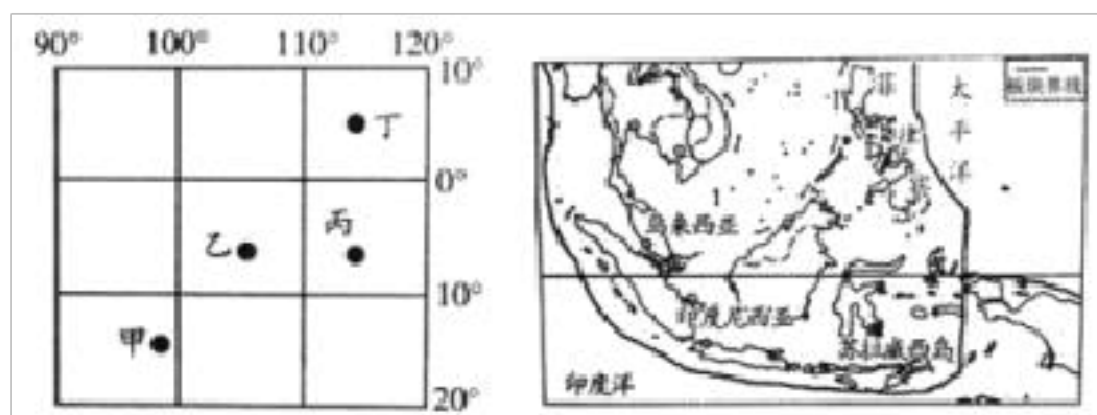


选择题

北京时间 2018 年 10 月 11 日，印尼巴厘海（7.45°S，114.50°E）发生 6.0 级地震。

结合下图，完成下列各题。



【1】关于图中甲、乙、丙、丁四地的说法，你认为不正确的是

- A. 此次地震的震中大致位于图中的丙地
- B. 四地中，甲地所在的纬线圈最长
- C. 四地均有阳光直射现象
- D. 四地中，最晚看到日出的是甲地

【2】印度尼西亚多火山、地震的主要原因是

- A. 亚欧板块与太平洋板块碰撞挤压
- B. 亚欧板块与印度洋板块碰撞挤压
- C. 亚欧板块与美洲板块碰撞挤压
- D. 太平洋板块与印度洋板块碰撞挤压

【答案】

【1】B

【2】 B

【解析】

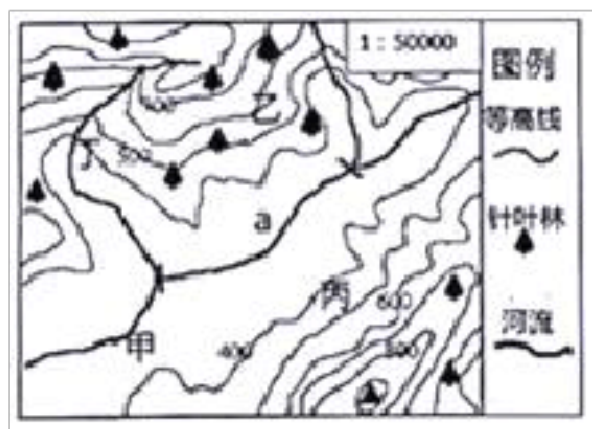
人们为了更好地确定地球上的位置而设置了经纬网，在经纬网上，经线表示南北方向，纬线表示东西方向；在板块与板块之间的交界处，多火山、地震灾害。

【1】关于图中甲、乙、丙、丁四地的说法，此次地震的震中是位于图中丙地；纬度越高、纬线越短，图中甲地的纬线最短；四地都位于热带内，都有阳光直射现象；最后看到日出的是位于最西边的甲地，故选 B。

