

Physics

SSC (10th) 1st Annual 2023

کس

Paper : II

Group : I

Objective معروضی

گروپ : پہلا

II : پرچہ

Time : 15 Minutes

(iv)

وقت : 15 منٹ

Marks : 12

Paper Code

7

4

7

7

1-23-1-23

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 دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

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 in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A حصہ اول

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	Electric field lines: ایلیکٹرک فیلڈ لائنز:	Always cross each other ہمیشہ ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں	Never cross each other یک دوسرے کو ہرگز قطع نہیں کرتیں	Cross each other in a region of strong field مڑوگ فیلڈ میں قطع کرتی ہیں	Cross each other in a region of weak field دیک فیلڈ میں قطع کرتی ہیں
2.	The relation between v , f and λ of a wave is: دوبلی کی v , f اور λ کے درمیان تعلق ہے۔	$vf = \lambda$	$f\lambda = v$	$v\lambda = f$	$v = \frac{\lambda}{f}$
3.	For a normal person, audible frequency range for sound wave lies between: ایک عام آدمی کے لئے آڈیبل فریکوئنسی رینج ہے۔	10Hz to 10kHz	30Hz to 30kHz	25Hz to 25kHz	20Hz to 20kHz
4.	The loudness of sound is most closely related to its: ساؤنڈ کی لاؤڈنیس کا زیادہ تر قریبی تعلق ہے۔	Frequency فریکوئنسی	Period پیریڈ	Wavelength دوبلی لنگتھ	Amplitude امپلیٹیوڈ
5.	Which of the given devices can be used to produce both transverse and longitudinal waves? ان میں سے کون سا آلہ ٹرانسورس اور لوئگٹیوڈ ویو دو دونوں کو پیدا کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے؟	A string ڈوری	A ripple tank رہل ٹینک	A helical spring (Slinky) سلیکنگی	A tuning fork یونٹنگ فورک
6.	The index of refraction depends upon: انڈیکس آف ریفریکشن کا انحصار ہے۔	Focal length فوکل لنگتھ	Speed of light سپیڈ آف لائٹ	Image distance ایمج کا فاصلہ	Object distance جسم کا فاصلہ
7.	Half-life of Uranium $^{235}_{92}\text{U}$ is: یورینیم $^{235}_{92}\text{U}$ کی ہاف لائف ہے۔	5×10^8 years	6×10^8 years	7×10^8 years	8×10^8 years
8.	Floppy is made of: فلپپی بنی ہوتی ہے۔	Metal میتل	Glass گلاس	Soft elastic material سوفٹ الاسٹک میٹریل	None of these ان میں سے کوئی نہیں
9.	The quantities whose values vary in discrete steps are called: وہ مقداریں جن کی قیمتیں عدم تسلسل کے انداز سے تبدیل ہوں، کہلاتی ہیں۔	Analogue اینالوگ	Digital ڈیجیٹل	Both A and B A اور B دونوں	None of these ان میں سے کوئی نہیں
10.	The critical angle for the beam of light passing from water into air is 48.8° . This means that all light rays with an angle of incidence greater than this angle will be: روشنی کی رے جب پانی سے جو ایش داخل ہوتی ہے تو اس کا کریٹیکل اینگل 48.8° ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ روشنی کی رے جس کا اینگل آف انڈینس اس اینگل سے بڑا ہو گا وہ رے:	Absorbed جذب ہو جائے گی	Totally reflected مکمل طور پر ریفلیکٹ ہوگی	Partially reflected and partially transmitted کچھ حصہ ریفلیکٹ اور کچھ حصہ ٹرانسمٹ ہوگا	Totally transmitted مکمل طور پر ٹرانسمٹ ہوگی
11.	The combined resistance of two identical resistors, connected in series is 8Ω . Their combined resistance in a parallel arrangement will be: دو سیریز میں لگے ایک جیسے رزسٹرز کی مجموعی رزسٹنس 8Ω ہے۔ ان کی رزسٹنس پیر الل سرکٹ میں کتنی ہوگی؟	2Ω	4Ω	8Ω	12Ω
12.	The practical application of mutual induction is: میوچل انڈکشن کا عملی اطلاق ہے۔	Resistor رزسٹر	Transformer ٹرانسفارمر	Inductor انڈکٹر	Both A and B A اور B دونوں

Physics

SSC (10th) 1st Annual 2023

Time : 1:45 Hours

Group : I

Paper (II) پرچہ

گروپ : پہلا

وقت : 1:45 گھنٹے

Marks : 48

Subjective

انتظامی SWL-1-23

نمبر : 48

Note:- Section B is compulsory. Attempt any two (2) questions from Section C.

