नौसेना भर्ती परीक्षा के लिए **MODEL PRACTICE SET – 17**

A. गणित

		L_		
1	 g(x) = sinx - cosx के लिए परास (range) क्या होगा ? 			
	(a) $\left[-\sqrt{2}, \sqrt{2}\right]$	(b) [-2, 2]	(c) [0, 2]	(d) [0, √2]
2	$\lim_{x \to 3} \frac{\log_e (x-2)}{x-3}$	<u>;)</u> _=?		, r , _]
	(a) 0	(a) 1	(c) <i>e</i>	(d) <i>e</i> 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.	$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1-\sin x} = ?$			•
	(a) $\sqrt{2} + 1$	(b) 2+√2	(c) ~√2	(d) √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
6.	$\frac{d^2 y}{dx^2} = \left\{ 1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 \right\}$) ² का order क्य	ाहै ?	
	(a) 1	(b) 2	(c) 3	(d) $\frac{3}{2}$
7.	यदि <i>x≕ a</i> cos³θ एक	र्न <i>y = a</i> sin³0 तो ∙	$\frac{d^2 y}{dx^2} = ?$	Ζ
	(a) sec² θ	(b) – tanθ-sec	$e^2 \theta$ (c) $\frac{\sec^4 \theta}{3 a \sin \theta}$	(d) इनमें से कोई नहीं
8.	$\left(x-\frac{1}{2x}\right)^{10}$ के विस्त	ार में मध्य पद होग	Π	
	(a) –252	(b) 252	(c) $\frac{63}{8}$	(d) $\frac{-63}{8}$
			7441	

नौसेना भर्ती परीक्षा

9. Complex number $\frac{1+2i}{2}$ का modulus होगा— $1 - (1 - i)^{4}$ (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 = ?(b) -1 (c) 0 (a) 1 11. उस त्रिभुज के गुरूत्वकेन्द्र का नियामक क्या है, जिसके शीर्ष बिन्दु (1, 2), (4, 7) एवं (7, --3) है ? (b) (2, 4) (c) (4, 1) (d) इनमें से कोई नहीं (a) (4, 2) 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 = 013. एक त्रिभुज के शीर्थों के नियामक (2, 3), (4, 5) एवं (6, 2) हैं । इस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा ? (b) 4 इकाई (c) 3 इकाई (a) 5 इकाई 14. समीकरण $7x^2 - 12xy + 5y^2 = 0$ निरूपीत करता है— (a) दो समान्तर रेखाओं को (b) दो परस्पर लम्बवत 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----(b) 3 (c) 4 (d) 7 (a) 1 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---(b) 60° (c) 90° (a) 30° 17. $\operatorname{ulc} \stackrel{*}{a} = \frac{3i}{3i} + \frac{4j}{4j} - \frac{5k}{5k} \operatorname{ver} \stackrel{*}{b} = \frac{3i}{7i} - \frac{3j}{3j} + \frac{5k}{6k} \operatorname{ri} \left(\overset{*}{a} + \overset{*}{b} \right) \times \left(\overset{*}{a} - \overset{*}{b} \right) = ?$ (a) -18i + 106j + 74k (b) 18i - 106j + 74k(d) 18i - 106j - 74k(c) 18i + 106j - 74k18. 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 ? (c) 75% (b) 80% (a) 70% 19. A द्वारा एक प्रश्न के हल होने की प्रायिकता $\frac{1}{4}$ है, B द्वारा इस प्रश्न के हल होने की प्रायिकता 2/3 है, तो A या B द्वारा इस प्रश्न के हल होने की प्रायिकता सम्मावना क्या है? (c) $\frac{3}{4}$ (b) $\frac{1}{2}$ (a) $\frac{1}{2}$

