

江苏省仪征中学 2020 — 2021 学年度高二地理学科寒假作业 (4)

班级： 姓名： 学号： 等第：

一、单项选择题：本大题共 25 小题，每小题 2 分，共计 50 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。

图 1 为两个三角洲位置示意图。读图完成 1~2 题。

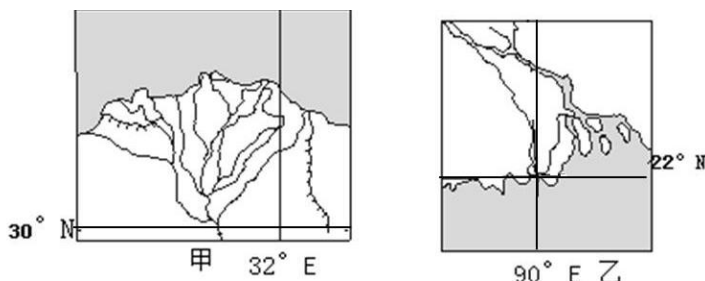


图 1

- 有关甲、乙三角洲农业发展的优势条件，叙述正确的是
 - 甲地夏季降水丰富，雨热同期
 - 甲地机械化水平科技水平高
 - 乙地夏季光照充足，昼夜温差大
 - 乙地人口稠密，劳动力丰富
- 图示两条河流汛期出现的季节分别是
 - 甲：冬季 乙：夏季
 - 甲：夏季 乙：冬季
 - 甲：夏季 乙：夏季
 - 甲：冬季 乙：冬季

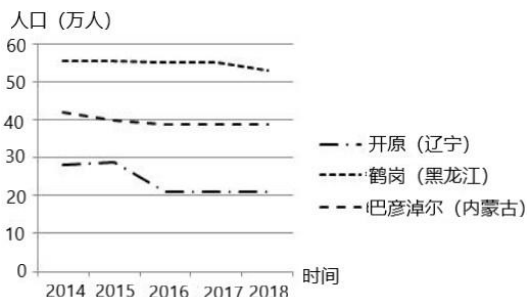
2019 年 4 月 18 日，“„上海一个包，东北一套房”，第一批收缩城市来了”的新闻占据诸多媒体头条，说的是东北鹤岗一套 144 平方米的房子标价仅 1.5 万。东北低房价的背后反映了一个新的社会现象—城市收缩。图 2 为我国部分收缩城市 2014~2018 年城区常住人口变化示意图。结合所学知识，完成 3~4 题。

3. 引起图示地区常住人口变化的原因可能有

- ①资源枯竭，传统产业衰落
- ②逆城市化现象
- ③承接发达区域的产业转移
- ④大城市的虹吸效应

- ①②
- ②③
- ③④
- ①④

图 2



4. 为应对“城市收缩”，鹤岗市可采取的对策有

- 停止开采矿产资源
- 加强区域联系，提高城市竞争力
- 积极发展特色农业
- 鼓励生育，提高人口出生率

死海是世界上海拔最低的湖泊，近年来面积急剧萎缩，面临“死海将死”的局面。人们计划修建“红海—死海运河”，引红海水入死海。图 3 为计划修建的“红海—死海运河”示意图。据此完成 5~6 题。

5. 有关死海面积萎缩的原因，叙述正确的是

- 围湖造田导致湖泊面积减小
- 工农业生产大量引用湖泊水
- 全球气候变暖，蒸发量加大
- 板块交界处，地壳运动剧烈



图 3

6. “红海—死海运河” 修建后的影响, 叙述错误的是
- A. 缓解该地区水资源紧张状况 B. 加强西亚和北非的地域联系
- C. 加强对周边气候的调节能力 D. 抬升沿线地下水位, 改善地下水水质

