



حکومت مہاراشٹر

# تعلیمی کیلنڈر

(پرائمری و سیکنڈری)

جون، جولائی، اگست 2020



راجیہ شیکسٹک سنشودھن و پرنٹیشن پریشڈ، مہاراشٹر، پونے

## ترغیب ور ہنمائی



محترم اڈھوجی ٹھا کرے  
وزیر اعلیٰ  
ریاست مہاراشٹر



محترم اجیت جی پوار  
نائب وزیر اعلیٰ  
ریاست مہاراشٹر



پروفیسر ورشانتانی گاجیکار  
وزیر برائے اسکولی تعلیم  
ریاست مہاراشٹر



محترم اوم پرکاش عرف پچو باراؤ کڈو  
راجیہ منتری  
شعبہ اسکولی تعلیم  
ریاست مہاراشٹر



محترم وشال سولنکی (IAS)  
کمشنر (تعلیم)  
ریاست مہاراشٹر



محترمہ وندنا کرشنا (IAS)  
چیف ایڈیشنل سیکریٹری  
شعبہ اسکولی تعلیمی و کھیل  
ریاست مہاراشٹر



## نیک خواہشات

حیات کے متعدد مسائل کے سامنا کرتے ہوئے بھی چراغِ تعلیم کو فروزاں رکھنے والے لاتعداد نونہالوں کے سامنے، کووڈ ۱۹ چیلنج بن آکھڑا ہے۔

سبھی سرپرستوں، اساتذہ، مہربانِ تعلیم کے آگے مستقبل میں تعلیمی انتظامات و انصرام بصورت سوالیہ نشان آن وارد ہے؟ مگر ترقی یافتہ مہاراشٹر ان دشواریوں میں سے بھی راہ نکال کر اپنے طلبہ و اساتذہ کی صحت کو فوقیت دیتے ہوئے بھی طلبہ کی تعلیم جاری رہے اس کے لئے کوشاں رہے گا۔ اور طلبہ کے حصولِ تعلیم میں ثابت قدم رہے گا اس کا مجھے یقین کامل ہے۔

کیا حفظانِ صحت کو ماتقدم رکھتے ہوئے تعلیم جاری رکھی جاسکتی ہے؟؟ اس موضوع پر حکومتی سطح پر کافی بحث و مباحثہ کیے گئے جس کے نتیجاً مدارس بند ہونے کے باوجود طلبہ کی تدریس جاری رکھنے کے لئے شعبہ اسکولی انتظامیہ تعلیمی کیلنڈر لے کر آیا ہے۔ شعبہ تعلیم کی اس کاوش کو آپ سبھی اساتذہ، طلبہ و سرپرست حضرات خندہ پیشانی و کشادہ دلی سے مثبت تعاون دیں ایسی گزارش کرتی ہوں۔

سبھی کو نئے تعلیمی سال کیلئے دل کی صمیم گہرائیوں سے مبارکباد۔

پروفیسر ورشانتائی گائیکواڈ

وزیر برائے اسکولی تعلیم

ریاست مہاراشٹر



## پیش لفظ

مہاراشٹر کے تمام طلبہ، سرپرستوں اور اساتذہ کو نئے تعلیمی سال کی نیک خواہشات!!

