# 2024 年 xx 学院职业倾向性测试题库

#### 第一部分 单选题(100题)

- 1、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

- 2、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. LE
- 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
- 3、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

解析: 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

- 4、Win
- D、ows 窗口最小化时,说明了()
- A、程序被关闭
- B、程序被锁定
- C、程序进入了后台运行
- D、程序停止运行

【答案】:答案:C将Windows窗口最小化说明了程序进入后台运行,而不是停止或关闭。故选 C。

考点: 计算机信息技

- 5、以下关于"爱岗"与"敬业"之间关系的说法中,正确的是()
- A、 虽然"爱岗"与"敬业"并非截然对立, 却是难以融合的
- B、"敬业"存在心中不必体现在"爱岗"上
- C、"爱岗"与"敬业"在职场生活中是辩证统一的
- D、"爱岗"不一定要"敬业",因为"敬业"是精神需求

【答案】:答案:C爱岗就是热爱自己的工作岗位,热爱本职工作;敬业就是要用一种恭敬严肃的态度对待自己的工作,敬业可分为两个层次,即功利的层次和道德的层次。爱岗敬业作为最基本的职业道德规范

,是对人们工作态度的一种普遍要求。爱岗与敬业在职场生活中是辩证统一的。故选 C。

考点:职业道德与职

- 6、在康熙四十七年爆发的火山群是()
- A、 阿什库勒火山群
- B、大屯火山群
- C、 五大连池火山群
- D、龙岗火山群

【答案】:答案:C在康熙四十七年爆发的火山群是五大连池火山群。故选 C。

考点: 灾害专项题库

- 7、"知人知面不知心"主要告诫我们()
- A、知人知面就行了
- B、认识一个人的外表很容易
- C、认识一个人的外表就可以了
- D、 不要轻信一些人的外表, 要透过其外表看其质

【答案】:答案:D"知人知面不知心"说明认识事物时要透过现象抓住事物的本质。故选 D。

考点: 思想政治素质

- 8、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

9、学习科学技术知识,掌握科学基本方法,树立科学思想,弘扬科学精神,是加强(

)

- A、科学文化修养的重要内容
- B、心理修养的重要内容
- C、政治修养的重要内容
- D、道德修养的重要内容

【答案】:答案: A

解析: 科学思想和科学精神属于科学文化修养的重要内容。

知识点:

思想道德素质

- 10、用全部 156 个边长为 1 的小正方形,最多可以拼成()种形状不同的长方形。
- A, 4
- B, 5
- C, 6
- D. 7
- 【答案】: 答案: C 长方形的面积为  $156=1\times2\times2\times3\times13$ ,则可以拼成 6 种形状不同的长方形,分别为长为 156,宽为 1,或者长为 78,宽为 2,或者长为 52,宽为 3,或者长为 39,宽为 4,或者长为 26,宽为 6,或者长为 13,宽为 12。故选 C。

考点: 判断推理判断推理

- 11、以下名窑,不属于宋代五大名窑的是()
- A、河北定窑
- B、宜兴紫砂窑
- C、河南钧窑
- D、河南汝窑

【答案】:答案:B宋代五大名窑分别是汝窑、官窑、哥窑、钧窑和定窑。故选 B。

考点:人文常识

- 12、下列叙述中, 叙说天气的是()
- A、 山前桃花山后雪

- B、 塔里木盆地终年干燥少雨
- C、昆明四季如春
- D、 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开

【答案】:答案:DABC 描述的是某地多年的天气平均状况,属于气候,D 描述的短时间的天气变化,具有多变性。知识点:农林畜牧类

- 13、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

- 14、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

15、在计算机中,关于

C、PU的说法错误的是()

Α,

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

16、机会就像一扇迅速旋转的转门,那个空档转到你面前时,你必须迅速挤进去。这段话意在强调()

