

----- 1 -----

Peso = 0.7855E+00 N

Energia cinetica = 0.1786E-03 J

Pressione = 0.7460E+06 dyne/cm**2

----- 2 -----

Periodo = 0.9547E+00 s

Pressione media = 0.4905E+02 mmHg = 0.6539E+04 Pa

Energia cinetica = 0.2424E-04 J

----- 3 -----

Forza = 0.8804E+01 N

Velocita` tang. = 0.1195E+07 cm/sec

Area sezione = 0.7797E+00 m**2

----- 4 -----

Numero piu` probabile sassi = 1

Concentrazione = 0.7939E-01 mg/m**3 <= 0.1 mg/m**3
Il valore non eccede il limite tollerato

Coefficiente di diffusione = 0.1300E-08 m**2/s

----- 5 -----

v_limite = 0.2644E-03 m/s

Raggio = 0.5777E-07 m

Velocita` tangenziale = 0.6447E+03 m/sec

6

Densita` = 0.3549E+04 kg/m**3

Probabilita` = 0.4726E+00

Lunghezza sbarra = 0.9302E-02 m

7

Accelerazione = 0.2968E+01 m/s**2

Momento risultante = 0.1986E+06 N*cm

Momento risultante = 0.1986E+04 N*m

Diametro del tubo = 0.1488E+01 cm

8

Densita` = 0.9980E+03 kg/m**3

Densita` sfera = 0.2644E+04 kg/m**3

Volume finale = 0.9191E+06 cm**3

9

Peso al dinam. = 0.1370E+08 dyne

Modulo velocita` = 0.2515E-02 m/sec

Moto rettilineo uniforme

Probabilita` = 0.1220E+00

10

Portata = 0.1262E-01 m**3/sec

Area = 0.5000E-17 m**2

Concentrazione = 0.5882E-01 mg/m**3 <= 0.1 mg/m**3
Il valore non eccede il limite tollerato

----- 11 -----

Calo di pressione = 0.3484E+04 Pa

Quantita` di Emoglobina diffusa = 0.5340E-09 kg

Altezza tubo = 0.2505E+02 cm

----- 12 -----

Flusso calore = 0.1318E+04 joule/sec

Flusso calore = 0.3149E+03 cal./sec.

Mom. angolare = 0.8116E+10 g*cm**2/sec

Massa bilia # 1 = 0.1497E+04 g

----- 13 -----

Energia dissipata = 0.1026E+19 erg

Energia = 0.8867E+05 J

Energia = 0.1016E+07 joule

----- 14 -----

forza su una base = 0.5381E+06 N

Accelerazione centripeta = 0.6388E+02 m/s**2

Pressione media = 0.2652E+01 atm

----- 15 -----

Superficie totale = 0.7806E+02 m**2

Energia interna = 0.1599E+05 joule

Calore latente = 0.1040E+05 cal/mole

----- 16 -----

Tempo = 0.8186E-02 s

Energia cinetica = 0.8907E-03 joule

Massa acqua = 0.1219E+00 kg

----- 17 -----

Calore prodotto = 0.1400E+06 joule
= 0.3349E+05 cal

Flusso di calore = 0.4811E+03 watt

Superficie totale = 0.8906E+02 m**2

----- 18 -----

Densita` media = 0.9418E+03 kg/m**3

Vel. media fluido = 0.5701E-01 m/sec

Massa = 0.6395E+05 kg

----- 19 -----

r(finale)/r(iniziale) = 0.1345E+01

Tempo = 0.8310E-02 s

Pressione = 0.4049E-05 atm.

----- 20 -----

Calore specifico = 0.1617E+01 joule/g*C

Temperatura finale = 0.2562E+02 gradiC

Forza necessaria = 0.4989E+04 newton

----- 21 -----

Numero di moli = 0.7128E-01

Calore specifico medio = 0.2046E+04 J/(kg*grado)

Densita` = 0.2125E+04 kg/m**3

----- 22 -----

Velocita` media = 0.1388E+03 micron/s

Forza necessaria = 0.2845E+05 newton

Sforzo = 0.1682E+04 N/m**2

----- 23 -----

Valor medio della tensione superficiale = 0.1989E-01 N/m

Sforzo = 0.2256E+04 N/m**2

Velocita` = 0.3990E+03 km/h

----- 24 -----

Probabilita` = 0.1155E+00

Modulo velocita` = 0.4743E-02 m/sec
Moto rettilineo uniforme

Lavoro = 0.2016E+05 joule

----- 25 -----

Massa = 0.2654E-04 kg

Energia cinetica = 0.9668E-03 joule

Pressione = 0.3282E+05 Pa

----- 26 -----

Tempo = 0.2158E+03 s

Pressione = 0.1261E+07 dyne/cm**2

Temperatura pelle = 0.3082E+03 K
= 0.3503E+02 gradi C

----- 27 -----

Valor medio della quantita` di calore = 0.2596E+03 J

Velocita` tangenziale = 0.3276E+03 m/sec

Massa = 0.6963E+04 kg

----- 28 -----

Calore specifico = 0.3071E-01 kcal/kg*"C
= 0.1286E+03 joule/kg*"C

Portata = 0.4972E+03 cm**3/sec

Potenza minima motore = 0.4365E+03 kW

----- 29 -----

Valor medio della temperatura = 0.2907E+03 K

Innalzamento capillare = 0.1318E+01 cm

Portata = 0.5447E+04 cm**3/sec

----- 30 -----

forza su una base = 0.9404E+06 N

Velocita` = 0.2088E+01 m/s

Densita` del legno = 0.5570E+03 kg/m**3

----- 31 -----
Altezza raggiunta = 0.2154E+05 m

Massa d'acqua evaporata = 0.3987E+04 kg

Massa liquido = 0.1729E+03 ton.