【2】此次地震是由于印度尼西亚处于亚欧板块与印度洋板块、太平洋板块的挤压碰撞处，地壳活动频繁，多火山、地震灾害，故选 B。

选择题

人参原生于我国东北原始森林中，是喜冷凉、湿润而耐荫的药用植物，怕积水，不耐旱，忌强光直射，读“长白山局部地区的等高线地形图”，完成下列各题。



【1】如图四地中，最有可能找到人参的是（ ）

A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

**【2】**关于图中地理事物的分析，不正确的是（ ）

A. 图中河流 a 河段自东北向西南流

B. 山顶海拔为 800~900 米

C. 乙丁间图上距离为 2 厘米，则两地的实地距离为 1000 米

D. J地所处的地形部位是山谷

**【答案】**

**【1】** B

**【2】** B

**【解析】**

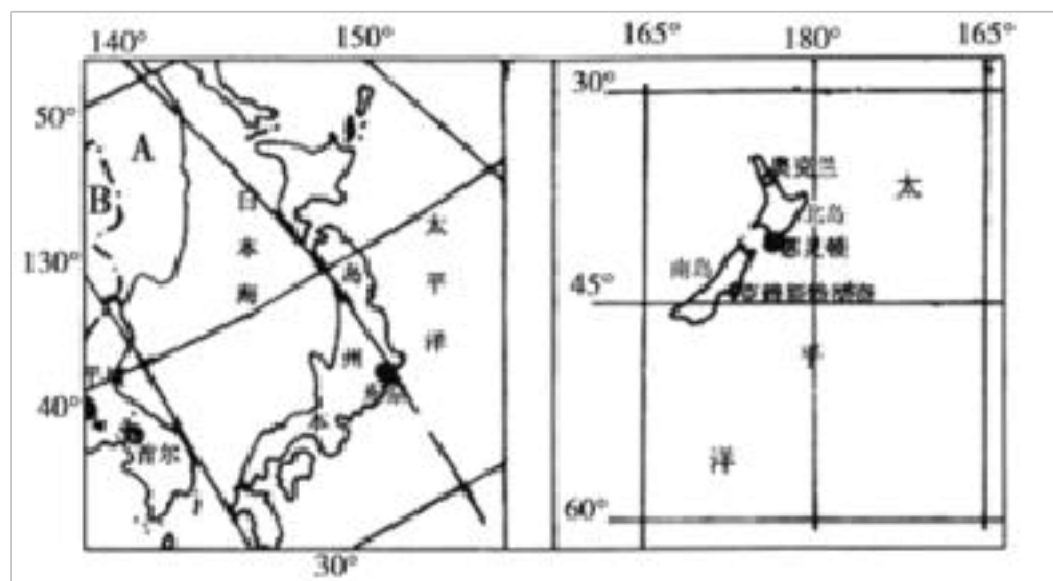
东北地区是我国纬度最高的地区，这里由于纬度高，冬季漫长而寒冷，长白山是东北地区重要的山脉，是位于我国与朝鲜交界处。

**【1】**由人参的生长特性可知，该作物喜冷凉，怕积水，不耐旱，又怕强光直射，以上四个地区中，乙是最有可能出现人参的，其他三处靠近河近，积水多，故选 B。

**【2】**关于图中地理事物的分析，图中河流 a 河段自东北向西南流；山顶海拔为 900~1000 米；图上 1 厘米代表实际 500 米，若乙丁间图上距离为 2 厘米，则两地的实地距离为 1000 米；丁地所处的地形部位是山谷，故选 B。

