

# एनएएस 2017

## राष्ट्रीय उपलब्धि सर्वेक्षण

कक्षा: 3, 5 और 8

### असम राज्य अधिगम रिपोर्ट



राष्ट्रीय उपलब्धि सर्वेक्षण (एनएएस) 13 नवंबर, 2017 को पूरे देश के सरकारी एवं सरकारी सहायता प्राप्त स्कूलों में कक्षा 3, 5 एवं 8 के लिए आयोजित किया गया था। सर्वेक्षण उपकरणों के अन्तर्गत गणित, भाषा, विज्ञान और सामाजिक विज्ञान में कक्षा 3 एवं 5 में 45 प्रश्नों और कक्षा 8 में 60 प्रश्नों की बहु परीक्षण पुस्तिकाओं का उपयोग किया। योग्यता आधारित परीक्षण प्रश्न, एनसीईआरटी द्वारा तैयार अधिगम प्रतिफलों को दर्शाते हैं, जिन्हें हाल ही में भारत सरकार द्वारा शिक्षा का अधिकार अधिनियम में शामिल किया गया है। परीक्षण प्रश्नों के साथ विद्यार्थियों, शिक्षकों और स्कूलों से संबंधित प्रश्नावलियों का भी उपयोग किया गया था।

सभी 36 राज्यों/केन्द्र शासित क्षेत्रों में 701 जिलों के 1,10,000 स्कूलों के 22 लाख विद्यार्थियों के अधिगम स्तर का आंकलन किया गया। इस सर्वेक्षण के निष्कर्ष राष्ट्रीय, राजकीय, जिला एवं कक्षा स्तर पर शिक्षा नीति, योजना निर्माण तथा कार्यान्वयन में बच्चों के अधिगम स्तर में गुणात्मक सुधार लाने हेतु मार्गदर्शन करने में सहायता करेंगे।

# मुख्य अंश

**कक्षा 3 में विषयवार सही प्रतिक्रियाएँ औसतन इस प्रकार थीं:**



**कक्षा 5 में विषयवार सही प्रतिक्रियाएँ औसतन इस प्रकार थीं:**



**कक्षा 8 में विषयवार सही प्रतिक्रियाएँ औसतन इस प्रकार थीं:**



  
93%  
बच्चे समझ सकते थे कि शिक्षक कक्षा में क्या कहते हैं।

  
43%  
शिक्षकों के अनुसार स्कूल भवनों को मरम्मत की अत्यधिक आवश्यकता है।

## अधिगम प्रतिफलों का उच्चतम प्रदर्शन

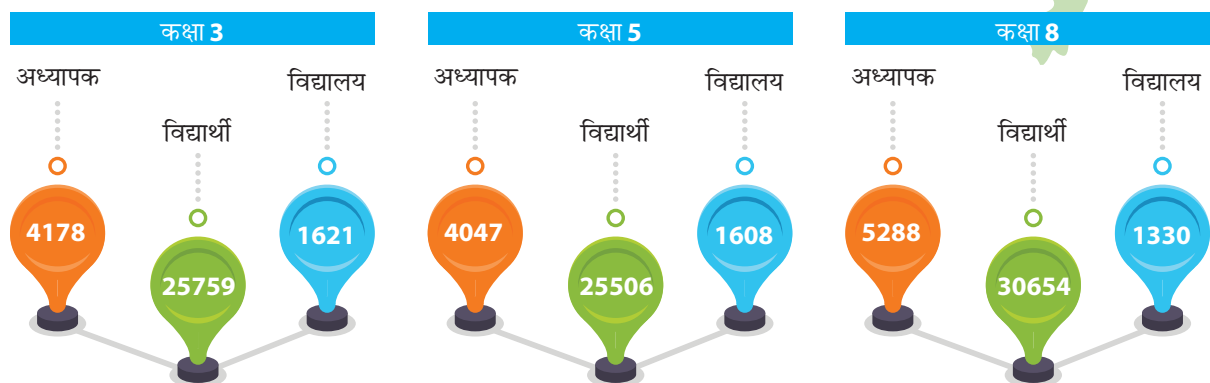
- ई 314: अच्छे/बुरे स्पर्श, परिवार के कार्यों/खेलने/भोजन के संबंध में लैंगिक रूढ़ियाँ, परिवार और स्कूल में भोजन और पानी का दुरुपयोग/अपव्यय पर अपनी राय प्रकट करते हैं। (75)
- एम 302: उनके स्थानमान के आधार पर 999 तक की संख्याओं की तुलना करते हैं। (76)
- एम 317: घड़ी/हाथ की घड़ी का प्रयोग करते हुए सटीक समय का पता लगाते हैं। (78)
- एम 319: टैली मार्क्स का उपयोग करके डेटा रिकॉर्ड करते हैं, सचित्र रूप से दर्शाते हैं और निष्कर्ष निकालते हैं। (81)
- एम 309: बिन्दुओं को मिलाकर, सीधी रेखाओं आदि का प्रयोग कर कागज को मोड़कर, कागज काटकर 2 ढी-आकृतियों को पहचानते हैं और बनाते हैं। (82)

## अधिगम प्रतिफलों का निम्नतम प्रदर्शन

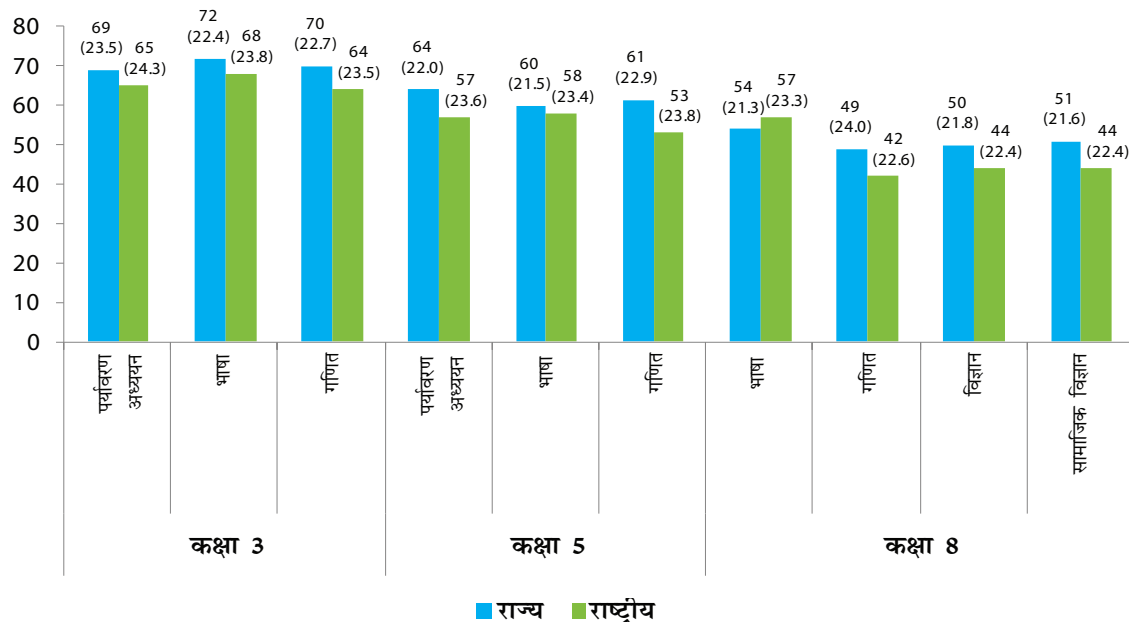
- ई 505: क्षेत्र, जलवायु, संसाधनों (भोजन, पानी, आश्रय, आजीविका) और सांस्कृतिक जीवन(उदाहरणतः गर्म / ठंडे रोगिस्तान जैसे दूरस्थ / कठिन क्षेत्रों में जीवन) के बीच संबंध स्थापित करते हैं। (22)
- एसएसटी 610: भारत के मानचित्र पर महत्वपूर्ण ऐतिहासिक स्थलों, स्थानों का पता लगाते हैं। (24)
- एसएसटी 625: स्वास्थ्य और शिक्षा जैसे क्षेत्रों में ग्रामीण और शहरी स्थानीय सरकारी निकायों के कामकाज का वर्णन करते हैं। (27)
- एम 818: घनाकार और बेलनाकार वस्तु के सतह/पृष्ठ क्षेत्रफल और आयतन पता करते हैं। (30)
- एसएसटी 805: महत्वपूर्ण खनिजों के वितरण का पता लगाते हैं, उदाहरणतः विश्व मानचित्र पर कोयला और खनिज तेल। (32)



