

宝山集团医院招聘笔试题

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、下列关于绝对剩余价值生产方法的说法中不正确的是（ ）。

- A. 绝对剩余价值生产是剩余价值生产的起点
- B. 绝对剩余价值生产是由工作日的绝对延长而产生的
- C. 资本主义初期主要采用绝对剩余价值生产方法
- D. 绝对剩余价值生产是以社会劳动生产率提高为条件的

《正确答案》

D

《答案解析》

D项，在雇佣工人必要劳动时间不变的条件下，由于工作日的绝对延长而进行的剩余价值生产，叫做绝对剩余价值生产。绝对价值生产并非以社会劳动生产率提高为条件，而是以延长工作日为条件。

3、下列关于人体内蛋白质的说法错误的是：

- A. 过量摄入蛋白质会对人体造成危害
- B. 蛋白质是占细胞干重第二多的物质
- C. 人体一切生命活动都离不开蛋白质
- D. 蛋白质元素组成中，最稳定的元素是氮

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，虽然蛋白质对人体健康很重要，但是蛋白质不是吃得越多越好，摄入太多反而有害健康。人体是不储存蛋白质的，过多的蛋白质需要通过肾脏代谢排出体外，蛋白质摄入量的增加，会给肾脏带来更大的负担，进而损害肾脏。如果肾功能本身就受损，危害就更大了，同时也可能导致骨质疏松、血糖升高、脂肪堆积等。

B项错误，细胞鲜重中，含量最多的化合物是水，第二多的是蛋白质。细胞干重中，含量最多的化合物是蛋白质。

C项正确，蛋白质是组成人体一切细胞、组织的重要成分，机体所有重要的组成部分都需要有蛋白质的参与，是生命的物质基础和生命活动的主要承担者。在人体内蛋白质还具有调节、免疫、运输等作用。

D项正确，蛋白质是由氨基酸以“脱水缩合”的方式组成的多肽链经过盘曲折叠形成的具有一定空间结构的物质。蛋白质中一定含有碳、氢、氧、氮元素，也可能含有硫、磷等元素，各种蛋白质的含氮量很接近，平均为**16%**。在蛋白质元素组成中，最稳定的元素是氮。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

4、甲与乙共谋盗窃汽车，甲将盗车所需的钥匙交给乙。但甲后来向乙表明放弃犯罪之意，让乙还回钥匙。乙对甲说：“你等几分钟，我用你的钥匙配制一把钥匙后再还给你”，甲要回了自己原来提供的钥匙。后乙利用自己配制的钥匙盗窃了汽车（价值5万元）。关于本案，下列哪一选项是正确的？（ ）

- A. 甲的行为属于盗窃中止
- B. 甲的行为属于盗窃预备
- C. 甲的行为属于盗窃未遂
- D. 甲与乙构成盗窃罪（既遂）的共犯

《正确答案》

D

《答案解析》

《刑法》第二十五条规定，共同犯罪是指二人以上共同故意犯罪。题中甲乙共谋盗窃汽车，虽然后来甲向乙表明放弃犯罪，但是他却让乙继续配制用于犯罪的钥匙，事实上参与了犯罪，是盗窃罪的共犯。我国刑法关于共犯的刑事责任承担理论采用的观点是“一行为，全部责任”。题中，乙已经盗窃了汽车，构成了盗窃罪的既遂，对于甲，虽然只是参与钥匙配制过程，但是仍然承担全部责任，也构成盗窃罪的既遂。因此**D项正确**。

5、隐存物种又称为孪生种，是指两个生物在形态上的区别较为隐蔽，以至于难以区分，但实际上存在生殖隔离，属于不同物种。下列属于隐存物种的是：

- A. 四川种大鲵和广西种大鲵
- B. 驴和马
- C. 白天鹅和黑天鹅
- D. 鸡和鸭

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，由于缺乏显著的外部性状差异，中国大鲵长期以来被认为是一个物种。但经研究发现，中国大鲵并非单一物种，目前研究数据支持至少**5个物种**的划分。这**5个物种**（包括陕西种、四川种、广西种、贵州种和安徽种）与水系分布紧密相关，大致对应黄河、长江、珠江及钱塘江等水系流域。

B、C、D三项均错误，属于在生物形态上存在明显差异，且容易区分。

故正确答案为**A**。

6、中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，根据该纲要，下列表述错误的是：

- A. 到**2035年**黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果
- B. 河湟-藏羌文化区是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带
- C. 支持青海、甘肃等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统

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/407133116110006035>