

高二地理试题

(考试时间 75 分钟, 满分 100 分)

第 I 卷

本卷共 15 小题。每小题 3 分, 共 45 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。

五一假期期间, 小明到我国某景区游玩了 3 天, 图 1 为该景区等高线地形图。据此完成 1~3 题。



图 1

1. 图中河流总体流向为

- A. 自东向西
- B. 自西向东
- C. 自南向北
- D. 自北向南

2. 图中甲、乙两地最大高差可能为

- A. 180 米
- B. 245 米
- C. 280 米
- D. 315 米

3. 在小明游玩期间, 下列说法正确的是

- A. 地球公转速度渐快
- B. 东莞正午太阳高度变小
- C. 东莞日出时间越来越晚
- D. 北印度洋洋流向东运动

我国高端书画的“铅山连四纸”, 出产于武夷山地区, 以嫩竹为原料, 配以当地天然泉水及秘方, 通过 72 道工序, 纯手工制作而成。2006 年“铅山连四纸”入选国家非物质文化遗产。但“铅山连四纸”产业仍以个体作坊生产经营为主, 并未形成产业化、规模化。据此完成 4~6 题。

4. 武夷山盛产“铅山连四纸”的主要条件是

- A. 地形崎岖
- B. 降水充沛
- C. 原料丰富
- D. 交通便利

5. 限制“铅山连四纸”产业化、规模化发展的主要原因是

- ①工艺复杂
 - ②交通不便
 - ③手工生产
 - ④知名度低
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

6. 为保护和传承此项非物质文化遗产，下列措施中，不合理的是
- A. 加大投入，适度扩大规模

B. 培养人才，传承中华文化

C. 加强宣传，拓展销售市场

D. 减少工序，提高机械化水平

蒸发能力是指在一定气象条件下，充分供水时某一固定下垫面的最大可能蒸发量。气象台站利用持续盛有液态水的蒸发皿观测到的蒸发量是蒸发能力，并不是下垫面的实际蒸发量。图2为我国西北干旱区年实际蒸发总量的空间分布图。据此完成7~8题。

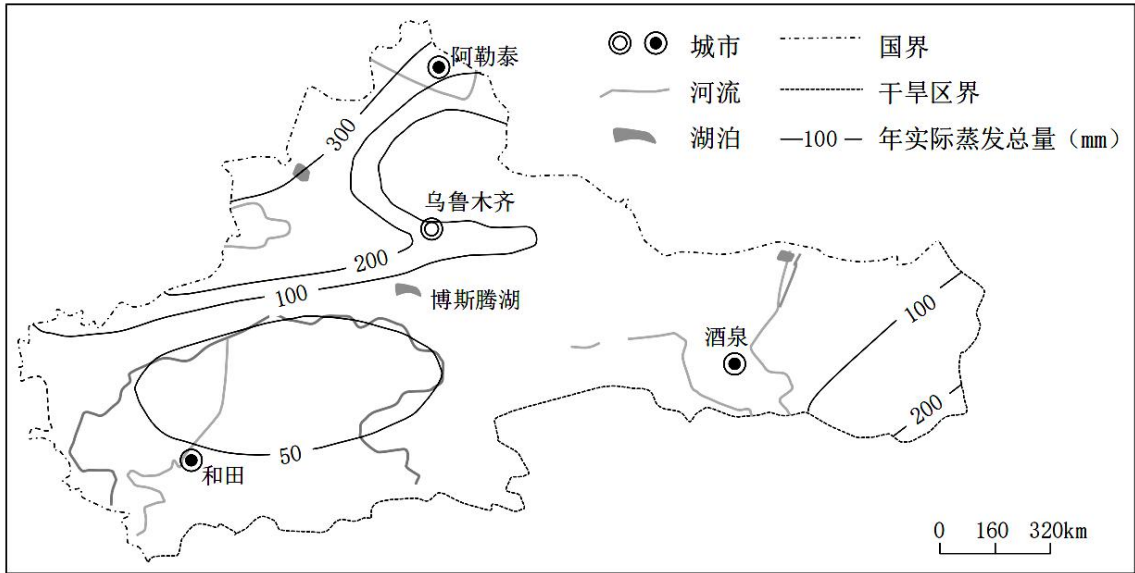


图2

7. 下列四个地区中，蒸发能力最强的是
- A. 阿尔泰山

B. 准噶尔盆地

C. 天山

D. 塔里木盆地
8. 我国西北干旱区年实际蒸发总量的分布格局主要取决于
- A. 气温高低

B. 降水多少

C. 光照强弱

D. 风速大小

长久以来，内陆省区市场上的国外车厘子都是从上海、广州等口岸进口后再辗转销售而来。2019年7月5日，从加拿大奥肯那根山谷远道而来的高甜度车厘子直抵长沙黄花机场，为内陆省区获取外国优质水果提供了新的渠道。据此完成9~10题。

