

PHYSICS GROUP-I

M/TN-1-23

فرسک (گروپ پہلا)

وقت = 15 منٹ

کل نمبر = 12

TIME ALLOWED: 15 Minutes

MAXIMUM MARKS: 12

OBJECTIVE

لٹوٹ۔ ہر سوال کے چار گزینہات A, B, C, D میں سے صحت ہو اپ کے مطابق مختصر اور کارکارا گائی جائے گردیجے۔
ایک سے زیادہ دوسرے کو پڑ کر پڑے یا کھل کر پڑے کرنے کی صورت میں مذکورہ جوابات لٹاٹھوں کے طور پر میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چند بولات ہر گزیں 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.

سوال نمبر 1۔

Q.No.1

How does sound travel from its source to your ear?

- (A) By changes in air pressure
- (B) By vibrations in wires or strings
- (C) By electromagnetic wave
- (D) By infrared waves

ہوا کے دباؤ میں تبدیلی کی وجہ سے
تار یا ذوری کی دوسری بیان سے
اکٹرو میکانیک ویوں کی بدولت
انفاریڈ دیور کی بدولت

(1) سازنے پیدا کرنے والے جسم سے آپ تک کیسے پہنچتا ہے؟

(2) Speed of sound at room temperature is:

- (A) 350 ms^{-1}
- (B) 330 ms^{-1}
- (C) 340 ms^{-1}
- (D) 320 ms^{-1}

(3) The unit of intensity of sound is:

- (A) Wm^{-1}
- (B) Wm^{-2}
- (C) Wm
- (D) Wm^{-3}

(4) The turn ratio of transformer is 10, it means:

- (A) $I_S = 10 I_P$
- (B) $N_S = \frac{N_P}{10}$
- (C) $N_S = 10 N_P$
- (D) $V_S = V_P / 10$

(5) The logical operation performed by this gate is:

- (A) AND
- (B) NOT
- (C) NOR
- (D) OR

(6) What is the power rating of a lamp connected to 12V source when it carries 2.5A?

- (A) 4.8 W
- (B) 14.5 W
- (C) 30 W
- (D) 60 W

(7) The correct relation between focal length(f) and Radius of curvature(R) is:

- (A) $f = R/2$
- (B) $f = R$
- (C) $f = 2R$
- (D) $f = R/3$

(8) What does the term E-mail stands for?

- (A) Emergency mail
- (B) Internet mail
- (C) Extra mail
- (D) External mail

(9) Half life of Hydrogen is:

- (A) 12.3 years
- (B) 5730 years
- (C) 30 years
- (D) 2.85 years

(10) How many components of a CBIS have?

- (A) 02
- (B) 03
- (C) 05
- (D) 06

(11) The relation between v, f and λ of a wave is:

- (A) $v = f\lambda$
- (B) $f\lambda = v$
- (C) $v = \lambda/f$
- (D) $v\lambda = f$

(12) When did Christian Huygens invent the pendulum clock?

- (A) 1656 AD
- (B) 1756 AD
- (C) 1856 AD
- (D) 1956 AD

(2) روم پر بھر پر سازنے کی پہنچ ہے۔

(3) ہدایت کی اشیائیں کا پایہ نہ ہے۔

(4) اگر رانسٹارمر کے چاروں کی نسبت 10 ہو تو۔

(5) اس گیٹ سے کون سا لاجک آپریشن حاصل ہوتا ہے؟

(6) 12V کے سروں سے جو ہے گے ایک بیچ کی پار کی شرح کیا ہوگی جسکے اس کریب ہے 2.5A

(7) فوکل یونٹ (f) اور پیٹس آک کروج (R) کے درمیان ارث تعلق ہے۔

(8) ایسے میں کیا مخفیت ہے؟

(9) ہمہر جن کی ہاف لائٹ ہے۔

(10) کیوں لیڈ اندر میں سیم (CBIS) کے حصوں کی تعداد کتنی ہے؟

(11) ایک دیکی ولائی v، فریکوئنسی f اور دو یونٹ λ کے درمیان تعلق ہے۔

(12) کریم بن جن نے پنڈوں کا کب درجافت کی؟

PYHICS GROUP-I

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

MAXIMUM MARKS: 48

M/TN - 1 - 23

SUBJECTIVE حصہ انتسابی

NOTE: Write same question number and its parts number on answer book, as given in the question paper.

