

乐山市高中 2024 届教学质量检测

地理

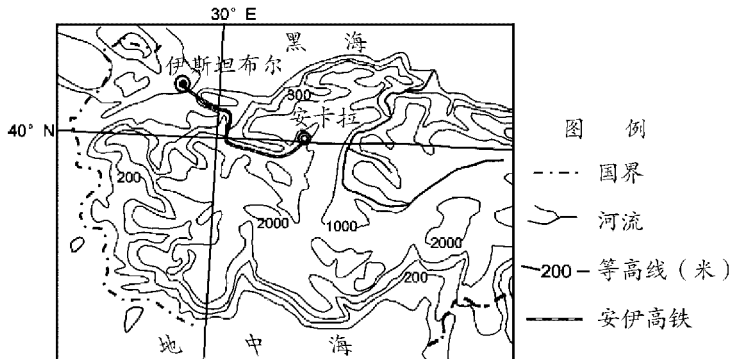
本试卷分第一部分(选择题)和第二部分(非选择题),共 6 页。考生作答时,须将答案答在答题卡上,在本试卷、草稿纸上答题无效。满分 100 分。考试时间 90 分钟。考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。

第一部分(选择题 50 分)

注意事项:

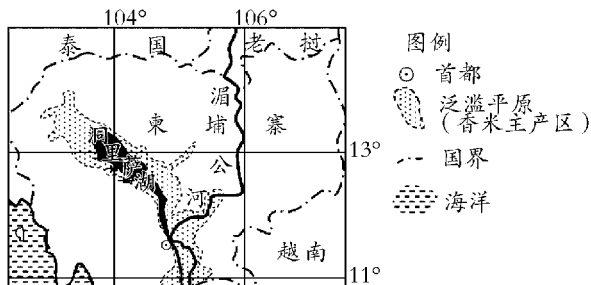
- 用 2B 铅笔将答案标号填涂在答题卡对应题目标号的位置上。
- 本部分共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题只有一项是最符合题目要求的。

当地时间 2023 年 2 月 6 日,土耳其发生两次 7.8 级地震,震源深度 20 千米,震中周边伴有大量余震活动。下图为土耳其部分地理事物分布图。据此完成 1~3 题。



- 下列依据图文材料进行的推理,属于大概率发生的事件的是
 - 板块消亡边界区→地壳不稳定→山地、高原为主
 - 板块消亡边界区→地壳稳定→平原为主
 - 板块生长边界区→地壳稳定→山地、高原为主
 - 板块内部区→地壳不稳定→山地、高原为主
- 从安卡拉至伊斯坦布尔铁路的沿线地区,自然要素变化趋势的叙述,正确的是
 - 年降水量由多到少
 - 气温年较差由小到大
 - 原生植被类型由草原到森林
 - 年太阳辐射量由少到多
- 图示半岛各地发展农业,合理的是
 - 中部广布的草场适宜发展畜牧业
 - 地势平坦的东部适宜发展种植业
 - 夏季多雨的西部平原有利于种植葡萄
 - 全年温和湿润的北部滨海地区适合发展乳畜业

柬埔寨洞里萨湖是东南亚最大的淡水湖泊，具有调节湄公河水量的功能。受太阳辐射、近地表气温、降水、水位等因素的影响，洞里萨湖表面水温具有明显的季节变化。茉莉花香米在该国广泛种植，其主产区为该湖周围泛滥平原区（如右图）。下表反映洞里萨湖表面水温、气温和水位的多年月平均状况。据此完成4~6题。



时间	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
水温(℃)	27.5	29.8	30.1	29.0	26.2	25.7	25.3
气温(℃)	28.9	29.3	28.7	27.8	27.3	27.3	27.2
水位(m)	2.1	1.7	1.5	2.0	3.5	5.7	7.7

4. 影响洞里萨湖气温4月达全年最高的因素主要是
 ①太阳高度 ②下垫面性质 ③海陆位置 ④天气状况
 A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ①④
5. 与4~5月相比，6~8月洞里萨湖表面水温明显降低，其原因主要是
 ①气温下降 ②降水增多 ③河水补给量小 ④太阳辐射减弱
 A. ①③ B. ①② C. ②③ D. ③④
6. 洞里萨湖周围泛滥平原区成为茉莉花香米主产区的最主要原因是
 A. 水稻品种优良 B. 雨季种植，热量充足
 C. 肥沃土壤面积广 D. 旱季种植，昼夜温差大

