

----- 1 -----

Energia = 0.1067E+13 erg

Prob = 0.7749E+00

Volume medio = 0.4235E+04 dm\*\*3

----- 2 -----

Potenza necessaria = 0.1352E+02 watt

Capacita` termica = 0.3523E+00 kcal/"C  
= 0.1475E+04 joule/"C

Velocita` a regime = 0.4158E+00 m/s

----- 3 -----

Energia = 0.7301E+05 J

Massa bilia # 2 = 0.1261E+01 kg

Tempo = 0.1133E+00 s

----- 4 -----

Valor medio del gradiente di temperatura = 0.1277E+04 K/m

Pressione media = 0.6771E+02 mmHg = 0.9025E+04 Pa

Forza = 0.2264E-14 N

----- 5 -----

Vel. media fluido = 0.2140E-01 m/sec

Forza = 0.5590E+01 N

Perdita potere radiante = 0.9797E+02 W

-----  
6  
-----

Lato = 0.1638E+03 cm

Velocita` media = 0.1143E+03 micron/s

Valor medio del calore specifico = 0.2119E+04 J/(kg\*K)

-----  
7  
-----

Velocita` media = 0.9519E+02 micron/s

Energia cinetica = 0.9636E+05 joule

Forza = 0.1218E+02 N

-----  
8  
-----

r(finale)/r(iniziale) = 0.1318E+01

Coefficiente di diffusione = 0.1324E-04 cm\*\*2/s

Probabilita` = 0.3470E+00

-----  
9  
-----

Velocita` = 0.2415E+00 m/sec

Energia interna = 0.1055E+05 joule

Modulo di Young = 0.3940E+09 N/m\*\*2

-----  
10  
-----

forza su una faccia = 0.1039E+08 N

Variazione di lunghezza =  $0.3235E-05$  m

Flusso calore =  $0.8586E+04$  joule/sec

Flusso calore =  $0.2051E+04$  cal./sec.

----- 11 -----

Peso =  $0.1850E+07$  N

Velocita` =  $0.2067E+00$  cm/sec

Forza =  $0.1587E+01$  N

----- 12 -----

Energia =  $0.6368E+12$  erg

Altezza tubo =  $0.5010E+02$  cm

Calore latente =  $0.1034E+05$  cal/mole

----- 13 -----

Coeff. attrito =  $0.1310E+00$

Temperatura =  $0.4419E+03$  K

Energia totale =  $0.2106E-02$  J

----- 14 -----

Valor medio del modulo di Young =  $0.8960E+10$  N\*m\*\*<sup>-2</sup>

Tempo =  $0.2020E+04$  s

Pressione di vapor saturo =  $0.6740E+04$  Pa

----- 15 -----

Forza =  $0.1189E+02$  N

Quant. saccarosio diffusa = 0.1131E-05 kg

Forza risultante = 0.1808E+02 newton

----- 16 -----

Quantita` di Emoglobina diffusa = 0.6510E-04 kg

Calore latente = 0.1023E+05 cal/mole

Diminuzione di pressione = 0.1156E+01 %

----- 17 -----

Pressione media = 0.7385E+02 mmHg = 0.9844E+04 Pa

Energia = 0.3276E+09 joule

Volume = 0.5188E-05 m\*\*3

----- 18 -----

forza su una base = 0.4565E+06 N

Energia = 0.1050E+13 erg

Valor medio del gradiente di temperatura = 0.4878E+01 K/m

----- 19 -----

Lavoro = 0.1172E+04 joule

Forza = 0.2627E+01 N

Momento risultante = 0.1464E+04 N\*cm

Momento risultante = 0.1464E+02 N\*m

----- 20 -----

Pressione = 0.7712E+06 Pa

Valor medio della temperatura = -.8704E+00 °C

Tempo di attraversamento = 0.1729E+01 s

----- 21 -----  
Massa bilia # 1 = 0.1011E+04 g

Volume = 0.1209E-01 m<sup>3</sup>

Forza risultante = 0.2278E+02 newton

----- 22 -----  
Velocita` max = 0.6470E+00 m/s

Calore specifico medio = 0.2032E+04 J/(kg\*grado)

