

# 云南省个旧市职业能力倾向测验事业单位考试(医疗卫生类 E 类) 试题

## 第一部分 单选题(150 题)

1、下面哪个选项不在世界四大文明古国之列? ( )

- A. 巴比伦
- B. 埃及
- C. 雅典
- D. 印度

【答案】： C

2、下列诗句中的描述与生殖现象无关的是 ( )。

- A. 春种一粒粟，秋收万颗子
- B. 离离原上草，一岁一枯荣
- C. 红豆生南国，春来发几枝
- D. 自是寻芳去较迟，绿树成荫子满枝

【答案】： B

3、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

4、某地区高新技术产业开发区办公室主任王某，急于引进外资，对于前来投资的“外商”甲某等人盲目轻信，未认真审查其主体资格、资信状况，就签订引资合作协议，由高新技术产业开发区先期打入对方账户 400 万元，结果，先期打入的资金被悉数骗走，给国家造成了严重损失，王某的行为已经构成了（ ）。

- A. 玩忽职守罪
- B. 滥用职权罪
- C. 国家工作人员签订、履行合同失职罪
- D. 尚未构成犯罪

**【答案】：C**

5、消费者对酒店周边交通条件的满意度达到 60%以上的酒店有（ ）家。

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

**【答案】：C**

6、某科研机构研发了一项神经刺激技术，他们在实验中对一批滑雪选手实施了该刺激，持续数周后发现，相比未接受刺激的选手，接受刺激选手的跳跃能力和协调能力分别提高了 10%和 15%，本国体育部门计划与该机构合作，在滑雪运动员的训练比赛中推广使用这一技术。以下哪项为真，最能质疑该国体育部门的计划？（ ）

- A. 未接受刺激的运动员通过正常训练也能提高跳跃能力和协调性
- B. 这项合作会增加该国体育部门的经费支出
- C. 该国是传统滑雪强国，滑雪成绩长期处于世界领先地位
- D. 这项技术会降低运动员的专注力，而专注力是能力发挥的前提

**【答案】：D**

7、某矿井发生透水事故，且矿井内每分钟涌出的水量相等，救援人员调来抽水机抽水，如果用两台抽水机抽水，预计40分钟可抽完；如果用4台同样的抽水机，16分钟可抽完。为赢得救援时间，要在10分钟内抽完矿井内的水，那么至少需要抽水机（ ）。

- A. 5 台
- B. 6 台
- C. 7 台
- D. 8 台

**【答案】：**B

8、学校组织义务植树，现有杨树和柳树两种树苗，首先种了15棵杨树，剩下的杨树占剩下的树苗的 $\frac{1}{3}$ ，又种了2棵杨树，剩下的杨树占所剩树苗的 $\frac{1}{4}$ ，问种下的杨树与剩下的杨树数量之比是多少？（ ）

- A. 4 : 7
- B. 17 : 4
- C. 6 : 13
- D. 21 : 5

**【答案】：**B

9、城市森林，是指在城市及其周边范围内以乔木为主体，达到一定的规模（面积应 $>0.5\text{hm}^2$ ，hm表示百米）和覆盖度（林木树冠覆盖度应在 $10\%\sim 300\%$ ），能对周围的环境产生重要影响，并具有明显的生态价值和人文景观价值等的各种生物和非生物的综合体。

- A. 某市在城市机动车道与非机动车道的中间建了长达数十千米的花坛，种植月季、连翘等植物
- B. 在沿海城市的海边公园种植松树，以达到防风固土作用
- C. 位于繁华地段的某市中央公园共种植了1

400 多种树木和花卉，并配以十多项雕塑

D. 某市全部处于森林的意境之中，庄园式的建筑与四周的林地融为一体，树种以桉树、榕树等乡土树种为主

【答案】：A

10、根据四年来该市保费收入的变化，可以推出（ ）。

A. [1]

B. [3]

C. [1]与[3]

D. [2]与[3]

【答案】：B

11、诚然，西方是人类很多文明成就的展示台，有一些价值观是人类壮举的注脚，如对科学实验的信仰，向假说挑战的意志。但对实践这些价值的迷信会导致一种特有的盲目；无法理解某些夹杂在其中的价值可能是有害的。但要看清这一点，人们必须站在西方之外，所谓“当局者迷，旁观者清”。这说明（ ）。

