



地 理（选用）

2024.1

(考试时间70分钟 满分70分)

学校_____ 班级_____ 姓名_____ 考号_____

考	1.本试卷共10页，在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
生	2.试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
须	3.在答题卡上，选择题、作图题用2B铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
知	4.考试结束，请将本试卷、答案卡和草稿纸一并交回。

第一部分

本部分共20小题，每小题1分，共20分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

我国是茶的故乡，是世界茶文化的发祥地。明末清初，我国商人开辟了一条著名的茶叶贸易通道，称为万里茶路。图1为万里茶路及世界茶叶主产区示意图。读图，完成第1~3题。

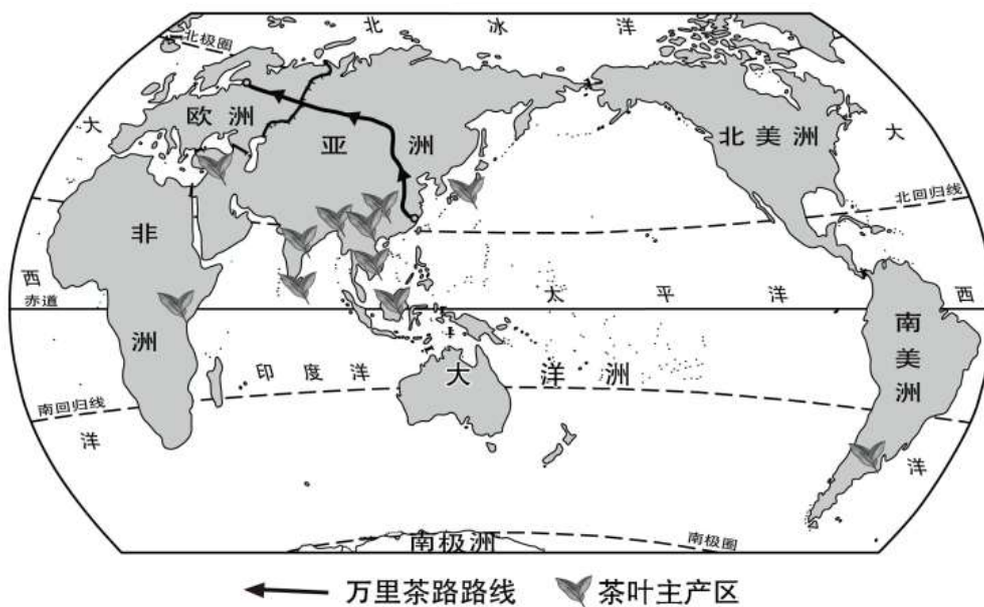


图 1

1.万里茶路

- A.途经三个大洲 B.途经印度洋 C.向东到达欧洲 D.是陆上贸易通道

2.茶叶主产区

- A.南半球多于北半球 B.大多分布在亚洲
C.主要分布在南温带 D.均位于高纬地区

3.万里茶路的开通

- A.改变了沿途的气候 B.增加了世界各国的茶叶产量
C.弘扬了中国茶文化 D.消除了沿途国家的农业差异

2022年11月15日，世界人口总数达到80亿。图2为世界人口增长图，图3为世界人口密度分布图。读图，完成第4~7题。

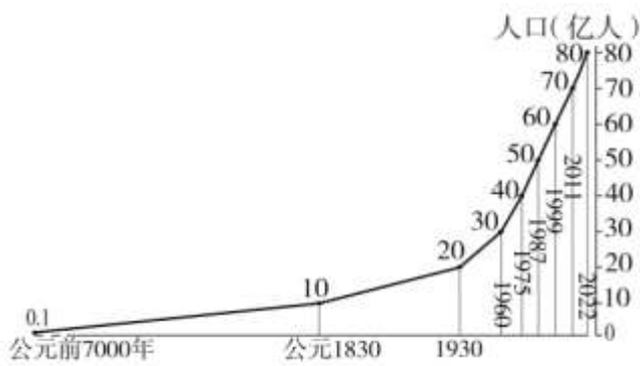