## 选择题

读“日本和新西兰”略图，完成下列各题。



【1】关于两国国情共同特征的叙述，正确的是

- A. 都适合种植咖啡 B. 都利于发展渔业  
C. 都是地广人稀的国家 D. 地形都以平原为主

【2】据图判断下列叙述正确的是

- A. 两国都位于东半球 B. 新西兰国土面积大于日本  
C. 春分这天，日本先看到日出 D. 新西兰位于日本的东南方

【答案】

【1】B

【2】D

【解析】

试题本题考查日本和新西兰的相关知识点，比较记忆即可。

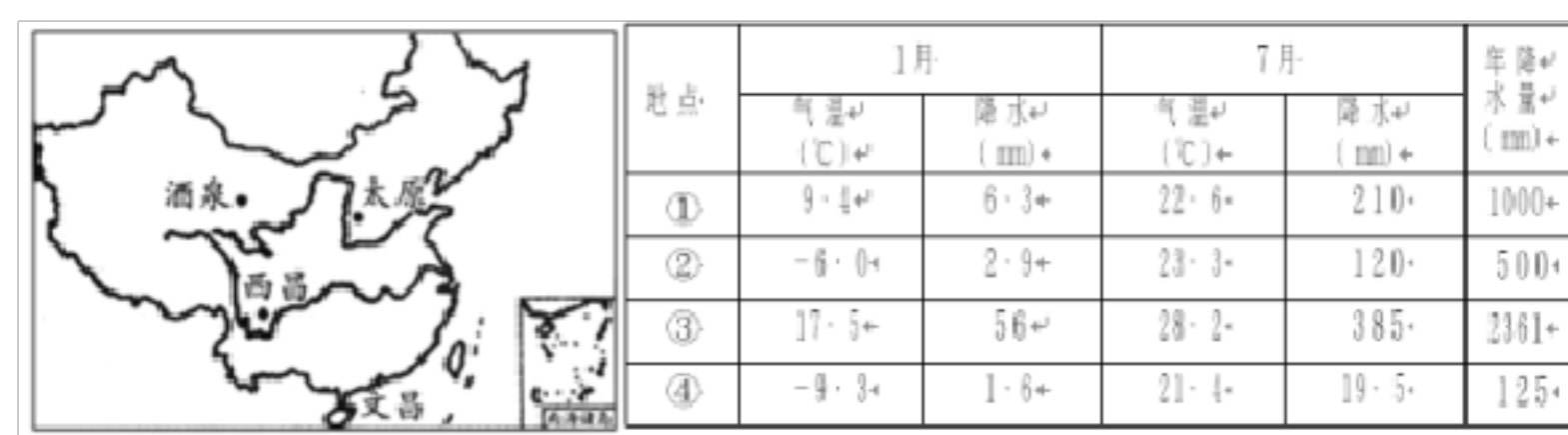
【1】日本和新西兰都位于温带，咖啡属于热带经济作物，故 A 错误；日本属于地狭人稠的国家，故 C 错误；日本地形以山地和丘陵为主，故 D 错误。日本、新西兰都属于岛国，利于发展渔业，故 B 正确；

【2】通过读图可知，日本经度范围在  $130^{\circ}\text{E}\sim 145^{\circ}\text{E}$  之间，故其位于

东半球；新西兰经度范围为  $166^{\circ}\text{E}\sim 178^{\circ}\text{E}$ ，故新西兰位于西半球，故 A 错误；图中所示日本所跨的经纬度范围大于新西兰的经纬度范围，日本的面积大于新西兰，故 B 错误；新西兰位于日本的东南方，在同一天中新西兰最先看到日出，故 C 错误，D 正确。

### 选择题

2018 年 12 月 8 日 2 时 23 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射“嫦娥四号”探测器，开启了月球探测的新旅程。读“我国卫星发射基地分布图”以及发射基地气候资料，完成下列各题。



【1】与文昌卫星发射基地气候资料相符的是

A.  B.  C.  D.

【2】关于我国卫星发射基地的叙述，正确的是

A. 夏季，酒泉基地所在地区稻花飘香 B. 西昌位于我国季风气候区  
C. 太原位于我国地势第三级阶梯 D. 文昌所在地适于晒制海盐

【答案】

【1】 C

【2】 B

### 【解析】

我国目前有四个卫星发射基地，其中使用发射卫星较多的是酒泉卫星发射基地，因该地处于温带大陆性气候，降水稀少，大气能见度高。

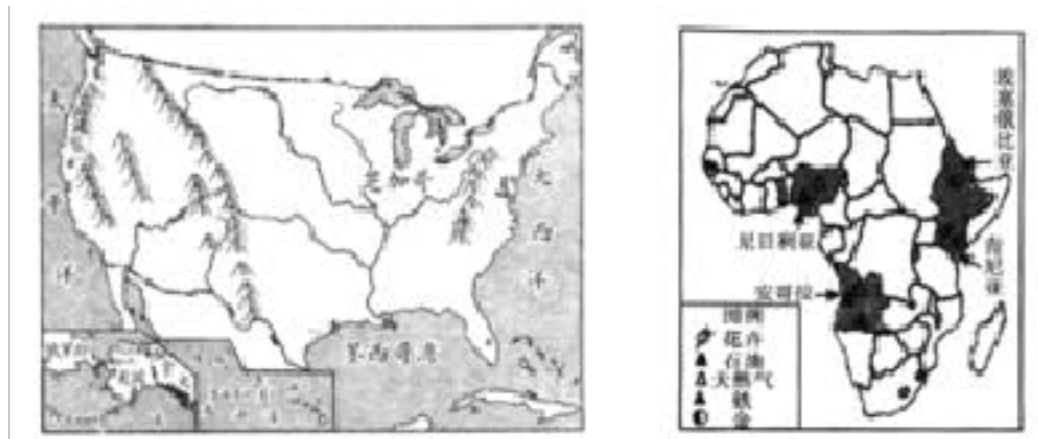
【1】文昌卫星发射基地位于我国海南省，该地属于热带季风气候，全年高温、夏季多雨，冬季时降水少，大气能见度高，是四个卫星发射基地中，冬季气温最高、年降水量最多的地区，与③的资料相符，故选

