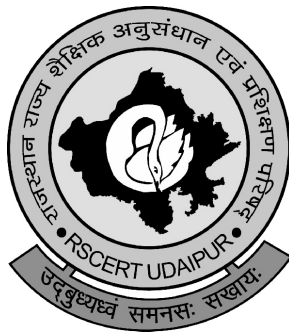


NAS प्रश्न बैंक

कक्षा - 3

हिन्दी, गणित एवं पर्यावरण अध्ययन



राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर
राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद्, जयपुर

संरक्षक

डॉ. आर. वैकटेश्वरन

प्रमुख शासन सचिव

स्कूल एवं संस्कृत शिक्षा, राजस्थान सरकार

श्री प्रदीप कुमार बोरड़

आयुक्त

राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद, जयपुर

श्री नरेन्द्र कुमार गुप्ता

राज्य परियोजना निदेशक

राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद, जयपुर

श्री ओम प्रकाश कसेरा
निदेशक, प्रारम्भिक शिक्षा, बीकानेर
राजस्थान

श्री नथमल डिडेल
निदेशक, माध्यमिक शिक्षा, बीकानेर
राजस्थान

मुख्य मार्गदर्शक
श्री जगमोहन सिंह
निदेशक
राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान
एवं प्रशिक्षण परिषद, उदयपुर

मार्गदर्शक

श्रीमती देवलता
प्रोफेसर I
राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान
एवं प्रशिक्षण परिषद, उदयपुर

श्रीमती सुशीला नागोरी
प्रोफेसर II
राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान
एवं प्रशिक्षण परिषद, उदयपुर

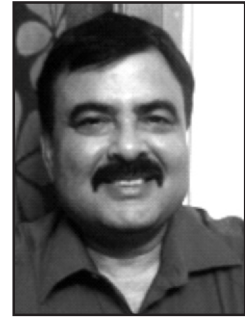
प्रभारी

श्रीमती नीलिमा शर्मा
एसोसिएट प्रोफेसर
रा.रा.शै.अ.प्र.प., उदयपुर

आवरण एवं पृष्ठ सज्जा
श्री हेमन्त आमेटा
एसिस्टेंट प्रोफेसर
रा.रा.शै.अ.प्र.प., उदयपुर

प्रकाशन वर्ष : 2019

आमुख



विद्यार्थी की गुणवत्तायुक्त शिक्षा को सुनिश्चित करने के सन्दर्भ में राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986 के अनुसार इस बात पर बल दिया जा रहा है कि बालकों के अधिगम का नियमित अंतराल पर आकलन किया जाना चाहिए, ताकि राष्ट्रीय शिक्षा नीति के लक्ष्य की प्राप्ति हो सके। इस सन्दर्भ में शिक्षा व्यवस्था की रचना में अधिगम प्रतिफल एक प्रभावी साधन है, जिसे ध्यान में रखकर सीखने के स्तर से सम्बन्धित निर्धारित मानदण्डों को पाठ्यक्रम में सम्मिलित किया गया है, जिसकी क्रियान्वित विद्यालय स्तर पर भी की जा रही है ताकि शिक्षा को अधिक सुदृढ़ एवं गुणकतायुक्त बनाया जा सके। साथ ही विषयाध्यापक भी विद्यार्थियों के लिए विषय आधारित सीखने के कौशलों को सुनिश्चित करें एवं शैक्षिक उन्नयन हेतु प्रभावी प्रयास करें, इस हेतु भी पर्याप्त मार्गदर्शन एवं निर्देशन दिया जा रहा है।

निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 के अनुसार प्रत्येक विद्यार्थी के सीखने को सुनिश्चित करने एवं बालकों के शैक्षिक स्तर को जाँचने के लिए राष्ट्रीय स्तर पर 'सीखने के प्रतिफल' के माध्यम से परिभाषित किया गया है, जिसका आधार NCERT की गाइड लाइन है। राष्ट्रीय स्तर पर सीखने के प्रतिफलों पर आधारित सर्वे राष्ट्रीय उपलब्धि सर्वेक्षण के द्वारा किया जाता है। अतः कक्षा 3, 5 व 8 के विषयों की अधिगम क्षमता को अभिवर्द्धित करने हेतु सीखने के प्रतिफल आधारित प्रश्न बैंक का निर्माण विषय-विशेषज्ञों के द्वारा किया गया है।

इस प्रश्न बैंक को आपको सौंपते हुए हर्ष है कि गतिविधि आधारित शिक्षण के विकसित होते समय यह कारगर उपलब्धियाँ हासिल करेगा।

यह प्रश्न बैंक कक्षा 3, 5 व 8 के विद्यार्थियों के लिए आगामी NAS की तैयारी हेतु उपयोगी साबित होगा, ऐसा विश्वास है। प्रश्न बैंक संबंधी शिक्षकों के मूल्यवान सुझाव भी आमंत्रित हैं। यह बैंक पूरे राज्य के शिक्षा जगत के लिए उपयोगी सिद्ध होगा, ऐसी आशा की जाती है।

जगमोहन सिंह RAS

निदेशक

राजस्थान राज्य शैक्षिक अनुसंधान
एवं प्रशिक्षण परिषद्, उदयपुर

अनुक्रमणिका (कक्षा 3)

क्र.सं.	विषय	विवरण	पृष्ठ संख्या
1.	हिन्दी	प्रश्न 1 से 200	1–20
		उत्तरमाला	21
		NAS 2017 के प्रश्न	22–24
2.	गणित	प्रश्न 1 से 170	25–45
		उत्तरमाला	46
		NAS 2017 के प्रश्न	47–52
3.	पर्यावरण अध्ययन	प्रश्न 1 से 170	53–69
		उत्तरमाला	70
		NAS 2017 के प्रश्न	71–74
4	परिशिष्ट	सीखने के प्रतिफल कक्षा—3 हिन्दी, गणित, पर्यावरण अध्ययन	75–82

NAS प्रश्न बैंक

कक्षा-3

विषय – हिन्दी

हिन्दी शेर और चूहे की कहानी

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

एक शेर अपनी गुफा में आराम से सो रहा था। एक चूहा आया और शेर के शरीर पर चढ़कर फुदकने लगा। शेर ने चूहे को पकड़ लिया। चूहा रोने लगा। चूहे ने गिड़गिड़ते हुए शेर से कहा— “अगर तुम मुझे छोड़ दोगे तो मैं भी एक दिन तुम्हारे काम आऊँगा।”

शेर यह सुनकर हँस पड़ा। सोचने लगा कि भला चूहा उसके किस काम आ सकता है। फिर भी शेर ने चूहे को छोड़ दिया। कुछ दिनों बाद शिकारियों ने शेर को पकड़ लिया और उसे जाल से बाँध दिया। शेर की दहाड़ सुनकर चूहा भागता हुआ उसकी मदद करने आ गया। चूहे ने अपने दाँतों से जाल को काटकर शेर को आजाद कर दिया। इस तरह चूहे ने शेर की जान बचा ली। फिर चूहा और शेर दोस्त बन गए।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

मगन अच्छा लड़का है। वह कभी अपने माता—पिता की आज्ञा नहीं टालता। यदि कोई पड़ोसी भी काम बता दे तो मना नहीं करता। वह घर आए अतिथियों का स्वागत बड़े उत्साह से करता है। वह विनम्रता से बात करता

है। कड़वा बोलकर किसी का दिल नहीं दुखाता। मगन सभी बड़ों का व गुरुजी का हमेशा सम्मान करता है। मगन बगीचे में जाता है तो कभी भी पेड़—पौधों की पत्तियों को नहीं नोचता। वह व्यर्थ में कभी फूल नहीं तोड़ता। वह कभी किसी जानवर को नहीं सताता। रेलवे स्टेशन हो या बस अड्डा, सड़क हो या पार्क या सिनेमाघर मगन शिष्टाचार नहीं भूलता।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

आज पंद्रह अगस्त है भारत का स्वतंत्रता दिवस। आज ही के दिन हमारा देश अंग्रेजों की गुलामी से मुक्त हुआ था। एक लड़की थी मैना। नाना फड़नवीस की पुत्री थी। उम्र थी सात वर्ष। नाना साहब देश की आजादी के लिए लड़ रहे थे, इसलिए अंग्रेज उनसे नाराज थे। उन्होंने नानासाहब के महल में आग लगवा दी। नाना साहब जलते महल से बाहर आ गए परन्तु मैना को अंग्रेजों ने पकड़ लिया व उसे जनरल के पास ले गए। जनरल ने मैना से पूछा कि तुम्हारे पिता देश की आजादी चाहते हैं तुम क्या चाहती हो तो मैना ने कहा मैं भी देश की आजादी चाहती हूँ और मैं देश की आजादी के लिए लड़ूँगी। मैना का उत्तर सुनकर जनरल ने क्रोध से बोला इस लड़की को आग में झोंक दो। सैनिकों ने मैना को समझाया कि तुम माफी माँग लो और कह दो कि मुझे आजादी

नहीं चाहिये तब मैना ने कहा कि मैं क्षमा नहीं मांगूँगी। मुझे अपना देश प्यारा है। मैना का उत्तर सुनकर उसे आग में झोंक दिया गया व मैना ने हँसते—हँसते अपने प्राण दे दिए।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

हमारे राज्य में कई त्योहार मनाए जाते हैं। इनमें होली, दिवाली, दशहरा, ईद, बैसाखी, क्रिसमस, रक्षा-बंधन आदि मुख्य हैं। रक्षा बंधन को राखी का त्योहार भी कहते हैं। यह श्रावण माह की पूर्णिमा को मनाया जाता है। राखी भाई-बहन का त्योहार है इसमें एक दूसरे की रक्षा करने की भावना छिपी रहती है।

राखी के अवसर पर सुंदर—सुंदर राखियाँ लेकर बहनें अपने भाई के घर जाती हैं। उनके तिलक लगाती हैं। मिठाई खिलाती है। कलाई पर राखी बांधकर उनके सुखी जीवन की कामना करती है। राखी बंधवाकर भाई अपनी बहन को उपहार देता है।



निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

एक खरगोश था। वह घूमता हुआ बाजार में पहुँचा। उसकी नजर गुड़ की भेलियों पर पड़ी। वह सोचने लगा, ‘कितना अच्छा हो मुझे थोड़ा गुड़ खाने को मिल जाए। पर कैसे? चुरा लूँ। नहीं—नहीं चोरी करना बुरी बात है क्यों नहीं दुकानदार से मांग लूँ? वह जरूर गुड़ दे देगा।’ वह दुकानदार के पास गया और बोला आप दयालु हैं। दानी हैं। जीवों पर दया करते हैं। आपका कारोबार बढ़े। क्या आप मुझे थोड़ा गुड़ देंगे?’ खरगोश की बात सुनकर दुकानदार खुश हो गया। उसने उसे गुड़ दे दिया। खरगोश खुशी से उछलता हुआ जंगल की तरफ भागा। वह पेड़ के नीचे बैठकर गुड़ खाने लगा।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

बतख को बच्चे तालाब में तैरते हुए देखते हैं। नर बतख, मादा बतख से अधिक सुंदर होता है। बतखों की कई जातियाँ होती हैं, भिन्न-भिन्न जातियों की बतखों का रंग भी भिन्न-भिन्न होता है। पालतू बतख साधारणतः सफेद या भूरे रंग की होती है। नर बतख नीले और हरे निशानों के कारण अधिक रंग-बिरंगा व सुंदर लगता है।

बतखों की चौंच चौड़ी होती है, जिससे वे आसानी से कीड़े उठा सकती हैं। उनके पैरों की अंगुलियाँ भी एक डिल्ली द्वारा जुड़ी होती हैं। इस तरह से इनके पैर तैरते समय चप्पू जैसा काम करते हैं। मादा बतख अपना घोंसला तालाब के किनारे धास में बनाती हैं। यह घोंसला कम गहरा होता है। इसी में यह अपने अंडे देती हैं। जो हल्के नीले रंग के होते हैं।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

सभी देशों का अपना-अपना राष्ट्रीय ध्वज होता है। हमारे देश का भी राष्ट्रीय ध्वज है। इसे हम 'तिरंगा'

कहते हैं। हमारे राष्ट्रीय ध्वज में तीन रंगों की तीन पट्टियाँ हैं। सबसे ऊपर केसरिया रंग की पट्टी है। बीच में सफेद रंग की पट्टी में एक चक्र बना है। सबसे नीचे हरे रंग की पट्टी होती है। हमारे ध्वज का केसरिया रंग वीरता का प्रतीक है। सफेद रंग शांति और हरा रंग खुशहाली का प्रतीक है। ध्वज के बीच में सफेद पट्टी पर बने चक्र में चौबीस तीलियाँ होती हैं जो हमें निरंतर परिश्रम की प्रेरणा देती है।

73. 'तिरंगा' किसे कहते हैं ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (क) राष्ट्रीय प्रतीक को | (ख) राष्ट्रीय ध्वज को |
| (ग) राष्ट्रीय चिह्न को | (घ) राष्ट्रीय मुद्रा को |

74. हमारे राष्ट्रीय ध्वज में कितने रंगों की पट्टियाँ होती हैं ?

- | | | | |
|--------|---------|---------|----------|
| (क) दो | (ख) तीन | (ग) चार | (घ) पाँच |
|--------|---------|---------|----------|

75. राष्ट्रीय ध्वज में सबसे ऊपर कौन से रंग की पट्टी होती है ?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (क) सफेद रंग की | (ख) हरे रंग की |
| (ग) केसरिया रंग की | (घ) पीले रंग की |

76. राष्ट्रीय ध्वज में सफेद रंग की पट्टी होती है ?

- | | |
|---------------|--------------------------|
| (क) सबसे ऊपर | (ख) बीच में |
| (ग) सबसे नीचे | (घ) इनमें से कोई भी नहीं |

77. 'नीचे' का विलोम शब्द है—

- | | | | |
|---------|-------------|---------|----------|
| (क) ऊपर | (ख) बीच में | (ग) आगे | (घ) पीछे |
|---------|-------------|---------|----------|

78. राष्ट्रीय ध्वज में सबसे नीचे कौन से रंग की पट्टी है?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (क) हरे रंग की | (ख) सफेद रंग की |
| (ग) केसरिया रंग की | (घ) पीले रंग की |

79. राष्ट्रीय ध्वज के सफेद रंग की पट्टी पर बना होता है—

- | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| (क) घेरा | (ख) चक्र | (ग) वर्ग | (घ) चिह्न |
|----------|----------|----------|-----------|

80. राष्ट्रीय ध्वज का केसरिया रंग प्रतीक है—

- | | | | |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| (क) वीरता का | (ख) शांति का | (ग) अमन का | (घ) विकास का |
|--------------|--------------|------------|--------------|

81. राष्ट्रीय ध्वज में शांति का प्रतीक है—

- | | | | |
|-------------|-----------------|--------------|--------------|
| (क) हरा रंग | (ख) केसरिया रंग | (ग) सफेद रंग | (घ) पीला रंग |
|-------------|-----------------|--------------|--------------|

82. राष्ट्रीय ध्वज में हरा रंग किसका प्रतीक है—

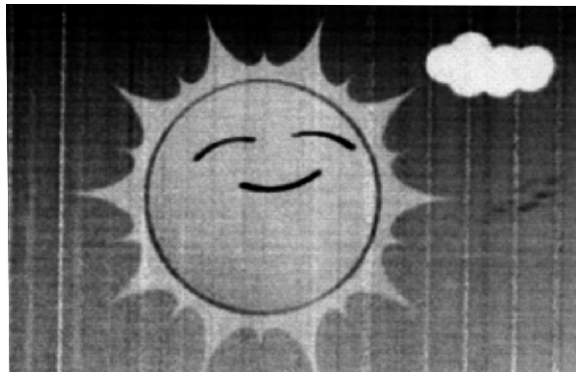
- | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------------|
| (क) शांति का | (ख) खुशहाली का | (ग) वीरता का | (घ) लड़ाई का |
|--------------|----------------|--------------|--------------|

83. सफेद रंग की पट्टी पर बने चक्र में तीलियाँ होती हैं—

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (क) 22 | (ख) 23 | (ग) 25 | (घ) 24 |
|--------|--------|--------|--------|

84. चक्र हमें प्रेरणा देता है—

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (क) परिश्रम करने की | (ख) आलस्य करने की |
| (ग) काम न करने की | (घ) चलते रहने की |



87. ये चित्र किसका है—
(क) चंद्रमा का (ख) सूर्य का (ग) पृथ्वी का (घ) आकाश का

88. सूर्य का उदय कब होता है ?
(क) प्रातः काल (ख) रात को (ग) शाम को (घ) मध्यरात्रि को

89. सूर्य के ऊपर क्या दिखाई दे रहा है ?
(क) बादल (ख) चंद्रमा (ग) पानी (घ) मंगल ग्रह

90. सूर्य का पर्यायवाची है—
(क) दिनकर (ख) मंयक (ग) इन्दु (घ) नीर

91. सूर्य कहाँ दिखाई देता है ?
(क) जमीन पर (ख) पाताल में (ग) आकाश में (घ) तालाब में

