2024 年芜湖职业技术学院单招职业适应性测试试题库

第一部分 单选题(150题)

- 1、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。℃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

- 2、下列关于消防常识的表述. 不正确的是 ()
- A、 当煤气泄漏充满室内时,应首先打开门窗通风
- B、 当汽车因燃油泄漏着火时, 应立即用水浇灭
- C、 当电器因短路着火时, 可用干粉灭火器扑灭
- D、 当炒菜不慎着火时, 可以用湿布覆盖扑灭
- 【答案】:答案:BA项,当煤气泄漏充满室内时,应立即打开窗户进行通风换气,并离开室内,A项正确;B项,当汽车因燃油泄漏着火时,如果用水浇,火会在水面上流动,从而扩大火势,B项错误;C项,当电器因短路着火时,D用干粉灭火器扑灭,干粉可以隔绝外界空气,不会形成导电介质,不会引起短路造成新火情,C项正确;D项D炒菜不慎着火时,可以用湿布覆盖,使燃烧的油火接触不到空气,逐渐因缺氧而熄灭,切忌用水扑灭,D项正确。故选B。

考点: 灾害专项题库

- 3、作为曾经的媒介大亨,报纸的影响力已经_____,互联网、手机的普及让现代人获取信息的方式发生了_____的变化,报纸媒介的阅读群体日益萎缩,新媒体留给报纸媒体的发展空间已经越来越小。填入画横线部分最恰当的一项是()。
- A、 每况愈下, 日以月殊
- B、 今不如昔, 日新月异
- C、 烟消云散, 惊天动地
- D、 今非昔比, 翻天覆地

【答案】:答案:D分析文意可知,报纸如今的影响力已经减弱了,横线上应该填形容影响力减小的词。A、C项,"每况愈下"不能形容影响力,"烟消云散"的程度太重了,文意只是影响力减弱,排除A、C项。第二空,B项,"日新月异"一般指信息发展的速度,语境没有变化速度快的意思,B项错误,D项正确。故选D。

考点: 言语理解

- 4、"娇客"是我国古代对什么人的称谓?()
- A、 妻子
- B、儿媳
- C、女婿
- D、尊贵的客人

【答案】:答案:C 我国古代将女婿称为"娇客"。故选 C。

考点:人文常识

- 5、纳米陶瓷作为新材料应用广泛,它具有耐磨损、耐腐蚀、耐高温、防渗透、无磁性等特点,下列选项中不能使用纳米陶瓷材料的是()
- A、 切割金属的刀具
- B、 装烧碱的容器
- C、 乘坐公交用的 I
- C、卡

D.

"

C、919"客机的外表涂层

【答案】:答案:CA项,纳米陶瓷耐磨损,硬度大,适合做切割金属的刀具,A项错误;B项,纳米陶瓷耐腐蚀,可以用来制造装烧碱的容器,B项错误;C项,纳米陶瓷完全无磁性,因此不能制造乘坐公交用的IC卡,C项正确;D项,纳米陶瓷耐磨损、耐高温、防渗透,可以作为"C919"客机的外表涂层,D项错误。故选C。

考点: 物理常识

- 6、下列哪一项操作不可能打开任务管理器())
- A、 按
- C, trI+Shift+Es
- C、组合键
- B、 按 Win+r 打开运行, 输入 t
- A、skmgr 回车
- C、 在任务栏单击鼠标右键, 启动任务管理器
- D、 按Win+
- D、组合键

【答案】:答案:DWin+D组合键表示回到桌面。故选D。

考点: 计算机信息技

- 7、职业道德产生于()
- A、 资本主义社会
- B、封建社会
- C、奴隶社会
- D、原始社会

【答案】:答案:C职业道德的出现与社会分工的发展相联系。原始社会的大分工,是原始职业分工的雏形,包含了职业道德的萌芽。随着奴隶社会职业分工的日益发展,使人们在职业活动中发生各种各样的联系,为了调整不同职业内部、不同行业之间,以及每个从业人员之间的关系,便产生了职业道德。故选 C

