

参照秘密级管理★启用前

试卷类型：A

2022 年潍坊市初中学业水平考试

地 理 试 题

2022.6

注意事项：

1. 本试题分第Ⅰ卷和第Ⅱ卷两部分。第Ⅰ卷4页，为选择题，共40分。第Ⅱ卷4页，为非选择题，共60分。全卷满分100分，考试时间60分钟。
2. 答卷前务必将试题密封线内及答题卡上面的项目填涂清楚。所有答案都必须涂、写在答题卡相应位置，答在本试卷上一律无效。

第Ⅰ卷 选择题（共40分）

一、选择题（下列各题的四个选项中，只有一个是正确的。每小题2分，共40分）

神舟十三号载人飞船于2021年10月16日发射升空，随后与“天和”核心舱成功对接形成组合体。“天和”核心舱轨道高度为400~450公里，自西向东绕地球飞行一圈大概90分钟。图1示意中国宇航员从核心舱拍摄的地球照片。据此完成1~2题。

1. 宇航员看到的地球形状与古人认为的“天圆地方”不同，其原因是观察时
A. 高度不同 B. 天气不同
C. 季节不同 D. 时刻不同
2. 地面上的一天，在“天和”核心舱的宇航员经历的昼夜交替次数是
A. 8次 B. 12次
C. 14次 D. 16次

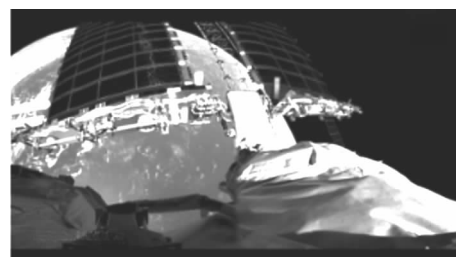


图1

2022年第二十四届冬奥会在北京成功举行，北京成为世界上第一个“双奥之城”。花样滑冰等冰上项目在国家体育馆举行。图2示意部分奥运场馆分布。据此完成3~4题。

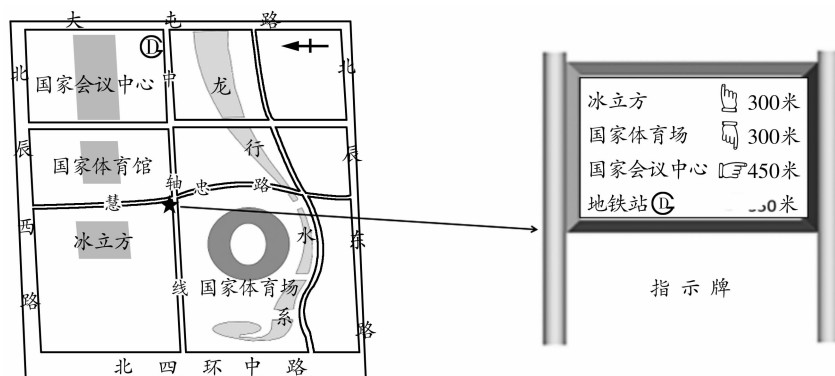


图2

3. 小明在国家体育场观看完开幕式后，想去观看花样滑冰比赛，方位在
A. 西北方向 B. 西南方向 C. 东北方向 D. 东南方向
4. 小明发现慧忠路和中轴线十字路口处的指示牌有污损，通往地铁站的指示标志应修复为
A. 350米 B. 350米 C. 550米 D. 550米

2022年5月4日中午，“巅峰使命2022”珠峰科考队成功登顶，圆满完成了用高精度雷达测量冰雪厚度、在8800米处架设全球海拔最高气象站以及冰雪采样等任务。图3示意科考队登峰路线。据此完成5~6题。



