

七年级地理

2023.7

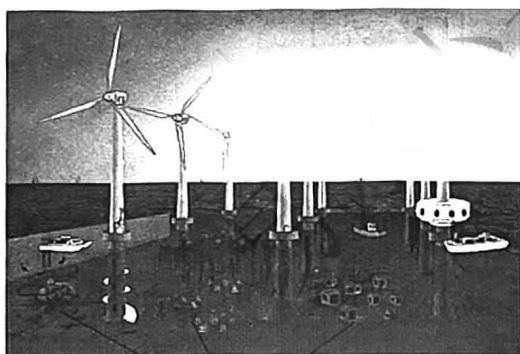
注意事项

1. 本试卷共 12 页，共两部分，共 28 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。

海洋牧场可以提供丰富的水产品、保护海洋生态系统。我国正在探索“海上风电+海洋牧场”融合发展模式（如图 1 所示），图 2 为中国海上风电+海洋牧场融合项目分布图。读图，完成 1~3 题。



养殖网箱、养殖筏架

图 1

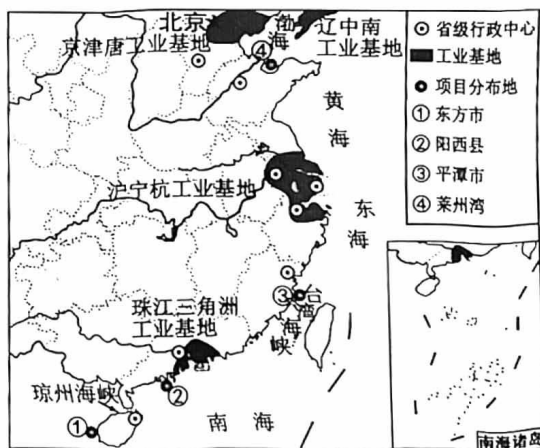


图 2

1. “海上风电+海洋牧场”融合发展主要利用的自然资源有

A. 风能资源、生物资源	B. 水资源、太阳能资源
C. 煤炭资源、海洋资源	D. 矿产资源、气候资源
2. “海上风电+海洋牧场”融合发展，可以

①扩大我国海洋国土	②合理利用海洋资源
③保护海洋生态环境	④促进海洋经济增长

A. ①②③	B. ①②④	C. ①③④	D. ②③④
--------	--------	--------	--------

3. 我国“海上风电+海洋牧场”项目所在地

- A. ①东方市建于我国内海
 B. ②阳西县隶属海南省
 C. ③平潭市位于台湾海峡
 D. ④莱州湾紧临沪宁杭

2022年12月20日，长江上游金沙江河段的白鹤滩水电站所有机组投产发电，与已建成的乌东德、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝等巨型电站构成了世界最大清洁能源走廊（如图3所示），实现了“一滴水发六次电”。读图，完成4、5题。

