,2,4,8,32, ()

- A. 64
- B. 128
- C. 256
- D. 512?

【答案】： C

4、环境学家关注保护濒临灭绝的动物的昂贵费用，提出应通过评估各种濒临灭绝的动物对人类的价值，以决定保护哪些动物。此法实际不可行，因为，预言一种动物未来的价值是不可能的。评价对人类现在做出间接但很重要贡献的动物的价值也是不可能的。从这段文字中可以推出的是（ ）。

- A. 保护对人类有直接价值的动物远比保护有间接价值的动物重要
- B. 保护没有价值的濒临灭绝的动物比保护有潜在价值的动物更重要
- C. 尽管保护所有濒临灭绝的动物是必须的，但在经济上却是不可行的
- D. 由于判断动物对人类价值高低的方法并不完善，在此基础上做出的决定也不可靠

【答案】： D

5、下列选项中，用热水比用冷水洗涤效果更好的一项是（ ）。

- A. 有油渍的碗筷
- B. 有汗渍的衣服
- C. 有血渍的衣服
- D. 有农药残留的蔬菜

【答案】： D

6、下列关于世界语言的叙述中正确的是（ ）

- A. 西班牙语和葡萄牙语都是联合国的工作语言
- B. 英语是世界上使用人数最多的语言
- C. 阿拉伯语在亚洲西部和非洲北部的许多国家中通用
- D. 汉语是世界上使用范围最广的语言

【答案】： C

7、我国社会主义民族关系的基本特征是：平等、团结、互助、（

)。

- A. 繁荣
- B. 合作
- C. 和谐
- D. 友爱

【答案】：C

8、三位运动员跨台阶，台阶总数为 100-150 级，第一位运动员每次跨 3 级台阶，最后一步还剩 2 级台阶。第二位运动员每次跨 4 级台阶，最后一步还剩 3 级台阶。第三位运动员每次跨 5 级台阶，最后一步还剩 4 级台阶。则这些台阶总共有（ ）级。

- A. 119
- B. 121
- C. 129
- D. 131

【答案】：A

9、安徽省“861”行动计划中的“6”是：（ ）

- A. 六大城市经济区域
- B. 六大重点产业基础
- C. 六大基础工程
- D. 六所重点高等院校

【答案】：C

10、①受荒漠化危害，我国每年粮食减产 30 多亿公斤 ②建国以来，全国共有 66.7 万公顷耕地变为沙地 ③近些年来，我国一些地方乱垦滥挖、毁林毁草开荒、超载放牧、过度樵采等不合理的行为有增无减，使荒漠化程度日益加剧 ④每年因此少养羊 5000 多万只 ⑤也是地球

上的所有居民面临的十大全球性生态环境问题之一 ⑥土地荒漠化不仅
仅是我国的问题

⑦有 235.3 万公顷草地变为沙漠，全国退化草地达 1.05 亿公顷排列组合最连贯的是（ ）

- A. ⑥⑦①④⑤②③
- B. ①④②⑦⑤③⑥
- C. ⑥⑤③①②⑦④
- D. ⑥⑤①④⑦③②

【答案】：C

11、符号冲突是指在符号的传播过程中，“发讯人”和“收讯人”由于各自在思想、认识和世界观等方面的不同，对符号的使用和理解存在不同程度的差异，进而造成交流的矛盾或冲突。根据上述定义，下列选项属于符号冲突的是（ ）。

- A. 京剧用脸谱符号表达人物不同的个性
- B. 有一百个观众，就有一百个哈姆雷特
- C. 买家要求用日元结算，卖家则坚持用人民币
- D. “OK”的手势在美国代表同意，在日本代表钱

【答案】：D

12、甲、乙两厂生产同一种玩具，甲厂每月产量不变，乙厂每月增加 1 倍。已知一月两厂共生产 105 件，二月共生产 110 件。乙厂首次超过甲厂是（ ）月？

- A. 3 月
- B. 5 月
- C. 6 月
- D. 次年 8 月

【答案】：C

13、锦上添花：雪中送炭与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。

A. 见死不救：落井下石

B. 衣锦夜行：

光宗耀祖

- C. 安居乐业：背井离乡
- D. 满目疮痍：百废待兴

【答案】：A

14、人类拥有一切力量和弱点，拥有一切只有人类才拥有的感情，我希望每一项新的惊人的技术突破都会遇到来自心理学家、社会学家、医学家和法律专家以及一切能够监督、评估新技术对人的影响的其他各种专业人士的怀疑主义的质难。这段文字的主要意思是：（ ）

