

हमारा घर हमारा विद्यालय कक्षा 12 अगस्त माह में विद्यार्थियों के लिए घर पर अध्ययन हेतु समयसारणी

Dav Date	12th	Tuesday 04-Aug-20	Wednesday 05-Aug-20	Thursday 06-Aug-20	Friday 07-Aug-20	Monday 10-Aug-20	Tuesday 11-Aug-20	Wednesday 12-Aug-20	Thursday 13-Aug-20	Friday 14-Aug-20	
3.00 -4.00		दूरदर्शन / DigiLEP									
भौतिक शास्त्र 1.00-1.40	पाठ	अध्याय- 1 वैद्युत आवेश एवं क्षेत्र – पुस्तक के पृष्ठ क्रमांक 33 से 38 पर देखें। (1) 1.12 को पढ़ें, चित्र 1.22 बनाएँ, 1.13 संतत आवेश वितरण समीकरण 1.23,1.24, 1.25,1.26,1.27 अंकित करें।	अध्याय- 1 वैद्युत आवेश एवं क्षेत्र – पुस्तक के पृष्ठ क्रमांक 33 से 38 पर देखें। (1) 1.14 गाउस का प्रमेय लिखिए। (2) 1.14 में समीकरण 1.31 तक व्यंजक लिखिए। (3) 1.15.1, (4) 1.15.2 आवेशित गोलीय खोल को अंकित करें।	अध्याय – 2 स्थिर वैद्युत विभव तथा धारिता-पुस्तक के पृष्ठ क्रमांक 51 से 53 पर देखें। (1) 2.1 भूमिका को पढ़ें 2.2 स्थिर वैद्युत विभव का वर्णन कीजिए। (2) 2.3 बिन्दु आवेश के कारण विभव 2.3 बनाकर इसे गृहकार्य में लिखिये। (3) चित्र 2.4 में दिये गये चक्र को अंकित कीजिए ? उदाहरण 2.1	अध्याय – 2 स्थिर वैद्युत विभव तथा धारिता – पुस्तक के पृष्ठ क्रमांक 55 से 56 पर देखें। (1) 2.4 वैद्युत द्विध्रुव के कारण विभव व्यंजक एवं चित्र समीकरण 2.16 तक। (2) उदाहरण- 2.1	अध्याय – 2 स्थिर वैद्युत विभव तथा धारिता – पुस्तक के पृष्ठ क्रमांक 57 से 60 पर देखें। (1) 2.5 आवेशों के निकाय के कारण (2) 2.5 उदाहरण 2.2 एवं 2.3 को समझें (3) 2.6 सम विभव पृष्ठ	अध्याय – 2 स्थिर वैद्युत विभव तथा धारिता- पृष्ठ क्रमांक 61 से 64 पर देखें। (1) 2.6.1 विद्युत क्षेत्र तथा वैद्युत, समी. 2.20 एवं निष्कर्ष पढ़ें। (2) 2.7 आवेशों को निकाय की स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक पढ़ें। (3) 2.7. में तीन कण निकाय	अध्याय – 2 स्थिर वैद्युत विभव तथा धारिता- पृष्ठ क्रमांक 64 से 66 पर देखें। (1) 2.8.1 एक आवेश की स्थितिज ऊर्जा को पढ़ियें एवं सूत्र 2.27 लिखिये। (2) 2.8.2 किसी वाह्य क्षेत्र में दो आवेशों के निकाय की स्थितिज ऊर्जा व्यंजक नोट कीजिये।	अध्याय – 2 स्थिर वैद्युत विभव तथा धारिता –पृष्ठ क्रमांक 67 से 70 पर देखें। (1) 2.9 चालक स्थिर वैद्युतिकी में (1) चालक के भीतर क्षेत्र (2) आवेशित चालक के पृष्ठ पर (3), (4),(5) का अध्ययन करें 2) 2.9.1 स्थिर वैद्युत परिक्षण	अध्याय – 2 स्थिर वैद्युत विभव तथा धारिता- पुस्तक के पृष्ठ क्रमांक 71 से 73 पर देखें। (1) 2.10 परावैद्युत तथा ध्रुवण को ध्यान पूर्वक पढ़ें एवं चित्र बनायें। (2) 2.11 संधारित्र तथा धारिता को चित्र बनाकर गृहकार्य में लिखिये।	
	अभ्यास	प्र.1 एक समान बाह्य क्षेत्र में द्विध्रुव आघूर्ण की गणना कीजिए? प्र. 2. निम्नलिखित को परिभाषित कीजिए- अ. पृष्ठीय घनत्व ब. रेखीय घनत्व स. आयतन घनत्व	प्र. 1 गाउस की प्रमेय का कथन लिखिये एवं इसे सिद्ध कीजिए ? प्र.2 एक समान आवेशित अनंत समतल चादर के कारण वि. क्षेत्र की तीव्रता का व्यंजक ज्ञात कीजिए। प्र.3. एक समान आवेशित पतले गोलीय खोल के कारण खोल के बाहर विद्युत क्षेत्र कितना होता है।	प्र.1. विद्युत विभव को परिभाषित कीजिए ? प्र.2. बिन्दु आवेश के कारण विभव का व्यंजक ज्ञात कीजिए ? प्र.2. प्रथी के विभव को शून्य माना जाता है क्यों ?	प्र.1. वैद्युत द्विध्रुव के कारण किसी बिन्दु पर विभव की गणना कीजिए ? प्र.2. प्रथी के विभव को शून्य माना जाता है क्यों ?	