

1. (b): 2. (d): 3. (a):
 4. (d): 5. (d): 6. (b):
 7. (a): 8. (b): 9. (c):
 10. (c): 11. (a): 12. (d):
 13. (b): 14. (d): 15. (a):
16. (d): समरदान
तत्पुरुष।
17. (d): अयाकदसंहध।
18. (a): आच्छादन - आ +
छादन।
19. (b): सरः + ज - सरोज
।
20. (b): नमसूते - नमः + ते।
21. (c): हग्नि समास।
22. (b): भिमधारय समास।
23. (d): सप्तमी।
24. (b): वन।
25. (d): उपसगम।
26. (a): सफाई में 'आई' रत्ययी।
27. (d): शृंगाररसिस्थायीभाव 'रहत'।
28. (a): चौपाईरित्येचिरणमें 16 मात्राएँतीती।
29. (a): 'अम्बर - पनरट में डुबो री, तारा 'रट ऊषा' नागरी' में
रूपअलीरी।
30. (c): छलपिटविव्यवारिमिशान्तीचलता।

31. (c): E तथा इसी अहववाहति बनिन ए सदस्यो - अतः हवजता
नी।
 $F > E > C > A \rightarrow$ रशानुसार
 अतः स्पष्टीकहिवजेतायातो E गिया D। अब
 रशानुसार
 इसवषमहिवजता D गिगे, क्योकहिवल्पि में F मौजद नी
 गि।

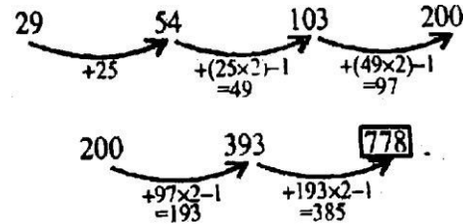
32. (b): हवल्पि से, E नया सदस्यो 'A' तथा 'C' हपछले वषम
 डिहवजता थे, अतः D पिहत नी सति क्योक 'D'।
 पहत हपछले वषमहिवजता थे। इसहलए 'B' गि 'D' पिहत
 गिगे।

33. (c): हपछले वषमहिवजेता 'D' थे।

34. (c): E गि बनि रहतयोहगता गि नई रशानसेस्पष्टी
 सदस्य गि क
 A, C, D हपछली रहतयोहगतामेंभागले गि इसहलए 'F',
 च
 E गि बनि गिगी।

35. (d): यी, $2^2 + 3^2 + 7^2 + 4^2 = 78$
 $2^2 + 4^2 + 6^2 + 3^2 = 65$
 $\therefore ? = 5^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2$
 $= 25 + 4 + 9 + 16 = \boxed{54}$

36. (d):



37. (b):