- A. 人类不断取得新的惊人的技术突破
- B. 人类既拥有力量又拥有感情和弱点
- C. 新的技术突破必然伴随被广泛地质疑
- D. 人类必须重视技术突破带来的负面影响

【答案】：D

15、小明在单亲家庭中长大，现在上高二。一次放学途中小明被李刚欺负，双方动起手来。混乱中小明抄起瓜摊的西瓜刀扎向李刚，结果李刚因伤势过重送往医院的途中死亡。对此案，法官应判定（ ）。

- A. 小明属于正当防卫，李刚死亡属意外，小明无罪释放
- B. 家庭问题导致了小明现在的行为，小明的父母负有连带责任，应受到相应的法律制裁
- C. 小明还不具备完全民事行为能力，令家人将其带回并严加管教
- D. 小明已年满 14 周岁，行凶杀人严重破坏社会秩序，应当负刑事责任

【答案】：D

16、专家认为，如汽车技术行业经长年研发能降低 3% 的油耗就可算非常显著的研究成果了；但即使是能降低 3% 油耗，对现实生活中的消费者来说也不太明显。而且汽车生产厂家在不影响加速动力性情况下，

已经在尽量省油，目前生产的汽车在节油和动力方面效果已达最佳配
工比。根据上文，以下说法正确的是（

)。

- A. 汽车消费者对是否节约 3% 汽油不在乎
- B. 目前生产的汽车已达最佳制动力效果
- C. 无论汽车技术怎么发展，节油效果都不会很显著
- D. 在节油和动力的最佳配置比方面再求突破难度很大

【答案】： D

17、1924 年第 8 届奥运会在巴黎举行，主办者第一次将参加者集中安置在特意建造的木制房屋中，这就是最早的奥运村。从 1932 年洛杉矶奥运会开始，为各国参赛人员提供奥运村成了一个传统。从首届现代奥运会到 20 世纪末，美国是举办现代奥运会次数最多的国家，其中包括 4 届夏季奥运会和 3 届冬季奥运会。20 世纪的两次世界大战，使原拟在 1916 年、1940 年、1944 年举行的第 6 届、第 12 届和第 13 届奥运会被迫取消。按照古代奥运会旧制，凡因故未能举行的奥运会也要在运动史上排下序列。对这段话的准确概括是（ ）

- A. 奥运村
- B. 奥运点滴
- C. 被迫取消奥运会
- D. 举办现代奥运会次数最多的国家

【答案】： B

18、老师经常（ ）我们，遇到了困难，要勇于克服。

- A. 鼓动
- B. 激励
- C. 鼓舞
- D. 鼓励

【答案】： D

19、该市居民各项活动占用时间最多的是（ ）。

- A. 工作时间
- B. 个人生活必需时间
- C. 家务劳动时间
- D. 可以自由支配的时间

【答案】： B

20、关于我国兵役制度，下列表述错误的是（ ）。

- A. 我国实行义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度
- B. 普通高等学校毕业生征集服现役的年龄可以放宽至二十四周岁
- C. 义务兵服现役的期限为三年，士官服现役的期限一般不超过三十年
- D. 士兵预备役的年龄，为十八周岁至三十五周岁，根据需要可适当延长

