

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

بی تک، انٹرنس ٹسٹ - 2015

B. Tech. Entrance Test - 2015

پرچہ سوالات

نمبرات : 100

وقت : دو گھنٹے

### امیدواروں کے لیے ہدایات

- اوپر فراہم کی گئی جگہ پر امیدوار صرف اپنا ہال نکٹ نمبر لکھتے۔ اس کے علاوہ کتابچے میں کسی بھی صفحے پر ہال نکٹ نمبر اور اپنا نام لکھیں، اگر امیدوار نے کسی اور صفحے پر اپنا ہال نکٹ نمبر یا نام لکھا ہو تو اس کا پرچہ جانچا نہیں جائے گا۔
- (28) صفحات کا یہ کتابچہ پرچہ سوالات پر مشتمل ہے۔ اگر اس کتابچے میں صفحات کم ہوں یا اس کی ترتیب میں کوئی غلطی ہو تو جوابات لکھنے سے پہلے ہی گران کار سے اسے تبدیل کروالیں۔
- اس کتابچے میں جملہ 100 (Multiple Choice Question) سوالات ہیں۔ ہر سوال کے نیچے چار تبادل جوابات دیے گئے ہیں۔ جس کو A,B,C,D یہڑیے گئے ہیں۔ آپ سوال کے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔ پھر OMR جوابی بیاض میں اپنے منتخب کردہ جواب کے دائرہ کو گہرا کیجیے۔
- امیدوار کو نمبرات صرف OMR جوابی بیاض میں صحیح جواب دینے پر ہی دیے جائیں گے۔ اگر اس کتابچے میں امیدوار نے نشان لگایا ہوا اور OMR میں دائرہ کو گہرا نہ کیا ہو تو اسی صورت میں امیدوار کو کوئی نمبر نہیں ملے گا۔
- امتحان ہال سے روائی سے قبل اس کتابچے کو OMR کو جوابی بیاض کے ساتھ متعلقہ گران کار کے حوالے کر دیجیے۔



# ریاضیات

1.  $A \cap B = B$  تو

$B = \emptyset$  (D)       $B \subset A$  (C)       $A = \emptyset$  (B)       $A \subset B$  (A)

سیٹ  $\{1, 2, 3\}$  کے مناسب ذیلی سیٹ کی تعداد ہے۔ 2

5 (D)      7 (C)      6 (B)      8 (A)

$n$  کے تمام ثابت لازمی اعداد کے  $49^n + 16n - 1$  قابل تقسیم ہے۔ 3  
64 (D)      34 (C)      7 (B)      17 (A)

$f(x) = x^2 + 2$  کا احاطہ ہوگا اگر  $x$  ایک حقیقی عدد ہے، تو 4

$[2, \infty]$  (D)       $(2, \infty)$  (C)       $(2, \infty]$  (B)       $[2, \infty)$  (A)

$f(x) + f(\frac{1}{x})$  کی قدر ہوگی۔ 5

$0$  (B)       $\frac{1}{2x^2}$  (D)       $\frac{1}{x^2}$  (C)       $\frac{1}{2}x^2$  (A)

$\tan x = \sqrt{3}$  کا اصل حل ہے۔ 6

$\frac{5\pi}{3}$  (D)       $\frac{2\pi}{3}$  (C)       $\frac{4\pi}{3}$  (B)       $\frac{\pi}{3}$  (A)

$\cos 52^\circ + \cos 68^\circ + \cos 172^\circ$  کی قدر ہے۔ 7

3 (D)      -1 (C)      0 (B)      1 (A)

$= \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 \cos 8\theta}}}$  8

$\cos^2 \theta$  (D)       $\cos 2\theta$  (C)       $\frac{2\sin \theta}{2\cos \theta}$  (B)       $\frac{1}{2}$  (A)

ان میں سے کوئی نہیں       $\frac{-1}{5} + \frac{i}{5}$  کا خیالی حصہ ہے۔ 9

$\frac{1}{5}$  (C)       $\frac{-1}{5}$  (B)      0 (A)

