

2016年普通高等学校招生全国统一考试(江苏卷)

地 理

一、选择题(共60分)

(一)单项选择题:本大题共18小题,每小题2分,共计36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。

中国山水画家多师法自然,其作品往往具有明显的地域特征。图1为我国四幅山水画作品。读图回答1~2题。

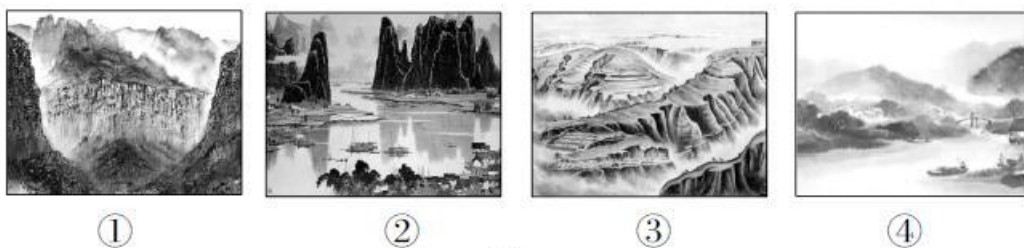


图 1

- 1. 画中描绘江南丘陵景观的是  
A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
- 2. 画③中描绘的地貌类型形成原因是  
A. 冰川作用、风力作用      B. 流水作用、冰川作用  
C. 风力作用、流水作用      D. 生物作用、流水作用

