

KIRAN INSTITUTE OF
CAREER EXCELLENCE



रेलवे

27000+ FACTS

By: Khan Sir (Patna)

PREVIOUS YEARS' QUESTIONS

सार संग्रह

YEARWISE & TOPICWISE POINTERS

सामान्य अध्यायन

सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान



1992 - 2021



एस.एन. प्रसाद की
देखरेख में पूर्णतः तैयार
(प्रकाशन के क्षेत्र में 53 वर्षों
से अधिक का अनुभव)

NTPC, GROUP 'D', ALP, JE, RPF/RPSF, PARAMEDICAL, LEVEL-1 POSTS
MINISTERIAL, ISOLATED CATEGORIES, GOODS GUARD, JR. ACCOUNTANTS, SR. CLERK
ASM, ESM, CC, TC, ECA, TA, CA, DMRC & OTHER TECHNICAL & NON-TECHNICAL EXAMS



FOR VIDEO CLASSES
visit our **YouTube**
CHANNEL



PRACTICE ON MOBILE
Download Our App
kicx.in



to
Download
Scan
QR Code

किसा
रेलवे

27000+ FACTS

By : Khan Sir (Patna)

Previous Years' Questions

सार संग्रह

Yearwise & Topicwise Pointers

सामान्य अध्ययन

सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान

1992 से अब तक

NTPC, Group 'D' ALP, JE, RPF/RPSF, Paramedical, Level-I Posts
Ministerial, Isolated Categories, Goods Guard, Jr. Accountants, Sr. Clerk, ASM, ESM,
CC, TC, ECA, TA, CA, DMRC & Other Technical & Non-Technical Exams

FOR FRANCHISEE CONTACT :

 **KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE PVT. LTD.**

RU-67, PITAMPURA, DELHI-110034, Ph : 9821874015, 9821643815

RGPH-1



Delhi : RU-67,
Opposite Power House,
Pitampura, Delhi-110034,
Ph. : 9821874015,
9821643815
www.kiranprakashan.com



निकटतम पुस्तक विक्रेता के लिए देखें

किरण प्रकाशन की पुस्तकों
एवं पत्रिकाओं के लिए निकटतम
पुस्तक विक्रेता से संपर्क करें।
अपने निकटतम पुस्तक विक्रेता
की जानकारी के लिए
हमारी वेबसाइट पर लॉग ऑन करें
www.kiranprakashan.com



© KIRAN INSTITUTE OF CAREER EXCELLENCE PVT. LTD. (KICX)

NEW EDITION

The copyright of this book is entirely with the Kiran Institute of Career Excellence Pvt. Ltd. The reproduction of this book or a part of this will be punishable under the Copyright Act.

All disputes subject to Delhi jurisdiction.

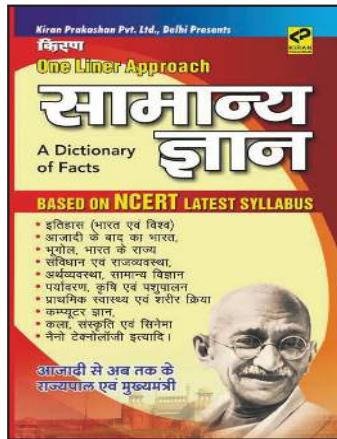
Every possible effort has been made to ensure that the information contained in this book is accurate at the time of going to press, and the publishers and authors cannot accept responsibility for any errors or omissions, however caused. No responsibility for loss or damage occasioned to any person acting, or refraining from action, as a result of the material in this publication can be accepted by the editor, the publisher or any of the authors.

Compiled by : **Think Tank** of PRATIYOGITA KIRAN & KIRAN PRAKASHAN

Assistance : ● Auranjeb Khan ● Rakesh Kumar ● Govind Pd. Singh ● Sanket Sah

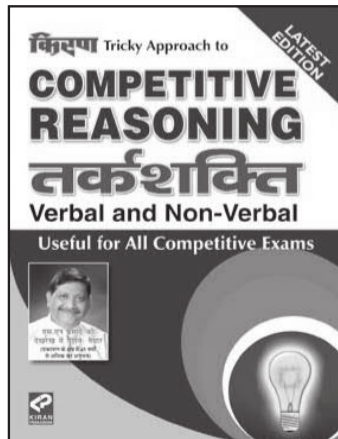
Design & Layout by : KICX COMPUTER SECTION, New Delhi.

Must Read



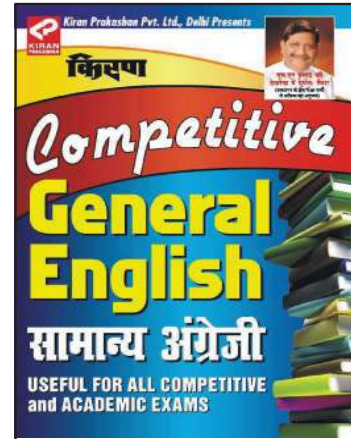
Price : ₹ 239

USEFUL FOR ALL COMPETITIVE EXAMS



Price : ₹ 525

Buy Today



Price : ₹ 290

अनुक्रमणिका

रेलवे नन-टेक्निकल परीक्षा

1. RRB कोलकाता परीक्षा 1992	RGPH-13	42. RRB मुम्बई परीक्षा 6.6.1999	RGPH-41
2. RRB गुवाहाटी परीक्षा 1992	RGPH-13	43. RRB भोपाल परीक्षा 21.11.1999	RGPH-41
3. RRB कोलकाता परीक्षा 1994	RGPH-14	44. RRB त्रिवेन्द्रम नन.टेक्निकल परीक्षा 1999	RGPH-41
4. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 1994	RGPH-14	45. RRB मुंबई सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 06.06.1999	RGPH-42
5. RRB भोपाल परीक्षा 1994	RGPH-15	46. RRB बंगलौर गुड्स गार्ड परीक्षा 18.07.1999	RGPH-44
6. RRB मुम्बई परीक्षा 1994	RGPH-16	47. RRB बंगलौर नन.टेक्निकल परीक्षा 22.08.1999	RGPH-44
7. RRB च.डीगढ़ परीक्षा 1995	RGPH-16	48. RRB भोपाल सहायक स्टेशन परीक्षा 21.11.1999	RGPH-45
8. RRB भोपाल परीक्षा 1995	RGPH-17	49. RRB चंडीगढ़ ए.एस.एम. परीक्षा 21.03.1999	RGPH-45
9. RRB अहमदाबाद परीक्षा 1995	RGPH-17	50. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 19.11.2000	RGPH-46
10. RRB भोपाल परीक्षा 1995	RGPH-18	51. RRB व्यावसायिक परीक्षा 06.02.2000	RGPH-46
11. RRB चेन्नई परीक्षा 1995	RGPH-18	52. RRB त्रिवेन्द्रम सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 06.02.2000	RGPH-47
12. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 1995	RGPH-19	53. RRB भुवनेश्वर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 19.11.2000	RGPH-48
13. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 07.01.1995	RGPH-20	54. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 2001	RGPH-48
14. RRB त्रिवेन्द्रम परीक्षा 22.09.1996	RGPH-20	55. RRB अजमेर परीक्षा 21.01.2001	RGPH-48
15. RRB गुवाहाटी परीक्षा 8.12.1996	RGPH-21	56. RRB गोरखपुर परीक्षा 28.01.2001	RGPH-49
16. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 1996	RGPH-21	57. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 27.05.2001	RGPH-49
17. RRB मुजफ्फरपुर परीक्षा 1996	RGPH-22	58. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 24.06.2001	RGPH-49
18. RRB भोपाल परीक्षा 29.12.1996	RGPH-22	59. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 15.07.2001	RGPH-50
19. RRB चेन्नई परीक्षा 13.10.1996	RGPH-23	60. RRB चेन्नई परीक्षा 30.09.2001	RGPH-50
20. RRB मुंबई नन.टेक्निकल परीक्षा 02.09.1996	RGPH-24	61. RRB बंगलौर परीक्षा 7.10.2001	RGPH-51
21. RRB भोपाल परीक्षा 2.2.1997	RGPH-24	62. RRB गुवाहाटी परीक्षा 2001	RGPH-51
22. RRB कलकत्ता परीक्षा 02.02.1997	RGPH-25	63. RRB जम्मू परीक्षा 04.03.2001	RGPH-52
23. RRB भुवनेश्वर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 06.04.1997	RGPH-25	64. RRB त्रिवेन्द्रम परीक्षा 09.09.2001	RGPH-52
24. RRB अहमदाबाद नन.टेक्निकल परीक्षा 06.05.1997	RGPH-26	65. RRB जम्मू परीक्षा 07.10.2001	RGPH-53
25. RRB इलाहाबाद स्टोनोग्राफर परीक्षा 18.05.1997	RGPH-28	66. RRB भोपाल परीक्षा 04.11.2001	RGPH-53
26. RRB मुजफ्फरनगर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 01.06.1997	RGPH-29	67. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 21.01.2001	RGPH-54
27. RRB सिकंदराबाद नन.टेक्निकल परीक्षा 01.06.1997	RGPH-30	68. RRB कलकत्ता परीक्षा 26.02.2001	RGPH-54
28. RRB पटना सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 14.06.1997	RGPH-32	69. RRB त्रिवेन्द्रम परीक्षा 29.04.2001	RGPH-55
29. RRB त्रिवेन्द्रम नन.टेक्निकल परीक्षा 29.06.1997	RGPH-33	70. RRB चेन्नई परीक्षा 14.01.2001	RGPH-55
30. RRB गुवाहाटी गुड्स गार्ड परीक्षा 31.08.1997	RGPH-33	71. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 2001	RGPH-56
31. RRB भोपाल परीक्षा 20.09.1998	RGPH-34	72. RRB मुंबई परीक्षा 2001	RGPH-57
32. RRB चंडीगढ़ परीक्षा 06.07.1998	RGPH-35	73. RRB भोपाल परीक्षा 2001	RGPH-57
33. RRB अजमेर परीक्षा 25.01.1998	RGPH-35	74. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 2001	RGPH-58
34. RRB अजमेर परीक्षा 25.01.1998	RGPH-35	75. RRB कोलकाता परीक्षा 2001	RGPH-58
35. RRB अजमेर परीक्षा 02.09.1998	RGPH-36	76. RRB सिकंदराबाद सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 24.06.2001	RGPH-59
36. RRB कोलकाता सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 04.01.1998	RGPH-37	77. RRB इलाहाबाद सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 08.07.2001	RGPH-60
37. RRB चंडीगढ़ सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 11.01.1998	RGPH-37	78. RRB सिकंदराबाद गुड्स गार्ड परीक्षा 15.07.2001	RGPH-60
38. RRB महेन्द्रघाट पटना गुड्स गार्ड परीक्षा 02.02.1998	RGPH-38	79. RRB कोलकाता टिकट कलेक्टर परीक्षा 24.09.2001	RGPH-61
39. RRB कॉक.1 सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 08.02.1998	RGPH-39	80. RRB चेन्नई टिकट कलेक्टर/कॉमर्शियल परीक्षा 30.09.2001	RGPH-62
40. RRB अजमेर गुड्स गार्ड परीक्षा 08.03.1998	RGPH-40	81. RRB बंगलौर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 07.10.2001	RGPH-63
41. RRB च.डीगढ़ परीक्षा 21.03.1999	RGPH-40	82. RRB चेन्नई सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 14.10.2001	RGPH-64

83. RRB भोपाल एएसएम/गुड्स गार्ड परीक्षा 04.11.2001	RGPH-65	131. RRB गोरखपुर गैंगमैन परीक्षा 21.09.2003	RGPH-91
84. RRB जम्मू जूनियर क्लर्क परीक्षा 11.02.2001	RGPH-66	132. RRB गोरखपुर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 02.11.2003	RGPH-92
85. RRB दिल्ली मेट्रो परीक्षा 13.01.2002	RGPH-66	133. RRB जम्मू गैंगमैन/ट्रेकमैन/खलासी परीक्षा 16.11.2003	RGPH-94
86. RRB गोरखपुर परीक्षा 3.3.2002	RGPH-67	134. RRB मुम्बई एवं भोपाल गैंगमैन/ ट्रेकमैन/ खलासी परीक्षा 16.11.2003	RGPH-94
87. RRB अहमदाबाद परीक्षा 15.07.2002	RGPH-67	135. RRB जम्मू कश्मीर गैंगमैन/ट्रेकमैन/खलासी परीक्षा 23.11.2003	RGPH-96
88. RRB अजमेर परीक्षा 04.08.2002	RGPH-67	136. RRB महेन्द्रघाट, पटना गैंगमैन/ट्रेकमैन खलासी परीक्षा 21.12.2003	RGPH-97
89. RRB गोरखपुर परीक्षा 10.03.2002	RGPH-68	137. RRB मुम्बई भोपाल टी.सी. परीक्षा 18.05.2003	RGPH-98
90. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 06.01.2002	RGPH-68	138. RRB चंडीगढ़ एएसएम परीक्षा 09.03.2003	RGPH-99
91. RRB चेन्नई परीक्षा 30.09.2002	RGPH-69	139. RRB गोरखपुर परीक्षा 08.02.2004	RGPH-100
92. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 2002	RGPH-69	140. RRB राँची परीक्षा 11.04.2004	RGPH-100
93. RRB कोलकाता परीक्षा 2002	RGPH-70	141. RRB राँची परीक्षा 09.05.2004	RGPH-101
94. RRB गोरखपुर परीक्षा 2002	RGPH-70	142. RRB जम्मू परीक्षा 16.05.2004	RGPH-101
95. RRB च.डीगढ़ परीक्षा 18.08.2002	RGPH-71	143. RRB अजमेर परीक्षा 23.05.2004	RGPH-101
96. RRB इलाहाबाद परीक्षा 22.12.2002	RGPH-71	144. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 20.06.2004	RGPH-102
97. RRB कोलकाता/भुवनेश्वर परीक्षा 22.12.2002	RGPH-71	145. RRB बंगलौर परीक्षा 27.06.2004	RGPH-102
98. RRB जम्मू/कश्मीर परीक्षा 06.01.2002	RGPH-72	146. RRB राँची परीक्षा 8.8.2004	RGPH-102
99. RRB बंगलौर परीक्षा 13.05.2002	RGPH-72	147. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 22.08.2004	RGPH-103
100. RRB मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (डीएमआरसी) स्टेशन मैनेजर परीक्षा 13.01.2002	RGPH-73	148. RRB अहमदाबाद परीक्षा 29.08.2004	RGPH-103
101. RRB गोरखपुर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 03.03.2002	RGPH-74	149. RRB अजमेर परीक्षा 10.10.2004	RGPH-103
102. RRB राँची सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 06.10.2002	RGPH-76	150. RRB बंगलौर परीक्षा 17.10.2004	RGPH-104
103. RRB बंगलौर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 27.10.2002	RGPH-77	151. RRB राँची परीक्षा 09.05.2004	RGPH-104
104. RRB कोलकाता गुड्स गार्ड परीक्षा 17.11.2002	RGPH-78	152. RRB अजमेर परीक्षा 25.07.2004	RGPH-104
105. RRB च.डीगढ़ परीक्षा 09.03.2003	RGPH-79	153. RRB राँची परीक्षा 03.10.2004	RGPH-105
106. RRB मुजफ्फरपुर परीक्षा 06.04.2003	RGPH-79	154. RRB चंडीगढ़ परीक्षा 15.02.2004	RGPH-105
107. RRB राँची परीक्षा 04.05.2003	RGPH-79	155. RRB चंडीगढ़ परीक्षा 02.05.2004	RGPH-106
108. RRB मुम्बई/भोपाल परीक्षा 11.05.2003	RGPH-80	156. RRB बंगलौर परीक्षा 30.05.2004	RGPH-106
109. RRB मुम्बई/भोपाल परीक्षा 18.05.2003	RGPH-80	157. RRB पटना परीक्षा 10.10.2004	RGPH-107
110. RRB कोलकाता/भुवनेश्वर परीक्षा 25.05.2003	RGPH-81	158. RRB राँची परीक्षा 25.07.2004	RGPH-107
111. RRB महेन्द्रघाट 22.06.2003	RGPH-81	159. RRB भोपाल परीक्षा 19.12.2004	RGPH-108
112. RRB गोरखपुर परीक्षा 12.10.2003	RGPH-82	160. RRB गोरखपुर परीक्षा 19.12.2004	RGPH-108
113. RRB गोरखपुर परीक्षा 19.11.2003	RGPH-82	161. RRB सिकंदराबाद सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 20.06.2004	RGPH-109
114. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 14.12.2003	RGPH-82	162. RRB बंगलौर एएसएम/गुड्स गार्ड परीक्षा 27.06.2004	RGPH-109
115. RRB मुम्बई/भोपाल परीक्षा 23.02.2003	RGPH-83	163. RRB कोलकाता टिकट क्लेक्कर/कॉमर्शियल क्लर्क परीक्षा 25.07.2004	RGPH-110
116. RRB मुंबई/भोपाल परीक्षा 02.02.2003	RGPH-83	164. RRB राँची सहायक स्टेशन मास्टर/गुड्स गार्ड परीक्षा 08.08.2004	RGPH-112
117. RRB मुंबई/भोपाल परीक्षा 23.03.2003	RGPH-84	165. RRB अहमदाबाद सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 29.08.2004	RGPH-113
118. RRB च.डीगढ़ परीक्षा 25.05.2003	RGPH-84	166. RRB महेन्द्रघाट, पटना एएसएम/गुड्स गार्ड परीक्षा 19.09.2004	RGPH-115
119. RRB इलाहाबाद परीक्षा 07.09.2003	RGPH-85	167. RRB बंगलौर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 17.10.2004	RGPH-117
120. RRB इलाहाबाद परीक्षा 31.08.2003	RGPH-85	168. RRB मालदा सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 28.11.2004	RGPH-117
121. RRB इलाहाबाद परीक्षा 24.08.2003	RGPH-86	169. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 09.01.2005	RGPH-119
122. RRB इलाहाबाद परीक्षा 28.09.2003	RGPH-86		
123. RRB राँची परीक्षा 21.09.2003	RGPH-87		
124. RRB गोरखपुर/इलाहाबाद परीक्षा 14.09.2003	RGPH-87		
125. RRB जम्मू एवं कश्मीर परीक्षा 16.11.2003	RGPH-88		
126. RRB दिल्ली मेट्रो परीक्षा 19.09.2003	RGPH-88		
127. RRB बंगलौर परीक्षा 23.11.2003	RGPH-89		
128. RRB राँची परीक्षा 19.01.2003	RGPH-89		
129. RRB मुम्बई/भोपाल परीक्षा 05.01.2003	RGPH-90		
130. RRB महेन्द्रघाट पटना आर.पी.एफ. परीक्षा 22.06.2003	RGPH-90		

170. RRB गोरखपुर परीक्षा 09.01.2005 RGPH-119
171. RRB भोपाल परीक्षा 23.01.2005 RGPH-120
172. RRB गोरखपुर परीक्षा 23.01.2005 RGPH-120
173. RRB राँची परीक्षा 31.01.2005 RGPH-121
174. RRB कोलकाता परीक्षा 27.02.2005 RGPH-121
175. RRB राँची परीक्षा 06.03.2005 RGPH-121
176. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 13.03.2005 RGPH-122
177. RRB गुवाहाटी परीक्षा 20.03.2005 RGPH-122
178. RRB चेन्नई परीक्षा 24.04.2005 RGPH-122
179. RRB भोपाल परीक्षा 29.05.2005 RGPH-123
180. RRB गुवाहाटी परीक्षा 08.05.2005 RGPH-123
181. RRB मुम्बई परीक्षा 05.06.2005 RGPH-123
182. RRB कोलकाता परीक्षा 29.05.2005 RGPH-124
183. RRB अजमेर परीक्षा 12.06.2005 RGPH-124
184. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 03.07.2005 RGPH-125
185. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 07.08.2005 RGPH-125
186. RRB राँची परीक्षा 04.09.2005 RGPH-125
187. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 25.09.2005 RGPH-126
188. RRB जम्मू तवी परीक्षा 18.09.2005 RGPH-126
189. RRB जम्मू तवी परीक्षा 18.09.2005 RGPH-127
190. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 20.11.2005 RGPH-127
191. RRB मुम्बई परीक्षा 27.11.2005 RGPH-128
192. RRB अजमेर परीक्षा 09.01.2005 RGPH-128
193. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 16.01.2005 RGPH-128
194. RRB गोरखपुर परीक्षा 16.01.2005 RGPH-128
195. RRB मुम्बई परीक्षा 16.01.2005 RGPH-129
196. RRB खड़गपुर परीक्षा 23.01.2005 RGPH-130
197. RRB कोलकाता परीक्षा 06.02.2005 RGPH-130
198. RRB मालदा परीक्षा 10.07.2005 RGPH-130
199. RRB कोलकाता परीक्षा 17.07.2005 RGPH-131
200. RRB अजमेर परीक्षा 27.07.2005 RGPH-132
201. RRB राँची ट्रेफिक अप्रेंटिस परीक्षा 30.01.2005 ... RGPH-132
202. RRB कोलकाता गुड्स गार्ड परीक्षा 27.02.2005 ... RGPH-133
203. RRB चेन्नई टिकट कलेक्टर परीक्षा 24.04.2005 .. RGPH-135
204. RRB इलाहाबाद पूछताछ.सह आरक्षण लिपिक परीक्षा 12.06.2005 RGPH-136
205. RRB जम्मू तवी पीवे सुपरवाइजर परीक्षा 18.09.2005 RGPH-137
206. RRB जम्मू तवी टिकट कलेक्टर परीक्षा 18.09.2005 RGPH-138
207. RRB भुवनेश्वर असिस्टेंट कम.टाइपिस्ट, टीए एवं ईसीआरसी परीक्षा 25.09.2005 RGPH-139
208. RRB जम्मू तवी सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 09.10.2005 RGPH-140
209. RRB सिकंदराबाद पूछताछ.सह.आरक्ष.लिपिक परीक्षा 20.11.2005 RGPH-141
210. RRB मुम्बई टिकट कलेक्टर परीक्षा 27.11.2005 .. RGPH-141
211. RRB राँची पूछताछ.सह.आरक्षण लिपिक परीक्षा 27.11.2005 RGPH-142
212. RRB गोरखपुर ECRC परीक्षा 09.01.2005 RGPH-144
213. RRB इलाहाबाद परीक्षा 08.01.2006 RGPH-145
214. RRB गुवाहाटी परीक्षा 22.01.2006 RGPH-145

215. RRB राँची परीक्षा 22.01.2006 RGPH-146
216. RRB बंगलौर परीक्षा 29.01.2006 RGPH-146
217. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 05.02.2006 RGPH-146
218. RRB गुवाहाटी परीक्षा 12.02.2006 RGPH-147
219. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 09.04.2006 RGPH-147
220. RRB राँची परीक्षा 23.04.2006 RGPH-148
221. RRB च.डीगढ़ परीक्षा 23.04.2006 RGPH-148
222. RRB चेन्नई परीक्षा 23.04.2006 RGPH-148
223. RRB मुम्बई परीक्षा 07.05.2006 RGPH-149
224. RRB कोलकाता परीक्षा 18.06.2006 RGPH-149
225. RRB मुम्बई परीक्षा 18.06.2006 RGPH-150
226. RRB इलाहाबाद परीक्षा 17.06.2006 RGPH-150
227. RRB राँची परीक्षा 18.06.2006 RGPH-150
228. RRB कोलकाता परीक्षा 11.06.2006 RGPH-151
229. RRB अजमेर परीक्षा 02.07.2006 RGPH-151
230. RRB बंगलौर परीक्षा 02.07.2006 RGPH-151
231. RRB कोलकाता परीक्षा 02.07.2006 RGPH-152
232. RRB मुम्बई परीक्षा 16.07.2006 RGPH-152
233. RRB कोलकाता परीक्षा 16.07.2006 RGPH-152
234. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 06.08.2006 RGPH-153
235. RRB मुम्बई परीक्षा 20.08.2006 RGPH-153
236. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 10.09.2006 RGPH-154
237. RRB जम्मू परीक्षा 10.09.2006 RGPH-154
238. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 17.07.2006 RGPH-154
239. RRB बंगलौर परीक्षा 08.10.2006 RGPH-155
240. RRB गोरखपुर (SM) परीक्षा 08.10.2006 RGPH-155
241. RRB गोरखपुर परीक्षा 08.10.2006 RGPH-156
242. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 15.10.2006 RGPH-156
243. RRB कोलकाता परीक्षा 05.11.2006 RGPH-156
244. RRB जम्मू तवी परीक्षा 12.11.2006 RGPH-157
245. RRB च.डीगढ़ परीक्षा 12.11.2006 RGPH-157
246. RRB कोलकाता परीक्षा 17.12.2006 RGPH-157
247. RRB राँची परीक्षा 30.04.2006 RGPH-157
248. RRB त्रिवेन्द्रम परीक्षा 14.05.2006 RGPH-158
249. RRB मालदा परीक्षा 21.05.2006 RGPH-159
250. RRB इलाहाबाद परीक्षा 27.05.2006 RGPH-159
251. RRB अहमदाबाद परीक्षा 28.05.2006 RGPH-159
252. RRB अहमदाबाद परीक्षा 11.06.2006 RGPH-160
253. RRB राँची परीक्षा 17.06.2006 RGPH-161
254. RRB अजमेर परीक्षा 18.06.2006 RGPH-161
255. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 18.06.2006 RGPH-161
256. RRB इलाहाबाद परीक्षा 18.06.2006 RGPH-162
257. RRB जम्मू कश्मीर परीक्षा 09.07.2006 RGPH-162
258. RRB त्रिवेदम परीक्षा 16.07.2006 RGPH-163
259. RRB कोलकाता परीक्षा 06.08.2006 RGPH-163
260. RRB बंगलौर परीक्षा 20.08.2006 RGPH-163
261. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 20.08.2006 RGPH-164
262. RRB विलासपुर परीक्षा 15.10.2006 RGPH-164
263. RRB दिल्ली मेट्रो परीक्षा 29.10.2006 RGPH-165
264. RRB त्रिवेन्द्रम परीक्षा 17.12.2006 RGPH-165
265. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 24.12.2006 RGPH-165
266. RRB कोलकाता परीक्षा 29.01.2006 RGPH-166

267. RRB महेन्द्रघाट, पटना सीसी/ईसीआरसी/सीनियर क्लर्क परीक्षा 08.01.2006	RGPH-166	307. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 23.09.2007	RGPH-199
268. RRB भुवनेश्वर कॉमर्शियल क्लर्क परीक्षा 05.02.2006	RGPH-167	308. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 07.10.2007	RGPH-199
269. RRB गुवाहाटी गुड्स गार्ड परीक्षा 12.02.2006	RGPH-168	309. RRB चेन्नई परीक्षा 21.10.2007	RGPH-200
270. RRB इलाहाबाद सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 26.03.2006	RGPH-169	310. RRB सिकन्दराबाद परीक्षा 18.11.2007	RGPH-201
271. RRB सिकन्दराबाद सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 09.04.2006	RGPH-170	311. RRB इलाहाबाद परीक्षा 09.12.2007	RGPH-201
272. RRB राँची टीसी, सीसी, ट्रेन क्लर्क एवं जूनियर क्लर्क परीक्षा 23.04.2006	RGPH-172	312. RRB मालदा परीक्षा 09.12.2007	RGPH-202
273. RRB चेन्नई एएसएम, ईसीआरसी, टीए एवं सीए परीक्षा 23.04.2006	RGPH-173	313. RRB राँची परीक्षा 09.12.2007	RGPH-202
274. RRB मुम्बई ग्रुप 'डी' परीक्षा 07.05.2006	174	314. RRB कोलकाता परीक्षा 16.12.2007	RGPH-203
275. RRB कोलकाता ग्रुप 'डी' परीक्षा 21.05.2006	RGPH-175	315. RRB इलाहाबाद परीक्षा 28.01.2007	RGPH-204
276. RRB इलाहाबाद टीसी/ट्रेन्स क्लर्क/सीसी/ जूनियर क्लर्क परीक्षा 17.06.2006	RGPH-177	316. RRB त्रिवेन्द्रम परीक्षा 07.01.2007	RGPH-204
277. RRB मुम्बई प्रोबेशनरी सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 18.06.2006	RGPH-178	317. RRB जम्मू/चंडीगढ़ परीक्षा 11.02.2007	RGPH-205
278. RRB राँची सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 18.06.2006	RGPH-180	318. RRB अहमदाबाद परीक्षा 27.04.2007	RGPH-205
279. RRB बंगलौर टीसी/सीसी/जूनियर अकाउंटेंट क्लर्क/ट्रेन्स क्लर्क परीक्षा 28.06.2006	RGPH-182	319. RRB अहमदाबाद परीक्षा 27.05.2007	RGPH-205
280. RRB कोलकाता गुड्स गार्ड परीक्षा 02.07.2006 ...	RGPH-183	320. RRB राँची परीक्षा 03.06.2007	RGPH-206
281. RRB मुम्बई टिकट कलेक्टर परीक्षा 24.09.2006 ..	RGPH-184	321. RRB अजमेर परीक्षा 24.06.2007	RGPH-206
282. RRB बंगलौर गुड्स गार्ड परीक्षा 02.07.2006	RGPH-186	322. RRB चंडीगढ़ परीक्षा 24.06.2007	RGPH-207
283. RRB कोलकाता टिकट कलेक्टर परीक्षा 05.11.2006	RGPH-187	323. RRB मुम्बई/त्रिवेन्द्रम एएसएम परीक्षा 20.01.2007	RGPH-207
284. RRB मुम्बई ट्रेफिक अप्रेंटिस/कॉमर्शियल अप्रेंटिस परीक्षा 19.11.2006	RGPH-188	324. RRB इलाहाबाद ईसीआरसी/सीए/टीए/एएसएम/ गुड्स गार्ड परीक्षा 11.02.2007	RGPH-210
285. RRB अजमेर टिकट कलेक्टर परीक्षा 03.12.2006 .	RGPH-190	325. RRB पटना एएसएम/गुड्स गार्ड मुख्य परीक्षा तिथि: 06.05.2007	RGPH-212
286. RRB कोलकाता जूनियर क्लर्क परीक्षा 07.01.2006	RGPH-190	326. RRB मुम्बई स्टेनोग्राफर परीक्षा परीक्षा तिथि: 20.05.2007	RGPH-213
287. RRB मालदा परीक्षा 14.01.2007	RGPH-191	327. RRB भुवनेश्वर ग्रुप 'डी' तिथि: 30.09.2007	RGPH-214
288. RRB इलाहाबाद परीक्षा 11.02.2007	RGPH-191	328. RRB राँची ईसीआरसी एवं गुड्स गार्ड परीक्षा तिथि: 09.12.2007	RGPH-216
289. RRB बंगलौर परीक्षा 18.02.2007	RGPH-191	329. RRB कोलकाता ईसीआरसी परीक्षा तिथि: 09.12.2007	RGPH-217
290. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 06.05.2007	RGPH-191	330. RRB बंगलुरु TC/CC परीक्षा तिथि: 04.02.2007	RGPH-217
291. RRB अहमदाबाद परीक्षा 27.05.2007	RGPH-192	331. RRB मालदा टीसी परीक्षा तिथि: 14.01.2007	RGPH-218
292. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 24.06.2007	RGPH-192	332. RRB कोलकाता 6.1.2008	RGPH-218
293. RRB राँची परीक्षा 24.06.2007	RGPH-192	333. RRB मुजफ्फरपुर 20.1.2008	RGPH-218
294. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 22.07.2007	RGPH-193	334. RRB मालदा 3.2.2008	RGPH-218
295. RRB अजमेर परीक्षा 22.07.2007	RGPH-193	335. RRB अजमेर 13.4.2008	RGPH-219
296. RRB मैट्रो रेलवे परीक्षा 09.09.2007	RGPH-193	336. RRB जयपुर 4.5.2008	RGPH-219
297. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 16.09.2007	RGPH-194	337. RRB अजमेर 18.05.2008	RGPH-219
298. RRB भोपाल परीक्षा 16.09.2007	RGPH-194	338. RRB सिकन्दराबाद 29.06.2008	RGPH-220
299. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 30.09.2007	RGPH-194	339. RRB इलाहाबाद 13.7.2008	RGPH-220
300. RRB पटना परीक्षा 25.11.2007	RGPH-195	340. RRB इलाहाबाद 3.8.2008	RGPH-220
301. RRB अजमेर परीक्षा 24.06.2007	RGPH-195	341. RRB च.डीगढ़ 17.09.2008	RGPH-221
302. RRB चंडीगढ़ परीक्षा 24.06.2007	RGPH-196	342. RRB इलाहाबाद 12.10.2008	RGPH-221
303. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 08.07.2007	RGPH-196	343. RRB मुम्बई 19.10.2008	RGPH-221
304. RRB गोरखपुर परीक्षा 12.08.2007	RGPH-197	344. RRB कोलकाता 2.11.2008	RGPH-222
305. RRB चंडीगढ़ परीक्षा 26.08.2007	RGPH-198	345. RRB गोरखपुर 23.11.2008	RGPH-222
306. RRB इलाहाबाद परीक्षा 26.08.2007	RGPH-198	346. RRB अहमदाबाद 30.11.2008	RGPH-223
		347. RRB गोरखपुर 7.12.2008	RGPH-223
		348. RRB कोलकाता 14.12.2008	RGPH-223
		349. RRB हाजीपुर 14.12.2008	RGPH-224
		350. RRB अजमेर 14.12.2008	RGPH-224
		351. RRB भोपाल परीक्षा 20.01.2008	RGPH-224

