

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:

1. 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。
2. 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。
3. 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。

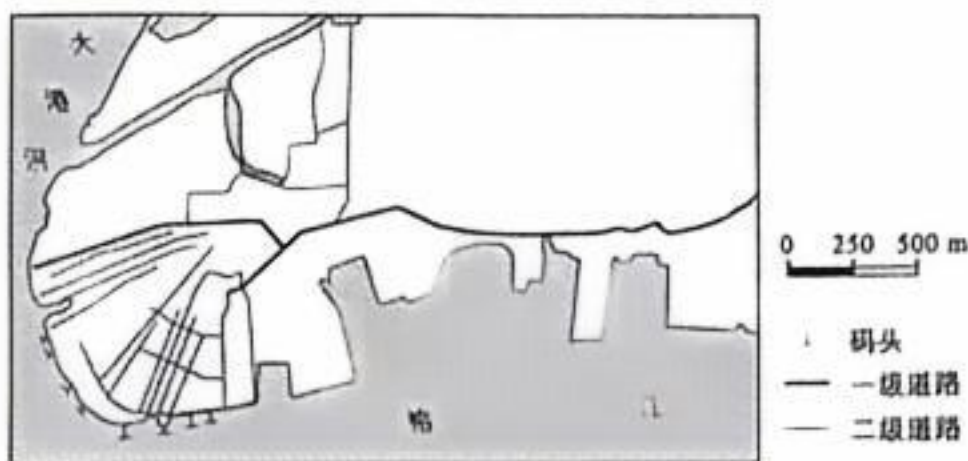


图 1

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. 体现了御外凝内的集体精神
2. 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主要是
 - 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. 生产成本低
 - 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。

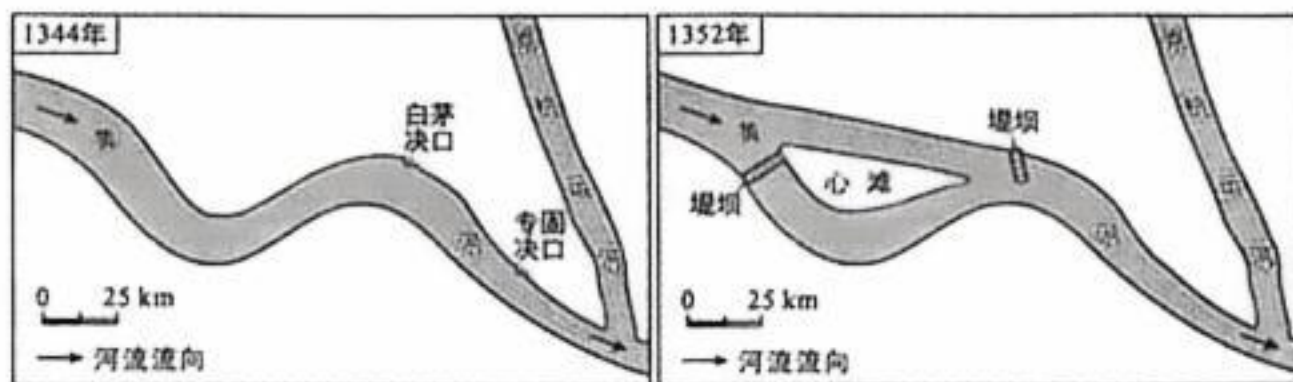


图2

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。

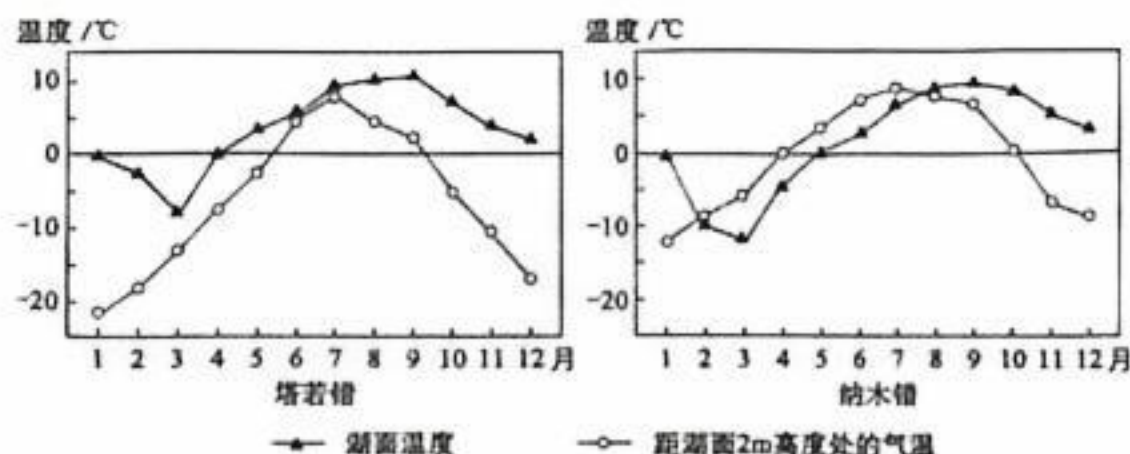


图3

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°26'N, 118°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均匀
- 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 CaCO_3 含量减少。图5示意甲地的沉积剖面。据此完成14~16题。

