

安徽省桐城市事业单位考试(自然科学专技类 C 类)职业能力倾向测验知识点试题

第一部分 单选题(150 题)

- 1、有限自然资源的开发利用、公共资源配置以及直接关系公共利益的特定行业的市场准入等可以设定行政许可。这些事项，行政机关应当通过招标、拍卖等公平竞争的方式作出决定。法律、行政法规另有规定的，依照其规定。以这条规定为依据，社会中存在的大量有限公共资源，其利用与配置可设定行政许可。这一领域的许可就是特许。根据上述定义，下列属于行政特许的是（ ）
- A. 采取了市场化的拍卖与竞标方式进行的出租车牌照的拍卖
 - B. 城市户外广告设施的拍卖
 - C. 需要得到行政当局同意的驾驶许可、营业许可
 - D. 烟草专卖许可、麻醉药品的生产许可

【答案】： D

- 2、天气：某一地区在某瞬时或某一短时间内大气中气象要素（如温度、湿度等）和天气现象（如云、雾等）的综合。下列不属于天气的一项是（ ）
- A. 明天南京多云，最高温度 2℃，最低温度 0℃
 - B. 外面正在下雪
 - C. 今年冬天的雾日很多
 - D. 昨天下霜了

【答案】： C

3、当代环境伦理学是一个富有开放性和包容性的新科学，形成了多种理论模式和学说。这些模式、学说既包括现代人类中心主义即浅环境论也包括非人类中心主义即深环境论，还有可持续发展环境伦理观。可持续发展环境伦理观在主张人与自然和谐统一的整体价值观方面与深环境论中的环境整体主义是一致的，不同之处在于可持续发展环境伦理观在强调人与自然和谐统一的基础上，更承认人类度环境的保护作用 and 道德代理人的责任，以及一定社会中人类行为的环境道德规范。可持续发展环境伦理观对现代人类中心主义和非人类中心主义采取了一种整合态度。它汲取了生命中心论、生态中心论等非人类中心主义关于“生物/生态具有的内在价值”的思想，承认自然不仅具有工具价值，也具有内在价值，但又不把内在价值仅归于自然自身，而提高为人与自然和谐统一的整体性质。这样，由于人类与自然是一个和谐统一的整体，那么，不仅是人类，还有自然，都应该得到道德的关怀。另一方面，可持续发展环境伦理观在人与自然和谐统一的整体价值观的基础上，承认现代人类中心主义关于人类所持有的“能动作用”，承认人类在这个统一整体中占有得到的代理人和环境管理者的位置。这样，就避免了非人类中心主义在实践中所带来的困难，使之更具有实用性。在共同承认自然的固有价值 and 人类的实践能动作用的基础上所形成的人与自然的整体价值观是可持续发展环境伦理观的理论基础。现代生态学和系统科学研究表明，自然界（包括人类社会在内）是一个有机整体，生命系统表现为网络格局。自然界的组成部分，从物种层次、生态系统层次到生物圈层次都是相互联系、相互作用和相互依赖的，任何生物都有内在的目的性，都以其各自的方式在整体生态关系中实现其自然的善。因此，任何生物和自然都拥有其自身的固有价值（固有价值是一种实体为获得自身的善而独立于人类评价这目的的价值）。生物和自然所拥有的固有价值应当是她们享有道德地位并获得道德的关怀，成为道德顾客。可持续发展环境伦理观把道德共同体从人扩大到“人-----自然”系统，把道德对象的范围从人类扩大到生物和自然，与此同时，由于只有人类才具有实践的能动性，才具有自觉的道德意识，才能进行道德选择和做出道德决定，所以只有人是道德的主体。作为道德代理人的人类，应当珍惜 and 爱护生

物与自然，承认他们在一种自然状态中持续存在的价值。因此，人类具有自觉维护生物和自然的义务。根据原文提供的信息，以下推断不真确的一项是-----。

- A. 深环境论强调生物、生态具有内在价值，它于人类合理开发利用自然之间构成矛盾
- B. 浅环境论主张只有人类才有“能动作用”，因此人类是万物的主宰，可以随心所欲的对待自然和生物
- C. 可持续发展环境伦理观整合了浅环境论和深环境论中的思想因而更合理，更先进，也更适用
- D. 浅环境论和深环境论在研究人类与环境问题时所持的观点都有可取之处

