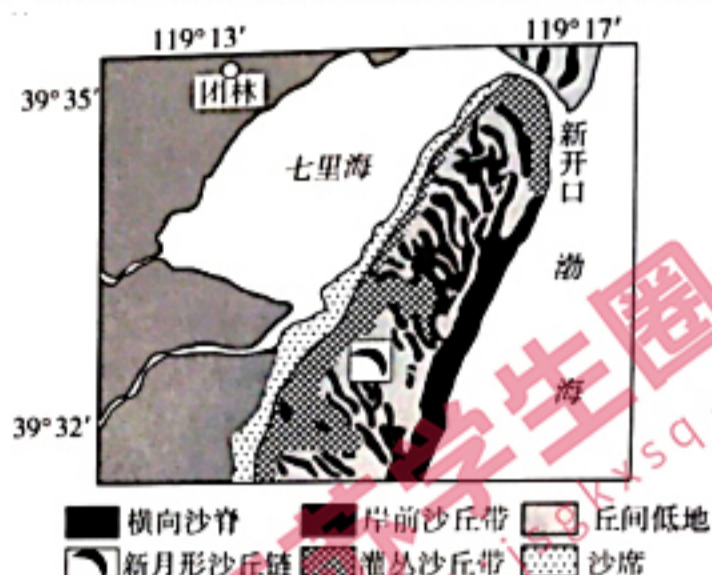


南通市 2023--2024 学年上学期期中考试

考前模拟卷

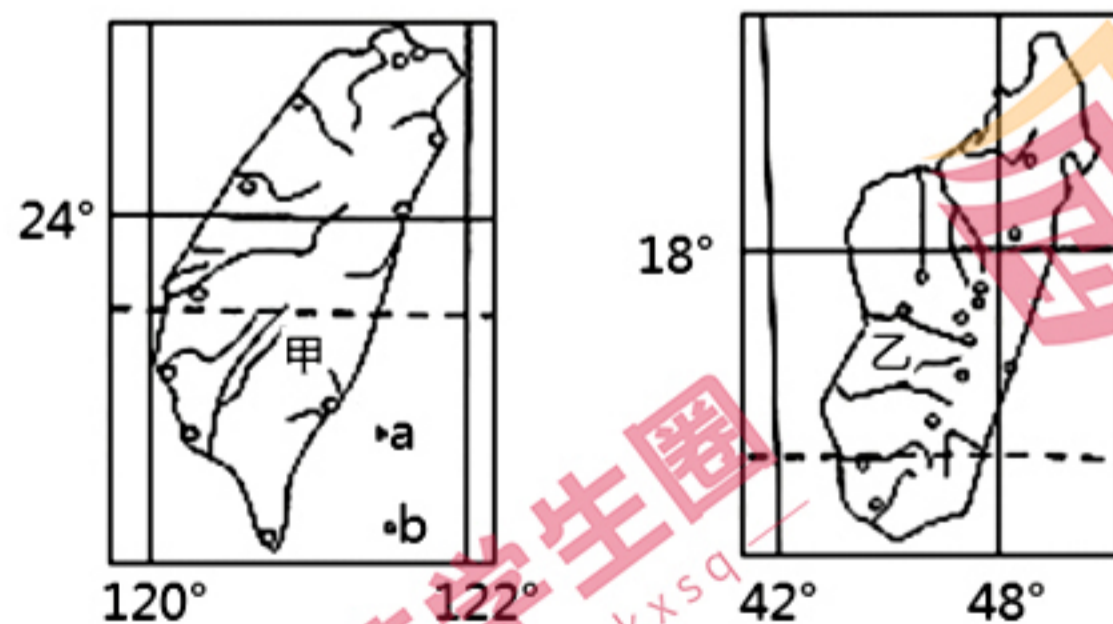
一、选择题组

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。



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

