नौसेना भर्ती परीक्षा के लिए

MODEL PRACTICE SET – 3

A. गणित

- 1. 1+6+11+16+.....+n=148 तो n=?
 - (a) 36
 - (b) 37
- (c) 31
- (d) 46
- 2. किसी H.P का तीसरा एवं 7वाँ पद क्रमशः $\frac{1}{7}$ एवं $\frac{1}{15}$ हैं। इस H.P का 15वाँ पद क्या होगा ?
 - (a) $\frac{1}{29}$ (b) $\frac{1}{30}$ (c) $\frac{1}{31}$ (d) $\frac{1}{33}$

- 3. $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ तो A का Transpose Matrix निम्नलिखित में से कौन है?

 - (a) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ (b) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ (c) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- 4. यदि α एवं β द्विघातीय समीकरण $x^2 + 2x + 2 = 0$ के मूल हो तो $\alpha^2 + \beta^2 = ?$
 - (a) 0 (b) 4
- (c) 8
- "INDEPENDENCE" शब्द के अक्षरों को कितने प्रकार से सजाया जा सकता है ?
- (a) $\frac{12}{2}$ (b) $\frac{12}{34}$ (c) $\frac{12}{342}$ (d) None

- 8. $\int x \cdot e^x dx = ?$
 - (a) $e^{x}(x+1)+C-1$

(b) $e^{x}(x-1)+C$

(c) $e^{x}(1-x)+C$

- (d) इनमें से कोई नहीं
- 9. If $f(x) = \frac{x-4}{2\sqrt{x}}$ dif f'(4) = ?

- 10. $a = 3t^2 + 2t + 5$ जहाँ s = 3t एवं t = t समय को व्यक्त करता है तो 2 सेकेण्ड के बाद चारू क्या होगा?
 - (a) 6 इकाई
- (b) 13 इकाई (c) 14 इकाई (d) 15 इकाई

- (b) $\frac{\pi}{4}$ (c) $\frac{\pi}{8}$
- (d) π

- $\sin^{-1}\frac{1}{4} + \cos^{-1}\frac{1}{4} = ?$
- (b) 1
- (d) $\frac{\pi}{2}$

- (b) 1-i (c) -1-i (d) None
- 010 म्बद्ध (matrix) 1 0 0 का व्यूक्रम (Transpose) क्या होगा? 001
 - 010
- (b) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ (c) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ (d) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

100 के बीच किसी संख्या को छेने पर उनके पाँच से विभाजीत होने की क्या

- (b) $\frac{19}{99}$ (c) $\frac{1}{5}$ (d) $\xi = 1$ $\xi = 1$

सिक्के को तीन बार उछाला जाता है तो दो बार head एवं एक बार tail आने की प्रायिकता है?

- (b) $\frac{2}{8}$ (c) $\frac{3}{8}$

 $n (M \cup P) = 100, n (M) = 65, n (P) = 57 तो n (M \cap P) = ?$

- (b) 22
- (c) 27
- (d) 37

a x-cos x का अधिकतम मान क्या होगा?

- (b) $\sqrt{2}$ (c) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

न बिन्दुएँ A (a, 0), B (0, b) एवं C (1, 1) संरेख (collinear) होंगी यदि—

- (a) a+b=1 (b) $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}=1$ (c) ab=1 (d) None

बिन्दु से सरहरेखा 3x + 4y = 25 पर डाह्रे गये रूप्त के पाद का नियामक क्या

- (a) (3,4) (b) (-4,3) (c) (6,8) (d) (-6,8)

तृत 16 (x² + y²) + 24x + 32y + 9 = 0 की त्रिज्या होगी—

- (b) $\frac{1}{3}$ (c) 2

Example 19 $x^2 + 4xy + y^2 - 4x + 2y - 7 = 0$ निम्नांकित में से किसे निरूपीत करता है ?

