Uned 113: Plymio, gwresogi ac awyru

# Taflen waith 8: Dŵr poeth rhan 2 (dysgwr)

Cwblhewch y tasgau yn y daflen waith hon yn ôl cyfarwyddyd eich tiwtor:

1. Labelwch y cysylltiadau ar y silindr:

|  |  |
| --- | --- |
| **Label** | **Cyswllt** |
| A |  |
| B |  |
| C |  |
| D |  |
| E |  |

Math o silindr: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1. Llenwch y tabl gan nodi os yw’r datganiadau sy’n ymwneud â systemau dŵr poeth anuniongyrchol gydag awyrdwll agored yn rai Gwir neu Gau:

|  |  |
| --- | --- |
| **Datganiad** | **Cywir neu Anghywir?** |
| Mae systemau dŵr poeth gydag awyrdwll agored yn cael cyflenwad yn syth o’r brif bibell ddŵr oer |  |
| Y tymheredd cywir ar gyfer storio dŵr poeth yw rhwng 45 a 55⁰C |  |
| Yr enw ar y dŵr sydd yn y silindr sy’n cyflenwi pibellau arllwys yw dŵr eilaidd |  |
| Mae’r dŵr sydd yn y coil yn y silindr yn cael ei alw’n ddŵr cynradd |  |
| Mae gwres yn cael ei drosglwyddo’n bennaf drwy ymbelydredd o fewn silindr dŵr poeth anuniongyrchol |  |

1. Defnyddiwch y gofod isod i restru manteision y system anuniongyrchol dros y system ddŵr poeth uniongyrchol:
2. Nodwch y cydrannau a ddangosir isod a disgrifiwch eu swyddogaeth mewn system dŵr poeth:

A: B:

A picture containing camera

Description automatically generated

A close up of a sign

Description automatically generated

AR AGOR

A:

B: