

合阳县 2017 ~ 2018 学年度第二学期期末教学检测

高二地理试题

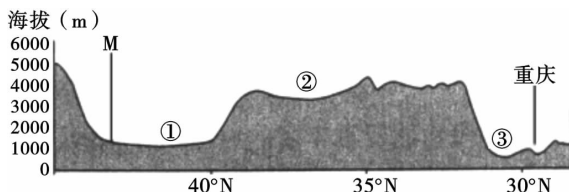
注意事项:

1. 本试卷共 8 页,全卷满分 100 分,答题时间 90 分钟;
2. 答卷前,务必将答题纸上密封线内的各项目填写清楚;
3. 第 I 卷选择题必须使用 2B 铅笔填涂,第 II 卷非选择题必须使用 0.5 毫米黑色墨水签字笔书写,涂写要工整、清晰;
4. 考试结束后,监考员将答题卡、答题纸按顺序收回,装袋整理;试题卷不回收。

第 I 卷(选择题 共 60 分)

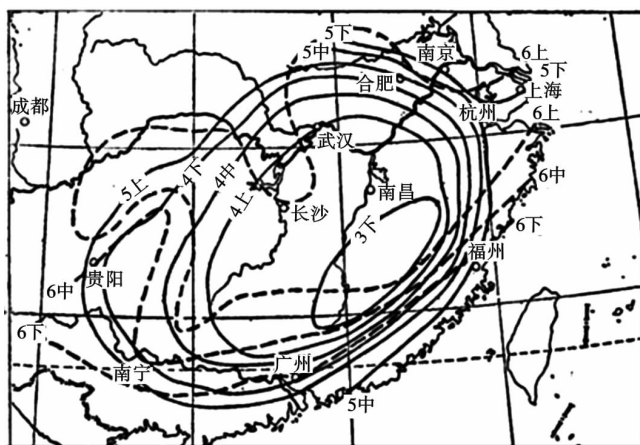
一、单项选择题(本大题共 30 小题,每小题 2 分,计 60 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是符合题目要求的。)

下图是 M 地—重庆地形剖面示意图。读图回答 1—2 问题。



1. M 地位于重庆的
  - A. 西北方向
  - B. 西南方向
  - C. 东北方向
  - D. 正北方向
2. ①、②、③三个地形区都是盆地地形,下列自然地理特征与其对应正确的是
  - A. ①—所在省区河流全部是内流河
  - B. ②—人口稀少、生态脆弱
  - C. ③—冬夏气温明显低于同纬度东部地区
  - D. ①、②、③三个地区天然气资源都很丰富

下图是我国东南局部地区春雨开始期(实线)和终止期(虚线),图中“3下”表示3月下旬,“4上”表示4月上旬,其余类推。据此完成 3—5 题。

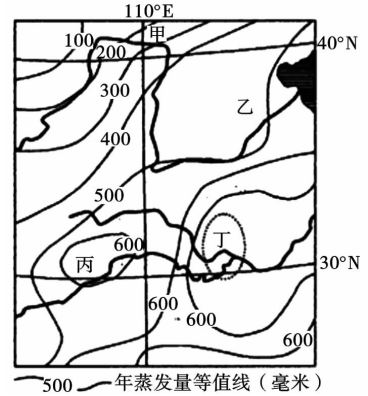


3. “清明时节雨纷纷,路上行人欲断魂,借问酒家何处有,牧童遥指杏花村。”诗中第一句所描述的特点与下列地区最吻合的是
- A. 南岭地区            B. 杭州西湖            C. 广西桂林            D. 巫山地区
4. 春雨期最长的天数可能是
- A. 61天            B. 71天            C. 81天            D. 91天
5. 春雨形成的主要原因是
- A. 昆明准静止峰东移            B. 华南准静止峰影响
- C. 多热带气旋活动            D. 副热带高压气压带控制