352. RRB गोरखपुर 03.02.2008	RGPH-225	398. RRB अहमदाबाद 01.11.2009	RGPH-252
353. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 03.02.2008	RGPH-225	399. RRB त्रिवेन्द्रम 22.11.2009	RGPH-252
354. RRB दिल्ली मेट्रो रेल परीक्षा 06.04.2008	RGPH-226	400. RRB दिल्ली मेट्रो रेल 13.12.2009	RGPH-253
355. RRB अहमदाबाद परीक्षा 20.04.2008	RGPH-226	401. RRB इलाहाबाद जूनियर क्लर्क (प्रथम पाली) परीक्षा तिथि: 04.01.2009	RGPH-253
356. RRB मालदा परीक्षा 29.06.2008	RGPH-227	402. RRB भोपाल टीसी (द्वितीय पाली) परीक्षा तिथि: 22.02.2009	RGPH-254
357. RRB चंडीगढ़ परीक्षा 27.07.2008	RGPH-227	403. RRB इलाहाबाद जूनियर क्लर्क परीक्षा तिथि: 15.03.2009	RGPH-256
358. RRB अजमेर परीक्षा 03.08.2008	RGPH-228	404. RRB गोरखपुर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा तिथि: 31.05.2009	RGPH-256
359. RRB बंगलौर परीक्षा 10.08.2008	RGPH-228	405. RRB इलाहाबाद सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा तिथि: 14.06.2009	RGPH-257
360. RRB जम्मू परीक्षा 07.09.2008	RGPH-229	406. RRB कोलकाता कनिष्ठ लेखा सहायक परीक्षा तिथि: 28.06.2009	RGPH-258
361. RRB कोलकाता परीक्षा 21.09.2008	RGPH-229	407. RRB भोपाल गुड्स गार्ड परीक्षा तिथि: 19.07.2009	RGPH-259
362. RRB बंगलौर परीक्षा 05.10.2008	RGPH-229	408. RRB भुवनेश्वर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा तिथि: 30.08.2009	RGPH-260
363. RRB मेट्रो रेलवे भर्ती परीक्षा 19.10.2008	RGPH-230	409. RRB अजमेर 6.6.2010	RGPH-261
364. RRB बंगलौर परीक्षा 19.10.2008	RGPH-230	410. RRB सिकंदराबाद 06.06.2010	RGPH-261
365. RRB जम्मू परीक्षा 30.11.2008	RGPH-231	411. RRB कोलकाता 13.6.2010	RGPH-262
366. RRB गोरखपुर परीक्षा 14.12.2008	RGPH-231	412. RRB भुवनेश्वर 13.6.2010	RGPH-262
367. RRB मुजफ्फरपुर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा तिथि: 20.01.2008	RGPH-231	413. RRB चेन्नई 13.06.2010	RGPH-262
368. RRB मालदा टीसी परीक्षा तिथि: 03.02.2008	RGPH-233	414. RRB गोरखपुर 26.09.2010	RGPH-263
369. RRB अजमेर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा तिथि: 13.04.2008	RGPH-234	415. RRB इलाहाबाद 13.06.2010	RGPH-263
370. RRB अजमेर ईसीआरसी परीक्षा तिथि: 18.05.2008	RGPH-236	416. RRB राँची 26.09.2010	RGPH-263
371. RRB बंगलौर गुड्स गार्ड परीक्षा तिथि: 14.09.2008	RGPH-237	417. RRB मुम्बई 26.09.2010	RGPH-264
372. RRB इलाहाबाद जूनियर क्लर्क परीक्षा, तिथि: 12.10.2008	RGPH-238	418. RRB कोलकाता परीक्षा 26.09.2010	RGPH-264
373. RRB गोरखपुर टीए परीक्षा तिथि: 02.11.2008	RGPH-238	419. RRB बंगलौर परीक्षा 26.09.2010	RGPH-265
374. RRB गोरखपुर टीसी/सीसी (द्वितीय पाली) परीक्षा तिथि: 23.11.2008	RGPH-239	420. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 26.09.2010	RGPH-265
375. RRB गोरखपुर टीसी/सीसी (प्रथम पाली) परीक्षा तिथि: 23.11.2008	RGPH-241	421. RRB अजमेर परीक्षा 05.12.2010	RGPH-266
376. RRB इलाहाबाद 4.1.2009	RGPH-243	422. RRB राँची परीक्षा 05.12.2010	RGPH-266
377. RRB चेन्नई 18.1.2009	RGPH-243	423. RRB कोलकाता परीक्षा 05.12.2010	RGPH-267
378. RRB चंडीगढ़ 8.3.2009	RGPH-243	424. RRB भुवनेश्वर गुड्स गार्ड परीक्षा तिथि: 10.01.2010	RGPH-268
379. RRB इलाहाबाद 12.4.2009	RGPH-244	425. RRB त्रिवेन्द्रम टीसी, सीसी एवं जूनियर अकाउंटेंट परीक्षा तिथि: 24.01.2010	RGPH-268
380. RRB गोरखपुर 11.10.2009	RGPH-244	426. RRB बंगलौर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा, तिथि: 24.01.2010	RGPH-269
381. RRB भोपाल 25.10.2009	RGPH-245	427. RRB कोलकाता (असि.स्टेशन मास्टर) परीक्षा, तिथि: 13.06.2010	RGPH-270
382. RRB मालदा 8.11.2009	RGPH-245	428. RRB इलाहाबाद (जू. अकाउंट्स असिस्टेंट) परीक्षा, तिथि: 05.12.2010	RGPH-271
383. RRB भोपाल परीक्षा 01.02.2009	RGPH-245	429. RRB कोलकाता 30.01.2011	RGPH-271
384. RRB अजमेर परीक्षा 22.02.2009	RGPH-246	430. RRB गोरखपुर 16.10.2011	RGPH-271
385. RRB गोरखपुर परीक्षा 22.03.2009	RGPH-246	431. RRB मुम्बई 16.10.2011	RGPH-272
386. RRB दिल्ली मेट्रो रेल परीक्षा 26.04.2009	RGPH-246	432. RRB भोपाल परीक्षा 04.11.2011	RGPH-272
387. RRB अजमेर परीक्षा 10.05.2009	RGPH-247	433. RRB बंगलौर परीक्षा 30.01.2011	RGPH-273
388. RRB अहमदाबाद परीक्षा 25.05.2009	RGPH-247	434. RRB चंडीगढ़ परीक्षा 30.01.2011	RGPH-273
389. RRB भोपाल परीक्षा 21.06.2009	RGPH-248	435. RRB भोपाल परीक्षा 30.01.2011	RGPH-274
390. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 21.06.2009	RGPH-248	436. RRB गोरखपुर परीक्षा 30.01.2011	RGPH-274
391. RRB भोपाल परीक्षा 28.06.2009	RGPH-249	437. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 30.01.2011	RGPH-275
392. RRB बंगलौर परीक्षा 12.07.2009	RGPH-249		
393. RRB अजमेर 25.07.2009	RGPH-249		
394. RRB राँची 16.08.2009	RGPH-250		
395. RRB अजमेर 13.09.2009	RGPH-250		
396. RRB चंडीगढ़ 20.09.2009	RGPH-251		
397. RRB अजमेर 25.10.2009	RGPH-251		

438. RRB भोपाल परीक्षा 16.10.2011	RGPH-275	484. RRC बिलासपुर 27.10.2013	RGPH-296
439. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 16.10.2011	RGPH-275	485. RRC मुम्बई 27.10.2013	RGPH-297
440. RRC गुवाहाटी (गैंगमैन/ट्रेकमैन) परीक्षा, तिथि: 16.10.2011	RGPH-276	486. RRC इलाहाबाद 17.11.2013	RGPH-297
441. RRB गुवाहाटी 8.1.2012	RGPH-277	487. RRC हाजीपुर 17.11.2013	RGPH-298
442. RRB सिकंदराबाद 22.1.2012	RGPH-277	488. RRC गुवाहाटी 17.11.2013	RGPH-298
443. RRB अजमेर 22.1.2012	RGPH-278	489. RRC कोलकाता 17.11.2013	RGPH-298
444. RRC ग्रुप डी परीक्षा 06.05.2012	RGPH-278	490. RRC दिल्ली 17.11.2013	RGPH-299
445. RRB ग्रुप डी परीक्षा 13.05.2012	RGPH-279	491. RRC राँची 17.11.2013	RGPH-299
446. RRC ग्रुप डी परीक्षा 27.05.2012	RGPH-279	492. RRC मुम्बई 17.11.2013	RGPH-299
447. RRC ग्रुप डी परीक्षा 03.06.2012	RGPH-279	493. RRC बिलासपुर 17.11.2013	RGPH-300
448. RRC ग्रुप डी परीक्षा 10.06.2012	RGPH-280	494. RRC सिकंदराबाद 17.11.2013	RGPH-300
449. RRB च.डीगढ़ 15.07.2012	RGPH-280	495. RRC दिल्ली 24.11.2013	RGPH-301
450. RRB सिकंदराबाद 15.07.2012	RGPH-281	496. RRC कोलकाता 24.11.2013	RGPH-301
451. RRB मुम्बई 15.07.2012	RGPH-281	497. RRC गुवाहाटी 24.11.2013	RGPH-301
452. RRB कोलकाता 15.07.2012	RGPH-281	498. RRC सिकंदराबाद 24.11.2013	RGPH-301
453. RRB अहमदाबाद 15.07.2012	RGPH-282	499. RRC भुवनेश्वर 01.12.2013	RGPH-302
454. RRB इलाहाबाद 15.07.2012	RGPH-282	500. RRC इलाहाबाद 1.12.2013	RGPH-302
455. RRB बंगलोर 15.07.2012	RGPH-282	501. RRC हाजीपुर 01.12.2013	RGPH-302
456. RRB सम्मिलित परीक्षा 2.12.2012	RGPH-283	502. RRC सिकंदराबाद 01.12.2013	RGPH-303
457. RRB जयपुर मेट्रो रेल 23.12.2012	RGPH-283	503. RRC गुवाहाटी 01.12.2013	RGPH-303
458. RRB टेकनीशियन परीक्षा 23.12.2012	RGPH-283	504. RRC मुम्बई 01.12.2013	RGPH-303
459. RRB चंडीगढ़ परीक्षा 08.01.2012	RGPH-284	505. RRC दिल्ली 01.12.2013	RGPH-304
460. RRB ग्रुप डी परीक्षा 03.06.2012	RGPH-284	506. RRC हाजीपुर 08.12.2013	RGPH-304
461. RRB ग्रुप डी परीक्षा 10.06.2012	RGPH-284	507. RRB इलाहाबाद 08.12.2013	RGPH-304
462. RRB ग्रुप डी परीक्षा 10.06.2012	RGPH-285	508. RRC अहमदाबाद 08.12.2013	RGPH-305
463. RRB सम्मिलित परीक्षा 09.12.2012	RGPH-285	509. RRC कोलकाता 08.12.2003	RGPH-305
464. RRB सम्मिलित परीक्षा 09.12.2012	RGPH-285	510. RRC चेन्नई 8.12.2013	RGPH-306
465. RRB टेकनीशियन परीक्षा 16.12.2012	RGPH-286	511. RRC मुम्बई 08.12.2013	RGPH-306
466. RRB टेकनीशियन परीक्षा 16.12.2012	RGPH-286	512. RRB ASM परीक्षा 18.08.2013	RGPH-306
467. RRC नॉर्दन रेलवे (गैंगमैन/ट्रेकमैन) परीक्षा, तिथि: 08.10.2012	RGPH-286	513. RRB TC/CC/JC परीक्षा, 01.09.2013	RGPH-306
468. RRC नॉर्दन रेलवे ग्रुप 'डी' परीक्षा तिथि: 06.05.2012	RGPH-287	514. RRB TC/CC/JC परीक्षा, 01.09.2013	RGPH-307
469. RRC उत्तर रेलवे ग्रुप 'डी' परीक्षा, तिथि: 13.05.2012	RGPH-289	515. RRB TC/CC/JC परीक्षा, 01.09.2013	RGPH-307
470. Railway Non-Technical CPE परीक्षा, तिथि: 02.12.2012	RGPH-290	516. RRB TC/CC/JC परीक्षा, 22.09.2013	RGPH-308
471. RRC हाजीपुर ग्रुप 'डी' परीक्षा, 21.05.2012	RGPH-290	517. RRB TC/CC/JC परीक्षा, तिथि: 22.09.2013	RGPH-308
472. RRB हाजीपुर ग्रुप 'डी' परीक्षा, 03.06.2012	RGPH-291	518. RRB चेन्नई परीक्षा 24.11.2013	RGPH-309
473. RRB हाजीपुर ग्रुप 'डी' परीक्षा, 10.06.2012	RGPH-292	519. RRC ASM मुख्य परीक्षा 18.08.2013	RGPH-309
474. RRC दिल्ली ग्रुप 'डी' परीक्षा, 09.11.2012	RGPH-292	520. RRB ASM मुख्य परीक्षा 18.08.2013	RGPH-310
475. RRC ग्रुप 'डी' परीक्षा तिथि: 06.05.2012	RGPH-293	521. RRB मुम्बई टीसी/सीसी परीक्षा, 22.09.2013	RGPH-310
476. RRB ASM मुख्य परीक्षा 18.08.2013	RGPH-293	522. RRB इलाहाबाद ग्रुप 'डी' परीक्षा, 17.10.2013	RGPH-311
477. RRB TC/C.C./J.C परीक्षा, तिथि: 22.09.2013	RGPH-294	523. RRB इलाहाबाद टीसी एवं ट्रेन क्लर्क परीक्षा, तिथि: 27.10.2013	RGPH-313
478. RRC कोलकाता 27.10.2013	RGPH-294	524. RRB हाजीपुर रेलवे ग्रुप 'डी' परीक्षा तिथि: 24.11.2013	RGPH-313
479. RRC गुवाहाटी 27.10.2013	RGPH-295	525. RRB हाजीपुर ग्रुप 'डी' परीक्षा तिथि: 01.12.2013 (First Sitting)	RGPH-314
480. RRC राँची 27.10.2013	RGPH-295	526. RRC सिकंदराबाद 02.11.2014	RGPH-315
481. RRC हाजीपुर 27.10.2013	RGPH-295	527. RRC गोरखपुर 02.11.2014	RGPH-315
482. RRC गोरखपुर 27.10.2013	RGPH-296	528. RRC इलाहाबाद 02.11.2014	RGPH-316
483. RRC दिल्ली 27.10.2013	RGPH-296	529. RRC गुवाहाटी 02.11.2014	RGPH-316
		530. RRC दिल्ली 02.11.2014	RGPH-316
		531. RRC कोलकाता 02.11.2014	RGPH-317
		532. RRC हाजीपुर 02.11.2014	RGPH-317

533. RRC कोलकाता 09.11.2014	RGPH-318	585. RRC विलासपुर परीक्षा 30.11.2014.....	RGPH-339
534. RRC सिकंदराबाद 09.11.2014	RGPH-318	586. RRC जयपुर परीक्षा 30.11.2014	RGPH-339
535. RRC गोरखपुर 09.11.2014	RGPH-318	587. RRC जयपुर परीक्षा 30.11.2014	RGPH-340
536. RRC जबलपुर 09.11.2014	RGPH-319	588. RRC इलाहाबाद परीक्षा 30.11.2014	RGPH-340
537. RRC हाजीपुर 09.11.2014	RGPH-319	589. RRC दिल्ली परीक्षा 30.11.2014	RGPH-341
538. RRC हुबली 16.11.2014	RGPH-319	590. RRC कोलकाता परीक्षा 30.11.2014	RGPH-341
539. RRC दिल्ली 16.11.2014	RGPH-320	591. RRC साउथ ईस्टर्न रेलवे ग्रुप 'डी' परीक्षा, तिथि: 16.11.2014 (First Sitting)	RGPH-342
540. RRC मुम्बई 14.12.2014.....	RGPH-320	592. RRC ईस्टर्न रेलवे ग्रुप 'डी' परीक्षा तिथि: 16.11.2014 (First Sitting)	RGPH-342
541. RRC चेन्नई 16.11.2014	RGPH-320	593. RRC दिल्ली रेलवे ग्रुप 'डी' परीक्षा तिथि: 16.11.2014 (First Sitting)	RGPH-343
542. RRC इलाहाबाद 16.11.2014	RGPH-320	594. RRB मुंबई रेलवे ग्रुप 'डी' परीक्षा तिथि: 16.11.2014	RGPH-344
543. RRC जबलपुर 16.11.2014	RGPH-321	595. RRC साउथ ईस्टर्न रेलवे ग्रुप 'डी' परीक्षा तिथि: 23.11.2014	RGPH-345
544. RRC गोरखपुर 16.11.2014	RGPH-321	596. RRC दिल्ली ग्रुप 'डी' परीक्षा, 09.11.2014	RGPH-346
545. RRC हाजीपुर 16.11.2014	RGPH-322	597. RRC ईस्टर्न रेलवे परीक्षा, 09.11.2014 Shift-II.	RGPH-346
546. RRC कोलकाता 16.11.2014	RGPH-322	598. RRC सिकंदराबाद ग्रुप 'डी' परीक्षा तिथि: 02.11.2014	RGPH-347
547. RRC गुवाहटी 23.11.2014.....	RGPH-322	599. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 28.03.2016 (Shift-I)	RGPH-347
548. RRC जबलपुर 23.11.2014	RGPH-323	600. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 28.03.2016 (Shift-II)	RGPH-348
549. RRC कोलकाता 23.11.2014	RGPH-323	601. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 28.03.2016 (Shift-III)	RGPH-349
550. RRC कोलकाता 23.11.2014	RGPH-323	602. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 29.03.2016 (Shift-2).....	RGPH-350
551. RRC सिकंदराबाद 23.11.2014	RGPH-324	603. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 29.03.2016 (Shift-3).....	RGPH-350
552. RRC सिकंदराबाद 23.11.2014	RGPH-324	604. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 30.03.2016 (Shift-1).....	RGPH-351
553. RRC जयपुर 23.11.2014	RGPH-325	605. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 30.03.2016 (Shift-2).....	RGPH-352
554. RRC हाजीपुर 23.11.2014	RGPH-325	606. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 31.03.2016 (Shift-I)	RGPH-353
555. RRC हाजीपुर 23.11.2014	RGPH-325	607. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 31.03.2016 (Shift-II)	RGPH-354
556. RRC इलाहाबाद 23.11.2014	RGPH-326	608. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 02.04.2016 (Shift-I)	RGPH-355
557. RRC इलाहाबाद 23.11.2014	RGPH-326	609. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 02.04.2016 (Shift-II)	RGPH-356
558. RRC इलाहाबाद 30.11.2014	RGPH-326	610. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 03.04.2016 (Shift-I)	RGPH-357
559. RRB रांची परीक्षा 10.10.2014	RGPH-327	611. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 03.04.2016 (Shift-II)	RGPH-358
560. RRB TC/CC अजमेर परीक्षा, 19.01.2014	RGPH-327	612. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 03.04.2016 (Shift-III)	RGPH-359
561. RRB TC/CC विलासपुर परीक्षा, 19.01.2014 ..	RGPH-327	613. RRB नन.टेक्निकल पॉपुलर कटेगरी (NTPC) ग्रेजुएट CBT परीक्षा तिथि: 04.04.2016	RGPH-360
562. RRB TC/CC गोरखपुर, परीक्षा 19.01.2014	RGPH-328	614. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा तिथि: 05.04.2016 (Shift-I)	RGPH-351
563. RRB TC/CC रांची परीक्षा 19.01.2014	RGPH-328		
564. RRC मुम्बई परीक्षा 2.11.2014	RGPH-329		
565. RRC अहमदाबाद परीक्षा 09.11.2014	RGPH-329		
566. RRC भुवनेश्वर परीक्षा 09.11.2014	RGPH-330		
567. RRC दिल्ली परीक्षा 09.11.2014	RGPH-330		
568. RRC विलासपुर परीक्षा 16.11.2014.....	RGPH-331		
569. RRC गोरखपुर परीक्षा 16.11.2014	RGPH-331		
570. RRC जबलपुर परीक्षा 16.11.2014	RGPH-332		
571. RRC कोलकाता परीक्षा 16.11.2014.....	RGPH-332		
572. RRC हाजीपुर परीक्षा 16.11.2014.....	RGPH-332		
573. RRC विलासपुर परीक्षा 16.11.2014.....	RGPH-333		
574. RRC इलाहाबाद परीक्षा 16.11.2014	RGPH-333		
575. RRC जयपुर परीक्षा 16.11.2014	RGPH-334		
576. RRC इलाहाबाद परीक्षा 23.11.2014	RGPH-334		
577. RRC जयपुर परीक्षा 23.11.2014	RGPH-335		
578. RRC जबलपुर परीक्षा 19.01.2014	RGPH-335		
579. RRC गोरखपुर परीक्षा 23.11.2014	RGPH-336		
580. RRC विलासपुर परीक्षा 23.11.2014.....	RGPH-336		
581. RRC इलाहाबाद परीक्षा 23.11.2014	RGPH-337		
582. RRC हाजीपुर परीक्षा 23.11.2014.....	RGPH-337		
583. RRC हाजीपुर परीक्षा 23.11.2014.....	RGPH-338		
584. RRC विलासपुर परीक्षा 30.11.2014.....	RGPH-338		

615. RRB NTPC ग्रेजुएट श्लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 05.04.2016 (Shift-III) RGPH-361

616. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 06.04.2016 (Shift-I) RGPH-362

617. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 06.04.2016 (Shift-III) RGPH-363

618. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 07.04.2016 (Shift-I) RGPH-364

619. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 09.04.2016 (Shift-III) RGPH-365

620. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 11.04.2016 (Shift-I) RGPH-365

621. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 11.04.2016 (Shift-II) RGPH-366

622. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 11.04.2016 (Shift-III) RGPH-367

623. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 12.04.2016 (Shift-I) RGPH-368

624. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 12.04.2016 (Shift-II) RGPH-369

625. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 12.04.2016 (Shift-III) RGPH-370

626. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 16.04.2016 (Shift-I) RGPH-371

627. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 16.04.2016 (Shift-II) RGPH-372

628. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 16.04.2016 (Shift-III) RGPH-373

629. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 18.04.2016 (Shift-II) RGPH-374

630. RRB NTPC ग्रेजुएट CBT परीक्षा
तिथि: 19.04.2016 (Shift-I) RGPH-375

631. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 19.04.2016 (Shift-II) RGPH-376

632. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 19.04.2016 (Shift-III) RGPH-376

633. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 22.04.2016 (Shift-I) RGPH-377

634. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 22.04.2016 (Shift-II) RGPH-378

635. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 22.04.2016 (Shift-III) RGPH-379

636. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 26.04.2016 (Shift-I) RGPH-380

637. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 27.04.2016 (Shift-II) RGPH-381

638. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 27.04.2016 (Shift-III) RGPH-382

639. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 28.04.2016 (Shift-II) RGPH-383

640. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 29.04.2016 (Shift-III) RGPH-384

641. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 30.04.2016 (Shift-I) RGPH-385

642. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 30.04.2016 (Shift-II) RGPH-386

643. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 02.05.2016 (Shift-I) RGPH-387

644. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT परीक्षा
तिथि: 02.05.2016 (Shift-III) RGPH-388

645. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल मुख्य परीक्षा,
(Shift-I 17.01.2017) RGPH-389

646. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल CBT मुख्य परीक्षा,
(Shift-II 17.01.2017) RGPH-390

647. RRB NTPC स्नातक स्तर (CBT) मुख्य परीक्षा,
(Shift-II 18.01.2017) RGPH-391

648. RRB ग्रेजुएट लेवल (CBT) मुख्य परीक्षा,
(Shift-II 19.01.2017) RGPH-392

649. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल (CBT) मुख्य परीक्षा,
Shift-III 19.01.2017) RGPH-393

650. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल Main exam,
(Shift-III 17.01.2017) RGPH-395

651. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल Main exam,
(Shift-III 18.01.2017) RGPH-396

652. RRB ग्रेजुएट लेवल (Main Exam) मुख्य परीक्षा,
(Shift-I 18.01.2017) RGPH-398

653. RRB NTPC ग्रेजुएट लेवल Main Exam,
(Shift-I 19.01.2017) RGPH-399

654. Railway group D- level-1 posts CEN 02/2018
परीक्षा तिथि-04.12.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-401

655. Railway group D- level-1 posts CEN 02/2018
परीक्षा तिथि-06.12.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-402

656. Railway group D- level-1 posts CEN 02/2018
परीक्षा तिथि-07.12.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-403

657. Railway group D- level-1 posts CEN 02/2018
परीक्षा तिथि-10.12.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-404

658. Railway group D- level-1 posts CEN 02/2018
परीक्षा तिथि-11.12.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-405

659. Railway group D- level-1 posts CEN 02/2018
परीक्षा तिथि-12.12.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-406

660. Railway group D- level-1 posts CEN 02/2018
परीक्षा तिथि-14.12.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-407

661. Railway असिस्टेंट लोको पायलट (ALP)/टेक्नीशियन CBT
परीक्षा तिथि-09.08.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-408

662. Railway असिस्टेंट लोको पायलट (ALP)/टेक्नीशियन CBT
परीक्षा तिथि-10.08.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-409

663. Railway असिस्टेंट लोको पायलट (ALP)/टेक्नीशियन CBT
परीक्षा तिथि-20.08.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-410

664. Railway असिस्टेंट लोको पायलट (ALP)/टेक्नीशियन CBT
परीक्षा तिथि-21.08.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-411

665. Railway असिस्टेंट लोको पायलट (ALP)/टेक्नीशियन CBT
परीक्षा तिथि-14.08.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-412

666. Railway असिस्टेंट लोको पायलट (ALP)/टेक्नीशियन CBT
परीक्षा तिथि-17.08.2018 (द्वितीय पाली) RGPH-412

667. RRB RPF एवं RPSF परीक्षा
12.01.2019 (प्रथम पाली) RGPH-413

668. RRB RPF एवं RPSF परीक्षा
10.01.2019 RGPH-415

रेलवे टेक्नीकल परीक्षा

- | | |
|--|--|
| <p>1. RRB भोपाल, सिग्नल मॉटेनर ग्रेड-II परीक्षा,
तिथि : 21.11.1999 RGPH-419</p> <p>2. RRB बैंगलोर, सिग्नल मॉटेनर (टेलिकॉम) परीक्षा,
तिथि: 20.05.2000 RGPH-419</p> <p>3. RRB मुम्बई, असिस्टेंट डीजल ड्राइवर
परीक्षा, तिथि: 04.03.2001 RGPH-421</p> <p>4. RRB भुवनेश्वर, असिस्टेंट ड्राइवर (डीजल/इलेक्ट्रिकल)
परीक्षा, तिथि: 22.04.2001 RGPH-422</p> <p>5. RRB भोपाल JEE परीक्षा, तिथि: 06.05.2001 ... RGPH-423</p> <p>6. RRB भुवनेश्वर, टैक्निकल परीक्षा,
तिथि: 03.06.2001 RGPH-424</p> <p>7. RRB मुम्बई, असिस्टेंट ड्राइवर (डीजल/इलेक्ट्रिकल)
परीक्षा, तिथि: 03.06.2001 RGPH-424</p> <p>8. RRB कोलकाता, ट्रैफिक अप्रेंटिस परीक्षा,
तिथि: 15.07.2001 RGPH-425</p> <p>9. RRB भुवनेश्वर, अप्रेंटिस इलेक्ट्रिकल सिग्नल मॉटेनर
ग्रेड-III परीक्षा, तिथि: 19.08.2001 RGPH-426</p> <p>10. RRB कोलकाता, सेक्शन टेलिकॉम एवं अप्रेंटिस
परीक्षा, तिथि: 02.09.2001 RGPH-427</p> <p>11. RRB कोलकाता, अप्रेंटिस सुपरवाइजर
परीक्षा, तिथि: 14.10.2001 RGPH-429</p> <p>12. RRB गोरखपुर, डीजल असिस्टेंट
परीक्षा, तिथि: 21.10.2001 RGPH-431</p> <p>13. RRB महेन्द्रघाट पटना, टी.आई.सी. डीजल ड्राइवर
परीक्षा, तिथि: 11.11.2001 RGPH-432</p> <p>14. RRB गोरखपुर, जूनियर इंजीनियर-II
(डी) पीटी परीक्षा, तिथि: 25.11.2001 RGPH-433</p> <p>15. RRB महेन्द्रघाट, टी.आई.सी. परीक्षा,
तिथि: 06.01.2002 RGPH-434</p> <p>16. RRB गोरखपुर, डीजल असिस्टेंट
परीक्षा, तिथि: 14.04.2002 RGPH-435</p> <p>17. RRB अजमेर, जूनियर इंजीनियर
परीक्षा, तिथि: 04.08.2002 RGPH-436</p> <p>18. RRB कोलकाता, डीजल ड्राइवर
परीक्षा, तिथि: 29.09.2002 RGPH-439</p> <p>19. RRB चेन्नई एवं बैंगलोर, डीजल ड्राइवर
परीक्षा, तिथि: 27.10.2002 RGPH-440</p> <p>20. RRB भोपाल, अप्रेंटिस सेक्शन इंजीनियर (इलेक्ट्रिकल)
परीक्षा, तिथि: 24.11.2002 RGPH-441</p> <p>21. RRB बैंगलोर, सेक्शन इंजीनियर (इलेक्ट्रिकल)
परीक्षा, तिथि: 24.11.2002 RGPH-442</p> <p>22. RRB कोलकाता, केमिकल एवं मेटालर्जिकल इंजीनियर
परीक्षा तिथि, 01.12.2002 RGPH-443</p> <p>23. RRB कोलकाता, अप्रेंटिस टेली. मॉटेनर ग्रेड-III
परीक्षा, तिथि: 15.12.2002 RGPH-444</p> <p>24. RRB कोलकाता एवं भुवनेश्वर, ट्रैफिक अप्रेंटिस
ड्राइवर परीक्षा, तिथि: 22.12.2002 RGPH-446</p> <p>25. RRB मुम्बई एवं भोपाल, डीजल असिस्टेंट ड्राइवर परीक्षा,
तिथि: 05.01.2003 RGPH-446</p> <p>26. RRB रांची, असिस्टेंट ड्राइवर
परीक्षा, तिथि: 19.01.2003 RGPH-448</p> <p>27. RRB भोपाल एवं मुम्बई, अप्रेंटिस सेक्शन इंजीनियर
इलेक्ट्रिक परीक्षा, तिथि : 23.03.2003 RGPH-448</p> <p>28. RRB चंडीगढ़, असिस्टेंट डीजल ड्राइवर/इलेक्ट्रिक
परीक्षा तिथि: 25.05.2003 RGPH-449</p> | <p>29. RRB चंडीगढ़, ट्रैफिक अप्रेंटिस
परीक्षा, तिथि: 06.07.2003 RGPH-450</p> <p>30. RRB त्रिवेन्द्रम, असिस्टेंट डीजल ड्राइवर/इलेक्ट्रिक
परीक्षा, तिथि: 31.08.2003 RGPH-451</p> <p>31. दिल्ली मेट्रो रेल कार्पोरेशन (डीएमआरसी)
ट्रेन ऑपरेटर परीक्षा, तिथि: 04.09.2003 RGPH-452</p> <p>32. दिल्ली मेट्रो रेल कार्पोरेशन (डीएमआरसी) स्टेशन कंट्रोलर
परीक्षा, तिथि 14.9.2003 RGPH-453</p> <p>33. RRB गोरखपुर, डीजल असिस्टेंट
परीक्षा, तिथि: 12.10.2003 RGPH-453</p> <p>34. RRB गोरखपुर, ई.एस.एम/पी.वे
परीक्षा, तिथि: 09.11.2003 RGPH-454</p> <p>35. RRB गोरखपुर, पी.वे./सुपरवाइजर
परीक्षा, तिथि: 08.02.2004 RGPH-456</p> <p>36. RRB रांची, अप्रेंटिस/जूनियर इंजीनियर (सिग्नल/टेली.)
परीक्षा, तिथि: 11.04.2004 RGPH-457</p> <p>37. RRB रांची, टेली मॉटेनर/अप्रेंटिस/सिग्नल मॉटेनर परीक्षा
तिथि: 09.05.2004 RGPH-459</p> <p>38. RRB अजमेर, डीजल मेकेनिक परीक्षा,
तिथि: 23.05.2004 RGPH-462</p> <p>39. RRB बैंगलोर, पी.वे./सुपरवाइजर परीक्षा,
तिथि : 30.05.2004 RGPH-464</p> <p>40. RRB बैंगलोर, ई.एस.एम. परीक्षा,
तिथि: 30.05.2004 RGPH-465</p> <p>41. RRB बैंगलोर, सेक्शन इंजीनियर परीक्षा,
तिथि: 20.06.2004 RGPH-466</p> <p>42. RRB सिकंदराबाद, जूनियर इंजीनियर परीक्षा,
तिथि: 04.07.2004 RGPH-468</p> <p>43. RRB रांची, डीजल ड्राइवर परीक्षा,
तिथि: 25.07.2004 RGPH-469</p> <p>44. RRB अजमेर, जूनियर इंजीनियर परीक्षा,
तिथि : 25.07.2004 RGPH-471</p> <p>45. RRB महेन्द्रघाट, सेक्शन इंजीनियर
परीक्षा, तिथि: 01.08.2004 RGPH-475</p> <p>46. RRB सिकंदराबाद, ट्रैफिक अप्रेंटिस,
परीक्षा तिथि : 20.08.2004 RGPH-478</p> <p>47. RRB चेन्नई, ई.एस.एम. ग्रेड-III परीक्षा,
तिथि: 29.08.2004 RGPH-479</p> <p>48. RRB चेन्नई, ई.एस.एम. ग्रेड-II
परीक्षा, तिथि: 29.08.2004 RGPH-481</p> <p>49. RRB चेन्नई, अप्रेंटिस जूनियर इंजीनियर परीक्षा,
तिथि: 12.09.2004 RGPH-482</p> <p>50. RRB अजमेर, असिस्टेंट डीजल ड्राइवर/ इलेक्ट्रिकल
परीक्षा तिथि: 10.10.2004 RGPH-484</p> <p>51. RRB अहमदाबाद, डीजल ड्राइवर/ सुपरवाइजर (PWay)
परीक्षा, तिथि : 17.10.2004 RGPH-485</p> <p>52. RRB चंडीगढ़, ई.एस.एम. ग्रेड-II परीक्षा,
तिथि: 31.10.2004 RGPH-488</p> <p>53. RRB बैंगलोर, मैटेरियल डिपो सुपरिण्टेंडेंट परीक्षा,
तिथि: 21.11.2004 RGPH-489</p> <p>54. RRB अजमेर कनीय अभियंता परीक्षा,
तिथि: 14.12.2004 RGPH-490</p> <p>55. RRB गोरखपुर, जूनियर इंजीनियर-II
(TMC) परीक्षा तिथि: 19.12.2004 RGPH-492</p> |
|--|--|

