

## 高三地理

### 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。

截至 2021 年 5 月 28 日 17 时，河南省日投入联合收割机 1.84 万台，用于收割小麦。下图示意 5 月 28 日河南省小麦收割进度。据此完成 1~3 题。



1. 截至 2021 年 5 月 28 日，河南省小麦收割完成总体状况较快的地区是
  - A. 东部地区
  - B. 西部地区
  - C. 北部地区
  - D. 中部地区
2. 河南省不同地区收割进度不一，主要的影响因素是
  - A. 海陆位置
  - B. 年降水量
  - C. 水热条件
  - D. 地形地势
3. 郑州小麦收割完成比例较大，最可能的原因是
  - A. 受高压天气控制
  - B. 西南季风较干燥
  - C. 近期降水日数多
  - D. 气候凉爽湿度大

【高三开学考·地理 第 1 页(共 6 页)】

天然铁矿石经破碎、磨碎、磁选、浮选、重选等程序逐渐选出铁，铁矿石是钢铁生产企业的重要原材料。我国铁矿石贫矿多，富矿少，资源利用率仅为 30%，低于世界平均水平。图 1 示意 2012~2018 年我国铁矿石进口量，图 2 示意我国铁矿石进口主要来源地分布，图 3 示意 2018 年我国各省区铁矿石原矿产量 TOP10 排名。据此完成 4~6 题。

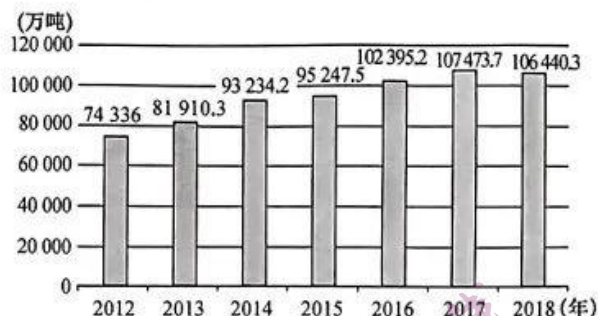


图 1

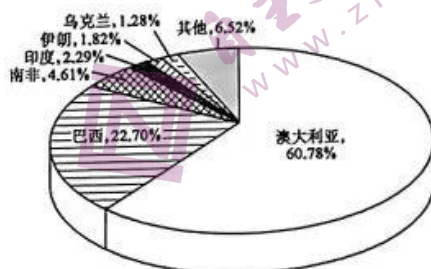


图 2

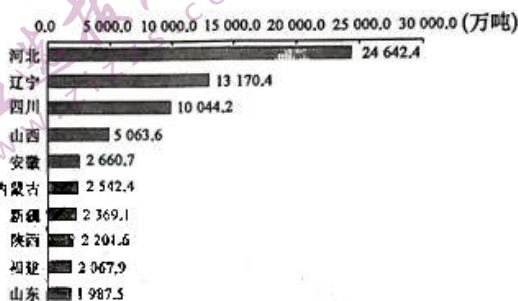


图 3

4. 由图文材料可知，我国铁矿石

- A. 质量优良
- C. 几近枯竭

- B. 进口量逐年增加
- D. 存在结构性短缺

5. 我国铁矿石的最大进口国

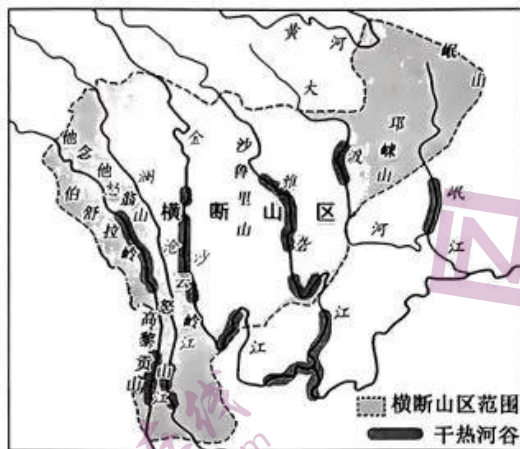
- A. 位于北半球
- B. 热带雨林广布
- C. 为发展中国家
- D. 地壳较为稳定

6. 降低我国铁矿石资源的对外依存度，最直接的手段是

- A. 减少钢铁企业数量
- B. 大力勘探国内铁矿石资源
- C. 调整能源消费结构
- D. 提高铁矿石开发利用水平

横断山区通常为四川、云南两省西部和西藏自治区东部南北走向山脉的总称，海拔多在 4 000~5 000 m，山高谷深，岭谷的高差一般在 1 000 m 以上。森林富饶而广布，是中国第二大林

