

# 2024 年山西国际商务职业学院单招职业适应性测试题库

## 第一部分 单选题(150 题)

1、二十四孝故事在民间广泛流传，以下属于二十四孝成语故事的有（ ）

- A、 鹿乳奉亲
- B、 缘木求鱼
- C、 芦衣顺母
- D、 扼虎救父

【答案】：答案:ACD 二十四孝包含孝感动天、戏彩娱亲、鹿乳奉亲、百里负米、啮指痛心、芦衣顺母、亲尝汤药、拾葚异器、埋儿奉母、卖身葬父、刻木事亲、涌泉跃鲤、怀橘遗亲、扇枕温衾、行佣供母、闻雷泣墓、哭竹生笋、卧冰求鲤、扼虎救父、恣蚊饱血、尝粪忧心、乳姑不怠、涤亲溺器、弃官寻母，ACD 符合题意。B 项，缘木求鱼，比喻行事的方向、方法不对，必将无所收获，不属于二十四孝成语故事，B 项错误。故选 ACD。知识点：思想道德素养

2、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

3、由于缺乏准备，不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时所表现的情绪体验是（ ）

- A、快乐
- B、悲哀
- C、愤怒
- D、恐惧

【答案】：答案:D

解析 由于缺乏准备，不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时所表现的情绪体验是恐惧。故选 D

考点 心理素质与社

4、在 Wor

D、2010 中，要想将一段文字设置为首行缩进 2 字符，下列操作正确的是（ ）

- A、单击右键→段落→特殊格式→首行缩进 2 字符
- B、在文字段之前加两个空格
- C、选中字段第一个字右击→字体→字符间距→缩放 200%
- D、选中整段文字单击右键→段落→特殊格式→首行缩进 2 字符

【答案】：答案:DD 置首行缩进 2 字符正确步骤是选择段落单击右键，选择段落设置特殊格式中的首行缩进 2 字符。故选 D。

考点：计算机信息技

5、《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出，全面推进依法治国，总目标是（ ）

- A、促进国家治理体系和治理能力现代化
- B、建成中国特色社会主义法治体系

C、 建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家

D、

实现中华民族伟大复兴

【答案】：答案:C 十八届四中全会提出，全面推进依法治国“总目标是建设中国特色社会主义

考点：思想政治素质

6、“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

7、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

8、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

9、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

10、小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是（  
）

- A、 在教室门口安静地听老师讲课
- B、 从教室后门悄悄地进门入座，以免影响老师上课
- C、 示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课
- D、 在教室门口停下脚步，解释迟到的原因

【答案】： 答案:C

解析 小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课。故选 C。

考点 心理素质与社

11、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

12、应急处置与救援，是应对突发事件工作的核心环节，应当坚持（ ）的原则，开展工作。

- A、先抢险、后避险，先救人、再救物，先救灾、再恢复
- B、先避险、后抢险，先救物、再救人，先救灾、再恢复
- C、先避险、后抢险，先救人、再救物，先救灾、再恢复
- D、先避险、后抢险，先救人、再救物，先恢复、再救灾

【答案】：答案:C 应急处置与救援的原则是，先自行有序避险、后组织安排抢险，先救人、其次再救物，先是救灾、最后再恢复生产生活。知识点：通用技术

13、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

14、①暑假计划回老家②学校举办夏令营③改变计划④回老家过春节⑤参加夏令营下列顺序正确的是（ ）

- A、①③⑤②④
- B、②③⑤①④
- C、①②③⑤④
- D、④①③②⑤

【答案】：答案:C

解析

由选项可知，应该是暑假准备回老家，结果学校举办了夏令营，于是改变了计划，报名参加了学校的夏令营活动，然后决定寒假回老家过春节。故选C。

考点 言语理解

15、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

16、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

17、北京时间 10 点时,新疆乌鲁木齐的学生才开始早读,其原因是 ( )

- A、 乌鲁木齐在北京的东面
- B、 乌鲁木齐的纬度位置偏高
- C、 乌鲁木齐在北京的西面
- D、 乌鲁木齐的纬度位置偏低

【答案】：答案:C 因为乌鲁木齐在北京的西面,所以地方时比北京要

晚。故选 C。

考点：地理常识

18、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

19、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 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

20、已满（　　）周岁的人犯罪，应当负刑事责任。

- A、 十
- B、 十二
- C、 十三
- D、 十六

【答案】： 答案:D 《中华人民共和国刑法》第十七条规定，已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。故选 D。