邮轮建造被誉为“造船皇冠上的明珠”，目前主要集中在欧洲。邮轮运营主要分布在欧美，下表为2013~2017年全球主要航区的邮轮旅游市场份额。据此完成7~9题。

主要航区	邮轮旅游市场份额(%)				
	2013	2014	2015	2016	2017
阿拉斯加	4.6	4.2	4.1	4.0	3.9
墨西哥西海岸	2.3	3.5	4.2	3.7	3.3
加勒比海	39.5	42.2	39.9	38.4	38.9
南美	3.3	2.6	2.6	1.5	2.0
北欧和西欧	9.4	9.0	8.5	9.2	9.0
地中海	19.6	17.7	17.9	16.1	13.6
亚太	8.0	9.1	10.4	13.5	15.7

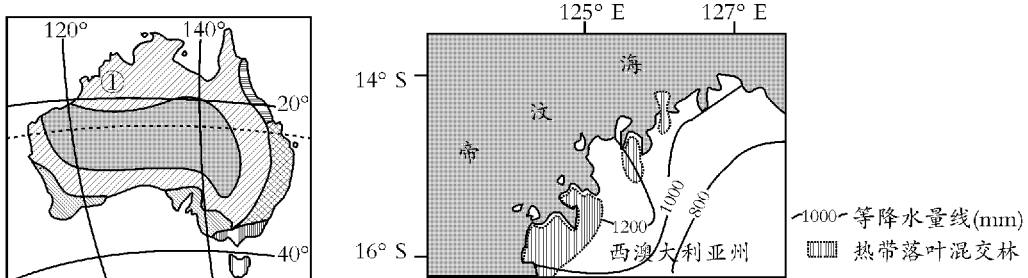
7. 邮轮旅游市场说法正确的是
 A. 地中海地区份额一直下降 B. 阿拉斯加份额占比最小
 C. 亚太份额增幅最快 D. 发展中地区占比一直较低
8. 欧洲目前为邮轮建造中心的主要优势是
 ①国家政策支持力度大 ②产业链完整 ③旅游市场份额增长快 ④资金和技术密集
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
9. 加勒比海航区邮轮市场份额最高，主要原因有
 ①航运便利 ②邻近欧美发达国家 ③热带海岛旅游资源丰富 ④亚太地区经济发展迅速，客源充足
 A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

南极冰盖绝大部分分布在南极圈内,约占南极大陆面积的98%。融池是极地的冰盖或巨型冰川表面的冰融化后,流水汇聚而成的水池。随着全球气候变暖,南极地区融池数量增多趋势明显,融池的出现加速了南极冰盖的崩解。右图示意某年航拍的融池景观。据此完成10~12题。



10. 推测南极地区融池主要分布在
A. 极点附近 B. 冰盖边缘 C. 风力最大处 D. 海拔最高处
11. 融池能加速南极冰盖崩解,主要是因为融池水的
A. 蒸发 B. 冰面流动 C. 下渗 D. 盐度高
12. 融池增多导致南极地区
A. 生态改善 B. 海冰变厚 C. 地面反射率增大 D. 海水的盐度降低

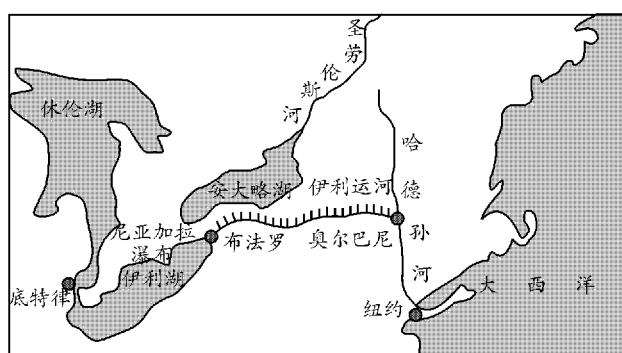
区域的空间尺度不同,自然环境的差异性有不同的体现。从小尺度来看,澳大利亚西北部沿海狭窄地带分布有热带落叶混交林。研究表明,该地热带落叶混交林系在末次冰期从其他区域迁移扩散至此。图左为澳大利亚气候类型分布图,图右为澳大利亚西北部热带落叶混交林分布图。据此完成13~15题。



