

وقت = 15 منٹ

کل نمبر = 12

DGK - 91 - 22

فرسخ

گرہب: پہلا

بدایات: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیتے گئے ہیں۔ جو اپنی کامیابی پر ہر سوال کے سامنے دیتے گئے داروں میں سے درست جواب کے مطابق تحقیق دائرہ کو مار کر یا مین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زائد داروں کو پڑ کرنے والی صورت میں مذکورہ جواب فلا تصور ہو گا۔

سوال نمبر 1

مندرجہ ذیل میں سے دیکی کون سی خصوصیت دوسری خصوصیات پر مختصر نہیں ہوتی؟

Which of the following characteristics of a wave is independent of the others?

- Wave length (D) دلیل (A) Amplitude (C) امplitud (B) Frequency (A) رفتار (A)
 سلکی پر موشن کرنی ہوئی دیکی فریکوئنسی 4Hz اور دلیل سلکتو 0.4m ہے تو دیکی پیدا ہوئی۔

A wave moves on a slinky with frequency of 4Hz and wavelength of 0.4m. What is the speed of Wave?

- 1.8 ms⁻¹ (D) 1.4 ms⁻¹ (C) 1.2 ms⁻¹ (B) 1.6 ms⁻¹ (A)

Which form of energy is sound?

- chemical (D) کیمیائی (A) thermal (C) حرارتی (B) mechanical (B) مکانیکی (A) الکتریکل (A)

The Index of refraction depends on?

- object distance (B) focal length (C) speed of light (D) image distance (A) ایک کے نامنے پر جسم کے فاصلے پر روشنی کی رفتار پر (B) دیکی رفتار پر (C) ایک کے نامنے پر جسم کے فاصلے پر (D) ڈیکی پیشی کی تحریک اس طرح کی جاتی ہے۔

Capacitance is defined as.

- V/Q (D) QV (C) Q / V (B) VC (A)

جب ہم ایک سادہ سرکت میں دو لیچ کو دیکھ کر دیتے ہیں تو کوئی مقدار دیکھا ہو جاتی ہے؟

When we double the voltage in a simple electric circuit, we double the.

- both A and B (D) دوں (B) اور A (C) Resistance (C) مقاومت (B) Power (B) قدر (A) Current (A) کرفت
 یوریم کا ایک ایزوتوپ $^{238}\text{U}_{92}$ ہے اس آئی سولپ میں نیوترون کی تعداد ہے۔

One of the isotopes of Uranium is $^{238}\text{U}_{92}$. The number of neutrons is this isotope is ?

- 338 (D) 238 (C) 146 (B) 92 (A)

Transformer is used to change the value of.

- Voltage (D) ولٹیج (A) Power (C) قدر (B) Energy (B) انریجی (A) Charge (A) ڈالنڈر اس عمل کیا جاتا ہے، قیمت بدلتے کے لیے

Input terminal of NOT gate is.

- Three (D) many (C) زیاد (B) Two (B) دو (A) One (A) ایک

George Boole invented.

- (A) بیٹن ابجرا (B) Boolean Algebra (C) Arithmetic Algebra (D) Mean Algebra (A) بیٹن ابجرا (B) بولین ابجرا (C) ارٹیمیٹک ابجرا (D) میان ابجرا کھوڑی دانمار میں سسٹم (CBIS) کے اہم حصوں کی تعداد کیسی ہے؟

How many components of a computer based information system (CBIS) has?

- 6 (D) 5 (C) 3 (B) 2 (A)

The number of isotopes of Hydrogen is.

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

وقت = 1.45

کٹے
کل نمبر = 48

DG&G 1-22

حدائق اٹاٹی
حدائق اٹاٹی (Part I)

Q.No.2: Write short answers to any five of the followings

5x2=10

Describe two features of parallel combination of resistors.

Write the names of two devices for safe use of current.

How Ammeter is connected in circuit to measure the current? Support your answer with reason.

What is the difference between a Generator and a Motor?

Differentiate between step-up and step-down transformers.

What is solenoid? State the principle to determine its polarity.

Define cosmic radiations and write its source.

Define the Half life, What is the half life of Radium - 226 ?

Q.No.3: Write short answers to any five of the followings

5x2=10

Define Pitch and Quality of Sound.

Medium is necessary for propagation of Sound wave, prove it with experiment.

Define Ultra-sound, write its one use.

What is Electron Volt? Write its relation with Joule.

State Coulomb's Law, write its formula.

Write two characteristics of Electric line of force.

Write down advantages of E-mail.

How is Internet beneficial for us? write about it.

