

2024 年铁岭卫生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、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

2、随着世界多极化、经济全球化的深入发展，全球治理问题成为又一个重要的国际话题。世界各国面临多个需要携手解决的问题，治理需求上升，然而大国间由于嫌隙不断，协调能力变弱。过去作为全球问题主要解决者的欧美国家，自身问题重重，显得有心无力。在这种局面下，世界期待中国有所作为。这段文字意在说明(

)

- A、全球治理问题，国国有责
- B、全球治理问题，欧美国家心有余而力不足
- C、全球治理问题，中国正在走进世界舞台中央
- D、全球治理问题，亟需解决

【答案】：答案：C

解析：文段一开始介绍了“世界面临多个需要携手解决的问题”，然后介绍了“欧美国家有心无力”的现状，引出文段主旨：世界期待中国有所作为。A项，文段强调的是中国的作为，不是“国国有责”，A项错误；B项，欧美国家的现状不是重点，B项错误；C项，全球治理问题，中国正在走进世界舞台中央，C项正确；D项，全球治理问题是需要解决的问题所在，重点在中国的作用，D项错误。故选C。

考点

言语理解

3、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

4、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。根据上述定义，下列属于亲环境行为的是（ ）

- A、植树造林
- B、低碳出行
- C、细水长流

D、 围海造田

【答案】： 答案:B

解析 A 项，植树造林指新造或更新森林的生产活动，A 项错误；B 项，低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式，符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”，B 项正确；C 项，细水长流比喻节约使用财物或人力，C 项错误；D 项，围海造田是人类对海洋空间的利用，有可能侵占湿地甚至改变生态环境，D 项错误。故选 B。

考点 环境污染与海

5、使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径是（ ）

A、 继承一切传统道德

B、 培养良好的道德品质

- C、随心所欲地选择道德行为
- D、靠国家强制力来维护道德原则规范

【答案】：答案:B 培养良好的道德品质是使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径。故选 B。知识点：思想道德素养

6、下列关于声音的说法错误的是（ ）

- A、声音是由物体振动产生的声波
- B、声音在水中传播的速度比在空气中快
- C、用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声
- D、接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音

【答案】：答案:CA 项，声音是由物体振动产生的声波，A 项正确；B 项，声音在水中的传播速度为 1500m/s，在 0℃时声音在空气中的传播速度为 331m/s，15℃时传播速度为 340m/s，25℃时传播速度为 346m/s。所以 D 在水中的传播速度比在空气中快，B 项正确；C 项，用空心砖砌墙是在传播过程中减弱噪声，C 项错误；D 项，音色是发声体的声音品质，由发声体本身的特征决定，是区别声音的重要标志，接听电话时主要是根据声音的音色来判断的，D 项正确。故选 C。

考点：物理常识

7、“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

8、《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

9、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 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

10、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、某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

解析

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做法违反了该条规定。故选 C。

考点 环境污染与海

11、李琳对小黄设计、制作的简易晾衣架进行评价。下列选项中不属于对晾衣架功能评价是()

- A、制作晾衣架比较费时
- B、衣架既可挂衣服又可挂领带、袜子
- C、衣架可同时挂三件衣服
- D、可防风、不易吹落

【答案】：答案：A

解析：A 项，制造晾衣架比较费时，是对产品设计过程的评价，A 项正确；B 项，衣架既可挂衣服又可挂领带、袜子，是对产品功能的评价，B 项错误；C 项，衣架可同时挂三件衣服，是对产品功能的评价，C 项错误；D 项，可防风，不易吹落，是对产品功能的评价，D 项错误。故选 A

。

考点

通用技术

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

【答案】：答案：D

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。故选 D。

考点

心理素质与社

13、有五支篮球队参加比赛，若采用单循环赛制，则共有（ ）场比赛。

- A、 10
- B、 12
- C、 15
- D、 20

【答案】：答案:A 若五支篮球队采用单循环赛制比赛，则共有场比赛。故选 A。

考点：判断推理判断推理

14、职业道德的“五个要求”，既包含基础性的要求，也有较高的要求。其中，最基本的要求是（ ）

- A、 爱岗敬业
- B、 诚实守信
- C、 服务群众
- D、 办事公道

【答案】：答案:A 爱岗敬业是职业道德的基础，是社会主义职业道德所倡导的首要规范。故选 A。

考点：职业道德与职

15、0, 1, 3, 7, 15, ()

