

## 2023 届高三适应性模拟考试

### 地 理

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

北京市汽车工业发展历史悠久，也是国内最早生产新能源汽车的地区之一。亦庄新城位于北京市东部五环与六环之间，是北京东部发展带的重要节点。2020 年 9 月，亦庄新城成为全球首个高级别自动驾驶示范区，无人操控的汽车常态化测试超过 400 万公里。2021 年亦庄新城打造新能源及高端汽车产业发展核心承载地，设立了资金支持政策，同年某公司的新能源智能汽车工厂落户亦庄新城。据此完成 1~3 题。

1. 亦庄新城成为全球首个高级别自动驾驶示范区的主要优势条件是

- A. 人口密度大，市场广阔
- B. 研发技术水平高
- C. 交通设施标准化程度高
- D. 对外开放水平高

2. 某公司新能源智能汽车工厂落户亦庄新城主要是因为该地

- ①交通通达度高 ②政策支持力度较大 ③市场需求量大 ④利于验证车辆功能
- A. ①②
  - B. ②④
  - C. ①③
  - D. ②③

3. 北京市积极发展新能源智能汽车相关产业的主要目的是

- A. 促进第三产业发展
- B. 加强相关人才流动
- C. 缓解北京城市拥堵
- D. 促进汽车产业升级

庆阳市位于陕甘宁三省区交界处，古文化积淀深厚。庆阳香包是一种地方传统纯手工刺绣制品(见下图)，用来祛邪祈福，原始生态文化味浓，为国家级非物质文化遗产。庆阳香包原本属于“炕头经济”，主要由妇女们在农闲季节进行绣制，在西部大开发和乡村振兴背景下，经营模式出现了较大变化。读图，完成 4~5 题。



【高三地理 第 1 页(共 7 页)】

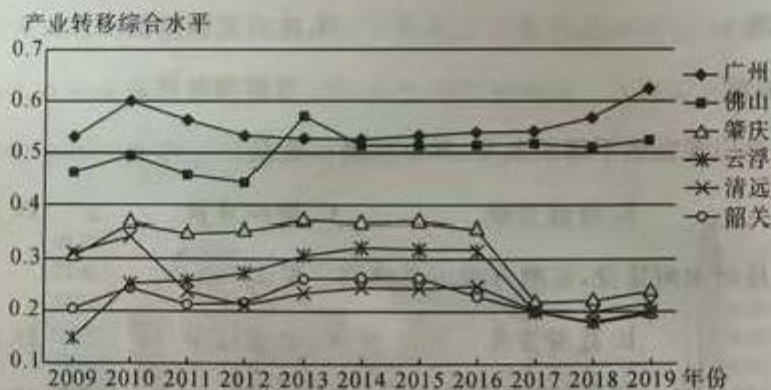
4. 庆阳香包原始生态文化味浓的主要原因是该地

- A. 香包工艺世代相传, 技术含量高
- B. 香包小巧玲珑, 便于随身携带
- C. 地处三省区交界, 香包融合多种文化
- D. 香包制作历史悠久, 外来文化影响小

5. 为了克服庆阳香包“炕头经济”的不足, 新的经营模式应将重点放在

- ①提高生产效率 ②提升品牌知名度 ③生产标准化产品 ④机械代替传统手艺
- A. ①②
  - B. ②③
  - C. ①④
  - D. ③④

一个地区的产业转移综合水平反映了其投资环境、经济增长、产业发展等整体状况。下图为广州都市圈各城市产业转移综合水平统计图, 数值越高代表产业转出比重越大。读图, 完成6~8题。