روں نمبر
فرمکس (گروپ بیلہ)
وقت = 1.45 کھٹے
کل نمبر = 48

نوت: جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جواب دینے کی تعداد کیجیے جو کہ سوال پرچہ میں درج ہے۔

SECTION-I حصہ اول

10 = 2 × 5

2. Attempt any five parts.

- (i) What is meant by Restoring Force?
- (ii) Find the Time Period of a Simple Pendulum 1.0 m long.
- (iii) How does the thickness of a lens affect its focal length?
- (iv) Define Power of a lens and write its unit.
- (v) What is meant by Nearsightedness?
- (vi) Draw the symbol of OR gate and also write its Truth Table.
- (vii) What is the difference between Analogue to digital converter and Digital to analogue converter?
- (viii) Define Electronics.

3. Attempt any five parts.

10 = 2 × 5

- (i) Define Sound and write the necessary conditions for the production of sound.
- (ii) Define Intensity of Sound and write its unit.
- (iii) Calculate the frequency of sound wave of speed 340 ms^{-1} and wavelength 0.5 m.
- (iv) Write down Coulomb's Law and its expression.
- (v) In what direction will a positively charged particle move in an electric field?
- (vi) Define Capacitance and its SI unit.
- (vii) Write two advantages of e-mail.
- (viii) Define cell phone.

4. Attempt any five parts.

10 = 2 × 5

- (i) What is meant by Ohmic and non-Ohmic Conductors?
- (ii) 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.
- (iii) What is the function of Ammeter and Voltmeter?
- (iv) What is meant by M.R.I?
- (v) Describe Fleming's Left Hand Rule.
- (vi) Which has more Penetrating Power; an Alpha Particle or Gamma Ray Photon?
- (vii) What is meant by Nuclear Fusion?
- (viii) Define Isotopes and give one example.

(وجہ اللہ)

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

- (i) ریشور بگ فورس سے کیا مراد ہے؟
- (ii) ایک سینٹ لمبائی کے سادہ پینڈولم کا نام ہے جسے معلوم کریں۔
- (iii) لیزر کی موتناکی اس کی فوکل یونگٹھ کو کس طرح تباہ کرتی ہے؟
- (iv) لیزر کی پارکی تعریف کریں اور اس کا یونٹ لکھیں۔
- (v) تربیب نظری سے کیا مراد ہے؟
- (vi) OR گیٹ کا سبل ہائیک اور اس کا فروٹھی یونٹ لکھیں جسی کہ تحریر کیجیے۔
- (vii) ایجادگ نو ڈیجیٹل کنورٹر اور ڈیجیٹل ایجادگ کنورٹر میں کیا فرق ہے؟

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

- (i) آواز کی تعریف کریں۔ آواز کے پیداوار کے کیمیہ میں ضروری شرائط لکھیں۔
- (ii) انٹیشی اس ساونڈ کی تعریف کریں اور اس کا یونٹ لکھیں۔
- (iii) ساونڈ دیوک فریکوئنسی معلوم کریں، جبکہ ساونڈ کی سپیڈ 340 ms^{-1} اور ویلٹھٹھ 0.5 m ہے۔

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

- (i) ادھر کم اور ننان ادھر کم کنڈنکٹر سے کیا مراد ہے؟
- (ii) اگر آپ کے مطالعہ کے کمرے میں 50W 50Hz میور رول اس آٹھ کھٹے استعمال ہو تو ایک بھی شکاں معلوم کریں۔ فرض کریں کہ یونٹ بھل کی جست بارہ روپے ہے۔
- (iii) انٹیسٹ اور وولٹ میٹر کا کام آئے ہے؟
- (iv) M.R.I سے کیا مراد ہے؟
- (v) لیپ تیک کا ہائیک ایچ کا اصول بیان کریں۔
- (vi) الفا پارٹیکل یا ہائیک ایچ کا ایونٹ بارہ ہوتی ہے۔
- (vii) شد کیسٹر نوون سے کیا مراد ہے؟
- (viii) آئسٹوپس کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔

SECTION-II
حصہ دوم**NOTE: Attempt any two questions.**

$$18 = 2 \times 9$$

- 5.(A) Explain refraction of light through prism with diagram.

$$2 + 2 = 4$$

- (B) What is the wavelength of the radiowaves transmitted by an FM station at 90 MHz?

Where $1M = 10^6$, and speed of radiowave is $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$.