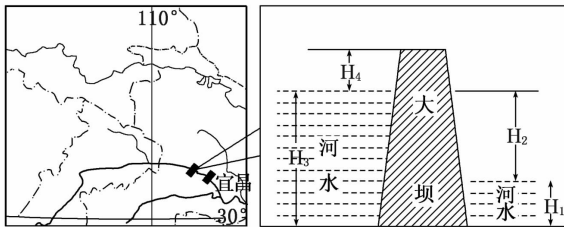
下图为我国部分地区地表年蒸发量等值线图。读图回答

6—7题。

6. 据图中的等值线,下列判断正确的是
- A. 丙地年蒸发量小于500毫米
- B. 图幅南部地区年蒸发量由东向西递减
- C. 单位距离年蒸发量变化甲地区大于乙地区
- D. 400毫米等值线同内、外流区分界线基本一致
7. 在乙地区土壤中水盐运动表现为淋盐特征的时期,丁区域可出现的地理现象是
- A. 油菜花黄蜜蜂忙    B. 阴雨绵绵梅子黄
- C. 稻田受旱暑骄阳    D. 落叶遍地秋疯狂

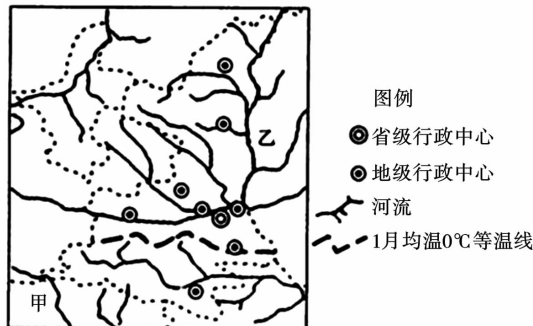


2006年9月20日22时,三峡水库156米蓄水正式启动,10月中旬达到156米高程。这意味着三峡工程由围堰发电期转入初期运行期,开始全面发挥防洪、发电和航运作用,具有里程碑式意义。读图,回答8—9题。



8. 三峡水库156米蓄水选择在9~10月份的原因,主要考虑
- A. 含沙量少,泥沙淤积较少            B. 水量不大,放闸蓄水容易
- C. 气温较低,工程容易施工            D. 进入秋季,农业用水较多
9. 三峡工程的发电是利用图中的落差
- A.  $H_1$             B.  $H_2$             C.  $H_3$             D.  $H_2 + H_4$

读我国局部地区河流分布图,回答10—11题。



10. 由图中信息可以判断图示区域主要属于

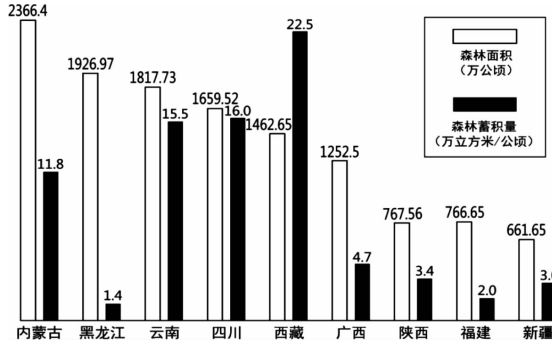
- ①淮河流域      ②长江流域      ③黄河流域      ④珠江流域  
 A. ①②      B. ①④      C. ③④      D. ②③

