

# 地理试题

全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

★祝考试顺利★

注意事项：

- 答题前，考生务必将自己的准考证号、姓名填写在答题卡上。考生要认真核对答题卡上粘贴的条形码的“准考证号、姓名、考试科目”与考生本人准考证号、姓名是否一致。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
- 考试结束后，监考员将试题卷、答题卡一并收回。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

S 市地处华南地区，历史上因河港兴起。不同于多数古城建有城墙、护城河等，S 市始终没有修建城墙等设施。随着经济发展，该市在 19 世纪末形成图 1 所示街巷布局。据此完成 1~2 题。

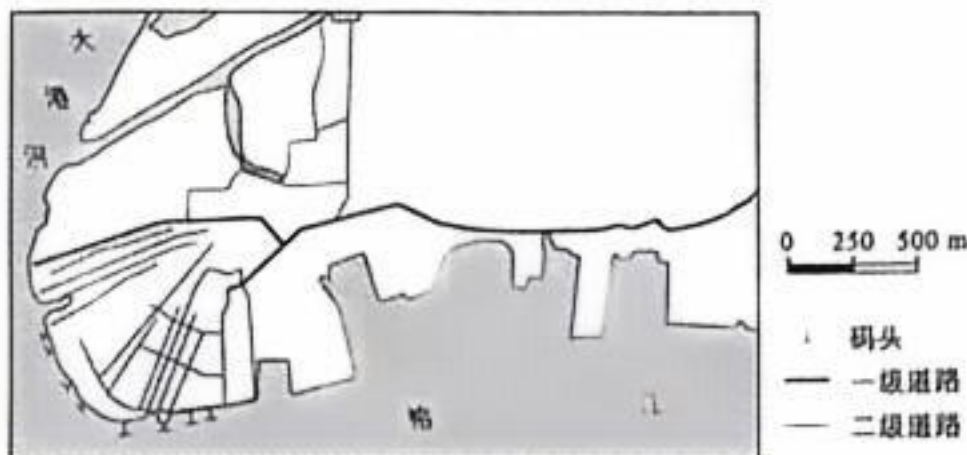


图 1

- S 市没有修建城墙  
A. 是为了促进港口发展      B. 是为了增进文化交流  
C. 方便了当地居民的田间管理      D. 体现了御外敌内的集体精神
- S 市二级道路的布局主要是为了  
A. 扩大港口腹地      B. 协调区域发展  
C. 便于货物集散      D. 加强通风降温

中国J公司主营小麦制粉，始建于河北，2018年起陆续在全国各地建立生产基地（表1）。其中，重庆生产基地的小麦主要通过长江运入，新疆生产基地的小麦则主要来自中亚邻国哈萨克斯坦。据此完成3~5题。

表1

生产基地 (建设时间)	新疆 (2018年)	安徽 (2019年)	陕西 (2019年)	山东 (2020年)	重庆 (2021年)
最大日产能/吨	750	3 600	5 500	1 600	3 000

3. J公司在全国范围内建生产基地的目的是
- A. 获得优质小麦
  - B. 提高产品竞争力
  - C. 便于产品宣传
  - D. 降低劳动力成本
4. 推测J公司山东生产基地产能较小，主要是因为北方地区
- A. 小麦产量低
  - B. 生产成本高
  - C. 面食需求有限
  - D. 市场竞争激烈
5. 新疆生产基地的建设，使哈萨克斯坦
- A. 粮食供应稳定
  - B. 城镇化水平提高
  - C. 农业产值增加
  - D. 面粉生产技术进步

1344年，黄河在白茅、专固等地发生决口（图2），“沿岸州县皆遭水患，水势北侵”，危及京杭运河的漕运。1351年，贾鲁组织当地军民通过疏浚白茅下游河道，新建直道，修筑堤坝，堵塞决口，使水患得以缓解。据此完成6~7题。