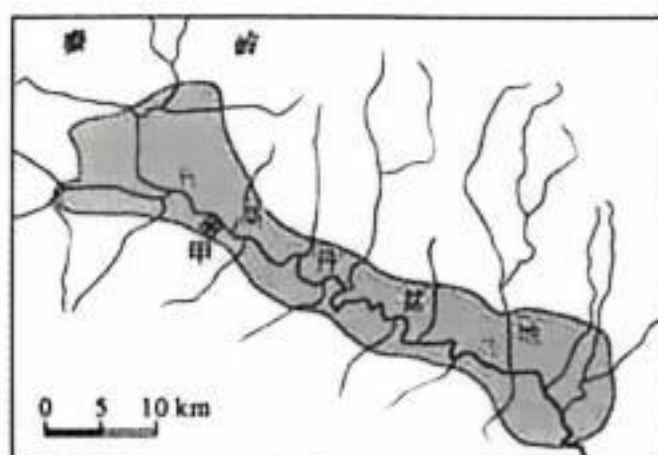


图4

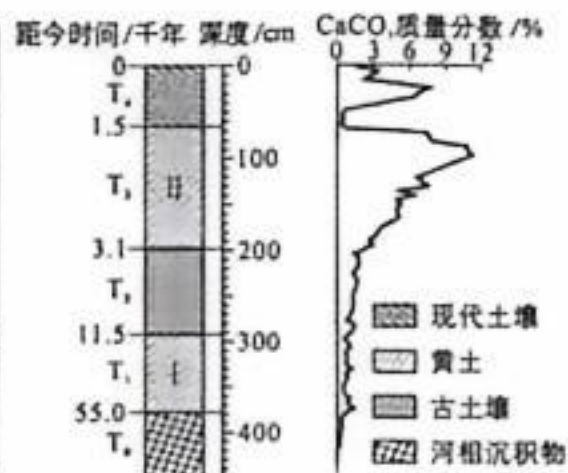


图5

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 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_2 时期降水较 T_4 时期少
C. $T_2 - T_3$ 时期图示区域地壳下沉
D. $T_0 - T_4$ 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。

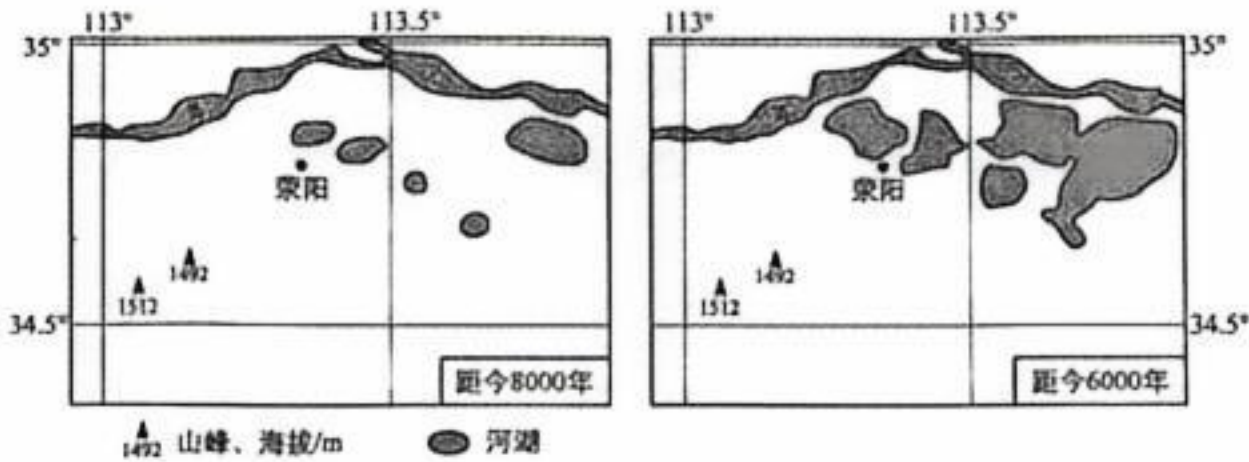


图 6

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。

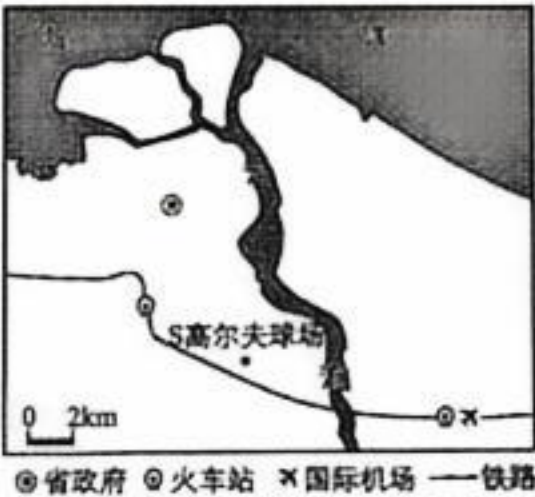


图 7

(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诸多困难,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。

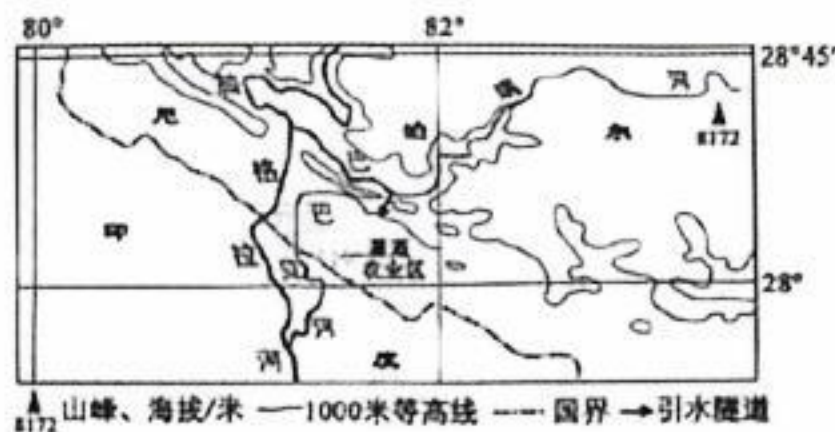


图 8

(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旱作作物生长的需要”,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。

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;若作要点数量超过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”,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)。