

Imię i Nazwiskoklasanr.....

Zaznacz poprawną odpowiedź lub uzupełnij luki. W pytaniach testowych jest poprawna tylko jedna odpowiedź. Na rozwiązanie testu masz 40 minut. Powodzenia!

1. Włókmem roślinnym do produkcji tkanin nie jest:
 A. bawełna B. len C. jedwab D. sizal
2. Do włókien zwierzęcych nie zaliczamy:
 A. wełny B. sierści C. sizalu D. jedwabiu
3. Stylon to włókno:
 A. roślinne B. zwierzęce C. chemiczne D. to nie jest włókno
4. W zakładach włókienniczych produkuje się:
 A. przędzę B. nicielnice C. płochę D. len
5. Tkanina to materiał włókienniczy, który powstaje poprzez:
 A. przeplatanie wątku i osnowy B. z 1 nitki przędzy, która tworzy oczka
6. Włókna, podczas spalania których powstaje czarna krucha kulka i wydobywa się zapach palonych włosów, są pochodzenia:
 A. zwierzęcego B. roślinnego C. chemicznego



7. Co oznacza symbol graficzny :
 A. prać ręcznie B. nie prać w wodzie C. prać w dowolnej temperaturze
8. Cienki arkusz drewna, wykorzystywany do produkcji sklejk oraz do oklejania powierzchni drewna i materiałów drewnopochodnych to:
 A. tarcica B. fornir C. łąta D. płyta wiórowa
9. Tarcicą nie są:
 A. deski B. łąaty C. bale D. traki
10. Wymień trzy wady drewna.
 a)
 b)
 c)

11. Uzupełnij definicje dotyczące materiałów drewnopochodnych:
, to płyta klejona z nieparzystej liczby cienkich arkuszy drewna.
 Płyta wykonana z wiórów drzewnych spajanych klejem pod ciśnieniem, to.....
 Płyta powstała ze spilśnionych (splątanych) włókien drewna i roślin, to.....

12. Wymień trzy materiały wykorzystywane do produkcji tworzyw sztucznych:
 a)
 b)
 c)


13. Termoplasty ulegają odkształceniom pod wpływem:
 A. czynników chemicznych B. wody C. powietrza D. temperatury

14. Wymień 3 wady i 3 zalety tworzyw sztucznych.

WADY		ZALETY	
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	

15. Wszystkie metale dzielimy na:
- A. alumini i stopy
B. metale kolorowe i stopy
C. metale żelazne i nieżelazne
D. stal i żeliwo
16. Korozja inaczej, to:
- A. niklowanie
B. rdzewienie
C. chromowanie
D. higroskopijność
17. Naniesienie na materiał rysunku wykonywanego przedmiotu to:
- A. mierzenie
B. obróbka
C. trasowanie
D. fastrygowanie
18. Wymień 3 przykłady operacji technologicznych wykonywanych podczas obróbki drewna, tworzyw sztucznych lub metali.
- a)
b)
c)
19. Piłą nie jest:
- A. otwornica
B. płatnica
C. suwmiarka
D. grzbietnica
20. Do cięcia (dzielenia materiału za pomocą narzędzi) nie użyjemy:
- A. piły
B. nożyc
C. obcęgow
D. przymiaru
21. Strug to narzędzie wykorzystywane do :
- A. cięcia płyt pilśniowych
B. wiercenia dużych otworów w drewnie
C. wyrównywania powierzchni drewna
D. pogłębiania otworów
22. Wymień 4 przykłady połączeń materiałów.
- a)
b)
c)
d)
23. Odzież powstaje etapami. Które zdanie jest fałszywe?:
- A. projektujemy przed wykonaniem formy
B. fastrygujemy przed wykrojeniem
C. fastrygujemy przed zszywaniem
D. wykonujemy formę przed wykrojeniem
24. Wykorzystywanie odpadów i zużytych wyrobów do wytworzenia nowych przedmiotów, to:
- A. rekultywacja
B. biodegradacja
C. recykling
D. segregacja



25. Symbol  umieszczony na opakowaniu oznacza, że opakowanie:
- A. ulega biodegradacji
B. nadaje się do powtórnego przerobu
C. należy wyrzucić je do pojemników ze szkłem
D. jest zdatne do kontaktu z żywnością