

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)  $W = \frac{I^2R}{t}$

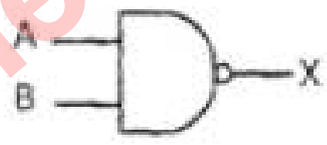
(2) If the turn ratio of a transformer is 10, it means: اگر ٹرانسفارمر کے پٹیروں کی نسبت 10 ہو تو۔ (2)

- (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 مخفف 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 ایمپلی ٹیوڈ

(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 کتاب پر دی 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 مرآتوں میں فرق واضح کریں۔
- (iv) Where does the focus of Concave and Convex mirrors lie? (iv) گولہ بند اور گولہ باز عکاسی مرآتوں کے فوکس کہاں پر واقع ہوتا ہے؟
- (v) Describe the mirror formula and write down its equation. (v) مرآتوں کی صورتی فارمولہ کی وضاحت کریں اور اس کی مساوات لکھیں۔
- (vi) Write the formula for spring constant "K" and its unit. (vi) سپرنگ کا کنسٹنٹ "K" کی مساوات لکھیں 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 تکرار فریکوئنسی سے کیا تعلق 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 فارمولہ لکھیں۔
- (v) Define ohmic and non-ohmic materials. (v) اوہمک اور نین 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) ایماٹاک مقداروں کی تعریف کریں اور مثال دیں۔
- (viii) Draw symbolic diagram for NOR Gate and write its truth table. (viii) NOR گیٹ کی علامتی ڈیگرام تیار کریں 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 بنیاد پر مشتمل معلوماتی 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۔

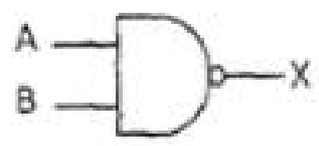
- 5. (A) What is meant by Loudness of Sound? (i) (الف) سار آواز کی لاءڈنس سے کیا مراد ہے؟ سار آواز کی لاءڈنس کا تعین کرنے کے لیے کون سے عوامل متاثر ہوتے ہیں؟ (ii) (ب) ایک کولمب گولہ 6V کی بیٹری سے چارج کر کے مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر 0.03C چارج سٹوریج ہوتا ہے۔ کولمب پر 2C چارج سٹوریج کرنے کے لیے کتنے گولے درکار ہوں گے؟ (iii) (ب) ایک کپیسٹور گولہ 6V کی بیٹری سے چارج کر کے مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر 0.03C چارج سٹوریج ہوتا ہے۔ کولمب پر 2C چارج سٹوریج کرنے کے لیے کتنے گولے درکار ہوں گے؟
- 6. (A) Differentiate between Analogue and Digital Electronics with examples. (i) (الف) ایماٹاک اور ڈیجیٹل الیکٹرونکس میں فرق واضح کریں۔ (ii) (ب) ایک جسم 34.4cm کے فاصلے پر ہے اور اس کی عکاسی مرآت کے پیچھے 5.66cm پر عکس ہے۔ مرآت کی فوکل لمبائی معلوم کریں۔ عکس عکاسی مرآت کے پیچھے ہے یا گولہ باز؟
- 7. (A) Define nuclear transmutation. (i) (الف) نیوکلیر ٹرانسمیویشن کی تعریف کریں۔ (ii) (ب) نیوکلیر ٹرانسمیویشن کی عمومی مساوات لکھیں اور ایک مثال دیجئے۔

یہ سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جہاں کوئی بھی سوال کے ساتھ دیے گئے جواب میں سے درست جواب کے مطابق تھمتی اختیار کرنا ہوگا اور یہی صحیح سے دیکھنا۔ ایک سے زیادہ جوابوں کو نہ کرنے یا کٹ کر نہ کرنے کی صورت میں نہ کوئی حصہ نہیں ملے گا۔ دائروں کو نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس پر عمل کرنا چاہیے۔

