

జిల్లా ఉమ్మడి పరీక్షల బోర్డు-కలీంనగర్

మార్గదర్శకాలు

మండల విద్యాధికారులకు, ప్రధానోపాధ్యాయులందరికీ నమస్కారం!!

తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రభుత్వ ఆదేశాల ప్రకారం 2020-21 విద్యా సంవత్సరం విపత్కర పరిస్థితులలో పాఠశాలలు ఆలస్యంగా ప్రారంభించినది. పాఠశాల విద్యా ప్రణాళికను మీకు ఇందువెంట అందజేస్తున్నాము. తదనుగుణముగ పాఠశాలలో విద్యాబోధనను ముందుకు తీసుకొని వెళ్ళుటకుగానూ సూచించినది. మొత్తం బోధనాదినముల సంఖ్య 74 రోజులు. మొత్తం పనిదినముల సంఖ్య 89గా SCERT మార్గదర్శకాల ప్రకారంగా నిర్ణయించినదేగా తెలియజేస్తున్నాం.

F.A.-I మార్చ్ 15లోగా పూర్తి చేయగలరు. మార్చ్ 15-25 తేదీల మధ్యన ఎంపిక చేయబడిన టీముల ద్వారా మండలాల వారీగా ప్రత్యేకంగా పరిశీలించబడును.

F.A.-II ఏప్రిల్ 15 లోగా పూర్తి చేయించి ఈ మార్కులను మరియు గ్రేడింగ్లను నమోదు చేయగలరు. వీటిని కూడా బృందాల ద్వారా పరిశీలంపజేయబడును.

S.S.C. పబ్లిక్ పరీక్షల మే 2021 మాదిరి ప్రశ్నా పత్రములు ఇందువెంట జతచేయనైనది.

S.S.C. ప్రీ-ఫైనల్ పరీక్షలు మే 7వ తేదీ నుండి 13 మే తేదీ వరకు సమ్మేటివ్ పరీక్షలు 9వ, తరగతికి మే 7వ, తేదీ నుండి 13వ, తేదీ వరకు నిర్వహింపబడును.

F.Aలు రాష్ట్ర విద్యాశాఖ నిర్ణయం మేరకు నాలుగు టూల్స్ ఆయా విషయాలకు అనుగుణంగా పారదర్శకంగా నిర్వహించి మూల్యాంకనం చేయవలెను.

సకాలంలో పాఠ్యాంశములను పూర్తిచేసి పదవ తరగతి పరీక్షలలో ఉత్తమ ఫలితాలు సాధించి జిల్లాను రాష్ట్ర స్థాయిలో ఉన్నత స్థానంలో నిలపగలరని కోరుతున్నాను.

పైన తెల్పిన నిర్దేశాలను ప్రధానోపాధ్యాయులు అందరూ ఉపాధ్యాయులకు తెలియజేసి అమలు పరచవల్సిందిగా ఆదేశించినది.

సదా విద్యా సేవలో

ఎం. స్వదేశ్ కుమార్

కార్యదర్శి

CH.V.S.S. జనార్ధన్ రావు

జిల్లా విద్యాశాఖాధికారి

కలీంనగర్.

