

## 参考答案

### 第二部分 考试样卷

#### 一、选择题(50分)

1. C 2. A 3. C 4. A 5. B 6. B 7. B  
8. C 9. D 10. D 11. C 12. B 13. C  
14. B 15. A 16. A 17. C 18. D 19. C  
20. B 21. B 22. B 23. D 24. D 25. D

#### 二、综合题(50分)

26. (1)② 澜沧江

(2)山河相间,纵列分布

(3)水稻

(4)a. 香蕉、芒果、榴梿等。(答三种热带水果得3分)

b. 孟买是热带季风气候,此时西南季风带来丰沛的降水。(答案合理即给分)

27. (1)热带雨林。

(2)① ①处是巴西高原,②处是亚马孙平原,河流由南向北流(即高处流向低处)。

(3)巴西有种植咖啡的黄金纬度带,热量充足,降水丰沛;巴西高原海拔为500~2000米,且有排水良好的肥沃土壤,非常适宜种植咖啡。(答出两点即给满分)

(4)大片的咖啡园、高耸的基督教堂、雄伟的伊泰普水电站、讲葡萄牙语的混血人种、狂欢节、跳桑巴舞的男女老少、沙滩上光脚踢足球的少年等。(答出两点即给满分)

28. (1)长江 米饭

(2)南昌 南岭

(3)维持生物多样性,蓄洪抗旱,涵养水源,调节气候,等等。(言之有理酌情给分)

(4)我国冬季风和寒潮势力强,影响范围广;当地地势东、南、西三面高,北部低平,冷空气容易侵入;受山脉的阻挡,冬季风滞留时间长。

(5)资金、技术、管理经验、信息等。

29. (1)三峡工程 防洪(发电、航运、养殖等,写一点即可得满分)

(2)贵阳位于云贵高原,海拔高,气温低,夏季凉爽。

(3)位于台湾山脉的迎风坡,且受东南季风的影响,降水丰富。

(4)河流水量大,且流经山地与高原,落差大,河流水能资源极为丰富。(答案合理即可得满分)

30. (1)鄂 武陵源

(2)焦柳 怀化

(3)缓解能源紧张,优化能源结构,改善大气质量,增加就业机会,促进经济发展,等等。(言之有理酌情给分)

(4)多山,地形崎岖;降水多,气候湿热;森林资源丰富,就地取材;等等。

(5)保护古城原有的风貌,避免过度开发对古城的破坏;修缮和维护古城建筑,完善古城基础设施和功能性服务设施;保护古城特色文化,传承和发扬传统文化;利



用当地的特色文化,促进经济发展。(言之有理酌情给分)

### 第三部分 复习指导

#### 专题1 地图和地球

1. C 2. C 3. A 4. C 5. D 6. A 7. B 8. C  
9. C

10. (1) 20 2千米

(2) 自东向西 不能

(3) 乙 乙地的等高线密集

11. (1)  $60^{\circ}\text{N}$   $40^{\circ}\text{W}$

(2) 赤道 北

(3)  $20^{\circ}\text{W}$   $160^{\circ}\text{E}$  西

(4) C 和 D A 和 B

(5) 北 东

(6) 西三区 20 3

12. (1) ( $30^{\circ}\text{E}$ ,  $23.5^{\circ}\text{N}$ )

