

# 2024 北京西城初一（下）期末

## 地 理

2024.6

注 意 事 项	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。 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。 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。



图 1

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.①②      B.①③      C.②③      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。

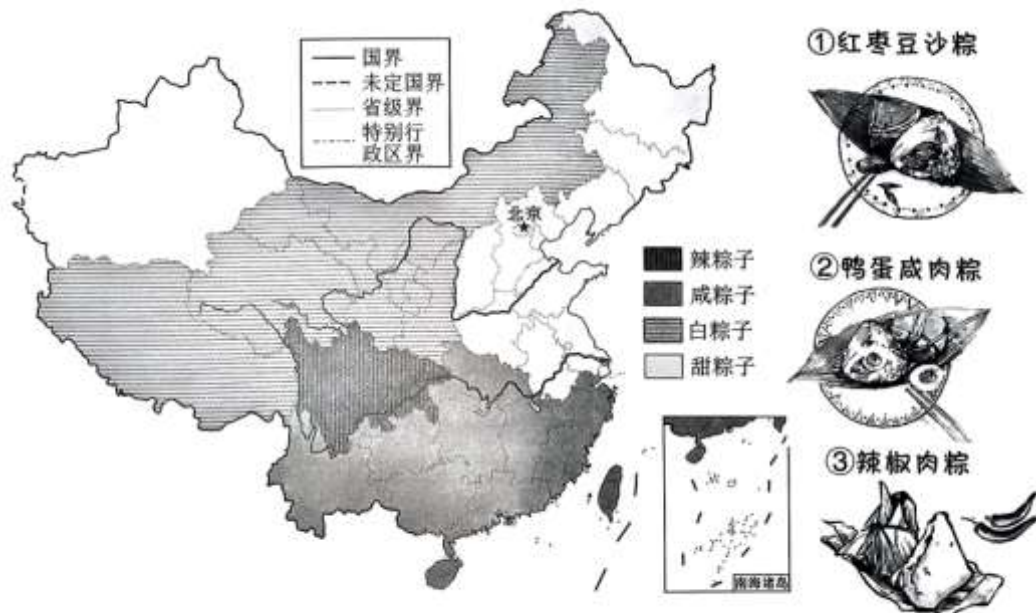


图2

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



4.端午节时,人们不仅吃粽子,各地还有插艾草、赛龙舟、驰马射柳等传统活动。这些民俗与自然环境的联系,体现为

- 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.①②③      B.①②④
- C.①③④      D.②③④

