

绝密★启用前

江苏省 2023—2024 学年高三上学期期末迎考卷 地 理

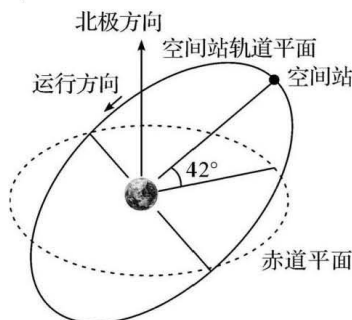
注意事项:

1. 本试卷共 100 分,考试用时 75 分钟。

2. 答题前,考生务必将班级、姓名、学号写在密封线内。

一、单项选择题:本大题共 22 小题,每小题 2 分,共 44 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。

北京时间 2023 年 10 月 26 日 17 时 46 分,神舟十七号载人飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接,神舟十七号三名宇航员将在空间站驻留 5 个月的时间。我国空间站在距离地表约 400 km 的接近北极方向的正圆轨道上运行,绕地球一圈约 90 分钟。空间站轨道平面与赤道平面的夹角约 42° (如下图所示)。据此完成 1~3 题。



1. 在中国空间站上,航天员一天能看到日出的次数是 ()

- A. 6 次 B. 12 次
C. 16 次 D. 20 次

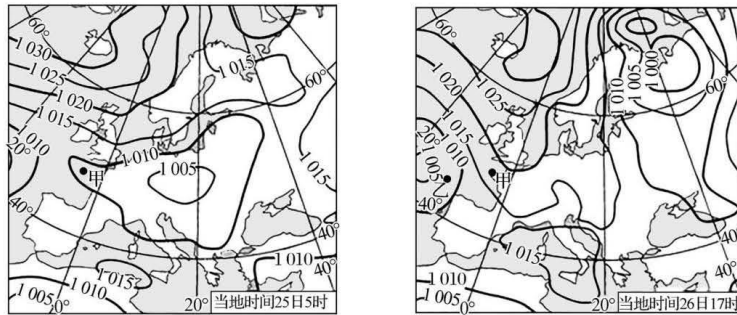
2. 下列城市中,中国空间站不能飞越其正上空的是 ()

- A. 海口 B. 悉尼
C. 纽约 D. 漠河

3. 神舟十七号宇航员驻留空间站期间 ()

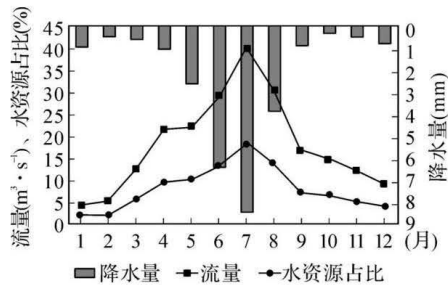
- A. 地球公转速度先变大再变小再变大
B. 广州的正午太阳高度先变大再变小
C. 武汉正午物影的长度先变短再变长
D. 乌鲁木齐的日出时间先变晚再变早

下图示意 2023 年 5 月 25~26 日世界局部地区海平面等压线(单位:hPa)分布。据此完成 4~6 题。



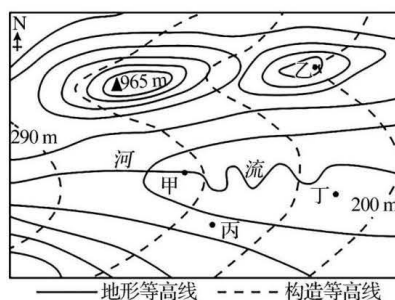
4. 关于图中甲地两日中天气变化过程的分析,正确的是 ()
- 受暖锋影响,出现连续降水天气
 - 风力不断增强,云量不断增加
 - 气压上升,气温降低,天气转晴
 - 由东北风逐渐变成西南方向的风
5. 推测造成该区域此次天气变化的主要影响因素可能是 ()
- 盛行西风带的北移
 - 洋流势力强弱变化
 - 海陆热力性质的影响
 - 季风环流的影响
6. 若一艘货轮在 26 日 17 时左右,由甲地驶往乙地,其航行状况为 ()
- 逆风逆水
 - 顺风逆水
 - 逆风顺水
 - 顺风顺水

