

## 江苏省仪征中学高二地理期中考试模拟试卷

编制人：王维中      审核人：余明东      上课时间：2020年11月6日  
 班级：                      姓名：

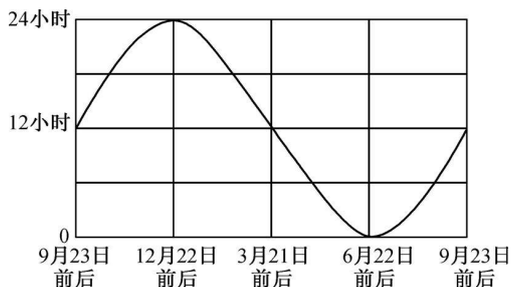
**一、单项选择题：**

地理王老师2017年1月1日乘坐航班从上海出发，飞往美国旧金山(西八区)。下图为在“互联网上查询到的该航班信息图”。读图，回答1-2题。

【去程】上海→旧金山(旧金山国际机场) 1月1日(29个航班, 4个直飞)      所有起飞/降落时间均为当地时间	
直飞优先	出发时间 ◆ 到达时间 ◆ 航程时长 ◆ 价格 ◆
美国联合航空 UA890 789	<b>00:15 → 19:20</b> 浦东国际机场 T2      旧金山机场 国际航站楼
1月1日 00:15      PVG浦东国际机场 T2	直飞      航班详情 ^
12月31日 19:20      SFO旧金山机场 国际航站楼	

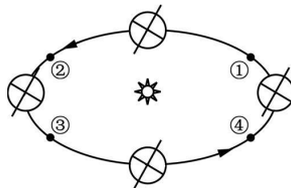
1. 本次航班飞行时长约 (      )  
 A. 5小时    B. 11小时    C. 13小时    D. 19小时
2. 导致本次飞行“时光倒流”的原因是 (      )  
 A. 飞行方向与地球自转方向相反      B. 该时段地球公转速度较快  
 C. 起飞降落两地分属东西半球      D. 起飞降落两地的经度差异

下图为“某地昼长年内变化曲线图”。读图，回答3-4题。



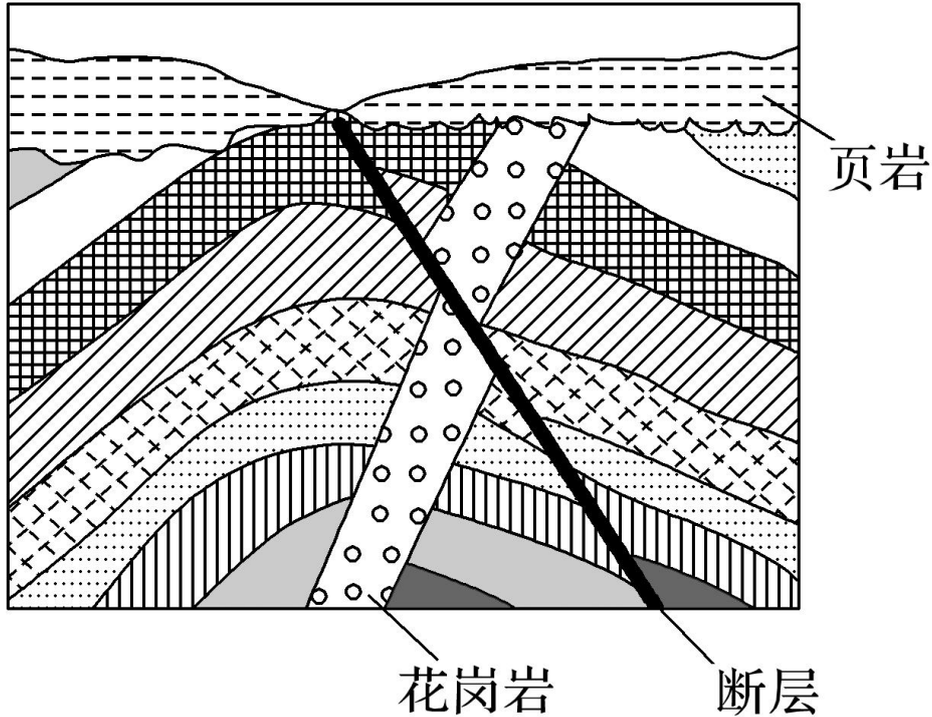
3. 该地的纬度是 (      )  
 A. 90° N    B. 66° 34' N    C. 90° S    D. 66° 34' S
4. 关于地球上昼夜现象的叙述, 正确的是 (      )  
 A. 夏至日, 地球上昼半球大于夜半球      B. 冬至日, 极圈以内全部是极夜  
 C. 纬度越低, 昼夜长短变化幅度越小      D. 越靠近直射点, 白昼时间越长

2016年中国“二十四节气”被正式列入联合国教科文组织“人类非物质文化遗产名录”。下图为“地球绕日公转示意图”。读图，回答5-6题。



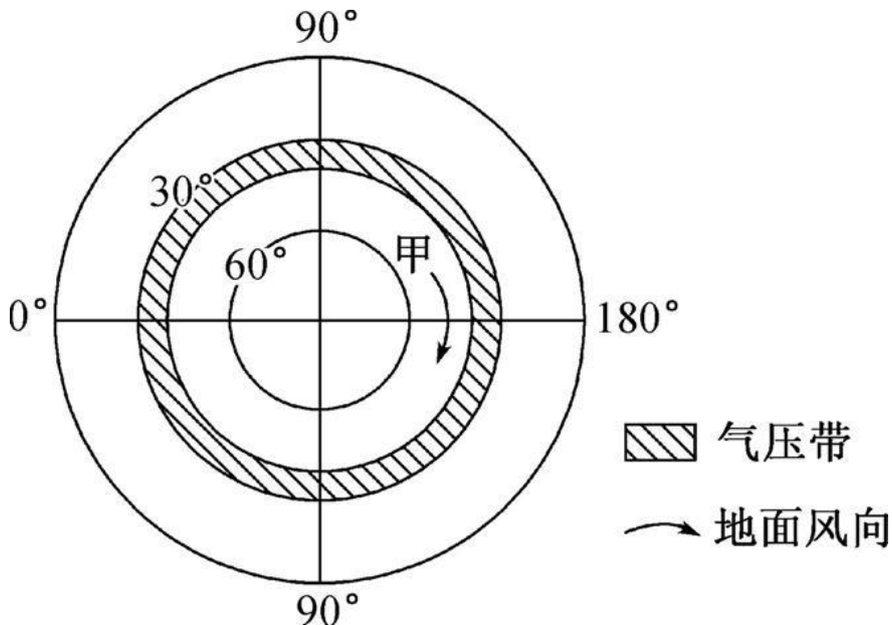
5. 春分后地球绕日公转到 240° 时为“二十四节气”中的“小雪”，则其位置最接近于图中的 (      )  
 A. ①    B. ②    C. ③    D. ④
- 6 从小雪至冬至这段时间内, 扬州地区 (      )  
 A. 正午太阳高度增大    B. 正午旗杆影子变长    C. 昼夜长短变幅减小    D. 日出时刻越来越早

读“某地区的地质剖面图”，回答7~8题。



7. 图中表现出的内力作用主要有 ( )
- ①固结成岩 ②褶皱 ③沉积作用 ④岩浆侵入 ⑤断层 ⑥侵蚀作用
- A. ①②③ B. ②④⑤ C. ③④⑤ D. ④⑤⑥
8. 图中最先发生的地质作用是 ( )
- A. 岩浆的侵入 B. 断层的发生 C. 页岩的沉积 D. 褶皱的发生

读“全球部分气压带和风带示意图”，回答9-10题。



9. 图中所示的气压带是 ( )
- A. 赤道低气压带 B. 副极地低气压带 C. 副热带高压带 D. 极地高压带
10. 下列读图分析, 正确的是 ( )
- A. 此图为北半球 B. 图示季节为北半球夏季 C. 甲处盛行东南风 D. 此时南亚盛行东北风

