

盛业集团笔试题及答案

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、“神舟”系列载人飞船是我国载人航天工程的重要组成部分。下列关于“神舟”系列载人飞船的说法正确的是（ ）。

- A. 2011年神舟八号完成我国首次载人空间交会对接
- B. 2021年神舟十三号执行空间站阶段首次载人飞行任务
- C. 神舟一号至神舟十四号载人飞船均在甘肃酒泉发射升空
- D. 2003年神舟五号成功将我国首位航天员聂海胜送入太空

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，神舟八号，为中国载人航天工程发射的第八艘飞船，是中国首次进行交会对接航天飞行任务。2011年11月1日神舟八号飞船发射升空，进入预定轨道；于2011年11月3日与天宫一号完成刚性连接，形成了组合体；于2011年11月17日返回舱降落于内蒙古中部地区的主着陆场区，完成对接任务。神舟九号飞船是中国航天计划中的一艘载人宇宙飞船，2012年6月16日18时37分21秒在酒泉卫星发射中心点火发射升空，2012年6月18日14时左右与天宫一号实施自动交会对接，这是中国实施的首次载人空间交会对接。

B项错误，神舟十三号，为中国载人航天工程发射的第十三艘飞船，2021年10月16日0时23分，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭，在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射；10月16日6时56分，神舟十三号载人飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接；11月7日18时51分，航天员先后从天和核心舱节点舱成功出舱。神舟十二号，为中国载人航天工程发射的第十二艘飞船，是空间站关键技术验证阶段第四次飞行任务，也是空间站阶段首次载人飞行任务。

C项正确，神舟飞船是中国自行研制，具有完全自主知识产权，达到或优于国际第三代载人飞船技术的飞船，飞船结构分为：轨道舱、返回舱、推进舱、附加段四部分，发射基地是酒泉卫星发射中心。

D项错误，神舟五号，是在无人飞船的基础上研制的我国第一艘载人飞船，乘有1名航天员：杨利伟，在轨道运行了1天。此次飞行标志着中国成为第三个有能力独自将人送上太空的国家，打破了由美国和前苏联（俄罗斯）在载人航天领域的独霸局面，提高了我国的国际地位。

故正确答案为C。

2、“火车教会人们守时，准时准点成了现代生活的准则，人们开始要随身带上一块表，时间概念是一个全新的概念。”这一现象最早出现于（ ）。

- A. 蒸汽时代
- B. 电气时代
- C. 钢铁时代
- D. 网络时代

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，题中是关于火车的发明对生活的影响，而火车是第一次工业革命的成果，属于蒸汽时代。

3、人体包括运动系统、神经系统、内分泌系统、循环系统、呼吸系统、消化系统、泌尿系统、生殖系统这八大系统，关于人体八大系统，下列说法错误的是：

- A. 唾液腺和胃腺是消化腺，属于消化系统
- B. 组成人体循环系统的是体循环和肺循环
- C. 糖尿病是内分泌系统紊乱所导致的疾病
- D. 泌尿系统由肾、输尿管、膀胱及尿道组成

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，人体消化系统由消化道和消化腺两大部分组成。人体消化道包括口腔、咽、食管、胃、小肠(包括十二指肠、空肠、回肠)和大肠(包括盲肠、阑尾、结肠、直肠)。消化腺包括唾液腺、胃腺、肝脏、胰腺、肠腺，其主要功能是分泌消化液，参与消化。

B项错误，循环系统是分布于全身各部的连续封闭管道系统，它包括心血管系统和淋巴系统。心血管系统内循环流动的是血液，包括心、动脉、毛细血管和静脉。血液由心室射出，经动脉、毛细血管、静脉返回心房，这种周而复始循环不止的过程称血液循环，根据循环途径不同，可分为体循环和肺循环。淋巴系统内流动的是淋巴液。淋巴液沿着一系列的淋巴管道向心流动，最终汇入静脉，因此淋巴系统也可认为是静脉系统的辅助部分。

C项正确，内分泌系统紊乱，即内分泌失调。人体分泌各种激素和神经系统一起调节人体的代谢和生理功能。正常情况下各种激素是保持平衡的。如因某种原因使这种平衡打破了(某种激素过多或过少)这就造成内分泌紊乱，会引起相应的临床表现。糖尿病是一组以高血糖为特征的代谢性疾病。高血糖则是由于胰岛素分泌缺陷或其生物作用受损，或两者兼有引起。

D项正确，泌尿系统由肾脏、输尿管、膀胱及尿道组成。其主要功能为排泄。排泄是指机体代谢过程中所产生的各种不为机体所利用或者有害的物质向体外输送的生理过程。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、下列邮票图案与少数民族的对应关系，不正确的是：

A.

朝鲜族



B.

傣族



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/237165123002006100>