$\frac{12!}{10!2!}$  کی قدر ہے۔ 10

45 (D)      76 (C)      66 (B)      42 (A)

$a, b, c$  حسابی ترتیب میں ہیں تو  $(a+2b-c)(2b+c-a)(c+a-b)$  کا براہمی ہے۔ 11

4abc (D)      8abc (C)      abc (B)      2abc (A)

- .12 اور 400 کے درمیان موجود کتنے اعداد ہیں جو 7 سے تقسیم ہوتے ہیں۔  
 27 (D) 29 (C) 23 (B) 28 (A)
- .13 متوازی خطوط  $0 = 3x - 4y + 5 + 0$  اور  $3x - 4y + 7 = 0$  کا درمیانی فاصلہ ہے۔  
 2/5 (A)  
 3/5 (B)  
 -2/5 (C)  
 -3/5 (D)
- .14 اگر دائرے کی مساوات  $0 = 2x^2 + 2y^2 + 8x - 10y + 8$  ہے تو اس کا مرکز ہو گا۔  
 (4,-5) (D) (-4,5) (C) (-2,5/2) (B) (2,-5/2) (A)
- .15 مکانی  $y^2 = 4ax$  کی ڈائرکٹریس ہے۔  
 x = 0 (C) x - a = 0 (B) x = -a (A)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D)
- .16 نقاط A(0,1,2), B(2,-1,3) اور C(1,-3,1) راس ہیں  
 (A) قائمہ زاویائی مثلث (B) مساوی الساقین مثلث (C) a اور b دونوں (D) مساوی الزاویہ مثلث
- .17 مثلث کا تیر راس جس کا  $\text{Centroid}$   $(-2,5,7)$  اور وسرے راس ہیں  $(2,6,-4)$  اور  $(4,-2,3)$  ہیں۔  
 (15,-10,16) (D) (15,10,16) (C) (-5,-2,8) (B) (5,-2,8) (A)
- .18  $\lim_{x \rightarrow \infty} 3^x \sin\left(\frac{4}{3^x}\right)$  کی قدر ہے۔  
 1/4 (D) 4 (C) 3log4 (B) 4log3 (A)
- .19 دو ڈائرکٹریس کا اندھکنے پر ان کی اعداد کا جمع 9 یا 11 کے علاوہ آنے کا امکان ہے۔  
 5/6 (D) 1/18 (C) 1/9 (B) 1/6 (A)
- .20 کیا امکان ہے کہ ایک leap year میں 53 اتوار ہوں گے۔  
 6/7 (D) 5/7 (C) 2/7 (B) 1/7 (A)
- .21 ایک کوزہ جس میں 2 سفید اور 6 ہری گیندیں ہیں، 1 گیند نکالی گئی۔ ہری گیند نہیں حاصل ہونے کے امکان ہے۔  
 1/3 (D) 3/4 (C) 2/4 (B) 1/4 (A)
- .22 خط کی مساوات جو  $0 = 5x + y - 1$  اور  $0 = 3x - 4y + 1$  کے تقاطع سے گزرتی ہے اور جو مساوی طور پر intercept کرتی ہے۔  
 $x + y = 11$  (D)  $x + 23y = 11$  (C)  $23x - y = 11$  (B)  $23x + 23y = 11$  (A)
- .23  $-4 \quad C \sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right) + \cos^{-1}\left(\frac{12}{13}\right) = \sin^{-1} C$  گریج  
 56/65 (D) 16/65 (C) 24/65 (B) 65/66 (A)

کی تدریجی sin2A بے A=tan<sup>-1</sup>x گی .24  
 None of these (D)  $\frac{2x}{1+x^2}$  (C)  $\frac{x}{1-x^2}$  (B)  $\frac{2x}{1-x^2}$  (A)

کی تدریجی اکالی کا مکعب ہے جذر۔  $\begin{bmatrix} 1 & \omega & \omega^2 \\ \omega & \omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & \omega \end{bmatrix}$  .25  
 $\omega$  (D)  $\omega^2$  (C) 1 (B) 0 (A)

