

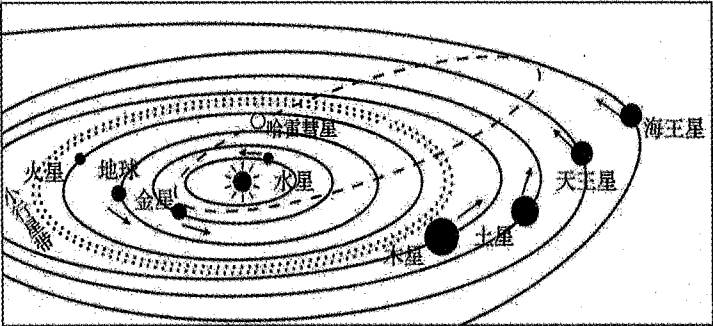
2024-2025 学年度第一学期期末教学质量抽测

七年级地理试卷

分值：100 分 时间：60 分钟 页数：8 页

一、单项选择题（每小题 2 分，共 60 分）

太空资源开发“天工开物”计划是中国发起的对围绕太阳运行的不同天体进行探索、移民和开发的长期计划。其目标是以地球为起点，由近至远逐步建设太空资源开发体系。读太阳系示意图，完成 1-2 题。



1. 太空探索使我们认识到（ ）
- A. 地球位于火星和木星之间 B. “天工开物”天体开发顺序可能是土星—金星
- C. 火星体积比地球体积大 D. 月球是地球的一颗天然卫星
2. 我国“天工开物”计划的意义主要有（ ）
- ①探索空间环境对人类生存的影响 ②利用太空的物理环境进行科学实验
- ③开发利用太空中丰富的生物资源 ④为人类和平利用太空贡献中国方案
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

神舟十八号载人飞船于 2024 年 4 月 25 日从酒泉卫星发射中心发射升空，2024 年 7 月 3 日完成最后一次出舱，3 名航天员在轨驻留 192 天，并于北京时间 2024 年 11 月 4 日 01 时 24 分，飞船返回舱在东风着陆场（41° N，100° E）成功着陆。读图，完成 3-6 题。