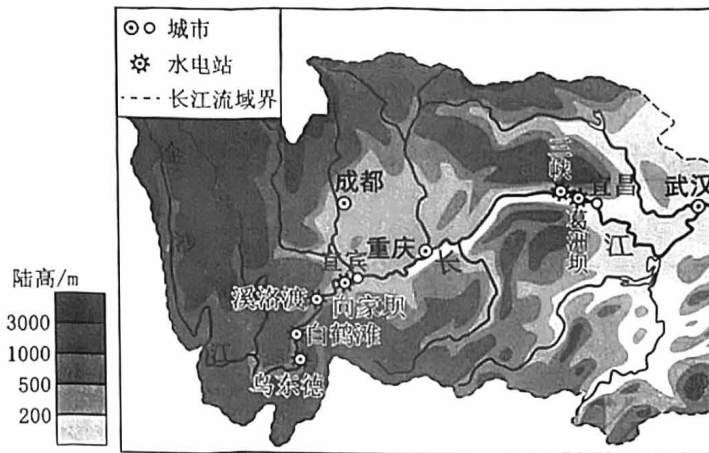


图3

4. 诗人用“两崖（同崖）峻极若登天，下视此江如井里”来描绘金沙江河段，突出了这里
 A. 降水丰富
 B. 山高谷深
 C. 航运便利
 D. 河网密布

5. 实现“一滴水发六次电”，有助于我国

- ①南水北调工程建设
 ②充分开发水能资源
 ③东部地区环境改善
 ④西北地区经济发展

- A. ①②
 B. ①③
 C. ②③
 D. ③④



以米粉、螺蛳、竹笋为主要食材的广西柳州小吃螺蛳粉，具有辣、爽、鲜、酸的独特风味，近年来成为国潮美食文化名片。图4为柳州市地形图。读图，完成6、7题。

6. 柳州地区

- A. 气候湿热，居民喜食辣
 B. 以旱地为主，盛产螺蛳
 C. 地形平坦，竹林面积广
 D. 河流多，为小麦主产区

7. 成为国潮美食文化名片，缘于螺蛳粉体现了

- A. 少数民族的风俗习惯
 B. 选料珍奇的烹调技艺
 C. 独具特色的地方文化
 D. 城市发展的历史印记

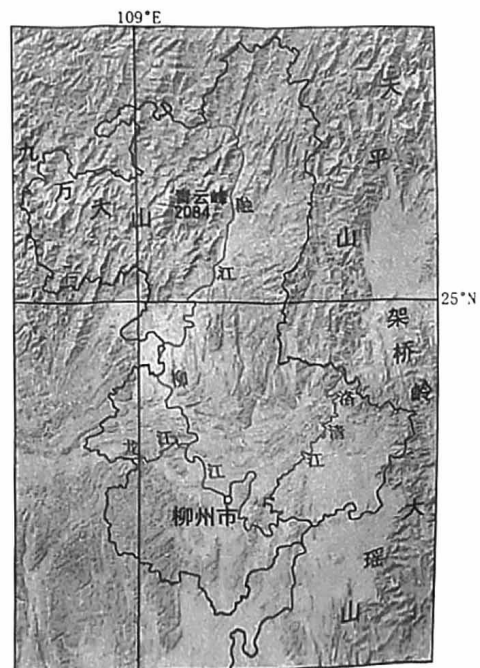


图4

“说走就走”已经成为许多中国人生活的日常。图5为小明爸爸多年往来于北京、武汉间的回忆，图6为中国高速铁路规划示意图。读图，完成8~10题。

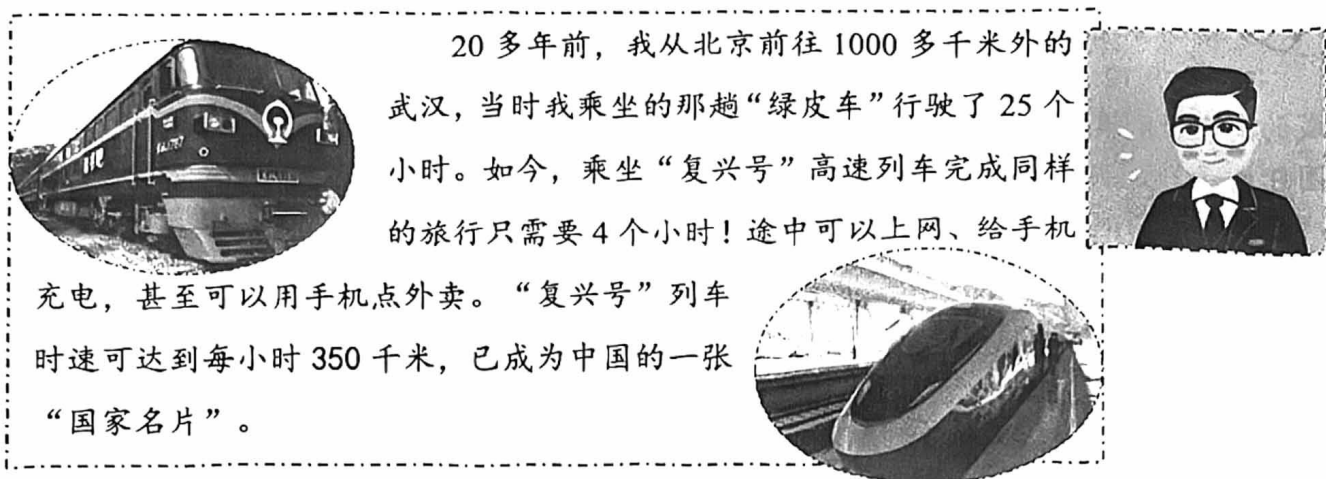


图5

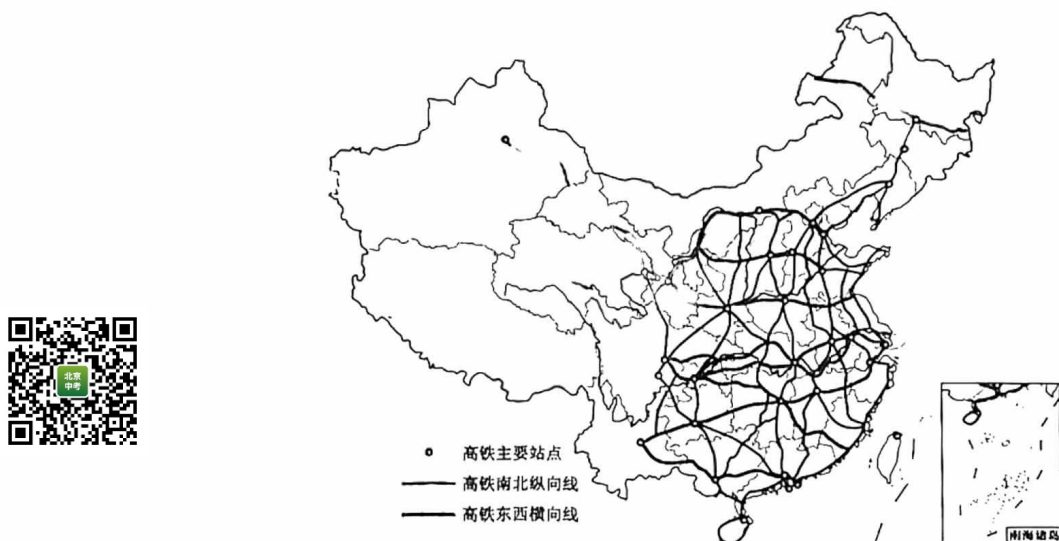


图6

8. 从“绿皮车”到“复兴号”
- | | |
|--------------|-------------|
| A. 交通运输方式在更新 | B. 列车运行速度加快 |
| C. 增加了对环境的压力 | D. 铁矿运送效率倍增 |
9. “复兴号”高速列车的出现，体现了
- | | |
|--------------|---------------|
| A. 第一产业正蓬勃发展 | B. 普通列车已被完全取代 |
| C. 制造业退出历史舞台 | D. 科学技术助力交通发展 |
10. “说走就走”能成为中国人生活的日常，主要得益于高铁
- | | |
|--------------|---------------|
| A. 让出行更便捷、舒适 | B. 线路成网格状均匀分布 |
| C. 能缩短地区间的距离 | D. 已经遍布各省级行政区 |