کووڈ ۱۹ کی مضر اثر انگیزی کے باعث گذشتہ کچھ دنوں سے ہم سبھی کئی مسائل سے دوچار ہیں۔ صحت اور روزمرہ کی ضروریات کے مسائل سے نبرد آزما طلبہ کو کہیں تعلیم سلسلہ منقطع کرنے کی نوبت نہ آئے اور ان کا تعلیم و اساتذہ سے تعلق قطع نہ ہو جائے اس خیال کو مقدم رکھتے ہوئے، ہم نے پچھلے دو مہینوں سے مدارس بند۔ مگر تعلیم جاری نامی تعلیمی سلسلہ جاری رکھا ہے۔ جس کو مہاراشٹر بھر کے طلبہ نے کثیر تعداد میں شرکت کر کے کامیاب بنایا۔ تعلیمی سال 2020-2021 میں 15 جون سے ریاست مہاراشٹر کے مدارس کھولے جانے کی راہ میں ان گنت دشواریاں حائل ہیں۔ ان مسائل کے تدارک کے لیے ہم نے ڈیجیٹل ذرائعوں کے ذریعے تعلیم دینے کا فیصلہ لیا ہے۔ اسی تناظر میں ریاستی شیکسٹک سنسٹوڈھن و پرفیکشن پریشد مہاراشٹر نے تعلیمی کیلنڈر کی تدوین کی ہے۔ اساتذہ اکرام و سرپرست حضرات نے اس تعلیمی کیلنڈر کا استعمال بڑی دلجمعی سے کرتے ہوئے طلبہ کی تدریس کے عمل کو کامیاب ترین بنانا ہے۔ جب تک باقاعدہ مدارس شروع نہیں ہوتے تب تک طلبہ اس تعلیمی کیلنڈر کا استعمال اپنی سہولت و اوقات کار کے مطابق کر کے تعلیم حاصل کر سکتے ہیں۔ اس تعلیمی کیلنڈر میں درسی مواد، عملی سرگرمیوں کو شمولیت دی گئی ہے۔ ہم دکشا، اینڈرائیڈ فون، ریڈیو، ٹی وی، LMS وغیرہ ذرائعوں سے پہنچانے کی کوشش کر رہے ہیں، اسی کی ایک کڑی یہ تعلیمی کیلنڈر ہے۔ مجھے امید ہے کہ اساتذہ و سرپرست و طلبہ اس سرگرمی کا خیر مقدم مثبت تعاون کی صورت کریں گے۔ اس تعلیمی کیلنڈر کی تدوین کا اولین مقصد اس مشکل گھڑی میں بھی طلبہ کی تعلیم کو جاری رکھنا ہے۔ کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ طلبہ کی صحت کے ساتھ تعلیم بھی برابر کی اہمیت کی حامل ہے۔ گھر پر رہ کر طلبہ اس تعلیمی کیلنڈر کی مدد سے اپنے اوقات کار کے مطابق پڑھائی کر سکیں گے۔

مدارس بند ہونے کے دوران نئے تعلیمی سال کی شروعاتی مددگار عمل و تدریسی تجربات کی مکمل طور پر حصول یابی ممکن نہیں ہے۔ تاہم کسی حد تک اس دستیاب شدہ ای مواد کے ذریعے تدریسی تجربات دینا یقینی طور پر ممکن ہوں گے۔

(دکنر پائل)

ڈائریکٹر

راجیہ شیکسٹک سنسٹوڈھن و پرفیکشن پریشد مہاراشٹر پونے

# تعلیمی کیلنڈر

آداب عزیز طلبہ.....

کووڈ 19 اس مرض کی وجہ سے ساری دنیا مختلف مسائل سے نبرد آزما ہے۔ اس سے شعبہ تعلیم بھی متشنی نہیں رہا۔ دنیا بھر کے تمام مدارس اور یونیورسٹیز غیر معینہ وقت کے لئے بند کر دیے گئے ہیں۔ اساتذہ، طلبہ، سرپرستوں سبھی کو مدارس کے کھولے جانے کے حوالے سے فکر لاحق ہے۔ مدارس نہ بھی کھلے تب بھی طلبہ کے سیکھنے کا عمل کس طرح زیادہ سے زیادہ کارگر کیا جاسکتا ہے اس پر غور و خوص حکومتی سطح پر مسلسل کیا جا رہا ہے۔

تعلیمی سال ۲۰۲۰-۲۰۲۱ میں طلبہ کی تدریس کے لئے موبائل فون، ریڈیو، ٹی وی کے استعمال کے لئے بھی حکومت کوشاں ہے۔ اسی کا ایک باب دکشا ایپ اپلیکیشن کا استعمال طلبہ کی تدریس کے لئے ہو۔ اس ضمن میں ایک چھوٹی سی کاوش اضافی درسی کیلنڈر کی صورت میں ہم کر رہے ہیں۔ تعلیمی کیلنڈر اسارٹ پی ڈی ایف کی شکل میں ہے۔ جس میں فراہم کے گئے تدریسی لنکس کو چھونے پر متعلقہ ای مواد آپ کے سامنے بہ صورت ویڈیو آجائے گا۔ دیے گئے ای مواد کو دیکھنے کے لئے انٹرنیٹ سے ربط میں نہ آنے یا نیٹ ورک کے مسائل کے پیش نظر آپکو نیٹ ورک والی جگہ پر جا کر متعلقہ ای مواد دکشا ایپ سے ڈاؤن لوڈ کرنا ہے تاکہ آپ انہیں نیٹ ورک کی غیر موجودگی میں بھی دیکھ سکیں۔

