Test z techniki I semestr

1. Środki gaśnicze to:
2. benzyna, olej, rozpuszczalnik b) piasek, piana, woda c) papier, drewno, miał
3. Piana gaśnicza powstaje:
4. w wyniku wymieszania środka pianotwórczego z wodą
5. w wyniku wymieszania soli nieorganicznych z wodą c) w wyniku wymieszania kwasów z wodą
6. Dwutlenek węgla służy do gaszenia:
7. benzyny b) drzewa c) farb
8. Format A3 ma wymiary:
9. 420 x 594 mm b) 210 x 297 c) 420 x 297
10. Linia falista służy do rysowania:
11. średnic otworów b) kontury przedmiotów c) urywanie przedmiotów
12. Wyróżniamy następujące rodzaje pisma technicznego
13. pismo E i F b) pismo C i D c) pismo A i B
14. Rysunek poglądowy przedstawia:
15. przedmiot w całości z uwzględnieniem wymiarów b) przedmiot w całości w 2 rzutach
16. przedmiot w perspektywistycznie w jednym rzucie
17. W rzutowaniu prostokątnym wyróżniamy:
18. 4 rzuty b) 5 rzutów c) 3 rzuty
19. Jednostka zużycia energii elektrycznej to:
20. KWH b) kWh c) KWh
21. Jednostka zużycia wody to:
22. m4 b) m3 c) m2
23. Zasad wymiarowania przedmiotów jest:
24. 8 b) 12 c) 4
25. Droga ewakuacyjna to
26. droga ucieczki z więzienia
27. droga do domu
28. bezpieczna droga do wyjścia z budynku w którym był pożar
29. Proszki gaśnicze używa się do gaszenia:
30. drzew b) palnych ciecz c)olejów
31. Rzut główny to:

a)Rzut z prawej strony b) Rzut z lewej strony c) Rzut z przodu

16. Linia ciągła cienka służy do:

a) rysowania niewidocznych krawędzi b) rysowania osi symetrii c) rysowania przerwania przedmiotów

17. Zasada pomijania wymiarów oczywistych:

a) dotyczy kątów b) wymiarów gabarytowych c) łańcucha wymiarowego

18. Format A1 to:

a) 420 x 594 mm b) 210 x 297 mm c) 841 x 594 mm

19. Rzutowanie prostokątne:

a) zmienia kształt przedmiotu b) nie zmienia kształtu przedmiotu

c) zmienia niektóre elementy przedmiotu

20. Ogień powstaje gdy występują 3 czynniki:

a) piasek, woda, piana b) drewno, zwarcie, tlen c) piasek, papier, proszek

21. Znaki ewakuacyjne są widoczne:

a) w nocy b) w dzień c) w dzień i nocy

22. Tabliczka znamionowa umieszczone są:

a) na obudowie urządzeń b) w instrukcji obsługi c) wewnątrz urządzeń

23. Rzut poziomy to:

a) rzut z przodu b) z lewej strony c) z góry