A. 西方的价值观已走到尽头

B. 西方的价值观比其它文明的价值观优越

C. 只有从非西方文明的价值及观点出发，才能真正认清西方价值观的问题之所在

D. 非西方价值观比西方价值观优越

【答案】：C

12、火树银花楼七层，层层红灯倍增加，共有红灯 381，试问四层几红灯？（ ）

- A. 24
- B. 28
- C. 36
- D. 37

【答案】：A

13、有一个长方体容器，长40厘米，宽30厘米，高10厘米，里面的水深6厘米（最大面为底面）。如果把这个容器盖紧，再竖起来（最小面为底面），里面的水深是多少厘米？（ ）

- A. 15 厘米
- B. 18 厘米
- C. 24 厘米
- D. 30 厘米

【答案】：C

14、甲、乙、丙三人合修一围墙，甲、乙合修了5天完成 $\frac{1}{3}$ ，乙、丙合修了2天完成余下的 $\frac{1}{4}$ ，然后甲、丙两人合修了5天才完工，整个工程的劳动报酬是600元，求乙分得多少元？（ ）

- A. 105 元
- B. 110 元
- C. 115 元
- D. 120 元

【答案】：A

15、意大利的那不勒斯城附近有个石灰岩洞，人们带着牛马等大牲畜通过岩洞未发生问题，但是猫、老鼠等小动物走进洞里就倒地而死。后来人们经过检验发现，小动物的死亡与吸进大量二氧化碳有关。据此，可以推断出：（ ）

- A. 石灰岩洞内严重缺氧
- B. 大牲畜更适应缺氧的环境
- C. 人和牛马都带有吸氧设备
- D. 石灰岩洞内地面沉积着二氧化碳

【答案】：D

16、某单位现有职工 120 人，其中 8 人具有正高职称，20 人具有副高职称，想通过引进副高以上职称人员的办法在短期内把正高职称人员比例上升到 30%，副高职称人员比例上升到 30%，问需要引进正高、副高职称人员各多少人？（ ）

- A. 61 49
- B. 268 542
- C. 258 532
- D. 71 59

【答案】：A

17、三位办案人员在办理一刑事案件。甲说：“犯罪嫌疑人向东逃跑了。”乙说：“犯罪嫌疑人没有向东逃跑。”丙说：“犯罪嫌疑人没有向南逃跑。”已知两个人的断定与事实不符，由此可以推出（ ）。

- A. 犯罪嫌疑人向南逃跑了
- B. 犯罪嫌疑人没有向东逃跑
- C. 甲的断定与事实相符
- D. 丙的断定与事实相符

【答案】：A

18、香烟点燃后，冒出的烟雾看上去是蓝色的，这是因为（？）。

- A. 烟雾的颗粒本身是蓝色的

- B. 烟雾将光线中其他色滤掉，只有蓝色投射出来
- C. 烟雾的颗粒吸收光线后，发出蓝色荧光
- D. 烟雾的颗粒对蓝色光散射强烈

**【答案】**： D

19、一个人从家到公司，当他走到路程的一半的时候，速度下降了 10%，问：他走完全程所用 时间的前半段和后半段所走的路程比是（ ）。

- A. 10 : 9
- B. 21 : 19
- C. 11 : 9
- D. 22 : 18

**【答案】**： B

20、风形成的直接原因是（ ）。

- A. 空气上升与下降的对流运动
- B. 水平方向上气压的差异
- C. 不同区域气温的差异
- D. 垂直方向上空气密度的差异

**【答案】**： B

21、为什么下雪不冷化雪才冷？（ ）

- A. 是因为人的感觉
- B. 因为雪在下时是热的
- C. 因为雪融化时要吸收不少的热，所以气温下降
- D. 因为雪在地上过一段时间后变冷

**【答案】**： C

22、去年下半年以来，一场始发于西方国家的金融危机席卷全球，这场危机对我国经济也产生了影响，下列情形最有可能是直接受国际金融危机影响的是（

)

- A. 某大型外贸型玩具加工厂由于用工短缺，不得已减少国外订单数量
- B. 吴老板经营的小型豆制品加工厂由于资金短缺，无法得到银行贷款而倒闭
- C. 由于市场对钢材需求的增加，某钢厂预计今年上半年的销售额将出现上涨
- D. 因为出口订单缩水，某服装生产企业裁员 35%，并拟降低管理层年薪

