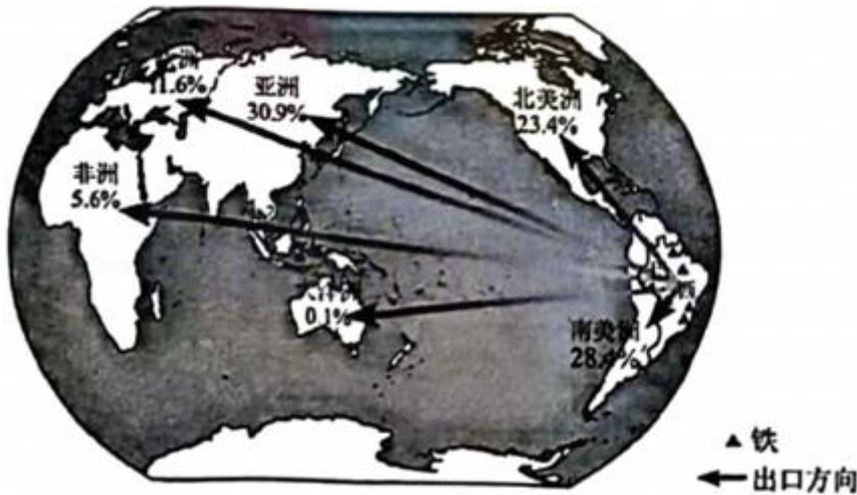


2024 年湖南省中考地理试卷

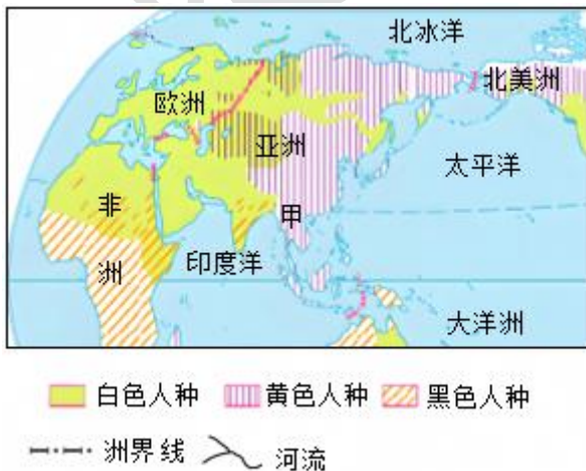
一、选择题：本题共 25 小题，每题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

巴西铁矿资源丰富，是钢铁出口大国。下图示意巴西铁矿资源分布和某年钢铁产品出口目的地。据此完成 1~3 题。



- 巴西钢铁产业崛起的资源优势是 ()
 - A. 丰富的铁矿
 - B. 广袤的草原
 - C. 充沛的降水
 - D. 崎岖的地形
- 图中数字表示巴西当年钢铁产品出口比重，其中比重最大的大洲是 ()
 - A. 亚洲
 - B. 南美洲
 - C. 欧洲
 - D. 北美洲
- 钢铁产品出口主要反映了巴西与其他国家间的 ()
 - A. 医疗联系
 - B. 文化联系
 - C. 体育联系
 - D. 贸易联系

亚洲地域辽阔，自然环境、人文环境差异显著。下图示意亚洲人种分布。据此完成 4~6 题。



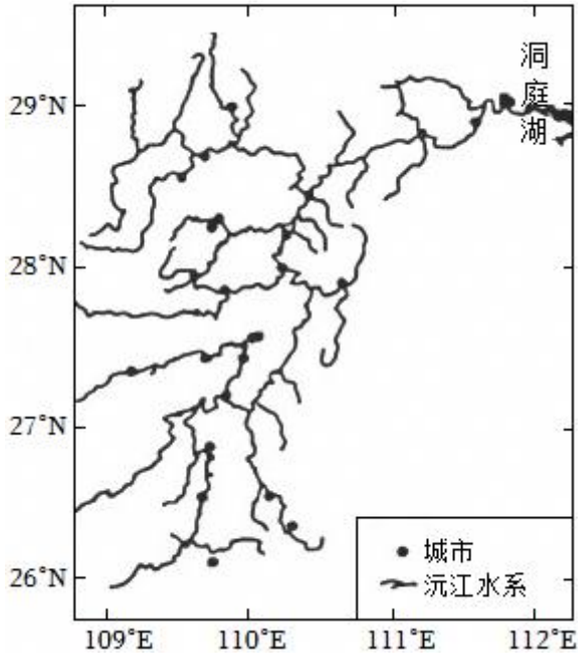


10. 四个馆 ()
- A. 都分布在第一级阶梯
 - B. 分布在第一、二级阶梯
 - C. 都分布在第二级阶梯
 - D. 分布在第二、三级阶梯
11. 四个馆的建筑风格 ()
- A. 如出一辙
 - B. 以敦煌神韵为主
 - C. 各具特色
 - D. 以江南宋韵为主
12. 四个馆均设有藏品展览区, 这为市民提供了 ()
- A. 了解文化的窗口
 - B. 运动锻炼的场所
 - C. 享受美食的餐馆
 - D. 购物娱乐的商城

人口密度是指平均每平方千米内居住的人口数。2020 年, 我国平均人口密度为 147 人/千米²。下表示意我国某省 2019 年至 2022 年人口密度。据此完成 13~14 题。

年份	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
人口密度 (人/千米 ²)	652	651	646	643

13. 该省 2019 年至 2022 年人口数量 ()
- A. 持续增加
 - B. 持续减少
 - C. 先增后减
 - D. 先减后增
14. 我国东部地区人口密度远大于西部地区, 判断该省应为 ()
- A. 西藏自治区
 - B. 台湾省
 - C. 内蒙古自治区
 - D. 新疆维吾尔自治区

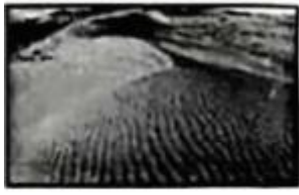


20. 沅江流域发展水路运输的基础是 ()
- A. 植被茂密 B. 河网密布 C. 土壤肥沃 D. 气候严寒
21. 古代沅江航道商旅往来密集, 促使当时沿线区域 ()
- A. 船只减少 B. 人口减少
- C. 水电站增多 D. 商铺增多
22. 沅江流域的城市 ()
- A. 多在高纬度地区 B. 集中在洞庭湖
- C. 主要沿河流分布 D. 集中在东北部

某市是所在国第二大城市, 是重要的国际航空中心和著名的旅游胜地。据记载, 该市气温最高曾达 38℃。

湖南省的小明暑假前往该市旅游, 发现当地正值冬季。据此完成 23~25 题。

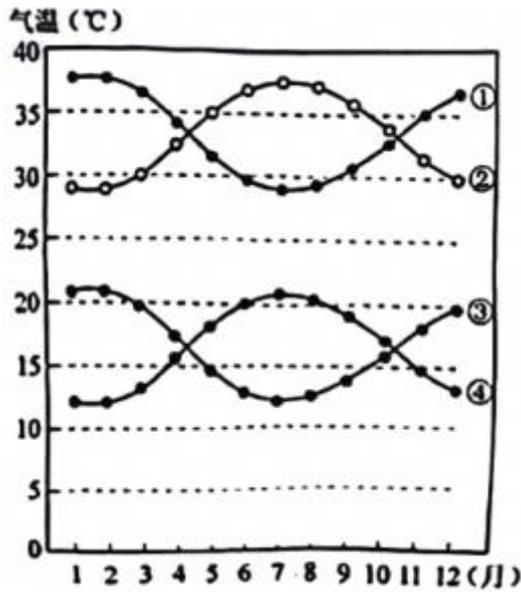
23. 与该市中心区景观对应的是 ()

<p>A.  高楼大厦</p>	<p>B.  竹木房屋</p>
<p>C.  零散田舍</p>	<p>D.  浩瀚沙漠</p>

24. 该市成为旅游胜地的优势条件有 ()

- A. 气候寒冷
- B. 人口稀疏
- C. 矿产丰富
- D. 交通便捷

25. 该市气温年变化曲线对应如图中的 ()