(2) 中纬度

(3) 西南

(4) ②③

(5) 昼长夜短

(6) 冬至

#### 专题2 地形、河流和湖泊

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

13. (1) 大兴安岭 太行山 巫山 台湾山脉

(2) 东北—西南 武夷 福建 江西 秦岭  
南方

(3) 准噶尔 塔里木

(4) 珠穆朗玛峰 B

(5) 盆地 E 西北部有缺口,降水多于盆地 D

14. (1) A、B

(2) 塔里木盆地 高原

(3) 额尔齐斯 西北—东南

(4) 青海 东北平原

15. (1) 唐古拉 东

(2) 湘江 汉江 赣江

(3) 三峡水电站 B 洪涝 江阔水深  
航运

16. (1) 河口 桃花峪

(2) 下 河流流经下游平原区,流速减慢,泥沙淤积,河床抬升

(3) 汾 位于季风气候区,夏季多暴雨;流经黄土高原区,该区土质疏松,易被冲刷,水土流失严重

(4) 做好中游的水土保持工作

#### 专题3 气候

1. C 2. D 3. C 4. D 5. A 6. C 7. C 8. D  
9. C 10. D

11. (1) 热带雨林气候 亚热带湿润气候 热带草原气候 热带沙漠气候 地中海气候 温带海洋性气候

(2) 半环状 东部有大分水岭山脉的阻挡,使来自海洋的暖湿气流只能局限在沿海一带

(3) 悉尼 悉尼歌剧院

(4) 堪培拉 ②

(5) 热带沙漠 畜牧业

(6) 12、1、2 该地属于地中海气候,12、1、2月为珀斯的夏季,降水较少,气温高,天气干燥。

(7) 有利于保持水土,保护环境;提供优质木材,帮助当地群众脱贫致富。

12. (1) 峰林 辣椒

(2) 不适宜发展种植业的原因:山地多,平地少,耕地少;土层薄,土壤较贫瘠,不利于农作物生长。适合发展旅游业的原因:峰林地貌造型奇特,旅游价值高;森林覆盖率高,环境优美。

(3) 湖南为亚热带季风气候,冬季气温较低,吃辣椒有驱寒作用;夏季空气湿度大,吃辣椒有祛湿作用。

#### 专题4 等值线

1. B 2. A 3. D 4. B 5. A

6. (1) 由低纬度地区向高纬度地区递减(由赤道地区向北极地区递减)

(2) 30 0

(3) 非

(4) 海拔高 青藏高原

(5) 7

7. (1) 100 50 320(300~350 均可)

(2) 鞍部 陡崖 山脊

(3) AC

(4) 东北 1 500

#### 专题5 主要产业及简答题

1. C 2. B 3. A 4. B 5. D 6. B 7. A

8. (1) 京九线 台北

(2) 资金、技术、人才和管理经验

(3) 属于热带和亚热带季风气候,雨热同期;西部是平原,土壤肥沃。

(4) 日月潭和玉山。

(5) 纬度较低,山地海拔高,气候的垂直变化明显

9. (1) 亚 非

(2) 撒哈拉

(3) 水稻 降水丰富,热量充足

(4) 90°W 30°N 大西 马六甲

10. (1) 孟加拉 印度 霍尔木兹

(2) 热带季风气候 西南季风带来丰沛雨水,利于作物生长;降水年际变化大,水旱灾害频发,对农业生产造成一定影响。

(3) 佛 “南南合作”

(4) 位置优势:更靠近重要的国际海上航线,地理位置优越。 建议:斯里兰卡是热带岛国,又靠近国际航线,可以发展热带经济作物种植业、旅游业、海上交通运输业等。

11. (1) 南 太平 地形地势

(2) 南纬 30°~40°,南美洲西部,太平洋东岸。

(3) 夏季,因为地中海气候夏季炎热干燥。

12. (1) 圣弗朗西斯科(旧金山) 玉米带

(2) 大西 巴拿马 太平

(3) CE CE 段主要是山地,CD 段主要是平原

(4) 有五大湖和大西洋便利的水运;附近有丰富的煤炭、铁矿石和水资源。

13. (1) 内陆 发达

(2) 面包、牛奶、黄油、牛排、牛肉等(任写2个)

(3) ①地形崎岖(位于阿尔卑斯山区),适宜开展滑雪活动;②位于阿尔卑斯山,地势高,气温低,冬季降雪不易融化,利于滑雪;③周边地区经济发达,客源充足;④交通较便利,游客(滑雪爱好者)方便前往。