Q.No.4: Write short answers to any five of the followings

5x2=10

Q.No.4: Write short answers to any five of the followings

Define mechanical waves and why these waves cannot pass through Vacuum.

Describe the relation between speed, frequency and wave length of a wave by an equation.

Define time period and frequency.

What is nearsightedness and how it can be corrected?

State two laws of refraction of light.

What are lenses? Write their two uses.

Differentiate between analogue and digital quantities.

Write two uses of digital technology in our daily life.

(Part II) حدود

NOTE: Attempt any two questions from this part.

9x2=18

ال نمبر 5 (A) ایک لیٹر کر فی کی تریکھ میں پانچ میٹر کا کروڈ میٹر کی طرف کر فی کا ایک اسوسی ایشن ہے۔

ال نمبر 5 (B) Define Electric current; explain with diagram that battery is a source of current . ایک فارادی چارین کا ایک باتی جاری کرنے والی کو ایک باتی جاری کرنے والی ہے۔

ال نمبر 6 (A) ایک فارادی چارین کا ایک باتی جاری کرنے والی کو ایک باتی جاری کرنے والی ہے۔

ال نمبر 6 (B) Ashes from a campfire deep in a cave show carbon-14 activity of only one-eighth the activity of fresh wood. How long ago was that campfire made?

ال نمبر 7 (A) ایک کیمیائی میٹر کے بھروسے کیا رہے؟ کیمیائی میٹر کے بھروسے اور اس کے بھروسے کیمیائی میٹر کے بھروسے

ال نمبر 7 (B) What is flow of information? Draw a diagram of communication system and give function of each part. ایک کمپیوٹر کی بھروسے سے جو کوئی مکمل طور پر پارس کرنا ہے اس کو ایک کمپیوٹر کے بھروسے کیمیائی میٹر کے بھروسے

ال نمبر 7 (A) 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)

ال نمبر 7 (B) کیا وہ مانگر دسکوب سے کیا رہے؟ کیا وہ مانگر دسکوب کی میکنیکی میٹر کے بھروسے

ال نمبر 7 (B) What is compound microscope? Draw its rays diagram and write magnification of it. ایک میر لمبائی کے ساتھ پندرہ لامبا ایک میر لمبائی اور فریکوئنسی میٹر کے بھروسے

(5)

 $g = 10.0 \text{ ms}^{-2}$ Find the time period and frequency of a simple pendulum 1.0 m long at a location where $g = 10.0 \text{ ms}^{-2}$.

سالیا خی ، گروپ : پہلا
وقت = 20 منٹ کل نمبر = 15

ایسا سوال کے چار حصے جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو بھی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختصر دائرہ کو مار کر یا پینے سے برداشت کریں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا اکٹ کر کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب مطلقاً صورت ہو گا

DGK - 92 - 22

ل نمبر 1

A straight angle contains

ایک سطحی زاویہ ہوتی ہے (1)

360° (D) 270° (C) 90° (B) 180° (A)

Area of semi-circle is

نصف دائرة کا رقبہ ہوتا ہے (2)

2πr (D) π²r (C) $\frac{\pi r^2}{3}$ (B) $\frac{\pi r^2}{2}$ (A)

The median of a triangle are

مئٹ کے وسطانیہ ہوتے ہیں (3)

(A) ایک نقطہ پر مکر (B) Concurrent (C) Collinear (D) Non collinear

Points on the negative x-axis have negative

منفی محور پر نقطہ کی منفی اورتی ہے (4)

Fraction (A) ایسیا (B) Abscissa (C) Ordinate (D) Value

 $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ is calledکہا جاتا ہے $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ (5)

Equal point (A) Distance formula (B) Non-collinear points (C) Collinear points (D) ساری نقطے

Area of a square with side 'S' is

ایسا مربع جس کا ضلع 'S' ہو کا رقبہ ہوتا ہے (6)

S² (D) 2S (C) 4S (B) S (A) $\sqrt[n]{a} = a^{1/n}$ is a surd of orderمقدار اس کا رجہ ہے $\sqrt[n]{a} = a^{1/n}$ (7)

a (D) 1/n (C) n (B) 1 (A)

 $(a+b)^2 + (a-b)^2 = ?$ $(a+b)^2 + (a-b)^2 = ?$ (8)2(a²+b²) (D) a²+b² (C) -4ab (B) 4ab (A)Factorization t²-12t+36تجزی کے لیے $t^2 - 12t + 36$ (9)(t+36)² (D) (6-t)² (C) (t-6)² (B) (t+6)² (A)

Product of two expressions =

دو اثیری جملوں کا حاصل ضرب = (10)

