

## 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。

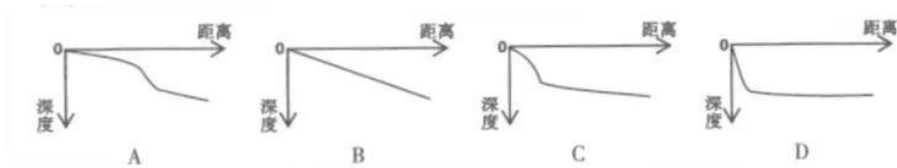


图 1

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

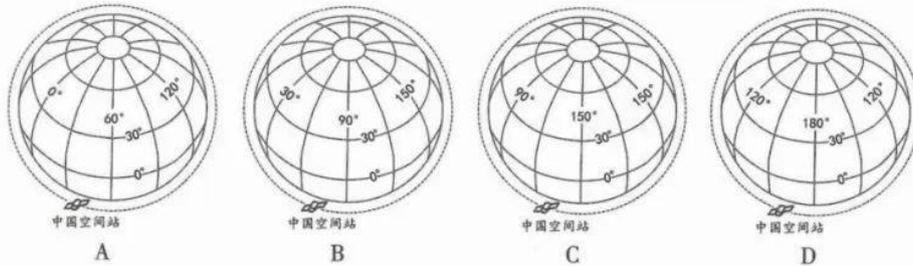


2022 年 4 月 27 日黎明时分，某地出现金星、火星、木星与土星“四星伴月”的天文现象。此时中国空间站过境该地上空，与“四星伴月”同框，形成壮美景观。图 2 为“某时刻中国空间站在轨位置上方俯视图”。据此回答 3-4 题。



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

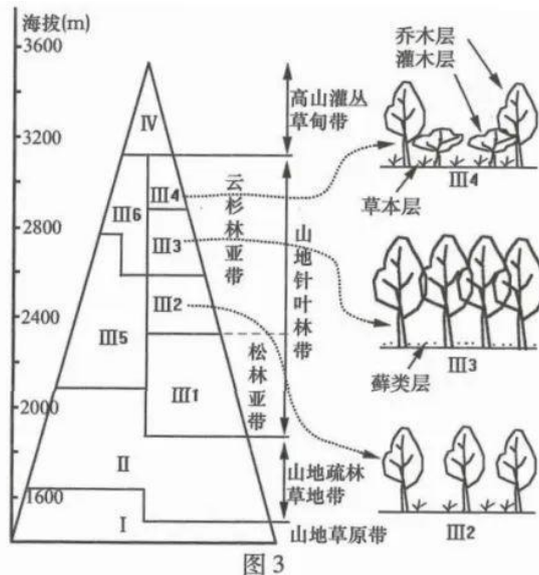
- A. 山地坡度    B. 上部林带  
C. 山体海拔    D. 基带类型

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。

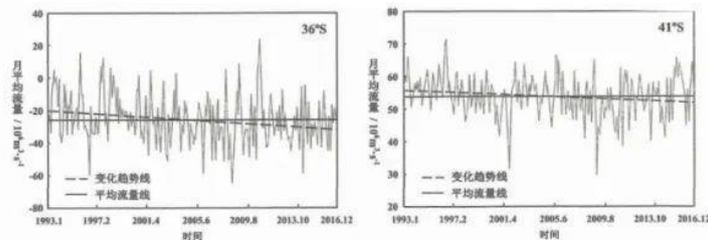
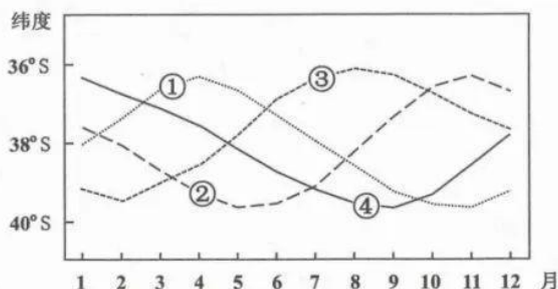


图4

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。

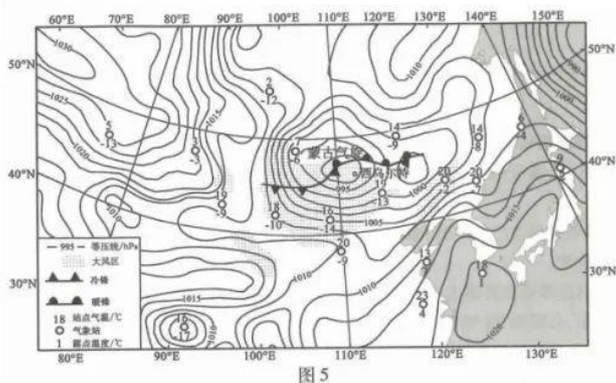


图5

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。

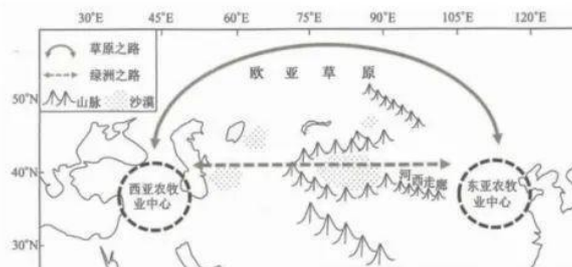


图7

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。

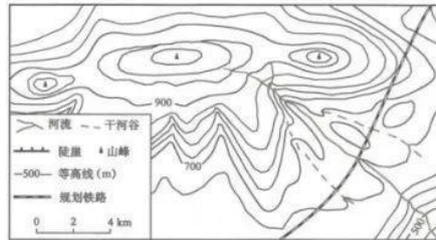


图8

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)

