

**सामान्य ज्ञान**

प्र. 1 - 'प्लांड इकॉनमी ऑफ इंडिया' के लेखक कौन थे?

1. विश्वेश्वरैया
2. दादा भाई नौराजी
3. एडम स्मिथ
4. माल्थस

प्र. 2 - निम्नलिखित में से दुनिया का सबसे बड़ा मंदिर कौन सा है?

1. अंगकोरवाट
2. अक्षरधाम
3. श्री रंगनाथ स्वामी मंदिर
4. थिल्लई नटराज मंदिर

प्र. 3 - निम्न में से किसने भारतीय होम रूल लीग की स्थापना की थी?

1. एनी बेसेंट
2. बालगंगाधर तिलक
3. सुभाष चंद्र बोस
4. वी. डी. सावरकर

प्र. 4 - उत्तर प्रदेश के किस शहर में भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी है?

1. बनारस
2. कानपूर
3. इलाहाबाद
4. लखनऊ

प्र. 5 - निम्न में से कौन सा युगम असत्य है?

1. काम के बदले अनाज कार्यक्रम - 1977-78
2. अंत्योदय योजना कार्यक्रम 1977-78
3. ट्राईसेम 1979
4. डवाकरा 1977-98

प्र. 6 - भाखड़ा नांगल बांध किस नदी पर स्थित है?

1. नर्मदा
2. ताप्ती
3. सतलुज

4. महानद

प्र. 7 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में भारत छोड़ो आंदोलन का प्रस्ताव पारित किया गया?

1. चेन्नई अधिवेशन में
2. कोलकता अधिवेशन में
3. दिल्ली अधिवेशन में
4. मुम्बई अधिवेशन में

प्र. 8 - निम्न में से कौन सा युग्म असत्य है ?

1. भारतीय तेल निगम - नयी दिल्ली
2. तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम - देहरादून
3. भारतीय इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड - बेंगलुरु
4. राष्ट्रीय खनिज विकास निगम - चेन्नई

प्र. 9 - अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की स्थापना किस वर्ष में की गयी थी?

1. 1944
2. 1945
3. 1946
4. 1947

प्र. 10 - गुट-निरपेक्ष आंदोलन का 18 वां शिखर सम्मलेन किस देश में होगा ?

1. भारत
2. क्यूबा
3. अजरबैजान
4. बनेजुएला

प्र. 11 - किस देश की व्यवस्थापिका को नेशनल पीपुल्स कांग्रेस कहा जाता है?

1. रूस
2. चीन
3. ईरान
4. नेपाल

प्र. 12 - निम्न में से कौन सा राजनैतिक दल नहीं है?

1. सिक्किम संग्राम परिषद्
2. विश्व हिन्दू परिषद्
3. फॉरवर्ड ब्लाक

4. आम आदमी पार्टी

प्र. 13 - भारत के किस राज्य में सर्वाधिक खाद्यान उत्पादन होता है?

1. पंजाब
2. हरियाणा
3. राजस्थान
4. उत्तर प्रदेश

प्र. 14 - निम्न में से किसने उपयोगितावाद की अवधारणा प्रस्तुत की?

1. बेंथम
2. हिल
3. हेगेल
4. हॉब्स

प्र. 15 - किसने स्वराज्य को सुराज्य से श्रेष्ठतर माना?

1. विवेकानंद
2. स्वामी दयानन्द सरस्वती
3. एम् एन राय
4. राजा राम मोहन राय

प्र. 16 - निम्न में से कौन सा देश जी 8 का सदस्य है?

1. रूस
2. चीन
3. ब्राजील
4. भारत

प्र. 17 - नेहरू समिति 1928 का अध्यक्ष कौन था?

1. मोती लाल नेहरू
2. जवाहरलाल नेहरू
3. अरुण नेहरू
4. विपिनचन्द्र पॉल

प्र. 18 - विश्व जनसंख्या दिवस कब मयजा जाता है?

1. 7 जुलाई
2. 9 जुलाई
3. 11 जुलाई
4. 13 जुलाई

प्र. 19 - ब्रिटिश भारतीय सरकार ने विधवा पुनर्विवाह अधिनियम कब पारित किया?

1. 1856
2. 1954
3. 1830
4. 1909

प्र. 20 - संविधान में संसोधन का अधिकार किसे प्राप्त है?

1. राष्ट्रपति
2. उपराष्ट्रपति
3. संसद
4. लोकसभा अध्यक्ष

प्र. 21 - भाषा के आधार पर राज्य पुनर्गठन आयोग ने अपना प्रतिवेदन कब दिया था?

1. वर्ष 1953
2. वर्ष 1954
3. वर्ष 1955
4. वर्ष 1956

प्र. 22 - श्रीमद्भगवद्गीता में कर्म के कितने तत्वों का वर्णन किया गया है ?

1. 5
2. 4
3. 3
4. 2

प्र. 23 - वायुमंडल की कौन सी परत पृथ्वी के सबसे निकट है?

