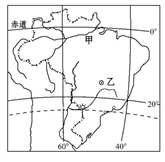
1. 第二节《巴西》

第一课时

联合国科教文组织宣布，巴西城市里约热内卢获得“2020世界建筑之都”的荣誉。读巴西地图，回答1-3题。

1．有关该国地理位置的叙述，正确的是(　　)

A．西面濒临太平洋，东面濒临大西洋

B．国土全部位于南半球

C．东临大西洋，北、西、南与众多国家为邻，是个海陆兼备的国家

D．位于西半球且是西半球面积最大的国家

2．关于甲河的叙述，正确的是(　　)

A．甲河注入太平洋 B．甲河流域主要为热带雨林气候，河流水量巨大

C．甲河流域地势平坦，气候适宜，城市密集 D．甲河流域植被稀疏，河流含沙量大

3．关于该国地理环境的叙述，正确的是(　　)

A．甲乙两地纬度位置不同，所以气温差异巨大 B．乙是该国首都新德里

C．这个国家适宜咖啡、甘蔗等热带经济作物的种植 D．该国地势东部、南部和北部高

下图阴影所示为巴西，巴西曾是葡萄牙的殖民地，北部亚马孙平原分布着茂密的热带雨林，足球是巴西人文化生活的主流运动，目前巴西是我国进口大豆的国家之一，完成下面小题。

4．巴西位于（ ）

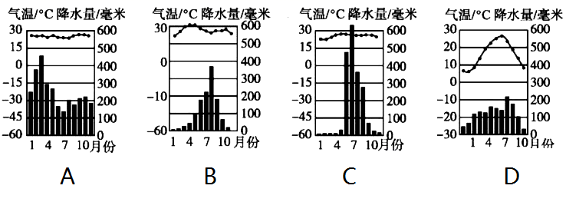
A．北美洲

B．南美洲

C．非洲

D．欧洲

5．下图能反映巴西亚马孙平原气候特点的是（ A ）



**（选做题）**6．2021年2月下旬，李军到巴西旅游回来后，对同学说了下面的话，你认为哪一句是不可信的（ ）

1. 我在圣保罗的街头看见巨大的冰雕 B．我赶上了狂欢节，还跟着当地人学跳桑巴舞

C．我和巴西孩子一起踢足球 D．巴西的主要农作物有咖啡、甘蔗、柑橘等

7．下列关于巴西文化、人口的说法，错误的是（ ）

A．巴西人民喜欢跳桑巴舞

B．在巴西，足球是人们最喜欢的一项运动

C．狂欢节原是欧洲基督教的节日，所以巴西人一般并不举行庆祝狂欢节活动

D．巴西人口众多，最显著的人口特征是混血种人数量多

巴西的狂欢节被称为是世界上最大的狂欢节，素有地球上最伟大的表演之称。据此回答8-10题。

8．巴西是多种文化交融的地区，其中著名的狂欢节来源于（ ）

A．欧洲 B．亚洲 C．非洲 D．美洲

9．巴西文化融合了多元文化，下列现象不能够体现其文化融合的是（ ）

