# 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)

20	$\sim 4$	Ι.	1
ZU	124	١.	ľ

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、班级、姓名和考号。
- 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 B.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。
- 知 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

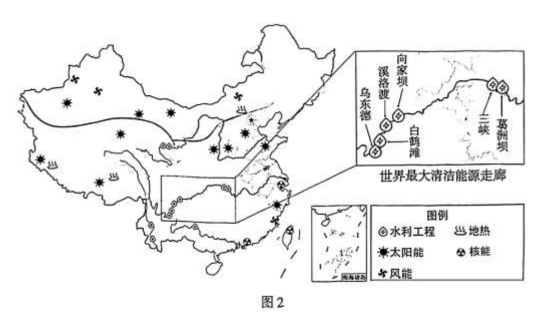
本部分共20小题,每小题1分,共20分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

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.(1)(2)
- B. (1)(3)
- C. (1)(4)
- D. (2)(3)
- 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。





- 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.(1)(2) B.(1)(3) C. (2)(4)
- D. (3)(4)
- 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.134 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。



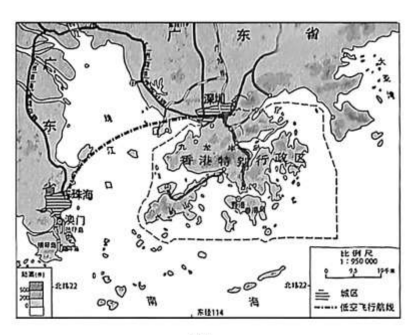


图 3

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

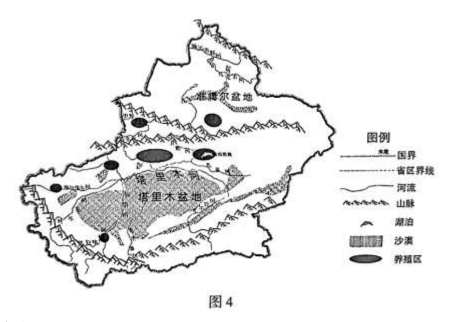
C.缩短旅途时间 D.受天气影响较小

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。



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.新骊发展"海鲜陆养", 能够
- A.提离当地居民收入 B.扩大耕地的面积
- C.减轻沙尘暴的危害 D.增加当地水资源储址
- 11. 为促进新弧海鲜产业可持续发展,可采取的措施是
- ①打造新船海鲜品牌,提高产品知名度
- ②引讲先讲养殖技术, 提高海鳞产量
- 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.(1)(2)(3)

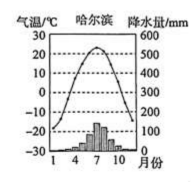
B.11224

C.(1)(3)(4)

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。





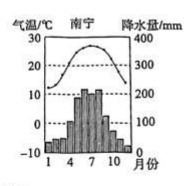


图 5

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

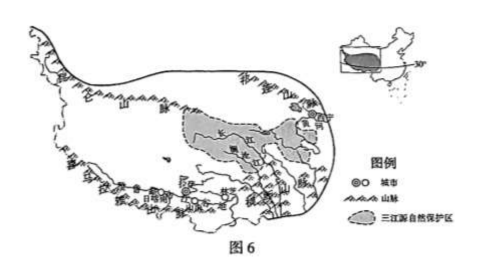
B.改善空气质量

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。





#### 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

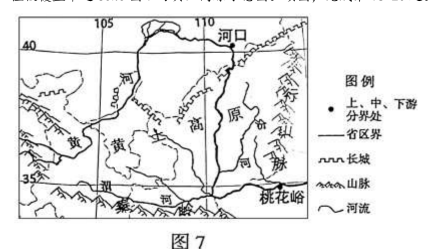
A.(1)(2)

B.(1)(3)

C.24

D.(3)(4)

