

2024 北京朝阳初一（下）期末

地理（选用）

（考试时间 60 分钟满分 60 分）

2024.6



_____ 班级 _____ 姓名 _____ 考号 _____

考 生 须 知	1.本试卷共 10 页。在试卷和答题卡上准确填写学校名称、班级、姓名和考号。 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。 3.在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。 4.考试结束，请将本试卷和答题卡一并交回。
------------------	---

第一部分 选择题

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。

我国是海洋大国，利用好、保护好海洋资源是推进人与自然和谐共生的重要任务。图 1 为中国主要海洋资源分布图。读图，完成第 1~3 题。

1.我国近海蕴藏着大量的石油和天然气资源，开发潜力巨大。这些资源是

- ①矿产资源 ②非可再生资源
 - ③土地资源 ④可再生资源
- A.①② B. ①③
C. ①④ D. ②③

2. 我国盐场

- A.全部位于南海沿岸
- B.大部分位于北温带
- C.全部位于低纬度地区
- D.均匀分布于沿海地区

3.为合理开发和保护海洋，我们应当

- A.禁止开采海洋矿产资源
- B.大力捕捞深海濒危鱼类
- C.禁止开发海洋旅游资源
- D.建立海洋自然保护区

清洁能源不产生或极少产生污染物，在生产及消费过程中尽可能减少对生态环境的污染。我国积极建设清洁能源基地，营造绿色低碳发展环境。图 2 为我国主要清洁能源分布示意图。读图，完成第 4~6 题。

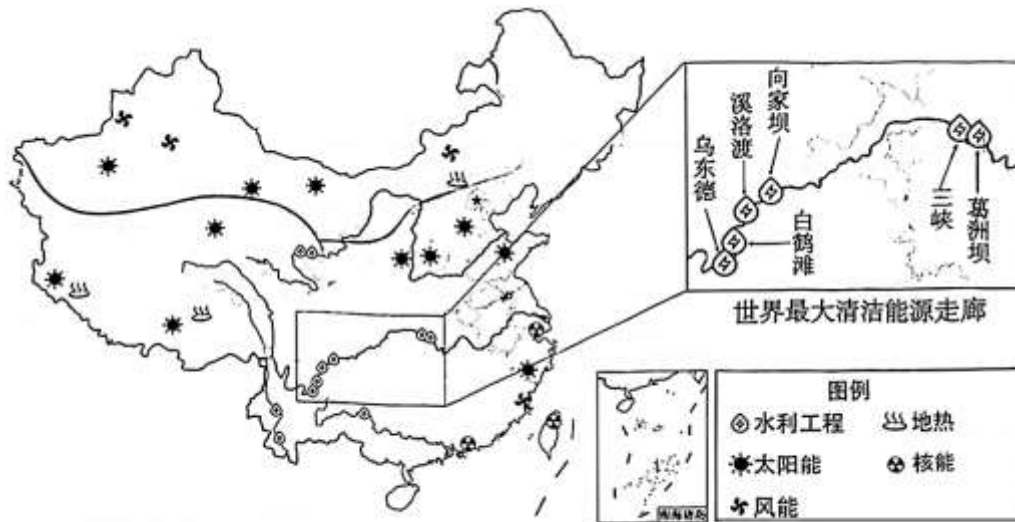


图2

4.关于能源分布与利用的描述，正确的是

- A.地热能主要分布在北方地区
- B.太阳能集中分布在南方地区
- C.青藏地区应多建核电站
- D.西北地区应多建风力发电站，

5.沿长江干流修建的6座大型水电站水位落差超900米，浩浩江水带来滚滚绿电，累计发电量突破3.5万亿千瓦时，形成世界最大清洁能源走廊，这得益于该河段

- ①水量较大 ②水流湍急 ③结冰期长 ④航运便利
- A.①② B.①③ C.②④ D.③④

6.我国积极建设清洁能源基地，可以

- ①减少全国用电量的需求 ②缓解能源紧张的现状
 - ③带动高新技术产业发展 ④减少环境污染和破坏
- A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