नहीं

 $(a) \frac{1}{2}$

(d) 74%

(d) 120°

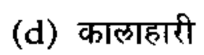
(d) 6 इकाई

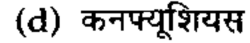
(d) 6

241

20. 4, 7, 5, 8,8, 8, 5, 7, 9, 5, 7, 9, 10, 8 का बहुलक क्या है ? (b) 5 (c) 8 (d) 10 (a) 7 21. $sin105^\circ + cos105^\circ = ?$ (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{3}{2}$ (c) $\sqrt{2}$ (d) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 22. किसी ΔABC में (b + c) cosA + (c + a) cos B + (a + b) cos C = ? (a) 0 (b) 3abc (c) a + b + c (d) इनमें से कोई नहीं 23. 1, 2, 3, 4, 5 से चार अंकों की कितनी संख्याएँ बनाई जा सकती है, यदि एक ही संख्या में अंकों की पुनरावृति स्वीकृत हो ? (a) 120 (b) 240 (c) 720 (d) 625 24. श्रेणी 1 – <u>x</u> + <u>x</u>² – <u>x</u> +...∞ पद तक का योगफल निम्नलिखित में से किसके बराबर है ? |1 + |2 – |3 (a) e (b) e^{-1} (c) e^{-x} (d) e^{x} 25. $(x + a)^{2n}$ के विस्तार में मध्य पद क्या है ? (a) ${}^{2n}C_n$ (b) ${}^{2n}C_n x^n a^n$ (c) ${}^{2n}C_{n+1} x^{n-1} \cdot a^{n+1}$ (d) इनमें से कोई नहीं B. सामान्य ज्ञान 26. 'शांति का प्रतीक' क्या है? (a) सफेद झंडा (b) कबूतर पक्षी (c) लाल त्रिकोण (d) इनमें से कोई नहीं 27. 'निप्पन' (Nippon) किसका प्राचीन नाम है ? (a) जापान (b) चीन (c) ताइवान (d) सिंगापुर 28. 'तास' (Tass) समाचार एजेंसी किस देश की है ? (a) जापान (b) रूस (c) अमेरिका (d) ब्रिटेन 29. 'विश्व मानवाधिकार दिवस' कब मनाया जाता है ? (a) 10 दिसम्बर (b) 10 जनवरी (c) 10 जून (d) 10 सितम्बर 30. 'थारु' (Tharu) किस राज्य की मुख्य जनजाति है ? (a) झारखंड (b) छत्तीसगढ़ (c) उत्तराचंल (d) मध्य प्रदेश 31. अलाउद्दीन खाँ किस वाद्य यंत्र से संबंधित है ? (a) शहनाई (b) सरोद (c) तबला (d) वायलिन 32. 'केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान' (CPRI) कहाँ स्थित है ? (a) शिमला (b) नई दिल्ली (c) पटियाल्ला (d) अमृतसर 33. 'ग्रामोफोन' (Grammophone) का आविष्कार किसने किया ? (a) जिलेट (b) एडीसन (c) कोल्ट (d) फोल्टन

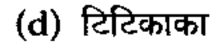
34. 'संयुक्त राष्ट्रसंघ' (UNO) के स्थापना के समय इसके सदस्य देशों की संख्या कितनी थी? (a) 50 (b) 54 (c) 45 (d) 60 35. वर्तमान में भारत में कुल कितने उच्च न्यायालय (High Court) हैं ? (a) 28 (b) 21 (c) 18 (d) 26 36. भारत के कौन ऐसे राष्ट्रपति है जो निर्विरोध चुने गए ? (a) नील्रम संजीव रेड्डी (b) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद (c) राधाकृष्णन (d) जाकिर हुसैन 37. भारत के राष्ट्रीय झण्डे में लम्बाई एवं चौड़ाई का अनुपात क्या है ? (a) 2:3 (b) 3:2 (c) 4:3 (d) 3:4 38. 'अर्जुन पुरस्कार' (Arjuna Award) किसको दिया जाता है ? (a) फिल्मकार को (b) साहित्यकार को (c) समाज सेवी को (d) खिलाड़ी को 39. भारतीय थल सेना को कितने कमानो में बाँटा गया है ? (a) 5 (b) 3 (c) 4 (d) 7 40. 'अमीर ख़ुसरो' किस सुल्तान का दरबारी कवि था ? (a) जलालुउद्दीन खिलजी (b) अलाउद्दीन खिलजी (c) मुबारक खिलजी (d) इनमें से कोई नहीं 41. 'फाहियान' किसके शासनकाल में भारत आया था ? (a) हर्षवर्धन (b) चन्द्रगुप्त मौर्य (c) चन्द्रगुप्त द्वितीय (d) 42. 'गरुड़' एयरलाइन्स (Garur Airlines) किस देश की वायुसेवा है ? (b) इंडोनेशिया (c) नेपाल (a) भारत 43. किस देश को 'हरमिट किंगडम' (Hermit Kingdom) के रूप में जाना जाता है ? (a) कोरिया (b) भारत (c) म्यानंमार (d) जापान 44. सबसे ऊँचाई पर स्थित विश्व की कौन-सी झील (Lake) है ? (b) वूलर (a) सुपीरियर (c) डल 45. कौटिल्य ने अर्थशास्त्र की रचना किस भाषा में की थी ? (c) ब्राह्मी (b) पाली (d) खरोष्ठी (a) संस्कृत 46. 'गोल्डन गर्रु' (Golden Girl) किसकी रचना है ? (b) हरिवंश राय बच्चन (a) पी० टी० ऊषा (d) पी० वी० नरसिंहा राव (c) विक्रम सेठ 47. सिकन्दर किसका शिष्य था ? (a) कोपरनिकस (c) अरस्तू (b) बिस्मार्क 48. विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल (Desert) कौन-सा है ? (c) गोबी (b) थार (a) सहारा