प्र.1. आवेशों के निकाय गणना कीजिए? प्र.2. क्या संभव है कि किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र शून्य हो किन्तु विभव न हो ? प्र. 3. सम विभव पृष्ठ किसे कहते हैं चित्र सहित समझाइयें ?	प्र.1. विद्युत क्षेत्र तथा वैद्युत विभव में सम्बन्ध स्थापित कीजिये ? प्र.2. द्विकण निकाय की स्थितिज ऊर्जा का सूत्र लिखियें ? प्र.3. समी. 2.22 उदाहरण 2.4 को पढ़ियें एवं हल कीजिए ?	प्र.1. एक आवेश के कारण स्थितिज ऊर्जा लिखिये ? प्र.2. दो आवेशों के कारण स्थितिज ऊर्जा का सूत्र लिखियें ? प्र.3. वाह्य क्षेत्र में द्विध्रुव की स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिये ?	प्र.1. चालक के भीतर स्थिर वैद्युत क्षेत्र कितना होता है ? प्र.2. आवेशित चालक के पृष्ठ पर विद्युत क्षेत्र का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिये ? प्र.3. स्थिर वैद्युत आवरण किसे कहते हैं ?	प्र.1. परावैद्युत क्या है इसके प्रकार लिखिये तथा उदाहरण दीजिये ? प्र.2. किसी विद्युत क्षेत्र में एक परावैद्युत रख देने पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता क्यों घट जाती है। प्र.3. संधारित्र की धारिता की परिभाषा एवं मात्रक लिखिये ?	
रसायन विज्ञान 1.40-2.20	पाठ	इकाई 2 विलयन 1. विलयनों के प्रकार	इकाई 2 विलयन 2. विलयनों की सांद्रता i. द्रव्यमान प्रतिशत ii. आयतन प्रतिशत iii. द्रव्यमान आयतन प्रतिशत iv. पार्ट्स पर (प्रति) मिलियन (ppm)	इकाई 2 विलयन 2. विलयनों की सांद्रता को व्यक्त करना v. मोल ंश vi. मोलरत vii. मोललत	इकाई 2 विलयन 3. विलेयता 2.3.1. ठोसों की द्रवों में विलेयता	इकाई 2 विलयन 3. विलेयता 2.3.2. गैसों की द्रवों में विलेयता 2.3.3. ताप का प्रभाव	इकाई 2 विलयन 4. द्रवीय विलयनों का वाष्प दाब 2.4.1. द्रव-द्रव विलयनों का वाष्प दाब 2.4.2. राउल्ट का नियम 2.4.3. ठोस पदार्थों का द्रवों में विलयन एवं उनका वाष्प दाब	इकाई 2 विलयन 5. आदर्श एवं ं नादर्श विलयन 2.5.1. आदर्श विलयन 2.5.2. ं नादर्श विलयन	इकाई 2 विलयन 6. ं पुंसंख्य गुणधर्म और आप्विक द्रव्यमान की गणना 2.6.1. वाष्प दाब का आपेक्षिक ं वनमन 2.6.2. कथनांक का उन्नयन	इकाई 2 विलयन 6. ं पुंसंख्य गुणधर्म और आप्विक द्रव्यमान की गणना 2.6.3. हिमांक का ं वनमन	
	अभ्यास	1. विलयन की परिभाषा लिखिए 2. गैसीय विलयन के सामान्य उदाहरण लिखिए 3. द्रव विलयन के सामान्य उदाहरण लिखिए 4. ठोस विलयन के	1. परिभाषा सूत्र एवं उदाहरण लिखिए: i. द्रव्यमान प्रतिशत ii. आयतन प्रतिशत iii. द्रव्यमान आयतन प्रतिशत iv. पार्ट्स पर (प्रति) मिलियन (ppm)	1. निम्न लिखित की परिभाषा सूत्र एवं उदाहरण लिखिए: v. मोल ंश vi. मोलरत vii. मोललत	1. संतृप्त विलयन की परिभाषा लिखिए 2. ं संतृप्त विलयन की परिभाषा लिखिए 3. एक पदार्थ में दूसरे पदार्थ की विलेयता किन बातों पर निर्भर करती है?	1. हेनरी का नियम लिखिए 2. हेनरी के नियम के ं नुप्रयोग लिखिए 3. ताप बढ़ाने पर गैसों की द्रवों में विलेयता में, हमेशा कमी आने की प्रवृत्ति क्यों होती है?	1. राउल्ट का नियम लिखिए 1. आदर्श विलयन की परिभाषा लिखिए 2. ं नादर्श विलयन की परिभाषा लिखिए 3. आदर्श एवं ं नादर्श विलयन में ंतर लिखिए	1. कथनांक का उन्नयन एवं आप्विक द्रव्यमान में सम्बन्ध लिखिए 2. वांट ऑफ़ गुणांक क्या है? यह कथनांक उन्नयन समीकरण को किस प्रकार रूपांतरित करता है?	1. मोलल हिमांक ं वनमन क्या है ? इसका विलेय के आप्विक द्रव्यमान के साथ सम्बन्ध स्थापित कीजिये 2. धनात्मक विचलन वाले विलयन तथा ऋणात्मक विचलन वाले विलयन में ंतर लिखिए		

