Uned 202: Arferion yn newid dros amser

# Taflen waith 4: Dulliau adeiladu ar ôl 1919 (Y Dysgwr)

1. Llenwch y geiriau coll am fathau o gwrs atal lleithder (DPC).
2. Mae’n bosibl atal lleithder sy’n codi drwy osod DPC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Mae’n bosibl atal lleithder sy'n treiddio drwy osod DPC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Gwnewch ymchwil ar-lein. Pa mor uchel uwchben lefel y tir neu’r llwybr gorffenedig y mae’n rhaid gosod y DPC llorweddol?

|  |
| --- |
|  |

1. Mae wal geudod yn cynnwys haen fewnol a haen allanol. Sut mae'r wal yn cael ei gwneud yn sefydlog?

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Tynnwch linell o bob label i enwi’r eitem briodol yn **Ffigur 1**.

*A picture containing building material, building, brick, rectangle

Description automatically generated*

**Cwlwm wal**

**Ffrâm bren**

**Rhwystr caniatáu anwedd**

**Gorchudd pren**

**Gwaith brics blaen**

**Ffigur 1**

1. Rhowch ddiffiniad o rwystr caniatáu anwedd.

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Pam mae’n rhaid i waliau ceudod, a’r adeiladau maen nhw’n rhan ohonyn nhw, fod yn aerglos (airtight)?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Nodwch **ddwy** fantais o ddefnyddio peiriannau pŵer i dorri cydrannau gwaith maen.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Nodwch **un** fantais o ddefnyddio dulliau elfennau parod i adeiladu waliau fel unedau brics.

|  |
| --- |
|  |
|  |