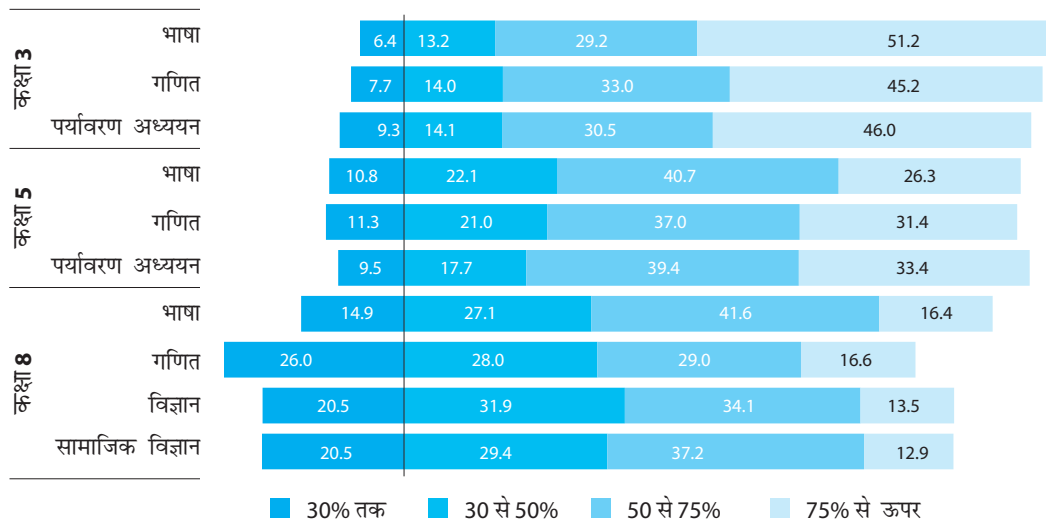
## প্রতিভাগিতা



## কক্ষাওं ও বিষয়ে দ্বারা ঔসত উপলব্ধি



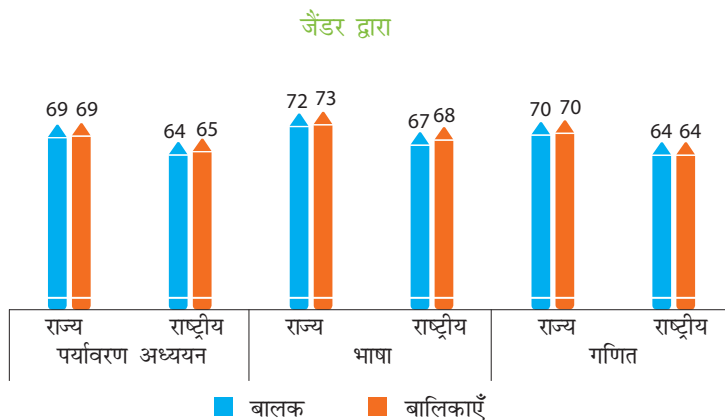
## কক্ষাওं ও বিষয়ে দ্বারা বিদ্যার্থীদের ঔসত উপলব্ধি কা বিতরণ



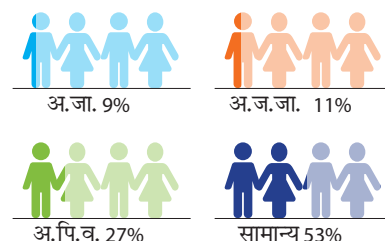
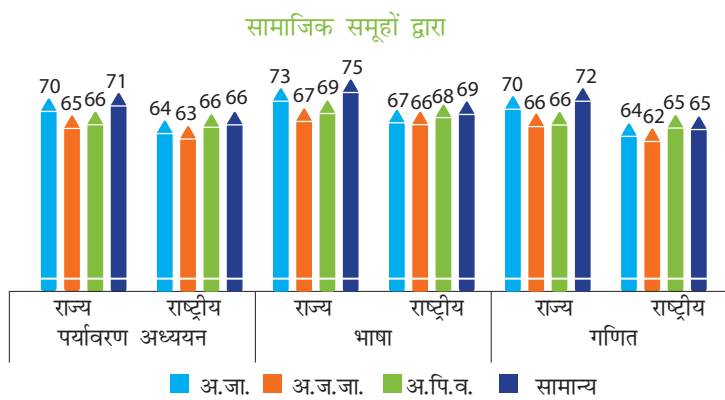
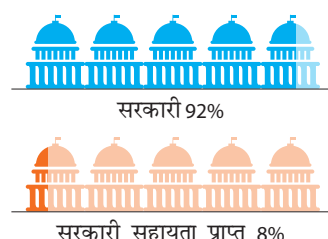
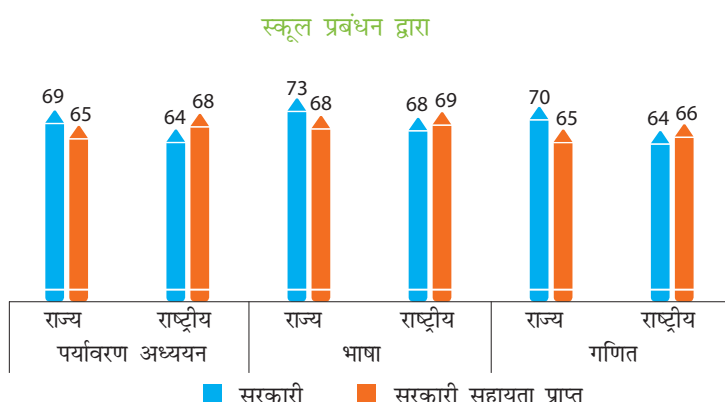
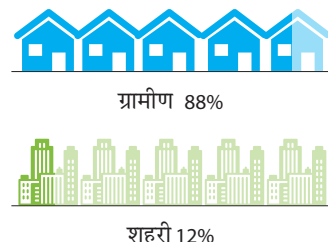
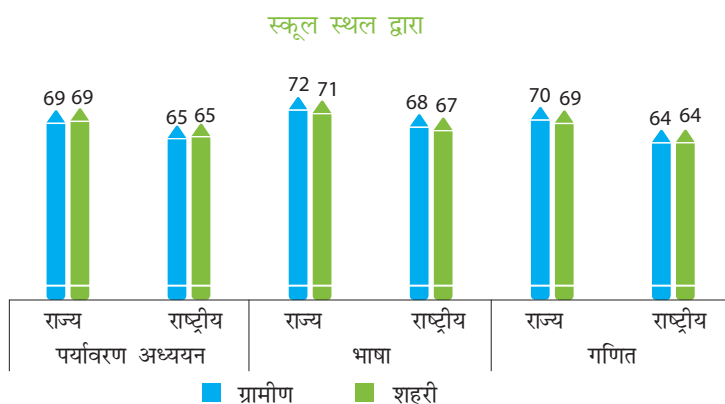
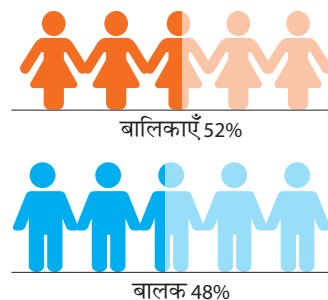
উদাহরণার্থে কক্ষা 3 কী ভাষা মেঁ, 30% তক কে ছাত্রোঁ কা প্রতিশত 6.4 হৈ, 30%-50% কে বীচ 13.2 হৈ, 50%-75% কে বীচ 29.2 হৈ ঔর 75% সে ঊপর 51.2 হৈ।

