

साप्ताहिक समय सारणी कक्षा 9वीं						
"अब नहीं रुकेगी पढ़ाई"						
सप्ताह	प्रथम (1 से 4 दिसम्बर 2020)	द्वितीय (7 से 11 दिसम्बर 2020)	तृतीय (14 से 18 दिसम्बर 2020)	चतुर्थ (21 से 25 दिसम्बर 2020)	पंचम (28 से 31 दिसम्बर 2020)	
दूरदर्शन पर प्रसारण का समय :- दोपहर 12 बजे से 01 बजे तक			दूरदर्शन / Digilep			
हिन्दी	Topic	पाठ – माटीवाली भाग – 1 पाठ – माटीवाली भाग – 2	पाठ – रीढ़ की हड्डी भाग – 1	पाठ – रीढ़ की हड्डी भाग – 2	पाठ – मेरे संग की औरतें पाठ – बैल की बिक्री	पाठ – लहासा की ओर □
	अभ्यास (Practice)	<ul style="list-style-type: none"> लेखक परिचय पाठ सारांश प्रश्न अभ्यास पाठ की व्याकरण अनुच्छेद, संवाद पत्र लेखन पृष्ठ क्रमांक 27 से 41 कृतिका भाग-1 	<ul style="list-style-type: none"> लेखक परिचय पाठ सारांश प्रश्न अभ्यास संवाद एकांकी तत्व परिचय महत्वपूर्ण प्रश्न पृष्ठ क्रमांक 42 से 48 कृतिका भाग-1 	<ul style="list-style-type: none"> प्रश्न अभ्यास संवाद एकांकी तत्व परिचय महत्वपूर्ण प्रश्न पृष्ठ क्रमांक 42 से 48 कृतिका भाग-1 	<ul style="list-style-type: none"> लेखक परिचय पाठ सारांश प्रश्न अभ्यास पृष्ठ क्रमांक 13 से 26 कृतिका भाग-1 पृष्ठ क्रमांक 3 से 22 क्षितिज भाग-1 □ 	<ul style="list-style-type: none"> लेखक परिचय केन्द्रीय भाव प्रश्न अभ्यास पृष्ठ क्रमांक 23 से 33 क्षितिज भाग-1
	Grade 10	पर्यटन संकेत बिन्दु <ul style="list-style-type: none"> प्रस्तावना पर्यटन की महत्ता पर्यटन से लाभ उपसंहार 	जलसंकट से जूझता मानव संकेत बिन्दु <ul style="list-style-type: none"> प्रस्तावना जलसंकट के कारण जल की उपयोगिता जल संरक्षण के उपाय उपसंहार 	भारतीय किसान संकेत बिन्दु <ul style="list-style-type: none"> प्रस्तावना दयनीय स्थिति गरीबी के कारण सुधार के प्रयास उपसंहार 	समय का महत्व संकेत बिन्दु <ul style="list-style-type: none"> प्रस्तावना समय का सदुपयोग समय के सदुपयोग का महत्व समय के दुरुपयोग के परिणाम उपसंहार 	ई – कचरा संकेत बिन्दु <ul style="list-style-type: none"> प्रस्तावना ई – कचरे से हानियां ई – कचरे से बचने के उपाय उपसंहार
अंग्रेजी	टापिक का विवरण	Supplementary Readers "Moments" L - 5 The Happy Prince	Text Book "Beehive" L - 8 "Reach for the Top"	Text Book "Beehive" L - 9 "The Bond of Love"	Text Book "Beehive" L - 11 "If I Were You"	Note Making and Summary Writing
	अभ्यास कार्य	Reading the lesson. (Pg. 28-35) Question - answers based on the lesson. (Pg. 36)	I- Santosh Yadav -Reading the lesson and understanding the text. (Pg. 99-103) II- Maria Sharapova -Reading the text with Question Answer and exercises. (Pg. 104-109) Project - An Indian Festival	Reading the lesson and understanding it. (Pg. 113-118) Poem - "The Snake Trying" with Question - answers. (Pg. 125-126) Project - Co-vid 19	Reading the lesson with comprehension. (Pg. 138-144) Question - answers and exercises based on it. (Pg. 145-147) Project - Advantages of T.V.	Technique of Writing Notes Practice with examples. Summary Writing with examples. Project - Advantages of Mobile Phone.

