

乐山市高中2022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。在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。

南非开普敦半岛北部的桌山,因山顶如削平的桌面而得名。读桌山及其周边地区,完成1~3题。

1. 据气流判读,图示月份最可能为

- A. 1月 B. 4月
C. 7月 D. 10月

2. 攀登桌山,沿途最可能看到

- A. 常绿树种郁郁葱葱 B. 成群羚羊林中漫步
C. 平坦山顶积雪覆盖 D. 成片苹果林漫山遍野

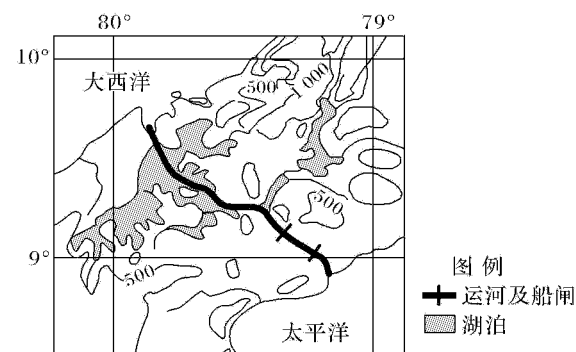
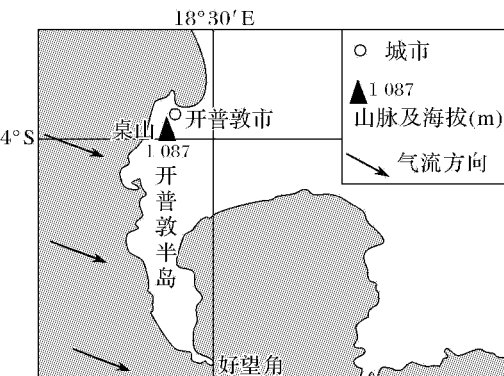
3. 开普敦半岛

- A. 夏季炎热多雨 B. 沿岸渔业资源丰富
C. 水能资源丰富 D. 夏季沿海地区风浪较大

因巴拿马运河(位于中美地峡,属船闸式运河)的开通,太平洋与大西洋之间的航程比绕道南美洲缩短5000~10000千米,对于提升美洲尤其是北美国家东西两岸之间海运尤为重要。据统计,2012年巴拿马运河的年收入不及苏伊士运河的五分之一。读巴拿马运河图,完成4~6题。

4. 下列对巴拿马运河的描述,正确的是

- A. 位于南半球
B. 呈西北—东南走向
C. 位于副热带高压控制区
D. 位于北美洲



5. 巴拿马运河选址在中美地峡,是由于

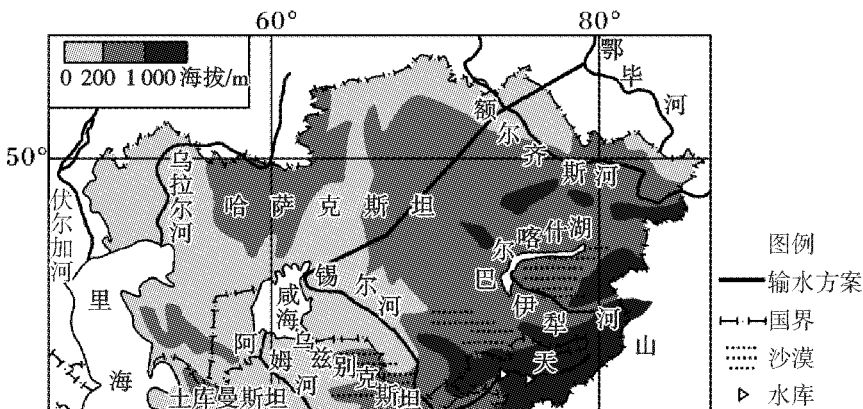
- ①位于中美洲陆地最狭窄处
- ②西北河段利用了较多的天然湖泊
- ③沿线地势低平,工程量小
- ④附近海岸线曲折,两侧多优良大港

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

6. 与苏伊士运河相比,巴拿马运河收入低的原因主要是

- A. 运河水量小,流速快,通航条件差
- B. 过往船只主要来自美洲国家,数量相对较少
- C. 借助船闸通航,收费高,航运能力差
- D. 沿途经过的国家多,收益分散,收入较少

咸海自 20 世纪 60 年代开始水位每年降低 20 cm,1987 年分成了南咸海和北咸海两片水域,2007 年水域面积已萎缩至原来的 10%,对此,相关人员提出了多项拯救举措设想,其中“北水南调”是比较可行的方案。下图为咸海“北水南调”输水线路图。据此完成 7~8 题。



