



海淀区七年级练习

地 理

2024. 01

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____

考 生 须 知	1. 本试卷共 8 页，共两部分，28 道题。满分 100 分。考试时间 60 分钟。 2. 在试卷和答题纸上准确填写学校名称、班级名称、姓名。 3. 答案一律填涂或书写在答题纸上，在试卷上作答无效。 4. 在答题纸上，选择题用 2B 铅笔作答，其余题用黑色字迹签字笔作答。 5. 考试结束，请将本试卷和答题纸一并交回。
------------------	--

第一部分

本部分共 25 题，每题 2 分，共 50 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

小明自制地球仪参加校园“科学实验”大赛，图 1 为小明的参赛作品。读图，完成第 1~4 题。

1. 小明制作地球仪时，选择最能表现地球形状特征的物品是



A. 饮料瓶



B. 废纸盒



C. 橄榄球



D. 乒乓球

2. 小明制作地球仪时，操作正确的是

- A. 铁丝穿过球体表示地轴，并垂直于水平面
- B. 在球面上 a、b 点分别标注 90°N 和 90°S
- C. 在球面上连接 a、b 点，绘出若干条半圆弧表示纬线
- D. 在球面上绘出 0° 和 180° 经线作为东西半球分界线

3. 使用小明制作的地球仪，可以

- ① 观察地球的真实形状，测量地球大小
- ② 利用经纬网，读出某地点经纬度位置
- ③ 绘制海陆分布状况，推测海陆面积比约为 3:7
- ④ 绘制图例，表示山脉、河湖、大洲等地理事物

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

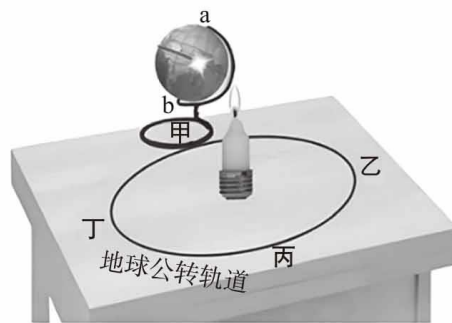


图 1

4. 参加“科学实验”大赛时，小明用蜡烛和自制的地球仪演示地球运动，应

- ① 在移动地球仪时，始终保持地轴空间指向不变
- ② 按照甲 - 乙 - 丙 - 丁的顺序沿轨道绕蜡烛移动
- ③ 在演示公转的同时保持地球仪自西向东自转
- ④ 使地球仪球心始终与光源保持在同一水平面

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④



小张沿京密引水渠步行赏秋。图2为电子导航地图截图。读图，完成第5~8题。



图2



图3

- 小张从车道沟桥下出发，沿蓝靛厂南路前往购物中心，大致方向为
 - 先向南，再向西
 - 先向南，再向东
 - 先向北，再向东
 - 先向北，再向西
- 小张从车道沟桥步行至购物中心的距离约为
 - 500m
 - 2km
 - 5km
 - 10km
- 图3为小张在长春桥桥面上拍摄的街景。拍照时的镜头朝向为
 - 东南
 - 东北
 - 西南
 - 西北
- 在使用电子地图时
 - 放大地图，图中的比例尺会变小
 - 缩小地图，查看的实际范围变小
 - 放大地图，可查看附近商业门店
 - 缩小地图，图中京密引水渠变宽