# छात्र समूहों द्वारा कक्षा 3 के राज्य परिणाम

## निष्पादन



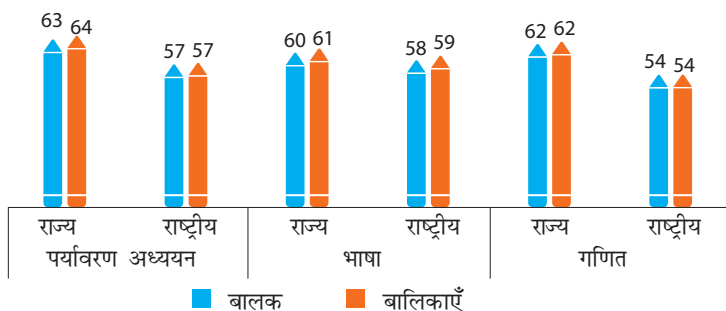
## प्रतिभागिता



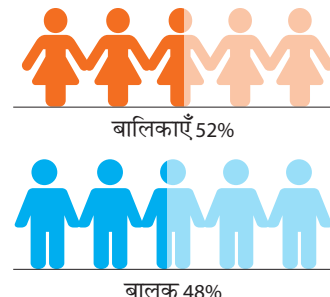
# ছাত্র সমূহো দ্বারা কক্ষা 5 কে রাজ্য পরিণাম

## নির্ণয় দান

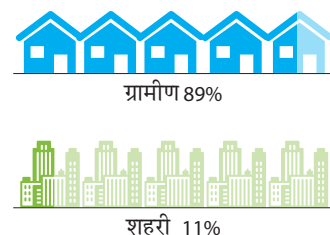
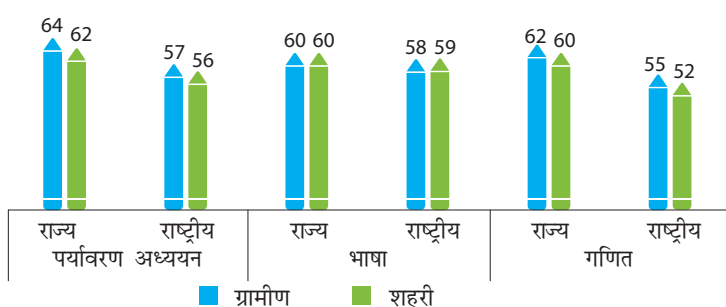
### জৈবিক দ্বারা



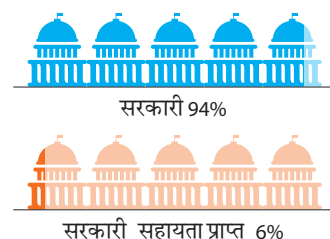
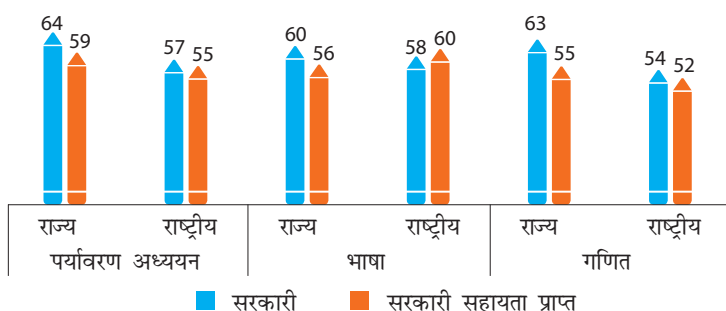
## প্রতিভাগিতা



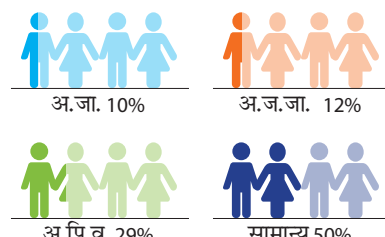
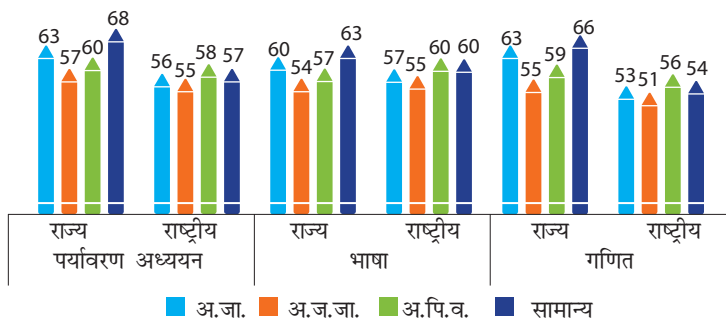
### স্কুল স্থল দ্বারা



### স্কুল প্রবর্ধন দ্বারা



### সামাজিক সমূহো দ্বারা

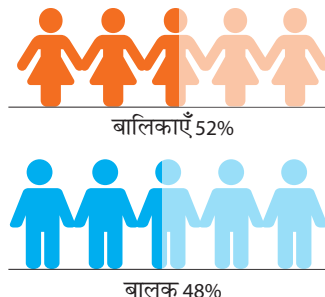
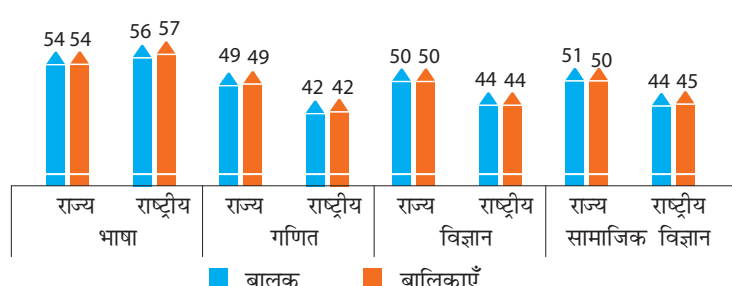


# ছাত্র সমূহো দ্বারা কক্ষা ৮ কে রাজ্য পরিণাম

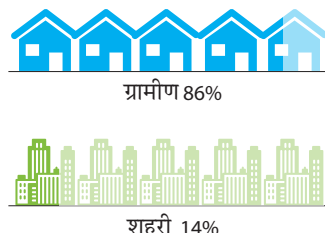
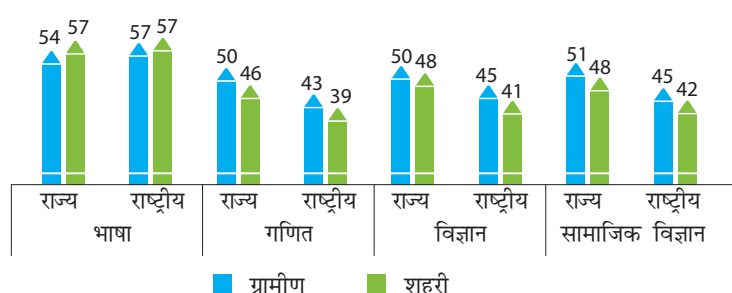
নির্ণয়াদন

প্রতিভাগিতা

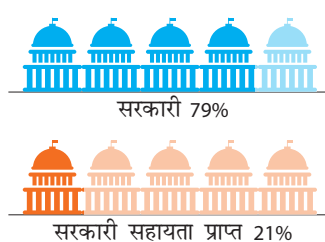
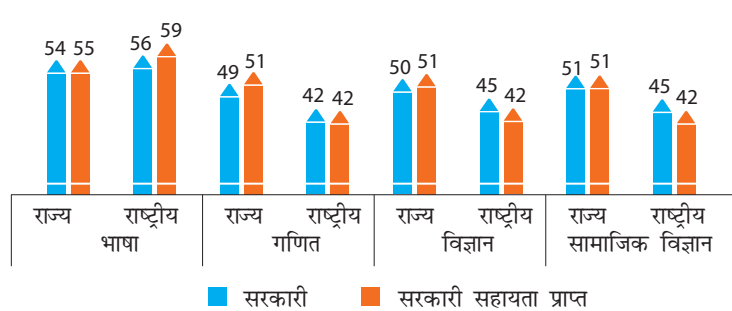
## জৈঁড়ের দ্বারা



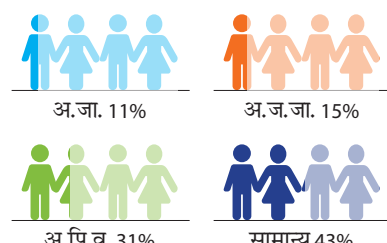
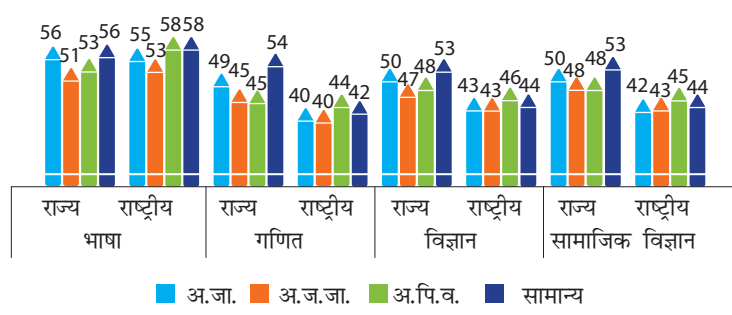
## স্কুল স্থল দ্বারা