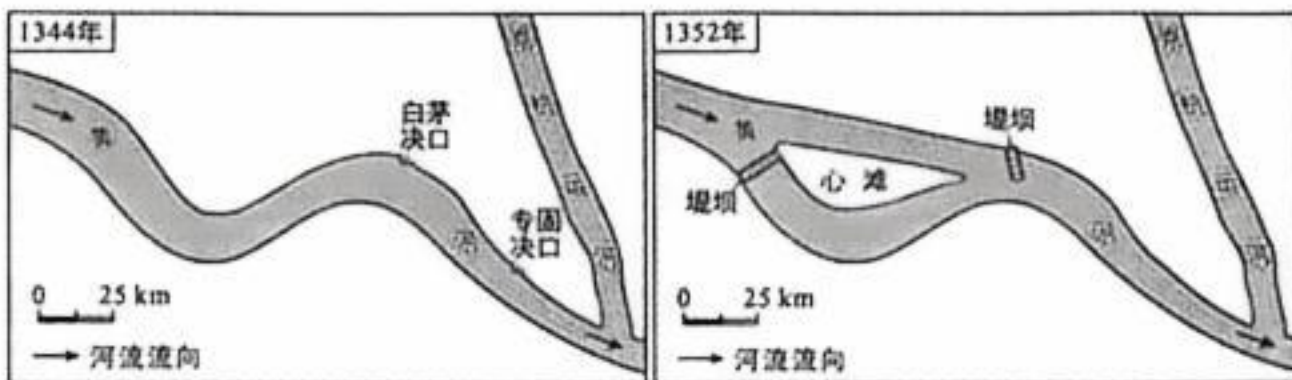


图2

6. 1344年，与专固相比，白茅
- A. 地处河流凹岸，决口较大
  - B. 河岸岩性坚硬，决口较小
  - C. 泥沙淤积严重，决口较大
  - D. 河流流速缓慢，决口较小
7. 关于贾鲁治河的阐释，合理的是
- A. 疏浚河道可提高运河水位
  - B. 新建直道可提高泄洪能力
  - C. 修筑堤坝是为了拦蓄来水
  - D. 堵塞决口应选在7~8月

塔若错和纳木错位于青藏高原中部,11月至次年5月盛行西南风,大风日数多,湖泊东岸降雪量明显高于西岸;6~10月风力较弱,主导风向不明显。近年来,随着全球气候变暖,湖泊东岸雪期缩短,而大雪频次却有所增加。图3示意塔若错和纳木错湖面温度和气温的逐月变化。据此完成8~10题。

