

## 2000 IMPORTANT G.S. QUESTIONS Including Last 6 Month Current Affairs

### S.No. Question

1. सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में सरकार ने लगभग ----- करोड़ रुपये की पूंजी लगाई
2. किस पार्टी ने बांग्लादेश के संसदीय चुनावों में शानदार जीत दर्ज की है?
3. इज़राइल ----- में यूनेस्को में शामिल हुआ था।
4. भारत में 2019 "रमन मैक्सेस" पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है
5. 2019 में भारत रत्न से किस-किस को सम्मानित किया गया है
6. पाकिस्तान, भारत परमाणु प्रतिष्ठानों की सूची का आदान-प्रदान करता है। यह ----- समझौते के अनुसार है।
7. इसरो के अध्यक्ष कौन हैं?
8. मूडीज ने किस बैंक की रेटिंग घटा दी?
9. एमडी हेमंत भार्गव को किस संगठन के अध्यक्ष का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है?
10. पीएम मोदी ने ----- में रॉस, नील और हैवलॉक द्वीपों का नाम बदला
11. डीआरडीओ की स्थापना कब की गयी थी ?
12. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारतीय विज्ञान कांग्रेस का उद्घाटन कहाँ किया?
13. चीन के चंद्र रोवर चांग 4 'ने ----- पर ऐतिहासिक लैंडिंग करी।
14. सर्वानंद सोनोवाल कहाँ के मुख्यमंत्री हैं?
15. "PABUK" एक है:
16. पूर्वी सियांग किस राज्य में है?
17. अरुणिमा सिन्हा ----- को स्केल करने वाली दुनिया की पहली महिला एंटी बनी
18. राजदूत जेम्स जेफरी किस देश के दूत हैं?
19. नेहरू विज्ञान केंद्र कहाँ है?
20. पोलावरम परियोजना के लिए किस राज्य को पुरस्कार मिला?
21. किस देश ने "फादर ऑफ ऑल बॉम्स" विकसित किया?
22. हाल ही में, राष्ट्रीय हरित अधिकरण ने 100 करोड़ रुपये का जुर्माना किस राज्य सरकार पर लगाया है ?
23. कौन-सा देश एआई विकास पार्क का निर्माण कर रहा है?
24. 40 सालों के बाद भारत को कश्मीर से पहली फिल्म कब मिली?

### Answer

- 11,000
- अवामी लीग
- 1949
- रवीश कुमार
- भूपेन हजारिका, प्रणव मुखर्जी,  
नानाजी देशमुख
- 1988
- डॉ.के सिवन
- हाँ बैंक
- एलआईसी
- अण्डमान और निकोबार
- 1958
- जालंधर
- चंद्रमा
- असम
- चक्रवाती तूफान
- अरुणाचल प्रदेश
- माउंट विंसन
- अमेरीका
- दिल्ली
- आंध्र प्रदेश
- रूस
- मेघालय
- चीन
- जनवरी 2018

**S.No. Question**

**Answer**

25. 2018 में एशिया-प्रशांत क्षेत्र में सबसे अच्छे मध्यवर्ती बैंक के गवर्नर का नाम किसे दिया गया?	रवि मेनन
26. तीसरे अम्पायर से आउट होने वाले पहले बल्लेबाज कौन थे?	सचिन तेंडुलकर
27. पृथ्वी द्वारा सूरज से सबसे नजदीक से चक्कर लगाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?	परिहेलियन
28. किस राज्य ने हाल ही में आधिकारिक राज्य प्रतीक का अनावरण किया?	पश्चिम बंगाल
25. दिल्ली उच्च न्यायालय ने महिलाओं को क्षेत्रीय सेना में शामिल करने का आदेश कब दिया?	जनवरी 2018
26. 12000 टेस्ट रनों का स्कोर करने वाले सबसे युवा क्रिकेटर कौन हैं?	एलेस्टर कुक
27. चंद्रमा के चारों ओर अकेले उड़ने वाला पहला अंतरिक्ष यात्री कौन था?	जॉन डब्ल्यू यंग
28. किस देश की किशोरी लड़की ने सबसे लंबे बालों का रिकार्ड बनाया?	अर्जेंटीना
29. पी.वी. सिंधु ने विश्व की नंबर एक को प्रीमियर बैडमिंटन लीग में कब हराया?	जनवरी 2018
30. राज्यपाल ने केपीएमई विधेयक को कब मंजूरी दे दी?	जनवरी 2018
31. दिल्ली में एक कार दुर्घटना में कितने पावरलिफ्टिंग खिलाड़ियों की मौत हो गई?	5
32. किस देश ने अंग्रेजी पर स्कूलों में प्रतिबंध लगा दिया?	ईरान
33. किस राज्य में भारत का दूसरा एफटीआईआई होगा?	अरुणाचल प्रदेश
34. किस राज्य ने एचआरपी पोर्टल की शुरुआत की?	हरियाणा
35. दुनिया का सबसे बड़ा बर्फ उत्सव किस देश में किया जाता है?	चीन
36. विश्व ऋण विश्व अर्थव्यवस्था का कितना गुना है?	3
37. किस राज्य ने किसान ऋण माफी योजना की शुरुआत की?	पंजाब
38. आईएनएस अरिहंत कब लांच हुआ था?	2009
39. इसरो ने 2017 में विदेशी उपग्रहों से कितने करोड़ की कमाई की?	289
40. कौन से राज्य सरकार ने इलेक्ट्रॉनिक सिगरेट पर प्रतिबन्ध लगा दिया?	बिहार
41. ब्रिटेन ने प्लास्टिक माइक्रोबॉइड्स पर प्रतिबंध कब लगा दिया था?	जनवरी 2018
42. कौन सा प्रस्तावित हवाई अड्डा पूरी तरह से सौर संचालित होगा?	कन्नूर
43. चीन ने अरुणाचल प्रदेश में सड़क निर्माण रोकने के लिए कब सहमति दी?	जनवरी 2018
44. भारत के सबसे तेज़ सुपर कंप्यूटर का नाम क्या है?	प्रत्युष
45. सेना प्रौद्योगिकी संगोष्ठी 2018 कब हुई?	8 जनवरी
46. केन्द्रीय सरकार ने कब कंपनियों (संशोधन) अधिनियम, 2017 को अधिसूचित किया?	जनवरी 2018
47. इसरो ने कितने उपग्रहों की शुरुआत की?	65
48. वाणिज्य और उद्योग मंत्री कौन हैं?	सुरेश प्रभु
49. आकाश मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण कब किया गया?	दिसंबर 2017

## S.No. Question

## Answer

50. थेरेसा मे के कैबिनेट में कितने भारतीय मूल के सांसद शामिल होंगे?	2
51. सीआईएल ने गैर-कोकिंग कोल की कीमत कब बढ़ा दी?	जनवरी 2018
52. पहली पीआईओ-सांसद सम्मेलन कब हुआ था?	जनवरी 2018
53. इन्फोसिस ने यूएस आंतरिक राजस्व सेवा के साथ समझौता कब किया?	जनवरी 2018
54. पहली बार न्यायाधीश पद के लिए सिफारिश होने वाली महिला वकील कौन हैं?	इंदु मल्होत्रा
55. चीन किस देश में अपना बेस बनाने में इन्वेस्ट करेगा?	अफगानिस्तान
56. प्रधान मंत्री ने अपनी योजनाओं में कितने पिछड़े जिले को लक्षित किया?	115
57. सर्वोच्च न्यायालय ने सिख विरोधी दंगों की जांच के लिए एसआईटी बनाने का फैसला कब किया था?	जनवरी 2018
58. एयर इंडिया के लिए एफडीआई का कितना प्रतिशत अनुमोदित किया गया है?	49
59. यूके सरकार में कितने भारतीय मूल के मंत्री हैं?	4
60. ओपेक का सबसे बड़ा तेल उत्पादक कौन सा देश बन गया?	कजाखस्तान
61. ट्रम्प ने कब कहा कि अमेरिका वापस पेरिस जलवायु सौदे पर लौट सकता है?	जनवरी 2018
62. जीआईए सर्वेक्षण में नरेंद्र मोदी का विश्व रैंक क्या है?	3
63. भारत ने श्रीलंका बंदरगाह को विकसित करने के लिए कितने करोड़ दिए?	288
64. सऊदी अरब ने महिलाओं को बिना किसी साथी के विदेश में जाने की इजाजत कब दी थी?	जनवरी 2018
65. 2017 भारत-पाक की एनएसए की बैठक कहाँ हुई थी?	बैंकाक
66. पहली बार न्यायाधीश पद के लिए सिफारिश होने वाली महिला वकील कौन हैं?	इंदु मल्होत्रा
67. चीन किस देश में अपना बेस बनाने में इन्वेस्ट करेगा?	अफगानिस्तान
68. प्रधान मंत्री ने अपनी योजनाओं में कितने पिछड़े जिले को लक्षित किया?	115
69. सर्वोच्च न्यायालय ने सिख विरोधी दंगों की जांच के लिए एसआईटी बनाने का फैसला कब किया था?	जनवरी 2018
70. एयर इंडिया के लिए एफडीआई का कितना प्रतिशत अनुमोदित किया गया है?	49
71. यूके सरकार में कितने भारतीय मूल के मंत्री हैं?	4
72. ओपेक का सबसे बड़ा तेल उत्पादक कौन सा देश बन गया?	कजाखस्तान
73. ट्रम्प ने कब कहा कि अमेरिका वापस पेरिस जलवायु सौदे पर लौट सकता है?	जनवरी 2018
74. जीआईए सर्वेक्षण में नरेंद्र मोदी का विश्व रैंक क्या है?	3
75. भारत ने श्रीलंका बंदरगाह को विकसित करने के लिए कितने करोड़ दिए?	288
76. सऊदी अरब ने महिलाओं को बिना किसी साथी के विदेश में जाने की इजाजत कब दी थी?	जनवरी 2018
77. 2017 भारत-पाक की एनएसए की बैठक कहाँ हुई थी?	बैंकाक

## S.No. Question

S.No. Question	Answer
78. नीति आयोग के उपाध्यक्ष कौन है?	राजीव कुमार
79. मंत्रिमंडल ने एमपीएलएडीएस को जारी रखने के लिए मंजूरी कब दी?	जनवरी 2018
80. भारत और इंडोनेशिया ने पहली बातचीत कब की?	जनवरी 2018
81. चीनी द्वारा भारत के खिलाफ उलंघनों ने 2017 में कितने प्रतिशत वृद्धि की?	53
82. नासा ने पहली बार एक्स-रे का उपयोग करते हुए अंतरिक्ष नेविगेशन कब किया?	जनवरी 2018
83. इसरो पीएसएलवी-सी 40 ने अंतरिक्ष में कितने उपग्रहों को ऑर्बिट में रखा?	31
84. भारत के गृह मंत्री कौन हैं?	अमित शाह
85. गृह मंत्री ने आपदा प्रतिरोधी इन्फ्रास्ट्रक्चर पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला का उद्घाटन कब किया?	15 जनवरी
86. सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने लंदन परिवहन संस्थान के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर कब किया?	जनवरी 2018
87. 108 वर्षीय मोनोरेल नई दिल्ली में कब चालू हुआ था?	जनवरी 2018
88. सेना के एयर डिफेंस कोर ने अपना 25वां स्थापना दिवस कब मनाया?	10 जनवरी
89. कैबिनेट ने विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सहयोग के लिए भारत और कनाडा के बीच सहमति ज्ञापन को कब मंजूरी दी?	जनवरी 2018
90. सचिन के बाद 53 अंतरराष्ट्रीय शतक लगाने वाले सबसे तेज खिलाड़ी कौन हैं?	विराट कोहली
91. चीनी साइकिल स्टार्टअप का नाम क्या है जो भारत में पेटिएम के साथ शुरू किया जा रहा है?	ओफो
92. पेंटागन के पहले ऑडिट के लिए बजट क्या है?	5700 करोड़
93. सेना दिवस कब मनाया जाता है?	15 जनवरी
94. तेलंगाना नई पासबुक कब लांच करेगा?	मार्च 2018
95. डब्ल्यूएफ वैश्विक विनिर्माण सूचकांक पर भारत का नया रैंक क्या है?	30
96. भारत, इजरायल ने अंतरिक्ष, रक्षा, साइबर सुरक्षा क्षेत्र में कितने समझौतों पर हस्ताक्षर किए?	9
97. कितने अंतरिक्ष यात्री चन्द्रमा पर गए हैं?	24
98. 2016 में भारत और इजरायल के बीच द्विपक्षीय व्यापार कितने अरब डॉलर बन गया है?	4.16
99. एनडीएमसी ने 2018-19 के लिए बजट कब प्रस्तुत किया?	जनवरी 2018
100. सर्बिया के राष्ट्रमंडल कप टूर्नामेंट में भारतीय मुक्केबाज कितने स्वर्ण पदक जीते?	11
101. श्रीलंका के राष्ट्रपति कौन हैं?	मैथिपाल सिरीसेना
102. किस देश को अकेलेपन के लिए मंत्री मिला?	यूके
103. किस राज्य ने 8 वीं उप-जूनियर हॉकी चैम्पियनशिप जीती?	असम

## S.No. Question

## Answer

104. अमेरिका का सबसे तेज़ जासूस प्लेन किस साल तक वापस आ सकता है?	2030
105. लेफ्टिनेंट गवर्नर ने "सभी के लिए गुणवत्ता स्वास्थ्य" योजना को मंजूरी कब दी?	जनवरी 2018
106. एक सर्वेक्षण के अनुसार, ग्रामीण युवाओं का कितना प्रतिशत भारत की राजधानी का नाम नहीं ले सकता है?	36
107. स्मार्ट शहर की सूची में कितने नये स्मार्ट शहर जोड़े जा रहे हैं?	10
108. किस राज्य की अदालत ने सरकार से कम कीमत पर सैनिटरी नैपकिन उपलब्ध कराने के लिए कहा है?	महाराष्ट्र
109. किस भारतीय शहर को एशिया के पांचवां सबसे महंगे किराए पर लेने वाले शहर के रूप में स्थान दिया गया है?	मुंबई
110. किस देश ने दुनिया की पहली हाइड्रोजन संचालित साइकिल का शुभारंभ किया?	फ्रांस
111. महाराष्ट्र और भारत के बीच द्विपक्षीय संबंधों पर मासिक पत्रिका का नाम क्या है, जो महाराष्ट्र में शुरू हुआ?	नमस्ते शालोम
112. महाराष्ट्र सरकार ने अनाथों के लिए कितने प्रतिशत कोटा दिया है?	1
113. अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री कौन हैं?	मुख्तार अब्बास नकवी
114. 5वीं बार अग्नि -5 का सफलतापूर्वक परीक्षण कब हुआ था?	जनवरी 2018
115. महेश शर्मा ने कला के 59 वें राष्ट्रीय प्रदर्शनियों का उद्घाटन कब किया?	जनवरी 2018
116. भारत के रेलवे मंत्री कौन हैं?	पीयूष गोयल
117. पेट्रोलियम और तेल मंत्री कौन हैं?	धर्मेन्द्र प्रधान
118. रक्षा मंत्रालय ने राइफलों और कार्बाइन की खरीद को मंजूरी कब दी थी?	जनवरी 2018
119. दिसंबर 2017 में भारत में पर्यटकों की संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई थी?	15
120. भारत के केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री कौन हैं?	प्रकाश जावड़ेकर
121. भारत सौर परियोजनाओं के लिए कितने लाख डॉलर सौर विकास निधि को स्थापित करेगा?	350
122. राष्ट्रीय सुरक्षा के नए डीजी कौन हैं?	सुदीप लखटकिया
123. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने साइबर सुरक्षित भारत का शुभारंभ कब किया?	जनवरी 2018
124. यू.एस. सरकार कब बंद हुई?	जनवरी 2018
125. राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन के लिए कितने करोड़ रुपये मंजूर किए गए हैं?	295
126. स्वास्थ्य मंत्रालय ने पहली डिजिटल ऑनलाइन ऑन्कोलॉजी ट्यूटोरियल श्रृंखला किस संगठन के साथ शुरू की थी?	टाटा मेमोरियल सेंटर

## S.No. Question

## Answer

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 127. मंत्रिमंडल ने प्रमुख बंदरगाहों में पीपीपी परियोजनाओं के लिए संशोधित मॉडल रियायत समझौते को मंजूरी कब दी थी? | जनवरी 2018             |
| 128. गृह मंत्री ने पाकिस्तान और अफगानिस्तान से अल्पसंख्यकों को नागरिकता देने की घोषणा कब की थी?                 | जनवरी 2018             |
| 129. नए मुख्य चुनाव आयुक्त कौन बनेगा?   | ओम प्रकाश रावत         |
| 130. किस राज्य ने चीनी आयात को रोकने का प्रस्ताव रखा है?  | उत्तर प्रदेश           |
| 131. जनवरी 2018 में भारत के राष्ट्रपति ने कितने महिलाओं को सम्मानित किया?                                       | 112                    |
| 132. चौधरी बीरेंद्र सिंह हैं:   | केंद्रीय इस्पात मंत्री |
| 133. "अटल सेतु " किस नदी पर बना है?   | मंडोवी                 |
| 134. 29 जनवरी को "जेल डिजाइन" पर राष्ट्रीय सम्मेलन का कौन सा संस्करण होगा?                                      | पहला                   |
| 135. किसे विश्व स्वास्थ्य संगठन दक्षिण-पूर्व एशिया का क्षेत्रीय निदेशक नियुक्त किया गया?                        | डॉ पूनम खेत्रपाल       |
| 136. टाइगर संरक्षण अंतर्राष्ट्रीय स्टॉक सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?   | दिल्ली                 |
| 137. ऑस्ट्रेलिया दिवस कब मनाया जाता है?   | 26 जनवरी               |
| 138. ————— कच्चे इस्पात का सबसे बड़ा उत्पादक है   | चीन                    |
| 139. 2018 में वैश्विक भ्रष्टाचार सूचकांक में भारत की रैंक क्या है?  | 78                     |
| 140. चित्रा मुद्गल क्या है?   | हिंदी लेखक             |
| 141. आंग सान सू की किस देश की हैं?  | म्यांमार               |
| 142. यूएई और ——— के केंद्रीय बैंकों ने "अबर" नामक एक संयुक्त डिजिटल मुद्रा लॉन्च की है                          | सऊदी अरब               |
| 143. चंदा कोचर, वेणुगोपाल धूत मामला किस बैंक से संबंधित है?   | आईसीआईसीआई बैंक        |
| 144. भारत का पहला भौगोलिक संकेतक स्टोर हाल ही में कहाँ खोला गया है?   | गोवा                   |
| 145. किस देश ने सुपरमार्केट में एकल उपयोग वाले प्लास्टिक बैग पर प्रतिबंध लगा दिया है?                           | दक्षिण कोरिया          |
| 146. अमेरिका और चीन ने व्यापार वार्ता कहाँ आयोजित की?   | वाशिंगटन डीसी          |
| 147. हाल ही में राष्ट्रीय नमक सत्याग्रह स्मारक का उद्घाटन कहाँ किया गया था?                                     | दांडी                  |
| 148. हाल ही में कार्नोट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?  | पीयूष गोयल             |
| 149. यूपीएससी के सदस्य के रूप में कार्यालय और गोपनीयता के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?                     | अनूप कुमार मिश्रा      |
| 150. अब उच्च विकास के साथ ————— विश्व की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था है।   | छठवीं                  |
| 151. इसरो का मुख्यालय कहाँ है?  | बंगलुरु                |
| 152. 8वीं शताब्दी में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन हिमालयी ऋषि गुरु पद्मसंभव का आयोजन कहाँ किया गया था?               | नई दिल्ली              |
| 153. पेट्रोटेक -2019— संस्करण है, जिसका उद्घाटन भारत के प्रधान मंत्री द्वारा किया जाएगा                         | 13 वीं                 |

## S.No. Question

## Answer

154. सरकार कब अंतरिम बजट पेश करती है? अगर लोकसभा चुनाव निकट भविष्य में हो
155. किस देश ने 1,300 किमी (800 मील) की सीमा के साथ एक नई क्रूज मिसाइल का अनावरण किया है? ईरान
156. विश्व के वेटलैंड्स दिवस 2019 का विषय क्या है? वेटलैंड्स और क्लाइमेट चेंज
157. केंद्रीय गृह मंत्री 30 वें राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा सप्ताह, 2019 का उद्घाटन कहाँ करेंगे? नई दिल्ली
158. विश्व वेटलैंड्स दिवस प्रति वर्ष कब मनाया जाता है? 2 फरवरी
159. किस देश ने 2019 एएफसी एशियाई कप जीता? कतर
160. केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) के निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? ऋषि कुमार शुक्ला
161. ईरान के साथ व्यापार करने के लिए किन तीन यूरोपीय देशों ने एक नया लेनदेन चैनल INSTEX (इंस्ट्रूमेंट ऑफ़ सपोर्ट इन ट्रेड एक्सचेंज) स्थापित किया? जर्मनी, फ्रांस, ब्रिटेन
162. केंद्र सरकार ने बजट 2019 में मजदूरों के लिए "मेगा पेंशन योजना" की घोषणा की है। उस "मेगा पेंशन योजना" का क्या नाम है? प्रधानमंत्री श्रम योगी मनधन
163. भारत की नई ई-कॉमर्स नीति किस तारीख को लागू हुई है? 1 फरवरी
164. बजट 2019 में प्रस्तुत 'विज़न 2030' में निहित आयामों की संख्या कितनी है? 10
165. नए घोषित अंतरिम बजट 2019-20 के अनुसार, "प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि" योजना के तहत किसानों को सालाना कितनी राशि दी जाएगी? 6000
166. ऑस्ट्रेलियाई एलपीजीए (लेडीज पीजीए) टूर के लिए कार्ड कमाने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी? वाणी कपूर
167. संयुक्त राज्य अमेरिका ने किस देश के साथ इंटरमीडिएट-रेंज परमाणु बल संधि तोड़ी है? रूस
168. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने किस राष्ट्र के खिलाफ प्रतिबंधों को बढ़ाने के लिए एक संकल्प लिया है? मध्य अफ्रीकी गणराज्य (CAR)
169. जर्मनी, फ्रांस और यूनाइटेड किंगडम ने आधिकारिक तौर पर INSTEX नामक एक भुगतान चैनल की स्थापना किस देश के साथ की है? ईरान
170. आंध्र प्रदेश राज्य के किस शहर में एक नया उच्च न्यायालय बनाया जाएगा? अमरावती
171. प्रतिवर्ष विश्व कैंसर दिवस कब मनाया जाता है? 4 फरवरी
172. 3 फरवरी, 2019 को जम्मू और कश्मीर का कौन सा क्षेत्र राष्ट्रीय ग्रिड से जुड़ा? लद्दाख
173. बजट 2019 नियत करता है कि भारतीय रेलवे को 2019-20 में कितनी पूंजी का समर्थन है? 64,587 करोड़ रु.
174. निगम बैंक के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया? पी.वी. भारती
175. ऑस्ट्रेलिया के सबसे अमीर साहित्यिक पुरस्कार से सम्मानित, बहोरोज़ बोचानी किस देश से हैं? ईरान
176. भारत में नए नेपाली राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? नीलाम्बर आचार्य

## S.No. Question

## Answer

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 177. आजीविका और आय संवर्धन (कालिया) योजना के लिए कृषक सहायता के तहत किसानों के बच्चों के लिए किस राज्य ने "कालीया छात्रवृत्ति नामक योजना" एक छात्रवृत्ति योजना शुरू की है? | ओडिशा                             |
| 178. 2018 सामाजिक न्याय के लिए के.वीरमणि पुरस्कार के प्राप्तकर्ता कौन हैं?   | पी एस कृष्णन                      |
| 179. किस राज्य सरकार ने हाल ही में महिला कौमार्य परीक्षण के अपराध को घोषित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी है?   | महाराष्ट्र सरकार                  |
| 180. किसे हाल ही में नागरिक उड्डयन सचिव नियुक्त किया गया है?   | प्रदीप सिंह खारला                 |
| 181. किस टीम ने 2019 में रणजी ट्रॉफी का खिताब जीता?  | विदर्भ                            |
| 182. किस राजनेता ने हाल ही में केरल के मछुआरों को नोबेल शांति पुरस्कार की सिफारिश की है जो बाढ़ में लोगों को बचाते हैं?  | शशि थरूर                          |
| 183. हाल ही में किस राज्य ने कालिया छात्रवृत्ति योजना -2016 शुरू की है?  | ओडिशा                             |
| 184. किस स्थान पर हाल ही में एशिया एलपीजी सम्मेलन शुरू हुआ है?   | नई दिल्ली                         |
| 185. सिनेमेटोग्राफ संशोधन विधेयक, 2019 के अनुसार, चोरी और कॉपीराइट मामलों के उल्लंघन के लिए कितने वर्ष की सजा हो सकती है?  | 3 वर्ष                            |
| 186. पॉजी योजनाओं को रोकने के एकमात्र उद्देश्य के लिए हाल ही में केंद्र सरकार ने कौन से बिलों को मंजूरी दी है?   | अनियंत्रित जमा योजना विधेयक -2018 |
| 187. किस राज्य सरकार ने हाल ही में प्रस्तुत बजट में प्रत्येक दुल्हन को एक तोला सोना देने की घोषणा की है?   | असम                               |
| 188. ओपपो ने किस राज्य के साथ 5 फरवरी 2019 को राज्य में स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र को विकसित करने और समर्थन देने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?          | तेलंगाना                          |
| 189. किस देश के साथ भारत ने 5 फरवरी 2019 को अंतर्राष्ट्रीय उत्तर दक्षिण परिवहन गलियारे (INSTC) पर नज़र रखने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?                  | रूस                               |
| 190. किस बैंक के साथ एनटीपीसी ने 5 फरवरी 2019 को वित्तीय व्यय करने के लिए 2500 करोड़ रुपये के ऋण के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?                                    | एचडीएफसी                          |
| 191. किस बैंक पर RBI ने विभिन्न नियामक मानदंडों के अनुपालन में कमियों पर मौद्रिक दंड लगाया है?   | यूको, एक्सिस और सिंडिकेट बैंक     |
| 192. 5 फरवरी, 2019 को (MSME) गिरिराज सिंह को कितने केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों (CPSE) को राज्य मंत्री (I/C) द्वारा सम्मानित किया गया?                            | 14                                |
| 193. 45 देशों का आध्यात्मिक शिविर विश्व धरोहर केंद्र कहाँ स्थापित किया जाएगा?  | मायापुर                           |
| 194. भारतीय रिज़र्व बैंक ने संपार्श्विक-मुक्त कृषि ऋण की सीमा वर्तमान ----- से बढ़ा कर 1.6 लाख छोटे और सीमांत किसानों की मदद करने के लिए किया है।                          | 1.0 लाख रुपये                     |
| 195. केंद्रीय कपड़ा मंत्री स्मृति ईरानी ने ----- में भारत आकार (साइज) परियोजना की शुरुआत की।   | मुंबई                             |



## S.No. Question

## Answer

- |   |   |
|---|---|
| 196. इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) ने घोषणा की कि उसने देश में विदेशी निवेश और विदेशों में भारतीय निवेश को बढ़ावा देने के लिए किस सरकारी एजेंसी के साथ समझौता किया गया है? | इन्वेस्ट इंडिया   |
| 197. जम्मू और कश्मीर के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं?   | सत्य पाल मलिक   |
| 198. किस क्षेत्र में, जम्मू और कश्मीर सरकार ने एक मंडल का दर्जा दिया था?  | लद्दाख क्षेत्र  |
| 199. ऑस्कर नामांकित ब्रिटिश अभिनेता का नाम बताइए जिनका हाल ही में 82 वर्ष की उम्र में छोटी बीमारी के बाद निधन हो गया।   | अल्बर्ट फिननी   |
| 200. भारत और बांग्लादेश ने अगले 6 वर्षों में राष्ट्रीय सुशासन केंद्र (NCGG) में कितने बांग्लादेश सिविल सेवकों को प्रशिक्षण के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?                          | 1800  |
| 201. किस भारतीय युद्धपोत ने एक बहुराष्ट्रीय प्रशिक्षण अभ्यास 'CUTLASS EXPRESS 2019' में भाग लिया?   | आईएनएस त्रिकंद  |
| 202. 2019 विश्व कप अभियान के लिए ऑस्ट्रेलिया के सहायक कोच के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?  | रिकी पॉटिंग   |
| 203. रिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने किस क्षेत्र में अनुसंधान और विकास की प्राथमिकताओं के लिए कार्यकारी आदेश पर हस्ताक्षर किए हैं?  | कृत्रिम बुद्धिमत्ता   |
| 204. मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने किस प्राचीन भाषा और लिपियों के प्रचार के लिए एक समिति की सिफारिशों को लागू करने का निर्णय लिया है?   | मैथिली  |
| 205. किस राष्ट्र ने चार या अधिक बच्चों वाली महिलाओं को आजीवन कर छूट देने का फैसला किया है?  | हंगरी   |
| 206. भारत का प्रमुख कैंसर संस्थान, 'नेशनल कैंसर इंस्टीट्यूट' 12 फरवरी, 2019 को राष्ट्र को समर्पित किया गया था। यह संस्थान किस राज्य में स्थित है?   | हरियाणा   |
| 207. वन्य प्राणियों के प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण पर कन्वेंशन के 13 वें सीओपी को कौन सा शहर होस्ट करेगा?   | गांधीनगर  |
| 208. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 12 फरवरी, 2019 को स्वच्छ शक्ति 2019 पुरस्कार वितरित किए। स्वच्छ शक्ति 2019 कार्यक्रम किस शहर में आयोजित किया गया था?  | कुरुक्षेत्र   |
| 209. भारत ने 11 फरवरी, 2019 को किस देश के साथ समुद्री प्रदूषण से निपटने के लिए एक पहल शुरू की?  | नॉर्वे  |
| 210. इज़राइल का प्रतिष्ठित डैन डेविड पुरस्कार 2019 पास्ट श्रेणी में किसने जीता?   | संजय सुब्रह्मण्यम   |
| 211. विश्व बीमार दिवस कब मनाया जाता है?   | 11 फरवरी  |
| 212. इस वर्ष के "विज्ञान में महिलाओं और लड़कियों के अंतर्राष्ट्रीय दिन" का विषय क्या है?  | समावेशी ग्रीन विकास के लिए विज्ञान में महिलाओं और लड़कियों का निवेश |
| 213. हाल ही में, गोलकीपर गॉर्डन बैंक्स का निधन हो गया। वह किस देश के पूर्व खिलाड़ी थे?  | इंग्लैंड  |

## S.No. Question

## Answer

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 214. हिंदू समुदाय की सेवा के लिए ब्रिटेन में शाही सम्मान किसे प्राप्त हुआ?  | ध्रुव पटेल        |
| 215. इथियोपिया में महाद्विपीय निकाय शिखर सम्मेलन में किस देश के राष्ट्रपति को अफ्रीकी संघ का अध्यक्ष चुना गया है?   | मिस्र             |
| 216. एमआरएफ चुनौती खिताब जीतने वाली पहली महिला ड्राइवर कौन बनी?   | जेमी चाडविक       |
| 217. सोफिया ओपन का खिताब किसने जीता?  | डेनियल मेदवेदेव   |
| 218. मेघालय में आयोजित होने वाले राष्ट्रीय खेल 2022 के लिए कौन सा जानवर शुभंकर होगा?  | धूमिल तेंदुए      |
| 219. "अनडाउटेड: सेविंग आइडिया ऑफ इंडिया" पुस्तक किस व्यक्तित्व पर आधारित है?  | पी चिदंबरम        |
| 220. हाल ही में किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी ने पहले मिनी अंतरिक्ष यान "मार्को क्यूबेट्स" के साथ संपर्क खो दिया है?   | अमेरीका           |
| 221. पूर्व लोकसभा अध्यक्ष पूर्णो ए संगमा के बाद किस राज्य मंत्रिमंडल ने तुरा टाउन में डिक्की बांदी स्टेडियम का नाम बदलने का फैसला किया है?                                  | मेघालय            |
| 222. सरकार के अनुसार, पिछले महीने घोषित छोटे व्यवसायों के लिए रिजर्व बैंक के पुनर्गठन पैकेज से 700,000 योग्य एमएसएमई के लिए ऋणों में कितनी कमी आएगी?                        | 1 ट्रिलियन रु     |
| 223. समुद्री प्रदूषण से निपटने के लिए भारत ने किस देश के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?  | नॉर्वे            |
| 224. अर्ली एड एशिया 2019 की मेजबानी कौन सा शहर करेगा?   | जयपुर             |
| 225. विश्व रेडियो दिवस कब मनाया गया था?   | 13 फरवरी          |
| 226. राष्ट्रपति का कार्यकाल बढ़ाने के लिए किस राष्ट्र की संसद मतदान करने के लिए तैयार है?   | मिस्र             |
| 227. मंत्रिमंडल ने किस राज्य की अनुसूचित जनजाति की सूची में संशोधन को मंजूरी दी है?   | छत्तीसगढ़         |
| 228. अमेरिकी प्रतिनिधि सभा ने ----- राष्ट्र में युद्ध में सऊदी अरब के नेतृत्व वाले गठबंधन के लिए अमेरिकी सैन्य समर्थन वापस लेने के उद्देश्य से एक प्रस्ताव को मंजूरी दी है। | यमन               |
| 229. किस राज्य की सरकार ने एक सार्वभौमिक वृद्धावस्था पेंशन योजना की घोषणा की है जिसे मुख्यमंत्री वृद्धजन पेंशन योजना कहा जाता है?   | बिहार             |
| 230. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने किस राज्य में न्यू वायरल वैक्सीन विनिर्माण इकाई की स्थापना के लिए भूमि के आवंटन को मंजूरी दी है?  | तमिलनाडु          |
| 231. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने राष्ट्रीय सफाई कर्मचारी आयोग के कार्यकाल को किस वर्ष तक बढ़ाने की मंजूरी दी है?   | 2022              |
| 232. भारत ने 13 फरवरी, 2019 को किस राष्ट्र के साथ अपना तीसरा पर्यावरण मंच आयोजित किया?  | जर्मनी            |
| 233. अनिवासी भारतीय विधेयक, 2019 के पंजीकरण के प्रावधानों के तहत, एनआरआई और भारतीय नागरिक के बीच विवाह को कितने दिनों के भीतर पंजीकृत करना होगा?                            | 30                |
| 234. पिछले एक दशक में पुरुषों की एकल टेनिस रैंकिंग में शीर्ष -100 में पहुंचने वाले तीसरे भारतीय खिलाड़ी कौन बने हैं?  | प्रजनेश गुणेश्वरन |

## S.No. Question

## Answer

235. हाल ही में एयर इंडिया के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) किसे नियुक्त किया गया? अश्वनी लोहानी
236. हाल ही में, जीडीकेपी के उपन्यास और उभरते क्षेत्र पर एक दिवसीय कार्यशाला आयोजित की गई है। GDKP का पूर्ण रूप है— ग्रॉस डोमेस्टिक नॉलेज प्रोडक्ट
237. नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल ने ऊपरी गंगा नहर में सीवेज और अनुपचारित पानी की डंपिंग को रोकने में विफल रहने के लिए किस राज्य सरकार पर 25 लाख अधिरोपित किये? उत्तर प्रदेश
238. हाल ही में राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद द्वारा चुनाव आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया था? सुशील चंद्रा
239. हाल ही में, पूर्वी नौसेना कमान, विशाखापत्तनम के प्रमुख के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया? एसएन घोरमडे
240. सरकार ने हाल ही में ----- के कुल परिव्यय के साथ MSMEs के लिए क्रेडिट लिंक्ड कैपिटल सब्सिडी और प्रौद्योगिकी उन्नयन योजना के तीन साल के विस्तार को मंजूरी दी है। 2900 करोड़
241. भारत और अमेरिका ने भारत-अमेरिकी वाणिज्यिक संवाद और भारत-यू.एस. CEO फोरम ----- में आयोजित किया गया। नई दिल्ली
242. किस सरकारी योजना के लाभार्थियों के लिए एक नया मोबाइल ऐप लॉन्च किया गया है? प्रधानमंत्री आवास योजना
243. किस दिग्गज क्रिकेटर को 2019 इंडियन प्रीमियर लीग के लिए राजस्थान रॉयल्स का ब्रांड एंबेसडर नामित किया गया है? शेन वार्न
244. संयुक्त राज्य अमेरिका के नए अटॉर्नी जनरल के रूप में किसने शपथ ली? विलियम बर्
245. उरी के बाद भारतीय सशस्त्र बलों पर सबसे घातक आतंकवादी हमलों में से एक, पुलवामा आतंकवादी हमले के लिए किस आतंकवादी समूह ने जिम्मेदारी का दावा किया है? जैश-ए-मोहम्मद
246. भारत ने किस राष्ट्र से मोस्ट फेवर्ड नेशन का दर्जा वापस ले लिया है? पाकिस्तान
247. 14 फरवरी, 2019 को किस शहर ने यूएस-इंडिया सीईओ फोरम की मेजबानी की? नई दिल्ली
248. 15 फरवरी, 2019 को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत की पहली सेमी हाई स्पीड ट्रेन को हरी झंडी दिखाई। ट्रेन का नाम क्या है? वंदे भारत एक्सप्रेस
249. प्रधानमंत्री श्रम-योगी महाधन योजना 15 फरवरी, 2019 को शुरू की गई थी। इस योजना के तहत, श्रमिकों को 60 वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद पेंशन की कितनी राशि मिलेगी? 3000 रूपयें
250. 14 फरवरी, 2019 को अनूप सत्पथी के नेतृत्व में विशेषज्ञ समिति ने अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की। इन्होंने राष्ट्रीय न्यूनतम वेतन बढ़ाने की सिफारिश की, प्रति दिन कितनी राशि? 375 रूपयें
251. 10 फरवरी, 2019 को किस देश से भारत में पहला 15 चिनूक हेवी लिफ्ट हेलीकॉप्टर पहुंचा? अमेरिका
252. भारतीय संसद ने पर्सनल लॉ (संसोधन) बिल 2019 पारित कर दिया है। विधेयक तलाक के लिए आधार के रूप में किस बीमारी को दूर करना चाहता है? कुष्ठ रोग
253. जम्मू और कश्मीर सरकार ने 8 फरवरी, 2019 को किस क्षेत्र को संभागीय दर्जा प्रदान किया? लद्दाख
254. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 9 फरवरी, 2019 को किस राज्य में सेला सुरंग परियोजना की आधारशिला रखी? अरुणाचल प्रदेश