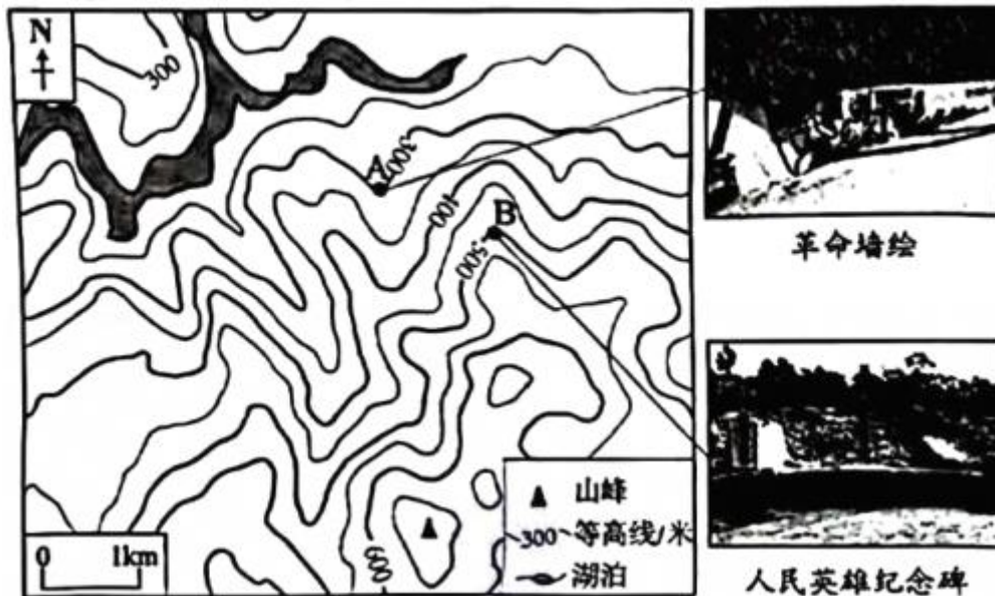
- A. ①曲线
- B. ②曲线
- C. ③曲线
- D. ④曲线

二、非选择题：本题共 5 小题，共 50 分。

26. (10 分)【红色研学 学以致用】

阅读图文材料，完成下列要求。

湖南某中学师生前往 H 村开展红色研学活动。下图为 H 村等高线地形图。



了解“红色故土”

(1) 电子地图具有定位、缩放等功能。同学们在电子地图中查找到 H 村，使用电子地图的 _____ 功

能放大比例尺，查看 H 村周边景点分布；然后查阅 H 村等高线地形图，发现该村所在区域属于（填地形类型），地势险要，易守难攻。

追寻“烽火印记”

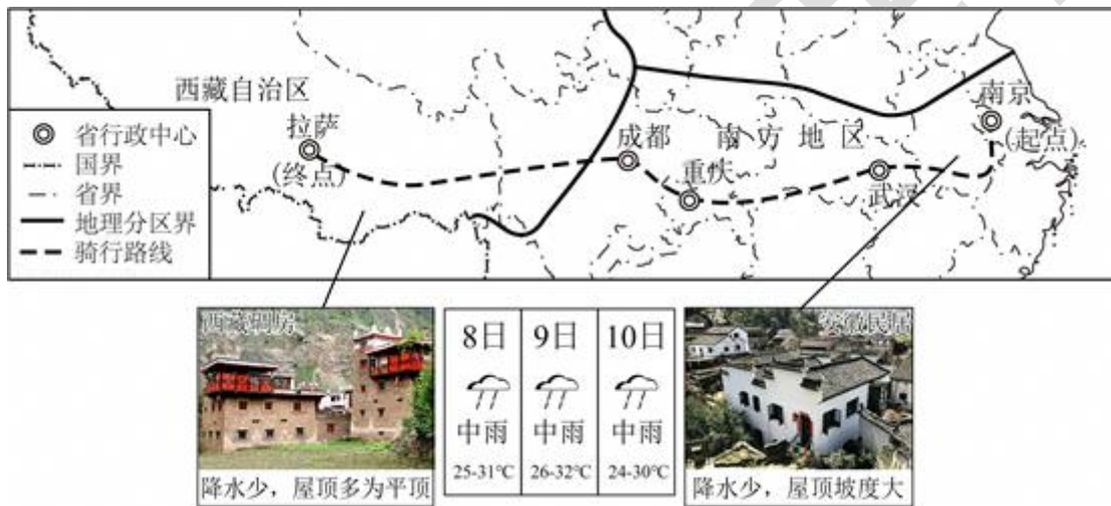
(2) 迎着朝阳，同学们来到海拔约 _____ 米的 A 地参观学习“革命墙绘”；随后前往位于 A 地方向的人民英雄纪念碑（图中 B 地）敬献花篮，此时同学们观察到碑影较长。

赓续“红色精神”

(3) 临近正午，同学们返回人民英雄纪念碑前与烈士告别，观察到此时碑影较短。一天中碑影的长短变化，主要是由于地球 _____ 运动产生的。

27. (10 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

暑假期间，大学生小华参加了“大美中国”的骑行活动。如图示意骑行线路。



安全骑行

(1) 小华根据天气预报（如图所示），得知武汉市未来三天 _____（填天气状况），决定暂缓骑行。

乐在途中

(2) 此次骑行途经了我国四大地理区域中的 _____ 地区和青藏地区，小华观察到安徽民居与西藏碉房的屋顶坡度差异显著，其主要影响因素是 _____。

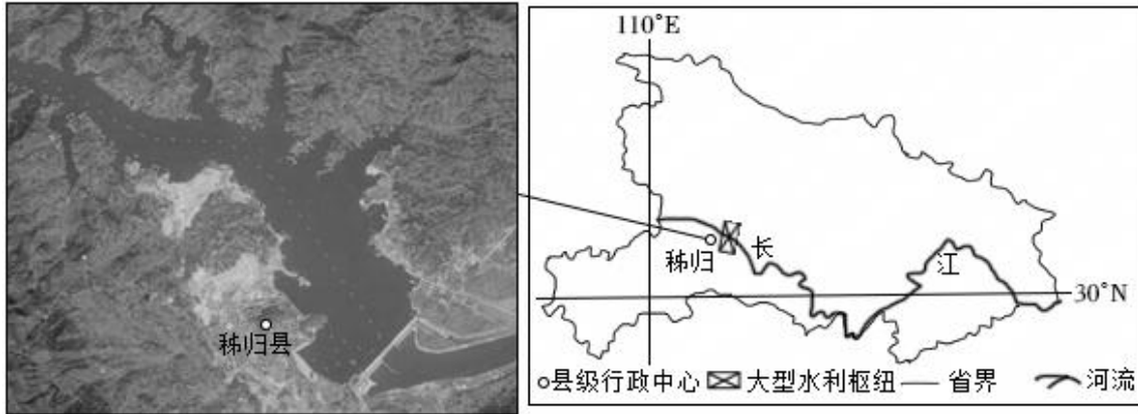
知行合一

(3) 西藏自治区的行政中心 _____ 市是骑行的终点站。在此地，小华参加了生态环境保护志愿者活动。简要说明青藏地区保护生态环境的重要性 _____。

28. (10 分) 【因地制宜 区域发展】

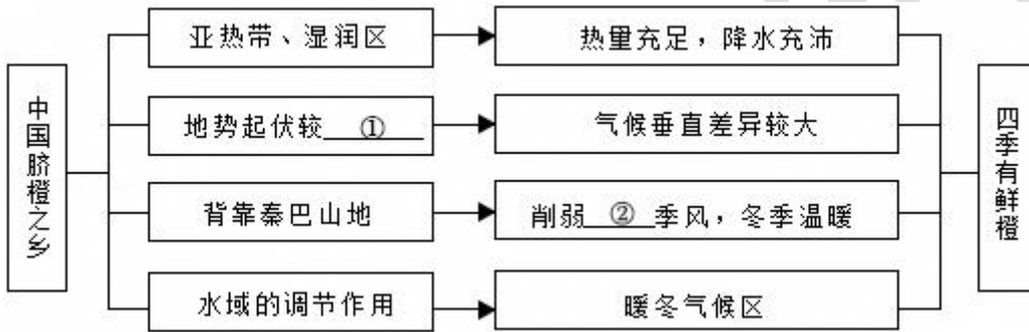
阅读图文材料，完成下列要求。

秭归县四季皆有鲜橙产出，小脐橙变“致富果”。下图示意秭归县地理位置。



四季橙香 以“特”兴橙

(1) 自然环境为秭归实现四季有鲜橙创造了有利条件。完成下面框图。



科技兴农 以“智”兴橙

(2) 在优越的自然条件基础上，农业科研人员培育出夏橙、九月红等新品种，实现了四季有鲜橙，这体现了 _____ 在农业发展中的重要作用。鲜橙采摘后装上汽车，通过 _____ 运输（填交通运输方式）运往县城批发市场，再销往千家万户。

橘颂新篇 以“旅”兴橙

“后皇嘉树，橘徕服兮……”屈原的《橘颂》为秭归脐橙增添了文化意蕴，形成独特的“脐橙文化”。近年来，秭归依托“脐橙文化”推进橙旅融合，以旅助农。

(3) 简述“脐橙文化”对秭归旅游业发展的有利影响。

29. (9分) 【优势互补 区域合作】

阅读图文材料，完成下列要求。

氢能是清洁能源，开发、利用清洁能源有助于改善生态环境。澳大利亚、日本优势互补，合作研究褐煤制氢。如图示意澳大利亚褐煤分布。

褐煤的“前世今生”