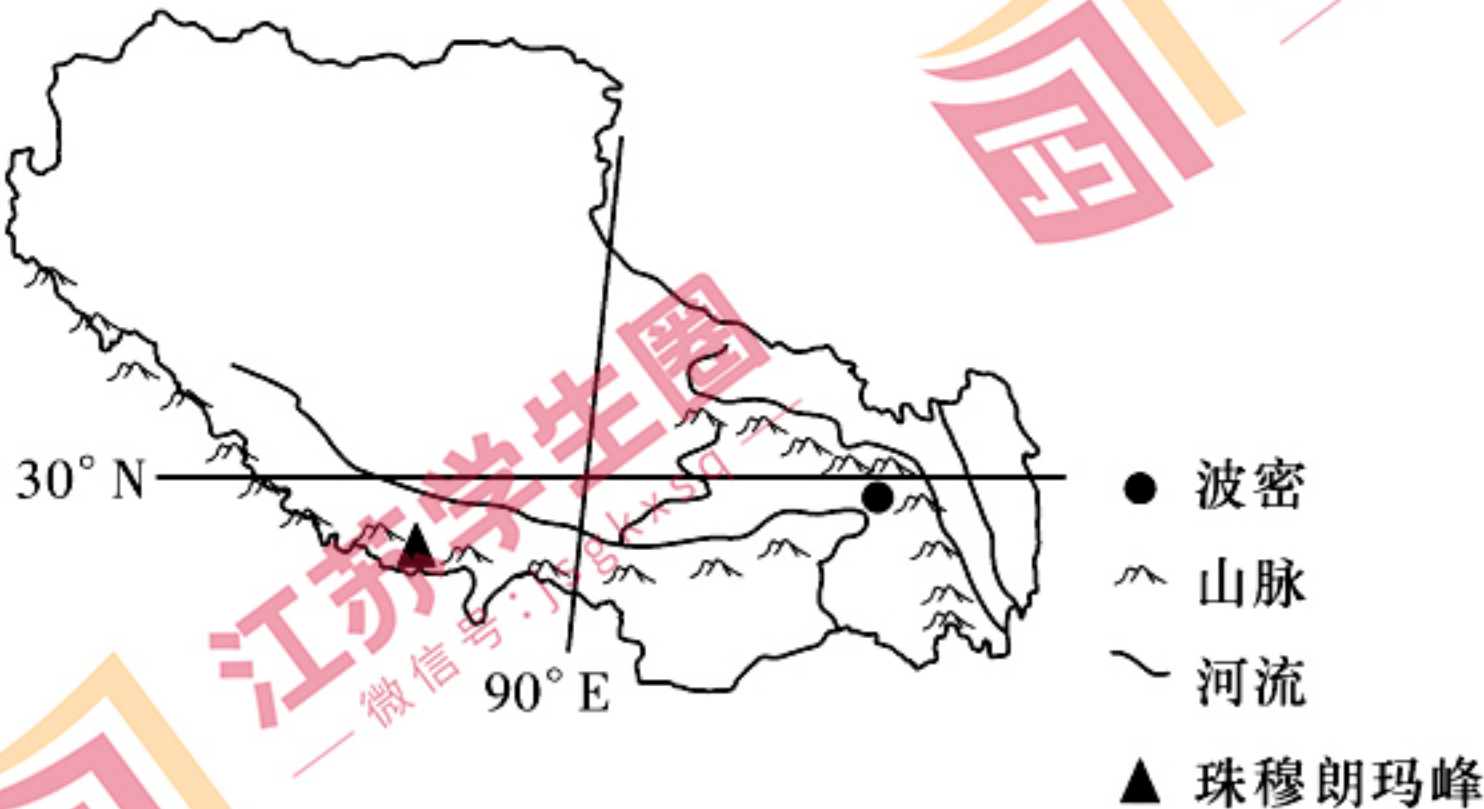
图是世界两岛屿简图。读图，回答下列各题。



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

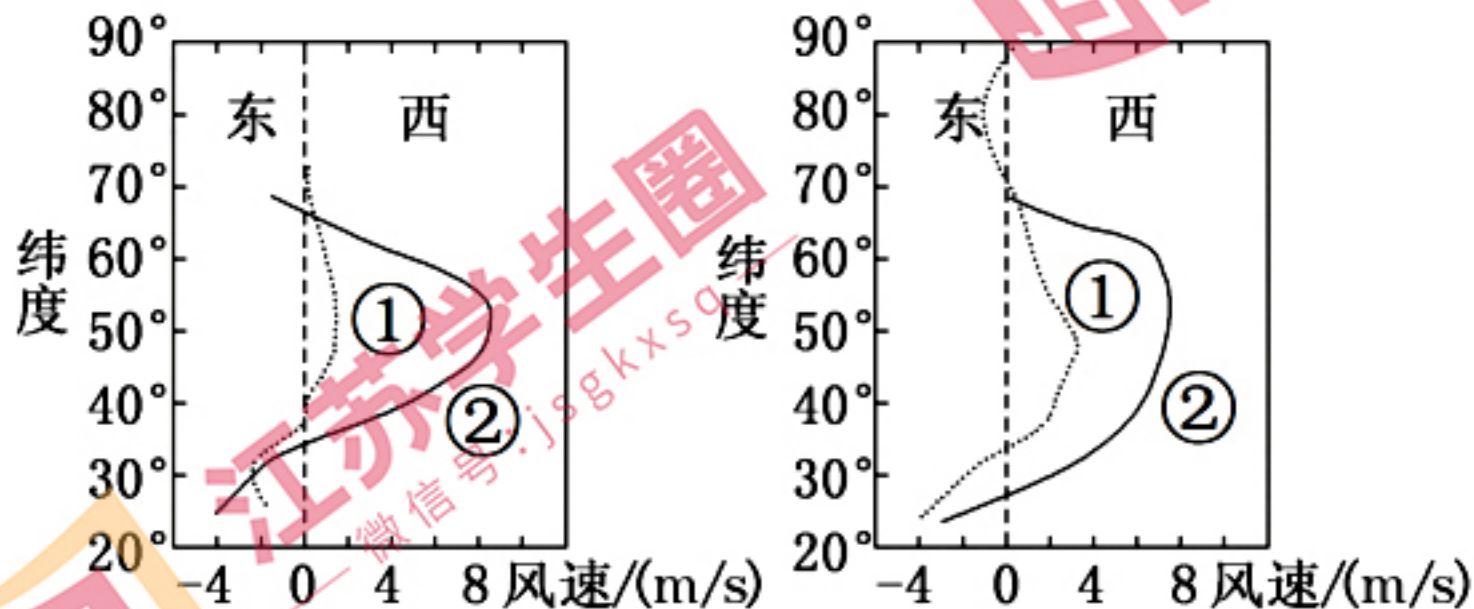
- C. 两岛均位于板块边界 D. 两岛的地形特征相似

