

# 2024年xx学院职业倾向性测试题库

## 第一部分 单选题(100题)

1、有名句:①会当凌绝顶,一览众山小;②春风又绿江南岸;③大漠孤烟直,长河落日圆;④莫愁前路无知己,天下谁人不识君。与这四句相对应的诗词作者匹配正确的一项是( )

- A、 ①李白②王安石③王维④陶渊明
- B、 ①杜甫②苏轼③杜牧④孟浩然
- C、 ①王维②苏轼③高适④李白
- D、 ①杜甫②王安石③王维④高适

【答案】: 答案:D

解析 “会当凌绝顶,一览众山小”出自杜甫的《望岳》;“春风又绿江南岸”出自王安石的《泊船瓜洲》;“大漠孤烟直,长河落日圆”出自王维的《使至塞上》;“莫愁前路无知己,天下谁人不识君”出自高适的《别董大》。故选D。

考点 人文常识

2、根据我国《票据法》的规定,对汇票的持票人承担连带责任的主体不包括( )

- A、 出票人
- B、 见证人
- C、 背书人
- D、 承兑人

【答案】: 答案:B《票据法》第六十八条规定,汇票的出票人、背书人、承兑人和保证人对持票人承担连带责任。故选B。

考点: 法律常识

3、江西的气候类型是( )

- A、 热带季风气候
- B、 温带季风气候

- C、 亚热带季风气候
- D、 温带大陆性气候

【答案】： 答案:C 江西处于北回归线附近，属于亚热带气候。因为江西位于亚欧大陆西岸，太平洋东部，由于海陆热力性质差的影响，江西地区夏季吹来自海洋的东南风，冬季吹来自西伯利亚等地的西北风，二者轮流控制，季节性交替，形成了江西的亚热带季风气候。故选 C。

考点： 地理常识

- 4、 男人: 运动员( )
- A、 军人: 警察
  - B、 商人: 父亲
  - C、 学生: 大学生
  - D、 女人: 礼仪小姐

【答案】： 答案: B

解析: 男人与运动员之间是交叉关系，有的男人是运动员，有的运动员是男人;商人与父亲也是交叉关系，有的商人是父亲，有的父亲是商人。故选 B。

考点

类比推理

- 5、 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

解析 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列关系，克隆是无性繁殖，受精是有性繁殖。故选 D。

考点 类比推理

6、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

7、在阅兵仪式中，检阅车在水平地面上匀速行驶。下列说法正确的是（ ）

- A、车和人的总重力与地面对车的支持力是一对相互作用力
- B、车对地面的压力与地面对车的支持力是一对平衡力
- C、以行驶的检阅车为参照物，路边站立的士兵是运动的
- D、检阅车匀速行驶时，牵引力大于车受到的阻力

【答案】：答案:CA项车和人的总重力和地面对人的支持力是一对平衡力;B项，车对地面的压力和地面对车的支持力是一对相互作用力;C以行驶的检阅车为参照物，路边站立的士兵是运动的。故选C。D检阅车运动时牵引力等于受到的阻力

考点：物理常识

8、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

9、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

10、购汇：外币：金融交易（ ）

- A、 诉讼：纠纷：法律程序
- B、 理财：炒股：投资方式
- C、 贷款：资金：信用活动
- D、 摄像：资料：艺术创作

【答案】：答案:C 购汇获得外币，购汇属于金融交易；贷款获得资金，贷款属于信用活动。知识点：言语理解与表达

11、甲堆煤重 40 吨，从甲堆运出四分之一到乙堆，则乙堆与甲堆的重量比是 8:50 原来甲、乙两堆煤共有多少吨？（ ）

- A、 70
- B、 78
- C、 80
- D、 88

【答案】：答案:B 设乙堆煤重  $x$  吨，甲堆煤运出后还有  $40 \times (1 - 25\%) = 30$  (吨)，乙堆煤运进后有  $x + 10$  吨，则，解得  $x = 38$ ，即原来甲堆煤重 40 吨，则甲乙两堆煤共重 78 吨，故选 B.