图3

5. 对比测量数据发现，近年来珠峰海拔仍在升高，其原因是
A. 亚欧板块与印度洋板块的碰撞挤压
B. 亚欧板块与印度洋板块的张裂拉伸
C. 亚欧板块与非洲板块的碰撞挤压
D. 亚欧板块与非洲板块的张裂拉伸
 6. 珠峰海拔最高气象站与科考大本营的温差大约是
A. 12.6℃ B. 15.6℃ C. 18.6℃ D. 21.6℃
- 挪威、瑞典与芬兰位于欧洲北部，濒临大西洋和波罗的海，人口密度较低。图4示意2015年三国的人口分布。据此完成7~8题。
7. 该区域人口相对稠密区形成的自然原因是
A. 地势崎岖，降水丰富
B. 气候温和，地形平坦
C. 植被茂密，环境优美
D. 靠近海洋，海运便利
 8. 该区域人口老龄化问题严重的主要原因是
①人口出生率下降 ②人均寿命延长
③青壮年大量迁出 ④经济水平较低
A. ①② B. ②③
C. ②④ D. ①④

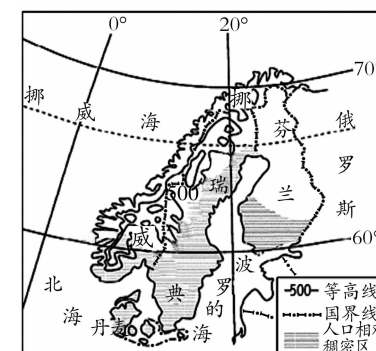


图4

非洲是“一带一路”国际合作的重要组成部分。2019 年，中国帮助肯尼亚修建的蒙内铁路（蒙巴萨—内罗毕）和内马铁路（内罗毕—马拉巴）正式通车，使东非地区货运成本大幅下降，运输时间大大缩短，方便了农产品的出口。图 5 示意蒙内和内马铁路线分布。据此完成 9~11 题。

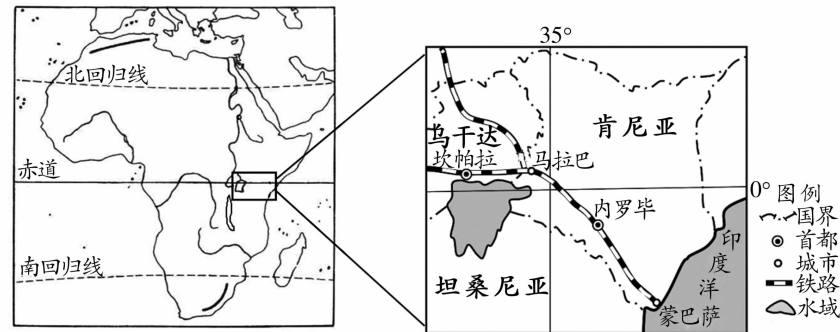


图 5

9. 蒙内和内马铁路沿线地区的主要自然景观是
A. 热带雨林 B. 热带草原 C. 热带荒漠 D. 热带季雨林
10. 影响该地区自然景观形成的主要因素是
A. 海陆位置 B. 地形地势 C. 沿岸洋流 D. 人类活动
11. 东非地区通过该铁路出口的主要农产品是
A. 水稻 B. 天然橡胶 C. 椰枣 D. 咖啡豆

2022 年 2 月 17 日“东数西算”工程（将东部地区所产生的数据传输到西部地区去进行存储和计算）正式全面启动。数据的存储和计算消耗电能巨大、占地面积广，该工程是中国新基建工程之一。图 6 示意我国启动建设的算力枢纽节点。据此完成 12~13 题。

