



2023北京房山初二二模

地 理

本试卷共12页，共70分。考试时长70分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在 试卷上作答无效。考试结束后，将答题卡交回，试卷自行保存。

第一部分 单项选择题（共25分）

本部分共 25 小题，每小题 1 分，共 25 分。每小题有四个选项，选出符合题目要求 的一项。

2023 年 5 月 1 日劳动节假期，小明一家来到北京香山公园登山。图 1 为香山局部地区等高线地形图。读图完成第 1-4 题。

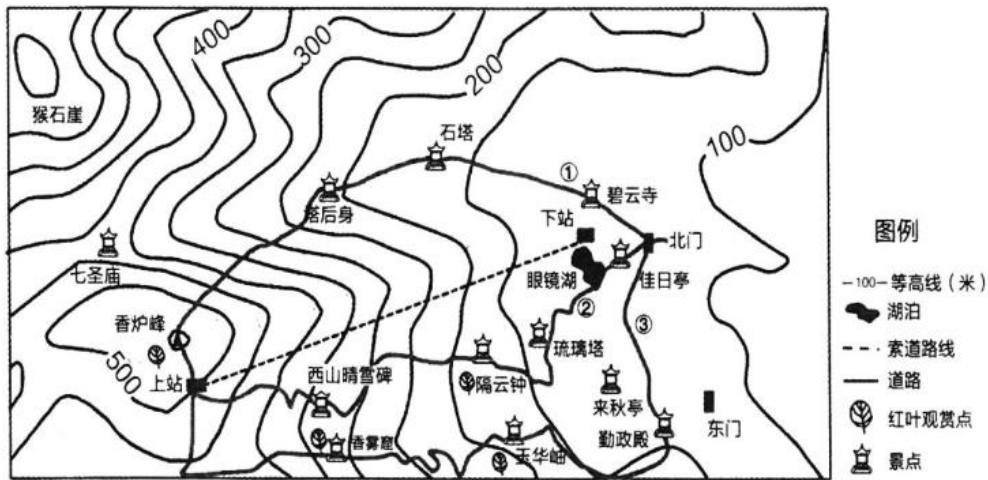


图 1

- “五一”劳动节期间，北京
 - 正值盛夏，昼长夜短
 - 高温多雨，雨热同期
 - 春色满园，鸟语花香
 - 秋高气爽，红叶似火
- 图示地区
 - 猴石崖的海拔最高
 - 地势大致东高西低
 - 索道沿线坡度最小
 - 塔后身位于山脊处
- 从北门进公园后有①②③三条路线可登顶香炉峰，小明选择路线③的原因是
 - 登山沿途坡度最缓
 - 可见已结冰的眼镜湖
 - 这条登山的路线最短
 - 经过景点西山晴雪碑
- 如果选择乘坐索道上山，索道上升的高度大约
 - 300 米
 - 350 米
 - 380 米
 - 400 米

2022 年中国旅游日，中国邮政发行了一套 4 枚的《中国古镇（四）》特种邮票，如图 2 所示其中第 1 枚为江西景德镇浮梁瑶里古镇风光邮票。读图完成下面 5-7 题。



图 2

5. 浮梁瑶里古镇所在省级行政区的简称是

- A. 湘
- B. 赣
- C. 闽
- D. 浙

6. 古镇“绿水青山、廊桥竹筏、明清古宅”，民居的屋顶坡度较大，小桥之上有屋檐的长廊。这种设计是因为该地

- A. 日照强
- B. 气温高
- C. 降水多
- D. 昼夜温差大

7. 该地代表性的美食有

- A. 羊肉汤、肉夹馍
- B. 烤馕、哈密瓜
- C. 牦牛肉、酥油茶
- D. 碱水粑、拌米粉

2023 年 1 月 17 日国家统计局发布 2022 年末全国人口 141175 万人，比上年末减少 85 万人，为近 61 年来首次人口负增长。图 3 为 2013-2022 年我国人口增长示意图，据资料完成 8-9 题。

