

सामान्य ज्ञान

संक्षिप्त प्रश्नोत्तरी

मिशन

साभार

डॉ० मानिक चन्द पाल (प्र०प्र०अ०)

पू० मा० वि० डभका

शि० क्षे० औराई, जनपद-भदोही

शिक्षण

संवाद

संकलन

मिशन शिक्षण संवाद

नोट:- यदि आपके या आपके किसी परिचित के पास बेसिक शिक्षा के उत्थान से सम्बंधित कोई ज्ञान का भण्डार है तो आप मिशन शिक्षण संवाद के व्हाट्सएप नं०- **9458278429** अथवा ई-मेल **shikshansamvad@gmail.com** पर भेज कर अपने ज्ञान को लाखों शिक्षकों एवं बच्चों के लिए उपयोगी बनाएं।

सामान्य ज्ञान के प्रश्न (डॉ. मानिक चन्द पाल, यूपीएस डभका, भदोही)

- 1- What is your name?
- 2- What is the name of your father?
- 3- What is the name of your mother?
- 4- What your father do?
- 5- What your mother do?
- 6- In which class do you read?
- 7- What is the name of your school?
- 8- Where do you live?
- 9- How many members are there in your family?
- 10- Please tell the number and names of your brother?
- 11- How many sisters do you have? What are their names?
- 12- Tell the name of five animals from your surroundings●
- 13- What is the name of your state? (Uttar Pradesh)
- 14- Please tell some sentences about the cow●
- 15- What is our national anthem? (JAN-GAN-MAN)
- 16- Who is our Prime Minister? (Mr. Narendra Modi)
- 17- Tell the name of our President? (Mr. Ramnath Kovind)
- 18- What is the name of your Principal?
- 19- Which is the capital of India? (New Delhi)
- 20- What is the name of your class teacher?
- 21- तुम्हारे जिले का क्या नाम है?
- 22- तुम्हारे जिले में कुल कितने ब्लॉक हैं?

- 23- तुम्हारे जिले में कुल कितनी तहसीलें हैं?
- 24- तुम्हारे जिले के जिलाधिकारी महोदय का क्या नाम है?
- 25- तुम्हारे जिले के पुलिस अधीक्षक कौन हैं?
- 26- तुम्हारे जिले के जिला बेसिक शिक्षा अधिकारी कौन हैं?
- 27- हमारे ब्लॉक के खंड शिक्षा अधिकारी कौन हैं?
- 28- तुम्हारे प्रदेश का क्या नाम है? (उत्तर प्रदेश)
- 29- उत्तर प्रदेश की राजधानी कहाँ पर है? (लखनऊ)
- 30- तुम्हारे प्रदेश में कुल कितने जिले हैं? (75)
- 31- तुम्हारे प्रदेश में कुल कितने मंडल हैं? (18)
- 32- तुम्हारे प्रदेश के राज्यपाल कौन हैं? (महामहिम राम नाईक)
- 33- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री कौन हैं? (श्री योगी आदित्य नाथ)
- 34- उत्तर प्रदेश के बेसिक शिक्षा मंत्री कौन हैं? (श्रीमती अनुपमा जायसवाल)
- 35- तुम्हारे देश का क्या नाम है? (भारत)
- 36- भारत की राजधानी कहाँ है? (नई दिल्ली)
- 37- भारत का राष्ट्रपिता किसे कहा जाता है? (महात्मा गांधी)
- 38- भारत के राष्ट्रपति का नाम बताइए। (श्री रामनाथ कोविंद)
- 39- भारत के प्रधानमंत्री का क्या नाम है? (श्री नरेन्द्र मोदी)
- 40- अपने देश के राष्ट्रीय झंडे का क्या नाम है? (तिरंगा)
- 41- भारत का राष्ट्रगान क्या है? (जन-गण-मन)
- 42- जन गण मन की रचना किसने की थी? (गुरुदेव रवींद्रनाथ टैगोर)

- 43- जन गण मन(राष्ट्रगान) कितने समय में गाया जाता है? (52 सेकंड)
- 44- भारत का राष्ट्रीय गीत कौन सा है? (वंदे मातरम)
- 45- वंदे मातरम् के रचयिता कौन हैं? (श्री बंकिमचन्द्र चटर्जी)
- 46- हमें स्वतंत्रता कब प्राप्त हुई? (15 अगस्त 1947)
- 47- स्वतंत्रता दिवस कब मनाया जाता है? (15 अगस्त को)
- 48- गणतंत्र दिवस कब मनाया जाता है? (26 जनवरी को)
- 49- भारतीय संविधान कब लागू किया गया? (26 जनवरी 1950 को)
- 50- भारत के संविधान निर्माण की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे? (डॉ० भीमराव अम्बेडकर)
- 51- शिक्षक दिवस कब और किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है? (5 सितंबर को, डॉक्टर सर्वपल्ली राधाकृष्णन)
- 52- बाल दिवस कब और किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है? (14 नवंबर को, पंडित जवाहरलाल नेहरू)
- 53- गांधी और शास्त्री जयंती कब मनाई जाती है? (2 अक्टूबर को)
- 54- भारत के राष्ट्रीय पशु का नाम बताइए। (बाघ)
- 55- भारत की राष्ट्रीय मछली कौन-सी है? (डॉल्फिन)
- 56- भारत के राष्ट्रीय पक्षी का नाम बताइए। (मोर)
- 57- भारत का राष्ट्रीय चिन्ह क्या है? (अशोक चक्र)
- 58- भारत का राष्ट्रीय वृक्ष क्या है? (बरगद)
- 59- भारत की राष्ट्रीय नदी कौन-सी है? (गंगा)
- 60- भारत का राष्ट्रीय पुष्प क्या है? (कमल)
- 61- भारत के राष्ट्रीय फल का नाम बताइए। (आम)
- 62- भारत की राष्ट्रीय मिठाई का नाम बताइए। (जलेबी)

- 63- भारत की राष्ट्रीय मुद्रा क्या है? (रुपया)
- 64- भारत की राष्ट्रीय भाषा क्या है? (हिन्दी)
- 65- भारत के राष्ट्रीय खेल का नाम बताइए। (हॉकी)
- 66- 1 दिन में कुल कितने घंटे होते हैं? (24 घण्टे)
- 67- 1 वर्ष में कुल कितनी तिमाहियाँ होती हैं? (4 तिमाही)
- 68- 1 वर्ष में कुल कितनी छमाइयाँ होती हैं? (2 छमाइयाँ)
- 69- 1 वर्ष में कुल कितने दिन होते हैं? (365 दिन)
- 70- एक अधिवर्ष में कुल कितने दिन होते हैं? (366 दिन)
- 71- 1 घंटे में कितने मिनट होते हैं? (60 मिनट)
- 72- 1 मिनट में कितने सेकंड होते हैं? (60 सेकंड)
- 73- सांझ/भोर का तारा किसे कहते हैं? (शुक्र ग्रह को)
- 74- स्वाद का पता किस ज्ञानेन्द्री के द्वारा किया जाता है? (जिह्वा द्वारा)
- 75- गंध का पता किस ज्ञानेन्द्री द्वारा किया जाता है? (नाक से)
- 76- ठंडी/गर्म वस्तु का अनुभव किस ज्ञानेन्द्री द्वारा किया जाता है? (त्वचा द्वारा)
- 77- रेगिस्तान का जहाज किसे कहा जाता है? (ऊँट को)
- 78- संसार का सबसे बड़ा पक्षी कौन है? (शुतुरमुर्ग)
- 79- विश्व का सबसे बड़ा जंतु कौन-सा है? (नीली व्हेल)
- 80- सबसे बड़ा अंडा किस जंतु का होता है? (शुतुरमुर्ग)
- 81- विश्व की सबसे लंबी नदी कौन सी है? (नील नदी)
- 82- विश्व की सबसे गहरी नदी कौन सी है? (अमेजन नदी)

