**常州市“教学研究合作联盟” 2018-2019学年高二下学期期中考试**

**地理试卷**

2019．4

（满分：120分，考试时间：100分钟）

一． 单项选择题

1．下列地点位于西半球、南半球的是

A 240W，240N B．1700E，520S C 170W，520S D 240E，240N

2．关于经线的叙述正确的是

A．经线都自成圆圈 B．任意两条经线可以组成一个经线圈

C．相对的两条经线经度之和为3600 D．00C经线又叫做本初子午线

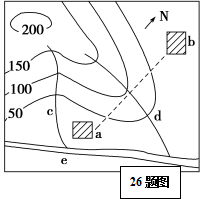
3．下列大洲中大部分处于热带的是

A．亚洲 B．欧洲 C 非洲 D．南极洲

4．某地位于东半球、高纬度地区，但又无极昼、极夜现象，此地纬度是

A．60N0，1590W B．670N，1590E C．660S，100W D．900S，1200

5． 关于右图等高线的叙述，正确的是



A．a村在b村的西南方

B．c、d两条小河画得都正确

C．e处用水方便，宜建造纸厂

D．从a村到b村规划的公路不应走直线

6．下列四种比例尺中，当图幅大小相等时，那幅图表示的范围大，内容简单的是

A．1:100 B．1：1000 C．1：10000 D．1：100000

7．甲地位于400N，1200E，乙地位于600N，1000E，甲在乙的

A．东北方向 B．西北方向 C 东南方向 D．西南方向

8．等高线地形图上，有一组等高线由山顶向外凸出，则此处地表形态为

A．山谷 B．山脊 C．鞍部 D．陡崖

9．甲乙两地实地距离为3750千米，若画在比例尺为1：25000000的地图上两地图上

距离为

A．15厘米 B．7．5厘米 C．5厘米 D．20厘米

科学家对地球不同经纬线长度进行测量，统计结果如下表。据此回答10～11题。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测量地的纬度  （单位：度） | 经度1°的长度  (单位：km) | 纬度1°的长度  (单位：km) |
| 0 | 111.322 | 110.569 |
| 30 | 96.490 | 110.850 |
| 45 | 78.850 | 111.132 |
| 80 | 19.394 | 111.666 |

