

# 2024 年重庆电子工程职业学院职业倾向性测试题

## 第一部分 单选题(150 题)

1、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 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

2、世界烹饪的三大风味体系中，法餐和土耳其的美食文化项目已先后于 2010 年和 2011 年入选世界非遗名录。博大精深的中国饮食文化缺失于世界非物质文化遗产名录，是餐饮界的一大憾事。关于申遗工作，世界各国都是举国家之力来做。在国内，其他非物质文化遗产的申请工作基本靠政府推动，但美食申遗现在多由行业协会和民间组织在推动，而仅靠协会自身的资金、能力，难度很大。这段文字意在暗示（  
）

- A、 中国的饮食文化没有产生广泛的国际影响
- B、 其他国家申遗工作的经验未必适用于中国
- C、 政府部门应尽早地积极推动中餐申遗工作
- D、

美食申遗未能成功是因为误读了评选标准

【答案】：答案:CA项，“广泛的国际影响”是无中生有，A项错误；B项，“未必适用”与文意不符，作者肯定了其他国家的申遗经验，B项错误；C项，选文是“提出问题—分析问题”的结构，文章重点应该在“提出问题”的部分，故主旨在后半部分，意在强调中国美食的申遗工作应该由政府部门积极推动，C项正确；D项，“误读了评选标准”是无中生有，D项错误。故选C。

考点：言语理解

3、一切生命有机体都需要新陈代谢，否则生命就会停止。文明也是一样，如果长期自我封闭，必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短，才能保持旺盛的生命力。由此可以推出( )

- A、一种文明如果没有同其他文明交流互鉴，就不能保持旺盛的生命力
- B、一种文明如果没有长期自我封闭，就不会走向衰落
- C、一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短，就能保持旺盛的生命活力
- D、一种文明如果没有保持旺盛的生命活力，它就没有同其他文明取长补短

【答案】：答案：A

解析：由题意，得文明长期自我封闭→走向衰败；保持旺盛的生命活力→同其他文明交流互鉴、取长补短。A项，保持旺盛的生命活力→同其他文明交流互鉴，A项正确；B项，走向衰败→文明长期自我封闭，B项错误；C项，同其他文明交流互鉴、取长补短→保持旺盛的生命活力，C项错误；D项，同其他文明取长补短→保持旺盛的生命活力，D项错误。故选A。

考点

判断推理

4、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

5、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

6、尊重、尊崇自己的职业和岗位，以恭敬和负责的态度对待自己的工作，做到工作专心，严肃认真，精益求精'尽职尽责，有强烈的职业责任感和职业义务感。以上描述的职业道德规范是( )

- A、 敬业
- B、 诚信
- C、 奉献
- D、 公道

【答案】：答案:A 题干描述的是敬业的含义。故选A。

考点：职业道德与职

7、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

8、资本家:工人 ( )

- A、 地主:佃户
- B、 教师:学生
- C、 店员:客户
- D、 父亲:儿子

【答案】: 答案:A 资本家与工人之间是剥削关系, 资本家剥削工人; 地主与佃户之间也是剥削关系, 地主剥削佃户。故选 A。

考点: 类比推理

9、有些人思考问题时以自我为中心。根本听不见别人的建议, 阻碍了思维的创新, 主要是由 ( ) 造成的。

- A、 经验型障碍
- B、 自我中心型障碍
- C、 书本型思维障碍
- D、 从众型思维障碍

【答案】: 答案:B 自我中心型障碍的主要表现是以自我为中心, 不听他人建议, 从而阻碍了思维的创新。知识点: 心理素质

10、父子两人在雪地上比赛走路, 看谁走得又直又快。父亲看着终点, 一步一个脚印, 走得既直又快; 儿子看着自己走的每一步, 走一步回头看一直, 结果又慢又弯曲。这段文字是要说明 ( )

- A、 如果只盯着过程, 就会忘记目标
- B、 过于小心谨慎, 反倒会影响效果
- C、 我们不应该总是留恋过去, 而应具有长远的目光
- D、 丰富的人生阅历, 可以帮我们更完美地到达终点

【答案】: 答案:A 这段文字阐述了父子二人不同的走路方式导致不同的比赛结果, 隐喻明确行为的目标, 更有助于实现目标; 反之, 则会比较艰难。故选 A。

考点: 言语理解

11、流行歌手:演员 ( )