【答案】： A

- 4、小李和朋友相约：“如果明天阳光灿烂，我就和你一起去踏青。”据此，可以推出小李爽约的情形是（ ）
- A. 明天阳光灿烂，小李的确和朋友一起踏青去了
 - B. 明天阳光灿烂，但小李没有和朋友一起去踏青
 - C. 明天下雨，小李仍和朋友一起踏青去了
 - D. 明天下雨，小李没有和朋友一起去踏青

【答案】： B

- 5、.153, 179, 227, 321, 533, ()
- A. 789
 - B. 919
 - C. 1229
 - D. 1079

【答案】： D

- 6、以保健品名义出现的核酸等“基因食品”对人体健康并无多大帮助。从科学角度看，所谓人体需要补充外源核酸的说法不能成立，人体

缺的是营养，而核酸不可能缺，某些广告说人老了或得了病，制造基因的能力会减弱，更是无稽之谈。 由此可以推出：（ ）

- A. 人生病都是营养不良的结果
- B. 人体内的核酸会随年龄的增长而减少
- C. 所有关于保健品的广告都缺乏科学依据
- D. 食用保健品未必能增进身体健康

【答案】： D

7、有 20 位运动员参加长跑，他们的参赛号码分别是 1, 2, 3, ..., 20，至少要从中选出多少个参赛号码，才能保证至少有两个号码的差是 13 的倍数？（ ）

- A. 12
- B. 15
- C. 14
- D. 13

【答案】： C

8、 5 15 45 135 ()

- A. 185
- B. 225
- C. 355
- D. 405

【答案】： D

9、在这个世界上，真正 () 恐惧的事很少，在很多情况下，我们是被自己吓住了，大多数的恐惧，来源于我们的 ()。

- A. 引起 经历
- B. 需要 幻觉
- C. 产生 猜测
- D. 值得

想象

【答案】：D

10、政府购买是指政府花钱设置法院，提供国防、建筑道路、开办学校等公共服务，也就说政府通过雇请公务员、教师、早公共设施或枪炮、潜艇等为社会提供服务。根据以上定义，下列项目中属于政府购买的是（ ）

- A. 地方政府办三所学校
- B. 政府给低收入者提供一笔住房补贴
- C. 政府组织群众贷款修公路
- D. 政府拨付 10 亿元救助冰冻灾害的群众

【答案】：A

11、马基雅维利的法律思想颇有几分中国古代儒家的民本主义色彩。在《君主论》一书中，他强调说“君主统治稳固的基本条件就是他的臣民不惜恨他”，“君主最坚固的堡垒就是人民的支持”，“人民的支持是挫败阴谋的保障”。关于君主如何赢得人民的支持，马基雅维利言简意赅地指出：“只要不对公民或臣民的财产妻女打主意就行了。至关重要的是，不要妄动别人的财产。”从材料可看出，马基雅维利思想与下列儒家思想表述最接近的一项是（ ）。

- A. 君之视臣如手足，则臣之视君如腹心；君之视臣如土芥，则臣之视君如寇仇
- B. 鸡豚狗彘之毛畜，无失其时，七十者可以食肉矣。百亩之田，勿夺其时，数口之家，可以无饥也
- C. 得天下有道，得其民，斯得天下也。得其民有道，得其心，斯得民矣。得其心有道，所欲与之聚之，所恶勿施尔也
- D. 王如好货，与百姓同之，于王何有？王如好色，与百姓同之！于王何有

【答案】：C

12、某服装厂有甲、乙、丙、丁四个生产组，甲组每天能缝制 8 件上衣或 10 条裤子；乙组每天能缝制 9 件上衣或 12 条裤子；丙组每天能缝制 7 件上衣或 11 条裤子；丁组每天能缝制 6 件上衣或 7 条裤子。现在上衣和裤子要配套缝制（每套为一件上衣和一条裤子），则 7 天内这四个组最多可以缝制衣服（ ）。