考点:职业道德与职

- 8、只有硬件系统的计算机称为()
- A、 裸机
- B、 单片机

- C、模拟机
- D、 微型机

【答案】:答案:A

解析 只有硬件系统的计算机称为"裸机"。故选 A。

考点 计算机信息技

- 9、"触景生情"是()
- A、有意回忆
- B、无意回忆
- C、间接回忆
- D、机械回忆

【答案】: 答案:B

解析 触景生情属于无意回忆。故选 B。

考点 心理素质与社

- 10、"金无足赤,人无完人"。这告诉我们()
- A、 任何人都有缺点, 追求完美是不现实的
- B、 人不可能是十全十美的, 每个人都需要不断完善自己
- C、 不可能有十全十美的人, 所以我们不必完善自己的缺点
- D、 有缺点我也不怕, 因为"人无完人"

【答案】:答案:B"金无足赤,人无完人"指的是没有十全十美的事物,也指不能要求一个人没有一点缺点、错误。故选 B。

考点:心理素质与社

- 11、李俊在某服装店挑选衣服,店主向其推荐了一款风衣。李俊试穿后觉得不合适,脱下风衣后准备离开,店主却强迫李俊买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李俊的()
- A、 财产安全权
- B、损害求偿权
- C、维护尊严权

D.

选择商品自主权

【答案】:答案:D《消费者权益保护法》第九条规定:"消费者享有自主选择商品或者服务的权利。消费者有权自主选择提供商品或者服务的经营者,自主选择商品品种或者服务方式,自主决定购买或者不购买任何一种商品、接受或者不接受任何一项服务。"店主强迫李俊买下风衣的行为,侵犯了李俊自主选择商品的权利。故选 D。

考点: 法律常识

- 12、在职业活动中,有的从业人员将享乐与劳动、奉献、创造对立起来,甚至为了追求个人享乐,不惜损害他人和社会的利益。这些人所持的理念属于()
- A、 极端个人主义的价值观
- B、拜金主义的价值观
- C、享乐主义的价值观
- D、 小团体主义的价值观

【答案】:答案:C享乐主义是一种庸俗腐朽的价值观,它认为人生的目的和意义在于追求物质享受和感官快乐。享乐主义的危害在于会导致人们只讲个人利益和生活享受,不讲劳动、奉献和创造,把享受与劳动、奉献、创造对立起来,甚至为了追求个人享乐,不惜损害他人和社会的利益。故选 C。

考点: 职业道德与职

- 13、著名画作《蒙娜丽莎》的作者是()
- A、 拉斐尔
- B、 达•芬奇
- C、米开朗琪罗
- D、乔托

【答案】:答案:B《蒙娜丽莎》的作者是达·芬奇。故选B。

考点:人文常识

14、下列物理量中,以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是()

- A、 速度
- B、 密度

- C、功率
- D、压强

【答案】:答案:D以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是压强。故选 D。

考点: 物理常识

- 15、下列关于植物激素或类似物的叙述,正确的是()
- A、 脱落酸能够调控细胞的基因表达
- B、杨树顶芽的生长需要侧芽提供生长素
- C、 喷施生长素类似物可以保花保果, 但不能疏花疏果
- D、 密封贮藏会使水果中各种激素的合成增加

【答案】:答案:AA项,基因控制生物的性状,而脱落酸能引起生物性状的改变,A项正确;B项,顶芽能合成生长素,不需要侧芽提供,B项错误;C项,生长素的作用具有两重性,既能防止落花落果,也能疏花疏果,C项错误;D项,植物的生命活动受多种激素的调节,某一生理活动中有的激素分泌增多,而有的会减少,D项错误。故选A。

考点: 生物常识

- 16、法对社会及其公众最基本、最直接的作用是()
- A、法的规范作用
- B、法的社会作用
- C、法的示范作用
- D、法的管理作用

【答案】:答案: A

解析:法的作用是指法对人与人之间所形成的社会关系所发生的一种影响,它表明了国家权力的运行和国家意志的实现。法的作用可以分为规范作用和社会作用,其中法的规范作用是对社会及公众最基本、最直接的作用。故选 A。

考点

法律常识

- 17、职业道德的"五个要求",既包含基础性的要求,也有较高的要求。其中,最基本的要求是()
- A、爱岗敬业
- B、诚实守信
- C、服务群众
- D、办事公道

【答案】: 答案:A

解析 爱岗敬业是职业道德的基础,是社会主义职业道德所倡导的首要规范。故选 A。

考点 职业道德与职

18、扦插:播种()

