

# 2024 年重庆电子工程职业学院职业倾向性测试题库

## 第一部分 单选题(150 题)

1、2020 年第四季度，全国进口药品每月平均金额为多少亿美元？（  
）

- A、 23.4
- B、 24
- C、 24.4
- D、 25

【答案】：答案:A

解析.20 年第四季度，全国进口药品金额总额为  $18.4+24+27.8=70.2$ （  
），则每月平均金额为  $70.2 \div 3=23.4$ （  
）。故选 A。

考点 图形推理

2、在通电话时，如果电话中断了，依照惯例，应由（  
）再拨打一次。（  
）

- A、 发话人
- B、 受话人
- C、 两人都可以
- D、 不用再拨打

【答案】：答案:A 在通电话时，如果电话中断了，依照惯例，应由发话人立即再拨打一次。知识点：文明礼貌社交礼仪

3、一只屎壳郎推着一个粪球以不慢的速度在并不平坦的路上奔走，突然它推的粪球一下子扑到了一株植物上，它在尝试了很多办法后终于把粪球从刺上推了下来，它没有丝毫的停滞，没有从困境中走出的长吁短叹，像没事一样匆匆离开了。这段文字传递了什么样的信息？（  
）

- A、 不要轻易放弃任何机会
- B、 遇到困难要客观、全面地分析

- C、不能莽撞，成功需要等待时机
- D、生活本没有痛苦，不要太计较得失

【答案】：答案:D 这段文字主要讲述了一只屎壳郎锲而不舍推粪球的故事，中心意思是我们人不应该计较生活中的得与失，只要努力过就行了。故选 D。

考点：言语理解

4、人类有许多创新灵感都来源于大自然，如采用智能芯片控制模仿鸟的飞行的仿生鸟，模仿蝙蝠声波导航功能的声波手杖。这样的构思方法是（ ）

- A、联想法
- B、模仿法
- C、奇特构思法
- D、头脑风暴法

【答案】：答案:B 知识点：通用技术

5、小强家的木质书桌桌面已经严重掉漆，而且有很多地方坑洼不平，他决定对桌面进行简单的维修。下列维修工序中最合理的是（ ）

- A、刨平—打磨—上漆
- B、上漆—打磨—刨平
- C、上漆—刨平—打磨
- D、打磨—上漆—刨平

【答案】：答案：A

解析：木质桌面维修时首先要将其表面刨平，然后再进行打磨，最后再上漆。故选 A。

考点

通用技术

6、在日常生活中重心的位置是决定结构稳定性的一个重要因素，以下哪一种结构不是利用降低重心高度来实现其稳定状态的（

)

- A、电风扇的底座
- B、儿童陀螺玩具
- C、自行车的支撑架
- D、不倒翁玩具

【答案】：答案：B

解析：A项，电风扇的底座为了降低重心，所以比较重，以保持电风扇稳定性，A项正确；B项，儿童陀螺玩具高速旋转时，各方向离心力总和达到平衡，因此陀螺可以处于暂时平衡状态，B项错误；C项，自行车支架叉开，是为了降低车的重心，C项正确；D项，不倒翁不倒是因为重心低，D项正确。故选B

考点

通用技术

7、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，所包含的空气质量几乎占整个大气质量的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

8、小张考上了高中，进入了一个完全陌生的集体；他非常紧张，不知道如何与新同学友好相处。按通常做法，下列最不恰当的一项是（  
)

- A、主动与同学交流
- B、参加集体活动，少说多做
- C、遇到困难时，有时求助老同学
- D、沉默寡言，独往独行

**【答案】：**答案：D

解析 A项，我们应主动与新同学交流沟通，建立互信，结识新朋友，

发展新友谊，A项正确；B项，积极参加集体活动，有利于尽快融入新的学习生活，B项正确；C项，我们应主动去认识新同学，学会适应新的初中生活，遇到困难时，有时求助老同学，C项正确；D项，我们应主动与新同学沟通，尽快走近新同学，不能沉默寡言，独往独行，D项错误。故选D。

