

## Magnetism

Sr	Questions	Answers Choice
1	کیلیم دھات کی پگھلاڑ کی حرارت مخفی ہوتی ہے	A. 50Kjkg-1 B. 45Kjkg-1 C. 75Kjkg-1 D. 80Kjkg-1
2	گولڈ کے طولی پھیلاڑ کے ایفی شنت کی قیمت ہے	A. $0.3 \times 10^{-5}$ B. $1.3 \times 10^{-5}$ C. $2.3 \times 10^{-5}$ D. $3.3 \times 10^{-5}$
3	پینل کا پھیلاڑ سٹیل سے قریباً ہے	A. تیزہ گناہ B. نو گناہ C. پانچ گناہ D. تین گناہ
4	مرکری کی ویپور انزیشن کی مخفی حرارت ہے	A. 268 B. 269 C. 270 D. 271
5	کسی شے کی حرارت مخصوصہ حرارت کی وہ مقدار ہے جو اس کلو گرام ماس میں 1 کیلو ان تیپریچر کی تبدیلی لائے کرے لے درکار ہو	A. کلو گرام 1 B. کلو گرام 2 C. کلو گرام 3 D. کلو گرام 4
6	ان میں سے کون سا جزو ای ویپوریشن کو متاثر کرتا ہے؟	A. تیپریچر B. مائع کی سطح کا ایرپیپر C. بوا D. ہے تمام عوامل
7	مائع کے مالیکولز کی بلبی کنش قدرے ہوتی ہے	A. کم B. زیادہ C. صفر D. برابر
8	SI یونٹس میں ماس کی پیمائش کی جاتی ہے	A. گرام میں B. میٹر میں C. کیلو میں D. کلو گرام میں
9	انرجی کی کون سے شکل ہے جو بلبی طور پر متصل دو اجسام میں تیپریچر کے فرق کی وجہ سے منتقل ہوتی ہے	A. حرارت B. فورس C. وزن D. کوئی نہیں
10	اکسیجن کی ویپور انزیشن کی مخفی حرارت ہے	A. 210 B. 209 C. 208 D. 207
11	گولڈ کی پگھلاڑ کی مخفی حرارت ہے	A. 62 B. 63 C. 64 D. 65
12	پانی کی حرارت مخصوصہ سب سے ہے	A. زیادہ B. غیر معمولی C. بہت کم D. بالکل نہیں
13	تھرما میٹر پر لوئر ریفرنس پوانٹ سینٹرڈ بوانی پریشر پر کا تیپریچر ہے	A. میلانگ انس B. میلانگ گیس C. میلانگ مرکری D. تینوں میں سے کوئی نہیں
14	گلاس کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 860 B. 850 C. 840 D. 830
15	بیلینم کی پگھلاڑ کی مخفی حرارت ہے	A. 5.4 B. 5.3 C. 5.1 D. 5.2

- 16 جو جسم جلد گرم اور جلد شہنما بوجاتے اس کی حرارت مخصوصہ بوگی  
A. کم  
B. زیادہ  
C. نہ کم نہ زیادہ  
D. برابر
- 17 درج نیل میں کس میٹریل کے طولی پھیلاو کے کو ایفی شنت کی قیمت زیادہ ہوتی ہے؟  
A. لایومین  
B. گولڈ  
C. پینٹ  
D. سٹیل
- 18 برف کے پگھلاو کی حرارت مخفی جول فی کلوگرام ہے  
A. 36000  
B. 663000  
C. 36006  
D. 336000
- 19 فارن بائیٹ سکل کو کتے برابر حصوں میں تقسیم کا جاتا ہے  
A. 10  
B. 50  
C. 100  
D. 180
- 20 ریفریجریٹر میں استعمال ہونے والی گیس ہے  
A. اوزون  
B. فری ان  
C. بیلین  
D. نی اون
- 21 بیلین کی وپورانیشن کی مخفی حرارت ہے  
A. 21  
B. 20  
C. 19  
D. 18
- 22 ٹاربین کی حرارت مخصوصہ ہے  
A. 1660.3  
B. 1760.3  
C. 1860.3  
D. 1960.3
- 23 لیٹ کی وپورانیشن کی مخفی حرارت ہے  
A. 857  
B. 858  
C. 859  
D. 860
- 24 گولا کا بواننگ پوانت ہے  
A. 2360  
B. 2460  
C. 2560  
D. 2660
- 25 C = \_\_\_\_\_  
A. 273-F(K)  
B. 273-C(K)  
C. 273-T(K)  
D. 273+T(K)
- 26 کسی جسم کے ایشز اور مالیکوولز کی کلینٹک اور پوٹنیشن انرجی کے مجموعہ کو اس کی انرجی کہا جاتا ہے  
A. ایکسٹن  
B. ایکٹن  
C. نارمل  
D. کوئی نہیں
- 27 کاربن ڈائی اکسائیڈ کے والیم میں حرارتی پھیلاو کے ایفی شنت کی قیمت ہے  