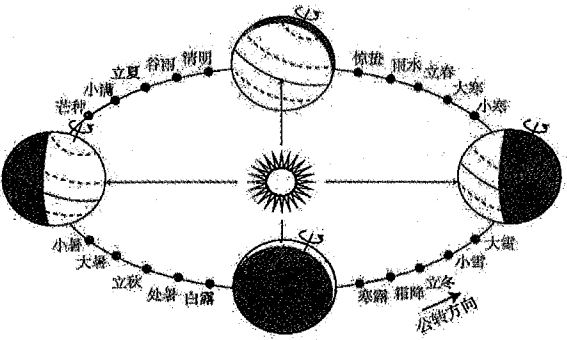


图 1

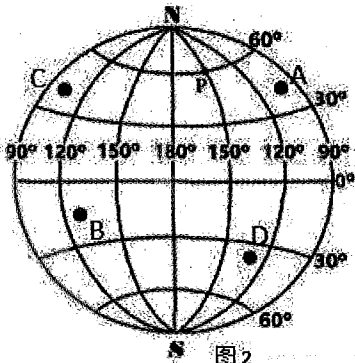
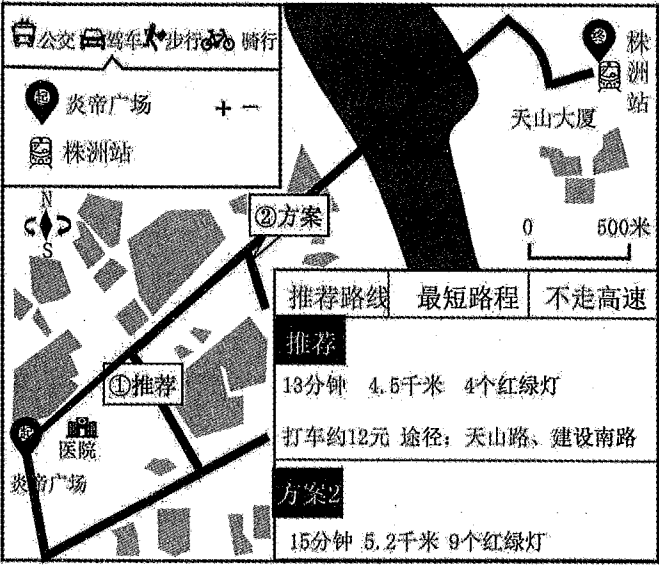
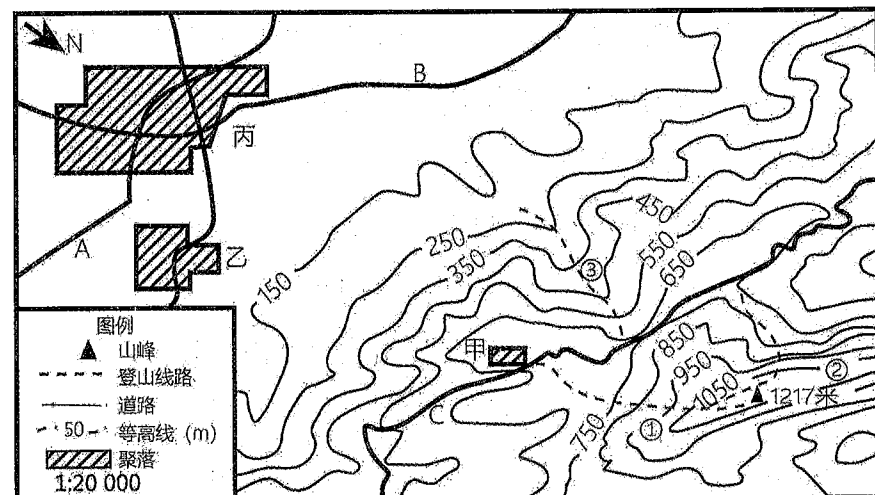


图 2

3. 宇航员出舱眺望地球时，可以（ ）
- A. 看到整个地球同时全部被太阳照亮 B. 看到无数条经线相交于南北两极
- C. 看到地球自西向东围绕太阳自转 D. 看到地球是个不透明的球体
4. 神舟十八号航天员最后一次出舱后，我国即将迎来的节气是（ ）
- A. 芒种 B. 霜降 C. 惊蛰 D. 小暑
5. 神州十八号从最后一次出舱到成功着陆期间，廉江（21° N，110° E）（ ）
- A. 始终昼短夜长 B. 正午太阳斜射得厉害
- C. 昼变短，夜变长 D. 可欣赏到日不落景观
6. 图 2 中，距离“神舟十八”号着陆点最近的点是（ ）
- A. A B. B C. C D. D
- 魏晋时期的地图学家裴秀作《禹贡地域图》，开创了中国古代地图绘制学，采用的是“一分为十里，一寸为百里”。这种“计里画方”即按比例绘制形成纸质地图，而现代人类的生产生活更依赖电子地图，其中电子导航是当今许多人出行的选择，下图为某地导航界面图。读图，完成 7-10 题。
7. “计里画方”是指地图的（ ）
- A. 图例 B. 比例尺
- C. 方向 D. 注记
8. 右图中，与方案 2 路线相比，推荐路线的优点是（ ）
- A. 少经过 5 个红绿灯
- B. 多 0.7 千米
- C. 多 2 分钟
- D. 与方案 2 路线完全不重合
9. 小明在使用手机地图查询时，点击图上的“-”地图会发生怎样的变化（ ）
- A. 比例尺会变小 B. 比例尺会变大 C. 范围会变小 D. 事物会变得更详细
10. 电子地图与“计里画方”纸质地图相比，优点有（ ）
- ①信息容量小 ②便于携带 ③更新速度快 ④制图精度低 ⑤信息数字化
- A. ①②④ B. ②③④ C. ②③⑤ D. ③④⑤

