

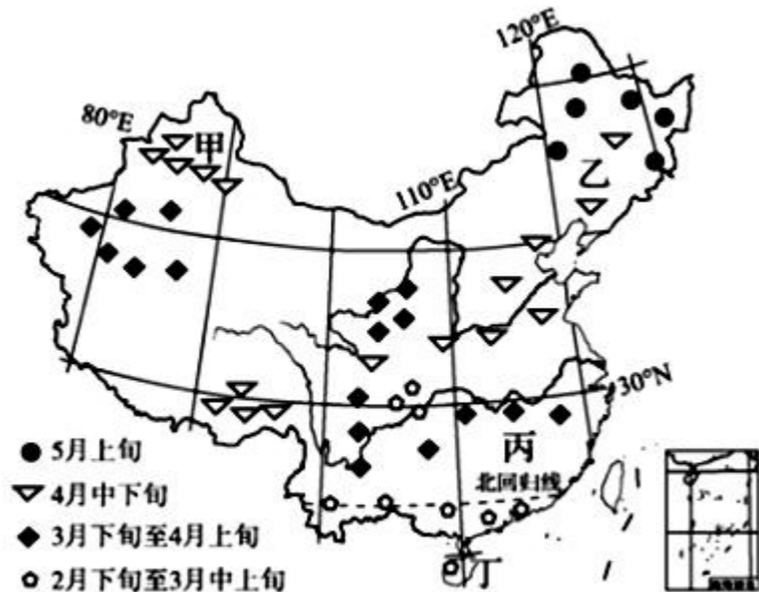
六安一中 2019~2020 学年高二年级地理自测试卷

分值：100 分

时间：90 分钟

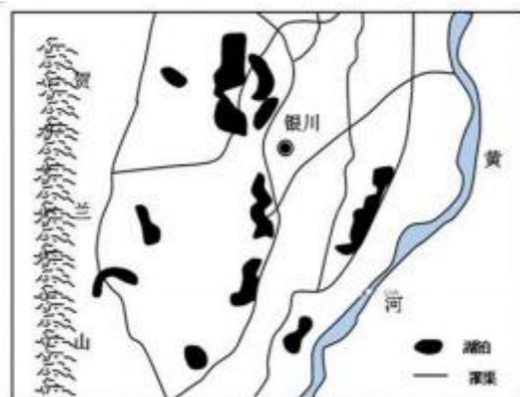
一. 单项选择题。(在四个选项中，只有一项最符合题意。)

下图为我国部分地区春耕春播时间示意图。据此完成下面小题。



- 地膜覆盖是一种简易高效的农业栽培技术，具有提高土壤温度、减少土壤水分蒸发、减弱土壤侵蚀的作用。下列四地在春耕春播过程中采用地膜覆盖综合效果最好的是（ ）
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 由图示春耕春播时间的差异，可以推断出图中甲、乙、丙、丁四地中（ ）
A. 甲地的单位耕地面积年产量高于丙地 B. 乙地水稻的生长周期短于丁地
C. 丙地与丁地的耕地类型不同 D. 丁地复种指数最高

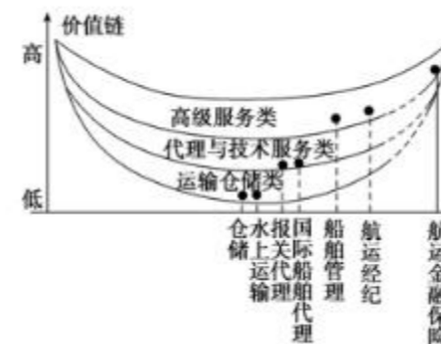
地处干旱区的宁夏银川市，其周边地区曾广布湖泊，明清时有“七十二连湖”的说法。20 世纪 80 年代银川周边湖泊所剩无几。1999 年开始，银川实施恢复湿地的计划。图示意银川周围目前的湖泊分布。据此完成题。