ریاست مہاراشٹر کے تمام طلبہ و سرپرست باسانی استعمال کر سکیں۔ جون، جولائی، اگست ۲۰۲۰ ان مہینوں کے لئے تدریسی ذرائعوں کے سیٹ اس تعلیمی کیلنڈر کی شکل میں آپ سبھی کے لئے فراہم کیا جا رہا ہے۔ اس تعلیمی کیلنڈر کا استعمال آپ اپنے نوںہالوں یا اپنے طلبہ کی تدریس کو کامیاب بنانے کے لئے کریں گے ایسی قوی امید ہے۔

اس تعلیمی کیلنڈر کا استعمال اساتذہ کی رہنمائی کے مطابق سرپرستوں اور طلبہ نے کرنا ہے۔ وہیں اساتذہ فون کال، واٹس اپ ان ان ذرائعوں کی مدد لے کر تدریس کو مزید فرحت بخش کس طرح کرنا ہے اس بات کے لئے کوشاں رہیں۔ اس تعلیمی کیلنڈر کا استعمال طلبہ سرپرستوں، گھر کے بزرگوں یا بڑے بہن بھائیوں کی زیر نگرانی کریں۔ اس کیلنڈر میں تدریسی ذرائع دکشا ایپ پر متعلقہ جز کا ای مواد دیا گیا ہے۔ ان ذرائعوں کا استعمال بطور حوالہ سمجھ کر کرنے سے پہلے اساتذہ سے لازماً گفتگو کریں اور اسی طرح اساتذہ کی ہدایات کے مطابق درسی کتب کا بھی استعمال کریں۔

صرف تعلیمی کیلنڈر فراہم کر دینے سے طلبہ کی تدریس مکمل نہیں ہو سکتی اس بات کو دھیان میں رکھتے ہوئے اساتذہ کی ذمہ داری ہے کہ وہ سرپرستوں اور طلبہ کے مسلسل رابطے میں رہیں۔ ان سے گفتگو کرتے رہیں مختلف سوالات پوچھ کر ان کی تشکیلی جانچ بھی کرتے رہیں۔ طلبہ پر مسلسل آن لائن ٹیسٹ کا بوجھ بھی نہ ڈالیں۔ وہیں تحریری گھر کام اور ٹیسٹ کی وجہ سے تدریسی عمل کو بوریٹ بھرا نہ ہو جائے اس کا خیال بھی رکھے۔ منصوبہ بندی میں طلبہ کے لحاظ سے لچک بھی ہونی چاہیے۔

## 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 انکی 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 انکی رہنمائی و زیر 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- اگر تعلیمی کیلنڈر میں موجود لنک نہ کھلے تو اس سبق سے متعلق ای۔ مواد دکشایپ کے ذریعے کی مدد سے آپ دیکھ سکتے ہیں۔ اس لئے دکشایپ اپنے موبائل میں ڈاؤن لوڈ کریں۔ اسی طرح درسی کتاب میں موجود QR CODE بھی دکشایپ کی مدد سے اسکین کر کے دیکھ سکتے ہیں۔

**دکشایپ ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے یہاں کلک کریں.....[INSTALL](#)**



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سمنشودھن و پرنکشن پرنشڈ، مہاراشٹر



JUNE 3<sup>rd</sup> WEEK 2020 مہینہ: جون دہم: جماعت:

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	حضرت سلمان فارسی	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	سبق میں آئی ہوئی کہاوتیں و محاورات تلاش کریں اور فہرست بنائیں۔
ریاضی PART-1	دو متغیری خطی مساواتیں	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	عبارتی مثالوں کی جوہل دو متغیر میں بنا کر حل معلوم کیجیے۔
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	مشق حل کرو۔
ریاضی PART-2	متناسقہ	پہلا ہفتہ	تعارف	<a href="#">CLICK HERE</a>	مشقی سوالات حل کرو۔
		پہلا ہفتہ	1.1	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ	1.2	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ	1.3	<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	1.1 A Teenager's Prayer	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	Find new words.
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
	1.2 An Encounter of a Special Kind	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	Read carefully .
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	1- تاریخ نویسی: مغربی روایت	پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	تاریخ کے کتبے ہیں، تاریخ لکھنے کا طریقہ اور روایت کو سمجھیں۔
		پہلا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	