【2】关于我国四个卫星发射基地的说法，夏季，酒泉基地所在地区没有稻花飘香，因为该地属于温带大陆性气候，不适合种植水稻；西昌位于我国四川省境内，属于东部季风气候区；太原是山西省的省会，位于我国地势第二级阶梯的黄土高原；文昌所在地位于迎风坡，不适于晒制海盐，故选 B。

### 选择题

美国是世界第一经济强国，非洲国家自然资源丰富，但经济发展水平较低。

读“美国和非洲图”，完成下列各题。



【1】关于美国和非洲四个国家的描述不正确的是

- A. 美国和非洲这四个国家的交往合作被称为“南北对话”
- B. 非洲矿产资源短缺
- C. 美国中学生乔治的家在芝加哥，这里乳畜业发达
- D. 美国以白色人种为主，非洲这四个国家以黑色人种为主

【2】撒哈拉以南非洲存在着严重的人口、粮食与环境方面的问题。

下列措施中对解决上述三种问题都能起到显著作用的是

- A. 保护森林和草场，严禁乱伐和滥伐
- B. 控制人口增长，提高人口素质
- C. 发展农业科技，提高粮食产量
- D. 大量垦荒，增加土地面积

【答案】

【1】B

【2】B

【解析】

美国是世界上最发达的国家，也是世界上资源消耗量最大的国家；非洲有丰富的资源，但经济水平一直处于落后状态。

【1】关于美国和非洲四个国家的描述；美国属于发达国家，非洲四个国家属于发展中国家，他们之间的交往合作被称为“南北对话”；非洲矿产资源非常丰富，有“富饶大陆”称号；美国中学生乔治的家在芝

加哥，这里乳畜业发达；美国以白色人种为主，非洲这四个国家都位于撒哈拉以南，人种是以黑色人种为主，故选 B。

【2】撒哈拉以南非洲存在着严重的人口、粮食与环境方面的问题，主要是由于该地区人口增长快，粮食需求量大，对环境、资源的破坏严重，所以要解决这些问题的关键是要控制人口增长，提高人口素质，故选 B。

### 选择题

读下列三个国家的轮廓简图，完成下列各题。



【1】下列对甲、乙、丙三个国家地理特征的描述正确的是

- A. 三个国家人口都分布在东南沿海
- B. 三个国家都是经济发达国家
- C. 甲国水旱灾害频繁，乙国中西部是沙漠地区，丙国是湿热的气候
- D. 甲、乙、丙三国的平原区都是种植业区

【2】甲、乙、丙三国资源丰富，下列资源中，三个国家都很丰富的是

- A. 石油 B. 铁矿 C. 水 D. 森林



【答案】

【1】C

【2】B

【解析】

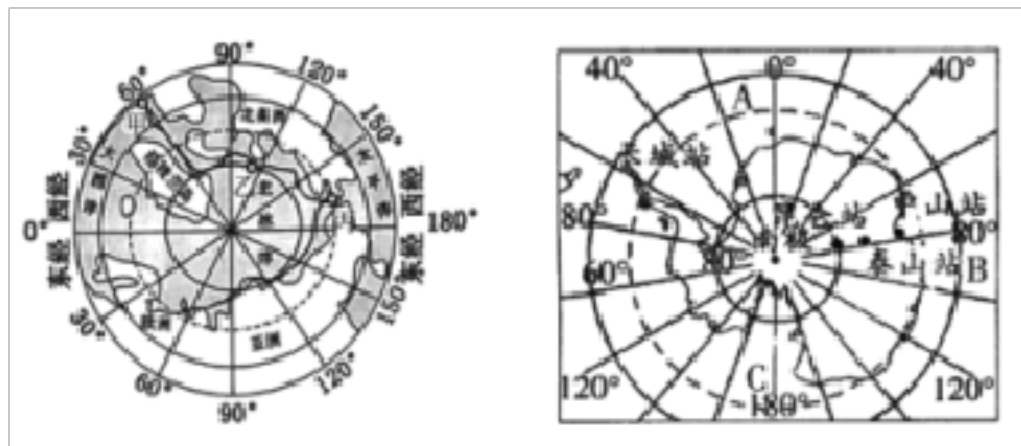
试题

【1】根据图示：甲国为印度，乙国为澳大利亚，丙国为巴西。澳大利亚和巴西人口主要分布在东南沿海地区；三国只有澳大利亚为发达国家；甲国水旱灾害频繁，乙国中西部是沙漠地区，丙国是湿热的气候；巴西拥有世界最大的平原为亚马孙平原，为热带雨林分布区，不是种植业区。所以本题选择 C 选项。

