

# 南通市 2023--2024 学年上学期期中考试

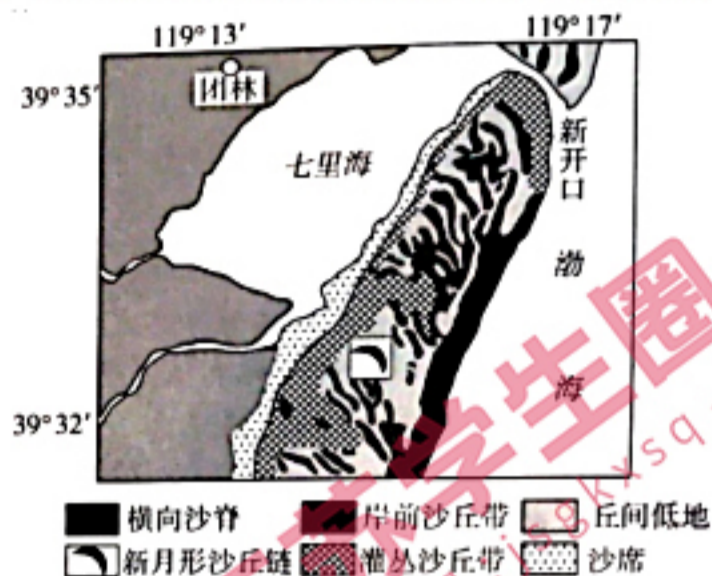
## 考前模拟卷

江苏学生圈

微信号: jsgkxsq

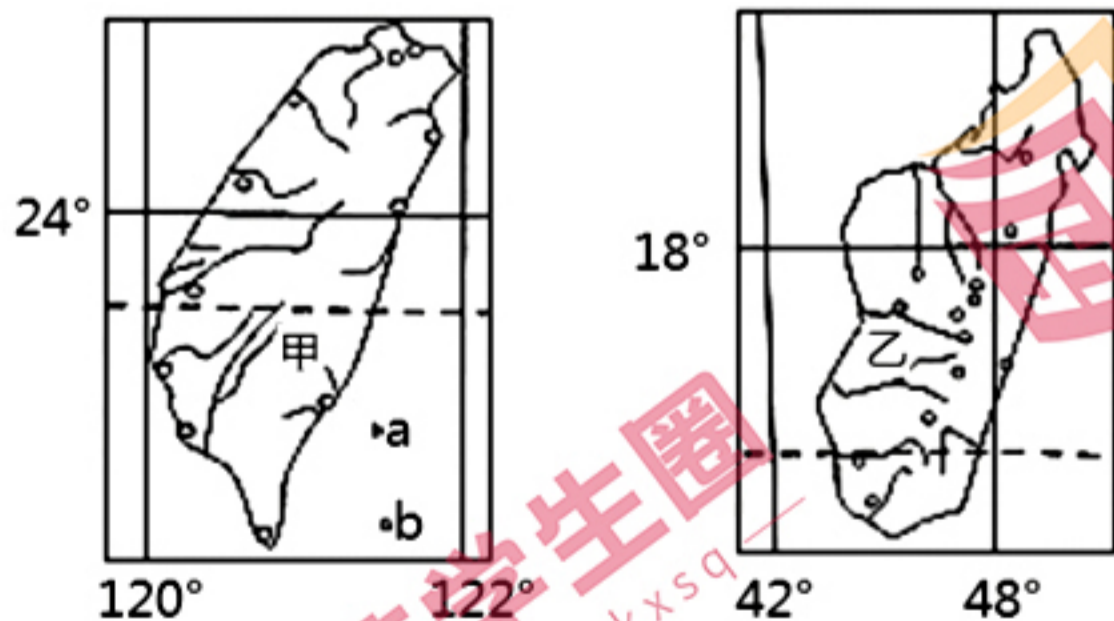
### 一、选择题组

下图示意河北省秦皇岛南部的海岸沙丘地貌分布。据此完成下面小题。



- 该地海岸沙丘地貌形成时期受到的主要外力作用是 ( )
  - 风力堆积作用
  - 河流堆积作用
  - 海水堆积作用
  - 风化作用
- 与该地区海岸沙丘地貌形成无关的因素是 ( )
  - 大气运动
  - 海水盐度
  - 河流径流
  - 潮汐现象

