

VÝSTUPNÝ TEST – I.RO NÍK

- 1 Napíš aké základné druhy betónov v stavebníctve poznáme.
- 2 Akým písmenom sa označuje betón podľa STN EN 206-1:
 - a) B
 - b) C
 - c) S
- 3 Aké základné zložky tvoria betón?
- 4 Miešanieerstvého betónu sa môže uskutočňovať :
 - a) v miešacích centrách a vedrách
 - b) na stavenisku a domiešavačoch
 - c) v miešacích centrách a stavenisku
- 5 Ako môžeme dopravovať betón na stavenisko?
- 6 Aké spôsoby zhutňovaniaerstvého betónu poznáme?
- 7 Aký je rozdiel medzi prostým betónom a oceľobetónom?
- 8 Aké druhy výstuže sa využívajú v betónových konštrukciách?
- 9 Prečo používame izolácie v spodných stavbách.
- 10 Napíš postup zhotovenia vodorovnej hydroizolácie.
- 11 Napíš aké náradie používame pri búraní.
- 12 Napíš postup zhotovovania drážky a výklenku.
- 13 Aké bezpečnostné predpisy používame pri búracích prácach?
- 14 Zložkami malty sú:
 - a) spojivo, plnivo, voda a prísady
 - b) spojivo, kameň, voda
 - c) plnivo, voda, prísady
- 15 Aké sú funkcie omietok?
 - a) statická
 - b) vizuálna úprava rozmerov priestorov
 - c) izolácia, hygienická a estetická
- 16 Aké náradie a pomôcky používame pri zhotovovaní omietok?
- 17 Čo je to suchá technológia zhotovenia omietok?
- 18 Aké druhy porúch omietok poznáme?
- 19 Čo je škárovanie muriva?
- 20 Aké bezpečnostné pravidlá musíme dodržiavať pri rušnom omietaní?

VÝSTUPNÝ TEST – II.RO NÍK

- 1 Z akých častí sa skladá potrubie?
- 2 Z hľadiska montáže potrubia delíme na:
 - a) rozoberateľné a nerozoberateľné
 - b) pevne a pohyblivé
 - c) rozoberateľné a pevné
- 3 Aké náradia sa používajú pri spájaní potrubí?
- 4 Aké druhy spojov potrubí poznáme?
- 5 Čo sú zmiešané batérie?
- 6 Popíšte opravu plastového potrubia.
- 7 Z akých častí sa skladá vnútorná kanalizácia?
- 8 Vnútorná kanalizácia odvádza znečistenú vodu von z budovy do:
 - a) zeme
 - b) riek
 - c) miest jej istenia
- 9 Popíšte postup montáže vnútornej kanalizácie.
- 10 Aké vody môžu pretekať vnútorným vodovodom?
 - a) pitná voda
 - b) úžitková voda
 - c) odpadová voda
- 11 Ako zabezpečíme ochranu potrubia vnútorného vodovodu?
 - a) pevným spojením
 - b) kompenzátorami
 - c) izolovaním
- 12 Ktoré pracovné činnosti patria k montáži vnútorného vodovodu?
 - a) ukladanie a upevnenie potrubia
 - b) spájanie potrubia
 - c) výber farby potrubia
- 13 Z akých materiálov môžu byť vodovodné systémy?
- 14 Medzi zdravotnícké zariadenia budov patria:
 - a) umývadla, vane, WC
 - b) nábytok, postele
 - c) okná, dvere, podlahy
- 15 Ktoré náradie je potrebné na montáž zariadení?
 - a) spájkovačka
 - b) montážne kútle
 - c) plynový horák
- 16 Popíšte montáž záchodovej misy.
- 17 Aké vlastnosti musia mať zariadenia?
 - a) pevnosť
 - b) nepriepustnosť
 - c) pevný vzťah
- 18 Čím sa líši montáž kuchynského drezu od montáže ostatných zariadení?
- 19 Pri montáži ktorého zariadenia musíme najskôr zmontovať odtokovú súpravu?
 - a) Pri montáži WC
 - b) pri montáži kuchynského drezu
 - c) pri montáži vane
- 20 Aké sú oblasti ohrozenia zdravia pri montáži zdravotníckych zariadení?
 - a) neosvetlené pracovisko
 - b) nevhodné alebo poškodené náradie
 - c) práca s elektrickými alebo plynovými zariadeniami

VÝSTUPNÝ TEST – III. ROČNÍK

- 1 Z akých častí sa skladá komín?
- 2 Aké druhy komínov poznáme z hľadiska stavania?
- 3 Akú úlohu spĺňajú komínové sopuchy?
- 4 Podľa tvaru prierezu rozoznávame komíny:
 - a) kruhové
 - b) štvorcové
 - c) lichobežníkové
- 5 Minimálna výška komína v hrebeni sklonitej strechy je:
 - a) 500 mm
 - b) 600 mm
 - c) 650 mm
- 6 Popíš vyberacie otvory.
- 7 Aký je rozdiel medzi klasickým komínom a viacvrstvovým komínom?
- 8 Aké druhy systémov vetracích zariadení poznáme?
- 9 Napíš základné požiadavky kladené na prieky.
- 10 Podľa zaťaženia konštrukcie poznáme prieky:
 - a) nesené
 - b) samonosné
 - c) plávajúce
- 11 Medzi prieky zhotovované mokrou technológiou nepatria:
 - a) prieky z kusov a stavív
 - b) monolitické
 - c) sadrokartónové
- 12 Napíš požiadavky na stropné konštrukcie.
- 13 Z technologického hľadiska poznáme stropne konštrukcie:
 - a) monolitické, montované
 - b) kombinované
 - c) rozdeľujúce
- 14 Z akých častí sa skladá trámový strop?
- 15 Aký je rozdiel medzi keramickým a železobetónovým stropom?
- 16 Napíš základné vlastnosti schodiska.
- 17 Schodiskové rameno tvoria minimálne:
 - a) 3 stupne
 - b) 5 stupňov
 - c) 2 stupne
- 18 Schodiskový stupeň sa skladá z:
 - a) nástupnice
 - b) podesty
 - c) podstupnice
- 19 Podľa umiestnenia schody rozdeľujeme na:
 - a) vnútorné
 - b) vonkajšie
 - c) prechodné
- 20 Podľa zmyslu výstupu schodiska poznáme:
 - a) nepriame
 - b) avotivé
 - c) pravotivé