

**BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN**

**OBJECTIVE KEY FOR SSC ANNUAL EXAMINATION, 2020.**

(10/11)  
83

Name of Subject: Physics

Session: 2020(A)

Group: 1st

Group: 2nd

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

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

www.eduvision.edu.pk

Handwritten notes in Urdu, including the number 56 and other illegible text.

## SSC PART-II (10th CLASS)

## PHYSICS GROUP-I

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

MAXIMUM MARKS: 48

NOTE: Write same question number

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرپے میں درج ہے۔

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

- Give difference between Mechanical and Electromagnetic Waves
- What is meant by Restoring Force?
- Prove that  $v = f \lambda$
- What is meant by Loudness of Sound? Name the factors on which it depends.
- What is meant by "SONAR"?
- What is Audible Frequency Range?
- Write two conditions for total internal reflection.
- What is the difference between Shortsightedness and Farsightedness.

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

(i) ملبینکل اور الٹیرو میکانک ویوز میں فرق بیان کیجیے۔

(ii) ریسٹورنگ فورس سے کیا مراد ہے؟

(iii) ثابت کریں۔  $v = f \lambda$ 

(iv) سادگی کی لاڈائیس سے کیا مراد ہے؟ اس کا انحصار کون سے عوامل پر ہے؟ نام لکھیں۔

(v) سونار "SONAR" سے کیا مراد ہے؟

(vi) قابل سماعت فریکوئنسی کی حد کیا ہے؟

(vii) ٹوٹل انٹرنل ریفلیکشن کی دو شرائط لکھیں۔

(viii) قریب نظری اور بعید نظری میں کیا فرق ہے؟

## 3- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- What is meant by Electric field intensity? Write its unit.
- Write two factors which affect the ability of a capacitor to store a charge.
- Define Kilowatt Hour.
- What is meant by Electric Current? Write its unit.
- Write down colour coding of Live wire and Earth wire.
- State Fleming's Left Hand Rule.
- What is Armature?
- Define Electromagnetic Induction.

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

(i) الیکٹرک فیلڈ انٹینسٹی سے کیا مراد ہے؟ اس کا یونٹ لکھیں۔

(ii) کیپیسٹر پر چارج ذخیرہ کرنے کی صلاحیت پر اثر انداز ہونے والے دو عوامل لکھیں۔

(iii) کلواٹ آؤر کی تعریف کیجیے۔

(iv) الیکٹرک کرنٹ سے کیا مراد ہے؟ اس کا یونٹ لکھیں۔

(v) لائیو وائر اور ارضہ وائر کی کلر کوڈنگ لکھیں۔

(vi) فلیمنگ کا بائیں ہاتھ کا اصول بیان کیجیے۔

(vii) آر میچر کیا ہے؟

(viii) الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن کی تعریف کیجیے۔

## 4- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- What is meant by Electron Gun? Write any use of it.
- What is meant by DAC and ADC?
- Draw a symbolic diagram for NOR gate and write its truth table.
- Write the names of components of (CBIS) computer based information system.
- What is meant by Flow of Information?
- Define fission reaction and write its equation.
- What are the Radioisotopes?
- Describe two common radiations hazards.

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

(i) الیکٹرون گن سے کیا مراد ہے؟ اس کا کوئی استعمال لکھیں۔

(ii) DAC اور ADC سے کیا مراد ہے؟

(iii) NOR گیٹ کی علامتی ڈائیگرام بنائیے اور اس کا ٹروٹھ ٹیبل لکھیں۔

(iv) کمپیوٹر بیسڈ انفارمیشن سسٹم کے گھونٹوں کے نام لکھیں۔

(v) انفارمیشن کے بہاؤ سے کیا مراد ہے؟

(vi) فشن ری ایکشن کی تعریف کریں اور اس کی مساوات لکھیں۔

(vii) ریڈیو آئسٹوپس کیا ہوتے ہیں؟

(viii) ریڈیو ایٹمز کے دو عام خطرات بیان کریں۔

## SECTION-II حصہ دوم

## NOTE: Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

- Prove that the motion of Ball and Bowl system execute simple harmonic motion.