区——西南林区的主体部分。横断山区规划坝址多,但水能开发却极少。下图示意横断山区主要河流、山脉及干热河谷分布。据此完成 7~9 题。



7. 横断山区森林富饶的主要原因是
- ①纬度低,对流雨旺盛 ②水热组合条件好 ③位于热带季风气候区,降水多 ④人类活动影响小
- A. ①② B. ②④  
C. ①③ D. ③④
8. 横断山区规划坝址多,主要得益于
- A. 国家政策支持 B. 人类干扰小  
C. 森林覆盖率高 D. 地势落差大
9. 横断山区建坝截流,最佳的施工时间是
- A. 1~2月 B. 4~5月  
C. 6~7月 D. 8~9月

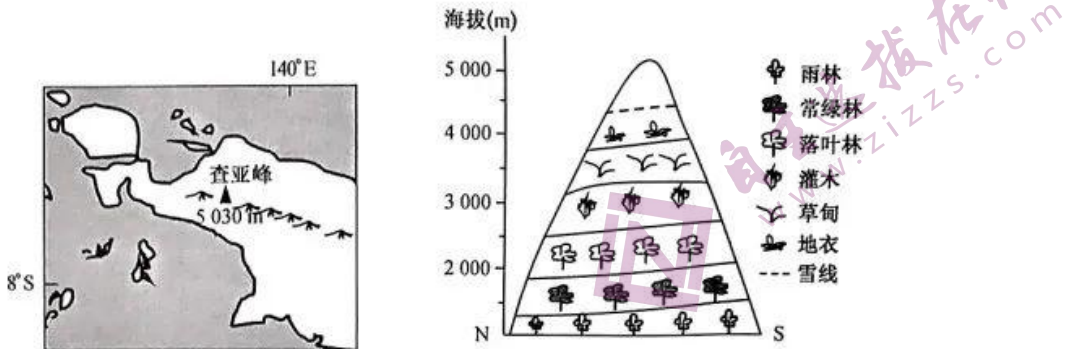
骆驼刺(如右图所示)属半灌木,主要分布在我国内蒙古、甘肃和新疆等地,其在恶劣的生态环境中被作为防风固沙的植物之一。在漫长的生物进化过程中,其叶片逐渐退化成了细刺状。据此完成 10~11 题。

10. 骆驼刺叶片退化成细刺状,主要是为了
- A. 吸收水分  
B. 减少水分蒸腾  
C. 贮存水分  
D. 降低叶片温度
11. 骆驼刺能在恶劣的生态环境中被作为防风固沙的植物,主要得益于其
- ①植株高大 ②根系发达 ③地上分枝多 ④营养价值高
- A. ①② B. ①④  
C. ②③ D. ③④



【高三开学考·地理 第3页(共6页)】

查亚峰位于印度尼西亚巴布亚省新几内亚岛的西部,雪线稳定于海拔4 400 m上下,南北坡自然带分布的海拔高度基本对称。下图示意查亚峰地理位置及其自然带分布。据此完成12~14题。



12. 查亚峰南北坡自然带分布的海拔高度基本对称,主要是因为南北坡
- A. 热量差异较小
  - B. 坡度大致相等
  - C. 植被类型相同
  - D. 土壤质地相似
13. 查亚峰雪线稳定于海拔4 400 m上下,主导因素是
- A. 水汽
  - B. 气温
  - C. 风力
  - D. 坡度
14. 查亚峰自然带分布符合的地域分异规律是
- A. 地方性分异规律
  - B. 由赤道到两极的地域分异规律
  - C. 垂直地域分异规律
  - D. 从沿海向内陆的地域分异规律

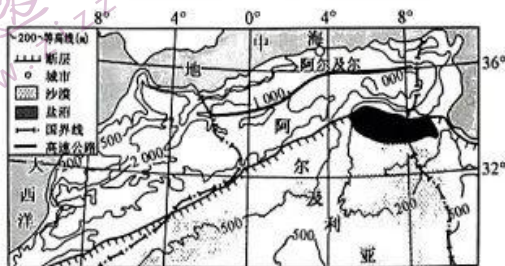
喀喇昆仑山——西昆仑山地区属于青藏高原西北寒冷干旱的荒漠、半荒漠地带,大部分区域冬季天气晴好,极少降雪。据此完成15~16题。