某校学生开展“黄土高原水土流失原因及治理措施分析”的实践活动，图7为同学们进行的对比实验，图8是同学们绘制的黄土高原地表特征及治理措施示意图。读图，完成11~14题。

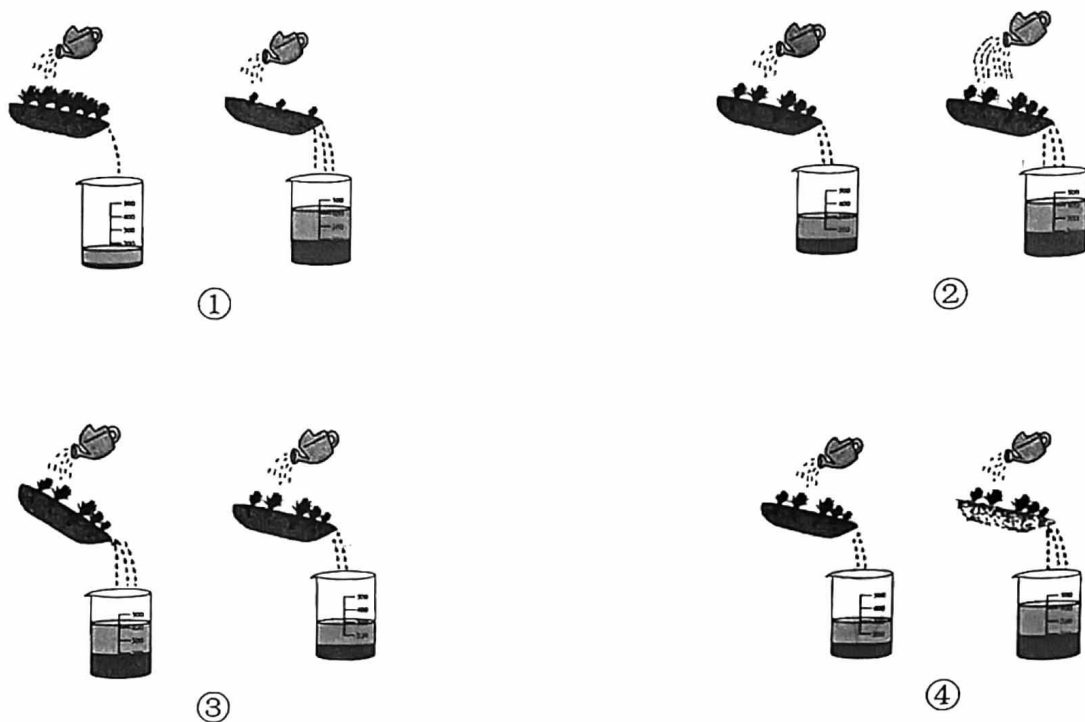


图7



图8

11. 图7四组对比实验中，影响水土流失的因素对应正确的是

- A. ①—地形 B. ②—降水 C. ③—土壤 D. ④—植被

12. 通过实验可知，在其它条件相同时

- A. 植被覆盖度越低水土流失越轻 B. 降水强度越大水土流失越严重
C. 地形坡度越陡则水土流失越轻 D. 土壤质地对水土流失影响不大

13. 水土流失造成的黄土高原地表特征是

- A. 麦浪滚滚 B. 一马平川 C. 郁郁葱葱 D. 千沟万壑

14. 结合实验结果，某同学绘图表示黄土高原水土流失的治理措施（如图 8 所示），正确的是

- A. 在陡坡处修梯田 B. 在缓坡处修水坝
C. 在坡脚种植小麦 D. 在沟谷打坝淤地

在北京旅行，一定不要错过北京观光公交 1 号线，乘坐该线公交车可以游览北京中轴线上的标志性建筑。图 9 为北京中轴线及其遗产构成要素示意图，图 10 为观光公交 1 号线站点图，图 11 为游客拍摄的故宫角楼。读图，完成 15~17 题。

