

نوٹ - ہر سوال کے چار تکراری جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو کوئی بھی سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق صحیح دائرہ کو مار کر یا پین سے ہماری

نوٹ - ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے یا گات کر پڑھنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط سمجھیں گے۔ دائروں کو نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چار سوالات پر کراؤمل ذکر 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) Joule's law is: جول کا قانون ہے۔ (1)

- (A) $W = IRt^2$
- (B) $W = I^2Rt$
- (C) $W = \frac{I^2t}{R}$
- (D) $W = \frac{I^2R}{t}$

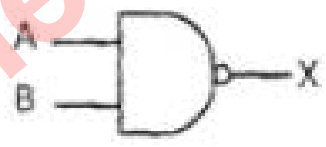
(2) If the turn ratio of a transformer is 10, it means: اگر اسٹارمر کے پکڑوں کی نسبت 10 ہو تو۔ (2)

- (A) $N_s = \frac{N_p}{10}$
- (B) $I_s = 10I_p$
- (C) $V_s = \frac{V_p}{10}$
- (D) $N_s = 10N_p$

(3) If $X = \overline{A \cdot B}$ then X is 0 when: اگر $X = \overline{A \cdot B}$ تو X 0 پر ہوگی جب۔ (3)

- (A) $A = 0, B = 0$
- (B) $A = 0, B = 1$
- (C) $A = 1, B = 1$
- (D) $A = 1, B = 0$

(4) The logical operation performed by this gate is: اس گیٹ سے کونسا ایک آپریشن حاصل ہوتا ہے؟ (4)



- (A) AND اینڈ
- (B) OR آر
- (C) NOR نر
- (D) NAND اینڈ

(5) What does the term e-mail stand for? ای میل کس شے کا تلفظ ہے؟ (5)

- (A) External mail ایگزٹرنل میل
- (B) Extra mail ایکسٹرا میل
- (C) Emergency mail ایمرجنسی میل
- (D) Electronic mail الیکٹرونک میل

(6) The number of neutrons in tritium (3_1H) is: ٹریئم (3_1H) میں نیوٹرونز کی تعداد ہے۔ (6)

- (A) 4 چار
- (B) 2 دو
- (C) 3 تین
- (D) 1 ایک

(7) Formula for the time period of a simple pendulum is: سادہ پینڈولم کا ٹائم پیریڈ کا فارمولا ہے۔ (7)

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

(8) The loudness of sound is most closely related to its: سادہ آواز کی آواز شدت اس کا زیادہ تر انحصار کس پر ہوتا ہے؟ (8)

- (A) Wavelength ویو لینتھ
- (B) Frequency فریکوئنسی
- (C) Period پیریڈ
- (D) Amplitude ایملیٹیڈ

(9) The refractive index is equal to: ریفریکٹو انڈیکس کا فارمولا ہے۔ (9)

- (A) $n = \frac{v}{c}$
- (B) $n = \frac{c}{v}$
- (C) $n = cv$
- (D) $c = \frac{n}{v}$

(10) The value of 'K' in Coulomb's law is: کولمب کے قانون میں 'K' کی قیمت ہے۔ (10)

- (A) $9 \times 10^9 Nm^2c^{-2}$
- (B) $9 \times 10^9 Nm^2c^2$
- (C) $9 \times 10^9 Nm^{-2}c^2$
- (D) $9 \times 10^9 Nm^{-2}c^{-2}$

(11) The unit of electric field intensity is: الیکٹریک فیلڈ انٹینسٹی کا یونٹ ہے۔ (11)

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

نوٹ: - جوابی کتابی پر ہی سوال نمبر اور رد نمبر درج کیجئے جو کہ سوال پر 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 کیجئے۔

- (i) Define audible frequency for human ear. (i) انسانی کان کے لیے قابل سماعت فریکوئنسی کی تعریف کریں۔
- (ii) Define pitch and quality of sound. (ii) آواز کی پچ اور کوالٹی کی تعریف کریں۔
- (iii) Differentiate between Concave and Convex mirror. (iii) گولہ بند اور گولہ باز عکاسی آئینوں میں فرق واضح کریں۔
- (iv) Where does the focus of Concave and Convex mirrors lie? (iv) گولہ بند اور گولہ باز عکاسی آئینوں کے فوکس کہاں پر واقع ہوتا ہے؟
- (v) Describe the mirror formula and write down its equation. (v) عکاسی آئینوں کی مساوات کی وضاحت کریں اور اس کی مساوات لکھیں۔
- (vi) Write the formula for spring constant "K" and its unit. (vi) سپرنگ کا کانسٹنٹ "K" کی مساوات اور اس کا یونٹ لکھیں۔
- (vii) Define vibration and amplitude. (vii) ارتعاش اور ارتعاش کی گہرائی کی تعریف کریں۔
- (viii) Define time period and give its relationship with frequency. (viii) دورانیہ کی تعریف کریں اور اس کی فрекویئنسی سے تعلق کیسے ہے؟

3- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

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

- (i) Describe Right hand Rule. (i) دائیں ہاتھ کا اصول بیان کریں۔
- (ii) Define Mutual Induction. (ii) متبادل القاب کی تعریف کریں۔
- (iii) Define electric power and write its S.I unit. (iii) الیکٹریک پاور کی تعریف کریں اور اس کا S.I یونٹ لکھیں۔
- (iv) Define electromotive force and write its formula. (iv) الیکٹرو موٹو فورس کی تعریف کریں اور اس کا فارمولا لکھیں۔
- (v) Define ohmic and non-ohmic materials. (v) اوہمک اور نون اوہمک اجسام کی تعریف کریں۔
- (vi) Define NAND Gate and write its truth table. (vi) NAND گیٹ کی تعریف کریں اور اس کا حقیقی جدول لکھیں۔
- (vii) Define analogue quantities and give example. (vii) ایماگوائے مقداروں کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
- (viii) Draw symbolic diagram for NOR Gate and write its truth table. (viii) NOR گیٹ کی علامتی شکل اور اس کا حقیقی جدول لکھیں۔

4- Attempt any five parts.

10 = 2 x 5

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

- (i) What is dielectric? Give an example. (i) ڈیالیکٹریک کیا ہے؟ ایک مثال دیجئے۔
- (ii) Write two properties of electric field lines. (ii) الیکٹریک فیلڈ لائنوں کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔
- (iii) Define Coulomb's Law. (iii) کولمب کے قانون کی تعریف کیجئے۔
- (iv) Write the names of components of computer based information system. (iv) کمپیوٹر مبنی نظام میں سسٹم کے اجزاء تحریر کیجئے۔
- (v) Write two advantages of transmission of data through optical fibre. (v) آپٹیکل فائبر کے ذریعے ڈیٹا کی منتقلی کی دو فائدہ مند باتیں تحریر کیجئے۔
- (vi) Define web browsing and e-mail. (vi) ویب براؤزنگ اور ای میل کی تعریف کیجئے۔
- (vii) What is carbon dating? (vii) کاربن ڈیٹنگ کیا ہوتی ہے؟
- (viii) Define isotope and give an example. (viii) آئسوٹوپ کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

SECTION-II حصہ دوم

NOTE: Attempt any two questions.

18 = 9 x 2

نوٹ: - کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔

- 5. (A) What is meant by Loudness of Sound? (i) (a) آواز کی آواز کی لائٹنیس کیا ہے؟ (ii) (a) آواز کی آواز کی لائٹنیس کا تعین کرنے کے لیے کون سے عوامل متاثر ہوتے ہیں؟
 On what factors does a Loudness depends? Explain. (b) (a) ایک کولمب گولڈ 6V کی بیٹری سے جوڑ کر مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر 0.03C چارج محفوظ ہوتا ہے۔ کولمب پر 2C چارج محفوظ کرنے کے لیے کتنے گولڈ گولڈوں کی ضرورت ہے؟
 (B) A capacitor holds 0.03 Coulombs of charge when fully charged by a 6 volt battery. How much voltage would be required for it to hold 2 Coulombs of charge?
 5
- 6. (A) Differentiate between Analogue and Digital Electronics with examples. (i) (a) ایماگوائے اور ڈیجیٹل ایلیکٹرونکس کا فرق مثالوں سے واضح کریں۔
 (b) (a) ایک جسم 34.4cm کے فاصلے پر ہے اور اس کی عکاسی آئینہ کے پیچھے 5.66cm پر بنتی ہے۔ آئینہ کی فوکل لمبائی معلوم کریں۔ عکاسی آئینہ گولہ بند ہے یا گولہ باز؟
 (B) Find the focal length of a mirror that forms an image 5.66cm behind the mirror of an object placed at 34.4cm in front the mirror. Is the mirror concave or convex?
 4
- 7. (A) Define nuclear transmutation. (i) (a) نیوکلیئر ٹرانسمیویشن کی تعریف کریں۔ نیوکلیئر ٹرانسمیویشن کی عمومی مساوات لکھیں اور ایک مثال بھی لکھیں۔
 Write the general equation of alfa decay and also write an example. (ii) (a) الفا ڈیکے کی عمومی مساوات لکھیں اور ایک مثال بھی لکھیں۔

