Фізика 8 кл. «Електричне поле.Силові лінії»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X | X | 1 | X | X | X | X | X | X | 2 | X | X | X | X | 3 | X | X | X | X | X |
| X | X |  | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X |  | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X |  | X | X | X | X | X | X |  | X | X | 4 | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X |  | X | X | X | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X |  | X | X | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | 7 | X |  | X | X |  | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | 8 |  |  |  |  | 9 | X |  | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
| 10 | X | X | X |  | X |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  | X | X | X |  | X |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  | X | X | X |  | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  | X | 11 | X |  | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  | X |  | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**По горизонтали**  
**5**. Різннойменно заряджені тіла: **6**. Тіло електризується, коли воно дістає. або віддає... **8**. Лінії за допомогою , яких зображується електричне поле. **12**. сила, з якою електричне поле діє на заряджені частинки або тіла це ...   
  
**По вертикали**  
**1**. Вчений, який вивчав взаємодію наелектризованих тіл... **2**. Силові лінії електричного поля закінчуються на ... заряді. **3**. Прилад для визначення електричного заряду... **4**. одиницею електричного заряду в СІ є... **5**. силові лінії починаються на ,,, заряді. **7**. ... силових ліній показує наскільки сильним є електричне поле. **9**. Як називається заряджений атом? **10**. Вчений , який встановили, що у просторі навколо електричного заряду існує електричне поле. **11**. коли натирають скляну паличку шовком , то шовк... електрони.