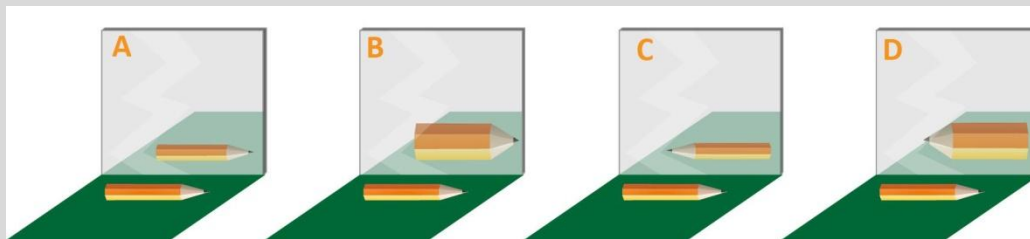


| | |
|----------------------------|---|
| CÓDIGO | CIE 934 |
| TÍTULO | El lápiz y el espejo. |
| MACROCONCEPTO | Sistemas de la Tierra y el Espacio |
| HABILIDAD COGNITIVA | Interpretación y aplicación de conceptos |
| OBJETIVO | Identificar en imágenes los fenómenos de reflexión, refracción y absorción de la luz visible. |
| PERFIL DE EGRESO | Identificar en imágenes los fenómenos de reflexión, refracción y absorción de la luz visible. |

¿Cuál de los dibujos representa correctamente la imagen del lápiz que se ve en un espejo plano?



| Código | Texto | Justificación | % |
|--------|-------|---|----|
| A | | CLAVE Sabe que la imagen que se forma en el espejo es de igual tamaño que el objeto y simétrica, no rotada. | 70 |
| B | | Cree que este espejo es cóncavo y sabe que en estos espejos se puede formar una imagen de mayor tamaño que el objeto. | 3 |
| C | | Sabe que en la imagen se mantiene el tamaño del objeto. Confunde el concepto de simétrico, creyendo que da como resultado una imagen rotada del objeto. | 24 |
| D | | Sabe que la imagen del objeto es simétrica. Supone que la imagen depende de la posición en que se encuentre ubicado el objeto respecto al espejo. Confunde las características de la imagen de un espejo plano con uno cóncavo. | 3 |