
1

Valor medio della temperatura = -0.1539×10^1 °C

Pressione parziale = 0.7094×10^0 mmHg = 0.9456×10^2 Pa

Calore latente = 0.1029×10^5 cal/mole

2

Pressione media = 0.2709×10^3 kPa

Diminuzione di pressione = 0.1501×10^1 %

Energia = 0.1449×10^{13} erg

3

Temperatura pelle = 0.3075×10^3 K
= 0.3438×10^2 gradi C

Portata = 0.7225×10^{-2} m³/sec

v_limite = -0.7860×10^{-4} m/s

4

Calore specifico = 0.3052×10^{-1} kcal/kg°C
= 0.1278×10^3 joule/kg°C

Prob = 0.8264×10^0

Calore latente = 0.5826×10^5 J/mole

5

Volume = 0.2294×10^{-4} m³

Velocita` finale = 0.1729×10^2 m/sec

Lavoro di F1 = -0.3508×10^3 joule

6

Volume medio = 0.4895×10^4 dm³

Quantita` di Emoglobina diffusa = 0.5433E-10 kg

Pressione di vapor saturo = 0.7170E+00 Pa

----- 7 -----
Altezza raggiunta = 0.1164E+05 m

Forza = 0.4731E+02 N

Modulo di Young = 0.4703E+09 N/m**2

----- 8 -----
Vel. bilia # 2 = 0.1551E+03 km/h

Forza = 0.1503E+01 N

Temperatura = 0.2863E+03 K

----- 9 -----
Temperatura = 0.2882E+03 K

Pressione = 0.3508E-11 atmosfere

Energia = 0.8789E+05 J

----- 10 -----
Energia = 0.9998E+12 erg

Peso = 0.7566E+00 N

Probabilita` = 0.2990E+00

----- 11 -----
Massa = 0.2564E+04 kg

Valor medio del modulo di Young = 0.1592E+11 N*m**-2

Vel. media fluido = 0.8843E-01 m/sec

12

Tempo di attraversamento = 0.2547E+01 s

Area = 0.5000E-17 m**2

Tempo = 0.1678E+03 s

13

Temperat. media = 0.5623E+03 kelvin

Pressione = 0.7752E+06 Pa

forza su una base = 0.6369E+06 N

14

Lavoro di F2 = 0.1727E+03 joule

Valor medio del modulo di Young = 0.1599E+11 N*m**-2

Forza necessaria = 0.9560E+05 newton

15

Temperatura = 0.2912E+03 K

Energia = 0.1315E+04 joule (in 1 sec)

Densita` del legno = 0.3490E+03 kg/m**3

16

Forza da applicare = 0.1302E+02 newton

Accelerazione = 0.3021E+01 m/s**2

Temperat. media = 0.2912E+03 gradi"C

17

Pressione = 0.8522E+06 dyne/cm**2

Tempo occorrente = 0.1239E+03 sec.

Velocita` a regime = 0.2386E+00 m/s

----- 18 -----

Eco dopo 0.3425E+02 ms

Volume iniziale = 0.2954E+06 litri

v_limite = -.1156E-03 m/s

----- 19 -----

Energia interna = 0.1506E+05 joule

Valor medio del modulo di Young = 0.1995E+08 N*m**-2

Temperatura finale = 0.3272E+02 gradiC

----- 20 -----

Velocita` V2 = 0.6946E+00 m/sec

Valor medio del calore specifico = 0.2101E+04 J/(kg*K)

Forza risultante = 0.2812E+02 newton

----- 21 -----

Lavoro = 0.2538E-19 J

Seconda componente = 0.2531E+05 dyne

Forza = 0.2563E+06 newton

----- 22 -----

Volume = 0.1462E-04 m**3

Calo di pressione = 0.2847E+04 Pa

Lavoro = 0.3328E-19 J

----- 23 -----

Densita` = 0.6997E+03 kg/m**3

Energia = 0.2763E+09 joule

Velocita` (in S2) = 0.2204E+03 cm/sec

----- 24 -----
Forza necessaria = 0.4490E+04 newton

Forza = 0.2969E+02 N

Velocita` massima = 0.4530E+02 m/sec

----- 25 -----
Coefficiente di attrito = 0.1032E-02

Prob = 0.2207E+00

----- 26 -----
Massa bilia # 1 = 0.6058E+03 g

Volume = 0.2400E-04 m**3

Potenza della risultante = 0.0000E+00 watt

----- 27 -----
Tempo = 0.8389E-02 s

Diametro del tubo = 0.1581E+01 cm

Numero piu` prob. rimbalzi = 450

----- 28 -----
Densita` del legno = 0.5045E+03 kg/m**3

Tempo occorrente = 0.1566E+03 sec.