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°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

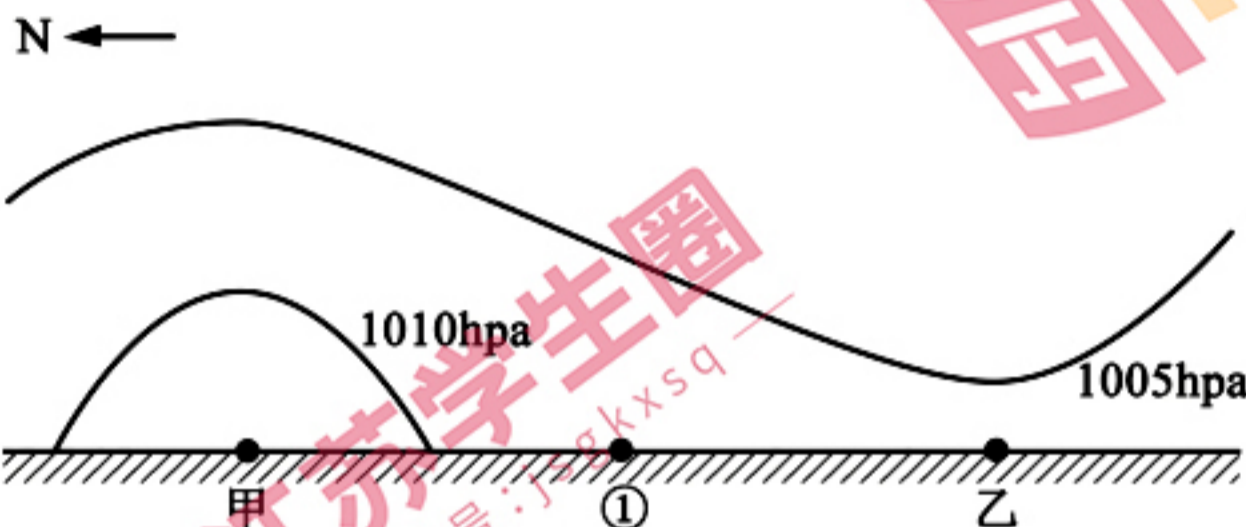
地球上中纬度大陆西岸盛行西风环流。读“大陆西岸1月、7月西风风速分布图”（下图），据此完成下面小题。



