

表 1

图 6 为某摄影爱好者在图 5 中广袤草原上拍摄的“日出”美景。读图完成 11~12 题。

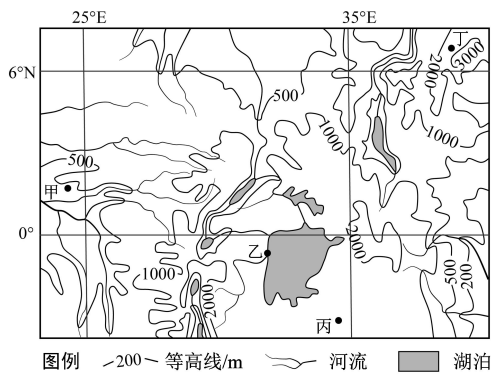


图 5



图 6

11. 摄影爱好者拍摄“日出”美景的方向和北京时间分别是

- A. 东南 7 月 1 日 06 时 B. 东北 7 月 1 日 06 时
C. 东北 1 月 1 日 12 时 D. 东南 1 月 1 日 12 时

12. 拍摄“日出”美景的地点是图 5 中的

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

第 II 卷（非选择题共 156 分）

必考部分（115 分）

37. （37 分）图 17 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。

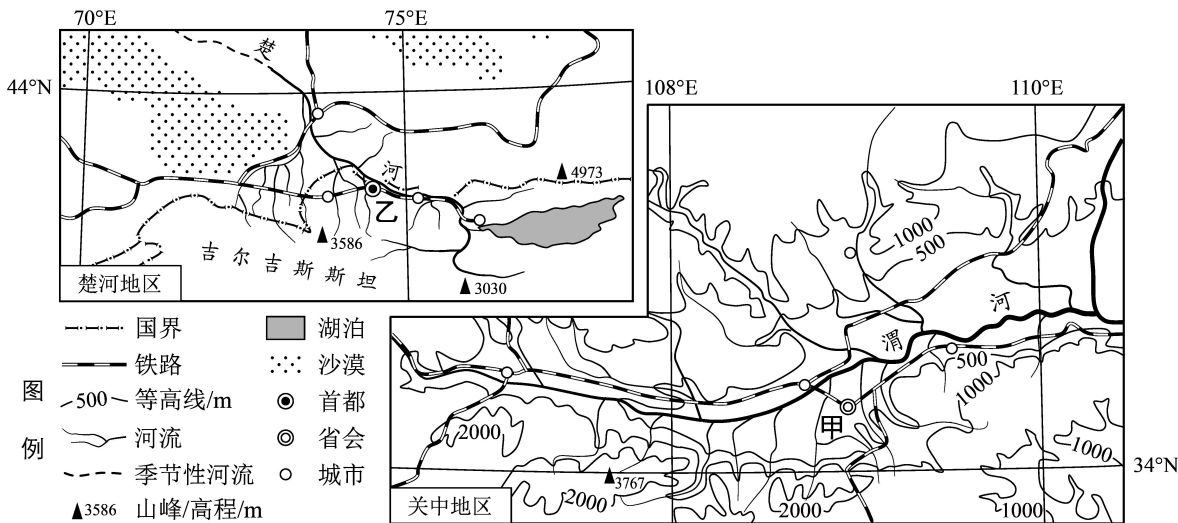


图 17

- (1) 说出渭河平原南北两侧（沿 108° E）的地形特征差异。（8 分）
(2) 简述甲、乙城市共同的区位优势。（12 分）
(3) 分析楚河中游地区出现“秦腔飞地”的原因。（8 分）
(4) 楚河中游地区某中学的同学对造纸厂的规模是否扩大展开讨论，形成了两种不同的看法。选择你支持的一种看法，并为其提供论据。（9 分）

A: 可扩大造纸厂规模。 B: 不宜扩大造纸厂规模。

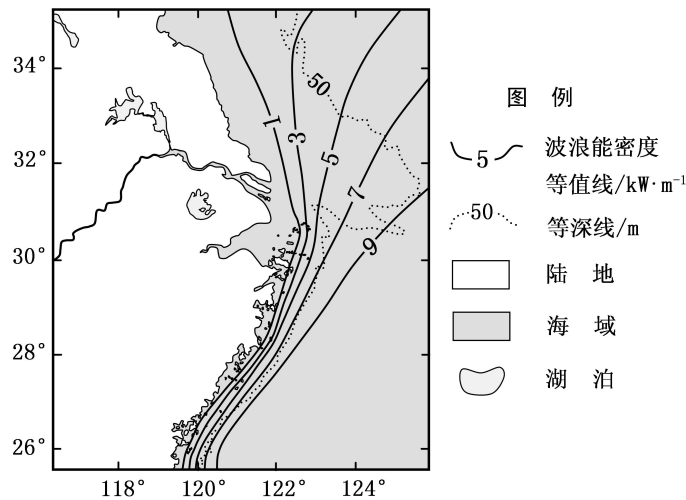
选考部分 (41 分)

