

وقت = 15 منٹ ، کل نمبر = 12

دہم کلاس 12020

PHYSICS فزکس

D9K-10-91-20

حصہ معروضی

گروپ پہلا GROUP FIRST

نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا

سوال نمبر 1

- 1- دیکھو میں تمام الیکٹرو میگنیٹک ویوز ایک جیسی رفتار سے سفر کرتی ہیں۔
In vacuum, all electromagnetic waves have the same
(A) speed (B) frequency (C) amplitude (D) wavelength
- 2- سائونڈ کی لاؤڈنيس کا زیادہ تر انحصار کس پر ہوتا ہے؟
The loudness of a sound is most closely related to
(A) frequency (B) period (C) wavelength (D) amplitude
- 3- سنیل کا قانون ہے۔
Snell's Law is
(A) $n = \sin r / \sin i$ (B) $n = \sin i / \sin r$ (C) $n = \sin r$ (D) $n = \sin i$
- 4- لینز کی پاور رسی پر رکھی ہے۔
Power of lens is reciprocal of
(A) focal length (B) ڈائی آپٹر (C) فوکل پوائنٹ (D) ویو لینتھ
- 5- الیکٹرک فیلڈ لائنز ہمیشہ
Electric field lines
(A) ایک دوسرے کو عبور کر سکتی ہیں always cross each other (B) ایک دوسرے کو عبور نہیں کر سکتی never cross each other
(C) زیادہ فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عبور کرتی ہیں cross each other in the region of strong field
(D) کم فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عبور کرتی ہیں cross each other in the region of weak field
- 6- الیکٹرک چارجز کے بہاؤ کی شرح ہے۔
The rate of flow of electric charges is
(A) کرنٹ (B) ولٹ (C) اوہم (D) کولمب
- 7- 1 Kwh برابر ہے۔
1 Kwh is equal to
(A) 3.6 J (B) 3.6 KJ (C) 3.6 Jm (D) 3.6 MJ
- 8- سٹیپ اپ ٹرانسفارمر
The step up transformer
(A) ان پٹ کرنٹ کو بڑھاتا ہے increases the input current (B) ان پٹ وولٹیج کو بڑھاتا ہے increases the input voltage
(C) کی پرائمری کوائل میں زیادہ پنکڑ ہوتے ہیں has more turns in primary coil
(D) کی سیکنڈری کوائل میں کم پنکڑ ہوتے ہیں has less turns in secondary coil
- 9- اگر $X = A - B$ ہو تو X کی لیب '1' پر ہوگی جب
if $X = A - B$, then X is '1' when
(A) $A = 1$ اور $B = 1$ (B) $A = 0$ اور $B = 1$
(C) $A = 0$ اور $B = 1$ (D) $A = 1$ اور $B = 0$
- 10- کیتھوڈ رے ٹیوب کی سکرین ایک میٹریل کی بنی ہوئی ہے جسے کہتے ہیں۔
The screen of a cathode ray tube consists of a material called
(A) زنک (B) آئرن (C) فاسفور (D) شیشہ
- 11- کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے
The brain of any computer system is
(A) مونیٹر (B) میموری (C) سی پی یو (D) کنٹرول یونٹ
- 12- یورینیم کا ایک آئسوٹوپ ${}_{92}^{238}\text{U}$ ہے اس آئسوٹوپ میں نیوٹرونز کی تعداد ہے۔
One of the isotopes of uranium is ${}_{92}^{238}\text{U}$. The number of neutrons in this isotope is
(A) 92 (B) 146 (C) 238 (D) 330

حصہ اول (PART I)