- A、 梳妆台: 化妆品

- B、 学校实验室试验员：教辅人员
- C、 羽毛：鸟类
- D、 灯泡：台灯

【答案】：答案:B 流行歌手与演员之间是并列关系，两者都是艺人；学校实验室实验员与教辅人员之间也是并列关系，两者都是学校里没有从事教学工作的老师。故选 B。

考点：类比推理

12、 医务人员的处事原则是( )的原则。

- A、 爱岗敬业
- B、 平等尊重
- C、 患者第一
- D、 人际沟通

【答案】：答案：C

解析：患者第一是医务人员的处事原则。故选 C。

考点

职业道德与职

13、 工作不是自我价值的唯一来源，老板的肯定也不是成功人生的唯一条件。留点时间和精力给业余爱好，学会欣赏已经取得的成绩，学会放轻松——表现不好不是不努力，而是紧张及焦虑使然。这段文字最有可能是说给哪一类人听的？( )

- A、 对下属要求苛刻的领导
- B、 为了工作失去自我的人
- C、 因工作表现好而到处炫耀的人
- D、 因不求上进而受到批评的员工

【答案】：答案:B 根据文中“学会放轻松——表现不好不是不努力，而是紧张及焦虑使然”可推测是为了工作已经失去自我的一类人。故选 B。

考点：言语理解

14、某新建农庄有一项绿化工程，交给甲、乙、丙、丁4人合作完成。已知4人的工作效率之比为3:5:4:6，甲乙合作完成所需时间比丙丁合作多9天，则4人合作完成工程所需时间是（ ）

- A、 20天
- B、 19天
- C、 18天
- D、 17天

【答案】：答案:A 设这项工程量为  $x$ ，甲乙合作的工作效率为  $3+5=8$ ，丙丁合作工作效率为  $4+6=10$ ，则由题意，得，解得  $x=360$ ，甲、乙、丙、丁四人合作的工作效率为  $3+5+4+6=18$ ，则四人合作完成工程所需时间为  $360 \div 18=20$ (天)。故选 A。

考点：判断推理判断推理

15、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

16、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

17、①据此，洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论。②这不符合常理。

③早在 18 世纪末，德国科学家洪堡就发现，赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低 200 米左右。

④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多，甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多

⑤对流层大气的主要直接热源是地面，青藏高原由于下垫面大面积提升，相当于把“火炉”升高了

⑥由于赤道地区热量较高，高山雪线通常应该从赤道向两极递降，到极地附近降至海平面

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是( )

A、⑥②③①⑤④

B、⑥②③⑤④①

C、③①⑤④②⑥

D、③②⑥①⑤④

**【答案】**：答案：D

解析：观察选项，首先确定首句，首句在③⑥之中，⑥句中有“由于”，是因果解释句，不适合做首句，故③为首句。②句中的“这不符合常理”中的“这”指代前一句中不合理的现象，只有③句中有不合理的现象，故③②捆绑。

知识点：

言语理解

18、全球气候变暖的主要原因是人类生产、生活活动中排放了大量的( )



- A、 二氧化硫
- B、 一氧化碳
- C、 二氧化碳
- D、

二氧化氮

【答案】：答案:C

解析 全球变暖的主要原因是人类在近一个世纪以来，大量使用矿物燃料，排放大量的C。2等多种温室气体。故选C。

考点 环境污染与海

19、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

20、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

21、以下不属于二十四史的是(

)

- A、《史记》
- B、《清史稿》
- C、《汉书》
- D、《三国志》

【答案】：答案：B

解析：《二十四史》分别为《史记》《汉书》《后汉书》《三国志》《晋书》《宋书》《南齐书》《梁书》《陈书》《魏书》《北齐书》《周书》《隋书》《南史》《北史》《旧唐书》《新唐书》《旧五代史》《新五代史》《宋史》《辽史》《金史》《元史》《明史》，其中没有《清史稿》。故选B。

考点

人文常识

22、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

解析：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

23、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

24、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

25、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

26、《史记》中列有《五帝本纪》，这五帝指的是（ ）

- A、 黄帝、炎帝、帝喾、尧和舜
- B、 黄帝、蚩尤、颛顼、帝喾和舜
- C、 黄帝、颛顼、帝喾、尧和舜
- D、 黄帝、炎帝、颛顼、尧和舜

【答案】：答案:C “五帝”指的是黄帝、颛顼、帝喾、尧、舜。故选 C

。

考点：人文常识

27、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

28、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

29、花草:植物（ ）

- A、 森林: 家禽
- B、 牛羊: 家畜
- C、 环境: 田野
- D、 初春: 严冬

【答案】：答案:B

解析 花草和植物是种属关系，花草属于植物；牛羊和家畜也是种属关系，牛羊属于家畜。故选 B。

考点 类比推理

30、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

31、( )是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质。

- A、合作精神
- B、创业精神
- C、团队精神
- D、创新精神

**【答案】：**答案: D

解析：创新精神是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质，只有具有创新精神，我们才能在未来的发展中不断开辟新的天地。