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

5۔ (الف) ثابت کریں کہ بال اور باؤل سسٹم کی موشن سہل ہارمونک موشن ہے۔

(ب) ہوا سے روشنی کی ایک رے ایک مائع کی سطح پر کھراتی ہے اور  $35^\circ$  کا اینگل آف انڈینٹیشن بناتی ہے۔ اگر مائع کا ریفریکٹیو انڈیکس 1.25 ہو تو اینگل آف ریفلیکشن معلوم کریں۔ 5

- A ray of light from air is incident on a liquid surface at an angle of incidence  $30^\circ$ . Calculate the angle of refraction if the refractive index of the liquid is 1.25.

- State and explain Joule's Law.

(الف) جول کے قانون کی تعریف کریں۔ نیز جول کا قانون وضاحت سے بیان کریں۔ 4

(ب) ایک ٹیپو گریف کو جب 9V کی بیٹری سے جوڑ کر مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر 0.06 C چارج سٹور ہو جاتا ہے۔ کیپیسٹری کی کبھی نہیں معلوم کریں۔ 5

- A capacitor holds 0.06 Coulombs of charge when fully charged by a 9 Volt battery. Calculate the capacitance of the capacitor.

- What is meant by Thermionic Emission? Explain the deflection of electrons by electric field and magnetic field.

(الف) تھرمیونک انیسیشن سے کیا مراد ہے؟ الیکٹرونز کی ڈیفلیکشن کی وضاحت کیجیے۔ 4

(ب) ریڈیو آئسٹوپ کو ہالٹ-60 کی ہال فائف لائف 5.25 سال ہے۔ 26 سال بعد کو ہالٹ-60 کی اصل مقدار کا کتنا حصہ باقی رہ جائے گا؟ 5

- 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 GROUP-I

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 کرنا یا کٹ کر پڑھنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پڑھنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز نظر 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 bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

## Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) Waves transfer: (1) ویوز منتقل کرتی ہیں۔  
 (A) Energy انرجی (B) Frequency فریکوئنسی (C) Wavelength ویولینتھ (D) Velocity ولائی
- (2) An example of Longitudinal Waves is: (2) لوئنگیٹیوڈیل ویوز کی مثال ہے۔  
 (A) Sound waves سائونڈ ویوز (B) Light waves روشنی کی ویوز (C) Radio waves ریڈیو ویوز (D) Water waves پانی کی ویوز
- (3) An object is 14 cm in front of a Convex mirror. The image is 5.8 cm behind the mirror. What is the focal length of the mirror? (3) ایک جسم کنوئیکس مرر کے سامنے 14 cm کے فاصلہ پر پڑا ہے۔ ایج مرر کے پیچھے 5.8 cm پر بنتی ہے۔ مرر کی فوکل لینتھ کیا ہے؟  
 (A) -4.1 cm (B) -8.2 cm (C) -9.9 cm (D) -20 cm
- (4) The SI unit of power of a lens is \_\_\_\_\_ (4) لینز کی پاور کا SI یونٹ \_\_\_\_\_ ہے۔  
 (A) Watt واٹ (B) Hertz ہرز (C) Bel بل (D) Diopre ڈائی آپٹر
- (5) Capacitance is defined as: (5) کپیسٹیٹنس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے۔  
 (A)  $VC$  (B)  $Q/V$  (C)  $QV$  (D)  $V/Q$
- (6) When we double the voltage in a simple electric circuit, it doubles the: (6) جب ہم ایک سادہ سرکٹ میں وولٹیج کو دوگنا کر دیتے ہیں تو کون سی مقدار دوگنا ہوتی ہے؟  
 (A) Current کرنٹ (B) Power پاور (C) Resistance رزسٹنس (D) Both A and B دونوں
- (7) Colour coding for Neutral wire is: (7) نیوٹرل وائر کی کھڑکوں رنگ \_\_\_\_\_ ہے۔  
 (A) Black or blue سیاہ یا نیلا (B) Red or brown سرخ یا براؤن (C) Green or yellow سبز یا زرد (D) White or violet سفید یا بنفشی
- (8) The step up transformer: (8) سٹیپ اپ ٹرانسفارمر:-  
 (A) Increases the input current ان پٹ کرنٹ کو بڑھاتا ہے (B) Increases the input voltage ان پٹ وولٹیج کو بڑھاتا ہے  
 (C) Has more turns in primary coil کی پرائمری کوئل میں زیادہ پیکر ہوتے ہیں  
 (D) Has less turns in the secondary coil کی سیکنڈری کوئل میں کم پیکر ہوتے ہیں
- (9) The particles emitted from a hot cathode surface are: (9) ایسے پارٹیکلز جو گرم کیتھوڈ کی سطح سے خارج ہوں، کہلاتے ہیں۔  
 (A) Positive ions پوزیٹیو آئنز (B) Negative ions نیگیٹیو آئنز (C) Protons پروٹونز (D) Electrons الیکٹرونز
- (10) Boolean expressin for NOR gate is: (10) نار گیٹ کی بولین علامت \_\_\_\_\_ ہے۔  
 (A)  $X = A + B$  (B)  $X = A \cdot B$  (C)  $X = \overline{A \cdot B}$  (D)  $X = \overline{A + B}$
- (11) 1024 bytes are equal to: (11) 1024 بائیٹ برابر ہوتے ہیں۔  
 (A) 1 KB (B) 1 MB (C) 1 GB (D) None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں
- (12) Find the number of neutrons in the nuclide defined by  ${}^{13}_6X$ . (12) ایک نیوکلایڈ جس کو علامت  ${}^{13}_6X$  سے ظاہر کیا گیا ہے اس میں نیوٹرونز کی تعداد \_\_\_\_\_ ہے۔  
 (A) 6 (B) 7 (C) 13 (D) 19

## PHYSICS GROUP-II

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

MAXIMUM MARKS: 48

NOTE: Write same question number

and its part number on answer book, as given in the question paper.

## SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

رول نمبر  
89  
گروپ - دوسرا  
وقت = 1.45 گھنٹے  
کل نمبر = 48

نوٹ - جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچہ میں درج ہے۔

## 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) Distinguish between Longitudinal and Transverse Waves. (i) طولی و ذیلی اور غراسورس ویوز کے درمیان فرق کریں۔
- (ii) Define Reflection of Waves and Diffraction of Waves. (ii) رد فلیکشن آف ویوز اور ڈیفراکشن آف ویوز کی تعریف کریں۔
- (iii) Write the basic difference between Mechanical waves and Electromagnetic waves. (iii) مکینیکل ویوز اور الیکٹرو میگنیٹک ویوز میں بنیادی فرق لکھیے۔
- (iv) Write in brief on any one factor upon which loudness of sound depends. (iv) مختصراً کسی ایک عامل پر لکھیے جس پر سائونڈ کی لاؤڈنیس کا انحصار ہو۔
- (v) What is the audible frequency range for a normal human ear? Does this range changes with increase of age? (v) نارمل انسانی کان کے لیے قابل سماعت سائونڈ کی حدود کیا ہیں؟ کیا عمر کے بڑھنے کے ساتھ یہ حدود بدلتی ہیں؟
- (vi) What is Acoustic Protection? (vi) صوتی تحفظ کیا ہے؟
- (vii) State the Laws of Refraction of Light. (vii) روشنی کے ریفریکشن کے قوانین بیان کریں۔
- (viii) Define Total Internal Reflection. (viii) ٹوٹل انٹرنل ریفریکشن کی تعریف کریں۔

