

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन 2018

कक्षा

विषय:- हिन्दी

उत्तरतालिका

क्र.स.	उत्तर	अंक भार
1	(स) सदाचारी व्यक्ति में	1
2	(ब) बहिन	1
3	(अ) जैसलमेर	1
4	उदयसिंह के पलंग पर पन्नाधाय ने अपने पुत्र चंदन को सुलाया	1
5	लौह पुरुष सरदार पटेल ने सोमनाथ के मंदिर का जीर्णोद्धार कराया।	1
6	प्रजापति ने भोजन पर देवताओं और दानवों को आमंत्रित किया।	1
7	सदाचारी व्यक्ति ईमानदार होता है, ईमानदारी के कार्यों से उसे सम्मान और आनंद मिलता है। सदाचारी व्यक्ति अनुशासित और संयमी भी होता है। वह स्वयं अनुशासित रहकर अच्छे व्यवहार का परिचय देता है, इस कारण उसके कठिन काम भी सहजता से हो जाते हैं। सद्व्यवहार के कारण सभी व्यक्ति उसका आदर करते हैं।	3
8	पन्नाधाय ने अपने कर्तव्य पालन का अनूठा उदाहरण प्रस्तुत किया है। पन्नाधाय राजकुमार उदयसिंह की देखभाल करती थी। बनवीर द्वारा उदयसिंह की हत्या की योजना का पता चलते ही पन्नाधाय ने अपने लाड़ले पुत्र चंदन को उदयसिंह के पलंग पर सुला दिया। बनवीर ने चंदन को उदयसिंह समझ कर उस पर तलवार से वार कर दिया इस प्रकार अपने पुत्र का बलिदान कर उदयसिंह की रक्षा की।	3
9	(1) स्वस्थ तन, सुखी जीवन	1

	(2) साफ-सुथरा, घर हमारा (3) गंदगी, बीमारियों का कारण (4) हंसों और हंसाओं, अच्छा स्वास्थ्य पाओ	1 1 1
10	(1) कलकत्ता में लड़कियों का एक स्कूल आरंभ किया। (2) उन्हें मिट्टी का काम, चित्रकारी का काम आदि सिखाया। (3) टोली बनाकर दिन-रात भूख प्यास की चिंता किए बिना रोगियों की चिकित्सा, सेवा-सफाई आदि कार्यकर पीड़ितों की मदद की। (4) अंग्रेजी समाचार पत्रों में अपील प्रसारित कर मदद मांगी व धन संग्रह किया	$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
11	(स) राखी	1
12	क्योंकी गुरु ही ईश्वर तक पहुँचने का मार्ग प्रशस्त करता है ईश्वर भक्ति मन में जाग्रत करता है। सद्गुरु ही माया-मोह के जाल से देर कर संयम, त्याग और तपस्या का पथ दिखाता है।	3
13	किताबों में अथाह ज्ञान है। किताबों से अतीत, वर्तमान एवं भविष्य की अनेक संभावनाओं का ज्ञान होता है। किताबें प्रकृति, विज्ञान, जीवन दर्शन, नैतिक मूल्यों का पाठ पढ़ाती है।	3
14	(1) मित्ताई (2) कुटुम (3) चंदन (4) भरत (5) मल्हार (6) ज्ञान	1 1 1 1 1 1
15	(स) कुसुम	
16	सटीक एवं विषयानुकूल वाक्य स्वीकृत है।	2
	(1) लड़की (2) बैल (3) रानी (4) छात्रा	2
17 अ	संज्ञा – राय, विद्यालय क्रिया – जाता है	2
ब	सर्वनाम – वह विशेषण – सुन्दर	2
18 अ	मूल शब्द उपसर्ग शासन अनु	2

