

2024 年新疆铁道职业技术学院单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150 题)

- 1、王某在大街上遛狗。张某故意挑逗狗，之后跑掉，结果狗将路过的孙某咬伤，并继续追赶孙某。王某为阻止狗继续伤人，在狗不听使唤的情况下，用木棍将狗的腿打断。对此，下列表述正确的是（ ）
- A、 孙某可以向张某或王某要求赔偿
 - B、 孙某只能向王某要求赔偿
 - C、 孙某要求王某承担赔偿责任，必须证明王某存在过错
 - D、 王某不能要求张某赔偿狗受伤的损失

【答案】：答案:A《侵权责任法》第八十三条规定：“因第三人的过错致使动物造成他人损害的，被侵权人可以向动物饲养人或者管理人请求赔偿，也可以向第三人请求赔偿。动物饲养人或者管理人赔偿后，有权向第三人追偿。”所以孙某可以向张某或王某要求赔偿。故选 A。

考点：法律常识

- 2、关于我国地理，下列表述正确的是（ ）
- A、 泰山、华山、恒山、衡山和庐山被称为“五岳”
 - B、 南海有东沙、西沙、中沙、南沙四个群岛
 - C、 西藏自治区是我国面积最大的省级行政区
 - D、 华北平原是我国面积最大的平原

【答案】：答案:BA 项，东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山被称为“五岳”，A 项错误；B 项，南海有四个群岛，分别是东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛，B 项正确；C 项，新疆维吾尔自治区是我国陆地面积最大的省级行政区，C 项错误；D 项，东北平原是我国最大的平原，D 项错误。故选 B。

考点：地理常识

3、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

4、以下不属于村民委员会职责的是（ ）

- A、调解民间纠纷
- B、促进农村公共服务
- C、协助维护社会治安
- D、林木砍伐的罚没

【答案】：答案:D 《中华人民共和国村民委员会组织法》第二条规定：“村民委员会是村民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织，实行民主选举、民主决策、民主管理、民主监督。村民委员会办理本村的公共事务和公益事业，调解民间纠纷，协助维护社会治安，向人民政府反映村民的意见、要求和提出建议。”林木砍伐的罚没不属于村民委员会的职责。故选 D。

考点：法律常识

5、事故构成要素有人、物和（ ）

- A、工具
- B、设备
- C、环境
- D、

【答案】：答案:C 一个事故的基本构成要素有四点:人、物、自然环境和
社会环境。知识点：法律常识

6、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°C 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°C 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

7、假如明天是个重要的日子：参加期末考试，或者参加竞赛，或是第一次上台演讲……你试图入睡，但是做不到，因为你很紧张，你的心脏正在快速跳动。在这种情况下属于()

- A、焦虑症
- B、抑郁症
- C、强迫症
- D、恐怖症

【答案】：答案：A 焦虑症是个体不能达成目标或不能克服困难的威胁，致使自尊心，自信心受挫，或使失败感和内疚感增加，形成一种紧张不安的情绪状态。而题干中因为参加考试、竞赛、演讲导致的紧张、心跳快速跳动，并且睡不着，是非常明显的焦虑，而且是常见的考试焦虑。知识点：教育类

8、你正在法定假日，公司却要求你马上返回以处理紧急事务，你会()

