

बिहार पुलिस

सिपाही

BIHAR POLICE CONSTABLE

केन्द्रीय चयन पर्षद (सिपाही भर्ती), पटना द्वारा आयोजित

RE-EXAM NOTES

PYQ - 1800+
(GK/GS)

GK / GS - 2200+
(Very Very Important)

HINDI - 300+
(Theory + Practice Set)

SCIENCE - 800+
(NCERT Selected Question)

5000+
कुल प्रश्न

**LATEST
EDITION**

examdaur.in



बिहार पुलिस में सफलता पाने का अंतिम मौका
करें संपूर्ण रिवीजन महत्वपूर्ण प्रश्नों के माध्यम से।



E-BOOK PDF

~~₹ 299/-~~ 76.92% off

मूल्य ₹ 69/- मात्र

INDEX

1. PYQ – 1800+

बिहार पुलिस भर्ती परीक्षा में 2010 से 2023 तक पिछले 13 वर्षों में पूछे गए प्रश्नों में से चयनित महत्वपूर्ण प्रश्नों का संग्रह।

.....Page No. 01-42

2. संभावित प्रश्न - 2200+

केंद्रीय चयन पार्षद (CBSC) के वर्तमान पैटर्न के आधार पर 2200+ महत्वपूर्ण संभावित प्रश्नों को संग्रहित किया गया है।

.....Page No. 01-68

3. NCERT 6-12 किताब के प्रश्न - 800+

केंद्रीय चयन पार्षद (CBSC) के वर्तमान पैटर्न के आधार पर 800+ महत्वपूर्ण संभावित NCERT प्रश्नों को संग्रहित किया गया है।

.....Page No.01-19

4. HINDI अभ्यास के प्रश्न - 280+

केंद्रीय चयन पार्षद (CBSC) के वर्तमान पैटर्न के आधार पर 280+ महत्वपूर्ण संभावित HINDI अभ्यास प्रश्नों को संग्रहित किया गया है।

.....Page No.01-25

1. राज्य—अपहरण नीति की शुरूआत किसके द्वारा की गई थी?
—लॉड डलहोजी
2. बैंकिंग के क्षेत्र में प्रसद्ध CBS संकेताकार समूह में C का आशय क्या है?
—कोर
3. भारत के संविधान निर्माताओं ने कौन—सा लक्षण अमेरिका के संविधान से ग्रहण किया है?
—न्यायिक समीक्षा, मौलिक अधिकार
4. किसने 'टाका' अथवा 'रुपया' से अभिहित चाँदी की मुद्रा का प्रवर्तन किया था?
—शेरशाह सूरी
5. कौन—सी ग्रैंड स्लैम टेनिस चैम्पियनशिप घास के मैदान पर खेली जाती है?
—विम्बलडन
6. 'आर्किपेलागो' का आशय क्या है?
—द्वीप
7. मिट्टी और पत्थर के टुकड़ों का पहाड़ी की तल की ओर गमन करना क्या कहलाता है?
—मृदा अपरदन
8. 'द सी ऑफ ट्रैकलिटी' कहाँ अवस्थित है?
—चन्द्रमा पर
9. आलेखिक खेलों में भारत द्वारा हाँकी का पहला स्वर्ण पदक किस वर्ष जीता गया था?
—1928 ई0
10. 'PSLV' शब्द—संक्षेप का तात्पर्य है?
—पोलर सेटेलाइट लॉच विहिकल
11. एशिया की सबसे लम्बी नदी कौन—सी है?
—यांगटी सिक्यांग
12. किन दो तिथियों को क्रमशः दिन और रात बराबर होते हैं?
—21 मार्च और 23 सितम्बर
13. भारत का 'नेशनल एटलस एंड थीमेटिक मैपिंग आर्गेनाइजेशन' किस स्थान पर अवस्थित है?
—कोलकाता
14. किसने ब्रिटिश सरकार के प्रशासनिक कार्य सम्पादन को सरल बनाने के लिए भारत में शिक्षा के माध्यम के रूप में अंग्रेजी का आरंभ किया था?
—लॉर्ड मैकाले
15. किस वर्ष भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी का शासन समाप्त कर भारतीय प्रशासन का नियंत्रण सीधा ब्रिटीश ताज के अन्तर्गत स्थानान्तरित कर दिया गया?
—1858 ई0
16. 'जम्पबॉल' शब्द किससे संबंधित है?
—बास्केटबॉल
17. किसी जल नियन्त्रण पृष्ठ पर परिणामी बल जिस बिन्दु पर कार्य करता है, क्या कहलाता है?
—उत्प्लावन केन्द्र
18. स्थाई चुम्बक को जब दो भागों में तोड़ा जाता है, तब क्या होता है?
—प्रत्येक भाग में एक दक्षिण ध्रुव और एक उत्तरी ध्रुव होगा
19. पृथक् निर्वाचन पद्धति की शुरूआत किसके द्वारा हुई?
—मार्ले—मिन्टो सुधार
20. 'स्वतंत्रता का मृत्यु' का नारा किसके द्वारा दिया गया?
—अमरीकी सेना
21. पाषाण युग में काटने के लिए सामान्यतया प्रयुक्त उपकरण को क्या कहा जाता है?
—गँड़सा
22. राजा राममोहन राय के द्वारा चला गया 'सुधार आन्दोलन' क्या था?
—ब्रह्म समाज
23. 'थयोसोफिकल सोसायटी' की स्थापना किनके द्वारा की गई?
—मैडम ब्लावत्सकी
24. इक्वाडोर का चिम्बोरेजी ज्वालामुखी किस श्रेणी में आता है?
—शान्त
25. विद्युत मापयंत्रों में विद्युत ऊर्जा किसमें रूपांतरित होती है?
—यांत्रिक ऊर्जा
26. उच्च तापमान को किससे नापा जाता है?
—ताप—विद्युत पायरोमीटर
27. चन्द्रमा के पृष्ठ पर अंतरिक्ष यात्री एक—दूसरे से बात क्यों नहीं कर सकते?
क्योंकि ध्वनि तरंगें निर्वात में आगे बढ़ नहीं सकती
28. कोई इलेक्ट्रॉन जब किस चुम्बकीय क्षेत्र से होकर गुजरता है, जब क्या होता है?
—वेग और ऊर्जा नियत रहते हैं
29. पराध्वनि चाल मापने के लिए प्रयुक्त ईकाई क्या है?
—मैक
30. ग्रंथि जो शरीर का तापमान बनाए रखती है वह कौन—सी है?
—हाइपोथैलमस
31. विषुवत् रेखा के समीप तापमान सबसे अधिक होता है, क्यों—
—ताप छोटे क्षेत्र में केन्द्रित होता है
32. गेहूँ किस जलवायु की फसल है?
—शीतोष्ण जलवायु
33. स्टैलैक्टाइट स्थलाकृति का निर्माण किसके द्वारा होता है?
—भूमिगत जल द्वारा
34. नीति निर्देशक तत्व सरकार के मार्गदर्शन हेतु किसके द्वारा स्थापित किए गए हैं?
—संविधान
35. 'पंचशील' किन देशों के बीच का समझौता है?
—भारत और चीन
36. 'सार्क' (SAARC) में मुख्य भूमिका निभाने वाला देश है—
—भारत
37. राज्य का एक सबसे मूलभूत तत्व क्या है?
—सम्प्रभुता
38. 'संयुक्त राष्ट्र अन्तर्राष्ट्रीय बाल आपातकाल फण्ड' का लघु रूप क्या है?
—यूनिसेफ
39. एक रॉकेट किस सिद्धान्त पर कार्य करता है?
—गति का तृतीय नियम
40. किस खिलाड़ी को उत्तर प्रदेश का पहला काशीराम खेलरत्न अवार्ड मिला है?
—रुद्रप्रताप सिंह
41. यूरो—II नार्म्स का संबंध किस क्षेत्र से है?
—प्रदूषण नियंत्रण

