

中骏集团内部考试题目

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、秦创原是陕西省委、省政府启动建设秦创原创新驱动平台，打造立体联动“孵化器”、科技成果转化“加速器”和两链融合“促进器”。下列关于秦创原，不正确的说法是：

- A. 秦创原为科技工作者推动研究成果转化提供了广阔“舞台”
- B. 秦创原总窗口设立在西咸新区和西安航天基地
- C. 秦创原是陕西创新驱动的总平台
- D. 建议秦创原要坚持企业主体、人才主力、市场主导、政府主推

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，2022年05月26日，陕西日报发布了《陕西打造高质量发展创新引擎》。文章指出：“秦创原为科技工作者推动研究成果转化提供了广阔‘舞台’。在秦创原建设引领下，全省新增高新技术企业2199家，总数达到8397家，同比增长35.48%；科技型中小企业总数达11189家，同比增长38.67%。”

B项错误，C项正确，秦创原创新驱动平台是陕西省创新驱动发展总平台，总窗口设在西部创新港和西咸新区，陕西各高校、科研院所、企业和各市都可以参与其中，各得其所、各取所需，共同建设科技创新高地、陕西省创新驱动发展总源头。

D项正确，8月2日，省委书记刘国中到西咸新区秦创原国企创新中心调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话和来陕考察重要讲话精神，坚持企业主体、人才主力、市场主导、政府主推，加快建设秦创原创新驱动平台，更好担当国家使命、力促陕西转型、加快企业发展。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、某国有保险公司的工作人员张某，故意指使他人虚报保险事故，并由自己亲自理赔骗取保险金20万元与他人私分。张某构成（ ）。

- A. 保险诈骗罪
- B. 虚假理赔罪
- C. 贪污罪
- D. 职务侵占罪

『正确答案』

C

『答案解析』

《刑法》第一百九十三条规定，国有保险公司工作人员和国有保险公司委派到非国有保险公司从事公务的人员有前款行为的，以贪污罪定罪处罚。因此C项正确。

3、我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。这表明：

- A. 我国基本国情已经发生变化
- B. 我国的国际地位发生了改变
- C. 我国已进入到社会主义中级阶段
- D. 我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查政治。

习近平总书记在十九大报告中指出：“中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。”这一重要论断反映了我国社会发展的巨大进步，反映了发展的阶段性特征，对党和国家工作提出了新要求。习近平总书记在十九大报告中强调：“必须认识到，我国社会主要矛盾的变化，没有改变我们对我国社会主义所处历史阶段的判断，我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变，我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变。”

A项错误，我国社会主要矛盾的变化，并没有改变我国的基本国情，我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段。

B项错误，我国社会主要矛盾的变化，并未改变我国是世界最大发展中国家的国际地位。

C项错误，我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变，我国并未进入社会主义中级阶段。

D项正确，我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变。

故正确答案为D。

4、我国经济正在发生深刻变化，深化供给侧结构性改革要更多采取改革的办法，更多运用市场化、法治化手段，在_____上下功夫。这八字方针是当前和今后一个时期深化供给侧结构性改革、推动经济高质量发展管总的要求。

- A. 深化、激活、提高、加速
- B. 巩固、激活、提升、加速
- C. 巩固、增强、提升、畅通
- D. 深化、增强、提高、畅通

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治。

我国经济正在发生深刻变化，深化供给侧结构性改革要更多采取改革的办法，更多运用市场化、法治化手段，在巩固、增强、提升、畅通上下功夫，具体而言：巩固——要巩固“三去一降一补”成果，推动更多产能过剩行业加快出清，降低全社会各类营商成本，加大基础设施等领域补短板力度；增强——要增强微观主体活力，发挥企业和企业家主观能动性，建立公平开放透明的市场规则和法治化营商环境，促进正向激励和优胜劣汰，发展更多优质企业；提升——要提升产业链水平，注重利用技术创新和规模效应形成新的竞争优势，培育和发展新的产业集群；畅通——要畅通国民经济循环，加快建设统一开放、竞争有序的现代市场体系，提高金融体系服务实体经济能力，形成国内市场和生产主体、经济增长和就业扩大、金融和实体经济良性循环。

故正确答案为C。

5、人类面临移植组织、器官短缺的实际困难。转基因动物的问世给人类带来福音。科学家们首选的利用转基因技术为人类提供异种器官移植供体的动物是（ ）。

- A. 猪
- B. 猴
- C. 狗
- D. 黑猩猩

【正确答案】

A

【答案解析】

器官移植是将健康的器官移植到通常是另一个人体内使之迅速恢复功能的手术，目的是代偿受者相应器官因致命性疾病而丧失的功能。科学家们首选的异种器官移植供体动物是猪。其主要原因是：猪的器官大小与人的相似，解剖结构也与人类的相同，生理指标相近；猪的血型抗原与人类的相近；生长周期短、投资少、经济，便于商品化；猪的蛋白质可直接用于治疗人类疾病，多年应用无不良反应，如猪胰岛素等。因此A项正确。

6、下列现象与漫反射无关的是：

- A. 会议室门窗采用毛玻璃，使室内光线柔和并保障隐私
- B. 自行车尾灯在夜间提示后方汽车注意
- C. 蝴蝶翅膀呈现缤纷色彩

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/547103025052006106>