考点：法律常识

21、近年出现的“淘宝体”“QQ体”“校园体”等，就像流行的衣服款式一样快速受到人们的模仿使用，已经引起了社会各界的关注。前些年只是网民热衷于造字、造词，而现在则是造句成为了风尚。不管是造字造词还是造句，网络语言都离不开随时随地发生的新闻热点，社会事件和个性突出，富于创造性的特征。这种看似平常简单，而又充满戏谑调侃意味的网络语言，能在当下赢得网民的好感，是具有其实用性基础的。文章接下来最有可能讲述的是（ ）

- A、 网络语言对于传统文化的影响
- B、 网络语言发展演变的过程
- C、 网络语言赢得好感的实用性基础
- D、 人们热衷于使用网络语言

【答案】：答案:CA项，与话题不一致，无中生有，A项错误;B项，与话题不一致，无中生有，B项错误;C项，由文段最后重点谈论的话题“具有其实用性基础的”可知，接下来应该讲述“网络语言能赢得网民好感的实用性基础”，C项正确;D项，所讲述的内容是文段开始提到的一方面，D项错误。故选C。

考点：言语理解

22、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

23、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：D

解析：A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

24、在社会各个领域迅速发展的今天，全球却面临着气候方面的危机——“温室效应”，造成“温室效应”的主要原因是（ ）

- A、人类大量砍伐树木
- B、工业生产当中的大量二氧化碳进入到大气层中
- C、全球植被面积减少
- D、人口增多

【答案】：答案：B 温室效应主要是由于现代工业过多地燃烧煤炭、石油和天然气，产生大量二氧化碳进入大气。故选B。

考点：环境污染与海

25、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

26、下列做法正确的是（ ）

- A、用“201 不锈钢”制成的锅炒菜
- B、用家用“84 消毒液”对白色织物消毒
- C、在牙龈肿痛时，用 5 摄氏度的凉水刷牙
- D、用聚氯乙烯(PV

【答案】：答案:B “84 消毒液”是一种以次氯酸钠为主的高效消毒剂，为无色或淡黄色液体，且具有刺激性气味。宾馆、旅游、医院、食品加工行业、家庭等常用 84 消毒液进行卫生消毒。同时 84 消毒液本身也具有漂白的功能，可以用于漂白白色织物。故选 B。

考点：化学常识

27、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

28、我国进行抗美援朝是在哪一年? ( )

A、 1949 年

B、 1950 年

C、 1951 年

D、 1952 年

【答案】：答案:B1950 年 10 月，中国人民志愿军赴朝作战，拉开了抗美援朝战争的序幕。故选 B。

考点：历史常识

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

解析 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

31、截去三角形的一个角，剩余图形可能是（ ）

- A、 三角形
- B、 长方形
- C、 五边形
- D、

圆

【答案】：答案:A

解析 截去三角形的一个角可以得到三角形。故选 A。

考点 图形推理

32、成语“手舞足蹈”最早见于( )

- A、《诗经》
- B、《唐诗三百首》
- C、《孟子》
- D、《中庸》

【答案】：答案: A

解析：“手舞足蹈”最早见于《诗经》。故选 A。

考点

人文常识

33、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

34、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%

35、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

36、1772年，在西方世界，狄德罗\_\_\_\_\_长达21年编纂的《百科全书》11卷全部出齐，大功告成；而在东方世界，乾隆皇帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚，他们曲折的命运，无疑最集中地\_\_\_\_\_了中西方知识分子的心路沧桑。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 废寝忘食 显露
- B、 呕心沥血 展示
- C、 苦心孤诣 反映
- D、 精益求精

表现

【答案】：答案:B 语境是“狄德罗长达 21 年的艰辛编纂之路”。第一空，A 项，废寝忘食：顾不得睡觉，忘记了吃饭，形容非常勤奋专心，不符合语境，A 项错误；B 项，呕心沥血：多用来形容工作、事业、文艺创作等方面用心的艰苦，符合语境，B 项正确；C 项，苦心孤诣：煞费苦心地钻研，到了别人所达不到的至高境界，不符合语境，C 项错误；D 项，精益求精：(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，D 项错误。将 B 项的“展示”带入第二空，“展示”出心路沧桑，符合语义语境。故选 B。

考点：言语理解

37、医生:患者( )

- A、工人:机器
- B、啄木鸟:病树
- C、警察:罪犯
- D、法官:律师

【答案】：答案:B 医生与患者的关系是对应关系，医生救治患者；啄木鸟和病树的关系也是对应关系，啄木鸟救治病树。故选 B。

考点：类比推理

38、次生环境问题是由人类活动引起的，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

39、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

40、唐朝文宗御封的“三绝”指的是李白的诗歌、张旭的草书和（ ）

- A、裴曼的剑舞
- B、公孙大娘的舞蹈
- C、吴道子的画
- D、韩愈的文章

【答案】：答案:A

解析 唐文宗向全国诏书御封的“三绝”是李白的诗歌、裴曼的剑舞和张旭的草书。故选 A。

考点 人文常识

41、“皮影戏”是我国的传统的民间艺术，演员只要在屏幕和灯光之间抖动如栓在“小兔”身上的细线，屏幕上就能出现生动活泼的小兔形象.这是一种控制现象，其控制对象与执行器是（ ）