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。

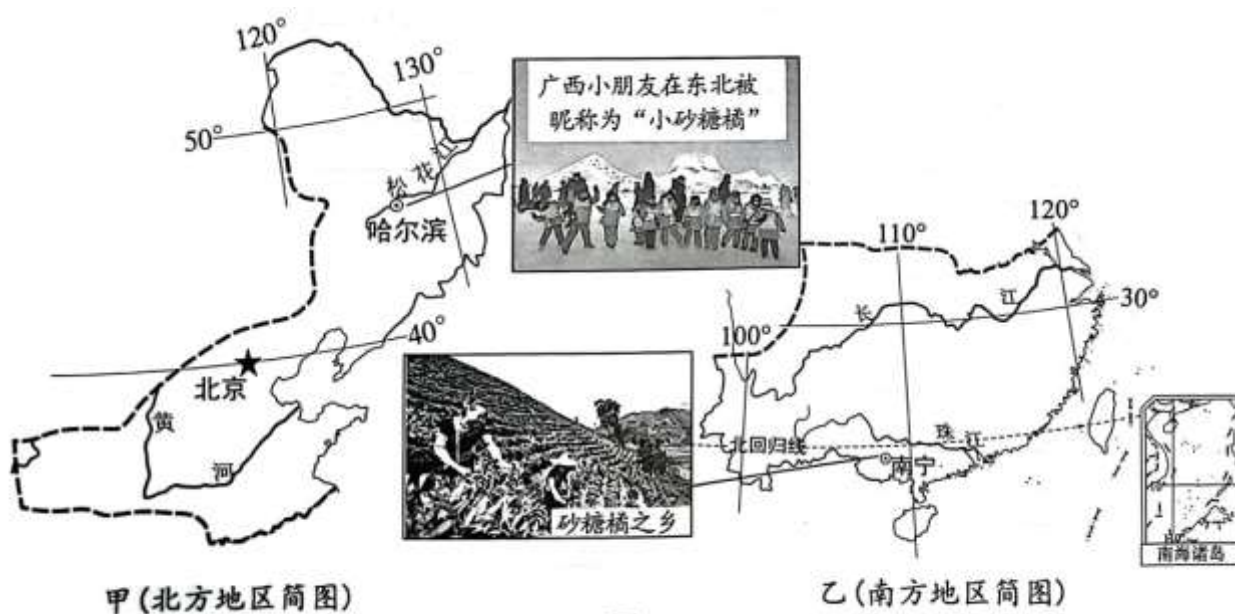


图 4

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.①② B.①④ C.②③ D.②④

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

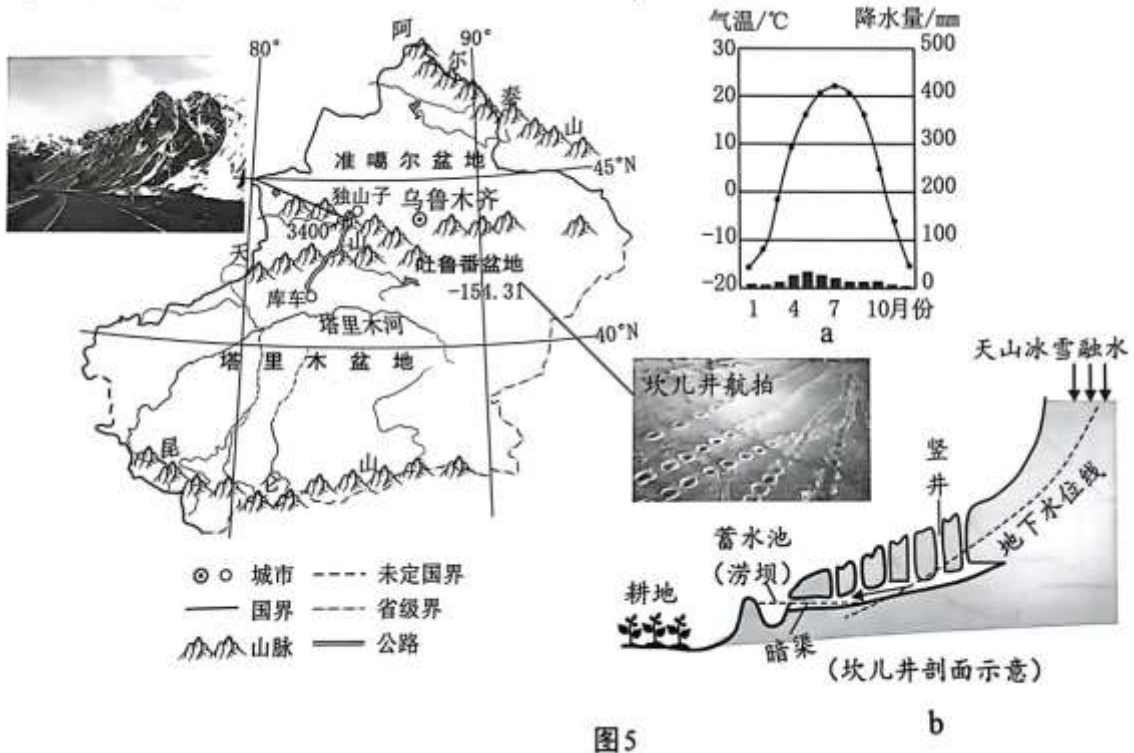
- A.公路运输 B.航空运输 C.水路运输 D.高铁客运



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. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

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。



图6



图7

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 and 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.①②
- B.①③
- C.②④
- D.③④

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。



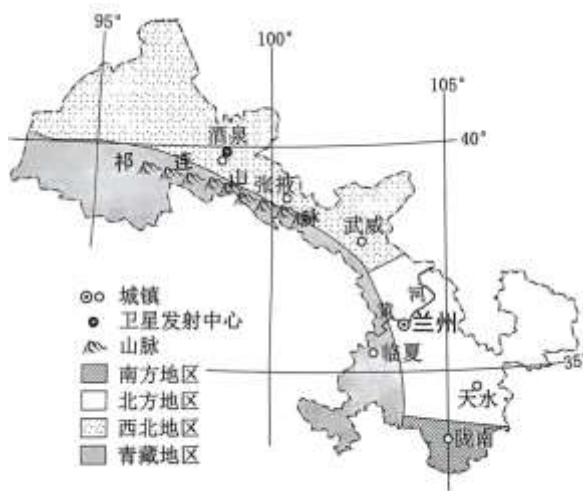


图8



图9



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.①②      B.②③      C.①④      D.③④