图2

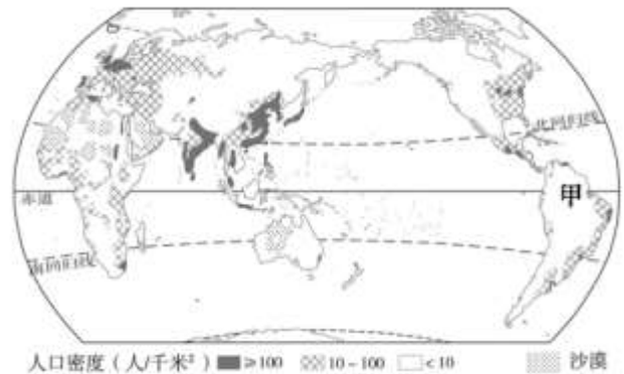


图3

4.世界人口

- A.2011年达到60亿
- B.保持匀速增长
- C.整体呈现增长趋势
- D.1960年后减少

5.人口稠密区主要位于

- ①沿海地区
 - ②中低纬度地区
 - ③高原地区
 - ④中高纬度地区
- A.①② B.①③ C.②③ D.②④

6.甲地为亚马孙平原，该地

- A.地势平坦，人口密度大
- B.海拔较高，人口密度小
- C.人口密度大于100人/千米²
- D.气候湿热，人口密度小

7.多年来，世界人口的空间分布特点无显著变化，说明

- A.各国人口政策调节作用显著
- B.人口分布受自然环境影响大
- C.世界各国经济发展水平一致
- D.各个大洲之间没有人口流动

聚落是人类的居住地，随着聚落的发展，其景观也会发生变化。图4为德国地形图及埃森市景观变化图。读图，完成第8~10题。

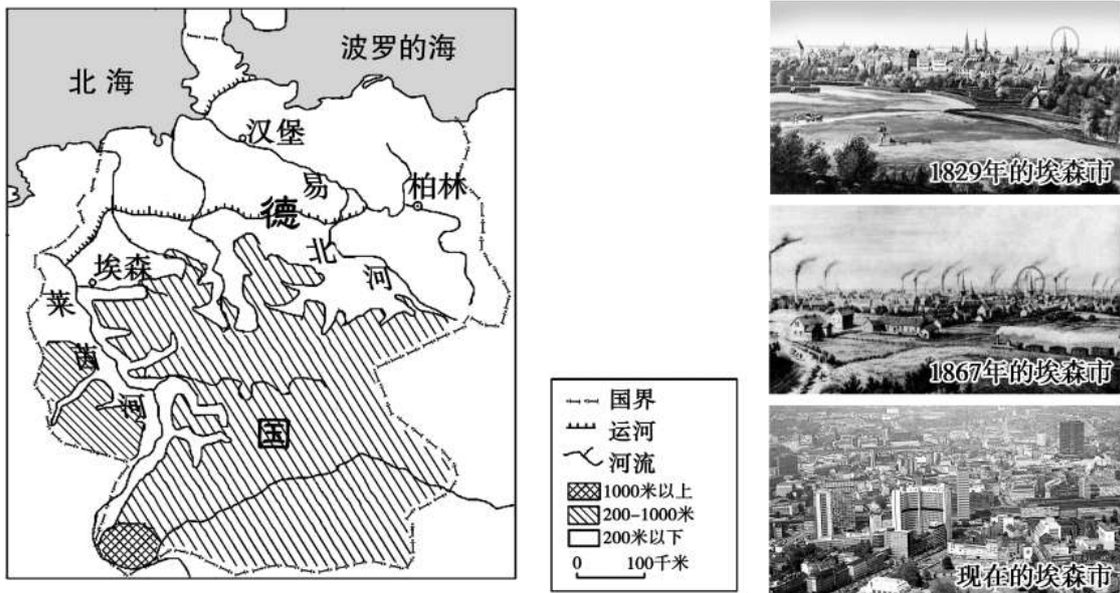


图 4

8.埃森市

- A.位于德国东部
- B.位于莱茵河干流沿岸
- C.地形平坦，起伏小
- D.现在工厂烟囱密集

9.100多年来，埃森市的景观发生了巨大变化，根本原因是

- A.生产方式发生变化
- B.全球气候逐渐变暖
- C.人口数量发生改变
- D.高楼大厦越来越多

10.随着时代的变迁，埃森市一些老工厂已成为工业文化遗产。对待这些工业文化遗产，可采取的措施有

- ①保存特色，留住城市文化记忆
 - ②全部拆除，打造现代居民小区
 - ③适度改造，形成新的文化景观
 - ④重建厂房，延续传统工业生产
- A.①② B.①③ C.②③ D.②④