	देश	वि	
ब	मूल शब्द ईमान कला	प्रत्यय दार कार	2
19	विषयानुकूल सारगर्भित संवाद लेखन स्वीकार्य		4
20	सारगर्भित, उचित वाक्य विन्यास, क्रम के सटीक कहानी स्वीकार्य। निबंध में क्रमबद्धता, विषयानुरूप, सारगर्भित, उचित वाक्य विन्यास, वर्तनी की शुद्धता, मौलिकता आदि बिन्दुओं से समावेशित निबंध स्वीकार्य		8
21	उचित प्रारूप में विषयानुकूल सारगर्भित प्रार्थना पत्र स्वीकार्य		6
22	(1) सीता (2) कमल (3) तोता (4) तोलना (5) बादल (6) कतार		
23 अ	कक्षा कक्ष साफ सुथरा हो। दीवारें साफ हों टेबल कुर्सियाँ पंक्तियों में उचित स्थान पर हो। दीवारों पर शिक्षण से संबंधित अथवा प्रेरणादायक चार्ट लगे हो आदि बिन्दु स्वीकार्य।		4
ब	सड़क पर हमेशा फुटपाथ पर बांयी ओर चलना चाहिए। चलते समय मोबाइल का उपयोग नहीं करना चाहिए। यातायात नियमों का पालन करना चाहिए। आदि बातें स्वीकार्य।		4

Primary Education Learning Level Evaluation 2018

Class- V

Subject- English

Answer Key

Instructions for the examiners:-

1. Award Proportionate marks to the questions which have proportionately correct answers.
2. Answer may be varied so consider them in the relevance of the answers.
3. Expected answers to the questions may be:-


Question No.	Answer	Marks
1	(c) Put	1
2	(b) yellow	1
3	(1) Parents (2) House/Home	2
4	(1) Night (2) Bad	2
5	Dirty	2
6	(1) Traffic (2) White	2
7	(1) School (2) Class	2
8	(1) <u>M</u> orning (2) <u>P</u> alace	2
9	I like my book very much (like wise any other sentences may be)	2
10	Crossing	2
11	can	1
12	(1) take (2) does not like (3) will buy (4) comes (5) saw (6) will meet	6
13	(1) the (2) an (3) he (4) his (5) on, over	5
14	(1) but (2) or (3) and	3
15	(d) the rats and the elephants	1
16	(1) the rats wer playing. (2) they heard loud shouts of	3 3


प्राथमिक अधिगम स्तर मूल्यांकन 2018

कक्षा- 5

विषय:- पर्यावरण अध्ययन

उत्तर तालिका (नमूना मूल्यांकन पत्रक)

प्रश्न सं.	उत्तर	अंक भार												
1	(ब) तना	2												
2	रोजगार, पढ़ाई, प्राकृतिक आपदाएँ आदि।	3												
3	जोधपुर, पाली, अजमेर, जयपुर, सीकर, चुरू, बीकानेर में से कोई तीन	1 1 1												
4	जलाशयों में कपड़े नहीं धोना। मवेशियों को मल-मूत्र त्यागने न देना। गन्दे पानी को जलाशयों में मिलाने न देना।	1 1 1												
5	चिप्स बनाकर सुखा कर तेल डालकर। अन्य विधियाँ भी हो सकती हैं।	1 1 1												
6	1 केलू, मिट्टी गारा 2 ईट, पत्थर, सीमेन्ट 3 घास-फूस, बॉस, मिट्टी एवं अन्य भी।	1 1 1												
7	(ब) अण्डों की रक्षा करना।	2												
8	हल, फावड़ा, कुदाली, हसियों आदि अन्य भी	3												
9		5												
10	<table border="0"> <tr> <td>तैरने वाली वस्तु</td> <td>डूबने वाली वस्तु</td> </tr> <tr> <td>तेल</td> <td>कील</td> </tr> <tr> <td>स्पन्ज</td> <td>सिक्का</td> </tr> <tr> <td>माचिस की तीली</td> <td>पत्थर</td> </tr> <tr> <td>नाव</td> <td>ताला</td> </tr> <tr> <td>चॉकलेट की पन्नी</td> <td>ईट</td> </tr> </table>	तैरने वाली वस्तु	डूबने वाली वस्तु	तेल	कील	स्पन्ज	सिक्का	माचिस की तीली	पत्थर	नाव	ताला	चॉकलेट की पन्नी	ईट	1 1 1 1 1 1
तैरने वाली वस्तु	डूबने वाली वस्तु													
तेल	कील													
स्पन्ज	सिक्का													
माचिस की तीली	पत्थर													
नाव	ताला													
चॉकलेट की पन्नी	ईट													
11	<table border="0"> <tr> <td>ईंधन का नाम</td> <td>ईंधन का उपयोग</td> </tr> <tr> <td>लकड़ी</td> <td>चूल्हे, घर आदि बनाने में</td> </tr> <tr> <td>कोयला</td> <td>सिघड़ी, कारखाना, ट्रेन आदि में</td> </tr> <tr> <td>पेट्रोल</td> <td>कार, स्कूटर आदि में</td> </tr> <tr> <td>डीजल</td> <td>ट्रेक्टर, ट्रक, डम्पर आदि में</td> </tr> </table>	ईंधन का नाम	ईंधन का उपयोग	लकड़ी	चूल्हे, घर आदि बनाने में	कोयला	सिघड़ी, कारखाना, ट्रेन आदि में	पेट्रोल	कार, स्कूटर आदि में	डीजल	ट्रेक्टर, ट्रक, डम्पर आदि में	6		
ईंधन का नाम	ईंधन का उपयोग													
लकड़ी	चूल्हे, घर आदि बनाने में													
कोयला	सिघड़ी, कारखाना, ट्रेन आदि में													
पेट्रोल	कार, स्कूटर आदि में													
डीजल	ट्रेक्टर, ट्रक, डम्पर आदि में													
12	(स)	2												
13	(द)	2												
14	(ब)	2												

