2024 年山东省高职单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(120题)

- 1、下列法律谚语与其蕴含的法学理论对应正确的是()
- A、 法无明文授权不得为: 人的权利根源于法条
- B、 在法律面前人人平等: 人的自由不能被剥夺
- C、 迟到的正义不是正义: 效率是法的价值目标
- D、 民若不告则官必不究: 诉权只能由个人行使

【答案】: 答案: CA 项, 人的权利根源于人的自然属性和社会属性, 而"法无明文授权不得为"是指权力部门的行为应当严格按照法律的规定进行, A 项错误; B 项, "在法律面前人人平等"是指在法律面前, 每个人的地位是一B的,与自由是否被剥夺无关,而人在触犯法律的情况下是可以被剥夺自由的,如有期徒刑、死刑等刑罚, B 项错误; C 项, "迟到的正义"说明在事件发生的当下,法律没有达到应有的维护正义的作用,导致了事件发生当时的不正义,强调效率的重要性,C 项正确; D 项, "民不告则官不究"主要是针对民事诉讼和刑事诉讼中的自诉案件,诉权也可由检察院行使,D 项错误。故选 C。

考点: 法律常识

- 2、鲁迅先生称之为"史家之绝唱,无韵之离骚"的是()
- A、《史记》
- B、《汉书》
- C、《三国志》
- D、《资治通鉴》

【答案】:答案:A鲁迅称《史记》为"史家之绝唱,无韵之离骚"。故选 A。

考点:人文常识

- 3、"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

- 4、下列变化属于化学变化的是()
- A、石块被雕成石狮
- B、海水蒸发得到食盐
- C、铁生锈
- D、自行车轮胎受热爆炸

【答案】: 答案: C

解析: 化学变化伴随着新物质的生成。石块被雕成石狮、海水蒸发得到食盐和自行车轮胎受热爆炸的过程中都没有新物质生成, 属于物理变化。铁生锈的过程中有新物质生成, 属于化学变化。故选 C。考点

化学常识

- 5、关于枕头,现代人比前人的认识和经验都要多得多,但是人们记得最____的话,却是古人说的"高枕无忧",现在被____最多的,恰恰也是这句话,"高枕"被认为是颈椎问题的诱因之一。依次填入画横线部分最恰当的一项是()
- A、 深刻指责
- B、清楚批评
- C、牢固谴责

广泛批判

【答案】:答案:BA项,"高枕无忧"是古代民间流传的一个说法,用"指责"搭配,程度过重,A项错误;B项,"批评"搭配"高枕无忧",符合语境,B项正确;C项,"谴责"的搭配对象一般是重大过失,用于此处程度过重,C项错误;D项,"广泛"与"记得"搭配不当,D项错误。故选B。

考点: 言语理解

- 6、执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素,世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划_____地得到落实,达到甚至超出预期目标。填入画横线部分最恰当的一项是()
- A、 一丝不苟
- B、不遗余力
- C、分毫不差
- D、滴水不漏

【答案】:答案:C由"达到甚至超出预期目标"可知,优秀企业能让战略规划完全按计划进行并达到目标。A项,一丝不苟:做事十分认真、细致,一点儿也不马虎,没有体现完全按计划执行,A项错误;B项,不遗余力:毫无保留地使出全部力量,这里用于搭配"规划"不合适,B项错误;C项,分毫不差:没有一点儿差错,体现完全按计划执行,C项正确;D项,滴水不漏:说话、做事十分周密,没有漏洞,这里没有体现完全按计划执行,D项错误。故选C。

考点: 言语理解

- 7、2020年第四季度,全国进口药品每月平均金额为多少亿美元?()
- A, 23.4
- B, 24
- C, 24.4
- D, 25

【答案】: 答案:A

解析. 20 年第四季度,全国进口药品金额总额为18.4+24+27.8=70.2(

),则每月平均金额为 70.2÷3=23.4()。故选 A。 考点 图形推理

- 8、"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

- 9、"凑够一撮人就可以走了,和红绿灯无关"的"中国式过马路"现象引起了热议。对过马路闯红灯的行为认识正确的一项是()
- A、聪明灵活, 节省时间
- B、法不责众, 无可非议
- C、交通拥堵, 无可奈何
- D、不遵守交通规则, 违反社会公德

【答案】: 答案: D

解析: 题文表述的行为是不遵守交通规则, 违反社会公德。故选 D。 考点

心理素质与社

10、下列数据符合生活实际的是(

)