A、 20

B、 21

C、 25

D、 31

【答案】：答案:D

解析 由题得，第 n 项的值为 $2^{n-1}-1$ ，则第 6 项的值为 $2^5-1=31$ 。

故选 D。

考点 判断推理

16、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

17、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

18、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。根据上述定义，下列属于亲环境行为的是（ ）

- A、 植树造林

- B、 低碳出行
- C、 细水长流
- D、 围海造田

【答案】：答案:BA项，植树造林指新造或更新森林的生产活动，A项错误;B项，低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式，符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”，B项正确;C项，细水长流比喻节约使用财物或人力，C项错误;D项，围海造田是人类对海洋空间的利用，有可能侵占湿地甚至改变生态环境，D项错误。故选B。

考点：环境污染与海

19、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

解析 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

20、“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

解析：“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

21、世界上发行量最大的辞书是（ ）

- A、《新华字典》
- B、《现代汉语辞典》
- C、《辞海》
- D、《大不列颠百科全书》

【答案】：答案:A世界上发行量最大的辞书为《新华字典》。故选A

。

考点：人文常识

22、下列气体既会造成酸雨，又可用作防腐剂的是（ ）

- A、二氧化碳
- B、二氧化氮
- C、二氧化硫
- D、氮气

【答案】：答案:C酸雨通常指pH值小于5.6的酸性降水。A项，二氧化碳溶于水会导致水呈弱酸性，但不会导致酸雨，A项错误；B项，二氧化氮会与大气中的水反应生成硝酸，形成硝酸型酸雨。二氧化氮有剧毒，不可以用作防腐剂，B项错误；C项，二氧化硫与大气中的水反应生成亚硫酸，亚硫酸又与大气中的氧气反应，生成硫酸，形成硫酸型酸雨。二氧化硫常被用作葡萄酒的防腐剂，C项正确；D项，氮气难溶于水，不会造成酸雨。氮气在常温下很难与其他物质发生反应，所

以常被用作薯片等食品的防腐剂，D项错误。故选C

考点：化学常识

23、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,三角铁属于打击乐器组。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

24、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

25、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

26、国会：议员（ ）

- A、企业：工会
- B、论坛：网民
- C、法院：法官
- D、监狱：犯人

【答案】：答案：B

解析：国会与议员之间是渠道与人物的对应关系，议员通过国会发表言论；论坛与网民之间也是渠道与人物的对应关系，网民通过论坛发表言论。

知识点：

类比推理

27、厂区绿化对环境保护的主要作用是（ ）

- A、降低噪声
- B、吸收尘埃
- C、净化水源
- D、美化环境

【答案】：答案:A 厂区绿化的主要作用是降低噪声。故选A。

考点：环境污染与海

28、随着广播、电视和报纸等大众传媒进入千家万户、覆盖城乡，其对社会舆论的影响力_____扩大，越来越成为广大群众的主要信息来源，在很大程度上_____着社会舆论。填入画横线部分最恰当得一项是（

)

- A、 日益影响
- B、 逐步控制
- C、 渐渐干扰
- D、 不断引领

【答案】： 答案:D

解析 作者对子这种现象并没有否定，而是给予了肯定的态度。A项，“影响”与前半句语义重复，排除A项；B、C项，“控制”“干扰”属于消极的词，排除B、C项；D项，引领社会舆论，D项正确。故选D

考点 言语理解

29、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

30、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

31、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

32、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

33、20 世纪 70 年代末，美国弗吉尼亚州北部的威林格突遭酸雨袭击，三天之内全城树木脱叶，花草枯萎，呈现一片灰白色。该事件凸显了人类在发展中面临的（ ）

- A、资源问题
- B、毒品问题
- C、环境问题
- D、战争问题

【答案】：答案:C 酸雨属于环境问题。故选 C。
考点：环境污染与海

34、精卫填海、卧薪尝胆体现的道德精神是（ ）

- A、 居安思危
- B、 大公无私
- C、 励志自强
- D、 扶危济困

【答案】：答案:C “精卫填海”旧时比喻仇恨极深，立志报复。后比喻意志坚决，不畏艰难。卧薪尝胆意思是形容一个人忍辱负重，发愤图强。两者都体现了励志自强的道德精神。故选 C。

考点：职业道德与职

35、你认为贫血的人体内有可能缺乏的无机盐是（ ）

- A、 镁
- B、 锌
- C、 铁
- D、 钙

【答案】：答案:C 血液中红细胞的数量过少或血红蛋白的含量过低叫做贫血。铁是构成血红蛋白的一种成分，人体缺铁会使血红蛋白的合成发生障碍，从而使人体内血红蛋白的含量过低，导致贫血。知识点