冰岛被称为“冰与火之国”。近期，冰岛地震活动频繁，地质学家预测冰岛可能发生较大规模火山喷发。图5为冰岛简图。读图，完成第11~13题。

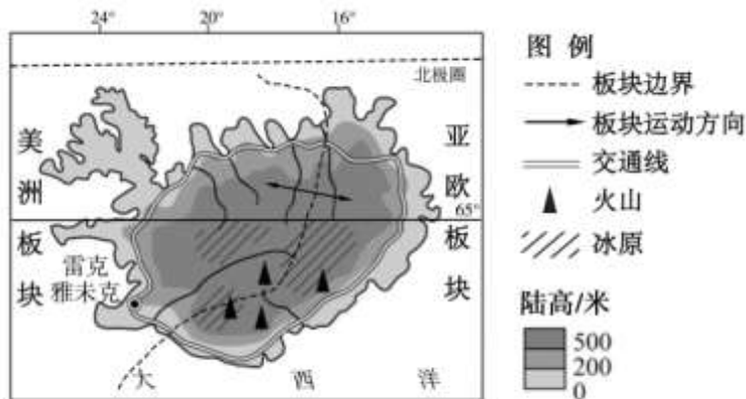


图 5

11.冰岛被称为“冰之国”，是因为

- A.全部位于北寒带，冰原广布
- B.靠近南极，气候酷寒
- C.地处高纬度地区，气温较低
- D.海拔较高，地势落差大

12. 冰岛地热资源丰富

- ① 因为地处板块交界地带
- ② 因为四面环海
- ③ 可用于地热发电、供暖
- ④ 可发展温泉旅游

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

13. 如果冰岛火山剧烈喷发，可能产生的影响有

- ① 炽热岩浆会毁坏道路和建筑
- ② 大量火山灰将导致航班延误
- ③ 大气污染将危害生命健康
- ④ 会造成全球冰川迅速融化

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

传统民居墙体的厚度与气温有密切关系。图6为欧洲部分城市气温变化图，图7为北半球年平均气温分布图。读图，完成第14~17题。

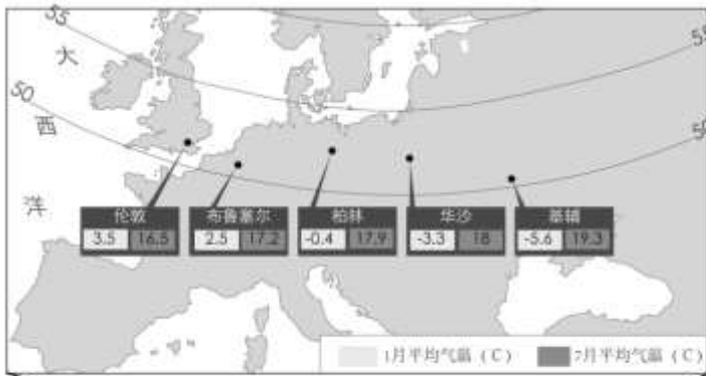


图6

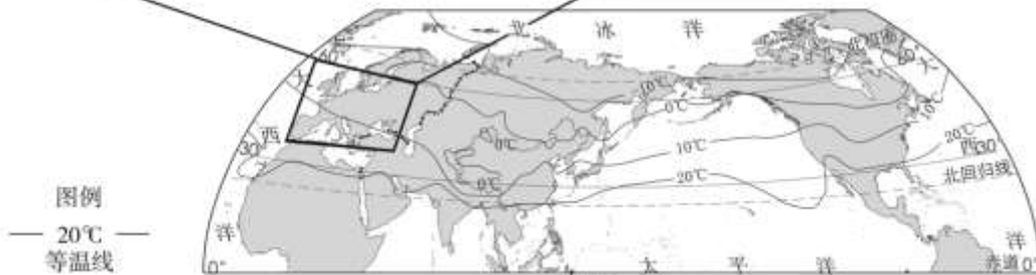


图7

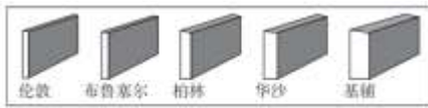
14. 图7中

- A. 年平均气温自北向南逐渐增加
- B. 同纬度地区海洋比陆地气温高
- C. 低纬地区比高纬地区的气温低
- D. 从内陆向沿海气温逐渐降低

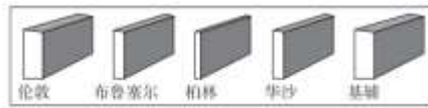
15. 图6中五城市

- A. 伦敦1月平均气温最低
- B. 柏林的气温年较差最大
- C. 冬季距离海洋越近气温越低
- D. 夏季沿海城市比内陆城市气温低

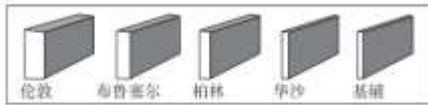
16. 传统民居墙体厚度的变化规律可能是



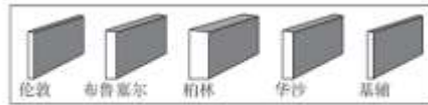
A



B



C



D

17.影响墙体厚度变化的主要因素是

- A.纬度位置
- B.海陆分布
- C.地形
- D.夏季风

雅万高铁是一条连接印度尼西亚首都雅加达和万隆的高速铁路，是中国与印尼共建一带一路的金字招牌，于2023年10月正式开通运营。图8是印度尼西亚简图及雅万高铁示意图。读图，完成第18~20题。

