Uned 101: Cyflwyniad i’r amgylchedd adeiledig

# Taflen waith 7: Deall y gwahanol fathau o strwythurau yn yr amgylchedd adeiledig (dysgwr)

1. Mae’r tabl isod yn rhestru pedair set (A-D) o wahanol ffyrdd, o’r ffyrdd sydd â’r nifer mwyaf o lonydd i’r rhai sydd â’r lleiaf. Dewiswch y set sy’n gywir yn nhrefn y nifer mwyaf o lonydd i’r nifer lleiaf.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Categorïau ffyrdd** | | | | | |
|  | *Y nifer mwyaf o lonydd* |  | | | | *Y nifer lleiaf o lonydd* |
| **A** | Llwybr beiciau | | Cefnffordd | Ffordd B | Traffordd | |
| **B** | Traffordd | | Ffordd B | Cefnffordd | Llwybr beiciau | |
| **C** | Cefnffordd | | Traffordd | Cefnffordd | Ffordd B | |
| **D** | Traffordd | | Cefnffordd | Ffordd B | Llwybr beiciau | |

1. A
2. B
3. C
4. D
5. Pa fath o bont sy’n cael ei dangos yn y llun isod?
6. Pont Fwa
7. Pont Graffrwym
8. Pont Drawst
9. Pont Gantilifrog
10. Pont Grog



1. Er mwyn atal erydiad arfordirol, mae grwynau’n cael eu gosod i atal y tywod rhag cael ei olchi i ffwrdd.

Cywir / Anghywir

1. Ni ellir defnyddio twnelau wedi’u turio ond drwy dir solet sy’n uwch na lefel y môr.

Cywir / Anghywir

1. Beth y gellir ei ddefnyddio i bweru system wresogi sy’n defnyddio pelenni pren?
2. Fferm Wynt
3. Boeler biomas
4. Pwmp gwres ffynhonnell aer
5. Pwmp gwres o’r ddaear
6. Mae peilonau’n cario 765,000 folt (V). I ba foltedd y mae hyn yn cael ei ostwng mewn is-orsaf cyn ei ddefnyddio mewn eiddo domestig?
7. 25V
8. 110V
9. 230V
10. 415V
11. Beth yw **dau** brif bwrpas argae?
12. Darparu dŵr at ddefnydd domestig a masnachol
13. Ffurfio llynnoedd er pleser cymdeithasol a domestig
14. Lleihau’r angen am garthu afonydd
15. Cynhyrchu trydan dŵr
16. Cynhyrchu ynni solar
17. Sut mae caergewyll (gabions) yn helpu i atal erydiad?
18. Maen nhw’n lleihau cyflymder dŵr
19. Maen nhw’n dargyfeirio dŵr ffo i gyrsiau dŵr
20. Maen nhw’n dal dŵr mewn dalgylchoedd
21. Maen nhw’n gweithredu fel argae ac yn atal llif dŵr