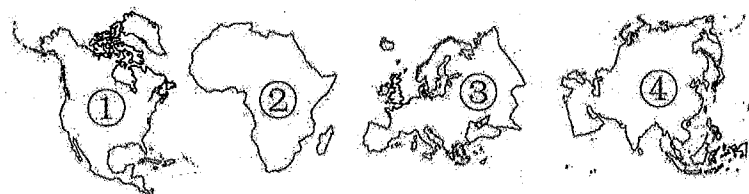


某旅游集团计划在我国某地区开发一个集休闲、购物、野外拓展等项目于一体的综合性基地，读图，完成 11-15 题。



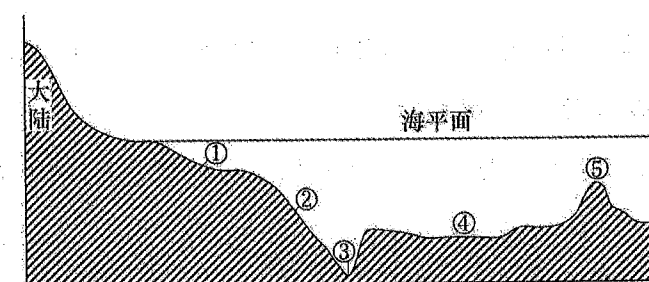
11. 图示地区南部的地形以 ( ) 为主  
A. 丘陵 B. 高原 C. 平原 D. 山地
12. 若丙乙两地的图上直线距离是 2 厘米，则实际距离为 ( )  
A. 0.4 千米 B. 4 千米 C. 400 千米 D. 40 000 千米
13. 甲聚落和丙聚落的相对高度可能为 ( )  
A. 100 米 B. 600 米 C. 900 米 D. 1000 米
14. 以下说法正确的是 ( )  
A. ①位于鞍部，视野宽阔 B. ②坡度较③缓  
C. ③为山谷，容易形成河流 D. 丙聚落位于甲聚落的西北方向
15. 若该旅游集团想选择合适的登山路线，需要借助的该地的 ( )  
A. 政区图 B. 交通图 C. 地形图 D. 气候图

读四大洲轮廓图，完成 16-17 题。



16. 图中面积最大的洲是 ( )  
A. ① B. ② C. ③ D. ④
17. 下列关于图中四大洲的说法，不正确的是 ( )  
A. ①北临北冰洋 B. ②被赤道穿过  
C. ③是七大洲中面积最小的洲 D. ④分布着世界上最高的高原

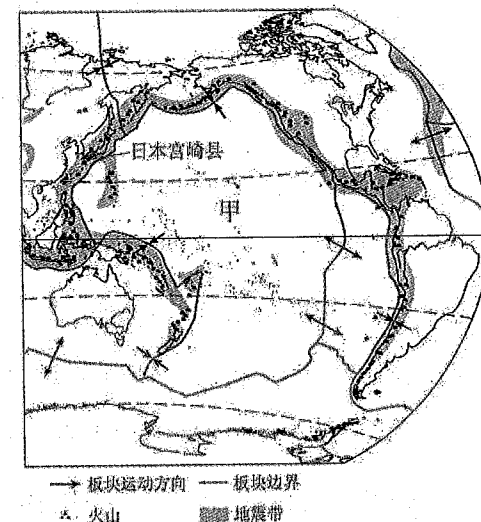
如同陆地地形一样，海洋底部也是高低起伏，形态多样。图为“海底地形剖面示意”。完成 18 题。



18. 图中表示海沟的是 ( )  
A. ① B. ② C. ③ D. ④

2024 年 8 月 8 日，日本宫崎县附近海域发生 7.1 级地震。结合世界局部板块分布图，完成 19-20 题。

19. 日本该次地震，发生在甲板块与 ( )  
A. 亚欧板块交界处 B. 非洲板块交界处  
C. 印度洋板块交界处 D. 南极洲板块交界处



20. 我国也是地震灾害频发的国家。下列措施，不利于减轻地震损失或伤亡的是 ( )  
A. 地震发生时，应听从指挥有序撤离  
B. 地震发生时，应乘坐电梯迅速离开  
C. 地震发生时，应迅速撤离到相对空旷地带  
D. 来不及撤离时，应躲在小开间的墙角处