**S.No. Question**

**Answer**

255. रक्षा मंत्रालय ने 12 फरवरी, 2019 को भारतीय नौसेना के लिए कितने नौसैनिक उपयोगिता हेलीकॉप्टर (एनयूएच) की खरीद के लिए एक्सप्रेसन ऑफ इंटरेस्ट जारी किया?	111
256. अबू धाबी न्यायिक विभाग ने अपनी तीसरी आधिकारिक अदालत भाषा के रूप कौन सी भाषा जोड़ी है?	हिन्दी
257. अफ्रीकी संघ के नए अध्यक्ष के रूप में किस राष्ट्र के राष्ट्रपति ने पदभार संभाला है?	मिस्र
258. किस राष्ट्र ने संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ तनाव के बीच एक क्रूज मिसाइल सक्षम पनडुब्बी का शुभारंभ किया है?	ईरान
259. भारत ने, ई-वीजा व्यवस्था के अपने हाल के उदारीकरण में, किस देश के नागरिकों के लिए वीजा-ऑन-अराइवल सुविधा बढ़ा दी है?	दक्षिण कोरिया
260. योनेक्स-सनराइज 83 वें सीनियर नेशनल में महिला एकल का खिताब किसने जीता?	साइना नेहवाल
261. किस अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर ने एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैचों से सन्यास लेने की घोषणा की है?	क्रिस गेल
262. भारत ने किस राष्ट्र से आयातित सभी वस्तुओं पर सीमा शुल्क बढ़ाकर 200 प्रतिशत कर दिया है?	पाकिस्तान
263. किस नगर निगम ने स्वच्छता उत्कृष्टता पुरस्कार 2019 में प्रथम पुरस्कार जीता है?	रायगढ़
264. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के तहत केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय ने 2017-18 के लिए ----- से सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि का अनुमान 7.2% तक संशोधित किया है।	6.7%
265. भारत के सर्वोच्च न्यायालय में अतिरिक्त सॉलिसिटर जनरल के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?	संजय जैन
266. आदिवासियों के लिए पहला नेशनल स्पोर्ट्स मीट 2019 किस शहर में आयोजित किया गया था?	हैदराबाद
267. किस भारतीय मूल के प्रोफेसर को दक्षिण अफ्रीका के नेल्सन मंडेला स्कूल ऑफ पब्लिक गवर्नेंस का निदेशक नियुक्त किया गया है?	फैज़ल इस्माइल
268. फुटबॉल दिल्ली द्वारा पहला 'फुटबॉल रत्न' किसे दिया गया है?	सुनील छेत्री
269. किस राज्य की विधानसभा ने हाल ही में संस्कृत को राज्य की दूसरी आधिकारिक भाषा बनाने के लिए एक विधेयक पारित किया है?	हिमाचल प्रदेश
270. जलियांवाला बाग नरसंहार पर 99 वर्ष बाद अंग्रेजी में प्रकाशित होने वाली प्रतिबंधित पंजाबी कविता "खूनी वैशाखी" के लेखक कौन हैं?	नानक सिंह
271. उस बैंक का नाम बताइए, जिसे हाल ही में RBI ने 1.5 करोड़ रुपये का दंड दिया गया है?	ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स (OBC)
272. किस राज्य में, जम्मू-कश्मीर के पुलवामा में पिछले हफ्ते हुए आतंकी हमले में शहीद हुए 40 सैनिकों को श्रद्धांजलि के रूप में 110 फीट का राष्ट्रीय ध्वज फहराया गया था?	छत्तीसगढ़
273. नवजात शिशुओं पर यूनिसेफ की रिपोर्ट में भारत की नवजात मृत्यु दर क्या थी?	25.4

**S.No. Question**

**Answer**

274. यूनिसेफ की रिपोर्ट के अनुसार, किस राष्ट्र में जन्म लेना सबसे जोखिम वाला है?	पाकिस्तान
275. रेल मंत्रालय ने कितने वर्षों के लिए अपनी भर्ती प्रक्रिया के लिए ऊपरी आयु सीमा को बढ़ाया है?	1 वर्ष
276. किस राज्य सरकार ने निजी कंपनियों के साथ 900 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए?	उत्तर प्रदेश
277. प्रत्येक वर्ष विश्वसामाजिक न्याय दिवस कब मनाया जाता है?	20 फरवरी
278. ब्रिटिश बाफटा फिल्म अवार्ड्स 2018 में कौन सी फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार जीता?	श्री बिलबोर्ड्स आउटसाइड एब्बिंग, मिसौरी
279. किस देश ने हाल ही में पुरुषों की अनुमति के बिना महिलाओं को व्यवसाय शुरू करने की अनुमति दी है?	सऊदी अरब
280. PoS टर्मिनलों की तैनाती के लिए किस ऑनलाइन भुगतान सेवा प्रदाता ने इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL) के साथ भागीदारी की है?	फोनपे
281. सामाजिक न्याय 2018 के विश्व दिवस का विषय क्या था?	वर्कर्स ऑन द मूव: द क्वेस्ट फॉर सोशल जस्टिस
282. किस बीमा कंपनी ने एक नया माइक्रो इंश्योरेंस प्लान 'माइक्रो बचत लॉन्च किया?	जीवन बीमा निगम
283. भारत-आसियान का चौथा एक्सपो समिट की मेजबानी कौन सा शहर करेगा?	नई दिल्ली
284. हाल ही में किस विमान ने भारतीय वायु सेना (IAF) में पूर्ण रूप से हथियार वाले लड़ाकू जेट के रूप में शामिल होने के लिए अंतिम परिचालन मंजूरी प्राप्त की?	LCA तेजस
285. भारत ने हाल ही में किस देश के साथ आतंकवाद में सहयोग बढ़ाने के लिए व्यापक सुरक्षा संवाद 'का गठन करने पर सहमति व्यक्त की है?	सऊदी अरब
286. हाल ही में किस देश ने भारत में 100 बिलियन अमरीकी डालर का निवेश करने की घोषणा की?	सऊदी अरब
287. प्रत्येक वर्ष अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस कब मनाया जाता है?	21 फरवरी
288. किस देश ने हाल ही में अपनी सेना को एक नई सशस्त्र सेवा के रूप में स्थापित करने के लिए एक कार्यकारी आदेश पर हस्ताक्षर किए?	संयुक्त राज्य अमेरिका
289. रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने अंतर्राष्ट्रीय एयरोस्पेस और रक्षा प्रदर्शनी एयरो इंडिया 2019 'के 12 वें द्विवार्षिक संस्करण का उद्घाटन किस स्थान पर किया?	वायु सेना स्टेशन येलाहंका
290. एनएबीएच ने हाल ही में एचओपीई नामक एक नए पोर्टल के माध्यम से प्रवेश स्तर प्रमाणन प्रक्रिया को फिर से शुरू किया है। HOPE का पूरा रूप है—	हेल्थकेयर ओर्गनाइजेशनस' प्लेटफार्म फॉर एंटी- लेवल टू सर्टिफिकेशन
291. किस देश के छात्रों को हाल ही में भारत में अध्ययन के लिए महात्मा गांधी छात्रवृत्ति से सम्मानित किया गया था?	श्री लंका
292. एनआईसीआरए, कभी-कभी समाचारों में देखा जाता है, ये क्या है?	जलवायु पहल कृषि पर राष्ट्रीय पहल
293. बुल्गारिया में स्वर्ण पदक हासिल करने वाली भारतीय महिला मुक्केबाजों का पहला सेट कौन-सा बना?	निकहत ज़रीन और मीना कुमारी
294. पेयू इंडिया ने हाल ही में ————— को एक नए सीईओ के रूप में नियुक्त किया है।	अनिर्बन मुखर्जी

**S.No. Question**

**Answer**

295. "भारत का त्यौहार", कभी-कभी समाचारों में देखा जाता है, ये किस देश में शुरू हुई?  
नेपाल
296. ----- ने हाल ही में एक नया माइक्रो इंश्योरेंस प्लान "माइक्रो बचत" लॉन्च किया है।  
एलआईसी
297. एयरो इंडिया-2019, कभी-कभी खबरों में देखा जाता है, ----- में शुरू हुई।  
बेंगलुरु
298. डिजिटल इंडिया अवाडर्स का आयोजन किसके द्वारा किया जा रहा है?  
एनआईसी
299. हाल ही में कौन-सा देश अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर करने वाला 73 वाँ देश बन गया है?  
सऊदी अरब
300. गोपालगंज, किस राज्य से संबंधित जिले ने केवल 100 घंटों में 10,000 से अधिक शौचालयों का निर्माण करके एक रिकॉर्ड बनाया है?  
बिहार
301. कौन सा राज्य 10 वर्षों में अपने जीवन विज्ञान क्षेत्र का आकार दोगुना कर 100 अरब डॉलर करने जा रहा है?  
तेलंगाना
302. भारत ने स्थायी शहरी विकास को बढ़ावा देने के लिए किस राष्ट्र के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?  
जर्मनी
303. केरल के एझिमाला में भारतीय नौसेना अकादमी (INA) के कमांडेंट के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया?  
वाइस एडमिरल आरबी पंडित
304. BS-VI ग्रेड ईंधन किस तारीख से दिल्ली में प्रस्तावित किया जाएगा?  
1 अप्रैल 2018
305. हाल ही में दूसरा कनाडा-भारत व्यापार मंच (फोरम) कहाँ आयोजित किया गया था?  
नई दिल्ली
306. किस राज्य ने हाल ही में स्कूल प्रवेश के लिए टीकाकरण अनिवार्य कर दिया है?  
केरल
307. भारत और किस देश के बीच वार्षिक संयुक्त सैन्य अभ्यास गरुड़ शक्ति -2018 'शुरू हुआ?  
इंडोनेशिया
308. लड़ाकू विमान को उड़ाने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी?  
अवनी चतुर्वेदी
309. किस राज्य ने हाल ही में सुजलम सुफलाम जल संचयन अभियान का दूसरा संस्करण लॉन्च किया?  
गुजरात
310. राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने हाल ही में अपोलोमेडिक्स सुपर स्पेशलिटी अस्पताल का उद्घाटन कहाँ किया है?  
लखनऊ
311. किसे हाल ही में महिला सशक्तिकरण के लिए FICCI CSR अवार्ड से सम्मानित किया गया है?  
जिंदल स्टील एंड पावर लिमिटेड
312. किस खिलाड़ी ने अंतर्राष्ट्रीय टी 20 इतिहास में 4 गेंदों में 4 विकेट लिए हैं और अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट के इतिहास में दूसरे गेंदबाज बन गए हैं?  
राशिद खान
313. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में किस स्थान पर राष्ट्रीय युद्ध स्मारक का उद्घाटन किया?  
नई दिल्ली
314. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत में किस जगह से प्रधान मंत्री किसान योजना (प्रधान मंत्री किसान निधि योजना) लॉन्च की है?  
गोरखपुर
315. भारत की पृष्ठभूमि पर बनी किस फिल्म को ऑस्कर -2016 पुरस्कार समारोह के लिए हाल ही में सर्वश्रेष्ठ लेखबद्ध (डाक्यूमेंट्री) लघु विषय का पुरस्कार मिला?  
पीरियड एन्ड ऑफ सेंटेस

## S.No. Question

## Answer

316. किस गायक ने 'ए स्टार इज बॉर्न' गीत 'शालोम' के लिए सर्वश्रेष्ठ मूल गीत श्रेणी का ऑस्कर पुरस्कार प्राप्त किया? लेडी गागा
317. 2019 में ऑस्कर पुरस्कार समारोह में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म पुरस्कार मिला? ग्रीन बुक
318. जीएसटी परिषद ने निर्माणाधीन परियोजनाओं में जीएसटी दर को 12% से घटाकर ----- तक कम करने की घोषणा की है। 5%
319. श्रेय इक्विपमेंट फाइनेंस, श्रेय इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, किस बैंक के साथ संयुक्त रूप से निर्माण और कृषि उपकरण के लिए वित्तपोषण प्रदान किया है? सिंडीकेट बैंक
320. बैंक ऑफ बड़ौदा के साथ विजया बैंक और देना बैंक का विलय किस तारीख से प्रभावी होगा? 1 अप्रैल
321. हाल ही में किस देश में, शोधकर्ताओं की एक टीम ने विश्व की विशालकाय मधुमक्खी को देखा जो कि मानव के एक अंगूठे के बराबर है? इंडोनेशिया
322. एयरो इंडिया एयर शो 2019 किस शहर/केन्द्र शासित प्रदेश में आयोजित किया जा रहा है? बंगलुरु
323. किस राज्य में केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण उद्योग राज्य मंत्री साध्वी निरंजन ज्योति ने अगरतला के गांव तुलकोना में सीकरिया मेगा फूड पार्क प्राइवेट लिमिटेड का उद्घाटन किया। अरुणाचल प्रदेश
324. किस राज्य मंत्रिमंडल ने पूर्ण राज्य में स्कूली लड़कियों को मुफ्त सैनिटरी नैपकिन प्रदान करने के लिए खुशी योजना को मंजूरी दी? ओडिशा
325. लॉजिस्टिक पॉलिसी पर राष्ट्रीय सम्मेलन: संदर्भ, मुद्दे और आगे का रास्ता किस शहर / केंद्र शासित प्रदेश में आयोजित किया गया था? नई दिल्ली
326. क्षेत्रीय समुद्री सुरक्षा सम्मेलन किस शहर/केन्द्र शासित प्रदेश में आयोजित किया जाता है? मुंबई
327. भारतीय रेलवे में पारदर्शिता लाने के लिए रेल द्रष्टि डैशबोर्ड को किसने लॉन्च किया है? पीयूष गोयल
328. किस शहर ने चौथे ग्लोबल डिजिटल हेल्थ पार्टनरशिप समिट की मेजबानी की? नई दिल्ली
329. दो नए राष्ट्रीय डिजाइन संस्थान किस शहर में स्थापित किए गए हैं? भोपाल और जोरहाट
330. भारत का चौथा सफेद सीमेंट संयंत्र किस राज्य में स्थापित किया जाएगा? आंध्र प्रदेश
331. हरियाणा सरकार ने वित्त वर्ष 2019-20 के लिए कर मुक्त बजट कितना प्रस्तुत किया है? 1.32 लाख करोड़ रुपये
332. अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने किस देश के आयात पर टैरिफ बढ़ाने के लिए 1 मार्च से समय सीमा बढ़ाने का फैसला किया है? चीन
333. किस राष्ट्र ने 25 फरवरी, 2019 को एक नए संविधान के लिए मतदान किया? क्यूबा
334. दिल्ली सरकार ने 26 फरवरी, 2019 को कितने करोड़ रुपये का बजट पेश किया? 60000 करोड़ रुपये
335. किस देश ने 24 फरवरी, 2019 को चाबहार बंदरगाह के माध्यम से पहली बार भारत को माल निर्यात करना शुरू किया? अफगानिस्तान
336. राम जन्मभूमि-बाबरी मस्जिद भूमि विवाद मामले की सुनवाई करने वाली सर्वोच्च न्यायालय की पीठ में कितने न्यायाधीश हैं? पांच

## S.No. Question

## Answer

337. किस राज्य ने मुख्यमंत्री युवा स्वाभिमान योजना' शुरू की जो आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के शहरी युवाओं को हर साल 100 दिन के रोजगार की गारंटी देती है? मध्य प्रदेश
338. किस टीम ने टी 20 में सर्वोच्च-कुल 278 रन का स्कोर किया? अफ़ग़ानिस्तान
339. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने वर्ष 2016, 2017 और 2018 के लिए शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार, किस क्षेत्र में प्रदान किए? विज्ञान प्रौद्योगिकी
340. किस राज्य ने हाल ही में बंदरों को अगले एक वर्ष के लिए एक वरमिन प्रजाति घोषित किया है? हिमाचल प्रदेश
341. 27 फरवरी, 2019 को किस मंत्रालय ने 2019 के नए स्नातकों को उद्योग शिक्षता के अवसर प्रदान करने के लिए यूथ स्कीम फॉर हायर एजुकेशन यूथ इन अपरेंटिसशिप एंड स्किल्स (SHREYAS) की शुरुआत की? मानव संसाधन विकास मंत्रालय
342. हर वर्ष राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है? 28 फरवरी
343. वर्तमान में सर्वोच्च भारतीय एकल टेनिस खिलाड़ी कौन है? प्रजनेश गुणेश्वरन
344. किस खिलाड़ी को एशियन हॉकी फेडरेशन प्लेयर ऑफ़ द इयर पुरस्कार से सम्मानित किया गया? मनप्रीत सिंह
345. इंडियन साइन भाषा डिक्शनरी के दूसरे संस्करण में कितने शब्द हैं? 6000 शब्द
346. किस राज्य को एक नया रेलवे जोन मिलने जा रहा है? आंध्र प्रदेश
347. कितने देशों ने जिनेवा सम्मेलन की पुष्टि की है? 196
348. भारतीय रिजर्व बैंक ने किस राष्ट्र के बैंक के साथ द्विपक्षीय विनिमय व्यवस्था पर हस्ताक्षर किए हैं? जापान
349. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने खनन क्षेत्र में अधिक प्रभावी विनियमन सुनिश्चित करने के लिए किस नीति को मंजूरी दी है? राष्ट्रीय खनिज नीति 2019
350. मंत्रिमंडल ने भारत को सॉफ्टवेयर उत्पाद राष्ट्र के रूप में विकसित करने के लिए किस नीति को मंजूरी दी है? सॉफ्टवेयर उत्पादों पर राष्ट्रीय नीति 2019
351. अमेरिका ने दक्षिण चीन सागर में सशस्त्र हमले के खिलाफ किस देश को सहायता देने की शपथ खाई है? फिलीपींस
352. 28 फरवरी 2019 को जारी रैंकिंग के अनुसार टी-20 अंतर्राष्ट्रीय खिलाड़ी रैंकिंग में शीर्ष 10 बल्लेबाजों में एकमात्र भारतीय कौन है? के एल राहुल
353. केंद्रीय वित्त मंत्री अरुण जेटली ने EASE सुधार सूचकांक पर पहली रिपोर्ट जारी की जिसने किन संस्थानों की प्रगति को मापा? सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक
354. आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति ने किस परियोजना को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए "प्रधान मंत्री जी-वन" योजना को मंजूरी दी? एकीकृत बायोएथेनॉल परियोजनाएँ
355. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में किस राज्य में 22 वें अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) की स्थापना को मंजूरी दी है? हरियाणा



## S.No. Question

## Answer

356. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 28 फरवरी, 2019 को भारत और किस देश के बीच समझौता ज्ञापन और शोषित बच्चों पर टिपलाइन रिपोर्ट का उपयोग करने के लिए समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी? संयुक्त राज्य अमेरिका
357. 28 फरवरी, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने किस मेट्रो रेल परियोजना को मंजूरी दी? कानपुर मेट्रो रेल
358. अंतरिक्ष विज्ञान गतिविधियों में छात्रों को संलग्न करने के लिए किस अंतरिक्ष एजेंसी ने एक नया मंच (प्लेटफॉर्म) लॉन्च किया है? इसरो
359. राज्य के स्वतंत्र आंध्र प्रदेश न्यायालय के विभाजन के बाद, पहले कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे शपथ दिलाई गई? जस्टिस प्रवीण कुमार
360. तेलंगाना उच्च न्यायालय के पहले मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली? जस्टिस टी बी एन राधाकृष्णन
361. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में 6 वें आईआरआरआई दक्षिण एशिया क्षेत्रीय केंद्र (ISARC) का उद्घाटन किया? वाराणसी
362. भारतीय विज्ञान कांग्रेस (ISC) 2019 की मेजबानी कौन सा शहर करेगा? जालंधर
363. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस स्वतंत्रता सेनानी के बाद अंडमान और निकोबार के तीन द्वीपों का नाम बदला? नेताजी सुभाष चंद्र बोस
364. हाल ही में मुख्य सूचना आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया? सुधीर भार्गव
365. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSMEs) को अग्रिमों के पुनर्गठन पर किस इकाई/संस्था ने दिशानिर्देश जारी किए? भारतीय रिजर्व बैंक
366. हाल ही में, कौन सा बैंक भारत में अपने संचालन को पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी में बदलने के लिए तैयार है? डीबीएस बैंक
367. किस बैंक ने जनरल बैंकिंग समाधानों के लिए अपने बैंकिंग प्लेटफॉर्म को खोलने की घोषणा की? डीसीबी बैंक
368. सरकारी थिंक टैंक नीति आयोग ने रचनात्मक कौशल विकसित करने और भारत में स्कूली बच्चों के बीच डिजिटल साक्षरता फैलाने के लिए किस कंपनी के साथ भागीदारी की? Adobe
369. "दीनदयाल विकलांग पुनर्वास योजना" पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किस राज्य में किया गया था? गुजरात
370. भारत की सीमा सुरक्षा बल और किस देश की सीमा रक्षकों ने तीन दिवसीय "मैनामाटी मैत्री अभ्यास 2019" संपन्न किया? बांग्लादेश
371. आंध्र प्रदेश ग्रामीण सड़क परियोजना के वित्तपोषण के लिए AIIB द्वारा कितना ऋण प्रदान किया जाएगा? 455 मिलियन अमरीकी डालर
372. "Sampriti 2019" अभ्यास भारत और किस देश के बीच एक अभ्यास है? बांग्लादेश
373. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी किस शहर/केन्द्र शासित प्रदेश में कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी इंडिया 2019 एक्सपो सह सम्मेलन का उद्घाटन करेंगे? दिल्ली
374. ओआईसी काउंसिल ऑफ फॉरेन मिनिस्टर्स की 46 वीं बैठक किस शहर/प्रदेश में हुई? अबु धाबी

## S.No. Question

## Answer

375. भगवान महावीर अहिंसा पुरस्कार 'के प्रथम प्राप्तकर्ता कौन होंगे? अभिनंदन वर्धमान
376. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में विकलांगता खेलों के लिए ----- में एक केंद्र स्थापित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी है। मध्य प्रदेश
377. प्लास्टिक वेस्ट-फ्री इंडिया 'का गान, जो कभी-कभी समाचारों में देखा जाता है, इसे ----- भाषाओं में लॉन्च किया गया है। सात
378. किसने हाल ही में अपने नए उपन्यास "द फेट ऑफ बटरपलाइज" का अनावरण किया? नयनतारा सहगल
379. हाल ही में बैंक ऑफ बड़ौदा के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? हसमुख अधिया
380. हाल ही में, सरकार ने कितने वर्षों के लिए SIMI पर प्रतिबंध बढ़ा दिया है? 5
381. आर्थिक मामलों के विभाग ने हाल ही में 2018-19 के लिए जीडीपी अनुमानों को संशोधित कर ----- किया। 7 प्रतिशत
382. नवगठित राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (NCBC) के अध्यक्ष के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया है? भगवान लाल साहनी
383. हाल ही में सेनेगल के दूसरे कार्यकाल के लिए फिर से किसे चुना गया है? मैके सेल
384. किस देश के पूर्व उप प्रधानमंत्री भारत मोहन अधिकारी का 2 मार्च को निधन हुआ? नेपाल
385. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में भारत की स्थायी सीट के लिए किस राष्ट्र ने अपना समर्थन दोहराया है? फ्रांस
386. जीएसपी कार्यक्रम के तहत अमेरिका ने भारत और किस राष्ट्र के लाभार्थी के रूप में विकासशील देशों को समाप्त करने का निर्णय लिया है? तुर्की
387. ISRO ने किस कक्षा में पढ़ने वाले बच्चों के लिए यंग साइंटिस्ट प्रोग्राम लॉन्च किया है? 9 वीं कक्षा
388. किस राष्ट्र ने अमेरिका के साथ इंटरमीडिएट-रेंज न्यूक्लियर संधि में अपनी भागीदारी को निलंबित कर दिया है? रूस
389. खाद्य और कृषि संगठन (एफएओ) के नए महानिदेशक के पद के लिए भारत सरकार ने किसे नामित किया था? रमेश चंद
390. भारत और किस देश के बीच संयुक्त द्विपक्षीय अभ्यास "एक्सरसाइज अल नगा 2019" 12 से 25 मार्च, 2019 तक आयोजित किया जाएगा? ओमान
391. किस मंत्रालय ने वन नेशन, वन कार्ड 'मॉडल के साथ खुदरा खरीदारी और खरीद के अलावा देश में विभिन्न महानगरों और अन्य परिवहन प्रणालियों द्वारा सहज यात्रा को सक्षम करने के लिए शुरू किया था? आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय
392. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 5 मार्च, 2019 को प्रधान मंत्री श्रम योगी मन- धन योजना की शुरुआत किस राज्य से की? गुजरात
393. ----- को एशियाई खेलों में एशियाई ओलंपिक परिषद के इस खेल कार्यक्रम को शामिल करने के बाद वापसी के लिए सेट किया गया है। क्रिकेट
394. यरुशलम में किस देश ने आधिकारिक रूप से अपना वाणिज्य दूतावास बंद कर दिया है? अमेरीका

**S.No. Question**

**Answer**

395. ओडिशा के पहले लोकायुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?	अजीत सिंह
396. पीएम मोदी ने हाल ही में मदुरै और ----- के बीच तेजस एक्सप्रेस को हरी झंडी दिखाई।	चेन्नई
397. ICC क्रिकेट समिति के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?	अनिल कुंबले
398. किसने तमिलनाडु सरकार से सर्वश्रेष्ठ बैंक पुरस्कार प्राप्त किया है?	भारतीय बैंक
399. तीसरा जापान-भारत साइबर संवाद हाल ही में ----- में आयोजित किया गया था।	टोक्यो
400. विश्व बैंक और भारत ने राष्ट्रीय ग्रामीण आर्थिक परिवर्तन परियोजना (NRETP) के लिए एक ----- के समझौते पर हस्ताक्षर किए।	250 मिलियन डॉलर
401. विश्व बैंक और भारत ने राष्ट्रीय ग्रामीण आर्थिक परिवर्तन परियोजना (NRETP) के लिए एक ----- के समझौते पर हस्ताक्षर किए।	250 मिलियन डॉलर
402. ----- को एशियाई खेलों में एशियाई ओलंपिक परिषद के इस खेल कार्यक्रम को शामिल करने के बाद वापसी के लिए सेट किया गया है।	क्रिकेट
403. यरुशलम में किस देश ने आधिकारिक रूप से अपना वाणिज्य दूतावास बंद कर दिया है?	अमेरीका
404. ओडिशा के पहले लोकायुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?	अजीत सिंह
405. किस राष्ट्र के सांसदों ने एक नए कानून को मंजूरी दी है जो उन्हें नकली समाचार प्रकाशित करने के लिए ऑनलाइन मीडिया आउटलेट्स को दंडित करने की अनुमति देगा?	रूस
406. किस प्रौद्योगिकी कंपनी ने ट्यूटर बच्चों को हिंदी, अंग्रेजी में पढ़ने के लिए "बोलो" नाम से एक एप्लिकेशन लॉन्च किया है?	गूगल
407. यूरोपीय संघ के सदस्य देशों ने किस देश को अपनी धन-शोधन (लॉन्ड्रिंग) सूची में जोड़ने की योजना को वीटो कर दिया है?	सऊदी अरब
408. अमेरिका ने किस राष्ट्र से संबंधित नागरिकों के लिए वीजा की वैधता 5 साल से घटाकर 1 साल कर दी है?	पाकिस्तान
409. स्वच्छता सर्वेक्षण 2019 में किस शहर को सबसे स्वच्छ राजधानी के रूप में सम्मानित किया गया?	भोपाल
410. स्वच्छ सर्वेक्षण 2019 के अनुसार किस शहर को लगातार तीसरे वर्ष भारत का सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया?	इंदौर
411. राष्ट्रीय अंतरिक्ष एजेंसी इसरो ने किस देश के साथ संयुक्त समुद्री निगरानी प्रणाली स्थापित करने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए?	फ्रांस
412. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'नेत्रहीन मैत्रीपूर्ण संचलन' सिद्धों की नई श्रृंखला जारी की। कौन सा मूल्यवर्ग का सिद्धा 12-धारित बहुभुज आकार का होगा?	20 रूपयें
413. विशाखापत्तनम मेट्रो रेल परियोजना के लिए कोरिया EXIM बैंक ने कितना ऋण स्वीकृत किया है?	4100 करोड़ रु

## S.No. Question

## Answer

414. हाल ही में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस रेलवे स्टेशन का नाम बदल कर एमजी रामचंद्रन रखने की घोषणा की है? चन्नई
415. एचपी इंक इंडिया ने किस राज्य के साथ 3 डी प्रिंटिंग के लिए उत्कृष्टता केंद्र स्थापित करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं? आंध्र प्रदेश
416. उत्तराखंड आपदा रिकवरी परियोजना के अतिरिक्त वित्तपोषण के लिए भारत ने विश्व बैंक के साथ लोन की कितनी राशि के समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं? 96 मिलियन डॉलर
417. भारत ने किस देश के साथ भारत में समुद्री निगरानी केंद्र स्थापित करने के लिए समझौता किया है? फ्रांस
418. राष्ट्रीय वार्षिक ग्रामीण स्वच्छता सर्वेक्षण, एनएआरएसएस 2018-19 के अनुसार, ग्रामीण भारत के कितने प्रतिशत घरों में शौचालय हैं? 96-5 %
419. हाल ही में किस राज्य में मानसिक स्वास्थ्य पुनर्वास संस्थान स्थापित किया जाना है? मध्यप्रदेश
420. कपड़ा मंत्री स्मृति ईरानी ने किस शहर / केन्द्र शासित प्रदेश में नवीनीकृत हथकरघा हाट का उद्घाटन किया? नई दिल्ली
421. गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने हाल ही में किस शहर में सीआरपीएफ के एक प्रशिक्षण केंद्र का उद्घाटन किया? जोधपुर
422. आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (CCEA) ने किस राज्य में 1320 मेगावाट के खुर्जा सुपर थर्मल पावर प्लांट के लिए निवेश को मंजूरी दी है? उत्तर प्रदेश
423. विद्युत मंत्रालय ने माइक्रोवेव ओवन और वाशिंग मशीन के लिए बिजली रेटिंग की घोषणा की। विद्युत उपकरणों की रेटिंग कौन सा निकाय करता है? ऊर्जा दक्षता ब्यूरो
424. एनपीपीए ने ----- तक 390 गैर-अनुसूचित कैंसर दवाओं की डट्ट कम कर दी है। 87%
425. भारत ने चीन में ----- आईटी कॉरिडोर लॉन्च किया है। तीसरा
426. हेलसिंकी, फिनलैंड में 38 वें जी बी बॉक्सिंग टूर्नामेंट में 56 किलोग्राम वर्ग के मुक्केबाजी में किसने स्वर्ण पदक जीता? कविंदर सिंह बिष्ट
427. किस बैंक ने आरबीआई की रेपो दर में बचत खाता जमा पर, ब्याज दर को जोड़ने की शुरुआत की है? स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
428. उस महिला की उम्र क्या है जिसे हाल ही में गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड द्वारा दुनिया के सबसे बुजुर्ग जीवित व्यक्ति के रूप में सम्मानित किया गया था? 116 वर्ष
429. भारतीय स्टेट बैंक (SBI) के अध्यक्ष कौन हैं? रजनीश कुमार
430. RBI की वर्तमान रेपो दर क्या है? 5.75%
431. 8 वां जी बी बॉक्सिंग टूर्नामेंट कहाँ आयोजित किया गया था? हेलसिंकी, फिनलैंड
432. दक्षिणी रेलवे को बढ़ावा; केरल को नया कोचिंग टर्मिनल ----- में मिलेगा। नेमोम
433. ----- सरकार ने डेटा चोरी मामले की जांच के लिए SIT का गठन किया। तेलंगाना

## S.No. Question

## Answer

434. ————— ने मिजोरम के राज्यपाल के पद से इस्तीफा दिया।  
कुम्भनम राजशेखरन
435. किस बैंक को पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी (WoS) के रूप में भारत में अपने परिचालन के लिए स्वीकृति मिली?  
DBS
436. 3 मिनट 47.01 सेकण्ड के समय के साथ नया विश्व इनडोर मील रिकॉर्ड किसने बनाया?  
योमिफ़ केजेल्वा
437. योमिफ़ केजेल्वा उपलब्धि से पहले पूर्व विश्व इनडोर रिकॉर्ड किसने बनाया था?  
ब्रूस लेहने
438. किस देश ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) में भारत की स्थायी सीट का समर्थन किया?  
फ़्रांस
439. एक अध्ययन के अनुसार, एचआईवी संक्रमण एआरटी के बाद कुछ कमी के अनुभव होने की सूचना दी गई है। ART का पूर्ण रूप है—  
एंटी रेट्रोवायरल थेरेपी
440. यशवंतराव चव्हाण राष्ट्रीय पुरस्कार किसे मिला?  
श्री रघुराम राजन
441. कौन से बैंक ने सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (MSMEs) 689 करोड़ से 1,600 वाया ऑनलाइन पोर्टल पर ऋण के लिए अनुमोदित किये हैं?  
पंजाब नेशनल बैंक
442. ————— में 96000 वीवीपीएटी मशीनों को संभालने के लिए छह लाख कर्मचारियों को प्रशिक्षित किया जाना है  
महाराष्ट्र
443. ब्रिटेन कब यूरोपीय संघ छोड़ रहा है?  
29 मार्च 2019
444. 1989 में वर्ल्ड वाइड वेब का आविष्कार किसने किया था?  
टिक बैरनर्स – ली
445. किस भारतीय एथलीट को बार्बी रोल मॉडल के रूप में चुना गया था और बार्बी द्वारा अनेक तरह की गुड़िया के साथ प्रस्तुत किया गया था?  
दीपा कर्माकर
446. किस संगठन ने युद्धक दवाओं की एक श्रृंखला विकसित की है जो युद्ध की स्थिति में जीवन बचा सकती है?  
रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)
447. किस अभियान ने दान के लिए, कपड़े के सबसे बड़े संग्रह के लिए गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड में प्रवेश किया?  
वस्त्रदान अभियान
448. SEBI ने एक इकाई के कॉर्पोरेट बॉन्ड में विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों (FPI) द्वारा निवेश पर ————— की सीमा को वापस ले लिया है।  
20%
449. लोकसभा चुनाव 2019 के लिए भारत के चुनाव आयोग ने किस मोबाइल ऐप में सुधार किया?  
cVIGIL
450. मध्य प्रदेश सरकार ने ओबीसी का आरक्षण कोटा 14 प्रतिशत से बढ़ाकर ————— प्रतिशत कर दिया।  
27
451. सऊदी अरब के विदेश मामलों के राज्य मंत्री, जिन्होंने हाल ही में भारत का दौरा किया ————— है।  
अदेल बिन अहमद अल-जुबिर
452. किस राज्य सरकार ने शून्य उग्रवादियों के लिए मासिक वेतन और नौकरी दी है?  
जम्मू और कश्मीर
453. सूरत मेट्रो परियोजना ————— तक जनता की सेवा में आने की उम्मीद है।  
2024
454. स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) के अनुसार 2014–2018 से आयात करने वाले हथियारों में भारत दुनिया का ————— सबसे बड़ा देश है।  
दूसरा

## S.No. Question

## Answer

455. केंद्र द्वारा कौन सी नीति में संशोधन किया गया था ताकि राज्य सरकार विरोधी संपत्तियों को सार्वजनिक उपयोग में ला सके?	शत्रु संपत्ति आदेश, 2018
456. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा का चौथा सत्र कहाँ आयोजित किया गया है?	नैरोबी, केन्या
457. केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बलों (CISF) का 50 वां स्थापना दिवस समारोह कहाँ मनाया गया?	गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश
458. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा 2019 के 4 वें सत्र का फोकस (केंद्र बिन्दु) क्या है?	'2030 तक एकल-उपयोग प्लास्टिक से बाहर चरणबद्ध
459. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ----- में नए पंडित दीनदयाल उपाध्याय पुरातत्व संस्थान का उद्घाटन किया।	नोएडा, उत्तर प्रदेश
460. भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) के अध्यक्ष कौन हैं?	एम.आर. कुमार
461. भारत निर्वाचन आयोग ने लोकसभा चुनाव 2019 के दौरान चुनाव पर्यवेक्षकों की मदद के लिए ----- शुरू किया है।	ऑब्जर्वर ऐप
462. JF-17 फाइटर जेट से स्मार्ट हथियार का सफलतापूर्वक परीक्षण ----- द्वारा किया गया।	पाकिस्तान
463. तीन कीर्ति चक्र और ----- शौर्य चक्र राष्ट्रपति द्वारा सेना कार्मिक को दिए जाते हैं।	15
464. ----- ने सिरसी सुपारी के लिए अपना पहला जीआई टैग प्राप्त किया है।	आरकैन्ट
465. रिलायंस इन्फ्रास्ट्रक्चर (आरइन्फ्रा) अपनी पूरी हिस्सेदारी दिल्ली-आगरा टोल रोड पर सिंगापुर स्थित क्यूब हाइवे और इन्फ्रास्ट्रक्चर में कितने रूपयों के लिए बेचेगी?	3,600 करोड
466. DRDO ने मैन पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। उस मिसाइल की अधिकतम कार्यिक/ जुड़ाव सीमा क्या है?	2.5 किलोमीटर
467. कौन सा शहर विशेष ओलंपिक विश्व खेल 2019 की मेजबानी करता है?	अबू धाबी, यूएई
468. इंडिया इन्फ्रास्ट्रक्चर ट्रस्ट ने ----- के लिए आरआईएल की ईस्ट वेस्ट पाइपलाइन का अधिग्रहण किया।	13,000 करोड रूपयें
469. एनटीपीसी ने फ्लाई ऐश परिवहन के लिए ----- के साथ भागीदारी की है।	भारतीय रेल
470. कृष्णा कुमारी कोहली ----- की सीनेट के लिए चुनी जाने वाली पहली थारी हिंदू महिला बनीं।	पाकिस्तान
471. टैक्स ब्लैकलिस्ट की यूरोपीय संघ की सूची में कितने देश हैं?	15
472. विश्व किडनी दिवस 2019 कब मनाया गया ?	14 मार्च
473. औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) के आंकड़ों में जनवरी के महीने में औद्योगिक उत्पादन वृद्धि में गिरावट देखी गई। कौन सा संगठन ने सूचकांक जारी किया?	केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय (CSO)
474. 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक ----- में आयोजित किया जाना है।	टोक्यो, जापान
475. जापान ने आखिरी बार ओलंपिक ग्रीष्मकालीन खेलों की मेजबानी कब की थी?	1964

## S.No. Question

476. तमिलनाडु ने ————— को अपना दूसरा ग्रीनफील्ड हवाई अड्डा बनाया।
477. स्टीफन हॉकिंग के सम्मान में ब्रिटेन ने ————— जारी किया।
478. जेपी डुमिनी ने 2019 विश्व कप के बाद वनडे से संन्यास की घोषणा की। वह किस टीम से है?
479. भारतीय दंड संहिता (IPC) की कौन-सी धारा समलैंगिकता का अपराधीकरण करता है?
480. ————— में आतंकी फंडिंग पर आयकर विभाग ने शिकंजा कसा।
481. ————— ने मसूदा अजहर को प्रतिबंधित करने के लिए फ्रांस के फैसले का स्वागत किया है।
482. ————— को आईपीएल 2019 के लिए दिल्ली टीम का सलाहकार नियुक्त किया गया है।
483. किस बैंक ने 'योनो कैश', कैशलेस निकासी कार्ड लॉन्च किया?
484. कौन सा अभ्यास भारत और अफ्रीका के बीच आयोजित किया गया था?
485. अफ्रीका-भारत संयुक्त क्षेत्र प्रशिक्षण अभ्यास (AFINDEX-19) कहाँ आयोजित किया गया था?
486. इरोड को ————— के लिए भौगोलिक संकेत रजिस्ट्री से जीआई टैग प्राप्त हुआ।
487. नीति आयोग और ————— ने भारत एनर्जी मॉडलिंग फोरम (IEMF) के विकास पर पहली कार्यशाला का आयोजन किया।
488. भारत को अफगानिस्तान से चाबहार पोर्ट के माध्यम से पहला टीआईआर शिपमेंट मिला। TIR का पूर्ण रूप क्या है?
489. मिशन स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2019 का आयोजन ————— द्वारा किया गया है।
490. किस संस्थान ने नकली मुद्रा का पता लगाने के लिए एक ऐप डिज़ाइन किया है?
491. IIT खड़गपुर ने 1.3 पेटाफ्लॉप उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग सुविधा स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन ————— पर हस्ताक्षर किए हैं।
492. एनजीटी ने ————— के तापीय संयंत्र के विस्तार के लिए दी गई 1 अगस्त, 2017 की पर्यावरणीय मंजूरी को निलंबित किया है।
493. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा क्रिकेट प्रशासन के विवादों को सुलझाने के लिए मध्यस्थ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
494. कौन से जल शोधक ब्रांड ने सर्वश्रेष्ठ घरेलू जल शोधक पुरस्कार 2019 प्राप्त किया है?
495. ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप 2019 में पुरुषों का एकल किसने जीता?
496. लिंगायत पॉटिफ़ मेट महादेवी का ————— की आयु में निधन हुआ।
497. किस बैंक ने केवीएस मणियन, गौरांग शाह को बोर्ड निदेशक नियुक्त किया?

