



# SMILE

## Social Media Interface for Learning Engagement

### 02.11.2020 का टाइम टेबल



कक्षा 1-2

विषय :- English - Use simple adjectives like such as 'big', 'small', etc.  
लिंक (विद्यार्थी): <https://bit.ly/3j5p1pZ>

कक्षा 3-5

विषय :- English - Identify and use verbs appropriately  
लिंक (विद्यार्थी): <https://bit.ly/3dBtY98>

कक्षा 6

विषय :- सामाजिक विज्ञान - 6.4 - मानचित्र - <https://bit.ly/3o1DdnK>  
विषय :- English - Who am I - <https://bit.ly/3jGKAh8>

कक्षा 7

विषय :- गणित - आयताकार वस्तुओं का क्षेत्र - <https://bit.ly/31xPw1F>  
विषय :- संस्कृत - पण्डिता रमाबाई - <https://bit.ly/3oOa6Vx>



कक्षा 8

विषय :- हिन्दी (वसंत - 3) - चिट्ठियों की अनूठी दुनिया  
<https://bit.ly/2HMYMYU>

कक्षा 9

विषय :- विज्ञान - गति भाग 3 - <https://bit.ly/37eTUPk>  
विषय :- English - The Snake and the mirror - <https://bit.ly/2HNu8hO>

कक्षा 10

विषय :- सामाजिक विज्ञान - लोकतंत्र - <https://bit.ly/3dxHdri>  
विषय :- English - Old man at the bridge - <https://bit.ly/3m8uSwO>

कक्षा 11

विषय: अर्थशास्त्र - निर्धनता - <https://bit.ly/2HLeZgQ>  
विषय: लेखाकर्म - अध्याय3 लेन-देनों का अभिलेखन (1), भाग8 - <https://bit.ly/3jodNwQ>  
विषय: इतिहास - अध्याय7 सांस्कृतिक परंपराओं में परिवर्तन भाग2 - <https://bit.ly/2To5kzm>  
विषय: जीवविज्ञान - अध्याय9 जैव अणु - <https://bit.ly/3dPJuhC>

कक्षा 12

विषय: अर्थशास्त्र - उपभोक्ता का संतुलन - <https://bit.ly/380LmDv>  
विषय: लेखाकर्म - अध्याय1 नॉट-फॉर-प्रॉफिट ऑर्गेनाइज़ेशन के लिए लेखांकन भाग4 - <https://bit.ly/3jlTxw3>  
विषय: भूगोल - भारत की जनसंख्या वितरण घनत्व वृद्धि - <https://bit.ly/34ksAo2>  
विषय: भौतिक विज्ञान - चुंबकत्व और चुंबकीय पदार्थों के गुण - <https://bit.ly/31V8TSd>

शिक्षक गण स्माइल प्रोजेक्ट हेतु स्वयं द्वारा निर्मित डिजिटल कंटेंट सामग्री इस गूगल फॉर्म पर उपलब्ध कराएं :- <https://bit.ly/2L2URFn>

दीक्षा पर यह वीडियो देखें: <https://bit.ly/2KuATTE>

दीक्षा app प्रयोग करने के steps: <https://bit.ly/2Kw3GY2>

रोज सवेरे नौ बजे, हर घर स्कूल-घंटी बजे!

www.rajteachers.com