L.C.M (B) نوافعاف اگل (A) H.C.F

H.C.F × L.C.M (D) نوافعاف اگل + عادا اطم (C) H.C.F + L.C.M

If 15 > 10 and 10 > P then 15 — P

15 — P \Rightarrow 10 > P اور 15 > 10 \Rightarrow (11)

≥ (D) ≤ (C) < (B) < (A) سے چوڑا ہے

Quadratic formula is

دوسرا جزو مساوات کا کلیے ہے (12)

-b ± √b² - 4ac (D) $\frac{+b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$ (C) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (B) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$ (A)If x, y, z ∈ R then x > y and y > z \Rightarrow x > z is calledx > z \Leftarrow y > z اور x > y \Rightarrow x, y, z ∈ R (13)

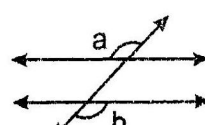
Transitive property (B) تحریت خاصیت (A) Trichotomy property (A)

Multiplicative property (D) ضربی خاصیت (C) جمعی خاصیت (C)

The order of [4 7] is

[4 7] کا رقبہ ہے (14)

4×7 (D) 1×1 (C) 1×2 (B) 2×1 (A)

In figure $\angle a$ and $\angle b$ are calledکل میں اور $\angle a$ اور $\angle b$ کہلاتے ہیں (15)

Corresponding angles (B) تقابلی زاویے (A) راسی زاویے

Adjacent angles (D) متعصب زاویے (C) تبادلہ زاویے

Vertical angles (A)

Alternate angles (C)

وقت = 2.10 کنٹے

صہ انشائی (حصہ اول)

جزل ریاضی GENERAL MATHEMATICS

کل نمبر = 60

رپورٹ: پبلہ

DGK-C2-22

Q. No. 2 Write short answers to any Six of the following

2x6 = 12

سوال نمبر 2 درج ذیل میں سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں

If $P(x) = 2x^2 + 2x^3 + x - 1$, then find $P(-2)$ اگر $P(x) = 2x^2 + 2x^3 + x - 1$ معلوم کریں

i

Rationalize the denominator $\frac{1}{4 - \sqrt{5}}$ مختصر کو ناطق بنایے $\frac{1}{4 - \sqrt{5}}$

ii

Define surds. Give an example

مقادیر اصم کی تعریف کریں ایک مثال دیجئے

iii

Factorize $x^2 - 14 + 5x$ تجزی کریں $x^2 - 14 + 5x$

iv

Factorize $a^3 + a - 3a^2 - 3$ تجزی کریں $a^3 + a - 3a^2 - 3$

v

مسئلہ تجزی سے معلوم کریں کہ پہلی کشیر ری دوسرا کشیر ری کا جزو ضریب ہے یا نہیں $x - 1, x^2 + 4x - 5$

vi

Use factor theorem to determine if the first polynomial is a factor of the second polynomial $x - 1, x^2 + 4x - 5$ پذیریہ تجزی عاداً مظلوم معلوم کریں $3x^5y^2, 12x^2y^4, 15x^3y^2$

vii

Find H.C.F by factorization x^2yz, xy^2z, xyz^2 پذیریہ تجزی ذواضعاف اقل معلوم کریں x^2yz, xy^2z, xyz^2

viii

Define L.C.M

ذواضعاف اقل کی تعریف کریں

ix

Q. No. 3 Write short answers to any Six of the following

2x6 = 12

سوال نمبر 3 درج ذیل میں سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں

Solve: $2(7x - 6) = 3(1+3x)$ حل کریں $2(7x - 6) = 3(1+3x)$

i

Solve: $\sqrt{x - 1} - 10 = 0$ حل کریں $\sqrt{x - 1} - 10 = 0$

ii

Define "Linear Equation". Give an example

خطی مساوات کی تعریف کریں اور مثال دیجئے

iii

Write in standard form $2x = \frac{2}{x} + 3$ معیاری طکل میں لے کریں $2x = \frac{2}{x} + 3$

iv

Solve by using factorization method $x^2 - 8 + 7x = 0$ پذیریہ تجزی حل کریں $x^2 - 8 + 7x = 0$

v

Write in standard form. Find the values of a, b, c. $2x + \frac{3}{2} = x^2$ کو معیاری طکل میں لے کریں اور a, b, c کی قیمت معلوم کریں

vi

Define skew symmetric matrix

سکیو سیمیٹریک ماتریس کی تعریف کریں

vii

 $A+B-C = \begin{bmatrix} 2 & -10 \\ 8 & 2 \end{bmatrix}$ مسئلہ معلوم کریں C = $\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$, B = $\begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$, A = $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$ اگر

