

高三年级摸底检测

地 理

考试时间 75 分钟，满分 100 分

注意事项：

1. 答题前，考生务必在答题卡上将自己的姓名、座位号和准考证号用 0.5 毫米的黑色签字笔填写清楚，考生考试条形码由监考老师粘贴在答题卡上的“贴条形码区”。

2. 选择题使用 2B 铅笔填涂在答题卡上对应题目标号的位置上，如需改动，用橡皮擦擦干净后再填涂其它答案；非选择题用 0.5 毫米黑色签字笔在答题卡的对应区域内作答，超出答题区域答题的答案无效；在草稿纸上、试卷上答题无效。

3. 考试结束后由监考老师将答题卡收回。

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

以色列西临地中海，沿海平原是人口最密集的区域，80%的水资源集中在北部地区，南部地区是世界上最发达的灌溉农业区之一。以色列投资 1.47 亿美元，历时 11 年修建了北水南调工程，输水管道深埋地下。图 1 示意以色列北水南调工程。据此完成 1~3 题。

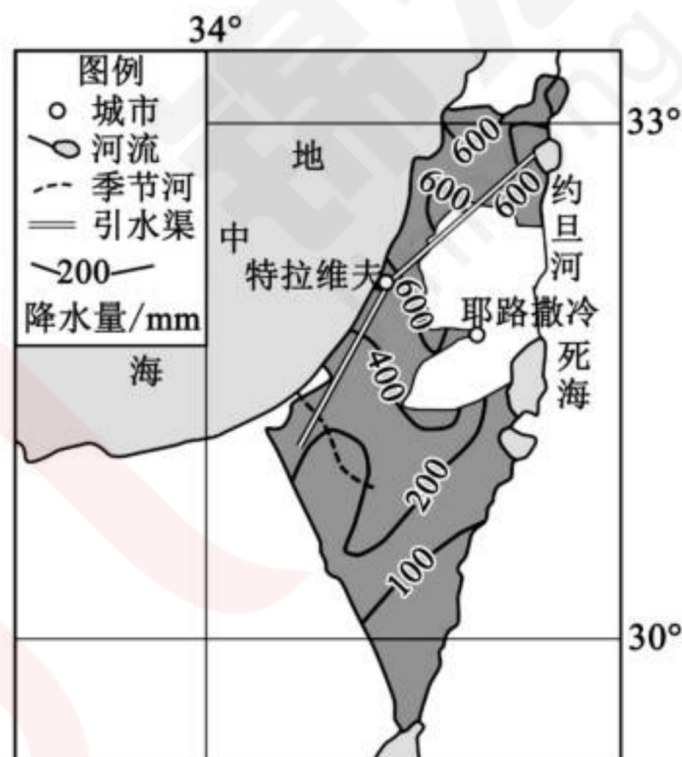


图 1

1. 以色列降水量南北差异显著，其主要影响因素是

A. 纬度位置	B. 大气环流	C. 海陆位置	D. 地形地势
---------	---------	---------	---------
2. 以色列北水南调工程输水管道深埋地下，主要目的是

A. 提高输水效率	B. 减少地表破坏
C. 保证水质安全	D. 减少输水损耗
3. 推测以色列南部地区调入水源主要的用途是

A. 生态用水	B. 农业用水	C. 工业用水	D. 生活用水
---------	---------	---------	---------

阿留申群岛位于太平洋北部，由 300 多个小岛组成，主要为火山岛。岛上居民以狩猎和捕鱼为生。该群岛周边海域自然环境恶劣，事故多发，被渔民称为“魔鬼海”。图 2 示意阿留申群岛位置。据此完成 4~5 题。

