



KHUNGA ACADEMY

prepares you for a career and life.....

Code 101 (GD)

सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान (General Knowledge and General Science)

1. भारत के उपराष्ट्रपति का नाम क्या है ?
(क) शिवराज पाटिल (ख) वैंकया नायडू
(ग) हामिद अंसारी (घ) सचिन पायलट
2. भारत का राष्ट्रीय खेल क्या है ?
(क) क्रिकेट (ख) हॉकी
(ग) टेनिस (घ) फुटबॉल
3. भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?
(क) डॉ. एस. राधाकृष्णन (ख) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(ग) वि. वि. गिरी (घ) डॉ. जाकिर हुसैन
4. 'लिब्राहन कमीशन' किससे सम्बन्धित है ?
(क) आरक्षण (ख) योजना
(ग) अयोध्या में बाबरी मस्जिद गिराने कि खोज के लिए गठित कमिटी
(घ) गुर्जर आरक्षण
5. टेस्ट क्रिकेट में भारत का स्थान है ?
(क) पहला (ख) दूसरा
(ग) तीसरा (घ) चौथा
6. मेजर ध्यान चंद स्टेडियम कहाँ है ?
(क) हैदराबाद (ख) कोलकाता
(ग) दिल्ली (घ) बम्बई
7. भारत कोकिला किसको कहते हैं ?
(क) सरोजनी नायडू (ख) लता मंगेशकर
(ग) आशा भोषले (घ) श्रेया धोषयाल
8. नासा (NASA) किस देश सम्बन्धित है ?
(क) जापान (ख) चीन
(ग) जर्मनी (घ) अमेरिका
9. महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री कौन हैं ?
(क) श्री विलास राव देशमुख (ख) देवेद्र फण्डविस
(ग) अशोक चौहान (घ) Uddhav Thackrey
10. अगला क्रिकेट विश्व कप किस देश में खेला जाएगा ?
(क) भारत (ख) पाकिस्तान
(ग) श्रीलंका (घ) इंग्लैंड
11. श्रीलंका की राजधानी कहाँ है ?
(क) बागदाद (ख) कोलम्बो
(ग) श्री जयवर्धन पुरा (घ) ढाका
12. शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है ?
(क) 14 नवम्बर (ख) 20 जनवरी
(ग) 30 जनवरी (घ) 5 सितम्बर
13. 2018 में कॉमन वेल्थ गेम किस देश में खेले गए ?
(क) भारत (ख) स्कॉटलैंड
(ग) इंग्लैंड (घ) आस्ट्रेलिया
1. What is the name of Vice-President of India ?
(a) Shiv Raj Patil (b) Vankaya Naidu
(c) Hamid Ansari (d) Sachin Pilot
2. Which is the National Game of India ?
(a) Cricket (b) Hockey
(c) Tennis (d) Foot Ball
3. Who was the First President of India ?
(a) Dr. S. Radhakrishnan (b) Dr. Rajendra Prasad
(c) V. V. Giri (d) Dr. Zakir Hussain
4. What is 'Liberhan Commission' related to ?
(a) Reservation (b) Planning
(c) Inquiry of demolition of Babri Masjid in Ayodhya
(d) Gujjar Reservation
5. Ranking of India in Test Cricket is ?
(a) First (b) Second
(c) Third (d) Fourth
6. Where is Major Dhyan Chand Stadium situated ?
(a) Hyderabad (b) Kolkata
(c) Delhi (d) Mumbai
7. Who is called Nightingale of India ?
(a) Srojani Naidu (b) Lata Mangeshkar
(c) Asha Bhosley (d) Shreya Ghoshyal
8. NASA is related to which country ?
(a) Japan (b) China
(c) Germany (d) America
9. Who is the Chief Minister of Maharashtra ?
(a) Mr. Vikash Rao Deshmukhi (b) Devender Fandvis
(c) Ashok Chouhan (d) Uddhav Thackrey
10. Which country will host cricket International World Cup ?
(a) India (b) Pakistan
(c) Sri Lanka (d) England
11. Which is the capital of Sri Lanka ?
(a) Baghdad (b) Colombo
(c) Sri Jayvardhan pura (d) Dhaka
12. Teachers Day is Celebrated on ?
(a) 14 November (b) 20 January
(c) 30 June (d) 5 September
13. In which country 2018 Common Wealth Games held ?
(a) India (b) Scotland
(c) England (d) Australia

Cont. No. 092122 65380, 011-64645380, website : www.khunga.com, www.khungaacademy.com
Metro Piller No. 776, Near Dwarka More Metro Station, New Delhi



KHUNGA ACADEMY

prepares you for a career and life.....