11. 造成乙河的水文特征与甲河有较大差异的原因有

- ①乙河流经非季风区,降水稀少  
 ②乙河在平原区,流速较慢  
 ③乙河流域植被覆盖率较低  
 ④乙河流经黄土高原地区,流域内1月平均气温较低

- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

森林蓄积量是指一定森林面积上树干部分的总体积,它反映一个国家或地区森林资源的丰富程度。读“中国主要省级行政区森林面积与蓄积量对比图”,回答12—13题。

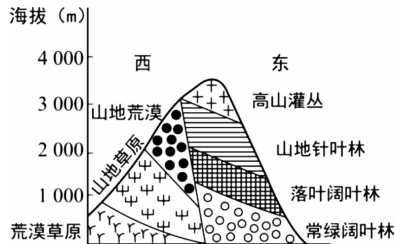


12. 图中省级行政区

- ①包含了省、自治区与直辖市      ②多分布在我国地势第三级阶梯上  
 ③多有陆上邻国      ④森林资源最丰富的是西藏

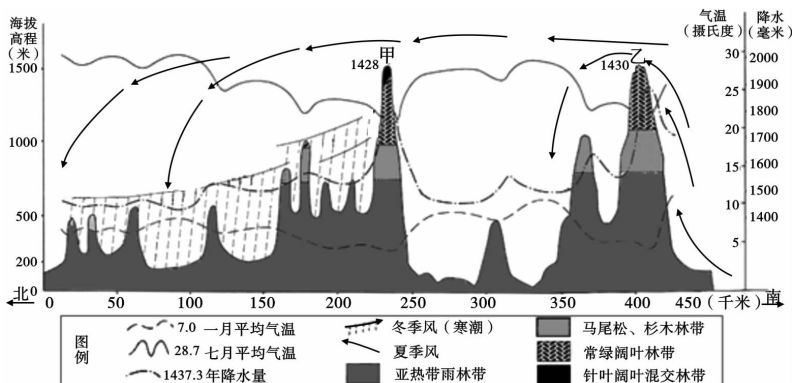
- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④

13. 图5是图4中“某省级行政区某山垂直自然带分布示意图”。该山最有可能位于



- A. 新疆的天山      B. 福建的武夷山      C. 四川的横断山      D. 广西的南岭

下图为我国南岭山地中段的自然景观剖面图。读图,回答14—15题。



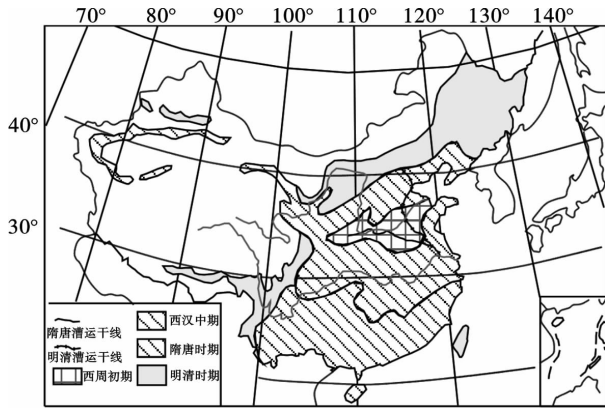
14. 图中

- A. 1月平均气温由南向北逐渐降低      B. 7月普遍高温,南北温差不大  
 C. 降水主要集中在山地的北坡      D. 低山丘陵为主,山河相间分布

15. 与乙山相比,甲山垂直自然带更丰富的主要原因是

- A. 纬度更低      B. 海拔更高      C. 受冬季风影响更强      D. 受夏季风影响更强

读“我国历史时期耕地变化和漕运干线示意图”,回答16—18题。



16. 图中

- A. 耕地主要分布在我国暖温带和中温带  
 B. 塔里木盆地的耕地开发晚于准噶尔盆地  
 C. 耕地从黄河流域向南、北方向扩展  
 D. 耕地主要分布在年降水量 800 毫米以上地区

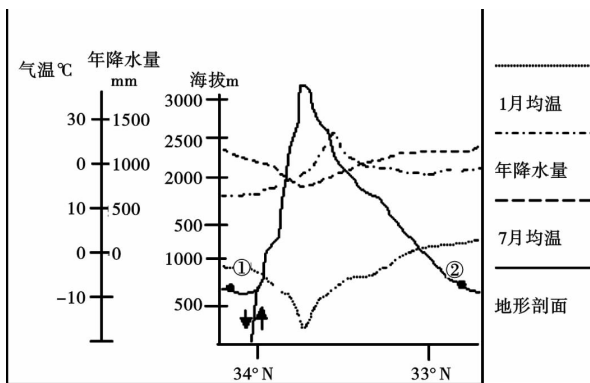
17. 我国耕地向长江流域扩展的时间及主要原因是

- A. 西周初期,生产力发展      B. 西汉中期,生产力发展  
 C. 隋唐时期,人口大量增加      D. 明清时期,人口大量增加

18. 下列地理事物的走向与明清漕运干线相近的是

- A. 京杭运河      B. 陇海铁路干线      C. 西气东输路线      D. 长白山脉

下图是我国某山地南北向的地形、地质剖面 and 气候要素图,回答下列19—20题。



19. 读图可知

- A. ①地海拔 700m 左右,1月均温  $-7^{\circ}\text{C}$  左右  
 B. 该山脉是我国年降水量 1400mm 的地理分界线  
 C. 南坡长且缓,沟长水远,北坡陡峭,断层深谷密布  
 D. 该山脉地处板块边界,地壳活动频繁