(1) 褐煤集中分布在澳大利亚的 _____ （填方位）部沿海地区。根据海陆变迁的相关理论，结合澳

大澳大利亚煤含有大量海洋生物化石这一事实，推断这里曾经是 _____ 。

褐煤的“涅槃重生”

(2) 褐煤制氢需要投入大量的资源、资金、技术等。在合作研究褐煤制氢的过程中，澳大利亚主要提供褐煤，日本主要提供 _____ 。

褐煤的开发争议

“褐煤制氢”项目为澳大利亚创造了 400 多个本土工作岗位，可带来 80 亿澳元的经济价值，但制氢过程中会释放大量烟尘和有害气体。

(3) 当地居民强烈要求澳大利亚政府停止“褐煤制氢”项目。你是否赞同，并说出你的理由。



30. (11 分)【因河而育 人地协调】

阅读图文材料，完成下列要求。

湄公河贯穿柬埔寨全境，是柬埔寨的“母亲河”。下图 1 示意柬埔寨地理位置。

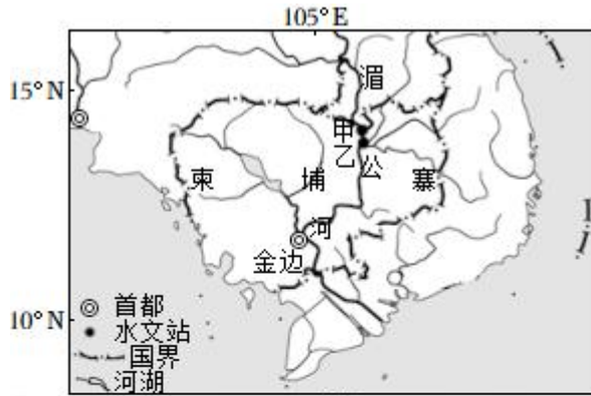


图1

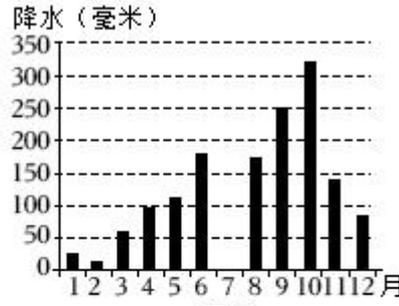


图2

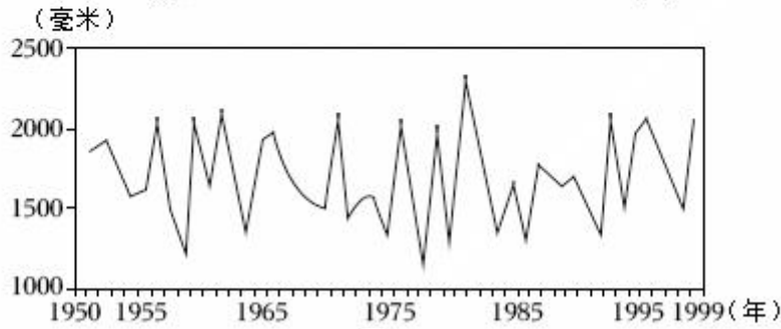


图3

水之律

柬埔寨首都多年月平均降水量

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量 (毫米)	26	12	58	100	112	177	196	172	249	319	135	80

(1) 据图1可知，柬埔寨的首都是_____。如图2示意柬埔寨首都降水量柱状图，根据资料完善此图。

水之惠

湄公河水量丰富，塑造了湄公河平原，为沿岸提供灌溉、航运之利。

(2) 就流量大小而言，乙水文站观测到的流量比甲水文站_____。结合所学知识及图文信息，推断湄公河在柬埔寨发展中的作用有_____。

水之患

如图3示意柬埔寨首都多年的年降水量统计。

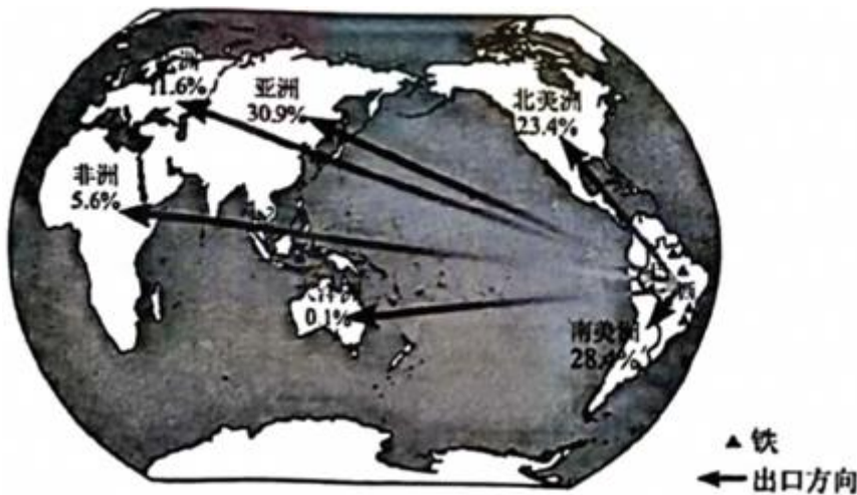
(3) 从降水的时间分配角度，简析柬埔寨干旱、洪涝灾害频发的原因。

2024 年湖南省中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题：本题共 25 小题，每题 2 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

巴西铁矿资源丰富，是钢铁出口大国。下图示意巴西铁矿资源分布和某年钢铁产品出口目的地。据此完成 1~3 题。



1. 巴西钢铁产业崛起的资源优势是 ()

- A. 丰富的铁矿 B. 广袤的草原
C. 充沛的降水 D. 崎岖的地形

【分析】巴西的铁矿储量大，产量和出口量均居世界前列。

【解答】解：巴西的铁矿资源丰富，品质优良，所以钢铁产业迅速崛起。

故选：A。

【点评】本题考查巴西的相关知识，熟记课本知识点读图后解答即可。

2. 图中数字表示巴西当年钢铁产品出口比重，其中比重最大的大洲是 ()

- A. 亚洲 B. 南美洲 C. 欧洲 D. 北美洲

【分析】巴西的东南沿海地区铁矿资源丰富、交通运输便利、人口多，消费市场广阔。

【解答】解：读图可知，巴西当年钢铁产品出口比重最大的大洲是亚洲，占 30.9%。

故选：A。

【点评】该题考查巴西钢铁产品出口的方向，理解解答。

3. 钢铁产品出口主要反映了巴西与其他国家间的 ()

- A. 医疗联系 B. 文化联系 C. 体育联系 D. 贸易联系

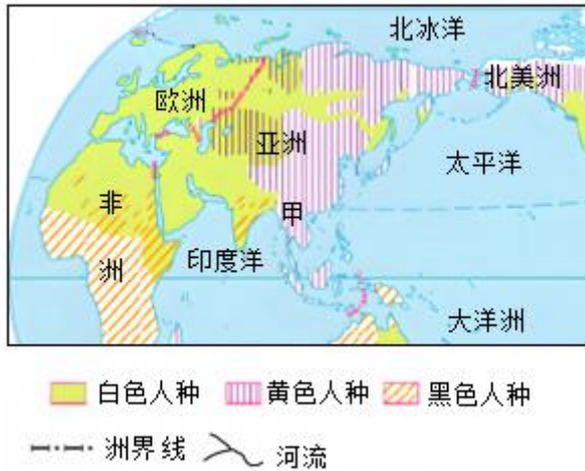
【分析】巴西的铁矿储量大，产量和出口量均居世界前列。

【解答】解：出口钢铁产品属于与其他国家间的经济贸易联系。

故选：D。

【点评】该题考查巴西与其他国家间的联系类别，理解解答。

亚洲地域辽阔，自然环境、人文环境差异显著。下图示意亚洲人种分布。据此完成 4~6 题。



4. 亚洲 ()

- A. 东临大西洋 B. 西连欧洲
C. 南临北冰洋 D. 北连大洋洲

【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全球共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。地球上广阔的海洋连为一体，习惯上人们把大洋分为四大部分，分别为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

【解答】解：从纬度位置来看，亚洲北部深入北极圈内，南部延伸到赤道以南。从海陆位置来看，亚洲东、北、南三面分别濒临太平洋、北冰洋和印度洋，西与欧洲相连，西南与非洲为邻，东北隔白令海峡与北美洲相望。