10．下列是对测量结果的分析，正确的是

A．无论是经线还是纬线，都是随着纬度的增加变长

B．纬线的长度随纬度的增加变长，经线长度在变短

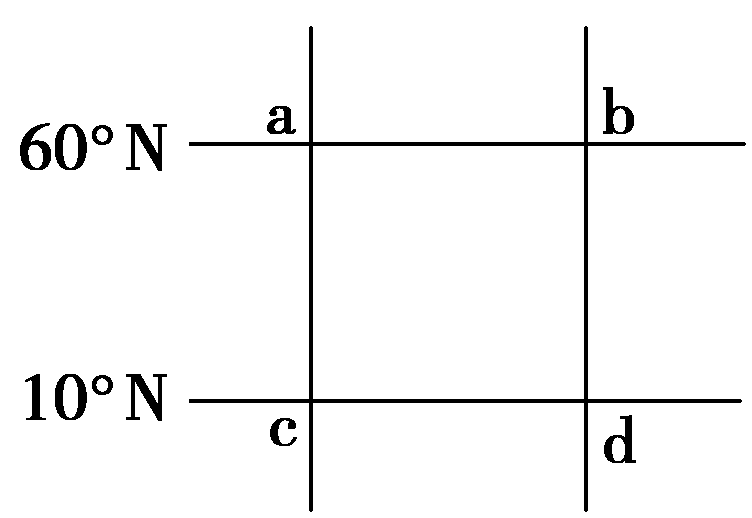
C．纬线长度随纬度的变化是测量误差所致

D．经线长度的变化反映了地球形状的不规则性

11．在60°N处相距一个经度的两个地点的实地距离最有可能是

A．111．415km　　B．55．803km C．28．904km D．110．569km

右图中ac、bd为两条经线，它们与两条纬线共同组成一个正方形，读图回答12～13题。



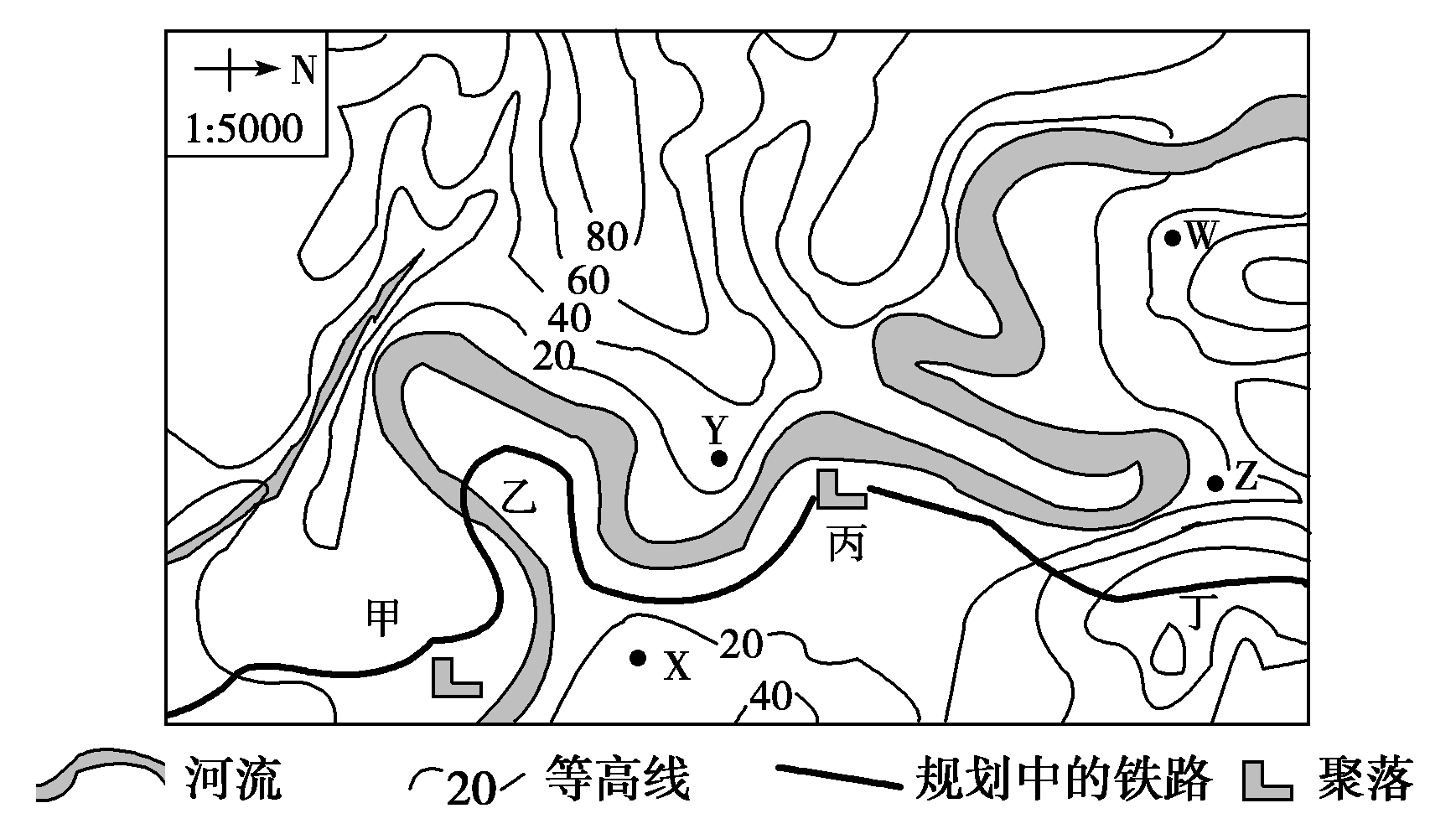
12．若ac、bd两条经线的度数分别为100°E、90°W，则c点位于b点的

A．西南方向　 B．西北方向 C．东南方向 D．东北方向

13．如ac、bd两条经线的度数分别为100°E、150°E，则ab、bd、cd、ac四条线段所取比例尺的大小关系为