- (a) वृत्त
- (b) परवरुय
- (c) दीर्घवृत्त
- (d) अतिपरवरुय

८३. परवल्य (parabola) y² − 4y − 4x −	8 = 0 के शीर्ष (vertex) का नियामक व	36. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस की पहली महि	ला अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन थी?
होगा ?		(a) ऐनी बेसेन्ट	(b) सरोजिनी नायडू
(a) (3, -2) (b) (-3, 2)	(c) (-3, -2) (d) (3, 2)	(c) विजयाल क्ष्मी पंडित	(d) इनमें कोई नहीं
~ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	→ · / → → / · · · · · · · · · · · · · ·	37. शिवसमुद्रम जलप्रपात किस नदी पर सि	थत है ?
24. एक समान्तर चतुर्भुज के विकर्ण $i-3j$	+2k एव $(-i+2j)$ द्वारा निस्तापत होते है	(") &	(c) नर्मदा (d) शरावती
इसका क्षेत्रफल क्या होगा?		38. पानीपत की द्वितीय लड़ाई कब हुई थी	
	(c) $\sqrt{14}$ इकाई (d) $\frac{\sqrt{21}}{2}$ इकाई		(c) 1556 ईo (d) 1761 ईo
25. x –अक्ष का Direction Cosines क्या	है ?	39. अंग्रेजों के विरुद्ध किए गए संथाल विश	
(a) (0, 0, 1) (b) (0, 1, 1)	(c) (1, 1, 1) (d) (1, 0, 0)	(a) बिरसा मुंडा (b) सिद्धू-कान्ह्	(c) गोमधर कुँवर (d) इनमें से कोई नहीं
R साम	ान्य ज्ञान	40. भारत का विभाजन हुआ था—	
		(a) क्षिबेनेट मिशन द्वारा	(b) माउण्टबेटन प्लान द्वारा
26. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस (Indian Nation	al Congress) की स्थापना कब हुई थी ?	(c) क्रिप्स मिशन द्वारा	(d) इनमें कोई नहीं
(a) दिसम्बर, 1885	(b) अक्टूबर, 1890		on) का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है ?
(c) सितम्बर, 1888	(d) इनमें से कोई नहीं	(a) 2 वर्ष (b) 3 वर्ष	(c) 5 वर्ष (d) 6 वर्ष
27. टाइटन (Titan) निम्नलिखित में से किस	ग्रह का उपग्रह है ?	42. कोशिका (Cell) का नामकरण किसने	
(a) बुध (Mercury)	(b) शनि (Saturn)	(a) पैलेड (b) रा ब र्ट हुक	
(c) मंगल (Mars)	(d) वृहस्पति (Jupiter)	43. भारत के किस प्रधानमंत्री ने एक बार	
28. सूर्य के सर्वाधिक निकट कौन ग्रह (Plan	et) है ?	(a) मोरारजी देसाई	(b) चौधरी चरण सिंह
(a) शनि (b) शुक्र	(c) बुध (d) पृथ्वी	(c) लालबहादुर शास्त्री	(d) इन्दिरा गाँधी
29. 'अन्तर्राष्ट्रीय मानवाधिकार दिवस' कब म	_	44. विश्व की सबसे ऊँची पर्वत चोटी कौ	
(a) 10 सितम्बर (b) 10 दिसम्बर	(c) 10 अक्टूबर (d) 5 सितम्बर	(a) माउन्ट एवरेस्ट (b) गॉडविन उ	
30. 'कान्हा नेशनल पार्क' कहाँ स्थित है ?		45. ग्रीनछैंड (Greenland) कहाँ स्थित है	
(a) उत्तर प्रदेश (b) गुजरात	(c) मध्य प्रदेश (d) असम	(a) प० प्रशान्त महासागर में	(b) हिन्द महासागर में
31. उपराष्ट्रपति का कार्यकाल कितने वर्षों का		(c) अटलांटिक महासागर में	(d) आर्कटिक महासागर में
(a) 4 वर्ष (b) 5 वर्ष	(c) 6 वर्ष (d) इनमें से कोई न हीं	46. 'ऐनु' जनजाति किस देश की है?	() (1)
32. आर्यभट्ट थे, भारत के प्रसिद्ध—	(c) 0 11 (1 4)12 10	(a) जापा ग (b) 'पूजालड	
(a) कवि (b) भौतिकशास्त्री	(c) गणितज्ञ (d) चिकित्सक	47. विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात 'एंजि	
33. काली मिट्टी (Black Soil) को एक अन्य		_	(c) दक्षिण अफ्रीका(d) कनाडा
		48. विश्व में सबसे ऊँचाई पर स्थित राज	
(a) रगुर (b) खादर 34. महाराष्ट्र के तटीय भाग को किस नाम से	(c) बांगर (d) जलोढ़	(a) लापाज (b) ल्हासा	(c) पेंकिंग (d) यंगून
		49. विश्व में सर्वाधिक कॉफी (Coffee) विश्व में सर्वाधिक कॉफी (b) कीनिया	उत्पादित करन वाला दश कान है। (c) ब्राजील (d) श्रीलंका
(a) केनरा तट (b) मालाबार तट 35. 'माओरी' कहाँ की जनजाति है ?	(c) कोंकण तट (d) गोलकुंडा तट	(a) भारत (b) कीनिया 50. 'विश्व व्यापार संगठन' (WTO) की	
	(1-) — <u>0-3'</u>	(a) 1 जनवरी, 1993	स्थापमा काब हुइ या : (b) 1 जनवरी, 1995
(a) जापान (a) संव स्वर क् रोकिक	· (b) न्यूजीलैंड (1) –	(a) 1 जनवरा, 1993 (c) 1 जनवरी, 1994	(d) इनमें से कोई नहीं
(c) सं०रा०अमेरिका	(d) द० अफ्रीका	(C) 1 जापपरा, 177 4	(CL) QII (I TOQ ICI
	-		

