



हमारा परिवेश कक्षा 5 प्रश्न संग्रह



सहयोग :-
बबलू सोनी
प्राथमिक विद्यालय कसरांव
फ़तेहपुर।

निर्माणकर्ता :-
श्रीमती नीलम भदौरिया
प्रधानाध्यापक
प्राथमिक विद्यालय पहरवापुर
मलवां-फ़तेहपुर।

प्रश्न संग्रह(विषय) हमारा परिवेश (कक्षा 5)

पाठ 1- परिवार कल आज और कल

प्रश्न 1 -टुईयां का परिवार क्यों खुश है?

प्रश्न 2- टुईया क्यों खुश है?

प्रश्न 3- नन्हा मेहमान किसके परिवार में आया?

प्रश्न 4- शरद के पापा को कहां से पत्र मिला?

प्रश्न 5- शरद के पापा को दूसरे शहर क्यों जाना पड़ा?

प्रश्न 6 -उज्मा आज क्यों खुश थी?

प्रश्न 7- उज्मा के परिवार में क्या बदलाव आया ?

प्रश्न 8- बर्तन बनाना चारपाई बुनना बांस से चीजें बनाना गोपाल ने किनसे सीखा?

प्रश्न 9- गोपाल के पिता को गांव क्यों छोड़ना पड़ा?

प्रश्न 10--- गोपाल दादी को अपने साथ शहर को ले गया?

उत्तर 1 नन्ही बेटे के आने से। उत्तर 2 छोटी बहन मिलने से। उत्तर 3 टुईयां के परिवार में। उत्तर 4 बैंक से। उत्तर 5 बदली होने के कारण। उत्तर 6 उज्मा के चचेरे भाई की शादी थी। उत्तर 7 नई भाभी आई।

उत्तर 8 घर के बड़ों से। उत्तर 9 काम की तलाश में। उत्तर 10 दादी की देखभाल करने के लिए

पाठ 2- मेरा परिवार मेरी प्रेरणा

प्रश्न 1 पर्यावरण संरक्षण में सबसे अच्छा लेख किसका था।

प्रश्न 2 अंजू अपनी बातें सबसे पहले किसको बताना चाहती थी?

प्रश्न 3 अपनी बातें नानी को क्यों बताना चाहती थी?

प्रश्न 4 अंजू को किससे प्रेरणा मिलती थी?

प्रश्न 5 अंजू के पापा नानी को जोर-जोर से अखबार क्यों पढ़कर सुनाते थे?

प्रश्न 6 किशन को क्या पसंद था?

प्रश्न 7 जिनको दिखाई नहीं देता उनके पढ़ने के लिए किस लिपि का प्रयोग करते हैं? प्रश्न 8 जिनको सुनाई नहीं देता उनके लिए किस भाषा का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर 1 -अंजू का। उत्तर 2- नानी और किशन भैया को। उत्तर 3 नानी अंजू की बातें ध्यान से सुनती थीं।
उत्तर 4- किशन भैया से। उत्तर 5 नानी को सुनाई कम देता था। उत्तर 6 संगीत सुनना, पढ़ना घूमना और बातें करना। उत्तर 7- ब्रेल लिपि। उत्तर 8- सांकेतिक भाषा।

पाठ 3- गौरव पुरस्कार

प्रश्न 1 विद्यालय में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए कौन सा पुरस्कार दिया गया?

प्रश्न 2 इस वर्ष गौरव पुरस्कार किसे मिला?

प्रश्न 3 हमारे शरीर और मस्तिष्क के विकास हेतु पढ़ने के साथ और क्या आवश्यक है?

प्रश्न 4 घर के अंदर खेले जाने वाले खेलों को क्या कहते हैं?

प्रश्न 5 खेल के मैदान में खेले जाने वाले खेलों को क्या कहते हैं?

प्रश्न 6 मूसा बीनामोल बाल सम्मा रोजा कुट्टी किन खेलों से संबंधित हैं?

प्रश्न 7 दिव्यांग महिला एवं पुरुष किन खेलों में प्रतिभाग करते हैं?

उत्तर 1 गौरव पुरस्कार। उत्तर 2 मधु। उत्तर 3 खेलकूद। उत्तर 4 इंडोर गेम। उत्तर 5 आउटडोर गेम। उत्तर 6 एथलेटिक्स। उत्तर 7 पैरा ओलम्पिक खेल।

पाठ 4- आओ मिलकर खेल है खेल

प्रश्न 1 नितिन और गुनगुन के गांव में खेल प्रतियोगिताओं का आयोजन कब होने वाला था ?

