

ماڈل پپر: فزکس (معروضی)
جماعت وہم (تعلیٰ سیش 2015-2017 وابع)
سینٹری پارٹ (II)
کل نمبر: 12
وقت: 15 منٹ

نوت: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے بھردیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

1 The unit of amplitude is:

- (a) Hertz ہرٹز
(c) Second سینٹنڈ

- (b) Meter میٹر
(d) Newton نیوٹن

1 ایک پیلی ٹیوڈ کا یونٹ ہے۔

2 The relation between velocity, frequency and wave length of a wave is:

- (a) $v f = \lambda$
(c) $v = \lambda / f$

- (b) $f \lambda = v$
(d) $v = \lambda / f$

2 ایک دیوکی ولائی، فریکونسی اور ویلنگٹھ کے درمیان تعلق ہے۔

3 An example of a longitudinal wave is

- (a) Sound wave ساونڈ ویو
(c) Radio wave ریڈیو ویو

- (b) Light wave لائٹ ویو
(d) Water wave واتر ویو

3 لوگیٹیوڈ ویوز کی مثال ہے۔

4 Snell's law is written as:

- (a) $\frac{\sin i}{\sin r} = n$
(c) $\frac{c}{v} = n$

- (b) $\frac{\sin r}{\sin i} = n$
(d) $\frac{v}{c} = n$

4 سنل کا قانون اس طرح لکھا جاتا ہے۔

5 Unit of power of lens is:

- (a) Hertz ہرٹز
(c) Meter میٹر

- (b) Newton نیوٹن
(d) Diopter ڈائی آپٹر

5 لینز کی پاور کا یونٹ ہے۔

6 Electric field lines

- (a) Always cross each-other
ہمیشہ ایک دوسرے کو عبور کر سکتی ہے۔

- (b) Never cross each-other
ایک دوسرے کو عبور نہیں کر سکتی

6 الیکٹرک فیلڈ لائنز

(c) Cross each other in the region of strong field
ذیادہ فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عبور کرتی ہیں

- (d) Cross each other in the region of weak field
کم فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عبور کرتی ہیں۔

7 An electric current in the conductors is due to flow of:

- (a) Positive ions پوزیٹیو آئنائز
(c) Positive charges پوزیٹیو چارجز

- (b) Negative ions نیگیٹیو آئنائز
(d) Free electrons آزاد الیکٹرونز

7 کنڈکٹر میں الیکٹرک کرنٹ کے بھاؤ کی وجہ ہیں۔

8 The direction of induced e.m.f in a circuit is in accordance with law of conservation of

- (a) Mass ماس
(c) Momentum مومنٹم

- (b) Charge چارج
(d) Energy انرجی

8 انڈیوئیلٹ ایم ایف کی سمت سرکٹ میں کنڑرویشن کے قانون کے مطابق ہوتی ہے۔

- 9 The particles emitted from a hot cathode surface are called:
 (a) Positive ions پازیٹو آئن
 (c) Protons پروٹون
- 10 AND gate can be formed by using two
 (a) NOT gates ناٹ گیٹس
 (c) NOR gates نار گیٹس
- 11 The brain of any computer system is:
 (a) Monitor مونیٹر
 (c) CPU سی پی یو
- 12 During the fission of 1kg of uranium 235 energy is released
 (a) $3.6 \times 10^{10} \text{ J}$
 (c) $6.7 \times 10^{11} \text{ J}$

9 ایسے پار ٹیکلز جو گرم کیتھوڈ کی سطح سے خارج ہوتے ہیں، کہلاتے ہیں۔

- (b) Negative ions نیگیٹو آئن
 (d) Electrons الکٹرون

10 کون سے دو گیئس استعمال کر کے اینڈ گیٹ جیسی آؤٹ پٹ حاصل ہو سکتی ہے۔

- (b) OR gates آر گیٹس
 (d) NAND gates نینڈ گیٹس

11 کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے۔

- (b) Memory میموری
 (d) Control unit کنٹرول یونٹ

ایک کلو گرام یورنیم 235 کے فشن ری ایکشن سے حاصل ہونے والی انرجی کی

12 مقدار ہے۔

- (b) $3.6 \times 10^6 \text{ J}$
 (d) $3.6 \times 10^7 \text{ J}$

Result.Q

Part -----I

Q.No.2 Answer any Five parts from the following:
 $5 \times 2 = 10$

- (i) Define longitudinal waves?
- (ii) What is meant by electromagnetic waves?
- (iii) What is meant by wave length?
- (iv) Write the two factors on which safe level of noise depends?
- (v) Write two uses of ultrasound?
- (vi) What is the difference between regular and irregular reflection?
- (vii) State laws of refraction?
- (viii) Define power of a lens?

Q.No.3 Answer any Five parts from the following:
 $5 \times 2 = 10$

- (i) Define electrostatic induction?
- (ii) State Coulomb's law?
- (iii) Is electric intensity a vector quantity what will be its direction?
- (iv) Define conventional current?
- (v) State Ohm's law?
- (vi) What is the difference between D.C and A.C?
- (vii) What is Fleming's left hand Rule?
- (viii) What is the difference between a generator and a motor?

