## नौसेना भर्ती परीक्षा के लिए

# MODEL PRACTICE SET – 17

### A. गणित

- 1.  $g(x) = \sin x \cos x$  के लिए परास (range) क्या होगा ?
  - (a)  $\left[-\sqrt{2}, \sqrt{2}\right]$  (b)  $\left[-2, 2\right]$  (c)  $\left[0, 2\right]$  (d)  $\left[0, \sqrt{2}\right]$

- 2.  $\lim_{x\to 3} \frac{\log_e(x-2)}{x-3} = ?$ 
  - (a) 0
- (a) 1
- (c) *e*
- (d)  $e^3$

- 3.  $\lim_{x \to 0} \frac{1 \sec x}{x^2} = ?$ 
  - (a) 1
    - (b)  $\frac{1}{2}$  (c)  $\frac{-1}{2}$
- (d) 0

- $4. \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{1-\sin x} = ?$ 
  - (a)  $\sqrt{2} + 1$  (b)  $2 + \sqrt{2}$  (c)  $-\sqrt{2}$  (d)  $\sqrt{2}$

- $5. \int \frac{dx}{x^2 a^2} = ?$ 
  - (a)  $\frac{1}{2a} \log \frac{x-a}{x+a} + c$  (b)  $\log \frac{x+a}{x-a} + c$  (c)  $\tan^{-1} \frac{x}{a} + c$  (d) इनमें से कोई नहीं
- - (a) 1
- (b) 2

- 7. यदि  $x=a \cos^3\theta$  एवं  $y=a \sin^3\theta$  तो  $\frac{d^2y}{2}$  =?
  - (a)  $-\sec^2 \theta$
- (b)  $-\tan\theta\cdot\sec^2\theta$  (c)
  - $\frac{\sec^{2}\theta}{3a\sin\theta}$
- (d) इनमें से कोई नहीं

- - (a) -252
- **(b)** 252
- (c)  $\frac{63}{8}$

240

- 9. Complex number  $\frac{1+2i}{1-(1-i)^2}$  का modulus होगा—
- (a) 1 (b) 2 (c)  $\frac{1}{2}$  (d)  $\frac{1}{4}$
- 10. यदि  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$   $B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ x & -4 \end{bmatrix}$ , तथा  $A + B = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$  तो x = ?

- 11. उस त्रिमुज के गुरुत्वकेन्द्र का नियामक क्या है, जिसके शीर्ष बिन्दु (1, 2), (4, 7) एवं (7, -3) है ?

- (a) (4, 2) (b) (2, 4) (c) (4, 1) (d) इनमें से कोई नहीं

241

- 12. सरल रेखाएँ lx + my + n = 0 एवं px + qy + r = 0 यदि एक-दूसरे पर लम्ब हो तो—
  - (a) lp mq = 0 (b) lp + mq = 0 (c) lm = pq (d) lm + pq = 0

- 13. एक त्रिभुज के शीर्षों के नियामक (2, 3), (4, 5) एवं (6, 2) हैं । इस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा ?

  - (a) 5 इकाई (b) 4 इकाई (c) 3 इकाई (d) 6 इकाई
- 14. समीकरण  $7x^2 12xy + 5y^2 = 0$  निरूपीत करता है—

  - (a) दो समान्तर रेखाओं को (b) दो परस्पर रूम्बवत रेखाओं को
  - (c) वृत्त को
  - (d) मूल बिन्दू से जानेवाली दो सरल रेखाओं को
- 15. वृत्त x² + y² + 4x 7y + 12 = 0 द्वारा y-अक्ष पर काटा गया अन्तः खण्ड है---

- 16. यदि  $\overrightarrow{OA} = 2i j + k$ ,  $\overrightarrow{OB} = i 3j 5k$  तथा  $\overrightarrow{OC} = 3i 4j 4k$  तो CB एवं AC के बीच का कोण होगा---
  - (a) 30°
- (b) 60°
- (c) 90°
- (d) 120°
- 17. यदि a = 3i + 4j 5k एवं b = 7i 3j + 6k तो  $(a + b) \times (a b) = ?$ 
  - (a) -18i + 106j + 74k (b) 18i 106j + 74k
  - (c) 18i + 106j 74k (d) 18i 106j 74k
- 18. एक व्यक्ति 80% स्थितियों में सत्य बोलता है, दूसरा व्यक्ति 90% स्थितियों में सत्य बोलता है। दोनों व्यक्तियों में एक ही तथ्य पर सहमति होने की क्या प्रायिकता है ?
  - (a) 70%
- (b) 80%
- (c) 75%
- (d) 74%
- 19. **Aद्वारा एक प्रश्न** के हल होने की प्रायिकता  $\frac{1}{4}$  है, Bद्वारा इस प्रश्न के हल होने की प्रायिकता 2 है, तो A या B द्वारा इस प्रश्न के हरू होने की प्रायिकता सम्मावना क्या है ? (b)  $\frac{1}{2}$  (c)  $\frac{3}{4}$
- (a)  $\frac{1}{2}$