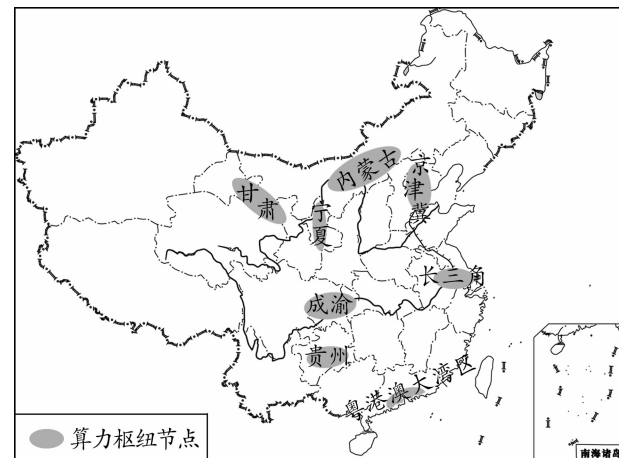


图 6

12. 西部地区建设算力枢纽节点的共同优势条件是
A. 交通条件便利 B. 科技力量雄厚 C. 气候干旱少雨 D. 可再生能源丰富
13. “东数西算”工程建成后可能
A. 加剧东部地区的土地压力 B. 缓解东部地区的电力紧张 C. 加剧西电东送的输电压力 D. 缓解西部地区的土地压力

贵州肇兴侗寨是全国最大的侗族村寨之一，该地喀斯特地貌广泛发育，过去由于过度开垦和樵采，出现了严重的生态问题。后来在当地政府引导和帮扶下，退耕还林还湿，形成了稻鱼共生的“稻鱼游”生态产业模式，吸引着八方游客。据此完成 14~15 题。

14. 过去该地区出现的生态问题是
A. 土地沙漠化 B. 土地盐碱化 C. 土地石漠化 D. 水污染严重

15. 该地区“稻鱼游”生态产业的成功案例对潍坊地区农业发展的启示是
A. 完善基础设施，扩大种植规模 B. 引进稻鱼模式，提高旅游收益 C. 加强政策扶持，扩大资源开发 D. 遵循自然规律，因地制宜发展

“远上寒山石径斜，白云生处有人家。停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”展现出一幅动人的山林秋色图，自古以来文人墨客都喜欢用红叶表达对秋色的赞美。图 7 示意我国红叶最佳观赏期的时空分布。据此完成 16~17 题。

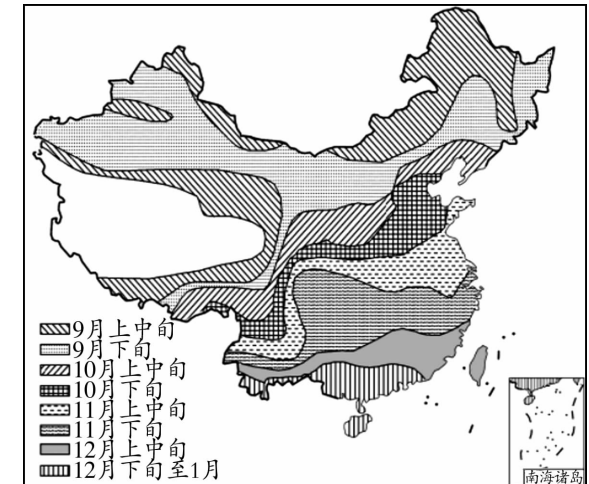


图 7

16. 我国红叶最佳观赏期的分布规律是
A. 北方早于南方 B. 东部早于西部 C. 平原早于山区 D. 湿润区早于干旱区
17. 山东半岛观赏红叶的时间比同纬度地区晚，其原因是山东半岛同期
A. 受海洋影响，降水较多 B. 受海洋影响，气温较高 C. 受地形影响，降水较多 D. 受地形影响，气温较低

潍坊是我国重要的工业基地，潍柴集团致力打造开放共赢的国际化企业，公司综合竞争力和品牌知名度不断提高，产品销往全球五大洲 110 多个国家和地区。图 8 示意潍柴发展中的国际研发、制造、市场体系。据此完成 18~20 题。

