

座号：_____
姓名：_____
班级：_____
学校：_____

2020—2021学年度第二学期
七年级地理(下册)测试卷(四)

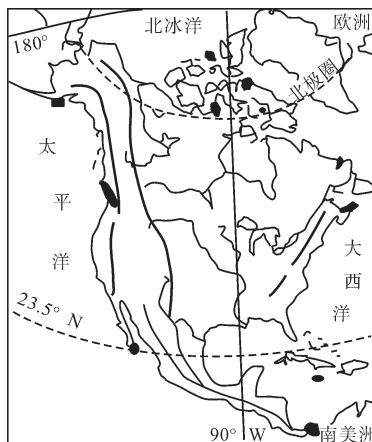
(第九章 美洲)

| | | | |
|----|---|---|----|
| 题号 | 一 | 二 | 合计 |
| 得分 | | | |

一、单项选择题(每小题 2 分,共 60 分)

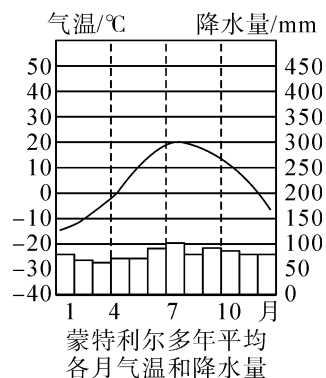
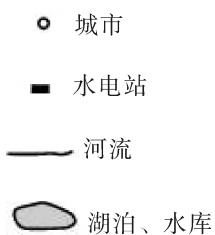
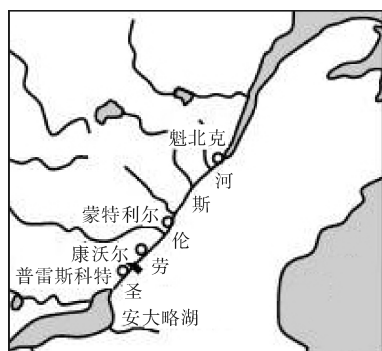
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 答案 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 题号 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 答案 | | | | | | | | | | | | | | | |

读美洲简图,回答 1—4 题。



1. 美洲没有濒临的大洋是 ()
- A. 太平洋 B. 大西洋
- C. 印度洋 D. 北冰洋
2. 从图中可以看出北美洲所处的地理位置为 ()
- A. 主要位于西半球
- B. 主要位于东半球
- C. 大部分位于热带
- D. 大部分位于南半球

圣伦斯河是一条著名的“冰冻之河”。读图,完成 3—4 题。



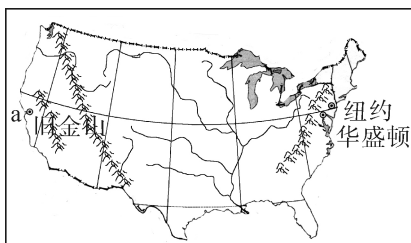
3. 蒙特利尔附近河段结冰期大致为 ()
- A. 2 个月 B. 4 个月 C. 6 个月 D. 8 个月
4. 城市多沿圣劳伦斯河分布的原因是 ()
- ①气候常年温和多雨 ②水源充足 ③水运便利 ④多平坦开阔的地形
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

读北美洲地形对气候的影响示意图,回答 5—8 题。



5. ①②③④所代表的事物描述正确的是 ()
- A. ①代表的是干冷风
- B. ②代表的是温和湿润的西风
- C. ③代表的是墨西哥湾暖湿气流
- D. ④代表的是暖湿气流
6. ③④能够纵贯南北的原因是 ()
- A. 西部是高大的山脉 B. 北美大陆中部地势低平
- C. 东部是低矮的平原 D. 地势西高东低
7. 北美洲冬季经常发生的灾害性天气是 ()
- A. 龙卷风 B. 寒潮 C. 台风 D. 梅雨
8. 北美洲分布最广的气候类型是 ()
- A. 温带海洋性气候 B. 温带大陆性气候
- C. 地中海气候 D. 寒带气候

