

मिशन शिक्षण संवाद

सीतापुर

उच्च प्राथमिक या
धूमियर वर्ग
सम्बन्धी
महत्वपूर्ण
प्रश्नों
का
संग्रह



मात्र अनुरोध -

सादर नमन,
यद्यपि प्रश्न संग्रह व उत्तर प्रस्तुतिकरण में
सावधानी बरती गयी है। परन्तु यदि कोई त्रुटि/अपूर्णता
हो गई हो। तो संलग्न में लाने हुए निवारण कराने
की हुरी करें। यदि और प्र.जोडने हो तो भी स्वागत है।

प्रश्नों के निर्माण में सिलेबस (पाठ्यक्रम) दिए
गए] के अनुसार सभी प्रश्नों का संकलन करने का
प्रयास किया है। अनुरोध विशेषतः यह है कि इन प्रश्नों
में दी/हुयी अवधारणा को बच्चों को समझाने की हुरी
करें न कि मात्र स्मृति स्तर पर ही अंकित हो।
जिससे परीक्षा के बहुआयामी उद्देश्य भी पूर्ण की
जा सके।

आशा है कि यह प्रश्न संकलन न केवल प्रतिभागी
छात्रों के लिए ही उपयोगी होगा अपितु उच्च प्राथमिक
स्तर के अतिरिक्त छात्र इससे लाभान्वित होंगे व
प्रतिभागी परीक्षा में महत्व को समझ सकेंगे।

सभी को आगामी परीक्षा सभी भावी शिक्षा -
निर्देश शीघ्र ही प्राप्त होने की पूर्ण सम्भावना है।

सभी को नमस्कार व चारों - 2 बच्चों को
सबसे शुभकामनाएँ!



ईकाई - 1 आर्योहित होने वाली परीक्षा के प्रश्नोत्तर प्रश्न संख्या - 50 स्तर - उच्च माध्यमिक

प्र०-1	शू-राजस्व एकत्र करने का कार्यालय कहाँ होता है ? उ०- (A) तहसील (B) अस्पताल (C) विद्यालय (D) बी.आर.सी.
प्र०-2	सबसे बड़े क्षेत्रफल वाला महादीप बताइए। उ०- (A) एशिया (B) अफ्रीका (C) यूरोप (D) अंटार्कटिका
प्र०-3	श्वेत महादीप किस महादीप को कहा जाता है ? विकल्प - (A) आस्ट्रेलिया (B) अंटार्कटिका (C) अफ्रीका (D) यूरोप
प्र०-4	जनसंख्या की दृष्टि से प्रथम देश कौन सा है ? विकल्प - (A) चीन (B) भारत (C) अमरीका (D) रूस
प्र०-5	विश्व जनसंख्या में भारत का स्थान क्या है ? विकल्प - (A) प्रथम (B) द्वितीय (C) तृतीय (D) चतुर्थ
प्र०-6	जिले में बेसिक शिक्षा विभाग का सर्वोच्च अधिकारी कौन होता है ? विकल्प - (A) जिला आवकारी अधिकारी (B) जिला बेसिक शिक्षा अधिकारी (C) जिला श्रम प्रवर्तन अधिकारी (D) जिला लघु उद्योग अधिकारी
प्र०-7	आपके जिले में विधान सभा क्षेत्रों की संख्या ज्यादा है या लोक सभा क्षेत्रों की ? विकल्प - (A) विधान सभा क्षेत्रों की (B) लोक सभा क्षेत्रों की (C) A व B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
प्र०-8	भारत का राष्ट्रीय - धर्म बताइए। विकल्प - (A) हिन्दू (B) इस्लाम (C) सिख (D) धर्म - निरपेक्ष
प्र०-9	भारत की सबसे ज्यादा घनी बसी राजधानी बताइए। विकल्प - (A) मुम्बई (B) कोलकाता (C) नई दिल्ली (D) जयपुर
प्र०-10	राष्ट्रीय मतदाता दिवस कब मनाया जाता है ? (A) 25 फरवरी (B) 25 जनवरी (C) 25 मार्च (D) 25 अगस्त

2

प्र०-11- सीतापुर जिले में विकास क्षेत्र कितने हैं?
विकल्प → 19 18 17 16

प्र०-12- क्षेत्रफल के अनुसार उत्तर प्रदेश भारत में किस स्थान पर है?
विकल्प → 3 2 1 4

प्र०-13- भारत का राष्ट्रीय खेल क्या है?
विकल्प → हॉकी क्रिकेट रग्बी फुटबाल

प्र०-14- "हॉकी के जादूगर" के नाम से कौन प्रसिद्ध है?
विकल्प → मेजर हयानचन्द्र धनराज पिल्लै महेन्द्र सिंह धौनी युवराज सिंह

प्र०-15- उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?
विकल्प → मायावती अखिलेश यादव योगी आदित्यनाथ राजनाथ

प्र०-16- भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं?
विकल्प → श्री वेमबाबायडू श्री रामनाथ कोविन्द सुमित्रा महाजन उपरोक्त सभी

प्र०-17- "योगी आदित्यनाथ" का असली नाम क्या है?
विकल्प → संजय कुमार धनंजय कुमार अजय कुमार बिष्ट कोई नहीं

प्र०-18- उत्तर प्रदेश का जिला, बगल जो खेल के सामान के लिए प्रसिद्ध है?
विकल्प → कानपुर मेरठ कन्नौज आगरा

प्र०-19- संसद में अंतरिम - बजट 2019 कितने प्रस्तुत किया
विकल्प → श्री पवन चामलिंग श्री पीयूष गोयल श्री अरुण जेटली श्री मनमोहन

प्र०-20- उत्तर प्रदेश की सीमा किस देश की सीमा को स्पर्श करती है?
विकल्प → भूटान बांग्लादेश म्यांमार नेपाल

<p>प्र०-21</p> <p>विकल्प →</p>	<p>भारत के किस पड़ोसी देश की राजधानी सार्क (दक्षिण) का मुख्यालय है ?</p> <p>म्यांमार भूटान नेपाल पाकिस्तान</p>
<p>प्र०-22</p> <p>विकल्प →</p>	<p>कौन भारत का पड़ोसी देश नहीं है ?</p> <p>श्रीलंका नेपाल बांग्लादेश रूस</p>
<p>प्र०-23</p> <p>विकल्प →</p>	<p>जिले में परिवार कल्याण का कार्यकर्ता किसके अधीन है ?</p> <p>पुलिस अधीक्षक लोक अदालत</p> <p>जेलर मुख्य चिकित्सा अधिकारी</p>
<p>प्र०-24</p> <p>विकल्प →</p>	<p>भूमि पर खेती करने वाली से लिया जाने वाला कर (टैक्स) है →</p> <p>चुंगी कर मालगुजारी सैस आयकर</p>
<p>प्र०-25</p> <p>विकल्प →</p>	<p>सीतापुर जिले के वर्तमान पुलिस अधीक्षक (एसपी) हैं →</p> <p>श्री रम. आर. कुमार श्री अजय कुमार श्री भद्युवन श्री विनय पाठक</p>
<p>प्र०-26</p> <p>विकल्प →</p>	<p>उत्तर प्रदेश में कितने जिले हैं ?</p> <p>50 80 75 57</p>
<p>प्र०-27</p> <p>विकल्प →</p>	<p>उत्तर प्रदेश में मंडलों की कुल संख्या है -</p> <p>17 19 16 18</p>
<p>प्र०-28</p> <p>विकल्प →</p>	<p>आप उत्तर प्रदेश के किस मंडल में रहते हैं -</p> <p>लखनऊ. मीरठ मुशादाबाद बरेली</p>
<p>प्र०-29</p> <p>विकल्प →</p>	<p>उत्तर प्रदेश में कुल कितनी तहसील हैं -</p> <p>7 6 5 0</p>
<p>प्र०-30</p> <p>विकल्प →</p>	<p>जेल का मुख्य अधिकारी कौन होता है →</p> <p>एसपी सी. एम. आँ. जेलर डिप्टी जेलर</p>