20. 有关图示地区的叙述正确的是

- A. 北侧比南侧水能储量更丰富
- B. ①地发展草原畜牧业,②地优质苹果是地理标志物产
- C. ①地区风沙、盐碱和旱涝严重,②地石灰岩广布,地表缺水干旱
- D. 南侧地区水资源丰富,水质较清澈

2016年4月7日,沈阳新松机器人自动化股份有限公司联合东北大学、中国科学院沈阳自动化研究所、沈阳机床(集团)设计研究院有限公司、沈阳高精数控技术有限公司等38家单位组建成立了“沈阳市机器人产业联盟”。据此完成21—22题。

21. 沈阳组建世界级“机器人产业联盟”的优势区位条件主要是
- A. 自然资源丰富
  - B. 工业基础雄厚
  - C. 消费市场广阔
  - D. 交通运输便捷
22. 沈阳打造“机器人产业联盟”,最主要是为了
- A. 消化钢铁企业过剩产能
  - B. 推动新型城镇化进程
  - C. 拓展农村劳力就业途径
  - D. 提高智能装备业竞争力

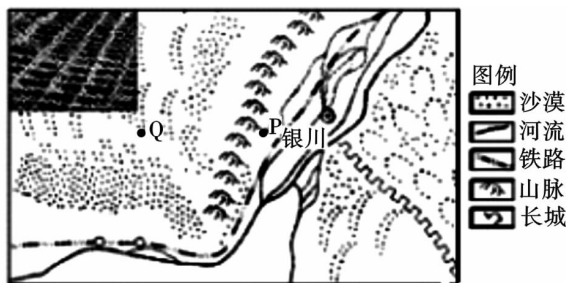
东北地区是我国人口流出最明显、自然增长率最低的区域之一(下表),这已严重影响了其经济的复苏,2017年东北三省经济增速均低于中部、西部和东部。完成23~24题。

2017年全国及部分省市人口自然增长率比较表(‰)

全国	黑龙江省	吉林省	辽宁省	上海市	
				常住人口	户籍常住人口
5.21	0.91	0.40	0.26	3.14	0.07

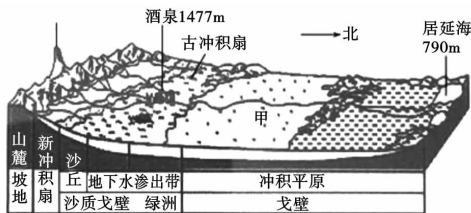
23. 东北地区人口净流出量大的主要原因是
- A. 产业结构单一、效益低
  - B. 环境人口容量非常有限
  - C. 国家政策、资金投入少
  - D. 工业化、城市化水平低
24. 东北地区人口流出多、自然增长率低,对其未来社会经济发展的主要影响是
- ①后备劳动力不足
  - ②耕地资源压力减轻
  - ③养老负担更加沉重
  - ④公共设施利用率提高
  - ⑤经济逐渐失去活力
- A. ①②③      B. ②③④      C. ①③⑤      D. ②④⑤

包兰铁路自包头至兰州,全长990千米,全线有140千米在沙漠中穿行。其中在中卫和干塘间经过腾格里沙漠(如图所示)。所采取的防沙、治沙措施,曾获1987年国家科学技术进步特等奖。图中左上方所示为当地铁路沿线的草方格沙障。读图完成25—26题。



