Uned 113: Plymio, gwresogi ac awyru

# Taflen waith 17: Gwresogi hydronig rhan 7 – allyrwyr gwres (dysgwr)

Rhowch gynnig ar bob cwestiwn yn y daflen waith hon yn unigol neu yn ôl cyfarwyddyd eich tiwtor:

1. Nodwch y mathau a’r arddulliau o wresogyddion yn y lluniau isod:

A close up of a device

Description automatically generated

G

F

E

A white door

Description automatically generatedA picture containing wall, indoor, white, sitting

Description automatically generatedA close up of a computer

Description automatically generated

A:

B:

C:

D:

E:

F:

G:

1. Nodwch drefniadau cysylltu’r rheiddiaduron yn y llun isod:

A:

B:

C:

A picture containing screenshot

Description automatically generated

C

B

A

1. Pa un o’r cysylltiadau rheiddiaduron sy’n fwyaf effeithlon o ran trosglwyddo gwres yn ôl y sôn?
2. Beth yw’r tymheredd arwyneb uchaf a argymhellir ar gyfer allyrwyr gwres mewn ysgolion ac eiddo’r GIG?
3. Beth yw’r pellter lleiaf sy’n rhaid cael rhwng y llawr a gwaelod y rheiddiadur?
4. Nodwch yr allyrrydd gwres isod a labelu’r darnau:

A close up of a logo

Description automatically generated

Math o allyrrydd gwres: