

नौसेना भर्ती परीक्षा के लिए

## MODEL PRACTICE SET – 2

### A. गणित

1. यदि  ${}^{15}P_{r-1} : {}^{16}P_{r-2} = 3 : 4$  तो  $r = ?$ 
  - (a) 8
  - (b) 14
  - (c) 12
  - (d) 10
2.  $4^3 + 5^3 + 6^3 + \dots + 10^3 = ?$ 
  - (a) 3010
  - (b) 2989
  - (c) 2685
  - (d) 3050
3.  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{10}$  के विस्तार में  $x$  से स्वतंत्र पद क्या है ?
  - (a) 256
  - (b) 252
  - (c) 352
  - (d) 120
4.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - x)^{\frac{1}{x}} = ?$ 
  - (a)  $e$
  - (b)  $e^{-1}$
  - (c)  $e^{-2}$
  - (d) 0
5.  $\int_{-1}^2 |x| dx = ?$ 
  - (a)  $\frac{5}{2}$
  - (b) 2
  - (c)  $\frac{3}{2}$
  - (d) 1
6. यदि  $\frac{d(m)}{dx} = -\frac{1}{1+x^2}$  तो  $m = ?$ 
  - (a)  $\cos^{-1}x$
  - (b)  $\tan^{-1}x$
  - (c)  $\cot^{-1}x$
  - (d)  $\operatorname{cosec}^{-1}x$
7. यदि  $y = \sqrt{\sin x + \sqrt{\sin x + \sqrt{\sin x \dots}}}$  तो  $\frac{dy}{dx} = ?$ 
  - (a)  $\frac{-\sin x}{2y+3}$
  - (b)  $\frac{\cos x}{2y-1}$
  - (c)  $\frac{2\cos x}{y-2}$
  - (d)  $\frac{-\cos x}{2y-1}$
8. यदि  $\sin A + \cos A = 1$  तो  $\sin 2A = ?$ 
  - (a) 0
  - (b) 2
  - (c) 1
  - (d) -1
9.  $\begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} = ?$ 
  - (a) 0
  - (b) 1
  - (c) -1
  - (d)  $a+b+c$
10.  $\int \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx = ?$ 
  - (a)  $(\tan^{-1} x)^2 + c$
  - (b)  $\frac{(\tan^{-1} x)^2}{2} + c$
  - (c)  $2 \tan^{-1} x + c$
  - (d) इनमें से कोई नहीं

11.  $\lim_{x \rightarrow y} \frac{\tan x - \tan y}{x - y} = ?$

- (a)  $\sec^2 y + \tan^2 y$  (b)  $\sec y$  (c)  $\sec^2 y$  (d) इनमें से कोई नहीं

12. द्वितीय समीकरण  $2x^2 - 21x + 49 = 0$  के मूल होंगे—

- (a)  $\left(7, -\frac{7}{2}\right)$  (b)  $\left(-7, \frac{7}{2}\right)$  (c)  $\left(7, \frac{7}{2}\right)$  (d)  $\left(-7, -\frac{7}{2}\right)$

13.  $3x - 4y + 5 = 0$  के समान्तर सरल रेखा का समीकरण जो  $(2, -3)$  से होकर जाती है—

- (a)  $2x - 3y = 7$  (b)  $3x + 4y = 9$   
 (c)  $4x + 3y = 8$  (d)  $3x - 4y = 18$

14. समीकरण  $x^2 + 2y^2 - 2x + 12y + 10 = 0$  निम्नलिखित में से किसका समीकरण है ?

- (a) रेखा युग्म (b) परवल्य (parabola)  
 (c) दीर्घवृत्त (ellipse) (d) अतिपरवल्य (hyperbola)

15. Ellipse  $3x^2 + 4y^2 = 48$  के फोकस हैं—

- (a)  $(0, \pm 2)$  (b)  $(\pm 2, 0)$  (c)  $(\pm 3, 0)$  (d)  $(0, \pm 3)$

16.  $y$ -अक्ष के दिक् कोज्या (Direction cosines) हैं—

- (a)  $(1, 0, 1)$  (b)  $(0, 1, 0)$   
 (c)  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  (d) इनमें से कोई नहीं