- A、 机会来去无踪
- B、 机不可失, 时不再来
- C、 人要审时度势, 随机应变
- D、 机会瞬息万变, 万变不离其宗

【答案】: 答案:B

解析 这段文字强调机会稍纵即逝。A 项,强调机会难以捕捉,与题意不符,A 项错误;B 项,强调机会难得,需要及时抓住,与题意相符,B 项正确;C 项,强调随机应变,与题意不符,C 项错误;D 项,强调机会的规律性,与题意不符,D 项错误。故选 B。

考点 言语理解

17、柳宗元:文学家(

)

A、马致远: 文学家

B、司马迁: 诗人

C、吴承恩: 小说家

D、龚自珍: 史学家

【答案】:答案:C

解析: 柳宗元与文学家之间是对应关系, 柳宗元的身份是文学家; 吴承恩与小说家的关系也是对应关系, 吴承恩是小说家。故选 C。

考点

类比推理

18、开车斗气、胡乱变线、强行超车等"路怒症"是一种被称为间歇性、暴发性障碍( IED)的心理疾病。有研究发现,IED 患者弓形虫检测呈阳性的比例是非 IED 组的两倍。研究者认为,弓形虫感染有可能是导致包括"路怒症"在内的 IED 的罪魁祸首。以下哪项如果为真,无法支持研究者的观点?( )

A、感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险,也因此更容易被猫抓到

- B、弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激,易引发攻击 行为
- C、对弓形虫检测呈阳性的 IED 患者施以抗虫感染治疗之后,冲动行为减少
- D、弓形虫是猫身上的一种原生动物寄生虫,但猫是比较温顺的动物【答案】:答案:D

解析:由题意,得研究者的观点是弓形虫感染→IED。A项,弓形虫→更敢于冒险,加强验证,A项错误;B项,弓形虫→易引发攻击行为,加强验证,B项错误;C项,治疗弓形虫为阳性的IED患者→冲动行为减少,即弓形虫感染→IED,加强验证,C项错误;D项,弓形虫→猫温顺,无法支持研究者的观点,D项正确。故选D。

考点

# 判断推理 判断推理

- 19、人在欢乐时手舞足蹈、捧腹大笑,悲痛时捶头顿足,这是(
- )
- A、声调表情
- B、 身段表情
- C、面部表情
- D,

激情表情

【答案】:答案:B情绪发生时,身体各部分呈现的姿态称为身段表情。故选 B。

考点:心理素质与社

- 20、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

- 21、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:DA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

- 22、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

- 23、下面哪一首曲目不属于声乐作品?()
- A、《春江花月夜》
- B、《十面埋代》
- 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

24、鸟:翅膀( )

A、 羊: 狗

B、 鱼: 鳍

C、 蝉: 知了

D、 牛: 草

【答案】:答案:B 鸟与翅膀之间是包容关系中的必然组成关系,翅膀是鸟的一部分;鱼与鳍之间也是包容关系中的必然组成关系,鳍是鱼的一部分。故选 B。

考点: 类比推理

25、关于海洋环境,下列说法错误的是()

- A、 海洋是地球上水循环的起点
- B、 海洋水温在垂直方向上, 上层和下层截然不同

C、波浪、潮汐和海流等都是海水运动的形式

D,

海洋可以分成四种地形区域:大陆架、大陆坡、大洋盆地和大洋高原【答案】:答案:D

解析 A 项,海洋是地球上水循环的起点,海水受热蒸发,水蒸气升到空中,再被气流带到陆地上来,使陆地上有降水和径流。陆地上有了水,生物才得到发展,A 项正确;B 项,海洋水温在垂直方向上,上层和下层截然不同,B 项正确;C 项,波浪、潮汐和海流等都是海水的运动形式,C 项正确;D 项,海洋根据水深、海底坡度和海底沉积物等分成四种地形区域:大陆架、大陆坡、大洋盆地和海沟,D 项错误。故选D。

考点 环境污染与海

26、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, (3)(1)(4)(6)(2)(5)

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

27, Ex

C、el的保存格式为()

A, xls

```
Β,
D,
В,
С,
C, SS
D,
D, o
С,
【答案】:答案: AExcel 的保存格式为 xls。故选 A。
考点: 计算机信息技
28、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
29、南方地区天然的高产土壤是(
A、红壤
B、紫色土
C、水稻土
D,
```