9. 过去我国内陆省区的车厘子都是从上海、广州等口岸进口后再辗转而来，主要是因为
- A. 运输距离远

B. 保鲜技术差

C. 市场需求小

D. 政策的限制
10. 与经上海、广州等口岸辗转而来相比，空运直达内陆省区的国外车厘子
- A. 成本低

B. 价格偏高

C. 营养价值高

D. 运输量大

图 3 为刚果盆地(局部)等高线略图。据此完成 11~12 题。

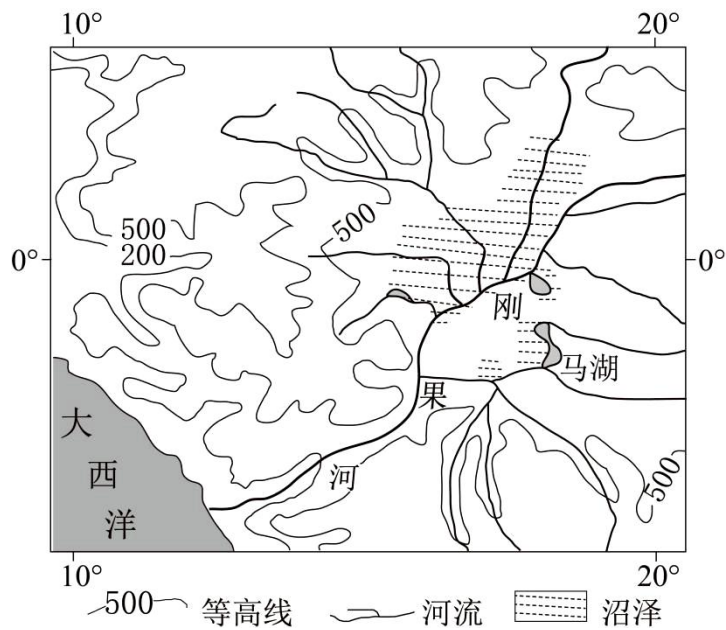


图 3

11. 下列关于刚果河的叙述，正确的是
- A. 落差大，含沙量大
 - B. 流量大，水位季节变化小
 - C. 无结冰期，航运价值高
 - D. 水能资源丰富，适合梯级开发
12. 下列关于图中沼泽成因的叙述，不正确的是
- A. 冻土广布，阻碍下渗
 - B. 地势低平，排水不畅
 - C. 植被茂密，涵养水源
 - D. 降水丰沛，水源充足

拉布拉多半岛湖泊众多，在第四纪冰期时，是北美大陆三大冰川中心之一。图 4 为拉布拉多半岛及周围海域图。据此完成 13~15 题。

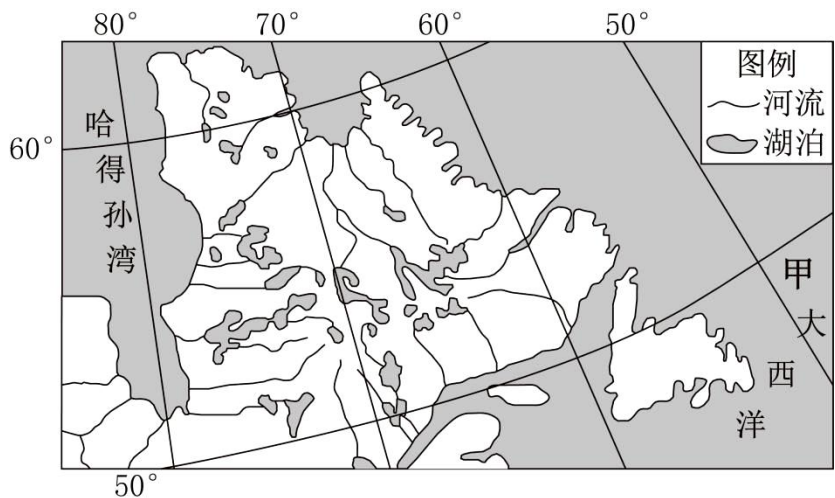


图 4

13. 拉布拉多半岛上湖泊的主要成因是

- A. 地壳断裂下陷后积水成湖 B. 冰川侵蚀后洼地积水成湖
C. 河流自然裁弯取直成湖 D. 火山口积水成湖

14. 近年来拉布拉多半岛上湖泊呈持续扩大和增多的趋势, 其主要原因可能是

- A. 暴雨天气增多
B. 人类活动减少
C. 地表蒸发减弱
D. 全球气候变暖

15. 图中甲海域渔业资源丰富, 渔民捕鱼过程中可能遇到的困难有

- ①台风 ②海雾 ③极夜 ④低温 ⑤浮冰
- A. ①③⑤ B. ②③⑤ C. ②④⑤ D. ①②④

第II卷

本卷共 4 小题，共 55 分。

16. 阅读材料，完成下列问题。（14分）

“黄河百害，唯富一套”。河套平原是我国最大的引黄灌区，水利灌排条件便利，该地盛产小麦、玉米、油料、瓜果等，小麦籽粒饱满、品质优良，瓜果味道甘甜，是重要的农产品基地。图 5 为河套平原主要干渠分布图。