- A、由于没有休完法定假期，委婉拒绝公司的要求
- B、服从命令，马上返回
- C、想一个既可以处理紧急事务、又可以继续度假的办法
- D、

向公司说明情况，问问公司能够付多少加班费

【答案】：答案:B 在法定假期，公司因紧急事务要求返回，说明此事重要且紧急，所以应该服从命令，马上返回。故选 B。

考点：职业道德与职

9、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

10、学校举行升国旗仪式时，你应肃立，如果旁边的人找你交谈，最适宜的行为是（ ）

- A、 与他交谈
- B、 不予理会
- C、 及时制止
- D、 肢体交流

【答案】：答案:C 升国旗时应肃立站好。升国旗是庄重严肃的事情，能表达我们对祖国和人们的爱。如果有人说话，我们不但不能和他交谈，还要及时制止。故选 C。

考点：心理素质与社

11、在国际交往中，安排会议接待的座次非常重要。下列选项中，错误的安排方式是（ ）

- A、 中间为尊
- B、 左尊右卑
- C、 右尊左卑
- D、

前排为尊

【答案】：答案:B 应该是右尊左卑。故选 B。

考点：心理素质与社

12、开车斗气、胡乱变线、强行超车等“路怒症”是一种被称为间歇性、爆发性障碍(IED)的心理疾病。有研究发现，IED 患者弓形虫检测呈阳性的比例是非 IED 组的两倍。研究者认为，弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的 IED 的罪魁祸首。以下哪项如果为真，无法支持研究者的观点?()

A、感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险，也因此更容易被猫抓到

B、弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激，易引发攻击行为

C、对弓形虫检测呈阳性的 IED 患者施以抗虫感染治疗之后，冲动行为减少

D、弓形虫是猫身上的一种原动物寄生虫，但猫是比较温顺的动物

【答案】：答案：D

解析：由题意，得研究者的观点是弓形虫感染→IED。A 项，弓形虫→更敢于冒险，加强验证，A 项错误；B 项，弓形虫→易引发攻击行为，加强验证，B 项错误；C 项，治疗弓形虫为阳性的 IED 患者→冲动行为减少，即弓形虫感染→IED，加强验证，C 项错误；D 项，弓形虫→猫温顺，无法支持研究者的观点，D 项正确。故选 D。

考点

判断推理

判断推理

13、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

14、“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

解析 触景生情属于无意回忆。故选 B。

考点 心理素质与社

15、下列选项对“慎独”理解不正确的是（ ）

- A、 君子在个人闲居独处的时候，言行也要谨慎不苟
- B、 一个人需要在独立工作或独处、无人监督时，仍然自觉、严格地要求自己
- C、 “慎独”强调道德修养必须达到在无人监督时，仍能严格按照道德规范的要求做事
- D、 “慎独”对一般人而言是为了博得众人的好感或拥护

【答案】：答案:D 慎独是衡量一个人道德水准的试金石。慎独，其实就是“慎心”，要诚其意，在各种物欲的诱惑面前，靠“心”把持住自己。不管是酒色财气，总归“吾心有主”，不为所动。做任何事从开头就要十分谨慎，当事情结束时，要像开头一样慎重对待。慎独还需用礼来约束自己，就不会离经叛道，要“非礼勿视，非礼勿听，非礼勿言，非礼勿动”。故选 D。

考点：职业道德与职

16、下列属于将内能转化为机械能的是（ ）

A、流星穿过大气层时发热发光

B、冬天嘴对着双手哈气

C、汽油机的做功冲程

D、 不锈钢汤勺放在热汤中

【答案】： 答案:C

解析 A 项，流星克服摩擦力做功，将机械能转化为内能，A 项错误；B 项，嘴对着双手哈气是通过热传递让手暖和的，B 项错误；C 项，汽油机的做功冲程将内能转化为机械能，C 项正确；D 项，是通过热传递让汤勺变热的，D 项错误。故选 C。

考点 物理常识

17、 以下装置可以控制热能的是（ ）

A、 电视机的开关

B、 炉灶开关

C、 变色眼镜

D、

【答案】： 答案:B 根据对能量控制装置的认识，电视机的开关控制电能，炉灶的开关控制热能，变色眼镜控制光能。知识点：科学常识

18、 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

19、 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

20、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

21、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 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

22、你正在法定假日，公司却要求你马上返回以处理紧急事务，你会 ()

