# 2024 北京西城初一(下)期末

#### 地 理

2024.6

1.本试卷共 12 页, 共两部分, 共 29 题, 满分 100 分。考试时间 60 分钟。

2.在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和学号。

注 意事

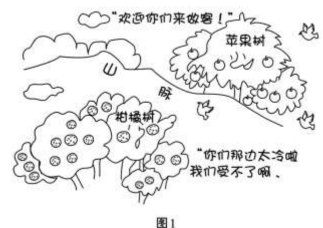
3.试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。

项 4.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。

5.考试结束,请将考试材料一并交回。

## 第一部分

本部分共25题,每题2分,共50分。在每题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。 图 1 漫画中山脉是我国重要的地理分界线。据此、完成第 1、2 题。





#### 1.图中山脉是

A.秦岭 B.太行山脉

C.昆仑山脉

D.横断山脉

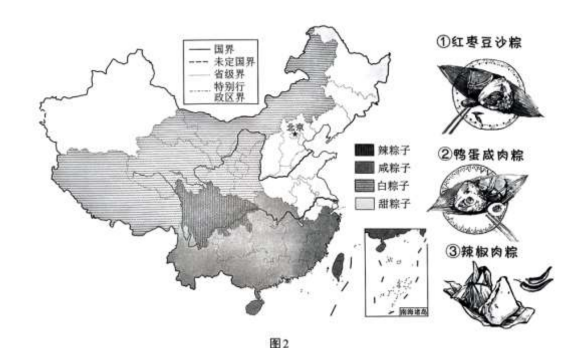
- 2.与图中山脉界线意义吻合的叙述是
- ①北温带与热带的界线
- ②800mm 年等降水量线
- ③1 月平均气温 0℃等温线
- ④黄河流域与珠江流域分界

A.(1)(2)

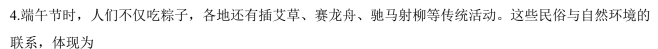
B.(1)(3) C.(2)(3)

D.24

"端午"一词最早出现于西晋《风土记》:"仲夏端午谓五月五日也,俗重此日也,与夏至同。"每 到端午, 传统食物粽子就会在口味之争中被推到风口浪尖。读图 2"传统粽子口味地图", 结合资料和所 学, 完成3~5题。



- 3.对图示①②③种粽子的产地和选用食材的原因,描述正确的是
- A.①——西北地区独有甜粽,因当地盛产红枣、坚果
- B.②——北方咸粽代表,蛋黄性凉解暑,咸肉不易腐
- C.③——川渝地区常见辣粽,因气候湿热,嗜辣除湿
- D.三种粽子均产自南方地区,因其他地区不出产稻米



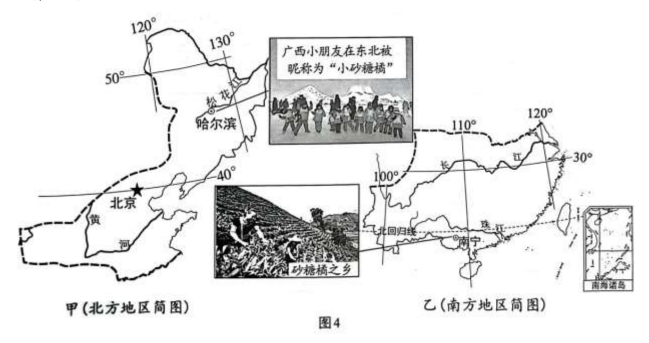
- A.冬至近, 气温低, 吃粽子熏艾草可避寒
- B.暑气渐重, 多虫害疫病, 艾草防虫驱病
- C.北方地区河网密布水量大,适合赛龙舟
- D.南方地区山地丘陵广布,适合驰马射柳
- 5."桃枝插在大门上,出门一望麦儿黄"是江浙地区端午谚语,其中"麦儿黄"是指
- A.冬小麦 B.春小麦 C.水稻 D.青稞

2023 年秋季开学,北京市试点运行了 25 条通学公交线路,实行一人一座一带(安全带),上下学专线直达。图 3 为北京公共服务 APP 上的某校通学公交线路图,可为家长和学生提供查询及订单服务。读图,完成 6~8 题。

