

2024 北京通州初二（上）期末 地 理



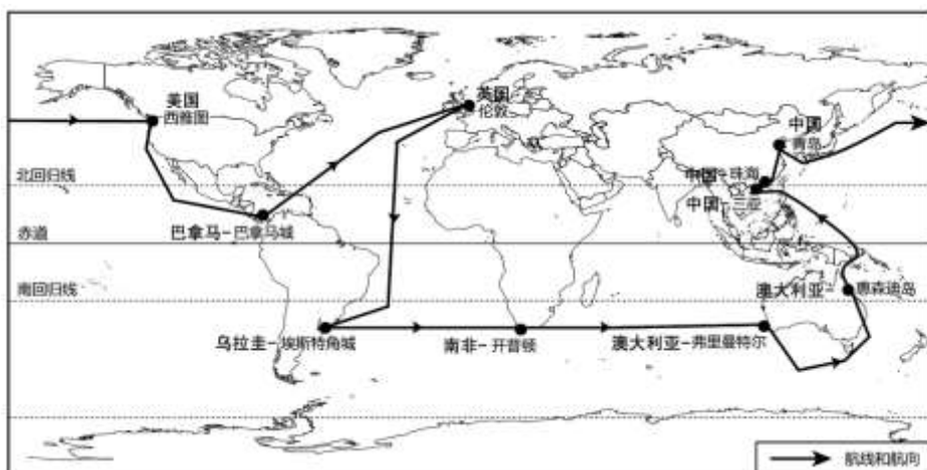
考生须知

1. 本试卷共 8 页，共两部分，28 道小题。满分为 70 分。考试时长为 70 分钟。
2. 请在试卷和答题卡（纸）上准确填写学校、班级、姓名。
3. 试题答案一律书写在答题卡（纸）上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束后，请将答题卡交回。

第一部分

一、本部分共 25 小题，每小题 1 分，共 25 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

2022 年 7 月 29 日，克利伯环球帆船赛 11 支船队航行 4 万余海里返回出发地伦敦，中国“青岛号”船队夺得总冠军。图为此次环球帆船赛航线示意图。读图，完成下面小题。



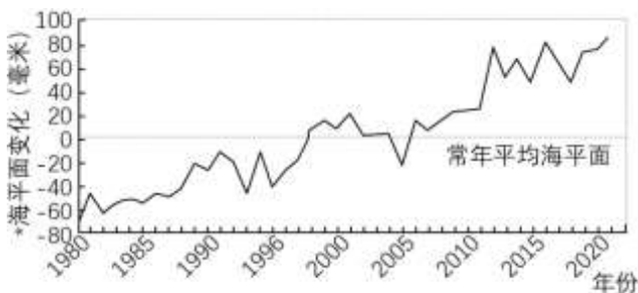
1. 中国“青岛号”船队夺冠当天（ ）
A. 伦敦昼长夜短
B. 开普敦正值夏季
C. 青岛柳絮纷飞
D. 西雅图风雪交加
2. 此次环球航行（ ）
A. 途经七大洲和四大洋
B. 三次横跨太平洋
C. 各段航向均自西向东
D. 一次跨越印度洋
3. 此次环球航行可以证明（ ）
①地球是个球体 ②陆地是连续的
③海洋是连续的 ④海陆不断变迁
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

青藏高原综合科学考察在日喀则地区发现了早期棕榈、桉树、榕树等热带植物化石。下表为青藏高原地区不同时期的平均海拔高度数据。据此，完成下面小题。

距今	2.8 亿年	5500—5000 万年	2100—1900 万年	1500 万年
平均海拔高度/米	<0	1000	2300	4000

4. 位于青藏高原的喜马拉雅山脉被称为“消亡的海洋”，证据是（ ）
- A. 发现大量的古海洋生物化石 B. 发现不同时代植物化石
- C. 水汽充足，分布大面积冰川 D. 处于两个板块交界地带
5. 随着海陆变化，青藏高原的气候逐渐（ ）
- A. 由冷干趋向暖湿 B. 由冷湿趋向暖干
- C. 由暖干趋向冷湿 D. 由暖湿趋向冷干

全球变暖会导致冰川消融、海平面上升，不仅危害自然生态系统的平衡，还会影响人类生存。图为 1980—2022 年中国沿海海平面变化示意图。读图，完成下面小题。

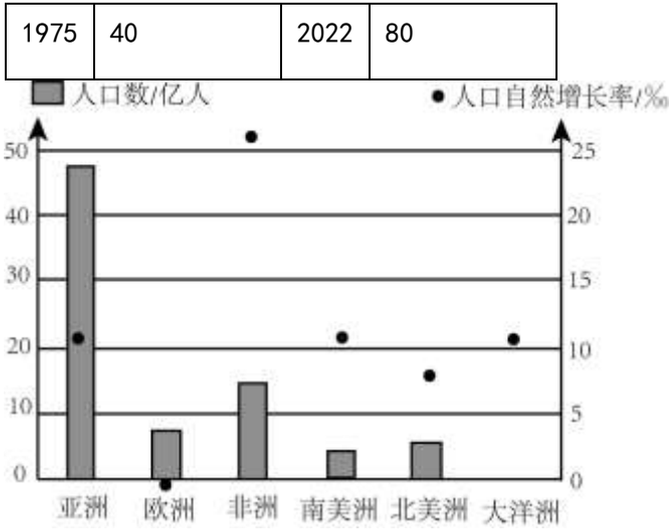


(+当年海平面与常年平均海平面的差值)

6. 1980—2022 年，中国沿海海平面（ ）
- A. 持续上升 B. 波动上升 C. 持续下降 D. 波动下降
7. 为合理开发和保护海洋，我们应当（ ）
- A. 最大限度开采海洋资源 B. 向海洋排放核污染水
- C. 全面禁止海洋旅游开发 D. 建立海洋自然保护区
8. 有助于缓解全球气候变暖的是（ ）
- ①开发和利用清洁能源 ②尽量乘坐公共交通工具
- ③随手关灯，节约用电 ④提高煤炭在能源消费中的比例
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2022 年 11 月 15 日，联合国正式宣布世界人口达到 80 亿。下表为世界人口增长统计表，图为世界各大洲人口数量（2022 年）及人口自然增长率（2010—2015 年）图。读图，完成下面小题。