山东潍坊风筝节(会)于每年 4 月的第三个周六在潍坊举行，有来自世界各地的 30 多个国家和地区参赛。结合下图完成 21-22 题。



① ☀️ 无风	② ☀️ 东南风4级	③ ☁️ 东南风4级	④ ☄️ 西北风5级
---------------	------------------	------------------	------------------

21. 下列最适合放风筝的天气是 ( )  
A. ① B. ② C. ③ D. ④

22. 如果某日风向和风力为东北风 4 级, 风筝起飞时, 贝贝应拉着绳子向方向快速跑( )

- A. 西北 B. 东北 C. 西南 D. 东南

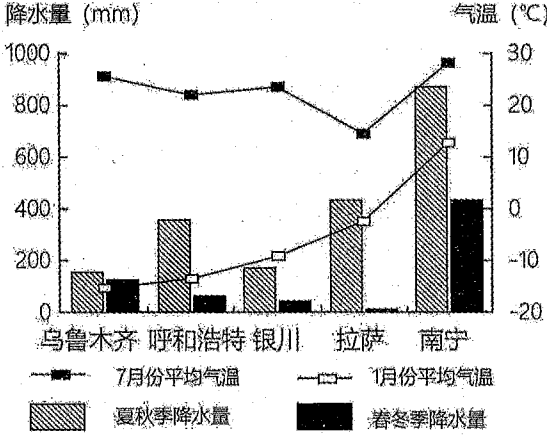
读我国五城市气候资料图, 完成 23-24 题。

23. 图中城市气温年较差最大的是 ( )

- A. 乌鲁木齐 B. 呼和浩特  
C. 银川 D. 南宁

24. 关于图中城市降水特征的叙述, 正确的是 ( )

- A. “乌鲁木齐—降水少, 季节变化大  
B. 银川—降水少, 季节变化大  
C. 拉萨—降水多, 季节变化小  
D. 南宁—降水少, 季节变化大



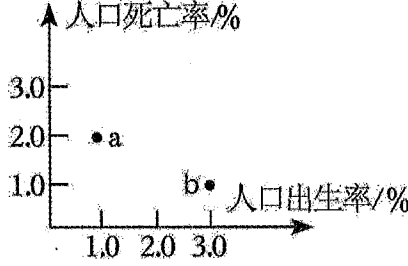
一个地区人口增长速度的快慢主要取决于当地的人口出生率和死亡率, 一个地区人口增长过快或过慢都会带来不同程度的问题。读图完成 25-26 题。

25. 据图可知, a 地区可能出现的问题是 ( )

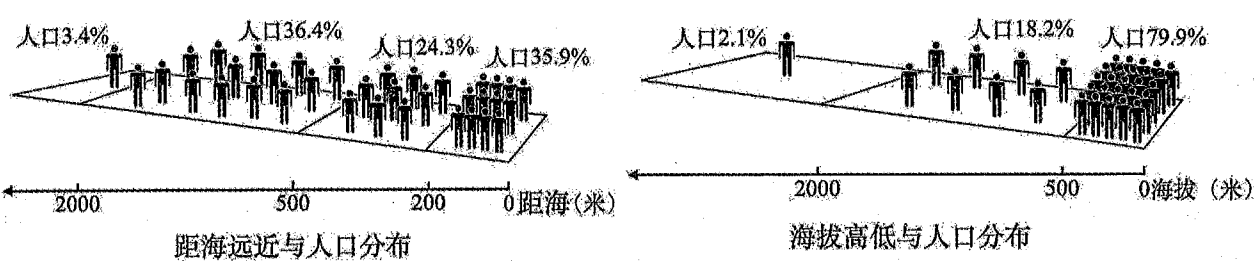
- A. 养老负担加重 B. 交通严重拥堵  
C. 资源异常短缺 D. 环境污染加剧