## স্কুল প্রবন্ধন দ্বারা



## সামাজিক সমূহো দ্বারা



## बच्चे स्कूलों के बारे में क्या कहते हैं?



कक्षा 3 में 97% बच्चे और कक्षा 5 और कक्षा 8 में 98% बच्चे स्कूल में आना पसंद करते हैं।



कक्षा 3 में 21%, कक्षा 5 में 19% और कक्षा 8 में 24% छात्रों को स्कूल की यात्रा करना मुश्किल लगता है।

कक्षा 3 में 89% बच्चे,  
कक्षा 5 में 93% बच्चे और  
कक्षा 8 में 92% बच्चे समझ सकते थे कि शिक्षक कक्षा में  
क्या कहते हैं।



कक्षा 3 में 43%, कक्षा 5 में 44% और कक्षा 8 में 46% छात्रों के लिए घर पर और शिक्षकों द्वारा प्रयोग की जाने वाली भाषा समान है।



कक्षा 3 और कक्षा 5 में 82% और कक्षा 8 में 74% छात्र खेल की अवधि के दौरान बाहर जाते हैं और खेलते हैं।

## शिक्षकों ने क्या उत्तर दिये?



कक्षा 3 में **51%** शिक्षक,  
कक्षा 5 में **52%** और  
कक्षा 8 में **75%** उन्हीं विषयों  
को पढ़ाते हैं जो उन्होंने अपने  
उच्च अध्ययन के दौरान अपनाएँ।



राज्य में **50%** शिक्षक पूरी तरह से  
पाठ्यक्रम के लक्ष्यों को समझते हैं।



**21%**



**27%**



**43%**



**49%**

शिक्षकों ने उत्तर दिया  
कि शौचालय की पर्याप्त  
सुविधा का अभाव है।

शिक्षकों ने उत्तर दिया  
कि पीने के पानी की  
सुविधा का अभाव है।

शिक्षकों ने उत्तर दिया  
कि स्कूल भवनों की  
मरम्मत की अत्यधिक  
आवश्कता है।

शिक्षकों ने उत्तर दिया  
कि बिजली का अभाव  
है।



राज्य में **25%** शिक्षकों ने कहा  
कि उनके पास अत्यधिक कार्यभार  
है।



राज्य में **48%** शिक्षकों ने कहा  
कि वे अपनी नौकरी से पूर्णतः  
संतुष्ट हैं।



राज्य में **82%** शिक्षकों ने कहा  
कि उनके पास पर्याप्त अनुदेशीय  
सामग्री और उसकी आपूर्ति है।



राज्य में **72%** शिक्षकों ने कहा  
कि उनके पास पर्याप्त कार्य स्थान  
है।

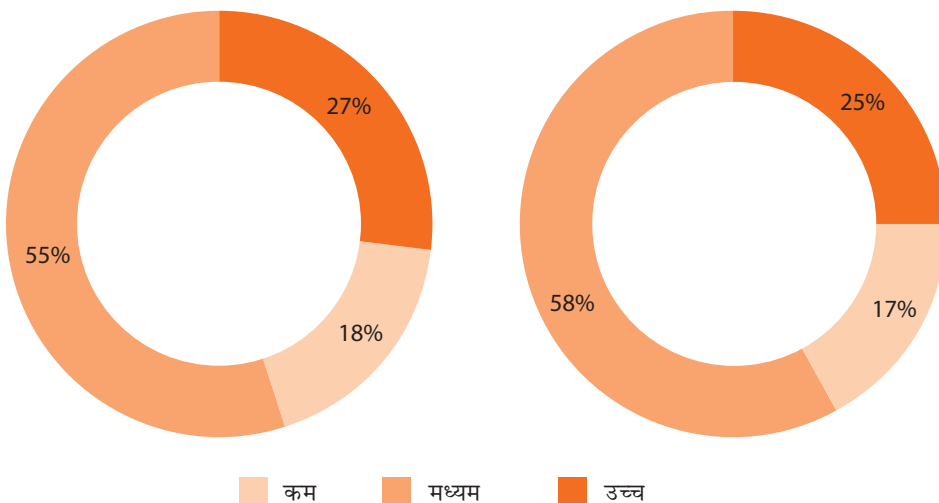
## শিক্ষক কক্ষা মেঁ বচ্চোঁ কা আংকলন কৈসে কৈতে হৈ?

	কভী নহীঁ (% মেঁ)	কুছ পাঠ কে লিএ (% মেঁ)	সভী পাঠ কে লিএ (% মেঁ)
মৌখিক পরীক্ষা	3	31	66
লিখিত পরীক্ষা	1	21	78
বহুবিকল্পীয় চ্যন প্ৰকাৰ	5	51	44
অবলোকন	3	31	66
গৃহ কাৰ্য	2	21	78
ছাত্ৰ স্ব মূল্যাংকন	6	43	51
পৰিযোজনা কাৰ্য	14	66	20
সহকৰ্মী মূল্যাংকন	9	64	27
পোর্টফোলিযো	23	54	23

## অভিভাবকোঁ কী ভাগীদাৰী কে বারে মেঁ শিক্ষক ক্যা কৈতে হৈ?

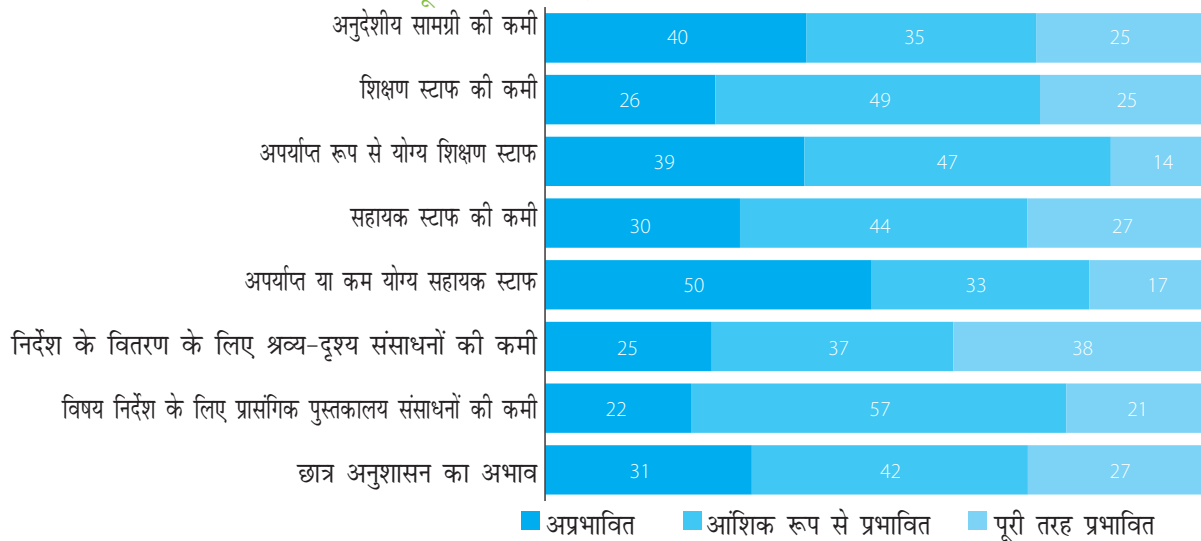
ছাত্ৰোঁ কী উপলব্ধি কে লিএ মাতা-পিতা কা সহযোগ

স্কুল কে কাৰ্যকলাপোঁ মেঁ অভিভাবক কী ভাগীদাৰী



## প্ৰধান অধ্যাপক নে ক্যা উত্তৰ দিএ?

কমী যা অপৰ্যাপ্ততা সে প্ৰভাবিত স্কুল কে কাৰ্যকলাপ



উদাহৰণাৰ্থ: 40% প্ৰধান শিক্ষক নে উত্তৰ দিয়া কি স্কুল কে কাৰ্যকলাপ অনুদেশীয় সামগ্ৰী কী কমী সে প্ৰভাবিত নহীঁ হৈ।

