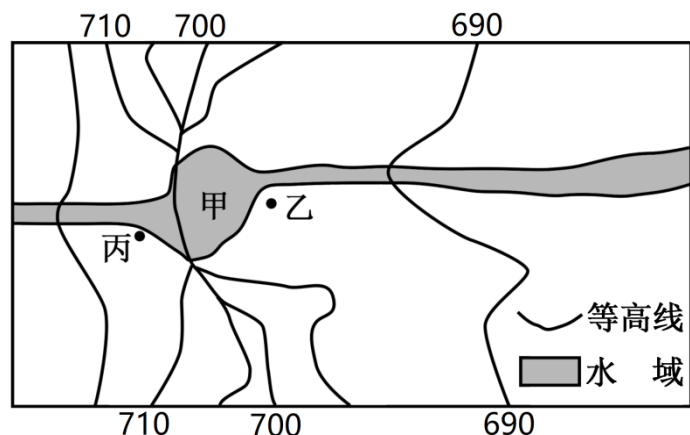


# 高三期初质量检测试卷·地理 2023.08

命题人：孔朝华 审题人：胡金长 谢红丹

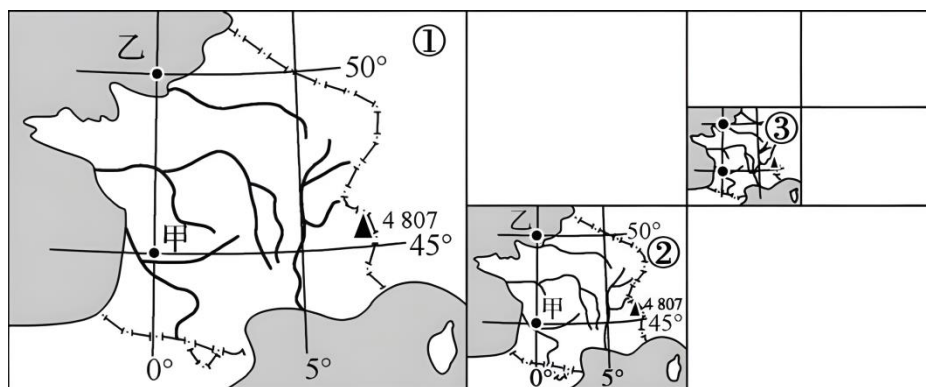
一、单项选择题：共 23 题，每题 2 分，共 46 分。每题只有一个选项最符合题意。

下图是我国东北某山区等高线（单位：m）略图。据此完成下面小题。



1. 图中有一瀑布，其相对高度可能是（ ）  
 A. 15m                      B. 25m                      C. 30m                      D. 40m
2. 图中甲处容易形成（ ）  
 A. 三角洲                      B. 冲积扇                      C. 水潭                      D. 峡谷
3. 观赏图中瀑布的最佳时间和位置是（ ）  
 A. 6月，乙处                      B. 8月，乙处  
 C. 6月，丙处                      D. 8月，丙处

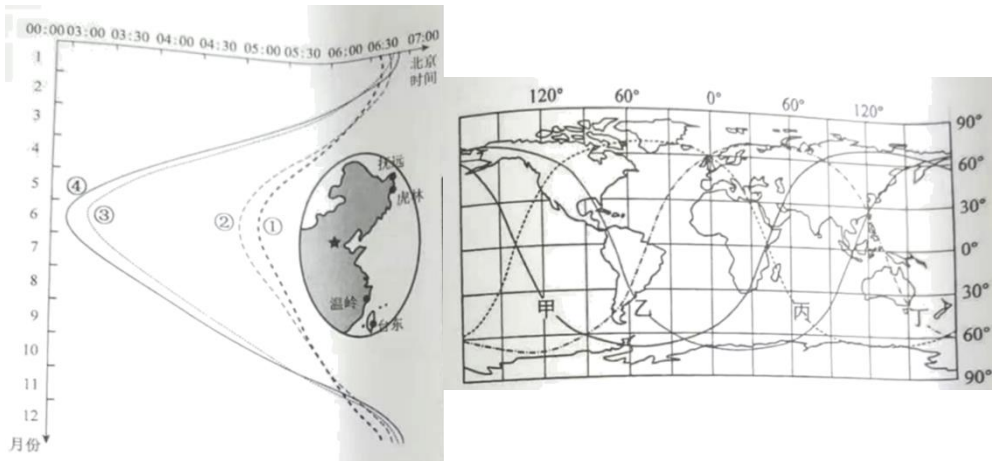
下图为“世界某区域图”，其中①②③图均表示同一区域，且其图幅依次减少 3/4。读图，完成下面小题。



4. 若②图比例尺为 1 : N，则①图、③图的比例尺依次为（ ）  
 A. 2 : N1 : 2N                      B. 1 : 2N2 : N                      C. 2 : N4 : N                      D. 1 : 2N1 : 4N
5. 若图①中甲乙之间的图上距离为 5.55cm，则①图的比例尺约为（ ）  
 A. 1 : 1000000                      B. 1 : 10000000                      C. 1 : 100000                      D. 1 : 10000

能够看到第一缕阳光的地方就是版图边界与晨线最早相切的地方。对于“在哪里能看到中国 2023 年第一缕阳光”这个有趣的问题，某校地理兴趣小组的同学进行了探究。下图是小组搜集到的“中国日出最早的县级行政区位置

及日出时刻变化示意图”。据此完成下面小题。



6. 左图中抚远、虎林、温岭、台东四个县级行政区对应的序号分别是 ( )
- A. ①②③④                      B. ②①④③                      C. ③①②④                      D. ④③②①
7. 温岭迎来元旦第一缕阳光时的晨昏线为右图中的 ( )
- A. 甲                                  B. 乙                                  C. 丙                                  D. 丁
8. 四地一年内昼夜长短变化幅度最大值约为 ( )
- A. 1 小时 30 分钟                      B. 3 小时 00 分钟
- C. 3 小时 50 分钟                      D. 7 小时 40 分钟

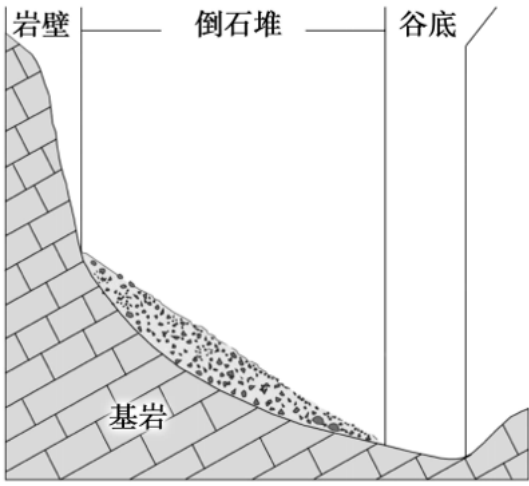
下图为北京地区某街道某日 16 时 15 分 (地方时) 实景图。据此完成下面小题。



9. 此时，实景图中物体影子的朝向最接近 ( )
- A. 正东                                  B. 正西                                  C. 正南                                  D. 正北
10. 实景图最可能拍摄于 ( )
- A. 春分                                  B. 小暑                                  C. 霜降                                  D. 冬至

2023 年 4 月 22 日 (农历三月初三) 北京时间 8 点左右，浙江某地 (30° N, 120° E) 地理教师利用星图 APP 得到了“金星与月球的位置关系图” (下图)。据此完成下面小题。





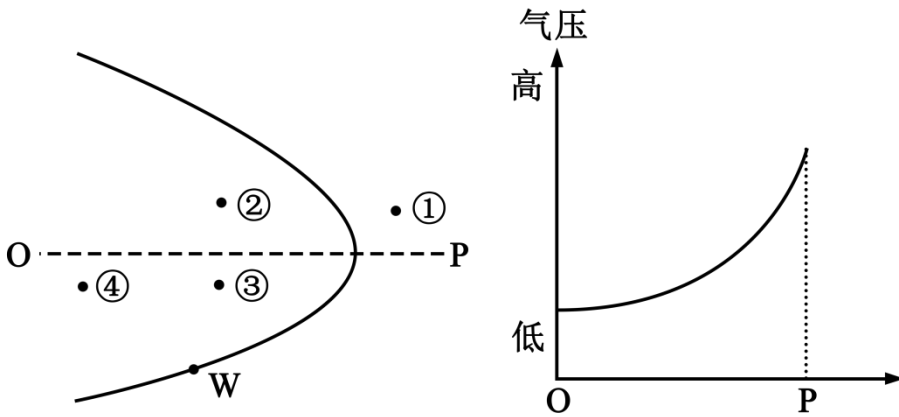
15. 形成倒石堆的岩屑物质主要来源于岩壁的 ( )

- A. 流水侵蚀作用
- B. 物理风化作用
- C. 风力侵蚀作用
- D. 冰川侵蚀作用

16. 影响倒石堆的岩屑碎块分选性的主要因素是 ( )

