

第 I 卷 (单项选择题, 共 44 分)

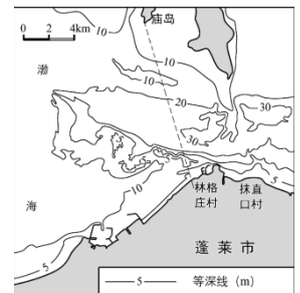
安徽省霍邱县地处大别山北麓、淮河中游南岸, 夏半年种植水稻, 冬半年种植小麦, 是国家粮食生产先进县。近年来, 受多种社会经济因素影响, 该县越来越多农户主动放弃冬小麦种植, 出现季节性撂荒。2016 年 10 月冬小麦播种期间, 由于天气异常, 该县部分低洼地出现被动撂荒, 使季节性撂荒面积大增。据此完成 1~3 题。

- 导致近年来霍邱县出现季节性撂荒的原因主要是
A. 冬小麦收购价格下跌 B. 冬小麦种植收益低
C. 农业机械化水平较低 D. 蔬菜种植面积扩大
- 2016 年 10 月, 霍邱县的天气异常表现为
A. 气温异常偏高 B. 气温异常偏低 C. 降水异常偏多 D. 降水异常偏少
- 根据材料可推知, 霍邱县
A. 粮食外运渠道不畅 B. 农业产值逐年下降 C. 农田基础设施落后 D. 农业结构较为单一

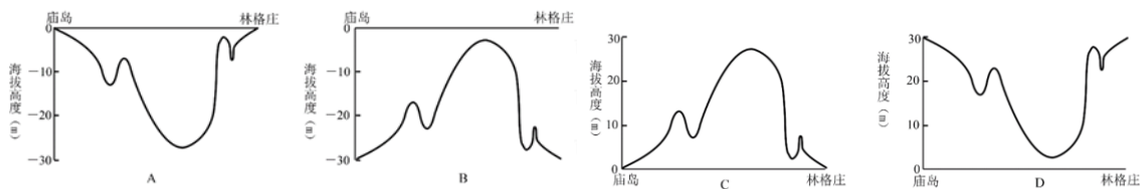
近年来, 在阿拉斯加北部洼地地带, 一些浅根系树木倾倒, 成为“醉树”。这些“醉树”易被淹死, 使顺河漂入海洋的漂流木增多。据此完成 4~5 题。

- 阿拉斯加北部低洼地带“醉树”出现的主要原因是
A. 人为开发, 土壤破坏 B. 气候变暖, 冻土消融
C. 海水入侵, 洪涝加剧 D. 暖流增强, 降水增加
- 阿拉斯加“醉树”增多的同时
A. 植被覆盖率降低 B. 野生动物栖息范围缩小
C. 粮食大幅度增产 D. 原住居民燃料来源增多

下图示意山东省蓬莱市西北部海域海底地形分布。蓬莱市林格庄、抹直口等村, 自建村至 20 世纪 80 年代从未遭受海浪威胁。1985 年以来, 由于整治航道和建设用砂的需求, 图示海域大量挖砂。1992 年 8 月受 16 号台风影响, 蓬莱市西北部沿岸大量民房、农田被风暴潮冲毁。据此完成 6~8 题。

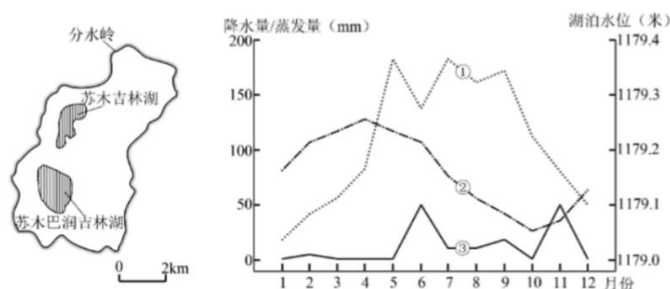


6. 庙岛至林格庄村一线的地形剖面图大致为



- 20 世纪该海域的挖砂行为会导致等深线发生空间位移, 其中变化最明显的是
A. 5m 等深线 B. 10m 等深线 C. 20m 等深线 D. 30m 等深线
- 1992 年 16 号台风带来的风暴潮侵袭林格庄村时, 台风中心可能位于蓬莱市
A. 西南方向 B. 偏东方向 C. 偏西方向 D. 东北方向

苏木吉林湖（含苏木巴润吉林湖）位于我国巴丹吉林沙漠，四面被高大沙山环抱。图3示意苏木吉林湖流域范围。图4示意苏木吉林湖区降水量、蒸发量和湖水水位的逐月变化。据此完成9~11题。