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

【答案】： D

13、张村去年春季植树 500 棵，成活率为 85%。去年秋季植树的成活率为 95%，已知去年春季植的树比秋季多死了 25 棵，这个村去年植树共活了多少棵？（ ）

- A. 1375
- B. 1250
- C. 950
- D. 750

【答案】： A

14、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

15、A、B、C 三试管各盛水若干克，现将浓度 12%的盐水 10 克倒入 A 中，混合后取出 10 克倒入 B 中，混合后再取出 10 克倒入 C 中，结果 A、B、C 三试管浓度分别为 6%、2%、0.5%，三试管中原盛水最多的是哪支？盛了多少克水？（ ）

- A. C 管，30 克
- B. A 管，20 克
- C. B 管，20 克
- D. C 管，20 克

【答案】：A

16、常温常压下，天然气的气态轻烃有 4 种，甲烷 CH_4 、乙烷 C_2H_6 、丙烷 C_3H_8 和丁烷 C_4H_{10} 。轻烃的含碳数越高，每个分子里需要供给的氢的数量也越多。腐殖型有机质含氢的数量较少，无法为碳数较多的轻烃提供足够的氢。另外，随着碳数越多，轻烃的形成温度也依次升高。烂源岩在低温的时候（ 50°C 左右），就能够大量地生成甲烷。由于很多地方的地温达不到那么高，所以也无法形成高碳数的气态轻烃。

- A. 轻烃的含碳数越高，氢的数量也越多
- B. 含碳数越多，轻烃所需的温度也越高
- C. 在天然气中，甲烷是占比最多的成分
- D. 在天然气中，丁烷是占比最多的成分

【答案】：C

17、关于能量转换，下列说法错误的是：（ ）

- A. 太阳能电池：光能转化为电能
- B. 蒸汽机，内能转化为机械能
- C. 发电机，电能转化为机械能
- D. 植物的光合作有，光能转化为化学能

【答案】：C

18、有三张密封的奖券，其中一张有奖，共有三个人按顺序且每人只能抓走一张，问谁抓到奖的机会最大？（ ）

- A. 第一个人
- B. 第二个人
- C. 第三个人
- D. 一样大

【答案】： D

19、人力弹性理论是指在人力资源管理中，通过灵活调整人力结构、员工数量、工作数量、工作内容、工作时间、员工薪资等因素，来满足企业对不同层次、不同水平和不同模式的人力资源需求的管理方式。其最大特点在于主要不是依靠外力（如上级发号施令），而是依靠个性平等、民主管理，从内心深处激发每个员工的内在潜力、主动性和创造精神，从而使员工成为行业在激烈的市场竞争中取得优势的力量源泉。

- A. 某知名企业为应对财务危机决定辞退部分员工
- B. 某公司明令禁止员工利用下班时间对接工作内容
- C. 某网络公司规定，员工可以灵活选择上下班时间
- D. 某百年老店为延长营业时间而对员工采取倒班制

【答案】： C

20、骨骼 对于（ ）相当于（ ）对于 房屋

- A. 人体；梁柱
- B. 上肢；窗户
- C. 关节；钢筋
- D. 肌肉；电梯

【答案】： A

21、甲教师完成一部学术专著，现有以下人员主张自己也是该专著的作者。其中符合著作权法规定的理由是（ ）。

A. 乙说：“我曾经为这个课题申请经费，而且主持过这个课题的研讨会。”

B. 丙说：“我曾经为这个课题查过资料，还帮他抄写过一部分手稿。”

C. 丁说：“我曾经撰写过该书的两章，尽管甲教师对这两章进行了较大的修改但基本保持了原稿的结构和内容。”

D. 戊说：“甲教师在研究这个课题时，我提出的一些意见被他采纳。”

【答案】：C

22、下列依次填入横线处的词语，恰当的一组是（ ）。(1) 桥砖是深褐色，表明它的历史的长久；都是（ ），令人叹息于古昔工程的坚美。(2) 我们下船后，借着新生的晚凉和河上的微风，暑气已渐渐消散；到了此地，（ ），身子顿然请了——习习的清风荏苒在面上，手上，衣上，这便又感到了一缕新凉了。(3) 可是一般人还忘其所以地要气派，自以为美，几乎不知天多高地多厚。这真是所谓“（ ）”了。(4) 但是要老资格的茶客才能这样有分寸；偶尔上一回茶馆的本地人外地人，却总忍不住（ ），到了几捧着独自走出。