**【答案】：** D

23、不当得利：是指没有法律上或合同上的根据，使他人受损而自己取得的利益。其中得利人为债务人，负有返还不当得利的义务；受损人为债权人，享有请求得利人返还不当得利的权利。据此定义，下列属于不当得利的是：（ ）

- A. 银行在办理跨行存取款业务时收取的手续费
- B. 刘经理乘飞机时由于行李超重而缴纳的罚款
- C. 小张春节在家和亲戚打麻将赢的 200 元钱
- D. 商场收款员小梅误将 100 元当作 10 元找给顾客

**【答案】：** D

24、0, 1, 1, 2, 4, 7, 13, ( )。

- A. 22
- B. 23
- C. 24
- D. 25

**【答案】：** C

25、顾客并不像通常所描述的那么容易被操纵。他们知道自己需要什么。他们需要的东西，和别人认为他们需要的东西，可能有很大的差别。据此可知（

)。

- A. 广告投资与商品销售不成正比
- B. 大多数人购物认准一种品牌多年不变
- C. 在进入商店前顾客大都知道要买哪种牌子的商品
- D. 顾客在商店购物时一般不喜欢他人的介绍或建议

**【答案】：**C

26、某年级组织一次春游，租船游湖，若每条船乘 10 人，则还有 2 人无座位；若每条船乘 12 人，则可少用一船，且人员刚好坐满，这时每人可节省 5 角钱。问租一条船需要多少钱？（        ）

- A. 9 元
- B. 24 元
- C. 30 元
- D. 36 元

**【答案】：**D

27、孙子，齐国乐安(今山东惠民)人，他的《孙子兵法》是世界上公认的最古老的军事理论著作。“善战”是他军事思想的核心。他说：“善战者知胜也，无智名，无勇功。”因为在他看来，真正的善战者所打得胜仗，决不是那种杀人一千、自损八百的浴血苦战、拼死激战，而是“胜于易胜”打的是好打易打之敌。“胜已败者”——打的是已经处于失败地位之敌。这段文字所讲的孙子善战思想的核心是（        ）

- A. 以小的代价赢得大的胜利
- B. “不战而屈人之兵”
- C. 朴素的军事辩证法思想
- D. 除了“全胜”之外，就是“破胜”

**【答案】：**A

28、 风能是一种清洁的可再生能源，很早就被人们所利用。下列关于利用风能发电的说法不正确的是（

)

- A. 风力发电场可以建在海上
- B. 风力发电是将风的动能转换为电能
- C. 风力发电的能量最终来源于太阳能
- D. 风力发电的过程中不会有能量的损失

**【答案】**：D

29、床铺：客房（ ）

- A. 机票：机场
- B. 聪明：智商
- C. 课桌：教室
- D. 汽车：驾驶员

**【答案】**：C

30、27，29，33，41，57，（ ）

- A. 87
- B. 88
- C. 89
- D. 91

**【答案】**：C

31、下列诗句与其描写的传统节日对应不正确的是（ ）。

- A. 总把新桃换旧符----清明节
- B. 遍插茱萸少一人----重阳节
- C. 蓦然回首，那人却在灯火阑珊处----元宵节
- D. 两情若是久长时，又岂在朝朝暮暮----七夕节

**【答案】**：A

32、按照合同方式取得财产，除法律另有规定或者当事人另有约定以外，财产所有权从（ ）时起转移。

- A. 财产交付
- B. 财产被实际占有
- C. 合同成立
- D. 合同生效

【答案】： A

33、11，44，99，176，（ ）

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

【答案】： A

34、飞行员前4分钟用半速飞行，后4分钟用全速飞行，在8分钟内一共飞行了72千米，则飞机全速飞行的时速是（ ）。

- A. 360千米
- B. 540千米
- C. 720千米
- D. 840千米

【答案】： C

35、北回归线是太阳在北半球能够直射到的离赤道最远的位置。当太阳的直射点位于北回归线时，以下说法正确的是（ ）。

- A. 是一年中北半球最热的时候
- B. 是一年中北半球白昼最长的时候
- C. 是北半球夏天开始的时间
- D. 是北半球昼夜温差最大的时间

**【答案】：**B

36、改革开放以来，特别是 1990 年以来，大量的农村剩余劳动力涌向东南沿海、北京等经济发达地区。据估计，其人数已达 8000 万之多。造成这样大规模的“民工潮”的最不可能的原因是（）。

