

2024 年泉州工程职业技术学院单招综合素质考试题库

第一部分 单选题(150 题)

- 1、心理健康在社会交往中可表现为（ ）
- A、 经常与素不相识的人十分热情地交谈，表现为十分兴奋的状态
 - B、 对同事、好友无缘无故地表现为冷漠，漠不关心
 - C、 有自己喜欢与不喜欢的人
 - D、 接触异性时经常表现为紧张的情绪

【答案】：答案:C 有自己喜欢与不喜欢的人是健康的心理。故选 C。
考点：心理素质与社

- 2、使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径是（ ）
- A、 继承一切传统道德
 - B、 培养良好的道德品质
 - C、 随心所欲地选择道德行为
 - D、 靠国家强制力来维护道德原则规范

【答案】：答案:B 培养良好的道德品质是使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径。故选 B。知识点：思想道德素养

- 3、欣赏中国书法，意义存在于忘言之境。它的笔画，它的结构只有在不可言传的意境中体会其真味。在这种纯粹线条美与结构美的魔力的教养领悟中，中国人可有绝对自由贯注全神于形式美而无暇顾及其内容。对这一段文字主要意思的提炼，最准确的一项是(

-)
- A、中国书法的忘言之境，主要由笔画、线条等要件营造产生
 - B、不能领悟中国书法纯粹的线条美与结构美就难获欣赏自由
 - C、中国人欣赏书法多喜欢贯注全神于形式而无暇顾及其内容
 - D、中国书法笔画、结构的真味，多在不可言传的意境中体会

【答案】：答案：D

解析：第一句强调中国书法的美在于忘言之境。第二句指出中国书法的笔画、结构之美存在于不可言传的意境里。第三句是对第二句的具体解释。因此这段文字的中心句可以概括为“中国书法笔画、结构的真味，多在不可言传的意境中体会。”故选D。

考点

言语理解

4、交响乐是包含多个乐章的大型管弦乐曲，一般是为管弦乐团创作，通常由弦乐器、木管乐器、铜管乐器和打击乐器等各组乐器组成。有时也根据作曲、指挥的创作意图和具体要求，对乐器有所增减。在古典音乐时期，标准的交响乐团中，没有以下那种乐器？（ ）

- A、大提琴
- B、三角铁
- C、钢琴
- D、中提琴

【答案】：答案:C 交响乐队的编制一般来说分为五个器乐组：弦乐组、木管组、铜管组、打击乐组和色彩乐器组。弦乐组包括：小提琴、中提琴、大提琴、低音提琴。木管组包括：短笛、长笛、双簧管、英国管、单簧管、低音单簧管、大管、低音大管。铜管组包括：小号、圆号、长号、低音号。打击乐组包括：定音鼓、锣、镲、铃鼓、三角铁等。色彩乐器组包括：钢琴、竖琴、木琴、铝板钟琴等。选项A和选项D,大提琴和中提琴于弦乐组。选项B,三角体属于打击乐器组。选项C,钢琴属于色彩乐器组，但是在古典音乐时期，交响乐即管弦乐，不包括色彩乐器组，即不包括钢琴。知识点：教育类

5、日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节是（
）

A、 合十礼

B、 鞠躬礼

C、 拥抱礼

D、 接吻礼

【答案】：答案:B 鞠躬礼是日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节。故选 B。

考点：心理素质与社

6、收养的基本原则是（ ）

- A、 最有利于收养人
- B、 最有利于被收养人
- C、 保护未成年人
- D、 打击非法收养

【答案】：答案:B《中华人民共和国民法典》第一千零四十四条规定，收养应当遵循最有利于被收养人的原则，保障被收养人和收养人的合法权益。故选 B。

考点：法律常识

7、黄豆:蚕豆（ ）

- A、 饰具：灯具
- B、 鲫鱼：鲸鱼
- C、 猴子：狮子
- D、 木瓜：西瓜

【答案】：答案:D 黄豆与蚕豆之间构成并列关系；木瓜与西瓜也是并列关系，同时也是植物。故选 D。

考点：类比推理

8、下列选项对“慎独”理解不正确的是（ ）

- A、 君子在个人闲居独处的时候，言行也要谨慎不苟
- B、 一个人需要在独立工作或独处、无人监督时，仍然自觉、严格地要求自己
- C、 “慎独”强调道德修养必须达到在无人监督时，仍能严格按照道德规范的要求做事
- D、