5月初,几位“驴友”到我国东南部某山区旅游。图2为该山区地形示意图,图中①—⑥处为露营和观景的备选地点。读图回答3~4题。

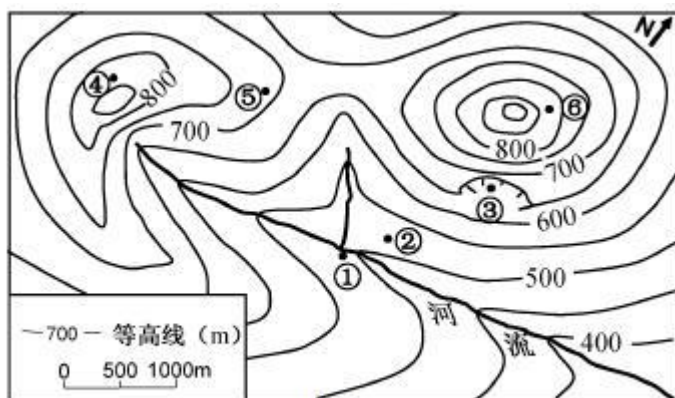


图 2

- 3. 最适宜作为露营地的是  
A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

4. 最适宜观日出的地点是

- A. ③      B. ④      C. ⑤      D. ⑥

2016年1月24日,一股强大的寒潮影响我国。图3为该日8时亚洲部分地区海平面气压形势图。读图回答5~6题。

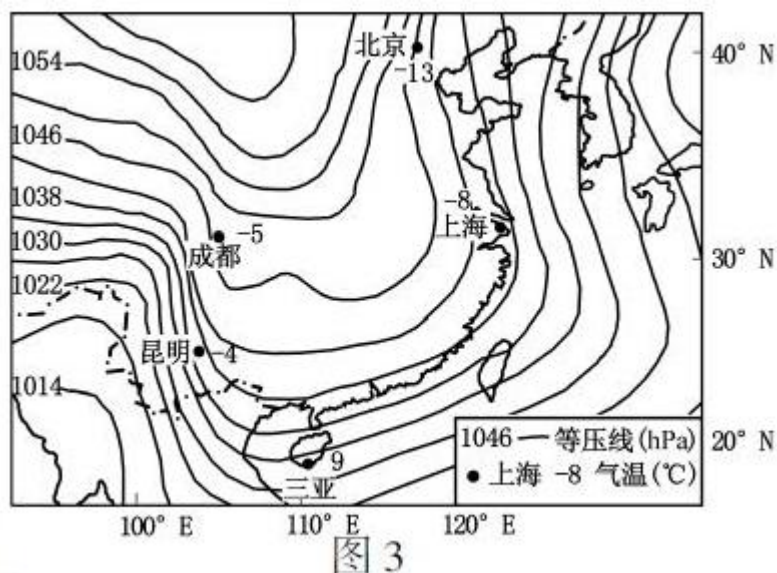


图3

5. 此时我国

- A. 各地均受强大高压脊控制      B. 北方普遍降温降雪  
C. 三亚风力大于昆明              D. 北京、上海风向基本相同

6. 该日上海气温比成都低的原因是

- A. 无高大山脉阻挡,受寒潮影响大      B. 濒临海洋,受到海洋影响  
C. 纬度更高,正午太阳高度小          D. 冷锋过境,降温明显

图4为某流域森林火灾后第1年、第6年两次相同降雨条件下河流流量过程线图。读图回答7~8题。

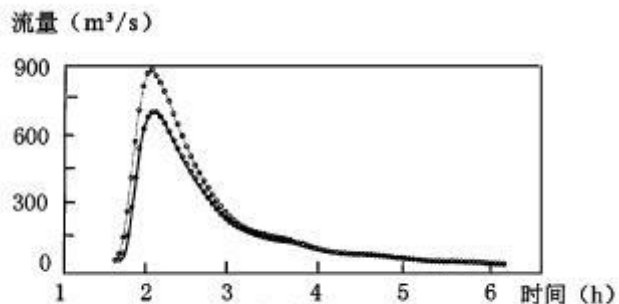


图4

7. 关于两次径流过程,说法正确的是

- A. 第6年的流量峰值大      B. 第1年的流速峰值小

C. 第6年的河流含沙量大 D. 第1年的河流径流量大

8. 导致图示径流差异的关键环节是

- A. 蒸发 B. 下渗
- C. 蒸腾 D. 地下径流

住宅的环境设计特别关注树种的选择与布局,不同树种对光照与风有不同影响。图5 为华北某低碳社区(40° N)住宅景观设计示意图。读图回答9~10题。

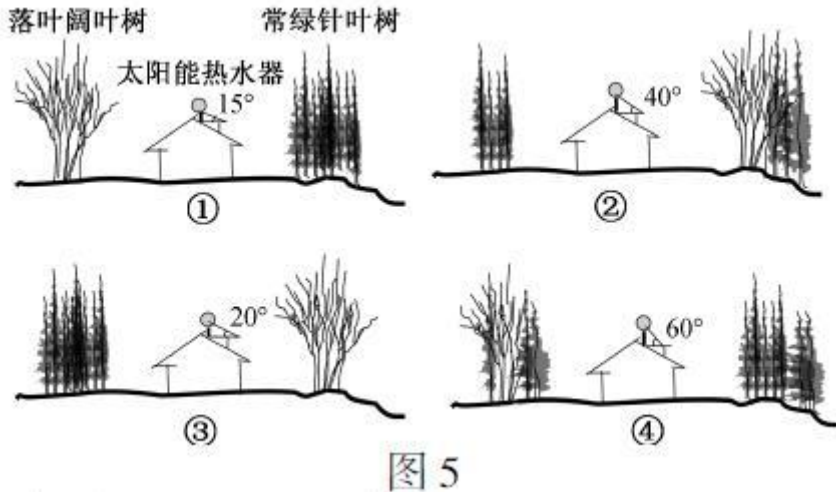


图5

9. 仅考虑阳光与风两种因素,树种与房屋组合最好的设计是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

10. 为保证冬季太阳能最佳利用效果,图中热水器安装角度合理的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