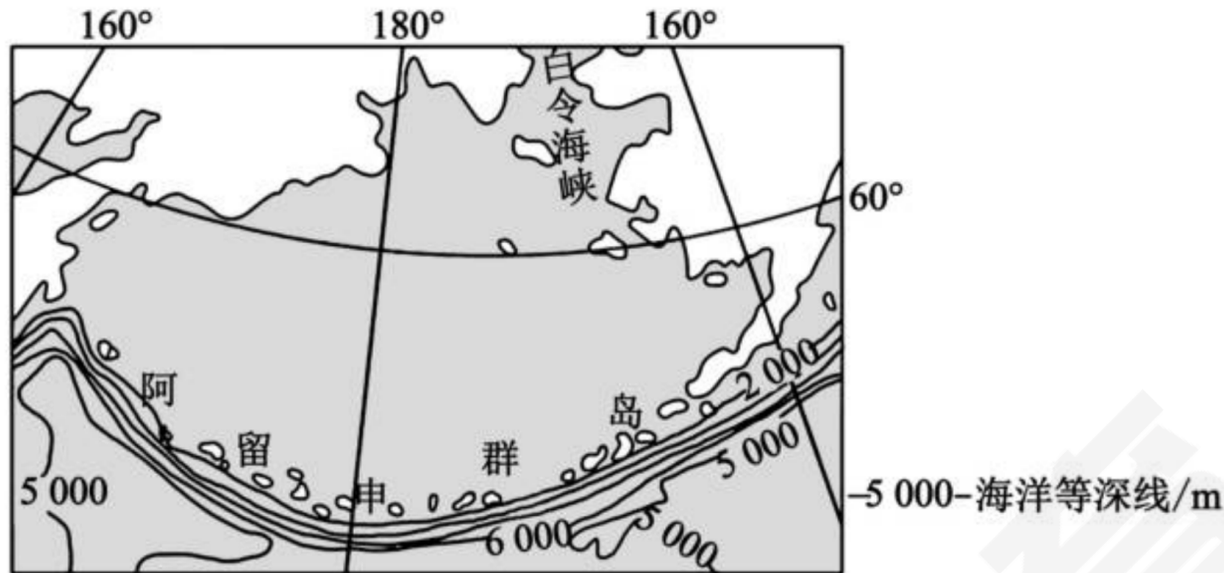
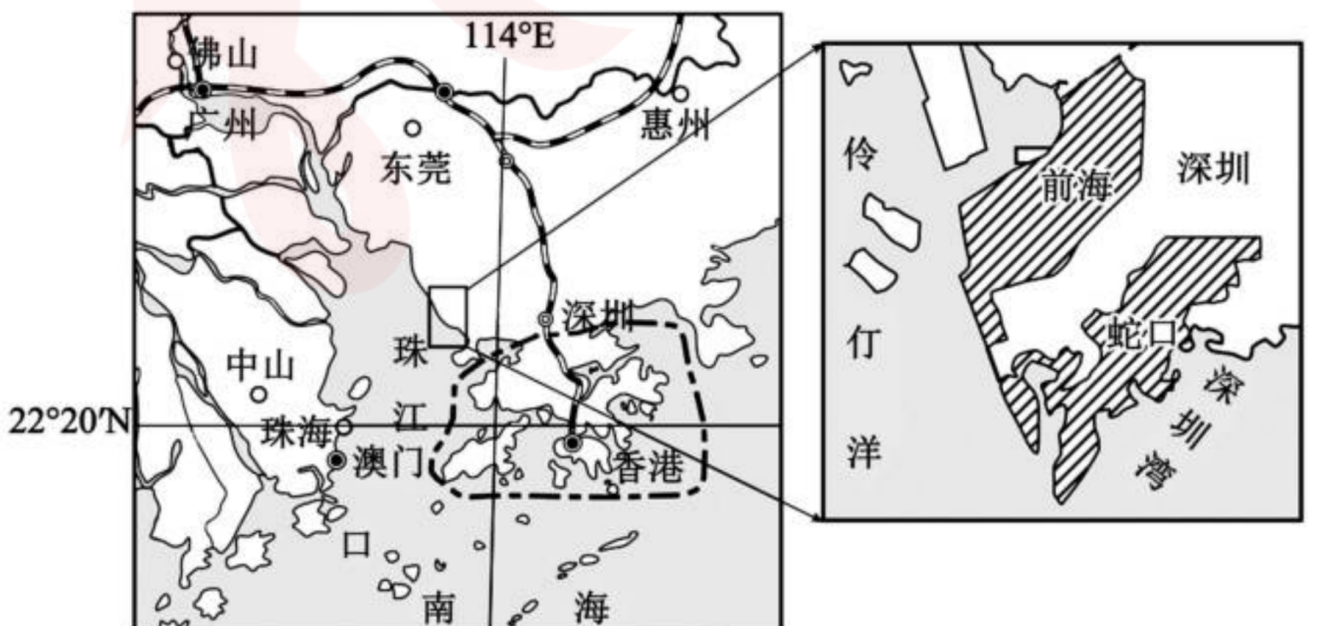


