

地 理

本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

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。

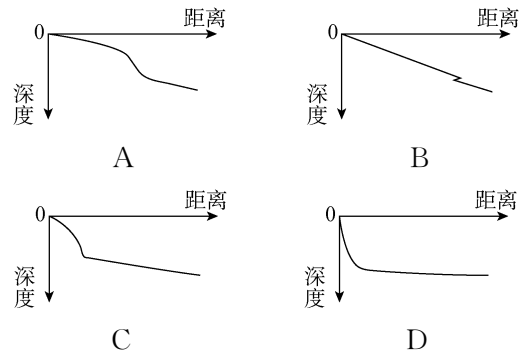


图 1

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 ()

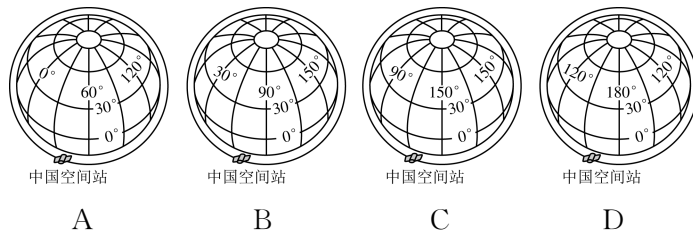


2022 年 4 月 27 日黎明时分,某地出现金星、火星、木星与土星“四星伴月”的天文现象。此时中国空间站过境该地上空,与“四星伴月”同框,形成壮美景观。图 2 为“某时刻中国空间站在轨位置上方俯视示意图”。据此回答 3~4 题。



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。

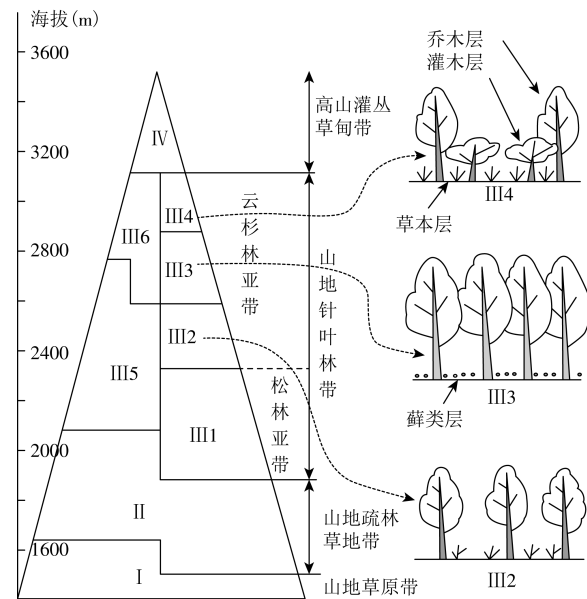


图 3

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。

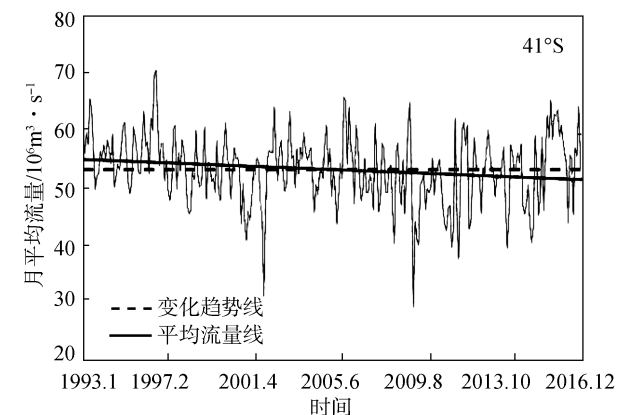
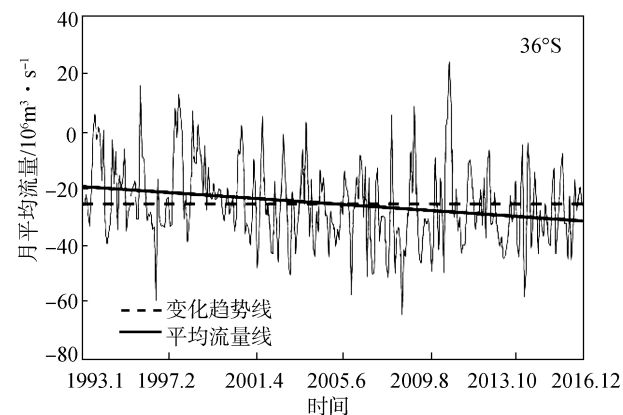


图 4

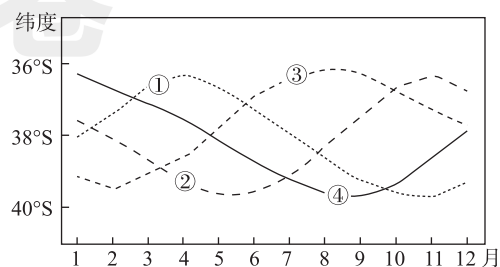
8. 从总体上看,1993—2016 年西南大西洋海区 ()

- 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。

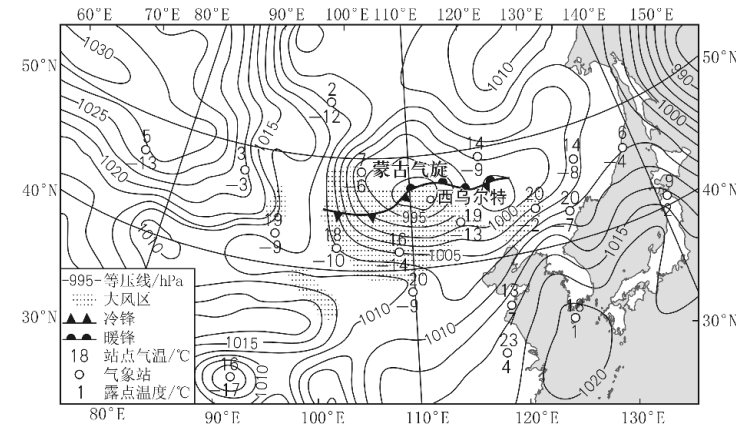


图 5

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. 此刻影响西乌尔特地区的气团性质是 ()

