

永业集团入职考试试题

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、2020年的中央经济工作会议提出：增强产业链供应链自主可控能力，产业链供应链安全稳定是构建新发展格局的基础。下面对产业链的理解有误的是（ ）。

- A. 产业链是对产业部门间基于技术经济联系而表现出的关联关系的描述
- B. 产业链中存在着较多的上下游企业之间的关系和相互价值的交换
- C. 产业链实质是不同产业的企业间的关联，即各产业中的企业间的供需关系
- D. 产业链同时也是价值链，但占据产业链高端者并不能得到更高的利润

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，产业链是产业经济学中的一个概念，是对产业部门间基于技术经济联系，而表现出的环环相扣的关联关系的形象描述。

B项正确，产业链的本质是用于描述一个具有某种内在联系的企业群结构，它是一个相对宏观的概念，存在两维属性：结构属性和价值属性。产业链中大量存在着上下游关系和相互价值的交换，上游环节向下游环节输送产品或服务，下游环节向上游环节反馈信息。

C项正确，产业链的实质就是不同产业的企业之间的关联，而这种产业关联的实质则是各产业中的企业之间的供给与需求的关系。

D项错误，一般来讲，在产业链没有核心技术的中低端产业存在比较劣势，占据产业链利润库中的份额较少。在产业链中技术创新能力强、掌握了关键技术或核心技术，控制了关键链条环节的高端产业则具有比较优势，在产业链利润库中的份额占有绝对比例。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、行政管理体制的物质载体是（ ）。

- A. 权责体系
- B. 组织结构体系
- C. 运行机制
- D. 行政权力

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，行政管理体制是指一个国家行政机构设置，行政职权划分及为保证行政管理顺利进行而建立的一切规章制度的总称。行政机构是行政管理体制的载体或组织形式。

3、下列关于科技常识的表述，不正确的是（ ）。

- A. 纳米是一种长度单位，1纳米=10⁻¹⁰米
- B. 光纤通信具有传输损耗低、抗干扰能力强、保密性能好等优点
- C. 物联网的核心和基础是互联网
- D. 电子计算机的发展已进入人工智能计算机时代

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，1纳米=10⁻⁹米。

4、建国60多年来，我国人民民主专政的国家政权不断巩固，人民代表大会制度、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度和基层群众自治制度不断完善。上述制度（ ）。

- ①是由我国的国家性质决定的政权组织形式
- ②是我国人民当家作主和享有广泛民主权利的制度保障
- ③是符合我国国情的政治制度，必须毫不动摇地坚持
- ④有利于调动亿万人民群众的积极性和创造性

- A. ①③
- B. ①②③④
- C. ②④
- D. ②③④

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，国体决定政体，中国的政体为人民代表大会制度，是由我国工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家的国家性质决定的政权组织形式，题中的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度和基层群众自治制度均不属于政权组织形式。

5、下列关于先秦诸子百家叙述不正确的是：

- A. 孙武是兵家思想代表人物
- B. 老子提出了“内圣外王”的治国思想
- C. 韩非子是法家的代表人物，是荀子的学生
- D. 墨家学派有严密的组织、严格的纪律，其创始人为墨翟

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，孙武是中国春秋时期著名的军事家、政治家，尊称兵圣或孙子，又称“兵家至圣”，被誉为“百世兵家之师”、“东方兵学的鼻祖”。兵家，诸子百家之一，是指中国先秦、汉初研究军事理论，代表人物有孙武、孙臆、白起等。

B项错误，“内圣外王”出自先秦·庄周《庄子·天下》：“是故内圣外王之道，暗而不明，郁而不发，天下之人，各为其所欲焉，以自为方。”“内圣外王”是指内具有圣人的才德，对外施行王道。

C项正确，韩非，又称韩非子，中国古代思想家、哲学家和散文家，法家学派代表人物。韩非子作为荀子的学生，对荀子的性恶论进行了继承，并且做了进一步的极端发挥。

D项正确，墨家约产生于战国时期。创始人为墨翟（墨子）。墨家是一个纪律严密的学术团体，其首领称“钜子”，其成员到各国为官必须推行墨家主张，所得俸禄亦须向团体奉献。墨家学派有前后期之分：前期思想主要涉及社会政治、伦理及认识论问题，关注现世战乱；后期墨家在逻辑学方面有重要贡献，开始向科学研究领域靠拢。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、下列与狂犬疫苗有关的说法，正确的是：

- A. 被犬咬伤后共需接种2次疫苗
- B. 被仓鼠咬伤也需要注射狂犬疫苗
- C. 注射疫苗后又被狗咬伤无需再次注射
- D. 被接种过狂犬疫苗的犬咬伤的人无需注射狂犬疫苗

【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/287102034052006106>