黑土

### 【答案】: 答案:B

解析 A 项, 红壤是我国南方主要的低产土壤, A 项错误; B 项, 紫色土是我国南方天然的高产土壤, B 项正确; C 项, 水稻土是我国南方地区人为培育的高产土壤, C 项错误; D 项, 黑土是我国北方的天然高产土壤, D 项错误。故选 B。

考点 地理常识

30、在公元3世纪时,罗马已开始陷入"现状无法忍受,未来也许更加可怕"的"经济、政治、智力和道德的总解体时期",兵源日益\_\_\_\_\_\_,边防逐渐废弛。公元375年,匈奴西征迫使大批日耳曼人涌入罗马帝国,掀起了移民狂潮,这时已经\_\_\_\_\_\_的西罗马帝国无力挡住外族入侵。填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、 贫乏 自身难保
- B、 削弱 日薄西山
- C、 枯竭 风雨飘摇
- D、 缩减 命悬一线

【答案】:答案:C第一空形容"兵源",第二空形容当时的西罗马帝国的状态。A项,"贫乏"一般不能用来形容兵源,常与精神、资源搭配,A项错误;B项,兵源无法"削弱",一般为兵力削弱、兵权削弱,B项错误;C项,"枯竭"可以与兵源搭配,"风雨飘摇"形容动荡不安的局势,可以用来形容当时的西罗马帝国,C项正确;D项,"缩减"无法与兵源搭配,一般为兵力缩减,D项错误。故选C。

考点: 言语理解

- 31、制作面包需要面粉、糖和酵母等原料,有时还要加入淀粉酶。下 列说法错误的是()
- A、加入淀粉酶有利于酵母的发酵
- B、 淀粉酶可用于提高过滤速度以及蔬菜加工、糖浆制造、葡萄糖等加工制造
- C、 用沸水溶解淀粉酶会使其失活
- D、 淀粉酶能够促进蛋白质的分解

【答案】:答案:D 淀粉酶能催化淀粉的水解,但不能催化蛋白质的水解,蛋白酶能催化蛋白质的水解。故选 D。

考点: 生物常识

- 32、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

- 33、海啸:灾难()
- A、 地震: 重建
- B、 团圆: 幸福
- C、 飓风: 痛苦
- D、 洪水: 损失

【答案】:答案:B海啸与灾难之间是属性关系,海啸就是一种灾难;团圆与幸福也是属性关系,团圆就是一种幸福。故选B。

考点: 类比推理

- 34、下列关于海啸的说法正确的是( )
- A、海啸的传播速度与它移行的海水深度成正比
- B、海啸产生的原理与潮汐相似,只是破坏程度更大
- C、海上船只听到海啸预警后应该立即返回港湾躲避
- D、海啸是由水下地震造成的海面恶浪现象

# 【答案】:答案: A

解析: A 项,海啸的传播速度与它移行的海水深度成正比,A 项正确;B 项,潮汐是由月亮或太阳的引力引起的.海啸是由水下地震、火山爆发等引起的,B 项错误;C 项,海啸在海港中造成的落差和湍流非常危险,所以海上船只听到海啸预警后应该避免返回港湾,C 项错误;D 项,海啸是由水下地震、火山爆发或水下塌陷和滑坡等大地活动造成的海面恶浪,并伴随巨响,D 项错误。故选 A。

考点

环境污染与海

- 35、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

36、高架桥 12:00-14:00 每分钟车流量比  $9:00^{^{\circ}}11:00$  少 20%,  $9:00^{^{\circ}}11:00$ 、  $12:00^{^{\circ}}14:00$ 、  $17:00^{^{\circ}}19:00$  三个时间段的平均每分钟车流量比  $9:00^{^{\circ}}11:00$  多 10%。问  $17:00^{^{\circ}}19:00$  每分钟车流量比  $9:00^{^{\circ}}$ 

11:00多( )