- A. 冷干 B. 冷湿 C. 暖干 D. 暖湿

13. 未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。

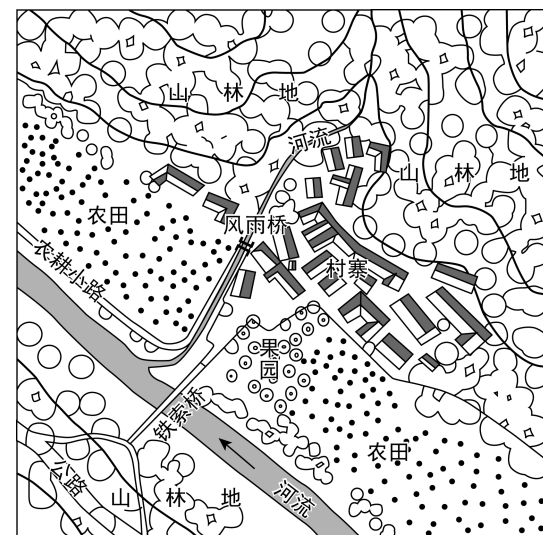


图 6

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

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。

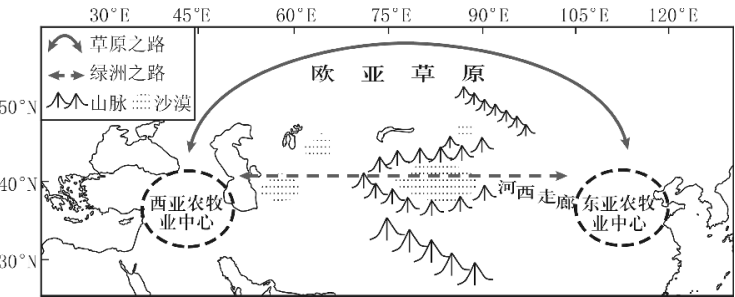


图 7

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。

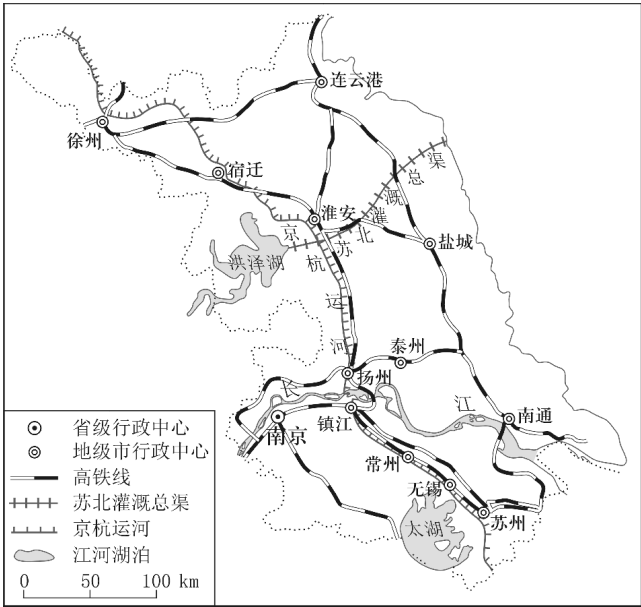


图 8

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)

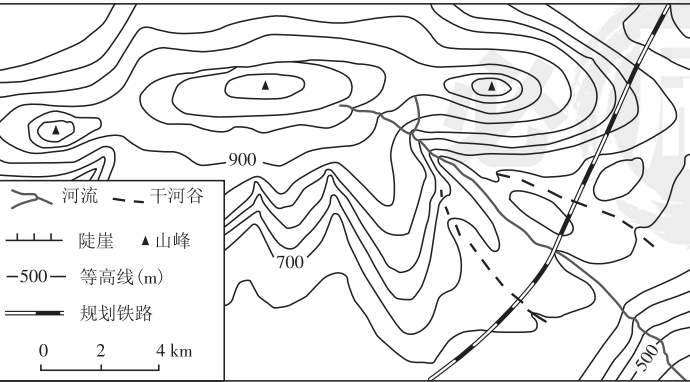


图 9

- (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,并从物质来源、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”。

表 1

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”。

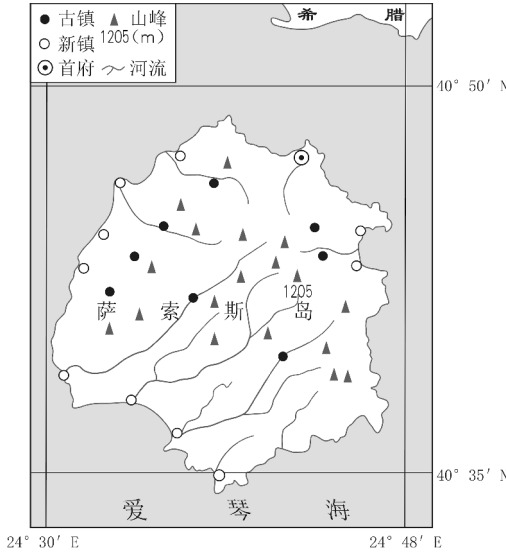


图 10



图 11

- (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)