یہ سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ صحیح جواب کا انتخاب کر کے اس سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق تختہ دائرہ لکھنا ہے اور صحیح جواب کو ایک سے زیادہ دائروں میں لکھنا یا کٹ کر ڈالنے کی صورت میں اس کا صحیح جواب سمجھا نہیں جاتا۔ دائروں کو ڈالنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جاتا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ صحیح جواب کو درست لکھنا ہے۔

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) Which of the following is not changed during refraction of light? (1) خلاصہ ذیل میں سے کون سی مقدار روشنی کی refractive index کے دوران تبدیل نہیں ہوتی؟

- (A) Its direction اس کی سمت (B) Its speed اس کی سپیڈ (C) Its frequency اس کی فریکوئنسی (D) Its wave length اس کی ویو لینتھ

(2) Positive electric charge (2) پوزیٹو الیکٹریک چارج۔

- (A) Attracts other positive charge (B) Repels other positive charge (C) Attracts a neutral charge (D) Repels a neutral charge

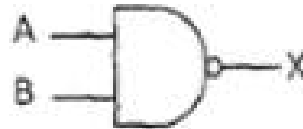
(3) Flow of electric current in conductors is due to: (3) کنڈکٹرز میں الیکٹریک کرنٹ کا بہاؤ _____ کی وجہ سے ہوتا ہے۔

- (A) Positive ions (B) Negative ions (C) Positive charges (D) Free electrons

(4) Which statement is true about the magnetic poles? (4) مگنٹک پولز کے متعلق کون سا بیان درست ہے؟

- (A) Unlike poles repel (B) Like poles attract (C) Magnetic poles do not effect each other (D) A single magnetic pole does not exist

(5) The logical operation performed by this gate. (5) اس گیٹ کے لیے لوجیکل آپریشن ہے۔



- (A) AND (B) NOR (C) NAND (D) OR

(6) In computer terminology, information means: (6) کمپیوٹر ٹرمینالوجی میں انفارمیشن کا مطلب ہے۔

- (A) Any data (B) Raw data (C) Processed data (D) Large data

(7) Isotopes are atoms of same element with different: (7) آئسوٹوپس ایک ہی عنصر کے ایسے ایٹمز ہوتے ہیں جن کا فرق ہوتا ہے۔

- (A) Atomic mass (B) Atomic number (C) Number of protons (D) Number of electrons

(8) In $F = -kx$ the unit of k is: (8) $F = -kx$ میں k کا یونٹ ہے۔

- (A) Nm^{-1} (B) mN^{-1} (C) Nm (D) Jm^{-1}

(9) The refractive index of water is: (9) پانی کا ریفریکٹو انڈیکس ہے۔

- (A) 1.36 (B) 1.35 (C) 1.34 (D) 1.33

(10) The equation for the capacitance of a parallel plate capacitor is: (10) پارالل پلیٹ کیپیسٹرنس کی مساوات ہے۔

- (A) $C = \frac{Q}{V}$ (B) $C = \frac{Q}{R}$ (C) $C = \frac{R}{Q}$ (D) $C = QV$

(11) Which of the following examples is of simple harmonic motion? (11) درج ذیل میں سے کون سی حرکت سہول ہارمونک موشن کی مثال ہے؟

- (A) The motion of simple pendulum (B) The motion of ceiling fan (C) The spinning of earth on its axis (D) A bouncing ball on floor

نوٹ: جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجئے جو کہ سوالیہ پر ہے 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