हमारा घर हमारा विद्यालय कक्षा 12 अगस्त माह में विद्यार्थियों के लिए घर पर अध्ययन हेतु समयसारणी

Day Date	12th	Tuesday 04-Aug-20	Wednesday 05-Aug-20	Thursday 06-Aug-20	Friday 07-Aug-20	Monday 10-Aug-20	Tuesday 11-Aug-20	Wednesday 12-Aug-20	Thursday 13-Aug-20	Friday 14-Aug-20	
3.00 -4.00		दूरदर्शन / DigiLEP									
गणित 4.20-5.00	पाठ	अध्याय:-3 आव्यूह आव्यूह का परिवर्त, आव्यूह के परिवर्त के गुणधर्म, सममित तथा विषम सममित आव्यूह	अध्याय:-3 आव्यूह आव्यूह का परिवर्त, आव्यूह के परिवर्त के गुणधर्म, सममित तथा विषम सममित आव्यूह	अध्याय:-3 आव्यूह आव्यूह पर प्रारंभिक संक्रिया, व्युत्क्रमणीय आव्यूह, प्रारंभिक संक्रियाओ द्वारा एक आव्यूह का व्युत्क्रम	अध्याय:-3 आव्यूह आव्यूह पर प्रारंभिक संक्रिया, व्युत्क्रमणीय आव्यूह, प्रारंभिक संक्रियाओ द्वारा एक आव्यूह का व्युत्क्रम	अध्याय:-3 आव्यूह आव्यूह पर प्रारंभिक संक्रिया, व्युत्क्रमणीय आव्यूह, प्रारंभिक संक्रियाओ द्वारा एक आव्यूह का व्युत्क्रम	अध्याय:-4 सारणिक भूमिका, सारणिक, एक कोटि के आव्यूह का सारणिक, द्वितीय कोटि के आव्यूह का सारणिक, 3x 3 कोटि के आव्यूह का सारणिक	अध्याय:-4 सारणिक भूमिका, सारणिक, एक कोटि के आव्यूह का सारणिक, द्वितीय कोटि के आव्यूह का सारणिक, 3x 3 कोटि के आव्यूह का सारणिक	अध्याय:-4 सारणिक सारणिको के गुणधर्म	अध्याय:-4 सारणिक सारणिको के गुणधर्म	
	अभ्यास	प्रश्नावली 3.3 के प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक के सभी प्रश्नों को उदाहरण की सहायता से हल करे एवं नोटबुक में लिखें	प्रश्नावली 3.3 के प्रश्न क्रमांक 6 से 12 तक के सभी प्रश्नों को उदाहरण की सहायता से हल करे एवं अभ्यास पुस्तिका में नोट करे।	प्रश्नावली 3.4 के प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक के सभी प्रश्नों को उदाहरण की सहायता से हल करे एवं अभ्यास पुस्तिका में नोट करे।	प्रश्नावली 3.4 के प्रश्न क्रमांक 6 से 12 तक के सभी प्रश्नों को उदाहरण की सहायता से हल करे एवं अभ्यास पुस्तिका में नोट करे।	प्रश्नावली 3.4 के प्रश्न क्रमांक 13 से 18 तक के सभी प्रश्नों को उदाहरण की सहायता से हल करे एवं अभ्यास पुस्तिका में नोट करे।	प्रश्नावली 4.1 के प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक के सभी प्रश्नों को उदाहरण की सहायता से हल करे एवं नोटबुक में लिखें	प्रश्नावली 4.1 के प्रश्न क्रमांक 5 से 8 तक के सभी प्रश्नों को उदाहरण की सहायता से हल करे एवं अभ्यास पुस्तिका में नोट करे।	सारणिकों के गुणधर्म 1 से 6 तक ध्यान पूर्वक समझे एवं अपनी अभ्यास पुस्तिका में नोट करें।	प्रश्नावली 4.2 के प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक के सभी प्रश्नों को उदाहरण की सहायता से हल करे एवं अभ्यास पुस्तिका में नोट करे।	
जीवविज्ञान 4.20-5.00	पाठ	□ ध्याय -8 मानव स्वास्थ्य तथा रोग मानव स्वास्थ्य तथा रोग 8.1 मानव में सामान्य रोग	□ ध्याय -8 मानव स्वास्थ्य तथा रोग 8.1 मानव में सामान्य रोग 8.2 प्रतिरक्षा 8.2.1 सहज प्रतिरक्षा 8.2.2 उपार्जित प्रतिरक्षा	□ ध्याय -8 मानव स्वास्थ्य तथा रोग 8.2.4 टीकाकरण और प्रतिरक्षण 8.2.5 एलर्जी 8.2.6 स्व प्रतिरक्षा 8.2.7 शरीर में प्रतिरक्षा तन्त्र	□ ध्याय -8 मानव स्वास्थ्य तथा रोग 8.3 एड्स 8.4 कैंसर	□ ध्याय -8 मानव स्वास्थ्य तथा रोग 8.5 ड्रग और एल्कोहल के कुप्रयोग 8.5.1 किशोरावस्था और ड्रग/एल्कोहल कुप्रयोग	□ ध्याय -8 मानव स्वास्थ्य तथा रोग 8.5.2 ड्रग और एल्कोहल के कुप्रयोग 8.5.3 रोकथाम और नियन्त्रण	अध्याय-10 मानव कल्याण में सूक्ष्म जीव 10.1 घरेलू उत्पादों में सूक्ष्म जीव	अध्याय-10 मानव कल्याण में सूक्ष्म जीव 10.2 औद्योगिक उत्पादों में सूक्ष्म जीव।10.2.1 ,10.2.2,0.2.3	अध्याय-10 मानव कल्याण में सूक्ष्म जीव।10.3 वाहित उपचार में सूक्ष्म जीव 10.4 बायोगैस के उत्पादन में सूक्ष्मजीव।	
	अभ्यास	प्र.1 स्वास्थ्य को परिभाषित कीजिये प्र.2 रोग क्या है?	प्र.1 प्रतिरक्षा क्या है ? प्रतिरक्षा के प्रकार बताइए	प्र.1 टीकाकरण के महत्व को बताइए प्र.2 सक्रिय एवं निष्क्रिय प्रतिरक्षा में क्या अंतर है	प्र.1 एड्स के कारण व लक्षण बताइए प्र.2 एड्स के रोकथाम के उपाय बताइए प्र.3 कैंसर रोग के कारण एवं इसके उपचार बताइए	प्र.1 ड्रग और एल्कोहल के दुष्प्रभावों को लिखिए प्र.2 ड्रग / एल्कोहल के द्वारा होने वाले हानिकारक प्रभावों की सूची बनाइए	1 व्यसन क्या है?2. ड्रग / एल्कोहल कुप्रयोग के प्रभाव एवं इसके रोकथाम और नियन्त्रण के उपाय बताइए?	प्र.1. घरेलू उत्पादों में सूक्ष्म जीव के महत्व को लिखिए ?	प्र.1 किन्ही दो कवकों के नाम लिखिए जिनका प्रयोग प्रतिजैविकों के उत्पादन में किया जाता है। प्र.2. औद्योगिक स्तर पर सूक्ष्म जीवों की उपयोगिता को बताइए?	प्र.1 वाहितमल क्या है वाहितमल हमारे लिए किस प्रकार हानि कारक है?प्र.3. बायोगैस के उत्पादन में सूक्ष्म जीव में महत्व को बताइए?	