- 20 世纪 80 年代银川周边湖泊所剩无几的主要原因是（ ）
A. 泥沙淤积 B. 气候变暖 C. 排水造田 D. 黄河来水量减少

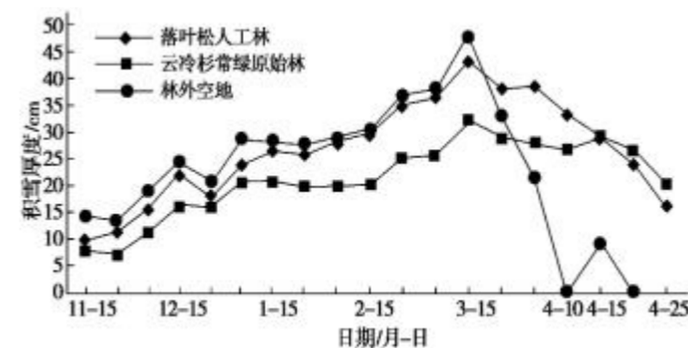
- 疏浚、恢复湖泊湿地，对银川环境的直接影响是（ ）
①增强城市排污能力 ②增加城市空气湿度 ③美化城市环境 ④增大城市气温年较差
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

港航服务业是港口和航运业务的拓展，是服务于港口和航运的服务业。近 20 年来，上海市港航服务业发展迅速，其功能结构不断向高价值链方向发展。下图为港航服务业分类及部分企业示意图。据此完成下列各题。



- 上海市港航服务业快速发展，主要是因为上海港（ ）
A. 水域条件优越 B. 陆地交通发达 C. 经济腹地广阔 D. 地形平坦开阔
- 高级服务类港航服务企业，适宜布局在上海市（ ）
A. 中心商务区 B. 工业区 C. 文化区 D. 住宅区
- 推测近 20 年来，上海市三类港航服务业的变化趋势为（ ）
A. 高级服务类企业产值占比先升后降 B. 代理与技术服务类企业产值始终占主导地位
C. 运输仓储类企业产值占比持续降低 D. 港航服务业各类企业数量的比重变化不大

森林巨大的水文生态作用，早已为国外的大量观测与研究证实。森林郁闭度是指林地内树冠的垂直投影面积与林地面积之比。森林对降雪的截留作用主要受郁闭度和林分因子(树高、胸径、林龄、密度等)的影响。积雪融化速度主要与气温、降水和风速有关，不同林型内有较大差异。下图示意小兴安岭林区条件相近的某区域不同森林类型积雪—融雪过程。据此完成下面小题。



不同森林类型积雪—融雪过程

- 与林外空地相比较，3 月 15 日前林内积雪薄的原因最可能是（ ）
A. 林外风速较小 B. 林外降雪较多 C. 林内气温较高 D. 林内郁闭度大
- 与云冷杉常绿原始林相比，落叶松人工林内的融雪速度及原因是（ ）
A. 快，太阳辐射较强 B. 先快后慢，气温先高后低
C. 慢，风速较小 D. 先慢后快，降水量增多

印度尼西亚的巴厘岛位于南纬 8° 附近，地处亚洲及大洋洲的交界处。巴厘岛风光绮丽，每年来该岛的外国游客达 300 多万人次。下表为巴厘岛气候统计资料。读下表，回答下列各题。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均最高温度(℃)	32	32	32	34	34	33	32	33	34	35	35	33
降水量(mm)	350	250	200	80	100	50	40	30	40	100	125	250

10. 巴厘岛 4—10 月游客量最大的原因是()
 A. 地理位置优越，资源丰富 B. 交通便利，设施完备
 C. 风力较大，天气凉爽 D. 降水较少，湿度适宜
11. 2017 年 3 月 21 日是巴厘岛最重要的节日“安宁日”，此日巴厘岛()
 A. 日出东方 B. 日影最短 C. 昼短夜长 D. 极光绚丽

2017 年 9 月 14—15 日，一场罕见的雾霾突袭了新加坡。下图为新加坡周边地区烟雾浓度示意图。读图，完成下面小题。

12. 关于新加坡这次雾霾的成因叙述正确的是()
 A. 当地森林茂密，不利于烟雾消散
 B. 由于当地人口密集，生产生活排放大量烟尘导致
 C. 由于苏门答腊岛“烧芭”(烧火开荒)形成的烟雾飘来导致
 D. “罪魁祸首”主要来自马来半岛