知识点：

思想道德素质

32、机会就像一扇迅速旋转的转门，那个空档转到你面前时，你必须迅速挤进去。这段话意在强调 ( )

- A、机会来去无踪
- B、机不可失，时不再来

- C、人要审时度势，随机应变
- D、机会瞬息万变，万变不离其宗

【答案】：答案:B

解析 这段文字强调机会稍纵即逝。A项，强调机会难以捕捉，与题意不符，A项错误；B项，强调机会难得，需要及时抓住，与题意相符，B项正确；C项，强调随机应变，与题意不符，C项错误；D项，强调机会的规律性，与题意不符，D项错误。故选B。

考点 言语理解

33、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

34、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

35、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:Excel 的保存格式为 xls。故选 A。

考点：计算机信息技

36、甲、乙两辆卡车运输一批货物，其中甲车每次能运输 35 箱货物。甲车先满载运输 2 次后，乙车加入并与甲车共同满载运输 10 次完成任务，此时乙车比甲车多运输 10 箱货物。问如果乙车单独执行整个运输任务且每次都尽量装满，最后一次运（ ）箱货物。

A、 20

B、 30

C、 33

D、 36

**【答案】**：答案:C 设乙车每次满载能运输  $x$  箱货物，则  $10x -$

$12 \times 35 = 10$ ，解得  $x = 43$ ，这批货物共有  $10 \times 43 + 12 \times 35 = 850$  (箱)。

$850 \div 43 = 19 \cdots 33$ ，即乙车单独执行整个运输任务且每次都尽量装满，最后一次运 33 箱货物。故选 C。

考点：判断推理判断推理

37、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

38、打开 PowerPoint2010，默认的视图为（ ）

- A、普通
- B、阅读
- C、幻灯片浏览
- D、备注页

【答案】：答案：A 打开 PowerPoint2010 默认视图为普通视图。故选 A。

考点：计算机信息技

39、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 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

40、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

41、法国著名寓言作家拉封·丹笔下有这样一则寓言:北风和南风比威力,看谁能把行人身上的大衣吹掉。北风呼呼地刮,想让凛冽的狂风刮走人们身上的衣服,结果行人为抵御寒冷侵袭,把大衣裹得更紧。南风徐徐吹动,温暖和煦,行人觉得很暖和,便解开纽扣,脱掉了大衣,南风获胜。这个寓言意在告诉人们( )

- A、方法得当柔可克刚
- B、实践是检验真理的唯一标准
- C、具体问题具体分析
- D、工欲善其事,必先利其器

【答案】：答案:A 人们警惕北风,却对南风放松,可以看出同样的目标,但是不同的方法导致不同的结果。这则寓言告诉我们,如果方法得当会起到柔可克刚的效果。故选 A。

考点:言语理解

42、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

43、当一个人遇到一件愉快的事情时手舞足蹈,欢快的向别人诉说内心的体验,我们称这个人(

)

- A、心理活动内在一致性
- B、人格相对稳定性
- C、心理活动主观世界和客观世界的统一
- D、心理活动协调性

【答案】：答案：A

解析：心理活动内在一致性，知、情、意之间保持协调。故选 A。

考点

心理素质与社

44、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

45、船舶在水中所排开的同体积水的重量被称为（ ）

- A、排水量
- B、载重量
- C、自身重量
- D、货物重量

【答案】：答案：A

解析：船舶在水中所排开的同体积水的重量被称为排水量。故选 A。

考点

环境污染与海

46、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

47、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

48、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

49、智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有（



- )
- A、多媒体功能
  - B、数据库应用
  - C、人工智能
  - D、网络功能

【答案】：答案：A

解析：智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有多媒体功能。故选 A。

考点

计算机信息技

50、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

51、负责 IP 地址与域名之间转换的是（        ）

- A、T
- C、P/IP
- B、
- D、NS

C、 URL

D、

FTP

【答案】：答案:BTCP/IP 用于从应用程序到网络的数据传输控制;DNS(域名

解析协议),把域名指向网站空间 IP,让人们通过注册的域名可以方便地访问到网站的一种服务;URL 表示统一资源定位;FTP 表示文件传输协议。故选 B。

考点:计算机信息技

52、下列物理量中,以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是( )