【答案】： C

21、北极点是指地球自转轴穿过地心与地球表面相交，并指向北极星附近的交点，世界上第一个征服北极点的是（ ）。

- A. 德国人
- B. 日本人
- C. 中国人
- D. 美国人

【答案】： D

22、甲、乙、丙三名举重运动员，三个甲的体重相当于四个乙的体重，三个乙的体重相当于二个丙的体重，甲的体重比丙轻 10 千克，甲的体重为多少千克？（ ）

- A. 60
- B. 70
- C. 80

D. 90

【答案】： C

23、反映一个国家经济发展水平的最主要指标是（ ）

- A. 人均国民收入
- B. 工农业生产总值
- C. 国民生产总值
- D. 国内生产总值

【答案】：C

24、某一天节秘书发现办公桌上的台历已经有9天没有翻了，就一次翻了9张，这9天的日期加起来，得数恰好是108，问这一天是几号？（ ）

- A. 14
- B. 13
- C. 17
- D. 19

【答案】：C

25、流量压缩装置和电子注入器把脉冲高压转化成电子束。高强电磁场把它在长长的电子枪中加速，通过电子喷嘴向集流加速器喷射，作为形成和加速质子的介质。语段中它指的是（ ）

- A. 流量压缩装置
- B. 电子注入器
- C. 脉冲高压电
- D. 电子束

【答案】：D

26、任何技术的价值观，说到底还是人的价值观。技术中立不代表对技术的使用是无害的，失去道德与法律的约束，就会有碰触底线的危险。一方面，对于商业组织来说，即使其抱有保护个人数据的使命感，然而一旦出现商业利益的冲突，仅靠自律是否足够

另一方面,政府组织也会在各类公共服务中采集大量个人数据,这部分个人数据的敏感程度往往较高,如果缺乏一套完善的制度监管体系严防其被滥用、盗用,那么也将使公民的个人信息被暴露在较大风险之中。这段文字意在说明()。

- A. 商业组织的自律有助于保护个人数据
- B. 人的价值观决定了技术使用的利弊
- C. 技术中立给个人数据带来风险
- D. 个人数据的收集需要监管

【答案】：D

27、下列有关民事行为的成立和生效的说法中,不正确的是:()

- A. 民事行为于成立时生效
- B. 民事行为的成立和生效是两个不同的概念
- C. 民事行为的生效以其成立为前提
- D. 民事行为成立后不一定能生效

【答案】：A

28、张明和李军分别从甲、乙两地同时相向而行。张明平均每小时行5千米;而李军第一小时行1千米,第二小时行3千米,第三小时行5千米……(连续奇数)。两人恰好在甲、乙两地的中点相遇。甲、乙两地相距多少千米?()

- A. 50
- B. 40
- C. 36
- D. 25

【答案】：A

29、以制度安排和政策导向方式表现出来的集体行为，不过是诸多个人意见与个人选择的综合表现。除非我们每一个人都关心环境，并采取具体的行动，否则，任何政府都不会有动力（或压力）推行环保政策。即使政府制定了完善的环保法规，但如果每个公民都不会主动遵守，再好的环保法规也达不到应有的效果。

- A. 政府有责任提高公民的环保意识
- B. 完善的保护法规是环保政策成败的关键
- C. 政府制定的环保法规应该体现公民个人意愿
- D. 每个公民都应提高自己的环保意识

【答案】： D

30、一个球体的半径增加 10%后，它的表面积增长百分之几？（
）

- A. 10%
- B. 21%
- C. 33.1%
- D. 41%

【答案】： B

31、以下关于矿物质的说法错误的时（）

- A. 最硬的矿物质是金刚石，最软的是石膏
- B. 矿物颗粒根据直径大小分为微粒，细粒，中粒，粗粒，巨粒
- C. 煤，石油，天然气属于矿物资源，是由人，动物的遗体演化而来的
- D. 大部分矿物是由熔融和熔热的岩石等结晶而来的

【答案】： A

32、近日，有能源专家指出，目前全国不少城市搞“光彩工程”，在当前国内普遍缺电的形势下这是不适宜的。按照上海电力部门的测算，上海的灯光工程全部开启后，耗电量将达到 20 万千瓦时，占整个城

市总发电量的 2%，相当于三峡电厂目前对上海的供电容量。这段文字的主旨是（

)。

- A. 搞光彩工程对国家和人民无益
- B. 现在不宜在各地推广光彩工程
- C. 上海整个城市的总发电量不高
- D. 上海的灯光工程耗电量惊人

【答案】： B

33、税务机关依照法定的税种、税率对某企业征税，这一行为是（）

。

- A. 自由裁量行政行为
- B. 不要式行政行为
- C. 双方行政行为
- D. 羁束行政行为

【答案】： D

34、一次书画展览中，各参展作者的作品数量按从少到多排序，恰好是连续自然数 1,2,3,4,5,……对参展作品的数量进行统计加总时，管理人员把其中一个人的作品数量多加了一次，结果和为 149，问这次书画展览的参展作者总数是（ ）