244	नासना १	मता परीक्षा			नौसेना भत	र्गि परीक्षा	245
	'संविधान की कुंजी' किसे कहा जाता है	?	62.	भींगे (Wet) रहने प	र मनुष्य के शरीर का	प्रतिरोध लगभग होत	ा है——
	(a) मौलिक अधिकार	(b) प्रस्तावना (उद्देशिका)		(a) 10,000Ω	(b) 15,000Ω	(c) 5,000Ω	(d) 20,000Ω
	(c) नीति निर्देशक तत्व	(d) मौरिक कर्तव्य	63.	यदि W = 0 हो तो	विस्थापन एवं बल के व	<b>बीच का कोण होगा</b> -	
50.	'साइलेंट वैली' (Silent Valley) किस	राज्य में स्थित है ?		(a) 30°	(b) 60°	(c) 0°;	(d) 90°
ı	(a) केरल (b) तमिलनाडु	(c) कर्नाटक (d) झारखंड	64.	किसी प्रत्यास्य माध्य	स्म (Elastic Mediun	•	होता है—
	C. f	वेज्ञान		(a) √ <u>धनत्व</u> गुरुष्टात्र	(b) √घनत्व	(c) √ प्रत्यास्थता घनत	(d) इनमें से कोई नहीं
<b>5</b> 1. 2	 X-किरणें—		65	किसी ल-कण को 1	0⁵ वोल्ट विभव दिया ग	•	
(	(a) प्रकाश के वेग से चलती हैं	(b) प्रकाश के वेग से अधिक वेग से चलती हैं	00.	(a) $3.2 \times 10^{-14}$ 5		(b) 3 × 10 <sup>-13</sup> সুব	
	(c) प्रकाश के वेग से कम वेग से चलती	हैं (d) इनमें से कोई नहीं		(c) 1.6 × 10 <sup>-19</sup> ज	~	(d) $1.6 \times 10^{-28}$	
<b>52</b> . !	50 सेल जिनमें से प्रत्येक 1·5V और 1⊊	2 के हैं, को मिश्रित क्रम में जोड़ा जाता है, तो	66			• -	रू ौन बल्ब अधिक प्रकाशित
7	कुल विद्युत् वाहक बल होगा, यदि पंक्तिय	ों की संख्या 5 हो ?	00.	होगा ?	म् का जस्म राजानास्तर अ	जन सुक् <b>दुर्</b> र । न	
(	(a) 15V (b) 5V	(c) 8V (d) 15V		(a) 100W का ब	ਜਵਾ	(b) 25W का ब	
53. ₹	वह गति जो निश्चित अंतरास्र पर पुनरावृति	ते करती है		•	भ संस्था से प्रकाशित होंगे	` '	
		(c) अनुदैर्ध्य गति (d) व्युत्पन्न इकाई	67				में किसका संरक्षण होगा—
54. č	हैिल्सियम नाइट्रेट [(CaNO3)] है—				, १८७। च १८५८ स.५ (b) वेग		
(	a) उर्वरक (b) अपमार्जक	(c) उछेरक (d) इनमें से कोई नहीं					है, तो परिधि पर के किसी
55. <u>Ş</u>	<sup>12</sup> यी की सतह से यदि पलायन वेग का म	ान Ve है तो उस ग्रह से पलायन वेग का मान		बिन्दु का रैखिक वे		1 30 944)( 0 11(11	e, al ala al a la al
7	ाया होगा जिसका द्रव्यमान एवं त्रिज्या पृष्ट	व्वी की तीन गुनी है।		J		(c) $\frac{\pi}{m}$ m/s	(d) इनमें से कोई नहीं
-		(c) 6Ve (d) 9Ve		•	-	_	
	गल तथा पीकॉक ब्लू के संयोग से कौन-स				गुणांक (Bulk Modu		
	a) मैजेंटा (b) सफेद			(a) ML <sup>2</sup> T <sup>-1</sup>	(b) ML <sup>-1</sup> 1 <sup>-2</sup>	(c) MLI <sup>-2</sup>	(d) इनमें से कोई नहीं
57. q	ूर्ण प्रत्यास्थ टक्कर के छिए e का मान होत	ता है	70.	यदि $C_p$ एवं $C_p$	गैस की दो वि० उष्मा	धारिताएँ हो तो $\frac{Cp}{C}$	का मान होगा—
(	a) 0	(b) 1		(a) 1 से अधिक		(b) 1 से कम	
	c) 0 एवं 1 के बीच	(d) इनमें से कोई नहीं		(c) 1 के बराबर		(d) सभी गैसों के	छिए समान होता है
58. f	नेम्नलिखित में से किसका तरंग-दैर्ध्य (Wa	ave Length) सबसे कम है ?	<b>7</b> 1.	• •	कौन सबसे सुरीली ध्वनि	• •	·
	a) पीला (b) नारंगी	(c) <b>छा</b> ल (d) हरा		(a) खुला आर्गन पा	•	(b) बन्द आर्गन प	ाईप
59. ₹	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{b}$ तब $\frac{1}{a}$ और $\frac{1}{b}$ को बीच का कोण क्या		(c) स्वरित्र द्विभुज			त और बन्द आर्गन दोनों
<u> </u>	गा?	ए। तथ म आर ए क बाच का काण क्या	72	•	म्पित डोरी से होकर तरं		
(4	а) 60° (b) 90°	(c) 120° (d) 180°	,	(a) डोरी के तनाव		(b) डोरी के रूम्ब	
	नेम्नांकित में रासायनिक प्रतिक्रिया है	(c) 120 (d) 160		• •	 ाध्यम के घनत्व पर	• •	
	a) पानी से बर्फ बनना	(b) पानी उबलना	73				दूरी को घटाकर आधा कर
	c) दूध से दही बनना	(d) इनमें से कोई नहीं	, ,,		के बीच बल का मान ह		V
	ल जो पुनः आवेशित (Charging) हो			(a) 4F	(b) 6F	(c) 8F	(d) F/2
	a) शुष्क सेल	आता ए— (b) निकेल-कैडमियम सेल	74.	. ,	समस्यानिक (isotope	- · -	•
	:) अम्लीय सेल	(d) इनमें से कोई नहीं		(a) प्रोटियम	(b) <b>ड्यूटे</b> रियम		(d) ट्राइटियम
		र्⊶र र ाः रा मगर् प्रा		()	(-) * Ø,		

75. सामान्य रूप में फोटोग्राफी (Photography) में किसका प्रयोग किया जाता है ?
(a) AgNO <sub>3</sub> (b) AgBr (c) AgCl (d) AgF
D. ENGLISH
Do as directed:
77. I requested the oldman not to speak too loud. (Change the narration)
78. Soni is unlucky girl. (Insert Article)
79. Rice and curry my favourite dish. (Insert suitable 'verb to be')
80. She was doing well in dance, but her husband kept her
(Insert preposition)
81. The meeting before the education minister came.
(Fill in the blank with suitable verb form of 'start')
82. Undo (Give past form)
83. The prices of all the goods have gone up the new government come in power.  (Insert suitable word)
84. Hardly had he (a) / come out of the car (b) when (c) / the bomb exploded (d). / No error (e)
85. Ajay, Ajit and Bijay are friends but the is more intelligent than the— (Fill in the blank with suitable adjective)
86. The people (a) / of Mumbai (b) / are busier (c) / than Chenai. (d) / No error (e)
87. Fore (Give Superlative form)
88. Everyone should work for nation.
(Fill in the blank with suitable possessive)
89. Each of the girls was wearing a red sweater.
(Pick out pronoun and state its kind)
90. Widower (Give feminine word)
91. His younger sister lives in this girls hostel.
(Rewrite the sentence using possessive)
92. Neutron (Give plural form)
93. Mahatma Gandhi was one of the greatest men in the world.
(Change into comparative)
94. The box was so heavy that it could not be lifted.  (Rewrite the sentence using 'too')
Direction: Pick up the correct Synonym for the given word:
95. General
(a) chief (b) specific (c) head (d) common
Direction: Pick up the correct Antonym for the given word:
96. Dissent
(a) consent (b) object (c) quibble (d) decline

**Direction** (96-100): Read the following passage very carefully and answer the questions given below it:

The first Great Mughal was Babar. After him came Humayun, then Akbar, Jahangir and Shah Jahan. The last of the great Mughals was Aurangzeb. Shah Jahan had four sons—Dara Shikoh, Shuja, Aurangzeb and Murad. Dara was the eldest and Shah Jahan wanted him to be the emperor after him. So he had kept Dara with him, and sent his other sons to look after the other parts of his Empire.