考点 心理素质与社

9、提出“一切出自造物主之手的都是好的，一旦到了人的手里就变坏了”的教育家是（ ）

- A、 康德
- B、 卢梭
- C、 孔子
- D、 孟子

【答案】：答案:B 在西方，第一个发现“儿童”的人是卢梭。并提出教育的任务应该是使儿童“归于自然”主张“一切出自造物主之手的都是好的，一旦到了人的手里就变坏了”。知识点：教育类

10、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

解析 “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

11、发现了万有引力定律和光的色散“总结出运动三大定律，奠定了经典物理学基础的科学家是（ ）

- A、 哥白尼
- B、 居里夫人
- C、 牛顿
- D、 爱因斯坦

【答案】：答案:C 发现了万有引力定律和光的色散“总结出运动三大定律，奠定了经典物理学基础的科学家是牛顿。故选 C。

考点：物理常识

12、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

13、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

14、下列有关生活常识的表述中，正确的是（ ）。

- A、 女性比男性更易患抑郁症
- B、 水果榨汁喝会减少对水果中维生素
- C、 的摄取
- C、 运动时脚扭伤肿了，应该进行热水敷应急处理
- D、 打呵欠是一种深呼吸运动，它会让人比平常更多的吸进氧气和排出二氧化碳

【答案】： 答案:ABD 据统计，患抑郁症的女性所占比例高于男性，A 正确。水果被榨成汁后，细胞被破坏，维 C 就会暴露在空气中发生氧化作用，造成营养流失，B 正确。人体通过哈欠的深呼吸运动使血液中增加氧气，排出更多的二氧化碳，从而使人精力更加充沛，D 正确。运

动时扭伤，在前 24 小时内要冷敷，第二天再用热水泡脚或热敷，先用热水是错误的。知识点：生活常识

15、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

16、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

17、关于衣物洗涤，下列说法不正确的是（ ）

- A、 衣物上的油渍可用松香水、香蕉水、汽油等来清洁
- B、 把变黄的白色衣物浸泡在加有蓝靛的溶液里漂洗，会洁白如新
- C、 处理羊毛类衣物上的污渍宜选用碱性洗涤剂
- D、 衣物沾上墨渍可将牙膏涂在墨渍部分揉搓，然后用水漂洗

【答案】：答案:C 碱会分解羊毛胱氨酸中的二硫基，使毛质受损，所以不能使用碱性洗涤剂清洗羊毛类衣物。故选C。

考点：化学常识

18、小峰同学利用假日在他家后院种植一棵芒果树苗，其种植环节主要有：①放树苗培土；②挖坑；③浇水；④施农家底肥，种植果树的正确流程是（ ）

- A、 ①②③④
- B、 ②①③④
- C、 ②④①③
- D、 ①②④③

【答案】：答案:C 由分析知种植果树的正确流程是②④①③。故选 C

。

考点：通用技术

19、在房间空调温度控制系统中，下列情况不属于影响其温度控制的干扰因素的是( )

- A、有人走进房间
- B、打开房间窗户
- C、房间里在烧开水
- D、房间里的闹钟铃响

【答案】：答案：D

解析：A. B. C 项均是影响温度控制的干扰因素；D 项不是干扰因素。故选 D。

考点

通用技术

20、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

21、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

22、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

23、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

24、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

25、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

26、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

27、下列关于生物的生殖、发育的叙述不正确的是（ ）

- A、家蚕的完全变态发育过程是卵—幼虫—蛹—成虫
- B、种子是被子植物个体发育的起点
- C、藻类、苔藓、蕨类植物无种子，用孢子繁殖后代
- D、人体内卵细胞完成受精作用的场所是输卵管

**【答案】**：答案:B 被子植物的个体发育是从受精卵开始的。故选 B。

考点：生物常识

28、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:AA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

- 29、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

- 30、“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

31、当你进入一个黑暗的房间时，开始感觉眼前一片漆黑，但过一段时间后，你便可以看见周围的一切，这叫什么心理现象？（     ）

A、明适应

- B、暗适应
- C、色弱
- D、视觉后像

【答案】：答案:B 暗适应是指人由光亮的地方突然进入黑暗的地方，由于在光亮的地方视觉感应性相对较低，所以刚进入黑暗的地方会看不清东西，经过一段时间后，视觉感应性逐渐变强，变得能够识别黑暗中的物体，这个过程叫做暗适应。故选 B。