साप्ताहिक समय सारणी कक्षा 9वीं		"अब नहीं रुकेगी पढ़ाई"				
सप्ताह	प्रथम (1 से 4 दिसम्बर 2020)	द्वितीय (7 से 11 दिसम्बर 2020)	तृतीय (14 से 18 दिसम्बर 2020)	चतुर्थ (21 से 25 दिसम्बर 2020)	पंचम (28 से 31 दिसम्बर 2020)	
दूरदर्शन पर प्रसारण का समय :- दोपहर 12 बजे से 01 बजे तक			दूरदर्शन / Digilep			
संस्कृत	टापिक का विवरण	अष्टमः पाठः लौहतुला पाठांश के गद्य खण्डों का सन्धि-विच्छेद कर शब्दों के अर्थ, अनुवाद, शुद्धवाचन, अन्वय, भाव स्पष्टीकरण।	नवमः पाठः सिकतासेतुः पाठांश के नाट्यखण्डों का सन्धि-विच्छेद कर शब्दों के अर्थ, अभिनय के साथ अनुवाद, शुद्धवाचन, अन्वय, भाव स्पष्टीकरण।	दशमः पाठः जटायोः शौर्यम् पाठांश के श्लोकों का सन्धि-विच्छेद कर शब्दों के अर्थ, अनुवाद, सुस्वर-शुद्धवाचन, अन्वय, भाव स्पष्टीकरण।	एकादशः पाठः पर्यावरणम् पूर्व में पर्यावरण के महत्त्व, पाठांश के गद्य खण्डों का सन्धि-विच्छेद कर शब्दों के अर्थ, अनुवाद, शुद्धवाचन, अन्वय, भाव स्पष्टीकरण।	द्वादशः पाठः वाङ्मनः प्राणस्वरूपम् उपनिषद् का आरम्भिक परिचय, संवादरूप पाठ का अन्वय सहित अर्थ, पाठगत शब्दों का सन्धि विच्छेद कर अनुवाद, शुद्धवाचन एवं भाव स्पष्टीकरण
	अभ्यास कार्य	पाठ के अन्त में एकपदेन, एकवाक्येन संस्कृत प्रश्नों के उत्तर, प्रश्ननिर्माण, प्रत्यय-पृथक्करण, सन्धि-विच्छेद, रिक्तस्थान की पूर्ति, समास पद का विग्रह एवं नाम, योग्यता विस्तार आदि का अभ्यास। पृष्ठ क्र. 56 से 62 तक	पाठ के अन्त में एकपदेन, एकवाक्येन संस्कृत प्रश्नों के उत्तर, प्रश्ननिर्माण, प्रत्यय-पृथक्करण, सन्धि-विच्छेद, रिक्तस्थान की पूर्ति, समास पद का विग्रह एवं नाम, योग्यता विस्तार आदि का अभ्यास। पृष्ठ क्र. 63 से 70 तक	पाठ के अन्त में एकपदेन, एकवाक्येन संस्कृत प्रश्नों के उत्तर, प्रश्ननिर्माण, प्रत्यय-पृथक्करण, सन्धि-विच्छेद, रिक्तस्थान की पूर्ति, समास पद का विग्रह एवं नाम, योग्यता विस्तार आदि का अभ्यास। पृष्ठ क्र. 71 से 77 तक	पाठ के अन्त में एकपदेन, एकवाक्येन संस्कृत प्रश्नों के उत्तर, प्रश्ननिर्माण, प्रत्यय-पृथक्करण, सन्धि-विच्छेद, रिक्तस्थान की पूर्ति, समास पद का विग्रह एवं नाम, योग्यता विस्तार आदि का अभ्यास। पृष्ठ क्र. 78 से 84 तक	पाठ के अन्त में एकपदेन, एकवाक्येन संस्कृत प्रश्नों के उत्तर, प्रश्ननिर्माण, प्रत्यय-पृथक्करण, सन्धि-विच्छेद, रिक्तस्थान की पूर्ति, योग्यता विस्तार आदि का अभ्यास। पृष्ठ क्र. 85 से 90 तक
गणित	टापिक का विवरण	अध्याय14. सांख्यिकी भूमिका ,आंकड़ों का संग्रह , आंकड़ों का प्रस्तुतिकरण , आंकड़ों का आलेखीय निरूपण ,केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप ,सारांश	अध्याय 15प्रायिकता भूमिका, प्रायिकता – एक प्रायोगिक दृष्टिकोण,सारांश	अध्याय 2 बहुपद परीक्षा की तैयारी	अध्याय 3 निर्देशांक ज्यामिति परीक्षा की तैयारी	अध्याय14. सांख्यिकी परीक्षा की तैयारी