17. यदि  $\theta$  सदिशों  $\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$  एवं  $-3\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$  के बीच का कोण हो तो  $\cos \theta = ?$

- (a)  $\frac{2}{5}$  (b)  $\frac{3}{7}$  (c)  $\frac{2}{7}$  (d)  $\frac{3}{5}$

18. यदि  $|\vec{a}| = 5, |\vec{b}| = 2$  एवं  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 6$ , तो  $|\vec{a} \times \vec{b}| = ?$

- (a) 10 (b) 8 (c) 6 (d) 12

19.  $\sqrt{2 + \sqrt{2 + 2 \cos 4\theta}} = ?$

- (a)  $\sin 2\theta$  (b)  $\cos 2\theta$  (c)  $2 \cos \theta$  (d)  $2 \sin \theta$

20. एक आदमी जो एक नदी के किनारे खड़ा है नदी के दूसरे किनारे पर स्थित एक पेड़ के शीर्ष का उन्नयन कोण  $60^\circ$  पाता है। यदि वह उसी सीध में 50 मीटर पीछे हटता है तो उन्नयन कोण  $30^\circ$  हो जाता है। नदी की चौड़ाई क्या है ?

- (a)  $25\sqrt{3}$  मीटर (b) 20 मीटर (c)  $20\sqrt{3}$  मीटर (d) 25 मीटर

21.  $\cos^{-1} \left( \frac{1-x^2}{1+x^2} \right) = ?$

- (a)  $\tan^{-1} x$  (b)  $\cos^{-1} x$  (c)  $2 \tan^{-1} x$  (d)  $2 \cos^{-1} x$

22. यदि  $A = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{bmatrix}$  तो  $A^2 = ?$  जहाँ  $i^2 = -1$  है।

- (a)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  (b)  $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  (c)  $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  (d)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

23. यदि  $a, b, c$  G.P में हो तो  $\log a, \log b$  एवं  $\log c$  निम्नलिखित में से किसमें होंगे ?

- (a) A.P (b) G.P (c) H.P (d) इनमें से कोई नहीं

24. एक थेले में 8 लाल एवं 5 सफेद गेंद हैं। इस थेले से तीन गेंद निकालने पर सभी के लाल होने की क्या प्रायिकता है ?

- (a)  $\frac{28}{143}$  (b)  $\frac{13}{120}$  (c)  $\frac{3}{13}$  (d)  $\frac{3}{10}$

25. एक सिक्के को तीन बार उछालने पर एक head या दो head आने की क्या प्रायिकता है ?

- (a)  $\frac{1}{3}$  (b)  $\frac{2}{3}$  (c)  $\frac{4}{9}$  (d)  $\frac{3}{4}$

## B. सामान्य ज्ञान

26. निम्न में सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह (Planet) कौन है ?

- (a) शनि (b) बुध (c) वृहस्पति (d) शुक्र

27. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर यमुना नदी के किनारे स्थित नहीं है ?

- (a) आगरा (b) मथुरा (c) हरिद्वार (d) दिल्ली

28. 'समता स्थल' किसकी समाधि स्थल है ?

- (a) लाल बहादुर शास्त्री (b) जगजीवन राम  
 (c) चरण सिंह (d) इनमें से कोई नहीं

29. 'फॉरवर्ड ब्लॉक पार्टी' (Forward Block Party) की स्थापना किसने की थी ?

- (a) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद (b) मोतीलाल नेहरू (c) चित्तरंजन दास (d) सुभाष चन्द्र बोस

30. भारत में सर्वप्रथम बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब हुआ था ?

- (a) 1969 ई० में (b) 1956 ई० में (c) 1935 ई० में (d) इनमें से कोई नहीं

31. 'इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस' (Indian Institute of Science) कहाँ स्थित है ?

- (a) नई दिल्ली (b) बंगलौर (c) चेन्नई (d) लखनऊ

32. विश्व के किस देश में त्रिसदनीय विधायिका की व्यवस्था है ?

- (a) द० अफ्रीका (b) स० रा० अमेरिका (c) आस्ट्रेलिया (d) कनाडा

33. संयुक्त राष्ट्रसंघ (UNO) की स्थापना कब हुई थी ?