下图为我国昆仑山北麓某河流相关水文要素年内分布图。据此完成 7~8 题。



7. 推测该河流 4~5 月径流量基本保持稳定的主要原因可能是 ()
- 降水量增加,积雪消融量增加
 - 积雪消融量减少,地下水水量增加
 - 降水量增加,积雪消融量减少
 - 地下水水量增加,降水量增加
8. 近年来,影响该流域年径流量变化特征的最主要因素是 ()
- 春季径流量
 - 夏季径流量
 - 秋季径流量
 - 冬季径流量

构造等高线是指某一岩层顶部海拔相同点的连线。下图为某区域志留纪岩层构造等高线和地形等高线(等高线的等高距是 100 m)图,甲处有一落差 20 m 的瀑布。据此完成 9~11 题。



9. 下列关于志留纪地质历史事件的叙述,正确的是 ()

- A. 出现最早的原始生命体
- B. 是重要的成煤时期
- C. 环太平洋地壳活动频繁
- D. 各种爬行类动物盛行

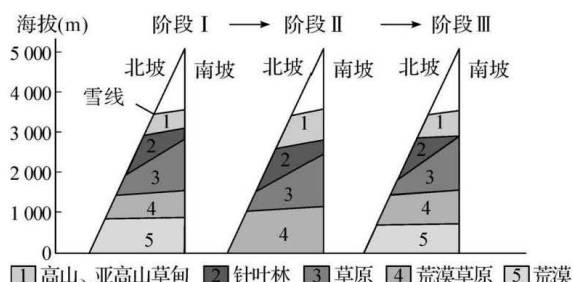
10. 对图中相关信息的分析,正确的是 ()

- A. 该区域的地势北高南低
- B. 河流流向为自东向西流
- C. 乙地区地质构造为背斜
- D. 丙处坡面径流流向东北

11. 丁处岩层顶部的最大埋藏深度可能是 ()

- A. 80 m
- B. 176 m
- C. 180 m
- D. 200 m

据研究表明,山地气候变暖干,自然带上移,基带面积扩大;气候变冷湿则相反。下图示意我国某山地约 4 800 年前至今的垂直带谱变化情况。据此完成 12~13 题。



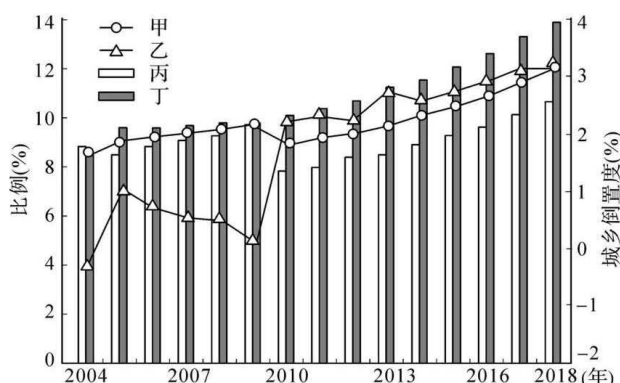
12. 阶段III为该山垂直带谱现状,推断该山地最可能是 ()

- A. 阴山山脉
- B. 横断山脉
- C. 天山山脉
- D. 武夷山脉

13. 据图推测下列正确的是 ()

- A. 自然带的垂直分异,是受热量条件的影响
- B. 北坡水分条件较南坡好,针叶林分布范围广
- C. 阶段I气候较阶段III暖干,荒漠草原面积较大
- D. 阶段II气候较阶段III冷湿,荒漠面积较大

人口老龄化城乡倒置度是指农村老龄人口所占比例与城镇老龄人口所占比例之差。下图示意我国城镇、农村、全国老龄人口比重及人口老龄化城乡倒置的时序演化特征。据此完成 14~16 题。



