

地 理

本试卷分选择题和非选择题两部分。第 I 卷(选择题)1 至 5 页,第 II 卷(非选择题)6 至 8 页,共 8 页,满分 100 分,考试时间 90 分钟。

注意事项:

1. 答题前,务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时,必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦擦干净后,再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时,必须使用 0.5 毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后,只将答题卡交回。

第 I 卷 (选择题,共 50 分)

一、选择题:本卷共有 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。在每小题列的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

图 1 为我国南方某丘陵等高线地形图。据此完成 1~4 题。

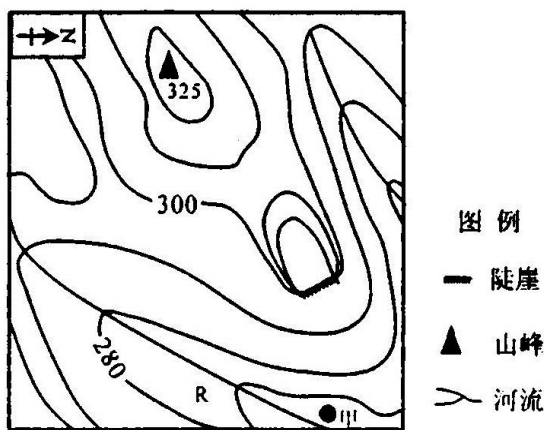


图 1

1. 图中陡崖相对高度 H 为
A. $20\text{m} \leq H < 40\text{m}$ B. $20\text{m} < H \leq 40\text{m}$
C. $30\text{m} \leq H < 50\text{m}$ D. $30\text{m} < H \leq 50\text{m}$
2. 图中山峰与甲村的相对高差最大值可能为
A. 67m B. 64m C. 60m D. 55m
3. 图中 R 河流的流向大致是
A. 从西北流向东南 B. 从东流向西 C. 从西南流向东北 D. 从南流向北