	C. fa	श्चान
51.	कोई कण 10 मी० / से० के वेग से एकसम की दूरी तय करता है। त्वरण का मान है—	गन त्वरण के साथ 15 सेकेण्ड में 200 मीटर —
50	(a) $\frac{2}{9}m/s^2$ (b) $\frac{4}{9}m/s^2$	(c) $\frac{3}{5}m/s^2$ (d) $\frac{5}{6}m/s^2$
52.	किसी चालक पर आवेश देने से विभव का	मान
	(a) घटता है	(b) बढ़ता है
	(c) अपरिवर्तित रहता है	(d) इनमें से कोई नहीं
53.	चल कुंडली गेलवेनोमीटर (Moving Coi करता है ?	il Galvanometer) किस सिद्धांत पर का
	(a) विद्युत् धारा का चुम्बकीय प्रमाव	(b) ऊष्मीय प्रभाव
	(c) उपर्युक्त दोनों पर	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
54.	चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का S.I. मात्रक है	\~\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	(a) वेबर (b) वेबर/मीo ²	. – (c) वेबर/मी० (d) इनमें से कोई नहीं
55.	कोई ध्वनि तरंग 20 second में 400 होलन	करती है। उसका आवर्त-काल निम्नलिखित
	कौन होगा?	करता है। उत्तका जावत-काल निन्नालाखत
-,	(a) $\frac{1}{30}$ second (b) $\frac{1}{20}$ second	(c) $\frac{1}{40}$ second (d) 10 second
56.	जड़त्व आधूर्ण (Moment of Inertia) का	S.I. मात्रक है
	(a) किग्रा० मी० ² (b) किग्रा०/मी ²	(c) किग्रा०/मी० ³ (d) किग्रा०/मीटर
57.	विद्युत् बल्ब पर 220V और 200W अंकित	है प्रतिरोध का मान क्या होगा?
	(a) 142 ओम (b) 242 ओम	(c) 342 ओम (d) 42 ओम
58.	किसी अवतल लेंस की फोकस दूरी 50 cm	है, इसकी क्षमता (Power) क्या होगी ?
	(a) 0·2D (b) 2D	(c) 0-02D (d) 20D
5 9 .	नामिकीय विखंडन (Nuclear fission) में	किस कण से विस्फोट कराया जाता है ?
	(a) इलेक्टॉन (b) प्रोटॉन	(c) न्यूट्रॉन (d) अल्फा
60.	कोणीय संवेग की विमा है—	(-) &x. () (a) (b)
	(a) $[ML^2T^{-1}]$ (b) $[ML^{-1}T^{-2}]$	(a) [1477 - 3] (1) (1 - 0 - 0 - 1.
61	1 फर्मी निम्नलिखित में से किसके बराबर है।	(c) [MLI] (d) $[M^*L^*T^*]$
•	(a) $10^{-15}m$ (b) $10^{-16}m$	(c) $10^{-17}m$ (d) $10^{-18}m$

(c) $10^{-17} m$

प्वायज

62. धारिता का मात्रक है—

63. सरल वोल्टीय सेल में ताँबे का प्लेट है....

(b) फैराडे**र**

(a) धन ध्रुव (b) ऋण ध्रुव (c) दोनों

यदि J का मान एक (1) हो, तो तार में उत्पन्न ऊष्मा का मान होगा---

64. 10Ω प्रतिरोध वाले एक तार में 2 एम्पीयर की धारा 5 मिनट तक प्रवाहित की जाती है ह