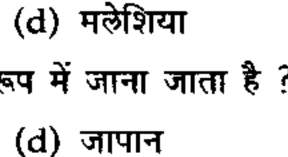


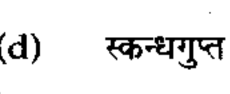


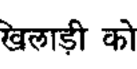




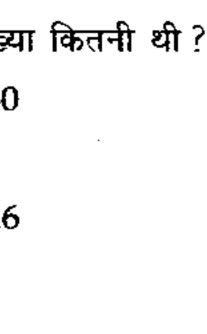












243

नासना भता परीक्षा

244

49. 'संविधान की कुंजी' किसे कहा जाता है ? (a) मौलिक अधिकार (b) प्रस्तावना (उद्देशिका) (c) नीति निर्देशक तत्व (d) मौलिक कर्तव्य 50. 'साइलेंट वैली' (Silent Valley) किस राज्य में स्थित है ? (a) केरल (b) तमिलनाडु (c) कर्नाटक (d) झारखंड C. विज्ञान 51. X-किरणें— (a) प्रकाश के वेग से चलती हैं (b) प्रकाश के वेग से अधिक वेग से चलती हैं (c) प्रकाश के वेग से कम वेग से चलती हैं (d) इनमें से कोई नहीं 52. 50 सेल जिनमें से प्रत्येक 1.5V और 1Q के हैं, को मिश्रित क्रम में जोड़ा जाता है, तो कुल विद्युत् वाहक बल होगा, यदि पंक्तियों की संख्या 5 हो ? (a) 15V (b) 5V (c) 8V (d) 15V 53. वह गति जो निश्चित अंतराल पर पुनरावूति करती है----(a) आवर्ती गति (b) पुनरावृति (c) अनुदैर्ध्य गति (d) व्युत्पन्न इकाई 54. कैल्सियम नाइट्रेट [(CaNO,)] है— (a) उर्वरक (b) अपमार्जक (c) उछेरक (d) इनमें से कोई नहीं 55. पृथ्वी की सतह से यदि पलायन वेग का मान Ve है तो उस ग्रह से पलायन वेग का मान क्या होगा जिसका द्रव्यमान एवं त्रिज्या पृथ्वी की तीन गुनी है। (a) *Ve* (b) 3*Ve* (c) 6*Ve* (d) 9Ve 56. लाल तथा पीकॉक ब्हू के संयोग से कौन-सा रंग बनता है ? (a) मैजेंटा (b) सफेद (c) हरा (d) **ভা**ন্ত 57. पूर्ण प्रत्यास्थ टक्कर के लिए e का मान होता है— (a) 0 **(b)** 1 (c) 0 एवं 1 के बीच (d) इनमें से कोई नहीं 58. निम्नलिखित में से किसका तरंग-दैर्ध्य (Wave Length) सबसे कम है ? (a) पीला (b) नारंगी (c) ভাভ (d) हरा 59. जब a + b = c और $|c| = \sqrt{|a|^2 + |b|^2}$ तब a और b के बीच का कोण क्या होगा ? (a) 60° (b) 90° (c) 120° (d) 180° 60. निम्नांकित में रासायनिक प्रतिक्रिया है— (a) पानी से बर्फ बनना (b) पानी उबलना (c)) दूध से दही बनना (d) इनमें से कोई नहीं 61. सेल जो पुनः आवेशित (Charging) हो जाता है---(a) शुष्क सेल (b) निकेल-कैडमियम सेल (c) अम्लीय सेल (d) इनमें से कोई नहीं

