

地理试卷

命题单位:圆创教育教学研究中心

本试题共4页,18题。满分100分。考试用时75分钟。

考试时间:2023年5月11日下午

★祝考试顺利★

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,用签字笔或钢笔将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共15小题,每小题3分,共45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。

为促进乡村成为农民宜居宜业的美丽家园,同时满足城乡居民休闲旅游消费需求,中央农业农村部自2014年起陆续推选出多批农业强、生态美、农民富的中国美丽休闲乡村。对其空间分布和影响因素的研究有利于优化美丽休闲乡村空间布局,推动乡村振兴战略落地生根。图1示意2020年中国美丽休闲乡村空间分布。据此完成1~3题。

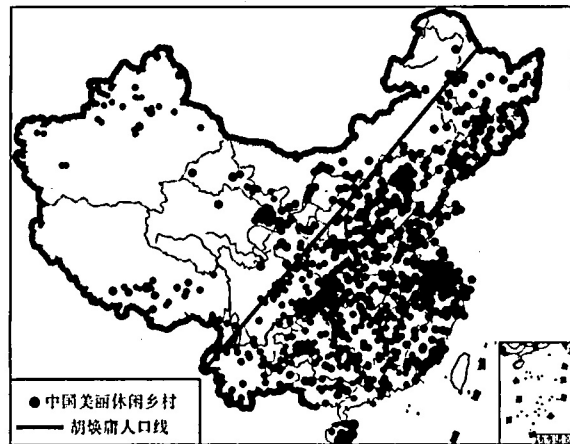


图1

1. 关于中国美丽休闲乡村空间分布特征的描述,正确的是
 - A. 落后地区更密集
 - B. 东北多,西南少
 - C. 山地地区更密集
 - D. 东南多,西北少
2. 入选美丽休闲乡村最主要的条件是
 - A. 乡村基础状况
 - B. 乡村人口规模
 - C. 乡村气候条件
 - D. 乡村建筑风格

3. 属于京津冀地区美丽休闲乡村空间发育程度高的原因有

- A. 山地地形分布广泛
- B. 河网密布,风光秀丽
- C. 民俗历史资源众多
- D. 乡镇企业发育程度高

2022年长春市汽车产业新动作不断,一汽弗迪新能源电池、奥迪一汽新能源汽车、富赛电子产业园、玲珑轮胎等一批项目相继开工建设,助推传统汽车产业向电动化、智能化、网联化、共享化转型升级。据此完成4~6题。

4. 长春传统汽车产业发展中存在的问题有

- A. 技术更新较慢
- B. 产业基础薄弱
- C. 产业排污较多
- D. 原料供应紧张

5. 长春市汽车产业转型向新能源方向发展的最主要原因是

- A. 劳动力数量少
- B. 海陆交通便利
- C. 技术成熟稳定
- D. 消费市场变化

6. 符合长春市汽车产业发展战略措施的是

- A. 打造优势汽车品牌
- B. 大力增加就业岗位
- C. 分散布局减轻污染
- D. 缩小国际市场份额

2022年6月16日,和若铁路(和田—若羌)正式开通运营,与现有铁路共同构成环绕塔克拉玛干沙漠的铁路闭环,是国内首次将风沙防护与工程建设同步实施的大型工程。建设者采用“外阻内固、外高内低”的模式(即临近铁路由外而内依次设置立式沙障、耐旱植物、芦苇方格)进行防沙。全线建设多座桥梁。图2示意和若铁路分布。据此完成7~9题。

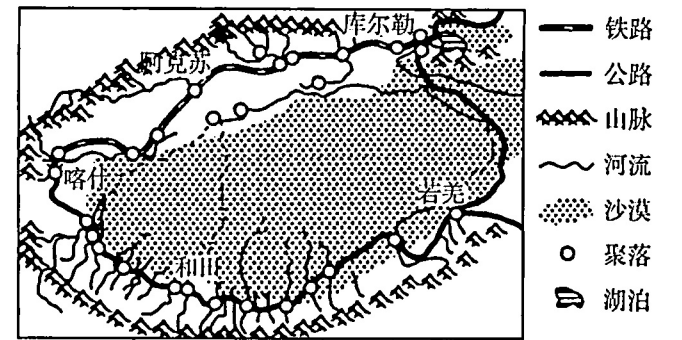


图2

7. 影响塔克拉玛干沙漠铁路选线的直接因素是

- A. 沙漠
- B. 地形
- C. 城镇
- D. 水源

8. 和若铁路沿线建设多座桥梁主要是为了

- A. 跨越河流障碍
- B. 减少风沙威胁
- C. 便于动物迁徙
- D. 节约土地资源

9. 该铁路沿线采用“外阻内固、外高内低”防沙模式布局的原因有

- A. 仅为降低风速
- B. 利于固沙植物的生长
- C. 仅为拦截沙尘
- D. 利于草方格植物生长

2016年8月底至9月初,位于西藏自治区东南部的帕隆藏布流域古乡段(海拔3500~4000m)暴发泥石流。图3示意本次泥石流发生前后的每日降水量累计曲线,图4示意泥石流在帕隆藏布江边形成的堆积体。据此完成10~12题。

