

TEST: TEC STOLÁR 1. RO NÍK- 2. POLROK

MENO:

TRIEDA:

- 1) Útvar vytvorený vlysmi a priečkami sa nazýva :  
a) korpus  
b) skriňa  
c) rám  
d) skelet 1b
- 2) Spoj rohový na ozuby sa využíva pri materiáloch z :  
a) DTD  
b) masív  
c) preglejka  
d) DVD 1b
- 3) Rohový spoj z masívu, pri ktorom robíme dlátom výdlab sa nazýva .....1b
- 4) Príprava dielcov na konečnú montáž sa nazýva:  
a) skúšobná montáž  
b) konečná montáž  
c) demontáž  
d) predmontáž 1b
- 5) Charakterizuj pojem injektáž .....1b
- 6) Charakterizuj vlhkosť dreva .....1b
- 7) Zosychanie ako zmena rozmerov sa začína prejavovať až po dosiahnutí vlhkosti pod:  
a) 30%  
b) 50%  
c) 8%  
d) 0% 1b
- 8) Najskôr sa z dreva odparuje :  
a) chemicky viazaná voda  
b) viazaná voda  
c) studená voda  
d) voľná voda 1b
- 9) Spôsob sušenia, pri ktorom na odparovanie vlhkosti dreva využívame atmosférický vzduch a prúdenie vzduchu nazývame.....  
sušenie 1b

10) Kone ná vlhkos pri umelom sušení nábytkových dielcov je :  
a) 12-15%  
b) 18-22%  
c) 6-10%  
d) 4-6% 1b

11) Sušiarne, pri ktorých rezivo vkladáme aj vykladáme jednými dverami sa nazývajú..... sušiarne  
1b

12) Rezivo do kliebok ukladáme pravou stranou :  
a) nadol  
b) na hranu  
c) bez rozdielu  
d) nahor 1b

13) Spôsob plastifikácie pôsobením vodnej pary alebo horúcej vody sa nazýva..... úprava  
1b

14) Ak para prechádza systémom vykurovacích rúrok umiestnených pod hladinou vody, hovoríme o:  
a) nepriamom parení  
b) varení  
c) zlahodnení  
d) priamom parení 1b

15) Vysvetli rozdiel medzi fyzikálnou a chemickou ochranou dreva.....  
.....  
.....2b

HODNOTENIE:

BODY:

ZNÁMKA:

16-14 1

13-10 2

9-7 3

6-4 4

3-0 5