प्रश्न 2 गुनगुन किस खेल में भाग लेना चाहती थी?

प्रश्न 3 कबड्डी के खिलाड़ी अनिकेत को प्रधान द्वारा क्यों सम्मानित किया गया?

प्रश्न 5 प्रमुख राष्ट्रीय खेल कौन-कौन से हैं?

प्रश्न 6 किस खिलाड़ी के जन्मदिन को भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस के रूप में मनाते हैं?

प्रश्न 7 राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाते हैं?

प्रश्न 8-पहली भारतीय महिला खिलाड़ी जिन्होंने टेस्ट क्रिकेट मैच में दोहरा शतक बनाया?

प्रश्न 9-भारत को कबड्डी वर्ल्ड चैंपियन बनाने वाले कप्तान कौन हैं?

प्रश्न10-वह बैडमिंटन खिलाड़ी जिन्होंने रियो ओलंपिक में रजत पदक जीता?

उत्तर 1-नागपंचमी के अवसर पर। उत्तर 2-रस्साकशी। उत्तर3- प्रदेश स्तर पर उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए। उत्तर 5- हॉकी, फुटबॉल, क्रिकेट ,बैडमिंटन, जूडो, जिमनास्टिक एथलेटिक्स कबड्डी मलखम्ब खो-खो आदि। उत्तर 6- मेजर ध्यानचंद। उत्तर 7- 29 अगस्त। उत्तर 8-मिताली राज। उत्तर 9-अजय ठाकुर।

उत्तर 10-पी.वी.सिंधु।

पाठ 5-जीव जंतुओं की रोचक बातें

प्रश्न 1-विभिन्न जीव जंतु अपने देखने और सुनने आदि विशेषताओं को प्रयोग कब करते हैं?

प्रश्न2-किन पक्षियों की दृष्टि से सबसे अधिक तेज होती है?

प्रश्न 3-कौन-कौन से जीव अंधेरे में भी अच्छी तरह से देख सकते हैं?

प्रश्न 4-कुछ पक्षी अपनी गर्दन बहुत अधिक घुमाते हैं क्यों?

प्रश्न 5-किस जानवर में सुनने की शक्ति बहुत तेज होती है?

प्रश्न6-कौन से जानवर सूंघने की शक्ति से अपने भोजन की तलाश एवं वास स्थान को पहचानते हैं?

प्रश्न 7-बहुत तेज सुनने की शक्ति किन जानवरों में पाई जाती है?

प्रश्न 8-कौन से जानवर के कान खतरे का अनुमान लगाने में सक्षम हैं तथा उनके कान ध्वनि की दिशा में घूम जाते हैं?

प्रश्न 9-कौन से जंतु के बाहरी कान नहीं होते?

प्रश्न 10-कौन से जानवर दिन के समय सोते हैं?

उत्तर 1- भोजन ढूंढने और खतरा भापने में। उत्तर 2- चील बाज गिद्ध। उत्तर 3-दिल्ली चीता उल्लू तेंदुआ आदि। उत्तर 4- कुछ पक्षियों की आंखों की पुतली घूम नहीं सकती। उत्तर 5-कुत्ता। उत्तर 6 -शेर,चीता, बिल्ली। उत्तर 7- तेंदुआ,चीता,बिल्ली,चमगादड़। उत्तर 8-खरगोश। उत्तर 9-सांप। उत्तर 10 उल्लू चमगादड़।

पाठ 6- वन्य जीवों का संरक्षण

प्रश्न 1- वन्य जीव किन्हे कहते हैं?

प्रश्न 2-राष्ट्रीय उद्यान एवं वन्यजीव अभयारण्यों की स्थापना क्यों की गई?

प्रश्न 3-संकटग्रस्त प्रजातियों का रिकॉर्ड रखे जाने वाली किताब कौन सी है?

प्रश्न 4-विश्व गौरैया दिवस कब मनाया जाता है?

प्रश्न 5-हमारा राष्ट्रीय पशु कौन सा है?

प्रश्न 6-राष्ट्रीय पशु का अस्तित्व बचाने के लिए कौन सी परियोजना लागू की गई?

