

2023北京石景山初二二模



地 理

学校名称 _____ 姓名 _____ 准考证号 _____

考 生 须 知	1. 本试卷共 10 页，共两部分，共 29 题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。 2. 在答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。 3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，选择题请用 2B 铅笔作答，其他试题请用黑色字迹签字笔作答，在试卷上作答无效。 4. 考试结束，请将本试卷和答题卡一并交回。
------------------	--

第一部分

本部分共 25 题，每题 1 分，共 25 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

日晷是古代计时器，其原理是利用晷针的影子在晷面上移动的位置来显示时刻变化。

图 1 (a) 为校园日晷观测照片，图 1 (b) 为晷针影子移动示意。据此，完成第 1~3 题。



图 1 (a)



图 1 (b)

1. 最适宜观测日晷的天气是

- A. B. C. D.

2. 一天中，晷针影子的变化规律

- A. 逆时针自西向东转动 B. 顺时针自西向东转动
C. 顺时针自东向西转动 D. 逆时针自东向西转动

3. 晷针影子有规律的变化，是因

- A. 地球运动 B. 地球形状 C. 地球大小 D. 海陆变迁

清明假期，小芳与家人到香山公园登高赏春。图 2 为香山局部地区等高线地形图。读图，完成第 4~6 题。





图 2

1. 地区

4. 图示地区

- A. 香炉峰海拔最高
- B. 塔后身位于山脊处
- C. 索道上升高度约 380 米
- D. 地势大致南高北低

5. 从北门入园后①②③三条路线均可登顶香炉峰，小芳选择路线②的原因是

- A. 登山距离最短
- B. 经过景点最多
- C. 可见冰封眼镜湖
- D. 道路先陡后缓

6. 观光索道全长约 1500 米，该图比例尺是

- A. 1:250 米
- B. 
- C. 1:30000
- D. 



人口负增长是指出生率水平低于死亡率导致人口自然增长率为负，在不考虑迁移流动的封闭情况下，总人口规模将由增加转为减少，且持续而难以逆转的人口发展过程。图 3 为我国 1949 年以来人口自然增长率统计图。读图，完成第 7、8 题。

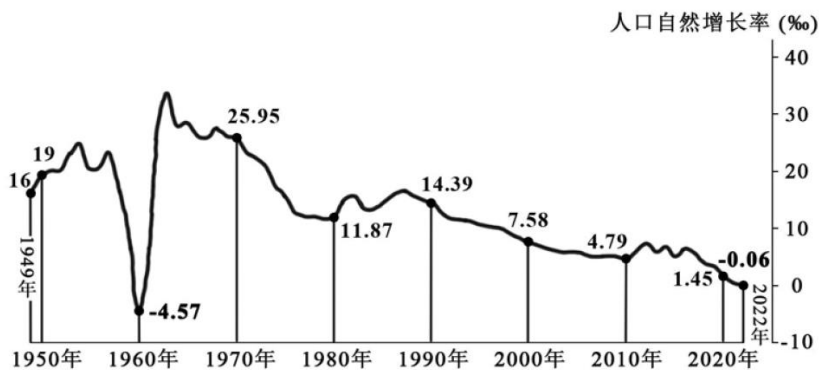


图 3

7. 1949~2022 年，我国人口

- A. 总数在持续快速增长
- B. 出生率总是大于死亡率
- C. 自然增长率波动增加
- D. 在两个年度出现负增长

8. 结合人口自然增长率的变化，我国在人口发展规划中应

- A. 严格控制人口总量
- B. 创造更多劳动就业机会
- C. 改变人口分布状况
- D. 不断调整计划生育政策





12. 京津冀地区最主要的高新技术产业

- A. 信息化学品制造业
- B. 计算机及办公设备制造业
- C. 电子及通讯设备制造业
- D. 航空、航天器及设备制造业

13. 京津冀地区高新技术产业迅速发展的原因

- ① 高等学府众多，科研人才密集
 - ② 实施调水工程，环境质量提升
 - ③ 基础设施完善，政府政策支持
 - ④ 平原面积广阔，农业历史悠久
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