42. कूका आन्दोलन कहाँ से संबंधित है?
—पंजाब
43. 'ए पैसेज टू इण्डिया' पुस्तक किसकी रचना है?
—ई.एम. फोर्स्टर
44. आज 'नवरत्न' का अर्थ क्या है?
—केन्द्रीय लोक उद्यम विभाग द्वारा
कम्पनियों को दिया गया दर्जा
45. किस भारतीय भाषा को बोलने वाले लोगों की संख्या विश्व में हिन्दी के बाद सबसे अधिक है?
—बांग्ला
46. शब्द 'इड' किससे संबंधित है?
—आत्ममोह
47. 'नेशनल गैलरी ऑफ मॉर्डन आर्ट' कहाँ स्थित है?
—नई दिल्ली
48. गुप्त संवत् कब प्रारम्भ हुआ?
—319 ई. में
49. फसलों पर DDT के छिड़काव से क्या प्रदूषित होता है?
—वायु, मृदा तथा जल
50. मानव शरीर के किस अंग में रुधिर ऑक्सीजन युक्त होता है?
—फेफड़ा
51. 'मिओसिस' क्या है?
—मिओसिस—। अर्द्धसूत्री विभाजन है
52. 'सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी' किससे संबंधित है?
—गोपालकृष्ण गोखले
53. 'हनूज दिल्ली दूरस्थ (अभी दिल्ली दूर है)' किसने कहा है?
—निजामुद्दीन औलिया
54. 'तोलककपियम्' ग्रंथ किससे संबंधित है?
—व्याकरण से
55. काराकोरम पर्वत श्रेणी का पूर्व नाम क्या था?
—कृष्णागिरी
56. संसार की सबसे गहरी झील कौन—सी है?
—बैकाल झील
57. राज्यसभा के लिए नामांकित प्रथम अभिनेत्री कौन थी?
—नरगिस दत्त
58. बलवंतराय मेहता समिति का गठन किस वर्ष हुआ था?
—1957 ई. में
59. मॉडवेट किससे संबंधित है?
—उत्पाद शुल्क से
60. कर संरचना संबंधित सुधारों के लिए गठित समिति कौन थी?
—चिलैया समिति
61. समुद्र तल से बिहार की औसत ऊँचाई कितनी है?
—53 मी.
62. उड़ीसा राज्य बिहार से कब पृथक् किया गया और नया प्रान्त बनाया गया था?
—1936 ई. में
63. बिहार में कितने ब्लॉक (प्रखण्ड) हैं?
—534
64. 'माई कन्ट्री माई लाइफ' पुस्तक के लेखक कौन है?
—लालकृष्ण आडवाणी
65. 'डेविस कप' किससे संबंधित है?
—लॉन टेनिस
66. किसकी पाण्डुलिपि को यूनेस्को की सूची में शामिल किया गया है?
—ऋग्वेद
67. 123 समझौता किससे संबंधित है?
—परमाणु समझौता
68. अजातशत्रु के वंश का नाम क्या था?
—हर्यक
69. महात्मा बुद्ध ने अपना 'धर्मचक्रप्रवर्तन' किस स्थान पर किया था?
—सारनाथ
70. हड्ड्याकालीन बंदरगाह कौन था?
—लोथल
71. कल्हण की पुस्तक का नाम क्या है?
—राजतरंगिणी
72. UNO की आधिकारिक भाषा कितनी है?
—छ:
73. अमरीकी के राष्ट्रपति अधिकतम कितनी बार निर्वाचित हो सकते हैं?
—दो बार
74. 'चाँद का मुँह टेढ़ा है' पुस्तक के लेखक कौन है?
—गजानन माधव मुकित बोध
75. अखबारी कागज के उद्योग के लिए कौन—सा शहर विख्यात है?
—नेपानगर
76. 'कजरी' लोकनृत्य कहाँ प्रचलित है?
—उत्तर प्रदेश
77. सूर्य किरण पृथ्वी पर कितनी देर में आती है?
—8 मिनट, 16.6 सेकण्ड
78. कोबाल्ट—60 के किस किरण का प्रयोग कैसर के निदान में किया जाता है?
—गामा किरण
79. ऊषा का सबसे अच्छा चालक कौन है?
—चाँदी
80. एक वयस्क के शरीर में रक्त की मात्रा कितनी होती है?
—4-5 लीटर
81. E.C.G. किससे संबंधित है?
हृदय से
82. edu.in. us किससे संबंधित है?
—शिक्षा से
83. 4G मोबाइल तकनीक किसने प्रारम्भ की?
चीन
84. गुलाम वंश का प्रथम शासक कौन था?
—कुतुबुद्दीन ऐबक
85. फिरोज तुगलक द्वारा स्थापित 'दरा—उल—सफा' क्या था?
—एक खैराती अस्पताल
86. किस मुस्लिम शासक ने तीर्थयात्रा कर समाप्त कर दिया था?
—अकबर
87. 'स्थायी बन्दोबस्त' किसके साथ किया गया?
—जर्मीदारी के साथ
88. 'शेर—ए—पंजाब' के नाम से कौन मशहूर थे?
—लाला लाजपत राय

