

2024 年四川工业科技学院单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、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

2、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

3、下列物质的性质和用途对应关系错误的是（ ）

- A、 石墨很软，可用于制造铅笔芯
- B、 碳纳米管的机械强度高，可用作电极材料
- C、 金刚石硬度大，可用于裁玻璃
- D、 干冰易升华吸热，可用于人工降雨

【答案】：答案:BA项，石墨质软且呈深灰色，可以用于制造铅笔芯。A项正确；B项，是否可作电极材料与机械强度无关，B项错误；C项，金刚石是天然存在的硬度最高的物质，可用于裁玻璃，C项正确；D项，干冰升华的同时吸收大量的热，可用于人工降雨，D项正确。故选B。

考点：物理常识

4、下列诗句与其蕴含的地理知识对应不正确的一项是（ ）

- A、人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开——自然带的垂直地带性
- B、忽如一夜春风来，千树万树梨花开——快行冷锋
- C、城市尚余三伏热，秋光先到野人家——城市热岛效应
- D、东边日出西边雨，道是无晴却有晴——山坡两侧光照与热量的差异

【答案】：答案：D

解析：“东边日出西边雨，道是无晴却有晴”说的是对流雨。对流雨的特点是降水强度大、范围小、历时短等。故选D。

考点

地理常识

5、() 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

6、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

7、“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 “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

8、“俭以养德”指的是（ ）

- A、 注意节约
- B、 俭朴生活能培养人的情操
- C、 俭朴是治国的法宝
- D、 俭朴是持家之本

【答案】：答案:B “俭以养德”出自诸葛亮的《诫子书》，意思是说节俭有助于养成质朴勤劳的德操。故选 B。

考点：职业道德与职

9、摄影师在野外环境中不可能拍摄到的是（ ）

A、 在阿拉伯半岛拍摄海豹

- B、 在云南丽江拍摄成片的针叶林
- C、 在青海拍摄成群的藏羚羊
- D、 在冰岛拍摄火山喷发

【答案】： 答案:A

解析 海豹主要分布在寒冷的两极海域及温带或热带海洋中。而阿拉伯半岛几乎整个半岛都是热带沙漠气候并有面积较大的无流区，在阿拉伯半岛拍摄海豹是不可能的。故选 A。

考点 地理常识

10、老舍的戏剧作品有（ ）

- A、 《龙须沟》
- B、 《日出》
- C、 《四世同堂》
- D、 《子夜》

【答案】： 答案:AA 项，《龙须沟》是老舍的戏剧作品，A 项正确；B 项，《日出》是曹禺的话剧作品，B 项错误；C 项，《四世同堂》是老舍的小说作品，C 项错误；D 项，《子夜》是茅盾的小说作品，D 项错误。故选 A。

考点： 人文常识

11、次生环境问题是人类活动引起的，分为环境污染和生态破坏两大类。环境污染是人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量，使环境质量恶化，破坏了生态系统和人们的生存环境；生态破坏是人类活动直接作用于自然环境引起的。根据上述定义，下列属于环境污染的是（

)

- A、水资源在地区分布不均，进一步加剧了水紧张状态
- B、植被破坏引起的水土流失污染水质，影响生态平衡
- C、大面积开垦草原引起土地荒漠化，使土地面积和产出量降低
- D、汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生有害的浅蓝色烟雾

【答案】：答案：D

解析：A项，水资源分布不均，是自然环境和气候造成的结果，而非人为造成，A项错误；B项，植被破坏引起的水土流失，是人类直接破坏植被，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，B项错误；C项，大面积开垦草原引起的土地荒漠化，是人类直接破坏土地，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，C项错误；D项，汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生成的有害浅蓝色烟雾，是人类排放碳氢化合物污染了空气，属于环境污染，D项正确。故选D。

考点

环境污染与海

12、下列说法正确的是（ ）

- A、当事人协商一致，可以变更合同
- B、依法成立的合同，自成立时生效
- C、当事人在履行合同过程中，可以污染环境
- D、当事人应当按照约定全面履行自己的义务