15.	(1) (1) नलकूप (2) फव्वारा (2) फव्वारा (3) पानी की बचत. हर पौधे को पानी मिल जाता है जैसे अन्य अनुभव आधारित उत्तर।	2 1 2
16	नाम अधिक मात्रा में खाना कम मात्रा में खाना सोनू दूध, दही, मॉस, मूँगफली, पनीर, मक्खन, सेब, अंगूर आदि रोटी, दाल, चावल, दलिया, पोहा, खीच आदि मोनू रोटी, दाल, चावल, दलिया, पोहा, खीच आदि दूध, दही, मॉस, पनीर, घी, तेल, मीठा आदि	2½ 2½
17	(1) आपके तबले में कितने घोंडे हैं। (2) इनके देखभाल में कितने व्यक्ति लगे हुए हैं ? (3) इनकी देखभाल में क्या-क्या काम किया जाता है ? (4) इन घोड़ों का उपयोग आप कब और कहाँ करते हैं ? (5) इनके उपयोग से प्राप्त होने वाली आय कितनी होती है ? आदि विषय वस्तु से संबंधित प्रश्न	2 1 2
18	 <p>अत्यधिक घमकता हुआ तारा ध्रुव तारा है। हमेशा उत्तर दिशा में होता है। सात तारों का क्रम है, वह सप्तऋषि तारामंडल कहलाता है, रात्रि में ध्रुव तारा यात्रियों को दिशा का ज्ञान कराने में सहायक होता है।</p>	3 . 2
19	(द)	2
20	सादगी, दृढ ,नेश्चय, सत्य निष्ठा कर्तव्य परायणता, देश भक्ति, भाईचारा, आपसी सहयोग आदि	3
21	(1) दिल्ली से मुम्बई (2) 03.11.2013 (3) 2950	1 1 1
22	(अ)	2
23	अपने साथियों में काम का बंटवारा समूह में काम करने की भावना, साथी की क्षमता व रुचि को देखते हुए काम देना व लेना, समय-समय पर उस कार्य की प्रगति की जाँच	6

	<p>करना एवं अंतिम लक्ष्य तक पहुँचाने का काम करना।</p> <ul style="list-style-type: none"> • साथियों में काम का बंटवारा- क्यारी, गड्डा खुदवाने का काम करवाना। • क्यारियों को जोड़ना एवं व्यर्थ बह जाने वाले पानी को रोकने का काम करवाना। • समूह के दूसरे सदस्यों द्वारा वृक्ष व पौधे का चुनाव/चयन करवाना (फलदार/छायादार) • स्थान चिन्हित करना (कौनसा वृक्ष/पौधा कहाँ लगेगा) • पौधे/वृक्षों के आधार पर गड्डों की गहराई का चयन कर लगाना। • सुरक्षा के इंतजाम का काम • पौधे/वृक्षों को जल वितरण की सुविधा एवं अवरोधों को हटाने का काम करवाना। 	
--	---	--


