

# 2024 年苏州工业职业技术学院单招职业技能测试题库

## 第一部分 单选题(150 题)

1、板块与板块碰撞、挤压、拉伸可能产生新的地形和地貌，那么大洋板块与大陆板块碰撞，可能形成的地形地貌是（ ）

- A、海岭和裂谷
- B、岛弧和裂谷
- C、岛弧和海沟
- D、海岭和海沟

【答案】：答案:C 大洋板块与大陆板块碰撞，大陆板块边缘受挤压隆起为岛弧或海岸山脉，大洋板块俯冲到大陆板块之下形成海沟。故选 C。

考点：地理常识

2、劳动者在法定休假日和婚丧假期间以及依法参加社会活动期间，（ ）

- A、用人单位应当依法支付工资
- B、用人单位可不支付工资
- C、用人单位可强行辞退劳动者
- D、用人单位可跟踪劳动者

【答案】：答案: A

解析：《中华人民共和国劳动法》第五十一条规定，劳动者在法定休假日和婚丧假期间以及依法参加社会活动期间，用人单位应当依法支付工资。故选 A。

考点

法律常识

3、下面诗词搭配正确的是（ ）

- A、随风潜入夜，润物细无声——《春夜喜雨》李白
- B、

接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红——《晓出净慈寺送林子方》杨万里

C、不是花中偏爱菊，此花开尽更无花——《菊花》陶渊明

D、洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶——《凉州词》王昌龄

【答案】：答案:BA项，《春夜喜雨》的作者是杜甫，A项错误;B项，诗句出自杨万里的《晓出净慈寺送林子方》，B项正确;C项，《菊花》的作者是元稹，C项错误;D项，本诗出自王昌龄的《芙蓉楼送辛渐》，而不是《凉州词》，D项错误。故选B。

考点：人文常识

4、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

5、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80cm

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

6、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

C、③①⑤④②⑥

D、③②⑥①⑤④

【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

7、猕猴桃果醋是利用醋酸杆菌的发酵作用制成的，醋酸杆菌是一种细菌，其细胞结构的主要特点是( )

A、有叶绿体

B、没有成形的细胞核

C、没有细胞膜

D、

没有细胞质

【答案】：答案:B 醋酸杆菌属于细菌。细菌的基本结构有细胞壁、细胞膜、细胞质、DNA，有的细菌还有荚膜和鞭毛。但是没有成形的细胞核，也没有叶绿体。故选 B。

考点：生物常识

8、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( )

- A、中间层基本上没有水汽，晴朗无云，很少发生天气变化，适于飞机航行
- B、许多有趣的天文现象，如极光、流星等经常发生在电离层
- C、云、雨、雪、雹等主要的天气现象发生在对流层
- D、只有地球有电离层，金星、火星和木星都没有电离层

【答案】：答案：C

解析：对流层，是指最接近地球表面的一层大气，也是大气的最下层，密度最大，所包含的空气品质几乎占整个大气品质的 75%，以及几乎所有的水蒸气及气溶胶。云、雨、雪、冰雹等天气现象都发生在对流层。故本题答案为 C。

A 项：中间层，是指自平流层顶到 85 千米之间的大气层。该层内因臭氧含量低，同时，能被氮、氧等直接吸收的太阳短波辐射已经大部分被上层大气所吸收，所以温度垂直递减率很大，对流运动强盛。不适于飞机航行。

B 项：电离层，是地球大气的一个电离区域。电离层受太阳高能辐射以及宇宙线的激励而电离的大气高层。极光发生在电离层。夜光云，流星发生在中间层。

D 项：金星、火星和木星都有电离层。

知识点：

地理常识

9、爵是一种典礼时用的酒器，那么爵有几只脚？（      ）

A、 三只脚

B、 两只脚

C、 四只脚

D、 五只脚

【答案】：答案:A 爵可以说是最早的酒器，有三只脚。故选 A。

考点：人文常识

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  $156=1\times 2\times 2\times 3\times 13$ ，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、化学与生产生活息息相关，下列说法错误的是（ ）