- 6.通学专线运行带来的影响有
- ①保障学生上下学更安全、快捷
- ②吸引乘私家车的学生改乘公交
- ③可减少城市的垃圾和水体污染
- ④缓解学校周边交通高峰期拥堵
- A.(1)(2)(3) B.(1)(2)(4)
- C.(1)(3)(4) D.(2)(3)(4)

- 7.关于图示通学公交线路,正确的描述是
- A.站点多在大型商业中心附近
- B.是 30 千米以上的长途线路
- C.地理信息技术助力公交运行
- D.发车的频次比普通公交线高
- 8.地名是一个地方的名片。由图示地名信息,可侧面反映出北京的城市职能之一是
- A.政治中心 B.文化中心
- C.国际交往中心 D.科技创新中心

2024年初, 第40届"中国•哈尔滨国际冰雪节"让哈尔滨市"火"出了圈。广西南宁市的11位幼儿 园小朋友赴东北研学旅行,被当地暖心守护的经历引发社会关注。图 4 为我国南方地区和北方地区简图。 读图, 完成 9~13 题。



9.哈尔滨和南宁两地冬季气候差异大,主要影响因素是

A.纬度位置

B.经度位置 C.海陆位置

D.海拔

10.小朋友们在东北地区研学旅行期间,可能发现或体验到

A.哈尔滨的白天比黑夜长 B.松花江上航运发达,游船如织

C.冰箱和造雪机使用率高

D.住传统民居,睡在"火炕"上

11.东北地区大力发展旅游业,原因是当地

①经济一直以旅游业为主导

②振兴老工业基地,产业多元发展

③冬季寒冷,冰雪资源丰富 ④矿产资源丰富,重工业基础雄厚

A.(1)(2) B.(1)(4) C.(2)(3)

D.(2)(4)

12.为答谢东北人对广西小朋友的热情接待,南宁市无偿赠送了砂糖橘、沃柑等 189 吨水果,经过 4 天送达 哈尔滨。他们采用的运输方式是

A.公路运输 B.航空运输 C.水路运输 D.高铁客运



13.广西出产的砂糖橘和沃柑,甜度高,富含维生素 C 和水分。其种植的优势条件是

①降水丰沛,气候湿润

②多低山丘陵区, 排水良好

③黑土肥沃,平原广大 ④光热充足,利于糖分累积

A.(1)(2)(3)

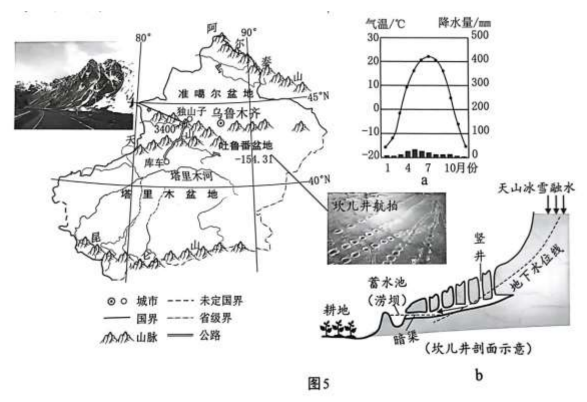
B.(1)(2)(4)

C.(1)(3)(4)

D.(2)(3)(4)



大美新疆, 风光无限。新疆独库(独山子至库车)公路纵贯天山南北, 每年10月至次年6月是独库公 路的"冬眠期",禁止车辆通行。从乌鲁木齐到吐鲁番盆地沿线可以看到古老的灌溉工程——坎儿井。图 5 为新疆示意图,其中图 a 为乌鲁木齐市气候资料统计图,图 b 为坎儿井示意图。读图,完成 14~16 题。