<p>④</p> <p>प्र०-31-</p> <p>विकल्प-</p>	<p>जॉन्स लाख से अधिक जनसंख्या पर गठन होता है →</p> <p>(A) नगर पंचायत (B) नगरपालिका परिषद (C) नगर निगम (D) कोइनेरी</p>
<p>प्र०-32-</p> <p>विकल्प-</p>	<p>जिला पंचायत सदस्य कितने वर्ष के लिए चुने जाते हैं?</p> <p>4 वर्ष 5 वर्ष 3 वर्ष 10 वर्ष</p>
<p>प्र०-33-</p> <p>विकल्प →</p>	<p>सरकार द्वारा पंचायत को दी जाने वाली आर्थिक सहायता को क्या कहते हैं?</p> <p>प्रदान निदान अनुदान वान</p>
<p>प्र०-34-</p> <p>विकल्प →</p>	<p>ग्राम पंचायत समिति का हिसाब किताब रखता है?</p> <p>पंचायत मित्र पंचायत सचिव पंचायत सदस्य लेखपाल</p>
<p>प्र०-35 →</p> <p>विकल्प →</p>	<p>महिलाओं के लिए आरक्षित सीट पर कौन चुनाव लड़ सकता है?</p> <p>केवल महिलाएँ केवल पुरुष बच्चे कोई भी</p>
<p>प्र०-36 →</p> <p>विकल्प →</p>	<p>क्षेत्र पंचायत के सभी सदस्य किसका चुनाव करते हैं?</p> <p>ब्लॉक-सदस्य ब्लॉक प्रमुख लेखपाल सी. डी. ओ.</p>
<p>प्र०-37 →</p> <p>विकल्प →</p>	<p>नगर निगम के अध्यक्ष को अन्य किस नाम से जानते हैं?</p> <p>महापौर पार्षद सदस्य अध्यक्ष</p>
<p>प्र०-38 →</p> <p>विकल्प →</p>	<p>नगर निगम अध्यक्ष या मैयर चुना जाता है -</p> <p>अधिकारियों द्वारा सांसदों द्वारा जनता द्वारा विद्यार्थियों द्वारा</p>
<p>प्र०-39-</p> <p>विकल्प →</p>	<p>प्रत्येक नगर-निगम में मुख्य प्रशासनिक अधिकारी कौन होता है?</p> <p>नगर आयुक्त महापौर पार्षद मुख्य कार्यपालक अधिकारी</p>
<p>प्र०-40-</p> <p>विकल्प →</p>	<p>राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का मुख्यालय है -</p> <p>दिल्ली अमरीका इलाहाबाद बंगलुरु</p>

प्र०-५१- संयुक्त राष्ट्र संघ में स्थायी सदस्य राष्ट्र हैं -
विकल्प - (A) 6 (B) 8 (C) 5 (D) 7

प्र०-५२- W.H.O. का सम्बन्ध है -
विकल्प - (A) खेल (B) शिक्षा (C) वैरीजगारी (D) स्वास्थ्य

प्र०-५३ लौकतन्त्र का चौथा स्तम्भ कहा जाता है -
विकल्प - (A) सीधिया (B) व्यवस्थापिका (C) कार्यपालिका (D) नायकपालिका

प्र०-५४- भारत के प्रधानमंत्री का नाम बताइए -
विकल्प - (A) अरविंद केजरीवाल (B) नरेन्द्र मोदी (C) श्रीराम कुमार (D) सोनिया गाँधी

प्र०-५५- नौ सेना के अध्यक्ष को क्या कहते हैं -
विकल्प - (A) एडमिरल (B) जनरल (C) एयर चीफ मार्शल (D) कोइन्टी

प्र०-५६- यूरोपीय यूनियन में किस महाद्वीप के देश संगठित होकर आर्थिक शक्ति बने हैं ?

प्र०-५७- राजा टोडरमल का जन्म कहाँ हुआ था ?
विकल्प - मेरठ आगरा गोरखपुर सीतापुर

प्र०-५८- लड़ाकू वायुयान का सम्बन्ध है →
विकल्प - वायु सेना थल सेना नौ सेना स्पेस सेना

प्र०-५९ हम किस महाद्वीप में रहते हैं →
विकल्प - एशिया यूरोप अफ्रीका अमरीका

प्र०-६० जिला निवाचन अधिकारी कौन होता है →
विकल्प - जिलाधिकारी मुख्य स्वास्थ्य अधिकारी कलेक्टर जिला वैधिक शिक्षा अधिकारी

ईकाई - 2

स्तर - उच्च प्राथमिक (जूनियरकी)

प्र०-1- विकल्प - ग्राम पंचायत का कार्यकाल है -
2 वर्ष 15 वर्ष **5 वर्ष** 3 वर्ष

प्र०-2- विकल्प - निम्न में -
ग्राम सभा में जनता द्वारा निर्वाचित प्रतिनिधि कौन है?
ग्राम प्रधान सेक्रेटरी बी. डी.ओ. एस. पी.

प्र०-3- विकल्प - सरकार द्वारा ग्राम सभा में नियुक्त कर्मचारी होते हैं -
ग्राम प्रधान **V.D.O. ग्राम विकास अधिकारी** ग्राम पंचायत सभा

प्र०-4- विकल्प - प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना का शुरु हुई थी ?
अक्टूबर 2000 **दिसम्बर 2000**
नवम्बर 2000 सितम्बर 2000

प्र०-5- विकल्प - ग्राम पंचायत सदस्य होने के लिए व्यक्ति की आयु कितनी होनी चाहिए ?
20 वर्ष 19 वर्ष **21 वर्ष** 12 वर्ष

प्र०-6- विकल्प - स्वच्छ भारत मिशन का प्रारम्भ हुआ ?
2 अक्टूबर 2014 20 अक्टूबर 2001
2 अक्टूबर 2019 20 दिसम्बर 2003

प्र०-7- विकल्प - मनरेगा महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारन्टी योजना का शुरु हुई थी ?
फरवरी 2006 अक्टूबर 2006
जनवरी 2006 नवम्बर 2006

प्र०-8- विकल्प - स्वशासन का अर्थ है -
अपना काम अपना गाँव
अपना घर **अपना शासन**

7 प्र०-8- उत्तर →	चित्र में दिए गए संकेत को पहचान कर अर्थ बताइए। बाएँ हाथ मोड़ बाएँ हाथ मोड़ शंकराचल विशालय
प्र०-9- विकल्प →	संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब हुई थी ? 24 अक्टूबर 1945 12 अक्टूबर 1920 24 अक्टूबर 1945 12 अक्टूबर 1915
प्र०-10- विकल्प -	दक्षिण अफ्रीका को संयुक्त राष्ट्र संघ में किस क्रम के देश के रूप में सम्मिलित किया गया ? 192 वें 191 वें 193 वें 194 वें
प्र०-11 विकल्प -	भारत में मिसाइलमैन के नाम से किसे जाना जाता है ? (A) डा० आनिर हुसैन (B) डा० राजे-उ प्रसाद (C) डा० राधाकृष्णन (D) डा० ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
प्र०-12- विकल्प -	सशस्त्र - सेना अण्डा दिवस कब मनाया जाता है ? (A) 7 दिसम्बर (B) 11 दिसम्बर (C) 8 दिसम्बर (D) 12 दिसम्बर
प्र०-13- विकल्प -	भारत की विदेश नीति का आधार कौन से सिद्धान्त है ? (A) पंचशील सिद्धान्त (B) पंचमैल सिद्धान्त (C) पंचकील (D) पंच
प्र०-14- विकल्प -	पेरिस (साई) के सदस्य देशों की संख्या कितनी है ? अट्तीस उत्तर पन्चास अठ्ठारह
प्र०-15- विकल्प -	संयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम भारतीय अध्यक्ष कौन रही थी ? सुषमा स्वराज अ० अबुल कलाम नजमा हेपतुल्ला विजयलक्ष्मी पण्डित