【答案】：答案:C《中华人民共和国民法典》第五百零九条规定，当事人在履行合同过程中，应当避免浪费资源、污染环境和破坏生态。故选C。

考点：法律常识

13、“成也萧何，败也萧何”说的是谁的经历？（ ）

- A、刘邦
- B、项羽
- C、韩信
- D、张良

【答案】：答案:C“成也萧何，败也萧何”说的是韩信，韩信因为萧

何的推荐而做了大将军，最后也因为萧何而死。故选 C。

考点：人文常识

14、甲、乙、丙是同学，他们的妹妹丁、戊、己也是同学。丁说：“我哥哥和乙都是学校篮球队队员，且他的身高是三人中最矮的。”戊说：“丙比己的哥哥高。”根据上述条件，可以推断三对兄妹的组合分别是（

)

- A、甲和丁，乙和戊，丙和己
- B、甲和己，乙和丁，丙和戊
- C、甲和戊，乙和己，丙和丁
- D、甲和丁，乙和己，丙和戊

【答案】：答案：D

解析：丁的哥哥与乙是篮球队队员，且身高最矮，则丁的哥哥是甲或者丙，丙比己的哥哥高，则丙不是最矮的，则丁的哥哥是甲，己的哥哥是乙，戊的哥哥是丙。

知识点：

逻辑推理

15、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

16、黛玉葬花葬的是什么花?()

- A、杏花
- B、桃花
- C、梅花
- D、樱花

【答案】：答案：B

解析：在《红楼梦》中，黛玉共葬了两次花，第一次是桃花，第二次是凤仙、石榴一类的花。故选 B。

考点

人文常识

17、（ ）已经成为社会选人、用人、评价人的基本尺度。（
）

- A、德才兼备、以才为先
- B、德才兼备、以德为先
- C、德才兼备、不分先后
- D、智体兼备、以智为先

【答案】：答案:B德才兼备、以德为先已经成为社会选人、用人、评价人的基本尺度。知识点：财经类

18、下列不属于刑事处罚的是（ ）

- A、罚金
- B、管制
- C、拘留
- D、拘役

【答案】：答案:C我国《刑法》第三十二条规定：“刑罚分为主刑和附加刑。”第三十三条规定：“主刑的种类如下：(一)管制；(二)拘役；(三)有期徒刑；(四)无期徒刑；(五)死刑。”第三十四条规定：“附加刑的种类如下：(一)罚金；(二)剥夺政治权利；(三)没收财产。附加刑也可以独立适用。”第三十五条规定：“对于犯罪的外国人，可以独立适用或者附加适用驱逐出境。”拘留不属于刑事处罚。故选C。

考点：法律常识

19、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

20、下列哪个选项跟题目选项性质类似，巴金：《家》（ ）

- A、 鲁迅：《祝福》
- B、 《春》：觉慧
- C、 《白毛女》：喜儿
- D、 《闰土》：绍兴

【答案】：答案:A 巴金是《家》的作者；鲁迅是《祝福》的作者。故选A。

考点：类比推理

21、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

22、自然污染物指由于天然原因造成的环境污染物，与人工污染物相对。自然污染物超过一定的数量也可能造成环境的污染。下列不属于自然污染物的是（ ）

- A、 森林中的落叶等经过细菌的分解释放出大量二氧化碳
- B、 大雾天气造成能见度下降，再加上地面焚烧秸秆，导致雾霾天气持续很久
- C、 一万三千年前一场持续1小时的太空彗星雹暴袭击地球，严重污染了地球空气并导致地球进入微型冰河时期
- D、 堪察加半岛的火山喷发对大气造成严重污染，火山灰借助北风穿越蒙古，进入我国上空

【答案】：答案:B 焚烧秸秆是人为的，不符合自然污染物的定义。故选B。

考点：环境污染与海

23、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

24、某单位有 2 个处室，甲处室有 12 人，乙处室有 20 人。现在将甲处室最年轻的 4 人调入乙处室，则乙处室的平均年龄增长了 1 岁，甲处室的平均年龄增加了 3 岁。问在调动之前，两个处室的平均年龄相差（
）岁。