8. 据图判断，下列选项正确的是（ ）

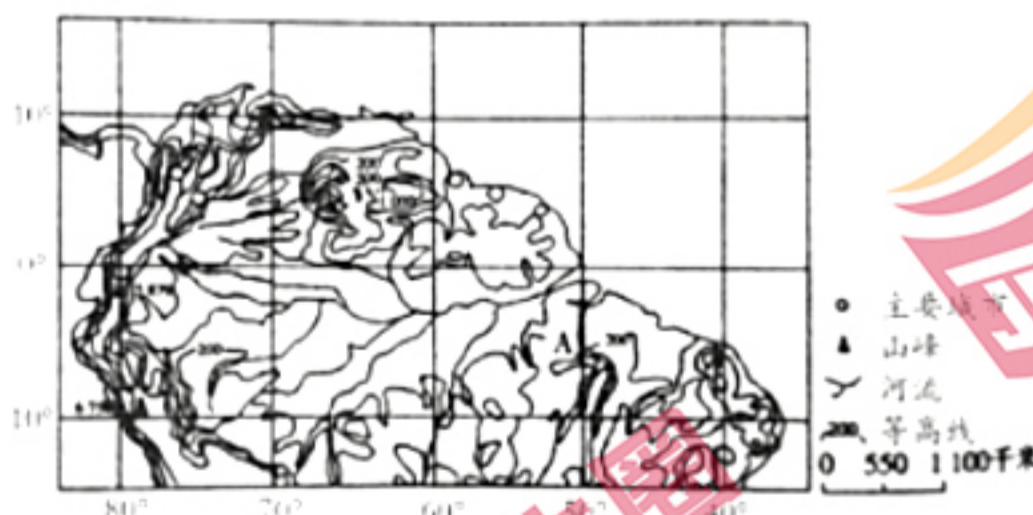
- A. 左图，1月；①为南半球 B. 左图，7月；②为北半球
C. 右图，1月；①为北半球 D. 右图，7月；②为南半球
9. 造成南北半球在50°地区西风风速差异的主要原因是（ ）
A. 海陆性质 B. 海陆分布 C. 海陆位置 D. 海陆轮廓

