



कक्षा -4 हमारा परिवेश

संकलन:-अजय सिंह

प्राथमिक विद्यालय गजोधरपुर

सिधौली,सीतापुर

पाठ 1 हमारी पहचान हमारा परिवार

1. अंकिता अपने परिवार के साथ कहाँ रहती है ? गाँव में।
2. अंकिता के चचेरे भाई का नाम क्या है ? अंशु
3. अंकिता की चचेरी बहन का क्या नाम है ? सुधा
4. अंकिता के पापा क्या हैं ? किसान
5. अंकिता अपने मनकी सारी बातें किसे बताती है ? दादा जी को
6. बच्चों को कहानियाँ व पुराने किस्से कौन सुनाता है ? दादा-दादी
7. दादी की बात मानकर खेत में क्या बोया गया ? बाजरा।
8. शायरा औरनिगार अपनी अम्मी अब्बू के साथ किसगाँव में रहती है ? थरियाँवा।
9. शायरा की माँ क्या है ? शिक्षिका
10. शायरा के अब्बू क्या करते हैं ? कपड़े की दुकान
11. जबकिसी परिवार में दादा दादी , माता पिता , चाचा चाची , ताऊताई औरउनके बच्चे रहते हैं तो इस परिवार को क्या कहते हैं ? संयुक्त परिवार।
12. जबकिसी परिवार में माता पिता व उनके बच्चे रहते हैं तो इसपरिवार को क्या कहते हैं ? एकल परिवार।
13. लोगों की संख्या किसतरह के परिवार में ज्यादा होती है ? संयुक्त परिवार में।

पाठ 2 -स्थानीय पेशे एवं व्यवसाय

1. लकड़ीका फ़र्नीचर बनाने वाले व्यक्ति को क्या कहते हैं ? बढई।
2. बढईके पेशे को क्या कहते हैं ? बढईगीरी।
3. मिट्टी के बर्तन बनाने वाले को क्या कहते हैं ? कुम्हार

4. चाक चलाने वाल ीडंडी क्या कहलाती है ? चकरेटी।
5. चकरेटी जिस डण्डे में फ़साईजाती है उसे क्या कहते हैं ? गुल्बी।
6. चाक में काम करते समयजिस बर्तन में पानी रखा जाता है ,उसे क्या कहते हैं ? कुण्डी।
7. बर्तन की ठुकाई के लिए प्रयुक्त किये जाने वाले औजारक्या कहलाते हैं ? थापा और पिण्डी।
8. कपड़े सिलने वाले को क्या कहते हैं ? दर्जी।
9. दर्जी के उपकरणत्ताइये ? कैंची, सिलाई मशीन, इंचीटेप, सुई, धागा, बटन।
10. खेती का कामकसे वाले को क्या कहते हैं ? किसान
11. किसान को औख्या कहते हैं ? कृषक/ खेतिहर।
12. किसान कोस औजारकी सहायता से खेती करता है ? फावड़ा, खुरपी, कुदाल, हँसिया, हल
13. लोहे की वस्तुएँ बनाने वाले को क्या कहते हैं ? लुहार।
14. लोहार किन- किन वस्तुओं का प्रयोग करता है ? हथौड़ा, छेनी, भाथी(धौंकनी)
15. मिट्टी ,सीमेन्ट , गिट्टी , रेत , लोहा , लकड़ीआदिकी सहायता से घर बनाने वाले को क्या कहते हैं ? राजगीर।
16. राजगीर घर बनाने में किन औजारों का प्रयोग करता है ? हथौड़ी, छेनी, रन्दा, कन्नी, सूत, साहुल, गुनिया, पाटा, पारा, लेबिल आदि।
17. बीमार होने पर हमकहाँ जाते हैं ? डॉक्टर के पास।
18. दिल की धड़कन्सुनने के लिए डॉक्टर किस उपकरणका प्रयोग करते हैं ? स्टैथियोस्कोप।
19. रक्त के दबाव को रिकार्ड करने के लिए किसयंत्र का उपयोग किया जाता है ? रक्तचाप मीटर (स्फिग्नोमैनोमीटर)
20. श्वसनदर रिकार्ड करने के लिए किसयंत्र का उपयोग किया जाता है ? स्टॉप वाच।
21. वजनरिकार्ड करने के लिए किसयंत्र का उपयोग करते हैं ? वजन मशीन।
22. शरीर का तापमान रिकार्ड करने के लिए किसयंत्र का उपयोग किया जाता है ? थर्मामीटर।

23. शरीर के भाग में चोट लगे स्थान को ढँकने के लिए क्या किया जाता है ?पट्टी।
24. जुते चप्पल की मरम्मत करने वाले को क्या कहते हैं ? मोची।
25. मोची के औजार बताइये ? कारबुट, जूता, सरौता, डेरी, झबिया, शिलापंच, सुई-धागा, कुटावरी, ब्रश आदि।
26. गली मोहल्लों की सफाई करने वाले को क्या कहते हैं ? सफाई कर्मी।

पाठ -3 कैसे बने घर

1. वह स्थान जहाँ हम रहते हैं , क्या कहलाता है ? आवास(घर)
2. भारत की पहली नगरीय सभ्यता ? सिंधु घाटी सभ्यता।
3. सिंधु घाटी सभ्यता कब विकसित हुई थी ? 2500 ई0पू 0
4. पक्के घर को बनाने में किन किन वस्तुओं का प्रयोग होता है ? सीमेन्ट, पक्की ईंट, बालू, लोहे की सरिया, ग्रेनाइट पत्थर।
5. घर को स्वच्छ व व्यवस्थित रखने की जिम्मेदारी किसकी होती है ? परिवार के सभी सदस्यों की।
6. हमारे दैनिक जीवन के विभिन्न कार्यों के दौरान कई अनुपयोगी पदार्थ बचते हैं , इन्हें हम क्या कहते हैं ? अपशिष्ट पदार्थ।
7. घर से निकलने वाले कूड़े को किन दो भागों में बांटा जा सकता है ? सड़ने वाला कूड़ा और न सड़ने वाला कूड़ा।
8. खराब फलसब्जी के छिलके , फलके छिलके , खराब हुआ भोजन, उपयोग की गई चायपत्ती , सूखी पत्तियाँ किस प्रकार का कूड़ा हैं ? सड़ने वाला कूड़ा।
9. पालीथिन की थैलियाँ , प्लास्टिक , काँच , लोहे के अनुपयोगी सामान आदि किस प्रकार का कूड़ा हैं ? न सड़ने वाला कूड़ा।
10. कचरा प्रबन्धन से क्या तात्पर्य है ? कचरे का उचित निस्तारण
11. मिट्टी में सड़ने योग्य कचरे से हम क्या तैयार कर सकते हैं ? खाद।
12. मिट्टी में न सड़ने योग्य कचरे के निस्तारण हेतु 4R से क्या तात्पर्य है ? Reduce, refuse, reuse, recycle।

