



حکومت مہاراشٹر

# تعلیمی کیلنڈر

جماعت - دہم

اگست، ستمبر، اکتوبر، 2021



راجیہ شیکسٹک سنشودھن و پرنشٹن پرنشڈ، مہاراشٹر، پونے





## نیک خواہشات

کووڈ ۱۹ کی وجہ سے عالمی سطح پر پابوہا کے باعث گزشتہ سال سے تاحال تک باضابطہ طور پر مدارس مکمل طور پر کھولنے کے لئے حالات سازگار نہیں ہو سکے ہیں۔ تاہم طلبہ کو تعلیم سے جوڑے رکھنے کے لئے آپ نے متعدد کوششیں کی ہیں۔ مدارس بند..... مگر تعلیم کے بہاؤ کو جاری رکھنے کے مقصد کو اپنا نصب العین بنا کر آپ نے کئی تکنیکی طریقوں کو مستعمل لاکر مہاراشٹر بھر کے کونے کونے، گاؤں کھیڑوں تک سبھی طلبہ کے تدریسی عمل کو برتج کورس کے ذریعے جاری رکھنے کے لئے ہر ممکنہ کوشش کیے ہوں گے ایسا میرا یقین ہے۔

محکمہ اسکولی تعلیم نے بچوں کی صحت و تحفظ کو مقدم رکھ کر بچوں کے سیکھنے کے عمل کو جاری رکھنے کے لئے اس سال بھی تعلیمی کیلنڈر تیار کیا ہے۔ شعبہ تعلیم کی اس کاوش کو تمام اساتذہ، طلبہ اور اسکولی انتظامیہ کمیٹی کے ساتھ سرپرست حضرات بھی یقینی طور پر مثبت تعاون دیں گے ایسی امید قوی ہے۔

سبھی کو جاری تعلیمی سال کے لئے تہہ دل سے نیک خواہشات۔۔۔۔۔

پروفیسر ورشانتائی گایکواڑ

وزیر برائے اسکولی تعلیم

ریاست مہاراشٹر



## پیش لفظ

ریاست مہاراشٹر کے سبھی طلبہ، سرپرست حضرات و اساتذہ اکرام کو نئے تعلیمی سال کے لئے دل کی اتھاہ گہرائیوں سے نیک خواہشات۔ گزشتہ سال بھر سے آپ سبھی کو وڈو 19 کی وبا کو ہر طرح سے شکست دے رہے ہیں۔ اسکے پھیلاؤ کو مد نظر رکھتے ہوئے گزشتہ اٹھارہ ماہ سے مدارس کا باقاعدہ آغاز نہیں کیا جاسکا ہے۔ مگر مدارس بند ہونے کی اس دشوار گھڑی میں طلبہ کو تعلیم چھوڑنے کی نوبت نہ آنے اور نہ ہی ان کا تعلیم سے ربط منقطع ہو، اس کے فکر کے پیش نظر گزشتہ سال بھر سے دور درشن، ریڈیو، اسارٹ فون گوگل کلاس روم ایسے کئی ذرائعوں کے ذریعے مختلف سرگرمیاں شروع کی گئی ہیں۔ ان ذرائعوں کے ذریعے طلبہ گھر میں رہ کر بھی تعلیم حاصل کرتے رہیں اور تعلیم و تدریس سے مربوط رہیں اس ضمن میں اساتذہ کی کاوشیں و محنت لائق ستائش ہے۔ دور دراز گاؤں کھیڑوں، دیہی بستیوں میں یا شہری علاقوں میں گھر میں محفوظ رہ کر بھی طلبہ باقاعدہ پڑھ سکیں سیکھ سکیں اس مقصد اعلیٰ کے ساتھ معلمین نے آف لائن ہو یا آن لائن جو بھی طریقہ کار ممکن ہو سکا اس پر عمل پیرا ہو کر طلبہ تک پہنچ کی اور ان تک علم کی روشنی پہنچانے کی حتی الامکان کوششیں کیں۔ ان تمام تر کوششوں کے باوجود صد فیصد طلبہ اپنی جماعت و مضمون کی متوقع صلاحیتوں سے سرفراز ہو سکنے کی راہ میں حائل دشواریوں سے منکر ہونا ممکن نہیں۔ ان حائل شدہ مشکلات کے ساتھ طلبہ اب اگلے تعلیمی سال میں شامل ہو چکے ہیں، اس صورت حال میں بچوں کو اگلے جماعت کے لئے درکار صلاحیتوں کی حصولیابی میں بھی مشکل درپیش نہ آنے اس خیال کو مد نظر رکھ کر 45 دنوں پر مشتمل برتج کورس تیار کیا تھا۔ چونکہ یہ کورس 15 اگست کو اپنی مقررہ معیاد مکمل کر چکا ہے، وہیں طلبہ کی صلاحیتوں کو مزید پروان چڑھانے کے لئے راجیہ شیکسٹ سنسٹوڈھن و پرنسپل پریشد مہاراشٹر پونے نے تعلیمی کیلنڈر تیار کیا ہے۔ طلبہ اس کیلنڈر کا اپنی سہولت، فارغ اوقات کے مطابق استعمال کر کے پڑھائی کر سکتے ہیں۔ اس کیلنڈر میں مختلف اضافی تعلیمی سرگرمیاں، مشق کے لئے سوالات وغیرہ کو شمولیت دی گئی ہے۔ مدارس بند ہیں مگر گھر بیٹھ کر اس تعلیمی کیلنڈر کا استعمال کر کے باآسانی اپنی پڑھائی جاری رکھ سکتے ہیں۔

