

济南胜利集团试卷

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、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 虚拟现实技术是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种虚假环境
- B. 超级计算机是能够执行一般个人电脑无法处理的大数据量与高速运算的电脑，是计算机中功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类计算机
- C. 光纤通信是光导纤维通信的简称，原理是利用光导纤维传输信号，以实现信息传递的一种通信方式
- D. 基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，改变生物原有的遗传特性，获得新品种的技术

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，虚拟现实技术（VR），又称虚拟实境或灵境技术，是20世纪发展起来的一项全新的实用技术。虚拟现实技术囊括计算机、电子信息、仿真技术，其基本实现方式是以计算机技术为主，利用并综合三维图形技术、多媒体技术、仿真技术、显示技术、伺服技术等多种高科技的最新发展成果，借助计算机等设备产生一个逼真的三维视觉、触觉、嗅觉等多种感官体验的虚拟世界，从而使处于虚拟世界中的人产生一种身临其境的感觉。从理论上讲，虚拟现实技术（VR）是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种模拟环境，使用户沉浸到该环境中。选项中“虚假环境”的表述错误。

B项正确，超级计算机，是指能够执行一般个人电脑无法处理的大量资料与高速运算的电脑。就超级计算机和普通计算机的组成而言，构成组件基本相同，但在性能和规模方面却有差异。超级计算机是计算机中功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类计算机，是国家科技发展水平和综合国力的重要标志。

C项正确，光纤即为光导纤维的简称，光纤通信是光导纤维通信的简称，光纤通信是以光波作为信息载体，用光导纤维传输信号，以实现信息传递的一种通信方式。可以把光纤通信看成是以光导纤维为传输媒介的“有线”光通信。

D项正确，基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。基因工程技术为基因的结构和功能的研究提供了有力的手段。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、暴雨预警信号分为四级，分别用四种颜色表示，下列选项中不属于暴雨预警信号颜色的是（ ）。

- A. 红色
- B. 黄色
- C. 绿色
- D. 蓝色

『正确答案』

C

『答案解析』

暴雨预警信号分四种颜色：蓝色、黄色、橙色、红色。

3、血压是重要的生命体征，在测量中我们获得高压、低压两个数值，并以此评估血压水平。下列与血压有关的说法错误的是：

- A. 高血压是指高压和低压同时高于正常值的现象
- B. 测量得到的低压是指心室舒张时产生的压力
- C. 高钠低钾膳食是我国人群重要的高血压发病危险因素
- D. 高血压患者在血压过高时常常伴随头晕等症状

『正确答案』

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，在未使用抗高血压药物且安静休息坐位的情况下，非同日三次测量，收缩压均 $\geq 140\text{mmHg}$ 和（或）舒张压均 $\geq 90\text{mmHg}$ 可诊断为高血压；既往有高血压史，现使用抗高血压药物，虽现血压未达到上述水平，亦应诊断为高血压。所以一项指标高于正常值即可诊断为高血压。

B项正确，当心室收缩时，主动脉压快速升高，在收缩期中期达到了最大值，此时动脉血压被称作“高压”，也被称作收缩压，其正常值在 $90\text{-}140\text{mmHg}$ 之间；当心室舒张时，主动脉压下降，在心舒末期动脉血压的最低值称为“低压”，也被称作舒张压，其正常值在 $60\text{-}90\text{mmHg}$ 之间。

C项正确，我国人群高血压发病重要危险因素包括遗传因素、年龄以及多种不良生活方式等多方面。《中国高血压防治指南》指出，高钠、低钾膳食是我国人群重要的高血压发病危险因素。

D项正确，高血压是现在的一种常见疾病，它可以分为原发性高血压和继发性高血压，它的特点是全身性与发病慢。高血压患者常常伴随着头痛、头晕、乏力等一系列症状。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、北京时间2011年11月3日凌晨1时36分，天宫一号目标飞行器与神舟八号飞船成功实现首次交会对接，我国在突破和掌握空间交会对接技术上迈出了重要一步。

下列关于天宫一号的说法，错误的是（ ）。

- A. 天宫一号是中国第一个目标飞行器
- B. 按照计划，神舟八号、神舟九号、神舟十号飞船将在两年内依次与天宫一号完成无人或有人交会对接任务
- C. 天宫一号是“载人空间实验平台”，或被称作“空间实验室”，是空间站的一种
- D. 天宫一号的主要任务之一是为实施空间交会对接试验提供目标飞行器

【正确答案】

C

【答案解析】

A项正确，天宫一号是中国首个目标飞行器，于2011年9月29日21时16分3秒在酒泉卫星发射中心发射。**B项正确**，按照计划，神舟八号、神舟九号、神舟十号飞船将在两年内依次与天宫一号完成无人或有人交会对接任务，并建立中国首个空间实验室。**C项错误**，天宫一号是“载人空间实验平台”，或被称作“空间实验室”，并不是空间站。中国真正意义上的空间站计划在2020年左右建设完成。**D项正确**，由于天宫一号是空间交会对接试验中的被动目标，故称为“目标飞行器”，天宫一号的主要任务之一是为实施空间交会对接试验提供目标飞行器。

5、既是我国地势第二、三级阶梯界线，又是农耕区与畜牧区界线的山脉是（ ）。

- A. 太行山
- B. 长白山
- C. 巫山
- D. 大兴安岭

【正确答案】

D

【答案解析】

我国地势第二、三级阶梯的分界线为大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山。农耕区与畜牧业区的分界线为大兴安岭—古长城一线。因此D项正确。

6、《关于加快推进乡村人才振兴的意见》提出：建立各类人才定期服务乡村制度；完善乡村高技能人才职业技能等级制度；建立健全乡村人才（ ）评价体系，完善农业农村领域高级职称评审申报条件，探索推行技术标准、专题报告、发展规划、技术方案、试验报告等视同发表论文的评审方式。

- A. 特评特聘
- B. 分级分类
- C. 特岗特聘
- D. 职级分离

【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/628073065006006076>