7. 若实施“北水南调”工程,面临的主要困难有

- ①地形崎岖,施工困难
- ②穿过板块边界,多地震
- ③投资巨大,工期长
- ④跨国工程,协调难度大

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

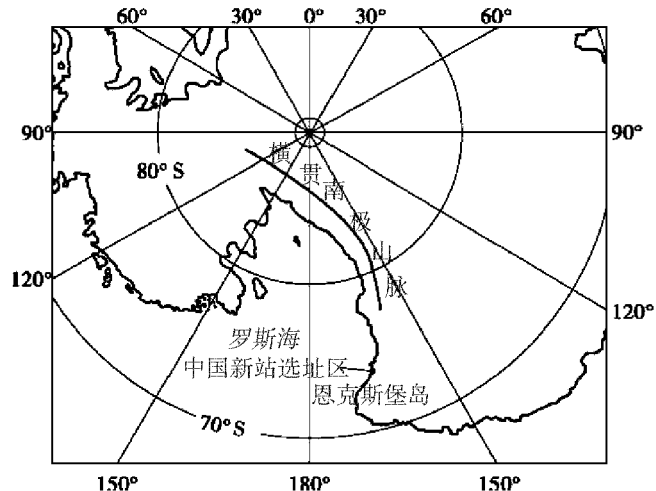
8. 除补给咸海水量外,“北水南调”工程带来的影响还有

- A. 咸海流域作物生长期明显变长
- B. 西西伯利亚生物多样性增加
- C. 沿线地区粮食产量提高
- D. 中亚地区年降水量急剧减少

罗斯海被誉为研究地球系统中能量交换、物质交换和圈层相互作用,以及理解全球气候变化的“天然实验室”。位于罗斯海区域沿岸的中国罗斯海新站,是中国第五个南极科考站。读新站选址位置示意图,完成 9~11 题。

9. 中国罗斯海新站位于北京的

- A. 东南方
- B. 东北方
- C. 西南方
- D. 西北方



10. 我国第五个南极科考站选址恩克斯堡岛是因为
 A. 科研价值大 B. 环境条件好 C. 建设难度小 D. 终年不冻

11. 恩克斯堡岛气候条件恶劣,其原因有
 ①纬度高 ②海拔高 ③常年盛行西北风 ④常年盛行东南风
 A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②③

某国湿地约占国土面积的 25%, 湖泊众多。

读该国区域图(右图),回答 12~13 题。

12. 据图分析,该国湿地众多的主要原因有
 ①地势低平,排水不畅 ②纬度高,气温低,蒸发弱 ③冰川作用形成众多湖泊 ④气候寒冷,地下水水位低
 A. ①②③ B. ②③④
 C. ①③④ D. ①②④

13. 该国湿地的生态价值主要体现在
 ①为野生动物提供栖息地 ②美化环境,观光旅游 ③提供丰富的农副产品 ④涵养水源,补充地下水
 A. ①④ B. ②④ C. ①③ D. ②③

图示区域是世界货物往来最多的海峡,每天经该海峡的船只约有 60% 来往中国。读图,完成 14~15 题。

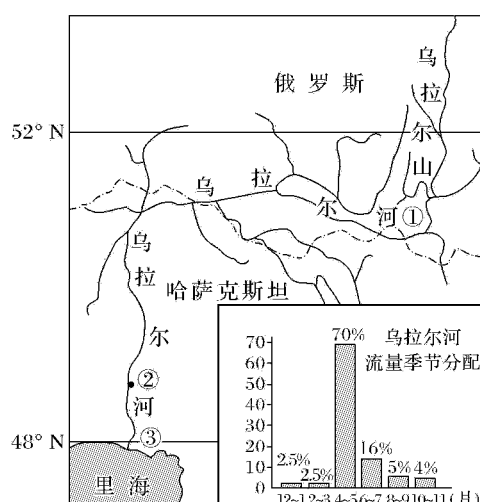
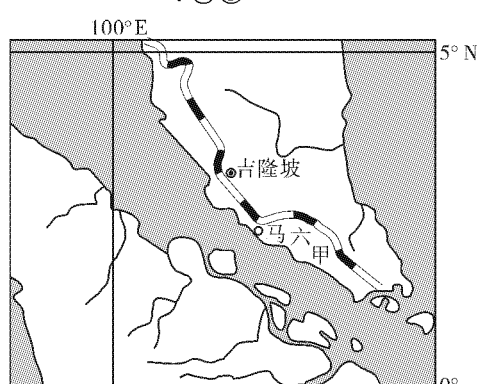
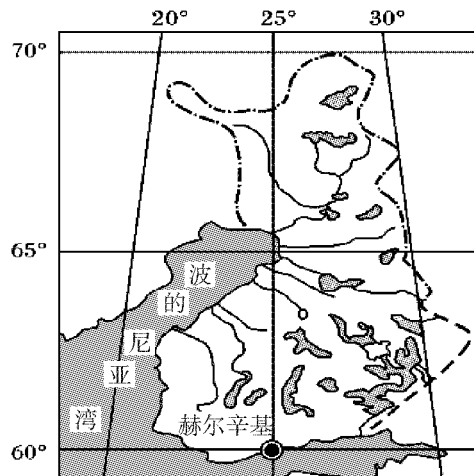
14. 影响图示铁路布局的主要因素应为
 A. 气候 B. 城镇
 C. 地形 D. 科技