آپ نے کن علاقوں کی سیر کی ہے بیان کیجیے -	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	1- علاقائی سیر	جغرافیہ 
प्रश्नो के उत्तर लिखो	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	9 - सोधी सुगंध	ہندی 
कविताचे वाचन करा.	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	तू सर्व जगाचा दाता रे	مراٹھی 
ثقلی کشش اور رفتار کے تعلق کے بنا پر مختلف واقعات کی سائنسی وجوہات اور ریاضیاتی ضابطے سمجھ کر مثالیں حل کرو۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	1- ثقلی کشش	سائنس اور ٹکنالوجی-1 
توارث کے تعلق سے سائنسی معلومات کا تجزیہ کریں۔	<a href="#">CLICK HERE</a>		پہلا ہفتہ	1- توارث کا ارتقا	سائنس اور ٹکنالوجی-2 





حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنسودھن و پرنٹنگ سنٹر، مہاراشٹر



جماعت: دہم مہینہ: جون 2020 JUNE 4<sup>th</sup> WEEK

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	حم	دو سہ ماہیت			الفاظ معنی یاد کیجئے اور اشعار کی تشریح کرو۔
	2-اپنے ہمسایے سے (نثر)	دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	بلند خوانی کرو اور مثنوی سوالات حل کرو۔
ریاضی PART-1	دو متغیری خطی مساواتیں	دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	عبارتی جملوں کی جوہل دو متغیر میں بنا کر حل معلوم کیجئے۔
		دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	
				<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-2	فیثا خورش کا مسئلہ	دو سہ ماہیت	تعارف	<a href="#">CLICK HERE</a>	قائمہ زاویہ اور فیثا خورش کے تصور کو سمجھو۔
		دو سہ ماہیت	مثنوی سیٹ 2.1.1	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دو سہ ماہیت	مثنوی سیٹ 2.1.2	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دو سہ ماہیت	مثنوی سیٹ 2.1.3	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دو سہ ماہیت	مثنوی سیٹ 2.1.4	<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	1.2 An Encounter of a Special Kind	دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	تاریخ نویسی کی بھارتی روایت کو سمجھیں۔
		دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	2- تاریخ نویسی: بھارتی روایت	دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	
جغرافیہ	1- علاقائی سیر	دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	علاقائی سیر کی اہمیت، ضرورت، سیر کی رواد لیجھیں۔
ہندی	2- خواہا ہوا آدمی	دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	
				<a href="#">CLICK HERE</a>	
مراٹھی	سنتواणी	دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	
سائنس اور ٹکنالوجی-1	1- نقلی کشش	دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	نقلی کشش اور قدر کے طاہلے کا استعمال کر کے جملہ میں حل کرو۔
		دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	
سائنس اور ٹکنالوجی-2	2- جانداروں میں حیاتی افعال حصہ-1	دو سہ ماہیت		<a href="#">CLICK HERE</a>	جانداروں کا ارتقاع، تولید نظام، حیاتی افعال پر اپنی رائے پیش کیجئے۔



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنشودھن و پریکشن پریشڈ، مہاراشٹر