पाठ- 4 हमारा भोजन

1. ऊर्जा प्रदान करने वाले पोषक तत्व कौन से हैं ? कार्बोहाइड्रेट व वसा।
2. शरीर की वृद्धि करने वाले पदार्थ(पोषक तत्व) कौन से हैं? प्रोटीन
3. रोगों से रक्षा करने वाले पोषक तत्व कौन से हैं ? विटामिन और खनिज लवण।
4. स्वस्थ रहने के लिए हमें कैसा भोजन करना चाहिए ? सन्तुलित भोजन।
5. भोजन के रूप में जिन पदार्थों का उपयोग करते हैं , उन्हें क्या कहते हैं ? भोज्य पदार्थ।
6. कार्बोहाइड्रेट के स्रोत बताइये ? गेहूँ, बाजरा, चावल, गुड़, शकरकन्द, आलू।
7. वसा के स्रोत बताइये ? दूध, मक्खन, पनीर, नारियल, तेल, माँस आदि।
8. प्रोटीन के स्रोत बताइये ? दालें, सोयाबीन, अंडा, दूध।
9. विटामिन व खनिजलवणके स्रोत बताइये ? गाजर, सेब, हरी पत्तेदार सब्जी।
10. पौधों से प्राप्त होने वाले भोज्य पदार्थों के नाम बताइये ? गेहूँ, ज्वार, धान, मक्का, दालें, आलू, लौकी, टमाटर, सेब, आम, केला, अमरूद आदि।
11. जन्तुओं से प्राप्त होने वाले भोज्य पदार्थों के नाम बताइये ? अण्डा, दूध, मांस, मछली।
12. इडली किस भोज्य पदार्थ से बनाई जाती है ? चावल से।
13. भोज्य पदार्थों को स्वादिष्ट बनाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है ? मसालों के।
14. मसालें किस मात्रा में डाले जायें कि भोजन को सुपाच्य बनाने में सहायक हों ? सन्तुलित मात्रा में।
15. खाना खाने से पहले औखाद हाथों को साबुन और पानी से लगभग कितनी देर रगड़कर धोना चाहिए ? लगभग 20 सेकण्ड।
16. खुले में शौच करने से किन बीमारियों के संक्रमण की सम्भावना बढ़ जाती है ? पोलियो, डायरिया, कृमि संक्रमण टायफाइड।
17. सम्पूर्ण आहार किसे कहते हैं ? दूध को
18. कुछ मसालों के नाम बताइये ? धनिया, मिर्च, जल्दी, जीरा, अजवाइन, सोंफ आदि।

पाठ- 5 खेत से बाज़ार तक

1. बुवाई से बाज़ार तकका सही क्रम बताइये ? खेत की जुताई- बीज बोना- फसल को सिंचाई- खरपतवार निकालना- फसल काटना- तैयार फसल मण्डी तक पहुंचाना।
2. प्याज़ की फसल लगाने के लिए सबसे पहले क्या करेंगे ? खेत की मिट्टी को भुरभुरी व समतल।
3. खेत की मिट्टी को समतल भुरभुरी करने के बाद क्या करेंगे ? छोटी-छोटी क्यारियाँ बनायेंगे।
4. प्याज़ की फसल अच्छी हो इसके लिए क्या करेंगे ? मिट्टी में गोबर की खाद व थोड़ी मात्रा में कीटनाशक मिलायेंगे।
5. धान की पिटाई किसपर करते हैं ? लकड़ी के पट्टे पर।
6. गेहूँ की फसल काट लेनी चाहिए ? जब गेहूँ के पौधे सुनहरे रंग में बदल जाएं।
7. गेहूँ की बालियों को गेहूँ के पौधे से अलग करने का काम किस मशीन द्वारा किया जाता है ? थ्रेशर मशीन द्वारा।
8. रबी की फसल किस माह बोई जाती है ? नवम्बर में
9. रबी की फसल किस माह में काटी जाती है मार्च में
10. रबी की फसल के उदाहरण बताइये ? गेहूँ, जौ, चना, मटर आदि।
11. खरीफ की फसल किस माह में बोई जाती है ? अगस्त में
12. खरीफ की फसल किस माह में तैयार होती है ? अक्टूबर में।
13. खरीफ की फसल के उदाहरण बताइये ? धान, मक्का, ज्वार, बाजरा।
14. जायद की फसल के उदाहरण बताइये ? ककड़ी, खरबूजा, तरबूज।
15. प्याज़ में कौन सी विटामिन व पोषकत्व पाँय जाता है ? विटामिन सी, फॉस्फोरस।

