

सामान्य ज्ञान

प्र. 1 - बोविडी ओवीस ____ का वैज्ञानिक नाम है।

1. बकरी
2. गाय
3. भैंस
4. भेड़

प्र. 2 - चश्में बनाने में किस कांच का उपयोग किया जाता है।

1. क्रुक का कांच
2. पोटाश कांच
3. जेना कांच
4. सोडा कांच

प्र. 3 - निम्न में से किसे हरा सोना कहा जाता है?

1. नारियल
2. गन्ना
3. कॉफ़ी
4. चाय

प्र. 4 - भारत के इतिहास में किसके शासन काल को भारत का स्वर्णिम युग कहा गया है?

1. मुगल साम्राज्य
2. मराठा साम्राज्य
3. गुप्त साम्राज्य
4. मौर्य साम्राज्य

प्र. 5 - जापान पर गिराए परमाणु बमों के नाम क्या थे?

1. लिटिल बॉय और फैट मैन
2. लिटिल मैन और फैट बॉय
3. लिटिल गर्ल और फैट वुमेन
4. लिटिल वुमेन और फैट गर्ल

प्र. 6 - प्लूटो की खोज किसने की थी?

1. जिम मैक्सवेल
2. टीम हिनमैन
3. माईन केबोरो
4. क्लाइड टोम्बो

प्र. 7 - न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियम के अनुसार दो वस्तुओं के बीच का बल ____ होता है।

1. उनकी द्रव्यमान के गुणज के समानुपातिक
2. उनकी बीच की दूरी के समानुपातिक
3. उनकी त्रिज्याओं के गुणज के समानुपातिक
4. बलों के गुणज के समानुपातिक

प्र. 8 - ध्वनि निम्न माध्यमों में से किसमें यात्रा नहीं कर सकती?

1. ठोस
2. द्रव
3. गैस
4. निर्वात

प्र. 9 - निम्न पाकिस्तान के राष्ट्रपति में से किसने मिलखा सींग को "फ्लाइंग सिख" कहा?

1. अयूब खान
2. याहया खान
3. परवेज मुशरफ़
4. बेनजीर भुट्टो

प्र. 10 - कौन वर्ष 1925 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की दूसरी महिला अध्यक्ष बनी और जो इस पद पर आने वाली पहली भारतीय महिला थी?

1. विजयलक्ष्मी पंडित
2. सरोजनी नायडू
3. पदमजा नायडू
4. फातिमा बीवी

प्र. 11 - महाराष्ट्र में स्थित अजंता में चट्टानों को काटकर बनाये गए गुफा स्मारक किस धर्म के हैं?

1. सिख धर्म
2. बौद्ध धर्म
3. ईसाई धर्म
4. हिन्दू धर्म

प्र. 12 - भारतीय राष्ट्रीय गान की आधिकारिक गायन की अवधि लगभग ____ है।

1. 51 सेकंड
2. 52 सेकंड
3. 53 सेकंड
4. 54 सेकंड

प्र. 13 - निम्नलिखित में से भारतीय नौसेना में सर्वोच्च पद कौन सा है?

1. लेफ्टिनेंट
2. कमांडर
3. कैप्टेन
4. एडमिरल

प्र. 14 - आज तक भारत की कितनी महिला प्रधानमंत्री रही?

1. 2
2. 3
3. 1
4. इनमें से कोई नहीं

प्र. 15 - गाँधी जी चाहते थे की छात्रों को ___ में अपनी छुटियाँ बितानी चाहिए।

1. खेल
2. पढाई
3. समाज सेवा
4. यात्रा

प्र. 16 - 'एडवेंचरज ऑफ़ शेरलॉक होम्ज' के लेखक कौन हैं?

1. आर्थर कॉनन डायल
2. चार्ल्स डिकनज
3. शेरलॉक होम्ज
4. ओलिवर गोल्डस्मिथ

प्र. 17 - आकार के सन्दर्भ में मंगल का हमारे सावर मंडल में ___ स्थान है।

1. पांचवां
2. छठा
3. सातवां
4. आठवां

प्र. 18 - एम. एस. सुब्बलक्ष्मी किसके लिए प्रसिद्ध है?