## 3- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- سوال نمبر 3- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
- (i) Write any two types of Capacitors. (i) کپیسٹرز کی کوئی دو اقسام لکھیں۔
- (ii) Define Electric Potential. (ii) الیکٹریک پوٹنشل کی تعریف کیجیے۔
- (iii) Define e.m.f (electromotive force). (iii) الیکٹرو موٹو فورس کی تعریف کریں۔
- (iv) Define Electric Current and write its unit. (iv) الیکٹریک کرنٹ کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیں۔
- (v) Write the difference between Direct Current and Alternating Current. (v) ڈائریکٹ کرنٹ اور آئرٹرنٹ کرنٹ میں فرق لکھیں۔
- (vi) State Right Hand Rule to find the direction of Magnetic field. (vi) ریٹھ ہینڈ رول کی مدد سے میگنیٹک فیلڈ کی سمت کا تعین کرنے کے لیے دائیں ہاتھ کا اصول بیان کریں۔
- (vii) Write the factors affecting on Induced e.m.f. (vii) انڈیوسڈ ای۔م۔ف۔ ای۔ ایم۔ ایف پر اثر انداز ہونے والے عوامل لکھیں۔
- (viii) In D.C motor how can we increase the resultant force acting on armature? Write any two methods. (viii) ڈی سی موٹر میں آرمیچر پر عمل کر دینے والے فورس کو کیسے بڑھایا جاسکتا ہے؟ کوئی سے دو طریقے لکھیں۔

## 4- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

- سوال نمبر 4- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
- (i) Write a short note on Electron Gun. (i) الیکٹرون گن پر مختصر نوٹ لکھیے۔
- (ii) Define Analogue Quantities and give example. (ii) اینالاگ مقداروں کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔
- (iii) Define AND-Gate. Give its Truth Table. (iii) اینڈ گیٹ کی تعریف کیجیے۔ اس کی ٹریوٹھ ٹیبل بنائیے۔
- (iv) What do you understand by Information and Communication Technology (ICT)? (iv) انفارمیشن اور کمیونیکیشن ٹیکنالوجی کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- (v) What is meant by the terms Word Processing and Data Managing? (v) ورڈ پروسیسنگ اور ڈیٹا منیجنگ کی اصطلاحات سے کیا مراد ہے؟
- (vi) What is meant by the term Radioactivity? (vi) ریڈیو ایکٹیویٹی کی اصطلاح سے کیا مراد ہے؟
- (vii) Describe two uses of Radio isotopes in Medicine. (vii) ریڈیو آئسوٹوپس کو میڈیسن میں استعمال کرنے کے دو فوائد بتائیے۔
- (viii) What are two common radiation hazards? (viii) ریڈیو اییشن کے دو عام خطرات کیا ہیں؟

## SECTION-II حصہ دوم

## NOTE: Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

- نوٹ - کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔
5. (A) Define Simple Harmonic Motion and explain it with example of ball and bowl system. (الف) سہل ہارمونک موشن کی تعریف کیجیے اور باؤل میں پڑے بال کی مثال سے وضاحت کیجیے۔ 4
- (ب) ایک گلوب مرر سے 20 cm پر پڑے ہوئے جسم کے امیج کی اونچائی جسم کی اونچائی کے برابر ہے۔ گمراہج اپنی ہے۔ مرر کی فوکل لینتھ معلوم کیجیے۔ 5
- (B) An object and its image in a concave mirror are of the same height, yet inverted, when the object is 20 cm from the mirror. What is the focal length of the mirror? 4
6. (A) How can you differentiate between electromotive force (emf) and potential difference? Explain. (الف) آپ الیکٹرو موٹو فورس (emf) اور پوٹنشل ڈفرینس کے درمیان کیسے موازنہ کر سکتے ہیں؟ وضاحت کریں۔ 4
- (ب) دو ایک جیسے پوٹنشل چارجز کے درمیان دفع کرنے کی فورس 0.8 N ہے۔ جب چارجز 0.1 m کے فاصلے پر رکھے گئے ہوں تو ہر چارج کی مقدار معلوم کریں۔ 5
- (B) The force of repulsion between two identical positive charges is 0.8 N, when the charges are 0.1 m apart. Find the value of each charge.
7. (A) What is Cathode-Ray Oscilloscope? (الف) کیتھوڈ رے اوسیلوسکوپ کیا ہے؟ اس کے مختلف کپونینٹس کے عمل کی وضاحت کریں۔ 4
- Explain the working of different components of it.
- (ب) کاربن 14- کی ہالف لائف 5730 سال ہے۔ کاربن 14- کی ابتدائی مقدار کا 1/8 تک کم ہو جانے کے لیے کتنا وقت درکار ہوگا؟ 5
- (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?