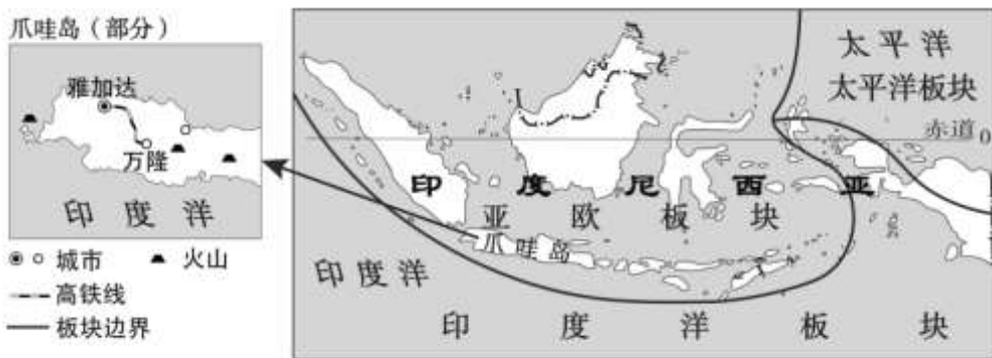


图8

18.雅万高铁项目体现了中国与印尼在

- A.文化教育领域的合作
- B.交通工程领域的合作
- C.农业科技领域的合作
- D.旅游开发领域的合作

19.为更好地适应印度尼西亚国情，中国高铁应

- ①克服低温冻土难题，保护生态环境
- ②开发恒温恒湿系统，应对湿热气候
- ③开发地震预警系统，让行车更安全
- ④努力彰显印尼元素，尊重当地文化

- A.①②③
- B.①②④
- C.①③④
- D.②③④

20.雅万高铁的开通运营，对印尼的影响有

- ①消除了城市间的贫富差异
- ②增加了该国的就业岗位
- ③缩短了城市间的实地距离
- ④促进了该国的技术进步

- A.①③
- B.①④
- C.②③
- D.②④

第二部分

本部分共4题，共50分。

21.(13分)地球表层最大的差异是陆地和海洋。北京某校学生围绕“陆地与海洋”展开研究性学习。图9为世界及两大陆地地形图。阅读图文资料，回答下列问题。活动一:图说海陆格局

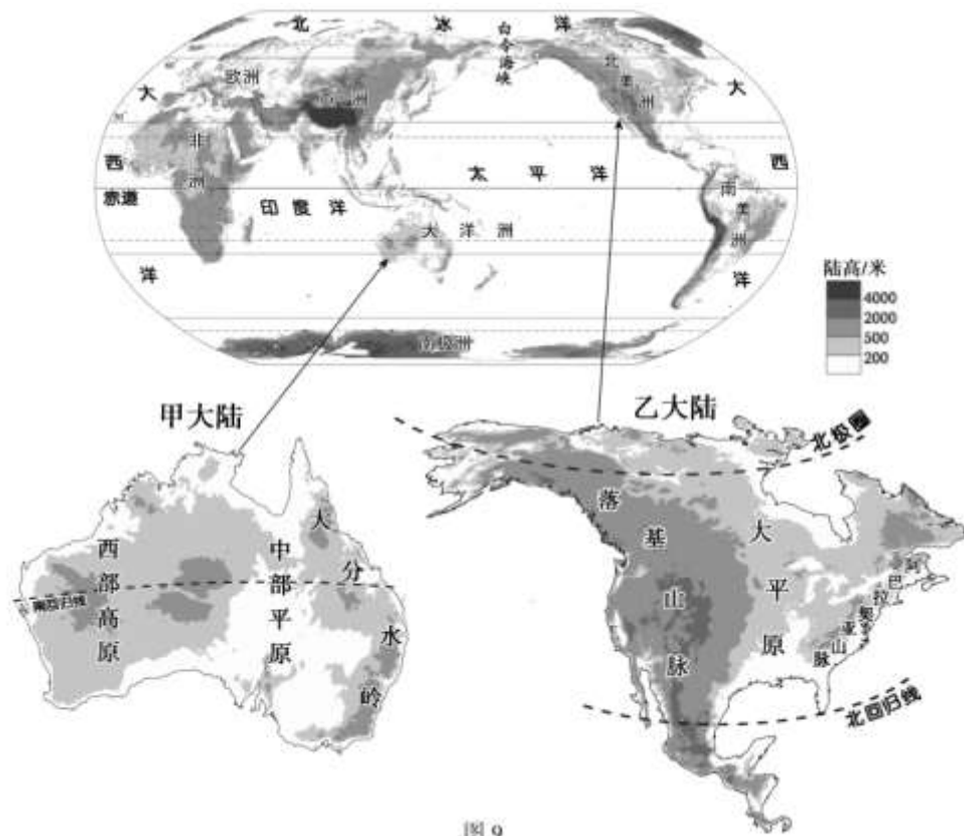
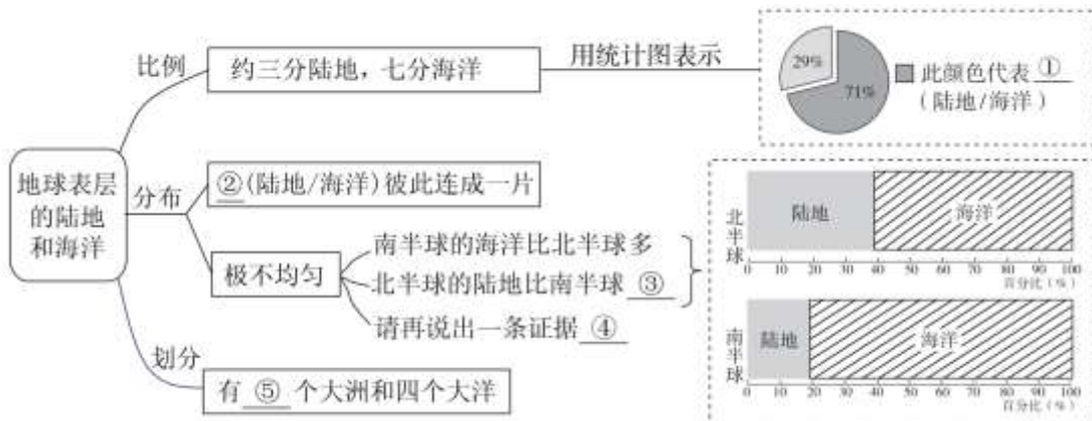


