

Solutions

1. (c): 2. (d): 3. (d):
4. (b): 5. (a): 6. (b):
7. (c): 8. (a): 9. (a):

10. (d): 11. (c): 12. (a):
13. (d): 14. (b): 15. (c):

16. (c): संवि (सम् + वि) शब्द का अर्थ है 'मेल'। दो

21. (b): विस समास का उत्तरपद प्रिान हो तर्ा
पूवपद गौरण हो,
उसे तत्पुरुष समास कहते ह।
22. (b): प्रत्यय वे शब्द हैं, िो दसरे शब्द के अन्त
में िुडकर अपनी
प्रकृत के अनसार, शब्द के अर्थ में पटरवतन कर
देते ह।
वनकिवती वगों के परस्पर मेल से िो
वकार उत्पन्न होता ह, उसे संवि कहत हैं

23. (d): घूम + अक्कड़ = घुमक्कड़ अर्थात् इसमें अक्कड़ प्रत्यय है।

24. (c): बबहारीलाल के काव्य में शंभार रस की

17. (a): संक्षेप का शाब्दिक अर्थ होता है - छोटा रूप। अर्थात् छोड़

शब्दों में कोई बात कहना।

18. (c): विस समास में दोनों पदों के अवतरण कोई अन्य पद प्रदान हो, उसे बहुव्रीह समास कहते हैं। जैसे - नीलकंठ - नीला हंठ विसका अर्थात् वशव।

19. (c): संवि त्रा समास में शब्द संक्षेप अर्थात् छोटे हो जाते हैं।

20. (d): विस समास में दोनों पद प्रदान होते हैं त्रा वग्रह करने पर 'और' अर्थात् 'या' एवं योजिक वचन लगते हैं, वह द्व समास कहलाता है।

प्रधानता है इन्होंने शंभार के संयोग एवं व्यवहार दोनों ही पक्षों का ध्यान रखा है।

25. (c): दोहा छन्द में चार चरण होते हैं। इसके पहले त्रा तीसरे चरण में 13 - 13 मात्राएँ एवं दूसरे त्रा चौथे चरण में 11 - 11 मात्राएँ होती हैं।

26. (d): विस काव्य में एक ही शब्द की आवृत्ति बार - बार हो और उनके अर्थ अलग - अलग हों, तब वहाँ यमक अलंकार होता है।

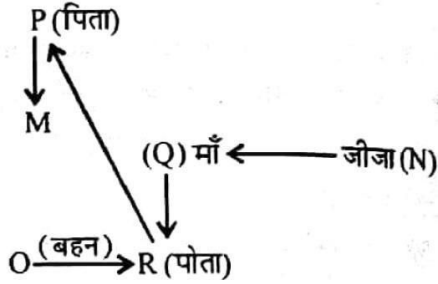
27. (d): अण्डे का शिवादा (अनभवीन) अर्थात् वह व्यवि विसे ककसी भी प्रकार के काव्य करने का अनभव न हो।

28. (c): अम्बु का विसल पयावयवाची शब्द है।

29. (c): मराठी का सुट्टीकर
पर्यायवाची शब्द हा।

30. (a): वववि का ववलोम शब्द वनषेण्डि हणै

प्रश्न 31 से 34 तक के वलए सकेत -

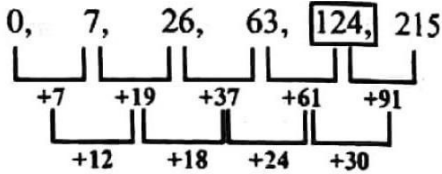


31. (c): 32. (b): 33. (d):

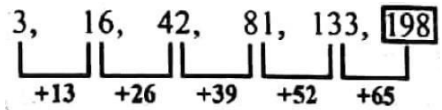
34. (d):

35. (a): $(2)^2 + (2)^2 + (4)^2 + (3)^2 = 33$;
 $(3)^2 + (2)^2 + (5)^2 + (4)^2 = 54$;
 $(6)^2 + (5)^2 + (4)^2 + (3)^2 = \boxed{86}$

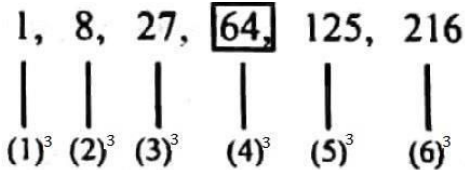
36. (b):



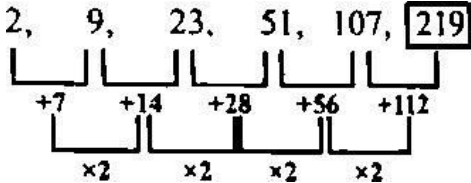
37. (c):



38. (b):



39. (d):



40. (d): MISTRESS \rightarrow 64780277

41. (c): CAT \rightarrow BBCCUU

प्रश्न 42 से 46 तक के वलए सकेत -

क्रिकेट	टेनिस	हॉकी	वॉलीबॉल	फुटबॉल
A, B	A, B	B, E	A, C	C, E
	C, D	C, D		

42. (c): 43. (d): 44. (b):

प्रश्न 47 से 49 तक के वलए े त -
सक

	A	B	C	D	E
	6	6	6	6	6
		-2			+2
	-4		+4	+1	-1
		+2	-2	+3	
	+1	-3		-1	
कुल गेदें	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{9}{9}$	7

47. (d): 48. (c): 49. (c):

50. (b):

51. (a): 16 सेमी. कपड़े की कीमत = 60 रु.
1 सेमी. कपड़े की कीमत = $\frac{60}{16}$
6 सेमी. कपड़े की कीमत = $\frac{60 \times 6}{16}$
= 22.5 रु.