26. 据图可知, b 地区最可能位于 ( )

- A. 欧洲西部 B. 大洋洲 C. 北美洲 D. 非洲



通过对比世界地形图和世界人口密度图, 贝贝发现世界人口的分布具有一定的规律并收集相关数据制作了以下两幅图, 读图完成 27-28 题。



27. 贝贝制作的两幅图中能体现的人口分布规律是 ( )

- A. 约 80% 的人口分布在距海 500 千米以内的区域  
B. 3.4% 的人口分布在海拔 2000 米以上的区域  
C. 大多数人口分布在海拔在 500 米以下的区域  
D. 大部分人口分布在距海 500~1000 千米的区域

28. 关于两幅图中现象出现的原因, 贝贝有以下解释, 你认为正确的是 ( )

- ①沿海地区交通便利, 人口较多 ②海拔较低的平原、丘陵地区农业生产条件好, 人口密集  
③海拔高的山地、高原地区交通不便, 人口稀疏 ④内陆地区矿产资源缺乏, 人口稀疏

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

第六届中国国际进口博览会于 2023 年 11 月 5 日至 10 日在上海举行, 共有 150 多个国家、地区、国际组织参展, 据此完成 29-30 题。

29. 中国国际进口博览会的召开体现了 ( )

- A. 经济全球化 B. 国际贸易保护 C. 国际紧张关系 D. 联合国重要地位

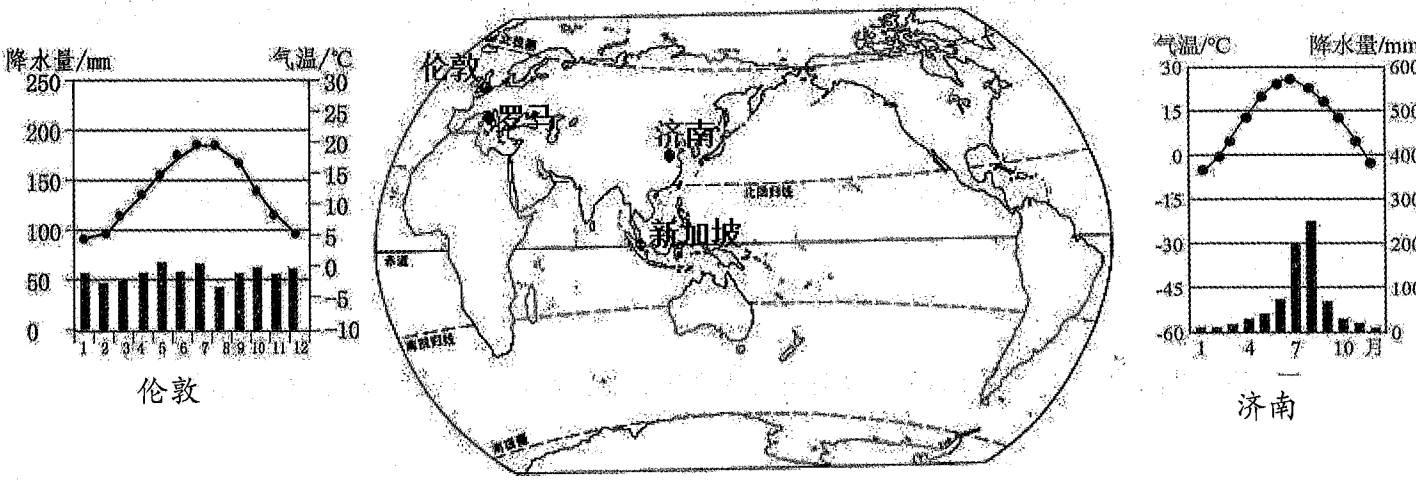
30. 我国与参加会议的众多发达国家之间的经济、政治等方面的商谈称为 ( )