在亚欧大陆某些沿海区域,常会出现“东风送雨”现象。图 a 为“亚洲、欧洲和非洲部分地区大陆气候分布图”,图 b 为“气候资料图”。读图,回答 11-12 题。

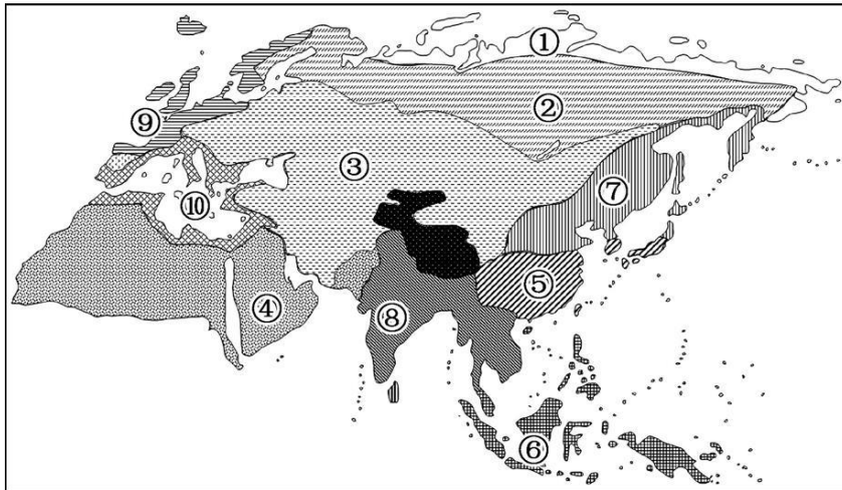
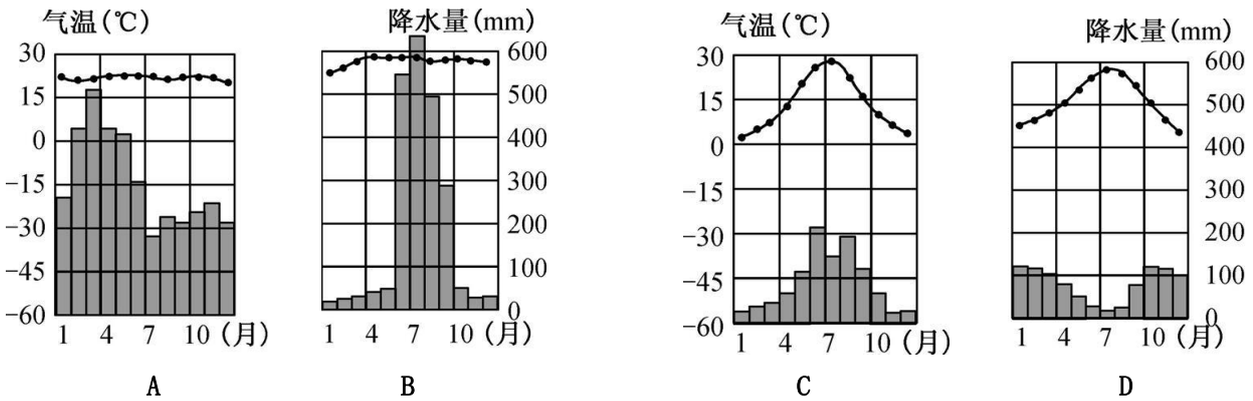
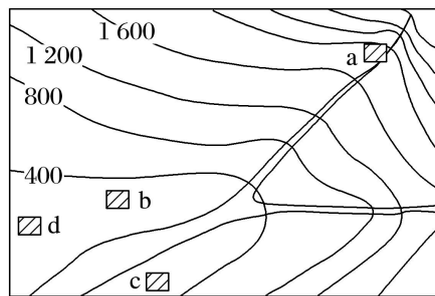


图 a

11. 最可能出现“东风送雨”现象的区域是 ( )  
 A. ①② B. ④⑧ C. ⑤⑦ D. ⑥⑨
12. ⑩所在区域主要气候类型对应的气候资料图是 ( )