प्र०-16- विकल्प -	पीला रंग किस सूचना का संकेत है? (8) <input type="radio"/> (A) हमले की सम्भावना <input type="radio"/> (B) हमला प्रारम्भ होने पर <input type="radio"/> (C) हमला रद्द जाने पर <input type="radio"/> (D) हमला समाप्त होने पर
प्र०-17- विकल्प -	तीनों सैन्य वा. सर्वोच्च कमान्डर कौन होता है? <input type="radio"/> (A) राष्ट्रपति <input type="radio"/> (B) प्रधानमंत्री <input type="radio"/> (C) मुख्यमंत्री <input type="radio"/> (D) उपराष्ट्रपति
प्रश्न-18- विकल्प -	अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ स्थित है? <input type="radio"/> (A) हेग <input type="radio"/> (B) चीन <input type="radio"/> (C) पेरिस <input type="radio"/> (D) जार्जिया
प्र०-19- विकल्प -	मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है? <input type="radio"/> (A) 9 दिसम्बर <input type="radio"/> (B) 10 सितम्बर <input type="radio"/> (C) 10 दिसम्बर <input type="radio"/> (D) 9 अक्टूबर
प्र०-20- विकल्प -	सुधा चन्दन कौन है? <input type="radio"/> (A) राष्ट्रपति <input type="radio"/> (B) नृत्यांगना <input type="radio"/> (C) डोना <input type="radio"/> (D) डॉक्टर
प्र०-21- विकल्प -	राष्ट्रपति पद के लिए कितनी आयु पूरी हो चुकी है? <input type="radio"/> (A) 25 वर्ष <input type="radio"/> (B) 21 वर्ष <input type="radio"/> (C) 30 वर्ष <input type="radio"/> (D) 35 वर्ष
प्र०-22- विकल्प -	राज्य सभा का पदेन सभापति कौन होता है? <input type="radio"/> (A) राष्ट्रपति <input type="radio"/> (B) राज्यपाल <input type="radio"/> (C) उपराष्ट्रपति <input type="radio"/> (D) सभा
प्र०-23- विकल्प -	सत्तारूढ़ या सत्ताधारी दल के अलावा बाकी दलों को क्या कहते हैं? <input type="radio"/> (A) विपक्ष <input type="radio"/> (B) सत्ता <input type="radio"/> (C) जनसत्ता <input type="radio"/> (D) संसद
प्र०-24- विकल्प -	देश का सर्वोच्च अपीलिय न्यायालय कौन सा है? <input type="radio"/> (A) सर्वोच्च न्यायालय <input type="radio"/> (B) उच्च न्यायालय <input type="radio"/> (C) दोनो <input type="radio"/> (D) कोई नहीं
प्र०-25- विकल्प -	जमीन जायदाद के मामले का सम्बन्ध किस अदालत से होता है? <input type="radio"/> (A) पौजदारी <input type="radio"/> (B) दीवानी <input type="radio"/> (C) न्यायिक <input type="radio"/> (D) अन्य कोई

प्र०-26 → विकल्प -	भारत का प्रथम नागरिक जैन होता है ? मुख्यमंत्री राष्ट्रपति राज्यपाल सभी
प्र०-27 → विकल्प →	प्रधानमंत्री का चुनाव कितने वर्षों के लिए होता है ? 5 वर्ष 3 वर्ष 2 वर्ष 1 वर्ष
प्र०-28 - विकल्प →	जगपद स्तरीय न्यायालय का नाम बताइए । सेशनस कोर्ट उच्च न्यायालय दीवानी सर्वोच्च न्यायालय
प्र०-29 - विकल्प →	जब ग्राहक को गुणवत्ताहीन वस्तु बेची जाती है तो वह किस अदालत में न्याय हेतु जा सकता है ? परिवार न्यायालय उपभोक्ता न्यायालय उच्च न्यायालय सर्वोच्च न्यायालय
प्र०-30 - विकल्प →	भारत का सर्वोच्च न्यायालय कहाँ स्थित है ? इस्लामाबाद नई दिल्ली ढाका कोलम्बो
प्र०-31 - विकल्प →	विधेयक को कानून बनाने के लिए किसके हस्ताक्षर आवश्यक हैं ? राष्ट्रपति राज्यपाल प्रधानमंत्री मुख्यमंत्री
प्र०-32 - विकल्प →	राज्यों में विधान सभा के चुनाव कितने वर्ष के बाद होते हैं ? 5 वर्ष 6 वर्ष 4 वर्ष 3 वर्ष
प्र०-33 - विकल्प →	विधान परिषद किस सदन है ? स्थायी अस्थायी दुर्बल प्राचीन
प्र०-34 विकल्प →	हम किस राज्य में रहते हैं ? भारत उत्तराखण्ड उत्तर भारत उत्तर प्रदेश

प्र०-35 विकल्प →	उत्तर प्रदेश का विधानसभा भवन कहाँ स्थित है ? दिल्ली लखनऊ मेरठ
प्र०-36 विकल्प →	जब विधेयक किसी मंत्री द्वारा प्रस्तुत किया जाता है तो इसे क्या कहते हैं ? गैर सरकारी विधेयक आम विधेयक सरकारी विधेयक साधारण विधेयक
प्र०-37 विकल्प -	संसद का उच्च सदन है - लोक सभा आम सभा साधारण सभा राज्य सभा
प्र०-38 विकल्प	व्यवस्थापिका सरकार का एक अंग है उसका क्या कार्य है ? कानून बनाना न्याय प्रदान करना कानून लागू करना कोई नहीं
प्र०-39- विकल्प -	निम्न में से कौन सरकार का अंग नहीं है ? व्यवस्थापिका धार्मिक संस्थाएँ न्यायपालिका कार्यपालिका
प्र०-40- विकल्प -	संघ व राज्यों के बीच विवादात्मक शक्तियों के विभाजन की सूची निम्न में से नहीं है → संघ सूची राज्य सूची सभ्यता सूची सीमावर्ती सूची
प्र०-41- विकल्प →	संविधान सभा के अध्यक्ष थे - डा. राजे-उ प्रसाद डा. अम्बेडकर सरोजिनी नायडू शच. बी. कामथ
प्र०-42- विकल्प →	शिक्षा का अधिकार मौलिक अधिकारों में जोड़ा गया - अनुच्छेद 19 क अनुच्छेद - 21 क अनुच्छेद 12 क अनुच्छेद 18 क

11
प्र०-43-
विकल्प →

सही विकल्प चुनिये -

- (A) भारत के सभी नागरिकों को शासकीय सम्मेलन की आजादी नहीं है।
- (B) भारत का नागरिक इच्छानुसार राजगार नहीं कर सकता।
- (C) भारत का नागरिक विचार / अभिव्यक्ति हेतु स्वतंत्र नहीं है।
- (D) भारत के सभी नागरिक भारत में बहीं भी रह सकते हैं व वूम सकते हैं। [✓]

प्र०-44-
विकल्प -

बाल-मजदूरी किस आयु से कम के बच्चों से करषाना कानूनन अपराध है ?

- 19 वर्ष
- 18 वर्ष
- 14 वर्ष**
- 15 वर्ष

प्र०-45
विकल्प -

कैलाश सत्याधी का सम्बन्ध है →

- जल संरक्षण
- वायु प्रदूषण
- बचपन बचाओ आन्दोलन**
- चिपको आन्दोलन

प्र०-46-

बाल मजदूरी की शिकायत की जा सकती है -

श्रम प्रवर्तन अधिनारी L.E.O.
ग्रामिस्ट्री के कोठे
क्षेत्र के थाने में।

उपरोक्त सभी [✓]

प्र०-47-
विकल्प -

राज्य स्तरीय न्यायपालिका है -

- सेशंस कोर्ट
- उच्च न्यायालय**
- उच्चतम न्यायालय
- दीवानी मुकदमे

प्र०-48-

उत्तर प्रदेश का उच्च न्यायालय (हार् कोर्ट) कहाँ है -

- नई दिल्ली
- झांसी
- इलाहाबाद**
- सीतापुर

प्र०-५१ आगामी लोक सभा चुनाव किस वर्ष में प्रस्तावित हैं? 2021 2018 2019 2020

प्र०-50- निम्न में से कौन भारतीय महिला क्रिकेट खिलाड़ी नहीं हैं? विकल्प - मिताली राज सानिया मिर्जा हरभन प्रीत कौर कोई नहीं