گزشتہ سال تعلیمی کیلنڈر کا طلبہ، اساتذہ و سرپرست حضرات نے بہت موثر استعمال کیا تھا۔ اس کے بہترین نتائج دکھائی دیے ہیں۔ امید ہے کہ اس سال بھی تعلیمی کیلنڈر کا اساتذہ سرپرست و طلبہ ویسے ہی جوش و خروش اور مثبت انداز میں خیر مقدم کریں گے۔

(ایم۔ ڈی۔ سنہا)

ڈائریکٹر

راجیہ شیکسٹ سنسٹوڈھن و پرنسپل پریشد مہاراشٹر پونے

# تعلیمی کیلنڈر

آداب عزیز طلبہ !!

کووڈ ۱۹ کے مرض کی وجہ سے تمام عالم مختلف مسائل سے نبرد آزما ہے۔ اس سے تعلیم کا شعبہ بھی مستثنیٰ نہ رہا ہے۔ دنیا بھر کے تمام مدارس و یونیورسٹیز غیر معینہ مدت کے لیے بند ہیں۔ اساتذہ، طالب علموں و سرپرست حضرات سبھی کو مدارس کے دوبارہ کھلنے کی فکر و انتظار ہے۔ مدارس کھولے نہیں جا سکنے کی صورت میں سیکھنے کا عمل بہتر سے بہترین کس طرح کیا جاسکتا ہے اسی فکر کو لے کر گزشتہ تعلیمی سال کی طرح اس تعلیمی سال بھی تعلیمی کیلنڈر فراہم کیا جا رہا ہے۔

ریاست مہاراشٹر کے تمام طلبہ و سرپرست اسے با آسانی استعمال کر سکتے ہیں۔ اس تعلیمی سال کے پہلے میقات اگست، ستمبر اور اکتوبر 2021 ان مہینوں کے تدریسی ادبی وسائل کے مطالعہ کے لئے تعلیمی کیلنڈر فراہم کیا جا رہا ہے۔ وہیں تعلیمی سال کی شروعات میں تعلیمی بیٹنگی تیاری برتج کورس کے ذریعے فراہم کی گئی تھی۔ موجودہ صورت حال میں دستیاب شدہ تدریسی ذرائعوں کی مدد سے تیار کیے گئے تعلیمی کیلنڈر کا اساتذہ، سرپرست و طلبہ یقیناً مثبت انداز میں خیر مقدم کریں گے ایسا یقین ہے۔

تعلیمی کیلنڈر آپ کے طفل یا طالب علم کی تدریس میں ایک بہترین معاون کا کردار ادا کرے گا ایسی امید ہے۔