56. RRB मुम्बई, अप्रेंटिस जूनियर इंजीनियर (मैकेनिकल) परीक्षा, तिथि: 16.01.2005 RGPH-494
57. RRB गोरखपुर, ट्रैफिक अप्रेंटिस/इ.आर.सी. परीक्षा, तिथि: 30.01.2005 RGPH-497
58. RRB अहमदाबाद, ट्रैफिक अप्रेंटिस परीक्षा, तिथि: 30.01.2005 RGPH-498
59. RRB रांची, ट्रैफिक अप्रेंटिस परीक्षा, तिथि : 30.01.2005 RGPH-499
60. RRB कोलकाता, डीजल/इलेक्ट्रिकल असिस्टेंट लोको पी.बी.टी. परीक्षा, तिथि: 06.02.2005 RGPH-500
61. RRB रांची, जूनियर इंजीनियर (C&W) परीक्षा, तिथि: 06.03.2005 RGPH-501
62. RRB भुवनेश्वर, चेसिंग इंस्पेक्टर परीक्षा, तिथि : 13.03.2005 RGPH-503
63. RRB गुवाहाटी, पी.वे. सुपरवाइजर परीक्षा, तिथि : 20.03.2005 RGPH-505
64. RRB गुवाहाटी, ट्रैफिक अप्रेंटिस परीक्षा, तिथि : 08.05.2005 RGPH-505
65. RRB मुम्बई, असिस्टेंट लोको (डीजल/ इलेक्ट्रिकल) पायलट परीक्षा, तिथि: 05.06.2005 RGPH-506
66. RRB मालदा, पी.वे. सुपरवाइजर परीक्षा, तिथि: 10.07.2005 RGPH-508
67. RRB रांची, असिस्टेंट लोको पायलट परीक्षा, तिथि: 04.09.2005 RGPH-510
68. RRB जम्मू-तवी, सुपरवाइजर पीवे परीक्षा, तिथि: 18.09.2005 RGPH-512
69. RRB चेन्नई, सेक्शन इंजीनियर परीक्षा, तिथि: 23.10.2005 RGPH-513
70. RRB चेन्नई, जूनियर इंजीनियर परीक्षा, तिथि: 23.10.2005 RGPH-514
71. RRB रांची, सिग्नल मॉटेनर ग्रेड-III परीक्षा, तिथि: 20.11.2005 RGPH-515
72. RRB सिकंदराबाद, टेक्निसियन-III (इलेक्ट्रिकल) परीक्षा, तिथि: 11.12.2005 RGPH-516
73. RRB इलाहाबाद, सेक्शन इंजीनियर परीक्षा, तिथि: 08.01.2006 RGPH-517
74. RRB गुवाहाटी, CAT.2, 3, 4-Skilled artisans/III (Workshop, C&W, Diesel) परीक्षा तिथि : 22.01.2006 RGPH-518
75. RRB गुवाहाटी, असिस्टेंट लोको पायलट परीक्षा तिथि: 22.01.2006 RGPH-519
76. RRB इलाहाबाद, टेक्निसियन-III (फिटर) परीक्षा, तिथि: 22.01.2006 RGPH-520
77. RRB इलाहाबाद, सिग्नल मॉटेनर-II परीक्षा तिथि 22.01.2006 RGPH-522
78. RRB रांची, जूनियर इंजीनियर परीक्षा, तिथि 22.01.2006 RGPH-524
79. RRB कोलकाता जूनियर इंजीनियर (C&W) परीक्षा, तिथि: 29.01.2006 RGPH-528
80. RRB कोलकाता, सेक्शन इंजीनियर टेलीकॉम परीक्षा, तिथि: 12.02.2006 (द्वितीय पाली) RGPH-529
81. RRB कोलकाता, सेक्शन इंजीनियर सिग्नल परीक्षा, तिथि: 12.02.2006 RGPH-531
82. RRB कोलकाता, जूनियर इंजीनियर-III (इलेक्ट्रिकल/ड्राइंग एण्ड डिजाइन) परीक्षा, तिथि: 11.06.2006 RGPH-532
83. RRB मालदा, असिस्टेंट लोको पायलट परीक्षा, तिथि: 16.07.2006 RGPH-534
84. RRB कोलकाता, टेक्निसियन-III परीक्षा तिथि 20.08.2006 RGPH-537
85. RRB गोरखपुर, डीजल असिस्टेंट परीक्षा, तिथि: 08.10.2006 RGPH-539
86. RRB गोरखपुर, ईएसएम-III परीक्षा, तिथि: 08.10.2006 RGPH-542
87. RRB अजमेर, असिस्टेंट लोको पायलट (डीजल/ इलेक्ट्रिकल) परीक्षा, तिथि: 05.08.2007 RGPH-544
88. दिल्ली मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन स्टेशन कंट्रोलर परीक्षा, तिथि: 09.09.2007 RGPH-545
89. RRB भुवनेश्वर, असिस्टेंट लोको पायलट परीक्षा, तिथि : 27.07.2008 RGPH-547
90. RRB इलाहाबाद असिस्टेंट लोको पायलट परीक्षा, तिथि: 03.08.2008 (द्वितीय पाली) RGPH-548
91. RRB कोलकाता, टेक्निसियन ग्रेड-III परीक्षा, तिथि: 21.09.2008 RGPH-550
92. RRB सिकंदराबाद, टेक्निसियन-III (डीजल/मैकेनिकल) (ईसीओआर) परीक्षा, तिथि: 19.10.2008 RGPH-552
93. RRB भुवनेश्वर, सहायक लोको पायलट परीक्षा, तिथि: 10.01.2010 RGPH-553
94. RRB भोपाल, असिस्टेंट लोको पायलट (डीजल/ इलेक्ट्रिकल) परीक्षा, तिथि: 18.01.2009 RGPH-554
95. RRB इलाहाबाद, सहायक लोको पायलट (डीजल/ इलेक्ट्रिकल) परीक्षा, तिथि: 15.02.2009 RGPH-557
96. RRB बंगलौर/त्रिवेन्द्रम (असि.लोको पायलट) परीक्षा, तिथि: 06.06.2010 RGPH-559
97. RRB कोलकाता, (असि.लोको पायलट) परीक्षा, तिथि 06.06.2010 RGPH-560
98. RRB महेन्द्रघाट, (इले. सिग्नल मॉटेनर, ग्रेड-III) परीक्षा, तिथि 30.01.2011 RGPH-561
99. RRB चंडीगढ़ अनुभाग अभियंता परीक्षा, तिथि 21.12.2014 RGPH-562
100. RRB चंडीगढ़ लेबोरेटरी असिस्टेंट ग्रेड-III परीक्षा, तिथि 08.02.2015 RGPH-564
101. RRB Junior Engineer परीक्षा, तिथि 26.08.2015 (Shift-I) RGPH-566
102. RRB Junior Engineer परीक्षा, तिथि 26.08.2015 (Shift-II) RGPH-568
103. RRB Junior Engineer परीक्षा, तिथि 27.08.2015 (Shift-II) RGPH-569
104. RRB Junior Engineer परीक्षा, तिथि 28.08.2015 (Shift-I) RGPH-570
105. DMRC स्टेशन कंट्रोलर/ट्रेन ऑपरेटर परीक्षा, तिथि 03.04.2016 RGPH-572
106. DMRC मॉटेनर परीक्षा, तिथि 15.05.2016 RGPH-572
107. RRB टेक्निकल (सहायक लोको पायलट) परीक्षा 2018 के लिए RGPH-573
108. RRB जूनियर इंजीनियर परीक्षा, 23.05.2019 RGPH-574
109. RRB जूनियर इंजीनियर परीक्षा, 26.05.2019 RGPH-575

रेलवे एनटीपीसी परीक्षा

1 से 135 : Railway NTPC परीक्षा तिथि 15.12.2020 से 08.04.2021 तक RGPH-577-632

Railway Non-Technical सामान्य अध्ययन सार संग्रह

1. RRB कोलकाता परीक्षा 1992

प्राचीन भारत का इतिहास

- वाणभट्ट हर्ष का राजकवि था।
- भारत में प्रथम स्वर्ण मुद्रा हिंद-यवन (इण्डो-ग्रीक) राजाओं ने चलाई थी।

आधुनिक भारत का इतिहास

- बद्रुद्दीन तैयबजी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष थे।

सक्सेस टिप

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन 1885 में बम्बई में हुआ था। इसकी अध्यक्षता व्योमेश चन्द्र बनर्जी ने की थी।

- लॉर्ड डलहौजी ने राज्य अपहरण की नीति का क्रियान्वयन किया।
- दादाभाई नौरोजी ने 'आर्थिक अपक्षय' (धन निष्कासन) सिद्धांत का प्रतिपादन किया।
- गाँधी-इरविन समझौता 5 मार्च, 1931 को हुआ।

भौतिक भूगोल

- दक्षिण अमेरिका में चारागाह या घासस्थल को पंपास कहते हैं।
- जावा तथा सुमात्रा के मध्य सुंडा जलडमरूमध्य स्थित है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा में अधिकतम 12 सदस्यों को मनोनीत किया जाता है।
- प्रधानमंत्री योजना आयोग के पदेन अध्यक्ष होते हैं।

सक्सेस टिप

1 जनवरी, 2015 से योजना आयोग का नाम बदलकर नीति आयोग कर दिया गया है।

अर्थव्यवस्था

- एडम स्मिथ को अर्थशास्त्र का जनक माना जाता है।
- विश्व बैंक का मुख्यालय वाशिंगटन डी.सी. में है।

जीव विज्ञान

- माइटोकॉन्ड्रिया को सूत्रकणिका के नाम से भी जाना जाता है।
- वट-वृक्ष पादपों के आवृत्तबीजी वर्ग में आता है।
- ऐसे पेड़ों से भरा वन जो पतझड़ में फूलते हैं और लाल फूल बिखेरते हैं उसे प्लेम ऑफ द फॉरेस्ट (वन की ज्वाला) कहा जाता है।
- शैवाल एवं कवक नामक जीव को लाइकेन का दो जीवधारियों का सहजीवी साहचर्य समझा जाता है।
- शैवाल से अगार प्राप्त होता है, जिसका उपयोग आमतौर पर संश्लेषित वृद्धि माध्यम और बेकरी में किया जाता है।
- लौंग पुष्प कली से प्राप्त होती है।

- अनशन या उपवास की लम्बी अवधि के दौरान शरीर में अशर्करावर्गीय पुरावर्ती से पाक्सा शर्करा (Glucose) या मधुजन (Glycogen) बनने की विधि को ग्लूकोनोजनन कहा जाता है।
- न्यूक्लिक अम्ल सभी जीवधारियों में पाए जाने वाले यौगिक हैं जिसमें भरपूर मात्रा में फास्फोरस पाया जाता है।
- भारत में केन्द्रीय धान अनुसंधान केन्द्र कटक में स्थित है।
- कवक से पेनिसिलीन बनाया जाता है।

सक्सेस टिप

कवक में संचित भोजन ग्लाइकोजेन के रूप में रहता है।

अन्य

- 7 अप्रैल को विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया जाता है।
- एडवर्ड टेलर ने हाइड्रोजन बम का आविष्कार किया था।

2. RRB गुवाहाटी परीक्षा 1992

प्राचीन भारत का इतिहास

- बिन्दुसार मौर्य वंश का शासक था।

सक्सेस टिप

- चन्द्रगुप्त मौर्य का पुत्र बिन्दुसार 298 ई. पू. में गद्दी पर बैठा।
- यूनानी लेखक बिन्दुसार को अमित्रोकेट्स या अमित्रघात के नाम से जानते थे। यूनानी राजदूत डायमेकस इसके दरबार में आया था।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- बाबरनामा के लेखक बाबर है।

सक्सेस टिप

- मुगल साम्राज्य की स्थापना बाबर ने की।
- बाबर ने पानीपत के प्रथम युद्ध (21 अप्रैल, 1526) में इब्राहिम लोदी को पराजित कर भारत में मुगल साम्राज्य की नींव डाली।

आधुनिक भारत का इतिहास

- बहादुर शाह द्वितीय अंतिम मुगल सम्राट था।
- महात्मा गाँधी द्वारा भारत छोड़ो आंदोलन का नेतृत्व किया गया था।

सक्सेस टिप

- भारत छोड़ो आंदोलन की शुरुआत 9 अगस्त, 1942 को हुआ।
- गाँधीजी ने बंबई के ग्वालिया टैंक मैदान से लोगों को 'करो या मरो' का नारा दिया।

भौतिक भूगोल

- मंगल और बृहस्पति के बीच क्षुद्र ग्रह देखे जाते हैं।
- शुक्र ग्रह सौरमंडल का सबसे चमकीला ग्रह है।
- चंद्रमा पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह है।

भारत का भूगोल

- झेलम नदी पर तुलबुल परियोजना स्थित है।

सक्सेस टिप

- झेलम नदी कश्मीर में बहने वाली नदी है।
- तुलबुल परियोजना कश्मीर में स्थित परियोजना है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- जनगणना संघ सूची के अंतर्गत आता है।
- भारतीय संविधान भारत को 'राज्यों का संघ' है, के रूप में वर्णित करता है।

भौतिक विज्ञान

- दूरी का मात्रक प्रकाश वर्ष है।
- राशियों की कुल संख्या 12 है।
- निकोलस और जीन द्वारा सिनेमा का आविष्कार किया गया था।

रसायन विज्ञान

- ध्वनि के एक स्थान से दूसरे स्थान के जाने की प्रक्रिया को ध्वनि का संचरण कहते हैं।
- ध्वनि माध्यम में तरंग के रूप में चलती है।
- अनुदैर्घ्य तरंगों के निर्माण के लिए माध्यम की प्रत्यास्थता आवश्यक है।

जीव विज्ञान

- विटामिन-D मछलियों के यकृत तेल में पाया जाता है।
- प्रोटीन मूलरूप से एंजाइम होते हैं।

अन्य

- 8 मार्च को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया जाता है।
- लिंगराज मंदिर भुवनेश्वर में अवस्थित है।
- 'पटाका' मकाऊ की मुद्रा को कहा जाता है।

3. RRB कोलकाता परीक्षा 1994

प्राचीन भारत का इतिहास

- हलेविड के भव्य मंदिरों का निर्माण होयसल शासकों द्वारा करवाया गया था।
- गुप्त वंश का संस्थापक श्रीगुप्त को माना जाता है।

सक्सेस टिप

गुप्त शासक समुद्रगुप्त को भारत का नेपोलियन कहा जाता है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- मुगल बादशाह अकबर के दरबार में टोडरमल राजस्व मंत्री था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- महात्मा गाँधी का जन्म 2 अक्टूबर, 1869 को गुजरात के पोरबंदर नामक स्थान पर हुआ था।
- 1912 में दिल्ली भारत की राजधानी बनी।

भौतिक भूगोल

- पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास 12,714 किमी. है।

- मिट्टी के कटाव का मुख्य कारण जंगलों की कटाई है।
- हेमेटाइट अयस्क से लोहा का निष्कर्षण किया जाता है।
- चाय की खेती गर्म और आर्द्र जलवायु क्षेत्र में की जाती है।

भारत का भूगोल

- न्हावा-शेवा (जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह, मुम्बई) देश का सबसे बड़ा कंटेनर बंदरगाह है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- कैबिनेट मिशन (16 मई, 1946) की सिफारिश पर 'संविधान सभा' का गठन हुआ था।
- राष्ट्रपति भारत का प्रथम नागरिक होता है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- पहली बार 19 जुलाई, 1969 को 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था।

भौतिक विज्ञान

- ध्वनि को डेसिबल में मापा जाता है।
- काँच से गुजरते समय बैंगनी रंग की गति सबसे कम होती है।

रसायन विज्ञान

- 1984 के भोपाल गैस त्रासदी में मिथाइल-आसोसाइनेट नामक गैस का रिसाव हुआ था।
- सिनेबार पारा का अयस्क है।

जीव विज्ञान

- मुर्ग, सुर्ती, मवाड़ी, जाफराबादी और मेहसाना ये सभी भैंस की मुख्य नस्लें हैं।
- इलायची को मसालों की रानी कहा जाता है।
- दालचीनी की प्राप्ति वृक्ष के छाल से होती है।
- 'सिस्टम नेचर' लीनियस की पुस्तक है।

सक्सेस टिप

लीनियस को आधुनिक वर्गीकरण का पिता कहा जाता है।

अन्य

- बांग्लादेश की मुद्रा को टका कहा जाता है।
- बकरी के संदर्भ में अनुसंधान हेतु केन्द्रीय अनुसंधान संस्थान की स्थापना उत्तर प्रदेश के मथुरा के पास मखदूम में की गई है।
- जोरबीर (बीकानेर) में ईट पर राष्ट्रीय अनुसंधान केन्द्र है।
- भूमि के अध्ययन को पेडोलॉजी कहते हैं।

4. RRB सिकन्दराबाद परीक्षा 1994

प्राचीन भारत का इतिहास

- विशाखदत्त रचित पुस्तक का नाम 'मुद्राराक्षस' है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- इब्राहिम लोदी 'लोदी वंश' का अंतिम शासक था।

सक्सेस टिप

- बाबर को भारत पर आक्रमण करने का निमंत्रण पंजाब के शासक दौलत खॉ लोदी एवं इब्राहिम लोदी के चाचा आलम खॉ ने दिया था।
- इब्राहिम लोदी एवं बाबर के मध्य 21 अप्रैल, 1526 ई. को पानीपत के मैदान में युद्ध हुआ।

आधुनिक भारत का इतिहास

- 1942 ई. में आजाद हिन्द फौज का गठन हुआ था।
- भारत में प्रथम रेल लॉर्ड डलहौजी के शासन काल में प्रारंभ हुआ था।

विश्व इतिहास

- 1917 ई. में रूसी क्रांति हुई थी।
- राबर्ट वालपोल इंग्लैंड का प्रथम प्रधानमंत्री था।
- लंदन में इंडिया हाउस स्थित है।

भारत का भूगोल

- शरावती नदी पर गरसोप्पा (जोग) जलप्रपात स्थित है।
- भारत का सबसे बड़ा कृषि प्रायोगिक फार्म अम्बाला में अवस्थित है।
- राष्ट्रीय समुद्री विज्ञान संस्थान गोवा में स्थित है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- 'शिक्षा' समवर्ती सूची के अंतर्गत आता है।

सक्सेस टिप

- पाँच विषयों का राज्य सूची से समवर्ती सूची में स्थानांतरण जैसे - शिक्षा, वन, वन्य जीवों एवं पक्षियों का संरक्षण, नाप तौल और न्याय प्रशासन एवं उच्चतम न्यायालय और उच्चतम न्यायालय के अलावा सभी न्यायालयों का गठन और संगठन। (42वें संविधान संशोधन के अंतर्गत)।

- उपराष्ट्रपति राज्य सभा का पदेन अध्यक्ष होता है।

भौतिक विज्ञान

- डायोड का इस्तेमाल प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में बदलने के लिए किया जाता है।
- निर्वात में ऊष्मा का विकिरण का वेग प्रकाश के बराबर होता है।
- शुष्क सेल में एनोड में कैडमियम होता है।
- पानी के किसी द्रव्यमान को 0° से. से 10° से. तक गर्म करने पर उसके आयतन में घटने के बाद वृद्धि होने लगेगी।
- प्रकाश का रंग कोणांक (आयाम) से संबंधित है।

रसायन विज्ञान

- लाफिंग गैस का रासायनिक नाम नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) है।
- 'मोनाजाइट' थोरियम का अयस्क है।

सक्सेस टिप

- मोनाजाइट केरल के समुद्री तट पर बालू में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।

- हेमाटाइट लोहा का अयस्क है।
- जब लोहे में जंग लगता है तो लोहे का वजन बढ़ जाता है।
- ताँबे को 'उत्कृष्ट धातु' कहा जाता है।
- ऑरिक क्लोराइड का उपयोग सर्प विषरोधी सूई बनाने में होता है।

जीव विज्ञान

- 'धमनियों' में रक्तचाप (दाब) उच्च होता है।
- ल्यूकीमिया एक भयंकर रोग है जिसमें खून बनाने वाले अंग श्वेत रक्तकणों की मात्रा में अधिकता पैदा करते हैं।
- शैवाल में खाद्य पदार्थ स्टार्च के रूप में उपस्थित रहता है।
- जीवाणु पॉलिसैकेराइड की बनी होती है।

अन्य

- 15 जनवरी को प्रतिवर्ष भारत में थलसेना दिवस मनाया जाता है।

5. RRB भोपाल परीक्षा 1994

प्राचीन भारत का इतिहास

- गंग वंश के शासकों ने 'पुरी' स्थित जगन्नाथ मंदिर को बनवाया था।
- महाभारत का प्राचीन नाम 'जयसंहिता' है।
- सबसे प्राचीन वेद 'ऋग्वेद' हैं।

सक्सेस टिप

- सबसे नया वेद अथर्ववेद है।		
- वेद	उपवेद	रचनाकार
ऋग्वेद	आयुर्वेद	धन्वंतरि
यजुर्वेद	धनुर्वेद	विश्वामित्र
सामवेद	गंधर्ववेद	भरतमुनि
अथर्ववेद	शिल्पवेद	विश्वकर्मा

- खजुराहो मंदिर का निर्माण 1000 वर्ष पहले हुआ था।
- खारवेल का हाथीगुम्फा अभिलेख है, जो उड़ीसा राज्य में स्थित है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- रामतनु पाण्डे तानसेन का असली नाम था।
- जलालुद्दीन अकबर को प्रथम सामाजिक सुधार करने वाला मुसलमान शासक माना जाता है।
- विजयनगर शासकों में सबसे महान कृष्णदेव राय को माना जाता है।

भारत का भूगोल

- गोकक झरना बेलगांवी (कर्नाटक) में स्थित है।
- संसार का सबसे गहरा महासागर प्रशांत महासागर है।
- संसार का सबसे बड़ा द्वीप ग्रीनलैंड है।
- ब्राजील के उष्णकटिबंधीय घासस्थल को कंपोस कहते हैं।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- राष्ट्रपति अपना त्याग पत्र उपराष्ट्रपति को सौंपता है।

सक्सेस टिप

- राष्ट्रपति को महाभियोग की प्रक्रिया (अनुच्छेद-61) से हटाया जा सकता है।
- अभी तक भारत में किसी भी राष्ट्रपति को महाभियोग द्वारा हटाया नहीं गया है।

भौतिक विज्ञान

- अवतल दर्पण का प्रयोग हजामती दर्पण के रूप में होता है।
- ट्रांजिस्टर का आविष्कार 1948 ई. में हुआ था।
- ताप कम होने पर गैस में ध्वनि की चाल पर दाब का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।
- हाइड्रोजन में ध्वनि का वेग CO_2 में ध्वनि के वेग से अधिक होता है।
- ध्वनि के अपवर्तन के कारण ध्वनि दिन की अपेक्षा रात में अधिक दूर तक सुनाई देती है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- 1982 ई. में आयात-निर्यात बैंक की स्थापना हुई थी।

कम्प्यूटर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- सन् 1972 ई. में भारत में अंतरिक्ष आयोग एवं अंतरिक्ष विभाग की स्थापना हुई थी।
- SO_2 तथा NO_2 अम्लीय वर्षा का मुख्य कारण है।
- 'पृथ्वी मिसाइल' भारत की प्रथम युद्धक मिसाइल है।

अन्य

- हैदराबाद तथा सिकन्दराबाद को जुड़वाँ शहर के नाम से जाना जाता है।
- बांग्लादेश में गंगा नदी को पद्मा कहा जाता है।
- पर्ल.एस.बक 'गुड अर्थ' पुस्तक के लेखक हैं।

6. RRB मुम्बई परीक्षा 1994

प्राचीन भारत का इतिहास

- गौतम बुद्ध को 'एशिया का रौशनी' कहा जाता है।

सक्सेस टिप

- बौद्ध धर्म की स्थापना गौतम बुद्ध ने की थी।
- गौतम बुद्ध का जन्म नेपाल की तड़ाई में स्थित कपिलवस्तु के लुम्बिनी ग्राम में शाक्य कुल में 563 ई. पू. में हुआ था।
- गौतम बुद्ध के प्रथम उपदेश को 'धर्मचक्र प्रवर्तन' कहा जाता है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- अंग्रेजों ने पेशवा के साथ बेसिन की संधि की थी।
- शाहजहाँ द्वारा मोती मस्जिद का निर्माण करवाया गया था।
- सासाराम में शेरशाह का मकबरा स्थित है।

आधुनिक भारत का इतिहास

- सुभाषचंद्र बोस ने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया था।
- मैसूर का शासक टीपू सुल्तान था।

भारत का भूगोल

- सतलज नदी पर 'भाखड़ा नांगल बाँध' स्थित है।
- जवाहर सुरंग भारत की सबसे लंबी सुरंग है।
- कर्नाटक में बांदापुर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है।

विश्व का भूगोल

- येन जापान की करेन्सी है।
- चीन अन्नक का सबसे बड़ा उत्पादक देश है।

सक्सेस टिप

- अन्नक उत्पादन में अन्य देश - भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्राजील, दक्षिण अफ्रीका गणराज्य, तंजानिया, जांबिया, नार्वे, कनाडा, मालागासी, रूस।

भौतिक विज्ञान

- 1 अश्व शक्ति 746 वाट के बराबर होता है।
- किसी सतह के एकांक क्षेत्रफल पर लगने वाला बल को दाब कहते हैं।
- वायुमण्डलीय दाब 10^5 न्यूटन/मीटर² के बराबर होता है।
- हाइड्रोलिक लिफ्ट पास्कल के नियम पर कार्य करता है।

रसायन विज्ञान

- सोडियम (Na) धातु क्लोरीन (Cl) में जलकर सोडियम क्लोराइड (NaCl) बनाती है।
- अभिकारक का सान्द्रण बढ़ाने पर रासायनिक अभिक्रिया की दर बढ़ जाती है।
- P^H का पूरा नाम पोटेणशियल ऑफ हाइड्रोजन होता है।
- रांगा (टंका) टिन एवं सीसा की मिश्रधातु है।

अन्य

- फलों के उत्पादन को 'हार्टीकल्चर' कहते हैं।
- असम राज्य का प्रमुख त्योहार 'बिहु' है।
- अर्जुन पुरस्कार का प्रारंभ 1961 ई. में हुआ था।
- ध्यानचंद स्टेडियम लखनऊ में स्थित है।
- ब्रुसेल्स में नाटो का मुख्यालय स्थित है।
- 'मिहिर सेन' इंग्लिश चैनल पार करने वाला पहला भारतीय था।
- 'कोलकाता' में राष्ट्रीय पुस्तकालय स्थित है।

7. RRB चण्डीगढ़ परीक्षा 1995

भारत का भूगोल

- सरदार सरोवर परियोजना गुजरात में स्थित है। यह परियोजना नर्मदा नदी पर बनाई गई है।

सक्सेस टिप

- स्वतंत्र भारत की प्रथम बहुउद्देशीय परियोजना दामोदर घाटी परियोजना है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- भारतीय संविधान पूर्ण रूप से 26 जनवरी, 1950 को लागू हुआ था।

अर्थशास्त्र

- बजट शब्द का शब्दिक अर्थ चमड़े का थैला होता है।

- 'गैट' का पूरा नाम जनरल एग्रीमेंट ऑन ट्रेड एण्ड टैरिफ है।
- सार्क का मुख्यालय नेपाल की राजधानी काठमांडू में है।

सक्सेस टिप

- सार्क की स्थापना 1985 में हुई। इसके 8 सदस्य देश हैं- भारत, पाकिस्तान, अफगानिस्तान, श्रीलंका, मालदीव, नेपाल, भूटान तथा बांग्लादेश आदि।

रसायन विज्ञान

- रबड़ एक प्राकृतिक बहुलक है।
- एसीटिलीन गैस का प्रयोग कच्चे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने के लिए किया जाता है।
- विद्युत चुम्बक बनाने के लिए सबसे अधिक उपयुक्त मृदु लोहा होता है।
- हीरा और ग्रेफाइट एक जैसे नहीं दिखते क्योंकि दोनों के कार्बन परमाणुओं की संरचना पृथक्-पृथक् होती है।

सक्सेस टिप

- हीरा सबसे कठोर पदार्थ है।

- माइक्रोफोन का आविष्कारक ग्राहम बेल है।

अन्य

- राजीव गाँधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार पहली बार मदर टेरेसा को दिया गया था।

सक्सेस टिप

- दादासाहेब फाल्के पुरस्कार पहली बार देविका रानी को दिया गया था।

- संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय अमेरिका के न्यूयॉर्क शहर में है।
- चकमा शरणार्थी बांग्लादेश से संबंधित है।
- बेडेन पावेल ने 'बॉय स्काउट आंदोलन' की स्थापना की थी।
- 'ए सेकुलर एजेण्डा' नामक पुस्तक की रचना अरुण शौरी ने की है।
- गोल्फ खेल से 'टी' शब्द संबंधित है।

8. RRB भोपाल परीक्षा 1995

आधुनिक भारत का इतिहास

- 1857 के विद्रोह को 'स्वतंत्रता का प्रथम भारतीय संग्राम' वी.डी. सावरकर ने कहा था।

सक्सेस टिप

- 1857 के विद्रोह के नेता और अंतिम मुगल बादशाह बहादुरशाह जफर की कब्र रंगून (म्यांमार) में है।

- पूना समझौते का उद्देश्य निचली जातियों को केन्द्रीय विधायिका और राज्य विधानमंडल में प्रतिनिधित्व देना था।

विश्व का इतिहास

- चीन में लाल क्रांति का नेतृत्व माओ-त्से-तुंग ने किया था।
- सिकन्दर की मृत्यु बेबीलोन में 33 वर्ष की आयु में हुई थी।

भौतिक भूगोल

- काली मिट्टी कपास की फसल के लिए आदर्श मिट्टी है।

सक्सेस टिप

- काली मिट्टी को 'रेगुड़' भी कहते हैं। इसका निर्माण ज्वालामुखी लावा से हुआ है।

- अफ्रीका के सहारा क्षेत्र में विश्व में सबसे कम वर्षा होती है।
- विश्व में सबसे बड़ी मीठे पानी की झील सुपीरियर झील है।

भारत का भूगोल

- भारत की जलवायु उष्णकटिबंधीय मानसूनी जलवायु है।

भारतीय राजव्यवस्था और संविधान

- भारत में सरकार का संसदीय स्वरूप ब्रिटेन से लिया गया है।

सक्सेस टिप

- भारत में संविधान संशोधन की प्रक्रिया दक्षिण अफ्रीका के संविधान से ली गई है।

- भारत में प्रधानमंत्री ही केन्द्रीय मंत्रिमंडल के आकार और सदस्यता का निर्णय करते हैं।

भौतिक विज्ञान

- ध्वनि तरंगें निर्वात में नहीं चल सकती हैं, क्योंकि ध्वनि तरंगों के चलने के लिए माध्यम की आवश्यकता पड़ती है।
- अंतरिक्ष यात्री को अंतरिक्ष हमेशा काला दिखाई देता है।

रसायन विज्ञान

- ड्यूटीरियम ऑक्साइड (D₂O) भारी पानी का सूचक है।
- बिजली के बल्ब का तंतु टंगस्टन का बना होता है।

जीव विज्ञान

- प्रोटीन का सबसे अधिक समृद्ध स्रोत सोयाबीन एवं मशरूम है।
- एनीमिया खून की कमी से होने वाला रोग है।
- रक्त दाब को मापने के लिए स्फीग्मोमैनोमीटर का प्रयोग किया जाता है।

अन्य

- क्रिकेट की गेंद का वजन 5.50 औंस होता है।
- ग्रामीण विकास संस्थान हैदराबाद में स्थित है।

9. RRB अहमदाबाद परीक्षा 1995

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- संसद के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता लोक सभा अध्यक्ष द्वारा किया जाता है।
- प्रत्येक दो वर्ष बाद राज्य सभा के एक-तिहाई जगहों को भरने के लिए चुनाव होता है।

सक्सेस टिप

- राज्य सभा का सभापति उपराष्ट्रपति होता है।

भौतिक विज्ञान

- एम्पियर-सेकण्ड आवेश की मात्रा का मात्रक है।

सक्सेस टिप

- एक आदर्श वोल्ट मीटर का प्रतिरोध (Resistance) हमेशा अनन्त होता है।

रसायन विज्ञान

- डायनामाइट में मुख्य रूप से नाइट्रोग्लिसरीन पाया जाता है।

सक्सेस टिप

- डायनामाइट के आविष्कारक अल्फ्रेड नोबल हैं।

जीव विज्ञान

- आयरन की कमी से शरीर में एनीमिया रोग उत्पन्न होता है।
- आँखों के स्वास्थ्य के लिए **विटामिन-A** अच्छा होता है।
- चमगादड़ एक **स्तनधारी** प्राणी है।
- राइजोबियम बैक्टीरिया फलीदार पौधों की जड़ों में पाया जाता है।
- **विटामिन B₁₂** में कोबाल्ट पाया जाता है।

अन्य

- 1 दिसंबर को विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है।

सक्सेस टिप

- पी.वी. सिंधु का संबंध बैडमिंटन से है।
- प्रवासी भारतीय दिवस 9 जनवरी को मनाया जाता है।
- 'मेरा भारत महान' भारतीय सेना का नया आधार गीत है।
- 'द मेकिंग ऑफ महात्मा' फिल्म का निर्देशन श्याम बेनेगल ने किया है।
- 'ओपन स्काई पॉलिसी' का अर्थ विमान सेवाओं को अनुमति प्रदान करना है।
- गीत सेठी **बिलियर्ड्स** से संबंधित है।
- पीट सम्प्रास का संबंध टेनिस से है।

सक्सेस टिप

- पी.वी. सिंधु का संबंध बैडमिंटन से है।

10. RRB भोपाल परीक्षा 1995

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- पानीपत का द्वितीय युद्ध 1556 ई. में अकबर और हेमू के बीच हुआ था।
- तुंगभद्रा नदी के तट पर विजयनगर स्थित है।
- गुलबर्गा बहमनी राजाओं की राजधानी थी।
- रजिया सुल्तान इल्तुतमिश की बेटी थी।