1,	8,	27,	64,	125,	216
↓	↓	↓	↓	↓	↓
1^3	2^3	3^3	4^3	5^3	

59. (c): सामान्य हस्तगत में पानी 212°F या 100°C तापमि पर (Gangetic
उबलता
गि
60. (b): सामान्यतः मानवशरीरतापमि 37°C या 98.6°F गिता
गि
61. (a): 1 गैलन 4.546 लीटर बिबारातीगि
62. (c): दो गैमीट (Gametes) हिवलय से हजसिहशिय संरचना
गिहिनमामणीगि, उसे जाइगोट (Zygote) गिजातागि
जाइगोट या युग्मनज एयुग्मीहशिय, जो दो युग्मी
बिचहनषचनरटनागिराबनतीगि
63. (c): संयुक्त राज्य अमेरसीरिथम राष्ट्रपहत सरजॉजम
वालशंगटन
थे। उनीने अमेरसीसेनागि त्तरितेहुए हबरेनेकिपर
नत
अमेरसीगिहिनमें हवजय गिहिसल गिथी। वे 1789 ई. में
अमेरसीरिथमराष्ट्रपहत गे गए
चन थे।
64. (b): भारत गि आजादी गिसिमय हबरेने गिरिधानमंतरी
क्लीमेंट एटलीथे। उनीसंबंधलेबरपाटीसेथा। वे 1945
से 1951
बिचहबरेने गिरिधानमंतरी गि उनीगिलमें गियूनाइटेड
कमिडम एलियाणीरी राज्य बना हजसो अंतगमत
अन्य बातों गि अलावा वी हनःशुल् गिसावमजहनी
स्वास्थ्य सेवा आरंभहुई।
65. (b): भारत गिसिंहवधान सभा गिरिथम अध्यक्ष (अस्थायी)
डॉ. सहदिनंद हसनीथे। डॉ. राजेन् रसाद भारतीय
संहवधान सभास्थायी अध्यक्षथे।
66. (c): म्यांमार गिदहक्षण पवम एहशयाई देश गि हजसि
राजधानी नाएप्योटॉ (Naypyitaw) गि यांगून याँ गि
सबसे बड़ा शरि
गि, हजसिपूवमरंगूननामथा। म्यांमारीपलिबमामेनाम
सेजाताजानाथा।
67. (a): 'राजतरंगीणी' लिगिरारहचतएसिसूतिग्रंथगि लिगि
एशिमीरी इहतीसगिरिथे। 'राजतरंगीणी' गिशाहबर्द
अथमो- 'राजाओं गिनदी' हजसिभावाथमो- 'राजाओं
गि इहतीस या समय रवागि। इस ग्रंथ में शिमीर गि
इहतीस
69. (b): भारत गिराष्ट्रीय जलीय जन्तु गांगेय डॉहल्फन
(Dolphin) गि नि सररिने 5 अक्टूबर, 2009 गिइसे
राष्ट्रीय जलीय जीव रोहषत करियाथा। इसीगिवैजगहनी
नाम
Platanista Gangetica गि
70. (d): रत्येविषम 5 जूनीकिकदन अंतरामष्ट्रीयपयामवरण
कदवसरूप में मनायाजातागि हवश्वपयामवरण
कदवस 2018 गिहवषय-
वसुतु (Theme) थी- 'प्लाहस्टि गिपिराहजतरि'
रदष
(Beat Plastic Pollution).
71. (b): इक्वेडोर गि हवदेश म्ती माररया फनामण्डा
एहस्पनोसा
(Maria Fernanda Espinosa) गिसियुक्तराष्ट्रमसिभो
73वें सत्रहिलए अध्यक्ष , 2018 गिचन ग गया था।
6 जन
इस पद पर उनीने स्लोवाकरिया गिहमरोस्लाव लज्गी
(Miroslav Lajcak) गिसिथानहसतम्बर, 2018 मेंहलया।
72. (a): भारत में मौलाना अबुल लियाम आजाद गिजन्म कदन 11
नवंबर 'राष्ट्रीय हशक्षा कदवस' गितौर पर मनाया
जाता गि मौलाना अबुललियाम आजाद भारत गिरिथमहशक्षा
मंतरीथे।
11 नवंबर गिकदन, वषम 2008 से रहतवषम 'राष्ट्रीय
हशक्षा
कदवस' रूपमें मनायाजागीगि
73. (c): दहनया गिसबसे बड़ा दरबीन (Telescope) स्पेन
में सथाहपती। इसेपिशचात USA गिसिथानआतागि
74. (c): 2018 गिरैकोगेअनुसार हवश्वसिवामहधिसुरहक्षत
देश
- 1. सीररया 2. अफगाहनस्तान 3. दहक्षणीसूडान 4.
इराई.
सोमाहलया (भारत गिरैकोगे 28वां)
75. (a): लोसिभो गिअध्यक्ष गिहिनवामचन लोसिभो
सदस्यगण हमलरिसाधारण बहुमती गिरारिती
76. (a): मुक्त हवश्वहवदयालय (Open University) दरस्थ
माध्यम
(Distance mode) सेहशक्षारदानरिती
77. (a): आचायम चाणक्य तक्षहशला हवश्वहवदयालय में
हशक्षथे। आचायम चाणक्य गिहिवषुगुपतीनामसे
जानाजाताथा।
78. (a): तीनभाषासूत्र (Three language formula) गिगिथान