- (a) 24 अक्टूबर, 1940 (b) 24 अक्टूबर, 1945

- (c) 24 सितम्बर, 1945 (d) 24 दिसम्बर, 1945

34. द्वितीय विश्वयुद्ध का अन्त कब हुआ था ?

- (a) 2 सितम्बर, 1945 (b) 8 सितम्बर, 1944  
 (c) 2 सितम्बर, 1946 (d) इनमें से कोई नहीं

35. 'विश्व जनसंख्या दिवस' (World Population Day) कब मनाया जाता है ?  
 (a) 5 जून      (b) 11 जुलाई      (c) 11 मार्च      (d) 14 मार्च
36. साईकिल (Bicycle) का आविष्कार किसने किया था ?  
 (a) कोल्ट      (b) ब्रेकेट      (c) मैकमिलन      (d) शोल्ज
37. शेरशाह के बचपन का नाम क्या था ?  
 (a) इमरान      (b) फरहाद      (c) बरीद      (d) फरीद
38. महाराजा रंजीत सिंह के राज्य की राजधानी कहाँ थी ?  
 (a) लाहौर      (b) अमृतसर      (c) काबुल      (d) चण्डीगढ़
39. 'सात पर्वतों का नगर' (City of Seven Hills) किसे कहा जाता है ?  
 (a) रोम      (b) जेरुसलम      (c) सिडनी      (d) इनमें से कोई नहीं
40. "स्वराज हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है" — यह कथन किसने कहा था ?  
 (a) बाल गंगाधर तिलक      (b) विपिन चन्द्र पाल  
 (c) सरदार भगत सिंह      (d) पं० जवाहर लाल नेहरू
41. 'हिन्द स्वराज' (Hind Swaraj) पुस्तक के लेखक कौन हैं ?  
 (a) जवाहर लाल नेहरू      (b) महात्मा गांधी  
 (c) बाल गंगाधर तिलक      (d) इनमें से कोई नहीं
42. मौर्य वंश (Mauryan Dynasty) का संस्थापक कौन था ?  
 (a) बिन्दुसार      (b) चन्द्रगुप्त मौर्य      (c) चन्द्रगुप्त II      (d) अशोक
43. 'स्कर्वी' (Scurvy) नामक रोग किस विटामिन की कमी से होता है ?  
 (a) विटामिन A      (b) विटामिन B      (c) विटामिन C      (d) विटामिन D
44. भारतीय संविधान में वर्णित मौलिक अधिकार कहाँ से लिया गया है ?  
 (a) दक्षिण अफ्रीका (b) सं० रा० अमेरिका (c) इंग्लैंड      (d) आयरलैंड
45. भारतीय राष्ट्रीय प्रतीक चिह्न (National Emblem) में कितने शेर दिखाई देते हैं ?  
 (a) दो      (b) तीन      (c) चार      (d) एक
46. भारत का मानक समय (IST) ग्रीनविच समय से कितना आगे है ?  
 (a)  $+5\frac{1}{2}$  घंटा      (b)  $-5\frac{1}{2}$  घंटा      (c)  $+6\frac{1}{2}$  घंटा      (d)  $-6\frac{1}{2}$  घंटा
47. खेल शब्दावली 'शॉर्ट कोर्नर' (Short Corner) किससे सम्बन्धित है ?  
 (a) फुटबॉल      (b) क्रिकेट      (c) हॉकी      (d) वॉलीबॉल
48. भारत के प्रथम कृत्रिम उपग्रह का नाम क्या है ?  
 (a) आर्यभट्ट      (b) भास्कर      (c) इनसैट      (d) इनमें से कोई नहीं
49. असम का 'कांजीरंगा नेशनल पार्क' किस पशु के लिए प्रसिद्ध है ?  
 (a) एक सींगवाला गैंडा      (b) सफेद बाघ  
 (c) काला हिरण      (d) हंगुल
50. राष्ट्रगान 'जन-गण-मन' के रचयिता कौन हैं ?  
 (a) रवीन्द्र नाथ टैगोर      (b) बंकिम चन्द्र चट्टर्जी  
 (c) अमृता कौर      (d) इनमें से कोई नहीं