“慎独”对一般人而言是为了博得众人的好感或拥护

【答案】：答案:D 慎独是衡量一个人道德水准的试金石。慎独，其实就是“慎心”，要诚其意，在各种物欲的诱惑面前，靠“心”把持住自己。不管是酒色财气，总归“吾心有主”，不为所动。做任何事从开头就要十分谨慎，当事情结束时，要像开头一样慎重对待。慎独还需用礼来约束自己，就不会离经叛道，要“非礼勿视，非礼勿听，非礼勿言，非礼勿动”。故选D。

考点：职业道德与职

9、对于法律事实分类正确的是()

- A、法律事件法律后果
- B、法律后果法律责任
- C、法律事件法律行为
- D、法律行为法律制裁

【答案】：对于法律事实分类正确的是()

- A. 法律事件法律后果
- B. 法律后果法律责任
- C. 法律事件法律行为
- D. 法律行为法律制裁

10、植物在自然环境中会遇到生物胁迫，比如食植动物和各种病原微生物的侵害，在进化过程中，植物发展了多种物理和化学防御机制。下列叙述中，不属于植物防御生物胁迫的是()

- A、 玫瑰长刺
- B、 睡莲长出宽大的叶子
- C、 巨魔芋的花散发腐烂的臭气
- D、 伞形科植物释放特殊气味以吸引胡蜂捕食其体上的毛毛虫

【答案】：答案:C 巨魔芋的气味会吸引昆虫和其他花粉传播者进行花粉传播，并不是防御生物胁迫。故选C。

考点：生物常识

11、你正在法定假日，公司却要求你马上返回以处理紧急事务，你会
()

A、 由于没有休完法定假期，委婉拒绝公司的要求

B、 服从命令，马上返回

C、 想一个既可以处理紧急事务、又可以继续度假的办法

D、

向公司说明情况，问问公司能够付多少加班费

【答案】：答案:B 在法定假期，公司因紧急事务要求返回，说明此事重要且紧急，所以应该服从命令，马上返回。故选 B。

考点：职业道德与职

12、次生环境问题是由人类活动引起的，分为环境污染和生态破坏两大类。环境污染是人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量，使环境质量恶化，破坏了生态系统和人们的生存环境；生态破坏是人类活动直接作用于自然环境引起的。根据上述定义，下列属于环境污染的是()

- A、水资源在地区分布不均，进一步加剧了水紧张状态
- B、植被破坏引起的水土流失污染水质，影响生态平衡
- C、大面积开垦草原引起土地荒漠化，使土地面积和产出量降低
- D、汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生有害的浅蓝色烟雾

【答案】：答案：D

解析：A 项，水资源分布不均，是自然环境和气候造成的结果，而非人为造成，A 项错误；B 项，植被破坏引起的水土流失，是人类直接破坏植被，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，B 项错误；C 项，大面积开垦草原引起的土地荒漠化，是人类直接破坏土地，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，C 项错误；D 项，汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生成的有害浅蓝色烟雾，是人类排放碳氢化合物污染了空气，属于环境污染，D 项正确。故选 D。

考点

环境污染与海

13、我国具有信用度高、代用率高、收益高和流通性强特点的债券是()

- A、 金融债券
- B、 公司债券
- C、 政府债券
- D、

企业债券

【答案】：答案:C 政府债券以中央政府的信誉担保，以税收作为还本付息的保证，因此具有信用度高、代用率高、收益高和流通性强等特点。故选 C。

考点：思想政治素质

14、当你进入一个黑暗的房间时，开始感觉眼前一片漆黑，但过一段时间后，你便可以看见周围的一切，这叫什么心理现象？（ ）

- A、明适应
- B、暗适应
- C、色弱
- D、视觉后像

【答案】：答案:B 暗适应是指人由光亮的地方突然进入黑暗的地方，由于在光亮的地方视觉感应性相对较低，所以刚进入黑暗的地方会看不清东西，经过一段时间后，视觉感应性逐渐变强，变得能够识别黑暗中的物体，这个过程叫做暗适应。故选 B。

考点：心理素质与社

15、下列物理量最接近实际的是（ ）

- A、一个普通鸡蛋的质量约为 50g
- B、中学生的正常脉搏每秒钟约 70 次
- C、教室内课桌的高度约为 80
- D、m
- D、黔渝高速列车的速度为 200m/s