اگر A معلوم ہے۔ A<sup>2</sup>-A+I=0 گی .26  
 A-I (D) I-A (C) A+I (B) A (A)

$\sqrt{\frac{x}{y}}$  (D)  $\sqrt{\frac{y}{x}}$  (C)  $\sqrt{\frac{x}{y}}$  (B)  $\sqrt{\frac{y}{x}}$  (A)  $\frac{dy}{dx} \sqrt{x+y} = \sqrt{a}$  گی .27

$y'' - 2y'^2 + 1 = 0$  (D)  $yy'' - y'^2 - 1 = 0$  (C)  $yy'' + y'^2 + 1 = 0$  (B)  $yy'' - 2y'^2 - 1 = 0$  (A)  
 $x^2 + y^2 = 1$  گی .28

$n_{cr} + n_{cr-1} = \dots \dots \dots$  .29  
 $(n+1)c_{r+1}$  (D)  $(n-1)c_r$  (C)  $n_{cr-1}$  (B)  $(n+1)c_r$  (A)

$\frac{dy}{dx} = y = x^y$  گی .30  
 $\frac{y^2}{x(1-y \log x)}$  (D)  $\frac{y^2}{x(1-x \log x)}$  (C)  $\frac{y^2}{x(1-x \log y)}$  (B)  $\frac{x^2}{y(1-y \log x)}$  (A)

$\frac{d^2y}{dt^2} = y = 16t$  'x=8t<sup>2</sup> گی .31  
 16 (D) -16 (C) -1/16 (B) -1 (A)

$\int \frac{1}{1+e^{-x}} dx$  .32  
 (ان میں سے کوئی نہیں (D) x - e<sup>-x</sup> + c (C) log(1+e<sup>x</sup>) + c (B) log(1+e<sup>-x</sup>) + c (A)

$\int (\sin^{-1} \sqrt{x} + \cos^{-1} \sqrt{x}) dx = \dots \dots \dots$  .33  
 $\pi x + c$  (D) x + c (C)  $\frac{\pi}{4} x + c$  (B)  $\frac{\pi}{2} x + c$  (A)

$\int \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \dots \dots \dots$  .34  
 Tanx-cot2x+c (D) Tanxcotx+c (C) tanx-cotx+c (B) Tanx+cotx+c (A)

\_\_\_\_\_ کی قدر ہے  $I = \int_0^{\pi/2} \frac{(\sin x + \cos x)^2}{\sqrt{1+\sin 2x}} dx$  .35

1 (B)	0 (A)
3 (D)	2 (C)

\_\_\_\_\_ کی قدر ہے  $\int_0^1 \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$  .36

$\pi/2 - 1$ (B)	$\pi/2 + 1$ (A)
1 (D)	-1 (C)

کامل  $\frac{d^2y}{dx^2} = 0$  .37  
 کو ظاہر کرتا ہے۔  
 دائرہ (B) نظر تعمیم (A)  
 نقطہ (D) مکانی (C)

تفریق مساوات کی ترتیب اور ڈگری ہے  $\left(1 + \frac{3dy}{dx}\right)^{2/3} = \frac{4d^3y}{dx^3}$  .38

3,1 (B)	1,2/3 (A)
1,2 (D)	3,3 (C)

بردار  $4\hat{i} + 2\hat{j} + 10\hat{k}$  اور  $2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$  .39  
 کا درمیانی زاویہ  $\frac{\pi}{3}$  (B) مساوی شدت رکھتے ہیں (C) متوازی ہیں (D) عمودوار ہیں

اگر  $a$  اور  $b$  دو ہم خط بردار ہے تو ان میں سے کوئی غلط ہے۔ .40  
 $\bar{a} = \pm \bar{b}$  (B)  $b = \lambda \bar{a}$  (A) کسی عددیہ  $\lambda$  کے لئے  
 (D) دونوں بردار  $\bar{a}$  اور  $\bar{b}$  ایک ہی مست رکھتے ہیں (C)  $\bar{a}$  اور  $\bar{b}$  کے متعلقہ اجزاء تناسب میں ہیں  
 مگر مختلف شدت کے ساتھ۔