图 4 为 2020 年 5 月 18 日至 28 日三峡水库逐时水情信息图。读图完成 7~9 题。

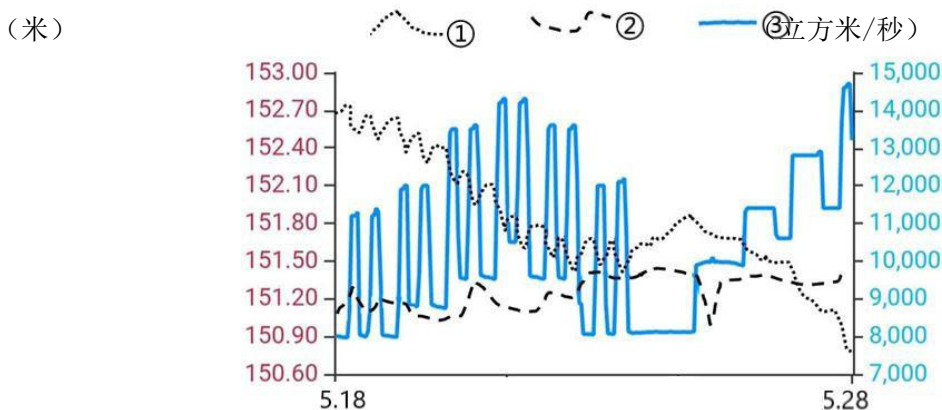


图 4

7. 图中曲线①、②、③分别表示

- A. 入库流量、出库流量、水位 B. 水位、入库流量、出库流量
- C. 水位、出库流量、入库流量 D. 入库流量、水位、出库流量

8. 曲线③日内变化幅度大的主要原因是

- A. 发电 B. 泄洪 C. 供水 D. 运输

9. 图示期间, ①曲线下降的原因主要是

- A. 上游白鹤滩电站蓄水 B. 提高汛期的防洪能力
- C. 下游段伏旱灾情严重 D. 中游荆江段有强降水

盐沼是含有大量盐分的湿地, 一般生长有大量的盐生、耐盐植物。青海的柴达木盆地有世界分布面积最大的盐沼。图 5 为盐沼景观图。据此完成 10~11 题。



图 5

10. 有关柴达木盆地形成世界上面积最大盐沼的原因的叙述正确的是

- ①封闭的山间盆地, 汇水条件好 ②季节性冻土防止下渗
- ③降水丰富 ④水分蒸发旺盛
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

11. 为实现可持续发展, 以下最合适本地发展的项目是

- A. 盐水淡化解决水资源短缺 B. 发展工业旅游 C. 建立盐沼林牧复合生态系统 D. 发展水产养殖

贵州清镇某中学地理兴趣小组考察该地王家寨，绘制了王家寨小流域石漠化分布统计图。图 6 为“不同坡度石漠化景观分布统计图”和“不同坡向石漠化景观分布统计图”。读图完成 12~14 题。

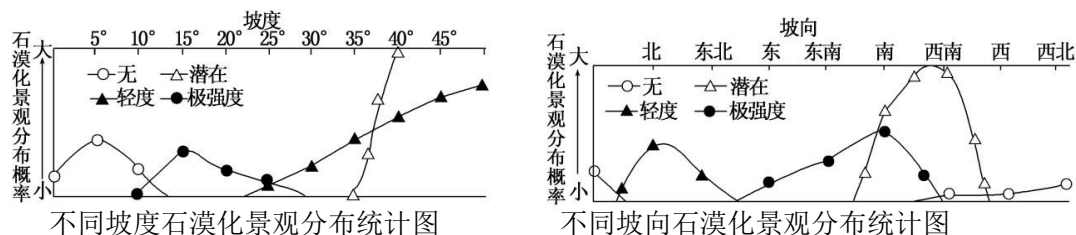


图 6

12. 有关图示极强度石漠化区形成原因的说法正确的是

- A. 处于迎风坡，风力大 B. 处于阳坡，蒸发旺盛 C. 处于陡坡，流水侵蚀 D. 处于缓坡，农耕开发

13. 该地区石漠化过程包括

- ①植被退化演替过程 ②土壤侵蚀过程 ③风力侵蚀过程
④地表水流失过程 ⑤岩石溶蚀侵蚀过程 ⑥盐碱化过程

- A. ①②③⑥ B. ②③⑤⑥ C. ①②④⑤ D. ①②⑤⑥

14. 研究王家寨石漠化的发展变化，所需的流域资料有

- ①人口状况 ②土地利用类型 ③水利工程 ④地质构造 ⑤植被覆盖

- A. ①②⑤ B. ③④⑤ C. ①②③ D. ②④⑤

黑土土质松软，腐殖质层深厚，是世界公认的最肥沃、最适宜耕作的土壤。在东北地区往往以“一两土、十两油”来形容黑土的肥沃，如今东北黑土越来越薄，肥力迅速衰退。现在一种直接在覆盖秸秆的地面上“免耕”的保护性耕作方式为保护黑土带来了转机。图 7 为覆盖后完全裸露时的土壤侵蚀量比和地面覆盖率对比示意图。读图完成 15~16 题。

15. 下列关于东北黑土形成的原因的叙述正确的有

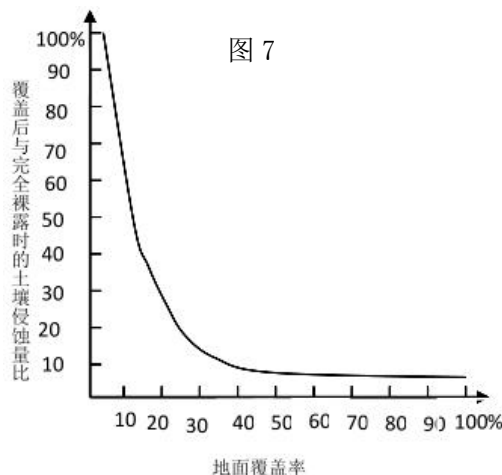
- ①光照充足，有机质分解快
②夏季温暖湿润，植被茂密
③冬季寒冷，抑制微生物分解
④土壤表面被丰茂的草甸覆盖