(a) 14000 जूल (b) 12000 जूल (c) 11000 जूल (d) 10,000 जूल

(a) वोल्ट

(d) $10^{-18}m$

(d) इनमें से कोई नहीं

(d) गॉस

68. ऊष्मा चालकता की विमा है— (a) $[MLT^{-2}]$ (b) $[ML^2T^{-2}K^{-1}]$ (c) $MLT^{-3}K^{-1}]$ (d) $[MLT^{-3}]$ 69. दो उत्तरोतर शृगों अथवा दो उत्तरोत्तर गर्ती के बीच की दूरी को क्या कहते हैं— (c) आवृति (d) इनमें से कोई नहीं (b) तरंगदैर्ध्य (a) आयाम 70. वर्फ का गलनांक है-(d) 100°F (b) 212°F (c) 0°C (a) 100°C 71. 'g' का मान पृथ्वी पर माना जाता है---(b) 8.9026 m/sec² (a) 7.803 m/sec^2 (d) इनमें से कोई नहीं (c) 9.80665m/sec² 72. किसी चारुक से 20 कूरुम्ब का आवेश 2 second तक प्रवाहित होता है, तो चारुक में प्रवाहित धारा होगी---(c) $\frac{1}{10}$ एम्पीयर (d) 10 एम्पीयर (a) 40 एम्पीयर (b) 15 एम्पीयर 73. ऊष्मा (Heat) किसका रूप है ? (c) शक्ति (d) इनमें से कोई नहीं (a) कार्य 74. मोटरकारों में चालक के बगल में लगाये जाने वाले शीशे में किस दर्पण (Mirror) का प्रयोग होता है ? (d) इनमें से कोई नहीं (c) समतरु (b) अवतरु (a) उत्तल 75. U-238 एवं U-235 में न्यूट्रानों की संख्या क्रमशः होती है---(b) 143,146 (c) 92,146 (d) 92,143 (a) 146,143 D. ENGLISH Directions (76-80): Read the following passage and answer the questions very carefully:— Ashoka was one of the best and greatest kings the world has known. His tather, Bindusara, had become the ruler of nearly the whole of India. When Ashoka became king after his father's death, he found that there was one Important part of India which did not belong to him. This was the Kingdom of Kalinga, which was the old name of today's Orissa. Ashoka wanted to show his power and win Kalinga. So he led his army

against Kalinga. Along and terrible war took place. Many men were wounded

(a) दूरी का (b) समय का (c) द्रव्यमान का (d) इनमें से कोई नहीं '

(b) 2f पर

(d) अनत पर

(c) प्वायज

(d) लक्स

66. उत्तल लेंस से ∫दूरी पर स्थित वस्तु का प्रतिबिम्ब कहां बनेगा ?

(b) जুल

65. प्रकाश वर्ष मात्रक है—

(c) 2f तथा अनंत के बीच

67. श्यानता गुणांक का मात्रक है---

(a) f पर

(a) बेबर

and many died. At last Ashoka won and took Kalinga. But he became ve sad, after seeing so many dead soldiers, and so many wounded and blee ing and crying with pain. His mind was completely changed. He made his mind that he would never start another war as long as he lived. An he never did. Instead of fighting, Ashoka spent all his time trying to he and do good the people over whom he ruled. He was greatly impressed 3. by the teachings of the Buddha. Buddhism taught people to be very kind So Ashoka became a Buddhist himself, and tried his best to make other follow the teaching of the Buddha. 76. Who was Bindusara? Where did he rule? 77. When did Ashoka become king? Which part of India did not belon to Ashoka? 78. Why did Ashoka's mind change completely after the Kalinga War? 79. Instead of fighting what did Ashoka want to do? 80. What is the modern name of Kalinga? Direction (81-82): Pick up the correct Synonyms for each of the following words: 81. Growth (a) decrease (b) development (c) failure (d) decline 82. Observing (a) looking (b) critical (c) watching (d) examining Direction (83-84): Pick up the correct Antonyms for each of the following words: 83. Entangle (a) free (b) wrap (c) arrest (d) escape 84. Discrimination (a) incrimination (b) equality (c) partiality (d) justice Direction (85-93): Fill in the blank with suitable words given in the choices. 85. A person who mends shoes is called (a) cobbler (b) plumber (c) mechanic (d) shoesshine 86. The Rajputs fought against the Mughals. (a) cruelly (b) fiercely (c) greedily (d) bravely 87. These shoes belong to Binay; they are (a) their (b) theirs (c) his (d) her 88. Taj Mahal is one of the wonders of the world. (a) the (b) a (c) an (d) no article 89. Of the two girls, Rima is than the other