62.	भींगे (Wet) रहने पर	मनुष्य के शरीर का प्र	रतिरोध लगभग होत	। है
	(a) 10,000Ω	(b) 15,000Ω	(c) 5,000Ω	(d) 20,0
63 .	यदि W = 0 हो तो वि	_	;	
	(a) 30°	(b) 60°	(c) 0° ³	(d) 90°
64 .	किसी प्रत्यास्य माध्यम	(Elastic Medium) में ध्वनि का वेग	होता है—
		(b) √घनत्व		
6 5.	किसी α -कण को 10 5	वोल्ट विभव दिया गर	या है, उसकी ऊर्जा	होगी—
	(a) 3·2 × 10 ⁻¹⁴ जूल		(b) 3 × 10 ⁻¹³ সুর	
	(c) 1·6 × 10 ⁻¹⁹ जूरु		(d) 1.6 × 10 ⁻²⁸ ⊽	
66 .	25W और 100W	के बल्ब समानान्तर क्र	म में जुड़े हुए हैं । क	ौन बल्ब अ
	होगा ?			
	(a) 100W কা ৰল্ব		(- <i>y</i>	
	• •	रूप से प्रकाशित होंगे	•	
67.	दो गेंन्द एक ही तल			
	(a) ताप	(b) वेग	(c) गतिज उर्जा	(d) रेखी
68 .	1 मीटर व्यास का एव	-	ों 30 चक्क र लगाता	है, तो परिषि
	बिन्दु का रैखिक वेग	होगा—-	_	
	(a) $\frac{\pi}{3}$ m/s	(b) $\frac{\pi}{2}$ m/s	(c) $\frac{\pi}{4}$ m/s	(d) इनमें
69 .	आयतन प्रत्यास्थता गु	णांक (Bulk Modu	lus of Elasticity)) की सही वि
		(b) ML ⁻¹ T ⁻²		
70.	यदि C_p एवं C_p गैर	स की दो वि० उष्मा ध	मरिताएँ हो तो $\frac{C_p}{C_v}$	का मान हो
	(a) 1 से अधिक		(b) 1 से कम	
	(c) 1 के बराबर		(d) सभी गैसों के	छिए समान
71.	निम्नलिखित में से कौ	ोन सबसे सुरीली ध्वनि	ा देता है <u>—</u>	
	(a) खुला आर्गन पाई	प	(b) बन्द आर्गन प	र्इप
	(c) स्वरित्र द्विभुज		(d) स्वरित्र द्विभुज	न और बन्द
72.	अनुप्रस्थ रूप से कम्पि	<mark>पत डोरी से होक</mark> र तरं	गों के संचरण का वे	ग निर्भर क
	(a) डोरी के तनाव		(b) डोरी के ल्म्ब	
	(c) समीप वाले माध	यम के घनत्व पर	(d) माध्यम के त	ाप पर
73.	. दो वस्तुओं के बीच र् दिया जाए, तो उनके	गुरुत्वाकर्षण बल F है, 5 बीच बल का मान हे		दूरी को घट
	(a) 4F	(b) 6F		(d) F/2
74.	. कौन हाइड्रोजन का र	, -		·
		(b) ड्यूटेरियम		(d) ट्राई
		 		

F/2

घटाकर आधा कर

बन्द आर्गन दोनों रं करता है—

समान होता है

न होगा—

ही विमा है----इनमें से कोई नहीं

इनमें से कोई नहीं

का संरक्षण होगा----रेखीय संवेग परिधि पर के किसी

ब अधिक प्रकाशित

इनमें से कोई नहीं

20,000Ω

245

75. सामान्य रूप में फोटोग्राफी (Photography) में किसका प्रयोग किया जाता है ? (a) $AgNO_3$ (b) AgBr (c) AgCl (d) AgF

D. ENGLISH

Do as directed :

76. Who has stolen it?

- 77. I requested the oldman not to speak too loud. (Change the narration)
- 78. Soni is unlucky girl.
- 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') (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 (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

82. Undo

88. Everyone should work for nation.

(Give Superlative form)

(Fill in the blank with suitable possessive)

89. Each of the girls was wearing a red sweater.

(Pick out pronoun and state its kind) (Give feminine word)

90. Widower

92. Neutron

91. His younger sister lives in this girls hostel.

(*Rewrite the sentence using possessive*)

- (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 (d) common (c) head **Direction :** Pick up the correct Antonym for the given word :

96. Dissent

(a) consent (c) quibble (b) object (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.