92. सूर्य से हमें क्या मिलता है ?
(क) प्रकाश (ख) अंधेरा (ग) छाया (घ) बादल

93. 'प्रकाश' का विलोम शब्द है—
(क) काला (ख) सफेद (ग) नीला (घ) अंधकार

94. बादल से हमें क्या मिलता है ?
(क) गर्मी (ख) वर्षा (ग) आग (घ) रोशनी

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

पशुओं को चौपाया कहते हैं क्योंकि उनके चार पैर होते हैं। पशुओं का हमारे जीवन में बहुत महत्व है। वे विभिन्न प्रकार से हमारी सहायता करते हैं। वास्तव में वे हमारे सच्चे मित्र हैं। उनसे हमें दूध मिलता है जिससे

विभिन्न खाद्य पदार्थ बनाये जाते हैं। इसके अलावा पशुओं से हमें चमड़ा, माँस, ऊन आदि पदार्थ प्राप्त होते हैं। गाय के गोबर से खाद बनती है। गोबर से बने उपले एवं गैस पर भोजन पकाया जाता है। गाय का मूत्र बहुत उपयोगी है इससे कई रोगों का नाश होता है।

नोट:- परीक्षक कहानी पढ़कर सुनाएँ एवं निम्न प्रश्नों के उत्तर करने को कहें।

एक लोमड़ी बहुत भूखी थी। वह खोजन की खोज में इधर-उधर भटकने लगी। वह एक बाग में जा पहुँची। वहाँ उसने एक बेल पर अंगूर लगे देखे। लोमड़ी के मुँह में पानी आ गया। वह अंगूर तोड़ने के लिए बार-बार उछलने लगी, पर अंगूर बहुत ऊँचाई पर थे। वह वहाँ तक नहीं पहुँच पाई और निराश हो गई। वह अपने मन को यह कहकर समझाने लगी कि अंगूर तो खट्टे हैं। इनको खाने से मैं बीमार हो जाऊँगी।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

भारत त्योहारों वाला देश है। यहाँ वर्ष भर अनेक त्योहार मनाए जाते हैं। दीपावली हिंदुओं का सबसे प्रमुख त्योहार है। यह प्रकाश का पर्व है। यह त्योहार भारत में उत्साह-उमंग के साथ प्रतिवर्ष कार्तिक माह की अमावस्या को मनाया जाता है। दीपावली का अर्थ होता है दीपों की अवली अर्थात् दीपों की पंक्ति। इस दिन दीपों की कतार से हर घर जगमगा उठता है। कहा जाता है कि रामचन्द्र जी रावण का वध करके चौदह वर्ष बाद कार्तिक मास की अमावस्या को ही अयोध्या लौटकर आए थे। उनके आने की खुशी में अयोध्यावासियों ने अपने घरों में धी के दीये जलाकर, अमावस्या की अंधेरी रात को भी प्रकाशमयी बना दिया था।

वर्षा ऋतु के बाद आने के कारण चारों ओर गंदगी, मच्छर मकड़ी आदि पैदा हो जाते हैं इसलिए इस अवसर पर घरों की सफाई—पृताई भी की जाती है जिससे की कीड़े—मकोड़ों का नाश भी होता है।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

ईश्वर ने अनेक सुंदर पशु—पक्षी बनाए हैं। उनमें से सबसे सुंदर पक्षी है मोर अपनी सुंदरता के कारण यह भारत का 'राष्ट्रीय पक्षी' है। मोर की गर्दन नीले रंग की, पतली और लंबी होती है। उसके सिर पर एक कलंगी होती है जो मुकुट की तरह लगती है। मोर के पंख बहुत सुन्दर होते हैं। इन्हें मोर पंख कहते हैं। इसके पंखों पर रंग—बिरंगे चाँद बने रहते हैं। वर्षा ऋतु में जब बादल गरजते हैं तो काली—काली घटाओं को देखकर मोर अपने पंख फैलाकर नाचने लगता है।

मोर किसान का मित्र कहलाता है। वह खेत के कीड़े—मकोड़ों को खा जाता है। मोर सॉप का शत्रु होता है। सरकार ने मोर के शिकार पर पाबंदी लगा रखी है।

129. सबसे सुंदर पक्षी कौन है ?

(क) बतख

(ख) चिड़ियाँ

(ग) कबूतर

(घ) मोर

130. भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन सा है ?

(क) तोता

(ख) मैना

(ग) मोर

(घ) चिड़ियाँ

131. मोर के सिर पर होता है—

(क) मुकुट

(ख) पंख

(ग) कलंगी

(घ) ताज

132. रंग—बिरंगे चाँद कहाँ बने होते हैं ?

(क) मोर के पंखों पर

(ख) मोर के पैरों पर

(ग) मोर के मुँह पर

(घ) कहाँ भी नहीं

133. मोर किसको देखकर नाचने लगता है ?

(क) सूर्य को देखकर

(ख) चंद्रमा को देखकर

(ग) धूप को देखकर

(घ) काली—काली घटाओं को देखकर

134. मोर किसका मित्र है ?

(क) कबूतर का

(ख) मैना का

(ग) किसान का

(घ) मजदूर का

135. मोर अधिकतर किस ऋतु में नाचता है ?

(क) वर्षा ऋतु में

(ख) गर्मी ऋतु में

(ग) सर्दी ऋतु में

(घ) पतझड़ में

136. साँप का शत्रु कौन है ?

(क) बतख

(ख) तोता

(ग) चूहा

(घ) मोर

137. सरकार ने किसके शिकार पर पाबंदी लगा रखी है ?

(क) कोयल

(ख) कौआ

(ग) गिलहरी

(घ) मोर

138. 'मोर' का स्त्रीलिंग शब्द है—

(क) शोरनी

(ख) हिरणी

(ग) मोरनी

(घ) गिलहरी

निम्नलिखित शब्दों को पूरा करें—

139. पह.....वान

(क) म

(ख) ल

(ग) ना

(घ) ज

140. बलि.....न

(क) मा

(ख) जा

(ग) दा

(घ) पा

141. आ.....दी

(क) जा

(ख) ता

(ग) सा

(घ) ना

- | | | | | | |
|------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 142. | ना.....यल | (क) ति | (ख) मि | (ग) रि | (घ) टि |
| 143. | वि.....षण | (क) पे | (ख) गे | (ग) चे | (घ) शे |
| 144. | फल.....र | (क) जा | (ख) दा | (ग) ना | (घ) ता |
| 145. | पा.....शाला | (क) म | (ख) ठ | (ग) त | (घ) ब |
| 146. | समा.....र | (क) वा | (ख) या | (ग) चा | (घ) घा |
| 147. | ब.....मदा | (क) हा | (ख) रा | (ग) दा | (घ) ना |
| 148. | 'खर.....श' | (क) गो | (ख) च | (ग) श | (घ) ट |
| 149. | ट.....टर | (क) जा | (ख) मा | (ग) चा | (घ) ना |
| 150. | रेल.....डी | (क) ना | (ख) पा | (ग) नि | (घ) गा |
| 151. | म.....राज | (क) हा | (ख) जा | (ग) का | (घ) ना |
| 152. | उप.....र | (क) ता | (ख) हा | (ग) चा | (घ) मा |
| 153. | गा.....र | (क) न | (ख) च | (ग) भा | (घ) ज |
| 154. | शिष्टा.....र | (क) पा | (ख) चा | (ग) गा | (घ) टा |
| 155. | द.....हरा | (क) श | (ख) द | (ग) टा | (घ) प |
| 156. | दुका.....दार | (क) च | (ख) द | (ग) न | (घ) क |

157. भग....न

(क) वा

(ख) पा

(ग) प

(घ) चा

नीचे दिए गए चित्र को देखिए—



निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही विकल्प चुनिए—

158. प्रथम चित्र में क्या बना हुआ है?

(क) झुमका

(ख) अंगूठी

(ग) कंगन

(घ) हार

159. हार किस अंग में पहना जाता है?

(क) हाथ में

(ख) पैर में

(ग) गले में

(घ) कान में

160. चारों चित्रों में जो आकृतियाँ है उन्हें क्या कहते हैं ?

(क) रूपया

(ख) मुद्रा

(ग) जेवर

(घ) चित्र

161. दूसरे चित्र में बनी आकृति को किस अंग में पहना जाता है ?

(क) अंगुली में

(ख) हाथ में

(ग) पैर में

(घ) कान में

162. कंगन कौन पहनता है ?

(क) स्त्रियाँ

(ख) बच्चे

(ग) पुरुष

(घ) उपर्युक्त सभी

163. कंगन की ही तरह स्त्रियाँ हाथ में और क्या पहनती हैं ?

(क) अंगूठी

(ख) राखी

(ग) चूड़ियाँ

(घ) पायल

164. तीसरे चित्र में क्या दिखाई दे रहा है ?

(क) पायल

(ख) झुमका

(ग) नथनी

(घ) अंगूठी

निम्नलिखित पद्धांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

युग—युग से हम रहे उपासक
गैंती और कुदाली के
हल की नोक लिए लिखते हम
गीत यहाँ खुशहाली के

दर्शन होते इन्द्रधनुष के
या सन्ध्या की लाली के
हल की नोक लिए लिखते हम
गीत यहाँ खुशहाली के

कोयल, मोर, पपीहे, गाते
श्याम घटा धहराती है
मधुर स्वरों में कोकिल कंठी
बहुएँ गीत सुनाती हैं।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

गुरमीत रमजान के महीने में दरगाह शरीफ देखने अजमेर गया। इस महीने में गाड़ी में बड़ी भीड़ थी। दरगाह के पास सदर दरवाजा और उसी के सामने बुलंद दरवाज़ा देखने लायक है। गुरमीत के दोस्त रज्जाक ने बताया कि इसी के अन्दर ख्वाजा साहब की दरगाह है और ये बड़े-बड़े कड़ाह इनको देग कहते हैं। इस बड़े देग में सौ मन से ज्यादा चावल का जरदा पक सकता है और छोटे में 60 मन। उर्स के समय वही प्रसाद बाँटा जाता है। उसे 'देग लूटना' कहते हैं।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

बन्दर, खरगोश और कछुआ तीनों एक दूसरे के अच्छे दोस्त थे। वे तीनों रेगिस्तान की यात्रा करना चाहते थे। अगली सुबह वे ऊँट चाचा के साथ रेगिस्तान की यात्रा पर निकल पड़े। उन्होंने अपने साथ खाना और पानी ले लिया था। रेगिस्तान में वे चारों अभी थोड़ा ही चले थे ऊँट के अलावा उन तीनों के पैर रेतीली जमीन में धूँसने लगे। ऊँट ने कहा, तुम लोग मेरी पीठ पर सवार हो जाओ। मेरे तलवे इतने बड़े हैं कि वे रेत में धूँसते नहीं। लोग मुझे 'रेगिस्तान का जहाज' भी कहते हैं।

रेगिस्तान में चलते—चलते तीनों को प्यास लगी। उन्होंने पानी पीया। खरगोश ने ऊँट से पूछा। क्या आपको भी प्यास लगी है? ऊँट ने कहा मुझे जल्दी प्यास नहीं सताती, क्योंकि मेरे पेट में दो—तीन थैलियाँ होती हैं। एक बार मैं मैं बहुत सारा पानी पी लेता हूँ, जिससे थैलियाँ भर जाती हैं। मेरी कूबड़ में भोजन से बनी चर्बी जमा रहती है। इससे मेरे भोजन की जरूरत पूरी हो जाती है।

196. रेगिस्तान का जहाज कहा जाता है—

197. ऊँट के पेट में पानी के लिए क्या होती है ?

198. ऊँट के शरीर में भोजन से बनी चर्बी कहाँ जमा रहती है?

199. "थैली" शब्द का बहुवचन है—

- (ਕ) ਥੈਲਾ (ਖ) ਬੈਗ (ਗ) ਥੈਲਿਆਂ (ਘ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

200. "चाचा" शब्द का स्त्रीलिंग है—

उत्तरमाला (हिन्दी)

1. (घ)	2. (घ)	3. (क)	4. (ग)	5. (ग)
6. (घ)	7. (ख)	8. (ग)	9. (क)	10. (क)
11. (ख)	12. (ख)	13. (घ)	14. (ग)	15. (ख)
16. (ग)	17. (क)	18. (घ)	19. (ख)	20. (ग)
21. (क)	22. (ख)	23. (क)	24. (ग)	25. (ख)
26. (ग)	27. (क)	28. (ख)	29. (क)	30. (ख)
31. (ख)	32. (ग)	33. (क)	34. (घ)	35. (क)
36. (घ)	37. (ख)	38. (ख)	39. (ग)	40. (ख)
41. (ग)	42. (ख)	43. (घ)	44. (ख)	45. (क)
46. (क)	47. (ख)	48. (ग)	49. (ग)	50. (ख)
51. (क)	52. (ख)	53. (क)	54. (घ)	55. (क)
56. (ख)	57. (ग)	58. (घ)	59. (ख)	60. (ख)
61. (ग)	62. (क)	63. (ख)	64. (क)	65. (ख)
66. (क)	67. (ग)	68. (क)	69. (क)	70. (घ)
71. (क)	72. (क)	73. (ख)	74. (ख)	75. (ग)
76. (ख)	77. (क)	78. (क)	79. (ख)	80. (क)
81. (ग)	82. (ख)	83. (घ)	84. (क)	85. (ख)
86. (ख)	87. (ख)	88. (क)	89. (क)	
90. (क)	91. (ग)	92. (क)	93. (घ)	94. (ख)
95. (ग)	96. (ख)	97. (क)	98. (ख)	99. (घ)
100. (क)	101. (ख)	102. (ग)	103. (ख)	104. (ख)
105. (ख)	106. (घ)	107. (ग)	108. (ख)	109. (क)
110. (ग)	111. (घ)	112. (ख)	113. (ग)	114. (क)
115. (ख)	116. (ग)	117. (क)	118. (क)	119. (ग)
120. (ग)	121. (क)	122. (क)	123. (घ)	124. (ग)
125. (ख)	126. (ख)	127. (ग)	128. (क)	129. (घ)
130. (ग)	131. (ग)	132. (क)	133. (घ)	134. (ग)
135. (क)	136. (घ)	137. (घ)	138. (ग)	139. (ख)
140. (ग)	141. (क)	142. (ग)	143. (घ)	144. (ख)
145. (ख)	146. (ग)	147. (ख)	148. (क)	149. (ख)
150. (घ)	151. (क)	152. (ख)	153. (घ)	154. (ख)
155. (क)	156. (ग)	157. (क)	158. (घ)	159. (ग)
160. (ग)	161. (ख)	162. (क)	163. (ग)	164. (घ)
165. (ख)	166. (ख)	167. (क)	168. (ग)	169. (क)
170. (क)	171. (ख)	172. (क)	173. (घ)	174. (ग)
175. (क)	176. (ख)	177. (ख)	178. (क)	179. (ख)
180. (ख)	181. (घ)	182. (ख)	183. (क)	
184. (ग)	185. (क)	186. (ख)	187. (क)	188. (क)
189. (ख)	190. (क)	191. (क)	192. (ख)	193. (ग)
194. (घ)	195. (ग)	196. (घ)	197. (क)	198. (घ)
199. (ग)	200. (घ)			

NAS_2017 कक्षा -3 (हिन्दी)

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

स्कूल छूटने में देर थी। सब बच्चे खेल रहे थे। एक लड़का जिसका नाम कुट्टु कुट था वह भी उसके साथ खेलने के लिए गया। लेकिन राजू के साथ कोई नहीं खेला था। उसे बहुत बुरा लग रहा था। थोड़ी देर में टन-टन-टन की आवाज सुनाई दी। सब बच्चे टनटन सुनकर अपने-अपने घर चले गए। राजू भी घर आ गया। उसका मन किसी भी काम में नहीं लग रहा था। मम्मी ने पूछा — तुम इतने उदास क्यों हो? उसने कहा — मम्मी, मुझे कोई नहीं खेलता है। मम्मी ने कहा इसमें उदास होने की क्या बात है? कल तुम अपने दोस्तों को कहना कि वे तुम्हें अपने खेल में शामिल करें। दूसरे दिन राजू स्कूल गया और अपने दोस्तों से बोला — ‘मैं भी तुम्हारे साथ खेलूँगा।’ उसके दोस्त उसे पकड़कर खेल के मैदान में ले गए। वह भी खेलने लगा। उस दिन उसे बहुत खुशी हुई।

1. इस कहानी में बच्चे किसके साथ नहीं खेल रहे थे?
(क) गुड़िया को (ख) राजू को (ग) मम्मी को (घ) चुनमुन को

2. बच्चे घर कब गए।
(क) जब उसकी माँ ने बुलाया। (ख) स्कूल की घंटी बजने के बाद
(ग) उनका खेल खत्म होने के बाद (घ) जब उनके दोस्तों ने आने को कहा।

3. राजू की परेशानी सुनने के बाद माँ ने उसे
(क) सजा दी। (ख) सलाह दी। (ग) प्यार किया। (घ) प्रशंसा की।

4. राजू के दोस्त उसे हाथ पकड़कर क्यों ले गए?
(क) उसके साथ खेलने के लिए (ख) उसे अध्यापक के पास ले जाने के लिए
(ग) उसे स्कूल से बाहर निकालने के लिए (घ) उसे पढ़ाई करवाने के लिए

5. 'उस दिन उसे बहुत खुशी हुई'। इस वाक्य में रेखांकित शब्द का उल्टे अर्थ वाला शब्द कौन-सा है?
(क) सुबह (ख) रात (ग) शाम (घ) दोपहर



6. अध्यापक ने क्या प्रश्न पूछा है?