聚落是人们为生产和生活的需要而集聚定居的场所，图 6 为某地聚落景观。读图，完成第 14、15 题。

14. 照片中的聚落类型及其判断理由

- A. 山村，植被茂密
- B. 山村，地表起伏
- C. 渔村，水面开阔游船多
- D. 渔村，以渔业生产为主



图 6

15. 该聚落地处

- A. 盆地边缘
- B. 峡湾
- C. 山麓地带
- D. 海湾

格陵兰岛是世界上最大的岛屿，全岛终年严寒，超过 80% 的土地被冰盖覆盖。据报道，2022 年 7 月 15 日至 17 日，格陵兰岛每天流失的冰量多达约 60 亿吨，足以填满 20 万个奥运规格的游泳池。图 7 为格陵兰岛简图，图 8 为 1979~2007 年格陵兰岛冰川年内累计融化面积统计图。读图，完成第 16~18 题。

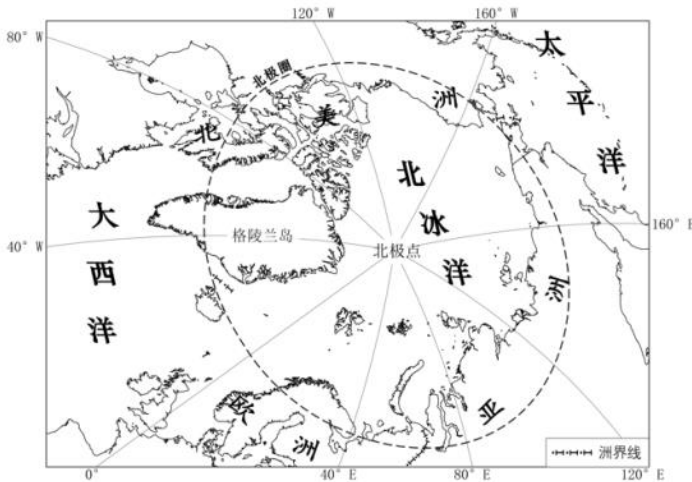


图 7

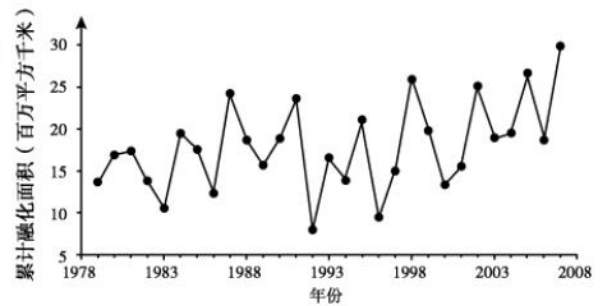


图 8

16. 格陵兰岛

- A. 位于欧洲靠近北美洲
- B. 大部分位于北极地区
- C. 在北极点的偏西方向
- D. 沟通太平洋和北冰洋

17. 受全球气候变化影响，格陵兰岛冰川年内累计融化面积

- A. 总体增加
- B. 保持不变
- C. 逐年减小
- D. 逐年增加

18. 若格陵兰岛冰盖面积不断缩小

- ① 会影响全球板块的运动
 - ② 会引起沿海地区海陆变迁
 - ③ 将导致寒带范围的变化
 - ④ 可引起生物多样性的变化
- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