低空经济是指在1000米以下，利用有人、无人驾驶航空器进行载人、载货及其作业等多场景飞行的国家经济行为，被定义为“新质生产力的代表”。目前，深圳已开通全球首条跨海跨城“空中的士”航线，单程仅用了20分钟降落至珠海市，相较于两地3小时左右的地面车程用时大大缩短。图3为“空中的士”航线示意图。读图，完成第7、8题。

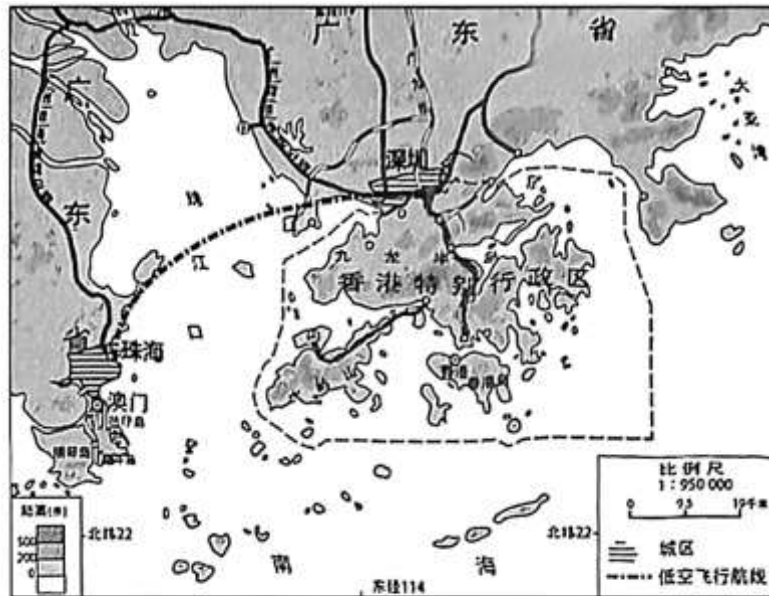


图3

7.与传统交通运输方式相比，“空中的士”

- A.运输成本低
- B.改变两地实地距离
- C.缩短旅途时间
- D.受天气影响较小

8.深圳能够成功开通“空中的士”的优势条件是

- A.科学技术发达
- B.对外交通便利
- C.矿产资源丰富
- D.基础设施完善

2023年，新疆海鲜迎来大丰收，有南美白对虾、冷水三文鱼、大螃蟹。作为中国离海最远的内陆省份，新疆利用现代技术，完美实现“海鲜陆养”，海鲜热销全国并远销海外。图4为新疆主要海鲜养殖区分布图。读图，完成第9~11题。

