

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 ()

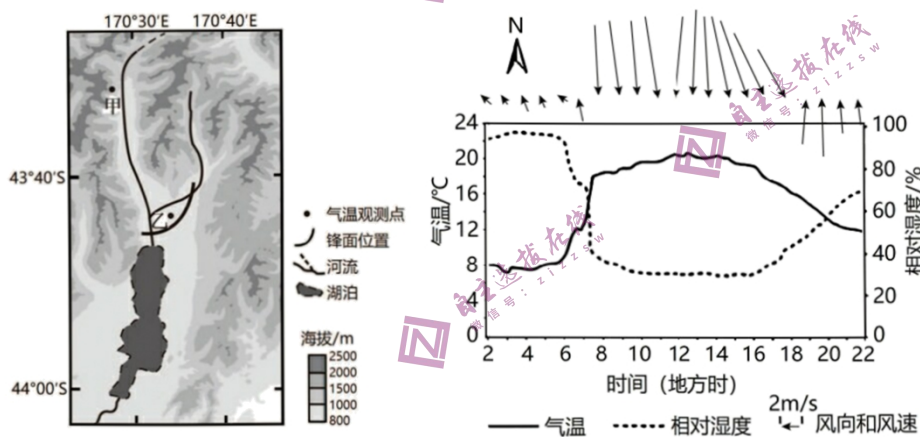
- A. 地壳运动剧烈
B. 地热资源丰富
C. 全球气候变暖
D. 大气降水增加

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. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④

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. ①②③
B. ①②④
C. ②③④
D. ①③④

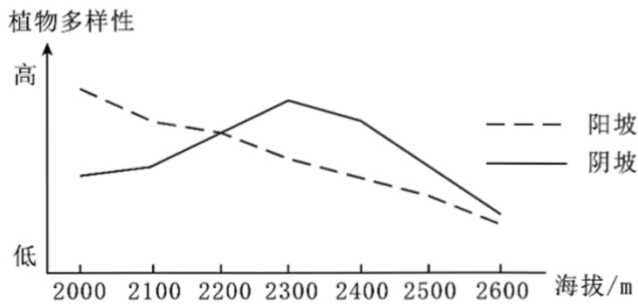
10. 甲观测点焚风出现的时间(地方时)约在 ()

- 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

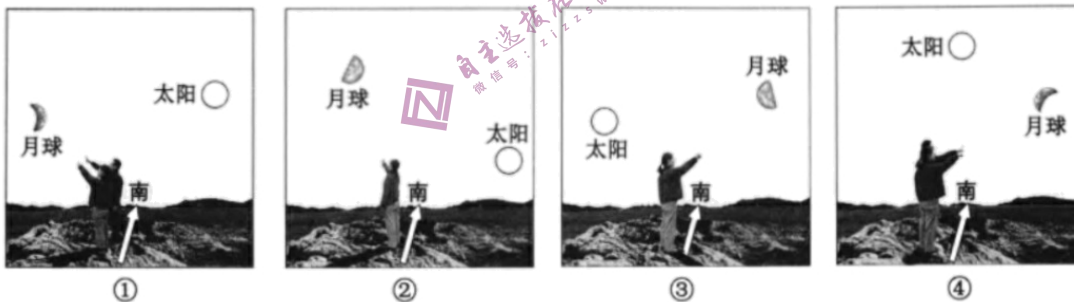
在山地苔原带，植物多样性存在随海拔升高呈单峰变化的规律。地理科考队调查某山峰的苔原带（海拔2000~2600米）时发现，该苔原带部分地区存在干扰，导致优势植物数量减少，植物多样性异常；阴、阳坡降水量与坡度差别不大。下图示意该苔原带植物多样性随海拔变化。据此完成下面小题。



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, 2300~2600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. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

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 ()



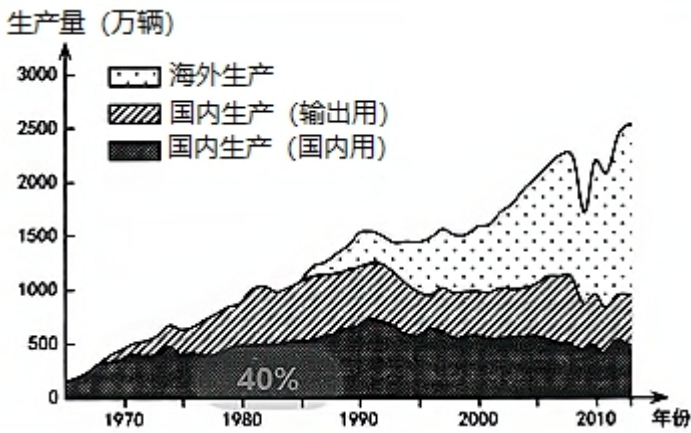
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
16. 此时, 全球新旧两天的比例为 ()
- A. 19:5 B. 15:9 C. 13:11 D. 11:13

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。

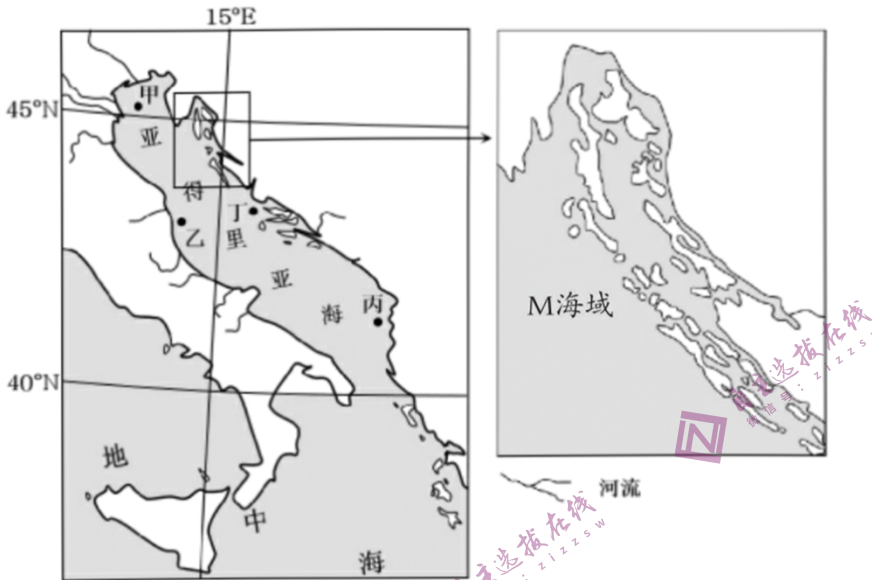


- (1) 简述俄罗斯配建港口对该项目及周边区域发展的经济价值。
- (2) 简述该项目建设面临的主要限制性自然条件。

(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。

(2) 分析亚得里亚海东岸表层洋流的流向和性质。

(3) 请为“M海域多数岛屿类型为大陆岛”提供地理依据。