【答案】：答案:A A 项，一个普通鸡蛋的质量约为 50g，符合实际，A 项正确；B 项，中学生的正常脉搏每分钟约 70 次，不是每秒钟 70 次，B 项错误；C 项，教室内课桌的高度约为 80cm，不是 80dm，C 项错误；D 项，高速列车的速度为 200km/h，不是 200m/s，D 项错误。故选 A。

考点：物理常识

16、①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧，所需的关爱力度更大。
②长此以往，势必会加重城市留守儿童问题。
③当前，留守儿童关

爱措施主要是针对农村留守儿童。④但长期以来，城市留守儿童问题始终被边缘化。⑤从而给社会造成新的难题。⑥既无过多关注，也无相应的关爱措施。将以上6个句子重新排列，语序正确的是（

)

- A、 ③①④⑥②⑤
- B、 ③①②⑥④⑤
- C、 ①③④②⑤⑥
- D、 ①④③②⑥⑤

【答案】：答案:A

解析 先确定首句。①句是对农村留守儿童的生活状态进行了论述，③句是引出农村留守儿童的话题。按照先引出话题，再展开具体论述的原则，③句在①句之前，且③句是首句，C，D项错误。①句中有“虽然”，后面应接转折词，④中出现转折词“但”，故①④排在一起，根据排除法，A项正确。故选A。

考点 言语理解

17、下列变化过程中包含化学反应的有（ ）①鬼火②光合作用③水垢的形成④高粱酿酒⑤舞台云雾的生成

- A、 ②③④⑤
- B、 ①②④⑤
- C、 ①③④⑤
- D、 ①②③④

【答案】：答案:D 判断一个反应是否为化学反应的依据是此反应是否有新物质产生。舞台云雾的生成是因为干冰升华吸收空气中大量的热，从而使空气中的水蒸气凝结成了水雾。这一过程中没有新物质生成，所以不属于化学反应。故选D。

考点：化学常识

18、以下关于PM2.5的说法错误的一项是（ ）

- A、 PM2.5的主要来源是日常发电、工业生产、汽车燃油等过程中经过燃烧而排放的残留物
- B、 与较粗的大气颗粒物相比，PM2.5粒径小，含有大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远
- C、 PM2.5主要对呼吸系统和心血管系统造成伤害，老人、小孩以及心肺疾病患者是PM2.5污染的敏感人群

D、空气中不同大小的颗粒物均能降低能见度，不过相对粗颗粒物，PM2.5 由于颗粒细小，对空气能见度的影响较弱

【答案】：答案:D

解析 PM2.5 是指环境空气中空气动力学当量直径小于等于 2.5 微米的颗粒物，也称细颗粒物。虽然细颗粒物只是地球大气成分中含量很少的组分，但它对空气质量和能见度等有重要的影响。故选 D。

考点 环境污染与海

19、关于袋鼠，下列描述不正确的是（ ）

- A、在哺乳动物中跳得最远
- B、在澳大利亚广泛分布
- C、是草食性动物
- D、有胎盘

【答案】：答案:DA 项，袋鼠最高可跳到 4 米，最远可跳至 13 米，是哺乳动物中跳得最高最远的，A 项正确；B 项，袋鼠主要分布在澳洲和南、北美洲的草原上和丛林中，B 项正确；C 项，袋鼠是食草动物，C 项正确；D 项，袋鼠是虽然是胎生动物，但是它没有胎盘，D 项错误。故选 D。

考点：生物常识

20、下图应为亚洲东部哪个月的气压和风向图？（ ）

- A、一月
- B、四月
- C、七月
- D、十一月

【答案】：答案:C 从图中可以看出，风从低纬海洋吹向陆地。一般对于亚洲东岸而言，冬季风从高纬陆地吹向海洋，而夏季风则从低纬海洋吹向陆地。所以图中季节应为夏季，七月属于夏季。故选 C。

考点：地理常识

21、Ex

C、el 是一种主要用于（ ）的工具。

- A、 画图
- B、 上网
- C、 放幻灯片
- D、 处理数据、绘制表格

【答案】：答案:DExcel 是微软办公套装软件的一个重要的组成部分，它可以进行各种数据的处理、统计分析和辅助决策操作,广泛地应用于管理、统计财经、金融等众多领域。知识点：计算机信息技术二、多选题

22、《中共中央国务院关于全面推进集体林权制度改革的意见》规定：在不改变林地用途的前提下，林地承包经营权人可依法对拥有的林地承包经营权和林木所有权进行转包、出租、转让、入股、抵押或作为出资、合作条件，对其承包的林地、林木依法开发利用。依上述方式对林地经营权流转后获得的收入属于（ ）收入。