图是世界两岛屿简图。读图，回答下列各题。



- 图中 a、b 两小岛的最短距离约为 ( )
  - 112 千米
  - 60 千米
  - 40 千米
  - 74 千米
- 关于甲、乙两岛屿的比较，正确的是 ( )
  - 甲岛的面积大于乙岛
  - 两岛均位于北半球

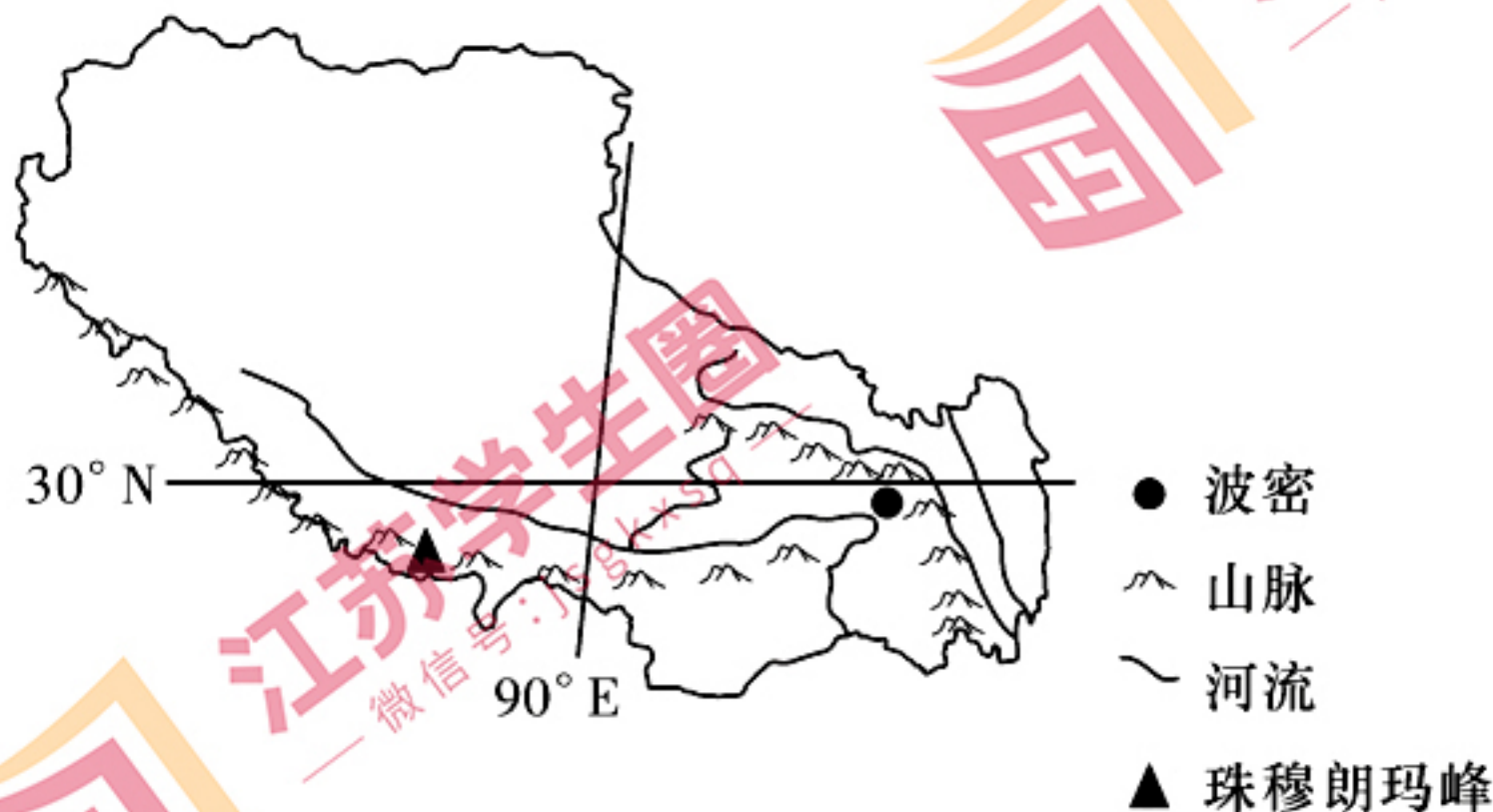
江苏学生圈

微信号: jsgkxsq



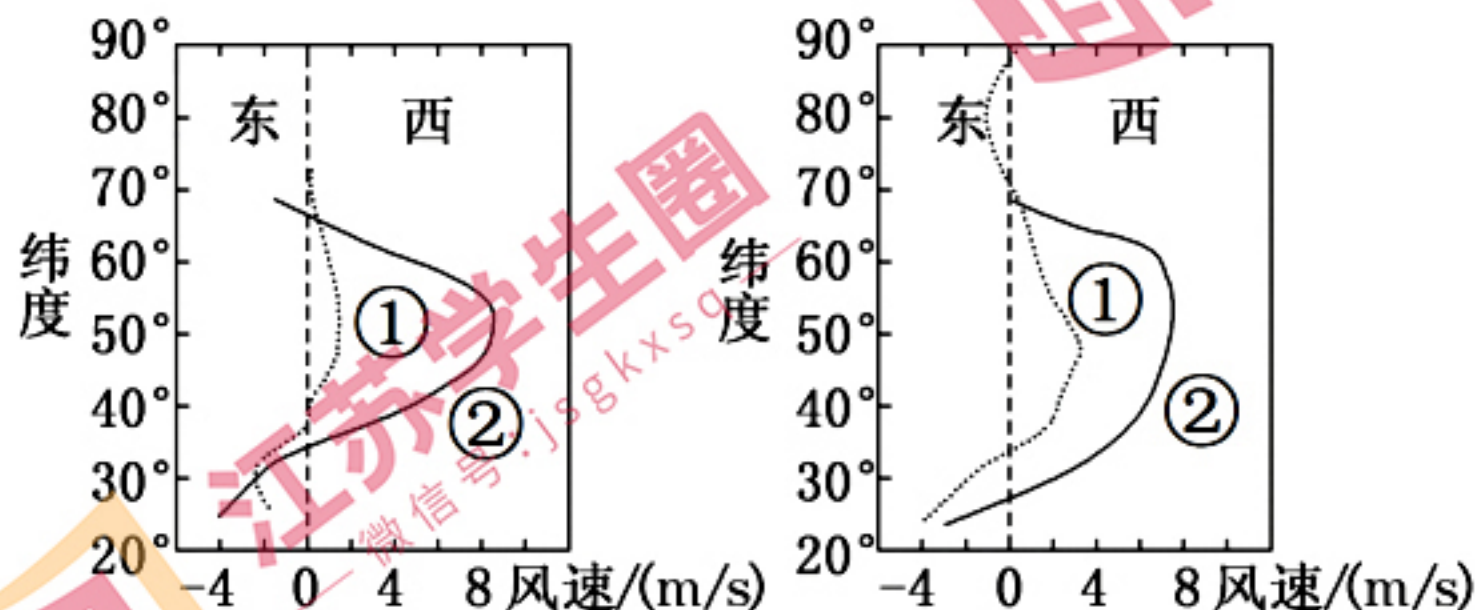
- C. 两岛均位于板块边界      D. 两岛的地形特征相似

每当雨季，西藏松茸破土而出。波密是西藏松茸的重要产地，县城海拔 2700 米，1 月均温  $-0.2^{\circ}\text{C}$ ，境内冰川发育极好，冰舌前端伸入森林，蔚为壮观。下图为波密所在地区示意图。读图，完成下面小题。



5. 波密县松茸产量最多的月份是 ( )  
 A. 1~3 月    B. 4~6 月    C. 7~9 月    D. 10~12 月
6. “冰舌前端伸入森林”中的森林最可能是 ( )  
 A. 针叶林    B. 落叶阔叶林    C. 高山灌丛    D. 常绿硬叶林
7. 冰雪带与森林带之间无草原带和苔原带过渡的主要原因是 ( )  
 A. 降水多    B. 海拔高    C. 气温低    D. 光照强