10 వ తరగతి తెలుగు (ప్రథమ భాష) పాఠ్య ప్రణాళిక 2020-2021

| క్ర.సం. | పాఠం పేరు | విషయము | కావలసిన భోధన పీఠియర్లు | పని దినాలు | పూర్తిచేయ బడినదా /లదా | రిమార్కుస్ | విషయాపాఠ్యాముల సంతకం | ప్రధానోపాధ్యాయుల సంతకం | |
|----------------------|---------------------------|---|------------------------|------------|-----------------------|------------|----------------------|------------------------|--|
| February 2021 | | | | | | | | | |
| 1 | దానశీలము | ఉద్దేశం పాఠ్య భాగ వివరాలు కవి పరిచయం ప్రవేశిక పాఠ్య భాగం 1 పాఠ్య భాగం 2 పాఠ్య భాగం 3 సామర్థ్యాల సాధన నినాదాలు -సూక్తులు త్రిక సంధి | 7 | 24 days | | | | | |
| 2 | ఎవరి భాష వాళ్ళకు వినసాంపు | ఉద్దేశం పాఠ్య భాగ వివరాలు రచయిత పరిచయం ప్రవేశిక పాఠ్య భాగం 1 పాఠ్య భాగం 2 పాఠ్య భాగం 3 పాఠ్య భాగం 4 సామర్థ్యాల సాధన సంభాషణ రుగ్గాగమ సంధి | 6 | | | | | | |
| 3 | వేర తెలుగారి | ఉద్దేశం పాఠ్య భాగ వివరాలు కవి పరిచయం ప్రవేశిక పాఠ్య భాగం 1 పాఠ్య భాగం 2 పాఠ్య భాగం 3 సామర్థ్యాల సాధన అత్మ కథ చానుప్రసాసాలంకారం | 7 | | | | | | |
| 1 | బాల కాండం | ఉపవాచకం | 2 | | | | | | |
| 2 | అయోధ్యా కాండం | ఉపవాచకం | 2 | | | | | | |
| March ,2021 | | | | | | | | | |
| 6 | భాగ్యదయం | ఉద్దేశం పాఠ్య భాగ వివరాలు రచయిత పరిచయం ప్రవేశిక పాఠ్య భాగం 1 పాఠ్య భాగం 2 పాఠ్య భాగం 3 సామర్థ్యాల సాధన అభినందన వ్యాసం ప్రత్యక్ష ,పరోక్ష కథనాలు | 6 | | 25 | | | | |
| 7 | శతక మధురమ | ఉద్దేశం పాఠ్య భాగ వివరాలు కవి పరిచయం ప్రవేశిక పాఠ్య భాగం 1 పాఠ్య భాగం 2 పాఠ్య భాగం 3 సామర్థ్యాల సాధన నేతి కథ గురు లఘువుల గుర్తింపు ఆరువలది | 9 | | | | | | |
| 8 | లక్ష్మీ సీధి | ఉద్దేశం | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------|---|---------------------------------|--|--|
| | | పాఠ్య భాగ వివరాలు | | | | |
| | | ప్రవేశిక | | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 1 | | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 2 | | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 3 | 6 | | | |
| | | సామర్థ్యాల సాధన | | | | |
| | | సంపాదకీయ వ్యాసం | | | | |
| | | అతిశయోక్తి అలంకారం | | | | |
| | | స్వభావోక్తి అలంకారం | | | | |
| 3 | అరణ్య కాండం | ఉపవాచకం | 2 | | | |
| 4 | కీప్సింధా కాండం | ఉపవాచకం | 2 | | | |
| | | | | April ,2021 | | |
| 9 | జవన భాష్యం | ఉద్దేశం | | | | |
| | | పాఠ్య భాగ వివరాలు | | | | |
| | | కవి పరిచయం | | | | |
| | | ప్రవేశిక | | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 1 | 5 | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 2 | | | | |
| | | సామర్థ్యాల సాధన | | | | |
| | | ప్రశ్నోత్తర | | | | |
| | | వృద్ధి సంధి | | | | |
| | | రూపకాలంకారం | | | | |
| 10 | గోలకొండ పట్టణం | ఉద్దేశం | | | | |
| | | పాఠ్య భాగ వివరాలు | | | | |
| | | రచయిత పరిచయం | | | | |
| | | ప్రవేశిక | | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 1 | 6 | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 2 | | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 3 | | | | |
| | | సామర్థ్యాల సాధన | | | | |
| | | చారిత్రక వ్యాసం | | | | |
| | | బహువచన సమాసం | | 21 | | |
| 12 | భూమిక | ఉద్దేశం | | | | |
| | | పాఠ్య భాగ వివరాలు | | | | |
| | | రచయిత పరిచయం | | | | |
| | | ప్రవేశిక | | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 1 | 6 | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 2 | | | | |
| | | పాఠ్య భాగం 3 | | | | |
| | | సామర్థ్యాల సాధన | | | | |
| | | పుస్తక పరిచయం(పీఠిక) | | | | |
| | | సీస పద్యము | | | | |
| | | శ్లేషాలంకారము | | | | |
| 5 | సుందరాకాండం | ఉపవాచకం | 2 | | | |
| 6 | యుద్ధ కాండం | ఉపవాచకం | 2 | | | |
| | | | | may ,2021 | | |
| | పునర్విమర్శ | | 5 | 19 | | |
| | ప్రీక్షానల్ పరీక్షలు | | | 7-05-2021 నుండి 13-05-2021 వరకు | | |