深秋时节香山公园红叶渐浓，赏秋人群络绎不绝。图4是香山公园局部的等高线地形图。读图，完成第9~12题。

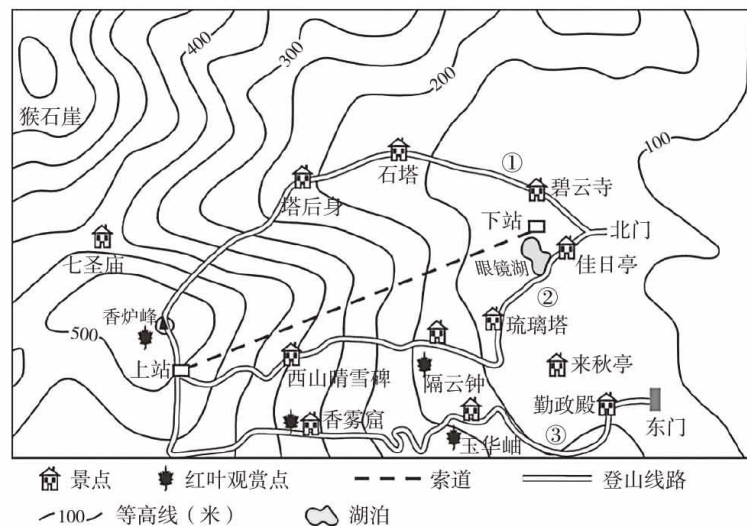






图4

- 图示区域
 - 地形复杂多样，以高原为主
 - 塔后身所处地形部位是山脊
 - 索道主要沿着陡崖上下运行
 - 香炉峰所处地形部位是山峰



10. 索道上站和下站的相对高度约为
A. 330m B. 380m C. 430m D. 480m
11. 图中①②③为攀登香炉峰的主要线路。三条线路中
A. 线路①途经的公园景点最多 B. 沿②线路登山坡度先陡后缓
C. 线路③途经红叶观赏点最多 D. 攀登香炉峰线路③路程最短
12. 深秋时节，气温逐渐降低，枫叶会随之慢慢变红。若只考虑海拔因素，则图示区域
A. 香炉峰比猴石崖的气温更低 B. 香炉峰树叶变红时间晚于玉华岫
C. 琉璃塔比香炉峰的气温更高 D. 山顶积雪比碧云寺积雪更早融化
- 同学们在在我国北方开展研学活动时，突遇寒潮，暴风雪肆虐。据此，完成第 13 ~ 15 题。
13. 下列诗句能反映出同学们研学时天气的是
A. 燕山雪花大如席，片片吹落轩辕台 B. 沙尘风起昼冥冥，二月黄河尚带冰
C. 千军万马逼天封，冰雹重重破铜锅 D. 天街小雨润如酥，草色遥看近却无
14. 在这样的天气条件下，为了保证同学们的身体安全和健康应
①及时穿羽绒服、戴帽子防寒 ②就餐时喝些姜丝可乐助驱寒
③查看交通信息火车是否停运 ④继续在暴雪中外出磨炼意志
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
15. 以下最适合开展户外研学的天气是
A.  B.  C.  D. 

2023 年 2 月 6 日，土耳其连续发生两次 7.8 级强烈地震。图 5 为世界板块分布图。读图，完成第 16、17 题。

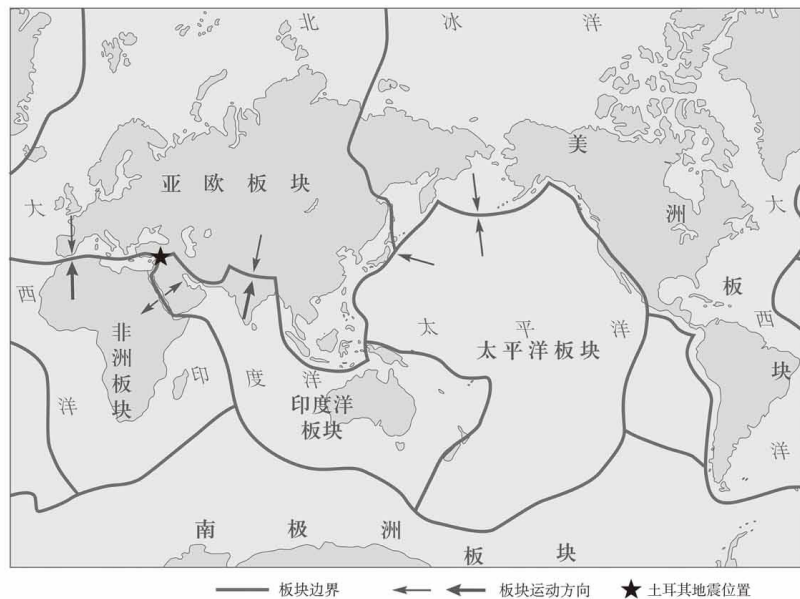


图 5

16. 土耳其地处
A. 亚欧板块内部 B. 亚欧板块与非洲板块、印度洋板块交界处
C. 太平洋板块边缘 D. 美洲板块与非洲板块、南极洲板块交界处
17. 当地震发生时
①在家里，可躲在卫生间的角落 ②在高层，应乘坐电梯迅速撤离
③在教室，可躲在墙角或课桌下 ④在室外，可迅速躲进周边建筑
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ③④



