**Uned 202: Arferion yn newid dros amser**

# Taflen waith 1 (Tiwtor)

1. Rhestrwch **dri** rheswm dros osod calch ar do llechi (‘torching’).

* Atal drafftiau oherwydd y gwynt
* Atal glaw rhag dod drwy’r llechi
* Atal llechi rhag dod yn rhydd

Derbyn atebion cywir eraill.

2. Beth yw **dwy** fantais defnyddio morter calch ar gyfer gwaith plastro?

* Mae’n caniatáu i leithder anweddu (mae’n gallu anadlu)
* Nid yw’n cadw lleithder, felly llai o anwedd
* Mae’n lleihau tyfiant llwydni

Derbyn atebion cywir eraill.

3. Rhowch **ddwy** enghraifft o ba bryd y defnyddir plastr calch yn y sector adeiladu.

Unrhyw ddau o’r canlynol:

* Gwaith treftadaeth
* Ardaloedd cadwraeth
* Adeiladau rhestredig

4. Beth yw ystyr yr acronym Saesneg NHL?

Calch hydrolig naturiol (Natural hydraulic lime)

5. Beth yw gwahanol raddau adeiladau rhestredig?

* Gradd 1
* Gradd 2
* Gradd 2X

6. Beth sy’n cael ei ychwanegu at forter calch i gryfhau ac atgyfnerthu’r cymysgedd wrth ei roi?

Unrhyw un o’r canlynol:

* Blew gafr
* Gwallt ceffyl
* Blew anifail

7. Beth sydd wedi disodli dellt a phlastr fel cefndir i gael plastr?

Plastrfwrdd

8. Pa **ddau** ddeunydd cyn 1919 fyddai wedi cael eu defnyddio i atal lleithder rhag codi drwy’r wal mewn annedd?

* Llechi
* Bitwmen

9. Eglurwch beth yw ystyr y term carboneiddio.

Carboneiddio yw’r broses lle mae morterau calch, rendrau a gwyngalch yn caledu drwy amsugno carbon deuocsid o’r aer i gynhyrchu calsiwm carbonad.

10. Beth yw gwyngalch?

Calch wedi’i hydradu wedi’i socian mewn dŵr.