图 2

4. 阿留申群岛形成主要是因为其位于
 - A. 太平洋板块与美洲板块消亡边界
 - B. 亚欧板块与美洲板块消亡边界
 - C. 太平洋板块与美洲板块生长边界
 - D. 亚欧板块与美洲板块生长边界
5. 该群岛周边海域被渔民称为“魔鬼海”的主要原因是
 - A. 海上浮冰多
 - B. 火山喷发频繁
 - C. 海上风浪大
 - D. 台风天气多发

深圳蛇口产业园区成立于 1979 年，率先承接香港产业转移，以出口为主的加工制造业发展迅速。2015 年，深圳前海—蛇口自贸区成立，通过税收优惠和特殊监管政策，促进贸易公平竞争，提高贸易自由化程度，进一步促进深圳产业结构升级。2020 年，东莞被正式纳入深圳都市圈，形成“深圳创新+东莞智造”模式。图 3 示意深圳前海—蛇口自贸区位置。据此完成 6~8 题。



--- 特别行政区界 ▨ 前海—蛇口自贸区 — 铁路 ~ 河流 ● 城市

图 3

6. 深圳蛇口产业园区率先承接香港产业转移，最突出的优势是
 - A. 科技发达
 - B. 劳动力廉价
 - C. 位置邻近
 - D. 市场广阔
7. 前海—蛇口自贸区成立对促进深圳产业结构升级的主要作用是
 - A. 吸引产业集聚，取得规模效益
 - B. 降低工业比重，减轻环境污染
 - C. 延长工业产业链，提高附加值
 - D. 推动技术创新，促进产业转型
8. “深圳创新+东莞智造”模式对深圳都市圈协同发展的核心作用是
 - A. 消除城市间行政壁垒
 - B. 促进区域内产业分工
 - C. 均衡区域内财政收入
 - D. 加快区域内人口流动

和田河位于新疆昆仑山北坡。昆仑山北部绿洲为农业分布区，沿和田河修建有众多平原小水库。在全球气候变化的影响下，和田河径流量变化明显。图4示意和田河位置，图5示意不同年际间和田河月径流量变化。据此完成9~11题。