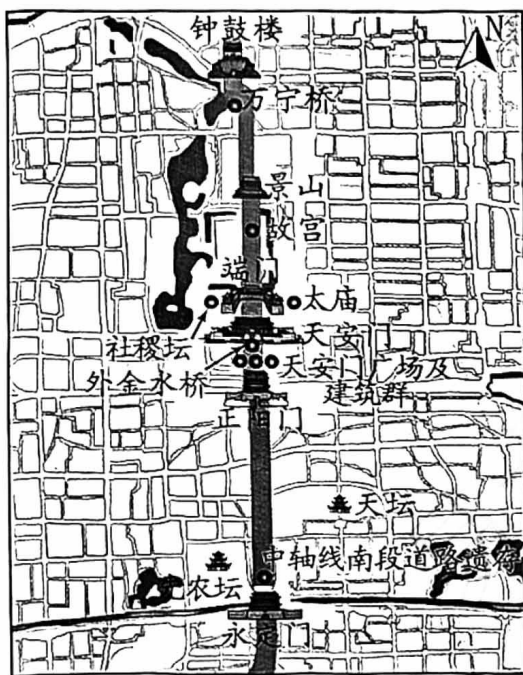


图 9

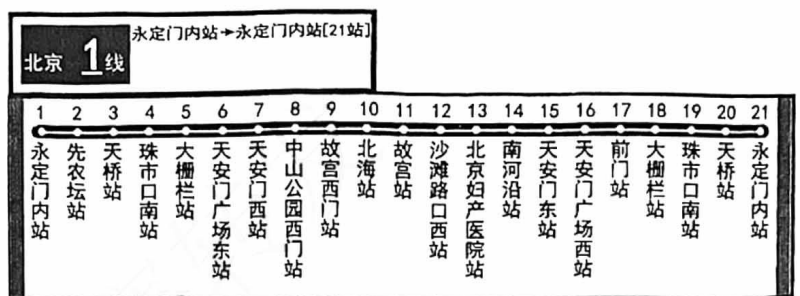


图 10



图 11

15. 乘坐观光 1 号线从永定门内站出发一路向北，依次经过的中轴线遗产构成要素有

- A. 先农坛、天桥、正阳门、天安门 B. 钟鼓楼、万宁桥、景山、故宫
C. 先农坛、正阳门、天安门、故宫 D. 永定门、天坛、故宫、天安门

16. 故宫角楼的建筑特点适应了北京

- A. 西高东低的地势特点 B. 全年高温的气温特点
C. 夏季多雨的降水特点 D. 草原广布的植被特点

17. 北京中轴线及其遗产构成要素，最主要体现出了北京的城市职能是

- A. 文化中心 B. 国际交往中心
C. 政治中心 D. 科技创新中心



第五届粤港澳大湾区金融发展论坛于2023年4月22日在广东珠海举行。图12为粤港澳大湾区规划图，读图，完成18~20题。

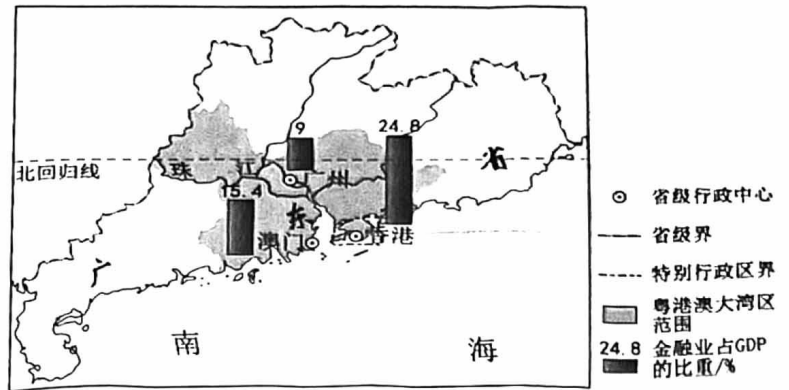


图12

18. 粤港澳大湾区

- A. 位于热带
- B. 南临东海
- C. 包括广东省全部
- D. 主要在珠江流域

19. 推动粤港澳大湾区金融发展过程中，香港的优势在于其是

中，香港的优势在于其是

- A. 国际金融中心
- B. 国际航运中心
- C. 国际贸易中心
- D. 信息服务中心

20. 港澳地区与珠三角各市协同发展的基础有

- ①位置相邻 ②文化同源 ③产业相同 ④优势互补
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

图13为青藏地区图。读图，完成21~25题。

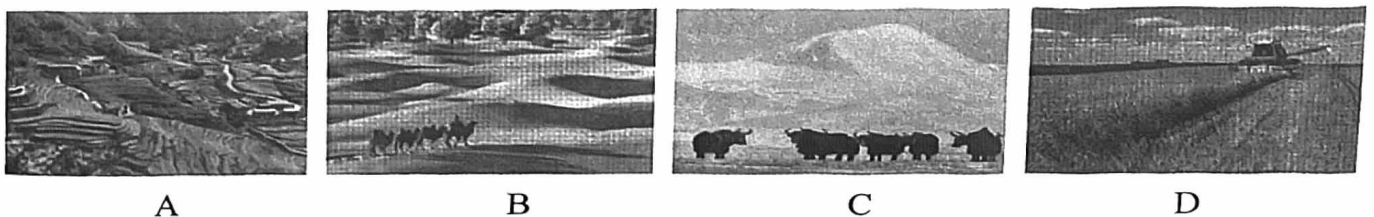


图13

21. 青藏地区

- A. 由青海省和西藏自治区两省区组成 ✗
- B. 高原湖泊众多，森林、湿地广布 ✗
- C. 空气稀薄，光照充足，日温差较小
- D. 海拔高，以高原、高山气候为主

22. 下列景观中最有可能出现在青藏地区的是



23. 青藏地区种植业多分布在

- A. 海拔较低的河谷地区
- B. 资源丰富的柴达木盆地
- C. 土壤肥沃的藏北高原
- D. 灌溉便利的河流源头区

至 2023 年，三江源国家级自然保护区已成立 20 周年。

24. 三江源的“三江”是指

- A. 长江、澜沧江、雅鲁藏布江
- B. 长江、黄河、澜沧江
- C. 黄河、金沙江、雅鲁藏布江
- D. 长江、黄河、金沙江

25. 20 年来，三江源自然保护区致力于

- A. 调节当地气候，扼制全球变暖
- B. 减少木材采伐，再现天然林海
- C. 保护并逐步恢复高原湿地生态
- D. 探寻并启动山地冰川全面开发

第二部分



本部分共 3 题，共 50 分。

26. 2023 年世界气象日主题是“天气气候水，代代向未来”。图 14 为中国主要地理要素分布图，图 15 为 1961 年 - 2020 年乌兰浩特市年平均降水量变化图。读图，回答下列问题。（12 分）