प्रत्येक शनिवार – जीवन कौशल शिक्षा एवं सप्ताह में पढे गए पाठों का दोहराव

हमारा घर हमारा विद्यालय कक्षा 12 अगस्त माह में विद्यार्थियों के लिए घर पर अध्ययन हेतु समयसारणी

Day	12th	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Date		04-Aug-20	05-Aug-20	06-Aug-20	07-Aug-20	10-Aug-20	11-Aug-20	12-Aug-20	13-Aug-20	14-Aug-20
1.00 -2.00		दूरदर्शन /digilep								
2.40-3.20	पाठ	इकाई-II - साझेदारी लेखांकन-आधारभूत अवधारणाएँ टॉपिक-2.7 पूर्व समायोजन (पृष्ठ-100)	इकाई-III - साझेदारी फर्म का पुनर्गठन टॉपिक-3.1 पुनर्गठन के प्रकार, 3.2 साझेदार का प्रवेश पेज-123)	इकाई-III - साझेदारी फर्म का पुनर्गठन टॉपिक-3.3 नया लाभ विभाजन अनुपात (पृष्ठ-125)	इकाई-III - साझेदारी फर्म का पुनर्गठन टॉपिक-3.4 त्याग अनुपात (पृष्ठ-128)	इकाई-III - साझेदारी फर्म का पुनर्गठन टॉपिक-3.5 ख्याति एवं मूल्यांकन विधियाँ (औसत लाभ विधि) (पृष्ठ-131)	इकाई-III - साझेदारी फर्म का पुनर्गठन टॉपिक-3.5.4.1 ख्याति मूल्यांकन विधियाँ (अधिलाभ विधि) (पृष्ठ-132)	इकाई-III - साझेदारी फर्म का पुनर्गठन टॉपिक-3.5.4.3 ख्याति मूल्यांकन विधि (पूँजीकरण विधि) (पृष्ठ-138)	इकाई-III - साझेदारी फर्म का पुनर्गठन टॉपिक-3.5.5 ख्याति का व्यवहार - प्रीमियम विधि (पृष्ठ-140)	इकाई-III - साझेदारी फर्म का पुनर्गठन टॉपिक-3.5.5 ख्याति का व्यवहार - पुनर्मूल्यांकन विधि (पृष्ठ-146)
	अभ्यास	प्र.1-साझेदारों के पूँजी खातों में समायोजन प्रवृष्टि किन कारणों से की जाती है?	प्र.1-फर्म में नये साझेदार को प्रवेश क्यों दिया जाता है?	प्र.1-नये साझेदार के प्रवेश पर नया अनुपात किस प्रकार निकाला जाता है?	प्र.1-त्याग का अनुपात गणना करने का सूत्र बताइये।	प्र.1-औसत लाभ विधि से ख्याति की गणना किस प्रकार की जाती है?	प्र.1-अधिलाभ विधि से ख्याति की गणना किस प्रकार की जाती है?	प्र.1-ख्याति के मूल्यांकन की पूँजीकरण विधि बताइये।	प्र.1-साझेदार के प्रवेश पर ख्याति के उपचार की प्रीमियम विधि बताइये।	प्र.1-साझेदार के प्रवेश पर ख्याति के उपचार की पुनर्मूल्यांकन विधि बताइये।
3.20 से 4.00	पाठ	इकाई-II - प्रबन्ध के सिद्धांत टॉपिक-फेयोल के सिद्धांत (पृष्ठ-57)	इकाई-II - प्रबन्ध के सिद्धांत टॉपिक-फेयोल एवं टेलर के सिद्धांत में समानताएँ एवं असमानताएँ (पृष्ठ-62)	इकाई-III - व्यावसायिक पर्यावरण टॉपिक-व्यावसायिक पर्यावरण-अर्थ विशेषताएँ (पृष्ठ-68,69)	इकाई-III - व्यावसायिक पर्यावरण टॉपिक-व्यावसायिक पर्यावरण का महत्व (पृष्ठ-70)	इकाई-III - व्यावसायिक पर्यावरण टॉपिक-पर्यावरण के आयाम (पृष्ठ-72)	इकाई-III - व्यावसायिक पर्यावरण टॉपिक-भारत में आर्थिक पर्यावरण (पृष्ठ-79)	इकाई-III - व्यावसायिक पर्यावरण टॉपिक-नई औद्योगिक नीति - विशेषताएँ (पृष्ठ-81)	इकाई-III - व्यावसायिक पर्यावरण टॉपिक-उदारीकरण (पृष्ठ-81)	इकाई-III - व्यावसायिक पर्यावरण टॉपिक-निजीकरण (पृष्ठ-81)
	अभ्यास	प्र.1-सोपान श्रृंखला सिद्धांत को समझाइये।?	प्र.1-टेलर एवं फेयोल के सिद्धांत में समानताएँ बताइये।	1-व्यावसायिक पर्यावरण की विशेषताएँ बताइये।	प्र.1-व्यावसायिक पर्यावरण का महत्व बताइये।	प्र.1-पर्यावरण के आयामों को स्पष्ट कीजिये।	प्र.1-भारत के आर्थिक पर्यावरण को समझाइये।	प्र.1-नई औद्योगिक नीति की विशेषताएँ बताइये।	प्र.1-उदारीकरण की विशेषताएँ बताइये।	प्र.1-निजीकरण की विशेषताएँ बताइये।