- A、八年级上册物理课本质量约为 2kg
- B、在标准大气压下, 水的沸点是 100℃
- C、真空中的光速约为3×10?km/h
- D、体温计的刻度范围通常为0~100℃

【答案】: 答案: B

解析: A 项, 八年级上册物理课本的质量是 0.2kg 左右, A 项错误; B 项, 在标准大气压下, 沸水的温度是 100 °C, B 项正确; C 项, 光在真空中的传播速度最大,为 $3\times108m7s=3\times105km/s$, C 项错误; D 项, 体温计的测量范围一般为 $35\sim42$ °C, D 项错误。故选 B。

考点

物理常识

- 11、"人无信不立"这句话在个人的职业发展中是指()
- A、 坚守诚信是获得成功的关键
- B、 要求统治者要"仁民爱物"
- C、 无论为人还是做事都要"执事敬"
- D、 人无论做什么都要尽最大的努力

【答案】:答案:A"人无信不立"意思是一个人不讲信用,就不能立足于世,强调诚信的重要性。故选 A。

考点: 职业道德与职

- 12、我国的八大菜系包括下列的()
- A、赣菜
- B、川菜
- C、鲁菜
- D、 苏菜

【答案】:答案:BCD八大菜系是川菜、鲁菜、粤菜、苏菜、浙菜、闽菜、湘菜、徽菜。知识点:教育类

- 13、关于分子动理论的描述,下列说法错误的是()
- A、 物体里含有的分子数是很多的

- B、白色衣物染上污垢很难洗掉
- C、 温度越高,分子运动越快,在0℃时分子运动就停止了
- D、 分子间的引力和斥力是同时存在的

【答案】:答案:CA 项,物体里含有的分子数是很多的,A 项正确;B 项,污垢的分子体积很小,分子数很多,所以白色衣物染上污垢很难洗掉,B 项正确;C 项,在。 $^{\circ}$ C时,分子仍在运动,C 项错误;D 项,分子间的引力和斥力是同时存在的,D 项正确。故选 C。

考点: 物理常识

14、下列物理量最接近实际的是()

A、 一个普通鸡蛋的质量约为 509

- 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: AA 项, 一个普通鸡蛋的质量约为 509, 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 200km7h, 不是 200m/s, D 项错误。故选 A。考点: 物理常识

- 15、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

16、花草:植物()

A、森林:家禽

B、 牛羊: 家畜

C、 环境: 田野

D、 初春: 严冬

【答案】: 答案:B

解析 花草和植物是种属关系,花草属于植物;牛羊和家畜也是种属关系,牛羊属于家畜。故选 B。

考点 类比推理

- 17、下列哪个成语可以正确体现"从客观实际出发"? ()
- A、 量力而行
- B、自知之明

- C、不自量力
- D、妄自菲薄

【答案】: 答案:A

解析 A 项,量力而行指按照自己力量的大小去做,体现了从客观实际出发,A 项正确; B 项,自知之明的意思是能正确认识自己、了解自己的长处和短处,并且能有正确的估计,体现了做事情需要全面看问题,B 项错误; C 项,不自量力指不能正确地估计自己的力量,过高地估计自己的实力,违背了从客观实际出发,C 项错误; D 项,妄自菲薄指过分看轻自己,低估自己的能力,觉得自己各方面不如人,可以说是一种性格上的缺陷,违背了从客观实际出发。故选 D。

考点 思想政治素质

18、绿洲: 荒漠()

A、 开放: 乐观

B、 白玉: 玉石

C、 翠柳: 黄花

D、 冷静: 慌张

【答案】:答案:C绿洲与荒漠是反义词的关系;冷静与慌张也是反义词的关系。故选 D。

考点: 类比推理

- 19、厂区绿化对环境保护的主要作用是()
- A、 降低噪声
- B、吸收尘埃
- C、净化水源
- D、美化环境

【答案】: 答案:A

解析 厂区绿化的主要作用是降低噪声。故选 A。

考点 环境污染与海

- 20、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

- 21、下列哪一位作家没写过"三部曲"()
- A、茅盾
- B、巴金
- C、高尔基
- D、老舍

【答案】:答案:D老舍没有写过"三部曲"。故选 D。

考点:人文常识

- 22、五经博士是什么时候设立的?()
- A、秦始皇
- B、 汉武帝
- C、 汉高祖
- D、光武帝

【答案】:答案:B 五经博士是汉武帝时设立的。故选 B。

考点:人文常识

23、在日常生活中重心的位置是决定结构稳定性的一个重要因素,以下哪一种结构不是利用降低重心高度来实现其稳定状态的(

)

