

2022 ~ 2023 学年高三第六次联考试卷

地 理

2

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围：高考范围。

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

婴儿潮指的是在某一时期及特定地区，出生率大幅度提升的现象。1949 年以来我国出现了三轮婴儿潮，分别为新中国成立后不久、1965 ~ 1973 年、1986 ~ 1990 年。专家曾经预测我国将在 21 世纪的前 15 年迎来第四轮婴儿潮，但未能如期出现。2019 年我国人口自然增长率为 3.34‰，2020 年为 1.45‰，2021 年为 0.34‰。据此完成 1 ~ 2 题。

1. 我国最新一轮婴儿潮没有出现，其原因最可能是
A. 生育观念转变
B. 育龄妇女减少
C. 人口流动加快
D. 男女比例失调
2. 从 2019 ~ 2021 年我国人口自然增长率发展趋势看，未来我国
A. 就业的岗位急剧减少
B. 经济发展放缓
C. 人口老龄化日益严重
D. 人地矛盾尖锐

红树林是热带、亚热带海岸带海陆交错区生产能力最高的海洋生态系统之一，由红树植物为主体的常绿乔木或灌木组成的湿地木本植物群落构成，有“海岸卫士”“海洋绿肺”的美誉。据此完成 3 ~ 5 题。

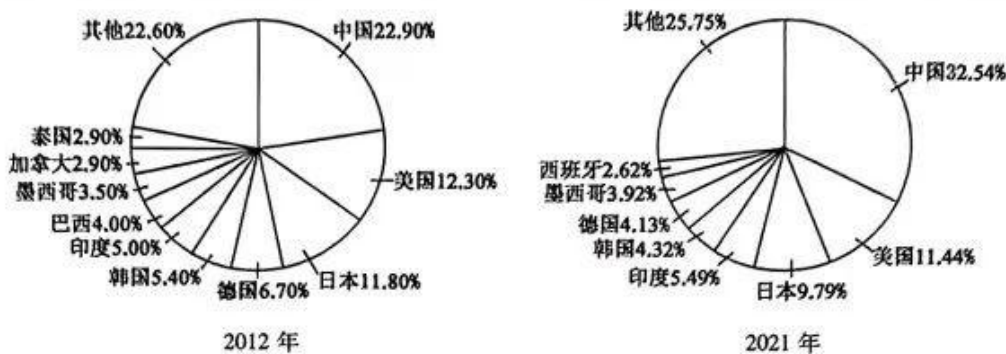
3. 某科考队发现某大陆回归线附近西海岸没有红树林分布，其原因最可能是
A. 降水量极少
B. 副高控制时间长
C. 太阳辐射强
D. 海水水温偏低
4. 红树林有“海岸卫士”“海洋绿肺”的美誉，主要是因为红树林可以
A. 净化海水、改良土壤
B. 固岸护堤、固碳储碳
C. 保护农田、防风固沙
D. 沉降污染、降盐排碱

【高三第六次联考试卷·地理 第 1 页(共 6 页)】

5. 红树林是热带、亚热带海岸带海陆交错区生产能力最高的海洋生态系统之一,主要体现在

- A. 维持生态系统的稳定性
- B. 阻止陆地泥沙入海洋
- C. 为生物群落提供养分和场所
- D. 为候鸟提供食物补给

据世界汽车组织统计和计算发现,2012~2021年全球汽车制造产业已将中心逐渐迁移至亚洲地区,且我国成为汽车制造产业的最大集中地。下图示意2012年、2021年全球汽车产量占比。据此完成6~8题。



6. 与美国相比,2012~2021年我国汽车产业

- A. 产量增长较快
- B. 关键部件技术高
- C. 管理标准更高
- D. 研发实力更强大

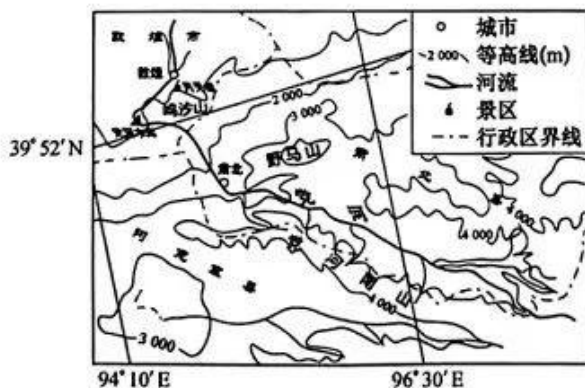
7. 2012~2021年全球汽车制造产业已将中心逐渐迁移至亚洲地区,其根本目的是