Temperatura = 0.2916E+03 K

----- 23 -----  
Probabilita` = 0.2195E+00

Velocita` del campione = 0.2788E+02 m/s

Velocita` angolare = 0.6266E+01 rad/s

----- 24 -----  
Quantita` di Emoglobina diffusa = 0.9737E-09 kg

Energia interna = 0.6915E+04 joule

Peso s.l.m. = 0.1346E+16 dyne

----- 25 -----

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

Numero di moli = 0.7038E-01

Energia = 0.9720E+06 joule

----- 26 -----

Numero piu` probabile sassi = 4

Velocita` tangenziale = 0.3921E+03 m/sec

Velocita` V2 = 0.1750E+02 m/sec

----- 27 -----

Velocita` = 0.2969E-03 m/s

Massa H2 = 0.1339E+00 g

Accelerazione centripeta = 0.5976E+02 m/s\*\*2

----- 28 -----

Forza applicata = 0.5931E-06 N

Risultante delle forze = 0

Diminuzione di pressione = 0.1068E+01 %

Pressione media = 0.7121E+02 mmHg = 0.9492E+04 Pa

----- 29 -----

Energia interna = 0.1147E+05 joule

Costante elastica = 0.4286E+03 N/m.

Energia = 0.9875E+12 erg

----- 30 -----

Energia totale = 0.4647E-02 J

Velocita` = 0.1819E+00 m/sec

Potenza corridore = 0.2352E+04 watt

----- 31 -----

Massa bilia # 1 = 0.2208E+04 g

Energia = 0.1472E+03 joule (in 1 sec)

Pressione = 0.6594E+06 Pa

----- 32 -----

Forza necessaria = 0.2974E+04 newton

Lunghezza sbarra = 0.2190E-01 m

Volume = 0.8350E+04 m\*\*3

----- 33 -----

Calore vapore/Calore acqua = 0.1060E+02

Flusso di calore = 0.1863E+03 watt

r(finale)/r(iniziale) = 0.1340E+01

----- 34 -----

Vel. bilia # 2 = 0.1699E+03 km/h

Area sezione = 0.5485E+01 cm\*\*2

Raggio orbita = 0.2171E+01 m.

----- 35 -----

Forza = 0.1985E+07 dyne

Pressione media = 0.7568E+02 mmHg = 0.1009E+05 Pa

Tempo = 0.1898E+04 s

----- 36 -----

Valor medio della quantita` di calore = 0.2317E+03 J

Forza necessaria = 0.1158E+03 newton

Tempo = 0.2128E+04 s

----- 37 -----

Flusso calore = 0.1009E+05 joule/sec

Flusso calore = 0.2410E+04 cal./sec.

Vel. barca (osserv.) = 0.2356E+01 m/sec

Pressione media = 0.3804E+02 mmHg = 0.5071E+04 Pa

----- 38 -----

Valor medio del modulo di Young = 0.2010E+08 N\*m\*\*-2

Tempo di attraversamento = 0.3281E+01 s

Velocita` del campione = 0.2567E+02 m/s

----- 39 -----

forza su una faccia = 0.8827E+07 N

Accelerazione = 0.3127E+01 m/s\*\*2

Valor medio della portata = 0.8099E+01 m\*\*3/s



----- 40 -----

Calore specifico = 0.3131E+06 erg/g\*K

Forza necessaria = 0.8420E+04 newton

Forza = 0.6861E-01 newton

----- 41 -----

Lavoro = 0.3254E+07 joule

Calore vapore/Calore acqua = 0.1122E+02

Pressione (in S2) = 0.1447E+07 dyne/cm\*\*2

Pressione (in S2) = 0.1428E+01 atm.