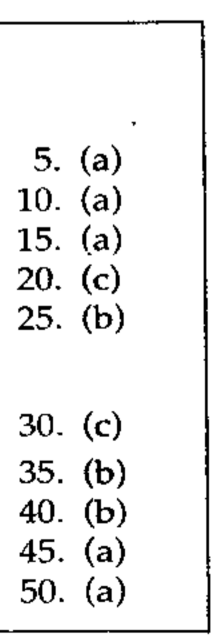
97. Who were the first and the last Mughal?

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?

		उत्तर	
A. गणित			
1. (a)	2. (b)	3. (c)	4. (d)
6. (b)	7. (c)	8. (d)	9. (a)
11. (a)	12. (b)	13. (a)	14. (d)
16. (c)	17. (a)	18. (d)	19. (c)
21. (d)	22. (c)	23. (d)	24. (c)
B. सामान्य ज्ञान			
26. (b)	27. (a)	28. (b)	29. (a)
31. (b)	32. (a)	33. (b)	34. (a)
36. (a)	37. (b)	38. (d)	39. (a)
41. (c)	42. (b)	43. (a)	44. (d)
46. (a)	47. (c)	48. (a)	49. (b)

(Change the voice) (Insert Article)



۰. C. विज्ञान 51. (a) 52. (d) 53. (a) 54. (a) 55. (a) 56. (b) 57. (b) 59. (b) 58. (d) 60. (c) 61. (b) 62. (a) 63. (d) 64. (c) 65. (a) 66. (a) 67. (d) 69. **(b)** 68. (b) 70. (a) 71. (a) 72. (a) 73. (a) 74. (c) 75. (b) **D. ENGLISH** Q. No. 76, 77, 89, 91, 93, 94, 97, 98, 99, 100 का explanation देखें। 78. an 79. is 80. back 81. had started 82. undid 83. since 84. (e) 85. first, last 86. (d) 87. Foremost/First 88. his 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 = $\sqrt{(1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$ अत: g का Range = $\left[-\sqrt{2}, \sqrt{2}\right]$ 2. (b) माना कि x - 3 = h∴ जब x→ 3 तब h→ 0 $\therefore \lim_{x \to 3} \frac{\log_e(x-2)}{x-3} = \lim_{h \to 0} \frac{\log_e(1+h)}{h}$ $= \lim_{h \to 0} \frac{h - \frac{h^2}{2} + \frac{h^3}{3} - \frac{h^4}{4} + \dots}{h} = 1$ 3. (c) $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \sec x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \frac{1}{\cos x}}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x^2 \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{-2\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2 \cos x}$ $= -2 \lim_{x \to 0} \left(\frac{\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}}}{\frac{x}{2}} \right)^{2} \times \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\cos x} = -\frac{1}{2}$ 4. (d) $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1-\sin x} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1-\sin x} \times \frac{1+\sin x}{1+\sin x} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1+\sin x}{1-\sin^2 x} dx$

