

巴东县第三高级中学高二下第四次月考

地 理

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围：高考范围。

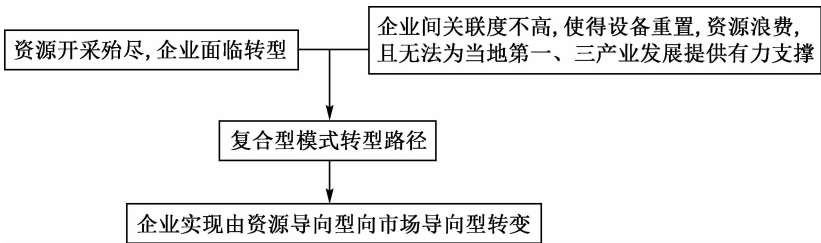
一、选择题：本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

2022 年 10 月，海口市发布《海口市综合交通体系规划(含枢纽规划)(2020—2035 年)》意见公告，明确提出要建设琼州海峡跨海通道，届时将取代海峡两岸轮渡(用渡船将旅客、汽车或列车等客货车辆渡过海峡)运输方式。下图为拟建琼州海峡跨海通道示意图，自西向东海峡深度增大、海底地势趋于复杂。据此完成 1~2 题。



1. 与轮渡相比，琼州海峡跨海通道
 - A. 受天气影响小
 - B. 客货通行量小
 - C. 运输速度较慢
 - D. 运输连贯性差
2. 经初步规划，选择中线作为跨海通道建设，理由是中线
 - A. 受台风影响小
 - B. 连接了海峡两岸
 - C. 通行里程最短
 - D. 造价低且较安全

资源枯竭型城市在转型发展中往往面临转型模式的“抉择”。复合型模式是延伸模式与更新模式的结合，是资源枯竭型城市常选择的转型发展模式，在资源枯竭型城市转型发展中抵御风险能力更强。下图为某资源枯竭型城市转型路径示意图。据此完成 3~5 题。



3. 推测延伸模式与更新模式的共同特点是

- A. 扩大资源开采
- B. 改变主导产业
- C. 发展新兴产业
- D. 延长产业链

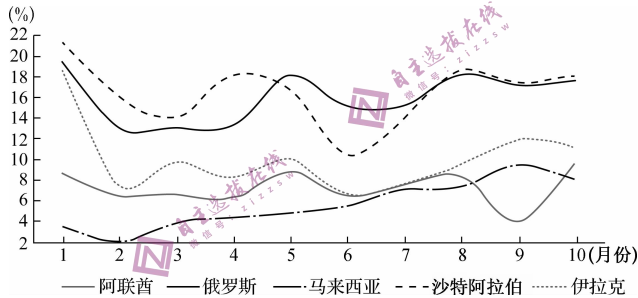
4. 该资源枯竭型城市转型路径重在考虑

- A. 产品与市场供需关系
- B. 资源加工技术的改进
- C. 从业人员的技术水平
- D. 资源开采与环境保护的关系

5. 复合型模式在资源枯竭型城市转型发展中抵御风险能力更强,主要原因是

- A. 新兴产业竞争力强
- B. 城市经济实力增强
- C. 劳动力更丰富廉价
- D. 产业类型发展多样

2022年12月,欧盟做出了限制俄罗斯石油价格的相关规定:将俄罗斯石油价格限制在60美元(每桶)内,高于60美元欧洲商船就不承担运输服务、保险公司不提供担保。俄罗斯为应对相关限制,加强了与我国能源资源间的合作。下图为2022年1~10月我国石油进口国家石油进口量占比示意图。据此完成6~8题。



6. 欧盟限制俄罗斯石油价格,可能会导致

- A. 世界石油的价格普遍升高
- B. 俄罗斯石油出口总量增加
- C. 俄罗斯石油出口欧盟减少
- D. 我国石油对外依存度降低

7. 由2022年1~10月我国石油进口国家占比可知,我国石油进口

- A. 全部来自图示5个国家
- B. 与运输距离呈正相关
- C. 总体上呈波动减少趋势
- D. 大部分来自中东地区

8. 针对欧盟限制俄罗斯石油价格,我国可能

- A. 减少石油进口路线
- B. 提高国内石油开采量
- C. 进口石油价格降低
- D. 全部进口俄罗斯石油

我国在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上宣布,正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。这些国家公园涉及青海、西藏等10个省区,保护面积达23万平方千米,涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。下图为海南热带雨林国家公园景观图。据此完成9~10题。