图9

(1)用思维导图的形式表达对世界海陆分布格局的认识。



任务二:图析陆地地形

(2)陆地表面高低起伏, 千姿百态。结合图9中甲、乙两大陆的位置和地形信息, 在A、B框中选择其一作答, 完成框图内容。

A框

甲大陆, 地处南半球, _____ (特殊纬线) 穿过中部; 东临 _____ 洋、西临印度洋; 北与 _____ 洲隔海相望; 西部为高原, 中部为 _____, 东部为山地, 从东西方向看, 地势 _____ (特征)。

B框

乙大陆, 地处北半球, 以 _____ 带 (五带) 为主; 北临 _____ 洋、东临大西洋、西临太平洋, 西北隔白令海峡与 _____ 洲相望; 中部为平原, 西部和东部为 _____, 从东西方向看, 地势 _____ (特征)。

任务三:辩识人海关系

(3)海洋为人类提供了多种资源。依据图10人类与海洋关系示意图，将“海上运输”“降水”“矿产”填入框图中相应的位置。

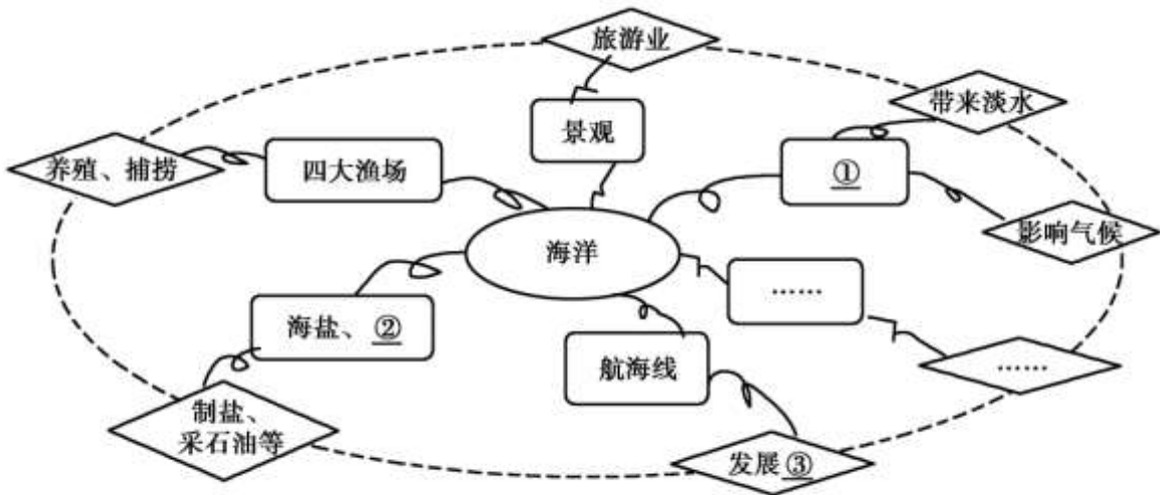


图 10

22.(13分)北京中学生小明准备利用寒假同家长一起出境旅游。图11为世界局部区域气候分布图。请同学们依据所学地理知识，帮助小明共同完成行前规划。

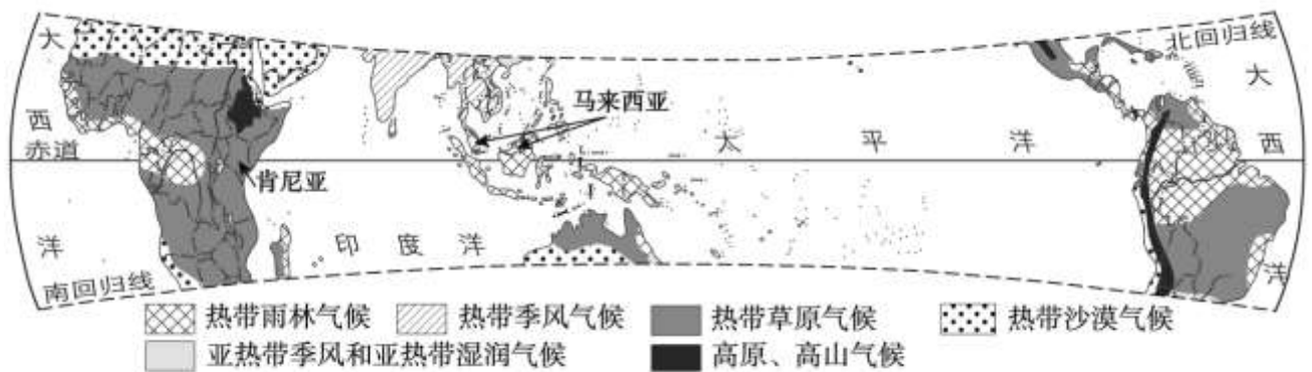


图 11

热门打卡国家

(1)小明经过查阅资料，最终筛选出肯尼亚和马来西亚两个国家。因为两国都地处_____带，气温_____，是热门的(避寒/避暑)之地。