(c) more pretty(d) more prettier

(d) am

(c) has

(a) pretty

(a) is

(b) prettier

(b) are

90. The girl with the long brown hair my beloved.

11 What is th	ne time your v	vatch?		
(a) by	(b) in	(c) iroi	m (d) in	to
2 Sneha is p	proud her bea	utiful face.	4.3	
(a) to	(b) about	(c) from		•
33. A	of thieves entered	the village at	night.	•
(a) crew	(b) suite	(c) gar	ng (4) cc	ommittee
Do as directe	d:—		(C)	in alexal form)
94. Cherry				ve plural form)
L				feminine word)
	step was taken by a	Dutch docto	or in Java. (Cl	iange the voice)
97. Birbal wa	as too clever not to a	answer the di	imcuit quesuo	II. (Remove 100)
98. I told he	that she had done	well.	(Cna	intse tutto attects
99. the nile i	s a large river in egy	pt		given sentence)
100. Far			(Give Su	perlative Form)
		उत्तर		
A. गणित	2 (-)	2 (2)	4. (a)	5. (c)
1. (a)	2. (c) 7. (a)	3. (a) 8. (b)	9. (b)	10. (c)
6. (b) 11. (b)	12. (a)	13. (c)	14. (a)	15. (d)
16. (c)	17. (b)	18. (a)	19. (b)	20. (a)
21. (d)	+a (1)	23. (b)	24. (d)	25. (d)
	- <u></u>			
B. सामान्य	21	28. (c)	29. (b)	30. (c)
26. (a)	/ \	33. (a)	34. (c)	35. (b)
31. (b)	/1 \	38. (c)	39. (b)	40. (b)
36. (a) 41. (c)		43. (b)	44. (a)	45. (d)
46. (a)	/2 \	48. (a)	4 9. (c)	50. (b)
C. विज्ञान	50 (L)	E2 (a)	54. (b)	55. (b)
51. (b)	•• \	53. (a) 58. (b)	59. (c)	60. (a)
56. (a)	29 \	63. (a)	64. (b)	65. (a)
61. (a)	/ \	68. (c)	69. (b)	70. (c)
66. (d) 71. (c)	(1)	73. (b)	74. (a)	75. (a)
D. ENG		E 07 07 09	00 100 ast eval	lanation देखें !
	5, 77, 78, 79, 80, 94, 9	5, 96, 97, 90,	99, 100 4/1 EXP	85. (a)
		83. (a)	84. (b) 89. (b)	90. (a)
86. (d		88. (a) 93. (c)	07. (U)) (")
91. (a	92. (d)	73. (C)		
L				

उत्तर व्याख्यासहित A. गणित

1. (a) माना कि
$$1+6+11+16+...r$$
 पदों तक = 148

$$\Rightarrow \frac{r}{2}\{2\times 1+(r-1)5\}=148 \Rightarrow \frac{r}{2}(2+5r-5)=148$$

$$\Rightarrow r(5r-3)=296 \Rightarrow 5r^2-3r-296=0$$

$$\Rightarrow r=\frac{3\pm\sqrt{9+5920}}{10}=\frac{3\pm\sqrt{5929}}{10}=\frac{3\pm77}{10}$$
= 8 क्योंकि r ऋणात्मक नहीं होगा 1

$$n = t_8 = 1 + 7 \times 5 = 36$$

2. (c) H.P. का तीसरा पद = H.P. का 7वाँ पद =
$$\frac{1}{15}$$

अतः संगत A·P. का तीसरा पद = 7

घटाने पर
$$4d=8$$
 $d=2$ अतः, $a=3$
 \therefore A·P. का 15वाँ पद = $a+14d=3+28=31$

अतः H·P. का 15वाँ पद =
$$\frac{1}{31}$$

3. (a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 of Tranpose Matrix $A' = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

4. (a)
$$\alpha + \beta = \frac{-2}{1}$$

 $\alpha \beta = \frac{2}{1}$
 $\alpha \beta = \frac{2}{1}$
 $\alpha \beta = \frac{2}{1}$

6. (b) =
$$\lim_{x \to 1} \frac{1-x^2}{1-x} = \lim_{x \to 1} \frac{(1+x)(1-x)}{(1-x)} = \lim_{x \to 1} (1+x) = 2$$

7. (a)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1 + \cos x} = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{2\cos^{2}\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sec^{2}\frac{x}{2} dx = \frac{1}{2} \left[\frac{\tan\frac{x}{2}}{\frac{1}{2}} \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$
$$= \tan\frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$$

8 (b)
$$\int x \cdot e^{x} dx = x \int e^{x} dx - \int \left(\frac{d}{dx}x \cdot \int e^{x} dx\right) dx$$

$$= xe^{x} - \int e^{x} dx = xe^{x} - e^{x} + c = e^{x}(x-1) + c$$
9. (b) $f(x) = x-4$