पाठ- 6 जीव जन्तुओं की उपयोगिता।

1. जो जन्तु अपना भोजन पेड़ पौधों से प्राप्त करते हैं , क्या कहलाते हैं ? शाकाहारी।
2. जो जन्तु अपना भोजन जन्तुओं या मांस से प्राप्त करते हैं , क्या कहलाते हैं ? माँसाहारी।
3. जो जन्तु अपना भोजन पेड़ पौधों व जन्तुओं दोनों से प्राप्त करते हैं , क्या कहलाते हैं ? सर्वाहारी।
4. जलमें रहने वाले जन्तुओं को क्या कहते हैं ? जलचर।
5. स्थल में रहने वाले जन्तुओं को क्या कहते हैं ? थलचर।
6. आकाशमें विचरण करने वाले जन्तुओं को क्या कहते हैं ? नभचर।
7. जमीन पर रेंगने वाले जन्तुओं को क्या कहते हैं ? सरीसृप।
8. ऊँकिस जन्तु से प्राप्त होता है ? भेंड़।
9. दूध किस जन्तु से प्राप्त होता है ? गाय, भैंस, बकरी।
10. शहद किससे प्राप्त होती है ? मधुमक्खी से।
11. अण्डा किससे प्राप्त होता है ? मुर्गी, बत्तख
12. पनीर, दही, घी, छाछ किससे बनते हैं ? दूध से।
13. मधुमक्खियों का वास स्थान क्या है ? छत्ता।
14. मधुमक्खी के प्रत्येक छत्ते में कितने प्रकार की मक्खी पाई जाती हैं ? तीन, (रानी, नर (ड्रोन), श्रमिक)
15. मोम पैदा करना, छत्ता बनाना, छत्ते की सफाई करना, फूलों की खोज करना, रस एकत्रित करना व उससे शहद बनाना, अण्डों की देखभाल आदिकिस मक्खी का कार्य है ? श्रमिक मक्खी ।
16. छत्ते में सबसे ज्यादा कौन सी मक्खी पाई जाती है ? श्रमिक मक्खी।
17. श्रमिक मक्खी का जीवनकाल कितना होता है ? 40-45 दिन।
18. मधुमक्खी पालन करने वाले लोग एक विशेष प्रकार के बॉक्स मरणमधुमक्खी के छत्ते रखते हैं , इसे क्या कहा जाता है ? मधुमक्खी शाला।
19. मधुमक्खी की तरह समूह में कार्य करने वाले औस्कौन से कीट हैं ? चींटी, दीमक, ततैये।

20. रानी चींटी का क्या काम होता है ? अण्डे देना।
21. सिपाही चींटी का क्या काम होता है ? बिल का ध्यान रखना।
22. श्रमिक चींटियाँ या काम करने वाली चींटियाँ क्या करती हैं ? भोजन ढूँढकर बिल तक लाती हैं।
23. रेशम हमें किससे प्राप्त होता है ? रेशम कीट से।
24. लाख हमें किससे प्राप्त होता है ? लाख कीट से।
25. मधुमक्खीपालन को क्या कहते हैं ? एपिकल्चर।
26. रेशम कीट पालन को क्या कहते हैं ? सेरीकल्चर।
27. मछलीपालन को क्या कहते हैं ? पीसी कल्चर।
28. लाख का उपयोग किस काम में करते हैं ? आभूषण बनाने व सील करने में।
29. पश्मीना शाल किस जन्तु ले उत्पाद से बनाई जाती है ? पश्मीना पहाड़ी बकरी से।
30. मनुष्य द्वारा पाला जाने वाला पहला पशु ? कुत्ता।
31. हज़ारों वर्ष पूर्व किस पक्षी का प्रयोग सन्देश वाहक के रूप में किया जाता था ? कबूतर।
32. गाय, भैंस आदि पशुओं के गोबर का उपयोग किस रूप में किया जाता है ? ईंधन के रूप में।
33. गाय, भैंस, बैल, भेड़ आदिके मलमूत्र को किस रूप में हम उपयोग करते हैं ? उर्वरक के रूप में।
34. बेल्ट, जैकेट, जूता, बैग आदि बनाने में किस वस्तु का प्रयोग करते हैं ? जानवरों की खाल से प्राप्त चमड़े का।
35. केचुआ कहाँ रहता है ? भूमि के अन्दर।
36. किसानों का मित्र किसे कहा जाता है ? केंचुए को।

पाठ- 7 जन्तुओं में अनुकूलन

1. थलचर जन्तुओं के उदाहरण बताइये ? कुत्ता, बिल्ली, घोड़ा, गाय।

जलचर जन्तुओं के उदाहरण बताइये ? मछली, ऑक्टोपस।

3. नभचरजन्तुओं के उदाहरण बताइये ? कौवा, गौरैया, चील।
4. जो जन्तु जलव थलदोनों पर पाये जाते हैं , उन्हें क्या कहते हैं ? उभयचर।
5. उभयचरजन्तुओं के उदाहरण बताइये ? कछुआ, मेंढक।
6. प्रत्येक जीव में उसके परिवेश के अनुसार तालमेल स्थापित करने के लिए होने वाले परिवर्तन को क्या कहते हैं ? अनुकूलन।
7. जीवों में अनुकूलन किसकारणसे होता है ? भोजन की उपलब्धता, वातावरण, प्रजनन, शत्रुओं से रक्षा।
8. मछलीका शरीर किसआकारका होता है ?। नाव के आकार का(नौकाकार)
9. मछलीका शरीर दोनों सिरे पर नुकीला व बीच में चौड़ा होता है , उसकीइसआकृति को क्या कहते हैं ? धारा रेखित।
10. मछलीका धारा रेखित शरीर का क्या लाभ है ? तैरने में सहायक।
11. मछलीमें साँस लेने हेतु फेफड़ों के स्थान पर क्या पाये जाते हैं ? गलफड़े(गिल्स)।
12. मेंढक व बत्तख के पैरों की उंगलियों के बीच क्या पाया जाता है ? पादजाल।
13. शेर का रंग कैसा होता है ? मटमैला।
14. शेर के अगले पैर के नखकैसे होते हैं ? लम्बे व नुकीले।
15. हिरन किसक्षेत्र में रहने वाला जन्तु है ? मैदानी क्षेत्र में।
16. पौधे के कठोर तने को चबाने के लिए उसके दाँत कैसे होते हैं ? मजबूत दाँत।
17. हिरन के लंबे कान व सिर के बगलमें स्थित आँखें उसे किसबात की जानकारी देते हैं ? खतरे की जानकारी।
18. रेगिस्तान का जहाज़ किसजन्तु को कहा जाता है ? ऊँट।
19. ऊँट के कूबड़ में भोजन किसरूप में संचित रहता है ? चर्बी(वसा) के रूप में।
20. ऊँट शरीर के किसभाग में पानी संचित करलेता है ? आम्राशय में स्थित विशेष थैलियों में।
21. ऊँट के पैर कैसे होते हैं ? लम्बे व गद्दीदार।

