

第 I 卷 选择题 (满分 45 分)

一、选择题 (每题只有一个答案是符合题意要求的, 每题 1.5 分, 共 45 分)



图 1

中国唐代高僧玄奘于 627 年 8 月从长安出发, 长途跋涉到达天竺国北部佛教最高学府那兰陀寺受学。645 年 2 月回到长安。图 1 为“玄奘西天取经路线图”, 读图回答 1-2 题。

1. 关于玄奘法师回国依次经过的河流描述错误的是
  - A. ① 河流的年径流量最大, 以大气降水补给为主
  - B. ② 河流下游流经沙漠地区, 以高山冰雪融水补给为主
  - C. ③ 河流为内流河, 径流量 季节 变化较小
  - D. ④ 河流含沙量大, 有凌汛
2. 玄奘法师回到长安时, 那兰陀
  - A. 附近河流已进入汛期
  - B. 昼长夜短
  - C. 东部沿海地区易受风暴潮肆虐
  - D. 主要盛行东北风

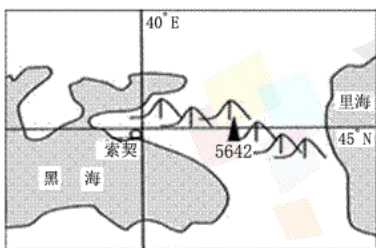


图 2

2014 年冬奥会已于今年 2 月 7 日—23 日在索契市举行, 索契是 俄罗斯南部著名城市, 是世界著名夏都之一。读图 2, 回答 3-4 题。

3. 索契位于世界上纬度最高的亚热带气候分布区, 关于其气候成因叙述正确的是
  - ① 位于大陆内部, 夏季受大陆气团控制, 气温高, 降水少
  - ② 临海, 冬季有增温增湿作用
  - ③ 北部有高大山脉, 阻挡了南下的寒冷气流
  - ④ 冬季受中纬较暖西风的影响

- A. ①③④    B. ①②③  
C. ②③④    D. ①②④

4. 关于索契地区建冰雪场有利条件的论述, 正确的是

- ① 北部有高大山地, 坡度适宜, 利于滑雪场的建立  
② 冬季, 山地气温低, 受中纬西风影响, 降雪量大, 山地积雪多  
③ 亚热带季风区, 冬季温和, 有利于保护运动员不受冻伤  
④ 冬季严寒, 利于冰场封冻, 投资少, 建设便利
- A. ①②    B. ②③    C. ③④    D. ①④

2013年12月27日, 我国南极科考船“雪龙号”因救援俄罗斯客船途中遭遇暴风雪而被困于(66°39'S、144°25'E)南极浮冰区。2014年2月8日, 我国第四个南极科考站泰山站正式建成并开站(图3)。根据材料完成5-7题。

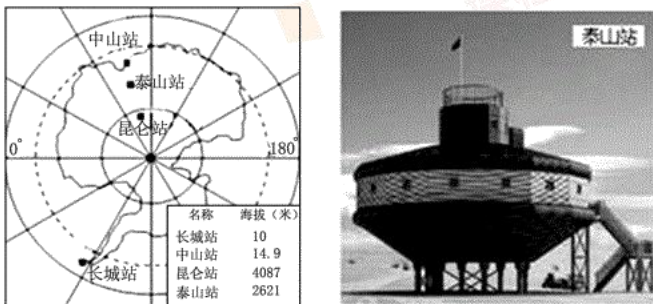


图3

5. 导致“雪龙号”遭遇暴风雪天气的直接原因是

- A. 副极地低气压带的气旋活动所造成    B. 极地东风带的强风所致  
C. 极地高压强烈下沉气流造成    D. 东南信风势力强劲所致

6. 泰山站主楼建筑架空离地, 最关键作用是

- A. 防紫外线辐射    B. 防迎风风雪堆积  
C. 防潮    D. 防企鹅活动干扰

7. 下列对我国四个南极科考站的叙述正确的是

- A. 中山站常年吹东北风    B. 昆仑站气压最高  
C. 泰山站年日照时数最长    D. 长城站降雪量最大

图4表示的四个区域均是世界上著名的农业生产区。读图回答8-10题。

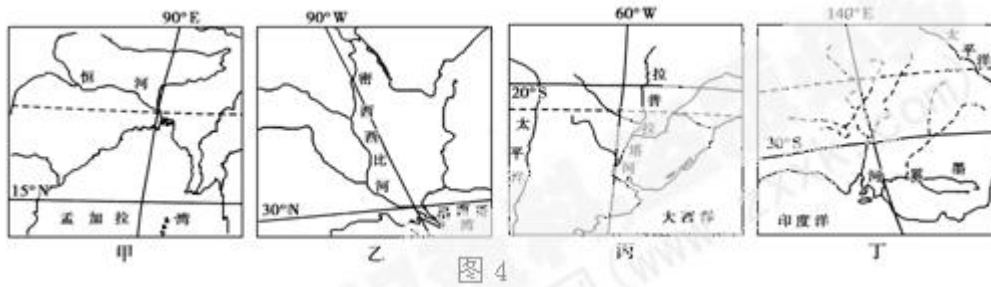


图 4

8. 农业地域类型以 水稻种植业为主的是
- A. 甲    B. 乙    C. 丙    D. 丁
9. 关于四个区域农业生产条件的叙述, 正确的是
- A. 甲—草场茂密, 光、热不足
- B. 乙—土壤肥沃, 雨热适宜
- C. 丙— 气候干旱, 灌溉水源充足
- D. 丁—地面平坦, 水网稠密
10. 关于四个区域农业生产特点的叙述, 正确的是
- A. 甲—粮食商品率高      B. 乙—机械化水平低
- C. 丙—水利工程量大      D. 丁—市场适应性强

图 5 是北美马更些河流域年降水量分布图, 读图回答 11-12 题。

11. 图示区域年降水量

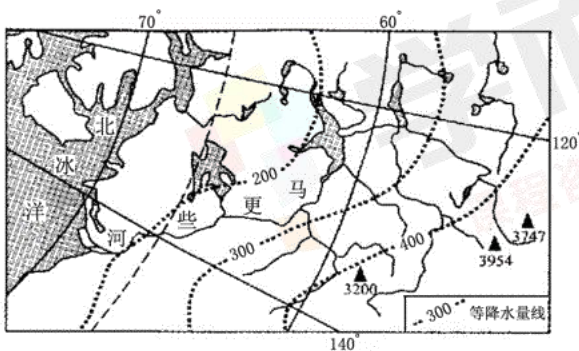


图 5

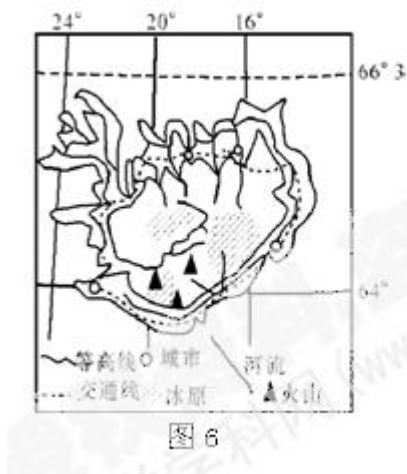
- A. 由东南向西北递减
- B. 由东北向西南递减
- C. 由西南向东北递减
- D. 由西北向东南 递减

12. 马更些河

- A. 以雨水补给为主
- B. 有明显的凌汛
- C. 结冰期短
- D. 含沙量大

冰岛多次被联合国评为“最宜居国家”。图6为冰岛地形图，读图回答13-15题。

13. 关于该岛的叙述，正确的是



A. 地势北高南低

- B. 火山和冰川广布，可大力发展旅游业
- C. 地处亚欧板块和美洲板块的消亡边界
- D. 岛国面积小，能源严重不足

14. 影响冰岛城市分布的主要区位因素是

- A. 地形和气候
- B. 气候和交通
- C. 地形和交通
- D. 交通和资源

15. 当冰岛被低压中心控制时

- A. 东非草原上动物正向北迁徙
- B. 长江进入汛期
- C. 巴西高原草木枯黄
- D. 中国南极中山站可能进入极昼期 [来源:学。科。网]