方案一:打卡肯尼亚

打卡理由1:种类繁多的野生动物

(2)该国有野生动物王国之称，气候类型为_____，从图12可知，降水具有明显的_____ (季节/年际)变化。寒假旅行期间，马赛马拉国家公园正处于_____ (干季/湿季)，可观赏众多野生动物。

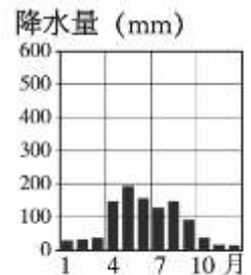


图 12 马赛马拉

打卡理由2:无与伦比的自然风光

(3)旅途中可以看到位于赤道附近的乞力马扎罗山，山顶覆盖着冰雪，被称为“赤道雪峰”，原因是_____。山下动物成群，图13中该地区的代表性动物是()。



图 13

方案二:打卡马来西亚

打卡理由:面朝大海背靠雨林

(4)该国位于赤道附近,东临_____洋,气候具有_____的特征,所以在当地旅游中可能参与的活动有_____、_____。(至少写出两项)

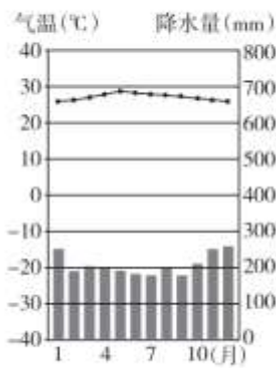


图 14



图 15

确定打卡国家

(5)经过综合考量,小明一家最终选择打卡马来西亚。请你结合生活实际和所学知识,再列举一条马来西亚出境游的优势条件。

23.(12分)长江是中国大地的“金腰带”,它横贯东西、承接南北、通江达海。长江流域内各地区协同发展,成为我国综合实力最强、战略支撑作用最大的区域之一。图16为中国部分区域相互联系示意图。阅读图文资料,回答下列问题。