考点：心理素质与社

32、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

33、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

34、不要试图给你的生命增加时间，而是要给你的时间以生命。这句话意在强调（      ）

- A、 延长生命的企图是徒劳的
- B、 生命的长短不受人的控制
- C、 应该赋予每一分钟以价值
- D、 生命与时间都是有价值的

【答案】：答案:C 根据“而是要给你的时间以生命”可知，我们应该让时间变得有价值，即应该赋予每一分钟以价值。故选 C。

考点：言语理解

35、有甲、乙两个瓶子，甲瓶里装了 200 毫升清水，乙瓶里装了 200 毫升纯酒精。第一次把 20 毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶，第二次把甲瓶中 20 毫升溶液倒回乙瓶，此时甲瓶里含有纯酒精的量（ ）乙瓶里含水的量。

- A、 小于
- B、 等于
- C、 大于
- D、 不能确定

【答案】：答案:B 甲瓶里含有纯酒精的量为，乙瓶里含水的量为，则甲瓶里含有纯酒精的量等于乙瓶里含水的量。故选 B。

考点：判断推理判断推理

36、有甲、乙两个瓶子，甲瓶里装了 200 毫升清水，乙瓶里装了 200 毫升纯酒精。第一次把 20 毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶，第二次把甲瓶中 20 毫升溶液倒回乙瓶，此时甲瓶里含有纯酒精的量（

)乙瓶里含水的量。

- A、小于
- B、等于
- C、大于
- D、不能确定

【答案】：答案：B

解析：甲瓶里含有纯酒精的量为，乙瓶里含水的量为，则甲瓶里含有纯酒精的量等于乙瓶里含水的量。故选 B。

考点

判断推理

判断推理

37、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

解析 爵可以说是最早的酒器，有三只脚。故选 A。

考点 人文常识

38、下列废品如果没有被分类回收，对环境造成危害最大的是( )

- A、废纸
- B、废电池
- C、泡沫塑料
- D、废玻璃

【答案】：答案：B

解析：对环境危害最大的是废电池。故选 B。

考点

环境污染与海

39、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

40、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

41、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：生物常识

42、有的人白天工作效率高，有的人夜晚工作效率高，这是指（ ）

- A、 人的心理活动的周期节律性

- B、 环境适应力
- C、 心理自控能力
- D、

社交能力

【答案】：答案:A

解析 人的心理活动在形式和效率上都有着自己内在的节律性。故选 A。

考点 心理素质与社

43、关于我国民族区域自治，下列说法不正确的是（ ）

- A、 西藏自治区是最晚成立的民族自治区
- B、 民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- C、 一个民族自治的地方，可以几个少数民族聚居区为基础建立
- D、 民族自治地方的自治机关是自治地方的人民代表大会及常务委员会

【答案】：答案:D 我国民族自治地方的自治机关是指自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。故选 D。

考点：思想政治素质

44、 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:A Excel 的保存格式为 xls。故选 A。

考点：计算机信息技

45、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

46、 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

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、 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

49、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

50、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

51、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

52、当报告人正在作报告时，学生应（ ）

A、交头接耳

B、窃窃私语

C、东张西望

D、端坐静听

【答案】：答案:D

解析 AB. C 项是不文明行为。故选 D。

考点 心理素质与社

53、魏晋时期的建安七子是当时文学的代表人物，下列属于建安七子的是（ ）

A、嵇康

B、曹植

C、山涛

D、

阮瑀

【答案】：答案:D

解析 “建安七子”指的是孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应场、刘桢。故选D。

考点 人文常识

54、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

55、美好的记忆，相信没有人舍得删除。从有利于人们身心健康的方向出发，科学家对于删除记忆的研究，从使人\_\_\_\_\_痛苦开始。填入画横线部分最恰当的一项是（

)