(क) दूध कैसे पीते हैं?
(ग) दूध का स्वाद कैसा होता है?
(ख) दूध से दही कैसे बनाते हैं?
(घ) हम दूध को खराब होने से कैसे बचा सकते हैं?

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

जंगल में हाथियों का परिवार एक नदी के किनारे रहता था। एक बार गर्भियों में वर्षा नहीं हुई और नदी सूख गई। हाथियों के लिए पीने का पानी नहीं था। हाथी का बच्चा बीमार हो गया। हाथियों का परिवार पानी की खोज में घूमने लगा। तीन दिन बाद उन्हें एक झील दिखाई दी। झील में बहुत सारा पानी था। सभी हाथियों ने पानी पीकर अपनी प्यास बुझाई और उस दिन से वे झील के किनारे खुशी-खुशी रहने लगे।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

एक गौरैया बहुत प्यासी थी। एक दीवार के पास उसे एक नल नजर आया। दूर-दूर तक कहीं पानी का अंता—पता नहीं था। गौरैया थक गई थी। तभी उसने देखा कि सामने वाले घर से एक लड़की बाहर निकली है। लड़की के हाथों में पानी से भरा एक लोटा था। लड़की ने पेड़ के नीचे रखे मिट्टी के कटोरे को पानी से भर दिया और वापस चली गई। वह फुर्र से उड़कर नीचे उतरी और जी भरकर पानी पिया।

16. यह कहानी किसके बारे में है?
(क) एक लड़की (ख) एक कौआ (ग) एक गौरैया (घ) एक गिलहरी

नीचे दिए गए कैलेण्डर को देखकर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

जनवरी						2011
रविवार	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शुक्रवार	शनिवार
					1 नववर्ष	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13 लोहड़ी	14 पोंगल	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26 गणतंत्र दिवस	27	28	29	30
31						

NAS प्रश्न बैंक

कक्षा-3

विषय – गणित

गणित

1. दी गई संख्या से ठीक पहले आने वाली संख्या क्या होगी ?

....., 198, 199, 200

(अ) 201, 202 (ब) 196, 197 (स) 203, 204 (द) 195, 190
2. सारणी में छूटी हुई संख्याएँ लिखिए?

313				317
-----	--	--	--	-----

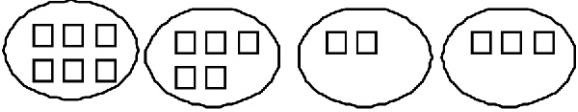
(अ) 315, 316, 318 (ब) 312, 315, 314
 (स) 314, 315, 316 (द) 316, 314, 315

3. विस्तारित रूप $200 + 70 + 9$ का मान बताइये?

(अ) 297 (ब) 279 (स) 729 (द) 972
4. यदि 5 पेनों का मूल्य 50 ₹ है तो 1 पेन का मूल्य होगा?

(अ) 250 ₹ (ब) 25 ₹ (स) 10 ₹ (द) 100 ₹
5. निम्न संख्याओं को बढ़ते क्रम में लिखिये?
 103, 100, 99, 102, 101

(अ) 99, 100, 101, 103, 102 (ब) 99, 100, 101, 102, 103
 (स) 99, 103, 102, 101, 100 (द) 99, 102, 103, 100, 101
6. एक विद्यालय को 68 झंडियाँ दी गई। इनमें से 3 झंडियाँ ज्ञात करें तो कितने हैं?

(अ) 28 (ब) 48 (स) 38 (द) 58
7. 

दी गई प्लेटों में बिसिक्ट की संख्या का कौनसा जोड़ क्रम सही है?

(अ) $6 + 2 + 1 + 7$ (ब) $6 + 5 + 2 + 3$ (स) $5 + 4 + 3 + 2$ (द) $3 + 4 + 5 + 2$

8. एक डिब्बे में 5 गेंदे हैं तथा दूसरे डिब्बे में 4 गेंदे हैं तो दोनों डिब्बों में कुल कितनी गेंदे हैं?

(अ) 9 (ब) 5 (स) 4 (द) 10
9. यदि 18 आम को 3 बच्चों में बराबर—बराबर बाँटे तो हर बच्चे को कितने—कितने आम मिलेंगे?

(अ) 5 (ब) 6 (स) 3 (द) 18
10. निम्न सिक्कों को जोड़कर उनका मूल्य बताइए?
 

(अ) 15 (ब) 18 (स) 20 (द) 16

वस्तुएँ	मूल्य
पुस्तक	10 ₹
कप	15 ₹
गेंद	20 ₹



29. निम्न चित्रों में से गोले जैसी आकृति को पहचानिए—

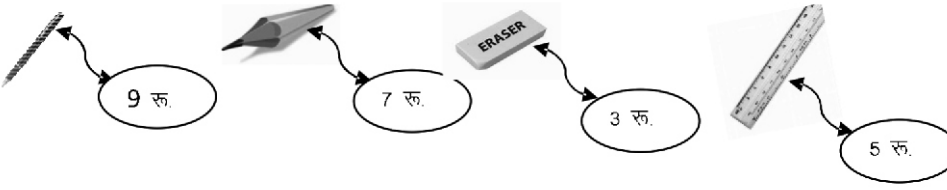
1 2 3 4

(अ) आकृति 2 (ब) आकृति 4 (स) आकृति 1 (द) आकृति 3



30. खाली गोले में कौन—सी संख्या आएगी—

(अ) 58 (ब) 52 (स) 54 (द) 56

31. दिए गए पैटर्न को आगे बढ़ाइये?
- 61, 66, 71
 (अ) 72, 73, 74 (ब) 76, 81, 86 (स) 46, 41, 36 (द) 57, 58, 59
32. 12 पेंसिल में से 1 पेंसिल निकाल दी जाए तो अब पेंसिलों की संख्या होगी। (वैदिक गणित के अनुसार)
- (अ) 12 (ब) 12 (स) 12 (द) 12
33. वैदिक गणित अनुसार 35 से एक अधिक संख्या को दर्शाइए—
- (अ) 35 (ब) 35 (स) 35 (द) 35
34. आकृति  को सवा के लिए छायांकित करने पर प्राप्त चित्र होगा—
- (अ) 
 (ब) 
 (स) 
 (द) 
35. तीन चौथाई का गणितीय रूप होगा।
- (अ) $\frac{1}{4}$ (ब) $\frac{3}{4}$ (स) $\frac{4}{3}$ (द) $\frac{4}{1}$
36.  चार भुजा वाले कागज के कितने कोने काटें कि प्राप्त आकृति के किनारे 8 हो जाए—
- (अ) 2 (ब) 3 (स) 4 (द) 1
37. आपके पास 17 ₹ है, आप कौन—कौनसी वस्तुएँ खरीदेंगे कि पूरे रूपये खर्च हो जाएँ।
- 
- (अ) पेंसिल, पेन, रबर
 (स) पेन, पटरी, पेंसिल
 (ब) पटरी, पेन, रबर
 (द) इनमें से कोई नहीं
38. आपके पास 20 टॉफियाँ हैं उनमें से आपने आधा हिस्सा दोस्त को दे दिया तो आपके पास कितनी टॉफियाँ बची हैं?
- (अ) 12 (ब) 15 (स) 10 (द) 5
39. आपके पास 50 ग्राम मटर, 200 ग्राम टमाटर, 500 ग्राम आलू और 1 किलोग्राम बैंगन है तो सब्जियों का कुल वजन होगा?
- (अ) 50g + 200 g + 500 g + 1 Kg (ब) 2Kg + 500g
 (स) 50g + 100 g + 2 Kg (द) 2Kg + 200 g + 50 g

40. निम्न आकृतियों के सही क्रम का विकल्प है –



- (अ) गोल, चोकोर, त्रिकोन
(स) गोल, त्रिकोन, चोकोर

- (ब) चोकोर, त्रिकोन, गोल
(द) चोकोर, गोल, त्रिकोन

41. गेंद जैसी आकृति वाले फलों का विकल्प है।

- (अ) नारंगी, सेव, केला
(स) तरबूज, नारंगी, सेब

- (ब) सेव, केला, तरबूज
(द) केला, सेव, नारंगी

42. चित्र में 8 बजे का समय कौनसी घड़ी में दिखा रही है—



घड़ी-1



घड़ी-2



घड़ी-3



घड़ी-4

- (अ) घड़ी-2

- (ब) घड़ी-4

- (स) घड़ी-1

- (द) घड़ी-3

43. कैलेंडर को देखकर बताइए कि तारीख 4 को कौनसा वार है?

वार	रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
दिनांक	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14

- (अ) सोम

- (ब) शनि

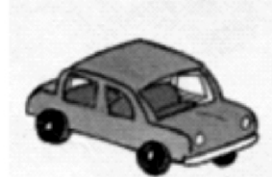
- (स) बुध

- (द) रवि

44. इन चित्रों में सबसे ज्यादा भार किस वाहन का है?



साइकिल



कार



ट्रक



मोटर साइकिल

- (अ) कार

- (ब) ट्रक

- (स) मोटर साइकिल

- (द) साइकिल

45. 2 किलोग्राम + 5 किलोग्राम + 1 किलोग्राम मिलाकर कुल वजन होगा।

- (अ) 7 कि.ग्रा.

- (ब) 8 कि.ग्रा.

- (स) 5 कि.ग्रा.

- (द) 10 कि.ग्रा.

46. निम्न जोड़ों में से सबसे भारी को पहचानो ?

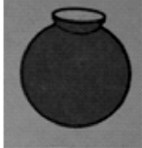
- (अ) चूहा, बिल्ली

- (ब) हाथी, घोड़ा

- (स) हिरण, खरगोश

- (द) चींटी, कोकरोच

47. दिए गए मटके की धारिता होगी?

पात्र	भरे जा सकने वाले गिलास की संख्या	भरे जा सकने वाले जग की संख्या	भरे जा सकने वाले कप की संख्या
	30	10	60

(अ) 100 जग

(स) 30 गिलास / 60 कप

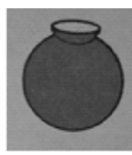
(ब) 100 गिलास

(द) 30 गिलास/10 जग/60 कप

48. नीचे दिए गए पात्रों में सबसे अधिक धारिता वाले पात्र का नाम लिखिये?



लोटा



मटका



गिलास



कप

(अ) कप

(ब) लोटा

(स) मटका

(द) गिलास

49. 'भारी से हल्के' का सही क्रम है?

(अ) ट्रक, कार, बस, साईकल

(ब) बेग, किताब, पेंसिल, आलपिन

(स) थाली, लोठा, चम्मच, ग्लास

(द) अलमारी, टेबल, कुर्सी, सन्दूक

50. राम के पिता जी बाजार से 1 किलो गाजर, 2 किलो आलू, 200 ग्राम धनिया, 500 ग्राम मिर्च, 300 ग्राम टमाटर लेकर आए तो बताइए राम के पिता जी कुल कितना वजन लेकर आए?

(अ) 2 किलो 700 ग्राम

(ब) 3 किलो 500 ग्राम

(स) 3 किलोग्राम

(द) 4 किलोग्राम

51. 1 वर्ष में कितने महीने 30 दिन के होते हैं?

(अ) 5

(ब) 6

(स) 7

(द) 4

52. वर्ष का छठा महीना होता है?

(अ) जुलाई

(ब) मई

(स) अगस्त

(द) जून

53. हिन्दी माह का पहला महीना है ?

(अ) कार्तिक

(ब) ज्येष्ठ

(स) पौष

(द) चैत्र

54. अश्विन के बाद कौन सा हिन्दी माह आता है?

(अ) भाद्रपद

(ब) कार्तिक

(स) अगहन

(द) पौष

55. बुधवार के कितने दिन बाद सोमवार आएगा?

(अ) 2

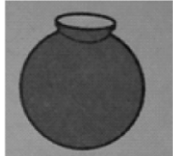
(ब) 4

(स) 5

(द) 6

56. यदि रविवार को 3 तारीख है तो 13 तारीख किस वार को होगी?
(अ) मंगलवार (ब) गुरुवार (स) रविवार (द) बुधवार

57. निम्न दिए गए पात्रों में से सबसे कम धारिता किस पात्र की होगी—



घडा



भगोना



गिलास



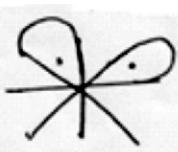
३८

55, 52, 49, , , 40.....

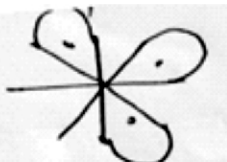
60. निम्न विकल्प में से अगले चित्र को खोजिए—



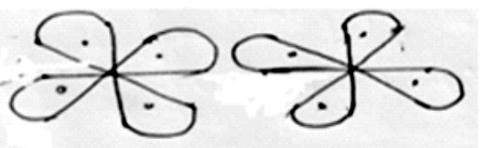
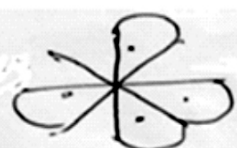
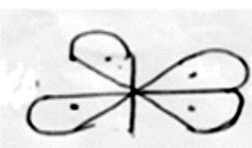
(अ)



(८)



(स)



(64–68) निम्न बिल को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बताइये—

केश मेमो				
श्रीराम किराणा स्टोर				
वस्तु का नाम	मूल्य प्रति वस्तु	नग	रुपये	पैसे
गेंद	7 ₹	1	7	00
पेंसिल	2 ₹	3	6	00
पेन	5 ₹	2	10	00
चॉकलेट	2 ₹	5	10	00
कॉपियाँ	4 ₹	3	12	00
कुल राशि			45	00

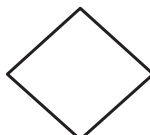
72. 5 ₹ में आप कौन–सी दो वस्तुएँ खरीद सकते हैं?

वस्तुएँ	मूल्य
बॉल पैन	3 ₹
पेंसिल	5 ₹
स्केल	2 ₹
कॉपी	10 ₹

- (अ) स्केल, कॉपी (ब) बॉलपैन, पेंसिल (स) बॉलपैन, स्केल (द) कॉपी, बॉल पैन

73. चित्र में किनारों की संख्या है—

- (अ) 4 (ब) 6
 (स) 5 (द) 7

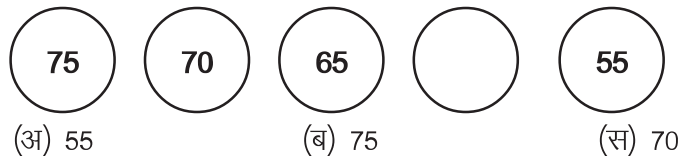


74. चित्र में कोनों की संख्या बताइए—



- (अ) 1 (ब) 0 (स) 2 (द) 3

75. खाली गोले में आने वाली संख्या बताइए—



- (अ) 55 (ब) 75 (स) 70 (द) 60

76. खाली स्थान की संख्याएँ होगी—

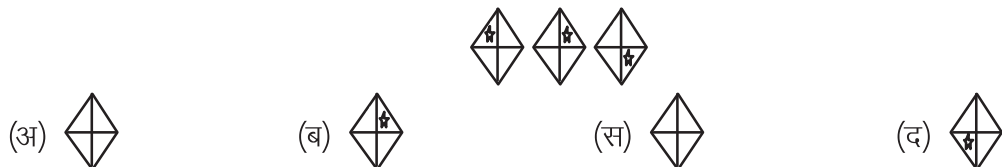
100, 80, 20, 0

- (अ) 30, 50 (ब) 60, 40 (स) 50, 70 (द) 70, 50

77. निम्न चित्र पैटर्न का अगला क्रम होगा।



78. सही पैटर्न को पहचानो।



79. पैटर्न पूरा करो—



80. निम्न में से कौनसे माह में 30 दिन होंगे।

(अ) मार्च

(ब) अप्रैल

(स) फरवरी

(द) दिसंबर

81. निम्न में से कौनसे माह में 31 दिन होंगे।

(अ) फरवरी

(ब) दिसंबर

(स) नवंबर

(द) जून

82. वर्ष का पाँचवा माह कौनसा है?

(अ) मई

(ब) जून

(स) अगस्त

(द) दिसंबर

83. गणतंत्र दिवस कौनसे महीने में आता है?

(अ) फरवरी

(ब) मार्च

(स) जनवरी

(द) दिसंबर

84. वर्ष के प्रथम महीने का नाम है?

(अ) फरवरी

(ब) जनवरी

(स) जून

(द) अगस्त

85. वर्ष के अंतिम महीने का नाम है?

(अ) दिसंबर

(ब) फरवरी

(स) मार्च

(द) जून

86. गांधी जयंती कौनसे महीने में आती है?

(अ) जनवरी

(ब) मार्च

(स) नवंबर

(द) अक्टूबर

(87–88) कैलेंडर की सहायता से दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये—

कैलेंडर माह— नवंबर 2018

सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि	रवि
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

87. 5 तारीख को कौनसा वार है?