- A、 按劳分配
- B、 福利性分配
- C、 按劳动要素分配
- D、 按生产要素分配

【答案】：答案:D 以流转林地经营权和所有权参与分配，属于按生产要素分配。故选 D。

考点：思想政治素质

23、在 Windows7 中，若想选择多个连续的文件，应该如何选择（ ）

- A、 单击第一个文件，按住“Shift”键，再点击要选择的最后一个文件
- B、 按下快捷键“ctrl+A、”
- C、 单击第一个文件，按下“ctrl”键，再点击要选择的最后一个文件
- D、 按住鼠标左键拖拉矩形框选中

【答案】：答案:AShift+鼠标左键可以选择连续的多个文件。故选 A。
考点：计算机信息技

24、如果 $5+3=28$, $6+4=210$, $7+5=212$, $8+1=79$, 那么 $8+6=$ ()

- A、 14
- B、 22
- C、 214
- D、 142

【答案】：答案:C

解析 观察公式可得规律, $5+3=28$, $2=5-3$, $8=5+3$; $6+4=210$, $2=6-4$, $10=6+4$; $7+5=212$, $2=7-5$, $12=7+5$; $8+1=79$, $7=8-1$, $9=8+1$; $8+6=14$, 则 $8+6=2140$ 故选 C。

考点 图形推理

25、团队学习是协同校正团队不合理的过程, 是通过发展团队成员的整体搭配, 开发团队能力识共享使团队智慧超过个人智慧的总和, 从而创造团队成员真正想要、真心向往的结果团队学习的内容? ()

- A、 团队成员购买有关书籍学习
- B、 团队领导者号召大家开头脑风暴会议
- C、 团队的领导者善于倾听大家的意见, 并整理好发给团队成员
- D、 团队的领导者号召大家为团队目标献计献策

【答案】：答案:A 团队成员购买有关书籍学习不属于团队学习的内容。故选 A。

考点: 团队合作

26、“王水”又称“王酸”, 是一种腐蚀性非常强、冒黄色烟的液体, 它是由 () 组成的混合物。

- A、 浓硫酸和浓硝酸
- B、 浓盐酸和浓硝酸
- C、 浓氨酸和浓硫酸
- D、 浓盐酸和浓硫酸

【答案】：答案:B “王水”又称“王酸”, 是浓盐酸和浓硝酸组成的混合物。故选 B。

考点: 化学常识

27、企业在确定聘任人员时，为了避免以后的风险，一般坚持的原则是（ ）

- A、 员工的才能第一位
- B、 员工的学历第一位
- C、 员工的社会背景第一位
- D、 有才无德者要慎用

【答案】：答案:D “德才兼备、以德为先”的用人标准，是我国干部选拔任用的重要导向。德才兼备中的德起决定性作用。故选 D。

考点：职业道德与职

28、日本帝国主义全面侵华战争开始于（ ）

- A、 九一八事变
- B、 一二八事变
- C、 七七事变
- D、 八一三事变

【答案】：答案:C 日本帝国主义全面侵华战争开始于卢沟桥事变(又称七七事变)，发生于 1937 年 7 月 7 日夜。故选 C。

考点：历史常识

29、职业兴趣的形成、发展到完善经历了三个阶段，它们分别是有趣、乐趣和（ ）

- A、 兴趣
- B、 情趣
- C、 志趣
- D、 趣味

【答案】：答案:C 职业兴趣的三阶段分别为有趣、乐趣和志趣。知识

点：职业道德和职业社会能力

30、以下关于领导艺术，说法错误的是（ ）

- A、 领导艺术是建立在一定的知识、经验基础上的
- B、 领导艺术是领导者的智慧、学识、才能、胆略、经验的综合反映
- C、 领导艺术是因人、因事而异的，因地、因势而变的