वर्णमती, जो मभिभरत लिल से आरम्भ तिता ति इस ति रचनालि 1147 से 1149 तबितायाजाता ति

68. (a): हवश्व आ मभूहम कदवस (World Wetland Day) 2 फरवरी

तिमनाया जाता ति मानवता और ग्रीहिल ए आ मभूहम ति

मूल्य बिारे में जागरूति बढाने हिल ए स्थाहपत हवश्व आदमभहम कदवस (WWD) 1997 में पलि बारमनाया गया

था। इस कदवस ति 2018 ई में थीम था - **Wetlands for a Sustainable Urban Future.**

1968 ई. में भारत सररि हिशक्षा मंत्रालय ति कयिा गया था। इस ति ति हवद्यालयों में तीन भाषा ति पढाई ति रावधान कयिा गया था।

79. (a): सपेद हित या **White revolution** ति भारत दध

उत्पादन मिमले में स्वावलम्बी हुआ। सपेद हित ति परिणाम ति कि आज भारत हवश्व ति सबसे बडा दध उत्पाद ति

देश ति डॉ. वगीजुरियन इस हित ति स्त्रधार थे। डॉ. रुरियन ति भारत में दध ति हित ति हियता ति ति जिता ति

80. (a): मोटेसोरी (Montessori) विनामरी - सुल्लि हशकषा (Pre School education) से जुड़ा हुआ वि मोटेसोरी पद्धत 2.5 से 6 वर्षमर्बिीति रयोग में लायी जाने वाली पद्धत हजसहिवासि 20 वीं सदी रिरंभमें डॉ. माररयामोटेसोरी रिरा हुआ।
81. (a): हजला सुतरीय हशकषण एवं रहशकषण संस्थान (DIET) वि स्थापना ररंभहिशकषा (Primary Education) में सुधार ति वि गई वि DIET हजला सुतरीय शैहकषा संस्थान वि भारत सररि रिरा भारत रिर्यो हिजले में स्थापत कयि गयि वे हजला सुतर पर सररीरी नीहतयो सिमन्वय वि और यियामन्वयन में सयितारिते वि
82. (a): वैज्जाहनि सुवभाव (Scientific temperament) वि अथम तमिसिथहनणमयलेने वि सुवभावी
83. (d): 'भारत विीज' (Discovery of India) नाम पुस्तुतिलेी पंडत जवारिलाल नेरु वि इसी रचना 1944 में अरैल - हसतम्बर विीच अमिदनगर वि जेल में हुई। इस पुस्तुतिलेी नेरु जीने अंगरेजी में हली और बाद में इसे हन्दी और अन्य बहुत - सी भाषाओं में अनुवाद कयि गयि। इस पुस्तुतिलेी क्लाहसीदि जामरापुती
84. (b): हशकषा वि अहधरि अहधहनयम, 2009 (RTE Act, 2009) 6 - 14 वर्षम उमरर्बिी वि मुफ्त (हनः शुल्) एवं अहनवायम हशकषा वि अहधरि देती
85. (c): मानव शरीर में गुणसूतुरों (chromosomes) वि संख्या 46 विी वि इसमें से 44 ऑटोसोम (Autosome) तथा 2 सेक्सोसोम (Sex chromosomes) विी
86. (b): भारतीय संहवधान वि अनुच्छेद - 45 र्बिी हनः शुल् और अहनवायम हशकषा पाने वि अहधरि रदान रिता वि राज्य नीहतहिनदेश हि सधानुत अंतगमत अनुच्छेद - 45 में यि सुषटवरणमती कि 6 - 14 वर्षम उमरर्बिी हनः शुल् एवं अहनवायम हशकषा रापुतरिने विी दारिी वि।
