

2024 年单招职业适应性测试题 200 道

第一部分 单选题(200 题)

1、基因工程技术的发展基础不包括（ ）

- A、 分子生物学
- B、 生物物理学
- C、 生物化学
- D、 生物心态学

【答案】： 答案:D 基因工程是在分子生物学、生物物理学、分子遗传学、生物化学等学科的研究成果基础上发展起来的。故选 D。

考点： 生物常识

2、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

3、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

4、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

解析：《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

5、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

6、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%

7、 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

8、 我国的八大菜系包括下列的 ()

- A、 赣菜
- B、 川菜
- C、 鲁菜
- D、 苏菜

【答案】： 答案:BCD 八大菜系是川菜、鲁菜、粤菜、苏菜、浙菜、闽菜、湘菜、徽菜。知识点: 教育类

9、 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

10、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

11、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 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

12、在阅兵仪式中，检阅车在水平地面上匀速行驶。下列说法正确的是（ ）

- A、车和人的总重力与地面对车的支持力是一对相互作用力
- B、车对地面的压力与地面对车的支持力是一对平衡力
- C、以行驶的检阅车为参照物，路边站立的士兵是运动的
- D、检阅车匀速行驶时，牵引力大于车受到的阻力

【答案】：答案:CA项车和人的总重力和地面对人的支持力是一对平衡力;B项，车对地面的压力和地面对车的支持力是一对相互作用力;C以行驶的检阅车为参照物，路边站立的士兵是运动的。故选C。D检阅车运动时牵引力等于受到的阻力

考点：物理常识

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、下列物理量最接近实际的是（ ）

- A、一个普通鸡蛋的质量约为 50g
- B、中学生的正常脉搏每秒钟约 70 次
- C、教室内课桌的高度约为 80
- D、m
- D、

黔渝高速列车的速度为 200m/s

【答案】：答案:AA 项，一个普通鸡蛋的质量约为 50g，符合实际，A 项正确；B 项，中学生的正常脉搏每分钟约 70 次，不是每秒钟 70 次，B 项错误；C 项，教室内课桌的高度约为 80cm，不是 80dm，C 项错误；D 项，高速列车的速度为 200km/h，不是 200m/s，D 项错误。故选 A。

考点：物理常识

15、女职工生育享受不少于（ ）天的产假。

- A、三十
- B、六十
- C、九十
- D、一百

【答案】：答案:C《中华人民共和国劳动法》第六十二条规定，女职工生育享受不少于九十天的产假。故选 C。

考点：法律常识

16、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

17、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

18、柳絮：杨花（ ）

- A、 松子：榆钱
- B、 月华：幽兰
- C、 芙蓉：荷花
- D、 菊花：银甲

【答案】：答案:C 柳絮与杨花是同一事物的不同称谓，柳絮就是杨花；芙蓉与荷花是同一事物的不同称谓，芙蓉就是荷花。故选 C。

考点：类比推理

19、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

20、下列关于温度、热量和内能的说法，正确的是（ ）

- A、 物体的温度升高，一定是吸收了热量
- B、 当物体的内能增加时，温度一定会升高
- C、 在质量相同的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多
- D、 当物体的内能减小时，一定是放出了热量

【答案】：答案:C

解析 A 项，温度升高可能是吸收了热量，也可能是外界对它做了功，A 项错误；B 项，物体的内能增加，温度可能升高，也可能不变，B 项错误；C 项，温度的变化与吸收的热量、比热容和质量有关，因此在质量相同，比热容不确定的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多，C 项正确；D 项，当物体的内能减小时，可能是放出了热量，也可能是对外界做了功，D 项错误。故选 C。

考点 物理常识

21、江西的气候类型是（ ）

- A、 热带季风气候
- B、 温带季风气候
- C、 亚热带季风气候
- D、 温带大陆性气候

【答案】：答案:C 江西处于北回归线附近，属于亚热带气候。因为江西位于亚欧大陆西岸，太平洋东部，由于海陆热力性质差的影响，江西地区夏季吹来自海洋的东南风，冬季吹来自西伯利亚等地的西北风，二者轮流控制，季节性交替，形成了江西的亚热带季风气候。故选 C