图6 为某主题公园所在城市分布图。读图回答11~12题。

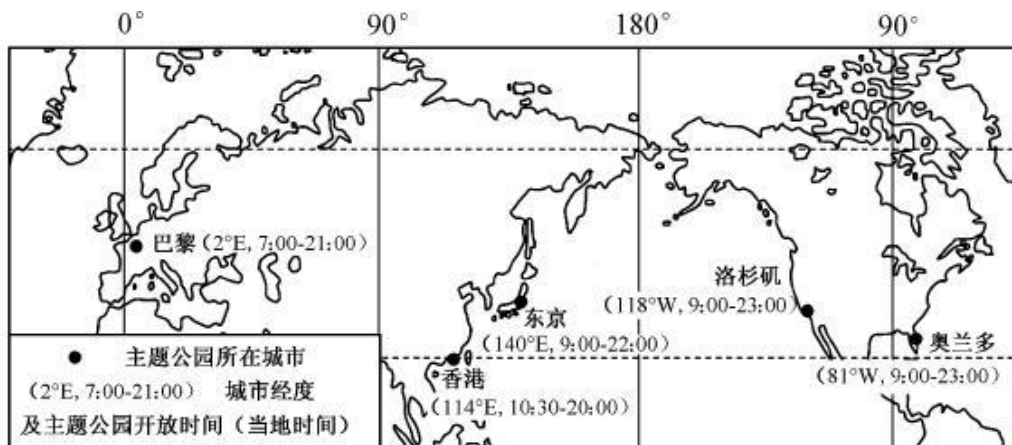


图6

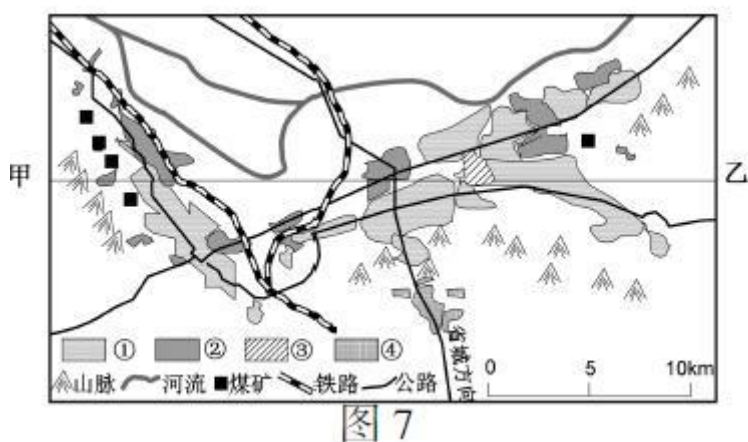
11. 下列时间点中至少有4个城市该主题公园都在开放的是

- A. 北京时间 8 点    B. 北京时间 11 点
- C. 北京时间 14 点    D. 北京时间 17 点

12. 图示 5 个城市中

- A. 有 4 个城市受季风的影响明显
- B. 有 4 个城市受台风(飓风)影响
- C. 巴黎和洛杉矶冬季降水的成因相同
- D. 有 3 个城市属于温带气候

图 7 为某城市功能分区示意图。读图回答 13 ~14 题。



13. 图 7 中最有可能是住宅区的是

- A. ①    B. ②    C. ③    D. ④

14. 沿甲-乙方向, 气温、地租变化趋势曲线最有可能的是

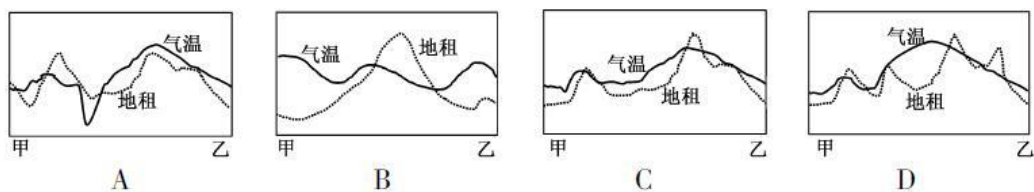


图 8 为某地区地理信息系统数据库示意图。读图回答 15 ~16 题。

16 题。

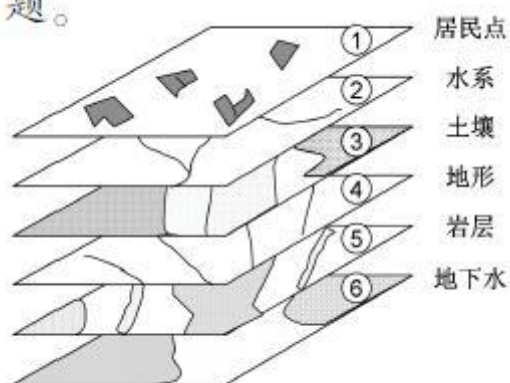


图 8

15. 以下图层组合最适合用遥感 (RS) 技术获取信息的是

- A. ①②④      B. ①③⑤      C. ③ ④⑥      D. ②③⑥

16. 进行农业适宜性评价可以利用的图层组合是

- A. ①②④⑤      B. ②③④⑤      C. ②③ ④⑥      D. ①③⑤⑥

某教授参加了新疆阿尔泰山科学考察，他在日记中写到：“身后的森林戛然而止，眼前簇簇花草相映，再往上看，花开始变得星星点点，路旁出现了积雪，远处已经能够看到冰川的边缘，此时飘起了大雪……”据此回答17~18题。