A、 分株: 嫁接

B、 授粉: 孤雌生殖

C、 剪枝: 分根

D、 克隆: 受精

【答案】:答案:D 扦插与播种之间是并列关系,扦插是无性繁殖,播种是有性繁殖;克隆和受精之间也是并到关系,克隆是无性繁殖,受精是有性繁殖。故选 D。

考点: 类比推理

19、紫竹:植物学家()

A、金属: 铸工

B、铁锤: 石头

C、动物: 植物

D、蝴蝶: 昆虫学家

【答案】: 答案: D

解析: 紫竹与植物学家之间的关系是植物学家研究紫竹;蝴蝶与昆虫学家的关系是昆虫学家研究蝴蝶。故选 D。

考点

类比推理

- 20、以下关于化学常识的说法,正确的是()
- A、 任何金属都能和氧发生反应生成金属氧化物
- B、 雷雨过后, 人们感到空气清新, 是因为闪电条件下生成臭氧所致
- C、浓硫酸和稀硫酸都具有脱水性
- D、 被科学家称为人体微量元素中的"防癌之王"的是碘

【答案】: 答案:B

解析 A 项, 金不能和氧发生反应生成金属氧化物, A 项错误; B 项, 闪电条件下生成臭氧, 使人感到空气清新, B 项正确; C 项, 浓硫酸有脱水性, 稀硫酸没有脱水性, C 项错误; D 项, 硒被科学家称为人体微量元素中的"防癌之王", D 项错误。故选 B。

考点 化学常识

- 21、柳絮:杨花()
- A、 松子: 榆钱
- B、 月华: 幽兰
- C、 芙蓉: 荷花
- D、 菊花: 银甲

【答案】:答案:C柳絮与杨花是同一事物的不同称谓,柳絮就是杨花; 芙蓉与荷花是同一事物的不同称谓,芙蓉就是荷花。故选 C。

考点: 类比推理

22、根据我国法律规定,结婚年龄,男不得早于()周岁,女不得早于二十周岁。

- A、=+-
- B、二十三
- C、二十五
- D、二十一

【答案】:答案:D

解析:《中华人民共和国民法典》第一千零四十七条规定,结婚年龄,男不得早于二十二周岁,女不得早于二十周岁。故选 D。

考点

法律常识

- 23、已满()周岁的人犯罪,应当负刑事责任。
- A, +
- B、十二
- C、十三
- D、十六

【答案】:答案:D

解析:《中华人民共和国刑法》第十七条规定,已满十六周岁的人犯罪,应当负刑事责任。故选 D。

考点

法律常识

- 24、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

25、"你无法改变天气,却可以改变心情;你无法控制别人,但能够掌握自己。"这句话告诉我们的道理是()

- A、 要有积极向上的生活态度
- B、要学会正确认识与评价自己
- C、要善于调节和控制情绪
- D、要有广泛的兴趣爱好

【答案】:答案:C面对同样的事情,采取的态度不同,人们产生的情绪表现也不相同。在生活中,我们可以通过改变自己的态度来调节自己的情绪。题文中这句话告诉我们要学会调节和控制自己的情绪。故选 C。

考点:心理素质与社

- 26、在西藏空气稀薄,水在70℃开始沸腾,其原因是()
- A、西藏人节能
- B、西藏地势高气压低
- C、西藏地势低气压大
- D、西藏气候炎热

【答案】:答案:B气压越高,水的沸点也越高,气压越低,水的沸点也越低,标准大气压下水的沸点是 100℃,而西藏的海拔大多在 3000~4000m 以上,小于标准大气压知识点:地理常识

- 27、按照既定的行为规范开展工作,体现了职业化三层次内容中的()
- A、 职业化素养
- B、职业化技能
- C、职业化行为规范
- D、职业道德

【答案】:答案:C按照既定的行为规范开展工作体现了职业化行为规范。故选 C。

考点: 职业道德与职

- 28、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

- 29、①据此, 洪堡提出了青藏高原"热岛效应"理论。②这不符合常理。
- ③早在18世纪末,德国科学家洪堡就发现,赤道附近的高山雪线,比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低200米左右。
- ④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多,甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多
- ⑤对流层大气的主要直接热源是地面,青藏高原由于下垫面大面积提升,相当于把"火炉"升高了
- ⑥由于赤道地区热量较高,高山雪线通常应该从赤道向两极递降,到极地附近降至海平面

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是()