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)

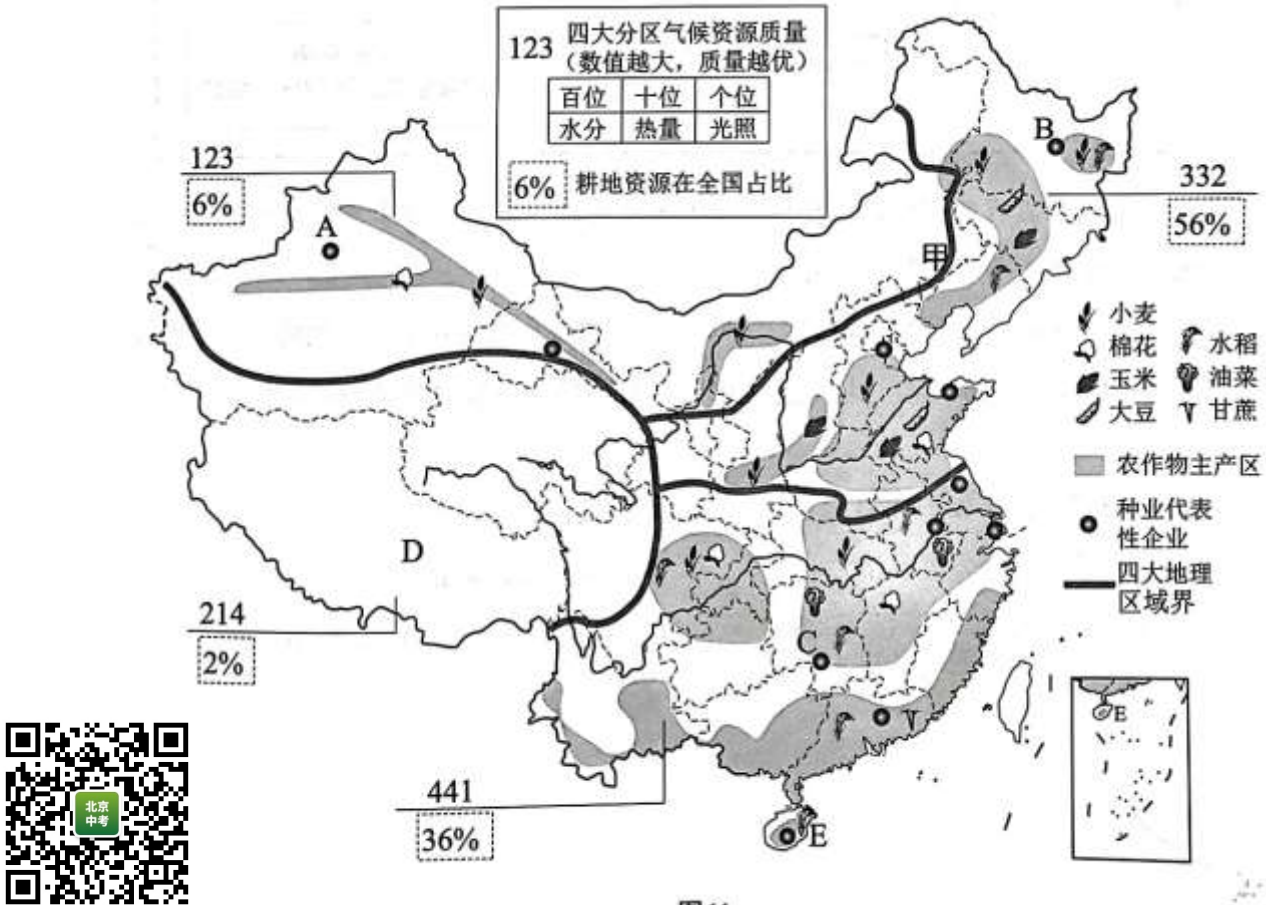


图11

- (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
A	以____(耕地/草地/林地)、荒漠为主	①、④、A(纤维作物)
B	以耕地、林地为主	(粮食作物)、②、③
C	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.①②      B.①③      C.②③      D.②④