प्रश्न 7-दुधवा राष्ट्रीय उद्यान किस प्रदेश में है?

उत्तर 1-जो जानवर जंगल में रहते हैं। उत्तर 2-वन्यजीवों को बचाने के लिए। उत्तर 3- रेड डाटा बुक।

उत्तर 4- प्रतिवर्ष 20 मार्च को। उत्तर 5-बाघ। उत्तर 6-बाघ परियोजना (प्रोजेक्ट टाइगर)।

उत्तर 7-उत्तर प्रदेश।

पाठ 7-जंगल और जन-जीवन

प्रश्न 1-सभ्यता के आरंभ में मानव कहां रहता था?

प्रश्न 2-लाख के कीटों का पालन किन पौधों पर किया जाता है?

प्रश्न 3-रेशम के कीड़ों का पालन इन पौधों पर किया जाता है?

प्रश्न 4 आदिमानव क्या पहनते थे?

प्रश्न 5-आदिमानव का प्रथम पालतू पशु कौन सा था?

प्रश्न 6-सर्वप्रथम खोजी गई धातु का नाम बताइए?

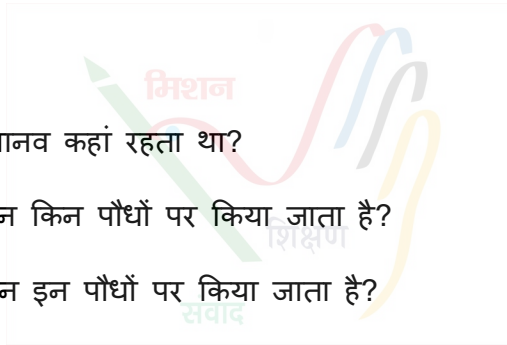
प्रश्न 7-जनसंख्या का एक छोटा हिस्सा जो जंगलों में निवास करता है उन्हें क्या कहते हैं?

प्रश्न 8-सरकार ने वनों की रक्षा के लिए किस योजना की शुरुआत की?

प्रश्न 9-चिपको आंदोलन की शुरुआत किनके द्वारा की गई?

प्रश्न 10-वनों को बचाने के लिए वन महोत्सव की शुरुआत कब की गई?

उत्तर 1- जंगलों में । उत्तर 2- पलाश कुसुम के पौधों पर। उत्तर 3-शहतूत के पौधों पर। उत्तर 4- जानवरों की खाल पेड़ों की छाल एवं पत्ते। उत्तर 5-कुत्ता। उत्तर 6-तांबा। उत्तर 7- आदिवासी। उत्तर 8- सामाजिक वानिकी योजना। उत्तर 9- श्री सुंदरलाल बहुगुणा। उत्तर 10-सन 1950।



पाठ 8-भोज्य पदार्थों का संरक्षण

प्रश्न 1-भोज पदार्थ का उचित रखरखाव न करने से क्या नुकसान होता है?

प्रश्न2-भोज्य पदार्थों के संरक्षण की प्रमुख विधियां क्या हैं?

प्रश्न 3-नम स्थानों में भोज पदार्थ रखने से क्या नुकसान होता है?

प्रश्न 4 देश में अनाज की कमी न होने पाए इसके लिए सरकार क्या करती है?

प्रश्न 5-घरों में दूध को उपयोग से पूर्व क्यों उबाला जाता है?

प्रश्न 6-अधिक मात्रा में फल एवं सब्जियों को सुरक्षित रखने के लिए कहां रखा जाता है?

उत्तर 1-फफूंद लगना, कीड़े पड़ना, पोषक तत्वों की कमी होना। उत्तर 2-निर्जलीकरण, प्रशीतन, उबालना, रासायनिक पदार्थों का प्रयोग पाश्चुरीकरण। प्रश्न 3 फफूंदी व जीवाणु पनपने लगते हैं। उत्तर 4 भंडार ग्रह में गेहूं चावल दाल आदि का भंडारण। उत्तर 5- उबालने से हानिकारक जीवाणु नष्ट हो जाते हैं।

उत्तर 7- प्रशीतन गृह (कोल्ड स्टोरेज)।



पाठ 9 हम और हमारी फसलें

प्रश्न 1-अन्नदाता किसे कहा जाता है?