نوٹ: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوم میں سے کوئی سے دو سوالوں کے جوابات لکھئے۔

SECTION-B حصہ دوم

2. Write short answers to any five parts. (5x2=10)
- Write the symbol and truth table for AND gate.
 - Name two factors which enhance thermionic emission.
 - Name four uses of oscilloscope.
 - What is a telescope?
 - State Laws of reflection, show with diagram.
 - Write two features of Simple Harmonic Motion.
 - State Hook's Law. Write its formula.
 - How does damping progressively reduce the amplitude of oscillation?
3. Write short answers to any five parts. (5x2=10)
- What is the difference between pitch and quality of sound?
 - What is meant by musical sound?
 - State Coulomb's Law. Write its mathematical formula.
 - Draw the circuit diagram of three capacitors which are connected in series.
 - What is the difference between variable and fixed capacitors?
 - What is the difference between RAM and ROM?
 - What is the difference between data and information?
 - Calculate the frequency of a sound wave of speed $340ms^{-1}$ and wavelength $0.5m$.
4. Write short answers to any five parts. (5x2=10)
- Calculate one month cost of using 50W energy saver for 8 hours daily in your study room. Assume that the price of a unit is Rs.12.
 - Draw a circuit diagram of Ohm's Law.
 - Which metal is used as the filament in an electric bulb? Write with reason also.
 - Which has more penetrating power, an alpha particle or a gamma ray photon?
 - Define mutual induction.
 - State Fleming's left hand rule.
 - Define radio isotopes.
 - What are background radiations?

SECTION - C (Each question carries nine 09 Marks) حصہ سوم (ہر سوال کے نو نمبر ہیں)

5. (a) Describe the type of mechanical waves in detail. (4) (الف) مکینیکل ویوز کی اقسام وضاحت کے ساتھ بیان کیجئے۔
- (ب) ایک کنویں لینز کی پاور 5 D ہے۔ لینز سے جسم کو کتنے فاصلے پر رکھا جائے کہ ریل اور جسم کی حرمت سے دو گنا بڑی امیج حاصل ہو۔ (5)
- (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.
6. (a) What is meant by electrostatic induction? Explain it with an activity. (1+3) (الف) الیکٹرو سٹیٹک انڈکشن کیا ہوتی ہے؟ ایک سرگرمی سے اس کی وضاحت کیجئے۔
- (ب) ایک ڈاکٹر 1 منٹ میں دل کی 72 دھڑکنیں گنتا ہے۔ دل کی دھڑکنوں کی فریکوئنسی اور پیرڈ معلوم کیجئے۔ (5)
- (b) A doctor counts 72 heartbeats in 1 minute. Calculate the frequency and period of the heartbeats.
7. (a) What is a fuse? Explain how a fuse can be used to avoid electricity hazards. (4) (الف) فیوز کیا ہے؟ بجلی کے خطرات سے بچاؤ کے لیے فیوز کو کیسے استعمال کیا جاتا ہے؟ وضاحت کیجئے۔
- (ب) ایک پاور سٹیشن 500 MW الیکٹرک پاور پیدا کرتا ہے جو کہ ٹرانسمیشن لائن کو مہیا کی جاتی ہے۔ ٹرانسمیشن لائن میں بہنے والا کرنٹ معلوم کیجئے۔ اگر ان پٹ وولٹیج 250KV ہو۔ (5)
- (b) A power station generates 500 MW of electric power, which is fed to a transmission line. What current would flow in the transmission line, if the input voltage is 250 KV?

Physics

SSC (10th) 1st Annual 2023

فزکس

Paper : II

Group : II

Objective معروضی

گروپ : دوسرا

پرچہ : II

Time : 15 Minutes

(ii)

وقت : 15 منٹ

Marks : 12

Paper Code

7

4

7

4

SWL-2-23

نمبر : 12

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

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 in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A حصہ اول

