

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

| Sr | Questions  | Answers Choice   |
|----|--|--|
| 1  | اٹو موبیل ٹیکنالوجی کی بنیاد ہے۔   | A. صوتیات پر<br>B. الیکٹرو میگنیٹزم پر<br>C. بصریات پر<br>D. تھر موڈائنٹامکس پر  |
| 2  | کووید کی وبا سے کیسے نمٹا گیا۔   | A. انفرادی کوشش سے<br>B. مشترکہ مہارت سے<br>C. تاریخی طریقے سے<br>D. محدود وسائل سے  |
| 3  | کمپیوٹیشنل فزکس کا فوکس کیا ہے۔  | A. زمین کی ساخت<br>B. ہائیو لوجیکل عمل<br>C. طبیعی مسائل کا حل<br>D. میٹیکل ٹیکنالوجیز                                     |
| 4  | ایک دروازے کا رنگ براون ہے یہ مثال سمجھا جتا ہے                          | A. مشاہدہ کی<br>B. مفروضہ کی<br>C. پیش گوئی کی<br>D. قانون   |
| 5  | مندرجہ ذیل میں سے کون سا جانچ پڑتال کے طریقوں سے متعلق ہے۔               | A. مشاہدہ<br>B. تجربہ<br>C. ریسرچ<br>D. یہ تمام  |
| 6  | سائنسی طریقہ کار کے پہلے مرحلے میں ٹیٹا کیسے جمع کیا جاسکتا ہے           | A. قوانین کے ذریعے<br>B. مشاہدات یا تجربات کے ذریعے<br>C. گراف کا تجزیہ کر کے<br>D. اندازہ لگا کر                          |
| 7  | فزکس برانچ ہے۔   | A. سوشل سائنس کی<br>B. لائف سائنس کی<br>C. فزیکل سائنس کی<br>D. بیالوجیکل سائنس کی   |
| 8  | سائنس کی کون سی برانچ ٹیکنالوجی اور انجینئرنگ میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ | A. بیالوجی<br>B. کیمسٹری<br>C. جیالوجی<br>D. فزکس  |
| 9  | کون سا شعبہ سپیس میں فلکیاتی اجسام کا مطالعہ کرتا ہے۔                    | A. آسٹرو فزکس<br>B. ہائیو فزکس<br>C. جیو فزکس<br>D. موسمیاتی فزکس  |
| 10 | سائنسی طریقہ کار کی آخری سچائی کیا ہے۔                                   | A. مفروضہ<br>B. تجربہ<br>C. قانون<br>D. تھیوری   |
| 11 | کوڈ کی وبا کے دوران ٹیٹا سائنس نے کیا کردار ادا کیا۔                     | A. ٹیکنالوجی کی تبدیلی<br>B. چیلنجز کا تجزیہ<br>C. جوابات میں تاخیر<br>D. تاریخ کا مطالعہ                                  |
| 12 | ریفریجریشن اور ایئر کولنگ کا تعلق ہے۔                                    | A. الیکٹرو میگنیٹزم سے<br>B. میکینکس سے<br>C. موسمیاتی سائنس سے<br>D. تھر مو ڈائنٹامکس سے                                  |
| 13 | سمارٹ فون کی صارف سے دوستانہ اپیلکیشن ہے۔                                | A. انفارمیشن ٹیکنالوجی<br>B. لیزر ٹیکنالوجی<br>C. میٹیکل ٹیکنالوجی<br>D. الیکٹرونک ٹیکنالوجی                               |
| 14 | مشاہدے کے مرحلے میں تجربات کیا کردار ادا کرتے ہیں                        | A. قوانین کی توثیق کریں<br>B. ٹیٹا اکٹھا کریں<br>C. قیاس آرائیوں سے گریز کریں<br>D. غلطیوں کو ختم کریں                     |
| 15 | ایک مفروضہ   | A. جانچے جانے یا نہ جانچے جانے کے لیے ہوتا ہے۔<br>B. کسی سوال کا ممکنہ جواب ہوتا ہے۔<br>C. ثبوت کی بنیاد پر ہوتا ہے۔<br>D. |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | یہ تمام D.  |
| 16 | مندرجہ ذیل میں سے کون سا انجینئرنگ فیلڈ کی مثال ہے۔  | A. حیاتیات<br>B. سول انجینئرنگ<br>C. فلکیات<br>D. کیمسٹری     |
| 17 | یہ بیان کہ ساگر میں اس ٹیسٹ کے لیے تیاری نہیں کرتا تو مجھے اچھا گریڈ نہیں ملے گا۔ کس کی مثال ہے۔ | A. تھیوری<br>B. مشاہدہ<br>C. پیشین گوئی<br>D. قانون           |
| 18 | فزکس کی کون سی شاخ روشنی سے متعلق ہے۔  | A. الیکٹریسیٹی<br>B. میکینکس<br>C. آپٹکس<br>D. کوانٹم میکینکس |
| 19 | بنیادی سنٹنس ہے جو کائنات کے اجزاء، مادہ، انرجی، جگہ، ٹائم اور ان کے تعامل سے متعلق ہے۔          | A. زرات<br>B. فزکس<br>C. قوانین<br>D. موشن                    |
| 20 | میٹیکل فزکس سے متعلق ہے۔   | A. زمین<br>B. خلا<br>C. صحت<br>D. وقت                         |