15. 下列对该区域描述中,正确的是
 A. 多锋面天气
 B. 河流水能丰富,航运价值小
 C. 气候湿热,人口密度小
 D. 海峡风力大,有助于航行

读“乌拉尔河流域示意图”,回答 16~17 题。

16. 乌拉尔河的主要补给类型是
 A. 大气降水 B. 地下水
 C. 冰川融水 D. 季节性积雪融水

17. 以下关于乌拉尔河的描述,正确的是
 A. 通过里海最终汇入大西洋
 B. ②至③河段,流量越来越大
 C. 属于亚洲和非洲的分界线
 D. 河口附近容易形成三角洲



亚历山大群岛位于阿拉斯加东南部沿海，邻近阿拉斯加渔场。该群岛由1100个大小岛屿组成，是地壳下沉，海水淹没陆地，山顶露出海面而成。该群岛年降水量超过2000毫米，且全年分配均匀，岛上有陡峭的海岸和茂密的森林。右图是亚历山大群岛位置示意图。

读图回答18~20题。

18. 亚历山大群岛海岸陡峭的主要原因是

- ①断层发育形成岛屿 ②长期受海浪侵蚀 ③风力侵蚀作用明显 ④山顶出露海面形成

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

19. 亚历山大群岛分布着茂密的森林，主要是由于

- A. 受沿岸暖流增温增湿作用
- B. 全年气候温和，位于西风带迎风坡，降水丰富
- C. 地处中纬度地区，温度适宜
- D. 夏季白昼时间长，光照条件充足

20. 下列选项中最有可能成为亚历山大群岛支柱产业的是

- A. 水产品加工 B. 服装加工
- C. 仪表制造 D. 海滨浴场旅游

磷矿是制造磷肥、磷素及其化合物最主要矿物原料，在农业生产中有着重要作用。希宾磷矿是世界著名的磷灰石矿，已探明磷矿石储量达31.46亿吨，磷精矿品位达39.4%，居世界之首。该矿区除磷灰石外，还有霞石、钦磁铁矿等多种伴生矿。读希宾磷矿位置图，完成21~22题。