A、 由于没有休完法定假期，委婉拒绝公司的要求

B、 服从命令，马上返回

C、 想一个既可以处理紧急事务、又可以继续度假的办法

D、 向公司说明情况，问问公司能够付多少加班费

【答案】： 答案:B

解析

在法定假期，公司因紧急事务要求返回，说明此事重要且紧急，所以应该服从命令，马上返回。故选 B。

考点 职业道德与职

23、中国古代哲学中，有“阴阳八卦”的理论，这一理论出自（
）

- A、 《尚书》
- B、 《论语》
- C、 《周易》
- D、 《孟子》

【答案】：答案:C 卦源于中国古代对基本的宇宙生成、相应日月的地球自转(阴阳)关系、农业社会和人生哲学互相结合的观念。最原始资料来源为《周易》。知识点：历史常识

24、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

25、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

26、扦插:播种 ()

- A、分株:嫁接
- B、授粉:孤雌生殖
- C、剪枝:分根
- D、克隆:受精

【答案】：答案:D

解析 扦插与播种之间是并列关系，扦插是无性繁殖，播种是有性繁殖；克隆和受精之间也是并列关系，克隆是无性繁殖，受精是有性繁殖。故选D。

考点 类比推理

27、适用于向上级机关请求指示和批准的公文是 ()

- A、批复
- B、报告
- C、请示
- D、

【答案】：答案:C适用于向上级机关请求指示、批准的公文文种是请示。知识点：法律常识

28、下列生活中的化学常识，说法正确的是 ()

- A、方便的小包装食品已被广泛接受，为了防止月饼等高脂食品氧化变质，延长食品的保质期，在包装袋中常常放人生石灰
- B、目前用的清洁燃料主要有两类：一类是压缩天然气，另一类是液化石油气，它们属于碳氢化合物

C、 福尔马林是一种良好的杀毒剂，可用于消毒自来水

D、

为了增强加酶洗衣粉的洗涤效果，应先在 60 摄氏度以上的热水中溶解洗衣粉

【答案】：答案:BA 项，生石灰没有抗氧化的作用，A 项错误;B 项，压缩天然气的主要成分是甲烷，液化石油气的主要成分是丙烷和丁烷的混合物，它们都属于碳氢化合物，B 项正确;C 项，福尔马林有毒，不能用于消毒自来水，C 项错误;D 项，酶在高温下易发生变性，用 60 摄氏度以上的热水溶解洗衣粉会降低洗涤效果，D 项错误。故选 B。

考点：化学常识

29、“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

30、某新建小区计划在小区主干道两侧种植银杏树和梧桐树绿化环境，一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，最终两侧各种植了 35 棵树，问最多栽种了（

)棵银杏树。

- A、34
- B、35
- C、36
- D、37

【答案】：答案：A

解析：一侧每隔3棵银杏树种1棵梧桐树，共栽种35棵，银杏树最多的种法是按照“银杏、银杏、银杏、梧桐……”顺序循环，此时银杏树共有27棵，另一侧每隔4棵梧桐树种1棵银杏树，可栽种7棵银杏树，则两侧最多栽种34棵银杏树。故选A。

考点

判断推理

判断推理

31、书法：艺术（ ）

- A、抢劫：犯罪
- B、鲁迅：周树人
- C、历史：世界史
- D、权力：金钱

【答案】：答案：A 书法与艺术之间是包容关系，并且书法是艺术的一种形式；抢劫与犯罪之间是包容关系，并且抢劫是犯罪的一种形式。故选A。

考点：类比推理

32、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

33、小明的父亲因地制宜采取了“麦、棉、瓜、红薯”的套种模式，在正常天气条件下，按照套种的技术要领操作，夏季可收小麦 350-400 千克/亩，红薯 2500 千克/亩，无籽西瓜 5000 千克/亩，秋季产籽棉 225 千克/亩，平均每亩收入超过 3000 元，比原先提高了近五成。这是运用了（ ）

- A、 系统优化
- B、 系统分析
- C、 系统设计

D、 技术创新

【答案】： 答案:A 运用了系统优化提高了经济效益。故选 A。

考点： 通用技术

34、 白羊:黑羊 ()