## اساتذہ کے لئے ہدایات:

- 1- تمام اساتذہ اس تعلیمی کیلنڈر کو اپنے طلبہ تک پہنچائے۔
- 2- اس تعلیمی کیلنڈر پر عمل درآمد کرنے سے پہلے اساتذہ اس کو استعمال کرنے والے تمام طلبہ و سرپرستوں سے فون، ویڈیو کال، گروپ کال، کانفرنس کال کے ذریعے اس سے متعلق اگلی رہنمائی کریں۔

- 3- ابتدا میں اساتذہ طلبہ سے غیر رسمی گفتگو کریں۔ جس میں طلبہ کے خاندان، حالیہ حالات میں انکے روزمرہ کے معمولات، ان کی جانب سے نبھائی جانے والی ذمہ داریوں، گھر کے بزرگ افراد کی صحت ان تمام امور کے متعلق ان کی رائے کے حوالے سے گفتگو کریں تاکہ استاد اور طلبہ کا تعلق مضبوط سے مضبوط ترین ہو۔
- 4- سبق کی تدریس کے دوران درسی کتاب کس طرح استعمال کی جائے؟ اس کے حوالے سے مکمل معلومات حاصل کریں۔
- 5- ہر سبق کا ای۔ مواد دیکھنے سے پہلے اور دیکھنے کے بعد کیا کرنا ہے اس کے متعلق طلبہ کو بتایا جائے۔
- 6- اسی طرح سبق کے ای۔ مواد سے منسلک سرگرمیوں اور مشق کے حوالے سے طلبہ سے گفتگو کریں۔

## تعلیمی کیلنڈر استعمال کرنے کے لحاظ سے طلبہ اور سرپرستوں کے لئے کچھ اہم ہدایات:

- 1- اس تعلیمی کیلنڈر یعنی درسی کتاب کے اسباق پر مبنی منصوبہ بندی کا مقصد طلبہ کی تدریس کو سہل بنانا ہے۔
- 2- اس تعلیمی کیلنڈر کا استعمال نئی درسی کتب کے ذریعے کریں۔
- 3- ای۔ مواد دیکھنے سے پہلے ایک بار درسی کتاب میں متعلقہ سبق کا مطالعہ کریں اسی کے مطابق ای۔ مواد دیکھ کر درسی عنوان دوبارہ پڑھیں، اس ترتیب پر عمل کرنا زیادہ مفید ثابت ہوگا۔
- 4- ای۔ مواد دیکھتے ہوئے تدریسی عنوانات میں کوئی دشواری درپیش آنے پر سرپرستوں، گھر کے بڑوں، بڑے بہن بھائیوں یا اساتذہ سے اس کے متعلق گفتگو کریں۔
- 5- ایک سبق مکمل طور پر پڑھ لینے کے بعد مشق پوری طرح حل کریں اور ممکن ہو تو گھر کے بڑوں سے جانچ کروالیں۔
- 6- ہر دن ہر مضمون کی پڑھنے کی عادت ڈالیں۔
- 7- طے کردہ وقت کے بعد اساتذہ کی جانب سے لیا جانے والا ٹیسٹ دیں۔
- 8- ای۔ مواد کا استعمال گھر کے بڑوں کے زیر نگرانی میں ہی استعمال کریں۔
- 9- ای۔ مواد مسلسل نہ دیکھتے ہوئے ہر مضمون کی پڑھائی کے اختتام پر کچھ دیر آرام کریں۔ موبائل یا الیکٹرانک آلات کچھ دیر کے لئے دور رکھیں۔
- 10- جماعت اول یا دوم کے طلبہ کو فراہم شدہ ای۔ مواد گھر کے سرپرستوں کی مدد سے اور اگلی رہنمائی وزیر نگرانی میں استعمال کرنا ضروری ہے۔
- 11- آپ کو دیا جانے والا عملی کام، تجربات و سرگرمیاں والدین یا سرپرستوں کے زیر نگرانی ہی کریں اور اس میں ان کا تعاون حاصل کریں۔
- 12- بتاریخ 24 جولائی 2020 کے حکومتی فیصلے کے مطابق تعلیمی سال 2020 کے لئے کووڈ 19 اس کرنا وائرس کے وبائی پھیلاؤ کے پیش نظر جماعت پہلی تا ہارہویں کے نصاب کو 25% کم کیا گیا ہے۔ پھر بھی طلبہ سے گزارش کہ حکومتی فیصلے کے مطابق کم کیے گئے نصاب کا بھی مشاہدہ کریں۔ اس تخفیف شدہ نصاب کی خود آموزی کے لئے درسی کتب میں دی گئی تمام اکائیوں کو تعلیمی کیلنڈر میں شمولیت دی گئی ہے۔
- 13-:- تعلیمی کیلنڈر میں دی گئی لنکس نا کھلنے کی صورت میں درکار اکائی سے متعلقہ ای۔ مواد دکشا ایپ کے ذریعے آپ دیکھ سکتے ہیں۔ اس کے لئے دکشا ایپ آپ کے موبائل فون میں ڈاؤن لوڈ ہونا ضروری ہے۔