22. पत्थरों के नीचे या छोटे छोटे व दरारों में रहने वाले सर्प , मकड़ियाँ , चूहे , कीट आदि जन्तुओं की त्वचा कैसी होती है ? मोटी।

23. याक, भेड़ , पहाड़ी बकरियाँ तथा भालू किस क्षेत्र में पाए जाते हैं ? पर्वतीय क्षेत्र में।

24. पक्षियों के शरीर में कितने पंख पाये जाते हैं ? एक जोड़ी।

25. पक्षियों की हड्डियाँ कैसी होती हैं ? हल्की व खोखली।

26. पक्षी अपने घोषले किन वस्तुओं की मददसे बनाते हैं ? घास-फूस, बाल, रुई, कपड़े के रेशे।

27. पक्षी घोषला क्यों बनाते हैं ? अण्डे देने व उसकी सुरक्षा के लिए।

पाठ- 8 पौधे के भाग एवं उनके कार्य

1. पौधे के विभिन्न भागों नाम बताइये ? जड़, तना, पत्ती, फूल, फल।

2. जड़ें कहाँ पाई जाती हैं ? भूमि के अन्दर।

3. जड़की सतहपर छोटे छोटे रोँ पॉय जाते हैं , इन्हें क्या कहते हैं ? मूलरोम।

4. पौधे को भूमि में स्थिर रखने का कार्य कौन सा भाग करता है ? जड़ें।

5. जड़ों का प्रमुख कार्य क्या है ? मूलरोमो द्वारा मिट्टी से जल एवं खनिज लवणों का अवशोषण।

6. जमीन के ऊपरपाया जाने वाला पौधे का मुख्य भाग क्या कहलाता है ? तना।

7. जड़द्वारा अवशोषित जलव पोषक तत्व पौधों के अन्य भागों में पहुंचाने का कार्य पौधे का कौन सा भाग करता है ? तना।

8. पत्तियों द्वारा बनाये गए भोजन को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुंचाने का कार्य पौधे का कौन सा भाग करता है ? तना।

9. भोजन संचित करने वाले भूमिगत तने के उदाहरण बताइये ? आलू, अदरक, हल्दी।

10. अधिकांश पौधों की पत्तियों का रंग कैसा होता है ? हरा रंग।

11. पत्तियों का रंग हरा किसकारणसे होता है ? पर्णहरित(क्लोरोफिल) के कारण

12. पत्ती का हरा चपटा भाग क्या कहलाता है ? पर्णफलक।

13. पत्तियों की निचली सतहपर छोटे छोटे छिद्र पाये जाते हैं , इन्हें क्या कहते हैं ?पर्णरंध्र (स्टोमेटा)।
14. पर्णरंध्र द्वारा पत्तियाँ क्या करती हैं ? गैसों का आदान प्रदान।
15. पौधों का कौन सा भाग भोजन बनाने का कार्य करता है ?पत्ती।
16. पौधों का रसोई घर किसे कहते हैं ? पत्ती को।
17. पत्तियाँ किन तत्वों की सहायता से भोजन बनाती हैं ?सूर्य का प्रकाश, जल, क्लोरोफिल, कार्बन डाई ऑक्साइड।
18. पौधों द्वारा सूर्य के प्रकाश में भोजन बनाने की क्रिया क्या कहलाती ? प्रकाश संश्लेषण ।
19. हमसाँस में कौन सी गैस लेते हैं ?ऑक्सीजन।
20. हमकौन सी गैस बाहर निकलते हैं ?,कार्बन डाई ऑक्साइड।
21. पौधे प्रकाश संश्लेषण में कौन सी गैस लेते हैं ?कार्बन डाईऑक्साइड।
22. पौधे प्रकाश संश्लेषण में कौन सी गैस बाहर निकालते हैं ?ऑक्सीजन।
23. जड़द्वारा अवशोषित अतिरिक्त जलपत्तियों से वाष्प के रूप में बाहर निकलता रहता है , इसक्रिया को क्या कहते हैं ? वाष्पोत्सर्जन।
24. वाष्पोत्सर्जन को क्रिया कोसमाध्यम से होती है ? स्टोमेटा(पर्ण रंध्र)।
25. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया कबहोती है ? दिन में।
26. श्वसन की क्रिया पौधों में कबहोती है ?।दिन -रात।
27. पौधे श्वसन क्रिया में कौन सी गैस लेते हैं ? ऑक्सीजन।
28. पौधे श्वसन क्रिया में कौन सी गैस बाहर निकालते हैं ? कार्बन डाईऑक्साइड।
29. पौधे का सबसे सुन्दर व आकर्षक भाग कौन सा होता है ? पुष्प।
30. पुष्प के भागों के नाम बताइये ? वाह्यदल, दल, पुंकेसर, स्त्रीकेसर।
31. फूल के सबसे बाहरी हरी पंखुड़ियों को क्या कहते हैं ?वाह्यदल।

32. फूल की रंगीन पंखुड़ियों को क्या कहते हैं ? दल।
33. फूल की पंखुड़ियों के बीच में कुछ लम्बी - लम्बी पतली रचनाएँ होती हैं , इसका ऊपरी सिरा थोड़ा फूला हुआ होता है , क्या कहलाता है ? पुंकेसर।
34. फूल के ठीक मध्य में एककीप जैसी संरचना होती है , इसे क्या कहते हैं ? स्त्रीकेसर।
35. पुष्प के नर भाग को क्या कहते हैं ? पुंकेसर।
36. पुष्प के मादा भाग को क्या कहते हैं ? स्त्रीकेसर।
37. फूलों से क्या बनते हैं ? फल।
38. बीज कहाँ पाये जाते हैं ? फलों के अन्दर।
39. स्थलीय पौधों के उदाहरण बताइये ? आम, बरगद, सरसों, गुडहल।
40. जलीय पौधों के उदाहरण बताइये ? कमल, कुमुदनी, जलकुम्भी।
41. जलीय पौधों के तने कैसे होते हैं ? लम्बे, पतले, मुलायम व हल्के।
42. जलीय पौधों की पत्तियाँ कैसी होती हैं ? हरी, चपटी, चिकनी।
43. मरुस्थलीय पौधों के उदाहरण बताइये ? नागफनी, सतावर।
44. मरुस्थलीय पौधों का तना कैसा होता है ? हरा, चपटा, गूदेदार।
45. नागफनी की पत्तियाँ कैसी होती हैं ? कँटीली।
46. पर्वतीय क्षेत्रों में पाये जाने वाले पौधे सदैव हरे भरे होते हैं , इसलिए इन्हें क्या कहा जाता है ? सदाबहार वन।
- 47-पर्वतीय पौधों के उदाहरण बताइये । चीड़ देवदार
- 48-पर्वतीय पौधों की आकृति कैसी होती है ? शंकाकार
- 49-पर्वतीय पौधों की पत्तियाँ कैसी होती हैं ? सुई की तरह नुकीली
- 50-एकबीज वाले फलका नाम बताइये । आम