图 9 “孟加拉国降水量分布图”（10~3 月是 a 季，6~9 月是 b 季）。读图，完成第 19、20 题。

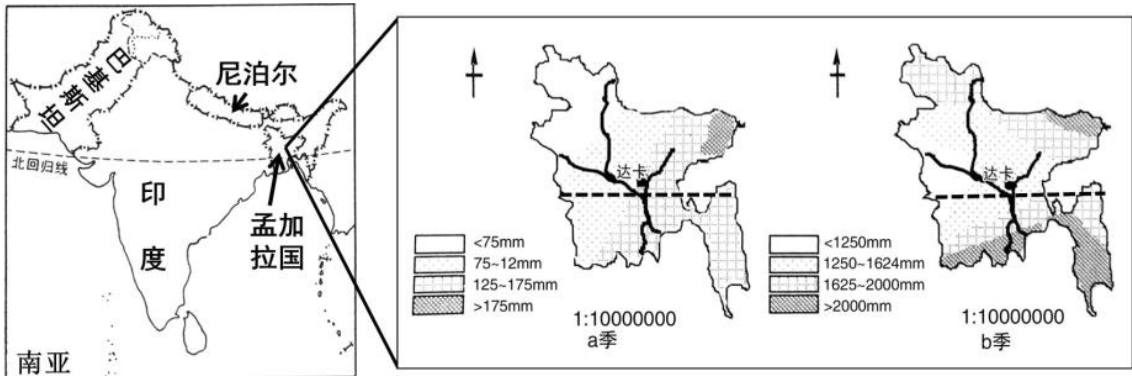


图 9

19. 该国

- A. a、b 两季降水量差异大
- B. 10~3 月是冬季，降水少
- C. 西北地区降水无季节差异
- D. 6~9 月是夏季，降水多

20. 降水对该国的影响表现在

- A. a 季持续时间长草原一片枯黄
- B. b 季降水集中易形成洪涝灾害
- C. 降水变率大利于作物养分积累
- D. 降水多适宜大规模发展畜牧业

北美洲的五大湖是世界最大的淡水湖群，其水量约占世界淡水湖总量的 1/5，有“北美大陆地中海”之称，其对经济发展起到了重要作用。图 10 为五大湖周边地区图及蒙特利尔气温曲线和降水量柱状图。读图，完成第 21~23 题。