# ज़िले का औसत प्रदर्शन

कक्षा 3

जिले का नाम	जिले का औसत
नगांव	83
बोंगाइगांव	78
मोरीगांव	77
कोकराझार	75
नलबाड़ी	75
बारपेटा	73
दारांग	72
सोनितपुर	72
लखीमपुर	71
चिरांग	70
छाछर	70
हैलाकांडी	70
उदलगुड़ी	69
कामरूप - ग्रामीण	69
बक्सा	69
काबी आंगलोंग	69
धुबरी	68
गोवालपारा	67
कामरूप महानगर	66
करीमगंज	65
दिमा हसाओ	65
शिवसागर	64
जोरहाट	64
डिब्रूगढ़	64
तिनसुकिया	61
गोलाघाट	59
जोरहाट	59
काबी आंगलोंग	52
डिब्रूगढ़	50
धेमाजी	58

कक्षा 5

जिले का नाम	जिले का औसत
नगांव	72
मोरीगांव	71
बोंगाइगांव	71
कोकराझार	69
हैलाकांडी	69
बारपेटा	67
धुबरी	66
लखीमपुर	65
छाछर	64
करीमगंज	64
बक्सा	64
दारांग	63
नलबाड़ी	62
उदलगुड़ी	61
दिमा हसाओ	61
कामरूप - ग्रामीण	61
गोवालपारा	60
चिरांग	60
कामरूप महानगर	59
शिवसागर	59
सोनितपुर	55
तिनसुकिया	54
गोलाघाट	53
जोरहाट	53
काबी आंगलोंग	52
डिब्रूगढ़	50
धेमाजी	47

कक्षा 8

जिले का नाम	जिले का औसत
बोंगाइगांव	57
मोरीगांव	57
दिमा हसाओ	57
हैलाकांडी	57
कोकराझार	56
छाछर	55
लखीमपुर	55
कामरूप - ग्रामीण	55
नगांव	54
बारपेटा	54
नलबाड़ी	54
करीमगंज	53
धुबरी	52
कामरूप महानगर	51
चिरांग	50
डिब्रूगढ़	49
बक्सा	49
जोरहाट	48
दारांग	47
उदलगुड़ी	47
तिनसुकिया	47
काबी आंगलोंग	46
शिवसागर	46
गोवालपारा	45
धेमाजी	44
गोलाघाट	44
सोनितपुर	40

# राज्य में निष्पादित अधिगम प्रतिफलों का प्रदर्शन

अनुलग्नक-1

एलओ कोड	अधिगम प्रतिफल कक्षा 3	औसत प्रदर्शन (प्रतिशत में)
पर्यावरण अध्ययन		
ई 302	निकटतम परिवेश में जानवरों और पक्षियों की साधारण विशेषताओं (जैसे चाल ढाल, स्थान जहाँ पाए जाते हैं/रखे जाते हैं, भोजन आदतें, अवाजों) की पहचान करते हैं।	60
ई 303	परिवार के सदस्यों के साथ और उनके बीच संबंधों की पहचान करते हैं।	72
ई 304	वस्तुओं, संकेतों (बर्तनों, स्टोव, परिवहन, संचार के साधन, यातायात, साइनबोर्ड आदि), स्थानों (घरों/आश्रयों के प्रकार, बस स्टैंड, पेट्रोल पंप आदि) घर/स्कूल/आस-पड़ोस में (लोग जो काम करते हैं, खाना पकाने की प्रक्रियाएँ, आदि) की गतिविधियों की पहचान करते हैं।	67
ई 305	विभिन्न आयु वर्ग के लोगों, जानवरों/पक्षियों के लिए भोजन की आवश्यकता, भोजन तथा पानी की उपलब्धता और घर तथा आसपास पानी के उपयोग का वर्णन करते हैं।	71
ई 307	विभिन्न इंद्रियों (जैसे बनावट/ रहने का स्थान / भोजन / चाल-ढाल / पसंद-नापसंद/ कोई अन्य विशेषताएँ) का उपयोग करते हुए भिन्नताओं/ समानताओं के अनुसार वस्तुओं, पक्षियों, जानवरों, विशेषताओं, गतिविधियों के समूह बनाते हैं।	72
ई 309	संकेतों / प्रतीकों / मौखिक रूप का उपयोग करते हुए सरल मानचित्रों में दिशाओं, वस्तुओं / स्थानों की स्थिति की पहचान करते हैं।	64
ई 310	दैनिक जीवन में सामग्री / गतिविधियों की विशेषताओं, मात्रा का अनुमान लगाते हैं और प्रतीकों / गैर-मानक इकाइयों का उपयोग करके पुष्टि करते हैं।	72
ई 311	वस्तुओं / गतिविधियों / दौरा किए गए स्थानों का अवलोकन, अनुभवों, जानकारी को विभिन्न तरीकों से रिकॉर्ड करते हैं और पैटर्नों आदि का अंदेशा लगाते हैं।	59
ई 313	खेलों (स्थानीय, इनडोर, आउटडोर) में नियमों का पालन करते हैं।	42
ई 314	अच्छे / बुरे स्पर्श, परिवार के कार्यों / खेलने / भोजन के संबंध में लैंगिक रूढियों, परिवार और स्कूल में भोजन और पानी का दुरुपयोग / अपव्यय पर अपनी राय प्रकट करते हैं।	75
भाषा		
एल 304	समझ के साथ छोटे पाठ पढ़ते हैं अर्थात् मुख्य विचार, विवरण, क्रम की पहचान करते हैं और निष्कर्ष निकालते हैं।	72
एल 312	कक्षा की दीवारों पर मुद्रित लेखन पढ़ते हैं: कविताएं, पोस्टर, चार्ट आदि।	69
गणित		
एम 301	स्थानमान का प्रयोग करते हुए 999 तक की संख्या पढ़ते हैं और लिखते हैं।	68
एम 302	उनके स्थानमान के आधार पर 999 तक की संख्याओं की तुलना करते हैं।	76
एम 303	पुनः समूहबद्ध करने के साथ और पुनः समूहबद्ध करे बिना तीन अंकों की संख्याओं के जोड़ और घटा का उपयोग करते हुए दैनिक जीवन की साधारण समस्याओं का समाधान करते हैं।	64
एम 304	दैनिक जीवन की स्थितियों में गुणन तथ्यों (10 तक) का निर्माण और उपयोग करते हैं।	73
एम 305	किसी स्थिति / संदर्भ में उचित संख्या में संचालनों का विश्लेषण और अनुप्रयोग करते हैं।	66

एलओ कोड	अधिगम प्रतिफल कक्षा 3	औसत प्रदर्शन (प्रतिशत में)
एम 309	बिन्दुओं को मिलाकर, सीधी रेखाओं आदि का प्रयोग कर कागज को मोड़कर, कागज काटकर 2 डी-आकृतियों को पहचानते हैं और बनाते हैं।	70
एम 311	किसी दिए गए आकार की टाइल का उपयोग करके रिक्त स्थान छोड़े बिना किसी दिए गए क्षेत्र को भरते हैं।	82
एम 312	सेंटीमीटर या मीटर जैसी मानक इकाइयों का उपयोग करके लंबाई और दूरी का अनुमान लगाते हैं और मापते हैं तथा संबंधों की पहचान करते हैं।	56
एम 317	घड़ी/हाथ की घड़ी का प्रयोग करते हुए सटीक समय का पता लगाते हैं।	42
एम 318	सरल आकृतियों और संख्याओं में पैटर्नों का विस्तार करते हैं।	78
एम 319	टैली मार्क्स का उपयोग करके डेटा रिकॉर्ड करते हैं, सचित्र रूप से दर्शाते हैं और निष्कर्ष निकालते हैं।	59
एम 319	टैली मार्क्स का उपयोग करके डेटा रिकॉर्ड करते हैं, सचित्र रूप से दर्शाते हैं और निष्कर्ष निकालते हैं।	81

