

# Test 4. Gaia - Eraikinen jokaera higroskopikoa. “Moisture buffering” eraikinetan

1. Material baten hezetasuna xurgatzeko ahalmena ez da lurrunaren iragazkortasunaren araberakoa.

- (A) Okerra
- (B) Zuzena
- (C) Materialaren lodieraren arabera

2. Barneko estalki-geruzaren hezetasuna moteltzeko ahalmena:

- (A) Ez du barneko espazioen oreka higroskopikoa eragiten
- (B) Barruko espazioen oreka higroskopikoari eragiten dio
- (C) Materialaren lurrun-iragazkortasunari bakarrik eragiten dio

3. Barruko estalki-geruzaren hezetasun aldaletak moteltzeko ahalmenak, eraikinaren energia-kontsumoan eragiten du, ondoko faktore hauetan eraginez:

- (A) Aireztapenaren ondoriozko galerak eta hormetan zehar beroaren transmisioaren ondoriozko galerak
- (B) Estaldura-materialaren fase-aldaketen prozesu exotermikoak eta endotermikoak, udan gertatzen den aire-entalpiaren jaitsierarekin batera.
- (C) Aireztapenaren ondoriozko galerak, erosotasun-baldintzetan izandako eragina eta estaldura-materialaren fase-aldaketen prozesu exotermiko eta endotermikoen ondorioz, udan aire-entalpiaren jaitsierarekin batera.

4. MBV kalkulatzeko beharrezkoa da:

- (A) Probatu materiala ganbera klimatiko batean
- (B) Materialaren hezetasuna garraiatzeko eta biltegitratzeko propietateak ezagutzea
- (C) Ezagutu airearen aireztapen-tasa