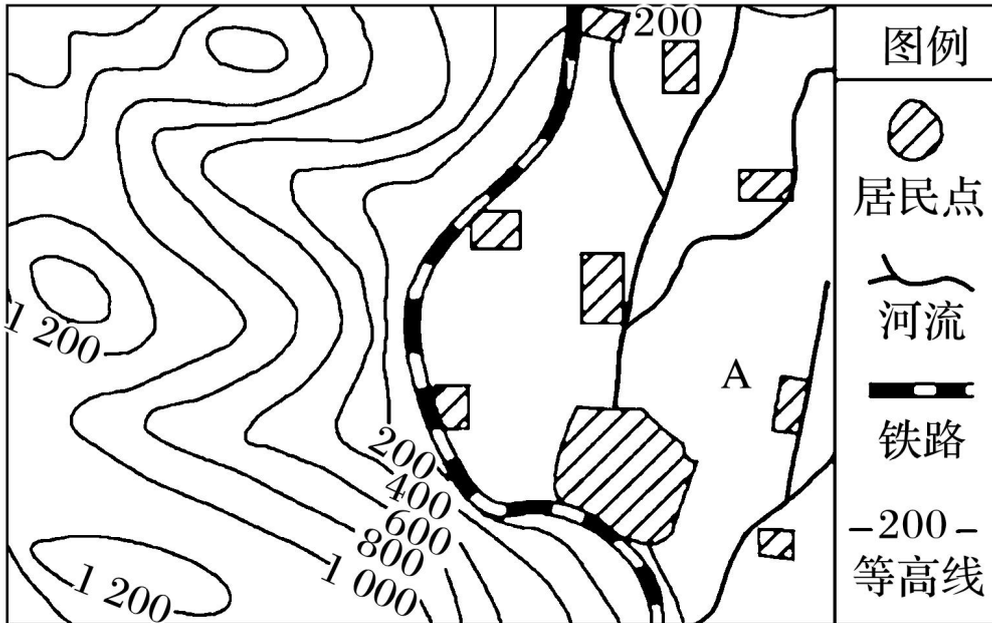
读图, 回答 13~14 题。



居民区 400 等高线 (m) 河流

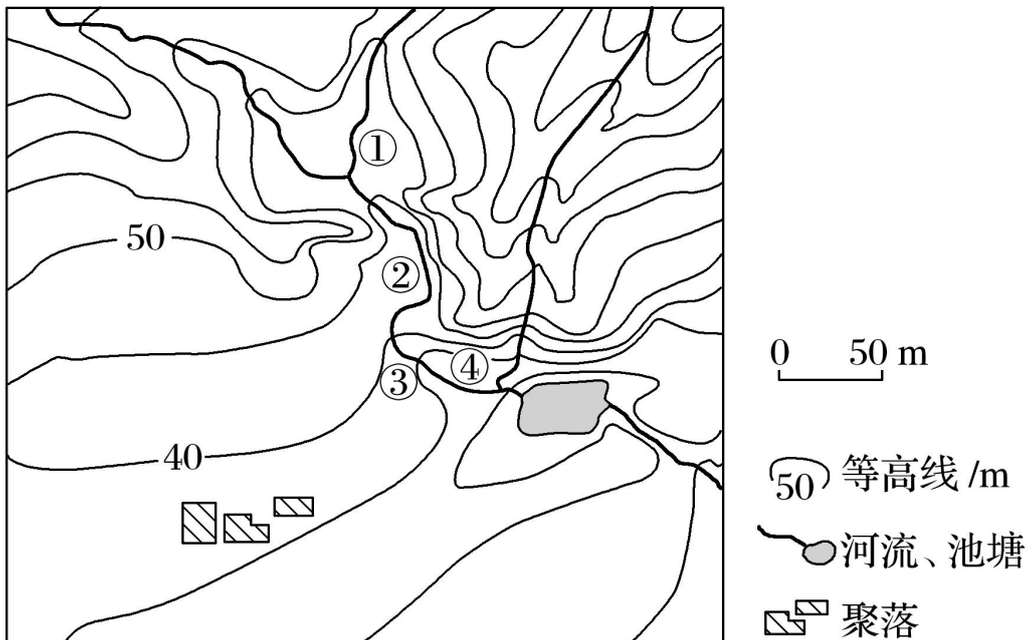
13. 在 a、c 两处最有可能形成的河流堆积地貌是 ( )  
 A. 洪(冲)积扇、河漫滩平原 B. 洪(冲)积扇、三角洲  
 C. 河漫滩平原、三角洲 D. 三角洲、河漫滩平原
14. a 区建于河流上游地势较低处, b、c、d 区聚落建于河流中下游地势较高处, 其原因是 ( )  
 A. a 区位于河流上游地势较低的平坦之处, 利于人类定居  
 B. b、c、d 区位于河流中下游地势较高处, 减少河流洪水的威胁  
 C. b、c、d 区位于河流中下游地势较高处, 容易获取淡水资源  
 D. a 区位于河流上游地势较平坦处, 有利于引用河流淡水

读“某地等高线地形图(单位: m)”，完成 15~16 题。



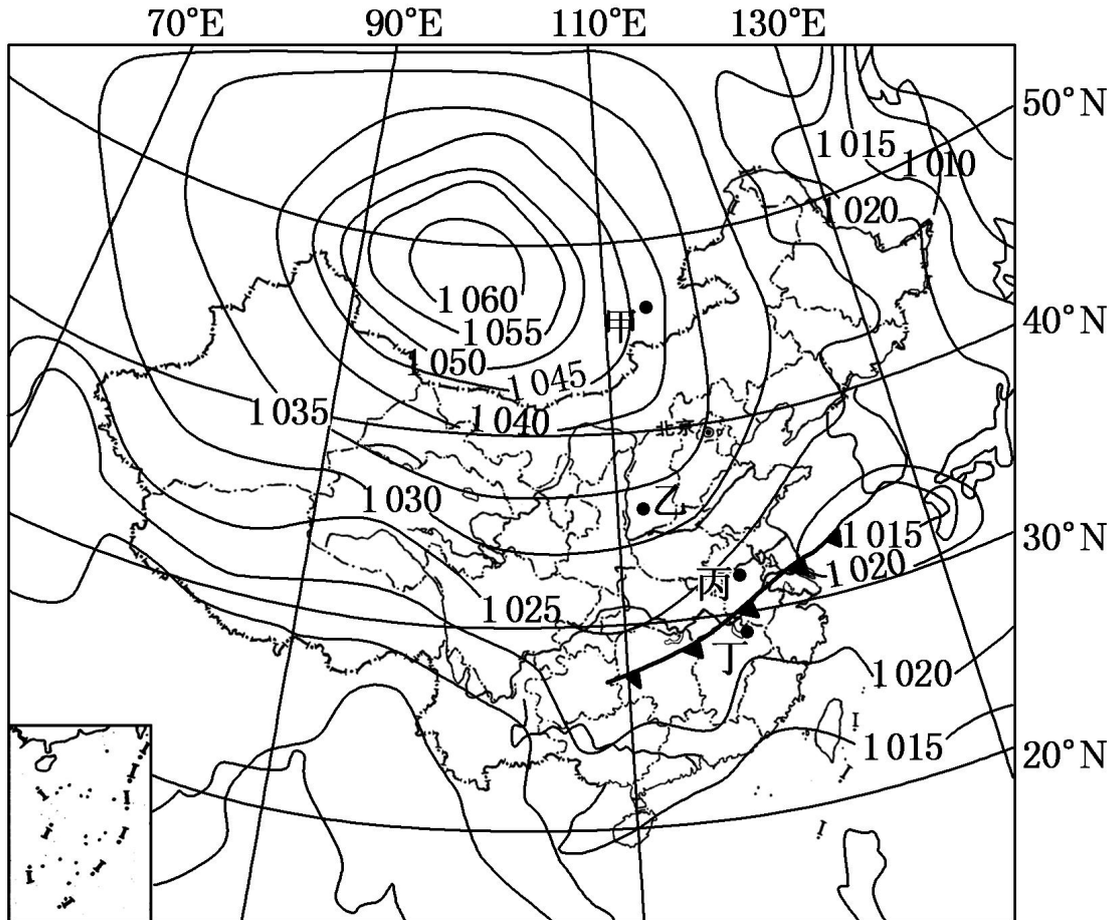
15. 导致图中铁路线弯曲的主导因素是 ( )  
 A. 避开河谷 B. 避开山脊 C. 联系居民点 D. 避开断层
16. 图中居民点的分布特点是 ( )  
 ①沿河分布 ②沿交通线分布 ③沿断层线分布 ④聚落的规模与地形有关  
 A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

读图，完成 17~19 题。



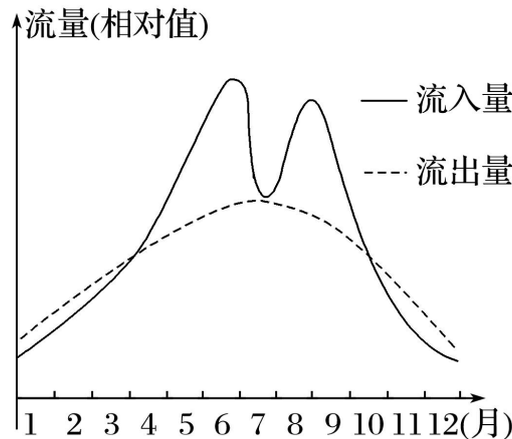
17. 图示区域内最大高差可能为 ( )  
 A. 50 m B. 55 m C. 60 m D. 65 m
18. 图中①②③④附近河水流速最快的是 ( )  
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
19. 区域内拟建一座小水库，坝高约 13 m。仅考虑地形因素，最适宜建坝处的坝顶长度为 ( )  
 A. 15 m B. 40 m C. 65 m D. 90 m

下图为2018年1月5日8时亚洲部分地区海平面等压线图。读图回答20~21题。



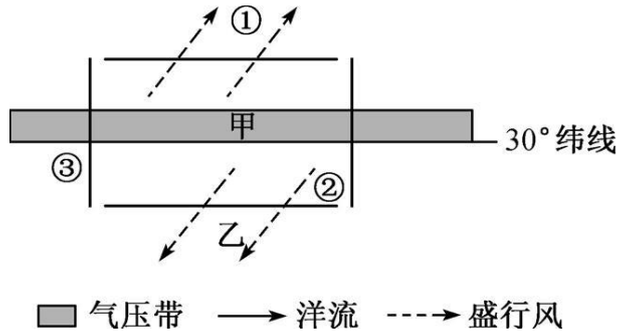
20. 图示时刻 ( )
- A. 风向：甲地与乙地相同      B. 气压：乙地低于丙地
- C. 降水概率：乙地小于丙地      D. 风速：甲地小于丁地
21. 未来两天，丁地的天气变化是 ( )
- A. 气温下降，出现阴雨天气      B. 气温升高，风力增强
- C. 出现暴雨、冰雹天气      D. 雨过天晴，气温升高

下图为“我国某水库某年流入水量与流出水量年内变化情况图”。回答22~23题。



22. 该水库的流入水量最大值出现在 ( )
- A. 5月    B. 6月    C. 7月    D. 8月
23. 该水库可能位于 ( )
- A. 海河流域    B. 黄河流域    C. 长江流域    D. 珠江流域

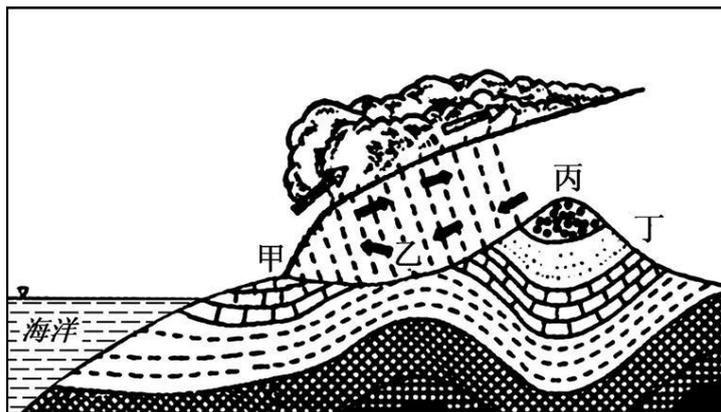
下图为“世界局部大洋环流和气压带、风带分布示意图”。读图,回答 24-25 题。



24. 有关图示海域大洋环流的叙述, 正确的是 ( )
- A. ①洋流的形成受东南信风影响      B. ②位于寒流与暖流的交汇处
- C. ③洋流对沿岸有增温增湿作用      D. 分布在南半球中低纬度海区
25. 由图示信息可知 ( )
- A. 此时太阳直射于北半球              B. 该区域水平运动物体向左偏转
- C. 甲气压带控制区盛行上升气流      D. 此季节北印度洋海区洋流逆时针流动

二、综合题:

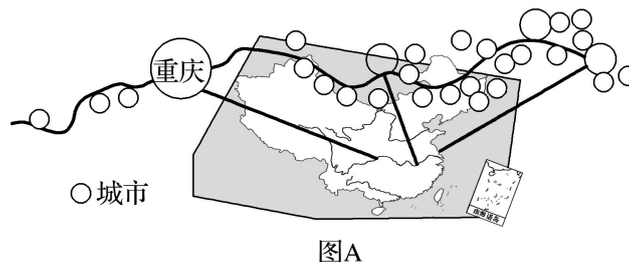
26. 下图为“某地地质构造和某时刻天气系统示意图”。读图, 回答下列问题。(8分)

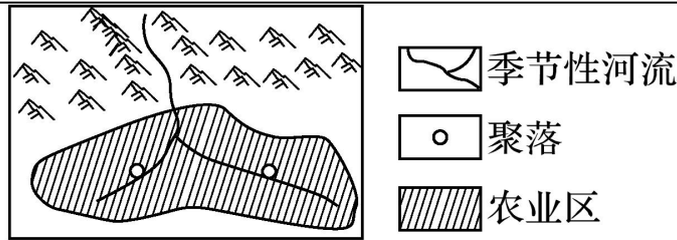


- (1) 图中甲、乙、丙三处, 丙处地质构造的名称是\_\_\_\_\_ , 乙处地貌形成的原因是\_\_\_\_\_。(3分)
- (2) 在甲、乙、丙三处的地层中, 寻找油气应选\_\_\_\_\_处; 修建隧道应选择\_\_\_\_\_处。(2分)
- (3) 图示天气系统过境后, 乙地的天气变化是气温\_\_\_\_\_, 气压\_\_\_\_\_, 天气转\_\_\_\_\_。(3分)

