Uned 116: Teilsio waliau a lloriau

# Cwestiynau amlddewis (tiwtor)

1. Wrth dorri teils waliau a lloriau, pa un o’r darnau canlynol o gyfarpar diogelu personol sy’n cael ei argymell ar gyfer y dasg?
2. Menig
3. Het galed
4. Sbectol ddiogelwch
5. Esgidiau â blaenau dur
6. Pa un o’r darnau canlynol o offer trydanol sy’n cael ei ddefnyddio i dorri siâp L mewn teilsen?
7. Ysgrifell
8. Offer torri teils â llaw
9. Torrwr gwlyb
10. Gefeiliau ag olwynion i dorri teils
11. Y cyfyngiad pwysau ar blastrfwrdd gypswm sy’n mesur 12.5 mm o drwch yw:
12. 42kg
13. 12kg
14. 22kg
15. 32kg
16. Wrth gymysgu adlyn teils sment, dylai’r dŵr fod:
17. Yn boeth, yn lân ac o safon y gellir ei yfed
18. Yn lân, yn oer ac o safon y gellir ei yfed
19. Yn glaear, yn lân ac o safon y gellir ei yfed
20. Yn gynnes, yn lân ac o safon y gellir ei yfed
21. Mae’r math o deilsen, adlyn a growt ar gyfer prosiect tai i’w gweld yn y:
22. Rhestr
23. Llenyddiaeth y grefft
24. Manyleb
25. Data cynnyrch technegol
26. Y cyfrifiad a ddefnyddir i fesur trim yw:
27. Arwynebedd
28. Cyfaint
29. Llinol
30. Tynnu
31. Mae dosbarthiad adlyn normal smentaidd yn cael ei symboleiddio fel:
32. C1
33. C2
34. C3
35. C4
36. Beth yw pwrpas gwahanydd teils?
37. Cau unrhyw fylchau
38. I greu gofod anghyson rhwng teils
39. I greu gofod cyson rhwng teils
40. I gynyddu’r gofod rhwng teils
41. I ba safonau y mae teilswyr waliau a lloriau yn gweithio?
42. Prydeinig
43. Ewropeaidd
44. Americanaidd
45. Cymreig
46. Beth yw ystyr y term amser agored?
47. Yr amser y gellir gosod teils yn sownd yn ddigonol
48. Yr amser y gellir gosod teils yn sownd yn annigonol
49. Yr amser y gall adlyn fod ar agor
50. Yr amser y gellir ail-selio adlyn
51. Dylai cyrsiau torri mewn teils fod:
52. Mor fawr â phosibl
53. Mor fach â phosibl.
54. Ddim yn bodoli
55. Mewn safle amlwg
56. Pa offer a ddefnyddir i dorri trim?
57. Haclif a blwch meitr
58. Hawg a thrywel
59. Morthwyl lwmp a chŷn bras
60. Torrwr teils trydan
61. Dylid storio adlyn teils:
62. Y tu mewn, dan amodau sych, oddi ar y llawr
63. Y tu allan, oddi ar y llawr
64. Y tu mewn, ar y llawr mewn amgylchiadau sych
65. Y tu allan, ar lawr.
66. Y gwyriad mwyaf rhwng arwynebau teils (amrywiad) ar ddwy ochr uniad sy’n llai na 6mm yw:
67. 1mm
68. 2mm
69. 3mm
70. 4mm
71. Taenu yw:
72. Rhoi adlyn ar wal gyda thrywel bwced
73. Rhoi adlyn ar gefn teilsen gyda thrywel ddanheddog
74. Rhoi adlyn ar gefn teilsen gyda fflôt
75. Rhoi adlyn ar wal gyda thrywel mesur
76. Beth yw pwrpas rhoden fesur?
77. Helpu i osod allan
78. Helpu i osod teils
79. Helpu i growtio teils
80. Helpu i selio teils
81. Beth yw pwrpas preimar?
82. Gwneud i’r arwyneb ddal dŵr
83. Cynyddu mandylledd arwyneb, lleihau cryfder bond
84. Lleihau mandylledd arwyneb, gwella cryfder bond
85. Lleihau’r defnydd o adlynion
86. Beth yw pwrpas pilen ddatgysylltu?
87. Helpu i growtio a gorffen wal
88. Helpu i roi adlyn
89. Cynyddu’r risg i deils gracio neu godi
90. Lleihau’r risg i deils gracio neu godi
91. Beth yw pwrpas cyfansoddion lefelu/llyfnhau?
92. Sicrhau is-lawr anwastad
93. Sicrhau is-lawr lefel a gwastad
94. Gwella bondio
95. Lleihau bondio
96. Beth yw ystyr cylchdroi stoc?
97. Defnyddio ddeunyddiau â dyddiad hŷn arnynt yn gyntaf a symud y deunyddiau â dyddiad diweddarach yn ôl
98. Defnyddio deunyddiau yn ôl yr angen
99. Defnyddio deunyddiau ar sail ad hoc
100. Defnyddio ddeunyddiau â dyddiad diweddarach arnynt yn gyntaf a symud y deunyddiau â dyddiad hŷn yn ôl