- A. 14
- B. 15
- C. 16
- D. 13

【答案】： C

35、我国政府规定，自 2002 年 3 月 20 日起，在国内销售的转基因食品必须进行（ ）。

- A. 标示
- B. 标识
- C. 标明
- D. 标清

【答案】： B

36、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

【答案】： A

37、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

38、失去的应该去争取，得到的要_____珍惜，失去和获得只是暂时，只有拼搏进取才是_____。填入划横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 备加 永恒
- B. 倍加 永久
- C. 倍加 永恒

D. 备加 永久

【答案】：C

39、以下属于我国传统节日的是（ ）。

- A. 植树节
- B. 感恩节
- C. 父亲节
- D. 中秋节

【答案】： D

40、一项工程，工作效率提高四分之一，完成这项工程的时间将由原来的十小时缩短到几小时？（）

- A. 4
- B. 8
- C. 12
- D. 16

【答案】： B

41、对下列对联依次所指的文学家,判断正确的一项是（）。

- A. 孔子李白 李煜 陆游
- B. 屈原陶潜 李煜 白居易
- C. 屈原范仲淹陶潜 白居易
- D. 孔子李白 白居易范仲淹

【答案】： C

42、

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

43、卖给消费者的第一种转基因食物是（ ）

- A. 玉米
- B. 大豆
- C. 西红柿
- D. 水稻

【答案】： C

44、甲乙结伴从海拔 5200 米的大本营开始登山，他们每小时可上升的海拔为 200 米，已知每人最多可以携带一个人 24 小时用的氧气。如果可以将部分的氧气存放途中以备返回时取用，那么请问，一人最多可以爬到海拔多高的位置？（ ）

- A. 8800 米
- B. 8600 米
- C. 8400 米
- D. 7600 米

【答案】： A

45、有若干堆围棋子，每堆棋子数一样多，且每堆中白子占 28%，小李从某一堆中拿走一半棋子，且拿走的都是黑子，现在所有棋子中，白

子占 32%，那么共有棋子多少堆？（ ）

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

【答案】： B

46、下列关于文化艺术的表述不正确的是（ ）。

- A. 芭蕾舞起源于意大利,兴盛于法国
- B. 印象派绘画的代表人物是莫奈、马奈、梵高等
- C. 北宋时期的文人画多以山水、花鸟为主要内容
- D. 中国传统的弹拨乐器有古筝、扬琴、琵琶、马头琴等

【答案】： D

47、某区要从 10 位候选人中投票选举人大代表，现规定每位选举人必须从这 10 中任选两位投票，问至少要有多少位选举人参加投票，才能保证有不少于 10 位选举人投了相同两位候选人的票（ ）

- A. 382 位
- B. 406 位
- C. 451 位
- D. 516 位

【答案】： B

48、《三国演义》开篇称：“天下大势，分久必合，合久必分。”但是这句话未必准确，因为（ ）。

- A. 事物的发展需以条件为前提
- B. 事物的本质不以时间为转移
- C. 事物的质变是从量变开始的
- D. 矛盾双方是可以相互转化的

【答案】： A

49、定义：①社会助长：个体因他人的在场而增强了行为的水平。②社会阻抑：个体因他人的在场而降低了行为的水平。③从众：个体在群体的压力下，不由自主地遵从群体中多数人的思想和行为的过程。

典型例证：（1）由于有女友观战，小王今天作战神勇，上演了帽子戏法，并获得了全场最佳。（2）张灵一直纳闷，明明会做的题，被老师叫到黑板前，自己却怎么也做不出来）（3）小李力排众议，做了一个后来被证明为正确的决定。上述典型例证与定义存在对应关系的数目有（ ）