दसवी कक्षा वार्षिक परीक्षा के लिए

- ❖ इस वर्ष पाठशाला के कार्यदिवस सीमित होने के कारण पाठवार कालांश कम दिए जा रहे हैं।
- ❖ निर्धारित कालांश के अंतर्गत पाठ्यांशों के साथ साथ V Bit सृजनात्मकता से संबंधित प्रश्नों के लिए अभ्यास करवाया जाएगा।

मुख्य रूप से 'साक्षात्कार की प्रश्नावली' 'कर पत्र', नारे / सूक्तियाँ, डायरी लेखन, निबंध इन अंशों का अभ्यास करवाया जाए, F.A.I जो मार्च 15, से पहले आयोजित करना है, उस में सम्मिलित की जाए।

F.A.II के लिए पोस्टर, विज्ञापन, पत्र, वार्तालाप, घटना वर्णन आदि विषय का अभ्यास कराए और परीक्षा में इन से संबंधित प्रश्न जोड़े। F.A.-II 15 अप्रैल से पहले आयोजित करना है।

- ❖ 9 वी कक्षा के लिए भी इन्ही सूचनाओं का पालन करे।
- ❖ वार्षिक परीक्षा के प्रश्न पत्र में जो परिवर्तन किये गये है। उन का पालन करें।

शुभकामनाओं के साथ



पाठवार कालांश विभाजन : 2021

X Class

Subject : HINDI (2nd Language)

| क्रम संख्या | पाठ का नाम | निर्धारित कालांश | माह | पूरा किया गया या नहीं | यदि नहीं, कारण | विषयाध्यापक के हस्ताक्षर | प्रधानाध्यापक के हस्ताक्षर |
|-------------|--|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|
| 1. | बरसते बादल (कविता) | 4 | फरवरी | | | | |
| 2. | ईदगाह (कहानी) | 5 | फरवरी | | | | |
| 3. | माँ मुझे आने दे (कविता) ❖शांति की राह में (उपवाचक) (पाठ का वाचन कराए और अनुच्छेद के अनुसार एक या दो वाक्य में उत्तर लिखने के लिए प्रश्नोंत्तरों का अभ्यास करवाए) | 4 2 | फरवरी फरवरी | | | | |
| 4. | कण-कण का अधिकारी (कविता) | 4 | मार्च | | | | |
| 5. | लोकगीत (निबंध) | 5 | मार्च | | | | |
| 6. | अंतराष्ट्रीय स्तर पर हिंदी (पत्र) ❖हम सब एक है (उपवाचक) (उपवाचक पाठ के लिए पूर्व सूचना का पालन करें) | 4 2 | मार्च मार्च | | | | |
| 7. | भक्ति पद (कविता) | 4 | मार्च(2) / अप्रैल(2) | | | | |

| क्रम संख्या | पाठ का नाम | निर्धारित कालांश | माह | पूरा किया गया या नहीं | यदि नहीं, कारण | विषयाध्यापक के हस्ताक्षर | प्रधानाध्यापक के हस्ताक्षर |
|-------------|---|--|--------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|
| 8. | स्वराज्य की नीव (एकांकी) | 5 | अप्रैल | | | | |
| 9. | दक्षिणी गंगा गोदावरी (यात्रा वृत्तांत) अपने स्कूल को एक उपहार (उपवाचक) | पाठ इसवर्ष पढ़ाने की आवश्यकता नहीं है। | | | | | |
| 10. | नीति दोहे (कविता) | 4 | अप्रैल | | | | |
| 11. | जल ही जीवन है। | पाठ इसवर्ष पढ़ाने की आवश्यकता नहीं है। | | | | | |
| 12. | धरती के सवाल अंतीरक्ष के जवाब (साक्षात्कार) अनेख उपाय (उपवाचक) (पूर्व सूचना का पालन करें) | 5 2 | अप्रैल मई | | | | |