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 فریکوئنسی 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 لینگتھ
- (2) Positive electric charge (2) پوزیٹو الیکٹریک چارج۔  
 (A) Attracts other positive charge دوسرے پوزیٹو چارج کوکشش کرتا ہے (B) Repels other positive charge دوسرے پازیتو چارج کو دفع کرتا ہے  
 (C) Attracts a neutral charge خنڈل چارج کوکشش کرتا ہے (D) Repels a neutral charge خنڈل چارج کو دفع کرتا ہے
- (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 پوزیٹو آئنز (B) Negative ions نیگیٹو آئنز (C) Positive charges پوزیٹو چارجز (D) Free electrons فری الیکٹرونز
- (4) Which statement is true about the magnetic poles? (4) مگنٹیس پولز کے متعلق کون سا بیان درست ہے؟  
 (A) Unlike poles repel مخالف پازیتو چارج دوسرے کو دفع کرتے ہیں (B) Like poles attract ایک جیسے پازیتو چارج دوسرے کوکشش کرتے ہیں  
 (C) Magnetic poles do not effect each other مگنٹیس پولز ایک دوسرے پر اثر انداز نہیں ہوتے (D) A single magnetic pole does not exist تہہ مگنٹیس پول کا وجود نہیں ہوتا
- (5) The logical operation performed by this gate. (5) اس گیٹ کے لیے لوژیکل آپریشن ہے۔



- (A) AND اینڈ (B) NOR نر (C) NAND نینڈ (D) OR آر
- (6) In computer terminology, information means: (6) کمپیوٹر ٹرمینالوجی میں انفارمیشن کا مطلب ہے۔  
 (A) Any data کوئی ساراچ (B) Raw data راول ڈیٹا (C) Processed data پروسیسڈ ڈیٹا (D) Large data لارج ڈیٹا
- (7) Isotopes are atoms of same element with different: (7) آئسوٹوپس ایک ہی ایلیمنٹ کے ایسے ایٹمز ہوتے ہیں جن کا فرق ہوتا ہے۔  
 (A) Atomic mass ایٹمک ماس (B) Atomic number ایٹمک نمبر  
 (C) Number of protons پروٹونز کی تعداد (D) Number of electrons الیکٹرونز کی تعداد
- (8) In  $F = -kx$  the unit of  $k$  is: (8)  $F = -kx$  میں  $k$  کا یونٹ ہے۔  
 (A)  $Nm^{-1}$  نیوٹن فی میٹر (B)  $mN^{-1}$  میٹر فی نیوٹن (C)  $Nm$  نیوٹن میٹر (D)  $N^{-1}$  نیوٹن کے برعکس
- (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) پیرالیل 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 سہل ہارمونک موٹن کی مثال ہے؟  
 (A) The motion of simple pendulum سادہ پنڈل کی حرکت (B) The motion of ceiling fan چھت کے چلنے کی حرکت  
 (C) The spinning of earth on its axis زمین کی اپنے محور کے گرد حرکت (D) A bouncing ball on floor فٹول پر ہانپتی ہوئی گیند کی حرکت

نوٹ: جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے 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 کیجیے۔
- (i) Define Spring Constant and write its unit. (i) ہرنگ کانسٹنٹ کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھیے۔
- (ii) Define Time period and Frequency. (ii) ہم وی بی ڈی ہرنگ کی تعریف کیجیے۔
- (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 ویلیو لینتھ 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 کیجیے 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 کیجیے۔
- (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 کیجیے 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 کیجیے۔
- (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 اجزاء 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 کیجیے۔  
NOTE: Attempt any two questions.
5. (A) Define intensity of sound. 4 (الف) آواز کی انٹینسٹیٹی کی تعریف کیجیے نیز آواز 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 فیس کے تین کپیسٹرز کو سیریز طریقے سے 6V کی بیٹری سے جوڑ دیا جائے تو اس جڑ کی مساوی گولی فیس معلوم کیجیے نیز کپیسٹرز پر چارج کی مقدار بھی معلوم کیجیے۔
- (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 ٹیبل میز پر جس کی اونچائی 10cm ہے، کے سامنے 6cm کے فوکل لینتھ 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 ٹیبل میز پر جس کی اونچائی 10cm ہے، کے سامنے 6cm کے فوکل لینتھ پر ہوا ہے۔ اس کی پوزیشن معلوم کریں۔ 5
7. (الف) فیشن ری ایکشن سے کیا مراد ہے؟ اس کی مساوات لکھیے۔ (ب) ایک کڑکڑ کے طرف سے پھیلنے والی فیشن 10V سے 1.5A کرنٹ بہاؤ ہوا تو اس کرنٹ سے 2 منٹ میں کتنی انرجی حاصل ہوگی؟ 5