

10th Class General Science Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	:ایمیٹر کو سرکٹ میں لگلیا جاتا ہے:	A. اوپر B. نیچے ^{پیرال} C. سریز D. وولٹ
2	:گلیوانو میٹر کی کوائل کے موازی ایک چھوٹی رزسٹنس کہلاتی ہے:	A. رزسٹنس B. ایمیٹر C. شنٹ ^{شنٹ} D. وولٹ
3	:ایمیٹر سے سرکٹ میں پیمائش کرتے ہیں:	A. وولٹیج ^{وولٹیج} B. کرنٹ ^{کرنٹ} C. رزسٹنس ^{رزسٹنس} D. پلور
4	:گلیوانو میٹر کے کوائل کے موازی ایک چھوٹی رزسٹنس لگا کر بنالیا جاتا ہے	A. ایمیٹر ^{ایمیٹر} B. وولٹ میٹر ^{ولٹ میٹر} C. اویم میٹر ^{اویم میٹر} D. مائی میٹر ^{مائی میٹر}
5	:کرنٹ کی پیمائش کا آہ ہے:	A. ایمیٹر ^{ایمیٹر} B. وولٹ میٹر ^{ولٹ میٹر} C. گلیوانو میٹر ^{گلیوانو میٹر} D. اویم میٹر ^{اویم میٹر}
6	:جب کسی چاندار کے جسم سے کرنٹ گزرتا ہے تو اسے کہا جاتا ہے	A. الیکٹریک شاک ^{الیکٹریک شاک} B. فائز ^{فائز} C. دھماک ^{دھماک} D. کنٹکٹر ^{کنٹکٹر}
7	:دونوں ریٹنگ لینے سے الیکٹریکل اترجی کی مقدار حاصل ہو گی	A. صرف شدہ ^{صرف شدہ} B. بونٹ ^{بونٹ} C. کلوواٹ ^{کلوواٹ} D. کلوواٹ اور ^{کلوواٹ اور}
8	:بجلی سے چانے والی تمام اشیاء میں سپلانی کے ساتھ لگالی جاتی ہیں	A. سیریز طریقہ سے ^{سیریز طریقہ سے} B. پیرال طریقہ سے ^{پیرال طریقہ سے} C. غیر موازی برقیہ سے ^{غیر موازی برقیہ سے} D. سیدھے طریقے سے ^{سیدھے طریقے سے}
9	:ایسا آہ جو ایک مقررہ حد سے زیادہ کرنٹ گزرنے نہیں دیتا	A. سونچہ ^{سونچہ} B. ٹرانسفارمر ^{ٹرانسفارمر} C. رزسٹر ^{رزسٹر} D. فیوز ^{فیوز}
10	:گھروں میں کتنا کرنٹ سپلانی کیا جاتا ہے:	A. 210V B. 220V ²²⁰ C. 230V D. 240V
11	:بمرکٹ میں ارتھ و اثر کا کام ہے	A. کرنٹ بڑھانا ^{کرنٹ بڑھانا} B. کرنٹ مکمل کرنا ^{کرنٹ مکمل کرنا} C. حفاظت کرنا ^{حفاظت کرنا} D. کرنٹ گھٹانا ^{کرنٹ گھٹانا}
12	:لانو اور نوٹرول وائز کے درمیں پوٹیشنل ڈفنس ہوتا ہے:	A. 230 وولٹ ^{وولٹ} B. 201 وولٹ ^{وولٹ} C. 220 وولٹ ^{وولٹ} D. 240 وولٹ ^{وولٹ}
13	:ثارج، گھپلیوں اور کھلونوں میں سیل استعمال ہوتے ہیں: کون سے کرنٹ کا ذریعہ ہیں	A. F.C B. E.C C. D.C ^C D. A.C
14	:ائزرنیشگ کرٹکو طبر کیا جاتا ہے:	A. A.E B. A.C C. A.D D. A.X
15	:کرنٹ جس کا بہلو صرف ایک بی سمت میں ہو:	A. ڈائیریکٹ کرنٹ ^{ڈائیریکٹ کرنٹ} B. ان ڈائیریکٹ کرنٹ ^{ان ڈائیریکٹ کرنٹ} C. فلو کرنٹ ^{فلو کرنٹ} D. سیمی کرنٹ ^{سیمی کرنٹ}