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为我国汽车产业集群分布示意图(局部)。读图文资料，回答下列问题。(14分)

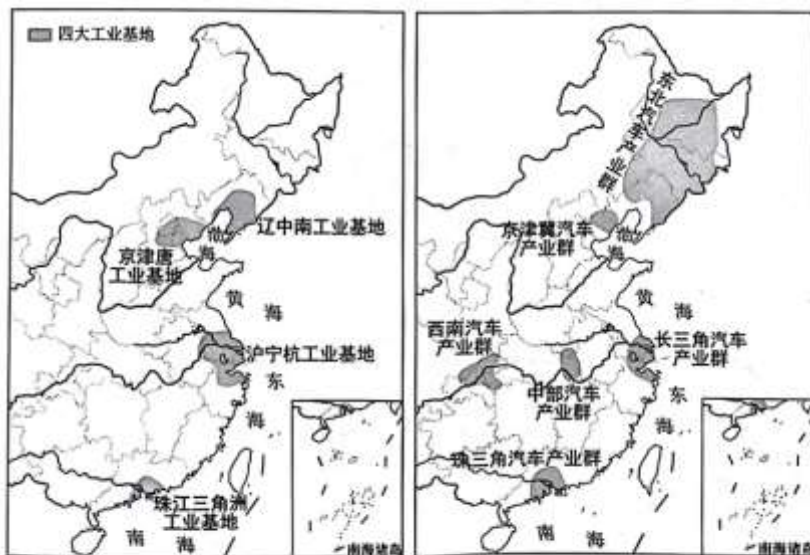


图12

图13



(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.①②      B.①③      C.②③      D.②④

(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.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

(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)