A．桑巴舞 B．巴西烤肉

C．狂欢节 D．足球

**（选做题）**10．下列关于巴西多元文化的叙述，正确的是（ ）

①从15世界末开始，欧洲白种人、非洲黑奴以及原住民印第安人通婚，使得混血种人数量较多

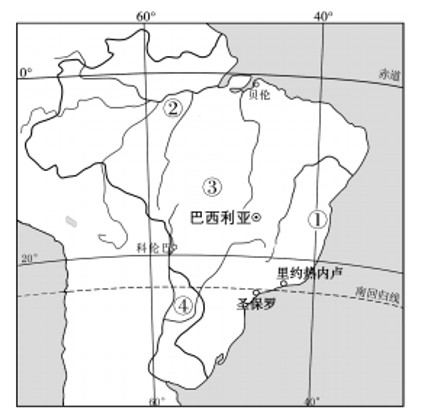
②桑巴舞中融合了欧洲葡萄牙的民歌、游戏以及非洲的鼓乐、舞蹈等元素

③巴西人喜爱的现代足球源于俄罗斯

④狂欢节原是欧洲基督教的节日，后来传到巴西

A．①②③ B．②③④ C．①③④ D．①②④

11.下图为巴西简图，读图完成下列问题。



B

A

（1）巴西东临 洋，西邻 洋，是拉丁美洲面积最大的国家。

（2）从纬度位置来看，巴西绝大部分位于五带中的 带，判断依据是

。

（3）②处地形区为 ，该地有世界上流域面积最广的河流 河。

（4）该国最显著的人口特征是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_数量多，土著居民是 ，来自不同地域的文化相互融合，形成具有特色的巴西文化，请说出一种巴西文化的典型代表： 。

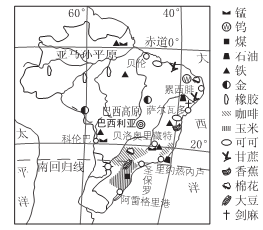
**参考答案：**

**1C 2B 3C 4B 5A 6A 7C 8A 9B 10D**

**11.（1）大西洋 太平洋 （2）热 位于赤道和南回归线之间**

1. **亚马孙平原 亚马孙河 （4）混血种人 印第安人 狂欢节**

第二课时

巴西是南美洲面积最大、人口最多、经济最发达的工农业大国，属于新兴经济体“金砖五国”之一。读巴西农作物和矿产分布图，完成1-3题。

1. 下列关于巴西农矿产品的说法错误的是（ ）

A．咖啡和玉米主要分布在东南部 B．橡胶树主要分布在巴西高原

C．煤主要分布在南部地区 D．石油主要分布在东南沿海地区

2．关于巴西经济叙述错误的是(　　)

A．铁矿储量丰富

B．是南美洲工业较发达的国家

C．主要工业部门是钢铁、汽车、飞机制造、造船等

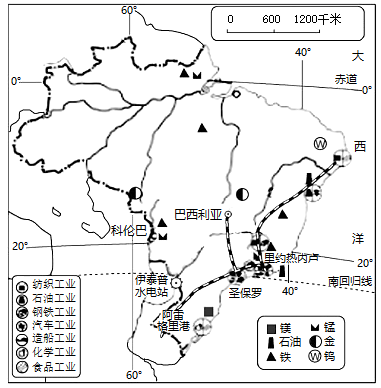
D．全国大部分工业分布在亚马孙平原

3．据图推测，下列关于巴西的叙述错误的是(　　)