下表是我国某地多年平均气候统计资料，据此回答16-17题。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

风力 ≥8 级的日数	1.5	1.9	3.7	5.6	3.6	1.0	0.6	0.3	0.4	0.8	1.4	0.6
平均气温 ( °C )	-3.2	-0.7	6.4	13.7	21.2	26.0	27.3	26.3	20.6	14.4	6.3	-0.7
降水量 ( mm )	3.3	7.3	9.1	43.2	33.3	54.5	247.3	166.8	48.9	26.2	26.0	3.5

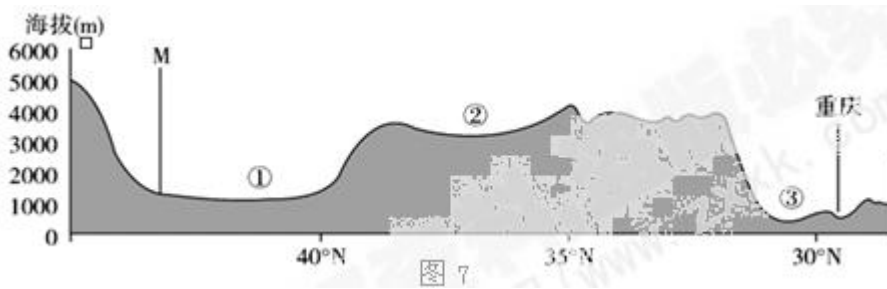
16. 符合该地位置和气候类型的是

- A. 珠江三角洲、热带季风气候    B. 长江三角洲、亚热带季风气候  
C. 黄淮海平原、温带季风气候    D. 松嫩平原、温带大陆性气候

17. 观测发现该地 5 月份太阳辐射强度高于 7 月份，其主要原因是 5 月份

- A. 白昼时间较长    B. 正午太阳高度较大  
C. 地面温度上升较快    D. 阴雨天气较少

图 7 为“M 地至重庆地形剖面示意图”。图中①、②、③三个地形区都是大型盆地地形，读图回答 18-19 题。



18. M 地至重庆一线未经过的省级行政区是

- A. 新    B. 青    C. 川    D. 陇

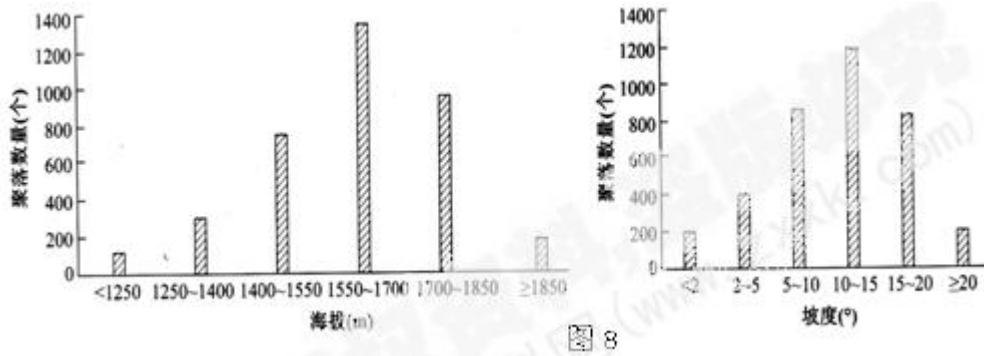
19. 在下面四幅地貌景观中，M 地形区及其附近不常见的地貌景观是