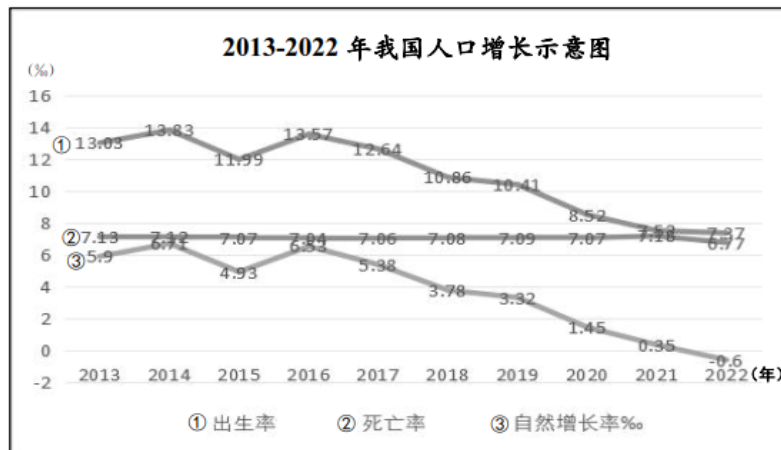


图 3

8. 关于 2013-2022 年期间我国人口的增长状况，说法正确的是

- A. 出生率呈持续上升趋势
- B. 死亡率不断升高
- C. 自然增长率波动下降
- D. 总人口持续增加

9. 2022 年人口出现负增长，将造成

- ①青壮年劳动力不足
- ②男女性别比例不平衡
- ③社会养老负担加重
- ④人口老龄化速度加快

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

锂矿是制造锂电池的重要原料。全球锂矿集中分布在玻利维亚、阿根廷和智利构成的“锂三角”地区。

图 4 为“锂三角”地区位置示意图。读图，完成 10-12 题。

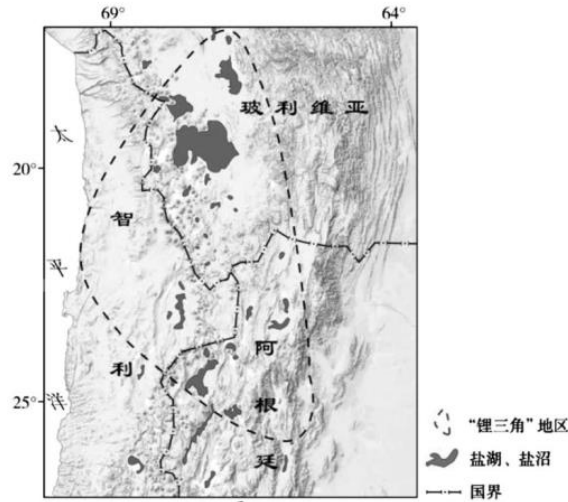


图4

10. 锂矿属于

- A. 非可再生资源 B. 可再生资源 C. 土地资源 D. 气候资源

11.“锂三角”地区曾是海洋，伴随安第斯山脉的隆起与海洋分离。这说明

- A. 全球气候在不断变暖 B. 海陆处于运动和变化之中
C. 海洋最终都会变成陆地 D. 海平面每年都在快速上升

12. 我国与“锂三角”地区的国家合作，共同开发锂矿资源

- ①消除经济差异 ②促进互利共赢
③属于南北对话 ④属于南南合作

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

由于全球气候变化，三江源地区的冰川不断退化，湖泊数量不断减少、沼泽面积逐渐缩小，直接威胁着大河的补给。过度捕捞和乱采滥挖，使该地区一度水土流失加剧，草地沙化严重，野生动植物减少，生态环境恶化。2021年10月设立三江源国家公园，三江源地区生态环境有所好转。图5为三江源国家公园地区简图，完成13-15题。