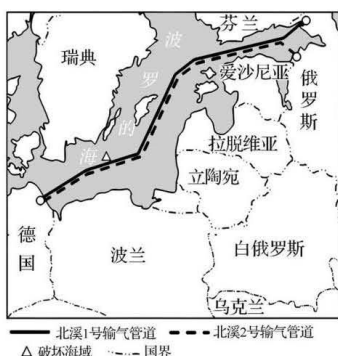
14. 图中表示我国人口老龄化城乡倒置度的是 ()
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
15. 出现人口老龄化城乡倒置现象,根本是因为城镇地区()
A. 人口死亡率高 B. 教育水平高
C. 经济水平高 D. 预期寿命高
16. 下列缓解我国人口老龄化城乡倒置现象的措施中,最合理的是 ()
A. 加快逆城市化进程推进
B. 加快实施乡村移民工程
C. 加强乡村生态环境建设
D. 提升乡村公共服务水平

我国企业销售模式有线上、线下等多种形式。下图为某企业营销模式图。据此完成 17~18 题。



17. 下列对该企业营销模式的分析,正确的是 ()
A. 主要面向社区并提供上门服务
B. 目标消费人群主要为老年人
C. 所售商品仅有单一的销售渠道
D. 可能采用直播和短视频的营销
18. 此类企业在实体店选址过程中,其主要影响因素是 ()
A. 科技和市场 B. 政策和地租
C. 网络 and 平台 D. 交通 and 市场

2022 年 9 月 27 日,由俄罗斯通往德国的北溪 2 号天然气海底管道在丹麦海域发生爆炸,造成欧洲能源供应紧张局面急速升级。下图为北溪 1 号、2 号输气管道及破坏海域位置示意图。据此完成 19~20 题。



19. 北溪 2 号与北溪 1 号管道线路选择近距离平行排列的主要目的是()

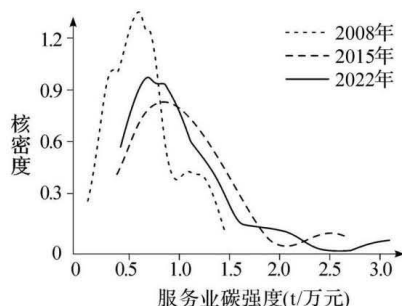
- A. 保证天然气及时输送 B. 降低建设与维修成本
C. 相互补充天然气气源 D. 减少运输途中的损失

20. 北溪输气管道遭破坏对德国发展的影响有 ()

- ①加剧德国能源紧张局面,造成能源价格上涨 ②促进德国加强本国油气资源的大规模开发 ③不利于改善生态环境质量,影响居民生活质量
④不利于能源进口渠道的拓宽,威胁德国能源安全

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

核密度曲线(KDE)是统计学中一种常用的技术工具,它通常用来表示数据的分布特征,曲线“峰”越高,表示对应数据分布越“密集”;右尾拉长、宽度越大,表示区域数据差异程度增加。碳排放强度是指每单位国民生产总值的增长所带来的二氧化碳排放量。下图为对中国 2008 年、2015 年、2022 年服务业碳强度分析后绘制的核密度曲线图。据此完成 21~22 题。



21. 据图可知,在样本期内服务业碳强度 ()

- ①整体水平先上升后下降 ②整体水平先下降后上升 ③空间差距逐渐缩小 ④空间差距逐渐扩大
A. ②③ B. ①③ C. ①④ D. ②④

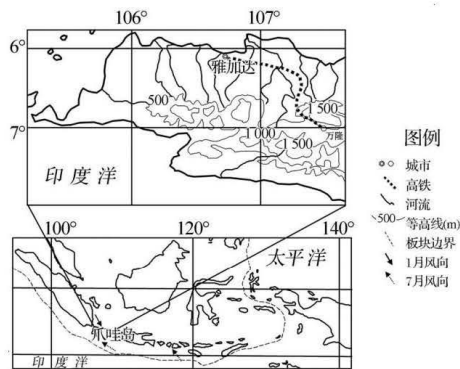
22. 影响服务业碳排放强度的主要因素不包括 ()

- A. 人口密度 B. 技术水平 C. 区域面积 D. 产业结构

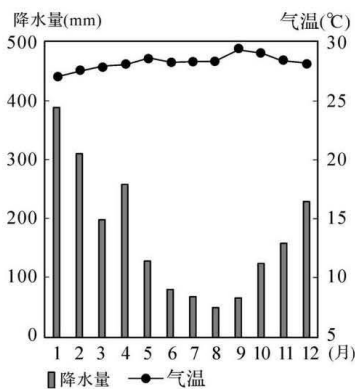
二、非选择题:本大题共 3 小题,共 56 分。

23. 阅读图文材料,完成下列问题。(18 分)

