

- 1) 20°C
- 2) 77°F
- 3) -196°C
- 4) 37,5°C
- 5) 40°C e 313k
- 6) -459,4°F
- 7) 127°C
- 8) 1°C
- 9) 234k
- 10) 20°C
- 11) -23,33°F
- 12) 35,5°F
- 13) -40°C
- 14) 10°C
- 15) 20°
- 16) 36°F
- 17) 309,7K e 98,06°F

18) É a forma como nossos sentidos percebem a temperatura do ar (ou do meio).

Depende da temperatura do corpo, da temperatura do meio, e de outros fatores como umidade do ar, velocidade do vento (ou corrente), entre outros.

19) Temperatura é uma medida do grau de agitação térmica das moléculas de um determinado meio ou corpo

20) É um aparelho usado para fazer medidas relativas ou absolutas de temperatura.

21)

- a) 59°F
- b) -23,33°C
- c) 345K
- d) -153°C
- e) 323K

22)

- a) -195°C
- b) -319°F

23) -60°C

24) 213K

25) 107,6°F

26) D

27) D

28) 80°F

29) 145°C

30) 302°F

31) 75°C

32) 58,18°F

33) 40°C e 104°F

34) 242°Y

35) 220°F

36) 15°X e 65°X

37) 313k

38) 16,3°C

39) 50°C