## Answer

- चेन्नई
- ब्लैक होल का सिक्का
- दक्षिण अफ्रीका
- IPC 377
- कश्मीर घाटी
- भारत
- सौरव गांगुली
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
- AFINDEX
- पुणे, महाराष्ट्र
- हल्दी
- यूनाइटेड स्टेट्स एजेंसी फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट (यूएसएआईडी)
- ट्रांसपोर्टेशन इंटरनेक्स राउटर्स
- मानव संसाधन और विकास मंत्रालय
- आईआईटी-खड़गपुर
- उन्नत कम्प्यूटिंग के विकास के लिए केंद्र (C-DAC)
- उडुपी पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- एस नरसिम्हा
- केन्ट
- केंटो मोमोता
- 74 वर्ष
- कोटक महिंद्रा बैंक

## S.No. Question

## Answer

498. RBI ने बंधन बैंक में HDFC बैंक को केवल -----% रखने की अनुमति दी है। 9.9
499. लेडीज यूरोपियन टूर पर एक इवेंट जीतने वाली दूसरी भारतीय महिला गोल्फर कौन बनी? दीक्षा डागर
500. उज्बेकिस्तान गणराज्य में भारत के अगले राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? संतोष झा
501. किस स्पोर्ट्स फैंटेसी लीग गेम को VIVO IPL 2019 सीज़न के आधिकारिक साझेदार के रूप में नामित किया गया है? ड्रीम 11
502. किस जीवन बीमा के लिए स्पेशल मेंटरशिप प्रोग्राम विंग की शुरुआत की गई? अवीवा लाइफ इंश्योरेंस
503. कौन सा डॉक फ्रांस के नौसेना समूह से प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के तहत छह स्कॉर्पीन पनडुब्बियों का निर्माण कर रहा है? मज़गन डॉक लिमिटेड, मुंबई
504. भारतीय नौसेना स्कॉर्पीन पनडुब्बी कौन सी है? आईएनएस खांदेरी
505. मालदीव के विदेश मंत्री कौन है? अब्दुल्ला शाहिद
506. बिजनेस लाइन चेंजमेकर अवार्ड्स हिंदू बिजनेस लाइन द्वारा ----- के पूरा होने पर स्थापित किया गया। 25 वर्षों
507. आर्सेलर मित्तल को 4,2,000 करोड़ रुपये की एस्सार स्टील को खरीदने के लिए ----- से मंजूरी मिली? नेशनल कंपनी लॉ ट्रिब्यूनल (NCLT)
508. हाल ही में मोजाम्बिक, मलावी, जिम्बाब्वे में 1.5 मिलियन से अधिक लोगों को किस चक्रवात ने प्रभावित किया है? ईदई
509. ----- शंघाई सहयोग संगठन का पहला संयुक्त सैन्य अभ्यास होगा। सरी-अरका-एंटी टेरेर 2019
510. कौन इंडोनेशिया जाने वाला पहला भारतीय तटरक्षक जहाज है? विजीत
511. एशियन यूथ चैंपियनशिप 2019 में कुल मिलाकर पदकों में भारत का स्थान कौन-सा है? दूसरा
512. UNAE ने भारत द्वारा शुरू किए गए प्रस्तावों में से कौन सा संकल्प लिया? एकल उपयोग प्लास्टिक और टिकाऊ नाइट्रोजन प्रबंधन
513. नॉन-फिक्शन श्रेणी के तहत विंडहैम-कैपबेल पुरस्कार + 165,000 किसने जीता? रघु कर्नाड
514. इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट (ईआईयू) वर्ल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग सर्वे के अनुसार, किसे दुनिया के सबसे महंगे शहर का नाम दिया गया है? पेरिस
515. कजाकिस्तान के पहले और एकमात्र राष्ट्रपति, जिन्होंने सत्ता में 29 साल रहने के बाद 19 मार्च को इस्तीफे की घोषणा की, वह ----- है। नरसुल्तान नज़रबायेव
516. (इंटरनेशनल डे ऑफ हैप्पीनेस) खुशी का अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है? 20 मार्च
517. प्रसन्नता (हैप्पीनेस) के अंतर्राष्ट्रीय दिवस की स्थापना किसने की? इलियन इलियन
518. इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) फ्रेंचाइजी में से किसने सरे, इंग्लैंड में अपनी अकादमी स्थापित की है? राजस्थान रॉयल्स
519. ----- ने नई जीएसटी दरों के लिए परिवर्तनशील योजना को मंजूरी दी। जीएसटी काउंसिल
520. 25 लाख चौकीदारों को किसने संबोधित किया ? श्री नरेंद्र मोदी



## S.No. Question

521. जापानी ओलंपिक प्रमुख, जो 2020 के खेलों की मेजबानी के लिए टोक्यो की सफल बोली पर भ्रष्टाचार के आरोपों के बीच, ----- है।
522. भारत के एशियाई चैंपियन गोपी थोनाकल विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2019 के लिए योग्य थे। वह एथलेटिक्स में किस इवेंट से जुड़े हैं?
523. हुंडई मोटर कंपनी और किआ मोटर्स कॉर्पोरेशन ने अद्वितीय बेड़े और गतिशीलता समाधान विकसित करने पर ओला पर ----- का निवेश किया है।
524. एक नया समुद्री स्तर का दोलन जो उष्णकटिबंधीय मौसम की घटना से जुड़े पूर्वी हिंद महासागर में एक छोटे से क्षेत्र में मंडराने वाली तेज हवाओं द्वारा संचालित होता है, ----- कहलाता है।
525. कौन सा स्टेडियम अगले पांच वर्षों के लिए टी 10 क्रिकेट का नया घर होगा?
526. विश्व डाउन सिंड्रोम दिवस कब मनाया जाता है?
527. हाल ही में कितने भारतीय ओलंपिक संघ के सदस्यों का नाम ओलंपिक परिषद (OCA) की विभिन्न स्थायी समितियों में रखा गया है?
528. ----- ने दूसरी बार चीन के बेल्ट एंड रोड फोरम का बहिष्कार करने के संकेत दिए हैं।
529. विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है?
530. विश्व जल दिवस 2019 के लिए विषय क्या है?
531. किस भारतीय मूल के राजनेता ने कनाडा के हाउस ऑफ कॉमन्स में देश की एक प्रमुख विपक्षी पार्टी के पहले गैर-श्वेत नेता के रूप में इतिहास रचा?
532. भारत और श्रीलंका के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास कौन सा है?
533. कौन सी फसल को नुकसान पहुंचाने वाले कीड़े एशिया में फैल रहे हैं?
534. कौन सा वन अध्यादेश विधेयक लोकसभा द्वारा पारित किया गया है?
535. भारत-इंडोनेशिया समन्वित गश्ती (IND-INDO CORPAT) के 33 वें संस्करण का उद्घाटन कहाँ किया गया था?
536. ----- में IND-INDO CORPAT 2019 की गश्त होगी।
537. किसने स्मार्ट कचरा डिब्बे लॉन्च किए?
538. बिन (कोष्ठ) की स्थिति के बारे में संकेत भेजने के लिए स्मार्ट कचरा डिब्बे में सेल ने किस प्रकार के सेंसर का उपयोग किया था?
539. ----- ओलंपिक मशाल का अनावरण किया गया।
540. विश्व गौरैया दिवस कब मनाया जाता है?
541. कौन सा जिला ओडिशा का पहला गौरैया-अनुकूल जिला है?
542. वैश्विक चुनौतियों के समाधान खोजने के लिए संयुक्त राष्ट्र महासभा को प्रगतिशील रूप से कमजोर करने के लिए किस देश ने यूएनएससी पर हमला किया?

## Answer

- त्सुनेकाजू तकेदा
- मैराथन
- + 300 मिलियन
- मैडेन-जूलियन ऑसिलेशन (MJO)
- जायद क्रिकेट स्टेडियम, अबू धाबी, यूएई
- 21 मार्च
- 13
- भारत
- 22 मार्च
- किसी को पीछे नहीं छोड़ना
- जगमीत सिंह
- मित्र शक्ति VI आर्मी (दर्लबल) के कीड़े
- भारतीय वन (संशोधन) विधेयक, 2017
- पोर्ट ब्लेयर, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- हिंद महासागर क्षेत्र (IOR)
- सेल
- IOT (इंटरनेट ऑफ थिंग्स) सक्षम चिकारे सेंसर
- टोक्यो 2020
- 20 मार्च
- गंजम
- भारत

## S.No. Question

## Answer

543. किस क्षुद्रग्रह में वैज्ञानिकों ने प्रचुर मात्रा में पानी देने वाले खनिजों के प्रमाण पाए? बेन्नु
544. कौन सा भारतीय शटलर नवीनतम विश्व बैडमिंटन रैंकिंग में शीर्ष 10 स्थान पर है? किदांबी श्रीकांत
545. हाल ही में, रक्षा मंत्रालय ने अपने मेक इन इंडिया कार्यक्रम के तहत भारतीय सेना के लिए ----- लाख हैंड ग्रेनेड खरीदने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। 10
546. पावर फाइनेंस कॉरपोरेशन (पीएफसी) सरकार के संपूर्ण 52.63 प्रतिशत शेयरों को आरईसी में ----- के लिए अधिग्रहण करेगा। 14,500 करोड़ रु
547. 2019 टेम्पलटन पुरस्कार के प्राप्तकर्ता कौन हैं? मार्सेलो ग्लीसेर
548. नवीनतम विश्व बैडमिंटन रैंकिंग में भारतीय शटलर पीवी सिंधु की रैंक क्या है? छठा
549. इंडिया पोस्ट ने ----- में आइस स्तूप पर एक विशेष स्टाम्प कवर जारी किया। लेह
550. सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म और ----- ने आम चुनाव 2019 के लिए एक 'स्वैच्छिक कोड ऑफ एथिक्स' प्रस्तुत किया। इंटरनेट और मोबाइल एसोसिएशन ऑफ इंडिया (IAMAI)
551. किस अंतरिक्ष यान में क्षुद्रग्रह त्लनहन का अपना मिशन है? हायाबुसा 2
552. गाजा पट्टी में स्विचलेड की स्थिति के कारण 40 जानवरों को ----- के अभयारण्यों में स्थानांतरित कर दिया गया था। जॉर्डन
553. RBI ने किस बैंक के LIC के साथ विलय के बाद नाम बदलने के प्रस्ताव को अस्वीकार कर दिया? आईडीबीआई बैंक
554. व्यास सम्मान 2018 का विजेता कौन है? लीलाधर जगूड़ी
555. महासागर के अम्लीकरण से पृथ्वी के महासागरों के पीएच में निरंतर कमी होती है, जो वायुमंडल से ----- के तेज होने के कारण होती है। मानवजनित कार्बन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>)
556. किस राज्य की पुलिस को आपातकालीन स्थितियों के लिए हाई-टेक बस - मोबाइल कमांड एंड कंट्रोल व्हीकल (MCCV) मिली, जिसकी कीमत में 3.7 करोड़ रुपये है? दिल्ली
557. किस बैंक ने व्यापार के अवसरों के लिए बैंक ऑफ चाइना के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए? भारतीय स्टेट बैंक
558. आरबीआई गवर्नर शक्तिकांत दास ने ----- आयोग को स्थायी दर्जा देने का आह्वान किया। वित्त
559. किस भारतीय-अमेरिकी वकील ने कोलंबिया सर्किट कोर्ट ऑफ अपीलस के जिला के लिए अमेरिकी सर्किट न्यायाधीश के रूप में शपथ ली है? नेओमी जहांगीर
560. जापान स्थित दैकी एल्यूमिनियम उद्योग कंपनी लिमिटेड ने अपने नए प्लांट को श्री सिटी, आंध्र प्रदेश में कितने रुपये निवेश करने की योजना बनाई है? 250 करोड़ रु
561. जापान स्थित दैकी एल्यूमिनियम उद्योग कंपनी लिमिटेड ने अपने एल्यूमिनियम मिश्रधातु संयंत्र को ----- में स्थापित किया। श्री सिटी, आंध्र प्रदेश
562. कौन सा शहर भारत में 112 ईवी चार्जिंग स्टेशन स्थापित करने जा रहा है? बंगलुरु

## S.No. Question

563. चीन से 2 बिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक का ऋण किस देश को प्राप्त होगा?
564. इंडोनेशिया के राष्ट्रपति कौन हैं?
565. किस देश ने हाल ही में क्राइस्टचर्च शहर में दो मस्जिदों में 50 लोगों की हत्या के आरोपी व्यक्ति द्वारा लिखे गए 74 पन्नों के घोषणापत्र पर प्रतिबंध लगाया है?
566. भारतीय नौसेना का अगला प्रमुख कौन है?
567. भारत में मार्टी दिवस या शहीद दिवस कब मनाया जाता है?
568. 30 जनवरी को किस राष्ट्रीय नेता की पुण्यतिथि को शहीद दिवस के रूप में मनाया जाता है?
569. अमेरिकी इतिहास में सबसे लंबे समय तक रहने वाले मुख्य कार्यकारी कौन बने?
570. \_\_\_\_\_ को मलेशियाई हवा में #LIMA2019 तेजस फाइटर जेट का प्रदर्शन करना है।
571. सीमस्टर ITTF चैलेंज प्लस 2019 ओमान ओपन टेबल टेनिस टूर्नामेंट के अंडर -21 महिला एकल वर्ग में किस भारतीय खिलाड़ी ने रजत पदक जीता?
572. लोकपाल प्रमुख के रूप में जस्टिस पीसी घोष को पद की शपथ किसने दिलाई ?
573. किस बैंक ने बासेल III-अनुवर्ती बांड जारी करके 1,251.30 करोड़ रुपये जुटाए हैं?
574. कौन सा चंद्रमा पर भारत का दूसरा मिशन है?
575. भारतीय वायु सेना (IAF) ने लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट (LCA) तेजस फाइटर को किस रक्षा गोमुख में रखा था?
576. पैरालिम्पिक्स के उच्च जम्पर \_\_\_\_\_ को कर्नाटक एलएस चुनावों के राजदूत के रूप में नामित किया गया है।
577. भारतीय नौसेना ने INS शिवाजी में NBCTF का उद्घाटन किया। एनबीसीटीएफ का अर्थ है?
578. आईएनएस शिवाजी कहाँ स्थित है?
579. एमेच्योर (अव्यवसायी) इंटरनेशनल बॉक्सिंग फेडरेशन (AIBA) के अध्यक्ष के रूप में किसने अपना पद त्याग दिया है?
580. किस नियोग ने 2019 के लिए आवास योजना शुरू की है?
581. विश्व में पहली बार, भारत की GRAPES-3 म्यूऑन टेलीस्कोप सुविधा ने थंडरक्लाउड की क्षमता को मापा। यह म्यूऑन डिटेक्शन सुविधा \_\_\_\_\_ में स्थित है।
582. लैंगकॉवी इंटरनेशनल मैरीटाइम एयरो एक्सपो (लीमा) 2019 किस देश में शुरू हुआ है?
583. 1 अप्रैल, 2019 को भारत के 'एमिसैट' के साथ इसरो कितने अंतर्राष्ट्रीय ग्राहक उपग्रह लॉन्च करेगा?
584. हाल ही में चीन ने पाकिस्तान के विदेशी मुद्रा भंडार में कितना निवेश किया है?

## Answer

- पाकिस्तान
- जोको विडोडो
- न्यूजीलैंड
- करमबीर सिंह
- 23 मार्च
- महात्मा गांधी
- जिमी कार्टर
- भारतीय वायु सेना
- अर्चना कामथ
- राष्ट्रपति
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
- चंद्रयान 2
- हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
- गिरीश गौड़ा
- परमाणु, जैविक और रासायनिक प्रशिक्षण सुविधा
- लोनावाला, महाराष्ट्र
- गफूर रहीमोव
- दिल्ली विकास प्राधिकरण (DDA)
- ऊटी
- मलेशिया
- 28
- 2.2 बिलियन डॉलर

## S.No. Question

## Answer

585. कौन सा संयुक्त नौसेना अभ्यास भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच आयोजित किया गया है? AUSINDEX 2019
586. विदेशी मुद्रा स्वैप नीलामी से RBI को कितना प्राप्त हुआ, जिसने इस प्रणाली के लिए रु 34,561 करोड़ का निवेश करने की शुरुआत की? 16.31 बिलियन डॉलर
587. विश्व रंगमंच (थिएटर) दिवस कब मनाया जाता है? 27 मार्च
588. किस कंपनी ने अबू धाबी में तेल ब्लॉक का अधिग्रहण किया, जहां दोनों 170 मिलियन डॉलर का निवेश करेंगे? इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (IOC 1/2) भारत पेट्रो रिसोर्सिज लिमिटेड (BPRL) के माध्यम से उरजा भारत प्राइवेट लिमिटेड
589. ————— शोधकर्ताओं ने एआई आधारित रोग का पता लगाया, जो कुछ मिलीसेकेंड के भीतर मलेरिया, तपेदिक, आंतों परजीवी और गर्भाशय ग्रीवा के कैंसर का पता लगाने में सक्षम है। आईआईटी-दिल्ली
590. किस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे को विश्व स्तरीय सुविधाओं के साथ परिवर्तित किया है? दिल्ली
591. तायुआन, ताइपे में 12 वीं एशियाई एयरगन चैम्पियनशिप में मिश्रित टीम स्पर्धा में 10 मीटर एयर पिस्टल में स्वर्ण पदक किसने जीता? मनु भाकर और सौरभ चौधरी
592. वेदांत लिमिटेड ने हाल ही में किस भारतीय बेसिन में तेल की खोज की? कृष्णा-गोदावरी बेसिन
593. वेदांत लिमिटेड ने कृष्णा गोदावरी बेसिन में तेल की खोज की है। यह इसका ————— खोजपूर्ण स्रोत है। दूसरा
594. किस देश के साथ संयुक्त राज्य अमेरिका ने इंक एमएनसी द्वारा चेक कर चोरी के लिए इंक संधि की है? भारत
595. ताओयुएन, ताइपे में 12 वीं एशियन एयरगन चैम्पियनशिप में मनु और सौरभ ने किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता? 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम
596. गुजरात एटीएस और इंडियन कोस्ट गार्ड ने 9 अंतर्राष्ट्रीय तस्करों को ————— कीमत के हेरोइन के साथ पकड़ा। 500 करोड़ रु
597. कैबिनेट ने वित्त अधिनियम, 2017, कंपनी अधिनियम, दिवाला और दिवालियापन संहिता, 2016 द्वारा प्रदान किए गए जनादेश को पूरा करने के लिए ————— में 6 अतिरिक्त पद को मंजूरी दी है। राष्ट्रीय कंपनी कानून अपीलीय न्यायाधिकरण (NCLAT)
598. किस राज्य सरकार ने मतदाताओं को शिक्षित करने के लिए पहल की है? असम
599. सेबी ने कहा कि सूचीबद्ध कंपनियों के शेयरों का हस्तांतरण केवल 1 अप्रैल से ————— के रूप में किया जा सकता है। डीमैट
600. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा कॉफी के लिए ————— आधारित ई-मार्केटप्लेस शुरू किया गया है। ब्लॉकचेन
601. किस रिपोर्ट में कहा गया है कि 2018 में भारत का कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन अमेरिका और चीन के बराबर में है? अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA)
602. एचआईवी / एड्स के उपचार के लिए ड्रग्स प्रदान करने के लिए लौरस लैब्स लिमिटेड फार्मा ने किसके साथ हस्ताक्षर किए? लौरस लैब्स लिमिटेड

**S.No. Question**

**Answer**

603. भारतीय सेना ने 4 स्वदेशी ----- बंदूकें शामिल कीं।	धनुष होवित्जर
604. गेहूं, धान, और मक्का जैसी प्रमुख फसलों की उत्पादकता में वृद्धि, ----- के बढ़ते स्तर के कारण नकारात्मक प्रभाव डाल सकती है।	कार्बन डाइऑक्साइड
605. किसके लिए केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने नैदानिक (लाक्षणिक) अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए नए नियम जोड़े?	ड्रग्स और क्लिनिकल परीक्षण नियम, 2019
606. किसके साथ गेल इंडिया लिमिटेड ने सौर ऊर्जा परियोजनाओं के विकास में सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए?	भेल
607. गेल इंडिया लिमिटेड के अध्यक्ष कौन हैं?	बी.सी. त्रिपाठी
608. अनौपचारिक आधार पर भारतीय क्रिकेट बोर्ड के नैतिकता अधिकारी के रूप में किसे सेवा करनी है?	न्यायमूर्ति डी.के.जैन
609. वित्त मंत्रालय ने ----- में 5,042 करोड़ रुपये खर्च करने का फैसला किया है।	बैंक ऑफ बड़ौदा
610. संयुक्त राष्ट्र की मौसम एजेंसी ----- ने वैश्विक जलवायु रिपोर्ट की अपनी वार्षिक स्थिति जारी की।	विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO)
611. असम के मुख्य निर्वाचन अधिकारी मुकेश साहू ने एक नई पहल शुरू की, जिसे एनजोरी ----- में कहा जाता है।	गुवाहाटी
612. ईसीआई ने आंध्र प्रदेश और ----- के लिए विशेष केंद्रीय पुलिस पर्यवेक्षक नियुक्त किया।	तेलंगाना
613. 600,000 से अधिक पुराने ----- सामाजिक अलगाव में रहते हैं।	जापानी
614. 5 जी और एआई में अनुसंधान के लिए आईआईटी खड़गपुर, ----- पार्टनर बना।	विप्रो
615. अडानी ----- कार्गो मूवमेंट रिकॉर्ड करने के लिए पहला भारतीय पोर्ट ऑपरेटर बना।	200 MMT
616. शिवसेना ----- में 20 लोकसभा सीटों पर चुनाव लड़ने के लिए तैयार।	बिहार
617. ----- में प्रयुक्त पानी को शुद्ध करने की नई विधि है।	तेल शोधन
618. भारत और बोलीविया ने संस्कृति, खनन, अंतरिक्ष सहित विभिन्न क्षेत्रों में ----- MoUs पर हस्ताक्षर किये हैं।	8
619. ----- को महानिदेशक नौसेना संचालन (DGNO) के रूप में नामित किया जाना है।	श्री एमए हम्पीहोली
620. ----- होने पर अध्यादेश पारित किया जा सकता है।	संसद सत्र में नहीं है
621. केंद्रीय मंत्रिमंडल की सिफारिश पर अध्यादेश को कौन पारित कर सकता है?	अध्यक्ष
622. हाल ही में किस देश ने दुनिया की सबसे लंबी नमक गुफा की खोज की है?	इजराइल
623. किस साल्ट गुफा में इजरायल के मेलहम से पहले विश्व की सबसे लंबी नमक गुफा का रिकॉर्ड था?	एन.तीन. गुफा
624. क्लीन एंड इको-फ्रेंडली होने के लिए किस रेलवे स्टेशन को गोल्ड रेटिंग मिली?	विजयवाड़ा जंक्शन
625. कौन सा भारत और बांग्लादेश के बीच पहला भारतीय जहाज है?	आर वी बंगाल गंगा

## S.No. Question

## Answer

626. किसे देश में बेस्ट स्पोर्ट्स फेडरेशन 'पुरस्कार से सम्मानित किया गया था? नेशनल राइफल एसोसिएशन ऑफ इंडिया (NRAI)
627. ————— सरकार ने MSMEs के लिए अपने डिजिटल पोर्टल का अनावरण किया। तेलंगाना
628. 2019 राष्ट्रीय समुद्री दिवस के लिए विषय क्या है? अवसर का हिंद महासागर-एक महासागर
629. कौन भारतीय समुद्री क्षेत्र में सर्वोच्च पुरस्कार है? वरुण पुरस्कार
630. भारत में भारत-अफ्रीका कृषि और ग्रामीण विकास संस्थान (IAIARD) स्थापित करने की योजना कहाँ है? मलावी
631. हाल ही में खराब ऋण विचलन में कौन सा मानदंड आरबीआई ने हाल ही में संशोधन लाया है? गैर-निष्पादित परिसंपत्ति (एनपीए) प्रकटीकरण मानदंड
632. हाल ही में, किस राज्य से सशस्त्र बल (विशेष शक्तियाँ) अधिनियम (AFSPA) ने राज्य के नौ में से तीन जिलों से अपनी शक्ति वापस ले ली है? अरुणाचल प्रदेश
633. किस भारतीय स्टॉक एक्सचेंज ने पहली बार मास्को एक्सचेंज के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए? बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE)
634. आरबीआई द्वारा ब्याज दर में कटौती के बाद रुपया अमेरिकी डॉलर के मुकाबले ————— पर बंद हुआ है। 69.17
635. भारत चरण के मानदंड ————— पर आधारित हैं। यूरो मानदंड
636. मोटर वाहनों से वायु प्रदूषकों के उत्सर्जन को विनियमित करने के लिए सरकार द्वारा निर्धारित बुनियादी मानकों में से कौन सा है? भारत स्टेज मानदंड
637. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (IOCL) ने 2019 में किस ग्रेड के ईंधन की शुरुआत की? बीएस- VI ग्रेड
638. तरीकों और साधनों के लिए सीमा निर्धारित करने के लिए अग्रिम (डब्ल्यूएमए) आरबीआई को ————— के साथ परामर्श करना चाहिए। भारत सरकार
639. किस देश ने शरिया कानूनों की शुरुआत की? ब्रुनेई
640. शरिया कानून ————— परंपरा का हिस्सा है। इस्लामी
641. स्टेट ऑफ ग्लोबल एयर रिपोर्ट 2019 'के अनुसार, भारत में 2017 में ————— से अधिक मौतों में वायु प्रदूषण में योगदान रहा। 1.2 लाख
642. SC ने ————— को चुनावी बॉन्ड जारी करने की दलील दी। 5 अप्रैल
643. दूरसंचार विभाग (DoT) ने उड़ानों में इंटरनेट और मोबाइल सेवाएं प्रदान करने के लिए कौन सा लाइसेंस प्राप्त किया? बीएसएनएल
644. न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (NPCIL) से किस कंपनी को 321 मिलियन डॉलर का प्रोजेक्ट मिला? टाटा प्रोजेक्ट्स
645. शिकागो के पहले खुले समलैंगिक मेयर के साथ-साथ पहली अफ्रीकी-अमेरिकी महिला के रूप में किसे चुना गया है? लोरी लाइटफुट

## S.No. Question

## Answer

646. चक्रवात ----- में शुरू हुआ हैजा का टीकाकरण।  
हैजा
647. भारतीय ज्योतिषी, जिन्हें राष्ट्रीय अमेरिकी विश्वविद्यालय द्वारा 'ज्योतिष में साहित्य का डॉक्टर' की उपाधि से सम्मानित किया गया है, ----- है।  
सोहिनी शास्त्री
648. यमनी गृह युद्ध कब शुरू हुआ?  
2015
649. सुदूर अफगान प्रांत में तालिबान ने घेराबंदी कर ----- और सैनिकों की हत्या कर दी।  
12
650. भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) के महानिदेशक कौन हैं?  
सुरीना राजन
651. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली (IIT-D) और ----- ने मानकीकरण और अनुरूपता मूल्यांकन पर समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।  
भारतीय मानक ब्यूरो (BIS)
652. किसे नुगेन मोबिलिटी समिट, 2019 का आयोजन करना है?  
मोटर वाहन प्रौद्योगिकी के लिए अंतर्राष्ट्रीय केंद्र (ICAT)
653. महीने भर चलने वाला भारत-अमेरिकी सैन्य अभ्यास कहाँ आयोजित किया गया था?  
नई दिल्ली
654. राष्ट्रीय हथकरघा दिवस ----- को मनाया जाता है।  
7 अगस्त
655. नागालैंड ने 4 अप्रैल 2019 को कोहिमा की लड़ाई की ----- वर्षगांठ मनाई।  
75 वीं
656. कोहिमा की लड़ाई की 75 वीं वर्षगांठ का विषय क्या है?  
स्मरण, पुनर्मिलन और पुनर्जन्म
657. कोहिमा की लड़ाई वर्ष ----- में लड़ी गई थी।  
1944
658. कांग्रेस द्वारा प्रस्तावित न्यूनतम आय योजना क्या है यह उन 5 करोड़ परिवारों को 7,000 रुपये की गारंटी देगा जो भारत में सर्वाधिक 20% गरीब हैं?  
न्यूनतम आय योजना
659. 2030 एजेंडा और पेरिस समझौते के बीच सिनर्जीज पर पहले वैश्विक सम्मेलन में कौन सा लॉन्च किया गया था?  
ग्लोबल कूलिंग गठबंधन
660. 2030 एजेंडा और पेरिस समझौते के बीच सिनर्जीज पर वैश्विक सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?  
कोपेनहेगन, डेनमार्क
661. भारतीय नौसेना ने अपनी उन्नत तकनीकों के लिए किस संगठन के साथ हस्ताक्षर किए?  
वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर)
662. किस बैंक के साथ एनटीपीसी ने 2000 करोड़ रुपये जुटाने के लिए हस्ताक्षर किए?  
केनरा बैंक
663. एंटी-सैटेलाइट (ASAT) टेस्ट, मिशन शक्ति, सभी सैटेलाइट को ----- में शामिल करता है।  
निम्न पृथ्वी की कक्षा (LEO)
664. बायोमेडिकल रिसर्च के लिए आईसीएमआर नेशनल एथिकल गाइडलाइंस को अब ----- के अनुसार जनादेश दिया गया है।  
नए ड्रग्स और क्लिनिकल परीक्षण नियम 2019
665. भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) किस मंत्रालय के तहत कार्य करता है?  
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
666. किस देश ने भारत से सैन्य प्रशिक्षण बढ़ाया?  
श्री लंका
667. व्यायाम मित्र शक्ति, एक संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण, भारत और ----- के बीच आयोजित किया गया था।  
श्री लंका

## S.No. Question

## Answer

668. स्पीडो थाईलैंड एज ग्रुप चैंपियनशिप में बी कट क्वालीफाइंग समय प्राप्त करने के बाद कौन सा भारतीय तैराक 2020 ओलंपिक के लिए योग्य है?	कुशाग्र रावत
669. नई संसद का चुनाव करने के लिए ----- में चुनाव।	इजराइल
670. ----- बैंकों के लिए मुद्रा चेस्ट स्थापित करने के लिए मानदंड जारी करता है।	भारतीय रिजर्व बैंक
671. चीनी नौसेना की 70 वीं वर्षगांठ के समारोह में कौन सा भारतीय नौसेना जहाज हिस्सा लेगा?	आईएनएस शक्ति
672. आओलंग, जिसे मिनी हॉर्नबिल त्योहार भी कहा जाता है, ----- में मनाया जाता है।	नागालैंड
673. केरल में पेरियार नदी का क्षय देखा जा रहा है। पीसीबी के अनुसार, पानी की खराब गुणवत्ता के लिए रंग में परिवर्तन का कारण क्या है?	यूट्रोफिकेशन
674. पेरियार नदी कहाँ स्थित है?	केरल
675. कौन सी कंपनी भारत की पहली बिलियन डॉलर की गेमिंग स्टार्टअप बन गई है?	ड्रीम 11
676. CBDT ने ----- में 281 करोड़ रुपये के बेहिसाब कैश कलेक्शन रैकेट का पता लगाया।	मध्य प्रदेश
677. इंटरनेशनल चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) – भारत के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया?	विक्रमजीत सिंह साहनी
678. ----- ने मालदीव के राष्ट्रपति सोलीह को उनकी पार्टी की शानदार जीत के लिए बधाई दी।	श्री नरेंद्र मोदी
679. कौन सा देश ने एक नई रेलवे लाइन खोली है, जो हंबनटोटा में अपने तटीय शहर मटारा और बेलियाटा को जोड़ती है?	श्री लंका
680. 1948 के बाद किस देश ने श्रीलंका को अपनी नई रेलवे लाइन बनाने में सहायता की?	चीन
681. एसबीआई ने ----- बीपीएस द्वारा 30 लाख रुपये तक के होम लोन पर ब्याज दर में कटौती की।	10
682. Google ने ----- में अपनी पहली ड्रोन डिलीवरी सेवा शुरू की।	ऑस्ट्रेलिया
683. राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस (NSMD) हर साल ----- को मनाया जाता है।	11 अप्रैल
684. एचडीएफसी एएमसी रैंक एसेट के संदर्भ में ----- स्थान पर: एएमएफआई रिपोर्ट।	पहले
685. सामान्य भविष्य निधि के लिए सरकार ----- पर ब्याज दर बरकरार रखी है।	8%
686. केंद्र सरकार ने ----- करोड़ रुपये से अधिक के सौदे को रूस से 464 टी -90 टैंकों की खरीद को मंजूरी दी है।	13,500
687. राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने 54 वें वीरता दिवस पर कौन सा ऐप लॉन्च किया?	वीर परिवार ऐप
688. केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) का वीरता दिवस या शौर्य दिवस कब मनाया जाता है?	9 अप्रैल
689. किसने अगला बिलियन एडटेक पुरस्कार 2019 जीता है?	दोस्त एजुकेशन
690. आगामी बिलियन एडटेक पुरस्कार 2019 किसने द्वारा स्थापित किया गया?	ब्रिटेन स्थित वर्की फाउंडेशन



## S.No. Question

691. प्रदूषण को कम करने के लिए बनी कार्य योजना के कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने के लिए केंद्रीय निगरानी समिति का गठन कौन सा है?
692. जलियाँवाला बाग के बारे में ब्रिटेन का वर्तमान परिदृश्य क्या है?
693. भारत और ————— ने द्विपक्षीय राजनीतिक और आर्थिक संबंधों को मजबूत करने का संकल्प लिया है।
694. किस देश के साथ भारत ने स्मार्ट शहरों, स्वच्छ तकनीक के समाधान पर सहयोग करने के लिए समझौता किया है?
695. गुलाबी बूथ, मतदान के अधिकार के लिए ——— मित्रों को आकर्षित करने के लिए है।
696. PAISALO डिजिटल लिमिटेड ने ————— के साथ पहले सह-उत्पत्ति ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए।
697. शॉर्ट हॉल रन के लिए एशिया 2019 में सर्वश्रेष्ठ एथलेटिक कोच का नाम किसे दिया गया है?
698. एशियाई एथलेटिक एसोसिएशन (AAA) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
699. खगोलविदों ने ————— के रूप में जानी जाने वाली आकाशगंगा में एक ब्लैक होल की पहली छवि को कैप्चर किया।
700. ————— ने ब्लैक होल की पहली छवि बनाई है?
701. दूरसंचार विभाग (DoT) ने ————— के साथ Tata Teleservices (TTSL) के विलय के लिए मंजूरी दी है।
702. किस राज्य ने इस बार लोकसभा चुनाव लड़ने के लिए सात डॉक्टरों का परिचय कराया है?
703. कौन सा लोकसभा क्षेत्र अधिकतम ईवीएम का उपयोग करने के लिए गिनीज बुक में प्रवेश कर सकता है?
704. रेलटेल द्वारा रेलवायर वाई-फाई अब पूरे भारत में ————— रेलवे स्टेशनों पर लाइव है।
705. किस देश ने जापान को पछाड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा शेयर बाजार बना है?
706. किस फाउंडेशन ने हथकरघा बुनाई समुदाय का समर्थन करने के लिए माइक्रोसॉफ्ट इंडिया के साथ समझौता जापान पर हस्ताक्षर किए?
707. भारत ने नेपाल सिरहा जिले में मातृत्व अस्पताल का निर्माण किया। भारत सरकार ने कितनी राशि प्रदान की?
708. कौन-सा स्पेसएक्स का पहला वाणिज्यिक अंतरिक्ष मिशन है जिसे फ्लोरिडा से लॉन्च किया गया है?
709. भौतिक पदार्थ की नई स्थिति जहां परमाणु एक ही समय में ठोस और तरल दोनों के रूप में मौजूद हो सकते हैं, जो पोटेशियम की जांच करते समय पाया गया था, ————— के रूप में जाना जाता है।
710. कौन-सा भारत में टेनिस का शासकीय निकाय है?
711. किसके साथ अखिल भारतीय टेनिस संघ (एआईटीए) ने भारतीय जूनियर खिलाड़ियों को प्रशिक्षित करने के लिए एमओयू पर हस्ताक्षर किए?