D、领导艺术就是指领导的用人艺术和授权艺术

【答案】：答案:D

解析 领导艺术是指在领导的方式、方法上表现出的创造性和有效性。故选 D。

考点 团队合作

31、我们经常看到建筑工人在建筑物外墙操作前要围上尼龙网(布)，这体现了人机关系的()目标。

- A、健康
- B、安全
- C、舒适
- D、高效

【答案】：答案:BA项健康是指人在操作或使用产品的过程中，产品对人的健康不会造成不良的影响，A项错误；B项，安全是指人们在使用产品的过程中，产品对人的身体不构成生理上的伤害，尼龙网主要是为了保障工人的安全，B项正确；C项，舒适是指人在使用产品的过程中，人体能处于自然的状态，操作或使用的姿势能够在人们自然、正常的肢体活动范围之内，从而使人不致过早地产生疲劳，C项错误；D项，高效是指在设计中，应把人和机作为一个整体来考虑，合理或最优地分配人和机的功能，以促进二者的协调，提高人的工作效率，D项错误。故选 B。

考点：通用技术

32、下列说法错误的是()

- A、小麦、粟米、玉米、大麦、高粱都属于草本植物
- B、蜘蛛织网时一般都是由内向外织的
- C、我国民间有“夜猫子进宅，无事不来”的俗语，这里的“夜猫子”是指晚上出没的猫
- D、

大多数植物夜间进行呼吸作用，吸收氧气，释放二氧化碳，但仙人掌晚上还能释放氧气

【答案】：答案:CA项，所有重要的粮食都是草本植物，A项正确;B项，蜘蛛先在树枝、墙角等的四周固定一些丝，然后用少许丝在中心织成一个白点，再从中心向外，B项正确;C项，“夜猫子”是猫头鹰的别称，C项错误;D项，仙人掌的气孔白天关闭，夜晚开放，释放氧气，D项正确。故选C。

考点：生物常识

33、互联网大概是近几十年来最重要的一项技术成果，_____。互联网在诞生时并没有专门的行业发展规划，也没有目光远大的首席执行官来指导其发展，而是一群科研人员怀着非商业想法发展一套技术协议，把数据从一地转移到另一地，然后与每个人分享数据。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 但需要具有创新能力的第三方支持才能生存和发展下去
- B、 而在起步阶段是一个高度实验性项目，可以说是平民技术
- C、 最初被定位为开放性技术，在内容和盈利方面都缺乏计划
- D、 几乎是在偶然中产生的，与主流行业的发展模式完全不同

【答案】：答案:B

解析 “互联网大概是近几十年来最重要的一项技术成果……”是这段文字的中心，因此后面的内容都是围绕这句话展开的，根据“互联网在诞生时并没有专门的行业发展规划，也没有目光远大的首席执行官来指导其发展”可知，横线处句意应是：互联网在诞生时只是一个很平民化的实验项目。故选B。

考点 言语理解

34、人类社会第一项伟大的技术发明是（ ）

- A、 发明弓箭等远距离杀伤武器
- B、 钻木取火
- C、 发明打制石器
- D、 制作陶器

【答案】：答案:B人类社会第一项伟大的技术发明是钻木取火。故选

B。

考点：人文常识

35、曾叫作“象牙海岸”的是非洲的（ ）

- A、 科纳迪瓦
- B、 南非
- C、 纳米比亚
- D、 安哥拉

【答案】：答案:A 科特迪瓦共和国旧译“象牙海岸”，因为当地盛产象牙而得名。知识点：教育类

36、资本家:工人（ ）

- A、 地主：佃户
- B、 教师：学生
- C、 店员：客户
- D、 父亲：儿子

【答案】：答案:A 资本家与工人之间是剥削关系，资本家剥削工人；地主与佃户之间也是剥削关系，地主剥削佃户。故选 A。

考点：类比推理

37、智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有（ ）

- A、 多媒体功能
- B、 数据库应用
- C、 人工智能
- D、 网络功能

【答案】：答案：A

解析：智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有多媒体功能。故选 A。

考点

计算机信息技

38、世界烹饪的三大风味体系中，法餐和土耳其的美食文化项目已先后于 2010 年和 2011 年入选世界非遗名录。博大精深的中国饮食文化缺失于世界非物质文化遗产名录，是餐饮界的一大憾事。关于申遗工作，世界各国都是举国家之力来做。在国内，其他非物质文化遗产的申请工作基本靠政府推动，但美食申遗现在多由行业协会和民间组织在推动，而仅靠协会自身的资金、能力，难度很大。这段文字意在暗示（ ）

- A、 中国的饮食文化没有产生广泛的国际影响
- B、 其他国家申遗工作的经验未必适用于中国
- C、 政府部门应尽早地积极推动中餐申遗工作
- D、 美食申遗未能成功是因为误读了评选标准