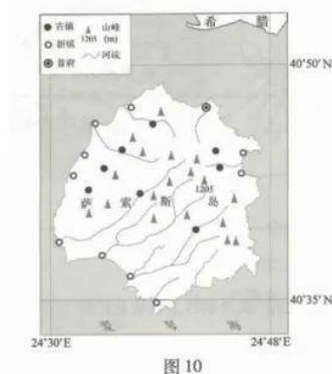
(2) 依据晋江、慈溪和义乌的优势产业类型，分析其人均 GDP 较昆山存在的差异及其主要原因。(6分)

(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)



## 江苏省 2023 年普通高中学业水平选择性考试

### 地理试题参考答案和评分标准

一、单项选择题：共 22 题，每题 2 分，共 44 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	A	C	D	B	A	D	D	B	C	B
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	C	C	B	A	C	D	B	A	D	A	D

二、非选择题：共 3 题，共 56 分。

23. (18 分)

(1) 作图略(绘图要求：位置正确，符号标准) (2 分) 等高线重叠 (2 分)

(2) 呈扇状；扇顶高，扇缘低(中间高，两侧低)；扇面发育沟谷，地形起伏大；沉积物由扇顶到扇缘逐渐变细(任答 2 点，得 4 分)

上游有丰富的碎屑物质，提供物质来源；河流出口后，流速变缓，泥沙大量堆积；扇面受流水侵蚀，形成沟谷；存在较宽的地形平台，利于沉积物堆积(任答 2 点，得 4 分)

(3) 地形起伏大，不利于施工；存在山洪风险，威胁铁路安全；地基物质松散，不利于建设 (6 分)

24. (18 分)

(1) 对外开放早，产业起步早(产业区位好)；产业基础好，产业发展快；专业化生产协作好，生产效率高；产业集聚强，产业创新环境好(任答 3 点，得 6 分)

(2) 相对较低 (2 分)

三市均以劳动密集型产业为主，技术含量低；产品附加值较小；企业规模相对较小，规模以上工业企业平均产值较低(任答 2 点，得 4 分)

(3) 产业规模大，产业集聚；对第三产业以及基础设施建设带动强，容纳劳动力多，城镇化进程快 (6 分)

25. (20 分)

(1) 古镇：多位于内部山区，沿河谷分布；新镇：多位于沿海 (4 分)

(2) 建筑坐北朝南，利于采光；依山而建，利用山地地形；建筑排列紧密，节省土地；坡面屋顶，利于排水；石木建筑，就地取材(任答 4 点，得 8 分)

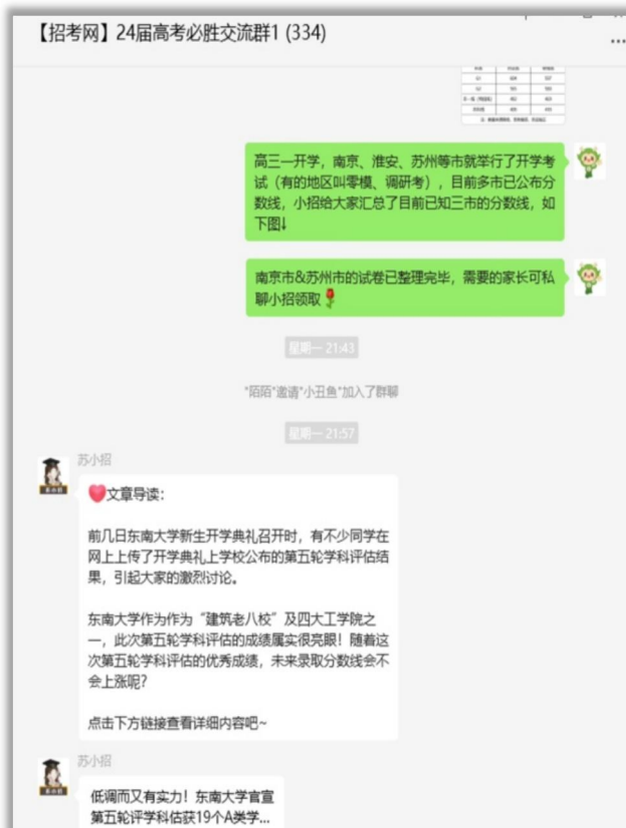
(3) 新镇与古镇并存，增加旅游资源多样性，吸引更多游客；新镇的生活设施相对完善，提高旅游舒适度；新镇基础设施相对完善，提高旅游环境质量；古镇保留传统建筑风貌，有利于保护旅游资源独特性；古镇人口流失，不利于传统建筑的保护；不利于传统文化传承(任答 4 点，得 8 分)



如需第一时间获取相关资讯及备考指南，欢迎加入江苏招生考试网建立的【江苏高考交流群】，群内会分享一手高考资讯、往年真题、学习资料、综评、强基、志愿填报等干货及答疑，群内还有不定时福利发放哦，快加入吧！



(招考网 qq 群资料)



(招考网微信群分享)

↓↓扫描下方二维码，添加苏小招微信，邀请您加入高考交流群，助力孩子高考！



另外，江苏招生考试网联合志愿通策划了多册升学资料，均可免费分享给需要的家长，欢迎咨询获取。

## 江苏招生考试网&志愿通专属资料库