89. भारतीय पुनर्जागरण आन्दोलन के पिता कौन थे?
—राजा राममोहन राय
90. 'प्रार्थना समाज' के संस्थापक कौन थे?
आत्माराम पाण्डुरंग
91. 'स्वराज दल' की स्थापना किसने की?
—चित्ररंजन दास एवं मोतीलाल नेहरू
92. कौन—सी पुस्तक तिलक ने लिखी है?
—गीता रहस्य
93. भारत का अधिकतम गेहूँ उत्पादक राज्य कौन है?
—उत्तर प्रदेश
94. दुमटी (लोम) मिट्टी में मिट्टी का कौन—सा कण मिलता है?
—सभी प्रकार के कण
95. भारत में सर्वप्रथम तेल/ऊर्जा संकट कब हुआ?
—1970 और 1980 के दौरान
96. सौर विकिरण किस परास में दिखता है?
-480-780 nm
97. 'तकला मकान' मरुस्थल किस देश में स्थित है?
—चीन
98. वलन क्रिया किसका परिणाम है?
—पर्वत निर्माणकारी बल
99. महाद्वीप अलग कैसे हुए?
—विवर्तनिक क्रिया से
100. हिन्द महासागर और लालसागर को कौन—सी जलसंधि जोड़ती है?
—बाब—अल—मनदेव
101. 'नाइन्टी ईस्ट रिज' कहाँ पर स्थित है?
—हिन्द महासागर
102. अरब सागर के पानी का औसतन खारापन कितना है?
-35 ppt
103. विश्व में सबसे अधिक लोहा उत्पादन करनेवाला देश कौन है?
—चीन
104. राष्ट्रीय सुरक्षा समिति का प्रधान कौन होता है?
—राष्ट्रपति
105. लोक लेखा समिति अपनी रिपोर्ट कहाँ प्रस्तुत करती है?
—लोकसभा के स्पीकर को
106. खाने का नमक (NaCl) किससे बनता है?
—मजबूत अम्ल और मजबूत क्षार से
107. पौधे, जो नमकयुक्त मिट्टी में उगते हैं, को क्या कहते हैं?
—हैलाफाइट
108. सवहनी पौधों में पानी ऊपर किससे जाता है?
—जाइलम टिशू
109. भ्रूण (Embryo) किससे मिलता है?
—बीज
110. प्रकाश—संश्लेषण किसमें होता है?
—क्लोरोफलास्ट में
111. मेडल की आनुवंशिकता का सिद्धान्त किस पर आधारित है?
—लैंगिक जनन
112. लैंगिक जनन से आनुवंशिक विचरण कैसे होता है?
—जीन के सम्मिश्रण से, क्रोमोसोम के बदलाव से
113. '2G स्पेक्ट्रम' में अक्षर 'G' किस शब्द के लिए प्रयुक्त है?
—जेनरेशन