----- 32 -----
Temperatura = 0.1081E+04 K

Velocita` del campione = 0.4080E+02 m/s

Volume = 0.2582E+02 cm**3

----- 33 -----
Numero piu` probabile sassi = 0

Tempo = 0.1880E+04 s

Momento risultante = 0.5344E+03 N*cm
Momento risultante = 0.5344E+01 N*m

----- 34 -----
Massa bilia # 1 = 0.8018E+03 g

v_limite = 0.8159E-06 m/s

Periodo pendolo = 0.3476E+00 sec.

----- 35 -----
Angolo con la strada = 0.1485E+01 gradi

Probabilita` = 0.2895E+00

Pressione media = 0.2662E+06 Pa

----- 36 -----

Forza = 0.2224E+01 N

Vel. bilia # 1 = 0.1547E+04 cm/sec

Velocita` V2 = 0.6875E+01 m/sec

----- 37 -----

Forza = 0.2763E+01 N

Calore vapore/Calore acqua = 0.1097E+02

Area sezione = 0.3423E+02 cm**2

----- 38 -----

Diametro = 0.3411E-04 m

Pressione = 0.5059E+06 Pa

----- 39 -----

Pressione media = 0.2625E+01 atm

Volume iniziale = 0.1322E+06 litri

Probabilita` = 0.2215E+00

----- 40 -----

Velocita` = 0.1828E+01 m/s

Capacita` termica = 0.7224E-02 kcal/"C
= 0.3024E+02 joule/"C

Pressione media = 0.5557E+02 mmHg = 0.7408E+04 Pa

----- 41 -----

Volume = 0.2797E-04 m**3

Forza = 0.8982E+05 newton

Energia = 0.1169E+06 J

----- 42 -----

Accelerazione centripeta = 0.2505E-02 m/s**2

Potenza di F2 = 0.1375E+02 watt

Quantita` di Emoglobina diffusa = 0.1647E-09 kg

----- 43 -----

Lato = 0.3110E+01 cm

Raggio orbita = 0.1618E+01 m.

v_limite = -.6739E-05 m/s

----- 44 -----

Altezza tubo = 0.8767E+02 cm

Flusso calore = 0.8907E+04 joule/sec

Flusso calore = 0.2128E+04 cal./sec.

Vertebra numero 9

----- 45 -----

Superficie = 0.5129E-01 cm**2

Velocita` a regime = 0.3652E-04 m/s

Efficienza = 0.8058E-01

----- 46 -----

Valor medio del momento della forza = 0.3889E+03 N*m

Peso s.l.m. = 0.7588E+10 dyne

Forza = 0.2098E+02 N

----- 47 -----

Vel. media fluido = 0.2247E-01 m/sec

Velocita` = 0.3653E+03 km/h

Compressione = 0.1855E-02 %

----- 48 -----

caselle roulette = 571

Energia cin. media = 0.6544E-12 erg

Volume medio = 0.3711E+04 dm**3

----- 49 -----

Velocita` = 0.2671E+00 m/sec

Raggio orbita = 0.5507E+00 m.

Energia = 0.1790E+06 cal

----- 50 -----

forza su una faccia = 0.6241E+07 N

Tempo occorrente = 0.1363E+03 sec.

Calore specifico = 0.1088E+01 kcal/kg*°C
= 0.4553E+04 joule/kg*°C

----- 51 -----

Valor medio della temperatura = -.5362E+01 °C

Energia = 0.1290E+13 erg

Forza necessaria = 0.1895E+04 newton

----- 52 -----

Lunghezza sbarra = 0.6443E-01 m

Forza necessaria = 0.1105E+05 newton

Calore vapore - Calore acqua = 0.1460E+05 J

----- 53 -----

Forza necessaria = 0.6747E+02 newton

Valor medio della quantita` di calore = 0.3549E+02 J

Modulo di Young = 0.5490E+09 N/m**2

----- 54 -----

forza sull'1.095% della superficie laterale = 0.1305E+04 N

Valore assoluto della velocita` = 0.1711E+02 m/s

Calore latente = 0.4325E+05 J/mole

----- 55 -----

Temperatura = 0.2912E+03 K

Velocita` angolare = 0.6405E+01 rad/s

Numero piu` probabile sassi = 1

----- 56 -----

Valor medio del gradiente di temperatura = 0.4696E+01 "F/m

Prob = 0.5278E+00

Energia interna = 0.1288E+05 joule

----- 57 -----

Peso = 0.1216E+10 dyne

Forza = 0.4459E+00 N

Velocita` V2 = 0.3151E+01 cm/sec

----- 58 -----

Massa acqua = 0.2072E+00 kg

forza sull'1.095% della superficie laterale = 0.1659E+04 N

Lunghezza pendolo = 0.1620E+01 cm