पाठ -9 दादी माँ की बगिया

- 1-गमलों व क्यारियों की मिट्टी को खुरपी से खोदकर भुरभुरा क्यों किया जाता है ? हवा और पानी अच्छी तरह मिलता रहे ।
- 2-पेड़ पौधों के जीवित रहने के लिये किसकी आवश्यकता होती है ? पानी ,हवा ,धूप और पोषक तत्वों की
- 3-पौधों में पानी किस समय डालना चाहिये ? सुबह और सायंकाल
- 4-गोबर ,नीम व सरसों की खली,रसोईघर के कचरे ,फलों व सब्जियों के छिलके से बनाई गई खाद क्या कहलाती है ? जैविक खाद
- 5-रासायनिक पदार्थों से बनी खाद जैसे यूरिया ,अमोनिया सल्फेट ,डाई अमोनियम फास्फेट क्या कहलाती है ? रासायनिक खाद
- 6-फूलों से क्या क्या बनता है ? माला ,गुलाब जल,इत्र केवड़ा
- 7-इत्र के लिये उत्तर प्रदेश का कौन सा जिला मशहूर है ? कन्नौज
- 8-रंग बनाने के में किन फूलों का उपयोग किया है ? पलाश,गुलदाउदी ,जिनिया
- 9-दवाई बनाने में किन फूलों का उपयोग किया जाता है ? गुड़हल ,गुलाब , कमलमोगरा व गेंदा
- 10-किन फूलों का उपयोग खाने में किया जाता है ? केला ,गोभी ,महुआ

पाठ-10 मेला

- 1-कुम्भ का मेला कहाँ-कहाँ लगता है ? प्रयाग , हरिद्वार ,उज्जैन एवं नासिक
- 2-सोनपुर मेला कहाँ लगता है ? बिहार
- 3-पुष्कर मेला कहाँ लगता है ? राजस्थान
- 4-देवा शरीफ का मेला कहाँ लगता है ? बाराबंकी
- 5-नौचंदी का मेला कहाँ लगता है ? मेरठ

पाठ -11 जल है जीवन

- 1-विश्व जलदिवस कब मनाया जाता है ? 22 मार्च
- 2-तालाब ,पोखर ,नदी ,झील आदि जलके स्रोतों को क्या कहते हैं ? धरातलीय जल
- 3-नदियों में बांध बनाकर जलका उपयोग किस कार्य में करते हैं ? बिजली उत्पादन में
- 4-भूमि के अंदर एकत्र जलको क्या कहते हैं ? भूमिगत जल

5-धरातलीय जलरिस-रिस करजमीन के अंदर एकत्रित हो जाता है फिर हम इसजलको कैसे प्राप्त करते हैं ? कुआँ ,हैंडपम्प व नलकूपों द्वारा

6-नदी ,तालाब में कूड़ा करकडालने ,नालों का गंदा पानी नदी में गिराने ,कारखानों का अपशिष्ट पदार्थ नदियों में गिराने से जलपर क्या प्रभाव पड़ता है ? जलप्रदूषित हो जाता है

7-प्रदूषित जलके प्रयोग से कौन सी बीमारियां हो जाती है ? पीलिया , हैजा , पेचिस , अतिसार (डायरिया) टायफाइड

8-जलको पीने योग्य बनाने के लिए कौन से तरीके अपनाए जा सकते हैं ? उबालकर,छानकर,क्लोरीन द्वारा

9-कुओं के पानी में कौन सी दवा डाली जाती है , पानी को शुद्ध रखने के लिये ? लाल दवा (पोटैशियम परमैंगनेट)

10-क्या प्रदूषित जलफसलों को भी नुकसान पहुंचाता है ? हाँ

पाठ -12 वाष्पन एवं संघनन

1-जल का वाष्प बनकर उड़ना क्या कहलाता है ? वाष्पन

2-ताप अधिक होने पर वाष्पन पर क्या प्रभाव पड़ेगा ? वाष्पन तेजी से होगा

3-द्रव की सतह का फैलाव अधिक होने पर वाष्पन पर क्या प्रभाव पड़ेगा ? वाष्पन अधिक होगा

4-वर्षा के दिन की अपेक्षा शुष्क दिन में वाष्पन अधिक होगा या कम-वाष्पन अधिक होगा

5-वायु की गति तेज होने पर वाष्पन पर क्या प्रभाव पड़ेगा ? वाष्पन अधिक होगा

6-जलवाष्प के ठंडा होकर द्रव में बदलने की क्रिया को क्या कहते हैं ? संघनन

7-संघनन पर ताप का क्या प्रभाव पड़ता है ? कम ताप पर संघनन अधिक और अधिक ताप पर कम होगा

8-बड़े पृष्ठ पर संघनन अधिक होगा या कम-अधिक

9-समुद्रों का जलवाष्प बनकर वायुमंडल में चला जाता है । यह वाष्प ऊंचाई पर संघनित हो जाती है तो क्या बनता है ? बादल

