

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 शरंगार 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 प्रमाण हो, उसे बहुव्रीह समास कहते हैं। जैसे - नीलकंठ - नीला ह कंठ विसका अर्थात् वशव।

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

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

प्रधानता है इन्होंने शरंगार के संयोग एवं वियोग दोनों ही पक्षों का वर्णन किया 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।

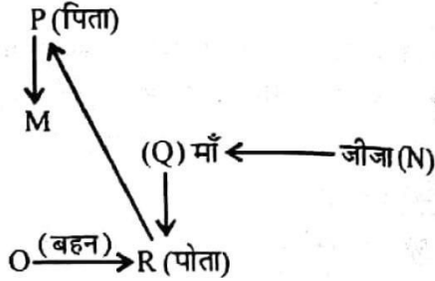
27. (d): अण्डे का शिवादा (अनभवीन) अर्थात् वह वीव वीसे ककसी भी प्रकार के काव्य करने का अनभव न हो।

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

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

30. (a): वववि का ववलोम शब्द वनषेडि हडै

प्रश्न 31 से 34 तक के वलए सकेत -

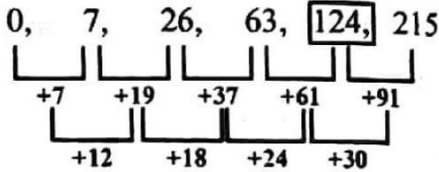


31. (c): 32. (b): 33. (d):

34. (d):

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

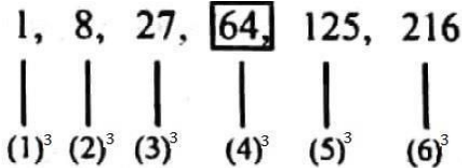
36. (b):



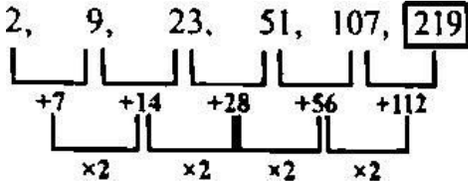
37. (c):



38. (b):



39. (d):



40. (d): MISTRESS → 64780277

41. (c): CAT → 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. कपडे की कीमत = 60 रु.
1 सेमी. कपडे की कीमत = $\frac{60}{16}$
6 सेमी. कपडे 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

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

55. (a): 2 वमनडि मेडें तय की गई दरडी = 90 मी.
1 वमनडि मेडें तय की गई दरडी = 90
5 वमनडि मेडें तय की गई दरडी = $90 \times \frac{5}{2}$
= 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 त्रा कलकत्ता को वकवसत ककया।
58. (a): बैक्िीटरयोफे बि विसका अर्व है 'बैक्िीटरया खाने वाला' का प्रयोग फे वलक्स - डी - हरे ेले ने ककया रा।
59. (b): 60. (c): 61. (d):
62. (d): 63. (b): 64. (d):
65. (a): बिलवायु पटरवतन पर संयुक्ि राए फे 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): हदराबाद में चार मीनार का वनमरण कु ली कुतुबशाह न 1591 में करवाया रा।
75. (d):
76. (c): वंदे मातरम् पहली बार भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कलकत्ता अविवेशन में, बिो बेडोन स्वायर में हुआ रा, 1896 में गाया गया रा।
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 भोििन का पाचन नहीं होता है, कन्तु मात्र बिल का अवशोषण (Absorption) होता है, बिबकक 'छोिी आँत' (Small Intestine) सभी प्रकार के खाद्य (Food) को अवशोषण करती है।
83. (b): 84. (c):
85. (d): एल्कोहल हाइड्रोकाबन की छोिी श्रंखला रखता है विसके कारण यह आसानी 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 वनमरण अिवस्रीय ववभािन के माध्यम से होता है।
95. (c): 96. (b): 97. (d):
98. (c): योििना समूह बच्चों को अपनी क्षमताओं के अविकतम उपयोग के वलए प्रोत्सावह 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 कसी एक खास बिमव 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 भे बिने की प्रकिया है विसमें बिानकारी पहुंचाने के वलए ऐसे माध्यम का प्रयोग ककया जाता है विससे सम्प्रेषण सूचना पृषक और प्राप्तकता दोनो समझ सकते हैं। यह एक ऐसी प्रकिया है विसके द्वारा प्रार्णी 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 खोि को वचननत करने के वलए
मनाया िाता है

89. (b):

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