广西名校 2024 届新高考高三仿真卷(一)

地 理

本卷满分 100 分, 考试用时 75 分钟

注意事项:

- 1.答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2.回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试 卷上无效。
- 3.考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
- 一、选择题: 本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一 项是符合题目要求的。

L公司初期专注于移动医疗应用产品(如医院电动病床)研发与生产。1991年,该公司与德国某品牌 家具企业合作,启动研发和生产电动升降办公桌。随后,该公司成立了办公系列业务部门,电动办公桌的 业务脱离医疗产品业务部。据此完成下面小题。

- 1. L 公司启动研发电动升降办公桌的主要优势是(
- A. 距原料地近
- B. 技术基础好
- C. 消费市场广
- D. 劳动力廉价

- 2. L 公司与德国某品牌家具企业合作,主要借助该企业的(
- A. 资金
- B. 技术
- C. 设施
- D. 客户

- 3. L 公司成立办公系列业务部门的主要目的是()。)
- A. 便于业务管理
- B. 延长产业链条
- C. 实现业务转型 D. 丰富产品门类

下图所示区域地处横断山区南部腹地,地形垂直分异显著,分为低山区(海拔低于800m)、中山区(海 拔800~2000m)、中高山区(海拔1420~2000m)和高山区(海拔高于2000m)。区域内以水稻种植业为主, 哈尼族、彝族、傣族等民族在此交错分布、聚落间交流频繁。据此完成下面小题。



- 4. 元江干、支流沿岸聚落分布显著不同,最可能是干流沿岸()

- A. 全年多雨,洪涝多 B. 雨林广布,沼泽多 C. 气候干热,稻田少 D. 地势陡峻,平地少
- 5. 图示聚落之间交流频繁,说明该流域内()

A. 文化相近、世代繁衍

B. 聚落开放、山水相连

C. 山岭不高、水流平缓

- D. 商贸频繁、语言相通
- 6. 推测该流域的稻田主要分布在()
- A 中低山区
- B. 中山区、高山区 C. 高山区
- D. 中山区、中高山区

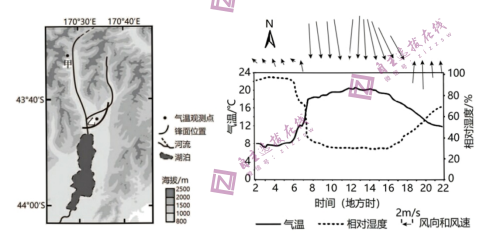
热融湖是因热融作用引起地表塌陷形成的凹坑集水而成。近年来, 我国青藏高原上的热融湖发展迅速, 在一些地区形成了繁星一样的"星宿海",冬季湖泊冰面可见一串串甲烷气泡冻结在冰层中。有些热融湖也会 出现停止生长现象、湖盆会被水生植物、泥炭和沉积物充填。据此完成下面小题。

- 7. 近年来,我国青藏高原上的热融湖发展迅速的最主要原因是()
- A 地壳运动剧烈
- B. 地热资源丰富
- C. 全球气候变暖 D. 大气降水增加

- 8. 青藏高原热融湖的发展可能导致(
- ①温室气体排放减少②地表形态发生改变③高原昼夜温差减小④生态系统趋于稳定
- A. 1)2)
- B. (1)(4)

D. (3)(4)

为研究某地焚风的发展变化,研究人员在该地设甲、乙两处气象观测点进行观测(左图)。右图为某年 1月28日在甲观测点获取的气象数据。另据乙观测点数据显示, 当日地方时14:00左右该处出现一个锋面, 停留了一段时间后, 15: 30 左右开始移动。据此完成下面小题。



- 9. 甲观测点焚风形成的主要原因是(
- ①地形山高谷深②盛行风背风坡③河谷北高南低④湖陆热力差异
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C. (2)(3)(4)
- D. (1)(3)(4)

- 10. 甲观测点焚风出现的时间(地方时)约在()
- A. 2 时

B.6时

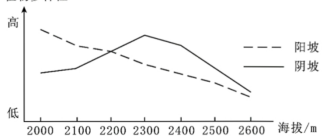
- C. 10 时
- D. 14 时

- 11.15:30 后乙观测点附近锋面的类型及移动方向为()
- A 暖锋、向南

- B. 暖锋、向北 C. 冷锋、向南 D. 冷锋、向北

在山地苔原带,植物多样性存在随海拔升高呈单峰变化的规律。地理科考队调查某山峰的苔原带(海 拔 2000~2600 米) 时发现,该苔原带部分地区存在干扰,导致优势植物数量减少,植物多样性异常;阴、 阳坡降水量与坡度差别不大。下图示意该苔原带植物多样性随海拔变化。据此完成下面小题。