प्रश्न2- किसी भी फसल को उपजाने के लिए सर्वप्रथम क्या जानकारी आवश्यक है?

प्रश्न 3-तरबूज खरबूज बाजरा आदि फसलें उगाने के लिए किस प्रकार की मिट्टी की आवश्यकता होती है?

प्रश्न 4- गेहूं जौ चना मटर अलसी अरहर राई सरसों आदि फसलें किस माह में बोई जाती हैं तथा कब काटी जाती हैं?

प्रश्न 5- पौधों के उत्तम वृद्धि एवं विकास के लिए प्रथम विधि से जल देने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

प्रश्न 6- सिंचाई की नई पद्धतियां कौन सी हैं?

प्रश्न 7-खेतों में प्रयोग की जाने वाली खाद के प्रकार लिखिए?

प्रश्न 8-रासायनिक खाद के लगातार प्रयोग से खेतों को क्या हानि होती है?

प्रश्न 9-जैविक खाद के प्रयोग से खेतों पर क्या प्रभाव पड़ता है?

प्रश्न 10--केंचुए से तैयार खाद को क्या कहते हैं? उत्तर1- किसान। उत्तर2- मिट्टी एवं मौसम की जानकारी। उत्तर 3-बलुई मिट्टी। उत्तर 4-नवंबर में बोई जाती है। अप्रैल में काटी जाती है। उत्तर5- सिंचाई। उत्तर6- ड्रिप(टपक) सिंचाई, स्पिंकलर (छिड़कन)। उत्तर7- धीरे धीरे खेत बंजर हो जाते हैं। उत्तर 8-मिट्टी उपजाऊ होती है। उत्तर 9-दो प्रकार की खाद जैविक खाद ,रासायनिक खाद। उत्तर10- वर्मी कंपोस्ट।

पाठ 10 पेड़- पौधों का भोजन

प्रश्न 1-सभी जीव जंतुओं को ऊर्जा कहां से मिलती है?

प्रश्न 2-नुष्यय एवं अन्य जीव जंतु अपने भोजन के लिए किन पर निर्भर रहते हैं?

प्रश्न 3-पौधों की पत्तियां हरे रंग की किसके कारण होती हैं?

प्रश्न 4-पौधों के द्वारा सूर्य के प्रकाश में भोजन बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

प्रश्न 5-जो पौधे स्वयं भोजन न बनाकर अपना भोजन मृत एवं सड़े गले पदार्थों से ग्रहण करते हैं उन्हें क्या कहते हैं?

प्रश्न6- जो पौधे एवं जंतु जो अपने भोजन के लिए दूसरे जीवित पौधे और जंतुओं पर निर्भर रहते हैं क्या कहलाते हैं?

प्रश्न7- वीनस फ्लाई ट्रैप नेपेंथीज (घटपर्णी का पौधा) किस प्रकार के पौधे हैं?

प्रश्न 8-शाक सब्जी खाने वाले जंतु क्या कहलाते हैं?

प्रश्न 9-मांस खाने वाले जंतुओं को क्या कहा जाता है?

प्रश्न 10-जो पौधे अपना भोजन स्वयं बनाते हैं वह क्या कहलाते हैं?

उत्तर1- भोजन से। उत्तर2- पौधों पर। उत्तर3- क्लोरोफिल के कारण। उत्तर4- प्रकाश संश्लेषण।

उत्तर 5-मृतोपजीवी। उत्तर 6-परपोषी। उत्तर 7-कीटभक्षी पौधे। उत्तर 8-शाकाहारी उत्तर 9-मांसाहारी।

उत्तर10- स्वापोषी।

पाठ -11-ऐसे भी होते हैं घर

प्रश्न 1-बर्फ के घर को क्या कहते हैं?

प्रश्न2- चीन में नाव पर बने घरों को क्या कहा जाता है?

प्रश्न 3-बॉस के घर कहां बनाए जाते हैं?

प्रश्न 4- मिट्टी के घरों की क्या विशेषता है?

प्रश्न 5- बाढ़ एवं भूकंप वाले क्षेत्रों में किस प्रकार के घर बनाए जाते हैं?

प्रश्न 6 अमेजन के जंगलों में बिना दीवार के घर क्यों बनाते हैं?

प्रश्न 7-पर्वतीय क्षेत्रों के घरों की छत ढलवा क्यों बनाई जाती है?