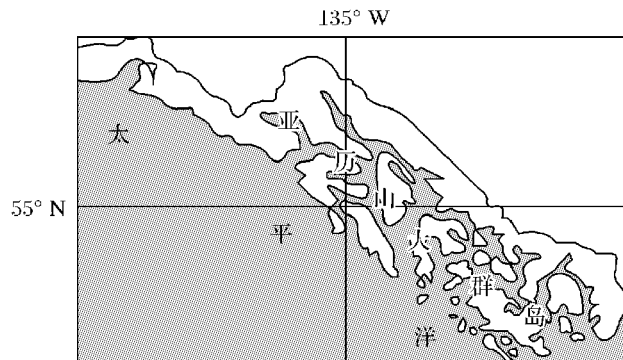
21. 希宾磷矿开采的首要不利条件是

- A. 冬季寒冷漫长
- B. 磷矿外运困难
- C. 伴生矿多，品质低
- D. 国内市场需求小

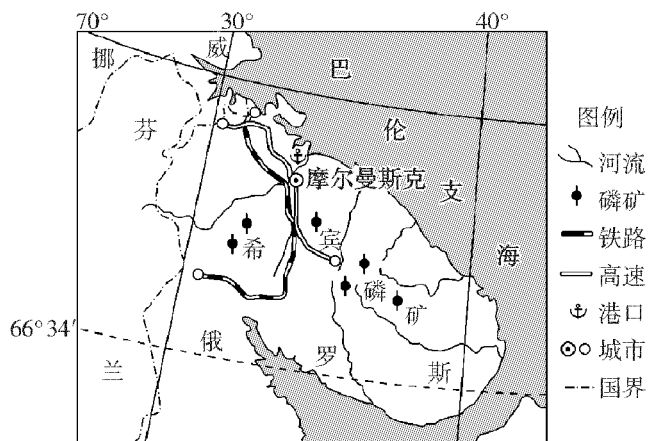
22. 提高希宾磷矿经济效益的首选合理措施是

- A. 扩大农业生产规模
- B. 扩大开采范围
- C. 综合利用伴生矿
- D. 磷矿就地深加工

2021年5月31日，是肯尼亚蒙内（蒙巴萨港—内罗毕）铁路开通四周年纪念日。这条铁路是中国援助修建、全线采用中国标准的铁路。铁路穿行于东非高原，



18. 亚历山大群岛海岸陡峭的主要原因是
- ①断层发育形成岛屿 ②长期受海浪侵蚀 ③风力侵蚀作用明显 ④山顶出露海面形成
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④
19. 亚历山大群岛分布着茂密的森林，主要是由于
- A. 受沿岸暖流增温增湿作用
 - B. 全年气候温和，位于西风带迎风坡，降水丰富
 - C. 地处中纬度地区，温度适宜
 - D. 夏季白昼时间长，光照条件充足
20. 下列选项中最有可能成为亚历山大群岛支柱产业的是
- A. 水产品加工 B. 服装加工
 - C. 仪表制造 D. 海滨浴场旅游

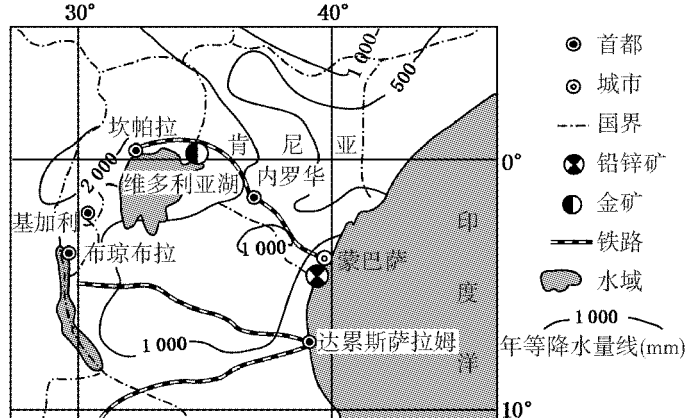


21. 希宾磷矿开采的首要不利条件是

- A. 冬季寒冷漫长
- B. 磷矿外运困难
- C. 伴生矿多，品质低
- D. 国内市场需求小

22. 提高希宾磷矿经济效益的首选合理措施是

- A. 扩大农业生产规模
- B. 扩大开采范围
- C. 综合利用伴生矿
- D. 磷矿就地深加工



沿线经过多处国家公园和湿地，在公园和湿地路段设置防护栅栏、专门通道、涵洞和桥梁，是肯尼亚独立以来的最大基础设施建设项目。读“肯尼亚位置和蒙内铁路”图(右图)，完成23~25题。

23. 内罗毕的年降水量可能为

- A. 1000mm B. 800mm C. 500mm D. 300mm

24. 蒙内铁路沿线设置多处桥梁式通道的主要原因最可能是

- A. 节约草地面积 B. 解决冻土问题
C. 穿过多处河流 D. 保护野生动物

25. 关于蒙内铁路修建意义的叙述，不正确的是

- A. 拓展中国铁路建设海外市场 B. 增加肯尼亚的资源出口
C. 利于肯尼亚生态环境的保护 D. 促进蒙巴萨港港口发展

第二部分(综合题 共50分)