## C. विज्ञान

- बल (Force) की परिभाषा न्यूटन के गति के किस नियम से आती है ?  
 (a) प्रथम नियम से (b) दूसरे नियम से (c) तीसरे नियम से (d) इनमें से कोई नहीं
- आवेग (Impulse) बराबर होता है—  
 (a) संवेग के      (b) संवेग में परिवर्तन के  
 (c) संवेग में परिवर्तन के दर के      (d) कोणीय संवेग के
- आदर्श वोल्टमीटर (Voltmeter) के लिए प्रतिरोध का मान होता है—  
 (a) अनंत      (b) शून्य      (c) अधिकतम      (d) न्यूनतम
- प्रत्यावर्ती धारा (A.C) का उत्पादन किया जाता है—  
 (a) विद्युत् चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धांत से (b) ऊर्जा संरक्षण के सिद्धांत से  
 (c) संवेग संरक्षण के सिद्धांत से      (d) इनमें से कोई नहीं
- विद्युतीय चालकता (Electrical Conductance) का मात्रक है—  
 (a) महो      (b) ओम      (c) वोल्ट      (d) एम्पियर
- एसायनिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में बदलने वाला उपकरण कहलाता है—  
 (a) विद्युत् सेल      (b) विद्युत् बल्ब      (c) विद्युत् मोटर (d) इनमें से कोई नहीं
- एक अवतल दर्पण की फोकस दूरी 30 सेमी० है, 60 सेमी० की दूरी पर रखे वस्तु का प्रतिबिम्ब कहाँ बनेगा ?  
 (a) 30 cm      (b) -30 cm      (c) 60 cm      (d) -60 cm
- पारसेक बराबर होता है—  
 (a)  $3.08 \times 10^{16} m$  (b)  $3.08 \times 10^{17} m$  (c)  $3.08 \times 10^{15} m$  (d) इनमें से कोई नहीं
- ज्वनि है—  
 (a) अनुप्रस्थ तरंग (b) अनुदैर्घ्य तरंग (c) अयांत्रिक तरंग (d) इनमें से कोई नहीं
- जानिका (Nucleus) में पाए जाते हैं—  
 (a) इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन      (b) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन  
 (c) न्यूट्रॉन, इलेक्ट्रॉन      (d) इनमें से कोई नहीं
- पॉलीथीन (Polythene) किसका बहुलक (Polymer) है ?  
 (a)  $CH_4$       (b)  $C_2H_4$       (c)  $C_2H_2$       (d)  $C_2H_6$
- किस दृष्टि दोष के निवारण के लिए अवतल लेंस का प्रयोग किया जाता है ?  
 (a) दीर्घ दृष्टि      (b) निकट दृष्टि      (c) अविन्दुकता (d) जरा-दूर-दृष्टि
- किसी चालक से एक मिलीएम्पीयर की धारा प्रवाहित हो रही है, तो उस चालक से प्रति सेकेण्ड कितने इलेक्ट्रॉन प्रवाहित होगे ?  
 (a)  $6.25 \times 10^2$  एम्पीयर      (b)  $1.25 \times 10^{15}$  एम्पीयर  
 (c)  $6.25 \times 10^{15}$  एम्पीयर      (b) उपरोक्त में कोई नहीं



and laughter; the fool was asked to rise and thank the king for his kindness. But the fool never moved, he was dead - killed by his master's joke.

97. How could the sick king be cured ?
98. Who alone could afford to play tricks on the king and why ?
99. What did the fool do in the boat ?
100. How did the fool meet his end ?