14.夏季穿越独库公路,可获得"一山有四季,十里不同天"的体验,是因为公路沿线

A.纬度跨度大

B.东西距离长

C.气温年较差大 D.地势起伏大

15.独库公路"冬眠期"禁止车辆通行,是由于该时段

A.降水多,洪涝灾害多发

B.大雾天气多,能见度低

C.气温低,路面积雪严重

D.台风登陆, 摧毁建筑物

16.关于坎儿井的描述,不恰当的是

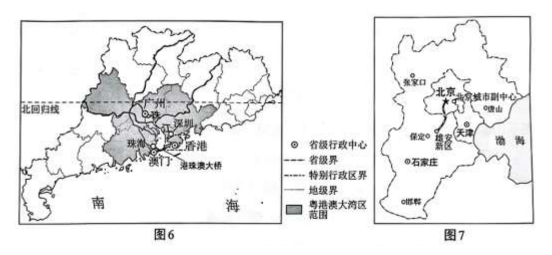
A.将天山的冰雪融水,自流引水至绿洲

B.采用竖井方便挖掘和通风, 疏通暗渠

C.用暗渠可保护地下水,减少地面蒸发

D.古代牧民为方便牲畜饮水而建此工程

打造包括粤港澳大湾区和京津冀在内的世界级城市群,是我国重大国家战略之一。读图 6 "粤港澳大 湾区示意图"、图7"京津冀区域示意图",完成17~20题。

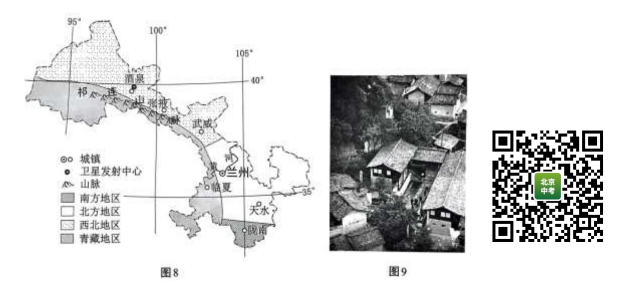


17.读图 6,粤港澳大湾区

- A.位于长江流域 B.全部位于北回归线以南地区
- C.濒临我国东海 D.含广东中南部和香港、澳门
- 18.港珠澳大桥是世界最长的跨海大桥,可将香港到珠海、澳门三小时的车程减少为半个小时。修建港珠澳大桥的影响是
- ①推动粤港澳大湾区互融互通②增加香港和澳门的土地面积
- ③带动三地旅游业发展,促进三地经贸合作
- ④创造便利通勤条件,出现更多的"双城打工人"
- A.123 B.134 C.124 D.234
- 19.粤港澳大湾区和京津冀城市群共同的发展优势是
- A.地广人稀, 土地价格便宜 B.水路交通较便捷, 可实现江海联运
- C.鱼米之乡,农业历史悠久 D.区内各地优势互补,利于协同发展
- 20.读图 7, 北京城市副中心和河北雄安新区的设立可以
- ①疏解北京市非首都功能 ②调整优化京津冀城市的布局和空间结构
- ③缓解河北省的住房压力 ④根治京津冀城市发展过程中的环境问题
- A.1)2 B.1)3 C.2)4 D.3)4

甘肃省是全国重要的中药材原产地,现有中药资源 3600 多种,有"千年药乡"、"天然药库"之称。图 8 为甘肃省示意图,图 9 为甘肃省内某古村落。读图,完成 21~23 题。





- 21.甘肃省中药材资源丰富,得益于其自然环境
- ①气候复杂多样,以温带季风气候最为显著
- ②兼备四大分区地理特征,生物多样性丰富
- ③阶梯交界处, 地形复杂, 植被独特种群多
- ④降水丰沛,且多大河,可提供优质的水源
- A.(1)(2) B.23
- C.(1)(4)
- D.(3)(4)
- 22.图 9 古村落住宅是典型的木框架房屋,四合院多青瓦灰墙,依山而建,不仅有北方的雄伟,也融合了江 南的精雕细刻。据图分析,这个村落最有可能位于
- A.酒泉
- B.兰州 C.临夏
- D.陇南
- 23.去甘肃旅游,无法欣赏到的是
- A.大漠孤烟
- B.黄河落日
- C.椰林听海
- D.火箭升空