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	An electric current in conductors is due to the flow of: کنڈکٹرز میں الیکٹرک کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ سے۔	Positive ions پوزٹیو آئنز	Negative ions نیگیٹیو آئنز	Positive charges پوزٹیو چارجز	Free electrons آزاد الیکٹرونز
2.	Which is the most suitable means of reliable continuous communication between an orbiting satellite and earth? بیٹلاٹ اور زمین کے درمیان مناسب اور زیادہ تیز کیو ٹیکنیشن کا ذریعہ کونسا ہے؟	Micro waves مائیکروویوز	Radio waves ریڈیوویوز	Sound waves سائونڈویوز	Any light wave کوئی بھی لائٹ ویو
3.	The number of isotopes of hydrogen is: ہائیڈروجن کے آئی سوٹوپس کی تعداد ہے۔	2	3	4	5
4.	Step-up transformer: سٹیپ اپ ٹرانسفارمر:	Increases the input current ان پٹ کرنٹ کو بڑھاتا ہے	Increases the input voltage ان پٹ وولٹیج کو بڑھاتا ہے	Has more turns in the primary coil کی پرائمری کوائل میں زیادہ پکڑے ہوتے ہیں	Has less turns in the secondary coil کی سیکنڈری کوائل میں کم پکڑے ہوتے ہیں
5.	In a vacuum, all electromagnetic waves have the same: وکیوم میں تمام الیکٹرو میگنیٹک ویوز ایک جیسی رکھتی ہیں۔	Speed سپیڈ	Frequency فریکوئنسی	Amplitude امپلیٹیوڈ	Wavelength ویولینگتھ
6.	The index of refraction of a diamond is: ہیرے کا انڈیکس آف ریفریکشن ہے۔	1.33	1.52	2.21	2.42
7.	Sound level in dB can be stated as: سائونڈ لیول کو dB میں بیان کیا جاسکتا ہے۔	$10 \log \frac{I}{I_0} \text{ dB}$	$\log \frac{I}{I_0} \text{ dB}$	$10 \log \frac{I_0}{I} \text{ dB}$	$\log \frac{I_0}{I} \text{ dB}$
8.	An example of longitudinal waves is: لوئگٹیوڈیل ویوز کی مثال ہے۔	Sound waves سائونڈویوز	Light waves روشنی کی ویوز	Radio waves ریڈیوویوز	Water waves پانی کی ویوز
9.	Which type of an image is formed by a convex lens on a screen? کنویکس لینز سکرین پر کس قسم کی امیج بناتا ہے؟	Inverted and real الٹی اور ریئل	Inverted and virtual الٹی اور وچول	Upright and real سیدھی اور ریئل	Upright and virtual سیدھی اور وچول
10.	Five joules of work is needed to shift 10 C of charge from one place to another. The potential difference between the place is: ایک 10 C کے چارج کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے پانچ جول ورک کرنا پڑتا ہے۔ ان دونوں مقامات کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس ہوگا۔	0.5 V	2 V	5 V	10 V
11.	The particles emitted from a hot cathode surface are called: ایسے پارٹیکلز جو گرم کیتھوڈ کی سطح سے خارج ہوں، کہلاتے ہیں۔	Positive ions پوزٹیو آئنز	Negative ions نیگیٹیو آئنز	Protons پروٹونز	Electrons الیکٹرونز
12.	Formula for the time period of simple pendulum is: سادہ پینڈولم کے نکلنے نام پیریڈ کا فارمولا ہے۔	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{g}}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{l}}$

Physics

SSC (10th) 1st Annual 2023

فزکس

Time : 1:45 Hours

Group : II

Paper (II) پرچہ

گروپ : دوسرا

وقت : 1:45 گھنٹے

Marks : 48

Subjective انشائی

S.S.C - 2-23

نمبر : 48

Note:- Section B is compulsory. Attempt any two (2) questions from Section C.

نوٹ: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو سوالوں کے جوابات لکھئے۔