- A. 扩大企业生产规模
- B. 提升汽车品牌效应
- C. 拓展广阔消费市场
- D. 提高企业经济效益

8. 我国为做大做强汽车产业,提升竞争力,关键在于

- A. 延长汽车产业链
- B. 提高创新能力
- C. 扩大市场占有率
- D. 进行企业重组

党河流经肃北县、敦煌市,是这两个地区生产生活的主要水源,被称为肃北、敦煌的“母亲河”,该河夏季洪灾多发,是该流域较严重的自然灾害。据此完成9~10题。



9. 党河干流

- A. 春季流量最大,冬季流量最小
- B. 流量季节变化小,泥沙少
- C. 流量从上游到下游先多后少
- D. 干流大致自西北流向东南

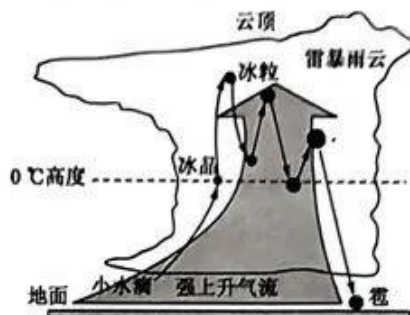
【高三第六次联考试卷·地理 第2页(共6页)】

10. 党河流域夏季洪灾多发的主要原因是

- ①流域地势低平 ②防洪设施简单 ③下渗量较少 ④雨量大且集中

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

冰雹是一种坚硬的球状、锥状或形状不规则的固态降水,我国冰雹天气大多出现在2~5月,也可能在盛夏强烈而持久的雷暴中降落,难以提前预报。冰雹受天气、地形影响大,雹灾是我国严重的自然灾害之一。下图示意冰雹形成过程。据此完成11~13题。



11. 最利于冰雹形成的条件是

- A. 大气逆辐射强烈导致地表气温高
B. 水汽足且上升气流显著
C. 空气平流运动显著且地表较平坦
D. 地表气温低且风力较大

12. 我国的冰雹大多出现在2~5月,主要原因是此阶段

- A. 昼夜温差大
B. 夏季风带来充足水汽
C. 尘埃物质多
D. 冷暖空气交汇剧烈

13. 下列地区易多发冰雹的是

- A. 川西高原
B. 黄土高原
C. 东南丘陵
D. 山东半岛

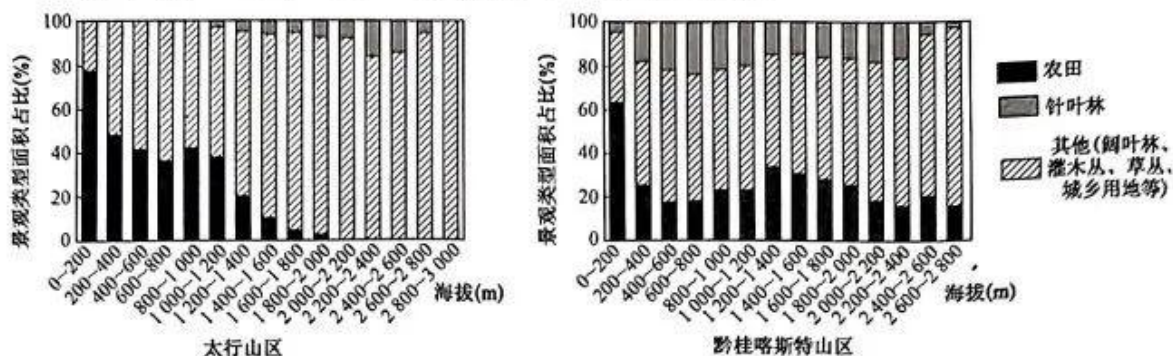
华北地块经过多次复杂的构造演化和地貌演变,在太行山的中、南段形成了典型的峰石岩地貌。峰石岩在垂直景观上可分为沟底、底栈、二栈、三栈和顶栈五个层次(如下图所示),a层以石灰岩为主,上覆较硬的石英砂岩;b层为砂砾岩及砂质页岩;c层为长安山岩和顺层侵入岩变质灰绿岩—闪长岩;d层为第四纪以来的堆积物。峰石岩风光主要集中在三层剥蚀面分割的悬崖绝壁部分,众多的峰谷又从纵向上组合成一系列的次级景观单元。据此完成14~16题。