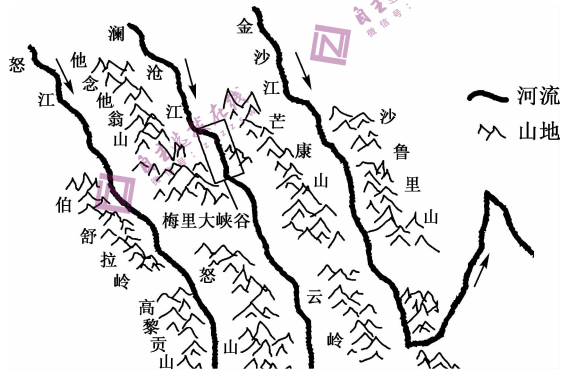
9. 成立国家公园的主要目的是

- A. 观赏旅游
- B. 保护生态
- C. 开发耕地
- D. 发展科技

10. 保护国家公园的野生动物,最关键的是

- A. 保护食草动物不被捕食
- B. 禁止高强度的捕猎
- C. 保护其原生的栖息环境
- D. 将其迁至野生动物园

澜沧江梅里大峡谷是中国最美大峡谷之一,以谷深且长、江流湍急而著称。峡谷长约14千米,但谷地海拔高差达4734米以上,在漫长的内力与外力作用下,形成了如今江面束窄、水流湍急的大峡谷景观。下图为澜沧江梅里大峡谷位置示意图。据此完成11~12题。



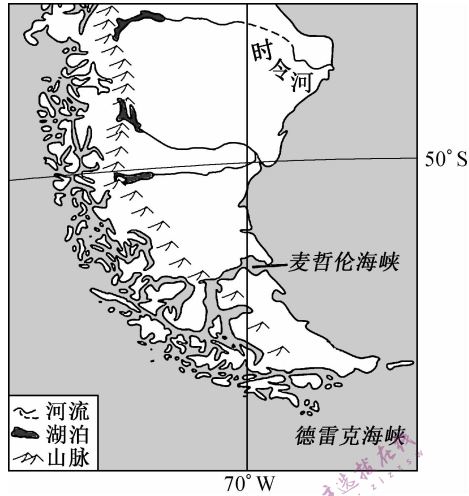
11. 形成澜沧江梅里大峡谷的内力与外力作用分别是

- A. 岩浆活动 风化侵蚀
- B. 地壳抬升 流水侵蚀
- C. 地壳下降 流水沉积
- D. 变质作用 冰川侵蚀

12. 澜沧江梅里大峡谷众多聚落分布在地势较高之处,主要是为了

- A. 防御洪水,少占耕地
- B. 便于观察,抵御外敌
- C. 地形平坦,利于建设
- D. 位居高处,凉爽通风

麦哲伦海峡位于南美洲大陆最南端,由火地岛等岛屿围合而成,是南太平洋与南大西洋之间最重要的天然航道,海峡较短但水道险恶,船只通行困难。海峡东西部相距不远,但气候差异较大。下图为麦哲伦海峡位置示意图。据此完成 13~15 题。

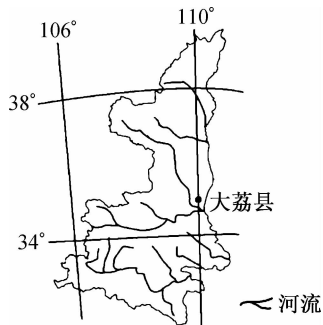


13. 麦哲伦海峡水道险恶,主要原因是
- A. 海峡宽阔,台风频发
B. 西南风强,水流复杂
C. 水道漫长,流冰众多
D. 海雾浓厚,岸线曲折
14. 海峡东西部气候差异大,体现在
- A. 东部较西部温差大
B. 东部较西部降水多
C. 东部较西部风力大
D. 东部较西部植被多
15. 图中时令河发生断流的时段最可能在
- A. 2~3月
B. 6~7月
C. 9~10月
D. 12~次年1月