27. 结合材料, 完成下列问题。(7分)

材料 聚落泛指人口聚居的社会性空间, 是乡土社会的基本单元。一个聚落能否形成与发展, 很重要的一点就是河流。故大城市必位于大川旁, 而小村庄则近于小河边, “在水一方”, 是聚落分布的突出特点。下面是我国长江流域聚落分布图(图 A)和某山区聚落分布图(图 B)。

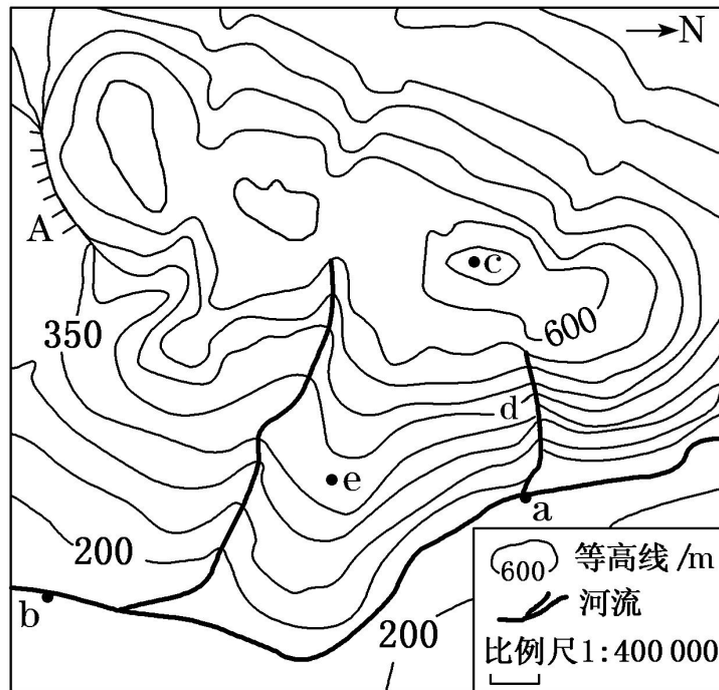




图B

- (1) 长江中下游平原地区的聚落分布有何特点？（1分）
- (2) 山区的聚落大多分布在洪积扇、冲积扇和河漫滩平原的原因是什么？（3分）
- (3) 以雅鲁藏布江谷地为例，说明高原地区聚落分布的主要特点及原因。（3分）

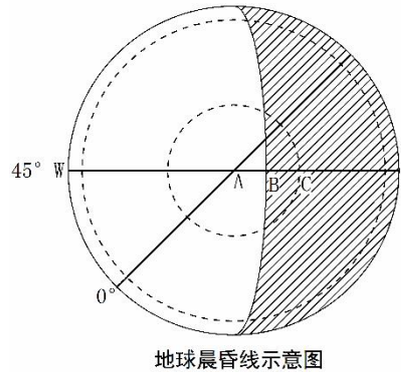
28. 下图为我国东南沿海某地等高线地形图。某校学生暑期在图示地区进行了野外考察。（9分）



- (1) 简述图示地区地形地势特征。（2分）
- (2) 判断图中河流 a~b 段河流流向\_\_\_\_\_。（1分）
- (3) 同学小张爱好攀岩，他发现 A 处是攀岩的最佳场所。A 处地形部位的名称是\_\_\_\_\_，A 处底部高度的范围是\_\_\_\_\_m。若从其底部攀上顶部，至少要攀登\_\_\_\_\_m。（3分）
- (4) e 处所在地形部位的名称是\_\_\_\_\_。e 处与 c 处的相对高度为\_\_\_\_\_m。（2分）
- (5) 同学小王在 b 处发现随身带的温度计数值为 28.5 °C，当他到达 c 处时，正常情况下，温度计数值不高于\_\_\_\_\_ °C。（1分）