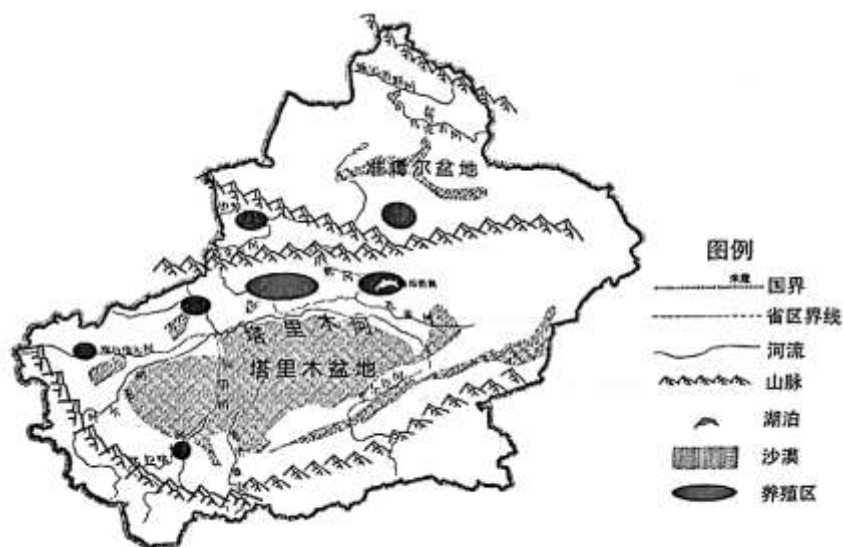


图4

9.新疆的海鲜养殖区

- A.深居内陆，降水丰沛
- B.位于外流区，河湖众多

C.毗邻高山，多冰雪融水 D.地势较高，是大江源头

10.新疆发展“海鲜陆养”，能够

- A.提高当地居民收入
- B.扩大耕地的面积
- C.减轻沙尘暴的危害
- D.增加当地水资源储量

11.为促进新疆海鲜产业可持续发展，可采取的措施是

- ①打造新疆海鲜品牌，提高产品知名度
- ②引进先进养殖技术，提高海产品产量
- ③将绿洲全部变为养殖区，扩大养殖面积
- ④完善交通运输网络，提升海鲜运输时效

- A.①②③
- B.①②④
- C.①③④
- D.②③④

2024年元旦，哈尔滨市累计接待游客约300万人次，实现旅游总收入近60亿元。来自广西南宁11个不满6岁的“砂糖橘”小朋友们的行程引来数百万人关注。图5为哈尔滨、南宁气温曲线和降水量柱状图。读图，完成第12~14题。

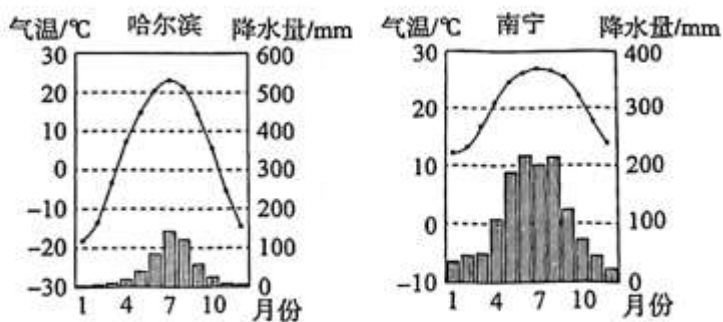


图5

12.“砂糖橘”小朋友们的家长需要为他们准备

- A.抗高原反应的药品
- B.围脖、帽子、手套
- C.雨伞、雨衣、雨鞋
- D.驱蚊液、痱子粉

13.“砂糖橘”小朋友们到达哈尔滨后，可以看到

- A.碧波荡漾的松花江
- B.独特的壮族歌舞表演
- C.峰峦叠翠的桂林山水
- D.晶莹剔透的冰灯冰雕

14.“冷资源”带动“热经济”，哈尔滨的火爆可以

- A.带动重工业发展
- B.改善空气质量
- C.带动旅游业发展
- D.解决人口问题

青藏地区是开展科学考察的天然实验室。当前，我国第二次青藏高原综合科学考察研究正在进行中。图6为青藏地区示意图，读图，完成第15~17题。



图6

15. 青藏地区

- A. 位于我国西北边疆 B. 地处地势第一级阶梯
 C. 是我国蒙古族同胞聚居地 D. 位于喜马拉雅山脉南麓

16. 在科学考察过程中，科考队员可能看见



17. 三江源地区的生态环境监测是此次科学考察的重点内容之一。下列对该地区生态环境保护合理的措施是

- ① 建立三江源自然保护区 ② 开发天然草场，发展畜牧业
 ③ 禁止乱采滥挖、休牧育草 ④ 扩大种植冬虫夏草的面积
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

黄土高原曾是我国乃至世界水土流失最严重、生态最脆弱的地区之一。如今，黄土高原主色调实现了由“黄”转“绿”，植被覆盖率达63%。图7为黄土高原示意图。读图，完成第18~20题。