प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन 2018

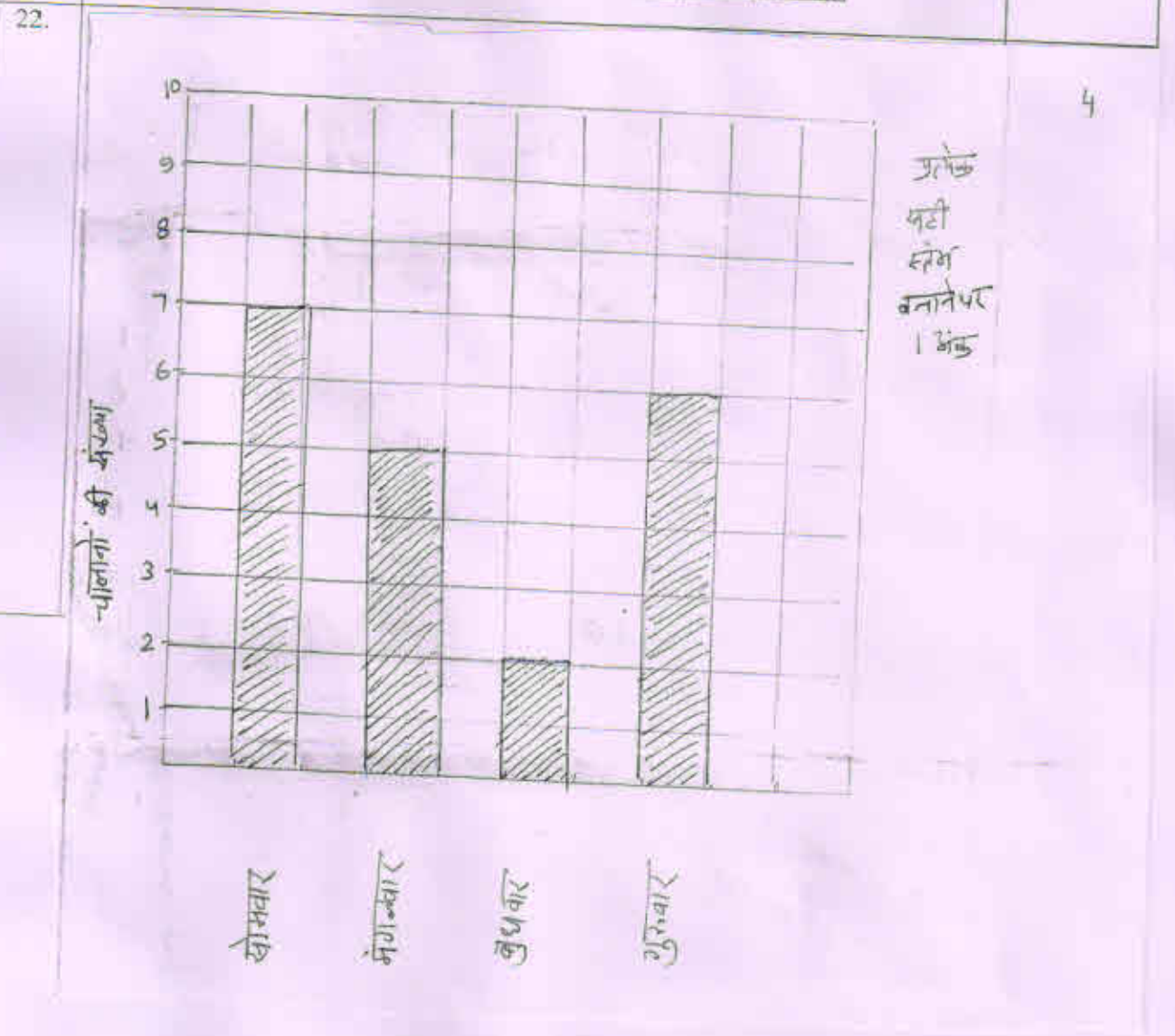
कक्षा- 5, विषय:-गणित

“उत्तर तालिका”