- A、 10
- B、 12
- C、 14
- D、 16

【答案】：答案:B 设甲处室平均年龄为 m 岁，乙处室平均年龄为 n 岁，从甲处室转出的最年轻的四个人年龄总和为 x 岁，解得 $m-n=12$ ，则两个处室的平均年龄相差 12 岁，故选 B。

考点：判断推理判断推理

25、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

26、自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是（ ）

- A、臭氧
- B、氯气
- C、过氧化氢
- D、碘伏

【答案】：答案：B 氯气与水发生化学反应产生盐酸，所以自来水厂通常使用少量氯气来进行杀菌消毒。用臭氧的成本较高，使用较少。故选B。

考点：化学常识

27、职业兴趣的形成、发展到完善经历了三个阶段，它们分别是有趣、乐趣和（ ）

- A、兴趣
- B、情趣
- C、志趣
- D、趣味

【答案】：答案：C 职业兴趣的三阶段分别为有趣、乐趣和志趣。知识
点：职业道德和职业社会能力

28、组成生态系统的角色包括非生物的物质和能量以及生产者、消费者和分解者。下列属于同一角色的是（ ）

- A、 空气、阳光、人类
- B、 绿色植物、蓝藻
- C、 蚯蚓、鱼类
- D、

蜣螂、蘑菇、硝化细菌

【答案】：答案:BA项，空气和阳光是非生物的物质和能量，人类是消费者，A项错误；B项，二者都是生产者，B项正确；C项，蚯蚓是分解者，鱼类是消费者，C项错误；D项，蜣螂和蘑菇是分解者，硝化细菌是生产者，D项错误。故选B。

考点：生物常识

29、下列物质中属于油脂的是（ ）

- A、花生油
- B、润滑油
- C、棉籽油
- D、牛奶

【答案】：答案:AC脂包括油和脂肪，油主要指植物油，花生油、棉籽油均属于植物油，因此花生油、棉籽油均属于油脂；润滑油为石油化工产品，不属于高级脂肪酸甘油酯；牛奶富含蛋白质，不属于油脂。知识点：化学常识

30、对文学常识的表述，下列正确的一项是（ ）

- A、曹禺，原名万家宝，我国著名的戏剧家，代表作品有《雷雨》《日山》《虎符》《北京人》等
- B、元杂剧的四大悲剧是关汉卿的《窦娥冤》，马致远的《汉宫秋》，白朴的《梧桐雨》和郑光祖的《赵氏孤儿》
- C、“风雅”指的是《诗经》中的《国风》和《大雅》《小雅》，儒家诗论把“风别‘雅’列为”“诗经六义”的两类
- D、雨果是19世纪浪漫主义文学运动的领袖和代表作家，其代表作品有《悲惨世界》《巴黎圣母院》《幻灭》《九三年》等

【答案】：答案:C

解析A项，《虎符》的作者是郭沫若，A项错误；B项，《赵氏孤儿》的作者是纪君祥，B项错误；C项，“风雅”指的是《诗经》中的《国风》《大雅》和《小雅》，C项正确；D项，《幻灭》的作者是茅盾，D项错误。故选C。

考点 人文常识

31、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

32、中国人理想中的“生命之美”，不在于感官的愉悦或仕途的顺达，而在于追求超出外在现实的限制与束缚，获得内心的坦然与安适。

下列各句中，能够表现这种追求的一句是（ ）

A、 饭疏食饮水，曲肱而枕之，乐亦在其中矣

B、 朝而往，暮而归，四时之景不同，而乐亦无穷也

C、 文武争驰，君臣无事，可以尽豫游之乐，可以养松乔之寿

D、 乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄。最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤

【答案】：答案:A

解析 A 项，句意是有志向的君子，不会总是为了自己的吃穿住而奔波，在贫困艰苦的情况下照样可以很快乐，表明君子安贫乐道，超越了现实的束缚，和题干表述相符，A 项正确；B 项，句意是一年四季，每天早去晚归，景致随季节变化也各有不同，心情总是快乐，表明乐趣可以从欣赏美景而来，没有超越现实，和题干表述不符，B 项错误；C 项，句意是文臣武将都被重用，国君和大臣没有大事烦忧，可以尽享出游的快乐，可以颐养像松、乔两位神仙的长寿，表明无为而治，和题干表述不符，C 项错误；D 项，句意是西湖蓬勃盎然的春意让作者流连忘返，表达了在西湖早春风光中无比喜悦的感受，没有超越现实，和题干表述不符，D 项错误。故选 A。

考点 言语理解

33、生活中，最环保的电池是（ ）

A、 可充电电池

B、 镍镉电池

C、 干电池

D、

水银电池

【答案】：答案:A 在日常生活中，使用可充电电池最为环保。故选 A。
。知识点：科学常识

34、高架桥 12:00--14:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 少 20%，9:00~11:00、12:00~14:00、17:00~19:00 三个时间段的平均每分钟车流量比 9:00~11:00 多 10%。问 17:00~19:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 多（ ）

- A、 20%
- B、 30%
- C、 40%
- D、 50%

【答案】：答案:D 设 9:00~11:00 每分钟车流量为 x ，则 12:00~14:00 每分钟车流量为 $0.8x$ ，9:00~11:00、12:00~14:00、17:00~19:00 三个时间段的平均每分钟车流量为 $1.1x$ ，则 17:00~19:00 每分钟车流量为 $1.5x$ ，即 17:00~19:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 多 50%。故选 D。

考点：判断推理判断推理全站正确率-20%

35、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

36、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

37、银行职员小高意识到客户在员工午饭时间排队、付款等待的时间太长，于是与团队成员讨论解决的方案，如“午饭时间额外雇佣一名出纳”“改变员工午餐休息的时间”等。这属于团队决策中的（ ）阶段。

A、提出多个解决方案

B、获得信息

C、建立选择标准

D、作出决定

【答案】：答案:A 材料中的行为属于团队决策中的提出多个解决方案。故选 A。

考点：团队合作

38、心理健康在社会交往中可表现为（ ）

A、经常与素不相识的人十分热情地交谈，表现为十分兴奋的状态

B、对同事、好友无缘无故地表现为冷漠，漠不关心

C、有自己喜欢与不喜欢的人

D、接触异性时经常表现为紧张的情绪

【答案】：答案:C

解析 有自己喜欢与不喜欢的人是健康的心理。故选 C。

考点 心理素质与社

39、获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是（ ）

A、《洪湖赤卫队》

B、《红旗谱》

C、 《红色娘子军》

D、

《李双双》

【答案】：答案:C 获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是《红色娘子军》。故选 C。

考点：人文常识

40、酒精灯燃烧的火焰分为外焰、内焰和焰心，下列说法不正确的是（ ）

- A、 外焰燃烧最充分
- B、 内焰最明亮
- C、 外焰一般呈蓝色
- D、 焰心的温度最高

【答案】：答案:D 酒精灯外焰的温度最高，焰心的温度最低。故选 D。

考点：化学常识

41、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》
- D、 《辛丑条约》

【答案】：答案:DA 项，《南京条约》的签订标志着第一次鸦片战争的结束，A 项错误；B 项，《天津条约》是与英、法、俄、美在第二次鸦片战争时签订的不平等条约，B 项错误；C 项《北京条约》进一步加深了中国的半殖民地半封建程度，C 项错误；D 项，《辛丑条约》的签订，标志着我国完全陷入了半殖民地半封建社会，D 项正确。故选 D。

考点：历史常识

42、我国最大的盐场和渔场分别是（ ）

- A、 长芦盐场、渤海渔场
- B、 长芦盐场、舟山渔场
- C、 布袋盐场、舟山渔场
- D、

莺歌海盐场、渤海渔场

【答案】：答案:B 我国最大的盐场是长芦盐场，最大的渔场是舟山渔场。故选 B。

考点：环境污染与海

43、下列企业排污行为，违背法律规定的是（ ）

- A、 某印染企业排污前依照法律规定上缴环境保护税，不缴排污费
- B、 某石化企业取得排污许可证，只按照许可证的要求排放污染物
- C、 莱橡胶厂排污导致突发环境事件，未通报可能受到危害的居民
- D、 某家禽屠宰场属一般排污企业，未向社会公开其污染物的名称