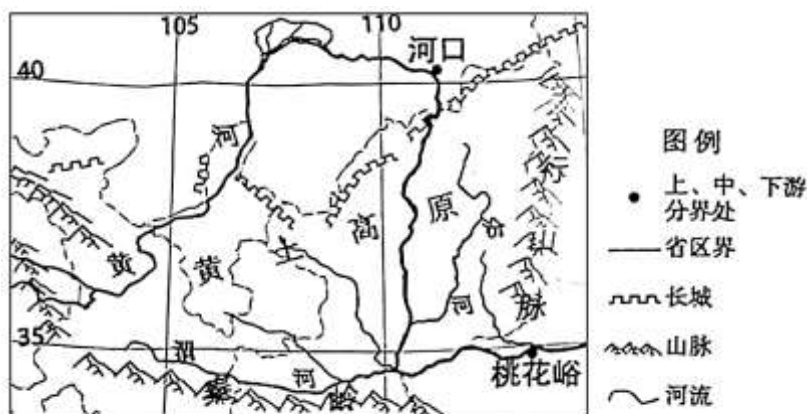
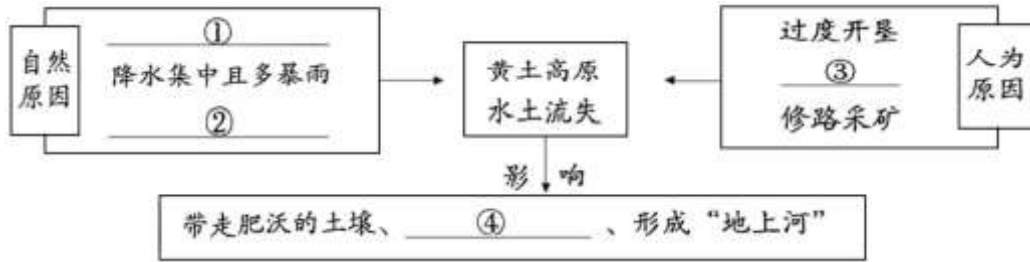


图7

18. 黄土高原

- A. 位于太行山脉以东 B. 位于热带，纬度较低
 C. 地处黄河中游地区 D. 地处地势第三级阶梯

19.黄土高原水土流失严重，下列对应正确的是



- A.①—过度放牧，草场退化 B.②—黄土广布，土质疏松
C.③—河流含沙量剧增 D.④—植被稀疏，地表裸露

20.黄土高原主色调由“黄”转“绿”采取的根本措施是

- A.兴修水利，疏通河道 B.加固河堤，修建水库
C.植树种草，保持水土 D.科技助力，改变气候

第二部分 综合题

本部分共 3 题，共 40 分。

21.（14 分）北京某中学开展“AI 视角看中国”学习活动，活动中借助 AI 技术，了解我国一些重要的地理界线。图 8 为中国地形图。阅读图文资料，回答下列问题。