प्र. संख्या	उत्तर	अंकभार
1.	(1) अधिक कोण (2) 90°	1 1
2.	(1) 60° (2) 110° (3) 180°	1 1 1
3.	(B) $\frac{3}{5}$	1
4.	(D) $3\frac{1}{3}$	1
5.	$59703 > 59307 > 57039 > 53907$	4
6.	(1) गलत (2) सही (3) सही (4) गलत	1+1+1+1
7.	प्रत्येक सही तुल्य भिन्न लिखने पर 1 अंक	6
8.	$\begin{array}{r} 382 \\ + 496 \\ \hline 878 \end{array}$ अथवा- 858	2
9.	$\begin{array}{r} 7 \quad 9 \\ + 2 \quad 8 \\ \hline 5 \quad 1 \end{array}$	2
10.	$\begin{array}{r} 7865 \quad 4550 \\ (1) + \frac{2107}{9972} (2) - \frac{1941}{2609} \end{array}$	2+2
11.	संख्या विचलन $\begin{array}{r} 9 \quad -1 \\ 16 \quad +6 \\ \hline 15 / -6 \\ = 14 / 10 - 6 \\ = 14 / 4 \\ = 144 \end{array}$	1 2 1

12.	<p>(1) $\begin{array}{r} 18 \quad 630 \quad 35 \\ -54 \\ \hline 90 \\ \frac{90}{90} \end{array}$</p> <p>आवश्यक डिब्बों की संख्या = 35</p> <p>(2) कुल पानी की मात्रा = $375 \times 26 = 9750$ लीटर</p>	3																																			
13.	<p>(1) 8 के प्रथम चार गुणज— 8,16,24,32</p> <p>(2) 12 के प्रथम चार गुणज— 12,24,36,48</p> <p>(3) 8 व 12 का सबसे छोटा समान गुणज— 24</p>	2 2 2																																			
14.	<p>(1) 1500 ग्राम</p> <p>(2) $\frac{600}{1000}$ कि. ग्राम = $\frac{3}{5}$ किग्रा.</p> <p>(3) 800 सेन्टीमीटर</p> <p>(4) 3 किलोमीटर</p>	1 1 1 1																																			
15.	<p>(1) असत्य</p> <p>(2) सत्य</p> <p>(3) सत्य</p> <p>(4) सत्य</p>	1 1 1 1																																			
16.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">राजा प्रोविजन स्टोर, जोधपुर</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">नाम— मोहित</th> <th colspan="3" style="text-align: right;">बिल सं.— दिनांक:—</th> </tr> <tr> <th>क्र.स.</th> <th>नाम सामग्री</th> <th>मात्रा</th> <th>दर</th> <th>मूल्य</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>चावल</td> <td>5 किग्रा</td> <td>38 रु प्रति किग्रा</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>शक्कर</td> <td>3 किग्रा</td> <td>41 रु प्रति किग्रा</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>सरसों तेल</td> <td>3 लीटर</td> <td>84 रु. प्रति लीटर</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td colspan="4">कुल राशि</td> <td>565</td> </tr> </tbody> </table>	राजा प्रोविजन स्टोर, जोधपुर					नाम— मोहित		बिल सं.— दिनांक:—			क्र.स.	नाम सामग्री	मात्रा	दर	मूल्य	1	चावल	5 किग्रा	38 रु प्रति किग्रा	190	2	शक्कर	3 किग्रा	41 रु प्रति किग्रा	123	3	सरसों तेल	3 लीटर	84 रु. प्रति लीटर	252	कुल राशि				565	1 1 1 1
राजा प्रोविजन स्टोर, जोधपुर																																					
नाम— मोहित		बिल सं.— दिनांक:—																																			
क्र.स.	नाम सामग्री	मात्रा	दर	मूल्य																																	
1	चावल	5 किग्रा	38 रु प्रति किग्रा	190																																	
2	शक्कर	3 किग्रा	41 रु प्रति किग्रा	123																																	
3	सरसों तेल	3 लीटर	84 रु. प्रति लीटर	252																																	
कुल राशि				565																																	
17.	<p>(1) $5+3+5+3 = 16$ सेमी</p> <p>(2) $4+4+4+4 = 16$ सेमी</p> <p>(3) हाँ</p> <p>(4) $4 \times 4 = 16$ वर्ग सेमी</p> <p>(5) $5 \times 3 = 15$ वर्ग सेमी</p> <p>(6) वर्ग का क्षेत्रफल 1 वर्ग सेमी अधिक है।</p>	1 1 1 1 1 1																																			