এলআৰো কোড	অধিগম প্রতিফল কক্ষা ৫	ঔসত প্ৰদৰ্শন (প্ৰতিশত মে)
<b>পৰ্যবেক্ষণ অধ্যয়ন</b>		
ই 403	বিস্তাৱিত পৰিবাৰ মেঁ পৰিবাৰ কে সদস্যোঁ কে সাথ ঔৱ উনকে বীচ সংৰঞ্চোঁ কী পহচান কৰতে হৈন।	70
ই 410	বস্তুওঁ, গতিবিধিযঁ, ঘটনা ক্ৰমোঁ, দৈৱ কিএ গএ স্থানোঁ কে লিএ অবলোকন/ অনুভব/ জানকাৰী কো বিভিন্ন তৰীকোঁ সে রিকোৰ্ড কৰতে হৈন তথা পেটনোঁ ঔৱ গতিবিধিযঁ / ঘটনা ক্ৰমোঁ কা অংদেশা লগাতে হৈন।	72
ই 501	জানবৰোঁ কী অতিবিশেষ ইন্দ্ৰিযঁ ঔৱ অসামান্য বিশেষতাোঁ (দৃষ্টি, সুংৰুনা, সুননা, নৰ্দ, ধৰনি, আদি) ঔৱ প্ৰকাশ, ধৰনি, ভোজন আদি কে লিএ উনকী প্ৰতিক্ৰিয়াঁ সবিস্তাৰ বতাতে হৈন।	53
ই 503	জানবৰোঁ, পৌঁধোঁ ঔৱ মনুষ্যোঁ কে বীচ পৰস্পৰ নিৰ্ভৰতা কা বৰ্ণন কৰতে হৈন।	69
ই 504	দৈনিক জীৱন মেঁ বিভিন্ন সংস্থানোঁ (বৈংক, পংচায়ত, সহকাৰী সংস্থান, পুলিস স্টেশন, আদি) কী ভূমিকা ঔৱ কাৰ্যোঁ কী ব্যাখ্যা কৰতে হৈন।	73
ই 505	ক্ষেত্ৰ, জলবায়ু, সংসাধনোঁ (ভোজন, পানী, আশ্ৰয়, আজীবিকা) ঔৱ সাংস্কৃতিক জীৱন(উদাহৰণত: গৰ্ম / ঠংডে রেগিস্তান জৈসে দুৱস্থ / কঠিন ক্ষেত্ৰোঁ মেঁ জীৱন) কে বীচ সংৰঞ্চ স্থাপিত কৰতে হৈন।	22
ই 506	আকাৰ, স্বাদ, রং, বনাবট, ধৰনি, লক্ষণ আদি জৈসী বিশেষতাোঁ / গুণোঁ কে অনুসাৰ বস্তুওঁ, সামগ্ৰী ঔৱ গতিবিধিযঁ কে সমূহ বনাতে হৈন।	58
ই 507	সিকুকোঁ, চিৰোঁ, স্মাৰকোঁ, সংগ্ৰহালয়োঁ আদি ঔৱ বড়োঁ সে বাতচীত কে মাধ্যম সে প্ৰথাোঁ, রীতি-ৱিবাজোঁ, অতীত ঔৱ বৰ্তমান কী তকনীকোঁ মেঁ পৰিবৰ্তনোঁ কা পতা লগাতে হৈন।	53
ই 508	অনুমান লগাতে হৈন (গুণ, ঘটনাক্ৰম কী পৰিস্থিতিযঁ), স্থানিক মাত্ৰাোঁ (দূৰী, ক্ষেত্ৰফল, আয়তন, ভাৰ আদি) ঔৱ সৱল মানক ইকাইয়োঁ মেঁ সময কী গণনা কৰতে হৈন তথা সৱল উপকৰণোঁ / সেট অপ কা উপযোগ কৰকে পুষ্টি কৰতে হৈন।	57
ই 509	এক সংগঠিত তৰীকে সে (উদাহৰণ কে লিএ তালিকাোঁ / রেখাচিত্ৰোঁ / বাৰ গ্ৰাফ / পাৰ্শ্চাৰ্টোঁ মেঁ) অবলোকনোঁ / অনুভবোঁ / জানকাৰী কী রিকোৰ্ড কৰতে হৈন ঔৱ কাৰণ ঔৱ কাৰ্য কে বীচ সংৰঞ্চ স্থাপিত কৰনে কে লিএ গতিবিধিযঁ / ঘটনাক্ৰম মেঁ পেটনোঁ কা পূৰ্বানুমান লগাতে হৈন।	63
ই 510	মানচিত্ৰোঁ মেঁ দেখে গএ সকেতোঁ, দিশাওঁ, কিসী ক্ষেত্ৰ / দৈৱ কিএ গএ স্থান কী বিভিন্ন বস্তুওঁ / স্থানোঁ কী স্থিতি কী পহচান কৰতে হৈন ঔৱ কিসী ক্ষেত্ৰ কে লিএ বিভিন্ন স্থানোঁ পে স্থিতিযঁ কে সংৰঞ্চ মেঁ দিশাওঁ কা পূৰ্বানুমান লগাতে হৈন।	67
ই 512	অবলোকিত/ অনুভবী মুদ্দোঁ পে রায় অভিব্যক্ত কৰতে হৈন ঔৱ প্ৰথাোঁ / ঘটনাওঁ কো সমাজ কে বড়োঁ মুদ্দোঁ কে সাথ জোড়তে হৈন।	67
ই 513	স্বচ্ছতা, স্বাস্থ্য, কচৰে, আপদা/আপাতকালীন পৰিস্থিতিযঁ কে প্ৰবণত তথা সংসাধনোঁ কে সংৰক্ষণ/বচত কে লিএ তৰীকে সুজ্ঞাতে হৈন।	69
<b>ভাষা</b>		
এল 504	কহানী কী পুস্তকেঁ, সমাচাৰোঁ / মুখ্য-সমাচাৰোঁ, বিজ্ঞাপনোঁ আদি কো স্বতং রূপ সে পঢ়তে ঔৱ সমझতে হৈন।	59
এল 508	পাঠ পঢ়ক সমझতে হৈন, ঘটনাওঁ কে বিবৰণ ঔৱ ক্ৰম কা পতা লগাতে হৈন।	61
<b>গণিত</b>		
এম 401	দৈনিক জীৱন পৰিস্থিতিযঁ মেঁ সংখ্যাওঁ কে সংচালন কী লাগু কৰতে হৈন।	74
এম 412	এক ইকাৰ্ড কে রূপ মেঁ দী গই আকৃতি কে সংৰঞ্চ মেঁ সৱল জ্যামিতীয় আকৃতিযঁ (ত্ৰিভুজ, আয়ত, বৰ্গ) কে ক্ষেত্ৰফল ঔৱ পৰিধি কা পতা লগাতে হৈন।	60
এম 418	গিনতী অথবা উল্টী গিনতী/জোড় ঔৱ ঘটা কা উপযোগ কৰকে পৰিচিত দৈনিক জীৱন কী ঘটনাওঁ কে সময অন্তৰাল/অবধি কী গণনা কৰতে হৈন।	72