सक्सेस टिप

- रजिया सुल्तान दिल्ली सल्तनत की प्रथम तुर्क महिला शासक थी।
- रजिया को 1236 ई. में जनता तथा अमीरों द्वारा गद्दी पर बैठाया गया।

- सिख गुरु गुरु अंगददेव ने गुरुनानक की जीवनी लिखी थी।
- तंजौर चोल राजाओं की राजधानी थी।

भारत का भूगोल

- तिब्बत में मानसरोवर झील स्थित है।

विश्व का भूगोल

- जैम्बेजी नदी पर विक्टोरिया जलप्रपात है।
- टाइबर नदी के किनारे रोम शहर बसा है।

भौतिक विज्ञान

- विद्युत विसर्जन के द्वारा तड़ित उत्पन्न होता है।
- हीरे की चमक का कारण प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन है।
- नाभिकीय संलयन सूर्य की ऊर्जा का मुख्य कारण है।

- न्यूटन की गति विषयक तृतीय नियम को 'क्रिया-प्रतिक्रिया' का नियम कहा जाता है।
- संवेग एक सदिश राशि है।
- बल आघूर्ण का मात्रक न्यूटन मीटर होता है।
- रॉकेट के ऊपर जाने का सिद्धांत संवेग संरक्षण के सिद्धांत पर आधारित होता है।

रसायन विज्ञान

- मैग्नेटाइट लौह अयस्क में 72% लोहा होता है।
- वनस्पति घी को बनाने के लिए हाइड्रोजन गैस का प्रयोग किया जाता है।
- सबसे खराब वायु प्रदूषण करने वाला पदार्थ सल्फर डाइऑक्साइड है।
- स्टेनलेस स्टील लोहा, क्रोमियम और निकेल का मिश्रधातु है।

जीव विज्ञान

- विषाणु (वायरस) द्वारा रेबीज नामक रोग होता है।
- मानव का सामान्य रक्तदाब 120/80 मिली. होता है।
- शहद में मुख्यतः कार्बोहाइड्रेट होता है।
- क्लोरोफिल प्रकाश बैंगनी और रक्त को अवशोषित करता है।
- यकृत, वृक्क, अग्नाशय ग्रंथि है।
- गर्भवती स्त्रियों में प्रायः कैल्सियम और आयरन की कमी हो जाती है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- भारत राज्यों का संघ है इसका उल्लेख संविधान के अनुच्छेद-1 में किया गया है।
- राज्य सभा द्वारा लोक सभा को धन विधेयक 14 दिनों में लौटा दिए जाने चाहिए।

11. RRB चेन्नई परीक्षा 1995

प्राचीन भारत का इतिहास

- अशोक द्वारा सांची का स्तूप (मध्य प्रदेश) में बनवाया गया था।
- चंद्रगुप्त द्वितीय के समय प्रसिद्ध चीनी यात्री फाहान ने भारत की यात्रा की थी।

सक्सेस टिप

- चन्द्रगुप्त द्वितीय का अन्य नाम देवगुप्त, देवराज, देवश्री तथा उपाधियाँ विक्रमांक, विक्रमादित्य, परमभागवत थी।

- एलोरा और एलिफेन्टा में शैलकृत चैत्य राष्ट्रकूट काल की हैं।
- एलोरा का विख्यात कैलाश मन्दिर कृष्ण प्रथम ने बनवाया था।
- चोल राजवंश नौसैन्य शक्ति के लिए प्रसिद्ध था।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- कुतुबुद्दीन ऐबक गुलाम वंश का शासक था।
- अकबर द्वारा मनसबदारी प्रथा चलाया गया था।

सक्सेस टिप

- मनसबदारी प्रथा मंगोलों की दशमलव प्रणाली से लिया गया था।
- मुगलकालीन सेना संगठन मनसबदारी प्रथा कहलाती है।
- औरंगजेब ने गुरु तेगबहादुर का वध करवाया था।
- लखनऊ से पहले अवध की राजधानी फैजाबाद थी।

आधुनिक भारत का इतिहास

- महात्मा गाँधी ने 1942 ई. में भारत छोड़ो आंदोलन के समय 'करो या मरो' का नारा दिया था।

भारत का भूगोल

- नीलगिरि पूर्वी घाट तथा पश्चिमी घाट का मिलन स्थल कहलाता है।
- जिम कार्बेट सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य है।

भौतिक विज्ञान

- दाब बढ़ने से बर्फ का गलनांक घटता है।
- अनुदैर्घ्य तरंगों निर्वात से नहीं गुजर सकती।
- ध्वनि को आँखों के रूप में प्रयोग करने वाला प्राणी चमगादड़ है।
- डायनेमो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरण का एक साधन है।

रसायन विज्ञान

- खाने का सोडा का रासायनिक नाम सोडियम बाइकार्बोनेट है।
- पायस एक कोलॉइड द्रव में द्रव होता है।
- जर्मन सिल्वर में कॉपर, निकल एवं जिंक होता है।

जीव विज्ञान

- पीलिया से यकृत प्रभावित होता है।
- विटामिन B6 की कमी से अरक्तता की बीमारी होती है।
- सर्वग्राही AB रुधिर वर्ग का होता है।

अन्य

- तमाशा तथा लावणी महाराष्ट्र का लोकनृत्य है।
- यूनीसेफ का मुख्यालय न्यूयॉर्क में है।
- 1 जनवरी, 1995 को WTO ने GATT का स्थान ले लिया।
- 1949 ई. में चीन में लाल क्रांति हुई थी।
- वेटिकन सिटी विश्व का सबसे छोटा देश है।
- 'दीनार' इराक की मुद्रा का नाम है।

12. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 1995

प्राचीन भारत का इतिहास

- नौसेना का सर्वप्रथम प्रयोग चोलों द्वारा किया गया था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- लॉर्ड डलहौजी के समय द्वितीय सिख युद्ध हुआ था।
- 1600 ई. में ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना हुई थी।

- 'भारत का प्रत्येक नागरिक भ्रष्ट है' यह कथन लॉर्ड कार्नवालिस का है।
- 21 फरवरी, 1952 को पहला आम चुनाव संपन्न हुआ था।
- लाहौर अधिवेशन की अध्यक्षता मुहम्मद अली जिन्ना ने की थी।
- 5 मार्च, 1931 को गाँधी इरविन समझौता हुआ था।

भौतिक भूगोल

- अम्ल आग्नेय शैलों में सिलिका का प्रतिशत अधिक होता है।
- पृथ्वी की सबसे भीतरी परत क्रोड कहलाती है।

विश्व का भूगोल

- मैक्सिको की खाड़ी संसार की सबसे बड़ी खाड़ी है।
- कांगो नदी घाटी 4667 किमी. लंबी है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- पंचायती राज लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण के सिद्धांत पर आधारित है।

सक्सेस टिप

- संविधान में पंचायतों के गठन का प्रावधान अनुच्छेद 40 में है।
- पंचायत व्यवस्था के स्तर ग्राम सभा, क्षेत्र पंचायत तथा जिला पंचायत हैं।

- उपराष्ट्रपति राज्य सभा का सदस्य नहीं होता है, अतः इसे मतदान का अधिकार नहीं है।
- राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष/सदस्य राज्यपाल को अपना त्यागपत्र सौंप सकते हैं।

भौतिक विज्ञान

- हीलियम का घनत्व वायु में कम होने के कारण हीलियम से भरा गुब्बारा वायु में उड़ने लगता है।
- चमगादड़ की ध्वनि पराश्रव्य होती है।
- एक्स किरणों की खोज विल्हेम रॉन्टन ने 1895 में की थी।
- स्टील में ध्वनि की चाल सबसे तेज होती है।

रसायन विज्ञान

- औद्योगिक अल्कोहल के निर्माण में शीरा का उपयोग होता है।
- विद्युत लेपन के लिए सामान्यतः क्रोमियम, कॉपर और निकल धातुएँ का प्रयोग की जाती है।
- लोहे का शुद्ध रूप पिटवां लोहा होता है।

जीव विज्ञान

- पौधों द्वारा नाइट्रोजन का प्रयोग नाइट्रेट के रूप में होता है।
- कोलेस्ट्रॉल हृदय रोगों का मुख्य कारण है।
- प्रोटीन एक पॉलिपेप्टाइड्स है।
- विटामिन-C की कमी से स्कर्वी रोग हो जाता है।
- क्लोरोफिल की उपस्थिति के कारण पत्तों का रंग हरा होता है।

अन्य

- टेनिस खेल से डबल फाल्ट शब्द का संबंध है।
- वियना में 'अंतर्राष्ट्रीय एटॉमिक एनर्जी' एजेंसी का मुख्यालय है।

13. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 07-01-1995

प्राचीन भारत का इतिहास

- आंध्र प्रदेश से सातवाहन वंश का संबंध है।
- पुष्यमित्र शुंग द्वारा शुंग वंश की स्थापना की गई थी।

सक्सेस टिप

- पुष्यमित्र शुंग मौर्यों का सेनापति था।
- मौर्य वंश के अंतिम शासक बृहद्रथ की हत्या करके पुष्यमित्र शुंग राजा बना।
- पुष्यमित्र शुंग ब्राह्मण धर्म का उपासक एवं संरक्षक था।

- कलहण की राजतरंगिणी में कश्मीर का वर्णन है।
- ग्वालियर का गाँव 'बाघ' गुफा चित्र के लिए प्रसिद्ध है।
- राजा नरसिंह वर्मन प्रथम द्वारा महाबलिपुरम के रॉक कट मंदिर का निर्माण करवाया गया था।
- समुद्रगुप्त के दरबार में कवि हरिसेन रहते थे।

सक्सेस टिप

- इलाहाबाद में स्थित प्रयाग प्रशस्ति की रचना हरिषेण ने की थी।
- प्रयाग प्रशस्ति से समुद्रगुप्त के बारे में जानकारी मिलती है।

- हेलेविद में होयसल शैली का प्रसिद्ध मंदिर है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- अकबर से नवरत्नों का संबंध है।

सक्सेस टिप

- अकबर के नवरत्न - मुल्ला दो प्याजा, राजा मानसिंह, हकीम हुकाम, राजा टोडरमल, अब्दुल-रहीम-खान-ए-खाना, फैजी, अबुल फजल, बीरबल, तानसेन।

- पंचतंत्र के लेखक विष्णु शर्मा हैं।
- पृथ्वीराज चौहान भारत का अंतिम चौहान शासक था।

भौतिक विज्ञान

- तापयुग्म तापमापी का प्रयोग - 200°C से 1600°C तक के तापों का मापन के लिए प्रयोग किया जाता है।
- किसी भी वस्तु का ताप - 273.15°C से कम नहीं हो सकता।
- अल्कोहल - 115° पर जमता है।
- किलोवाट घंटा ऊर्जा की एक इकाई है।

रसायन विज्ञान

- ओजोन, पारे तथा चाँदी को प्रभावित करता है।
- हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में ऑक्सीजन नहीं होता है।
- लोहा केवल कमरे के तापमान पर तथा जल एवं O₂ की उपस्थिति में क्षय होता है।
- Ag Br (सिल्वर ब्रोमाइड) का उपयोग फोटोग्राफी में किया जाता है।
- NaCl को टेबल सॉल्ट कहते हैं।

जीव विज्ञान

- मूँगफली में विटामिन B1 सबसे अधिक होता है।
- बैटिंग एवं बेस्ट द्वारा इंसुलिन का खोज किया गया है।
- पीयूष ग्रंथि को 'मास्टर ग्रंथि' के रूप में जाना जाता है।
- लिगामेन्ट दो अस्थियों को आपस में जोड़ता है।
- एस्ट्रोजन अंडवाहिनी के परिवर्द्धन को पूर्ण करता है।
- अधिवृक्क ग्रंथि से निकलने वाले हार्मोन को 'लड़ो एवं उड़ो' हार्मोन कहा जाता है।

अन्य

- काला पैगोडा कोणार्क में अवस्थित है।
- अल्बानिया की राजधानी तिराना है।
- 'अर्जुन' भारत के मुख्य लड़ाकू टैंक का नाम है।
- क्रिकेट से 'गुगली' शब्द का संबंध है।
- ग्राण्डस्लैम लॉन टेनिस से संबंधित है।
- 27 सितम्बर को विश्व पर्यटन दिवस मनाया जाता है।

14. RRB त्रिवेन्द्रम परीक्षा 22-09-1996

प्राचीन भारत का इतिहास

- गुप्त सम्राट समुद्रगुप्त को 'भारत का नेपोलियन' कहा जाता है।

मध्यकालीन भारत

- कुतुबशाही राजवंश ने गोलकुण्डा में शासन किया था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- अहमद शाह अब्दाली और मराठों के बीच 1761 में पानीपत का तीसरा युद्ध लड़ा गया। इसमें मराठे पराजित हुए।
- दादाभाई नौरोजी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पूर्वकालीन वर्षों के दौरान अध्यक्ष थे।

सक्सेस टिप

- दादाभाई नौरोजी को ग्रैंड ओल्डमैन ऑफ इण्डिया कहा जाता है।

- 1911 में गेटवे ऑफ इण्डिया का निर्माण हुआ था।

भौतिक भूगोल

- जापान, फिलीपीन्स व चीन में चलने वाले चक्रवाती तूफान को 'टायफून' कहते हैं।

सक्सेस टिप

- उत्तरी अमेरिका में चलने वाले चक्रवाती तूफान को टारनेडो कहते हैं।

भारत का भूगोल

- भारत में कर्क रेखा 8 राज्यों से गुजरती है।
- रणथम्भौर वन्यजीव अभयारण्य राजस्थान में है।
- गोंडवाना क्षेत्र कोयले के लिए प्रसिद्ध है। यह मध्य प्रदेश में स्थित है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- कल्याणकारी राज्य की अवधारणा नीति निदेशक तत्व में सम्मिलित है।
- 26 जनवरी, 1950 को भारत एक सम्प्रभु सम्पन्न लोकतंत्रात्मक गणराज्य बना।

- राष्ट्रपति शासन में एक राज्य राज्यपाल द्वारा शासित होता है।

सक्सेस टिप

राज्यपाल पद ग्रहण करने से पूर्व उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के सम्मुख अपने पद की शपथ लेता है।

भौतिक विज्ञान

- डायनेमो का आर्मेचर इस्पात से बनाया जाता है।
- सोना का आपेक्षित घनत्व 19.30 है।
- स्टैरेडियन ठोस कोण की इकाई है।
- जब इस्पात जैसी धातु को इसकी प्रत्यास्थता सीमा से बढ़ाकर ताना जाता है, तो यह प्लास्टिक (Plastic) हो जाता है।
- यदि पृथ्वी पर एक व्यक्ति का वजन 600N है, तो उसका वजन चाँद पर 100N होगा।

सक्सेस टिप

चन्द्रमा पर व्यक्ति का भार पृथ्वी पर के भार का 1/6 गुणा होता है।

15. RRB गुवाहाटी परीक्षा 8-12-1996

प्राचीन भारत का इतिहास

- 'महाभाष्य' नामक पुस्तक का संबंध व्याकरण से है।

सक्सेस टिप

संस्कृत भाषा व्याकरण की प्रथम पुस्तक अष्टाध्यायी के लेखक पाणिनी है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- महमूद गजनवी के भारत आक्रमण के समय उसके साथ आने वाला विद्वान अलबरूनी था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- 1857 के विद्रोह के दौरान कानपुर में हुए विद्रोह का नेतृत्व नाना साहब ने किया था।

सक्सेस टिप

लखनऊ में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व बेगम हजरत महल ने किया था।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- किसी विधान सभा की शक्ति उस राज्य की जनता पर निर्भर करती है।
- किसी धन विधेयक को विधान परिषद् अधिकतम 14 दिन तक रोक सकती है।
- ऐसे राज्य जहाँ द्विसदनीय विधायिका है, वहाँ विधान परिषद् को उच्च सदन कहा जाता है।

सक्सेस टिप

वर्तमान में 7 राज्यों उत्तर प्रदेश, कर्नाटक, जम्मू-कश्मीर, महाराष्ट्र, बिहार, आन्ध्र प्रदेश, तेलंगाना में विधान परिषद् है।

भौतिक विज्ञान

- एक आवेशित खोखले गोलक के अन्दर किसी जगह विद्युत क्षेत्र

का मान हमेशा शून्य (0) होता है।

- पीला, हरा एवं लाल रंगों के स्पेक्ट्रम के लिए प्रकाश को सफेद फिल्टर से होकर चलाया जाता है।

सक्सेस टिप

रंगीन टेलीविजन में प्राथमिक रंग लाल, हरा एवं नीला रंग का उपयोग किया जाता है।

रसायन विज्ञान

- नमक हैलाइड खनिज से उत्पन्न होता है।

अन्य

- 'व्हाइट हाऊस' वाशिंगटन में स्थित है। यह अमेरिका के राष्ट्रपति का कार्यालय है।
- हिटलर के लिए 'फ्यूहरर' शब्द प्रयुक्त होता है।
- बाघ भारत का राष्ट्रीय पशु है।
- 11 जुलाई को विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है।
- कचारी जनजाति असम राज्य में निवास करती है।
- क्रिकेट विश्व का पहला मैच लार्ड्स के मैदान में भारत व इंग्लैंड के बीच 7 जून, 1975 को खेला गया था।

16. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 1996

प्राचीन भारत का इतिहास

- सातवाहन वंश द्वारा सीसा का सिक्का चलाया गया था।

विश्व का भूगोल

- ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप में एक भी ज्वालामुखी नहीं है।
- भूमध्य सागर एवं लाल सागर को स्वेज नहर जोड़ता है।
- वायुमंडल में स्थित जलवाष्प को आर्द्रता कहते हैं।
- हरमट्टन शक्तिशाली उत्तर पूर्वी पवनों सहारा मरुस्थल से चलती है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- सर्वप्रथम एम.एन. राय द्वारा भारत में दलहीन जनतंत्र की वकालत की गई थी।
- 1975 के चुनाव कानून के संशोधन के तहत मतदाताओं को परिचय पत्र प्रदान करने की व्यवस्था की गई है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- 'एस्टेट ड्यूटी' राज्य कर की श्रेणी में आता है।
- योजनाबद्ध अर्थव्यवस्था के विचार को कार्यान्वित करने वाला पहला व्यक्ति जोसेफ स्टालिन था।

भौतिक विज्ञान

- हाइड्रोमीटर किसी तरल पदार्थ के विशिष्ट गुरुत्व को जानने वाला यंत्र है।
- प्रकाश के अपवर्तन के कारण पानी में पड़ी हुई कोई लकड़ी बाहर से तिरछी दिखाई देती है।
- यदि फोकस (F) मीटर में हो तो क्षमता 'डायोप्टर' कहलाती है।
- दूरदर्शी में दो उत्तल लेन्स होते हैं।

रसायन विज्ञान

- Atom शब्द का नामकरण डाल्टन ने किया था।
- दो या दो से अधिक गैसों के मिश्रण को एटमोलाइसिस विधि द्वारा अलग किया जाता है।
- सिर्फ हाइड्रोजन ही एक ऐसा तत्व है, जिसके समस्थानिकों के नाम अलग-अलग हैं।

सक्सेस टिप

- हाइड्रोजन के 3 समस्थानिक हैं-
(1) प्रोटियम (2) ड्यूटेरियम (3) ट्राइटियम

जीव विज्ञान

- मुँह के लार में 'एमाइलेज' नामक एन्जाइम पाया जाता है।
- यकृत यूरिया का निर्माण करता है।
- प्रोटीन का पाचन अमाशय में होता है।
- स्वस्थ मनुष्य में प्रतिदिन 2 लीटर आंत्रिय रस स्रावित होता है।

अन्य

- 1948 ई. में दामोदर नदी घाटी की स्थापना की गई थी।
- चन्द्रमा पर सबसे पहले मानव सहित अंतरिक्ष यान अपोलो-11 उतरा था।
- चीन की दीवार की लंबाई लगभग 6000 किमी. है।

17. RRB मुजफ्फरपुर परीक्षा 1996

प्राचीन भारत का इतिहास

- सुत्तपिटक को प्रारंभिक बौद्ध धर्म का 'इनसाइक्लोपीडिया' कहा जाता है।
- 'मरूत' को तूफान का देवता कहा जाता था।
- गौतम बुद्ध ने 29 वर्ष की अवस्था में गृह त्याग किया।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- कुतुबमीनार को इल्तुतमिश द्वारा पूरा करवाया गया था।

सक्सेस टिप

- कुतुबमीनार की नींव कुतुबुद्दीन ऐबक ने डाली थी।
● इक्तादारी व्यवस्था की शुरुआत इल्तुतमिश द्वारा किया गया था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- जयप्रकाश नारायण द्वारा अन्त्योदय का विचार लाया गया था।
- अन्त्योदय कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य अत्यधिक गरीबों का विकास है।
- भारतीय प्रशासनिक सेवा की शुरुआत कार्नवालिस के समय में हुई थी।

भारत का भूगोल

- तमिलनाडु एवं कर्नाटक राज्य से कावेरी जल विवाद संबंधित है।
- कावेरी की सहायक नदी हेमावती है।
- महाराष्ट्र में सह्याद्रि पर्वत स्थित है।

विश्व का भूगोल

- टेलीफोन का आविष्कार ग्राहम बेल ने किया।
- बिजली के बल्ब में आर्यन भरा होता है।
- गामा किरणों की अधिकतम साम्यता एक्स किरणों के साथ होती है।

रसायन विज्ञान

- वनस्पति घी बनाने के लिए हाइड्रोजन गैस का प्रयोग किया जाता है।
- ऑक्सीजन एक रंगहीन गैस है।
- जल की कठोरता सामान्य रूप से कैल्सियम कार्बोनेट तुल्य में मापा जाता है।
- सूखी बर्फ कार्बन डाइऑक्साइड का संघनित स्वरूप है।

जीव विज्ञान

- आंत ज्वर (टायफॉइड) जीवाणु द्वारा होता है।
- लैक्टोज दूध में पाया जाता है।
- ब्लड कैंसर को आमतौर पर 'ल्यूकेमिया' नाम से जाना जाता है।
- पौधे वाष्पोत्सर्जन की अधिकता के कारण मुरझाने लगते हैं।
- पोलियो रोग विषाणु के कारण होता है।

अन्य

- यू.एन.एच.सी.आर संस्था शरणार्थियों से संबंधित है।
- नागेन्द्र सिंह अंतर्राष्ट्रीय कोर्ट ऑफ जस्टिस के प्रथम भारतीय न्यायाधीश थे।
- नेपोलियन बोनापार्ट फ्रांस का निवासी था।

18. RRB भोपाल परीक्षा 29-12-1996

प्राचीन भारत का इतिहास

- मदुरई में प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर स्थित है।
- अजन्ता की गुफाएँ सबसे प्राचीनतम स्मारक हैं।

सक्सेस टिप

- अजन्ता गुफाएँ महाराष्ट्र में स्थित तकरीबन 29 चट्टानों को काटकर बना बौद्ध स्मारक गुफाएँ हैं जो द्वितीय शताब्दी ई.पू. के हैं।
- अजन्ता की गुफाएँ 1983 से यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल घोषित हैं।

- बोरोबुदूर का मंदिर जावा (इंडोनेशिया) में स्थित है।

सक्सेस टिप

- बोरोबुदूर मंदिर 780-850 ई. के मध्य का महायान बौद्ध विहार है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- बीबी का मकबरा औरंगजेब की पत्नी की कब्र है।

सक्सेस टिप

- बीबी का मकबरे का निर्माण शहजादे आजमशाह ने करवाया था।
- यह ताजमहल की आकृति पर बनवाया गया था।
- यह औरंगाबाद (महाराष्ट्र) में स्थित है।

विश्व का इतिहास

- जॉर्ज वाशिंगटन द्वारा अमेरिकी स्वतंत्रता की घोषणा की गई थी।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- संविधान के भाग-3 में मौलिक अधिकारों का उल्लेख किया गया है।

सक्सेस टिप

- अनुच्छेद 12 से 35 मौलिक अधिकारों के संबंध में है।

भौतिक विज्ञान

- साधारण तुला दैनिक जीवन में आघूर्ण नियम के प्रयोगिक उपयोग का उदाहरण है।
- बंदूक से गोली चलाने पर चलाने वाले को धक्का लगता है।

रसायन विज्ञान

- Ca(OH)_2 का उपयोग घरों में चूना पोतने में ब्लीचिंग पाउडर बनाने में तथा खारा जल का मुद्दु बनाने में किया जाता है।
- अम्ल का pH मान 7 से कम होता है।
- आयरन पायराइट्स (FeS_2) को 'झूठा सोना' कहा जाता है।
- रेडियम का निष्कर्षण 'पिंच ब्लैंड' से किया जाता है।

जीव विज्ञान

- क्रेब्स चक्र का वर्णन 1937 में हैन्स.ए. केब्स ने किया था।
- ऊँट एवं लामा दो ऐसी स्तनी हैं जिसके RBC में केन्द्रक पाया जाता है।
- मनुष्य में खून के शुद्धिकरण की प्रक्रिया डायलिसिस कहलाती है।

अन्य

- आर्यभट्ट भारत द्वारा प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह है।
- 'द ग्रांड बिनीथ हर फीथ' के लेखक सलमान रूश्दी हैं।
- 27 अप्रैल, 1998ई. को रेलवे भर्ती नियंत्रण बोर्ड की स्थापना हुई थी।
- पाब्लो पिकासो द्वारा क्यूबिज्म (Cubism) का सूत्रपात किया गया था।
- नासिक गोदावरी नदी के तट पर स्थित है।
- कवरती लक्षद्वीप द्वीपसमूह की राजधानी है।
- अरब सागर में लक्षद्वीप द्वीप समूह स्थित है।
- वर्तमान में भारत में 21 राष्ट्रीयकृत बैंक हैं।
- 'प्लेग्राउण्ड ऑफ यूरोप' स्विट्जरलैंड का उपनाम है।
- प्राचीन ओलम्पिक खेल ग्रीस में संपन्न हुआ था।

19. RRB चेन्नई परीक्षा 13-10-1996

प्राचीन भारत का इतिहास

- कालिदास द्वारा 'रघुवंशम' की रचना की गई है।
- हर्ष के संबंध में जानने का स्रोत बाणभट्ट रचित हर्षचरित है।

सक्सेस टिप

- हर्षवर्धन 606 ई. में गद्दी पर बैठा था।
- हर्ष का दरबारी कवि बाणभट्ट था।
- बाणभट्ट की रचनाएँ हैं - हर्षचरित, कादम्बरी एवं पार्वती परिणय।

आधुनिक भारत का इतिहास

- 1862 ई. में सर्वप्रथम भारत में कागजी मुद्रा का प्रचलन प्रारंभ हुआ था।

विश्व का भूगोल

- नील नदी (मिस्र) संसार की सबसे लंबी नदी है।

सक्सेस टिप

- नील नदी का उद्गम स्थल विक्टोरिया झील है।
- नील नदी भूमध्य सागर में गिरती है।
- नील नदी की लंबाई 6,690 किमी. है।

- उत्तरी अमेरिका के घास के मैदान को प्रेयरी कहा जाता है।
- गेहूँ के उत्पादन में चीन का प्रथम स्थान है।
- लाल सागर का लाल रंग शैवाल की उपस्थिति के कारण होता है।

भारत का भूगोल

- दामोदर घाटी में कोयला रानीगंज, बोकारो तथा झरिया में पाया जाता है।
- जोग या गरसोप्पा जलप्रपात शरावती नदी पर है और यह भारत का सबसे बड़ा जलप्रपात है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- राष्ट्रीय विकास परिषद की अध्यक्ष प्रधानमंत्री द्वारा किया जाता है।
- संविधान सभा की पहला बैठक नई दिल्ली में हुई थी।

सक्सेस टिप

- भारत ने संविधान को 26 नवंबर, 1949 ई. को अंगीकार किया।
- संपूर्ण संविधान 26 जनवरी, 1950 ई. को लागू किया गया।

- भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्य 1976 ई. में समाहित किया गया था।

भौतिक विज्ञान

- साबुन के घोल के बुलबुले बड़े इसलिए बनते हैं कि जल में साबुन घोलने पर उसका पृष्ठ तनाव कम हो जाता है।
- ध्वनि का तारत्व उसकी आवृत्ति पर निर्भर करता है।

रसायन विज्ञान

- समस्थानिक के रासायनिक गुण समान लेकिन भौतिक गुण भिन्न-भिन्न होते हैं।
- ताप घटाकर और दाब बढ़ाकर किसी भी वास्तविक गैस को द्रवीकृत किया जा सकता है।

जीव विज्ञान

- प्रोटोजोआ शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम गोल्डफस ने 1920 ई. में किया था।
- हिलोडर्मा विश्व की एकमात्र जहरीली छिपकली है।
- उड़ न सकने वाला पक्षी कीवी और ऐमू है।
- आँख के भीतरी सतह को दृष्टि पटल कहते हैं।

अन्य

- माइक्रोसॉफ्ट का मालिक बिल गेट्स है।

**20. RRB मुंबई नन-टेक्निकल
परीक्षा 02-09-1996**

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- वास्को-डि-गामा नामक पुर्तगाली यात्री 1498 ई. में भारत पहुँचा।
- भारत में लोदी वंश का आखिरी शासक इब्राहिम लोदी था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- भारत में अंग्रेजों ने अपना पहला किला मद्रास में बनवाया था।
- भारत को जब आजादी मिली तब इस देश के गवर्नर जनरल लॉर्ड माउंटबेटन थे।
- इंडियन नेशनल कांग्रेस का जन्म 1885 ई. में हुआ।

सक्सेस टिप

ए.ओ. ह्यूम ने 1884 ई. में 'भारतीय राष्ट्रीय संघ' की स्थापना की थी जिसका प्रथम अधिवेशन 28 दिसम्बर, 1885 को मुंबई स्थित गोकुलदास तेजपाल संस्कृत विद्यालय में आयोजित किया गया था।

भारत का भूगोल

- भारत में सबसे छोटा दिन 21 दिसम्बर को होता है।
- महानदी बंगाल की खाड़ी में गिरती है।

सक्सेस टिप

बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली नदियाँ - दामोदर, स्वर्ण रेखा, महानदी, गोदावरी, मंजरा, गंगा, कावेरी, पेन्नार, कृष्णा, प्राणहिता आदि।

- भारत में सबसे लंबा दिन 21 जून को होता है।

सक्सेस टिप

21 जून को सूर्य उत्तरी गोलार्द्ध में लम्बवत चमकता है। भारत की अवस्थिति उत्तरी गोलार्द्ध में स्थित है। इसलिए 21 जून को भारत में सबसे लंबा दिन होता है।

- भारत की जनसंख्या 2016 के जनगणना के अनुसार 1,21,08,54,977 है।
- भारत की पिछली जनगणना 2001 में हुई थी।

विश्व का भूगोल

- मध्यरात्रि के सूर्य का देश नार्वे को कहा जाता है।
- पृथ्वी का दक्षिण ध्रुव अंटार्कटिका भूखंड में स्थित है।
- विश्व में सबसे अधिक ताँबा संयुक्त राज्य अमेरिका से निकाला जाता है।

सक्सेस टिप

U.S.A. में मिशीगन, यूराए, एरिजोना, नेवादा और मोण्टाना राज्य प्रमुख ताँबा उत्पादक क्षेत्र हैं।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- भारत के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति 65 वर्ष की आयु तक अपना पदभार संभालते हैं।
- संसद के लोक सभा में अध्यक्ष को अध्यक्षता करने का अधिकार तथा निर्णायक मत देने का अधिकार प्राप्त है।
- तमिलनाडु में सत्ताधारी पक्ष ए.आई.डी.एम.के. है।

भौतिक विज्ञान

- किसी जगह के वातावरण का दबाव बैरोमीटर के द्वारा नापा जा सकता है।

जीव विज्ञान

- बच्चों को पोलियो मायलिटिस बीमारी से बचाने हेतु 'साल्क वैक्सीन' का प्रयोग किया जाता है।

सक्सेस टिप

पोलियो वैक्सीन का विकास 1952 ई. में जॉन ई० साल्क तथा 1962 ई. में अल्बर्ट साबिन द्वारा किया गया।

- बच्चों को क्षयरोग बीमारी से बचाने हेतु 'बी.सी.जी. वैक्सीन' का प्रयोग किया जाता है।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- भाप से चलने वाले रेल इंजन के जनक जार्ज स्टीफेन्सन थे।
- भारत का पी.एस.एल.वी. रॉकेट श्रीहरिकोटा से छोड़ा जाता है।

अन्य

- चरार-ए-शरीफ नामक पवित्र स्थान को कश्मीरी आतंकवादियों ने 1995 ई. में जला दिया था।
- लैट शब्द का सम्बन्ध 'बैडमिंटन' से है।
- संयुक्त राष्ट्र के पहले महासचिव त्रिग्वेली थे।
- भारत की फौज 6 कमांडो द्वारा संगठित की गई है।
- राष्ट्रीय पुलिस अकादमी हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) में स्थित है।
- बाबरी मस्जिद विध्वंस 6-12-1992 के दिन हुई थी।
- रोहिंग्टन बेरिया ट्रॉफी क्रिकेट खेल से संबंधित है, यह एक राष्ट्रीय ट्रॉफी है।
- 'पौट' संज्ञा बिलियर्ड्स खेल के साथ संबंध रखती है।
- भारत में 'शिक्षक दिवस' प्रतिवर्ष 5 सितम्बर को मनाया जाता है।

सक्सेस टिप

सर्वपल्ली राधाकृष्णन के जन्मदिन को शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है।

- भारतीय फिल्म जगत में 'स्टंट क्वीन' के नाम से नाडिया को जाना जाता है।
- क्रिकेट वर्ल्ड कप 2015 का फाइनल मैच ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड के बीच खेला गया था।
- 'मेरी इक्यावन कविताएँ' के रचयिता अटल बिहारी वाजपेयी हैं।
- 'माई प्रेसिडेंशियल इयर्स' के लेखक आर.वेंकटरमन हैं।
- 'एलिस इन वंडर लैंड' नामक पुस्तक के लेखक लुईस कैरोल हैं।