【答案】：答案:CA 项，“广泛的国际影响”是无中生有，A 项错误；B 项，“未必适用”与文意不符，作者肯定了其他国家的申遗经验，B 项错误；C 项，选文是“提出问题—分析问题”的结构，文章重点应该在“提出问题”的部分，故主旨在后半部分，意在强调中国美食的申遗工作应该由政府部门积极推动，C 项正确；D 项，“误读了评选标准”是无中生有，D 项错误。故选 C。

考点：言语理解

39、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。根据上述定义，下列属于亲环境行为的是（ ）

- A、 植树造林
- B、 低碳出行
- C、 细水长流
- D、 围海造田

【答案】：答案:B

解析 A 项，植树造林指新造或更新森林的生产活动，A 项错误；B 项，低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式，符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”，B 项正确；C 项，细水长流比喻节约使

用财物或人力，C项错误；D项，围海造田是人类对海洋空间的利用，有可能侵占湿地甚至改变生态环境，D项错误。故选B。

考点 环境污染与海

40、“法律面前人人平等”主要是指（ ）

- A、公民在守法和适用法律上一律平等
- B、法律规定每个人享有的权利是平等的
- C、法律规定每个人的义务是平等的
- D、违反了法律规定，法律对每个人的处罚是平等的

【答案】：答案:A 法律确认和保护公民在享有权利和承担义务时处于平等的地位，不允许任何人有超越法律之上的特权，“法律面前人人平等”表示任何人不论其身份地位为何，在法律面前皆平等，不会因为其身份地位而有差别待遇。平等包括守法的平等、司法适用的平等。故选 A。

考点：思想政治素质

41、在下列做法中，符合举止得体要求的是（ ）

- A、态度谦卑
- B、感情热烈
- C、行为适度
- D、举止随意

【答案】：答案:C 举止得体形容一个人的姿态和行为得当，恰当，恰如其分。故选 C。

考点：职业道德与职

42、群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段:通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为“阈值”)，群体免疫才会生效。接种的社区成员越多_____填入画横线处最恰当的是（ ）

- A、整个社区就越能够避免疾病的爆发
- B、才能有效阻断疾病源感染整个社区
- C、越能保护少数拒绝接种疫苗的人群
- D、

整个社区的免疫模式才能发生作用

【答案】：答案:A 由横线前一句的“接种的社区成员越多”可知，横线上的句子应该也包含“越……”。A项，整个社区就越能够避免疾病的爆发，A项正确；B项，句中没有“越……”，无法与上句衔接，B项错误；C项，文段中没有提到“拒绝接种疫苗的人群”，而是“不能接种疫苗的人群”，C项错误；D项，句中没有“越”，无法与上句衔接，D项错误。故选A。

考点：言语理解全站正确率-25%

43、在握手时，应该遵循一定的握手礼仪规范。下列说法正确的是（ ）

- A、可用左手
- B、首次握手，不能超过10秒钟
- C、可交叉握手
- D、上下属之间握手，上属先伸手

【答案】：答案:D 握手使用右手、首次握手时间一般在三秒以内、不要交叉握手。故选D。

考点：心理素质与社

44、人们在养鱼时喜欢在鱼缸里放一些水草，原因是（ ）

- A、水草会释放氧气，吸收二氧化碳，使鱼得到足够的氧气
- B、水草可以装饰鱼缸
- C、水草具有分解鱼的排泄物和净化水质的作用
- D、水草给鱼提供了休息和嬉戏的场所

【答案】：答案:A 水草能够吸收鱼呼出的二氧化碳，并释放出鱼所需要的氧气。故选A。

考点：生物常识

45、打开PowerPoint2010，默认的视图为（ ）

- A、普通
- B、阅读

C、 幻灯片浏览

D、

备注页

【答案】：答案:A 打开 PowerPoint2010 默认视图为普通视图。故选 A。

考点：计算机信息技

46、张、王、赵三人中，有一位工程师、一位会计、一位教师，已知：
(1) 王、赵的身高比工程师高；(2) 会计的身高比王矮。根据上述条件，可以判断出这三个人的职业分别是()

- A、张是教师，王是工程师，赵是会计
- B、张是工程师，王是教师，赵是会计
- C、张是工程师，王是会计，赵是教师
- D、张是会计，王是教师，赵是 I 程师

