

9th Class Physics Chapter 9 Transfer of Heat Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	گرم جسم کی تہرمل انرجی حرارت کی صورت میں سرد جسم کی جانب ہوتی ہے اس کو کہتے ہیں	A. انتقال حرارت B. مخفی حرارت C. تجھیر حرارت D. کوئی نہیں
2	پلٹی حرارت کا ہے	A. گڈ کنڈکٹر B. انسولیٹر C. ناقص کنڈکٹر D. سیمی کنڈکٹر
3	ربڑ کی تہرمل کثیکٹوٹی سے	A. 0.4 B. 0.3 C. 0.2 D. 0.1
4	برف کی تہرمل کثیکٹوٹی سے	A. 1.9 B. 1.8 C. 1.7 D. 1.6
5	کتویشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے:	A. مالیکوولز کی موشن B. مالیکوولز کی زبردی جانب موشن C. مالیکوولز کی بالائی جانب موشن D. مالیکوولز کی آزادانہ موشن
6	لیزلی کوب کی کتنی سطحیں بوتی ہے	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
7	ژیڈی ایشن کی صورت میں حرارت خارج ہونے کی شرح کا انحصار کتنے عوامل پر پوتا ہے	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
8	گلاس کی تہرمل کثیکٹوٹی سے	A. 0.7 B. 0.8 C. 0.9 D. 0.10
9	اس میں حرارت زیادہ تیزی سے بیٹی ہے	A. لکڑی B. گلاس C. کارک D. میٹلز
10	موسم گرما میں کپڑے پہننے چاہیں	A. بلکے اور سفید B. کالے اور گہرے C. گلائی اور سرخ D. سیز اور کالے
11	پانی کی تہرمل کثیکٹوٹی سے	A. 0.59 B. 0.60 C. 0.61 D. 0.62
12	جہ زیادہ ریڈی ایشنر فلیکٹ کرتی ہیں	A. سفید سطحیں B. رنگن سطحیں C. سیاہ سطحیں D. کیرندری سطحیں
13	لیٹھ کی تہرمل کثیکٹوٹی سے	A. 35 B. 36 C. 37 D. 38
14	سلور کی تہرمل کثیکٹوٹی سے	A. 427 B. 428 C. 429 D. 430
15	لکڑی کی تہرمل کثیکٹوٹی سے	A. 0.07 B. 0.08 C. 0.09 D. 0.10

16	سفید سطحیں رنگیں یا سیاہ سطحوں سے.....ریڈی ایشنز رفیکٹ کرتی ہے	A. کم B. زیادہ C. رفیکٹ نہیں کرتی D. کوئی نہیں
17	پیٹل کی تہرمل کثیکٹوٹی بے	A. 103 B. 104 C. 105 D. 106
18	حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بہتی ہے کھلاتی ہے	A. حرارت کے بہاؤ میں کمی B. حرارت کے بہاؤ کی شرح C. حرارت کے بہاؤ میں اضافہ D. کوئی نہیں
19	-انتقال حرارت کے طریقے بین-	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
20	-انتقال حرارت کا وہ طریقہ جس میں حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ وبوز کی صورت میں سفر کرتی ہے	A. کوپیکٹن B. کٹٹکٹن C. ریڈی ایشن D. کوئی نہیں
21	-ایلومنیم کی تہرمل کثیکٹوٹی بے	A. 244 B. 245 C. 246 D. 247
22	کسی دیوار کی موٹالی دو گناہ کرنے پر اس کی تہرمل کثیکٹوٹی	A. دو گناہ جاتی ہے B. وہی رہتی ہے C. ادھی پوجاتی ہے D. ایک چوتھائی پوجاتی ہے
23	بہوا کی تہرمل کثیکٹوٹی بے	A. 0.026 B. 245 C. 105 D. 0.6
24	ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے	A. ریڈی ایشن B. کٹٹکٹن C. کوپیکٹن D. ایزاریشن
25	نسیم بحری دن کے اوقات میں چلتی ہے	A. خشکی سے سمندر کی طرف B. سمندر سے خشکی کی طرف C. آسمان سے زمین کی طرف D. کوئی نہیں
26	ٹھوس اجسام میں ایشمز کی والبریشن اور آزاد الیکٹرونز کی تیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت کا طریقہ ہے	A. کٹٹکٹن B. کروپیکٹن C. ریڈی ایشن D. کوئی نہیں
27	نسیم بڑی چلتی ہے	A. رات کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف B. دن کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف C. رات کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف D. دن کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
28	-انتقال حرارت کا وہ طریقہ جو مالیکولز کی گرم جگہ سے سرد جگہ کی جانب موونٹ سے عمل میں آتا ہے۔ کھلاتا ہے	A. کوپیکٹن B. کٹٹکٹن C. ریڈی ایشن D. کوئی نہیں
29	مندرجہ ذیل میں سے کون سی شے حرارت کی اچھی ریڈی ایشن ہے؟	A. ایک چمک دار نقرائی سطح B. ایک بے رونق سیاہ سطح C. ایک سیوے سطح D. ایک سیز رنگ کی سطح
30	نسیم بڑی رات کے اوقات میں چلتی ہوئی	A. خشکی سے سمندر کی طرف B. سمندر سے خشکی کی طرف C. آسمان سے زمین کی طرف D. کوئی نہیں
31	گیس پیٹرز کے استعمال سے کمرے گرم کیے جاتے ہیں بدربعد	A. کٹٹکٹن B. کنوپیکٹن اور ریڈی ایشن C. ریڈی ایشن D. کوپیکٹن
32	پلاسٹک فوم کی تہرمل کثیکٹوٹی ہے	A. 0.02 B. 0.03 C. 0.04 D. 0.05
33	: گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے	A. مالیکولز کا تکڑا B. کٹٹکٹن C. کٹٹکٹن

- A. ان کے مالیکوولز کا بڑا سائز
 B. ان کے مالیکوولز کا چھوٹا سائز
 C. ان کے ایئنریشنز کی نیزو اینریشنز

34 میٹر کے اچھے کٹکٹرز ہونے کا سبب ہے:

- A. چھت کی اونچائی کم کرنا
 B. چھت کو صاف کرنا
 C. کمرے کو ٹھینڈا کرنا
 D. چھت کو انسولیٹ کرنا

35 مصنوعی اندرونی چھت لگانے کا مقصد ہوتا ہے:

- A. 0.3
 B. 0.4
 C. 0.5
 D. 0.6

36 اینٹ کی تہرمل کٹیکٹوٹی ہے۔

- A. گلاں
 B. کا برتن
 C. مٹی کا پپالہ
 D. تہرماں فلاںک

37 کس میں کوئی مائع زیادہ دیر تک شہندھی یا گرم رہتی ہے۔

- A. 82
 B. 83
 C. 84
 D. 85

38 ائرن کی تہرمل کٹیکٹوٹی ہے۔

- A. رنگ اور نوعیت پر
 B. رنگ اور رفقار پر
 C. نوعیت اور رفقار پر
 D. کسی پر نہیں

39 کسی جسم سے رفلیکٹ کی گئی حرارت کی مقدار کا انحصار ہوتا ہے۔

- A. 400
 B. 300
 C. 200
 D. 100

40 کابر کی تہرمل کٹیکٹوٹی ہے۔

- A. گنوپکشن
 B. کٹنڈکشن
 C. ریڈی ایشن
 D. سبلیمیشن

41 سیال اشیا میں حرارت کس طریقہ سے منتقل ہوتی ہے؟

2%d { O _>h%>n:>_>e>@.|@>@>b|
 2B*xN Z/rH W@ub@y@K@+*#侃@