

test A

1. Čo zahŕňa reštaurátorstvo?
2. Systém pamiatkových výskumov historických architektonických objektov podľa predmetu záujmu.
3. Ďalšia otázka bola ta istá, ale podľa metódy poznania.
4. Čo je i_{LV} ?
5. Čo je Θ_{si} (TETA) ?
6. Aká je odporúčaná hodnota R pri návrhu plochej strechy?
7. Z architektúry bolo dáke rozdelenie na dve veci, ale neviem čo to bolo už.
8. Aká je ročná prípustná hodnota g_k pri jednovrstvovej streche.
9. Podľa normy STN 72/3? xxxx aké kritéria sa posudzujú pre vnútorne prostredie. asi päť ich tam bolo treba vymenovať.

test B

1. Čo je to H_T ?
2. Pri vlhkosti 20% a $T_i=20^\circ\text{C}$, je $\Delta s_i,80$ koľko stupňov?
3. Súčinitele tvaru budovy.
4. Druhy prírodovedných výskumov /3/.
5. Klasifikácia pamiatkových oblastí z urbanistického hľadiska /mestská rezerv atď./
6. Metódy výskumu podľa hĺbky.
7. Minimálna hodnota R plochej strechy podľa STN 730540.

test C

1. Význam archeologicko-historického výskumu.
2. Prírodovedné formy výskumu.
3. Ciele architektonicko-historického výskumu.
4. Slohová analýza.
5. Hodnota R_{si} pre podlahy, stropy steny podľa normy STN 73504/2 alebo tak nejak, ale to lomeno dva tam bolo iste!!
6. Zase podľa tej istej normy súčiniteľ prechodu tepla U pri oknách.
7. Čo označujeme písmenom D?
8. Ako označujeme potrebu tepla na vykurovanie za celú sezónu?
9. Definícia obnovy.

test D

1. Čo je modernizácia?
2. Metóda výskumu.
3. Proces obnovy architektonickej pamiatky... tri veci.
4. Hodnota tepelného odporu pri podlahe, tepelný tok jednosmerný, smerom nadol.
5. Čo je H_v ?
6. Čo je ψ_{lg} ?
7. Niečo s E1 alebo E2, dačo s hodnotou 0,1kg alebo také niečo??!!
8. Aký je odpor steny /ma to byť 2/.
9. Systém pamiatkových výskumov historických architektonických objektov podľa predmetu záujmu.