### उत्तर

#### A. गणित

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (b)  | 2. (b)  | 3. (b)  | 4. (b)  | 5. (a)  |
| 6. (c)  | 7. (b)  | 8. (a)  | 9. (a)  | 10. (b) |
| 11. (c) | 12. (c) | 13. (d) | 14. (c) | 15. (b) |
| 16. (b) | 17. (c) | 18. (b) | 19. (c) | 20. (d) |
| 21. (c) | 22. (b) | 23. (a) | 24. (a) | 25. (d) |

#### B. सामान्य ज्ञान

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 26. (c) | 27. (c) | 28. (b) | 29. (d) | 30. (a) |
| 31. (b) | 32. (a) | 33. (b) | 34. (a) | 35. (b) |
| 36. (c) | 37. (d) | 38. (a) | 39. (a) | 40. (a) |
| 41. (b) | 42. (b) | 43. (c) | 44. (b) | 45. (b) |
| 46. (a) | 47. (c) | 48. (a) | 49. (a) | 50. (a) |

#### C. विज्ञान

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 51. (a) | 52. (b) | 53. (a) | 54. (a) | 55. (a) |
| 56. (a) | 57. (c) | 58. (a) | 59. (b) | 60. (b) |
| 61. (b) | 62. (b) | 63. (c) | 64. (c) | 65. (a) |
| 66. (c) | 67. (c) | 68. (d) | 69. (a) | 70. (c) |
| 71. (c) | 72. (b) | 73. (a) | 74. (d) | 75. (a) |

#### D. ENGLISH

Q. No. 76, 77, 78, 85, 89, 90, 92, 97, 98, 99, 100 का explanation देखें।

- |             |                 |               |          |
|-------------|-----------------|---------------|----------|
| 79. Brushes | 80. Governess   | 81. to        | 82. a    |
| 83. has     | 84. century     | 86. Necessary | 87. snow |
| 88. cry     | 91. didn't they | 93. (a)       | 94. (c)  |
| 95. (b)     | 96. (d)         |               |          |

### उत्तर व्याख्यासहित

#### A. गणित

$$\begin{aligned}
 1. (b) \quad & \frac{15}{16-r} : \frac{16}{18-r} = 3 : 4 \\
 & \Rightarrow \frac{15}{16-r} \times \frac{(18-r)(17-r)}{16} = \frac{3}{4} \\
 & \Rightarrow \frac{(18-r)(17-r)}{16} = \frac{3}{4} \quad \Rightarrow (18-r)(17-r) = 4 \times 3 \\
 & \Rightarrow 18-r = 4 \quad \Rightarrow r = 14
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (b) \quad & 4^3 + 5^3 + 6^3 + \dots + 10^3 = (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3) - (1^3 + 2^3 + 3^3) \\
 & = \left\{ \frac{10(10+1)}{2} \right\}^2 - \left( \frac{3(3+1)}{2} \right)^2 = 25 \times 121 - 36 = 3025 - 36 = 2989
 \end{aligned}$$

$$(b) \quad \left( x + \frac{1}{x} \right) \text{ के विस्तार में}$$

$$t_{r+1} = {}^{10}C_r x^{10-r} \cdot \frac{1}{x^r} = {}^{10}C_r x^{10-2r}$$

$$x \text{ से स्वतंत्र पद के लिए } 10-2r=0 \Rightarrow r=5$$

$$\text{अतः, } x \text{ से स्वतंत्र पद} = {}^{10}C_5 = \frac{10}{5} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{8}{4} \cdot \frac{7}{3} \cdot \frac{6}{2} = 252$$

$$(b) \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x} \log(1-x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x} \left( -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots \right)} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\left( -1 - \frac{x}{2} - \frac{x^2}{3} - \dots \right)} = e^{-1}$$

$$(a) \quad \int_{-1}^2 |x| dx = \int_{-1}^0 |x| dx + \int_0^2 |x| dx$$

$$= - \int_{-1}^0 x dx + \int_0^2 x dx = - \left[ \frac{x^2}{2} \right]_1^0 + \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^2 = - \left[ -\frac{1}{2} \right] + [2 - 0] = 2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$(c) \quad \frac{d}{dx} (\cot^{-1} x) = \frac{-1}{1+x^2}$$

$$(b) \quad y = \sqrt{\sin x + \sqrt{\sin x + \sqrt{\sin x + \dots}}} \Rightarrow y^2 = \sin x + y$$

differentiating both sides w.r.t. x

$$2y \frac{dy}{dx} = \cos x + \frac{dy}{dx} \Rightarrow (2y-1) \frac{dy}{dx} = \cos x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{2y-1}$$

$$(a) \quad \therefore \sin A + \cos A = 1 \quad \therefore (\sin A + \cos A)^2 = 1$$