。

考点：地理常识

22、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

23、我曾目睹一位朋友在网上购书，久久徘徊在五六本之间无法拿定主意(我保证不是因为经济困窘)。她头头是道地分析了每本书的优劣，细化到“如果我买了这本，好处是什么，遗憾是什么”，等到全部讲完之后，手一摊，撇着嘴问我，“我到底买不买了？”作者要用购书的例子说明（ ）

- A、 凡事预则立，不预则废
- B、 过度思考是行为的绊脚石

- C、 思想付诸行动才有价值
- D、 不必凡事三思而后行

【答案】： 答案:B 文段讲述了这位朋友过于优柔寡断，在五六本书之间选择，最后怀疑需不需要买的事情，具有讽刺意味。A项，“凡事预则立，不预则废”是说做事要有准备，与文意无关，A项错误；B项，说明过度思考是行为的绊脚石，B项正确；C项，没有体现出过度思考带来的弊端，C项错误；D项，文段的意思是不要过度思考，而不是说“不要三思而后行”，D项错误。故选B。

考点： 言语理解

24、 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

25、 用全部 156 个边长为 1 的小正方形，最多可以拼成（ ）种形状不同的长方形。

- A、 4
- B、 5
- C、 6
- D、

7

【答案】：答案:C 长方形的面积为 $156=1\times 2\times 2\times 3\times 13$ ，则可以拼成 6 种形状不同的长方形，分别为长为 156，宽为 1，或者长为 78，宽为 2，或者长为 52，宽为 3，或者长为 39，宽为 4，或者长为 26，宽为 6，或者长为 13，宽为 12。故选 C。

考点：判断推理判断推理

26、我们经常看到建筑工人在建筑物外墙操作前要围上尼龙网(布)，这体现了人机关系的()目标。

- A、健康
- B、安全
- C、舒适
- D、高效

【答案】：答案:BA 项健康是指人在操作或使用产品的过程中，产品对人的健康不会造成不良的影响，A 项错误；B 项，安全是指人们 B 作和使用产品的过程中，产品对人的身体不构成生理上的伤害，尼龙网主要是为了保障工人的安全，B 项正确；C 项，舒适是指人在使用产品的过程中，人体能处于自然的状态，操作或使用的姿势能够在人们自然、正常的肢体活动范围之内，从而使人不致过早地产生疲劳，C 项错误；D 项，高效是指在设计中，应把 D 和机作为一个整体来考虑，合理或最优地分配人和机的功能，以促进二者的协调，提高人的工作效率，D 项错误。故选 B。

考点：通用技术

27、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

28、一个人进行思想、道德、科学文化、心理审美等自我修养所达到的实践水平或程度是()

- A、修养的境界
- B、修养的途径
- C、修养的目的
- D、修养的内容

【答案】：答案：A

解析：人生修养的境界是指一个人进行思想、道德、科学文化、心理、审美等自我修养所达到的水平或程度。故选A。

考点

职业道德与职

29、以下关于PM2.5的说法错误的一项是()

- A、PM2.5的主要来源是日常发电、工业生产、汽车燃油等过程中经过燃烧而排放的残留物
- B、与较粗的大气颗粒物相比，PM2.5粒径小，含有大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远
- C、PM2.5主要对呼吸系统和心血管系统造成伤害，老人、小孩以及心肺疾病患者是PM2.5污染的敏感人群
- D、空气中不同大小的颗粒物均能降低能见度，不过相对粗颗粒物，PM2.5由于颗粒细小，对空气能见度的影响较弱

【答案】：答案:D

解析 PM2.5是指环境空气中空气动力学当量直径小于等于2.5微米的颗粒物，也称细颗粒物。虽然细颗粒物只是地球大气成分中含量很少的组分，但它对空气质量和能见度等有重要的影响。故选D。

考点 环境污染与海

30、下列关于消防常识的表述.不正确的是()

