

SSC PART-II (10th CLASS)

PHYSICS (NEW SCHEME) GROUP-I (سیشن 2015-2017)

فزکس (نیا سکیم) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 1.45 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 48

کل نمبر = 48

نوٹ - جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔
NOTE: - Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 2- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) If the length of Simple Pendulum is doubled, what will be the change in its Time Period?
(i) اگر سادہ پنڈولم کی لمبائی دوگنا کر دی جائے تو اس کے تاخم پیریڈ میں کیا تبدیلی رونما ہوگی؟
- (ii) Differentiate between Longitudinal Waves and Transverse Waves.
(ii) طولی و ذیلی ویز اور ٹرانسورس ویز میں فرق بتائیے۔
- (iii) What is meant by SONAR?
(iii) سونار (SONAR) سے کیا مراد ہے؟
- (iv) Find the frequency of a sound wave, when speed of sound is 340ms^{-1} and wavelength is 0.5m.
(iv) سادہ وایو کی فریکوئنسی معلوم کریں جبکہ سادہ وایو کی سپیڈ 340ms^{-1} اور ویو لینتھ 0.5 m ہو۔
- (v) Define Pitch of Sound. On which factors does it depend?
(v) آواز کی پیچ کی تعریف کیجیے۔ اس کا انحصار کن عوامل پر ہے؟
- (vi) State Laws of Reflection.
(vi) ریفلیکشن کے قوانین بیان کیجیے۔
- (vii) Define Critical Angle.
(vii) کریٹیکل اینگل کی تعریف کیجیے۔
- (viii) What is the difference between Real and Virtual Image?
(viii) ریل اور وچرل امیج کے درمیان کیا فرق ہے؟

3- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 3- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) Define Electroscope.
(i) الیکٹروسکوپ کی تعریف لکھیں۔
- (ii) Distinguish between Watt and Kilowatt hour.
(ii) واٹ اور کلوواٹ آور میں فرق بیان کریں۔
- (iii) State Joule's Law and write its formula.
(iii) جول کا قانون بیان کریں اور اس کا فارمولا لکھیں۔
- (iv) Describe two uses of Electrostatics.
(iv) الیکٹروسٹیٹکس کے دو استعمالات بیان کریں۔
- (v) Write difference between Earth Wire and Live Wire.
(v) ارتھ وائر اور لائیو وائر میں فرق بیان کریں۔
- (vi) Write the factors affecting Induced e.m.f.
(vi) انڈیوسڈ ای ایم ایف پر اثر انداز ہونے والے عوامل لکھیں۔
- (vii) State Lenz's Law.
(vii) لینز کے قانون کی تعریف لکھیں۔
- (viii) Name the types of Transformer.
(viii) ٹرانسفارمر کی اقسام بیان کریں۔

4- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 4- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) Differentiate between Analogue and Digital Electronics.
(i) اینالاگ اور ڈیجیٹل الیکٹرونکس میں فرق بتائیے۔
- (ii) Write the truth table of OR-Gate and also draw their circuit diagram.
(ii) آر گیٹ کی ٹرو تھ ٹیبل اور سرکٹ ڈیاگرام تیار کریں۔
- (iii) Differentiate between Primary and Secondary Memory.
(iii) پرائمری اور سیکنڈری میموری میں فرق بتائیے۔
- (iv) Define Data and Information.
(iv) ڈیٹا اور انفارمیشن کی تعریف کیجیے۔
- (v) Define Internet.
(v) انٹرنیٹ کی تعریف کیجیے۔
- (vi) Describe four hazards of Radiations.
(vi) ریڈی ایشنز کے چار خطرات بیان کیجیے۔
- (vii) Define background Radiations.
(vii) بیک گراؤنڈ ریڈی ایشنز کی تعریف کیجیے۔
- (viii) Define Nuclear Transmutation.
(viii) نیوکلیر ٹرانسمیوٹیشن کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: - Attempt any two questions.

نوٹ - کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- 5.(A) Prove that $v = f\lambda$.
(الف) ثابت کریں کہ $v = f\lambda$ ۔
(ب) ایک کوئیکس لینز کی پور 5 ڈائی اوپٹر ہے۔ لینز سے جسم کو کتنے فاصلے پر رکھا جائے کہ ریل اور جسم کی جسامت سے دوگنا بڑا امیج حاصل ہو؟
- (B) The power of Convex Lens is 5 D. At what distance the object should be placed from lens that its real and 2 times larger image is formed?
- 6.(A) Find equivalent resistance of a series circuit of resistances.
(الف) سیریز سرکٹ میں جوڑی گئی رزسٹنس کی مساوی رزسٹنس معلوم کریں۔
(ب) ایک 20Ω کے پوائنٹ چارج کو 100V پوائنٹل والے پوائنٹ سے 50V پوائنٹل والے پوائنٹ پر منتقل کیا جاتا ہے۔ میٹا کردہ انرجی کی مقدار کیا ہوگی؟
- (B) A point charge of $+2\text{C}$ is transferred from a point at potential 100V to a point at potential 50V . What would be the energy supplied by the charge?
- 7.(A) Explain AND Operation.
(الف) اینڈ آپریشن کی وضاحت کریں۔ نیز اینڈ گیٹ کی علامت اور ٹرو تھ ٹیبل بھی لکھیے۔
(ب) ریڈیو ایکٹیو کو باٹ -60 کی ہاف لائف 5.25 سال ہے۔ 26 سال بعد کو باٹ -60 کی اصل مقدار کا کتنا حصہ باقی رہ جائے گا؟
- (B) Cobalt-60 is a radioactive element with half-life of 5.25 years. What fraction of the original sample will be left after 26 years?