【2】印度、澳大利亚和巴西三国都很丰富的自然资源为铁矿石资源，上海宝山钢铁主要从以上国家进口铁矿石。所以本题选择 B 选项。

选择题

北极航道由两条航道构成：加拿大沿岸的“西北航道”和西伯利亚沿岸的“东北航道”（又称“北方航道”）。



**【1】**一艘货轮从甲点出发，沿“西北航道”经乙点到丙点，它的航行方向是

- A. 先向北，再向东航行 B. 先向南，再向东航行  
C. 先向北，再向西，再向西南航行 D. 先向南，再向东，再向东北航行

**【2】**下面的描述中你认为不正确的是

- A. 长城站在西半球，中山站、泰山站和昆仑站在东半球  
B. A是大西洋、B是印度洋、C是太平洋  
C. 极地地区在研究和考察方面都占有重要地位  
D. “东北航道”对美国经济发展意义重大

**【答案】**

**【1】** C

**【2】** D

**【解析】**

南北两极是地球上纬度最高、气温最低的地区，尤其是南极地区是世界上最寒冷的大陆，也是世界上唯一没有常住居民的大陆。

**【1】**在经纬网上，经线表示南北方向，纬线表示东西方向，如果一艘货轮从甲点出发，沿“西北航道”经乙点到丙点，它的航行方向是先向北行驶，再向西，最后再向西南航行，故选 C。

**【2】**由图可知，长城站位于西半球，其他三个站都位于东半球；A是位于美洲东部的大西洋，B是印度洋，C是位于美洲西部的太平洋；

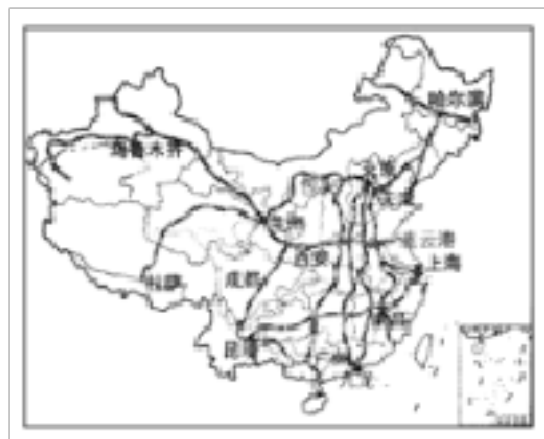
东北航道”是沿西伯利

亚沿岸，对俄罗斯经济发展意义重大，对美国没有帮助，故选 D。

### 选择题

2019 年 4 月 29 日至 2019 年 10 月 7 日在北京市延庆区举行世界园艺博览会，这是继云南昆明后第二个获得国际园艺生产者协会批准及国际展览局认证授权举办的 A1 级国际园艺博览会。