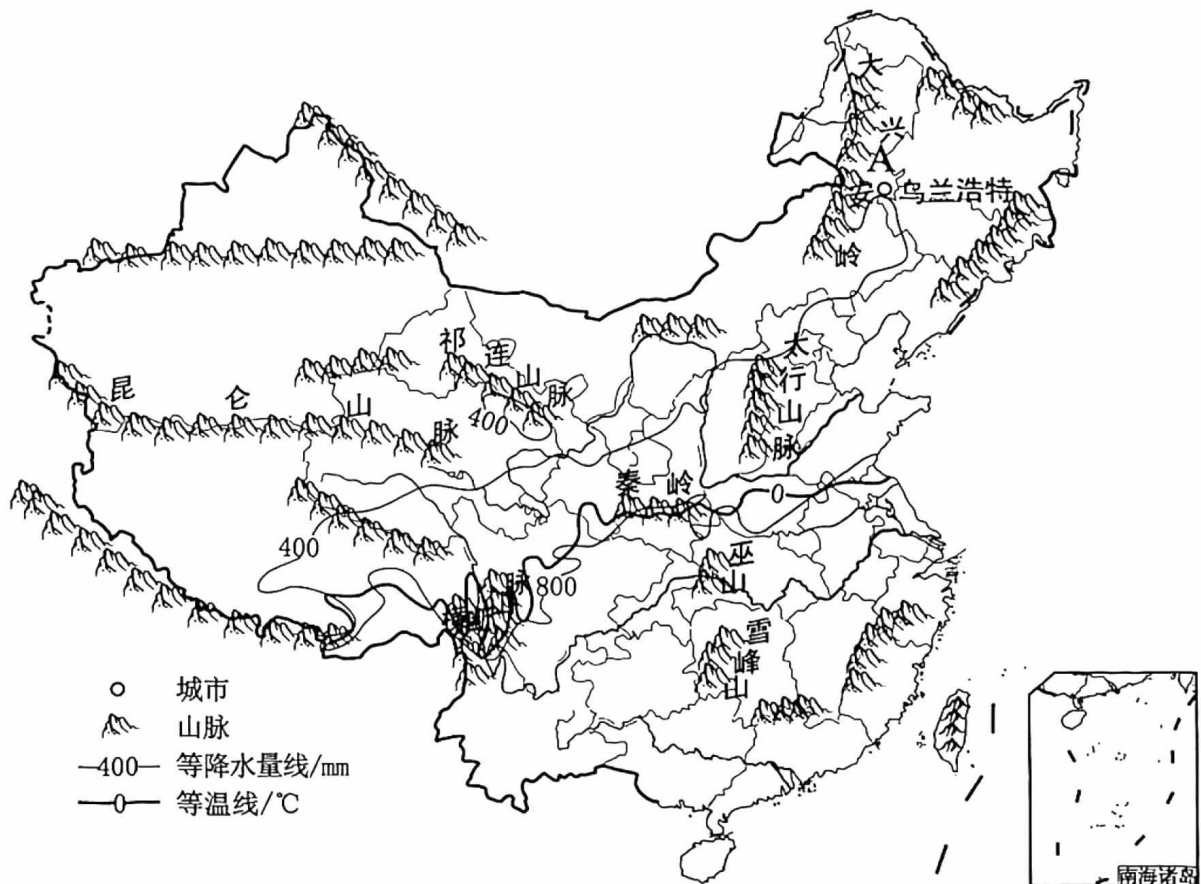


图 14



400mm 年等降水量线融合了森林与草原、农耕与游牧、半湿润区与半干旱区，制造了两侧迥异的自然景象。

(1) 400mm 年等降水量线北段大致与 A_____ (山脉) 相吻合，因此该山脉具有划分区域的意义。请参考示例具体描述山脉两侧地理特征的差异。(至少二项)

示例：山脉西侧以草原为主，东侧以森林为主。

(2) 通过学习区域划分的知识，我们了解到除降水量以外，可以作为区域划分依据的自然地理要素还有_____、_____等。

(3) 除 400mm 年等降水量线以外，请你选取一条中国地理区域划分界线_____，它两侧分别是_____ (区域) 和_____ (区域)。

内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市地处 46° N “寒地水稻种植黄金带”，纯净无污染的河流水源和有机质含量高的黑色土壤，造就了这里的优质大米。2019 年，袁隆平院士工作站水稻科研基地落户兴安盟，助推乌兰浩特市稻米产业发展步入“快车道”。