## Answer

- नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (NGT)
- औपचारिक माफी जारी कर सकता है  
नीदरलैंड
- स्वीडन
- महिला  
भारतीय स्टेट बैंक
- एनी नुरेनी  
सिंगापुर  
मेसियर 87 (M87)
- इवेंट होरिजन टेलीस्कोप (EHT)  
भारती एयरटेल
- महाराष्ट्र  
निजामाबाद
- 1,600  
हॉगकॉंग  
टाटा ट्रस्ट्स
- 26.90 मिलियन नेपाली रुपए
- फॉल्कन हैवी
- चेन के पिघलने की स्थिति
- अखिल भारतीय टेनिस संघ (AITA)  
सर्बियाई टेनिस फेडरेशन (STF)

## S.No. Question

## Answer

712. उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक के वर्तमान एमडी और सीईओ कौन हैं? समित घोष
713. IRDA कब स्थापित किया गया था? 1999
714. म्यांमार के राखीन राज्य में मानवाधिकारों के उल्लंघन पर उनकी रिपोर्ट के लिए यूनेस्को/ गिलर्मो कैनो प्रेस फ्रीडम प्राइज 2019 किसने जीता? रायटर के रिपोर्टर वा लोन और क्यो सो ओओ
715. यूनेस्को / गिलर्मो कैनो प्रेस फ्रीडम प्राइज 2019 की शुरुआत किसने की? यूनेस्को का कार्यकारी बोर्ड
716. चौथे एपीजे अब्दुल कलाम इनोवेशन कॉन्क्लेव के दौरान लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड 2019 से किसे सम्मानित किया गया है? डॉ. ए. के. सिंह
717. कौन सा इज़राइल चंद्र मिशन चंद्रमा पर दुर्घटनाग्रस्त हुआ? बेरेसैट
718. जर्मनी के कोलोन में बॉक्सिंग विश्व कप में 54 किलोग्राम वर्ग में किसने स्वर्ण पदक जीता? मीना कुमारी मैसनम
719. रोटरी क्लब ऑफ मद्रास नॉर्थ की कौन सी पहल छात्रों को सैनिटरी नैपकिन प्रदान करती है? प्रोजेक्ट कन्नम्मा
720. ----- ने सोमवार को भारतीय वायु सेना के मार्शल रहे अर्जन सिंह को उनकी शताब्दी पर याद किया। राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद
721. ----- में बंगाली नव वर्ष का दिन मनाया जाता है। पश्चिम बंगाल
722. ----- सरकार अपने ऊपरी सीनेट में बीबीआईएन पहल के अनुसमर्थन के लिए बिल रख सकती है। भूटान
723. पश्चिम बंगाल की कौन सी योजना छात्रों को साइकिल वितरित करने के लिए है? सबूज सती योजना
724. पश्चिम बंगाल सरकार की योजनाओं में से किसने संयुक्त राष्ट्र के सूचना सोसाइटी (डब्ल्यूएसआईएस) पुरस्कारों पर प्रतिष्ठित विश्व शिखर सम्मेलन जीता? उत्कर्ष बंगला और साबूज सती
725. किस अस्पताल ने चेन्नई, तमिलनाडु में आंदोलन विकारों के लिए एक उन्नत केंद्र शुरू किया? अपोलो अस्पताल
726. विश्व पार्किंसंस दिवस कब मनाया जाता है? 11 अप्रैल
727. रियो पैरालिंपिक की रजत पदक विजेता दीपा मलिक को 2019 के लिए न्यूजीलैंड के प्रधानमंत्री सर एडमंड हिलेरी फ़ैलोशिप से सम्मानित किया गया। वह ----- से जुड़ी हैं। गोला फेंक
728. ग्राहक अनुभव में सुधार के लिए किस निजी क्षेत्र के बैंक ने CreditVidya के साथ करार किया है? आरबीएल बैंक
729. फ़ैटैसी 11 एक फ़ैटैसी स्पोर्ट्स प्लेटफॉर्म के ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नामित किया गया? मुरली कार्तिक
730. जीन मिशेल लापिन को ----- के नए प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया। हैती
731. आईएमएफ ने भारत के विकास के अनुमान को 2019-20 के लिए ----- प्रतिशत तक घटा दिया। 7.3
732. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है? असम
733. Google ने ----- में अपनी पहली अफ्रीका आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस लैब खोली। घाना
734. विदेश मंत्रालय ने विदेशी कार्यालय में एक ----- की स्थापना की है। इंडो-पैसिफिक डिवीजन

## S.No. Question

735. इंडो-पैसिफिक नीति को 2018 में \_\_\_\_\_ में पीएम नरेंद्र मोदी द्वारा व्यक्त किया गया था।
736. किस देश ने पश्चिम एशिया में अमेरिकी सैनिकों को 'आतंकवादी' करार दिया?
737. हिमाचल प्रदेश ने 72 वां हिमाचल दिवस कब मनाया?
738. राज्य हिमाचल प्रदेश का गठन कब किया गया था?
739. पुरुषों की क्रिकेट विश्व कप 2019 में कौन सा अभियान ICC क्रिकेट द्वारा यूनिसेफ के साथ मिलकर बच्चों की मदद करने के लिए घोषित किया गया था?
740. संयुक्त राज्य अमेरिका की सामान्यीकृत प्रणाली (जीएसपी) कार्यक्रम के साथ भारत की स्थिति क्या है?
741. कौन सा अमेरिकी कार्यक्रम 129 नामित लाभार्थी देशों और क्षेत्रों से तरजीही शुल्क मुक्त प्रविष्टि प्रदान करता है?
742. भारत ने अपनी पहली स्वदेशी निर्मित लंबी दूरी की सबसॉनिक क्रूज मिसाइल 'निर्भय' का सफल परीक्षण किया, जिसमें \_\_\_\_\_ किलोमीटर की मारक रेंज है।
743. चीन ने दुनिया का पहला सशस्त्र उभयचर ड्रोन हमला नाव \_\_\_\_\_ विकसित किया।
744. भारत \_\_\_\_\_ के सहयोग से केन्या में एक कैंसर अस्पताल का निर्माण करेगा।
745. रोंगाली बिहू त्योहार \_\_\_\_\_ में मनाया जाता है।
746. 2018 में भारत का इस्पात निर्यात \_\_\_\_\_ प्रतिशत कम हुआ।
747. विश्व स्तर पर कौन-से संगठन ने खसरे के मामले में 300% से अधिक की वृद्धि की है?
748. किस राज्य में 4 दशक के बाद बांस का चावल दिखाई दिया?
749. किसने ट्रम्प जांच के लिए पुलित्जर पुरस्कार जीते?
750. विश्व विरासत/धरोहन दिवस \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है।
751. इंस्टीट्यूट फॉर डेवलपमेंट एंड रिसर्च इन बैंकिंग टेक्नोलॉजी (IDRBT), \_\_\_\_\_ की एक शाखा, ने बैंकिंग और वित्तीय क्षेत्र के लिए 5G यूसेज केस लैब लॉन्च किया है।
752. किस बैंक ने एनआरआई के लिए एनआरआई-इंस्टा-ऑनलाइन - पेपरलेस खाता खोलने की सुविधा शुरू की?
753. बस टिकटिंग प्लेटफॉर्म रेडबस के ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
754. स्ट्रीट बाल क्रिकेट विश्व कप 2019 में टीम इंडिया के सद्भावना राजदूत के रूप में किसे नामित किया गया है?
755. केयर्न ऑयल के सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
756. कौन सा डबल क्षुद्रग्रह पुनर्निर्देशन परीक्षण (DART) ग्रह-रक्षा मिशन का परीक्षण करना है?
757. नासा ने घोषणा की कि स्पेसएक्स अपने डीएआरटी ग्रह-रक्षा मिशन को उड़ान देगा। DART का पूर्ण रूप है?

## Answer

- शांगरी-ला संवाद
- ईरान
- 15 अप्रैल
- 1971
- #OneDay4Children
- एक्सपयर्ड स्थिति
- सामान्यीकृत प्रणाली वरीयताएँ (GSP)
- 1,000
- समुद्री लिजार्ड
- जापान
- असम
- 49
- विश्व स्वास्थ्य संगठन
- ओडिशा
- न्यूयॉर्क टाइम्स और द वॉल स्ट्रीट जर्नल
- 18 अप्रैल
- भारतीय रिजर्व बैंक
- आईडीबीआई बैंक
- महेन्द्र सिंह धोनी
- मिताली राज
- अजय कुमार दीक्षित
- स्पेस एक्स
- डबल एस्टेरोइड रिडाइरेक्शन टेस्ट

**S.No. Question**

**Answer**

758. कौन-सा मंत्रालय रक्षा और गृह मंत्रालय द्वारा नियंत्रित होता है?	असम राइफल्स
759. ----- ने असम रायफल्स के दोहरे नियंत्रण को हटाने और इसे रक्षा मंत्रालय के अधीन लाने के लिए निर्देश मांगने वाली याचिका पर सुरक्षा पर कैबिनेट समिति से प्रतिक्रिया मांगी।	दिल्ली उच्च न्यायालय
760. पहली बार अरब देशों में कौन सा देश 2020 में वार्षिक जी 20 नेताओं के शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा ?	सऊदी अरब
761. विश्व लीवर दिवस (WLD) प्रत्येक वर्ष ----- को मनाया जाता है।	19 अप्रैल
762. श्रीलंका का पहला उपग्रह कौन सा है?	Raavana-1
763. संयुक्त राष्ट्र ने 150 भारतीय शांति सैनिकों को उनकी समर्पित सेवा और बलिदान के लिए ----- के साथ सम्मानित किया।	दक्षिण सूडान में संयुक्त राष्ट्र मिशन (UNMISS)
764. किस पृथ्वी आकार के ग्रह को हाल ही में नासा के ट्रांसिटिंग एक्सोप्लेनेट सर्वे सैटेलाइट (TESS) मिशन द्वारा खोजा गया था?	एचडी 21749 सी
765. स्मारकों और स्थलों के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया गया?	18 अप्रैल
766. किस बैंक ने अपने ATM नेटवर्क और आधार प्रमाणीकरण में प्राप्त EMV कार्ड का समर्थन करने के लिए नई कार्यक्षमता को रोल आउट किया है?	केनरा बैंक
767. कौन सा अमेरिकी रॉकेट अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) के लिए नासा के संकल्प मिशन के साथ कार्गो ले जा रहा है, हाल ही में लॉन्च किया गया है?	एंटेयर्स
768. दुबई स्थित कंपनी RAKEZ के लिए कॉर्पोरेट राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया?	रवी शास्त्री
769. ----- ने 500 जेट एयरवेज के कर्मचारियों को काम पर रखा, जिसमें 100 पायलट भी शामिल हैं।	स्पाइस जेट
770. किस कंपनी ने चीन में ऑनलाइन परिचालन बंद करने की योजना बनाई।	अमेज़न
771. चावल, गेहूं और मकई के लिए टैरिफ-दर कोटा (TRQ) के ----- के उपयोग के खिलाफ अमेरिका ने एक विश्व व्यापार संगठन (WTO) का फैसला लिया है।	चीन
772. ----- ने संसद में महिलाओं के लिए 33 प्रतिशत आरक्षण का वादा किया।	राहुल गांधी
773. माली के प्रधान मंत्री जिन्होंने हाल ही में ओगोसगौ नरसंहार पर इस्तीफा दे दिया है, वह ----- है।	सौम्यलौ बाउबे माईगा
774. जीएसएलवी चौथे चरण के लिए कुल निधि आवश्यकता ----- की आंकी गई है।	2729.13 करोड़ रु
775. ----- ब्रह्मांड का पहला अणु जो लगभग 14 बिलियन वर्ष पहले बना था, हाल ही में नासा द्वारा पाया गया है।	हीलियम हाइड्राइड
775. चांगी हवाई अड्डे पर दुनिया का सबसे ऊंचा 131 फुट लंबा इनडोर झरना मिलता है। हवाई अड्डा ----- में स्थित है।	सिंगापुर
776. ----- ने चीन-लिकड 2 प्रमुख परियोजना को फिर से पुनर्जीवित किया।	मलेशिया
777. -----ने पुणे में महाराष्ट्र जूनियर बॉयज़ गोल्फ का खिताब जीता।	राठी

## S.No. Question

## Answer

778. ————— के वित्त मंत्री असद उमर ने इस्तीफा दिया।  
पाकिस्तान
779. निर्यात संवर्धन परिषद (ईपीसीएच) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?  
श्री रविन्द्र कुमार पासी
780. कौन सी कंपनी वार्षिक राजस्व में 1 लाख करोड़ रुपये पार करने वाली भारत की पहली खुदरा कंपनी बन गई?  
रिलायंस रिटेल लिमिटेड
781. जूडो यूनियन ऑफ एशिया के महासचिव के रूप में किसे चुना गया है?  
मुकेश कुमार
782. कितने राज्य और केंद्र शासित प्रदेश अभी तक एकल आपातकालीन हेल्पलाइन नंबर '112' के अखिल भारतीय नेटवर्क में शामिल हुए हैं?  
20
783. 2019 बीजिंग इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल में किस भारतीय फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ सिनेमैटोग्राफी का पुरस्कार जीता?  
भयाणकम
784. यूक्रेनी कॉमेडियन, जो यूक्रेन के नए राष्ट्रपति बने, ————— है।  
वोलोडिमिर ज़ेलेंस्की
785. पेटीएम पेमेंट्स बैंक में निदेशक मंडल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?  
सायरी चहल
786. ECI ने ————— लॉन्च किया।  
वोटर टर्नआउट ऐप
787. तीसरे निर्देशित मिसाइल विध्वंसक का नाम क्या था, जिसे हाल ही में परियोजना 15 बी के तहत लॉन्च किया गया था?  
आईएनएस इंफाल
788. सऊदी अरब ने भारत का हज कोटा 1,75,000 से बढ़ाकर ————— कर दिया है।  
2 लाख
789. विश्व मलेरिया दिवस 2019 का विषय क्या है?  
जीरो मलेरिया स्टार्ट्स विथ मी
790. भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने राष्ट्रीय आवास बैंक (एनएचबी) और राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) में अपनी पूरी हिस्सेदारी सरकार को कुल: ————— में बेच दी है।  
1,470 करोड़ रु
791. बंधन बैंक में ————— प्रतिशत हिस्सेदारी रखने के लिए HDFC को RBI का समर्थन मिला।  
9.9
792. किस राष्ट्रीय बैंक ने ऋण सुविधा शुरू करने के लिए प्राथमिक एशिया-प्रशांत (APAC) राष्ट्रीय बैंक को ऋण सुविधा प्रदान की?  
भारतीय रिजर्व बैंक
793. एशियाई एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2019 में भारत ने कितने पुरस्कार जीते थे?  
17
794. REIT और InvITs के लिए कम से कम सदस्यता ————— द्वारा कम हो गई है।  
भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
795. इंडियन ओवरसीज बैंक के नए एमडी और सीईओ के रूप में किसे नामित किया गया है?  
कर्णम सेकर
796. पहली बार किस टीम ने एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ODI) स्थिति के रूप में नाम सील किया?  
संयुक्त राज्य अमेरिका
797. स्टार्टअपब्लिक के अनुसार वैश्विक देशों के स्टार्टअप पर्यावरण के लिए भारत ————— वें स्थान पर है।  
17 वां
798. एशियाई मुक्केबाजी चैंपियनशिप में भारत का पहला स्वर्ण पदक किसने जीता?  
अमित पंघाल
799. विश्व बौद्धिक संपदा दिवस कब मनाया जाता है?  
26 अप्रैल

## S.No. Question

## Answer

800. वित्त मंत्रालय ने कर्मचारी भविष्य निधि (EPF) की ब्याज दर में ----- की बढ़ोतरी की पुष्टि की है।	8.65%
801. यस बैंक ने उसकी पहली तिमाही में ----- के नुकसान की सूचना दी।	1507 करोड़
802. भारत का घरेलू कच्चा तेल उत्पादन 2018-2019 में कितने % तक गिर गया है?	4
803. वित्त वर्ष 2019 में कच्चे तेल का उत्पादन कितने बिलियन हुआ है?	34.2
804. उबर ने अपने आरंभिक सार्वजनिक पेशकश के लिए कितना लक्ष्य रखा है?	80-90 बिलियन
805. हाल ही में इन्वेस्टर्स एजुकेशन एंड प्रोटेक्शन फंड (IEPF) प्राधिकरण ने ----- से 1514 करोड़ रुपये जमा किए।	पीयरलेस जनरल फाइनेंस एंड इन्वेस्टमेंट कंपनी
806. भारत को ----- से कच्चे तेल का आयात बंद करना है क्योंकि अमेरिका ने प्रतिबंधों को बढ़ाने से इनकार कर दिया।	ईरान
807. संयुक्त राज्य अमेरिका ने ईरान से कच्चे तेल का आयात करने के लिए भारत के प्रतिबंधों को बढ़ाने ----- कर दिया है।	अस्वीकृत
808. घातक ईस्टर बम हमलों के बाद श्रीलंकाई आईजीपी में से किसने इस्तीफा दिया?	पूजिथ जयसुंदरा
809. इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (ISSF) विश्व कप में 10 मीटर एयर पिस्टल में किसने स्वर्ण पदक जीता?	अभिषेक वर्मा
810. सेशेल्स के राष्ट्रपति कौन हैं?	डैनी फयोर
811. द्वीप राष्ट्र सेशेल्स में भारत के उच्चायुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया ?	दलबीर सिंह सुहाग
812. अंतर्राष्ट्रीय प्रेस संस्थान के 2019 विश्व प्रेस स्वतंत्रता नायक के रूप में किसे नामित किया गया है?	पाकिस्तानी पत्रकार सिरिल अलमेडा
813. किस लोकप्रिय राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता फिल्म निर्माता ने मास्टर दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार 2019 जीता?	मधुर भंडारकर
814. किस लोकप्रिय स्क्रिप्ट राइटर ने मास्टर दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार 2019 जीता?	सलीम खान
815. 20 रूपयों के नए मूल्यवर्ग नोट के पीछे देश की सांस्कृतिक विरासत को दर्शाते हुए -- को उत्कीर्ण किया गया है।	एलोरा की गुफाएँ
816. भारत अपनी बौद्धिक संपदा (आईपी) ढांचे में पर्याप्त औसत दर्जे का सुधार न होने के कारण किसकी वरीयता सूची में शामिल है?	संयुक्त राज्य अमेरिका
817. विश्व सुरक्षा और स्वास्थ्य कार्य दिवस कब मनाया गया?	28 अप्रैल
818. चौथे चरण के चुनाव में उत्तर प्रदेश में कितने संसदीय क्षेत्र में चुनाव हुए हैं?	13
819. किस पार्टी ने स्पेन का स्नैप चुनाव जीता है?	समाजवादी कार्यकर्ता पार्टी
820. 28 अप्रैल, 2019 को अपने सॉफ्टवेयर के बंद होने के प्रभाव के कारण----- की लगभग 135 उड़ानों में देरी हुई थी?	एयर इंडिया
821. नेशनल कंपनी लॉ ट्रिब्यूनल ने भारत वित्तीय समावेशन के साथ किस बैंक के विलय को मंजूरी दी?	इंडसइंड बैंक

## S.No. Question

822. हाल ही में रेसलिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया द्वारा राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 2019 के लिए किसकी सिफारिश की गई थी?
823. किस चक्रवात से बहुत भयंकर चक्रवाती तूफान आने की आशंका है और यह उत्तर पश्चिम की ओर बढ़ना जारी रखेगा और भारत में उत्तर पूर्व में अपना रास्ता बदल देगा, जैसा कि MeT विभाग करता है?
824. किस राष्ट्र ने किसी भी तरह के घूँघट या बुर्के के साथ चेहरे को ढंकने पर प्रतिबंध की घोषणा की है?
825. ——— के शोधकर्ता भारती लिपि के लिए आसान ओसीआर प्रणाली विकसित किया है।
826. ————— को सिल्वर डिविजन में इकहमांगा के ऑर्डर से सम्मानित किया गया है।
827. किस देश ने 24 घंटों के लिए एक शहर में उठाए गए राष्ट्रीय ध्वज की संख्या के लिए गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया?
828. भारत में आयुष्मान भारत दिवस कब मनाया जाता है?
829. भारतीय सेना को इजरायल से ————— और रूस से ————— को रक्षा मंत्रालय द्वारा स्वीकृत आपातकालीन खरीद की प्रक्रिया में है।
830. श्रीलंका के रक्षा सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?
831. जोजिला किस राज्य में स्थित है?
832. ——— के शोधकर्ता भारती लिपि के लिए आसान ओसीआर प्रणाली विकसित किया है।
833. ————— को सिल्वर डिविजन में इकहमांगा के ऑर्डर से सम्मानित किया गया है।
834. वायु सेना उपप्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
835. किस देश ने 27 फरवरी को ऑपरेशन स्विफ्ट रिटोर्ट 'के रूप में भारत के खिलाफ अपनी जवाबी कार्रवाई का नाम दिया?
836. कौन भारत और फ्रेंच के बीच नौसैनिक अभ्यास है?
837. जापान का नया सम्राट कौन है?
838. पैंगोलिन जो हाल ही में IUCN रेड सूची की ————— श्रेणी के अंतर्गत समाचार में था।
839. सेबी ने एनएसई को अपनी सह-स्थान सुविधा के दुरुपयोग के मामले में ————— से अधिक का भुगतान करने का आदेश दिया।
840. हाल ही में मसूद अजहर को किसने वैश्विक आतंकवादी के रूप में नामित किया है?
841. 11 मई को — में शुरू होने वाले विश्व रिले के लिए भारत की महिला 4×400 मीटर रिले टीम में हेमा दास को नामित किया गया है।
842. — आधारित हेल्थटेक स्टार्टअप जापान के हैक ओसाका में सोने के पंच प्राप्त किये।
843. ICC विश्व क्रिकेट लीग डिवीजन 2 इवेंट में एक पुरुष एकदिवसीय मैच में अंपायरिंग करने वाली पहली महिला अंपायर कौन बनी?

## Answer

- विनेश फोगट
- चक्रवात फानी
- श्री लंका
- आईआईटी मद्रास
- जैक्स कैलिस
- लेबनान
- 30 अप्रैल
- स्पाइक-एलआर एंटी-टैंक मिसाइल, इगला-एस VSHORAD
- S-H-S कोटेगोडा
- जम्मू और कश्मीर
- आईआईटी मद्रास
- जैक्स कैलिस
- राकेश कुमार सिंह भदौरिया
- पाकिस्तान
- वरुण 19.1
- सम्राट नारुहितो
- गंभीर खतरे
- 625 करोड़ रु
- संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद
- जापान
- भारत
- क्लेयर पोलोसाक

**S.No. Question**

**Answer**

844. रक्षा मंत्रालय ने भारतीय नौसेना के लिए 8 एंटी-सबमरीन वारफेयर शैलो वाटरक्राफ्ट बनाने के लिए ----- रुपये का ठेका दिया है।	6,311 करोड़ रुपये
845. SIPRI रिपोर्ट के अनुसार, भारत 2018 में ----- सबसे बड़ा सैन्य खर्चकर्ता है।	चौथा
846. 2018 में सबसे बड़े सैन्य खर्च पर SIPRI रिपोर्ट में कौन सा देश शीर्ष पर है?	अमेरिका
847. किसने संयुक्त राष्ट्र शस्त्र व्यापार संधि से अपनी वापसी की घोषणा की है?	अमेरिका
848. ----- ने रूस से 10 कामोव -31 हेलिकॉप्टरों को 3,600 करोड़ में खरीदा।	भारत
849. किस राज्य के किसान, उत्पीड़न के लिए पेप्सिको से मुआवजा चाहते हैं।	गुजरात
850. हाल ही में, ----- ने वेनेजुएला में सेना के ठिकानों पर विरोध प्रदर्शन का आह्वान किया।	जुआन गुएडो
851. भारत में कोयला खनन कब शुरू हुआ?	1774
852. कोयला खदान दिवस कब मनाया जाता है?	4 मई
853. तालिबान अफगानिस्तान में एक ----- कट्टरपंथी राजनीतिक आंदोलन और सैन्य संगठन है।	सुन्नी इस्लामिक
854. अमेरिका और तालिबान के बीच शांति वार्ता का 6 वां दौर कहाँ आयोजित किया गया था?	कतर
855. 4 मई को कई यूरोपीय देशों में पारंपरिक अग्निशामक दिवस हुआ करता था क्योंकि यह संत ----- का दिन है।	फ्लोरियन
856. कौन सा अंतर्राष्ट्रीय अग्निशमन दिवस का सबसे महत्वपूर्ण प्रतीक है?	लाल और नीला रिबन
857. अंतर्राष्ट्रीय अग्निशमन दिवस (IFFD) कब मनाया जाता है?	4 मई
858. किस फर्म ने हाल ही में व्यापारियों के लिए एक आवर्ती भुगतान सेवा शुरू की है जो एक डिजिटल सदस्यता मॉडल पर काम कर रही है?	पेयटीएम
859. बाजार नियामक सेबी ने ----- को अपनी सह-स्थान सुविधा के दुरुपयोग के मामले में 625 करोड़ रुपये से अधिक का भुगतान करने का निर्देश दिया।	NSE
860. इंडिया रेटिंग्स एंड रिसर्च (एक फिच ग्रुप कंपनी) ने चालू वित्त वर्ष के लिए देश के विकास का अनुमान घटाकर ----- कर दिया है।	7.3%
861. निर्बाध लेनदेन के लिए ळववहसम स्मार्ट लॉक की सहायता से किस कंपनी ने वन टच लॉन्च किया?	पेयपल
862. ----- ने पुलवामा में स्थानीय चैनल पार्टनर के साथ हाई स्पीड ब्रॉडबैंड इंटरनेट सेवा के लिए 'भारत फाइबर' लॉन्च किया।	बीएसएनएल
863. बंदना, जिन्होंने एक व्यक्ति द्वारा सबसे लंबे नृत्य मैराथन पर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया है, ----- से है।	नेपाल
864. 7 (G7) औद्योगिक देशों के समूह को अगस्त 2019 में ----- द्वारा Biarritz में आयोजित किया जाना है।	फ्रांस



**S.No. Question**

**Answer**

865. भारत में निर्मित होने वाला पहला सुपरकर्रियर INS विशाल बनाने के लिए विस्तृत योजनाओं को खरीदने के लिए भारत ----- के साथ बातचीत कर रहा है। यूके
866. किस देश ने 7 (जी 7) औद्योगिक देशों के समूह को मिलने के लिए भारत को आमंत्रित किया? फ्रांस
867. 2005 में G-8 \$5 बैठक कहाँ आयोजित की गई थी? ग्लेनिगल्स, स्कॉटलैंड
868. जी 7 समूहों में कौन से देश हैं? अमेरिका, ब्रिटेन, फ्रांस, इटली, कनाडा, जापान और जर्मनी
869. यह अनिवार्य किया गया है कि किसी अंग (अवयव) को ----- की स्वीकृति के बाद ही किसी विदेशी नागरिक को आवंटित किया जा सकता है। राष्ट्रीय अंग और ऊतक प्रत्यारोपण संगठन (NOTTO)
870. इसरो के रडार इमेजिंग टोही उपग्रह ----- का उपयोग करके सभी मौसम निगरानी प्रदान करते हैं। सिंथेटिक एपर्चर रडार (SAR)
871. डीपीआईआईटी ने स्टार्ट-अप द्वारा धन उगाहने की सुविधा के लिए -----नियमों में छूट की सिफारिश की। आयकर
872. पीसी चंद्र पुरस्कार 2019 ----- को प्रदान किया गया। पद्म भूषण डॉ. देवी प्रसाद शेटी
873. भारत ने 2 मई से ----- तक निर्दिष्ट 29 अमेरिकी उत्पादों पर सीमा शुल्क में वृद्धि को फिर से लागू कर दिया है। 16 मई
874. 3 मई को मनाए जाने वाले विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस पर विश्व प्रेस स्वतंत्रता पुरस्कार/यूनेस्को / गिलमो केनो वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम पुरस्कार 2019 से किसे सम्मानित किया गया? वा लोन और क्यो सो ओओ
875. पहला विश्व लाप्टर डे(हँसी दिवस ) सभा ----- में हुई थी। मुंबई, भारत
876. विश्व हँसी दिवस कब मनाया जाता है? मई का पहला रविवार
877. निलेना एम एस द्वारा लिखित ----- शीर्षक वाले लेख ने जॉच पत्रकारिता, 2018 के लिए एसीजे अवार्ड जीता। कोलगेट 2.0
878. खोज पत्रकारिता, 2018 के लिए एसीजे अवार्ड किसने जीता? नीलेना एम एस
879. गुइलेर्मो कैनो प्रेस फ्रीडम प्राइज़ ----- की एक पहल है। UNESCO
880. एशियाई विकास आउटलुक 2019 की रिपोर्ट के अनुसार, 2019 में एशिया-प्रशांत क्षेत्र के ----- बढ़ने की उम्मीद है। 5.7%
881. कौन सा देश की सबसे बड़ी वार्षिक व्यापार मिशन कार्यक्रम के तहत 100 कंपनियों को लाने के लिए है? अमेरिका
882. छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? न्यायमूर्ति पीआर रामचंद्र मेनन
883. छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश कौन थे जिन्हें न्यायमूर्ति पीआर रामचंद्र मेनन ने प्रतिस्थापित किया? मुख्य न्यायाधीश अजय कुमार त्रिपाठी
884. राज्य में सूखा राहत कार्यों के संचालन के लिए आदर्श आचार संहिता में किस राज्य को चुनाव आयोग से मंजूरी मिली? महाराष्ट्र
885. देश में इलेक्ट्रिक और हाइब्रिड वाहनों को अपनाने के लिए सरकार ने कौन सी योजना शुरू की है? FAME II योजना

## S.No. Question

886. नासा ने आईएसएस के लिए कार्गो मिशन पर कौन सा ड्रैगन अंतरिक्ष यान लॉन्च किया?
887. अंतर्राष्ट्रीय नारकोटिक्स कंट्रोल बोर्ड (INCB) में फिर से किसे चुना गया है?
888. ह्यूजेस इंडिया ब्रॉडबैंड सैटेलाइट बिजनेस के साथ किस कंपनी का विलय हुआ?
889. किसने अमेरिकी राष्ट्रपति पदक की शुरुआत की?
890. कौन सा ब्राउन पिट वाइपर हाल ही में भारत में पाया गया था?
891. कौन एक भारतीय पिट वाइपर प्रजाति (नसल) है?
892. भारतीय वैज्ञानिक, ने हाल ही में, पहली बार ----- द्वीप के मूल निवासी लोगों पर आनुवंशिक अध्ययन किया।
893. विश्व थैलेसीमिया दिवस 2019 कब मनाया गया ?
894. थैलेसीमिया एक आनुवंशिक विकार है जिसकी विशेषता असामान्य ----- उत्पादन है।
895. किस गोल्फर को अमेरिकी राष्ट्रपति पदक 2019 से सम्मानित किया गया था?
896. 1 माइक्रोप्रोसेसर जो मेड इन इंडिया पहल के तहत भारत में अवधारणा, डिजाइन, विकसित और निर्मित किया गया था, ----- है।
897. -----, बजाज ऑटो के कार्यकारी निदेशक को IMMA के उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया।
898. किस कंपनी ने अपनी पूरी तरह से प्रबंधित एजुर ब्लॉकचैन सर्विस जारी की?
899. किस बोर्ड ने विश्व स्तर पर महिला फुटबॉल को बढ़ावा देने के लिए दो नई पुरस्कार श्रेणियों की घोषणा की?
900. किस कंपनी ने भारत में + 1 बिलियन निवेश की घोषणा की?
901. ----- ने ओगोसगौ हत्याकांड के बाद एक नई सरकार का नाम रखा।
902. ----- प्राथमिकता क्षेत्र ऋण के तहत पात्रता के लिए आवास ऋण सीमा बढ़ाने के लिए बैंकों को निर्देश देता है।
903. ----- ने मौजूदा भारत के स्कूलों के मूल्यांकन के लिए रेटिंग सिस्टम, मौजूदा स्कूलों के लिए GRIHA लॉन्च किया है।
904. भारत MICE (बैठकें, प्रोत्साहन, सम्मेलन और प्रदर्शनियाँ) पर्यटन प्रति वर्ष ----- की दर से बढ़ रहा है।
905. संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट ने ग्लोबल असेसमेंट को सूचित किया कि उभयचर प्रजातियों के ----- और 1 मिलियन कीट और जीवों को खतरा है।
906. विश्व रेड क्रॉस दिवस कब मनाया जाता है?
907. भारतीय सेना की पोखरण टेस्ट रेंज कहाँ स्थित है?
908. पोखरण I परीक्षण कब किया गया था?

## Answer

- स्पेसएक्स
- जगजीत पवाडिया
- भारती एयरटेल
- अमेरिकी राष्ट्रपति ट्रूमैन
- अरुणाचल पिट वाइपर
- हम्प-नोज्ड वाइपर
- लक्षद्वीप
- 8 मई
- हीमोग्लोबिन
- टाइगर वुड्स
- अजित
- राकेश शर्मा
- माइक्रोसॉफ्ट
- फेडरेशन इंटरनेशनल डी फुटबॉल एसोसिएशन (फीफा)
- मास्टर कार्ड
- इब्राहिम बाउबकर
- भारतीय रिजर्व बैंक
- GRIHA परिषद
- 8%
- 40%
- 8 मई
- राजस्थान
- 1974

## S.No. Question

909. नासा के वैज्ञानिकों द्वारा बनाए गए नकली क्षुद्रग्रह से कौन सा शहर प्रभावित हुआ था?
910. पहला परमाणु परीक्षण पोखरण का नाम ————— के रूप में रखा गया था।
911. भारत में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस ————— की वर्षगांठ को याद करने के लिए मनाया जाता है।
912. राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस कब मनाया जाता है?
913. ————— भारत में 2023 तक 3 मिलियन तकनीकी नौकरियों को जोड़ने की योजना है।
914. रिलायंस ब्रांड्स ने सी बैनर के साथ ————— के लिए Hamley को खरीदने के लिए हस्ताक्षर किए।
915. एशिया-प्रशांत क्षेत्र के लिए विश्व सीमा शुल्क संगठन (WCO) की बैठक ————— में हुई थी।
916. RBI ने अपना सर्कुलर —————, जिसमें बैंकों से IL & FS एक्सपोजर, प्रावधानों का खुलासा करने के लिए कहा गया है।
917. किस देश ने घोषणा की, कि वह, संयुक्त व्यापक योजना (JCPOI) के तहत कुछ प्रतिबद्धताओं से बाहर निकलेगा।
918. 5 वें संयुक्त राष्ट्र (यूएन) ग्लोबल रोड सेफ्टी वीक 2019 के लिए विषय क्या है?
919. वर्तमान में किस देश के पास विश्व सीमा शुल्क संगठन (डब्ल्यूसीओ) के एशिया प्रशांत क्षेत्र के उपाध्यक्ष की सीट है?
920. एशिया-प्रशांत क्षेत्र के लिए विश्व सीमा शुल्क संगठन (WCO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
921. —————, वित्त मंत्रालय के तहत कोच्चि में WCO के एशिया प्रशांत क्षेत्र की बैठक आयोजित करता है?
922. ————— ने व्हाट्सएप पेमेंट्स के लिए बेस के रूप में लंदन को चुना।
923. मानवाधिकार समूह शरण चाहने वालों की रक्षा करने के लिए ————— से आग्रह किया।
924. ————— ने स्मार्टफोन के लिए 64 मेगापिक्सेल के साथ दुनिया के उच्चतम रिज़ॉल्यूशन इमेज सेंसर पेश किया।
925. दक्षिण चीन सागर (SCS) में ग्रुप सेल नेवल एक्सरसाइज के चार कौन-कौन से देश हैं?
926. अमेरिका ने ————— बिलियन चीनी आयात पर शुल्क बढ़ाया।
927. 163 मिलियन वर्ष पुराने जीवाश्म में ————— नाम की नई बैट विंग डायनासोर प्रजाति का पता चला है।
928. किसने पुनः प्रयोज्य ब्लू मून वाहन, एक नया चंद्र लैंडर अंतरिक्ष यान का अनावरण किया?
929. अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस (IND) 2019 के लिए विषय क्या है?
930. अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस (IND) कब मनाया जाता है?