এলআৰো কোড	অধিগম প্রতিফল কক্ষা ৫	ঔসত প্ৰদৰ্শন (প্ৰতিশত মেঁ)
এম 421	একত্ৰি জানকাৰী কো তালিকাওঁ ঔৱ বার গ্ৰাফ মেঁ প্ৰস্তুত কৰতে হৈ ঔৱ ইনসে নিষ্কৰ্ষ নিকালতে হৈন।	69
এম 501	উনকে আসপাস মেঁ প্ৰযুক্ত হানে বালী 1000 সে বড়ী সংখ্যাওঁ কো পঢ়তে হৈ ঔৱ লিখতে হৈন।	68
এম 504	সংখ্যাওৰ কে যোগ, অংতৰ, গুণনফল ঔৱ ভাগফল কা আংকলন কৰতে হৈ ঔৱ মানক এলগোৱিদম অথবা সংখ্যা কে বিঘটন কা উপযোগ কৰকে তথা সংচালন কা উপযোগ কৰনে জৈসী বিভিন্ন কাৰ্যনীতিওঁ কো প্ৰযোগ কৰতে হৈ ইসকা সত্যাপন কৰতে হৈ।	63
এম 505	কিসী সংকলন কে ভাগ সে সমৰূপী সংখ্যা কা পতা লগাতে হৈ।	69
এম 506	কিসী দিএ গএ ভিন্ন অংক কো পহচানতে হৈ ঔৱ উসকে সমতুল্য ভিন্ন অংকোঁ কো বনাতে হৈ।	51
এম 508	ভিন্ন অংকোঁ কো দশমলব ভিন্ন অংকোঁ মেঁ ঔৱ বিলোমত: পৱিত্ৰত কৰতে হৈ।	61
এম 509	কোণোঁ কো সমকোণ, ন্যূন কোণ, অধিক কোণ মেঁ বৰ্গাকৃত কৰতে হৈ ঔৱ আৱেখণ ঔৱ অনুৱেখণ দ্বাৰা উসী কো প্ৰস্তুত কৰতে হৈ।	55
এম 512	লংবাঈ, ভাৰ এবং আয়তন কে অলগ-অলগ আমতৌৰ পৰ উপযোগ কী জানে বালী বড়ী औৱ ছোটী ইকাইয়োঁ কো সংৰঞ্চিত কৰতে হৈ ঔৱ বড়ী ইকাইয়োঁ কো ছোটী ইকাইয়োঁ তথা বিলোমত: মেঁ পৱিত্ৰত কৰতে হৈ।	63
এম 513	কিসী ঠাস বস্তু কে আয়তন কা অনুমান জ্ঞাত ইকাইয়োঁ মেঁ লগাতে হৈ।	33
এম 514	ধন, লংবাঈ, দ্ৰব্যমান, ক্ষমতা ঔৱ সময় অংতৰালোঁ সহিত সমস্যাওঁ কো হল কৰনে মেঁ চাৰ মৌলিক অংকগণিতীয় সংচালনোঁ কো লাগু কৰতে হৈ।	59
এম 515	ত্ৰিকোণীয় সংখ্যা ঔৱ বৰ্গ সংখ্যা মেঁ পেটন কী পহচান কৰতে হৈ।	54
এম 516	বিভিন্ন দৈনিক জীবন পৱিত্ৰতিয়োঁ সে সংৰঞ্চিত ডেয়া একত্ৰি কৰতে হৈ, ইসে এক সাৰণীবদ্ধ ঔৱ বার গ্ৰাফ রূপ মেঁ দশাতে হৈ তথা ইসকী ব্যাখ্যা কৰতে হৈ।	48

एलओ कोड	अधिगम प्रतिफल कक्षा 8	ओसत प्रदर्शन (प्रतिशत में)
<b>भाषा</b>		
एल 813	पाठ्य / गैर-पाठ्य सामग्री को समझ के साथ पढ़ते हैं और पढ़ते हुए विवरण, पात्रों, मुख्य विचार और विचारों तथा घटनाओं के अनुक्रम की पहचान करते हैं।	54
<b>गणित</b>		
एम 601	उचित संक्रियाएँ लागू करके बड़ी संख्याओं से संबंधित समस्याओं को हल करते हैं।	49
एम 606	भिन्न अंकों / दशमलवों के जोड़ एवं घटा से संबंधित दैनिक जीवन की परिस्थितियों की समस्याओं को हल करते हैं।	50
एम 620	कक्षा का फर्श, चाक बॉक्स की सतह आदि जैसी आसपास की आयताकार वस्तुओं की परिधि और क्षेत्रफल का पता करते हैं।	50
एम 621	दी गई / एकत्रित जानकारी को सारणी, चित्र और बार ग्राफ के रूप में व्यवस्थित करते हैं और उनकी व्याख्या करते हैं।	47
एम 702	भिन्न अंकों के विभाजन और गुणन की व्याख्या करते हैं।	44
एम 705	परिमेय संख्याओं से संबंधित दैनिक जीवन की परिस्थितियों से जुड़ी समस्याओं को हल करते हैं।	47
एम 706	बड़ी संख्याओं के गुणन और विभाजन से संबंधित समस्याओं को सरल बनाने के लिए संख्याओं के घातांक रूप का उपयोग करते हैं।	44
एम 707	बीजगणितीय व्यजंकों को जोड़ते / घटाते हैं।	62
एम 710	प्रतिशत से भिन्न अंक और दशमलव तथा विलोमतः में परिवर्तन से संबंधित समस्याओं को हल करते हैं।	41
एम 717	यूनिट स्क्वायर ग्राफ / ग्राफ शीट का उपयोग करके बंद आकृतियों के अनुमानित क्षेत्र का पता करते हैं।	35
एम 719	माध्य, माध्यिका और मोड जैसे उनके दैनिक जीवन संदर्भों से सरल डेटा के लिए विभिन्न निरूपकमान का पता करते हैं।	56
एम 721	बार ग्राफ का उपयोग करते हुए व्याख्या करते हैं, जैसे कि बिजली की खपत गर्भियों की तुलना में सर्दियों में अधिक होती है।	47
एम 801	पैटर्नों के माध्यम से परिमेय संख्याओं के जोड़, घटा, गुणन और विभाजन के गुणों को सामान्यीकरण करते हैं।	34
एम 802	दी गई दो परिमेय संख्याओं के बीच परिमेय संख्याओं को ज्ञात करते हैं।	47
एम 803	2, 3, 4, 5, 6, 9 और 11 की विभाज्यता नियम प्रमाणित करते हैं।	54
एम 804	विभिन्न तरीकों का उपयोग करते हुए संख्याओं के वर्गों, घनों, वर्गमूलों और घनमूलों का पता करते हैं।	52
एम 808	दैनिक जीवन की समस्याओं को हल करने में विभिन्न बीजगणितीय तत्समकों का उपयोग करते हैं।	60
एम 812	समांतर चतुर्भुज के गुणों का सत्यापन करते हैं और तर्कण के माध्यम से उनके बीच संबंध स्थापित करते हैं।	36
एम 818	घनाकार और बेलनाकार वस्तु के सतह क्षेत्रफल और आयतन पता करते हैं।	30
एम 819	बार चार्ट और पाई चार्ट बनाते हैं और व्याख्या करते हैं।	56

एलओ कोड	अधिगम प्रतिफल कक्षा 8	औसत प्रदर्शन (प्रतिशत में)
<b>विज्ञान</b>		
एससीआई703	गुणों / विशेषताओं के आधार पर सामग्री और जीवों को वर्गीकृत करते हैं।	44
एससीआई704	प्रश्नों के उत्तर की तलाश के लिए सरल जाँच आयोजित करते हैं।	40
एससीआई705	प्रक्रियाओं और परिघटनाओं को कारणों के साथ जोड़ते हैं।	44
एससीआई708	मापते हैं और गणना करते हैं उदाहरणतः तापमान, धड़कन, गतिमान वस्तुओं की गति, एक साधारण दोलक की समय अवधि, आदि।	55
एससीआई710	आरेख बनाते और व्याख्या करते हैं।	45
एससीआई711	आसपास से सामग्री का उपयोग करके मॉडल का निर्माण करते हैं और उनके कार्य को समझाते हैं।	41
एससीआई801	सामग्री, जीव और प्रक्रियाओं में भेद करते हैं।	64
एससीआई804	प्रक्रियाओं और परिघटनाओं को कारणों के साथ जोड़ते हैं।	47
एससीआई805	प्रक्रियाओं और परिघटनाओं को समझाते हैं।	42
एससीआई807	आपतन और परावर्तन आदि के कोणों को मापते हैं।	57
एससीआई811	दिन-प्रतिदिन के जीवन में वैज्ञानिक संकल्पनाओं के अधिगम को लागू करते हैं।	51
एससीआई813	पर्यावरण को संरक्षित करने के प्रयास करते हैं।	66
<b>सामाजिक विज्ञान</b>		
एसएसटी605	अक्षांश और देशांतर की पहचान करते हैं, उदाहरणतः ध्रुवों, भूमध्य रेखा, उष्णकटिबंधीय, भारत के राज्यों/संघ राज्य-क्षेत्रों तथा भूमंडल एवं विश्व मानचित्र पर अन्य पड़ोसी देश।	50
एसएसटी610	भारत के मानचित्र पर महत्वपूर्ण ऐतिहासिक स्थलों, स्थानों का पता लगाते हैं।	24
एसएसटी625	स्वास्थ्य और शिक्षा जैसे क्षेत्रों में ग्रामीण और शहरी स्थानीय सरकारी निकायों के कामकाज का वर्णन करते हैं।	27
एसएसटी703	आपदाओं की स्थिति में किए जाने वाले निवारक कार्यों की व्याख्या करते हैं।	73
एसएसटी704	विभिन्न कारकों के कारण भूभाग के गठन का वर्णन करते हैं।	45
एसएसटी722	लोकतंत्र में समानता के महत्व को स्पष्ट करते हैं।	58
एसएसटी726	विधान सभा चुनाव की प्रक्रिया का वर्णन करते हैं।	67
एसएसटी731	समाचार पत्रों से उपयुक्त उदाहरणों के साथ मीडिया के कामकाज की व्याख्या करते हैं।	53
एसएसटी733	विभिन्न प्रकार के बाजारों के बीच अंतर करते हैं।	72
एसएसटी734	यह पता लगाते हैं कि विभिन्न बाजार स्थानों से माल कैसे आता-जाता है।	65
एसएसटी802	उसके अपने क्षेत्र/राज्य में प्रमुख फसलों, खेती के प्रकारों और कृषि परिपाठियों का वर्णन करते हैं।	60
एसएसटी805	महत्वपूर्ण खनिजों के वितरण का पता लगाते हैं, उदाहरणतः विश्व मानचित्र पर कोयला और खनिज तेल।	32
एसएसटी807	प्राकृतिक संसाधनों के विवेकपूर्ण उपयोग को न्यायोचित ठहराते हैं।	49
एसएसटी809	विश्व के विभिन्न क्षेत्रों में खेती और विकास के प्रकारों के बीच अंतर-संबंध निकालते हैं।	37

