Test z techniki

1. Rodzaje zgrzewania

a) toczne, walcowate, łukiem elektrycznym b) tarciowe, zgniotowe, oporowe c) laserowe, plazmowe, hybrydowe

2. Kolektor słoneczny składa się z:

a) rur miedzianych, powłoki absorpcyjnej b) rur stalowych, powłoki absorpcyjnej c) rur aluminiowych, powłoki absorpcyjnej

3. Rodzaje laserów to:

a) miękkie i twarde b) gazowe, półprzewodnikowe c) rubinowy i olejowy

4. Laser wykorzystuje zjawisko:

a) emisji wymuszonej b) emisji spolaryzowanej c) emisji uranowej

5. Przykładem zastosowania lasera jest:

a) zgrzewanie b) lutowanie c) spawanie

6. Tytan jest:

a) odporny na korozję b) ciężki c) cechuje się małą wytrzymałością

7. Włókno węglowe jest:

a) metalem b) kompozytem c) żywicą

8. Aluminium pozyskuje się z:

a) żelaza b) boksytu c) sodu

9. W przemyśle lotniczym stosuje się stopy:

a) kompozytowe b) magnezu z miedzią c) magnezu z cynkiem

10. Hydroelektrownia to elektrownia:

a) wodna b) wiatrowa c) atomowa

11. W budowie elektrowni wiatrowej wyróżniamy:

a) generator, piastę, wirnik b) generator, alternator, wiatrak c) generator, cewka, rezystor

12. W elektrowni jądrowej energię otrzymuje się z rozszczepienia jąder atomu:

a) wodoru b) helu c) uranu

13. Rodzaje spawania to:

a) spawanie wybuchowe, dyfuzyjne, wibracyjne b) spawanie gazowe, elektryczne, plazmowe

c) spawanie indukcyjne, gorącym powietrzem, iskrowe

14. Zaletą włókna węglowego jest:

a) odporność na korozję b) niska cena c) możliwość naprawy po uszkodzeniu

15. W budowie elektrowni wodnej wyróżniamy:

a) turbinę, transformator, wiatraki b) turbinę, generator, transformator

c) turbinę, akumulator, ogniwo paliwowe

16. Stop powstaje w wyniku połączenia:

a) metalu i tworzywa sztucznego b) dwu lub więcej metali c) metalu i szkła

17. Właściwości fizyczne metali to:

a) ciepło właściwe, temperatura topnienia b) barwa, połysk c) ciepło właściwe, rozszerzalność cieplna

18. Właściwości chemiczne metali to:

a) temperatura wrzenia, przewodnictwo cieplne b) temperatura topnienia, dźwięk

c) odporność na korozję, kwasoodporność

19. Aby sprawdzić wytrzymałość metali poddaje się je następującym próbą:

a) rozciąganiu, ściskaniu, zginaniu b) skrawalności, zgrzewalności c) spawalności, plastyczności

20. Rodzaje stali to:

a) węglowa, żeliwna, kompozytowa

b) węglowa, narzędziowa, konstrukcyjna

c) węglowa, żelazowa,

1. Linux jest:

a) grą komputerową b) systemem operacyjnym c) programem graficznym

2. Monitor CRT jest zaopatrzony w:

a) diodę świecącą b) ciekły kryształ c) kineskop z działem elektronowym

3. Przykładem formatu dźwiękowego jest:

a)FLAC b) RAW c) DVD

4. Przykładem formatu wideo jest:

a) MIDI b) OGG c) H. 264

5. Karta graficzna odpowiada za:

a) zasilanie b) obraz c) dźwięk

6. Sieć WI-FI jest:

a) przewodowa b) bezprzewodowa c) kablowa

7. Sieć WiFi działa z częstotliwością:

a) 2.2 GHzb) 2.3 GHzc) 2.4 GHz

8. Zaletą sieci wi-fi jest:

a) trudna obsługa b) mobilność c) cena

9. Zalety Linuxa to:

a) drogi, mało wydajny, nieodporny na ataki wirusów b) drogi, wydajny, odporny na ataki wirusów c) bezpłatny, wydajny odporny na ataki wirusów

10. Monitor LED:

a) działa w oparciu o technologię ciekłego kryształu b) działa w oparciu o technologię diodową c) działa w oparciu o technologię kineskopową

11. W budowie karty graficznej wyróżniamy:

a) procesor graficzny, pamięć RAM, złącze magistrali b) procesor graficzny, zestaw wyjść, hub c) procesor graficzny, pamięć RAM, port MIDI

1. Linux jest:

a) grą komputerową b) systemem operacyjnym c) programem graficznym

2. Monitor CRT jest zaopatrzony w:

a) diodę świecącą b) ciekły kryształ c) kineskop z działem elektronowym

3. Przykładem formatu dźwiękowego jest:

a)FLAC b) RAW c) DVD

4. Przykładem formatu wideo jest:

a) MIDI b) OGG c) H. 264

5. Karta graficzna odpowiada za:

a) zasilanie b) obraz c) dźwięk

6. Sieć WI-FI jest:

a) przewodowa b) bezprzewodowa c) kablowa

7. Sieć WiFi działa z częstotliwością:

a) 2.2 GHzb) 2.3 GHzc) 2.4 GHz

8. Zaletą sieci wi-fi jest:

a) trudna obsługa b) mobilność c) cena

9. Zalety Linuxa to:

a) drogi, mało wydajny, nieodporny na ataki wirusów b) drogi, wydajny, odporny na ataki wirusów c) bezpłatny, wydajny odporny na ataki wirusów

10. Monitor LED:

a) działa w oparciu o technologię ciekłego kryształu b) działa w oparciu o technologię diodową

c) działa w oparciu o technologię kineskopową

11. W budowie karty graficznej wyróżniamy:

a) procesor graficzny, pamięć RAM, złącze magistrali b) procesor graficzny, zestaw wyjść, hub c) procesor graficzny, pamięć RAM, port MIDI

12. Logo komeniusz jest:

a) systemem operacyjnym b) językiem programowania c) przeglądarką internetową

13. Projektor DLP zaopatrzony jest w:

a) układ CCD b) procesor DMD c) procesor dźwiękowy

14. Drukarka laserowa posiada:

a) elektrody b) atrament c) głowicę

15. Protokół FTP to:

a) protokół transferu plików b) protokół przekazania danych c) protokół dyplomatyczny

16. Karta muzyczna **nie posiada**:

a) portu MIDI

b) portu DMD

c) wejścia line – in