A. 完好无缺，豁然开朗，不可一世，狼吞虎咽

B. 完美无缺，如临仙境，自高自大，大吃大嚼

C. 完好无缺，豁然开朗，夜郎自大，狼吞虎咽

D. 完美无缺，柳暗花明，妄自尊大，大吃大嚼

【答案】：C

23、岩石在基本上处于固体状态下，受到温度、压力及化学活动性流体的作用，发生矿物成分、化学成分、岩石结构与构造变化的地质作用，称为变质作用。地表的风化作用和其他外生作用（沉积作用等）引起岩石的物理变化，不属于变质作用。

- A. 沙漠昼夜温差大，岩石在日间受热膨胀，晚间冷却收缩，逐渐形成砂砾
- B. 煤在隔绝空气条件下加热到 850℃，保持 7 分钟，其成分会分解成气体和液体
- C. 含有盐分的溶液渗入火成岩的裂缝中，当溶液蒸发留下盐晶体，盐晶受热后膨胀令岩石瓦解
- D. 宇宙中的巨大陨石高速降至地球表面，冲击岩石发生爆炸形成陨石坑，坑内岩石变化形成各种冲击岩

【答案】： D

24、某突击队 150 名工人准备选一名代表上台领奖。选举的方法是：让 150 名工人排成一排，由第一名开始报数，报奇数的人落选退出队列，报偶数的人站在原位置不动，然后再从头报数，如此继续下去，最后剩下的一名当选。小李非常想去，他在第一次排队时应该站在队列的什么位置上才能被选中？（ ）

- A. 64
- B. 128
- C. 148
- D. 150

【答案】： B

25、 5， 8， 13， 21， 34， （ ）

- A. 43
- B. 48
- C. 50
- D. 55

【答案】：D

26、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

27、毛泽东同志的“解剖麻雀”是指（ ）

- A. 重点调查
- B. 典型调查
- C. 抽样调查
- D. 普遍调查

【答案】：B

28、13， 19， -3， 11， （ ）

- A. 8
- B. 5
- C. -4
- D. -7

【答案】：D

29、安徽省第五次总代会提出要在“十二五”期间努力把安徽打造成“三个强省”，下列不属于“三个强省”的是（ ）

- A. 工业强省
- B. 经济强省
- C. 文化强省
- D. 生态强省

【答案】：A

30、习近平总书记指出，问题是事物矛盾的表现形式，我们强调增强问题意识，坚持问题导向。这句话的哲学依据是（ ）

- A. 具体问题具体分析是认识 and 解决问题的关键
- B. 承认矛盾的普遍性是认识 and 解决问题的关键
- C. 坚持问题导向才能体现中国共产党的宗旨
- D. 问题意识是中国特色社会主义的理论基础

【答案】：B

31、在社会主义的发展动力问题上，强调（ ）。

- A. 走自己的路
- B. 坚持党的领导
- C. 自力更生，艰苦奋斗
- D. 改革也是一场革命，也是解放生产力

【答案】：D

32、某高校对一些学生进行问卷调查。在接受调查的学生中，准备参加注册会计师考试的有 63 人，准备参加英语六级考试的有 89 人，准备参加计算机考试的有 47 人，三种考试都准备参加的有 24 人，准备选择两种考试参加的有 46 人，不参加其中任何一种考试的有 15 人。