10-बादल से जल किस रूप में धरती पर आता है ? वर्षा के रूप में

पाठ -13 नानी के घर की

1-बस में जी व्यक्ति टिकट काटता है उसे क्या कहते हैं ? परिचालक या कंडक्टर

- 2-प्रत्ये कनोट पर किसमहापुरुष का चित्र बना होता है ? महात्मा गाँधी का
- 3-रेलगाड़ी का टिकट किसकिसमाध्यम से ले सकते हैं ? रेलवे स्टेशन पर टिकट खिड़की से ,मोबाइल या कंप्यूटर के द्वारा इंटरनेट के माध्यम से ऑनलाइनटिकट
- 4-बसका टिकट किसमाध्यम से प्राप्त करसकते हैं ? टिकटखिड़कीसे ,बसमें कंडक्टर से ,ऑनलाइनटिकट
- 5-ऑनलाइनटिकट लेने पर यात्रा के दौरान किसप्रपत्र की आवश्यकता पड़ती है ? पहचान पत्र

पाठ -14 लतिका की डायरी

- 1-इलाहाबाद (प्रयागराज)में स्थित संगम में कौन-कौन सी नदियां मिलती हैं ? गंगा , यमुना ,सरस्वती
- 2-कुम्भ का मेला कितने वर्ष में लगता है ? 6 वर्ष में
- 3-महाकुंभ का मेला कितने वर्ष में लगता है ? 12 वर्ष में
- 4-इलाहाबाद (प्रयागराज)में स्थित अल्फ्रेड पार्क को औरकिसनाम से जानते हैं ? चंद्रशेखर आजाद पार्क
- 5-आनन्द भवनऔस्वराज भवनकहाँ स्थित है ?इलाहाबाद में
- 6-आनन्द भवनसे लगा हुआ कौन सा स्थल है ? नक्षत्रशाला
- 7-लखनऊकिसनदी के किनारे बसा है ? गोमती नदी
- 8-विधानसभा में कौन से लोग बैठते हैं ?मुख्यमंत्री ,मंत्रिमंडल के मंत्री ,विधानसभा के सदस्य
- 9-लखनऊकी प्रसिद्ध ऐतिहासिक इमारतें बताइये ।रेजीडेंसी ,रूमी दरवाजा ,छोटा इमामबाड़ा ,बड़ा इमामबाड़ा
- 10-भूल-भुलैया कहाँ है ? बड़े इमामबाड़े में
- 11-चिकनकी कढ़ाई किसशहरकी विश्व प्रसिद्ध है ? लखनऊकी
- 12-कृष्ण की जन्मस्थली के रूप किसशहरको जाना जाता है ? मथुरा को
- 13-मथुरा (ब्रज)का प्रमुख वाद्य यंत्र क्या है ? बाँसुरी
- 14-ब्रज लोकसंगीत में किन वाद्य यंत्रों का प्रचलन है ? ढोल ,मृदंग ,झांझ ,मंजीरा ,ढप,नगाड़ा ,पखवज
- 15-मथुरा के किन मंदिरों की भव्यता विश्व प्रसिद्ध है ? द्वारिकाधीश ,इस्कॉन मंदिर
- 16-चन्द्रशेखर आजादकृषि विश्वविद्यालय एवं भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) किसजिले में हैं ? कानपुर
- 17-गोरखपुर किसनदी के तट पर स्थित है ? राप्ती नदी

- 18-गोरखनाथ मंदिर ,गीताप्रेस परिसर ,आरोग्य मंदिर ,रामगढ़ ताल,गीता वाटिका आदिदर्शनीय इमारतें कहाँ हैं ? गोरखपुर में
- 19-देश का सबसे लंबा रेलवे प्लेटफार्म कहाँ हैं ? गोरखपुर में
- 20-बुद्ध ने अपने पांच शिष्यों को सबसे पहले बौद्ध धर्म की शिक्षा कहाँ दी ? वाराणसी से लगभग किमी दूर सारनाथ में
- 21-'हमारा राज चिह्न (राष्ट्रीय चिह्न)-अशोकस्तम्भ
- 22-बनारस हिंदू विश्वविद्यालय किसके द्वारा स्थापित किया गया था ? महामना मदनमोहन मालवीय
- 23-दशशुभमेघ घाट ,विश्वनाथ मंदिर ,ज्ञानवापी मस्जिद कहाँ स्थित है ? वाराणसी में
- 24-स्व .विस्मिल्लाह ख़ाँ ने किसरूप में प्रसिद्धि पायी ? शहनाई वादक के रूप में
- 25-किशनजी महाराज ने किसरूप में प्रसिद्धि पायी ? तबला वादक
- 26-बिरजू महाराज ने किसरूप में प्रसिद्धि प्राप्त किया ? कथकर्त्तक
- 27-स्व .गिरिजा देवी किसरूप में विख्यात थीं ? ठुमरी गायिका
- 28-वाराणसी किसकामके लिये जाना जाता है ? जरी औरशेशम के कामके लिये
- 29-वाराणसी किसलिये प्रसिद्ध है ? गंगा के किनारे बने घाटों के लिये
- 30-झाँसी किसक्षेत्र के अंतर्गत आताहै ? बुंदेलखंड
- 31-झाँसी का किला किसपहाड़ी पर स्थित है ? बंगरा नामकपहाड़ी पर
- 32-ताजमहलकहाँ स्थित है ? आगरा
- 33-रानी लक्ष्मीबाई का सम्बंध कहाँ से हैं ? झाँसी से
- 34-आगराकिसनदी के तट पर स्थित है ? यमुना नदी के
- 35-ताजमहलको किसने बनवाया ? मुगल बादशाह शाहजहां ने
- 36-आगराके समीप फतेहपुर सीकरी को किसने बनवाया ? अकबसे
- 37-बुलंद दरवाजा ,पंचमहल एवं शेख सलीमचिश्ती की दरगाह कहाँ है ? फतेहपुर सीकरी
- 38-बनारस का मलइयो किससे बना व्यंजन है ? दूध से
- 39-मुगलई पराठा कहाँ का प्रमुख व्यंजन है ? लखनऊ
- 40-कचौड़ी कहाँ की प्रसिद्ध है ? बनारस की
- 41-पेठा कहाँ का प्रसिद्ध है ? आगराका