(अ) मंगलवार

(ब) शुक्रवार

(स) सोमवार

(द) रविवार

88. ऊपर दिया गया कैलेंडर कौनसे माह का है—

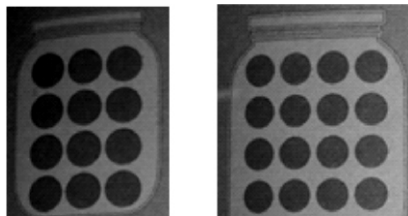
(अ) जनवरी

(ब) नवंबर

(स) दिसंबर

(द) फरवरी

89. दिये गये पात्रों में भरे हुए कंचों की कुल संख्या कितनी होगी?



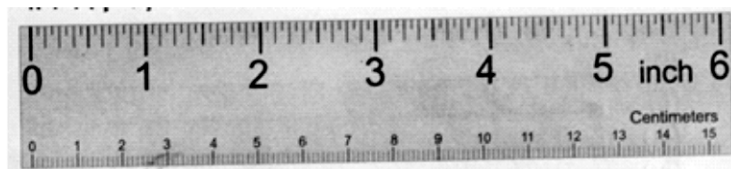
(अ) 12

(ब) 20

(स) 16

(द) 28

90. दिए गए स्केल से एक बार नापी गई अधिकतम लंबाई है—



(अ) 1 मीटर

(ब) 6 इंच

(स) 6 मीटर

(द) 16 से.मी.

91. चार्ट को देखकर बताइये कि विद्यालय में सबसे कम फल किस दिन वितरित हुए—

वार	फल
सोम	
मंगल	
बुध	
गुरु	
शुक्र	
शनि	

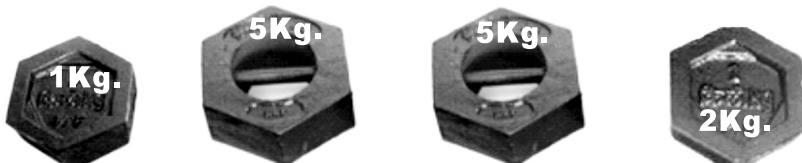
(अ) सोमवार

(ब) शनिवार

(स) शुक्रवार

(द) बुधवार

92. एक बार में अधिकतम वजन तौला जा सकता है।



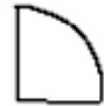
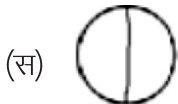
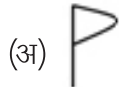
(अ) 13 Kg

(ब) 8 Kg

(स) 10 Kg

(द) 15 Kg

93. समिति के आधार पर दिये गए चित्र का दूसरा भाग क्या होगा ?



94. दिये गए चित्र में कुल कितने तिकोने हैं—



(अ) 6

(ब) 7

(स) 8

(द) 9

95. वर्णमाला के किस अंग्रेजी अक्षर में सममिति नहीं है—

(अ) A

(ब) P

(स) o

(द) M

(96 से 100 तक) अभिनंदन के सकुशल भारत लौटने पर दोस्तों ने घरों में दीप जलाए। जिन्हें चित्रालेख में दिखाया गया है। चित्रालेख (पिक्टोग्राफ) को देखकर निम्न प्रश्नों का जवाब दीजिये—

= 10 दीप	
दोस्तों के नाम	दीपों की संख्या
सौरभ	
मयंक	
आकाश	
शीना	
सुरभि	

96. 30 से ज्यादा दीप किस—किस के घर में हैं?

(अ) सौरभ, शीना (ब) आकाश, शीना (स) आकाश, सुरभि (द) सुरभि, मयंक

97. सौरभ के घर लगे दीपों की संख्या है?

(अ) 10 (ब) 20 (स) 40 (द) 30

98. सबसे ज्यादा दीप किसने जलाए हैं।

(अ) आकाश (ब) सौरभ (स) शीना (द) सुरभि

114. 8 का एकाधिकेन दर्शाया जायेगा ?

(अ) ८

(ब) ८-

(स) ८

(द) ८

115. 9 का एक न्यूनेन दर्शाया जायेगा –

(अ) ९-

(ब) ९

(स) ९

(द) .९

116. रुमाल में कितने कोने होते हैं—

(अ) 2

(ब) 3

(स) 4

(द) 1

117. दिये गये पात्रों को उनकी धारिता के बढ़ते क्रम में जमाने पर उनका क्रम होगा—



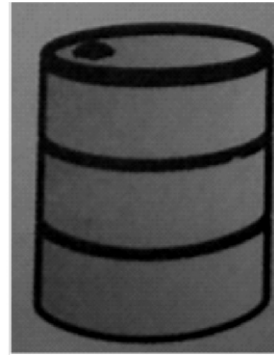
लोटा



बाल्टी



कटोरी



झम

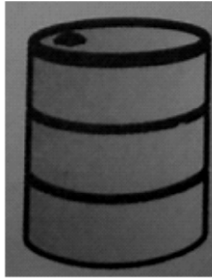
(अ) कटोरी, बाल्टी, झम, लोटा

(ब) कटोरी, लोटा, झम, बाल्टी

(स) कटोरी, लोटा, बाल्टी, झम

(द) कटोरी, झम, बाल्टी, लोटा

118. दिये गये पात्रों को उनकी धारिता के घटते क्रम में जमाने पर उनका क्रम होगा—



झम



कप



बाल्टी

(अ) बाल्टी, कप, झम

(ब) झम, बाल्टी, कप

(स) कप, बाल्टी, झम

(द) झम, कप, बाल्टी

119. 1 गुलदस्ते में 3 फूल हो, तो 24 फूलों से कितने गुलदस्ते बनाए जा सकेंगे?

(अ) 12

(ब) 8

(स) 10

(द) 18

120. 36 गिलासों को कितने ट्रे में रखा जाएगा? जबकि एक ट्रे में 6 गिलास रखी जा सकती हैं—

(अ) 4

(ब) 7

(स) 6

(द) 2

121. एक माला में 22 फूल हैं तो ऐसी 3 मालाओं में कितने फूल होगे।

(अ) 55

(ब) 66

(स) 33

(द) 56

(122–125) तालिका को देखकर प्रश्नों के जवाब दीजिए—

जानवरों के नाम	गणना चिन्ह	संख्या
शेर	✓✓	2
चीता	✓	1
भालू	✓✓✓✓	4
बन्दर	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓	13
हिरण	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓	14

122. सबसे कम संख्या में कौनसा जानवर है?

(अ) शेर

(ब) चीता

(स) भालू

(द) बन्दर

123. सबसे अधिक संख्या में कौनसा जानवर है?

(अ) शेर

(ब) बन्दर

(स) हिरण

(द) भालू

124. बंदर एवं भालू की संख्या का योग कितना है?

(अ) 17

(ब) 15

(स) 27

(द) 37

125. हिरण की संख्या, बंदर की संख्या से कितनी अधिक है?

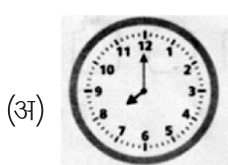
(अ) 3

(ब) 2

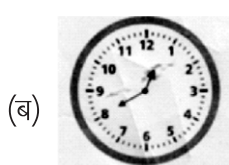
(स) 0

(द) 1

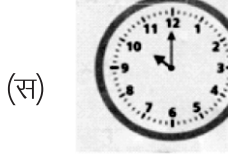
126. शीना शाम 6 बजे पढ़ने बैठती है तो पढ़ने बैठने के समय को कौनसी घड़ी दिखा रही हैं—



(अ)



(ब)



(स)



(द)

127. कुल वजन बताइए 2 कि.ग्रा. + 5 कि.ग्रा. + 500 ग्राम

(अ) $2\frac{1}{2}$ कि.ग्रा.

(ब) 7 कि.ग्रा.

(स) $5\frac{1}{2}$ कि.ग्रा.

(द) $7\frac{1}{2}$ कि.ग्रा.

128. निम्न में कौनसा वजन सबसे भारी है?

(अ) 5 g

(ब) 50 g

(स) 500 g

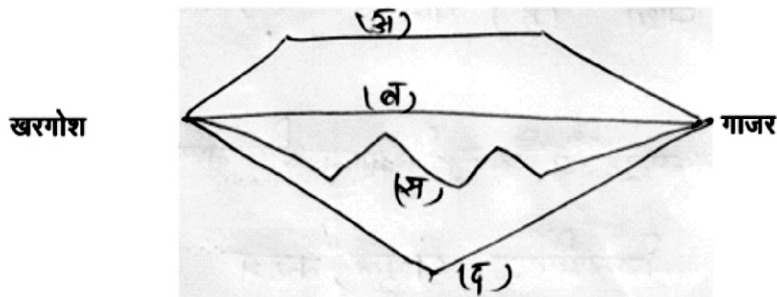
(द) 5 Kg

138. निम्न में से सबसे हल्की वस्तु होगी?

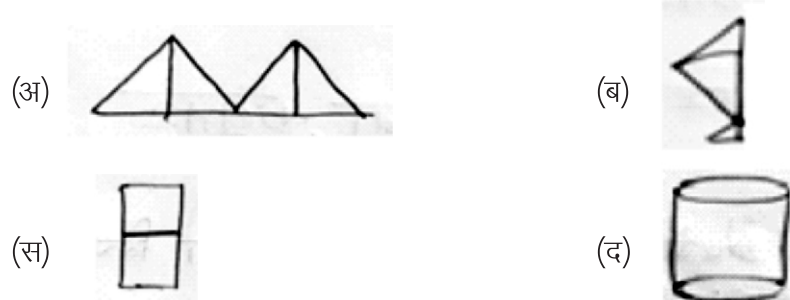
कागज की प्लेट, स्टील की प्लेट, लकड़ी का संदूक, लोहे का संदूक

139. निम्न में से वजन की सबसे छोटी इकाई है?

140. किस रास्ते से जाए कि खरगोश को गाजर तक पहुँचने में कम से कम समय लगे ?



141. कौन सी आकृति सममित नहीं है ?



(142—144) सारणी देख कर उत्तर दें—

157. एक पखवाड़े में कितने दिन होते हैं ?

(अ) 7

(ब) 10

(स) 15

(द) 30

158. दो सप्ताह में कितने दिन होते हैं ?

(अ) 7

(ब) 14

(स) 21

(द) 28

159. अंग्रेजी महीनों की शुरुआत कौनसे महीने से होती है ?

(अ) जनवरी

(ब) जुलाई

(स) मार्च

(द) फरवरी

160. हिन्दी वर्ष का पहला महीना कौन सा है ?

(अ) माघ

(ब) चैत्र

(स) वैशाख

(द) श्रावण

161. सितंबर के ठीक पहले कौनसा महीना आता है ?

(अ) अगस्त

(ब) अक्टूबर

(स) जुलाई

(द) जनवरी

162. गर्म कपड़े कौनसे मौसम में पहनते हैं ?

(अ) गर्मी

(ब) सर्दी

(स) बरसात

(द) इनमें से कोई

163. वर्ष का सातवाँ माह कौनसा है ?

(अ) अप्रैल

(ब) मई

(स) नवंबर

(द) जुलाई

164. गणतंत्र दिवस कौनसे माह में आता है ?

(अ) अगस्त

(ब) जनवरी

(स) फरवरी

(द) जुलाई

(165 से 167 तक) कैलेंडर की सहायता से निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

165. 13 तारीख को कौनसा वार है ?

(अ) सोमवार

(ब) मंगलवार

(स) बुधवार

(द) गुरुवार

166. इस महीने में शनिवार कितने हैं ?

(अ) 1

(ब) 2

(स) 4

(द) 5

167. 15 तारीख को शुक्रवार है तो अगला शुक्रवार कौनसी तारीख को आएगा ?

(अ) 22

(ब) 21

(स) 23

(द) 29

168. यदि पेन के 5 पैकेट में 50 पेन हैं, तो ऐसे तीन पैकेट में पेनों की संख्या होगी—

169. 10 रुपये के खुल्ले करने पर कौनसा जोड़ा लागू नहीं होगा—



170. रिक्त वर्ग में संख्या होगी -

16

12

1

4

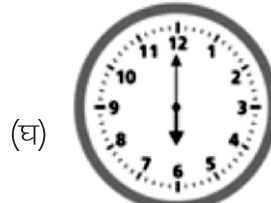
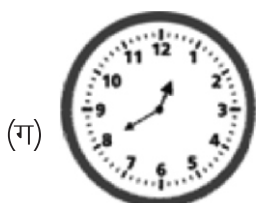
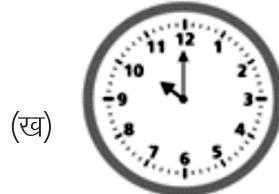
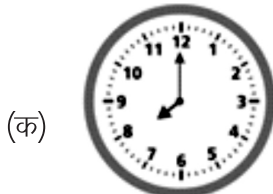
0

उत्तरमाला (गणित)

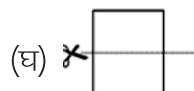
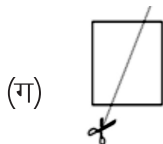
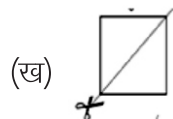
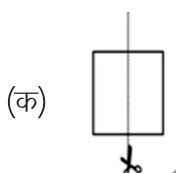
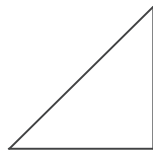
1 (ब)	2 (स)	3 (ब)	4 (स)	5 (ब)
6 (स)	7 (ब)	8 (अ)	9 (ब)	10 (ब)
11 (ब)	12 (द)	13 (स)	14 (ब)	15 (ब)
16 (स)	17 (स)	18 (द)	19 (स)	20 (द)
21 (द)	22 (स)	23 (ब)	24 (स)	25 (द)
26 (द)	27 (ब)	28 (द)	29 (द)	30 (अ)
31 (ब)	32 (स)	33 (ब)	34 (द)	35 (ब)
36 (स)	37 (ब)	38 (स)	39 (अ)	40 (द)
41 (स)	42 (स)	43 (स)	44 (ब)	45 (ब)
46 (ब)	47 (द)	48 (स)	49 (ब)	50 (द)
51 (द)	52 (द)	53 (द)	54 (ब)	55 (ब)
56 (द)	57 (ब)	58 (द)	59 (स)	60 (स)
61 (स)	62 (अ)	63 (स)	64 (ब)	65 (ब)
66 (अ)	67 (स)	68 (द)	69 (ब)	70 (द)
71 (स)	72 (स)	73 (अ)	74 (ब)	75 (द)
76 (ब)	77 (ब)	78 (द)	79 (स)	80 (ब)
81 (ब)	82 (अ)	83 (स)	84 (ब)	85 (अ)
86 (द)	87 (स)	88 (ब)	89 (द)	90 (ब)
91 (द)	92 (अ)	93 (द)	94 (स)	95 (ब)
96 (स)	97 (द)	98 (अ)	99 (ब)	100 (स)
101 (स)	102 (ब)	103 (स)	104 (द)	105 (अ)
106 (ब)	107 (स)	108 (ब)	109 (स)	110 (अ)
111 (ब)	112 (स)	113 (अ)	114 (द)	115 (ब)
116 (स)	117 (स)	118 (ब)	119 (ब)	120 (स)
121 (ब)	122 (ब)	123 (स)	124 (अ)	125 (द)
126 (द)	127 (द)	128 (द)	129 (स)	130 (स)
131 (ब)	132 (स)	133 (द)	134 (ब)	135 (ब)
136 (स)	137 (द)	138 (स)	139 (द)	140 (स)
141 (ब)	142 (द)	143 (द)	144 (ब)	145 (स)
146 (स)	147 (द)	148 (ब)	149 (द)	150 (स)
151 (ब)	152 (स)	153 (द)	154 (अ)	155 (अ)
156 (ब)	157 (स)	158 (ब)	159 (अ)	160 (ब)
161 (अ)	162 (ब)	163 (द)	164 (ब)	165 (स)
166 (द)	167 (अ)	168 (द)	169 (द)	170 (स)

NAS 2017 कक्षा— 3 (गणित)

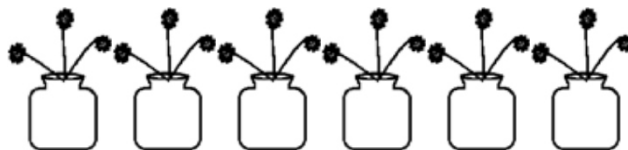
1 आपका विद्यालय 8 बजे शुरू होता है। नीचे दी गई घड़ियों में से कौन—सी घड़ी यह समय दिखाती है?



2 नीचे दिए गए तरीकों में से कौन—सा तरीका चुनोगे कि यह आकार मिले?



3 इस चित्र में गमले के साथ दिए गए फूलों को देखो। निम्न में से कौन—सी गणना फूलों की कुल संख्या देगी।



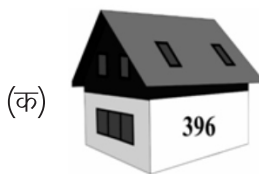
(क) $6 + 3$

(ख) 6×3

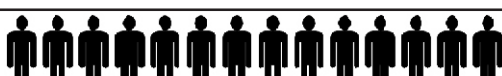
(ग) 6×6

(घ) $6 \div 3$

4 किस घर की संख्या तीन सौ छियानवे है?



- 5 नीचे दिए गए चार्ट में प्रत्येक दिन पुस्तकालय गए हुए लोगों की संख्या को दर्शाया गया है।

सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	
बृहस्पतिवार	
शुक्रवार	

किस दिन सबसे अधिक लोग पुस्तकालय में गए थे?