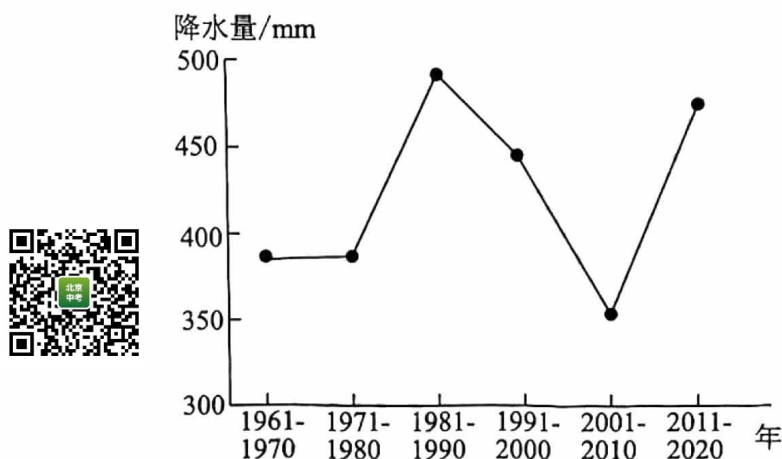


图 15

(4) 乌兰浩特市近几十年平均降水量_____ (保持稳定/波动变化)，2001-2010 年，年平均降水量约_____毫米，为稳定粮食生产，可采取_____等措施。2019 年以后，该地区稻米产业步入“快车道”得益于_____助力粮食生产。

27. 城市群是国家经济增长和区域协调发展的重要平台。图 16 为中国四大经济区域、五大城市群分布及两城市群简图，图 17 为五大城市群 GDP 在全国比重图。读图，回答下列问题。（19 分）

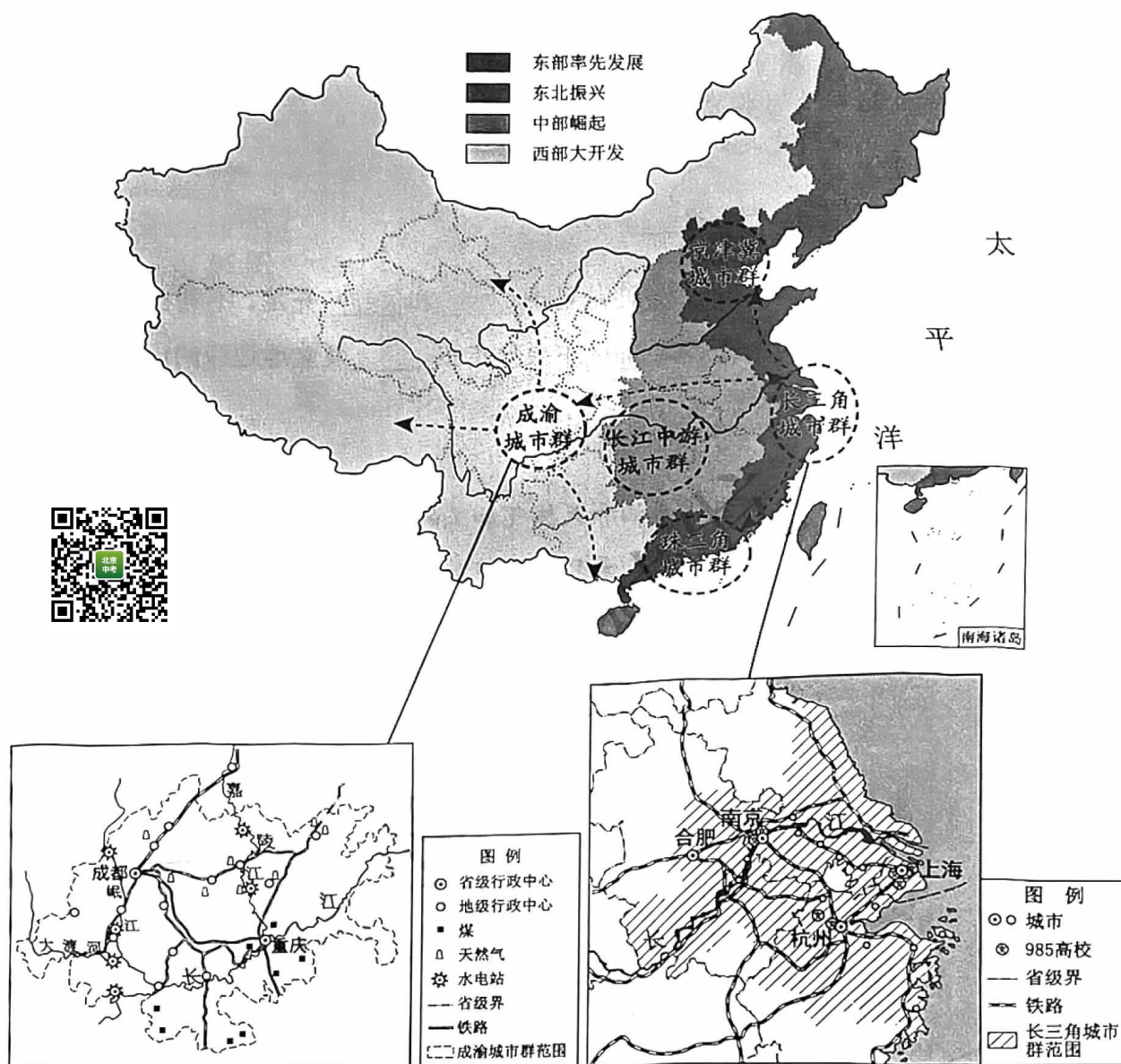


图 16

(1) 五大城市群位于沿海地区的有_____个，它们都属于中国四大经济区域的_____区，位于长江沿线的城市群有_____、长江中游城市群和_____。

- (2) 位于中国四大经济区域的_____地区。以成都市和_____市为中心城市，两城市虽远距三百多千米，但只需 90 分钟车程，这主要得益于_____业的发展，使两城市的人们如同生活在同一城市。
- (3) 区域资源丰富，主要的矿产资源有_____、_____等，它们属于_____ (可再生/非可再生) 资源。
- (4) 区域河流众多，落差大，有丰富的_____ (清洁能源)。