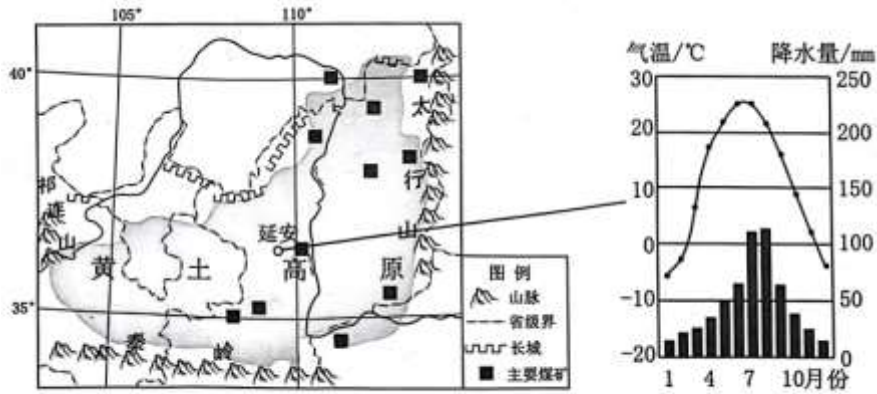


图14



主题一 认识区域

“在漫长的二三百多万年间，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。

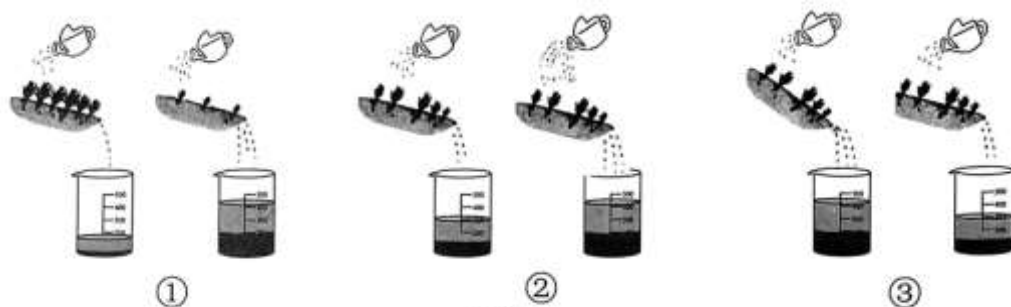


图15

(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。

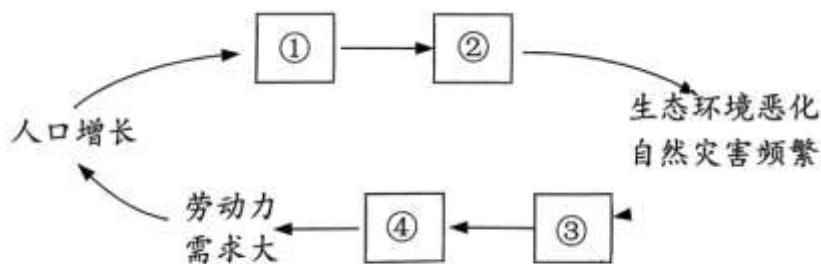


图 16



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。

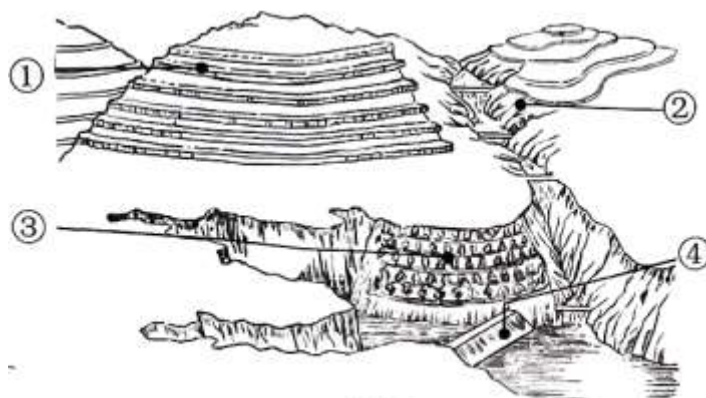
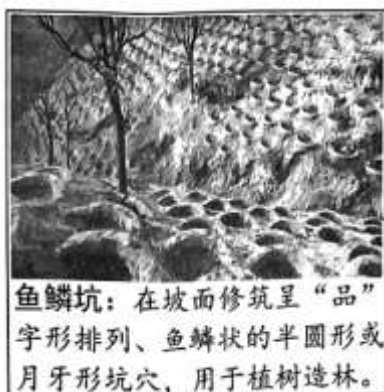


图 17

(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)



图18

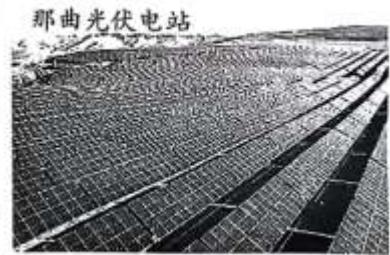


图19

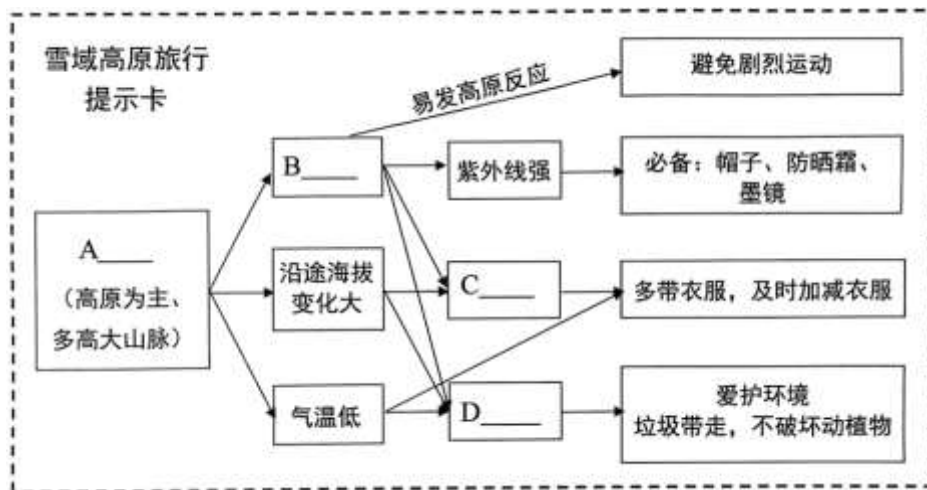
(1)与原有公路运输方式相比,说出青藏铁路运输方式的优点(至少两条): \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(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.①②③      B.①②④      C.①③④      D.②③④

(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.①②③

B.①②④

C.①③④

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