ABCD

图 8 为我国某地不同海拔、不同坡度的乡村聚落数量统计图。读图并结合所学知识，完成 20-21 题。





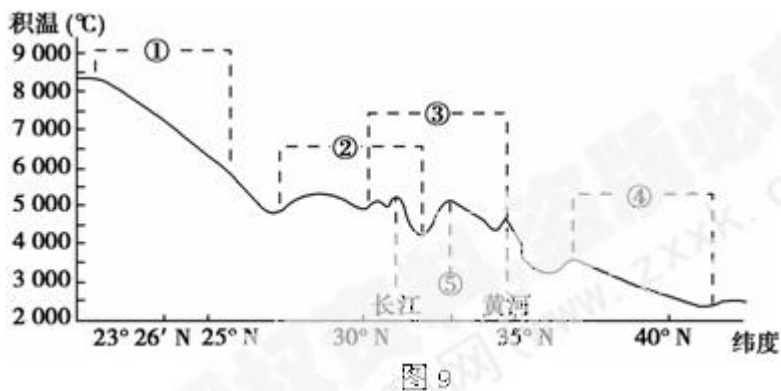
20. 由图可知，下列描述符合该地乡村聚落数量空间分布特点的是

- A. 在各海拔段中，海拔 1250-1400m 的区域聚落数量最少
- B. 在各海拔段中，坡度 < 2° 的区域聚落数量最多
- C. 在各海拔段中，海拔 1550-1700m 的区域聚落数量最多
- D. 在各海拔段中，坡度 15-20° 的区域聚落数量最少

21. 该地最有可能位于我国

- A. 黄土高原 B. 三江平原 C. 帕米尔高原 D. 江南丘陵

图 9 是沿 110°E 经线日平均气温 ≥ 10 °C 的积温曲线图。读图回答 22-23 题。



22. 图中①②③④四个地区所跨纬度相同，其中日平均气温 ≥ 10 °C 的积温随纬度变化最小的一组是

- A. ②③ B. ①④ C. ①③ D. ②④

23. 图中⑤所示地区所处的温度带和适宜种植的农作物分别是

- A. 热带，可可豆、水稻
- B. 亚热带，水稻、油菜
- C. 暖温带，谷子、棉花
- D. 中温带，小麦、甜菜

2012年6月国务院批准设立海南省三沙市，下辖西沙群岛、南沙群岛、中沙群岛的岛礁及其海域。图10为南沙群岛部分珊瑚岛礁分布图，读图回答24-25题。

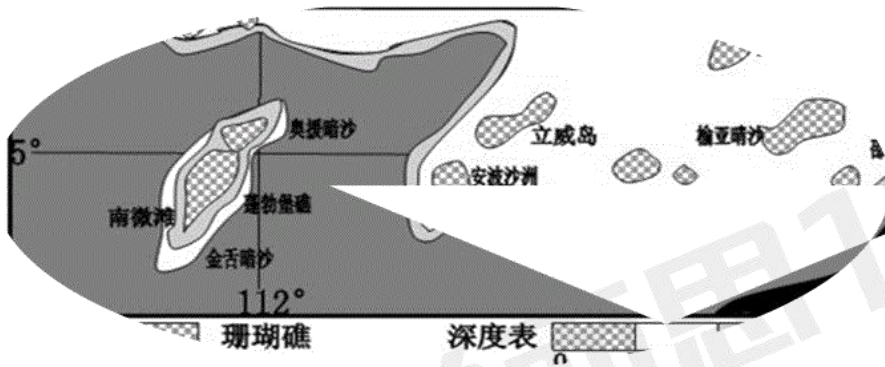


图 10

[来源:学科网]