- 83- विश्व का सबसे बड़ा महासागर कौन सा है? (प्रशांत महासागर)
- 84- महावीर स्वामी के बचपन का क्या नाम था? (वर्धमान)
- 85- महात्मा बुद्ध के बचपन का क्या नाम था? (सिद्धार्थ)
- 86- अशोक किस देश के राजा थे? (मगध)
- 87- भारत रत्न प्राप्त करने वाले प्रथम नागरिक कौन थे? (डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन)
- 88- विश्व प्रसिद्ध नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय कौन थे? (गुरुदेव रवींद्रनाथ टैगोर)
- 89- लौह पुरुष किसे कहा जाता है? (सरदार वल्लभ भाई पटेल को)
- 90- किस दिन राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है? (25 जनवरी)
- 91- केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है? (भरतपुर)
- 92- पेनिसिलिन किस सूक्ष्मजीव से निकाला जाता है? (फंगस)
- 93- मुक्त भारत का पहला गवर्नर जनरल कौन था? (लॉर्ड माउंटबेटन)
- 94- बैडमिंटन राष्ट्रमंडल खेलों 2018 में महिला एकल के विजेता? (साइना नेहवाल)
- 95- भारत का राष्ट्रीय गीत किसने लिखा? (बंकिमचंद्र चटर्जी)
- 96- रक्त समूह की किसने खोज की? (कार्ल लैंडस्टीनर)
- 97- किस ग्रह को पृथ्वी के जुड़वाँ के रूप में भी जाना जाता है? (शुक्र)
- 98- भारत के पहले उपराष्ट्रपति का नाम क्या था? (डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन)
- 99- जैनों के प्रथम तीर्थंकर कौन थे? (ऋषभनाथ)
- 100- सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन-सी है? (2)
- 101- कंपनी में लगाए गया संपूर्ण धन क्या कहलाता है? (पूँजी)
- 102- अर्धवृत्त में बना कोण है। (समकोण)

- 103- एक वृत्त के केंद्र से होकर गुजरने वाली जीवा की लंबाई 8 सेंटीमीटर है, इस वृत्त की त्रिज्या क्या होगी? (4 सेमी)
- 104- वृत्त की जीवा द्वारा केंद्र पर 80 डिग्री का कोण बनता है तो उसी जीवा द्वारा वृत्त की परिधि पर बने कोण का मान कितना होगा? (40°)
- 105- किसी वृत्त के दो विभिन्न बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा क्या कहलाती है? (छेदिका)
- 106- वर्ग 30-35 में वर्ग अंतराल कितना है? (5)
- 107- 12, 12, 13, 12, 10, 13, 12, 15 का बहुलक क्या होगा? (12)
- 108- परिधि का सूत्र क्या है? ($2\pi r$)
- 109- एक वृत्त का व्यास 14 सेंटीमीटर है इसका क्षेत्रफल क्या होगा? (154 वर्ग सेमी)
- 110- $5^5 \times 8^5$ का सरलतम रूप क्या होगा? (40^5)
- 111- $512/729$ का घन रूप क्या होगा? $\{(8/9)^3\}$
- 112- 5, 8, 6, 5, 6 का समांतर माध्य कितना होगा? (6)
- 113- त्रिभुज के तीनों अंतःकोणों का मान कितना होता है? (180° , दो समकोण)
- 114- 80° के कोटिपूरक कोण की माप कितनी होगी? (10°)
- 115- 100 रुपए पर 2 वर्ष का 10% वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज कितना होगा? (20)
- 116- 100 रुपए का 10% ब्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि मिश्रधन कितना होगा? (121)
- 117- चतुर्भुज के सभी अंतः कोणों का योग कितना होता है? (360°)
- 118- संख्या 2304 वर्गमूल में अंकों की संख्या कितनी है? (दो)
- 119- लौह महिला किसे कहा जाता है? (श्रीमती इंदिरा गांधी)
- 120- नेताजी किसे कहा जाता है? (नेताजी सुभाष चंद्र बोस)
- 121- भारत का मिसाइल मैन किसे कहा जाता है? (डॉ० एपीजे अब्दुल कलाम)

- 122- अयोध्या किस नदी के किनारे बसा है? (सरयू)
- 123- वाराणसी किस नदी के तट पर बसा है? (गंगा नदी)
- 124- लखनऊ किस नदी के किनारे बसा है? (गोमती नदी)
- 125- इलाहाबाद किस नदी के किनारे बसा है? (गंगा एवं यमुना नदी)
- 126- कानपुर किस नदी के किनारे बसा है? (गंगा नदी)
- 127- कोलकाता किस नदी के किनारे बसा है? (हुगली नदी)
- 128- गोदान और गबन के लेखक कौन है? (मुंशी प्रेमचंद)
- 129- कामायनी के रचनाकार का क्या नाम है? (जयशंकर प्रसाद)
- 130- साकेत किसने लिखा है? (मैथिलीशरण गुप्त)
- 131- महाभारत किसकी रचना है? (वेदव्यास)
- 132- मिडनाइट चिल्ड्रन किसने लिखी है? (सलमान रुश्दी)
- 133- फसलें कितने प्रकार की होती हैं? (तीन रबी, खरीफ, जायद)
- 134- कुछ नगदी फसलों के नाम बताइए। (गन्ना, कपास, चाय आदि)
- 135- विश्व हाथ धुलाई दिवस कब मनाया जाता है? (5 अक्टूबर)
- 136- विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है? (11 जुलाई)
- 137- विश्व एड्स दिवस कब मनाया जाता है? (1 दिसम्बर)
- 138- विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है? (5 जून को)
- 139- मीना दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? (24 सितम्बर को)
- 140- बद्रीनाथ धाम कहाँ पर स्थित है? (उत्तराखंड में)
- 141- द्वारिकाधीश मंदिर कहाँ पर स्थित है? (गुजरात में)

- 142- जगन्नाथपुरी कहाँ पर स्थित है? (उड़ीसा)
- 143- रामेश्वरम कहाँ पर स्थित है? (तमिलनाडु)
- 144- कुंभ नगरी के नाम से कौन-सा स्थान प्रसिद्ध है? (प्रयाग)
- 145- ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह कहाँ पर स्थित है? (अजमेर)
- 146- देवा शरीफ की मजार कहाँ पर स्थित है? (देवा शरीफ, बाराबंकी)
- 147- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है? (राजस्थान)
- 148- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा राज्य कौन-सा है? (गोवा)
- 149- विश्व का सबसे बड़ा देश कौन-सा है? (रूस)
- 150- विश्व का सबसे छोटा देश कौन-सा है? (वेटिकन सिटी)
- 151- विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कौन-सा है? (माउंट एवरेस्ट, नेपाल)
- 152- विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौन सा है? (एशिया)
- 153- विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप कौन-सा है? (ऑस्ट्रेलिया)
- 154- विश्व का सबसे बड़ा एवं सबसे छोटा द्वीप कौन-सा है? (सबसे बड़ा ग्रीन लैंड, छोटा विशप रॉक)
- 155- सबसे तेज दौड़ने वाले पक्षी का नाम बताइए। (शुतुरमुर्ग)
- 156- 'जय जवान जय किसान' का नारा किसने दिया था? (लाल बहादुर शास्त्री)
- 157- 'तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूँगा' किसका नारा था? (नेताजी सुभाषचंद्र बोस)
- 158- 'एकला चलो रे' किसने कहा? (रवींद्रनाथ टैगोर)
- 159- 'आराम हराम है' किसका वाक्य है? (पंडित जवाहरलाल नेहरू)
- 160- राष्ट्रीय ध्वज के मध्य में क्या बना है? (अशोक चक्र)
- 161- नवाबों का शहर किसे कहा जाता है? (लखनऊ को)

- 162- गुलाबी शहर किसे कहा जाता है? (जयपुर)
- 163- भगवान कृष्ण के मित्र कौन थे? (सुदामा)
- 164- भारतवर्ष में कौन-कौन से मौसम पाये जाते हैं? (शीत, ग्रीष्म, वर्षा)
- 165- भारतवर्ष में कितनी ऋतुएँ पायी जाती हैं? (छः शरद, ग्रीष्म, वर्षा, शिशिर, हेमंत, बसन्त)
- 166- सारनाथ कहाँ पर स्थित है? (वाराणसी)
- 167- पीतल के बर्तन किस शहर में बनाये जाते हैं? (मुरादाबाद)
- 168- कालीन किस शहर में बनाये जाते हैं? (भदोही, मिर्जापुर)
- 169- चूड़ियों का शहर कौन-सा है? (फ़िरोजाबाद)
- 170- जंतर मंतर कहाँ पर स्थित है? (नई दिल्ली)
- 171- कुतुब मीनार कहाँ पर स्थित है? (नई दिल्ली)
- 172- ताजमहल कहाँ स्थित है? (आगरा)
- 173- बुलंद दरवाजा किस शहर में स्थित है? (फतेहपुर सीकरी, उत्तर प्रदेश)
- 174- विश्व की सबसे महँगी वस्तु कौन सी है? (यूरेनियम)
- 175- विश्व की सबसे प्राचीन भाषा कौन-सी है? (संस्कृत)
- 176- स्वर्ण मंदिर किस शहर में बनाया गया है? (अमृतसर, पंजाब)
- 177- अजंता एलोरा की गुफाएँ कहाँ पर स्थित हैं? (औरंगाबाद, महाराष्ट्र)
- 178- पेड़-पौधे प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में कौन-सी गैस छोड़ते हैं? (ऑक्सीजन)
- 179- जंतु एवं पौधे श्वसन क्रिया में कौन-सी गैस छोड़ते हैं? (कार्बन डाइ ऑक्साइड)
- 180- जीवधारी श्वसन में कौन-सी गैस लेते हैं? (ऑक्सीजन)
- 181- चाय पौधे के किस भाग से ली जाती है? (पत्ती)