读美国本土示意图,回答下列各题。



9. 美国的首都是_____，它和纽约都位于_____洋沿岸
- A. 旧金山 太平 B. 华盛顿 太平
- C. 纽约 大西 D. 华盛顿 大西
10. 位于旧金山东南的“硅谷”是美国兴起最早、规模最大的_____中心 ()
- A. 重工业 B. 轻工业
- C. 高新技术产业 D. 制造业
11. 对美国自然条件的描述，正确的是 ()
- A. 西面濒临海洋，沿海多优良港湾，海上航运便利
- B. 大部分地区位于北温带，温度适中，冬不冷夏不热
- C. 密西西比河和五大湖为灌溉、航运和发电提供了有利条件
- D. 平原面积广大，约占全国面积的 2/3 以上
12. 美国领土 ()
- A. 地跨热带、北温带和北寒带 B. 全部位于北温带
- C. 地跨热带和北温带，没有北寒带 D. 地跨热带和北寒带，没有北温带
13. 美国的土著居民是 ()
- A. 黄种人 B. 白种人 C. 黑种人 D. 混血种人
14. 美国是世界上农业大国，生产效率高，产品市场竞争力强。其主要原因是 ()
- ①耕地辽阔 ②农业科技发达 ③气候条件优越 ④高度机械化和专业化
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④
15. 关于美国农业带的叙述与图幅序号相符的是 ()



①



②



③



④

- A. ①亚热带作物带 ②小麦带 ③玉米带 ④棉花带
B. ①玉米带 ②小麦带 ③棉花带 ④乳畜带

C. ①棉花带 ②乳畜带 ③小麦带 ④玉米带

D. ①棉花带 ②乳畜带 ③玉米带 ④小麦带

16. 牛仔裤是根据 19 世纪 50 年代美国西部牧民所穿的裤子改造而来,选料多为粗棉布,非常耐磨耐脏。能够为牛仔裤提供原料的农业带是 ()

A. 乳畜带 B. 玉米带 C. 小麦区 D. 棉花带

亚马孙河流域气候湿热,森林茂密,拥有世界上面积最大的热带雨林,产生的氧气占地球总氧量的 $\frac{1}{3}$,被称为“地球之肺”;该地区人烟稀少。结合所学知识回答问题。

17. 亚马孙热带雨林被称为“地球之肺”主要是指 ()

A. 保持水土 B. 释放氧气 C. 物种丰富 D. 涵养水源

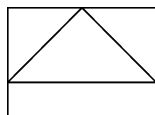
18. 亚马孙河流域人烟稀少的主要原因是 ()

A. 气候湿热,不利于人类生存 B. 地形崎岖,交通不便
C. 旱涝频繁,农业落后 D. 资源不足,工业欠发达

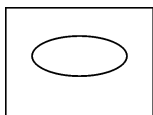
19. 合理开发和保护亚马孙热带雨林措施得当的是 ()

A. 毁林开荒,发展农业 B. 采育结合,多种经营
C. 封山育林,禁止开发 D. 招商引资,大力采伐

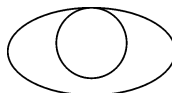
20. 下列有关北美洲△、南美洲○、中美地峡○、拉丁美洲□的关系,表示正确的是 ()



A



B

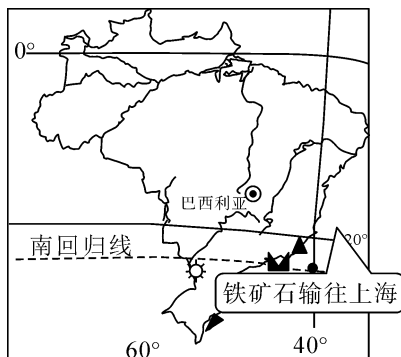


C



D

巴西是南美洲面积最大的国家。读下图,回答下列问题。



21. 巴西铁矿石运往上海,经济、合理的运输方式是 ()

A. 铁路运输 B. 管道运输 C. 航空运输 D. 海洋运输

座号：_____ 姓名：_____ 班级：_____ 学校：_____

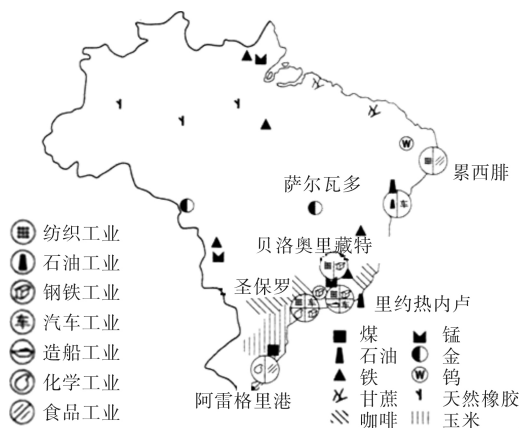
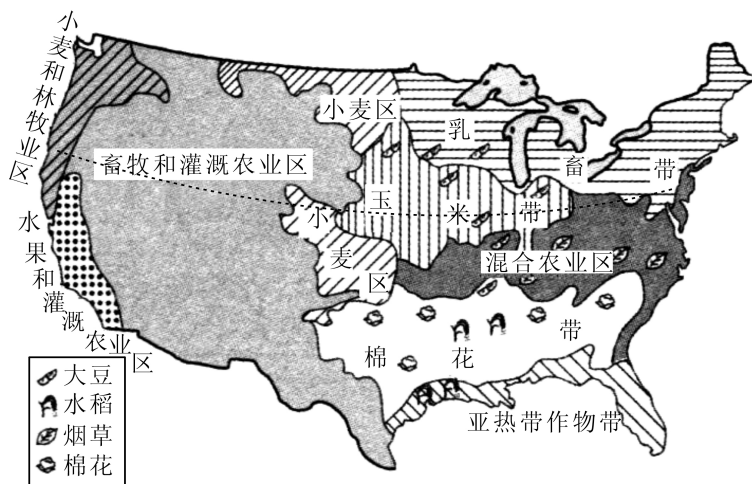
22. 下列有关巴西迁都原因的叙述,错误的是 ()