When Shah Jahan fell seriously ill it was thought that he would die. At once, the sons who were far away started for the Capital. Each one was determined to become the emperor—they all knew that they would have to fight the others. Aurangzeb was very clever. He knew that he alone with his army would not be able to defeat the others, especially Dara who was leading Shah Jahan's army now. So he joined his brother Murad, who was a fool and only cared for drinking wine and making merry. He made a pact with Murad to out Dara. They would divide the Kingdom between them. Now the combined armies of Murad and Aurangzeb defeated Dara twice, after which Dara fled. Aurangzeb invited Murad to a great feast to celebrate. Murad was made to drink so much wine that he lost his senses. Aurangzeb removed him to prison and later on put him to death. Then he fought Shuja and defeated him. Shuja fled to the Arkans in Burma, and was never heard of again. He was probably killed by the wild people who lived there. Dara was hunted down, after some time he and his son were both beheaded.

Now there were no more rivals, so Aurangzeb declared himself emperor, taking the title of Alamgir. But Shah Jahan was in good health by this time. So Aurangzeb made him a prisoner and kept him in the Agra fort for eight years until he died.

- 97. Who were the first and the last Mughal?
- 98. Name the six Great Mughals in order and the four sons of Shahjahan.
- 99. Why did Aurangzeb join Murad?
- 100. What reason did Aurangzeb give to Murad for joining him?

	··· <del></del>	उत्तर		·····
A. गणित				•
1. (a)	2. (b)	3. (c)	4. (d)	5. (a)
6. (b)	7. (c)	8. (d)	9. (a)	10. (a)
11. (a)	12. (b)	13. (a)	14. (d)	15. (a)
16. (c)	17. (a)	18. (d)	19. (c)	20. (c)
21. (d)	22. (c)	23. (d)	24. (c)	25. (b)
B. सामान्य ज्ञान				
26. (b)	27. (a)	28. (b)	29. (a)	30. <b>(c)</b>
31. <b>(b)</b>	32. (a)	33. (b)	34. (a)	35. <b>(b)</b>
36. (a)	37. (b)	38. (d)	39. (a)	40. (b)
41. (c)	42. (b)	43. (a)	44. (d)	45. (a)
46. (a)	47. (c)	48. (a)	49. (b)	50. (a)

C	विज्ञान
•	14411

51. (a)

52. (d)

53. (a) 54. (a)

55. (a)

- 56. (b)
- 57. **(b)**
- 58. (d) 59. (b)
- 60. (c)

- 61. (b) 66. (a)
- 62. (a) 67. (d)
- 63. (d) 64. (c) 69. **(b)**
- 65. (a)

- 71. (a)
- 72. (a)
- 68. **(b)** 73. (a)

70. (a) 75. (b)

- D. ENGLISH
  - Q. No. 76, 77, 89, 91, 93, 94, 97, 98, 99, 100 का explanation देखें।
  - 78. an 82. undid
- 79. is 83. since
- 80. back
- 81. had started

74. (c)

- 87. Foremost/First
- 84. (e) 88. his
- 85. first, last 86. (d) 90. widow

- 92. neutrons 95. (d)
- 96. (a)

#### उत्तर व्याख्यासहित

#### A. गणित

- 1. (a)  $\sin x \cos x$  का न्यूनतम मान =  $-\sqrt{(1)^2 + (-1)^2} = -\sqrt{2}$  $\sin x - \cos x$  का अधिकतम मान =  $\sqrt{(1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$ अतः g का Range =  $\left[-\sqrt{2}, \sqrt{2}\right]$
- 2. (b) माना कि x-3=h
  - ∴ जब *x*→3 तब *h* → 0

$$\lim_{x \to 3} \frac{\log_e(x-2)}{x-3} = \lim_{h \to 0} \frac{\log_e(1+h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h - \frac{h^2}{2} + \frac{h^3}{3} - \frac{h^4}{4} + \dots}{h} = 1$$