- A. 农民到城市打工享受到与城里人一样的待遇
- B. 民工流出地区的地方政府鼓励农民外出打工
- C. 农民在家种田收入太低，又没有其他能多挣钱的就业机会
- D. 经济发达地区需要大量能吃苦耐劳的劳动力

【答案】： A

37、发展没有局外人，谁也不能（ ），各级领导干部更是要身先士卒、做出表率。

- A. 置之度外
- B. 置身事外
- C. 置之不理
- D. 置若罔闻

【答案】： B

38、一个盒子里有乒乓球 100 多个，如果每次取 5 个出来最后剩下 4 个，如果每次取 4 个最后剩 3 个，如果每次取 3 个最后剩 2 个，那么如果每次取 12 个最后剩多少个？（ ）

- A. 11
- B. 10
- C. 9
- D. 8

【答案】： A

- 39、按照我国法律的相关规定，高级人民法院院长由（ ）选举：
- A. 自治区、设区的市的人民代表大会常务委员会
  - B. 省（自治区、直辖市）的人民代表大会常务委员会
  - C. 自治区、设区的市的人民代表大会
  - D. 省（自治区、直辖市）的人民代表大会

【答案】：D

- 40、下列名句与体现的哲学原理对应错误的是（ ）
- A. 士别三日，当刮目相看——事物是发展变化的
  - B. 流水不腐，户枢不蠹——运动是物质的根本属性
  - C. 唇齿相依，唇亡齿寒——事物是普遍联系的
  - D. 不识庐山真面目，只缘身在此山中——真理是具体且多元的

【答案】：D

- 41、与“不登高山，不知天之高也；不临深溪，不知地之厚也”蕴含的哲学道理一致的是（ ）。
- A. 不入虎穴，焉得虎子
  - B. 君子欲讷于言而敏于行
  - C. 博观而约取，厚积而薄发
  - D. 操千曲而后晓声，观千剑而后识器

【答案】：D

- 42、以国家强制力推行的用以规定各种行为规范的公文是（ ）
- A. 规范性文件
  - B. 指导性文件
  - C. 公布性文件
  - D. 证明性文件

【答案】：A

43、 87, 86, 84, 79, 69, 52, (

)

- A. 24
- B. 25
- C. 26
- D. 27

**【答案】：C**

44、近因效应是在总体印象形成过程中，新近获得的信息对人们认知的影响，远远大于以往所获得的信息，这是因为，在印象形成过程中，人们对原来的印象逐渐淡忘，当有新信息进入视野时，容易对人们的感官产生新的刺激，从而形成最新的印象，直接影响人们的认知判断根据以上定义，下列不属于近因效应的一项是（ ）

- A. 某社会名流声名卓著，到了晚年却因为一桩丑闻而臭名昭著
- B. 面试时衣冠整洁，给人以良好的印象，被录取的几率也较大
- C. 夫妻本来感情很好，因为一件小事吵架，闹嚷着要离婚
- D. 小玲和小菲多年好友，因小玲最近“得罪”了小菲，两人形同陌路

**【答案】：B**

45、现代社会似乎热衷谈论“大师”，越没有“大师”的时代越热衷于谈论“大师”，这也符合以稀为贵的市场原则。但“大师”，尤其是人文类的“大师”，一定是通人，而不仅仅是“专家”。但人为的学科分割，根本不可能产生“大师”，只能产生各科“专家”。学术文化真正的全面继承与发展，靠的是“大师”而不是“专家”。“专家”只是掌握专门知识之人，而“大师”才是继往开来之人。缺乏“大师”，是学术危机的基本征象。这段话支持的观点是（ ）。

- A. 没有“大师”，社会就不可能进步
- B. 社会关注错位，并不存在所谓的“大师”
- C. 人为的学科分割导致了社会缺乏“专家”和“大师”
- D. “专家”不一定是“大师”，而“大师”必须是一个“专家”

【答案】：D

46、中国共产党第十九次全国代表大会的主题是（ ），高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。填入括号内最恰当的一项是：