- A. ①③④ B. ①②③
C. ②③④ D. ①②④

16. 保护性耕作方式的优点主要有

- ①降低生产成本 ②提高土壤含水量
③减少病虫害 ④增加土壤有机质

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④



2020 年 6 月 1 日，中共中央、国务院公布《海南自由贸易港建设总体方案》，到本世纪中叶全面建成具有较强国际影响力的高水平自由贸易港。图 8 为海南岛地理位置示意图，图 9 为海南岛西部沿岸土地沙化分布示意图。读图完成 17~19 题。



图 8

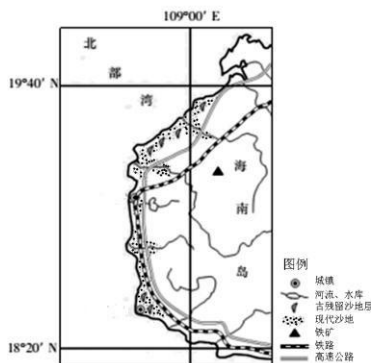


图 9

17. 海南岛西部沿岸地表沙物质的主要来源有

- ①河流从上游携带来的泥沙
- ②冬季风从西北带来的沙质物
- ③近岸海水涌潮带来的泥沙
- ④沙尘暴带来的沙尘

A. ①③ B. ③④ C. ②④ D. ①②

18. 建设海南自由贸易港的主要意义是

- A. 促进我国矿产资源和农产品的大量出口
- B. 加强东西部联系，缩小东西部差距
- C. 促进石油资源的进口，改变能源结构
- D. 加强与东南亚国家交流合作，融入全球经济一体化

19. 有关海南建设自由贸易港的优势区位条件，叙述不正确是

- A. 发达的制造业基础
- B. 发达的旅游业
- C. 一带一路的重要支点
- D. 生态环境优美

巴伦支海是靠近欧洲大陆的一个海域。94%的面积位于大陆架上，海底地形复杂，起伏较大。它是北冰洋最暖的海，被誉为北冰洋的“暖池”，也是俄罗斯通向外洋的重要门户，海域内渔业资源和油气资源丰富。图 10 为巴伦支海位置示意图。读图完成 20~21 题。

20. 有关巴伦支海被誉为北冰洋“暖池”原因的叙述错误的是

- A. 北侧、东侧岛屿林立，海冰难以逾越
- B. 终年受西风影响，带来暖湿气流
- C. 大部分位于大陆架上，海水浅
- D. 北大西洋暖流带来温暖的海水

21. 巴伦支海油气资源开采的不利自然条件有

- ①板块交界处，地质不稳定
- ②海底地形和水流复杂
- ③开采技术条件差
- ④冬季白昼时间短

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④



图 10

图 11 为我国四大地区(用“甲乙丙丁”表示)局部示意图。读图回答 22~23 题。

22. 关于四大地区主要划分依据的判断叙述正确的是

- A. 甲乙之间的界线：地形
- B. 甲丙之间的界线：热量
- C. 丙丁之间的界线：河流
- D. 乙丁之间的界线：降水

23. 关于丁地区的叙述正确的是

- A. 位于第三阶梯
- B. 属于太平洋水系
- C. 地形复杂多样
- D. 为亚热带季风气候



图 11

D. 实现对垃圾的回收利用, 让所有垃圾资源化

D. ①②④⑤

前沿阻沙栅栏带

草方格固沙带

植被阻沙固沙带

人工戈壁带

崖面化学固沙带

空白带

“A”字形尼龙阻沙网

第5页共8页

(1) 简析莫高窟壁画虽历经千年仍保存较好的原因。(4分)

(2) 简述人工戈壁对保护莫高窟的作用。(3分)

(3) 简析玉门发展“风光互补”发电项目的有利条件。(5分)

27. 阅读图文材料，完成下列问题。(12分)

材料一：长江三角洲地区是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。2019年12月1日中共中央、国务院印发了《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》，纲要指出安徽应积极承接沪苏浙产业转移，同时，支持安徽打造长三角特高压电力枢纽，依托两淮煤炭基地建设清洁高效坑口电站，保障长三角供电安全可靠。