故选：B。

【点评】本题考查亚洲的地理位置，属于基础题，牢记即可。

5. 亚洲河流有的有结冰期，有的无结冰期，主要原因是亚洲 ()

- A. 地跨北寒带、北温带和热带
B. 地形平坦

- C. 植被类型多样、覆盖率较高
D. 火山众多

【分析】地理环境的各要素并不是孤立存在的，而是相互影响、相互制约的。

【解答】解：亚洲面积广大，地跨寒、温、热三带，且地形复杂多样，除温带海洋性气候外，世界上的各种气候在亚洲都有分布，所以，河流有的有结冰期，有的无结冰期。

故选：A。

【点评】本题考查亚洲的相关知识，熟记课本知识点读图后解答即可。

6. 甲地居民皮肤呈淡黄色、头发黑直、脸型宽平，他们属于（ ）

- A. 白色人种 B. 黑色人种 C. 黄色人种 D. 混血人种

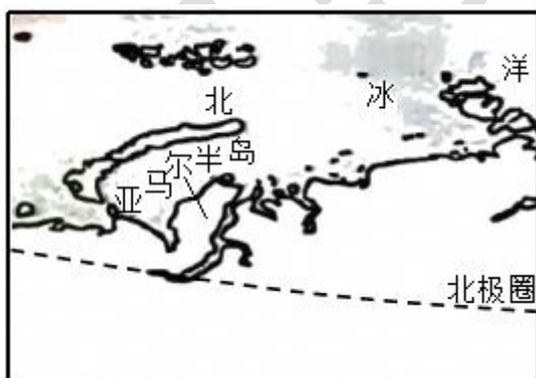
【分析】按照人类体质方面的差异，世界人口可以分为三大人种，即黄色人种、白色人种、黑色人种，其中白色人种是目前分布最广泛的人种，白色人种主要分布在亚洲西部、非洲北部、欧洲西部、北美洲和大洋洲，黄色人种主要分布在亚洲，黑色人种主要分布在撒哈拉以南非洲。

【解答】解：根据体质方面的特征，世界的人种主要分为黑色人种、白色人种、黄色人种。另外还有因不同人种通婚形成的混血种人。黄色人种皮肤呈淡黄色，头发黑直，脸庞扁平；白色人种肤色很浅，鼻梁细高，嘴唇较薄，身材高大；黑色人种肤色黝黑，头发卷曲，嘴唇较厚。题干描述的是黄色人种。

故选：C。

【点评】本题主要考查世界人种的有关知识，记忆即可。

亚马尔半岛有着丰富的油气资源。气温越低，北冰洋沿岸冻土越坚硬，越有利于油气工程车行驶。如图示意亚马尔半岛地理位置。据此完成 7~9 题。



7. 油气资源作为非可再生资源，其特点是（ ）

- A. 可循环使用 B. 短时间内可以更新
C. 能取之不尽 D. 短时间内不可再生

【分析】自然资源分为可再生资源和非可再生资源。土地、森林、水等，可以在较短时间内更新、再生，

或者可以循环使用，称为可再生资源。煤炭、石油、铁矿等，形成、再生过程非常缓慢，相对于人类历史而言，几乎不会再生，称为非可再生资源。

【解答】解：自然资源根据资源的更新时间和速度可划分为可再生资源和非可再生资源，石油天然气属于矿产资源，在短时间内不可再生，不能循环使用，用一点就少一点。

故选：D。

【点评】本题主要考查油气资源的有关知识，要分析理解解答。

8. 下列月份中，最有利于亚马尔半岛油气工程车行驶的是（ ）

A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月

【分析】亚马尔半岛冻土广布，冬季严寒，气温多在 -40°C 左右，夏季温暖，被俄罗斯人称为极不舒适“区”，是世界上最大的天然气产地之一。

【解答】解：亚马尔半岛地处北极圈以北的北寒带，一年中，1月份气温最低，依据材料信息“气温越低，北冰洋沿岸冻土越坚硬，越有利于油气工程车行驶”推知，1月适合油气工程车行驶。

故选：A。

【点评】本题主要考查最有利于亚马尔半岛油气工程车行驶的时间，结合所学知识点理解解答即可。

9. 工作人员在亚马尔半岛及附近海域可看到（ ）

A. 热带雨林 B. 北极熊 C. 成群企鹅 D. 非洲象

【分析】在自然界中对人类有利用价值的土地、矿产等，称为自然资源，自然资源分为可再生资源和非可再生资源，非可再生资源是相对于人类历史而言，几乎不可再生，用一点就少一点，如矿产资源，可再生资源是指在短时间内更新、再生、或可循环使用的资源，可再生资源不是“取之不尽，用之不竭”的，使用不当，也会变得不可再生，如土地资源、水资源等。

【解答】解：亚马尔半岛位于北寒带，附近是北冰洋，可以看到北极熊。这里属于寒带气候，不可能看到热带雨林。企鹅是南极地区的代表动物。非洲象适合在非洲热带丛林、草原地区生存。

故选：B。

【点评】本题考查亚洲的地理位置，属于基础题，牢记即可。

中国国家版本馆由北京总馆、西安分馆、杭州分馆和广州分馆组成，用于收藏、保护和展示国家版本资源，被誉为“中华文化种子基因库”。如图示意中国国家版本馆的地理位置及其建筑风格。据此完成 10~12 题。



10. 四个馆 ()

- A. 都分布在第一级阶梯
- B. 分布在第一、二级阶梯
- C. 都分布在第二级阶梯
- D. 分布在第二、三级阶梯

【分析】我国地势第一、二级阶梯的分界线是昆仑山脉、祁连山脉和横断山脉，第二、三级阶梯的分界线是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山。

【解答】解：读图分析可知，四个馆均分布在我国地势的第二、三级阶梯内。

故选：D。

【点评】本题主要考查中国国家版本馆的分布，读图分析解答即可。

11. 四个馆的建筑风格 ()

- A. 如出一辙
- B. 以敦煌神韵为主
- C. 各具特色
- D. 以江南宋韵为主

【分析】题干中描述：中国国家版本馆由北京总馆、西安分馆、杭州分馆和广州分馆组成，用于收藏、保护和展示国家版本资源，被誉为“中华文化种子基因库”。据图中信息解答。

【解答】解：中国国家版本馆由北京总馆、西安分馆、杭州分馆和广州分馆组成。四个馆的位置不同，其地理环境特点不同，建筑风格各具特色。

故选：C。

【点评】本题考查我国国家版本馆的特点，据图中所示的信息解答即可。

12. 四个馆均设有藏品展览区，这为市民提供了 ()

- A. 了解文化的窗口
- B. 运动锻炼的场所

奥思特® | 中小学数理化班课培优 (19973719139 微信同号); 全科小课补弱 (19973778868 微信同号)

网站 www.astxx.com 公众号：奥思特数理化

C. 享受美食的餐馆

D. 购物娱乐的商城

【分析】中国国家版本馆由北京总馆、西安分馆、杭州分馆和广州分馆组成，用于收藏、保护和展示国家版本资源，被誉为“中华文化种子基因库”。四个馆均设有藏品展览区，这为市民提供了了解文化的窗口。

【解答】解：四个馆均设有藏品展览区，这为市民提供了了解文化的窗口，而不是提供运动锻炼的场所，享受美食的餐馆，购物娱乐的商城。

故选：A。

【点评】本题主要考查建设中国国家版本馆的意义，根据所学知识分析解答。

人口密度是指平均每平方千米内居住的人口数。2020 年，我国平均人口密度为 147 人/千米²。下表示意我国某省 2019 年至 2022 年人口密度。据此完成 13~14 题。

年份	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
人口密度（人/千米 ² ）	652	651	646	643

13. 该省 2019 年至 2022 年人口数量（ ）

A. 持续增加

B. 持续减少

C. 先增后减

D. 先减后增

【分析】由题干提供的数据可知，我国某省 2019 年人口密度为 652 人/平方千米，2020 年人口密度为 651 人/平方千米，2021 年人口密度为 646 人/平方千米，2022 年人口密度为 643 人/平方千米。根据题干提供的数据分析解答此题。

【解答】解：在我国某省面积不变的情况下，该省从 2019 年至 2022 年人口密度变化情况为：652 人/平方千米→651 人/平方千米→646 人/平方千米→643 人/平方千米；人口密度是指每平方千米内居住的人口数，人口密度逐渐减小，表明该省 2019 年至 2022 年人口数量在持续减少，故 B 正确，ACD 错误。