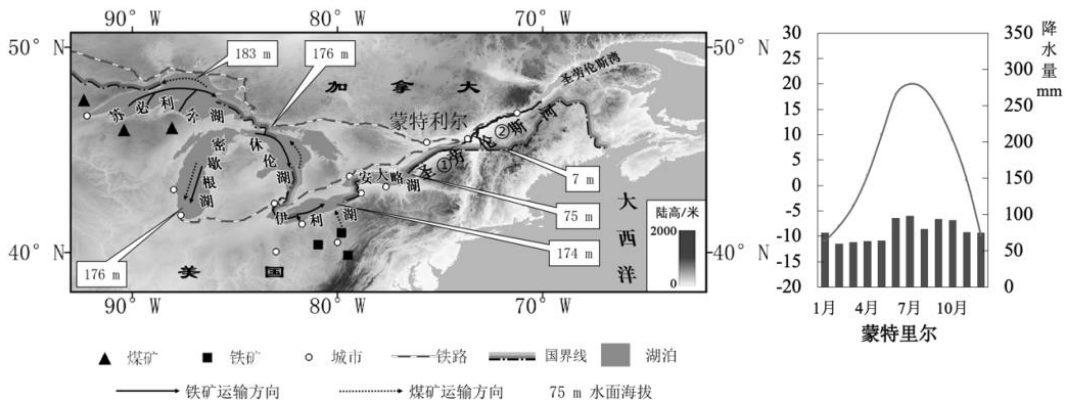


图 10

21. 圣劳伦斯河

- A. 干流自东向西入圣劳伦斯湾
- B. 与五大湖水量相互补充
- C. 水量与水位的季节变化大
- D. 河段②比河段①冰封期更长

22. 五大湖地区纬度较高、气候湿冷，沿岸城市多。据此推断美国五大湖附近

- A. 棉花带
- B. 地中海式农业区
- C. 乳畜带
- D. 畜牧业和灌溉农业区

23. 五大湖沿岸是美国的传统工业区，其形成的有利条件

- ① 丰富的煤铁资源
- ② 便利的水陆运输
- ③ 充足的灌溉水源
- ④ “硅谷”技术支持

- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

分层设色地形图是地理学习中常用“工具”。王亮在老师指导下尝试用马铃薯制作等高线地形图和分层设色地形图，活动步骤如图 11 所示。读图，完成第 24、25 题。

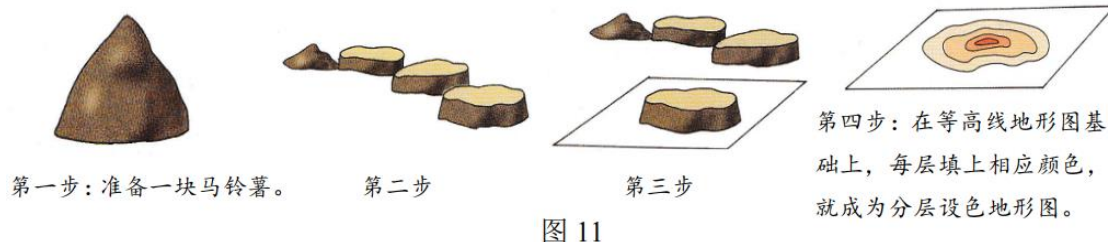


图 11

24. 第二、第三步正确操作要点，分别是

- ① 各切片厚度相同，且依次摆放
- ② 舍弃最小切片
- ③ 任意摆放各切片
- ④ 固定中心，按切片大小依次画底边轮廓

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

25. 利用分层设色地形图

- A. 可认识某区域地形地势特征
- B. 能判断地质灾害发生频次
- C. 可推测农作物主要生长习性
- D. 能说明聚落发展变化过程

第二部分

本部分共 4 题，共 45 分。

26. (12 分) 青藏铁路自 2006 年 7 月 1 日全线通车后，随着铁路工程技术的发展，有些线路被“裁弯取直”，逐渐被隧道和桥梁取代。图 12 为青藏铁路线示意，图 13 为老关角隧道和新关角隧道位置示意图。阅读图文资料，完成下列问题。

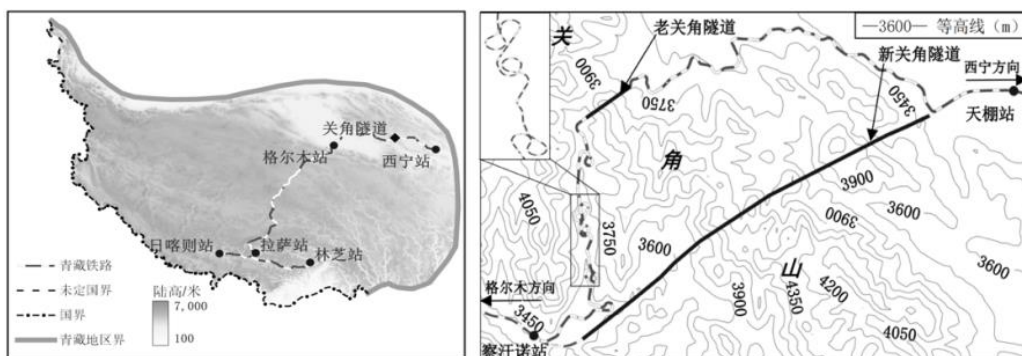


图 12

图 13

(1) 青藏地区地处祖国_____边陲，是_____族的聚居地。该地区约占全国总面积的 25%，人口数量不足全国总人口的 1%，据此判断，当地_____。

位于青海省的关角山是青藏铁路列车西行的“东大门”。1958 年开工建设老关角隧道，2014 年底新关角隧道建成通车。新关角隧道通车后，列车穿越关角山由 2 小时缩短为 20 分钟。