地球上中纬度大陆西岸盛行西风环流。读“大陆西岸 1 月、7 月西风风速分布图” (下图)，据此完成下面小题。

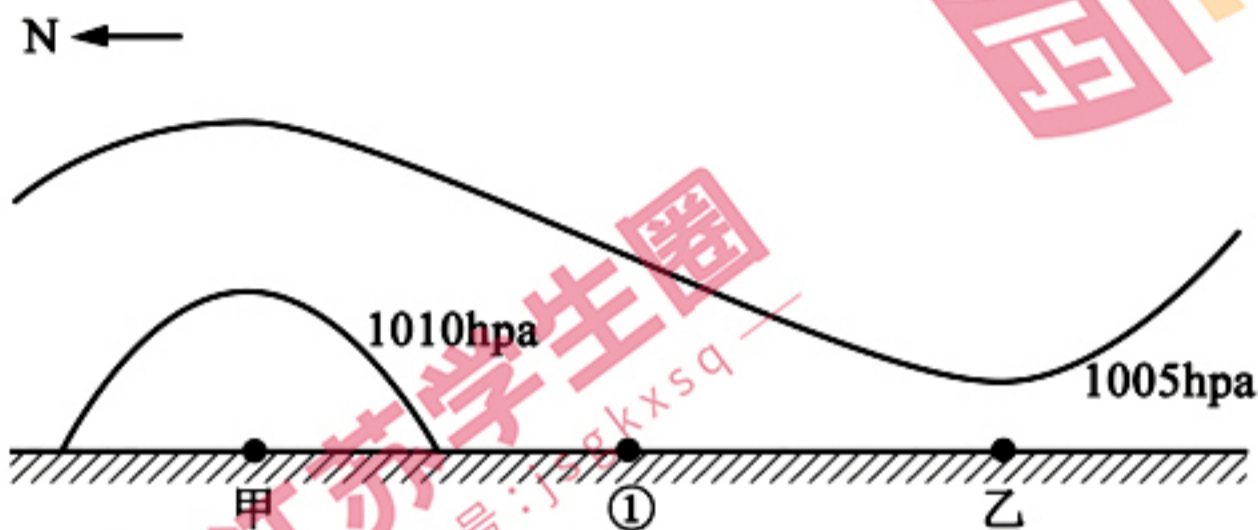


8. 据图判断，下列选项正确的是 ( )



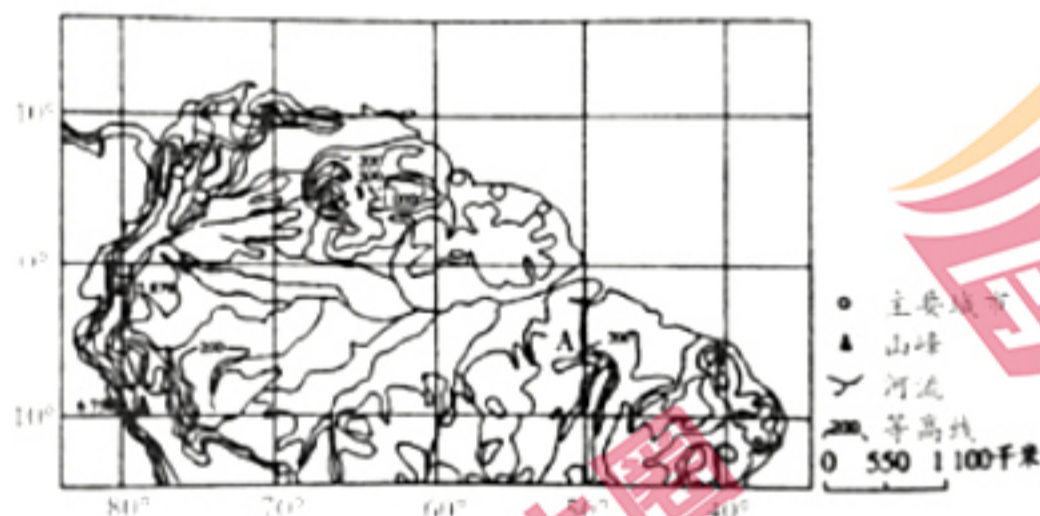
- A. 左图, 1月; ①为南半球    B. 左图, 7月; ②为北半球  
 C. 右图, 1月; ①为北半球    D. 右图, 7月; ②为南半球
9. 造成南北半球在  $50^{\circ}$  地区西风风速差异的主要原因是 ( )  
 A. 海陆性质    B. 海陆分布    C. 海陆位置    D. 海陆轮廓

下图示意北半球某地某时段的近地面等压面分布情况。据此回答下列小题:



10. 图中①地的风向最有可能的是 ( )  
 A. 东南风    B. 东北风    C. 西北风    D. 西南风
11. 此时, 甲地的气流垂直运动方向和天气状况是 ( )  
 ①下降 ②上升 ③晴朗 ④阴雨  
 A. ①③    B. ①④    C. ②③    D. ②④