Probabilita` = 0.2711E+00

----- 29 -----
Peso = 0.7510E+00 N

Diminuzione di pressione = 0.1301E+01 %

Pressione di vapor saturo = 0.6741E-01 Pa

30

Temperat. media = 0.6533E+03 kelvin

Concentrazione = 0.8445E-01 mg/m**3 <= 0.1 mg/m**3
Il valore non eccede il limite tollerato

Superficie = 0.2372E-01 cm**2

31

Massa d'acqua evaporata = 0.8857E+04 kg

Energia cinetica = 0.1444E-03 J

Temperatura del gas = 0.2259E+03 C

32

Quantita` di Emoglobina diffusa = 0.5370E-08 kg

Flusso calore = 0.1490E+04 joule/sec

Flusso calore = 0.3559E+03 cal./sec.

forza sull'1.095% della superficie = 0.2777E+06 N

33

Densita` del legno = 0.3363E+03 kg/m**3

Pressione = 0.4310E+06 Pa

Temperatura finale = 0.3991E+02 gradiC

34

Massa bilia # 1 = 0.5004E+03 g

Lavoro = 0.9755E+03 joule

Energia interna = 0.9552E+04 joule

35

Massa d'acqua evaporata = 0.6047E+04 kg

Peso al dinam. = 0.9664E+08 dyne

Seconda componente = 0.2145E+05 dyne

36

forza sull'1.095% della superficie = 0.5902E+02 N

Diametro = 0.2880E-04 m

Densita` metallo = 0.8367E+01 g/cm**3

37

Valor medio della temperatura = 0.3742E+02 °C

Pressione = 0.8555E-05 atm.

Velocita` V2 = 0.1573E+01 m/sec

38

Modulo velocita` = 0.7522E-02 m/sec
Moto rettilineo uniforme

Angolo con le rotaie = 0.3935E+01 gradi

Quantita` NaCl diffusa = 0.4159E-07 kg

39

Prob = 0.5871E+00

Innalzamento capillare = 0.1476E+01 cm

Numero di Reynolds = 0.1865E+01

N.B. Il Numero di Reynolds e` definito come:
NR = diametro * densita` * v / viscosita`

40

forza su una faccia = 0.7289E+07 N

Velocita` angolare = 0.5826E+01 rad/s

Energia interna = 0.7495E+04 joule

41

Volume medio = 0.3701E+04 dm**3

Volume finale = 0.9545E+06 cm**3

Energia interna = 0.3983E+04 joule

42

Superficie = 0.9331E-01 cm**2

Calore specifico = 0.5820E-01 cal/g*C

Massa d'acqua evaporata = 0.1220E+05 kg

43

forza su una faccia = 0.7916E+07 N

Vel. bilia # 2 = 0.2268E+03 km/h

Flusso calore = 0.5981E+04 cal/sec

44

Quantita` di calore = 0.1617E+07 cal.

Valor medio del gradiente di temperatura = 0.5650E+03 K/m

Diametro = 0.2839E-04 m

45

Volume finale = 0.3175E+07 cm**3

Lato = 0.1631E+03 cm

Area = 0.5000E-17 m**2

46

Potenza corridore = 0.2634E+04 watt

Densita` del legno = 0.5559E+03 kg/m**3

Diminuzione di pressione = 0.1006E+01 %

47

Densita` media = 0.1058E+04 kg/m**3

Tempo occorrente = 0.3674E+02 sec.

Forza risultante = 0.2519E+02 newton

48

Variazione di lunghezza = 0.4728E-05 m

Densita` del legno = 0.4579E+03 kg/m**3

Probabilita` = 0.3340E+00

49

Valor medio del gradiente di temperatura = 0.4134E+03 K/m

Velocita` massima = 0.3251E+02 m/sec

Momento della forza = 0.9955E+03 N*m

50

Valor medio del momento di inerzia = 0.2811E+01 kg*m**2

Probabilita` = 0.2873E-02

Deformazione = 0.9554E+00 %

51

Massa H2 = 0.1751E+00 g

Massa bilia # 1 = 0.6110E+03 g

Massa d'acqua evaporata = 0.2777E+04 kg

52

Quantita` di calore = -.1071E+08 cal.