问接受调查的学生共有多少人？（ ）

- A. 120

B. 144

C. 177

D. 192

【答案】： A

33、 假设本月 28 日是星期四，则本月 1 号是（ ）。

- A. 星期三
- B. 星期六
- C. 星期五
- D. 星期四

【答案】： C

34、 某生物体细胞中含有 18 条染色体。则在由一个体细胞正常分裂成两个体细胞的过程中，单个细胞体内染色体数目变化情况是（ ）

。

- A. 36 条→18 条→18 条
- B. 18 条→18 条→18 条
- C. 18 条→36 条→18 条
- D. 18 条→36 条→36 条

【答案】： C

35、 有学者认为美国在其崛起过程中拥有得天独厚的安全环境和国际条件。以下选项不能说明这一观点的是（ ）。

- A. 东西两岸的两洋隔绝使美国能够免于卷入欧亚大陆的战争和冲突
- B. 通过两次世界大战，美国获得了对欧洲的巨大债券和战争赔偿
- C. 德国和日本充当了对英国霸权的挑战者，而为美国掩盖了崛起的事实
- D. 在美国上升为新霸权国家的同时，构建了新的国际体系和国际关系理念

【答案】： B

36、 慷慨对于大方相当于（ ）对于（ ）

- A. 休闲--谈天
- B. 抖动--战栗
- C. 神气--豪气
- D. 拷贝--复制

【答案】：D

- 37、根据表 2，下列表述不正确的是（ ）。
- A. 2002 年，全国拥有科技人员共 24.7 万人
 - B. 广东高技术产业投入科技经费相当于上海的 2.8 倍
 - C. 广东高技术产业拥有的专利授权数居全国第一位
 - D. 2002 年，广东高技术产业科技人员占全国的 15.4%

【答案】：A

- 38、对比：分析与（ ）在内在逻辑关系上最为相似。
- A. 欣赏：评鉴
 - B. 种植：养殖
 - C. 繁荣：发展
 - D. 援助：资金

【答案】：A

39、据西班牙《先锋报》网站 4 月 19 日报道，据统计，42%的西班牙家庭养宠物，宠物注册总数已达到 1600 万只。根据尼尔森公司的《2020 年消费者趋势报告》，狗（

尤其是约克夏和德国牧羊犬)和鸟类是西班牙人最喜欢的宠物,注册数量超过500万只。爬行动物或啮齿动物等不太常见的宠物正在增加,目前数量已接近400万。猫在西班牙似乎并不那么受青睐,养猫的家庭只有8.2%。大量研究表明,仅抚摸宠物这样的简单手势就可以减轻人们的压力和改善心律。同样,与宠物共同生活有助于加强人体免疫系统,防止孤独感并改善社交生活和身体健康。也就是说,在家中养宠物的人的生活更健康、更快乐、压力较小,并且通常有助于延长预期寿命。

- A. 研究显示,与宠物狗玩耍可进一步加强主人与动物之间的情感纽带,并且对于宠物狗自身的认知发展也非常重要
- B. 照顾狗或猫等宠物有助于孩子多运动并学会承担责任,宠物可以成为孩子的玩伴,从小培养孩子的爱心
- C. 猫、狗、鸟或乌龟可以改善照料者的情绪健康水平,给家庭带来欢乐。一些宠物是每天散步或在家玩耍的理想伙伴
- D. 有些专门为宠物狗设计的游戏旨在提高幼犬的智力。玩捉迷藏或捕捉物体等活动,除了能够避免狗狗肥胖外,还能唤醒它们的嗅觉和追踪的本能

【答案】：C

40、如果按照1978~1990年进口额平均增长速度计算,预计1996年进口额约为多少亿元?()。

- A. 10.6亿元
- B. 12.5亿元
- C. 16.0亿元
- D. 18.4亿元

【答案】：B

41、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

42、犹疑：深信（

)