(2) 据图可知，关角隧道位于_____盆地附近。过去，青藏铁路列车穿越关角山，

需从天棚站爬升到海拔约_____米的老关角隧道，出隧道后再盘山而下。建设者 将下山的部分路段建设成“螺旋”状，其主要目的是_____（单项选择）。

- A. 降低铁路线的坡度
- B. 方便沿线居民出行
- C. 节约铁路建设成本
- D. 避开不利地质条件

(3) 与老关角隧道相比，新关角隧道具有_____、_____等特点，其通车后发挥的作用是_____。

(4) 你认为新关角隧道通车后，以前的老线路还有再开发利用的价值吗？说说你的看法。

“一条条巨龙翻山越岭，为雪域高原送来安康。”青藏铁路被人们称为一条神奇的“天路”。

(5) 青藏铁路沿途可欣赏的风光是_____（单项选择）。



27. (13分) 长江不仅是中华民族的母亲河，也是令人叹为观止的生态宝藏。党的二十大报告“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”部分提到“实施好长江十年禁渔”。图 16 为长江流域简图，图 17 为长江干流剖面示意。读图，回答下列问题。

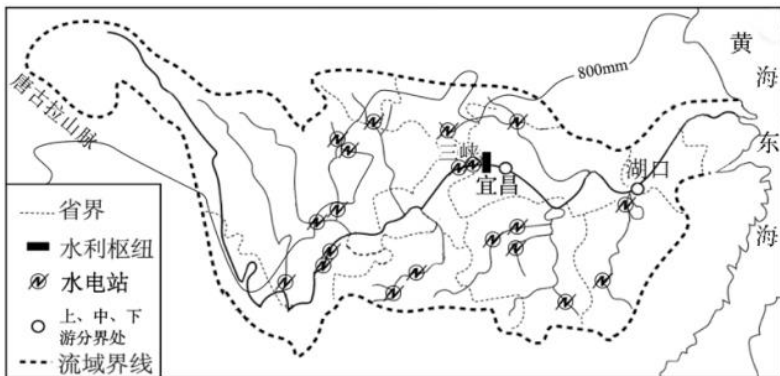


图 16

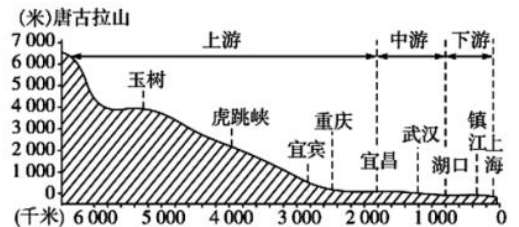
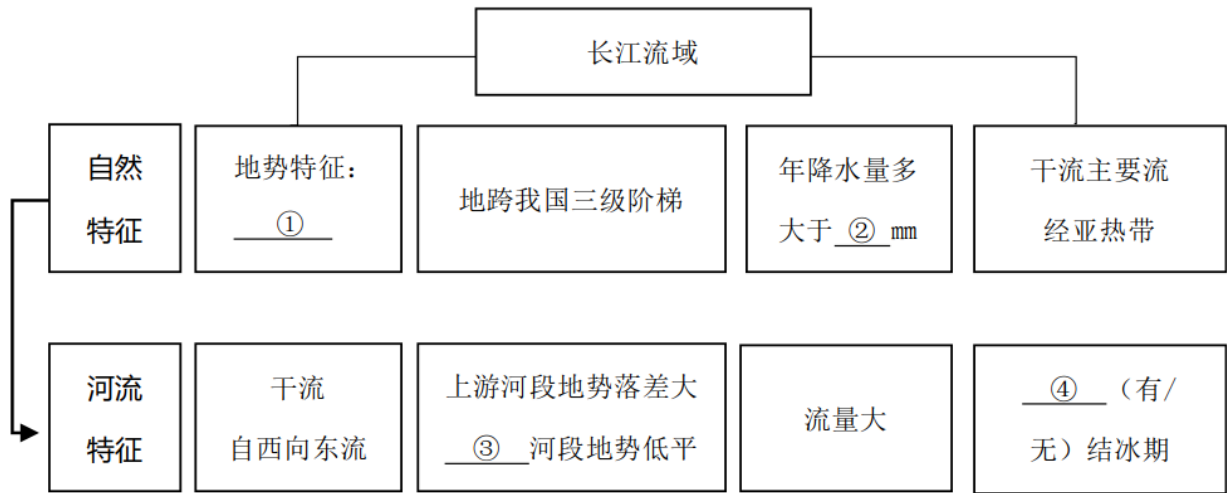