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。

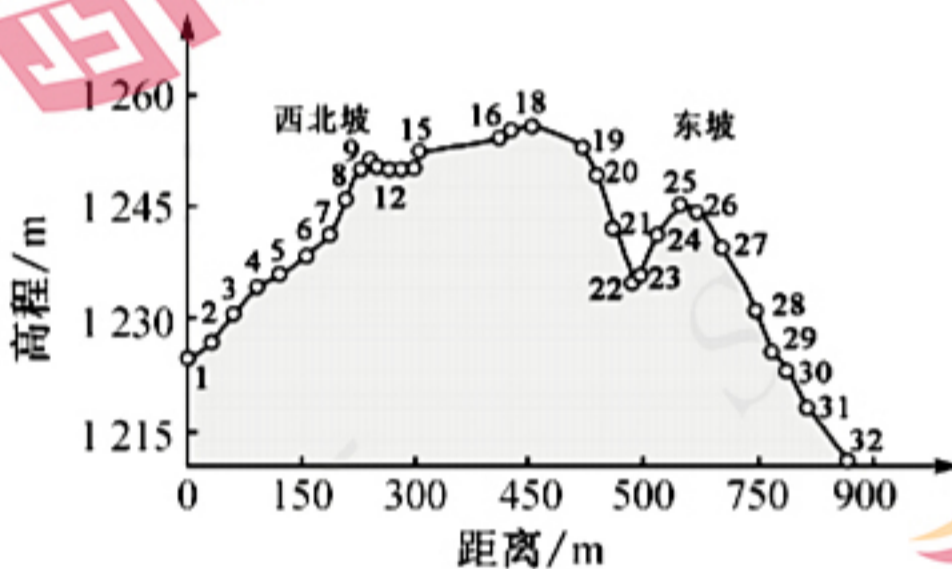
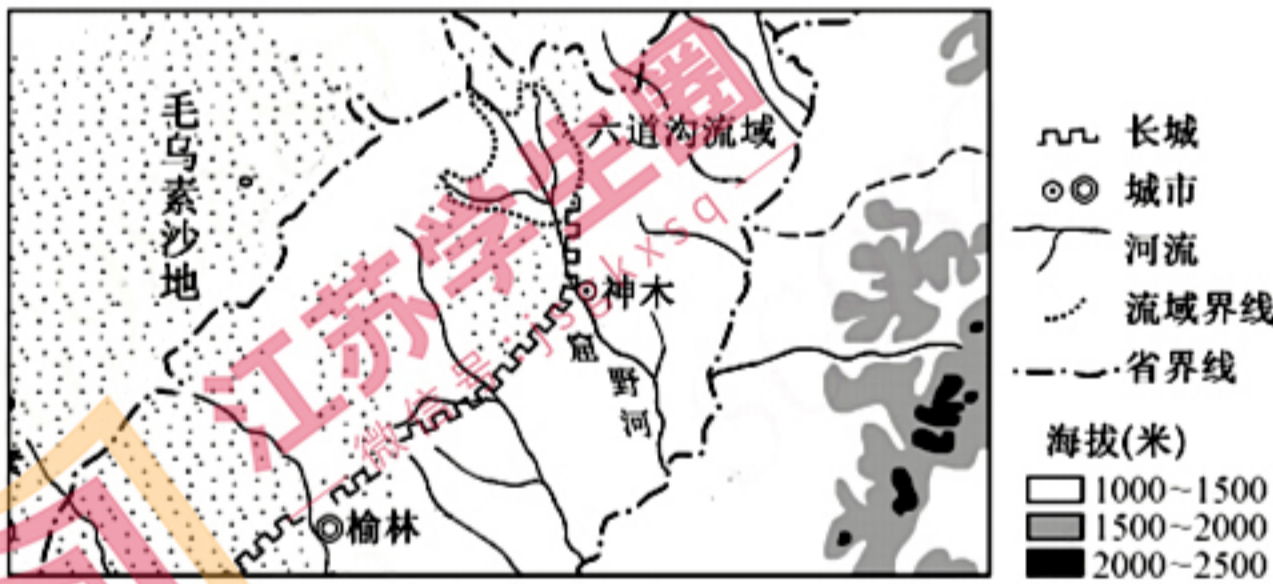


12. 图中河流两岸主要的植被类型是（ ）
A. 热带草原 B. 热带雨林 C. 热带荒漠 D. 热带季雨林
13. 图中西部地区城市分布在山地的原因最可能是（ ）
A. 避免洪灾 B. 气候凉爽 C. 水源充足 D. 便于耕作

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()

