

# 2024 年长沙民政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、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

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、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

5、喜气洋洋:欢乐 ( )

A、 气象万千:天气

- B、 寻根究底：问题
- C、 画蛇添足：多余
- D、 眼明手快：好动

【答案】：答案:C 喜气洋洋与欢乐是对应关系，喜气洋洋形容欢乐的样子；画蛇添足与多余是对应关系，画蛇添足形容多余的事情。故选 C。

考点：类比推理

6、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

7、合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性。碳含量高则硬度高，韧性差；碳的含量低则硬度低，耐磨性差。这反映了系统的什么基本特性？(

- )
- A、相关性
  - B、环境适应性
  - C、动态性
  - D、整体性

【答案】：答案：A

解析：合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性；碳含量高，则硬度高、韧性差；碳的含量低、则硬度低、耐磨性差。说明系统各部分相互影响，相互联系，相互作用彼此相关，体现相关性。故选 A。

考点

通用技术

- 8、浮尘天气期间，下列做法正确的是（ ）①打开窗户，让空气流通，以吹散尘土②沙尘天气尽量减少出行
- A、城市建筑工地提前做好防风降尘工作④通过人工降雨的方式驱散浮尘
- A、 ①②
  - B、 ②③
  - C、 ①④
  - D、 ③④

【答案】：答案:B 浮尘天气严重影响生产和生活，在浮尘天气期间，若打开窗户会导致室内的空气质量下降，①错误；通过人工降雨的方式驱散浮尘，工作量太大，不可行，④错误。故选 B。

考点：灾害专项题库

- 9、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

10、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

11、 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

12、 老舍的戏剧作品有 ( )

A、 《龙须沟》

B、 《日出》

C、 《四世同堂》

D、 《子夜》

【答案】：答案:A A项，《龙须沟》是老舍的戏剧作品，A项正确；B项，《日出》是曹禺的话剧作品，B项错误；C项，《四世同堂》是老舍的小说作品，C项错误；D项，《子夜》是茅盾的小说作品，D项错误。故选 A。

考点：人文常识

13、 吃不着的葡萄是酸的，得不到的东西是不好的，这种心理防卫方法，称为 ( )

A、 否认作用

B、 合理化作用



C、 投射作用

D、 幻想作用

【答案】：答案:B 合理化作用又称文饰作用，酸葡萄机制。这是指一个人遭受挫折，或者无法达到自己追求的目标，或者做错了事，举止不符合社会道德规范时，往往找一些原谅自己的理由来进行解释，尽管有些所谓的理由是不适当的，甚至在别人看来十分荒谬可笑，但本人却强调这些理由去说服自己，从而免除精神上的苦恼。故选 B。

考点：心理素质与社

14、小张开车经高速公路从甲地前往乙地。该高速公路限速为 120 千米/小时。返程时发现有  $\frac{1}{3}$  的路段正在维修，且维修路段限速为 60 千米/小时。30 分钟，则甲、乙两地距离为（ ）千米。已知小张全程均按最高限速行驶，且返程用时比去程用时多

A、 150

B、 180

C、 200

D、 240

【答案】：答案:B 设甲、乙两地距离为  $x$  千米，则，解得  $x=180$ ，甲、乙两地距离为 180 千米。故选 B。

考点：判断推理判断推理

15、某县农贸市场有几家经营生鲜食品的个体户，县卫生防疫站多次通知他们去办理健康证和卫生许可证，但均未前去办理。于是县卫生防疫站对他们做出罚款决定。这些个体户文化水平低，以为卫生站是滥收费，于是集体向县政府上访，并拒绝交纳罚款。关于该案件的说法错误的是（ ）

A、 县卫生防疫站的处罚决定没有错

B、 这些个体户不应上访，而应该提起行政复议或行政诉讼

C、 县卫生防疫站犯的的错误是只重处罚，不重教育

D、

县卫生防疫站应该在处罚的同时加以教育

**【答案】**：答案:B 行政处罚应当坚持公开公正和处罚与教育相结合的原则，本题卫生局对商户违法经营的行为有权行使处罚，但不能一味为了处罚而处罚，针对群众不能理解的处罚行为，应当给予说明和教育，使群众能更好地配合行政机关的行为。相对人的权利救济有多种方式，比如复议、诉讼和上访等。故选 B。

考点：法律常识

16、“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

17、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 80cm
- D、 m
- D、 黔渝高速列车的速度为 200m/s