图 17

(1) 长江发源于_____（地形区）上的唐古拉山脉，注入_____海，是我国第一长河，也是流域面积最广的河流。

(2) 河流特征深受地形、气候等地理要素影响，请依次填写空格，完成框图。



(3) 长江是我国“水能宝库”，水能主要集中在_____河段；_____（城市）以下的中下游河段，航运发达，被称为“黄金水道”，是由于河流_____，_____。

(4) 人类在开发长江过程中“走过弯路”，沿江面临诸多问题主要包括_____（两项选择）。

A. 上游破坏植被，水土流失严重 B. 中游围湖造田，加剧洪涝灾害
C. 下游地势平坦，形成“鱼米之乡” D. 沿岸支流众多，利于水能开发

从 2021 年 1 月 1 日起，长江流域重点水域十年禁渔全面启动。

(5) 从“绿色发展，生态优先”的角度，谈谈你对长江禁渔的看法。

28. (8分) 地处亚洲中部的乌兹别克斯坦是“一带一路”沿线的国家之一。该国棉花种植历史悠久，生产的长绒棉品质优良，畅销世界，被誉为“白金之国”。图 14 为中亚位置示意图和棉花习性。阅读图文资料，回答下列问题。

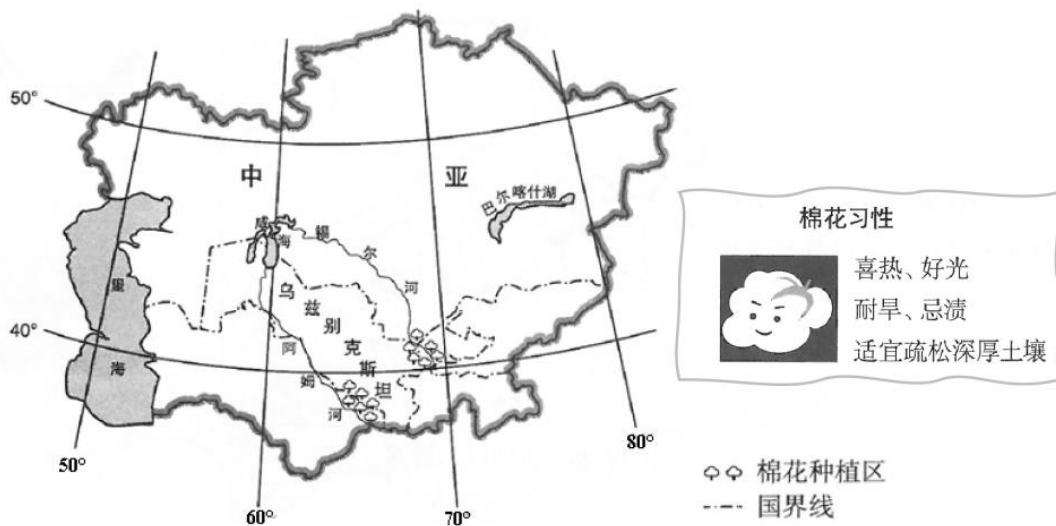


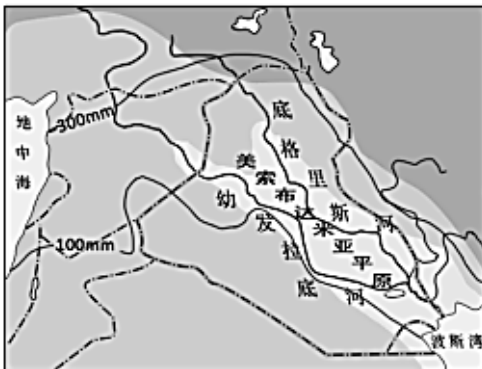
图 14

(1) 乌兹别克斯坦位于_____大陆的_____（高/中/低）纬度地区，棉花种植区集中分布在_____与_____流域。

(2) 根据棉花生长习性，推测该国种植棉花的有利自然条件。（至少两点）

(3) 有人建议该国扩大棉花种植面积，你是否赞同并说明理由。

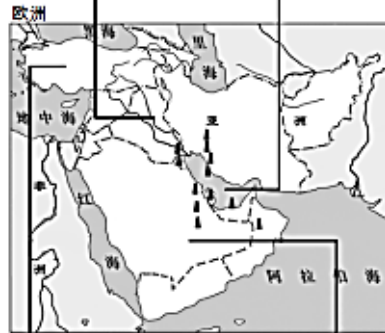
29. (12分) 西亚地区历史上就是东西方文化交流的交通要道，重要的地理位置和战略地位使西亚地区成为世界政治、经济和军事等方面的热点地区。图15为西亚地区示意图。阅读图文资料，回答下列问题。



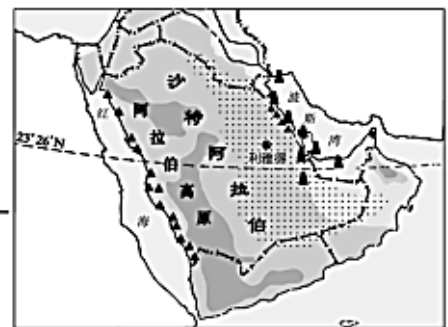
美索不达米亚平原由①、幼发拉底河冲积而成。这里地势平坦、土壤肥沃，②充足，是③（小麦/水稻）种植业区。



西亚地区石油资源集中分布在⑦，⑧被称为“石油海峡”。



土耳其地跨亚洲和④洲，主要的地形类型是⑤，地处板块交界地带，地壳运动活跃，⑥频发。