21. RRB भोपाल परीक्षा 2-2-1997

प्राचीन भारत का इतिहास

- हड़प्पा सभ्यता एक कांस्ययुगीन सभ्यता थी।
- 78 ई. में शक संवत् आरंभ हुआ।

सक्सेस टिप

शक संवत् कनिष्क ने चलाया था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- थियोसोफिकल सोसायटी ने भारत में अपना पहला मुख्यालय मद्रास के पास अड्यार (1882) में स्थापित किया।

भारतीय राजव्यवस्था व संविधान

- राज्य सभा एक स्थायी सदन है। इसका कभी विघटन नहीं होता है।
- धारा-356 का संबंध राज्य में राष्ट्रपति शासन लगाने से है।

सक्सेस टिप

अनुच्छेद 360 का संबंध वित्तीय आपात काल से है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- पी.सी. महालनोबिस ने भारत में पंचवर्षीय योजना को आरम्भ किया था।

सक्सेस टिप

प्रथम पंचवर्षीय योजना 'हेरॉड-डोमर मॉडल' पर आधारित थी।

भौतिक विज्ञान

- वायुमंडलीय स्तर जो रेडियो तरंगों को परावर्तित करता है, उसे आयनमंडल कहा जाता है।

रसायन विज्ञान

- द्रवीभूत पेट्रोलियम गैस में प्रधानतः ब्यूटेन और प्रोपेन होता है।

जीव विज्ञान

- पीयूष ग्रंथि हाइपोथैलेमस से संदेश पाता है और अंतःस्रावी ग्रंथियों को सम्प्रेषित करता है।

सक्सेस टिप

मनुष्य का मस्तिष्क अस्थियों के खोल क्रैनियम में बंद रहता है।

अन्य

- विश्व स्वास्थ्य संगठन की एकमात्र महिला अध्यक्ष डॉ. सुशीला नायर रही हैं।
- शताब्दी एक्सप्रेस का संबंध नेहरू की जन्म शताब्दी से है।
- भारत में सबसे पहले दिल्ली में 1959 में टेलीविजन प्रसारण हुआ।
- इंटरपोल का मुख्यालय फ्रांस के लियोन शहर में है।
- मार्टिना हिंगिस का संबंध टेनिस से है।
- बेसबॉल संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल है।
- हॉफमैन कप का संबंध टेनिस से है।
- 'क्यू' शब्द का संबंध बिलियर्ड्स से है।

22. RRB कलकत्ता परीक्षा 02-02-1997

प्राचीन भारत का इतिहास

- राजेन्द्र चोल प्रथम के समय चोल साम्राज्य उन्नति पर था।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- जहाँगीर के दरबार में पक्षियों का चित्र बनाने वाला कलाकार मंसूर था।

सक्सेस टिप

जहाँगीर के काल के प्रमुख चित्रकार थे - फारुखबेग, बिसनदास, उस्ताद मंसूर, दौलत, मनोहर, अबुल हसन।

- 'ब्लैक होल' की घटना 1756 ई. में कलकत्ता में सिराजुद्दौला के शासनकाल में हुई थी।
- पेशवा का 'पद' शाहू के समय वंशानुगत बना दिया गया था।
- बंगाल के मीर कासिम ने 18वीं सदी में अपनी राजधानी को मुंगेर स्थानांतरित कर लिया था।

भारत का भूगोल

- दाहेज (गुजरात) भारत का पहला रसायन बंदरगाह है।
- तापी के दक्षिण से नीलगिरि तक का भाग सहयाद्रि भी कहलाता है।
- गारो राजमहल दर्रा मेघालय पठार को प्रायद्वीपीय पठार के मुख्य भाग से अलग करता है।

विश्व का भूगोल

- मिस्र को नील नदी का उपहार कहा जाता है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- भारत की संपरीक्षा तथा लेखा प्रणालियों का प्रधान नियंत्रक महालेखा परीक्षक होता है।

भौतिक विज्ञान

- आपेक्षिक घनत्व हाइड्रोमीटर से मापा जाता है।
- शेविंग ब्रश को जल से निकालने पर बाल आपस में चिपक जाते हैं, ऐसा पृष्ठ तनाव के कारण होता है।

रसायन विज्ञान

- ब्रोमीन द्रव अवस्था में पाया जाने वाला उपधातु है।
- लैन्थनाइड को दुर्लभ मुद्रा धातु कहा जाता है।
- औद्योगिक रूप में एल्युमीनियम, बॉक्साइड से प्राप्त किया जाता है।
- सिल्वर आयोडाइड का उपयोग कृत्रिम वर्षा कराने में होता है।

जीव विज्ञान

- आरेखित पेशी गर्भाशय में पाई जाती है।
- सैस्टेरिन बुढ़ापा रोकने की औषधि है।
- बी.सी.जी का टीका टी.वी. रोग को रोकने के लिए लगाया जाता है।
- रक्त समूह की खोज कार्ल लैण्डस्टीनर ने 1900 ई. में की थी।

सक्सेस टिप

कार्ल लैण्डस्टीनर ने अपने अध्ययन से स्पष्ट किया कि रक्त समूह जीन पर निर्भर करता है जिसका नाम Isoagglutination gere है, जिसके कारण इसकी वंशागति होती है।

अन्य

- मदर टेरेसा द्वारा स्थापित धर्म संघ 'मिशनरीज ऑफ चैरिटी' कहलाता है।
- अलास्का की राजधानी जूनिओ है।
- आधुनिक ओलम्पिक खेलों का आयोजन सर्वप्रथम 1896 में एथेंस में हुआ था।
- वीरेन्द्र कुमार वर्मा ने 'वाजपेई ताल' बनाया है।

23. RRB भुवनेश्वर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 06-04-1997

प्राचीन भारत का इतिहास

- अजन्ता के अनेक चित्र गुप्त काल में बनाए गए थे।

सक्सेस टिप

अजन्ता की गुफाएँ महाराष्ट्र के औरंगाबाद जिले में स्थित हैं। इसमें गुफा नं. 16, 17 तथा 19 गुप्तकाल में बने हैं।

- उपनिषद् हिन्दू मनीषा को प्रतिपादित करने वाले दार्शनिक सिद्धांत हैं।

सक्सेस टिप

उपनिषद् शब्द 'उप' और निष धातु से बना है। उप का अर्थ है समीप और निष का अर्थ है बैठना।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- रणजीत सिंह ने सिक्खों में एकता लायी एवं पंजाब में राज्य स्थापित किया था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- मुस्लिम लीग ने 1940 ई. में मुसलमानों के लिए अलग देश की माँग शुरू की थी।

भौतिक भूगोल

- छायापथ अंतरिक्ष में एक वृहत नक्षत्र पुंज है।

सक्सेस टिप

तारों का ऐसा समूह है, जो धुंधला-सा दिखाई देता है, जो तारा निर्माण प्रक्रिया की शुरुआत का गैस पुंज है, छायापथ कहलाता है।

- सौर परिवार में सबसे तप्त ग्रह **वीनस (शुक्र)** है।
- हिमशैल बर्फ का एक खंड है।
- सूर्य के चारों ओर एक चक्कर लगाने में पृथ्वी को सामान्यतः 365 दिन लगते हैं।

विश्व का भूगोल

- बेल्जियम को 'यूरोप का कॉकपिट' कहा जाता है।
- लुपथानसा जर्मनी की एक वायुसेवा है और बेड़े के आकार एवं सम्पूर्ण आवाजाही तथा यूरोप की सबसे बड़ी वायुसेवा है।
- विश्व का सबसे छोटा देश **वेटिकन सिटी** है।
- फ्रांस देश में सर्वाधिक फ्रांकोफोनस् हैं।
सक्सेस टिप फ्रांकोफोनस् फ्रेंच भाषा बोलने वाले को कहते हैं।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- भारत की प्रथम महिला गवर्नर **सरोजिनी नायडू** थी।

सक्सेस टिप

सरोजिनी नायडू उत्तर प्रदेश की पहली महिला गवर्नर (राज्यपाल) थी।

अर्थशास्त्र

- आय जो जमा है उसका विनियोग नहीं है, उसे **जमा पूँजी** कहा जाता है।

भौतिक विज्ञान

- आकाश का रंग नीला है क्योंकि धूल कणिकाओं से प्रकाश का प्रकीर्णन होता है।
- 'इलेक्ट्रिक सर्किट' में प्यूज सर्किट ब्रेकर का काम करता है।
- बाइक में गीयर्स होता है क्योंकि गीयर्स बाइक को समान गति प्रदान करता है।

रसायन विज्ञान

- ब्रॉन्ज, ब्रास, स्टील मिश्रधातु है।

सक्सेस टिप

पीतल (Brass) - कॉपर + जिंक
कांसा (Bronze) - कॉपर + टिन

- बेकिंग सोडा के लिए **सोडियम बाई कार्बोनेट** रासायनिक द्रव्य व्यवहृत होता है। इसका रासायनिक सूत्र NaHCO3 होता है।
- 'नान-स्टिक' रसोई बर्तनों में **टेफ्लॉन** का प्रलेप रहता है।

जीव विज्ञान

- स्तनपायी प्राणियों में लीवर अंग पाचन क्रिया में सहायक है।

सक्सेस टिप

यकृत मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है। यकृत प्रोटीन के उपापचय में सक्रिय रूप से भाग लेता है।

- दूध खट्टा होने में **लैक्टिक एसिड** बनता है।
- तारा-मीन (Star fish) सामुद्रिक स्तनपायी जिन्हें **एकिनोडर्म** कहा जाता है।
- समुद्री गाय (Dugong) एक स्तनपायी है।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- सर्वप्रथम मनुष्य **जुलाई 1969** को चंद्रमा पर उतरा।

सक्सेस टिप

सर्वप्रथम मानव संयुक्त राज्य अमेरिका ने भेजा था।

अन्य

- उस्ताद अमजद अली खान **सरोद** वाद्य यंत्र बजाने के लिए प्रसिद्ध है।
- **विक्टर ह्यूगो एक फ्रेंच कवि** है।
- संयुक्त राष्ट्र साधारण सभा की प्रथम महिला अध्यक्ष **विजयलक्ष्मी पंडित** थीं।
- प्रथम भारतीय सिनेमास्कोप फिल्म **कागज के फूल** थी।
- **16 दिसम्बर** को विजय दिवस 1971 में पाकिस्तान के विरुद्ध विजय के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- मृणालिनी साराभाई **भरतनाट्यम** नृत्य शैली से संबंधित है।
- प्रथम आधिकारिक क्रिकेट टेस्ट मैच इंग्लैंड और ऑस्ट्रेलिया के बीच **मार्च, 1877** में मेलबार्न में खेला गया था।
- "गैंड कॉगनर" **यंगर पिट** का उपनाम है।
- **हॉट-लाइन एक दूरसंचार संयोग** है।
- **रेडबुड एक ब्रिटिश राजनीतिज्ञ** हैं।
- ब्रिटेन का राजा था -
i. हेनरी v ii. एडवर्ड II
iii. **विक्टोरिया**

24. RRB अहमदाबाद नन-टेक्निकल

परीक्षा 06.05.1997

प्राचीन भारत का इतिहास

- **आर्यभट्ट** प्रथम भारतीय हैं जिसने पृथ्वी का अपनी धुरी पर घूमना बताया।

आधुनिक भारत का इतिहास

- पंचशील 1954 ई. में प्रतिपादित किया था।

सक्सेस टिप

जवाहरलाल नेहरू ने विदेश नीति का मूल आधार पंचशील सिद्धांत था।

- 'आधुनिक भारत का निर्माता' गवर्नर जनरल लॉर्ड डलहौजी को कहा जाता है।
- गाँधी जी ने नमक कानून तोड़ने हेतु दाण्डी अभियान चलाया था।

सक्सेस टिप

नमक कानून तोड़ने हेतु महात्मा गाँधी ने 12 मार्च, 1930 ई. को अपने 78 चुने हुए अनुयायियों के साथ साबरमती आश्रम से अपने ऐतिहासिक दांडी मार्च प्रारंभ किया।

भौतिक भूगोल

- पृथ्वी की सतह को भू-पर्पटी कहते हैं।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- नीलम संजीव रेड्डी ने भारत के राष्ट्रपति बनने से पहले उप-राष्ट्रपति पद पर कार्य नहीं किया था।
- अटल बिहारी वाजपेयी भारत के प्रधानमंत्री थे जो अपने राजनीतिक जीवन में किसी समय कांग्रेस पार्टी से जुड़े नहीं थे।
- राजनीतिक पार्टियों में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और सी.पी.एम ने देवगौड़ा सरकार को बाहर से समर्थन दिया था।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- भारत में पंचवर्षीय योजना की शुरुआत समाजवादी अर्थव्यवस्था की भूमिका देखते हुए की गई थी।

सक्सेस टिप

सामुदायिक विकास कार्यक्रम की शुरुआत 1952 ई. में प्रथम पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत हुई।

- सूती वस्त्र उद्योग सार्वजनिक क्षेत्र का सबसे विकसित उद्योग है।

भौतिक विज्ञान

- भारत में ए.सी. मेन्स की आवृत्ति 50 सी/एस है।
- परिपथ का समय प्रतिरोध-
 - 2-2 ओम के दो परिपथों का समान्तर क्रम में प्रतिरोध = 1 ओम
 - श्रेणी क्रम परिपथों का कुल प्रतिरोध = 2+2+1 = 5 ओम
- एक व्यक्ति तौल मशीन के ऊपर चलती लिफ्ट में खड़ा है। तौल मशीन कम-से-कम पाठ दिखाएगी जब स्वतंत्र रूप से गिरते हुए लिफ्ट में (यंत्र) में खराबी के कारण)
- सही सुमेलित-

सूची I (भौतिक परिमाण)	सूची II (मात्रक)
(i) शक्ति	कि. वा. घंटा
(ii) ऊर्जा	कि. वा.
(iii) संवेग	किग्रा. मी से ⁻¹
(iv) दाब	न्यूटन मी ⁻²
- 100 वाट के 11 बल्ब 220 वोल्ट की आपूर्ति पर 5 ऐम्पियर के फ्यूज के साथ सुरक्षित उपयोग में लाए जा सकते हैं।

- दो समान्तर तार एक ही दिशा में ले जा रहे विद्युत धारा को आपस में आकर्षित करेंगे क्योंकि उनके मध्य चुम्बकीय बल है।
- एक तेल दीपक में चिमनी के नीचे छेद होता है, ताकि दीपक जलने के लिए ऑक्सीजन प्राप्त करते रहे।
- एक अनियमित कपूर का छोटा टुकड़ा जब शुद्ध जल की सतह पर रखा जाता है तो वह जल की सतह पर घूमता है, क्योंकि जब कपूर जल में घुलता है तो उस स्थानीय जल का पृष्ठ तनाव कम हो जाता है।
- ओजोन गैस वायुमंडल के ऊपरी सतह में उपस्थित होकर सूर्य से पृथ्वी पर आने वाली पराबैंगनी विकिरण के मुख्य भाग को समाप्त कर देती है।
- वास्तव में एक साधारण मशीन की सुग्राह्यता 100% से कम है।
- सही सुमेलित -
 - पास्कल - दाब
 - ऐम्पियर - धारा
 - विद्युत विभव - वोल्टता
- एक संयंत्र को पानी में डुबोकर निकाल लेने के बाद ही उसमें पानी रहता है, ऐसा कोशिकीय कार्य के कारण होता है।
- जब कोई एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाता है तो पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र के परिमाण और दिशा में परिवर्तन होगा।
- धातु के एक आवेशित खोखले गोले के अन्दर एक बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र शून्य होगा।
- 10 ग्राम बर्फ के तापमान को -10 डिग्री C से -110 डिग्री C बढ़ा दिया गया है। तो अवस्था परिवर्तन के लिए 800 कैलोरी की ऊष्मा आवश्यकता होता है।
- यदि एक 10 सेमी. की फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण को जल में डुबोया जाता है तो इसकी फोकस दूरी कम होगी।

सक्सेस टिप

द्रव के समतल-उत्तल (plano-convex) लेंस की फोकस दूरी f_c के लिए $\frac{1}{f_c} = \frac{u-1}{R}$

- वास्तविक प्रतिबिम्ब उत्तल लेंस तथा अवतल दर्पण से प्राप्त होता है।
- ट्रिपल एंटीजन का टीका बच्चों की डिप्थीरिया, टिटनेस तथा काली खांसी बीमारी को रोकथाम के लिए लगाया जाता है।
- गोबर गैस में मुख्यतः मीथेन उपस्थित रहता है।
- यदि तापमान घटा या बढ़ा दिए जाए तो 4°C पर पानी से भरे बीकर में से पानी बाहर निकलने लगता है क्योंकि पानी का घनत्व 4°C पर सबसे अधिक होता है।
- सही सुमेलित-

सूची-I	सूची-II
(i) बर्फ का पिघलना	गुप्त उष्मा
(ii) सूर्य से ऊष्मा का आना	विकिरण
(iii) उच्च ऊँचाई से समुद्री सतह पर वायु का चलना	संवहन
(iv) धातु की एक छड़ को आग गर्म करना	चालन

- ध्वनि की औसत तीव्रता स्तर जो कान के पर्दे को खराब करती है, 160 डेसीबल है।
- जब सितार के तार को बजाया जाता है तो वायु में बनी तरंगें अनुदैर्घ्य तरंगें होगी।
- एक समतल दर्पण 20 किमी./घंटे की गति से चल रहे ट्रक के पीछे लगाया गया है। सड़क पर ट्रक के पीछे ट्रक की ओर मुँह करके खड़े एक व्यक्ति का प्रतिबिम्ब ट्रक के पीछे 40 किमी./घंटा प्रतीत होगा।
- एक धीमी गति वाली लोलक घड़ी की गति छड़ की लंबाई कम करके बढ़ाया जा सकता है।

रसायन विज्ञान

- ऑक्सीजन और नाइट्रोजन अणुओं में से सिग्मा तथा पाई दोनों बंध बनाते हैं।
- अनिशात्मक से कार्बन-डाइऑक्साइड निकलती है।
- कार्बन-डाइऑक्साइड एक ग्रीन हाउस गैस है।
- काँच के निर्माण में SiO_2 (सिलिकन ऑक्साइड), Na_2CO_3 (सोडियम कार्बोनेट), CaCO_3 (कैल्सियम कार्बोनेट) शामिल किया जाता है।
- सही मिलान-

सूची-I

- (i) जिंक पर सल्फ्यूरिक अम्ल की क्रिया
- (ii) चूना पत्थर को गर्म करना
- (iii) पोटैशियम क्लोरेट को गर्म करना
- (iv) वायु के साथ नैथ्रा को गर्म करना
- यौगिक 'अ' का प्रयोग सिद्ध सूत्र $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}$ है। यदि इसका अणुभार 170 ± 2 है तो इसका अणु सूत्र $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_3$ होगा।
- सही मिलान-

सूची-I (तत्त्व)

- (i) एंटीमनी
- (ii) लेड
- (iii) सोना
- (iv) एस्टेंटाइन

सूची-II

- हाइड्रोजन
- कार्बन डाइऑक्साइड
- ऑक्सीजन
- अमोनिया

- बारूद एक मिश्रण का उदाहरण है क्योंकि बारूद के अवयव एक निश्चित अनुपात में उपस्थित नहीं होते।
- वायु में मैग्नीशियम तार का जलना एक रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है।
- फ्यूज तार 63% टिन तथा 37% लेड का बना होता है।

जीव विज्ञान

- आँत ज्वर एक जलजनित बीमारी है।

सक्सेस टिप

आँत ज्वर (Typhoid) एक सॉलमोनेला टाइफी नामक जीवाणु से होता है।

- टिटनेस नामक बीमारी जीवाणु के कारण होती है।

सक्सेस टिप

टिटनेस को सामान्यतः लॉक्जा या धनुषाटंकार कहा जाता है। यह रोग बैसीलस टेटेनी नामक जीवाणु से होता है।

- मच्छरों के अण्डे भार में हल्के होने तक जल पर तैरते हैं क्योंकि जल का पृष्ठ तनाव अंडे के भार को संतुलित करता है।
- मुलायम मिट्टी से जल परासरणात्मक सांद्रण के अन्तर द्वारा शोषित करता है।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- दिसम्बर 1995 में छोड़ा गया इनसेट-2 सी दूरसंचार में क्रांति लाया।

अन्य

- राष्ट्रीय नवनिर्माण वेदिका रामकृष्ण हेगड़े ने बनाई थी।
- लेनिन को 'रूसी क्रांति का जनक' माना जाता है।

सक्सेस टिप

लेनिन रूस की बोलशेविक क्रांति का जनक था। उसने मजदूरों का संगठन बनाकर मार्क्सवादी सिद्धांत का प्रचार किया।

- "बिना प्रतिनिधित्व के कराधान नहीं" एक बहुचर्चित नारा अमेरिका स्वतंत्रता युद्ध से संबंधित है।

25. RRB इलाहाबाद स्टोनोग्राफर

परीक्षा 18.05.1997

प्राचीन भारत का इतिहास

- π (पाई) का मान सर्वप्रथम आर्यभट्ट ने बताया था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- दिल्ली भारत की राजधानी 1912 ई. में बनी।

सक्सेस टिप

लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय के समय में ब्रिटेन के राज जॉर्ज पंचम भारत आए। 12 दिसम्बर, 1912 ई. में दिल्ली में एक भव्य दरबार का आयोजन हुआ। यही पर भारत की राजधानी कलकत्ता से दिल्ली स्थानान्तरित करने की घोषणा की गई।

भारत का भूगोल

- इंडियन एयरलाइन्स की उड़ानें भारत और पड़ोसी देशों के लिए होती हैं।
- पिन कोड की प्रथम संख्या 4 वाला स्थान महाराष्ट्र का होगा।

सक्सेस टिप

4 - महाराष्ट्र, गोवा, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़

विश्व का भूगोल

- भारत ने विश्व का पहला बीजरहित आम विकसित किया है।

सक्सेस टिप

आम का नाम सिंधु है।

- एलिसी पैलेस फ्रांस की राजधानी पेरिस में स्थित है।

सक्सेस टिप

एलिसी पैलेस फ्रांस के राष्ट्रपति का निवास-स्थान है।

- स्वीडन की मुद्रा का नाम क्रोनर है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- डोगरी भाषा भारत के जम्मू-कश्मीर राज्य में बोली जाती है।

- भारत के हरियाणा राज्य ने सर्वप्रथम मतदाताओं को फोटो पहचान पत्र दिया।

सक्सेस टिप

निर्वाचन आयोग द्वारा 1993 के चुनावों में जाली मतदान और कुछ मतदाताओं पर नियंत्रण के लिए मतदाता के फोटोयुक्त पहचान-पत्र का उपयोग किया गया।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- शूमेकर लेवी-7 पुच्छल तारे के टुकड़े जुलाई, 1994 में बृहस्पति ग्रह से टकराए थे।

अन्य

- वर्ष 2020 में ओलम्पिक खेल टोक्यो (जापान) में आयोजित किए जाएंगे।
- अपने जीवन में डेविड लीन ने सर्वाधिक ऑस्कर जीते हैं।
- 'गोल्डमैन पुरस्कार' पर्यावरण की रक्षा क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिए जाते हैं।

सक्सेस टिप

गोल्डमैन पुरस्कार 1989 से गोल्डमैन फाउंडेशन (U.S.A.) द्वारा पर्यावरण संरक्षण में उल्लेखनीय योगदान के लिए प्रदान किया जाता है। पुरस्कार स्वरूप 3.8 लाख डॉलर दिया जाता है।

- प्रोफेसर माल्कम शैवैया अर्थशास्त्र क्षेत्र में प्रसिद्ध है।
- गुड फ्राइडे ईसा मसीह को सूली पर चढ़ाने की स्मृति में मनाया जाता है।
- भारत का यू.के. (ब्रिटेन) के साथ प्रत्यावर्तन संधि है।
- 'आपरेशन राइनो' उल्फा (ULFA) संगठन के विरोध में है।
- होम्योपैथी का जन्म जर्मनी में हुआ था।
- मिस किस कैम्पबेल पुर्तगाल की पहली महिला प्रधानमंत्री बनी।
- फोल्ड मार्शल सेना के थल सेना की सबसे ऊँची पदवी है।
- यूरोपीय देश बेल्जियम ने सर्वप्रथम मारुति कारें खरीदी।
- लिबर्टी की प्रतिमा न्यूयार्क (USA) नगर के निकट है।
- ए.बी.सी. संस्था समाचारपत्रों की ब्रिकी का सत्यापन करता है।
- भारतीय शांति सेना श्रीलंका में जुलाई 1987 में भेजी गई थी।

सक्सेस टिप

श्रीलंका में स्थापित लिट्टे संगठन की समाप्ति के लिए भारत ने शांति सेना भेजा था। उस समय भारत के प्रधानमंत्री स्वर्गीय राजीव गाँधी थे।

- पुस्तक 'फ्रीडम विहाइंड वार' की लेखिका किरण बेदी हैं।

26. RRB मुजफ्फरनगर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 01.06.1997

प्राचीन भारत का इतिहास

- झेलम नदी के किनारे प्रसिद्ध 'वितस्ता का युद्ध' पोरस और सिकंदर के बीच हुआ।

सक्सेस टिप

यूनानी आक्रमणकारी सिकन्दर (अलेक्जेंडर दी ग्रेट) ने 326 ई. पू. में सिन्धु नदी पार करके भारत की धरती पर कदम रखा।

- आर्यों की वर्ण-व्यवस्था का आधार पेशा था।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- इक्ताप्रथा दिल्ली सल्तनत के समय प्रचलित थी। इक्ता व्यवस्था का प्रारंभ इल्तुतमिश ने किया था।

भौतिक भूगोल

- 49° उत्तरी अक्षांश रेखा संयुक्त राज्य अमेरिका एवं कनाडा को पृथक करती है।
- अंध (अटलांटिक) और प्रशान्त महासागर पनामा नहर द्वारा जोड़े गए हैं।

सक्सेस टिप

इस नहर के अटलांटिक तट की ओर कोलोन बन्दरगाह तथा प्रशांत महासागर तट पर पनामा बन्दरगाह स्थित है।

- सूर्य की बाहरी सतह का तापमान 6000 C होता है।

भारत का भूगोल

- संपूर्ण विश्व की तुलना में भारत का भू-क्षेत्र $\frac{1}{45}$ वां है।

सक्सेस टिप

क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत विश्व का सातवां बड़ा देश है।

- दिल्ली भारत का सर्वाधिक जनसंख्या वाला नगर है।
- कांडला बन्दरगाह मुक्त व्यापार क्षेत्र वाला बंदरगाह है।
- भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा सर सिरिल रेडक्लिफ के द्वारा निर्धारित की गई थी।

सक्सेस टिप

भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा 15 अगस्त, 1947 ई. को सर सिरिल रेडक्लिफ द्वारा निर्धारित की गई थी।

- महाजन समिति की स्थापना सरकार द्वारा चीनी उद्योग के क्षेत्र से संबंधित सुझाव देने के लिए की गई थी।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- एक देश पर दूसरे देश का प्रदर्शन प्रभाव का अर्थ यह होता है कि दूसरा उन्नत टेक्नोलॉजी अपनाता है।
- भारत की मुद्रा प्रणाली में दशमलव पद्धति 1957 ई. में प्रारंभ हुई।
- 1 जून, 2001 से प्रभावी संशोधित डाक दरों के अनुसार साधारण पोस्टकार्ड का नया मूल्य 50 पैसे है।

रसायन विज्ञान

- सोडियम सिलिकेट को 'वाटर ग्लास' के नाम से भी जाना जाता है।
- परंपरागत ढंग से जिलेटिन तैयार करने के लिए सूखी हड्डियों का प्रयोग किया जाता है।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- विश्व में सबसे बड़ी पर्सनल कम्प्यूटर नेटवर्क सेवा इंटरनेट के द्वारा उपलब्ध कराई जाती है।

अन्य

- विश्व की सबसे बड़ी मूर्ति स्पिंग टेम्पल बुद्धा (153m) (लुसान, चीन) है।
- UNCED से अभिप्राय यूनाइटेड नेशन्स कार्नेस ऑन एन्वायरमेंट एण्ड डेवलपमेंट है।

- गुट निरपेक्ष आंदोलन का 17वां शिखर सम्मेलन 17-18 सितम्बर, 2016 में वेनेजुएला शहर में आयोजित हुआ।
- भारत की सबसे बड़ी विज्ञापन एजेंसी हिन्दुस्तान थॉम्पसन एसोसिएट्स है।
- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की विश्व आर्थिक परिदृश्य संबंधी रिपोर्ट में वर्ष 2017 में भारत का वास्तविक विकास सकल घरेलू उत्पाद का 7.2 रहने के आसार हैं।
- राष्ट्रमंडल के सदस्य राष्ट्रों के राष्ट्राध्यक्षों का शिखर सम्मेलन (CHOGM) 2018 लंदन में आयोजित किया जाएगा।
- ASEAN (आसियान) के सदस्य हैं- (i) इंडोनेशिया (ii) मलेशिया (iii) फिलीपीन्स (iv) सिंगापुर (v) थाइलैंड (vi) ब्रुनेई (vii) कंबोडिया (viii) लाओस (ix) म्यांमार (x) वियतनाम

सक्सेस टिप

आसियान का पूरा नाम दक्षिण-पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संघ है। इसकी स्थापना 8 अगस्त, 1967 ई. को हुई।

- फ्रांस में तृतीय साम्राज्य का अंत 1870 ई. में हुआ।

सक्सेस टिप

1870 के सेडान युद्ध के माध्यम से तृतीय साम्राज्य का अंत हुआ।

- पुस्तक 'थू द मैजिक विन्डो' जिसमें टेलीविजन के 1959 के प्रारंभिक दिनों से लेकर वर्तमान तक का टेलीविजन का इतिहास दिया है, के लेखक सिवान्ती निनान हैं।
- जेम्स बांड इयान फ्लेमिंग की कृति है।

27. RRB सिकंदराबाद नन-टेक्निकल परीक्षा 01.06.1997

प्राचीन भारत का इतिहास

- आर्यों की वर्ण-व्यवस्था का आधार पेशा था।
- चन्द्रगुप्त मौर्य ने ग्रीक को पराजित किया।

सक्सेस टिप

चन्द्रगुप्त मौर्य ने सेल्यूकस को पराजित किया था।

- प्रसिद्ध चीनी यात्री ह्वेनसांग हर्षवर्धन के शासनकाल में भारत की यात्रा पर आया था।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- विजयनगर साम्राज्य के खंडहर हंपी में हैं।
- टीपू सुल्तान के शासनकाल में मैसूर की राजधानी श्री रंगपट्टनम थी।
- अकबर के शासनकाल में उसका दरबारी इतिहासकार अबुल फजल था।
- दीन-ए-इलाही एक धर्म था।

सक्सेस टिप

दीन-ए-इलाही की स्थापना 1582 ई. में हुई थी।

आधुनिक भारत का इतिहास

- महात्मा गाँधी दक्षिण भारत अफ्रीका से स्थायी रूप से भारत 1915 ई. में लौटे।

- भारत में होमरूल आंदोलन की शुरुआत करने वाली एनी बेसेंट थीं।
- टीपू सुल्तान के शासनकाल में मैसूर की राजधानी श्री रंगपट्टनम थी।
- 1857 ई. की क्रांति के समय कानपुर में विद्रोह का नेतृत्व अन्तिम पेशवा बाजीराव द्वितीय के दत्तक पुत्र नाना साहब ने किया।
- महात्मा गाँधी का जन्म 2 अक्टूबर, 1869 को पोरबंदर (गुजरात) में हुआ था।
- गाँधीजी ने सविनय अवज्ञा आंदोलन का आह्वान 1930 ई. में किया था।
- भारत में सती प्रथा का समापन लॉर्ड विलियम बेंटिक द्वारा किया गया।

सक्सेस टिप

लॉर्ड विलियम बेंटिक ने 1829 ई. में धारा-17 द्वारा विधवाओं के सती होने को अवैध घोषित कर दिया।

- महात्मा गाँधी का जन्म 1869 ई. में पोरबंदर (गुजरात) में हुआ था।
- 'भूदान आंदोलन के जन्मदाता आचार्य विनोबा भावे थे।
- लोकमान्य तिलक ने कहा "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा।"

भौतिक भूगोल

- 'सी ब्रिज' समुद्र से स्थल की ओर बहती है।
- 'रिक्टर-स्केल' का प्रयोग भूकंप-तीव्रता नापने के लिए किया जाता है।

सक्सेस टिप

भूकंप-तीव्रता मापने के लिए इटली के एक वैज्ञानिक मरकेली ने सन् 1931 ई. में एक पैमाना बनाया।

- हेली पुच्छलतारा 1910 और 1986 ई. में दिखाई दिया था।

सक्सेस टिप

हैले नामक धूमकेतु (पुच्छल तारा) का परिक्रमण काल 76 वर्ष है।

- साधारण वायु का सबसे बड़ा घटक नाइट्रोजन (78%) है।

भारत का भूगोल

- फरक्का परियोजना का निर्माण गंगा नदी पर किया गया है।
- भारत में 'झाड़ी वन' मुख्यतः राजस्थान में उगते हैं।
- अन्नपूर्णा चोटी हिमालय पर्वत श्रेणी का भाग है।

सक्सेस टिप

अन्नपूर्णा चोटी वृहद् हिमालय का भाग है।

- भारत की सबसे लंबी नदी गंगा (2525 किमी.) है।

विश्व का भूगोल

- एशिया विशालतम महाद्वीप है।

सक्सेस टिप

एशिया विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है। इसका क्षेत्रफल 44,41,3000 वर्ग किलोमीटर है।