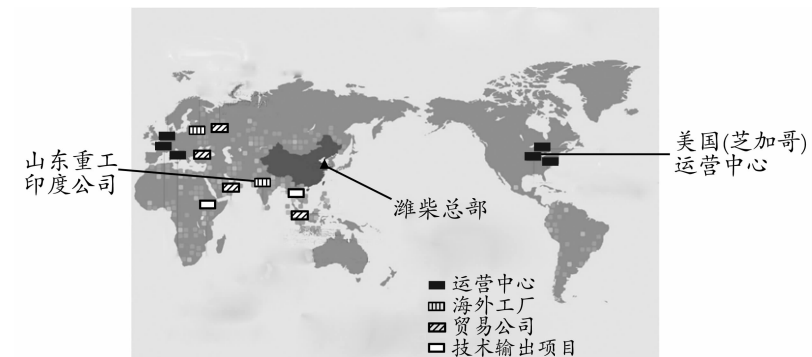


图 8

18. 潍柴集团在美国芝加哥建立运营中心，研发、制造全球最高排放标准的产品，其目的是
A. 利用当地廉价劳动力 B. 输出先进技术 C. 迈入高端品牌市场 D. 接近原料产地
19. 潍柴集团在印度新德里建立了首个海外发动机生产基地，选择在该地建厂的原因是
A. 经济发展快，市场潜力大 B. 劳动力素质高，研发能力强 C. 临近港口，交通便利 D. 矿产资源丰富，环境优美
20. 潍柴在国内生产的一批柴油机通过海运销往埃及，先后经过的交通要道是
A. 马六甲海峡——直布罗陀海峡 B. 巴拿马运河——土耳其海峡 C. 马六甲海峡——苏伊士运河 D. 霍尔木兹海峡——巴拿马运河

第Ⅱ卷 非选择题（共60分）

二、综合题（本大题包括4个小题，共60分）

21. 阅读图文材料，完成下列问题。（16分）

东南亚与我国山水相连、人文相通、经济互补，是重要的贸易合作伙伴。我国每年从东南亚进口大量天然橡胶，是世界上重要的天然橡胶进口国。橡胶树原产于南美洲的亚马孙河流域，19世纪引入东南亚地区，如今东南亚已成为世界上最大的天然橡胶产区。图9示意泰国某地宗教建筑景观，图10示意东南亚地区及天然橡胶主产区分布。



图9

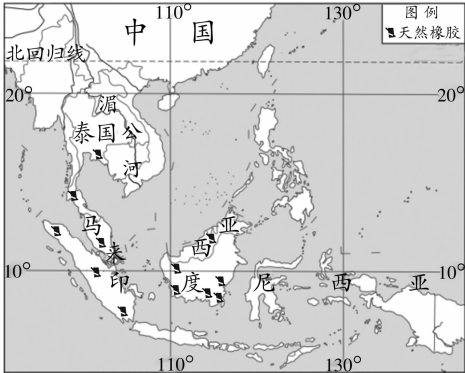


图10

(1) 景观图片（图9）属于_____教建筑，该宗教起源于_____。（4分）

(2) 湄公河是一条重要的国际性河流，分析该河流航运价值高的原因。（6分）

(3) 分析东南亚地区生产天然橡胶的有利条件。（6分）

22. 阅读图文材料，完成下列问题。（14分）

荷兰陆地面积狭小，全境地势低平，24%的国土面积低于海平面，易受海潮入侵。十三世纪以来，荷兰人筑坝围堤，发明了风车，抽水造地，围垦的土地相当于荷兰陆地面积的五分之一，荷兰人将风车视为国家的“功臣”。图11示意荷兰在欧洲西部的位置，图12示意荷兰风车景观。