- A、当煤气泄漏充满室内时，应首先打开门窗通风
- B、当汽车因燃油泄漏着火时，应立即用水浇灭
- C、当电器因短路着火时，可用干粉灭火器扑灭
- D、

当炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖扑灭

【答案】：答案:BA项，当煤气泄漏充满室内时，应立即打开窗户进行通风换气，并离开室内，A项正确;B项，当汽车因燃油泄漏着火时，如果用水浇，火会在水面上流动，从而扩大火势，B项错误;C项，当电器因短路着火时，D用干粉灭火器扑灭，干粉可以隔绝外界空气，不会形成导电介质，不会引起短路造成新火情，C项正确;D项D炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖，使燃烧的油火接触不到空气，逐渐因缺氧而熄灭，切忌用水扑灭，D项正确。故选B。

考点：灾害专项题库

31、清代实行闭关政策是在（ ）

- A、 雍正时期
- B、 乾隆时期
- C、 嘉庆时期
- D、 道光时期

【答案】：答案:B正式开始实施闭关锁国政策的是乾隆，这也让中国远远落后于西方国家。故选B。

考点：历史常识

32、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

33、观众在观看比赛鼓掌喝彩时，错误的行为是（ ）

- A、 对不喜欢的一方喝倒彩、辱骂或扔东西
- B、 比赛的紧要关头，不能因情绪激动而从座位上跳起来
- C、 不论主队还是客队都应给予鼓掌加油
- D、

残奥会中，有一些特殊的比赛，观看时一定要保持安静

【答案】：答案:AA 项是不文明行为，B.C.D 三项均符合文明礼仪行为。故选 A。

考点：心理素质与社

34、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

35、以下关于自我管理型团队的说法错误的是（ ）

- A、 真正独立自主
- B、 由 10~16 人组成
- C、 有权挑选团队成员
- D、 几乎无权采取行动

【答案】：答案:D 自我管理型团队通常由 10--16 人组成，他们承担着以前自己的上司所承担的一些责任。一般来说，他们的责任范围包括控制工作节奏、决定工作任务的分配、安排工间休息。彻底的自我管理型团队甚至可以挑选自己的成员，并让成员相互进行绩效评估。故选 D。

考点：团队合作

36、“知人知面不知心”主要告诫我们（ ）

- A、 知人知面就行了
- B、 认识一个人的外表很容易

C、 认识一个人的外表就可以了

D、

不要轻信一些人的外表，要透过其外表看其质

【答案】：答案:D"知人知面不知心"说明认识事物时要透过现象抓住事物的本质。故选D。

考点：思想政治素质

37、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

38、中国是世界上稀土资源最丰富的国家，素有“稀土王国”之称。

下列关于稀土的表述错误的是（ ）

- A、我国是稀土资源储藏大国，也是稀土产品生产、应用和出口大国
- B、美国是稀土的主要使用国，目前中国出口的稀土数量占全球之首
- C、稀土一般是以氧化物状态分离出来的，稀土的得名是因为很稀少
- D、近年来我国的稀土储量占世界稀土储量的百分比因开发已经下降

【答案】：答案：B

解析：日本是稀土的主要使用国。故选B。

考点

地理常识

39、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

40、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

41、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

42、居住权合同的条款不包括（ ）

- A、 住宅的位置
- B、 当事人的姓名
- C、 居住权期限
- D、 当事人的财产

【答案】：答案:D 《中华人民共和国民法典》第三百六十七条规定，设立居住权，当事人应当采用书面形式订立居住权合同。居住权合同一般包括下列条款：（一）当事人的姓名或者名称和住所；（二）住宅的位置；（三）居住的条件和要求；（四）居住权期限；（五）解决争议的方法。故选 D。

考点：法律常识

43、唐代人有称“诗圣”的杜甫和称“诗仙”的李白等，人称“诗”的是（

-)
- A、白居易
 - B、王维
 - C、刘禹锡
 - D、李商隐

【答案】：答案：A

解析：“诗魔”是指白居易，白居易写诗非常刻苦，正如他自己所说：“酒狂又引诗魔发，日午悲吟到日西。”过分的诵读和书写，竟到了口舌生疮、手指成胝的地步，所以人称“诗魔”。故选A。