- रूस का स्थलीय क्षेत्रफल सबसे अधिक है।

सक्सेस टिप

रूस का क्षेत्रफल 17075400 वर्ग किलोमीटर है।

- विश्व में सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश **चीन** है।
- भारत के **गुजरात राज्य (1600 किमी.)** की समुद्री तट रेखा की लंबाई सर्वाधिक है।
- भारतीय राज्य **केरल** को शत-प्रतिशत साक्षर राज्य का दर्जा प्राप्त हुआ है।
- डूरंड लाइन **भारत और अफगानिस्तान** के मध्य सीमा रेखा है।
- कार्बेट राष्ट्रीय अभयारण्य **उत्तराखंड** राज्य में स्थित है। इसकी स्थापना 1936 में की गई थी।
- भारत में प्रयुक्त विद्युत-ऊर्जा का अधिकांश भाग **ताप-विद्युत** से प्राप्त होता है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- भारतीय सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च सेनापति **राष्ट्रपति** होता है।
- संघीय सूची में शामिल विषय - आण्विक ऊर्जा, राष्ट्रीय सुरक्षा, डाक एवं तार सेवाएँ।
- एक नई अखिल भारतीय सेवा **संसद** द्वारा अस्तित्व में आती है।
- एक संघीय राष्ट्र में शक्तियों का वितरण **केन्द्र और राज्यों** के बीच होता है।

सक्सेस टिप

शक्तियों का वितरण तीन क्षेत्रों में होता है-

- i. विधायी सम्बन्ध अनुच्छेद (245-255)
- ii. प्रशासनिक संबंध अनुच्छेद (256-263)
- iii. वित्तीय संबंध अनुच्छेद (264-291)

- मोरारजी देसाई 1977 ई. में भारत के प्रधानमंत्री बने।
- **संघ लोक सेवा आयोग, वित्त आयोग, निर्वाचन आयोग** का उल्लेख भारत के संविधान में है।
- भारतीय संविधान ने लोकसभा के गठन और उसके विघटन का अधिकार **राष्ट्रपति** को दिया है।
- पंचायत होने के लिए गाँव की न्यूनतम जनसंख्या **2,000** होनी चाहिए।
- **लोकतंत्र** प्रकार वाले राज्यों में जनता सर्वोच्च सत्ता होती है।
- एक ही व्यक्ति भारत के राष्ट्रपति के पद पर चुना जा सकता है- **जितनी बार उसे पुनर्निर्वाचित किया जा सके।**
- राज्यपाल की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- केन्द्रीय मंत्रिमंडल **लोक सभा** के प्रति उत्तरदायी होता है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- भारत में राष्ट्रीय आय से संबद्ध आँकड़े तैयार करने वाली संस्था **सेंट्रल स्टैटिस्टिकल आर्गेनाइजेशन** है।
- आयकर **केवल केन्द्र सरकार** द्वारा लगाया जाता है।
- 'बंबई हाई' का संबंध **पेट्रोलियम उत्पादन** से है।

सक्सेस टिप

बाम्बे हाई तेल क्षेत्र से तेल का व्यावसायिक उत्पादन मई 1976 में आरंभ हुआ।

- धान के फसल की उपज भारत में सर्वाधिक है।

भौतिक विज्ञान

- रेडियो सक्रियता का आविष्कारक **मैडम क्यूरी** थी।
- **अमीटर** उपकरण का उपयोग विद्युत-धारा की तीव्रता मापने के लिए किया जाता है।
- वायुमंडल में कार्बन डाईऑक्साइड की मात्रा बढ़ने से **पृथ्वी का तापक्रम बढ़ता है।**
- 'रिक्टर स्केल' का प्रयोग **भूकंप-तीव्रता मापने के लिए** किया जाता है।
- 'थ्योरी ऑफ रिलेटिविटी के जन्मदाता **अल्बर्ट आइंस्टीन** थे।

रसायन विज्ञान

- लोहे में जंग लगने का कारण **ऑक्सीकरण** है।
- विद्युत का सुचालक **ग्रेफाइट** है।

जीव विज्ञान

- मछलियाँ **गलफड़े** से सांस लेती हैं।
- वनस्पतियों का हरा रंग **क्लोरोफिल** की उपस्थिति के कारण होता है।
- आनुवंशिकता (genetics) के नियमों के प्रतिपादक **ग्रेगर जॉन मेंडल** थे।
- डी.डी.टी. एक **कीटनाशक** है।
- व्यक्ति की नाड़ी की गति मापकर एक चिकित्सक अनुमान लगाता है- **हृदय गति का।**
- पृथ्वी पर पाई जाने वाली सूक्ष्मतम वनस्पति **बैक्टीरिया** को कहा जा सकता है।
- फूल में 'फर्टिलाइजेशन' का संबंध **स्टामेन** से है।

अन्य

- संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) **24 अक्टूबर, 1945** को अस्तित्व में आया।
- भारत ने 1974 ई. में अपना पहला आण्विक परीक्षण **पोखरण** में किया था।

सक्सेस टिप

18 मई, 1974 ई. में पोखरण (जैसलमेर-राजस्थान) में भारत ने पहला परिक्षणीय परमाणु विस्फोट किया। इस बम में मात्र **प्लूटोनिक ईंधन** का उपयोग हुआ था।

- पीपुल्स लिबरेशन आर्मी का गठन **आंध्र प्रदेश** राज्य में हुआ है।
- भारत द्वारा वायुसेना के लिए खरीदे गए मिराज 2000 विमानों का निर्माण **फ्रांस** देश द्वारा किया जाता है।
- लिबाराम का संबंध **खेल-कूद (तीरंदाजी)** से है।
- 2018 का एशियाई खेल **जकार्ता (इंडोनेशिया)** में आयोजित होगा।
- जूडो के खेल में सर्वोच्च उपाधि **ब्लैक बैल्ट** है।
- कोणार्क का सूर्य मंदिर **उड़ीसा** में स्थित है।
- खरीफ फसल है- धान, गन्ना, तिलहन, ज्वार, बाजरा, मक्का, अरहर आदि।
- **जापान** देश की मुद्रा का नाम 'येन' है।

- भारतवर्ष में पुरुष के लिए विवाह की न्यूनतम आयु 21 वर्ष है।
- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष IMF के सदस्य देशों की संख्या 189 है।

सक्सेस टिप

IMF का सबसे नवीनतम सदस्य नौरू है, जो अप्रैल 2016 में इसमें शामिल हुआ है।

- इटली के एकीकरण के लिए मुख्य रूप से काउंट कबूर उत्तरदायी था।

सक्सेस टिप

इटली के एकीकरण की प्रक्रिया 1871 में पूरी हुई।

- अमेरिकी स्वतंत्रता को स्वीकृति पेरिस की संधि द्वारा मिली।

सक्सेस टिप

यार्कटाउन में जब अंग्रेजी सेना को अमेरिकी सेना ने पराजित किया तो इसके फलस्वरूप 1873 ई. में पेरिस की संधि हुई।

- पुनर्जागरण (रेनेसाँ) का आरंभ इटली में हुआ।
- अंग्रेज प्यूरिटनों द्वारा अमेरिकी उपनिवेश में जाकर बसने का प्रधान कारण शांति से रहने की सुविधा था।
- द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान संयुक्त राज्य अमेरिका ने जापान के दो नगरों पर आण्विक बम गिराए।

सक्सेस टिप

अमेरिका ने 6 अगस्त, 1945 को हिरोशिमा तथा 9 अगस्त, 1945 को नागासाकी पर परमाणु बम गिराया।

- संयुक्त राज्य अमेरिका के सोलहवें राष्ट्रपति अब्राहम लिंकन ने 1863 ई. में एक अध्यादेश द्वारा दास-प्रथा की समाप्ति की घोषणा की।
- 'फराओ' का संबंध मिस्र से था।

सक्सेस टिप

फराओ का अर्थ है विशाल भवन।

- द्वितीय विश्व युद्ध 7 मई, 1945 को समाप्त हुआ।
- ट्रिपल एलायंस (त्रिराज्य संधि-1882) के सदस्य थे- जर्मनी, ऑस्ट्रिया, हंगरी, इटली।
- 'माई एक्सपेरिमेंट विथ टुथ' के लेखक महात्मा गाँधी हैं।
- 'महाभारत' के रचनाकार वेदव्यास को माना जाता है।

28. RRB पटना सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 14.06.1997

प्राचीन भारत का इतिहास

- भागवत संप्रदाय के विकास में गुप्त का योगदान अधिक था।
- भाब्रू स्तंभ लेख में अशोक ने स्वयं को मगध का सम्राट बताया है।

सक्सेस टिप

भाब्रू अभिलेख में अशोक ने बुद्ध, धर्म तथा संघ के प्रति आस्था व्यक्त की है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- अलाउद्दीन खिलजी के शासनकाल में खालसा की सीमायें अत्यधिक विकसित हुईं।
- भारत में 1612 ई. में अंग्रेजों ने अपनी पहली फैक्टरी सूरत में स्थापित की थी।

- 'बारहमासा' की रचना रसखान ने की थी।

भौतिक भूगोल

- प्लूटो पर वर्ष दीर्घतम होता है।

भारत का भूगोल

- 'श्वेत कोयला' के नाम से हीरा को जाना जाता है।
- भारत की तटरेखा 6100 किमी. है।
- भारत के उत्तर प्रदेश राज्य को 'चीनी का कटोरा' कहा जाता है।
- हैदराबाद मूसी नदी के तट पर स्थित है।
- कावेरी जल विवाद में कर्नाटक, तमिलनाडु और केरल राज्य शामिल हैं।
- पिचब्लेड खनिज से यूरैनियम प्राप्त किया जाता है।

सक्सेस टिप

पिचब्लेड में 50 से 80 प्रतिशत यूरैनियम पाया जाता है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- राज्यों का भाषायी आधार पर गठन 1956 ई. में किया गया।
- पंचायती राज को भारत में 1959 में शुरू किया गया।

सक्सेस टिप

पंचायती राज का शुभारंभ स्वतंत्र भारत में 2 अक्टूबर 1959 ई. को भारत के प्रथम प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू के द्वारा राजस्थान राज्य के नागौर जिले में हुआ था।

- जम्मू और कश्मीर का संविधान 26 जनवरी, 1957 को लागू हुआ था।

सक्सेस टिप

17 नवम्बर, 1956 को संविधान सभा द्वारा राज्य का पृथक संविधान पारित।

- पाँचवें वेतन आयोग के अध्यक्ष एस.आर. पांडियन थे।
- जब 1950 ई. में उच्चतम न्यायालय का गठन किया गया, उस समय मुख्य न्यायाधीश को मिलाकर 8 न्यायाधीश होते थे।
- लोक सभा का सचिवालय लोक सभा अध्यक्ष के अधीन कार्य करता है।
- सुप्रीम कोर्ट की प्रथम महिला न्यायाधीश फातिमा बीबी थी।
- जब लोक सभा का अध्यक्ष पद त्याग करता है तो वह अपना त्यागपत्र उपाध्यक्ष को देता है।
- भारतीय संविधान में संशोधन का प्रावधान अनुच्छेद 368 में निहित है।

रसायन विज्ञान

- गोबर गैस का मुख्य अवयव मिथेन है।

जीव विज्ञान

- मनुष्य के जीवन काल में 20 दाँत दो बार विकसित होते हैं।

सक्सेस टिप

मनुष्य के दाँत दो बार निकलते हैं। पहले शैशव अवस्था में 20 दाँत निकलते हैं जिन्हें दूध के दाँत (milky tooth) कहते हैं। वयस्क अवस्था में 32 दाँत होते हैं।

- शरीर के अस्थि मज्जा (Bone marrow) में लाल रक्तकणों का

निर्माण होता है। खेती के लिए उपयुक्त 1 ग्राम उपजाऊ मिट्टी में दस अरब से अधिक बैक्टीरिया उपस्थित हो सकते हैं।

पुस्तक एवं लेखक

- 'इंडियन अनरेस्ट' के लेखक **वेलेन्टाइन चिरोल** थे।
- 'हिन्द स्वराज' नामक पुस्तक **महात्मा गाँधी** के द्वारा लिखी गई है।

अन्य

- 2016 का यह सम्मान कोंकणी लेखक महाबलेश्वर शैल को प्राप्त हुआ है।
- 'वेलेन्टाइन दिवस' 14 फरवरी को मनाया जाता है।
- विश्व शतरंज चैम्पियनशिप, 2016 **मैग्नस कार्लसन** (नार्वे) ने जीता।
- चर्च गेट का नया नाम **शिवाजी** के नाम पर रखा जाएगा।
- 42वां जी-7 सम्मेलन **जापान** में 26-27 मई, 2016 को आयोजित किया गया था। जबकि 43वाँ सम्मेलन इटली में आयोजित हुआ।
- 'स्टार टेलीविजन' के मालिक **रूपर्ट मर्डोक** है।
- भारत में पहला समाचारपत्र 1780 ई. में प्रकाशित हुआ था।

सक्सेस टिप

जेम्स आगस्टस हिक्की द्वारा 1780 में प्रकाशित 'The Bengla Gazette' को भारत का प्रथम अखबार माना जाता है।

- डेविस कप, 2016 **अर्जेंटीना** ने **क्रोएशिया** को हराकर जीता।
- यहूदियों की धार्मिक पुस्तक को **बाइबिल** नाम से जाना जाता है।

29. RRB त्रिवेन्द्रम नन-टेक्निकल परीक्षा 29.06.1997

प्राचीन भारत का इतिहास

- नवरत्नों की परिषद् चंद्रगुप्त-II के साथ संबद्ध है।

सक्सेस टिप

कालिदास, धनवन्तरि, क्षणिक, अमरसिंह, शंकु, बेताल भट्ट, घटकर्पूर, वाराहमिहिर, वररुचि।

- **नालन्दा** महायान शिक्षण की पीठ के लिए प्रसिद्ध था।
- सिंधु घाटी सभ्यता की जगह-
 - i. आलमगीरपुर
 - ii. लोथल
 - iii. बालाकोट

सक्सेस टिप

- i. आलमगीरपुर-यज्ञदत्त-1958-उत्तर प्रदेश का मेरठ जिला
- ii. लोथल-रंगनाथ राव-1955 एवं 1962-गुजरात का अहमदाबाद का किला

भौतिक भूगोल

- उत्तरी गोलाद्ध में व्यापारिक हवाएँ उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम की ओर **कोरिऑलिस प्रभाव** के कारण चलती हैं।

सक्सेस टिप

कोरिऑलिस प्रभाव धरातल पर प्रवाहित हवाओं की दिशा वायु दाब तथा पृथ्वी की घूर्णन गति द्वारा निर्धारित होती है।

- एक विस्तृत गलियारा जहाँ नदी और समुद्र का पानी मिलता है, **एश्चुरी** कहलाता है।

विश्व का भूगोल

- **स्विट्जरलैंड** को 'यूरोप का खेल का मैदान' कहा जाता है।
- जापान का राष्ट्रीय खेल **जूडो** है।
- विश्व की परिक्रमा करने वाला पहला व्यक्ति **मैगलेन** था।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान प्रौद्योगिकी

- **मोटोरोला** कंपनी ने नवीनतम तकनीक का सेल्यूलर फोन 'माइक्रोटैक इंटरनेशनल 8700' विकसित किया था।
- एंडेवर **एक सेटेलाइट** है।
- अनुसंधान अभिकल्प एवं मानक संगठन **लखनऊ (उत्तर प्रदेश)** में स्थित है।

अन्य

- भारत में डिजनी सी.डी. **प्लस म्यूजिक** द्वारा बेची जाती है।
- एकमात्र भारतीय संगीतज्ञ जिसने संयुक्त राष्ट्र संघ के समक्ष प्रदर्शन किया वह **एम.एस. सुब्बालक्ष्मी** थी।
- **होमर** ग्रीक भाषा का महानतम कवि था।
- भारत आने वाला प्रथम अमेरिकी राष्ट्रपति **आइजन हॉवर** था।

सक्सेस टिप

अमेरिकी राष्ट्रपति डी.डी. आइजन हॉवर 1959 में भारत आये थे।

- भारत का सीमा सुरक्षाबल **दिसम्बर 1, 1965** में गठित हुआ।
- अंतर्राष्ट्रीय बाल संकट कोष (यूनिसेफ) का प्रधान कार्यालय न्यूयॉर्क (U.S.A.) में है।
- **दक्षिण कोरिया** राष्ट्र आर्थिक सहयोग और विकास संस्थान में शामिल होने वाला पहला एशियाई देश है।

सक्सेस टिप

1948 ई. में गठित यूरोपीय आर्थिक सहयोग संगठन को 1962 ई. में आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन के रूप में परिवर्तित कर दिया गया। इसका मुख्यालय पेरिस (फ्रांस) में है।

- एक ग्रीक नगर में सुरक्षा हेतु निर्मित मीनार को **एकोकैलिस** कहते थे।
- संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) का मुख्यालय न्यूयॉर्क (U.S.A.) में स्थित है।
- "क्वीन्सबेरी रूल" **बॉक्सिंग** खेल से सम्बद्ध है।
- अंतर्राष्ट्रीय सद्भावना के लिए नेहरू पुरस्कार का प्रथम विजेता **यू. थाट** था।

सक्सेस टिप

विश्व शांति और अंतर्राष्ट्रीय सद्भाव को बढ़ावा देने में पूर्व भारतीय प्रधानमंत्री पंडित जवाहरलाल नेहरू के योगदान की प्रतिष्ठा में 1965 में शुरू किए गए, इस पुरस्कार की घोषणा भारत सरकार का विदेश मंत्रालय करता है।

- 'मार्केटिंग गुरु' के नाम से **जार्ज आर.टेरी** को जाना जाता है।

30. RRB गुवाहाटी गुड्स गार्ड परीक्षा 31.08.1997

प्राचीन भारत का इतिहास

- आर्य का स्थायी आवास **पंजाब** था।

सक्सेस टिप

आर्य सर्वप्रथम पंजाब एवं अफगानिस्तान में बसे।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- मोहम्मद गजनवी के साथ अलबरूनी नामक विद्वान आया था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- राजा राममोहन राय ने सती प्रथा, विधवा पुर्नविवाह पर जोर दिया था।

भारत का भूगोल

- बांग्लादेश की सीमा असम, मेघालय, मिजोरम, त्रिपुरा व पश्चिम बंगाल से लगती है।
- गारो, खासी, जयंतिया पहाड़ मेघालय में स्थित है।
- नीलगिरि पहाड़ी पश्चिमी घाट के भाग को माना जाता है।

विश्व का भूगोल

- यूरोप और अफ्रीका को जिब्राल्टर की सीधे अलग करती है।
- सही कथन-
 - (i) ब्राजीलियन धारा - अटलांटिक महासागर
 - (ii) क्यूरोशियो धारा - प्रशांत महासागर
- एशिया एवं अफ्रीका के बीच स्वेज नहर दूरी को कम करता है।
- रूर क्षेत्र जर्मनी में स्थित है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- मौलिक कर्तव्य 42वें संविधान संशोधन के दौरान जोड़ा गया।
- अनुसूचित जनजाति के लिए लोक सभा में 38 सीटें हैं, जो आरक्षित की गई हैं।
- विश्वास प्रस्ताव के लिए न्यूनतम संख्या 50 होना चाहिए।
- मौलिक कर्तव्य रूस के संविधान से लिया गया है।
- राज्य में मंत्रिपरिषद् का शीर्ष मुख्यमंत्री होता है।

भौतिक विज्ञान

- एक घड़ी जो दोलनमान स्प्रिंग के सिद्धांत पर कार्य कर रहा है उसे चंद्रमा पर ले जाने से उसकी गति कम हो जाएगी।

रसायन विज्ञान

- एक उबले अंडे में हल्का पीला-हरा पदार्थ हाइड्रोजन सल्फाइड की उपस्थिति के कारण होता है।
- आभूषण बनाने के लिए सोना को ताँबा के साथ मिलाया जाता है।
- गन पाउडर (बारूद) जो नाइट्रेट, सल्फर, चारकोल का मिश्रण है।
- रबर को ज्यादा मजबूत और स्प्रिंग बनाने के लिए सल्फर मिलाया जाता है।

जीव विज्ञान

- हम प्यासे महसूस करते हैं जब रक्त (blood) का परासरण दाब कम हो जाता है।
- त्वचा के बाहरी आवरण को या बाह्य स्तर को 'इपिडर्मिस' कहते हैं।

- सही कथन-
 - (i) रक्त परिसंचरण तंत्र - विलियम हार्वे
 - (ii) जीवन की उत्पत्ति - डार्विन
 - (iii) आनुवंशिकी के पिता - मेंडल
- टमाटर में लाइकोपेन पाया जाता है।
- सबसे छोटी कोशिका जीवाणु माइक्रोप्लाज्म गैलिसेप्टिकमा है।

31. RRB भोपाल परीक्षा 20.09.1998

भौतिक भूगोल

- लैब्राडोर एक ठण्डी महासागरीय जलधारा है। यह उत्तरी अटलांटिक महासागर की एक ठंडी जलधारा है।
- हाइग्रोमीटर से आपेक्षिक आर्द्रता मापी जाती है।

भारत का भूगोल

- भारत में सर्वाधिक चाँदी का उत्पादन राजस्थान में होता है।
- सुखना झील चण्डीगढ़ में स्थित है।

विश्व का भूगोल

- कजाखस्तान की राजधानी अस्ताना है।
- एम्स्टेल नदी एम्स्टर्डम से गुजरती है।
- प्रसिद्ध 'बाडवे' न्यूयॉर्क शहर में है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में 22 भाषाएँ शामिल हैं।
- भारत का राष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम आयु 35 वर्ष होना आवश्यक है।

सक्सेस टिप

राष्ट्रपति का निर्वाचन अप्रत्यक्ष रूप से आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली की एकल संक्रमणीय मत पद्धति द्वारा होता है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- गरीबी हटाओ पाँचवीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य था।
- अपर्याप्त उत्पादक क्षमता के कारण संरचनात्मक बेरोजगारी उत्पन्न होती है।

भौतिक विज्ञान

- जब पृथ्वी सूर्य एवं चंद्रमा के बीच में आ जाती है तब चन्द्रग्रहण लगता है।
- केशिकत्व क्रिया के कारण लैम्प की बत्ती में तेल ऊपर चढ़ता है।

रसायन विज्ञान

- ब्रोमीन (अधातु) साधारण ताप पर द्रव रूप में पाई जाती है।

जीव विज्ञान

- फ्लू वायरस के कारण होता है।

अन्य

- 'रोजेज इन दिसंबर' के लेखक एम.सी. छागला हैं।
- 1953 में संगीत नाटक अकादमी की स्थापना हुई थी।

सक्सेस टिप

ललित कला अकादमी की स्थापना 1954 में दिल्ली में हुई।

32. RRB चंडीगढ़ परीक्षा 06.07.1998

प्राचीन भारत का इतिहास

- अशोक को उपगुप्त ने बौद्ध धर्म में दीक्षित किया।

सक्सेस टिप

बौद्ध धर्म अपनाने से पहले अशोक भगवान शिव का पूजा करता था।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- शेरशाह ने ग्रैंड ट्रंक रोड का निर्माण करवाया था।
- 1571 ई. में अकबर ने फतेहपुर सीकरी का निर्माण करवाया था।

सक्सेस टिप

अकबर ने 1575 ई. में इबादतखाने की स्थापना फतेहपुर सीकरी में कराई।

भौतिक भूगोल

- जंगल की कटाई की वजह से मिट्टी का कटाव होता है।
- अरावली पर्वत भारत एवं विश्व की सबसे प्राचीन मोड़दार पर्वत थी, जो वर्तमान में अवशिष्ट पर्वत का एक उदाहरण है।
- 'मोनोकल्चर' स्थानान्तरित कृषि व्यवस्था का एक विशिष्ट लक्षण है।

भारत का भूगोल

- हीराकुंड बाँध भारत का सबसे लंबा बाँध है।
- अभ्रक उत्पादक अग्रणी राज्य आंध्र प्रदेश है।

भौतिक विज्ञान

- एकोस्टिक्स ध्वनि से संबंधित अध्ययन है।
- वह ऊर्जा जो नाभिकीय अभिक्रिया से प्राप्त होती है, नाभिकीय ऊर्जा कहलाती है।
- गामा किरणों की खोज बैकुरल ने की थी।

सक्सेस टिप

गामा किरणें अत्यंत लघु तरंगदैर्घ्य की विद्युत चुंबकीय तरंगें होती हैं।

रसायन विज्ञान

- लाल फॉस्फोरस को माचिस की तीली पर लगाया जाता है।
- दूध का pH मान 6.4 से 6.6 तक होता है।

जीव विज्ञान

- हरी सब्जियों में लोहा प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।
- रक्त समूह 'O' को सर्वदाता रक्त समूह कहते हैं।
- दिन के समय पौधे कार्बन डाइऑक्साइड लेते हैं और ऑक्सीजन छोड़ते हैं।
- पिचर प्लांट का पौधा कीट खाता है।
- इडिस मच्छर की वजह से डेंगू ज्वर होता है।

अन्य

- सैमुअल कोहेन ने न्यूटन बम का आविष्कार किया था।
- लोटस टेम्पल (दिल्ली) का संबंध 'वहाई धर्म' से है।

33. RRB अजमेर परीक्षा 25.01.1998

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- भारत में पहला मकबरा निर्मित कराने का श्रेय इल्तुतमिश को है।
- नालंदा विश्वविद्यालय को बख्तियार खिलजी ने नष्ट किया।
- खुसरो शाह ने पैगम्बर का सेनापति का उपाधि धारण किया।
- तैमूर ने दिल्ली पर 1398 ई. में नसीरुद्दीन महमूद के समय आक्रमण किया।

आधुनिक भारत का इतिहास

- अरुणा आसफ अली ने महात्मा गाँधी की अनुपस्थिति में भारत छोड़ो आंदोलन (8 अगस्त, 1842) का नेतृत्व किया।
- प्लासी के युद्ध के समय बंगाल का नवाब सिराजुद्दौला था।

सक्सेस टिप

- प्लासी बंगाल के नदिया जिले में भागीरथी नदी के बाएँ तट पर स्थित है।
- प्लासी युद्ध के समय आलमगीर द्वितीय मुगलबादशाह था।
- दादाभाई नौरोजी प्रथम भारतीय थे जो ब्रिटिश संसद का सदस्य बने थे।

भौतिक भूगोल

- पृथ्वी की त्रिज्या सबसे पहले इरोटोस्थनीज ने मापी थी।

विश्व का भूगोल

- 'टोक्यो' होन्शू द्वीप पर स्थित है, यह जापान की राजधानी है।

भारत का भूगोल

- सतपुड़ा श्रृंखला नर्मदा और ताप्ती के जल को विभाजित करती है।

भौतिक विज्ञान

- हीरा का क्रांतिक कोण 24.4° होता है।
- पृष्ठ तनाव के कारण वर्षा की छोटी-छोटी बूँदें गोल हो जाती हैं।
- वायु का बुलबुला जल में अवतल लेंस की भाँति कार्य करता है।
- वाशिंग मशीन अपकेन्द्रन के सिद्धांत पर कार्य करती है।

रसायन विज्ञान

- फॉस्फोरस प्याज में पाया जाता है।
- सामान्य अवस्था में गैसों विद्युत की कुचालक होती हैं।
- धातुएँ सामान्यतः चमकदार, आधातवर्ध तथा तन्य होती हैं।
- आदिमानव द्वारा सबसे पहले ताँबा का ही उपयोग किया गया था।

जीव विज्ञान

- साइटोकाइनिन की खोज मिलर ने की।

34. RRB अजमेर परीक्षा 25.01.1998

प्राचीन भारत का इतिहास

- कुषाण काल में कला की गांधार शैली का विकास हुआ था।
- 'चरक' प्राचीन औषधि (आयुर्वेद) से संबंधित है।
- कुमारगुप्त प्रथम ने नालंदा विश्वविद्यालय बनवाया था।

सक्सेस टिप

नालंदा विश्वविद्यालय को ऑक्सफोर्ड ऑफ महायान बौद्ध कहा जाता है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- 1542 ई. में अकबर का जन्म अमरकोट में हुआ था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- जलियाँवाला बाग नरसंहार के दोषी 'जनरल डायर' को 1940 ई. में ब्रिटेन में उधम सिंह ने गोली मारी।
- रानी लक्ष्मी बाई अंग्रेजों से लड़ते हुए काल्पी के युद्ध में मारी गई थी।

भौतिक भूगोल

- पृथ्वी दिवस के 90 दिनों के बराबर बुध का एक दिन होता है।
- सूर्य और पृथ्वी के बीच दो ग्रह बुध और शुक हैं।
- कार्बनिक पदार्थ की मात्रा जलोढ़ मिट्टी में अधिक होती है।
- आयरन एवं सिलिका लैटेराइट मिट्टी में पाई जाती है।

भारत का भूगोल

- भारत का प्रथम नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र तारापुर (महाराष्ट्र) में स्थापित हुआ था।
- देव प्रयाग में भागीरथी और अलकनंदा मिलकर गंगा बन जाती है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- केन्द्रीय मंत्रिमंडल द्वारा राष्ट्रपति का अभिभाषण तैयार किया जाता है।

भौतिक विज्ञान

- ऋणात्मक त्वरण को मंदन कहते हैं।
- त्वरण का SI मात्रक मी./सेकण्ड होता है।

सक्सेस टिप

$$\text{त्वरण} = \frac{\text{वेग परिवर्तन}}{\text{समय}} \text{ या, } a = \frac{v - u}{t}$$

जहाँ, a = त्वरण, u = प्रारंभिक वेग, v = अंतिम वेग

- सबसे अधिक विक्षेपण बैंगनी रंग का तथा सबसे कम लाल रंग का होता है।

रसायन विज्ञान

- कॉपर सल्फेट के विलयन से कॉपर को या जिंक सल्फेट के विलयन से जिंक सल्फेट को रवाकरण की विधि से अलग किया जाता है।
- जीवाश्मों, मृत पेड़ पौधों आदि की आयु का अंकन कार्बन के द्वारा किया जाता है।
- गामा किरणों का उपयोग कीटाणुओं आदि हानिकारक चीजों को नष्ट करने में किया जाता है।

जीव विज्ञान

- डार्विन ने अपने विचार 1859 ई. में 'द ओरिजिन ऑफ स्पीशीज' में प्रकाशित किए।

35. RRB अजमेर परीक्षा 02.09.1998

प्राचीन भारत का इतिहास

- सिंधु सभ्यता के प्रमुख स्थल लोथल में बंदरगाह का अस्तित्व मिला है।

सक्सेस टिप

लोथल गुजरात के अहमदाबाद से 80 किमी. दूर अरब सागर तट पर खंभात की खाड़ी में स्थित है।

- 'सत्यमेव जयते' शब्द मुण्डकोपनिषद् से लिया गया है।
- श्रवणबेलगोला में गोमटेश्वर की मूर्ति चामुण्डराय ने बनवाई।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- बाबर अकबर के बाबा का नाम था।
- विजय स्तंभ चित्तौड़ (राजस्थान) में है।

आधुनिक भारत का इतिहास

- 1951-52 में भारत में प्रथम आम चुनाव हुआ था।
- सी. राजगोपालाचारी स्वतंत्र भारत के प्रथम एवं अंतिम गवर्नर जनरल थे।

भौतिक भूगोल

- भूकंप को सिस्मोग्राफ यंत्र द्वारा मापा जाता है।
- शनि के उपग्रहों की संख्या 62 है।

सक्सेस टिप

- शनि का टाइटन उपग्रह सर्वाधिक बड़ा उपग्रह है।
- सौरमंडल में शनि एकमात्र ग्रह है, जिसका अपना वायुमंडल है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- भारत की लोक सभा में कुल 545 सीटें हैं।

भौतिक विज्ञान

- रमन प्रभाव के आविष्कारक सी.वी. रमन थे।
- 1 माइक्रोन 0.001 मिमी. के बराबर होती है।
- आण्विक संघटन के द्वारा ऊष्मा का संप्रेषण चालन कहलाता है।

रसायन विज्ञान

- हेनरी बेकुरल ने रेडियोसक्रियता की खोज की थी।
- दूध एक प्राकृतिक पायस है, जबकि पेंट एक कृत्रिम पायस है।
- किसी विलयन का pH मान 7 से कम होने पर वह विलयन अम्लीय होता है।

सक्सेस टिप

- pH मान 7 से अधिक होने पर वह विलयन क्षारीय होता है।
- pH मान 7 के बराबर होने पर विलयन उदासीन होता है।

जीव विज्ञान

- कोशिका की खोज 1665 ई. में एक अंग्रेज वनस्पतिशास्त्री रॉबर्ट हुक ने की थी।

अन्य

- रॉबर्ट पियरी उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति था।

- प्रोफेसर अमर्त्य सेन को 1998 में अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार मिला था।
- कैनेडी विश्व का सबसे व्यस्ततम् हवाई अड्डा है।
- 1 जनवरी, 1999 को 11 देशों ने 'यूरो' को अपनी अधिकारिक मुद्रा के रूप में अपनाया था।

36. RRB कोलकाता सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 04.01.1998

प्राचीन भारत का इतिहास

- आर्यों ने अग्नि की आराधना की थी।
- गौतम बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश सारनाथ में दिया था।

सक्सेस टिप

गौतम बुद्ध ज्ञान प्राप्ति के बाद सारनाथ (मृगदाव) पहुँचे। यहीं पर बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश पाँचों ब्राह्मणों को दिया। इस घटना को धर्मचक्रप्रवर्तन कहते हैं।

- चाणक्य चन्द्रगुप्त मौर्य के समय फले-फूले।

सक्सेस टिप

चन्द्रगुप्त मौर्य ने चाणक्य (विष्णुगुप्त) की सहायता से मगध पर अधिकार कर लिया और मौर्य साम्राज्य की स्थापना की।

आधुनिक भारत का इतिहास

- स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर-जनरल लॉर्ड माउंटबेटन थे।

भौतिक भूगोल

- 'मॉनसून' शब्द को प्रचलित करने वाले अरबी हैं।

सक्सेस टिप

मॉनसून शब्द अरबी भाषा के मॉवसिम शब्द से बना है।

भारत का भूगोल

- सही युग्म-
बोकारो - झारखंड
भिलाई - मध्य प्रदेश
राउरकेला - उड़ीसा
दुर्गापुर - पश्चिम बंगाल
- अभ्रक मुख्य रूप से झारखंड में पाया जाता है।
- मलयालम केरल राज्य की भाषा है।
- अयोध्या के मंदिर सरयू नदी के तट पर स्थित हैं।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- भारत में उच्च न्यायालयों की संख्या 24 है।
- भारत के वर्तमान में सर्वोच्च सेनाध्यक्ष रामनाथ कोविंद हैं।
- दिल्ली, लक्षद्वीप, पुडुचेरी, दमन एवं दीव, अंडमान एवं निकोबार, चंडीगढ़ और दादर एवं नागर हवेली संघ शासित क्षेत्र हैं।
- राज्य सभा कभी भी नहीं विघटित होता है।
- कोलकाता, मुंबई, चेन्नई, गुवाहाटी, एर्नाकुलम एवं चंडीगढ़ उच्च न्यायालय एक से अधिक राज्यों का न्याय प्रशासन करता है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- कलकत्ता स्टॉक एक्सचेंज नेताजी सुभाष चन्द्र बोस रोड पर स्थित है।