ساتھ ہی درسی کتب میں دیے گئے کیو، آر، کوڈ، دکشا ایپ میں اسکرین کر کے دیکھے جاسکتے ہیں۔



راجیه شیکشنگ سنسود هن و پیر شیکشن پریشد، مہاراشٹر، پونے

# تعلیمی کیلنڈر

ماہ۔ اگست، ستمبر، اکتوبر، 2021

[INSTALL](#)..... دکشایپ ڈاؤنلوڈ کرنے لئے یہاں کلک کریں



حکومت مہاراشٹر

راجیہ شیکشن سنسودھن و پرنکشن پرنشڈ، مہاراشٹر

جماعت: دہم مہینہ: اگست 2021 August 3<sup>rd</sup> WEEK

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیت	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت	
اردو	حمد	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>		
	قدرتیاتی کے سوالات		<a href="#">CLICK HERE</a>			
ریاضی PART-1	دو متغیری خطی مساواتیں	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	مہارتی مثالوں کی تحویل دو حقیر میں بنا کر حل معلوم کیجیے۔	
			<a href="#">CLICK HERE</a>			
			<a href="#">CLICK HERE</a>			
	قدرتیاتی کے سوالات		<a href="#">CLICK HERE</a>			
ریاضی PART -2	تشابہت	تیسرا ہفتہ	تعارف	<a href="#">CLICK HERE</a>		
			1.1	<a href="#">CLICK HERE</a>		
			1.2	<a href="#">CLICK HERE</a>		
			1.3	<a href="#">CLICK HERE</a>		
	قدرتیاتی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>		
انگریزی	1.1 A Teenager's Prayer	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>		
				<a href="#">CLICK HERE</a>		
	قدرتیاتی کے سوالات		<a href="#">CLICK HERE</a>			
	1.2 An Encounter of a Special Kind		<a href="#">CLICK HERE</a>			
			<a href="#">CLICK HERE</a>			
			<a href="#">CLICK HERE</a>			
	قدرتیاتی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>		
تاریخ اور سیاسیات	1- تاریخ نویسی: مغربی روایت	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	تاریخ کے کہتے ہیں، تاریخ لکھنے کا طریقہ اور روایت کو سمجھیں۔	
				<a href="#">CLICK HERE</a>		
				<a href="#">CLICK HERE</a>		



آپ نے کن علاقوں کی سیر کی ہے بیان کیجیے۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	1- علاقائی سیر	جغرافیہ
	<a href="#">CLICK HERE</a>			قدرتیاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	سوگندھی سوگندھی - ۱	ہندی
	<a href="#">CLICK HERE</a>			قدرتیاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	تو سرف جگادھا داتا رے	مراٹھی
	<a href="#">CLICK HERE</a>			قدرتیاتی کے سوالات	
ٹھلی کش اور رڈار کے تعلق کے بنا پر مختلیف واقعات کی سائنسی وجہات اور ریاضیاتی ضابطے سمجھ کر مثالیں مل کرو۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	1- ٹھلی کش	سائنس اور ٹکنالوجی-1
	<a href="#">CLICK HERE</a>			قدرتیاتی کے سوالات	
توارث کے تعلق سے سائنسی معلومات کا تجزیہ کریں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	1- توارث کا ارتقا	سائنس اور ٹکنالوجی-2
	<a href="#">CLICK HERE</a>			قدرتیاتی کے سوالات	