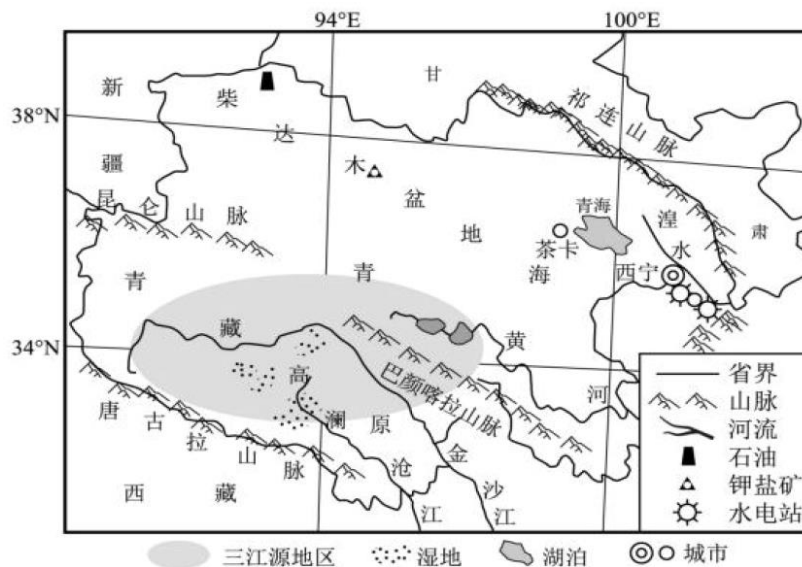


图5



13. 三江源国家公园

- A. 位于青藏高寒地区
- B. 气候湿热，山高谷深
- C. 是长江、黄河和黑龙江的发源地
- D. 深居西北内陆干旱区，人烟稀少

14. 三江源是我国最大的自然保护区，在此设立国家公园的意义

- ①保护冰川、湖泊、沼泽的生态环境
- ②发展旅游业，增加经济收入
- ③保护长江、黄河和澜沧江的水源地
- ④保护高原生物物种的多样性

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

15. 根据当地环境特点，如果暑假前往三江源国家公园需要

- A. 带防晒用品——日照强烈
- B. 带防寒衣物——夏季气温高
- C. 带雨伞雨衣——湿润多雨
- D. 带吸氧用具——气温低缺氧

2023 年是中国与柬埔寨建交 65 周年，两国关系不断深化。图 6 为柬埔寨略图及金边气温曲线和降水量柱状图，读图完成第 16、17 题。

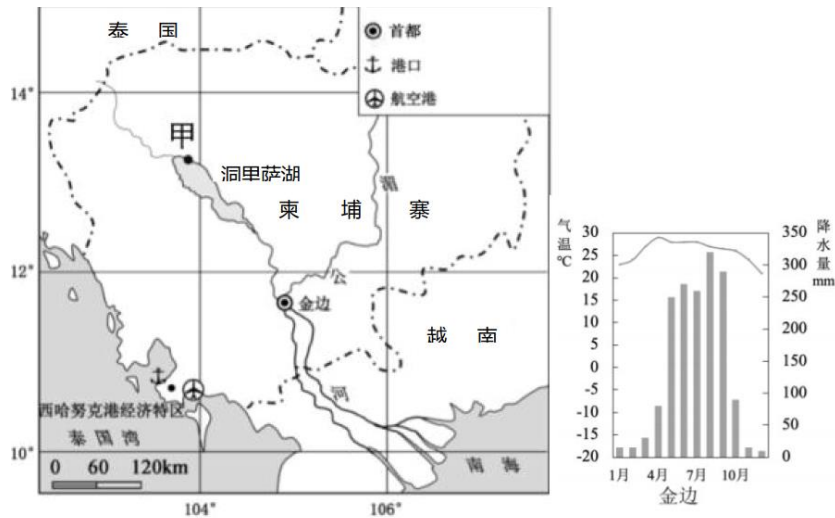


图 6

16. 柬埔寨

- A. 属于南亚地区
- B. 首都位于河流沿岸
- C. 全年高温多雨
- D. 东南地区海运便利

17. 甲地的传统民居可能是



- A. 高脚屋
- B. 晒房
- C. 冰屋
- D. 茅草屋

自古以来人类不断适应自然环境择优而居，形成了很多世界文化遗产。随着科技革命和人口增长世界上出现了数百个 100 万人口以上的大城市。图 7 为世界特大城市及城市带分布图，根据资料完成 18、19 题。