读世界某区域图, 读图完成下面小题。



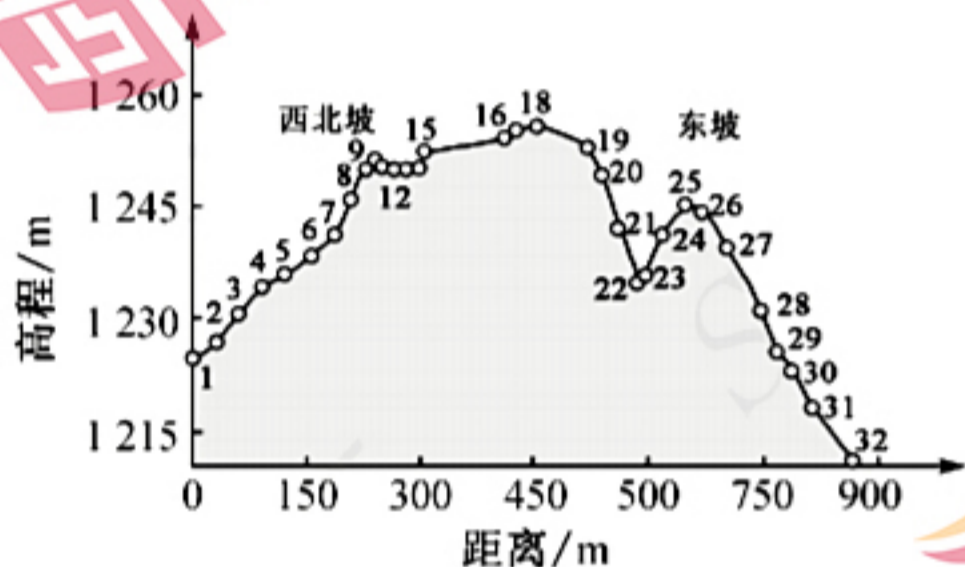
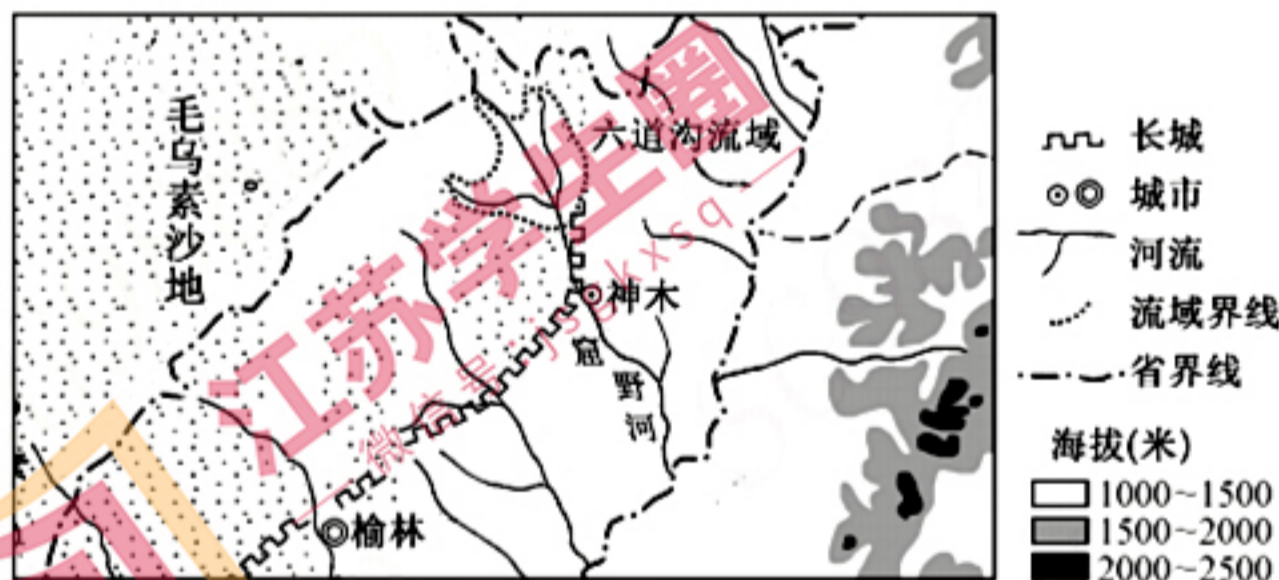
12. 图中河流两岸主要的植被类型是 ( )  
 A. 热带草原    B. 热带雨林  
 C. 热带荒漠    D. 热带季雨林
13. 图中西部地区城市分布在山地的原因最可能是 ( )  
 A. 避免洪灾    B. 气候凉爽  
 C. 水源充足    D. 便于耕作