- A, 623154
- B, 623541
- (3)(1)(5)(4)(2)(6)
- D, (3)(2)(6)(1)(5)(4)

【答案】: 答案: D

解析:观察选项,首先确定首句,首句在③⑥之中,⑥句中有"由于",是因果解释句,不适合做首句,故③为首句。②句中的"这不符合常理"中的"这"指代前一句中不合理的现象,只有③句中有不合理的现象,故③②捆绑。

知识点:

言语理解

- 30、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

- 31、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

- 32、古代历史上大力主张汉化并身体力行首改汉姓的一位君主是()
- A、 北魏孝文帝拓跋宏
- B、北周世宗柴荣
- C、清代康熙
- D、清代乾隆

【答案】:答案:A主张汉化并且身体力行首改汉姓的君主是北魏孝文帝。故选 A。

考点:人文常识

- 33、在中国传统文化中,"道德"一词中"道"的引申含义是()
- A、道路
- B、生活
- C、社会
- D、事物变化的规律或规则

【答案】:答案:D

解析: 在中国传统文化中, 道德指事物的规律是顺应自然, 其中"道"的引申含义是事物变化的规律。故选 D。

考点

思想道德素质

- 34、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"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

- 35、"字字看来都是血,十年辛苦不寻常"和"文不甚深,言不甚俗"分别讲的是中国古典文学中的()
- A、《水浒传》和《聊斋志异》
- B、《西游记》和《聊斋志异》
- C、《儒林外史》和《三国演义》
- D、《红楼梦》和《三国演义》

【答案】:答案:D

解析: "字字看来都是血,十年辛苦不寻常"和"文不甚深,言不甚俗"分别讲的是《红楼梦》和《三国演义》。故选 D。

考点

人文常识

- 36、下列关于声音的说法错误的是()
- A、 声音是由物体振动产生的声波
- B、声音在水中传播的速度比在空气中快
- C、用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声

D、接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音

【答案】:答案:CA 项,声音是由物体振动产生的声波,A 项正确;B 项,声音在水中的传播速度为 1500 m/s,在 0℃时声音在空气中的传播速度为 331 m/s,15℃时传播速度为 340 m/s,25℃时传播速度为 346 m/s。所以D 在水中的传播速度比在空气中快,B 项正确;C 项,用空心砖砌墙是在传播过程中减弱噪声,C 项错误;D 项,音色是发声体的声音品质,由发声体本身的特征决定,是区别声音的重要标志,接听电话时主要是根据声音的音色来判断的,D 项正确。故选 C。

考点: 物理常识

37、一个人的心理只要是健康的,他就有自知之明,就有可能____地 了解自己,知道自己存在的价值,对自己的能力、性格和优缺点都能 做出 的评价。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、 透彻 恰如其分
- B、 如实 不偏不倚
- C、 客观 条分缕析
- D、 准确 鞭辟入里

【答案】:答案:A从第二空入手,A项,"恰如其分"指办事或说话正合分寸;B项,"不偏不倚"表示精准、中立或公正;C项,"条分缕析"形容分析得细密而有条理;D项,"鞭辟人里"形容能透彻说明问题,切中要害。文意是对自己做出正确的评价,因此"条分缕析""鞭辟入里"不合适,排除C、D项。第一空,"如实"与"透彻"相比,"透彻"更适合形容了解自己,排除B项。故选A。

考点: 言语理解

38、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

- 39、精卫填海、卧薪尝胆体现的道德精神是()
- A、 居安思危
- B、大公无私
- C、励志自强
- D、扶危济困

【答案】:答案:C"精卫填海"旧时比喻仇恨极深,立志报复。后比喻意志坚决,不畏艰难。卧薪尝胆意思是形容一个人忍辱负重,发愤图强。两者都体现了励志自强的道德精神。故选 C。

考点: 职业道德与职

- 40、地球可视为一个大磁体,地磁场是指地球内部存在的天然磁性现象。下列现象或应用与地磁场无关的是()
- A、 北宋时期发明的指南针
- B、 鸽子识归巢, 候鸟辨迁途
- C、 使用核磁共振断层成像装置诊断疾病

D.