17. 此时教授正站在阿尔泰山的

- A. 山地针叶林带    B. 高山草甸带    C. 高山苔原带    D. 冰川带

18. 阿尔泰山南坡

- A. 森林大多为落叶阔叶林    B. 草场仅分布在山麓地带  
C. 此时季节为冬季            D. 降水水汽主要来自大西洋

(二) 双项选择题: 本大题共8 小题, 每小题3 分, 共计24 分。在每小题给出的四个选项中, 有两项是符合题目要求的。每小题选两项且全选对者得3 分, 选错、少选或不选均不得分。

图9 为世界某区域示意图。读图回答19~20 题。

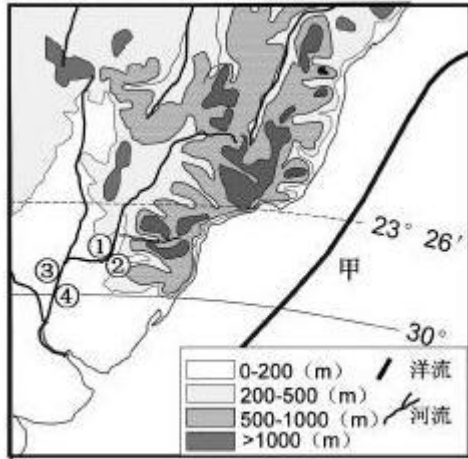


图 9

19. 图9 中洋流甲
- A. 自南向北流      B. 导致流经海域海水等温线向南凸出
- C. 使沿岸增温增湿      D. 利于海洋渔场的形成
20. 图中①②③④位于河流两岸,冲刷作用强烈的是
- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

图10 为地球系统物质循环示意图。读图回答21 ~22 题。

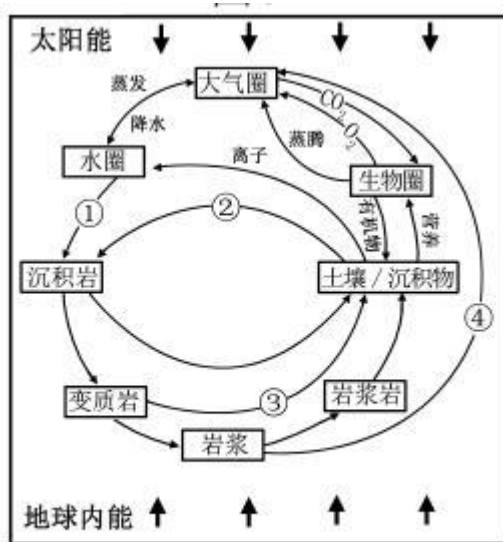


图 10

21. 关于图中①、②、③、④所示箭头代表的地质作用,正确的是
- A. ①指化学沉积作用      B. ②指搬运作用
- C. ③指成岩作用      D. ④指火山喷发作用
22. 地球内部圈层与大气圈的关系是

- A. 生物圈是大气中的碳进入内部圈层的纽带
- B. 地球内部能量的释放导致全球气候变暖
- C. 火山活动使地球内部的碳释放大气圈
- D. 大气圈吸收太阳能使地球内部不断增温

图11、图12 为我国南方某山区立体农业系统示意图。读图回答23 ~24 题。

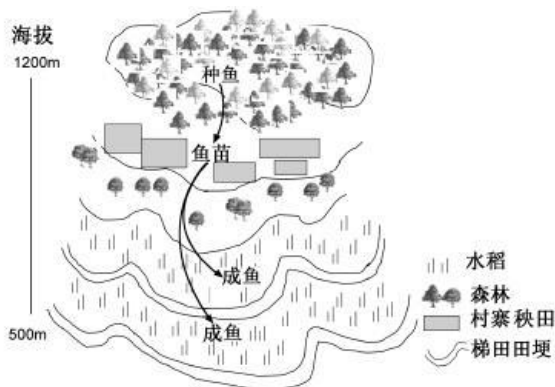


图 11

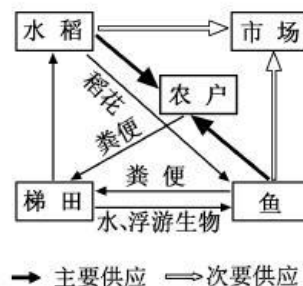


图 12

23. 关于该山区立体农业系统叙述正确的是

- A. 山上河谷养种鱼, 便于捕捞
- B. 村寨秧田育鱼苗, 便于管理
- C. 山腰梯田种水稻, 适宜机械化耕种
- D. 稻田蓄水养成鱼, 可以获得更多饵料

