

## 江苏省 2023 年普通高中学业水平选择性考试

### 地 理

一、单项选择题：共 22 题，每题 2 分，共 44 分。每题只有一个选项最符合题意。

澳大利亚西海岸的蒙基米亚拥有典型的砂质海岸，该地是游客全年与野生海豚互动的最佳地点。

图 1 为“游客与野生海豚互动照片”。据此回答 1-2 题。

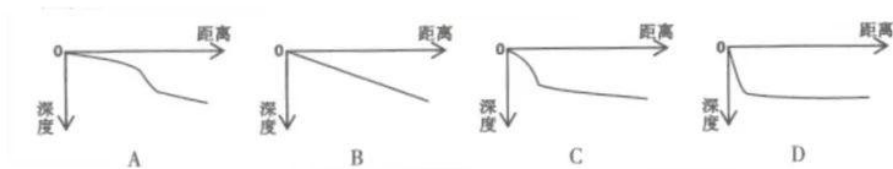


图 1

1. 游客在蒙基米亚全年都能与野生海豚互动，主要取决于

- A. 海水密度      B. 海水盐度      C. 海水温度      D. 海水水质

2. 最有利于游客与野生海豚互动的蒙基米亚海底剖面形态是

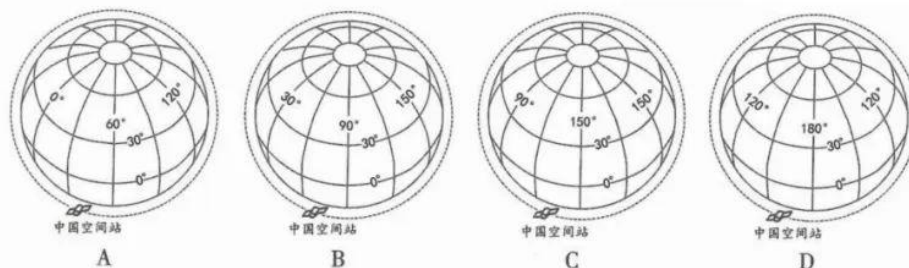


2022 年 4 月 27 日黎明时分，某地出现金星、火星、木星与土星“四星伴月”的天文现象。此时中国空间站过境该地上空，与“四星伴月”同框，形成壮美景观。图 2 为“某时刻中国空间站在轨位置上方俯视示意图”。据此回答 3-4 题。



图 2

3. 与图示时刻中国空间站在轨位置相符的是



4. “四星伴月”这一天文现象难得一见，主要是因为各天体

- A. 自转周期不同    B. 体积大小不同    C. 自转方向不同    D. 公转周期不同

图3为“我国某山地垂直带谱及云杉林亚带的植被垂直分层示意图”。据此回答5-7题。

5. 图中不同坡向山地草原带分布高度存在差异，主要是由水分决定的，其推断依据是

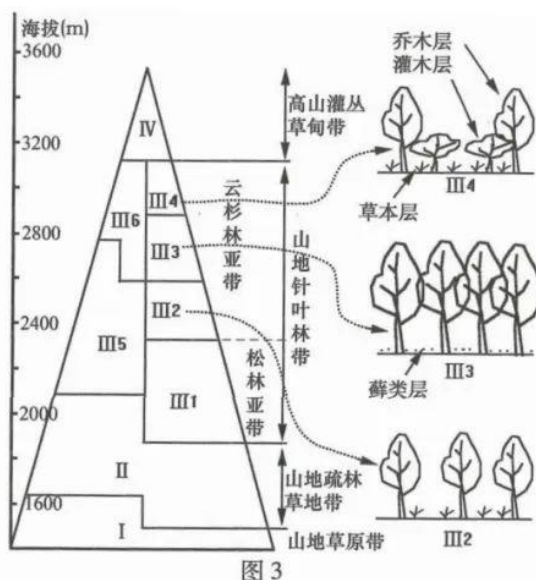
- A. 山地坡度    B. 上部林带  
C. 山体海拔    D. 基带类型

6. 该山地高山灌丛草甸带坡向差异不明显，原因是山体顶部

- A. 面积小    B. 降水多  
C. 风力大    D. 气温低

7. 该山地III2、III3、III4 中的植被垂直分层结构不同，其主要影响因子是

- A. 水分    B. 土壤  
C. 温度    D. 光照



西风漂流绕过南美大陆南端后部分向北形成北上寒流，与巴西暖流交汇后东流。图4为“1993-2016年西南大西洋海区36°S和41°S附近两个截面逐月洋流流量及变化趋势图”（数值表示流量大小；正负表示流向，北向为正，南向为负）。据此回答8-10题。