D.G.K-10-91-20

Q. No. 2 Write short answers of any Five of the following 5 x 2 = 10 سوال نمبر 2 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- (1) شور کی آلودگی کو آپ کس طرح کم کر سکتے ہیں؟ (2) الٹراساؤنڈ کے استعمال سے سمندر کی گہرائی کیسے ناپی جاسکتی ہے؟
 (3) آسانی بجلی کی روشنی ہائل کی گرج کی ساؤنڈ سے 1.5 سیکنڈ پہلے دکھائی دیتی ہے، بتائیے کہ جن بادلوں میں یہ چمک دکھائی دے رہی ہے وہ کتنی دور ہیں جبکہ آواز کی سپیڈ 332 میٹر فی سیکنڈ ہو۔
 (4) شاک ایزر اور واہریشن کو کیسے آہستہ کرتے ہیں؟ (5) ریسٹورنگ فورس کی تعریف کیجئے۔ سادہ پنڈولم کی واہریشن میں دزن کا کونسا جزو ریسٹورنگ فورس کے طور پر عمل کرتا ہے۔
 (6) سہل ہارمونک موشن کی کوئی دو اہم خصوصیات لکھیے۔ (7) بھید نظری سے کیا مراد ہے۔ اس نکتے کو کیسے دور کیا جاسکتا ہے؟ (8) کونیکس سرکولڈ ایئر جگ سرد بھی کہتے ہیں۔ کیوں؟

(1) How can you reduce the level of noise pollution? (2) How the depth of sea can be measured by ultra sound?

(3) Flash of lightening is seen 1.5 seconds earlier than the thunder. How far away is the cloud in which the flash has occurred? Speed of sound = 332 ms⁻¹ (4) How shock absorber damp vibration?

(5) Define restoring force in vibratory motion of simple pendulum, which component of its weight acts as restoring force?

(6) Write any two important features of simple harmonic motion.

(7) What is meant by far sightedness and how can this defect be corrected? (8) Why convex mirror also called diverging mirror?

Q. No. 3 Write short answers of any Five of the following 5 x 2 = 10 سوال نمبر 3 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- (1) ڈائی الیکٹریک سے کیا مراد ہے؟ (2) وری سہل کپیسٹر کی تعریف کیجئے (3) 1000 جول میں کتنے واٹ آ رہتے ہیں؟ (4) لیوز اور سرکٹ بریکر میں کیا فرق ہے؟
 (5) جول کا قانون بیان کیجئے اور اس کا فارمولا لکھیے۔ (6) لینز کا قانون لکھیے۔ (7) میوچل انڈکشن سے کیا مراد ہے؟ (8) شپ اپ اور شپ ڈاؤن ٹرانسفارمر میں کیا فرق ہے؟

(1) What is meant by dielectric? (2) Define a variable capacitor. (3) How many watt-hours are there in 1000 Joules?

(4) What is the difference between a fuse and a circuit breaker?

(5) State Joule's law. Write down its formula. (6) State Lenz's law. (7) What is meant by the term Mutual Induction

(8) What is difference between step-up and step-down transformer?

Q. No. 4 Write short answers of any Five of the following 5 x 2 = 10 سوال نمبر 4 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

- (1) ADC اور DAC میں کیا فرق ہے؟ (2) کون سے دو عوامل ہیں جن کی مدد سے تھرمیونک امیشن زیادہ ہوتی ہے؟ (3) کیمھوڈرے اوپٹیکل کاپ کے کوئی سے دو استعمالات تحریر کیجئے۔
 (4) ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر میں کیا فرق ہے؟ (5) فیکس مشین کیا ہے؟ اس کا فنکشن بھی تحریر کیجئے۔ (6) نیوکلیم ٹرانسمیوٹیشن سے کیا مراد ہے؟ (7) بیٹا پارٹیکلز (β) کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔
 (8) اٹاک نمبر اور اٹاک ماس نمبر میں کیا فرق ہے؟

(1) What is the difference between ADC and DAC? (2) Name two factors which can enhance thermionic emission.

(3) Write any two uses of cathode ray oscilloscope. (4) What is difference between hardware and software?

(5) Define fax machine. Write its functions also. (6) What is meant by nuclear transmutation?

(7) Write two characteristics of Beta (β) particles. (8) What is difference between atomic number and atomic mass number?

حصہ دوم (PART II)

نوٹ: اس حصہ میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ 9 x 2 = 18

سوال نمبر 5- (A) سادہ پنڈولم کی تعریف لکھیے اور ثابت کیجئے کہ سادہ پنڈولم کی موشن سہل ہارمونک ہے۔

Define simple pendulum. Prove that the motion of a simple pendulum is simple harmonic motion.

