Uned 202: Arferion yn newid dros amser

# Taflen waith 3: Dulliau adeiladu ar ôl 1919 (Y Dysgwr)

1. Nodwch **ddau** ffactor a fyddai’n effeithio ar y broses o ddewis brics ar gyfer gwahanol leoliadau.

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Pa fath o floc sy’n gallu cael ei ddefnyddio i atal gwres rhag cael ei drosglwyddo drwy wal?

|  |
| --- |
|  |

1. Pam fyddai blociau concrit trwchus yn cael eu defnyddio mewn is-strwythur?

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Enwch **ddau** ddefnydd posibl ar gyfer waliau ceudod a adeiladwyd ar ôl 1919.

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Beth yw’r prif reswm pam mai waliau ceudod yw’r dull diofyn o adeiladu waliau erbyn hyn?

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

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

b) Pa mor drwchus yw’r inswleiddiad sydd i’w weld yn **Ffigur 1**? (Awgrym: 150mm yw lled y ceudod)

*A picture containing sketch, design

Description automatically generated*

a)

**Gwaith brics blaen**

**Blociau inswleiddio thermol**

**Inswleiddiad ceudod**

**Ffigur 1**

b)

|  |
| --- |
|  |

1. Ymchwiliwch ar-lein i ystyr ‘gwerthoedd-U’ wrth eu defnyddio i adeiladu wal geudod.

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Sut mae gosod inswleiddiad mewn wal geudod yn effeithio ar ôl troed carbon adeilad?

|  |
| --- |
|  |
|  |