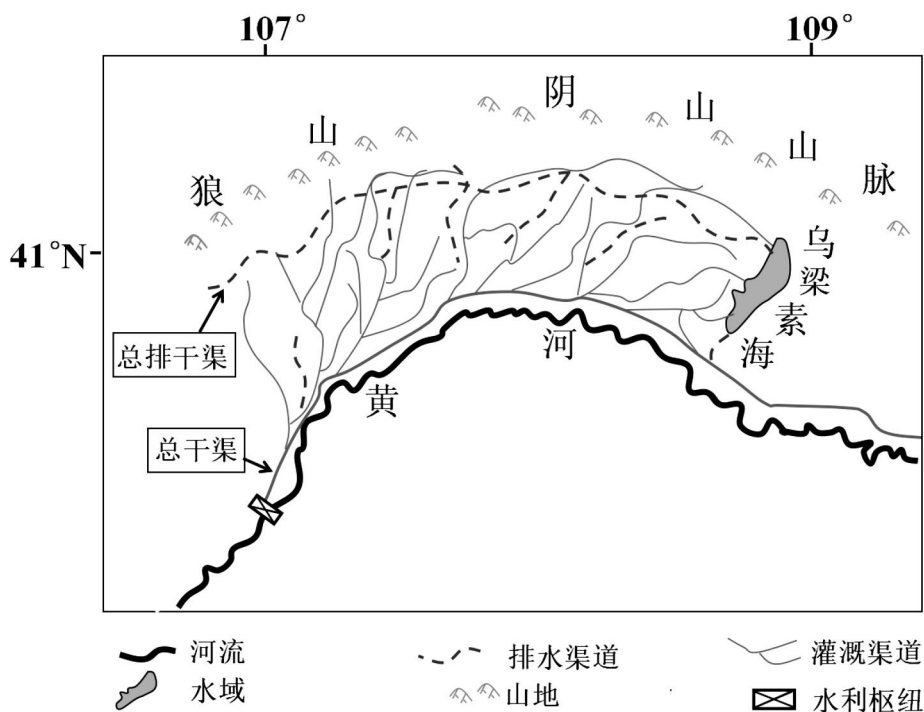


图 5

- (1) 简述黄河对河套平原农业生产的作用。(4分)
- (2) 分析河套平原农产品品质优良的有利气候条件。(6分)
- (3) 说出河套平原排水干渠的功能。(4分)

17. 阅读材料，完成下列问题。（13 分）

2019 年澳大利亚气温比近 30 年气温均值高出 1.52℃，降雨量为 20 世纪以来历史最低记录。2019 年 9 月开始，澳大利亚多处发生山火，大风使得山火迅速蔓延，大面积的桉树（多油脂）被焚毁，直到 2020 年 2 月山火才被扑灭。图 6 为澳大利亚主要着火点分布图。

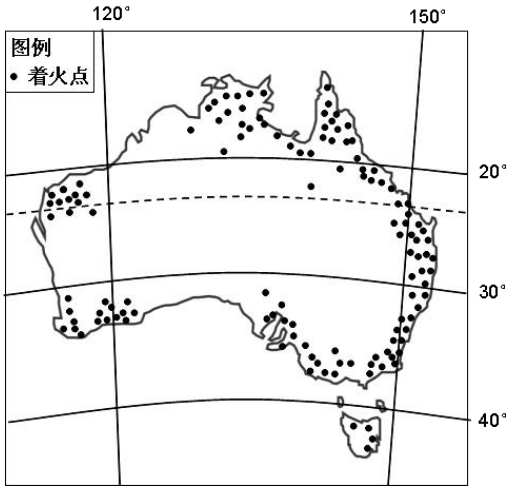


图 6

- (1) 描述此次澳大利亚山火分布特点。（4 分）
- (2) 分析此次澳大利亚山火比以往严重的自然原因。（6 分）
- (3) 列举减少山林火灾发生的措施。（3 分）

18. 阅读材料，完成下列问题。（18 分）

瑞士是位于欧洲中南部的多山内陆国，资源贫乏，但环境优美、气候宜人。化工医药业是瑞士的支柱产业，高度集中分布在以巴塞尔为主的几个城市，其生产水平领先于世界，具有罗氏、诺华等一批世界 500 强知名化工医药企业。2016 年，诺华集团投资 10 亿美元的诺华全球第三大研发中心——上海研发中心正式启用，该研发中心重点研发治疗癌症、糖尿病等疾病的药物。图 7 为瑞士及其周边国家示意图。