【高三第六次联考试卷·地理 第3页(共6页)】

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

针叶林耐旱、耐寒能力强,在恶劣天气、土壤贫瘠条件下也能长势旺盛。下图示意我国太行山区和黔桂喀斯特山区各景观类型沿海拔梯度分布的面积占比统计。



- (1) 与黔桂喀斯特山区相比,指出太行山区针叶林的分布特点。(4分)
- (2) 分析黔桂喀斯特山区 1 000 m 以下针叶林面积占比高的主要原因。(4分)
- (3) 指出太行山区与黔桂喀斯特山区农田分布的不同点,并说出导致其不同的主要影响因素。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

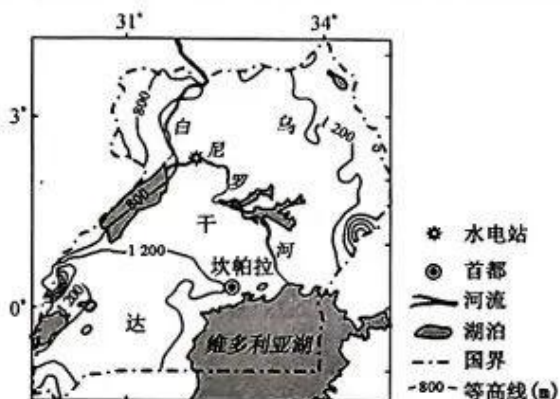
伊朗倡议的“五国铁路走廊计划”,最便捷的线路是直接建设中阿伊铁路。该铁路从喀什经瓦罕走廊穿过阿富汗,到达伊朗的哈夫,从哈夫就可以衔接伊朗境内铁路网了,分为西、南两线,该铁路计划中阿伊共建。阿富汗矿产资源较丰富,但未充分开发,且历经多年战乱,交通、通信、工业、教育和农业基础设施等遭到严重破坏,曾有 600 多万人沦为难民,经济发展主要依赖外援,是最不发达国家之一。下图示意中阿伊铁路分布(规划中)。来源:高三答案公众号



- (1) 指出中阿伊铁路建设中可能遇到的恶劣自然条件。(4分)
- (2) 分析中阿伊铁路建成后对阿巴斯港发展的主要促进作用。(4分)
- (3) 说明中阿伊铁路建成后给阿富汗发展带来的机遇。(6分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

乌干达位于非洲东部,多湖,有“高原水乡”之称,其人口众多,是世界最不发达国家之一。中乌两国在白尼罗河上合作建设了该国最大水电站,采用“地下厂房+长尾水隧洞”的方式,将发电机组、大型变压器等设备放置在地面以下80 m深的洞室群内,将长尾水隧洞下穿巴卡雷加布瀑国家公园,地面大坝则采用低坝形式,设计了鱼道、动物通道和生态流量孔等,水电站蓄水后新增河道淹没长度仅3.5 km,现在每年为乌干达提供约40亿度低廉稳定的电力。距水电站不远处,是乌干达国家公园,这里是大象、水牛、长颈鹿、羚羊等多种野生动物的家园。下图示意乌干达等高线地形分布。



- (1)分析该水电站建设方式中为减少对动植物影响的具体体现。(4分)
- (2)简述该水电站的建设对乌干达经济可持续发展的重要意义。(6分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