年份	人口数/亿人	年份	人口数/亿人
1830	10	1987	50
1930	20	1999	60
1960	30	2011	70



9. 1830—2022年，世界人口（ ）

- A. 匀速增长 B. 总数减少 C. 总数增加 D. 增长缓慢

10. 由图3可知，各大洲中（ ）

- A. 亚洲人口自然增长率最大 B. 大洋洲人口增长速度最慢
 C. 欧洲比北美洲增长人数少 D. 非洲比亚洲人口数量多

江西省婺源县石门村位于饶河源国家湿地公园的中心区，这里植被多样、生态良好，是极度濒危鸟类——蓝冠噪鹛自然保护区。图为石门村及周边等高线地形图。读图，完成下面小题。



11. 江西省简称（ ）

- A. 湘 B. 赣 C. 豫 D. 晋

12. 石门村形成和发展的有利条件有（ ）

- ①临近河流，水源充足 ②位于河谷，地势平坦
 ③临近公路，交通便利 ④蚊虫稀少，生态良好

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

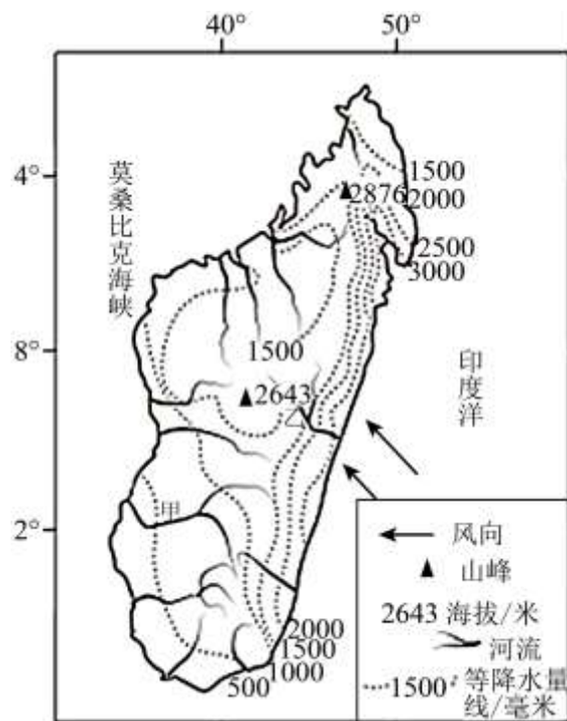
13. 下列景观图片能够反映石门村聚落特征的是（ ）



14. 石门村践行“绿水青山就是金山银山”的做法是（ ）

- A. 砍伐树木开垦耕地
B. 筑坝拦河建水电站
C. 发展特色生态旅游
D. 鼓励村民外出务工

马达加斯加通过引进中国杂交水稻技术实现了粮食自给自足。图为马达加斯加岛年降水量分布图。读图，完成下面小题。



15. 马达加斯加岛（ ）

- A. 地势中间低四周高
B. 河流水量较小
C. 甲河比乙河流速快
D. 水能资源丰富

16. 马达加斯加岛年降水量（ ）

- A. 东部多，西部少
B. 南部多，北部少
C. 中部多，四周少
D. 东南部差异最小

17. 影响该岛年降水量分布的主要因素是（ ）

- A. 地形
B. 植被
C. 河流
D. 人类活动

18. 马达加斯加种植水稻，实现粮食自给的有利条件有（ ）

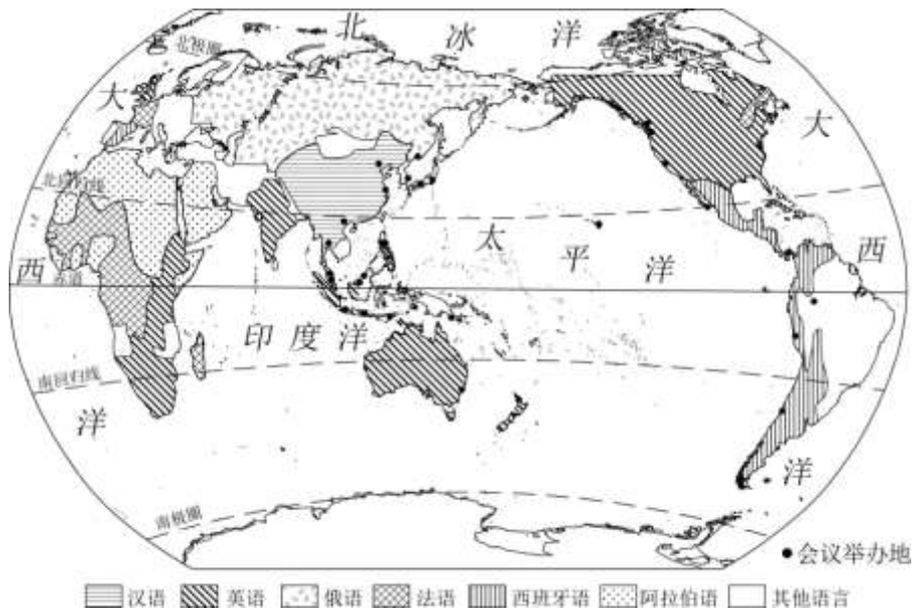
- ①热量充足，降水丰沛 ②中部、南部为平原，地势平坦
 ③引进优良品种和种植技术 ④加强国际合作，政策支持力度大

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

19. 中国与马达加斯加之间的合作属于 ()