- 182- गन्ने में कौन-सा भाग खाया जाता है? (तना)
- 183- आलू का कौन-सा भाग खाया जाता है? (तना)
- 184- गाजर, मूली, चुकंदर का कौन-सा भाग खाया जाता है? (जड़)
- 185- दिल्ली और आगरा किस नदी के किनारे बसा है? (यमुना नदी)
- 186- भारत का सर्वोच्च पुरस्कार कौन सा है? (भारत रत्न)
- 187- प्राचीन काल के महान शल्य चिकित्सक कौन थे? (चरक)
- 188- भारत में सबसे बड़ा पुल कौन-सा है? (महात्मा गाँधी सेतु, सोन नदी, बिहार)
- 189- खतरे के संकेत के लिए लाल बत्ती का प्रयोग क्यों होता है? (इसका बिखराव न्यूनतम होता है)
- 190- एक इतिहासकार ने पानीपत की तीसरी लड़ाई को स्वयं देखा है वह कौन था? (काशीराज पंडित)
- 191- शर्करा के किण्वन के दौरान बनने वाला मुख्य यौगिक कौन-सा है? (एथिल एल्कोहोल)
- 192- अकबरनामा किसने लिखी है? (अबुल फजल)
- 193- चूहों को मारने की दवा कौन-सी है? (जिंक फास्फेट)
- 194- जलियांवाला बाग हत्याकांड के समय वायसराय कौन था? (चेम्सफोर्ड)
- 195- कास्टिक सोडा का सही सूत्र क्या है? (NaOH)
- 196- जल आपूर्ति के लिए जल का संशोधन किस प्रक्रिया से होता है? (क्लोरीनीकरण)
- 197- मोटे अनाजों का विश्व का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है? (भारत)
- 198- अभिज्ञान शाकुंतलम किसकी रचना है? (महाकवि कालीदास)
- 199- भारत की सबसे बड़ी सुरंग कौन-सी है? (जवाहर सुरंग, 3.75 किमी जम्मू-कश्मीर)
- 200- भारत का नेपोलियन किसे कहा जाता है? (सम्राट समुद्रगुप्त)
- 201- उड़नपरी किसे कहा जाता है? (पी0 टी0 उषा)

- 202- क्रिकेट का भगवान किसे कहा जाता है? (सचिन तेंदुलकर)
- 203- स्वर कोकिला की उपाधि किसे प्रदान की गई? (लता मंगेशकर)
- 204- भारत कोकिला किसे कहा जाता है? (श्रीमती सरोजिनी नायडू)
- 205- शहीदे आजम के नाम से कौन प्रसिद्ध है? (सरदार भगत सिंह)
- 206- युवा तुर्क के नाम से कौन मशहूर है? (चंद्रशेखर आजाद)
- 207- चाचा किसे पुकारते हैं? (जवाहरलाल नेहरू)
- 208- देशरत्न की उपाधि किसे दी गई है? (डॉक्टर राजेंद्र प्रसाद)
- 209- लाल बाल पाल कौन थे? (लाला लाजपत राय, बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल)
- 210- राजघाट किसका समाधि स्थल है? (महात्मा गांधी का)
- 211- झाँसी की रानी कौन थीं? (रानी लक्ष्मी बाई)
- 212- बापू के नाम से कौन प्रसिद्ध है? (महात्मा गांधी)
- 213- चंद्रप्रभा अभ्यारण्य कहाँ पर स्थित है? (वाराणसी, उत्तर प्रदेश)
- 214- दुधवा नेशनल पार्क कहाँ स्थित है? (लखीमपुर खीरी, उत्तर प्रदेश)
- 215- जिम कार्बेट नेशनल पार्क कहाँ पर है? (नैनीताल, उत्तराखंड)
- 216- गौतम बुद्ध वन्य जीव अभ्यारण्य कहाँ पर है? (गया, बिहार)
- 217- स्टील सिटी किसे कहा जाता है? (बोकारो)
- 218- भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर कौन-सा है? (गॉडविन ऑस्टिन)
- 219- विश्व की सबसे ऊँची मीनार कौन-सी है? (कुतुब मीनार)
- 220- विश्व की सबसे बड़ी दीवार कौन-सी है? (चीन की दीवार)
- 221- सौर परिवार में कुल कितने ग्रह हैं? (8 ग्रह)

- 222- सबसे छोटा ग्रह कौन-सा है? (बुध)
- 223- सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है? (बृहस्पति)
- 224- सूर्य के सबसे नजदीक ग्रह कौन-सा है? (बुध)
- 225- सबसे ठंडा ग्रह कौन-सा है? (वरुण)
- 226- पृथ्वी के एकमात्र उपग्रह का नाम बताइए। (चंद्रमा)
- 227- पृथ्वी द्वारा सूर्य की परिक्रमा कितने समय में पूरी की जाती है? (365 दिन, 6 घंटे)
- 228- रिहंद विद्युत परियोजना कहाँ स्थित है? (रिहंद नदी, ओबरा, उत्तर प्रदेश)
- 229- माताटीला विद्युत परियोजना कहाँ स्थित है? (झाँसी, बेतवा नदी, उत्तर प्रदेश)
- 230- चीनी यात्री फाह्यान किसके समय भारत आया था? (चंद्रगुप्त विक्रमादित्य)
- 231- महाकवि कालिदास किसके समय में थे? (चंद्रगुप्त विक्रमादित्य)
- 232- चंद्रगुप्त विक्रमादित्य कब राजा थे? (सन 308 ईसवी)
- 233- हर्षवर्धन कब राजा थे? (सन 606 ईसवी)
- 234- हर्षवर्धन के दरबारी कवि कौन थे? (बाणभट्ट)
- 235- बाणभट्ट की प्रमुख रचनाएँ कौन-कौन सी हैं? (कादंबरी, हर्षचरित पंचांग)
- 236- ह्वेनसांग भारत कब आया? (हर्षवर्धन के समय में)
- 237- नालंदा विश्वविद्यालय किसने बनाया? (हर्षवर्धन)
- 238- तराइन का प्रथम युद्ध कब और किसके बीच लड़ा गया? (1191, पृथ्वीराज चौहान व मोहम्मद गौरी के बीच)
- 239- तराइन का द्वितीय युद्ध कब और किसके बीच लड़ा गया? (1192, पृथ्वीराज चौहान मोहम्मद गौरी के बीच)
- 240- हल्दीघाटी का युद्ध किन-किन के बीच हुआ? (1576, महाराणा प्रताप एवं अकबर के बीच)
- 241- चंदबरदाई किसके दरबारी थे? (पृथ्वीराज चौहान)

- 242- ग्रेड ट्रंक रोड किसने बनवाया था? (शेरशाह सूरी)
- 243- अकबर कब राजा थे? (1556-1605 ईसवी तक)
- 244- सिख धर्म के संस्थापक कौन थे? (गुरु नानक)
- 245- सिख धर्म का धार्मिक ग्रंथ कौन-सा है? (गुरु ग्रंथ साहब)
- 246- इस्लाम धर्म के संस्थापक कौन थे? (मोहम्मद साहब)
- 247- इस्लाम धर्म का प्रमुख ग्रंथ कौन-सा है? (कुरान शरीफ)
- 248- पद्मावत की रचना किसने की थी? (मलिक मोहम्मद जायसी)
- 249- श्री रामचरितमानस की रचना किसने की थी? (गोस्वामी तुलसीदास)
- 250- भारतीय लोकतंत्र में मतदाता होने की न्यूनतम आयु कितनी है? (18 वर्ष)
- 251- विधानसभा/लोकसभा सदस्य होने की न्यूनतम आयु कितनी है? (25 वर्ष)
- 252- विधान परिषद, राज्यसभा सदस्य चुने जाने की न्यूनतम आयु कितनी है? (30 वर्ष)
- 253- उत्तर प्रदेश का उच्चतम न्यायालय कहाँ है? (इलाहाबाद, उत्तर प्रदेश)
- 254- भारत का सर्वोच्च न्यायालय कहाँ पर है? (दिल्ली)
- 255- सबसे छोटा स्तनधारी जंतु कौन-सा है? (छछूंदर)
- 256- सबसे बड़ा स्तनधारी जंतु कौन-सा है? (नीली व्हेल)
- 257- सबसे बड़ा वृक्ष कौन-सा है? (सिकोया रेडवुड)
- 258- भारत में कुल कितने राज्य हैं? (29)
- 259- भारतवर्ष में कुल कितने केंद्रशासित प्रदेश हैं? (7)
- 260- भारत किस गोलार्द्ध में स्थित है? (उत्तरी)
- 261- ग्लोब पर खड़ी रेखा को क्या कहते हैं? (देशांतर रेखाएँ, कुल 360)