考点

人文常识

44、道德认识形成的关键是（ ）

- A、道德信念的确立
- B、道德知识的获得
- C、道德概念的获得
- D、道德意志的锻炼

【答案】：答案:A 道德认识形成的关键是道德信念的确立。故选A。

知识点：思想道德素养

45、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

46、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

47、“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

48、中国最早的工艺百科全书是完成于 17 世纪 30 年代的《天工开物》，它的作者是（ ）

- A、徐霞客
- B、沈括
- C、郦道元
- D、宋应星

【答案】：答案：D

解析：《天工开物》是宋应星的作品，全书收录了农业、手工业，诸如机械、砖瓦、陶瓷、硫磺、烛、纸、兵器、火药、纺织、染色、制盐、采煤、榨油等生产技术。故选 D。

考点

人文常识

49、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

- 50、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%

- 51、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

52、高级编程出现在计算机的哪一个阶段？（ ）

- A、 第一阶段
- B、 第二阶段
- C、 第三阶段
- D、 第四阶段

【答案】：答案:B 在第二阶段的晶体管计算机时代(1959-1964年)，这一时期的计算机在软件方面有了系统软件，提出了操作系统的概念，出现了高级语言。故选B。

考点：计算机信息技

53、下列对于诚实守信说法不正确的是（ ）

- A、 诚实守信就是要重承诺，信守诺言，忠实地履行自己应承担的义务
- B、 诚实守信是市场经济的内在法则
- C、 诚实守信要敢于讲真话，坚持真理
- D、 诚实守信与市场经济的根本目的相矛盾

【答案】：答案:D 诚实就是真实无欺，不说假话(善意谎言除外，对敌人不说真话)。说老实话，办老实事，做老实人。守信就是讲求信用、实践诺言。社会主义市场经济的根本目标是达到共同富裕，诚实会升

华人品，获得更多人的支持，取得更大的成功，两者并不矛盾。故选 D

。

考点：职业道德与职

54、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

55、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

56、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

57、下列不属于汉武帝时期实行的措施是（
）

- A、 颁布“推恩令”

- B、 鼓励推荐人才，破格录用有才能的人
- C、 推行儒家教育，在长安兴办太学

D、 减轻田租，把田租定为三十税一

【答案】：答案:D “三十税一”是汉景帝推行的，而不是汉武帝。故选D。

考点：历史常识

58、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

59、“清明上河图”描述的城市是当今的（ ）

A、 洛阳

B、 南京

C、 开封

D、 杭州

【答案】：答案:C 名画《清明上河图》描绘的是北宋的都城汴京即现在的开封。知识点：地理常识

60、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

61、纳米陶瓷作为新材料应用广泛，它具有耐磨损、耐腐蚀、耐高温、防渗透、无磁性等特点，下列选项中不能使用纳米陶瓷材料的是（

)

A、 切割金属的刀具

B、 装烧碱的容器

C、 乘坐公交用的 IC

C、 卡

D、 “

C、 919” 客机的外表涂层

【答案】：答案:CA 项，纳米陶瓷耐磨损，硬度大，适合做切割金属的刀具，A 项错误;B 项，纳米陶瓷耐腐蚀，可以用来制造装烧碱的容器，B 项错误;C 项，纳米陶瓷完全无磁性，因此不能制造乘坐公交用的 IC 卡，C 项正确;D 项，纳米陶瓷耐磨损、耐高温、防渗透，可以作为“C919”客机的外表涂层，D 项错误。故选 C。