- A. 南北对话 B. 南南合作 C. 南北合作 D. 南南对话

亚太经济合作组织是一个推动亚太地区经济合作的重要国际组织。2023年11月，亚太经合组织第30次领导人非正式会议在美国旧金山举行。图为世界主要语言及亚太经合组织历次会议举办地分布图。读图，完成下面小题。



20. 关于世界的语言描述正确的是 ()

- A. 一个国家只有一种语言 B. 汉语的使用范围最广
 C. 英语的使用人数最多 D. 阿拉伯语流行于西亚和北非

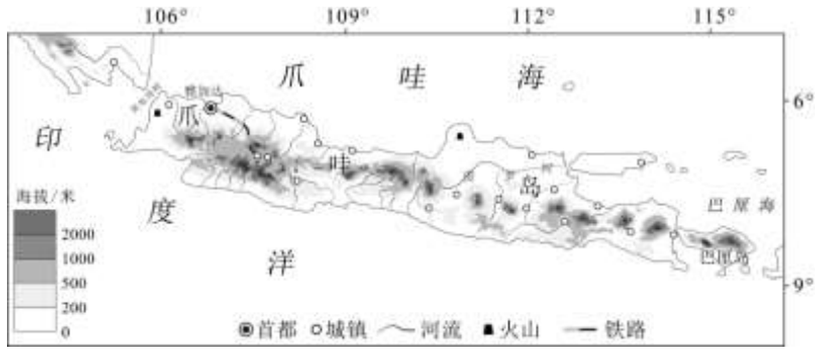
21. 亚太经合组织会议举办地 ()

- A. 南半球多于北半球 B. 亚洲举办次数最多
 C. 分布在大西洋沿岸 D. 大多分布在汉语区

22. 本次会议能够 ()

- A. 消除经济水平差异 B. 增加区域贸易壁垒
 C. 促进经济互利共赢 D. 实现亚太文化趋同

2023年10月17日，中国与印度尼西亚合作建设的雅万高铁正式开通运营。雅万高铁，全称雅加达—万隆高速铁路项目，位于印度尼西亚人口最多的爪哇岛，是印度尼西亚乃至东南亚的第一条高速铁路。图为爪哇岛简图。读图，完成下面小题。



23. 爪哇岛 ()

- A. 地跨南、北半球
- B. 南临爪哇海
- C. 地形以高原为主
- D. 地处低纬度

24. 雅万高铁的修建过程中, 会遇到的困难有 ()

- ①火山众多, 地壳活跃
- ②高温潮湿, 蚊虫叮咬
- ③气候寒冷, 冻土广布
- ④地形崎岖, 河网密布

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

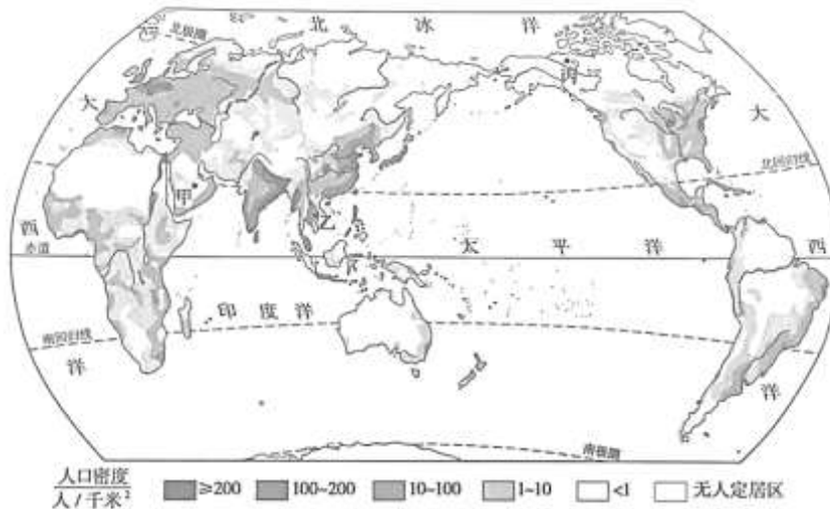
25. 雅万高铁的开通, 对印度尼西亚的意义是 ()

- A. 改善生态环境, 保护野生动物
- B. 提高粮食产量, 保障粮食安全
- C. 加强区域联系, 促进经济发展
- D. 缩短空间距离, 形成环岛路线

第二部分

二、本部分共 3 题, 共 45 分。

26. 地理课上同学们探究人口、聚落与自然环境的关系。图为世界人口分布图。阅读图文资料, 回答下列问题。



主题一: 人口的空间分布

- (1) 世界人口分布_____ (均衡/不均衡)。人口密度超过每平方千米 200 人的地区位于亚洲的_____、_____地区, 欧洲的西部, 北美洲的东部; _____洲没有固定的居民。
- (2) 从半球来看, 大部分人口分布在_____ (南/北) 半球; 从纬度位置来看, 人口多分布在_____ (中低/高) 纬度地区; 从_____位置来看, 人口多分布在沿海地区; 从_____

（自然要素）来看，人口多分布在平原。

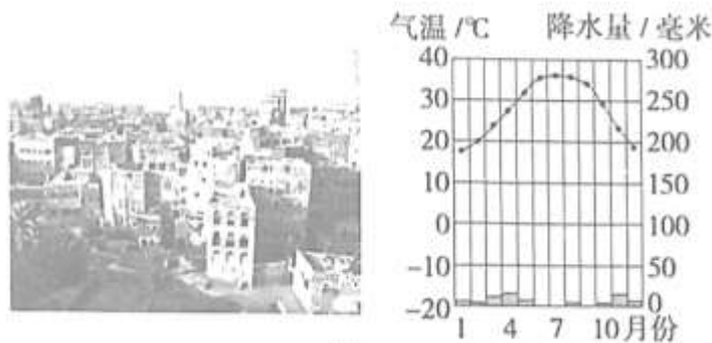
主题二：多彩的民居文化

(3) 世界各地的民居有着不同的建筑风格。观察下列图片，将各民居图片与其所在的地区及当地自然环境特点进行连线。



主题三：聚落的保护与发展

萨那古城位于西亚地区，历史悠久，其老城区 1986 年被认定为世界文化遗产，古城的楼堂屋宇用石头垒砌而成，石墙上雕刻着精美图案和花纹，窗户上半部为圆拱形，镶嵌彩色玻璃。清晰可辨的塔楼，掩映在周围的群山中，组合成完美的整体，宛若仙境。图为萨那古城景观及当地气温曲线和降水量柱状图。