故选：B。

【点评】本题考查了我国某省 2019 年至 2022 年人口数量的变化状况，结合教材知识点及材料分析解答此题。

14. 我国东部地区人口密度远大于西部地区，判断该省应为（ ）

A. 西藏自治区

B. 台湾省

C. 内蒙古自治区

D. 新疆维吾尔自治区

【分析】我国人口分布不均匀，以黑龙江的黑河至云南省的腾冲一线为界，此线以东人口稠密，此线以西人口稀疏。

【解答】解：由材料可知，我国东部地区人口密度远大于西部地区；2020 年我国平均人口密度为 147

人/平方千米，该省人口密度在 600 人/平方千米以上，说明该省位于我国东部地区；选项中只有台湾省位于我国的东部地区，题干中的四个选项，只有台湾省位于我国东部地区，故 B 正确；

西藏自治区、内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区，位于我国的西部地区，人口密度小于 147 人/平方千米，故 ACD 错误。

故选：B。

【点评】 本题考查了我国东西部人口分布状况，结合教材知识点分析解答此题。

北京城市建设发展迅速，建有国家体育场、国家博物馆、首都国际机场等，还在城市中心打造了一批开放式的街心公园、绿地等。据此完成 15~16 题。

15. 北京交通建设成就包括 ()

- A. 国家体育场
- B. 国家博物馆
- C. 首都国际机场
- D. 街心公园、绿地

【分析】 北京位于华北平原的西北角，是我国的首都，是全国的政治中心、文化中心、国际交往中心和科技创新中心，也是世界著名的历史文化名城。

【解答】 解：北京交通建设成就包括首都国际机场，国家体育场、国家博物馆、街心公园、绿地都不属于交通建设成就。

故选：C。

【点评】 本题主要考查北京市的地理特征，结合所学知识点理解解答即可。

16. 北京建设街心公园和绿地有助于 ()

- A. 提高矿产储量
- B. 缓解住房紧张
- C. 增加耕地面积
- D. 改善空气质量

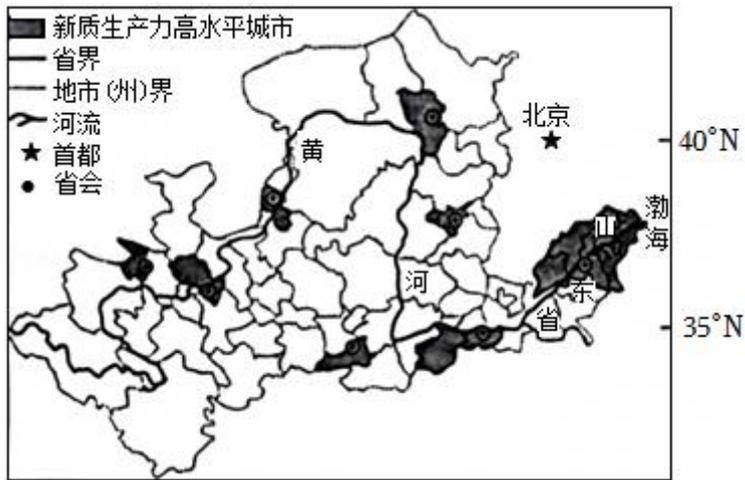
【分析】 北京位于华北平原的西北角，是我国的首都，是全国的政治中心、文化中心、国际交往中心和科技创新中心，也是世界著名的历史文化名城。

【解答】 解：目前，北京正在朝着“国家首都、世界城市、文化名城、宜居城市”的目标迈进。在城市中心打造了一批开放式的街心公园、绿地和广场，实现了城区绿化，可以改善生活环境，改善空气质量，更加适宜居民居住。

故选：D。

【点评】 本题主要考查北京市的地理特征，结合所学知识点理解解答即可。

优越的地理位置有助于新质生产力的发展。如图示意我国某区域新质生产力高水平城市分布。据此完成 17~19 题。



17. 图示河流是 ()

- A. 黄河 B. 长江 C. 珠江 D. 闽江

【分析】黄河发源于青藏高原的巴颜喀拉山脉，自西向东注入渤海，是我国的第二长河。从地图上看，黄河干流像一个巨大的“几”字。

【解答】解：读图分析可知，图中河流干流呈“几”字形，应是黄河。

故选：A。

【点评】本题主要考查我国主要的河流，根据所学知识读图分析解答。

18. 该区域中，新质生产力高水平城市 ()

- A. 均沿渤海分布 B. 大多为省会城市
C. 西南多东北少 D. 都分布在山东省

【分析】图中的新质生产力主要分布在山东省的省会济南，陕西省的省会西安，山西省的省会太原，内蒙古自治区的省会呼和浩特，宁夏回族自治区的省会银川等。

【解答】解：读图分析可知，该区域中，新质生产力高水平城市大多为省会城市。

故选：B。

【点评】本题主要考查新质生产力的分布，读图分析解答即可。

19. 与该区域的内陆省份相比，山东省发展新质生产力特有的地理位置优势是 ()

- A. 地处热带 B. 位于河流源头
C. 濒临海洋 D. 与北京相连

【分析】山东省简称鲁，在中国东部沿海、黄河下游、京杭大运河的中北段，省会济南。西部连接内陆，从北向南分别与河北、河南、安徽、江苏四省接壤。

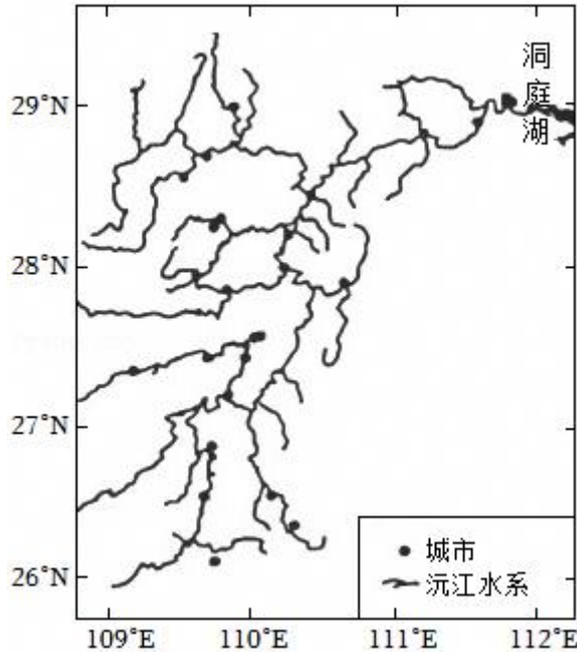
【解答】解：与该区域的内陆省份相比，山东省濒临海洋，交通便利，具有发展新质生产力特有的地理

位置优势：山东省地处北温带，位于黄河入海口，不与北京相连。

故选：C。

【点评】该题考查山东省发展新质生产力特有的地理位置优势，理解解答。

沅江航道是湘西、黔东南等地通往长江的便捷水路运输通道。如图示意沅江流域的城市分布。据此完成 20~22 题。



20. 沅江流域发展水路运输的基础是 ()

- A. 植被茂密 B. 河网密布 C. 土壤肥沃 D. 气候严寒

【分析】湖南省位于长江中下游平原，该地形区河湖众多。

【解答】解：沅江流域发展水路运输的基础是河网密布；植被茂盛、土壤肥沃与水路运输的发展无关；沅江位于低纬度地区，气温高。

故选：B。

【点评】本题考查沅江流域发展水路运输的基础，结合所学知识点解答即可。

21. 古代沅江航道商旅往来密集，促使当时沿线区域 ()

- A. 船只减少 B. 人口减少
C. 水电站增多 D. 商铺增多

【分析】题干中描述：沅江航道是湘西、黔东南等地通往长江的便捷水路运输通道。

【解答】解：据题干中的描述可得，古代沅江航道商旅往来密集，促使当时沿线区域商业繁荣，商铺增多，船只增多，人口增加；古代没有水电站。

故选：D。

【点评】本题考查古代沅江航道商旅往来密集的意义，结合自己的生活常识解答即可。

22. 沅江流域的城市（ ）

- A. 多在高纬度地区
B. 集中在洞庭湖
C. 主要沿河流分布
D. 集中在东北部

【分析】题干中描述：沅江航道是湘西、黔东南等地通往长江的便捷水路运输通道。聚落的形成与环境密切相关。一般来讲，在地形、气候、资源、交通等自然、社会经济条件优越的地方比较容易形成聚落。据图中信息解答。

【解答】解：由图可知，沅江流域位于低纬度地区，故 A 错误；沅江流域的城市主要沿河流分布，不是集中在东北部的洞庭湖。

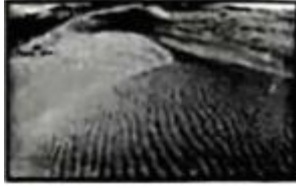
故选：C。

【点评】本题考查沅江流域的城市分布特点，据图中所示的信息解答即可。

某市是所在国第二大城市，是重要的国际航空中心和著名的旅游胜地。据记载，该市气温最高曾达 38℃。

湖南省的小明暑假前往该市旅游，发现当地正值冬季。据此完成 23~25 题。

23. 与该市中心区景观对应的是（ ）

- A.  高楼大厦
B.  竹木房屋
C.  零散田舍
D.  浩瀚沙漠

【分析】乡村聚落与城市聚落的根本差别在于劳动生产方式不同。乡村居民要从事农业生产活动，城市居民主要从事非农业生产活动。乡村与城市差异有：生产方式、景观特色、规模大小等。