اگر  $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$  معمول کے معنی رکھتے ہیں بردار میں تو ..... .41  
 (D) ان میں سے کوئی نہیں 1 (C) 0 (B) -1 (A)

اگر بردار  $\bar{a} = 3\hat{i} - \hat{k}$  اور  $\bar{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$  مصل اضلاع ہیں متوازی چوکر کے۔ اس کا رقبہ ہے۔ .42  
 $\frac{1}{2}\sqrt{14}$  (B)  $\frac{1}{2}\sqrt{17}$  (A)  
 $\frac{1}{2}\sqrt{13}$  (D)  $\sqrt{41}$  (C)

\_\_\_\_\_ (axb).(cx d) .43  
 بردار (B) ناقابل یا نہ (A)  
 $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}, \bar{d}$  کی نوعیت پر انحصار کرتا ہے (D) عددیہ (C)

$$\bar{b} \cdot \bar{a} = |\bar{a}| |\bar{b}| \cos \theta \quad .44$$

- |                  |     |                      |     |
|------------------|-----|----------------------|-----|
| یکساں متوازی ہیں | (B) | عمور وار ہیں         | (A) |
| Coincident       | (D) | غیر یکساں متوازی ہیں | (C) |

ایک شے کو بردار  $\vec{F} = 2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$  ہوگا۔  $\vec{d} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}$  کی طرف چنانے میں کیا جانے والا کام اگر اطلاقی فورس .45

- |          |     |          |     |
|----------|-----|----------|-----|
| 11 کا کی | (B) | 12 کا کی | (A) |
| 9 کا کی  | (D) | 10 کا کی | (C) |

کار میانی فاصلہ ہے  $3x+2y-6z+21=0$  اور  $3x+2y-6z-14=0$  .46

- |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|--------|
| 5 (D) | 1 (C) | 7 (B) | 35 (A) |
|-------|-------|-------|--------|

نقاط  $(1, 1/\sqrt{3}, 2\sqrt{2}/\sqrt{3})$  اور  $(1, \sqrt{3}, 0), (2, 0, 0), (0, 0, 0)$  راس ہیں .47  
 مستطیل (D) مساوی چار طبقی کشیر الطوح (A) لوزی (B) مرعن (C)

نقطہ  $(\alpha, \beta, \gamma)$  کا عکس مسطح  $XOY$  میں .48

- |                            |     |                             |     |
|----------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| $(0, 0, \gamma)$           | (B) | $(\alpha, \beta, 0)$        | (A) |
| $(\alpha, \beta, -\gamma)$ | (D) | $(-\alpha, -\beta, \gamma)$ | (C) |

مسطحات  $\frac{x-2}{0} = \frac{y-3}{0} = \frac{Z-4}{1}$  اور  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{Z-3}{0}$  .49  
 (D) Coincident (C) (B) (A) عمودی متوازی

خط مستقیم  $\frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{4} = \frac{Z-4}{5}$  اور مسطح  $2x-2y+z=5$  کے درمیانی زاویہ کی سائین قدر ہے .50

- |                       |     |                       |     |                       |     |                       |     |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| $\frac{\sqrt{2}}{10}$ | (D) | $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ | (C) | $\frac{4}{5\sqrt{2}}$ | (B) | $\frac{1}{5\sqrt{2}}$ | (A) |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|

## کیمیاء

درج زیل میں سے کس کا تعلق .51

- |                     |     |                                  |     |                                    |     |                                       |     |
|---------------------|-----|----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|
| اس میں سے کوئی نہیں | (D) | $\Delta x \cdot \Delta p \geq h$ | (C) | $\Delta x \cdot \Delta p \geq h/4$ | (B) | $\Delta x \cdot \Delta p \geq h/4\pi$ | (A) |
|---------------------|-----|----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|

coordination number bcc crystal .52 کیا ہے۔

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 2 (D) | 4 (C) | 6 (B) | 8 (A) |
|-------|-------|-------|-------|