PHYSICS (NEW SCHEME) GROUP-II (سیشن 2015-2017) (نیمہ اسکیم) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 15 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 15 منٹ

MAXIMUM MARKS: 12

کل نمبر = 12

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 دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ Bubbles بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

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. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

(1) D.C motor converts:-

(1) ڈی سی موٹر تبدیل کرتی ہے۔

- (A) Mechanical energy into electrical energy مکینیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں
(B) Mechanical energy into chemical energy مکینیکل انرجی کو کیمیکل انرجی میں
(C) Electrical energy into mechanical energy الیکٹریکل انرجی کو مکینیکل انرجی میں
(D) Electrical energy into chemical energy الیکٹریکل انرجی کو کیمیکل انرجی میں

(2) The step-up transformer:-

(2) سٹیپ۔ اپ ٹرانسفارمر:-

- (A) Increases the input current ان پٹ کرنٹ کو بڑھا دیتا ہے (B) Increases the input voltage ان پٹ وولٹیج کو بڑھا دیتا ہے
(C) Has more turns in the primary coil کی پرائمری کوائل میں زیادہ پکڑ ہوتے ہیں
(D) Has less turns in the secondary coil کی سیکنڈری کوائل میں کم پکڑ ہوتے ہیں

(3) The particles emitted from a hot Cathode surface are called:-

(3) ایسے پارٹیکلز جو گرم کیتھوڈ کی سطح سے خارج ہوں، کہلاتے ہیں۔

- (A) Positive ions پوزیٹو آئنز (B) Negative ions نیگیٹو آئنز (C) Protons پروٹونز (D) Electrons الیکٹرونز

(4) The basic operation performed by a Computer is:-

(4) کمپیوٹر کا بنیادی آپریشن ہے۔

- (A) Arithmetic operation اریتھمٹک آپریشن (B) Non-arithmetic operation نان اریتھمٹک آپریشن
(C) Logic operation لاوجک آپریشن (D) Both A and C دونوں A اور C

(5) We can get information almost about everything from:-

(5) ہم ہر طرح کی انفارمیشن حاصل کر سکتے ہیں۔

- (A) Books کتابیں (B) Teachers اساتذہ (C) Computer کمپیوٹر (D) Internet انٹرنیٹ

(6) When Uranium (92 Protons) ejects beta particles,

(6) جب یورینیم (92 پروٹونز) بیٹا پارٹیکلز خارج کرتا ہے تو اس کے پروٹونز کی تعداد رہ جائے گی۔

- _____ protons will be left in the remaining nucleus. (A) 89 (B) 90 (C) 91 (D) 93

(7) In Vacuum all Electromagnetic Waves have the same:-

(7) وکیوم میں تمام الیکٹرو میگنیٹک ویو ایک جیسی رکھتی ہیں۔

- (A) Speed سپیڈ (B) Frequency فریکوئنسی (C) Amplitude امپلی ٹیوڈ (D) Wavelength ویلنیتھ

(8) _____ Is an example of Longitudinal Waves.

(8) لوکلٹیوڈ ویو کی مثال ہے۔

- (A) Sound waves سائونڈ ویو (B) Light waves روشنی کی ویو (C) Radio waves ریڈیو ویو (D) Water waves پانی کی ویو

(9) Intensity level of sound due to rustling of leaves is:-

(9) چوں کی سرسراہٹ کی سائونڈ کیلبرل ہے۔

- (A) 20 dB (B) 10 dB (C) 0 dB (D) 30 dB

(10) The Index of Refraction depends on:-

(10) انڈیکس آف ریفریکشن کا انحصار ہوتا ہے۔

- (A) Focal Length فوکل لینتھ (B) The speed of light روشنی کی سپیڈ (C) The image distance امیج کے فاصلے پر (D) The object distance جسم کے فاصلے پر

(11) Five Joules of

(11) ایک 10 C کے چارج کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے پانچ جول درک کرنا پڑتا ہے۔ ان دونوں مقامات کے درمیان پوٹینشل ڈیفرینس ہوگا۔

work is needed to shift 10 C charge from one place to another place. The potential difference between these two places is:-

- (A) 0.5 V (B) 2 V (C) 5 V (D) 10 V

(12) When we double the voltage in a simple

(12) جب ہم ایک سادہ الیکٹرک سرکٹ میں وولٹیج کو دوگنا کر دیتے ہیں تو _____ کی مقدار دوگنا ہو جاتی ہے۔

electric circuit, we double the:-

- (A) Current کرنٹ (B) Power پاور
(C) Resistance رزیسٹنس (D) Both A and B دونوں A اور B

SECTION-I حصہ اول

2- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 2- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define Amplitude.
- What is meant by Damped Oscillation?
- Define Echo.
- What is meant by Reverberation?
- Define Ultrasound.
- Write down the function of Bronchoscope and Gastroscope.
- Define Power of Lens. Write its formula.
- Differentiate between Angle of Incidence and Angle of Reflection.