25. P地与Q地相比,P地
- A. 年大风日数多
  - B. 年降水量多
  - C. 年降雪日数少
  - D. 沙尘暴日数多
26. 在铁路沿线设置草方格沙障,其主要生态功能是
- A. 减少水分
  - B. 改变气候类型
  - C. 削弱风力
  - D. 改变植被类型

古诗云：“不望祁连山顶雪，错将张掖当江南”。图甲为我国某地区示意图，该区既具有南国风韵，又具有塞上风情，雪景、冰山、林海、草地、湖泊、碧水、沙砾相映成趣。该地区的西瓜以质量优而闻名。图乙为祁连山地“阴阳脸”图片，山坡林木葱郁的一侧为“阴脸”，山地草地青翠的一侧为“阳脸”。读图完成 27—28 题。



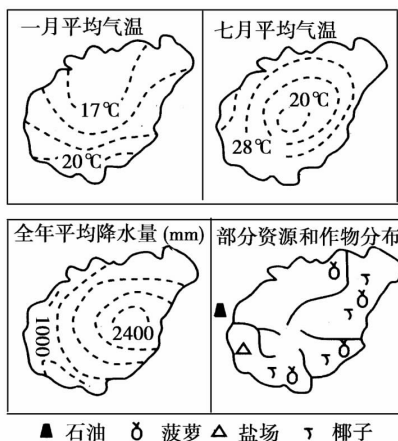
图甲



图乙

27. 关于图甲所示地区的叙述,正确的是
- A. 古诗描述体现的是从沿海向内陆的地域分异规律
  - B. 山麓地带沙砾的形成与流水作用无关
  - C. 该地河流以大气降水补给为主,属外流河
  - D. 推测图示区域的主要交通线沿冲积扇边缘呈东西走向分布
28. 造成祁连山山地“阴阳脸”的主要原因是
- A. “阴脸”为阴坡,光照少,蒸发较弱
  - B. “阳脸”为陡坡,土层薄,土壤肥力低
  - C. “阴脸”为阳坡,光照强,热量充沛
  - D. “阳脸”为夏季风的迎风坡,降水较丰富

读某海岛相关信息图,完成 29—30 题。

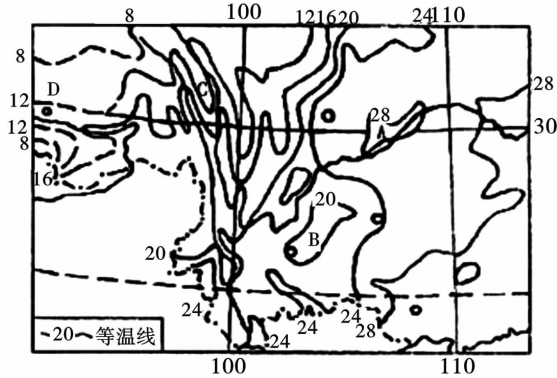


29. 该岛北部一月等温线明显弯曲,其最主要的原因可能是
- A. 该岛屿北部地势高
  - B. 该岛屿北部受到来自高纬度的冷空气的影响
  - C. 该岛屿北部纬度高
  - D. 北部有寒流经过
30. 关于该岛屿的叙述,正确的是
- A. 该岛屿位于东北信风带,东部为信风带的迎风坡,降水多,西部是背风坡,降水少
  - B. 该岛屿西部有盐场和石油资源,说明这里地处干旱区
  - C. 该岛屿农业气候资源的优势主要是在夏季,夏季高温多雨
  - D. 该岛屿雨季主要降水类型是对流雨和台风雨

## 第 II 卷(非选择题 共 40 分)

### 二、非选择题(本大题共 3 小题,计 40 分)

31. 下图是我国某地区七月平均气温图,读图回答下列问题。(13 分)



(1) 分别说出图中 A、B 两地的气温值可能分布的范围。(2 分)

