

I TBg Roboty zbrojarskie i betoniarskie 27,28.05.2020

W ramach podsumowania Waszej wiedzy na temat deskowań bardzo proszę rozwiązać poniższy test. Odpowiedzi przesyłacie do mnie na maila lub Messengera do 03 czerwca.

Temat: Deskowania – rozwiązywanie testów.

Pyt. 1

1. Deskowanie jest to:

- a) tymczasowa konstrukcja służąca do nadania wymaganego kształtu mieszance betonowej, podtrzymania zbrojenia w czasie betonowania i utrzymania konstrukcji w niezmienionej postaci w pierwszej fazie betonowania.
- b) stała konstrukcja służąca do nadania wymaganego kształtu mieszance betonowej i podtrzymania zbrojenia w czasie betonowania.
- c) stała konstrukcja służąca do nadania wymaganego kształtu mieszance betonowej oraz podtrzymania jej przy betonowaniu.
- d) tymczasowa konstrukcja służąca do nadania wymaganego kształtu mieszance betonowej, podtrzymania zbrojenia w czasie betonowania i utrzymania konstrukcji w niezmienionej postaci do czasu uzyskania przez beton niezbędnej wytrzymałości

Pyt. 2

Deskowanie ławy fundamentowej można wykonać z pojedynczej deski jeżeli wysokość ławy nie przekracza:

- a) 30cm.
- b) 15cm.
- c) 40cm.
- d) 50cm.

Pyt.3

Deskowanie stopy fundamentowej trapezowej składa się z:

- a) skrzyni dolnej trapezowej oraz górnej złożonej z dwóch tarcz prostokątnych.
- b) skrzyni dolnej oraz górnej złożonej z dwóch tarcz prostokątnych i dwóch trapezowych.
- c) skrzyni dolnej oraz górnej złożonej z czterech tarcz prostokątnych.
- d) skrzyni dolnej trapezowej oraz górnej złożonej z dwóch tarcz trapezowych.

Pyt.4

W deskowaniu ścian o dużej krzywiźnie:

- a) poziome deski wygina się na słupach.
- b) deski przybija się pionowo do krążyn poziomych.
- c) deski przybija się poziomo do krążyn pionowych.
- d) poziome deski wygina się na słupach.

Pyt. 5

Jarżmo jest elementem deskowania:

- a) belki.
- b) płyty.

- c) słupa.
- d) schodów.

Pyt. 6

Tradycyjne deskowanie słupa o przekroju okrągłym zastępuje się deskowaniem z :

- a) dwuteowników.
- b) rur stalowych.
- c) blach.
- d) okrągłaków.

Pyt. 7

Tarcze deskowania podpira się słupkami, jeżeli szerokość otworu w świetle ścian przekracza:

- a) 2,0m.
- b) 2,5m.
- c) 1,5m.
- d) 3,0m

Pyt. 8

Deskowania przestawne drobnowymiarowe służą do wykonania:

- a) fragmentów lub całości ścian o wysokości dwóch kondygnacji.
- b) fragmentów lub całości stropów.
- c) fragmentów lub całości słupów o wysokości jednej kondygnacji.
- d) fragmentów lub całości ścian o wysokości jednej kondygnacji.

Pyt. 9

Przy zastosowaniu deskowań tunelowych betonuje się jednocześnie:

- a) ściany i strop kondygnacji.
- b) ściany i słupy kondygnacji.
- c) strop i słupy kondygnacji.
- d) ławy fundamentowe.

Pyt. 10

Deskowanie ślizgowe stosuje się do wykonania:

- a) wysokich ścian o jednakowej grubości.
- b) wysokich ścian o różnej grubości.
- c) wysokich ścian o bardzo zróżnicowanej grubości.
- d) niskich ścian o małej grubości

Pyt. 11

Aby zwiększyć dokładność form drewnianych:

- a) obija się je blachą.
- b) pokrywa warstwą zaprawy.
- c) maluje farbą olejną.
- d) obija sklejką.

Pyt. 12

Nazwa PERI oznacza:

- A. przedsiębiorstwo produkujące tarcicę.
- B. przedsiębiorstwo produkujące gwoździe.
- C. jedną z nazw deskowań systemowych.

D. jedną z nazw narzędzi.

Pyt. 13

Które deskowanie, w miarę betonowania elementu, podnoszone jest wraz z pomostami roboczymi za pomocą podnośników umieszczonych na pionowych prowadnicach?

- A. Ślizgowe.
- B. Tunelowe.
- C. Przejezdne.
- D. Przeważne.

Pyt. 14

Do odbioru deskowań należy przedłożyć między innymi

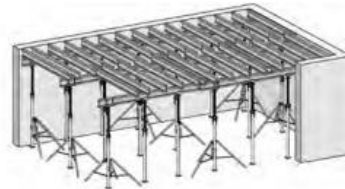
- A. przedmiar robót.
- B. dokumentację techniczną.
- C. umowę o prace budowlane.
- D. decyzję zatwierdzającą projekt budowlany.

Pyt. 15

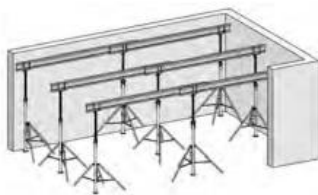
Na którym rysunku przedstawiono schemat ułożenia poszycia blatów szalunkowych na konstrukcji nośnej deskowania stropu?



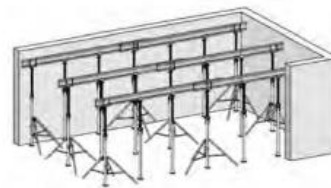
A.



B.



C.



D.

W razie jakichkolwiek pytań, problemów z wykonaniem zadania proszę o kontakt mailowy bądź za pomocą Messengera

Pozdrawiam ☺

Katarzyna Kobylińska- Wodo