جماعت دہم مہینہ: جولائی 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	اردو سوالیہ پرچہ کا نمونہ	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	2- دو متغیری خطی مساواتیں	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	عبارتی مثالوں کے لیے کتنے متغیر استعمال کرنا ہو گا طے کر کے مثالیں حل کیجیے۔
ریاضی PART-2	فیثا غورث کا مسئلہ	تیسرا ہفتہ	مثقی سیٹ 2.1.5	<a href="#">CLICK HERE</a>	مثقین حل کیجیے، عملاً اعداد تلاش کیجیے۔
		تیسرا ہفتہ	مثقی سیٹ 2.1.6	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیسرا ہفتہ	مثقی سیٹ 2.1.7	<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	1.3 Basketful of Moonlight	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	2- تاریخ نویسی: بھارتی روایت	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	تاریخ کے ماخذات کون سے ہیں۔ ہر ماخذ کی فہرست بنائیے۔
جغرافیہ	2- محل وقوع و وسعت	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	عرض البلد اور طول البلد کی اہمیت اور ضرورت پر غور کریں۔
ہندی	3- सफ़र का साथी और सर दर्द	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
مراٹھی	खोप्यामधी खोपा	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
سائنس اور ٹکنالوجی-1	2- عناصر کی جماعت بندی	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	عناصر کی جماعت بندی اس کا مقام، مرکبات کا بنیائی تعامل، تجربے کی بنیاد پر تعلق پہچانیں۔
سائنس اور ٹکنالوجی-2	3- جانداروں میں حیاتی افعال حصہ-2	تیسرا ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	جانداروں کے حیاتی افعال کا مشاہدہ کیجیے۔



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنسودھن و پرنٹیشن پریشڈ، مہاراشٹر



جماعت دہم - مہینہ - جولائی 2020 JULY 2<sup>ND</sup> WEEK

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	بجولا	چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	سبق میں آئی ہوئی کہاوتیں و محاورات تلاش کریں اور فہرست بنائیں۔
ریاضی PART-1	2- مربعی مساواتیں	چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	کاروبار میں آنے والے مسائل، مربعی مساوات حل کیجئے۔
		چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-2	2- فیثا غورث کا مسئلہ	چو قہانتہ	مشقی سیٹ 2.2.1	<a href="#">CLICK HERE</a>	مشقیوں حل کیجئے، ثلاثی اعداد تلاش کیجئے۔
		چو قہانتہ	مشقی سیٹ 2.2.2	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چو قہانتہ	مشقی سیٹ 2.2.3	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چو قہانتہ	مشقی سیٹ 2.2.4	<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چو قہانتہ	مشقی سیٹ 2.2.5	<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	1.3 Basketful of Moonlight	چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	1- دستوری کی پیش رفت	چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	دستور میں موجود حقوق و فرائض کی اہمیت کو سمجھیں۔
جغرافیہ	2- محل وقوع و وسعت	چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	اپنے شہر، ریاست اور ملک کا محل وقوع بتائیے۔
ہندی	۶- ऐसा भी होता है	چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
مراٹھی	खोप्यामधी खोपा	چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
سائنس اور ٹکنالوجی-1	2- عناصر کی جماعت بندی	چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	کاربنی مرکبات کے معزز اثرات سے جان کو آگاہ کریں، دھاتوں کے تعاملات کا استعمال۔
سائنس اور ٹکنالوجی-2	3- جانداروں میں حیاتی افعال حصہ-2	چو قہانتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	انسانی تولیدی نظام اور سراج میں غلط رسم رواج کو دور کرنے کی کوشش کیجئے۔



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنسودھن و پرنٹیشن پریشڈ، مہاراشٹر



جماعت دہم مہینہ: جولائی 2020 WEEK 3<sup>RD</sup> JULY

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	QUESTION PAPER PATTERN	پانچواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	2- مربعی مساواتیں	پانچواں ہفتہ پانچواں ہفتہ پانچواں ہفتہ پانچواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a>	کاروبار میں آنے والے مسائل، مربعی مساوات حل کیجیے
ریاضی PART-2	3- دائرہ	پانچواں ہفتہ پانچواں ہفتہ پانچواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a>	دائرہ کے مماثل اور وتر کے خواص کے تصور کو سمجھیں
انگریزی	1.4 Be SMART	پانچواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	1- دستور کی پیش رفت	پانچواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
جغرافیہ	GUIDANCE	پانچواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	اسباق کا اعادہ کیجیے۔
ہندی	6- दो लघु कथाएं	پانچواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
مراٹھی	हा देश माझा	پانچواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
سائنس اور ٹکنالوجی-1	3- کیمیائی تعاملات اور مساواتیں	پانچواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	کیمیائی تعاملات اور مساواتیں بتائیں۔
سائنس اور ٹکنالوجی-2	3- جانداروں میں حیاتی افعال حصہ-2	پانچواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	انسانی تولیدی نظام اور سہج میں غلط رسم روان کو دور کرنے کی کوشش کیجیے۔