极光大多出现在南北极附近上空

【答案】:答案:CA项,指南针的磁针在天然地磁场的作用下可以自由转动,并保持在磁子午线的切线方向上,磁针的北极指向地理的南极,A项错误;B项,鸽子、候鸟等动物能够"识归巢""辨迁途",是通过地球磁场、太阳及其他星体的位置来精准地辨别方向,B项错误;C项,核磁共振断层成像是断层成像的一种,它是通过外加梯度磁场检测发射出的电磁波,得知构成物体的原子核的位置和种类,据此绘制物体内部的结构图像,利用了外加磁场,而非地磁场,C项错误;D项,极光是南北极地区特有的一种大气发光现象,极光与地球高空大气和地磁场的大规模相互作用有关,也与太阳喷发出来的高速带电粒子流有关,D项错误。故选C。

考点: 地理常识

41、有研究者认为,女性在知识背景和智力因素上与男性并无差异,而其在沟通能力和亲和力上有着天然优势。信息时代,女性管理者往往更易于被团队成员所认同,更适合营造企业的凝聚力和发挥员工的积极性。这段文字,理解不准确的是()

- A、 女性在智力上和男性无生理差异
- B、女性善于处理各种人事关系
- C、女性适合做管理工作
- D、 信息时代更适合发挥女性的优势

【答案】:答案:A智力因素无差异,不等同于智力上无生理差异,因此无法从文段中推出女性在智力上和男性有无生理差别。故选 A。

考点:言语理解

- 42、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: C

解析: A 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。℃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

43、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 "ctrI+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

44、马铃薯、草莓、芝麻和菜花等常见的农产品所对应的植物器官依次是()

- A、 根——种子——果实——茎
- B、 茎——种子——种子——花
- C、 根——花——果实——叶
- D、 茎——果实——种子——花

【答案】:答案:D 马铃薯的食用部分是地下块茎;草莓的食用部分是果实;芝麻的食用部分是种子;菜花的食用部分是花球。故选 D。

考点: 生物常识

45、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

46、下列属于将内能转化为机械能的是()

A、 流星穿过大气层时发热发光

- B、冬天嘴对着双手哈气
- C、 汽油机的做功冲程

D、不锈钢汤勺放在热汤中

【答案】: 答案:C

解析 A 项, 流星克服摩擦力做功, 将机械能转化为内能, A 项错误; B 项, 嘴对着双手哈气是通过热传递让手暖和的, B 项错误; C 项, 汽油机的做功冲程将内能转化为机械能, C 项正确; D 项, 是通过热传递让汤勺变热的, D 项错误。故选 C。

考点 物理常识

47、持直接故意心理态度的行为人对自己的行为及结果()

- A、明知并放任发生
- B、已经预见并希望发生
- C、明知并希望发生
- D、已经预见并放任发生

【答案】:答案:C直接故意,是指行为人明知自己的行为必然或者可能发生危害社会的结果,并希望这种结果发生的心理。故选 C。

考点: 法律常识

48、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

49、坚信自己和自己的力量是件大好事,尤其是建立在牢固的知识和经验基础上的自信,但如果没有这一点,它就有变为高傲自大和无根据地过分自恃的危险。这段话强调的是()

A、人一定要有自信

- B、盲目自信是非常危险的
- C、没有知识和经验容易使人盲目自信

- D、 知识和经验对于增强人的自信心是非常重要的
- 【答案】:答案:B根据前后语境,这段话强调"这一点"所指的是"建立在牢固的知识和经验基础上的自信",没有"这一点",自信就有可能变成高傲自大和过分自恃,即盲目自信是非常危险的。故选B。考点:言语理解
- 50、甲和乙共同出资购买了一间房并出租给丙,租房期间甲欲转让自己的份额,乙和丙均表示愿意购买,应()
- A、在同等条件下由乙、丙共同购买,各享有一份份额,形成共有关系
- B、在同等条件下由乙优先购买
- C、在同等条件下由甲决定卖给谁
- D、在同等条件下由丙优先购买

【答案】: 答案: B

解析: 乙的优先购买权是基于共有权,而丙的优先购买权是基于租赁权,共有权优于租赁权。

知识点:

法律常识

- 51、在Wor
- D、的"首字下沉"对话框中,可以设置()
- A、字体
- B、字号
- C、下沉行数
- D、字体颜色
- 【答案】:答案: AC 在 Word 的"首字下沉"对话框中,可以设置字体、下沉行数以及距正文多少厘米。知识点:计算机类
- 52、生态系统是由生物群落及其生存环境共同组成的()
- A、 静态平衡系统
- B、动态平衡系统