- व्यक्तिगत आयकर, निगम कर, उपहार कर, आस्ति कर (Estate duty), व्यय कर, सम्पत्ति कर, पूँजी लाभ कर, लाभांश कर, ब्याज कर, प्रतिभूति व्यवहार कर (STI), सीमा शुल्क, केन्द्रीय उत्पाद शुल्क, केन्द्रीय बिक्री कर तथा सेवा कर केन्द्र सरकार द्वारा लगाया जाता है।

जीव विज्ञान

- डेंगू बुखार वायरस के कारण फैलता है।
- लोहा हरी सब्जियों में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।

अन्य

- भगवत गीता मूलतः संस्कृत में लिखी गयी थी।
- जूल्स रिमेट पुरस्कार का संबंध फुटबॉल से है।
- 'तीसरे अम्पायर' नियम के प्रथम शिकार सचिन तेंदुलकर हुए।
- अंतर्राष्ट्रीय मुद्राकोष के नवगठित मूल्यांकन संगठन (ई.वी.ओ.) का पहला निदेशक मोंटेक सिंह अहलुवालिया को चुना गया है।
- 'अग्नि मंदिर' पूजा स्थल पारसियों का है।
- 'भारत का सिलिकन वैली' बंगलौर शहर को कहा जाता है।

सक्सेस टिप

दक्षेस के सदस्य देश - भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, नेपाल, भूटान, श्रीलंका, मालदीव एवं अफगानिस्तान

- IDBI Industrial Development bank of India का संक्षिप्त रूप है।

सक्सेस टिप

भारतीय सुंदरी 'मानुषी छिल्लर' को वर्ष 2017 का मिस वर्ल्ड चुना गया है।

- वैजयन्तीमाला का संबंध भरतनाट्यम से है।
- आनन्द मठ एक बांग्ला उपन्यास है, इसी में पहली बार वन्दे मातरम का प्रकाशन हुआ था।
- 'फोरेसी प्रेमिका' नामक पुस्तक तस्लीमा नसरीन ने लिखी है।

37. RRB चंडीगढ़ सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 11.01.1998

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- मयूर तख्त (तख्ते ताऊस) शाहजहाँ से संबंधित है।

भारत का भूगोल

- भारत में अभ्रक का अत्यधिक उत्पादन होता है।
- भारत के गोवा राज्य का क्षेत्र सबसे छोटा है।

सक्सेस टिप

गोवा राज्य का क्षेत्रफल 3702 वर्ग किमी. है।

- भारतीय संघ क्षेत्र लक्षद्वीप है जिसकी साक्षर जनसंख्या की प्रतिशतता सबसे अधिक है।

सक्सेस टिप

लक्षद्वीप में 2011 की जनगणनानुसार साक्षर जनसंख्या 91.8% है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- राज्य के राज्यपाल की सेवानिवृत्ति की आयु सीमा निर्धारित नहीं है।

- लगातार दो बार निर्वाचित होने वाले भारत के प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू और डा. मनमोहन सिंह हैं।
- उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ हैं।
- भारत का राष्ट्रपति लोक सभा, राज्य सभा का सदस्य नहीं होता है।

सक्सेस टिप

भारत की संसद राष्ट्रपति, राज्य सभा तथा लोक सभा से मिलकर बनती है (अनुच्छेद 79)।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- भारत का सबसे बड़ा नियोजक रेलवे है।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- विश्व का प्रथम अंतरिक्ष पर्यटक बनने का श्रेय डेनिस टीटो को मिला है।

अन्य

- तेल निर्यात करने वाले देशों ने एक व्यापारिक संस्था बनाई है, जो OPEC के नाम से जाती है।

सक्सेस टिप

ओपेक की स्थापना 1960 में हुई। इसका मुख्यालय वियना (ऑस्ट्रिया) में है। इसके संस्थापक सदस्य थे- ईरान, इराक, कुवैत, सऊदी अरब तथा वेनेजुएला।

- यू.एस.ए. के 'पीट सम्प्रास' टेनिस खेल में विश्व के शिखर खिलाड़ी थे।
- संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् में स्थायी सदस्य अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, फ्रांस और चीन हैं।
- राजस्थान में देवराला का नाम समाचारपत्रों में सती प्रथा के सम्बन्ध में आया था।
- मशरूम से बहुतायत में प्रोटीन मिलता है।
- पर्यटन दिवस 27 सितम्बर को मनाया जाता है।

38. RRB महेन्द्रघाट पटना गुड्स गार्ड परीक्षा 02.02.1998

प्राचीन भारत का इतिहास

- आदि मानव ने सबसे पहले आग जलाना सीखा।
- मेगस्थनीज चन्द्रगुप्त मौर्य के शासन में आया था।

सक्सेस टिप

मेगस्थनीज सेल्युकस निकेटर का राजदूत था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- कैबिनेट मिशन भारत भेजा गया था - भारतीय संविधान की सभा की स्थापना एवं तत्कालीन ज्वलंत समस्याओं पर भारतीयों से विचार-विमर्श के लिए।

सक्सेस टिप

कैबिनेट मिशन 1946 ई. में भारत आया। इस मिशन के सदस्य थे- स्टेफोर्ड क्रिप्स, पैथिक लारेंस, ए.बी. अलेक्जेंडर।

भौतिक भूगोल

- पृथ्वी का ओजोन परत प्राणियों के लिए उपयोगी होता है, क्योंकि

यह उन्हें सूर्य की अत्यधिक पराबैंगनी किरणों से बचाता है।

भारत का भूगोल

- भारत के बिहार राज्य में निरक्षरों की संख्या सबसे ज्यादा है।

सक्सेस टिप

बिहार की साक्षरता दर 61.8% है।

- भारत में रेल के डिब्बे कपूरथला (पंजाब) एवं पेरम्बुदूर (तमिलनाडु) में बनाये जाते हैं।
- डीजल लोकोमोटिव वर्क्स वाराणसी (उत्तर प्रदेश) में स्थित है।
- भारत में 'टीक' की लकड़ी बहुत ज्यादा मात्रा में मध्य भारत में (मध्य प्रदेश में ज्यादा) पैदा होती है।
- भारत का कुल क्षेत्रफल 33 लाख वर्ग किमी. है।

सक्सेस टिप

भारत का क्षेत्रफल 32 लाख 87 हजार 263 वर्ग किमी. है।

- चम्बल नदी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, राजस्थान राज्यों से होकर बहती है।
- भारत का राजस्थान राज्य क्षेत्रफल में सबसे बड़ा है।
- विश्व की कुल जनसंख्या का लगभग 18% (17.5%) भारत में है।

विश्व का भूगोल

- विश्व में क्यूबा देश को चीनी का कटोरा (Sugar Bowl) कहा जाता है।
- 'म्यांमार' वर्मा का नया नाम है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- भारत के योजना आयोग की स्थापना 15 मार्च, 1950 को की गई थी।
- भारत के आर्थिक आयोजन का उद्देश्य औद्योगिक वृद्धि, आर्थिक वृद्धि, रोजगार सृजन है।
- भारतीय रिजर्व बैंक जम्मू-कश्मीर राज्य सरकार के कारोबार का निष्पादन नहीं करता।
- 'कर राजस्व' से सरकार की आय का सबसे बड़ा स्रोत निगम कर है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- लोक सभा का 5 वर्ष का सामान्य कार्यकाल समाप्त होने से पहले राष्ट्रपति प्रधानमंत्री की सिफारिश पर इसे भंग कर सकता है।
- 73वें संशोधन के बाद मध्य प्रदेश वह पहला राज्य था जिसमें पंचायती राज संस्थाओं के सीधे चुनाव कराये गये।
- भारतीय संविधान के निर्माताओं के मन तथा आदर्शों की झलक प्रस्तावना में मिलती है।
- भारत एक संसदीय लोकतंत्र के रूप में ज्ञात है, क्योंकि कार्यपालिका संसद के प्रति उत्तरदायी है।
- शक संवत् पर आधारित राष्ट्रीय पंचांग का अंतिम महीना फाल्गुन है।

सक्सेस टिप

देश भर के लिए शक संवत् पर आधारित राष्ट्रीय पंचांग को सरकारी प्रयोग के लिए 22 मार्च, 1957 ई. को अपनाया गया। इसका पहला महीना चैत्र है।

- वर्तमान में राज्यपाल का वेतन 1,10,000 रुपये है।

भौतिक विज्ञान

- किसी वस्तु की त्रिविमीय छवियाँ रिकॉर्ड तथा पुनरुत्पादित करने की तकनीक को **होलोग्राफी** कहा जाता है।
- चमगादड़ अंधेरे में उड़ सकते हैं क्योंकि उनका **मार्गदर्शन उनके द्वारा उत्पन्न पराश्रव्य तरंगों द्वारा किया जाता है।**
- सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियम का प्रतिपादन **न्यूटन** ने किया था।

रसायन विज्ञान

- चॉकलेट स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हो सकते हैं, क्योंकि उनमें **निकेल** का अंश अधिक होता है।
- पॉसिल का 'सिक्का' **ग्रेफाइट** से बना होता है।

जीव विज्ञान

- वयस्क मानव में रूधिर की रचना **लाल अस्थिमज्जा** के द्वारा की जाती है।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- मई 1998 में पोखरण में आपिक्क परीक्षण करने की 'संक्रिया' का कूट नाम शक्ति था।

अन्य

- संयुक्त राष्ट्र संघ **24 अक्टूबर, 1945** को आधिकारिक रूप से अस्तित्व में आया था।
- विश्व कप क्रिकेट, 2019 में **इंग्लैंड** में होना प्रस्तावित है।
- इंटरनेशनल क्रिकेट कौंसिल (ICC) का मुख्यालय **दुबई** में स्थित है।
- 2015 का विश्व कप क्रिकेट टूर्नामेंट **ऑस्ट्रेलिया** ने न्यूजीलैंड को हराकर जीता।
- भारतीय सुरक्षा बल द्वारा ऑपरेशन सर्पविनाश **जम्मू-कश्मीर** में चलाया गया था।
- 'द स्ट्रगल इन माई लाइफ' के लेखक **नेल्सन मंडेला** हैं।
- अमर्त्य सेन को 1998 का नोबेल पुरस्कार अर्थशास्त्र के **कल्याण अर्थशास्त्र** के क्षेत्र में योगदान के लिए दिया गया था।

39. RRB कोंकण सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 08.02.1998

भारत का भूगोल

- देश की प्रथम स्वर्ण रिफाइनरी **महाराष्ट्र के शिरपुर** में स्थित है।
- जानवरों को गोद लेने वाला देश का प्रथम चिड़ियाघर **कानपुर** में है।
- वर्ष 2011 की जनगणनानुसार सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि वाला राज्य **मेघालय (27.9%)** है।
- नवीनतम जानकारी के अनुसार वन क्षेत्र देश के कुल क्षेत्रफल का **21.34%** है।
- निकट भविष्य में कोंकण रेलवे परियोजना पूरी होने पर कुल लागत **3500 करोड़ रुपये** होगी।
- कोंकण रेलवे **9 वर्ष** में पूरी होगी।

सक्सेस टिप

कोंकण रेलवे- यह महाराष्ट्र के रोहा से प्रारंभ होकर गोवा के मडगाँव तक जाती है। इसकी लम्बाई 760 किलोमीटर है। इस रेलमार्ग से लाभान्वित होने वाले राज्य महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक एवं केरल है।

- भारतीय रेलवे का अनुसंधान, अभिकल्पन और मानक संगठन (आर.डी.एस.ओ.) **लखनऊ (उत्तर प्रदेश)** में स्थित है।

विश्व का भूगोल

- थाईलैंड की मुद्रा **बहत** है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- भारत के राष्ट्रपति को प्रतिमाह **1,50,000 रुपये** वेतन मिलता है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- 2011-12 की स्थिर कीमतों पर प्रति व्यक्ति शुद्ध राष्ट्रीय आय **77803** है।
- 12वीं पंचवर्षीय योजना का वार्षिक विकास दर का लक्ष्य **8%** है।
- **हांगकांग** स्टॉक एक्सचेंज का सूचकांक "हैंगसेंग" कहलाता है।
- चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं औद्योगिक विश्वविद्यालय द्वारा कम सिंचाई की आवश्यकता वाली गेहूँ की एक नई किस्म विकसित कह गई है, इसका नाम **अटल** है।

जीव विज्ञान

- गाय के दूध में पानी की मात्रा **60%** होती है।
- 'एनाबोलिक स्टेरायड्स' का इस्तेमाल **खिलाड़ियों द्वारा खुद की शारीरिक शक्ति बढ़ाने हेतु** किया जाता है।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- 'एरियन स्पेस' **यूरोपियन देश** की अंतरिक्ष एजेंसी है।
- मंगल अनुसंधान हेतु **अमेरिका** ने 'मार्स ओडिसी' नामक अंतरिक्ष यान प्रेषित किया है।
- 'सिमकार्ड' का उपयोग **सेलुलर फोन** में किया जाता है।

सक्सेस टिप

Subscriber identity module - SIM

- भारत सरकार द्वारा अपनी इंटरनेट नीति में उदारीकरण करने के पूर्व **महानगर टेलीफोन निगम लिमिटेड** का इंटरनेट गेट वे सेवाओं पर एकाधिकार था।

अन्य

- 22वीं एशियाई एथलेटिक्स चैम्पियनशिप 6-7 जुलाई, 2017 को **भुवनेश्वर** में आयोजित हुई।
- 'हाट बेट रांग' **किरण वेदी** की रचना है।
- चैंपियंस ट्रॉफी, 2017 में पाकिस्तान ने **भारत** को 180 रनों से पराजित किया।
- संगीतज्ञ विश्व मोहन भट्ट ने भारतीय वीणा तथा पश्चिम के हार्प को मिलाकर एक नया संगीत उपकरण तैयार किया है, इस उपकरण का नाम **विश्व वीणा** है।
- पीपुल्स वार ग्रुप (PWG) नामक संगठन भारत के **आंध्र प्रदेश** राज्य में सक्रिय है।

सक्सेस टिप

पीपुल्स वार ग्रुप की स्थापना 1980 में हुई थी।

- जसपाल राणा निशानेबाजी खेल से संबंधित हैं।
- 'सीइंग कृष्णा' की रचनाकार मारिगेट एच.केस हैं।
- 18-19 फरवरी, 2017 तक मध्य प्रदेश के इंदौर में दक्षिण एशियाई देशों के संसद के अध्यक्षों की शिखर बैठक आयोजित की गई।
- एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैचों में सर्वाधिक रन सचिन तेंदुलकर ने बनाया है।
- 2017 के 'क्लीन सिटी' पुरस्कार से पुरस्कृत होने वाला शहर इन्दौर है।
- डब्ल्यू.ई.एफ. (WEF) वर्ल्ड इकोनामिक फोरम का संक्षिप्त रूप है।

सक्सेस टिप

विश्व आर्थिक फोरम स्विट्जरलैंड में स्थित एक गैर-लाभकारी संस्था है। इसका मुख्यालय जिनेवा में है। इसकी स्थापना 1971 में हुई थी। इसकी स्थापना क्लॉस एम श्वाब द्वारा की गयी थी।

- जगमोहन मूंदड़ा की फिल्म 'बवंडर' की नायिका को कैलिफोर्निया में आयोजित सांता मोनिका इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के रूप में चयन हुआ था व फिल्म की नायिका नंदिता दास थी।
- पुस्तक "सीन्स फ्राम ए रायटर्स लाइफ" के लेखक रस्किन बांड हैं।
- "डॉक्टर जीवागो" नामक पुस्तक के लेखक बोरिस पैस्टरनोक हैं।

40. RRB अजमेर गुड्स गार्ड परीक्षा 08.03.1998

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- तुलसीदास अकबर के समकालीन थे।

सक्सेस टिप

गोस्वामी तुलसीदास ने रामचरितमानस की रचना की थी।

आधुनिक भारत का इतिहास

- गाँधीजी टॉलस्टाय के दर्शनशास्त्र से प्रभावित हुए थे।
- गाँधीजी ने सी.एफ. एंड्रूज को दीनबन्धु की उपाधि प्रदान की थी।

भौतिक भूगोल

- भूमध्यरेखा पर दिन की अवधि 12 घंटे की होती है।

भारत का भूगोल

- एरॉन पावर प्रोजेक्ट महाराष्ट्र में स्थित है।
- मध्य प्रदेश की सीमा 5 राज्यों से लगती है।
- भारत में हिमालय की सबसे ऊँची पर्वत चोटी कंचनजंघा है।
- भारत में मैंगनीज का सबसे ज्यादा उत्पादक राज्य मध्य प्रदेश है।
- उड़ी जल विद्युत संयंत्र जम्मू-कश्मीर में स्थित है।

विश्व का भूगोल

- अफगानिस्तान एक भू-स्थलबद्ध देश है।
- जब भारत में गर्मी होती है तब मेलबार्न में सर्द ऋतु होती है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका की राजधानी वाशिंगटन डी.सी. में है।
- डेनमार्क की मुद्रा डचमार्क है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- जाकिर हुसैन प्रथम राष्ट्रपति थे जिनकी मृत्यु कार्यकाल के दौरान हो गई थी।
- नीला सेतु आयोग का संबंध राजन पिल्लई की मृत्यु से है।
- सुप्रीम कोर्ट ने तलाक पर फैसला शाहबानो केस में दी है।
- जयंती पटनायक राष्ट्रीय महिला आयोग की प्रथम अध्यक्ष थी।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- BSE सेंसेक्स 30 शेयरों पर आधारित है।

सक्सेस टिप

BSE सेंसेक्स का आधार वर्ष 1978-79 है।

भौतिक विज्ञान

- 85 डेसीबल से ज्यादा ध्वनि व्यक्ति को बहरा कर सकती है।

जीव विज्ञान

- पसीने का मुख्य कार्य शरीर के तापमान को नियंत्रित करना है।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- परम नाम कम्प्यूटर का संगीत बजाने व प्रोग्रामिंग करने में सबसे पहले प्रयोग हुआ था।
- रिवाल्वर का आविष्कार सैमुअल कोल्ट ने किया था।

अन्य

- सुरक्षा परिषद के अस्थायी सदस्यों का कार्यकाल 2 वर्ष का होता है।
- बेगम अख्तर का संबंध संगीत से है।
- रिचर्ड एट्टनब्रो विश्व प्रसिद्ध फिल्म 'गाँधी' के निर्देशक हैं।
- फिलोलॉजी के द्वारा भाषाओं का अध्ययन किया जाता है।
- 8 अक्टूबर को वायुसेना दिवस मनाया जाता है।
- शिव कुमार शर्मा प्रसिद्ध संतूर वादक हैं।
- थाइलैंड में सर्वाधिक एशियाई खेलों का आयोजन हुआ है।
- जेम्स नेस्मिथ को बॉस्केटबाल का जनक माना जाता है।
- यू.के. में सर्वप्रथम विश्व स्तर की मोटरकार दौड़ हुई थी।
- हार्पर कोलीन्स 'द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' नामक पुस्तक के प्रकाशक हैं।
- बुकर पुरस्कार साहित्य के क्षेत्र में दिए जाते हैं।
- डोमोनिक लिपि "द सिटी ऑफ जॉय" पुस्तक के लेखक हैं।
- कुचिपुड़ी आन्ध्र प्रदेश का नृत्य है।
- ऑपरेशन जयासिकसई LITTE के खिलाफ की गई सैन्य कार्यवाही से संबंधित हैं।
- राइटर्स समाचार एजेंसी ब्रिटेन की हैं।
- जापान का राष्ट्रीय चिह्न गुलदाऊदी है।
- यूनेस्को का मुख्यालय पेरिस (फ्रांस) में है।

41. RRB चण्डीगढ़ परीक्षा 21.03.1999

आधुनिक भारत का इतिहास

- महाराजा रणजीत सिंह ने अपने राज्य की राजधानी लाहौर को बनाया था।

- खालसा पंथ की स्थापना गुरु गोविंद सिंह ने की थी।

सक्सेस टिप

सिक्खों के पाँचवे गुरु अर्जुन देव ने आदिग्रंथ की रचना की।

भारतीय राज्यव्यवस्था और संविधान

- राज्यपाल अपने कृत्य के लिए राष्ट्रपति के प्रति उत्तरदायी होता है।

भौतिक विज्ञान

- अवतल लेंस का उपयोग सूर्य के प्रकाश को सकेन्द्रित (Focus) करने में किया जाता है।

सक्सेस टिप

निकटदृष्टि दोष के निवारण के लिए अवतल लेन्स का प्रयोग किया जाता है।

जीव विज्ञान

- मकई फसल को अधिकतम पानी अपेक्षित है।

अन्य

- जुंको ताबेई (16 मई 1975) माउण्ट एवरेस्ट पर विजय पाने वाली पहली महिला थी।
- खान अब्दुल गफ्फार खाँ भारत रत्न से सम्मानित होने वाले प्रथम विदेशी नागरिक थे।
- विश्व का अपरिवर्तनीय शहर रोम को कहा जाता है।
- 'नेशनल डिफेन्स एकेडमी' का मुख्यालय महाराष्ट्र के खड्गवासला में स्थित है।

42. RRB मुम्बई परीक्षा 6-6-1999

भौतिक भूगोल

- प्रशांत महासागर में स्थित मेरियाना ट्रेंच दुनिया की सबसे गहरी जगह है।
- सूर्य की पराबैंगनी किरणों से पृथ्वी की रक्षा ओजोन परत करती है।

सक्सेस टिप

ओजोन परत समताप मंडल में स्थित है।

अर्थशास्त्र

- आयात तथा निर्यात के मध्य के अंतर को भुगतान संतुलन कहते हैं।
- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष का प्रमुख कार्य सदस्य देशों की भुगतान संबंधी समस्या को दूर करना है।
सक्सेस टिप अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की स्थापना 1945 में ब्रेटनवुड सम्मेलन के निर्णयानुसार हुआ था।
- प्रौढ़ शिक्षा को भौतिक सुविधाएँ प्रदान करने के लिए ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड चालू किया गया है।

भौतिक विज्ञान

- सभी जैविक वातावरणीय प्रक्रियाएँ, विभिन्न जलवायु तथा मौसमी दिशाएँ ट्रोपोस्फियर (क्षोभमंडल) परत में उत्पन्न होती हैं।

जीव विज्ञान

- खाद्य संसाधन तथा संचय द्वारा विटामिन C अधिकांश रूप में प्रभावित होता है।

सक्सेस टिप

विटामिन शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम सी.फंक द्वारा किया गया।

अन्य

- बहिष्कृत बच्चों के कल्याण से 'CRY' नामक संगठन संबंधित है।
- प्रेस को लोकतंत्र का चौथा स्तम्भ कहा जाता है।
- ल्हासा (तिब्बत) में एशिया का प्राचीनतम और विशालतम बौद्ध मठ स्थित है।
- ISO-9000 एक अच्छे प्रबंध का मानक है।
- 'डाउन अंडर' पद ऑस्ट्रेलिया से संबद्ध है।

43. RRB भोपाल परीक्षा 21-11-1999

आधुनिक भारत का इतिहास

- कैबिनेट मिशन 24 मार्च, 1946 को भारत आया। इसका उद्देश्य सत्ता हस्तांतरण के लिए संवैधानिक व्यवस्था तैयार करना था।

सक्सेस टिप

संविधान सभा का निर्माण कैबिनेट मिशन योजना के आधार पर हुआ था।

भारत का भूगोल

- असम और मेघालय में टीक बहुत अधिक मात्रा में पैदा होती है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- 1992 में सेबी को वैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।

सक्सेस टिप

सेबी की स्थापना 12 अप्रैल, 1988 को की गई।

जीव विज्ञान

- कैटफिश बिना शल्क (scales) वाली मछली है।

अन्य

- अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट काउंसिल का मुख्यालय दुबई में है।
- 1982 से भारत महोत्सव की शुरुआत हुई।
- 15 जुलाई, 1948 को NCC की स्थापना हुई।

44. RRB त्रिवेन्द्रम नन-टेक्निकल परीक्षा 1999

प्राचीन भारत का इतिहास

- सिद्धार्थ को आगे चलकर 'बुद्ध' इसलिए कहा गया क्योंकि उन्हें सच्चे ज्ञान की प्राप्ति हो गई थी।
- ऐतिहासिक काल में जैन धर्म के 24वें तीर्थंकर महावीर स्वामी थे।
- मादक पेय पदार्थ, मनोरंजन के साधन वैदिक काल में विद्यमान था।
- हर्षवर्धन के काल में शिक्षा की सर्वश्रेष्ठ व्यवस्था नालन्दा में थी।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- जबान-ए-हिन्दवी को बढ़ावा देकर सूफी सन्तों ने सांस्कृतिक समन्वय में योगदान दिया।
- 'अकबरनामा' के लेखक अबुल फजल हैं।
- अकबर की राजपूत नीति से मुगल और राजपूत दोनों को लाभ हुआ था।

- दिल्ली के सिंहासन पर अपने चाचा की हत्या कर बैठने वाला शासक अलाउद्दीन खिलजी था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- 'बेल्गूर' स्वामी रामकृष्ण परमहंस से संबंधित है।
- 1905 ई. में लार्ड कर्जन के समय बंगाल का विभाजन की घटना घटी।
- खिलाफत आंदोलन में कांग्रेस द्वारा सहयोग देने का कारण राष्ट्रीय आंदोलन में मुसलमानों का सहयोग प्राप्त करना था।
- श्रीरंगपट्टनम में अंग्रेजों ने टीपू सुल्तान को पराजित किया था

सक्सेस टिप

श्रीरंगपट्टनम में 1799 ई0 में टीपू सुल्तान, अंग्रेजों से पराजित हो गया था।

भौतिक भूगोल

- मकराना संगमरमर के लिए प्रसिद्ध है।
- सागर तट के निकटवर्ती स्थानों पर सागर की ठंडी हवाएँ आधी रात के बाद उठने लगती हैं।

भारत का भूगोल

- 'तेल और प्राकृतिक गैस आयोग' (ONGC) का मुख्यालय देहरादून में स्थित है।
- 'कुद्रेमुख' में लौह अयस्क मिलता है।

सक्सेस टिप

कुद्रेमुख कर्नाटक में स्थित है, जो लौह अयस्क के खानों के लिए प्रसिद्ध है।

- कोणार्क, तंजावुर, तिरुपति धार्मिक नगर है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- भारत के राष्ट्रपति के बारे में सही कथन:-
(i) वह लोकसभा को भंग कर सकता है।
(ii) वह सेना के तीनों अंगों का सर्वोच्च सेनापति है।
(iii) वह राज्यपाल की नियुक्ति करता है।
- केन्द्रीय कृषि मंत्री श्री राधामोहन सिंह हैं।
- राज्य का आवश्यक तत्व है:- जनसंख्या, भूमि, प्रभुसत्ता, सरकार।
- धन विधेयक के विषय में राज्यसभा विषयक धन विधेयक राज्यसभा की स्वीकृति के बिना भी पारित हो सकता है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- दो रुपये के नोट भारतीय रिजर्व बैंक के द्वारा जारी किए जाते हैं।
- सीमा कर केन्द्रीय सरकार एकत्रित करती है।

सक्सेस टिप

भू-राजस्व, मनोरंजन कर, बिक्री कर राज्य सरकार एकत्रित करती है।

- घाटे के बजट की पूर्ति प्रत्यक्ष कर बढ़ाकर, अप्रत्यक्ष कर बढ़ाकर, नोट छापकर की जाती है।

भौतिक विज्ञान

- लुढ़कती हुई गेंद कुछ दूर लुढ़कने के बाद स्वयं घर्षण बल के

कारण रूक जाती है।

- चंद्रमा पर आवाज में कम्पन सुनाई नहीं पड़ती है।

जीव विज्ञान

- मच्छर फाइलेरिया, मलेरिया, पीत ज्वर रोग का वाहक हैं।
- पेड़ के काटने पर भी जो रिंग (Ring) निकलती है उससे पेड़ की आयु का पता लगता है।
- प्याज का खाने योग्य भाग रूपान्तरित तना है।
- इन्सुलिन का निर्माण शरीर के अग्न्याशय में होता है।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- हर्बी : लव बग II एक नया ई-मेल कम्प्यूटर वायरस जिसके कारण ई-मेल सुविधाभोगी कम्प्यूटर प्रयोक्ताओं में पिछले दिनों आतंक फैल गया।

अन्य

- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ सुगर टेक्नोलॉजी कानपुर में स्थित है।
- संयुक्त राष्ट्र के 'खाद्य एवं कृषि संगठन' का मुख्यालय रोम (इटली) में स्थित है।
- 'टी.टी.के' के नाम से मेजर जनरल राजिन्द्र सिंह को जाना जाता था।
- क्रिकेट खेल अमेरिका में अपेक्षाकृत सबसे कम लोकप्रिय है।
- सितारा देवी कथक नृत्य से संबंधित हैं।
- सही:-
i. रामचरित मानस - तुलसीदास
ii. शाहनामा - फिरदौसी
iii. कामायनी - जयशंकर प्रसाद
iv. आइने अकबरी - अबुल फजल
- सुब्रमण्यम भारती तमिल भाषा के लेखक थे।
- नीरद सी. चौधरी अंग्रेजी भाषा के लेखक हैं।
- U.N.O. की उस एजेंसी का नाम UNICEF है, जो बाल कल्याण के लिए कार्य करती है।

सक्सेस टिप

UNICEF का मुख्यालय न्यूयॉर्क (USA) में स्थित है।

- 'जमायते इस्लामी' बांग्लादेश का राजनीतिक दल है।

45. RRB मुंबई सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 06.06.1999

आधुनिक भारत का इतिहास

- "I want the culture of all lands to be blown about my house as freely as possible" यह जवाहरलाल नेहरू ने कहा था।

भौतिक भूगोल

- वह बिन्दु पेरीहेलियन है जिस पर एक वस्तु सूर्य के चारों ओर दीर्घवृत्ताकार रूप में यात्रा करती हुई सूर्य के समीप आ जाती है।

सक्सेस टिप

उपसौर (पेरीहेलियन) की स्थिति 3 जनवरी को होती है। ऐसी स्थिति में पृथ्वी और सूर्य के बीच की दूरी 14.70 करोड़ किमी. होती है।

- सभी जैविक वातावरणीय प्रक्रियाएँ विभिन्न जलवायु तथा मौसमी दशाओं में **ट्रोपोस्फियर** (क्षोभमंडल) परत पर उत्पन्न होती है।
- भूमध्यरेखा के चतुर्दिक अश्व अक्षांश से डोलड्रम की ओर बहने वाली हवाएँ **व्यापारिक हवाएँ** कही जाती हैं।
- अनातोलिया पठार **पश्चिम एशिया** में स्थित है।

सक्सेस टिप

अनातोलिया का पठार- यह टर्की के पॉटिक एवं टारस श्रेणियों के मध्य स्थित है। इसे टर्की का पठार भी कहते हैं। इसकी औसत ऊँचाई 800 मीटर है।

- डॉगर बैंक **इंग्लैण्ड तथा डेनमार्क के मध्य मत्स्य क्षेत्र** है।
- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा वह रेखा है जहाँ तिथि **ठीक एक दिन परिवर्तित होती है जब इसे पार किया जाता है।**
- गल्फ स्ट्रीम **जल स्तर में विभिन्नता से उत्पन्न होती है।**

भारत का भूगोल

- भारतीय मानक समय ग्रीनविच माध्य समय से 5½ घंटे आगे हैं, ईरानी मानक समय भारतीय मानक समय से दो घंटे पीछे है। 52½°E देशान्तर ईरानी मानक समय का निर्धारण करता है जबकि भारतीय मानक समय 82½°E द्वारा निर्धारित किया जाता है।
- कर्क रेखा भारत के मध्य भाग से होकर गुजरती है जिसके फलस्वरूप देश के दक्षिणी आधे भाग में उष्णकटिबंधीय जलवायु पाई जाती है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- 'फोर्थ एस्टेट पद प्रेस को संदर्भित करता है।
- निदेशक सिद्धांतों का प्रमुख उद्देश्य देश में **सामाजिक तथा आर्थिक प्रजातंत्र स्थापित करना है।**
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद 370 जम्मू तथा कश्मीर की विशिष्ट स्थिति से संबंधित है।
- संसद में प्रस्तुत बिल एक अधिनियम बन जाता है- **राष्ट्रपति की सहमति मिल जाने के बाद।**

अर्थशास्त्र

- अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का उद्देश्य **निर्यात का प्रोत्साहन है।**
- मिश्रित अर्थव्यवस्था का अर्थ **सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्रों का सह अस्तित्व है।**
- GNP तथा NNP के मध्य अन्तर **पूँजी अधिमूल्यन के समान है।**

सक्सेस टिप

NNP = GNP - ह्रास
या NNP = GDP + विदेशों से होने वाली आय - मूल्य कटौती

भारतीय अर्थव्यवस्था

- जब कभी दीर्घकाल में भुगतान संतुलन की समस्या गंभीर हो जाती है, तो भारत पर **दबाव प्रभूत मात्रा में ऋणों तथा जमाओं हेतु विदेश जाने के लिए डाला जाता है।**
- "भारत एक समृद्धशाली देश है जिसमें गरीब लोग निवास करते हैं," का तात्पर्य देश का **मूल्यवान, विस्तृत संसाधन है लेकिन उनका उचित प्रकार से दोहन नहीं हुआ है।**

- भारत की जनसंख्या में निरन्तर वृद्धि से **सामाजिक-आर्थिक विकास में गंभीर अड़चन आई है।**
- राजस्व खाते में संघ सरकार के व्यय करने की सबसे बड़ी मद **ब्याज भुगतान है।**

