

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA DREVÁRSKA KRÁSNO NAD KYSUCOU

SKÚŠOBNÝ TEST

Predmet : TECHNOLOGIA

Učebný odbor : TESÁR

Ročník : Prvý

Vypracoval : URKÁOVÁ DÁŠA

6 . Ktorú schopnosť železobetón nemá :

- a . tepelnoizolačná
- b . pevnosť v ťahu
- c . pevnosť v tlaku

1 bod

7 . Charakterizuj väzbu pravouhlého rohu

3 body

8 . Charakterizuj väzbu pravouhlého napojenia

3 body

9 . Charakterizuj jednotlivé druhy doskového reziva

3 body

10 . Charakterizuj jednotlivé druhy hraneného reziva

3 body

11. Charakterizuj jednotlivé druhy tesárskych spojov

5 bodov

12. Medzi rozoberateľné spojovacie súčiastky patria :

1 bod

- a . zvar
- b . nit
- c . skrutka

13. Ma by sa používať na :

- a . omietky
- b . drevo
- c . kovy

1 bod

14. Nátery sa zhotovujú z :

- a . vodových farieb
- b . nevodových farieb
- c . primalexu

1 bod

15 . Charakterizuj rozdiel medzi sadrokartónovou a sadrovláknitou doskou

2 body

Vyhodnotenie :	36 - 32 bodov	výborný
	31 - 26 bodov	chválitebný
	25 - 18 bodov	dobrý
	17 - 10 bodov	dostato ný
	9 - 0 bodov	nedostato ný

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA DREVÁRSKA KRÁSNO NAD KYSUCOU

SKÚŠOBNÝ TEST

Predmet : TECHNOLÓGIA

Učebný odbor : TESÁR

Ročník : DRUHÝ

Vypracoval : URKÁOVÁ DÁŠA

- 1 . Vankúš je :
a . drevený hranol pod podlahou
b. drevený prievlak
c. oce ový nosník 1 bod
- 2 . Osová vzdialenosť vankúšov je :
a. 90 až 100 cm
b. 2m
c. ubovo ná 1 bod
- 3 . Slepá podlaha je :
a . nevidiaca
b. podklad pod náš apnú vrstvu
c . náš apná vrstva 1 bod
- 4 . Vzdialenosť okraja dosiek drevenej podlahy od múru je :
a . 5 mm
b . 50 mm
c . 500 mm 1 bod
- 5 . Nakresli a charakterizuj podstatu vzeperadla

5 bodov

- 6 . Nakresli a charakterizuj podstatu vešadla

5 bodov

7 . Charakterizuj spôsoby zabezpečenie stien výkopov

5 bodov

- 8 . Príložné paženie sa zhotovuje :
- a. pred zhotovením výkopu
 - b. súčasne so zhotovením výkopu
 - c. po zhotovení výkopu

1 bod

- 9 . Hnané paženie sa zhotovuje :
- a. pred zhotovením výkopu
 - b. súčasne so zhotovením výkopu
 - c. po zhotovení výkopu

1 bod

10. Spúštané paženie sa zhotovuje :
- a . pred zhotovením výkopu
 - b . súčasne so zhotovením výkopu
 - c . po zhotovení výkopu

1 bod

11. Charakterizuj drevený trámový strop s priznaným tvarom aj materiálom

3 body

12. Drevený doskový strop je zhotovený z :

- a . drevených dosiek
- b . drevených hranolov
- c . drevených fošien

1 bod

13. ažké lešenie :

- a . je zhotovené z ve mi ažkých materiálov
- b . je ve mi ažko zhotovité né
- c . má šírku pracovnej podlahy nad 2m

1 bod

14. Kotvenie lešenia do múru sa zhotovuje :

- a . každý meter na výšku aj d žku
- b . dve na celé lešenie
- c . každé druhé pole a podlažie

1 bod

15. Výška zábradlia na lešení je :

- a . minimálne 110cm
- b . maximálne 200 cm
- c . minimálne 90 cm

1 bod

16. Stojky lešenia musia by uložené na :

- a . len na upravenom teréne
- b . doske
- c . upravenom kameni

1 bod

17. Proti výkyvu lešenia rovnobežne s lícom múru slúži :

- a . priestorové zavetrenie
- b . prie ne zavetrenie vodorovné
- c . prie ne zavetrenie zvislé

1 bod

18. Proti výkyvu lešenia kolmo na líco múru slúži :

- a . priestorové zavetrenie
- b . prie ne zavetrenie
- c . zarážka

1 bod

19. Rebríky na lešení musia by :

- a . umiestnené nad sebou
- b . umiestnené nie nad sebou
- c . nemusia sa používať

1 bod

20. Haki lešenie je :

- a . stavebnicové lešenie
- b . drevené lešenie
- c . nie je to lešenie

1 bod

Vyhodnotenie : 34 – 30 bodov výborný
29 – 24 bodov chválitebný
23 – 18 bodov dobrý
17 – 10 bodov dostato ný
9 - 0 bodov nedostato ný

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA DREVÁRSKA KRÁSNO NAD KYSUCOU