- A. 不忘初心，牢记使命
- B. 奋发前进，使命必达
- C. 解放思想，改革开放
- D. 不忘初心，攻坚克难

【答案】：A

47、首批示范片的自然村中，完成率最高的是（ ）。

- A. 村庄环境卫生
- B. 自来水建设
- C. 村巷道硬底化建设
- D. 群众参与共谋共建情况

【答案】：D

48、12.5，23.4,31.2，（），52.3,62.3

- A. 41.2
- B. 42.7
- C. 46.4
- D. 49.5

【答案】：A

49、某单位原拥有中级及以上职称的职工占职工总数的62.5%。现又有2名职工评上中级职称，之后该单位拥有中级及以上职称的人数占总人数的7/11。则该单位原来有多少名职称在中级以下的职工？（

)

- A. 68
- B. 66
- C. 62
- D. 60

【答案】： B

50、拥挤效应是指种群增长过程中随着密度增加而使种群增长速度降低的现象。如果环境条件是无限的，种群应以指数形式增长，而实际上在有限环境中都呈逻辑斯蒂形式（先增长后下降，类似抛物线）增长，这两者的差距被称为拥挤效应。

- A. 某地铁站附近因客流量较大成为小吃摊贩的聚集地，后因为摊贩越来越多，严重影响周围的交通秩序和卫生环境，被城管执法部门取缔
- B. 某地区由于优惠政策吸引了高新技术工业企业落户，随着企业的逐渐增多，工人开始供不应求，不少企业出现用工荒，进而减产甚至停产
- C. 某村镇的农民联合起来搞草莓种植，由于其质量好、产量大，很多收购者纷纷慕名前来收购，周围村镇于是也开始种植草莓，不久该县成了全国闻名的草莓之乡
- D. 因科技发展，某区的传统制剪工厂生产量逐渐减小，区政府牵头将附近的中小制剪厂集中起来，以实现规模经济，却不料这些厂子为了争订单互相压价，最终导致一些厂子的倒闭

【答案】： B

51、计算  $1991 * 1992 - 1992 * 1991$  的值是（

)

- A. 10
- B. 1
- C. 0
- D. -1

【答案】：C

52、一个正方体的边长为 1，一只蚂蚁从其一个角出发，沿着正方体的棱形进，直到经过该正方体的每一条棱为止（经过一个顶点即算作经过该顶点所连接的 3 条棱）。则其最短的行进距离为（ ）。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【答案】：C

53、甲、乙两人在长 30 米的泳池内游泳，甲每分钟游 37.5 米，乙每分钟游 52.5 米。两人同时分别从泳池的两端出发，触壁后原路返回，如是往返。如果不计转向的时间，则从出发开始计算的 1 分 50 秒内两人共相遇了多少次？（ ）

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

【答案】：B

54、最近一项调查显示，47%的中国人说他们只将月末剩余的部分现金投入储蓄。几乎有 1/3 的人说他们根本不存钱。中国家庭储蓄率未来会逐步降低，原因是人口因素(独生子女之前一代人的老龄化)、富裕程度的提高以及金融行业的改善(例如推出更多的保险产品)。城市家庭的储蓄率目前已经低于全国平均水平。这段文字主要表明（ ）

- A. “精打细算”消费观念在淡化
- B. 中国人“打碎”了储蓄罐
- C. 精打细算和推后消费的模式正在过时
- D. 人们理财观念、模式发生变化

【答案】：D

55、甲、乙、丙、丁、戊五个工人，甲 5 天的工作量等于乙 6 天的工作量，乙 8 天的工作量等于丙 10 天的工作量，丙的工作效率等于丁的  $\frac{3}{4}$ ，丁与戊的工作能力之比是 8：5，现在甲、丙两人合作 15 天完成的某件工程，由戊一人独做，需要多少天完成？（ ）

- A. 50
- B. 45
- C. 37
- D. 25

**【答案】：** B

56、盛水的烧杯里有一只盛水的试管，加热烧杯使水沸腾。继续加热，保持烧杯中水始终沸腾，试管中的水能否沸腾？（？）

- A. 不会沸腾
- B. 可以沸腾
- C. 用急火加热时，才能沸腾
- D. 烧杯里液体的液面超过试管液体液面时，才可以沸腾

**【答案】：** A

57、下列行为引发的争议，哪个属于行政诉讼的受案范围？（ ）。

- A. 行政机关派工作人员到市场上购买办公用品的行为
- B. 认为行政机关没有依法发给抚恤金
- C. 认为行政机关的任免决定不合理
- D. 认为当地政府制定的地方性法规侵犯自己合法权利的