- A. 带动内陆地区经济增长 B. 控制人口增长
C. 分散大城市职能 D. 减少城市环境问题

23. 对亚马孙热带雨林的认知,正确的是 ()

- A. 它唯一的价值是提供木材 B. 它是世界最大的热带雨林
C. 它没有受到破坏,保存完好 D. 保护它是巴西一国之责,与他国无关

读图,完成下面问题。



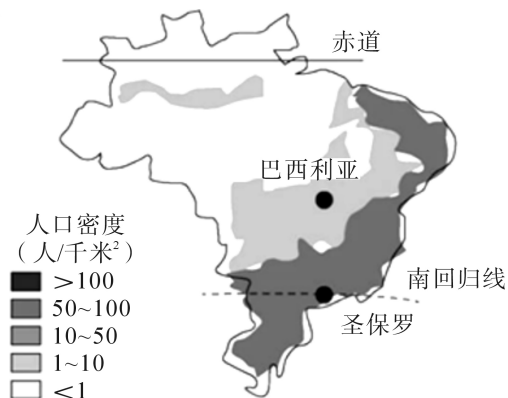
24. 图中信息反映出 ()

- A. 美国高新技术产业发达 B. 巴西地形以高原和平原为主
C. 美国农业地区生产专业化 D. 巴西热带雨林面积广

25. 美国主要从巴西进口 ()

- A. 小麦 B. 咖啡豆 C. 温带水果 D. 手机

据统计,2018 年底巴西人口数量为 2.08 亿。如图为巴西人口分布图。据此完成下列各题。



26. 巴西人口最稠密地区位于 ()

- A. 北部热带雨林地区 B. 亚马孙河流域
C. 巴西高原 D. 东南沿海地区

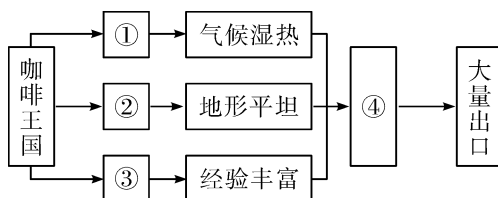
27. 该地区人口稠密的原因是 ()

- A. 全年高温多雨, 适宜居住
B. 亚马孙河流经, 用水充足
C. 气候适宜且交通便利
D. 首都巴西利亚位于该地区

28. 圣保罗是巴西最大城市。其城市问题主要表现在 ()

- ①交通拥堵 ②就业压力大 ③医疗负担轻 ④住房紧张
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

某中学地理学习小组, 绘制了一幅框图, 探究某国家因地制宜发展经济的一个实例。据此回答下面问题。



29. 该国家可能是 ()