114. किसके प्रयत्नों से बिहार प्रान्तीय कांग्रेस का दूसरा अधिवेशन हुआ?
—श्री दीपनारायण सिंह
115. हजारीबाग में बिहारी स्टूडेंट्स कॉन्फ्रेंस का सोलहवाँ अधिवेशन कब हुआ?
—1921 ई0 में
116. बिहार के प्रमुख समाचार पत्र 'बिहारी' के सम्पादक कौन थे?
—बाबू माहेश्वर प्रसाद
117. राजकुमार शुक्ला किस गाँव के निवासी थे?
—मुरली भरहवा के
118. श्री निवारणचन्द्र दासगुप्ता कहाँ से थे?
—पुरुलिया से
119. दक्षेस (सार्क) की वर्तमान में सदस्य संख्या कितनी है?
8
120. भारत में भूदान व ग्रामदान आन्दोलन किसने आरम्भ किया?
—आचार्य विनोबा भावे
121. किस देश में प्रत्यक्ष लोकतंत्र स्थापित है?
—स्विट्जरलैण्ड
122. भारत में 'सम्पूर्ण क्रांति' का आव्हान किसने किया था?
—जयप्रकाश नारायण
123. 'भारतीय जनता पार्टी' की स्थापना किस वर्ष हुई थी?
—1980 ई0
124. 'सूफी' किस रूप में जाने जाते हैं?
—मुस्लिम संत के रूप में
125. किस घटना को द्वितीय विश्वयुद्ध का 'ड्रेस रिहर्सल' कहा जाता है?
स्पेन के गृहयुद्ध
126. स्वराज पार्टी का प्रथम सम्मेलन कहाँ हुआ?
—इलाहाबाद
127. 'सविनय अवज्ञा आंदोलन' की शुरुआत कब हुई?
—1930 ई0
128. किनका उपनाम 'सीमांत गांधी' था?
—खान अब्दुल गफकार खान
129. कौन सा उपकरण वायुदाब मापन हेतु प्रयुक्त होता है?
—बैरोमीटर
130. वायु में कार्बन डाईऑक्साइड गैस की प्रतिशत मात्रा कितनी है?
-0.03%
131. समान दाब वाले स्थानों से गुजरने वाली काल्पनिक रेखाएँ क्या कहलाती हैं?
—समदाब रेखा (Isobar)
132. आर्द्रता प्रदर्शन की विधि, जिसमें आर्द्रता को प्रतिशत में प्रदर्शित किया जाता है, वह क्या है?
—सापेक्ष आर्द्रता
133. पंचशील का प्रतिपादन किस वर्ष में हुआ?
—1954 ई0
134. भारतीय रूपए का नया प्रतीक चिन्ह 'रु' किसने तैयार किया?
—डी. उदय कुमार
135. 'फूलों की घाटी' कहाँ स्थित है?
—उत्तराखण्ड में
136. 'रेड ब्रॉन्स' संस्था के संस्थापक कौन थे?
—जीन हेनरी ड्यूनेट

137. भारत की स्वतंत्रता के बाद कौन पहला भारतीय गवर्नर-जनरल बना था?
—चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
138. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन थे?
—ए. ओ. ह्यूम
139. बांग्लादेश एक स्वतंत्र राष्ट्र कब बना?
—1971 ई0 में
140. नगर-निगम के अध्यक्ष कौन होते हैं?
—महापौर
141. प्रागैतिहासिक काल का क्या अर्थ है?
—वह समय जिसका कोई ऐतिहासिक लिखित व्यौरा न हो
142. ब्रिटिश प्रधानमंत्री ग्रेनविले ने स्टॉप एक्ट किस वर्ष में पारित किया था?
—1765 ई0
143. मरुदभिद् अनुकूलन में पतियाँ किस रूप में रूपान्तरित हो जाती हैं?
—शूल में
144. 'शीत निष्क्रियता' किसमें पायी जाती है?
प्राइमेट्स में
145. किस प्रकार के कोशिका विभाजन में गुणसूत्रों के जोड़ बनते हैं?
अर्द्धसूत्री
146. मेढ़क का टेडपोल किस रूप में अनुकूलित होता है?
—एमोनोटेलिक
147. जब ध्वनि तरंगें चलती हैं, तो ये अपने साथ क्या ले जाती हैं?
—ऊर्जा
148. एल्काइन (Alkynes) का सामान्य सूत्र क्या है?
 $-C_nH_{2n-1}$
149. रेडिया सक्रियता को मापने के लिए वाणिज्यिक रूप में उपलब्ध यंत्र क्या है?
—G.M. गणक
150. पेट्रोलियम के प्रभावी आसवन द्वारा कौन-कौन पदार्थ एक पर एक निकलते हैं?
—नेफथा, डीजल औयल, केरोसिन
151. अंग्रेजी सरकार द्वारा किस ई0 में सूती वस्त्रों पर आयात कर हटा किया गया?
—1881 ई0 में
152. मनुष्य द्वारा पहली बार, नियोलिथिक युग में पालतू बनाया जाने वाला पशु कौन था?
—कुत्ता
153. 'नियोलिथिक' का अर्थ क्या है?
—नव-पाषाण काल
154. मगध राज्य की प्राचीतम राजधानी कौन थी?
—राजगृह
155. पर्यावरण के जैविक व अजैविक घटकों के अन्तर्सम्बन्ध का अध्ययन क्या कहलाता है?
—पारिस्थितिकी
156. ज्वालामुखी के मुख को क्या कहा जाता है?
—क्रेटर
157. कौन—सा शहर भारत का 'कॉटन पॉलिस' के नाम से जाना जाता है?
—मुम्बई
158. अन्तरिक्ष में जाने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?
—कल्पना चावला
159. रहिमतुल्ला कप किस खेल से जुड़ा है?
—बैडमिंटन
160. द्वितीय महायुद्ध के अंतिम चरण में, परमाणु बम विस्फोट से कौन—सा शहर सबसे ज्यादा प्रभावित हुआ था?
—हिरोशिमा
161. उल्लू की आँख में क्या पायी जाती है?
—शलाका कोशिकाएँ
162. एडिविट भोजन में क्या—क्या होता है?
—रोगनाशक एवं खनिज दोनों
163. एक अवतल लेंस के लिए वस्तु की दूरी का चिन्ह होगा—
—ऋण
164. खाद्य पदार्थों के डिब्बों पर जिंक की बजाय टिन का लेप क्यों होता है?
—टिन की अपेक्षा जिंक अधिक क्रियाशील है
165. प्राकृतिक रबर का बहुलक क्या है?
—आइसोप्रीन
166. रेशम का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?
—कर्नाटक
167. पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी कौन है?
—महेन्द्रगिरी
168. 'साड़ों की लड़ाई' किस देश का राष्ट्रीय खेल है?
—स्पैन
169. अनुच्छेद-370 भारत के किस राज्य में लागू है?
—जम्मू कश्मीर
170. ब्रह्माण्ड में विस्फोटी तारा क्या कहलाता है?
—अभिनव तारा
171. 'शाहनामा' किसकी कृति है?
—फिरदौसी
172. प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की थी?
—आत्माराम पांडुरंग
173. रेशम के कीड़े का भोज्य पदार्थ क्या है?
—शहतूत की पत्ती
174. किस स्थान पर सिंधु घाटी सभ्यता का बंदरगाह नगर स्थित है?
—लोथल
175. विजयनगर साम्राज्य का हिन्दू राजवंश किसकी पराजय से समाप्त हुआ?
—रामराय
176. चीनी यात्री फाहान किसके शासनकाल में भारत आया?
—चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य
177. सर्पदंश से शरीर का कौन—सा भाग प्रभावित होता है?
—तंत्रिका तंत्र
178. गाय का गर्भाधान काल कितने दिनों का होता है?
—280 दिन
179. 'माइका' क्या है?
—विद्युत का कुचालक
180. S.T.D. से क्या तात्पर्य है?
—सबस्क्राइबर ट्रंक डायलिंग