درج زیل میں سے کس میں covalent and ionic bonds دونوں ہیں .53

- |        |     |          |     |          |     |         |     |
|--------|-----|----------|-----|----------|-----|---------|-----|
| $H_2S$ | (D) | $CaCl_2$ | (C) | $NH_4CL$ | (B) | $CCL_4$ | (A) |
|--------|-----|----------|-----|----------|-----|---------|-----|

کے مطابق correct order کیا ہے۔ Size .54

$O > O^{2-} > O^-$  (D)  $O^{2-} > O^- > O$  (C)  $O^- > O^{2-} > O$  (B)  $O > O^- > O^{2-}$  (A)

نیشنل enthalpy Exothermic reaction .55

Negative (B) Positive (A)

May be positive or negative (D) May be negative or zero (C)

پانی کے خصوصی (depend) value کی ionic product کی میں کیا ہے۔ .56

On temperature (B) On volume of water (A)

Always remain constant (D) Changes by adding acid or alkali (C)

سلفر کی Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and Na<sub>2</sub>S<sub>4</sub>O<sub>6</sub> oxidation state میں کیا ہے۔ .57

6 and 6 (D) 2 and 2.5 (C) 3 and 5 (B) 4 and 6 (A)

درج ذیل میں کس کی bond energy سب سے زیاد ہے۔ .58

O<sub>2</sub> (D) O<sub>2</sub><sup>-</sup> (C) O<sub>2</sub><sup>+</sup> (B) O<sub>2</sub><sup>2-</sup> (A)

کون سا کمپاؤنڈ aromatic نہیں ہے۔ .59

thiophene (D) Furane (C) Pyridine (B) 1,3-cyclobutene (A)

کس ایڈٹ میں COOH گروپ نہیں ہے۔ .60

succinic acid (D) Lactic acid (C) Barbituric acid (B) Carbamic acid (A)

کون سا ایڈٹ سب سے زیاد strong ہے۔ .61

Trichloroacetic acid (B) Acetic acid (A)

Monochloroacetic acid (D) Dichloroacetic acid (C)

کسی محلول کا pH 5 ہے اور اس محلول کو 100 times dilute کر دیا جائے تو اس کا pH 8 کا ہو گا۔ .62

8 (D) 9 (C) 7 (B) 5 (A)

نام نہ پڑھ کر اگر دوسری سنتی گرید بڑھا دیا جائے یوں کیا ہوگا۔ .63

Increased by 2 times (B) Lowered by 2 times (A)

Increased by 10 times (D) Lowered by 10 times (C)

B.Tech. E.T/2015

Mn	(D)	B	(C)	Zn	(B)	Sc	(A)
----	-----	---	-----	----	-----	----	-----

- کس عضر (element) کی oxidation state سے ذیارہ (maximum) ہوتی ہے -  
Tetrahedral (D) Octahedral (C) Squar pyramidal (B) Square planar (A) کیا ہوگی -  $XeF_4$  molecule .65

- correct order کی second ionisation potential کے C, N, O and F .66  
 $F > O > N > C$  (D)  $O > F > N > C$  (C)  $O > N > F > C$  (B)  $C > N > O > F$  (A)

- دوڑھاکہ (colloid) ہے جس میں - .67  
A solid is dispersed in liquid (B) A liquid is dispersed in liquid (A)  
Some sugar is dispersed in water (D) A gas is dispersed in liquid (C)

- Non-stick cookware کے بنانے میں کیا استعمال ہوتا ہے - .68  
Polystyrene (B) PVC (A)  
Polytetrafluoroethylene (D) Polypropylene terephthalate (C)

- Tyre cords میں کیا استعمال ہوتا ہے - .69  
Nylon-6 (D) Polypropylene (C) Polyethylene (B) Terylene (A)