14. पानीपत की पहली लड़ाई कब हुई थी ?
(क) 1526 ई. (ख) 1757 ई.
(ग) 1761 ई. (घ) 1885 ई.
15. टेलीविजन का आविष्कार किसने किया ?
(क) ग्राहम बेल (ख) चार्ल्स बैबेज
(ग) जे एल बेयर्ड (घ) मारकोनी
16. ताजमहल किस नदी पद बसा है ?
(क) गंगा (ख) यमुना
(ग) सरस्वती (घ) नर्मदा
17. गीतांजली किसकी रचना है ?
(क) बंकिम चन्द्र चटर्जी (ख) खुदीराम बोस
(ग) रविन्द्र नाथ टैगोर (घ) काली दास
18. चिल्का झील राज्य में है ?
(क) पश्चिम बंगाल (ख) राजस्थान
(ग) महाराष्ट्र (घ) उड़ीसा
19. आनंदमठ किसकी रचना है ?
(क) बंकिम चंद्र चटर्जी (ख) खुदीराम बोस
(ग) रविन्द्र नाथ टैगोर (घ) काली दास
20. भारत के पश्चिम समुद्र है ?
(क) अरब सागर (ख) प्रशांत सागर
(ग) हिन्द सागर (घ) बंगाल का उपसागर
21. चाँदी का संकेत है ?
(क) Ag (ख) Au
(ग) CH (घ) Mn
22. खाने वाला सोडा का अणुसूत्र है ?
(क) NaHCO_3 (ख) C_2H_6
(ग) C_3H_8 (घ) CH_4H_{10}
23. परमाणु के मूल कण कौन-कौन से हैं ?
(क) इलेक्ट्रॉन एवं न्यूट्रॉन (ख) प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन
(ग) इलेक्ट्रॉन एवं प्रोटॉन (घ) इनमें से कोई नहीं
24. वायु में कितना प्रतिशत नाइट्रोजन है ?
(क) 21% (ख) 0.5%
(ग) 55% (घ) 78%
25. सामान्य नमक का फ़रमुला क्या है ?
(क) NaCl (ख) N_2O
(ग) O_2 (घ) इनमें से कोई नहीं
26. खाज किस विटामिन के कमी के कारण होता है ?
(क) बी₁ (ख) बी₂
(ग) सी (घ) ए
27. AIDS किसके कारण से होता है ?
(क) ब्याक्टेरीआ (ख) भूतानु
(ग) मछर (घ) इनमें से कोई नहीं
14. First Battle of Panipat was fought in ?
(a) 1526 (b) 1757
(c) 1761 (d) 1885
15. Who invented Television ?
(a) Graham Bell (b) Charles Babbage
(c) J. L. Beard (d) Marconi
16. Taj Mahal is built on bank of which river ?
(a) Ganga (b) Yamuna
(c) Saraswati (d) Narmada
17. Who is the author of Geetanjali is ?
(a) BankimChandraChatarjee (b) Khudi Ram Bose
(c) RabindraNath Tagore (d) Kali Das
18. Chilika Lake is situated in ?
(a) West Bengal (b) Rajasthan
(c) Maharashtra (d) Orissa
19. Whois the author of 'Anandmath' ?
(a) BankimChandraChatarjee (b) Khudi Ram Bose
(c) RabindraNath Tagore (d) Kali Das
20. Which Sea is located towards West of India ?
(a) Arbian Sea (b) Pacific Sea
(c) India Ocean (d) Bay of Bengal
21. Symbol of Silver is ?
(a) Ag (b) Au
(c) CH (d) Mn
22. Molecular formula of Baking Soda ?
(a) NaHCO_3 (b) C_2H_6
(c) C_3H_8 (d) CH_4H_{10}
23. Basic particle of a Atom is ?
(a) Electron and Neutron (b) Proton and Neutron
(c) Electron and Proton (d) None of these
24. What is the percentage of Nitrogen in the air ?
(a) 21% (b) 0.5%
(c) 55% (d) 78%
25. What is the molecular formula of common salt ?
(a) NaCl (b) N_2O
(c) O_2 (d) None of these
26. Scurvy is caused by deficiency of which vitamin ?
(a) B₁ (b) B₂
(c) C (d) A
27. AIDS is caused by which of the following ?
(a) Bacteria (b) Virus
(c) Mosquito (d) None of these

Cont. No. 092122 65380, 011-64645380, website : www.khunga.com, www.khungaacademy.com
Metro Piller No. 776, Near Dwarka More Metro Station, New Delhi



KHUNGA ACADEMY

prepares you for a career and life.....