18.	(1) $600+2000+1600 = 4200$ मिलीलीटर	3
	(2) $\begin{array}{r} 200 \quad 4200 \quad 21 \\ -400 \\ \hline 200 \\ \hline 200 \\ \hline 0 \end{array}$ गिलासों की संख्या- 21	3
19.	(C) 33	1
20.	(B) 7	1
21.		2



प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन 2018

कक्षा- 5

विषय:- संस्कृतम्

उत्तर तालिका

प्र.स.	उत्तर	अंकभार	पाठ	पुस्तक की पृ.स.
1.	(अ)	1	2	5,6
2.	(ब)	1	6	14
3.	(अ)	1	14	49
4.	क- (द) अनेके वीराः अभवन् । ख- (स) सुरक्षा भित्तिरूपेण स्थितः । ग- (ब) चरणौ प्रक्षालयति । घ- (अ) सुप्रसिद्धाः वीराः आसन् ।	2	13	44, 45
5.	क- गंगा-यमुना-ब्रह्मपुत्रादयः नद्यः हिमगिरे प्रभवति ख- चेतकः महाराणा प्रतापस्य अश्वस्य नाम आसीत् ग- गंगा अस्माकं पवित्रतमा नदी अस्ति । घ- पश्चिमदिशि सूर्यः अस्तं भवति ।	1 1 1 1	6 9 13 14	13 27 44 47
6.	(क)- आम् (ख)- आम् (ग)- न (घ)- आम्	1 1 1 1	14 18 19 22	47 58 62 68
7.	(अ) मस्तक पीडा (ब) रोगग्रस्ता (स) प्रक्षालनं (द) विश्वप्रसिद्धम	4	13, 19	45, 63
8.	(क) भारतवर्षम् अस्माकं देशस्य नाम अस्ति । (ख) हिमस्य अधिक्यात् अस्य नाम हिमगिरिः । (ग) गङ्गा-यमुना- ब्रह्मपुत्रादयः नद्याः प्रभवन्ति (घ) कश्मीरः, हिमाचल प्रदेशाः, हिमालये सन्ति ।	1 1 2 2	6 6 6 6	13 13 13 13
9.	(ङ) पर्वतराजः	1	6	13

10.	(ब) साहसे	1	1	3
11.	(अ) भुक्ति (ब) मुक्ति	2	3	7
12.	शुद्धतानुपाते अंका प्रदेयाः	5	—	—
13.	(क) नीले गगने वायुविहारं करवाम् । (ख) योगः कर्मसु कौशलं अस्ति । (ग) पुस्तकस्था या विद्या कार्यकाले समुत्पन्ने कार्यं न करोति (घ) संस्कृतशिक्षां यच्छाम ।	1 1 1 1	11 15 15 20	34 51 51 64
14.	शुद्धतानुपातेन अंका प्रदेयाः	6	15	50
15.	(ब)	1	4	9
16.	(अ) उ (ब) औ (स) प (द) भ	4	4	9
17.	बालिका, माता, ललिता	$(1+1+1)= 3$	18	58
18.	(क) यदा (ख) एव (ख) तु (घ) तर्हि (ङ) यावत् (ग) इतः	$(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2})$ 3	19	63
19.	(क) 9 (ख) 16 (ख) 19 (घ) 29 (ङ) 25	5	16	54
20.	(क) सपादपंचवादनम् (ख) सार्धषड्वादनम् (ग) पादोनदशवादनम् (घ) दशिधिक-द्वादशवादनम्	1 1 1 1	17	56
21.	(क) हिमालयात् (ख) गुरोः (ख) शिवाय (घ) जले (ङ) ग्रामं	$(1+1+1+1+1)= 5$	8, 10, 12	25, 33, 37
22.	(क) निर्भयम् (ख) अपवित्रता (ख) ग्रहीतुम् (घ) फलानि (ङ) फलैः (ग) फलेभ्यः	$(1+1+1+1+1+1)= 6$	6	17
23.	शुद्धतानुपातेन अंकाः प्रदेयाः	7	18, 22	58, 68