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنسودھن و پرنٹنگ سنسودھن، مہاراشٹر

جماعت: دہم : مہینہ: اگست 2021 WEEK 4<sup>th</sup> JUNE

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتس	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	1- حضرت سلمان فارسی	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	دو متغیری خطی مساواتیں	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	بھارتی مٹاوں کی جوہل دو دستہ میں بنا کر حل معلوم کیجیے۔
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART -2	فیثا غورث کا مسئلہ	چوتھا ہفتہ	تعارف	<a href="#">CLICK HERE</a>	تائمر زاویہ اور فیثا غورث کے تصور کو سمجھو۔
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.1.1	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.1.2	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.1.3	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.1.4	<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	1.2 An Encounter of a Special Kind	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	2- تاریخ نویسی: بھارتی روایت	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	تاریخ نویسی کی بھارتی روایت کو سمجھیں۔
	قدرتیائی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	

علاقائی سیر کی اہمیت، ضرورت، سیر کی اردو لکھیں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>	چوتھا ہفتہ	1- علاقائی سیر	جغرافیہ
	<a href="#">CLICK HERE</a>	چوتھا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>	چوتھا ہفتہ	۲- خویا ہوا آادمی	ہندی
	<a href="#">CLICK HERE</a>	چوتھا ہفتہ		
	<a href="#">CLICK HERE</a>	چوتھا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>	چوتھا ہفتہ	سنتواणी	مراٹھی
	<a href="#">CLICK HERE</a>	چوتھا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
ٹھلی کشش اور قدار کے خاٹے کا استعمال کر کے مثالیں حل کرو۔	<a href="#">CLICK HERE</a>	چوتھا ہفتہ	1- ٹھلی کشش	سائنس اور ٹکنالوجی-1
	<a href="#">CLICK HERE</a>	چوتھا ہفتہ		
	<a href="#">CLICK HERE</a>		قدرتیاتی کے سوالات	
جانداروں کا ارتقا، تولید نظام، حیاتی افعال پر مبنی رائے پیش کیجیے۔	<a href="#">CLICK HERE</a>	چوتھا ہفتہ	2- جانداروں میں حیاتی افعال حصہ-1	سائنس اور ٹکنالوجی-2
	<a href="#">CLICK HERE</a>		قدرتیاتی کے سوالات	



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکشنک سنسودھن و پرنٹیشن پریشڈ، مہاراشٹر

جماعت دہم : مہینہ: ستمبر 2020 JULY 1<sup>ST</sup> WEEK

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیت	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	2- اپنے ہمسایے سے (نثر)	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدر پیمائی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	2- دو متغیری خطی مساواتیں	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	مہارتی ٹاپوں کے لیے کتنے متغیر استعمال کرنا ہو گا طے کر کے ٹاپوں حل کیجیے۔
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدر پیمائی کے سوالات	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART -2	فیثا غورث کا مسئلہ	پہلا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.1.5	<a href="#">CLICK HERE</a>	مشقیں حل کیجیے، ٹاپوں کی تعداد تلاش کیجیے۔
		پہلا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.1.6	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.1.7	<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدر پیمائی کے سوالات	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی 1.3 Basketful of Moonlight		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدر پیمائی کے سوالات	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	2- تاریخ نویسی: بھارتی روایت	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	تاریخ کے ماخذات کون سے ہیں۔ ہر ماخذ کی فہرست بتائیے۔
	قدر پیمائی کے سوالات	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	