- 262- ग्लोब पर पड़ी रेखा को क्या कहते हैं? (अक्षांश रेखाएँ, कुल 180)
- 263- ग्लोब में बीचों बीच खींची गई रेखा को क्या कहते हैं? (भूमध्य रेखा, विषुवत रेखा)
- 264- ग्लोब पर कर्क रेखा कहाँ पर स्थित है? (भूमध्य रेखा से ऊपर भारत से होकर)
- 265- ग्लोब पर मकर रेखा कहाँ स्थित है? (भूमध्य रेखा से नीचे ऑस्ट्रेलिया से होकर)
- 266- सबसे बड़े अक्षांश का नाम क्या है? (भूमध्य रेखा)
- 267- भारत का प्रथम नागरिक किसे कहा जाता है? (राष्ट्रपति)
- 268- भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थीं? (श्रीमती इंदिरा गांधी)
- 269- भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति कौन थीं? (श्रीमती प्रतिभा देवी सिंह पाटिल)
- 270- उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थीं? (सुचेता कृपलानी)
- 271- उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला राज्यपाल कौन थीं? (सरोजिनी नायडू)
- 272- एक चन्द्रमास कितने दिन का होता है? (29 दिन, 12 घंटे, 44 मिनट, 2.8 सेकंड)
- 273- भारतीय राष्ट्रीय कैलेंडर कौन सा है? (शक संवत)
- 274- हमारा विद्यालय किस विभाग द्वारा संचालित होता है? (बेसिक शिक्षा परिषद)
- 275- तिलक के नाम से कौन प्रसिद्ध है? (बाल गंगाधर तिलक)
- 276- सूर्य के प्रकाश से कौन-सी विटामिन प्राप्त होती है? (विटामिन डी)
- 277- उत्तर प्रदेश की सबसे लंबी नदी कौन सी है? (गंगा नदी)
- 278- भारत की सबसे लंबी नदी कौन सी है? (गंगा नदी)
- 279- विश्व का सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश कौन सा है? (चीन)
- 280- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं? (श्रीमती एनी बेसेंट)
- 281- AIIMS (एम्स) कहाँ पर स्थित है? (नयी दिल्ली)

- 282- हॉटमिक्स प्लांट में क्या-क्या मिलाया जाता है? (कंक्रीट, तारकोल और बजरी)
- 283- जलयानों के रुकने व रवाना होने वाले स्थान को क्या कहते हैं? (बंदरगाह)
- 284- बल्ब की खोज किस वैज्ञानिक ने की थी? (थॉमस अल्वा एडिसन)
- 285- हवाई जहाज की खोज किस वैज्ञानिक ने की? (राइट बन्धु)
- 286- हाइड्रोजन बम का आविष्कार किसने किया था? (एडवर्ड टेलर)
- 287- ग्रामोफोन का आविष्कार किसने किया था? (थॉमस अल्वा एडिसन)
- 288- डायनमो का आविष्कार किसने किया था? (थॉमस अल्वा एडिसन)
- 289- इंटरनेट क्या है? (एक कंप्यूटर को दूसरे कंप्यूटर से जोड़ने की युक्ति)
- 290- कंप्यूटर का मस्तिष्क किसे कहते हैं? (CPU को)
- 291- ब्रह्म समाज की स्थापना किसने की थी? (राजा राम मोहन राय)
- 292- प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की थी? (महादेव गोविंद रानाडे)
- 293- आर्य समाज की स्थापना किसने की थी? (दयानन्द सरस्वती)
- 294- स्वामी विवेकानंद के गुरु कौन थे? (रामकृष्ण परमहंस)
- 295- प्रथम स्वतंत्रता संग्राम कब आरंभ हुआ? (सन 1857 ईसवी)
- 296- गुरुदेव की उपाधि किसे प्रदान की गयी थी? (रवींद्रनाथ टैगोर)
- 297- पंचतंत्र की कहानियाँ किसने लिखीं हैं? (आचार्य विष्णु शर्मा)
- 298- विजयी विश्व तिरंगा प्यारा किसने लिखा है? (श्यामलाल गुप्त पार्षद)
- 299- इंद्रधनुष में प्रकाश के बिखरने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है? (वर्ण विक्षेपण)
- 300- सबसे सूक्ष्म जीव कौन-सा है? (जीवाणु)
- 301- विश्व में सबसे बड़े लोकतंत्र का दर्जा किस देश को प्राप्त है? (भारत)

- 302- सबसे छोटा पक्षी कौन है? (हमिंग बर्ड)
- 303- विश्व का सबसे ऊँचा जंतु कौन-सा है? (जिराफ)
- 304- भारत में सबसे ऊँचा वृक्ष कौन-सा है? (यूकेलिप्टस)
- 305- सबसे बड़ी कोशिका किसे कहते हैं? (शुतुरमुर्ग का अंडा)
- 306- ऐसे जंतु जिनमें मेरुदंड नहीं पाया जाता है, वे क्या कहलाते हैं? (अकशेरुकी जंतु)
- 307- ऐसे जंतु जिनमें मेरुदंड पाया जाता है, वे क्या कहलाते हैं? (कशेरुकी जंतु)
- 308- जंतु विज्ञान का जनक किसे कहा जाता है? (अरस्तू)
- 309- वनस्पति विज्ञान का पिता किसे कहते हैं? (थियोफ्रेस्टस)
- 310- वर्गीकरण का जनक किसे कहा जाता है? (कार्ल लिने अथवा लीनियस)
- 311- एककोशिकीय जंतुओं के नाम बताइए। (अमीबा, पैरामीशियम)
- 312- कुछ एककोशिकीय वनस्पतियों के नाम बताइए। (युग्लीना, क्लोरेला, क्लेमाइडोमोनास, यीस्ट)
- 313- जीवधारियों की सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है? (कोशिका)
- 314- जड़ों के अंतिम सिरे पर टोपीनुमा संरचना क्या कहलाती है? (मूलगोप)
- 315- जड़ें कितने प्रकार की होती हैं? (2, मूसला जड़, अपस्थानिक जड़)
- 316- पर्व और पर्व संधियाँ पौधे के किस भाग में पायी जाती हैं? (तना)
- 317- जड़ का प्रमुख कार्य क्या है? (जल एवं खनिज लवणों का अवशोषण)
- 318- तने के प्रमुख कार्य बताइए। (जल एवं खनिज पदार्थों का संवहन, भोजन का स्थानांतरण)
- 319- पत्ती का क्या कार्य है? (प्रकाश संश्लेषण एवं वाष्पोत्सर्जन)
- 320- प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में पौधे के लिए क्या आवश्यक है? (प्रकाश, जल, कार्बन डाइऑक्साइड)
- 321- प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में पौधे क्या बनाते हैं? (ग्लूकोज अथवा कार्बोहाइड्रेट)

- 322- प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में पौधे कौन-सी गैस छोड़ते हैं? (ऑक्सीजन)
- 323- पौधे के पुरुष जननांग को क्या कहते हैं? (पुंकेसर)
- 324- पौधे के स्त्री जननांग को क्या कहते हैं? (स्त्रीकेसर)
- 325- रेगिस्तान में पाए जाने वाले पौधों को क्या कहा जाता है? (मरुदभिद पौधे)
- 326- स्वस्थ व्यक्ति का हृदय 1 मिनट में कितनी बार धड़कता है? (72 बार)
- 327- एक स्वस्थ मनुष्य के गुर्दे का भार कितना होता है? (150 ग्राम लगभग)
- 328- कुछ भारतीय वैज्ञानिकों के नाम बताइए। (आर्यभट्ट, रामानुज, जगदीश चंद्र बोस, सी वी रमन, भाभा)
- 329- कुछ विदेशी वैज्ञानिकों के नाम बताइए। (गैलेलियो, एडिसन, न्यूटन, मारकोनी)
- 330- इसरो का पूरा नाम क्या है? (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान, इंडियन स्पेस रिसर्च आर्गनाइजेशन)
- 331- दो या दो से अधिक तत्व निश्चित अनुपात में मिलकर क्या बनाते हैं? (यौगिक)
- 332- दो या दो से अधिक तत्व या यौगिक या दोनों अनिश्चित अनुपात में मिलकर क्या बनाते हैं? (मिश्रण)
- 333- पदार्थ का वह सूक्ष्मतम कण जो स्वतंत्र अवस्था में रह सकता है, क्या कहलाता है? (अणु)
- 334- पदार्थ का सूक्ष्मतम कण जो स्वतंत्र अवस्था में नहीं रह सकता परंतु रासायनिक अभिक्रिया में भाग लेता है, क्या कहलाता है? (परमाणु)
- 335- प्रोट्रॉन की खोज किसने की थी? (रदरफोर्ड)
- 336- इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की थी? (जे जे थॉमसन)
- 337- न्यूट्रॉन की खोज किसने की थी? (जेम्स चैडविक)
- 338- प्रोट्रॉन पर कौन-सा आवेश पाया जाता है? (धनावेश)
- 339- इलेक्ट्रॉन पर कौन-सा आवेश पाया जाता है? (ऋणावेश)
- 340- न्यूट्रॉन पर कौन-सा आवेश पाया जाता है? (उदासीन अर्थात कोई आवेश नहीं)