A.  $3.72 \times 10^{-3}$   
B.  $4.72 \times 10^{-3}$   
C.  $5.72 \times 10^{-3}$   
D.  $6.72 \times 10^{-3}$
- 28 تھرما میٹر اور ٹھیریچر کے ملنے کے علم کو..... کہا جاتا ہے  
A. جیو میڑی  
B. ٹریننگو میڑی  
C. بیالوجی  
D. تھرمو میڑی
- 29 اگر حرارتی توانائی کسی جسم سے بٹا دی جاتے تو عام طور پر اس کا درجہ حرارت بوجاتے گا  
A. کم پھر زیادہ  
B. کوئی فرق نہیں پڑے گا  
C. بڑھ کرے گا  
D. بڑھ کائے گا
- 30 پلاتینم کے والیم میں حرارتی پھیلاو کے ایفی شنت کی قیمت ہے  
A.  $25 \times 10^{-5}$   
B.  $26 \times 10^{-5}$   
C.  $27 \times 10^{-5}$   
D.  $28 \times 10^{-5}$
- 31 کاربن کی حرارت مخصوصہ ہے  
A. 123  
B. 122  
C. 121  
D. 120
- 32 سٹیل کے والیم میں حرارتی پھیلاو کے ایفی شنت کی قیمت ہے  
A.  $2.6 \times 10^{-5}$   
B.  $3.6 \times 10^{-5}$   
C.  $4.6 \times 10^{-5}$   
D.  $5.6 \times 10^{-5}$
- 33 فارن بائیٹ سکل کا لوئر فکسٹ پوانت ہے  
A.  $0^{\circ}\text{C}$   
B.  $4^{\circ}\text{C}$   
C.  $32^{\circ}\text{C}$

- 34 -مرکری کو تھرمومیٹر میٹریل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ یہ رکھتا ہے  
 A. پکسل حرارتی پہلاو  
 B. کم فریزنسگ پوانٹ  
 C. کم حرارتی گنجائش  
 D. یہ تمام خصوصیات
- 35 چانی کا میلٹنگ پوانٹ ہے  
 A. 0  
 B. 1  
 C. 4  
 D. 10
- 36 -مالیکولز بذات خود حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرتے ہیں اس کو کہتے ہیں  
 A. کلٹکن  
 B. کربوکلن  
 C. ریڈی ایشن  
 D. انسوئشن
- 37 چلتینم کے طولی پہلاو کے ایفی شنت کی قیمت ہے  
 A.  $6.6 \times 10^{-5}$   
 B.  $7.6 \times 10^{-5}$   
 C.  $8.6 \times 10^{-5}$   
 D.  $9.6 \times 10^{-5}$
- 38 سلوو کے طولی پہلاو کے ایفی شنت کی قیمت ہے  
 A.  $1.93 \times 10^{-5}$   
 B.  $2.93 \times 10^{-5}$   
 C.  $3.93 \times 10^{-5}$   
 D.  $4.93 \times 10^{-5}$
- 39 وہ کونسی دھات ہے جو باتھ پر رکھنے سے پگیل جاتی ہے  
 A. ریڈم  
 B. گلیم  
 C. سونا  
 D. چاندی
- 40 جیلیئم کا بواننگ پوانٹ ہے  
 A. -269  
 B. -265  
 C. -260  
 D. -255
- 41 -مرکری کا نقطہ کولاؤ ہے  
 A. 355°C  
 B. 356°C  
 C. 357°C  
 D. 358°C
- 42 چپر کی حرارت مخصوصہ ہے  
 A. 387  
 B. 388  
 C. 389  
 D. 390
- 43 لیڈ کی پگھلاو کی مخفی حرارت ہے  
 A. 23  
 B. 24  
 C. 25  
 D. 26
- 44 چانی کی حرارت مخصوصہ ہے  
 A. 4100  
 B. 4100  
 C. 4300
- 45 جسم کو گرم کرنے سے اس میں موجود مالیکولز کی انرجی بڑھ جاتی ہے  
 A. پوششیں  
 B. کلی نیٹک  
 C. کینیکل  
 D. نیوکلئر
- 46 کسی جسم کے گرم یا ثبوتی بونس کی شدت کو کہتے ہیں  
 A. شپریجر  
 B. والیوم  
 C. پریشر  
 D. کوئی نہیں
- 47 چانی کی ویپورائزیشن کی مخفی حرارت ہے  
 A.  $5.26 \times 10^6 \text{ J Kg}^{-1}$   
 B.  $4.26 \times 10^6 \text{ J Kg}^{-1}$   
 C.  $3.26 \times 10^6 \text{ J Kg}^{-1}$   
 D.  $2.26 \times 10^6 \text{ J Kg}^{-1}$