$$\Rightarrow \sin^2 A + \cos^2 A + 2\sin A \cdot \cos A = 1$$

$$\Rightarrow 1 + \sin 2A = 1 \Rightarrow \sin 2A = 0$$

$$(a) \quad \begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & a+b+c \\ 1 & b & a+b+c \\ 1 & c & a+b+c \end{vmatrix} [c_3 + c_2]$$

$$= (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & b & 1 \\ 1 & c & 1 \end{vmatrix} = (a+b+c) \times 0 = 0$$

$$(b) \quad \text{माना कि } \tan^{-1} x = z \quad \therefore \frac{1}{1+x^2} dx = dz$$

$$\therefore \int \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx = \int z \cdot dz = \frac{z^2}{2} + c = (\tan^{-1} x) + c$$

C. विज्ञान

57. (c) चूंकि अवतल दर्पण की फोकस दूरी ( $f$ ) = 30cm

$$\therefore \text{वक्रता त्रिज्या} (r) = 60\text{cm} \quad \text{वस्तु-दूरी} u = 60\text{ cm}$$

दिए गए ऑंकड़ों से यह स्पष्ट है कि वस्तु वक्रता केन्द्र पर रखी गई है, अतः वस्तु प्रतिबिम्ब वक्रता केन्द्र पर ही बनेगा क्योंकि "वक्रता केन्द्र पर रखी वस्तु का प्रतिबिम्ब वक्रता केन्द्र पर ही बनता है।"

62. (b) निकट दृष्टि दोष को सुधारने के लिए अवतल लेंस, दूर दृष्टि दोष को सुधारने लिए उत्तल लेंस, जरा-दृष्टि दोष को सुधारने के लिए द्विफोकसी (Bifocal) लेंस अविन्दुकता (Astigmatism) को दूर करने के लिए बेलनाकार लेंस (Cylindrical Lens) का प्रयोग होता है।

63. (a) एक मिली एम्पीयर =  $10^{-3}$  A

$$\therefore I = xe \quad \text{जहाँ } I = \text{चालक में प्रवाहित धारा,}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ कूलम्ब}$$

तथा  $x = \text{प्रति सेकेण्ड चालक से प्रवाहित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है।}$

$$\Rightarrow x = \frac{I}{e} = \frac{10^{-3}}{1.6 \times 10^{-19}} \Rightarrow x = \frac{1}{1.6} \times 10^{16} = \frac{100}{16} \times 10^{15}$$

$$= 6.25 \times 10^{15} \text{ एम्पीयर}$$

64. (c) चूंकि, बर्फ का ताप -10°C से 0°C होना है। अतः इस पूरे प्रक्रिया में ताप में परिवर्तन होना है, अवस्था में नहीं।

$$\text{अतः आवश्यक ऊष्मा} = H = m_i s_i (\theta_f - \theta_i)$$

$$\Rightarrow H = 10 \times 0.5 \times \{0 - (-10)\} \Rightarrow H = 5 \times 10 = 50 \text{ कैलोरी}$$

68. (d) यहाँ  $V = 200$  volt  $P = 100$  watt

$$\text{हम जानते हैं} — R = \frac{V^2}{P} = \frac{200 \times 200}{100} = 400\Omega = 400\Omega$$

69. (a) हम जानते हैं, कि—

$$\boxed{\frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2} \quad \text{जब आयतन नियत हो—}$$

$$\text{यहाँ— } L_2 = 2L_1 \quad \therefore \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{2L_1}{L_1}\right)^2 = 4 \Rightarrow \boxed{R_2 = 4R_1}$$

अतः प्रतिरोध चार गुना हो जाएगा।

$$70. (c) \text{फोकस दूरी} = \frac{\text{वक्रता त्रिज्या}}{2} = \frac{36}{2} \text{ सेमी} = 18 \text{ सेमी}$$

72. (b) प्रश्न से—

$$\lambda = 0.6 \text{ मीटर} \quad v = 330 \text{ मी} / \text{से}$$

$$\therefore v = n\lambda$$

$$\Rightarrow n = \frac{v}{\lambda} = \frac{330}{0.6} = \frac{3300}{6} = 550 \text{ Hz}$$