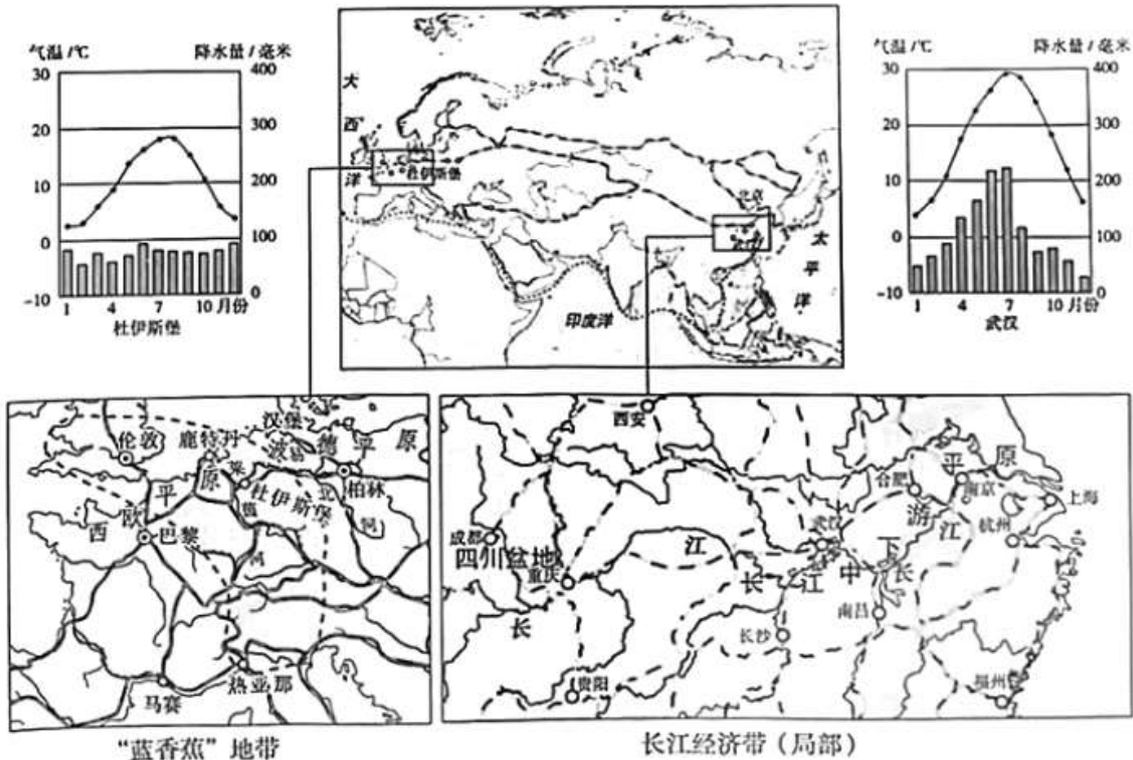
(4) 萨那古城中民居建筑的特点与自然环境特征的对应，正确的是_____。

- A. 平顶房屋——降水较少
- B. 底层架空——炎热潮湿
- C. 竹木材质——森林广布
- D. 门窗宽大——光照不足

(5) 面对别具特色的传统民居，正确的做法是_____。（双项选择）

- A. 全部拆除后建设现代化高楼大厦
- B. 在原有基础上合理维护开发
- C. 加强保护，有效推动其传承发展
- D. 大力商业化，提高经济收入

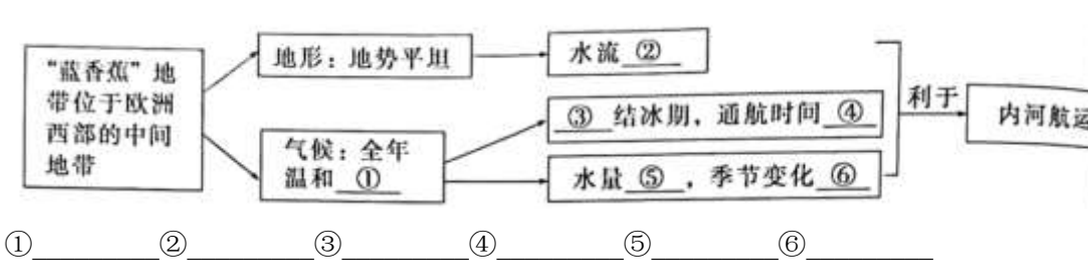
27. 中欧班列是在各国原有铁路运输线路的基础上，形成横贯亚欧大陆、沟通两大洋的运输大动脉。图为中欧班列主要路线图及两大经济地带相关资料。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 区域比较是重要的地理学习方法。比较中欧班列连通的两大经济地带地理环境特征，完成表格。