A．ab<cd＝bd＝ac B．ab＝cd<bd＝ac C．bd＝ac>ab<cd D．ab>cd>bd＝ac

下图为“某地区等高线地形图”。读下图，完成14～16题。



14．根据等高线地形图判断，图中河流的总体流向大致是

A．西北向东南流 B．东南向西北流

C．东北向西南流 D．西南向东北流

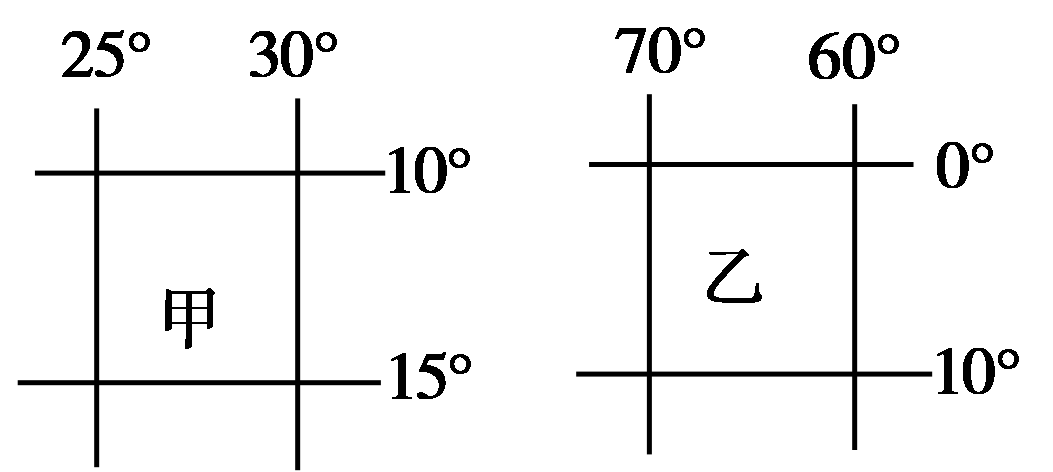
15．该地区拟建一条铁路，有人设计了一选线方案(如图)。方案沿线甲、乙、丙、丁四处中明显不合理的有

A．1处 B．2处 C．3处 D．4处

16．若要安排露营活动地点，就地形、水文特征判断，最不适宜的地点是

A．W B．X C．Y D．Z

17．下图是卫星甲和乙在某一时刻所覆盖的区域,其服务范围大小是：



A． 无法确定 B． 甲等于乙 C． 甲大于乙 D． 甲小于乙

18．能够直观地表示某一地段上起伏和坡度陡缓的地图是(　　)