1. गायन
2. चित्रकारी
3. गणित
4. समाज सेवा

प्र. 19 - भारत में सबसे ज्यादा सरसो का तेल उत्पादन करने वाला राज्य कौन सा है ?

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

प्र. 20 - निम्नलिखित में से कौन सा पौधों के लिए एक मैक्रोन्यूट्रिएंट नहीं है?

1. नाइट्रोजन
2. फास्फोरस
3. पोटेशियम
4. क्लोरीन

प्र. 21 - निम्न में से कौन सा साधन विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है?

1. डायनेमो
2. ट्रांसफार्मर
3. विद्युत मोटर
4. इंडक्टर

प्र. 22 - नागार्जुन सागर प्रोजेक्ट किस नदी पर स्थित है?

1. कृष्णा
2. गोदावरी
3. कावेरी
4. ताप्ती

प्र. 23 - निम्न में से किसे आमतौर पर सम्बंधित संघीय कानों में करो से छूट प्राप्त होती है?

1. मुक्त व्यापार क्षेत्र में
2. विशेष आर्थिक क्षेत्र में
3. औद्योगिक सम्पत्ति
4. मुक्त क्षेत्र को

प्र. 24 - एकीकृत परिपथ (Integrated Circuits) का प्रयोग किस पीढ़ी (Generation) के कंप्यूटर में किया गया था ?

1. तीसरी पीढ़ी (Third Generation) के कंप्यूटर
2. पहली पीढ़ी (First Generation) के कंप्यूटर
3. पांचवीं पीढ़ी (Fifth Generation) के कंप्यूटर
4. दूसरी पीढ़ी (Second Generation) के कंप्यूटर

प्र. 25 - पृथ्वी की आयु का अंदाजा ___ से लगाया जा सकता है।

1. यूरेनियम डेटिंग
2. कार्बन डेटिंग
3. एटॉमिक क्लॉक
4. जैव घड़ी

प्र. 26 - साइलेण्ट वैली राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

1. तमिलनाडु
2. केरल
3. असम
4. अरुणाचल प्रदेश

प्र. 27 - संविधान सभा की ड्राफ्टिंग कमेटी में सभापति के रूप में कौन थे?

1. बी. आर. अंबेडकर
2. सी गोपालाचारी
3. राजेंद्र प्रसाद
4. जवाहरलाल नेहरू

प्र. 28 - गॉलब्लेडर स्टोर ___ का जमाव है।

1. कैल्शियम
2. फास्फोरस
3. ग्लूकोस
4. कालेस्ट्रॉल

प्र. 29 - भारत में सांस्थितिक परिचित्र कौन तैयार करता है।

1. भारतीय भूगर्भीय सर्वेक्षण
2. सर्वे ऑफ़ इंडिया
3. रक्षा मंत्रालय
4. भारतीय भौगोलिक सर्वेक्षण

प्र. 30 - निम्न में से भारत के किस राज्य में कॉफी का सबसे ज़्यादा उत्पादन होता है।

1. कर्नाटक
2. केरल
3. ओडिशा
4. पश्चिम बंगाल

प्र. 31 - हरितगृह प्रभाव के लिए निम्न में से किसका योगदान अधिक है?

1. कार्बन डाइऑक्साइड
2. जलवाष्प
3. मेथेन
4. नाइट्रस ऑक्साइड

प्र. 32 - शरीर का भार

1. पृथ्वी के पृष्ठ पर हर जगह समान होता है।
2. ध्रुव पर अधिकतम होता है।
3. भूमध्य रेखा पर अधिकतम होता है।
4. समतल भूमि से पहाड़ी में काम होता है।

ऊपर दिए गए विधानों में से कौन सा सही है?

1. केवल
2. और
3. और
4. इनमें से कोई नहीं

प्र. 33 - उत्तर प्रदेश राज्य में दिए गए विकल्पों में से किस अनुसूचित जनजाति की संख्या सर्वाधिक है?