A、 桥梁吊绳中所使用的聚乙烯纤维属于有机合成材料

B、 蔬菜中残留的农药可以用酸性物质浸泡，降低农药的药性

C、 印刷电路板常用化学腐蚀剂来生产，这种化学腐蚀剂是氯化铁

D、 点燃蜡烛的黑炭具有吸附性，因此可点燃蜡烛去除烟味

【答案】：答案:B 绝大多数农药都是偏酸性的，利用酸碱中和的原理，用碱水浸泡可有效除掉蔬菜表面的农药，降低药性。故选 B。

考点：化学常识

12、下列关于诸子百家的代表人物，阐述错误的是（ ）

A、 儒家的代表人物是孔子、孟子、荀子

B、 道家的代表人物是老子、庄子

C、 法家的代表人物是墨子、商鞅

D、

兵家的代表人物是孙武

【答案】：答案:C 法家的代表人物有韩非子、李斯、商鞅等，墨子是墨家的代表人物。故选 C。

考点：人文常识

13、发生燃气泄漏后，下列做法不正确的是（ ）

- A、 立即关闭电灯、排风扇等家用电器
- B、 立即关掉燃气总阀门
- C、 用湿毛巾捂嘴和鼻子，尽快打开窗户
- D、 到安全地带通知燃气公司

【答案】：答案:A 发生燃气泄漏后，关闭电灯或排风扇等家用电器容易发生爆炸。故选 A。

考点：灾害专项题库

14、1863年1月10日，世界上第一条地铁在伦敦正式建成并投入运营，这标志着城市快速轨道交通在世界上诞生。当年，伦敦已是国际知名大都市，大量移民的涌入，使充斥着马车、汽车和行人的街道拥堵不堪。当时的国王十字火车站每天运载成千上万居住在郊区但在城里工作的市民，由于伦敦市中心不通火车，这些市民为了上班不得不想尽各种办法。为此，伦敦政府决定向市民广泛征求改善交通的意见。就在这时，一名叫查尔斯·皮尔逊的律师决定将“让火车入地”的大胆设想提交给政府。作者接下来最有可能讲述的是（ ）

- A、 皮尔逊如何产生“让火车入地”的设想
- B、 “让火车入地”的设想是如何被采纳的
- C、 皮尔逊的设想给世界带来的巨大影响
- D、 地铁发明以来是如何演变，如何改进的

【答案】：答案:AA 项，文段结尾是查尔斯·皮尔逊将“让火车入地”的设想提交各政府。按照正常的行文顺序，接下来作者应该详细介绍“让火车入地”这个设想，A 项正确；B 项，不是文段接下来阐述的重点，B 项错误；C 项，内容不衔接，应该是先介绍如何“让火车入地”的设想，之后再阐述影响，C 项错误；D 项，内容不衔接，应该是先介绍如何“让火车入地”的设想，之后再阐述如何改进，D 项错误。故选

A。

考点：言语理解



15、下列关于温度、热量和内能的说法，正确的是（ ）

- A、 物体的温度升高，一定是吸收了热量
- B、 当物体的内能增加时，温度一定会升高
- C、 在质量相同的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多
- D、 当物体的内能减小时，一定是放出了热量

【答案】：答案:CA项，温度升高可能是吸收了热量，也可能是外界对它做了功，A项错误;B项，物体的内能增加，温度可能升高，也可能不变，B项错误;C项，温度的变化与吸收的热量、比热容和质量有关，因此在质量相同，比热容不确定的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多，C项正确;D项，当物体的内能减小时，可能是放出了热量，也可能是对外界做了功，D项错误。故选C。

考点：物理常识

16、乘坐公共汽车时，人们应该遵守一定的乘坐礼仪，以保证乘车安全及车厢文明。下列选项中错误的一项是（ ）

- A、 遵守先下后上顺序
- B、 遵守前门上车、后门下车规则
- C、 为老弱病残孕让座
- D、 站立在黄色区域

【答案】：答案：D

解析：公共汽车的黄色区域不能站人。故选D。

考点

心理素质与社

17、“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

18、在职业活动中，主张个人利益高于他人利益、集体利益和国家利益的思想属于（ ）。

- A、 极端个人主义
- B、 自由主义
- C、 享乐主义
- D、 拜金主义

【答案】：答案:A

考点：职业道德与职

19、下列控制系统中，不属于闭环控制系统的是（ ）

- A、 抽水马桶水箱的自动控制系统
- B、 加热炉的温度自动控制系统
- C、 红外线自动门控制
- D、 学校供水水箱的水位自动控制系统

【答案】：答案:CB项，水箱水位自动控制系统的控制目标是维持水箱水位在设定范围内，属于闭环控制系统，A项错；B项，温度自动控制系统的控制目标是维持加热炉内的温度在设定温度范围内，属于闭环控制系统，B项错误；C项，自动门控制的控制目标是控制门的开关，不存在反馈环节，C项正确；D项，水位自动控制系统的控制目标是维持水箱水位在设定范围内，属于闭环控制系统，D项错误。故选 C

