

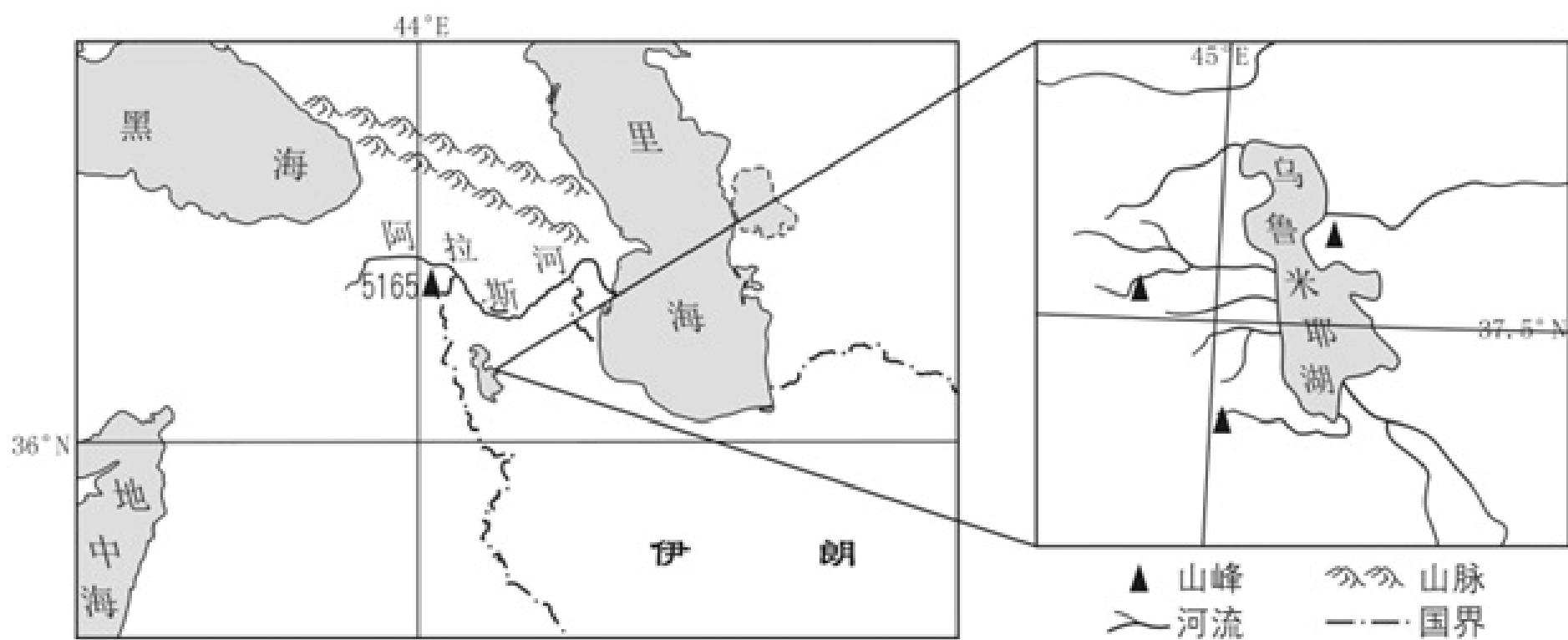
注意事项：

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息；
2. 请将答案正确填写在答题卡上；

## 卷I（选择题）

一、选择题（本题共计10小题，每题4分，共计40分）

1. 乌鲁米耶湖春季水深为4~6米，夏季仅1~2米，湖内丰年虾产量丰富。丰年虾喜砂泥底，以藻类为食，喜高溶氧性水体。读下图乌鲁米耶湖示意图，完成下面小题。



(1) 根据图文信息判断，丰年虾主要分布在乌鲁米耶湖的（ ）

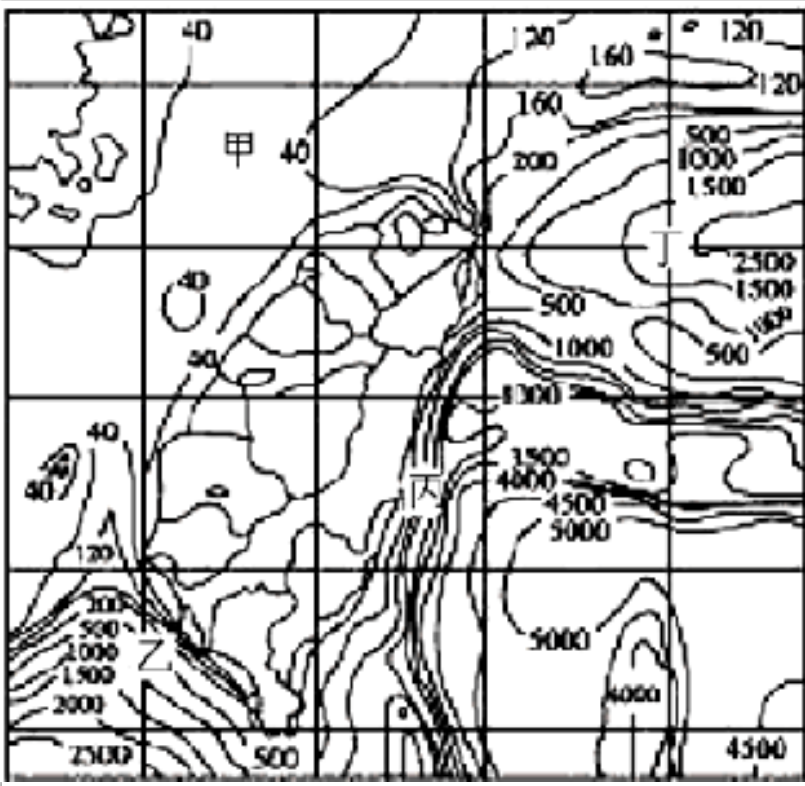
- A. 东部
- B. 西部
- C. 南部
- D. 北部

(2) 乌鲁米耶湖夏季水位较低的主要原因可能有（ ）

①受干燥的东北信风带影响，降水少，蒸发旺盛②受副热带高压带影响，降水少，蒸发旺盛③夏季永久性冰川积雪融水补给水量较少④沿岸地区用水量较大，地表入湖水量少