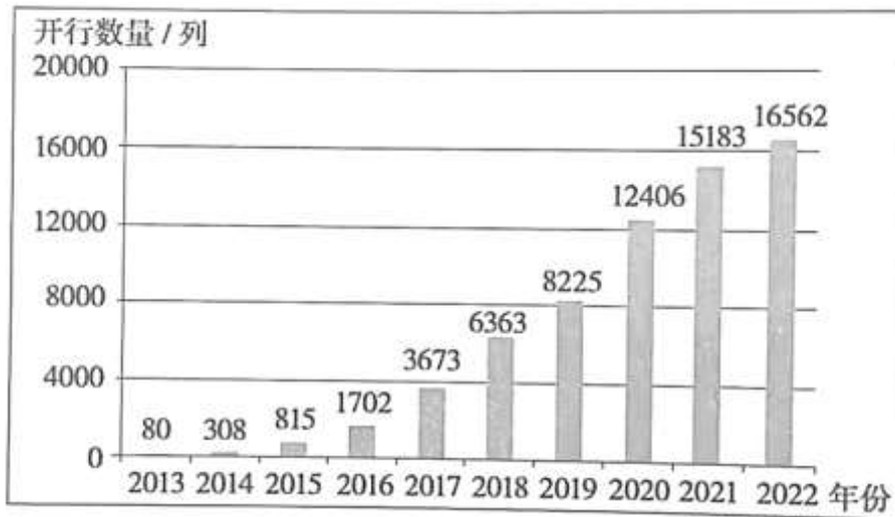
项目 \ 经济带	位置	主要河流名称	主要地形区	气候类型
长江经济带（局部）	东临太平洋	_____	_____	亚热带季风气候
“蓝香蕉”地带	_____	莱茵河	_____	_____

(2) 结合资料分析“蓝香蕉”地带内河航运便利的自然原因。



① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

中欧班列使沿线各国经贸合作领域不断拓宽，是沿线区际联系的重要纽带。图为 2013—2022 年中欧班列开行数量变化图。



(3) 2013-2022 年，中欧班列开行数量_____。(双项选择)

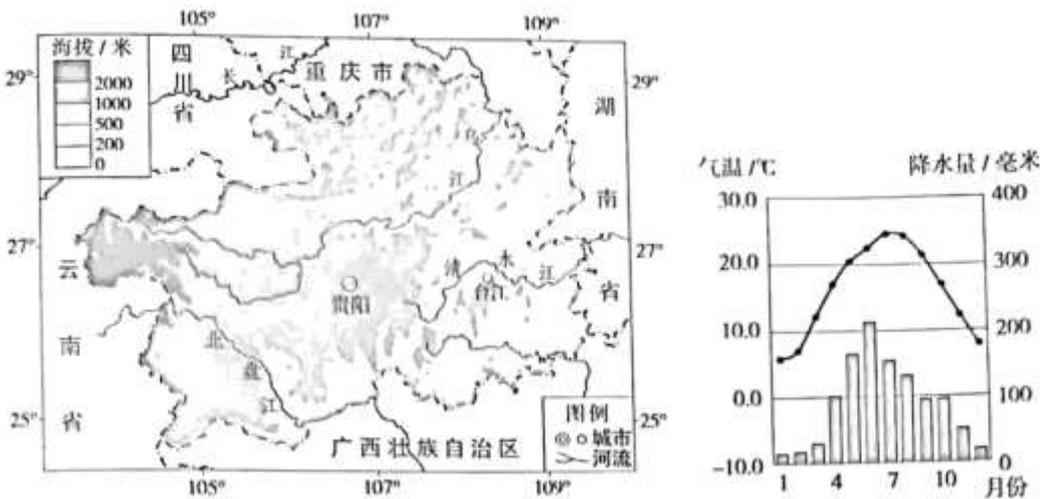
- A. 持续增加
- B. 2022 年增长最快
- C. 波动增长
- D. 2020 年超过万列

(4) 中欧班列_____。(双项选择)

- A. 能够完全取代海洋运输
- B. 加强了沿线各国贸易往来
- C. 促使沿线城市均匀分布
- D. 促进沿线的基础设施建设

28. 2023 全国和美乡村篮球大赛总决赛于 10 月 25 日至 28 日在贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县举行。

图 1 为贵州省地形图，图 2 为台江县气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 贵州省_____。(双项选择)

- A. 地势西高东低
- B. 地处内陆，距海较远
- C. 地处长江北岸
- D. 东与川、云两省相邻

(2) 乡村篮球大赛又称“村 BA”，源于当地少数民族为庆祝粮食丰收而举行的“吃新节”。“村 BA”起源地台江的经度是_____，纬度是_____。

(3) 图 3 为贵州省甲、乙两地景观图。依据图 3，请你从规模、生产方式、房屋、道路等方面归纳两聚落的差异。(至少两点)



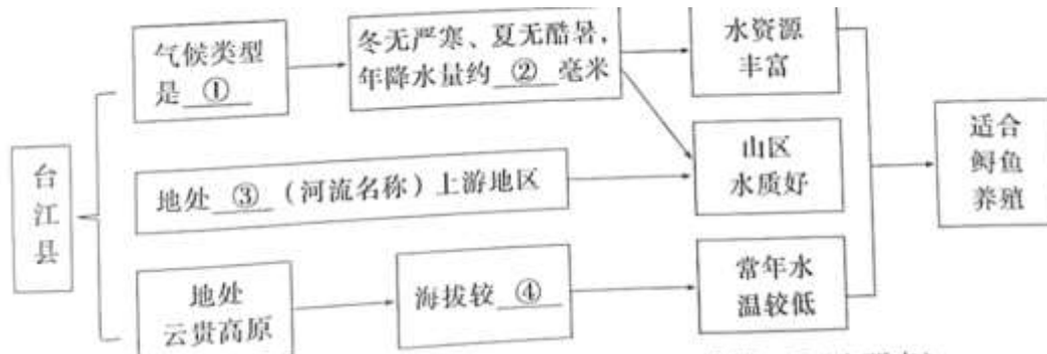
甲



乙

(4) “村 BA”赛前及中场休息时，生活在这里的_____族等少数民族群众会进行民族歌舞表演。

(5) “村 BA”赛后奖品中的生态鲟鱼是当地的特产之一，鲟鱼属于冷水鱼，一般生活在北方地区，在台江县同样能够生长。请结合资料说明台江县适合养殖鲟鱼的原因。



① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____

(6) 请你为台江县依托“村 BA”赛事助力经济发展提出合理建议。(至少两点)