प्राथमिक शिक्षा अधिगम स्तर मूल्यांकन 2017-18

दर्जो 5 पंजों

कुंजी

प्रश्न सं.	उत्तर	अंक भार
1	(ब)	1
2	(स)	1
3	(स)	1
4	(अ)	1
5	(स)	1
6	(1) कागज़ (2) सामाजिक ज्ञान	1+1 = 2
7	(1) मेघ (2) सुखनि	1+1 = 2
8	(1) रणियूं (2) घोड़ा (3) खटूं (4) दबा	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ = 2
9	जेके लफ़्ज इस्म जी जाइ ते कमु ईन्दा आहिनि उन्हनि खे जमीर चइजे थो, जीअ, डू, तव्हां, असां, मां हीअु वगैरह!	2
10	अजु जो युग कम्प्यूटर जो युग आहे, कम्प्यूटर सां छहनि छहनि अंगनि जो जोडु, वंड, कट, जर्ब हिकसैकण्ड में करे सधिजे थी, यादि करण, दलील डियण फैसला करण लाइ इन्सान खे मगजमारी करण जी जरूरत ई न रहन्दी आहे!	4
11	24 फरवरी 1966 में डॉक्टर भाभा कंचन जंगा हवाई जहाज में यूरोम लाइ खानो थियों, उहो जहाज हिक पहाड़ सा टकराइजी टुकर-टुकर थी पियो इन हादसे में डॉक्टर भाभा जो मौतु थियो !	4
12	(1) किसान (2) मशहूर (3) डोही (4) दुखु	1+1+1+1=4
13	(1) बेपरवाही	

	(2) इलाइजा नेपोलियन जी भेण हुई (3) नेपोलियन ऐं संदसि भेण बाग में रॉदि करे रहिया हुआ! (4) जेतूननि जी टोकरी हिक हारिअ जे धीअु जी हुई!	
14	डाहो बारु पहिंजे आउ पीअु खे मानु थो डिए चएवानु ऐं आजाकारी थो लिए, लिखण पढण में बि होशियार थो थिए कहिं सां बि झगिड़ों कोन थो करे आडे पाडे में ऐ घर में समु डाहे बार खे प्यारु कन्दा आहिनि!	4
15	टपाल खोते वाइनि आचार्य कृपलाणी जे कमनि जी कदुरशनासी कन्दे टिकिली जारी कई आहे!	3
16	आजादी ओ डींहु हर साल 15 आगस्ट ऐं लोकशाही डींहु हर साल 26 जनवरीअ जे डींहु थीन्दा आहिनि!	3
17	जापान जा बार हिकु चोगो पहिरीन्दा आहिनि ऐं कमर ते रेशमी पट्टी बधन्दा आहिनि इहो चोगो गिचीअ वटि खुलियलु ऐं गोडनि खां हेठि थीन्दों आहे बारनि जा कपिड़। अक्सर रेशमी थीन्दा आहिनि!	3
18	लोह जी खुरपी, कुहाड़ी बाँसजी लकड़ी जा गुल रॉदी का वगैरह गहिणु, वाढे जो कमु कागज वगैरह ठहिणु	3
19	बार पहिंजानि लफ़जनि में सिटुनि में कमु आणीन्दा!	1+1+1+1+1=5
20	(1) × (2) √ (3) √ (4) √	1+1+1+1+1=5
21	बार पहिंजानि लफ़जानि में सोचे समझी आखाणी लिखन्दा।	10
22	बार डिनल मज़िमूननि मां यादि कयलु को बिहिकु मज़िमून लिखन्दा!	10
23	बार पहिंजे स्कूल जे हैड मास्तर खे मोकल वास्ते हिक दरख्वास्त लिखन्दा!	5