图 8

地理界线——秦岭-淮河一线

（1）秦岭-淮河一线是我国重要的地理分界线。AI 搜索出的秦岭-淮河的相关信息如下所示。结合图文信息，将图 9 右侧的字母 A-F 填入左侧的方框内。

A 秦岭-淮河一线，就是人们常说的中国南北地理分界线。此线南北两侧，无论是自然条件、农业生产方式，还是地理风貌以及人们的生活习俗，都有明显的不同。

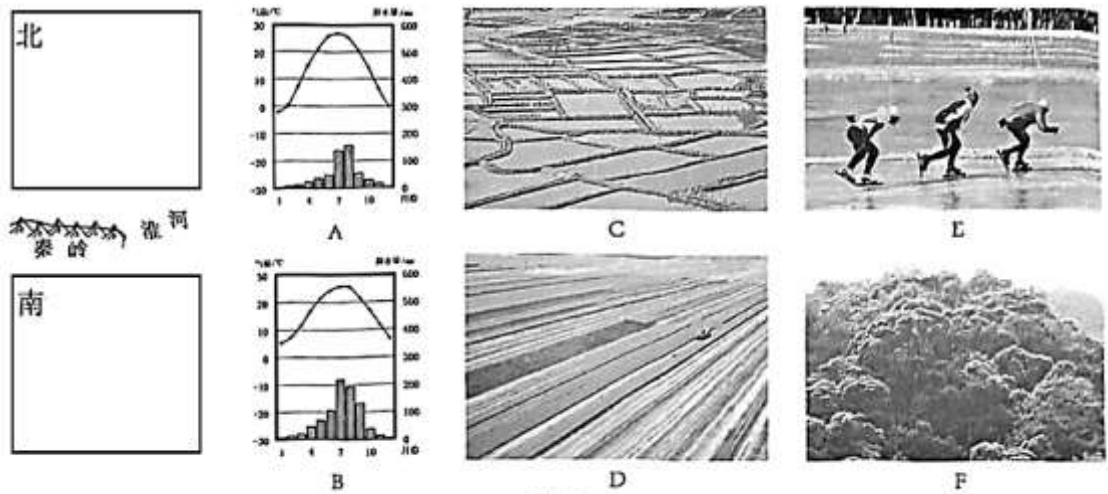


图9

(2)秦岭-淮河南北两侧的传统民居、服饰等存在明显的差异，请你从图10甲和乙景观图中，任选其一，从地理的视角分析其与当地自然环境的关系(一条即可)。

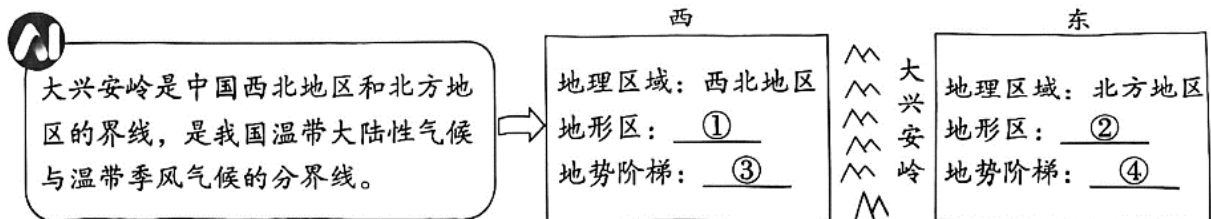


图10

我选____(甲/乙)图，其与当地自然环境的关系是：

地理界线——大兴安岭

(3)大兴安岭是我国重要的东北-西南走向山脉，也是重要的地理界线，其东西两侧的自然环境存在差异。同学们利用 AI 搜索大兴安岭相关信息，但发现结果并不全面。读图8，将其两侧的地形区和地势阶梯填在①~④处。