考点：通用技术全站正确率-200%

20、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

21、人们遭遇不良情绪时，正确的处理方式为( )

- A、压抑负面情绪
- B、吃大量的东西
- C、喝酒
- D、和朋友倾诉

【答案】：答案：D

解析：喝酒、吃大量的东西和压抑负面情绪都不是正确的处理方式。当我们有了不良情绪时，可以选择和朋友倾诉。

知识点：

心理素质与社交礼仪

22、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

23、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

解析 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

24、合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性。碳含量高则硬度高，韧性差；碳的含量低则硬度低，耐磨性差。这反映了系统的什么基本特性?( )

- A、 相关性
- B、 环境适应性
- C、 动态性
- D、 整体性

【答案】： 答案: A

解析：合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性；碳含量高，则硬度高、韧性差；碳的含量低、则硬度低、耐磨性差。说明系统各部分相互影响，相互联系，相互作用彼此相关，体现相关性。故选A。

考点

通用技术

25、“和为贵”是中华民族的传统美德，采用调解的方法解决纠纷，有利于社会和谐。调解可以在诉讼程序外进行，也可以在诉讼程序内进行，诉讼中调解是指( )

- A、 人民调解

B、 行政调解

C、 诉讼调解

D、 仲裁调解

【答案】：答案:C 在中国，调解主要有四种形式:诉讼调解(法院在诉讼过程中的调解)、行政调解(行政机关在执法过程中的调解)、仲裁调解(仲裁机关在仲裁过程中的调解)和人民调解(群众性组织即人民调解委员会的调解)。知识点：法律常识

26、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

27、在校园里，下列符合规范的行为是( ) ①在观看比赛时，看到同学比赛失利喝彩②上课预备铃响，迅速回到座位静候上课③在课间活动时，不作冲撞等幅度大的运动④不在校内骑车，自觉将自行车存放在指定的地点

- A、 ①②③
- B、 ①③④
- C、 ②③④
- D、 ①②④

【答案】：答案:C 根据教材知识，文明礼仪的基本要求是语言文明、态度亲和、举止端庄，所以②③④都符合礼仪的要求;在观看比赛时，看到同学比赛失利喝彩，是对他人的不尊重，是不文明的表现，①项不符合礼仪的要求。故选 C。

考点：心理素质与社

28、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  $3 \times 10^8$  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℃，B 项正确；C 项，光在真空中的传播速度最大，为  $3 \times 10^8$  m/s =  $3 \times 10^5$  km/s，C 项错误；D 项，体温计的测量范围一般为 35~42℃，D 项错误。故选 B。

考点

物理常识

29、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

30、“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

31、“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

32、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

33、（ ）是对“人为什么活着”这一人生根本问题的认识和回答，是人生观的核心，在人生实践中具有重要的作用。

- A、 人生目的
- B、 人生态度
- C、 人生价值
- D、



人生是非

【答案】：答案:AA项，人生目的是对人活着的反思，A项正确；B项，人生态度决定着人积极还是消极地生活，B项错误；C项，人生价值是使人生有理想、有意义的一种生活方式，C项错误；D项，人生是非是人生对与错的评价方式，D项错误。知识点：职业道德和职业社会能力

34、下列表述中，不正确的是（ ）

- A、 在显微镜视野中看到一个“
- D、 ”，那么在透明纸上写的是“p”
- B、 骆驼刺在地下的根远比地上部分长很多，属于生物对环境的适应
- C、 植物体的结构层次：细胞—组织—器官—系统—植物体
- D、 除病毒以外，生物都是由细胞构成的

【答案】：答案:CA项，用显微镜观察装片时，目镜看到的是创像，A项正确；B项，荒漠中生活的骆驼刺，地下根比地上部分长许多，是为了吸收到荒漠深处的水分，B项正确；C项，植物体的结构层次：细胞—组织—器官—植物体，植物没有系统，C项错误，入选；D项，除病毒以外，生物都是由细胞构成的，D项正确。故选C。知识点：科学常识

35、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)， $781=11\times 71$ ，批次尽可能少，则共分 11 批次，每批次 71 人。 $412\div 71=5\cdots\cdots 57$ ，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

