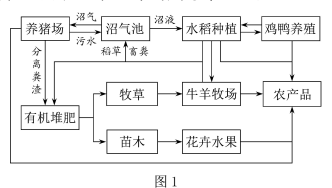
# 2015 年普通高等学校招生全国统一考试(福建卷) 文科综合•地理

# 第 | 卷(选择题共 144 分)

本卷共 36 小题,每小题 4分,共 144分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。

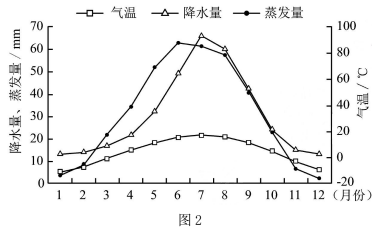
图 1 示意我国某地循环农业生产模式。读图完成 1~2 题。



- 1. 该地的农业地域类型是
- A. 季风水田农业
- B. 乳畜业
- C. 大牧场放牧业
- D. 混合农业

- 2. 该生产模式的农产品深受消费者青睐是因为
- A. 价格低廉
- B. 减耗保鲜
- C. 绿色优质
- D. 品种丰富

图 2 示意某区域某年气候要素的逐月变化。读图完成 3~4 题。



- 3. 造成 4~6 月蒸发量逐月上升的主要原因是
- ①气温上升
- ②降水量增多
- ③风力增大
- ④云量减少

- A. (1)(2)
- B. 23
- C. (1)(4)
- D. 34
- 4. 该区域当年水分累积亏损最为严重的月份是
- A. 3月
- B.6月
- C.9月
- D. 12 月

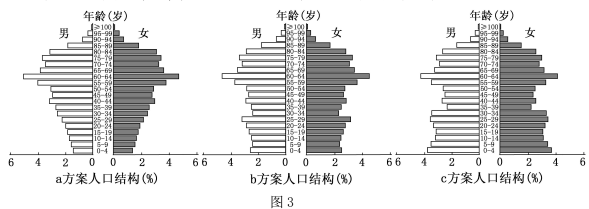
一个国家中某种商品出口的比较优势程度用 R 值表示, R 值越大表示该商品出口的优势越强。表 I 为 2005~2012 年中国、东南亚 Y 国出口商品比较优势前六位的 R 值。读表完成5~6 题。

中国商品	旅游用品	鞋子	服装	办公设备	纺织制品	电信设备	
R 值	4.0	3.5	3.4	3. 3	2.8	2. 7	
Y国商品	鞋子	水产品	天然橡胶	咖啡可可	服装	谷物	
R 值	12. 3	10.9	10.0	8. 1	5. 5	4.8	

- 5. 中国、Y国商品出口的共同特点是
- A. 工业品比较优势强
- B. 工业品所占比重小
- C. 农产品比较优势弱

- D. 农产品出口总量大
- 6. 决定 Y 国鞋子、服装出口优势的生产要素是
- A. 科技
- B. 资金
- C. 劳动力
- D. 原材料

图 3 示意我国不同生育率方案预测的 2050 年人口结构。读图完成 7~8 题。



7. c 方案与 a 方案的人口结构比较, 差异最大的是

A. 人口性别比

B. 老年人口比重 C. 青壮年人口比重

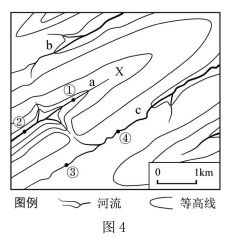
D. 少儿

人口比重

- 8. 从我国可持续发展的角度判断,三种生育率方案

- A. a 方案较合理 B. b 方案较合理 C. c 方案较合理 D. 均不合理

图 4 示意某地的等高线分布,从 a 河谷到 b、c 河谷的地层均由老到新。读图完成 9~ 10 题。



9. 图中 X 地的地质构造地貌最可能为

A. 背斜谷

B. 背斜山

C. 向斜谷

D. 向斜山

10. 若 a、c 两河的支流相连,则流量显著增大的地点是

A. (1)

B. (2)

C. (3)

D. (4)

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。

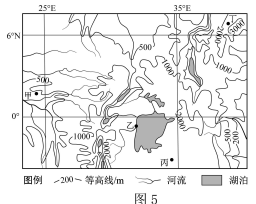




图 6

- 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. Z.

C. 丙

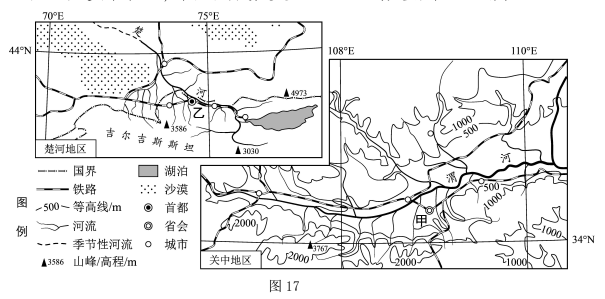
D. T

# 第 || 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— 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。



- (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。

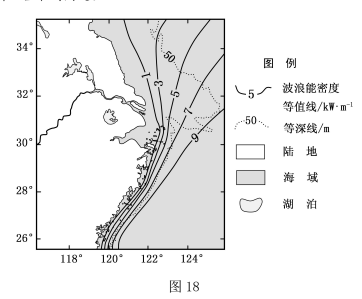
# 选考部分(41分)

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 一海洋地理】

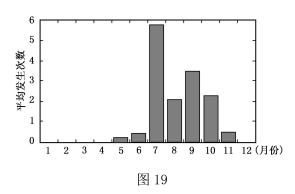
波浪能是指海洋表面波浪所具有的动能和势能。图 18 示意我国沿海局部海域波浪能密度的分布。读图回答下列问题。



- (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 一自然灾害与防治】

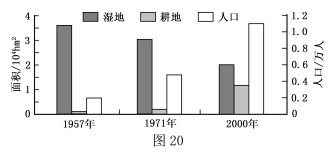
风暴潮是指由于强烈大风扰动,引起近海水面异常升高,海水浸溢上陆的现象。图 19 示意我国东南沿海某省超警戒风暴潮平均发生次数的逐月变化。读图回答下列问题。



- (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。



- (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	С	A	В	A	С	D	В	A	В	D	С

#### 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 一环境保护】

# (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)