二、非选择题:共 55 分。

16. 阅读图文材料,完成下列问题。(18分)

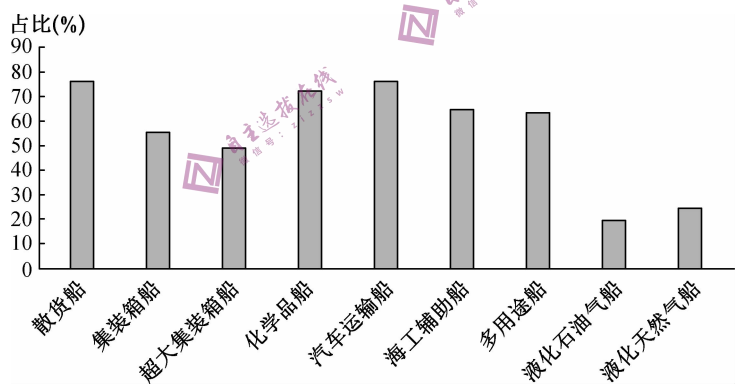
陕西省渭南市大荔县位于季风气候区,四季分明。大荔冬枣是陕西省大荔县特产,是全国农产品地理标志产品。大荔冬枣个大,皮薄而酥脆,味香甜,营养价值为“百果之冠”。一般冬枣的上市时间为 9~11 月,但大荔冬枣 6 月份就上市了。目前,大荔冬枣已经出口至英国、加拿大、意大利等 12 个国家。下图为陕西省大荔县地理位置示意图。



- (1) 简述大荔县种植大荔冬枣的有利自然条件。(8分)
- (2) 简析大荔冬枣提前上市的主要目的。(4分)
- (3) 推测大荔冬枣能够出口多国的主要原因。(6分)

17. 阅读图文材料,完成下列问题。(18分)

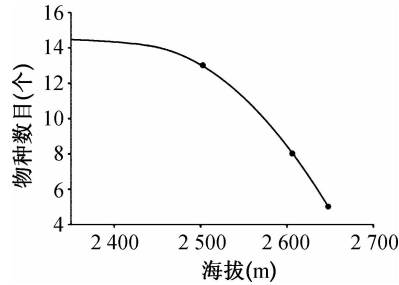
第二次世界大战以来,世界贸易发展迅速,船舶制造业得以大力发展。在世界范围内船舶制造业也经历了多次产业转移,其中日本、韩国相继成为世界造船量最大的国家。进入21世纪,由于日韩经济结构调整,我国开始大规模承接世界船舶制造业的转移,并逐渐成为世界造船量最大的国家。下图为我国各类船舶接单量占比示意图,其中液化石油气船和液化天然气船是高技术船舶的代表。



- (1) 分析日韩承接船舶制造业转移的优势条件。(6分)
- (2) 我国承接的船舶制造业主要来自日本、韩国,分析原因。(4分)
- (3) 简述我国船舶制造业发展现状,并就优化我国船舶制造业提出合理建议。(8分)

18. 阅读图文材料,完成下列问题。(19分)

草地群落特征和生产力反映草地对环境的适应。韭菜坪(最高海拔2900 m)位于贵州省西北部,喀斯特地貌发育,区域最大高差达2400 m,为贵州省地势最高处,草地资源丰富,其天然草地多分布在2300~2700 m的坡度小、地形平坦的山间台地。下图为韭菜坪2300~2700 m物种多样性与海拔关系示意图,下表为韭菜坪2300~2700 m草地相关数据统计。



海拔(m)	密度(株/m ²)	生物量(kg/hm ²)	载畜量(个/hm ²)
2385	113.7	2597.4	2.16
2503	213.3	3851.9	2.72
2553	155	3274.9	1.64
2648	32.3	387.7	0.13

- (1)指出韭菜坪山麓地带分布的主要自然带,并说明在2300~2700 m物种数目与草地总量变化不一致的理由。(7分)
- (2)分析韭菜坪草地主要分布在山间台地的原因。(6分)
- (3)为合理利用草地资源,请你为韭菜坪牧业发展提出合理建议。(6分)