参考答案

第一部分

一、本部分共 25 小题，每小题 1 分，共 25 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

【答案】1. A 2. D 3. B

【1 题详解】

2022 年 7 月 29 日中国“青岛号”船队夺冠当天，北半球是夏季，此时太阳直射北半球，英国伦敦昼长夜短，故 A 正确；此时南非开普敦正值冬季，故 B 错误；青岛柳絮飘飞应该是在春季，故 C 错误；此时美国西雅图是夏季，不可能风雪交加，故 D 错误。故选 A。

【2 题详解】

此次环球航行，没有经过北冰洋和南极洲，A 错误；一次横跨太平洋，B 错误；各航段并非全是自西向东，C 错误；一次跨越印度洋，D 正确；故选 D。

【3 题详解】

此次环球航行可以证明，地球是一个球体，海洋是彼此相通、连续的，①③正确；陆地不是连续的，②错误；不能证明海陆变迁，④错误；所以 ACD 错误，故选 B。

【点睛】大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲，全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。地球上，广阔的海洋彼此相通，连为一体，被世界上的大洲分割成四个大洋，分别为太平洋、印度洋、大西洋和北冰洋。

【答案】4. A 5. D

【4 题详解】

地球表面形态处于不停的运动和变化之中，陆地可以变成海洋，海洋可以变成陆地。科学家在喜马拉雅山地区考察时，发现了大量古海洋生物化石，证明这里曾经是海洋，后来地壳运动，形成了喜马拉雅山脉，所以喜马拉雅山脉被称为“消亡的海洋”，A 符合题意。故选 A。

【5 题详解】

由材料可知，青藏高原地区发现了早期棕榈、桉树、榕树等热带雨林化石，说明青藏高原早期的气候是暖湿的，后来随着地壳不断抬升，青藏高原的平均海拔逐渐升高，形成了高原山地气候，气温低，湿度小，云量少，日照丰富，形成了冷干的气候特点。D 符合题意。故选 D。

【点睛】现代科学研究表明，地壳的运动、海平面升降，是造成海陆变迁的主要原因。气候、灾害和人类活动，如暴雨冲刷、填海造陆等，也会引起海陆的变化。地球表面形态处于不停的运动和变化之中，陆地可以变成海洋，海洋可以变成陆地。

【答案】6. B 7. D 8. A

【6 题详解】

读图可知，1980-2022 年，我国沿海海平面波动上升，截至到 2022 年，沿海海平面已高于常年平均海平面 80 毫米以上。所以 ACD 错误，故选 B。

【7 题详解】

过度开采海洋资源，不利于保护海洋环境，A 错误；向海洋排放核污水会导致海洋污染，海洋生物面临危害，B 错误；我们应适度海洋旅游开发，C 错误；建立海洋自然保护区，有利于合理开发和保护海洋，D 正确。故选 D。

【8 题详解】

开发和利用清洁能源、尽量乘坐公共交通工具和随手关灯，节约用电均有利于节能减排，缓解全球气候变暖；①②③正确，选 A；提高煤炭在能源消费中的比例，会加大二氧化碳的排放，不利于缓解全球气候变暖，CBD 错误，故选 A。

【点睛】全球的气候变暖，又称温室效应；温室效应的形成主要原因是过多燃烧煤炭、石油和天然气，大量排放尾气，这些燃料燃烧后放出大量的二氧化碳气体进入大气造成的。采取的措施是开发新能源，采用新能源，提高能源的利用效率，减少化石燃料的使用量，减少私家车数量，植树造林。

【答案】9. C 10. C

【9 题详解】

据表可知，世界人口每增加 10 亿人口用的时间越来越短，不是匀速增长，增长速度越来越快；世界总人口在增加。综合所述，C 符合题意。ABD 错误，故选 C。

【10 题详解】

非洲平均人口增长率最大，所以 A 错误。大洋洲人口增长速度快，接近 2.00%，排在各大洲的第二位，所以 B 错误。欧洲人口增长率最低，甚至出现负增长，欧洲人口老龄化问题严重，所以 C 正确。非洲比亚洲人口数量少，所以 D 错误。故选 C。

【点睛】世界人口增长速度越来越快，总人口数量在持续增加。经济发展水平高的地区和国家人口自然增长率较低。

【答案】11. B 12. A 13. A 14. C

【11 题详解】

江西省简称是赣，行政中心是南昌市。所以 ACD 错误，选 B。

【12 题详解】

由图可知，该地区位于河谷地带的湿地公园，位于河谷，地势平坦，临近河流，水源充足，临近公路，交通便利，①②③正确，该地植被多样，蚊虫一定多，所以 BCD 错误，选 A。

【13 题详解】

该地是一个湿地公园，不是城市，港口，或者大草原，所以 BCD 错误，选 A。

【14 题详解】

符合“绿水青山就是金山银山”的做法是发展特色生态旅游，不乱砍树木，筑坝拦河建水电站会破坏生态环境，AB 错误；鼓励村民外出务工跟保护生态没有关系，D 错误。选 C。

【点睛】聚落的形式有乡村和城市两种。

【答案】15. D 16. A 17. A 18. C 19. B

【15 题详解】

马达加斯岛地形是中间高四周低，A 错误；马达加斯岛位于热带地区年降水量大于 1500mm，河流水量大，B

错误；甲河地势比乙河平缓，乙河短，地势崎岖所以流速快，C 错误；马达加斯加岛河流短，地势崎岖，降水多，所以水能资源丰富，D 正确。故选 D。

【16 题详解】

受地形因素的影响，东部位于盛行风的迎风坡，降水较多，西部于背风坡，降水较少，马达加斯加岛年降水量东部多，西部少，A 正确，BCD 错误，选 A。

【17 题详解】

马达加斯加东部位于盛行风的迎风坡，降水较多，西部于背风坡，降水较少，影响该岛年降水量分布的主要因素是地形因素，A 正确，BCD 错误，选 A。

【18 题详解】

马达加斯加种植水稻的优势条件有：地处低纬度，热量充足，降水丰沛；引进优良稻种和种植技术，政策支持等。马达加斯加岛东部属于热带雨林气候，终年多雨，西部主要属于热带草原气候，终年高温，降水干湿两季。马达加斯加岛西部地形平坦。中部多为山地，故①③④正确，ABD 错误，故选 C。