- C、 平衡态平衡系统
- D,

固态平衡系统

【答案】:答案:B生态系统指在自然界的一定空间内,生物与环境构成的统一整体,在这个统一整体中,生物与环境之间相互影响、相互制约,并在一定时期内处与相对稳定的动态平衡状态。故选 B。

考点: 生物常识

53、下列陈述不能增强挫折承受力的是()

- A、避免类似情境
- B、总结经验教训
- C、调节抱负水平
- D、建立和谐的人际关系

【答案】:答案: A

解析: A 项, 避免类似情境的做法不可取, 因为挫折在所难免, 避免类似情境的发生说明没有增强挫折承受力, 符合题意, A 项正确; B 项 : 总结经验教训有利于吸取教训, 增强挫折承受力, 不符合题意, B 项错误; C 项, 调节抱负水平有利于调整自身, 增强挫折承受力, 不符合题意, C 项错误; D 项, 建立和谐的人际关系, 有利于通过他人的帮助来增强承受力, 不符合题意, D 项错误。故选 A。

考点

心理素质与社

54、女职工生育享受不少于()天的产假。

- A、 Ξ +
- B、六十
- C、九十
- D、 一百

【答案】:答案:C《中华人民共和国劳动法》第六十二条规定,女职工生育享受不少于九十天的产假。故选 C。

考点: 法律常识

55、与法律相比, 道德在调控人与人、人与社会以及人与自然之间的各种关系时, 它的()A、 时效性差

- B、作用力弱
- C、操作性强
- D、调整范围大

【答案】:答案:D道德的调整范围比法律更广。故选 D。

考点:思想道德素质

56、以下装置可以控制热能的是()

- A、电视机的开关
- B、炉灶开关
- C、变色眼镜

D.

【答案】:答案:B根据对能量控制装置的认识,电视机的开关控制电能,炉灶的开关控制热能,变色眼镜控制光能。知识点:科学常识

57、某调查小组对部分生物进行了归类,他们把胡狼、棕熊和狮子归为一类,把丹顶鹤、蝙蝠和麻雀归为一类,把黄鳝、蛇和蚯蚓归为一类,这样归类的依据最可能是()

- A、生活环境
- B、肢体形态
- C、运动速度
- D、繁殖方式

【答案】: 答案:B

解析 胡狼、棕熊和狮子都是四足,有脊椎,体表有毛;丹顶鹤、蝙蝠和麻雀都是双足,有翅膀;黄鳝、蚯蚓和蛇都是长条状无足的爬行动物。由此可知,是按照动物的肢体形态进行划分的。故选 B。

考点 生物常识

58、在计算机中,关于

C、PU的说法错误的是()

A、字长是

- C、PU 能够直接处理的二进制位数,字长越长表示
- C、PU 处理功能越强

- В、
- C、PU是决定电脑的性能的唯一要素
- С,
- C、PU是计算机硬件的核心
- D、 运算器和控制器组成了
- C, PU

【答案】:答案:B决定电脑性能的因素有CPU、主板、硬盘、显卡、内存等,CPU是决定电脑性能的主要因素而不是唯一因素。故选B。考点:计算机信息技

- 59、下列属于液化现象的是()
- A、 放在敞口瓶中的酒精挥发了
- B、冬天早晨玻璃窗上出现水雾
- C、冬天树枝上出现雾凇
- D、 从冰柜中取出的冰块很快化成了水

【答案】: 答案:BA 项, 是汽化现象, A 项错误;B 项, 室内温度高的水蒸气遇到温度低的玻璃, 在其表面液化为小水珠, 是液化现象, B 项正确;C 项, 是水蒸气的凝华现象, C 项错误;D 项, 是熔化现象, D 项错误。故选 B。

考点: 物理常识

- 60、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

D.