- A. 0 个
- B. 1 个
- C. 2 个
- D. 3 个

【答案】：C

50、人民警察在执行公务中使用拉响警报器和回转警灯的警车，其他车辆应给让道，这体现了行政主体享有（ ）。

- A. 行政职权
- B. 行政特权
- C. 行政优先权
- D. 行政强制权

【答案】：C

51、一些同志（ ）懂得建设社会主义精神文明的重要，（ ）知道它在建设中国特色社会主义当中的地位，（ ）在一定时期内能够做到两个文明一起抓，（ ）当精神文明建设形势比较好、经济建设任务又很重要的时候，他们往往（ ）自觉不自觉地将精神文明建设当成“软”任务来看待。填入括号内部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不 不 尽管 然而 才
- B. 也 也 而且 但是 就

C. 又 又 而且 然而 则

D. 既 又 虽然 但是也

【答案】： B

52、依次填入下列句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。①计算机最初一批设计者在表达年份时简单地使用了两位数字，从而造成了___世界的“千年难题”。②几家上市公司的倒闭，引发了股市的大幅___，证监会对此予以高度关注。③中美贸易发展中出现的问题，是可以取得共识并逐步得到解决的，___影响中美经贸发展大局。

A. 困惑，振荡，不应该也不可能
B. 困惑，震荡，不可能也不应该
C. 困扰，振荡，不可能也不应该
D. 困扰，震荡，不应该也不可能

【答案】：D

53、5年内由于某市卫生规划每2张床至少配备1名护士，而目前水平是1张床配备0.36个护士，则此时缺口数还将达到2.13万名，目前该市护士群体已从10年前的3.45万人增加到3.78万人。按目前某市的护士数与床位数之比，是规划数的（ ）。
A. 50%
B. 138.9%
C. 72%
D. 172%

【答案】：C

54、亚洲有中印两个人口大国，然而人口的？却与人才是否（）没有必然关系，人才供应缺口在一些国际化的行业中尤为（），例如金融从业人员，工程研发人员等在全亚洲都供不应求。
A. 饱和 突出
B. 充裕 明显
C. 过剩 严峻
D. 流失 巨大

【答案】：B

55、在长 120 米，宽 100 米的空地上挖若干个边长大于 1 米的正方形鱼池，相邻鱼池之间要预留至少 1 米的走道，则开挖的鱼池总面积最大为（ ）平方米。

- A. 11097
- B. 11444
- C. 11559
- D. 11805

【答案】：D

56、经过五年的不懈努力，群众反映强烈的突出问题得到有效（ ），不正之风得以扭转，可以说作风建设改变了中国，在全面从严治党历史进程中写下了（ ）的一笔。

- A. 遏制 铿锵有力
- B. 遏止 入木三分
- C. 遏止 掷地有声
- D. 遏制 浓墨重彩

【答案】：D

57、当代的机器人有一些严重的缺点，你认为下列几项中不成立的一项是（ ）。

- A. 机器给人带了更多的麻烦
- B. 机器人不能像人一样思考
- C. 机器人只能做简单的动作
- D. 机器人没有人的肌肉那样的性能

【答案】：A

58、在计算机技术高度发达的今天，我们可以借助计算机完成许多工作，但正是因为对计算机的过度依赖，青少年动手能力的发展受到抑制。他们在学习和生活中无处不使用计算机来寻找答案，而不是亲自动手解决问题。因此，过多使用计算机解决学习和生活问题的青少年实际动手能力要比其他孩子差。以下最能支持上述结论的一项是（ ）。

- A. 过度依赖计算机的青少年和较少接触计算机的青少年在智力水平上差别不大
- B. 大多数青少年在使用计算机解决问题的同时也会自己动手解决一些问题
- C. 青少年能利用而非依赖计算机来解决实际问题，本身也是对动手能力的训练
- D. 那些较少使用计算机的青少年自己动手解决学习和生活问题的能力较强

【答案】： D

59、北极海域浮冰面积逐渐减小，总计缩小达 20%左右，使北极熊难以在浮冰上长久立足，加之某些国家对海豹大量捕杀，使本来就不多的北极海豹越来越少，北极熊更难在浮冰上捕食海豹，我们来到北极斯匹兹卑尔根岛西北海岸北纬 80 度附近一海湾时，惊讶地拍摄了北极熊捕鱼的全过程，我们看到北极熊改变了以捕食海豹为生和“不下水”的习性，开始跳下冰冷的海水抓鱼为食。这段文字充分表明（ ）。