考点：物理常识

62、板块与板块碰撞、挤压、拉伸可能产生新的地形和地貌，那么大洋板块与大陆板块碰撞，可能形成的地形地貌是（ ）

A、 海岭和裂谷

B、 岛弧和裂谷

C、 岛弧和海沟

D、 海岭和海沟

【答案】：答案:C 大洋板块与大陆板块碰撞，大陆板块边缘受挤压隆起为岛弧或海岸山脉，大洋板块俯冲到大陆板块之下形成海沟。故选 C

。

考点：地理常识

63、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

64、乘扶梯时，应靠（ ）侧站立，另一侧为有急事赶路的人空出通道。

- A、 右
- B、 左
- C、 中
- D、 任意

【答案】：答案:A 乘扶梯时，应靠右侧站立，另一侧为有急事赶路的人空出通道。故选 A。

考点：心理素质与社

65、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

66、只有硬件系统的计算机称为（ ）

- A、 裸机
- B、 单片机
- C、 模拟机
- D、 微型机

【答案】：答案:A 只有硬件系统的计算机称为“裸机”。故选 A。

考点：计算机信息技

67、在长期的生产活动中，我国北方农民总结出“白露早，寒露迟，秋分种麦正当时”的农谚。

A、 人可以认识和利用规律

- B、 人可以创造规律
- C、 规律具有条件性
- D、 规律具有主观性

【答案】： 答案:A

解析 A 项，材料中人们总结出“白露早，寒露迟，秋分种麦正当时”这一农谚，体现了人可以认识和利用规律，A 项正确；B 项，人不可以创造规律，这违背了规律的客观性，B 项错误；C 项，规律存在和发生作用有一定的条件性，但规律没有条件性，C 项错误；D 项，规律具有客观性，D 项错误。故选 A。

考点 思想政治素质

68、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

69、中国是世界上稀土资源最丰富的国家，素有“稀土王国”之称。下列关于稀土的表述错误的是（
）

- A、 我国是稀土资源储藏大国，也是稀土产品生产、应用和出口大国
- B、 美国是稀土的主要使用国，目前中国出口的稀土数量占全球之首

C、 稀土一般是以氧化物状态分离出来的，稀土的得名是因为很稀少
D、

近年来我国的稀土储量占世界稀土储量的百分比因开发已经下降

【答案】：答案:B 日本是稀土的主要使用国。故选 B。

考点：地理常识

70、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

71、衡量大学生全面发展的一个重要标准是（ ）

- A、 知识渊博
- B、 品质高尚
- C、 德才兼备
- D、 知行统一

【答案】：答案:CA 项，知识渊博只能彰显一个人对知识和文化的了解，不能作为衡量大学生全面发展的标准，A 项错误；B 项，品质高尚只能彰显一个人的修养和素质，不能反映知识基础，不能作为衡量大学生全面发展的标准，B 项错误；C 项，大学生作为社会的后备力量，德才二者必须兼顾才可以说是全面发展，C 项正确；D 项，知行统一过于表面，不能作为衡量大学生全面发展的标准，D 项错误。故选 C。

考点：思想道德素质

72、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:B

解析 A 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

73、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

74、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

75、科学进步的过程从某种意义上说，就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛的代价，但若就此止步不前，无异于_____。填入画横线部分最恰当的一项是()

A、讳疾忌医

B、舍本逐末

C、 一叶障目

D、

因噎废食

【答案】：答案:D由“无异于”可知，横线处的内容是表达“付出惨痛的代价，就此止步不前”的意思。A项，讳疾忌医：怕人批评而掩饰自己的缺点和错误，与文意不符，A项错误；B项，舍本逐末：做事不注意根本，而只抓细微末节，文段没有涉及此内容，B项错误；C项，一叶障目：被局部或暂时的现象所迷惑，与文意不符，C项错误；D项，因噎废食：由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了，符合语段意思，D项正确。故选D。

考点：言语理解

76、人在欢乐时手舞足蹈、捧腹大笑，悲痛时捶头顿足，这是（
）

- A、声调表情
- B、身段表情
- C、面部表情
- D、激情表情

【答案】：答案:B情绪发生时，身体各部分呈现的姿态称为身段表情。故选B。

考点：心理素质与社

77、下列说法正确的是（

)