24. 该农业生产系统的特点是

- A. 商品率高, 受市场影响显著
- B. 专业化程度高, 利于安排农事活动
- C. 注重资源循环利用, 降低生产成本
- D. 减少农药使用, 农产品绿色无污染

图13 为华北某城市2003 年和2013 年供水、用水对比图。读图回答25 ~26 题。

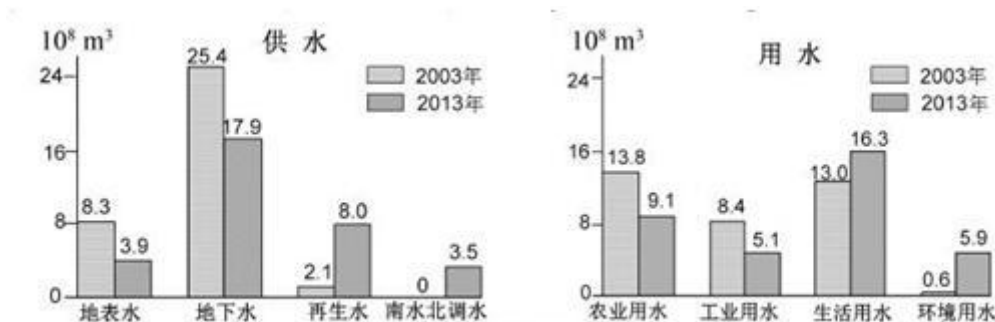


图 13

25. 与2003 年相比,2013 年
- A. 水资源循环利用率提高 B. 供水总量增大
- C. 用水结构发生了明显变化 D. 生活用水增幅最大

26. 南水北调对该市的影响有
- A. 利于改善生态环境 B. 水资源短缺得到解决
- C. 降低用水的使用成本 D. 利于减少地下水的开采

二、综合题:本大题分必做题(第27 题~ 第29 题)和选做题(第30 题),共计60 分。

27. 阅读材料,回答下列问题。(14分)

材料一湄公河发源于中国青海省,注入南海,在中国境内称澜沧江,出境后称湄公河。澜沧江-湄公河流域资源丰富,人口众多,但经济社会发展水平并不高。

材料二 受强厄尔尼诺的影响,2015 年底以来,澜沧江-湄公河流域遭受异常严重旱灾。中国于2016 年3月15 日开始经景洪水电站对下游实施应急补水,以帮助缓解旱情。为致力于区域经济社会的可持续发展,该流域各国在不同领域开展了广泛的合作。