40. (15 分) 地理

请考生在 A、B、C 三题中任选一题作答。答题时请在答题卡对应的位置上填涂选答的题号。

A. 【选修 2—海洋地理】

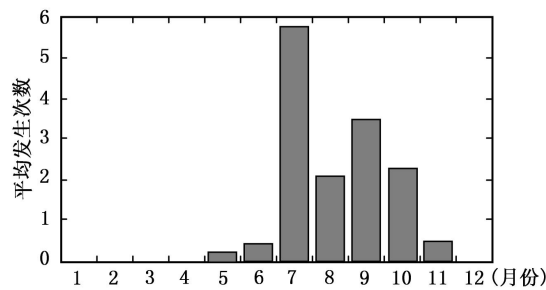
波浪能是指海洋表面波浪所具有的动能和势能。图 18 示意我国沿海局部海域波浪能密度的分布。读图回答下列问题。



- (1) 指出该海域波浪能密度大小的南北差异，并分析其原因。(9 分)
- (2) 简述我国波浪能利用的前景。(6 分)

B. 【选修 5—自然灾害与防治】

风暴潮是指由于强烈大风扰动，引起近海水面异常升高，海水浸溢上陆的现象。图 19 示意我国东南沿海某省超警戒风暴潮平均发生次数的逐月变化。读图回答下列问题。



- (1) 指出该省超警戒风暴潮发生的主要季节，并分析其原因。(9 分)
- (2) 简述该省防御风暴潮灾害应采取的主要措施。(6 分)

C. 【选修 6—环境保护】

图 20 示意我国东北某区域不同时期人口数量和耕地、湿地面积的变化。读图回答下列问题。

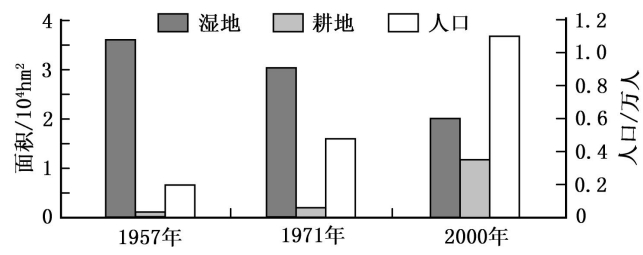


图 20

- (1) 指出该区域湿地面积变化的特点，并分析其原因。(9 分)
- (2) 简述该区域保护湿地应采取的主要措施。(6 分)

文科综合能力测试试题地理部分参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	D	C	A	B	A	C	D	B	A	B	D	C

37. (37 分)

(1) (8 分)

南侧：以山地为主，地势较高（南高北低），起伏较大。

北侧：以高原为主，地势较低（北高南低），起伏较小。

(2) (12 分) 地处河谷平原，地势平坦宽阔；气候较温和；河流较多，水源充足；周边地区农业基础较好，农产品丰富；交通便利；是当地的经济、文化、政治中心。

(3) (8 分) 地处古代丝绸之路；自然地理环境较好；关中地区人口迁移到此聚居，带来秦腔文化，并世代相传至今。

(4) (9 分)

支持 A。农业发展为造纸工业提供更多的资源；两国经贸合作的加强，资金来源更充足；先进设备的引进，林木等资源利用率提高；社会经济的发展，市场扩大。（其它言之有理，酌情给分）

支持 B。造纸厂规模与产量大，市场有限；扩大造纸厂规模可能加剧水资源紧张；可能产生水体、环境污染；砍伐林木可能导致生态破坏。（其它言之有理，酌情给分）

【选考部分】(41 分)

40. (15 分) 地理

A. 【选修 2—海洋地理】

(1) (9 分)

差异：北部密度较小，南部密度较大。

原因：北部海域大陆架宽浅，海底摩擦作用大，波浪能密度较小；南部海域水深，海底摩擦作用小，波浪能密度较大。

(2) (6 分)

我国海岸线长，波浪能资源较丰富；海岸线曲折，适宜波浪能发电的地点较多；波浪能是可再生清洁能源。波浪能密度小，开发利用难度大，发电成本高。

（其它言之有理，酌情给分）

B. 【选修 5—自然灾害与防治】

(1) (9 分) 季节：主要集中夏、秋季节。

原因：该省沿海夏、秋季节多台风活动，易形成超警戒风暴潮；河流入海流量大，对风暴潮起顶托作用（或与天文大潮相逢），增加超警戒风暴潮发生的次数。

(2) (6 分) 加强风暴潮灾害的监测和预报；加固堤防；保护生物（红树林、珊瑚礁）海岸，营造沿海防护林；加强宣传教育，提高群众防御风暴潮灾害的意识。（其它言之有理，酌情给分）

C. 【选修 6—环境保护】

(1) (9 分)

特点：湿地面积减少。

原因：由于人口增长，耕地需求增加；经济发展，城镇化水平提高，建设用地需求量增大，促使人类大幅度开垦湿地。

(2) (6 分)

退耕还湿地；建立自然保护区；工程建设应重视湿地保护；提高群众保护湿地的意识。

（其它言之有理，酌情给分）