植物多样性



- 12. 确定该苔原带遭受干扰的坡向和部位分别是()
- A. 阴坡, 2000~2300 米 B. 阳坡, 2000~2300 米
- C. 阴坡, 2300²600 米
- D. 阳坡, 2300~2600 米
- 13. 与阳坡相比,该苔原带下部阴坡植物多样性更低的主要原因是。
- A. 优势植物竞争
- B. 地表温度较低
- C. 自然环境恶劣
- D. 地表湿度较高

- 14. 在未遭受干扰时,该苔原带植物多样性(
- ①随海拔而降低②阴、阳坡差异的主导因素是温度③阴坡高于阳坡④阴、阳坡差异的主导因素是湿度
- A. (1)(2)

B. (1)(4)

- C. (2)(3)
- D. (3)(4)

某中学地理社团组织成员开展月相观测。2021年2月19日农历正月初八,有同学用肉眼在湛蓝的天空 中观测到了日、月同天景象,并作记录。同时,部分同学还从网上查到,位于(0°,105°W)的地点可观测 到月球正在地平线落下。据此完成下面小题。

15. 同学记录的日、月位置和月相正确的是(









A. (1)

B. ②

C. ③

D. (4)

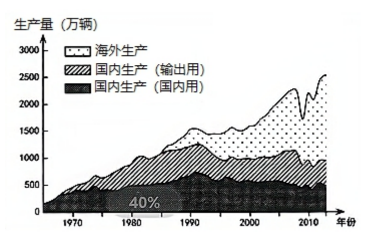
- 16. 此时,全球新旧两天的比例为()
- **A**. 19:5
- **B**. 15:9

- C. 13:11
- **D**. 11:13

- 二、非选择题:共3大题,共52分。
- 17. 阅读图文资料,完成下列要求。

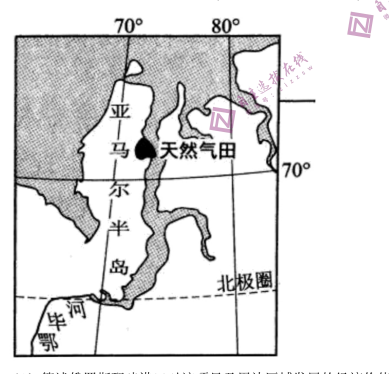
20世纪60年代,日本汽车工业全面崛起,1967年其汽车产量超过德国,成为全球第二大汽车生产国。

70年代日本本土汽车全面普及。1973年爆发的石油危机重创欧美汽车企业,随即节油的日系汽车大举进军 欧美市场。20世纪80年代以来,日本扩大对外投资,建立海外生产基地,日本汽车工业海外扩张的趋势越 加明显。下图示意 1965~2013年日本汽车生产变化。



- (1) 说明日本汽车工业布局和市场的发展特点。
- (2) 说明日本汽车工业在海外建立生产基地的原因。
- 18. 阅读图文资料,完成下列要求

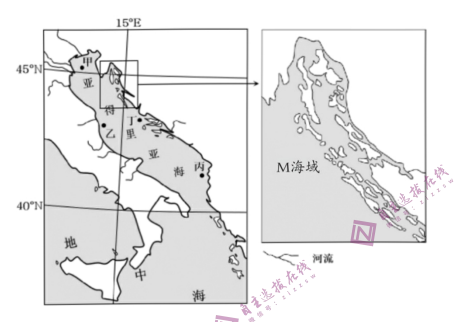
俄罗斯是世界重要的天然气开采和出口国。中俄亚马尔液化天然气项目是中国提出"一带一路"倡议后实施的首个海外特大型项目,集天然气勘探开采、液化、运输、销售于一体。该项目位于鄂毕河入海口附近(下图所示),俄罗斯为该项目配建了港口。由于自然条件的限制,该项目采用模块化施工方式,即将生产线和相关建筑设计成一系列的模块,由全球多地工厂制造,然后运至项目施工现场拼装。



- (1) 简述俄罗斯配建港口对该项目及周边区域发展的经济价值。
- (2) 简述该项目建设面临的主要限制性自然条件。

- (3) 说明采用模块化施工方式对该项目建设的益处。
- 19. 阅读材料,回答下列问题。

亚得里亚海是地中海的一个海湾(图6),其洋流是地中海洋流系统的一部分。洋流在海湾内的运动促 进了海水更新。研究表明, M 海域多数岛屿类型为大陆岛(是指地质构造与邻近的大陆相似, 原属大陆的 一部分,由于地壳下沉或海平面上升致其与大陆相隔成岛)。



- (1) 比较甲、乙、丙、丁四处表层海水盐度的高低,并说明理由。
- (3) 请为"M海域多数岛屿类型为大陆岛"提供地理依据。