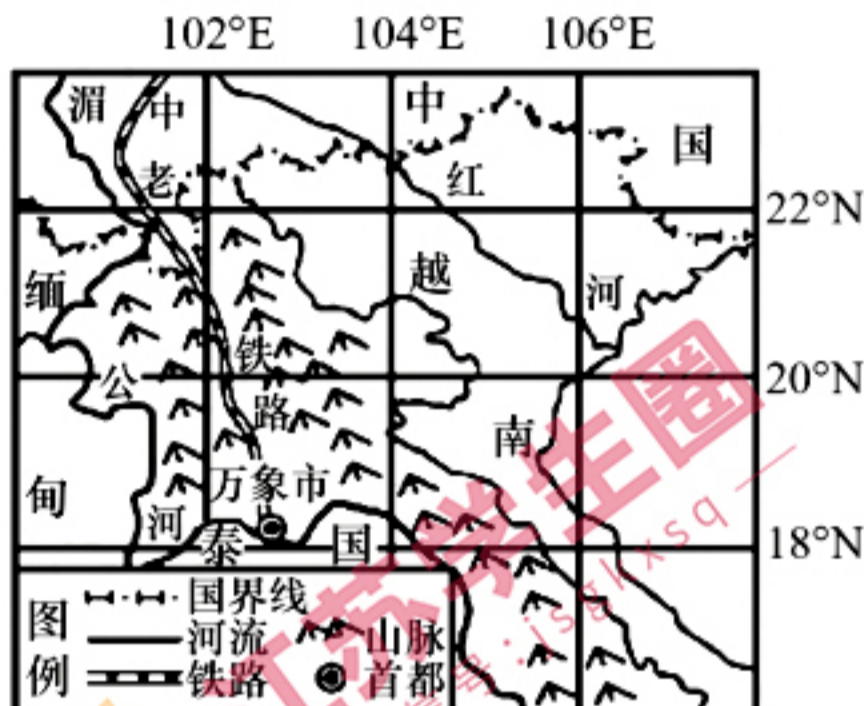
- A. 西北坡土层薄 B. 西北坡植被覆盖率高
C. 东坡坡度更小 D. 西北坡风蚀作用更强

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

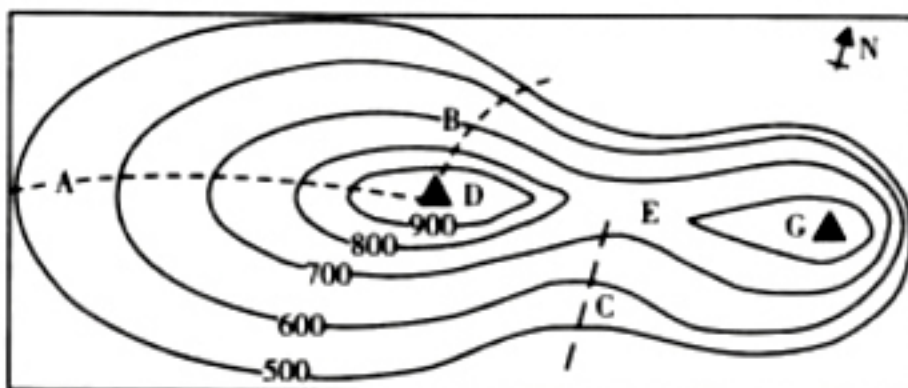
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