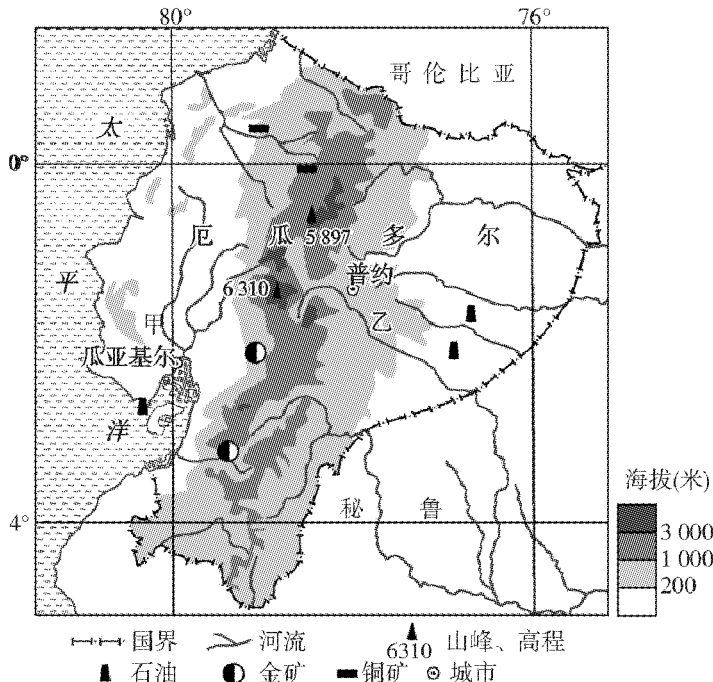
注意事项：

- 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)

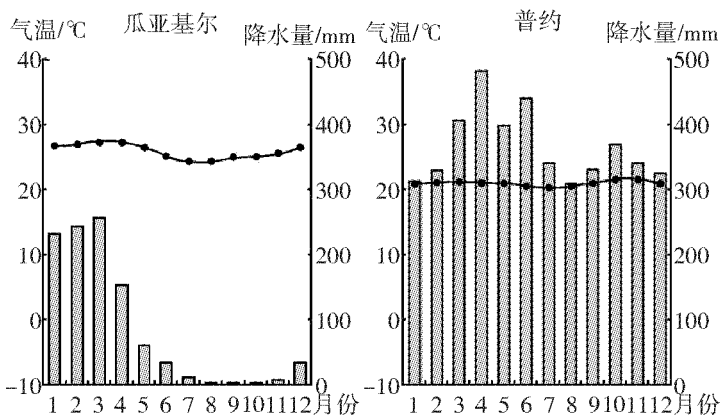
材料1 厄瓜多尔是南美洲最小的国家之一，但因生物种类繁多，被称为自然景观最丰富多样的国家，另该国泥石流等自然灾害多发。

材料2 厄瓜多尔示意图及其两个城市(瓜亚基尔、普约)气候统计图。



(1)描述厄瓜多尔地理位置特征。(4分)

(2)据图描述厄瓜多尔地形特征。(4分)



(3) 比较图中甲、乙两河流量特征的差异。(2分)

(4) 分析厄瓜多尔生物种类丰富多样的自然原因。(3分)

(5) 简述厄瓜多尔泥石流频发的自然原因。(3分)

27. 读下列图文资料,完成下列问题。(每个要点2分,共14分)

材料1 苏丹地处非洲东北部,2011年之前经济严重依赖石油出口。近年来,苏丹政府将发展以农业为基础的非石油经济定为国家发展战略,称农业是“永恒的石油”。2016年9月,中国—苏丹农业合作开发园在长绒棉生产基地——灌区,以“一园多区”模式发展。由优质棉花种植、加工向纺纱、织布、印染到成衣制作方向延伸。

材料2 中国—苏丹农业合作开发园示意图(右下图)

(1) 据图分析图中灌区成为长绒棉生产基地的自然原因。(6分)

(2) 简述棉花加工园区在选址时主要考虑的条件。(4分)

(3) 解释苏丹政府将农业称为“永恒的石油”的理由。(4分)

28. 【旅游地理】阅读材料,回答问题。(每个要点2分,共10分)

材料 旅游业是东南亚中南半岛上泰国的经济支柱之一,占泰国GDP总量的10%以上。2019年泰国接待游客3800万人次,其中中国游客达1000万人次。2019年2月,在春节假期的助推下,超120万人次前往泰国旅游。

分析近年来中国游客占泰国接待游客比重高的原因。

29. 【环境保护】阅读材料,回答问题。(每个要点2分,共10分)

材料 2019年9月起,高温天气和干旱致澳大利亚多地林火肆虐,并持续到2020年2月才基本得到控制。据统计,林火过火面积约1200万公顷,10亿只动物在本轮林火中死亡。

分析澳大利亚大量动物在过火林区中死亡的原因。