1. बहिर्मंडल
2. बाध्यमंडल
3. क्षोभमंडल
4. समताप मंडल

प्र. 24 - किस विवाद में भारतीय संसद को प्राप्त संविधान संसोधन करने की शक्ति को सिमित किया गया था?

1. केशवानंद भर्ती बनाम केरल राज्य
2. मिन्वा मिल्स बनाम भारत संघ
3. गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य
4. विहार बनाम भारत संघ

प्र. 25 - प्रकाश वर्ष के विषय में निम्न में से कौन सा विकल्प सत्य है?

1. 1 प्रकाश वर्ष =  $9.46 \times 10^{15}$  मी
2. 1 प्रकाश वर्ष =  $9.45 \times 10^{15}$  मी
3. 1 प्रकाश वर्ष =  $9.44 \times 10^{15}$  मी
4. 1 प्रकाश वर्ष =  $9.43 \times 10^{15}$  मी

प्र. 26 - निम्न में से किस ध्वनि तरंग को मानव कान सुन सकता है?

1. अवश्रव्य तरंगे
2. श्रव्य तरंगें
3. पराश्रव्य तरंगें
4. उपरोक्त तीनों को नहीं सुन सकता

प्र. 27 - कंप्यूटर की फोरट्रान भाषा का विकास किसने किया था?

1. डार्विन
2. रदरफोर्ड
3. जे डब्लू बेकस
4. न्यूटन

प्र. 28 - मुकुलन, द्विविखण्डन, बहु विखण्डन आदि किसके प्रकार हैं?

1. यौन पुर्नउत्पादन
2. अलैंगिक पुर्नउत्पादन
3. निषेचन
4. कायांतरण

प्र. 29 - जीवाश्म ईंधन के अधूरे जलने के कारन उत्पन्न हुई विषैली गैस कौन सी होती है ?

1. ऑक्सीजन
2. हाइड्रोजन
3. कार्बन डाई-ऑक्साइड
4. कार्बन मोनोक्साइड

प्र. 30 - एक आवर्धक लेंस कौन सा होता है?

1. उत्तल लेंस
2. उत्तल दर्पण
3. अवतल लेंस
4. अवतल दर्पण

प्र. 31 - सशत्रु बलों का सर्वोत्तम सेनाध्यक्ष कौन होता है?

1. सेना का प्रधान अफसर
2. सेना प्रमुख
3. राष्ट्रपति
4. प्रधानमंत्री

प्र. 32 - निम्न में से किसे कंप्यूटर का मस्तिष्क कहा जाता है?

1. रैम
2. रोम
3. मदरबोर्ड
4. सी पी यू

प्र. 33 - प्राकृतिक गैस में हाइड्रोजन का कितना प्रतिशत होता है?

1. 90
2. 95
3. 98
4. 99

प्र. 34 - जल गैस में कार्बन मोनोऑक्साइड का कितना प्रतिशत होता है?

1. 40
2. 45
3. 50
4. 55

प्र. 35 - किस साम्राज्य का तुंगभद्रा नदी ने सम्पोषण किया?

1. चोला
2. विजय नगर
3. वकाटका
4. पाण्ड्य

प्र. 36 - वनस्पति विज्ञान का जनक किसे कहा जाता है?

1. थियोफ्रेस्टस
2. एकलर
3. ह्यूगो-डी ब्राइज
4. इनमें से कोई नहीं

प्र. 37 - श्रंगार दर्पण के निर्माण लिए चाँदी का उपयोग क्यों किया जाता है?

1. चाँदी अधिक आघातवध्य एवं तन्य एवं चमकदार है।
2. चाँदी सोने से सस्ती है और आसानी से उपलब्ध हो जाती है।
3. चाँदी की सतह प्रकाश को अच्छी परावर्तक है।
4. चाँदी वायु और जल के साथ प्रतिक्रिया नहीं करती है।

प्र. 38 - भारतीय संविधान में 'संसदीय प्रणाली' की अवधारणा को किससे लिया गया है?

1. फ्रांस के संविधान से
2. यू के के संविधान से
3. ऑस्ट्रेलिया के संविधान से
4. कनाडा के संविधान से

प्र. 39 - विंबलडन टूर्नामेंट किस खेल से सम्बंधित है?

1. फुटबॉल
2. गोल्फ
3. टेनिस
4. बैडमिंटन

प्र. 40 - कॉपर सल्फेट विलयन का लोहे के पत्र में संग्रह क्यों नहीं किया जाता है?

1. क्योंकि लोहा कॉपर सल्फेट विलयन में घुल जाता है।
2. क्योंकि लोहा फेरस सल्फेट के रूप में क्रिस्टलीकृत हो जाता है।
3. क्योंकि लोहा फेरस सल्फेट बनाता है और निलंबन बनाता है।
4. क्योंकि ताम्बा लोहे की तुलना में अधिक क्रियाशील है।

प्र. 41 - रोमन साम्राज्य में निम्नलिखित में से कौन सा काले सोने के रूप में जाना जाता था ?

