

信永中和网申测评答案

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、张某使用某公园月票在公园散步时，被树上坠落的枯枝砸中受伤。张某因受伤赔偿与公园发生纠纷。以下观点，正确的是：

- A. 受伤结果是自然因素造成的，所以公园管理处不承担责任
- B. 受伤结果不是公园管理处造成的，所以公园管理处不承担责任
- C. 受伤结果是由公园管理处直接造成的，所以公园管理处应当承担责任
- D. 受伤结果是公园管理处的管理过失造成的，所以公园管理处应当承担责任

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查民法知识。

《中华人民共和国侵权责任法》第九十条规定：“因林木折断造成他人损害，林木的所有人或者管理人不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。”题干中，林木所有人或管理人为公园，公园并非直接造成了张某的受害结果，而是管理过失造成的。公园管理处不能证明自己没有过错的，应当对张某承担侵权责任。

故正确答案为D。

2、第十一届全国人大第五次会议于2012年3月14日通过了《关于修改〈中华人民共和国刑事诉讼法〉的决定》。

根据这一决定，下列说法正确的是（ ）。

- A. 询问证人应当个别进行
- B. 辩护律师可以同在押的犯罪嫌疑人会见和通信
- C. 经过查证属实的鉴定意见可作为定案的根据
- D. 被告人是未成年人而没有委托辩护人的，人民法院应当指定承担法律援助义务的律师为其提供辩护

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，《关于修改〈中华人民共和国刑事诉讼法〉的决定》对于证据的内容作出了修改，将“鉴定结论”改为了“鉴定意见”。

3、关于科技常识，下列表述错误的是：

- A. 基因芯片目前主要是应用于基因检测
- B. 风能的产生与太阳能有着密切的关系
- C. 我国目前的磁悬浮属于超导电动式磁悬浮
- D. 人工智能是工业机器人发展的关键技术之一

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，基因芯片（又称DNA芯片、生物芯片），该技术是指将大量探针分子固定于支持物上后与标记的样品分子进行杂交，通过检测每个探针分子的杂交信号强度进而获取样品分子的数量和序列信息。通俗地说，就是通过微加工技术将数以万计、乃至百万计的特定序列的DNA片段（基因探针）有规律地排列固定于玻片等支持物上，构成的一个二维DNA探针阵列，与计算机的电子芯片十分相似，所以被称为基因芯片，基因芯片主要用于基因检测工作。

B项正确，风能是指地球表面大量空气流动所产生的动能。由于地面各处受太阳辐照后气温变化不同和空气中水蒸气的含量不同，因而引起各地气压的差异，在水平方向是高压空气向低压地区流动，即形成风，因此风能的产生与太阳能密切相关。

C项错误，目前世界上有三种类型的磁悬浮，一是以德国为代表的常导电动式磁悬浮，二是以日本为代表的超导电动式磁悬浮，这两种磁悬浮都需要用电力来产生磁悬浮动力。而第三种，就是中国的永磁悬浮，它利用特殊的永磁材料，不需要任何其他动力支持。

D项正确，人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和拓展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。智能机器人应发展具有记忆能力、语言理解能力、图像识别能力等人工智能。因此，人工智能是工业机器人发展的关键技术之一。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、我国的国家性质是人民民主专政的社会主义国家。我国国家性质的首要标志是（ ）。

- A. 工农联盟的阶级基础
- B. 中国共产党的领导
- C. 工人阶级的领导
- D. 坚持四项基本原则

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，国家性质，即国体，是国家的阶级本质。《宪法》规定，中国是工人阶级领导的以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家。其中，工人阶级的领导是国家性质的首要标志，工农联盟是政治基础。

5、下列哪一情形不可能发生？

- A. 顺治帝在圆明园饮宴
- B. 乾隆帝游览扬州瘦西湖
- C. 雍正帝在紫禁城召见臣子
- D. 康熙帝在承德避暑山庄欣赏歌舞

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，圆明园是清朝帝王在150余年间经营的一座大型皇家宫苑，始建于康熙年间，由圆明、长春、绮春三园组成，被誉为“一切造园艺术的典范”和“万园之园”。顺治帝是清朝第三位皇帝，也是清军入关以来第一位皇帝；康熙帝是清朝第四位皇帝。因此，顺治帝不可能在圆明园宴饮。

B项正确，瘦西湖位于江苏扬州西郊，原为护城河，名保障河、炮山河，又称长春湖。瘦西湖名称始于清乾隆年间。瘦西湖有二十四景，按性质大体可分为六类：御苑园林、寺庙园林、祠堂园林、书院园林、酒楼茶肆园林和宅园。因此，乾隆皇帝可能会游览扬州瘦西湖。

C项正确，北京故宫从明永乐十八年即1420年建成以来，一直是中国明清两代的皇家宫殿。故宫旧称为紫禁城，位于北京中轴线的中心，是中国古代宫廷建筑之精华，是世界上现存规模最大、保存最为完整的木结构宫殿建筑群。雍正帝是清朝第五位皇帝，清定都北京后第三位皇帝。因此，雍正帝可能在紫禁城召见臣子。

D项正确，承德避暑山庄位于河北，又称“热河行宫”，是由众多的宫殿以及其它处理政务、举行仪式的建筑构成的一个庞大的建筑群，主要分为宫殿区和苑景区两部分。承德避暑山庄始建于清康熙四十二年，历时近90年。因此，康熙帝可能在承德避暑山庄欣赏歌舞。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、生命中最主要的物质基础是（ ）。

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/587131001054006123>