3. (c)  $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sec x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \frac{1}{\cos x}}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x^2 \cdot \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{-2\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2 \cos x}$ 

$$= -2 \lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^{2} \times \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\cos x} = -\frac{1}{2}$$

4. (d) 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1-\sin x} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1-\sin x} \times \frac{1+\sin x}{1+\sin x} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1+\sin x}{1-\sin^{2} x} dx$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\sec^{2}x + \sec x \cdot \tan x) \, dx = \left[\tan x + \sec x\right]_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \left(\tan \frac{\pi}{4} + \sec \frac{\pi}{4}\right) - (\tan 0 + \sec 0) = 1 + \sqrt{2} - 1 = \sqrt{2}$$

5. (a) 
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \int \frac{(x+a) - (x-a)}{(x+a)(x-a)} dx$$
$$= \frac{1}{2a} \int \frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a} dx = \frac{1}{2a} [\log(x-a) - \log(x+a)] + c$$
$$= \frac{1}{2a} \log \frac{x-a}{x+a} + c$$

7. (c) 
$$\frac{dy}{d\theta} = a \cdot 3 \sin^2\theta \cdot \cos\theta$$
  
 $\frac{dx}{d\theta} = a \cdot 3\cos^2\theta \cdot (-\sin\theta)$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{a \cdot 3\sin^2\theta \cdot \cos\theta}{a \cdot 3\cos^2\theta \cdot (-\sin\theta)} = -\tan\theta$$

अब 
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{d}{dx}\left(-\tan\theta\right) = -\sec^2\theta \cdot \frac{d\theta}{dx} = \frac{-\sec^2\theta}{a\cdot 3\cos^2\theta(-\sin\theta)} = \frac{\sec^4\theta}{3a\sin\theta}$$

8. (d) मध्य पद = 
$$\left(\frac{10}{2} + 1\right)$$
 वाँ पद = 6ठा पद  
=  ${}^{10}C_5 x^5 \left(-\frac{1}{2x}\right)^5 = \frac{-252}{32} = \frac{-63}{8}$ 

9. (a) 
$$\frac{1+2i}{1-(1-i)^2} = \frac{1+2i}{1-(1-2i+i^2)} = \frac{1+2i}{1+2i} = 1$$

अतः Modulus = 1

10. (a) 
$$5 + x = 6$$

$$\Rightarrow x = 1$$

 $\Rightarrow lp + mq = 0$ 

11. (a) गुरुखकेन्द्र = 
$$\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}\right) = \left(\frac{1 + 4 + 7}{3}, \frac{2 + 7 - 3}{3}\right) = (4, 2)$$

12. (b) 
$$lx + my + n = 0$$
 की ढ़ाल  $= \frac{-l}{m}$ 

$$px + qy + r = 0$$
 की ढ़ाल  $= -\frac{p}{q}$ 
दोनों रेखाएँ लम्बवत हैं—
अतः  $\frac{-l}{m} \times \frac{-p}{q} = -1$ 

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -2 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 6 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} (-6 - 4) = -5$$

चूँकि क्षेत्रफल धनात्मक होता है

∴ ∆ का क्षेत्र० = 5 वर्ग इकाई

15. (a) दिये गये वृत्त का समीकरण  $x^2 + y^2 + 4x - 7y + 12 = 0$ 

$$x = 0$$
 रखने पर

$$y^2 - 7y + 12 = 0$$

$$\Rightarrow y^2 - 4y - 3y + 12 = 0 \Rightarrow (y - 3)(y - 4) = 0$$

$$\Rightarrow (y-3)(y-4)=0$$

$$\Rightarrow$$
  $y = 3, 4$ 

अतः, दिया गया वृत्त y-अक्ष को (0, 3) एवं (0, 4) पर काटता है । अतः y, अक्ष पर अन्तःखण्ड की लम्बाई = 1

16. (c)  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \begin{pmatrix} + & + & + \\ i - 3j - 5k \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} + & + & + \\ 3i - 4j - 4k \end{pmatrix}$ =-2i+i-k $= \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = \left(3i - 4j - 4k\right) - \left(2i - j + k\right) = i - 3j - 5k$  $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{AC}$ 

