**Model answer**

**Answer 1 (5pt)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. الوقاية من الفيضانات (0.25)
 | 6- ارتفاع درجات الحرارة (0.25) |
| 1. الأسطح الخضراء (0.25)
 | 7- أساليب مبتكرة (0.25) |
| 1. السياسات المستدامة (0.25)
 | 8- إدارة مياه الأمطار (0.25) |
| 1. ربط البيانات بالخرائط (0.25)
 | 9- استعادة النظام البيئي (0.25) |
| 1. مشاكل جغرافية معقدة (0.25)
 | 10- انبعاثات كربونية منخفضة (0.25) |

**Answer 2 (5pt)**

|  |  |
| --- | --- |
| resilient cities (0.25) | technical expertise (0.25) |
| minimizing environmental impact (0.25) | preventive measures. (0.25) |
| social inclusion (0.25) | Earthquakes (0.25) |
| technological innovation (0.25) | city boundaries (0.25) |
| renewable energy (0.25) | urban growth (0.25) |

**Answer 3 (5pt)**

توفر الجغرافيا أدوات أساسية لتحليل الجوانب المكانية للتخطيط الحضري والإقليمي. من خلال التحليل الجغرافي، يمكن للمخططين فهم الخصائص الفيزيائية والاجتماعية والاقتصادية لمنطقة معينة، مما يسمح لهم باتخاذ قرارات مستنيرة.

Answer 4 **5pt)**

Sustainable development in regional and urban planning seeks to balance social, environmental, and economic factors to create resilient, healthy communities that can withstand future challenges.