एलओ कोड	अधिगम प्रतिफल कक्षा 8	ओसत प्रदर्शन (प्रतिशत में)
एसएसटी८10	स्रोतों के उपयोग के माध्यम से मध्ययुगीन और प्राचीन काल से आधुनिक काल को अलग करते हैं।	58
एसएसटी८15	1857 के विद्रोह की उत्पत्ति, प्रकृति और प्रसार तथा इससे सीखे गए सबक की व्याख्या करते हैं।	63
एसएसटी८16	औपनिवेशिक काल के दौरान भारत में पहले से मौजूद शहरी केंद्रों और हस्तशिल्प उद्योगों की गिरावट और नए शहरी केंद्रों तथा उद्योगों के विकास का विश्लेषण करते हैं।	35
एसएसटी८18	जाति, महिलाओं, विधवा पुनर्विवाह, बाल विवाह, सामाजिक सुधार से संबंधित मुद्दों और इन मुद्दों पर औपनिवेशिक प्रशासन के कानूनों और नीतियों का विश्लेषण करते हैं।	58
एसएसटी८23	मौलिक अधिकारों के ज्ञान का प्रयोग करते हुए, किसी निश्चित स्थिति में उनके उल्लंघन, संरक्षण और संवर्धन के बारे में जानने का प्रयास करते हैं।	34
एसएसटी८27	किसी कानून (जैसे घरेलू हिंसा अधिनियम, सूचना का अधिकार अधिनियम, शिक्षा का अधिकार अधिनियम) को बनाने की प्रक्रिया का वर्णन करते हैं।	34
एसएसटी८31	सार्वजनिक सुविधाएं जैसे पानी, स्वच्छता, सड़क, बिजली आदि प्रदान करने उनकी उपलब्धता का पता करने में सरकार की भूमिका की पहचान करते हैं।	45
एसएसटी८33	विभिन्न देशों / भारत / राज्यों की जनसंख्या दर्शाने के लिए बार आरेख बनाते हैं।	62

## मुख्य दल

### मानव संसाधन विकास मंत्रालय

सुश्री रीना रे, सचिव, स्कूल शिक्षा एवं साक्षरता, एस ई एण्ड एल

श्री अनिल स्वरूप, पूर्व सचिव, स्कूल शिक्षा एवं साक्षरता, एस ई एण्ड एल, (30 जून 2018 तक)

सुश्री अनीता करवाल, अध्यक्ष, सीबीएसई और अध्यक्ष, एनसीटीई

श्री मनीष गर्ग, संयुक्त सचिव, स्कूल शिक्षा एवं साक्षरता, एस ई एण्ड एल

श्री गिरीश चंद्रशेखर होसुर, पूर्व निदेशक, स्कूल शिक्षा एवं साक्षरता, एस ई एण्ड एल (30 मार्च 2018 तक)

श्री रजनीश कुमार, निदेशक, स्कूल शिक्षा एवं साक्षरता, एस ई एण्ड एल

सुश्री आर. सावित्री, डीडीजी, सार्विकी

### एनसीईआरटी

प्रोफेसर हृषिकेश सेनापति, निदेशक, एनसीईआरटी

प्रोफेसर इंद्राणी भादुरी, प्रमुख, ईएसडी और राष्ट्रीय समन्वयक एनएएस

प्रोफेसर श्रीधर श्रीवास्तव, प्रोफेसर, ईएसडी

प्रोफेसर वीर पाल सिंह, प्रोफेसर, ईएसडी

प्रोफेसर ए.डी. तिवारी, प्रोफेसर, ईएसडी

डॉ. प्रतिमा कुमारी, एसोसिएट प्रोफेसर

डॉ. सुखविन्दर, सहायक प्रोफेसर

डॉ. विशाल डा. पजनकर, सहायक प्रोफेसर

डॉ. सत्य भूषण, सहायक प्रोफेसर

डॉ. गुलफाम, सहायक प्रोफेसर

श्री एन.एल. श्रीनिवास, वरिष्ठ प्रणाली विश्लेषक

मुहम्मद आरिफ सादिक, प्रोग्रामर

श्री विश्व बन्धु, प्रोग्रामर

### संयुक्त राष्ट्र संघ / बाह्य

डॉ. रुद्र साहू, शिक्षा विशेषज्ञ, यूनिसेफ

### राज्य पदाधिकारी

राज्य शिक्षा निदेशालय, एससीईआरटी, एसआईई, डीआईईटी, स्कूल



## परीक्षाएँ

किसी विद्यार्थी विशेष का पाठ्यचर्चा के किसी विषय में ज्ञान अथवा दक्षता का एक औपचारिक परीक्षण है। परीक्षाओं के परिणाम विद्यार्थी विशेष के लिए लागू होते हैं जो उनको माध्यम से प्रगति करने अथवा उच्च शिक्षा/रोजगार के लिए लागू करने में सक्षम बनाते हैं। कुल मिलाकर परीक्षा परिणाम स्कूल में अधिगम के पाठ्यक्रम के किसी वर्ष के अंत में विद्यार्थियों के प्रदर्शन की समग्र तस्वीर है। परीक्षा परिणाम विद्यार्थियों के उच्च या निम्न उपलब्धि के पीछे के कारणों को इंगित नहीं करते हैं।

## उपलब्धि सर्वेक्षण

उपलब्धि सर्वेक्षण विद्यार्थियों के किसी प्रदर्शक नमूने की ओर अधिगम का एक परिमाण प्रदान करते हैं। वे पाठ्यचर्चा के विभिन्न विषयों में किसी विशिष्ट ग्रेड स्तर पर विद्यार्थियों की योग्यता (विद्यार्थी क्या जानते हैं और क्या कर सकते हैं) द्वारा उनका वर्गीकरण होने देते हैं। राष्ट्रीय उपलब्धि सर्वेक्षण पृष्ठभूमि कारकों (स्कूल, घर, शिक्षक) की एक श्रृंखला पर आधारित, उपलब्धि विश्लेषण करते हुए शिक्षा व्यवस्था की “स्वास्थ्य जाँच” प्रदान करते हैं। वे संभवतया विद्यार्थी अधिगम के संवर्धन में चुनौतियों को संबोधित करने के लिए नीति निर्माताओं और पेशेवरों को सक्षम बनाते हैं।

किसी भी स्पष्टीकरण के लिए कृपया संपर्क करें:

प्रोफेसर इंद्राणी भादुरी

अध्यक्ष, शैक्षिक सर्वेक्षण प्रभाग

समन्वयक, राष्ट्रीय उपलब्धि सर्वेक्षण (एनएएस)

एनसीईआरटी, नई दिल्ली

मोबाइल नं. : 919718106995

ईमेल आईडी: [esdhead@gmail.com](mailto:esdhead@gmail.com), [indranibhaduri@gmail.com](mailto:indranibhaduri@gmail.com)

[www.ncert.nic.in](http://www.ncert.nic.in) [www.schooleduinfo.in](http://www.schooleduinfo.in)