181. नाबार्ड (NABARD) का पूर्ण रूप क्या है?
—नेशनल बैंक ऑफ एग्रीकल्चर रुरल डेवलपमेंट
182. किस पौधे में बीज होता है, लेकिन फल नहीं होता है?
—इख
183. 'यलो केक' नामक वस्तु की तस्करी की जाती है, वह क्या है?
—यूरेनियम ऑक्साइड
184. मोती मुख्य रूप से किससे बना होता है?
—कैल्सियम कार्बोनेट
185. चावल का दाना क्या है?
—एक बीज
186. 'गोदान' उपन्यास के लेखक कौन है?
—प्रेमचन्द्र
187. 'अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस' कब मनाया जाता है?
—8 मार्च
188. भारत छोड़ें आंदोलन किस वर्ष हुआ?
—1942 ई0
189. नाला पहाड़ किसे कहते हैं?
—नीलगिरी
190. IST का पूर्ण रूप क्या है?
—इंडियन स्टैन्डर्ड टाईम
191. हड्ड्या किस देश में स्थित है?
—पाकिस्तान
192. सूचना का अधिकार अधिनियम कब पारित हुआ?
—2005 में
193. टेनिस खिलाड़ी राफेल नडाल किस देश का है?
—स्पेन
194. 'जेंड अवेस्टा' किनका किताब है?
—पारसियों का
195. झूरंड कप किस खेल से जुड़ा हुआ है?
—फुटबॉल
196. एशियाई शेर कहाँ पाया जाता है?
—गिर वन (गुजरात)
197. भारत एक क्या है?
—धर्म-निरपेक्ष राष्ट्र
198. स्वतंत्र भारत के प्रथम गृहमंत्री कौन थे?
—सरदार बल्लभभाई पटेल
199. संविधान की व्याख्या करने का अधिकार किसके पास है?
—संसद
200. भारत में न्यायपालिका कैसा है?
—स्वतंत्र है
201. राज्यपाल राज्य में किसका प्रतिनिधि होता है?
—राष्ट्रपति
202. मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?
—राज्यपाल
203. औद्योगिक क्रांति सर्वप्रथम किस देश में हुई?
—इंग्लैण्ड
204. भारत में हरित क्रांति के जनक कौन थे?
—एम.एस. स्वामीनाथन
205. 'कथकली' नृत्य शैली किस राज्य की है?
—करेल
206. भारत का पहला परमाणु रिएक्टर कौन था?
—अप्सरा
207. भारत यूएन0 का सदस्य किस वर्ष बना?
—1945 ई0 में
208. पृथ्वी के सतह पर कितना पानी का आवरण है?
—71%
209. किस राज्य में नाथू ला दर्दा स्थित है?
—सिक्किम
210. 'झूम' क्या है?
—खेती का एक प्रकार
211. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ है?
—हेग
212. कौन आयुर्वेद के जनक के रूप में जाना जाता है?
—चरक
213. 'विश्व व्यापार संगठन' को पहले क्या कहा जाता है?
—गैट
214. किसें द्रोणाचार्य पुरस्कार दिया जाता है?
—सर्वश्रेष्ठ प्रशिक्षक
215. सितारों का एक समूह को क्या कहा जाता है?
—नक्षत्र
216. हैली धूमकेतु कितने वर्षों के अंतराल में एक बार दिखाई देता है?
—76 वर्षों में
217. 'पॉगल' किस राज्य का प्रमुख त्योहार है?
—तमिलनाडु
218. अन्ना हजारे को और किस नाम से जाना जाता है?
—किसान बाबूराव
219. कौन-सी स्तनयी जन्तु उड़ सकता है?
—चमगादड़
220. संतरे में कौन-सा विटामिन पाया जाता है?
—विटामिन-C
221. सी.वी. रमन को किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार मिला?
—भौतिक विज्ञान
222. महिलाओं के मताधिकार से संबंधित सफ्रागेट्स मुवमेन्ट किस देश में चलाया गया?
—ग्रेट ब्रिटेन
223. 'नस्लवाद' का अर्थ क्या होता है?
—रंगभेद
224. भारत में 'दल विहीन जनतंत्र' की परिकल्पना किसने प्रस्तावित की थी?
—जयप्रकाश नारायण
225. गाँधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर कब हुआ था?
—1931 ई0
226. किस तरल को सार्वभौमिक विलायक के रूप में जाना जाता है?
—ऐल्कोहल
227. नॉन-स्टीक खाना पकाने के बर्तनों के ऊपर किस पदार्थ का आवरण होता है?
—टेफलॉन
228. 'माइक्रोसॉफ्ट' किसके द्वारा शुरू किया गया?
—बिल गेट्स
229. 'फाइलेरिया' किसके कारण होता है?
—मच्छर