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%0图7为黄土高原示意图。读图,完成第18~20题。



18.黄土高原

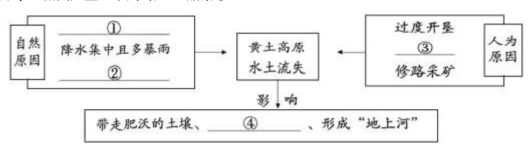
A.位于太行山脉以东

B.位于热带,纬度较低

C.地处黄河中游地区

D.地处地势第三级险梯

19.黄土高原水土流失严重,下列对应正确的是



A.①一过度放牧,草场退化

B.②一黄土广布, 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

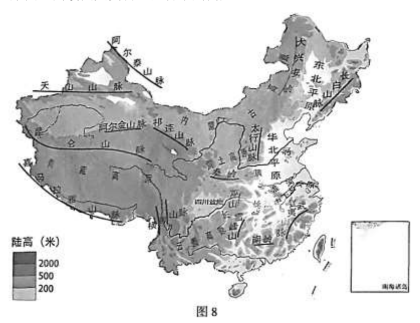
C.植树种草,保持水土

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。



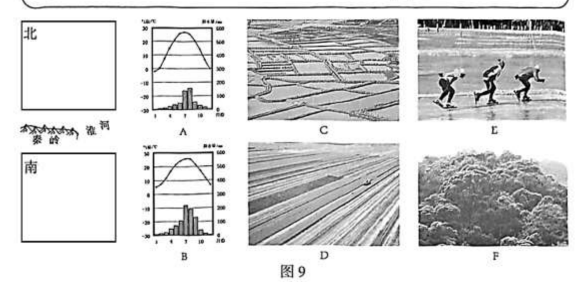
#### 地理界线——秦岭-淮河一线

(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。





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,还是地理风轨以及人们的生活习俗,都有明显的不同。

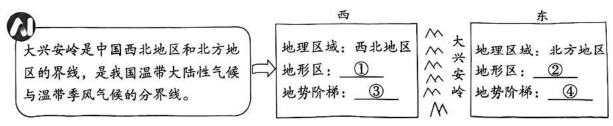


(2)秦岭-淮河南北两侧的传统民居、服饰等存在明显的差异,请你从图 10 甲和乙景观图中,任选其一,从地理的视角分析其与当地自然环境的关系(一条即可)。



#### 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。



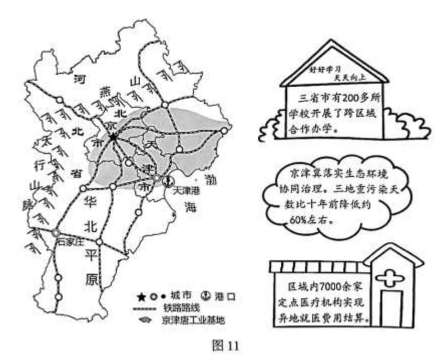
(4)除以上两条中国地理界线外,再选择一条,结合所学,模仿 AI 说明此界线两侧的差异。 在搜索框中填入你选择的地理界线:



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。



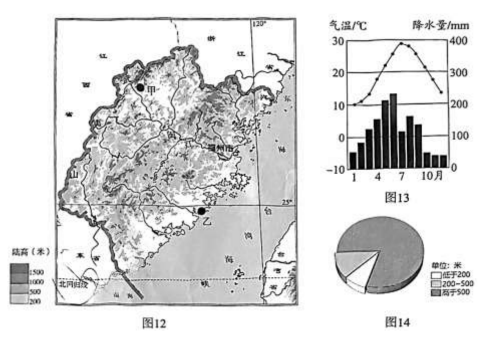


(1) 京津冀三地优势互补,协同发展已进入全新阶段。结合图文资料,填写①~⑩。



- (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。





#### 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。

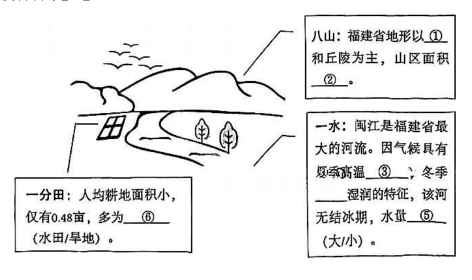


图 15

#### 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。

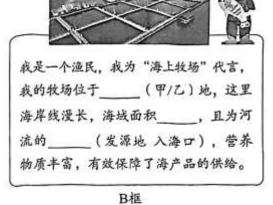
(3) 根据资料,结合图 12 中甲地和乙地的自然条件,在 A 框和 B 框中选择其一做答。





我是一个茶农, 我为岩茶代言, 我的茶园位于\_\_\_\_\_\_ 甲 心) 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



#### 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	В	D	D	A	D	С	A	С	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	В	В	D	С	В	A	В	С	В	С

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

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