- 6** यदि मैं 20 टॉफियाँ 4 डिल्लों में बराबर बाँटता हूँ –तो प्रत्येक डिल्ले में कितनी टॉफियाँ होंगी?



- 7 निम्न में से कौन-सी संख्याएँ बढ़ते हुए क्रम में लिखी गई हैं?

- (ਕ) 95, 97, 90 (ਖ) 51, 50, 56 (ਗ) 65, 67, 69 (ਘ) 41, 48, 43

- 8** मेरे पास ₹ 671 हैं। मैंने ₹ 258 का एक खिलौना खरीदा।

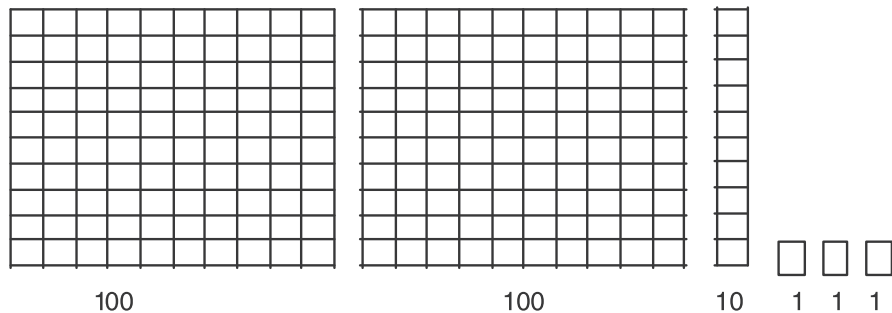


मेरे पास कितने रुपये बचे?

- 9** संख्या 107 को निम्न में से किस रूप में लिखा जा सकता है?

- (क) $10 + 7$ (ख) $100 + 7$ (ग) $1 + 0 + 7$ (घ) $1 + 07$

10 नीचे दी गई आकृति में दिए गए छोटे खानों की कुल संख्या क्या होगी?



(क) 213

(ख) 200103

(ग) 10010010111

(घ) 20013

11 मैंने नीचे दिए गए मूल्य से फल खरीदे।



1 किंवा सेव ₹ 120



500 ग्रा. अंगूर ₹ 41



250 ग्रा. अमरुद ₹ 8

मैंने कुल कितनी राशि खर्च की?

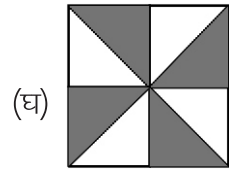
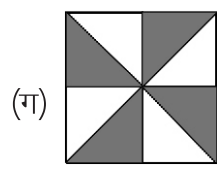
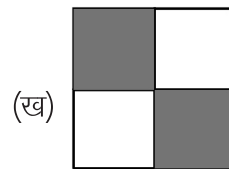
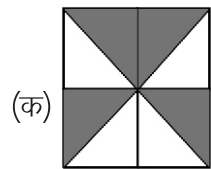
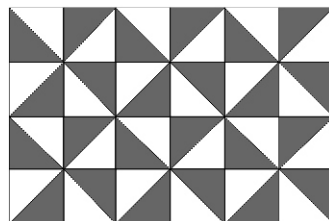
(क) ₹ 1330

(ख) ₹ 751

(ग) ₹ 169

(घ) ₹ 160

12 नीचे दिए गए फर्श को बनाने के लिए किस टाइल का प्रयोग किया गया है?



13 कुल 12 सेब हैं जिसमें से 3 सेब को खाया गया और उसमें से 9 सेब बचे। निम्न में से कौन-सा कथन इसे दर्शाता है?

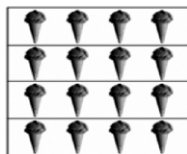
(क) $12 + 9 = 21$ (ख) $15 - 3 = 12$ (ग) $12 - 3 = 9$ (घ) $12 - 9 = 3$

14 निम्न में से सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?

709, 813, 599, 52

(क) 599 (ख) 709 (ग) 813 (घ) 52

15 दिए गए चित्र में आपको आइसक्रीम की कुल संख्या कैसे प्राप्त होगी?



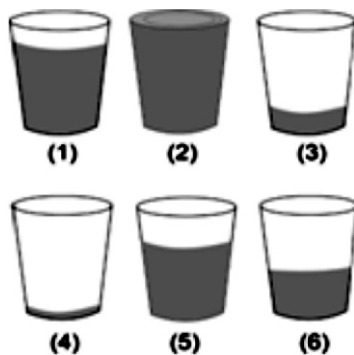
(क) 3×5 (ख) 4×4 (ग) 2×5 (घ) 2×4

16 आपके पास ₹ 3 हैं। आप इससे नीचे दी गई कौन-सी दो चीजें खरीद सकते हैं?

पेपर विलप्स	₹ 4
कलम	₹ 2
पैंसिल	₹ 1
काले रंग का मार्कर	₹ 3

(क) पेपर विलप्स तथा कलम (ख) कलम तथा पैंसिल
(ग) पैंसिल तथा काले रंग का मार्कर (घ) पेपर विलप्स तथा पैंसिल

17 दिए गए चित्र के अनुसार निम्न में से कौन-सा क्रम गिलास में पानी की बढ़ती हुई मात्रा को दर्शाता है।



(क) 4, 3, 6, 5, 1, 2 (ख) 1, 2, 3, 4, 5, 6
(ग) 3, 2, 1, 6, 5, 4 (घ) 6, 5, 4, 3, 2, 1

18.



ऊपर दिए गए चित्र में डायरी और बस्ते का कुल मूल्य क्या होगा?

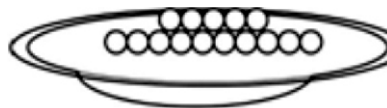
(क) ₹ 250

(ख) ₹ 321

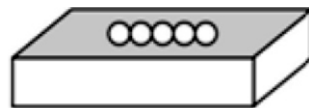
(ग) ₹ 570

(घ) ₹ 571

19.



एक ट्रे में 15 लड्डू



5 लड्डू प्रत्येक डिब्बे में

अगर एक डिब्बे में 5 लड्डू भरे जा सकते हो तो बताओ कि ट्रे के सभी लड्डूओं को भरने के लिए कितने डिब्बों की जरूरत होगी?

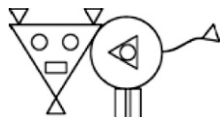
(क)

(ख)

(ग)

(घ)

20 नीचे दिये गये चित्र में कुल कितने वृत्त हैं?



(क) 4

(ख) 2

(ग) 8

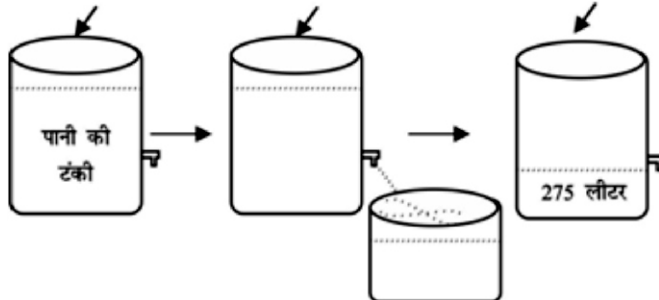
(घ) 3

21.

पानी की टंकी
में 700 लीटर पानी है

पानी नल से बहता है

टंकी में 275 लीटर
पानी रह गया



ऊपर दी गई टंकियों को देखो और बताओ कुल कितना पानी बाहर बह गया?

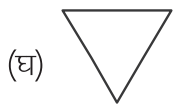
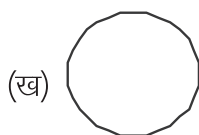
(क) 975 लीटर

(ख) 500 लीटर

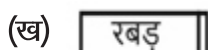
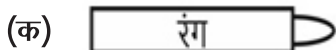
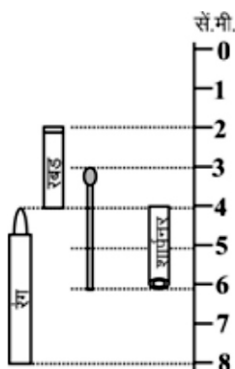
(ग) 425 लीटर

(घ) 275 लीटर

22 नीचे दी गई पंक्ति में, अगली आकृति कौन-सी होगी?



23 नीचे दिए गए चित्र में, कौन-सी वस्तु 3 सेमी. लम्बी है?



24. अगला क्रम क्या होगा?

12, 16, 20, 24, _____, _____.

(क) 12, 16

(ख) 25, 26

(ग) 28, 32

(घ) 32, 40

25. 1 पेंसिल का मूल्य है = ₹ 5

ऐसी 4 पेंसिलों का मूल्य होगा = ₹

(क) ₹ 9

(ख) ₹ 20

(ग) ₹ 54

(घ) ₹ 5

NAS प्रश्न बैंक
कक्षा—3
विषय — पर्यावरण अध्ययन

पर्यावरण अध्ययन



- (क) आम खाना है। (ख) इमली खानी है। (ग) अमरुद खाना है। (घ) केला खाना है।

6. निम्न में से कौन सी वस्तु पेड़—पौधों से प्राप्त वस्तुओं से नहीं बनी है
(क) दरवाजे (ख) कुर्सी (ग) सब्जी (घ) चॉक

7. किस मौसम में पत्तियाँ पीली होकर गिर जाती है ?
(क) सर्दी में। (ख) गर्मी में। (ग) पतझड़ में। (घ) वर्षा में।

8. निम्न में से किस पादप का तना मोटा, लम्बा व मजबूत होता है ?
(क) आम (ख) तुलसी (ग) धनिया (घ) बैंगन

9. निम्न में से आकार के आधार पर सबसे छोटा जंतु कौनसा है ?
(क) हाथी (ख) चीता (ग) हिरण (घ) खरगोश

10. निम्न में से कौन रेंगने वाला जंतु नहीं है?
(क) मेढ़क (ख) छिपकली (ग) छछुंदर (घ) अजगर

11. अमन ने गाँव की पहाड़ी को हरा—भरा करने के लिए वहाँ कई पौधे लगाए। बताओ निम्न में से उन पौधों को कौन खा गया ?
(क) शेर (ख) बिल्ली (ग) सियार (घ) बकरी

12. पानी में पाया जाने वाला जीव है—
(क) गाय (ख) कुत्ता (ग) मछली (घ) खरगोश

25. पानी को साफ कर मोटर पंप से ऊँची टंकियों में चढ़ाया जाता है। यहाँ से पाइपों द्वारा घरों तक भेजा जाता है। बताओ पानी की टंकियों को ऊँचा बनाने का मुख्य कारण क्या है ?
- (क) ताकि कोई टंकी को तोड़ न सके।
 (ख) ताकि पानी तेज बहाव से ऊँचे घरों तक भी भेजा जा सके।
 (ग) ताकि टंकी में बरसात का पानी ज्यादा इकट्ठा हो सके।
 (घ) ताकि कोई टंकी में नहा न सके।
26. प्रार्थना सभा में अगर आपको खाना खाने की अच्छी आदतों के बारे में बताने को कहा जाए तो निम्न में से कौन सी बात अच्छी आदत नहीं है, आप ऐसा बताएंगे।
- (क) खाने से पहले हाथ धोना। (ख) भोजन को चबा—चबा कर खाना।
 (ग) थाली में झूठा छोड़ना। (घ) खाने के बाद कुल्ला करना।
27. पानी के बारे में कौन सा वाक्य गलत है ?
- (क) आजकल नदी तालाब का पानी सीधा पीने के योग्य होता है।
 (ख) आजकल पीने के पानी की कमी होती जा रही है।
 (ग) बरसात का कुछ पानी नदी तालाबों से भाप बन कर उड़ जाता है।
 (घ) बरसात का कुछ पानी धरती में समा जाता है।
28. हमें प्रतिदिन खूब सारा पानी पानी चाहिए। निम्न में से कौन सा कारण सही नहीं है —
- (क) भोजन को पचाने के लिए आवश्यक है।
 (ख) शरीर को सीधा खड़ा रखने में सहायक है।
 (ग) शरीर में से उत्सर्जित पदार्थ निकालने में मदद करता है।
 (घ) शरीर के तापमान को नियंत्रित करता है।
29. पानी लेते समय डंडीदार लोठे का उपयोग क्यों करना चाहिए ?
- (क) ताकि हाथ की गंदगी मटके में न जाये।
 (ख) ताकि हवा के जीवाणु पानी में प्रवेश न करें।
 (ग) ताकि सब मटके को न छू सके।
 (घ) ताकि मटका टूटे नहीं।
30. रजत के सामने चार तरह का पानी था सबसे शुद्ध पानी कौन सा है, जिसे वह पिएगा ?



(क) नदी का



(ख) नल का



(ग) छाना हुआ



(घ) उबला हुआ

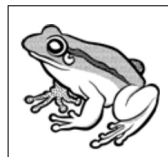
31. सालभर पानी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हो उसके लिए गाँव के लोगों को क्या करना चाहिए—
(क) नदी नालों के पास के वृक्षों की कटाई कर देनी चाहिए।
(ख) नदी नालों की भूमि में खेती पर रोक लगानी चाहिए।
(ग) बरसात के पानी को व्यर्थ बहने से रोकना चाहिए।
(घ) नदी नालों में कचरा नहीं डालना चाहिए।

32. नीचे दिए गए चित्र में स्त्री/महिला हैंडपम्प से मटकी भर रही है। बताओ हैंडपम्प में पानी कहाँ से आएगा?

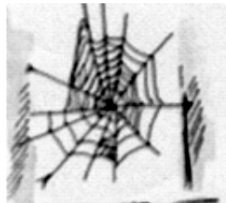


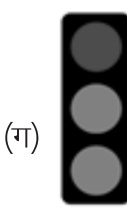
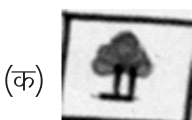


51. नीचे दिए गए चित्र (मेढ़क) का आवास कहाँ है।



52. नीचे दिया गया चित्र किसका आवास है—





57. दिव्या के घर के पीछे की दिशा में प्रतिदिन सूर्यास्त होता है तो बताइये दिव्या के घर का मुख्य द्वार किस दिशा में है—

58. चन्दन के घर पर बहुत सारी बकरियाँ पाली जाती हैं। उनसे होने वाले लाभ नहीं है—
 (क) मांस मिलता है। (ख) घर की रखवाली होती है।
 (ग) बेचने पर पैसा मिलता है। (घ) दूध मिलता है।



- (क) दर्जी (ख) लोहार (ग) कारीगर (घ) नाई

61. अजीत को एक पैटिंग मिली जो करीब पाँच सौ साल पुरानी थी। इस पैटिंग में एक गाँव का दृश्य है। बताओ इस पैटिंग में क्या नहीं होगा ?
 (क) कुए से रहट द्वारा निकलता पानी। (ख) फ्रॉक पहन कर खेलती लड़कियाँ।
 (ग) मिट्टी के तवे पर रोटी बनाती महिला। (घ) ड्रेक्टर से खेती करता किसान।

62. खुदाई करने पर सात सौ साल पुराने एक नगर के अवशेष मिले। उनमें से उस समय के बर्तन भी मिले। बताओ निम्न में से कौन सा बर्तन उसमें से नहीं है।
 (क) मिट्टी का कटोरा (ख) पत्थर का सिलबट्टा
 (ग) स्टील का कुकर (घ) लकड़ी का चम्चा

63. आज मकर संक्रान्ति है। कमली कपड़े की गेंद लाई है। सब बच्चे कौनसा खेल खेलेंगे ?
 (क) कबड्डी (ख) मारदण्डी (ग) क्रिकेट (घ) हॉकी

64. मशीनों के विकास से पहले लोगों का प्रमुख व्यवसाय था—
 (क) पशुपालन (ख) कल—कारखानों में कार्य
 (ग) बिजली के कार्य (घ) कम्प्यूटर कार्य

65. निम्न में से कौनसी आकृति  बेलनाकार नहीं है ?





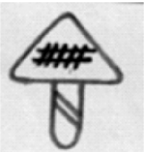
(۹)



(ख)



(ग)



(८)



(क)



(ख)



(ग)



(ঘ)

77. आप एक ग्लास दूध में कितनी शक्कर डालेंगे—



(क) एक कटोरी



(ख) एक चम्मच



(ग) एक लोटा



(घ) एक ग्लास

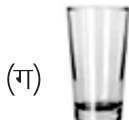
78. निम्न में से किस में शरबत की मात्रा अधिक होगी—



(क)



(ख)



(ग)



(घ)

79. एक बाल्टी पानी किसके बराबर होगा—

- (क) 10 चम्मच पानी (ख) 10 कप पानी (ग) 10 जग पानी (घ) 10 कटोरी पानी

80. आपकी थाली की दाल में नमक कम है आप कितनी मात्रा में नमक डालेंगे—

- (क) चुटकी भर (ख) मुट्ठी भर (ग) चम्मच भर (घ) कटोरी भर के

81. आप मेला देखने गए हैं, आपने केला खाया। आपने केले के छिलके को कहाँ डाला ?

- (क) सड़क पर (ख) पानी में (ग) डस्टबीन में (घ) दुकान के पीछे

82. प्रीति को पक्षी विहार भ्रमण हेतु जाना है। पक्षियों को अच्छे से देखने के लिए निम्न में से कौनसा उपकरण काम आएगा ?