材料二：图15为长三角区域一体化发展规划图，图16为“皖电东送”线路图，图17为安徽特高压输电线路景观图。



图15

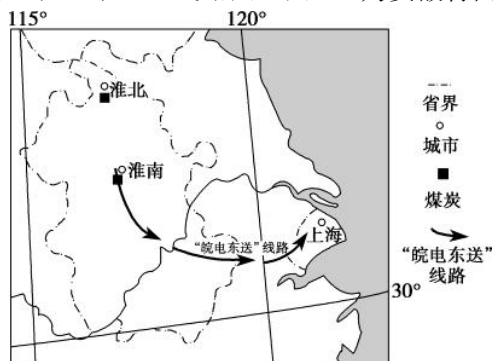


图16



图17

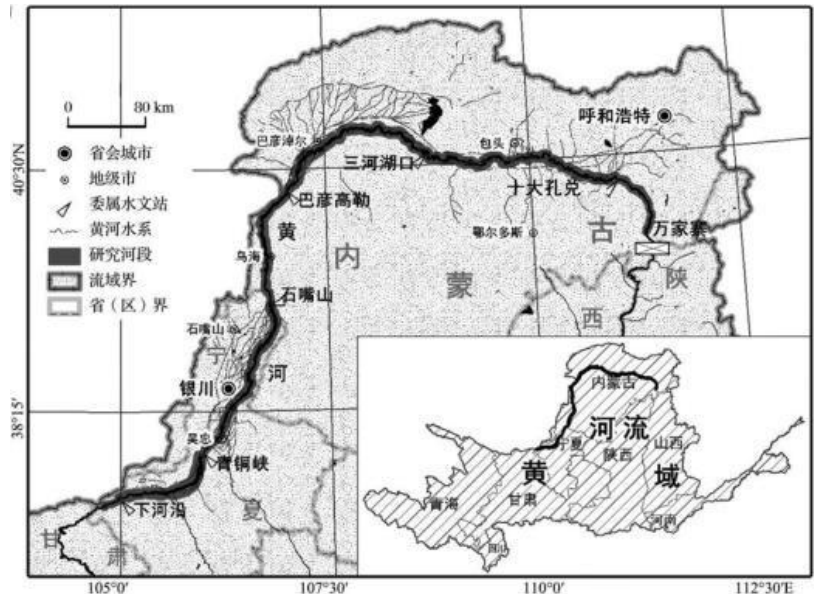
(1) 简要说明安徽特高压输电线路选线的原则。(3分)

(2) 列举安徽承接沪苏浙产业转移的优势条件，分析产业转移对安徽城市化发展的积极影响。(5分)

(3) 为加快长三角区域一体化进程，简析该区域可采取的措施。(4分)

28. 阅读图文材料，完成下列问题。（13 分）

材料一：图 18 为黄河宁蒙段流域图。黄河宁蒙段处于黄河上游，区内宁夏平原、河套平原是重要灌区。上世纪 70~80 年代青铜峡以上河段建成梯级电站，1998 年建成万家寨电站。近 20 年来，黄河宁蒙段迅速形成新“悬河”，凌汛危害趋于严重。



材料二：十大孔兑是指分布在内蒙古段鄂尔多斯高原由南向北汇流的十条季节性山洪沟。每逢雨季，十大孔兑上游暴雨成洪，洪推沙走，泥沙俱下，涌入黄河。

图 18

(1) 从流域开发的角度，分析新“悬河”形成的原因。（4 分）

(2) 简析宁蒙段凌汛的成因并提出防治措施。（5 分）

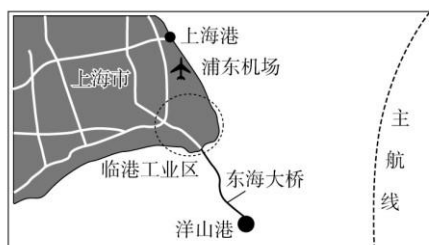
(3) 宁夏灌区的葡萄种植面积达 52 万亩，葡萄酒生产分散于 72 家酒庄，每个酒庄拥有自己的葡萄园，形成“大产区小酒庄”模式。简述该模式的优点。（4 分）

29. 阅读图文材料，完成下列问题。（13 分） 材料一：特斯拉公司是美国一家产销纯电动汽车的公司，其第一座超级工厂位于加州弗里蒙特市，紧邻硅谷。2017 年特斯拉在内华达州的沙漠中建设首座超级电池工厂，占地约 1300 万平方米。图 19 为特斯拉美国工厂和超级电池厂位置示意图。材料二：我国《节能与新能源汽车产业发展规划（2012—2020 年）》明确提出要以纯电驱动为新能源汽车发展和汽车工业转型的主要战略取向，重点推进纯电动汽车的产业化进程。2019 年特斯拉第一座海外独资工厂在上海临港工业区开工建设，2020 年 1 月为中国市场生产的特斯拉 Model3 成功上市。图 20 为上海临港工业区位置示意图。

图 19



图 20



(1) 与美国工厂相比，简述上海特斯拉工厂建设的优势条件。(4 分)

(2) 简析内华达州建设超级电池厂对当地生态环境的影响。(4 分)

(3) 从可持续发展的角度，简述中国推广新能源汽车的意义。(5 分)