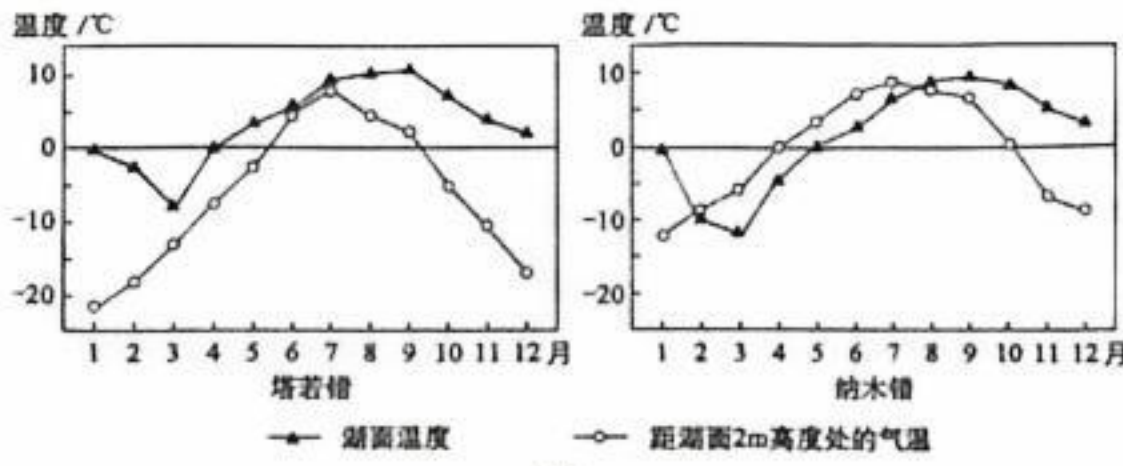


图3

8.5月,与纳木错相比,塔若错

- A. 空气对流强
- B. 大气辐射强
- C. 潜热输送少
- D. 湖面辐射弱

9. 塔若错、纳木错等湖泊东西岸降雪量差异最大的时段最可能为

- A. 2~3月
- B. 4~5月
- C. 9~10月
- D. 11~12月

10. 近年来,塔若错、纳木错等湖泊东岸大雪频次增加,主要是因为

- A. 湖面风力减弱
- B. 太阳辐射减弱
- C. 湖面封冻期缩短
- D. 极端低温频率增加

6月9日,厦门( $24^{\circ}26'N, 118^{\circ}04'E$ )某学校地理小组在校园操场上立杆测影,结果如表2所示。据此完成11~13题。

表2

观测时间	06:19	07:20	11:44	11:49	12:08
影子朝向	西偏南20°	西偏南15°	西偏北15°	西偏北20°	正北

11. 很多人存在“北半球(除极点外)每日地方时6时太阳方位均在正东”的误解。从实际测量结果看,地方时6时太阳方位与正东存在偏差。这是因为

- A. 太阳直射点回归运动不匀速
- B. 目视太阳轨迹与地平圈夹角小
- C. 地球绕日公转至远日点附近
- D. 目视太阳轨迹与地平圈不平行

12. 下列日期中,厦门地方时6时的太阳方位最接近正东的是

- A. 1月14日
- B. 3月15日
- C. 7月29日
- D. 10月24日

13. 6月9日,厦门太阳位于正东方位时,当地时间最接近

- A. 08:20
- B. 09:04
- C. 09:32
- D. 10:40

商丹盆地(图4)为山间断陷型构造盆地,5万多年来气候呈干湿交替变化。该盆地覆盖着深厚的风成黄土(成土母质),受气候变化和人类活动的影响,部分黄土已发育成土壤。研究表明,降水易导致黄土中 $\text{CaCO}_3$ 含量减少。图5示意甲地的沉积剖面。据此完成14~16题。