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

2. 如图为台湾岛附近的海底地形图（等深线单位：米），回答下列小题。



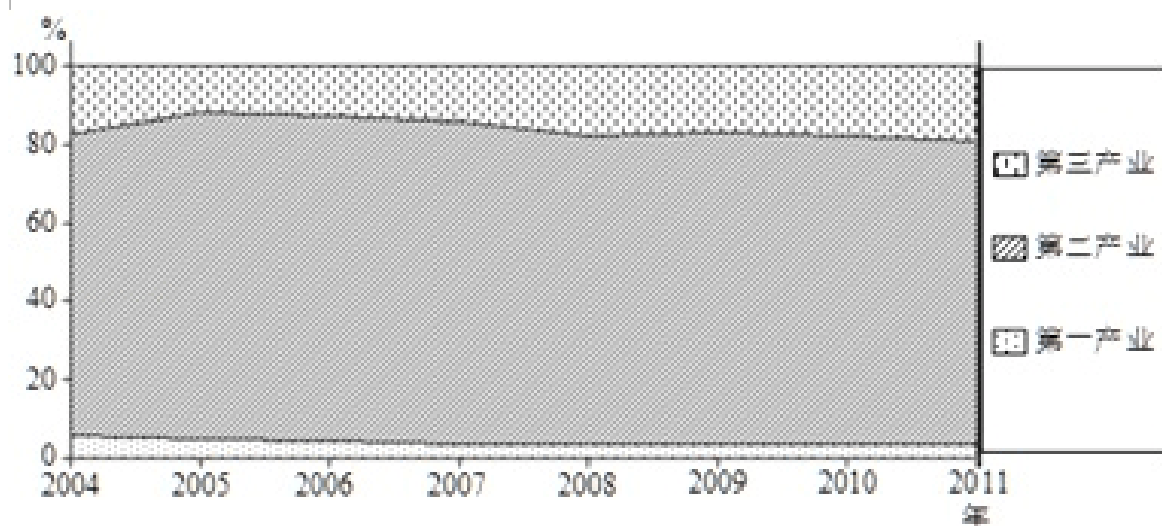
(1) 该岛屿近海海底有丰富的石油、天然气资源，则最可能分布在 ( )

- A. 甲处
- B. 乙处
- C. 丙处
- D. 丁处

(2) 丙处海底地形的形成原因是 ( )

- A. 大洋板块内部的岩浆活动
- B. 大洋板块和大陆板块张裂
- C. 大洋板块和大陆板块碰撞
- D. 大陆板块内部断裂下陷

3. 海洋产业结构是指各海洋产业部门之间的比例构成关系，其划分依据为国民经济三次产业分类标准。如图为“2004~2011年宁波市海洋经济产业结构统计图”。完成(1)~(2)题。



(1) 有关宁波市海洋产业的说法，正确的是 ( )