1. बुक्ससा
2. थारू
3. खरवार
4. सहरिया

प्र. 34 - उत्तर प्रदेश राज्य में खरीफ की बुआई किस माह में होती है?

1. फरवरी - मार्च
2. मार्च - अप्रैल
3. जून - जुलाई
4. नवम्बर - दिसम्बर

प्र. 35 - लाइकेन एक परस्पर जीवी संयोजन शैवाल और निम्न में से किसी एक के बीच में है, जो है।

1. एक जीवाणु
2. फंगस
3. लीवरवर्ट
4. फर्न

प्र. 36 - निम्न में से फूल की कली में से किस मसाले को प्राप्त किया जाता है?

1. लौंग
2. जीरा
3. जायफल
4. धनिया

प्र. 37 - पहाड़ पर चढ़ते हुए आदमी का आगे की और झुकने कारन क्या है?

1. फिसलन से बचने के लिए
2. गति बढ़ने के लिए
3. थकान घटाने के लिए
4. स्थिरता बढ़ने के लिए

प्र. 48 - वातावरण की वह परत जो रेडियो तरंग पर परावर्त करती है।

1. स्ट्रैटोस्फियर
2. ट्रोपोपोस
3. आयनोस्फियर
4. ट्रोपोस्फियर

प्र. 39 - आंतरिक क्रोड, पृथ्वी का सबसे भीतरी भाग, किस धातु से बना है?

1. सिलिका और एल्युमीनियम
2. निकल और लोहा
3. सिलिका और मैग्नीशियम
4. कॉपर और अल्युमिनियम

प्र. 40- भारतीय संविधान का कौन सा संसोधन सिक्किम के भारत में विलय से सम्बंधित है?

1. 30वाँ
2. 35वाँ
3. 36वाँ
4. 39वाँ

प्र. 41 - पांव और मुँह के रोग ___ में होते हैं?

1. मवेशी
2. मवेशी और भेड़
3. मवेशी और सुअर
4. मवेशी, भेड़ और वाइन

प्र. 42 - समुद्र जल से सामान्य नमक को _____ पद्धती से प्राप्त किया जाता है।

1. सब्लिमेशन
2. वाष्पीकरण
3. क्रिस्टलीकरण
4. फिल्ट्रेशन

प्र. 43 - वाशिंग सोडा क्या है?

1. सोडियम कार्बोनेट
2. हाइड्रेटेड सोडियम कार्बोनेट
3. सोडियम बाइकार्बोनेट
4. कैल्सियम कार्बोनेट

प्र. 44 - उत्तर प्रदेश राज्य में प्रथम "जैव प्रौद्योगिकी पार्क" किस शहर में स्थापित है?

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

प्र. 45 - पाक गैस _____ का मिश्रण है।

1. कार्बोन मोनोक्साइड और कार्बोन डाइऑक्साइड
2. ब्यूटेन और प्रोपेन
3. मेथेन और एथिलीन
4. कार्बोन डाइऑक्साइड और ऑक्सीजन

प्र. 46 - भारत को कितने पिन बिभागों में बांटा गया है?

1. 5
2. 6
3. 7
4. 8

प्र. 47 - कोथगुडेम थर्मल पावर प्रोजेक्ट _____ में स्थित है।

1. बिहार
2. पश्चिम बंगाल
3. तेलंगाना
4. मध्य प्रदेश

प्र. 48 - हीमोग्लोबिन क्या है?

1. पौधों के पत्ते में पदार्थ का रंग
2. रक्त के पदार्थ का रंग
3. दूध में उपस्थित यौगिक
4. यौगिक जो मष्तिष्क को संकेत संचार करता है।

प्र. 49 - कड़ी ठण्ड में झील पृष्ठ हिमशीतित होता है परन्तु तल में जल द्रव होता है। इसका कारण क्या है?