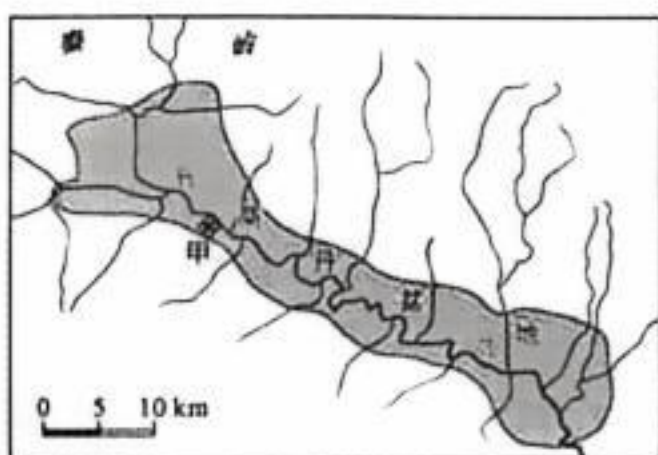


图4

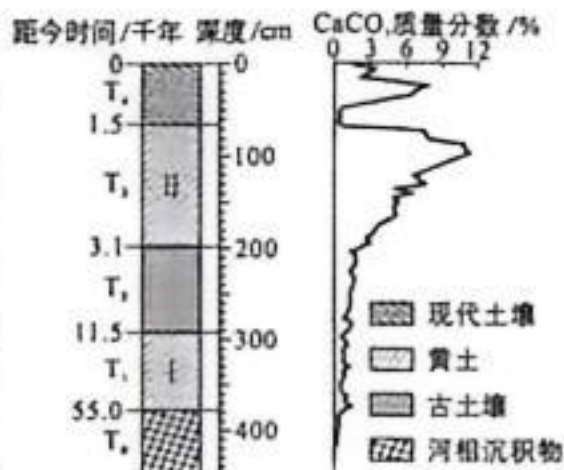


图5

14. 该区域 $T_1$ 和 $T_2$ 时期难以发育土壤,主要是因为
- A. 沉积速率较小
  - B. 生物作用较弱
  - C. 人类活动较少
  - D. 成土时间较短
15. 黄土层Ⅰ中 $\text{CaCO}_3$ 含量较黄土层Ⅱ少的主要原因是
- A.  $T_1$ 时期流水侵蚀较强
  - B.  $T_1$ 时期夏季风较强
  - C.  $T_2$ 时期淋溶作用较强
  - D.  $T_2$ 时期冬季风较强
16. 据图文资料可推断
- A.  $T_1$ 时期丹江水位较 $T_0$ 时期低
  - B.  $T_1$ 时期降水较 $T_2$ 时期少
  - C.  $T_2-T_1$ 时期图示区域地壳下沉
  - D.  $T_0-T_1$ 时期丹江侧蚀较弱

二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（10 分）

原始社会气候的变化对农业发展影响深远。研究表明，距今 8 000—6 000 年期间，受气候变化的影响，荥阳及其周边地区旱作农业不断向高海拔地区扩展。图 6 示意荥阳及其周边地区距今 8 000 年和距今 6 000 年的河湖分布。

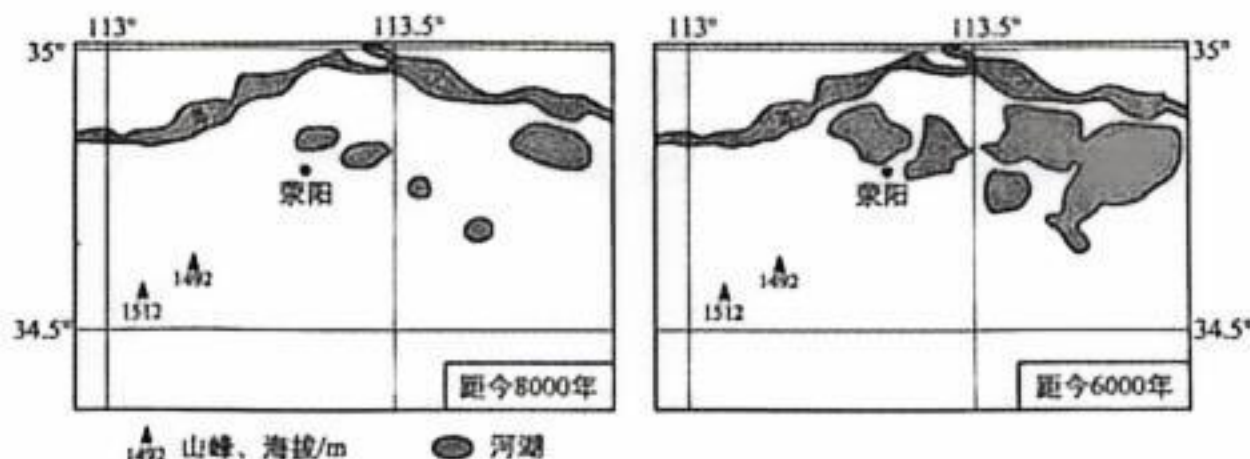


图 6

推测距今 8 000—6 000 年期间荥阳及其周边地区的气候变化特点，并说明理由。（10 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（22 分）

高尔夫球运动是一项高端户外运动项目，球场占地广，对土壤、水源和交通等要求较高，人均费用 500~4 000 元/场。截至 2024 年，海南全省高尔夫球场多达 27 个。

海口市 S 高尔夫球场（图 7）原为采石场，遗留许多深坑。2007 年起，当地在废弃的采石场上修建球场。该球场建设耗时近 6 年，是一般高尔夫球场的 2 倍。目前，该球场淡旺季明显，投资回本困难。



图 7

- (1) 分析 S 高尔夫球场选址的有利条件。(6分)
- (2) 说明 S 高尔夫球场的建设和运营对周边居民的有利影响。(4分)
- (3) 判断 S 高尔夫球场的经营旺季，并从气候角度说明该时段成为经营旺季的原因。(6分)
- (4) 解释 S 高尔夫球场投资回本困难的原因。(6分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(20分)