28. एक्स-रे की खोज किसने की ?
(क) डब्ल्यू रोएटगन (ख) गैलीलिव
(ग) न्यूटन (घ) कैप्टर
29. दूध की शुद्धता मापने वाले यंत्र को कहते हैं ?
(क) मनोमीटर (ख) लेक्टोमीटर
(ग) हाईड्रोमीटर (घ) बेरोमीटर
30. सोडा वाटर में कौन सी गैस होती है ?
(क) हाईड्रोजन (ख) नाइट्रोजन
(ग) कार्बन (घ) ऑक्सीजन
31. इंसान के शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं ?
(क) 205 (ख) 206
(ग) 306 (घ) 106
32. सजीव और निर्जीव के बीच की कड़ी को कहते हैं ?
(क) बैक्टेरीआ (ख) परमाणु
(ग) न्यूट्रॉन (घ) भूतानु
33. विद्युत आवेश की इकाई है ?
(क) ऐम्पियर (ख) वोल्ट
(ग) प्रतिरोध (घ) इनमें से कोई नहीं
34. बिजली की शक्ति की इकाई है ?
(क) किलो (ख) किलो मीटर
(ग) वाट (घ) किलोवोल्ट
35. रेडियो की खोज की थी ?
(क) मारकोनी (ख) ग्राहाम बैल
(ग) न्यूटन (घ) आर्चीमैडीस
36. निम्नलिखित को पूरा करें : 2, 4, 3, 9, 4, 16,
(क) 8 (ख) 6
(ग) 7 (घ) 5
37. हल करें : $2.35 + .0085 = \dots\dots\dots$
(क) 23.585 (ख) 235.85
(ग) 2.3585 (घ) .23585
38. निम्न का मान ज्ञात करें : $3k + 5 = 2k + 10$ then $k = \dots\dots$
(क) 5 k (ख) 3
(ग) 5 (घ) 2
39. एक आयत की लम्बाई 12 सें.मी. तथा चौड़ाई 8 सें.मी. हो तो आयत का परिमाण क्या है ?
(क) 30 सें.मी. (ख) 40 सें.मी.
(ग) 45 सें.मी. (घ) 50 सें.मी.
40. हल करो :
 $x + y = 12$
 $x - y = 8$
(क) $x = 10, y = 2$ (ख) $x = 5, y = 7$
(ग) $x = 3, y = 8$ (घ) $x = 1, y = 6$
28. Who discovered X-Ray ?
(a) W. Roentgen (b) Galileo
(c) Newton (d) Kepler
29. Which is the apparatus used for measuring the purity or milk ?
(a) Manometer (b) Lactometer
(c) Hydrometer (d) Barometer
30. Which gas is fitted in soda water ?
(a) Hydrogen (b) Nitrogen
(c) Carbon (d) Oxygen
31. Human body consists of how many bones ?
(a) 205 (b) 206
(c) 306 (d) 106
32. The link between living and non living organism are called ?
(a) Bacteria (b) Atom
(c) Neutron (d) Virus
33. What is the unit of electric current ?
(a) Ampere (b) Volt
(c) Resistance (d) None of these
34. What is the unit of electric power ?
(a) Kilo (b) Kilometer
(c) Watt (d) Kilovolt
35. Who invented radio ?
(a) Marconi (b) Graham Bell
(c) Newton (d) Archimedes
36. Complete the following : 2, 4, 3, 9, 4, 16,
(a) 8 (b) 6
(c) 7 (d) 5
37. Solve : $2.35 + .0085 = \dots\dots\dots$
(a) 23.585 (b) 235.85
(c) 2.3585 (d) .23585
38. Find the value : $3k + 5 = 2k + 10$ then $k = \dots\dots\dots$
(a) 5 k (b) 3
(c) 5 (d) 2
39. If length of rectangle is 12 cm and breadth 8 cm, find out the perimeter of a rectangle ?
(a) 30 cm. (b) 40 cm.
(c) 45 cm. (d) 50 cm.
40. Solve Equation :
 $x + y = 12$
 $x - y = 8$
(a) $x = 10, y = 2$ (b) $x = 5, y = 7$
(c) $x = 3, y = 8$ (d) $x = 1, y = 6$



KHUNGA ACADEMY

prepares you for a career and life.....