(B) ایک کونیکس لینز جس کی فوکل لینگتھ 6 cm ہے۔ جسم کی جسامت سے تین گنا جسم کی درجہ چکل ایج بناتا ہے۔ لینز کو کہاں رکھنا چاہئے؟

A convex lens of focal length 6 cm is to be used to form a virtual image three times the size of the object,

Where must the lens be placed?

سوال نمبر 6- (A) سیرس مطریقے سے جوڑے گئے رزسٹرز کی لمبائیاں خصوصیات بیان کیجئے اور مساوی رزسٹنس کا فارمولا اخذ کیجئے۔

Describe the important characteristics of the series combination of resistors and also derive formula for equivalent resistance.

(B) دو پوائنٹ چارجز $q_1 = 10 \mu\text{C}$ اور $q_2 = 5 \mu\text{C}$ 150 cm کے فاصلے پر رکھے گئے ہیں۔ ان کے درمیان کولمب فورس کیا ہوگی نیز فورس کی سمت معلوم کیجئے۔Two points charges $q_1 = 10 \mu\text{C}$ and $q_2 = 5 \mu\text{C}$ are placed at a distance of 150 cm. What will be the Coulomb's force

between them? Also find the direction of force.

سوال نمبر 7- (A) اینالاگ اور ڈیجیٹل الیکٹرونکس میں فرق بیان کیجئے۔ روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے دو اینالاگ اور دو ڈیجیٹل ڈیوائسز کے نام لکھیے۔

Differentiate between analogue and digital electronics. Write down the names of two analogue and two digital

electronics devices used in daily life.

(B) کاربن-14 کی ہالف لائف 5730 سال ہے۔ کاربن-14 کی ابتدائی مقدار کا 1/8 تک کم ہوجانے کے لیے کتنا وقت درکار ہوگا؟

Carbon-14 has a half life of 5730 years. How long it will take for the quantity of carbon-14 in a sample to drop 1/8

of the initial quantity?

نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا

سوال نمبر 1

The formula for the time period of a simple pendulum is.

1- سادہ پنڈولم کے لیے قائم شدہ فریڈ کا فارمولا ہے

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (D) \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad (C) \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (B) \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{l}} \quad (A)$$

The loudness of a sound is most closely related to its

2- سادہ پنڈولم کی لاؤڈنیس کا انحصار زیادہ تر کس پر ہوتا ہے؟

(A) فریکوئنسی frequency (B) پیریڈ period (C) ویو لینتھ wave length (D) امپلی ٹیڈ amplitude

3- روشنی کی فریکوئنس کے دوران مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار تبدیل نہیں ہوتی

Which of the following quantity is not changed during refraction of light

(A) اسکی سمت direction (B) اسکی سپیڈ speed (C) اسکی فریکوئنسی frequency (D) اسکی ویو لینتھ its wavelength

Index of refraction of ice is

4- برف کا انڈیکس آف ریفریکشن ہے

(A) 1.00 (B) 1.33 (C) 1.31 (D) 1.36

A positive electric charge

5- ایک پوزیٹو الیکٹریک چارج دوسرے

(A) پوزیٹو چارج کوکشش کرتا ہے attracts other positive charge (B) پوزیٹو چارج کو دفع کرتا ہے repels other positive charge

(C) نیوٹرل چارج کوکشش کرتا ہے attracts a neutral charge (D) نیوٹرل چارج کو دفع کرتا ہے repels a neutral charge

6- گھریلو ایپلائنسز کو دو لٹیچ کے ذرائع کے ساتھ پیرالل طریقہ سے کیوں جوڑنا چاہیے۔

Why should household appliances be connected in parallel with the voltage source?