## Answer

- न्यूयॉर्क
- 'स्माइलिंग बुद्ध'
- संचालन शक्ति
- 11 मई
- भारतीय कर्मचारी महासंघ (ISF)
- £ 68 मिलियन
- कोच्चि, केरल
- वापस ले लिया
- ईरान
- सड़क सुरक्षा के लिए नेतृत्व
- भारत
- ब्रुसेल्स, बेल्जियम
- केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC)
- फेसबुक
- श्री लंका
- सैमसंग
- अमेरिका, भारत, जापान और फिलीपींस
- +200
- अंबोप्रोटीक्स लॉगिब्राचियम
- अमेजन के जेफ बेजोस
- नर्स: नेतृत्व करने के लिए एक आवाज – सभी के लिए स्वास्थ्य
- 12 मई

## S.No. Question

931. मई 2019 में मैट्रिड ओपन का खिताब किसने जीता?
932. कान फिल्म महोत्सव 2019 में भारतीय प्रतिनिधिमंडल — द्वारा आयोजित किया जाएगा।
933. शौर्य और नेतृत्व के लिए 2019 मैककेन संस्थान पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?
934. विश्व की पहली महिला क्रिकेट पत्रिका का नाम क्या है?
935. किस देश ने अपनी सबसे तेज़ शिकानसेन बुलेट ट्रेन के ALFA-X संस्करण का परीक्षण शुरू किया था जो 400 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकता है?
936. UNEP रिपोर्ट के अनुसार, अवैध रेत (बालू) खनन के लिए कौन से दो देश राष्ट्रों की सूची में सबसे ऊपर हैं?
937. भारत में सबसे पुराना संयुक्त स्टॉक बैंक कौन सा है?
938. इलाहाबाद बैंक ने हाल ही में फंड आधारित ऋण दर (एमसीएलआर) की बेंचमार्क सीमांत लागत को 8-65% से घटाकर —————% कर दिया है।
939. विश्व व्यापार संगठन की मंत्रिस्तरीय बैठक का उद्घाटन ————— में हुआ।
940. किस राष्ट्रीय संस्थान ने कृषि, भोजन, ग्रामीण स्टार्टअप्स को सहायता देने के लिए नायब वेंचर्स और उसके पहले कोष की शुरुआत की?
941. इसरो द्वारा युविका 2019 एक युवा वैज्ञानिक कार्यक्रम है जो केंद्र सरकारों के ————— के दृष्टिकोण के अनुरूप है।
942. ————— ने मच्छर रोग सुरक्षा नीति शुरू की, जो आम मच्छर जनित बीमारियों के खिलाफ लोगों को कवर करेगी।
943. प्रीमियर लीग प्लेयर ऑफ द सीज़न पुरस्कार किसने जीता?
944. यू.के. के नए कवि(पोएट) लॉरेट के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
945. भारतीय सेना, नौसेना और वायु सेना ने ————— में संयुक्त अभ्यास किया।
946. ————— और HDFC लाइफ ने प्रीपेड ग्राहकों के लिए बीमा की पेशकश की।
947. ऑनलाइन ट्रैवल बुकिंग पोर्टल Goibibo के साथ ————— ने सह-ब्रांडेड बहु-मुद्रा कार्ड लॉन्च किया।
948. आईसीसी मैच रेफरी बनने वाली पहली भारतीय महिला कौन है?
949. चीन ने अमेरिकी माल के ————— पर प्रतिशोधी टैरिफ की घोषणा की।
950. परिवारों के अंतर्राष्ट्रीय दिवस 2019 के लिए विषय क्या है?
951. परिवारों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है?
952. केंद्र ने डिजिटल भुगतान को बढ़ावा देने के लिए सभी दुकानों पर यूपीआई का उपयोग करके ————— कोड आधारित भुगतान विधि विकल्प को लागू किया है।
953. भारतीय फुटबॉल टीम के मुख्य कोच के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

## Answer

- नोवाक जोकोविच
- अमित खरे
- छाया शर्मा
- क्रिकजोन
- जापान
- भारत और चीन
- इलाहाबाद बैंक
- 8.60
- नई दिल्ली
- नाबार्ड
- राष्ट्रीय मध्यमा शिक्षा अभियान
- एचडीएफसी ईआरजीओ जनरल इंश्योरेंस कंपनी
- विर्गिल वैन डिज्क
- साइमन शमन
- अण्डमान और निकोबार
- भारती एयरटेल
- आईसीआईसीआई कार्ड
- जीएस लक्ष्मी
- +60 इद
- (परिवार और जलवायु अभियान) फ़ैमिलीज़ एंड क्लाइमेट एक्शन
- 15 मई
- त्वरित प्रतिक्रिया (QR)
- इगोर स्टिमेक

## S.No. Question

## Answer

954. RBI का सांविधिक चलनिधि अनुपात क्या है? 19%
955. RBI की योजना भारत में भुगतान और निपटान प्रणाली के अनुसार 2021 तक GDP के डिजिटल भुगतान लेनदेन को ----- तक बढ़ाने की है। 15%
956. डीडीआर के लिए ग्लोबल प्लेटफॉर्म का छठा सत्र 13 मई से 17 मई, 2019 तक ----- में आयोजित किया जाएगा। जिनेवा, स्विट्जरलैंड
957. फिनटेक एनबीएफसी के लिए किस बैंक ने एक पायलट योजना शुरू की? भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI)
958. ----- पंजीकरण FCRA उल्लंघन पर रद्द कर दिया गया। इन्फोसिस फाउंडेशन
959. क्राइस्टचर्च कॉल टू एक्शन, जहां भारत ने हस्ताक्षर किए थे, कहाँ आयोजित किया गया था? पेरिस
960. ----- प्राकृतिक रूप से तब बनता है जब कॉस्मिक किरणें वायुमंडल में नाइट्रोजन के साथ संपर्क करती हैं। कार्बन -14
961. ----- ने अमेरिका में सबसे अधिक प्रतिबंधात्मक गर्भपात विधेयक पारित किया है। अलबामा
962. गैर-बैंकिंग वित्त कंपनी (NBFC) भारत के ----- के तहत पंजीकृत कंपनी है। कंपनी अधिनियम, 1956
963. RBI ने गैर-बैंकिंग वित्त कंपनियों (NBFC) के लिए ----- को अनिवार्य किया। मुख्य जोखिम अधिकारी (सीआरओ)
964. नौरु गणराज्य में भारत के अगले उच्चायुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? पद्मजा
965. ----- ने ट्रांजेक्शन प्रक्रिया में तेजी लाने के लिए म्यूचुअल फंड वितरकों की मदद करने के लिए BSE StAR MF ऐप लॉन्च किया। BSE
966. DRDO परीक्षण ने एकीकृत निर्देशित-मिसाइल विकास कार्यक्रम (IGMDP) के तहत ----- सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल के नये संस्करण का सफलतापूर्वक परीक्षण किया? आकाश
967. सिक्किम के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली? प्रेम सिंह तमांग
968. भारत का पहला ट्री एम्बुलेंस भारत के ग्रीन मैन द्वारा ----- में शुरू किया गया। चेन्नई
969. ----- का ओरछा शहर यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की सूची में जोड़ा गया है। मध्य प्रदेश
970. तीसरा ISSF विश्व कप 2019 कहाँ आयोजित किया गया था? म्यूनिख, जर्मनी
971. जर्मनी के म्यूनिख में 2019 ISSF विश्व कप में महिलाओं की 25 मीटर पिस्टल में किसने स्वर्ण जीता? राही सरनोबत
972. कौन सा नासा का कार्यक्रम है जो पहली बार चंद्रमा पर अंतरिक्ष यात्रियों को लौटाएगा? आर्टेमिस
973. IAF AN-32 विमान को औपचारिक रूप से मिश्रित विमानन ईंधन पर उड़ान भरने के लिए प्रमाणित किया गया है जिसमें 10% तक स्वदेशी ----- ईंधन शामिल है। इपव-रमज (जैव जेट)
974. द्वितीयक ऋण बाजार के विकास के लिए तट्ट द्वारा गठित टास्क फोर्स का नेतृत्व कौन करता है? केनरा बैंक के अध्यक्ष टी. एन. मनोहरन
975. भारत की पहली सभी महिला चालक दल ने ----- मीडियम लिफ्ट हेलीकाप्टर उड़ाया। Mi-17 V5

## S.No. Question

## Answer

976. विश्व भूख (Hunger) दिवस ----- को मनाया जाता है।	28 मई
977. प्रस्तावित जेवर हवाई अड्डे का निर्माण किस राज्य में किया जा रहा है?	उत्तर प्रदेश
978. किस राज्य ने ओवरस्पीडिंग पर अंकुश लगाने के लिए ट्रैफिक पुलिस के लिए लेजर गन शुरू की है?	गुजरात
979. लेजर गन डिवाइस ----- किलोमीटर प्रति घंटे की गति से रिकॉर्ड करने के लिए सुसज्जित है।	0-180
980. फिलपकार्ट के पूर्व कार्यकारी संदीप पाटिल को ----- के भारत प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया।	टू कॉलर
981. जब तक किसी पिण्ड पर असंतुलित बल लागू किया जाता है, तब तक इसकी ----- मैं निरंतर परिवर्तन होता रहता है।	चाल
982. जब कोई वस्तु वृत्तीय पथ पर गति करती है, तो घूर्णन करती हुई वस्तु पर केन्द्र की ओर लगने वाला बल कहलाता है	अभिकेन्द्रीय बल
983. प्रकाश बल्ब का फिलामेंट बनाने के लिए किस धातु का प्रयोग किया जाता है।	पॉरपोइसेस
984. उस लवण का उदाहरण क्या है जिसके जलीय विलयन का pH7 से कम होता है?	अमोनियम क्लोराइड
985. ----- तत्व का रासायनिक प्रतीक लैटिन से लिया गया है?	आयरन
986. ----- अभिक्रिया में ऑक्सीजन हवा में मुक्त होती है?	प्रकाश संश्लेषण
987. धातु ऑक्साइड और हाइड्रोजन का निर्माण करने के लिए ----- धातु वाष्प के साथ अभिक्रिया करती है?	एल्यूमिनियम
988. ----- न्यूटन की गति के तीसरे नियम का उदाहरण है।	रॉकेट लॉन्च करना
989. कोई बल 1.0 kg पिण्ड की गति को 4 m/s से 8 m/s तक बढ़ा देता है। बल द्वारा किया गया कार्य ----- होगा।	24J
990. पृथ्वी का द्रव्यमान है	$6 \times 10^{24}$ kg
991. ----- परमाणु संख्या वाले तत्व के रासायनिक गुण मैग्नीशियम के समान होते हैं?	4
992. कार्य करने की दर	शक्ति
993. O <sub>2</sub> का उपयोग करके पाइरूवेट का विभाजन ----- में होता है।	माइटोकॉन्ड्रिया
994. कॉइल की गति की दिशा चुंबकीय क्षेत्र के सापेक्ष ----- होने पर प्रेरित धारा सबसे अधिक होती है।	90°
995. प्रकाश की किरण पानी से ग्लास तक जाती है।	सामान्य की ओर और धीमी हो जाता है
996. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का सही सूत्र ----- है।	Ca(OH) <sub>2</sub>
997. ----- लचीला और कोमल धातु है	तांबा
998. चंद्रमा पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी पर इसके भार का कितना गुना है?	1/6 गुना

## S.No. Question

999. गैस की मात्रा किसके व्युत्क्रमानुपाती होती है
1000. ----- सरल स्थायी ऊतक नहीं है?
1001. ----- यौगिकों में क्रिस्टलीकरण का पानी नहीं है?
1002. श्रवणीय रेंज से नीचे आवृत्तियों के साथ ध्वनि तरंगों को कहा जाता है
1003. परमाणु संख्याओं के आधार पर तत्वों को वर्गीकृत किसने किया?
1004. वह बिन्दु जहाँ पर एक वस्तु का संपूर्ण भार कार्य करता है, उसे ----- कहा जाता है
1005. 5-8% एसिटिक एसिड को कहा जाता है
1006. विद्युत बल्ब में आमतौर पर रासायनिक रूप से निष्क्रिय गैस जैसे ----- भरी होती है।
1007. ----- हार्मोन युवावस्था के समय लड़कों में दिखाई देने वाली उपस्थिति में बदलाव लाता है
1008. रासायनिक अभिक्रिया जिसमें गर्मी उत्पन्न होती है उसे एक ----- कहा जाता है।
1009. कार्बन परमाणु के बारे में  $^{12}_6\text{C}$  से क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
1010. ----- एक जटिल स्थायी ऊतक है।
1011. जिस परमाणु की बाह्य कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की संख्या पूर्ण होती है, उसकी संयोजकता ----- होती है।
1012. सोडियम से क्लोरीन की ओर जाने पर परमाणु आकार ----- ।
1013. स्थितिज ऊर्जा किसके बराबर होती है?
1014. यदि 10N और 5N के दो बल एक वस्तु पर एक ही दिशा में लगाये जाते हैं, तो वस्तु पर कार्यरत कुल बल कितना होगा?
1015. ----- तत्व में उच्च आयनीकरण ऊर्जा है?
1016. ऊर्जा उत्पादन के दौरान जब हमारी मांसपेशियों की कोशिकाओं में ऑक्सीजन की कमी होती है, तो 6-कार्बन अणु ----- कार्बन अणु में परिवर्तित हो जाता है।
1017. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड के विलयन से जब कार्बन डाइऑक्साइड गुजरती है तो बनने वाले अवक्षेप का रंग कैसा होता है
1018. तत्व अधिक एलेक्ट्रोनेगेटिव होता है?
1019. दो सतहों के बीच सतह की अनियमितताओं के परिणामस्वरूप ----- होता है।
1020. प्रोटीन की जानकारी प्रदान करने वाले डीएनए के भाग को ----- कहा जाता है।
1021. यदि 40N भार वाली कोई लड़की 160W की शक्ति से 20 सेकेंड तक रस्सी पर चढ़ती है तो वह कितनी ऊँचाई तक पहुँच सकेगी?
1022. यदि 1 kg मिश्र धातु में 32% कॉपर, 40% जिंक और शेष निकेल है तो मिश्र धातु में कॉपर की मात्रा कितनी होगी?

## Answer

- दाब के
- जाइलम
- बेकिंग सोडा
- इंफ्रासोनिक
- मोसली
- गुरुत्वाकर्षण का केन्द्र
- सिरका
- नाइट्रोजन
- टेस्टोस्टेरोन
- ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया
- इनमें 6 न्यूट्रॉन और 6 प्रोटॉन हैं
- जाइलम
- शून्य
- घटता है
- mgh
- 15N
- He
- 3
- सफेद
- Cl
- घर्षण
- जीन
- 8 मीटर
- 320 g

## S.No. Question

## Answer

1023. ईका-एल्युमिनियम को आधुनिक आवर्त सारण में ----- धातु के रूप में नामित किया गया था।	गैलियम
1024. संतुप्त हाइड्रोकार्बन है?	$C_2H_6$
1025. रेगिस्तानी पौधों की बाह्य त्वचा पर मोम जैसे पदार्थ की परत पायी जाती है, यह पदार्थ है	क्यूटिन
1026. दंत चिकित्सक अवतल दर्पण का उपयोग करते हैं क्योंकि इस पर निर्मित प्रतिबिम्ब ----- होता है।	आभासी और बड़ा
1027. ----- तत्व मंडलीव की आवर्त सारणी में एक निश्चित स्थान नहीं पा सका?	हाइड्रोजन
1028. धातुओं में से कौन सी कक्षीय तापमान पर द्रव अवस्था में होती है?	पारा
1029. लैंगिक प्रजनन के दौरान जब दो अलग-अलग जीवाणु कोशिकाएँ संयोजित होती हैं, तो वे ----- का निर्माण करती हैं।	युग्मनज
1030. जब एक धातु पानी के साथ अभिक्रिया करती है तो ----- गैस निकलती है?	हाइड्रोजन
1031. एक वस्तु अपनी स्थिर अवस्था से चलना आरम्भ करती है। यह 2 सेकंड में $5 \text{ m/s}$ की गति प्राप्त कर लेती है। इसका त्वरण क्या होगा?	$2.5 \text{ m/s}^2$
1032. ----- प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक नहीं है?	ऑक्सीजन
1033. 'शक्ति' को किस रूप में व्याख्यायित किया जाता है?	कार्य करने की दर अथवा ऊर्जा स्थानांतरण की दर में
1034. प्रोटीन संश्लेषण में क्षार इवेंट से एक ----- का निर्माण होता है।	mRNA प्रति
1035. एक $10 \text{ kg}$ की वस्तु $5 \text{ m/s}$ की गति से गतिमान है। वस्तु की गतिज ऊर्जा ---- होगी।	125 J
1036. कॉपर के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं।	$6.022 \times 10^{23}$
1037. यांत्रिक ऊर्जा होती है:	किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग
1038. विसरण के बारे में क्या सही नहीं है?	गैसों के विसरण की दर उनके आयतन पर निर्भर करती है
1039. ऑक्टेड्स का न्यूलैड्स सिद्धांत केवल ----- तक लागू होता था।	कैल्शियम
1040. ----- एक सरल स्थायी ऊतक नहीं है?	जाइलम
1041. उस प्रक्रिया का नाम क्या है जिसके द्वारा कोई धातु अपने आसपास उपस्थित नमी, एसिड इत्यादि द्वारा प्रभावित होती है।	संक्षारण
1042. एक वस्तु को एक अवतल दर्पण के सामने उसके फोकस बिन्दु और वक्रता केन्द्र के बीच स्थित एक बिन्दु पर रखा गया है। निर्मित होने वाली छवि होगी:	वास्तविक और उल्टी
1043. टंगस्टन का गलनांक ----- है।	$3,380^\circ\text{C}$
1044. प्रजनन की प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न होने वाली भिन्नताएँ ----- हो सकती हैं।	वंशागत



## S.No. Question

S.No. Question	Answer
1045. L कक्ष में रखे जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?	8
1046. आयरन के वायु की उपस्थिति में जलने पर किसका निर्माण होता है?	$F_2O_3$
1047. जब सिल्वर क्लोराइड को सूर्य के प्रकाश में रखा जाता है, तो यह किसके बनने के कारण भूरे रंग का हो जाता है?	सिल्वर धातु
1048. परमाणु संलयन प्रतिक्रियाएं स्वचालित रूप से होती हैं	सूर्य में
1049. ——— वर्ग के प्राणियों में श्वसन गलफड़ों अथवा फेफड़ों द्वारा होता है।	उभयचर
1050. वंशानुक्रम की इकाई है	जीन
1051. अमोनिया में नाइट्रोजन की ——— संयोजकता है?	3
1052. समीकरण $2Cu + O_2 \rightarrow 2CuO$ ——— का एक उदाहरण है।	संयोजन अभिक्रिया
1053. यदि पूर्व की ओर प्रक्षेपित अल्फा कण को चुंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित कर दिया जाता है, तो उसे चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी?	अधोमुखी
1054. अलग-अलग प्रतिध्वनियों को सुनने के लिए, ध्वनि के स्रोत से अवरोध की न्यूनतम दूरी ——— होनी चाहिए।	17.2m
1055. एक दोहरी अपघटन अभिक्रिया के दौरान अभिकारकों के बीच क्या आदान-प्रदान किया जाता है?	आयन
1056. एक kWh ——— के बराबर है।	$3.6 \times 10^6$ J
1057. पृथ्वी का द्रव्यमान लगभग है	$6 \times 10^{24}$ kg
1058. एक 800 kg की कार 90 km/h से चल रही है। ब्रेक लगाने के 5 s बाद यह कार रुकती है। ब्रेक द्वारा लागू किया गया बल ——— होगा।	4000N
1059. फूल के नर प्रजनन भागों को ——— कहा जाता है।	पुंकेसर
1060. ——— कोशिका विभाजन में सक्षम है?	विभज्योतक ऊतक
1061. 12 $\Omega$ के एक प्रतिरोध में 1.0 A की स्थिर विद्युत धारा प्रवाहित होती है। इस प्रतिरोध से एक मिनट में प्रवाहित होने वाले आवेश की मात्रा है	60 C
1062. जब मेंडलीव ने अपना काम शुरू किया तब ——— तत्व ज्ञात थे?	63
1063. ——— एक यौगिक नहीं है?	क्लोरीन
1064. जब किसी प्रतिरक्षा बल 'F' को विपरीत दिशा में लगाया जाता है, तो दो दिशाओं के बीच कोण होगा ——— ।	180°
1065. पौधे ——— द्वारा अतिरिक्त जल से छुटकारा पा सकते हैं	वाष्पोत्सर्जन
1066. 10 N का एक क्षैतिज बल 5 kg की एक वस्तु को बल की दिशा में 2 मीटर की दूरी तक विस्थापित कर देता है। बल द्वारा किया गया कार्य ——— होगा।	20 J
1067. न्यूटन के नियम कणों के लिए अच्छे सिद्ध नहीं होते हैं	प्रकाश के वेग के साथ तुलनीय वेग में गति करने पर

## S.No. Question

1068. ----- प्रोपेनोन में कार्यात्मक समूह है?
1069. एक उभयधर्मी ऑक्साइड है?
1070. एक पिकोमीटर ----- के बराबर है।
1071. सबसे व्यापक रूप से स्वीकृत सिद्धांतों में से एक के अनुसार पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति से पहले पृथ्वी के वायुमंडल में ----- मिश्रण शामिल था।
1072. एक व्यक्ति की वर्तमान में लाल रक्त कोशिकाओं (RBC) की संख्या 54000 है और यह प्रतिदिन 5% की दर से बढ़ रही है। दो दिन बाद RBC की संख्या कितनी होगी?
1073. किसी ऑब्जेक्ट का ----- नियत है और स्थान बदलने पर नहीं बदलता है।
1074. उस यौगिक का नाम क्या है, जिसे सूत्र  $Al_2(SO_4)_3$  द्वारा व्यक्त किया जाता है?
1075.  $25^\circ C$  पर हवा में ध्वनि की गति ----- होती है।
1076. ----- मिश्र-धातु में टिन होता है।
1077. ----- प्रजनन से अधिक विविधता की उत्पत्ति होती है?
1078. ध्वनि-संरचण के समय माध्यम में कणों के उच्च घनत्व का क्षेत्र ----- कहलाता है
1079. सोडियम बाइकार्बोनेट का सामान्य नाम है
1080. गुरुत्वीय स्थिरांक G की एक इकाई है?
1081. यदि कार्य का मान घनात्मक हो तो जिस निकाय पर कार्य हो रहा है, -----
1082. ----- तरल अवस्था में पायी जाने वाली अधातु है।
1083. हाइड्रोकार्बन के पूर्ण दहन के परिणामस्वरूप क्या प्राप्त होता है?
1084. स्कलेरेनकाइमा में, कोशिका भित्ति ----- के कारण मोटी होती है।
1085. ----- एक तत्व नहीं है?
1086. मेंडेलीव की आवर्त सारणी में, क्षैतिज स्तंभ को ----- कहा जाता है
1087. ----- विद्युत के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोगों पर आधारित नहीं है?
1088. स्थितिज ऊर्जा = ?
1089. लिटमस विलयन ----- से निष्कर्षित किया जाता है
1090. मुक्त रूप से गिरने के दौरान, पिण्ड किस स्थिति में होता है?
1091. भ्रूण के लिए भोजन संग्रहीत करने वाली जनन कोशिकाओं को ----- कहा जाता है।
1092. पौधों में प्लोएम ----- के परिवहन के लिए उत्तरदायी है।
1093. ----- की विद्युत प्रतिरोधकता सबसे कम है?
1094. वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण, सूर्योदय और सूर्यास्त में लगभग ----- तक की देरी हो सकती है।
1095. एक वस्तु को एक उत्तल दर्पण के सामने अनंत और दर्पण के ध्रुव के बीच स्थित एक बिन्दु पर रखा जाता है। निर्मित होने वाली छवि होगी:

## Answer

- कीटोन
- $Al_2O_3$
- $10^{-12} m$
- $H_2, CO_2, NH_3$  और  $CH_4$
- 59535
- द्रव्यमान
- एल्यूमीनियम सल्फेट
- 346 m/s
- सोल्डर
- लैंगिक
- संपीडन
- बेकिंग सोड
- $Nm^2/kg^2$
- उसकी ऊर्जा में वृद्धि होगी
- ब्रोमिन
- $CO_2 + H_2O$
- लिंगिन
- पानी
- आवर्त
- इलेक्ट्रिक घंटी
- Mgh
- लाइकेन
- भारहीनता
- मादा युग्मक
- भोजन
- सिल्वर
- 2 मिनट
- आभासी और छोटी

1096. ——— एक उर्ध्वपातक पदार्थ नहीं है?	सोडियम सल्फेट
1097. 80 kg द्रव्यमान वाली एक वस्तु $60\text{ms}^{-1}$ वेग के साथ गतिमान है। वस्तु में उत्पन्न संवेग कितना होगा?	$4800\text{ kgms}^{-1}$
1098. दो बल्बों में से एक, दूसरे की तुलना में अधिक चमकता है। कौन से बल्ब का प्रतिरोध उच्च है?	डिम बल्ब
1099. ——— मानवों में पुरुष प्रजनन प्रणाली का हिस्सा नहीं है?	अंडाशय (ओवरी)
1100. ——— रासायनिक समीकरण संतुलित है?	तीन-कक्षीय हृदय
1101. अधिकांश सरीसृपों में एक ——— होता है।	परिवर्तित नहीं होता है
1102. ठोस के पिघलने के दौरान, इसका तापमान ———	मेंडलीव का आवर्ती नियम
1103. ——— के अनुसार, तत्वों के गुणधर्म उनके परमाणु भारों के आवर्ती फलन होते हैं।	द्विखण्डन द्वारा
1104. अमीबा में प्रजनन कैसे होता है?	लाइकेन
1105. लिटमस विलयन ——— से निष्काशित किया जाता है।	$30\text{ kJ}$
1106. 800 kg भार वाली एक कार के वगे को $5\text{ m/s}$ से $10\text{ m/s}$ तक बढ़ाने के लिए किया गया कार्य ——— होगा।	$8.0\text{ N}$
1107. 2 kg भार वाली एक वस्तु $4\text{ m/s}^2$ के त्वरण से गतिमान है। इस पर लगने वाला शुद्ध (net) बल ——— है।	एल्यूमीनियम
1108. ——— धातु पृथ्वी पर सबसे प्रचुर मात्रा में पायी जाती है।	पैरेनकाइमा
1109. ——— ऊतक का अन्तरकोशिकीय क्षेत्र बड़ा होता है?	100 cm
1110. एक व्यक्तिगत तंत्रिका कोशिका ——— तक लंबी हो सकती है।	किसी वस्तु की गति के परिवर्तन की दर शुद्ध बल की दिशा में वस्तु पर लागू शुद्ध बल के आनुपातिक होती है
1111. गति का द्वितीय नियम दर्शाता है:	स्थितिज
1112. एक संपीड़ित स्प्रिंग में ——— ऊर्जा होती है।	$20.16 \times 106\text{ J}$
1113. $5.6\text{ kwh} = ?$	हैमर, एनविल और स्टिरप
1114. कान के अंदर कंपन तीन हड्डियों द्वारा प्रवर्धित होता है, जैसे ——— बीच वाले कान में।	ओह्न का नियम
1115. किसी धात्विक तार में से प्रवाहित होने वाली धारा और ——— इसके सिरों में विभवांतर के बीच संबंध बताता है?	3 यूनिट्स
1116. 750 W की एक विद्युतीय वॉशिंग मशीन का उपयोग 4 घंटे प्रतिदिन के लिए किया जाता है। एक दिन में मशीन द्वारा उपभोग की गई ऊर्जा होगी ——— ।	500 kg
1117. $10\text{ m/s}$ से गतिमान एक 2000 kg का ट्रक ट्रैफिक लाइट पर खड़ी एक कार से टकराता है। टकराव के बाद, दोनों एक साथ $8\text{ m/s}$ की गति से चलते हैं। कार का द्रव्यमान ——— है।	पपीता
1118. ——— पुष्प एक उभयलिंगी है?	

## S.No. Question

1119. समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को ——— जाता है
1120. लिथियम, सोडियम और पोटैशियम में क्या समानता है?
1121. गुण द्विबीजपत्री पौधों का एक गुण नहीं है?
1122. यौगिकों को उनके कार्बन बंध की लम्बाई के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए: (इथीन, इथाइन, इथेन)
1123. ——— एक कैटायन है?
1124. एक नाव की शांत जल में गति  $20\text{km/hr}$  है। यदि नाव धारा की विपरीत दिशा में  $20\text{km}$  की दूरी 4 घंटे में तय करती है, तो धारा की गति ज्ञात कीजिए।
1125. पिण्ड A जिसका द्रव्यमान  $2\text{ kg}$  और पिण्ड B जिसका द्रव्यमान  $3\text{ kg}$  है, एक-दूसरे की ओर क्रमशः  $4\text{ m/s}$  और  $2\text{ m/s}$  के वेग से बढ़ रहे हैं, एक दूसरे से टककर के समय प्रत्यास्थ संघट्ट होगा
1126. गति का द्वितीय समीकरण ——— के बीच संबंध प्रदान करता है।
1127. जब प्रकाश किसी चमकीली सतह पर आपतित होता है, ——— परावर्तन की घटना घटित होती है।
1128. यदि  $50\text{ W}$  का बल्ब  $1000\text{ J}$  की ऊर्जा का उपभोग करता है, तो बल्ब द्वारा लिया गया समय है:
1129. ——— बल की इकाई है?
1130. धातु के तार का प्रतिरोध होता है
1131. ——— को विद्युत परिपथ में समानांतर जोड़ा जाता है।
1132. जब कॉपर ऑक्साइड को हाइड्रोजन के साथ गर्म किया जाता है, तो ताँबा धातु और जल का निर्माण होता है। इस क्रिया में हाइड्रोजन के साथ क्या होता है?
1133. समय के दौरान तार में विद्युत-धारा के द्वारा उत्पन्न ऊष्मा का निर्धारण ——— द्वारा किया जाता है।
1134. ——— भौतिक मात्राओं की कोई इकाई नहीं है?
1135. ऊर्ध्वपातन क्या है?
1136. ——— यांत्रिक तरंगें भी हैं?
1137.  $1\text{ kg}$  द्रव्यमान की एक वस्तु में जमीन के सापेक्ष  $2\text{ J}$  की स्थितिज ऊर्जा होती है, जब यह ऊँचाई पर होती है :  $g = 10\text{ m/s}$  मानें
1138.  $20\text{ kg}$  द्रव्यमान की एक वस्तु  $5\text{ ms}^{-1}$  के समान वेग के साथ गतिमान है। वस्तु द्वारा लगाई गई गतिज ऊर्जा कितनी है?

## Answer

- वेग
- इनके बाह्यतम कोश में एक इलेक्ट्रॉन होता है।
- रेशेदार जड़
- इथाइन, इथीन, इथेन
- अमोनियम
- $15\text{km/hr}$
- विपरीत दिशा में
- स्थिति-समय
- नियमित
- $20\text{ s}$
- न्यूटन
- इसकी लम्बाई के समानुपाती और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के व्युत्क्रमानुपाती
- वोल्टमीटर
- ऑक्सीजन
- $H = I^2 Rt$
- सापेक्षिक घनत्व
- यह किसी ठोस के वाष्प में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।
- ध्वनि तरंगें
- $0.2\text{ m}$
- $250\text{ J}$

## S.No. Question

1139. एल्काइन का रासायनिक सूत्र क्या है?
1140. गैल्वनीकरण की प्रक्रिया में, लोहे के ऊपर कौन सी धातु की परत चढ़ाई जाती है?
1141. एक लेंस की पावर  $-2.5 D$  है। लेंस का प्रकार और इसकी फोकस लम्बाई क्रमशः होगी
1142. जब वस्तु की गति दोगुनी जाती है तो गतिज ऊर्जा ——— होगी/रहेगी।
1143. प्रजनन को कितनी अधिकतम श्रेणियों में बांटा गया है
1144. ध्वनि का प्रसारण केवल तभी संभव है, जब ——— हो।
1145. ——— ऑक्सीजनयुक्त और ऑक्सीजन रहित रक्त के मिश्रण के प्रवाह को सहन कर सकता है?
1146. क्या गुरुत्व के कारण त्वरण के मान को प्रभावित नहीं करता है?
1147. परमाणु आकार किसके द्वारा निर्धारित किया जाता है?
1148. सिल्वर क्लोराइड एक डार्क बोतल में संग्रहीत किया जाता है
1149. अणु का निर्माण करने वाले परमाणुओं की संख्या को कहा जाता है
1150. किसी आवेशित निकाय द्वारा किसी अन्य आवेशित निकाय पर लगाए गए बल को क्या कहते हैं?
1151. नेत्र में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है?
1152. प्राकृतिक वनस्पति जनन किसमें नहीं पाया जाता है?
1153. एक कार स्थितिज अवस्था से चलना शुरू होती है और समान त्वरण के साथ चलती है यदि यह 4 सेकंड में  $20 \text{ m/s}$  का वेग प्राप्त कर लेती है, तो कार का त्वरण ——— है।
1154. ——— ऐल्काइन का सामान्य सूत्र है।
1155. ——— से श्वसन के दौरान ऊर्जा प्राप्त होती है।
1156. एक गतिमान वस्तु में स्थित ऊर्जा को ——— कहा जाता है।
1157. प्रकाश संश्लेषण के दौरान पौधे ——— ऊर्जा का उपयोग करते हैं।
1158. ——— सबसे अधिकतम तन्य धातु है।
1159. पानी में एक अम्ल या क्षार का विलय करने को किस नाम से जाना जाता है
1160. सूर्य की ऊर्जा का स्रोत है
1161. आधुनिक आवर्त सारण में हैं
1162. दाब की एस.आई. इकाई है
1163. एक इलेक्ट्रॉन में ——— विद्युत आवेश होता है।
1164. पादप वर्गीकरण का पदानुक्रम कौन सा है?
1165. मैग्नीशियम की परमाणु संख्या 12 है, इसकी संयोजकता ज्ञात कीजिए?

## Answer

- $C_n H_{2n} - 2$   
जिंक
- अवतल,  $-0.40 \text{ m}$
- चार गुना
- 2
- माध्यम
- मेंढक
- द्रव्यमान
- परमाणु त्रिज्या
- सूरज की रोशन की प्रतिक्रिया से बचने के लिए
- एटोमिसिटी
- विद्युत्स्थैतिक बल
- पुतली
- सरसों
- $5 \text{ ms}^{-2}$
- $C_n H_{2n-2}$   
ग्लूकोज के जलने
- गतिज ऊर्जा
- सौर ऊर्जा
- गोल्ड
- रूष्माक्षेपी अभिक्रिया
- नाभिकीय संलयन अभिक्रिया
- 7 आवर्त और 18 समूह
- पास्कल
- $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- प्रभाग, वर्ग, गण, कुल, वंश, प्रजाति
- +2

## S.No. Question

1166. ——— आनुवांशिक गुणों के वाहक हैं।  
1167. ——— के परिणामस्वरूप युग्मनज का निर्माण होता है।  
1168. पदार्थ के कणों के बीच आकर्षण बल ——— में अधिकतम होता है।  
1169. ——— वर्ग के प्राणियों का रक्त गर्म होता है।  
1170. फ्लोरीन से क्लोरीन, ब्रोमीन और फिर आयोडीन तक जाने पर विद्युत ऋणात्मकता  
1171. ——— एक शुद्ध पदार्थ है।  
1172.  $1/2m$  द्रव्यमान की कोई वस्तु जिसका वेग  $2V$  है, का संवेग क्या होगा?  
1173. \_\_\_\_\_ समूह 18 के तत्व हैं।  
1174. \_\_\_\_\_ एथेनॉइक अम्ल साधारण नाम है  
1175. धातुकर्म एक प्रक्रिया है:  
1176. निष्क्रिय लिटमस विलयन का रंग \_\_\_\_\_ होता है।  
1177. \_\_\_\_\_ जंग का रासायनिक सूत्र है।  
1178. \_\_\_\_\_ त्वरण के मान को गुरुत्व के कारण प्रभावित नहीं करता है?  
1179. गैल्वनोमीटर का उपयोग किया जाता है  
1180. वेग और समय के बीच संबंध दर्शाने वाला समीकरण कौन सा है?  
1181. मिथाइल प्रोपेन किस का एक समावयन है?  
1182. किस स्थान पर वोडेयार राजवंश का शासन था?  
1183. शृंखलन (catenation) का गुण \_\_\_\_\_ में प्रबल होता है।  
1184. किस गैस को उसकी ठोस अवस्था में शुष्क बर्फ भी कहा जाता है?  
1185. किस देश ने वस्तु एवं सेवा कर सबसे पहले लागू किया था?  
1186. ——— फेसबुक के संस्थापक हैं।  
1187. 1026 ईस्वी में प्रसिद्ध सोमनाथ मन्दिर पर हमला और लूट पाट किसने की?  
1188. दोराबजी टाटा द्वारा 'टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी (टिस्को) की स्थापना किस वर्ष में की गई?  
1189. किस पदार्थ का ओडिशा की बदमपहाड़ खानों में खनन किया जा रहा है?  
1190. कौन-सा तत्व एक उपधातु है?  
1191. मलीमथ समिति की रिपोर्ट किससे संबंधित है?  
1192. खेल नृत्य रूप 'थोड़ा' का संबंध किस राज्य से है?  
1193. जे जे थॉमसन को ——— की खोज के लिए भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ।  
1194. उच्चतम न्यायालय के पहले न्यायाधीश का नाम बताइए, जिनके खिलाफ स्वतंत्र भारत में संसद में महाभियोग का प्रस्ताव पेश किया गया था।

## Answer

- DNA  
उर्वरीकरण  
ताँबे की छड़  
पक्षी  
कम हो जाती है  
मीथेन  
mv  
उत्कृष्ट गैसें  
एसेटिक अम्ल  
अयस्क से धातुओं को निकालने की  
जामुनी  
 $Fe_2O_3 \times H_2O$   
द्रव्यमान  
धारा की दिशा का पता लगाने के लिए  
 $V = u + at$   
एन-ब्यूटेन  
मैसूर  
कार्बन  
कार्बन डाईऑक्साइड  
फ्रांस  
मार्क जुकरबर्ग  
महमूद गज़नी  
1907  
हेमेटाइट  
सिलिकॉन  
आपराधिक न्याय प्रणाली सुधार  
हिमाचल प्रदेश  
इलेक्ट्रॉन  
जस्टिस रामास्वामी

## S.No. Question

1195. फिनलैंड के हेलसिंकी में आयोजित 38वीं जीबी (Gee Bee) मुक्केबाजी टूर्नामेंट में भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक किसने जीता?
1196. 1564 में मुगल सेनाओं से लड़ते हुए गढ़ कटंगा का बचाव करने के दौरान किस रानी की मृत्यु हो गई?
1197. मुसी तथा भीमा ——— नदी की सहायक नदियां हैं
1198. मार्च, 2019 में मनोरह पर्रिकर के निधन के बाद गोवा के नए मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?
1199. बुरी आत्माओं को भगाने के लिए बौद्धों द्वारा किया जाने वाला ——— नृत्य हिमाचल प्रदेश के नृत्य का एक रूप है।
1200. पेड़ों की प्रसिद्ध प्रजाति 'सुदरी' ——— में पायी जाती है।
1201. 1876 में कलकत्ता में ——— द्वारा इंडियन नेशनल एसोसिएशन की स्थापना की गयी थी।
1202. पुडुचेरी में पहली महिला पुलिस महानिदेशक कौन थीं?
1203. भगवान गौतम बुद्ध के जीवन काल के दौरान सातवीं और छठी शताब्दी ईसा पूर्व में कितनी महान शक्तियां (महाजनपद) अस्तित्व में थीं?
1204. भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद समान नागरिक संहिता से संबंधित है?
1205. दुनिया की पहली महिला प्रधानमंत्री का नाम बताएं।
1206. भारत सरकार द्वारा स्थापित किस पैनल ने चीनी उद्योग पर से पूर्ण नियंत्रण हटाने का सुझाव दिया है?
1207. विशेष ओलंपिक विश्व खेल 2019 का उद्घाटन कहाँ किया गया था?
1208. यह सिकिकम के लिम्बू समुदाय का पारंपरिक वाद्य यंत्र है।
1209. मार्च 2019 में, सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म और इंटरनेट एंड मोबाइल एसोसिएशन ऑफ इंडिया (आईएमएआई) ने आम चुनाव 2019 के लिए भारत के निर्वाचन आयोग को \_\_\_\_\_ पेश की।
1210. उस दर्रे का नाम बताएं जिसे उत्तराखंड में तीर्थयात्रियों द्वारा कैलाश-मानसरोवर यात्रा के लिए प्रयोग किया जाता है।
1211. कौन-सा रूप बकमिनस्टरफुल्लेरीन (buckminster fullerene) का एक अपररूप है?
1212. कौन-सा ऐल्लिहाइड है?
1213. उस ग्रन्थि का नाम बताएं जो अन्तः स्त्रावी ग्रन्थियों के कार्य को नियंत्रित करती है।
1214. कौन-सा राजशाही राज्यों में से एक नहीं है जो सातवीं और छठी सदी के शुरू में ईसा पूर्व भारत में मौजूद है?
1215. सार्क (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन) की पहली महिला महासचिव कौन थीं?