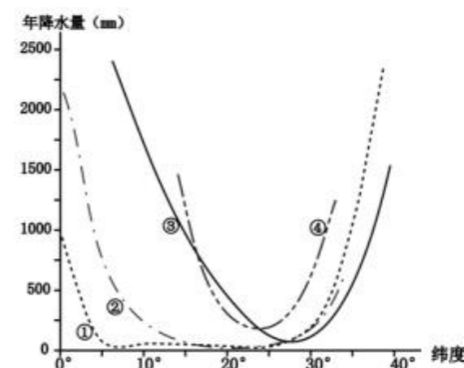
13. 有关图示地区自然地理状况的描述正确的是()
 A. 马六甲海峡内，风急浪高
 B. 爪哇岛四季如春，降水丰沛
 C. 苏门答腊岛地处印度洋板块和太平洋板块消亡边界
 D. 马来半岛北部全年高温，旱雨季明显

2017 年 6 月，中国制造的远洋渔业“超级渔场”经南海、马六甲海峡、好望角运抵挪威。中国出口挪威的“超级渔场”是世界首座、规模最大的深海半潜式智能养殖场，其主体是一个 12 边形的“巨笼”(如图)，直径 10 米，高 69 米，重达 7693 吨。“超级渔场”可实现全自动监测、喂养、清洁等工作，一次可养鱼 150 万条。据此回答下面小题。

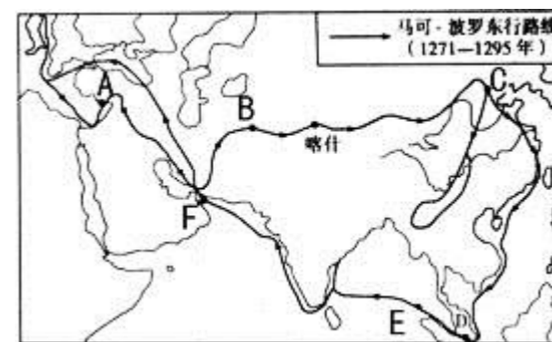


14. “超级渔场”不选择走苏伊士运河抵达欧洲的主要原因是()
 A. 运输距离远 B. 索马里海盗多
 C. 地中海多风暴 D. 运河运力有限
15. “超级渔场”的设计制造不需要()
 A. 遮光顶棚 B. 工人宿舍
 C. 抗风浪钢架 D. 防撞击网箱
16. 相比传统渔业养殖，“超级渔场”不具备的优势是()
 A. 劳动力投入少 B. 灾害风险小
 C. 投入成本低 D. 增产潜力大

下图中四条曲线表示北美、南美、澳大利亚和非洲四大陆西岸纬度 0° ~ 40° 范围内年降水量分布状况。完成下面小题。



17. 在纬度 25° 附近区域，影响四地降水特征的主要因素是()
 A. 洋流 B. 地形 C. 大气环流 D. 海陆位置
18. 下列选项正确的是()
 A. ①非洲大陆西岸；②南美大陆西岸；③澳大利亚大陆西岸；④北美大陆西岸
 B. ①南美大陆西岸；②非洲大陆西岸；③澳大利亚大陆西岸；④北美大陆西岸
 C. ①非洲大陆西岸；②南美大陆西岸；③北美大陆西岸；④澳大利亚大陆西岸
 D. ①南美大陆西岸；②非洲大陆西岸；③北美大陆西岸；④澳大利亚大陆西岸
- 下图为“1271—1295 年马可·波罗东行路线示意图”。完成下面小题。



19. 关于马可·波罗东行途中经过的 A, B, C 三地，下列说法正确的是()
 A. A 地气候夏季高温多雨 B. B 地终年炎热干燥
 C. C 地气候的成因是气压带、风带的季节移动
 D. 由 C 地到 B 地自然带体现以水分为基础的地带性规律
20. 马可·波罗乘船返回途中经过的 D、E、F 三地，下列说法正确的是()
 A. D 处为沟通两大洋的麦哲伦海峡 B. F 处附近荒漠广布，盛产石油
 C. E 处位于亚欧和太平洋板块交界处附近 D. 此航线夏季行驶顺风顺水

冬季当冷空气到达海面时，海面上方的暖湿空气就会上升冷却凝结降雪。在气象上，这种降雪称为“冷流降雪”。烟台平均每年有 29 天的冷流降雪日，被称为“雪窝子”。2016 年 1 月 23 日电，近日，受强寒潮影响，渤海海冰冰情发展迅速，辽东湾浮冰范围 62 海里，渤海湾、莱州湾最大浮冰范围 5-15 海里，最大冰厚 10 厘米。读环渤海地区地形等高线图，完成下面小题。