- A. 超前：提前
- B. 老到：幼稚
- C. 婉拒：褒扬
- D. 爽利：强横

【答案】： B

43、在经济衰退时期，有利于扩大内需的政策措施是：（ ）

- A. 提高税率
- B. 提高存款准备金率
- C. 降低税率
- D. 缩减财政支出

【答案】： C

44、1， 3， 5， 7， 9， （ ）。

- A. 7
- B. 8
- C. 11
- D. 13

【答案】： C

45、人类最早使用的金属是（ ）。

- A. 铜
- B. 铁
- C. 银
- D. 铅

【答案】： A

46、壮阔的鼓声里，原始的生命激情___开来，周围的空气变得燥热起来，疯狂的鼓声是人类对自然崇拜得一种___，在左扑右冲的拼命厮杀之后，高亢的鼓声将所有的喧嚣_____下来，让人的心理封盖上一层霜，空气开始窒息起来。热腾腾的鼓声里有远古的先祖，诉说着三秦大地上马路泥土的___，诉说着深闺梦里人的哀怨，诉说令人落寞转身失意的悲凉。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 激荡 表达 压抑 声韵
- B. 挥洒 传递 压制 声响
- C. 挥洒 传送 沉寂 声响
- D. 激荡 传达 沉淀 声韵

【答案】：D

47、47，53，49，51，40，60，38，（ ）

- A. 48
- B. 54
- C. 60
- D. 62

【答案】：D

48、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”，这也符合物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

49、（ ） 对于 阻塞 相当于 音乐 对于 （ ）

- A. 交通；激昂
- B. 拥堵；舒缓
- C. 血管；娱乐
- D. 畅通；轻柔

【答案】： A

50、全所职工在载人航天精神的（鼓舞）下，齐心协力攻克技术难关，成功克隆出一头牛。替换括号内线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 鼓动
- B. 鼓励
- C. 激励
- D. 激发

【答案】： C

51、-3, 8, 2, 18, 22, （ ）

- A. 43
- B. 58
- C. 60
- D. 76

【答案】： D

52、天空：蔚蓝（ ）

- A. 气氛：融洽
- B. 土地：耕种
- C. 茶叶：保健
- D. 河流：灌溉

【答案】： A

53、外语学校有英语、法语、日语教师共 27 人，其中只能教英语的有 8 人，只能教日语的有 6 人，能教英、日语的有 5 人，能教法、日语的有 3 人，能教英、法语的有 4 人，三种都能教的有 2 人，则只能教法语的有（ ）。

- A. 4 人
- B. 5 人
- C. 6 人
- D. 7 人

【答案】： B

54、西方流传的《帝国亡于铁钉》一书中有一道民谣写到：铁钉缺，马蹄裂；马蹄裂，战马蹶；战马蹶，骑士跌；骑士跌，军团削；军团削，战士折；战士折，帝国灭。马蹄铁上一个钉子的脱落和丢失，本是初始条件下的十分微小的事物，是一个细节。我们谁也不会误解为一个马蹄上的铁钉的脱落会使一个帝国灭亡，但我们可以认定，一些看上去微不足道的细节，其长期的、持续的、连锁的、未来的效应却事关一个帝国的存亡。这段文字说明的是（ ）

- A. 细节的放大效应
- B. 细节的预测功能
- C. 成大事者不是不拘小节
- D. 质量效应

【答案】： A

55、为了尽快清除因大雪造成的道路积雪，常用的办法是撒“融雪盐”，其原理是（ ）。

- A. “融雪盐”与少量水发生化学反应，产生的热量使周围的冰雪融化
- B. “融雪盐”产生“保暖层”，使冰雪吸收足够的“地热”而融化
- C. 使雪形成“含融雪盐的雪”，“含融雪盐的雪”熔点低于当地温度，使雪融化*
- D. “融雪盐”有利于冰雪对阳光的吸收，从而加快冰雪的融化

【答案】：C

56、个人成长进步靠什么？有人说靠组织培育，有人说靠自身努力。实际上，二者并不（ ）。在现实生活中，绝大多数人的成长进步既离不开组织培养，也离不开自身努力。

- A. 相关
- B. 统一
- C. 重复
- D. 矛盾

【答案】：D

57、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

58、在过去很长一段时期中，大气中二氧化碳的含量基本上保持恒定，这是由于大气中的二氧化碳始终处于“边增长、边消耗”的动态平衡状态。大气中的二氧化碳有 80% 来自人和动、植物的呼吸，20% 来自燃料的燃烧。散布在大气中的二氧化碳有 75% 被海洋、湖泊、河流等地面的水及空中降水吸收溶解于水中。还有 5% 的二氧化碳通过植物光合作用，转化为有机物质贮藏起来。这就是多年来二氧化碳占空气成分 0.03%（体积分数）始终保持不变的原因。