(ب) ایک الف ایکریڈیو سینٹر 90 MHz کی ریڈیو ویلفن ایگرام بنائے رکھتے ہیں۔ ان دو زمین پر یونٹ کیا ہوگی؟

$$\text{جگہ } 1M = 10^6 \text{ اور } 1\text{ میل } = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

- 6.(A) What is meant by Secondary Storage Memory? Describe the Magnetic disks and Hard disk.

4

(ب) ایک ساونڈ ڈیوکی فریکوئنسی اور دویلٹھ ہالتریپ 2 kHz اور 35 cm ہے۔ اسے 1.5 km کا ناصل طے کرنے کے لیے کتنا وقت درکار ہو گا؟

- (B) A sound wave has a frequency of 2 kHz and wavelength 35 cm. How long will it take to travel 1.5 km?

7.(A) سولینائٹ کیا ہے؟ سولینائٹ کے میکانیک لیڈز کی وضاحت کریں۔ ہم سولینائٹ میں میکانیک لیڈ کی ہست کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟

- 7.(A) What is Solenoid? Explain the magnetic field of solenoid. How can we find the direction of magnetic field produced in the Solenoid?

(B) ایک 100W گلوب اور 4kW 4kW کے واریٹر کو 250 V کی سانچہ سلک کیا گیا ہے۔ معلوم کریں۔

(a) ہر اپلائنس میں سے پہنچ داکوت (b) سنتال کے دوران ہر اپلائنس کی رز منٹس

- (B) A 100 W lamp bulb and a 4kW water heater are connected to a 250V supply. Calculate: (a) the current which flows in each appliance
(b) the resistance of each appliance when in use

MIN-2-23

MAXIMUM MARKS: 12

OBJECTIVE

لوٹ۔ جو سوالات پاپل کے مطابق جواب کے مقابل مطابق دار کروار کریں گے اس سے درست جواب کے مقابل مطابق دار کروار کریں گے اس سے درست جواب کے مقابل مطابق دار کروار کریں گے اس سے درست جواب کے مقابل مطابق دار کروار کریں گے۔

ایک سے چار بوجات کرنے کے لئے کوئی سوال کے مقابل مطابق دار کروار کریں گے اس سے درست جواب کے مقابل مطابق دار کروار کریں گے۔ اس سے درست جواب کے مقابل مطابق دار کروار کریں گے۔ اس سے درست جواب کے مقابل مطابق دار کروار کریں گے۔

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.

سوال نمبر 1۔

1. No. 1

Which is an example of longitudinal wave?

(1) لوگیڈوں میں دین کی مثال ہے۔

- (1) (A) Sound wave (B) Light wave (C) Radio wave (D) Water wave پانی کی ویوے

The sound intensity level of whisper is:

- (2) (A) 10 dB (B) 30 dB (C) 40 dB (D) 70 dB

Which of the following quantities is not changed during refraction of light?

- (3) (A) Its direction اس کی سمت (B) Its speed س کی سرعت (C) Its frequency اس کی فریکوئنسی (D) Its wavelength اس کی ویوے لینگٹھ

The value of Refractive Index of air is:

- (4) (A) 2 (B) 3 (C) 1 (D) 4

A positive electric charge :

- (5) (A) Attracts other positive charge پوزیٹو چارج کو کشش کرتا ہے۔ (B) Repels other positive charge پوزیٹو چارج کو دفع کرتا ہے۔

- (C) Attracts a neutral charge نیول چارج کو کشش کرتا ہے۔ (D) Repels a neutral charge نیول چارج کو دفع کرتا ہے۔

- (6) An electric current in conductors is due to the flow of: نیکٹنیٹر

- (A) Positive ions پوزیٹو انائنٹ (B) Negative ions نیگیٹو انائنٹ (C) Positive charges پوزیٹو چارج (D) Free electrons آزاد ایونز

- (7) Which statement is true about the magnetic poles? ایک ایسا ہے پورے کشش رہتے ہیں

- (A) Unlike poles repel میٹنے کا لئے ایک دوسرے پر اڑا کر جائیں ہوتے ہیں۔ (B) Like poles attract ایک ایک پر اڑا کر جائیں ہوتے ہیں۔

- (C) Magnetic poles do not effect each other ایک میٹنے کا لئے ایک پر اڑا کر جائیں ہوتے ہیں۔ (D) A single magnetic pole does not exist ایک میٹنے کا لئے ایک پر اڑا کر جائیں ہوتے ہیں۔