- A. 南南合作 B. 中外合作 C. 南北对话 D. 南北合作

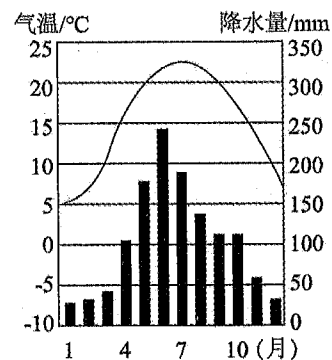
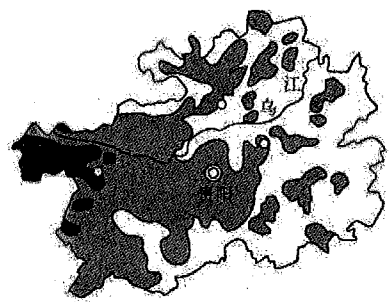
二、综合题 (每题 20 分, 共两大题 40 分)

31. 生活中蕴含着丰富的地理知识, 地理让生活更“通透”, 读以下材料, 回答下列各题 (20 分)

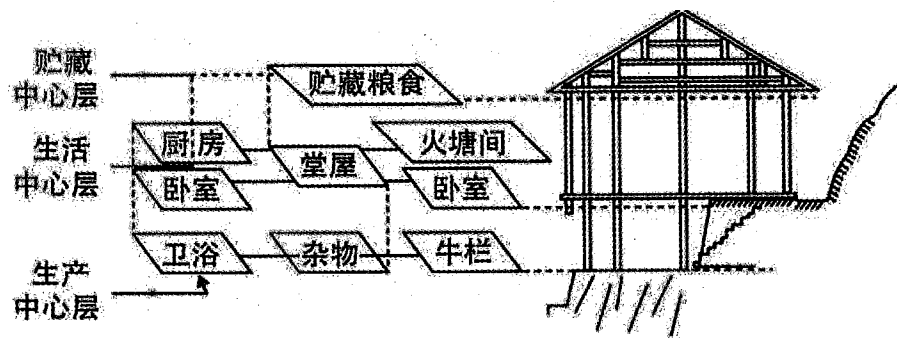
材料一: 老舍在《济南的冬天》写道: “对于一个刚由伦敦回来的人, 像我, 冬天要能看得见日光, 便觉得是怪事; 济南的冬天是响晴的……下图为伦敦和济南位置和气候图



材料二: “二月天杨柳醉春烟, 三月三来山青草漫漫。最美是人间四月的天, 一江春水绿如蓝。春色闹人不得眠, 春雨涨满池塘唤睡莲。春花儿开遍呢喃的燕, 春风得意正少年……一首《上春山》带着贵州的春日好景, 向全国观众送上了新春祝福。图为“贵州省地形图”和气候图。



材料三 《上春山》及歌词“春雨涨满池塘唤睡莲”，与贵州“天无三日晴，地无三里平”相得益彰。贵州当地地形崎岖，木材等建筑材料丰富，可利用平地少，且夏季高温多雨，形成典型的民居——吊脚楼。吊脚楼多依山而建，具有高脚，窗户多、房屋坡度大的特点，为多层木质结构。图为吊脚楼结构图。



(1) 材料一中，老舍先生觉得：在伦敦，“冬天要能看得见日光，便觉得是怪事”，试从伦敦气候类型和气候特征分析其原因。(4分)