- A, 20%
- B 30%
- C, 40%
- D. 50%

【答案】: 答案:D 设 9:  $00\sim11$ : 00 每分钟车流量为 x,则 12:  $00\sim14$ : 00 每分钟车流量为 0.8x, 9:  $00\sim11$ : 00、12:  $00\sim14$ : 00、17:  $00\sim19$ : 00 三个时间段的平均每分钟车流量为 1.1x,则 17:  $00\sim19$ : 00 每分钟车流量为 1.5x,即 17:  $00\sim19$ : 00 每分钟车流量比 9:  $00^{\sim}11$ : 00 多 50%。故选 D。

考点:判断推理判断推理全站正确率-20%

37、法国著名寓言作家拉封·丹笔下有这样一则寓言:北风和南风比威力,看谁能把行人身上的大衣吹掉。北风呼呼地刮,想让凛冽的狂风刮走人们身上的衣服,结果行人为抵御寒冷侵袭,把大衣裹得更紧。南风徐徐吹动,温暖和煦,行人觉得很暖和,便解开纽扣,脱掉了大衣,南风获胜。这个寓言意在告诉人们()

- A、方法得当柔可克刚
- B、实践是检验真理的唯一标准

- C、 具体问题具体分析
- D、 工欲善其事, 必先利其器

【答案】:答案:A人们警惕北风,却对南风放松,可以看出同样的目标,但是不同的方法导致不同的结果。这则寓言告诉我们,如果方法得当会起到柔可克刚的效果。故选 A。

考点: 言语理解

38、一切生命有机体都需要新陈代谢,否则生命就会停止。文明也是一样,如果长期自我封闭,必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短,才能保持旺盛的生命力。由此可以推出()

A、一种文明如果没有同其他文明交流互鉴,就不能保持旺盛的生命力 B、一种文明如果没有长期自我封闭,就不会走向衰落

- C、一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短,就能保持旺盛的生命活力
- D、一种文明如果没有保持旺盛的生命活力,它就没有同其他文明取长 补短

#### 【答案】:答案: A

解析:由题意,得文明长期自我封闭→走向衰败;保持旺盛的生命活力 →同其他文明交流互鉴、取长补短。A项,保持旺盛的生命活力 →同其他文明交流互鉴,A项正确;B项,走向衰败 → 文明长期自我封闭,B项错误;C项,同其他文明交流互鉴、取长补短 → 保持旺盛的生命活力,C项错误;D项,同其他文明取长补短 一保持旺盛的生命活力,D项错误。故选 A。

考点

判断推理

- 39、计算机系统由计算机软件系统和()组成。
- A、 计算机硬件系统
- B、主机

C、 操作系统

D,

显示器

【答案】:答案:A 计算机系统是由计算机硬件系统和计算机软件系统组成。故选 A。

考点: 计算机信息技

- 40、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: 牛物常识

- 41、随着电子技术的发展,特别是电子计算机技术的发展,各种行业以电子计算机技术为基础,实现自动化控制技术为目的的设计层出不穷,这说明()
- A、 技术发展为设计创新提供了条件
- B、设计是技术发展的基础
- C、技术的发展离不开设计
- D、新的技术产品、新的工艺往往都由设计开始

【答案】:答案: A 题文的表述说明技术发展为设计创新提供了条件。故选 A。

考点: 通用技术

- 42、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

- 43、面对国际市场竞争态势越来越激烈的现状,我国要创办一批拥有著名品牌和自主知识产权、主业突出、核心能力强的大公司和企业集团。实行这一措施是为了()
- A、 提高国家核心竞争力
- B、增加国有经济成分
- C、拓宽产品的销售渠道
- D、改善人们的就业状况

【答案】:答案: A 题中举措主要是为了提高国家核心竞争力。故选 A

考点:思想政治素质

44、地球的外围是一层很厚的大气层,厚度大约在 1000 千米以上,但没有明显的界线。整个大气层随高度不同表现出不同的特点,分为对流层、平流层、中间层、电离层和散逸层。下列关于各层次大气层的说法正确的是(

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/418065050035006061