**【答案】**：答案:A A 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

18、与法律相比，道德在调控人与人、人与社会以及人与自然之间的各种关系时，它的（ ）

- A、 时效性差
- B、 作用力弱

C、 操作性强

D、

调整范围大

【答案】：答案:D 道德的调整范围比法律更广。故选 D。

考点：思想道德素质

19、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

20、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

解析 “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

21、黄豆：蚕豆（      ）

A、 饰具：灯具

B、 鲫鱼： 鲸鱼

C、 猴子： 狮子

D、 木瓜： 西瓜

【答案】： 答案:D

解析 黄豆与蚕豆之间构成并列关系；木瓜与西瓜也是并列关系，同时也是植物。故选 D。

考点 类比推理

22、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

23、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

24、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

25、飞行距离较远时，民航飞机一般适宜在(

)飞行。

- A、散逸层
- B、对流层
- C、平流层
- D、中间层

【答案】：答案：C

解析：A项，散逸层是大气的最高层，民航飞机无法达到这样的飞行高度，A项错误；B项，对流层为大气的最低层，有强烈的对流运动，不适合飞机的长距离飞行，B项错误；C项，平流层内的气流平稳，适宜飞机长距离飞行，C项正确；D项，中间层较高且有强烈的对流运动，不适宜飞机飞行，D项错误。故选C。

知识点：

物理常识

26、制作面包需要面粉、糖和酵母等原料，有时还要加入淀粉酶。下列说法错误的是（ ）

- A、加入淀粉酶有利于酵母的发酵
- B、淀粉酶可用于提高过滤速度以及蔬菜加工、糖浆制造、葡萄糖等加工制造
- C、用沸水溶解淀粉酶会使其失活
- D、淀粉酶能够促进蛋白质的分解

【答案】：答案:D 淀粉酶能催化淀粉的水解，但不能催化蛋白质的水解，蛋白酶能催化蛋白质的水解。故选D。

考点：生物常识

27、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

28、“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

29、从我国历史和国情出发，社会主义职业道德建设要坚持的最根本的原则是（ ）

- A、 人道主义
- B、 爱国主义
- C、 社会主义
- D、 集体主义

【答案】：答案:D《公民道德建设实施纲要》第11条指出，从我国历史和现实的国情出发，社会主义道德建设要坚持以为人民服务为核心，以集体主义为原则，以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求，以社会公德、职业道德、家庭美德为着力点。在公民道德建设中，应当把这些主要内容具体化、规范化，使之成为全体公民普遍认同和自觉遵守的行为准则。故选D。知识点：思想道德素养

30、通过观察实验，美国人类学家霍尔博士把人与人交往空间划分成四种区域或距离：亲密距离、个人距离、社交距离和公共距离等。下列属于社交距离的一项是（ ）

- A、 1.20m~3.60m
- B、 0.46m-1.20m
- C、 0.15m~0.46m
- D、 3.60m~7.60m

【答案】：答案:A 社交距离处于 210~360 厘米之间，表现为更加正式的交往关系，是会晤、谈判或公事上所采用的距离。故选 A。

考点：心理素质与社

31、在 Ex

C、 e12010 中，在单元格中输入“00110”，但单元格显示的是“110”，解决这一方法步骤为（ ）

- A、 将单元格格式设置为数值
- B、 将单元格格式设置为特殊
- C、 在单元格中输入‘00110
- D、

将单元格格式设置为常规

【答案】：答案:C 要输入纯数字符号 00110，就是将单元格格式设置文本，一种通过菜单命令设置，另一种在输入数字前加符号 ‘。故选 C。

考点：计算机信息技

32、鸟:翅膀（ ）

- A、 羊: 狗
- B、 鱼: 鳍
- C、 蝉: 知了
- D、 牛: 草

【答案】：答案:B 鸟与翅膀之间是包容关系中的必然组成关系，翅膀是鸟的一部分；鱼与鳍之间也是包容关系中的必然组成关系，鳍是鱼的一部分。故选 B。

考点：类比推理

33、待统出版社的竞争优势在于历史和传统使其在内容创新和版权方面有深厚的\_\_\_\_\_，这是一个不断积累叠加的过程，不可能\_\_\_\_\_。依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A、 资本 一步登天
- B、 实力 一挥而成
- C、 资源 一日千里
- D、 积淀 一蹴而就

【答案】：答案:D 第一空处，“深厚的”与“资本”搭配不当，“深厚的”与“资源”搭配不当，排除 A、C 项。第二空处，填写的成语应该与“一个不断积累叠加的过程”相反，即一下子就能办成。一挥而成形容写字、写文章、画画快，不符合语境，排除 B 项，一蹴而就意为事情轻而易举，一下子就成功，符合语境。故选 D

考点：言语理解

34、（ ）不是长江沿岸城市。

- A、 宜昌

B、 南京

C、 九江

D、

长沙

【答案】：答案:D 长江沿岸城市有宜昌、南京、九江，长沙位于长江南部。故选 D。

考点：地理常识

35、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

36、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

37、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

38、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:CA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

39、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

40、计算机不能直接识别文本图像等信息，所有的信息在计算机中的存储形式都为（ ）

- A、 二进制
- B、 八进制
- C、 十进制
- D、 十六进制

【答案】：答案:A所有的信息在计算机中的存储形式都为二进制形式。故选A。

考点：计算机信息技

41、对文学常识的表述，下列正确的一项是（ ）

- A、 曹禺，原名万家宝，我国著名的戏剧家，代表作品有《雷雨》《日山》《虎符》《北京人》等
- B、 元杂剧的四大悲剧是关汉卿的《窦娥冤》，马致远的《汉宫秋》，白朴的《梧桐雨》和郑光祖的《赵氏孤儿》
- C、 “风雅”指的是《诗经》中的《国风》和《大雅》《小雅》，儒家诗论把“风别‘雅’列为”“诗经六义”的两类
- D、