沙特阿拉伯气候特征是⑨，境内⑩（有/无）入海河流，⑪资源短缺。该国利用⑫作为重要的生活生产用水。

参考答案

第一部分

(每小题1分,共25分)

题号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

答案 C B A C B C D D C A

题号 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

答案 B C B D D B A D A B

题号 21 22 23 24 25

答案 D C A D A

第二部分

(共4道大题,共45分)

26. (12分)

(1) 西南(1分) 藏(1分) 地广人稀(1分)

(2) 柴达木(1分) 3750米(1分) A(1分)

(3) 海拔低(1分) 长度长(1分) 提高通行速度,减少通行时间/减少通行时间(1分)

(4) 观点1分,说明理由1分。合理即可(2分)

(5) A(1分)

27. (13分)

(1) 青藏高原(1分) 东海(1分)

(2) ①西高东低(1分) ②800(1分) ③中下游(1分) ④无(1分)

(3) 上游(1分) 宜昌(1分) 流速平稳(1分) 水量大(1分)

(4) AB(2分)

(5) 合理即可(1分)

28. (8分)

(1) 亚欧(1分) 中(1分) 阿姆河(1分) 锡尔河(1分)

(2) ①地处内陆,属温带大陆性气候,降水少,夏季光照充足;②昼夜温差大,利于营养物质积累,棉花品质好。③棉花种植集中在两河沿岸,地势平坦、土壤肥沃;④河流沿岸,灌溉水源丰富。(任意2点)(2分)

(3) 赞同。理由:扩大棉花种植面积,可以提高农民收入;增加棉花出口量,提高外汇收入;促进棉花加工业发展;增加就业机会等。

不赞同。理由:该国降水少,气候干旱,扩大棉花种植面积,可能加剧土地荒漠化;不合理灌溉,引起土壤盐碱化;大量引水灌溉,河流水量减少,加剧水资源短缺;生态环境遭到破坏等。(表明观点并说明理由 1 分,辩证地说明应如何发展 1 分) (2 分)

29. (12 分)

①底格里斯河 (1 分) ②水资源 (1 分) ③小麦 (1 分) ④欧 (1 分)

⑤高原 (1 分) ⑥地震 (1 分) ⑦波斯湾及其沿岸 (1 分)

⑧霍尔木兹海峡 (1 分) ⑨全年高温干燥 (1 分) ⑩无 (1 分)

⑪水 (1 分) ⑫海水淡化 (1 分)