36、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 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

37、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

38、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 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

39、在 Ex

C、e12010 中，在单元格中输入“00110”，但单元格显示的是“110”，解决这一方法步骤为（ ）

- A、 将单元格格式设置为数值
- B、 将单元格格式设置为特殊
- C、 在单元格中输入 ‘00110
- D、 将单元格格式设置为常规

【答案】： 答案:C 要输入纯数字符号 00110，就是将单元格格式设置文本，一种通过菜单命令设置，另一种在输入数字前加符号 ‘。故选 C。

考点： 计算机信息技

40、在交往中不分场合、不分情境、不分对象、不顾轻重恣意纵情的现象。这是（ ）

- A、 情绪情感反应过于冷漠
- B、 情绪情感反应过于强烈
- C、 自卑
- D、 嫉妒

【答案】： 答案:B

解析 在交往中不分场合、不分情境、不分对象、不顾轻重恣意纵情的现象。这是情绪情感反应过于强烈。故选 B。

考点 心理素质与社

41、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

42、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

43、高级编程出现在计算机的哪一个阶段？（ ）

- A、 第一阶段
- B、 第二阶段
- C、 第三阶段
- D、 第四阶段

【答案】：答案:B在第二阶段的晶体管计算机时代(1959-1964年)，这一时期的计算机在软件方面有了系统软件，提出了操作系统的概念，出现了高级语言。故选B。

考点：计算机信息技

44、下列哪一种物质的变化不属于化学反应？(

)

- A、以石油为原料合成聚乙烯
- B、木炭燃烧获取热量
- C、葡萄通过发酵等工艺制造成葡萄酒
- D、自来水加热变成水蒸气

【答案】：答案：D

解析：自来水加热变成水蒸气是汽化反应，属于物理变化，不是化学变化。故选D。

考点

化学常识

45、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

46、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

47、 Ex

C、 el 的保存格式为 ( )

A、 xls

B、

D、

B、

C、

C、SS

D、

D、o

C、

【答案】：答案:AEExcel 的保存格式为 xls。故选 A。

考点：计算机信息技

48、人生的价值和意义，并不在于别人对自己如何\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，而在于自己对社会、对历史的发展作出何种贡献。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A、 拥戴 钦羡 崇拜

B、 钦羡 拥戴 崇拜

C、 羡慕 崇敬 膜拜

D、 钦佩 爱戴 评价

【答案】：答案:B 横线上的三个词语是连续的,应该为递进的关系。“钦羡、拥戴、崇拜”的词义是依次递进的,符合题意要求。“羡慕、崇敬、膜拜”三个词词义虽然也是依次递进,但“膜拜”指跪在地上举两手虔诚的行礼,用于宗教崇拜是褒义,而用于平常语言中就会带有贬义。故选 B。

考点：言语理解

49、“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

50、在与顾客的交流过程中,一般情况下,应关注(



)

- A、顾客的需求
- B、交易最终能否成功
- C、引导顾客的思路或观念
- D、视情况而定

【答案】：答案：A

解析：在与顾客交流时，我们应关注顾客最真实的需求，不要盲目推荐，也不要急于成交。

知识点：

职业道德与职业能力测试

51、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

52、浮尘天气期间，下列做法正确的是（ ）①打开窗户，让空气流通，以吹散尘土②沙尘天气尽量减少出行

- A、城市建筑工地提前做好防风降尘工作④通过人工降雨的方式驱散浮尘

A、①②

B、②③

C、 ①④

D、 ③④

【答案】：答案:B 浮尘天气严重影响生产和生活，在浮尘天气期间，若打开窗户会导致室内的空气质量下降，①错误；通过人工降雨的方式驱散浮尘，工作量太大，不可行，④错误。故选 B。

考点：灾害专项题库

53、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，并保持在地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

54、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

解析：老舍没有写过“三部曲”。故选D。

考点

人文常识

55、在财政支出项目中，抚恤、社会福利和救济费用属于（ ）

- A、经济建设支出
- B、行政管理支出
- C、卫生事业支出
- D、社会保障支出

【答案】：答案:D 材料中的“抚恤、社会福利和救济费用”是为了保障居民生活，属于社会保障支出。故选D。

考点：思想政治素质

56、考试中，同学们常常因过度紧张而没考出已有的水平，甚至很容易做的题目都会失误。这是说明（ ）

- A、人不能有任何情绪
- B、不良情绪会影响人正常水平的发挥
- C、情绪是无法调控的
- D、情绪都是消极的

【答案】：答案:BA项，人常见的四大情绪有喜怒哀惧，A项错误；B项，题干中说因为过度紧张的消极情绪而容易失误，没考出相应的水平，体现了不良情绪会影响人的正常发挥，B项正确；C项，情绪是可以调控的，C项错误；D项，情绪分为积极情绪和消极情绪，D项错误。故选B。