Vel. bilia # 1 = 0.6287E+03 cm/sec

Altezza raggiunta = 0.2173E+05 m

53

Forza = 0.4426E-01 N

Energia = 0.7933E+05 J

Accelerazione centripeta = 0.1076E-02 m/s**2

54

Calore latente = 0.1021E+05 cal/mole

Energia dissipata = 0.5046E+19 erg

Vel. media fluido = 0.9123E-03 m/sec

55

Prob = 0.6975E+00

Forza = 0.3215E+02 N

forza sull'1.095% della superficie = 0.1129E+03 N

56

Probabilita` = 0.3990E+00

forza sull'1.095% della superficie laterale = 0.1079E+04 N

v_limite = -.4657E-04 m/s

57

Calo di pressione = 0.3063E+02 Pa

Massa = 0.1198E+04 g

Forza = 0.3659E+02 N

58

Capacita` termica = 0.4782E-01 kcal/"C
= 0.2002E+03 joule/"C

Tempo = 0.8438E-02 s

Numero di Reynolds = 0.2901E-06

N.B. Il Numero di Reynolds e` definito come:
NR = diametro * densita` * v / viscosita`

59

Calore latente = 0.1035E+05 cal/mole

Pressione (in S2) = 0.1414E+07 dyne/cm**2
Pressione (in S2) = 0.1395E+01 atm.

Tempo = 0.9054E-02 s

60

Momento della forza = 0.2099E+04 N*m

Massa = 0.1201E-01 kg

Volume = 0.9462E+04 m**3

61

Probabilita` = 0.1600E+00

Energia = 0.2791E+03 kcal

Calore specifico = 0.1257E+00 cal/g*C

62

Velocita` V2 = 0.2466E+02 cm/sec

Forza = 0.2584E+03 N

Valor medio della tensione superficiale = 0.2003E-01 N/m

63

Densita` sfera = 0.6134E+02 kg/m**3

Lavoro di F1 = -0.9749E+02 joule

Valor medio del volume = 0.3786E-01 m**3

64

Pressione di vapor saturo = 0.5037E+05 Pa

Portata condotto = 0.9289E-02 cm^3/sec

Densita` = 0.8519E+03 kg/m**3

65

Massa H2 = 0.2376E+00 g

Peso = 0.1040E+11 dyne

forza sull'1.095% della superficie = 0.8815E+02 N

66

Temperatura = 0.1868E+04 K

Forza = 0.9237E+01 N

Tempo di attraversamento = 0.1606E+01 s

67

Probabilita` = 0.6610E+00

Flusso calore = 0.1536E+05 joule/sec

Flusso calore = 0.3669E+04 cal./sec.

Calore specifico = 0.1045E+01 kcal/kg*"C
= 0.4373E+04 joule/kg*"C

68

Forza = 0.2574E+00 N

Massa = 0.2144E+04 kg

Energia = 0.1633E+08 J

69

Massa = 0.2863E+01 kg

Capacita` termica = 0.1217E+00 kcal/"C
= 0.5093E+03 joule/"C

Valor medio della temperatura = 0.1928E+02 "C

70

Calore prodotto = 0.1160E+06 joule
= 0.2774E+05 cal

Lavoro di F1 = -0.4012E+03 joule

Peso = 0.1976E+07 N

71

Valor medio del momento di inerzia = 0.3178E+01 kg*m**2

Forza = 0.2460E-14 N

forza sull'1.095% della superficie = 0.8697E+02 N

72

Densita` glicerina = 0.1260E+01 g/cm**3

forza sull'1.095% della superficie = 0.1197E+03 N

Pressione = 0.5149E+06 Pa

73

Energia = 0.8069E+08 cal

Potenza corridore = 0.8356E+03 watt

Densita` del legno = 0.4602E+03 kg/m**3

74

Valor medio del volume = 0.1156E-01 m**3

Peso s.l.m. = 0.2060E+16 dyne

Portata = 0.6804E-02 m**3/sec

75

Costante K = 0.4874E+02 newton/m

Valore assoluto della velocita` = 0.1784E+02 m/s

Pressione di vapor saturo = 0.6065E+05 Pa