A．等高线地形图 B．平面图

C 分层设色地形图 D．地形剖面图

19．我国季风区与非季风区的地理界线是下列中的

A．大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山

B．昆仑山—祁连山—横断山

C．大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山

D．青藏高原的东南边缘—秦岭—淮河

20．秦岭——淮河以南大部分属于

A．湿润区、亚热带 B．湿润区、热带

C．半湿润区、亚热带 D．半湿润区、暖温带

21．下列四大高原中，崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害发生较频繁的是

A．云贵高原 B．青藏高原 C．黄土高原 D．内蒙古高原

22．四川盆地与准噶尔盆地相比较，其相同点是

A．都位于地势的第二级阶梯上 B．都有绿洲农业

C．都属外流区域 D．都分布有丰富的煤、铁、石油等

23．黄河、长江干流都流经的省级行政区和地形区有

A．青海、西藏和青藏高原 B．四川、甘肃和四川盆地

C．青海、四川和青藏高原 D．青海、甘肃和黄土高原

24．世界上绝大多数动植物都能在我国找到适合生长的地方，主要因为

A．季风气候显著 B．气候复杂多样

C．夏季普遍高温 D．雨热同期

25．下列关于我国东北地区地形的正确叙述是：

A．主要山脉有大兴安岭、阴山、秦岭等 B．属我国地势的第三阶梯

C．耕地少，且后备资源严重不足 D．有世界面积最大的黄土高原

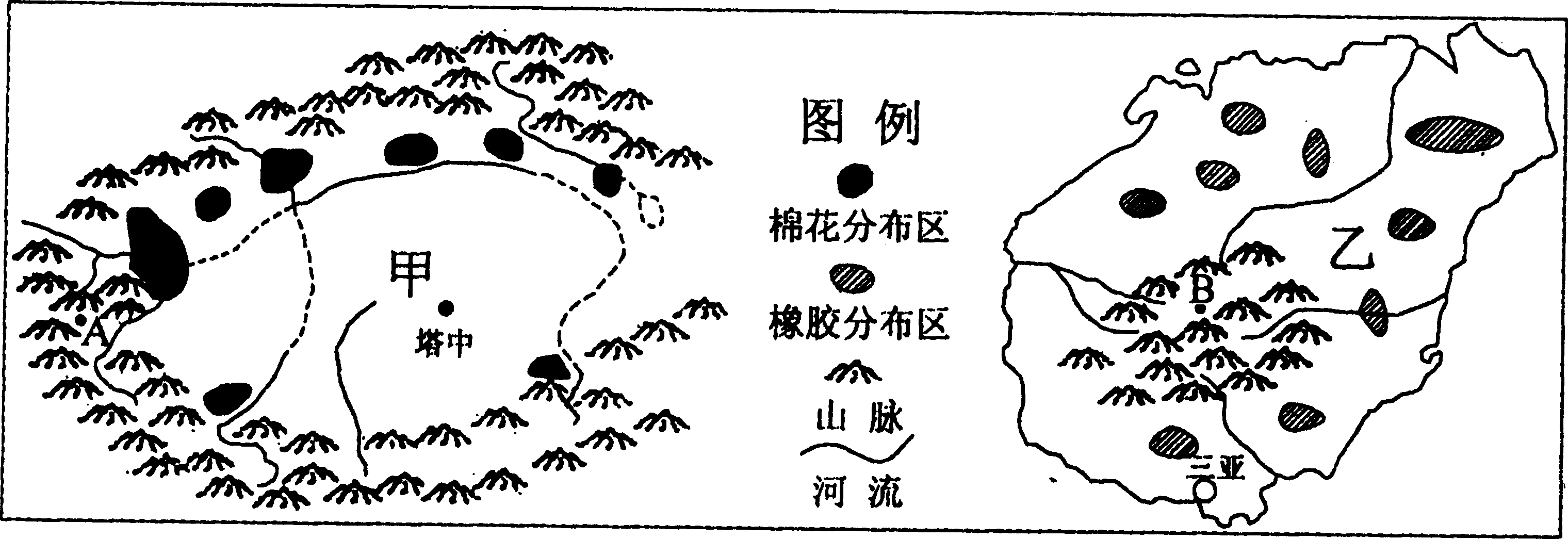
26．下列著名风景名胜区属于喀斯特地形的是

A．峨眉天下秀 B．桂林“碧莲玉笋世界”