प्रत्येक शनिवार - जीवन कौशल शिक्षा एवं सप्ताह में पढे गए पाठों का दोहराव

हमारा घर हमारा विद्यालय कक्षा 12 अगस्त माह में विद्यार्थियों के लिए घर पर अध्ययन हेतु समयसारणी

Day	12th	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Date		04-Aug-20	05-Aug-20	06-Aug-20	07-Aug-20	10-Aug-20	11-Aug-20	12-Aug-20	13-Aug-20	14-Aug-20
1.00 -2.00	दूरदर्शन/DigiLEP									
3.00-3.40 इतिहास	पाठ	इकाई - 2 राजा, किसान और नगर 1. प्रभावती गुप्त और दंगुन गांव 2. नगर एवं व्यापार 3. पाटलिपुत्र का इतिहास। पुस्तक भाग-1 के	इकाई - 2 राजा, किसान और नगर 1. मूल बातें 2. अभिलेख साक्ष्य की सीमा 3. राजा की वेदना पुस्तक भाग-1 के (पृष्ठ क्र. 45 से 49 तक)	इकाई 3-बन्धुत्व, जाति तथा वर्ग 1. परिचय 2. महाभारत का समालोचनात्मक पुस्तक भाग-1 के (पृष्ठ क्र. 53 से 54 तक)	इकाई 3-बन्धुत्व, जाति तथा वर्ग पुस्तक भाग-1 के (पृष्ठ क्र. 55 से 56 तक)	इकाई 3-बन्धुत्व, जाति तथा वर्ग NCERT की पुस्तक भाग-1 के (पृष्ठ क्र. 57 से 58 तक)	इकाई 3-बन्धुत्व, जाति तथा वर्ग NCERT की पुस्तक भाग-1 के (पृष्ठ क्र. 58 से 60 तक)	इकाई 3-बन्धुत्व, जाति तथा वर्ग उपविषय :- NCERT की पुस्तक भाग-1 के (पृष्ठ क्र. 61 से 62 तक)	इकाई 3-बन्धुत्व, जाति तथा वर्ग NCERT की पुस्तक भाग-1 के (पृष्ठ क्र. 62 से 64 तक)	इकाई 3-बन्धुत्व, जाति तथा वर्ग NCERT की पुस्तक भाग-1 के (पृष्ठ क्र. 64 से 65 तक)
	अभ्यास	1. अग्रहार किस प्रकार का भू-भाग था ? 2. श्रेणी किसे कहते हैं ? 3. मगध की राजधानी पाटलीपुत्र कब बनी ?	1. अभिलेखों का अर्थ कैसे निकाला जाता है? 2. खरोष्ठी लिपि को कैसे पढ़ा गया?	1-महाभारत का समालोचनात्मक संस्करण का वर्णन करें। 2-महाभारत में किन परिस्थितियों का लेखा जोखा है?	1-पितृवंशिकता का अर्थ बताइये? प्र.2-कुल तथा जाति का क्या अर्थ है? 3-महाभारत का युद्ध क्यों हुआ था? इसका परिणाम क्या था	1-अर्न्तविवाह से क्या तात्पर्य है? प्र.2-विवाह के प्रकारों का वर्णन करें। प्र.3-मनुस्मृति का संकलन कब हुआ?	1-सातवाहन वंश के शासकों ने कहाँ पर शासन किया था? प्र.2-किस वंश के राजाओं के नाम माता के नाम से	1-ऋग्वेद के किस सूक्त में चारों वर्गों का वर्णन किया गया है? 2-वर्ण व्यवस्था के अनुसार व्यवसायों की पहचान कीजिए?	प्र.1-एकलव्य किसे अपना गुरु मानते थे? प्र.2-रेशम के बुनकरों की श्रेणी का वर्णन किस अभिलेख में मिला है?	1-मृच्छकटिकम के रचनाकार थे? प्र.2-मलेच्छ किसे कहते थे?