- A. 第一产业产值连续下降
- B. 第二产业生产水平较高
- C. 第三产业比重持续提升
- D. 第二产业变化幅度最大

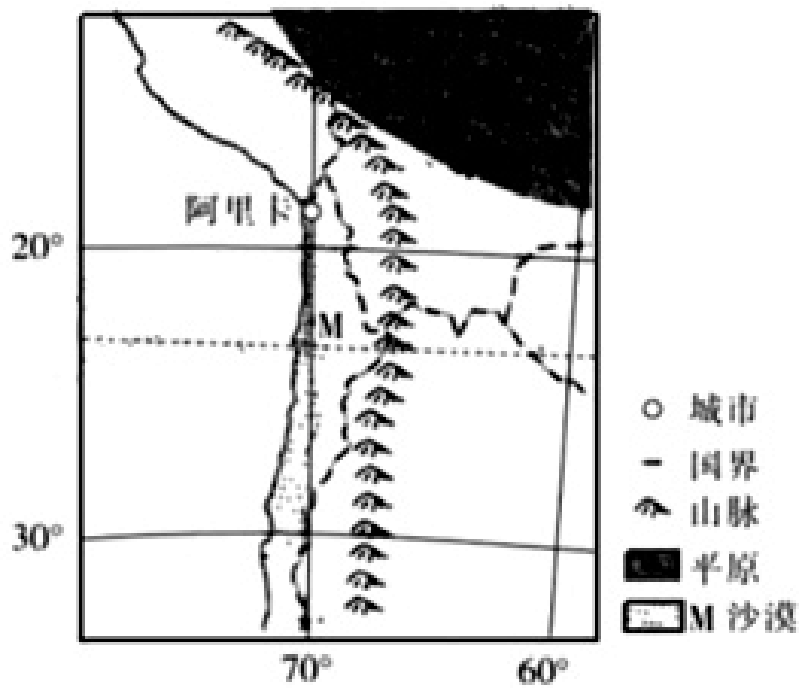
(2) 宁波海洋经济产业结构优化升级的途径有 ( )

- ①大力发展滨海旅游业
- ②加快发展海洋运输业
- ③稳定提高海洋捕捞业
- ④大力开采滨海油气资源。

- A.①②
- B.②③
- C.③④
- D.①④

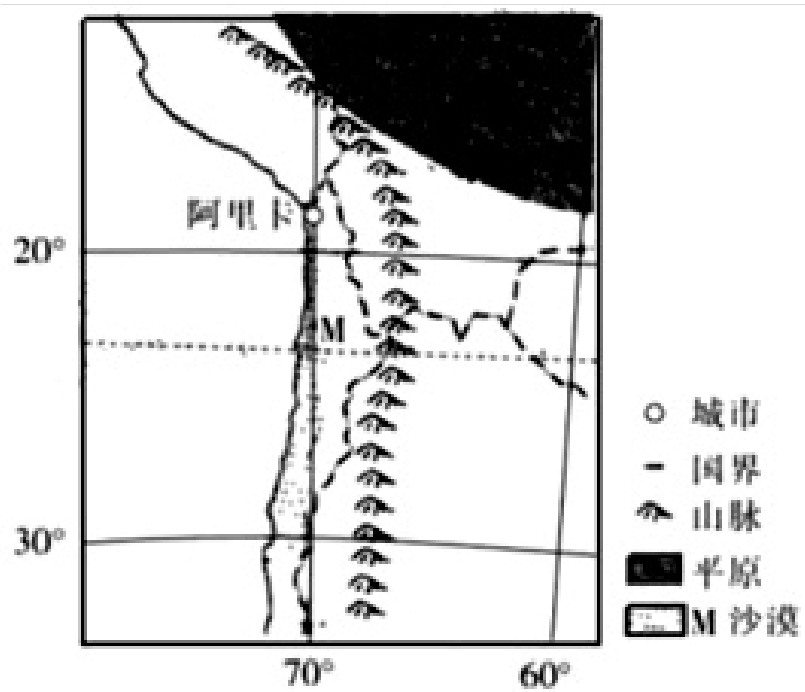
4. 如图为世界某区域图，图中M沙漠平均海拔较高，是世界上最干旱、狭长的沙漠，被称为世界的“干极”，其西部边缘的海岸地区常常形成浓厚的海雾，却无法形成降水。据此完成 (1) ~ (3) 题。

(1) 图中20°S附近海域海水等温线的分布情况可能是 ( )



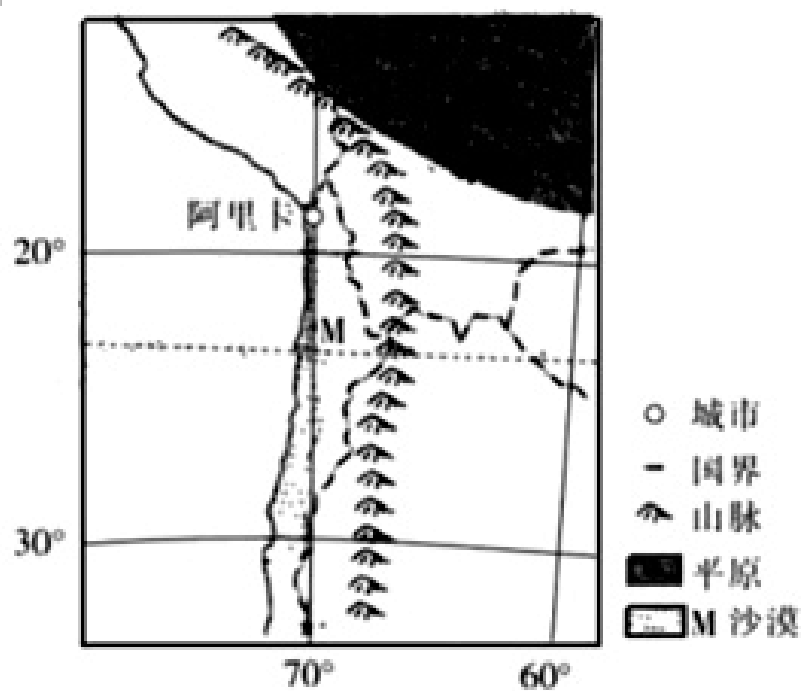
- A.
- B.
- C.
- D.