C．白头山天池湖水碧兰、白色群峰倒映风光

D．挺拔险峻、登之可“一览众山小”的泰山

下图示意我国甲、乙两区域，回答27-28题。



27．关于甲、乙两区域河流特征的描述，不正确的是

A．甲区域以冰雪融水补给为主，乙区域以雨水补给为主

B．甲区域以内流河为主，乙区域以外流河为主

C．甲区域以春汛为主，乙区域以夏汛为主

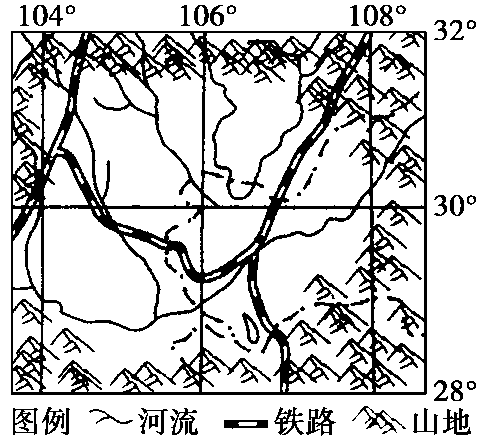
D．甲区域水系呈向心状，乙区域水系呈放射状

28．甲、乙两区域分别盛产棉花和天然橡胶，其共同的区位优势是

①夏季热量充足 ②劳动力价格较低 ③农业科技发达 ④农业机械化程度高

A．①③ B．①② C．②③ D．③④

读下图，回答29～30题。



29．图示地区的农业地域类型及农业发展的不利因素分别是

A．季风水田农业；土壤贫瘠 B．商品谷物农业；光照不足

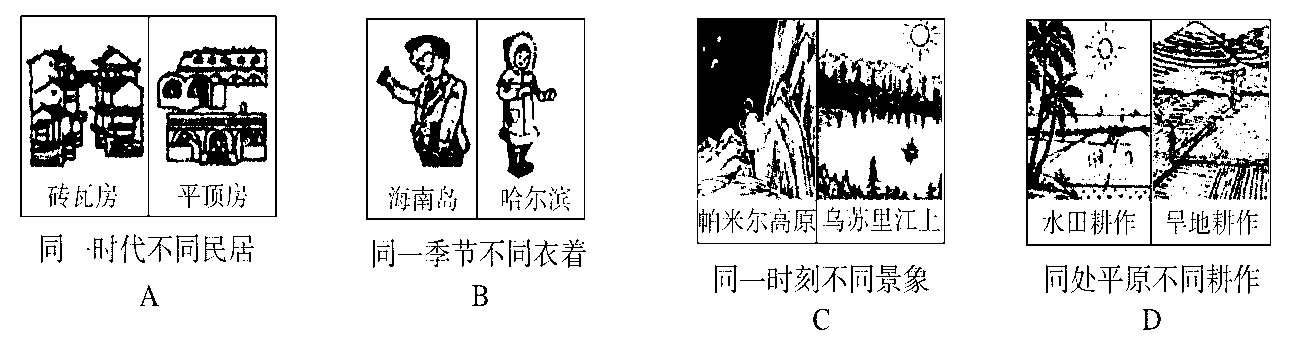
C．商品谷物农业；水源不足 D．季风水田农业；光照不足

30．当地面临的生态问题主要是

A．水土流失、酸雨 B．土壤盐碱化、荒漠化

C．热带雨林被砍伐、水土流失加剧 D．风沙危害、寒潮

31．我国幅员辽阔，东西相距5000千米，跨经度60多度，这就造成了