4. 该地的植被类型为

- A. 落叶阔叶林 B. 常绿硬叶林 C. 常绿阔叶林 D. 针叶林

图 2 为某海域海底地形剖面图。据此完成 5~6 题。

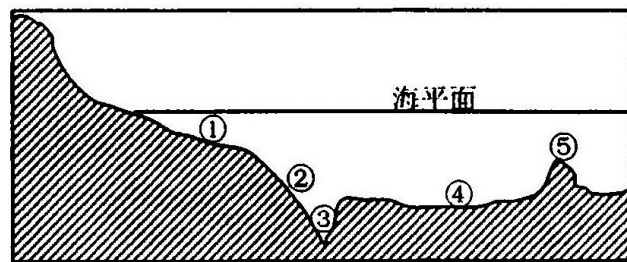


图 2

5. 渔业资源最丰富的区域是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

6. ③、⑤两地的板块边界类型

- A. 均为消亡边界 B. ③为生长边界、⑤为消亡边界
C. 均为生长边界 D. ③为消亡边界、⑤为生长边界

图 3 为四条河流入海口位置示意图。据此完成 7~10 题。

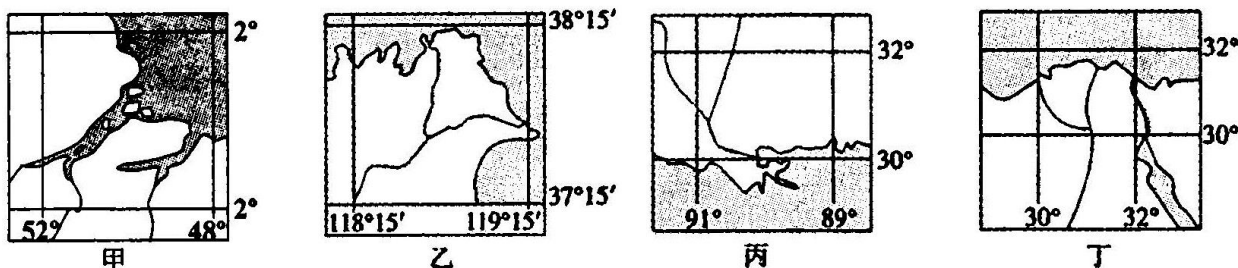


图 3

7. 甲位于丁的

- A. 西北方向 B. 西南方向 C. 东北方向 D. 东南方向

8. 河口既位于西半球又位于温带的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

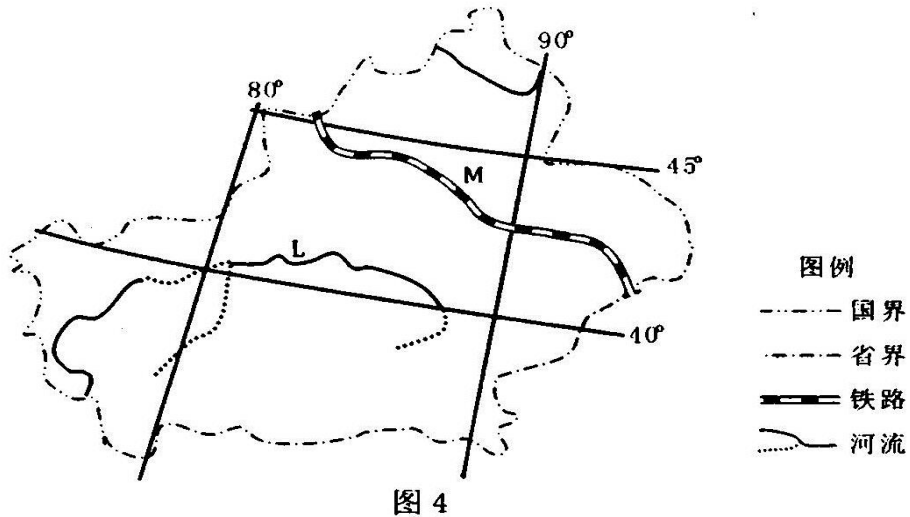
9. 2017 年 9 月 23 日, 太阳从乙河口海平面升起时, 丙河口的地方时约为

- A. 9 月 23 日 16 时 B. 9 月 22 日 16 时
C. 9 月 23 日 20 时 D. 9 月 22 日 20 时

10. 一艘海轮从乙河口驶往丙河口, 其最短航线经过

- A. 直布罗陀海峡 B. 麦哲伦海峡 C. 苏伊士运河 D. 巴拿马运河

图 4 为我国某区域图。据此完成 11~13 题



11. 图中铁路线 M 为第二亚欧大陆桥的一段，其最东段的名称为
 A. 陇海线 B. 京包线 C. 沪宁线 D. 浙赣线
12. 关于 L 河的说法正确的是
 A. 以季节性积雪融水补给为主 B. 时令河，夏季断流
 C. 以高山冰雪融水补给为主 D. 汛期长，流量丰富
13. 该区域大气降水的水汽主要来自
 A. 大西洋、太平洋 B. 北冰洋、印度洋
 C. 大西洋、北冰洋 D. 太平洋、印度洋