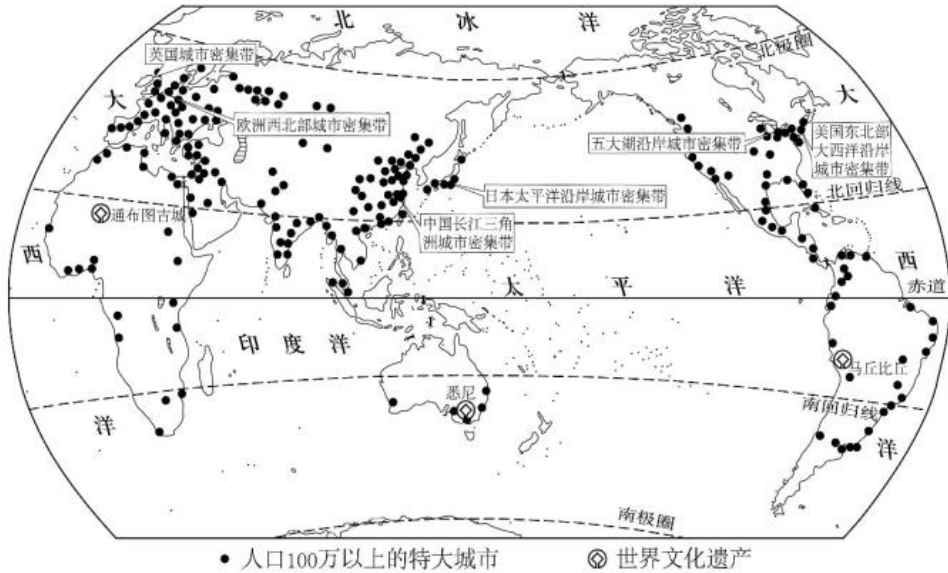


图 7

18. 世界的特大城市和城市密集带主要分布在

- ①中低纬度 ②高原山区 ③沿海平原 ④内陆干旱地区
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. 通布图古城被誉为“梦幻之都”，有利于保护古城的措施是

- A. 拆除古城，重新修建 B. 限制游客人数，定期复原修缮
 C. 关闭古城，禁止参观 D. 在古城内修建酒店和娱乐设施

贝加尔湖是世界上最深的湖泊。图 8 为贝加尔湖所在区域示意图。完成第 20~22 题。

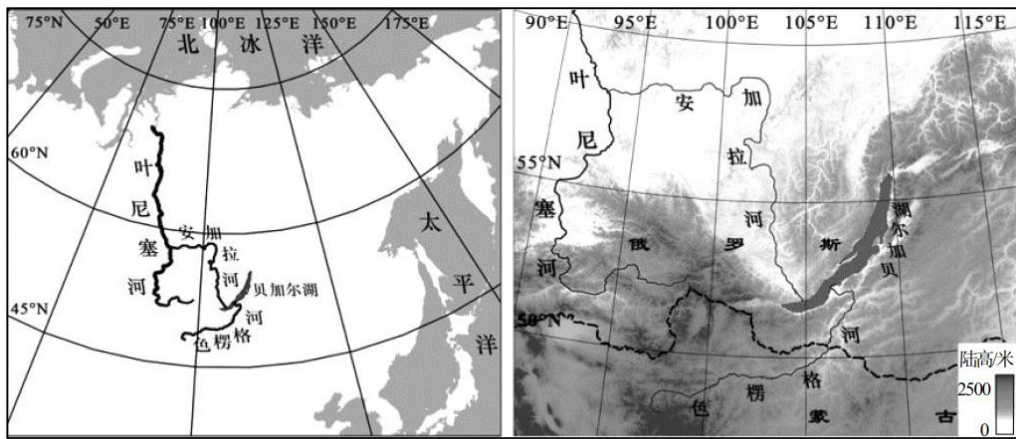


图 8 (a)

图 8 (b)

20. 图 8 (a) 比图 8 (b)