- آبلیٹیوڈ کی تعریف کیجیے۔
- ڈیمپڈ اوسی لیشن سے کیا مراد ہے؟
- گوئی کی تعریف کیجیے۔
- بازگشت سے کیا مراد ہے؟
- الٹراساؤنڈ کی تعریف کیجیے۔
- برونکوسکوپ اور گیسٹروسکوپ کا فعل لکھیے۔
- لینز کی پاور سے کیا مراد ہے؟ اس کا فارمولا لکھیے۔
- اینگل آف انسیڈنٹس اور اینگل آف ریفلیکشن میں فرق بیان کیجیے۔

3- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 3- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Describe two properties of Electric Lines of Force.
- What is Unit of Capacitance? Define it.
- Define Electric Potential and write its unit.
- State Ohm's Law.
- Describe two major dangers of Electricity.
- Define Mutual Induction.
- State Lenz's Law.
- What is meant by Step-up and Step-down Transformer?

- ایلیکٹرک لائنز آف فورس کی دو خصوصیات بیان کریں۔
- کپیسٹیٹنس کا یونٹ کیا ہے؟ اس کی تعریف کریں۔
- ایلیکٹرک پوٹینشل کی تعریف کریں اور اس کا یونٹ لکھیں۔
- اوہم کا قانون بیان کریں۔
- ایلیکٹرکٹیٹی کے دو بڑے خطرات بیان کریں۔
- میوچل انڈکشن کی تعریف کریں۔
- لینز کا قانون بیان کریں۔
- سٹیپ اپ اور سٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمر سے کیا مراد ہے؟

4- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 4- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- What is meant by Thermionic Emission?
- Differentiate between Analogue and Digital Electronics.
- Which is more reliable between Floppy Disk or a Hard Disk for storage of data? Give reason.
- Describe the difference between Data and Information.
- How Light Signals are sent through Optical Fibre?
- Write the difference between Atomic Number and Atomic Mass Number.
- How long would it take for complete decay of a pure radioactive atom?
- What is meant by Isotopes of an Element?

- تھرمنیونک انیوشن سے کیا مراد ہے؟
- اینالوگ اور ڈیجیٹل الیکٹرونکس میں فرق لکھیے۔
- ڈیٹا سٹوریج کے لیے فلوپی ڈسک یا ہارڈ ڈسک زیادہ بہتر ہے یا ہارڈ ڈسک؟ وجہ بیان کیجیے۔
- ڈیٹا اور انفارمیشن میں فرق بیان کیجیے۔
- روشنی کے سگنل کو آپٹیکل فائبر کے ذریعے کیسے بھیجتے ہیں؟
- ایٹامک نمبر اور ایٹامک ماس نمبر میں فرق لکھیے۔
- ایک خالص ریڈیو ایکٹیو ایٹم کو مکمل طور پر ٹوٹنے کے لیے کتنا وقت لگے گا؟
- کسی ایلیمنٹ کے آئسوٹوپس سے کیا مراد ہے؟

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: - Attempt any two questions.

نوٹ - کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5.(A) Explain types of Mechanical Waves.

4

5-(الف) میکانیکل ویو کی قسم کی وضاحت کریں۔

5

(ب) ایک کنوئیکس لینز کی پاور 5D ہے۔ لینز سے جسم کو کتنے فاصلے پر رکھا جائے کہ ریل اور جسم کی جسامت سے دو گنا بڑی امیج حاصل ہو۔

(B) The power of a Convex Lens is 5D. At what distance the object should be placed from the lense so that its real and two times larger image is formed?

6.(A) Find equivalent resistance of a series circuit.

4

6-(الف) سیریز سرکٹ کی مساوی رزسٹنس معلوم کریں۔

(ب) دو اجسام پر مخالف چارجز کی مقدار 500 μC اور 100 μC ہے۔ دونوں چارجز کا ہوا میں درمیانی فاصلہ 0.5 m ہے۔(B) Two bodies are oppositely charged with 500 μC and 100 μC .

5

ان کے درمیان کشش کی فورس معلوم کریں۔

Find the force between two charges if the distance between them in air is 0.5 m.

4

7-(الف) کیٹھوڈ رے اسیلوسکوپ (CRO) کی تعریف کریں اور اس کے مختلف حصوں کے کام کی وضاحت کریں۔

7.(A) Define Cathode Ray Oscilloscope(CRO) and discuss functioning of its different parts.

(ب) ایک ریڈیو ایکٹیو ایلیمنٹ کی ہاف لائف 10 منٹ ہے۔ ابتدائی کاؤنٹ ریٹ 368 کاؤنٹ فی منٹ ہے۔ وقت معلوم کریں جس میں کاؤنٹ ریٹ 23 کاؤنٹ فی منٹ ہو جائے۔

(B) Half life of a radioactive element is 10 minutes. If the initial count rate is 368 counts

5

per minute. Find the time for which count rates reaches 23 counts per minute.