图 5 为世界某区域图。据此完成 14~17 题。

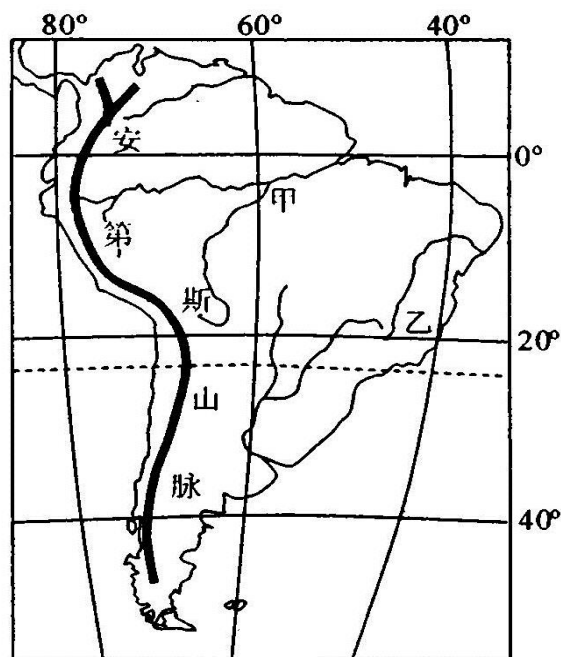


图 5

14. 形成图中山脉的原因是
- A. 美洲板块与非洲板块挤压抬升 B. 南极洲板块与美洲板块挤压抬升
C. 太平洋板块与美洲板块挤压抬升 D. 太平洋板块与南极洲板块挤压抬升
15. 下列地理现象与图中山脉密切相关的是
- A. 巴西高原煤炭资源丰富 B. 地表径流主要流入大西洋
C. 乙地形成热带雨林气候 D. 山脉西部沿海形成大渔场
16. 图中甲区域自然带形成的主要原因是
- A. 受赤道低气压带控制 B. 受信风带控制
C. 地形平坦开阔面积大 D. 沿岸暖流影响
17. 甲区域植被破坏带来的全球性环境问题是
- A. 酸雨增多 B. 紫外线增多 C. 水土流失 D. 气候变暖

图 6 为我国局部区域图。据此完成 18~20 题。

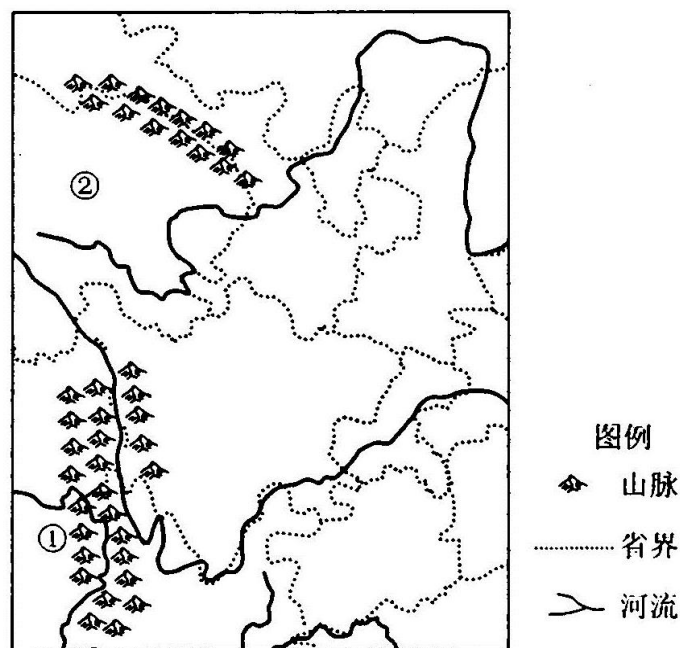


图 6

18. 图中①所示山区是我国第二大林区,树种丰富,其主要原因是
- A. 气温高、降水量大 B. 高差大、纬度较低
C. 光照强、热量充足 D. 水源足、土壤肥沃
19. 图中①区域封山育林的主要目的是
- A. 保持水土 B. 防风固沙 C. 美化环境 D. 吸烟滞尘
20. 图中②区域发展种植业的主要限制性因素是
- A. 地形 B. 热量 C. 水源 D. 光照