X Class Academic Calender for the year 2020-21

ENGLISH (Third Language)

| Sl. No. | Name of the Unit | No. of periods | To be completed in the month | Completed or Not | Remarks | Signature of the Teacher | Signature of the Headmaster |
|---------|--|----------------|------------------------------|------------------|---------|--------------------------|-----------------------------|
| 1) | <p><u>UNIT - I</u> Personality Development A. Attitude is Altitude B. Every success story is also story of great failures C. I will do it.</p> <p><u>UNIT - III</u> Human Relations : A. The journey B. Another woman (poem) C. The Never - Never Nest</p> | 24 | Feb - 2021 | | | | |
| 2) | <p><u>UNIT - V</u> Social Issues A. The storeyed House (part-I) B. The storeyed House (part-II) C. Abandoned (peom)</p> <p><u>UNIT - VI</u> Bio-Diversity A. Environment B. Or will the-Dreamer wake (Poem) C. A Tale of three villages</p> | 25 | Mar - 2021 | | | | |
| 3) | <p><u>UNIT - VII</u> Nation and Diversity A. My childhood B. A plea for India (poem) C. Unity in Diversity in India</p> <p><u>UNIT - VIII</u> Human Rights A. Jamaicon frangment B. Once upon a time (poem) C. What is my name</p> | 21 | April - 2021 | | | | |
| 4) | <u>REVISION</u> | 04 | May 1-4 | | | | |

10వ తరగతి పాఠ్య ప్రణాళిక : 2020-21

(గణితము)

| క్ర. సం. | పాఠం పేరు | పీరియడ్ల సంఖ్య | పూర్తి చేయవలసిన మాసము | పూర్తి అయింది/ కాలేదు | కారణాలు | ఉపాధ్యాయుని సంతకము | ప్ర. ఉ. సంతకము |
|----------|---|----------------|-----------------------|-----------------------|---------|--------------------|----------------|
| 1) | వాస్తవ సంఖ్యలు : 1. భాగాహార శేషవిధి (సిద్ధాంతం-1) 2. యూక్లిడ్ భాగాహార శేషవిధి 3. అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్ధాంతము (సిద్ధాంతం 1-2) 4. అకరణీయ సంఖ్యలు-దశాంశ-రూప విస్తరణ 5. కరణీయ సంఖ్యలు 6. సంవర్గమానములు - సంవర్గమాన న్యాయాలు | 7 | ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |
| 2) | సమితులు : 1. సమితి నిర్వచనము - జాబితారూపము, సమితి నిర్మాణము 2. శూన్య సమితి, సార్వత్రిక సమితి, ఉప సమితి 3. సమితులపై ప్రాథమిక ప్రక్రియలు 4. వెన్ చిత్రములు 5. సమ సమితులు 6. పరిమిత, అపరిమిత సమితులు, పరిమిత సమితుల కార్డినల్ సంఖ్య | 5 | ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |
| 3) | బహుపదులు : 1. బహుపదుల నిర్వచనం - బహుపది పరిమాణం, బహుపది విలువ 2. వర్గ, బహుపదిని రేఖాచిత్ర రూపంలో చూపుట 3. బహుపది శూన్య విలువలకు, గుణకాలకు మధ్య సంబంధం | 5 | ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |
| 8) | సరూప త్రిభుజాలు : 1. సరూప త్రిభుజాలు - త్రిభుజాల సరూపత | 7 | ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |

| క్ర. సం. | పాఠం పేరు | పీరియడ్ల సంఖ్య | పూర్తి చేయవలసిన మాసము | పూర్తి అయింది/ కాలేదు | కారణాలు | ఉపాధ్యాయుని సంతకము | ప్ర. ఉ. సంతకము |
|----------|---|----------------|-----------------------|-----------------------|---------|--------------------|----------------|
| | 2. ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము (థేల్స్ సిద్ధాంతము) మరియు దాని విపర్యయము. 3. త్రిభుజాల సరూపకత నియమాలు (కో.కో.కో), (భు.భు.భు), (భు.కో.భు) 4. పైథాగరస్ సిద్ధాంతము | | | | | | |
| 14) | సాంఖ్యిక శాస్త్రము : 1. అంకగణిత సగటు-ప్రత్యక్ష పద్ధతి ఊహించిన సగటు పద్ధతి 2. మధ్యగతము 3. బాహుళకము 4. ఓజివ్ వక్రం (ఆరోహణ) | 4 | మార్చి, 2021 | | | | |
| 11) | త్రికోణమితి : 1. త్రికోణమితియ నిష్పత్తులు 2. ప్రత్యేక కోణాల వద్ద త్రికోణమితియ నిష్పత్తుల విలువలు 3. త్రికోణమితియ సర్వ సమీకరణాలు | 4 | మార్చి, 2021 | | | | |
| 4) | రెండు చరరాశులలో రేఖీయ సమీకరణాల జత : 1. రేఖాచిత్ర పద్ధతి (గ్రాఫ్) ద్వారా సమీకరణాల జత సాధన 2. గుణకములు మరియు సమీకరణ వ్యవస్థ స్వభావం మధ్యగల సంబంధము 3. బీజ గణిత పద్ధతిలో సమీకరణాల జత సాధన-ప్రతిక్షేపణ పద్ధతి 4. మినహాయింపు పద్ధతి | 5 | మార్చి, 2021 | | | | |
| 5) | వర్గ సమీకరణాలు : 1. వర్గ సమీకరణము 2. కారణాంక పద్ధతిన వర్గ సమీకరణ సాధన 3. మూలాల స్వభావము | 5 | మార్చి, 2021 | | | | |
| 6) | శ్రేణులు : 1. అంకశ్రేణి అనగా నేమి? 2. అంకశ్రేణిలో సాధారణపదము (nవ పదం) | 5 | మార్చి, 2021 | | | | |

| క్ర. సం. | పాఠం పేరు | పీరియడ్ల సంఖ్య | పూర్తి చేయవలసిన మాసము | పూర్తి అయింది/ కాలేదు | కారణాలు | ఉపాధ్యాయుని సంతకము | ప్ర. ఉ. సంతకము |
|----------|---|----------------|-----------------------|-----------------------|---------|--------------------|----------------|
| 13) | <u>సంభాష్యత :</u> 1. సంభాష్యత-నిర్వచనం 2. పరస్పర వర్జిత ఘటనల సంభాష్యత 3. పూరక ఘటనల సంభాష్యత 4. పేక ముక్కలు-సంభాష్యత 5. సంభాష్యత యొక్క ఉపయోగాలు | 3 | ఏప్రిల్, 2021 | | | | |
| 7) | <u>నిరూపక రేఖాగణితం :</u> 1. రెండు బిందువుల మధ్యదూరం 2. విభజన సూత్రం-త్రిధాకరణ బిందువులు, గురుత్వ కేంద్రం 3. రేఖ యొక్క వాలు | 5 | ఏప్రిల్, 2021 | | | | |
| 9) | <u>వృత్తానికి స్పర్శరేఖలు మరియు ఛేదన రేఖలు :</u> 1. వృత్తానికి స్పర్శరేఖలు 2. స్పర్శరేఖ పొడవును కనుగొనుట 3. వృత్తానికి గల స్పర్శరేఖల సంఖ్య | 4 | ఏప్రిల్, 2021 | | | | |
| 10) | <u>క్షేత్రమితి :</u> 1. ఉపరితల వైశాల్యం మరియు ఘనపరిమాణం 2. సంయోగం చేసిన ఘనాకార వస్తువుల ఉపరితల వైశాల్యం 3. సంయోగం చేసిన ఘనాకార వస్తువుల ఘనపరిమాణం | 6 | ఏప్రిల్, 2021 | | | | |
| 12) | <u>త్రికోణమితి అనువర్తనాలు :</u> 1. ఒక త్రిభుజ సంబంధిత సమస్యలు - సాధన 2. రెండు త్రిభుజాలు - సంబంధిత సమస్యలు - సాధన | 4 | మే, 2021 | | | | |

S.S.C. ACTION PLAN : 2020-21
(MATHEMATICS)