अतः CB एवं AC के बीच का कोण 90° है।

17. (a) a + b = 10i + j + k तथा a - b = -4j + 7j - 11k

18. (d) पहले व्यक्ति के सत्य बोलने की प्रायिकता  $P(E_1) = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$ 

दूसरे व्यक्ति के सत्य बोलने की प्रायिकता  $P(E_2) = \frac{90}{100} = \frac{9}{10}$ 

किसी तथ्य पर दोनों व्यक्तियों में सहमति होगी यदि दोनों सत्य बोले या दोनों असत्य बोले।

ः अभीष्ठ प्रायिकता = 
$$P\{(E_1 \cap E_2) \cup (E'_1 \cap E'_2)\}$$
  
=  $P(E_1 \cap E_2) + P(E'_1 \cap E'_2)$   
=  $\frac{4}{5} \times \frac{9}{10} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{10}$   
=  $\frac{36}{50} + \frac{1}{50} = \frac{37}{50} = 74\%$ 

नौसेना भर्ती परीक्षा

19. (c) 
$$P(A) = \frac{1}{4}$$
;  $P(B) = \frac{2}{3}$   
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$   
 $= P(A) + P(B) - P(A) \cdot P(B)$   
 $= \frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{11}{12} - \frac{2}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$ 

- 20. (c) क्योंकि 8 की बारम्बारता सबसे अधिक है।
- 21. (d)  $\sin 105^\circ + \cos 105^\circ = \sin (90^\circ + 15^\circ) + \cos (90^\circ + 15^\circ)$

$$= \cos 15^{\circ} - \sin 15^{\circ} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

- 22. (c)  $(b+c)\cos A + (c+a)\cos B + (a+b)\cos C$  $= (b\cos A + a\cos B) + (c\cos A + a\cos C + (c\cos B + b\cos C))$ = c + b + a = a + b + c
- 23. (d) चार अंकों की संख्याओं की संख्या =  $5 \times 5 \times 5 \times 5 = 625$
- 25. (b)  $(x+a)^{2n}$  के विस्तार में मध्य पद =  $\left(\frac{2n}{2}+1\right)$  वाँ पद = (n+1)वाँ पद  $= {}^{2n}C_n \cdot x^n a^n$

#### C. विज्ञान

कुल विद्युत् वाहक बल = nE52. (d) ··· परंतु mn = 50 $\Rightarrow n = \frac{50}{m} = \frac{50}{5} = 10$ 

अतः कुछ विद्युत् वाहक बछ =  $10 \times 1.5V = 15$  volt

55. (a) पृथ्वी की सतह पर पलायन वेग

$$V_e = \sqrt{\frac{2GM_e}{R_e}}$$

$$\therefore V'_e = \sqrt{\frac{2G \times 3M_e}{3R_e}} - \sqrt{\frac{2GM_e}{R_e}} - V_e$$

63. (d) हम जानते है-

$$W = Fx \cos \theta$$

जहाँ θ = बल और विस्थापन के बीच का कोण है।

$$\Rightarrow 0 = Fx \cos \theta$$

$$\Rightarrow$$
 cos  $\theta = 0$ 

$$\Rightarrow$$
  $\cos \theta = \cos 90^{\circ}$ 

$$\Rightarrow \theta = 90^{\circ}$$

65. (a) हम जानते है— ऊर्जा = V x Q

$$Q = 2e = 2 \times 1.6 \times 10^{-19}$$
 [  $\alpha$ -कण =  $_2$ He<sup>++</sup>]  
=  $3.2 \times 10^{-19}$ 

66. (a)  $H \propto \frac{1}{R}$  तथा  $R = \frac{V^2}{R} \implies P \propto \frac{1}{R}$ अर्थात् जिसका प्रतिरोध कम होगा, वह ज्यादा प्रकाशित होगा। अर्थात् 100W का बल्ब अधिक प्रकाशित होगा।

67. (b) चूँकि,  $P = \frac{1}{f}$  जहाँ f को "मीटर" में होना चाहिए,

$$\Rightarrow P = \frac{1}{\frac{15}{100}} = \frac{100}{15} = \frac{20}{3} = 6.6D$$

68. (b) · 60 sec में 30 चक्कर लगाता है।

$$\therefore 1 \sec \frac{30}{60} = \frac{1}{2}$$
 "

ं आवृति =  $\frac{1}{2}$  Hz, व्यास = 1 मीटर  $\therefore$  त्रिज्या =  $\frac{1}{2}$  मीटर