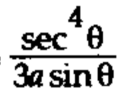
$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\sec^{2} x + \sec x \cdot \tan x) \, dx = [\tan x + \sec x]_{0}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \left(\tan \frac{\pi}{4} + \sec \frac{\pi}{4}\right) - (\tan 0 + \sec 0) = 1 + \sqrt{2} - 1 = \sqrt{2}$$
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) $\frac{dy}{d\theta} = a \cdot 3 \sin^{2}\theta \cdot \cos\theta$
 $\frac{dx}{d\theta} = a \cdot 3 \sin^{2}\theta \cdot (-\sin\theta)$
 $\therefore \frac{dy}{d\theta} = \frac{dy}{d\theta} = \frac{a \cdot 3 \sin^{2} \theta \cdot \cos\theta}{a \cdot 3 \cos^{2} \theta \cdot (-\sin\theta)} = -\tan \theta$
3. (d) $\frac{dy}{dx^{2}} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{d}{dx} (-\tan\theta) = -\sec^{2}\theta \cdot \frac{d\theta}{dx} = \frac{-\sec^{2}\theta}{a \cdot 3 \cos^{2}\theta (-\sin\theta)} = \frac{\sec^{4}\theta}{3a \sin\theta}$
8. (d) $\pi eq \ qq \ = \left(\frac{10}{2} + 1\right)$
at $qq = 6$ or qq
 $= {}^{10}C_{5} x^{5} \left(-\frac{1}{2x}\right)^{5} = \frac{-252}{32} = \frac{-63}{8}$
9. (a) $\frac{1 + 2i}{1 - (1 - i)^{2}} = -\frac{1 + 2i}{1 - (1 - 2i + i^{2})} = \frac{1 + 2i}{1 + 2i} = 1$
3. (d) $\pi eq \ q\pi \ = \left(\frac{x_{1} + x_{2} + x_{3}}{3}, \frac{y_{1} + y_{2} + y_{3}}{3}\right) = \left(\frac{1 + 4 + 7}{3}, \frac{2 + 7 - 3}{3}\right) = (4, 2)$
12. (b) $lx + my + n = 0$ at $qi = -\frac{1}{m}$
 $px + qy + r = 0$ at $qi = -\frac{1}{p}$
 $qi = 1$
 $px + qy = 0$
 $di = 1$
 $dive = -\frac{p}{q}$
 $qi = 1$
 $dive = -\frac{p}{q}$
 $qi = 1$
 $dive = -\frac{p}{q}$
 $qi = 1$
 $dive = -\frac{1}{m}$
 $dive = -$

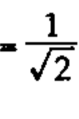




13. (a) Δ का क्षेत्र $o = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 1 \\ 6 & 2 & 1 \end{vmatrix}$ $=\frac{1}{2}\begin{vmatrix} -2 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 6 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2}(-6-4) = -5$ 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 $y^2 - 7y + 12 = 0$ $\Rightarrow y^2 - 4y - 3y + 12 = 0 \qquad \Rightarrow (y - 3)(y - 4) = 0$ \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) $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \left(\overrightarrow{i} - 3\overrightarrow{j} - 5\overrightarrow{k}\right) - \left(\overrightarrow{3i} - 4\overrightarrow{j} - 4\overrightarrow{k}\right)$ = -2i + j - k $=\overrightarrow{AC}=\overrightarrow{OC}-\overrightarrow{OA}=\left(\overrightarrow{3i}-\overrightarrow{4j}-\overrightarrow{4k}\right)-\left(\overrightarrow{2i}-\overrightarrow{j}+\overrightarrow{k}\right)=\overrightarrow{i}-\overrightarrow{3j}-\overrightarrow{5k}$ CB. AC = -2 - 3 + 5 = 0अतः CB एवं AC के बीच का कोण 90° है। 17. (a) a + b = 10i + j + k तथा a - b = -4j + 7j - 11k $\therefore \quad \begin{pmatrix} * & * \\ a + b \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} * & * \\ a - b \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} * & * \\ i & j & k \\ 10 & 1 & 1 \\ -4 & 7 & -11 \end{vmatrix} = -18i + 106j + 74k$ 18. (d) पहडे व्यक्ति के सत्य बोडने की प्रायिकता $P(E_1) = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$ दूसरे व्यक्ति के सत्य बोल्लने 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 = $P \{ (E_1 \cap E_2) \cup (E'_1 \cap E'_2) \}$ $= P(\mathbf{E}_1 \cap \mathbf{E}_2) + P(\mathbf{E}_1' \cap \mathbf{E}_2')$ $=\frac{4}{5}\times\frac{9}{10}+\frac{1}{5}\times\frac{1}{10}$ $=\frac{36}{50}+\frac{1}{50}=\frac{37}{50}=74\%$