| Sl. No. | Name of the Chapter & Topic in the syllabus | No. of periods | To be completed in the month | Completed or Not | Remarks | Signature of the Teacher | Signature of the Headmaster |
|---------|---|----------------|------------------------------|------------------|---------|--------------------------|-----------------------------|
| 1) | <u>Real Numbers</u> 1) Division Algorithm 2) Euclid's Algorithm 3) Fundamental Theorem of Arithmetic 4) Rational Numbers and Their Decimal Expansions 5) Irrational Numbers 6) Logarithms | 7 | Feb.2021 | | | | |
| 2) | <u>Sets :</u> 1) Roster form and Set Builder form 2) Empty set, Universal set and subset 3) Basic operations on sets 4) Venn diagrams 5) Equal sets 6) Finite & infinite sets, cardinality of a finite set | 5 | Feb.-2021 | | | | |
| 3) | <u>Polynomials :</u> 1) Degree, zero, value of a polynomial 2) Graphical representation of a quadratic polynomial 3) Relationship between zeroes and coefficients of a polynomial | 5 | Feb.-2021 | | | | |
| 8) | <u>Similar Triangles :</u> 1) Similar Triangles 2) Basic Proportionality theorem and converse 3) Criteria for Similarity of triangles 4) Pythagoras Theorem | 7 | Feb.-2021 | | | | |

| Sl. No. | Name of the Chapter & Topic in the syllabus | No. of periods | To be completed in the month | Completed or Not | Remarks | Signature of the Teacher | Signature of the Headmaster |
|---------|---|----------------|------------------------------|------------------|---------|--------------------------|-----------------------------|
| 14) | <u>Statistics :</u> 1) Mean - Direct Method - Assumed mean method 2) Median 3) Mode 4) Graph of ogive curve (lessthan type) | 4 | Mar.-2021 | | | | |
| 11) | <u>Trigonometry :</u> 1) Trigonometric Ratios 2) Values of Trigonometric Ratios for specific Angles 3) Trigonometric Identities | 6 | Mar.-2021 | | | | |
| 4) | <u>Linear Equations in two variables :</u> 1) Graphical Method 2) Relationship between coefficients and nature of equations 3) Substitution method 4) Elimination method | 5 | Mar.-2021 | | | | |
| 5) | <u>Quadratic Equations :</u> 1) Quadratic equation 2) Solution by Factorization 3) Nature of roots | 5 | Mar.-2021 | | | | |
| 6) | <u>Progressions :</u> 1) What is an arithmetic progression? 2) n^{th} term of AP 3) Sum of 'n' terms of AP | 5 | March & April | | | | |
| 13) | <u>Probability :</u> 1) Probability - Mutually Exclusive Events 2) Complementary Events and probability 3) Deck of Cards and probability 4) Applications of probability | 3 | April-2021 | | | | |

| Sl. No. | Name of the Chapter & Topic in the syllabus | No. of periods | To be completed in the month | Completed or Not | Remarks | Signature of the Teacher | Signature of the Headmaster |
|---------|--|----------------|------------------------------|------------------|---------|--------------------------|-----------------------------|
| 7) | <u>Co-ordinate Geometry :</u> 1) Distance between two points 2) Section Formula-Points of trisection, centroid 3) Slope of a line | 5 | April | | | | |
| 9) | <u>Tangents and Secants to Circles :</u> 1) Tangents of a circle 2) Finding Length of a Tangent 3) Number of Tangents to a circle | 4 | April | | | | |
| 10) | <u>Mensuration :</u> 1) Surface Area and Volume of solid figures 2) Surface Area of Combination of Solids 3) Volume of Combination of Solids | 6 | April | | | | |
| 12) | <u>Applications of Trigonometry :</u> 1) Problems with one triangle 2) Problems with two triangles | 4 | May | | | | |
| | | | | | | | |

10వ తరగతి పాఠ్య ప్రణాళిక : 2020-21

(భౌతిక శాస్త్రము)

| క్ర. సం. | పాఠం పేరు | పీరియడ్ల సంఖ్య | పూర్తి చేయవలసిన మాసము | పూర్తి అయింది/ కాలేదు | కారణాలు | ఉపాధ్యాయుని సంతకము | ప్ర. ఉ. సంతకము |
|----------|--|----------------|-----------------------|-----------------------|---------|--------------------|----------------|
| 1) | గోళాకార దర్పణాలతో కాంతి పరావర్తనం | 06 | ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |
| 2) | రసాయనిక సమీకరణాలు | 05 | ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |
| 3) | ఆమ్లాలు-క్షారాలు-లవణాలు | 08 | ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |
| 4) | వక్రతలాల వద్ద కాంతి పరావర్తనం | 08 | మార్చి, 2021 | | | | |
| 5) | మానవుని కన్ను - రంగుల ప్రపంచం (పట్టకము నుండి మిగతా అంశాలు తొలగించబడినవి) | 05 | మార్చి, 2021 | | | | |
| 6) | పరమాణు నిర్మాణం | 06 | మార్చి, 2021 | | | | |
| 7) | మూలకాల వర్గీకరణ - ఆవర్తన పట్టిక | 09 | ఏప్రిల్. 2021 | | | | |
| 8) | విద్యుత్ ప్రవాహం | 09 | ఏప్రిల్. 2021 | | | | |
| 9) | లోహ సంగ్రహణ శాస్త్రం | 08 | ఏప్రిల్/మే 21 | | | | |