考点：判断推理判断推理

12、一系列网络热点事件网络管理应进一步，加大财力和人才的投入，加快完善立法。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 表明规范
- B、 证明规划
- C、 说明规范
- D、 显示规划

**【答案】：**答案:A 先看第二空，网络管理下一步的动作，要与加大投入完善立法相呼应，“规范”是明文规定或约定俗成的标准；“规划”是个人或组织制定的比较全面长远的发展计划。根据语境，这里显然需要的是制约而非计划，故第二空应为“规范”，排除 B、D 项。第一空，“表明”一般指现象问题，“说明”的是本质的问题，题目意思是从表面现象推出的应对措施，故选用“表明”，排除 C 项。故选 A。

考点：言语理解

13、李白曰：“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

14、中国最早的工艺百科全书是完成于 17 世纪 30 年代的《天工开物》，它的作者是（

)

- A、徐霞客
- B、沈括
- C、郦道元
- D、宋应星

【答案】：答案：D

解析：《天工开物》是宋应星的作品，全书收录了农业、手工业，诸如机械、砖瓦、陶瓷、硫磺、烛、纸、兵器、火药、纺织、染色、制盐、采煤、榨油等生产技术。故选D。

考点

人文常识

15、中国古琴曲中展现思乡之情的是( )

- A、《胡笳十八拍》
- B、《广陵散》
- C、《梅花三弄》
- D、《凤求凰》

【答案】：答案：A

解析：A项，《胡笳十八拍》表达的是思乡之情，A项正确；B项，《广陵散》主要歌颂的是聂政的英勇事迹，B项错误；C项，《梅花三弄》以梅花凌霜傲寒，高洁不屈的节操与气质为表现内容，C项错误；D项，《凤求凰》歌颂的是司马相如与卓文君的爱情故事，D项错误。故选A。

考点

人文常识

16、自然界中，我们看到的大部分植物的叶片都呈现绿色，对此解释正确的是( )

- A、叶片进行光合作用，吸收了绿光
- B、叶片进行光合作用，释放出绿光
- C、叶片反射了太阳光中的绿光
- D、叶片表皮覆盖着一层绿色物质

**【答案】：**答案:C 不透明物体的颜色是由它反射的光的颜色决定的。当阳光照在叶片上，其他颜色被吸收，只有绿色光被反射。所以，植物的叶子大多是绿色的。故选 C。

考点：生物常识

17、在 Excel2010 中，运算符优先级最高的是(

)

- A、逻辑运算符
- B、引用运算符
- C、算术运算符
- D、关系运算符

【答案】：答案：B

解析：引用运算符) 算术运算符) 文本运算符) 比较运算符。故选 B。

考点

计算机信息技

18、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

19、在下列选项中，不能提起行政复议的行为是（ ）

- A、某市公安车管部门发布了排气量 1 升以下的汽车不予上牌照的规定，并据此对吴某汽车不予上牌照的行为
- B、某乡政府发布通告劝导农民种植高产农作物的行为
- C、城建部门将施工企业的资质由一级变更为二级的行为
- D、民政部门对王某成立社团的申请不予批准的行为

【答案】：答案:B

解析 政府发布的只是一个通告，是行政指导行为，不在可提起行政复议的范围内。故选 B。

考点 法律常识

20、病虫害一直以来都是森林最危险的敌人之一，每年在中国造成的直接经济损失达到数十亿元，对生态环境的破坏更是难以估量。科学家发现，经常爆发病虫害的森林大多是一些(

)

- A、以阴生树种为主的次生林
- B、以阳生树种为主的次生林
- C、种群简单、树种单一的人工林
- D、种群复杂、种类繁多的自然林

【答案】：答案：C

解析：病虫害为病害和虫害的并称，种群简单、树种单一的人工林更容易暴发病虫害。故选 C

考点

灾害专项题库

21、下列不属于“十三经”的是（ ）

- A、《周易》
- B、《尚书》
- C、《史记》
- D、《尔雅》

【答案】：答案:C “十三经”分别是《诗经》《尚书》《周礼》《仪礼》《礼记》《易经》《左传》《公羊传》《谷梁传》《论语》《尔雅》《孝经》《孟子》，其中没有《史记》。故选 C。