2023 年 10 月,由中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地的高速铁路项目雅万高铁正式运营。该条铁路全长 142 km,是印度尼西亚,也是东南亚第一条高速铁路,也是中印共建“一带一路”合作的“金字招牌”、两国务实合作的旗舰项目。甲图和乙图分别为雅万高铁所在区域示意图及雅加达气候资料图。



甲

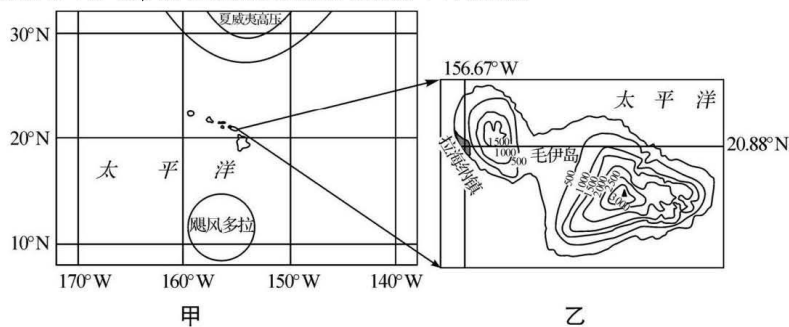


乙

- (1) 指出雅加达的气候类型名称,并从大气环流和地形角度分析雅加达地区7、8月降水较少的原因。(6分)
- (2) 分析雅万高铁建设过程中的主要自然障碍。(6分)
- (3) 从海—气相互作用角度分析该区域水循环的主要特征。(6分)

24. 阅读图文材料,完成下列问题。(18分)

2023年5~8月,夏威夷群岛(甲图)第二大岛毛伊岛气候严重异常。2023年8月8日,拉海纳镇(乙图)发生严重火灾,造成百余人遇难。当天,二级飓风(相当于强台风)多拉的中心在毛伊岛南面大约800 km处从东向西移动,飓风的接近使火灾强度不降反升。



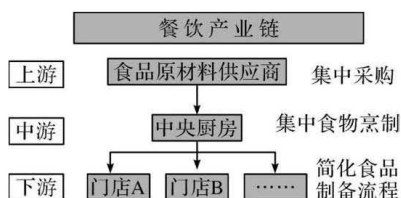
甲

乙

- (1) 推测此次毛伊岛大火发生前气候的异常表现,分析这些表现在火灾发展中的作用。(6 分)
- (2) 解释该岛因西部山地对气流的影响加剧火灾蔓延的原因。(6 分)
- (3) 分析飓风多拉的接近使火灾强度不降反升的原因。(6 分)

25. 阅读图文材料,完成下列问题。(20 分)

中央厨房是新型的餐饮加工方式,负责集中完成食品成品或半成品的加工制作。完备的中央厨房包括统一采购、制作和配送,在降本增效方面功能凸显。作为上海“飞地”的上海农场,地处江苏省盐城市大丰区,占地 307 km²,是上海市民不可或缺的“米袋子”“菜篮子”“奶罐子”“肉盘子”。近年来,上海农场积极融入长江三角洲一体化发展国家战略,在携手大丰区推进“区场一体化”中,以供应学生营养餐为切入点,依托“中央厨房+乡村振兴”模式,从无到有,全面构建“从农场到餐桌”的全产业链。食材主要源自上海农场自有基地及大丰当地优质产品,在不断增强农场发展内生动力的同时,逐步带动周边乡村产业发展壮大。下图示意中央厨房餐饮产业链。



- (1) 分析大丰区成为上海农场中央厨房所在地的有利条件。(6 分)
- (2) 分析上海农场中央厨房对下游企业在“降本”方面的优势表现。(6 分)
- (3) 阐述“中央厨房+乡村振兴”发展模式对大丰区带来的有利影响。(8 分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