【解答】解：据题干中的描述可得，该聚落是城市，与该市中心区景观对应的是 A 图中的高楼大厦。

故选：A。

【点评】本题考查聚落的类型及景观特点，结合所学知识点读图解答即可。

24. 该市成为旅游胜地的优势条件有（ ）

- A. 气候寒冷
B. 人口稀疏
C. 矿产丰富
D. 交通便捷

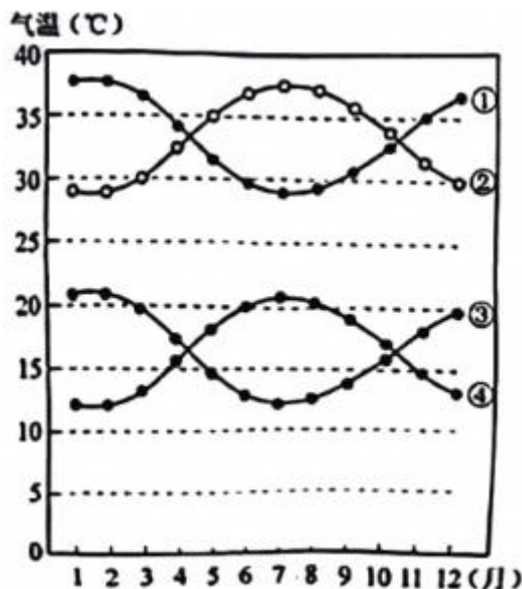
【分析】题干中描述：某市是所在国第二大城市，是重要的国际航空中心和著名的旅游胜地。据记载，该市气温最高曾达 38℃。湖南省的小明暑假前往该市旅游，发现当地正值冬季。据此解答。

【解答】解：据题干中的信息可得，该城市位于南半球，是重要的国际航空中心和著名的旅游胜地，该城市成为旅游胜地的优势条件有交通便捷。

故选：D。

【点评】 本题考查世界不同城市的特点，据题干中信息解答即可。

25. 该市气温年变化曲线对应如图中的 ()



A. ①曲线 B. ②曲线 C. ③曲线 D. ④曲线

【分析】 题干中描述：某市是所在国第二大城市，是重要的国际航空中心和著名的旅游胜地。据记载，该市气温最高曾达 38°C 。湖南省的小明暑假前往该市旅游，发现当地正值冬季。据图中信息解答。

【解答】解：题干中所述为最高曾达 38°C ，并非月平均气温，而曲线①（月平均气温）最高温接近 40°C ，并且结合实际可知这种高温不适宜人类生存，而且题目中所给的信息是重要的国际航空中心和著名旅游胜地，气候应该适宜人类生存。又因为①②均有接近 40°C 的时间段，所以排除 A、B。又由题干可知，该地地处南半球，所以排除曲线④，C 正确。

故选：C。

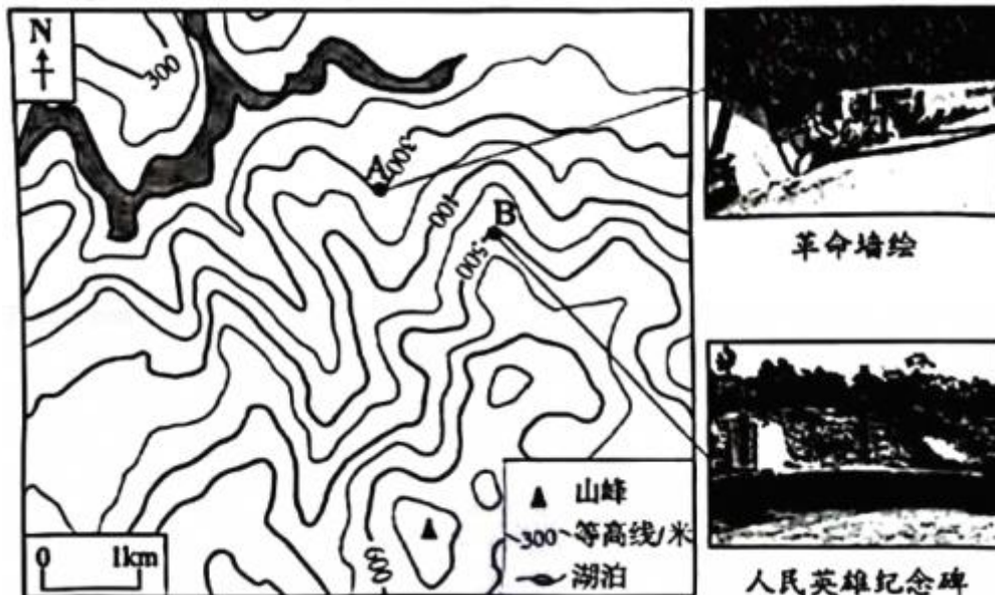
【点评】 本题考查气温变化曲线图的判读，据题干中的信息解答即可。

二、非选择题：本题共 5 小题，共 50 分。

26. (10 分)【红色研学 学以致用】

阅读图文材料，完成下列要求。

湖南某中学师生前往 H 村开展红色研学活动。下图为 H 村等高线地形图。



了解“红色故土”

(1) 电子地图具有定位、缩放等功能。同学们在电子地图中查找到 H 村，使用电子地图的 缩放 功能放大比例尺，查看 H 村周边景点分布；然后查阅 H 村等高线地形图，发现该村所在区域属于 山地（填地形类型），地势险要，易守难攻。

追寻“烽火印记”

(2) 迎着朝阳，同学们来到海拔约 300 米的 A 地参观学习“革命墙绘”；随后前往位于 A 地 东南 方向的人民英雄纪念碑（图中 B 地）敬献花篮，此时同学们观察到碑影较长。

赓续“红色精神”

(3) 临近正午，同学们返回人民英雄纪念碑前与烈士告别，观察到此时碑影较短。一天中碑影的长短变化，主要是由于地球 自转 运动产生的。

【分析】人们通常把陆地地形分为平原、高原、山地、丘陵和盆地五种基本类型。山地海拔较高，一般在 500 米以上，坡度陡峻，沟谷较深。在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的部位是陡崖。

【解答】解：(1) 在电子地图中查找到 H 村，使用电子地图的缩放功能放大比例尺，山地海拔较高，一般在 500 米以上，坡度陡峻，沟谷较深。从图示中看出，该地海拔 500 米以上，属于山地地形，地势险要，易守难攻。