1. सोना
2. मसाला
3. कीमती पत्थर
4. काली मिर्च

प्र. 42 - भारत का स्थायी अनुसंधान केंद्र 'दक्षिण गंगोत्री' \_\_\_\_\_ में स्थित है।

1. विशाल हिमालय
2. हिन्द महासागर
3. अंटार्कटिका
4. अरब सागर

प्र. 43 - वह धातु जो प्रज्वलन ताप पर गर्म करने पर चमकीले सफ़ीक प्रकाश के साथ जलती है क्या कहलाती है?

1. सोडियम
2. पोटेशियम
3. कैल्सियम
4. मैग्नीशियम

प्र. 44 - वाराणसी कन्याकुमारी राष्ट्रीय राजमार्ग कौन सा है?

1. NH-15
2. NH-2
3. NH-7
4. NH-47

प्र. 45 - वह विज्ञान जो जीवों की समानता के साथ सम्बन्ध रखता है, क्या कहलाता है ?

1. परिस्थितिविज्ञान
2. अनुवांशिकी
3. आनुवंशिकता
4. सुजननिकी

प्र. 46 - उत्तर प्रदेश में मंडलों और जनपदों की संख्या का अनुपात क्या है ?

1. 18:75
2. 18:70
3. 15:75
4. 14:74

प्र. 47 - प्रोग्रामिंग में कुछ कथनों को दोहराना आमतौर पर क्या कहलाता है?

1. लूप
2. कण्ट्रोल स्ट्रक्चर
3. कम्पाइलेशन
4. स्ट्रक्चरिंग

प्र. 48 - यू एन ओ की सुरक्षा समिति का निम्न में से कौन स्थायी सदस्य है ?

1. जर्मनी
2. फ्रांस
3. स्विट्जरलैंड
4. इटली



प्र. 49 - उत्तर प्रदेश राज्य निम्न में कृषि के बाद सर्वाधिक लोग किस रोजगार में लगे होते हैं?

1. हथकरशा उद्योग
2. परिवहन उद्योग
3. सूती मिल उद्योग
4. चमड़ा उद्योग

प्र. 50 - ब्राजील की विस्तीर्ण कॉफी खेलो को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

1. फजेडस
2. कोरल्स
3. एस्टान्सियस
4. ट्रांसिल

प्र. 51 - बेरियम को आदर्श गैस का इलेक्ट्रान विन्यास प्राप्त करने के लिए एलेक्ट्रान को \_\_\_\_\_ इलेक्ट्रान को खोना होता है।

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

प्र. 52 - गणना (कंप्यूटिंग) करने के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

1. चार्ल्स फैराडे
2. माइकल जोनाथन
3. चार्ल्स बैबेज
4. डग्लस वेल

प्र. 53 - तेलुगु \_\_\_\_\_ की शासकीय भाषा है।

1. आंध्र प्रदेश
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम
4. बिहार

प्र. 54 - पौधे भोजन ग्रहण करने के लिए किससे ऊर्जा प्राप्त करते हैं?

1. प्रकाश संश्लेषण
2. बैक्टीरिया
3. कवक
4. सूर्य

प्र. 54 - भारतीय दलहन शोध संस्थान उत्तर प्रदेश के किस राज्य के किस शहर में है?

1. बनारस
2. कानपूर
3. इलाहाबाद
4. लखनऊ

प्र. 55 - सुंदरवन तिगर रिजर्व किस राज्य में है?

1. ओडिशा
2. आंध्र प्रदेश
3. आसाम
4. पश्चिम बंगाल

प्र. 56 - स्तनधारियों में मष्तिस्क का सबसे विकसित अंग जिससे आदमी प्रजनन कर सकता है। मशीनों का अविष्कार कर सकता है। कला एवं भाषा को प्रस्तुत कर सकता है, क्या कहलाता है?

1. प्रमष्तिष्क
2. अनुमष्तिष्क
3. मज्जका
4. इनमे से कोई नहीं

प्र. 58 - मानव मूत्र का रंग पीला \_\_\_\_\_ की वजह से होता है।

1. पित्त नमक
2. कोलेस्ट्रॉल
3. लिम्फ
4. यूरोक्रोम

प्र. 59 - पौधों का शिथिल होने की \_\_\_\_\_ की वजह से होता है।

1. प्रकाश संश्लेषण
2. वाष्पोत्सर्जन
3. अवशोषण
4. श्वसन

प्र. 60 - राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान कहा है?

1. आनंद
2. लुधियाना
3. करनाल
4. हिसार

[Download More Practice Paper For Up Police in Hindi](#)

**Answer Key**

Question No.	Answer	Question No.	Answer	Question No.	Answer
1	1	21	3	41	4
2	1	22	1	42	3
3	2	23	3	43	4
4	3	24	1	44	3
5	4	25	1	45	2
6	3	26	2	46	1
7	4	27	3	47	1
8	4	28	2	48	2
9	2	29	4	49	1
10	3	30	1	50	1
11	2	31	3	51	2
12	2	32	4	52	3
13	4	33	2	53	1
14	1	34	2	54	4
15	2	35	2	55	2
16	1	36	1	56	4
17	1	37	3	57	1
18	3	38	2	58	4
19	1	39	3	59	2
20	3	40	1	60	3