	अभ्यास कार्य	1) प्रश्नावली 14.1 के प्रश्न क्रमांक 1 व 2 को उदाहरण की सहायता से अभ्यास पुस्तिका में हल करे। 2) प्रश्नावली 14.2 के प्रश्न क्रमांक 1 से 9 तक के प्रश्नों का उदाहरण की सहायता से अभ्यास पुस्तिका में हल करे। 3) प्रश्नावली 14.3 के प्रश्न क्रमांक 1 से 9 तक के प्रश्नों का उदाहरण की सहायता से अभ्यास पुस्तिका में हल करे। 4) प्रश्नावली 14.4 के प्रश्न क्रमांक 1 से 6 तक के प्रश्नों का उदाहरण की सहायता से अभ्यास पुस्तिका में हल करे। पृष्ठ क्रमांक 285 से 321 तक	1) प्रश्नावली 15.1 के प्रश्न क्रमांक 1 से 13 तक के प्रश्नों का उदाहरण की सहायता से अभ्यास पुस्तिका में हल करे। पृष्ठ क्रमांक 202 से 224 तक □	परीक्षा की तैयारी पर चर्चा	परीक्षा की तैयारी पर चर्चा	परीक्षा की तैयारी पर चर्चा

साप्ताहिक समय सारणी कक्षा 9वीं		"अब नहीं रुकेगी पढ़ाई"			
सप्ताह	प्रथम (1 से 4 दिसम्बर 2020)	द्वितीय (7 से 11 दिसम्बर 2020)	तृतीय (14 से 18 दिसम्बर 2020)	चतुर्थ (21 से 25 दिसम्बर 2020)	पंचम (28 से 31 दिसम्बर 2020)
दूरदर्शन पर प्रसारण का समय :- दोपहर 12 बजे से 01 बजे तक			दूरदर्शन / Digilep		
सा. विज्ञान	<p>अर्थशास्त्र</p> <p>अध्याय-2 संसाधन के रूप में लोग</p> <ul style="list-style-type: none"> • पुरुषों और महिलाओं के आर्थिक क्रियाकलाप • जनसंख्या की गुणवत्ता • शिक्षा • स्वास्थ्य <p>पृष्ठ क्रमांक 19 से 27</p>	<p>इतिहास</p> <p>नात्सीवाद और हिटलर का उदय</p> <ul style="list-style-type: none"> • वाइमर गणतंत्र <p>1.1 युद्ध का असर 1.2 राजनीतिक रैडिकलवाद 1.3 मंदी के साल</p> <p>पृष्ठ क्र. 49 से 56</p>	<p>इतिहास</p> <p>नात्सीवाद और हिटलर का उदय</p> <p>2. हिटलर का उदय</p> <p>2.1 लोकतंत्र का ध्वंस 2.2 पुनर्निर्माण</p> <p>3.1 नस्लवादी राज्य की स्थापना 3.2 नस्लवादी कल्पनालोक</p> <p>पृष्ठ क्र. 57 से 71</p>	<p>इतिहास</p> <p>नात्सीवाद और हिटलर का उदय</p> <p>4. नात्सी जर्मनी में युवाओं की स्थिति</p> <p>4.1 मातृत्व की नात्सी सोच 4.2 प्रचार की कला</p> <p>5. आमजनता और मानवता के खिलाफ अपराध</p> <p>5.1 महाध्वंस (होलोकास्ट) के बारे में जानकारी</p> <p>पृष्ठ क्र. 72 से 74</p>	<p>भूगोल अपवाह</p> <p>भारत में अपवाह तंत्र</p> <ul style="list-style-type: none"> • भारत की प्रमुख नदियां और झीलें • प्रायद्वीपीय नदियां • नदी प्रदूषण <p>पृष्ठ क्र. 17 से 24</p>
	अभ्यास कार्य	<p>प्र.1. मानव पूँजी निर्माण में शिक्षा की क्या भूमिका है ?</p> <p>प्र.2. मानव पूँजी निर्माण में स्वास्थ्य की क्या भूमिका है ?</p> <p>प्र.3. आर्थिक व गैर-आर्थिक क्रियाओं में क्या अंतर है ?</p>	<p>प्र.1. वाइमर गणतंत्र के सामने क्या समस्याएं थी ?</p> <p>प्र.2. जर्मनी में नात्सीवाद को लोकप्रियता क्यों मिलने लगी ?</p> <p>प्र.3. जर्मन अर्थव्यवस्था पर आर्थिक महामंदी का क्या असर पड़ा ?</p>	<p>प्र.1. नात्सी सोच के खास पहलू कौन-कौन से थे ?</p> <p>प्र.2. हिटलर ने अर्थव्यवस्था में सुधार लाने के लिए क्या प्रयास किये ?</p>	<p>प्र.1. नात्सी जर्मनी में युवाओं की स्थिति का वर्णन कीजिए।</p> <p>प्र.2. नात्सी समाज में औरतों की क्या भूमिका थी ?</p>