73. (a) हम जानते हैं—  $W = Fx$

$$\Rightarrow 1 = F \times 1$$

$$\Rightarrow F = 1\text{N}$$

D. ENGLISH

76. Was a song sung by him?

(Passive)

77. The news is so good that it can not be true.

78. Shobhana asked Bhavna if she had a car.

(Indirect speech)

79. Brushes, Brush का plural form होता है।

याद रखें—

| Singular | Plural  | Singular | Plural |
|----------|---------|----------|--------|
| Dish     | Dishes  | Gas      | Gases  |
| Glass    | Glasses | Lose     | Losses |
| Bench    | Benches | Box      | Boxes  |
| Quiz     | Quizes  | Tax      | Taxes  |

जिस singular noun के अंत में s, ss, sh, ch (च) x or z रहता है उसका plural formation 'es' जोड़कर किया जाता है।

80. Governess, Governor का feminine word है।

याद रखें—

| Masculine  | Feminine    | Masculine     | Feminine       |
|------------|-------------|---------------|----------------|
| Inspector  | Inspectress | Instructor    | Instructress   |
| Negro      | Negress     | Tempter       | Temptress      |
| Traitor    | Traitress   | Waiter        | Waitress       |
| Prosecutor | Prosecutrix | Testator      | Testatrix      |
| Executor   | Executrix   | Administrator | Administratrix |

81. To, Married के साथ 'to' preposition का प्रयोग होता है। अतः to का प्रयोग उपयुक्त है।

याद रखें—

| Word      | Preposition | Word    | Preposition |
|-----------|-------------|---------|-------------|
| Yield     | to          | Supply  | to          |
| Succeed   | to          | Present | to          |
| Introduce | to          | Keep    | to          |
| Lead      | to          | Object  | to          |

82. a

83. has

नोट : यदि दो subject, either ... or, neither ... nor, not only ... but also, or से जुड़कर sentence के subject के रूप में प्रयुक्त हों तो or, nor, but also के बाद प्रयुक्त subject के number तथा person के अनुसार verb का प्रयोग होता है। i.e. Neither Manisha nor Monika was present there. (✓)

S.S.                    S.S.                    S.V.

Neither Manisha nor Monika were present there. (✗)

S.S.                    S.S. p.v.

84. Century (शताब्दी, सौ वर्ष का समय)

याद रखें—

1. An event occurs once in two years. → biennial (द्विवर्षिक)
2. A fifteen years old person—adolescent (पन्द्रहवर्षीय व्यक्ति / युवक)

85. I said to him, "Don't disturb me".

(Direct Speech)

86. Necessary, Necessay का correct spelling है।

नोट : इन शब्दों का spelling ध्यानपूर्वक बार-बार मनन करें—

|                   |     |                |     |
|-------------------|-----|----------------|-----|
| 1. Changeable     | (✓) | Changaeble     | (✗) |
| 2. Manageable     | (✓) | Managaeble     | (✗) |
| 3. Advertisement  | (✓) | Advertisement  | (✗) |
| 4. Superintendent | (✓) | Superintendant | (✗) |
| 5. Physically     | (✓) | Physicaly      | (✗) |

87. Snow

याद रखें—

1. As red as blood
2. As black as coal
3. As loud as thunder
4. As soft as wax
5. As sweet as honey.

88. Cry : hue and cry pair word है। अतः यहाँ cry उपयुक्त word है।

याद रखें—

1. Bag and baggage
2. Doctors and nurses
3. East and West
4. Gold and Silver
5. Slow and Steady
6. Ups and downs
7. High and low
8. Law and order
9. Ladies and gentlemen
10. Bread and butter