**【答案】：** B

58、下列哪些现象属于类似于感觉的反映特性？（ ）

- A. 葵花向阳
- B. 饥餐渴饮
- C. 雄鸡报晓
- D. 蚂蚁搬家

【答案】：A

59、国际奥委会为感谢萨马兰奇对奥林匹克运动的贡献，发行了一枚名为《感谢主席先生》的（ ）。

- A. 邮票
- B. 邮折
- C. 纪念封
- D. 纪念币

【答案】：C

60、“出师未捷身先死，长使英雄泪满襟。”此句中所指人物和作者分别是（ ）。

- A. 岳飞，辛弃疾
- B. 周瑜，杜甫
- C. 诸葛亮，杜甫
- D. 诸葛亮，李白

【答案】：C

61、某商品原价为30元，第一年提价10%，第二年又降低10%，第三年又提价10%，则第三年该商品的最后价格为（ ）

- A. 29.7元
- B. 32.67元
- C. 30元
- D. 33元

【答案】：B

62、半导体：是导电性能介于金属和绝缘体之间的物质。根据这个定义，下面说法错误的是：（）

- A. 某种溶液的导电性能不如金属，又不是绝缘体，所以，这种溶液是半导体
- B. 汞的导电性大大小于铝、铜、铁等金属材料，所以，汞是半导体物质
- C. 干燥的木块不导电，将木块弄潮湿后开始导电，但导电性能远不如铝、铜等金属材料，有人说，“潮湿将木块由绝缘体变为半导体”的说法是错误的
- D. 在纯结晶状态的硅中掺入某些元素原子后，会由不导电变为导电，但它在某一个方向导电比另一个方向容易些，而且导电能力受电压等外界因素影响大。这些导电性能不如金属，所以，硅是半导体物质

【答案】：B

63、故人西辞黄鹤楼 对于（ ） 相当于（ ） 对于 怀古

- A. 出游；越王勾践破吴归
- B. 场所；千古兴亡多少事
- C. 送别；折戟沉沙铁未销
- D. 离别；西出阳关无故人

【答案】：C

64、近年来，某公司生产的汽车发生了几起严重的交通事故，有人认为这是因为该汽车在设计上存在缺陷导致的。对此，该公司坚决否认设计上存在缺陷，理由是根据这几起交通事故的分析报告，发生事故时，司机都存在酒后驾驶或疲劳驾驶的情况。以下哪项为真，最不能支持该公司的观点（）

)

- A. 该公司一直宣称自己的产品安全性能良好
- B. 该公司所依据的交通事故分析报告真实可靠
- C. 喝酒和疲劳都会严重影响司机驾驶时的判断力
- D. 经过对事故车辆的检测，并没有发现存在设计缺陷

【答案】：A

65、某班男生比女生人数多 80%，一次考试后，全班平均成绩为 75 分，而女生的平均分比男生的平均分高 20%，则此班女生的平均分是（ ）。

- A. 84 分
- B. 85 分
- C. 86 分
- D. 87 分

【答案】：A

66、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

67、（ ）对于照明相当于雷达对于（ ）

- A. 灯光 探测

B. 明亮 飞行

C. 音乐 舞蹈

D. 太阳

夜晚

【答案】：A

68、改革开放以来，中国农学会（ ）“献身、创新、求实、协作”的宗旨，始终不渝地坚持以推动农业科技进步、促进农村发展为己任，大力开展学术交流和科技普及，积极（ ）和举荐人才，为提高广大农民科技素质、加快农业科技进步作出了重要贡献。

- A. 继承 出谋划策
- B. 继承 建言献策
- C. 秉承 建言献策
- D. 秉承 出谋划策

【答案】：C

69、某展览馆计划4月上旬接待5个单位来参观，其中2个单位人数较多，分别连续参观3天和2天，其他单位只参观1天，且每天最多只接待1个单位。参观的时间安排共（ ）种。

- A. 30
- B. 120
- C. 2520
- D. 30240

【答案】：C

70、第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十三次会议表决通过了《关于修改居民身份证法的决定》，在居民身份证登记项目中增加了（ ）信息。

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/328136051047007051>