Uned 107: Gweithio gyda brics, blociau a cherrig

# Cwestiynau amlddewis (tiwtor)

1. Beth yw’r bond mwyaf cyffredin a ddefnyddir ar gyfer wal drwch hanner brics?
2. Bond cornel
3. Bond brics ar eu hyd
4. Bond brics croes
5. Bond gwrthdro
6. Sut y gellid sefydlu’r bond cywir yng nghwrs cyntaf wal frics?
7. Gosod allan yn unigol
8. Gosod allan yn dechnegol
9. Gosod allan yn sych
10. Gosod allan yn gyflym
11. Pa rai o’r offer canlynol y dylid eu defnyddio i dorri brics yn gywir â llaw?
12. Morthwyl brics a chŷn
13. Morthwyl deuben a chŷn bras
14. Morthwyl hollt a chŷn
15. Morthwyl deuben a chŷn uniadu
16. Beth mae rhoden fesur yn cael ei defnyddio i’w wirio?
17. Cywirdeb trwch uniadau gwely
18. Lled agoriad
19. Faint o sment sydd mewn cymysgedd morter
20. Cywirdeb uniadau fertigol (perp)
21. Sut mae cyfrannau tywod a sment mewn cymysgedd morter yn cael eu mynegi?
22. Cyfradd
23. Cymhareb
24. Cymysgedd
25. Fformiwla
26. Er mwyn gweithio mor ddiogel â phosibl, cyn dechrau unrhyw dasg waith, â pha ddogfen y dylid ymgynghori?
27. Rhestr
28. Cymeradwyaeth cynllunio
29. Manyleb
30. Asesiad risg
31. Er mwyn i friciwr weithio’n effeithlon, beth yw’r pellter gorau o linell wyneb wal i bentyrru deunyddiau?
32. 250mm
33. 450mm
34. 600mm
35. 900mm
36. Beth yw hyd bricsen safonol mewn milimetrau?
37. 200
38. 215
39. 225
40. 250
41. Beth yw’r uchder mesuredig cywir mewn milimetrau wal bum cwrs o uchder?
42. 275
43. 300
44. 375
45. 450
46. Pa ddeunydd a elwir yn ‘lynwr’ mewn cymysgedd morter?
47. Calch
48. Dŵr
49. Sment
50. Tywod
51. Beth fyddai’r canlyniad pe bai cwympiadau morter yn cynyddu mewn wal geudod?
52. Mae cryfder y wal yn cynyddu
53. Bydd clymau’r wal yn plygu ac yn torri
54. Ni fydd yn gwneud unrhyw wahaniaeth
55. Gallai lleithder basio drwy’r wal
56. Beth yw’r prif reswm dros gynhyrchu clymau waliau o ddur gwrthstaen?
57. Mae dur gwrthstaen yn gwneud y clymau waliau yn haws eu plygu
58. Dur gwrthstaen yw’r deunydd rhataf
59. Oherwydd ni fydd dur gwrthstaen yn rhydu
60. Oherwydd bod dur gwrthstaen yn deneuach na deunyddiau eraill
61. Beth yw’r mesuriad lleiaf ar gyfer pa mor bell y dylid gosod pennau clymau wal yn y gwely morter?
62. 25 milltir
63. 50mm
64. 75mm
65. 80mm
66. Beth y gellir ei ddefnyddio i sicrhau bod cyfrannau cyson o ddeunyddiau’n cael eu mesur ar gyfer cymysgedd morter?
67. Blwch mesur
68. Rhaw fawr
69. Trywel osod
70. Cymysgwr sment drwm
71. Pam fyddai proffiliau coed yn cael eu gosod ar ben wal gerrig syth?
72. I atal peiriannau symudol rhag taro'r wal
73. I alluogi gosod llinell linyn fel canllaw
74. I ddal cerrig trwm sy’n ffurfio’r corneli yn eu lle
75. I wneud yn siŵr bod yr uniadau’r gwely yn dilyn maint y brics
76. Beth mae ‘cinetig’ yn ei olygu yng nghyswllt gweithwyr yn paratoi’r man gweithio?
77. Dull a ddefnyddir i leihau anafiadau wrth symud eitemau trwm
78. Dull o inswleiddio deunyddiau rhag cael eu difrodi gan wres
79. Dull o gadw’n gynnes wrth weithio mewn tywydd oer
80. Dull a ddefnyddir i gynnal cynaliadwyedd deunyddiau
81. Pa ddogfen sy’n darparu gwybodaeth am y cydrannau a’r ffitiadau sy’n cael eu defnyddio dro ar ôl tro mewn gwahanol adeiladau ar y safle?
82. Nodyn danfon
83. Manyleb
84. Rhestr
85. Archeb
86. Pa wedd mewn llun sy’n rhoi’r cyfle i weld manylion a fyddai fel arall yn cael eu cuddio?
87. Cynllun llawr
88. Gweddlun
89. Persbectif
90. Toriad
91. Pa fath o fesur sy’n disgrifio dimensiynau perimedr adeilad?
92. Ardal
93. Llinol
94. Cyfaint
95. Yn gyffredinol
96. Pa gyfeirnod sy’n darparu gwybodaeth am oddefiannau mewn mesuriadau gwaith brics?
97. Ceisiadau cynllunio
98. Taflen waith
99. Siart Gantt
100. Rheoliadau adeiladu