2023年5月，我国科考人员在珠穆朗玛峰地区发现了海洋生物喜马拉雅鱼龙化石（图6）。读图，完成第18、19题。

18. 在珠穆朗玛峰地区发现鱼龙化石，说明

- A. 此地曾经是一片海洋
- B. 海平面上升淹没此地
- C. 鱼类曾经生活在陆地
- D. 人类把化石带到陆地

19. 造成这种现象的原因是

- A. 人类活动
- B. 地壳的变动
- C. 大陆漂移
- D. 海平面升降

图7为北半球1月平均气温分布图。读图，完成第20～22题。

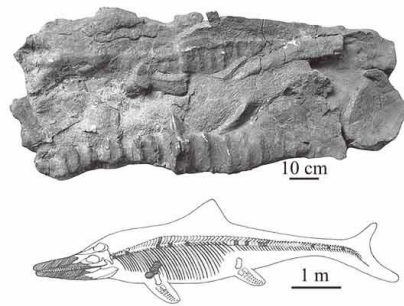


图6

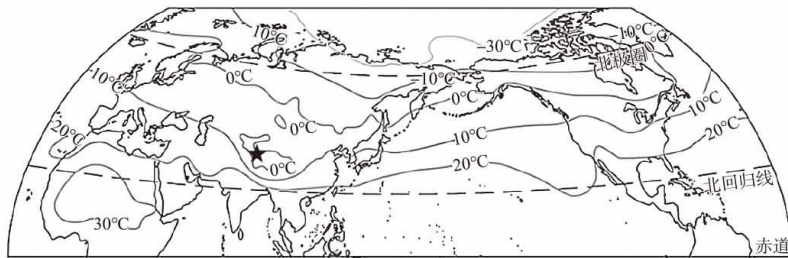


图7

20. 北半球1月平均气温

- A. 由南向北逐渐增高
- B. 从低纬度向高纬度递减
- C. 由赤道向两极递增
- D. 从沿海向内陆地区递减

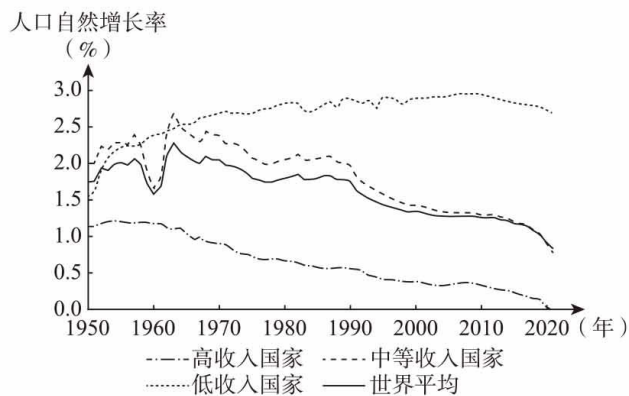
21. 一般而言，北温带同纬度的1月平均气温

- A. 海洋高于陆地
- B. 陆地与海洋一致
- C. 陆地高于海洋
- D. 陆地上各地一致

22. 图中★所示地区气温明显低于同纬度地区，主要影响因素是

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 河流
- D. 地形

图8为1950—2020年不同收入国家的人口自然增长率变化曲线图。读图，完成第23～25题。



（资料来源：联合国2022年发布的《世界人口展望2022》报告）

图8

23. 1950—2020年间

- A. 高收入国家人口自然增长率总体呈现下降趋势
- B. 中等收入国家人口自然增长率在1960年达到最低值
- C. 低收入国家人口自然增长率低于世界平均水平
- D. 世界平均人口自然增长率在2020年出现负增长

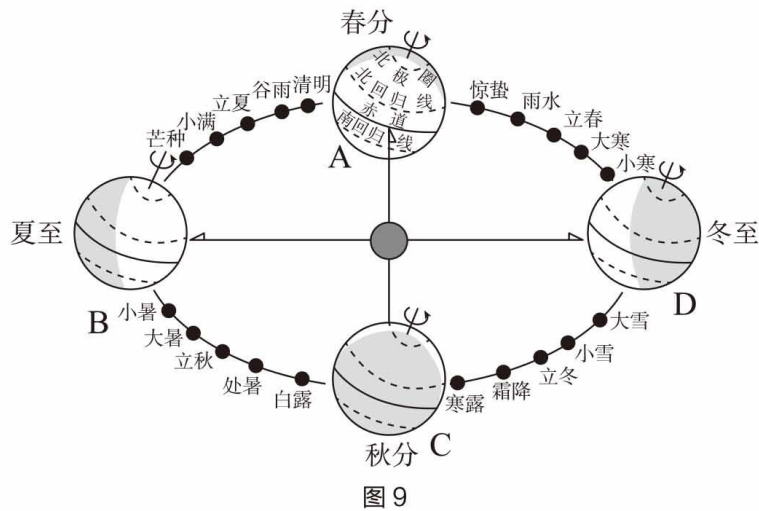


24. 低收入国家的人口变化可能引起
- A. 就业机会增长
B. 自然资源消耗减少
C. 国防兵源不足
D. 自然环境压力增大
25. 高收入国家应对人口问题的合理措施是
- ①实施控制生育政策
②完善社会养老保障体系
③给多子女家庭发放补贴
④推迟退休年龄
- A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④

第二部分

本部分共 3 题，共 50 分

26. (17 分) 2023 年杭州亚运会的开幕式和闭幕式分别设在了 9 月 23 日和 10 月 8 日，这两天是具有中国传统意义的节气，体现了中国人的浪漫和对自然的尊重与顺应。图 9 为地球公转示意图和我国“二十四节气”示意图。阅读图文资料，回答下列问题。



- (1) 杭州 (30°N , 120°E) 位于五带中的_____带。开幕式当天，地球公转到图 9 中的_____ (填字母) 位置，太阳直射_____，杭州的昼夜状况是_____，象征着体育精神的灵魂——公平。当日正值_____节气，杭州市最有可能出现的景象是_____ (单项选择)。
- A. 二月春风似剪刀
B. 小荷才露尖尖角
C. 桂花花香香满城
D. 雪晴云淡日光寒
- (2) 开幕式于北京时间 20:00 举行，家住美国的 John 观看开幕式直播的时间却是白天，造成这种现象的原因是地球的_____ (自转/公转)。亚运会举办期间，杭州的白昼时长逐渐变_____ (长/短)。
- (3) 闭幕式当天，正值_____节气，杭州及周边地区的人们有在岸边钓鱼的习俗，俗称“秋钓边”。这是因为太阳直射点向_____ (南/北) 移动，河湖获得的太阳光热逐渐_____ (增加/减少)，水温_____ (升高/下降)，而岸边的浅水区水温相对较高，饵料充足，鱼类较多。



绿色是杭州亚运会的办赛理念之一，杭州亚组委提出了打造首届碳中和亚运会的目标。开幕式上的主火炬燃料，使用了绿色能源——零碳甲醇，该能源环保并且燃烧高效，不仅减少了温室气体的排放，还有效降低了竞赛场馆的运营成本。

(4) 杭州多处路灯都装有太阳能智能电池板(图10)，通过太阳能为路灯供电。为了更多地获取太阳光热，太阳能电池板应该面朝_____ (南/北) 方向放置。结合材料说出亚运会使用的绿色能源，并概括其优势。



图10

(5) 谈谈你在生活中践行绿色理念的做法。

27. (18分) 世界各地的传统民居各具特色，这与当地的自然环境密不可分。图11为世界气候类型分布图、部分传统民居及气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。

