

水务集团考试题及答案解析

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、下列科学家中，其研究领域与美国“曼哈顿工程”所涉领域相同的是（ ）。

- A. 华罗庚
 B. 邓稼先
 C. 李四光
 D. 竺可桢

【正确答案】

B

【答案解析】

“曼哈顿工程”，亦称曼哈顿计划，指美国陆军部于1942年6月开始实施利用核裂变反应来研制原子弹的计划。A项，华罗庚，我国著名数学家，其研究领域并不涉及核物理，排除。B项，邓稼先，我国著名核物理学家，是中国核武器研制工作的开拓者和奠基者，为中国核武器、原子武器的研发做出了重要贡献。其研究领域和美国的“曼哈顿工程”所涉及的内容相同，当选。C项，李四光原名李仲揆，我国著名地质学家、教育家和社会活动家，其研究领域并不涉及核物理，排除。D项，竺可桢，我国近代著名气象学家、地理学家、教育家。其研究领域并不涉及核物理，排除。

2、霍布森选择是（ ）。

- A. 多个方案中选择一个方案
 B. 多个方案中选择最优方案
 C. 只有一个方案，没有其他选择余地
 D. 二者选其一

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，“霍布森选择”即“霍布森选择效应”，1631年，英国剑桥商人霍布森贩马时，把马匹放出来供顾客挑选，但附加上一个条件，即只许挑最靠近门边的那匹马。加上这个条件实际上就等于不让挑选。对这种无选择余地的所谓“选择”，后人讥讽为“霍布森选择效应”。

3、下列诗句与其蕴含的哲理对应正确的一项是（ ）。

- ①沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春——新事物必然战胜旧事物
 ②橘生淮南则为橘，橘生淮北则为枳——内因在事物发展中起着决定作用
 ③有心栽花花不开，无心插柳柳成荫——矛盾双方的对立统一
 ④合抱之木，生于毫末；九层之台，起于累土——量变与质变的辩证统一

- A. ①②
 B. ②③
 C. ①④
 D. ③④

【正确答案】

C

【答案解析】

②错误，体现了外因在事物的发展中起着重要作用，没有体现内因的决定作用；③错误，体现了事物的偶然性和必然性之间的关系，而不是矛盾双方的对立统一关系。

4、国家对长江流域河湖岸线实施特殊管制，严格控制岸线开发建设，促进岸线合理高效利用。以下做法合法的是（ ）。

- A. 长江干流岸线一公里范围内新建化工园区
 B. 长江支流岸线一公里范围内扩建化工项目
 C. 长江干流岸线三公里范围内新建、改建、扩建尾矿库
 D. 汉江岸线一公里范围内以提升安全为目的的尾矿库改建

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查法律常识。

A、B两项错误，根据《中华人民共和国长江保护法》第二十六条第二款规定：“禁止在长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。”

C项错误，D项正确，根据《中华人民共和国长江保护法》第二十六条第三款规定：“禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库；但是以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。”汉江属于长江的重要支流，汉江岸线一公里范围内以提升安全为目的的尾矿库改建，符合法律规定。

故正确答案为D。

5、对下列道路交通标志解释不正确的是（ ）。



A. 注意儿童



B. 注意行人



C. 前方有施工



D. “徒步”旅游区

『正确答案』

B

『答案解析』

B项，图像所示为“禁止行人通行”的交通标志，而不是“注意行人”的意思。

6、第十三届全国人民代表大会第五次会议上，《政府工作报告》指出，过去一年强化创新引领，稳定产业链供应链。据此，以下说法正确的是（ ）。

- ①加强国家实验室建设，推进重大科技项目实施
- ②改革完善中央财政科研经费管理，提高直接费用比例，扩大科研自主权
- ③强化知识产权保护
- ④开展重点产业强链补链行动
- ⑤传统产业数字化智能化改造加快，新兴产业保持良好发展势头

A. ①②④⑤

B. ①③④⑤

C. ②③④⑤

D. ①②③⑤

『正确答案』

B

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/416150153205010042>