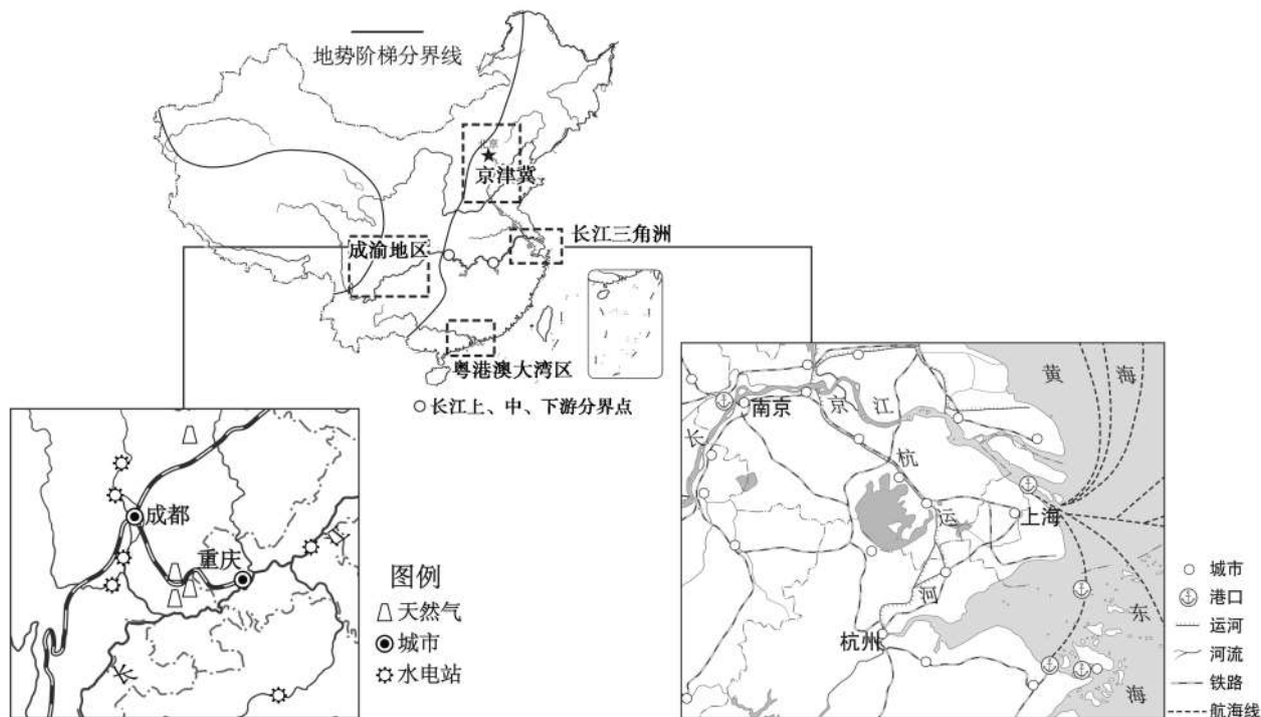
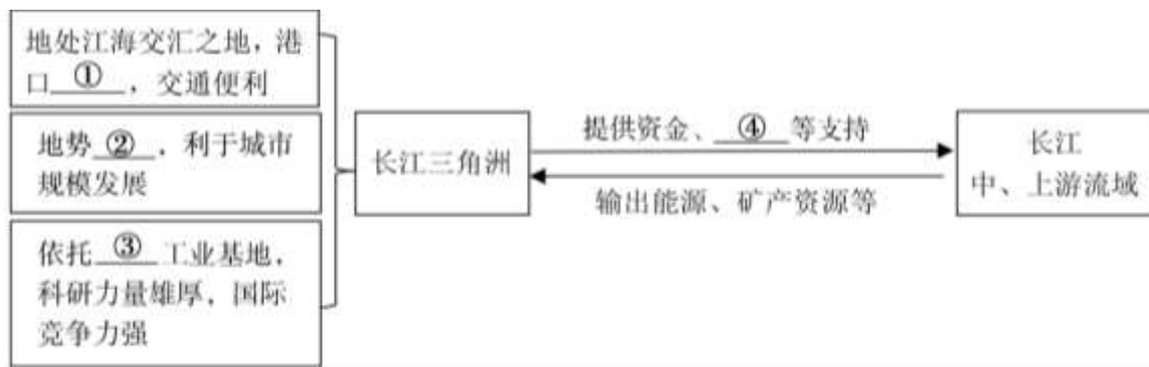


图 16

(1)长江发源于_____ (地形区)，一路向_____ 奔流入海，其发达的水系，沁养着中华大地。

(2)长江上游成渝地区的河流因_____、_____，所以水能丰富；区域内_____ 储量大，这些清洁能源为长江三角洲的发展提供了动力。

(3)长江三角洲对长江流域乃至全国都具有辐射带动作用。完成下面的结构图，说明长江三角洲对长江流域的支撑保障作用。



(4)长江三角洲居于东部大陆海岸线的_____ 位置，向北、向南辐射影响_____ 和粤港澳大湾区。为提升辐射带动作用，长江三角洲应进一步() (选择填空)。

- ①完善基础设施建设 ②推进生态环境治理
- ③提升科技创新能力 ④增加清洁能源输出

- A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

24.(12分)黑龙江省和内蒙古自治区是我国北部的两个重要省区。近年来，两省区积极探索高质量发展之路。图17为大兴安岭及周边地区简图。阅读图文资料，回答下列问题。