14. 近年来, A 地大规模伐木产生的全球性环境问题是 ( )

- A. 气候变暖加剧                      B. 水土流失加剧  
C. 臭氧层破坏                         D. 酸雨危害加剧

位于陕西省神木县窟野河流域的六道沟小流域,地处毛乌素沙漠的边缘,流域内某地西北坡侵蚀强于东坡。下面左图示意六道沟小流域地理位置,右图示意该地西北坡和东坡采样点分布及坡面起伏,其中采样点 1-4、16-19 和 32 为耕地。据此完成下面小题。



15. 六道沟小流域的自然地理环境特征是 ( )

- A. 有风蚀和水蚀地貌                      B. 植被常绿、高大  
C. 降水的季节变化小                      D. 土壤富含腐殖质

16. 流域内该地西北坡侵蚀强于东坡的主要原因是 ( )

- A. 西北坡土层薄                              B. 西北坡植被覆盖率高  
C. 东坡坡度更小                              D. 西北坡风蚀作用更强

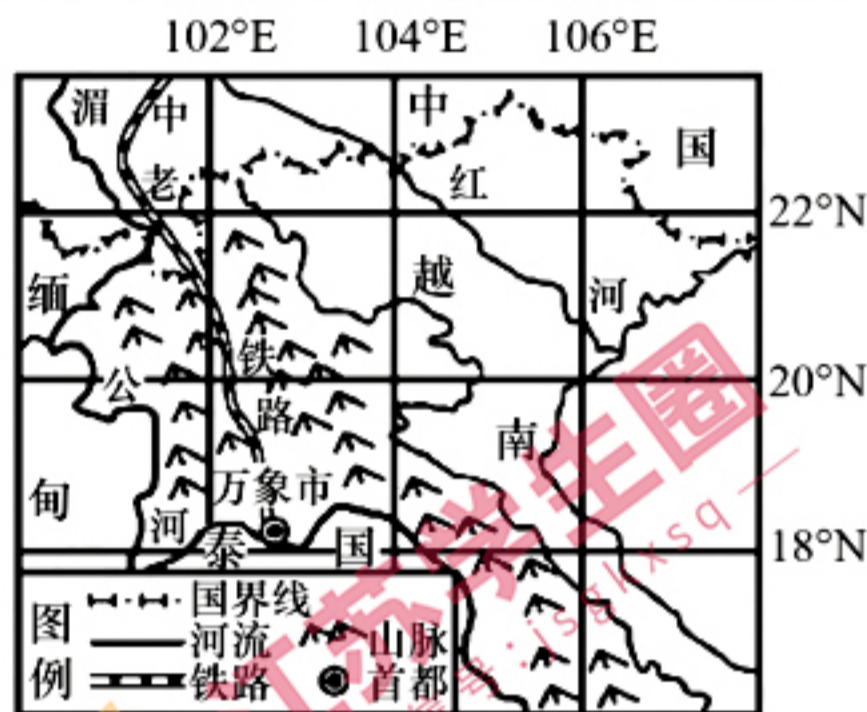
17. 以下采样点大颗粒沉积物最多的可能是 ( )

- A. 19                      B. 20                      C. 23                      D. 24

2021 年 12 月 3 日, 中老铁路正式通车, 中老铁路全长 1035 公里, 连接中国昆明



和老挝首都万象，是中国“一带一路”倡议与老挝“变陆锁国为陆联国”战略的对接项目。2020年11月，中老铁路开始架设电气化接触网。铁路电气化工程设备精密度高、部门牵涉广，影响车站和列车用电，关系到铁路建成以后列车通行安全和旅客用电体验。下图示意中老铁路位置。据此完成下面小题。



18. 中老铁路架设电气化接触网面临的自然障碍有 ( )