：交通运输类

36、在大数据时代，信息堪称核心资源。让信息创造更多价值，将给“一带一路”增添巨大动能，全方位的信息合作成为落实“一带一路”倡议的重要一环。下列选项，最能说明“信息合作”必要性的一项是（ ）

- A、 围绕“一带一路”，众多海外企业界人士期待信息通途助力沟通合作、互利共赢
- B、 沿线国家对中国的贸易和投资政策、中国市场、中企“走出去”等信息很感兴趣
- C、 沿线国家了解经济信息，投资者和规则制定者就能及时而准确地做出判断并促进合作
- D、

中国海关总署已制定出台多项政策，推动形成全方位、立体化、网络化的互联互通

【答案】：答案:C 语段主要讲的是信息合作对落实“一带一路”倡议的作用，海外企业界人士的期待、沿线国家感兴 C、中国海关总署的措施，都不如“促进合作”更能说明对落实“一带一路”倡议所起到的直接作用。故选 C。

考点：言语理解

37、当人的愿望受到挫折后，通过想象自己达到了目的或获得了成就的方式属于心理防御机制的哪一种表现？（ ）

- A、 补偿
- B、 分离
- C、 幻想
- D、 升华

【答案】：答案:C 幻想指虚而不实的思想，没有道理的梦想，无根据的看法或信念，以理想或愿望为依据，对还没有实现的事物有所想象。故选 C。

考点：心理素质与社

38、以下关于化学常识的说法，正确的是（ ）

- A、 任何金属都能和氧发生反应生成金属氧化物
- B、 雷雨过后，人们感到空气清新，是因为闪电条件下生成臭氧所致
- C、 浓硫酸和稀硫酸都具有脱水性
- D、 被科学家称为人体微量元素中的“防癌之王”的是碘

【答案】：答案:B

解析 A 项，金不能和氧发生反应生成金属氧化物，A 项错误；B 项，闪电条件下生成臭氧，使人感到空气清新，B 项正确；C 项，浓硫酸有脱水性，稀硫酸没有脱水性，C 项错误；D 项，硒被科学家称为人体微量元素中的“防癌之王”，D 项错误。故选 B。

考点 化学常识

39、关于分子动理论的描述，下列说法错误的是（

)

- A、物体里含有的分子数是很多的
- B、白色衣物染上污垢很难洗掉
- C、温度越高，分子运动越快，在 0℃时分子运动就停止了
- D、分子间的引力和斥力是同时存在的

【答案】：答案：C

解析：A 项，物体里含有的分子数是很多的，A 项正确；B 项，污垢的分子体积很小，分子数很多，所以白色衣物染上污垢很难洗掉，B 项正确；C 项，在 0℃时，分子仍在运动，C 项错误；D 项，分子间的引力和斥力是同时存在的，D 项正确。故选 C。

考点

物理常识

40、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

解析 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

41、关于道德，正确的说法是（ ）

- A、 道德在职业活动中不起作用
- B、 道德在公共生活中几乎不起作用
- C、 道德威力巨大，无坚不克
- D、 道德是调节社会关系的重要手段

【答案】：答案：D 道德是社会意识形态之一，是人们共同生活及其行为的准则和规范。道德通过社会的或一定阶级的舆论对社会生活起约

束作用，所以道德是调节社会关系的重要手段。故选 D。

考点：职业道德与职

42、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

43、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

44、刘总的项目团队非常重视利益相关者对于公司决策和执行过程的影响，那么，利益相关者指的是（ ）

- A、 能够使企业增加利益的人和团队
- B、 使企业利益减少的人和团队
- C、 影响企业目标的实现或者受企业实现目标过程影响的个人或者团队
- D、 来自外部的、与企业有利益关系的人和团队

【答案】：答案:C “冲破壁垒和阻碍”打破了旧的模式，克服了思维的片面性、封闭性和保守性，从多方面开拓自己的思路，属于创造性决策。故选 C。

考点：团队合作

45、蚊子用于获取猎物信息的主要器官是（ ）

- A、 复眼
- B、 蚊翅
- C、 蚊足
- D、 触角

【答案】：答案:D 昆虫的触角是重要的感觉器官，昆虫可以用触角进行通讯联络、寻觅异性、寻找食物和选择产卵场所等活动。故选 D。

考点：生物常识

46、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

47、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

48、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

49、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 “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