【19 题详解】

中国和马达加斯加都属于发展中国家，中国与马达加斯加之间的合作在国际上一般称为“南南合作”。ACD 错误，故选 B。

【点睛】水稻种植业为劳动力密集型农业，马达加斯加地处热带，海拔较高处气候凉爽，人口较多，劳动力丰富；从地形看，地势相对平坦，便于耕作；从气候看，纬度位置低，海拔较高处的热量条件能够满足水稻的生长；从预防灾害角度看，西部沿海地区易受洪涝和干旱威胁，东部沿海地区易受洪涝威胁。

【答案】 20. D 21. B 22. C

【20 题详解】

一个国家可能有多种语言，如中国有汉语、藏语、蒙古语等，A 错误；汉语是世界上使用人数最多的语言，英语是世界上使用最广泛的语言，BC 错误；亚洲西部、非洲北部的居民多使用阿拉伯语，D 正确。选 D。

【21 题详解】

读图可知，亚太经合组织会议举办地主要分布在北半球，A 错误；亚洲举办次数最多，B 正确；亚太经合组织会议举办地主要分布在太平洋沿岸，C 错误；亚太经合组织会议举办地大多分布在非汉语区，D 错误。选 B。

【22 题详解】

能够促进和谐发展，但是不能保证经济水平一致，不能够消灭经济水平差异，A 错误；通过合作，能够减少区域贸易壁垒，B 错误；各国通过经济合作可以促进经济持续发展，达到互利共赢目的，C 正确；不能实现地区政治、文化统一，应该实现求同存异，D 错误。选 C。

【点睛】 亚太经合组织主要是亚洲太平洋沿岸的一些国家，各国通过经济合作可以促进经济持续发展，达到互利共赢目的。

【答案】 23. D 24. B 25. C

【23 题详解】

结合所学知识和读图可知，爪哇岛的纬度位置大部分位于 $6^{\circ}\text{S}\sim 10^{\circ}\text{S}$ 之间，属于南半球，处于热带，低纬度地区。A 错误，D 正确；爪哇岛北临爪哇海，B 错误；由图可知，海拔大多在 500 米到 2000 米以上，地形以山地为主，C 错误，选 D。

【24 题详解】

爪哇岛地形崎岖，起伏较大；气候炎热潮湿，降雨多（穿越热带雨林区，蚊虫叮咬、动物侵袭等）；多地震和火山，地质条件复杂，这些都是修建雅万高铁需要克服的不利地理条件。所以①②④正确，B 正确；爪哇岛的纬度位置大部分位于 $6^{\circ}\text{S}\sim 10^{\circ}\text{S}$ 之间，处于热带，低纬度地区，③错误。ACD 错误。选 B。

【25 题详解】

雅万高铁的开通，对生态环境是有破坏的，A 错误，高铁的开通与粮食的产量和粮食安全没有关系，B 错误，对印度尼西亚的意义是带动相关产业，加强区域联系，促进经济发展，故 C 正确；由图可知，该线路不是环岛路线，D 错误。选 C。

【点睛】东南亚在亚洲东南部，地处亚洲与大洋洲、太平洋与印度洋之间的“十字路口”。

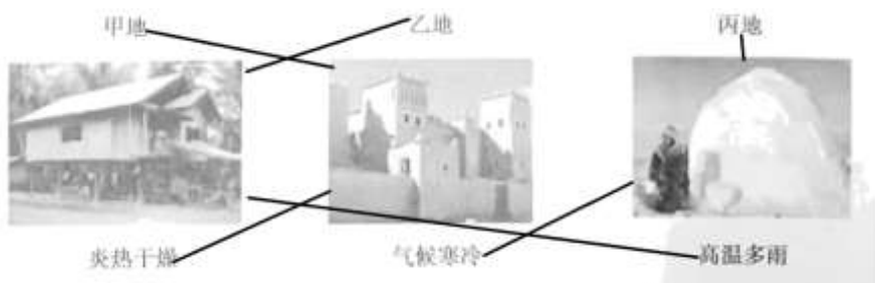
第二部分

二、本部分共 3 题，共 45 分。

26. 【答案】(1) ①. 不均衡 ②. 东部 ③. 南部 ④. 南极

(2) ①. 北 ②. 中低 ③. 海陆 ④. 地形因素

(3) 甲—2 图—炎热干燥；乙—1 图—高温多雨；丙—3 图—气候寒冷



(4) A (5) BC

【分析】本大题以世界人口分布图、西亚传统民居和西亚某地气温曲线和降水量柱状图为材料，涉及世界人口分布、西亚自然地理环境及民居等相关内容，旨在培养学生的读图能力及知识的掌握程度。

【小问 1 详解】

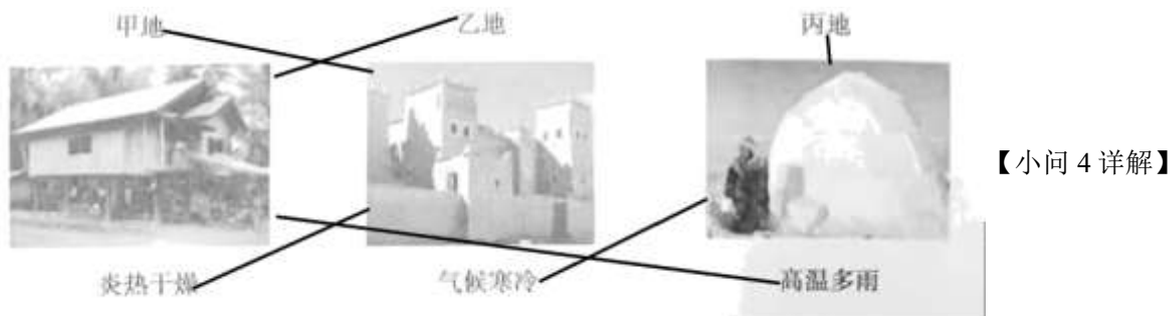
从图上可以看出，世界人口分布具有不均匀的特点；人口密度超过每平方千米 200 人的地区位于亚洲的东部和南部；欧洲的西部，北美洲的东部；南极洲没有人定居。