- ہمارے جسم میں بطور اینہن عضلات اور اعصاب کے لئے اور جسمانی انجر (body tissues) کی مرمت کے لئے درج ذیل میں سے کیا استعمال ہوتا ہے - .70

- Glucose (D) Proteins (C) Fructose (B) Cane sugar (A)

- درج ذیل میں سے کون سے ممکن نہیں ہے - .71  
 $5,1,0, -1/2$  (D)  $3,2, -3, 1/2$  (C)  $5,0,0,1/2$  (B)  $3,2,3, 1/2$  (A)

- پروپیم میں جوزہر میلانا کپاٹ غذ ملایا جاتا ہے اس کا نام ہے - .72  
Propene (D) Ethanol (C) N-Octane (B) Tetraethyl lead (A)

- درج ذیل میں سے کس پر Anti Markownikoff law لا گئیں ہوتا ہے - .73  
Propene (D) Butane (C) 2-butene (B) 2-pantene (A)

نحیر (depend) فروٹ فلٹیٹیشن پرcess .74

- |  |     |                                      |     |
|--|-----|--------------------------------------|-----|
| Magnetic properties of ore particles           | (B) | Electric properties of ore particles | (A) |
| The property by which ore particles become wet | (D) | Relative density of ore particles    | (C) |

قدرتی گیس ہوتی ہے۔ .75

- |                     |     |                                 |     |
|---------------------|-----|---------------------------------|-----|
| n-octane            | (B) | A mixture of methane and octane | (A) |
| اس میں سے کوئی نہیں | (D) | n-butane                        | (C) |

## طبیعتات

اگر Germanium Crystal کی کتنی Impurity میں بدلیں کرتے تو Semiconductor P-type کو شامل کرنے پڑے گا۔ .76

- |       |       |
|-------|-------|
| 4 (B) | 6 (A) |
| 3 (D) | 5 (C) |

بولین الجر انجینئری طور پر کس پر منی ہے۔ .77

- |             |           |            |           |
|-------------|-----------|------------|-----------|
| Numbers (D) | Logic (C) | Symbol (B) | Truth (A) |
|-------------|-----------|------------|-----------|

P قسم سیکنڈ کریٹ میں ہے۔ .78

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (B) ایک ایم نہیں ہے     | (A) ایک ایکٹران زیادہ ہے |
| (D) ایک ڈنلیوں level ہے | (C) ایک الکٹران کم ہے    |

ایک Electric موتھ کا کام ہے۔ .79

- |                             |                           |     |
|-----------------------------|---------------------------|-----|
| d.c کو a.c میں تبدیل کرنا   | a.c کو d.c میں تبدیل کرنا | (A) |
| mechanical کا کام میں بدلنا | donoں (A) اور (B)         | (C) |

Poisson's ratio کی مکن value ہے۔ .80

- |         |         |         |       |
|---------|---------|---------|-------|
| 0.4 (D) | 0.9 (C) | 0.8 (B) | 1 (A) |
|---------|---------|---------|-------|

ایک تار جس کی لمبائی 'L' ہے اور radius 'r' کا young's modulus 'Y' N/m<sup>2</sup> کے ہے۔ اگر لمبائی اور radius کو  $\frac{L}{2r}$  کر کے  $2Y/L^2$  اور  $2Y/r^2$  کر دیا جائے تو اس کا young's modulus کتنا ہوگا۔ .81