- A、 细线、灯光
- B、 “小兔”、屏幕
- C、 “小兔”、细线
- D、

灯光、屏幕

【答案】：答案:C “皮影戏”控制系统的执行器是细线，被控对象是“小兔”。故选 C。

考点：通用技术

42、美国有一座工厂，工人都是从农村招募的。这些工人由于不习惯在车间里工作，总觉得车间里空气太少，因而顾虑重重，工作效率降低。后来厂方在窗户上系了一条条轻薄的绸巾，这些绸巾不断飘动，暗示着空气正从窗户里涌进来。工人们由此去除了“心病”，工作效率随之提高。对该案例理解正确的一项是( )

- A、心理暗示对人的影响不大
- B、暗示愈含蓄，效果愈不好
- C、暗示有积极的意义，也有消极意义
- D、心理暗示对人都有积极的意义

【答案】：答案：C

解析：心理暗示是指人接受外界或他人的愿望、观念、情绪、判断、态度影响的心理特点。

知识点：

心理素质与社交礼仪

43、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

44、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

解析：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

45、教师：教室 ( )

- A、 勇士：枪支
- B、 炮火队：步兵队
- C、 战场：战士
- D、 士兵：军营

【答案】：答案:D “教师”与“教室”之间是人与工作场所的关系；“士兵”与“军营”之间也是人与工作场所的关系，D项正确；A项，勇士使用枪支，而非人与场所的关系，A项错误；B项，炮火队与步兵队是并列关系，B项错误；C项，战场与战士是场所与人的关系，C项错误。故选 D。知识点：数量关系和推理

46、“触景生情”是 ( )

- A、 有意回忆
- B、 无意回忆
- C、 间接回忆
- D、 机械回忆

【答案】：答案:B 触景生情属于无意回忆。故选 B。

考点：心理素质与社

47、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

48、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
- B、羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关——冷锋过境产生的天气变化
- C、春风疑不到天涯，二月山城未见花——海拔对植物生长的影响
- D、南枝向暖北枝寒，一种春风有两般——光照对植物的影响

【答案】：答案：B

解析：A项，由于水的比热容大，升温和降温都比较慢，因此近水的地方夏季温度较低、冬季温度较高，体现了水对温度的调节作用，A项正确；B项，诗句中的“春风”是指夏季风，在气候学上，受夏季风影响明显的地区称为季风区，反之则称为非季风区。玉门关处于非季风区，所以“春风不度玉门关”。与冷锋过境无关，B项错误；C项，通常情况下，海拔越高，气温越低。而温度又是影响植物生长的重要因素，所以诗句体现了海拔对植物生长的影响，C项正确；D项，从地理角度看，是由于光照强度不同，南枝向阳，光照较强，温度较高；北枝背阳，光照较弱，温度较低。体现了光照对植物的影响，D项正确。故选B。

考点

地理常识

49、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

50、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

51、 下面哪一首曲目不属于声乐作品？（        ）

- A、 《春江花月夜》
- B、 《十面埋伏》
- 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

52、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

53、“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

54、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

融会贯通

【答案】：答案：B

解析：第二空处，横线处的成语需要与“周虽旧邦，其命维新”构成对应，要体现创新之意。A项，兼收并蓄为不管哪方面的(多指不管好坏、有用无用等)全都接收进来、保存下来，体现不出创新之意，A项错误；B项，推陈出新意为去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展(多指继承文化遗产)，符合语境，B项正确；C项，精益求精意为(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，C项错误；D项，融会贯通意为把多方面的知识和道理融合而得到全面透彻的理解，不能体现出“创新”的意思，D项错误。将B项的“人云亦云”带入第一空验证，人云亦云意为人家怎么说，自己也跟着怎么说，形容没有主见，符合语境。故选B。

考点

言语理解

55、由于五代时期经常改朝换代，一切因陋就简，顾不上进行新的建设。所以，后周以前，开封的规模同唐擦时差不多。到郭威建立后周以后，实行政策、经济改革，情况才有所好转。最后能准确复述这段话主要意思的是( )。

- A、 五代时期朝代更替频繁
- B、 战乱时期无暇顾及建设发展
- C、 五朝对于都城没有什么建设
- D、 开封的规模在五代同唐时差不多

【答案】：答案:C 文段主要讲述了五代时期的都城建设情况，因此准确复述文段意思应是五代时期对于都城没有什么建设。故选C。

考点：言语理解

56、五一假期，家在四川的小明去北京旅游.5月1日早上赶到天安门广场观看升国旗仪式，当国旗开始升起时，小明看了一下手表，此时时间应是( )