(4)除以上两条中国地理界线外，再选择一条，结合所学，模仿 AI 说明此界线两侧的差异。

在搜索框中填入你选择的地理界线：_____

A 它是

22. (12分) 2024年是京津冀协同发展上升为国家重大战略的第十年。十年来，北京、天津、河北三地在

交通、生态、产业、公共服务等重点领域携手并进，实现新的突破。图 11 为京津冀地区简图及协同发展成就相关资料。阅读图文资料，回答下列问题。

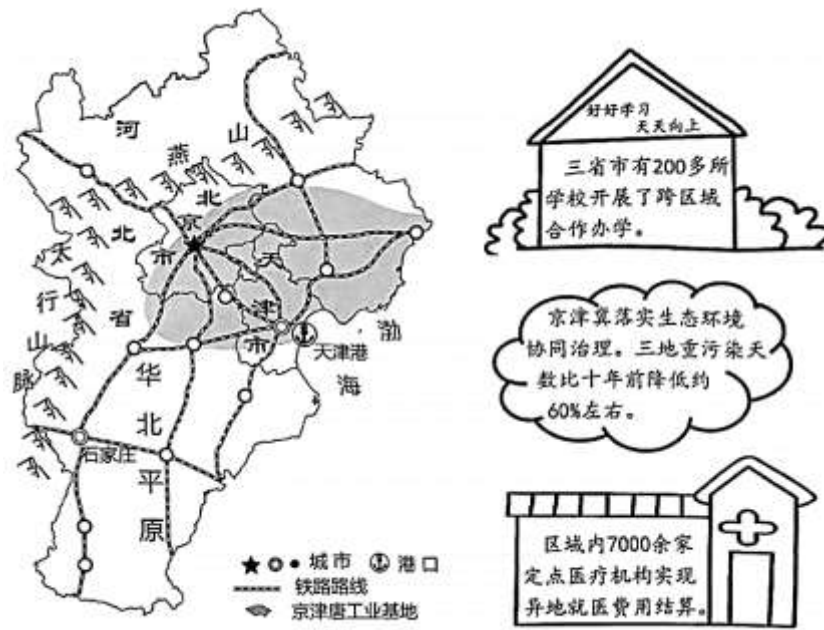


图 11

(1) 京津冀三地优势互补，协同发展已进入全新阶段。结合图文资料，填写①~⑩。

河北省	北京市	天津市
<p>地处我国四大分区中的①地区，②山脉以东，南部③（地形类型）面积大，为经济发展提供广阔的空间。河北省人口稠密，为三地合作提供了丰富的④资源。</p>	<p>高等院校林立，人才众多，⑤（高新技术/传统工业）产业发达，是全国的⑥中心（城市职能）。作为全国铁路交通枢纽，交通⑦，为协同发展注入活力。</p>	<p>东临⑧海，有全国港口货物吞吐量排名前列的⑨港，是⑩工业基地(工业基地名称)的“海上门户”。</p>

(2) 结合材料，说出京津冀协同发展成就带来的积极影响。(两条即可)

23. (14分) 作为我国古代海上丝绸之路的起点，当前福建省书写着“21世纪海上丝绸之路”的新篇章。图 12 为福建省简图、图 13 为福州市气温曲线和降水量柱状图、图 14 为福建省不同海拔比例图，阅读图文资料，回答下列问题。