24. 图示地区淡水资源短缺。若要解决此问题，目前最不可取的措施是

- A. 冰川融水
- B. 收集雨水
- C. 轮船运送
- D. 海水淡化

25. 风向对珊瑚的生长有着明显的影响。上风向有丰富的饵料和氧气，所以珊瑚生长较快且密集。若仅从风向角度分析，图示地区的盛行风向最可能是

- A. 东南—西北
- B. 东北—西南
- C. 东西
- D. 南北

图11为“我国某地区陆地七月份等温线分布图”。读图回答26-27题。

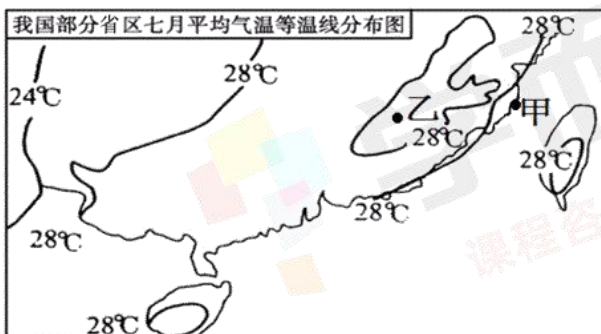


图 11

26. 影响图中 28℃ 等温线分布的主要因素是

因素是

- ① 太阳辐射
- ② 副热带高压
- ③ 地形因素
- ④ 海陆分布

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

27. 此时 关于图中甲乙两地的温度判读, 最可信的是

- A. 甲: 大于 24℃, 小于 28℃;  
乙: 大于 28℃, 小于 32℃
- B. 两者都大于 24℃, 小于 28℃
- C. 甲: 大于 28℃, 小于 32℃; 乙: 大于 24℃, 小于 28℃
- D. 两者都大于 28℃, 小于 32℃

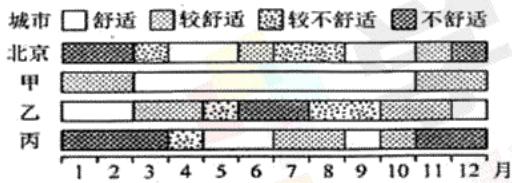


图 12

28. 气候舒适度主要与气温、湿度、风速等因素相关。图 12 示意中国 4 个城市气候舒适度的月变化。其中甲、乙、丙分别是

- A. 昆明、海口、哈尔滨
- B. 贵阳、西安、长春 [来源:学科网 Z,X,X,K]
- C. 兰州、上海、沈阳
- D. 南宁、武汉、石家庄

图 13 为我国部分地区 等高线图, 读图回答 29-30 题。

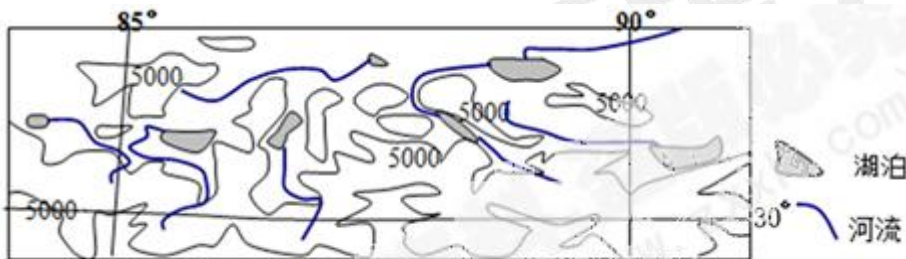


图 13

29. 对图示区域的描述, 正确的是

- A. 水能、太阳能资源 不 丰富
- B. 寒冻风化作用强烈
- C. 湖泊均为咸水湖, 且面积不断增大
- D. 河流春汛、夏汛明显

30. 对区域内众多湖泊成因的解释, 可信的是

- ① 冰川侵蚀形成冰蚀洼地, 冰雪融化, 形成湖泊
- ② 地壳活动强烈, 造成地表断层形成沟谷及洼地, 形成湖泊



- ③ 火山喷火口休眠以后积水而成  
 ④ 洼地积水融化其下冻土层中的冰，使得洼地越来越深，积水越来越多，形成湖泊

A. ①②④      B. ①③④      C. ①②③      D. ②③④

第II卷 主观题 (满分 55 分)

二、综合分析题 (共 55 分)