PAPER CODE

NUMBER: 3472

2020 (A)

SSC PART-II (10th CLASS)

PHYSICS GROUP-II

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 پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہرگز 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 bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) In vacuum all electromagnetic waves have same: (1) دیکھویم میں تمام الیکٹرو میگنیٹک ویوز ایک جیسی رکھتی ہیں۔  
(A) Speed سپید (B) Frequency فریکوئنسی (C) Amplitude امپلیٹیوڈ (D) Wavelength ویولینگتھ
- (2) One bel is equal to: (2) 1 بل برابر ہوتا ہے۔  
(A) 10 dB (B) 20 dB (C) 30 dB (D) 40 dB
- (3) The speed of light in water is approximately: (3) پانی میں روشنی کی سپید ہے۔  
(A)  $2.3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$  (B)  $3.5 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$  (C)  $2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$  (D)  $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
- (4) The formula to find the refractive index is: (4) ریفریکٹیو انڈیکس معلوم کرنے کا فارمولا ہے۔  
(A)  $n = cv$  (B)  $n = \frac{c}{R}$  (C)  $n = \frac{v}{c}$  (D)  $n = \frac{c}{v}$
- (5) The unit of electric potential is: (5) الیکٹرک پوٹینشل کا یونٹ ہے۔  
(A) Ampere امپیر (B) Joule جول (C) Volt وولٹ (D) Ohm اوہم
- (6) One milli ampere is equal to: (6) 1 ملی امپیر برابر ہے۔  
(A)  $10^{-2} A$  (B)  $10^{-6} A$  (C)  $10^{-9} A$  (D)  $10^{-3} A$
- (7) The formula to find the magnitude of current is: (7) کرنٹ کی مقدار معلوم کرنے کا فارمولا ہے۔  
(A)  $I = \frac{Q}{V}$  (B)  $I = \frac{Q}{V}$  (C)  $I = \frac{Q}{t}$  (D)  $I = \frac{V}{Q}$
- (8) Number of coils in transformer is: (8) ٹرانسفارمر میں کوئلز کی تعداد ہوتی ہے۔  
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (9) The main components of CRO are: (9) CRO کے مین کمپونینٹس ہیں۔  
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- (10) NOT gate is also called: (10) ناٹ گیٹ کو \_\_\_\_\_ بھی کہتے ہیں۔  
(A) Conductor کنڈکٹر (B) Amplifier امپلیفائر (C) Resistor رزسٹر (D) Inverter انورٹر
- (11) From which of the following you can get information almost about everything? (11) مندرجہ ذیل میں سے کس سے آپ ہر طرح کی انفارمیشن حاصل کر سکتے ہیں؟  
(A) Books کتابیں (B) Teacher استاد (C) Computer کمپیوٹر (D) Internet انٹرنیٹ
- (12) Isotopes of Hydrogen are: (12) ہائیڈروجن کے آئسوٹوپس ہیں۔  
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5