50、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

51、人才素质的灵魂是（ ）

- A、 德
- B、 智
- C、 体
- D、 美

【答案】：答案:A德是人才素质的灵魂。故选A。

考点：职业道德与职

52、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

53、关于我国的湖泊，下列叙述正确的是（ ）

- A、 最大的淡水湖在江西

B、最大的咸水湖在西藏

C、海拔最高的湖在新疆

D、 海拔最低的湖在四川

【答案】：答案:AA项，我国最大的淡水湖泊是鄱阳湖，位于江西省的北部，A项正确;B项，我国最大的咸水湖是青海湖，位于青海省，B项错误;C项，我国海拔最高的湖是森里错湖，同时也是世界上海拔最高的湖，位于西藏，C项错误;D项，我国海拔最低的湖是艾丁湖，位于新疆吐鲁番，D项错误。故选A。

考点：地理常识

54、联合国教科文组织的总部设在（ ）

- A、 纽约
- B、 伦敦
- C、 巴黎
- D、 日内瓦

【答案】：答案:C联合国教科文组织总部设在法国巴黎的丰特努瓦广场。知识点：教育类

55、“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

56、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

57、楚汉相争在我国历史文化中留下了深深的印迹。下列表述不正确的是（ ）

- A、 象棋中的“楚河汉界”源自于这段历史
- B、 成语“破釜沉舟”源于楚汉相争中的一场战役
- C、 琵琶曲《十面埋伏》反映了楚汉垓下决战的情形
- D、 诗句“生当作人杰，死亦为鬼雄”以此为题材

【答案】：答案:BA项，象棋中的“楚河汉界”来源于项羽和刘邦划定的楚汉分界线，鸿沟以西为汉，鸿沟以东为楚，A项正确；B项，“破釜沉舟”是项羽的起义军与秦军的一场战役，不属于楚汉相争，B项错误；C项，“十面埋伏”出自垓下之战，最后以项羽乌江自刎为结局，C项正确；D项，“生当作人杰，死亦为鬼雄”出自李清照的《夏日绝句》，后两句是“至今思项羽，不肯过江东”，写的是项羽乌江自刎的情形，D项正确。故选B。

考点：历史常识

58、我国水能资源分布不均，水能资源最集中的地区是（ ）

- A、 东北地区
- B、 中南地区
- C、 西南地区
- D、 东部沿海地区

【答案】：答案:C西南地区的贵州、西藏、云南、四川等省区多大江大河，且地势变化大，水流湍急，蕴藏着丰富的水能。故选C。

考点：地理常识

59、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

60、（ ）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

61、朱熹指出的“专心致志，以事其业”说的是（ ）

- A、 敬业精神
- B、 奉献精神
- C、 公仆意识
- D、 意志品质

【答案】：答案:A 宋代理学家朱熹说：“敬业者，专心致志，以事其业也；乐群者，乐于取益，以辅其仁也。”说的是敬业精神。故选 A。

考点：职业道德与职

62、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

63、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

64、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:B

解析 A 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

65、化学与人类生产、生活、科研密切相关，下列说法正确的是（ ）

- A、 “天宫二号”载人飞船上的太阳翼电池的材料是硅

- B、向牛奶中加入果汁会产生沉淀，这是因为发生了酸碱中和反应
- C、蒸馏“地沟油”可以获得汽油

- D、增加炼铁高炉的高度可减少尾气中
C、O的含量

【答案】：答案:AA项，硅常用作太阳能板的材料，A项正确;B项，牛奶中含有蛋白质，加入果汁能使蛋白质凝聚而沉淀，不是发生了酸碱中和反应，B项错误;C项，地沟油的主要成分是脂肪酸甘油酯，蒸馏是一种物理过程，不能使脂肪酸甘油酯的分子结构发生变化，所以不能生成汽油，C项错误;D项，高炉煤气成分与高炉高度没有关系，高炉高度与高炉炉型有关系，增加高炉的高度不能降低CO的含量，D项错误。故选A。知识点：化学常识

66、下列哪一项操作不可能打开任务管理器 ()

- A、按
C、trI+Shift+Es
C、组合键
B、按 Win+r 打开运行，输入 t
A、skmgr 回车
C、在任务栏单击鼠标右键，启动任务管理器
D、按 Win+
D、组合键

【答案】：答案:DWin+D组合键表示回到桌面。故选D。

考点：计算机信息技

67、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

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/406033122123010123>