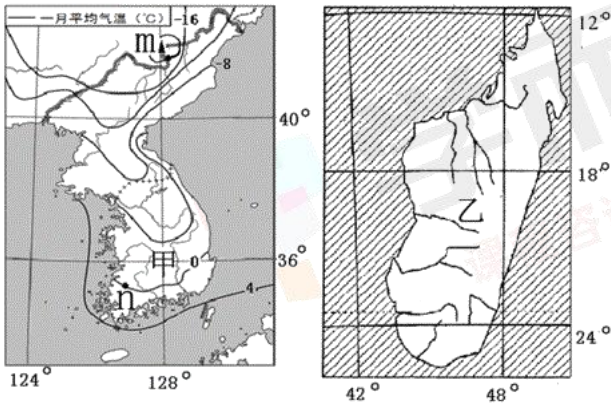


图 14

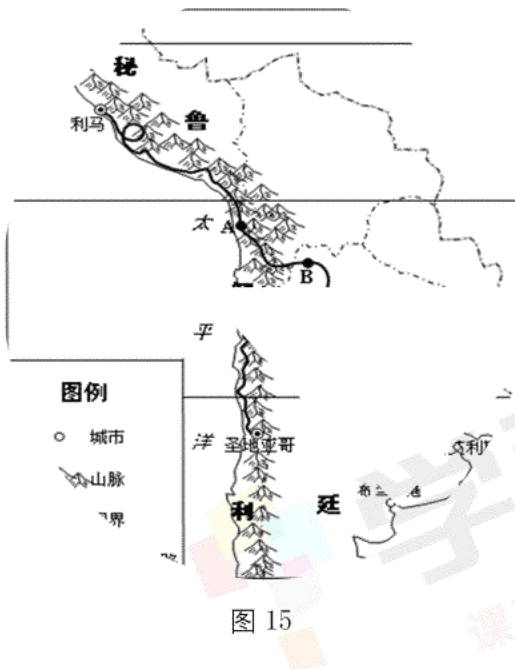
31. 阅读下列材料，回答下列问题。(11分)

材料一 图 14 为 世界两区域图。

材料二 甲国某公司已获乙国政府授权，取得了乙国 130 万公顷可耕地的使用权，租期为 99 年。据悉，甲国公司将用来种植粮食作物，并将粮食用船运回国。

[来源:学科网 Z|X|X|K]

- (1) 与七月份相比，一月份 m、n 两地的温差较大，简析两地一月份温差较大的原因。(3分)  
 (2) 简析甲国在乙国租地发展农业的主要原因。(8分)



32. 阅读下列材料，回答下列问题。（15分）

材料一 第35届达喀尔拉力赛于2013年1月5日—1月20日在南美大陆举行。选手驾车从利马出发，穿越长距离的沙漠和山地，途经8000多千米，最后抵达圣地亚哥。

从1月11日至16日，选手们在阿根廷境内 [来源:学\*科\*网 Z\*X\*X\*K] 展开角逐。阿根廷国土面积278万平方千米，人口约3900万。其东南部畜牧业发达，牛肉大量出口到欧洲。

材料二 图15为第35届达喀尔拉力赛线路示意图

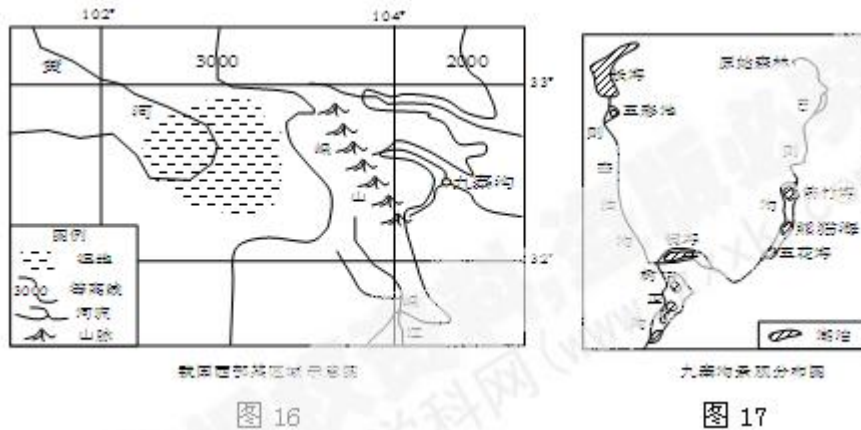
- (1) 比赛时选手途经世界上最狭长的荒漠带，简析该荒漠带狭长的主要原因。（4分）
- (2) 图中A至B赛段自然环境艰险，请说出选手需要注意的安全问题。（8分）
- (3) 简析阿根廷发展大牧场放牧业的有利条件。（3分）