ईकाई-3 विषय - महाराष्ट्र स्मारक और सम्बन्धित शहर

प्र०-1-	सारनाथ स्तूप किस राज्य में स्थित है ? <input type="radio"/> (A) मध्य प्रदेश <input type="radio"/> (B) राजस्थान <input checked="" type="radio"/> (C) उत्तर प्रदेश <input type="radio"/> (D) हरियाणा
प्र०-2-	लौह स्तम्भ कहाँ स्थित है ? <input type="radio"/> (A) अमृतसर <input checked="" type="radio"/> (B) महाराष्ट्र <input type="radio"/> (C) चंडीगढ़ <input type="radio"/> (D) इनमें से कोई नहीं।
प्र०-3-	सूर्य मंदिर स्थित है - <input type="radio"/> (A) उड़ीसा <input type="radio"/> (B) पुरी <input checked="" type="radio"/> (C) कौणार्क <input type="radio"/> (D) दिल्ली
प्र०-4-	काम्बोजिया में कौन सा मंदिर प्रसिद्ध है ? <input type="radio"/> (A) स्वर्ण मंदिर <input type="radio"/> (B) कैलाश मंदिर <input checked="" type="radio"/> (C) अकारवाट मंदिर <input type="radio"/> (D) रथ मंदिर
प्र०-5-	हावड़ा ब्रिज कहाँ स्थित है ? <input type="radio"/> (A) भोपाल <input type="radio"/> (B) आगरा <input type="radio"/> (C) चेन्नई <input checked="" type="radio"/> (D) कोलकाता
प्र०-6-	संसद भवन कहाँ स्थित है ? <input checked="" type="radio"/> (A) नई दिल्ली <input type="radio"/> (B) पंजाब <input type="radio"/> (C) मुम्बई <input type="radio"/> (D) गोवा
प्र०-7-	हवा मंदल कहाँ स्थित है ? <input type="radio"/> (A) आगरा <input type="radio"/> (B) अमृतसर <input checked="" type="radio"/> (C) जयपुर <input type="radio"/> (D) अजमेर
प्र०-8-	विजय स्तम्भ स्थित है - तारागढ़ विजयगढ़ चित्तौड़गढ़ नागढ़
प्र०-9-	क़तेद पुर सीकरी में स्थित प्रसिद्ध स्थान है - <input type="radio"/> (A) पुराना दरवाजा <input type="radio"/> (B) शान्ति दरवाजा <input checked="" type="radio"/> (C) बुल्न्द दरवाजा <input type="radio"/> (D) अमरनाथ दरवाजा

14

प्र०-10-

शान्ति निकेतन कहाँ पर स्थित है ?

मद्रास

कोलकाता

गुजरात

दिल्ली

* 11-

अति लघु उत्तरीय प्रश्न -
अजमेर क्यों प्रसिद्ध है ?

(मौइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह के कारण)

12-

आगरा क्यों प्रसिद्ध है ? (ताज महल के कारण)

13-

पिरामिड किस देश में स्थित है ? (मिस्र देश में)

14-

खजुराहो कहाँ स्थित है ? (मध्य प्रदेश में)

15-

सुन्नी हुई मीनार कहाँ है ?

16-

गाँधी जी का जन्म कहाँ हुआ था -

पोरबन्दर

लखनऊ

मद्रास

रामेश्वरम्

17-

सम्राट अशोक ने किस धर्म का प्रचार किया था?
हिन्दू जैन बौद्ध सिन्धु

18-

गोरखनाथ मंदिर कहाँ है ?

गोरखपुर

ललितपुर

सीतापुर

आजमगढ़

19-

भारत की खोज किसने की ?

कोलम्बस

वासको-डिगामा

फ्रांसिस

डालमी

20-

इस्लाम धर्म के संचालक कौन थे -

ईसा मसीह

गौतम बुद्ध

नानक देव

मुहम्मद सादिक

21-

बुद्ध धर्म की स्थापना की -

गौतम बुद्ध

नानक देव

ईसा मसीह

इंद्र देव

22-

महात्मा गाँधी की पत्नी का क्या नाम था?

कस्तूरबा

सावित्री

अदिलबाई

जीजाबाई

23-

मीनाक्षी मंदिर कहाँ है ?

उड़ीसा

दिल्ली

मुरै

पुरी

24-

हरित क्रांति किससे सम्बंधित है ?

इस्य उत्पादन

हरी उत्पादन

मछली

अंडा

3

1-	वील नदी किस देश में बहती है - अमेरिका भारत मिस्र चीन
2-	भारत की सबसे लम्बी नदी कौन सी है - गोदावरी यमुना ब्रह्मपुत्र गंगा
3-	इल झील कहाँ स्थित है - जयपुर श्रीनगर हैदराबाद जालंधर
4-	सरकार सरोवर बाँध किस नदी पर स्थित है - नर्मदा गंगा सिंधु यमुना
5-	कान्हा अकभारठ्य स्थित है - मध्य प्रदेश आंध्र प्रदेश गुजरात महाराष्ट्र
6-	विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात है - नियाग्रा संजैल सहस्रधारा कागौर लोका
7-	विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत कौन सा है - माउंट एवरेस्ट माउंट आबू कंचनजंघा शंकर
8-	भारत का सबसे बड़ा गुम्बज है - बीजापुर मुम्बई सीतापुर उड़ीसा

इकाई - 5 - + ~~इकाई - 6~~

खेल से सम्बंधित प्रश्न व मशहूर खिलाड़ी विभिन्न खेलों के खिलाड़ियों की संख्या आदि -

प्र. 1- भोजन हमारे शरीर को उदान करता है -
ऊर्जा तनाव सुन्दरता कुछ नहीं।

2- उम्र बढ़ने के कारण अभ्यास करने पर मांसपेशियाँ मजबूत होती हैं -
पंजा की कलाइयों की पैर की चिर की

3- मनुष्य एक मिनट में कितनी बार श्वास लेता है ?
15 बार 16-18 बार 12-15 बार 10-12 बार

4- प्राणायाम द्वारा मजबूत होते हैं -
पैर हृदय फेफड़े टखने

5- हमारे देश का राष्ट्रीय खेल कौन सा है ?
क्रिकेट हॉकी शतरंज फुटबॉल

6- दारा सिंह का सम्बन्ध किस खेल से है ?
हॉकी कुश्ती क्रिकेट शतरंज

7- ओलम्पिक के प्रतीक में कितने दल्ले होते हैं ?
6 5 4 2

8-

<p>प्र० - विकल्प</p>	<p>राष्ट्रीय दृव्य का वैसरिया रंग जती है - ललिदान का शांति का प्रेम हरियाली</p>
<p>प्र० - विकल्प -</p>	<p>फ्लाहंग सिन्थ के नाम से प्रसिद्ध है - जीत सिंह <u>मिलथा सिंह</u> गात्रा सिंह दृशमन सिंह</p>
<p>प्र० - विकल्प -</p>	<p>मलेरिया किसके द्वारा होता है - मच्छी <u>मच्छर</u> काँकरौच जू</p>
<p>प्र० - विकल्प</p>	<p>अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस का मनाया जाता है? 24 जून <u>21 जून</u> 19 जून 20 जून</p>
<p>प्र० - विकल्प -</p>	<p>अग्निव बिनडा का सम्बन्ध है - नेशकी दोंड <u>निशानेबाजी</u> कुश्ती</p>
<p>प्र० - विकल्प -</p>	<p>मैरीनाम किस खेल की खिलाडी है? - टेनिस <u>वाशिंग</u> मैराधन लार्गे जम्प</p>
<p>प्र० - उ०</p>	<p>द्रोणाचार्य पुरस्कार किस लिए दिया जाता है? खेलों के क्षेत्र में कौचिंग के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार दिया जाता है।</p>
<p>प्र० - उ०</p>	<p>डोपिंग किस कहते हैं? खिलाड़ियों द्वारा मूक पदार्थ या प्रतिबन्धित दवाओं के सेवन को डोपिंग कहते हैं।</p>

19

प्र० - ओलम्पिक खेलों का आयोजन कितने वर्षों बाद होता है ?