材料三 图14 为澜沧江-湄公河示意图,图15 为流域内三城市的气候资料图。

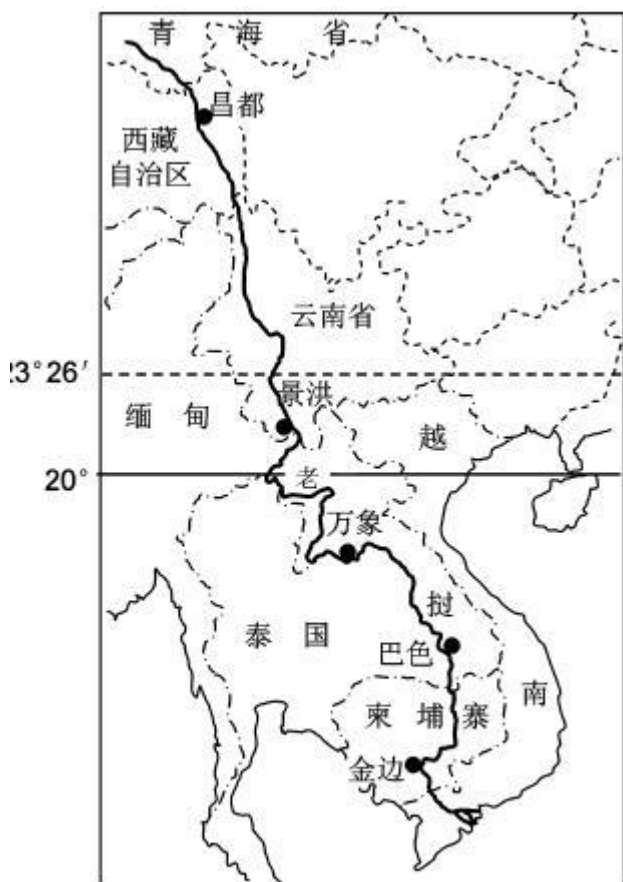


图 14

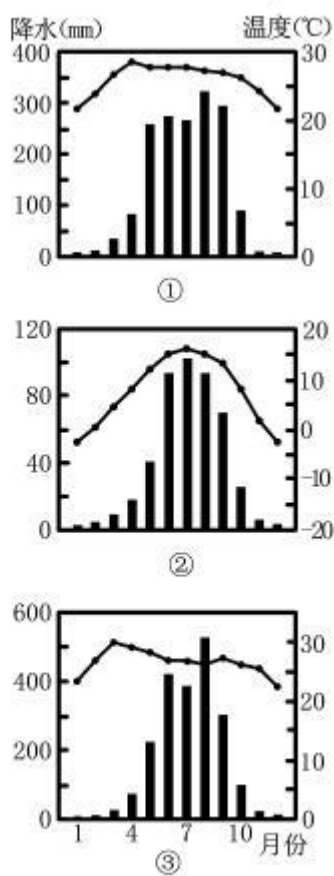


图 15



(1) 图15 中气候资料②与图14 中所示城市对应的是\_\_\_\_\_, 其气温年变化的特点是\_\_\_\_\_, 这主要是因为\_\_\_\_\_。(3 分)

(2) 湄公河的补给水源主要依赖\_\_\_\_\_, 其径流变化的最显著特征是\_\_\_\_\_, 其中下游的最低水位通常出现在\_\_\_\_\_月份。(3 分)

(3) 澜沧江-湄公河流域各地每年都要经历一次强度不等和历时不同的干旱, 这是因为\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。严重的干旱可能对湄公河河口三角洲地区产生的影响有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。(4 分)

(4) 澜沧江-湄公河流域国家和地区在\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_等领域具有广阔的合作前景。为了实现流域的可持续发展, 应采取的措施有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。(4 分)

28. 阅读材料, 回答下列问题。(13 分)

材料一 “候鸟式” 养老是当今兴起的一种新型养老模式。不少北方老年人选择冬季到南方的城市居住、旅游, 北方天暖后再回到原地居住。

材料二 近年来老钢铁工业城市攀枝花已成为我国冬季养老的热点城市之一。2015 年来此过冬养老人数近10 万, 攀枝花正在实现由“钢城” 向“阳光花城” 的转型。

材料三 图16 为四川省攀枝花市区位示意图, 表1 为攀枝花气温、降水资料。



图 16

表 1

图 10

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
月均温/°C	13.6	16.8	21.0	24.4	25.8	26.3	25.2	24.7	22.4	20.2	16.1	12.8	20.8
降水量/mm	4.2	3.5	10.0	11.7	45.4	133.4	207.1	210.0	140.9	61.2	20.5	1.5	849.4

(1) 攀枝花发展成为“钢城” 的有利条件是\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_; 作为老工业基地, 其可持续发展面临的问题主要有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。(4 分)

(2)攀枝花成为“候鸟式”养老目的地的有利气候条件是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_；此外,其他地理原因有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(5分)

(3)大量外来人口对攀枝花“阳光花城”兴起有哪些积极影响?。(4分)

29. 阅读材料,回答下列问题。(13分)

材料一为深入实施区域协调发展战略,加快苏北振兴步伐,2016年5月,江苏省出台了《关于加快苏北振兴推进全面建成小康社会的若干政策意见》。

材料二 随着江苏省沿海高铁(①)、连淮扬镇高铁(②)、徐宿淮盐高铁(③)等开工建设,各省辖市将全面进入高铁时代。图17为江苏已有铁路与规划在建铁路的空间分布示意图。