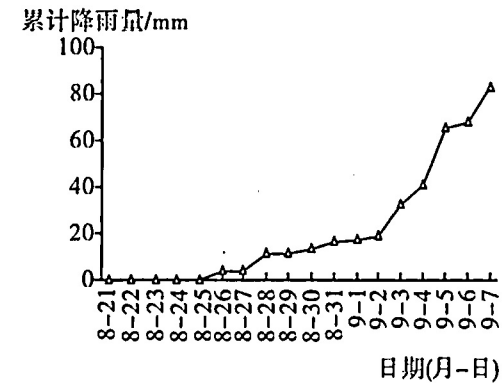


图3

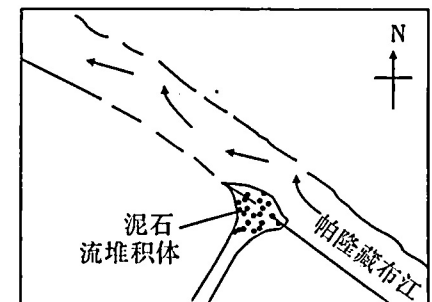


图4

10. 降水量最大的日期是

- A. 8月28日
- B. 9月2日
- C. 9月5日
- D. 9月7日

11. 推测该区域泥石流的主要物质来源是

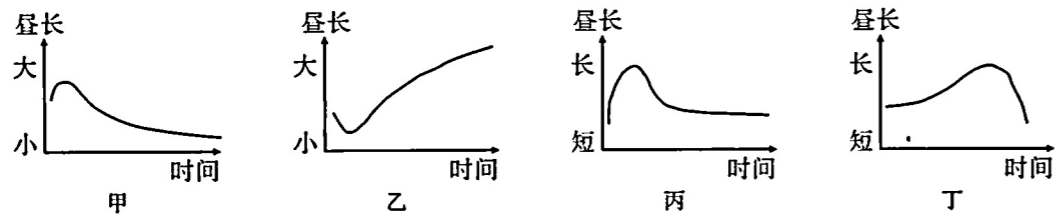
- A. 冰碛物
- B. 风积物
- C. 风化物
- D. 碎岩屑

12. 一段时间后,图4所示泥石流堆积体可能会使得该河段的

- A. 河道加宽
- B. 河水变浅
- C. 流速减慢
- D. 河岸变弯

北京时间2022年9月1日19时09分,神舟十四号乘组两名航天员陈冬、刘洋成功出舱。据此完成13~15题。

13. 两名航天员出舱前的三个月内,符合酒泉的昼长长短变化的是



- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

14. 从五一国际劳动节到两名航天员出舱期间,酒泉卫星发射中心发射塔与武汉黄鹤楼两地每天正午太阳高度的差值

- A. 先变大后变小
- B. 先变小后变大
- C. 持续不断变大
- D. 始终保持不变

15. 两名航天员成功出舱时,下列地理现象最可能发生的是

- A. 南非开普敦(34°S,18°E)中午骄阳似火
- B. 厄瓜多尔基多(0°,78°W)旭日即将东升
- C. 中国北极黄河站(79°N,12°E)极光绚烂
- D. 美国加州(37°N,122°W)篮球赛事正酣

二、非选择题:本题共3小题,共55分。

16. 阅读图文材料,回答下列问题。(17分)

夜间灯光亮度可以反映地区经济发展状况。随着中国高铁建设的全面铺开,高铁站点正成为许多城市发展的新增长极。2011年建成通车的京沪高速铁路沿线人口密集,经济发达。沿线小城市高铁站规划不当,高铁站周围会出现空城现象(经济带动作用不明显)。图5示意京沪高铁途经江苏省的两个典型站点周边地区灯光亮度的变化。