巴贝河与巴瑞河(图8)是尼泊尔的重要水源。其中，巴瑞河流域水资源有富余，而巴贝河流域却极为短缺。中国承建尼泊尔巴瑞巴贝引水隧道工程，克服了地质条件复杂等众多困难，仅4年就实现全线贯通，有效地缓解了灌溉农业区的用水紧张。

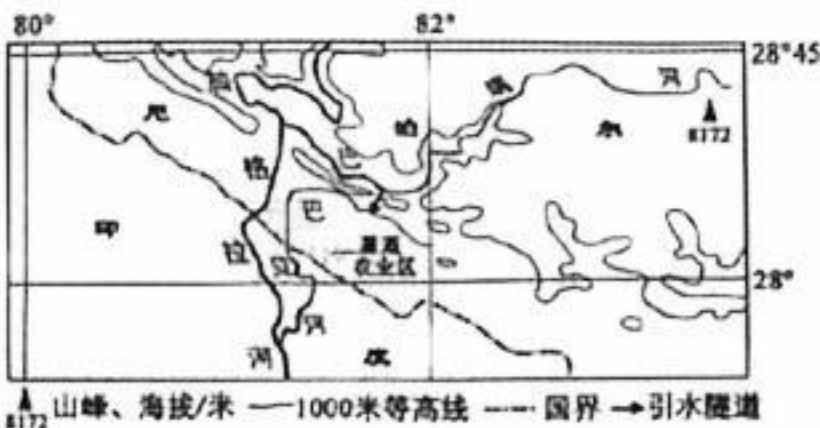


图8

- (1) 分析与巴贝河流域相比，巴瑞河流域水资源利用率较低的原因。(8分)
- (2) 说明巴瑞巴贝引水隧道选址的合理性。(4分)
- (3) 从地质角度推测巴瑞巴贝引水隧道建设过程可能面临的困难。(4分)
- (4) 简述巴瑞巴贝引水隧道对巴贝河水资源的影响。(4分)

# 厦门市 2025 届高三第二次质量检测

## 地理学科 参考答案

1-5 ACBDC 6-10 ABADC 11-16 DBDBC A

**第 17 题：**评分细则：本题有分两部分，其中“特点”部分 4 分，“理由”部分 6 分，共 10 分。注意“特点”部分与“理由”部分相同或相似的要点不重复给分。

**特点：**共 4 分。

气候暖湿化(4 分)，或：降水增加(2 分)，气温升高(2 分)。

**理由：**有 6 个得分点，每点 1 分，共 6 分。

①该区域热量条件改善(或答“旱作农业扩展的制约因素得以解决”“高海拔地区的热量条件/生长期温度能够满足早作作物生长的需要”，1 分)。

②山地海拔相对稳定(或答“地壳稳定”“地貌格局未发生明显变化”，1 分)

③湖泊汇水区域稳定(或答“流域面积不变”，1 分)，  
<水体面积扩大(或答“湖泊面积扩大”“湖泊水量增多”“河湖范围变大”，1 分)。

④蒸发加剧(1 分)

说明流域入湖径流增多(或答“湖泊水量收入大于支出”“该区域水量盈余”，1 分)。

**第 18 (1) 题：**评分细则：本题有 4 个得分点，每点 2 分，任 3 点即得 6 分；若作答要点数量超过 3 点的，取得分最高的 3 点计分。

①降水丰富(或答“地处季风气候区”“位于湿润地区”“雨量大”，1 分)。

水源充足(或答“矿坑易积水成湖”，1 分)。

②距火车站较近(或答“邻近机场”，1 分)。

便于外地游客前往(或答“交通便利”“交通通达度高”，1 分)。

③位于省会城市(1 分)