9. (b)
$$f(x) = \frac{x-4}{2\sqrt{x}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{x} \cdot \frac{d}{dx} (x - 4) - (x - 4) \frac{d}{dx} \sqrt{x}}{(\sqrt{x})^2} = \frac{1}{2} \left\{ \frac{\sqrt{x} - \frac{(x - 4)}{2\sqrt{x}}}{x} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x - x + 4)}{2x \sqrt{x}} = \frac{x + 4}{4x \sqrt{x}}$$

$$f'(4) = \frac{4 + 4}{4 \times 4\sqrt{4}} = \frac{8}{4 \times 4 \times 2} = \frac{1}{4}$$

10. (c)
$$s = 3t^2 + 2t + 5$$
 $\therefore \frac{ds}{dt} = 6t + 2$

10. (c)
$$s = 3t^2 + 2t + 5$$
 $\therefore \frac{ds}{dt} = 6t + 2$ $\therefore 2$ सेकेण्ड के बाद चारु $= \left(\frac{ds}{dt}\right) = 14$ इकाई $\frac{\pi}{2}$ $t = 2$ 1 . (b) $\int_{0}^{\pi} \cos^2 x \, dx = \int_{0}^{\pi} \frac{1 + \cos 2x}{2} \, dx = \frac{1}{2} \left[x + \frac{\sin 2x}{2}\right]_{0}^{\pi}$

11. (b)
$$\int_{0}^{2} \cos^{2}x \, dx = \int_{0}^{1 + \cos 2x} dx = \frac{1}{2} \left[x + \frac{\sin 2x}{2} \right]_{0}^{2}$$
$$= \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\sin \pi}{2} \right) - \left(0 + \frac{\sin 0}{2} \right) \right] = \frac{\pi}{4}$$

12. (a)
$$\cos \left(\sin^{-1} \frac{1}{4} + \cos^{-1} \frac{1}{4} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{2} \right) = 0$$

13. (c)
$$\frac{3-7i}{2+5i} \times \frac{2-5i}{2-5i} = \frac{(6-35)+(-15-14)i}{29} = \frac{-29-29i}{29} = -1-i$$

14. (a) किसी वर्ग आव्यूह (square matrix) के व्यूक्रम आव्यूह प्राप्त करने के लिए उसके Rows को संगत columns में बदलते हैं

अतः
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 का व्युत्यक्रम $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ होगा।

15. (d)
$$n(S) = 98$$
 $n(E) = 19$

$$P(E) = \frac{19}{98}$$

16. (c) अमीष्ट प्रायिकता
$${}^3C_2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^1 = 3 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

17. (b)
$$n (M \cup P) = n (M) + n (P) - n (M \cap P)$$

 $100 = 65 + 57 - n (M \cap P)$
 $\Rightarrow n (M \cap P) = 122 - 100 = 22$

18. (a)
$$\sin x \cdot \cos x = \frac{1}{2} 2 \sin x \cdot \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$$
 $\sin 2x$ का अधिकतम मान = 1

अतः, $\sin x \cdot \cos x$ का अधिकतम मान = $\frac{1}{2}$

19. (b) यदि तीनों बिन्दु रैखिक होंगे तो उनसे बनने वाले △ का क्षेत्रफल शून्य होगा।

$$\frac{1}{2} \left\{ a \left(b - 1 \right) + 0 \left(1 - 0 \right) + 1 \left(0 - b \right) \right\} = 0$$

$$\Rightarrow ab - a - b = 0 \qquad \Rightarrow a + b = ab \qquad \Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$$

 ω . (a) माना कि डाले गये लम्ब का पाद (α, β) है |

अतः,
$$3\alpha + 4\beta = 25$$

सरल रेखा का ढ़ाल = $\frac{-3}{4}$

सरलरेखा पर डाले गये लम्ब का ढ़ाल = $\frac{p}{a}$

$$\therefore \quad \frac{\beta}{\alpha} \times \frac{-3}{4} = -1$$
$$\beta = \frac{4\alpha}{3}$$

समीकरण (i) एवं (ii) से— $3\alpha + 4 \times \frac{4a}{3} = 25$

$$9\alpha + 16\alpha = 25 \times 3 \implies \alpha = 3$$
 $\therefore \beta = 4$

अतः, अभीष्ट बिन्दु = (3, 4)

21. (d) वृत्त का समीकरण $16(x^2 + y^2) + 24x + 32y + 9 = 0$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + \frac{3x}{2} + 2y + \frac{9}{16} = 0 \qquad \text{3fa: } g = \frac{3}{4} \text{ , } f = 1 \text{, } c = \frac{9}{16}$$