- A. 图幅小，比例尺小 B. 所示范围大，比例尺小
 C. 信息多，比例尺大 D. 经纬网格疏，比例尺大

21. 图 8 (b) 所示区域

- A. 地形类型单一 B. 多位于高纬地区
 C. 地势南高北低 D. 全部位于西半球

22. 贝加尔湖

- A. 是国际性湖泊 B. 湖水流入安加拉河



- C. 是一个咸水湖 D. 南部比北部先结冰

新西兰多火山、地震，植物生长茂盛，植被覆盖率约80%，是名副其实的“绿色王国”。图9为新西兰简图，据资料完成23~25题。



图9

23. 新西兰位于
- 印度洋板块内部，地壳比较稳定
 - 太平洋板块内部，地壳比较稳定
 - 印度洋板块和南极洲板块的交界处
 - 印度洋板块和太平洋板块的交界处
24. 新西兰植被覆盖率高，主要是因为其
- 深受海洋影响，气候温和，降水丰沛
 - 机场众多，便于引进优质草种、树种
 - 火山灰形成的土壤，不利于植物的生长
 - 严格执行法律法规，禁止砍伐一切林木
25. 北岛和南岛
- 南岛纬度更低，年平均气温更高
 - 南岛海岸线更曲折，优良港口更多
 - 北岛的面积更小，机场数量更少
 - 北岛地势起伏小，交通干线更密集

第二部分 综合题 (共45分)

26. 国之重器 中国饭碗 新中国成立后，东北地区成为“新中国工业的摇篮”近年来，国家实施“振兴东北地区老工业基地”的战略，重塑东北装备竞争力；2022年，东北三省粮食总产量达14328万吨，占全



国 21%。其中，黑龙江粮食产量连续 13 年位居全国第一。图 10 为东北地区简图，依据资料完成下列问
题。（13 分）

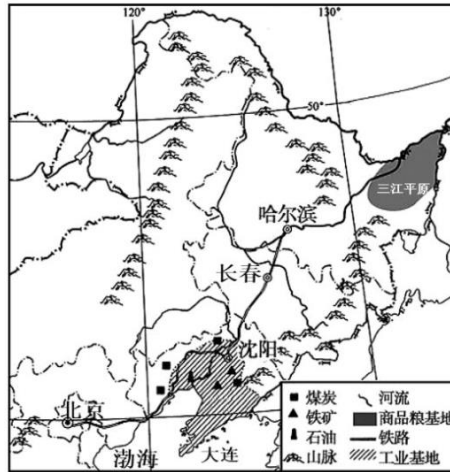
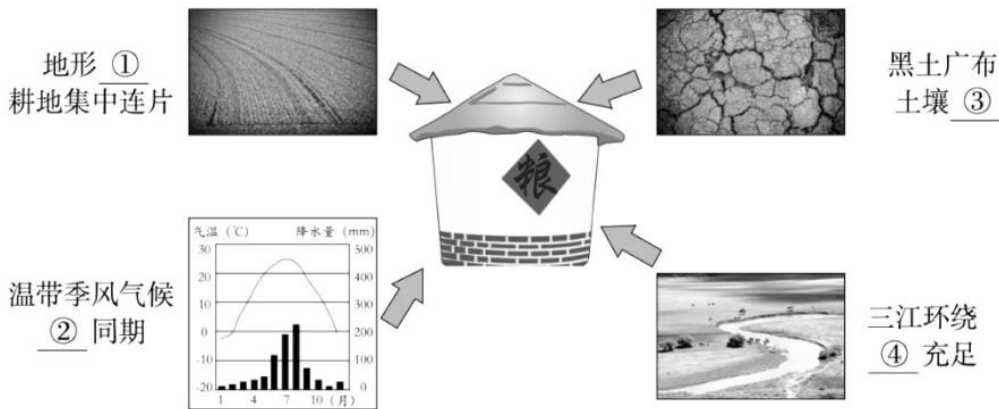


图 10

(1) 三江平原位于_____省，是我国重要的商品粮基地。根据下面框图资料分析三江平原成为我国商品粮基地的自然条件。



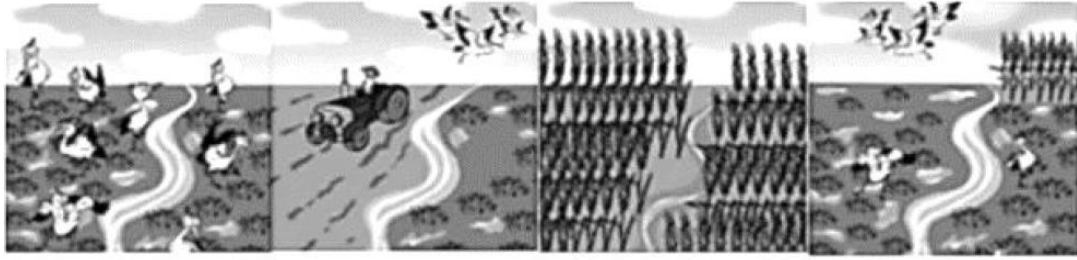
(2) 新中国成立后，东北地区建立了我国第一个重工业基地——_____工业基地。分析东北地区工业发展的优势条件：_____（至少两点）；