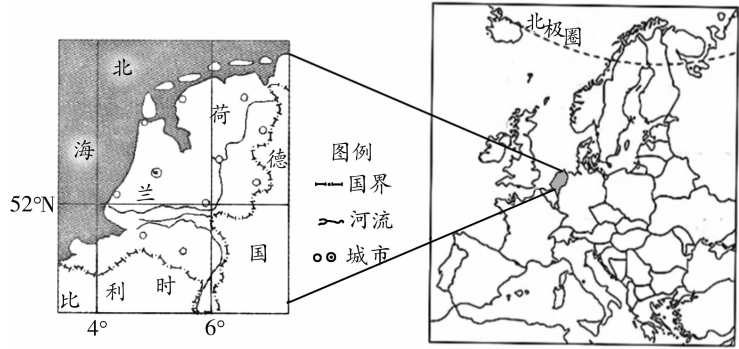


图11



图12

(1) 人类的生产活动会受到地理环境的影响和制约。分析十三世纪之前荷兰发展农业的不利自然条件。（6分）

(2) 随着生产力的发展，人类不断利用自然，改造自然，服务生产生活。分析荷兰使用风车来抽水造地的原因。（4分）

(3) 近年来，有些荷兰人提议拆除堤坝、退耕还海。你是否赞同这种观点，并说明理由。（4分）

23. 阅读图文材料，完成下列问题。(14 分)

2022 年 3 月 12 日，新疆和若（和田—若羌）铁路通过动态验收，标志着环塔里木盆地的环形铁路即将开通运营。和若铁路连接了塔里木盆地南部边缘的大部分聚落，该铁路建成后对加快沿线地区的经济发展，推动丝绸之路经济带建设具有重要意义。图 13 示意新疆铁路及聚落分布。

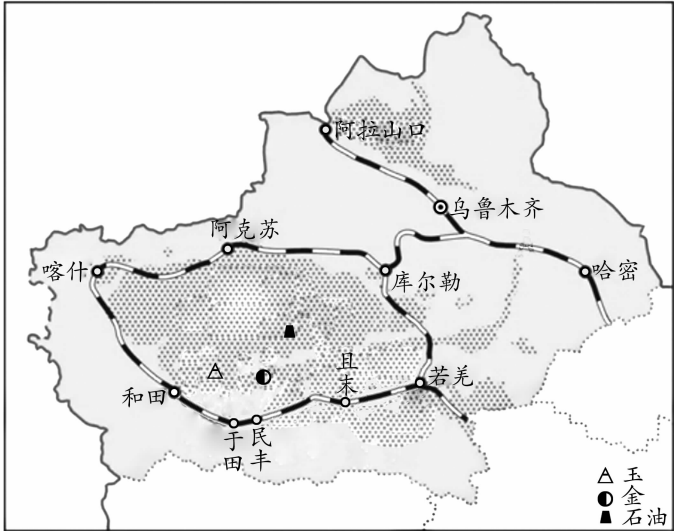


图 13

(1) 和若铁路穿过中国最大的沙漠_____沙漠，分析该沙漠形成的自然原因。(6 分)

(2) 简述和若铁路沿线地区聚落多分布在塔里木盆地边缘的原因。(4 分)

(3) 说明和若铁路建成通车后对沿线地区经济发展的意义。(4 分)

24. 阅读图文材料，完成下列问题。(16 分)

“福建土楼”和“泉州—宋元中国的世界海洋商贸中心”项目被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》。为了解我国文化遗产，保护和传承人类的宝贵财富，潍坊某中学开展了“研遗保遗共赴未来”为主题的网上研学活动。图 14 示意福建土楼景观，图 15 示意宋元“海上丝绸之路”泉州通航地区。