32．青藏地区的耕地主要集中在河谷地之中，其主要原因是：

A．谷地空气中的氧气含量较高 B．谷地中的气温较高

C．谷地中人口较多 D．谷地中的河流有丰富的河流

33．我国少数民族集中分布的地区是

A．东北、东南、西北 B．西南、西北、东北

C．西南、西北、东南 D．东北、西南、东南

34．我国北方各地区共同具有的自然特征是：

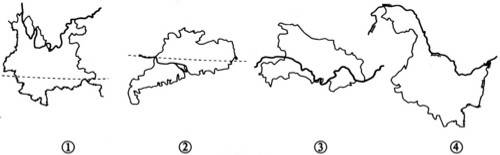
A．河流都有较大的含沙量 B．1月平均气温在0℃以下

C．都位于地势第三阶梯上 D．植被类型都是亚热带常绿阔叶林

35．在夏季风强的年份，我国容易出现

A．南涝北旱 B．北涝南旱 C．西涝东旱 D．东涝西旱

36．图中四省区中，临海的是



A．① B．② C．③ D．④

37．下列高原与它们各自的地形特点的连线组合，正确的是：

A．青藏高原—雪峰连绵 B．内蒙古高原—地面崎岖

C．云贵高原—地势平坦 D．黄土高原—平坦开阔

38．黄河上游与长江上游共同的特点是：

A．水力资源丰富 B．含沙量大 C．有冰期 D．流量小

39．我国冬季南北温差很大，这是由于

①北方太阳高度低 ②南方白昼长，北方白昼短 ③寒冷的冬季风对北方影响大

A．① B．①② C．①②③ D．①③

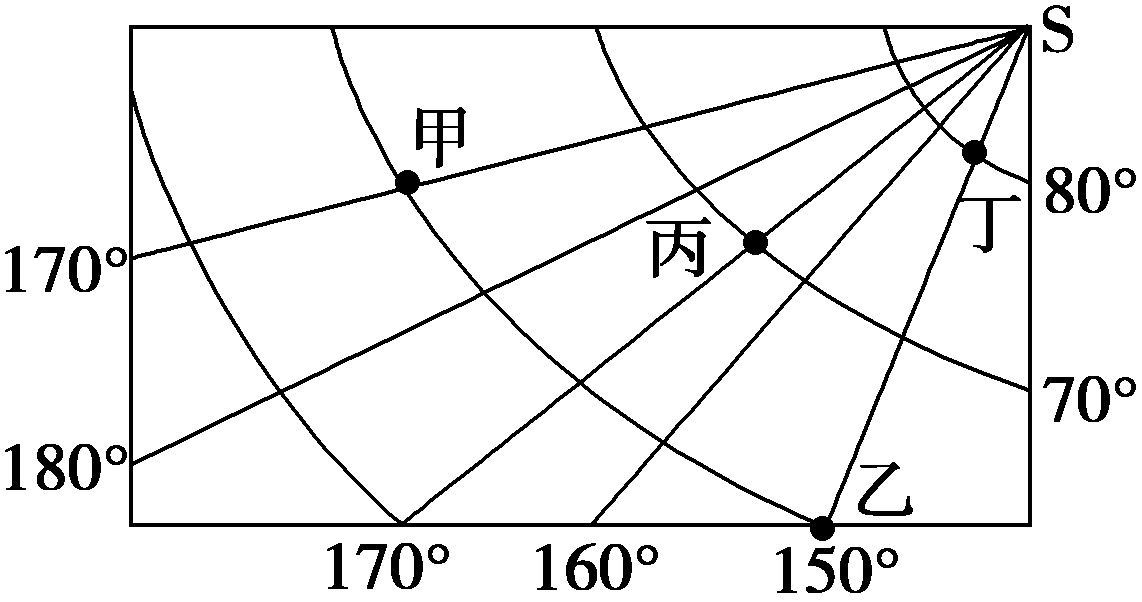