विकल्प - (A) 4 (B) 5 (C) 3 (D) 6

प्र० - उडनपरी के नाम से कौन प्रसिद्ध है

विकल्प - (A) पी. टी. उषा (B) मल्लेश्वरी (C) मेरी कॉम (D) सानिया मिर्जा

प्र० - खो - खो में एक टीम में कितने खिलाड़ी हैं

विकल्प - (A) 12 (B) 11 (C) 10 (D) 9

प्र० - अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है ?

विकल्प - (A) खेल (B) शिक्षा (C) साहित्य (D) विज्ञान

प्र० - सानिया मिर्जा किस खेल में खिलाड़ी हैं ?

विकल्प - (A) हॉकी (B) लॉन टेनिस (C) टेबल टेनिस (D) ब्रडो

प्र० - हॉकी का जादूगर किसे कहते हैं ?

विकल्प - (A) भैजर दयानचन्द (B) कपिल देव (C) धनराज पिल्लै (D) धोनी

प्र० - ओलम्पिक खेलों का सर्वप्रथम प्रारम्भ हुआ ?

विकल्प - (A) ईरान (B) यूनान (C) इराक (D) कोई नहीं

प्र० - राष्ट्रीय दृष्य में कितने रंग होते हैं ?

विकल्प - (A) 3 (B) 4 (C) 2 (D) 5

प्र० -
विकल्प -

दुधवा नेशनल पार्क है - उत्तर प्रदेश
आन्ध्र प्रदेश महाराष्ट्र प्रदेश
उत्तर प्रदेश
असम कोई नहीं

प्र० -
विकल्प -

चूना पत्थर रूपान्तरण के फलस्वरूप बनता है
कोयला सफेद संगमरमर कार्बन ग्रेनाइट

VERY SHORT TYPE QUESTIONS →

प्र० -
उ० -

विश्व के प्रमुख ज्वालामुखी के नाम लिखिए ?
स्ट्राम्बोली, कोलोपीकसी आदि

प्र० -
उ० -

उत्तर प्रदेश की प्रमुख नदियाँ कौन-2 सी हैं ?
गंगा यमुना आदि

प्र० -

बाजीरंगा उद्यान कहाँ है ?
असम

प्र० -

अरावली की पहाड़ियाँ किस राज्य में हैं ?

प्र० -

विश्व का सबसे ऊँचा बाँध कौन सा है ?

इकाई - 6 अंग्रेजी

<p>Q-1 Options</p>	<p>The garbage should be thrown - in dustbins here and there in the classroom</p>
<p>Q-2 Options</p>	<p>We should not use polythene because it- is a useless thing looks very pretty cannot be destroyed.</p>
<p>Q-3 Options</p>	<p>The feminine gender of the headmaster is aunt mother headmistress mistress</p>
<p>Q-4 Options</p>	<p>The name for group of birds is colony flock school herd</p>
<p>Q-5 Options</p>	<p>The opposite of kind is cruel dark heavy true</p>
<p>Q-6 Options</p>	<p>The synonym of kind is Generous profession sea request</p>
<p>Q-7 Options</p>	<p>The language spoken in Maharashtra is - maithili Punjabi Telugu Marathi</p>

8) The people belongs to China are called
 Indian · American Chinese English

9) Who is named as the "Iron Man of India"

Sardar Vallabh Bhai Patel

Sarojini Naidu

Pt. Jawahar Lal Nehru.

Mohan das Karam Chand Gandhi

10) The word "conservation" means to -
 waste something use something

save something

make something

11) The highest dam in India is -

Bhakra Nagal Dam

Tehri Dam

Hirakund

Gandhi Sagar

12) Triveni Sangam is the meeting place
 of the -

three mountains

three cities

three rivers

three songs

13) A person who travels in a spacecraft
 pilot actor

astronaut

lawyer

(14)

The plural of child is -

childs

children

childrens

childes

(15)

The Taj-Mahal is made up of -

marble

wood

leather

plastic

(16)

Tick the adverb -

sad

good

sweetly

careful

(17)

The taste of tamarind / lemon is -

sweet

sour

harsh

juicy

(18)

The son of a king is called as -

Princess

Prince

student

son

(19)

One who cannot see -

Deaf

dumb

Blind

mental

(20)

The slogan of Lal Bahadur Shastri is -

Karo ya Maro

Satyamev Jayate

Jai Tawan, Jai Kisan

Aaram Harem Hai

(14)

The plural of child is -
 childs children childrens childes

(15)

The Taj-Mahal is made up of -
marble wood leather plastic

(16)

Tick the adverb -
 sad good
sweetly careful

(17)

The taste of tamarind / lemon is -
 sweet sour
 harsh juicy

(18)

The son of a king is called as -
 Princess Prince
 student son

(19)

One who cannot see -
 Deaf dumb
Blind mental

(20)

The slogan of Lal Bahadur Shastri is -
 Karo ya Maro Satyamev Jayate
Jai Jawan, Jai Kisan Aaram Haram Hai

(24)

Q-

The baby of lion is called -
cub
calf
piglet
kid

Q-

The meaning of popular is -
प्रचलित
आयिक मात्रा में
सरदा
यात्रा करना

Q-

One who lives nearby is called -
friend
relatives
neighbour
Guardian

Q-

India celebrates her Independence day is -
26 January
2nd October
15th August
14 November

Q-

The word for "आत्म विश्वास" is -
Brave
Courage
confidence
Coward

Q-

The word similar to "prize" is -
Award
Gift
Punishment
Slap

Q-

The highest civilian award in India is
Bharat Ratna
Padma Shree
Padma Bhushan
Padma Vibhushan

Q-

Who is known as "The Light of Asia"
Mahatama Gandhi
Chacha Nehru
Gautam Buddha
Indira Gandhi

Q-

The opposite of slow is -
Fast
Tough
hard
near

Q-

The name of our country is -
Bharat
Hindustan
India
All of the above

Complete the spellings -

B _ N _ N _ (BANANA)

S _ H _ _ L (SCHOOL)

H _ U S _ (HOUSE)

E D _ C _ T _ O N (EDUCATION)

ईमाई - 7

<p>प्र० -</p>	<p>द्वादश किस संख्या को कहते हैं ?</p> <p>0 11 12 22</p>
<p>प्र० -</p>	<p>"हिंसा न करने" को क्या शब्द देंगे ?</p> <p>आत्मा अज अहिंसा आत्मा</p>
<p>प्र० -</p>	<p>"राजा" का विलोम शब्द है ?</p> <p>रंक राणा राजन नृप</p>
<p>प्र० -</p>	<p>हमें सदैव क्या व्यवहार करना चाहिए ?</p> <p>कठोर शिष्टाचार चौड़ा हिंसक</p>
<p>प्र० -</p>	<p>हमें सड़क पर किस हाथ की तरफ सदैव चलना चाहिए ?</p> <p>दाहिने बाईं में बाईं कहीं भी</p>
<p>प्र० -</p>	<p>सड़क पार करने के लिए पैदल लोगों को किस पर चलना चाहिए ?</p> <p>जेब्रा क्रॉसिंग रैलवे क्रॉसिंग</p> <p>फुटपाथ कहीं भी</p>
<p>प्र० -</p>	<p>किसी व्यक्ति वस्तु स्थान या जानवर के नाम को क्या कहते हैं ?</p> <p>सर्वनाम संज्ञा विशेषण कार्यविशेषण</p>

(27)

प्र०-

किसी एक कवि या लेखक का पहचानिए जिनकी पुस्तक में आपने पढ़ा है -

रविन्द्र नाथ टैगोर

धोनी

ए.पी. जे. अब्दुल कलाम

कल्पना चावला

प्र०-

आकाश का रंग कैसा होता है ?

सफेद

पीला

आसमानी नीला

हरा

प्र०-

किसी व्यक्ति, वस्तु, स्थान की विशेषता बताने वाले शब्दों को क्या कहते हैं ?