①地质条件不稳定 ②春季洪涝 ③夏季太阳辐射强 ④冬季冻雨 ⑤蚊虫叮咬易传播疾病

A. ①②③ B. ①③⑤ C. ③④⑤ D. ②④⑤

19. 与中老铁路架设电气化接触网有关联的行业有 ( )

①机车生产 ②供电 ③电力塔架 ④旅游业

A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

20. 中老铁路通车 ( )

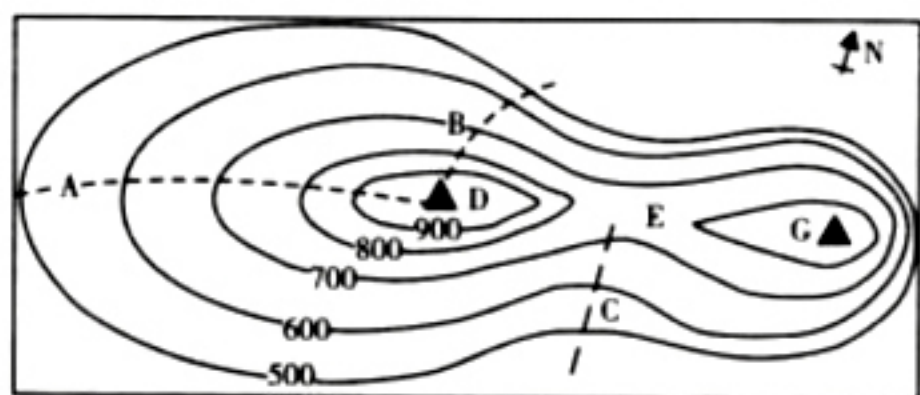
A. 将成为我国西南地区又一出海通道 B. 将促使沿线地区的农作物水稻大量出口

C. 将加快沿线地区人口的流动和经济的发展 D. 将有利于我国高科技产业向老挝快速转移

二、综合题

21. 读“等高线地形图”完成下列各题。

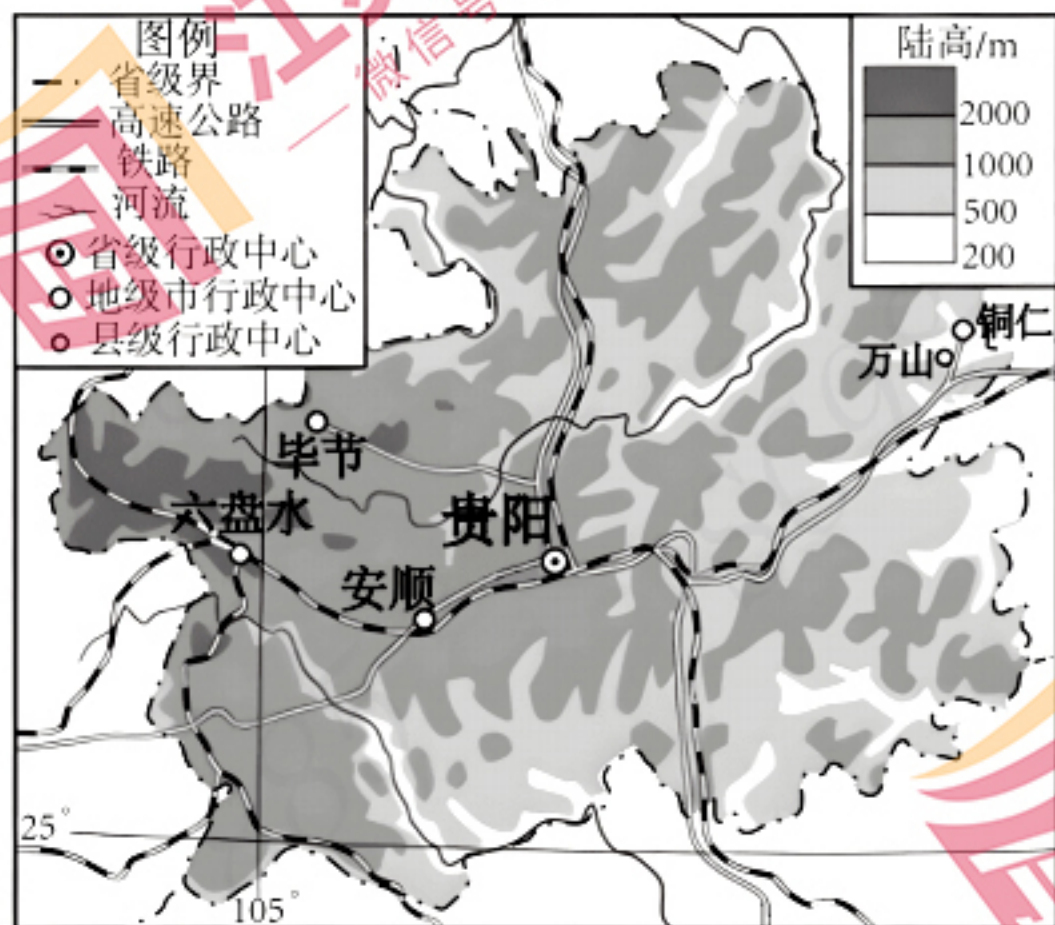




江苏学生圈  
— 微信号: jsgkxsq —

- (1) 写出上图中山体部位地形名称: A\_、E\_。
- (2) 据图判断 G 点位于 D 点的\_方向。
- (3) 图中, 河流的大致流向是\_。
- (4) A 点和 G 点的相对高差是多少\_\_\_\_\_。

22. 万山区隶属于贵州省铜仁市, 地处川渝东出通江达海、沪杭西进黔滇的重要交通枢纽, 自古以来商贸发达。2009 年被国家列为第二批资源枯竭型城市。图是万山区地理位置示意图。读图文资料, 回答下列问题。



