

广东美的集团招聘笔试题

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、习近平总书记在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上，宣布中国正式设立第一批国家公园，下列关于我国国家公园的说法错误的是（ ）。

- A. 海南热带雨林国家公园位于海南岛中部，是热带生物多样性和遗传资源的宝库
- B. 三江源国家公园地处青藏高原腹地，实现了长江、黄河、雅鲁藏布江源头整体保护
- C. 大熊猫国家公园跨四川、陕西和甘肃三省，是野生大熊猫集中分布区和主要繁衍栖息地
- D. 武夷山国家公园跨福建、江西两省，分布有较完整的中亚热带原生性常绿阔叶林生态系统

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项正确，海南热带雨林国家公园位于海南岛中部，区划总面积4269，是我国分布最集中、类型最多样、保存最完好、连片面积最大的大陆性岛屿型热带雨林，是岛屿型热带雨林的典型代表、热带生物多样性和遗传资源的宝库、海南岛生态安全屏障，具有国家代表性和全球保护意义。

B项错误，三江源国家公园地处青藏高原腹地，是长江、黄河、澜沧江的发源地，素有“中华水塔”“亚洲水塔”之称，是我国重要的生态安全屏障和高原生物种质资源库。故三江源实现的是长江、黄河、澜沧江的整体保护。

C项正确，大熊猫国家公园跨四川、陕西、甘肃三省，总面积27134平方公里，是我国首批以单一物种为核心，并在其主要栖息地整合设立的国家公园，是野生大熊猫集中分布区和主要繁衍栖息地。

D项正确，武夷山国家公园横跨江西、福建两省，是世界自然和文化双遗产的国家公园，属亚热带常绿阔叶林区域，中亚热带原生性常绿阔叶林地带，浙闽山丘甜槠、木荷林区。公园内自然环境多样，发育着多种多样的植被类型，还有210.70平方公里原生性森林植被未受到人为破坏，是世界同纬度保存最完整、最典型、面积最大的中亚热带森林生态系统。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、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为核心

《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。

3、新中国成立60多年来，特别是改革开放以来，我国林业发展取得举世瞩目的巨大成就。以下关于我国生态建设和林业发展的说法不正确的是

()。

- A. 全年完成造林面积601万公顷, 其中人工造林410万公顷
- B. 土地沙化和水土流失完全得到遏制
- C. 截至2012年年底, 自然保护区达到2640个, 其中国家级自然保护区363个
- D. 林业重点工程完成造林面积274万公顷, 占全部造林面积的45.6%

《正确答案》

B

《答案解析》

B项, 土地沙化和水土流失逐渐成为我国最严重的生态灾难之一, 目前只是得到初步遏制。

4、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。

5、关于我国著名的资源调配工程, 下列说法正确的是:

- A. 南水北调中线工程的起点是小浪底水库
- B. 西电东送中部通道的电力主要来源于火力发电
- C. 北煤南运的主要通道包括兰新线和陇海线
- D. 西气东输工程贯穿了新疆、甘肃、安徽等省区

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查地理国情。

A项错误, “南水北调工程”是中华人民共和国的战略性工程, 分东、中、西三条线路, 东线工程起点位于江苏扬州江都水利枢纽。中线工程起点位于汉江中上游丹江口水库, 供水区域为河南、河北、北京和天津。

B项错误, “西电东送”就是把煤炭、水能资源丰富的西部省区的能源转化成电力资源, 输送到电力紧缺的东部沿海地区。西电东送主要形成了三大电力输送通道: 北线由陕西、山西、内蒙古等省区向华北输送电力, 以黄河中上游的水电和山西、内蒙古火电为主。中线主要有四川等省区向华东和华中输送电力, 以三峡和金沙江的水电为主。南线主要是云南、贵州、广西等省区向华南输送电力, 以水电为主。

C项错误, 北煤南运宏观上指中国北方地区煤炭向南方地区大量运输。北煤南运的主要通道是大同-秦皇岛, 太原-青岛, 侯马-石臼所, 长治-连云港, 长治-枝城, 长治-武汉等铁路。陇海兰新线是贯穿我国东西的一条铁路大动脉, 由陇海线与兰新线组成。

D项正确, 西气东输工程是我国距离最长、口径最大的输气管道, 西起塔里木盆地的轮南, 东至上海。该工程自西向东依次经过新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海9个省市区。

故正确答案为D。

6、中共十八大指出, 推进国防和军队现代化的主线是()。

- A. 推动国防和军队建设科学发展
- B. 加快转变战斗力生成模式
- C. 推进社会主义国防
- D. 维护世界和平

《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/826034104051010042>