(A) سرکٹ کی رزسٹنس کو بڑھانے کے لیے to increase the resistance of the circuit

(B) سرکٹ کی رزسٹنس کو کم کرنے کے لیے to decrease the resistance of the circuit

(C) ہر ایپلائنس کو پاور سورس جتنا وولٹیج دینے کے لیے to provide each appliance the same voltage as the power source

(D) ہر ایپلائنس کو پاور سورس جتنا کرنٹ دینے کے لیے to provide each appliance the same current as the power source

7- ایک 6 Ω کے رزسٹر میں سے جب 3A کا کرنٹ گزرتا ہے تو اس رزسٹر کے اطراف دو لٹیچ ہوتا ہے

What is the voltage across a 6 Ω resistor when 3A of current passes through it

(A) 2 V (B) 9 V (C) 18 V (D) 36 V

8- اگر میکسیک فیلڈ میں عموداً رکھی ہوئی واٹر میں سے پینے والے کرنٹ کی مقدار کو بڑھایا جائے تو دائرہ عمل کرنے والی میکسیک فورس

If a current in a wire which is placed perpendicular to a magnetic field increases, the force on the wire

(A) بڑھے گی increases (B) کم ہوگی decreases (C) تبدیل نہیں ہوگی remains the same (D) صفر ہوگی will be zero

The particles emitted from a hot cathode surface are

9- ایسے پارٹیکلز جو گرم کیتھوڈ کی سطح سے خارج ہوں کہلاتے ہیں۔

(A) پوزیٹو آئنیز positive ions (B) نیگیٹو آئنیز negative ions (C) پروٹونز protons (D) الیکٹرونز electrons

If $X = A \cdot B$, then X is '1' when

10- اگر $X = A \cdot B$ ہو تو X کیوں '1' پر ہوگی جب

(A) A and B are 1 (B) A or B is 0 (C) A is 0 and B is 1 (D) A is 1 and B is 0

11- سیٹلائٹ اور زمین کے درمیان مناسب اور زیادہ تیز کیونیکیشن کا ذریعہ کون سا ہے؟

Which is the most suitable means of fast communication between an orbiting satellite and earth?

(A) مائکرو ویو micro waves (B) ریڈیو ویو radio waves (C) سادہ ویو sound waves (D) کوئی بھی لائٹ ویو any light waves

12- جب ایک بھاری نیوکلیئس دو چھوٹے نیوکلیائی میں تقسیم ہوتا ہے تو اس عمل سے

When a heavy nucleus splits into two lighter nuclei, the process would

(A) نیوکلیئر انرجی خارج ہوگی release nuclear energy (B) نیوکلیئر انرجی جذب ہوگی absorb nuclear energy

(C) کیمیکل انرجی خارج ہوگی release chemical energy (D) کیمیکل انرجی جذب ہوگی absorb chemical energy

D9K-10-92-20

(PART I)

سوال نمبر 2 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔ $5 \times 2 = 10$

- Q. No. 2 Write short answers of any Five of the following
- (1) ویبریشن کی تعریف کیجئے۔ (2) الیکٹرومگنیٹک ویو کی چار مثالوں کے نام لکھیے۔ (3) بک کا قانون بیان کیجئے۔ (4) سونار (SONAR) سے کیا مراد ہے؟ (5) آواز کی بیچ کی تعریف کیجئے۔ (6) ساؤنڈ کی انٹینسٹی لیول سے کیا مراد ہے؟ اس کا فارمولا لکھیے۔ (7) ریزونانٹ پاور سے کیا مراد ہے؟ (8) کپاؤٹرمائیکروسکوپ کے استعمالات لکھیے۔
- (1) Define wave motion. (2) Write the names of four examples of electromagnetic waves. (3) State Hooke's law. (4) What is SONAR? (5) Define pitch of sound. (6) What is meant by sound intensity level? Write its formula. (7) What is meant by resolving power? (8) Write uses of compound microscope.

سوال نمبر 3 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔ $5 \times 2 = 10$