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنسٹوڈھن وپر شکشن پرنشڈ، مہاراشٹر



جماعت دہم مہینہ: جولائی 2020 JULY 4<sup>TH</sup> WEEK

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	مکمل اردو گرامر	چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	2- مربعی مساواتیں	چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	کاروبار میں آنے والے مسائل، مربعی مساوات حل کیجئے
		چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	1.5 His First Flight	چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	3- اطلاقی تاریخ	چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
جغرافیہ	3- طبعی ساخت اور آبی نظام	چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a>	
ہندی	ہندی मार्गदर्शन भाग १	چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
مراٹھی	मराठी मार्गदर्शन भाग १	چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
سائنس اور ٹکنالوجی-1	3- کیمیائی تعاملات اور مساواتیں	چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	کیمیائی تعاملات اور مساواتیں بتائیں۔
سائنس اور ٹکنالوجی-2	4- ماحولی حسن انتظام	چھ ماہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	ماحولی تحفظ کے کردار کے سائنسی طرز زندگی لپٹائیے۔



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنسودھن و پرنٹیشن پریشڈ، مہاراشٹر



جماعت دہم مہینہ: اگست 2020 AUGUST 1<sup>ST</sup> WEEK

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	مولانا حرت موبانی-5	ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	سبق میں آئی ہوئی کہاوتیں و محاورات تلاش کریں اور فہرست بنائیں۔
ریاضی PART-1	3- حسابی تضاعد	ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	حسابی تضاعد کا استعمال کر کے مثالیں حل کیجیے۔
		ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-2	4- محدود علم ہندسہ	ساتواں 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۔
		ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
		ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
انگریزی	2.1 You Start Dying Slowly	ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	تاریخ کا دیگر مضامین سے کیا ربط ہو سکتا ہے غور کریں۔
		ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	3- اطلاقی تاریخ	ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
جغرافیہ	4- آب و ہوا	ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ہندی	ہندی ماہگदर्शन भाग २ (व्याकरण)	ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
مراٹھی	मराठी माहगदर्शन भाग २	ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
سائنس اور ٹکنالوجی-1	4- برقی روکے اثرات	ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	توانائی کی قلت کو دور کیسے کریں غور کریں۔
سائنس اور ٹکنالوجی-2	5- سبز توانائی کی چانپ	ساتواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکھنک سنسودھن و پریکٹیشن پریشڈ، مہاراشٹر



جماعت دہم مہینہ: اگست 2020 AUGUST 2<sup>ND</sup> WEEK

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)	آٹھواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	3- حسابی تصاعد	آٹھواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	مستقبل میں کچھ حاصل کرے کے لیے منصوبہ بنائیے۔
ریاضی PART-2	4- محدودی علم ہندسہ	آٹھواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	خطا کی اعلان معلوم کیجیے۔
انگریزی	2.2 The Boy Who Broke the Bank	آٹھواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	4- بھارتی فون لپیڈ کی تاریخ	آٹھواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
جغرافیہ	4- آب و ہوا	آٹھواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ہندی	प्रश्न पत्रिका GUIDANCE	آٹھواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
مراٹھی	पत्रलेखन	آٹھواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
سائنس اور ٹکنالوجی-1	4- برقی روکے اثرات	آٹھواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	برقی روکے اثرات پر مسخر ریاضیاتی مثالیں حل کریں۔
سائنس اور ٹکنالوجی-2	5- سبز توانائی کی جانب	آٹھواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	



حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکشن سنشودھن و پرنٹنگ مہاراشٹر، پونے



جماعت دہم مہینہ: اگست 2020 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	نواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	3- حسابی تصاعد	نواں ہفتہ نواں ہفتہ نواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a>	مستقبل میں کچھ حاصل کرے کے لیے منصوبہ بنائیے۔
ریاضی PART-2	6- علم مثلث	نواں ہفتہ نواں ہفتہ نواں ہفتہ نواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a>	مثلث کے مختلف تصورات کو سمجھیں۔
انگریزی	2.3 The Twins	نواں ہفتہ نواں ہفتہ نواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a> <a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	4- بھارتی فنون لطیفہ کی تاریخ	نواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	تصیرات، ادب، اور دیگر فنون کے متعلق معلومات حاصل کریں۔
جغرافیہ	5- قدرتی نباتات اور حیوانات	نواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ہندی	प्रश्न पत्रिका GUIDANCE	نواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
مراٹھی	व्याकरण – वर्ण विचार	نواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
سائنس اور ٹکنالوجی-1	REVISION	نواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	اسباق کا اعادہ کریں۔
سائنس اور ٹکنالوجی-2	REVISION	نواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	