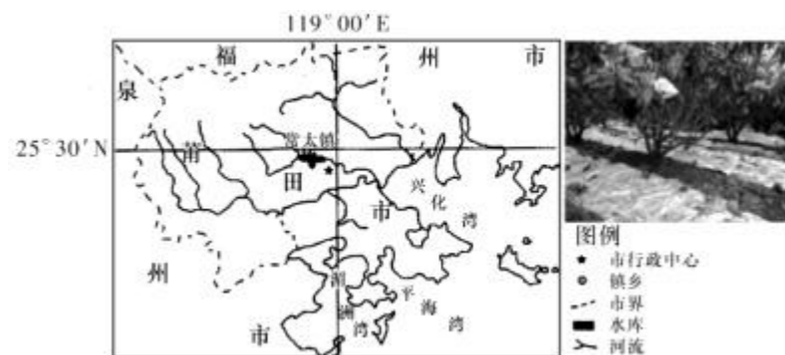


21. 烟台号称“雪窝子”，其影响因素包括()
 ①洋流 ②大气环流 ③地形 ④海陆分布 ⑤人类活动
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①②⑤ D. ③④⑤
22. 监测渤海及黄海北部海域海冰覆盖面积的现代化手段主要是()
 A. GIS B. GPS C. RS D. 数字地球

二、综合题

23. 阅读图文材料，完成下列问题。(14分)

莆田市是我国枇杷的主产区，常太镇地处山间盆地，低山丘陵上遍种枇杷，号称“中国枇杷第一乡”。枇杷树根系浅，枝叶繁茂，性喜温暖，花期在11-12月，冬季低温会影响开花结果。铺设反光膜、放养土鸡的做法在枇杷果园得到了广泛推广。下图为莆田市位置及枇杷园铺设反光膜示意图。

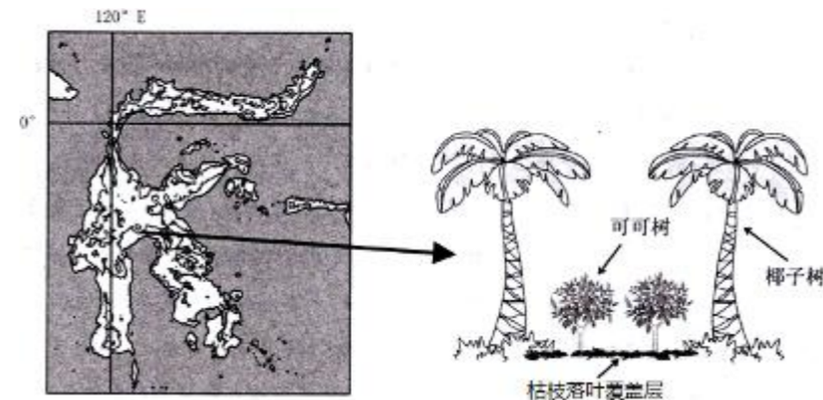


- (1) 分析常太镇枇杷越冬条件好的自然原因。(4分)
 (2) 简述果农在枇杷园铺设反光膜对实现枇杷高产增收的作用。(6分)
 (3) 说明“枇杷树下养土鸡”对当地产生的社会效益。(4分)

24. 阅读图文材料，完成下列要求。(16分)

可可树属热带作物。1847年英国人利用可可生产出第一块固体巧克力，此后欧洲和北美成为世界上最主要的可可加工地区。上世纪80年代以来，印度尼西亚人采用可可树与椰子树间作种植模式，该国逐渐成为世界上重要的可可种植国和出口国，但可可加工业长期相对落后。2010年印度尼西亚开始对可可出口征收出口税，对本国可可产业带来深远影响。下图示意印度尼西亚苏拉