结合下图，完成下列各题。



【1】我国铁路的分布特点是

- A. 东部地区密集，西部地区稀疏
- B. 北方地区密集，南方地区稀疏
- C. 沿海省区都稠密，内地省区都稀疏
- D. 长江流域稀疏，黄河流域稠密

【2】昆明的小明想去北京参观园艺博览会，他选择铁路干线中对应正确的是

- A. 昆明—南昌—京广线
- B. 昆明—西安—陇海线
- C. 昆明—郑州—京广线
- D. 昆明—成都—兰新线

【答案】

】 A

【2】 C

【解析】

我国是一个地域辽阔、人口众多的国家，目前最重要的运输方式是铁路，我国的铁路分南北走向和东西走向。

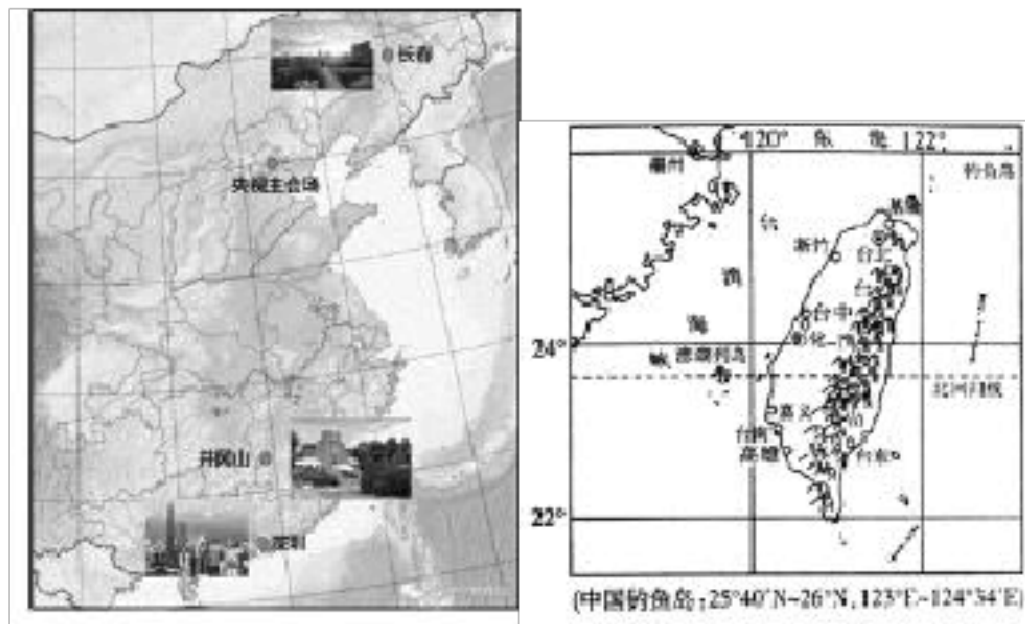
【1】由图可以看出，我国的铁路分布特点是东部地区密集，西部地区稀疏，因为东部地区经济发达，人口和城市密集，运输量大，故选 A。

【2】昆明的小明想去北京参观园艺博览会，他选择的铁路干线中，昆明到南昌是京九铁路；昆明到西安之后再走陇海线到不了北京，昆明到郑州后转京广线可直达北京，昆明到成都后需要走宝成线到达陇海线，故选 C。

选择题

2019 年央视春晚，除了央视主会场，还设有井冈山、长春、深圳三个分会场。

读下图，完成下列各题。



1】《同心共筑中国梦》节目，将东海、西域、北疆、南国等区域地理环境写入歌词，由少数民族演员参与演绎，充满了民族特色。有关我国民族的叙述，正确的是

- A. 我国共有 56 个少数民族
- B. 我国人口最多的少数民族是黎族
- C. 我国少数民族主要分布在西南、东南和东北地区
- D. 我国民族分布具有“大散居、小聚居、交错杂居”的特点

【2】关于三个分会场的描述，不正确的是

- A. 长春是辽宁省的省会
- B. 井冈山位于我国南方地区
- C. 四个会场所在地理区域的分界线是秦岭—淮河
- D. 长春是新中国最早的汽车工业基地

【3】歌舞《妈，我回来啦》，不仅包含着亲情温暖，更唱出了游子思乡和期盼祖国统一的情感。台湾自古就是祖国领土不可分割的一部分。

下列关于台湾省的叙述，正确的是

- A. 包括台湾岛和澎湖列岛两部分
- B. 隔台湾海峡与广东省相望

D. 城市集中分布在台湾岛西部平原地区

**【答案】**

**【1】 D**

**【2】 A**

**【3】 D**

**【解析】**

我国疆域辽阔，领土面积居世界第三位，约 960 万平方千米，东临太平洋，是一个海陆兼备的国家，是一个多民族的国家，各民族之间交错生活在一起。

**【1】** 关于我国民族的说法，我国共有 56 个民族，其中除汉族外，其他 55 个民族统称为少数民族；人口最多的少数民族是壮族；少数民族主要分布在西南、东北和西北地区；民族分布具有“大散居、小聚居、交错杂居”的特点，故选 D。

**【2】** 关于三个会场的说法，长春是吉林省的省会；井冈山位于我国南方地区的江西省；四个会场所在地理区域的分界线是秦岭—淮河；长春是新中国最早的汽车工业基地，这里有我国第一汽车制造厂，故选 A。

**【3】** 关于台湾省的叙述，包括台湾岛、钓鱼岛和澎湖列岛及小岛屿组成；隔台湾海峡与福建省相望；面积狭小，但气候复杂、相对高度大，植物种类丰富；城市集中分布在台湾岛西部平原地区，故选 D。

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/605001242332012013>