संज्ञा

क्रिया

विशेषण

सर्वनाम

प्र०

"पुष्प" का पर्यायवाची बताइए -

फूल

फल

जली

नल

प्र०-

सही वर्तनी ढाँटिए -

गंगा

गंगा

गन्गा

सभी

प्र०-

गुरु का पर्यायवाची बताइए -

छात्र

अध्यापक

विद्यार्थी

पापा

प्र०-

वर्तनी दोष किस में है -

प्रशंसा

प्रसंशा

प्र०- "कवि" का स्त्रीलिंग क्या होगा? कवयित्री

प्र०- आँख का पद्यचिवाची बताइए। चक्षु

प्र०- हिन्दी वर्णमाला में कितने अक्षर होते हैं? 52
(आदि स्वयं वं कृष्ण)

प्र०- हिन्दी भाषा की लिपि बताइए। देवनागरी

प्र०- "आँख का तारा" मुहावरे का क्या अर्थ है?
अल्प-त एकार। अल्प-त धना
अल्प-त द्यणित अल्प-त कुट्ट

प्र०- हिन्दी लिखते समय किस तरफ से किस तरफ लिखते हैं?
दाईं से बाईं ऊपर से नीचे
बाईं से दाईं नीचे से ऊपर

प्र०- सही वर्तनी बताइए -
विद्यालय विद्यालय दोनों कोई नहीं

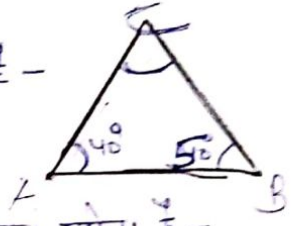
14 प्र०-0- समकोण कितने अंश का होता है -
उ०- 180° , 45° , 90° , 360°

15 प्र०- सम्पूर्ण कोण कितने अंश का होता है -
उ०- 90° , 45° , 180° , 360°

16 प्र०- 45° का पूरक कोण बताइए -
उ०- 70° , 90° , 45° , 135°

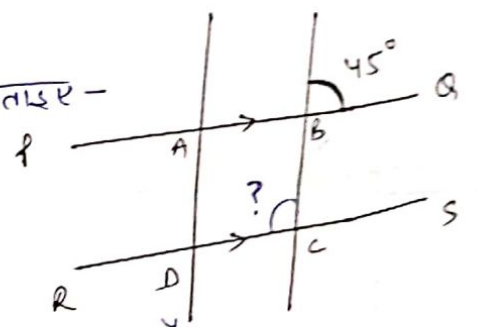
17 प्र०- सम्पूर्ण कोण 80° का बताइए -
उ०- 10° , 100° , 90° , 135°

18 प्र०- दिए गए त्रिभुज ABC में $\angle C$ का मान है -
उ०- 60° , 90° , 70° , 180°

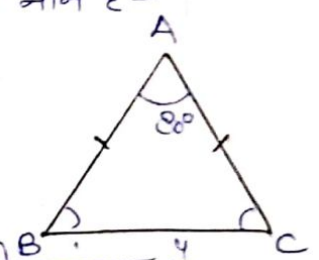


19 प्र०- किसी समबाहु त्रिभुज में प्रत्येक कोण का मान होता है -
उ०- 180° , 45° , 90° , 60°

20 प्र०- दिए गए चित्र में $\angle BCD$ का मान बताइए -
उ०- 140° , 135° , 45° , 180°



21 प्र०- दिए गए समद्विबाहु $\triangle ABC$ में $\angle B$ का मान है -
उ०- 50° , 150° , 60° , 80°



22 प्र०- 6, 8, 9, 1 से बनने वाली सबसे बड़ी संख्या है -
उ०- 9681, 9861 , 9186, 8961

23 प्र०- 5, 0, 1, 9 से बनने वाली सबसे छोटी चार अंकी संख्या है -
उ०- 1509, 1095, 1059 , 1905

U-6 24 प्र०- रिक्त स्थान भरें -
उ०- 77, 91 , 81, 98

7	9	11	13
7	27	55	

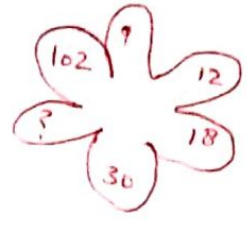
25 (30)

प्र०- $(3-2) \times 6$ का मान है :

- उ०- a) $3 \times 6 - 2 \times 6$ c) $3 \times 6 - 2$
- b) $3 \times 6 + 2 \times 6$ d) $3 \times 2 \times 6$

26 प्र०- प्रश्न वाचक चिह्न के स्थान पर कौन सी संख्या होगी-

- उ०- a) 40 b) 54 c) 45 d) 60



27 प्र०- $(-8) \times (-5)$ का मान है -

- उ०- a) -40 b) 40 c) 13 d) उपरोक्त में कोई नहीं।

28 प्र०- $35 \div (-7)$ का मान है -

- उ०- (a) -7 (b) -5 (c) 35 (d) 5

29 प्र०- $(-36) \times (-1) + (-24) \div 6$ का मान है -

- 23 - 32 23 32

30 प्र०- $13 \div 4-3$

उ०- 11 12 13 14

31 प्र०- $14 - [12 - \{9 - (7 - 6 - 2)\}]$ को सरल कीजिए -

उ०- 6 8 7 18

32 प्र०- $7 \times 7 \times 7$ का घातीय रूप है -

उ०- 7^3 7^7 3^7 उपरोक्त में कोई नहीं

33 प्र०- $y = x + 7$ में अक्षर है -

- उ०- (a) y (b) x (c) 7 (d) उपरोक्त में कोई नहीं

34 प्र०- यदि $a=5$ तथा $b=9$ तो $a+b-14$ का मान होगा -

- उ०- (a) 1 (b) 0 (c) 2 (d) a व b दोनों

35 प्र०- निम्न बीजीय व्यंजकों को जोड़िए $\rightarrow 7a - 4b, 5a + 2b$ तथा $-2a - 3b$

- उ०- $5a - 10b$ $10a - 5b$ $10a + 5b$ $5a + 10b$

47 प्र०- 300 का 40% का मान $\frac{88}{2}$ -

उ०- (a) 120 (b) 130 (c) 125 (d) 115

48 प्र०- 250 में से 55 कितने प्रतिशत है -

उ०- (a) 25% (b) 50% (c) 35% (d) 75%

49 प्र०- एक विद्यालय में 2800 बच्चों हैं, उनमें से 980 लड़कियाँ हैं। विद्यालय में कितने प्रतिशत लड़के हैं।

उ०- (a) 35% (b) 65% (c) 45% (d) 85%

50 प्र०- ₹ 500 का 3 वर्ष का 12% वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज होगा -

उ०- 180 190 130 145

51 प्र०- एक कमरे की लम्बाई 5 मीटर, चौड़ाई 4 मीटर अं- 3.5 मीटर है कमरे का आयतन ज्ञात कीजिए -

उ०- 3.5 घन मी० 50 घन मी० 35 घन मी० 70 घन मीटर

52 प्र०- एक घन की प्रत्येक कोर 6 मीटर है। इस घन का आयतन होगा -

उ०- 216 घन मी० 218 घन मी० 215 घन मी० 261 घन मी०

ONE WORD -

प्र०- एक वर्गाकार बग़ारी की भुजा 5 मीटर है। इसका क्षेत्रफल को द्वातीय संकेतन में लिखिए।

5² वर्ग मीटर

प्र०- संख्या 7 का गुणात्मक प्रतिलोम $\rightarrow \frac{1}{7}$

प्र०- क्रमा 7 के 10 शिक्षार्थियों के भार (किग्रा. में) 56, 42, 40, 38, 52, 48, 45, 45, 44 व 40 (किग्रा.) हैं। उनके भार का समान्तर माध्य ज्ञात कीजिए।

45 किग्रा. व

प्र०- शून्य का वर्गमूल क्या होता है?