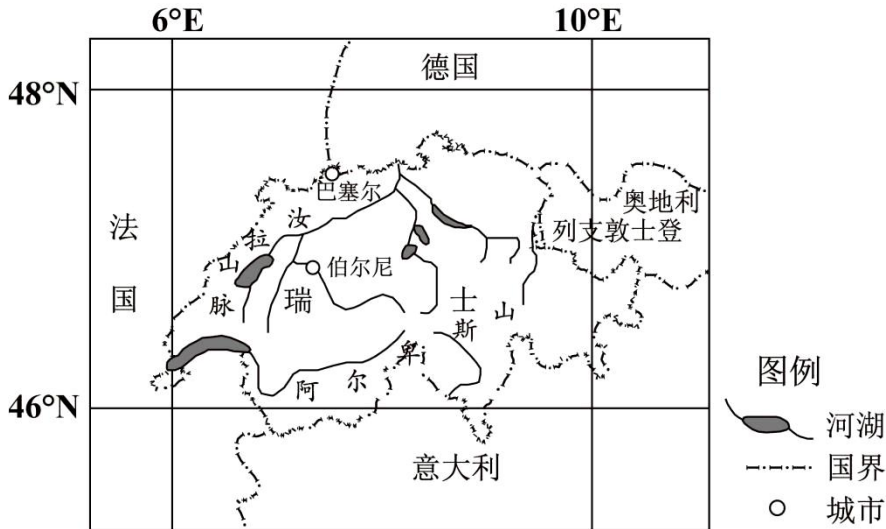


图 7

- (1) 推断化工医药业成为瑞士支柱产业的原因。(6分)
- (2) 指出瑞士化工医药业高度集中分布的优势。(6分)
- (3) 分析诺华集团选择上海作为其第三大研发中心的原因。(6分)

19. 【地理一选修 6：环境保护】（10 分）

按照国际法规定，任何人都可以在开放的公海捕鱼。即使是长期以来被认为是世界上最不容易接近的海洋——北冰洋，目前也有人推测它将会迎来捕捞大潮。图 8 为正在不断减少的北冰洋海冰景观图。



图 8

分析北冰洋可能迎来捕捞大潮的原因，并推测该行为给北冰洋地理环境带来的危害。

高二地理试题参考答案

一 单项选择题

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

二 综合题

16. (14分)

(1) 黄河提供了灌溉水源；黄河携带泥沙沉积增加了土壤肥力。(每点 2 分，共 4 分)

(2) 夏季晴天多，光照强；昼夜温差大；农作物生长周期长，有利于作物的有机质积累；冬季气温低，病虫害少。(每点 2 分，任答 3 点，共 6 分)

(3) 排出多余水分，控制地下水水位；有利于排盐，缓解土壤盐碱化。(每点 2 分，共 4 分)

17. (13 分)

(1) 分布不均衡；沿海比内陆多；东部比西部多。(每点 2 分，共 4 分)

(2) 气温偏高；降水偏少；且干热天气持续时间长。(每点 2 分，共 6 分)

(3) 生物措施：种植不易着火的植物、营造混交林等，阻隔和控制火线的蔓延；工程措施：设置防火隔离带、修建道路防火工程等；管理措施：建立健全法律法规，加强火源管理；加强丛林火灾预报预警；提高公民防火意识。(每点 2 分，共 3 分)

18. (18 分)

(1) 环境优美，气候宜人，适合发展化工医药业；瑞士科技水平高，研发能力强；化工医药产品附加值高；化工医药产品体积小便于运输和出口。(每点 2 分，任答 3 点，共 6 分)

(2) 集中分布可节约土地；可以共同利用基础设施；可以共同处理污染；技术和信息的交流与合作便利；形成规模效益，降低成本。(每点 2 分，任答 3 点，共 6 分)

(3) 上海工业发达，制造业基础好；科技发达，人才集中；我国人口多，对药品需求量大，有巨大的潜在市场；随着经济的发展，人们对医疗保健的重视程度提高，药品市场广阔。(每点 2 分，任答 3 点，共 6 分)

19. (10 分)

原因：全球气候变暖，使海冰减少，易于通航和捕捞；北冰洋大部分海域属于公海范围，任何人可开展捕鱼活动；现有渔场渔业资源减少，推动捕捞业往北冰洋发展。(每点 2 分，共 6 分)

危害：鱼类资源的大量捕捞会打破食物链和生态平衡，使海洋物种减少甚至灭绝，生物多样性受损；

渔业捕捞活动会给该海域带来环境污染。（每点 2 分，共 4 分）