- 341- किसी मिश्रण से उसके अवयवी पदार्थों को पृथक् करने की विधि को क्या कहते हैं? (पृथक्करण)
- 342- किसी ठोस पदार्थ को गर्म करने पर बिना द्रवित हुए सीधे वाष्प में बदलने की क्रिया को क्या कहते हैं? (उर्ध्वपातन)
- 343- किसी विलयन से वाष्पीकरण और संघनन विधि द्वारा शुद्ध पदार्थ प्राप्त करने की विधि क्या कहलाती है? (आसवन)
- 344- शुद्ध पदार्थों के नाम बताइए। (आयोडीन, कपूर)
- 345- लंबाई का मात्रक बताइए। (मीटर)
- 346- द्रव्यमान का मात्रक क्या है? (किलोग्राम)
- 347- समय का मात्रक क्या है? (सेकंड)
- 348- मानव शरीर का तापमान किस तापमापी से मापा जाता है? (डॉक्टरी तापमापी से)
- 349- स्वस्थ मानव शरीर का तापमान कितना होता है? (37 डिग्री सेंटीग्रेड अथवा 98.6°F)
- 350- चाल का सूत्र बताइए। (दूरी/समय)
- 351- चाल का मात्रक क्या है? (मीटर प्रति सेकंड)
- 352- ऐसे साधन जो कार्य को सरलता, सुविधा एवं तेजी से करने में सहायक होती है को क्या कहते हैं? (मशीन)
- 353- सूक्ष्म जीवों को किस यंत्र से देखा जाता है? (सूक्ष्मदर्शी द्वारा)
- 354- दूषित जल, दूषित भोजन एवं दूषित वायु द्वारा फैलने वाले रोग को क्या कहते हैं? (संक्रामक रोग)
- 355- ऐसा कौन-सा पदार्थ है जो सिर्फ जंतुओं से ही प्राप्त होता है? (दूध)
- 356- ऐसा कौन-सा पदार्थ है जो सभी भोज्य पदार्थों में पाया जाता है? (जल)
- 357- शारीरिक वृद्धि के लिए कौन-सा पोषक तत्व आवश्यक होता है? (प्रोटीन)
- 358- शरीर में ऊर्जा किस पोषक तत्व द्वारा प्राप्त होती है? (कार्बोहाइड्रेट)
- 359- विटामिन ए की कमी से कौन-सा रोग उत्पन्न होता है? (रतौंधी)

- 360- विटामिन बी की कमी से कौन-सा रोग उत्पन्न होता है? (बेरी-बेरी)
- 361- विटामिन सी की कमी से कौन-सा रोग उत्पन्न होता है? (स्कर्वी)
- 362- विटामिन डी की कमी से कौन-सा रोग उत्पन्न होता है? (रिकेट्स)
- 363- विटामिन E की कमी से क्या प्रभाव पड़ता है? (व्यक्ति में नपुंसकता आती है)
- 364- विटामिन K की कमी से कौन-सा रोग होता है? (रक्त का थक्का नहीं बनता)
- 365- घेंघा रोग किस तत्व की कमी से होता है? (आयोडीन)
- 366- जल में घुलनशील विटामिन कौन-कौन से हैं? (विटामिन A, D, E और K)
- 367- भोजन में पाया जाने वाला रफेज क्या होता है? (सेलुलोज नामक रेशदार पदार्थ)
- 368- संपूर्ण तरल आहार किसे कहा जाता है? (दूध)
- 369- लौह तत्व की कमी से हमारे शरीर में कौन-से रोग उत्पन्न हो जाते हैं? (रक्ताल्पता)
- 370- हमारे दाँतों के लिए कौन से तत्व आवश्यक हैं? (कैल्शियम, फास्फोरस)
- 371- दाँतों की इनामेल (दन्त वल्क) के क्षरण को रोकने के लिए कौन-सा तत्व आवश्यक है? (फ्लोरीन)
- 372- बच्चों को 6 जानलेवा बीमारियों से बचाव के टीके लगाये जाते हैं, इन बीमारियों के नाम बताइए। (पोलियो, तपेदिक, काली खाँसी, खसरा, डिप्थीरिया, टिटनेस)
- 373- बी.सी.जी. का टीका किस रोग से बचाव के लिए लगाया जाता है? (तपेदिक)
- 374- क्वाशरकोर किस पोषक तत्व की कमी से उत्पन्न होता है? (प्रोटीन की कमी से)
- 375- मेरेस्मस रोग किन पोषक तत्वों की कमी से उत्पन्न होता है? (प्रोटीन एवं कार्बोहाइड्रेट)
- 376- मलेरिया रोग का वाहक कीट कौन है? (मादा एनोफिलीज मच्छर)
- 377- पेचिस किस रोगाणु द्वारा उत्पन्न होता है? (एण्टामीबा हिस्टोलिटिका)
- 378- जीवाणुजनित कुछ रोगों के नाम बताइए। (हैजा, डिप्थीरिया, टी बी, टिटनेस आदि)

- 379- विषाणुजनित कुछ रोगों के नाम बताइए। (चेचक, पोलियो, मीजल्स, रेबीज, सर्दी, एड्स आदि)
- 380- कवक द्वारा होने वाले कुछ रोगों के नाम बताइए। (दाद, खुजली, खाज, एक्जिमा आदि)
- 381- कुछ असंचारी रोगों के नाम बताइए। (कैंसर, एनिमिया, डाइबिटीज आदि)
- 382- चन्द्रमा द्वारा परावर्तित प्रकाश कितने समय में पृथ्वी पर पहुँचता है? (1.3 सेकंड में)
- 383- मार्श गैस किसे कहते हैं? (मेथेन, CH₄)
- 384- तरल सोना किसे कहते हैं? (पेट्रोलियम को)
- 385- दो रॉकेट ईंधनों के नाम बताइए। (मेथिल हाईड्रोजिन तथा द्रवित हाईड्रोजन)
- 386- रसोई गैस (L.P.G.) किन गैसों का मिश्रण होती है? (प्रोपेन एवं ब्यूटेन)
- 387- जीवाश्म ईंधन किसे कहते हैं? (कोयला, पेट्रोलियम उत्पाद)
- 388- LPG गैस के रिसाव का पता करने के लिए किस गैस को प्रयोग करते हैं? (एथिल मरकैप्टन C₂H₅SH)
- 389- श्वसन के लिए कौन-सी गैस आवश्यक है? (ऑक्सीजन)
- 390- आग बुझाने के लिए कौन-सी गैस आवश्यक है? (कार्बन डाइऑक्साइड गैस)
- 391- किस गैस को सूँघने पर पागलों की तरह हँसी आती है? (नाइट्रस ऑक्साइड N₂O)
- 392- गोबर गैस में कौन-कौन सी गैस पायी जाती हैं? (CH₄, CO₂, H₂S और H₂)
- 393- नाभिकीय विखंडन से प्राप्त ऊर्जा को क्या कहा जाता है? (नाभिकीय ऊर्जा)
- 394- हेमेटाइट किस धातु का अयस्क है? (लोहा)
- 395- बॉक्साइट किसका अयस्क है? (एलुमिनियम)
- 396- किसी द्रव धातु का नाम बताइए। (पारा, Hg)
- 397- किसी द्रव अधातु का नाम बताइए। (Br, ब्रोमीन)
- 398- फोटोक्रोमिक काँच बनाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? (सिल्वर आयोडाइड)