【答案】：答案:C 我国《环境保护法》第四十七条第三款规定：“企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报环境保护主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向环境保护主管部门和有关部门报告。”某橡胶厂未通报可能受害的居民的这种做法违反了该条规定。故选 C。

考点：环境污染与海

44、计算机不能直接识别文本图像等信息，所有的信息在计算机中的存储形式都为（ ）

- A、 二进制
- B、 八进制
- C、 十进制
- D、 十六进制

【答案】：答案:A 所有的信息在计算机中的存储形式都为二进制形式。故选 A。

考点：计算机信息技

45、交响乐是包含多个乐章的大型管弦乐曲，一般是为管弦乐团创作，通常由弦乐器、木管乐器、铜管乐器和打击乐器等各组乐器组成。有时也根据作曲、指挥的创作意图和具体要求，对乐器有所增减。在古典音乐时期，标准的交响乐团中，没有以下那种乐器？（ ）

A、大提琴

B、三角铁

- C、 钢琴
- D、 中提琴

【答案】： 答案:C 交响乐队的编制一般来说分为五个器乐组：弦乐组、木管组、铜管组、打击乐组和色彩乐器组。弦乐组包括：小提琴、中提琴、大提琴、低音提琴。木管组包括：短笛、长笛、双簧管、英国管、单簧管、低音单簧管、大管、低音大管。铜管组包括：小号、圆号、长号、低音号。打击乐组包括：定音鼓、锣、镲、铃鼓、三角铁等。色彩乐器组包括：钢琴、竖琴、木琴、铝板钟琴等。选项 A 和选项 D,大提琴和中提琴于弦乐组。选项 B,三角体属于打击乐器组。选项 C,钢琴属于色彩乐器组，但是在古典音乐时期，交响乐即管弦乐，不包括色彩乐器组，即不包括钢琴。知识点：教育类

46、人们因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分可能是()

- A、 氢氧化亚铁
- B、 碳酸氢钠
- C、 碳酸锂
- D、 氢氧化钾

【答案】： 答案： B

解析： 因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分为碳酸氢钠。故选 B。

考点

化学常识

47、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

48、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

49、播种:收获（ ）

- A、 撒网:捕鱼
- B、 贫穷:饥饿
- C、 春天:秋天
- D、 生病:住院

【答案】：答案:A播种和收获之间是目的关系，播种的目的是收获;撒网与捕鱼之间是目的关系，撒网的目的是捕鱼。故选A。

考点：类比推理

50、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

51、下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项? ()

- A、 水中的手指变粗
- B、 池水看起来比实际的浅
- C、 只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼
- D、 小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”

【答案】：答案:DA项，盛水的水杯中间厚、边缘薄，就如同一个凸透镜，对手指有放大作用，使得水中部分的手指看上去变粗了，体现了光的折射原理;B项，从池底反射的光线由水中进入空气时，在水面上发生了折射，由于水的折射率大于空气，所以折射角大于入射角，折射光线进入人眼，人眼就会觉得池底的位置偏高，看上去池子变浅了，体现了光的折射原理;C项，瞄准鱼的下方才能叉到鱼，体现了光的折射原理;D项，宁静的湖水能将云朵反射进小明的眼中，体现了光的反射原理。故选D。

考点：物理常识

52、“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

53、甲方邻居携带6岁小孩进入山林中狩猎。两人在林中失散，甲继续独自行猎，既不寻找小孩，也没返村告知小孩家人，径自回家。4日后，林中发现被野兽咬伤致死的小孩尸体。甲的行为属于(

)

- A、故意杀人
- B、意外事件
- C、过失致人死亡
- D、不构成犯罪

【答案】：答案：A

解析：《刑法》第十四条规定：“明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，因而构成犯罪的，是故意犯罪。”甲明知6岁的小孩在山林中丢失会有生命危险，而放任这种结果发生，他的行为属于故意犯罪。故选A。