40．湖泊对位于其下游河流的影响是

A．会明显增加其年径流量 B．可以减少泥沙下泄量

C．会降低其水位 D．会改变河水的空间分配

二、综合题

41．读“经纬网图”，完成下列问题（9分）



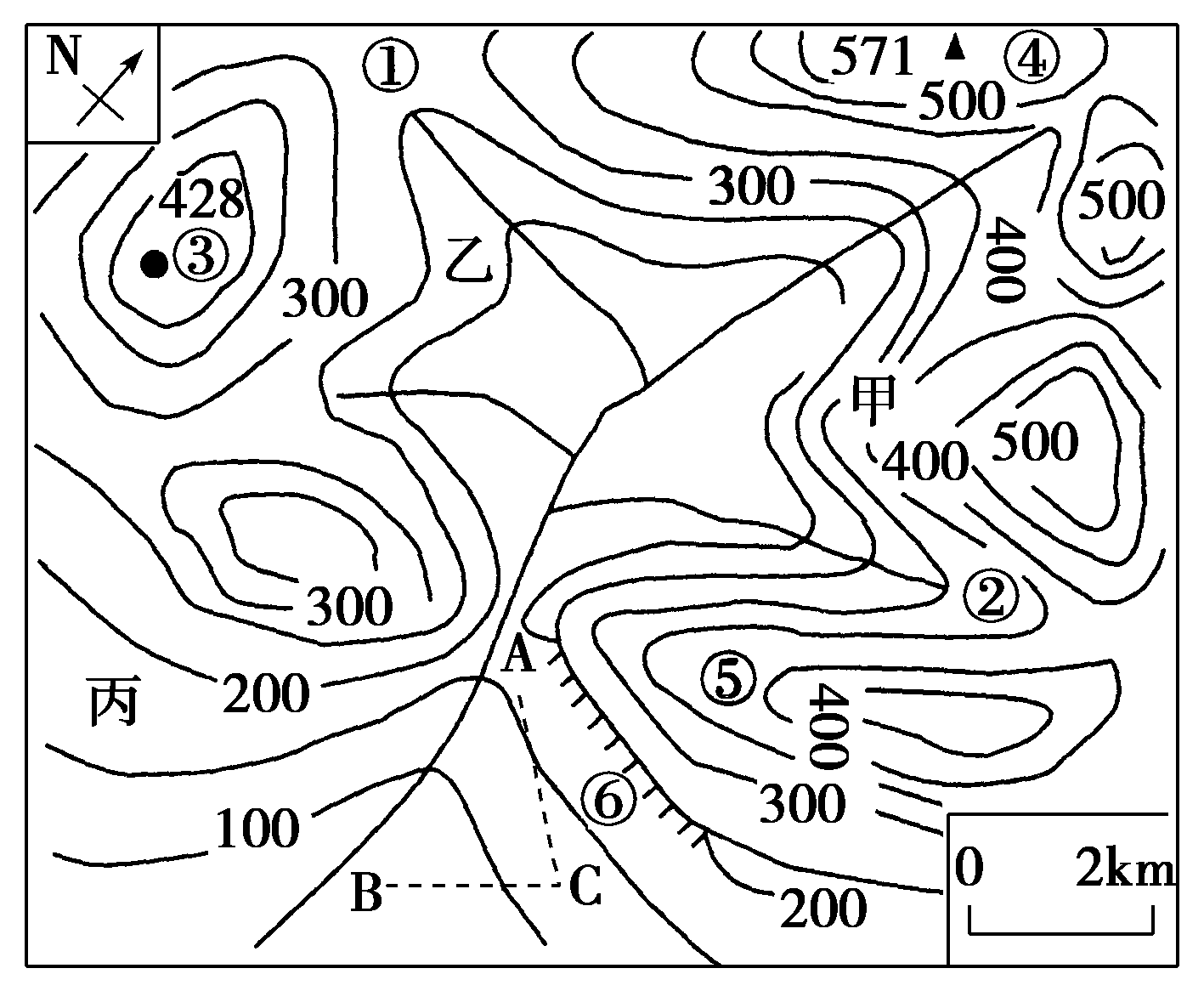
（1）经纬度位置：甲　　　　，丙　　　　。

（2）甲、乙、丙、丁四地位于东半球的是　　　　；位于高纬度地区的是　　　　，位于寒带的有　　　　，位于温带的有　　　　。

（3）甲位于乙的　　　　方向，丙位于甲的　　　　方向。

（4）丙、丁之间的距离　　　　(小于、等于、大于)丙、乙之间的距离。

42．读“等高线图”，回答下列问题(12分)



（1）填写图中数码表示的地形部位名称。

①　　 　 　；②　　 　；⑥　　 。（3分）

（2）③④两地的高差为 　米，若两地图上距离为3厘米，其实际水平距离是　　　　千米。（2分）

（3）如果把图上的比例尺放大到原图比例尺的2倍，放大后的比例尺为　　　　(用数字表示)。（1分）

（4）小河干流的流向为　　　　 。（1分）

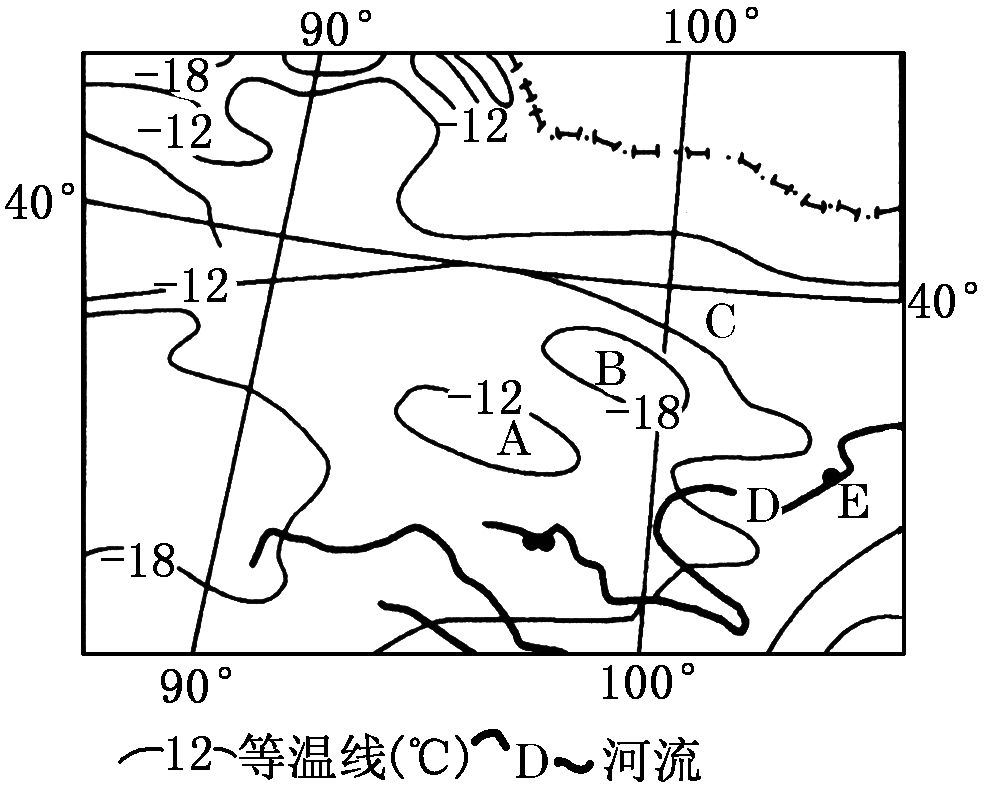
（5）在小河旁有A、B两个取水口(AC和BC两条线)把水引到C处，应选择的方案是