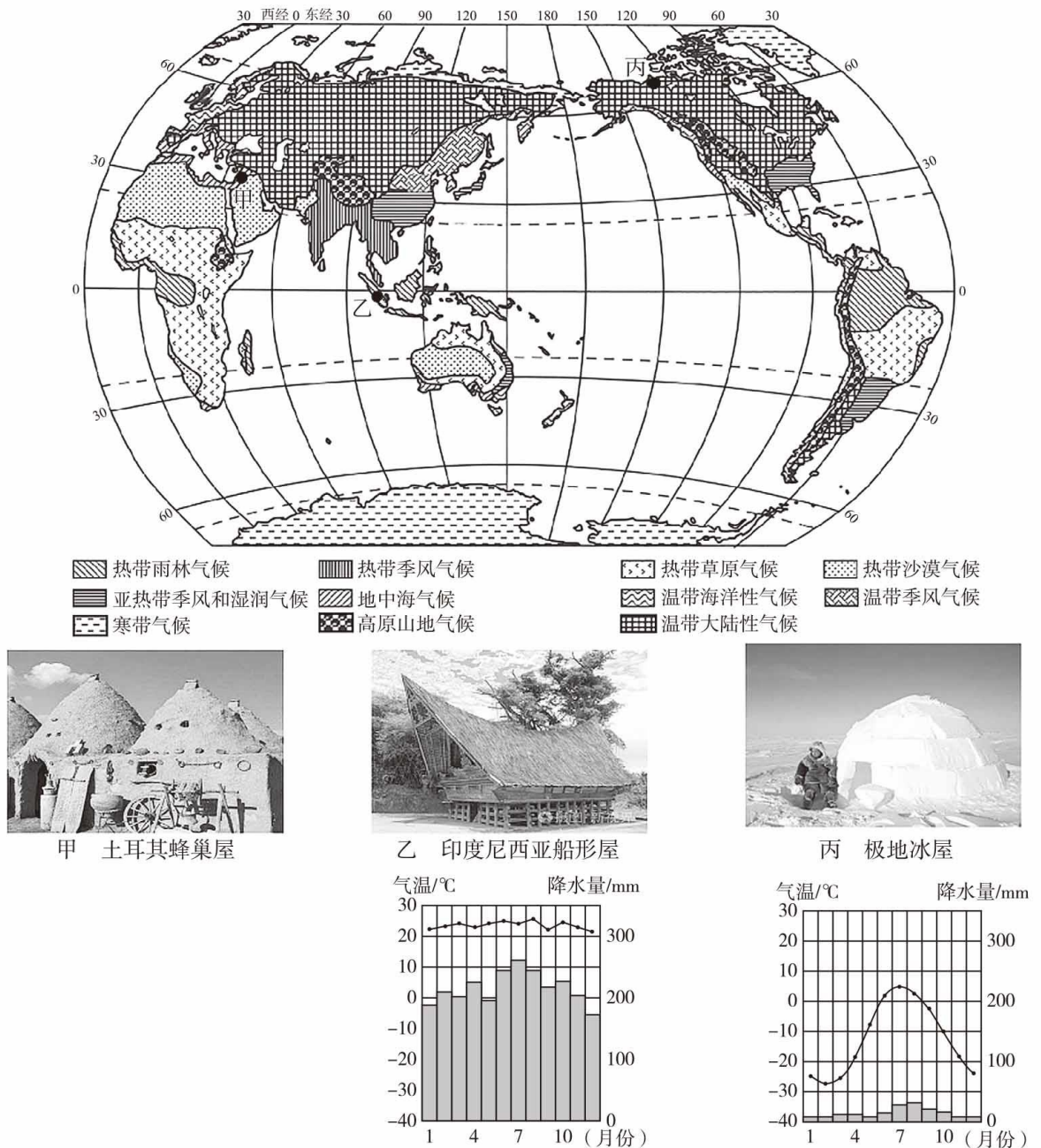


图11



表 1

月份	1	2	3	4	5	6
气温 / $^{\circ}\text{C}$	7.6	8.2	12.2	14.8	18.8	21.1
降水量 /mm	81	95	80	62	51	20
月份	7	8	9	10	11	12
气温 / $^{\circ}\text{C}$	23.1	23.9	20.8	16.8	14.4	13.5
降水量 /mm	2	18	63	85	105	99

