

# 长江三峡集团校招笔试题

## 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、2023年9月，国务院办公厅印发了《保障农民工工资支付工作考核办法》，对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 考核工作从2023年到2027年，每年开展一次
- B. 考核结果分为A、B、C、D四个等级
- C. 考核工作坚持目标导向、问题导向、结果导向，坚持定性与定量评价相结合
- D. 考核工作按照省级自查、实地核查、第三方评估、暗访抽查、综合评议的程序进行

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《保障农民工工资支付工作考核办法》（以下简称《办法》）第三条规定，考核工作在国务院领导下，由国务院就业促进和劳动保护工作领导小组负责实施，领导小组办公室具体组织落实。考核工作从2023年到2027年，每年开展一次。

B项错误，《办法》第八条规定，考核采取分级评分法，基准分为100分，考核结果分为A、B、C三个等级。（一）同时符合以下两个条件的，考核等级为A级：1.领导重视、工作机制健全，各项工资支付保障制度完备、落实得力，工作成效明显；2.考核得分排在全国前十名。（二）有下列情形之一的，考核等级为C级：1.保障农民工工资支付工作不力、成效不明显、欠薪问题突出，考核得分排在全国后三名的；2.发生5起及以上因拖欠农民工工资引发50人以上群体性事件，或发生2起及以上因政府投资工程项目拖欠农民工工资引发50人以上群体性事件的；3.发生1起及以上因拖欠农民工工资引发极端事件并造成严重后果的。（三）考核等级在A、C级以外的为B级。

C项正确，《办法》第四条规定，考核工作坚持目标导向、问题导向、结果导向，坚持定性与定量评价相结合，遵循客观公正原则，突出重点，注重实效。

D项正确，《办法》第七条规定，考核工作按照以下程序进行：（一）省级自查；（二）实地核查；（三）第三方评估；（四）暗访抽查；（五）综合评议。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、关于我国地理位置的叙述，下列说法正确的是（ ）。

- A. 北回归线穿过我国南部，北极圈穿过我国北部
- B. 从经度看，我国全国位于东半球；从纬度看，我国大部分在低纬度
- C. 我国位于北半球，在亚洲东部，东临太平洋
- D. 我国领土最东端位于东五区，最西端在东九区，跨五个时区

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，北回归线穿过我国南部，但北极圈只穿过俄罗斯、美国、加拿大、丹麦、冰岛、挪威、瑞典、芬兰8个国家，不穿过我国。B项错误，从纬度看，我国大部分地区处于中纬度，小部分处于低纬度，没有位于高纬度的地区。D项错误，我国领土最西端位于东五区，最东端位于东九区，跨五个时区。

3、关于我国少数民族，下列说法错误的是：

- A. 藏文是人民币上的文字之一
- B. 回族是分布最广的少数民族
- C. 壮族是人口最多的少数民族
- D. 苗族主要分布在粤、闽、赣等省区

【正确答案】

D

## 『答案解析』

本题考查国情社情。

A项正确，第五套人民币包括蒙文、维文、藏文、壮文等几种少数民族的文字；

B项正确，回族是回回民族的简称，其分布呈“大分散、小聚居”的格局，是我国分布最广的少数民族；

C项正确，壮族是中国人口最多的一个少数民族，主要聚居在南方，范围东起广东省连山壮族瑶族自治县，西至云南省文山壮族苗族自治州，北达贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县，南抵北部湾；

D项错误，苗族，是一个古老的民族，散布在世界各地，主要分布于中国的黔、湘、鄂、川、滇、桂、琼等省区。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、下列关于伟大科学工程的说法，正确的是：

- A. 阿波罗计划：1961年在美国启动，尤里·加加林乘坐阿波罗1号宇宙飞船第一个登上月球表面
- B. 中国863计划：1986年在中国启动，深海载人潜水器被列为该计划的研究专项之一
- C. 人类基因组计划：1990年在法国启动，聚焦测定人染色体DNA序列，以破译遗传信息为目的
- D. 人类脑计划：1997年在英国启动，以心理科学和信息科学研究

## 『正确答案』

B

## 『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，阿波罗计划为20世纪60-70年代美国实施的载人登月工程，“阿波罗”登月飞行从1961年启动。1969年7月16-24日，阿姆斯特朗作为“阿波罗”11号飞船指令长，完成人类首次登月飞行。

B项正确，中国863计划是中国发展高技术及其产业的计划，全称国家高技术研究发展计划。因1986年3月王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出这个建议而得名，于1986年启动实施。2002年中国科技部将深海载人潜水器研制列为国家高技术研究发展计划（863计划）重大专项，启动“蛟龙号”载人深潜器的自行设计、自主集成研制工作。

C项错误，人类基因组计划由美国科学家于1985年率先提出，1990年正式启动，于2000年完成了人类基因组“工作框架图”。其核心任务是要绘制出人类基因组的遗传图谱、物理图谱、转录图谱和序列图谱，最终测定出人类基因组DNA的全部核苷酸序列。

D项错误，人类脑计划包括神经科学和信息科学这当今自然科学两大热点的相互结合研究，其核心内容是神经信息学。1997年人类脑计划在美国正式启动，美国20多家著名的大学和研究所参加了这个研究计划。

故正确答案为B。

5、周某，男，1950年出生。2017年11月9日下午三时许，周某在G县城北小学的门前，趁放学之机，将梁某衣兜内的白色苹果手机盗走。该手机经G县价格认证中心鉴定价值2400元。当日，G县公安机关将周某抓获。周某自愿认罪，如实供述自己的罪行，手机被收缴并返还给梁某。下列说法正确的是（ ）。

- A. 因涉嫌盗窃罪，G县公安局可以决定逮捕周某并执行逮捕
- B. 周某自愿认罪，是自首，可以从轻处罚
- C. 周某犯罪时已满六十五周岁，可以从轻处罚
- D. 周某如实供述自己的罪行，可以从轻处罚

## 『正确答案』

D

## 『答案解析』

A项错误，《中华人民共和国刑事诉讼法》第八十条规定，逮捕犯罪嫌疑人、被告人，必须经过人民检察院批准或者人民法院决定，由公安机关执行。B项错误，周某是被抓获的，故不属于自首。C项错误，第十七条规定，已满七十五周岁的人故意犯罪的，可以从轻或者减轻处罚；过失犯罪的，应当从轻或者减轻处罚。周某犯罪时为67岁，未满75岁，不不应从轻处罚。D项正确，《中华人民共和国刑法》第六十七条规定，犯罪以后自动投案，如实供述自己的罪行的，是自首。对于自首的犯罪分子，可以从轻或者减轻处罚。被采取强制措施的犯罪嫌疑人、被告人和正在服刑的罪犯，如实供述司法机关还未掌握的本人其他罪行的，以自首论。犯罪嫌疑人虽不具有前两款规定的自首情节，但是如实供述自己罪行的，可以从轻处罚；因其如实供述自己罪行，避免特别严重后果发生的，可以减轻处罚。故正确答案为D。

6、中共中央、国务院《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》明确提出，对摆脱贫困的县从脱贫之日起设立一定的过渡期，以确保巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接。下列属于过渡期的具体政策措施的是（ ）。

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/667014152004006062>