SECTION-B حصہ دوم

2. Write short answers to any five parts. (5x2=10)
2. کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- i. Define simple harmonic motion. i. سہل ہارمونک موشن کی تعریف کیجئے۔
- ii. If the length of the simple pendulum is doubled, what will be the change in its time period? ii. اگر سادہ پینڈولم کی لمبائی کو دوگنا کر دیا جائے تو اس کے قائم ہونے میں کیا تبدیلی آئے گی؟
- iii. What is meant by farsightedness? iii. بعید نظری سے کیا مراد ہے؟
- iv. Determine the power of lens if its focal length is 10m. iv. اگر ایک لینز کی فوکل لینگتھ 10m ہو تو اس کی پاور معلوم کیجئے۔
- v. State Snell's Law and write its formula. v. سنیل کا قانون بیان کیجئے اور اس کا فارمولا بھی لکھئے۔
- vi. Draw the symbol of NOT gate and write its truth table. vi. ناٹ گیٹ کا سمبل اور اس کا لوٹ ٹیبل بنا لیں۔
- vii. NAND gate is the reciprocal of AND gate. Explain. vii. اینڈ گیٹ، اینڈ گیٹ کا الٹ ہے، وضاحت کیجئے۔
- viii. What is meant by logic variables? viii. لاجک ویری ایبلز سے کیا مراد ہے؟
3. Write short answers to any five parts. (5x2=10)
3. کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- i. How the depth of sea can be measured by ultrasonic? i. سمندری گہرائی کو الٹراسونک کی مدد سے کیسے ماپ سکتے ہیں؟
- ii. What are stethoscope and tuning fork? ii. سٹیٹھوسکوپ اور ٹوننگ فورک کیا ہیں؟
- iii. Define unit of intensity level of a sound. iii. آواز کی انٹینسٹی لیول کے یونٹ کی تعریف کیجئے۔
- iv. State Coulomb's Law. iv. کولمب کا قانون بیان کیجئے۔
- v. Draw the electric field lines of positive and negative charges. v. پوزیٹو اور نیگیٹو چارجز کی الیکٹریک فیلڈ لائنز بنا لیں۔
- vi. What is the use of coaxial cable wires? vi. کوآکسیل کیبل وائرز کا کیا استعمال ہے؟
- vii. What is electronic mail? Write its one advantage. vii. الیکٹرونک میل کیا ہے؟ اس کی ایک خوبی تحریر کیجئے؟
- viii. What is the function of INTELSAT and SATCOM? viii. INTELSAT اور SATCOM کا کیا کام ہے؟
4. Write short answers to any five parts. (5x2=10)
4. کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- i. Define isotopes and give an example. i. آئسوٹوپس کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔
- ii. State Ohm's Law. Write its equation. ii. اوہم کا قانون بیان کیجئے۔ اس کی مساوات لکھئے۔
- iii. If 0.5C charge passes through a wire in 10s, then what will be the value of current flowing through wire? iii. ایک تار میں 0.5C چارج 10s میں گزرتا ہے۔ تار میں کتنا کرنٹ بہتا ہے؟
- iv. What are tracers? Write one use of them. iv. ٹریسرز کیا ہوتے ہیں؟ ان کا ایک استعمال لکھئے۔
- v. What is a transformer? v. ٹرانسفارمر کیا ہوتا ہے؟
- vi. What is a nuclear fission reaction? vi. نیوکلیر فیشن ری ایکشن کیا ہوتا ہے؟
- vii. Write two reasons of back ground radiations. vii. بیک گراؤنڈ ریڈی ایشنز کی دو وجوہات لکھئے۔
- viii. Can current flow in an electric circuit without potential difference? Explain. viii. کیا ایک الیکٹریک سرکٹ میں کرنٹ پوٹینشل ڈفرینس کے بغیر بہ سکتا ہے؟ وضاحت کیجئے۔

SECTION - C (Each question carries nine 09 Marks) (ہر سوال کے نو نمبر ہیں) حصہ سوم

5. (a) What is a ripple tank? Explain its construction and working with the help of a diagram. (ان) رپل ٹینک کیا ہے؟ اس کی بناوٹ اور کام کی وضاحت دیکھا گرام سے کیجئے۔ (4)
- (b) ایک ٹوئین لینز کی پاور 5D ہے۔ لینز سے جسم کو کتنے فاصلے پر رکھا جائے کہ ریل اور جسم کی تصاویر کی اونچائی برابر ہو۔ (5)
- (b) 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. (ان) ساؤڈھنی ریلیکشن سے کیا مراد ہے؟ سرگرمی کی مدد سے گونج کے عمل کی وضاحت کیجئے۔ (1+3)
6. (a) What is meant by reflection of sound? Describe the phenomenon of echo with the help of an activity. (ب) دو پوائنٹ چارجز $q_1 = 10\mu C$ اور $q_2 = 5\mu C$ ، 150cm کے فاصلے پر رکھے گئے ہیں۔ ان کے درمیان کولمب فورس کیا ہوگی؟ پیر فورس کی سمت معلوم کیجئے (1+3+1)
- (b) Two point charges $q_1 = 10\mu C$ and $q_2 = 5\mu C$ are placed at a distance of 150cm. What will be the Coulomb's force between them? Find the direction of the force also.
7. (a) Define Half Life and explain it with an example graphically. (1+2+1) (ان) ہاف لائف کی تعریف کیجئے اور اس کی مثال کے ساتھ گرافیکل طریقے سے وضاحت کیجئے۔ (ب) ایک سٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمر 240V کو 12V اے۔ سی میں تبدیل کرتا ہے۔ اگر اس کی پرائمری کوائل میں چکروں کی تعداد 2000 ہو تو اس کی سیکنڈری کوائل میں چکروں کی تعداد معلوم کیجئے۔ (5)
- (b) A transformer, is needed to convert a mains 240V supply into a 12V supply. If there are 2000 turns on the primary coil, then find the number of turns on the secondary coil.