

Bihar GK/GS

1. चन्द्रमा की पृथ्वी से दूरी कितनी है ? 385000 कि.मी.
2. विश्व का सबसे कम जनसंख्या वाला देश कौनसा है ? वैटिकन सिटी
3. भारत में सोने की खान कहाँ है ? कोलार (कर्नाटक) में
4. किसके जन्म दिवस को खेल दिवस के रूप में मनाया जाता है ? मेजर ध्यानचंद
5. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ? 5 जून
6. "करो या मरो" का नारा किसने दिया ? महात्मा गाँधी
7. "जय हिन्द" का नारा किसने दिया ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस
8. "दिल्ली चलो" का नारा किसने दिया ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस
9. "वेदों की ओर लौटो" का नारा किसने दिया ? दयानंद सरस्वती
10. "इंकलाब जिन्दाबाद" का नारा किसने दिया ? भगतसिंह
11. "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूंगा" का नारा किसने दिया ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस
12. "आराम हARAM है" का नारा किसने दिया ? जवाहरलाल नेहरू
13. "जय जवान जय किसान" का नारा किसने दिया ? लालबहादुर शास्त्री
14. "मारो फ़िरंगी को " का नारा किसने दिया ? मंगल पांडे
15. "सरफ़रोशी की तमन्ना, अब हमारे दिल में है, देखना है ज़ोर कितना बाजु-ए-कातिल में है"
का नारा किसने दिया ? रामप्रसाद बिस्मिल

16. अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? लुसान (स्विट्जरलैंड)
17. सन 2012 में ओलंपिक खेल कहाँ हुए ? लन्दन
18. ओलंपिक ध्वज में कितने गोले हैं ? 5
19. एक ओलंपिक में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीतने वाला खिलाड़ी कौन है ? माइकल फेल्प्स
20. सन 2020 में ओलंपिक खेल कहाँ होंगे ? टोकियो (जापान)
21. सन 2012 के ओलंपिक खेलों में कांस्य पदक जीतने वाली सायना नेहवाल का संबंध किस खेल से है ? बेडमिन्टन
22. ब्रिटिश संसद के लिए चुने जाने वाले पहले भारतीय कौन थे ? दादा भाई नैरोजी
23. भारत के किस राज्य में चावल का सबसे अधिक उत्पादन होता है ? पश्चिमी बंगाल
24. भारत में ब्रह्मा जी का एकमात्र मंदिर कहाँ है ? पुष्कर (राजस्थान)
25. पागल कुत्ते के काटने से कौनसा रोग होता है ? रैबीज या हाइड्रोफोबिया
26. ओलंपिक खेलों में हॉकी कब शामिल किया गया ? 1928 के एम्सटर्डम (हॉलैंड)
ओलंपिक में
27. शेरशाह सूरी को कहाँ दफनाया गया ? सासाराम (बिहार)
28. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा प्राप्त है
? अनुच्छेद 370
29. कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं, इसका निर्णय कौन करता है ? लोकसभा अध्यक्ष
30. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौनसा है ? एशिया

31. हैदराबाद किस नदी पर बसा है ? मूसी
32. विश्व में चांदी का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौनसा है ? मैक्सिको
33. क्षेत्रफल के अनुसार विश्व का सबसे छोटा देश कौनसा है ? वैटिकन सिटी लाल सागर
34. स्वेज नहर किन दो सागरों को जोड़ती है ? भूमध्यसागर और
35. पनामा नहर किन दो महासागरों को जोड़ती है ? प्रशांत महासागर और उत्तरी अटलांटिक महासागर
36. भारत के संघीय क्षेत्र 'दादरा और नगर हवेली' की राजधानी कौनसी है ?
37. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौनसा है ? राजस्थान
38. पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है ? 22 अप्रैल
39. फूलों की घाटी किस राज्य में है ? उत्तराखंड में
40. वर्ष 2011 में नवनिर्मित राष्ट्र दक्षिणी सूडान की राजधानी कौनसी है ? जूबा
41. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है ? प्रधानमंत्री
42. आईने अकबरी का लेखक कोन था ? अबुल फजल
43. होपमेन कप किस खेल से सम्बंधित है ? टेनिस
44. सिन्धु घाटी सभ्यता का बंदरगाह वाला नगर कौनसा था ? लोथल
45. किसे सितार और तबले का जनक माना जाता है ? अमीर खुसरो
46. विश्व का सबसे ऊँचा पठार कौनसा है ? पामीर या तिब्बत का पठार