A、 高价: 价格

B、 蓝天: 春天

C、 周刊: 月刊

D、 高楼: 大厦

【答案】： 答案:C 白羊与黑羊的关系是并列关系，白羊与黑羊都是羊类的一种；周刊与月刊也是并列的关系，周刊与月刊都是刊物的一种。故选 C。

考点： 类比推理

35、 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

36、 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

37、职业道德产生于()

- A、资本主义社会
- B、封建社会
- C、奴隶社会
- D、原始社会

【答案】：答案：C

解析：职业道德的出现与社会分工的发展相联系。原始社会的大分工，是原始职业分工的雏形，包含了职业道德的萌芽。随着奴隶社会职业分工的日益发展，使人们在职业活动中发生各种各样的联系，为了调整不同职业内部、不同行业之间，以及每个从业人员之间的关系，便产生了职业道德。故选 C

考点

职业道德与职

38、《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

39、通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调人们之间关系的功效与能力反映的是道德的（ ）

- A、 调节功能
- B、 辩论功能
- C、 激励功能
- D、 导向功能

【答案】：答案:A 道德的调节功能是指道德通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调社会关系和人际关系的功效与能力，这是道德最突出的社会功能。故选 A。

考点：职业道德与职

40、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

41、在 Excel2010 中，运算符优先级最高的是（

)

- A、逻辑运算符
- B、引用运算符
- C、算术运算符
- D、关系运算符

【答案】：答案：B

解析：引用运算符) 算术运算符) 文本运算符) 比较运算符。故选 B。

考点

计算机信息技

42、下列哪一项没有违反诚实守信的要求? ()

- A、保守企业秘密
- B、派人打进竞争对手内部，增强竞争优势
- C、根据服务对象来决定是否遵守承诺
- D、凡有利于企业利益的行为都可以做

【答案】：答案:A 保守企业秘密没有违反诚实守信的要求。故选 A。

考点：职业道德与职

43、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

44、宋代诗人陈与义《襄邑道中》诗云：“飞花两岸照船红，百里榆堤半日风。卧看满天云不动，不知云与我俱东。”这说明了 ()

- A、任何事物都处在运动变化之中
- B、任何事物都是绝对运动与相对静止的统一

C、 任何事物都只是相对静止的

D、 静止的事物是不可能存在的

【答案】：答案:B “满天云不动”体现了相对静止，“云与我俱东”体现了绝对运动，这首诗反映了任何事物都是绝对运动与相对静止的统一。故选 B。

考点：思想政治素质

45、在农业生产中，若长期使用某种杀虫剂，会导致害虫的抗药性增强、杀虫效果减弱，其最主要的原因是（ ）

- A、害虫体内积累的杀虫剂增强了害虫的抗药性
- B、杀虫剂造成害虫基因突变，产生了抗药性基因
- C、抗药性强的害虫所产生的后代一定具有很强的抗药性
- D、杀虫剂对害虫有选择作用，使抗药性强的害虫被保留下来

【答案】：答案:DA项，害虫体内积累的杀虫剂增加了害虫的耐药性而不是抗药性，A项错误；B项，基因突变是不定向的，并不是因为杀虫剂造成突变，B项错误；C项，因为变异是不定向的，所以害虫产生的后代不一定都具有很强的抗药性，C项错误；D项，抗药性更强的害虫会被保留下来，D项正确。故选D。

考点：生物常识

46、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

解析 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

47、“法律面前人人平等”主要是指（ ）

- A、公民在守法和适用法律上一律平等
- B、法律规定每个人享有的权利是平等的
- C、法律规定每个人的义务是平等的
- D、

违反了法律规定，法律对每个人的处罚是平等的

【答案】：答案:A 法律确认和保护公民在享有权利和承担义务时处于平等的地位，不允许任何人有超越法律之上的特权，“法律面前人人平等”表示任何人不论其身份地位为何，在法律面前皆平等，不会因为其身份地位而有差别待遇。平等包括守法的平等、司法适用的平等。故选 A。