线，理由是　　　 　。（2分）

（6）若在甲、乙、丙三处中选其中一处修梯田，以　　处最好。原因是　　　　 。（2分）

（7）图中⑥的相对高度H的范围是　　　　 。(1分)

43．读我国某地一月份等温线图(单位：℃)，完成下列问题。(10分)



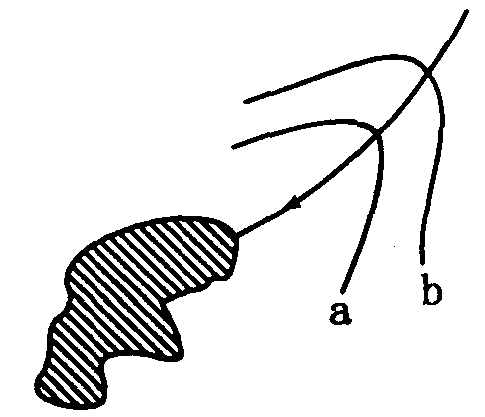
（1）A地的气温范围　　　 　；B地的气温范围　　 　　。A、B两地气温差异的主要原因是　　　 　。(3分)

（2）A地形区为　　 　　；C地形区为　　 　　。(2分)

（3）图中河流D是　　　 　；该河流在图中河段水文特征有　　　 　 。(3分)

（4）C地区充分利用资源优势发展葡萄种植业，使之成为我国最佳的优质酿酒葡萄生态产区之一。分析C地区发展葡萄生产的优势自然条件。(2分)

44．湖泊是指陆地上相对封闭的洼地中蓄积的水体。湖泊按排泄条件可分为外流湖、内流湖；按湖水矿化程度可分为淡水湖、咸水湖。(9分）



（1）判断图中等高线a、b数值大小：　　　 　。图示湖泊按排泄，条件分类，属　　 湖；按湖水矿化程度分类，属　　 　　湖。该类湖泊多分布在　　　　地区，我国多见于　　　　。(5分)

（2）如果在河流上游的湖泊周围大力发展水稻种植业是否合理?为什么?(2分)

（3）外流湖参与　　　　水循环，地处河流中游的湖泊作用是　　　　 。(2分)

地理答案

一、单项选择题

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| B | B | C | C | D | D | C | B | A | C | B | C | D | A | C |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| D | D | A | C | A | A | A | D | A | C | B | C | B | D | A |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |  |  |  |  |  |
| C | B | B | B | B | B | A | A | C | B |  |  |  |  |  |

二、综合题

41、(1)(60°S,170°W)　(70°S,170°E)  (2)乙丁； 丙丁 ， 丙丁 ， 甲乙

(3)正东 西南 (4)小于

42、(1)鞍部　山谷  陡崖　(2) 143 6 (3)1:100000（4）大致自北向南流  
 (5)AC　AC线虽然引水距离较长，但水从水库引出后可以顺着地势进行自流，而C处地势比B处高，不便于自流引水  
(6)丙　①丙处坡度较缓，有利于修建梯田，保持水土；②丙处的地势比水库的水位低，有利于引水灌溉 （7）50---150

43、(1)≥－12℃　≤－6℃　 ≥－24℃　≤－18℃

　A地为内陆盆地，冬季气温高；B地为山脉，气温低。

(2)柴达木盆地　祁连山脉

(3)黄河　该河段处在黄河上游，水流湍急、有结冰期、含沙量较小、有凌汛现象。

(4)地势平坦；气温的日较差大；气候干燥，光照充足；有祁连山冰雪融水作为灌溉水源。

44、（1）a<b 内流 咸水 大陆内部 西北内陆

（2）不合理。气候干旱、水资源不足、应发展节水农业

（3）海陆间 调节干流径流，减少下游河床淤积

欢迎访问“高中试卷网”——http://sj.fjjy.org