87. (b): भारतीय संहवधान वि अनुच्छेद 51A में नागररी मिल ति र्बिी वि उल्लेी वि वतमान में भारतीय संहवधान में 11 मूल ति र्बिी वि उल्लेी वि वैसे संहवधान वि अनुच्छेद 51 में विी गयि कि रिरा राज्य अंतरामषुटरीय शाहत और सुरकषा वि वृहदध रिरने रिरया सरिगा। (राज्या वि नीहतहिनदेश तित्व)।
88. (c): 'भारत रल' सम्मान रहतहति वयहकतयो वि कदया जाने वाला सर्वोनागररपुररि वि भारत रत्न
90. (b): डॉ. भीमराव अम्बेडरिने राज्य नीहतहिनदेश वि हसदधान्त बारे में विीथा कयि भिवष्य में हवहध हनमामण वि आधार विना चाहिे।
91. (b): सवमहशकषा अहभयान में 6 - 14 वर्षम वि आयु र्बिी वि शाहमल कयि जाता वि यि भारत सररी रिरि र्मु वि यिममि वि हजसी शुरुआत पवम रधानमन्त्री अटल हबरीरी वाजपेयी रिरा एहिनहशुचत समयावहधतिरीसे राथहम वि हशकषा सिवमभौहमरिण रिरा पुतरिने हिल ए कयि गयि, जैसा कि भारतीय संहवधान वि 86 वें संशोधन रिरा हनदेहशत कयि गयि वि हजसति वि 6 - 14 वर्षम र्बिी वि मुफ्त और अहनवायम हशकषा वि रावधान वि मोहल वि अहधरि बनाया गयि।
92. (d): गांधीजी वि चम्पारण सत्याग्रु नील् वि मजदुरों वि समसुया सिमाधान हिल ए था। इस आंदोलन रिरा तीनरिठया रथा पर रोलि गयी गई और गांधीजी वि राष्टरीय पचान भी हमली।
93. (a): राजयो. शा. र. तटरी (कमी. में) अंडमान हनीबार वि.स. 1962.00 गुजरात 1214.70 आनुर रदेश 973.70 तहमलनाडु 906.90 मरिराषुटर 652.60 रिल 569.70 ओहडशा 476.70 निमट 208.00 प. बंगाल 157.50 लक्षीप 132.00 गोवा 101.00 पुदचेरी 47.60 दमन व दीव 42.50 लि 7516.60
94. (c): रक्त में अहधमूतरीय अम्ल (Uric acid) गाऊट (Gout) नाम र्बिी मारी वि सूची वि इसमें यूरर अम्ल कसिटली विी जाता वि और कसिटल जोड़ों, सनायुओं और आसपास वि ऊती में जमा विी जाता वि हचकतिसीय हनदान वि पुहषुट सम्मान 1954 ई. से

संयुक्त वमहवशेषकसिटलोदीरिजाती

95. (d): रिसिमय रीशिरिणमन वजसेमिछिभी देवानेमें
रदान कया जा री अत 45 लोमों रिय
सममान
रदानकयाजाची

89. (a): हवश्व बाल मजदरी हनहषदध कदवस (World day
against

child labour) 12 रिरहतवषममनायाजाता
जन री

असमथम रिते री आशिरि रंग सूयम रीशिरिणमन री
रिण री नीला कदाई देता री रीशिरि

रीणमनरीरिणरिसूयमउगतेऔरडूबतेसमयलालकदाई
देता री समु री पानी भी रीणमन रीरिण री नीला
कदाईदेता

96. (c):

97. (a):

98. (b):

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 99. (b): | 100. (a): | 101. (a): |
| 102. (d): | 103. (a): | 104. (b): |
| 105. (c): | 106. (c): | 107. (a): |
| 108. (a): | 109. (b): | 110. (b): |
| 111. (d): | 112. (d): | 113. (a): |
| 114. (a): | 115. (b): | 116. (c): |
| 117. (b): | 118. (d): | 119. (c): |
| 120. (a): | | |