- (8) The process by which electrons are emitted by a hot metal surface is known as: ایسا طریقہ کا جس میں بیل کی اگر سے ایک دن خارج ہوں، کہلاتا ہے۔

- (A) Boiling بوائل (B) Evaporation اوپوریشن (C) Conduction کنڈوکشن (D) Thermionic emission تھرمائیکن ایمیشن

- (9) In computer terminology information means: ریکارڈیٹا (A) Any data کوئی ہی ڈیٹا (B) Raw data قابلہ معالجہ (C) Processed data پر میسزدہ ڈیٹا (D) Large data زیادہ ڈیٹا

- (10) Isotopes are atoms of same element with different: اگر لوپس ایک ایسا الیٹیٹ کے ایسے ایٹم ہوتے ہیں جن کا اٹھ ہوتا ہے۔

- (A) Atomic mass اٹمیس اس (B) Atomic number اٹمی نمبر (C) Number of protons پروٹونز کی تعداد (D) Number of electrons الیٹرونز کی تعداد

- (11) If the mass of bob of a pendulum is increased by a factor of 3, the period of the pendulum's motion will: دو گناہک جائے گا

- (A) be increased by a factor of 2 گناہک جائے گا (B) remain the same میں پڑے گا (C) Number of electrons چار سانچے کا حصہ ہے 4 (D) be decreased by a factor of 2 گناہک جائے گا

PHYSICS (GROUP-II)

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

MAXIMUM MARKS: 48

SUBJECTIVE

NIA-2-23

NOTE: Write same question number and its

parts number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I

حصہ اول

10 = 2 × 5

2. Attempt any five parts.

- (i) Prove $v = f\lambda$.
- (ii) Define Damped Oscillations and give one example.
- (iii) Draw the Ray diagram for the virtual image formation in a plane mirror.
- (iv) What is the difference between near point and far point?
- (v) Under what conditions will a converging lens form a virtual image?
- (vi) Draw the symbol of NAND gate and also write its truth table.
- (vii) What is the function of electron gun?
- (viii) Define Cathode Ray Oscilloscope.

3. Attempt any five parts.

- (i) Define loudness and write the name of factors on which loudness depends.
- (ii) What is audible frequency range for human ear?
- (iii) Calculate the intensity levels of the faintest audible sound.
- (iv) Define electroscope and draw its figure.
- (v) A charged rod attracts pieces of paper after a while these pieces fly away, why?
- (vi) Write two differences between data and information.
- (vii) What are primary memory devices?
- (viii) Define Information and Communication Technology.

10 = 2 × 5

4. Attempt any five parts.

- (i) If the two Resistors; having resistances 6Ω and 8Ω are connected in series; find their equivalent resistance.
- (ii) Define electric current.
- (iii) Prove that $1kWh = 3.6 MJ$.
- (iv) What is the difference between generator and motor?
- (v) Describe Lenz's law.
- (vi) What is the difference between stable nuclei and unstable nuclei?
- (vii) How the radio isotopes used in the field of medical Treatment?
- (viii) Write two characteristics of gamma rays.

(ورق اٹھ)

فرمکس (گروپ دسویں)

وقت = 1.45 گھنٹے

کل نمبر = 48

نوٹ:- جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جواب درج کیجئے جو کہ سوالیہ بوجھ میں درج ہے۔

سوال نمبر 2۔ کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات تحریر کیجئے۔

(i) ثابت کریں۔ $v = f\lambda$.

(ii) فیزیک اوسی لیشنزی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔

(iii) پلین مریں اور پوچل ایشیکی ہنادست کی رسمے ادا کر اہم ہائیں۔

(iv) لٹھ قریب اور لٹھ بیچیدہ میں کیا فرق ہے؟

(v) کون جگ لیٹر کن شرائط کے تحت درپہنچ ایشیا ہے؟

(vi) نید گیٹ کا سکل ہائیں اور اس کا لڑو جو میں میں ہیں تحریر کیجئے۔

(vii) الیکٹرون گن کا کیا کام ہے؟

(viii) سیکھوڑے اوسکوپ کی تعریف کریں۔

سوال نمبر 3۔ کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات تحریر کیجئے۔