9. 图4中代表苏木吉林湖区降水量、蒸发量和湖水水位的数字序号依次是

- A. ①、②、③ B. ②、①、③ C. ③、②、① D. ③、①、②

10. 推测苏木吉林湖的主要水源补给来自

- A. 雨水 B. 积雪融水 C. 地下水 D. 冰雪融水

11. 与巴丹吉林沙漠的绿洲地区相比，苏木吉林湖区的可能蒸发量较小的主要原因是该湖区

- A. 日照时数较少 B. 空气湿度较高 C. 平均气温较低 D. 空气流动较弱

第II卷（非选择题，共56分）

36. 阅读图文资料，完成下列要求。（24分）

辣椒为调味蔬菜，生长的适宜温度在15~34℃之间，对水分条件要求严格，既不耐旱，也不耐涝。我国的辣椒一般4月种植，8月成熟。贵州省遵义市地貌类型复杂，平坝及河谷盆地面积仅占6.57%，其余为丘陵山地。该市的虾子辣椒味辣、香浓。最初，虾子辣椒仅种植于该市的虾子镇，而后逐渐扩展到全市，至今已有逾500年种植史。明清时期，虾子辣椒以零星种植为主，分布较为分散，产量很低。清末，虾子辣椒已享有较高声誉，商品化生产比重日益提高。1957年，该市建立了出口小辣椒的生产基地。改革开放以来，该市辣椒种植面积逐年扩大，至2016年底种植面积已达200万亩。2017年，虾子镇建成中国最大的辣椒交易市场——中国辣椒城（图5），并配套建设冷链物流中心。该辣椒城位于杭瑞高速虾子站出口以西100米处，来自全国各地的辣椒在此集散，并行销全球。



(1) 推测明清时期遵义市辣椒种植分散、产量低的原因。（8分）

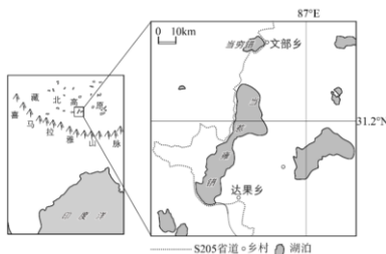
(2) 与华北平原相比，分析遵义市利于辣椒种植的气候条件。（6分）

(3) 简述虾子镇建设中国最大辣椒交易市场的有利条件。（6分）

(4) 说明辣椒城配套建设冷链物流中心的积极影响。（4分）

37. 阅读图文资料，完成下列要求。（22分）

藏北高原湖泊众多，是世界海拔最高的内陆湖区。当惹雍错与当穷错（图6）位于藏北高原上的断陷盆地中，东、西两侧南北走向的山峰耸立，湖面海拔约4500多米。某年6~9月，地理科考队沿S205省道进行藏北高原地质与植被考察，发现：当惹雍错与当穷错曾属同一湖泊，后因喜马拉雅山脉的不断隆起，导致藏北高原气候发生变化，使两湖逐渐分离；文部乡所在的湖滨居然种植着青稞、油菜等一些农作物，着实令人惊奇。



- (1) 说明藏北高原的科考时间大多选择在6~9月的理由。（6分）
- (2) 与同海拔地区相比，分析文部乡湖滨适宜青稞、油菜等作物种植的自然原因。（6分）
- (3) 解释喜马拉雅山脉隆起促使当惹雍错与当穷错分离的原因。（6分）
- (4) 推测若喜马拉雅山脉继续隆起对藏北高原湖泊群的影响。（4分）

选考题：共10分。请考生从2道地理题任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

43. [地理——选修3：旅游地理]（10分）

贵州赤水流传着一种古法制醋工艺——赤水晒醋。该工艺始于明朝万历年间，采用固体发酵繁殖产生天然醋酸菌，醋醅和成品醋经较长时间的日光曝晒而成，因此称为晒醋。赤水晒醋以当地优质大米、糯米、纯中药制作醋曲，经蒸煮、酿晒、发酵等30余道工序制作而成，具有色泽柔和、酸香爽口的特点。近年来，作为当地特色产品之一，赤水晒醋逐步走上旅游商品化的发展道路。

设计依托赤水晒醋开展的旅游项目，并分析旅游业对赤水晒醋产业发展的积极作用。

44. [地理——选修6：环境保护]（10分）

杨树适生能力强，树木高大挺拔、枝繁叶茂，具有防治风沙、吸收废气、滞积灰尘等作用。我国华北地区大量种植杨树作为行道绿化树种，但春季飞絮、花粉漫天飘散，并需要喷洒大量农药来防治病虫害。

分析华北地区行道两侧栽种杨树带来的不利影响，以及可采取的应对措施。