230. लोहे को गैलवनाज (कलई) करने के लिए किस धातु का प्रयोग होता है?
—जिंक (जस्ता)
231. भारत का पहला उपग्रह किसके नाम पर रखा गया है?
—आर्यभट्ट
232. मानव की श्वसन प्रणाली का हिस्सा क्या है?
—नाक एवं फेफड़े
233. वसा और तेल क्या है?
—लिपिड
234. विटामिन 'सी' का सबसे प्रचुर स्रोत क्या है?
—आँवला
235. $E=mc^2$ में 'm' चिन्ह का अर्थ क्या है?
—समूह
236. अलेक्जेंडर फलेमिंग की खोज का नाम क्या है?
—पेनिसिलीन
237. फ्रांस में 'आतंक का राज्य' किसके शासन काल को कहते हैं?
—लुई XVI
238. गांधीजी दक्षिण अफ्रीका से भारत कब लौटे?
—1915 ई०
239. औरंगजेब की मृत्यु के पश्चात किस नेता के नेतृत्व में जाट काफी शक्तिशाली हुए?
—चुड़ामन
240. 'फॉर्क्स' वनस्पति किससे संबंधित है?
—अल्पाइन वन
241. किस वर्ष प्रथम पृथ्वी सम्मेलन आयोजित हुआ था?
—1992 ई०
242. सिकन्दर महान ने किस वर्ष भारत पर आक्रमण किया था?
—326 ई० पूर्व में
243. 13वीं शताब्दी में किसके द्वारा किए गए शब्द का प्रयोग का तात्पर्य 16वीं शताब्दी में बाबर द्वारा प्रयुक्त शब्द के अर्थबोध के समान था?
—जियाउद्दीन बरनी
244. मंगोलों के वंशज मुगल कहाँ के मूल निवासी थे?
—मध्य एशिया
245. किस कला को 'केलीग्राफी' कहते हैं?
—सुन्दर लेखन
246. राजराजेश्वर मंदिर कहाँ स्थित है?
—तंजावुर में
247. 1930 ई० में बिहार में किसान आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?
—स्वामी सहजानन्द
248. ब्रिटिश हाऊस ऑफ कॉमन में सर्वप्रथम किस भारतीय ने 'आर्थिक निष्काषन सिद्धांत' की भर्त्सना की थी?
—दादाभाई नौरोजी
249. 'लोगों की, लोगों के लिए, लोगों द्वारा रचित संचालित सरकार' लोकशाही की यह परिभाषा किसने की थी?
—अब्राहम लिंकन
250. पंचायत चुनाव के लिए योग्य व्यक्ति के लिए निर्धारित न्यूनतम आयु-सीमा क्या है?
—21 वर्ष
251. संविधान के किस संशोधन ने मूलभूत अधिकारों पर नीति निदेशक सिद्धांतों को श्रेष्ठता प्रदान की?
—42वें
—42वें
252. दक्षिण गोलार्द्ध में उत्तर अयनांत किस दिन होता है?
—22 दिसम्बर
253. गीतांजलि एक्सप्रेस किस-किस के बीच चलती है?
—हावड़ा-मुम्बई
254. पूर्व नवल कमाण्ड कहाँ स्थित है?
—विशाखापत्तनम में
255. दक्षिण-पूर्वी रेलवे का क्षेत्रीय मुख्य कार्यालय कहाँ स्थित है?
—कोलकाता में
256. रेलवे स्टाफ कॉलेज कहाँ स्थित है?
—बड़ौदा में
257. लोकप्रिय गोपीनाथ बारदोलोई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ स्थित है?
—गुवाहाटी
258. ASLV का पूरा नाम क्या है?
—ऑगमेन्टेड सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल
259. आकाश में उड़ते पक्षी में कौन-सी ऊर्जा होती है?
—गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा दोनों
260. इनवर्टर बैटरी में कौन-सा एसिड उपयोग में लिया जाता है?
H2SO4
261. सामान्य नमक का स्रोत कौन है?
—हैलाइट (NaCl2H2O)
262. नमाटोड द्वारा कौन-सा रोग होता है?
—फाइलरियासीस
263. भोजन का पाचन सामान्य रूप से किसमें होता है?
—छोटी आंत
264. कौन-सी मिट्टी को रेगर मिट्टी कहा जाता है?
—काली
265. भारत में प्रथम आम चुनाव कब हुआ?
—1952 में
266. वह अवस्था जब सचमुच में युद्ध हुआ नहीं होता परन्तु युद्ध का माहौल हमेशा बना होता है, उसे क्या कहते हैं?
—शीतयुद्ध
267. स्थानीय निकाय अपने लिए राजस्व किस कर से इक्कठा करता है?
—गृह कर
268. बैंक नोट प्रेस कहाँ स्थित है?
—देवास
269. सबसे बड़ी धमनी किस नाम से जानी जाती है?
—महाधमनी (एओटी)
270. ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक सूत्र क्या है?
CaOCl2
271. ऐल्यो ज्वाइंट किस प्रकार का ज्वाइंट है?
—हिना ज्वाइंट
272. प्राकृतिक वरण का सिद्धान्त किसने दिया?
—चार्ल्स डार्विन
273. ध्वनि की तीव्रता किससे निर्धारित होती है?
—आयाम से
274. 'सिड्स' क्या है?
—घातक मृत्यु रोग