(3) 20 世纪 90 年代，由于资源枯竭、设备老化、产业结构单一等原因，东北老工业基地出现经济发展滞后、环境污染严重等问题。近年来，国家实施“振兴东北地区老工业基地”的战略，大力发展先进装备制造业、现代农业和服务业，优化原材料工业和特色轻纺工业。为了振兴东北老工业基地可采取的合理措施是

_____（双项选择）。

- A. 推广节能降耗、减污的绿色生产
- B. 弱化农业发展，扶持工业发展
- C. 调整能源结构，进口煤炭等能源
- D. 培养科技人才，发展创新产业

“绿水青山就是金山银山”三江平原湿地经历了从“北大荒到北大仓，再从北大仓又回到北大荒”两个迥然不同的发展阶段。



70年前的三江平原 50年前的三江平原 30年前的三江平原 现在的三江平原

(4) 三江平原湿地开发，由“北大荒到北大仓”，主要解决的是 的问题；

而今人们为了保护生态环境呼唤“北大仓回到北大荒”，应该采取哪些措施？（至少两点）

27. 共谋发展路

中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦三国联合申报了世界文化遗产“丝绸之路：长安-天山廊道的路网”。

某校学生进行了丝路主题研究性学习。图 11 为中亚地图，图 12 为甘肃省地图。阅读图文资料，完成下列问题。（12 分）

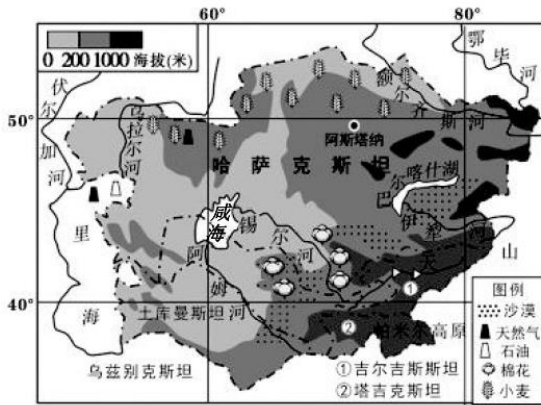


图 11



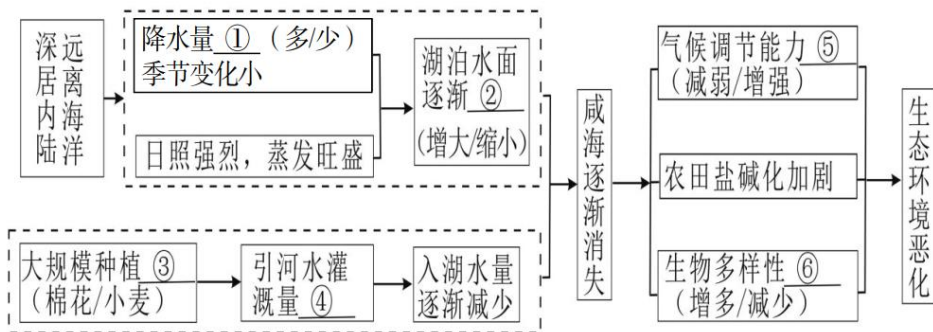
图 12

中亚探环境