उत्तर 1-इग्लू। उत्तर2- सामपान। उत्तर3- जिन स्थानों पर बहुत अधिक बारिश होती है। उत्तर4- ठंडे रहते हैं। उत्तर 5 टेंट। उत्तर 6- गर्मी उमस से राहत हेतु। उत्तर 7- ताकि वर्षा का पानी एवं बर्फ नीच गिर जाए।

पाठ 12-आपदाएं एवं उनसे बचाव

प्रश्न 1-अचानक आने वाले संकट को क्या कहते हैं?

प्रश्न 2-आपदाएं मुख्यतः कितनी तरह की होती हैं ?

प्रश्न 3-बाढ़ भूकंप सूखा आदि किस प्रकार की आपदाएं हैं?

प्रश्न 4- बाढ़ आने पर अधिकतर किस प्रकार के रोग फैलते हैं?

प्रश्न 5- आग बुझाने के लिए किन-किन वस्तुओं का प्रयोग किया जाता है?

प्रश्न 6-दंगा, रासायनिक दुर्घटनाएं, जनसंख्या विस्फोट आदि किस प्रकार की आपदाएं हैं?

उत्तर 1-आपदा । उत्तर 2-मानव जनित आपदा। उत्तर 3- प्राकृतिक आपदा। उत्तर 4- जल जनित रोग।

उत्तर 5- बालू ,पानी एवं अग्निशमन यंत्र । उत्तर 6-मानव जनित आपदा।

पाठ-13 जल है तो कल है

प्रश्न 1-विभिन्न स्थानों पर लोगों को पानी पिलाने की व्यवस्था को क्या कहते हैं?

प्रश्न 2-गुप्तकाल में जल संकट को दूर करने हेतु स्कंद गुप्त ने किस झील का पुनर्निर्माण करवाया?

प्रश्न 3- सुदर्शन झील का निर्माण किसके शासन काल में तथा किसके द्वारा किया गया था?

प्रश्न 4-मौर्य काल में चंद्रगुप्त मौर्य के खेती में किस विधि द्वारा सिंचाई से जल का खर्च कम होता है?

उत्तर 1-प्याऊ । उत्तर 2-सुदर्शन झील । उत्तर 3- चंद्रगुप्त मौर्य के राज्यपाल पुष्यगुप्त द्वारा ।

उत्तर 4- ड्रिप एवं स्पिंकलर द्वारा सिंचाई।

पाठ 14 जल के गुण एवं जल प्रदूषण

प्रश्न1- ऐसे पदार्थ जो जल में घुल जाते हैं क्या कहलाते हैं?

प्रश्न 2- विलय पदार्थ जिस द्रव में घुलते हैं उस द्रव को क्या कहते हैं ?

प्रश्न 3-जो पदार्थ द्रव में नहीं घुलते उन्हें क्या कहते हैं?

प्रश्न 4- तरल पदार्थों की मापक इकाई को क्या कहते हैं?

प्रश्न 5- मलेरिया फैलाने वाले मच्छर का क्या नाम है?

प्रश्न 6- सिनकोना वृक्ष की छाल से कौन सी औषधि प्राप्त होती है?

प्रश्न 7- कुनैन औषधि का प्रयोग किस रोग के उपचार में किया जाता है?

प्रश्न 8- चिकनगुनिया रोग किस मच्छर के काटने से फैलता है?

उत्तर1- विलय पदार्थ। उत्तर2-विलायक। उत्तर 3- अविलेय। उत्तर 4- लीटर। उत्तर5- मादा एनाफेलीज। उत्तर 6-कुनैन। उत्तर 7-मलेरिया। उत्तर 8- एडीज मच्छर।

पाठ 15-यात्रा

प्रश्न 1-ट्रैक्टर चलाने में किस ईंधन का प्रयोग होता है?

प्रश्न 2-सीएनजी क्या है?

प्रश्न 3- पर्यावरण के लिए कौन से ईंधन का प्रयोग अच्छा माना गया है?

प्रश्न 4-डीजल एवं पेट्रोल की तुलना में कौन सा ईंधन कम खर्चीला है?

उत्तर1- डीजल। उत्तर2- प्राकृतिक गैस। उत्तर3- सीएनजी। उत्तर4- सीएनजी।

पाठ- 16 बीज ही बीज

प्रश्न 1-अनाज के जिन दानों का प्रयोग अगली फसल उगाने हेतु किया जाता है उन्हें क्या कहते हैं?

