

I TRW 8 Podstawy budownictwa 04,05.06.2020

Bardzo proszę o rozwiązanie poniższego testu, który podsumowuje Waszą wiedzę na temat materiałów budowlanych. Odpowiedzi na poniższe pytania przesyłacie do mnie do 16 czerwca na maila(projektowanie@interia.eu) bądź Messengera.

Temat: Materiały budowlane – podsumowanie wiadomości. Test sprawdzający.

1. Wyroby, które mają krajową deklarację zgodności, oznacza się

- a) Znakiem budowlanym
- b) Certyfikatem zgodności
- c) Literą X
- d) Znakiem CE.

2. Stosunek masy wysuszonej próbki materiału do jego objętości określonej bez uwzględnienia wolnych przestrzeni to

- a) Gęstość
- b) Gęstość pozorna
- c) Porowatość
- d) Szczelność

3. Zdolność materiału do zachowania odkształcenia mimo usunięcia obciążenia odkształcającego to

- a) Sprężystość
- b) Plastyczność
- c) Twardość
- d) Udarność

4. Z szybko stygnącej i krzepnącej lawy powstają skały

- a) Głębinowe
- b) Wylewne
- c) Okruchowe
- d) Metamorficzne

5. Wiązanie spoiwa jest procesem

- a) Chemicznym
- b) Fizycznym
- c) Hydraulicznym
- d) Powietrznym

6. Wapno hydratyzowane to

- a) Wapno palone
- b) Wapno suchogaszone
- c) Wapno pokarbidowe
- d) Wapno hydrauliczne

7. Mieszanka wody i spoiwa mineralnego to:

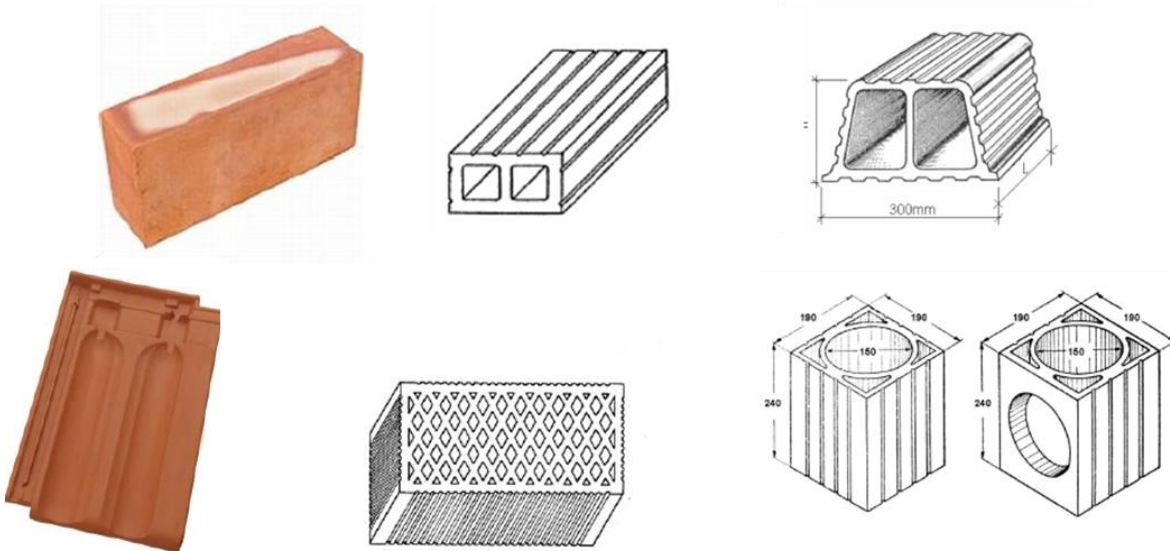
- a) Zaprawa budowlana
- b) Zaczyn budowlany
- c) Cement specjalny
- d) Cement hydrotechniczny

8. Cegła zwykła ma wymiary

- a) 250x120x65 mm
- b) 250x120x60 mm
- c) 250x 120x220 mm
- d) 100x150x200 mm.

9. Wyjaśnij pojęcia: gęstość, wilgotność, wytrzymałość na ściskanie, nasiąkliwość, mrozoodporność.

10. Podpisz poniższe materiały budowlane, podaj zastosowanie.



W razie jakichkolwiek pytań proszę o kontakt mailowy (projektowanie@interia.eu) bądź za pomocą Messengera.

Pozdrawiam ☺

Katarzyna Kobylińska- Wodo