

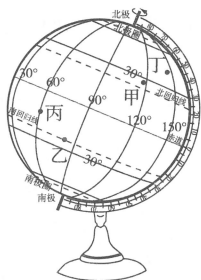
要点加练小卷

专题一 经纬网图、等高线地形图

(时间:45分钟 分数:40分)

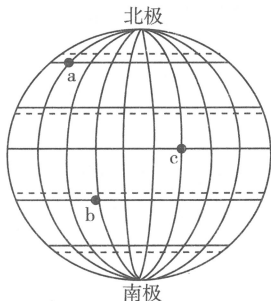
一、选择题(每小题1.5分,共30分)

地理活动课上,小辉制作了一个简易地球仪。读图,完成1—2题。



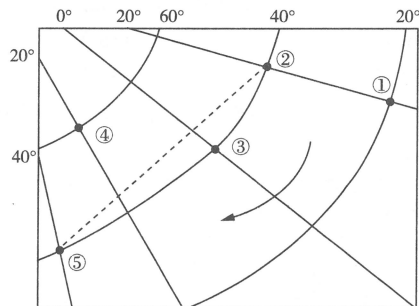
- 从小辉制作的简易地球仪中,我们能获得的信息是()
A. 地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体
B. 沿赤道环地球一周需要走大约4万千米
C. 地球是一个球体,地球仪上有连接南北两极的经线
D. 给地球做一件外衣最少需要5.1亿平方千米的布料
- 随地球自转一周,四个地点绕地轴旋转距离最短的是()
A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁

下图是西半球侧视图。读图,完成3—4题。



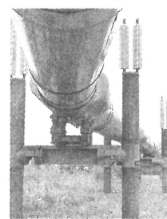
- 图中c点的地理坐标是()
A. (0°, 100° W) B. (0°, 80° W)
C. (0°, 100° E) D. (0°, 80° E)
- 若今天是6月22日,下列关于图中a、b、c三地的说法,正确的是()
A. a地昼长夜短,此后昼继续变长
B. a地与b地相差10小时
C. c地昼夜平分,此后太阳直射点向北移动
D. 三地正午太阳高度从大到小排序:c、a、b

读某区域经纬网图(图中箭头表示地球自转方向),完成5—7题。



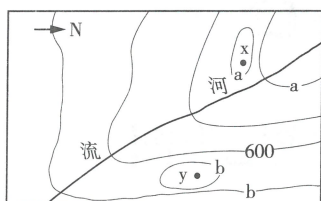
- 图中②点的地理坐标是()
A. (40° N, 20° E) B. (40° S, 20° E)
C. (40° N, 20° W) D. (40° S, 20° W)
- 下列说法正确的是()
A. ④点有极昼极夜现象
B. ③点位于④点的西北方向
C. ⑤点位于西半球
D. 夏至日②点比⑤点先迎来日出
- 一架飞机从⑤点沿虚线方向飞往②点,其飞行方向是()
A. 先西北,再西南 B. 先东北,再东南
C. 先西南,再西北 D. 先东南,再东北

下图为阿拉斯加输油管道位置图。读图,完成8—9题。



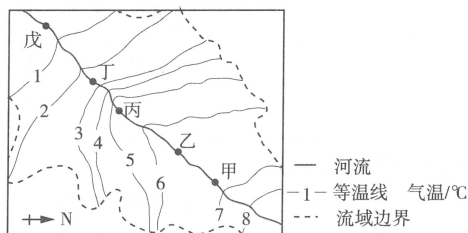
- 该输油管道的长度最接近()
A. 800千米 B. 1 200千米
C. 1 600千米 D. 2 200千米
- 该石油管道的铺设主要为高架的形式,其克服的主要困难为()
A. 地形复杂 B. 沼泽众多
C. 动物迁徙 D. 冻土广布