图7为某地气候资料图。据此完成21~23题。

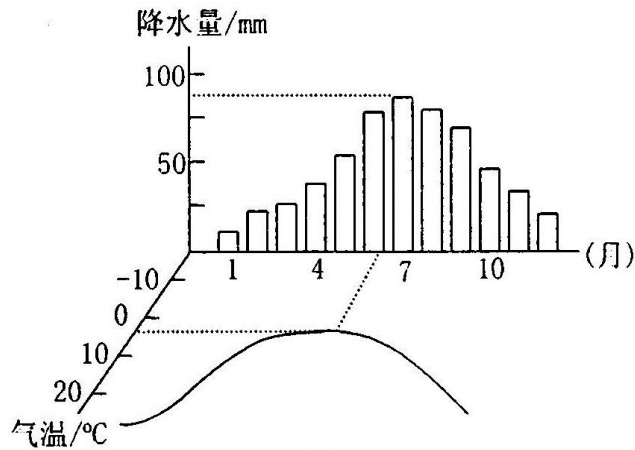


图7

21. 该气候类型特征是

- A. 夏季暖热多雨, 冬季寒冷干燥
- B. 夏季炎热干燥, 冬季温和多雨
- C. 全年温和湿润, 气温年较差小
- D. 夏季高温多雨, 冬季温和湿润

22. 该地可能位于

- A. 美国
- B. 意大利
- C. 澳大利亚
- D. 埃及

23. 当该地降水最少月时

- A. 太阳直射南回归线
- B. 该地白昼渐长夜晚渐短
- C. 太阳直射点向北移
- D. 该地昼夜长短差值最大

图8为我国北方、南方地区水资源总量、土地面积、人口数量、耕地面积对比图。据此完成24~25题。

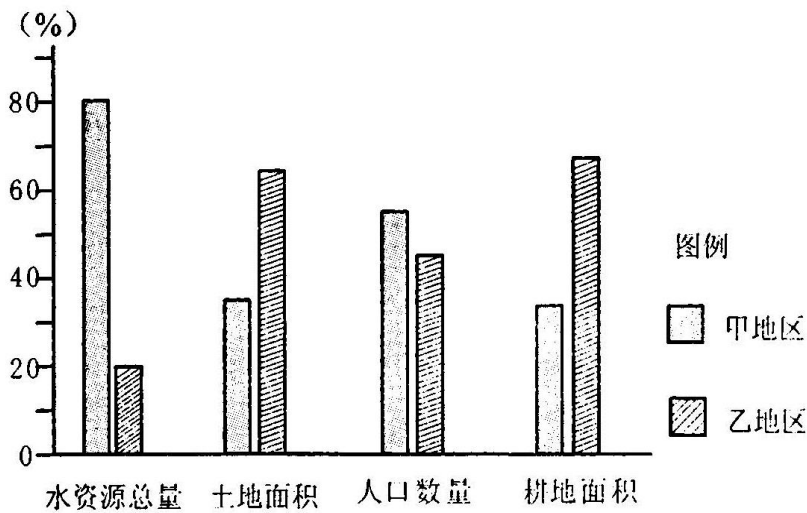


图8

24. 与乙地区比较, 甲地区

- A. 人口增长率高
- B. 人均土地面积大
- C. 人均水资源少
- D. 人均耕地面积少

25. 甲、乙两地区比较, 说法正确的是

- A. 甲地区降水季节变化大
- B. 乙地区耕地集中连片
- C. 甲地区河流汛期水量小
- D. 乙地区平原面积较小

第 II 卷(非选择题,共 50 分)

二、非选择题(本卷共 4 小题,共 50 分。)