SKÚŠOBNÝ TEST

Predmet : TECHNOLÓGIA

Učebný odbor : MALIAR

Ročník : DRUHÝ

Vypracoval: URKÁOVÁ DÁŠA

- 1 . Bandážovanie je :
a . príprava omietky pod maliarske práce
b . príprava dreva pod maliarske práce
c . príprava kovu pod maliarske práce 1 bod
- 2 . Lúhovanie je :
a . spôsob na odstraňovanie náterov
b . spôsob na odstraňovanie malieb
c . spôsob na napúšťanie omietky 1 bod
- 3 . Paľovanie je :
a . napúšťanie omietky vápenným mliekom
b . spôsob na odstraňovanie malieb
c . spôsob na vyrovnávanie omietky pod maľbu 1 bod
- 4 . Orezávanie stykovej plochy sa robí pomocou :
a . žiletky
b . plochého štetca
c . maliarskej štetky 1 bod
- 5 . Gostorg je :
a . štetina na výrobu štetcov
b . maliarska technika
c . druh štetca 1 bod
- 6 . Kazeín je zmes :
a . vápna s tvarohom
b . vápna s glejom
c . tvarohu s glejom 1 bod
- 7 . Linka sa vyznačuje pomocou :
a . špagátu
b . linkovacieho štetca
c . plochého štetca 1 bod
- 8 . Charakterizuj zhotovenie vápennej farby

9 .Popíš zhotovenie vodovej ma by na novej vápennej omietke

7 bodov

10. Batikovacia technika sa robí pomocou :

- a . handry
- b . val ekovacieho stroja
- c . fixírky

1 bod

11. Popíš prípravu val ekovacej farby

3 body

12. Charakterizuj základné zásady OBP pri maliarskych prácach

5 bodov

13. Žltý farebný odtieň je :

- a . teplý
- b . studený
- c . sekundárny

1 bod

14. Počet šablón potrebných na vytvorenie vzoru je :

- a . ubovo ný
- b . vždy tri
- c . podľa počtu farebných odtieňov vo vzore

1 bod

15. Ostrá linka je :

- a . vždy nabrúsená
- b . ohraničená z oboch strán
- c . taká nejestvuje

1 bod

Vyhodnotenie : 29 – 25 bodov výborný
24 – 20 bodov chválitebný
19 – 15 bodov dobrý
14 - 9 bodov dostatočný
8 - 0 bodov nedostatočný

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA DREVÁRSKA KRÁSNO NAD KYSUCOU

SKÚŠOBNÝ TEST

Predmet : TECHNOLÓGIA

Učebný odbor : MURÁR

Ročník : DRUHÝ

Vypracoval : Markéta Dáša

1. Styková škára je : a. medzi tehľami v jednom rade
b. medzi jednotlivými radmi tehál
c. škára na dilatovanie 1b
2. Ložná škára je : a. medzi tehľami v jednom rade
b. medzi jednotlivými radmi tehál
c. škára na dilatovanie 1b
3. Najdôležitejšia vlastnosť železobetónu je :
a. pevnosť v ťahu
b. pevnosť v tlaku
c. tepelnoizolačná schopnosť 1b
4. Najdôležitejšia vlastnosť prostého betónu je :
a. pevnosť v ťahu
b. pevnosť v tlaku
c. tepelnoizolačná schopnosť 1b
5. Kozové lešenie používame od výšky múru :
a. 50 cm
b. 100 cm
c. 150 cm 1b
6. Min.šírka pracovnej podlahy kozového lešenia je:
a. 1,6 m
b. 2,2 m
c. 2,8 m 1b
7. Komín nemá túto časť :
a. priechod
b. prievlak
c. sopúch 1b
8. Na čo má komín vplyv :
a. výška komína nad strechou
b. základy komína
c. typ paliva 1b
9. Maximálna počet sopúchov v priechode je“
a. 3
b. 5
c. 2 1b
10. Najmenšia výška komína nad strechou je v hrebeni“
a. 30 cm
b. 80 cm
c. 1 m 1b
11. Z tehliarskej hliny je vyrobená „
a. porotherm
b. základová päťka
c. ytong 1b
12. Z pórobetónu je vyrobená :
a. porotherm
b. základová päťka
c. ytong 1b

13. Graficky vyrieš väzbu v oboch vrstvách- trojprieduchový vo ne stojací komín 5b
14. Graficky vyrieš väzbu v oboch vrstvách – pilier 60/60 cm 5b
15. Pri osadzovaní zárubne vymeriavame zvislé smery:
a. 3
b. 1
c. 2 1b
16. Omietnik je :
a. pomôcka pri omietaní
b. pracovník pri omietaní
c. druh malty 1b
17. Sie kovanie používame pri:
a. omietaní
b. murovaní
c. betónovaní 1b
18. Na vyrovnanie nerovností múru slúži:
a. penetrácia
b. jadro
c. štuka 1b
19. Lešenie kotvíme do múru : a. na okrajoch
b. každé pole
c. každé druhé pole a podlažie 1b
20. Vzdialenosť lešenia od múru je najviac :
a. 1m
b. 60 cm
c. 30 cm 1b

Vyhodnotenie :	výborný	33-28 bodov
	chváľitebný	27-22 bodov
	dobrý	21-17 bodov
	dostato ný	16-10 bodov
	nedostato ný	9-0 bodov