(2) M沙漠沿岸海域海雾最为严重的季节是 ( )



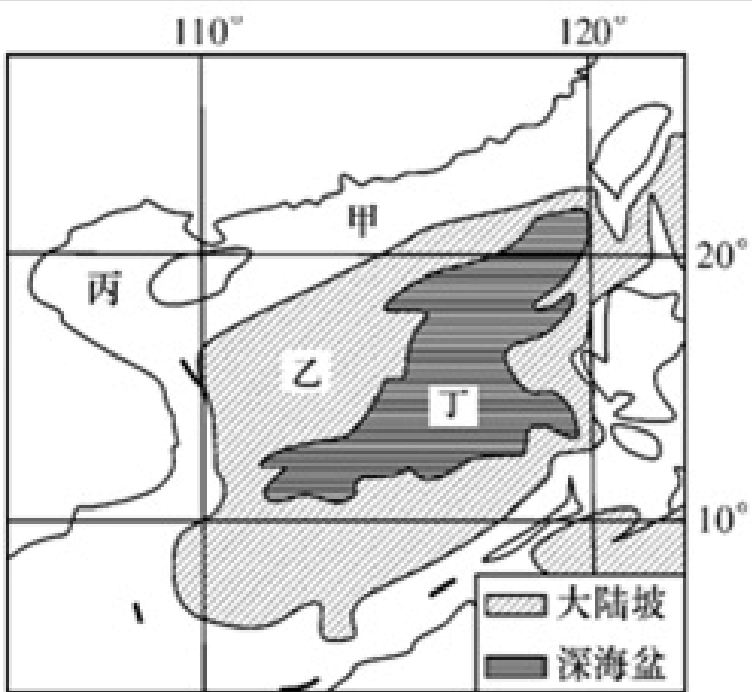
- A.春季
- B.夏季
- C.秋季
- D.冬季

(3) 日出后M沙漠沿岸海域海雾逐渐飘向内陆，主要是因为（ ）



- A.对流运动旺盛
- B.海陆热力性质差异
- C.盛行西风吹拂
- D.近地面产生逆温现象

5. 读南海海底地形示意图，回答 (1) ~ (2) 题。



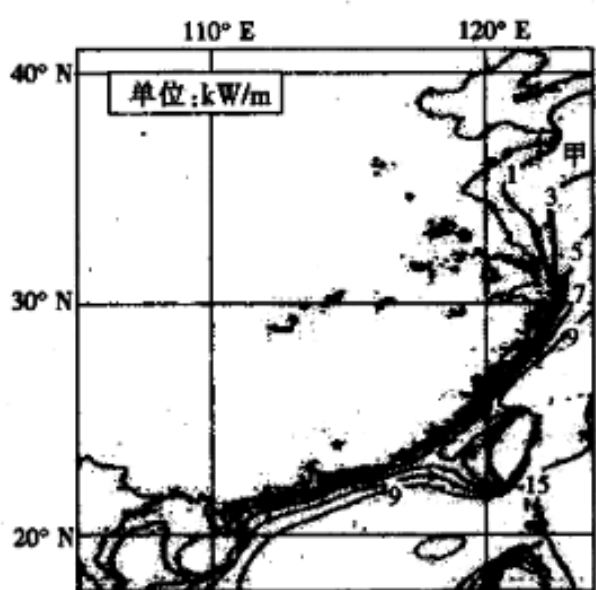
(1) 可能蕴藏着石油、天然气资源的海域是 ( )

- A. 甲、丁两地
- B. 甲、丙两地
- C. 乙、丁两地
- D. 乙、丙两地

(2) 下列有关海洋资源成因的叙述, 正确的是 ( )

- A. 低纬度地区气温高有利于晒盐
- B. 沉积盆地多金属矿产
- C. 石油和天然气易在向斜构造处富集
- D. 寒暖流交汇处, 海洋生物资源丰富

6. 下图为中国沿海年平均波浪能密度等值线分布图。岬角是指向海突出呈夹角状的陆地。读图, 完成下列小题。



(1) 中国沿海波浪能最丰富的海域是 ( )