- A、电风扇的底座
- B、儿童陀螺玩具
- C、自行车的支撑架
- D、不倒翁玩具

【答案】: 答案: B

解析: A项, 电风扇的底座为了降低重心, 所以比较重, 以保持电风扇稳定性, A项正确; B项, 儿童陀螺玩具高速旋转时, 各方向离心力总和达到平衡, 因此陀螺可以处于暂时平衡状态, B项错误; C项, 自行车支架叉开, 是为了降低车的重心, C项正确; D项, 不倒翁不倒是因为重心低, D项正确。故选 B

考点

通用技术

- 24、利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织的后代,科学家把这种人工遗传操作动物繁殖的过程叫做()
- A、无性繁殖
- B、试管婴儿
- C、克隆
- D、复制

【答案】:答案:C克隆在广义上是指利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织后代的过程。故选 C。

考点: 生物常识

- 25、观众在观看比赛鼓掌喝彩时,错误的行为是()
- A、 对不喜欢的一方喝倒彩、辱骂或扔东西
- B、 比赛的紧要关头, 不能因情绪激动而从座位上跳起来
- C、不论主队还是客队都应给予鼓掌加油
- D、 残奥会中,有一些特殊的比赛,观看时一定要保持安静

【答案】: 答案: AA 项是不文明行为, B. C. D 三项均符合文明礼仪行为。故选 A。

考点:心理素质与社

- 26、下列有关台风的表述,不正确的是()
- A、 台风是发生在西太平洋和南海海域,中心附近最大风力达 12~13 级的热带气旋
- B、 台风的发生有季节性,一般发生在夏秋之间,最早发生在五月初,最迟发生在十一月

- C、 台风的形成需要具备高温、高湿的大气
- D、 台风眼区是最容易形成灾害的狂风暴雨区

【答案】:答案:D台风中最大风速发生在云墙的内侧,最大暴雨发生在云墙区,所以云墙区是最容易形成灾害的狂风暴雨区,并非台风眼区。故选 D。

考点: 灾害专项题库

27、我曾目睹一位朋友在网上购书,久久徘徊在五六本之间无法拿定主意(我保证不是因为经济困窘)。她头头是道地分析了每本书的优劣,细化到"如果我买了这本,好处是什么,遗憾是什么",等到全部讲完之后,手一摊,撇着嘴问我,"我到底买不买了?"作者要用购书的例子说明()

- A、 凡事预则立, 不预则废
- B、过度思考是行为的绊脚石
- C、思想付诸行动才有价值
- D、不必凡事三思而后行

【答案】: 答案:B文段讲述了这位朋友过于优柔寡断,在五六本书之间选择,最后怀疑需不需要买的事情,具有讽刺意味。A项,"凡事预则立,不预则废"是说做事要有准备,与文意无关,A项错误;B项,说明过度思考是行为的绊脚石,B项正确;C项,没有体现出过度思考带来的弊端,C项错误;D项,文段的意思是不要过度思考,而不是说"不要三思而后行",D项错误。故选B。

考点: 言语理解

28、喜气洋洋: 欢乐 ()

A、 气象万千: 天气

B、 寻根究底: 问题

C、 画蛇添足: 多余

眼明手快: 好动

【答案】:答案:C喜气洋洋与欢乐是对应关系,喜气洋洋形容欢乐的样子;画蛇添足与多余是对应关系,画蛇添足形容多余的事情。故选 C

考点: 类比推理

- 29、厂区绿化对环境保护的主要作用是()
- A、 降低噪声
- B、吸收尘埃
- C、净化水源
- D、美化环境

【答案】:答案:A厂区绿化的主要作用是降低噪声。故选 A。

考点:环境污染与海

- 30、根据宪法规定,我国的根本政治制度是()
- A、民主集中制
- B、人民代表大会制度
- C、按劳分配制度
- D、多党合作制度

【答案】:答案:B人民代表大会制度是我国的根本政治制度。故选 B

考点: 思想政治素质

- 31、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,走一步回头看一直,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