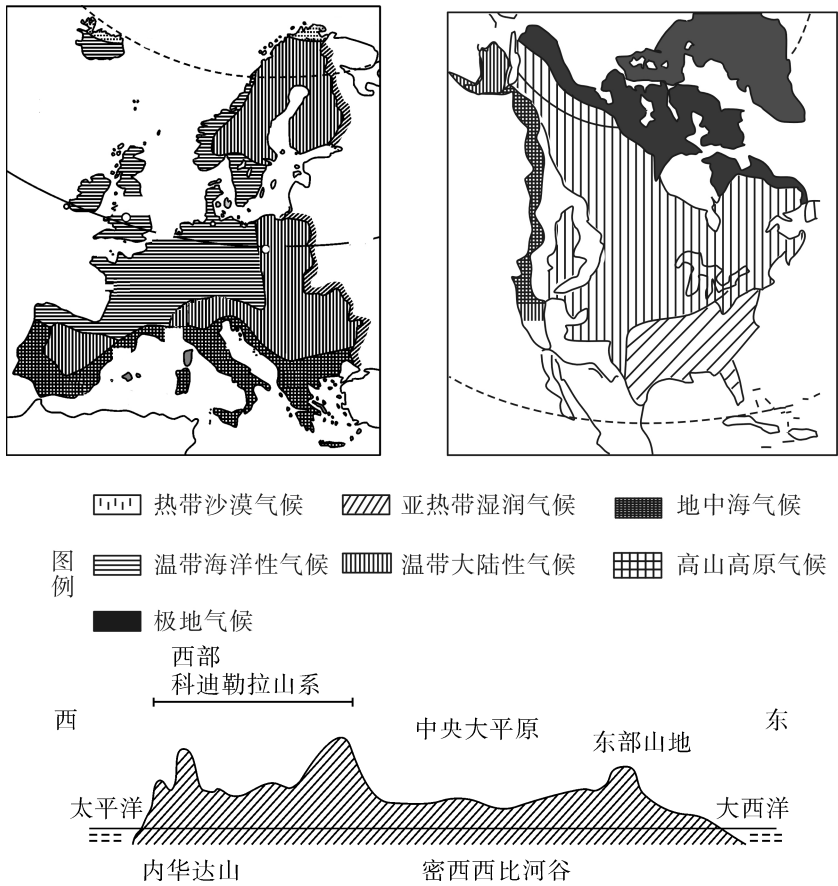
- A. 新西兰 B. 加拿大 C. 日本 D. 巴西

30. 框图中, 各数码与填入的内容, 不合适的是 ()

- A. ①地处高纬 B. ②相对高度小
C. ③种植历史悠久 D. ④质优味浓

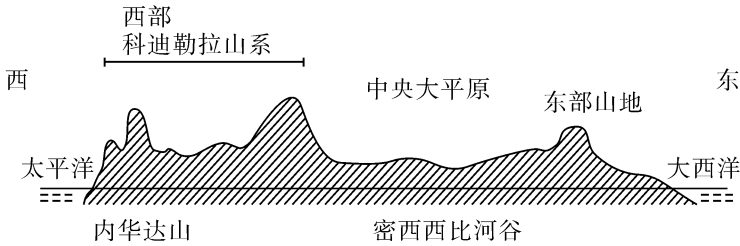
二、综合题(共 40 分)

31. 读欧洲西部和北美地区气候类型分布图及美国剖面图,完成下列问题。(20 分)



图例

| | | | | | |
|--|---------|--|---------|--|--------|
| | 热带沙漠气候 | | 亚热带湿润气候 | | 地中海气候 |
| | 温带海洋性气候 | | 温带大陆性气候 | | 高山高原气候 |
| | 极地气候 | | | | |



美国沿 40°N 地形剖面图

(1)欧洲西部和北美地区均北临的大洋是_____ ,两地区都主要位于五带中的_____ 。

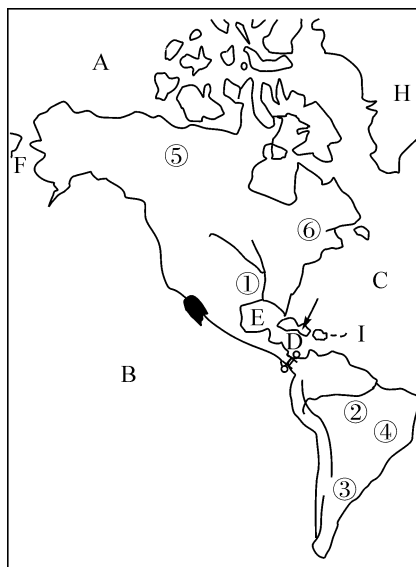
(2)与欧洲西部相比,北美地区的温带海洋性气候在地区分布上有什么特点? 其主要的

影响因素是什么?

(3)分别说明两地区发展乳畜业的有利条件。

(4)分析美国成为世界农业大国的有利自然条件。(至少写出三方面)

32. 读美洲地图,完成下列各题。(20 分)



(1)填出图中字母和数字代表的地理事物加名称。(6 分)

B. _____ 洋,③世界最长的 _____ 山脉,④ _____ 高原。

(2)美洲包括北美洲和南美洲,它们以 _____ 运河为界。(2 分)

(3)北美洲最大的国家是 _____,其次是美国,这两国通行英语。(2 分)

(4)图中①②河流分别是南北美洲的大河,请分析①河流航运价值高于②河流的原因。
(4 分)

(5)你是否赞同在②河流域拓展旅游观光业? 请表明态度并说明理由。(6 分)