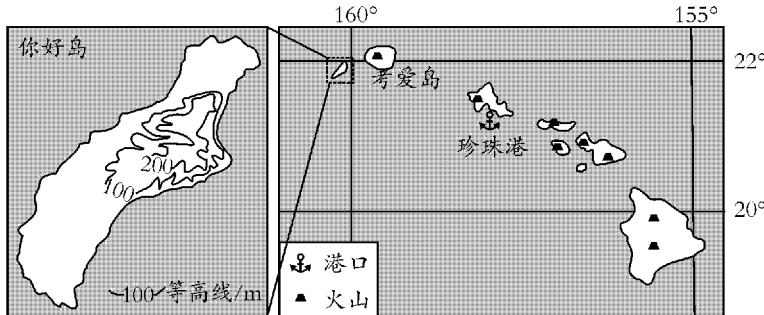
13. 图中①区域气候成因叙述,正确的是
A. 常年受西风控制
B. 全年受赤道低气压带的控制
C. 副热带高气压带或东南信风与西北季风交替控制
D. 副热带高气压带与东南信风交替控制
14. 该区域的热带落叶混交林种群最可能源自
A. 东南亚 B. 西亚 C. 南亚 D. 南美
15. 限制该区域热带落叶混交林向内陆扩展的主要因素是
A. 热量显著减少 B. 光照显著减少 C. 地形变化剧烈 D. 水分显著减少

伊利运河西起伊利湖出口处的布法罗,东至哈德孙河沿岸的奥尔巴尼。哈德孙河干流落差小,伊利湖流向安大略湖形成了著名的落差超过50米的尼亚加拉瀑布。右图为伊利运河略图。据此完成16~18题。

16. 哈德孙河与伊利运河接通后,奥尔巴尼附近上游河段水文特点的变化表现为
A. 泥沙总量减小 B. 结冰期变长
C. 含沙量变大 D. 河流流速变慢



17. 伊利运河修建对纽约市影响明显的是
 A. 增加大气降水 B. 缓解热岛效应 C. 扩大经济腹地 D. 改善市内交通
18. 连接奥尔巴尼的伊利运河取水点没有选择安大略湖,最可能是为了
 A. 降低开挖成本 B. 实现水体自流 C. 减轻河流结冰影响 D. 技术要求更低
- 第二次世界大战中,日本偷袭珍珠港前,日方飞行员们被告知,空袭中如果不能返回航母,飞机可以备降夏威夷群岛中的你好岛。夏威夷群岛位于北太平洋中部,火山众多。读图,完成19~20题。



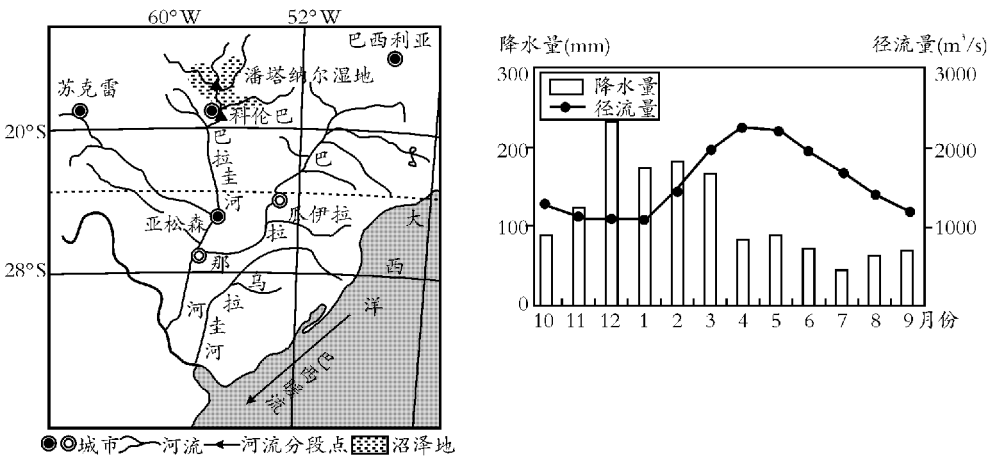
19. 图示岛屿中,你好岛成为飞机备降地的最主要地理原因是
 A. 面积较大,可供选择的迫降点位多 B. 森林较为茂密,便于隐藏
 C. 地形较为平坦,降落条件好 D. 距珍珠港远,未设空防
20. 夏威夷各岛自然景观的共同之处有
 A. 多熔岩荒漠 B. 河网密布 C. 温带森林广布 D. 土壤发育程度高