- 32、船舶在水中所排开的同体积水的重量被称为()
- A、排水量
- B、载重量
- C、自身重量
- D、货物重量

【答案】:答案: A

解析:船舶在水中所排开的同体积水的重量被称为排水量。故选 A。 考点

环境污染与海

- 33, 0, 1, 3, 7, 15, ()
- A, 20
- B、 21
- C, 25
- D. 31

【答案】: 答案:D

解析 由题得,第 n 项的值为 2n-1-1,则第 6 项的值为 25-1=31。 故选 D。

考点 判断推理

- 34、乘坐主人亲自驾驶的轿车,一般()为尊贵的位置。
- A、前排座
- B、后排左座
- C、后排右座
- D、后排中间

【答案】: 答案: A

解析:乘坐主人亲自驾驶的轿车,则副驾驶座为上座。故选 A。 考点

心理素质与社

35、乘扶梯时,应靠()侧站立,另一侧为有急事赶路的人空出通道。

A、右 B、 左 C、中 D、任意 【答案】:答案:A乘扶梯时,应靠右侧站立,另一侧为有急事赶路的 人空出通道。故选A。 考点: 心理素质与社 36、国家图书馆所藏的《四库全书》是哪个版本? () A、文津阁 B、文渊阁 C、文澜阁 D、文溯阁 【答案】: 答案:A 解析 国家图书馆所藏的是文津阁本《四库全书》。故选 A。 考点 人文常识 37、茶杯: 杯盖: 杯底() A、 树林: 树梢: 树根 B、 文章: 文件: 标题 C、 苹果: 果核: 果皮 D、 茶叶: 春茶: 秋茶 【答案】:答案:C题干中的关系是后两项是第一项的一部分, 杯盖、 杯底是茶杯的一部分;果核、果皮是苹果的一部分。故选 C。 考点: 类比推理 38、"清明上河图"描述的城市是当今的() A、洛阳 B、南京 C、开封 D.

杭州

【答案】:答案:C名画《清明上河图》描绘的是北宋的都城汴京即现在的开封。知识点:地理常识

- 39、下面哪一首曲目不属于声乐作品?()
- A、《春江花月夜》
- B、《十面埋伏》
- C、《阳关三叠》
- D、《渔舟唱晚》

【答案】:答案:AA项,《春江花月夜》是张若虚写的一首诗,A项正确;B项,《十面埋伏》是以楚汉相争为题材的琵琶独奏曲,B项错误;C项,《阳关三叠》是一首古琴曲,C项错误;D项,《渔舟唱晚》是一首古筝曲,D项错误。故选A。

考点:人文常识

40、()不是长江沿岸城市。

- A、宜昌
- B、南京
- C、九江
- D、长沙

【答案】:答案:D长江沿岸城市有宜昌、南京、九江,长沙位于长江南部。故选 D。

考点: 地理常识

- 41、半导体在我们的日常生活中有着广泛的应用,下列关于半导体的说法正确的是()
- A、 麦克斯韦首次发现了半导体现象
- B、 硅不是半导体材料
- C、 温度升高, 半导体的电阻会随之变高

D、灯利用半导体将电能转化为光能

【答案】:答案:D半导体是指常温下导电性能介于导体和绝缘体之间的物体。A项,麦克斯韦预言了电磁波的存在,法拉第首次发现了半导体现象,A项错误;B项,锗和硅是最常用的半导体材料,B项错误;C项,温度升高,半导体的电阻会随之降低,导电率升高,C项错误;D项,LED灯即半导体发光二极管,是一种能够将电能转化为可见光的固态的半导体器件,它可以直接把电能转化为光能,D项正确。故选D。考点:物理常识

42、李白日:"夫天地者,万物之逆旅也;光阴者,百代之过客也。""逆旅"是指()

- A、主人
- B、旅馆
- C、朋友
- D、阻碍

【答案】:答案:B"逆旅"指的是旅馆、客舍。故选B。

考点:人文常识

43、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

解析 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

- 44、张家村与李家村毗邻,李家村的用水取自流经张家村的小河,多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题,县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有,县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配,遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律,下列哪一说法是正确的?()
- A、张家村告得有理,因为水流属于村民集体所有,政府无权收归国有B、县政府的决定合法,因为水流属于国家所有,政府当然有权调配河水的供应
- C、张家村告得有理,因为这条小河的河床属于张家村集体所有,这条 小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、县政府的决定合法,因为水流虽然属于张家村所有,但李家村人也 应享有喝水用水的权利,为解决李家村用水问题,政府可以将水流供 应统一调配
- 【答案】: 张家村与李家村毗邻,李家村的用水取自流经张家村的小河,多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题,县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有,县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配,遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律,下列哪一说法是正确的?()
- A、张家村告得有理,因为水流属于村民集体所有,政府无权收归国有B、县政府的决定合法,因为水流属于国家所有,政府当然有权调配河水的供应
- C、张家村告得有理,因为这条小河的河床属于张家村集体所有,这条小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、县政府的决定合法,因为水流虽然属于张家村所有,但李家村人也 应享有喝水用水的权利,为解决李家村用水问题,政府可以将水流供 应统一调配
- 45、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