考点：思想政治素质

48、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 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

49、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

50、计算机系统由计算机软件系统和（ ）组成。

- A、计算机硬件系统
- B、主机
- C、操作系统
- D、显示器

【答案】：答案:A 计算机系统是由计算机硬件系统和计算机软件系统

组成。故选 A。

考点：计算机信息技

51、我国濒临渤海、黄海、东海和南海，海域总面积达 473 多万平方公里，海洋资源极其丰富。海洋资源主要指（ ）

- A、 生物资源、矿产资源
- B、 化学资源、动力资源和生物资源
- C、 动力资源、矿产资源和生物资源
- D、 矿产资源、化学资源、生物资源和动力资源

【答案】：答案:D 海洋资源主要是指海洋中的矿产资源、化学资源、生物资源和动力资源。故选 D。

考点：环境污染与海

52、世界上面积最大的大洲和大洋是（ ）

- A、 欧洲和大西洋
- B、 大洋洲和北冰洋
- C、 亚洲和太平洋
- D、 非洲和太平洋

【答案】：答案:C 世界上面积最大的大洲是亚洲，世界上面积最大的大洋是太平洋。故选 C。

考点：环境污染与海

53、下列现象中，通过热传递改变物体内能的是（ ）

- A、 打开啤酒瓶盖，瓶口处的气体温度降低
- B、 放进冰箱冷冻室的水变成冰块
- C、 在汽油机的压缩冲程中，汽缸内的温度升高
- D、 用手来回弯折铁丝，弯折处铁丝的温度升高

【答案】：答案:BA 项，通过做功改变了气体的内能，A 项错误；B 项，通过热传递改变了水的内能，B 项正确；C 项，通过做功改变了气体的内能，C 项错误；D 项，通过做功改变了铁丝的内能，D 项错误。故选 B

考点：物理常识

54、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

55、①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧，所需的关爱力度更大。
②长此以往，势必会加重城市留守儿童问题。③当前，留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童。④但长期以来，城市留守儿童问题始终被边缘化。⑤从而给社会造成新的难题。⑥既无过多关注，也无相应的关爱措施。将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（
）

- A、 ③①④⑥②⑤
- B、 ③①②⑥④⑤
- C、 ①③④②⑤⑥
- D、 ①④③②⑥⑤

【答案】：答案:A

解析 先确定首句。①句是对农村留守儿童的生活状态进行了论述，③句是引出农村留守儿童的话题。按照先引出话题，再展开具体论述的原则，③句在①句之前，且③句是首句，C，D 项错误。①句中有“虽然”，后面应接转折词，④中出现转折词“但”，故①④排在一起，根据排除法，A 项正确。故选 A。

考点 言语理解

56、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

- 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、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

59、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

60、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

61、“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

62、男人:运动员(

)

- A、军人：警察
- B、商人：父亲
- C、学生：大学生
- D、女人：礼仪小姐

【答案】：答案：B

解析：男人与运动员之间是交叉关系，有的男人是运动员，有的运动员是男人；商人与父亲也是交叉关系，有的商人是父亲，有的父亲是商人。故选 B。

考点

类比推理

63、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

64、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

65、“春江潮水连海平，海上明月共潮生。”关于海水涨落，下列说法不正确的是（ ）

- A、地球对海水的引力最大，它使海水有涨有落
- B、海水的涨落受太阳、地球和月球引力的影响
- C、由于距离地球遥远，太阳对海水的引力没有月球大
- D、

太阳、月球和地球处在一条线上时，潮汐的潮差最大

【答案】：答案:A 地球引力只会使海水永恒地依附在地球表面上，而海水的涨落是因为受到地球、月球和太阳这三股力量的综合影响。故选 A。

考点：地理常识

66、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

67、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

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/687145166101006102>