【答案】：答案:B

解析 王、赵的身高比工程师高，则工程师是张，A、D 项排除；会计的身高比王矮，则会计是赵，C 项排除，B 项正确。故选 B。

考点 判断推理

47、智慧是哲人对世道人生、天地宇宙的独见独闻或先知先觉，它注定不是____的市井常识，也不是循规蹈矩的老生常谈。“周虽旧邦，其命维新”，哲学的进步实则是哲人学术与智慧的不断____。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、司空见惯 兼收并蓄
- B、人云亦云 推陈出新
- C、妇孺皆知 精益求精
- D、拾人牙慧 融会贯通

【答案】：答案: B

解析：第二空处，横线处的成语需要与“周虽旧邦，其命维新”构成对应，要体现创新之意。A 项，兼收并蓄为不管哪方面的()多指不管好坏、有用无用等)全都接收进来、保存下来，体现不出创新之意，A 项错误；B 项，推陈出新意为去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展()多指继承文化遗产)，符合语境，B 项正确；C 项，精益求精意为()

学术、技术、作品、产品等)好了还求更好,不符合语境,C项错误;D项,融会贯通意为把多方面的知识和道理融合而得到全面透彻的理解,不能体现出“创新”的意思,D项错误。将B项的“人云亦云”带入第一空验证,人云亦云意为人家怎么说,自己也跟着怎么说,形容没有主见,符合语境。故选B。

考点

言语理解

48、小兰家茶几的一个铁质脚断裂了,她最好采用哪种连接方式进行修补?()

- A、 焊接
- B、 榫接
- C、 胶接
- D、 铆接

【答案】:答案:AB、C项属于非金属连接方式,D项铆接不具有足够的强度。故选A。

考点:通用技术

49、以下关于自我管理型团队的说法错误的是()

- A、 真正独立自主
- B、 由10~16人组成
- C、 有权挑选团队成员
- D、 几乎无权采取行动

【答案】:答案:D自我管理型团队通常由10--16人组成,他们承担着以前自己的上司所承担的一些责任。一般来说,他们的责任范围包括控制工作节奏、决定工作任务的分配、安排工间休息。彻底的自我管理型团队甚至可以挑选自己的成员,并让成员相互进行绩效评估。故选D。

考点:团队合作

50、心理健康在社会交往中可表现为()

- A、 经常与素不相识的人十分热情地交谈,表现为十分兴奋的状态

- B、 对同事、好友无缘无故地表现为冷漠，漠不关心
- C、 有自己喜欢与不喜欢的人
- D、

接触异性时经常表现为紧张的情绪

【答案】：答案:C

解析 有自己喜欢与不喜欢的人是健康的心理。故选 C。

考点 心理素质与社

51、手机的发展日新月异，体积不断缩小，功能不断增加。由此可见（ ）

- A、 技术在不断的创新
- B、 这不能算是创新
- C、 手机不需要再创新
- D、 创新只能是新的发明

【答案】：答案:A

解析 手机功能的发展体现了技术的创新。故选 A。

考点 通用技术

52、道德认识形成的关键是（ ）

- A、 道德信念的确立
- B、 道德知识的获得
- C、 道德概念的获得
- D、 道德意志的锻炼

【答案】：答案:A 道德认识形成的关键是道德信念的确立。故选 A。

知识点：思想道德素养

53、高粱、玉米等植物的种子经发酵、蒸馏就可以得到一种绿色能源物质，这种物质是（

)

- A、氢气
- B、甲烷
- C、酒精
- D、乙炔

【答案】：答案：C

解析：高粱、玉米等植物种子的主要成分是淀粉，淀粉属于多糖，其经发酵、蒸馏后可以得到酒精。酒精燃烧生成二氧化碳和水，对环境无影响，所以被称为“绿色能源”。故选C。

考点

环境污染与海

54、我国进行抗美援朝是在哪一年？（ ）

- A、 1949 年
- B、 1950 年
- C、 1951 年
- D、 1952 年

【答案】：答案:B1950年10月，中国人民志愿军赴朝作战，拉开了抗美援朝战争的序幕。故选B。

考点：历史常识

55、耕地的承包期为（ ）年。

- A、 二十
- B、 三十
- C、 五十
- D、 八十

【答案】：答案:B《中华人民共和国民法典》第三百三十二条规定，耕地的承包期为三十年。故选B。

考点：法律常识

56、一切友好的关系都是建立在信任的基础上的，但在团队中建立信任并不是一件容易的事情。关于洪经理的一些领导行为，不能帮助他的团队建立信任关系的是(

)