- 399- समुद्रतल पर वायुदाब का मान कितना होता है? (78 सेंटीमीटर पारे की ऊँचाई के बराबर)
- 400- प्रामाणिक वायुदाब का मान कितना होता है? (1.013×10^5 न्यूटन प्रति मीटर स्क्वायर)
- 401- तारे टिमटिमाते हुए क्यों दिखाई देते हैं? (अपवर्तन के कारण)
- 402- निकट दृष्टिदोष को दूर करने के लिए कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है? (अवतल लेंस)
- 403- दूर दृष्टिदोष को दूर करने के लिए कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है? (उत्तल लेंस)
- 404- चुंबक की असली पहचान क्या है? (प्रतिकर्षण)
- 405- जंतु का वह कौन-सा अंग है जिसमें सूक्ष्म जीव विद्यमान रहते हैं? (छोटी आँत)
- 406- मस्तिष्क की जाँच करने वाली मशीन का क्या नाम है? (स्कैनर)
- 407- हरित क्रांति किसे कहते हैं? (कृषि उत्पादन क्षेत्र में आशातीत वृद्धि)
- 408- विज्ञान के नियमों एवं सिद्धांतों का मानव हित में किए गए प्रयोग को क्या कहते हैं? (प्रौद्योगिकी)
- 409- श्वेत क्रांति क्या है? (दुग्ध उत्पादन में आशातीत वृद्धि)
- 410- विभिन्न पदार्थों के अणुओं के मध्य लगने वाले आकर्षण बल को क्या कहते हैं? (आसंजन बल)
- 411- एक ही पदार्थ के अणुओं के मध्य लगने वाले आकर्षण बल को क्या कहते हैं? (ससंजन बल)
- 412- दूध कैसा विलयन है? (पायस)
- 413- नमक का रासायनिक सूत्र व नाम बताइए। (सोडियम क्लोराइड, NaCl)
- 414- गंधक का अम्ल किसे कहते हैं? (सल्फ्यूरिक एसिड, H₂SO₄)
- 415- चूना पत्थर क्या है? (कैल्शियम कार्बोनेट, CaCO₃)
- 416 - चीनी का सूत्र बताइए। (C₆H₁₂O₆)
- 417- भारत की सबसे बड़ी नहर परियोजना कौन-सी है? {इंदिरा गांधी नहर (राजस्थान नहर) परियोजना}
- 418- लाल दवा किसे कहते हैं? (पोटैशियम परमैंगनेट, KMnO₄)

- 419- चूने का पानी किसे कहते हैं? {कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड, Ca(OH)_2 }
- 420- खाने वाले सोडा का रासायनिक नाम व सूत्र बताइए। (सोडियम बाइकार्बोनेट, NaHCO_3)
- 421- अम्लीय ऑक्साइड कैसे बनते हैं? (अधातु एवं ऑक्साइड के सहयोग से)
- 422- क्षारीय ऑक्साइड कैसे बनते हैं? (धातु एवं ऑक्सीजन के सहयोग से)
- 423- अम्लीय विलयन की क्या पहचान है? (अम्ल नीले लिटमस को लाल कर देते हैं)
- 424- क्षारीय विलयन की क्या पहचान है? (क्षार लाल लिटमस को नीला कर देता है)
- 425- अम्ल क्षार की पारस्परिक क्रिया से क्या बनता है? (लवण एवं पानी)
- 426- धातुएँ अम्ल के साथ क्रिया करके कौन-सी गैस विस्थापित करती है? (हाइड्रोजन गैस)
- 427- चूने का रासायनिक सूत्र क्या है? (कैल्शियम ऑक्साइड, CaO)
- 428- वस्तु के ठंडी अथवा गर्म होने का ज्ञान किस यंत्र के द्वारा किया जाता है? (तापमापी द्वारा)
- 429- ऊष्मा की मात्रा किन-किन बातों पर निर्भर करती है? (द्रव्यमान, तापांतर एवं विशिष्ट ऊष्मा)
- 430- ऊष्मा संचरण की कौन-कौन सी विधियाँ हैं? (चालन, संवहन, विकिरण)
- 431- सूर्यग्रहण कब होता है? (सूर्य ---- चंद्रमा ---- पृथ्वी, अमावस्या को)
- 432- चंद्रग्रहण कब होता है? (सूर्य ---- पृथ्वी ---- चन्द्रमा, पूर्णिमा को)
- 433- प्रकाश की चाल कितनी है? (3 लाख किमी/सेकंड)
- 434- पृथ्वी से सूर्य की दूरी कितनी है? (15 करोड़ किलोमीटर लगभग)
- 435- सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश पहुँचने में कितना समय लगता है? (8 मिनट)
- 436- ध्वनि की चाल कितनी होती है? (332 मीटर/सेकंड)
- 437- प्रतिध्वनि सुनायी देने के लिये परावर्तक तल से न्यूनतम दूरी कितनी होनी चाहिए? (16.6 मीटर)
- 438- वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में कौन-सी गैस पाई जाती है? (नाइट्रोजन 78%)

- 439- 1°C ताप बढ़ने पर ध्वनि की चाल में कितनी वृद्धि होती है? (0.6 मीटर/सेकंड)
- 440- अपश्रव्य तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है? (20 हर्ट्ज से कम)
- 441- पराश्रव्य तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है? (20 से 20000 हर्ट्ज के मध्य)
- 442- आकाशीय बिजली से इमारतों आदि को बचाने वाले उपकरण का नाम बताइए। (तड़ित चालक)
- 443- तड़ित चालक का निर्माण सर्वप्रथम किसने किया था? (बेंजामिन फ्रैंकलिन ने)
- 444- पटाखे की विस्फोट से कौन-सी ऊर्जा प्राप्त होती है? (प्रकाश एवं ध्वनि)
- 445- फुटबॉल खेलते समय कौन-सी ऊर्जा व्यय होती है? (पेशीय ऊर्जा)
- 446- ऊर्जा के चार नवीकरणीय स्रोत बताइए। (सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा एवं ज्वारीय ऊर्जा)
- 447- रक्त किस प्रकार का उत्तक है? (तरल संयोजी उत्तक)
- 448- जल के अवयवी तत्व कौन से हैं? (हाइड्रोजन, ऑक्सीजन)
- 449- जल की अस्थायी कठोरता किन लवणों के कारण होती है? (Ca एवं Mg के क्लोराइड एवं SO_4 लवणों के कारण)
- 450- जल की अस्थायी कठोरता किन लवणों के कारण होती है? (कैल्शियम एवं मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट लवणों के कारण)
- 451- वायु में ऑक्सीजन की मात्रा बताइए। (21%)
- 452- वायु में कार्बन डाइऑक्साइड की प्रतिशत मात्रा बताइए। (0.03%)
- 453- पागल कुत्ते के काटने से कौन-सा रोग उत्पन्न होता है? (रेबीज, हाइड्रोफोबिया)
- 454- नीली क्रांति किसे कहते हैं? (मछली पालन उत्पादन में वृद्धि)
- 455- रेशम कीट पालन किस नाम से जाना जाता है? (सेरीकल्चर)
- 456- मधुमक्खी पालन किस नाम से जाना जाता है? (एपीकल्चर)
- 457- सुअर पालन को किस नाम से जाना जाता है? (पिग्गरी)

- 458- मछली पालन को किस नाम से जाना जाता है? (Pisciculture, पिसीकल्चर)
- 459- मुर्गी पालन को किस नाम से जाना जाता है? (कुक्कुट पालन, poultry)
- 460- कस्तूरी नामक औषधीय पदार्थ किस जंतु से प्राप्त किया जाता है? (हिरण)
- 461- मटर कुल के पौधों की जड़ों में गाँठें किस जीवाणु के कारण पाई जाती हैं? (राइजोबियम)
- 462- कौन से कवक (फंफूदी) को सब्जी के रूप में प्रयोग किया जाता है? (एगेरिकस, मारसेल्ला)
- 463- डबल रोटी बनाने में किस कवक का योगदान होता है? (यीस्ट)
- 464- दूध को पैकेट बन्द करने से पहले कौन-सी प्रक्रिया अपनायी जाती है? (पाश्चुरीकरण)
- 465- जेम जेली, मुरब्बा आदि को संरक्षित करने में कौन-सा रसायन प्रयोग होता है? (सोडियम मेटा बाई सल्फेट, सोडियम बेंजोएट)
- 466- ऐसी प्रक्रिया जिसमें शरीर के वर्जित पदार्थ निष्कासित किए जाते हैं उसे क्या कहते हैं? (उत्सर्जन)
- 467- विश्व में सबसे बड़ा पुष्प किस पौधे का होता है? (रेफ्लेसिया)
- 468- विश्व में सबसे छोटा पुष्प किस पौधे का होता है? (उल्फिया)
- 469- मनुष्य के रक्त में प्रति घन मिलीमीटर लाल रुधिर कणिकाओं की संख्या कितनी होती है? (45 से 55 लाख)
- 470- मनुष्य के रक्त में प्रति घन मिलीमीटर श्वेत रुधिर कणिकाओं की संख्या कितनी होती है? (5 से 9 हजार)
- 471- मनुष्य के रक्त में प्रति घन मिमी रुधिर प्लेटलेट्स की संख्या कितनी होती है? (250,000)
- 472- लाल रुधिर कणिकाओं का जीवनकाल कितना होता है? (127 दिवस)
- 473- श्वेत रुधिर कणिकाओं का जीवनकाल कितना होता है? (1 से 4 दिन)
- 474- शरीर में उत्पन्न कोशिकाओं का भक्षण कौन-सी कोशिकाएँ करती हैं? (श्वेत रक्त कणिका)
- 475- सर्वदाता रक्त समूह किस वृक्ष को कहा जाता है? (रक्त समूह O)
- 476- सर्वग्राही किस रक्त समूह को कहा जाता है? (समूह AB)

