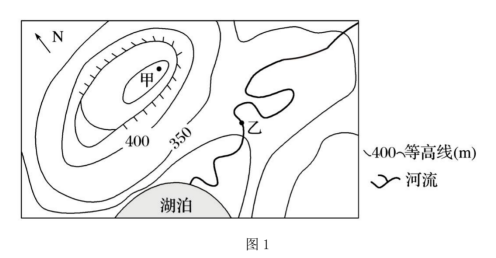
东莞市 2019-2020 学年度第二学期高中教学质量检查

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。



- 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. (1)(2)

B. (1)(3)

C. (2)(4)

D. (3)(4)

高二地理 第 1 页 (共 6 页)

- 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。

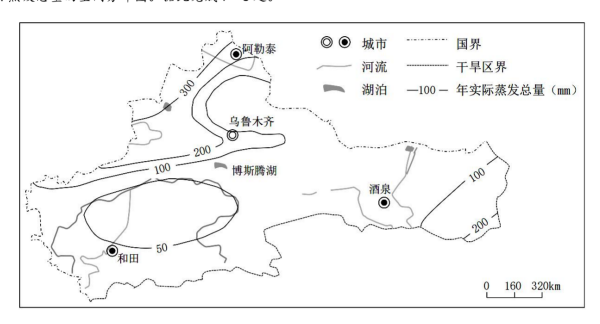


图 2

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

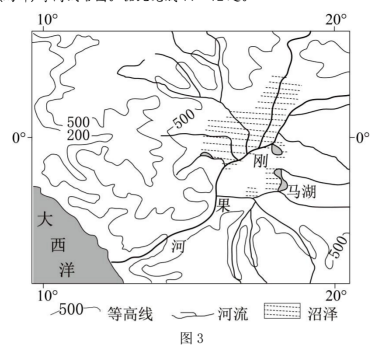
B. 价格偏高

C. 营养价值高

D. 运输量大

高二地理 第 2 页 (共 6 页)

图 3 为刚果盆地(局部)等高线略图。据此完成 11~12 题。



- 11. 下列关于刚果河的叙述,正确的是
 - A. 落差大, 含沙量大
 - C. 无结冰期, 航运价值高
- 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
 - C. 植被茂密,涵养水源

- B. 流量大,水位季节变化小
- D. 水能资源丰富,适合梯级开发
- B. 地势低平, 排水不畅
- 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。

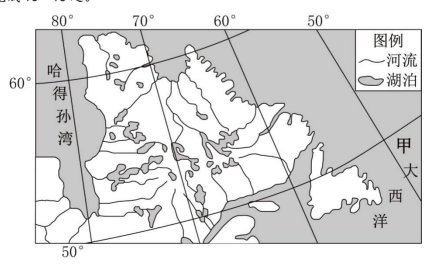


图 4

高二地理 第 3 页 (共 6 页)

- 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. (1)(3)(5)

B. (2)(3)(5)

C. 245

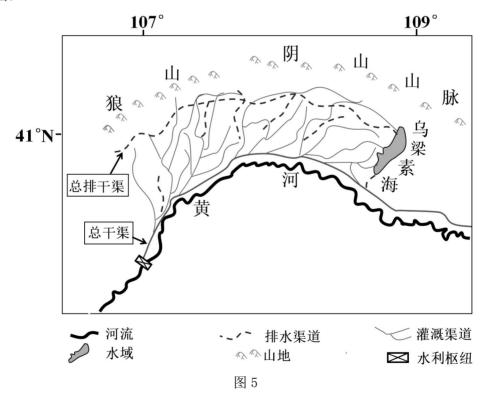
D. (1)(2)(4)

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。

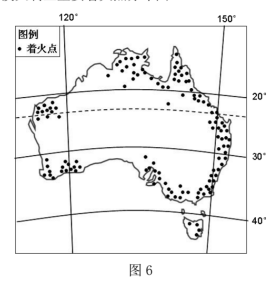


- (1) 简述黄河对河套平原农业生产的作用。(4分)
- (2) 分析河套平原农产品品质优良的有利气候条件。(6分)
- (3) 说出河套平原排水干渠的功能。(4分)

高二地理第4页(共6页)

17. 阅读材料,完成下列问题。(13分)

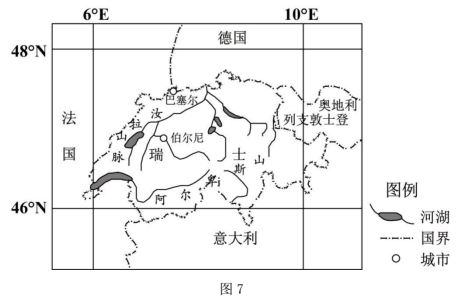
2019 年澳大利亚气温比近 30 年气温均值高出 1.52℃,降雨量为 20 世纪以来历史最低记录。2019 年 9 月开始,澳大利亚多处发生山火,大风使得山火迅速蔓延,大面积的桉树(多油脂)被焚毁,直到 2020 年 2 月山火才被扑灭。图 6 为澳大利亚主要着火点分布图。



- (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。



高二地理 第 5 页 (共 6 页)

- (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-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。

东莞市 2019-2020 学年度第二学期高中教学质量检查

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	С	D	С	В	D	D	В	С	A
题号	11	12	13	14	15					
答案	В	A	В	D	С					

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: 渔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;

高二地理 第 7 页 (共6页)