中亚是古“丝绸之路”和“一带一路”中沟通亚欧之间交通的必经之地。

(1) 阿姆河和锡尔河_____（汇入咸海/自咸海流出），属于_____（外流河/内流河）。

(2) 同学们绘制了咸海面积变化及其影响的关联图，请在图中横线上填出适当的词语。



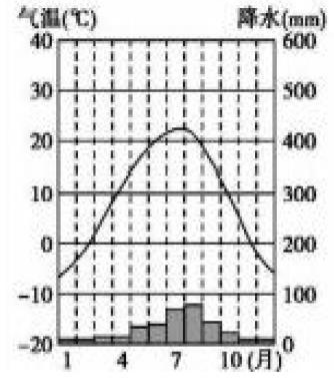


古道赏风光

甘肃省河西走廊是我国古代“丝绸之路”的重要通道，经过这里通往中亚、**西亚**等地区。

(3) 据右图可知，甘肃省的气候特征_____，_____。

(4) 河西走廊是西北地区重要的粮仓。该地发展农业生产的灌溉水源主要来自_____。



兰州

丝路促发展

(5) 中亚的天然气资源通过西气东输工程，输送到我国上海和广州。从地理视角，谈谈中国与中亚地区能源合作对我国的影响。_____ (1分)

28. 中欧合作谱写新篇

中欧班列是横贯亚欧大陆、沟通两大洋的铁路运输大动脉。图13为中欧班列主要路线图及两大经济地带相关资料。阅读图文资料，完成下列问题。(10分)

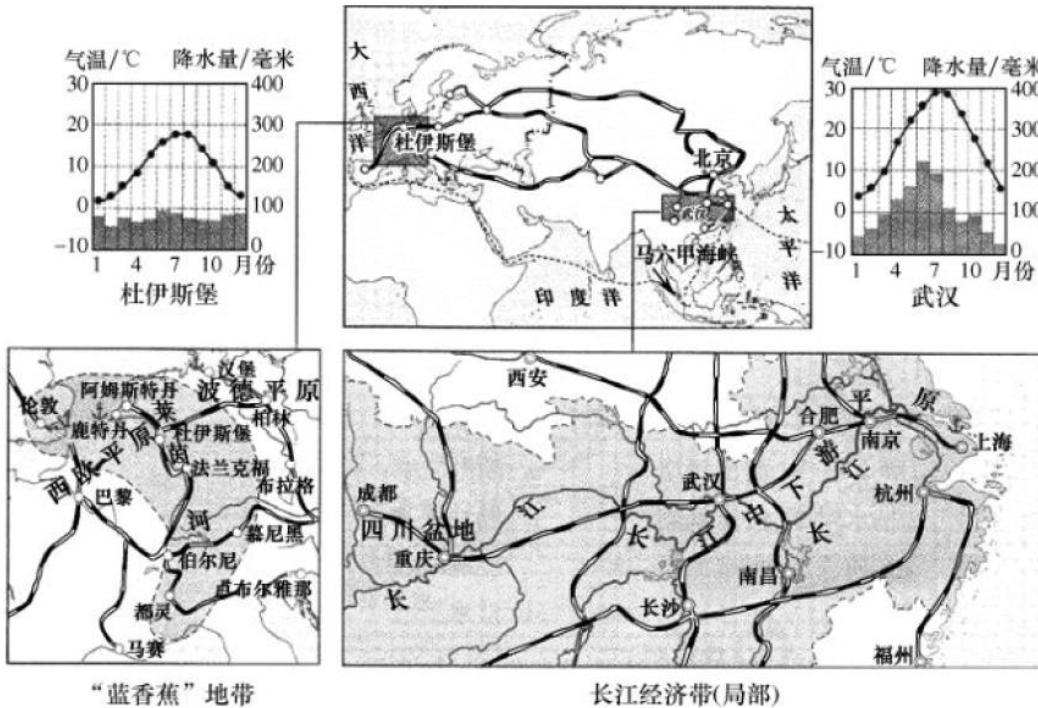


图13

(1) 区域比较是重要的地理学习方法。比较中欧班列连通的两大经济地带地理环境特征，完成表格。

	位置	主要河流的水文特征	主要的地形区	主要的气候类型
长江经济带(局部)	① _____	长江水量季节变化大	③ _____	⑤ _____
“蓝香蕉”地带	西临大西洋	莱茵河水量季节变化 ② _____	④ _____	⑥ _____