- A、他在会议中认真倾听团队成员的意见，并真诚地说出自己的看法
- B、他在日常工作中，选择合适的团队成员并赋予他们一定的职权，让他们作出决定和解决问题
- C、他总是带头承认自己在工作中所犯的 errors 和过失
- D、他在会议中经常表扬那些他比较喜欢的成员

【答案】：答案：D

解析：D项的做法会挫伤没有被表扬的成员的工作积极性，同时也会让成员对领导有偏见，不利于建立团队信任关系。故选D。

考点

团队合作

57、一个国家的宪政制度如果常常为其他国家所效仿，这个国家的宪法就被称之为“宪法之母”。据此，下列哪个国家的宪法被称为“宪法之母”？（ ）

- A、 美国
- B、 法国
- C、 英国
- D、 德国

【答案】：答案:C 英国是近代宪法的策源地，英国宪法常被人们誉为“近代宪法之母”。故选C。

考点：法律常识

58、以下不属于村民委员会职责的是（ ）

- A、 调解民间纠纷
- B、 促进农村公共服务
- C、 协助维护社会治安
- D、 林木砍伐的罚没

【答案】：答案:D 《中华人民共和国村民委员会组织法》第二条规定：“村民委员会是村民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织，实行民主选举、民主决策、民主管理、民主监督。村民委员会办理本村的公共事务和公益事业，调解民间纠纷，协助维护社会

治安，向人民政府反映村民的意见、要求和提出建议。”林木砍伐的罚没不属于村民委员会的职责。故选 D。

考点：法律常识

59、父子两人在雪地上比赛走路，看谁走得又直又快。父亲看着终点，一步一个脚印，走得既直又快；儿子看着自己走的每一步，走一步回头看一看，结果又慢又弯曲。这段文字是要说明（ ）

A、 如果只盯着过程，就会忘记目标

B、 过于小心谨慎，反倒会影响效果

- C、 我们不应该总是留恋过去，而应具有长远的目光
- D、 丰富的人生阅历，可以帮我们更完美地到达终点

【答案】：答案:A 这段文字阐述了父子二人不同的走路方式导致不同的比赛结果，隐喻明确行为的目标，更有助于实现目标;反之，则会比较艰难。故选 A。

考点：言语理解

60、我国古代保存神话资料最多的著作是（ ）

- A、 《搜神记》
- B、 《山海经》
- C、 《聊斋志异》
- D、 《封神榜》

【答案】：答案:B 我国保存神话资料最多的著作是《山海经》。故选 B。

考点：人文常识

61、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，最终两侧各种植了 35 棵树，问最多栽种了（ ）棵银杏树。

- A、 34
- B、 35
- C、 36
- D、 37

【答案】：答案： A

解析：一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，共栽种 35 棵，银杏树最多的种法是按照“银杏、银杏、银杏、梧桐……”顺序循环，此时银杏树共有 27 棵，另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，可栽种 7 棵银杏树，则两侧最多栽种 34 棵银杏树。故选 A。

考点

判断推理
判断推理

62、生活中，最环保的电池是（ ）

- A、可充电电池
- B、镍镉电池
- C、干电池
- D、水银电池

【答案】：答案:A 在日常生活中，使用可充电电池最为环保。故选 A。
。知识点：科学常识

63、李教授受某单位邀请作一次学术报告，得劳务费 1760 元。按规定，一次性劳务费超过 800 元的部分需扣缴 20%的税，则李教授的税前劳务费是（ ）元。

- A、1900
- B、1950
- C、2000
- D、2200

【答案】：答案:C 设李教授的售前劳务费是 x 元，则 $(x-800) \times 0.8 + 800 = 1760$ ，解得 $x = 2000$ ，即李教授的税前劳务费是 2000 元。故选 C。

考点：判断推理判断推理

64、下列关于地理常识的表述，不正确的是（ ）

- A、苏伊士运河沟通了地中海与红海
- B、格陵兰岛是世界上最大的岛屿，位于北美洲
- C、地球仪上纬线圈的纬度越小，长度越长
- D、西藏是我国陆地邻国最多的省(自治区)

【答案】：答案:D 新疆是我国面积最大、国境线最长、交界邻国最多的省(自治区)。故选 D。

考点：地理常识

65、有甲、乙两个瓶子，甲瓶里装了 200 毫升清水，乙瓶里装了 200 毫升纯酒精。第一次把 20 毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶，第二次把甲瓶中 20 毫升溶液倒回乙瓶，此时甲瓶里含有纯酒精的量（

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/475334303200011201>