- A. 北极环境日益恶劣
- B. 物竞天择，适者生存
- C. 聪明的物种更难适应环境
- D. 环境变化改变了北极熊的生活习性

【答案】： D

60、在相同的条件下，下列各组金属的耐腐蚀性由强到弱排序正确的是（ ）。

- A. 金，钛，铁，铜
- B. 钛，金，铁，铜
- C. 金，钛，铜，铁
- D. 钛，铜，铁，金

【答案】：C

61、番茄之于（ ）相当于（ ）之于蹴鞠。

- A. 美洲；中国
- B. 白菜；篮球
- C. 植物；人类
- D. 炒饭；健身

【答案】：B

62、科技对学术进程影响巨大，影响中国学术进程的科技活动，有三个重要的关键点，一是纸的发明，二是印刷技术的普及，三是网络信息技术的异军突起（古籍数字化为其中之一）。前二者对学术的巨大作用已被历史证明，现代信息技术左右学术的趋向也初露端倪。

- A. 数字化古籍最终可能取代纸本书籍
- B. 成本降低是纸张取代简牍的重要前提
- C. 纸简替代在明清刻书产业全面兴隆后方才完成
- D. 电子文献合法征引是电子文本取代纸本的必要条件

【答案】：C

63、下列文学作品没有使用方言的是：

- A. 《海上花列传》（韩邦庆）
- B. 《凤凰涅槃》（郭沫若）
- C. 《秦腔》（贾平凹）

D. 《白鹿原》（陈忠实）

【答案】： B

64、某儿童艺术培训中心有 5 名钢琴教师和 6 名拉丁舞教师，培训中心将所有的钢琴学员和拉丁舞学员共 76 人分别平均地分给各个老师带领，刚好能够分完，且每位老师所带的学生数量都是质数。后来由于学生人数减少，培训中心只保留了 4 名钢琴教师和 3 名拉丁舞教师，但每名教师所带的学生数量不变，那么目前培训中心还剩下学员多少人？（ ）

- A. 36
- B. 37
- C. 39
- D. 41

【答案】：D

65、“东风夜放花千树，更吹落，星如雨。宝马雕车香满路。凤箫声动，玉壶光转，一夜鱼龙舞。蛾儿雪柳黄金缕，笑语盈盈暗香去。众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在，灯火阑珊处。”这首古诗描述了我国民间一个传统节日的景象，这个传统节日是（ ）。

- A. 中秋
- B. 清明
- C. 元宵
- D. 七夕

【答案】：C

66、李先生驾车外出，用导航计算得知出发地到目的地的直线距离是 20km，路途中经过测速点时，他看到车内记速表显示为 60km/h，半小时后到达目的地，导航显示路程是 33km。由此可以判断（ ）。

- A. ①③
- B. ②③
- C. ②④
- D. ①④

【答案】：D

67、某商店 10 月 1 日开业后，每天的营业额均以 100 元的速度上涨，已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元，问该商店 10 月份的总营业额为多少元？（ ）

- A. 163100
- B. 158100
- C. 155000
- D. 150000

【答案】： B

68、疾控中心对某校高中三个年级的学生进行抽样做视力状况调查，抽样方法为分层抽样（按比例抽样），若高中一、二、三年级学生人数分别为 626、703、780，样本容量为 84，则应从高二年级抽取的学生人数为多少？

- A. 24
- B. 26
- C. 28
- D. 30

【答案】： C

69、如果一个人增加日进餐次数并且不显著增加所摄入的食物总量，那么他的胆固醇水平会有显著下降。然而，大多数增加日进餐次数的人同时也摄入了更多的食物。上面陈述支持的观点是（ ）。

- A. 对大多数人而言，胆固醇的水平不受每天吃的食物量的影响
- B. 对大多数人而言，每顿饭吃的食物的量取决于吃饭的时间
- C. 对大多数人而言，增加每天吃饭的次数将不会导致胆固醇水平显著下降
- D. 对大多数人而言，每天吃饭的总量不受每天吃饭的次数影响

【答案】： C

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/588132007045007051>