雨果是 19 世纪浪漫主义文学运动的领袖和代表作家，其代表作品有《悲惨世界》《巴黎圣母院》《幻灭》《九三年》等

【答案】：答案:C

解析 A 项，《虎符》的作者是郭沫若，A 项错误；B 项，《赵氏孤儿》的作者是纪君祥，B 项错误；C 项，“风雅”指的是《诗经》中的《国风》《大雅》和《小雅》，C 项正确；D 项，《幻灭》的作者是茅盾，D 项错误。故选 C。

考点 人文常识

42、海洋环境污染的特点是（ ）

- A、 污染量大，但种类单一
- B、 容易治理
- C、 污染危害大，但即时性强
- D、 海水流动性强，污染容易扩散

【答案】：答案:D 由于海水流动性强，所以海洋污染容易扩散。故选 D。

考点：环境污染与海

43、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

44、爵是一种典礼时用的酒器，那么爵有几只脚？（ ）

- A、 三只脚
- B、 两只脚
- C、 四只脚
- D、 五只脚

【答案】：答案:A

解析 爵可以说是最早的酒器，有三只脚。故选 A。

考点 人文常识

45、在 PowerPoint2010 中，新建幻灯片的默认版式为（ ）

A、空白

- B、 文字加内容
- C、 文字
- D、 内容

【答案】： 答案:B 新建幻灯片默认是文字加内容版式，其他版式要自行设置。故选 B。

考点： 计算机信息技

- 46、 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

- 47、 在下列做法中，符合举止得体要求的是（        ）
- A、 态度谦卑
  - B、 感情热烈
  - C、 行为适度
  - D、 举止随意

【答案】： 答案:C 举止得体形容一个人的姿态和行为得当，恰当，恰如其分。故选 C。

考点： 职业道德与职

48、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

49、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

解析 《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

50、老王是甲企业(个人独资企业)的投资人，其应当对甲企业的债务承担何种责任？（ ）

A、以出资额为限承担责任

B、以企业财产为限承担责任

C、以个人财产承担无限责任

D、

以家庭财产承担无限责任

【答案】：答案:C 个人独资企业指由一个自然人投资，财产为投资者个人所得，投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任的经营实体。故选 C。

考点：思想政治素质

51、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

52、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

53、生态系统是由生物群落及其生存环境共同组成的（      ）  
A、 静态平衡系统



- B、 动态平衡系统
- C、 平衡态平衡系统
- D、 固态平衡系统

【答案】： 答案:B 生态系统指在自然界的一定空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处与相对稳定的动态平衡状态。故选 B。

考点： 生物常识

54、 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

55、 《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

56、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

57、在我国社会主义市场经济条件下，社会主义道德以（ ）

- A、 集体主义为原则
- B、 享乐主义为原则
- C、 等价交换为原则
- D、 公平竞争为原则

【答案】：答案:A 在我国社会主义市场经济条件下，社会主义道德以集体主义为原则。故选 A。

考点：思想道德素质

58、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

59、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

60、李白曰：“夫天地者，万物之逆旅也；光阴者，百代之过客也。

”“逆旅”是指（ ）

- A、 主人
- B、 旅馆
- C、 朋友
- D、 阻碍

【答案】：答案:B “逆旅”指的是旅馆、客舍。故选 B。

考点：人文常识

61、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

62、下列法系中对世界法影响最大的是（ ）

- A、 印度法系
- B、 中华法系
- C、 大陆法系

D、 非洲法系

【答案】：答案:C 大陆法系是以成文法为主要审判依据，法官据《法典》审判。目前世界上大部分国家审判都以《法典》为依据，因此对世界法影响最大的是大陆法系。故选 C。

考点：法律常识

63、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

64、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 以形式的检阅车为参照物，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

65、下列哪一个成语可以看出情义最为深重？（ ）

- A、 莫逆之交

B、 金兰之交

C、 刎颈之交

D、 点头之交

【答案】：答案:CA项，莫逆之交指非常要好或情投意合的朋友，A项错误;B项，金兰之交指像金石般坚固的交情，B项错误;C项，刎颈之交比喻可以同生死、共患难的朋友，C项正确;D项，点头之交指交情甚浅，见了面只不过点点头而已，D项错误。故选C。

考点：人文常识

66、吊兰支撑架使用三角形支架结构，而不用由一根直杆挑起的结构，这说明（ ）影响着结构强度。

- A、 材料
- B、 形状
- C、 构件
- D、 连接方式

【答案】：答案:B

解析 题干中明确指出，吊兰支撑架是三角结构，说明形状影响结构的强度。故选B

考点 通用技术

67、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：判断推理判断推理

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/896101220230010124>