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。



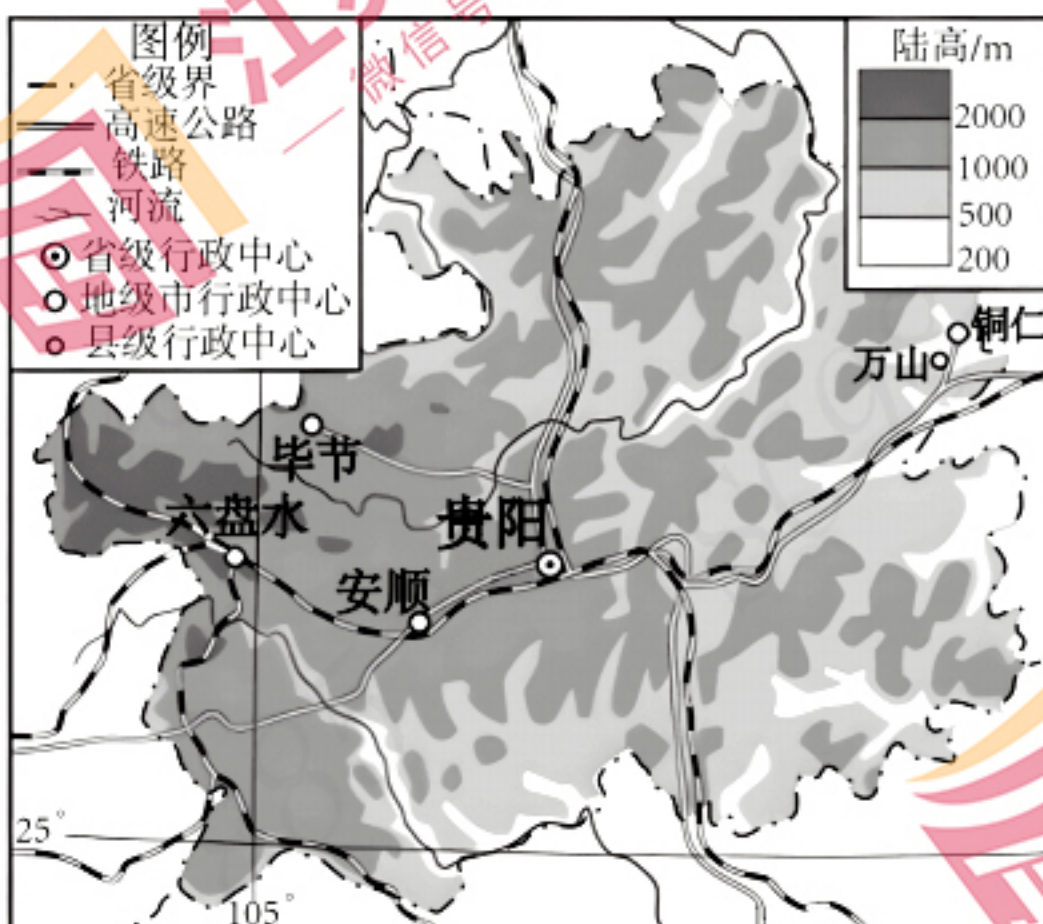
(1)写出上图中山体部位地形名称：A_、E_。

(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。



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

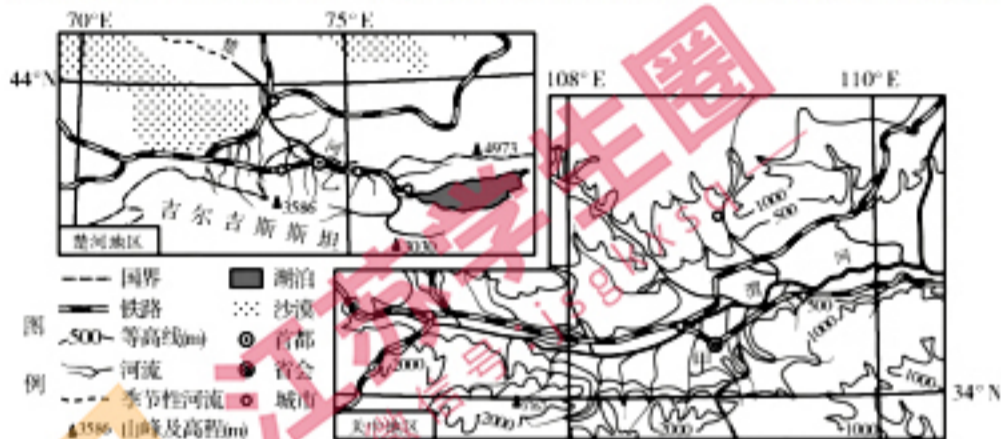
然山水，建立了万山国家矿山公园。

(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。