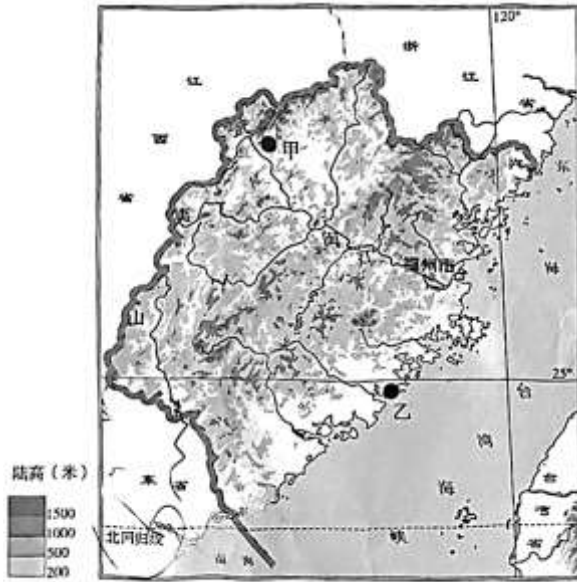


图12

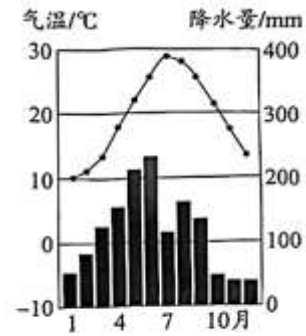


图13

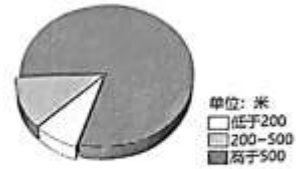


图14

依山傍海居东南

(1) 福建省地处 (重要纬线) 以北, 位于我国东南沿海地区, 西隔武夷山与江西省相邻, 东南隔 海峡与台湾省相望, 呈依山傍海的特点。

八山一水一分田

(2) 根据图文资料填写①~⑥。

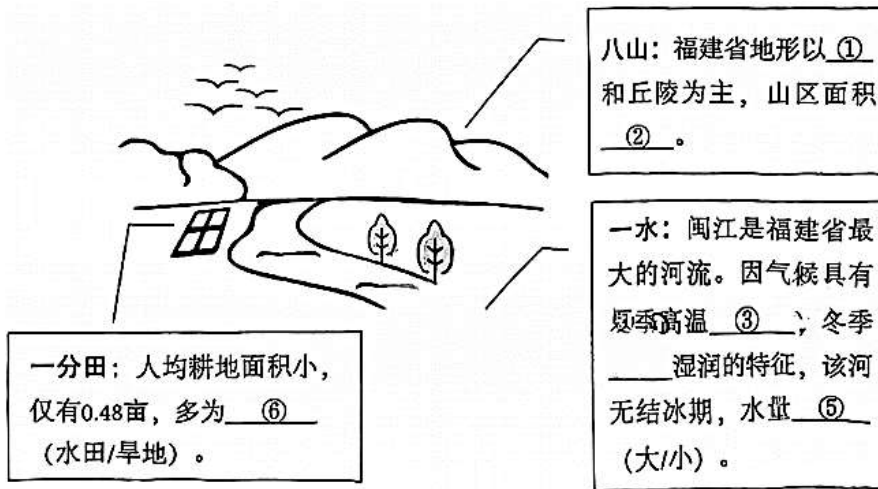


图 15

江灵山美物产丰

多山、沿海的地理环境, 加上农民辛勤的耕作, 成就了福建众多特色农产品。武夷山盛产的岩茶是中国乌龙茶优质品种之一。近年来, 福建省着力建设“海上牧场”, 打造“蓝色粮仓”, 海产品产量位居全国前列。

(3) 根据资料, 结合图 12 中甲地和乙地的自然条件, 在 A 框和 B 框中选择其一作答。



我是一个茶农，我为岩茶代言，我的茶园位于_____（甲/乙）地。夏季，这里是武夷山的迎风坡，降水量_____（大/小）；且多山地丘陵，排水条件_____（较好/较差），适合茶叶的生长。

A框



我是一个渔民，我为“海上牧场”代言，我的牧场位于_____（甲/乙）地，这里海岸线漫长，海域面积_____，且为河流的_____（发源地/入海口），营养物质丰富，有效保障了海产品的供给。

B框

古路今朝续新篇

福建拥有打造成国际知名旅游目的地的独特优势，漳州南靖土楼、泉州簪花、厦门鼓浪屿都是福建著名的旅游景点。近年来福建省旅游推介会在国内外举办，助力福建文旅“出圈出彩”。

(4) 结合资料，请你从地理的视角为福建省设计一张旅游名片。

要求：主题突出，逻辑清晰，图文结合，能够体现地理特色。

参考答案

第一部分选择题道题，共 20 分)

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

第二部分综合题（共 3 道题，共 40 分）

21. (14 分)

- (1) 北: ADE 南: BCF
- (2) 说明传统民居特点或服饰特点 (1 分), 解释其与自然环境关系 (1 分)
- (3) ①内蒙古高原 ②东北平原
- ③第二级阶梯 ④第三级阶梯
- (4) 略, 合理即可 (选择地理界线 1 分, 说明两侧差异 1 分)

22.(12 分)

- (1) ①北方 ②太行 ③平原 ④劳动力
- ⑤高新技术 ⑥科技创新 ⑦便利
- ⑧渤 ⑨天津 ⑩京津唐
- (2) 方便居民出行, 改善生态环境, 提升教育质量, 方便居民就医等角度 (2 分, 写出一个方面 1 分)

23. (14 分)

- (1)北回归线(23.5° N) 台湾
- (2)①山地 ②广大 ③多雨
- ④温和 ⑤大 ⑥水田
- (3)A 框: 甲 大 较好
- B 框: 乙 大 入海口

答案描述	得分
无文字描述	0 分
仅有文字描述, 缺乏逻辑, 无地理特色	1 分
有文字描述, 有简易图片, 有地理特色	2 分
有文字描述, 逻辑严谨, 图文结合, 有地理特色	3 分