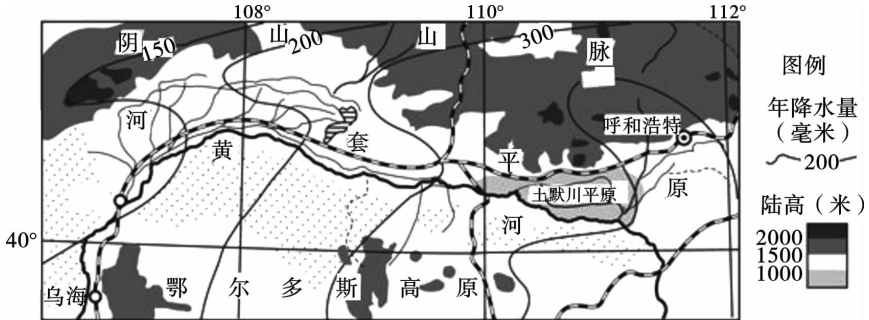
A. \_\_\_\_\_ B. \_\_\_\_\_

(2) 请说出图中 C 地附近等温线分布的两个特点,并分析其形成原因。(4 分)

(3) 图示区域资源丰富,经济落后。目前,交通运输是制约地区经济发展的主要因素。试分别分析 B、C 两个地形区的地形对交通运输的不利影响。(4 分)

(4) D 高原东南部适宜发展河谷农业,其有利条件是\_\_\_\_\_。D 高原北部适宜发展的农业类型是\_\_\_\_\_,若过度发展可能带来的问题是\_\_\_\_\_。(3 分)

32. 读图,回答下列问题。(17 分)



(1) 描述图示地区主要地形区的分布状况。(3 分)

(2) 简述黄河乌海至磴口段河流流向及水文特征。(3 分)

(3) 指出河套平原的年降水量分布特征,并分析原因。(4 分)

河套平原素有“塞上米粮川”之称,是内蒙古自治区粮、油、糖生产基地。

(4) 指出该地发展农业生产的限制性自然因素,并说明进行改造的方式及可能引发的问题。(4 分)

近 10 年来,土默川平原实施退耕还草工程,使这一地区成为中国“乳都”呼和浩特的核心奶源基地。

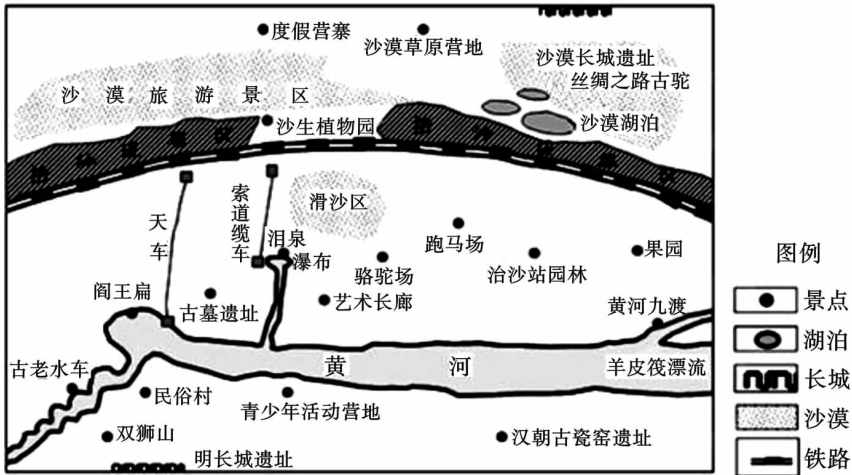
(5) 分析产生这一转变的社会经济因素。(3 分)

### 选做题

考生注意:请在下列两道题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一题评分。

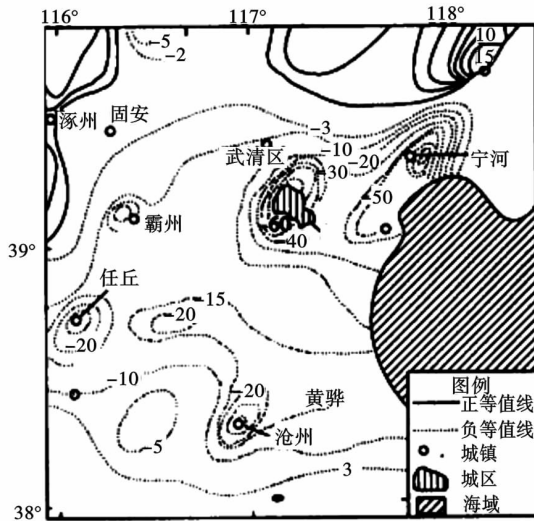
33.【选修3 旅游地理】阅读图文资料,完成下列要求。(10分)