शून्य

32

36 प्र०- $2x+y$, $x-2y$ से कितना अधिक है -

उ०- $x-3y$ $x+3y$ $x-2y$ $x-4y$

37 प्र०- यदि $x=3$ तो व्यंजक $35-2x^3$ का मान होगा -

उ०- -19 18 -18 $+19$

38 प्र०- यदि $x=3$, $y=1$, $z=2$ तो $(x+y+z)^2$ का मान है -

उ०- 48 24 36 6

39 प्र०- 144 , 198 का महत्तम समापवर्तक है -

उ०- 14 19 16 18

40 प्र०- 56 , 70 , 84 का लघुत्तम समापवर्तक है -

उ०- 840 839 841 480

41 प्र०- दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 16 व गुणनफल 6400 है इनका लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए -

उ०- 800 400 200 164

42 प्र०- समीकरण $3+x=4$ में x का मान ज्ञात करो -

उ०- 3 1 2 4

43 प्र०- राम की उम्र श्याम से 5 वर्ष अधिक है, यदि राम की वर्तमान आयु 28 वर्ष है तो श्याम की वर्तमान उम्र बताइए -

उ०- 23 वर्ष 24 वर्ष 32 वर्ष 28 वर्ष

44 प्र०- 9 की अनुवर्ती संख्या लिखो है -

उ०- 8 9 10 11

45 प्र०- 65% का दशमलव भिन्न में मान है -

उ०- 5.6 6.5 $.56$ $.65$

46 प्र०- 0.03 को प्रतिशत में बदलो -

उ०- 0.3% 3% 30% 300%

(33)

शून्य का वर्ग जून सी संख्या होगी - $\boxed{\text{शून्य}}$

576 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए - $\boxed{24}$

परिमेय संख्या $\frac{256}{441}$ के वर्गमूल बताए - $\boxed{\pm \frac{16}{21}}$

-2197 का घनमूल बताए - -13

सूत्र पूरा करिए -

$$(a+b)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

इकाई - 9

विज्ञान

<p>प्र०-1</p> <p>विकल्प</p>	<p>अन्तरिक्ष में पहुँचने वाले प्रथम भारतीय व्यक्ति कौन थे ?</p> <p>यूरी गागरिन कल्पना चावला</p> <p>राकेश शर्मा लक्ष्मण</p>
<p>प्र०-2</p>	<p>3G का सम्बन्ध किससे है ?</p> <p>कार मोबाइल नेटवर्क</p> <p>मोटर साइकिल वीडियो गेम</p>
<p>3</p>	<p>भारतीय अन्तरिक्ष कार्यक्रम के जनक हैं -</p> <p>डा. हारबर्ट मार्शल डा. विक्रम साराभाई</p> <p>आर्यभट्ट इसमें से कोई नहीं</p>
<p>4</p>	<p>ऊष्मा का अन्वीकरणीय स्रोत है →</p> <p>पवन पेट्रोल पृथ्वी सूर्य</p>
<p>प्र०-5</p>	<p>अभिलष्य उत्तरीय प्रश्न →</p> <p>I. S. R. O. का गठन कब हुआ था -</p> <p>1969</p>
<p>प्र०-6</p>	<p>P. V. C का विस्तृत रूप (Full form) बताइए -</p> <p>पाली विनाइल क्लोराइड</p>
<p>प्र०-7</p>	<p>फैरिक ऑक्साइड मिलाने से निर्मित ब्लॉक का रंग होता है -</p> <p>हल्का नीला</p>
<p>प्र०-8</p>	<p>रैथान प्राकृतिक रेशा है , यह कचरा सही है या गलत -</p> <p>गलत</p>

Q-9) सोडियम तत्व का संकेत क्या होता है ?

Ans - Na Mg Cl H₂

Q-10) दो या दो से अधिक परमाणु आपस में मिलकर क्या बनाते हैं ?

Ans - अणु परमाणु ड्रॉय गैस

Q-11) बॉम्बार्ड किसका अयस्क है ?

Ans - सोडियम लोहा
एल्युमीनियम कॉपर

Q-12) तांबा व जस्ता किस मिश्र धातु के अवयवी धातु हैं -

Ans - पीतल ब्रांसो स्टेनलेस स्टील सोल्डर

Q-13) पैक्स रोग होता है -

Ans - अमीबा द्वारा पैरामीशियम द्वारा
एन्ट अमीबा द्वारा प्लाज्मोडियम द्वारा

Q-14) विश्व एड्स दिवस कब होता है -

Ans 01 दिसम्बर 10 दिसम्बर
01 सितम्बर 11 अगस्त

Q-15) सबसे छोटी कोशिका वाले जीव को दर्शाए -

Ans शतुरमुर्ग माइकोप्लाज्मा
पैरामीशियम अमीबा

Q-16) कोशिका का "ऊर्जा गृह" कहा जाता है -

हरित लवक राइबोसोम
रिजिका माइटोकॉन्ड्रिया

Q-17) ऑक्सिन है -
जन्तु हार्मोन उत्सर्जी पदार्थ ऑषाधि
पादप हार्मोन

Q-18) विश्व दिव्यागे दिवस कब मनाया जाता है ? -
3 जनवरी 3 जून 3 दिसम्बर 3 अगस्त

Q-19) सादीवाल है -
गाय मैस मल्ली मुर्गी

Q-20) निम्नलिखित में से सही की प्रसल है -
धान भम्क। भ्रूंगफली

रुक शब्द में उत्तर है -

Q-21) दाब का S-I मात्रक है - पास्कल

Q-22) बह बल जो वस्तु को जल में
तरती हुई ^{अवस्था में} रखता है - उत्प्लावन बल

Q-23) 4°C पर पानी का घनत्व अधिकतम होता है या
न्यूनतम ? - अधिकतम

Q-24) चूना पत्थर का सूत्र लिखिए - CaCO₃

विद्युत विभवान्तर का मात्रक क्या है ?
कूलॉम वोल्ट एम्पियर सेकण्ड

Q-25) मानव नेत्र किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है -
व्यक्ति पर आरिस पर
पुतली पर रेटिना पर

37

Q- (26) गुरुत्वकर्षण का सिद्धान्त दिया है -

वील्ड न्यूटन रमन उपयुक्त में कोई नहीं।

Q- (27) ओजोन परत में छिद्र का कारण है -

जल प्रदूषण
वायु प्रदूषण
हवानी प्रदूषण
इनमें में से कोई नहीं।

Q- (28) वायु यातायात का साधन है -

पानी का जहाज
हवाई जहाज
रेलगाडी
सञ्ची

Q- (29) वायु है -

(29) शुद्ध पदार्थ
विषममांगी मिश्रण
समांगी मिश्रण
योगिक

Q- (30) ठोस पदार्थ को गर्म करने पर बिना द्रव में बदलने सीधे वायु में बदल जाता है।

उद्वर्षपातन
क्रिस्टल
अपकेन्दण
वाल्पीकरण

Q- (31) एक अन्तरिक्ष वैज्ञानिक का नाम लिखें -

कल्पना चावला (इस प्रकार बच्चा कोई एक नाम लिखेगा)

(32) विद्युत बल के आविष्कारक का नाम बताइए -
एडीसन (बच्चा पूरा नाम भी लिख सकता है)

33	किसी एक पारदर्शी पदार्थ का नाम बताए। <u>कांच</u>
34	समुद्र जल को वाष्पित करके क्या बनाया जाता है? - <u>नमक</u>
35	कम्प्यूटर का मास्टरकॉप किस कहते हैं? - <u>सी. पी. यू.</u> (C. P. U.)
36	चुम्बकीय पदार्थ है - पीतल ताँबा <u>लोहा</u> रबर
37	पौधों का रसोद्धार कहा जाता है - पत्ती को जड़ को फल तना
38	ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत है - पेट्रॉल <u>सौर ऊर्जा</u> कोयला उपरोक्त सभी
39	पेंसिल में उपस्थित काला पदार्थ है - सीसा कोयला जंतु से <u>ग्रेफाइट</u> चारकोल
40	विटामिन E की कमी से होने वाला रोग है - रतौंधी <u>बाइपिन</u> स्क्वर्फी मछुड़ों की खोज
41	ध्वनि का वेग सर्वाधिक होता है - जल वायु <u>इस्पात</u> उपरोक्त सभी

39

Q 42

दहन में सहायक गैस होती है -

कार्बन डाई ऑक्साइड

ऑक्सीजन

हीलियम

नाइट्रोजन

Q 43

पानी में रखी पेंसिल झुड़ी हुई प्रतीत होती है -

परावर्तन

प्रकीर्णन

अपवर्तन

विक्षेपण

Q 44

एल्युमीनियम

का अयस्क है -

बॉक्साइट

हेमेटाइट

अर्जेंटाइट

जिप्सम

Q 45

घड़ी का पे-कुलम किस प्रकार की गति करता है?