- A、 不到六点

B、 六点整

C、 六点已过，不到七点

D、 无法确定

【答案】： 答案:A

57、王力、刘青、陈华、马玲四人代表单位参加比赛。赛后，王力说刘青会获奖，刘青说陈华会获奖，陈华、马玲都说自己不会获奖。如果四人的陈述只有一人错，那么谁一定获奖？（ ）

A、 仅王力

B、 仅刘青

C、 仅陈华

D、 仅刘青和陈华

【答案】： 答案:B 刘青说陈华会获奖，陈华说自己不会获奖，则刘青和陈华两人的陈述必有一真一假，且四人的陈述只有一人错，则王力、马玲的陈述必为真，则刘青一定会获奖，马玲一定不会获奖。故选 B。

考点： 判断推理判断推理

58、小兰家茶几的一个铁质脚断裂了，她最好采用哪种连接方式进行修补？（ ）

A、 焊接

B、 榫接

C、 胶接

D、 铆接

【答案】： 答案:A

解析

考点 通用技术

59、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

60、关于光化学污染的说法错误的是（ ）

- A、光化学烟雾主要是大气中的碳氢化合物和氮氧化物等一次污染物，在阳光的作用下发生光化学反应而生成的二次污染物
- B、产生光化学污染的一次污染物主要来源于机动车尾气、工业燃烧排放、化学有机溶剂、汽油挥发、餐饮排放等
- C、大面积植树造林，增加绿色植物，既能调节大气中的碳氧平衡，又能达到净化空气的效果，也是防治光化学污染的有效方法之一
- D、阳光越强烈，光化学反应越快速、充分，所以夏季是光化学污染的高发期，北半球地区的冬春季不会发生光化学污染

【答案】：答案:D

解析 光化学污染的关键因素之一是光，阳光越强烈，光化学反应越快速、充分，所以夏季是光化学污染的高发期。北半球部分地区冬春季由于受大气环流影响，导致平流层臭氧向对流层输送，臭氧值高，也会发生光化学污染。故选D。

考点 化学常识

61、男女双方的恋爱行为，客观上是对社会负有相应的道德责任的行为。下列不属于男女恋爱中基本道德要求的是（ ）

- A、 恋爱应以寻找爱情，培养爱情为目的
- B、 恋爱应有高尚的情趣和健康的交往方式
- C、 恋爱应尊重对方的情感和人格，平等履行道德义务
- D、

一方强迫另一方接受自己的爱

【答案】：答案:D 一方强迫另一方接受自己的爱，没有做到尊重对方，不符合男女恋爱中的基本道德要求。故选 D。

考点：思想道德素质

62、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

63、我国具有信用度高、代用率高、收益高和流通性强特点的债券是 ( )

- A、金融债券
- B、公司债券
- C、政府债券
- D、企业债券

【答案】：答案:C 政府债券以中央政府的信誉担保，以税收作为还本付息的保证，因此具有信用度高、代用率高、收益高和流通性强等特点。故选 C。

考点：思想政治素质

64、如果  $5+3=28$ ,  $6+4=210$ ,  $7+5=212$ ,  $8+1=79$ , 那么  $8+6=$  ( )

- A、 14
- B、 22
- C、 214
- D、 142

**【答案】**：答案:C

解析

观察公式可得规律， $5+3=28$ ， $2=5-3$ ， $8=5+3$ ； $6+4=210$ ， $2=6-4$ ， $10=6+4$ ； $7+5=212$ ， $2=7-5$ ， $12=7+5$ ； $8+1=79$ ， $7=8-1$ ， $9=8+1$ ； $8-6=2$ ， $8+6=14$ ，则  $8+6=2140$  故选 C。

考点 图形推理

65、海啸作为一种猛烈的自然灾害，多发生在下列哪个国家或地区？（  
）

- A、 日本
- B、 中东
- C、 朝鲜
- D、 俄罗斯

【答案】：答案:A 日本是海啸频发的国家。故选 A。

考点：灾害专项题库

66、雪中送炭：火上浇油（  
）

- A、 家喻户晓：默默无闻
- B、 凤毛麟角：多如牛毛
- C、 胸有成竹：不知所措
- D、 锦上添花：落井下石

【答案】：答案：D

解析：雪中送炭是褒义词，火上浇油是贬义词，且两词互为反义词；锦上添花是褒义词，落井下石是贬义词，两词互为反义词。故选 D。

考点

类比推理

67、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、

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/258023061063006064>