读图 10"台湾省简图",完成第 24、25 题。

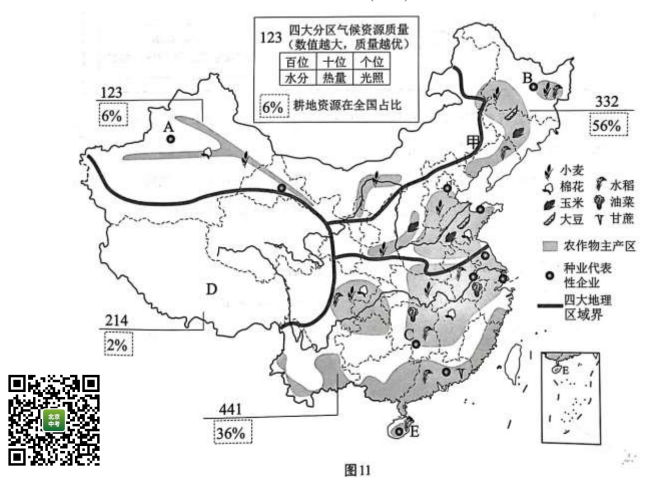
- 24.台湾省
- A.北临南海
- B.全部位于热带
- C.由台湾岛及周围岛屿组成
- D.台湾岛的东部主要是平原
- 25.近十多年来,我国渔政船和海警船巡航钓鱼岛已常态化。此举最重要的意义在于 A.为过往航行船只提 供必要服务
- B.开发海洋牧业,增加渔民收入
- C.保护海洋环境,利用海洋空间
- D.维护国家领土主权和海洋权益

## 第二部分

#### 本部分共4题,共50分。

26.种子被称为"农业的芯片",是保障国家粮食安全的基石。图 11 为我国主要农作物主产区及 2023 年种子

行业代表性企业分布。阅读图文资料,回答下列问题。(14分)



- (1)甲界线大致与 mm 等降水量线重合,其东西两侧分别为四大分区中的地区和 地区。
- (2)南方地区种植业的优势自然条件是气候资源中\_\_\_\_、\_\_\_资源质量优越,且与 资源配置较均 衡。
- (3)比较 A、B、C 三地种业企业所处的地理条件,完成表 1。
- (注:良种类型①小麦②水稻③大豆、玉米④瓜果、花卉⑤油菜⑥棉花)

表 1

	所在省区土地类型	优势良种类型
Α	以(耕地/草地/林地)、荒漠为主	①、④、A(纤维作物)
В	以耕地、林地为主	(粮食作物)、②、③
С	耕地以(旱地/水田)为主	②、(油料作物)

- (4)D 区域目前虽种业不发达,但却拥有丰富的特色农林种质资源。这里种植业发展的优势自然条件是(单项 选择)。
- ①气候高寒, 冻土广大 ②光照强, 昼夜温差大

③地表崎岖,地广人稀

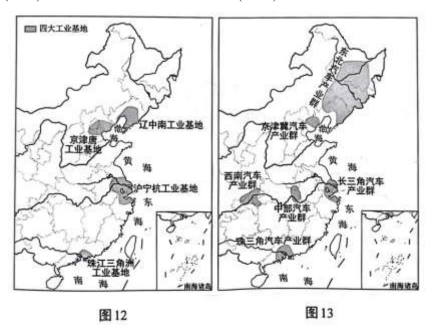
④河谷区灌溉水源丰富

A.(1)(2) B.(1)(3) C.(2)(3) D.(2)(4)

每到冬春季,大批农业科研工作者就会来到 E 种业基地,进行农作物的繁育、制种,这被称作"南 繁"。

(5)培育出同样的水稻种子, E 种业基地比 C 地所需时间 (长/短)。E 种业基地正全力打造"科创高地, 南繁硅谷"。从培育高产杂交水稻到抗虫害的棉花,其关键因素除自然条件外,更重要的是 (填一项 社会经济因素)。

27.我国正深入实施发展新能源汽车国家战略。图 12 为我国四大工业基地分布图(局部),图 13 为我国汽车 产业群分布示意图(局部)。读图文资料,回答下列问题。(14分)





(1)读图 12, 我国四大工业基地形成和发展的共同优势条件有:位于东部沿海地区, 便利,经济

, , 市场广阔等。

(2)读图 13, 我国汽车产业群的空间分布特点是 (单项选择)。

①沿海分布 ②沿长江分布 ③沿山脉分布 ④沿黄河分布

A.1)2 B.1)3 C.2(3 D.2(4)

(3)长三角汽车产业群依托\_\_\_\_\_工业基地,该基地是我国最大的 工业基地。东北汽车产业群覆盖

\_\_\_\_\_(省区简称)、吉、辽三省,依托\_\_\_\_\_工业基地,该基地是我国最大的\_\_\_\_工业基地。

表 2

项目	传统汽车	纯电动汽车
二氧化碳排放对比	1	3/5
主要污染气体排放对比	1	1/4
样本价格/万元	8	21
燃料费用/元•千米	0.6~0.8	0.1~0.3
续航里程/千米	900	300