- A、逃离
- B、忘却
- C、摆脱
- D、体验

【答案】：答案：B

解析：A项，“逃离”指的是从痛苦的处境中逃跑脱离，但是痛苦没有消失，无法与“删除记忆”对应，A项错误；B项，“忘却”是忘记的意思，“删除记忆”有忘记的效果，B项正确；C项，“摆脱”没有“忘却”贴切，C项错误；D项，“体验”与文意相悖，D项错误。故选B。

。

考点

言语理解

56、绿洲：荒漠（        ）

- A、 开放：乐观
- B、 白玉：玉石
- C、 翠柳：黄花
- D、 冷静：慌张

【答案】：答案：C 绿洲与荒漠是反义词的关系；冷静与慌张也是反义词的关系。故选D。

考点：类比推理

57、小赵所在的团队中包括消费者和供应者，这个团队的类型是（

）

- A、 自我管理型团队
- B、 质量团队
- C、 项目团队
- D、 供销团队

【答案】：答案：D 包括消费者和供应者的团队属于供销团队。故选D

。

考点：团队合作

58、美德：节俭（        ）

A、 出售：零售

B、 权力：产权

C、 城市：市场

D、

广告：宣传

【答案】：答案:A 美德与节俭之间是包容关系，美德包含节俭；出售与零售之间是包容关系，出售包含零售。故选 A。

考点：类比推理

59、“一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮”。这句话充分说明（  
）

- A、 幸福的生活，必然是道德的生活
- B、 养成良好的道德，有助于发挥我们的潜能
- C、 养成良好的道德，有助于我们塑造完美的人格
- D、 人离不开别人的帮助，良好的道德有助于我们建立良好的人际关系

【答案】：答案:D 本题题干中俗语的意思是一个坚强勇敢的好汉，需要有人帮助他才能把事情办成办好；一个篱笆墙，需要有几根木桩帮它夯实或支撑，篱笆才能立得结实牢固。它的含义是说一个人的力量再大也毕竟有限，必须有人帮助他才能取得成功。强调的是团结协作，相互配合的重要性。故选 D。

考点：职业道德与职

60、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

61、人们在养鱼时喜欢在鱼缸里放一些水草，原因是（ ）

- A、 水草会释放氧气，吸收二氧化碳，使鱼得到足够的氧气
- B、 水草可以装饰鱼缸

C、 水草具有分解鱼的排泄物和净化水质的作用

D、

水草给鱼提供了休息和嬉戏的场所

【答案】：答案:A 水草能够吸收鱼呼出的二氧化碳，并释放出鱼所需要的氧气。故选 A。

考点：生物常识

62、“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

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、9 月 30 日太阳直射点的纬度位置和即将移动的方向是（ ）

- A、 在北半球将向北移动
- B、 在南半球将向北移动
- C、 在北半球将向南移动
- D、

在南半球将向南移动

【答案】：答案:D 春分时，太阳直射点在赤道，之后北移。夏至时，太阳直射点在北回归线上，之后南移。秋分时，太阳直射点在赤道，之后南移。冬至时，太阳直射点在南回归线上，之后北移 09 月 30 日是在秋分后，太阳直射点在南半球，向南移。故选 D。

考点：地理常识

65、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

66、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

67、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

68、穿越我国领土距离最长的纬线是（ ）

- A、 北纬 200
- B、 北纬 300
- C、 北纬 400
- D、 北纬 500

**【答案】**：答案:C 穿越我国领土距离最长的纬线是北纬 4000 故选 C。

考点：地理常识

69、乘坐主人亲自驾驶的轿车，一般（ ）为尊贵的位置。

- A、 前排座
- B、 后排左座
- C、 后排右座
- D、 后排中间

**【答案】**：答案：A

解析：乘坐主人亲自驾驶的轿车，则副驾驶座为上座。故选 A。

考点

心理素质与社

70、潮汐能的能量源头是（ ）

- A、 太阳能
- B、 太阳和月球的引力
- C、 化学能
- D、 地球重力

**【答案】**：答案:B 潮汐能的能量源头是地球和月球的引力势能以及地球与太阳的引力势能。故选 B。

考点：环境污染与海

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/228133026076006062>