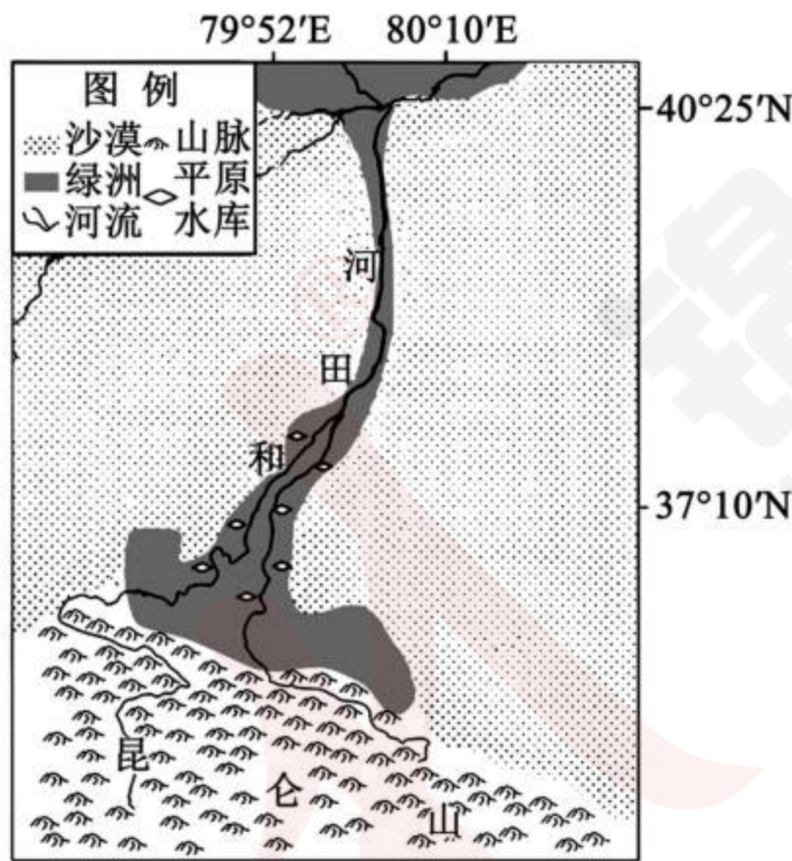


图4

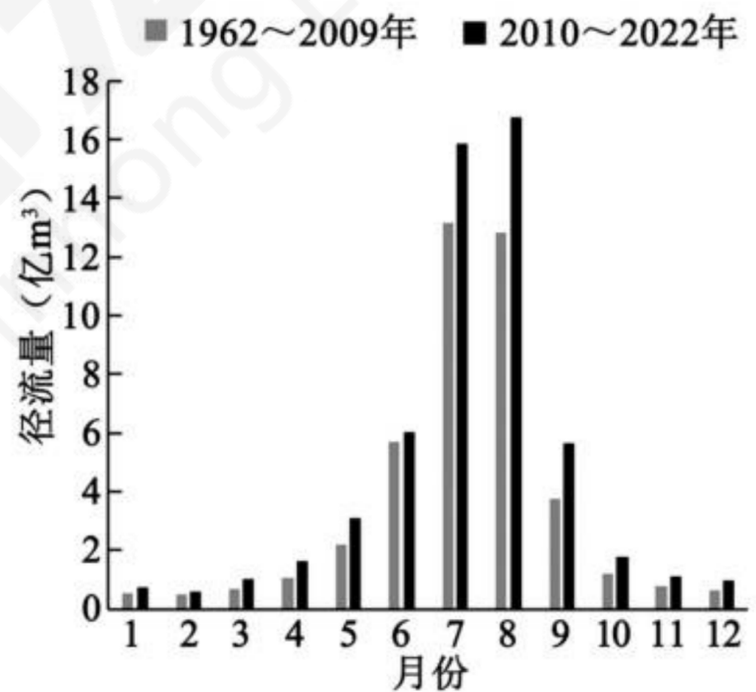


图5

9. 和田河沿岸修建众多平原小水库的主要功能是
 - A. 发电
 - B. 灌溉
 - C. 航运
 - D. 旅游
10. 据图5可知1962~2022年和田河径流量
 - A. 年内径流量变化增大
 - B. 春、秋季径流量增量更大
 - C. 各月径流量有增有减
 - D. 夏季径流量增加幅度更大
11. 1962~2022年和田河径流量变化的主要原因是
 - A. 冻土融化增加
 - B. 区域蒸发减少
 - C. 冰雪融水增加
 - D. 区域用水减少

15. 由图 7 可知, 2010~2017 年四川省
- A. 重点生态功能区碳排放量最多
B. 农产品主产区碳排放量最少
C. 城市化地区碳排放量不断下降
D. 经济发展逐渐转为低碳模式
16. 为降低全省的碳排放强度, 城市化地区可以采取的措施是
- A. 吸纳非城市化地区人口
B. 减少工业比重
C. 严格限制私家车的使用
D. 加快植树造林

二、非选择题: 本题共 3 小题, 共 52 分。

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(18 分)

科罗拉多河发源于美国西部的落基山脉, 86% 的径流量集中于上游的高山地区。该河地表水绝大部分用于农业灌溉, 农田退水又排入河中, 致使河水含盐量在美墨两国国境线处从年平均 800 毫克/升增至 1 500 毫克/升。1974 年开始, 美墨两国协商实施“科罗拉多河盐碱控制计划”, 由美国出资 10 亿美元建设尤马淡化厂, 墨西哥承诺调整农业灌溉方式, 建立国际边界与水委员会 (IBWC) 监督执行。图 8 示意科罗拉多河流域。