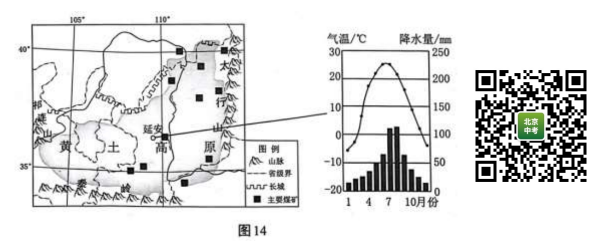
表 2 为传统汽车与纯电动汽车的对比统计表。(4)据表分析,我国深入实施发展新能源汽车国家战略的原因 是 (单项选择)。

- ①保障能源安全②淘汰传统汽车产业
- ③减轻大气污染④改善能源消费结构

A.(1)(2)(3) B.(1)(2)(4) C.(1)(3)(4) D.(2)(3)(4)

- (5)目前我国纯电动汽车市场占有率尚有限。据表分析,解决之道是应着力改变电动车\_\_\_\_、\_\_\_\_两个 短板问题。
- (6)你能为推广新能源汽车提出一些建议吗?(至少两条)\_\_\_\_、\_\_\_。

28.某校师生赴黄土高原的红色圣地——延安市,开展"传承红色基因,筑梦绿水青山"红色教育暨生态治理 主题研学活动。图 14 为黄土高原示意图及延安市气温曲线和降水量柱状图。读图和资料,回答下列问 题。(10 分)



#### 主题一 认识区域

"在漫长的二三百万年间,这片广袤的黄土地已经被水流蚀割得沟壑纵横,支离破碎,四分五裂,象(像)老年人的一张粗糙的皱脸·····"(摘自路遥《平凡的世界》)

- (1)黄土高原位于我国地势第 级阶梯上,蕴藏有丰富的 矿资源。
- (2)延安市的气候特征是夏季 ,冬季 。
- (3)《平凡的世界》中描述的黄土高原,突出的生态问题是。

#### 主题二 研学探究

学生们通过小实验和社会调查,开展"黄土高原水土流失原因及治理措施分析"探究活动。图 15 为同学们进行的"植被对地表水土状态影响"模拟对比实验。



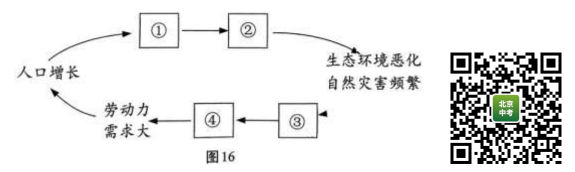
(4)图 15 实验中,影响①②③组地表水土状态的变量因素依次是 (单项选择)。

A.地形类型、降水总量、植被覆盖度

- B.植被类型、降水总量、地形的部位
- C.气温变化、植被覆盖度、土壤类型

D.植被覆盖度、降水强度、山体坡度

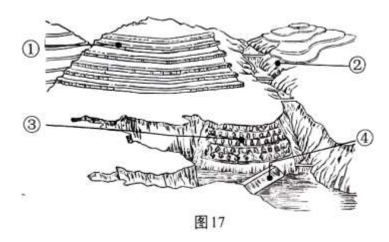
(5)历史上该地区人地关系恶性循环严重。同学们对其人为原因进行了社会调查,绘成示意图(图 16)。请将下列字母对应填入①②③④四个方框内,完善该图。



A.土地退化,农业产量下降 B.人均耕地减少,粮食、资源压力大 C.继续扩大毁林、开荒面积 D.过度垦荒、放牧、开矿,砍伐森林

#### 主题三 绿色践行

同学们从调研中了解到,党的十八大以来,当地政府和人民赓续红色精神,在科学理念引领下,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理工作。如今的黄土高原,绿水青山已成为它的新"皮肤"。图 17 为黄土高原实施水土保持工程措施的模式图。