(2) 读图可知，A 地海拔约 300 米，B 地位于 A 地的东南方向。

(3) 地球不停地自转产生了昼夜交替现象、地方时、日月星辰的东升西落等现象，一天当中，由于太

阳的高度不同，导致碑影长短就有变化，所以一天中碑影的长短变化是地球自转引起的。

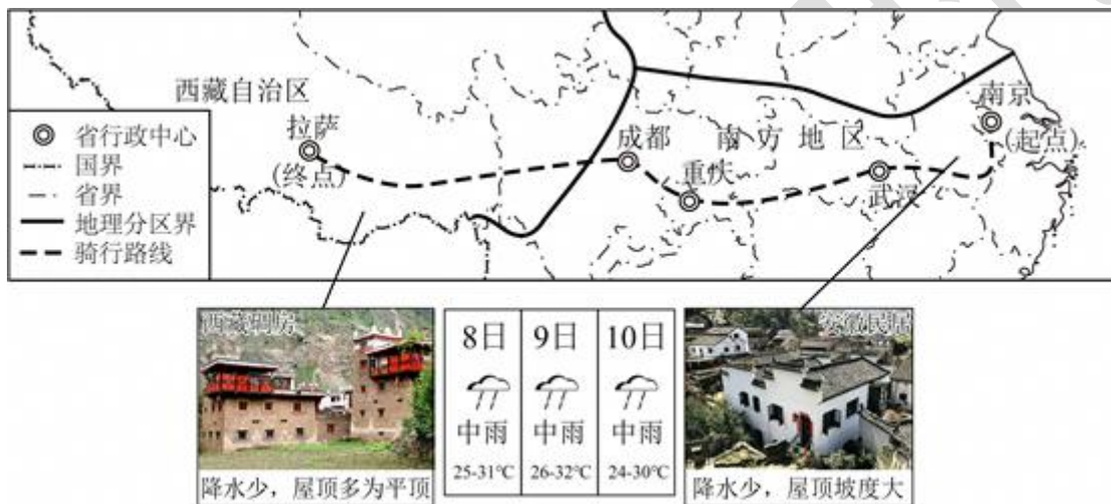
故答案为：

- (1) 缩放；山地；
- (2) 300；东南；
- (3) 自转。

【点评】 本题考查等高线地形图的判读以及地形的类型，据题干中所示的信息和所学知识点理解解答即可。

27. (10 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

暑假期间，大学生小华参加了“大美中国”的骑行活动。如图示意骑行线路。



安全骑行

- (1) 小华根据天气预报（如图所示），得知武汉市未来三天 中雨（填天气状况），决定暂缓骑行。

乐在途中

- (2) 此次骑行途经了我国四大地理区域中的 南方 地区和青藏地区，小华观察到安徽民居与西藏碉房的屋顶坡度差异显著，其主要影响因素是 降水。

知行合一

- (3) 西藏自治区的行政中心 拉萨 市是骑行的终点站。在此地，小华参加了生态环境保护志愿者活动。简要说明青藏地区保护生态环境的重要性 青藏地区生态环境脆弱，破坏以后很难恢复，因此要严格保护自然环境和珍稀动物，防止生态破坏，草原退化等。

【分析】 在中国地图上，把秦岭—淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。我国四大地理区域的自然环境差异很大，对人们的生产和生活影响也很大。

【解答】解：（1）结合图示可知，武汉市未来三天中雨，决定暂缓骑行。

（2）读图可知，此次骑行途经了我国四大地理区域中的南方地区和青藏地区。安徽省位于季风区，降水多，屋顶坡度大，有利于排水，西藏主要位于非季风区，降水少，屋顶多为平顶。其主要影响因素是降水。

（3）西藏自治区的行政中心拉萨市是骑行的终点站。青藏地区生态环境脆弱，破坏以后很难恢复，因此要严格保护自然环境和珍稀动物，防止生态生态破坏，草原退化等。

故答案为：

（1）中雨；

（2）南方；降水；

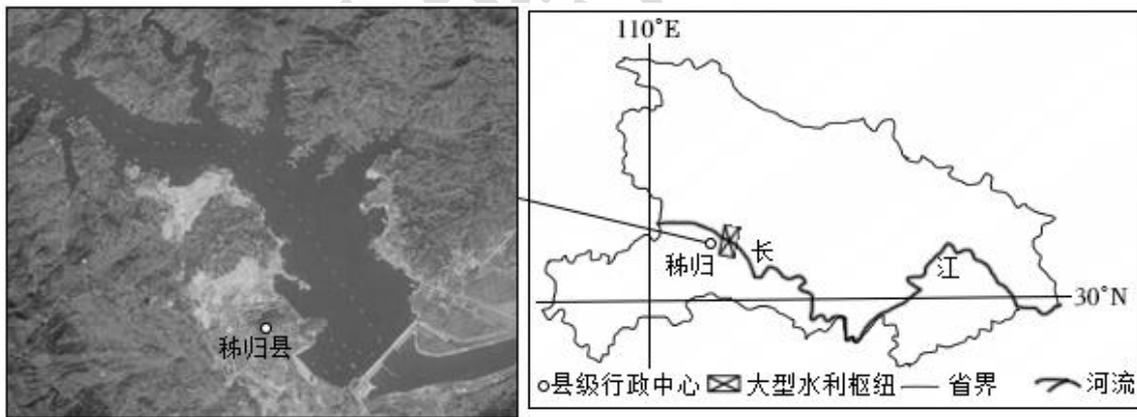
（3）拉萨；青藏地区生态环境脆弱，破坏以后很难恢复，因此要严格保护自然环境和珍稀动物，防止生态生态破坏，草原退化等。

【点评】本大题以骑行线路示意图为材料，涉及天气符号、四大地理区域的划分、聚落建筑风格与自然环境的关系、青藏地区的生态保护相关内容，考查学生掌握课本知识的能力和区域认知的地理素养。

28. (10分) 【因地制宜 区域发展】

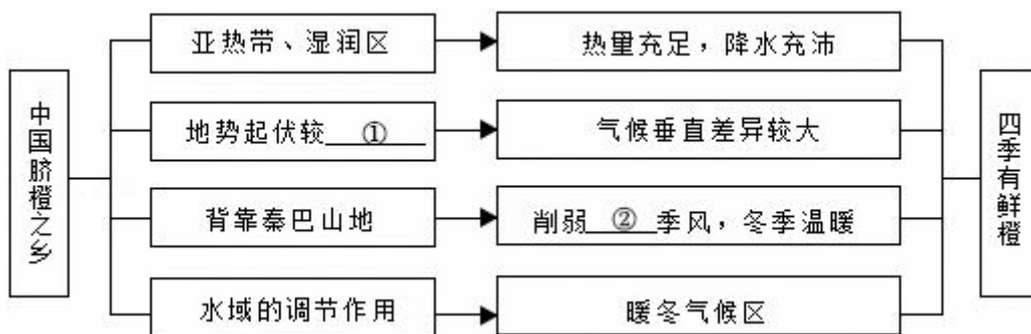
阅读图文材料，完成下列要求。

秭归县四季皆有鲜橙产出，小脐橙变“致富果”。下图示意秭归县地理位置。



四季橙香 以“特”兴橙

（1）自然环境为秭归实现四季有鲜橙创造了有利条件。完成下面框图。



科技兴农 以“智”兴橙

(2) 在优越的自然条件基础上，农业科研人员培育出夏橙、九月红等新品种，实现了四季有鲜橙，这体现了 科技 在农业发展中的重要作用。鲜橙采摘后装上汽车，通过 公路 运输（填交通运输方式）运往县城批发市场，再销往千家万户。

橘颂新篇 以“旅”兴橙

“后皇嘉树，橘徕服兮……”屈原的《橘颂》为秭归脐橙增添了文化意蕴，形成独特的“脐橙文化”。近年来，秭归依托“脐橙文化”推进橙旅融合，以旅助农。

(3) 简述“脐橙文化”对秭归旅游业发展的有利影响。

【分析】(1) 湖北省宜昌市秭归县毗邻长江三峡，地处河谷，是中国地势第一、二级阶梯的过渡区，地势起伏较大，气候垂直差异较大，背靠秦巴山地，由于东部山地对冷空气的屏障作用，削弱西北季风，冬季温暖。

(2) 在优越的自然条件基础上，农业科研人员培育出夏橙、九月红等新品种，实现了四季有鲜橙，这体现了科技在农业发展中的重要作用。鲜橙采摘后装上汽车，通过公路运输运往县城批发市场，再销往千家万户。

(3) 秭归依靠柑橘产业特色、脐橙采摘等活动，助推农旅体融合发展，增强产业的附加值。

【解答】解：(1) 湖北省宜昌市秭归县毗邻长江三峡，地处河谷，是中国地势第一、二级阶梯的过渡区。属于亚热带、湿润区，热量充足，降水充沛；地势起伏较大，气候垂直差异较大，背靠秦巴山地，由于东部山地对冷空气的屏障作用，削弱西北季风，这里冬季气候特别温暖；降水随海拔降低而增多，总体雨量充沛；加上水域的调节作用，是暖冬气候区，其低山地区排水良好、土壤肥沃，是脐橙最优种植区；

(2) 在优越的自然条件基础上，农业科研人员培育出夏橙、九月红等新品种，实现了四季有鲜橙，这体现了科技在农业发展中的重要作用。鲜橙采摘后装上汽车，通过公路运输运往县城批发市场，再销往千家万户。鲜橙属于不易存放的水果，运往县城通过公路运输，速度快，时效性强。

(3) 秭归依靠柑橘产业特色、脐橙采摘等活动，助推农旅体融合发展，增强产业的附加值。以柑橘产

业为基础，借助地理、气候和区位优势，提高了旅游业的发展，增加了当地的经济增长。

故答案为：

- (1) 大；西北；
- (2) 科技；公路；
- (3) 助推农旅体融合发展，增强产业的附加值，带动了当地经济的发展。

【点评】本题以秭归县图文材料为材料，涉及“脐橙文化”对归旅游业发展的有利影响等知识点，考查学生的综合分析能力。

29. (9分)【优势互补 区域合作】

阅读图文材料，完成下列要求。

氢能是清洁能源，开发、利用清洁能源有助于改善生态环境。澳大利亚、日本优势互补，合作研究褐煤制氢。如图示意澳大利亚褐煤分布。

褐煤的“前世今生”