考点：人文常识

22、在长征中，具有深远意义的转折会议是（ ）

- A、八七会议
- B、中共七大
- C、遵义会议
- D、中共八大

【答案】：答案:CA项，“八七会议”发生在第一次国内革命战争以后，A项错误；B项，“中共七大”发生在1945年，为抗日战争的胜利奠定了基础，B项错误；C项，“遵义会议”是长征途中的转折点，C项正确；D项，“中共八大”发生在1956年，D项错误。故选 C。

考点：历史常识

23、下列关于道德的说法中，正确的是（ ）

A、从起源和概念内涵上看，中西方“道德”均含有规则、规范之义

B、

动物之间同样存在互助和友爱行为，道德不是人类区别于动物的重要标志

C、道德与社会生产方式无直接关系，人类社会存在共性道德

D、相比于法律，道德不仅适用范围小而且调节力度弱

【答案】：答案:A “道德”一词源远流长。在西方指风俗和习惯，后引申含有规则、规范、行为品质和善恶评价等含义。在我国，三千多年前的商朝时期，甲骨文中就有了“德”字。在中国古代最早的典籍中，“道”字也很多见。“道”原指道路，后引申为事物发展变化的规律或规则，“德”是人们对“道”的认识和把握。故选 A。

考点：职业道德与职

24、“苟活者在淡红的血色中，会依稀看见微茫的希望；真的猛士，将更奋然而前行。”对这句话的理解正确的一项是（ ）

A、哪怕希望是微茫的，真正的革命志士也会勇敢地前进

B、即使是苟且偷生的人，也会从这流血事件中看到希望

C、苟活者不应该悲观，因为有真的猛士在为希望战斗

D、这句话十分恰当地评价了“三·一八”死难烈士对未来的意义

【答案】：答案:D 这句话意思是革命烈士的鲜血是不会白流的“总会给人们以希望，哪怕是模糊而微茫的希望；更会给革命者莫大的鼓舞，使他们更加勇敢地同敌人作斗争，这句话十分恰当地评价了“三·一八”死难烈士对未来的意义。故选 D。

考点：言语理解

25、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

26、在下列鲁迅的作品中，哪一篇不是用第一人称写的？（ ）

- A、 《社戏》
- B、 《故乡》
- C、 《风波》
- D、 《祝福》

【答案】：答案:C《风波》是用第三人称写的。故选 C。

考点：人文常识

27、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

28、下列哪一部不是法国浪漫主义作家维克多·雨果的作品？（ ）

- A、 《巴黎圣母院》
- B、 《海上劳工》
- C、 《光与影》
- D、 《前夜》

【答案】：答案:D《前夜》的作者是屠格涅夫。故选 D。

考点：人文常识

29、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

30、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

31、经济全球化是一柄“双刃剑”，既给发展中国家提供了发展的机遇，又对发展中国家构成了严峻的挑战。对此，正确的态度是( )

)

- A、抓住机遇，积极参与，趋利避害
- B、加快区域经济合作，减少与其他发达国家或地区的往来
- C、抓住机遇，回避风险
- D、

不与发达国家进行经济往来

【答案】：答案:AA项，面对经济全球化，作为发展中国家的我们应该采取的正确态度是抓住机遇，积极参与，趋利避害，防范风险，勇敢地迎接挑战，A项正确；B项，加强区域经济合作是必要的，减少与其他国家和地区的往来是错误的，B项错误；C项，回避风险是不可能的，只能防范风险，C项错误；D项，经济全球化需要与各国进行经济往来，D项错误。故选A。

考点：思想政治素质

32、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害防治
- D、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，冬季是果树病虫害潜伏越冬的时期，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

33、关于我国夏季气温分布的正确叙述是（ ）

- A、夏季气温最高的地方是我国纬度最低的曾母暗沙
- B、漠河由于纬度高，是我国夏季气温最低的地方
- C、我国大多数地方普遍高温，南北温差不大
- D、我国夏季南北温差大