图 14

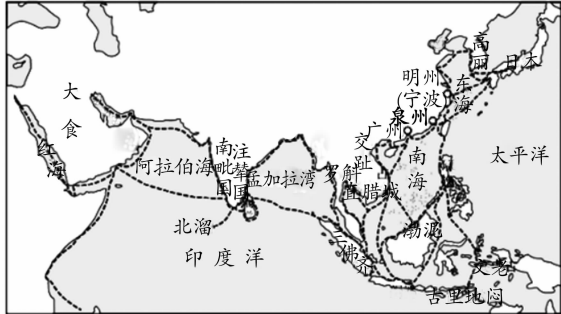


图 15

研学一组：以“走进福建土楼”为主题进行研究，发现土楼就地取材，采用特殊工艺建造而成，屋顶大多采用“人字形”的双坡屋顶。

(1) 福建省的气候类型是_____，据此说明屋顶采用“人字形”的原因。(4 分)

研学二组：以“寻踪泉州历史”为主题查阅到史料：泉州在宋元时期是各国商旅云集的港口城市，被称为“东方第一大港”。当地制造的水密隔舱结构帆船，代表了当时最先进的造船工艺。

(2) 简析泉州成为宋元时期世界海洋商贸中心的原因。(6 分)

研学三组：以“保护文化遗产”为主题进行研究，发现随着旅游业的发展，过度的商业化使福建很多古建筑失去了原有的特色和风貌。

(3) 针对开发中存在的问题，请提出三条合理的保护措施。(6 分)

2022 年潍坊市初中学业水平考试

地理试题（A） 参考答案及评分标准

2022. 6

一、选择题（每小题 2 分，共 40 分）

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

二、综合题（本大题包括 4 个小题，共 60 分）

21.（16 分）

（1）佛（2 分）古印度（南亚）（2 分）

（2）湄公河主要流经热带季风气候区，年降水量大，河流水量大；气温较高，无结冰期，全年都可通航；中下游地区地形平坦，流速平缓；流经多个国家，国家间的贸易往来密切，货运量大。（任意三点，6 分）

（3）该地区热带雨林气候面积大，气候湿热，适宜橡胶树生长；（2 分）人口稠密，有大量廉价劳动力；交通便利，利于天然橡胶的出口；距离市场近，市场广阔。（任意两点，4 分）

22.（14 分）

（1）荷兰属于温带海洋性气候，全年多降水，光照不足；地势低平，易受海潮的影响，洪涝灾害多发；陆地面积小，耕地资源有限。（6 分）

（2）荷兰位于欧洲西部，常年受西风的影响，风力强且稳定；荷兰地势低洼，排水量大，需要大量风车抽水；风能是清洁、可再生能源。（任意两点，4 分）

（3）赞同 退耕还海有利于增加湿地面积，恢复原有生态环境；保护生物多样性。（4 分）

不赞同 荷兰陆地面积小，需要增加土地资源；堤坝拆除后沿岸地区易受海潮入侵，发生洪涝灾害。（4 分）

23.（14 分）

（1）塔克拉玛干（2 分） 深居内陆，远离海洋；高山环绕（山脉阻挡），海洋水汽难以到达；蒸发强烈，地表水难以保存。（任意两点，4 分）

（2）盆地边缘，地形平坦，土壤肥沃；盆地边缘多高山冰雪融水，为生产、生活提供水源。（4 分）

（3）改善当地的运输条件，加强与其他地区的经济联系；促进当地资源的开发和相关产业的发展；有利于加强与中亚、南亚的联系，发展对外贸易。（任意两点，4 分）

24.（16 分）

（1）亚热带季风气候（2 分） 夏季高温多雨，“人字形”屋顶利于排水。（2 分）

（2）宋元时期国内经济繁荣，航海技术先进，海上对外贸易发达；泉州位于我国东南沿海，地理位置优越；泉州拥有优良港口，海运便利；泉州宋元时期造船工艺先进。（任意三点，6 分）

（3）保护修缮古建筑，保留原风貌；调整与整体风貌不协调的商铺；控制工业污染对古建筑的侵蚀；禁止在著名文化遗产周围修建高大的现代化建筑物；避免过度旅游对文化遗产的破坏，倡导文明旅游，禁止乱涂乱画等。（言之有理即可，任意三点，6 分）