

地理试题参考答案及评分标准

2026.03

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。

1. C 2. D 3. C 4. B 5. B 6. C 7. D 8. A 9. A 10. B 11. A 12. D 13. B
14. C 15. A

二、非选择题:本题共 4 小题,共 55 分。

16. (16 分)

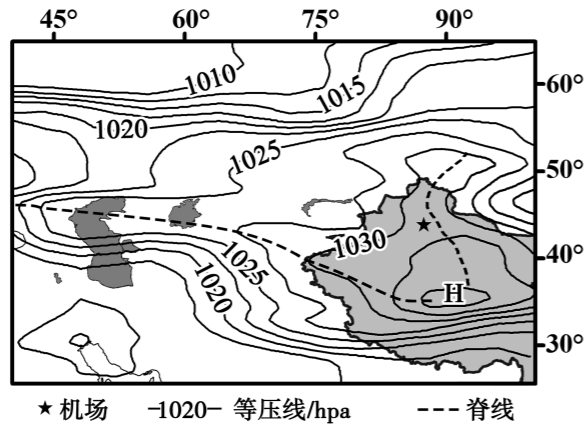
(1)地下水埋深从西部老哈河沿岸向东南和东北增大;(2 分)大沁他拉镇驻地附近出现地下水埋深等值线闭合区域,存在地下漏斗。(2 分)

(2) I 区为主要农业区,灌溉农业发达;(2 分) I 区种植面积扩大,导致地下水开采量显著增加;(2 分) II 区对径流的截取,对 I 区地下水的补给减少。(2 分)

(3) I 区:发展节水农业(调整种植结构,推广耐旱品种),优化灌溉技术(提高灌溉效率);(2 分) II 区:控制旗驻地地下水开采,实施人工回灌;(2 分) III 区:植树种草,增强水源涵养。(2 分)

17. (13 分)

(1)如下图(高压中心位置标注正确,1 分;高压脊线位置正确,2 分)



(2)浓雾发生前,机场附近天气晴朗,地表升温,使积雪融化,提供了充足水汽;(2 分)晴朗夜晚冷空气沿天山北坡下沉堆积,暖空气被迫抬升,机场上空形成较厚的逆温层,利于雾的生成;(2 分)浓雾期间,受高压控制,风力弱,且地形低洼,浓雾不易扩散,浓雾天气持续时间长。(2 分)

(3)冷锋。(2 分)雾滴凝结为米雪,水汽凝结耗散,促进浓雾迅速消散。(2 分)

18. (14 分)

(1)以温带海洋性气候为主,全年降水较多,地表水丰富;(2 分)地表覆盖物松散,多断裂发育,下渗条件好;(2 分)位于大洋中脊,岩浆上涌加热地下水,热水和蒸汽沿裂隙向上运移,涌出地表形成热泉。(2 分)

(2)地热水矿化度和重金属含量高,不能直接用于浇灌;(2 分)纬度高,冬季多降雪且河湖易封冻,三级热水用于融雪,补充冬季浇灌用水。(2 分)

(3)首都附近地热资源丰富,多高温地热井和地热发电站;(2 分)人口数量众多,蔬果需求大。(2 分)

19. (12 分)

(1)坝子多,地形平坦,土壤深厚肥沃,利于油菜扎根;(2 分)冬季气候温凉,降水较多,利于油菜的生长;(2 分)地处高原,昼夜温差大,油菜品质好。(2 分)

(2)罗平油菜花种植规模大,集中连片;花期早且持续时间长,与春节假日重合度高;油菜花田与喀斯特峰林交织,旅游景观审美价值高;境内少数民族众多,人文风情独特,文旅融合内涵丰富。(每点 2 分,任答其中三条即可得 6 分)