1. बर्फ ऊष्मा का कुचालक होती है।
2. क्योंकि झील पृष्ठ का तापमान सामान होने पर, ऊष्मा छय नहीं होता है।
3. 4°C पर जल घनत्व महत्तम होता है।
4. इनमे से कोई नहीं।

प्र. 50 - इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन और नेचर एंड नेचुरल रिसोर्सेज (ीकन) द्वारा प्रकाशित रेड देता बुक्स में ___ की सूची होती है।

1. जैव विविधता तप्त स्थलों में विशेषक्षेत्री पौधे और प्राणी जाति
2. खतरे में पौधे और प्राणी की जाति
3. विभिन्न देशों में नेचर एंड नेचुरल रिसोर्सेज के संरक्षण के लिए सुरक्षित क्षेत्र
4. इसमें से कोई नहीं

प्र. 51 - वर्ष 1942 में भारत छोड़ो आंदोलन के विषय में निम्न में से कौन सा अवकलोकन गलत है?

1. यह एक अहिंसक आंदोलन था
2. इसकी अगुवाही महात्मा गाँधी ने की थी।
3. यह एक स्वैच्छिक आंदोलन था।
4. यह सामान्य में श्रम को आकर्षित न कर सका।

प्र. 52 - बजट 2017-18 में किस विभाग द्वारा अलग से प्रस्तुत बजट को केंद्रीय वित्त का ही भाग बनाकर पेश किया गया?

1. रक्षा बजट
2. रेल बजट
3. स्वास्थ्य बजट
4. शिक्षा बजट

प्र. 53 - बाँदीपुर नेशनल पार्क कहाँ स्थित है?

1. राजस्थान
2. आंध्र प्रदेश

3. असम
4. कर्नाटक

प्र. 54 - भारतीय संविधान में निम्न में से कौन सा एक मूल कर्तव्य नहीं है?

1. सार्वजनिक चुनाव में वोट दे
2. विज्ञान टैंपर विकसित करे
3. सार्वजनिक सम्पत्ति की रक्षा करे
4. संविधान का पालन करे और उसके आदर्शों का आदर करे

प्र. 55 - सौर ऊर्जा का अधिकतम स्थिरीकरण किसके द्वारा किया जाता है?

1. हरे पादप
2. जीवाणु
3. कवक
4. प्रोटोजोवा

प्र. 56 - बैंगन के आनुवंशिकतः तकनीक से विकसित रूप को बीटी-ब्रिंजाल के नाम से जाना जाता है। उसका उद्देश्य है:

1. उसको नाशक जीव प्रतिरोधक बनाने के लिए
2. उसमें स्वाद और पोषिक गुण बढ़ाने के लिए
3. उसको जलाभावसह बनाने के लिए
4. उसकी उपभोग आयु बढ़ाने के लिए

प्र. 57 - पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति के लिए निम्न में से कौन से पदार्थ का सेट प्राथमिक रूप से जिम्मेदार है?

1. हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, सोडियम
2. कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन
3. ऑक्सीजन, कैल्शियम, फास्फोरस
4. कार्बन, हाइड्रोजन, पोटेशियम

प्र. 58 - इनमें से उष्णकटिबंधीय हरित वन का कौन सा क्षेत्र है?

1. पश्चिम घाटी
2. पूर्वीय घाटी
3. पश्चिमी हिमालय
4. मध्य प्रदेश

प्र. 59 - सिंधु घाटी के लोग _____ से परिचित नहीं थे।

उत्तर प्रदेश कांस्टेबल प्रैक्टिस पेपर 3 @ www.4eno.in

1. ताँबे
2. चाँदी
3. पटरे
4. लोहे

प्र. 60 - रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उपलब्ध मुहावरा चुनिए - अचानक वर्षा के आ जाने से समारोह का मजा _____ हो गया।

1. गाल बजाना
2. गुड़ गोबर
3. कलई खुलना
4. गागर में सागर भरना

Sample Papers Available for General Knowledge, General Hindi, Reasoning in Hindi, Simple Mathematics Questions, Numerical Ability, Uttar Pradesh Gk.

[Download More Practice Paper For Up Police in Hindi](http://www.4eno.in)

www.4eno.in
up police

Answer Key

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