మొత్తం పీరియడ్లు - 63

S.S.C. SYLLABUS DIVISION : 2020-21**PHYSICAL SCIENCE**

| Sl. No. | Name of the Chapter & Topic in the syllabus | No. of periods | To be completed in the month | Completed or Not | Remarks | Signature of the Teacher | Signature of the Headmaster |
|----------------|---|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 1) | Reflection of light at curved surfaces. | 6 | Feb.2021 | | | | |
| 2) | Chemical Reactions | 5 | Feb.2021 | | | | |
| 3) | Acids, Bases and Salts | 8 | Feb.2021 | | | | |
| 4) | Refraction of light at curved surface | 8 | March,21 | | | | |
| 5) | Human Eye and colour World (from preson remaining syllabus delated) | 5 | March,21 | | | | |
| 6) | Structure of Atom | 6 | March,21 | | | | |
| 7) | Classification of Elements - The periodic table | 9 | April, 2021 | | | | |
| 8) | Electric current | 9 | April, 2021 | | | | |
| 9) | Principles of Metallurgy | 7 | Ap./May, 2021 | | | | |

TOTAL PERIODS - 63

10వ తరగతి పాఠ్య ప్రణాళిక : 2020-21

(జీవశాస్త్రము)

| క్ర. సం. | పాఠం పేరు | పీరియడ్ల సంఖ్య | పూర్తి చేయవలసిన మాసము | పూర్తి అయింది/ కాలేదు | కారణాలు | ఉపాధ్యాయుని సంతకము | ప్ర. ఉ. సంతకము |
|----------|--|----------------|-----------------------|-----------------------|---------|--------------------|----------------|
| 1) | పోషణ | 06 | ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |
| 2) | శ్వాసక్రియ | 06 | ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |
| 3) | ప్రసరణ | 06 | ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |
| 4) | విసర్జన | 06 | మార్చి, 2021 | | | | |
| 5) | నియంత్రణ సమన్వయం | 06 | మార్చి, 2021 | | | | |
| 6) | ప్రత్యుత్పత్తి - ఉపోద్ఘాతం - ఆలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి - అనిషేకజననము - అనిషేక ఫలనం - శాఖీయ ప్రత్యుత్పత్తి - లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి - మానవులలో ప్రత్యుత్పత్తి - శిశుజననం - మొక్కలలో ప్రత్యుత్పత్తి | 06 | మార్చి, 2021 | | | | |
| 7) | ప్రత్యుత్పత్తి - కణ విభజన - కణ చక్రం - ప్రత్యుత్పత్తి ఆరోగ్యం - కుటుంబ నియంత్రణా పద్ధతులు - సామాజిక దురాచారాలు | 04 | ఏప్రిల్. 2021 | | | | |
| 8) | అనువంశికత | 10 | ఏప్రిల్. 2021 | | | | |
| 9) | పునఃశ్చరణ | 04 | మే 2021 | | | | |

మొత్తం పీరియడ్లు - 54

S.S.C. SYLLABUS DIVISION : 2020-21**BIOLOGICAL SCIENCE**

| Sl. No. | Name of the Chapter & Topic in the syllabus | No. of periods | To be completed in the month | Completed or Not | Remarks | Signature of the Teacher | Signature of the Headmaster |
|----------------|---|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 1) | Nutrition | 6 | Feb.2021 | | | | |
| 2) | Respiration | 6 | Feb.2021 | | | | |
| 3) | Transportation | 6 | Feb.2021 | | | | |
| 4) | Excretion | 6 | March,21 | | | | |
| 5) | Co-ordination | 6 | March,21 | | | | |
| 6) | Reproduction - Introduction - A sexual reproduction - Parthenogenesis - Parthenocorpy - Vegetative Propogation - Sexual Reproduction - Reproduction in Human beings - Child birth - Sexual reproduction in flowering plants. | 6 | March,21 | | | | |
| 7) | Reproduction - Cel division - Cell cycle - Reproductive Health - Birth control methods - Fighting against social ills | 4 | April, 2021 | | | | |
| 8) | Heridity | 10 | April, 2021 | | | | |
| 9) | Revision | 04 | May, 21 | | | | |