基础设施完善(或答“周边配套齐全”“服务设施完善”，1 分)。

④原为废弃矿坑(或答“利用闲置土地”，1 分)。

地租成本低(或答“拆迁成本低”，1 分)。

**第 18 (2) 题：**建设前治理废弃矿坑，改善周边居住环境；建设和运营过程可提供就业机会，增加收入来源。(4 分)

评分细则：本题有 2 个得分点，每点 2 分，共 4 分。

高考直通车

- ①治理废弃矿坑(或答“对矿坑进行生态修复”,1分)改善周边居住环境(或答“改善空气质量/减少粉尘等污染”“美化环境”“提高自然环境的服务功能”“满足人们身心健康的需要”,1分)。
- ②可提供就业机会(或答“增加就业岗位”“带动相关产业发展”,1分)。增加收入来源(或答“增加居民收入”“改善生活水平”“提高生活品质”,1分)。

**第18 (3) 题:** 11月至次年3月。(2分)

理由:该时段全国气温偏低,多数城市不适宜户外运动,海南地处热带,该时段气温高,降水少,潜在客源市场大。(4分)

评分细则:本题有分两部分,其中“判断”部分2分,“理由”部分4分,共6分。

判断:11月至次年3月(或答“冬季”“冬半年”“12月至次年2月”,2分)。

理由有2个得分点,每点2分,共4分。

- ①该时段全国气温偏低(1分)  
多数城市不适宜户外运动(1分)。
- ②海南该时段气温高(或答“海南地处热带”“海南纬度较低”“该时段降水少”,1分)  
潜在客源市场大(或答“吸引避寒客群”“游客多”“人流量大”,1分)。

**第18 (4) 题:** 评分细则:本题有4个得分点,每点2分,任答3点即得6分;若作要求数量超过T18-43点的,取得分最高的3点计分。

- ①建设周期长(或答“建设困难大”“施工难度高”“改造工程量大”,1分)  
资金投入多(或答“建设成本高”,1分)。
- ②高尔夫球消费水平高(或答“高端消费限制客源规模”,1分)  
本地市场规模小(或答“主要面向外地高消费人群”“本地高消费人群有限”,1分)。
- ③淡旺季明显(1分)  
客源不稳定(1分)。
- ④省内高尔夫球场多(1分)  
市场竞争激烈(或答“同质化竞争严重”“市场份额小”,1分)。

**第19 (1) 题:** 评分细则:本题有8个得分点,每点1分,共8分。

- ①巴瑞河流域海拔较高(1分)  
地形抬升作用明显(或答“降水量较大”“地形雨丰富”,1分)

流程较长(或答“流域面积较大”“除雨水外还有冰雪融水补给”, 1分)

径流总量大(1分)。

②干流纵比降较大(或答“干流落差较大”“沿线地势起伏大”, 1分)

流速较快(或答“河水难以利用”, 1分)。

③人口密度较小(或答“山区耕地少”, 1分)

水资源需求少(或答“生产/生活用水量少”, 1分)。

**第19 (2) 题:** 评分细则:本题有3个得分点,每点2分,任答2点即得4分;若作要点数量超过2点的,取得分最高的2点计分。

①线路短(1分)。

隧道工程量小(1分)。

②沿线海拔低(1分)。

隧道埋深小(或答“隧道施工难度小”, 1分)。

③接水点位于巴贝河上游(或答“接水点在灌溉农业区上游段”, 1分)。

惠及范围广(或答“可灌溉整个农业区”, 1分)。

**第19 (3) 题:** 受板块挤压影响,隧道沿线多裂隙和断层,建设过程易遇到地震、渗水、塌方等问题(4分)。

评分细则:本题有4个得分点,每点1分,共4分。

①受板块挤压影响(或答“地处板块交界地带”“位于板块消亡边界”, 1分)

②隧道沿线多裂隙(或答“隧道沿线断层发育”“地壳不稳定”“地壳运动活跃”, 1分)

③建设过程易遇到地震、渗水、塌方等问题(正确指出2项即得2分)。

**第19 (4) 题:** 水资源总量增加,水质改善,供给稳定性提高。(4分)

评分细则:本题有3个得分点,每点2分,任2点即得4分。

①水资源总量增加(或答“地下水储量增加”, 2分)

②水质改善(2分)

③供给稳定性提高(或答“水资源季节差异变小”, 2分)