- A. 海南岛东侧海域
- B. 台湾岛东侧海域
- C. 长江口东侧海域
- D. 山东半岛东侧海域

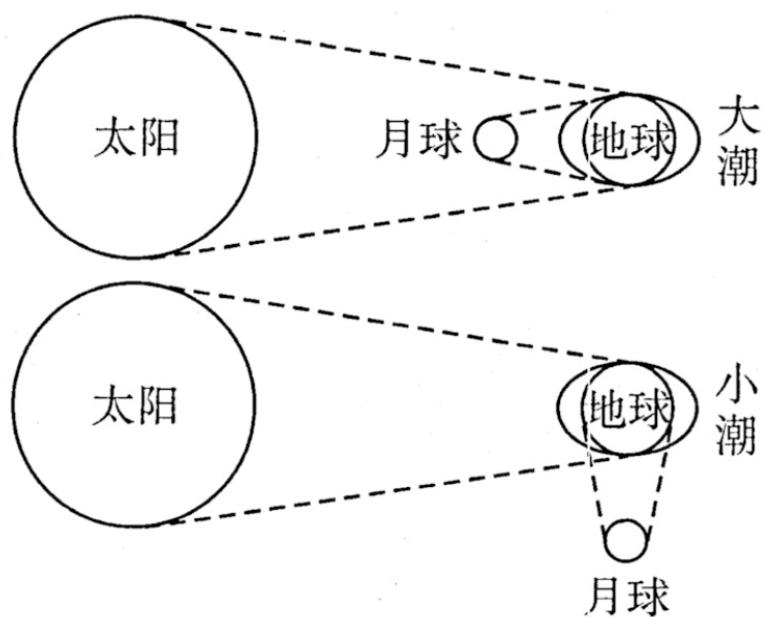
(2) 甲海域波浪能密度等值线分布稀疏的原因最可能是 ( )

- A. 冬季风速较小
- B. 年平均温度较低
- C. 海水深度较小
- D. 海域较为封闭

(3) 图中波浪由外海逐渐传至近岸过程中 ( )

- A. 方向逐渐向北偏
- B. 对岬角的侵蚀力小于海湾
- C. 速度逐渐加快
- D. 波高逐渐降低

7. 潮汐是地球海水在月球和太阳的引力作用下产生的。据此完成下列问题。



(1) 有关大潮、小潮出现时的月相的叙述，正确的一组是 ( )

- ① 图中大潮出现时的月相是新月
- ② 图中大潮出现时的月相是满月
- ③ 图中小潮出现时的月相是上弦月
- ④ 图中小潮出现时的月相是下弦月

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

(2) 我国沿海某地利用潮汐发电，一天之内最多能发电几次 ( )

- A. 一次
- B. 二次
- C. 三次
- D. 四次

8.

我国浅海内湾型养殖网箱的数量众多，结构型式各有差别，但绝大多数网箱都是竹竿、木板或钢管结构的小型网箱。近年来福建、广东、浙江三省积极在外海水域推行更接近于自然的深海网箱养殖。据此完成下列小题。

(1) 与深海网箱相比，浅海内湾型养殖网箱 ( )

- A.制作成本较高
- B.抗风浪能力较强
- C.移动相对困难
- D.耐腐蚀能力较弱

(2) 浅海内湾型养殖网箱大量布局的区域最可能诱发 ( )

- A.赤潮
- B.台风
- C.咸潮
- D.暴雨

(3) 与浅海内湾型网箱养殖相比，福建、广东、浙江三省积极推广深海网箱养殖的主要目的有 ( )

- ①推广新技术
- ②降低成本
- ③降低海洋污染
- ④提高水产品品质

- A.①②
- B.②③
- C.①④
- D.③④

9. 2018年，中国投资以色列20个项目，成为第二大投资来源国。以色列是“一带一路”沿线重要国家之一，也是“一带一路”倡议的欢迎者和支持者。特拉维夫滨临地中海，是以色列最大的城市。2019年4月16日，中车长客股份公司为特拉维夫红线轻轨项目研制的首列车在长春下线，这是我国100%低地板列车首次出口发达国家，车身为流线型设计，采用纤维、酚醛树脂、铝复合板等多种新型材料，使车身减重达60%。100%低地板列车（如图）无需站台乘降，一步即可上车，轨道可直接铺设在路面上或利用原来的有轨电车轨道。