42-रेवड़ियां कहाँ की प्रसिद्ध है ? लखनऊ

43-पेड़ा कहाँ का प्रसिद्ध है ? मथुरा का

44-मथुरा की प्रसिद्ध गायकी क्या है ? रसिया

पाठ -15 उत्तर प्रदेश

1-उत्तर प्रदेश की राजधानी कहाँ है ? लखनऊ

2-उत्तर प्रदेश के उत्तर में कौन सा देश है ? नेपाल

3-उत्तर प्रदेश के उत्तर में कौन से राज्य हैं ? उत्तराखंड ,हिमाचल प्रदेश

4-उत्तर प्रदेश के दक्षिण में कौन सा राज्य है ? मध्य प्रदेश , छत्तीसगढ़

5-उत्तर प्रदेश के पूर्व में कौन सा राज्य है ? बिहार ,झारखंड

6-उत्तर प्रदेश के पश्चिम में कौन से राज्य हैं ? हरियाणा ,दिल्ली ,राजस्थान

7-जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन सा है ? उत्तर प्रदेश

8-उत्तर प्रदेश में कितने जिले हैं ? 75

9-उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री कौन हैं ? श्री योगी आदित्यनाथ

10-उत्तर प्रदेश के राज्यपाल का नाम बताइये । श्री राम नाईक

11-उत्तर प्रदेश को कितने प्राकृतिक भागों में बांटा गया है ? तीन भागों में -भाबर एवं तराई ,गंगा यमुना का मैदान और्दक्षिण का पठार

12-भाबर एवं तराई का क्षेत्र कौन सा है ? हिमालय के पर्वतीय भाग के दक्षिण में तथा मैदानी भाग के उत्तर में

13-हिमालय से नीचे उतरने वाली नदियां गंगा ,यमुना ,रामगंगा ,घाघरा आदि नदियों से लाये गए रोड़े - पत्थरों व मोटी मिट्टी से बना भाग क्या कहलाता है ? भाबर

14-भाबर का निचला भाग क्या कहलाता है ? तराई

15-तराई का क्षेत्र कहाँ से कहाँ तक फैला है ? सहारनपुर जनपद से कुशीनगर जनपद तक एक पतली पट्टी के रूप में

16-उत्तर प्रदेश का एकमात्र राष्ट्रीय उद्यान दुधवा नेशनल उद्यान किस जिले में है ? लखीमपुर खीरी

17-भाबर एवं तराई क्षेत्र में पाए जाने वाले प्रमुख वृक्ष -शीशम साल,साखू , खैर ,सागौन ,गूलर , महुआ,सेमल,रोजवुड

18-उत्तर प्रदेश का मैदानी भाग कहाँ स्थित है ? भाबर एवं तराई के दक्षिण में

- 19-उत्तर प्रदेश का मैदानी भाग किसमिट्टी से बना है ? जलोढ़मिट्टी से
- 20-उत्तर प्रदेश के मैदानी भाग में मुख्यतः कौन से वृक्ष पाये जाते हैं ? नीम, पीपल, आम्रगद, जामुन, पलाश, बबूल, तेंदू
- 21-मैदानी भाग के वनों में पाये जाने वाले जंतु - भेड़िया, तेंदुआ, जंगली सूअर आदि
- 22-गंगा यमुना के मैदान के दक्षिण में हमारे प्रदेश का कौन सा भाग स्थित है ? पठारी भाग
- 23-उत्तर प्रदेश में बहने वाली नदियों के नाम बताइये। गंगा, यमुना, चंबल, गोमती, घाघरा, बेतवा, राप्ती, रामगंगा, टोंस, सोन, शारदा, केन आदि
- 24-सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग जो उत्तर प्रदेश से होकर जाता है कौन सा है ? NH-2 (कोलकाता से दिल्ली)
- 25-राष्ट्रीय स्वर्णिम चतुर्भुज योजना के अंतर्गत बना पूरब पश्चिम गलियारा एवं उत्तर दक्षिण गलियारा कहाँ मिलता है ? झाँसी में
- 26-हमारे देश में रेलमार्गों की सर्वाधिक लम्बाई किस प्रदेश में है ? उत्तर प्रदेश में
- 27-उत्तर प्रदेश में पहली रेलगाड़ी कब चली ? 1859 में इलाहाबाद से कानपुर के मध्य
- 28-लाल बहादुर शास्त्री हवाई अड्डा कहाँ है ? बाबतपुर, वाराणसी
- 29-चौधरी चरणसिंह हवाई अड्डा कहाँ है ? अमौसी, लखनऊ
- 30-चकेरी हवाई अड्डा कहाँ है ? कानपुर में
- 31-पंडित दीन दयाल उपाध्याय हवाई अड्डा कहाँ है ? आगरामें
- 32-बमरौली हवाई अड्डा कहाँ है ? इलाहाबाद, प्रयागराज
- 33-उत्तर प्रदेश से होकर जाने वाला एकमात्र राष्ट्रीय जलमार्ग कहाँ से कहाँ तक जाता है ? इलाहाबाद (प्रयागराज) से बलिया (NH 1-राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 1)
- 34-क्षेत्रफल की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा जिला कौन सा है ? लखीमपुर खीरी
- 35-जनसंख्या की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा जिला कौन सा है ? इलाहाबाद, प्रयागराज

पाठ -16 स्वशासन

- 1-हमारे देश में कितने राज्य हैं ? 29
- 2-हमारे देश में कुल कितने केंद्रशासित प्रदेश हैं ? 07
- 3-गांव की सार्वजनिक सुविधाओं का प्रबंध करने एवं अन्य व्यवस्थाओं का निराकरण कराने के लिये कौन सी व्यवस्था है ? पंचायतीराज व्यवस्था

4-पंचायतीराज व्यवस्था कितने स्तरों पर कार्य करती है ? तीन (ग्राम पंचायत , क्षेत्र पंचायत ,जिला पंचायत)

5-ग्राम पंचायत के प्रमुख को क्या कहते हैं ?ग्राम प्रधान

6-ग्राम प्रधान एवं ग्राम पंचायत सदस्य को कितने वर्ष या उससे अधिकआयु के नागरिक चुनते हैं ? 18 वर्ष या उससे अधिकआयु के नागरिक

7-ग्राम पंचायत का चुनाव कितने वर्ष के लिए किया जाता है ? 5 वर्ष के लिये

8-ग्राम सभा किन लोगों से मिलकर बनती है ?