解析: 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

- 46、中国与欧洲的第一次直接交往是()
- A、 公元 97年, 甘英出使大秦
- B、 公元前 138 年, 张骞出使西域
- C、 公元 166 年, 大秦商人来到中国
- D、班超出使西域

【答案】:答案:C东汉桓帝延熹九年(公元166年),大秦安敦王朝派出的使者到达东汉,向桓帝进献象牙、犀角、玳瑁等礼物,是中国与欧洲的第一次直接交往。故选 C。

考点:人文常识

- 47、企业某次培训的员工中有369名来自
- A、部门,412名来自
- B、部门。现分批对所有人进行培训,要求每批人数相同且尽可能少。 如果有且仅有一批培训对象同时包含来自
- A、和
- B、部门的员工, 那么该批中有() 人来自
- B、部门。
- A, 45
- B, 57
- C, 62
- D. 73

【答案】: 答案:B 两个部门共有 369+412=781 (人), $781=11\times71$, 批次尽可能少,则共分 11 批次,每批次 71 人。 $412\div71=5\cdots\cdots57$,则所求这一批中共有 57 人来自 B 部门。故选 B。

考点: 判断推理判断推理

- 48、回收站无法完成的操作是()
- A、 还原文件
- B、删除文件
- C、压缩文件
- D、剪切文件

【答案】:答案:C回收站内的文件只能有还原、删除和剪切操作。故选 C。

考点: 计算机信息技

49、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 B 作和使用产品的过程中,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 D 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

50、下列与果树有关的说法正确的是()

- A、 富含氮的肥料可以促使果树开花结果
- B、 杏树是耐旱能力比较弱的树种
- C、冬季不需要对果树进行病虫防治

嫁接是一种常用的果树繁殖方式

【答案】: 答案:DA 项, 富含氮的肥料可以促使果树枝叶长得繁茂, 富含磷的肥料可以促进幼苗发育和花的开放, 使果实、种子提早成熟, A 项错误;B 项, 杏树的特点是扎根较深, 喜光、耐旱、抗寒、抗风, B 项错误;C 项, 冬季是果树病虫潜伏越冬的时期, 做好冬季病虫害防治工作, 可以有效控制次年病虫害的发生, C 项错误;D 项, 嫁接是一种常用的果树繁殖方式, D 项正确。故选 D。

考点: 生物常识

- 51、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:判断推理判断推理

- 52、在农业生产中,若长期使用某种杀虫剂,会导致害虫的抗药性增强、杀虫效果减弱,其最主要的原因是()
- A、 害虫体内积累的杀虫剂增强了害虫的抗药性
- B、 杀虫剂造成害虫基因突变,产生了抗药性基因
- C、 抗药性强的害虫所产生的后代一定具有很强的抗药性
- D、 杀虫剂对害虫有选择作用, 使抗药性强的害虫被保留下来

【答案】:答案:DA项,害虫体内积累的杀虫剂增加了害虫的耐药性而不是抗药性,A项错误;B项,基因突变是不定向的,并不是因为杀虫剂造成突变,B项错误;C项,因为变异是不定向的,所以害虫产生的后代不一定都具有很强的抗药性,C项错误;D项,抗药性更强的害虫会被保留下来,D项正确。故选D。

考点:生物常识

- 53、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

- 54、起源于中国的日本国酒是什么?它是根据中国的什么酒酿造的?()
- A、 清酒, 米酒
- B、 清酒, 黄酒
- C、 烧酒, 茅台
- D、 烧酒, 米酒

【答案】:答案:B日本的国酒是清酒,是借鉴中国的黄酒酿造的。故选B。

考点:人文常识

55、标志着中国完全陷入半殖民地半封建社会深渊的条约是()

- A、《南京条约》
- B、《天津条约》
- C、《北京条约》

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/847062111120006100