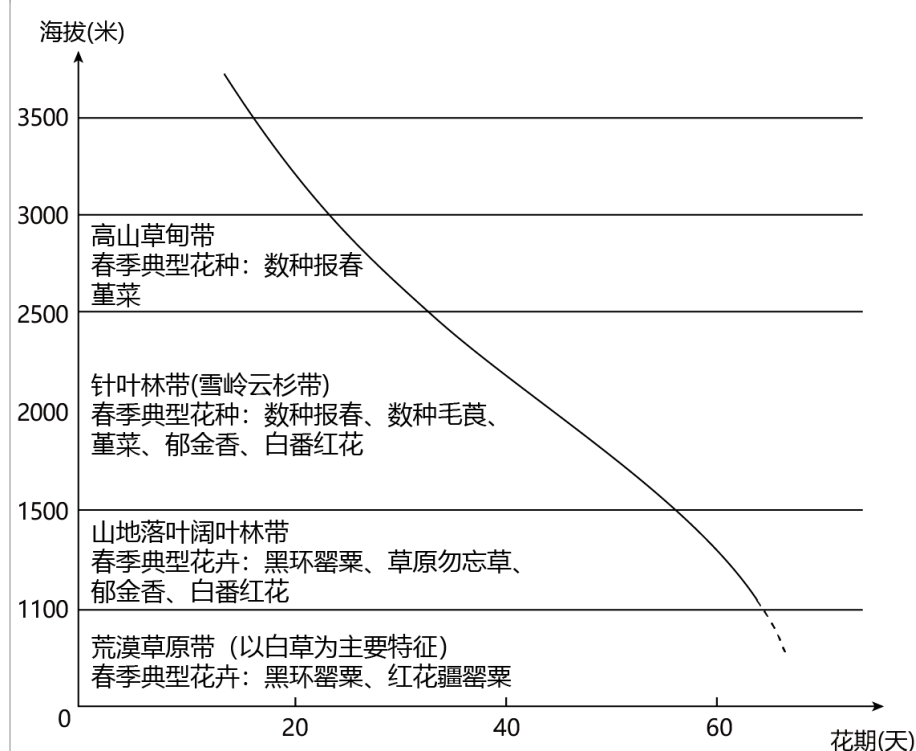
(1) 特拉维夫红线轻轨项目选择中车长客股份公司100%低地板列车的原因不是 ( )

- A.技术先进
- B.质量优
- C.安全性好
- D.造价低

(2) 为以色列特拉维夫红线轻轨项目设计的列车要考虑的运行环境是 ( )

- A.高温
- B.干旱
- C.潮湿
- D.地形起伏大

10. 每年的春季，天山山谷鲜花绽放，形成一定规模的“花海”。但这里的鲜花花期很短，只有短短的两个半月时间左右，故称“短命植物”。如图为我国西部伊犁河谷山地植被垂直带内春季典型花卉分布及盛开时间示意图。据此完成下列各题。



(1) 伊犁河谷山地早春短命植物多样性的分布规律是随着海拔升高 ( )

- A.不断增多
- B.不断减少
- C.先减少后增多
- D.先增多后减少

(2) 与伊犁河谷2500米以上相比，对山地1100米以下早春短命植物绽放时间的早晚判断及其主要原因的叙述，正确的是 ( )

- A.早，气温回升积雪融化早
- B.晚，海拔较低降水较少
- C.早，干旱少雨太阳辐射强



D.晚，土层较薄土壤贫瘠。

(3) 影响伊犁河谷山地早春短命花卉数量多少的主要因素是 ( )