江苏学生圈  
— 微信号: jsgkxsq —

三千年前, 万山就有了朱砂(汞原料, 可做药物、颜料等)的开采。20 世纪 50 年代, 这里建设成为我国最大的集采矿、冶炼、科研于一体的汞工业基地, 被誉为“中国汞都”。

- (1) 说明万山区发展成为“中国汞都”的理由。
- (2) 说出万山区长期过度开采朱砂资源, 给当地生态环境带来的危害。

东西部协作为万山的转型发展注入了强劲动力, 借助“东部市场+万山产品、东部研发+万山制造……”的发展模式, 万山区开发精、深汞化工系列产品, 建立朱砂工业产业园、万仁新能源汽车等一大批产业园区。近年来, 万山还依托朱砂文化和自



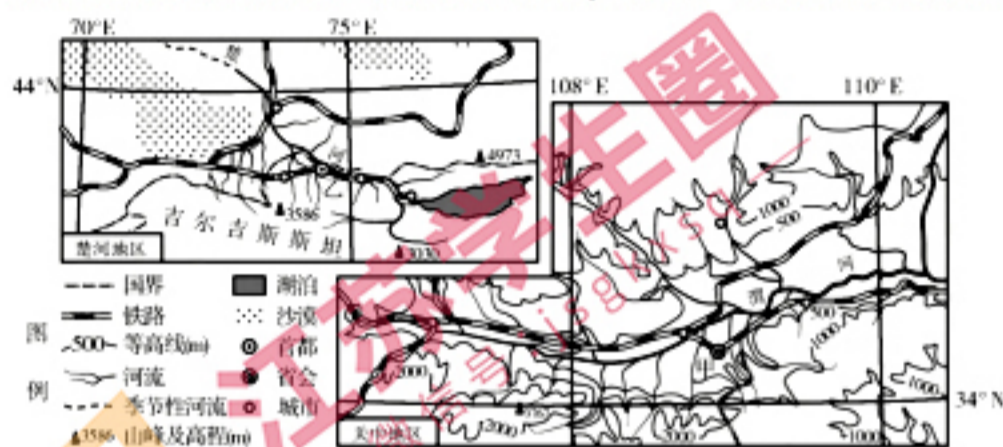
然山水，建立了万山国家矿山公园。

(3)简述万山区成功转型对区域发展的意义。

23. 下图示意关中地区和楚河地区。阅读图文材料,完成下列问题。

材料一 发源于关中地区的戏剧“秦腔”,历史源远流长。古丝绸之路上的楚河中游地区有一块“秦腔飞地”(乙城附近),当地有数万人是关中地区居民的后裔,至今仍保留着原有的民间文化和风俗习惯。

材料二 吉尔吉斯斯坦多山地,林木等资源丰富;农业以畜牧业和小麦、棉花等种植业为主。在楚河中游地区,中吉两国合资建设的造纸厂规模与产量居中亚地区前茅。



简述甲、乙城市共同的区位优势。