## Answer

- कविंदर सिंह बिष्ट
- रानी दुर्गावती
- कृष्णा
- प्रमोद सावंत
- छम
- मैंग्रोव वन
- आनंद मोहन बोस
- सुंदरी नंदा
- 16
- अनुच्छेद 44
- सिरिमावो भंडारनायके
- रंगराजन पैनल
- आबू धाबी
- छयाप-ब्रूंग
- स्वैच्छिक आचार संहिता
- लिपु लेख
- कार्बन
- प्रोपेनल
- पिट्यूटरी ग्रन्थि
- वैशाली
- फतिमठ धियाना सईद

**S.No. Question**

**Answer**

1216. कौन इंटरनेट का अग्रदूत था?	ARPANET
1217. रणजी ट्रॉफी फाइनल 2017 किस टीम ने जीता?	विदर्भ
1218. कौन सा बायोस्फीयर रिजर्व भारत सरकार द्वारा पहले स्थापित किया गया था?	नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व
1219. उस राज्य का नाम बताइए जो चंद्रगुप्त प्रथम को लिच्छवियों से दहेज में मिला था?	पाटलिपुत्र
1220. चालुक्य वंश का संस्थापक कौन था?	पुलकसेन प्रथम
1221. कौन से सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम को फरवरी 2013 में महारत्न का दर्जा दिया गया था?	बीएचईएल
1222. भारत में प्रोजेक्ट टाइगर किस वर्ष में शुरू किया गया था?	1973
1223. _____ सामूहिक लोक नृत्य है, जो सिक्किम के लोगों के संरक्षक देवता, कंचनजंगा के सम्मान में किया जाता है।	चू-फाट
1224. किसमें फल की बहुत तेज सुगंध आती है?	ईथाइल ऐसीटेट
1225. "इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन (आईएटीए) में शामिल होने वाले पहले भारतीय बजट वाहक का नाम क्या है?"	स्पाइसजेट
1226. भारतीय संविधान में अवशिष्ट शक्तियों (Residual Powers) का विचार _____ संविधान से लिया गया है।	कनाडा
1227. "मार्च 2019 में निम्न में से किस राज्य ने मेंटिनेंस ऑफ हाउसहोल्ड रजिस्टर्स बिल पारित किया?"	मिजोरम
1228. स्तनपान के दौरान किस हार्मोन के कारण स्तन से दूध निकलता है?	प्रोलैक्टिन
1229. संयुक्त राष्ट्र ने 21 मार्च, 2019 को विश्व डाउन सिंड्रोम दिवस के रूप में मनाया था, इसकी थीम क्या थी?	किसी को पीछे न छोड़ें
1230. मिथुन नामक पशु-नस्ल निम्न में से किस राज्य में पाई जाती है?	अरुणाचल प्रदेश
1231. वर्ष 2019 में डिफेंडिंग चैम्पियन _____ ने 85वां रणजी ट्रॉफी खिताब जीता।	विदर्भ
1232. कौन-सी धातुओं सबसे अधिक प्रतिक्रियाशील धातु है?	कैल्शियम
1233. मुहम्मद गौरी का गुलाम कौन था? वह अपने स्वामी की मृत्यु के बाद शासक बना और उसने गुलाम वंश की स्थापना की।	कृतुब-उद-दीन ऐबक
1234. बादामी चालुक्यों के बादामी जाने के पहले उनकी राजधानी _____ थी।	ऐहोल
1235. फरवरी 2019 में, ईरान के चाबहार में मकरान कप मुक्केबाजी में भारत ने _____ स्वर्ण पदक और पांच रजत पदक जीते।	एक
1236. भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन-सा है?	राष्ट्रीय राजमार्ग 44
1237. कौन-सी धातु सबसे अधिक मुलायम धातु है?	सोना
1238. मदर टेरेसा के बाद किस भारतीय ने नोबेल शांति पुरस्कार प्राप्त किया?	कैलाश सत्यार्थी
1239. 'चेरी पिकिंग' शब्द किस खेल में उपयोग किया जाता है?	बास्केटबॉल



## S.No. Question

## Answer

1240. सिक्किम को तिब्बत से जोड़ने वाले उस दर्रे का क्या नाम है, जिसे 1962 में भारत पर चीनी आक्रमण के बाद बंद कर दिया गया था लेकिन 2006 में उसे फिर से खोल दिया गया क्योंकि दोनों देशों की सरकारों ने भूमि मार्गों के माध्यम से अपने व्यापार को बढ़ाने का निर्णय लिया था
1241. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के अध्यक्ष और पद्मभूषण पुरस्कार विजेता का नाम बताएं जिन्होंने उस ऐतिहासिक क्षण को वास्तविकता बनाया जब मार्स ऑब्रिटर किसी प्रथम प्रयास में मंगल ग्रह की कक्षा में प्रवेश करने वाला पहला भारतीय अंतरिक्ष यान बना था।
1242. भारत पर शासन करने वाला पहला मुस्लिम राजवंश कौन था?
1243. पहला मुस्लिम शासक कौन था जिसका साम्राज्य भारत के सुदूर दक्षिण सहित लगभग संपूर्ण भारत में फैला था?
1244. बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?
1245. लोकप्रिय बाग गुफा चित्रकारी किस राज्य में पाई जाती है?
1246. "सोलो" उपन्यास के लिए किस लेखक को रविन्द्रहनाथ टैगोर साहित्यिक पुरस्कार 2019 से सम्मानित किया गया?
1247. कोई पीछे न रहे (Leaving no one behind) थीम के साथ 22 मार्च, 2019 को विश्व ----- दिवस हाशिए पर रहने वाले समूहों पर ध्यान केंद्रित करने के लिए मनाया गया।
1248. कौन-सा पदार्थ ओजोन परत को नष्ट करता है?
1249. बिजली से धातु चढ़ाना (रैल्वनीकरण) की प्रक्रिया में लोहे पर क्या जम जाता है?
1250. किस मंत्रालय ने मध्याह्न भोजन योजना लागू की?
1251. विद्युत चुंबकत्व विज्ञान की खोज और उसका नामकरण किसने किया?
1252. सम्पूर्ण भारत के भू-भाग में मुक्त रूप से आवागमन करने का अधिकार भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत मौलिक अधिकार है।
1253. लोक अदालतें किसके अधीन बनाई गई हैं?
1254. कौन-सा चतुर्थ क्षेत्र के अंतर्गत नहीं आता है?
1255. "संतुलित रूप से प्रबंधित वन किस प्रकार अनेक योगदान दे सकते हैं", इस विषय में जनजागरूकता फेलाने के लिए 21 मार्च को मनाए जाने वाले अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस का मुख्य थीम क्या था?
1256. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद सभी नागरिकों के लिए समान न्याय और मुफ्त कानूनी सहायता को प्रोत्साहित करता है?
1257. जंग लगने के लिए तीन घटक होने आवश्यक होते हैं, जो हैं ----- ।
1258. मार्च, 2019 में, प्रमोद सावंत किस भारतीय राज्य के मुख्यमंत्री बने?

नाथू ला

कै. राधाकृष्णन

गुलाम राजवंश

अलाउद्दीन खिलजी

कर्नाटक

मध्य प्रदेश

राणा दास गुप्ता

जल

क्लोरीन

जस्ता

मानव ससांधन विकास मंत्रालय

आंद्रे मैरी एम्पियर

अनुच्छेद 19

विधिक सेवा प्राधिकरण अधिनियम

सूचना प्रौद्योगिकी

सन

39A

लोह, ऑक्सीजन तथा आद्रता

गोवा

## S.No. Question

1259. टी वी रिमोट कंट्रोल ——— के सिद्धांत पर कार्य करता है।
1260. किसी अर्थव्यवस्था में सामान्य मूल्य स्तर में निरंतर वृद्धि को क्या कहा जाता है?
1261. मार्च, 2019 में, भारत सरकार ने ——— भारत के राष्ट्रीय अभिलेखागार के महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया।
1262. अलाउद्दीन खिलजी के शासनकाल में कौन राज्यपाल था?
1263. तैमूर द्वारा ——— ईस्वी में दिल्ली पर किए गए आक्रमण को तुगलक साम्राज्य के अंत के रूप में देखा जाता है।
1264. 17 दिसम्बर, 1931 को भारतीय सांख्यिकी संस्थान की स्थापना किसने की?
1265. त्वांग और ल्हासा को जोड़ने वाले दर्रे का क्या नाम है?
1266. विश्व में सबसे बड़ा नदी द्वीप माजुली ——— में स्थित है।
1267. सैय्यद राजवंश की स्थापना किसने की?
1268. वर्ष 1919 में स्थापित, दृश्य कला में शिक्षा और अनुसंधान के लिए प्रख्यात संस्था कला भवन किस राज्य में स्थित है?
1269. मार्च, 2019 में किसे भारत का पहला लोकपाल नियुक्त किया गया था?
1270. 24 से 30 अप्रैल 2019 के दौरान देशभर में ——— सप्ताह मनाया गया।
1271. किस दर्रे को जम्मू और श्रीनगर को जोड़ने वाले गेटवे के रूप में जाना जाता है।
1272. मार्च 2019 में भारत ने नीति (NITI) आयोग के सदस्य ——— को खाद्य एवं कृषि संगठन (एफएओ) का अध्यक्ष बनाया।
1273. किस राज्य के स्थानीय शिल्पकारों को पौष मेले में अपने लोक नृत्य, संगीत, भोजन और संस्कृति को प्रदर्शित करते हुए देखा जा सकता है?
1274. मार्च, 2019 में तीन वर्षों की अवधि के लिए भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (बीएआरसी) के निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?
1275. मार्च 2019 में, भारत ने ईरान में आयोजित मकरान कप मुक्केबाजी टूर्नामेंट में पांच रजत पदक जीते।
1276. ——— हिमाचल प्रदेश में एक बड़ा पर्यटक आकर्षण स्थल है।
1277. सेब में कौन सा एसिड पाया जाता है?
1278. ——— यूनाइटेड किंगडम के बाहर सबसे पुराना गोल्फ कोर्स है।
1279. ग्लोबल पासपोर्ट ईडेक्स रिपोर्ट 2019 में भारतीय पासपोर्ट को ——— स्थान दिया गया था।
1280. बेरिएट्रिक सर्जरी किसी व्यक्ति के ——— में परिवर्तन लाती है।
1281. न्यूनतम समर्थन मूल्य (Minimum Support Price) ——— द्वारा अनुशंसित है।

## Answer

- इंफ्रारेड तरंगें
- मुद्रास्फीति
- पी.वी. रमेश
- घीयासुद्दीन तुगलक
- 1398
- पी.सी. महालनोबिस
- बूम ला दर्रा
- असम
- खिजर खान
- पश्चिम बंगाल
- जस्टिस पिनाकी चंद्रा घोष
- विश्व प्रतिरक्षा सप्ताह
- बनिहाल दर्रा
- रमेश चंद
- पश्चिम बंगाल
- अजित कुमार मोहंती
- दीपक सिंह
- रोहतांग दर्रा
- मैलिक एसिड
- रॉयल कलकत्ता गोल्फ क्लब, कोलकाता
- 67 वां
- पाचन तंत्र
- कृषि लागत और मूल्य आयोग

## S.No. Question

1282. प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना का शुभारंभ ——— द्वारा किया गया था।
1283. ——— की कमी से रिकेट्स का रोग होता है।
1284. प्रकाश संश्लेषण के दौरान, हरे पौधे सूर्य के प्रकाश से ऊर्जा का उपयोग कार्बन डाइऑक्साइड और पानी से ——— को संश्लेषित करने के लिए करते हैं।
1285. दिल्ली उच्च न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश कौन थीं?
1286. भारत में सबसे ऊँचाई पर स्थित रेलवे स्टेशन ——— राज्य में स्थित है।
1287. ——— दुनिया में सबसे बड़ा नदी द्वीप है।
1288. वर्ष 2016 में, 'लेडीज यूरोपियन टूर' जीतने वाली पहली भारतीय गोल्फर कौन बनी थीं?
1289. राष्ट्रीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम बोर्ड एक वर्ष में प्रत्येक ——— महीनों में एक बार बैठक करता है।
1290. वर्कला, चौवारा, चवाक्कड और नत्तीका ——— राज्य में समुद्र तट हैं।
1291. क्या हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत का कंठ संगीत रूप (vocal form) नहीं है?
1292. कौन विल्सन रोग का लक्षण नहीं है?
1293. वर्ष 1556 में मुगल साम्राज्य का सिंहासन किसे प्राप्त हुआ?
1294. वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट, 2019 में भारत की रैंक कितनी है?
1295. खजुराहों मंदिर ——— राज्य में स्थित है।
1296. ——— यूनाइटेड किंगडम से संसद के सात सदस्यों का एक समूह था, जिसे ब्रिटिश भारत के लिए संवैधानिक सुधारों का सुझाव देने के लिए गठित किया गया था।
1297. भारत में बैंकिंग विनियमन अधिनियम ——— में पारित किया गया था।
1298. दिल्ली के सिंहासन पर बैठने वाली पहली और एकमात्र मुस्लिम महिला थी।
1299. 2011 की जनगणना के अनुसार, सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन-सा है?
1300. वर्ष 1912 में बंगाल प्रेसीडेंसी से बिहार के अलग होने के उपलक्ष्य में दिनांक ——— को संपूर्ण राज्य में बिहार दिवस मनाया जाता है।
1301. 'जात और सवार' से किस प्रशासनिक प्रणाली से संबंधित है?
1302. कौन-सी गैस रक्त में ऑक्सीजन ले जाने की क्षमता को कम करती है?
1303. राजस्थान के किस किले में जयमल और कल्ला शूरवीरों के सम्मान में 'छतरियां' बनाई गई थी, जिन्होंने वर्ष 1568 में सम्राट अकबर की घेराबंदी में अपने प्राण त्याग दिए थे?
1304. ——— राम पंथ के अग्रणी ज्योतिस्तंभ संत कवि थे, जिन्होंने 'रासमचरितमानस' नामक कविता भी लिखी थी?
1305. भगवान राम पर केन्द्रित भक्ति आंदोलन के अग्रदूत कौन थे?
1306. ——— को पीपल फॉर द एथिकल ट्री टमटें ऑफ एनिमल्स (पेटा) इंडिया के पर्सन ऑफ द ईयर 2018 के लिए नामित किया गया था।

## Answer

- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी
- विटामिन D
- ग्लूकोज
- लीला सेठ
- पश्चिम बंगाल
- माजुली
- अदिति अशोक
- 6
- केरल
- पखावज
- रतौंधी
- अकबर
- 140 वां
- मध्य प्रदेश
- साइमन आयोग
- 1949
- रजिया बेगम
- उत्तर प्रदेश
- 22 मार्च
- मनसबदारी प्रणाली
- कार्बन मोनोऑक्साइड
- चित्तौड़गढ़ किला
- तुलसीदास
- रामानंद
- सोनम कपूर

## S.No. Question

1307. एडमिरल ----- ने 31 मई 2019 को नौसेना स्टॉफ के 24वें प्रमुख के रूप में भारतीय नौसेना की कमान संभाली
1308. विशेष ओलम्पिक विश्व खेल 2019 का आदर्श वाक्य था।
1309. यदि भारत के राष्ट्रपति त्यागपत्र देना चाहते हैं तो वह अपना त्यागपत्र किसे देंगे।
1310. धातु ऑक्साइड का स्वरूप ----- होता है।
1311. जनगणना 2011 के अनुसार, भारत का कौन सा शहर सबसे कम आबादी वाला है?
1312. भारत में प्रथम मुगल सम्राट कौन था?
1313. सुनामी ----- के कारण होता है। पानी के नीचे
1314. विवेकानंद रॉक मेमोरियल कहाँ स्थित है?
1315. पक्षियों द्वारा परागण (Pollination) की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?
1316. भारत के राष्ट्रपति और उप राष्ट्रपति की मृत्यु की स्थिति में, भारत के राष्ट्रपति के रूप में कौन कार्य करेगा?
1317. मार्बल कैंसर क्या है?
1318. वैश्विक व्यापार शिखर सम्मलेन 2019 किस शहर में आयोजित किया गया?
1319. वर्ष 1975 से 1977 के बीच "आपातकाल" के दौरान भारत के प्रधानमंत्री कौन थे?
1320. लार्ड कर्जन द्वारा प्रकल्पित विक्टोरिया मेमोरियल ----- शहर की चरमोत्कर्ष वास्तुकला का प्रतिनिधित्व करता है।
1321. ----- वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 2002 से भारत में सभी बच्चों के लिए मुफ्त और अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा की व्यवस्था की गई थी।
1322. हुमायूं के उत्तराधिकारी, ----- का जन्म हुमायूं के निर्वासन काल में हुआ था, और वह उत्तराधिकारी जब 13 वर्ष का था तब उसके पिता की मृत्यु हो गई थी।
1323. अकबर के बाद सत्ता संभालने वाले उनके पुत्र सलीम को ----- का खिताब मिला, जिसका अर्थ है 'विश्व विजेता'।
1324. न्यूटन सिद्धांत के लिए 1906 में नोबेल पुरस्कार किसने जीता था?
1325. ----- को उनकी एक्स-रे खोज के लिए 1901 में भौतिकी में पहला नोबेल पुरस्कार मिला था।
1326. भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरु को उनकी पुण्यतिथि पर श्रद्धांजलि देने के लिए भारत में 23 मार्च को ----- दिवस मनाया जाता है।
1327. एशिया की सबसे लंबी नदी का नाम है।
1328. भारत की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है?

## Answer

- करमबीर सिंह
- मुझे जीतने दें। लेकिन अगर मैं जीत नहीं सकता, तो मुझे इस प्रयास में बहादुर बनने दो
- भारत के उपराष्ट्रपति
- सामान्य
- कपूरथला
- बाबर
- ज्वालामुखिय गतिविधि
- कन्याकुमारी
- ऑर्निथोफिली
- भारत के मुख्य न्यायाधीश
- अम्लीय वर्षा के कारण मार्बल का क्षरण
- नई दिल्ली
- इंदिरा गांधी
- कोलाकाता
- 86
- अकबर
- जहांगीर
- सैंटियागो रेमन वाई केजल
- विल्हेम रैन्टजेन
- शहीद दिवस
- यांगतजे नदी
- ब्रह्मपुत्र

## S.No. Question

## Answer

1329. आगरा में यमुना नदी के किनारे अपने पत्नी मुमताज महल के लिए ताजमहल का निर्माण किसने करवाया था? शाहजहां
1330. विलियम कुक्स एक भौतिक रसायनज्ञ (Physical Chemist) थे जिन्होंने ----- तत्व की खोज की और उसका नामकरण किया। थैलियम
1331. फिनलैंड के हेलसिंकी में आयोजित 38वें जीबी मुक्केबाजी टूर्नामेंट में भारत ने तीन कांस्य पदक विजेता थे। कौन नहीं है? दिनेश डागर
1332. पियरे क्यूरी ने हेनरी बैक्वेरल और अपनी पत्नी, मैरी क्यूरी के साथ ----- से संबंधित खोजों के लिए वर्ष 1903 में भौतिकी में प्राप्त नोबेल पुरस्कार साझा किया था। रेडियोधर्मिता
1333. वर्ष 1897 में इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की थी? जे जे थॉमसन
1334. 6 जुलाई, 2018 को भारत के उच्चतम न्यायालय से सेवानिवृत्त हुए जस्टिस ----- को राष्ट्रीय हरित अधिकरण का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। आदर्श कुमार गोयल
1335. ----- ने फिनलैंड के हेलसिंकी में आयोजित 38वें जीबी मुक्केबाजी टूर्नामेंट में रजत पदक जीता। मोहम्मद हुस्सामुद्दीन
1336. कौन सी नदी अधिकतम देशों से होकर गुजरती है? डैन्यूब नदी
1337. दिल्ली का लाल किला और जामा मस्जिद ----- के शासन की वास्तुकला की विशाल उपलब्धियां हैं। शाहजहां
1338. वर्ष 1799 में महाराजा सर्वा प्रताप सिंह ने किस भारतीय स्मारक का निर्माण कराया था? हवा महल
1339. ----- ने डेन कोलोव 2019 कुश्ती कार्यक्रम में पुरुषों की फ्रीस्टाइल कुश्ती में 65 किग्रा. वर्ग में स्वर्ण पदक जीता। बजरंग पूनिया
1340. एक तरफ श्रीनगर और दूसरी तरफ कारगिल और लेह के बीच ----- एक महत्वपूर्ण सड़क संपर्क है। जोजि ला
1341. मार्च 2018 में, भारतीय अभिनेत्री ----- को अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता गैर-लाभकारी संगठन, एज्यूकेट गर्ल्स के नए राजदूत के रूप में नामित किया गया। कैटरीना कैफ
1342. ----- ने अमृतसर में स्वर्ण मंदिर के नाम से विख्यात विश्व प्रसिद्ध हरमंदिर साहिब का निर्माण कराया। गुरु अर्जन देव
1343. भारतीय वायु सेना की फ्लाइटिंग अधिकारी ----- ने किसी रूस निर्मित मिग-21 फाइटर में अपनी पहली एकल फाइटर उड़ान भरने वाली पहली भारतीय महिला बनकर इतिहास रच दिया है। अवनी चतुर्वेदी
1344. अखिल भारतीय औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) की गणना के लिए आधार वित्त वर्ष क्या है? 2011-2012
1345. मार्च, 2019 में ----- की सरकार ने अधिक वजन वाले कर्मचारियों को वजन कम करने में सहायता करने और एक स्वस्थ जीवन शैली अपनाने के लिए 'लूज़ टू विन' कार्यक्रम शुरू किया। संयुक्त अरब अमीरात

## S.No. Question

1346. कुतुब मीनार का नाम सूफी संत ——— के नाम पर रखा गया था।
1347. किसके शासनकाल में चीनी यात्री हेवन सांग भारत आये थे?
1348. लोकसभा में नामित सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी होती है?
1349. कृष्णा नदी पर अलमट्टी बांध किन राज्यों के बीच विवाद का विषय था?
1350. मीथेन गैस को पृथक करने वाला पहला व्यक्ति कौन था, जिसने पाया कि हवा के साथ मिश्रित मीथेन को बिजली की चिंगारी से विस्फोट किया जा सकता है।
1351. किस पोषक तत्व की कमी से रतौंधि का रोग होता है?
1352. लोरेज वक्र क्या दर्शाता है?
1353. 1912 में परमाणु बैटरी का आविष्कार किसने किया?
1354. हुमायूँ ने अपनी सत्ता को पुनः प्राप्त करने के लिए किस सूरी राजा को हराया था?
1355. सिक्खों के दस गुरुओं में से पांचवें गुरु कौन थे?
1356. पूर्वोत्तर भारत में 'स्थानांतरण कृषि' को ——— के रूप में भी जाना जाता है
1357. पृथ्वी पर एक बड़े उल्कापिंड प्रभाव के परिणामस्वरूप डायनासोर के विलुप्त होने का सिद्धांत किसकी देन है?
1358. दसवीं अनुसूची के तहत लोकसभा के किसी सदस्य की अयोग्यता से संबंधित मुद्दे पर निर्णय कौन लेता है?
1359. ——— दर्रा उत्तराखंड और तिब्बत को जोड़ता है और गंगोत्री के उत्तर में स्थित है।
1360. ——— के शासनकाल में मुगल साम्राज्य क्षेत्र के मामले में अपने चरम पर पहुँच गया था।
1361. कौन-सा तत्व लैथेनाइड है?
1362. संसद के सदस्यों को बुलाने की शक्ति किसके पास है?
1363. विश्व के सर्वश्रेष्ठ शिक्षक को सम्मानित करने के लिए दिया जाने वाला प्रतिष्ठित 'वैश्विक शिक्षक पुरस्कार 2019' की दौड़ में भारत के ——— राज्य के लवाड़ प्राइमरी स्कूल के स्वरूप रावल नामक भारतीय शिक्षक भी शामिल थे।
1364. ——— ने मेहर-उन-निसा से निकाह किया था जिसे उन्होंने 'नूर जहां' (विश्व ज्योति) की उपाधि प्रदान की थी।
1365. ——— को 'वास्तुकार राजा' कहा जाता है क्योंकि इनके शासनकाल के दौरान, दुनिया ने मुगल साम्राज्य की कला और संस्कृति का एक अनूठा विकास देखा है।
1366. नवाब शुजा-उद-दौल्ला ने एक बगीचे के बीच में स्थापित सफदरजंग के मकबरे का निर्माण ——— में करवाया था?
1367. 15 जनवरी, 2015 में शुरू किया गया वैश्विक व्यापार शिखर सम्मेलन ——— समूह की एक प्रमुख पहल है।
1368. एक समुद्री मील ——— के बराबर होता है।

## Answer

- ख्वाजा कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी
- हर्षवर्धन
- 2
- कर्नाटक और आंध्र प्रदेश
- एलेसन्ड्रो वोल्टा
- विटामिन A
- आय वितरण
- हेनरी मुसेली
- सिकंदर सूरी
- गुरु अर्जुन देव
- झूम
- लुइस अल्वारेज़
- अध्यक्ष
- मुलिंग ला
- औरंगजेब
- सेरियम
- राष्ट्रपति
- गुजरात
- जहांगीर
- शाहजहां
- दिल्ली
- टाइम्स
- 1852 मीटर

## S.No. Question

## Answer

1369. लगभग 50 वर्ष शासन करने के पश्चात् ——— की मृत्यु 1605 में हुई थी। उसे आगरा से बाहर सिकंदरा में दफनाया गया था।	अकबर
1370. ——— स्ट्रेट जावा द्वीपसमूह (पूर्व) और सुमात्रा को अलग करता है।	सुन्डा
1371. कौन सा तत्व ऐक्टिनाइड है?	क्यूरियम
1372. फरवरी 2019 में, फ्लाइट लेफ्टिनेंट ——— ने पहली भारतीय महिला फ्लाइट इंजीनियर बनकर इतिहास रच दिया।	हिना जायसवाल
1373. सारनाथ में स्थित ——— स्तूप का निर्माण महान मौर्य सम्राट अशोक ने किया था, यह भारत में स्थित प्रमुख बौद्ध संरचनाओं में से एक है।	धमेख
1374. मेंडलीव अपनी आवर्त सारणी में ——— को सही स्थिति प्रदान नहीं कर सका।	हाइड्रोजन
1375. भारतीय मूल के प्रचारक ——— को 25 अक्टूबर, 2017 को ब्रिटेन का सबसे प्रभावशाली अश्वेत व्यक्ति नामित किया गया।	जीना मिलर
1376. भारत की संसद में शामिल हैं	राष्ट्रपति, राज्यसभा, लोकसभा
1377. जिस स्थिति में सरकार का व्यय उसके राजस्व से अधिक हो जाता है; उसे क्या कहा जाता है?	बजट घाटा
1378. क्रिकेट के खेल का विश्लेषण करने के लिए एक नये मंच सुपरस्टेट्स में जिन तीन मैट्रिक्स को शामिल किया गया है उनमें कौन-सा शामिल नहीं है?	स्कोर इंडेक्स
1379. किसने 'लॉ ऑफ ऑक्टैव' दिया?	न्यूलैंड्स
1380. अर्थव्यवस्था की एक ऐसी स्थिति को क्या कहा जाता है जिसमें एक खरीदार और कई विक्रेता होते हैं?	एकक्रेता बाजार
1381. किस देश में दुनिया की सबसे बड़ी संसद है?	चीन
1382. 'ए पैसेज टू इंग्लैंड' पुस्तक का लेखक है?	नीरद सी चौधरी
1383. पाकिस्तान के पहले राष्ट्रपति थे?	इस्कंदर मिर्जा
1384. साइलेंट वैली नेशनल पार्क ——— भारतीय राज्य में स्थित है।	केरल
1385. महात्मा गांधी ने ——— वर्ष में नेटल भारतीय कांग्रेस का गठन किस वर्ष किया था।	1874
1386. बांग्लादेश मुक्ति युद्ध कब समाप्त हुआ?	16 दिसंबर 1971
1387. सिरका में मुख्य रूप से कौन सा रसायन मौजूद होता है?	ईथेनोइक एसिड
1388. प्रथम एंग्लो-बर्मी युद्ध का अंत ——— पर हस्ताक्षर करने पर हुआ था।	यंडाबो की संधि
1389. स्वतंत्र भारत ने हॉकी के खेल में अपना पहला ओलंपिक स्वर्ण किस वर्ष जीता था?	1948
1390. 2018 में, किसे 'ए सेन्चरी इज़ नॉट इनफ' का लेखन किया?	सौरव गांगुली
1391. 2019 में, वर्ल्ड ग्लोबल रिसाइक्लिंग डे किस दिन मनाया जाता था?	18 मार्च
1392. उस गहरी और संकरी घाटी को क्या भौगोलिक नाम दिया गया है जिसमें नदियों, हवा, बारिश और विवर्तनिक गतिविधि द्वारा अपक्षय और कटाव से निर्मित खड़ी दीवारें होती हैं?	कैनयन

## S.No. Question

1393. ओरियन तारामंडल का सबसे चमकीला तारा कौन-सा है?
1394. किस भारतीय राज्य में 'गमच्छा' एक सांस्कृतिक प्रतीक है?
1395. एस्कॉर्बिक एसिड का लोकप्रिय नाम क्या है?
1396. कौन एक अल्पविकसित अंग (Vestigial Organ) है?
1397. कौन एबेल पुरस्कार 2019 जीतने वाली पहली महिला बनी?
1398. स्वतंत्र भारत में विंबलडन टेनिस चैम्पियनशिप में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन बने?
1399. ----- भारतीय राज्य में विवाह के दौरान लोकप्रिय लोक नृत्य 'वियाहुला गिद्दा' किया जाता है।
1400. किस भारतीय मूल के व्यक्ति को प्रतिष्ठित पुलित्जर पुरस्कार सबसे पहले प्राप्त हुआ था?
1401. कौन भारतीय द्वीप बंगाल की खाड़ी में स्थित है?
1402. श्रीलंका की संसद में कितने सदस्य होते हैं?
1403. रौलट एक्ट की प्रतिक्रिया के रूप में, ----- को राष्ट्रीय अपमान दिवस के रूप में आयोजित किया गया था।
1404. ----- न केवल श्रीलंका की पहली महिला प्रधानमंत्री थीं, बल्कि दुनिया की पहली महिला प्रधानमंत्री भी थीं।
1405. सामुदायिक नेतृत्व में योगदान के लिए रेमन मैग्सेसे पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय कौन थे?
1406. नेपाल देश को कितने प्रांतों में बांटा गया है?
1407. सामान्य बैटरी में रसायन होते हैं
1408. 2018 में, एमनेस्टी इंटरनेशनल ने 2009 में ----- को दिया गया एम्बैसडर ऑफ कॉन्शियस अवार्ड वापस ले लिया।
1409. 'जानकू' जीवन के उत्सव के रूप में मनाई जाने वाली ----- देश की एक अनूठी सांस्कृतिक प्रथा है।
1410. पृथ्वी की भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण के स्थान की कोणीय दूरी का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?
1411. इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन के अनुसार, 2014 में विश्व रैंकिंग में नंबर 1 पर पहुंचने वाली पहली भारतीय महिला शूटर कौन थी?
1412. किस राजा को नेपाल देश का संस्थापक माना जाता है
1413. एक वयस्क मानव के पास कितने 'कैनाइन दांत' होते हैं?
1414. पाकिस्तान का सबसे व्यस्त समुद्री बंदरगाह कौन-सा है
1415. पुट शब्द का उपयोग किस खेल में किया जाता है?

## Answer

- रिगेल
- असम
- विटामिन C
- एपेन्डिक्स
- करेन उहलेनबेक
- रामनाथन कृष्णन
- पंजाब
- गोबिंद बिहारी लाल
- अण्डमान और निकोबार
- 225
- 6 अप्रैल 1919
- सिरीमावो बन्दरानाइक
- आचार्य विनोबा भावे
- 7
- सल्फ्यूरिक एसिड
- आंग सान सू की
- नेपाल
- अक्षांश
- हीना सिद्ध
- पृथ्वी नारायण शाह
- 4
- कराची का बंदरगाह
- गोल्फ



**S.No. Question**

**Answer**

1416. हिन्दुस्तान सोशललिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA) का गठन ----- वर्ष में अंग्रेजों को उखाड़ फेंकने के उद्देश्य से किया गया था।	1928
1417. बांग्लादेश की संसद में अधिकतम सदस्यों की संख्या कितनी होती है?	350
1418. किस वर्ष में भूटान के चौथे राजा जिग्मे सिंग्ये वांगचुक द्वारा 'सकल प्रसन्नता सूचकांक' शब्द गढ़ा गया था?	1972
1419. 1920 का खिलाफत आंदोलन ----- के खिलाफ किए गए अन्याय के विरुद्ध एक विरोध के रूप में आयोजित किया गया था।	तुर्की
1420. 'मिशनरीज ऑफ़ चैरिटी' की संस्थापक मदर टेरेसा का जन्म कब हुआ था?	26 अगस्त 1910
1421. वर्ष 2019 में किस वैश्विक नेता को रूस के सर्वोच्च सम्मान सन्त एन्ड्रयू द एपोस्टल से सम्मानित किया गया है?	नरेन्द्र मोदी
1422. अटल टिकरिंग लैब्स किस संस्था के द्वारा की गई एक पहल है?	नीति आयोग
1423. शीतनिद्रा (हाइबरनेशन) शब्द की परिभाषा क्या है?	कुछ जानवरों में सर्दियों के मौसम में कम चयापचय गतिविधि की स्थिति
1424. पाकिस्तान की कौन सी जनजाति 'वाज़िरी नृत्य' नामक पारंपरिक नृत्य करती है?	पश्तून
1425. किस जनवरी 2019 में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नामित किया गया था?	मनु साहनी
1426. पृथ्वी की ऊष्मा से प्राप्त ऊर्जा को क्या कहा जाता है?	भूतापीय ऊर्जा
1427. भारत में, 24 जनवरी को किस दिवस के रूप में मनाया जाता है?	राष्ट्रीय बालिका दिवस
1428. उत्तरी गोलार्ध में ग्रीष्मकालीन संक्रांत, 2019 में ----- को होगी।	21 जून
1429. 'मारफती' गीत ----- के पारंपरिक लोक गीत हैं।	बांग्लादेश
1430. चीन के साथ सबसे लंबी सीमा किस राज्य लगती है?	अरुणाचल प्रदेश
1431. रॉयल टाइटल एक्ट 1876 के पारित होने के दौरान, ब्रिटिश प्रधानमंत्री कौन थे?	बेंजामिन डिजरायली
1432. वाल्मीकि रामायण का प्रमुख स्थान 'पंचवटी' भारत के किस राज्य में स्थित है?	महाराष्ट्र
1433. 2019 के नए केन्द्रीय मंत्रिमंडल में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय से किसे आवंटित किया गया था?	नितिन जयराम गडकरी
1434. कौन शब्द किस्तों में ऋण के भुगतान में कमी या भुगतान को संदर्भित करता है।	एमोरटाइज़ेशन
1435. जीएसटी (GST) के संबंध में जीएसटीआईएन (GSTIN) का पूर्ण रूप क्या है?	गुड्स एंड सर्विसेज टैक्स आइडेंटिफिकेशन नंबर
1436. कौन दिल्ली का पहला सैयद शासक था?	खिज़्र ख़ाँ
1437. कौन-सा राजनीतिक दल 2019 के लोकसभा चुनावों में भाजपा के नेतृत्व वाले एनडीए का सहयोगी दल नहीं था?	डीएमके
1438. गूगल को किस वर्ष एक निजी कंपनी के रूप में स्थापित किया गया था?	1998

## S.No. Question

1439. कम्प्यूटर मेमोरी के उस क्षेत्र को क्या कहा जाता है जहां बार-बार एक्सेस किए गए डेटा को तेजी से एक्सेस करने के लिए स्टोर किया जा सकता है
1440. कौन राज्य नेपाल को भूटान से अलग करता है?
1441. वाष्पीकरण और द्रवण की संयुक्त प्रक्रिया को कहा जाता है
1442. फिल्म 'पी एम नरेंद्र मोदी' के निर्देशक कौन हैं?
1443. हिन्दी की महानतम साहित्यिक कृतियों में से एक महाकाव्य 'कामायनी' का लेखक कौन है?
1444. जून 2019 में, पेप्सीको इंडिया ने किस जगह फूड मैनुफैक्चरिंग प्लांट बनाने के लिए 70 मिलियन डॉलर का निवेश करने का प्रस्ताव रखा?
1445. कौन 2019 के 100,000 डॉलर वाले नाइन डॉट्स पुरस्कार का विजेता है?
1446. रानी-की-वाव (रानी का स्टेपवेल), जो कि यूनेस्को के विश्व विरासत स्थल सूची में है, कहां स्थित है?
1447. भूपेन हजारिका सेतु, जिसे ढोला-सदिया पुल भी कहा जाता है,
1448. किसने 2018 एशियाई खेलों में घुड़सवारी प्रतियोगिता में रजत पदक जीता?
1449. 2018 के एशियाई खेलों में रजत पदक जीतने वाली भारतीय महिला कबड्डी टीम की कप्तान कौन थीं?
1450. पान सिंह तोमर, जो सात बार राष्ट्रीय चैंपियन रह चुके थे, किस खेल से जुड़े हुए थे?
1451. किस धातु में गेलेना नामक अयस्क होता है?
1452. मई 2019 में, भारत सरकार ने एक नई योजना को मंजूरी दी है जिसमें 60 वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद सभी दुकानदारों, खुदरा व्यापारियों और स्व-नियोजित व्यक्तियों को न्यूनतम मासिक पेंशन का आश्वासन दिया गया है। इस योजना में पेंशन राशि कितनी है?
1453. कौन-सी तरंगें/किरणें उच्चतम आवृत्ति वाली विद्युत चुंबकीय तरंगें/किरणें हैं?
1454. 31 मई को 'विश्व तंबाकू निषेध दिवस' के अवसर पर किस राज्य ने ई-सिगरेट पर प्रतिबंध लगा दिया?
1455. बेंजामिन फ्रैंकलिन की किस गतिविधि ने उन्हें बिजली को बेहतर समझ प्राप्त करने में मदद की और अंततः बिजली की छड़ के आविष्कार के लिए प्रेरित किया?
1456. मई 2019 में नई केन्द्र सरकार के शपथ ग्रहण के बाद, किस को युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय/विभाग आवंटित किया गया था?
1457. रामविलास पासवान किस पार्टी के अध्यक्ष हैं?
1458. कौन-सी नदी 'दक्षिण गंगा' के नाम से प्रसिद्ध है?
1459. 72वां वार्षिक कांस फिल्म महोत्सव 2019, ----- में आयोजित किया गया था।
1460. गुजरात का प्रसिद्ध द्वारकाधीश मंदिर किस नदी के किनारे पर स्थित है?
1461. किस शहर में यूनिन बैंक ऑफ इंडिया का मुख्यालय है?