. .. वृत्त की त्रिज्या = $\sqrt{g^2 + f^2 - c} = \sqrt{\frac{9}{16} + 1 - \frac{9}{16}} = 1$

22. (d) दिया गया समीकरण $x^2 + 4xy + y^2 - 4x + 2y - 7 = 0$

इस समीकरण का $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ से तुलना कर पर—

$$a = 1, b = 1, h = 2, g = -2, f = 1, c = -7$$

$$\begin{vmatrix} a & h & g \\ h & b & f \\ g & y & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -7 \end{vmatrix}$$

$$= (1 \times -8) -2 (-14 + 2) - 2 (2 + 2) = -8 + 24 - 8 = 8 \neq 0$$

$$h^2 - ab = (2)^2 - 1 = 3 > 0$$

अतः दिया गया समीकरण अतिपरवलय (hyperbola) का समीकरण है ।

23. (b) परवलय का समीकरण $y^2 - 4y - 4x - 8 = 0$

$$\Rightarrow y^2 - 4y + 4 = 4x + 12$$
 $\Rightarrow (y-2)^2 = 4(x+3)$

 \therefore परवलय का शीर्ष = $\{x + 3 = 0, y - 2 = 0\} = \{-3, 2\}$

24. (d) माना कि $\vec{a} = \vec{i} - 3\vec{j} + 2\vec{k}$ तथा $\vec{b} = -\vec{i} + 2\vec{j}$

समान्तर चतुर्भुज का क्षे $o = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -\vec{4}\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$$

अतः, समान्तर चतुर्भुज का क्षे $o = \frac{1}{2}\sqrt{16 + 4 + 1} = \frac{\sqrt{21}}{2}$ इकाई

C. विज्ञान

51. (b)
$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$\Rightarrow 200 = 10 \times 15 + \frac{1}{2} a \times 15 \times 15 \qquad \Rightarrow 150 + \frac{225}{2} a = 200$$

$$\Rightarrow 150 + \frac{225}{2} a = 200$$

$$\Rightarrow$$
 300 + 225 a = 400

$$\Rightarrow$$
 225 $a = 400 - 300 = 100$

$$\Rightarrow a = \frac{100}{225} = \frac{4}{9} \, m/s^2$$

55. (b) · · 20 sec में 400 दोलन

$$\therefore$$
 1 sec में $\frac{400}{20} = 20$ दोलन

$$\therefore$$
 आवर्त काल = $\frac{1}{20}$ second

57. (b) हम जानते हैं—
$$R = \frac{V^2}{P}$$
 $\Rightarrow R = \frac{220^2}{200} = \frac{220 \times 220}{200} = 242\Omega$

58. (b)
$$P = \frac{1}{f}$$
 (जहाँ f मीटर में होना चाहिए) $\Rightarrow P = \frac{1}{\frac{50}{100}} = \frac{100}{50} = 2D$

64. (b) सूत्र से

$$= I^{2} Rt$$

$$= 2^{2} \times 10 \times 5 \times 60$$

72. (d)
$$I = \frac{q}{t}$$

$$\Rightarrow I = \frac{20}{2} = 10 \text{ एम्पीयर}$$

D. ENGLISH

- 76. Bindusara was Ashoka's father. He ruled over the whole India.
- 77. After his father's death, he became king. Kalinga did not belong to Ashoka.
- 78. After seeing so many dead soldiers, and so many wounded and bleeding and crying with pain. His mind was completely changed.
- 79. Instead of fighting, the spent-all his time trying to help and do good to the people over whom he ruled. He was greatly impressed by the teachings of Buddha.
- 80. Orissa is the modern name of Kalinga.
- 81. (b) Growth (n)—वृद्धि / विकास

Syns: development, Increase, enlargement, expansion.

Ants : decrease, failure, decline—हास

^{82. (c)} Observing (adj.)—सत्तर्क

Syns: attentive, watching, viewing, perceiving.