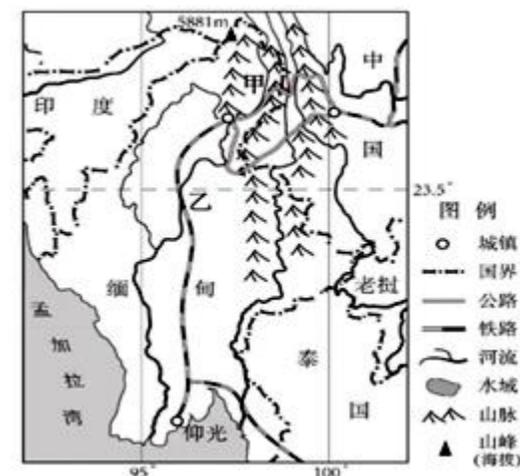
威西岛位置和该岛某可可种植园椰子树与可可树间作模式。



- (1) 依据苏拉威西岛的可可树种植环境，推测可可树生长喜好的气候条件。(6分)
 (2) 简述苏拉威西岛可可种植园枯枝落叶覆盖层的作用。(6分)
 (3) 简析征收可可出口税对本国可可产业发展的影响。(4分)

25. 阅读图文材料，完成下列要求。(12分)

材料一：缅甸是世界上重要的柚木生产和出口国，仰光市是该国最大港口和林木加工基地。缅甸柚木出口到中国主要选择盘山公路运输。2014年，缅甸政府颁布削减天然柚木砍伐、限制原木出口条例。下图为缅甸及周边略图。

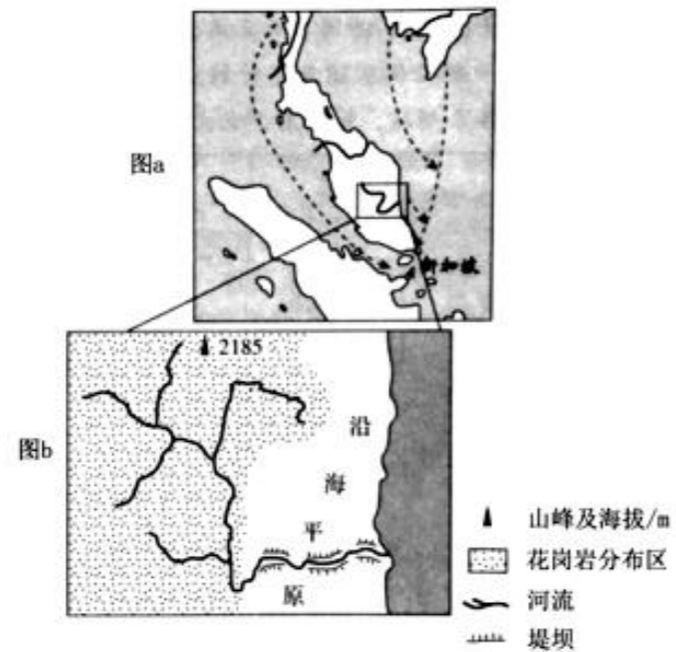


材料二：柚木多分布在海拔700-800米以下的低山丘陵和平原，喜光喜湿，适宜生长的绝对温度不低于2℃，生长旺盛期需降雨量1100-3800毫米，忌土壤过湿。

- (1) 从地形角度分析甲地区有利于柚木生长的自然条件。(3分)
 (2) 指出乙河流域在11月——次年4月的主要气象灾害，简析缅甸减少天然柚木砍伐为什么可以缓解该气象灾害。(3分)
 (3) 近年来，仰光市逐渐成为国际林木加工产业的重要承接地，简析其优势条件。(4分)
 (4) 说明缅甸柚木出口到中国主要选择公路运输的原因。(2分)

26. 阅读图文资料，完成下列问题。(14分)

砂石资源是目前全球需求量较大的自然资源之一。近几十年来，伴随着经济的快速发展，新加坡的陆地面积从约 580 平方千米扩张到约 720 平方千米，与此同时，新加坡砂石人均进口量长期位居世界前列，而且其砂石多从邻近的沿海国家进口。图 a 为新加坡砂石进口主要线路示意图，图 b 为位于马来西亚的某砂石产地简图。



- (1) 简述新加坡近几十年来砂石需求量较大的主要原因。(2分)
- (2) 据图 a 说明新加坡多从邻近的沿海国家进口砂石的理由。(4分)
- (3) 分析图 b 所示区域河流下游及入海口地区砂石资源丰富的自然原因。(4分)
- (4) 近年来，马来西亚减少甚至停止向新加坡出口河砂。请从生态保护和防灾减灾的角度说明马来西亚此举的理由。(4分)