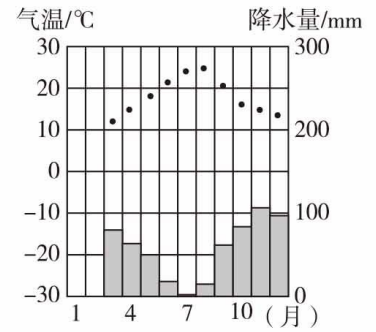
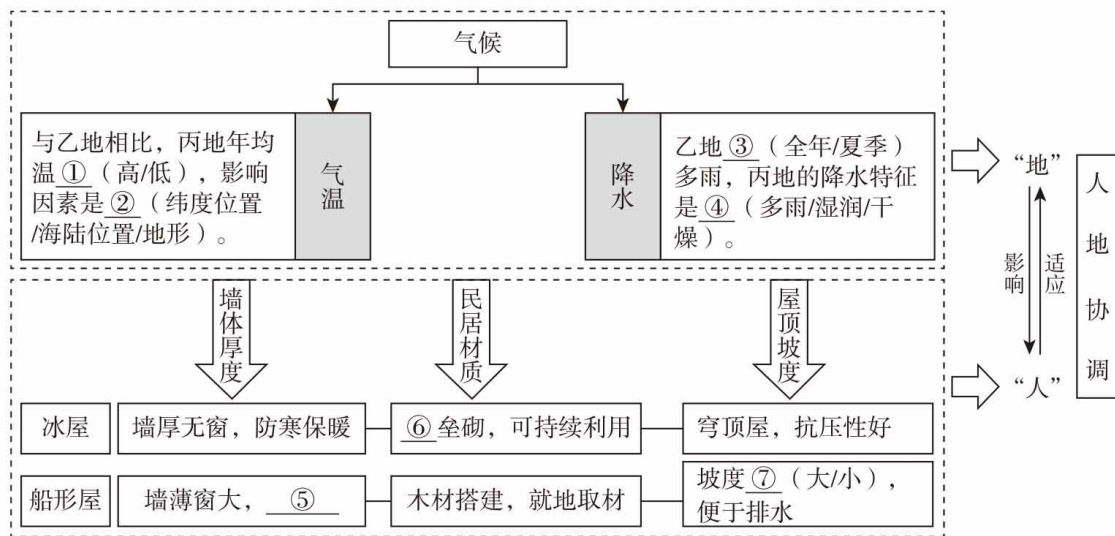