PHYSICS (NEW SCHEME) GROUP-I

(سیشن 2015-2017)

فزکس (نیو سیکم) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 15 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 15 منٹ

MAXIMUM MARKS: 12

کل نمبر = 12

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 دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ Bubbles پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر مرحلہ پر کریں۔

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. Attempt as

many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded

in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

(1) A device which is used to increase or decrease the

ایک آلہ جو آئرنڈیٹنگ وولٹیج کو زیادہ یا کم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے، کہلاتا ہے۔

Alternating Voltage is called:-

(A) Motor موٹر

(B) Transformer ٹرانسفارمر

(C) Generator جنریٹر

(D) Voltmeter وولٹ میٹر

(2) The presence of a Magnetic Field can be detected by a:-

میکینیکل فیلڈ کی موجودگی کا پتہ لگایا جاسکتا ہے۔

(A) Small Mass چھوٹے ماس سے

(B) Stationary Positive Charge ساکن پوزیٹو چارج سے

(C) Stationary Negative Charge ساکن نیگیٹو چارج سے

(D) Magnetic Compass Needle میکانیکل نیڈل سے

(3) The process by which electrons are emitted by

ایسا طریقہ کار جس میں مٹل کی گرم سطح سے الیکٹرون خارج ہوں، کہلاتا ہے۔

Hot Metal Surface is known as:-

(A) Boiling ابھرنے

(B) Evaporation اوبھوریشن

(C) Conduction کنڈکشن

(D) Thermionic Emission تھرمنیونک امیشن

(4) The term E-mail stands for:-

(A) Emergency mail ایمرجنسی میل

ای میل مخفف ہے۔

(B) Electronic mail الیکٹرونک میل

(C) Extra mail ایکسٹرا میل

(D) External mail ایکسٹرنل میل

(5) In Computer Terminology Information means:-

کمپیوٹر میں انوفرمیشن کا مطلب ہے۔

(A) Any data کوئی بھی ڈیٹا

(B) Large data زیادہ ڈیٹا

(C) Raw data فالٹو ڈیٹا

(D) Processed data پروسیسڈ ڈیٹا

Release of energy by the sun is due to:-

سورج انرجی خارج کرتا ہے۔

(A) Nuclear fission نیوکلیر فیشن کے ذریعے

(B) Nuclear fusion نیوکلیر فیوژن کے ذریعے

(C) Burning of gases گیسز کے جھلنے کی وجہ

(D) Chemical reaction کیمیکل ری ایکشن کے ذریعے

Formula for the Time Period of Mass attached to Spring is:-

سپرنگ کے ساتھ بندھے ہوئے جسم کے لیے ہارمونیک فیریٹ کا فارمولا ہے۔

(A) $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

(B) $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{m}}$

(C) $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

(D) $T = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$

Sound is form of ____ Energy.

سداؤں انرجی کی قسم ہے۔

(A) Electrical الیکٹریکل

(B) Mechanical مکینیکل

(C) Thermal تھرمل

(D) Chemical کیمیکل

Init of Intensity of Sound is:-

سداؤں کی انٹینسٹی کا یونٹ ہے۔

(A) Wm (B) Wm^{-1} (C) Wm^2 (D) Wm^{-2}

____ image is formed by Concave Lens on a Screen.

کنکاو لینز سکرین پر ____ امیج بناتا ہے۔

(A) Inverted and Real انورٹڈ اور ریئل

(B) Invertd and Virtual انورٹڈ اور ویرچوئل

(C) Upright and Virtual سیدھی اور ویرچوئل

(D) Upright and Real سیدھی اور ریئل

The formula of Capacitance is:-

کپیسٹیٹنس کا فارمولا ہے۔

(A) VC (B) $\frac{Q}{V}$ (C) QV (D) $\frac{V}{Q}$

____ is the power rating of a lamp

12 V کے سورس سے جوڑے گئے ایک لیمپ کی پاور کی شرح ____ ہوگی جبکہ اس میں سے 2.5 A کرنٹ بہ رہا ہو۔

connected to a 12 V source when it carries 2.5 A current.

(A) 4.8 W

(B) 14.5 W

(C) 30 W

(D) 60 W

BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION

MULTAN

OBJECTIVE KEY FOR S.S.C (10th / ~~9th~~) Annual Examination, 2015

Name of Subject PHYSICS

Session 2015-2017

Group: 1st

Group: 2nd

Q. Nos.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
	3471	3473	3475	3477
1.	C	B	B	ABCD
2.	B	D	D	B
3.	D	B	D	C
4.	ABCD	C	B	B
5.	B	B	D	D
6.	C	D	B	D
7.	B	ABCD	C	B
8.	D	B	B	D
9.	D	C	D	B
10.	B	B	ABCD	C
11.	D	D	B	B
12.	B	D	C	D
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Q. Nos.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
	3472	3474	3476	3478
1.	A	D	C	B
2.	A	D	B	A
3.	B	D	D	A
4.	B	A	D	C
5.	A	A	D	B
6.	A	B	D	D
7.	C	B	A	D
8.	B	A	A	D
9.	D	A	B	D
10.	D	C	B	A
11.	D	B	A	A
12.	D	D	A	B
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

SSC PART-II (10th CLASS)

PHYSICS (OLD SCHEME) GROUP-I (سیشن 2012-2014) فزکس (اولڈ سکیم) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 2.45 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 2.45 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 63

کل نمبر = 63

نوٹ: - جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔
NOTE: - Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2- Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define Frequency and write its unit. (i) فریکوئنسی کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیے۔
- Sound requires material medium for its propagation. Explain. (ii) سائونڈ کی اشاعت کے لیے میڈیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ وضاحت کیجیے۔
- Explain the importance of Acoustics. (iii) صوتی تمہابی کی اہمیت بیان کیجیے۔
- Write two uses of Ultrasound. (iv) الٹراساؤنڈ کے دو استعمالات لکھیے۔
- Define the Reflection of Light. (v) روشنی کی ریفلیکشن کی تعریف کیجیے۔
- Define Center of Curvature and Radius of Curvature. (vi) سنٹر آف کرویچر اور ریڈیوس آف کرویچر کی تعریف کیجیے۔
- Write the Laws of Refraction of Light. (vii) روشنی کی ریفریکشن کے قوانین لکھیے۔
- Define Electroscope. (viii) الیکٹروسکوپ کی تعریف کیجیے۔
- State the Coulomb's Law. (ix) کولمب کے قانون کی تعریف کیجیے۔

3- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 3- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define Paper Capacitor. (i) پیپر کیپیسٹر کی تعریف کیجیے۔
- Define the unit of Capacitance. (ii) کیپیسٹنس کے یونٹ کی تعریف کیجیے۔
- What is meant by emf? (iii) ای۔م۔ایف سے کیا مراد ہے؟
- Prove that $P = I^2 R$. (iv) ثابت کیجیے۔ $P = I^2 R$
- What is the difference between Ohmic and Non-Ohmic Materials? (v) اوہمک اور نان اوہمک میٹیریلز میں کیا فرق ہے؟
- Define Insulator and give an example. (vi) انسولیٹر کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
- Define kilo Watt hour. (vii) کلواٹ آور کی تعریف کیجیے۔
- Define Electromagnetic Induction. (viii) الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن کی تعریف کیجیے۔

4- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 4- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define Lenz's Law. (i) لینز کے قانون کی تعریف کیجیے۔
- Define AND Gate and make truth table. (ii) اینڈ گیٹ کی تعریف کیجیے اور ٹریوٹھ ٹیبل بنائیں۔
- Define NOR Gate and draw its symbolic diagram. (iii) نور گیٹ کی تعریف کیجیے اور علامتی شکل بنائیے۔
- Write two uses of Fax Machine. (iv) فیکس مشین کے دو فوائد لکھیں۔
- Write the names of parts of Hardware Computer. (v) ہارڈ ویئر کمپیوٹر کے حصوں کے نام لکھیے۔
- Define Tele-Communication. (vi) ٹیلی کمیونیکیشن کی تعریف کیجیے۔
- What is meant by Atomic Mass? Write its symbol. (vii) ایٹمک ماس سے کیا مراد ہے؟ اس کی علامت لکھیے۔
- Define Isotopes and give an example. (viii) آئسوٹوپس کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: - Attempt any three questions.

نوٹ: - کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5.(A) What is meant by Mechanical Waves?

4

5-(الف) مکینیکل ویوز سے کیا مراد ہے؟ مکینیکل ویوز کی اقسام کی تعریف کیجیے۔

Define types of Mechanical Waves.

3

(ب) ایک ڈاکٹر 72 دھڑکنیں گنتا ہے۔ دل کی دھڑکنوں کی فریکوئنسی معلوم کیجیے۔

(B) A doctor counts 72 heartbeats in 1 minute. Calculate the frequency of the heartbeats.

(درجہ لکھیے)

6. (A) Write two differences between Real and Virtual Image. 4 (الف) ریئل اور ورچوئل امیج کے درمیان دو فرق لکھیے۔
(ب) ایک کنوئیکس لینز کی پاور 5 D ہے۔ لینز سے جسم کو کتنے فاصلے پر رکھا جائے کہ ریئل اور حیات سے گئی بڑی امیج حاصل ہو؟ 3
- (B) The power of a Convex Lens is 5 D. At what distance the object should be placed from the lens so that its real and 2 times larger image is formed?
7. (A) Define Joule's Law and also prove its formula. 4 (الف) جول کا قانون بیان کیجیے اور اس کا فارمولا اخذ کیجیے۔
(ب) ایک 2 کولمب کے پوائنٹ چارج کو ایک پوائنٹ جس پر 100 ولٹ پوٹنشل ہے سے ایسے پوائنٹ جس پر 50 ولٹ پوٹنشل ہے پر منتقل کیا جاتا ہے۔
- (B) A point charge of +2C is transferred from a point at potential 100 V to a point at potential 50 V. What would be the energy supplied by the charge? 3 چارج کی مہیا کردہ انرجی معلوم کریں۔
8. (A) What is meant by the term Mutual Induction? Explain this phenomenon with the help of labelled diagram. 4 (الف) میوچل انڈکشن سے کیا مراد ہے؟ لیبل ڈایا گرام کی مدد سے اس مظہر کی وضاحت کریں۔
(B) What is Electron Gun? 3 (ب) الیکٹرون گن کیا ہے؟ ترمیونک ایمیشن کے طریقے سے وضاحت کریں۔
Describe the process of Thermionic Emission.
9. (A) What is meant by Natural Radioactivity? 4 (الف) نیچرل ریڈیو ایکٹیوٹی سے کیا مراد ہے؟ مثال سے وضاحت کریں۔
Explain with example.
- (B) Explain briefly the terms Word-Processing and Data Managing. 3 (ب) ورڈ پروسیسنگ اور ڈیٹا مینیجنگ کی اصطلاحات کی مختصر وضاحت کیجیے۔

SECTION-III حصہ سوم

10. NOTE: - Attempt any two parts. 5 + 5 (پریکٹیکل حصہ) کوئی سے دو اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (A) From the following given values, calculate Focal Length for Convex Lens and also find its average value. (A) درج ذیل دی گئی مقداروں سے کنوئیکس لینز کی فوکل لینتھ معلوم کیجیے۔ نیز اوسط قیمت بھی بتائیے۔