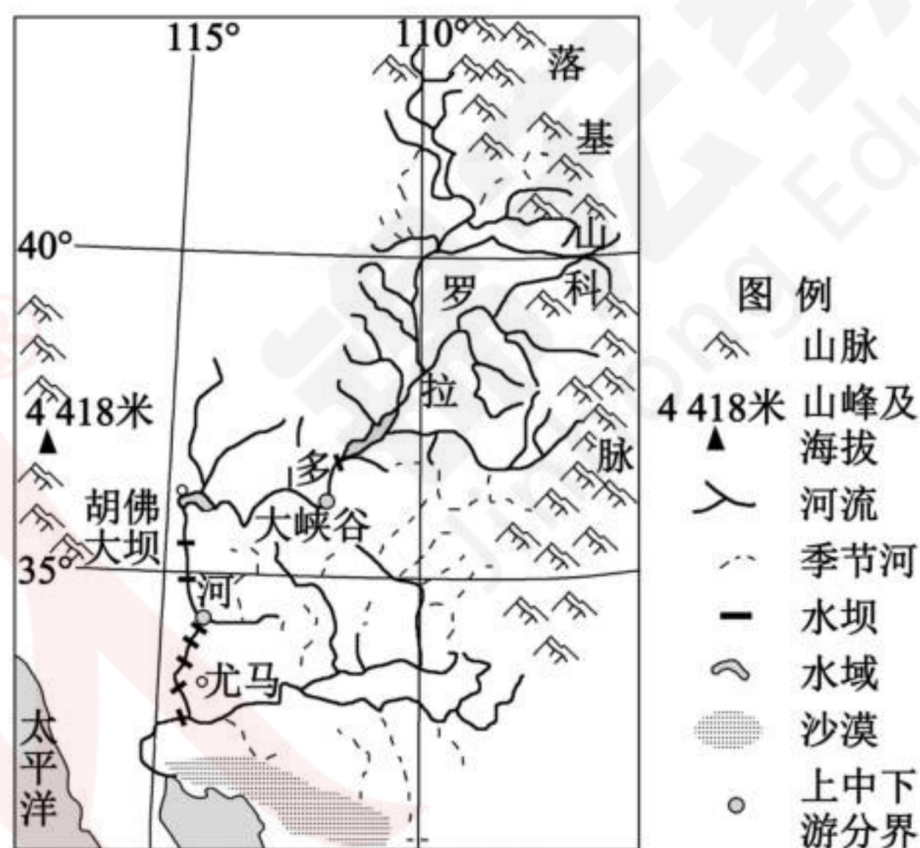


图 8

- (1) 简述科罗拉多河下游河段水量较小的原因。(8 分)
- (2) 分析农田退水含盐量高的原因。(4 分)
- (3) 总结美墨两国调控河水含盐量的做法对其他干旱区流域可持续发展带来的启示。(6 分)
18. 阅读图文材料, 完成下列要求。(18 分)
- 安哥拉是非洲石油资源最为丰富的地区之一, 资源开发由外国主导, 生产的原油以出口为主。2018 年, 我国和安哥拉签署“一带一路”合作文件, 主要在基础设施、能源、经济多元化合作等领域开展合作。当前安哥拉已是我国第三大原油进口来源国。图 9 示意安哥拉沿海部分油、气资源分布。