विज्ञान	<p>अध्याय 1</p> <p>हमारे आसपास के पदार्थ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. पदार्थ कणों से मिलकर बने होते हैं। 2. पदार्थ के कणों के अनिलाक्षणिक गुण 3. पदार्थ की अवस्थाएं 4. तापमान परिवर्तन का प्रभाव 5. वाष्पीकरण □ 	<p>अध्याय 2</p> <p>क्या हमारे आसपास के पदार्थ शुद्ध हैं।</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. मिश्रण क्या है। 2. मिश्रण के प्रकार 3. विलयन क्या है। 4. निलम्बन क्या है। 5. कोलाइडल विलयन क्या है। 6. मिश्रण के घटकों का पृथक्करण 	<p>अध्याय - 3</p> <p>परमाणु एवं अणु</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. रासायनिक संयोजन के नियम 2. परमाणु द्रव्यमान 3. अणु क्या होते हैं। 4. रासायनिक सूत्र लिखिए। 5. आणविक द्रव्यमान। 	<p>अध्याय - 4</p> <p>परमाणु की संरचना</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. पदार्थों के आवेशित कण 2. टॉमसन का परमाणु मॉडल 3. रदरफोर्ड का परमाणु मॉडल 4. बोर का परमाणु मॉडल 	<p>अध्याय - 5</p> <p>जीवन की मौलिक इकाई</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. सजीवों के लक्षण 2. कोशिका का संरचनात्मक संगठन 3. विभिन्न कोशिकांग, कोशिका झिल्ली, कोशिका भित्ति, केन्द्रक 3. प्रोकैरिओटिक एवं यूकैरिओटिक कोशिका में अंतर 4. विभिन्न कोशिका अंगक
	अभ्यास कार्य	<p>प्र.1. पदार्थ के कणों की क्या विशेषताएँ होती हैं।</p> <p>प्र.2. गर्मियों में हमें किस तरह के कपड़े पहनने चाहिये।</p> <p>प्र.3. विभिन्न तापमानों को 0°C एवं केल्विन इकाई में बदलें।</p> <p>प्र.4. कारण बताइए।</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. जल कमरे के ताप पर द्रव है। 2. लोहे की आलमारी कमरे के ताप पर ठोस है। 	<p>प्र.1. समांगी एवं विषमांगी मिश्रण में अंतर बताइए।</p> <p>प्र.2. विलयन निलंबन एवं कोलाइड एक दूसरे से किस प्रकार भिन्न है।</p> <p>प्र.3. क्रोमेटोग्राफी किसे कहते हैं।</p> <p>प्र.4. मिश्रण एवं यौगिक में अंतर बताइए।</p> <p>प्र.5. भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन को वर्गीकृत करना। □</p>	<p>प्र.1. द्रव्यमान संरक्षण का नियम लिखिए।</p> <p>प्र.2. स्थिर अनुपात का नियम लिखिए।</p> <p>प्र.3. विभिन्न यौगिकों के रासायनिक सूत्र लिखिए।</p> <p>प्र.4. बहुपरमाणुक आयन क्या होते हैं, समझाइए।</p> <p>प्र.5. 16g ठोस सल्फर में S_8 के अणुओं की संख्या का परिकलन कीजिए।</p>	<p>प्र.1. केनाल किरणें क्या है।</p> <p>प्र.2. परमाणु उदासीन है, इस तथ्य को टॉमसन मॉडल के आधार पर स्पष्ट कीजिए।</p> <p>प्र.3. 3 कक्षाओं वाले बोर मॉडल का चित्र बनाइए।</p> <p>प्र.4. कार्बन एवं सोडियम के परमाणुओं के लिए इलेक्ट्रॉनिक वितरण लिखिये।</p> <p>प्र.5. रदरफोर्ड एवं बोर मॉडल की सीमाएं लिखिए।</p>