हम जानते हैं— $V = \omega r$ 

or 
$$V = (2\pi n)r$$

or 
$$V = 2 \times \pi \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

or 
$$V = \frac{\pi}{2} m/s$$

73. (a) हम जानते हैं— $F \propto \frac{1}{2}$ 

$$\therefore \quad \frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)$$

or, 
$$\frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{r_1}{\frac{r_1}{2}}\right) = 4$$

or, 
$$\overline{F_2} = 4F$$

#### D. ENGLISH

76. By whom has it been stolen?

(Passive)

- 77. I said to the oldman, "please, don't speak too loud". (Direct Speech)
- 78. An का प्रयोग correct है, क्योंकि unlucky का first letter 'u' vowel है तथा first sound 'अ' vowel sound है, अतः An का प्रयोग उचित है।
  - i.e. An ugly woman.
- A ugly woman.
- (x)

- An urgent work.
- **(√)** A urgent work.

(x)

- 79. Is का प्रयोग उपयुक्त है, क्योंकि Rice and curry का प्रयोग pair form में होता है। तथा इसे singular माना जाता है। अतः s.v.—is का प्रयोग correct है। याद रखें—
  - 1. Truth and honesty

2. Bread and butter

3. Slow and steady

- 4. A horse and carriage
- 5. The hammer and sickle
- 6. The crown and glory
- 7. Ham (बकरा का कुल्हा) and eggs 8. The long and short
- 9. The tumult (कोलाहल) and the shouting 10. Screaming and shouting.
- 80. back का प्रयोग अर्थपूर्ण है, क्योंकि keep back का अर्थ 'रोक लेना, दबा लेना' होता है। इसका past form kept back (रोक लिया, दबा लिया) होता है, जो दिये गए sentence के अर्थ को सुस्पष्ट करता है। अतः back का प्रयोग correct है। याद रखें—

  - 1. Keep away—दूर रहना 2. Keep down—दबा देना, दमन करना
  - 3. Keep off—दूर रहना, नहीं आना 4. Keep on—जारी रखना
  - 5. Keep out—बाहर रहना
- 6. Keep to—तक स्वयं को सीमित रखना
- 7. Keep under—अधीन करना
- 8. Keep up—अच्छी अवस्था में बनाए रखना
- 9. Keep in with—सम्बंध बनाये रखना
- 10. Keep up with—सामान दूरी या स्थान या चाल में आना
- 81. had started का प्रयोग होगा, क्योंकि before का प्रयोग conjunction के रूप में होने पर, before के पहले previous action को रखा जाता है तथा before के बाद subsequent action को रखा जाता है। previous action को past perfect tense (S + had + M.V.3 + O) में तथा subsequent action को simple past tense (S + M.V<sup>2</sup> + O) में लिखा जाता है।

#### ध्यान दें—

Previous action + subsequent action before past perfect tense simple past tense  $S + M.V^2 + O$  $S + had + M.V.^3 + O$ the doctor came. before

i.e. The patient had died

82. Undid, undo का past form है। याद रखें—

Present tense  $(v^i)$ 

Past tense ( $v^2$ )

Past participle tense ( $v^3$ )

Sting (डंक मारना)

Stang

Stung

2. Withstand (शपथ हेना)

Withstood

Withstood

नौसेना भर्ती परीक्षा

3. Swear (शपथ लेना)	Swore	Sworn
<ol><li>Shed (बिखराना)</li></ol>	Shed	Shed
5. Owe (ऋणी होना)	Owed	Owed

नोट : कभी-कभी इस तरह के प्रश्न पूछे जाते हैं, अतः Verb forms को कठाग्र करने की भरसक कोशिश करें।

- 83. Since का प्रयोग उपयुक्त है, क्योंकि since का प्रयोग conjunction of time के रूप में correct है।
  - नोट: since का प्रयोग 'जबसे' के अर्थ में conjunction of time के रूप में होता है, तथा since के बाद वाले clause में simple past tense और since के पहले वाले अर्थात् main clause में present perfect tense का प्रयोग होता है।
  - i.e. Ten years have passed since Renu left this flat.
- 84. (e) दिये गए sentence में कोई Error नहीं है, अतः sentence का part 'e' answer correct है।
- 85. first, last

नोट: दो से अधिक व्यक्तियों या वस्तुओं की चर्चा किसी sentence में हो, तो पहले व्यक्ति या वस्तु के लिए first का प्रयोग होता है, न कि former का और तीसरे या अंतिम व्यक्ति या वस्तु के लिए last का प्रयोग होता है न कि latter का।

e.g. Shobhana, Bhavna and Rima are good girls, but the former is better than the latter.