10 = 2 x 5

- سوال نمبر 2- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجئے۔
- (i) Define Spring Constant and write its unit. (i) ہرنگ کانسٹنٹ کی تعریف کیجئے اور اس کا یونٹ لکھیے۔
- (ii) Define Time period and Frequency. (ii) ہم وی وی ڈی ہرنگ کی تعریف کیجئے۔
- (iii) A wave moves on a string with frequency of 4Hz and wavelength of 0.4m. What is the speed of the wave? (iii) سٹریٹنگ پر موج حرکت کرتی ہوئی ہے، اس کی فریکوئنسی 4Hz اور وی وی ڈی 0.4m ہے۔ موج کی رفتار معلوم کریں۔
- (iv) What is the difference between frequency and pitch? (iv) فریکوئنسی اور پیچ کے درمیان کیا فرق ہے؟
- (v) What is the audible frequency range for human ear? (v) انسانی کان کے لیے قابل سماعت فریکوئنسی کی حدود کیا ہیں؟
- (vi) Define Snell's Law and write its formula. (vi) سنیل کے قانون کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولہ لکھیے۔
- (vii) What is meant by Refractive Index? (vii) ریفریکٹیو انڈیکس سے کیا مراد ہے؟
- (viii) What is the difference between real and virtual image? (viii) حقیقی اور مجازی عکس کے درمیان کیا فرق ہے؟
- سوال نمبر 3- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجئے۔
- (i) Define Ohm's Law and write its formula. (i) اوہم کے قانون کی تعریف کریں اور اس کا فارمولہ لکھیے۔
- (ii) Describe Joule's Law and write its formula. (ii) جول کے قانون بیان کریں اور اس کا فارمولہ لکھیے۔
- (iii) Prove that $1 kWh = 3.6 MJ$ (iii) ثابت کیجئے کہ $1 kWh = 3.6 MJ$
- (iv) What is meant by mutual induction? (iv) متبادل انڈکشن سے کیا مراد ہے؟
- (v) What is an ideal transformer? (v) آئیڈیل ٹرانسفارمر کیا ہے؟
- (vi) Define "OR" gate and write its truth table. (vi) "OR" گیٹ کی تعریف کریں اور اس کا ٹریوٹھ ٹیبل لکھیے۔
- (vii) Draw a symbolic diagram of NAND gate and write its truth table. (vii) اینڈ گیٹ کا علامتی ڈیاگرام تیار کریں اور اس کا ٹریوٹھ ٹیبل لکھیے۔
- (viii) Define analogue quantities and give an example. (viii) اینالوگ مقداروں کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔
- سوال نمبر 4- کوئی سے پانچ اجزاء کے جوابات تحریر کیجئے۔
- (i) Define Coulomb's Law and write its formula. (i) کولمب کے قانون کو بیان کریں اور اس کی مساوات لکھیے۔
- (ii) Define electric potential and write its unit. (ii) الیکٹریک پوٹنشل کی تعریف کریں اور اس کا یونٹ لکھیے۔
- (iii) Write two uses of capacitor. (iii) کپیسٹور کے دو استعمالات لکھیے۔
- (iv) What is the difference between data and information? (iv) ڈیٹا اور انفارمیشن میں کیا فرق ہے؟
- (v) Write two advantages of electronic mail. (v) الیکٹرونک میل کے دو فوائد تحریر کریں۔
- (vi) Write names of four components of computer based information system. (vi) کمپیوٹر بیسڈ انفارمیشن سسٹم کے چار اہم اجزاء کے نام لکھیے۔
- (vii) Define Fusion reaction and write its equation. (vii) فیوژن ری ایکشن کی تعریف کریں اور اس کی مساوات لکھیے۔
- (viii) What is the difference between atomic number and atomic mass? (viii) ایٹمی نمبر اور ایٹمی ماس میں کیا فرق ہے؟

SECTION-II حصہ دوم

18 = 9 x 2

- نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔
NOTE: Attempt any two questions.
5. (A) Define intensity of sound. 4 (الف) آواز کی انٹینسٹیٹی کی تعریف کیجئے اور اس کے انٹینسٹیٹی لیول کے لیے مساوات لکھیے۔
Derive the relation for sound intensity level.
(ب) اگر $3 \mu F$ ، $4 \mu F$ اور $5 \mu F$ کی گولی گیس کے تین کپیسٹرز کو سیریز میں ملاتے ہیں تو اس کی مساوات گولی گیس
معلوم کیجئے اور کپیسٹرز کی چارج کی مقدار بھی معلوم کیجئے۔
- (B) Three capacitors with capacitance $3 \mu F$ ، $4 \mu F$ and $5 \mu F$ are arranged in series combination to a battery of 6V. Find the equivalent capacitance of the combination also find the quantity of charge across each capacitor. 5

6. (الف) ٹرانسفارمر کی مساوات بیان کریں۔ ایک آئیڈیل ٹرانسفارمر کے لیے ثابت کریں کہ $\frac{V_p}{V_s} = \frac{I_p}{I_s}$ (ب) ایک جسم ٹیبلٹ میٹر جس کی فوکل لمبائی 10cm ہے، کے سامنے 6cm کے قطر پر ہوا ہے۔ اس کی پوزیشن معلوم کریں۔ 5

6. (A) Describe the construction of a transformer. For an ideal transformer, prove that $\frac{V_p}{V_s} = \frac{I_p}{I_s}$ (ب) ایک جسم ٹیبلٹ میٹر جس کی فوکل لمبائی 10cm ہے، کے سامنے 6cm کے قطر پر ہوا ہے۔ اس کی پوزیشن معلوم کریں۔ 5
- (B) An object is placed 6cm in front of a concave mirror that has focal length 10cm. Determine the location of the image. 5
7. (A) What is meant by Fission reaction? Explain it. 4 (الف) فیشن ری ایکشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی وضاحت کیجئے۔
(ب) ایک کڑکڑ کے طرف سے پھیلنے والی فیشن 10V سے 1.5A کرنٹ بہا ہوا ہے تو اس کرنٹ سے 2 منٹ میں کتنی انرجی حاصل ہوگی؟ 5