26. (14 分)图 9 为我国局部区域图。读图完成相关问题。

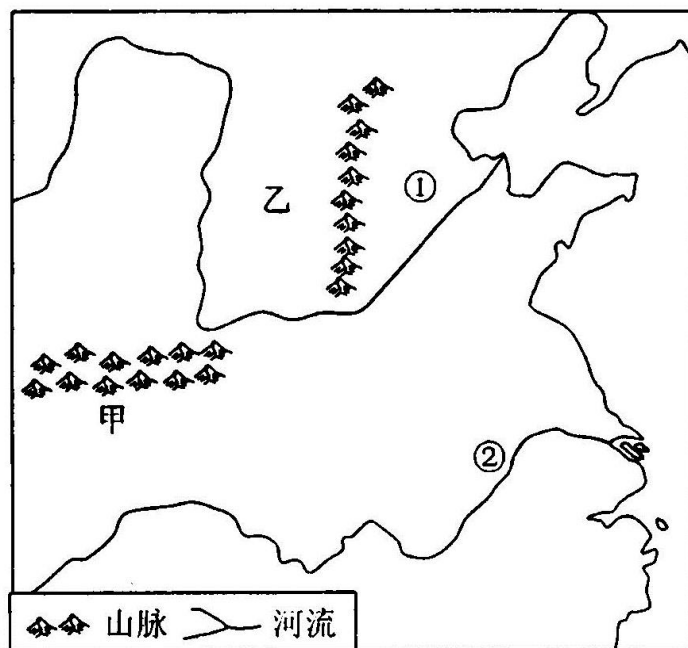
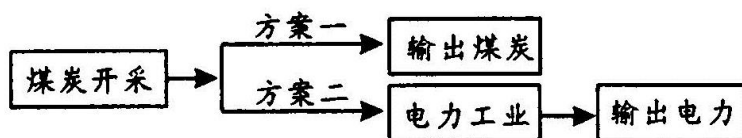


图 9

(1)从主要粮食作物、耕地类型、作物熟制等方面比较①、②两地的差异。(6 分)

(2)简述冬季甲地北侧山脉对其农业的影响。(3 分)

为了加快乙地区煤炭资源的开发和利用,把资源优势转化为经济优势,地方政府提出了资源外运的以下方案:



(3)与方案一相比,简述方案二对乙地区的影响(5 分)

27. (13 分)阅读图文资料,完成相关问题。

石漠化是“石质荒漠化”的简称,是指逐渐形成石漠景观的过程,多发生在风蚀区或表层土壤浅薄、水土流失严重的山地、高原区。图 10 所在地区喀斯特地貌发育,阴影区是我国石漠化主要分布地。

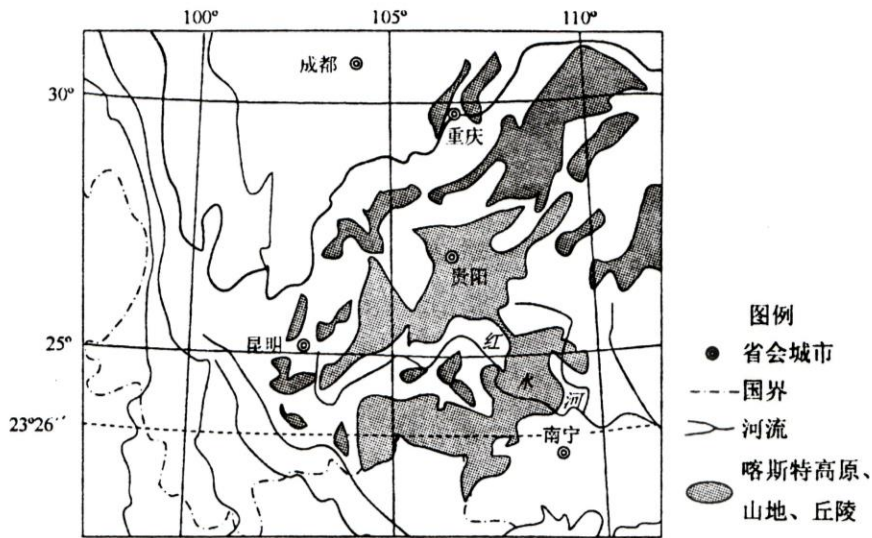


图 10

(1) 贵阳所在省区简称为 _____, 所在地形区为 _____。(2 分)

(2) 简要分析图中石漠化形成的自然原因。(3 分)

(3) 简述红水河上游河段水能开发的有利条件, 并分析水能开发对珠江三角洲的主要影响。(8 分)