15. 夏季,影响西昆仑山地区的风向主要是
- A. 东北风
  - B. 西北风
  - C. 东南风
  - D. 西南风
16. 与西昆仑山冬季降雪少关联性最大的是
- A. 没有水汽来源
  - B. 海拔较高
  - C. 冷空气势力弱
  - D. 全球变暖

**二、非选择题:共52分。**

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

阿尔及利亚是非洲面积最大的国家,阿尔及利亚东西高速公路长约1 216 km,是贯穿阿尔及利亚东西方向的主要交通大动脉,也是地中海南岸国家重要的战略要道。下图示意阿尔及利亚北部地区。

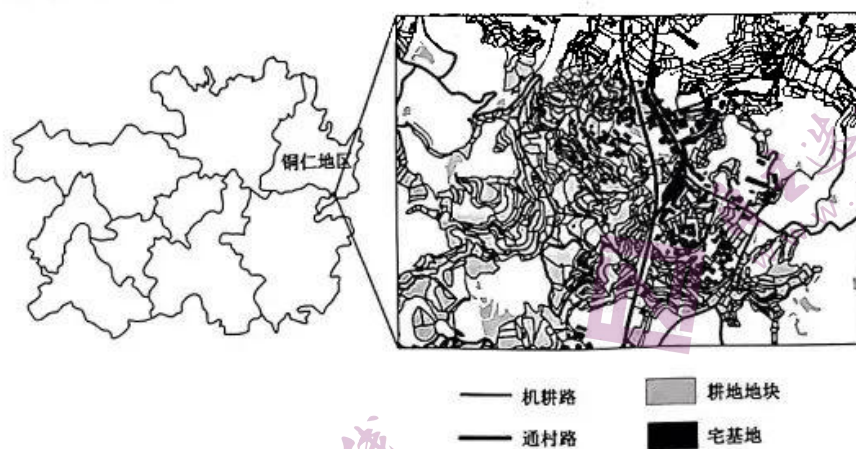


【高三开学考·地理 第4页(共6页)】

- (1)说明图中断层的形成原因。(4分)
- (2)试从气候的角度,推测东西高速公路修建过程中可能遇到的困难。(6分)
- (3)简述东西高速公路的建成对阿尔及利亚的有利影响。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

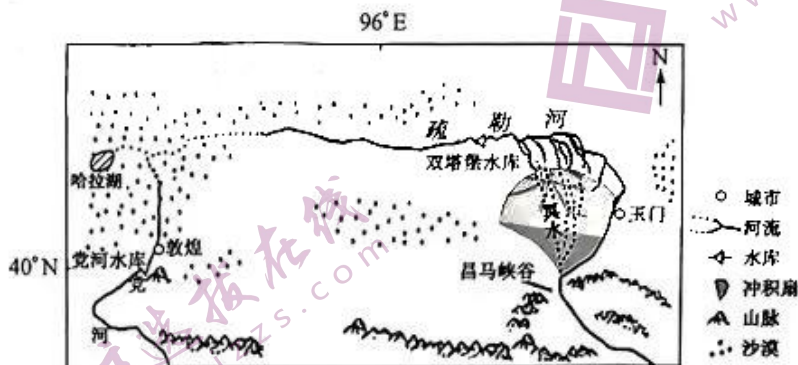
贵州省玉屏县亚鱼村是典型的山区丘陵地貌,耕地类型主要是坡耕地,耕地整体分布格局呈“鱼鳞”状。耕地总面积约 378.81 hm<sup>2</sup>,地块总数为 9 376 块。因农户承包的耕地按“肥瘦搭配、好坏结合”的原则进行分配,耕地细碎化程度严重,撂荒严重,且近年来耕地撂荒率呈上升趋势。下图示意亚鱼村位置和该村耕地分布。



- (1)推测亚鱼村近年来耕地撂荒率呈上升趋势的主要原因。(4分)
- (2)说明亚鱼村耕地撂荒严重的危害。(6分)
- (3)请你为降低亚鱼村耕地撂荒率献计献策。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

疏勒河源于祁连山西段,上游水量丰富,水流湍急;下游地区水量小,河道淤积严重,最大支流党河与干流断开,其下游哈拉湖湿地也一度消失。2017年初春,干涸了半个多世纪的哈拉湖重现碧波,焕发生机。双塔堡水库位于疏勒河中游,是一座以灌溉、防洪等综合利用为目的的大型水库。下图示意疏勒河部分流域。



- (1) 简述图中冲积扇的形成过程。(4分)
- (2) 指出哈拉湖重现碧波对当地的主要作用。(6分)
- (3) 说明修建双塔堡水库的影响。(8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