हमारा घर हमारा विद्यालय कक्षा 12 अगस्त माह में विद्यार्थियों के लिए घर पर अध्ययन हेतु समयसारणी

Day	12th	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Date		04-Aug-20	05-Aug-20	06-Aug-20	07-Aug-20	10-Aug-20	11-Aug-20	12-Aug-20	13-Aug-20	14-Aug-20
4.20-5.00 भूगोल	पाठ	अध्याय-5 प्राथमिक क्रियाएं 1. प्राथमिक क्रियाकलाप 2. आखेट एवं भोजन संग्रह 3. पशुचारण (पृष्ठ क्र.-29 से 31)	अध्याय-5 प्राथमिक क्रियाएं कृषि -कृषि की मुख्य प्रणालियाँ निर्वाह कृषि, आदिम कालीन निर्वाहन कृषि, गहन निर्वाह कृषि (क्र.32 से 34)	अध्याय-5 प्राथमिक क्रियाएं 1. रोपण कृषि 2. विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि (पृष्ठ क्र.-35)	अध्याय-5 प्राथमिक क्रियाएं 1. मिश्रित कृषि 2. डेयरी कृषि (पृष्ठ क्र.-36 से 37)	अध्याय-5 प्राथमिक क्रियाएं 1. भूमध्य सागरीय कृषि, सब्जी एवं उद्यान कृषि, 3. सहकारी कृषि (पृष्ठ क्र.-37 से 39)	अध्याय-5 प्राथमिक क्रियाएं खनन, खनन कार्य को प्रभावित करने वाले कारक, खनन की विधियाँ (क्र.-39 से 40)	अध्याय-3 मानव विकासभारत, लोग और अर्थव्यवस्था विकास का अर्थ मानव विकास का अर्थ , भारत में मानव विकास (क्र.-23 से 25)	अध्याय-3 मानव विकास1. मानव विकासआर्थिक,स्वस्थ जीवन "स्वच्छ भारत मिशन सामाजिक सशक्तिकरण के सूचक क्र.-25	अध्याय-3 मानव विकास1. भारत में मानव विकास सूचकांक2. भारत में जनसंख्या, पर्यावरण और विकास (क्र.-29 से 30)
	अभ्यास	प्र.1-प्राथमिक व्यवसाय कौन कौन से हैं? प्र.2-भोजन संग्रह विश्व के किन भागों में किया जाता है? प्र.3-चल वासी पशुचारण एवं वाणिज्य पशुचारण में अन्तर	प्र.1-कृषि की मुख्य प्रणालियाँ कौन-सी हैं? 2-स्थानांतरणशील कृषि किसे कहते हैं? 3- स्थानांतरणशील कृषि विश्व के किन भागों में की जाती है?	प्र.1-रोपण कृषि की प्रमुख फसलें कौन-कौन सी हैं? 2-रोपण कृषि की विशेषताएं .3-रोपण कृषि विश्व के किन भागों में होती है	प्र.1-मिश्रित कृषि विश्व के किन भागों में होती है? 2- मिश्रित कृषि की प्रमुख विशेषताएं प्र.3- डेयरी कृषि की प्रभावित करने वाले कारक	प्र.1-भूमध्य सागरीय कृषि विश्व के किन भागों में होती है? प्र.2-उद्यान कृषि को प्रभावित करने वाले प्रमुख तत्व कौन-कौन से हैं?	प्र.1-खनन का अर्थ लिखिए? प्र.2-खनन कार्य को प्रभावित करने वाले कारक लिखिए? प्र.3-खनन की प्रमुख विधियाँ कौन-सी हैं?	प्र.1-विकास का अर्थ समझाइए? प्र.2-मानव विकास की परिभाषा लिखिए? प्र.3-भारत में मानव विकास के सूचकांक क्या हैं?	प्र.1-भारत में गरीबी के नीचे कितने प्रतिशत जनसंख्या है? प्रथम पाँच राज्यों के नाम लिखिए जहाँ गरीबी का प्रतिशत अधिक है?	प्र.1-भारत में सर्वाधिक मानव विकास सूचकांक वाला राज्य कौन सा है? 2-भारत में मानव विकास सूचकांक को प्रभावित करने वाले कारक
4.20 - 5.00 राजनीति विज्ञान	पाठ	अंतर्राष्ट्रीय संगठन 1. परिचय 2. हमें अंतर्राष्ट्रीय संगठन क्यों चाहिए। 3. संयुक्त राष्ट्र संघ का विकास (पृष्ठ क्र.-81 से 86 तक)	अंतर्राष्ट्रीय संगठन-1. शीत युद्ध के बाद संयुक्त राष्ट्र संघ में सुधार। 2. प्रक्रियाओं और ढांचे में सुधार। (पृष्ठ क्र.-86 से 91 तक)	अंतर्राष्ट्रीय संगठन 1. संयुक्त राष्ट्र संघ का न्यायाधिकार। (पृष्ठ क्र.-91 से 92 तक)	अंतर्राष्ट्रीय संगठन 1. संयुक्त राष्ट्र संघ में सुधार और भारत। 2. एक ध्रुवीय विश्व में संयुक्त राष्ट्र। (पृष्ठ क्र.-92 से 96 तक)	अंतर्राष्ट्रीय संगठन-1. संयुक्त राष्ट्र संघ में सुधार और भारत। 2. एक ध्रुवीय विश्व में संयुक्त राष्ट्र। (पृष्ठ क्र.-92 से 96 तक)	समकालीन विश्व में सुरक्षा 1. परिचय 2. सुरक्षा क्या है। (पृष्ठ क्र.-99 से 101 तक)	समकालीन विश्व में सुरक्षा 1. पारंपरिक धारणा-बाहरी सुरक्षा (पृष्ठ क्र.-101 से 103 तक)	समकालीन विश्व में सुरक्षा 1. पारंपरिक धारणा आंतरिक सुरक्षा (पृष्ठ क्र.-103 से 104 तक)	समकालीन विश्व में सुरक्षा 1. सुरक्षा के पारंपरिक तरीके (पृष्ठ क्र.-104 से 106 तक)

