

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	سائنسی طریقہ کار کے پہلے مرحلے میں ڈیٹا کیسے جمع کیا جاسکتا ہے	A. قوانین کے ذریعے B. مشاہدات یا تجربات کے ذریعے C. گراف کا تجزیہ کر کے D. اندازہ لگا کر
2	فزکس کی کون سی شاخ روشنی سے متعلق ہے۔	A. الیکٹریسٹی B. میکینکس C. آپٹکس D. کوانٹم میکینکس
3	ایک مفروضہ	A. جانچے جانے یا نہ جانچے جانے کے لیے ہوتا ہے۔ B. کسی سوال کا ممکنہ جواب ہوتا ہے۔ C. ثبوت کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ D. یہ تمام
4	کمپیوٹیشنل فزکس کا فوکس کیا ہے۔	A. زمین کی ساخت B. بائیولوجیکل عمل C. طبیعی مسائل کا حل D. میٹیکل ٹیکنالوجیز
5	کووید کی وبا سے کیسے نمٹا گیا۔	A. انفرادی کوشش سے B. مشترکہ مہارت سے C. تاریخی طریقے سے D. محدود وسائل سے
6	سائنس کی کون سی برانچ ٹیکنالوجی اور انجینئرنگ میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔	A. بیالوجی B. کیمسٹری C. جیالوجی D. فزکس
7	فزکس برانچ ہے۔	A. سوشل سائنس کی B. لائف سائنس کی C. فزیکل سائنس کی D. بیالوجیکل سائنس کی
8	مشاہدے کے مرحلے میں تجربات کیا کردار ادا کرتے ہیں	A. قوانین کی توثیق کریں B. ڈیٹا اکٹھا کریں C. قیاس آرائیوں سے گریز کریں D. غلطیوں کو ختم کریں
9	ایک دروازے کا رنگ براون ہے یہ مثال سمجھا جاتا ہے	A. مشاہدہ کی B. مفروضہ کی C. پیش گوئی کی D. قانون
10	یہ بیان کہ ناگر میں اس ٹیسٹ کے لیے تیاری نہیں کرتا تو مجھے اچھا گریڈ نہیں ملے گا۔ کس کی مثال ہے۔	A. تھیوری B. مشاہدہ C. پیش گوئی D. قانون
11	بین الشعبہ میدان کی مثال کیا ہے۔	A. کلاسیکی علوم B. نیٹو ٹیکنالوجی C. ادب کا جائزہ D. فزکس
12	سائنسی طریقہ کار کی آخری سچائی کیا ہے۔	A. مفروضہ B. تجربہ C. قانون D. تھیوری
13	سائنسی طریقہ کار میں پہلا مرحلہ کیا ہے۔	A. ایک مفروضہ تجویز کریں B. مشاہدات کریں C. تجربات کریں D. ایک قانون بنائیں
14	کوڈ کی وبا کے دوران ڈیٹا سائنس نے کیا کردار ادا کیا۔	A. ٹیکنالوجی کی تبدیلی B. چینجرز کا تجزیہ C. جوابات میں تاخیر D. تاریخ کا مطالعہ
15	سمارٹ فون کی صارف سے دوستیہ اپلکیشن ہے۔	A. انفارمیشن ٹیکنالوجی B. لیزر ٹیکنالوجی C. میٹیکل ٹیکنالوجی D. ...

16. آٹو موئبل ٹیکنالوجی کی بنیاد ہے۔

- A. صویات پر
- B. الیکٹرو میکینیزم پر
- C. بصریات پر
- D. ٹھرموڈائنامکس پر

17. مندرجہ ذیل میں سے کون سا جانچ پڑتال کے طریقوں سے متعلق ہے۔

- A. مشاہدہ
- B. تجربہ
- C. ریسرچ
- D. یہ تمام

18. ایک منظم ٹیٹا کا گراف مثال ہے۔

- A. ٹیٹا جمع کرنے کی
- B. ٹیٹا کا تجزیہ کرنے کی
- C. مفروضہ قائم کرنے کی
- D. سوال پوچھنے کی

19. بنیادی سنٹنس ہے جو کائنات کے اجزأ، مادہ، انرجی، جگہ، ٹائم اور ان کے تعامل سے متعلق ہے۔

- A. زرات
- B. فرکس
- C. قوانین
- D. موشن

20. میٹیکل فرکس ..... سے متعلق ہے۔

- A. زمین
- B. خلا
- C. صحت
- D. وقت