عرض الہد اور طول الہد کی اہمیت اور ضرورت پر غور کریں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	2- محل وقوع و وسعت	جغرافیہ
	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	قدریاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	3- सफ़र का साथी और सर दर्द	ہندی
	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	قدریاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	खोप्यामधी खोपा	مراٹھی
	<a href="#">CLICK HERE</a>			قدریاتی کے سوالات	
عناصر کی جماعت بندی اسکاتھام، مرکبات کا کیویتی تعامل، تجربے کی بنیاد پر تعلق پہچانیں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	2- عناصر کی جماعت بندی	سائنس اور ٹکنالوجی-1
	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	قدریاتی کے سوالات	
جانداروں کے حیاتی افعال کا مشاہدہ کیجیے۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	3- جانداروں میں حیاتی افعال حصہ-2	سائنس اور ٹکنالوجی-2
	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	قدریاتی کے سوالات	



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنسودھن و پرنٹیشن پریشد، مہاراشٹر

جماعت دہم مہینہ: ستمبر 2021 JULY 2<sup>ND</sup> WEEK

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	3- بھولا	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	2- مربعی مساواتیں	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	کاروبار میں آنے والے مسائل، مربعی مساوات حل کیجیے۔
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART -2	2- فیثانورث کا مسئلہ	دوسرا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.2.1	<a href="#">CLICK HERE</a>	مشقیں حل کیجیے، خلائی اعداد تلاش کیجیے۔
		دوسرا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.2.2	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.2.3	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.2.4	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ	مشقی سیٹ 2.2.5	<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	1.3 Basketful of Moonlight	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
			<a href="#">CLICK HERE</a>		
			<a href="#">CLICK HERE</a>		
	قدرتیائی کے سوالات	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	1- دستور کی پیش رفت	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	دستور میں موجود حقوق و فرائض کی اہمیت کو سمجھیں۔
	قدرتیائی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>	

اسے شہر، ریاست اور ملک کا محل وقوع بتائیے۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	2- محل وقوع و وسعت	جغرافیہ
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	ہے ہوتا بھی ۶- ۶	ہندی
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	خوپامدی خوپا	مراٹھی
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
کارنی مرکبات کے معنر اثرات سے ساج کو آگاہ کریں، دھاتوں کے تعاملات کا استعمال۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	2- عناصر کی جماعت بندی	سائنس اور ٹکنالوجی-1
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
انسانی تولیدی نظام اور ساج میں غلط رسم رواج کو دور کرنے کی کوشش کیجیے۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	3- جانداروں میں حیاتی افعال حصہ-2	سائنس اور ٹکنالوجی-2
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنسودھن و پرنکشن پرنشڈ، مہاراشٹر

JULY 3<sup>RD</sup> WEEK 2021 ستمبر مہینہ: جماعت دہم

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	4- سیاہ روشنی	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	2- مربعی مساواتیں	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	کاروبار میں آنے والے مسائل، مربعی مساوات حل کیجیے
		تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART -2	3- دائرہ	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	دائرہ کے مماس اور وتر کے خواص کے تصور کو سمجھیں
		تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	1.4 Be SMART	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
				<a href="#">CLICK HERE</a>	
				<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	1- دستور کی پیش رفت	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	



اسباق کا اعادہ کیجیے۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	GUIDANCE	جغرافیہ
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	دو لघ कथाएं - 6	ہندی
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	हा देश माझा	مراٹھی
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
کیمیائی تعاملات اور مساواتیں بتائیں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	3- کیمیائی تعاملات اور مساواتیں	سائنس اور ٹکنالوجی-1
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
انسانی تولیدی نظام اور سراج میں غلط رسم رواج کو دور کرنے کی کوشش کیجیے۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	3- جانداروں میں حیاتی انفعال حصہ-2	سائنس اور ٹکنالوجی-2
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیسرا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنسودھن و پرنکشن پرنشڈ، مہاراشٹر

JULY 4<sup>TH</sup> WEEK 2021 ستمبر جماعت دہم مہینہ:

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	4- سیاہ روشنی	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیاتی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	2- مربعی مساواتیں	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	کاروبار میں آنے والے مسائل، مربعی مساوات حل کیجئے
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیاتی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART -2	3- دائرہ	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	قومی زاویے کا سلسلہ پر غور کریں۔ سبھیوں دتروں کی بیرونی تقسیم کا سلسلہ۔
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیاتی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	1.5 His First Flight	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیاتی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	3- اطلاقی تاریخ	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیاتی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	