- (क) दूरबीन (ख) मोबाईल (ग) कैमरा (घ) गुलेल

83. पूरा चन्द्रमा हमें कब दिखाई देता है—

- (क) अमावस्या को (ख) पूर्णिमा को (ग) माह के अंत में (घ) माह के प्रारम्भ में

84. हम ऊनी कपड़े कौनसे मौसम में पहनते हैं—

- (क) गर्मी में (ख) बरसात में (ग) पतझड़ में (घ) सर्दी में

85. भ्रमण पर जाते समय निम्न में से कौनसी वस्तु ले जाने से बचना चाहिए—

- (क) टोपी (ख) चश्मा (ग) पानी की बोतल (घ) भारी बैग

86. सूर्य किस दिशा में उगता है—

- (क) पूर्व (ख) पश्चिम (ग) उत्तर (घ) दक्षिण

87. चित्तौड़ दुर्ग पर लिखा है “यह एक सांस्कृतिक धरोहर है” इसका क्या अर्थ है?
 (क) यह ऐतिहासिक महत्व का स्थान है। (ख) यह स्थान सुरक्षित नहीं है।
 (ग) यह पुराना सांस्कृतिक स्थल है। (घ) इसके देखभाल की जिम्मेदारी सरकार की है।
88. पंचायत का प्रमुख क्या कहलाता है—
 (क) सरपंच (ख) वार्ड पंच (ग) प्रधान (घ) कलेक्टर
89. निम्न में से पंचायत के प्रमुख का कार्य नहीं है—
 (क) गाँव में स्वच्छता रखना (ख) नालियों का निर्माण करवाना
 (ग) मरे हुए पशुओं को उठवाना (घ) पंचायत के चुनाव करवाना
90. गाँव में गंदगी व मच्छर फैल रहे हैं। सफाई व्यवस्था सही करवाने हेतु आप किसको प्रार्थना पत्र लिखेंगे।
 (क) प्रधानाध्यापक (ख) सरपंच (ग) डॉक्टर (घ) आंगनवाड़ी
91. निम्न वस्तुओं में से किसकी आकृति  (त्रिकोण) जैसी है—



(क)



(ख)

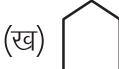
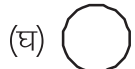


(ग)



(घ)

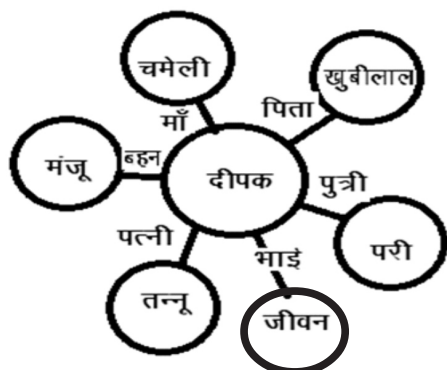
92. एक पात्र में निम्न वस्तुएँ पड़ी हैं। चुम्बक ले जाने पर चुम्बक से कौनसी वस्तु चिपक जाएगी—
 (क) रुमाल (ख) प्लास्टिक कर छल्ला
 (ग) ऑलपिन (घ) पेंसिल के छिलके
93. आँख पर पट्टी बाँधकर आप किसको गंध द्वारा पहचान सकते हैं—
 (क) नमक (ख) शक्कर (ग) हींग (घ) आटा
94. किसकी धनि सबसे तीव्र है—
 (क) साइकिल की घंटी (ख) स्कूटर का हॉर्न (ग) बस का हॉर्न (घ) ट्रेन का हॉर्न
95. नीबू का शरबत मिश्रण है—
 (क) नीबू धी व आटा (ख) नीबू छाछ व गुड़
 (ग) नीबू पानी व शक्कर (घ) नीबू आम व शक्कर
96. जंगल हेतु आप निम्न में से कौनसार नारा साईनबोर्ड पर लिखवाएँगे।
 (क) पेड़ बचाओ, खुशहाली लाओ। (ख) जल ही जीवन है।
 (ग) बीमारी भगाओ, स्वच्छता लाओ। (घ) हमारा संकल्प, स्वच्छ भारत।
97. राजस्थान का प्रसिद्ध भोजन है—
 (क) इडली—सांभर (ख) माच्छ—भात (ग) दाल—बाटी (घ) खमन—ढोकला

98. स्वच्छ चमकीले निर्मल सुंदर मुस्कान बिखेरते हैं। यहाँ रिक्त स्थान पर कौनसा शब्द आएगा ?
 (क) दाँत (ख) कान (ग) नाखून (घ) बाल
99. बक्सा  को ठीक ऊपर से देखने पर इसका आकार कैसा दिखाई देगा ?
 (क)  (ख)  (ग)  (घ) 
100. संजय मोहल्ले के चौक में दोस्तों के साथ खेल रहा है। वे लोग एक बड़ी और एक छोटी लकड़ी से खेल रहे हैं। बताओ वे क्या खेल रहे हैं ?
 (क) लुडो (ख) शतरंज (ग) गुल्ली-डंडा (घ) चंगाबित्ती
101. घर के अंदर चंदा अपनी दादी के साथ पासे  का उपयोग करते हुए खेल रही है। बताओ, वह क्या खेल रहे हैं ?
 (क) सांप-सीढ़ी (ख) क्रिकेट (ग) हॉकी (घ) टेनिस
102. राम को घर के अंदर खेलना पसंद है, जबकि उसके दोस्त श्याम को बाहर, कहाँ खेलने वाले खेल में व्यायाम अधिक होगा—
 (क) घर के अंदर (ख) घर के बाहर (ग) दोनों में बराबर (घ) दोनों में ही नहीं
103. बड़े खुले मैदान/कोर्ट में खेले जाने वाले खेलों की प्रमुख समस्या क्या है –
 (क) आनंद कम आता है (ख) व्यायाम कम होता है
 (ग) उपयुक्त खेल मैदान कम होते हैं। (घ) खिलाड़ियों की कमी होती है।
104. वह खेल जिसे खेलने के लिए बड़े मैदान/कोर्ट की जरूरत नहीं होती –
 (क) क्रिकेट (ख) हॉकी (ग) कबड्डी (घ) शतरंज
105. गली—मोहल्ले में बच्चे कई ऐसे खेल खेलते हैं जिन्हें बड़ी आयोजित प्रतियोगिताओं में नहीं खेला जाता। इन्हें अगर स्थानीय खेल कहा जाए तो निम्न में से स्थानीय खेल कौनसा है ?
 (क) कबड्डी (ख) सितालिया (ग) क्रिकेट (घ) टेनिस
106. लुडो के खेल में अधिकतम खेलने वाले खिलाड़ी होते हैं—
 (क) दो (ख) पाँच (ग) चार (घ) दस
107. निम्न में से कबड्डी खेल का नियम नहीं है –
 (क) दूसरे पाले में जाकर बिना सौंस तोड़े कबड्डी—कबड्डी बोलना।
 (ख) प्रत्येक पाले में खिलाड़ियों की संख्या बराबर होना जरूरी नहीं।
 (ग) विपक्षी पाले के खिलाड़ी को आउट करने के लिए उन्हें छूना होगा।
 (घ) जो रेड करने जाएगा उसे मध्य लाइन पार कर आना होगा।
108. खेलते समय किसी बच्चे को चोट लग जाए तो आप क्या करेंगे ?
 (क) भाग जाएँगे। (ख) प्राथमिक उपचार करेंगे।
 (ग) चुपचाप देखते रहेंगे। (घ) रोने लग जाएँगे।
109. खेलने से पहले कौनसी गतिविधि करनी चाहिए—
 (क) वार्मअप करना चाहिए। (ख) नहाना चाहिए।
 (ग) खाना चाहिए। (घ) सोना चाहिए।

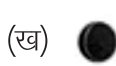
110. कोई अजनबी आपको चॉकलेट दे और आप को साथ चलने को कहें तो आप क्या करेंगे ?
 (क) साथ चले जाएँगे। (ख) भाग कर बड़ों को बताएँगे।
 (ग) चॉकलेट ले लेंगे। (घ) उससे झगड़ा करेंगे।
111. किरण को उसके पड़ोसी द्वारा छुआ जाना पसंद नहीं है, उसे क्या करना चाहिए ?
 (क) चुपचाप रहना चाहिए क्योंकि दूसरों को बताने से उसकी बदनामी होगी।
 (ख) दोस्तों को नहीं बताना चाहिए क्योंकि सब उसका मजाक उड़ाएंगे।
 (ग) माता-पिता को बता देना चाहिए।
 (घ) चुप रहना चाहिए नहीं तो पड़ोसी से व्यवहार बिगड़ जाएँगे।
112. खेलकर घर आते ही सबसे पहले क्या करना चाहिए ?
 (क) कुछ खा लेना चाहिए। (ख) हाथ—पैर धोने चाहिए।
 (ग) पानी पीना चाहिए। (घ) सो जाना चाहिए।
113. 'व्यक्तिगत स्वच्छता' के संबंध में निम्न मे से कौनसा कथन सही है—
 (क) यह आवश्यक नहीं है। (ख) यह हमें बीमार करती है।
 (ग) इससे समय खराब होता है। (घ) इससे हम साफ व स्वस्थ रहते हैं।
114. निम्न में से स्वच्छता से संबंधित अच्छी आदत है—
 (क) खेल के बाद नहाकर साफ कपड़े पहनना। (ख) खाने से पहले हाथ मिट्टी से साफ करना।
 (ग) माह में एक बार दाँत साफ करना। (घ) सात दिन में एक बार नहाना।
115. स्वस्थ रहने के लिए हमें क्या करना चाहिए—
 (क) बीमार होने पर डॉक्टर को दिखाना चाहिए। (ख) व्यायाम करना चाहिए।
 (ग) पर्याप्त नींद लेनी चाहिए। (घ) आवश्यकता से अधिक खाना चाहिए।
116. हमें व्यायाम करना चाहिए—
 (क) माह में एक बार (ख) साल में एक बार (ग) प्रतिदिन (घ) सप्ताह में एक बार
117. नाखून काटने के लिए सबसे सही तरीका है—
 (क) दाँत से (ख) ब्लेड से (ग) नेल कटर से (घ) चाकू से
118. हमें दाँत साफ करने चाहिए—
 (क) सुबह उठते ही (ख) खेल के बाद (ग) नहाते समय (घ) खाना खाने के पहले
119. कीटाणु न फैले इसलिए हमें मुँह पर हाथ या रुमाल रख लेना चाहिए—
 (क) खाँसते समय (ख) सोते समय (ग) खाते समय (घ) हँसते समय
120. मिष्ठी की माँ को उसकी कौनसी आदत बिल्कुल पसंद नहीं थी —
 (क) खाँसते समय मुँह पर रुमाल रखना। (ख) नाखून चबाना।
 (ग) हाथ धोने के बाद नल बंद करना (घ) कचरे को डस्टबीन में डालना।
121. ठीक ऊपर से चित्र लिया जाए जो इनमें से कौनसा चित्र गोल नहीं दिखेगा ?



(156–159) दिये गये चित्र में दीपक व उसके रिश्तेदार हैं। चित्र देखकर बताइए :



160. यदि : तो : होगा ?



- (ग)





उत्तरमाला (पर्यावरण अध्ययन)

1 (ख)	2 (ख)	3 (क)	4 (क)	5 (ख)
6 (घ)	7 (ग)	8 (क)	9 (घ)	10 (घ)
11 (घ)	12 (ग)	13 (ग)	14 (क)	15 (ग)
16 (ख)	17 (क)	18 (क)	19 (ग)	20 (ख)
21 (ग)	22 (ग)	23 (ग)	24 (क)	25 (ख)
26 (ग)	27 (क)	28 (ख)	29 (क)	30 (घ)
31 (ग)	32 (ख)	33 (क)	34 (ग)	35 (क)
36 (ख)	37 (ख)	38 (क)	39 (घ)	40 (ख)
41 (ख)	42 (ग)	43 (ग)	44 (क)	45 (घ)
46 (ख)	47 (ख)	48 (ग)	49 (ख)	50 (ख)
51 (ग)	52 (ग)	53 (घ)	54 (ख)	55 (ख)
56 (घ)	57 (क)	58 (ख)	59 (ग)	60 (घ)
61 (घ)	62 (ख)	63 (ख)	64 (क)	65 (घ)
66 (क)	67 (क)	68 (घ)	69 (घ)	70 (क)
71 (ख)	72 (क)	73 (ख)	74 (क)	75 (क)
76 (क)	77 (ख)	78 (घ)	79 (घ)	80 (क)
81 (ग)	82 (क)	83 (ख)	84 (घ)	85 (घ)
86 (क)	87 (क)	88 (क)	89 (घ)	90 (ख)
91 (क)	92 (ग)	93 (ग)	94 (घ)	95 (ग)
96 (क)	97 (ग)	98 (क)	99 (क)	100 (ग)
101 (क)	102 (ख)	103 (ग)	104 (घ)	105 (ख)
106 (ग)	107 (ख)	108 (ख)	109 (क)	110 (ख)
111 (ग)	112 (ख)	113 (घ)	114 (क)	115 (घ)
116 (ग)	117 (ग)	118 (क)	119 (क)	120 (ख)
121 (ख)	122 (घ)	123 (क)	124 (ख)	125 (ग)
126 (ख)	127 (घ)	128 (ग)	129 (क)	130 (ख)
131 (ग)	132 (क)	133 (ख)	134 (ख)	135 (घ)
136 (क)	137 (घ)	138 (घ)	139 (ग)	140 (ग)
141 (क)	142 (ग)	143 (ग)	144 (ग)	145 (ख)
146 (घ)	147 (ग)	148 (ख)	149 (ख)	150 (क)
151 (ग)	152 (ग)	153 (ख)	154 (ग)	155 (ग)
156 (ग)	157 (घ)	158 (ख)	159 (ग)	160 (क)
161 (क)	162 (क)	163 (ख)	164 (ख)	165 (ख)
166 (ग)	167 (ग)	168 (ग)	169 (क)	170 (ख)

NAS 2017 कक्षा-3 (पर्यावरण अध्ययन)

1. एक मेंढक एक बड़े पत्थर पर बैठा हुआ है। आप उनके पास जाते हैं और ताली बजाते हैं। मेंढक कूद जाता है, पर पत्थर नहीं कूदता। यह क्या दिखाता है?
 - (क) पत्थर जीवित है और मेंढक अजीवित है।
 - (ख) पत्थर अजीवित है और मेंढक जीवित है।
 - (ग) मेंढक और पत्थर दोनों अजीवित हैं।
 - (घ) मेंढक और पत्थर दोनों जीवित हैं।
2. विद्यालय की छुट्टी के बाद जो पानी आपकी बोतल में बच जाता है उसका सबसे अच्छा उपयोग कैसे किया जा सकता है?
 - (क) पानी कहीं भी फेंक कर।
 - (ख) पानी को अपने दोस्त पर फेंक कर।
 - (ग) पानी के साथ खेल कर।
 - (घ) पानी को पौधों में डाल कर।
3. निम्न में से कौन—सा आहार आपको स्वस्थ रखता है?
 - (क) केक और बिस्कुट
 - (ख) तली हुई चीज़ें— जैसे चिप्स
 - (ग) दूध और फल
 - (घ) मिठाइयाँ
4. सड़क पर चलते हुए हम कुछ चिह्नों को देखते हैं। यह चिह्न क्या दर्शाता है?



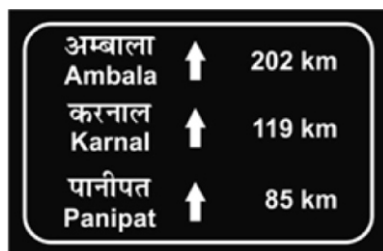
- (क) आगे स्कूल है।
 - (ख) आगे अस्पताल है।
 - (ग) आगे पार्क है।
 - (घ) आगे खेल का मैदान है।
5. नीचे दिए गए चित्र को देखिए और यहाँ हो रही गतिविधि को पहचानिए।



- (क) धातु के बर्तन बन रहे हैं।
 - (ख) मिट्टी के घड़े बन रहे हैं।
 - (ग) थैले बन रहे हैं।
 - (घ) पहिये बन रहे हैं।
6. स्थिर पानी पर मिट्टी का तेल क्यों फैलाया जाता है?
 - (क) मछलियों को मारने के लिए।
 - (ख) मछरों के अंडों को मारने के लिए।
 - (ग) दुर्गंध को दूर करने के लिए।
 - (घ) पानी की परत में चमक लाने के लिए।

7. मेरे विद्यालय में कुछ फर्नीचर हैं, जैसे—कुर्सी, टेबल और अलमारी। यह फर्नीचर किससे बने हुए हैं?





- (क) 85 कि.मी. पीछे (ख) 85 कि.मी. आगे (ग) 119 कि.मी. आगे (घ) 119 कि.मी. पीछे

10. निम्न में से किस चीज को खरीदने के लिए तराजू का उपयोग होगा?
(क) मिट्टी का तेल (ख) दूध (ग) प्याज (घ) पेसिल

11. इस आरेख को देखिए। ऊपर उत्तर दिशा है तो दक्षिण दिशा किस ओर है?