28. (11 分) 图 11 为我国局部区域图, 读图回答相关问题。

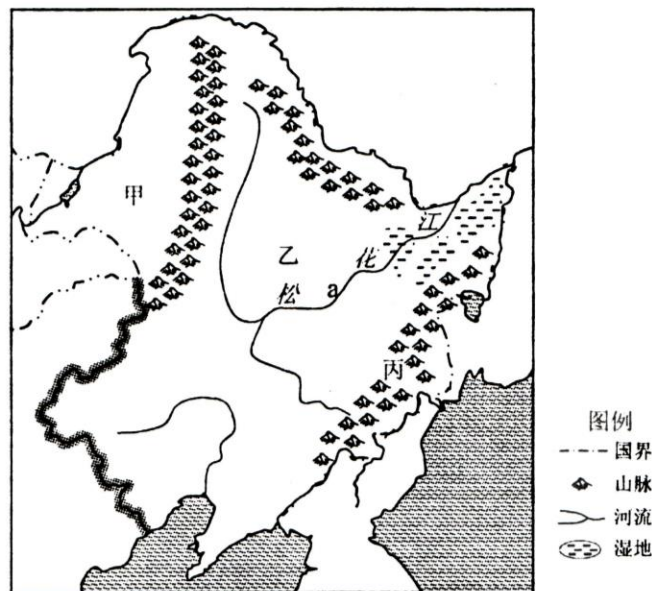


图 11

(1) 判断甲、乙、丙地对应的土地利用类型。(3 分)

(2) 分析该地气候对图中湿地形成的作用。(3 分)

(3) 简述松花江 a 河段的水文特征。(5 分)

29. (12分) 阅读图文资料, 回答相关问题。

南非地理位置独特, 农业、渔业较发达, 受自然地理因素影响明显, 耕地的分布不平衡, 农业生产地区差异大。图12为南非部分资料图。

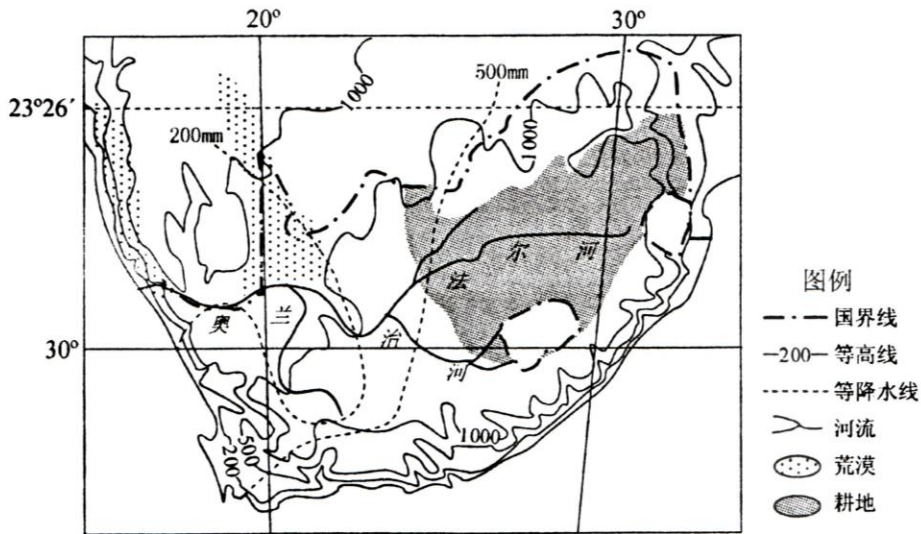


图12

- (1) 简述南非的地理位置。(4分)
- (2) 描述南非的地形特征。(4分)
- (3) 图中阴影部分为南非耕地最集中成片的区域, 试分析其原因。(4分)