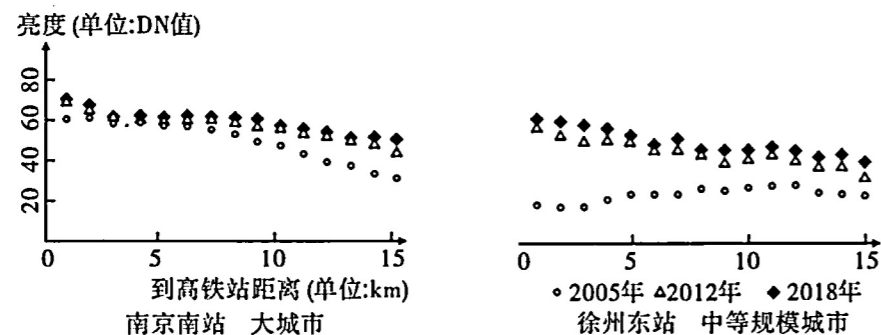


图5

(1)与普通铁路站点相比,说明高速铁路站点客流量更大的原因。(6分)

(2)与南京南站相比,说明徐州东站对站点附近地区经济带动作用差异,并分析原因。(5分)

(3)为避免沿线小城市高铁站周围出现空城现象,请提出合理建议。(6分)

17. 阅读图文材料,回答下列问题。(20分)

冷凉蔬菜是指在气候冷凉地区夏季生长的蔬菜,由于品种多样化且品质优良,冷凉蔬菜在南方市场供不应求。银川夏秋季出产番茄较多。图6示意宁夏境内番茄全生育期各气象因素适宜度(单位:%。大于50%适宜番茄生长)。

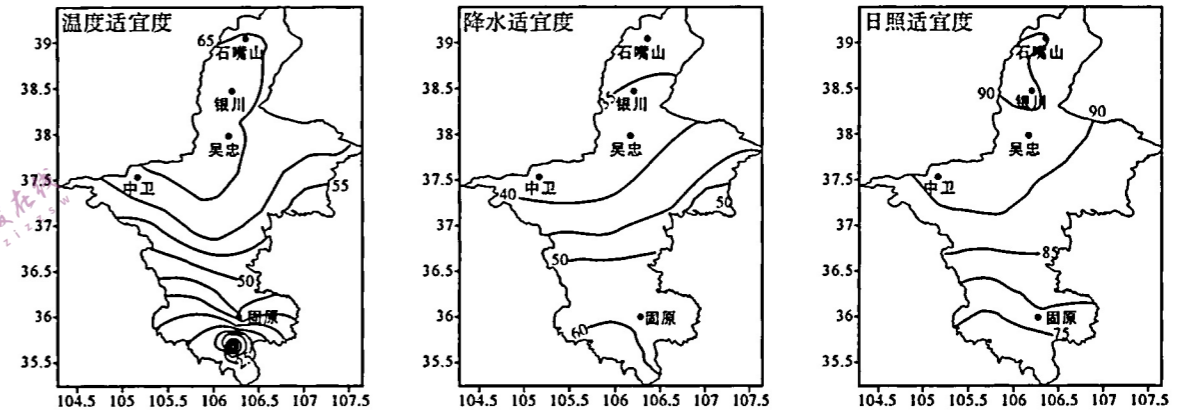


图6

(1)分析银川市种植番茄的气候条件。(6分)

(2)请分析宁夏银川冷凉蔬菜在南方市场供不应求的原因。(6分)

(3)某些年份夏季,随着来自区外的番茄大量上市,银川本地的番茄价格下降幅度较大。请针对此现象为银川农业发展提出建议。(8分)

18. 阅读图文材料,回答下列问题。(18分)

黄河三角洲自然保护区地下水盐度高,土壤盐渍化严重。柽柳作为黄河三角洲优势植物,耐盐能力强,枝叶中含有大量盐分。土壤矿化度和氯离子含量均是盐度的重要指标。图7示意2020年8月黄河三角洲自然保护区某一柽柳附近不同深度的氯离子含量分布。

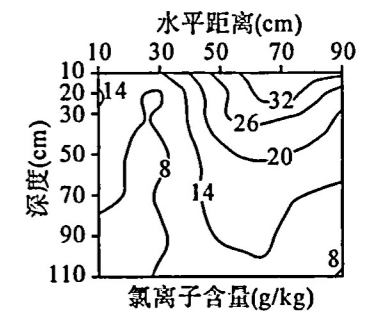


图7

(1)从地形和气候角度说明黄河三角洲自然保护区盐渍化严重的原因。(6分)

(2)分析图7中雨季柽柳附近土壤呈现“盐谷”的原因(6分)

(3)说明柽柳对黄河三角洲自然保护区的环境效益。(6分)