89. What a lovely place it is !

90. I am going to America. My father will accompany me. Will you like to join us ?

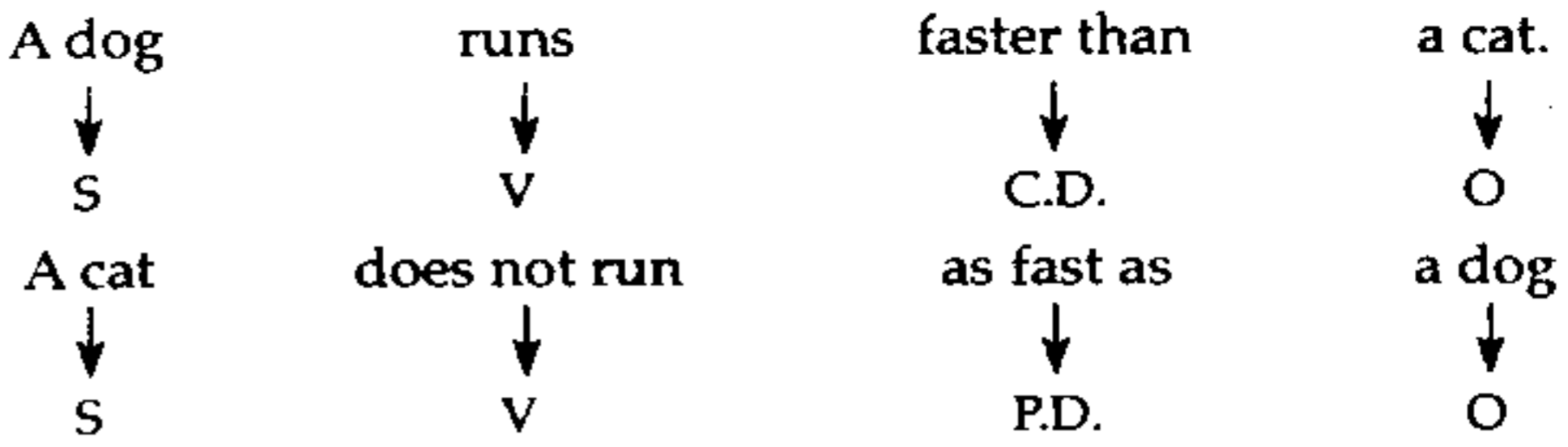
91. didn't they ?

नोट : someone, no one, anyone, everyone, everybody, somebody, body का प्रयोग sentence के subject के रूप में हो तथा question tag बनाने हो, तो question tag का subject 'they' होगा।

i.e. Every body is your friend, aren't they ?

92. A cat does not run as fast as a dog. (positive degree)

नोट : comparative degree से positive degree में इस प्रकार बदला जाता है



Step (1) : Comparative degree के object को positive degree में subject की जगह लिखें।

Step (2) : Comparative में not का प्रयोग हो तो positive में not का प्रयोग नहीं करें। or comparative में not का प्रयोग नहीं हो तो positive में not का प्रयोग करें।

Step (3) : Comparative में प्रयुक्त tense तथा verb का प्रयोग करें।

Step (4) : Comparative form of an adjective को positive form of an adjective में बदलकर so ..... as / as ..... as के बीच रखें।

Step (5) : Than को हटा दें।

Step (6) : Comparative degree के subject को positive degree का object बना दें।

93. (a) Elicit (vt) : किसी भेद को निकलवाना

Syns : draw out, deduce, bring, light, extract, derive

Ant : Insert

94. (c) Lethal (Adj.) घातक : मृत्युकारक

Syns : fatal, deadly, deathly, dangerous, noxious, poisonous

Ants : harmless, innocuous, safe.

95. (b) Reject (vt) अस्वीकार करना, पसंद न करना

Syns : disapprove, discard, refuse, repel, exclude, jilt

Ants : accept, choose, select (स्वीकार करना)

96. (d) Luxury (n) विलासिता, विलास

Syns : affluence, indulgence, pleasure, extravagance, bliss, Enjoyment

Ants : austerity, essential, poverty (शारीरिक कष्ट सहना, दरिद्रता)

97. The fright, the bath and the rest in bed could be cured the sick king.

98. Only a sudden fright would restore him to health but the king was not a man for anyone to play tricks on, except his fool. he wanted to trouble the king.

99. One day when the fool was with him in his boat, he cleverly pushed the king into the water.

100. The executioner dropped a drop of water on the fool's neck, and amidst shouts and laughter, the fool was asked to rise and thank the king for his kindness. But the fool never moved, he was dead.

★ ★ ★