TOTAL PERIODS - 54

10వ తరగతి పాఠ్య ప్రణాళిక : 2020-21

(సాంఘికశాస్త్రము)

| క్ర. సం. | పాఠం పేరు | పీరియడ్ల సంఖ్య | పూర్తి చేయవలసిన మాసము | పూర్తి అయింది/ కాలేదు | కారణాలు | ఉపాధ్యాయుని సంతకము | ప్ర. ఉ. సంతకము |
|----------|---|----------------------------------|--|-----------------------|---------|--------------------|----------------|
| I) | 1. భారతదేశం : భౌగోళిక స్వరూపాలు 2. అభివృద్ధి భావనలు 3. ఉత్పత్తి, ఉపాధి 12. ప్రపంచ యుద్ధాల మధ్య ప్రపంచం 14. భారతదేశ జాతీయోద్యమం - దేశ విభజన-స్వాతంత్రం : 1939-1947 | 04 03 04 07 06 | ఫిబ్రవరి, 2021 ఫిబ్రవరి, 2021 ఫిబ్రవరి, 2021 ఫిబ్రవరి, 2021 ఫిబ్రవరి, 2021 | | | | |
| II) | 4. భారతదేశ శీతోష్ణస్థితి 5. భారతదేశ నదులు, నీటివనరులు 10. ఆహార భద్రత 15. స్వతంత్ర భారత రాజ్యాంగ నిర్మాణం 16. భారతదేశంలో ఎన్నికల ప్రక్రియ 17. స్వతంత్ర భారతదేశం (మొదటి ముప్పై సంవత్సరాలు-1947-77) | 04 04 03 05 04 05 | మార్చి, 2021 మార్చి, 2021 మార్చి, 2021 మార్చి, 2021 మార్చి, 2021 మార్చి, 2021 | | | | |
| III) | 11. సుస్థిర అభివృద్ధి-సమానత 18. రాజకీయ ధోరణుల ఆవిర్భావం 1977-2000 20. సమకాలీన సామాజిక ఉద్యమాలు 21. తెలంగాణ రాష్ట్ర సాధన ఉద్యమం | 04 06 06 05 | ఏప్రిల్, 2021 ఏప్రిల్, 2021 ఏప్రిల్, 2021 ఏప్రిల్, 2021 | | | | |
| VI) | పట నైపుణ్యం పై అభ్యసన | 04 | మే-2021 | | | | |

S.S.C. ACTION PLAN FOR 74 DAYS : 2020-21

SOCIAL STUDIES

| Sl. No. | Name of the Chapter & Topic in the syllabus | No. of periods | To be completed in the month | Completed or Not | Remarks | Signature of the Teacher | Signature of the Headmaster |
|---------|--|----------------------------------|--|------------------|---------|--------------------------|-----------------------------|
| I) | 1. India : Relief Features 2. Ideas of Development 3. Production Employment 12. World Between the World Wars 14. National Movement in India-Partition & Independence : 1939-47 | 04 03 04 07 06 | Feb.2021 Feb.2021 Feb.2021 Feb.2021 Feb.2021 | | | | |
| II) | 4. Climate of India 5. India Rivers and water Resources 10. Food security 15. The Making of Independent India's constitution 16. Election process in India 17. Independent India (The first 30 years 1947-1977) | 04 04 03 05 04 05 | March-2021 March-2021 March-2021 March-2021 March-2021 March-2021 | | | | |
| III) | 11. Sustainable Development with equity 18. Emerging political Trends 1977 to 2000 20. Social movements in our Times 21. The movement for the formation of Telangana State | 04 06 06 05 | April-2021 April-2021 April-2021 April-2021 | | | | |
| IV) | Learning Mapping Skills | 04 | May-2021 | | | | |