प्रश्न 2- बीजों के अंकुरण के लिए क्या- क्या आवश्यक है ?

प्रश्न 3-बीज से नन्हे पौधे का बनना क्या कहलाता है?

प्रश्न 4-मूलांकुर से पौधे का कौन सा भाग बनता है?

प्रश्न 5-प्रॉकुर से पौधे का कौन सा भाग बनता है?

प्रश्न 6-बीज के बाहरी आवरण को क्या कहते हैं?

प्रश्न 7-बीज कैसे खराब हो जाते हैं?

उत्तर 1-बीज ।उत्तर2- हवा, पानी , उचितताप। उत्तर3- बीज का अंकुरण ।उत्तर 4-जड़। उत्तर5-तना।

उत्तर 6-बीजचोल । उत्तर 7-चूहे घुन, कीट आदि बीज को खराब कर देते हैं।

पाठ 17-विश्व में भारत

प्रश्न 1-पृथ्वी का गेंद जैसे आकार का लघु प्रतिरूप क्या कहलाता है?

प्रश्न 2-हमारी पृथ्वी पर जल लगभग कितने प्रतिशत है?

प्रश्न 3-बड़े बड़े स्थलीय भाग क्या कहलाते हैं?

प्रश्न 4-पृथ्वी पर कितने महासागर हैं ?

प्रश्न 5-पृथ्वी पर कितने महाद्वीप हैं ?

प्रश्न 6-पृथ्वी में लगभग कितने प्रतिशत भाग पर स्थल है?

प्रश्न 7-सबसे बड़ा महाद्वीप का क्या नाम है ?

प्रश्न 8-विश्व की सर्वोच्च पर्वतचोटी एवरेस्ट किस महाद्वीप पर स्थित है?

प्रश्न 9 माउंट एवरेस्ट की ऊंचाई कितनी है?

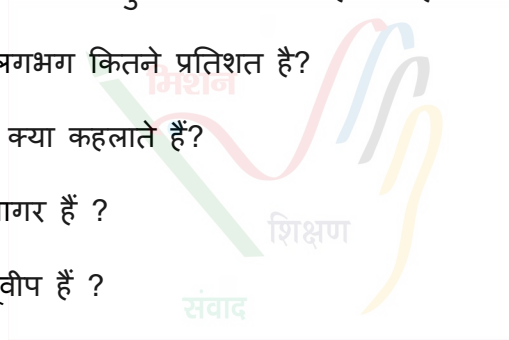
प्रश्न 10-एशिया महाद्वीप में कितने प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है?

प्रश्न 11-विश्व के मानचित्र में हमारा देश भारत किस महाद्वीप में है?

प्रश्न 12-पृथ्वी का धरातल किस प्रकार का है ?

प्रश्न 13-सामान्यता आसपास के धरातल से ऊंचे उठे भाग को क्या कहते हैं?

प्रश्न 14- ऊंचे उठे चौरस स्थल भाग क्या कहलाता है?



प्रश्न 15- धरातल पर समतल परंतु निचला भाग क्या कहलाता है?

प्रश्न 16- मैदान का निर्माण किस प्रकार होता है?

प्रश्न 17- विश्व की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

प्रश्न 18- भारत की राजधानी का क्या नाम है?

प्रश्न 19- प्राकृतिक संरचना के आधार पर भारत को कितने भागों में विभाजित किया गया है?

प्रश्न 20- रेत के टीले को क्या कहते हैं ?

प्रश्न 21-रेगिस्तान का जहाज किसे कहते हैं?

प्रश्न 22-वर्षभर हरे भरे रहने वाले वन क्या कहलाते हैं?

प्रश्न23- चारों ओर जल से गिरे भूमि के भाग को क्या कहते हैं ?

प्रश्न 24-वनों का क्षेत्रफल घटने से वन्यजीवों पर क्या प्रभाव पड़ रहा है?