- 48 الکوحل کی حرارت مخصوصہ ہے-  
 A. 2200  
 B. 2300  
 C. 2400  
 D. 2500
- 49 صحراء کی راتیں بوتی ہے  
 A. گرم  
 B. ٹھیک  
 C. مختلف  
 D. خوفناک
- 50 حرارت مہبا کرتی ہے  
 A. یوا  
 B. پلٹی  
 C. اگ  
 D. منٹی
- 51 ایلو مینیم کا بواننگ پوانٹ ہے-  
 A. 2440  
 B. 2450  
 C. 2460

- 52 ر عفران کا پھول کس درجہ حرارت سے نیچے بند ہو جاتا ہے  
A. 21°C  
B. 22°C  
C. 23°C  
D. 24°C
- 53 نارمل یا صحت مند انسانی جسم کا شپریجر ہے  
A. 15°C  
B. 37°C  
C. 37°F  
D. 98.6°C
- 54 کس جسم کے شپریجر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ کہلاتا ہے  
A. مانومنڈ  
B. بیرومنڈ  
C. تھرما میڈ  
D. نینو میڈ
- 55 اکسجين کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت ہے  
A. 10.8  
B. 11.8  
C. 12.8  
D. 13.8
- 56 لیڈ کا بوانلنگ پوانت ہے  
A. 1650  
B. 1750  
C. 1850  
D. 1950
- 57  $T (K) = \text{_____}$   
A. 273 + C  
B. 273 + K  
C. 273 + F  
D. کوئی نہیں
- 58 مرکری کے والیم میں حرارتی پھیلاؤ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے  
A.  $17 \times 10^{-5}$   
B. 1810-5  
C.  $19 \times 10^{-5}$   
D.  $20 \times 10^{-5}$
- 59  $T_k = T_c + \text{_____}$   
A. 254  
B. 223  
C. 273  
D. 287
- 60 کیلوں سکیل کا لوٹر فکسٹ پوانت ہے  
A. 73K  
B. 173K  
C. 273K  
D. 373K
- 61 گرم کرنے سے اکثر اجسام پیں  
A. سکڑتے  
B. پیلاتے  
C. نہ سکڑتے پھر نہ پیلاتے  
D. ویسے بی رہتے
- 62 جہاپ کی حرارت مخصوصہ ہے  
A. 2013  
B. 2014  
C. 2015  
D. 2016
- 63 مرکری کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت ہے  
A. 10.7  
B. 11.7  
C. 12.7  
D. 13.7
- 64 مرکری کا بوانلنگ پوانت ہے  
A. 355  
B. 356  
C. 357  
D. 358
- 65 لائٹ کی حرارت مخصوصہ ہے  
A. 800  
B. 900  
C. 1000  
D. 1100
- 66 حرارتی پھیلاؤ مختلف اجسام کے لیے ہوتا ہے  
A. مختلف  
B. کم  
C. زیادہ  
D. صفر
- 67 لیڈ کا میلتگ پوانت ہے  
A. 327  
B. 327  
C. 329  
D. 330
- 68 سیلیسین سکیل کا اپر فکسٹ پوانت ہے  
A. 0°C  
B. 50°C  
C. 100°C
- 69 آئرن کی حرارت مخصوصہ ہے  
A. 780  
B. 475  
C. 470

- 70 -کیلوں ٹپریچر کو ظاہر کیا جاتا ہے  
A. Tc  
B. Tf  
C. Tk  
D. Tp
- 71 پینٹ کے طولی پہلو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے  
A.  $2.9 \times 10^{-5}$   
B.  $1.9 \times 10^{-5}$   
C.  $4.9 \times 10^{-5}$
- 72 جسم کے تھنڈا یا گرم ہونے کی شدت کو ..... کہتے ہیں  
A. حرارت  
B. ٹپریچر  
C. ایلانشیشی  
D. پریشر
- 73 گولڈ کی حرارت مخصوصہ ہے  
A. 125  
B. 126  
C. 127  
D. 128
- 74 گولڈ کا میلٹنگ پوانت ہے  
A. 1065  
B. 1064  
C. 1063  
D. 1062
- 75 بلائزون کے والیم میں حرارتی پہلو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے  
A.  $2.66 \times 10^{-3}$   
B.  $3.66 \times 10^{-3}$   
C.  $4.66 \times 10^{-3}$   
D.  $5.66 \times 10^{-3}$
- 76 سلوو کی حرارت مخصوصہ ہے  
A. 233  
B. 234  
C. 235  
D. 236
- 77 گلاس کے والیم میں حرارتی پہلو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے  
A.  $0.6 \times 10^{-5}$   
B.  $0.7 \times 10^{-5}$   
C.  $0.8 \times 10^{-5}$   
D.  $0.9 \times 10^{-5}$
- 78 تھرما میٹر پر اپر ریفرنس پوانت سٹینڈرڈ ہوانی پریشر پر خالص پانی کا ٹپریچر ہے  
A. فریزنگ  
B. اسنگ  
C. بواننگ  
D. نہیں سے کوئی نہیں
- 79 ایلومنیم کا میلٹنگ پوانت ہے  
A.  $660^{\circ}\text{C}$   
B.  $650^{\circ}\text{C}$   
C.  $640^{\circ}\text{C}$   
D.  $630^{\circ}\text{C}$
- 80 ایپھر کی حرارت مخصوصہ ہے  
A. 2005  
B. 2010  
C. 2015  
D. 2020
- 81 مرکری کا نقطہ انجماد ہے  
A.  $36^{\circ}\text{C}$   
B.  $37^{\circ}\text{C}$   
C.  $38^{\circ}\text{C}$   
D.  $39^{\circ}\text{C}$
- 82  $20^{\circ}\text{C}$  کیلوں سکیل پر ٹپریچر ہوگا اگر سیلیسیس سکیل پر ٹپریچر  
A. 292K  
B. 293K  
C. 294K  
D. 295K
- 83 چائی کا بواننگ پوانت ہے  
A. 4  
B. 100  
C. 50  
D. 75
- 84 مٹی کی حرارت مخصوصہ ہے  
A. 923  
B. 922  
C. 921  
D. 920
- 85 گلیسرین کے والیم میں حرارتی پہلو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے  
A.  $53 \times 10^{-5}$   
B.  $54 \times 10^{-5}$   
C.  $55 \times 10^{-5}$   
D.  $56 \times 10^{-5}$
- 86 حرارت مخصوصہ کی پیمائش کے لیے استعمال کرتے ہیں  
A. بیرو میٹر  
B. تھرما میٹر  
C. کلوری میٹر  
D. ایمیٹر
- 87  
A. 4830  
B. 4800

87	-کلپر ہی وانپور انزیشن کی مخفی حرارت ہے	C. 4810 D. 4820
88	ٹمپریچر ملپٹے کے آلے کو کہتے.....بیس	A. کلوری میٹر B. بیرو میٹر C. تھرما میٹر D. ریزو نینس ٹیوب
89	تھرما میٹر میں کتنے ریفارنس پوانت لگائے جاتے ہیں؟	A. دو B. چار C. چھ D. تین
90	-انتقال حرارت طریقوں سے بوتی ہے	A. دو B. تین C. چار D. پنج
91	-ایلومنیم کی ویپور انزیشن کی مخفی حرارت ہے	A. 10400 B. 10500 C. 10600 D. 10700
92	کلپر کی پگھلاڑ کی مخفی حرارت ہے	A. 204 B. 205 C. 206 D. 207
93	-کلپر کے طولی پھیلاڑ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. $4.7 \times 10^{-5}$ B. $3.7 \times 10^{-5}$ C. $1.7 \times 10^{-5}$ D. $2.7 \times 10^{-5}$
94	نائزرون کا بولنگ پوانت ہے	A. -195 B. -194 C. -195 D. -196
95	-مرکری کا نقطہ انجماد ہے	A. 30°C B. 25°C C. 35°C D. 39°C
96	کون سا میٹریل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے؟	A. کلپر B. برف C. پانی D. مرکری
97	نائزرون کا میلٹنگ پوانت ہے	A. -208 B. -209 C. -210 D. -211
98	سیلیسیئن سکیل کا لوئر فکٹ پوانت ہے	A. 0°C B. 4°C C. 10°C D. 25°C
99	کلیسیم کا میلٹنگ پوانت ہے	A. 10°C B. 15°C C. 25°C D. 30°C
100	سلاخ کو گرم کیا جائے تو اس میں پھیلاڑ ہوگا	A. طولی پھیلاڑ B. حجم میں پھیلاڑ C. دونوں پونگے D. تینوں میں سے کوئی نہیں
101	-گریفلٹ کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 790 B. 792 C. 794 D. 796
102	-زنک کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 382 B. 383 C. 384 D. 385
103	حرارت مخصوصہ کا بیوٹ ہے	A. N/m <sup>2</sup> B. j Kg-1K-1 C. j mKg/K D. j Kg K
104	-ریت کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 834 B. 835 C. 836 D. 837

- 105 -ایلومنیم کے والیم میں حرارتی پہلاو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے
- A.  $7.0 \times 10^{-5}$   
B.  $7.1 \times 10^{-5}$   
**C.  $7.2 \times 10^{-5}$**   
D.  $7.3 \times 10^{-5}$
- 106 حرارت ضرورت ہے
- A. انسان کی  
B. حیوان  
C. نباتات کی  
**D. تینوں درست ہیں**
- 107 -اکسیجن کا میلٹنگ پوانت ہے
- A. -222  
B. -221  
C. -220  
**D. -219**
- 108 بُلائی جس ٹپریپر پر برف بن جاتا ہے
- A.  $0^{\circ}\text{F}$   
**B. 32**  
C.  $-273\text{K}$   
D.  $0\text{K}$
- 109 -کلپر کا بواننگ پوانت ہے
- A. 2593  
B. 2594  
**C. 2595**  
D. 2596
- 110 بُلائی کے والیم میں حرارتی پہلاو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے
- A.  $9 \times 10^{-5}$   
B.  $20 \times 10^{-5}$   
**C.  $21 \times 10^{-5}$**   
D.  $22 \times 10^{-5}$
- 111 -کیلوون سکیل کا اپر فکسٹ پوانت ہے
- A. 73  
B. 173  
C. 273  
**D. 373**
- 112 -گولڈ کی ویپور انزیشن کی مخفی حرارت ہے
- A. 1550  
B. 1560  
C. 1570  
**D. 1580**
- 113 -ایلومنیم کی حرارت مخصوصہ ہے
- A. 903  
B. 902  
C. 901  
**D. 900**
- 114 -ایلومنیم کی پگھلاو کی مخفی حرارت ہے
- A. 39.7  
B. 38.7  
C. 37.7  
**D. 36.7**
- 115 -سیلینم کا میلٹنگ پوانت ہے
- A. -282  
B. -280  
C. -275  
**D. -270**
- 116 بُلائی کی ویپور انزیشن کی مخفی حرارت ہے
- A. 2250  
**B. 2260**  
C. 2270  
D. 2280
- 117 حرارت کی ایک قسم ہے.....
- A. فورس  
B. پلور  
**C. انرجی**  
D. ٹپریپر
- 118 -مرکری کا میلٹنگ پوانت ہے
- A. -38  
**B. -39**  
C. -40  
D. -41
- 119 -گلاس کے طولی پہلاو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے
- A.  $0.3 \times 10^{-5}$   
B.  $1.3 \times 10^{-5}$   
C.  $2.3 \times 10^{-5}$   
**D.  $3.3 \times 10^{-5}$**
- 120  $F = \underline{\hspace{2cm}}$
- A.  $1.8\text{C} + 32$   
B.  $1.9\text{C} + 32$   
C.  $1.7\text{C} + 32$   
**D.  $1.6\text{C} + 32$**
- 121 سنتل کے طولی پہلاو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے
- A.  $4.2 \times 10^{-5}$   
B.  $3.2 \times 10^{-5}$   
C.  $2.2 \times 10^{-5}$   
**D.  $1.2 \times 10^{-5}$**
- 122 کلپر کے والیم میں حرارتی پہلاو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے
- A.  $5.1 \times 10^{-5}$   
B.  $6.1 \times 10^{-5}$   
C.  $7.1 \times 10^{-5}$   
**D.  $8.1 \times 10^{-5}$**

- 123 کلپر کے والیں میں حرارتی پہلو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے
- A.  $3.0 \times 10^{-5}$   
B.  $3.1 \times 10^{-5}$   
C.  $3.2 \times 10^{-5}$   
D.  $3.3 \times 10^{-5}$
- 124 نتکشن کے طولی پہلو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے
- A.  $3.4 \times 10^{-5}$   
B.  $4.4 \times 10^{-5}$   
C.  $5.4 \times 10^{-5}$   
D.  $6.4 \times 10^{-5}$
- 125 فارن بائیٹ سکیل کا اپر فکٹ پوانت ہے
- A.  $0^{\circ}\text{C}$   
B.  $32^{\circ}\text{C}$   
C.  $100^{\circ}\text{C}$   
D.  $212^{\circ}\text{C}$
- 126 کنکریٹ کے طولی پہلو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے
- A.  $0.2 \times 10^{-5}$   
B.  $1.2 \times 10^{-5}$   
C.  $2.2 \times 10^{-5}$   
D.  $3.2 \times 10^{-5}$
- 127 خلزوجن کی پگھلاو کی مخفی حرارت ہے
- A. 27.5  
B. 26.5  
C. 25.5  
D. 24.5
- 128 فارن بائیٹ ٹمپریچر کو ظاہر کیا جاتا ہے
- A.  $T_c$   
B.  $T_f$   
C.  $T_k$   
D.  $T_N$
- 129 خلزوجن کی ویپورائزیشن کی مخفی حرارت ہے
- A. 197  
B. 198  
C. 199  
D. 200
- 130 کسی جسم کے گرم یا تھنڈا ہونے کی شدت کو کہتے ہیں
- A. مومنٹ  
B. پریشر  
C. ٹمپریچر  
D. حرارت
- 131 زعفران کا پھول کس درجہ حرارت پر کھل اشہتا ہے
- A.  $20^{\circ}\text{C}$   
B.  $21^{\circ}\text{C}$   
C.  $22^{\circ}\text{C}$   
D.  $23^{\circ}\text{C}$
- 132 کنکشن میں کی انرجی بڑھ جاتی ہے
- A. پروٹان  
B. الکرون  
C. نیوتران  
D. نیون کی
- 133 عام طور پر ٹمپریچر کی پیمائش کے لیے کتنے سکیل استعمال ہوتے ہیں
- A. دو  
B. تین  
C. چار  
D. پنج
- 134 اکسیجن کا بولنگ پوانت ہے
- A. -183  
B. -182  
C. -181  
D. -180
- 135 کلپر کا میلنگ پوانت ہے
- A. 1082  
B. 1083  
C. 1084  
D. 1086
- 136 سینیسین ٹمپریچر کو ظاہر کیا جاتا ہے
- A.  $T_c$   
B.  $TF$   
C.  $T_k$   
D.  $TM$
- 137 انسانی جسم کا ٹمپریچر ہے
- A.  $98^{\circ}\text{C}$   
B.  $100^{\circ}\text{C}$   
C.  $37^{\circ}\text{C}$   
D.  $39^{\circ}\text{C}$
- 138 برف کی حرارت مخصوصہ ہے
- A. 2000  
B. 2100  
C. 2200  
D. 2300
- 139 سلاخ کو گرم کرنے سے لمبائی میں اضافہ کا انحصار کتنے عوامل پر ہے
- A. دو  
B. تین  
C. چار  
D. پنج
- 140 لیڈ کی حرارت مخصوصہ ہے
- A. 131  
B. 130  
C. 129

141	جہا کے والیم میں حرارتی پہلاو کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. $0.67 \times 10^{-3}$ B. $1.67 \times 10^{-3}$ C. $2.67 \times 10^{-3}$ D. $3.67 \times 10^{-3}$
142	پانی کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت ہے	A. 336 B. 337 C. 338 D. 339
143	سیلیسیس سکیل کو کتنے برابر حصوں میں تقسیم کھا جاتا ہے	A. 10 B. 50 C. 75 D. 100
144	چینی کے کھولاؤ کی حرارت مخفی جوں گی کلوگرام ہے	A. 260.00 B. 622.000 C. 260.000 D. 4350.000
145	-ایلومنیم کا پہلاو سٹیل کے مقابلے میں فریباً ہے	A. دو گناہ B. تین گناہ C. چار گناہ D. نصف
146	شکختن کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 137.8 B. 135.8 C. 136.8 D. 137.8
147	-کس سکیل کو سلیسیس سکیل کہتے ہیں	A. سیستی گرینڈ B. فارن بائیٹ C. کیلون D. درست ہے
148	-مرکری کی حرارت مخصوصہ ہے	A. 138.6 B. 138.5 C. 138.4 D. 138.3