हमारा घर हमारा विद्यालय कक्षा 12 अगस्त माह में विद्यार्थियों के लिए घर पर अध्ययन हेतु समयसारणी

Day	12th	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Date		04-Aug-20	05-Aug-20	06-Aug-20	07-Aug-20	10-Aug-20	11-Aug-20	12-Aug-20	13-Aug-20	14-Aug-20
	अभ्यास	प्र.1-संयुक्त राष्ट्र संघ को विश्व संगठन क्यों कहते हैं? प्र.2-लीग ऑफ नेशन का विकास कैसे हुआ?	प्र.1-सुरक्षा परिषद को समझाइये। प्र.2-यूनीसेफ के कार्यों का वर्णन कीजिए।	प्र.1-वीटो क्या है? समझाइये। प्र.2-न्यासिता परिषद को समझाइये।	प्र.1-एशिया से भारत को संयुक्त राष्ट्रसंघ की सुरक्षा परिषद में स्थाई सदस्यता के पक्ष में .2-एक ध्रुवीय विश्व में संयुक्त राष्ट्र का बोलबाला क्यों है	प्र.1-विश्व बैंक की स्थापना कब व क्यों की गई थी? 2-अंतरराष्ट्रीय आणविक ऊर्जा एजेंसी के कार्य लिखिये मानवाधिकार आयोग के कार्य लिखें	प्र.1-सुरक्षा को परिभाषित कीजिये। प्र.2-राष्ट्रीय सुरक्षा से आप क्या समझते हैं?	प्र.1-बाहरी सुरक्षा से क्या आशय है? प्र.2-बाह्य आक्रमण से आप कैसे मुकाबला (निपटना) करेंगे?	प्र.1-अराजकता क्या है? प्र.2-आतंकवाद क्या है? प्र.3-साम्प्रदायिक सौहार्द्र से आप क्या समझते हैं?	प्र.1-समझौता या बातचीत से किसी समस्या को कैसे हल करते हैं? 2-निरस्तीकरण क्या है? समझाइये।

हमारा घर हमारा विद्यालय कक्षा 12 अगस्त माह में विद्यार्थियों के लिए घर पर अध्ययन हेतु समयसारणी

Day	12th	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Date		04-Aug-20	05-Aug-20	06-Aug-20	07-Aug-20	10-Aug-20	11-Aug-20	12-Aug-20	13-Aug-20	14-Aug-20
अर्थशास्त्र कला एवं वाणिज्य संकाय 4.20-5.00	पाठ	बुक-1 व्यक्ति अर्थशास्त्र एक परिचय-यूनिट-2 उपभोक्ता के व्यवहार का सिद्धांत 2.2 से 2.4 मांग(पृ.क्र. 19 से 22)	बुक-1 व्यक्ति अर्थशास्त्र एक परिचय-यूनिट-2 उपभोक्ता के व्यवहार का सिद्धांत 2.4 मांग2.4.1 से 2.4.3(पृ.क्र. 23 से 26)	बुक-1 व्यक्ति अर्थशास्त्र एक परिचय-यूनिट-2 उपभोक्ता के व्यवहार का सिद्धांत 2.4 से 2.5 बाजार मांग(पृ.क्र. 27 से 29)	बुक-1 व्यक्ति अर्थशास्त्र एक परिचय-यूनिट-2 उपभोक्ता के व्यवहार का सिद्धांत 2.6 मांग की लोच2.6.1 से 2.6.3 लोच तथा व्यय(पृ.क्र. 30 से 34)	बुक-1 व्यक्ति अर्थशास्त्र एक परिचय-यूनिट-3 उत्पादन तथा लागत 3.1 उत्पादन फलन3.2 अल्पकाल तथा दीर्घकाल(पृ. क्र. 42 से 44)	बुक-1 व्यक्ति अर्थशास्त्र एक परिचय-यूनिट-3 उत्पादन तथा लागत 3.3 कुल उत्पाद,3.3.1,से 3.3.3 पेज 44-45	इकाई- 3 उत्पादन तथा लागत 3.4 से 3.5 पेज 46-47	इकाई- 3 उत्पादन तथा लागत 3.6 पैमाने का प्रतिफल 3.7 लागत पृष्ठ क्रमांक 47-48	इकाई- 3 उत्पादन तथा लागत 3.7.1 से 3.7.2 दीर्घकालीन लागत पृष्ठ क्रमांक 49-56
	अभ्यास	1.बजट सेट में बदलाव से क्या आशय है ?2 अगर कीमतें और उप भोक्ता की आय दोनों दुगुनी हो जाए तो बजट सेट कैसा होगा ?3 मांग से आप क्या समझते हैं	1 मांग का नियम समझाते हुए मांग वक्र को स्पष्ट कीजिए।2 अनधिमान वक्रों से मांग वक्र की व्युत्पत्ति कैसे होती है ?	1 स्थानापन्न वस्तु को परिभाषित कीजिए। ऐसी वस्तुओं के उदाहरण दीजिए जो एक-दूसरे के स्थानापन्न हैं।	1 मांग की लोच को परिभाषित कीजिए।2 किसी वस्तु की कीमत लोच को निर्धारित करने वलो कारकों को लिखिए।	1 उत्पादन से आप क्या समझते हैं ?2 उत्पादन लागत से क्या आशय है ?3 उत्पादन फलन की संकल्पना को समझाइये।	1. एक आगत का कुल उत्पाद क्या होता है ? 2. एक आगत का औसत उत्पाद क्या होता है ? 3. एक आगत का सीमान्त उत्पाद क्या होता है ?	1. हासमान सीमान्त उत्पादन नियम को रेखा चित्र की सहायता से स्पष्ट करें 2. परिवर्ती अनुपात का नियम क्या है ? 3. कुल उत्पाद, सीमान्त उत्पाद तथा औसत उत्पाद वक्र को स्पष्ट करें	1. एक उत्पादन फलन स्थिर पैमाने के प्रतिफल को कब संतुष्ट करता है? 2. एक उत्पादन फलन वर्धमान पैमाने के प्रतिफल को कब संतुष्ट करता है?	1. एक फर्म को कुल स्थिर लागत, कुल परिवर्ती लागत तथा कुल लागत क्या हैं, वे किस प्रकार सम्बंधित हैं ? 3. क्या दीर्घकाल में लागत स्थिर हो सकती है? यदि नहीं तो क्यों?
प्रत्येक शनिवार – जीवन कौशल शिक्षा एवं सप्ताह में पढे गए पाठों का दोहराव										