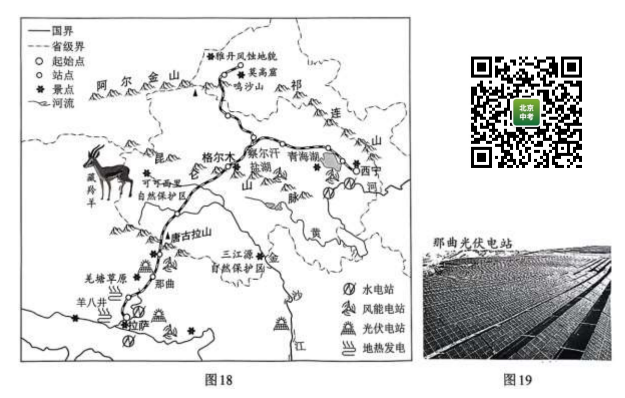
(6)请将以下治理措施景观与图 17 中序号位置合理配对,并将序号填写在横线上。



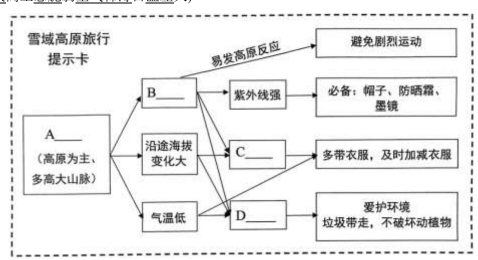




29.2024年是青藏铁路西宁至格尔木段通车 40 周年。4 月,青甘藏大环线旅游专列——"天路格桑花·雪域之傲"号开启了为期 11 天的首趟旅程。图 18 为该旅游专列路线图。读图文资料,回答下列问题。(12 分)



- (1)与原有公路运输方式相比,说出青藏铁路运输方式的优点(至少两条): 、 。
- (2)游客在此次旅程中可能获得的体验包括(选择填空)。
- ①品酥油飘香、尝糌粑风味
- ②与藏羚羊、野牦牛不期而遇
- ③争龙舟竞渡、享欢乐泼水 ④打卡戈壁、雪山、盐湖、草原
- A.(1)(2)(3)
- B.(1)(2)(4) C.(1)(3)(4)
- D.(2)(3)(4)
- (3)请将以下备选词语填入适当位置,将雪域高原旅行提示卡补充完整。
- (备选词:海拔高生态脆弱空气稀薄日温差大)



青藏铁路沿线的那曲镇,2100多亩的光伏电站横卧在高原上(图19)。这是2022年底建成的西藏规模 最大的光伏电站。

- (4)太阳能光伏发电所用资源 (可/非可)再生。当地利用能源优势,进一步打造太阳能、 能、
- 能、 能等多种清洁能源复合型基地,促进 (单项选择)。
- ①节能减排,保护环境 ②科技创新,绿色发展

③精准扶贫,发展经济 ④人口增长,城市扩大

A.1)23 B.1)24 C.1)34 D.234



# 参考答案

### 第一部分(共50分)

1. A

2. C

3. C

4. B

5. A

6. B

7. C

8. B

9. A

10. D

11. C

12. A

13. B

14. D

15. C

16. D

17. D

18. B

19. D

20. A

21. B

22. D

23. C

24. C

25. D

## 第二部分(共50分)

### 26. (14分)

(1)(3分)400 北方

西北

(2)(3分)水分、热量 耕地

(3)(5分)

草地	6
	1
水田	(5)

(4)(1分)D

(5)(2分)短

科技 (因素)

#### 27. (14分)

(1)(3分)交通

发达

劳动力丰富/科技力量雄厚/资金充足/农业基础好(任选其一)

- (2)(1分)A
- (3)(5分)沪宁杭 综合性

黑 辽中南

重

(4)(1分)C

(5)(2分)价格(较高) 续航里程(较短)

(6)(2分)任答两条,合理即可。

### 28. (10分)

(1)(2分)二

煤

(2)(2分)高温多雨 寒冷干燥

- (3)(1分)水土流失
- (4) (1分) D

(5) (1分) ①-B

②-D

3-A

(4)-C

(6)(3分)④

③ ①

## 29. (12分)

- (1)(2分)运量大/运速快/受天气影响小/舒适度高(任选其二)
- (2)(1分)B
- (3)(4分)A海拔高 B空气稀薄 C日温差大 D生态脆弱
- (4)(5分)可 风、水、地热 A