下图为我国某5A级沙漠生态旅游区景观分布示意图。



- (1) 指出该旅游区旅游资源的优势。(6分)
- (2) 针对该旅游区生态环境的脆弱性,提出保护旅游资源的措施。(4分)

34.【选修6 环境保护】读我国某地区地面沉降平均速率(毫米/年)图,回答下列问题。(10分)



- (1) 指出图示地区地面沉降幅度的分布特点,并简析其主要原因。(6分)
- (2) 试说明沿海地区地面沉降可能带来哪些环境问题?(4分)



合阳县 2017 ~ 2018 学年度第二学期期末教学检测

高二地理试题参考答案及评分标准

一、单项选择题(本大题共 30 小题,每小题 2 分,计 60 分)

1. A    2. D    3. A    4. C    5. B    6. C    7. C    8. A    9. B    10. D  
 11. D    12. B    13. C    14. B    15. C    16. C    17. B    18. A    19. C    20. D  
 21. B    22. D    23. A    24. C    25. B    26. C    27. D    28. A    29. B    30. D

二、非选择题(本大题共 3 小题,计 40 分)

31. (13 分)(1)  $28^{\circ}\text{C} < A < 32^{\circ}\text{C}$      $16^{\circ}\text{C} < B < 20^{\circ}\text{C}$  (2 分)

(2) ①等温线密集:C 地附近为横断山区,它由一高差大,较小距离内温度差异大;(2 分) ②等温线南北曲折,有的部位南凸,有的部位北凸:由系列南北走向的山脉组成,山河相间分布。在河谷地带,地势低、气温高,等温线向北突出。在山脉地带,地势高、气温低,等温线向南突出。(2 分)

(3) B 地为云贵高原,云贵高原海拔 1000 ~ 2000 米,石灰岩广布,在湿热的条件下,发育成典型的喀斯特地貌,地形崎岖。(2 分) C 地为横断山区,横断山南北向分布,山高谷深,横断东西交通;地质灾害频繁发生。(2 分)

(4) 热量、水分条件好 畜牧业 生态破坏 (3 分)

32. (17 分)(1) 阴山山脉位于北部,呈东西走向;河套平原位于中部,东西延伸;鄂尔多斯高原位于南部,沙漠广布。(3 分)

(2) 从南(西南)向北(东北)流动(或从低纬向高纬流动);(1 分) 流量大,含沙量高(或含沙量比中下游低),有冰期,冬春季有凌汛。(2 分)

(3) 年降水量大多在 150 毫米至 400 毫米之间,自西向东逐渐增多(或自东向西逐渐减少);(2 分) 从西(东)向东(西)距海(或太平洋)越来越近(远),受夏季风影响逐渐增强(减弱)。(2 分)

(4) 降水 引黄河水进行灌溉 土壤盐渍化、下游水资源短缺。(4 分)

(5) 生态保护的需要;消费者对乳品需求的增加;交通运输条件的改善;乳品冷藏、保鲜技术的发展。(任答三点,每点 1 分,3 分)

33. 【选修 3 旅游地理】(10 分)

(1) 旅游资源独特,价值高;(2 分) 旅游资源类型齐全;(2 分) 集群状况和地域组合好。(2 分)

(2) 植树种草,保护植被;根据旅游环境容量控制游客人数;节约用水,保护水环境。(答对两点即可,每点 2 分,共 4 分)

34. 【选修 6 环境保护】(10 分)

(1) 特点:沉降地区分布不均,存在多个中心;(2 分) 城区沉降平均速率最快。(2 分) 原因:城区用水量大,过度开采地下水。(2 分)

(2) 沿海地区海水倒灌,地下水水质恶化;(2 分) 海岸线后退,土壤盐碱化。(2 分)