- A. 坡度
- B. 海拔
- C. 形状
- D. 温度

左图中实线为中纬度某地区近地面等压线分布示意图, 且图示天气系统气流沿顺时针方向流动, 右图示意左图中虚线 OP 一线气压变化情况. 据此完成下面小题。



17. 图中 W 地的风向最可能是 ( )

- A. 东南风
- B. 西南风
- C. 东北风
- D. 西北风

18. 图中所示时刻 ( )

- A. ②地降水几率较③大
- B. ①地风力较②大
- C. ④地的气温较②高
- D. ②地的光照较④低

黄河入海口有时会出现“黄蓝交汇”奇观, 海面上一条黄蓝相间的飘带, 把浑浊的河水与碧蓝的海水分开, 河黄海蓝、泾渭分明。下图为“黄蓝交汇景观图”。据此完成下面小题。



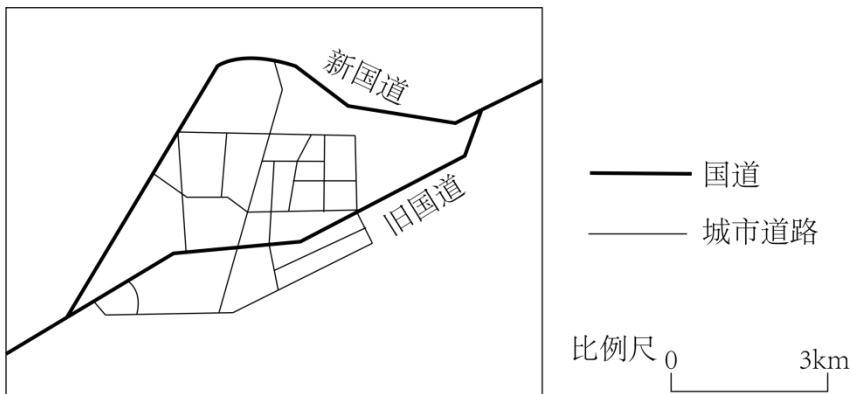
19. 图中的蓝色海域指 ( )

- A. 南海                      B. 黄海                      C. 东海                      D. 渤海

20. 观赏“黄蓝交汇”奇观，一般选择 ( )

- A. 7月                      B. 6月                      C. 5月                      D. 4月

近十几年来，随着经济发展和家用汽车普及，我国区域公路干线（国道或省道）在经过平原地区县城时，一般经历从穿城到绕城的变化。下图示意经过某县城的国道布局变化，其中新国道建成通车后，旧国道转为城市道路。据此完成下面小题。



21. 图1所示旧国道布局的主要目的是 ( )

- A. 方便县城对外运输                      B. 方便县城内部运输  
C. 促进县城用地扩展                      D. 吸引县城商业集聚

22. 新国道通车前，旧国道面临的主要问题是 ( )

①等级过低②线路过长③车流量过大④路口过多

- A. ①②                      B. ②③                      C. ③④                      D. ①④

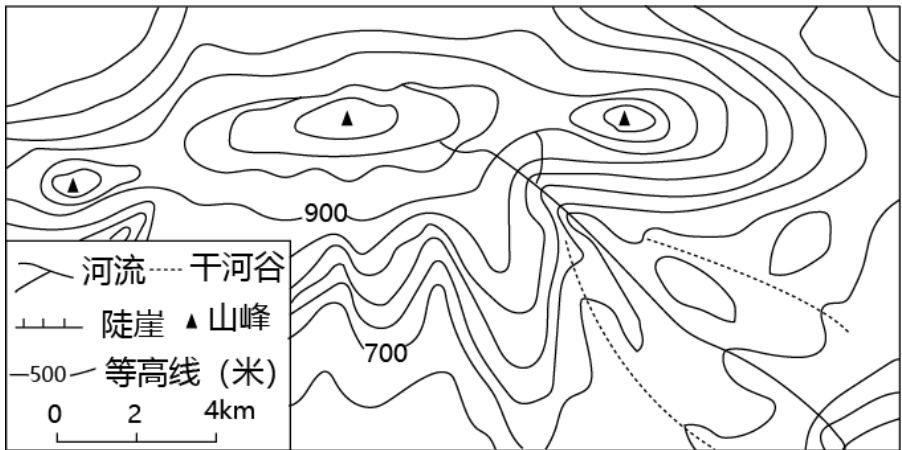
23. 推测新国道通车后 ( )

- A. 车辆过境速度提高                      B. 车辆穿城用时增加  
C. 县城汽车保有量减少                      D. 县城商业萎缩