A.热量

B.光照

C.水分

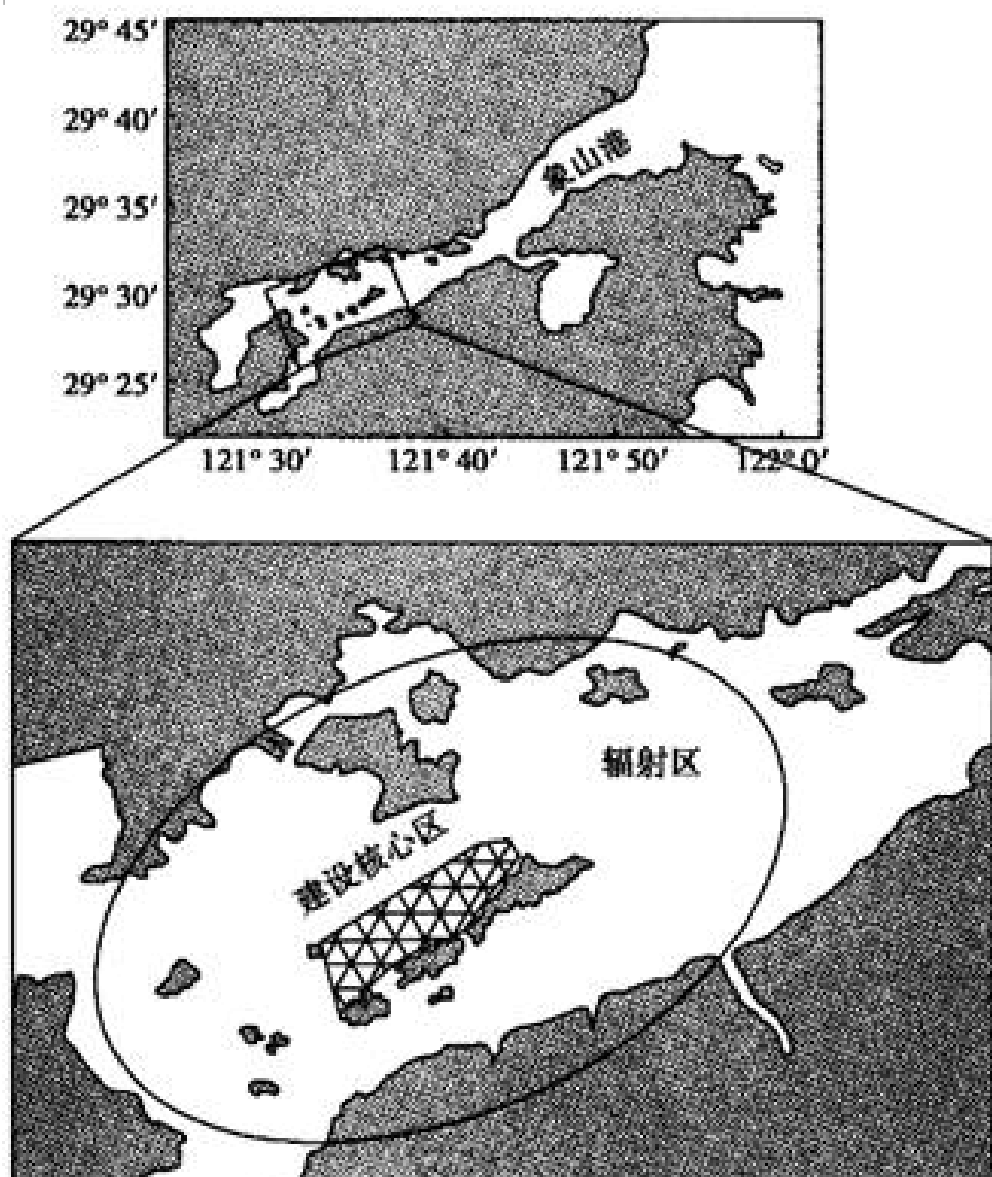
D.海拔

## 卷II (非选择题)

二、解答题 (本题共计4小题, 每题15分, 共计60分)

11. 阅读图文材料, 完成下列要求。

海洋牧场建设和海洋生境修复是当前世界沿海国家发展海洋渔业的重点方向, 基于生态系统管理的理念, 通过人工鱼礁、海藻场建设和增殖放流等修复生态系统的措施, 建立生境改善、鱼类增殖的海洋农牧化的资源利用模式。从现代渔业的发展趋势分析, 资源管理型渔业将是新世纪海洋渔业发展的主要方向, 而海洋牧场则是资源管理型渔业的主要方式之一。“海上风电+海洋牧场”项目是指将鱼类养殖网箱、贝藻养殖筏架固定在海上风力发电机的地基之上, 实现海上风电和海洋牧场的融合, 在我国尚无建成先例。下图是象山港海洋牧场示范区位置图。