## Answer

- कैश
- सिक्किम
- आसवनीकरण
- ओमंग कुमार
- जयशंकर प्रसाद
- उत्तर प्रदेश
- एनी जैदी
- गुजरात
- अरुणाचल प्रदेश
- फौआद मिर्जा
- पायल चौधरी
- लंबी घुड़दौड़
- सीसा
- रु. 3,000
- गामा किरणें
- राजस्थान
- पतंग उड़ाने
- किरेन रिजीजू
- लोक जनशक्ति पार्टी
- गोदावरी
- फ्रांस
- गोमती
- मुंबई

## S.No. Question

1462. 1872 में, भारत के वायसराय लॉर्ड मेयो की हत्या ----- में की गई थी।
1463. महात्मा गांधी की माँ कौन थीं?
1464. कम्प्यूटर की भाषा में, RAM का पूर्ण रूप क्या है?
1465. किस प्रकार के बैंक खाते पर खाता धारक को कोई ब्याज नहीं मिलता है?
1466. कौन-सा बैंक चुनावी ब्रॉड जारी करने के लिए अधिकृत था?
1467. 2019 के लोकसभा चुनाव के बाद किसको कांग्रेस संसदीय दल का नेता चुना गया था?
1468. मोहिनीअट्टम की नर्तकियों द्वारा चमकीले सुनहरी बॉर्डर से अलंकृत किस रंग की साड़ी को पहना जाता है?
1469. ग्रेटा थनबर्ग, किशोरों के प्रिय और वैश्विक जलवायु परिवर्तन कार्यकर्ता किस यूरोपीय देश से है?
1470. दिसंबर 2016 में, नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया ने एक मोबाइल भुगतान ऐप विकसित किया है जिसका नाम ----- है।
1471. बेलगावी शहर किस राज्य में स्थित है?
1472. इंग्लैंड में आयोजित विश्व कप 2019 खेलने वाली भारतीय टीम का उपकप्तान कौन है?
1473. बांग्लादेश ने जून 2019 में इंग्लैंड में आयोजित विश्व कप 2019 के अपने पहले मैच में ----- को हराया था।
1474. गैसों में से किस गैस की गंध, सड़े हुए अंडे की गंध के समान होती है?
1475. प्रसिद्ध लेखक और कांग्रेस नेता शशि थरूर ने केरल के निर्वाचन क्षेत्रों में किस क्षेत्र से 2019 का लोकसभा चुनाव जीता था?
1476. कम्प्यूटर की दुनिया में, 'Ubuntu' क्या है?
1477. किस देश ने 2019 में एशियाई कप फुटबॉल टूर्नामेंट की मेजबानी की थी?
1478. जून 2019 में किसे अंतर्राष्ट्रीय वायु यातायात संघ (IATA) के बोर्ड में
1479. फिलपकार्ट के पूर्व प्रबंधक, संदीप पाटिल को मई 2019 में किस कंपनी में भारत के प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था?
1480. 20वीं सदी के किस प्रख्यात उपन्यासकार और कवि ने पिंजर का लेखन किया है?
1481. किस राज्य की सरकार ने मई 2019 में 'आपकी बेटा' योजना के तहत लड़कियों को दी जाने वाली वित्तीय सहायता में वृद्धि की थी?
1482. मई 2019 में इसरो के अध्यक्ष द्वारा उद्घाटन किए गए युवा वैज्ञानिक कार्यक्रम का नाम क्या है?
1483. ज्योतिराव फुले द्वारा सत्य शोधक समाज की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?
1484. ICC पुरुष विश्व कप 2019 के विजेता को ----- का नकद पुरस्कार मिलेगा जो टूर्नामेंट के इतिहास में अब तक की सबसे अधिक पुरस्कार राशि है।

## Answer

- पोर्ट ब्लेयर
- पुतलीबाई
- रैंडम एक्सेस मेमोरी
- चालू खाता
- भारतीय स्टेट बैंक
- सोनिया गांधी
- सफेद/हल्का सफेद
- स्वीडन
- भीम (BHIM)
- कर्नाटक
- रोहित शर्मा आर्थिक आरक्षण
- दक्षिण अफ्रीका
- हाइड्रोजन सल्फाइड
- तिरुवनंतपुरम
- ओपन सोर्स लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम
- संयुक्त अरब अमीरात
- अजय सिंह
- टूकॉलर
- अमृता प्रीतम
- राजस्थान
- यूविका-2019
- 1873
- \$4 मिलियन

## S.No. Question

1485. किस केन्द्रशासित प्रदेश को आंशिक राज्य का दर्जा दिया गया है?
1486. सूर्य महोत्सव (Soorya Festival) किस शहर से संबंधित है?
1487. मुंद्रा पावर प्लांट किस राज्य में स्थित है?
1488. पर्वतों की श्रेणियों में से किस श्रेणी से हिमालय संबंधित है?
1489. लोकसभा 2019 के चुनावों में, कांग्रेस ने पंजाब की 13 लोकसभा सीटों में से ——— सीटें जीती हैं।
1490. किसने 2019 ISSF विश्वकप में महिलाओं की 25 मीटर पिस्टल स्पर्धा में स्वण पदक जीता?
1491. राष्ट्रीय पोषण संस्थान कहां पर स्थित है?
1492. मई 2019 में किस कंपनी ने यह घोषणा की थी कि वह भारत में अपने स्मार्टफोन बेचना बंद कर देगी?
1493. निवेश और वित्तीय सेवाओं की दिग्गज कंपनी गोल्डमैन सैचस ने, अपने सबसे बड़े वैश्विक कार्यस्थलों में से एक कार्यस्थल का ——— में निर्माण के लिए \$ 250 मिलियन की मंजूरी दी है।
1494. भारत में सबसे बड़ी अंतर्देशीय खारे पानी की झील, सांभर किस राज्य में स्थित है?
1495. "मुझे पड़ी लाटियां, भारत में ब्रिटिश शासन के ताबूत पर आखिरी कील साबित होगी" नामक उद्धरण स्वतंत्रता सेनानियों में से किससे संबंधित है
1496. ग्रहों में से सौर मंडल में कौन-सा ग्रह सूर्य से सबसे दूर है?
1497. विश्व रक्त दाता दिवस दुनिया भर में ——— 2019 को सेफ ब्लड फॉर ऑल थीम के साथ मनाया गया था।
1498. पिवट टेबल किस सॉफ्टवेयर की विशेषता है?
1499. राज्य वित्तीय निगम अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था? इस अधिनियम में राज्य विगत नियमों की स्थापना का प्रावधान है।
1500. प्रतिष्ठित मेरिलबोन क्रिकेट क्लब (MCC) के पहले गैर-ब्रिटिश अध्यक्ष के रूप में किस एशियाई क्रिकेटर को नामित किया गया है?
1501. रिलायंस इंफ्रास्ट्रक्चर को गुजरात के स्थानों में से किस स्थान पर नया हवाई अड्डा बनाने के लिए भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण से 648 करोड़ रुपये का ठेका मिला है?
1502. "पिस्तौल और बम इंकलाब नहीं लाते, बल्कि इंकलाब की तलवार विचारों की स्थान पर तेज होती है और यही चीज थी।" यह वाक्य स्वतंत्रता सेनानियों में से किसका है?
1503. कौन-सा रोबोटिक्स प्रोसेस ऑटोमेशन के उपकरणों में से एक नहीं है?
1504. किस नदी की सहायक नदी बांग्लादेश में 'पद्मा' नाम से जानी जाती है?

## Answer

- पुडुचेरी
- तिरुवनंतपुरम
- गुजरात
- वलित पहाड़
- 8
- राही सरनोबत
- हैदराबाद
- सोनी
- बंगलुरु
- राजस्थान
- लाला लाजपत राय
- वरुण
- 14 जून
- माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
- 1951
- कुमार संगकारा
- हिरासर
- भगत सिंह
- पॉवर सेंटर
- गंगा

## S.No. Question

1505. पिंगली वैकेया को आज भी किस विशेष कारण से याद किया जाता है?
1506. किस वर्ष में भारतीय क्रिकेट टीम ने दूसरी बार पुरुषों का एकदिवसीय विश्व कप जीता था?
1507. सरकारी बैंकों में अनर्जक संपत्तियाँ (एनपीए) पर विस्तृत रिपोर्ट देने के लिए किस समिति की नियुक्ति की गई थी?
1508. डोलोमाइट धातुओं में से किस धातु का अयस्क है?
1509. अप्रैल 2018 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 3 जून को ——— के रूप में घोषित किया था।
1510. भारत में केन्द्रीय राजस्व बोर्ड अधिनियम को किस वर्ष में लागू किया गया था?
1511. क्लाउड कम्प्यूटिंग के संदर्भ में, PaaS का अंग्रेजी पूर्ण रूप क्या है?
1512. किस खेल के विश्व निकाय ने 'ट्रिपल्स' नामक एक नया खेल प्रारूप पेश किया है?
1513. पद्म विभूषण से विभूषित पंडित शिवकुमार शर्मा का संबंध किस वाद्ययंत्र से है?
1514. 90 के दशक के किस लोकप्रिय भारतीय बैंड ने मुख्य गायक के रूप में मोहित चौहान के साथ अपनी पहली फिल्म एल्बम 'बूँदें' को रिलीज किया?
1515. 2019 में नरेंद्र मोदी के नए मंत्रिमंडल में स्मृति ईरानी को कौन-सा मंत्रालय सौंपा गया है?
1516. फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान ——— में स्थित है।
1517. सास्थामकोट्टा झील किस राज्य में स्थित है?
1518. 1937 में चेन्नई मुत्तैया चिदंबरम चेतीतार मुथैया चिदंबरम चेट्टियार ने बैंकों में से किस बैंक की स्थापना की थी?
1519. जनवरी 2019 में आरबीआई ने भारत में डिजिटल भुगतान परितंत्र की सुरक्षा को मजबूत करने हेतु उपायों का सुझाव देने के लिए किस पैनल की स्थापना की थी?
1520. किसको मार्च 2019 में भारतीय क्रिकेट बोर्ड के आचार अधिकारी (Ethics Officer) के रूप में नियुक्त किया गया था?
1521. जब किसी तरह पदार्थ पर दबाव लगाया जाता है तो दबाव परिवर्तन बिना किसी नुकसान के द्रव के प्रत्येक भाग में फेलता है। कौन-सा नियम इस घटना की व्याख्या करता है?
1522. भारत के किस राज्य में इंदिरा सागर बांध स्थित है, जो कि कंक्रीट गुरुत्व बांध है?
1523. सिस्टोलिक और डायस्टोलिक शब्द का उपयोग ——— के संदर्भ में किया जाता है
1524. मिटोकाँन्ड्रिया शब्द किसने बनाया था?
1525. क्रिकेट वर्ल्ड कप: द इंडियन चैलेंज पुस्तक के लेखक कौन हैं
1526. किसे जून 2019 में मैक्सिकों का 'ऑर्डन मेक्सिकाना डेल अगुइला एज्टेका' पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
1527. आईटी सेवाओं के संदर्भ में, BCP का पूर्ण रूप (Full form) क्या है?
1528. रोडोप्सिन जिसे दृष्टि बैंगनी भी कहा जाता है, मानव शरीर में कहां स्थित है?

## Answer

- उन्होंने भारतीय राष्ट्रीय ध्वज को डिजाइन किया
- 2011
- पन्त्रीर सेल्वम समिति
- कैल्शियम
- विश्व साइकिल दिवस
- 1963
- Platform as a Service
- बैडमिंटन
- संतूर
- सिल्क रूट
- महिला और बाल विकास मंत्रालय
- उत्तराखंड
- केरल
- इंडियन ओवरसीज बैंक
- नंदन नीलेकणी पैनल
- डी.के. जैन
- पास्कल का नियम
- मध्य प्रदेश
- रक्तचाप को मापना
- कार्ल बेंडा
- आशीस रे
- प्रतिभा पाटिल
- बिजनेस कन्टिन्यूटी प्लान
- आंख

## S.No. Question

## Answer

1529. कोथानदारमास्वामी मंदिर में नवनिर्मित 64 फुट की विश्वरूप महाविष्णु की प्रतिमा किस शहर में स्थापित की जानी प्रस्तावित है?	बेंगलुरु
1530. 2019 के चुनावों के बाद निर्वाचित लोकसभा ----- लोकसभा है।	17 वीं
1531. माइक्रोसॉफ्ट विंडोज द्वारा कॉम्पिगरेशन सूचना को संग्रहित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले डेटाबेस को किस नाम से जाना जाता है?	रजिस्ट्री
1532. वाडगांव का सम्मेलन किस वर्ष में हुआ था?	1779
1533. वर्ष 2019 में, ----- द्वारा प्रस्तुत की गई शर्त के अनुसार, यदि कोई व्यक्ति उस देश में वीजा हेतु आवेदन कर रहा है तो उसे पिछले पांच वर्षों के अपने सोशल मीडिया ट्रैक रिकॉर्ड को प्रस्तुत करना आवश्यक होगा।	अमेरीका
1534. मई 2019 में, ----- को लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण के लिए संसाधन प्रबंधन, स्थिरता और भागीदारी हेतु संयुक्त राष्ट्र को संस्था का उप कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया था।	अनीता भाटिया
1535. रिपब्लिक टी.वी के प्रबंध निदेशक और प्रमुख संपादक कौन हैं?	अर्नब गोस्वामी
1536. कौन-सा खेल वेलोड्रोम में खेला जाता है?	साइक्लिंग
1537. गुप्त काल के दौरान, सोने के सिक्कों को किस नाम से पुकारा जाता था?	दिनारस
1538. गहिरामाथा अभयारण्य ओडिशा में ----- के लिए एकमात्र अभयारण्य है।	कछुए
1539. किस नदी को नर्मदा की 'हैंडमेड' के रूप में जाना जाता है?	ताप्ती
1540. जून 2014 में शुरू की गई परियोजना 'मौसम', ----- की एक पहल है।	संस्कृति मंत्रालय
1541. चमेरा हाइड्रो इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट किस राज्य में स्थित है?	हिमाचल प्रदेश
1542. पैरा ओलंपिक में रजत पदक विजेता गिरीश गौड़ा को किस राज्य से दूसरी बार लोकसभा चुनाव दूत (Lok Sabha Election Ambassador) के रूप में नियुक्त किया गया है?	कर्नाटक
1543. चट्टान अनुक्रमण के विवरण और उनके सामान्य समय-मापक्रम के संदर्भ में व्याख्या से संबंधित वैज्ञानिक अनुशासन को क्या कहा जाता है?	स्तरित शैलविज्ञान
1544. वित्त वर्ष 2018-19 में, कौन-सी कंपनी भारत की सबसे अधिक लाभदायक सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी बन गई है?	ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन
1545. भारत की सबसे बड़ी झील 'वेम्बनाड झील' देश के किस राज्य में स्थित है?	केरल
1546. विकेट कीपर का हेलमेट जमीन पर रखा हुआ है और बल्लेबाज के शॉट से निकली बॉल हेलमेट पर जा लगी।	5
1547. किस पोषक तत्व की कमी के कारण घेंघा रोग हो जाता है?	आयोडीन
1548. वर्ष 1774 में प्रसिद्ध रोहिल्ला युद्ध में, रोहिल्ला को अवध के किस नवाब ने हराया था?	शुजा-उद-दौला
1549. पोलावरम सिंचाई परियोजना किस पर बनाई जा रही है?	गोदावरी

**S.No. Question**

**Answer**

1550. भारतीय संविधान के अनुसार, मध्यवर्ती स्तर पर पंचायतों का गठन एक ऐसे राज्य में नहीं किया जा सकता है जिसकी जनसंख्या किस से अधिक न हो?	20 लाख
1551. मानव विकास सूचकांक 2018 में भारत का रैंक क्या है?	130
1552. हल्दीघाटी के युद्ध में किस सम्राट की सेना ने महाराणा प्रताप से युद्ध किया था?	अकबर
1553. किस देश ने '2019 सुल्तान अजलान शाह कप हॉकी' खिताब जीता?	दक्षिण कोरिया
1554. भारत में सैन्य सेवाओं के लिए सर्वोच्च पुरस्कार (श्रेष्ठता के क्रम में) कौन-सा है?	परमवीर चक्र
1555. हाल ही में इंडोनेशिया के राष्ट्रपति के रूप में दूसरे कार्यकाल के लिए किसे चुना गया?	जोको विडोडो
1556. तत्कालीन बड़ौदा शासक सयाजीराव गायकवाड़ III की स्मृति में स्थापित किए गए तीसरे सयाजी रत्न पुरस्कार से नवंबर 2018 में किसे सम्मानित किया गया था?	अमिताभ बच्चन
1557. मार्च 2019 में, दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ (SAFF) की महिला चैम्पियनशिप भारत ने लगातार कौन-सी बार जीती है?	पाँचवी
1558. ओमान के लेखक जोका अलहरथी ने किस उपन्यास के लिए '2019 मैन बुकर इंटरनेशनल पुरस्कार' जीता?	सेलिस्टिल बॉडी
1559. पारंपरिक लोक नृत्य 'गोटीपुआ' किस राज्य से संबंधित है?	ओडिशा
1560. कम्प्यूटर भाषा, COBOL का आविष्कार किसने किया था?	ग्रेस मुरे होपर
1561. राष्ट्रपति के चुनाव से उत्पन्न सभी संदेहों और विवादों की जाँच करने और निर्णय करने की शक्तियाँ किसमें निहित हैं?	सर्वोच्च न्यायालय
1562. भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील 'कोलेरु झील' किस राज्य में स्थित है	आंध्र प्रदेश
1563. जनगणना 2011 के अनुसार, किस राज्य में जनसंख्या का घनत्व सबसे अधिक है?	बिहार
1564. दूसरी पीढ़ी के कम्प्यूटर को प्रायः उनके द्वारा ----- के उपयोग के आधार पर जाना जा सकता है	ट्रांजिस्टर
1565. कौन-सा स्थान चिकनकारी कढ़ाई के लिए प्रसिद्ध है?	लखनऊ
1566. मई 2019 तक, किस खिलाड़ी ने क्रिकेट के तीनों प्रारूपों ('टेस्ट मैच, एक दिवसीय मैच, टी-20 मैच) में विश्व में सबसे अधिक अंतर्राष्ट्रीय रन बनाए हैं?	सचिन तेंडुलकर
1567. जून 2018 में, आंध्र प्रदेश सरकार द्वारा किस पक्षी को राजकीय पक्षी घोषित किया गया है?	रोज-रिंग तोता
1568. कौन-सा एक ऐसा मौद्रिक सिद्धांत है जिसमें कहा गया है कि "बुरी मुद्रा अच्छी मुद्रा को प्रचलन से बाहर कर देती है"?	ग्रेशम का नियम
1569. तैराक को पानी में तैरने के लिए कौन-सा बल मदद करता है?	उत्प्लावन बल
1570. संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा जैव विविधता मुद्रों की समझ और जागरूकता बढ़ाने के लिए किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस (IDB) के रूप में घोषित किया गया है?	22 मई
1571. ----- एक प्रकार की रूपांतरित चट्टान होती है, जिसकी विशेषता विभिन्न प्रकार की चट्टानों के अलग-अलग हो जाने के कारण आमतौर पर हल्की और गहरी सिलिकेट की पट्टरचना (बैंडिंग) होती है।	शैल

## S.No. Question

1572. स्वतंत्र भारत के पहले स्वास्थ्य मंत्री ——— थे।
1573. भारतीय खान ब्यूरो के अनुसार, 2018 में किस राज्य में चांदी का सबसे बड़ा भंडार है?
1574. 23-26 मई 2019 के बीच दूसरा शंघाई सहयोग संगठन मास मीडिया फोरम कहाँ पर आयोजित किया गया था?
1575. भारत के सर्वोच्च न्यायालय के किस पूर्व न्यायाधीश को मई 2019 में समाचार प्रसारण मानक प्राधिकरण के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था?
1576. 'प्लेइंग इट माई वे' आत्मकथा के लेखक कौन हैं
1577. महान भारतीय कवि और नाटककार महाकवि कालिदास ने कौन-सी पुस्तक नहीं लिखी थी?
1578. दबाव की SI इकाई क्या है?
1579. 2019 के पैसिफिक अंतर्राष्ट्रीय बिलियर्ड्स चैम्पियनशिप जीतने के लिए भारत के सौरव कोठारी को किसने हराया था?
1580. पुष्पहीन पौधों में से कौन-सा पौधा शंकुफल और बीज का उत्पादन करता है जिसमें अंडाशय के भीतर बीज नहीं होते हैं?
1581. भारतीय संविधान के अनुसार, राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसे सौंपता है?
1582. प्रसिद्ध पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित सूफी संत इब्राहिम सुतार का संबंध किस राज्य से है?
1583. केरल की कौन सी नदी राज्य की सबसे दक्षिणतीर्षी नदी है?
1584. जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के 15 वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?
1585. टेस्ट मैच की पहली पारी में शतक लगाने वाला पहला भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी कौन था?
1586. अप्रैल-मई 2019 में यूक्रेन के छठें राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया और शपथ दिलाई गई थी?
1587. डेस्कटॉप कम्प्यूटर, लैपटॉप कम्प्यूटर, टैबलेट और स्मार्टफोन ——— के विभिन्न प्रकार हैं।
1588. विश्व आर्थिक मंच सहित येल और कोलंबिया विश्वविद्यालयों की द्विवाषिर्क रिपोर्ट के अनुसार, 'पर्यावरण प्रदर्शन सूचकांक 2018' में 180 देशों में भारत की रैंक क्या है?
1589. मई 2019 में, भारत सरकार किस संगठन पर प्रतिबंध लगाया था?
1590. मई 2019 में, कौन माउंट एवरेस्ट शिखर पर चढ़ाई करने का सबसे अधिक रिकॉर्ड रखने वाला दुनिया का एकमात्र पर्वतारोही बन गया था?
1591. कौन सी एक जल जनित बीमारी नहीं है?
1592. प्रतापगढ़ की लड़ाई में छत्रपति शिवाजी द्वारा कौन मारा गया था?
1593. दुनिया के शीर्ष पुरुष टेनिस खिलाड़ियों में से एक खिलाड़ी राफेल नडाल किस यूरोपीय देश से है?

## Answer

- राजकुमारी अमृत कौर
- राजस्थान
- किर्गिजस्तान
- ए.के. सीकरी
- सचिन तेंदुलकर
- मालतिमाधवा
- पास्कल
- पीटर गिलक्रिस्ट
- जिम्नोस्पर्म्स
- उपराष्ट्रपति
- कर्नाटक
- नेय्यार नदी
- एन.के. सिंह
- शिखर धवन
- वोलोडिमिर ज़ेलेंस्की
- माइक्रो-कम्प्यूटर
- 177
- जमात-उल-मुजाहिदीन बांग्लादेशी
- कामी रीता शेरपा
- कण्ठमाला रोग
- अफजल खान
- स्पेन



## S.No. Question

1594. खेलों इंडिया युवा खेल 2019 को कहाँ आयोजित किया गया था?
1595. भारत में चट्टानों को काटकर बनाई गई सबसे पुरानी बची हुई 'बाराबर गुफाएं' किस काल की हैं?
1596. किस राज्य में कोलेरू झील स्थित है?
1597. किस राजा के शासनकाल के दौरान चीनी यात्री जुआनज़ैंग (Xuanzang) भारत आया था?
1598. उत्तर प्रदेश की सीमाएं कितने राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों के साथ लगती हैं?
1599. विधानसभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम कितनी आयु होना आवश्यक है?
1600. स्वामी विवेकानंद एयरपोर्ट भारत के किस शहर में स्थित है?
1601. कौन-सा व्यावसायिक समूह, भारत में सबसे बड़ी एब्रेसिव विनिर्माण कंपनियों में से एक कारबोरंडम यूनिवर्सल लिमिटेड (CUMI) से जुड़ा है?
1602. वैश्विक शांति सूचकांक, 2019 के अनुसार कौन-सा सबसे शांतिपूर्ण देश है?
1603. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 123 के तहत अध्यादेशों को जारी करने की शक्ति किस के पास है?
1604. विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा मई 2019 में किस देश को मलेरिया मुक्त देश घोषित किया गया है?
1605. रोगियों के दिल की धड़कन को मापने के लिए अस्पतालों में किस कम्प्यूटर का उपयोग किया जाता है?
1606. किसने नृत्य और इससे संबंधित विषयों में प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए 'कलाश्रम' नामक संस्था की स्थापना की थी?
1607. अल्बर्ट आइंस्टीन को वर्ष ----- में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार दिया गया था।
1608. मानव शरीर में सबसे बड़ी हड्डी कौन-सी है?
1609. कौन-सा उपकरण कान के पर्दे की जाँच के लिए उपयोग किया जाता है?
1610. सांझी कला भारत के किस राज्य से संबंधित है?
1611. किसने संग्रहीत प्रोग्राम और डाटा दोनों को रखने के लिए मेमोरी सहित इलेक्ट्रॉनिक डिस्क्रेट वैरिएसबल ऑटोमैटिक कम्प्यूटर (EDVAC) बनाया?
1612. किस टीम ने 1 जून 2019 को मैड्रिड में UEFA चैंपियंस लीग फुटबॉल ट्रॉफी जीती थी?
1613. किस पुस्तक ने कथा-साहित्य के लिए पुलित्जर पुरस्कार, 2019 जीता है?
1614. बुग्याल हिमालय की ढलानों में ऊँचाई वाले घास के मैदान और चारागाह हैं। यह अधिकतर किस राज्य में पाए जाते हैं?
1615. किसके द्वारा भारत को 23°30'N पर लगभग दो हिस्सों में बांटा जाता है?
1616. श्रीरंगपट्टनम किला ----- में स्थित है।
1617. भारतीय संविधान के अनुसार, राष्ट्रपति कितने सदस्यों को आंग्ल-भारतीय समुदाय से लोकसभा में नामित कर सकता है?

## Answer

- पुणे
- मौर्य साम्राज्य
- आंध्र प्रदेश
- हर्षवर्धन
- 9
- 25 साल
- रायपुर
- मुरुगप्पा समूह
- आइसलैंड
- राष्ट्रपति
- अर्जेटीना
- हाइब्रिड कम्प्यूटर
- पंडित बिरजू महाराज
- 1921
- जांघ की हड्डी
- ओटोस्काप
- उत्तर प्रदेश
- जॉन वॉन न्यूमैन
- लिवरपूल
- द ओवरस्टोरी
- उत्तराखंड
- कर्क रेखा
- कर्नाटक
- दो

**S.No. Question**

**Answer**

1618. नासा के वार्षिक मानव अन्वेषण रोवर चैलेंज में, ——— में भारत की एक टीम ने अप्रैल 2019 में 'AIAA' नील आर्मस्ट्रांग बेस्ट डिजाइन अवार्ड जीता।	केआईईटी ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस, गाजियाबाद
1619. भारतीय खान ब्यूरो रिपोर्ट 2018 के अनुसार, भारत का सबसे बड़ा अभ्रक उत्पादक राज्य कौन-सा है?	आंध्र प्रदेश
1620. दिलवाड़ा जैन मंदिर किस राज्य में स्थित हैं?	राजस्थान
1621. किसे "कम्प्यूटर संचालित करने और विशिष्ट कार्यों को निष्पादित करने के लिए प्रयुक्त किए जाने वाले निर्देशों, डेटा या कार्यक्रमों के एक सेट" के रूप में परिभाषित किया गया है?	सॉफ्टवेयर
1622. कौन किसी यूजर को उपलब्ध डेटा को संग्रहीत करने, व्यवस्थित करने, गणना करने और अपनी आवश्यकता के अनुसार प्रयुक्त करने की अनुमति देता है?	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
1623. कौन सा एक जापानी शब्द है जिसका अर्थ है 'हार्बर वेव'?	सुनामी
1624. मई 2019 में दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति के रूप में किसे निर्वाचित किया गया था?	सिरिल रामफोसा
1625. मई 2019 तक, विदर्भ ने ——— रणजी ट्रॉफी टूर्नामेंट जीत लिए हैं।	2
1626. प्रसिद्ध पुस्तक, 'कामायनी' के लेखन कौन हैं?	जयशंकर प्रसाद
1627. मई 2019 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के वर्तमान थल सेनाध्यक्ष कौन हैं?	जनरल बिपिन रावत
1628. खेलो इंडिया स्कूल गेम्स के प्रथम आयोजन, 2018 में किस राज्य ने सबसे अधिक पदक जीते?	हरियाणा
1629. दुनिया की दूसरी सबसे ऊँची चोटी, K2 किस पर्वत श्रृंखला का हिस्सा है?	पूर्वी काराकोरम पर्वत श्रृंखला
1630. 'पावर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया' पुस्तक किसने लिखी है?	दादाभाई नौरोजी
1631. ऑस्ट्रेलियन ओपन 2018 जीतने के बाद रोजर फेडरर द्वारा जीते गए ग्रैंड स्लैम पुरुष एकल खिताब की कुल संख्या कितनी है?	20
1632. मई 2019 में, ——— तीन वर्षों की अवधि के लिए फिजी के सुप्रीम कोर्ट के अनिवासी पैनल में नियुक्त होने वाले भारतीय शीर्ष न्यायालय से चुने जाने वाले पहले भारतीय न्यायाधीश बन गए हैं।	जस्टिस मदन लोकर
1633. मुरगांव पोर्ट ——— में स्थित है।	गोवा
1634. किसे 'सुपरकम्प्यूटिंग का जनक' कहा जाता है?	सीमारे क्रे
1635. विद्युत प्रतिरोध की एस आई (SI) इकाई क्या है?	ओम
1636. असहयोग आंदोलन किस वर्ष में शुरू किया गया था?	1920
1637. बेसाइल कैलमेट-गुएरिन वैक्सीन (जिसे बीसीजी वैक्सीन कहा जाता है) किस बीमारी को रोकने के लिए लगाया जाने वाला टीका है?	तपेदिक
1638. झारखंड के सिंहभूम जिला के जादगोड़ा में किसकी महत्वपूर्ण खान है?	यूरेनियम
1639. कम्प्यूटर के संदर्भ में, PDF का पूर्ण रूप क्या है?	पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट
1640. कामाख्या मंदिर किस राज्य में स्थित है?	असम

## S.No. Question

## Answer

1641. किस देश में अंतरसरकारी संगठन, 'द इंटरनेशनल ब्यूरो ऑफ वेट्स एंड मेजरस' का मुख्यालय है?	फ्रांस
1642. कौन-सा देश यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस" की मेजबानी करेगा?	स्वीडन
1643. किसने 2019 में आयोजित 64वें फिल्मफेयर पुरस्कार में 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (महिला)' श्रेणी में पुरस्कार जीता?	आलिया भट्ट
1644. कौन-सा शब्द भारतीय संविधान के 42वें संशोधन द्वारा प्रस्तावना में शामिल किया गया था।	अखंडता
1645. विश्व थायराइड दिवस प्रति वर्ष कब मनाया जाता है?	25 मई
1646. कौन-सा जिला मध्यप्रदेश राज्य के चंबल संभाग के तीन जिलों में नहीं है?	छिंदवाड़ा
1647. कौन-सा राज्य भारत का सबसे बड़ा जूट उत्पादक राज्य है?	पश्चिम बंगाल
1648. मानव शरीर का कौन-सा हिस्सा ऑस्टियोपोरोसिस नामक बीमारी से प्रभावित होता है?	हड्डियाँ
1649. उस भारतीय अंडर-19 पुरुष क्रिकेट टीम का कोच कौन था, जिसने अंडर-19 विश्व कप 2018 जीता था?	राहुल द्रविड़
1650. फरवरी 2018 में, ——— को ICC की पहली स्वतंत्र महिला निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।	इंद्र न्यूी
1651. किसे आदरपूर्वक "भारत का वयोवृद्ध पुरुष" कहा जाता है?	दादाभाई नौरोजी
1652. किस राज्य में प्रतिवर्ष 'तारनेतर' मेला लगाया जाता है?	गुजरात
1653. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243 V के अनुसार, नगरपालिका का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आवश्यक आयु ——— है।	21 साल
1654. वर्ष 1915 में पेंसहर्स्ट के लॉर्ड हार्डिंग द्वारा ——— को दक्षिण अफ्रीका में एम्बुलेंस सेवाओं में उनके योगदान के लिए 'केसर-ए-हिन्द' से सम्मानित किया गया था।	महात्मा गांधी
1655. मई 2019 तक, पुरुषों की टेनिस प्रतियोगिता में किसने सबसे अधिक ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट जीते हैं?	रोजर फेडरर
1656. 15वीं लोकसभा का अध्यक्ष कौन था/थी?	मीरा कुमार
1657. वैश्विक स्तर पर वर्ष 2019 में मासिक धर्म स्वच्छता दिवस कब मनाया गया?	28 मई
1658. जनसंख्या के मामले में भारत का कौन-सा पड़ोसी देश सबसे छोटा है?	मालदीव
1659. कौन-सा क्षेत्र भारत का सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र है?	झारिया
1660. भारत में कीमतों में वृद्धि के लिए सरकारी कर्मचारियों को महंगाई भत्ते की अनुमति देने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?	उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI)
1661. मई 2019 तक, किस देश ने पुरुषों को हॉकी प्रतियोगिता में सर्वाधिक ओलंपिक स्वर्ण पदक जीते हैं?	भारत
1662. भारतीय संविधान के ——— का संबंध युद्ध, बाहरी आक्रमण या सशस्त्र विद्रोह के कारण लगाए जाने आपतकाल से है।	अनुच्छेद 352

**S.No. Question**

1663. प्रसिद्ध पुस्तक 'मेघदूत' के लेखक कौन हैं?
1664. किसे मई 2019 में समाचार प्रसारण मानक प्राधिकरण (NBSA) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था?
1665. किसने '2019 ऑस्ट्रेलियन ओपन' टेनिस टूर्नामेंट में महिला एकल खिताब जीता?
1666. कौन भारत में सबसे बड़ा नदी द्वीप है?
1667. कौन एक ऑपरेंटिंग सिस्टम नहीं है?
1668. कविता श्रेणी में '2019 का पुलित्जर पुरस्कार' किसने जीता था?
1669. डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए.पी.जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम क्या है?
1670. किसने 618 CE में हर्षवर्धन को हराया था?
1671. फरवरी 2019 में किस भारतीय कंपनी को एथिस्फियर इंस्टीट्यूट द्वारा विश्व की सबसे नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है?
1672. भारत की पहली पूर्ण अवधि वाली 'टॉकी' फिल्म कौन-सी थी?
1673. उस समुद्र का नाम बताइए जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्त्र और सूडान को अफ्रीकी तरफ और सऊदी अरब को एशियाई तरफ।
1674. भारत में प्रतिवर्ष राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है?
1675. 'चेंजिंग इंडिया' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
1676. भारत की — ने 2018 में आयोजित आईबीएसएफ वर्ल्ड अंडर-16 स्नूकर चैंपियनशिप लड़कियों का खिताब जीता।
1677. राजाओं में से किसने ओडिशा में कोणार्क मन्दिर बनवाया था?
1678. अजमेर में किस सूफी का दरगाह है?
1679. यात्री इब्न बतूता कहाँ से आया था?
1680. साका युग किसने शुरू किया जिसका अभी भी भारत सरकार द्वारा उपयोग किया जाता है?
1681. यादव शासकों की राजधानी थी -
1682. कौन सा वेद प्रारंभिक वैदिक युग की सभ्यता के बारे में जानकारी प्रदान करता है?
1683. भारत में चरमपंथी आंदोलन के जनक हैं:
1684. माना जाता है कि पंचतंत्र के समय के दौरान लिखा गया था:
1685. हड़प्पा सभ्यता का विकास किस दौरान हुआ
1686. कौनसी पुस्तक में भारत राष्ट्रीय गीत शामिल है?
1687. आनंदमठ किताब किसने लिखी?
1688. बहादुर शाह जफर था

**Answer**

- कालिदास
- जस्टिस ए.के. सीकरी
- नाओमी ओसाका
- माजुली द्वीप
- इंटेल्
- फॉरेस्ट गैंडर
- मिशन शक्ति
- पुलकेशन द्वितीय
- टाटा स्टील
- आलम आरा
- लाल सागर
- 28 फरवरी
- मनमोहन सिंह
- कीर्तना पांडियन
- नरसिंह देव प्रथम
- मोइनूद्दीन चिस्ती
- मोरक्को
- कनिष्क
- देवगिरी
- ऋग - वेद
- बाल गंगाधर तिलक
- गुप्त
- कांस्य युग
- आनंदमठ
- बंकिम चंद्र चटर्जी
- अंतिम मुगल शासक

## S.No. Question

1689. दक्षिण अफ्रीका के किस शहर में गांधी जी को पीटा गया और सफेद लोगों द्वारा फुटपाथ पर फेंक दिया?
1690. डू ओर डाई (करो या मरो) – गांधीजी ने इस मंत्र को किस जन आंदोलन की पूर्व संध्या पर राष्ट्र को दिया था?
1691. मॉर्ली-मिंटो सुधारों द्वारा किस समुदाय के लिए सीटें आरक्षित थी ?
1692. दिल्ली जनरल जो सफलतापूर्वक मदुरै तक पहुंचे थे:
1693. कौन सही मायनों में भारत में शिक्षा के क्षेत्र में एक मील का पत्थर माना जाता है:
1694. बंगाल में दोहरी सरकार किसने पेश की?
1690. अंग्रेजों ने रानी विक्टोरिया को भेजने के लिए प्रसिद्ध हीरा कोह-इकु 'ओ नोर को किससे हटा दिया?
1691. सहायक गठबंधन को स्वीकार करने वाली पहली भारतीय शक्ति कौन बन गई?
1692. 1527 में खानवा का युद्ध किसके बीच लड़ा गया था?
1693. पानीपत की पहली लड़ाई में बाबर ने किसको पराजित किया था?
1694. गांधीजी के नमक सत्याग्रह का असली मकसद क्या था?
1695. कौनसी घटना इतना जन-रोष पैदा किया, जिससे जल्लियांवाला बाग काण्ड तक बात बढ़ गयी?
1696. कौन इंडियन नेशनल कांग्रेस के अध्यक्ष नहीं बने?
1697. प्राचीन सिक्कों में किस राजा की वीणा बजाते हुए छवि है?
1698. संस्कृत के महान कवी एवंनाट्यकार राजसेखर किसके राज दरबार के थे?
1699. लाला लाजपत राय पर किसके दौरान ब्रिटिश द्वारा हमला किया गया था?
1700. ईस्ट इंडिया कंपनी का असली उद्देश्य क्या था?
1701. मुस्लिम लीग ने सबसे पहले कौनसे साल में पाकिस्तान अलग बनने की बात की?
1702. हिरोशिमा और नागासाकी के बम विस्फोट के समय अमेरिका के राष्ट्रपति कौन थे?
1703. भारतीय राजा जिन्होंने अलेक्जेंडर का विरोध किया था:
1704. रोमन इतिहासकार जस्टिन ने किनको 'सांद्रोकोट्टस' के नाम से उल्लेख किया है?
1705. ब्रिटिश सरकार द्वारा सबसे पहला राउंड टेबल कांग्रेस लन्दन में किस लिए बुलाया गया?
1706. महात्मा गाँधी ने सत्याग्रह का उपयोग पहली बार कहाँ पर किया?
1707. स्वतंत्रता के पश्चात भारत की भौगोलिक एकता कायम करने का श्रेय किसको जाता है?
1708. 'नील दर्पण'के लेखक कौन हैं?
1709. कौनसा आंदोलन खिलाफत आंदोलन के साथ प्रारंभ किया गया था?