**二、非选择题：共3题，共54分。**

24. 阅读材料，回答下列问题。

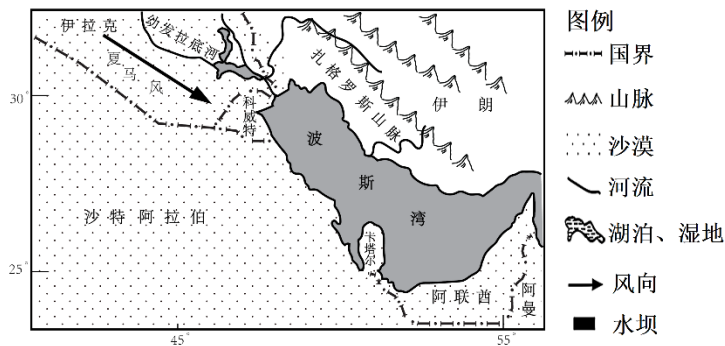
下图为“某地地形示意图”。据此回答下列问题



- (1) 在图中用给定的图例符号标出陡崖位置，并写出判断理由。
- (2) 依据图中信息，用多条斜线画出图中冲积扇大致范围并描述其主要地貌特征。
- (3) 从物质、动力等角度简析该冲积扇的形成过程。

25. 阅读图文资料，完成下列要求。

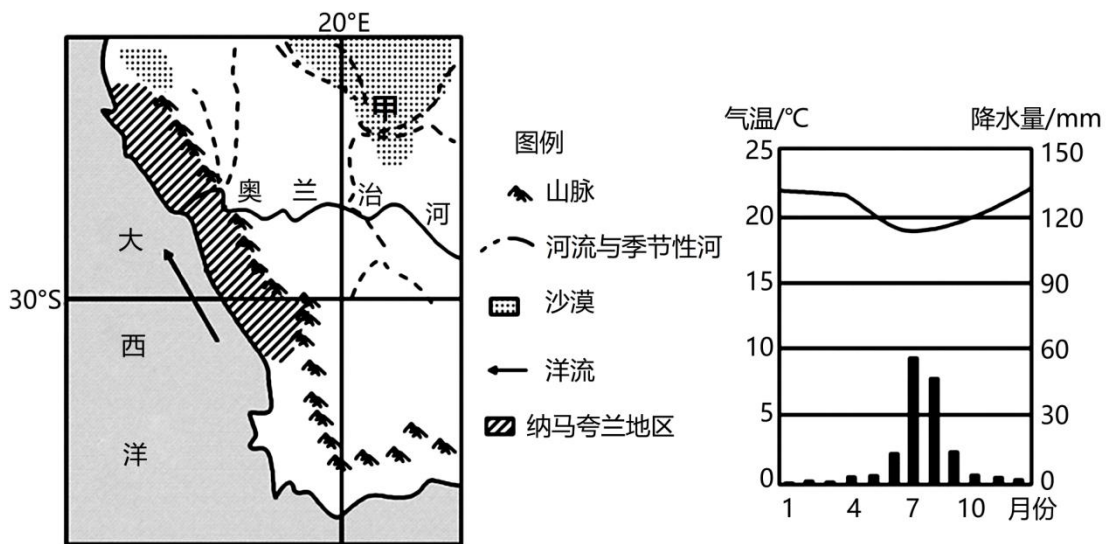
波斯湾地区降水量稀少，阿拉伯半岛一侧不到 125mm，伊朗一侧 275mm，春夏季常有沙尘暴，能见度低。波斯湾北部地区冬季盛行西南风，多云雾。该地盛行一股名为夏马风的西北风，它是北极的极地急流向南移动遇到南方的亚热带的暖气流时，在干燥冷锋间形成的吹向伊拉克和波斯湾国家的气流，其风力变化无常，春夏季节风频较高。下图示意波斯湾地区概况及夏马风风向。



- (1) 分析波斯湾地区春夏季沙尘暴频发的原因。
- (2) 幼发拉底河所携带的泥沙大部分不能进入波斯湾，分析其原因。
- (3) 分析波斯湾北部地区冬季云雾多的原因。

26. 阅读图文材料，回答下列问题。

多肉植物叶小、肉厚、根浅，具有明显的生长期和休眠期，夏季喜雾，冬季喜雨，长时间的高温天气易使叶片灼伤。左图和右图分别为纳马夸兰地区地理位置图和气候统计图（曲线代表气温/°C，柱状代表降水/mm），该地区野生多肉植物种类丰富多样，是沙漠中最具生态价值的地区之一。



- (1) 从降水总量、降水季节差异等方面描述纳马夸兰地区的降水特征。
- (2) 分析纳马夸兰地区夏季极其干旱的原因。
- (3) 从气候角度分析甲地多肉植物叶片不及纳马夸兰地区肥厚的原因。