Sr.No. نمبر شمار	$p (cm)$	$q (cm)$	$f = \frac{pq}{p+q} (cm)$
1	10	15	
2	12	18	
3	15	22	

Average (اوسط) $f =$ _____

- (B) اگر $R_1 = 2 k\Omega$ اور $R_2 = 4 k\Omega$ میریہ طریقے سے جوڑے گئے ہیں۔ تو مساوی رزسٹنس معلوم کریں۔ جب بیڑی 6 V کی ہو تو سرکٹ سے بہنے والی کرنٹ کا مقدار معلوم کریں۔ نیز سرکٹ ڈایا گرام بھی بنائیے۔ (B)

- (B) If $R_1 = 2 k\Omega$, $R_2 = 4 k\Omega$ are connected in series combination, then find its equivalent resistance. When battery of circuit is 6 Volt. Then draw circuit diagram and also measure the current of the circuit.

- (C) (i) Draw Truth Table and symbol of OR Gate. (C) (i) آر گیٹ کا ٹرو تھ ٹیبل اور علامت بنائیے۔
(ii) Draw the truth table for AND Gate. (ii) اینڈ گیٹ کا ٹرو تھ ٹیبل بنائیے۔

SSC PART-II (10th CLASS)

PHYSICS (OLD SCHEME) GROUP-II (سیٹن 2012-2014) دوسرا - فزکس (اولڈ سیکم)

TIME ALLOWED: 2.45 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 2.45 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 63

کل نمبر = 63

نوٹ - جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچہ میں درج ہے۔
NOTE: - Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2- Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define Compression and Rarefaction.
- Define Pitch. On which factor does it depend?
- Write audible frequency of Bat and Rat.
- Define Intensity of Sound. Write its unit.
- Define Angle of Reflection and Angle of Incidence.
- Write two uses of Convex Lens.
- Define Near Point and Far Point of Eye.
- Define Dielectric and give an example.
- Define Electric Field.

- کمپریشن اور ریرفیکشن کی تعریف کیجیے۔
- پیچ کی تعریف کیجیے۔ اس کا انحصار کس پر ہے؟
- چکاٹا اور چوہے کی قابل سماعت فریکوئنسی رینج لکھیے۔
- سائڈ انٹینسٹی کی تعریف کیجیے۔ اس کا یونٹ لکھیے۔
- اینگل آف ریفلیکشن اور اینگل آف اینڈینس کی تعریف کیجیے۔
- کنوئیکس لینز کے دو استعمالات لکھیے۔
- آنکھ کے نقطہ قریب اور نقطہ بعید کی تعریف کیجیے۔
- ڈائی الیکٹرک کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔
- ایلیکٹرک فیلڈ کی تعریف کیجیے۔

3- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 3- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define the unit of Capacitance.
- Define Electrostatic Induction.
- Define Electric Power and write its formula.
- Define Ohm's Law.
- What is the difference between Conductor and Insulator?
- Define Kilowatt hour.
- What is meant by Fuse?
- Define Electromagnet.

- کپاسٹیٹنس کے یونٹ کی تعریف کیجیے۔
- ایلیکٹروسٹیٹک انڈکشن کی تعریف کیجیے۔
- ایلیکٹرک پاور کی تعریف کیجیے اور اس کا فارمولہ لکھیے۔
- اوہم کے قانون کی تعریف کیجیے۔
- کنڈکٹر اور انسولیٹر میں کیا فرق ہے؟
- کلواٹ آور کی تعریف کیجیے۔
- فیوز سے کیا مراد ہے؟
- ایلیکٹرو میگنیٹ کی تعریف کیجیے۔

4- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

سوال نمبر 4- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define Mutual Induction.
- Define Thermionic Emission.
- Write two uses of Logic Gates.
- Write two uses of Fax Machine.
- What is meant by Primary Memory?
- What is meant by Flash Drive?
- Define Isotopes.
- Define Nuclear Fusion.

- میوچل انڈکشن کی تعریف کیجیے۔
- تھرمنیونک امیشن کی تعریف کیجیے۔
- لاجک گیٹس کے دو استعمالات لکھیے۔
- فیکس مشین کے دو فوائد لکھیے۔
- پرائمری میموری سے کیا مراد ہے؟
- فلش ڈرائیو سے کیا مراد ہے؟
- آئسوٹوپس کی تعریف کیجیے۔
- نیوکلیر فیوژن کی تعریف کیجیے۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: - Attempt any three questions.

نوٹ - کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5.(A) Explain Longitudinal and Transverse Waves.

4

5-(الف) لوئنگیٹوڈنل اور ٹرانسورس ویو کی وضاحت کیجیے۔

(ب) آسمانی بجلی کی روشنی بادل کی کرنج کی ساؤنڈ سے 1.5 S پہلے دکھائی دیتی ہے۔ بتائیے کہ جن بادلوں میں یہ چمک رہا ہے وہ کتنی دور ہیں؟

(B) Flash of lightning is seen 1.5 S earlier than the thunder.

3

(فرض کریں ساؤنڈ کی سپیڈ 332 ms^{-1} ہے)How far away is the cloud in which the flash has occurred? (Speed of sound = 332 ms^{-1})

(ورق اٹھیے)



(2)

4

6۔ (الف) اینڈوسکوپ کیا ہے؟ اینڈوسکوپ کی ساخت، طریقہ کار اور استعمال کو بیان کیجیے۔

6.(A) What is Endoscopy? Explain structure, working and use of Endoscope.