- A、速度
- B、密度
- C、功率
- D、压强

【答案】：答案:D 以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是压强。故选 D。

考点:物理常识

53、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

54、下列不属于刑事处罚的是（ ）

- A、 罚金
- B、 管制
- C、 拘留
- D、 拘役

【答案】：答案:C 我国《刑法》第三十二条规定：“刑罚分为主刑和附加刑。”第三十三条规定：“主刑的种类如下：(一)管制；(二)拘役；(三)有期徒刑；(四)无期徒刑；(五)死刑。”第三十四条规定：“附加刑的种类如下：(一)罚金；(二)剥夺政治权利；(三)没收财产。附加刑也可以独立适用。”第三十五条规定：“对于犯罪的外国人，可以独立适用或者附加适用驱逐出境。”拘留不属于刑事处罚。故选 C。

考点：法律常识

55、根据我国法律规定，结婚年龄，男不得早于( )周岁，女不得早于二十周岁。

- A、 二十一
- B、 二十三
- C、 二十五
- D、 二十一

【答案】：答案：D

解析：《中华人民共和国民法典》第一千零四十七条规定，结婚年龄，男不得早于二十二周岁，女不得早于二十周岁。故选 D。

考点

法律常识

56、群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段:通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为“阈值”)，群体免疫才会生效。接种的社区成员越多\_\_\_\_\_填入画横线处最恰当的是（ ）

- A、 整个社区就越能够避免疾病的爆发

- B、 才能有效阻断疾病源感染整个社区
- C、 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群
- D、 整个社区的免疫模式才能发生作用

**【答案】：**答案:A 由横线前一句的“接种的社区成员越多”可知，横线上的句子应该也包含“越……”。A项，整个社区就越能够避免疾病的爆发，A项正确；B项，句中没有“越……”，无法与上句衔接，B项错误；C项，文段中没有提到“拒绝接种疫苗的人群”，而是“不能接种疫苗的人群”，C项错误；D项，句中没有“越”，无法与上句衔接，D项错误。故选A。

考点：言语理解全站正确率-25%

57、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

58、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

59、下列有关台风的表述，不正确的是（ ）

- A、 台风是发生在西太平洋和南海海域，中心附近最大风力达 12~13 级的热带气旋
- B、 台风的发生有季节性，一般发生在夏秋之间，最早发生在五月初，最迟发生在十一月
- C、 台风的形成需要具备高温、高湿的大气
- D、 台风眼区是最容易形成灾害的狂风暴雨区

【答案】：答案:D 台风中最大风速发生在云墙的内侧，最大暴雨发生在云墙区，所以云墙区是最容易形成灾害的狂风暴雨区，并非台风眼区。故选 D。

考点：灾害专项题库

60、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

61、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

62、在 Win

- D、 ows7 中，若想选择多个连续的文件，应该如何选择（ ）
- A、 单击第一个文件，按住“Shift”键，再点击要选择的最后一个文件
- B、 按下快捷键“
- C、 trI+
- A、 ”
- C、 单击第一个文件，按下“
- C、 trl”键，再点击要选择的最后一个文件
- D、 按住鼠标左键拖拉矩形框选中

【答案】：答案:AShift+鼠标左键可以选择连续的多个文件。故选A。

考点：计算机信息技

63、下列关于奉献的表述中，正确的是（ ）

- A、 奉献是企业立足于社会的道德资本
- B、 奉献是企业发展的政治资本
- C、 奉献无法给企业带来经济利益
- D、



奉献意味着自己吃亏

【答案】：答案:A

解析 奉献社会是职业道德的基本要求，属于道德范畴。奉献精神是社会责任感的集中表现。奉献是一种态度，是一种行动，也是一种信念，它无关回报，无关利益。故选 A。

考点 职业道德与职

64、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

65、出入有人控制的电梯，陪同者应（ ）

- A、后进后出
- B、先进先出
- C、后进先出
- D、先进后出

【答案】：答案:D 陪同人员先进后出。故选 D。

考点：心理素质与社

66、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

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/165040110110011144>