- |        |           |
|--------|-----------|
| 2Y (B) | $Y/2$ (A) |
| 4Y (D) | Y (C)     |

Momentum	(B)	Newton's law of motion کا دوسرا قانون کس کی وجہ سے ہے۔	.82
Angular Momentum	(D)	Acceleration (A) Force (C)	
Pressure and force	(B)	ایسے جوڑے کو منتخب کرو جن کا dimension ایک ہی ہے۔	.83
Power and force	(D)	Pressure and stress (A) Stress and strain (C)	
		سمندر میں سمندری لہر کس وجہ سے ہوتی ہے۔	.84
		The gravitational effect of the moon on the earth (A) The gravitational effect of venus on the earth (B) The gravitational effect of the sun on the earth (C) The atmospheric effect of the earth itself (D)	
		ایک کار horizontal track پر چلتے ہوئے موڑ لینے کے وقت یا چیل کی جائے تو اس کی کیا وجہ ہوگی۔	.85
		By the gravitational force (A) Due to rolling frictional force between tyre and road (B) Due to lack of sufficient centripetal force (C) Due to reaction of earth (D)	
value of force کے		اگر mass اور mass کو doubles کر دیں تو acceleration کے مقابلے وہ کتنی ہوگی۔	.86
		Remains unchanged (B) Decreases to half (A) Increases four times (D) Increases two times (C)	
50 ohm (D)	$\Pi/50$ ohm (C)	ایک 50 Hz frequency $1/\pi$ inductive reactance کے inductor کتنی ہوگی۔	.87
		100 ohm (B) $50/\Pi$ ohm (A)	
peak value کی voltage کے connected 220v, 50 Hz کتنی ہوگی۔		ایک الیکٹریک لیڈ پر کتنا ہے۔	.88
320v (D)	211v (C)	311v (B) 210v (A)	
		modulation index کے Over modulated wave کتنا ہے۔	.89
Zero (D)	<1 (C)	>1 (B) 1 (A)	
spheres پر spheres کے same potential کے R <sub>2</sub> کا R <sub>1</sub> کا اور metal کے spheres کے charges کا R <sub>1</sub> کا R <sub>2</sub> کا کتنا ہے۔		اگر دو spheres کے charges کا R <sub>1</sub> کا R <sub>2</sub> کا کتنا ہے۔	.90
$R^3_1 : R^3_2$ (D)	$R^2_1 : R^2_2$ (C)	$R_1 : R_2$ (B) $\sqrt{R_1} : \sqrt{R_2}$ (A)	

- نر.م.س value of current  $i = 4\cos(\omega t + \theta)$  amperes instantaneous current ۔ .91

- Zero amperes (D)  $2\sqrt{2}$  amperes (C)  $4\sqrt{2}$  amperes (B) 4 amperes (A)

- half period کے ہے۔ راس کا (0.01/second) decay constant کے radio active element ایک ۔ .92

- 69.3 sec (D) 6.93 sec (C) 0.693 sec (B) 693 sec (A)

- کے radius کے stationary orbit میں Bohr's hydrogen atom model ایک ۔ .93

(n=principle quantum number) کے directly proportional

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

- کے half-life کے Radio active element کس پر انحصار ہے۔ .94

- Pressure (B) Amount of element present (A)

- Nature of element (D) Temperature (C)

مندرجہ ذیل میں سے کونا کوئی law Ohm's law کوئی نہیں مانتا۔ .95

- Diode-valve (B) Copper (A)

- None of these (D) Aluminium (C)

مندرجہ ذیل میں سے کونا سیٹ ایکٹریٹی کا اچھا conductor ہے۔ .96

- Cu, Ge, Hg (D) Cu, Si, Diamond (C) Cu, Hg, NaCl (B) Cu, Ag, Au (A)

- کوپر اس کو کیا کہتے ہیں۔ کوپر اس کو کیا کہتے ہیں۔ .97

- Detection (D) Reception (C) Modulation (B) Transmission (A)

کوڑا نسیب نہیں کر سکتے کوئی کی Audio signal .98

The signal has more noise (A)

The transmitting antenna length is very small to design (B)

The signal cannot be amplified for distance communication (C)

The transmitting antenna length is very large and impracticable (D)

- کے ذریعہ radio waves ایک جگہ سے دوسری جگہ تجھی جاتی ہیں۔ کس mode of propagation .99

- Space wave propagation (B) Ground wave propagation (A)  
All of them (D) Sky wave propagation (C)

- light میں optical fiber کے تجھی phenomenon کے چلتی ہے۔ .100

- Total internal reflection (B) Reflection (A)  
Transmission (D) Refraction (C)

☆☆☆