(क) चिट्ठी



(ख) 
टेलीफोन



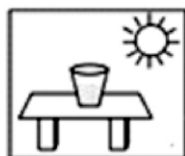
(१)



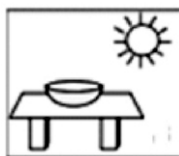
कहानी की किताब

- 19 जानवरों को उनके आकार के अनुसार छोटे से बड़े के क्रम में लगाया गया है। कौन—सा क्रम सही है?
(क) कुत्ता, हाथी, शेर (ख) घोड़ा, हाथी, चूहा (ग) गिलहरी, शेर, हाथी (घ) चींटी, गाय, कुत्ता

20 नीचे चित्रों में दर्शायी स्थितियों में, कुछ समय पश्चात् कौन—से गिलास या कटोरी में से सबसे अधिक पानी कम हो जाएगा?



(क)



(ख)



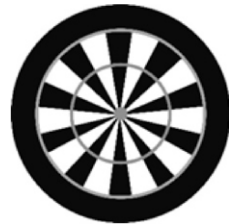
(ग)



(८)

- 21 इस डार्ट खेल में, चार खिलाड़ियों के अंक नीचे दिए गए हैं। डार्ट का केन्द्र बुल्स आई है। 'बुल्स आई' पर निशाना लगाने पर 50 अंक मिलते हैं।
इनमें से कौन—से जोड़े ने बुल्स आई पर निशाना लगाया?

खिलाड़ी	अंक
राज	0
राकेश	50
रोहन	150
रहमान	100



- (क) राज और राकेश (ख) राकेश और रोहन (ग) रोहन और राज (घ) रहमान और राज
- 22 यदि आपका बटुआ बाज़ार में चोरी हो जाता है, तो आप इसकी कहाँ शिकायत दर्ज करायेंगे?
(क) पुलिस चौकी (ख) अस्पताल (ग) बैंक (घ) विद्यालय
- 23 निम्न में से कौन—सा समूह ऐसा है जिसमें दिए गए पशु कूद—कूद कर चलते हैं?
(क) घोड़ा, मछली (ख) खरगोश, कंगारू (ग) हाथी, कुत्ता (घ) बिल्ली, कौआ
- 24 आप बस से यात्रा कर रहे हैं, अचानक बस ड्राईवर को ट्रैफिक सिग्नल पर लालबत्ती दिखाई देती है। तो उसे क्या करना चाहिए?
(क) बस रोक देनी चाहिए
(ख) चलते रहना चाहिए
(ग) और अधिक गति से बस चलाना चाहिए
(घ) और कम गति से बस चलाना चाहिए
- 25 परिवार में एक माह का शिशु है। शिशु को मुख्य आहार में क्या देना चाहिए?
(क) रोटी और दाल (ख) केवल फल
(ग) माँ का दूध (घ) सब्जियों को उबालकर बनाया गया रस



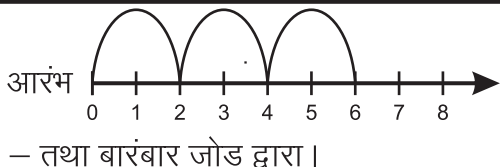
परिशिष्ट
सीखने के प्रतिफल (NCERT)
कक्षा 3 (हिंदी)

सीखने—सिखाने की प्रक्रिया	सीखने के प्रतिफल (Learning Outcomes)
<p>सभी शिक्षार्थियों (भिन्न रूप से सक्षम बच्चों सहित) को व्यक्तिगत, सामूहिक रूप से कार्य करने के अवसर और प्रोत्साहन दिया जाए ताकि उन्हें—</p> <ul style="list-style-type: none"> ● अपनी भाषा में अपनी बात कहने, बातचीत करने की भरपूर आजादी और अवसर हों। ● हिंदी में सुनी गई बात, कविता, कहानी आदि को अपने तरीके और अपनी भाषा में कहने—सुनाने/प्रश्न पूछने एवं अपनी बात जोड़ने, प्रतिक्रिया देने के अवसर उपलब्ध हों। ● बच्चों द्वारा अपनी भाषा में कही गई बातों को हिंदी भाषा और अन्य भाषाओं (जो भाषाएँ कक्षा में मौजूद हैं या जिन भाषाओं के बच्चे कक्षा में हैं) में दोहराने के अवसर उपलब्ध हों। इससे भाषाओं को कक्षा में समुचित स्थान मिल सकेगा और उनके शब्द—भंडार, अभिव्यक्तियों का भी विकास करने के अवसर मिल सकेंगे। ● पढ़ने का कोना/पुस्तकालय में स्तरानुसार विभिन्न प्रकार की रोचक सामग्री, जैसे— बाल साहित्य, बाल पत्रिकाएँ, पोस्टर, ऑडियो—वीडियो सामग्री उपलब्ध हो। ● तरह—तरह की कहानियों, कविताओं, पोस्टर आदि को चित्रों और संदर्भ के आधार पर समझने—समझाने के अवसर उपलब्ध हों। ● विभिन्न उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए पढ़ने के विभिन्न आयामों को कक्षा में उचित स्थान देने के अवसर उपलब्ध हों, जैसे किसी कहानी में किसी जानकारी को खोजना, किसी जानकारी को निकाल पाना, किसी घटना या पात्र के संबंध में तर्क, अपनी राय दे पाना आदि। 	<p>बच्चे—</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कही जा रही बात, कहानी, कविता आदि को ध्यान से समझते हुए सुनते और अपनी प्रतिक्रिया व्यक्त करते हैं। ● कहानी, कविता आदि को उपयुक्त उतार—चढ़ाव, गति, प्रवाह और सही पुट के साथ सुनाते हैं। ● सुनी हुई रचनाओं की विषय—वस्तु, घटनाओं, पात्रों, शीर्षक आदि के बारे में बातचीत करते हैं, प्रश्न पूछते हैं, अपनी प्रतिक्रिया देते हैं, राय बताते हैं। अपने तरीके से (कहानी, कविता आदि) अपनी भाषा में व्यक्त करते हैं। ● आस—पास होने वाली गतिविधियों/घटनाओं और विभिन्न स्थितियों में हुए अपने अनुभवों के बारे में बताते, बातचीत करते और प्रश्न पूछते हैं। ● कहानी, कविता अथवा अन्य सामग्री को समझते हुए उसमें अपनी कहानी/बात जोड़ते हैं। ● अलग—अलग तरह की रचनाओं/सामग्री (अखबार, बाल पत्रिका, होर्डिंग्स आदि) को समझकर पढ़ने के बाद उस पर आधारित प्रश्न पूछते हैं अपनी राय देते हैं। शिक्षक एवं अपने सहपाठियों के साथ चर्चा करते हैं, पूछे गए प्रश्नों के उत्तर (मौखिक, सांकेतिक) देते हैं। ● अलग—अलग तरह की रचनाओं में आए नए शब्दों को संदर्भ में समझकर उनका अर्थ सुनिश्चित करते हैं। ● तरह—तरह की कहानियों, कविताओं/रचनाओं की भाषा की बारीकियों (जैसे शब्दों की पुनरावृत्ति, संज्ञा, सर्वनाम, विभिन्न विराम—चिह्नों का प्रयोग आदि) की पहचान और प्रयोग करते हैं।

- सुनी, देखी बातों को अपने तरीके से अपनी भाषा में लिखने के अवसर हों।
- अपनी भाषा गढ़ने (नए शब्द/ वाक्य/ अभिव्यक्तियाँ बनाने) और उनका इस्तेमाल करने के अवसर हों।
- संदर्भ और उद्देश्य के अनुसार उपयुक्त शब्दों और वाक्यों का चयन करने, उनकी संरचना करने के अवसर उपलब्ध हों।
- अपना परिवार, विद्यालय, मोहल्ला, खेल का मैदान, गाँव की चौपाल जैसे विषयों पर अथवा स्वयं विषय का चुनाव कर अनुभवों को लिखकर एक—दूसरे से बाँटने के अवसर हों।
- एक—दूसरे की लिखी हुई रचनाओं को सुनने, पढ़ने और उन पर अपनी राय देने, उनमें अपनी बात को जोड़ने, बढ़ाने और अलग / अलग ढंग से लिखने के अवसर हों।
- स्वेच्छा से या शिक्षक द्वारा तय गतिविधि के अंतर्गत वर्तनी के प्रति सचेत होते हुए स्व—नियंत्रित लेखन (कन्वेशनल राइटिंग) करते हैं।
- विभिन्न उद्देश्यों के लिए लिखते हुए अपने लेखन में शब्दों के चुनाव, वाक्य संरचना और लेखन के स्वरूप (जैसे— दोस्त को पत्र लिखना, पत्रिका के संपादक को पत्र लिखना) को लेकर निर्णय लेते हुए लिखते हैं।
- विभिन्न उद्देश्यों के लिए लिखते हुए अपने लेखन में विरामचिह्नों, जैसे— पूर्ण विराम, अल्प विराम, प्रश्नवाचक चिह्न का सचेत इस्तेमाल करते हैं।
- अलग—अलग तरह की रचनाओं/ सामग्री (अखबार, बाल पत्रिका, होर्डिंग्स आदि) को समझकर पढ़ने के बाद उस पर अपनी प्रतिक्रिया लिखते हैं, पूछे गए प्रश्नों के उत्तर (लिखित / ब्रेल लिपि आदि में) देते हैं।

कक्षा 3 (गणित)

सीखने—सिखाने की प्रस्तावित प्रक्रियाएँ	सीखने के प्रतिफल (Learning Outcomes)
<p>सभी शिक्षार्थियों को जोड़ में/समूहों में/व्यक्तिगत रूप से कार्य करने के अवसर दिए जाएँ तथा उन्हें प्रोत्साहित किया जाए कि वे –</p> <ul style="list-style-type: none"> ● अपने परिवेश में बड़ी संख्याओं में उपलब्ध वस्तुओं को 100 के समूह, 10 के समूह और इकाइयों के रूप में गिनें। ● एक समूह कोई संख्या (999 तक) लिखें तथा दूसरा समूह इसे पढ़ें। ● तीन अंकों की सबसे बड़ी / छोटी संख्या लिखने हेतु स्थानीय मान का प्रयोग करें (अंकों की पुनरावृत्ति हो सकती है / नहीं भी हो सकती है।) ● दी गयी संख्या के लिए मूर्त वस्तुओं को व्यवस्थित करें और अलग—अलग गुणन तथ्यों की समझ विकसित करें, जैसे – 6 आमों को निम्नांकित तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है। <p style="text-align: center;"> 2×3 3×2 1×6 6×1 </p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2, 3, 4, 5 तथा 10 के लिए विभिन्न तरीकों का प्रयोग कर गुणन तथ्यों का विकास करें, जैसे – <ul style="list-style-type: none"> – छोड़कर गिनना 	<p>बच्चे –</p> <ul style="list-style-type: none"> ● तीन अंकों की संख्या के साथ कार्य करते हैं। <ul style="list-style-type: none"> – स्थानीय मान की मदद से 999 तक की संख्याओं को पढ़ते तथा लिखते हैं। – स्थानीय मान के आधार पर 999 तक की संख्याओं के मानों की तुलना करते हैं। – दैनिक जीवन की समस्याओं को हल करने में 3 अंकों की संख्याओं का जोड़ तथा घटा करते हैं (दोबारा समूह बनाकर या बिना बनाएँ) (जोड़ का मान 999 से अधिक न हो) – 2, 3, 4, 5 तथा 10 के गुणन तथ्य बनाते हैं तथा दैनिक जीवन की परिस्थितियों में उनका उपयोग करते हैं। – विभिन्न दैनिक परिस्थितियों का आकलन कर उचित संक्रियाओं का उपयोग करते हैं। – भाग के तथ्यों को बराबर समूह में बाँटने और बारंबार घटाने की प्रक्रिया के रूप में समझते हैं। उदाहरण के लिए 12 रु 3 में 12 को 3—3 के समूह में बाँटने पर कुल समूहों की संख्या 4 होती है अथवा 12 में से 3 को बारंबार घटाने की प्रक्रिया जो कि 4 बार में संपन्न होती है। ● छोटी राशियों को समूह अथवा बिना समूह के जोड़ते तथा घटाते हैं। ● मूल्य सूची तथा सामान्य बिल बनाते हैं। ● द्वि—आयामी आकृतियों की समझ अर्जित करते हैं। <ul style="list-style-type: none"> – कागज को मोड़कर, डॉट ग्रिड पर, पेपर कटिंग द्वारा द्य बनी तथा सरल रेखा से बनी द्वि—आयामी आकृतियों को पहचानते हैं।



- बराबर बॉटना, समूह बनाना तथा उसे गणितीय रूप से अपने दैनिक जीवन से संबंधित करना आदि का अनुभव करें। उदाहरण के लिए — बच्चों में बराबर संख्या में मिठाई बॉटना।
- अपने आस—पास उपलब्ध त्रि—आयामी (3D) आकृतियों का अवलोकन करें तथा उनके संगत द्वि—आयामी (2D) आकृतियों, जैसे — त्रिभुज, वर्ग, वृत्त आदि के सापेक्ष समानता तथा असमानता के बारे में चर्चा करें।
- कागज को मोड़कर/काटकर द्वि—आयामी आकृतियाँ बनाएँ।
- अपने शब्दों/भाषा में द्वि—आयामी आकृतियों के गुणों, जैसे — कोनों, सतहों और किनारों की संख्या आदि की चर्चा करें।
- आस—पास के परिवेश, जैसे — फर्श, फुटपाथ आदि में स्थित विभिन्न आकृतियों के अवलोकन पर चर्चा करें तथा इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि सभी आकृतियाँ सतह को पूरा—पूरा नहीं ढक सकती।
- विक्रेता तथा क्रेता का भूमिका निर्वाह (रोलप्ले) आयोजित करें जिसमें खरीदने एवं बेचने की ऐसी गतिविधियाँ हों जिनमें राशियों के जोड़ तथा घटा की प्रक्रिया को खेल मुद्रा के माध्यम से प्रदर्शित किए जाने के अवसर हों।
- स्केल/टेप के द्वारा आस—पास में स्थित वस्तुओं की लंबाई मापें। सर्वप्रथम लंबाइयों का अनुमान लगाएँ। बाद में वास्तविक नाप लेकर अनुमान की पुष्टि करें।
- साधारण तुला के उपयोग से सामान्य वस्तुओं का भार मापें तथा उनकी तुलना करें। यह कार्य

— द्वि—आयामी आकृतियों का वर्णन भुजाओं की संख्या, कोनों की संख्या (शीर्ष) तथा विकर्णों की संख्या के आधार पर करते हैं, जैसे — किताब के कवर की आकृति में 4 भुजा, 4 कोने तथा 2 विकर्ण होते हैं।

- दिए गए क्षेत्र को एक आकृति के टाइल की सहायता से बिना कोई स्थान छोड़े भरते हैं।
- मानक इकाइयों, जैसे — सेंटीमीटर, मीटर का उपयोग कर लंबाइयों तथा दूरियों का अनुमान एवं मापन करते हैं। इसके साथ ही इकाइयों में संबंध की पहचान करते हैं।
- मानक इकाइयों ग्राम, किलोग्राम तथा साधारण तुला के उपयोग से वस्तुओं का भार मापते हैं।
- अमानक इकाइयों का प्रयोग कर विभिन्न बर्तनों की धारिता की तुलना करते हैं।
- दैनिक जीवन की स्थितियों में ग्राम, किलोग्राम मापों को जोड़ते और घटाते हैं।
- कैलेंडर पर एक विशेष दिन तथा तारीख को पहचानाते हैं।
- घड़ी का उपयोग करते हुए घंटे तक समय पढ़ते हैं।
- सरल आकृतियों तथा संख्याओं के पैटर्न का विस्तार करते हैं।
- टेली चिह्न का प्रयोग करते हुए ऑकड़ों का अभिलेखन करते हैं तथा उनको चित्रालेख के रूप में प्रस्तुति कर निष्कर्ष निकालते हैं।

अमानक इकाइयों जैसे— पत्थर अथवा वस्तुओं के पैकेट के माध्यम से किया जाएँ।

- विभिन्न बर्तनों की धारिता मापें तथा मापन संबंधित अनुभवों को साझा करें। उदाहरण के लिए— एक बाल्टी को भरने के लिए कितने जग पानी की जरूरत होगी अथवा एक जग पानी से कितने गिलास भरे जा सकते हैं।
- चर्चा / कहानी के माध्यम से समय तथा कैलेंडर से संबंधित शब्दावली का प्रयोग करें।
- घड़ी तथा कैलेंडर पढ़ने का प्रयास करें।
- ज्यामिति तथा संख्या पैटर्न का अवलोकन तथा चर्चा करें। (विद्यार्थियों के समूह द्वारा पूरी कक्षा के सामने प्रस्तुतीकरण किया जा सकता है।)
- अपने तरीकों से आँकड़ों को इकट्ठा कर अभिलेखित करें तथा चित्रालेख के माध्यम से प्रस्तुत करें, जैसे— विद्यालय के बाग में विभिन्न रंगों के फूलों या कक्षा में छात्र तथा छात्राओं की संख्या।
- पत्रिकाओं तथा अखबारों से चित्रालेख लेकर उनकी व्याख्या करें तथा कक्षा—कक्ष में उसका प्रदर्शन करें।

कक्षा 3 (पर्यावरण अध्ययन)