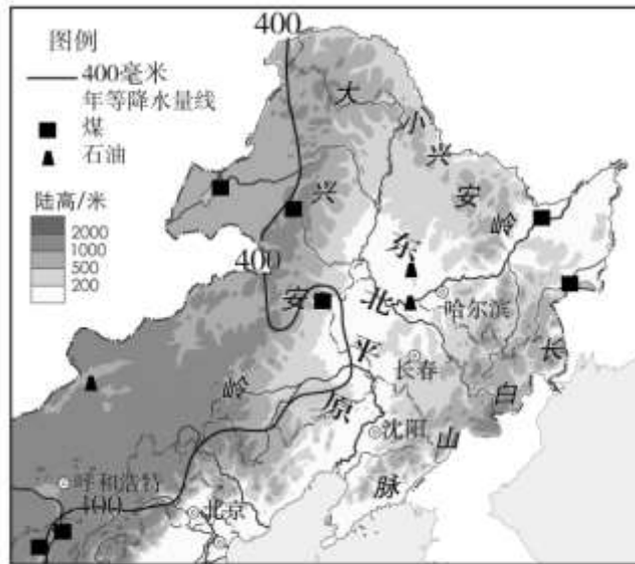
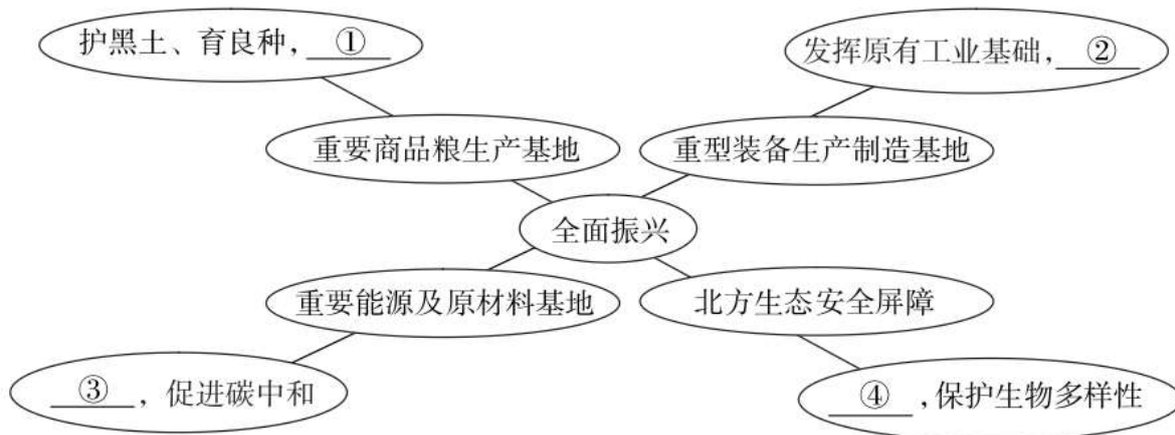


图 17

(1)大兴安岭是我国重要的地理分界线，其东西两侧不同的地理环境也造就了当地不同的农业发展之路。结合图17两地的自然条件，完成框图内容。



(2)近年来，黑龙江省扬长补短，努力推动全面振兴。将“建造高标准农田”“发展高新技术产业”“使用清洁能源”“植树造林”填入图中相应的位置。



资料:内蒙古自治区煤炭资源丰富，是著名的天然牧场。这里可以参加蒙古族传统节日那达慕大会，可以观看赛马、摔跤、射箭等民族传统项目，也可以走进原始森林，欣赏美丽的林海风光。

(3)内蒙古自治区应将旅游业作为重点发展方向，结合实例，联系所学，简要说明你的观点。

参考答案

第一部分（共20分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	B	C	C	A	D	B	C	A	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	C	A	A	D	A	B	B	D	D

第二部分（共50分）

21.（13分，每空1分）

（1）①海洋②海洋③多④略（合理即可给分）⑤七

（2）A框：

南回归线太平亚平原东西高中部低

B框：

北温北冰亚山地东西高中部低（西高东低）

（3）①降水②矿产③海上运输

22.（13分，每空1分）

（1）热炎热（高、较高）避寒

（2）热带草原气候季节干季

（3）海拔高气温低A

（4）太平湿热丛林飞跃、海上冲浪（或体验树屋、品海胆饭）

（5）略，合理即可

23.（12分，每空1分）

（1）青藏高原（唐古拉山脉）东

（2）落差大（或流量大）水流急天然气

（3）①众多②平坦③沪宁杭④技术（人才、管理经验等）

（4）中部（或中间、中心）京津冀A

24.（12分）

（1）①以下（1分）②畜牧业（1分）③三（1分）④东北平原（1分）

⑤种植业（1分）

（2）①建造高标准农田（1分）②发展高新技术产业（1分）

③使用清洁能源（1分）④植树造林（1分）

（3）分层赋分（3分）

有实例1分，用术语表达1分，有逻辑关系1分。