【答案】：答案:CA项，我国夏季气温最高的地方是新疆的吐鲁番盆地，A项错误；B项，我国夏季气温最低的地方是青藏高原，B项错误；C项，我国绝大多数地区处于中纬度，太阳高度角较大，太阳辐射强度大，越向高纬地区，太阳高度角变小，太阳辐射强度变小，但同时白昼时间越来越长，所以我国大多数地方普遍高温，南北温差不大，C项

正确;D项,我国夏季南北温差不大,D项错误。故选C。

考点:地理常识

34、从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则是( )

A、真实、谨慎、勤奋

B、忠心、严谨、殷勤

C、 忠诚、 审慎、 勤勉

D、 诚信、 审慎、 勤快

【答案】： 答案:C 从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则包括： 忠诚、 审慎和勤勉。 故选 C。

考点： 职业道德与职

35、 从业人员对待上门投诉的顾客所持的下列态度中， 正确的是( )

A、 认为这很丢面子， 尽量避免与顾客碰面

B、 认为有损公司形象， 想办法冷处理

C、 按照对方损失情况给予赔偿， 让顾客尽快离开

D、 把这件事当作纠正错误的一次机会

【答案】： 答案： D

解析： 顾客上门投诉说明我们的产品或者是态度让顾客感到不满， 体验不好。 当遇到这种事情， 我们要安抚顾客情绪， 耐心倾听顾客的建议， 并以此为动力去改正不足。 故选 D。

考点

职业道德与职

36、 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

37、房子:窗户 ( )

- A、鞋:袜子
- B、厨房:厕所
- C、爬山虎:东北虎
- D、汽车:轮胎

【答案】:答案:D 房子与窗户之间是包容关系,窗户是房子的一部分;汽车与轮胎之间是包容关系,轮胎是汽车的一部分。故选 D。

考点:类比推理

38、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

39、短跑运动员在上场比赛时,常常心里默念:“我是最棒的”“我一定能跑赢别人”,这种调控情绪的方法是 ( )

- A、幽默化解
- B、目标转移
- C、换位思考
- D、自我暗示

【答案】:答案:D 调控情绪的方法主要有注意力转移法、合理发泄法、理智控制法等等,运动员在心里鼓励自己,为自己加油,是在进行自我暗示,以保持轻松的情绪来参加比赛。故选 D。

考点:心理素质与社

40、租赁期限六个月以上的,租赁合同应当采用(

)形式。当事人未采用书面形式，无法确定租赁期限的，视为不定期租赁。

- A、录像
- B、口述
- C、电话录音
- D、书面

**【答案】：**答案：D

解析：《中华人民共和国民法典》第七百零七条规定，租赁期限六个月以上的，应当采用书面形式。当事人未采用书面形式，无法确定租赁期限的，视为不定期租赁。

知识点：

法律常识

41、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

42、某国针对本国本科毕业生的调查数据显示，该国的大多数本科毕业生为工学类，也有一部分本科毕业生为人文社科类，在这些毕业生中，大多数在毕业时就已经就业，只有少部分未就业。由此一定可以推的是（ ）

- A、大多数工学类本科毕业生在毕业时已就业
- B、有些人文社科类本科毕业生在毕业时未就业

C、 有些工学类本科毕业生在毕业时已就业

D、

有些人文社科类毕业生在毕业时已就业

【答案】：答案:C 由题意，得工学类学生人数 $\times$ 人文社科类学生会生人数 $\geq$ 就业学生人数 $\times$ 未就业学生人数。即工学类就业 $\times$ 工学类未就业 $\geq$ 人文社科类就业 $\times$ 人文社科类未就业①，且工学类就业 $\times$ 人文社科类就业 $\geq$ 工学类未就业 $\times$ 人文社科类未就业②，① $\div$ ②得，工学类就业 $\geq$ 人文社科类未就业。人文社科类未就业人数最少为 0，则工学类就业人数至少为 1，则 C 项必定正确。故选 C。

考点：判断推理判断推理

43、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

44、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

45、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

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/72511133104011144>