275. एटिनील किस लिए प्रयोग में लाया जाता है?
—रक्तचाप घटाने के लिए
276. पीने के पानी में क्लोरीन क्यों मिलाई जाती है?
—क्लोरीन युक्त पानी रोग के कीटाणुओं से मुक्त होता है
277. स्वतंत्रता का धोषणा—पत्र किसने तैयार किया था?
—टॉमस जैफर्सन
278. प्रथम मनुष्य सहित उपग्रह कौन—सा था?
—स्पूतनिक—I
279. आई.सी.एस. की परीक्षा पास करने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?
—सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
280. नदी जो 'दक्षिण गंगा' कहलाती है, कौन—सी है?
—गोदावरी
281. हिमखंडों के पिघलने का मुख्य कारण क्या है?
—भूमण्डलीय तापवृद्धि
282. जापान, जर्मनी और इटली ने मिलकर किस गुट का निर्माण किया है?
धूरी शक्ति
283. किस कारण से आकाश का रंग नीला दिखाई देता है?
—प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण
284. चीटी या मधुमक्खी के काटने पर उसके डंक में कौन—सा अस्त्र होता है?
—फार्मिक अस्त्र
285. मानव हृदय में शुद्ध रक्त कहाँ पाया जाता है?
—महाधमनी एवं बाँध निलय में
286. शरीर में ध्वनि यंत्र को और क्या कहा जाता है?
—लैरिंग्स
287. तारक रशियाँ कहाँ से निकलती है?
—ताराकाय से
288. जड़ की कोशिका में उपस्थित लवक को क्या कहते हैं?
ल्यूकोप्लास्ट
289. किस पदार्थ की जल में विलेयता ताप बढ़ने से क्या घटती है?
—गैस का
290. वर्जियस विधि द्वारा कृत्रिम पेट्रोलियम प्राप्त करने में क्या निहित होता है?
—कोयले और हाइड्रोजन के बीच अभिक्रिया
291. भारतीय राजनीति में कार्यपालिका किसके अधीनरक्ष है?
—विधायिका
292. 'वज्रयान' संप्रदाय किस धर्म का है?
—बौद्धों का
293. नर्मदा नदी का उद्भव कहाँ से हुआ है?
—अमरकंटक
294. किस शहर को 'गुलाबी शहर' के नाम से जाना जाता है?
—जयपुर
295. मान्यता के अनुसार महाभारत की लड़ाई कुरुक्षेत्र में कितने दिन तक लड़ी गई थी?
—18 दिन
296. उत्तरी बिहार का प्राचीन नाम क्या था?
—वज्जी
297. 'नाना साहिब' के रूप में कौन—सा पेशवा लोकप्रिय था?
—बालाजी बाजीराव

298. ब्रिटिश सम्प्राट के अधीन नियुक्त भारत का प्रथम वायसराय कौन था?
—लॉर्ड कैनिंग
299. पुस्तक 'माई एक्सप्रेसिमेंट विद ट्रूथ' के लेखक कौन थे?
—महात्मा गांधी
300. अपनी धुरी पर पृथ्वी के घूर्णन की दिशा क्या है?
—परिचम से पूर्व
301. वायुमण्डल की कौन—सी परत बड़े जेट विमानों के लिए आदर्श उड़ान परिस्थितियों के हालात प्रदान करती हैं?
—स्ट्रेटोस्फीयर
302. स्वेज नहर भूमध्य सागर को किससे जोड़ती है?
—लाल सागर को
303. 'समुराई' योद्धा वर्ग किस देश के हैं?
—जापान
304. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवादी' शब्द किस संशोधन के द्वारा जोड़ा गया?
—42वें संशोधन द्वारा
305. 'नेफ्रोलॉजी' किसका अध्ययन है?
—गुरु
306. मानव पित्त (Bile) जो एक पीले—हरे रंग का तरल है, इसकी प्रकृति कैसी होती है?
—अस्त्रीय
307. 'एम्पियर' किसकी एक इकाइ है?
—विद्युत धारा
308. न्यूटन के प्रथम गति नियम को और किस नाम से जाना जाता है?
—जड़ता का सिद्धान्त
309. देश में 'छोटे किसान' वैसे किसानों को कहा जाता है, जिनके पास जोत क्षेत्र है—
—एक से दो हक्केयर
310. 1854–1856 ई0 में क्रीमियन युद्ध किनके बीच लड़ा गया था?
—रूस और तुर्की
311. 'लास्ट सपर' एक प्रसिद्ध रिनेसान्स चित्रकारी किसकी एक श्रेष्ठ कृति थी?
—लिओनार्डो द विन्सी
312. अफ्रीका में आस्वान डैम द्वारा बनाई गई झील कौन—सी है?
—नासरे
313. बिंदुसार के शासन के दौरान अशांति कहाँ थी?
—तक्षशिला में
314. किसी मरु क्षेत्र में मृदा अपरदन को किस प्रकार रोका जा सकता है?
—वनरोपण द्वारा
315. गंधार कला किसका मिश्रण था?
—मूर्ति—कलाओं की भारतीय और यूनानी शैलियों का
316. गृहस्थियों द्वारा खरीदी गई उपभोक्ता वस्तुओं तथा सेवाओं की औसत कीमत को मापने वाला सूचकांक कौन है?
—उपभोक्ता कीमत सूचकांक
317. भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन किसके द्वारा किया जाता है?
—उत्पाद और आय विधियों द्वारा
318. फासिज्म किस प्रकार की दलीय व्यवस्था में विश्वास करता है?
—एक दलीय पद्धति

319. प्रचुर मात्रा में भूमिगत जल वाली और जल का खुला प्रवाह होने देने वाली चट्टानें क्या कहलाती हैं?