(2) 中欧班列沟通了欧洲和亚洲，从欧洲返回的中欧班列常运载汽车整车及零部件等商品，这说明“蓝香蕉地带”_____。



(3) 中欧班列的开通，减轻了东南亚海上“咽喉”——_____海峡航运的压力。

(4) “蓝香蕉地带”所在国家的饮食以乳畜食品为主，其原因是_____（单项选择填空）。

- A. 该地区的人们是游牧民族擅长打渔和狩猎
- B. 该地区经济发达，需要进口各种乳畜食品
- C. 该地区地形平坦，种植业发达，畜牧业落后
- D. 该地区气候温和湿润，适宜多汁牧草生长

29. 钢铁丝路万里尚为邻

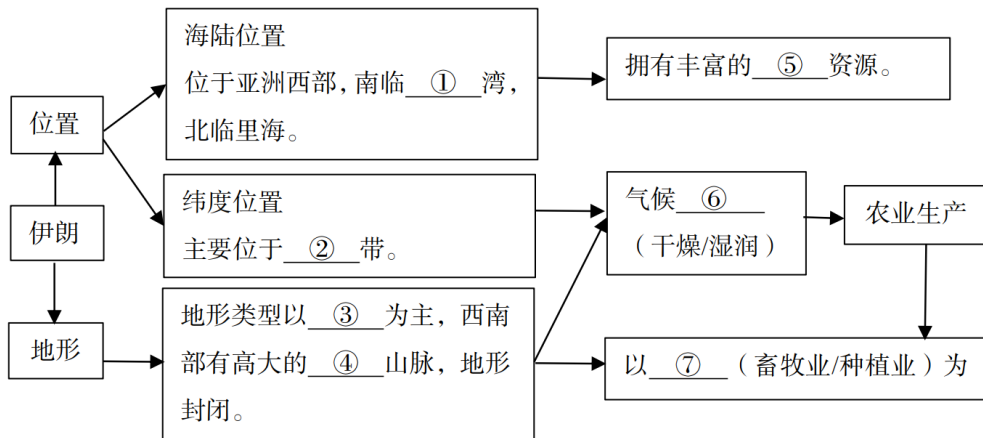
材料一：伊朗是我国中东能源进口的重要供给国之一，双方贸易往来已久。2021年中伊签署了25年能源、贸易、科技等多领域全方位的合作协议，进一步促进两国协同发展。材料二：2016年“义新欧”义乌—德黑兰班列开通，这是从中国开往中东的铁路集装箱货运班列，伊朗是“中国—中亚—西亚经济走廊”上的重要国家，德黑兰作为班列的终点站，是辐射整个中东地区的物流枢纽中心。图14为伊朗地图，图15为“义乌—德黑兰”班列路线示意图。（10分）



图14

图15

(1) 阅读图文资料，完成下列问题。



(2) “义乌—德黑兰”班列的开通，是中国“丝绸铁路”的重要一环。与海运对比，铁路运输具有_____的优势，开辟了中国与中东地区贸易往来的新途径。（1分）

(3) 中伊25年合作的签署，促进了伊朗与我国的合作。从经济和文化角度说明国际合作的重要性。

_____（2分）



参考答案

一、单项选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	A	C	B	C	D	C	C	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	D	A	C	A	B	A	B	B	B
21	22	23	24	25					
C	B	D	A	D					

26 题

- (1) **黑龙江**， 平坦、雨热、肥沃、水源
- (2) 辽中南 ， 矿产资源丰富，水源充足，交通便利，人口密集等其中任意两点
- (3) AD
- (4) 粮食 ， 退耕还林，退耕还湖，保护湿地，保护生物多样性等任意两点

27 题

- (1) 汇入咸海 内流河
- (2) ①少 ②缩小 ③棉花 ④大/增多 ⑤减弱 ⑥减少
- (3) 夏季高温少雨，冬季寒冷少雨或冬冷夏热，全年降水少
- (4) 冰山融水
- (5) 解决我国能源短缺问题等。

28 题

- (1) ①东临太平洋②小③长江中下游平原④西欧平原⑤亚热带季风气候⑥温带海洋性气候
- (2) 亚洲 汽车制造业发达、工业发达、经济发达等。(合理即可)
- (3) 马六甲 (4) D

29 题

- (1) ①波斯湾②北温带③高原④札格罗斯山脉⑤石油⑥干燥 ⑦畜牧业
- (2) 受天气影响下小，连续性强等。
- (3) 促进两国的经济发展，促进两国的文化交流。(合理即可)