भौतिक विज्ञान

- ग्रह अपनी विभिन्न धुरियों पर गतिशील रहते हैं:- **गुरुत्वाकर्षण तथा अपकेन्द्रीय द्वारा।**
- जब कोई वस्तु चन्द्रमा से पृथ्वी पर स्थानान्तरित की जाती है तो **पृथ्वी पर इसका भार बढ़ जाता है तथा इसका द्रव्यमान स्थिर रहता है।**
- सिरे पर पानी से भरे गिलास में अन्दर एक बर्फ का टुकड़ा तैर रहा है। जब बर्फ पिघलती है, तो **जल का स्तर वही बना रहेगा।**
- कालीन से धूल हटाते समय हम इसको अचानक झटका देते हैं अथवा छड़ी से पिटते हैं। इसका **कारण गति का जड़त्व धूल को अलग करता है।**

जीव विज्ञान

- खाद्य संसाधन तथा संचय द्वारा **विटामिन पोषक तत्व अधिकांश रूप से प्रभावित होते हैं।**
- नमक का आयोडीनकरण लोक स्वास्थ्य का मापदंड है जो **घेंघा रोग रोकता है।**
- एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में **आनुवांशिक सूचना का स्थानान्तरण DNA द्वारा पूरा किया जाता है।**

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- कम्प्यूटर क्षेत्र के साथ **y2k** समस्या संबंधित थी।
- भारत ने अग्नि-II मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। इस मिसाइल की **2000 किमी. रेंज है।**
- 'परम' पद **कम्प्यूटरीकरण से संबंधित है।**
- CSIR एक स्वायत्तशासी निकाय है जिसका निर्माण किया गया था। अनुसंधान तथा विकास के समग्र विस्तार के लिए किया गया था।

अन्य

- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष का प्रमुख कार्य **सदस्य देशों की भुगतान संतुलन समस्याओं में सहायता करना है।**
- **पंडित रविशंकर** को वर्ष 1999 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।
- भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा बांग्ला साहित्य के प्रसिद्ध कवि **शंख घोष** को वर्ष 2016 के 52वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
- 26 फरवरी, 2017 को लॉस एंजिल्स में फिल्म क्षेत्र के सर्वोच्च 89वें एकेडमी (ऑस्कर) पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार **मून लाइट** को प्रदान किया गया है।
- ऑस्ट्रेलिया ओपन, फ्रेंच ओपन, विंबलडन ओपन, यू.एस. ओपन टेनिस प्रतियोगिता "ग्रेंड स्लैम" में सम्मिलित है।
- यू.एन.ओ. के महासचिव **एंटोनियो गुतेरेस (पुर्तगाल)** हैं।
- जेरुसलम **मुसलमान, ईसाई, यहूदी धर्मों से विशेष रूप से संबंधित है।**

**46. RRB बंगलौर गुड्स गार्ड
परीक्षा परीक्षा 18.07.1999**

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- श्री पेराम्बुदूर, जो दक्षिण भारत में मन्दिरों का शहर है, जन्मभूमि रामानुजाचार्य की है।

भारत का भूगोल

- उड़ीसा राज्य में हीराकुंड बाँध स्थित है।

सक्सेस टिप

हीराकुंड बाँध महानदी पर स्थित है तथा जो विश्व का सबसे लंबा बाँध है।

- अलमाटी बाँध कृष्णा नदी पर है।

सक्सेस टिप

अलमाटी बाँध कर्नाटक राज्य में स्थित है।

विश्व का भूगोल

- हरारे जिम्बाब्वे की राजधानी है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- वर्तमान में 16वीं लोक सभा काम कर रही है।
- भारत ने गोवा को पुर्तगालियों से 1961 में स्वतंत्र करवाया।

सक्सेस टिप

गोवा को 56वें संविधान संशोधन के तहत 1987 में एक राज्य का दर्जा दिया गया।

भौतिक विज्ञान

1. परमाणु रिपक्टर यूरैनियम को ईंधन के रूप में प्रयोग करता है।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- भारत में युद्ध टैंक अवाड़ी में बनाए जाते हैं।
- मई 2017 में विश्व के अनेक देशों में कम्प्यूटर पर रेसमवेयर वायरस का आक्रमण हुआ था।

अन्य

- मुहम्मद अली बॉक्सिंग से संबंधित है।
- फ्रायड का संबंध मनोविज्ञान से है।
- मोहिनी अट्टम नृत्य केरल में विकसित हुआ।
- संतोष ट्रोफी का संबंध फुटबॉल से है।
- निशा मिलेट नाम तैराकी से संबंधित है।
- मलेशिया के इपोह में 26 अप्रैल से 6 मई, 2017 को खेले गए 26वें सुल्तान अजलानशाह हॉकी टूर्नामेंट के फाइनल मुकाबले में ब्रिटेन ने गत चैंपियन ऑस्ट्रेलिया को पराजित करके खिताब जीता।
- नेशनल डिफेंस अकादमी खड्गवासला में स्थित है।

**47. RRB बंगलौर नन-टेक्निकल
परीक्षा 22.08.1999**

भौतिक विज्ञान

- गिरते हुए पिंड की गतिज और विभव ऊर्जाओं का योगफल सभी बिंदुओं पर समान होता है।

- सभी तरल पृष्ठ संकुचित होते हैं। इस परिघटना का कारण पृष्ठीय तनाव है।

सक्सेस टिप

$$\text{पृष्ठ तनाव, } T = \frac{F (\text{बल})}{L (\text{लंबाई})}$$

पृष्ठ तनाव का SI मात्रक न्यूटन/मीटर होता है।

- प्लावकता विस्थापित द्रव का द्रव्यमान पर निर्भर करती है।
- 128 फीट/सेकण्ड के वेग से ऊपर की ओर फेंकी गई कोई वस्तु 8 सेकण्ड में वापस आएगी।

सक्सेस टिप

$$v = u - gt, u = 128 \text{ फीट प्रति सेकण्ड } g = 32 \text{ फीट/सेकण्ड}^2 \\ v = 0, t = 2$$

- 50 सेमी. लम्बी, 10 सेमी. चौड़ी और 4 सेमी. ऊँची धातु की छड़ का भार 2 किग्रा. है। इसका घनत्व $1g/cc$ है।

सक्सेस टिप

$$\text{घनत्व} = \frac{\text{मात्रा}}{\text{आयतन}}$$

- 100 फीट की ऊँचाई तक 400 पौंड भार की किसी वस्तु को ऊपर उठाने में 4000 फुट पौंड कार्य किया जाएगा।

सक्सेस टिप

$$\text{कार्य} = \text{भार} \times \text{दूरी}$$

- अदिश राशि:- क्षेत्रफल, द्रव्यमान, चाल, आयतन, कार्य, समय, ऊर्जा आदि।
- यदि रैखिक आवेग 50% बढ़ाया गया है तो गतिज ऊर्जा 125% बढ़ेगी।

सक्सेस टिप

$$\text{रैखिक संवेग } P \text{ हो तथा गतिज ऊर्जा } K \text{ हो तो } K = \frac{P^2}{2m}$$

- तापमान के बढ़ने पर गैस की श्यानता कम होती है।
- पायरोमीटर, थर्मामीटर का उपयोग तापमान मापन के लिए किया जाता है।
- प्रकाश की चाल माध्यम के अपवर्तनांक (μ) पर निर्भर करता है। जिस माध्यम का अपवर्तनांक जितना अधिक होता है, उसमें प्रकाश की चाल उतनी ही कम होती है।
- प्रकाश का रंग तरंगदैर्घ्य द्वारा निर्धारित किया जाता है।
- उष्मा तापमान में अंतर के परिणामस्वरूप उच्च तापमान से निम्न तापमान की ओर बहती है।
- उष्मा-उन्मोची अभिक्रिया एक अभिक्रिया है जो ऊष्मा विमोचन के साथ होती है।
- यदि 100 मिली. गैस $10^\circ C$ से $20^\circ C$ तक समान दाब पर गर्म की जाती है, गैस का परिणामी आयत > 100 मिली. होगा।

रसायन विज्ञान

- $CuSO_4$ नीले लिटमस को लाल कर देता है।
- एक न्यूट्रॉन जब इलेक्ट्रॉन या प्रोटॉन के निकट लाया जाता है, तो कोई बल अनुभव नहीं करेगा।

- भाप अंगार गैसों (वाटर गैस) CO और H₂ का मिश्रण होता है।
- पानी और एल्कोहल को **प्रभावी आसवन** द्वारा अलग किया जा सकता है।
- रासायनिक परिवर्तन तब होता है, जब **लोहे पर जंग लगता है।**
- एक परमाणु के न्यूक्लियस में **प्रोटॉन और न्यूट्रॉन** होते हैं। इलेक्ट्रॉन बाहरी कक्षाओं में स्थित होते हैं।
- सोना **एक्वारेजिया (अम्ल राज)** में घुलनशील है।

सक्सेस टिप

अम्ल राज- यह 3:1 के अनुपात में सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल एवं सांद्र नाइट्रिक अम्ल का ताजा मिश्रण होता है।

- **हेमटाइट, मैग्नेटाइट, सिडेराइट** लोहा का अयस्क है, जिससे लोहा निकाला जाता है।
- डिजर्जेंट **स्वच्छकारक** होता है।
- सोने का सही संकेताक्षर Au है।

जीव विज्ञान

- पक्षियों का अध्ययन **आर्निथोलॉजी** कहलाता है।
- लिंग संबंधी रोग **वर्णाधता** होती है, इसमें मनुष्य वर्णों के अंतर को स्पष्ट नहीं कर पाता।
- रक्त वाहिकाएँ जो हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों को रक्त पहुँचाती हैं, **धमनी** कहलाती हैं।
- यकृत कोशिकाएँ **पित्त (Bile)** निर्मित करती है।

48. RRB भोपाल सहायक स्टेशन परीक्षा 21.11.1999

भारत का भूगोल

- भारत में सबसे छोटा प्रदेश **गोवा** है।

सक्सेस टिप

भारत में सबसे बड़ा प्रदेश राजस्थान है।

- अयोध्या **सरयू** नदी के तट पर बसा है।
- 8470 मीटर पर विश्व का पाँचवाँ सबसे बड़ा पर्वत **मकालू (नेपाल में)** है।
- पश्चिम बंगाल का प्रमुख खनिज उत्पाद **कोयला** है।
- मानस वन्य जीव अभ्यारण्य **असम** में स्थित है।

विश्व का भूगोल

- **इथियोपिया** देश का पुराना नाम **अबीसिनिया** था।
- एम्स्टर्डम से **एम्स्टेल** नदी गुजरती है।
- 'गोल्डन फ्लिस' का देश **ऑस्ट्रेलिया** है।
- क्विजल (Quetzal) **ग्वाटेमाला** देश की मुद्रा है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- भारतीय संविधान में कहा गया है कि हिन्दी **भारतीय संघ** की सरकारी भाषा होगी।
- भारत का राष्ट्रपति बनने की योग्यता के लिए न्यूनतम आयु **35 वर्ष** है।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- संरचनात्मक बेरोजगारी **अपर्याप्त उत्पादक क्षमता** के कारण उत्पन्न होती है।
- **OTIS लिफ्ट और एलीवेटर्स** का ब्राण्ड नाम है।

भौतिक विज्ञान

- एक मील में लगभग **1.6 किलोमीटर** होता है।

जीव विज्ञान

- **डब्ल्यू.एम. स्टैनले** वैज्ञानिक ने शुद्ध क्रिस्टल अवस्था में वायरस को सर्वप्रथम अलग किया था।
- बिना शल्क (Scales) वाली मछली **कैटफिश** है।

अन्य

- 'पॉण्डस ब्राण्ड' नाम से सौन्दर्य प्रसाधन का उत्पादन करने वाली कम्पनी का विलय **हिन्दुस्तान लीवर लिमिटेड** के साथ हुआ।
- 'हम्बर्ट-हम्बर्ट' **लोलिता** पुस्तक का मुख्य पात्र है।
- रीगन द्वारा ईरान को हथियार प्रदान करने के विवाद (स्कैण्डल) को **ईरान-गेट** नाम दिया गया है।
- रणजी ट्रॉफी 2017 **गुजरात** ने जीता है। गुजरात टीम का नेतृत्व पार्थिव पटेल ने किया।
- वर्तमान थल-सेनाध्यक्ष **विपिन सिंह रावत** हैं।
- आप 'मे डे' **पहली मई** को कहेंगे।
- आपरेशन 'अग्नि-किला' **श्रीलंका** देश में सेना द्वारा की गई कार्यवाही है।
- "द कोर्स ऑफ़ माई लाइफ-माई ऑटोबायोग्राफी" नामक पुस्तक **एडवर्ड हीथ** ने लिखी है।
- **अर्काई टी.वी.** नारे के साथ अपना विज्ञापन देती है "द इंटरएक्सन ऑफ़ विजन"।
- एशियन डेवलपमेंट बैंक का मुख्यालय **मनीला** में स्थित है।

सक्सेस टिप

एशियाई विकास बैंक की स्थापना 1966 में की गई।

- भारत का (21वाँ) राष्ट्रीय युवा महोत्सव 2017 **हरियाणा** के रोहतक में 12-16 जनवरी, 2017 को आयोजित किया गया।

49. RRB चंडीगढ़ ए.एस.एम. परीक्षा 21.03.1999

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- खालसा का तीसरा सम्मेलन **आनन्दपुर साहिब** में हुआ था।

भारत का भूगोल

- बिहार में महिला साक्षरता दर सबसे कम है।

सक्सेस टिप

न्यूनतम साक्षरता प्रतिशत वाले 5 राज्य (बढ़ते क्रम में)- (1) बिहार (61.8%) (2) अरुणाचल प्रदेश (65.5%) (3) राजस्थान (66.1%) (4) झारखंड (66.4%) (5) आंध्र प्रदेश (66%)।

- **महानदी** उड़ीसा में अपना डेल्टा बनाती है।
- 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या **943** है।

- गन्ने की खेती के लिए वर्षा की अधिक आवश्यकता होती है।
- शिमला में 1965 में एडवांस्ड स्टडी सेंटर स्थापित किया गया था।
- मध्य प्रदेश में सर्वाधिक टीक के वृक्ष पाए जाते हैं।
- भारत में दूसरा T.V. स्टेशन मुम्बई में स्थापित किया गया था।
- फिरोजाबाद एवं शिकोहाबाद भारत में शीशा उद्योग के महत्वपूर्ण केन्द्र हैं।

विश्व का भूगोल

- रोम को संसार का अविनाशी शहर कहा जाता है।
- न्यूयॉर्क संयुक्त राज्य अमेरिका का एक शहर है।
- सउदी अरब की मुद्रा रियाल है।

भौतिक विज्ञान

- लाल रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है जबकि बैंगनी रंग की तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है।
- सूर्य की किरणों को अभिसारित करने के लिए उत्तल लेंस का उपयोग किया जाता है।

जीव विज्ञान

- विटामिन B12 की कमी के कारण एनामिया रोग होता है।

अन्य

- अंतरिक्ष में पहुँचने वाले प्रथम व्यक्ति मेजर यूरी गागरिन (रूस) थे।
- अंतरिक्ष में भेजा जाने वाला प्रथम अंतरिक्ष यान कोलम्बिया था।

50. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 19.11.2000

प्राचीन भारत का इतिहास

- आदिमानव ने सर्वप्रथम आग जलाना सीखा था।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- तुगलक वंश का पतन तैमूर लंग के आक्रमण के कारण हुआ था।

सक्सेस टिप

तैमूर लंग का आक्रमण 1398 में हुआ था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- इण्डिया हाउस ब्रिटेन में स्थित है। इसकी स्थापना श्याम जी कृष्ण वर्मा ने की थी।

भारत का भूगोल

- गोदावरी नदी को दक्षिण भारत की गंगा कहा जाता है।

सक्सेस टिप

गोदावरी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी है।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- भारतीय संविधान में 42वाँ संविधान संशोधन, 1976 द्वारा पंथनिरपेक्ष एवं समाजवादी तथा अखण्डता शब्द जोड़ा गया।
- भारत में मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष 61वाँ संविधान संशोधन, 1989 द्वारा किया गया।

भौतिक विज्ञान

- रेल पटरी पर जोड़ पट्टी का प्रयोग दो पटरियों को जोड़ने के

लिए होता है।

- डॉ. सी.वी.रमन को 1930 में भौतिक शास्त्र के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- समुद्री मील नौ परिवहन दूरी की एक इकाई है।
- न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण का नियम दिया।

सक्सेस टिप

न्यूटन को भौतिकी का पिता भी कहा जाता है।

अन्य

- स्वर्ण मंदिर का संबंध सिख धर्म से है।
- भारत सुरक्षा परिषद् का स्थायी सदस्य नहीं है। सक्सेस टिप सुरक्षा परिषद् में 5 स्थायी सदस्य हैं- अमेरिका, चीन, ब्रिटेन, फ्रांस और रूस।
- भारत ने ओलम्पिक खेलों में अपना पहला स्वर्ण पदक 1928 में हॉकी में जीता।

51. RRB व्यावसायिक

परीक्षा 06.02.2000

प्राचीन भारत का इतिहास

- राजा हर्षवर्धन दक्षिण के चालुक्य शासकों द्वारा पराजित हुए

सक्सेस टिप

रविकीर्ति द्वारा लिखित एहोल अभिलेख में हर्षवर्धन और चालुक्य शासक पुलकेशिन-II के युद्ध का वर्णन है।

आधुनिक भारत का इतिहास

- 1857 का विद्रोह छिड़ने की अवधि में लार्ड कैनिंग भारत के गवर्नर-जनरल थे।
- भारत में अंग्रेजी शिक्षा का प्रवर्तन मैकाले द्वारा किया गया था।
- "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है एवं इसे मुझे अवश्य पाना है।" बी.जी. तिलक ने कहा था।

भारत का भूगोल

- नासिक गोदावरी नदी के तट पर अवस्थित है।
- केरल की राजधानी तिरुअनंतपुरम है।

विश्व का भूगोल

- क्यूबा की मुद्रा पेसो के रूप में जानी जाती है।
- फ्रांस का राष्ट्रीय प्रतीक कुमुदिनी (लिली) है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- हमारे संविधान की प्रारूप समिति के अध्यक्ष बी.आर. अम्बेडकर थे।

सक्सेस टिप

संविधान सभा द्वारा 29 अगस्त, 1947 ई. को एक संकल्प पारित करके प्रारूप समिति का गठन किया गया था।

अन्य

- 'डेविट कॉपरफील्ड' नामक पुस्तक चार्ल्स डिकेंस ने लिखा।
- 'फेलुदा' पात्र का सर्जन सत्यजीत रे ने किया।

- 'श्रीकान्त' पात्र का सर्जन शरतचन्द्र चट्टोपध्याय ने किया।
- 'गीतांजली' रविन्द्र नाथ ठाकुर ने लिखी।
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार भारतीय चलचित्र में विशिष्ट सेवार्थ हेतु दिया जाता है।

सक्सेस टिप

दादा साहेब फाल्के पुरस्कार, 2016 के. विश्वनाथन को दिया गया है।

- भरतनाट्यम मूलतः तमिलनाडु का नृत्य है।
- सही जोड़ा-
 - i. हरिप्रसाद चौरसिया- बाँसुरी
 - ii. विलायत खान - तबला
 - iii. रविशंकर - सितार
- वेंसन एण्ड हेजेस कप क्रिकेट के साथ संबंधित है।
- राजीव गाँधी गोल्ड कप फुटबॉल के साथ संबंधित है।
- यू.एस.ए. की संसद कांग्रेस के रूप में जानी जाती है।

52. RRB त्रिवेन्द्रम सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 06.02.2000

प्राचीन भारत का इतिहास

- सिंधु घाटी की सभ्यता के समय वजन और माप की संख्या सोलह थी।
- मंदिरों की 'विमान' पद्धति की वास्तुकला चोलों की देन थी।
- चालुक्य, राष्ट्रकूट, पल्लव, सातवाहन राजवंश में सातवाहन वंश पुराना है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- मुसलमान औरत रजिया सुल्तान एकमात्र शासिका थी जिसने दिल्ली में शासन किया था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- सन् 1905 में बंगाल का विभाजन लॉर्ड कर्जन के समय हुआ।

सक्सेस टिप

बंगाल विभाजन 16 अक्टूबर, 1905 को हुआ तथा 1911 में विभाजन को समाप्त कर दिया गया।

भारत का भूगोल

- भारतीय तंबाकू कंपनी (आई.टी.सी.) का प्रधान कार्यालय कलकत्ता में स्थित है।
- भारत में सिंहभूम (झारखण्ड), हजारीबाग (झारखण्ड) में अत्यधिक आर्थिक महत्त्व का यूरेनियम भंडार है।

विश्व का भूगोल

- मंगोलिया की संसद (पार्लियामेंट) 'ग्रेट पीपुल्स खुराल' के नाम से विदित है।
- विश्व का सर्वाधिक स्वर्ण-उत्पादक देश दक्षिण अफ्रीका है।
- विश्व का सर्वाधिक अफीम उत्पादक व निर्यातक देश पाकिस्तान है।
- मिश्र सूत का विकास सर्वप्रथम चीन देश ने किया।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- रामसिंह ने राष्ट्रगान को संगीतबद्ध किया।
- सरकारी लेखा समिति, मूल्यांकन समिति तथा सार्वजनिक उपक्रम समिति भारत की संसदीय वित्त समिति है।
- भारत के नागालैण्ड राज्य की राज्यभाषा अंग्रेजी है।
- भारत का प्रधानमंत्री भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है।
- चुनाव आयोग संवैधानिक संस्था है।
- दिसंबर 16 को विजय दिवस के रूप में पाकिस्तान पर सन् 1971 की विजय स्मरण करने के लिए मनाया जाता है।
- लोक सभा में अनुसूचित जातियों के लिए 84 स्थान एवं अनुसूचित जनजाति के लिए 47 स्थान आरक्षित किए गए हैं।

भारतीय अर्थव्यवस्था

- परिवार नियोजन कार्यक्रम भारत में पहली बार 1952 में आधिकारिक रूप से चलाया गया।
- जापान देश भारत को सबसे बड़ी सहायता देता है।
- भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण 1949 में हुआ।

सक्सेस टिप

रिजर्व बैंक की स्थापना 1 अप्रैल, 1935 को 5 करोड़ की अधिकृत पूँजी से हुई।

- भारतीय अर्थव्यवस्था की विशिष्टता-
 - i. जनसंख्या-वृद्धि की उच्च दर
 - ii. अत्यधिक प्रचलन बेरोजगारी
 - iii. प्रौढ़ साक्षरता का निम्नतम स्तर
- चीन विश्व व्यापार संगठन में सम्मिलित होने के लिए रूसी समूह अंतरण अर्थव्यवस्था का अंग बना है।
- भारत में राजकीय क्षेत्र सर्वाधिक इस्पात-उत्पादन क्षेत्र में प्रमुख है।

जीव विज्ञान

- केस्कोग्राफ का आविष्कार जे.सी. बोस ने किया।

कम्प्यूटर तथा विज्ञान-प्रौद्योगिकी

- भारतीय खगोल-भौतिकी संस्थान बंगलौर में स्थित है।
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान की प्रधान संस्थाएँ सभी राज्यों में स्थापित हैं-यानि केरल, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश में हैं।

अन्य

- अंतर्पोलिस (इंटरपोल) का प्रधान कार्यालय लियांस (पेरिस) में स्थित है।
- मानव अधिकार दिवस 10 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- सन् 2015 से 2024 के दशक अफ्रीकी आदिवासी के लिए अंतर्राष्ट्रीय दशक के रूप में संयुक्त राष्ट्र द्वारा मनाया जा रहा है।
- सन् 2018 में कॉमनवेल्थ (राष्ट्र मंडल) गोल्डकोस्ट (ऑस्ट्रेलिया) में आयोजित किया जा रहा है।
- एशियाटिक सोसाइटी पुस्तकालय, कोलकाता भारत का सबसे पुराना पुस्तकालय है।
- वर्ष 2020 में ओलंपिक खेल टोक्यो (जापान) में प्रस्तावित है।

- ब्रिटेन की राजकुमारी डायना अगस्त, 1997 में कार दुर्घटना में पेरिस में मारी गई थी।
- प्रतिवर्ष 1 दिसम्बर को विश्व एड्स दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- 'टी' शब्द गोल्फ खेल से संबंधित है।

53. RRB भुवनेश्वर सहायक स्टेशन मास्टर परीक्षा 19.11.2000

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- विजयनगर साम्राज्य के पुरावशेष हम्पी में पाए जाते हैं।

सक्सेस टिप

हम्पी कर्नाटक में स्थित है।

आधुनिक भारत का इतिहास

- स्वामी दयानंद सरस्वती आर्य समाज के संस्थापक थे।

भौतिक भूगोल

- भारत में जब दोपहर होगा, तब उसी समय इंग्लैण्ड में लगभग पूर्वाह्न 6:30 होगा।
- सौरमंडल में सबसे बड़ा ग्रह बृहस्पति तथा सबसे छोटा बुध है।

भारत का भूगोल

- समुद्री बंदरगाह है- कोचीन (केरल), पाराद्वीप (उड़ीसा), विशाखापट्टनम (आंध्र प्रदेश)।

विश्व का भूगोल

- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप ग्रीनलैण्ड है।

भारतीय राजव्यवस्था तथा संविधान

- स्वतंत्र भारत का पहला आम चुनाव 1951-52 में हुआ था।
- भारत में निर्वाचन आयोग संसद, राज्य विधान मंडल, उपराष्ट्रपति और राष्ट्रपति पद के लिए चुनाव कराता है।

भौतिक विज्ञान

- रेल पट्टी पर जोड़ पट्टी (Fish plates) का प्रयोग पटरियों को जोड़ने के लिए किया जाता है।
- सर आइजेक न्यूटन ने गिरते हुए सेब को देख कर गुरुत्वाकर्षण नियम का प्रतिपादन किया।

जीव विज्ञान

- निशान्धता विटामिन-A की कमी के कारण होता है।

अन्य

- दूसरा विश्व युद्ध 1939-1945 ई. में लड़ा गया।
- एल.बी. डब्ल्यू. क्रिकेट से सम्बन्धित है।
- अमृतसर (पंजाब) स्थित स्वर्ण मंदिर सिख धर्म से सम्बन्धित है।

54. RRB भुवनेश्वर परीक्षा 2001

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- आधुनिक सिख धर्म का जन्म 12 अप्रैल, 1699 में हुआ था।

सक्सेस टिप

सिखों के दसवें गुरु गोविंद सिंह का जन्म पटना (बिहार) में हुआ था।

भौतिक भूगोल

- भूमंडल पर उष्णकटिबंध का विस्तार कर्क और मकर रेखा के बीच है।
- मौसम परिवर्तन के प्रभाव का अधिकतर अनुभव उत्तर समशीतोष्ण क्षेत्र में होता है।

भारत का भूगोल

- नीलगिरी पहाड़ियों पर उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन का विस्तार है।

सक्सेस टिप

प्रसिद्ध पर्यटक स्थल 'उटकमंड या ऊटी' नीलगिरी में ही अवस्थित है।

विश्व का भूगोल

- विश्व में कपास उत्पादन में चीन का प्रथम स्थान है।
- यूफ्रेट्स व टिगरिस इराक की प्रमुख नदियाँ हैं।

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरीक्षण की प्रक्रिया अमेरिका के संविधान से लिया गया है।
- संसद का सदस्य नहीं होने के बाद भी महान्यायवादी संसद की कार्यवाही में भाग ले सकता है।

सक्सेस टिप

महान्यायवादी भारत सरकार का प्रथम विधि अधिकारी होता है।

अर्थशास्त्र

- इंटरनेशनल डेवलपमेंट एसोसिएशन विश्व बैंक की आसान ऋण प्रदाता संस्था है।

सक्सेस टिप

इंटरनेशनल डेवलपमेंट एसोसिएशन (IDA) को विश्व बैंक की उदार ऋण खिड़की भी कहते हैं।

जीव विज्ञान

- मानव यकृत हार्मोनों का निर्माण नहीं करते हैं।
- पौधों में श्वसन से पौधों का प्रकाश-संश्लेषण क्रिया अधिक तेजी से होती है।

सक्सेस टिप

प्रकाश संश्लेषण की दर लाल रंग में सबसे अधिक होती है।

अन्य

- 'लज्जा' नामक पुस्तक की लेखिका तस्लीमा नसरीन है।
- मौसम परिवर्तन के अधिकतर प्रभाव का अनुभव उत्तर समशीतोष्ण क्षेत्र में होता है।
- सौर जगत में बृहत्तम ग्रह बृहस्पति, लघुत्तम ग्रह - बुध तथा सर्वाधिक चमकीला ग्रह शुक्र है।

55. RRB अजमेर परीक्षा 21.01.2001

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- मुगलकाल में फारसी भाषा को राजकीय संरक्षण दिया गया।
- कलीमुल्लाह बहमनी राज्य का अंतिम शासक था।

- बंगाल में पाल वंश की स्थापना गोपाल ने की थी।

भारत का भूगोल

- कश्मीर में **सियाचिन ग्लेशियर** स्थित है।
- **कर्नाटक कॉफी** का और **आंध्र प्रदेश तंबाकू** का सर्वाधिक उत्पादन करता है।

रसायन विज्ञान

- 'हाइड्रोजन' को भविष्य का ईंधन माना जाता है।
- उद्योगों में प्रयुक्त रसायनों का प्रचुर स्रोत **कोलतार** है।

जीव विज्ञान

- जेनेटिक इंजीनियरिंग तकनीक से सबसे पहले **ट्रांसजेनिक बैक्टीरिया** को बनाया गया है।
- प्रकाश संश्लेषण में **जल** का अवशोषण होता है।
- मनुष्य जब साँस लेता है तो औसतन **0.5 डेसिबल** शोर होता है।
- 'पारिस्थितिकी' विज्ञान की वह शाखा है जो जीवन और वातावरण के बीच के संबंध को बताता है।

अन्य

- 'मधुशाला' हरिवंश राय बच्चन की रचना है।
- भारत का फिल्म प्रशिक्षण संस्थान **पुणे** में स्थित है।
- **जार्ज स्पिट** फिजी के विद्रोह (2000 ई.) के लिए जिम्मेदार थे।

56. RRB गोरखपुर परीक्षा 28.01.2001

प्राचीन भारत का इतिहास

- बिक्री कर लगाने वाला पहला शासक **चन्द्रगुप्त मौर्य** था।
- **मुण्डकोपनिषद्** में सत्यमेव जयते उद्धृत है।
- मास्की शिलालेख कर्नाटक में है।

सक्सेस टिप

मास्की एवं गुर्जरा अभिलेख में अशोक का नाम अशोक मिलता है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- पृथ्वीराज चौहान की पराजय 1192 ई. (तराइन का दूसरा युद्ध) में हुई। तराइन का द्वितीय युद्ध पृथ्वीराज चौहान तथा मुहम्मद गौरी के बीच हुआ था।

भौतिक भूगोल

- गल्फ-स्ट्रीम की उत्पत्ति **महासागरीय दबाव** के कारण होती है।

भौतिक विज्ञान

- जब पानी से भरे गिलास के अंदर तैर रहे बर्फ का टुकड़ा पिघलता है तो जल का स्तर **अपरिवर्तित** बना रहेगा।
- जब कोई वस्तु चन्द्रमा से पृथ्वी पर स्थानान्तरित की जाती है, तो उस वस्तु का भार **पृथ्वी पर बढ़** जाता है।

जीव विज्ञान

- DNA द्वारा एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवांशिक सूचना का स्थानांतरण पूरा किया जाता है।

सक्सेस टिप

DNA प्रोटीन संश्लेषण को नियंत्रित करता है।

अन्य

- **जेद्दा** (सउदी अरब) में विश्व का सबसे बड़ा हवाई अड्डा है।
- रविन्द्रनाथ टैगोर (प्रथम भारतीय) को 1913 में साहित्य का नोबेल पुरस्कार दिया गया।

सक्सेस टिप

रविन्द्रनाथ टैगोर को उनकी रचना 'गीतांजलि' के लिए नोबेल पुरस्कार मिला था।

57. RRB महेन्द्रघाट परीक्षा 27.05.2001

प्राचीन भारत का इतिहास

- 'जातक' साहित्य का संबंध **बौद्ध धर्म** से है।
- अजंता की गुफा चित्रकारी का संबंध **गुप्तकाल** से है।
- **अथर्ववेद** में राज्यरोहण का विस्तृत विवरण मिलता है।

मध्यकालीन भारत का इतिहास

- कृष्णदेव राय **विजयनगर** के राजा थे।

सक्सेस टिप

कृष्णदेव राय के दरबार में तेलुगू साहित्य के आठ सर्वश्रेष्ठ कवि रहते थे, जिन्हें 'अष्ट दिग्गज' कहा जाता था।

आधुनिक भारत का इतिहास

- गाँधीजी ने नमक कानून को भंग करने के लिए 12 मार्च, 1930 को **दांडी अभियान** किया।

भारत का भूगोल

- हिमालय का पर्वत शिखर नमचावरवा **अरुणाचल प्रदेश** में अवस्थित है।
- राजस्थान का **खेतड़ी खान** ताँबा उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।

विश्व का भूगोल

- दुशान्बे ताजिकिस्तान की राजधानी है।

भौतिक विज्ञान

- 'मैक संख्या' वायुयान की गति से संबंधित है।
- **जोहान विसहैल्स रिटर** ने सबसे पहले पराबैंगनी किरण को देखा था।

रसायन विज्ञान

- शुद्ध सोना **24 कैरेट** का होता है।

जीव विज्ञान

- छोटे बच्चों में **एँठन-मरोड़ विटामिन-B₆** की कमी से होती है।
- **लीथियम** सबसे हल्की धातु है।

अन्य

- कुंभ मेले का आयोजन प्रत्येक 12 साल के बाद होता है।

58. RRB सिकंदराबाद परीक्षा 24.06.2001

आधुनिक भारत का इतिहास

- 23 मार्च, 1931 को भगत सिंह को फाँसी दी गई।