- A、被毒蛇咬伤手臂后，应首先扎住伤口处的近心端
- B、处方药和非处方药都必须在医生的指导下购买和使用
- C、被农药污染的食品一定要充分煮熟再食用
- D、进行人工呼吸的过程中，吹气者应始终捏紧被救者的鼻孔

【答案】：答案：A

解析：A项，确认自己被毒蛇咬伤后，不要惊慌奔跑，以免加速毒素吸收。用手帕、布带或绳索立即在伤口近心端3~5厘米处捆绑，以阻断静脉血和淋巴回流，但每隔20分钟松绑2~3分钟，以免肢体缺血坏死。经紧急救治后，应迅速到医院抢救，A项正确。B项，处方药必须凭执业医师或执业助理医师开具的处方才可以购买，非处方药不需要凭医师处方即可购买，B项错误；C项，被农药污染的食品煮熟后仍有污染，不能食用，C项错误；D项，进行人工呼吸时，每一次吹气停止后，救护者应立即松开捏鼻的手，如此反复进行，D项错误；

知识点：

灾害专项题库

78、下列不是情绪健康的主要标志的是（ ）

- A、情绪稳定
- B、情绪愉快
- C、经常开心
- D、喜乐无常

【答案】：答案:D喜怒无常是指一会儿高兴，一会儿发怒，形容人情绪变化不定。故选D。

考点：心理素质与社

79、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

80、“你无法改变天气，却可以改变心情；你无法控制别人，但能够掌握自己。”这句话告诉我们的道理是（ ）

- A、 要有积极向上的生活态度
- B、 要学会正确认识与评价自己
- C、 要善于调节和控制情绪
- D、

要有广泛的兴趣爱好

【答案】：答案:C 面对同样的事情，采取的态度不同，人们产生的情绪表现也不相同。在生活中，我们可以通过改变自己的态度来调节自己的情绪。题文中这句话告诉我们要学会调节和控制自己的情绪。故选 C。

考点：心理素质与社

81、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

82、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

83、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

84、下列哪一项的说法与热胀冷缩无关？（ ）

- A、 夏天在架设电线时，不宜把电线绷得太紧
- B、 往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温
- C、 把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下，更容易剥壳
- D、 冬天往玻璃杯中倒开水，应先用少量温水预热杯子

【答案】：答案:BA 项，夏天如果电线绷得太紧，金属具有热胀冷缩的特性，到冬天时电线就会“缩短”，导致电线崩断，体现了热胀冷缩的原理，A 项错误；B 项，经过实验证明，把开水灌到离瓶口三厘米处，比灌满可多保温 5--7 小时。如果把热水瓶灌得太满，热水和瓶塞直接接触，热量便会以较快的速度向外部散失，没有体现热胀冷缩的原理，B 项正确；C 项，把煮熟的鸡蛋放入冷水中，内蛋壳膜和蛋清膜因为遇冷收缩的程度不同，会形成一定的空隙，使鸡蛋壳更容易被剥掉，体现了热胀冷缩的原理，C 项错误；D 项，冬天先将温水倒入杯中，将杯子“预热”一下，再倒入开水，杯子的内外层就不会有太大的温度差，防止杯子损坏，体现了热胀冷缩的原理，D 项错误。故选 B。

考点：物理常识

85、收养的基本原则是（ ）

- A、 最有利于收养人
- B、 最有利于被收养人

C、 保护未成年人

D、

打击非法收养

【答案】：答案:B《中华人民共和国民法典》第一千零四十四条规定，收养应当遵循最有利于被收养人的原则，保障被收养人和收养人的合法权益。故选 B。

考点：法律常识

86、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

87、短跑运动员在上场比赛时，常常心里默念：“我是最棒的”“我一定能跑赢别人”，这种调控情绪的方法是（ ）

- A、 幽默化解
- B、 目标转移
- C、 换位思考
- D、 自我暗示

【答案】：答案:D 调控情绪的方法主要有注意力转移法、合理发泄法、理智控制法等等，运动员在心里鼓励自己，为自己加油，是在进行自我暗示，以保持轻松的情绪来参加比赛。故选 D。

考点：心理素质与社

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/038132036035006061>