(ب) ایک کٹنگ لینز کی فوکل لینتھ 15 cm ہے۔ لینز سے جسم کو کتنے فاصلہ پر رکھا جائے کہ اس سے بننے والی امیج کا لینز سے فاصلہ 10 cm ہو؟ 3

(B) A concave lens has focal length of 15 cm. At what distance should the object from the lens be placed, so that it forms an image at 10 cm from the lens?

7۔ (الف) گھریلو ایکٹریسٹی کے خطرات کی مختصر وضاحت کیجیے۔ 4

7.(A) Explain briefly the hazards of Household Electricity.

(ب) ایک کیپیسٹر کو جب 9 V کی بیٹری سے جوڑ کر مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر 0.06 C چارج سنور ہو جاتا ہے۔ کیپیسٹر کی کیپسیٹنس معلوم کریں۔ 3

(B) A capacitor holds 0.06 Coulombs of charge when fully charged by a 9 volt battery.

Calculate capacitance of the capacitor.

8۔ (الف) الیکٹرک موٹر سے کیا مراد ہے؟ ڈی سی موٹر کے کام کرنے کا اصول بیان کیجیے۔ 4

8.(A) What is meant by an Electric Motor?

Explain the working principle of D.C Motor.

(ب) الیکٹرون گن سے کیا مراد ہے؟ تھرمیونک انیمیشن کی وضاحت کیجیے۔ 3

(B) What is meant by Electron Gun?

Explain Thermionic Emission.

9۔ (الف) ریڈیو ایکٹیو آئسوٹوپس سے کیا مراد ہے؟ ان کے میڈیکل اور صنعتی شعبے میں استعمالات لکھیے۔ 4

9.(A) What is meant by Radioactive Isotopes?

Write their uses in the field of Medical and Industry.

(ب) سیل فون پر نوٹ لکھیے۔ 3

(B) Write a note on Cell Phone.

SECTION-III حصہ سوم

10۔ (پریکٹیکل حصہ) کوئی سے دو اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔ 5 + 5

10. NOTE: - Attempt any two parts.

(A) درج ذیل ٹیبل کی مدد سے گلاس کے ریفریکٹیو انڈیکس کی قیمت معلوم کیجیے اور اس کی اوسط قیمت بھی لکھیے۔ 5

(A) Find the refractive index of the glass with

the help of the following table, and write its average value:-

Sr. No. نمبر شمار	$\angle i$	$\angle r$	Refractive Index ریفریکٹیو انڈیکس $n = ?$
1	35°	20°	
2	36°	21°	
3	37°	22°	

(B) (i) اوہم کے قانون کی تعریف کیجیے اور اس کی مساوات بھی لکھیے۔ 2

(B) (i) Define Ohm's Law. And write its equation also.

(ii) اگر R_1 ، R_2 اور R_3 تین رزسٹرز ہوں تو ان کی سیریز سرکٹ ڈیاگرام بنائیے اور اس سرکٹ کی مساوی رزسٹنس کی مساوات لکھیے۔ 3(ii) If R_1 , R_2 and R_3 are three resistors, draw their series circuit diagram and also write the equation for their equivalent resistance.

(C) NOR گیٹ کی سرکٹ ڈیاگرام بنائیے اور تردید ٹیبل بھی لکھیے۔ 5

(C) Draw the circuit diagram of "NOR" Gate and write its truth table also.

PHYSICS (OLD SCHEME) GROUP-I (سیشن 2012-2014) (اولڈ سکیم) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 15 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 15 منٹ

MAXIMUM MARKS: 12

کل نمبر = 12

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مار کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ Bubbles پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

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. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1) The most suitable mean of reliable continuous communication between an Orbiting Satellite and Earth is:-
(A) Microwaves مائکروویو (B) Radio waves ریڈیو ویو (C) Sound waves سائونڈ ویو (D) Any light wave کوئی بھی لائٹ ویو
- (2) _____ is a computer program.
(A) Compact Disk کمپیکٹ ڈسک (B) Flash Drive فلیش ڈرائیو (C) Word Processing ورڈ پروسیسنگ (D) Magnetic Disk میگنیٹک ڈسک
- (3) _____ has more Penetrating Power.
(A) Beta Particles بیٹا پارٹیکلز (B) Alpha Particles ایلفا پارٹیکلز (C) Gamma Rays گیمما ریز (D) All have the same ability تمام کی صلاحیت ایک جیسی ہوتی ہے
- (4) Waves transfer:-
(A) Energy انرجی (B) Frequency فریکوئنسی (C) Wavelength ویو لینتھ (D) Velocity ولاسٹی
- (5) The device used to produce water waves and to study their characteristics is called:-
(A) Electroscope الیکٹروسکوپ (B) Generator جرنیزر (C) Ripple Tank رپل ٹینک (D) Slinky سلینگی
- (6) Example of Longitudinal Waves is:-
(A) Sound Waves سائونڈ ویو (B) Light Waves روشنی کی ویو (C) Radio Waves ریڈیو ویو (D) Water Waves پانی کی ویو
- (7) Image formed by a Convex Lens on Screen is:-
(A) Inverted and real انٹی اور ریئل (B) Inverted and Virtual انٹی اور ویرچوئل (C) Upright and real سیدھی اور ریئل (D) Upright and Virtual سیدھی اور ویرچوئل
- (8) The Coulomb's Law is valid for the charges which are:-
(A) Moving point charges حرکت کرتے ہوئے پوائنٹ چارجز (B) Moving large size charges حرکت کرتے ہوئے بڑے سائز کے چارجز (C) Stationary point charges ساکن پوائنٹ چارجز (D) Stationary large size charges ساکن اور بڑے سائز کے چارجز
- (9) In series combination, _____ quantity remains constant for each capacitor.
(A) Voltage وولٹیج (B) Capacitance کپیسٹیٹنس (C) Charge چارج (D) emf ای ایم ایف
- (10) An electric current in conductor is due to the flow of:-
(A) Positive Ions پوزیٹیو آئنز (B) Negative Ions نیگیٹیو آئنز (C) Positive Charges پوزیٹیو چارجز (D) Free Electrons آزاد الیکٹرونز
- (11) _____ is used to detect the direction of magnetic field produced due to Solenoid.
(A) Left hand grip rule بائیں ہاتھ کا اصول (B) Right hand grip rule دائیں ہاتھ کا اصول (C) Fleming's rule فلیمنگ کا اصول (D) Faraday's rule فیراڈے کا اصول
- (12) The output of a two input "NOR Gate" is "1" when:-
(A) A = 1, B = 0 (B) A = 0, B = 1 (C) A = 0, B = 0 (D) A = 1, B = 1