(1) 分析象山港建设海洋牧区的有利条件。

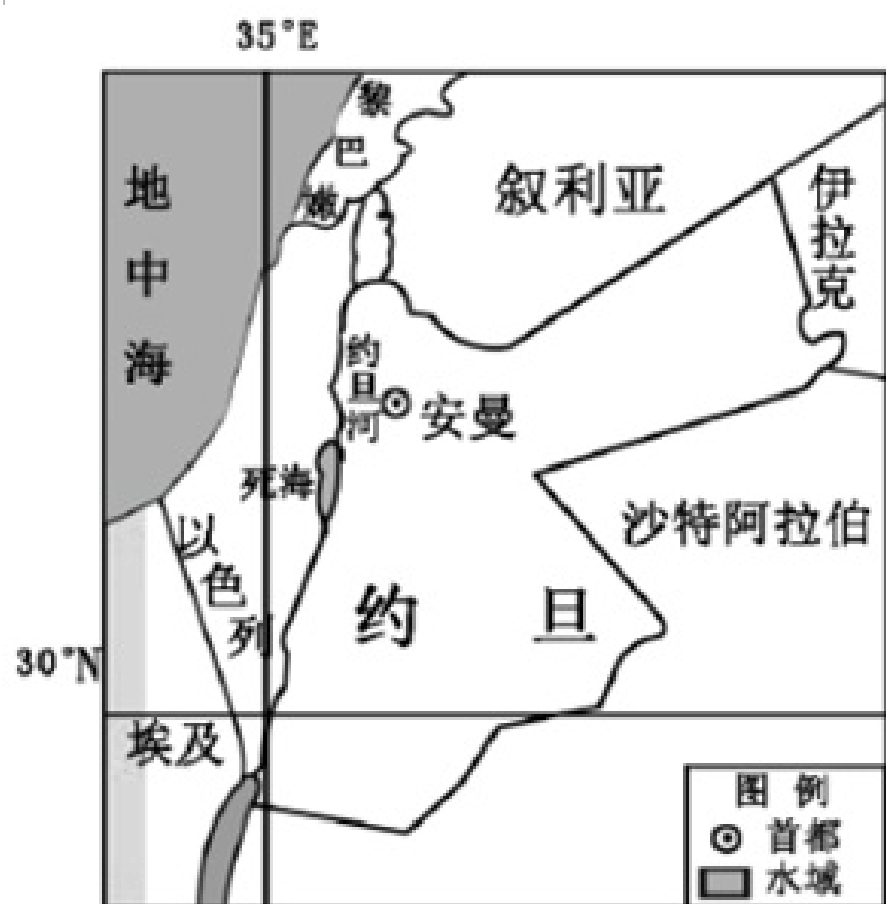
(2) 简述象山港建设海洋牧区的意义。

(3) 推测该项目在象山港施工建设难度较大的主要原因。

12. 阅读图文资料, 完成下列要求。

约旦 (如图) 位于亚洲西部, 阿拉伯半岛的西北部。人口主要分布在约旦河两侧。常规能源紧缺, 约96%的能源依赖进口。该国油页岩资源储量丰富, 但是此前一直未得到开发利用。油页岩炼油和发电是其主要的利用途径, 如今, 在“一带一路”倡议推动下, 由中国、马来西亚和爱沙尼亚共同投

资的阿塔拉特（距离首都安曼南部120公里）油页岩电站项目于2017年3月16日全面进入投资建设实施阶段。该项目投产后将满足约旦10% - 15%的用电需求。



- (1) 分析该国油页岩资源一直未得到开发利用的原因。
- (2) 说出油页岩资源开发利用对该国的意义。
- (3) 结合材料说出两种该国可开发的其他能源并分别说明理由。

13.

阅读材料，完成下列问题。

材料一：1931—1937年美国中西部持续干旱期间，干燥裸露的地表因遭强风暴的侵蚀而引发沙尘暴。1934年发生了美国历史上一次破坏力量最大的“黑风暴”，它席卷了美国2/3的国土，带走的尘土达3亿吨，摧毁了中西部大平原20多个州的庄稼，沙尘一直吹到美国的东海岸。

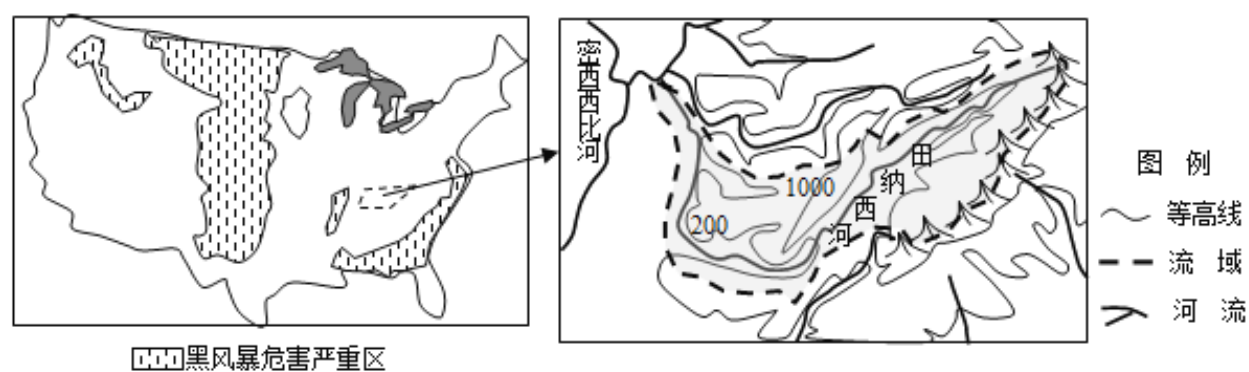


图1

材料二：下表为美国2012年至2014年海洋产业比重变化。

海洋产业	产业类型	2012年产业比例 (%)	2014年产业比例 (%)
海洋第一产业	生物资源	2.1	5.3
	矿产(含油气)	40.1	14.2
海洋第二产业	修造船	5.3	7.9
	工程建筑业	1.8	2.3
海洋第三产业	旅游与休闲	30.7	50.3
	运输	20	20

材料三：区位熵 (Location Quotient) 是评价产业空间集聚的基本分析方法，如果  $LQ > 1$ ，则该产业在该区域范围具有一定程度的集聚。图2为不同区域的产业区位熵，图3为美国某都市部分产业的区位熵。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/558070033101006025>