18 वर्ष या उससे अधिकआयु वर्ग के लोगों से मिलकर

9-क्षेत्र पंचायत कैसे बनती है ? कईग्राम पंचायतों से मिलकर

10-क्षेत्र पंचायत के प्रमुख को क्या कहते हैं ? ब्लॉक प्रमुख

11-जिला पंचायत कैसे बनती है ? जिले के सभी क्षेत्र पंचायत मिलकर जिला पंचायत बनाते हैं

12-जिला पंचायत का मुखिया क्या कहलाता है ? जिला पंचायत अध्यक्ष

13-छोटे नगरों की व्यवस्था के लिये किसका गठन किया गया है ? नगर पंचायत

14-नगर पंचायत से बड़े नगरों की व्यवस्था के लिए किसका गठन किया गया है ? नगर पालिका परिषद

15-नगर पालिका परिषद से बड़े नगरों की व्यवस्था के लिए किसका गठन किया गया है ? नगर निगम

16-नगर पालिका या नगर पंचायत प्रमुख को क्या कहते हैं ? नगर पालिका /नगर पंचायत अध्यक्ष

17-नगर निगम के प्रमुख को क्या कहते हैं ? मेयर या महापौर

18-स्वशासन का क्या अर्थ है ? स्वयं का शासन

19-जिले का सबसे बड़ा अधिकारी कौन होता है ? जिलाधिकारी

20-जिलाधिकारी का प्रमुख कार्य क्या है ? जिले में शांति एवं कानून व्यवस्था बनाये रखना

21-पुलिस अधीक्षक का क्या कार्य होता है ? कानून व्यवस्था की रक्षा करना एवं अपराधियों को सजा दिलवाना

22-जिला न्यायाधीश का प्रमुख कार्य क्या होता है ? विवादों का निपटारा करना व न्याय प्रदान करना

23-मुख्य चिकित्साधिकारी का प्रमुख कार्य क्या होता है ? स्वास्थ्य सुविधाओं का प्रबंध करना ।

24-मुख्य विकास अधिकारी का प्रमुख कार्य क्या होता है ? विकास की योजनाओं को लागू करना

25-जिला विद्यालय निरीक्षक का प्रमुख कार्य क्या होता है ? माध्यमिक विद्यालयों की देखरेख एवं पठन-पाठन की व्यवस्था करना

26-जिला बेसिक शिक्षा अधिकारी का क्या कार्य होता है ?

प्राथमिक एवं उच्च प्राथमिक विद्यालयों की देखरेख एवं पढ़ाई की व्यवस्था करना

पाठ-17 प्रदेश का शासनप्रबन्ध

1-विधानसभा या लोकसभा के सदस्य का चुनाव न्यूनतम किस आयु के लोग लड़सकते हैं ? 25 वर्ष या उससे अधिक आयु के नागरिक

2-मत देने की आयु क्या है ? 18 वर्ष या उससे अधिक

3-उत्तर प्रदेश में कुल कितनी विधानसभा की सीटें हैं ? 403

4-विधानसभा के सदस्यों को क्या कहते हैं ? विधायक या एमएलए

5-राज्यपाल आंग्ल भारतीय समुदाय के कितने सदस्य को मनोनीत करते हैं ? एक

6-विधानसभा के अध्यक्ष को कैसे चुना जाता है ? विधानसभा के सदस्य अपने सदस्यों में से विधानसभा अध्यक्ष का चुनाव करते हैं ।

7-विधान परिषद का सदस्य बनने के लिए कम्से कम्कितनी आयु होनी चाहिए ? 30 वर्ष

8-विधान परिषद के सदस्यों को क्या कहते हैं ? विधायक या एमएलसी

9-विधान परिषद के सदस्यों का चुनाव कौन करता है ? कुछ सदस्यों का चुनाव पंचायतों के चुने हुए प्रतिनिधि , कुछ सदस्यों का चुनाव शिक्षकों द्वारा तथा कुछ सदस्यों का चुनाव स्नातक परीक्षा पास लोग करते हैं

10-विधान परिषद के सभापति का चुनाव कैसे होता है ? विधान परिषद के सदस्य अपने सदस्यों में से सभापति का चुनाव करते हैं

11-प्रदेश का विधान मंडल किसके मिलने से बनता है ? राज्यपाल , विधानसभा , विधान परिषद के

12-राज्य का मुखिया कौन होता है ? राज्यपाल

13-राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है ? राष्ट्रपति

14-राज्यपाल का निवास स्थल कहाँ है ? राजभवन लखनऊ

15-उत्तर प्रदेश का उच्च न्यायालय (हाइकोर्ट) कहाँ स्थित है ? इलाहाबाद , प्रयाग

16-उच्च न्यायालय इलाहाबाद की एकखंडपीठ कहाँ है ? लखनऊ

17-प्रत्येक जिले में कितने न्यायालय होते हैं ? एक

18-जिला न्यायालय किसके अधीन होता है ? उच्च न्यायालय के

- 1-देवा कितने वर्ष का था ? 9 वर्ष का
- 2-देवा कौन से खिलौने बनाता था ? मिट्टी के सुंदर खिलौने
- 3- देवा को कौन सी बीमारी हो गई थी ? पोलियो
- 4-देवा के मित्रों के नाम बताइये सुरु ,दुलारी ,अनवर
- 5-,बहुत सुरीले गाने कौन गाता था ? सुरु
- 6-सबकीप्यारी कौन थी ?दुलारी
- 7-पढ़ने का शौकीन कौन था ? अनवर
- 8-,दो बैसाखियाँ किसने बनाई ? राघव दादा
- 9-देवा कैसे चलने लगा ? बैसाखियों के द्वारा
- 10-बैसाखियाँ देवा के कंधे के नीचे गड़रही थीं तो देवा के दोस्तों ने क्या किया ? पुराना कपड़ा बैसाखियों के हथे पर लपेट दिया