	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	3- طبعی ساخت اور آبی نظام	جغرافیہ
	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	ہندی مارگदर्शन भाग १	ہندی
	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	مراठी مارگदर्शन भाग १	مراٹھی
کیاتیاتی تعاملات اور مساواتیں بتائیں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	3- کیاتیاتی تعاملات اور مساواتیں	سائنس اور ٹکنالوجی-1
	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	
ماحولی تحفظ کے کردار کے سائنسی طرز زندگی اپنائیں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	4- ماحولی حسن انتظام	سائنس اور ٹکنالوجی-2
	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	قدرتیاتی کے سوالات	



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکشن سنسودھن و پرنکشن پرنشڈ، مہاراشٹر

AUGUST 1<sup>ST</sup> WEEK 2021 اکتوبر جماعت دہم مہینہ:

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	مولانا حسرت موہانی-5	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدر پیمائی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	3- حسابی تصاعد	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	حسابی تصاعد کا استعمال کر کے مثالیں حل کیجیے۔
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدر پیمائی کے سوالات	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART -2	4- محدود علم ہندسہ	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	کسی بھی دو نقطوں کے درمیان کا فاصلہ معلوم کر کے اندراج کریں۔ تقسیم کرنے والے نقطے کے محدودین معلوم کیجیے۔
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدر پیمائی کے سوالات	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	2.1 You Start Dying Slowly	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدر پیمائی کے سوالات	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	3- اطلاقی تاریخ	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	تاریخ کا دیگر مضامین سے کیا ربط ہو سکتا ہے غور کریں۔
	قدر پیمائی کے سوالات	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	





حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکشنک سنسودھن و پرنکشن پرنشڈ، مہاراشٹر

AUGUST 2<sup>ND</sup> WEEK 2021 اکتوبر

جماعت دہم مہینہ:

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	1- باغ نخلد کے مسافر پر سلام (نظم)	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیاتی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	3- حسابی تصاعد	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	مستقل میں کچھ حاصل کرے کے لیے منصوبہ بنائیے۔
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیاتی کے سوالات	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART -2	4- محدودی علم ہندسہ	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	خط کی ڈھلان معلوم کیجیے۔
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیاتی کے سوالات	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	2.2 The Boy Who Broke the Bank	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیاتی کے سوالات	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	4- بھارتی فون لطیفہ کی تاریخ	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیاتی کے سوالات	دوسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	

	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	4-آب و ہوا	جغرافیہ
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	قدریمائی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	प्रश्न पत्रिका GUIDANCE	ہندی
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	قدریمائی کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	पत्रलेखन	مراٹھی
برقی روکے اثرات پر منظر ریاضیاتی مثالیں حل کریں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	4-برقی روکے اثرات	سائنس اور ٹکنالوجی-1
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	قدریمائی کے سوالات	
			دوسرا ہفتہ	5-سبز توانائی کی جانب	سائنس اور ٹکنالوجی-2
	<a href="#">CLICK HERE</a>		دوسرا ہفتہ	قدریمائی کے سوالات	



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنگ سنسودھن و پرفیکشن پریشد، مہاراشٹر

جماعت دہم: مہینہ: اکتوبر 2021 AUGUST 3<sup>RD</sup> WEEK

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	6- اردو مراٹھی کے ثقافتی رشتے	تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	3- حسابی تصاعد	تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	مستقبل میں کچھ حاصل کرے کے لیے منصوبہ بنائیے۔
		تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART -2	6- علم مثلث	تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	مثلث کے مختلف تصورات کو سمجھیں۔
		تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	2.3 The Twins	تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	4- بھارتی فنون لطیفہ کی تاریخ	تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	تصویرات، ادب، اور دیگر فنون کے متعلق معلومات حاصل کریں۔
	قدرتیائی کے سوالات	تیرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	