—जलभर (जलभृत)

320. राष्ट्रपति के चुनाव के लिए निर्वाचक मंडल में कौन—कौन होते हैं?

—संसद के दोनों सदनों और विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य

321. भारत में चौदह प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष में किया गया था?

—1969 ई0

322. भारत का सबसे सूखा भाग कौन—सा है?

—पर्शिम राजस्थान

323. भारत में दाशमिक मुद्रा प्रणाली किस वर्ष शुरू की थी?

—1957 ई0 में

324. शब्द 'इन्सोलेशन' (आपतन) का अर्थ क्या है?

—आने वाली सौर विकिरण

325. 'टेरा रोस्सा' एक लैटिन शब्द है, जिसका अर्थ क्या है?

—लाल भू—भाग (क्षेत्र)

326. तारों को जोड़ने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

—शृंखला बंधन

327. कम्प्यूटर में गणनाएँ करने के लिए कौन—सा अवयव मुख्यतः उत्तरदायी होता है?

—अरिथ्रेटिक लॉजिक यूनिट

328. एम.सी.बी., जो लघु पथन के मामल में विद्युत की पूर्ति को कट देता है, किस सिद्धान्त पर काम करता है?

—धारा के चुंबकीय प्रभाव पर

329. 'एलुमिनियम ऑक्साइड' किस प्रकार का अम्ल है?

—उभयधर्मी अम्ल

330. वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक एवं परमाणु भार समान होता है, कौन है?

—हाइड्रोजन

331. स्पष्ट प्रतिध्वनि कब सुनी जा सकती है?

—जब परावर्तन सतह की ध्वनि स्रोत से न्यूनतम दूरी लगभग 17 मीटर हो

332. 'कीट' किस समुदाय से संबंधित है?

—आर्थोपोडा

333. 'गैमिट की शुद्धता' के नियम का प्रतिपादन किसने किया था?

—मैंडल ने

334. रेडियाधर्मिता की खोज किसने किया?

—हेनरी बेककुरल

335. रबड़ से स्टील अधिक लचीला होता है, क्यों?

—प्रतिबल का विकृति से अनुपाल अधिक है

336. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के स्थायी सदस्य देशों के नाम क्या हैं?

—सं. रा. अमेरिका, रूस, चीन, फ्रांस और चीन

337. GST कानून लागू करने वाला भारत का पहला राज्य कौन है?

—असम

338. 'दास कैपिटल' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

—कार्ल मार्क्स

339. ब्रिटिश शासन के दौरान भारतीय हस्तशिल्पों के क्षय का प्रमुख कारण क्या है?

—कम कीमत वाला मशीन द्वारा बनाया गया सामान एवं भेदभाव टैरिफ नीति

340. गंगा नदी सफाई कार्यक्रम के साथ कौन—सा देश सहयोग कर रहा है?

—जर्मनी

341. भ्रष्टाचार को नियंत्रित करने के लिए भारत सरकार का संगठन कौन—सा है?

—केन्द्रीय सतर्कता आयोग

342. वह कौन—सा मुख्य कारक था, जिससे शहरीकरण के स्वरूप पर गहरा प्रभाव पड़ा?

—औद्योगिकीकरण

343. भारत में पहली रेलवे टर्मिनल कौन—सा था?

—बोरीबंदर (महाराष्ट्र)

344. दक्षिण—पश्चिम मानसून के समय आर्द्र पवनें कहाँ बहती हैं?

—समुद्र से स्थल की ओर

345. वनों के वितरण को दिखाने वाले मानचित्र हैं—

—थिमैटिक

346. 'Agrostology' किसके अध्ययन से संबंधित है?

—घास

347. तीन ओर से सागरों से घिरे हुए भू—भाग को क्या कहा जाता है?

—प्रायद्वीप

348. भारतीय अर्थव्यवस्था में परिवहन का मुख्य साधन क्या है?

—रोडवेज

349. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के संदर्भ में 'डम्पिंग' का क्या अर्थ है?

—उत्पादन की वास्तविक लागत से कम या उसके घरेलु बाजार में मूल्य के नीचे कीमतों पर माल निर्यात करना

350. ऋग्वेदिक काल में ग्राम प्रमुख को क्या कहा जाता था?

—ग्रामीणी

351. किसान कॉल सेन्टर कब बनाया गया?

—जनवरी 2004 में

352. चन्द्रमा की सतह पर एक वस्तु का वजन क्या होता है?

—पृथ्वी की सतह पर वजन का 1/6 भाग

353. 'सतत पोषणीय विकास' से क्या अभिप्राय है?

—विकास जिससे पर्यावरण को कोई हानि न पहुँचे

354. ऊतक जो पौधों में जल—परिवहन में मदद करता है, कौन—सा है?

—जाइलम

355. मानव खोपड़ी में कुल कितनी हड्डियाँ पाई जाती हैं?

—29

356. परमाणु ऊर्जा पैदा करने के लिए किस खनिज का प्रयोग किया जाता है?

—यूरेनियम

357. केंचुए में श्वसन अंग का नाम क्या है?

—गीली त्वचा

358. वह गुण जिस कारण कोई पदार्थ वायुमण्डल की नमी को सोख लेता है, क्या कहलाता है?

—प्रस्वेदन

359. 'चलती हुई कार' किस ऊर्जा का उदाहरण है?

—गतिज ऊर्जा