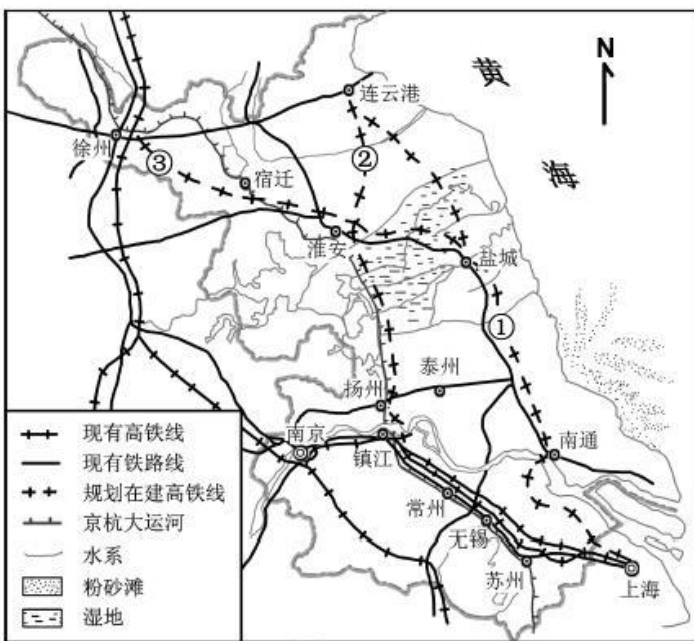


图 17

(1)与规划建成后的铁路网相比,江苏省现有铁路网存在的明显不足是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_,这种不足对江苏省经济社会产生的影响是\_\_\_\_\_。(4分)

(2)规划在建铁路中部分路段沿京杭大运河延伸的有 \_\_\_\_\_(填序号)。淮安-盐城段和淮安-扬州段高铁工程建设需要克服的不利条件有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(3分)

(3)规划在建的高速铁路网建成之后,淮安交通区位和经济区位发生的变化分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2分)

(4)新的铁路网对苏北振兴有哪些积极意义?。(4分)

30. 【选做题】本题包括A、B、C、D 四小题,请选定其中两题,并在相应的答题区域内作答。若多做,则按作答的前两题评分。

A. [海洋地理]图18 为世界某区域图。读图回答下列问题。(10分)

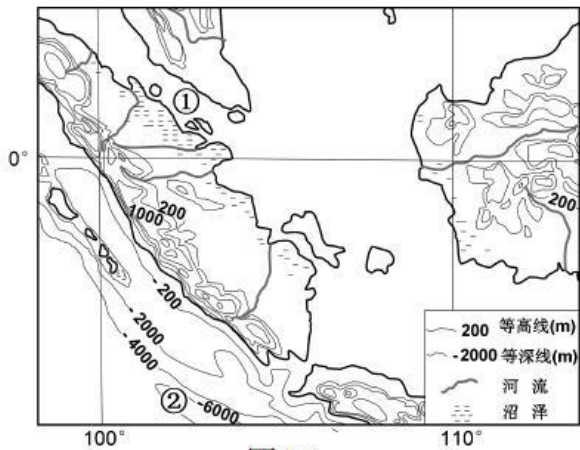


图 18

- (1) ①海峡成为世界著名航运通道的有利条件是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。该海峡南侧海岸类型以\_\_\_\_\_为主。(3分)
- (2) ①海域和②海域相比,海水盐度更低的是\_\_\_\_\_,其主要原因是\_\_\_\_\_。(2分)
- (3) 海域②的海底地形是,形成的原因是\_\_\_\_\_,附近海域可能发生破坏性巨大的海洋自然灾害是\_\_\_\_\_。(3分)
- (4) 图示海域海-气相互作用的特点是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2分)

B. [城乡规划]陕西西咸新区将规划建设成为生态文明、环境友好、设施现代、社会和谐、开放包容、彰显历史文化、产业有序集聚的主城功能新区和生态田园新城。图19为西咸新区规划示意图。回答下列问题。

(10分)