	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیرا ہفتہ	5- قدرتی نباتات اور حیوانات	جغرافیہ
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیرا ہفتہ	قدرتی نباتات کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیرا ہفتہ	प्रश्न पत्रिका GUIDANCE	ہندی
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیرا ہفتہ	قدرتی نباتات کے سوالات	
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیرا ہفتہ	व्याकरण – वर्ण विचार	مراٹھی
اسباق کا اعادہ کریں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیرا ہفتہ	REVISION	سائنس اور ٹکنالوجی-1
	<a href="#">CLICK HERE</a>		تیرا ہفتہ	REVISION	سائنس اور ٹکنالوجی-2



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکشن سنسودھن و پرنکشن پرنشڈ، مہاراشٹر

AUGUST 4<sup>TH</sup> WEEK 2021 اکتوبر مہینہ: جماعت دہم

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	(تواند) گرامر	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات			<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	3- حسابی تصاعد	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	مشقیں حل کریں۔
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART -2	6- علم مثلث	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	درخت، ندی کا کنارہ کی پوٹائی معلوم مشقیں مد سے معلوم کریں۔
		چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	2.3 The Twins	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
				<a href="#">CLICK HERE</a>	
	قدرتیائی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	2-1 انتخابی عمل	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	جمہوری طریقے سے انتخابی عمل کو سمجھیں۔
	قدرتیائی کے سوالات	چوتھا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	

	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	5- قدرتی نباتات اور حیوانات	جغرافیہ
	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	قدرتیائی کے سوالات	
प्रश्न पत्रिका का स्वरूप समझे	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	प्रश्न पत्रिका GUIDANCE	ہندی
	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	قدرتیائی کے سوالات	
व्याकरण	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	व्याकरण	مراٹھی
پرچہ حل کیجیے۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	حل شدہ پرچے	سائنس اور ٹکنالوجی-1
اعادہ کریں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		چوتھا ہفتہ	REVISION	سائنس اور ٹکنالوجی-2

## جماعت تیار کردہ

- 1- محمود نواز عبد المجید جاگیر دار (ضلع پریشد اردو اسکول سلگر، تعلقہ - اکلکوٹ، ضلع - سولا پور)
- 2- محمد نجم الہدیٰ محمد شہاب الدین (پرواز اردو ڈیجیٹل اسکول نگر پریشد آکوٹ، ضلع آکوٹہ)
- 3- نازیہ ذاکر شیخ (انجمن اسلام، ولی محمد، دوست محمد، پیر محمد اردو پرائمری اسکول) پونے
- 4- شیخ غلام حسین محمد غوث (ضلع پریشد پرائمری گریڈ اردو اسکول شہزاد شاہ پور، تعلقہ اونڈھا، ضلع ہنگولی)
- 5- محمد ظہیر الدین محمد احمد الدین (ضلع پریشد سینٹرل پرائمری اسکول کیرالہ، تعلقہ سلوڑ، ضلع اورنگ آباد)
- 6- انصاری محمد متین محمد شہاب الدین (ضلع پریشد اردو گریڈ اسکول، دیول گھاٹ)
- 7- قاضی صبیحہ صادق علی (چاند سلطانہ ہائی اسکول احمد نگر)
- 8- اکبر خان احمد خان پٹھان (ایم، اے، پانگل اینگلو اردو ہائی اسکول سولا پور)
- 9- ڈوڈا محمد عرفان محمد ابراہیم (بیگم قمر النساء کارگریڈ گریڈ ہائی اسکول وجونیہ کالج شولا پور)
- 10- شیخ پرویز احمد (الہدیٰ اردو پرائمری اسکول بیڑ)
- 11- عبد الوحید عبد الستار (پروفیسر جاوید خان اردو ہائی اسکول منگروں پیر ضلع واہم)
- 12- ریشماں پروین، مختیار الدین (ضلع پریشد اردو پرائمری اسکول عرب گلی پاٹوہ ضلع بیڑ)

توصیف پرویز محمد مظفر

ڈاکٹر کملا دیوی اوٹے

ایس۔ سی۔ آرٹی پونے

شعبہ اردو ایس سی ای آرٹی پونے

محترم دیپک ماڑی صاحب

اسسٹنٹ ڈائریکٹر ایس۔ سی۔ آرٹی پونے