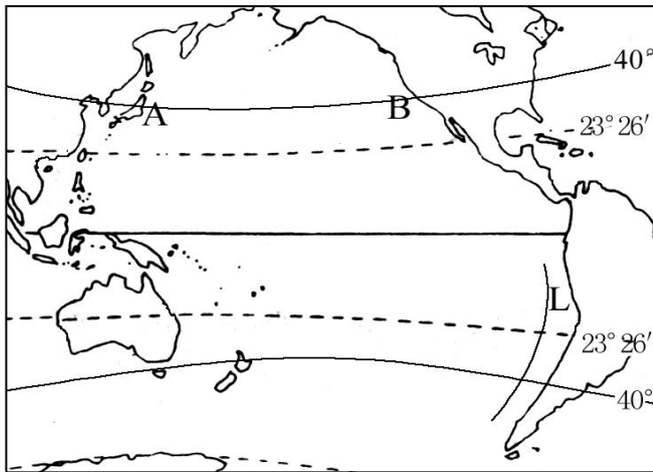
29. 读地球晨昏线示意图，回答问题。（12分）

下图为晨昏线通过极点A后，与AC所在的经线相交于B点的示意图，图中阴影部分表示黑夜，其余部分表示白昼，最大的圆为赤道，大虚线圈为回归线，小虚线圈为极圈，C为极圈上的一点，B为经线AC段的中点。



- (1) 晨昏线通过极点A之日，日期约为\_\_\_月22日；通过B点之日，日期约为\_\_\_月7日。（2分）
- (2) 晨昏线通过B点之时，（如图所示）一艘位于赤道上的邮轮上的游客恰好看见日出，该邮轮所处的经度位置是\_\_\_\_\_；此时太阳直射点的纬度位置是\_\_\_\_\_。（2分）
- (3) 晨昏线通过B点之日，与40°N所处纬度不同，但正午太阳高度却相同的纬度是\_\_\_\_\_。（1分）
- (4) 在晨昏线经B点至C点期间，上海的白昼时间逐渐\_\_\_\_\_，地球的公转速度逐渐\_\_\_\_\_。（2分）
- (5) 在晨昏线经B点至C点期间，南半球信风带向什么方向移动？该移动直接造成有的地方降水丰富，有的地方干旱少雨，分别举例说明原因。（5分）

30. 下图为太平洋地区示意图，读图回答。（14分）



- (1) 从A地到B地的航线多选择沿较高纬度自西向东航行，而从B地到A地航线多选择沿较低纬度航行，简要分析两种航行路线的利弊。（6分）
- (2) 从形成原因及水温高低分别说出洋流L的类型，判断洋流L的流向并分析对沿岸气候的影响（4分）
- (3) 在图中标记出渔场，分别指出其名称和成因。（4分）

## 参考答案

1-5:BDDCD, 6-10:BDBCD 11-15:CDABC , 16-20:ACCBC, 21-25:ABCCA

26. (1) 向斜 背斜顶部受张力, 裂隙发育, 容易被侵蚀

(2) 乙 乙 (3) 上升 下降 晴

27. 答案 (1) 长江中下游平原地区的聚落大多沿河发展, 形成沿河聚落带。

(2) 冲积扇、洪积扇和河漫滩平原地区地势平坦, 水资源丰富, 土壤较肥沃。

(3) 主要特点: 高原地区的聚落大多分布在河谷两岸狭窄的河漫滩平原上。

原因: 因为河谷地势相对较低, 气温较高, 河漫滩平原土壤肥沃, 水资源丰富。

28. 答案: (1) 地形以低山、丘陵为主, 地势从中部向四周降低。(或地势从中部分别向南、向北降低。)

(2) 先由西北流向东南再流向西南

(3) 陡崖  $300 < \text{底} \leq 350$  150

4) 山脊  $250 < H < 350$  (5) 25.8

29. (1) 31.3, 5

(2)  $135^\circ \text{ W}$ ,  $11^\circ 43' \text{ N}$

(3)  $16^\circ 34'$

(4) 延长, 减慢

(5) 移动方向: 向北移动。该移动会造成南亚地区降水丰富, 因为北移的东南信风越过赤道, 受地球自转影响, 风向右偏形成西南季风, 西南季风掠过暖湿的印度洋洋面, 带来丰沛的降水。该移动会导致澳大利亚北部干旱少雨, 因为该区在这一期间转为受干燥的东南信风控制, 所以干旱少雨。

30. (1) 从 A 地到 B 地的航线多选择沿较高纬度航行, 利: 顺北太平洋暖流与西风带航行, 速度较快; 航程较短。(2 分) 弊: 风浪较大, 冬季多大雾, 不利航行。(1 分)

B 地到 A 地航线多选择沿较低纬度航行, 利: 顺流 (加利福尼亚寒流、北赤道暖流和日本暖流) 航行, 速度较快; 纬度低, 温差小, 风浪较小。(2 分) 弊: 航程相对较长。(1 分)

(2) 补偿流, 寒流; 由南向北, 降温减湿 (4 分)

(3) 北海道渔场: 寒暖流交汇而成;

秘鲁渔场: 上升流带来营养盐类。(4 分)