41. एक दर्जन केलों का क्रयमूल्य 24 रु. है तथा उनका विक्रय मूल्य 30 रु. है लाभ प्रतिशत क्या होगा ?
(क) 25% (ख) 20%
(ग) 40% (घ) 55%
42. अगर एक वृत्त की त्रिज्या 21 सें.मी. तो उसकी परिधि क्या होगी ?
(क) 121 सें.मी. (ख) 129 सें.मी.
(ग) 132 सें.मी. (घ) 136 सें.मी.
43. 625 रु. को राम और मोहन में इस प्रकार बांटें कि उनका अनुपात 13 : 12 हो जाये।
(क) 325 रु., 300 रु. (ख) 400 रु., 422 रु.
(ग) 900 रु., 100 रु. (घ) 225 रु., 125 रु.
44. 1500 रु. का 4% की दर से 2 वर्ष में साधारण ब्याज क्या होगा ?
(क) 95 रु. (ख) 60 रु.
(ग) 120 रु. (घ) 130 रु.
45. राधा एक काम को 15 दिन में करती है तथा गीता 10 दिन में करती है तो दोनों मिलकर उस काम को कितने दिनों में पूरा करेंगी ?
(क) 3 दिन (ख) 6 दिन
(ग) 9 दिन (घ) 8 दिन
46. नौ खिलाड़ियों द्वारा क्रिकेट मैच में बनाया गया स्कोर नीचे दिया गया है, तो माध्य ज्ञात करें ? 46, 25, 65, 70, 37, 78, 105, 29, 67
(क) 58 रन (ख) 68 रन
(ग) 39 रन (घ) इनमें से कोई नहीं
47. निम्नलिखित द्विपद का गुणनफल ज्ञात करें ?
 $(a + 4)(a + 7)$
(क) $a^2 + 11a + 28$ (ख) $a^2 + 13a + 26$
(ग) $a^2 + 15a + 13$ (घ) $a + 15a + 16$
48. राम सिंह की वर्तमान आयु अपने पिता की आयु की चौथाई है। पाँच वर्ष बाद राम सिंह अपनी पिता की आयु की $\frac{1}{3}$ हो जायेगी तो राम सिंह की वर्तमान आयु बतायें ?
(क) 15 वर्ष (ख) 10 वर्ष
(ग) 18 वर्ष (घ) 20 वर्ष
49. एक वर्गाकार खेत की भुजा 5 मी. है। 40 रु. प्रति वर्ग मीटर की दर से दरी बिछाने का खर्च कितना होगा ?
(क) 2000 रु. (ख) 1010 रु.
(ग) 1500 रु. (घ) 1000 रु.
50. एक समकोण त्रिभुज की आधार 12 मी. है तथा ऊँचाई 5 मी. है, तो उसकी कर्ण ज्ञात करें ?
(क) 12 सें.मी. (ख) 14 मी.
(ग) 15 मी. (घ) 13 मी.
41. If cost price of one dozen banana is Rs. 24/- and selling price is Rs. 30/-, then find out the percentage profit :
(a) 25% (b) 20%
(c) 40% (d) 55%
42. The radius of a circle is 21 cm, then what will be its perimeter ?
(a) 121 cm (b) 129 cm
(c) 132 cm (d) 136 cm
43. Divide Rs. 625/- between Ram and Mohan in the ratio 13 : 12.
(a) 325 Rs., 300 Rs. (b) 400 Rs., 422 Rs.
(c) 900 Rs., 100 Rs. (d) 225 Rs., 125 Rs.
44. Find the simple interest on Rs. 1500/- at 4% for 2 years.
(a) Rs. 95 (b) Rs. 60
(c) Rs. 120 (d) Rs. 130
45. If Radha completes a work in 15 days and Geeta does the same work in 10 days. How long will they take to finish the work together.
(a) 3 days (b) 6 days
(c) 9 days (d) 8 days
46. Run scored by nine players in a cricket match are given below. Find the mean ? 46, 25, 65, 70, 37, 78, 105, 29, 67
(a) 58 Runs (b) 68 Runs
(c) 39 Runs (d) None of these
47. Find the product of the following binomials ?
 $(a + 4)(a + 7)$
(a) $a^2 + 11a + 28$ (b) $a^2 + 13a + 26$
(c) $a^2 + 15a + 13$ (d) $a + 15a + 16$
48. The present age of RamSingh is one fourth of the age of his father. After 5 years he will be one third that of his father's age. Find his present age ?
(a) 15 years (b) 10 years
(c) 18 years (d) 20 years
49. The side of a square field is 5 m. Find the cost of carpeting its floor with Rs. 40/- per square meter ?
(a) 2000 Rs. (b) 1010 Rs.
(c) 1500 Rs. (d) 1000 Rs.
50. The Base of a right triangle is 12 m and its altitude is 5 m. Find the length of its hypotenuse ?
(a) 12 cm (b) 14 m
(c) 15 m (d) 13 m