袖珍国家新加坡是世界三大炼油中心和石油贸易枢纽之一。21世纪以来,新加坡通过在多个小岛间进行填海工程,推动裕廊人工岛建成启用,集中发展化工产业,形成完整的产业链。据此完成21~22题。

21. 新加坡发展化工产业的优势条件是
 ①优越的地理位置 ②邻国丰富的石油资源 ③广阔的国内消费市场 ④良好的港口条件
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

22. 在裕廊人工岛,新加坡集中发展化工产业的原因分析,正确的是
 ①此地远离市区,环保安全 ②提高企业间合作效率 ③降低中间产品的运输成本 ④为企业员工提供舒适居住环境
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

巴拉那河是南美洲第二大河流,干流及其支流两岸覆盖着黏土,它与乌拉圭河汇合后称拉普拉塔河,最后注入大西洋。位于巴西和玻利维亚交界处的潘塔纳尔湿地是世界上最大的湿地。拉普拉塔河口是世界上少数没有形成三角洲的河口。下左图为南美洲某区域略图,图示地区河流干流流经区海拔较低,下右图示意科伦巴各月降水量和该地巴拉圭河各月径流量。据此完成23~25题。



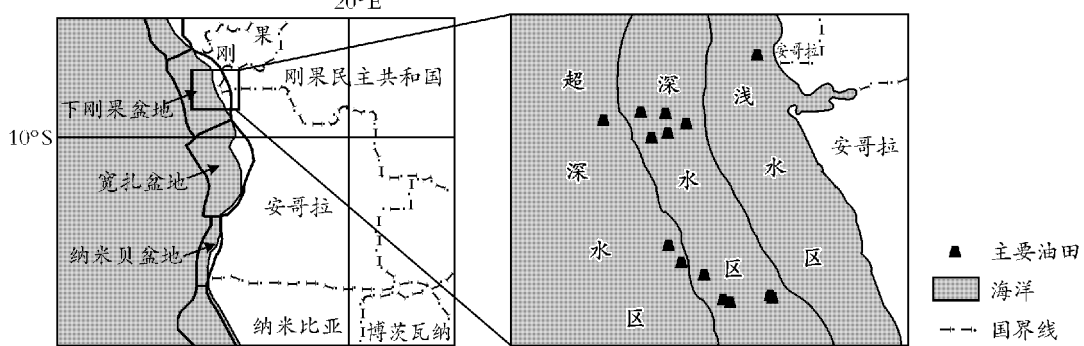
23. 潘塔纳尔湿地的主要成因有
- ①地势平缓,排水不畅 ②支流众多,汇水量大 ③土质粘重,阻止水体下渗 ④气温低,蒸发量小
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
24. 科伦巴降水量峰值和流经该地的巴拉圭河汛期在时间上
- A. 一致,因为湿地对该河流量有助涨助落的作用
B. 一致,因为该河流的主要补给来自于大气降水
C. 不一致,因为湿地对该河流量有延缓峰值作用
D. 不一致,因为该河流的主要补给来自于地下水
25. 拉普拉塔河口没有形成三角洲的首要原因是
- A. 降水季节变化大,冲刷强 B. 流域内热带雨林广布,水土流失轻
C. 洋流携沙南下,沉积弱 D. 干流流经平原,携沙能力弱

第二部分(综合题 共 50 分)

注意事项:

- 必须使用 0.5 毫米黑色墨迹签字笔在答题卡上题目所指示的答题区域内作答。答在试卷上无效。
 - 第 II 卷共 4 个小题,共 50 分。
26. 阅读图文材料,完成下列要求。(每个要点 1 分,共 16 分)