A．北部平原人口多 B．北部平原气候湿热

C．巴西高原比亚马孙平原气候凉爽 D．东南沿海工农业发达

读巴西矿产和工业分布图,结合所学知识完成4-5题



4．有关巴西交通的叙述错误的是（ ）

A．铁路主要分布在东南部,因为人口城市集中于此

B．亚马孙河水量丰富,水流平稳,水运发达

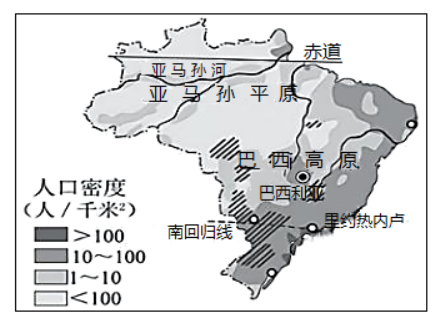
C．首都迁至巴西高原上的巴西利亚,铁路也延伸至此

D．巴西东临大西洋,海上交通便利

5．据图中信息可知巴西工业发展的有利条件不包括（ ）

A．资金技术雄厚 B．劳动力充足 C．矿产资源丰富 D．海运便利

读巴西人口密度图，回答下列小题。



6．亚马孙平原人口稀少的自然原因主要是（　　）

A．热带雨林气候，过于湿热 B．农业不发达，缺少粮食

C．地势低平，易发洪涝 D．山高林密，视野受阻

7．亚马孙河流域面积虽广，但航运并不很发达，主要原因是（ ）

A．河流落差大 B．干流水量小

C．冬季结冰期长 D．流域内人口稀少

自2019年8月6日以来，亚马孙热带雨林的大火持续了整整三周。大火熊熊燃烧，对巴西及其周边国家都造成了很严重的影响。据此回答8-9题。

8．下列属于热带雨林的环境效益的是（ ）

①为全球提供新鲜空气 ②调节全球气候 ③涵养水源，保护淡水资源

④提供木材，药材，食品等 ⑤保护土壤，防止土壤侵蚀

A．①②③⑤ B．②③④⑤ C．①②③④ D．①②④⑤

**（选做题）**9.下列关于巴西亚马孙热带雨林的开发，四位同学有不同的看法。你认为哪种方式有利于这一地区的可持续发展（ ）

A．保持刀耕火种的原始农业生产方式

B．科学开发，在规划区内兴建公路，边生产，边种树，边治理

C．停止一切热带雨林的砍伐，确保热带雨林的现状，并逐步恢复其原貌

D．在交通运输便利的地区成片采伐，获得更多的经济收入

**（选做题）**10．近年来，被称为“地球之肺”的亚马孙热带雨林面积急剧减少。亚马孙热带雨林的不合理开发，引起的环境问题主要是（　　）

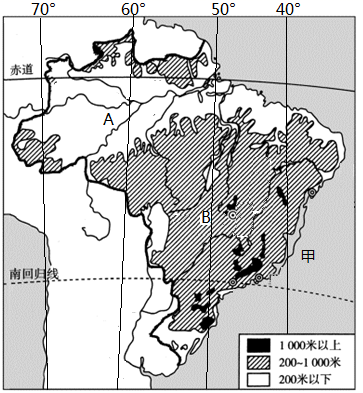
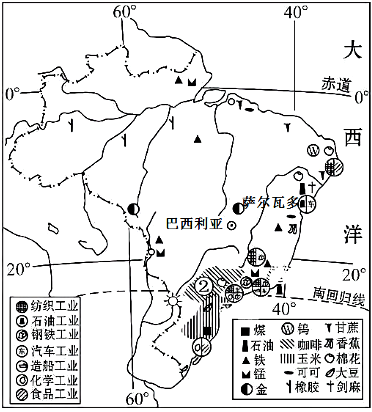
①水土流失，河流含沙量增大 ②珍贵的野生动物遭劫，生物多样性减少

③沙尘暴急剧增加，风沙危害严重 ④引发世界性人口流动，该地人口急剧增加

A．①② B．②③ C．③④ D．①③

11．读巴西地形图和巴西农产品、矿产和工业分布图,回答下列问题。

（1）读巴西地形图，巴西东临\_\_\_\_\_\_\_\_\_洋。A为\_\_\_\_\_\_\_\_\_平原，B为\_\_\_\_\_\_\_\_\_高原。



（2）流经A平原的\_\_\_\_\_\_\_\_\_河，是世界上流域面积最广、水量最大的河流。该河流域森林茂密，是地球上面积最大的\_\_\_\_\_\_\_\_\_林分布区。

（3）下列属于巴西产量居世界前列的农产品是（\_\_\_\_\_）

A．咖啡、柑橘、小麦 B．咖啡、甘蔗、柑橘

C．甘蔗、柑橘、水稻 D．水稻、大豆、小麦

（4）巴西人口众多，最显著的人口特征是\_\_\_\_\_\_\_\_\_种人数量众多。

（5）根据图中提供的信息，可以看出B高原东南部发展钢铁、汽车、造船等重工业有着十分有利的条件，其中自然资源方面的有利条主要是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，交通运输方面的有利条主要是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（6）巴西人口主要分布在\_\_\_\_\_\_\_\_\_（A或B）地区。

**参考答案：**

**1B 2D 3A 4B 5A 6C 7D 8A 9B 10A**

**11.大西洋 亚马孙 巴西 亚马孙 热带雨 B 混血人 铁矿资源丰富 靠近海洋，海运便利 B**