33. 阅读下列材料，完成下列问题。（11分）

材料一 若尔盖湿地，面积曾达3000平方千米，为黄河和长江两大母亲河提供了充足的水源，目前该地已遭受到破坏。

材料二 九寨沟景区有着千姿百态的岩溶地貌景观，湖、泉、瀑、滩连缀一体，呈Y形分布（如右图）。东侧日则沟湖泊众多，而西侧的则查洼沟几乎是一条干沟。冬季九寨沟几乎所有的湖泊都结冰，而五花海却不封冻，在湖面上还不时有水泡冒出，被当地称为“圣湖”。

材料三 图16为若尔盖湿地周边示意图，图17为九寨沟景观分布图。



- (1) 据图16简述该地的地形特征。(4分)
- (2) 分析则查洼沟几乎为干谷的最主要原因和五花海不封冻的原因(4分)。
- (3) 说明若尔盖湿地的生态意义。(3分)

34. 阅读下列材料，回答下列问题。(18分)

材料一 干燥度是 表征气候干燥程度的指数。又称干燥指数，是可能蒸发量与降水量的比值，反映了某地、某时段水分的收入和支出状况。图18为我国某区域等干燥度线分布图。

- (1) 描述图示地区干燥度分布规律，并指出其成因。(8分)
- (2) 指出A河河水的主要来源，并简述其水文特征。(10分)

答案

一、单项选择题(每题1.5分，共计45分)

1-5 CDCAA 6-10 BDABD 11-15 CBB CD 16-20 CDDDC 21-25 AABAB 26-30 CBABA

二、综合分析题(共计55分)

31. (1) 1月, 太阳直射南半球, m地比n地正午太阳高度小(1分)、m地比n地昼长时间短(1分), 获得太阳辐射少。冬季风对m地影响大(1分)。(共3分)

(2) 甲国人多地少, 粮食需求量大(2分); 甲国有资金和技术优势(2分); 乙国水热条件好(2分), 农业较落后, 土地租金低(2分); 两国均临海, 可以利用廉价的海运来运输粮食(2分)。(5选4, 共8分)

32. (1) 受副热带高气压带的控制, 同时处于东南信风的山地背风坡, 不利于降水(2分); 因安第斯山位于南美大陆的西部, 处在东南信风背风坡的范围小, 受东部山地阻挡, 荒漠带不能向东扩展(1分); 沿岸秘鲁寒流减湿作用强, 并使荒漠带向北延伸。(1分)(共4分)

(2) A至B赛段翻越山区(安第斯山脉), 海拔高, 3000米以上易出现缺氧, 防止出现高原反应(2分); 地形起伏大, 道路弯曲, 应控制车速(2分); 地形复杂, 防止迷路(注意防范滑坡、泥石流等地质灾害)(2分); 天气多变, 注意防寒保暖等。(2分)(共8分)

(3) 气候温和; (1分) 地广人稀, 土地租金低(1分); 距海港近, 交通便利, 促进商品经营(1分)(共3分)

33. (1) 以高原、山地地形为主, (2分) 总体地势由西北向东南倾斜, (2分)。

(2) 石灰岩广布的喀斯特地貌, 地表水下渗严重(2分)。处断层地带, 地下温泉水涌出(2分)

(3) 保护生物多样性; (1分) 为黄河、长江提供水源; (1分) 调蓄洪水; (1分)

34. (1) 东部: 由东南向西北增加。(2分) 受夏季风影响, 降水由东南沿海向西部内陆减少; (2分) 西部: 由西南向东北增加。(2分) 气流遇山地(祁连山)抬升, 降水由西南向东北减少。(2分)

(2) 高山冰雪融水(2分)。汛期短且集中于夏季; (2分) 冬季断流(下游为季节河); (2分) 含沙量较大; (2分) 流量小(2分)