2017~2018学年度上期期末高二年级调研考试

地理答题卡

姓名		座位号	
考籍号			

贴条形码区

(正面朝上切勿贴出虚线框外)

<p>考生禁填</p> <p>缺考标记 <input type="checkbox"/></p> <p>缺考考生由监考员贴条形码，并用2B铅笔填涂上面的缺考标记。</p>	<p>注</p> <p>意</p> <p>事</p> <p>项</p>	<p>1. 答题前，考生务必先认真核对条形码上的姓名、考籍号和座位号，无误后将本人姓名、考籍号和座位号填写在相应位置，同时将背面左上角相应的座位号涂黑。</p> <p>2. 选择题填涂时，必须使用2B铅笔按 图示规范填涂；非选择题必须使用0.5毫米的黑色墨迹签字笔作答。</p> <p>3. 必须在题目所指示的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效，在草稿纸、试题卷上答题无效。</p> <p>4. 保持答题卡清洁、完整、严禁折叠，严禁使用涂改液和修正带。</p>
--	---	---

第 I 卷 (选择题,共50分) (考生须用2B铅笔填涂)

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

第 II 卷 (非选择题,共50分) (考生须用0.5毫米的黑色墨迹签字笔书写)

26. (14分) (1) _____

(2) _____

(3) _____

27. (13分) (1) _____

(2) _____

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效



座位号 (请用2B铅笔填涂)	[01]	[02]	[03]	[04]	[05]	[06]	[07]	[08]	[09]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

(3)

28.(11分) (1)

(2)

(3)

29.(12分) (1)

(2)

(3)

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效



地理参考答案及评分标准

第 I 卷(选择题,共 50 分)

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

第 II 卷(非选择题,共 50 分)

26. (14 分)

(1)①:小麦(1 分) 旱地(1 分) 两年三熟(1 分)

②:水稻(1 分) 水田(1 分) 一年两熟(1 分)

(2)阻挡冬季风南下(削弱冬季风势力),使该区域冬季气温偏高,利于农作物越冬(减少低温危害)。(3 分)

(3)有利:延长产业链,提高资源的附加值(1 分);缓解当地的交通压力(1 分);提供更多的就业机会(1 分);减少资源的运输损耗(1 分)。

不利:加大当地的环境压力。(1 分)

27. (13 分)

(1)贵或黔(1 分) 云贵高原(1 分)

(2)喀斯特地貌广布,地表崎岖不平,坡面物质不稳定(1 分);亚热带季风气候,降水丰富且集中在夏季,流水侵蚀作用强(1 分);水土流失严重,土层薄(1 分)。

(3)开发有利条件:水能资源丰富,有利于梯级开发(1 分);市场需求量大(1 分);位于峡谷地段,建坝工程量小(1 分);位于高山峡谷地区,(流域内)人口少(密度小),迁移人口少(1 分);水库淹没耕地和城镇少(1 分)。

影响:缓解用电紧张状况;改善能源消费结构,改善环境质量;利于提高的防洪和抗旱能力;入海泥沙减少,淤积减缓。(每点 1 分,答对 3 点给得 3 分)

28. (11分)

(1)甲:草地(1分) 乙:耕地(1分) 丙:林地(1分)

(2)温带季风气候,降水丰富(1分);纬度高,气温低,蒸发量小(1分);气温低,多冻土,地表水不易下渗(1分)。

(3)径流量较大;径流季节变化大;有春汛和夏汛;结冰期较长;有凌汛;含沙量较小;流速较缓慢。(每点1分,任答5点给5分)

29. (12分)

(1)处于中低纬度(南温带)(1分);非洲大陆最南部(1分);东、南临印度洋(1分);西濒大西洋(1分)。

(2)以高原地形为主(1分);高原面地势平坦,起伏较小(1分);地势大致东高西低(1分);沿海向高原过渡地带高差大(1分)。

(3)地势平坦(1分);面积广阔(1分);降水较丰富(1分);有河流流经(1分)。