考点

法律常识

54、“勿以恶小而为之，勿以善小而不为”语出《三国志》，这是谁说的（ ）

- A、曹操
- B、诸葛亮
- C、周瑜
- D、刘备

【答案】：答案:D“勿以恶小而为之，勿以善小而不为”这句话出自《三国志·蜀志传》，是刘备去世前留给儿子刘禅遗诏中说的话。知识点：交通运输类

55、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

56、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

57、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

58、电热水壶的底部，一般制成凹凸不平的形状，这样设计是为了 ()

A、增大受热面积

B、减小底部变形

C、美观

D、制造方便

【答案】：答案:B 电热水壶的底部一般制成凹凸不平的形状，是为了提高强度，减小底部变形。故选 B。

考点：通用技术

59、小张开车经高速公路从甲地前往乙地。该高速公路限速为 120 千米 / 小时。返程时发现有 $\frac{1}{3}$ 的路段正在维修，且维修路段限速为 60 千

米 / 小时。30 分钟，则甲、乙两地距离为 () 千米。已知小张全程均按最高限速行驶，且返程用时比去程用时多

- A、 150
- B、 180
- C、 200
- D、 240

【答案】： 答案:B

解析

60、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

61、海洋动物科学考察的结果显示:近十年来，许多海洋有壳类动物，如贝类、螺类和虾蟹类等，出现外壳变薄、变软的趋势。导致这种现象的主要原因是（ ）

- A、 海洋有壳类动物面临食物短缺的困境，经常出现营养不良
- B、 外壳轻便的海洋动物更易于游动、捕食和躲避天敌
- C、 海水升温导致海洋动物的生长成熟周期缩短
- D、 二氧化碳排放过度导致海水酸化

【答案】： 答案:D 全球气候变暖造成的负面影响正在进一步扩大，海洋酸化便是其中之一。一项最新研究成果显示，海水酸化导致包括贝类在内的众多小型海洋动物的外壳和骨骼变薄。故选 D。

考点： 环境污染与海

62、设计一个方便户外活动携带，保护环境，不造成污染的水壶，则该产品的结构应是（ ）

- A、 折叠式不锈钢杯
- B、 塑料壶
- C、 一次性杯
- D、 铁水壶

【答案】：答案:A 折叠式不锈钢杯设计携带方便，不会造成环境污染，坏掉后可以回收当废铁卖掉。其它的都不具备这种兼而有之的优点。故选 A。

考点：通用技术

63、以下关于领导艺术，说法错误的是（ ）

- A、 领导艺术是建立在一定的知识、经验基础上的
- B、 领导艺术是领导者的智慧、学识、才能、胆略、经验的综合反映
- C、 领导艺术是因人、因事而异的，因地、因势而变的
- D、 领导艺术就是指领导的用人艺术和授权艺术

【答案】：答案:D

解析 领导艺术是指在领导的方式、方法上表现出的创造性和有效性。故选 D。

考点 团队合作

64、在图书馆阅览时应有的文明行为是（ ）

- A、 安静阅读、不高声喧哗
- B、 接听手机
- C、 躲在角落里吸烟
- D、 与熟人窃窃私语

【答案】：答案:AB. C. D 三项皆是不文明行为，只有 A 项符合题意。故选 A。

考点：心理素质与社

65、下列与生物灾害有关的说法错误的是（ ）

- A、 中国蝗灾最严重的地区是两湖地区

- B、 稻飞虱的天敌有蜘蛛和青蛙
- C、 松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖
- D、 鼠类会啃食庄稼的茎、叶、根和种子

【答案】：答案:A 蝗虫分布于全世界的热带、温带的草地和沙漠地区。在我国，飞蝗有东亚飞蝗、亚洲飞蝗和西藏飞蝗 3 种，两湖地区不是我国蝗灾最严重的地区。故选 A。

考点：灾害专项题库

66、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

67、“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

68、关于诗句涉及的物候特征，下列对应错误的是（ ）

A、 不知近水花先发，疑是经冬雪未销——水对温度的调节作用

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/098036013102006063>