हमारा घर हमारा विद्यालय कक्षा 12 अगस्त माह में विद्यार्थियों के लिए घर पर अध्ययन हेतु समयसारणी

Day	12th	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Date		04-Aug-20	05-Aug-20	06-Aug-20	07-Aug-20	10-Aug-20	11-Aug-20	12-Aug-20	13-Aug-20	14-Aug-20
1.00 -2.00		दूरदर्शन/DigiLEP								
अंग्रेजी 11.00- 11.40	पाठ	Lesson-2 'A friend who came from the Sky'Read page 6 and 7 of the story with the help of words meaning given	Lesson-2 'A friend who came from the Sky'Read page 8 and 9 of the story with the help of words meaning given	Lesson 1- Work Book Poem- 'We Are the Future' Read poem on page 3 and 4.	Determiners Read page 11 and 12 in text book.	Lesson-2 Work book reading time. Read the given passage on page 12 and 13 carefully	Note Making- Work Book Read passages on page 14 and 15 carefully.	Lesson-3 Text book 'A Father's Letter' Read page 19 and 20 carefully	Lesson-3 Text book 'A Father's Letter' Read page 21 carefully	Determiners Read page 23 of work book carefully
	अभ्यास	Write answer of Question 1 to 7 on page 10 from the above pages and learn.	Write answer of Question 10, 16 and 17 and learn.	Write answer of question 1, 2,5 and 9 in work book or in your note book and learn	Do excercises on page 12 in Text book. Page 9, 10 and 13 in Work book.	Write answer of the question given on page 13 and 14 in work book and learn	Make notes and give a suitable title in your work book or in note book.	Write answer of question 1 to 4 and write in your note book and learn	Write answer of question 5, 6 and 11 in your note book and learn	Do excercises given on page 23 and 24
हिन्दी 11.40- 12.20	पाठ	हिंदी गद्य खंड पाठ-3 नए मेहमान एकांकी उदय शंकर भट्ट का साहित्यिक परिचय पुस्तक के पृष्ठ 37 से 49	नए मेहमान एकांकी का वाचन एकांकी का केंद्रीय भाव पुस्तक के पृष्ठ क्रमांक 37 से 49	नए मेहमान एकांकी के प्रश्न उत्तर	नए मेहमान एकांकी (भाषा अध्ययन)	नए मेहमान एकांकी (भाषा अध्ययन)	पाठ – 2 सहायक वाचन गौरा कहानी महादेवी वर्मा कहानी का वाचन पाठ्यपुस्तक के पृष्ठ क्रमांक 196 से 199 तक	हिन्दी गद्य खंड पाठ 4 अध्यक्ष महोदय (व्यंग्य) शरद जोशी का साहित्यिक परिचय व्यंग्य का केंद्रीय भाव पृष्ठ क्रमांक 50 से 56	अध्यक्ष महोदय (व्यंग्य) पाठ का वाचन मनन	अध्यक्ष महोदय (व्यंग्य) पाठ के प्रश्न उत्तर
	अभ्यास	लेखक का साहित्य के परिचय आधार पर लिखिए। रचनाएं . भाषा शैली, साहित्य में स्थान	पाठ में आए कठिन शब्दों को अभ्यास पुस्तिका में लिखिए।	• अति लघु उत्तरीय • लघु उत्तरीय • दीर्घ उत्तरीय प्रश्न 1 से 5	1. दिए गए मुहावरों का वाक्यों में प्रयोग 2. दिए गए वाक्यों के लिए एक शब्द लिखिए 3. अशुद्ध वर्तनी वाले शब्दों की सही वर्तनी	1. गद्यांश में उचित विराम चिह्नों का प्रयोग कीजिए। 2. औपचारिक एवं अनौपचारिक पत्र लिखिए एवं अभ्यास कीजिए।	1. पाठ का सारांश 2. प्रश्नों के उत्तरों को अभ्यास पुस्तिका में लिखिए।	लेखक का साहित्यिक परिचय बिंदुओं के आधार पर लिखिए – रचनाएं,भाषा शैली,साहित्य में स्थान	पाठ में आए कठिन शब्दों को अभ्यास पुस्तिका में लिखिए।	• अति लघु उत्तरीय प्रश्न • लघु उत्तरीय प्रश्न • दीर्घ उत्तरीय

प्रत्येक शनिवार – जीवन कौशल शिक्षा एवं सप्ताह में पढ़े गए पाठों का दोहराव