- Q. No. 3 Write short answers of any Five of the following
- (1) کپیسٹور کی کونسی یونٹس سے کیا مراد ہے؟ (2) الیکٹروسکوپ کے استعمال سے آپ ایک کنڈکٹور اور انسولیٹر میں کیسے فرق کر سکتے ہیں؟ (3) انسولیٹر میں سے الیکٹریک کرنٹ کیوں نہیں گزر سکتا؟ (4) ایک 10 اوہم کی بیٹری کو 10 کلو اوہم ریڈسٹنس کے سرکٹ سے جوڑ دیا جائے تو اس میں سے گزرنے والی کرنٹ معلوم کیجئے۔ (5) ثابت کیجئے کہ $1 \text{ kwh} = 3.6 \text{ MJ}$ (6) ڈی سی موٹر کے کام کرنے کا اصول بیان کیجئے۔ (7) اینرژ کا قانون بیان کیجئے۔ (8) ایک کرنٹ بردار کو اس میں پیدا ہونے والے مگنیٹک فیلڈ کی سمت معلوم کرنے کا دائرہ عمل ہاتھ کا اصول بیان کیجئے۔
- (1) What is meant by capacitance of a capacitor? (2) How can you identify conductor and an insulator by using electroscopes? (3) Why does electric current can not pass through the insulator? (4) If a battery of 10 volt is connected across the ends of a resistance of 10 kΩ. Calculate the current pass through it (5) Prove that $1 \text{ kwh} = 3.6 \text{ MJ}$. (6) Write down the working principle of a DC motor. (7) State Lenz's law (8) State the right hand rule to find the direction of magnetic field produced by a coil due to flow of current.

سوال نمبر 4 درج ذیل میں سے پانچ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔ $5 \times 2 = 10$

- Q. No. 4 Write short answers of any Five of the following
- (1) فلورسینٹ سکرین سے کیا مراد ہے؟ (2) ناٹ گیٹ کی تعریف کیجئے اور اس کا سیمبل بنا دیے۔ (3) اینالاگ ڈیجیٹل کنورٹر کیا ہے (4) کپیڈریٹڈ انفارمیشن سسٹم (CBIS) کے حصوں کے نام لکھیے۔ (5) سیل فون کی تعریف کیجئے۔ (6) ہاف لائف کی تعریف کیجئے۔ (7) ریڈیو آکٹوٹریس کے دو استعمالات لکھیے۔ (8) الفا ڈی کے کی جہز مساوات اور ایک مثال لکھیے۔
- (1) What is meant by florescent screen? (2) Define NOT gate and draw a symbol of NOT gate. (3) What is meant by analogue to digital convertor? (4) Write names of components of computer based information system (CBIS) (5) Define cell phone. (6) Define the term half life. (7) Write down the two uses of radio isotopes. (8) Write general equation & an example of alpha decay.

حصہ دوم (PART II)

نوٹ : اس حصہ میں سے کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ $9 \times 2 = 18$

NOTE : Attempt any Two questions from this part

سوال نمبر 5- (A) مکینیکل ویو کی تعریف کیجئے۔ اور اس کی اقسام کو تفصیل سے بیان کیجئے۔ 4

Define mechanical waves and explain its types in detail.

(B) ایک کنویکس لینز کی پاور 5D ہے۔ لیٹرسے جسم کو کتنے فاصلے پر رکھا جائے کہ ریکل اور جسم کی جسامت سے دو گنا بڑی امیج حاصل ہو؟ 5

The power of a convex lens is 5D. At what distance the object should be placed from the lens so that its real and 2 times larger image is formed?

سوال نمبر 6- (A) جول کا قانون بیان کیجئے اور وضاحت کیجئے۔ 4

State Joule's law and explain it.

(B) دو چارجز جب 5cm کے فاصلے پر ہوں تو وہ ایک دوسرے کو 0.1 N کی فورس سے دفع کرتے ہیں۔ ان چارجز کے درمیان فورس کی قیمت معلوم کیجئے

جب وہ 2cm فاصلے پر رکھے گئے ہوں۔ 5

Two charges repel each other with a force of 0.1 N when they are 5 cm apart. Find the force between the same charges when they are 2cm apart. Find the value of each charge.

سوال نمبر 7- (A) نارگیٹ کیا ہے؟ اس کی وضاحت سیمبل، بولین علامت اور ٹرو تھ ٹیبل سے کیجئے۔ 4

What is NOR gate? Explain it with its symbol, boolean expression and truth table.

(B) ریڈیو ایکٹیو کوبالٹ - 60 کی ہاف لائف 5.25 سال ہے 26 سال کے بعد کوبالٹ - 60 کی اصل مقدار کا کتنا حصہ باقی رہ جائے گا؟ 5

Cobalt - 60 is a radio active element with half life of 5.25 years. What fraction of the original sample

will be left after 26 years