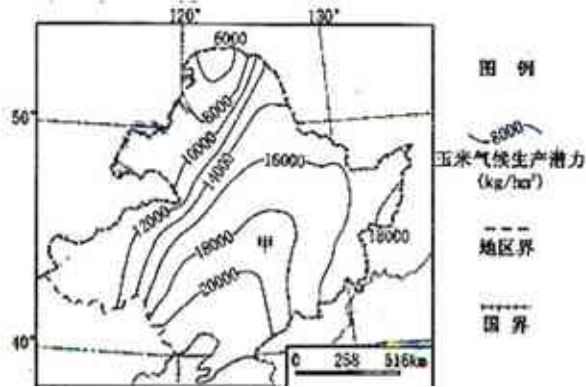


2021-2022年高二上半期期中地理试卷带参考答案和解析（广东省广州市天河区广州岭南中学）

1. 选择题

气候生产潜力是指一个地区光、热、水等要素的数量及其配合协调程度。图示意中国东北地区玉米气候生产潜力的空间分布。读图完成问题。



【1】影响甲处等值线向北凸出的主要因素是（ ）

- A. 纬度位置 B. 大气环境  
C. 地形因素 D. 海陆分布

【2】在中国东北地区，与玉米气候生产潜力空间变化规律基本一致的指标（ ）

- A.  $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温 B. 日照时数  
C. 太阳辐射量 D. 年降水量

【3】对东北地区玉米气候生产潜力空间变化分析的手段属于（ ）

- A. 计算机网络 B. 地理信息系统 C. 全球定位系统 D. 遥感

2. 选择题

“摩拜单车”、“ofo小黄车”共享单车在广州，特别是在城区发展迅猛，共享单车将“互联网”和“交通”融合，这种出行模式对生产生活产生了重大影响，并可以有效解决最后一公里的问题。根据所学知识完成下面小题。

【1】【1】下表中哪个城市共享单车发展前景较差

城市	地形	交通状况	年均最高/最低气温
A. 南京	平原	较为发达	-1/38
B. 青岛	丘陵	较为发达	-1/28.8
C. 马德里	高原	成熟	9/31
D. 新加坡	平原	成熟	19/28

- A. A B. B C. C D. D

【2】【2】共享单车的经济模式主要利用了地理信息技术中的

- A. GIS与GPS B. RS与GPS C. GIS与RS D. 数字地球与RS

3. 选择题

下图为“3S（RS、GNSS、GIS）技术的相互关系示意图”。读下图回答下列各题。