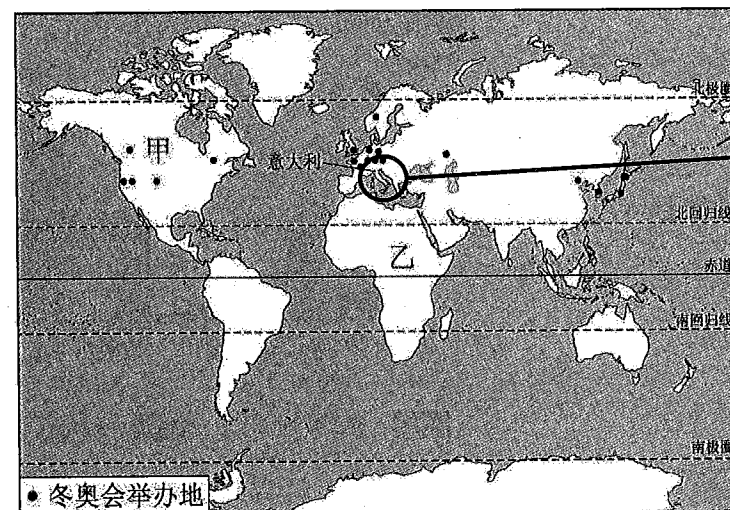
(2) 材料一中，济南的冬天是响晴的，试写出济南在五带中所处的温度带，和济南的冬季气候特点。(4分)

(3) 材料一四个城市中，写出最早迎来第二天“日光”的城市，并分析导致这现象的原因。(4分)

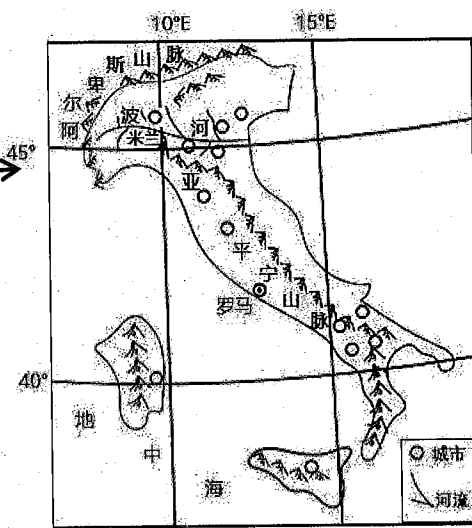
(4) 材料二中，“二月天杨柳醉春烟”，但三月三山上才青草漫，试分析其原因。(2分)

(5) 根据材料二和三，试分析贵州吊脚楼与自然环境的关系(6分)

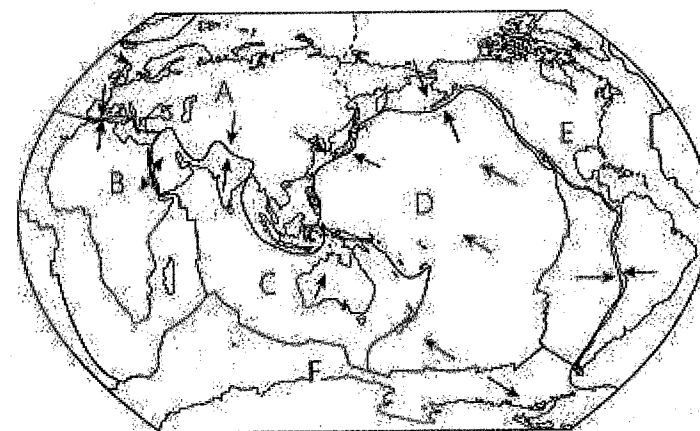
32. 冬奥会是世界规模最大的冬季综合性运动会，每四年举办一届。第25届冬奥会于2026年2月06日至2月22日在意大利米兰和科尔蒂纳丹佩佐举行，读“历年冬奥会举办地示意图”、意大利地形和城市分布图和六大板块分布示意图，回答下列问题。(20分)



历年冬奥会举办地示意图



意大利地形和城市分布图



六大板块分布示意图

(1) 据图，找出冬奥会举办地最多的大洲，说说该大洲西侧濒临的大洋。(4分)

(2) 美国是举办冬奥会最多的国家，主要位于甲大洲，据其地理位置推测，美国居民主要使用什么语言交流，美国居民的主要人种和大部分居民信仰的宗教。(6分)

(3) 结合材料和所学知识，分析米兰发展成城市的条件。(6分)

(4) 阿尔卑斯山是世界滑雪圣地，结合所学知识，用板块运动的知识分析阿尔卑斯山的形成原因。(4分)