viii

If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$, B = $\begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$, C = $\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ then show that: $A+B-C = \begin{bmatrix} 2 & -10 \\ 8 & 2 \end{bmatrix}$ Find the determinant $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$ مطلوب معلوم کریںA = $\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$

ix

Q. No. 4 Write short answers to any Six of the following

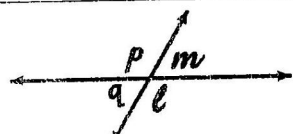
2x6 = 12

وال نمبر 4 درج ذیل میں سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں

Write the pair of supplementary angles from the figure

کامیٹری زاویوں کے جوڑے لکھیں

i

If $\Delta ABC \cong \Delta FDE$, then $\overline{BC} = \dots$, $m\angle A = \dots$ $\overline{BC} = \dots$, $m\angle A = \dots$ اگر $\Delta ABC \cong \Delta FDE$

ii

Define a rectangle with figure

ستھیل کی تعریف کریں اور طکل بنایے

iii

Define orthocenter

مرکز اور تقاطع کی تعریف کریں

iv

Draw an equilateral triangle with length of each side is 6 cm.

ایک مساوی الاضلاع مثلث بنایے جس کا کارٹن 6 سینٹی میٹر

v

Find the area of the rectangle 2 m long and 18 cm wide

ستھیل کا اربج معلوم کریں جس کی لمبائی 2 میٹر اور چوڑائی 18 سینٹی میٹر ہے

vi

The diagonal of a square is 14 cm. Find its area

مرکز کا اور 14 سینٹی میٹر لمبا ہے۔ اس کا رقبہ معلوم کریں

vii

Define collinear points

ہم خط قاطط کی تعریف کریں

viii

Find the distance between the points (2, 1), (-4, 3)

نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کریں (2, 1), (-4, 3)

ix

حصہ دوم

NOTE : Attempt any THREE questions from this part

$$8 \times 3 = 24$$

لوٹ: اس حصہ میں سے کوئی تین سوال حل کر جائے

<p>Solve by formulas $(3\ell + 2m)^2 - (3\ell - 2m)^2$</p> <p>Factorize $x^6 - y^6$</p>	<p>$(3\ell + 2m)^2 - (3\ell - 2m)^2$ فارمولوں کی مدد سے حل کر جائے</p> <p>$x^6 - y^6$ جوہری کمپنجے</p>	<p>سوال نمبر 5-(A)</p> <p>(B)</p>
<p>Solve $x + 2\sqrt{x} = 15$</p> <p>Find the square root of the following</p>	<p>$x + 2\sqrt{x} = 15$ حل کر جائے</p> <p>$(t - \frac{1}{t})^2 - 4(t + \frac{1}{t}) + 8 ; t \neq 0$ درج ذیل کا پندرہ رانج معلوم کر جائے</p>	<p>سوال نمبر 6-(A)</p> <p>(B)</p>
<p>If $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, then verify $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$</p> <p>Solve by using Quadratic formula $10x^2 - 5x - 15 = 0$</p>	<p>$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ثابت کر جائے $B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$ اور</p> <p>$10x^2 - 5x - 15 = 0$ دو درجی کلیئر کی مدد سے حل کر جائے</p>	<p>سوال نمبر 7-(A)</p> <p>(B)</p>
<p>If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ then show that $A^{-1}A = I$</p> <p>In a right triangle ABC, $m\overline{AB} = 3$ cm and $m\overline{BC} = 4$ cm with right angle at B. Draw a circle through A, B and C</p>	<p>$A^{-1}A = I$ ثابت کر جائے $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ اور</p> <p>ایک مثلث ABC باتیئے جس میں $m\overline{AB} = 3$ cm اور $m\overline{BC} = 4$ cm اور $\angle B = 90^\circ$ اور A, B, C اور C اور B, A اور A, C اور A, B میں سے گرد تراویہ ادا کر لیتے ہیں</p>	<p>سوال نمبر 8-(A)</p> <p>(B)</p>
<p>The sides of a triangle are 15 cm, 36 cm. and 39 cm. Show that it is a right angled triangle</p> <p>Show that the points A(2, 4), B(6, 2), C(4, 3) are collinear</p>	<p>ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیں 15 cm, 36 cm. اور 39 cm ہیں۔ ثابت کر جائے کہ ایک قائم الزاویہ مثلث ہے</p> <p>ثبت کر کرنا C(4, 3) اور B(6, 2), A(2, 4) ہم خط پر لیں</p>	<p>سوال نمبر 9-(A)</p> <p>(B)</p>