提供资源和能源



(7) 提供资金和_____。

- (5) 位于长江入海口地区。主要包括_____ (填简称)、皖、苏和_____ (填简称) 三省一市部分地区。到 2025 年，上海大都市圈以及南京、杭州、合肥、宁波都市圈形成 0.5 至 1 小时通勤交通圈。
- (6) GDP 占全国比重最高，将近_____。列举其经济发展的优势条件有_____、_____等。

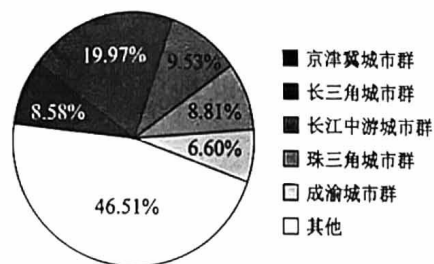


图 17

- (8) 请从长三角城市群和成渝城市群中任选其一，从地理位置的角度说明其在区域联系中的作用。(2分)



28. 随着时代的进步和社会的发展，西北地区人们的服装面料由毛、丝、棉到聚酯纤维，种类不断丰富。图 18 为西北地区图，图 19 为“五星出东方利中国”织锦护臂，图 20 为库车气温曲线和降水量柱状图，图 21 为主要石油产品图。读图，回答下列问题。（19 分）

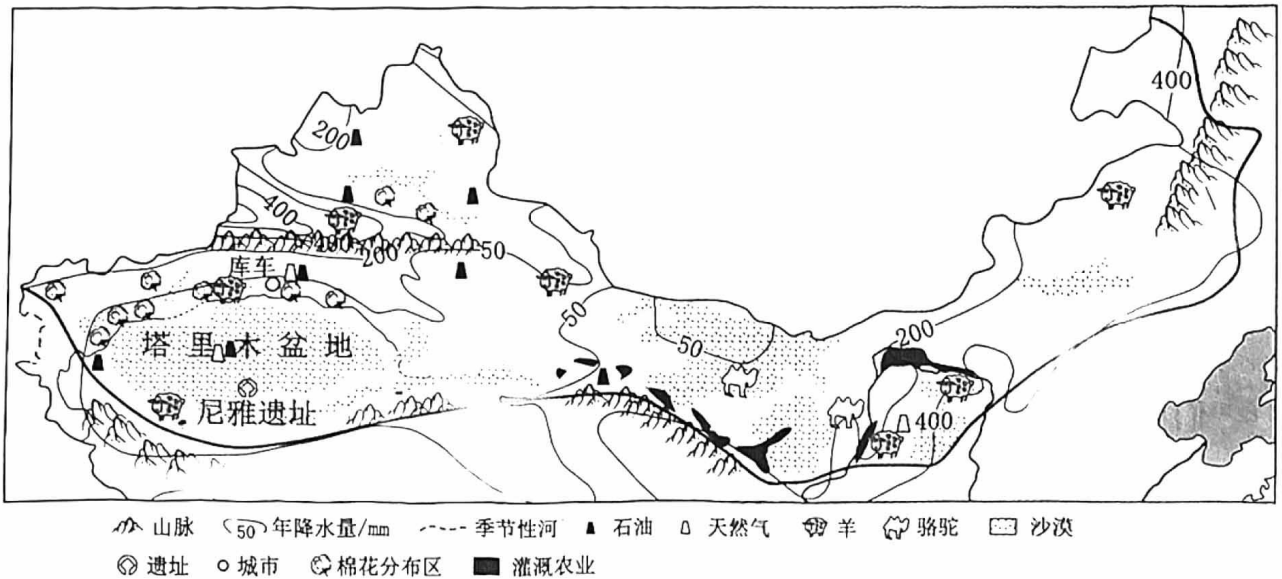
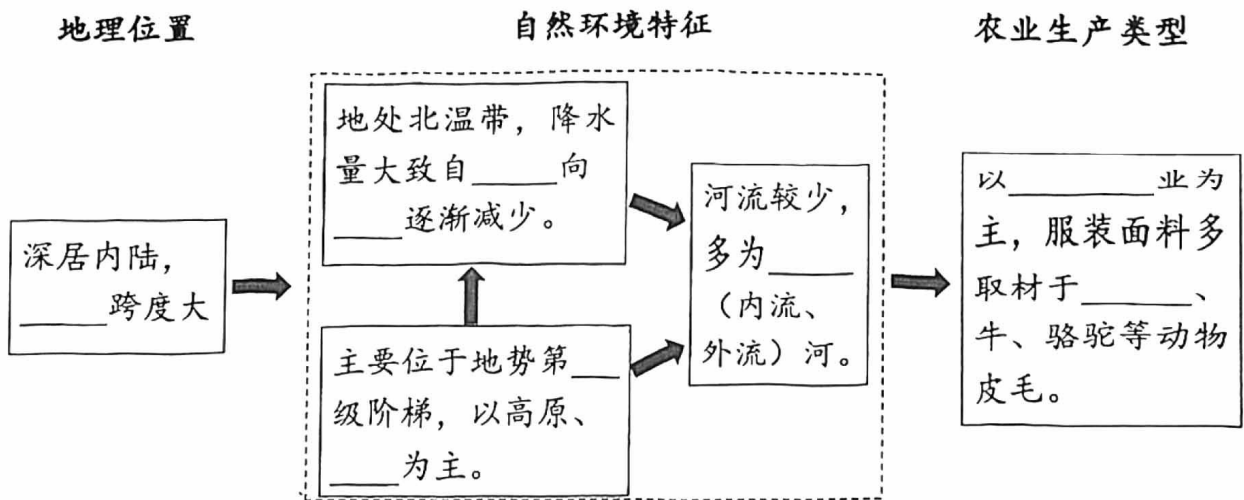