Shobhana, Bhavna and Rima are good girls, but the former is better than the last.

Shobhana, Bhavna and Rima are good girls, but the first is better than the latter. (x)

Shobhana, Bhavna and Rima are good girls. but the first is better than the last.  $(\checkmark)$ 

- 86. (d) दिये गए sentence का error part (d) है। Part 'd' में those of Chenai का प्रयोग होगा, क्योंकि the people of Mumbai की तुलना the people of Chenai अर्थात् those of Chenai से होना चाहिए लेफ्रि the people of Mumbai की तुलना Chenai शहर से की गई है, जो गलत है। (दो असमान चीजों की तुलना नहीं होती है)
- 87. foremost / first, fore का superlative form है। याद रखें---

referrest / mac fore with superfactive form a figure (g.—						
	P.D.	C.D.	S.D.			
1	. Late	Later / latter	Latest / last			
2	. Little	Less / lesser	Least			
3.	. Many / Much	More	Most			
4.	. Nigh	Nigher	Nighest / next			
5.	Fore (movement)	Former	Foremost, first			
6.	Far (distance)	Farther, further	Farthest, furthest			
<b>7</b> .	. Up	Upper	Uppermost			
8.	. In	Inner	Innermost / Inmost			
9.	Out	Outer / utter	Outermost / utmost			
10.	Evil	Worse	Worst.			

88. his का प्रयोग होगा, क्योंकि दिये गए sentence का subject 'Everyone' है। Everyone के साथ singular pronoun—he, him, his, himself का प्रयोग होता है। अतः यहाँ Every one के possessive के रूप में his का प्रयोग correct है।

नोट: Every body, somebody, nobody, Anybody, Everyone, someone, anyone, No one, anyone के छिए singular pronouns—he, him, his, himself का प्रयोग होता है, न कि plural pronouns—they, them, their, themselves का।

i.e. Everybody should do one's duty. (x)

Everybody should do its duty. (x)

Everybody should do their duty. (x)

Everybody should do his duty. (√)

हेकिन, Everything, something, nothing, anything के लिए singular pronoun—it, its, itself का प्रयोग होता है, न कि he, him, his, himslef they, them, their, themselves तथा one's का।

i.e. Everything has their importance. (x)

Everything has his importance. (x)

Everything has one's importance. (x)

Everything has its importance. (√)

जबिक 'one' के लिए one's, oneself का प्रयोग होता है, न कि his, himself, ones का।

i.e. one should love one's country. (√)

one should love his country. (x)

one should love ones country. (x)

89. Each—Distributive Pronoun.

नोट: Each, Either, Neither को Distributive Pronouns कहा जाता है।

- 90. Widow, widower का feminine word है।
- 91. His younger sister lives in this girls' hostel.

नोट : 's' ending plural nouns के last में सिर्फ apostrophe (') लगा कर possesive बनाया जाता है।

i.e. Boy's college (एक छड़का के छिए college नहीं होता है) (×)

Boys' college.

Boys's college.

92. neutrons, neutron का plural form है।

93. Mahatma Gandhi was greater than most other men in the world.

(compt.)

**(√)** 

(x)

94. The box was too heavy to be lifted.

95. (d) General (Adj.)—साधारण / सामान्य

Syns: common, vague, ordinary, usual, typical, normal, everyday.

Ants: specific, chief, head

96. (a) Dissent (v)--मतांतर होना / मतभेद होना

Syns: decline, object, quibble, protest, disagree, differ, refuse.

Ants: agree, consent

- 97. The first and the last great Mughals were Babar and Aurangzeb respectively.
- 98. The six great Mughals were Babar, Humanyun Akbar, Jahangir, Shahjahan and Aurangzeb in order.

The four sons of Shahjahan were Dara Shikoh, Shuja, Aurangzeb and Murad.

- 99. Aurangzeb was very clever. He knew that he alone with army would not be able to defeat the other brothers, especially Dara, who was leading Shahjahan's army now. So he joined his brother Murad. Murad was a fool and only cared for drinking wine and making merry.
- 100. Aurangzeb made a pact with Murad to out Dara. They would divide the kingdom between them.