- 477- रक्त को किस तापक्रम पर सुरक्षित रखा जाता है? (4.5°C, 40°F)
- 478- एड्स का पूरा नाम बताइए। (Acquired Immuno deficiency Syndrome)
- 479- एड्स की बीमारी को किस परीक्षण के द्वारा ज्ञात किया जाता है? (ELISA)
- 480- जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है? (उत्तर प्रदेश)
- 481- जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा राज्य कौन-सा है? (सिक्किम)
- 482- सूक्ष्म जीवों के पाँच समूहों के नाम बताइए। (जीवाणु, विषाणु, कवक, शैवाल, प्रोटोजोआ)
- 483- पृथ्वी पर ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत क्या है? (सूर्य)
- 484- एक प्रकार का रोग जिसमें व्यक्ति लाल और हरे रंग का विभेद नहीं कर पाता है उसे क्या कहते हैं? (वर्णान्धता)
- 485- वर्णान्धता किस प्रकार का रोग है? (आनुवांशिक)
- 486- मानव शरीर की रोगों से रक्षा करने वाला पोषक पदार्थ कौन-सा है? (विटामिन एवं खनिज लवण)
- 487- एक सामान्य व्यक्ति को कितनी कैलोरी ऊर्जा की आवश्यकता होती है? (2400 से 2600 कैलोरी)
- 488- शारीरिक श्रम करने वाले व्यक्ति को कितनी कैलोरी ऊर्जा की आवश्यकता होती है? (3600 से 4000 कैलोरी)
- 489- पौधों की पत्तियों में हरे रंग का कौन-सा पदार्थ पाया जाता है? (क्लोरोफिल)
- 490- फाइलेरिया नामक रोग किस मच्छर के काटने से होता है? (क्यूलेक्स)
- 491- परमाणु ऊर्जा के महत्वपूर्ण स्रोत कौन-कौन से हैं? (यूरेनियम, थोरियम, रेडियम)
- 492- www का विस्तारित रूप क्या है? (World Wide Web, वर्ल्ड वाइड वेब)
- 493- पृथ्वी पर पाये जाने वाले जल का कितना भाग समुद्र में पाया जाता है? (97%)
- 494- बर्फीली चोटियों में कितने प्रतिशत जल विद्यमान है? (2%)
- 495- पृथ्वी पर मीठे पानी के रूप में कितना प्रतिशत जल पाया जाता है? (1%)
- 496- विश्व का सबसे बड़ा रेगिस्तान कौन-सा है? (सहारा 84,000,00 किलोमीटर)

- 497- विश्व के किस देश में सफेद हाथी पाया जाता है? (थाईलैंड)
- 498- वह देश जो कभी गुलाम नहीं हुआ? (नेपाल)
- 499- शाखाओं की संख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा कौन-सा बैंक है? (भारतीय स्टेट बैंक)
- 500- पंच परमेश्वर, ईदगाह के रचनाकार कौन हैं? (मुंशी प्रेमचंद)
- 501- 'वर दे वीणावादिनी वर दे' किसकी रचना है? (सूर्यकांत त्रिपाठी निराला)
- 502- सूर्योदय का संधि विच्छेद है? (सूर्य+उदय)
- 503- प्रत्येक का संधि विच्छेद है? (प्रति+एक)
- 504- जो उत्तीर्ण न हुआ हो उसके लिए एक शब्द? (अनुत्तीर्ण)
- 505- 'तरनि तनूजा तट तमाल तरुवर बहु छाए' में कौन सा अलंकार है? (अनुप्रास अलंकार)
- 506- Beautiful का विलोम शब्द क्या होगा? (Ugly)
- 507- Leaf का बहुवचन क्या होगा? (Leaves)
- 508- कमल का पर्यायवाची शब्द बताइए। (पंकज, तोयद, जलज)
- 509- चींटी का संस्कृत में नाम क्या होगा? (पिपीलिका)
- 510- महमूद गजनवी ने भारत के किस प्रसिद्ध मंदिर पर आक्रमण किया था? (सोमनाथ मंदिर)
- 511- तंबाकू में कौन-सा विषैला रासायनिक पदार्थ पाया जाता है? (निकोटीन)
- 512- भारत का राष्ट्रीय वाक्य क्या है? (सत्यमेव जयते)
- 513- राष्ट्र गान सर्वप्रथम कब गाया गया था? (27 दिसम्बर 1911, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अधिवेशन में)
- 514- राष्ट्र गान को भारतीय संविधान ने कब स्वीकार किया? (24 जनवरी 1950)
- 515- भारतीय मानक समय ग्रीनविच माध्य समय से कितना आगे है? (5 घंटे 30 मिनट)
- 516- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई थी? (28 दिसंबर 1850)

- 517- बंगाल का विभाजन किसने किया? (लॉर्ड कर्जन)
- 518- दांडी यात्रा कब और किसके द्वारा शुरू की गयी? (महात्मा गांधी द्वारा 1930 में)
- 519- पेलेग्रा नामक रोग किस विटामिन की कमी से होता है? (विटामिन B3, निकोटिनिक एसिड)
- 520- विटामिन ए किस रसायन के रूप में पाया जाता है? (कैरोटीन)
- 521- विटामिन बी किस रसायन के रूप में पाया जाता है? (राइबोफ्लेविन)
- 522- विटामिन सी किस रसायन के रूप में पाया जाता है? (एस्कार्बिक एसिड)
- 523- विटामिन डी किस रसायन के रूप में पाया जाता है? (कैल्सिफेरॉल)
- 524- विटामिन E किस रसायन के रूप में पाया जाता है? (टोकोफेरॉल)
- 525- विटामिन K किस रसायन के रूप में पाया जाता है? (फाइलोक्विनोन)
- 526- पानीपत का प्रथम युद्ध कब और किसके बीच हुआ था? (1526 बाबर और इब्राहिम लोदी के बीच)
- 527- पानीपत का द्वितीय युद्ध कब और किसके बीच हुआ था? (1556 हेमचंद्र विक्रमादित्य अकबर के बीच)
- 528- पानीपत का तृतीय युद्ध कब और किसके बीच हुआ था? (1761 अहमद शाह अब्दाली और मराठों के बीच)
- 529- कन्नौज का युद्ध कब और किसके बीच हुआ था? (1546 हुमायूँ और शेरशाह सूरी के बीच)
- 530- खानवां का युद्ध कब और किसके बीच हुआ था? (1527 ईसवी बाबर और राणा सांगा के बीच)
- 531- चौसा युद्ध कब और किसके बीच हुआ था? (1539 वर्ष हुमायूँ और शेरशाह सूरी के बीच)
- 532- जल का हिमांक और गलनांक कितना होता है? (0°C, 100°C)
- 533- "विटामिन" शब्द किसने दिया? (फंक ने)
- 534- कौन सा विटामिन गर्म करने पर नष्ट हो जाता है? (विटामिन C)
- 535- विद्युत का सबसे अच्छा चालक पदार्थ क्या है? (ताँबा)
- 536- मुख्य रंग कौन-कौन से होते हैं? (लाल, काला, सफेद, नीला, पीला)