सीखने—सिखाने की प्रस्तावित प्रक्रियाएँ	सीखने के प्रतिफल (Learning Outcomes)
<p>सभी शिक्षार्थियों को जोड़ो में/समूहों में/व्यक्तिगत रूप से कार्य करने के अवसर दिए जाएँ तथा प्रोत्साहित किया जाए।</p> <ul style="list-style-type: none"> ● अपने आस—पास के परिवेश, अर्थात् घर, विद्यालय और पड़ोस की विभिन्न स्तुओं/पेड़—पौधों/जंतुओं/पक्षियों के मूर्त / सामान्य रूप से देखे जा सकने वाले लक्षणों (विविधता, दिखावट, गतिशीलता, रहने के स्थान / कहाँ पाए जाते हैं, आदतें, आवश्यकताएँ, व्यवहार, आदि) का अवलोकन और खोज करें। ● जिन लोगों के साथ वे रहते हैं, वे क्या काम करते हैं, उनके पारस्परिक संबंध और उनके शारीरिक लक्षणों और आदतों के लिए उनके घर/परिवार को देखना, खोजना और विभिन्न तरीकों से इन अनुभवों को साझा करना। ● अपने आस—पास में परिवहन के साधनों, संचार साधनों तथा लोग क्या कार्य करते हैं की खोजबीन करें। ● अपने घर/विद्यालय के रसोईघर में खाने की चीजों, बर्तनों, चूल्हों तथा खाना पकाने की प्रक्रिया का अवलोकन करें। ● बड़ों से चर्चा करके पता लगाना कि हमें/पक्षियों/जंतुओं को जल, भोजन कहाँ से प्राप्त होता है (पौधे/जंतु, पौधे का कौन—सा भाग हम खाते हैं, आदि), रसोईघर में कौन काम करता है, कौन क्या खाता है और अंत में कौन खाता है। ● आस—पास के विभिन्न स्थलों का भ्रमण करना, जैसे — बाजार में खरीदने / बेचने की प्रक्रिया का अवलोकन करना, एक पत्र की डाकघर से घर तक की यात्रा, स्थानीय जल स्रोतों आदि का 	<p>बच्चे—</p> <ul style="list-style-type: none"> ● सामान्य रूप से अवलोकन द्वारा पहचाने जाने वाले लक्षणों (आकार, रंग, बनावट, गंध) के आधार पर अपने आस—पास के परिवेश में उपलब्ध पेड़ों की पत्तियों, तनों एवं छाल को पहचानते हैं। ● अपने परिवेश में पाए जाने वाले जीव—जंतुओं को उनके सामान्य लक्षणों (जैसे— आवागमन, वे स्थान जहाँ वे पाए/रखे जाते हैं, भोजन की आदतों, उनकी ध्वनियों) के आधार पर पहचानते हैं। ● परिवार के सदस्यों के साथ अपने तथा उनके आपस के संबंधों को समझते हैं। ● अपने घर/ विद्यालय /आस—पास की वस्तुओं, संकेतों (बर्तन, चूल्हे, यातायात, संप्रेषण के साधन साइनबोर्ड आदि), स्थानों, (विभिन्न प्रकार के घर/आश्रय, बस स्टैंड, पेट्रोल पंप आदि), गतिविधियों (लोगों के कार्यों, खाना बनाने की प्रक्रिया आदि) को पहचानते हैं। ● विभिन्न आयु वर्ग के व्यक्तियों, जीव—जंतुओं और पेड़—पौधों के लिए पानी तथा भोजन की उपलब्धता एवं घर तथा परिवेश में पानी के उपयोग का वर्णन करते हैं। ● मौखिक/लिखित/अन्य तरीकों से परिवार के सदस्यों की भूमिका, परिवार का प्रभाव (गुणों/लक्षणों/आदतों/व्यवहार) एवं साथ रहने की आवश्यकता का वर्णन करते हैं। ● समानताओं/असमानताओं (जैसे — रंग—रूप/ रहने के स्थान / भोजन/ आवागमन/ पसंद—नापसंद / कोई अन्य लक्षण) के अनुसार

पता लगाना।

- प्रश्न पूछना और बनाना तथा बिना किसी भय और हिचकिचाहट के अपने बड़ों तथा साथियों को उत्तर देना।
- अपने अनुभवों/अवलोकनों को चित्र बनाकर/संकेतों/अनुरेखण/शारीरिक हाव-भाव द्वारा/मौखिक रूप से कुछ शब्दों/सरल वाक्यों में अपनी भाषा में साझा करें।
- वस्तुओं/तत्वों की उनके अवलोकन योग्य लक्षणों की भिन्नताओं/समानताओं के आधार पर तुलना करना और उन्हें विभिन्न वर्गों में रखना।
- माता-पिता/अभिभावक/दादा-दादी, नाना-नानी/आस-पड़ोस के बुजुर्गों से चर्चा कर उनके पहले तथा वर्तमान जीवन में दैनिक उपयोग में लाई गई चीजों, जैसे — कपड़ों, बर्तनों, आसपास के लोगों द्वारा किए गए कार्यों, खेलों की तुलना करना।
- अपने आस-पास से कंकड़—पत्थर, मनकों, गिरी हुई पत्तियों, पंखों, चित्रों आदि वस्तुओं को एकत्रित कर उन्हें नवीन तरीकों से व्यवस्थित करना है, जैसे—ढेर बनाना, थैली में रखना, पैकेट बनाना।
- घटनाओं, स्थितियों के होने की संभावनाओं तथा उन्हें रोकने, पुष्टि करने, परीक्षण पर समालोचनात्मक तरीके से विचार करने, उदाहरण के लिए आस-पास की वस्तु या स्थान तक किसी दिशा (दाँँ/बाँँ/सामने/पीछे) से पहुँचना, समान आयतन के किस पात्र में अधिक जल रखा जा सकेगाय किसी मग या बाल्टी में कितने चम्मच पानी आएगा।
- वस्तुओं, लक्षणों, तत्वों, आदि को पहचानने, वर्गीकरण करने, इनमें भेद करने की अपनी क्षमताओं के अनुसार, विभिन्न इंद्रियों का उपयोग करते हुए, अवलोकन करने, गंध पता वस्तुओं, पक्षियों, जंतुओं, लक्षणों, गतिविधियों को विभिन्न संवेदी अंगों के उपयोग द्वारा पहचान कर उनके समूह बनाते हैं।
- वर्तमान और पहले की (बड़ों के समय की) वस्तुओं और गतिविधियों (जैसे कपड़े बर्तन/खेलों/लोगों द्वारा किए जाने वाले कार्यों में अंतर करते हैं।
- चिह्नों द्वारा/संकेतों द्वारा/बौलकर सामान्य मानचित्रों (घर/कक्षा कक्ष/विद्यालय के) में दिशाओं, वस्तुओं/स्थानों की स्थितियों की पहचान करते हैं।
- दैनिक जीवन की गतिविधियों में वस्तुओं के गुणों का अनुमान लगाते हैं, मात्राओं का आकलन करते हैं तथा उनकी संकेतों एवं अमानक इकाइयों (बित्ता/चम्मच/मग आदि) द्वारा जाँच करते हैं।
- भ्रमण के दौरान विभिन्न तरीकों से वस्तुओं/गतिविधियों/स्थानों के अवलोकनों, अनुभवों, जानकारियों को रिकॉर्ड करते हैं तथा पैटर्नों (उदाहरण के लिए चंद्रमा के आकार, मौसम आदि) को बताते हैं।
- चित्र, डिजाइन, नमूनों (Motifs), मॉडलों, वस्तुओं से ऊपर से, सामने से और 'साइड' से दृश्यों, सरल मानचित्रों (कक्षा कक्ष, घर/विद्यालय के भागों के) और नारों तथा कविताओं आदि की रचना करते हैं।
- स्थानीय, भीतर तथा बाहर खेले जाने वाले खेलों के नियम तथा सामूहिक कार्यों का अवलोकन करते हैं।
- अच्छे—बुरे स्पर्श, जेंडर के संदर्भ में परिवार में कार्य/खेल/भोजन के संबंध में रूढ़िबद्धताओं पर य परिवार तथा विद्यालय में भोजन तथा पानी के दुरुपयोग / अपव्यय पर अपनी आवाज उठाते हैं।

लगाने, स्वाद, देखने, अनुभव करने, सुनने के लिए सरल गतिविधियाँ एवं प्रयोग करना।

- प्रयोगों और गतिविधियों पर प्रेक्षण तथा अनुभव इकड़े करना और उन्हें बोलकर / हाव-भाव द्वारा / चित्र बनाकर / सारणियों द्वारा / सरल वाक्यों में लिखकर साझा करना।
- स्थानीय तथा अनुपयोगी सामग्री, सूखी गिरी हुई पत्तियों, मिट्टी, कपड़ों, कंकड़—पत्थरों आदि को, रंगों के उपयोग से चित्रों, मॉडलों, डिजाइन, कोलॉज आदि बनाकर नया रूप देना। उदाहरण के लिए— मिट्टी का उपयोग कर बर्टन/पात्र, जंतु, पक्षी, वाहन बनानाय खाली माचिस की डिल्बियों तथा कार्ड बोर्ड से फर्नीचर बनाना आदि।
- परिवेश में पाए जाने वाले पालतू पशुओं या अन्य पक्षियों तथा जंतुओं के साथ अपने संबंधों के अनुभवों को साझा करना।
- सक्रिय रूप से भाग लेना और देखभाल की पहल करना, तदनुभूति साझा करना, समूहों में साथ काम करके नेतृत्व देना, जैसे विभिन्न कक्षीय / बाहरी / स्थानीय / समकालीन गतिविधियों और खेलों में पौधों की देखभाल, पक्षियों/पशुओं को भोजन देना, अपने आस—पास की वस्तुओं पर परियोजना कार्य करना।
- घर, विद्यालय तथा पास—पड़ोस में रुढ़िबद्ध या भेदभावपूर्ण व्यवहार, जैसे— पुरुषों तथा महिला सदस्यों की भूमिका, उनके लिए भोजन की उपलब्धता, स्वास्थ्य संबंधी सुविधा, विद्यालय भेजे जाने के संबंध में तथा बुजुर्गों और भिन्न रूप से सक्षम बच्चों की आवश्यकताओं के संबंध में प्रश्न उठाना, चर्चा करना, समालोनचनात्मक तरीके से सोचना और उससे जुड़े अपने अनुभवों को व्यक्त करना।
- पाठ्यपुस्तकों के अतिरिक्त अन्य स्रोतों, जैसे— चित्रों, पोस्टरों, साइनबोर्डों, पुस्तकों, दृश्य—शृंख्य सामग्री, स्पर्शनीय / उभरी हुई सामग्री/अखबार की कतरनें, कहानियों / कविताओं, वेब संसाधनों, डॉक्यूमेंट्री (छोटी फिल्मों), पुस्तकालय

- अपने आस—पास के पौधों, जंतुओं, बड़ों, विशेष आवश्यकताओं वालों तथा विविध पारिवारिक व्यवस्था (रंगरूप, क्षमताओं, पसंद/नापसंद तथा भोजन तथा आश्रय संबंधी मूलभूत आवश्यकताओं की उपलब्धता में विविधता) के प्रति संवेदनशीलता दिखाते हैं।

NAS प्रश्न बैंक निर्माण में सम्मिलित विषय—विशेषज्ञों की सूची

क्र.सं.	नाम	पद एवं पदस्थापन स्थान
विषय –हिन्दी		
1.	श्रीमती निर्मला राजपूत	से.नि. प्रधानाचार्य उदयपुर
2.	श्रीमती मधुबाला पण्डित	से.नि. प्रधानाचार्य उदयपुर
3.	श्रीमती पूर्णिमा त्रिवेदी	से.नि. व्या. उदयपुर
4.	श्रीमती पुष्पा कोठारी	से.नि. व्याख्याता उदयपुर
5.	श्रीमती बिलकिस बानू	से.नि. व्याख्याता उदयपुर
6.	श्रीमती शीला काहाल्या	प्रधानाचार्य राजमावि सिंहाड, भीणडर
7.	श्री नरेश पंवार	व्याख्याता राजमावि बछार (गिर्वा), उदयपुर
8.	श्री मोहन लाल डॉगी	व्याख्याता राजमावि, मोलेला, नाथद्वारा (राजसमन्द)
9.	श्रीमती अंजली कोठारी	व्याख्याता, डाइट, उदयपुर
10.	श्रीमती हेमलता चान्द्रायण	अध्यापिका राबाउमावि बस्सी झुञ्जावत,(सलूम्बर) उदयपुर
11.	श्रीमती राजकुमारी महात्मा	अध्यापिका राउप्रा संस्कृत विद्यालय मेडता,(मावली) उदयपुर
विषय— पर्यावरण अध्ययन/विज्ञान		
1.	डॉ. सुरेश चन्द्र जांगिड़	से.नि. प्रधानाचार्य जोधपुर
2.	श्रीमती प्रेरणा नौसालिया	प्रधानाचार्य राजमावि, भल्लों का गुड़ा, उदयपुर
3.	श्री देवीलाल ठाकुर	प्राध्यापक डाइट उदयपुर
4.	श्रीमती रूपाली चौहान	प्राध्या. राजमावि झाडोल, (सराडा) उदयपुर
5.	अनीसा तलत	व्याख्याता राजमावि भूताला, उदयपुर
6.	श्रीमती जयश्री माथुर	व्याख्याता राजमावि बलुआ, सेमारी, उदयपुर
7.	श्रीमती निर्मला पंवार	वरि.अध्या. राजमावि पांसल, (भीलवाडा)
8.	श्रीमती नम्रता शाह	वरिष्ठ अध्यापिका राजमावि वारणी, (मावली) उदयपुर
9.	श्रीमती जयमाला जैन	अध्यापिका राबामावि डबोक, उदयपुर
10	श्रीमती राजेश वर्मा	अध्यापिका राउप्रावि जूनीझर (सराड़ा) उदयपुर
विषय— गणित		
1.	श्री देवेन्द्र सिंह राणावत	व्याख्याता राजमावि उथरदा, (सलूम्बर) उदयपुर
2.	श्री उमंग पण्डया	व्याख्याता उमावि चिरावाला गुड़ा बॉसवाडा
3.	श्री रविदत्त शर्मा	व्याख्याता राजमावि बगडूण्डा, (गोगुन्दा) उदयपुर

4.	श्री नरेन्द्र सिंह राठौड़	वरिष्ठ अध्यापक राउमावि अलसीगढ़, (गिर्वा), उदयपुर
5.	श्री सचिन कुमार जैन	वरिष्ठ अध्यापक राउमावि ब्राह्मणों का कलवाना,(सायरा) उदयपुर
6.	श्री गुलाम शब्बीर	वरिष्ठ अध्यापक राउमावि काछबा, (गोगुंदा) उदयपुर
7.	श्री उत्तम कुमार विजयवर्गीय	वरिष्ठ अध्यापक राउमावि बडला (खेरवाडा) उदयपुर
8.	श्री कैलाश चंद्र आमेटा	वरिष्ठ अध्यापक स्वामी विवेकानन्द राजकीय मॉडल स्कूल, रेलमगरा, राजसमन्द
9.	श्री कमल अरोड़ा	वरिष्ठ अध्यापक राउमावि सुआवतों का गुड़ा, उदयपुर
10.	अनिता जीनगर	वरिष्ठ अ. राउमावि मोरठ (मावली) उदयपुर
11.	श्री संजय कुमार बोल्या	वरिष्ठ अध्यापक राउमावि बोयणा, मावली, उदयपुर
12.	श्री लोकेश मेनारिया	वरिष्ठ अध्यापक स्वामी विवेकानन्द राजकीय मॉडल स्कूल रेलमगरा, राजसमन्द

विषय—सामाजिक विज्ञान

1.	डॉ. नीलम भण्डारी	प्रधानाचार्या, राबाउमावि गरीब नगर, उदयपुर
2.	श्री आशुतोष गुर्जर	व्या. राउमावि बिजनोल (नाथद्वारा) राजसमन्द
3.	श्री गोविन्द सिंह सोलंकी	व्या. राउमावि थुरावड़ (कुम्भलगढ़), राजसमन्द
4.	सुश्री कृष्णा मोगिया	अध्यापिका राउप्रावि देवाली (मावली), उदयपुर
5.	श्रीमती सुभद्रा कुँवर	अध्यापिका, राउमावि पलोदडा, (सराडा), उदयपुर
6.	श्रीमती मीनाक्षी जोशी	अध्यापिका राउमावि वासनी कला (मावली), उदयपुर
7.	श्रीमती मधुबाला छाजेड़	अध्यापिका राउमावि सेमड (सायरा), उदयपुर
8.	श्री शक्ति सिंह सोलंकी	प्रबो. राउप्रावि लखमावतों का गुड़ा (कुम्भलगढ़), जि.राजसमन्द
9.	श्री नलिन आमेटा	अध्यापक, रामावि डंकार, पं.सं. कुराबड़, उदयपुर
10.	श्री भूपेश अग्रवाल	अध्यापक राउमावि गुड़ली, कुराबड़
11.	श्रीमती ज्योति पण्ड्या	अध्यापिका राबाउप्रावि चन्दुजी का गड़ा, बाँसवाडा
12.	श्रीमती सीमा गुप्ता	अध्यापिका राबामावि परसाद, उदयपुर