حکومت مہاراشٹر  
راجیہ شیکسٹک سنشودھن و پور شکشن مہاراشٹر، پونے



AUGUST 4<sup>TH</sup> WEEK 2020 مہینہ: اگست جماعت دہم

مضمون	سبق کا نام	درکار وقت	صلاحیتیں	درس و تدریس کے ذرائع (لنک)	طلبہ کے لئے ہدایت
اردو	گرامر	دسواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ریاضی PART-1	3- حسابی تصاعد	دسواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	مشقیں حل کریں۔
ریاضی PART-2	6- علم مثلث	دسواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	درخت، ندی کا کنارہ کی چونائی معلوم مشقیں مد سے معلوم کریں۔
انگریزی	2.3 The Twins	دسواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
تاریخ اور سیاسیات	2- انتخابی عمل	دسواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	جمہوری طریقے سے انتخابی عمل کو سمجھیں۔
جغرافیہ	5- قدرتی نباتات اور حیوانات	دسواں ہفتہ		<a href="#">CLICK HERE</a>	
ہندی	प्रश्न पत्रिका GUIDANCE	दसवां हफ्ता		<a href="#">CLICK HERE</a>	प्रश्न पत्रिका का स्वरूप समझे
مراٹھی	व्याकरण	दसवां हफ्ता		<a href="#">CLICK HERE</a>	व्याकरण
سائنس اور ٹکنالوجی-1	عمل شدہ پرچہ	दसवां हफ्ता		<a href="#">CLICK HERE</a>	پرچہ حل کیجیے۔
سائنس اور ٹکنالوجی-2	REVISION	दसवां हफ्ता		<a href="#">CLICK HERE</a>	اعادہ کریں۔



حکومت مہاراشٹر

راجیہ شیکھنک سنشودھن و پرنشکشن مہاراشٹر، پونے



## دیگر تعلیمی ای۔ مواد

<a href="#">INSTALL</a>	بال واڑی	جماعت اول کے لئے
<a href="#">INSTALL</a>	KIDS MATHS	ریاضی کے لئے
<a href="#">INSTALL</a>	KIDS COMPUTER	انگریزی کے لئے
<a href="#">INSTALL</a>	پرگیا شودھ پریشا	جماعت دوئم کے لئے
<a href="#">INSTALL</a>	چہارم پرگیا شودھ پریشا	جماعت چہارم کے لئے
<a href="#">INSTALL</a>	پنجم اسکالرشپ	جماعت پنجم کے لئے
<a href="#">INSTALL</a>	پنجم اسکالرشپ مشق	
<a href="#">INSTALL</a>	نوادے	
<a href="#">INSTALL</a>	اسکالرشپ	جماعت ہشتم کے لئے
<a href="#">INSTALL</a>	دکشا ایپ کے لئے	

جماعت دہم کے لیے تیار کردہ

1- محمود نواز عبدالمجید جاگیر دار (ضلع پریشد اردو اسکول سگر، تعلقہ۔ انکلوت، ضلع۔ سولا پور)

2- عبدالحق عبدالعزیز ضلع پریشد اردو اڈل اسکول پلیسی تعلقہ۔ دارواہ (اپوت محل)

2- مظفر احمد (شعبہ اردو، DIECPD بیڑ)

رد پور۔ 1- خواجہ معین الدین (شعبہ اردو، را اورنگ آباد)

توصیف پرویز محمد مظفر

ڈاکٹر جگرام بھنگر

ڈپٹی ڈائریکٹر شعبہ زبان دانی پونے

شعبہ اردو ایس سی ای آر ٹی پونے

مدار غنی مجاور

اسسٹنٹ ڈائریکٹر پونے