图 12

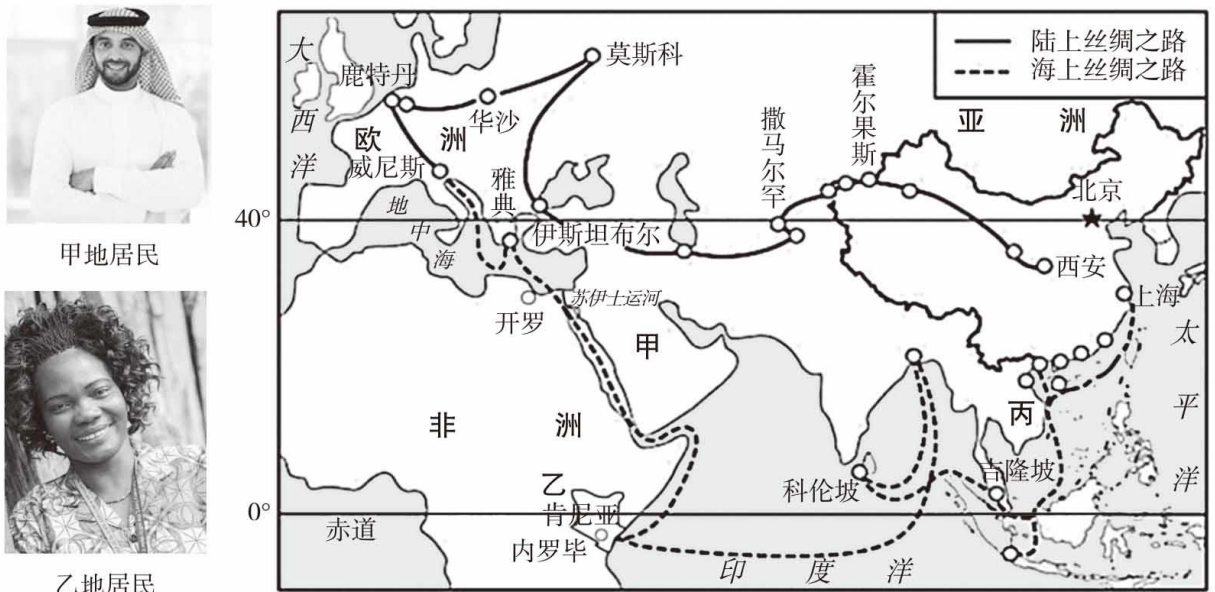
- (1) 土耳其蜂巢屋是地中海东部沿海的古老民居，一般由 3 至 4 个相连的土塔状建筑构成。结合甲地多年平均气温和降水量的数据（表 1），将图 12 补充完整。读图可知，当地属于_____（气候类型），夏季_____（炎热 / 凉爽），冬季_____（温和 / 寒冷），所以蜂巢屋的墙体厚度达 80 cm，保温隔热。当地降水的季节分配_____（均匀 / 不均匀），雨季房屋易被冲刷，需要定期修缮。
- (2) 民居是人们适应气候等环境因素的杰作。请对比乙、丙两地民居，完成下列结构图。



- (3) 有人认为传统民居是人类文明的瑰宝，应该保留；有人认为传统民居阻碍城市的规划和建设，应该拆除。请表明你的观点，并说明理由。



28. (15分) 2023年10月17日至18日, 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行。图13为“一带一路”示意图及沿线居民照片。阅读图文资料, 回答下列问题。



甲地居民



乙地居民

图 13

贸易畅通之路

(1) “一带一路”连接亚洲、 洲和 洲, 其中“陆上丝绸之路”最终到达的城市鹿特丹位于 洋沿岸; “海上丝绸之路”从中国出发, 经过太平洋和 洋, 通过 运河到达地中海。“一带一路”沟通东西贸易, 带动沿线地区经济发展。

民心相通之路

中国在沿线多国建设孔子学院, 与多个国家签署文化旅游文件, 将不同人种, 不同语言的人们联系在一起, 促进了文化沟通和交流。

(2) 甲地居民属于 种人, 使用阿拉伯语, 乙地居民属于 种人。丙地居民与我国居民都为黄种人。三地居民交流时, 使用的语言是世界上使用最广泛的 语。

设施联通之路 资金融通之路

当今世界, 加强国际经济合作尤其重要。全球资源和能源的分布是不平衡的, 各国的资金、技术、市场条件也不一样, 每个国家在发展经济中都具有一定的优势条件, 也存在着一一些不足。



中肯合作模式

(3) 中国与肯尼亚合作, 修建蒙内铁路, 缓解了当地的就业问题并拉动了肯尼亚经济的增长。在合作中, 中国主要提供 和 , 肯尼亚提供 和资源。肯尼亚属于 (发达/发展中)国家, 中国与肯尼亚的合作被称“ ”。

政策沟通之路

(4) “一带一路”战略的实施有利于 (多项选择)

- A. 推动和促进经济全球化、共享机遇
- B. 加强国家之间贸易合作、互惠共赢
- C. 缩小国家间经济差异, 彻底消除贫困
- D. 使我国所有消费者享受世界顶级产品



一带一路

一带一路是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称



28. (15分)

(1) (5分) 欧 非 大西

 印度 苏伊士

(2) (3分) 白 黑 英

(3) (5分) 技术 资金 劳动力

 发展中 南南合作

(4) (2分) A B