

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	سائنس کی کون سی برابج ٹیکنالوجی اور انجینئرنگ میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔	A. بیالوجی B. کیمسٹری C. جیالوجی D. فزکس
2	کمپیوٹیشنل فزکس کا فوکس کیا ہے۔	A. زمین کی ساخت B. بائیولوجیکل عمل C. طبیعی مسائل کا حل D. میٹیکل ٹیکنالوجیز
3	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
4	کوئیڈ کی وبا کے دوران ٹیٹا سنس نے کیا کردار ادا کیا۔	A. ٹیکنالوجی کی تبدیلی B. چینجرز کا تجزیہ C. جوابات میں تاخیر D. تاریخ کا مطالعہ
5	فزکس کی کون سی شاخ روشنی سے متعلق ہے۔	A. الیکٹریسٹی B. میکینکس C. آپٹکس D. کوانٹم میکینکس
6	سائنسی طریقہ کار کی آخری سچائی کیا ہے۔	A. مفروضہ B. تجربہ C. قانون D. تھیوری
7	فزکس برانچ ہے۔	A. سوشل سائنس کی B. لائف سائنس کی C. فزیکل سائنس کی D. بیالوجیکل سائنس کی
8	بنیادی سائنس ہے جو کائنات کے اجزاء، مادہ، انرجی، جگہ، ٹائم اور ان کے تعامل سے متعلق ہے۔	A. زرات B. فزکس C. قوانین D. موشن
9	نینو ٹیکنالوجی میں کون سے شعبے تعاون کرتے ہیں	A. فزکس اور کیمسٹری B. تاریخ اور معاشیات C. ادب اور لسانیات D. فن اور ڈیزائن
10	مندرجہ ذیل میں سے کون سا انجینئرنگ فیلڈ کی مثال ہے۔	A. حیاتیات B. سول انجینئرنگ C. فلکیات D. کیمسٹری
11	کوویڈ کی وبا سے کیسے نمٹا گیا۔	A. انفرادی کوشش سے B. مشترکہ مہارت سے C. تاریخی طریقے سے D. محدود وسائل سے
12	ریفریجریشن اور ایئر کولنگ کا تعلق ہے۔	A. الیکٹرو میکینکس سے B. میکینکس سے C. موسمیاتی سائنس سے D. تھر مو ڈائنامکس سے
13	بین الشعبہ میدان کی مثال کیا ہے۔	A. کلاسیکی علوم B. نینو ٹیکنالوجی C. ادب کا جائزہ D. فزکس
14	مندرجہ ذیل میں سے کون سا جانچ پڑتال کے طریقوں سے متعلق ہے۔	A. مشاہدہ B. تجربہ C. ریسرچ D. یہ تمام
15	یہ بیان کہ اگر 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

16	میٹیکل فرکس سے متعلق ہے۔	A. زمین B. خلا C. صحت D. وقت
17	کون سا شعبہ سپیس میں فلکیاتی اجسام کا مطالعہ کرتا ہے۔	A. آسٹروفزکس B. بائیو فرکس C. جیو فرکس D. موسمیاتی فرکس
18	ایک دروازے کا رنگ براون ہے یہ مثال سمجھا جائے	A. مشاہدہ کی B. مفروضہ کی C. پیشن گوئی کی D. قانون
19	آٹو موبیل ٹیکنالوجی کی بنیاد ہے۔	A. صوتیات پر B. الیکٹرو میگنیٹزم پر C. بصریات پر D. تھرموڈائنامکس پر
20	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