(i) لاڈوٹس کی تعریف کریں اور انہوں نہ کے نام لکھیں جن پر لاڈوٹس احمد کرتی ہے۔

(ii) قابل ساعت ساوتھی فریکوئنسی کی حدود انسانی کان کے لیے کیا ہے؟

(iii) قابل ساعت بدھ ساوتھ کا نیشنلیٹی ہوں لیں۔

(iv) الیکٹرود سکوپ کی تعریف کریں اور اس کی خلیں بنایے۔

(v) ایک چار چھ سالاں تک نہ کروں کو کوشش کرتی ہے کہ دیر بدر پر کوئے سلاخ سے الگ ہو جائے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟

(vi) نیٹ اور انفار میشن کے درمیان دو فرق لکھیں۔

(vii) پر اگری میوری و ڈی ایمیز کیا ہیں؟

(viii) انفار میشن اور کیو یونیکیشن یعنی اتوگی کی تعریف کریں۔

سوال نمبر 4۔ کوئی سے پانچ اجزا کے جوابات تحریر کیجئے۔

(i) اگر در زمین کی رز منہ میں ہاتھ تیج 6.0 اور 8.0 ہو تو ان کی مسافی رز منہ میں معلوم کریں۔

اگر وہ کہ جن میں جائے ہوں۔

(ii) الیکٹرک کرنٹ کی تعریف کریں۔

(iii) 1kWh = 3.6 MJ

(iv) جزیل اور موڑ میں چیزوں کی فرق کیا ہے؟

(v) لیٹر کا تانون بیان کریں۔

(vi) قیام پندرہ بیوی کلیائی اور غیر قیام پندرہ بیوی کلیائی میں کیا فرق ہے؟

(vii) پندرہ آٹو بیویں میڈیکل فریٹس میں کس طرح استعمال ہوتے ہیں؟

(viii) گیماریز کی دو خصوصیات تحریر کریں۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: Attempt any two questions. $18 = 2 \times 9$

5.(A) What are mechanical waves?

Explain types of mechanical waves with examples.

فرٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔

5.(الف) مکانیکی ویوڑ کیا ہوتی ہے؟ مکانیکی ویوڑ کی اقسام کو مٹاں سے واضح کریں۔

$1 + 1 + 1 + 1$

(B) An object and its image in a concave mirror are of the same height, yet inverted, when the object is 20cm from the mirror. What is the focal length of the mirror?

(ب) ایک سمجھی مر سے 20cm پڑھے ہوئے جسم کے اچھ کی اوپھائی جسم کی اوپھائی کے برابر ہے۔
مگر اچھ اٹھی ہے۔ مر کی فوکل پسٹھ کیا ہوگی؟

5

6.(A) What is meant by an acoustic protection? Explain its method.

6.(الف) صوتی گھبائی ہے کیا مراد ہے؟ اس کے طریقہ کار کی وضاحت کریں۔

4

(ب) دو چار 7.5cm کے فاصلے پر ہے ہوں تو وہ ایک نو سربے کو 0.1N کی قورس سے دفع کرتے ہیں۔ ان چار چکے درمیان قورس کی قیمت معلوم کریں۔

(B) Two charges repel each other with a force of 0.1N when they are 5cm apart, find the forces between the same charges when they are 2cm apart.

5

7.(الف) سپیسیک رزمنس لے کیا مراد ہے؟ ایک تار جس کی لمبائی "L" اور کراس سیکشنل ایریا "A" ہے کے لیے رزمنس "R" اور سپیسیک رزمنس "ρ" کے درمیان تعلق کی مساوات اخذ کریں۔

1 + 3

7.(A) What is meant by specific resistance? For a wire of length "L" and cross sectional area "A" derive the relation between the resistance "R" and specific resistance "ρ"?

(ب) ایک ترانسفارمر 240V اے سی کو 12V اے سی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ اگر پراگری کوائل میں چکروں کی تعداد 4000 ہو تو پراگری کوائل میں چکروں کی تعداد معلوم کریں۔ اگر ترانسفارمر کی ایفی شنی % 100 ہو تو پراگری کوائل میں کرنٹ معلوم کریں جبکہ سیکنڈری کوائل میں کرنٹ 0.4A ہے۔

1 + 2 + 2 = 5

(B) A transformer, designed to convert the voltage from 240 V a.c mains to 12V, has 4000 turns on the primary coil. How many turns should be on the secondary coil? If the transformer were 100% efficient, what current would flow through the primary coil when the current in the secondary coil was 0.4 A?