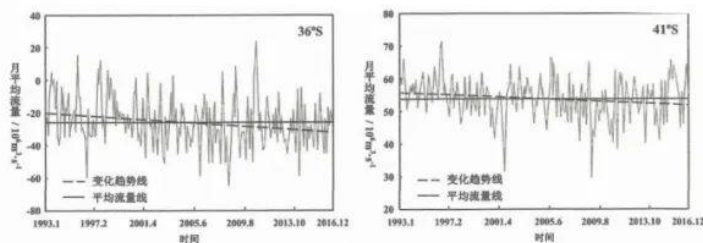
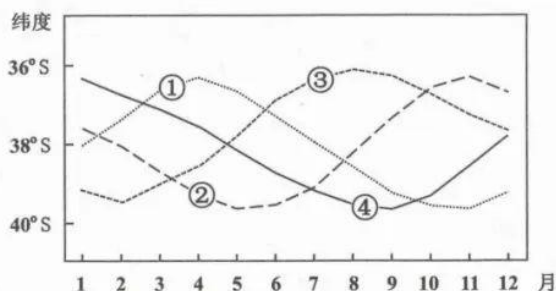


图4

8. 从总体上看, 1993—2016 年西南大西洋海区
- A. 北上寒流和巴西暖流都增强      B. 北上寒流和巴西暖流都减弱
- C. 北上寒流增强, 巴西暖流减弱      D. 北上寒流减弱, 巴西暖流增强
9. 与该海区洋流强弱变化趋势直接相关的是
- A. 极地东风带向南极方向收缩      B. 盛行西风带向南极方向移动
- C. 极地东风带向低纬方向扩张      D. 盛行西风带向低纬方向移动
10. 下图中反映北上寒流和巴西暖流交汇处纬度位置年内变化的曲线是



- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

蒙古气旋是发源于蒙古国的温带气旋。图5为“某年4月9日某时刻亚洲局部地区海平面天气图”。据此回答 11-13 题。

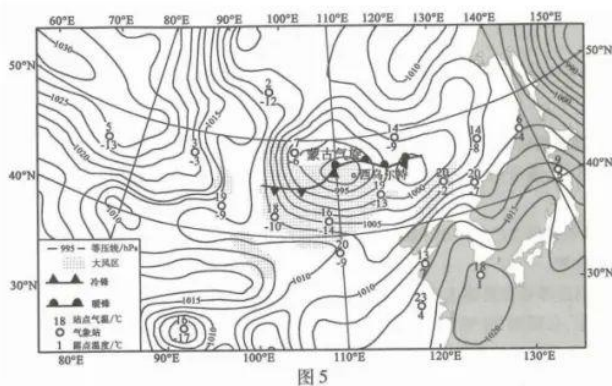


图5

11. 图中蒙古气旋总体上
- A. 气压梯度小, 冷锋活动弱      B. 气压梯度大, 冷锋活动强
- C. 气压梯度小, 暖锋活动弱      D. 气压梯度大, 暖锋活动强
12. 此刻影响乌尔特地区的气团性质是
- A. 冷干      B. 冷湿      C. 暖干      D. 暖湿
13. 来来我国受该气旋过境影响最大的地区是
- A. 华中地区      B. 华北地区      C. 东北地区      D. 西北地区

古村落的研究与保护既有利于传统文化的传承,又有利于我国乡村振兴战略的实施。图6为“我国中部山区某传统村寨土地利用结构示意图”。据此回答14-16题。

14. 早期铁索桥位置选择在两河交汇处的上游,主要考虑的是

- A. 村寨布局                      B. 洪水威胁  
C. 地形坡度                      D. 方便劳作

15. 早期风雨桥成为村寨重要公共建筑空间的原因是

- A. 日常使用频率高    B. 远离村民的住宅  
C. 便于接待外村人    D. 建筑成本比较低

16. 该村寨在落实乡村振兴战略的过程中,恢复村寨传统特色的最大挑战是

- A. 街巷景观还原        B. 传统住宅修缮  
C. 精神家园重塑        D. 基础设施完善



图6

考古研究发现,从距今6000年到距今2200多年,欧亚大陆东西方交流和农牧业扩散先后形成了“草原之路”和“绿洲之路”两个主要通道。图7为“欧亚大陆农牧业扩散路径示意图”。据此回答17-19题。

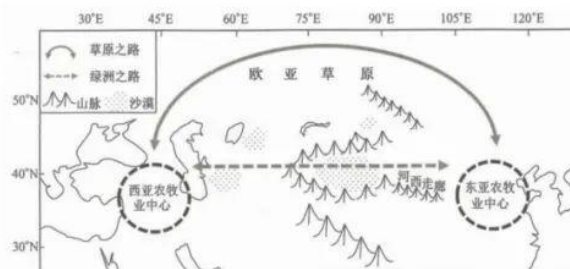


图7

17. 距今4000多年以前,“草原之路”成为东西方农牧业扩散主要通道的原因是其

- A. 地广人稀有利于东西方农牧业扩散  
B. 距离东亚和西亚农牧业中心位置近  
C. 与东西方农牧业中心生产条件相似  
D. 环境对东西方农牧业扩散的阻碍小

