

Test 3 gaia - Hezetasunaren transmisioa eraikinen itxituretan zehar erregimen egonkor eta ez-egonkorrean

1. Hezetasunaren garraioa materialen bidez egiaztatzen da:

- (A) Poro itxiko materiala denean
- (B) Poro irekiko materiala denean
- (C) Poro gabeko materiala denean

2. Hezetasunak itxituran:

- (A) Transmitantzia handitzen du
- (B) Transmitantzia murrizten du
- (C) Transmitantzia ez du eragiten

3. Kriptofloreszentziak:

- (A) Itxituraren kanpoko hormaren erorketa dakar
- (B) Itxituraren estetikari bakarrik eragiten dio
- (C) Izozte-aldietan bakarrik eragiten du

4. Hormigoi armatuaren karbonazioaren bidezko deskonposizioaren jatorria honako hau da:

- (A) Inguruneko ur-lurrunaren eragina
- (B) Ingurumeneko CO₂-aren eragina
- (C) CO₂ eta hezetasunaren eragin konbinatua

5. Garraio kapilarraren eragilea hau da:

- (A) Ur lurrunaren presio partziala
- (B) Presio atmosferikoa
- (C) Presio kapilarra
- (D) Hezetasun absolutua

6. Hezetasun erlatibo baxuetan hezetasuna garraiatzeko mekanismo nagusia hau da:

- A** Adsortzio monomolekularra
- B** Adsortzio multimolekularra
- C** Adsorbatutako ur-geruzaren gainazaleko hedapena
- D** Lurrun-difusioa