Q.No.4 Answer any Five parts from the following:
 $5 \times 2 = 10$

- (i) Define thermionic emission?
- (ii) Write two uses of oscilloscope?
- (iii) NAND gate is the reciprocal of AND gate discuss?
- (iv) What is meant by software?
- (v) Define internet?
- (vi) What is the difference between data and information?
- (vii) Define isotopes?
- (viii) What is difference between atomic number & atomic mass number?

حصہ ----- اول -----

2- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- (i) لوگنیوڈ ٹل ویوز کی تعریف بیان کیجیے۔
- (ii) الکترو میگنیٹ ویوز سے کیا مراد ہے؟
- (iii) ویلٹنگھ سے کیا مراد ہے؟
- (iv) شور کے بے ضرر لیوں کے دو عوامل لکھیے؟
- (v) الٹراساؤنڈ کے دو استعمال لکھیں؟
- (vi) باقاعدہ اور بے قاعدہ فلیکس میں کیا فرق ہے؟
- (vii) رفریکشن کے قوانین بیان کیجیے؟
- (viii) پاور آف لیزر کی تعریف بیان کیجیے؟

3- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- (i) الکتروسٹیک انڈکشن کی تعریف بیان کریں؟
- (ii) کولب کا قانون بیان کریں؟
- (iii) کیا الکٹرک پلٹننسی ایک ویکٹر مقدار ہے؟ اس کی سمت کیا ہوگی۔
- (iv) کونینش کرنٹ کی تعریف بیان کریں۔
- (v) اوہم کا قانون بیان کریں؟
- (vi) DC اور AC میں کیا فرق ہے؟
- (vii) فلینگ کا بائیں ہاتھ کا اصول بیان کریں۔
- (viii) جزیر اور موثر میں بنیادی فرق کیا ہے۔

4- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- (i) تھرمیونک ایکسیشن کی تعریف بیان کریں۔
- (ii) اوسلو سکوپ کے دو استعمالات لکھیں؟
- (iii) نینڈ گیٹ، اینڈ گیٹ کا الٹ ہے وضاحت کریں۔
- (iv) سوفٹ ویرسے کیا مراد ہے؟
- (v) انٹرنیٹ کی تعریف بیان کریں۔
- (vi) ڈیٹا اور انفارمیشن میں کیا فرق ہے۔
- (vii) آسوب کی تعریف بیان کریں۔
- (viii) اٹامک نمبر اور اٹامک ماس نمبر میں کیا فرق ہے؟

Attempt any two questions.

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

$$9 \times 2 = 18$$

Q.No.5(a) Define simple harmonic motion? Explain with an example.

(5)

5-الف سمپل ہار مونک موشن کی تعریف بیان کریں اور ایک مثال سے اس کی وضاحت کریں۔

(b) A convex lens of focal length 6cm is to be used to form a virtual image three times the size of the object. Where must the lens be placed.

(ب) ایک کنویکس لینز جس کی فوکل لینگٹھ 6 سینٹی میٹر ہے جسم کی جسمت سے تین گنا جسمت کی ورچوں کل ایج بناتا ہے لینز کو کہاں پر رکھنا چاہیے۔

Q.No.6(a) Define transformer. Explain the working of transformer?

(5)

6-الف ٹرانسفارمر کی تعریف بیان کیجیے نیز یہ کیسے کام کرتا ہے وضاحت کریں۔

(b) A capacitor holds 0.03 coulombs of charge when fully charged by a 6 volt battery. How much voltage would be required for it to hold 2 coulombs of charge?

(ب) ایک کیپیٹر کو جب 6v کی بیٹری سے جوڑ کر مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر 0.03C کا چارج سورہ ہو جاتا ہے۔ کیپیٹر پر 2 کولب چارج سورہ کرنے کیلئے کتنے ولٹیج درکار ہو گے۔

(4)

Q.No.7(a) What is meant by OR gate? Write its symbol and truth table.

(5)

7-الف آر گیٹ سے کیا مراد ہے۔ اس کی علامت اور ٹرuth table میں لکھیے۔

(b) Carbon 14 has a half life of 5730 years. How long will it take for the quantity of carbon 14 in a sample to drop to one eighth of the initial quantity.

(4)

(ب) کاربن 14 کی ہاف لائف 5730 سال ہے۔ کاربن 14 کی ابتدائی مقدار کا $\frac{1}{8}$ تک کم ہو جانے کے لیے کتنا وقت درکار ہو گا۔

(تعلیمی سیشن 17-2015 و ما بعد) (سینٹری سکول پارٹ-II)

Physics(Practical)

Time Allowed: 2

ماڈل پیپر فزکس (عملی)

وقت: 2 گھنٹے

Hours

Maximum Marks: 30

کل نمبر: 30

12 - سکریوگ کی مدد سے کسی تار کے ڈایا میٹر کی پیمائش کیجئے۔

- 1- Measure the diameter of a wire by using a screw gauge.

OR

پانی سے بھاری یا ٹھووس شے کی ڈینسٹی بذریعہ اصول ارشمیدس معلوم کیجئے۔

Find the density of a body heavier than water by Archimedes Principle.

12 - گلاس سلیب کی مدد سے ریفریکشن کے قوانین کا مطالعہ کیجئے۔

- 2- Study the laws of refraction by using a glass slab.

OR

پا این جتناشن کی خصوصیات کا مطالعہ کیجئے۔

Study the characteristics of P-N junction.

- 3- Note Book.

- 4- Viva

3 - نوٹ بک۔

3 - زبانی سوالات

Voce.