【小问 2 详解】

由图可知，从半球来看，大部分人口分布北半球；从纬度位置看，都分布在北回归线与北极圈之间的中低纬度地区；从海陆位置分析，甲、乙、丙三地主要分布在沿海地区；从地形来看，多分布在海拔低于 200 米的沿海平原。

【小问 3 详解】

由图可知，甲地是西亚地区（热带沙漠气候）搭配 2 图-炎热干燥；乙地是东南亚的（热带季风气候）搭配 1 图-高温多雨；丙地是寒带气候搭配 3 图-气候寒冷，如图所示：



由图可知，西亚地区以热带沙漠气候为主，全年炎热干燥，降水少，风沙较大，沙漠广布，树木、野草等地表植被少。传统民居墙体厚，利于隔热；降水少，不需要考虑屋顶排雨水的问题，屋顶为平顶；为防止风沙侵入，窗子较小；就地取材，形成土砖、泥房，平顶房屋，所以 A 正确。

【小问 5 详解】

别具特色的传统民居与当地自然环境融为一体，从不同角度记录了当时的历史、政治、文化、民俗等信息，是我们了解当时人们生活情况的一部活的“百科全书”，应加强保护，A 选项错误。对于别具特色的传统民居，应加强保护与修缮，在原有基础上合理维护开发，B 选项正确；对于别具特色的传统民居，应加强保护与修缮，有效推动其传承发展，C 选项正确；大力商业化，会破坏传统民居的环境，D 选项错误。故选 BC。

27. **【答案】**(1) ①. 长江 ②. 长江中下游平原 ③. 西临大西洋 ④. 中欧平原和西欧平原 ⑤. 温带海洋性气候

(2) ①. 湿润 ②. 平缓 ③. 无 ④. 长 ⑤. 大 ⑥. 小

(3) AD (4) BD

【分析】该题以中欧班列为材料，涉及长江经济带和欧洲西部的自然和社会经济特征，两区域河运发达的原因以及我国与欧洲的贸易往来等知识点，考查学生的读图分析和比较分析地理事物的能力，读图分析解答。

【小问 1 详解】

读图可知，长江沿江地带位于亚洲东部，东临太平洋，蓝香蕉地带位于欧洲西部，西临大西洋，北临北海，包括德国、法国、意大利、英国等地区，位于莱茵河沿岸地带；长江经济带位于长江沿岸，主要地形是位于长江中下游平原，蓝香蕉地带位于西欧平原和中欧平原；长江经济带属于亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温暖湿润，欧洲西部属于温带海洋性气候，全年温和湿润。

【小问 2 详解】

“蓝香蕉”地带以温带海洋性气候为主，全年温和湿润，河流无结冰期、通航时间长，河流水量大、季节变化小；流经地区地势平坦、水流平缓，利于航运，航运价值高。

【小问 3 详解】

由图可以看出，2013-2022 年，中欧班列开行数量持续增加，2020 年超过万列，增长最快，故选 AD。

【小问 4 详解】

结合实际理解可知，中欧班列不能够完全取代海洋运输，也不可能使沿线城市均匀分布；能够加强了沿线各国贸易往来，能够促进沿线的基础设施建设。故选 BD。

28. 【答案】(1) AB (2) ①. 108°40'E ②. 26°40'N

(3) 甲地聚落的规模小, 生产方式以农业为主, 房屋矮小分散、道路小且少; 乙地聚落的规模大、生产方式以工商业为主, 房屋高大密集, 道路大且多。(4) 苗

(5) ①. 亚热带季风气候 ②. 1200 ③. 长江 ④. 高

(6) 发展旅游业, 向外界宣传本地特色产品、提高知名度等

【分析】本题以黔东南苗族侗族自治州相关图文为材料, 涉及贵州省的位置、经纬度的定位、我国少数民族的分布特点、鲟鱼适合养殖的条件以及地方特色对经济发展的影响等, 考查对这些知识的熟练掌握程度。

【小问 1 详解】

由图可知, 贵州省地势是西高东低, 地处内陆、距海较远, 地处长江南岸, 东与湖南、西与云南、四川相邻, 故选 AB。

【小问 2 详解】

由图可知, 台江县的经度向东增大, 约为 108°40'E, 纬度向北增大, 约为 26°40'N。

【小问 3 详解】

甲地是乡村聚落, 人口少、人口的承载力低, 聚落的规模小, 生产方式以农业为主, 需要的劳动力少, 房屋矮小分散、道路小且少; 乙是城市聚落, 人口稠密, 聚落的规模大、生产方式以工商业为主, 所需要的劳动力多, 房屋高大密集, 道路大且多。

【小问 4 详解】

“村 BA”赛前及中场休息时, 生活在这里的苗族、侗族等少数民族群众会进行民族歌舞表演。

【小问 5 详解】

受亚热带季风气候的影响, 全年降水较多, 年降水量约 1200 毫米, 地处长江的上游地区, 但云贵高原因为海拔较广, 气温相对降低, 故冬无严寒, 夏无酷暑, 由于常年水温较低, 且山区水质好, 所以具有优质的冷水资源, 因而适合鲟鱼的养殖。

【小问 6 详解】

台江县依托“村 BA”赛事助力经济发展, 可以利用当地特色发展旅游业, 可以利用这一机会向外界宣传本地特色产品、提高知名度、提高当地农民的收入等。