47. हिंदी भाषा की लिपि कौनसी है ? देवनागरी
48. हमारी आकाशगंगा का नाम क्या है ? दुग्ध मेखला या मिल्की वे
49. हिंदी भाषा का पहला समाचारपत्र कौनसा था ? उदंत मार्तण्ड
50. आधुनिक ओलंपिक खेलों की शुरुआत कब और कहाँ से हुई ? एथेंस (यूनान) में 1896 में
51. भारत ने किस खेल में ओलंपिक खेलों में 8 बार स्वर्ण पदक जीता है ? हाकी
52. भारत ने आखिरी बार हाकी में स्वर्ण पदक कहाँ और कब जीता था ? 1980 मास्को में
53. ओलंपिक खेलों का आयोजन कितने वर्षों के बाद होता है ? 4 वर्ष
54. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है ? प्रधानमंत्री
55. वनस्पति घी के निर्माण में कौनसी गैस प्रयुक्त होती है ? हाइड्रोजन
56. इंग्लिश चैनल पार करने वाला पहला भारतीय कौन था ? मिहिर सैन
57. एक अश्व शक्ति कितने वाट के बराबर होती है ? 746 वाट
58. किस माध्यम में प्रकाश की चाल सर्वाधिक होती है ? निर्वात
59. वाहनों की हैडलाइट में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है ? अवतल
60. आकाश में तारे टिमटिमाते क्यों दिखते हैं? प्रकाश के अपवर्तन के कारण
61. ग्लूकोमा रोग शरीर के किस अंग से संबंधित है ? आँख
62. पानी की बूंदों के गोल होने का क्या कारण है ? पृष्ठीय तनाव

63. मानव निर्मित प्रथम रेशा कौनसा है ? नायलॉन
64. स्पष्ट प्रतिध्वनि सुनने के लिए श्रोता एवं परावर्तक के बीच की दूरी होनी चाहिए ? 17 मीटर
65. किस रंग के प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है ? बैंगनी
66. प्राथमिक रंग किसे कहा जाता है ? लाल, हरा, नीला
67. वायुयानों के टायरों में कौनसी गैस भरी जाती है ? हीलियम
68. टाँका धातु या सोल्डर में किस धातु का मिश्रण होता है ? टिन व सीसा
69. विश्व की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री का नाम क्या है ? वेलेंटाइना तेरेश्कोवा
70. 'ऑरिजन ऑफ स्पीशियल बाई नेचुरल सेलेक्शन' पुस्तक के लेखक कौन थे ? चार्ल्स डार्विन
71. सिनेबार किस धातु का अयस्क है ? पारा या मरकरी
72. कौन सा यंत्र दूध में पानी की मात्रा मापने के लिए प्रयोग किया जाता है ? लैक्टोमीटर
73. "हाइड्रोजन बम्ब" किस सिद्धांत पर आधारित है ? नाभिकीय संलयन
74. पैलाग्रा रोग किस विटामिन की कमी से होता है ? विटामिन B-3
75. मछलियों के यकृत-तेल में किसकी प्रचुरता होती है ? विटामिन D
76. भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वी से ऊँचाई कितनी होती है ? 36,000
77. मनुष्य के शरीर का तापमान कितना होता है ? 37° C या 98.4 F
78. लेंस की क्षमता का मात्रक क्या है ? डायोप्टर
79. कम्प्यूटर की IC चिप्स किस पदार्थ की बनी होती हैं ? सिलिकन

80. पारसेक (Parsec) किसकी इकाई है ? खगोलीय दूरी की
81. पानी का घनत्व अधिकतम किस तापमान पर होता है? 4°C पर
82. पराश्रव्य तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है ? 20,000 हर्ट्ज से अधिक
83. मनुष्य का वैज्ञानिक नाम क्या है ? होमो सेपियन्स
84. न्यूट्रान की खोज किसने की ? जेम्स चेडविक ने
85. परमाणु रिएक्टर में मंदक के रूप में किसका प्रयोग किया जाता है ? भारी पानी और ग्रेफाइट का
86. विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप कौनसा है ? ऑस्ट्रेलिया
87. N.C.C. की स्थापना किस वर्ष हुई ? 1948 में
88. अमजद अली खान कोनसा वाद्य यंत्र बजाते हैं ? सरोद
89. भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात कौनसा है ? जोग या गरसोप्पा जो शरावती नदी पर कर्नाटक में है |
90. भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियां हैं ? 12 अनुसूची
91. सूर्य का प्रकाश चन्द्रमा से पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लेता है ? 1.3 Second
92. पन्ना (मध्य प्रदेश) की खानें किसके लिए प्रसिद्ध है ? हीरा
93. नील नदी का उपहार कौनसा देश कहलाता है ? मिस्र
94. 'जय जवान, जय किसान, जय विज्ञान' का नारा किसने दिया ? अटल बिहारी वाजपेई

95. घाना देश का पुराना नाम क्या है ? गोल्ड कोस्ट
96. उस्ताद जाकिर हुसैन का संबंध किस वाद्ययंत्र से है ? तबला
97. अमेरिका की खोज किसने की ? 1492 में क्रिस्टोफर कोलंबस ने
98. वंदेमातरम् को सर्वप्रथम कांग्रेस के किस अधिवेशन में गाया गया ? 1896 में
99. तुलसीदासकृत रामचरितमानस हिंदी भाषा की किस बोली में लिखी गयी है ? अवधी
100. हरियाणा के राज्यकवि कौन कहलाते हैं ? उदयभानु हंस

<https://www.gkacademy.net/>