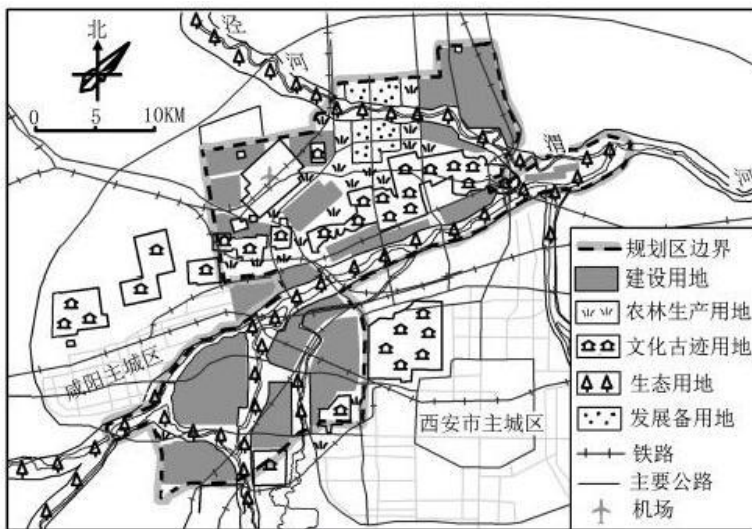


图 19

- (1) 为实现西咸新区的规划目标,在城市建设中必须保护\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。(3分)
- (2) 规划区生态用地的分布特点是\_\_\_\_\_,它的主要生态作

用是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。规划区内农林生产的发展方向是\_\_\_\_\_。(4分)

(3) 西咸新区的空间形态是\_\_\_\_\_，其优点是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(3分)

C. [旅游地理]

图20 是我国厦-漳-泉(厦门、漳州、泉州)区域旅游景区与重要旅游资源

分布示意图。现有旅游线路L1(厦门-马洋漂流-温泉度假村-野山谷生态乐园-厦门)和旅游线路L2(厦门-鼓浪屿-清源山-大地土楼群-厦门)。回答下列问题。(10分)



图 20

(1) 该区域生态旅游景区总体空间分布特点是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2分)

(2) 旅游线路L1 的主题是\_\_\_\_\_，线路L2旅游资源的主要特点是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(3分)

(3) 厦-漳-泉西部土楼群发展旅游的意义是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，开发利用过程中应注意的关键问题是\_\_\_\_\_。(5分)

D. [环境保护] 阅读材料, 回答下列问题。(10分)

材料一 图21 为库布齐沙漠和巴丹吉林沙漠位置示意图。



图 21

材料二 库布齐沙漠东北部分布着大面积的裸岩,这种岩石成岩程度低,沙粒较大,沙粒间胶结程度差,结构强度低,遇雨即溃,逢风即散。

材料三 在2015年巴黎气候大会上,内蒙古库布齐沙漠生态治沙模式引起了世界关注。图22为库布齐沙漠生态治沙模式示意图。

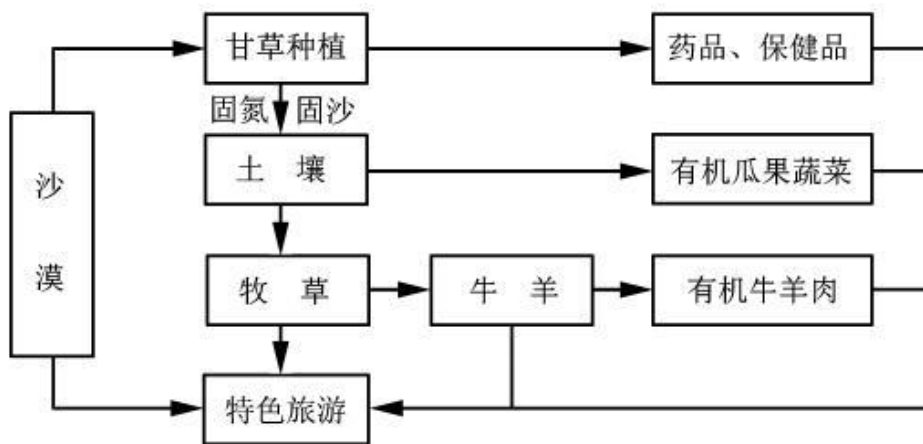


图 22

- (1) 裸岩对当地生态环境问题产生的影响有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2分)
- (2) 与巴丹吉林沙漠相比,库布齐沙漠治理的有利条件有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2分)
- (3) 库布齐沙漠生态治沙模式的核心环节是\_\_\_\_\_,该模式在促进当地可持续发展中的作用有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(4分)
- (4) 适合当地开发利用的新能源是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2分)