(1) 褐煤集中分布在澳大利亚的 南 (填方位) 部沿海地区。根据海陆变迁的相关理论，结合澳大利亚褐煤含有大量海洋生物化石这一事实，推断这里曾经是 海洋。

褐煤的“涅槃重生”

(2) 褐煤制氢需要投入大量的资源、资金、技术等。在合作研究褐煤制氢的过程中，澳大利亚主要提供褐煤，日本主要提供 资金、技术。

褐煤的开发争议

“褐煤制氢”项目为澳大利亚创造了 400 多个本土工作岗位，可带来 80 亿澳元的经济价值，但制氢过程中会释放大量烟尘和有害气体。

(3) 当地居民强烈要求澳大利亚政府停止“褐煤制氢”项目。你是否赞同，并说出你的理由。



【分析】(1) 地表形态处于不断的运动和变化之中，海陆不断发生变迁。海洋可以变成陆地，陆地也可变成海洋。

(2) 日本是太平洋西北部的岛国，由北海道、本州、四国、九州 4 个大岛、数千个小岛及附近的海域组成。海岸线曲折，多优良港湾，经济发达，是世界上的强国；但是由于地域狭小，资源贫乏，是一个资源小国，对外依赖性较强，所以工业主要分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸的狭长地带。

(3) 澳大利亚是大洋洲最大的国家，西北面与亚洲相邻，东濒太平洋，西临印度洋，南与南极大陆遥遥相望，是世界上唯一拥有整个大陆的国家；澳大利亚开采的矿石一半以上用于出口，是世界矿产品主要的出口国之一；由于矿产品出口额在总出口额中占有很大的比重，所以澳大利亚被称为“坐在矿车上”的国家。

【解答】解：读图可知，(1) 褐煤集中分布在澳大利亚的南部沿海地区，海陆变迁是说海洋可以结合澳大利亚褐煤含有大量海洋生物化石这一事实，推断这里曾经是海洋。

(2) 褐煤制氢需要投入大量的资源、资金、技术等，在合作研究褐煤制氢的过程中，澳大利亚主要提供褐煤，日本主要提供资金、技术。

“褐煤制氢”项目为澳大利亚创造了 400 多个本土工作岗位，可带来 80 亿澳元的经济价值，但制氢过程中会释放大量烟尘和有害气体。

(3) 当地居民强烈要求澳大利亚政府停止“褐煤制氢”项目，我赞同；因为制氢过程中会释放大量烟尘和有害气体，造成空气污染，严重地威胁到人们的身体健康。

故答案为：

(1) 南；海洋；

(2) 资金、技术；

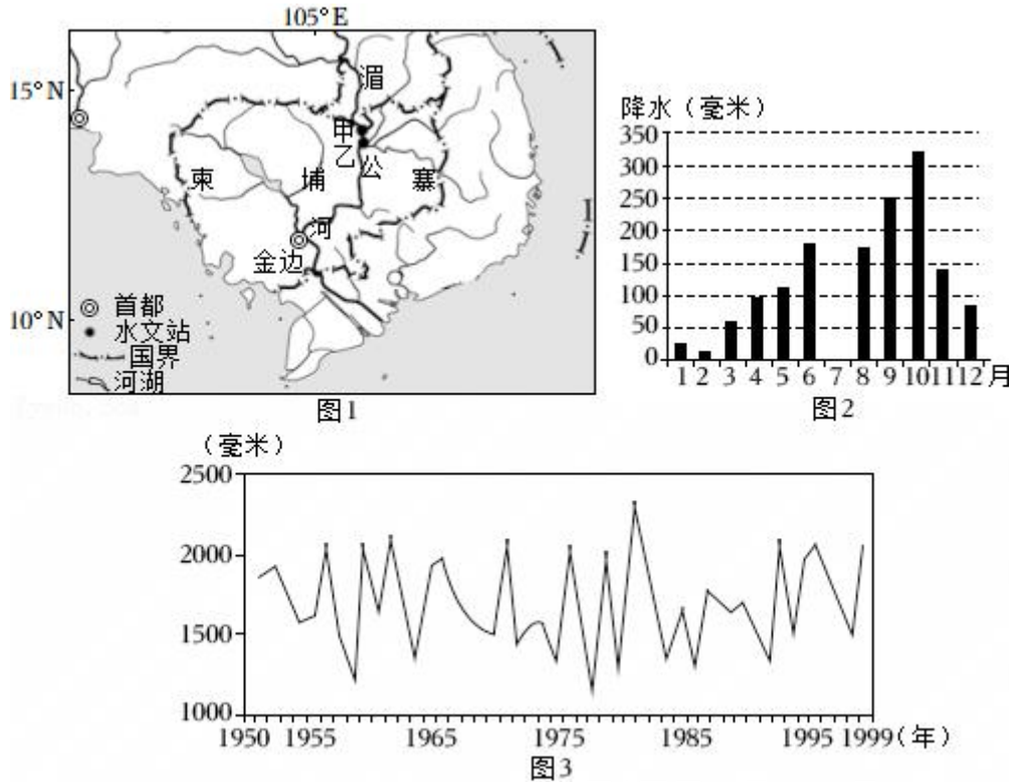
(3) 我赞同；制氢过程中会释放大量烟尘和有害气体，造成空气污染，严重地威胁到人们的身体健康。

【点评】本题考查了海陆变迁、澳大利亚的煤炭资源丰富、日本与澳大利亚合作研究褐煤制氢及其危害等地理知识点，结合教材知识点读图分析解答此题。

30. (11 分) 【因河而育 人地协调】

阅读图文材料，完成下列要求。

湄公河贯穿柬埔寨全境，是柬埔寨的“母亲河”。下图 1 示意柬埔寨地理位置。



水之律

柬埔寨首都多年月平均降水量

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量 (毫米)	26	12	58	100	112	177	196	172	249	319	135	80

(1) 据图1可知，柬埔寨的首都是 金边。如图2示意柬埔寨首都降水量柱状图，根据资料完善此图。

水之惠

湄公河水量丰富，塑造了湄公河平原，为沿岸提供灌溉、航运之利。

(2) 就流量大小而言，乙水文站观测到的流量比甲水文站 小。结合所学知识及图文信息，推断湄公河在柬埔寨发展中的作用有 提供丰富的水资源、提供丰富的水能资源、中下游可以发展航运、养殖、河流泥沙沉积形成大面积平原，为农业发展提供耕地。

水之患

如图3示意柬埔寨首都多年的年降水量统计。

(3) 从降水的时间分配角度，简析柬埔寨干旱、洪涝灾害频发的原因。

【分析】柬埔寨的首都是金边，柬埔寨位于中南半岛，西部及西北部与泰国接壤，东北部与老挝交界，东部及东南部与越南毗邻，南部则面向泰国湾。柬埔寨为热带季风气候，气候特点为全年高温，分旱雨两季；雨季时降水量大，容易出现涝灾；旱季时降水少，容易出现旱灾。

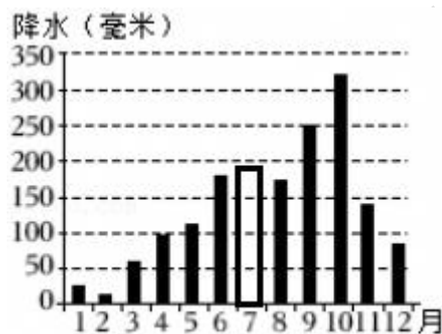
【解答】解：读图可知，（1）根据图 1 可知，柬埔寨的首都是金边，阅读表格资料可知，柬埔寨首都 7 月份的降水量为 196 毫米，用长方形柱状图在降水量柱状图中把 7 月份的降水量补充完整。

湄公河水量丰富，塑造了湄公河平原，为沿岸提供灌溉、航运之利。

（2）乙水文站的上游有湖泊，湖泊对河流具有调蓄洪水的功能；就流量大小而言，乙水文站观测到的流量比甲水文站大；湄公河在柬埔寨发展中的作用：湄公河为柬埔寨提供丰富的水资源、提供丰富的水能资源、中下游可以发展航运、养殖、河流泥沙沉积形成大面积平原，为农业发展提供耕地。

（3）柬埔寨位于东南亚，为热带季风气候，气候特点为全年高温，分旱雨两季；柬埔寨在旱季时降水稀少，出现旱灾；在雨季时降水非常丰富，会出现涝灾。

故答案为：



（1）金边；

（2）大；提供丰富的水资源、提供丰富的水能资源、中下游可以发展航运、养殖、河流泥沙沉积形成大面积平原，为农业发展提供耕地；

（3）旱季时降水稀少，出现旱灾；雨季时降水非常丰富，会出现涝灾。

【点评】本题考查了柬埔寨的地理知识点、降水柱状图的绘制，结合教材知识点读图分析解答此题。