PAPER CODE

NUMBER: 7478

2017 (A)

SSC PART-II (10th CLASS)

(11)

رول نمبر

PHYSICS (OLD SCHEME) GROUP-II (سیشن 2012-2014) (اولڈ سکیم) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 15 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 15 منٹ

MAXIMUM MARKS: 12

کل نمبر = 12

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ Bubbles پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر مرحلہ نہ کریں۔

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. Attempt as

many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded

in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

(1) The Electric Potential "V" can be represented as:-

(1) الیکٹرک پوٹنشل "V" کو ظاہر کیا جاتا ہے۔

(A) $V = \frac{w}{q^2}$

(B) $V = \frac{q}{w}$

(C) $V = \frac{w}{q}$

(D) $V = q w$

(2) The SI unit of Capacitance is:-

(2) کپاسیٹنس کا SI یونٹ ہے۔

(A) Ampere ایمپیر

(B) Farad فیریڈ

(C) Ohm اوہم

(D) Coulomb کولمب

(3) 12V کے سورس سے جوڑے گئے ایک لیپ کی پاور کی شرح _____ ہوگی جبکہ اس میں سے 2.5 A کرنٹ بہہ رہا ہو۔
 (3) 12V کے سورس سے جوڑے گئے ایک لیپ کی پاور کی شرح _____ ہوگی جبکہ اس میں سے 2.5 A کرنٹ بہہ رہا ہو۔
 lamp connected to a 12V source when it carries 2.5 A. (A) 4.8 W (B) 14.5 W (C) 30 W (D) 60 W

(4) The presence of a magnetic field can be detected by a:-

(4) میگنیٹک فیلڈ کی موجودگی کا پتہ لگایا جاسکتا ہے۔

(A) Small Mass چھوٹے ماس سے

(B) Stationary Positive Charge ساکن پوزٹیو چارج سے

(C) Stationary Negative Charge ساکن نیگیٹو چارج سے

(D) Magnetic Needle میگنیٹک نیڈل سے

(5) The process by which electrons are emitted by a hot metal surface is known as:-

(5) ایسا طریقہ کار جس میں مٹل کی گرم سطح سے الیکٹرونز خارج ہوں، کہلاتا ہے۔

(A) Boiling ابلاؤنگ

(B) Evaporation اوبیوریشن

(C) Conduction کنڈکشن

(D) Thermionic Emission تھرمنیونک ایشن

(6) The brain of any Computer System is:-

(6) کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے۔

(A) Monitor مونیٹر

(B) Memory میموری

(C) CPU سی پی یو

(D) Control Unit کنٹرول یونٹ

(7) One MB is equal to:-

(7) ایک میگا بائٹ برابر ہے۔

(A) 1004 kB

(B) 1014 kB

(C) 1024 kB

(D) 1034 kB

(8) The Half-life of $^{236}_{94}\text{Pu}$ in years is:-(8) $^{236}_{94}\text{Pu}$ کی ہاف لائف سالوں میں ہے۔

(A) 0.85

(B) 1.85

(C) 2.85

(D) 3.85

(9) The speed of light in water is:-

(9) پانی میں روشنی کی سپیڈ ہے۔

(A) $2.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

(B) $2.5 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

(C) $3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

(D) $3.5 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

(10) Basic categories of waves are:-

(10) ویوؤں کی بنیادی اقسام ہیں۔

(A) Two دو

(B) Three تین

(C) Four چار

(D) Five پانچ

(11) _____ is a method of energy transfer.

(11) _____ کا طریقہ انرجی کو منتقل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

(A) Conduction کنڈکشن

(B) Radiation ریڈی ایشن

(C) Wave motion ویو موشن

(D) All of these یہ تمام

(12) For a normal person, audible frequency range for sound wave

(12) ایک عام آدمی کے لیے قابل سماعت سائونڈ کی فریکوئنسی کی حدود ہے۔

lies between:-

(A) 10 Hz - 10 kHz

(B) 20 Hz - 20 kHz

(C) 25 Hz - 25 kHz

(D) 30 Hz - 30 kHz