----- 42 -----

Accelerazione = 0.2867E+01 m/s\*\*2

Valor medio del momento della forza = 0.1752E+04 N\*m

Altezza tubo = 0.3757E+02 cm

----- 43 -----

Accelerazione = 0.8733E+01 g

Pressione = 0.4464E-03 N/m\*\*2

Densita` del legno = 0.4206E+03 kg/m\*\*3

----- 44 -----

Velocita` = 0.2445E+02 m/s

v\_limite = 0.3683E-04 m/s

Lavoro = 0.3962E-19 J

----- 45 -----

Area = 0.5000E-17 m\*\*2

Pressione media = 0.8297E+02 mmHg = 0.1106E+05 Pa

Forza = 0.2388E-14 N

----- 46 -----

forza su una base = 0.1926E+07 N

Allungamento = 0.3192E+00 m

Massa = 0.8230E-05 kg

----- 47 -----

Velocita` = 0.1115E+00 cm/sec

Forza = 0.2408E+02 N

Tempo = 0.3234E+02 s

----- 48 -----

Pressione parziale = 0.1737E+00 mmHg = 0.2315E+02 Pa

Area sezione = 0.2962E+00 m\*\*2

Potenza della risultante = 0.0000E+00 watt

----- 49 -----

forza sull'1.095% della superficie laterale = 0.1386E+04 N

Energia dissipata = 0.5563E+19 erg

Velocita` media = 0.7041E+02 micron/s

----- 50 -----

Probabilita` = 0.4590E+00

Area sezione = 0.5200E+01 cm\*\*2

Lunghezza pendolo = 0.1345E+02 cm

----- 51 -----

Probabilita` = 0.2071E-02

Massa d'acqua evaporata = 0.1919E+04 kg

Velocita` media = 0.1103E+00 m/s

----- 52 -----

Valor medio del calore specifico = 0.3711E+04 J/(kg\*K)

Densita` del legno = 0.5657E+03 kg/m\*\*3

Pressione parziale = 0.5671E+00 mmHg = 0.7559E+02 Pa

----- 53 -----

Area = 0.5000E-17 m\*\*2

Peso = 0.9331E+00 N

forza sull'1.095% della superficie = 0.2234E+06 N

----- 54 -----

Peso = 0.7640E+00 N

Calore specifico = 0.7388E+00 joule/g\*C

Coefficiente di attrito = 0.1158E-02

----- 55 -----

Pressione = 0.9865E+06 Pa

Numero di Reynolds = 0.1841E+01

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

Frequenza = 0.2202E+04 Hz.

----- 56 -----

Volume = 0.3266E+02 cm\*\*3

Prob = 0.5729E+00

Tempo = 0.1154E+00 s

----- 57 -----

Energia = 0.6089E+08 cal

Lunghezza pendolo = 0.4833E+03 cm.

Velocita` = 0.2597E+00 m/sec

----- 58 -----

Spazio di frenata = 0.1177E+03 m

Forza = 0.5075E+02 N

Perdita potere radiante = 0.1201E+03 W

----- 59 -----

Energia cin. media = 0.6159E-12 erg

Innalzamento capillare = 0.1713E+01 cm

Forza centripeta = 0.1706E-02 N

----- 60 -----

Mom. angolare = 0.1830E+11 g\*cm\*\*2/sec

Forza = 0.5454E+01 N

Prob = 0.5756E+00

----- 61 -----

Pressione = 0.4276E+06 Pa

Peso = 0.1641E+07 N

# caselle roulette = 10

----- 62 -----

Peso s.l.m. = 0.2406E+11 dyne

Vertebra numero 4

Densita` del legno = 0.3848E+03 kg/m\*\*3

----- 63 -----

Altezza raggiunta = 0.3469E+04 m

Probabilita` = 0.1035E+00

Energia = 0.9490E+05 J

-----  
64  
-----

Velocita` media = 0.1456E+03 micron/s

Lunghezza pendolo = 0.2882E+03 cm.

Angolo con la strada = 0.1641E+01 gradi

-----  
65  
-----

Calore vapore/Calore acqua = 0.1098E+02

Spazio percorso = 0.4646E+02 m

Perdita potere radiante = 0.1280E+03 W

-----  
66  
-----

Variazione di lunghezza = 0.4354E-05 m

Velocita` media = 0.9854E-01 m/s

Numero piu` probabile sassi = 6

-----  
67  
-----

Accelerazione = 0.3247E+01 m/s\*\*2

Tempo = 0.2022E+04 s

Calore latente = 0.1059E+05 cal/mole