图 18

话题 1：溯皮毛 在古代的农耕时期，受地理环境影响，西北地区人们的服装面料多取材于动物皮毛。

(1) 结合西北地区的地理位置及自然环境特征，说明这里的农业生产类型。



话题 2：寻丝绸 丝绸作为一种昂贵的纺织品，广受古代贵族喜爱。在新疆和田地区尼雅遗址出土的蜀锦“五星出东方利中国”织锦护臂就是其中的代表。

(2) 尼雅遗址所在地的年降水量在 _____ 毫米以下，不利于植桑养蚕，因此不是织锦护臂原材料的原产地，蜀锦原产于今 _____ 省，通过丝绸之路运抵新疆，以达成东西方贸易往来。



图 19

话题3：访棉田 棉花经由丝绸之路传入中国后，因其种植广泛、棉纺织技术成熟，棉织品逐渐进入千家万户，成为制作衣物的主要材料。

棉花生长习性

- ▶ 喜温，喜欢热量充足的气候
- ▶ 生长需要从土壤中吸收水分，但开花期怕雨水
- ▶ 好光，适宜在较充足的光照条件下生长


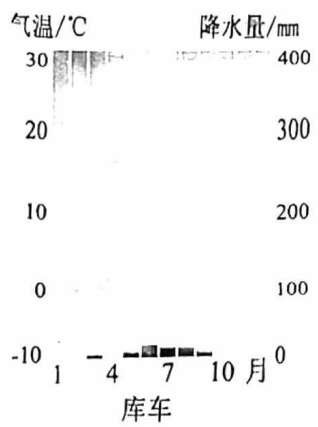



图 20

(3) 新疆棉花种植的有利自然条件是夏季_____和_____充足，不利自然条件是生长期_____条件不足。因此，棉区主要分布在_____及盆地边缘的山麓地带，主要依靠_____提供水源。

话题4：衍纤维 聚酯纤维来自于石油和天然气加工的衍生物，是当今合成纤维的第一大品种。由于有较好的抗皱性和保形性，是现在服装加工的主要原料之一。



图 21

(4) 西北地区有丰富的_____资源（能源矿产）。有人建议在西北地区大规模建设石油冶炼、加工和纺织基地，你认同这个做法吗？请从经济发展和生态保护的角度说明理由。



七年级地理答案及评分参考

2023.7

第一部分 (共 50 分)

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



第二部分 (共 50 分)

26. (12 分)

(1) (3 分) 大兴安岭 山脉西侧以畜牧业为主, 东侧以种植业为主 山脉西侧年降水量小于 400mm, 东侧年降水量大于 400mm (合理即可)

(2) (2 分) 山脉 气温 (合理即可)

(3) (3 分) 秦岭--淮河 北方地区 南方地区 (合理即可)

(4) (4 分) 波动变化 350 节水或引水灌溉 科学技术

27. (19 分)

(1) (4 分) 三 东部率先发展 长三角城市群 成渝城市群

(2) (3 分) 西部大开发 重庆 交通运输

(3) (3 分) 煤 天然气 非可再生

(4) (1 分) 水能

(5) (2 分) 沪 浙

(6) (3 分) 1/5 水陆交通便利 人才众多 (合理即可)

(7) (1 分) 技术

(8) (2 分) 长三角城市群: 位于东部大陆海岸线中点, 是我国南北海上运输的中枢; 长江入海口, 通过长江联通内陆地区

成渝城市群: 位于长江沿线, 联通东西; 位于内地更好地带动西部地区发展

(选择城市群 1 分, 说明作用 1 分)

28. (19分)

- (1) (8分) 东西(经度) 东 西 二 盆地 内流 畜牧 羊
- (2) (2分) 50 四川
- (3) (5分) 热量 光照 水分 河流沿岸 冰雪融水
- (4) (4分) 石油 等级赋分 (合理即可得分)

等级赋分	标准
0分	未表明观点, 或阐述的理由与其观点不对应或理由与观点矛盾。
1分	有明确观点, 阐述的理由与其观点对应, 但未从经济发展或生态保护的角度阐述理由。
2分	有明确观点, 能从经济发展或生态保护角度阐述理由, 但未体现可持续发展的观念。
3分	有明确观点, 能秉承人地协调发展, 阐述在环境保护的前提下, 适度合理的开发或保护性的开发方式, 充分阐述理由, 逻辑关系严谨, 运用地理术语, 条理清晰。