(4) 赞成理由:落后地区,本来在国际贸易中处于不利地位(以初级产品贸易为主,出口原料,进口工业产品,很多地区粮食也不能自

给),加强国际经济合作,可能会导致这种现象加剧,进一步导致政局动荡,从而加剧“世界乱象”。不赞成理由:和平与发展是当今世界的两大主题,加强国际经济合作,有利于促进落后地区接受先进的技术经验,以缩小发展差距。

14. (1)南非 非洲  
(2)是 热带草原  
(3)金刚石(或答黄金、煤、铁、锰、铬等,其他答案合理也可)  
(4)该国如果不合理开采矿产,可能产生什么环境问题? 水污染。(或问大气、水、土壤、矿产、生物、交通、生产与生活、城市等某一个方面环境问题的表现、分布、成因、影响、解决措施等,言之有理即可)  
(5)位于  $30^{\circ}\text{S}$ (或  $29^{\circ}\text{S}$ ),  $30^{\circ}\text{E}$ (或  $31^{\circ}\text{E}$ )附近。(或答东临印度洋,位于该国东部,位于南半球、东半球、南温带、好望角的东北方、南非高原。其他答案合理也可)
15. (1)7、8月  $12^{\circ}\text{W}$   
(2)高原 保护森林资源、防止生态破坏  
(3)特点:分布广,储量丰富。运输条件:  
①铝土矿产地附近有铁路线经过;②有科纳克里等海港,海运发达,出口便利。
16. (1)阿尔卑斯  
(2)冬季温和多雨,夏季炎热干燥 夏季  
(3)地形平坦,土壤肥沃,热量充足,有便利的灌溉水源  
(4)地中海—喜马拉雅
17. (1)石家庄  
(2)年积雪日数多;年平均风速在  $2\sim 4$  米/秒,风速适宜;地势起伏,坡度适当

- (3)长城、故宫、十三陵等  
(4)文化中心、政治中心

### 专题6 地理计算

1. B 2. A 3. A 4. B 5. C 6. B
7. (1)6 东北  
(2)1 150 170  
(3)陡  
(4)EF  
(5)15
8. (1)甲 乙  
(2)热 北温 扩大  
(3)短  
(4)东北
9. (1)120  
(2)二 边境  
(3)亚热带季风气候  
(4)林地  
(5)南方 乙

### 第四部分 综合练习

#### 综合练习(一)

#### 一、选择题(50分)

1. B 2. A 3. D 4. B 5. A 6. B 7. A  
8. A 9. D 10. A 11. C 12. B 13. C  
14. C 15. C 16. D 17. C 18. B 19. A  
20. D 21. C 22. D 23. B 24. C 25. D

#### 二、综合题(50分)

26. (10分)  
(1)西(1分)  
(2)巴西利亚 亚马孙河(2分)  
(3)海洋运输(1分)

- (4) 主要分布在东南沿海地区。(2分)
- (5) 自转(1分)
- (6) 荷兰 言之有理即可。(3分)
27. (10分)
- (1) 青藏 东 湖口(3分)
- (2) 南京 沪宁杭工业基地 三峡水利枢纽(3分)
- (3) 地处亚热带季风气候区,雨热同期;地形平坦;土壤肥沃。(2分)
- (4) 为了保护鼓浪屿的环境,有利于其可持续发展;为了让游客有更好的旅游体验。(2分)
28. (10分)
- (1) 太行 辽中南(4分)
- (2) 黄河携带大量泥沙在河口地区不断沉积。(2分)
- (3) ①地理位置优越,是东北地区的门户;②与日本、韩国、朝鲜、俄罗斯邻近,对外联系便利;③海陆交通发达;④可就近获得能源和原材料,海洋资源丰富。(4分)
29. (10分)
- (1) 好望角(2分)
- (2) 初级产品(2分)
- (3) 冬季温和多雨,夏季炎热干燥。(2分)
- (4) 位于非洲南部,东、西、南部被大西洋和印度洋包围。(4分)
30. (10分)
- (1) 高山冰雪融水 土地荒漠化(2分)
- (2) 新疆夏季高温少雨,前室开天窗,通风凉爽。冬季气候寒冷,后室通常不开