घूर्णीय गति

दोलन गति

सरल रेखीय गति

उपरोक्त सभी

Q 46

समय का मानक मात्रक है -

घण्टा

मिनट

सेकण्ड

उपरोक्त सभी

47

नामक का सूत्र क्या है -

$NaCl$

48

किसी एक आनलाइन श्रापिंग कंपनी का नाम बताइए
अमेजन (आफ़ी)

49

किसी एक अक्रिय गैस का नाम बताइए

हीलियम (He)

50

वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली गैस
नाइट्रोजन (N_2)

प्र०- " विश्व हाथ धुलाई दिवस " कब मनाया जाता है ?
 15 अक्टूबर 14 अक्टूबर
 13 अक्टूबर 15 नवम्बर

प्र०- क्या खुले में शौच जाना अच्छी साधन है ?
 नहीं।

प्र०- " दादा साहेब फाल्के " का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है ?
 फिल्म उद्योग रसायन उद्योग
 खेल रेल

प्र०- सायना - नेहवाल किस खेल से सम्बन्धित है ?
 बैडमिन्टन

प्र०- क्रिकेट टीम में कितने खिलाड़ी खेलते हैं ?
 11

प्र०- तिरंगे में धरा रंग क्या प्रदर्शित करता है ?
 समृद्धि

प्र०- अमरीका की दूरी भारत से ज्यादा है या श्रीलंका व भारत की दूरी।
 अमरीका व भारत के बीच की दूरी।

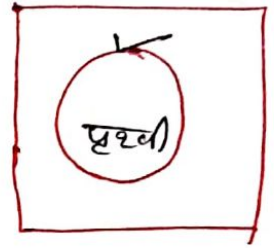
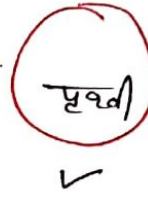
41

सूलांक ज्ञात करें \Rightarrow 7542 का \rightarrow

9

प्र०-

हम पृथ्वी पर कौन रहते हैं? चित्रानुसार बताइएगा -



प्र०-

कृपया वाक्य पूरा करें \rightarrow हम हीमन समथ.....

उ०-

आँखें बन्द नहीं रख सकते हैं।
रक्त आँखें खोल नहीं सकते हैं।
दोनों आँखें खोल नहीं सकते
अपर्युक्त कोई नहीं।

मिठाई - 10.

प्र० - माभर्सि कम्पनी का नाम बताए -
हीरो स्नेपडील निरमा सैमसंग
मुलमंजन

प्र० - प्राकृतिक जल के सबसे बड़ा स्रोत का नाम बताइएगा -
समुद्र नदी नाला नहर

प्र० - निम्नलिखित प्रश्न के चार पद हैं। बाँची और के पदों के अनुसार दाँची और रिक्त स्थान की पूर्ति करें ->
क्षेत्रफल : वर्गमीटर :: आयतन : घन मीटर

प्र० - 4°C पर ज्यादा सर्दी होगी या 40°C पर बताइएगा -
4°C पर

प्र० - अपकेन्द्रण विधि से अलग किए जा सकते हैं -
बालू व फिक्करी मम्बन व दूध
फिक्करी व बालू उपरोक्त सभी

प्र० - "कम्प्यूटर के जनक" का नाम बताइएगा -
चाल्सि बैबेज

प्र० - भारत की राष्ट्रीय मिठाई का नाम बताइए -
जलेबी

प्र० प्राण वायु अर्थात् ^{जीवन रहने व} सांस लेने के लिए आवश्यक गैस कौन सी है ?

ऑक्सीजन

प्र० स्वपोषी का उदाहरण बताएगा -

हरा - पौधा व पौधे

प्र० भारत में मतदान करने के लिए कितनी आयु की जरूरत है ?

18 वर्ष

प्र० भारत की मुख्य खाद्य फसल क्या है ?

चावल

प्र० " गणतन्त्र दिवस " किस दिनांक को ^{प्रतिवर्ष} मनाया जाता है ?

26 जनवरी

प्र० वैद्य की संख्या कितनी होती है ?

चार (4)

प्र० भारत का राजकीय चिह्न कहाँ से लिया गया है ?

सारनाथ से

प्र० 2 + 21 बराबर है या 20 + 13 बराबर है सही उत्तर बताएगा -

20 + 13

प्र० HEALTH का हिन्दी में अर्थ बताएगा ->

स्वास्थ्य

प्र०- विजातीय छांटिए -
बाल नाम दल उंगली

प्र०- 15 अगस्त 2019 को जन सा गणतन्त्र दिवस
भारत वर्ष में मनाया गया था ?
70 वॉ 71 वॉ 72 वॉ 73 वॉ

प्र०- श्री राम नाथ कोविन्द भारत के किस क्रम
के राष्ट्रपति हैं ?
14 वं 13 वं 12 वं 11 वं

प्र०- महात्मा बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ
दिया -
काशी हरिद्वार लुम्बिनी सारनाथ
(वाराणसी)

प्र०- स्वच्छता का कौनसा लाभ बताइएगा -

स्वच्छता से रोग बढ़ते हैं ।
स्वच्छता से रोगों से मुक्ति मिलती है ।
a व b दोनों सही ।
~~a व b दोनों गलत ।~~

प्र०- 8 बिट कितने बाइट (Byte) के बराबर होता है ?
1 बाइट 8 बाइट 4 बाइट 0 बाइट

- प्र०- बौद्ध धर्म के प्रवर्तक का नाम बताइए।
गौतम बुद्ध।
- प्र०- "काबुलीवाला" कहानी किस प्रसिद्ध लेखक द्वारा लिखी गयी थी?
गुरुदेव रवि-डनाथ हंगोर
- प्र०- असहयोग आन्दोलन किसने शुरू किया?
महात्मा गाँधी जी।
- प्र०- "कुम्भ 2019" का आयोजन किस स्थान पर हुआ?
प्रयागराज (उत्तर प्रदेश)
- प्र०- नक्कड़ मुड़ा जी निमासी के लिए किस मशीन का प्रयोग किया जाता है?
A.T.M.
- प्र०- भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान का नाम बताइए।
विराट कोहली।
- प्र०- सीतापुर के वर्तमान जिलाधिकारी महोदय का नाम बताइए।
श्री अखिलेश तिवारी
- प्र०- बच्चों से सम्बंधित किसी एक संस्था का नाम बताइए।
U.N.I.C.E.F. यूनीसेफ

प्र०- मौलिक अधिकारों की संख्या बताए। (46)
6

प्र०- हल्दी घाटी का युद्ध किस - 2 के बीच हुआ था?
महाराणा प्रताप व अकबर के बीच।

प्र०- छूप में सफेद कपड़ों में ज्यादा गर्मी लगेगी या
काले रंग के कपड़ों में।
काले रंग के कपड़ों में।

प्र०- किस आसन में सिर नीचे व पैर ऊपर की
दिशा में किए जाते हैं?
शीवासन।

प्र०- विश्व की सबसे ऊंची चोटी का नाम बताए।
माउंट एवरेस्ट।

प्र०- हमें सब्जी कार्बो के बाद धोनी चाहिए या
सब्जी कार्बो से पहले?
सब्जी कार्बो से पहले।

प्र०- A N S 42 को शीशों में देखने पर क्या
दिखेगा, बताए।

C H 2 M A

प्र०- सूर्य किस दिशा में आस्त होता है ?
पश्चिम पूर्व उत्तर दक्षिण

प्र०- U M B — E — A
वर्नी-1 को पूरा करें।
[U M B R E L L A]

प्र०- संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति का नाम बताइए।
डोनाल्ड ट्रम्प

प्र०- अरुणिमा सिंह का सम्बन्ध है ?
पर्वतारोहण

प्र०- भारत पर राज्य करने वाले अंग्रेज किस देश के नागरिक थे ?
इंग्लैंड

प्र०- भारत में किस प्रकार की नागरिकता संविधान द्वारा प्रदत्त है ?
एकल नागरिकता

प्र०- क्या लौहा चुम्बकीय पदार्थ है ?
हां

प्र०- F.I.R. की फुल फॉर्म का विस्तृत रूप बताइए।
First Information Report

* बच्चों इतने ही प्रश्न हैं। All the best 