250

नौसेना भर्ती परीक्षा



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 = $V \times Q$ यहाँ— $V = 10^5$ volt $Q = 2e = 2 \times 1.6 \times 10^{-19}$ [α-कण = ,He++] $= 3.2 \times 10^{-19}$ ∴ ऊर्जा = 10⁵ × 3·2 × 10⁻¹⁹ = 3·2 × 10⁻¹⁴ joule 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। $\Rightarrow P = \frac{1}{\frac{15}{100}} = \frac{100}{15} = \frac{20}{3} = 6.6D$ 68. (b) · · 60 sec में 30 चक्कर लगाता है। $\therefore 1 \sec \frac{30}{60} = \frac{1}{2} \, ... \, ... \, ...$ \therefore 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 $V = 2 \times \pi \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ $V = \frac{\pi}{2} m/s$ ΟΓ 73. (a) हम जानते $\vec{F} - F \propto \frac{1}{r^2}$ or, $\frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{r_1}{r_1}\right)^2 = 4$ **D. ENGLISH**

- 76. By whom has it been stolen ?
- 77. I said to the oldman, "please, don't speak too loud". (Direct Spe
- 78. An का प्रयोग correct है, क्योंकि unlucky का first letter 'u' vowel है तथा sound 'अ' vowel sound है, अतः An का प्रयोग उचित है।
 - i.e. An ugly woman. (√) A ugly woman. An urgent work. (\scale) A urgent work.

232

253 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—

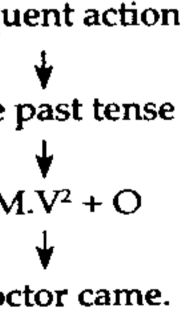
- 1. Truth and honesty 2. Bread and butter
- 3. Slow and steady 4. A horse and carriage
- 5. The hammer and sickle 6. The crown and glory
- 7. Ham (बकरा का कुल्हा) and eggs 8. The long and short
- 9. The tumult (कोलाहल) and the shouting10.Screaming and shouting.
- 80. back का प्रयोग अर्थपूर्ण है, क्योंकि 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
 - 6. Keep to—तक स्वयं को सीमित रखना 5. Keep out-बाहर रहना
 - 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.V² + O) में लिखा जाता है।

ध्यान दें—

-	Previous action +	before	+ subsequ
	↓ past perfect tense		simple j
	\mathbf{S} + had + M.V. ³ + O		S + M
(Passive)	i.e. The patient had died	∳ before	the doc
ct Speech)	82. Undid, undo का past form	n है	
तथा first	याद रखें—		
	Present tense (v^i)	Past tense (v ²)	Past partic
(×)	1. Sting (डंक मारना)	Stang	S
(x)	2. Withstand (शपथ लेना)	Withstood	Wit

iciple tense (v^3) Stung 'ithstood



नौसेना भर्ती परीक्षा

3.	Swear (शपय लेना)	Swore	Sworn
4.	Shed (बिखराना)	Shed	Shed
5.	Owe (ऋणी होना)	Owed	Owed

- नोट : कभी-कभी इस तरह के प्रश्न पूछे जाते हैं, अतः Verb forms को कंठाग्र 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.

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

- 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 तुल्लना 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----

	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
	Far (distance)	Farther, further	Farthest, furthest
7.	Up	Upper	Uppermost
8.	In	Inner	Innermost / Inmos
9.	Out	Outer / utter	Outermost / utmo
10.	Evil	Worse	Worst.

नौसेना भर्ती परीक्षा

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 लिए 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. Everybody should do its duty. Everybody should do their duty. 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. Everything has his importance. Everything has one's importance. Everything has its importance.

जबकि '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. one should love ones country.
- 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 उड़का के लिए 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.

ost ost

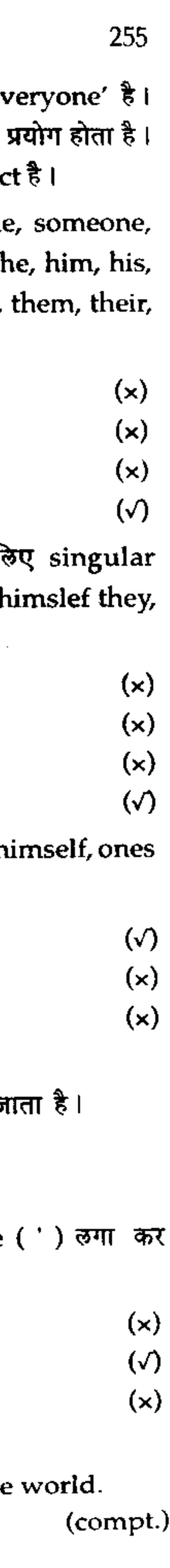
(x)

(x)

(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.