窗,防寒、保暖。(3分)

(3) C(2分)

(4) 缓解了东部地区能源短缺的局面,改善了东部地区的大气环境。(3分)

### 综合练习(二)

#### 一、选择题(50分)

1. B 2. C 3. B 4. D 5. A 6. D 7. D  
8. A 9. C 10. C 11. C 12. D 13. C  
14. D 15. A 16. C 17. B 18. D 19. A  
20. D 21. A 22. B 23. B 24. D 25. C

#### 二、综合题(50分)

26. (10分)

(1) 非 西奈(2分)

(2) 地中 红(2分)

(3) 石油 长绒棉(2分)

(4) 在尼罗河两岸及三角洲淤积了肥沃的土壤;为生产与生活提供水源;提供便利的水运;等等。(答对一点记1分,共2分)

(5) 欧亚板块与非洲板块碰撞挤压,地中海面积不断减小,直至消失。(2分)

27. (10分)

(1) 印度洋 马达加斯加岛(2分)

(2) 呈环状分布。原因:沿海地区为平原,城镇较多,修建难度较小。(2分)

(3) 旅游资源:有热带海岛风光,地貌千姿百态。交通运输条件:岛上建有机场,航空运输便利;建有港口,海洋运输便利;等等。(2分)



(4)7、8 两月中国大部分地区正处于高温时期;毛里求斯位于南半球,与北半球季节相反,此时气候较为凉爽。(2分)

(5)该国地处热带,高温多雨;有众多河流,便于灌溉;人口密度大,劳动力资源丰富。(2分)

28. (10分)

(1)长白山 大连 俄罗斯(3分)

(2)纬度(1分)

(3)地形平坦;土壤肥沃;夏季高温多雨;等等。(答对一点记1分,共2分。其他答案言之有理,酌情给分)

(4)调节气候;涵养水源;调洪蓄洪;美化环境;保护生物多样性;等等。(答对一点记1分,共2分)

(5)森林资源丰富。(2分)

29. (10分)

(1)骆驼 船舶(2分)

(2)柑橘(2分)

(3)①水田 ②面食(2分)

(4)蒙古包:西北地区草场广布,当地居民多为游牧民族,蒙古包便于拆装和迁移。窑洞:黄土不易崩塌,比较干燥,容易开挖,适宜开凿窑洞。(4分)

30. (10分)

(1)武陵源 雪峰 沪昆(3分)

(2)水稻(1分)

(3)C(2分)

(4)D(2分)

(5)增加了一条城市跨江主干道;节省了市民过江时间;促进了经济的发展。(2分)

## 中考模拟试卷(一)

### 一、选择题(50分)

1. B 2. C 3. B 4. C 5. A 6. B 7. A

8. B 9. B 10. D 11. D 12. C 13. D

14. A 15. B 16. D 17. B 18. C 19. D

20. B 21. A 22. B 23. D 24. A 25. A

### 二、综合题(50分)

26. (10分)

(1)西 澳大利亚(2分)

(2)中国 日本(2分)

(3)地势西北高、东南低。理由:河流大致自西北向东南流。(4分)

(4)位于温带海洋性气候区,为多汁牧草生长提供了热量和水分条件;多山地和丘陵,有利于牧草生长。(2分)

27. (10分)

(1)(3°N,110°E) 东北(2分)

(2)马六甲 南(2分)

(3)山河相间、纵列分布(2分)

(4)丁(2分)

(5)水稻 水旱灾害频繁;人均耕地少,经营规模小;机械化水平低;科技水平投入低。(答出1点即可,2分)

28. (10分)

(1)①④②③(2分)

(2)三峡 防洪(2分)

(3)下游河段为地上河,无支流汇入(2分)

(4)增加河道泄洪能力,减轻洪水对桥体的冲击力(2分)