52. (b): $-(172 \times \frac{20}{100}) + (272 \times \frac{20}{100})$
= -34.4 + 54.4 = 20

53. (b): म.स. 124 और 93 का = 31

54. (b):

आदमी	घंटा	दिन
1	4	6
1	6	x

$$\Rightarrow x = \frac{1 \times 4 \times 15}{6} = 10 \text{ कदन}$$

55. (a): 2 वमनण्डि मणें तय की गई दरी = 90 मी.
1 वमनण्डि मणें तय की गई दरी = 90
5 वमनण्डि मणें तय की गई दरी = $90 \times \frac{5}{2}$
= 225 मी.

56. (c):

45. (c):

46. (b):

57. (a): बिंब चानुक बिो भारत में ईस्ि इवण्डया कम्पनी के एिेन्ि बिी. बिब बिलती है उस समय यह भौवतक रे, 1690 में कलकत्ता आये और उन्होंने अपने व्यापार क वलए तीन गाँव ी, गोवन्दापुर और कोलीकता सुतानत अपन व्यापाटरक केन्र बनाने के वलए पले पर वलए तर्ा कलकत्ता को वकवसत ककया।
58. (a): बैक्िीटरयोफे बि विसका अर्व है 'बैक्िीटरया खाने वाला' का प्रयोग फे वलक्स - डी - हरे ेले ने ककया र्ा।
59. (b): 60. (c): 61. (d):
62. (d): 63. (b): 64. (d):
65. (a): बिलवायु पटरवतन पर संयुक्ि र्ाए के मक्क कन्वेशन 2018 में किववस, पोलैण्ड में 2 से 15 कदसम्बर, 2018 को आयोवित ककया गया।
66. (c): 67. (a): 68. (a):
69. (a): 70. (b): 71. (a):
72. (a): 73. (d):
74. (b): हदरबाद में चार मीनार का वनमार्ण कु ली कुतुबशाह न 1591 में करवाया र्ा।
75. (d):
76. (c): वंदे मातरम् पहली बार भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कलकत्ता अविवेशन में, बिो बेडोन स्वायर में हुआ र्ा, 1896 में गाया गया र्ा।
77. (a): 78. (b): 79. (d):
80. (c): 81. (b):
82. (a): मानव में 'बड़ी आँत' (Large Intestine) एक मोिी नली के समान रचना है। इसमें भोबिन का पाचन नहीं होता है, कन्तु मात्र बिल का अवशोषण (Absorption) होता है, बिकक 'छोिी आँत' (Small Intestine) सभी प्रकार के खाद्य (Food) को अवशोषत करती है।
83. (b): 84. (c):
85. (d): एल्कोहल हाइड्रोकाबन की छोिी श्रंखला रखता है बिसके कारण यह आसान से पानी में घुलता है।
91. (d): एल. पी. पटरवत नही है, परन्तु बिब यह तरल से गैस में बदलती है उस वसवत में यह भौवतक पटरवतन है।
92. (d): 93. (b):
94. (b): युग्मक का वनमार्ण अिवसूत्रीय ववभाबिन के माध्यम से होता है।
95. (c): 96. (b): 97. (d):
98. (c): योबिन समूह बबों को अपनी क्षमताओं के अविकतम उपयोग के वलए प्रोत्सावहत करता है।
99. (d): वशक्षा के लक्ष्यों के प्रवत अविक - से - अविक छात्रों की प्रवत के आार पर पयवक्षक के प्रभाव का आकलन ककया बिाना चवहए।
100. (a): वशक्षा देने वाले को वशक्षक वशष्य के मन में सीखन कहते हैं। की इच्छा को बिो बिागृत कर पाते हैं वे ही वशक्षक कहलाते हैं।
101. (b): 102. (c): 103. (b):
104. (b): 105. (c):
106. (c): आश्र्म ववदयालयों में कसरी एक खास बिव एवं बिावत ववशषे के ववद्यार्थियों का ही नामांकन की सुववि उपलब्ि होती है।
107. (d): 108. (a): 109. (a):
110. (a): 111. (c): 112. (d):
113. (d): संचार पृषक का प्राप्तकता को सूचना भेबिने की प्रकिया है विसमें बिानकारी पहुचाने के वलए ऐसे माध्यम का प्रयोग ककया जाता है विससे समरेवषत सूचना पृषक और प्राप्तकता दोनो में समझ सकते हैं। यह एक ऐसी प्रकिया है विसके द्वारा प्रार्ण वववभन्न माध्यमों के द्वारा सूचना का आदान - प्रदान कर सकते हैं।
114. (d): 115. (b): 116. (b):
117. (d): 118. (d): 119. (d):
120. (c):

प्रभाव' की खोज को बचवन्नत करने के वलए
मनाया जाता है

89. (b):

90. (d): 'गन मेल' (Gun Metal) एक वमशुतु (Alloys) है,
वसके अवयव धक $Cu + Zn + Sn$ (90 % + 2 % + 8
%) तर्ा उपयोग - तोप, गेयर, वेयटरंग बनाने में होता है