18. 距今2200年以前,随着“绿洲之路”贯通,东西方农牧业进一步交融。据此可推断出

- A. “草原之路”农业生产规模达到极限  
B. 河西走廊以东农业生产模式更加多样  
C. 中亚地区的适农生产区域整体向东移  
D. 西亚种植业规模超过畜牧业生产规模

19. 早期农牧文明交融过程中，“草原之路”和“绿洲之路”沿线人地关系演变的主要驱动力是
- A. 人口扩散迁移                      B. 交通工具变化
- C. 文化语言交流                      D. 聚落规模扩大

目前，江苏省13个设区市实现了高铁(各类型动车组)市市相通。图8为“江苏省高铁线路分布示意图”。据此回答20-22题。

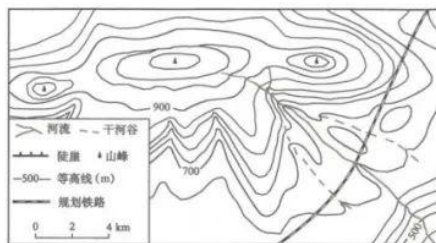


图8

20. 江苏省高铁选线途经哪些城市，常有多种优选方案，其原因最可能是
- A. 替代交通方式多样                  B. 城市等级体系完善
- C. 人口流动方向多变                  D. 城市发展比较均衡
21. 徐州至苏州的高铁线基本与京杭运河走向一致，主要考虑的是
- A. 已有城市分布格局的影响
- B. 能够避开大型湖泊的影响
- C. 京杭运河对铁路工程影响
- D. 利于铁路与京杭运河联运
22. 未来构建覆盖更广的江苏全域高铁网，其主要目的是
- A. 降低物流运输成本
- B. 优化城市空间结构
- C. 加快乡村城镇化进程
- D. 促进区域发展一体化

二、非选择题：共 3 题，共 56 分。

23. 某地规划的铁路穿过一冲积扇。图 9 为“某地地形及规划铁路位置示意图”。据此回答下列问题。(18 分)



- (1) 在图中用给定图例符号标出陡崖位置，并写出判断理由。(4 分)
- (2) 描述图中冲积扇的主要地貌特征，并从物所来源、动力机制等角度简析冲积扇的形成条件。(8 分)
- (3) 从地貌角度，分析图中冲积扇区域建设铁路面临的不利条件。(6 分)

24. 阅读材料，回答下列问题。(18 分)

材料一 第七次全国人口普查资料显示：江苏昆山、福建晋江、浙江慈溪和义乌 4 个县级市的城市人口规模均超 100 万，跃居我国大城市之列。

材料二 表 1 为“2021 年 4 个县级市人口与经济指标统计表”。

项目	昆山	晋江	慈溪	义乌
常住人口(万人)	211.2	206.9	185.9	188.5
GDP(亿元)	4748.1	2986.4	2379.2	1730.2
规模以上工业企业平均产值(亿元)	4.34	2.71	2.25	1.47
优势产业	电子信息	体育鞋服	小家电	小商品

- (1) 从产业发展的角度，简述 4 个县级市优势产业形成的相似条件。(6 分)

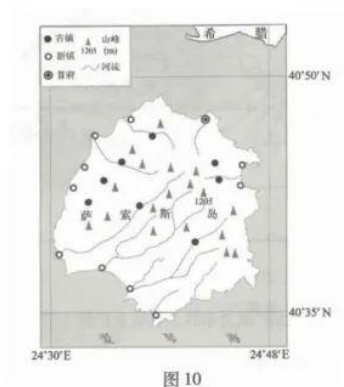
(2) 依据晋江、慈溪和义乌的优势产业类型，分析其人均 GDP 较昆山存在的差异及其主要原因。(6 分)

(3) 说明优势产业对 4 个县级市发展成为大城市的促进作用。(6 分)

25. 阅读材料。回答下列问题。(20 分)

材料一 希腊萨索斯岛位于爱琴海北部，地形以山地为主。萨索斯岛历史悠久，早期居民多从事农矿业；20 世纪 60 年代后旅游业发展，居民逐渐移居新镇，形成古镇—新镇的“双子镇”模式。古镇的传统建筑大多坐北朝南，依山而建，排列紧密，建筑材料为天然石材和木材；新镇多为现代建筑。

材料二 图 10 为“萨索斯岛古镇与新镇分布示意图”，图 11 为“萨索斯岛古镇传统建筑景观图”。



(1) 简述萨索斯岛古镇和新镇的空间分布特征。(4 分)

(2) 分析萨索斯岛古镇传统建筑特点与当地自然环境的关系(8 分)

(3) 评价“双子镇”模式对萨索斯岛旅游业发展的影响。(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**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线