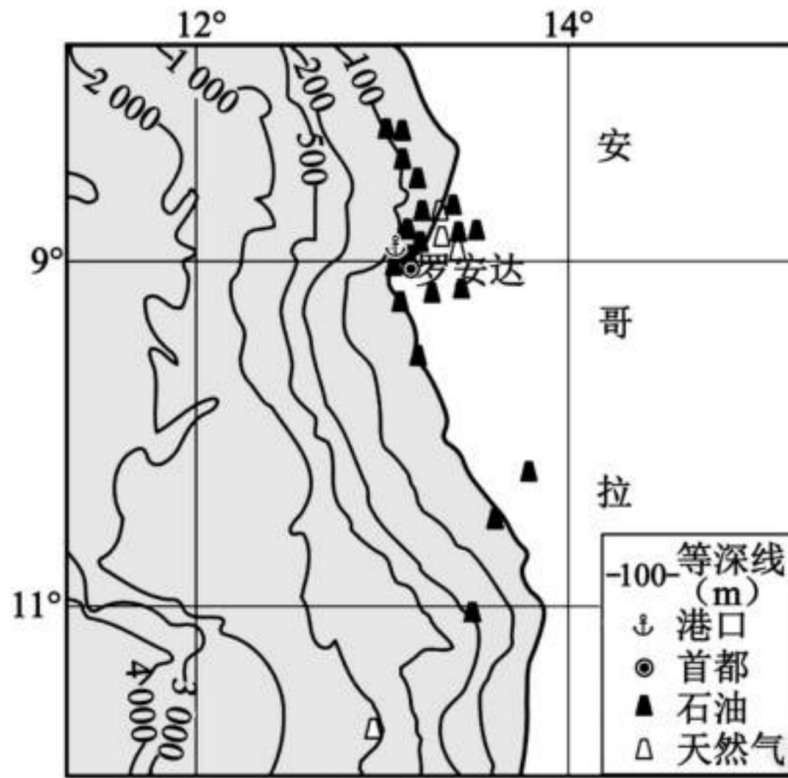


图 9

- (1) 简述图示海域油气资源开发的有利条件。(8分)
- (2) 指出在“一带一路”合作中中安两国各自的优势。(6分)
- (3) 说明两国合作对保障我国能源资源安全的意义。(4分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(16分)

大熊猫是一种林栖动物，森林是其生存的基本生境。栗子坪国家级自然保护区地处四川省雅安市，保护区内大熊猫为孤立小种群，由于种群数量极少，现在面临着种群衰退甚至灭绝的风险。据第四次全国大熊猫调查，保护区有野生大熊猫 22 只，涉及两个局域种群：公益海和石灰窑。图 10 示意栗子坪国家级自然保护区范围。

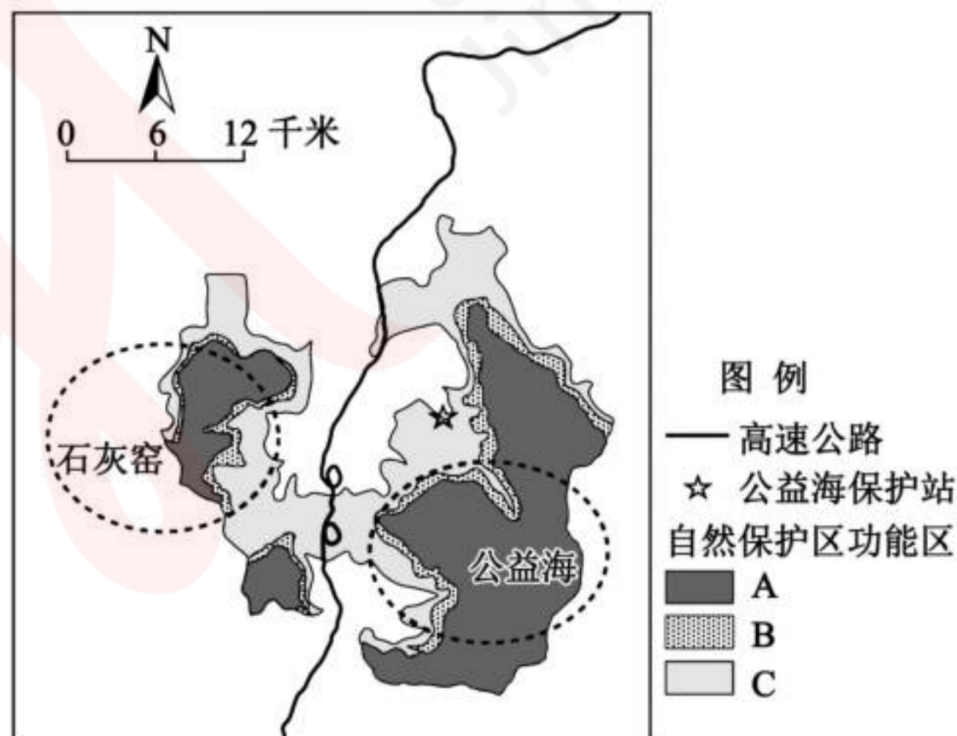


图 10

- (1) 分别指出图中 A、B、C 代表的功能区及其所对应的生态保护标准。(6分)
- (2) 分析该保护区内高速公路建成后对大熊猫的直接影响。(4分)
- (3) 说明在规划和建设交通线路时，为减少对大熊猫栖息地的影响可采取的具体措施。(6分)