读某地等高线地形图(等高距:100米),完成10—11题。



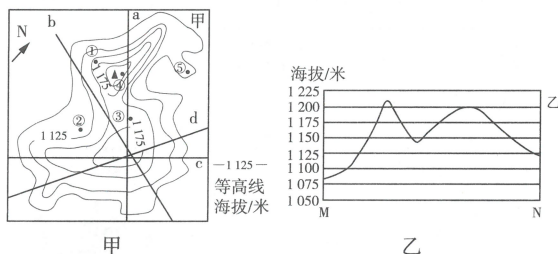
10. 图中河流的流向是()
 A. 自东南向西北 B. 自西北向东南
 C. 自西南向东北 D. 自东北向西南
11. 图中x点与y点之间的相对高度可能是()
 A. 290米 B. 488米
 C. 500米 D. 632米

读我国某河流上游部分河段年平均气温分布示意图,完成12—14题。



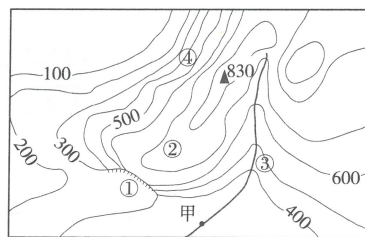
12. 该河流的流向大致为()
 A. 自东南向西北 B. 自西北向东南
 C. 自西南向东北 D. 自东北向西南
13. 水能资源最丰富的河段是()
 A. 甲乙河段 B. 乙丙河段
 C. 丙丁河段 D. 丁戊河段
14. 甲丁之间的高差可能是()
 A. 495米 B. 580米
 C. 880米 D. 950米

读某风景区等高线图(甲图),完成15—16题。



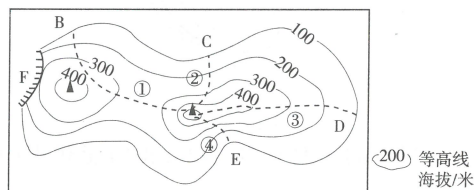
15. 下列说法中,正确的是()
 A. ①地河流的落差最大
 B. ②地是拍摄该风景区主峰照片的最佳地点
 C. ③④两地的相对高度可能是78米
 D. ⑤位于④的正东方向
16. 乙图地形剖面图是依据甲图中的哪一剖面线绘制的?()
 A. a B. b C. c D. d

下图为我国南方某地等高线图,图中甲地河流水位一般在312—318米。据图完成17—18题。



17. 甲以上河段的落差可能是()
 A. 300米 B. 418米 C. 500米 D. 380米
18. 下列说法正确的是()
 A. ①地适合观赏日出
 B. ②地适合野外宿营
 C. ③处河流结冰期较长
 D. ④地最适合开垦荒地,修建梯田

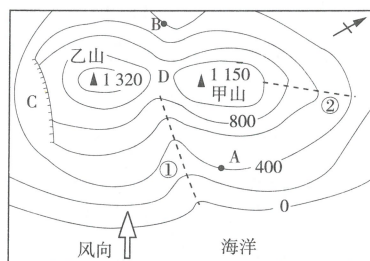
某中学地理兴趣小组在外出考察某山地时,准备了一幅等高线地形图(如下图),便于确定登山路线。读图,完成19—20题。



19. D地所在的地形部位是()
 A. 陡崖 B. 鞍部 C. 山谷 D. 山脊
20. 同学们想攀岩,适合的地方是()
 A. B B. C C. E D. F

二、综合题(共10分)

21. 为培养学生地理实践能力,某校地理教师组织学生野外考察。图示为我国东部某地区的等高线地形图。读图,完成下列问题。(10分)



- (1) D点所在的山体部位是_____。(1分)
- (2) ①线和②线所在地有可能发育河流的是_____线。(1分)
- (3) 图中A地位于B地的_____方向。(1分)
- (4) 图中_____ (填字母)处适合户外攀岩运动。从崖底攀至崖顶,高差可能是() (2分)
 A. 120米 B. 290米
 C. 190米 D. 620米
- (5) 图中风向是_____。据图判断A、B两地降水量较多的是_____地,说出判断依据:_____。(3分)
- (6) 若A处的气温为20℃,甲山顶_____ (填“有”或“无”)积雪现象,理由是_____。(2分)