(5)海拔高,空气稀薄(气压低)。(2分)

29. (10分)

- (1) 纬度因素(1分)
- (2) 湖北 皖(2分)
- (3) 高温多雨 温暖少雨(2分)
- (4) 集中分布在长江流域 水稻(2分)
- (5) 气候雨热同期;地势低平,土壤肥沃;河湖众多,灌溉便利。(3分)

30. (10分)

- (1) 地形 (环) 洞庭湖(或湖南省东北部)(2分)
- (2) 铁路 工程 黑色(3分)
- (3) 自然条件:湘江中下游河段地形平坦,水流较缓;下游与长江水网连接,可通航里程长;降水充沛,河流流量大;无结冰期,全年可通航。社会经济条件:人口稠密,工农业发达,客、货运量大。(答出两点即可,2分)
- (4) ①加大科技研发,发展清洁生产,延长产业链;②提高能源、原料利用率;③关停并转规模小的高耗能、高耗材、高污染的工业;④扩大传统工业的集群规模,提高集约化水平;⑤污染物达标排放,美化环境。(答出三点即可,3分)

### 中考模拟试卷(二)

#### 一、选择题(50分)

1. B 2. C 3. C 4. A 5. B 6. B 7. C  
8. D 9. A 10. C 11. B 12. C 13. C  
14. D 15. D 16. A 17. D 18. A 19. B  
20. C 21. B 22. D 23. B 24. B 25. C

#### 二、综合题(50分)

26. (10分)

- (1) 新德里 恒河(2分)
- (2) 水稻(1分)
- (3) 西南(1分)
- (4) 接近棉花产地。(或靠近港口,交通运输便利)(答对一点记2分,共2分)
- (5) 人均资源占有量少;土地荒漠化;环境恶化;等等。(答对一点记2分,共4分。其他答案言之有理,酌情给分)

27. (10分)

- (1) 墨西哥湾 美国(2分)
- (2) 西 科迪勒拉(2分)
- (3) 位于热带,冬季温和;海拔较高,夏季凉爽。(2分)
- (4) 石油 太平(2分)
- (5) 位于太平洋板块与美洲板块的交界处(或位于环太平洋火山、地震带上)(2分)

28. (10分)

- (1) 甲:水稻 油菜、棉花等 乙:春小麦、玉米 甜菜、大豆等(4分)
- (2) 问题:湖泊面积萎缩、洪涝灾害较多。办法:因地制宜,调整农业结构,发展多种经营;退耕还湖,改善生态环境;加强农田基本建设,提高抗灾能力;等等。(其他答案合理也可,2分)
- (3) 低温(热量条件较差)。办法:依靠科技,培育耐低温良种;采取温室、塑料大棚等抗低温措施;等等。(2分)
- (4) 热量条件优越,劳动力充足。(2分)

29. (10分)

(1) 济南(1分)

(2) 泰山(1分)

(3) 变化趋势:河口三角洲面积不断变大。  
原因:黄河含沙量大,泥沙沉积。(2分)

(4) 提高生产技术;节约用水;发展节水农业;防治水污染;跨流域调水。(答对一点记2分,共4分)

(5) 位于我国东部沿海,海岸线漫长,东与韩国、日本等隔海相望,地理位置优越。  
(2分,其他答案言之有理,酌情给分)

30. (10分)

(1) 武汉 长沙(2分)

(2) 湘 鄱阳(2分)

(3) 热量充足,雨热同期;地形平坦;土壤肥沃;水源充足。(答对一点记1分,共2分)

(4) 多发原因:①城区人类活动向大气中排放大量污染物;②城市高楼多,不利于大气污染物向城区外围扩散;③空气湿度适中。(任答两点,共2分)

有效措施:①进行产业结构调整,加快产业升级,淘汰高能耗、高污染产业;②进行能源结构调整,提高能源利用率;③优先发展公共交通,减少汽车尾气排放。(答对一点记1分,共2分,其他答案言之有理,酌情给分)