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

- 61、医生:患者()
- A、 工人: 机器
- B、 啄木鸟: 病树
- C、 警察: 罪犯
- D、 法官: 律师

【答案】:答案:B 医生与患者的关系是对应关系, 医生救治患者;啄木鸟和病树的关系也是对应关系, 啄木鸟救治病树。故选 B。

考点: 类比推理

62、中国古代哲学中,有"阴阳八卦"的理论,这一理论出自()

- A、《尚书》
- B、《论语》
- C、《周易》
- D、《孟子》

【答案】:答案:C 卦源于中国古代对基本的宇宙生成、相应日月的地球自转(阴阳)关系、农业社会和人生哲学互相结合的观念。最原始资料来源为《周易》。知识点:历史常识

63、下列著名京剧表演艺术家中,擅长扮演武生,有"活武松"之称的是()

- A、梅兰芳
- B、程砚秋

C、 张君秋

D,

盖叫天

【答案】: 答案:D

解析 A 项,梅兰芳被誉为"四大名旦"之首,擅长旦角,A 项错误;B 项,程砚秋是"四大名旦"之一,擅长旦角,B 项错误;C 项,张君秋擅长旦角,C 项错误;D 项,盖叫天擅长演武生,有"江南活武松"的美誉,D 项正确。故选 D。

考点 人文常识

- 64、关于我国的湖泊,下列叙述正确的是()
- A、 最大的淡水湖在江西
- B、最大的咸水湖在西藏
- C、海拔最高的湖在新疆
- D、 海拔最低的湖在四川

【答案】: 答案: AA 项, 我国最大的淡水湖泊是鄱阳湖, 位于江西省的北部, A 项正确; B 项, 我国最大的咸水湖是青海湖, 位于青海省, B 项错误; C 项, 我国海拔最高的湖是森里错湖, 同时也是世界上海拔最高的湖, 位于西藏, C 项错误; D 项, 我国海拔最低的湖是艾丁湖, 位于新疆吐鲁番, D 项错误。故选 A。

考点: 地理常识

- 65、关于光化学污染的说法错误的是()
- A、 光化学烟雾主要是大气中的碳氢化合物和氮氧化物等一次污染物 ,在阳光的作用下发生光化学反应而生成的二次污染物
- B、 产生光化学污染的一次污染物主要来源于机动车尾气、工业燃烧排放、化学有机溶剂、汽油挥发、餐饮排放等
- C、 大面积植树造林,增加绿色植物,既能调节大气中的碳氧平衡, 又能达到净化空气的效果,也是防治光化学污染的有效方法之一
- D、 阳光越强烈, 光化学反应越快速、充分, 所以夏季是光化学污染的高发期, 北半球地区的冬春季不会发生光化学污染

【答案】: 答案:D

解析 光化学污染的关键因素之一是光,阳光越强烈,光化学反应越快速、充分,所以夏季是光化学污染的高发期。北半球部分地区冬

春季由于受大气环流影响,导致平流层臭氧向对流层输送,臭氧值高,也会发生光化学污染。故选 D。 考点 化学常识

- 66、某保安公司与湖南省邵东县综合治理委员会办公室签订协议,以每月7.5万元的承包费,从夜里10点到次日早上6点,为县城区提供有偿治安巡逻服务。"转包治安权"这一事件说明了()
- A、 因地制官地维护治安是政府的基本职责
- B、保安巡逻是治安防控的协助力量
- C、社会治安需要综合治理
- D、 某些行政执法部门缺乏法制观念, 滥用权力

【答案】:答案:D宪政社会,公民向政府支付赋税,就是为了"购买"包括警察在内的政府部门的公共安全与服务,如果这种安全与服务可以转包,警察存在的合法性便无存。即便是协议下的转包,承包方也不能获得执法权的主体资格。执法权是公民以立法的方式授予政府部门,在未取得公民同意的情况下不能转嫁给另一方,否则即是一种渎职。故选 D。

考点: 法律常识

67、飞行距离较远时,民航飞机一般适宜在()飞行。

- A、散逸层
- B、对流层
- C、平流层
- D、中间层

【答案】: 答案: C

解析: A项, 散逸层是大气的最高层, 民航飞机无法达到这样的飞行高度, A项错误; B项, 对流层为大气的最低层, 有强烈的对流运动, 不适合飞机的长距离飞行, B项错误; C项, 平流层内的气流平稳, 适宜飞机长距离飞行, C项正确; D项, 中间层较高且有强烈的对流运动, 不适宜飞机飞行, D项错误。故选 C。

知识点:

物理常识

- 68、应急处置与救援,是应对突发事件工作的核心环节,应当坚持()的原则,开展工作。
- A、 先抢险、后避险, 先救人、再救物, 先救灾、再恢复

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/287013101102006103