6. 图中六座城市的产业转移综合水平及其变化趋势表明

- A. 广州转出比重一直居首位
- B. 都市圈区域协调性加强
- C. 产业转移差距呈缩小趋势
- D. 广州、佛山空心化明显

7. 在区域经济一体化过程中, 广州都市圈各城市间产业转移规模较大的是

- A. 广州向清远
- B. 清远向韶关
- C. 肇庆向佛山
- D. 广州向佛山

8. 2016年以来部分城市产业转移综合水平明显下降, 产生的主要影响是

- A. 生产成本提高
- B. 人口迁入减少
- C. 利于经济稳定
- D. 失业率会上升



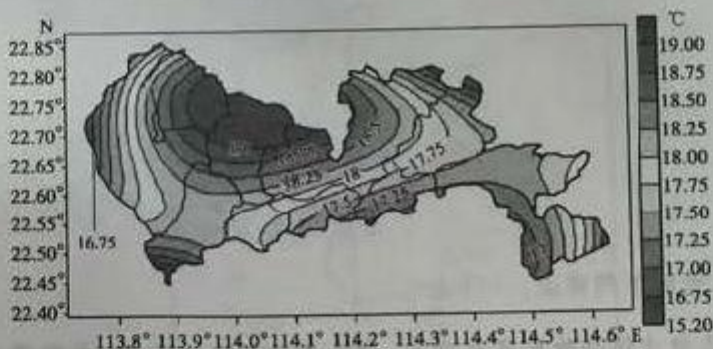
12. 推测宁夏 I、II、III 区域的荒漠化主体类型分别是

- A. 冻融荒漠化、风蚀荒漠化、盐碱荒漠化
- B. 盐碱荒漠化、风蚀荒漠化、水蚀荒漠化
- C. 冻融荒漠化、风蚀荒漠化、水蚀荒漠化
- D. 水蚀荒漠化、风蚀荒漠化、盐碱荒漠化

13. 银西铁路宁夏段的理想护坡植被类型, 应具备的基本特点是

- A. 植株高大, 挡风沙能力强
- B. 叶片细密, 蒸腾作用强, 耐严寒酷热
- C. 有较长花期, 观赏价值高
- D. 根系发达, 能蔓延生长, 再生能力强

地面气温上升中间点指当日气温从最低值上升到最高值的过程中达到中间温度值的时刻, 地面气温下降中间点是指当日气温从最高值下降至次日最低值的过程中达到中间温度值的时刻。两温度时刻反应地区地表热容量大小和地表升降温特性。下图示意某城市 8 月晴天降温阶段中间温度空间分布。读图, 完成 14~16 题。



14. 若地面气温下降中间点偏早, 则可能是因为

- A. 日照时间长
- B. 大气透明度高
- C. 植被盖度高
- D. 土壤含水量大

15. 图中该城市一天中气温上升中间点和下降中间点

- A. 关于日最高温时刻对称
- B. 太阳方位角相同
- C. 两时刻差值小于 12 小时
- D. 两时刻气温相同

16. 城市与郊区的气温下降中间点差异显著, 影响其差异程度的主要因素是城市的

- A. 规模大小
- B. 人口流向
- C. 道路布局
- D. 空间结构

【高三地理 第 4 页(共 7 页)】

二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（10 分）

云南乌蒙山区多山地多河流，城镇化率仅为 26%，是地理上的高原、经济上的低谷。居住于此区的先辈们发明了山体分段种植的立体农业模式，但多属于粗放型，效益较低。为加快高原特色农业的发展，助推乡村振兴，乌蒙山区开发了立体生态农业创新发展模式，下图示意创新发展模式的主要内容。



(1) 分析云南乌蒙山区立体生态农业创新发展的优势条件。（4 分）

(2) 归纳云南乌蒙山区立体生态农业创新发展的具体措施。（6 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（14 分）

西藏措美县哲古镇分散式风电项目，位于喜马拉雅山北麓，平均海拔 5 100 米，是迄今为止世界海拔最高的风电场。针对当地的环境特点，该工程对风电机组进行了一系列技术创新和针对性优化，解决了风机基座混凝土浇筑因过快冷却导致强度上升慢和机舱内散热冷却困难等问题，从而保证机组持续稳定运行。下图示意该项目的位置。



(1)分别指出该地风机基座混凝土强度上升慢和机舱内散热冷却困难的主要气候原因。

(4分)

(2)说明该地区太阳能资源丰富,却仍然要发展风电项目的主要原因。(4分)

(3)简述该风电场运行后对当地经济发展的有利影响。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

海拉尔河流域地处我国东北多年冻土区南界附近,径流量年内分配不均,4~5月和7~8月都有洪水过程,但成因和特征不同,主汛期7~8月径流量约占全年径流量的32%~42%。近30年来,海拉尔河流域气候呈现暖干变化趋势,径流量减少,对河漫滩湿地的影响显著。下图示意海拉尔河流域。



(1)比较海拉尔河4~5月与7~8月洪水的差异。(4分)

(2)说明近30年来海拉尔河流域气候变化导致河流径流量减少的原理。(6分)

(3)简述海拉尔河径流量减少对沿河河漫滩湿地的影响。(4分)

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