考点：心理素质与社

57、《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

58、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 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

59、当单元格中出现“#V

A、LUE!”时，说明（ ）

A、单元格格式错误

B、单元格列宽太小

C、函数表达错误

D、单元格行高太小

【答案】：答案:C 当函数的返回值发生错误时，单元格内容为“#VALUE!”。故选 C。

考点：计算机信息技

60、西方一位资产阶级政治家曾说：“民主国家乃是这样的国家，在那里，主权的人民受自己制定的法律领导，自己去做可能做的一切事情

。”这段话启示我们（ ）

A、 民主国家的法律都是人民自己制定的

- B、 民主国家的法律是保护人民利益的法律
- C、 民主国家的法律保护法律制定者
- D、 民主国家的法律是人人享受平等的法律

【答案】： 答案:BA项，题干的观点是“主权的人民受自己制定的法律领导”，但并不意味着“民主国家的法律都是人民自己制定的”，A项错误;C项，由“自己去做可能做的一切事情”，可知民主国家的法律保护的是人民的利益，而不单纯是法律制定者的利益，C项错误;D项，马克思关于国家的观点告诉我们，只要有国家存在，就必然有阶级存在，就必然有统治阶级和被统治阶级的划分，即便是在民主国家，也不可能做到“人人享受平等的法律”，D项错误。故选B。

考点：法律常识

61、我国西北地区主要的地理特征是（ ）

- A、 平原和山地地形为主，黄土广布
- B、 高原和盆地地形为主，沙漠广布
- C、 山地和丘陵地形为主，森林广布
- D、 平原和盆地地形为主，黑土广布

【答案】： 答案:B我国西北地区的地形特征是“三山夹两盆”，因为深居内陆，降水稀少，所以形成了温带大陆性气候，因此沙漠广布。故选B。

考点：地理常识

62、①诸葛亮显示出卓越的军事才华②三顾茅庐 ③刘备拜诸葛亮为军师 ④赤壁之战大败曹军⑤提出三分天下战略 下列顺序正确的是（ ）

- A、 ①④⑤②③
- B、 ⑤④③②①
- C、 ②⑤③④①
- D、 ①②③④⑤

【答案】： 答案:C

解析



根据原著可知，刘备先是“三顾茅庐”求见诸葛亮，接着诸葛亮对刘备提出了三分天下的战略，刘备拜诸C亮为军师。在之后的赤壁之战中，大败曹军，诸葛亮在此次战役中显示出了卓越的军事才华。故选C。

考点 言语理解

63、下列哪部作品是笛福的小说？（ ）

- A、 《鲁滨逊漂流记》
- B、 《巴黎圣母院》
- C、 《人间喜剧》
- D、 《复活》

【答案】：答案:A

解析 A 项，《鲁滨逊漂流记》是笛福的小说，A 项正确；B 项，《巴黎圣母院》是雨果的作品，B 项错误；C 项，《人间喜剧》是巴尔扎克的作品，C 项错误；D 项，《复活》是列夫·托尔斯泰的作品，D 项错误。故选 A。

考点 人文常识

64、作为中国“情人节”，七夕节逐渐丧失了传统味道，被赋予了“洋”内涵。七夕节遭遇“洋解读”，是传统节日内涵流失的缩影。显然，全球化在增强各民族对话和交流能力、促进文化融合的同时，也在不断\_\_\_\_着民族文化的领地，文化的\_\_\_\_正遭受前所未有的威胁。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 侵蚀 复杂性
- B、 侵扰 开放性
- C、 侵扰 包容性
- D、 侵蚀 多样性

【答案】：答案:D 第一空，“侵蚀”指逐渐侵害使变坏，“侵扰”指侵犯骚扰。根据段落意思，“侵蚀”与“民族文化的领地”搭配更合适。第二空，中国情人节被赋予了洋内涵，说明文化的多元性受到威胁。故选 D。

考点：言语理解

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/008116073062006064>