उत्तर1- ग्लोब। उत्तर 2- 71% ।उत्तर 3- महाद्वीप ।उत्तर4- पांच महासागर। उत्तर5- सात महाद्वीप ।

उत्तर6- 29% ।उत्तर 7-एशिया महाद्वीप। उत्तर 8- एशिया महाद्वीप। उत्तर 9- 8848 मीटर।

उत्तर 10- लगभग 59%। उत्तर11- एशिया महाद्वीप। उत्तर 12-पर्वत पठार एवं मैदान युक्त।

उत्तर 13-पर्वत। उत्तर 14-पठार उत्तर 15 मैदान उत्तर 16 नदियों द्वारा लाई मिट्टी से ।

उत्तर 17- नील नदी ।उत्तर 18- नई दिल्ली ।उत्तर19 -पांच भागों में। उत्तर 20 सैंडयून ।उत्तर 21-ऊँट को।

उत्तर 22- सदाबहार वन। उत्तर 23- द्वीप ।उत्तर 24- वन्य जीव विलुप्त हो रहे हैं।

पाठ -18 भारतीय संविधान तथा शासन व्यवस्था

प्रश्न 1-संविधान सभा के अध्यक्ष कौन थे ?

प्रश्न 2-संविधान समिति के अध्यक्ष कौन थे?

प्रश्न 3- भारत का संविधान बनाने में कितना समय लगा?

प्रश्न 4- पूरे देश में संविधान कब लागू हुआ?

प्रश्न 5- तीनों सेनाओं का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है?

प्रश्न 6- देश का प्रथम नागरिक कौन है?

प्रश्न 7- केंद्रीय कार्यपालिका का प्रमुख कौन होता है?

प्रश्न 8- हमारे देश का सर्वोच्च न्यायालय कहां पर स्थित है ?

प्रश्न 9-उच्च न्यायालय कहां पर स्थित है ?

उत्तर1- डॉ राजेंद्र प्रसाद। उत्तर2- डॉक्टर भीमराव अंबेडकर।

उत्तर3- वर्ष 11 माह 10 दिन। उत्तर4- 26जनवरी सन1950। उत्तर5- राष्ट्रपति।

उत्तर6- राष्ट्रपति। उत्तर7- प्रधानमंत्री। उत्तर8- नई दिल्ली ।

उत्तर9- प्रयागराज।

पाठ 19- राष्ट्रीय एकता

प्रश्न 1-भारत देश कब स्वतंत्र हुआ?

प्रश्न 2- महात्मा गांधी का जन्म कब हुआ था?

प्रश्न 3- हमारे राष्ट्र गान का क्या नाम है?

प्रश्न 4-राष्ट्रगीत के रचयिता कौन हैं?

प्रश्न 5-राष्ट्रीय पक्षी का क्या नाम है?

प्रश्न 6-राष्ट्रीय पशु कौन सा है ?

प्रश्न 7-राष्ट्रीय पुष्प का क्या नाम है?

प्रश्न 8- राष्ट्रगान कितनी अवधि में गाया जाता है?

प्रश्न 9- हमारे देश की स्थल सीमा कितनी है?

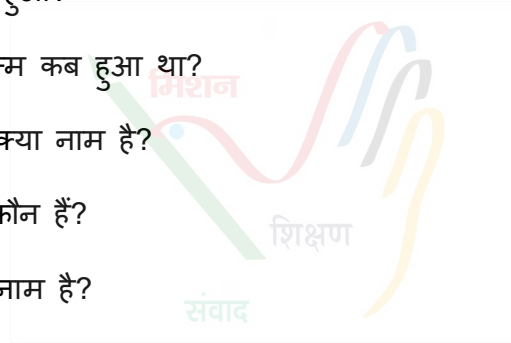
प्रश्न 10- हमारे देश की समुद्री सीमा कितनी है?

प्रश्न 11- रक्षा मंत्रालय का मुखिया कौन होता है?

उत्तर-1-15 अगस्त सन1947 । उत्तर2- 2 अक्टूबर सन 1869 उत्तर3- जन-गण-मन। उत्तर4- बंकिमचंद्र चटर्जी। उत्तर5-मोर। उत्तर 6-बाघ ।उत्तर7- कमल ।उत्तर8- 52 सेकंड। उत्तर9- 15500 किलोमीटर लंबी।

उत्तर10- 7500 किलोमीटर लंबी। उत्तर11- रक्षामंत्री

प्रश्न संग्रह:-



नीलम भदौरिया(प्रधानाध्यापिका)

प्राथमिक विद्यालय पहरवापुर, विकासखंड मलवा जनपद फतेहपुर

•