नौसेना भर्ती परीक्षा

45

- 83. (a) Entangle (v)—जाल में फँसाना, कठिनाइयों में डालना, व्याकुल करना।
 Syns: Catch, entrap, tangle, puzzle
 Ants: Free, disentangle—(मुक्त / स्वतंत्र करना)
- 84. (b) Descrimination का अर्थ भेद-भाव होता है, जबकि equality का अर्थ समानता equality, descrimination का Antonym है। अतः विकल्प 'b' उपयुक्त है।
- 85. (a) cobbler = मोची

याद रखें—

- 1. A disease that spreads over a large area Epidemic (महामारी
- 2. A place for the burial of dead bodies —Cemetery (कब्रिस्तान/श्मशान
- 3. Persons who work inthe same department of an office

—Colleagues (सहकर्म

4. Words different in meaning but similar in sound

-Homonym (श्रुति-समिमनार्थक शब

- 5. A man whose wife is dead—widower (विध्र)
- 86. (d) bravely, sentence के अर्थ के लिए उपयुक्त है।
- 87. (c) These shoes, Binay से related है । अतः Binay के लिए Possessive pronoun 'his' उपयुक्त है ।
- 88. (a) The का प्रयोग correct हैं।

नोट : The का प्रयोग historical building, जैसे—Red fort, Tajmahal, Golgha Jama Maszid, Qutubminar etc. के पहले होता है।

i.e. The Red fort

(√) A Red fort

The Golghar (√) A Golghar

- 89. (b) Prettier का प्रयोग उपयुक्त है।
 - नोट : of the two के पहले या बाद comparative degree के adjective का प्रयोग व्यक्तियों या वस्तुओं के बीच selection के भाव का बोध कराने के लिए होता
 - i.e. of the two teachers. N. K. Pandey is better than the other. of the two teachers, N. K. Pandey is the best than the other. Rekha is the fatter of the two women. Rekha is the fatter than the two women.
- 90. (a) is का प्रयोग होगा न कि are का।
 - नोट : यदि subject with, together with, in addition to, like, unlike, a not, rather than, along with, including etc. से जुड़े हों, तो verb प्रव subject के Number तथा Person पर निर्भर करता है।
 - i.e. The teacher, with all his students, is sitting in the class.

 The teacher, with all his students, are sitting in the class.

 You, like your brother, are hard working.

 You, like your brother, is hard working.

Singular Diary Diaries Pastry Pastries Story Stories Lottery Lottteries Baby Babies Country Countries Berry Berries Fairy Fairies	Singular Enemy History Party Lady Penny Fly Dairy	Plural Enemies Histories Parties Ladies Pennies Flies Dairies
---	---	---

95. Countess, Earl का Feminine word है।

याद रखें—

Masculine	Feminine	Masculine	Feminine
Buck	Doe	Bachelor	-
Bull Cow	Gander	Goose	Spinster / Maid
Wizard	Witch	Monk	Nun
HartRoe	Stag	Hind	ivuit
RamEwe	Count	Countess etc.	

96. A Dutch doctor took the next step in Java.

(Active Voice)

नोट : Active Voice से Passive Voice बनाने का नियम-

Step (1) : Active Voice के object को passive voice में subject की जगह लिखें।

Step (2): Tense के मुताबिक Auxiliary Verb का प्रयोग करें।

Step (3): Main Verb का तीसरा रूप छिखें।

Step (4): by prep. का प्रयोग करें।

Step (5): Active voice के subject को passive voice में object की जगह लिखें।

i.e. Savitri loves sita—Active

Sita is loved by Savitri—Passive

97. Birbal was so clever that he could answer the difficult question.

नोट : यदि sentence S + A·V + too + Adj / Adv. + not to + M·V¹ + O के structure पर आधारित हो, तो 'too' ... not to' को नीचे दिये गए Rule के मुताबिक हटाया जाता है।

Rule— $S + A \cdot V + SO + Adj / Adv. + that clause.$

Step (1): प्रयुक्त subject का प्रयोग करें।

Step (2): प्रयुक्त Auxiliary Verb का प्रयोग करें।

Step (3): too को हटाकर so का प्रयोग करें।

Step (4): प्रयुक्त Adjective / Adverb का प्रयोग करें।

Step (5): not to को हटा दें।

Step (6): that का प्रयोग करें।

Step (7) : उपयुक्त subject का प्रयोग करें।

Step (8): Tense के मुताबिक can / could का प्रयोग करें ।

Present tense—can / will

Past tense-could / would

Step (9) : प्रयुक्त verb का प्रयोग करें।

Step (10) : प्रयुक्त other words का प्रयोग करें।

- i.e. Q. She is too clever not to understand the tricks.
 - A. She is so clever that she will / can understand the tricks.
 - Q. Jesus christ was too kind hearted not to love even his enemies.
 - A. Jesus Christ was so kind hearted that he loved even his enemies.

3.

- 98. I said to her, "You have done well". (Direct speech)
- 99. The Nile is a large river in Egypt.
- 100. Farthest, far का superlative form है ।

4
.
5.
j,
٠.

**