- 537- भारत में किस उद्योग में सबसे अधिक कामगार कार्यरत हैं? (वस्त्र)
- 538- किसमें उच्चतम ऊर्जा होती है? (नीला प्रकाश)
- 539- बिक्रीकर कौन लगाता है और कौन वसूल करता है? (राज्य सरकार)
- 540- GST का फुलफॉर्म क्या है? (Goods and Services Tax)
- 541- मानव द्वारा सबसे पहले उपयोग में लाया गया अनाज कौन-सा है? (जौ)
- 542- सारनाथ में अपना प्रथम प्रवचन किस महापुरुष ने दिया था? (महात्मा बुद्ध)
- 543- कौन सी नदी गुजरात की जीवन रेखा के नाम से जानी जाती है? (नर्मदा)
- 544- केसर का सबसे अधिक उत्पादन किस राज्य में होता है? (जम्मू-कश्मीर)
- 545- राष्ट्रपति लोकसभा में कितने सदस्य मनोनीत करता है? (दो)
- 546- जनगणना 2011 के अनुसार किस केंद्र शासित प्रदेश का लिंगानुपात सबसे कम है? (दमन एवं दीव)
- 547- आभूषणों को बनाते समय सोने में मिलायी जाने वाली धातु कौन-सी है? (ताँबा)
- 548- कौन आर्थिक विकास का सहगामी है? (मुद्रास्फीति)
- 549- अग्नि का अविष्कार किस काल में हुआ था? (पुरापाषाण काल)
- 550- सिख गुरु तेगबहादुर सिंह को किसने मृत्युदंड दिया था? (औरंगजेब)
- 551- मुस्लिम लीग की स्थापना किस वर्ष में हुई थी? (1906)
- 552- रेफ्रिजरेटर में प्रशीतक का कार्य करने वाला कौन-सा द्रव है? (द्रवीय अमोनिया)
- 553- किस राज्य में नहरों का घनत्व सर्वाधिक है? (पंजाब)
- 554- डायनमो का क्या कार्य है? (यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलना)
- 555- भूचाल मापने के लिये किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है? (सेस्मोग्राफ)
- 556- भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण कब किया गया? (1 जनवरी 1949)

- 557- विश्व मे सर्वाधिक फीचर फिल्म बनाने वाला देश कौन-सा है? (भारत)
- 558- मानव शरीर मे लौह तत्व की कमी के कारण कौन-सा रोग होता है? (एनीमिया)
- 559- वायरोलॉजी का सम्बन्ध विज्ञान की किस शाखा से है? (विषाणु विज्ञान से)
- 560- अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन का मुख्यालय कहाँ है? (जेनेवा, स्विट्जरलैंड)
- 561- लोकनृत्य गरबा का सम्बंध किस राज्य से है? (गुजरात)
- 562- भारत मे सबसे लंबा समुद्री तट किस राज्य का है? (गुजरात)
- 563- संगमरमर किस प्रकार की चट्टान का उदाहरण है? (कायान्तरित चट्टानें)
- 564- विश्व का सर्वाधिक हीरा उत्पादक देश कौन-सा है? (जैरे)
- 565- इंदिरा गांधी परमाणु अनुसन्धान केंद्र कहाँ स्थित है? (कलपक्कम)
- 566- भारतीय शास्त्रीय नृत्य की सबसे पुरानी शैली कौन-सी है? (भरतनाट्यम)
- 567- भारत की किसी उच्च न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश कौन हैं? (अन्ना चांडी)
- 568- धनुषकोडी बन्दरगाह किस राज्य में स्थित है? (तमिलनाडु)
- 569- वायुमंडल की आपेक्षिक आद्रता किस यंत्र से मापी जाती है? (हाइग्रोमीटर से)
- 570- विश्व मे सर्वाधिक गन्धक उत्पादन करने वाला देश कौन-सा है? (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- 571- बौद्ध धर्म को राजधर्म किसके शासनकाल में बनाया गया? (अशोक)
- 572- वायु की अनुपस्थिति में जंतुओं की हड्डियों के जलने से क्या प्राप्त होता है? (जंतु चारकोल)
- 573- प्राकृतिक रबर एक पादप उत्पाद है इसका रासायनिक नाम क्या है? (लेटेक्स)
- 574- शतरंज खेल का क्षेत्र बिसात कहलाता है इस पर कुल कितने घर होते हैं? (64)
- 575- पपीता में मुख्यतः कौन सा विटामिन पाया जाता है? (विटामिन C)
- 576- शरीर के सभी अंगों का तापक्रम बनाये रखने में कौन मदद करता है? (रक्त)

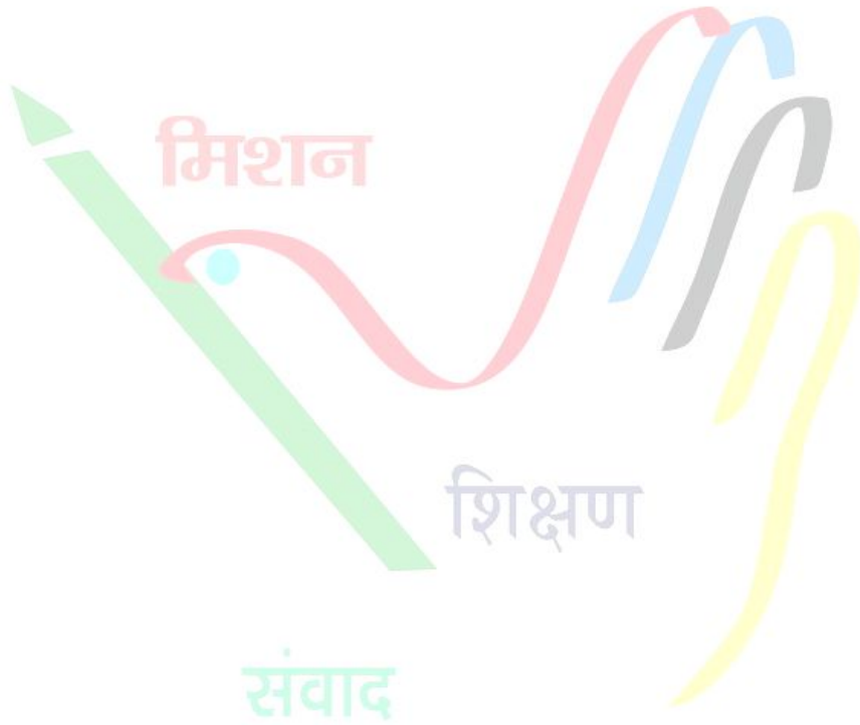
- 577- शंकराचार्य किस मत के प्रवर्तक थे? (अद्वैतवाद)
- 578- तुलसीदास किस मुगल बादशाह के समकालीन थे? (अकबर)
- 579- लोहे की वस्तु में जंग क्या बनने से लग जाती है? (फेरस और फेरिक हाइड्रोऑक्साइड का मिश्रण)
- 580- खाद्य तेलों को वनस्पति घी में किस प्रक्रम द्वारा बदला जाता है? (हाइड्रोजनीकरण)
- 581- भारत में राष्ट्रपति का निर्वाचन किस प्रकार होता है? (अप्रत्यक्ष मतदान से)
- 582- किस शहर को भारत का बागों का शहर कहा जाता है? (बंगलौर को)
- 583- वह कौन-सी धातु है जो रूबी पत्थर को उसका लाल रंग प्रदान करती है? (क्रोमियम)
- 584- भारत के राष्ट्रीय झंडे का उसके लम्बाई से क्या अनुपात है? (2:3)
- 585- ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क कहाँ स्थित है? (हिमाचल प्रदेश)
- 586- डायामा किस ऊतक से बना होता है? (पेशीय ऊतक से)
- 587- भारत के साथ सबसे लंबी सीमा साझा करने वाला देश कौन-सा है? (बांग्लादेश)
- 588- भारत के प्रथम रक्षामंत्री कौन थे? (बलदेव सिंह)
- 589- भारत का सर्वोच्च वीरता पदक कौन-सा है? (परमवीर चक्र)
- 590- भारत का पहला पन्डुब्बी संग्रहालय कहाँ स्थापित किया गया है? (विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश)
- 591- स्वतन्त्र भारत के प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे? (वी० मावलंकर)
- 592- भारत में कुल कितने उच्च न्यायालय हैं? (21)
- 593- किस ग्रह को 'लाल तारा' की संज्ञा दी जाती है? (मंगल ग्रह को)
- 594- महामात्य का सन्धि विच्छेद बताइए। (महा + अमात्य)
- 595- समास के कितने भेद होते हैं? (6)
- 596- ग्रीक शासक सेल्यूकस को किसने पराजित किया था? (चंद्रगुप्त मौर्य)

597-रॉकेट किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? (न्यूटन का प्रथम नियम)

598-सबसे कम जीवन काल किस प्राणी का है? मक्खी(1 दिन)

599-प्राकृतिक जल का सबसे बड़ा स्रोत क्या है? (समुद्र)

600-सबसे अधिक घ्राण शक्ति किस जंतु में होती है? (कुत्ता एवं चींटी)



Special Thanks to



डॉ० मानिक चन्द पाल (प्र०प्र०अ०)
पू० मा० वि० डभका
शि० क्षे० औराई, जनपद-भदोही
संवाद