Написати оператори мови DDL, які створюють наступні таблиці:

Table Catalog

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sid | pid | cost |
| 1 | 5 | 2.9 |
| 1 | 10 | 40.5 |
| 2 | 11 | 6 |
| 2 | 12 | 4 |

Table Suppliers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sid | sname | address |
| 1 | Xre | Adr dd |
| 2 | Zde | Adr gh |

Table Parts

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| pid | pname | color |
| 5 | Py | red |
| 10 | Phh | red |
| 11 | Yu11 | yellow |
| 12 | Yrfv | yellow |

Додати зовнішні ключи, сурогатні первинні ключи та наступні обмеження цілісності:

color може бути тільки red, green, yellow

pname та sname можуть складатися тільки з букв латинського алфавіту та пробілів

cost повинно бути в діапазоні 1..1000

pname та sname не можуть повторюватися

якщо pname починається з букви P то колір може бути тільки red