## Answer

- पीटरमैरिट्सबर्ग
- भारत आंदोलनों से बाहर निकले
- मुसलमानों
- मलिक कफूर
- हंटर आयोग की रिपोर्ट
- रॉबर्ट क्लाइव
- महाराजा दलित सिंह
- हैदराबाद के निजाम
- बाबर और राणा सांगा।
- इब्राहिम लोदी
- साल्ट लॉ का निरसन
- द रोव्लेट एक्ट
- पुरुषोत्तम दास टंडन
- समुद्रगुप्त
- महेन्द्रपाल-I
- साइमन कमीशन के विरोध में
- वाणिज्य
- 1940
- हैरी एस. ट्रूमैन
- पोरस
- चन्द्रगुप्त मौर्या
- साइमन कमीशन रिपोर्ट के बारे में चर्चा करने के लिए
- दक्षिण अफ्रीका
- वल्लभ भाई पटेल
- दिन बंधू मित्र
- असहयोग आंदोलन

## S.No. Question

1710. कौन खगोलशास्त्री नहीं थे?
1711. 'ऋतू संहार' छेह ऋतुओं का वर्णन है इसके लेखक कौन है?
1712. किसने 'शोम प्रकाश' नाम का अखबार शुरू किया?
1713. भारत के स्वतंत्रता के समय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे?
1714. सांची स्तूप किस धर्म से सम्बंधित है?
1715. अकबर का पूर्ववर्ती कौन था?
1716. सैयद वंश के संस्थापक कौन थे?
1717. किसको 'द्वितीय अशोक' के नाम से जाना जाता है?
1718. हर्यानका राजवंश के संस्थापक कौन थे?
1719. झेलम नदी का रिग्वेदिक नाम क्या है?
1720. चार वेदों में से कौन से एक 'मंत्र की किताब' है?
1721. भारत ने किससे अपना नाम व्युत्पन्न किया?
1722. प्राचीन साहित्य में 'अपरांत' या 'प्रातीच्य' का अर्थ क्या है?
1723. उपनिषद ——— की किताबें हैं।
1724. कौन सी सिंधु सभ्यता का एक प्राचीन बंदरगाह था?
1725. गेहूं और जौ के खेती के शुरुआती प्रमाण का पता चला था?
1726. कौन से गवर्नर जनरल ने रोपड़ में रंजीत सिंह का शानदार सम्मान से स्वागत किया था?
1727. संसद में एक अधिकारिक विपक्षी समूह बनाने के लिए कितनी सदस्य संख्या होनी चाहिए?
1728. हड़प्पा काल की एक उन्नत जल प्रबंधन प्रणाली का पता लगाया गया है—
1729. कौन सा वेद प्रारंभिक वैदिक युग की सभ्यता के बारे में जानकारी प्रदान करता है?
1730. हड़प्पा सभ्यता का विकास किस दौरान हुआ
1731. भारत का सर्वोच्च पर्वत कौन सा है
1732. 'मोहिनीअट्टम' किसका नृत्य है?
1733. कौन-सा रबी फसल है?
1734. पवन ऊर्जा की स्थापित क्षमता के संदर्भ में, कौन सा राज्य भारत में शीर्ष पर है?
1735. भारत के उत्तरी मैदानों का गठन किया गया है?
1736. भारत और चीन के बीच की सीमा रेखा को कहा जाता है—
1737. कौन दुनिया की दूसरी सबसे ऊंची चोटी है?
1738. राजस्थान का राज्य पक्षी ——— है।
1739. गुलमर्ग ——— में एक पहाड़ी स्टेशन है।

## Answer

- बाण भट्ट
- कालिदास
- ईश्वर चन्द्र विद्यासागर
- जे.बी. कृपलानी
- बौद्ध धर्म
- हुमायूँ
- खिज़्र खान
- कनिष्क
- बिम्बिसारा
- वितस्ता
- सामवेद
- सिंधु
- पश्चिमी भारत
- दर्शनशास्त्र
- लोथल
- मेहरगढ़
- विलियम बेन्टिक
- ममसंपूर्ण सदस्यों का 10%
- धौलवीरा
- ऋग्वेद
- कांस्य युग
- के2
- केरल
- मटर
- तमिलनाडु
- कछार की मिट्टी
- मैकमोहन रेखा
- K2
- इंडियन बस्टर्ड
- जम्मू-कश्मीर

## S.No. Question

1740. केरल के प्रसिद्ध शहर, कालीकट का नया नाम ——— है।
1741. बंगाल की खाड़ी में अंडमान और निकोबार को ——— से अलग किया गया है
1742. हिंदुस्तान-तिब्बत सड़क से भारत का कौन सा हिस्सा सीमा से जुड़ा हुआ है?
1743. बांग्लादेश में गंगा नदी का नाम क्या है?
1744. कौन सी भारतीय क्षेत्र में नहीं आती है?
1745. कौन सी नदी सबसे ज्यादा खेती योग्य क्षेत्र प्रदान करती है?
1746. कौन सा दुनिया का सबसे बड़ा सिंचाई नहर है?
1747. भाखड़ा नांगल बांध किस नदी पर बनाया गया है?
1748. भारत और नेपाल के बीच अंतरराष्ट्रीय सीमा को चिह्नित करने वाली नदी है:
1749. दामोदर नदी को 'सॉरो ऑफ बंगाल' कहा जाता है क्योंकि यह—
1750. भारत का सबसे लंबा बांध कौन सा है?
1751. झील लोकतक पर एक हाइड्रो पावर प्रोजेक्ट किस राज्य में स्थित है?
1752. भारत की सबसे लंबी नदी है।
1753. किस नदी के पास अयोध्या शहर स्थित है?
1754. उज्जैन शहर किस नदी के तट पर स्थित है?
1755. 'पैनम सिंचाई परियोजना' किस राज्य में स्थित है—
1756. भारत की दूसरी सबसे लम्बी नदी कौनसी है?
1757. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का लिंगानुपात क्या था?
1758. राख उड़ना पर्यावरण प्रदूषक दर-उत्पादन ——— किया जाता है।
1759. भारत में, कहां पर अनेक कोयला खदाने पाई जाती हैं
1760. कौन- सा स्थान हीरा-खनन के लिए प्रसिद्ध है?
1761. भारत के क्षेत्रों में से कहाँ पर सोना पाया जाता है?
1762. झारखण्ड का झरिया किस लिए विख्यात है?
1763. भारत में अंकलेश्वर किस चीज के उत्पाद के लिए जाना जाता है?
1764. कौन सा, सूरज की रोशनी के कारण सौर कुकर को गर्म बनाता है?
1765. भेड़ की आबादी में भारत का स्थान क्या है?
1766. कौनसी मिट्टी धान की खेती के लिए आदर्श है ?
1767. ओक्सिसोल साधारणतः कहाँ पाए जाते हैं?
1768. कृषि भारतीय आबादी का लगभग प्रतिशत कितनी है?

## Answer

- कोझिकोड
- दस डिग्री चैनल
- शिमला
- पद्मा
- ब्रह्मपुत्र
- गंगा
- इंदिरा गांधी नहर
- सतलुज
- काली
- पानी भरजाने की वजह से अक्सर तबाही के कारण बनती है
- टेहरी बांध, उत्तरांचल
- मणिपुर
- गंगा
- सरयू
- क्षिप्रा
- गुजरात
- गोदावरी
- 943
- थर्मल पावर प्लांट
- दामोदार घाटी में
- पन्ना
- कोलार
- कोयले की खानों
- पेट्रोलियम
- इन्फ्रा लाल
- तृतीय
- जलोढ़ मिट्टी
- उष्णकटीबंधिय मिट्टी
- 70

## S.No. Question

1769. भारत में चीनी मिलों की सबसे बड़ी संख्या ----- राज्य में है।
1770. नीली क्रांति ----- से संबंधित है।
1771. भारत की सबसे लंबी सड़क कौन सा है?
1772. भारत का कृत्रिम बंदरगाह कौन सा है?
1773. 'अर्थशास्त्र' किताब का लेखक कौन था?
1774. भारतीय मूल के लेखक का नाम क्या है जिसका उपन्यास, इनहेरिटेन्स ऑफ लॉस ने मैन बुकर पुरस्कार जीता है?
1775. 53 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में, कौन सी फिल्म 'सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म' के लिए पुरस्कार प्राप्त किया है ?
1776. पहला भारतीय नोबेल पुरस्कार विजेता कौन था?
1777. कैगा परमाणु पॉवर स्टेशन कहाँ है?
1778. आगरा में कौनसा उद्योग विख्यात है?
1779. नुमालीगढ़ रिफाइनरी कहाँ स्थित है?
1780. भिलाई इस्पात कार्यों का निर्माण विदेशी सहयोग ----- के साथ किया गया है-
1781. भारत में पहली कपास मिल कहाँ स्थापित हुई थी?
1782. भारत में, जनसंख्या वृद्धि दर अधिक है क्योंकि-
1783. भारत की जनसंख्या का अधिकतम घनत्व राज्य में है-
1784. "द इंडियन वॉर ऑफ आजादी" नामक पुस्तक लिखी गई थी -
1785. बीसीसीआई ने सम्मान के लिए "वर्ष 2011-12 का भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी" नाम दिया?
1786. एमएस धोनी को वर्ष 2007 के लिए चुना गया था?
1787. भारतीय पूर्व राष्ट्रपति डॉ एपीजे अब्दुल कलाम को वर्ष में प्रतिष्ठित भारत रत्न पुरस्कार कब मिला-
1788. किस क्षेत्र में कलिंग पुरस्कार दिया जाता है?
1789. किसने कम से कम दो बार नोबेल पुरस्कार जीता?
1790. एकमात्र उदाहरण जब भारत के राष्ट्रपति ने वीटो की अपनी शक्ति का उपयोग किया:
1791. भारत और पाकिस्तान के दो स्वतंत्र राज्य बनाया गया
1792. राष्ट्रीय ध्वज का डिजाइन भारत की संविधान सभा द्वारा अपनाया गया था-
1793. एक स्थायी संस्थान कौन सा है?
1794. संविधान की प्रारूप समिति के समक्ष प्रस्तावना किसने प्रस्तावित किया?
1795. भारत के संविधान का वास्तुकार किसे माना जाता है?

## Answer

- उत्तर प्रदेश
- मछली उत्पादन
- ग्रैंड ट्रंक रोड
- चेन्नई या मद्रास
- चाणक्य
- किरण देसाई
- कालपुरुष - मिस्ट में यादें
- रविंद्रनाथ टैगोर
- कर्नाटक
- चमड़ा
- असम
- रूसियों
- कलकत्ता (कोलकाता)
- मृत्यु दर गिर गई है लेकिन जन्मजात उच्च बनी हुई है
- पश्चिम बंगाल
- वि.डी. सावरकरके द्वारा
- विराट कोहली
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार
- 1997
- विज्ञान
- मैडम क्यूरी
- पीईपीएसयू स्वीकृति विधेयक
- भारतीय स्वतंत्र अधिनियम
- जुलाई, 1947
- परिवार
- जवाहर लाल नेहरू
- बी.आर. अम्बेडकर



## S.No. Question

1796. भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में, कौन सी भाषाओं को बाद में जोड़ा गया था?
1797. संविधान सभा के अध्यक्ष कौन थे?
1798. संविधान का प्रारूप पूरा हो गया था—
1799. भारतीय संविधान के किस संशोधन में दो शब्द—‘समाजवादी’ और ‘धर्मनिरपेक्ष’ प्रयोग किये?
1800. 26 जनवरी, 1950 से संविधान लागू होने के समय भारतीय गणतंत्र की सटीक संवैधानिक स्थिति क्या थी?
1801. भारतीय प्रोटोकॉल के अनुसार, कौन सा प्राथमिकता के क्रम में सबसे ऊपर है?
1802. भारतीय संविधान की नौवीं अनुसूची में जोड़ा गया था:
1803. दो-पक्षीय प्रणाली ——— में पाया जाता है?
1804. भारत के प्रधान मंत्री के कार्यकाल की अवधि क्या होती है?
1805. संविधान का 73 वा संशोधन, 1992 का प्रस्तुत करता है:—
1806. भारत के संविधान में 44 वें संशोधन ने मौलिक अधिकारों की श्रेणी से अधिकार हटा दिए?
1807. 6 से 14 साल की आयु के सभी बच्चों को शिक्षा का अधिकार है?
1808. मौलिक अधिकारों का कौन सा प्रावधान सीधे बच्चों के शोषण से संबंधित है?
1809. न्यायपालिका द्वारा जारी किए गए एक रिट में कार्यकारी को पूछताछ करने के लिए कहा जाता है कि उसे अपनी निर्धारित शक्ति के भीतर क्या किया जाना चाहिए?
1810. समाज के समूहों में से किस सहायता के लिए शिक्षा का अधिकार अधिनियम (2002) पेश किया गया था?
1811. भारत के संविधान को तैयार करने के लिए संविधान सभा ने कितना समय लिया?
1812. किस अधिनियम के आधार पर भारत में द्विशासन पेश किया गया था?
1813. समय से पहले सम्पन्न चुनाव को कहा जाता है:
1814. भारत की संसद में शामिल हैं:
1815. आस्ट्रेलिया की राजधानी क्या है ?
1816. पंचायती राज में शामिल है?
1817. भारत के राष्ट्रीय ध्वज के धर्मचक्र में छड़ों की संख्या क्या है?
1818. भारत में केंद्र-राज्य संबंधों के पैटर्न का पता लगाया जा सकता है:
1819. संविधान का कौनसा संशोधन राजनैतिक दलबदल से सम्बंधित है?
1820. अनुच्छेद 368 किससे सम्बंधित है?
1821. किस अधिकार को भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार की सूची से हटाया गया?

## Answer

- सिंधी, कोंकणी, मणिपुरी, नेपाली
- डॉ राजेंद्र प्रसाद
- 26 नवंबर, 1949
- 42 वें
- एक संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य
- राज्य के भीतर, एक राज्य का राज्यपाल
- पहला संशोधन
- अमेरीका
- जब तक वह लोकसभा में बहुमत / समर्थन प्राप्त करते हैं
- देश में मजबूत और जीवंत पंचायती राज संस्थानों की नींव रखता है।
- संपत्ति
- एक मौलिक अधिकार।
- अनुच्छेद 24
- परमादेश
- 6 से 14 साल की उम्र के बच्चे
- 2 साल 11 महीने 18 दिन
- भारत सरकार अधिनियम, 1919
- स्नैप पोल
- राष्ट्रपति, लोकसभा और राज्य परिषद
- कैनबरा
- राज्य सूची
- 24
- भारत सरकार अधिनियम, 1935
- 52 वां
- संविधानीय संशोधन
- संपत्ति का अधिकार

## S.No. Question

1822. भारतीय संविधान में समवर्ती सूची की अवधारणा कौनसे देश के संविधान से ली गयी है?
1823. वित्तीय बिल कौन से अनुच्छेद से सम्बन्ध रखता है?
1824. क्या होता है जब लोक सभा में एनुअल बजट पास नहीं होता है?
1825. राज्य सभा चुनाव कितने साल के अंतर में होता है?
1826. कौन अखिल भारतीय सेवा नहीं है?
1827. हमारे राष्ट्रीय गान के लेखक कौन थे?
1828. हमारे राष्ट्रीय गान में कितने छंद हैं?
1829. 2004 के चुनावों में एरिया-वार सबसे बड़ी संसदीय निर्वाचन क्षेत्र थी?
1830. साका युग किसने शुरू किया जिसका अभी भी भारत सरकार द्वारा उपयोग किया जाता है?
1831. यदि भारत के राष्ट्रपति अपना पद छोड़ना चाहते हैं तो वे अपना इस्तीफा किसको भेजते हैं?
1832. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 1 में घोषित किया गया है कि "इंडिया भारत है" एक है:
1833. मंडल आयोग का गठन कब हुआ था?
1834. किस देश के संविधान से भारत ने भारतीय संविधान की प्रस्तावना में स्वतंत्रता, समानता और बन्धुत्व की अवधारणा को लिया था?
1835. संविधान सभा का पहला सत्र आयोजित किया गया था?
1836. साधारण कानून क्या है?
1837. भारत का संविधान क्या अपनाता है?
1838. वर्णान्धता व्यक्ति रंगों के बीच अंतर नहीं कर सकता
1839. लैंडस्केप पारिस्थितिकी का अध्ययन सबसे अच्छा है—
1840. कोशिका में कार्बनिक पदार्थ से अकार्बनिक पदार्थ का अनुपात है
1841. चलते समय हम अपने हाथ क्यों हिलाते हैं?
1842. 53 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में, कौन सी फिल्म 'सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म' के लिए पुरस्कार प्राप्त किया है ?
1843. कौन सी ग्रंथि लिम्फोसाइट्स और एंटीबॉडी के उत्पादन से जुड़ी हुई है?
1844. व्यक्ति में से जीवाणुओं की खोज की गई
1845. पॉलिथीन गुणसूत्र पाए जाते हैं—
1846. सनकेन स्टोमाटा ——— में पाया जाता है ।
1847. अगर पीने के पानी की संचय पाइपलाइन क्षतिग्रस्त है और घरेलू सीवेज से दूषित हो जाती है, तो एक बीमारी सबसे अधिक होने की संभावना है?

## Answer

- ऑस्ट्रेलिया
- अनुच्छेद 117
- प्रधान मंत्री अपने मंत्री परिषद् की इस्तीफा प्रस्तुत करते हैं
- दो
- इंडियन फॉरेन सर्विस
- रविंद्रनाथ टैगोर
- पाँच
- लद्दाख (जम्मू और कश्मीर)
- कनिष्क
- भारत के उपराष्ट्रपति
- राज्य संघ
- 1979
- फ्रांस
- 13 दिसंबर, 1946
- सरकार द्वारा बनाई गई और लागू कानून
- सरकार का संसदीय स्वरूप
- लाल और हरा
- पारिस्थितिक तंत्र के संबंधित सरणी
- 9 : 1
- गुरुत्वाकर्षण बल के खिलाफ संतुलन बनाए रखने के लिए
- कालपुरुष – मिस्ट में यादें
- थाइमस
- एंटीनी वॉन ल्यूवेन्हॉक
- ड्रोसोफिला की लार ग्रंथियों में
- मरुद्भिद
- आंत्र ज्वर

## S.No. Question

1848. वैक्सीन/टीका क्या हैं?
1849. कौन सी बीमारी जीवाणुओं के कारण होती है ?
1850. विस्सरल मांसपेशियों में पाया जाता है—
1851. जानवरों और पौधों को सबसे अच्छी तरह से संरक्षित किया जाता है
1852. राष्ट्रीय गैंडा से जुड़ा पार्क है:
1853. किस हार्मोन को "आपातकालीन हार्मोन" कहा जाता है?
1854. कौन— सा श्वसन प्रणाली से संबंधित है?
1855. मानव शरीर में कितने हड्डियां हैं?
1856. कौन सा मानव शरीर में सबसे बड़ा आंतरिक अंग है?
1857. कौनसी नीति के अंतर्गत सरकार अपने खर्च के स्तर और कर के दर का नियंत्रण करते हैं, जिससे देश की अर्थव्यवस्था पर प्रभाव पड़ता है?
1858. कौन से कोशिकांग स्टेरॉयड का संश्लेषण करते हैं
1859. रक्त कैंसर को आमतौर पर जाना जाता है:
1860. आनुवंशिक रूप से संशोधित बीज मुख्य रूप से ——— के लिए विवादास्पद हो गए हैं?
1861. ओजोन परत क्यों महत्वपूर्ण है?
1862. एंजाइम हैं?
1863. कौन सा अंडे देने वाला स्तनपायी है?
1864. जूलॉजी की शाखा का नाम दें जो पशु व्यवहार के वैज्ञानिक अध्ययन से संबंधित है।
1865. कौन सा फोटो-हार्मोन पौधों की वृद्धि को प्रभावित करता है?
1866. मानव लार के टूटने के लिए आवश्यक एंजाइम होते हैं?
1867. कौन सा गैस रक्त की ऑक्सीजन ले जाने की क्षमता को कम कर देती है?
1868. जिअरॉफथैल्मिअ ——— की कमी के कारण हुई बीमारी है?
1869. पोलियो वैक्सीन को ——— ने विकसित किया था
1870. मानव शरीर का सामान्य तापमान ——— है
1871. पदार्थों में से कौनसा एक अच्छा रेदुसिंग एजेंट है?
1872. कौन-सी विधि का प्रयोग विनाइल क्लोराइड से पॉलिविनाइल क्लोराइड प्लास्टिक बनाने के लिए किया जाता है?
1873. किसी भी रासायनिक प्रतिक्रिया में, प्रतिक्रिया की दर ——— द्वारा बढ़ सकती है
1874. कौन सा सबसे कम गलनांक है?

## Answer

- उपचारित जीवाणु या वायरस या उनके प्रोटीन में से एक क्षय रोग प्रजनन संबंधी क्षेत्र राष्ट्रीय उद्यान काजीरंगा एड्रेनालाईन फेफड़े 206 यकृत राजकोषीय नीति चिकनी अन्तद्रव्यी जलिका लेकिमिया मानव स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव। यह पराबैंगनी विकिरण से पृथ्वी की रक्षा करती है। जैविक उत्प्रेरक बतख बिल प्लैटिपस आचारविज्ञान ऑक्सिन स्टार्च कार्बन मोनोऑक्साइड विटामिन ए जोनास सालक 98.6 °C हाइड्रोजन आयोडाइड बहुलकीकरण अभिकारकों की सांद्रता को बढ़ाकर सीजियम

## S.No. Question

1875. तत्वों में से कौन सा इलेक्ट्रॉन आसानी से प्राप्त करेगा?
1876. पानी न तो अम्लीय और न ही क्षारीय है क्योंकि
1877. प्रकाश संश्लेषण है
1878. सबसे प्राचीन भूवैज्ञानिक संरचनाओं की उम्र का अनुमान है
1879. परमाणु बने होते हैं
1880. यूरिया का रासायनिक नाम है
1881. कौन सा भारतीय शहर रूफटॉप सौर वॉटर हीटर का सबसे अधिक परिनियोजित करने का दावा कर सकता है?
1882. रासायनिक संयोजनों के नियमों के आधार पर समझाया जा सकता है:
1883. ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युतीकरण बेहतर और सस्ती दरों पर किया जा सकता है
1884. उच्च तापमान सहन करने के लिए अंतरिक्ष शिल्प में किस धातु का उपयोग किया जाता है?
1885. अम्ल है?
1886. ठोस में द्रव मिश्रित कलिल को क्या कहा जाता है?
1887. क्लोरोफ्लुरो कार्बन का व्यापक रूप से ----- में उपयोग किया जाता है
1888. औषधियों में चेतनाशून्य करने के लिए प्रयोग किए जाने वाला यौगिकों का युग्म कौन सा होता है:
1889. स्टेनलेस स्टील के निर्माण में दो धातुओं में से कौन सा मिश्रित है?
1890. मजबूत एसिड के एक मोल और मजबूत बेस (तनु घोल में) के एक मोल को बेअसर करने की गर्मी है-
1891. जब जुड़े हुए NaOH को इलेक्ट्रोलाइट किया जाता है, तो कौन सा होता है?
1892. कौन सा धातु का प्रतीक है जो साधारण तापमान पर तरल रूप में होता है?
1893. किसका उपयोग उच्च ऑक्टेन ईंधन के उत्पादन में उत्प्रेरक के रूप में किया जाता है?
1894. अल्फा कण परमाणु का एक नाभिक है
1895. वह नाभिकीय कण जिसमें कोई द्रव्यमान या कोई आवेश नहीं होता वह केवल घूमता है
1896. कौन सा कंडक्टर हीटिंग तत्वों में उपयोग किया जाता है
1897. लोहा किससे निकाला जाता है
1898. कौन एक ग्रीन हाउस गैस है
1899. औषधियों में चेतनाशून्य करने के लिए प्रयोग किए जाने वाले यौगिकों का युग्म कौन सा होता है

## Answer

- क्लोरीन
- यह हाइड्रोजन आयनों की समान संख्या में अलग हो सकता है
- एक एंडोथर्मिक प्रक्रिया
- सी 14 विधि
- इलेक्ट्रॉन और नाभिक
- कार्बामाइड
- बैंगलोर
- डाल्टन का परमाणु सिद्धांत
- सौर ऊर्जा द्वारा
- Ti
- HCl
- जेल
- रेफ्रिजरेटर
- नाइट्रस ऑक्साइड, क्लोरोफॉर्म
- क्रोमियम, आयरन
- एसिड और बेस दोनों पर निर्भर
- H<sub>2</sub> को एनोड पर और ना को कैथोड पर मुक्त किया जाता है
- Hg
- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- हीलियम
- न्यूट्रिनो
- निक्रोम
- हेमाटाइट
- कार्बन डाइऑक्साइड
- नाइट्रस ऑक्साइड, क्लोरोफॉर्म

## S.No. Question

1900. न्यूटन ने प्रकाश के अपने कणिका संबंधी सिद्धांत को ————— के आधार पर रखा है।
1901. लहरों में से कौन-सी हवा में ध्वनि तरंगें हैं?
1902. सूरज की रोशनी में साइकिल के अच्छी तरह से भरे हुए टायर के ट्यूब कभी-कभी फट जाती है, कौन सा कारण इसका कारण है?
1903. सिद्धांतों में से किस एक पर बॉल पेन कार्य करता है?
1904. ग्रह गति के केप्लर के सिद्धांतों के अनुसार, ग्रहों की अवधि का वर्ग आनुपातिक होता है?
1905. किस कारण से चंद्रमा पर कोई वातावरण नहीं है?
1906. साबुन कपड़ों की सफाई में मदद करता है क्योंकि
1907. एक रॉकेट कार्य करता है, जिस पर सिद्धांतों में से एक होता है?
1908. एक लोहे की बोछड़ और लकड़ी की गेंद एक ही त्रिज्या की एक वैक्यूम में एक ही ऊंचाई से जारी किया गया। जमीन पर पहुंचने के लिए इन दोनों द्वारा लिया गया समय है?
1909. यदि एक जिमनास्ट एक घूर्णन स्टूल पर बैठा है, उसके साथ उसकी बाहे फैली हुई है, अचानक उसकी बाहों को कम कर देता है?
1910. एक नाव को खेनेवाला उत्तोलको में से एक का उदाहरण है?
1911. पदार्थों में से कौन सा उच्चतम विशिष्ट ताप क्षमता वाला है?
1912. रडार का उपयोग किया जाता है?
1913. कौन सा अक्षय संसाधन नहीं है?
1914. पृथ्वी की तुलना में कम वेग के साथ शुरू की गई मिसाइल के लिए वेग से बचीं, कुल ऊर्जा है?
1915. पीसा का झुका हुआ टावर गिरता नहीं है क्योंकि?
1916. बोलोमीटर का उपयोग ————— को मापने के लिए किया जाता है?
1917. अनुमानित औसत वेग क्या है जिसके साथ पृथ्वी सूर्य के चारों ओर अपनी कक्षा में घूमती है?
1918. एसएसी द्वारा विकसित फ्रांसीसी-भारतीय मेघा-ट्रोपिक्स सैटेलाइट के अध्ययन के लिए समर्पित है?
1919. सेल फोन-आधारित जीपीएस उन स्थानों पर कैसे काम करता है जिनमें सेलुलर कवरेज नहीं है?
1920. एक तेल दीपक के बाती में तेल ————— के कारण उठता/जलता है?

## Answer

- प्रकाश के सीधे प्रसार
- अनुदैर्घ्य तरंगें
- ट्यूब के अंदर हवा का दाब बढ़ता है
- सतह तनाव
- सूर्य से उनके औसत दूरी का घन सभी गैसों का आरएमएस वेग चंद्रमा की सतह से बचने की वेग से अधिक है
- यह समाधान के सतह तनाव को कम करता है
- रैखिक गति का संरक्षण
- बिल्कुल समान
- जड़त्व का क्षण कम हो जाता है
- उत्तोलक का दूसरा क्रम
- पानी
- दूरीत वस्तुओं का पता लगाने और स्थित करने के लिए
- थोरियम
- शून्य
- टावर के सीओ के माध्यम से गुजरने वाली ऊर्ध्वाधर रेखा इसके आधार के भीतर आती है
- ऊष्मीय विकिरण
- 30 किमी/सेकण्ड
- लवायु गतिशीलता में जल चक्र का योगदान
- यह फोन के मेमोरी या मेमोरी कार्ड पर बड़े नक्शे डाउनलोड करता है
- केशिका क्रिया

## S.No. Question

1921. रडार का उपयोग किया जाता है?
1922. कौन सा अक्षय संसाधन नहीं है?
1923. पृथ्वी की तुलना में कम वेग के साथ शुरू की गई मिसाइल के लिए वेग से बची, कुल ऊर्जा है?
1924. पीसा का झुका हुआ टावर गिरता नहीं है क्योंकि?
1925. बोलोमीटर का उपयोग ----- को मापने के लिए किया जाता है?
1926. अनुमानित औसत वेग क्या है जिसके साथ पृथ्वी सूर्य के चारों ओर अपनी कक्षा में घूमती है?
1927. एसएसी द्वारा विकसित फ्रांसीसी-भारतीय मेघा-ट्रोपिक्स सैटेलाइट के अध्ययन के लिए समर्पित है?
1928. सेल फोन-आधारित जीपीएस उन स्थानों पर कैसे काम करता है जिनमें सेलुलर कवरेज नहीं है?
1929. एक तेल दीपक के बाती में तेल ----- के कारण उठता/जलता है?
1930. परमाणु रिएक्टर में इस्तेमाल समृद्ध यूरेनियम है?
1931. लिफ्ट में एक आदमी का स्पष्ट वजन पुनः वजन से कम होता है जब:
1932. टेप रिकॉर्डर रिकॉर्ड इस रूप में होता है:
1933. 'सूर्य ऊर्जा का निरंतर स्रोत है'। सूर्य के वायुमंडल में कौन सा नाभिक फ्यूज हो जाता है?
1934. एक परमाणु रिएक्टर में इस्तेमाल मॉडरेटर है?
1935. गति के परिवर्तन की दर आनुपातिक है
1936. विद्युत गर्म हवा, धमनी में थर्मो-स्टेट प्रदान करने का मुख्य उद्देश्य है:
1937. परिवेश की गति दर स्थिर होने पर परिवेश वायु स्थिर होती है-
1938. उत्पन्न गर्मी को किग्रा/मात्रा के रूप में जाना जाता है:
1939. मानव द्वारा ध्वनि की सामान्य और अधिकतम सहिष्णुता सीमा है:
1940. दो तरंगों के बीच एक रचनात्मक हस्तक्षेप पथ अंतर में होना चाहिए-
1941. जब दूध का जोर से मथन (मंथन) किया जाता है तो इससे क्रीम अलग हो जाती है:
1942. गैस थर्मामीटर तरल थर्मामीटर की तुलना में अधिक संवेदनशील होते हैं क्योंकि गैस-
1943. ध्वनि क्या है?
1944. मनुष्य के लिए नदी के पानी के मुकाबले समुद्र के पानी में तैरना आसान है क्योंकि:

## Answer

- दूरीत वस्तुओं का पता लगाने और स्थित करने के लिए थोरियम शून्य
- टावर के सीओ के माध्यम से गुजरने वाली ऊर्ध्वाधर रेखा इसके आधार के भीतर आती है ऊष्मीय विकिरण 30 किमी/सेकण्ड
- जलवायु गतिशीलता में जल चक्र का योगदान यह फोन के मेमोरी या मेमोरी कार्ड पर बड़े नक्शे डाउनलोड करता है केशिका क्रिया यूरेनियम आइसोटोप के साथ मिश्रित लिफ्ट त्वरण के साथ नीचे जा रहा है चुंबकीय ऊर्जा हाइड्रोजन ग्रेफाइट बल प्रभावित हीटिंग तत्वों को जलाने से रोकने के लिए उप-स्थिरोष्म ऊष्मीय मान 60 डीबी से 80 डीबी (डेसीबल)  $\gamma/2$  के समान रूप से अपकेंद्री बल प्रसरण का बड़ा गुणांक है ऊर्जा समुद्र के पानी की घनत्व नदी के पानी की घनत्व से अधिक होता है

## S.No. Question

1945. उन बीजों से ऑर्किड और नेपेंथेस का उत्पादन जिसमें अंकुरित होने और बढ़ने की बहुत कम संभावनाएं हो सकती हैं?
1946. केप्लर के दूसरे नियम के अनुसार ?
1947. आकार में एक बूंद गोलाकार क्यों होती है?
1948. कौन सा आविष्कार है और नई पद्धति नहीं है?
1949. डीआरडीओ ने असम-अरुणाचल प्रदेश सीमा पर चार मलेरिया स्थानिक इलाकों की पहचान की है?
1950. जिस तापमान पर सेंटीग्रेड और फारेनहाइट स्केल दोनों पर समान मान उपस्थित होता है:
1951. जब एक द्रव्यमान एक निश्चित बिंदु के समीप में एक विमान में घुम रहा है, तो इसके कोणीय गति के साथ निर्देशित किया जाता है -
1952. क्रियाशीलता द्वारा विक्षुब्ध एक तरल के कारण, स्थिर अवस्था में आता है:
1953. केवल दबाव बढ़ाकर गैस को तरल बना दिया जा सकता है:
1954. ट्रांज़िशन आयन्स -----में प्रकाश को अवशोषित करते हैं:
1955. एक निश्चित दिन पर 'सापेक्ष' आर्द्रता 100% है। यदि कमरे का तापमान 25 डिग्री सेल्सियस है, तो ओस बिंदु है-
1956. परमाणु रिएक्टर में न्यूट्रॉन .....के द्वारा धीमा हो जाते हैं:
1957. ऊर्जा को छोटे पैकेट में शरीर से उत्सर्जित किया जाता है न कि एक सतत धारा के रूप में। यह कथन आधारित है:
1958. सेंटीग्रेड और फारेनहाइट दोनों तापमान किस पर बराबर मूल्य दिखाते हैं?
1959. बर्फ के लिए, संलयन की विशिष्ट प्रचन्न गर्मी है:
1960. बॉयल का नियम लागू होता है
1961. टेलस्टॉक बैरल में एक आंतरिक तना है। बैरल बोर में मानक पत्रों में से कौन सा प्रदान किया जाता है?
1962. किसी धातु सीट में पंच और डाइ के द्वारा छेद करने की प्रक्रिया को कहते हैं-
1963. कलई करना एक प्रक्रिया है-
1964. एक आर्मचर घुमावदार में, 'ध्रुव पिच' का अर्थ है:
1965. चक्का ----- का सहायक/हिस्सा है
1966. कैप्सटन लेथ आमतौर पर ----- के रूप में जाना जाता है।

## Answer

- संयंत्र ऊतक संस्कृति
- ग्रह में सूर्य में शामिल होने वाली रेखा बराबर समय अंतराल के बराबर क्षेत्रों में फैली हुई है
- एक बूंद गिरने के बाद, तरल की सतह, तनाव इसे गोल बनाता है
- हाइड्रोजन ईंधन सेल
- डिजिटल जीआईएस प्रौद्योगिकी और आईआरएस
- 32°
- रोटेशन के विमान के लिए लंबवत एक रेखा
- चिपचिपापन
- महत्वपूर्ण तापमान के नीचे
- दृश्य क्षेत्र
- 25°C
- मध्यस्थ
- प्लैंक क्वांटम सिद्धांत
- 40
- 80 कैलोरी / ग्राम
- स्थिर तापमान
- ब्राउन और शार्प टेपर
- भेदी (तीक्ष्ण)
- गर्म डुबकी से स्टील पर जिक कोटिंग
- दो आसन्न स्लॉट में आर्मचर कंडक्टर की संख्या
- अपकेंद्र पंप
- इंजन खराद

## S.No. Question

1967. एक टैप के बांसुरी पर एक रेक कोण का कार्य आवश्यक ----- को कम करने के लिए उपयोग किया जाता है।
1968. प्रकाशीय तीव्रता की इकाई है—
1969. कौन-सा स्पर्श बलों की श्रेणी में आता है?
1970. भार का S.I मात्रक है—
1971. प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता है जब—
1972. जब एक कार टोल बहुत तेज गति से वक्र के साथ तेज मोड़ लेती है, तो टायरों का सेट जो जमीन से संपर्क खो देता है:
1973. एक एमीटर की सीमा बढ़ाने के लिए ----- कनेक्ट करें।
1974. एक ही एचपी के डीजल इंजन की तुलना में एक पेट्रोल इंजन का विशिष्ट ईंधन होता है—
1975. हवा में एक कताई (स्पिनिंग) क्रिकेट गेंद का स्विंग इस आधार पर समझाया जा सकता है:
1976. एक ही इंजन की गति पर चार स्ट्रोक चक्र इंजन की तुलना में 2-स्ट्रोक चक्र इंजन में पावर स्ट्रोक की संख्या है:
1977. भूस्थिर उपग्रह की परिक्रमण अवधि होती है—
1978. जल में ध्वनि का वेग होता है—
1979. कौन-सी ऊष्मा स्थानांतरण की विधि के द्वारा द्रव पदार्थों में ऊष्मा स्थानांतरण होता है?
1980. स्थिर विद्युत क्षेत्र के अध्ययन को कहते हैं:
1981. उत्तल लेंस की फोकल लंबाई होती है—
1982. विद्युत मोटर परावर्तित करती है—
1983. गैस टरबाइन का कार्यचालन आधारित होता है—
1984. परमाणु बम किस सिद्धांत पर आधारित है?
1985. पूर्ण आंतरिक परावर्तन एक विशेष अवस्था है—
1986. कैंडेला एक इकाई है—
1987. गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र की तीव्रता अधिकतम होती है—
1988. एक गैस की औसत आणविक गतिज ऊर्जा किस पर निर्भर करती है?
1989. विद्युत तापक रूपांतरित करता है—
1990. अल्फा, बीटा तथा गामा किरणों के संबंध में कौन-सा कथन सत्य है?
1991. एक ही ताप और दाब पर सभी गैसों के समान आयतन में अणुओं की संख्या समान होती है। यह कथन है—

## Answer

- टोर्क
- कैंडेला
- घर्षण बल
- न्यूटन
- प्रकाश सघन से विरल माध्यम में प्रवेश करता है
- बाहरी टायर
- एमीटर कॉइल के साथ श्रृंखला में एक उच्च मूल्य प्रतिरोध
- कम
- बर्नोली के प्रमेय
- समान
- 24 घंटे
- 1500 m/s
- संवहन
- विद्युत स्थैतिक
- ऋणात्मक
- विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में ब्रेटन चक्र पर
- नाभिकीय विखंडन
- प्रकाश के अपवर्तन की
- प्रकाशीय तीव्रता की
- दुवों पर
- तापमान
- विद्युत ऊर्जा को उष्ण ऊर्जा में
- इन कणों द्वारा प्रकाश का आयनीकरण होता है
- अवोगाद्रो के नियम का



## S.No. Question

1992. पराश्रव्य ध्वनि तरंगों की आवृत्ति होती है—
1993. कौन-सा विद्युत घटक, दिष्ट धारा को अवरुद्ध करता है?
1994. वह कौन-सी लकड़ी है, जो वायु के संपर्क में आने के तुरंत बाद प्रयोग करने योग्य नहीं रहती?
1995. अवश्रव्य ध्वनि तरंगों की आवृत्ति होती है—
1996. "नियत दाब पर तापमान और आयतन एक-दूसरे के अनुक्रमानुपाती होते हैं" यह विवरण है—
1997. सूर्य तुल्यकालिक उपग्रह की परिक्रमण अवधि होती है—
1998. एक प्रिज्म में प्रकाश के विभिन्न रंगों का विभाजन होता है:
1999. जब इन्द्रधनुष दिखायी देता है
2000. कौन सा साधारण नमक आयोडीन के लिए उपयोग किया जाता है?

## Answer

- 20000 हर्टज से ज्यादा  
संधारित्र  
गीली लकड़ी
- 20 हर्टज से कम
- चार्ल्स नियम का  
365 दिन
- प्रकाश का फैलाव  
सूर्य हमारे पीछे रहता है और हम बारिश  
की बूंदों का सामना करते हैं  
पोटेशियम हाइड्रोऑक्साइड