- A. 大气中二氧化碳的含量
- B. 大气中二氧化碳的来源
- C. 大气中二氧化碳的平衡
- D. 大气中二氧化碳的消耗

【答案】：C

59、（五）在航天技术日益发展的 21 世纪，利用太空的特殊环境，制造真正的灵丹妙药以攻克威胁地球人的不治之症，不是无稽之谈。目前激素、酶、抗体类特效药制剂都是通过选用哺乳动物细胞进行培养制取的，而在体外培养大量活细胞难度非常大。要使大量的细胞脱离原体后仍有生命功能，必须使它们依附他物，而且细胞之间互不干扰。没有可依附的物体表面，这些细胞不能存活，便谈不到制取有价值的生物制剂。生物学家通常让“培养细胞”分散依附在直径小于百万分之一英寸的特制塑料小球表面，将小球置于有培养介质液的罐中，使之吸收介质中的营养并进行新陈代谢。但是，在地球重力作用下，小球往往会沉降，依附在球面上的细胞也会“叠罗汉”，下层的细胞在成为饿殍的过程中产生着毒素，上层的细胞则因兼容并蓄而前景堪忧。如果在太空中，上述情况便会发生逆转。失重，会使“培养细胞”保持旺盛的活力。失重环境最利于生物物质的分离与提纯。生物学家和医药学家最

【答案】：A

60、在城市不应该所有产业“通吃”，而应该尽快促进城市资源与产业形态合理（ ）。是大城市与中心城市之间形成产业（ ），一

次形成知识密集，机器密集，劳动密集产业，引导人口在大中小城市之间合理分布。填在括号中最恰当的词语是（ ）

- A. 配置 链条
- B. 布置 链条
- C. 布置 连锁
- D. 配置 连锁

【答案】： A

61、人在运动时要流汗的原因是：（ ）

- A. 防止身体过度疲劳
- B. 使体温保持正常
- C. 维持皮肤清洁
- D. 排泄多余的水分

【答案】：B

62、有一条长 100 厘米的纸带，从一端开始，先涂一段红色，长度为 4 厘米；再涂一段白色，长度为 4 厘米。按此规律重复操作，直到颜色涂满整条纸带。则涂红色的部分共有（ ）段。

- A. 10
- B. 13
- C. 15
- D. 25

【答案】：B

63、文章认为佉族和耶美族男子从事制陶说明了（ ）。

- A. 陶器起源的另一特殊现象
- B. 制陶辅助性劳动不利于妇女
- C. 家庭的主要角色发生了变化
- D. 在制陶分工上不同于其他民族

【答案】：C

64、对某单位的 100 名员工进行调查，结果发现他们喜欢看球赛和电影、戏剧。其中 58 人喜欢看球赛，38 人喜欢看戏剧，52 人喜欢看电影，既喜欢看球赛又喜欢看戏剧的有 18 人，既喜欢看电影又喜欢看戏剧的有 16 人，三种都喜欢看的有 12 人，则只喜欢看电影的有（

)。

- A. 22 人
- B. 28 人
- C. 30 人
- D. 36 人

【答案】：A

65、毫无疑问，睡眠对于每个人都必不可少，但在一些 情况下，我们需要抛开生物节律的 ，长时间保持清醒状态。头悬梁、锥刺股固然可行，但过于_____。这时人们就不得不借助一些促清醒的药物。依次填入划线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 意外 局限 得不偿失
- B. 非常 限制 矫揉造作
- C. 特殊 安排 强人所难
- D. 极端 束缚 触目惊心

【答案】：D

66、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

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/138117065024007051>