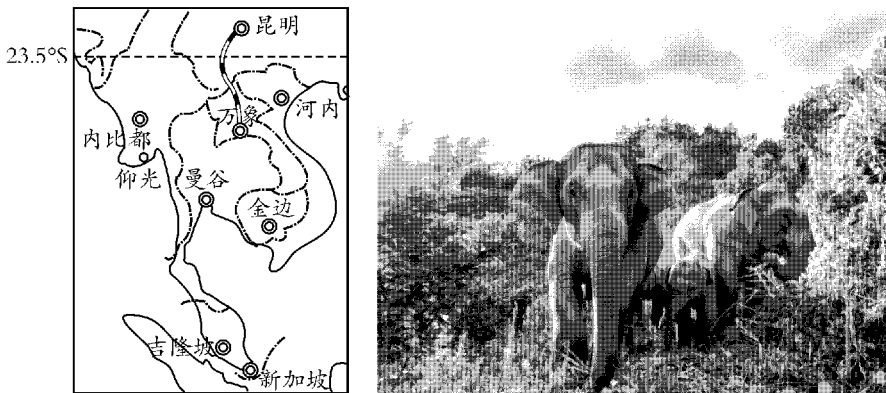
安哥拉是世界石油资源丰富的国家之一,石油主要分布在三大海岸沉积盆地。2019年安哥拉仅有一座炼油厂,石油以原油出口为主,原油出口值占其 GDP 的 39.44%、总出口值的 95.55%。2018 年,中安两国签署“一带一路”合作文件,当前,安哥拉已是是我国第三大原油进口来源国。下图示意安哥拉三大海岸沉积盆地和 2020 年主要油田分布。



- (1)说明安哥拉石油出口以原油为主的原因。(6分)
- (2)推测安哥拉新增油田的推进方向,并分析原因。(6分)
- (3)说出安哥拉在石油工业发展中选择与中国合作的原因。(4分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(每个要点2分,共14分)

2021年12月3日,全长1035千米的中老昆万铁路建成运营通车,结束了老挝境内几乎没有铁路运营的历史。该铁路北起云南昆明、南至老挝首都万象,多穿越山高谷深的无人区,为世界主要的野生亚洲象栖息地,亚洲象为世界最大陆生植食性热带动物,日饮水量巨大,耳大接近1米,耳部褶皱多,运动灵活。



- (1)该线路是世界野生亚洲象最适宜分布区之一,请说明理由。(6分)
- (2)说明亚洲象耳朵特征与栖息地环境的适应性。(4分)
- (3)未来中老昆万铁路若在图示区域寻找出海口,请你以万象为起点,提出一条出海通道建议并从地理位置角度说明理由。(4分)

28.【旅游地理】阅读材料,回答问题。(每个要点2分,共10分)

蓝花楹原产于巴西,每年四五月,阳光灿烂,经过雨水滋润的蓝花楹在枝头盛放,点缀着嘉州景色,走在乐山市中心城区的春华路等街道,不经意地抬头就能看见蓝花楹好似细长的小酒杯,开启了夏天的热情和醉人的浪漫,春华路这一抹蓝吸引着一波波游客前来打卡。



推测蓝花楹适宜生长的气候条件(4分),并说明蓝花楹盛开对乐山旅游业的作用(6分)。

29.【环境保护】阅读材料,回答问题。(每个要点2分,共10分)

浙江千岛湖因一湖秀水而饱受赞誉,1982年以来,大规模发展网箱养殖,周边工程建设、工厂、茶园、果园、旅游景点逐步开发。20世纪末,蓝藻爆发,水体富营养化加剧。当地引进鲢鱼和鳙鱼养殖(鲢鱼和鳙鱼为滤食性鱼类,能用腮耙过滤水中微小的浮游生物、细菌、有机碎屑),蓝藻水华现象一度销声匿迹。但水质却时好时坏,局部水域的藻类仍存在异常增殖迹象,水体富营养化难以根除。

- (1)简析投放鲢鱼和鳙鱼对改善千岛湖水质的作用。(4分)
- (2)为进一步治理千岛湖水体富营养化现象,试提出可行性措施。(6分)