



# Sri Chaitanya Techno School - India

## CBSE M3 Students' 15 Days Home Task Schedule (From 17.03.2020 to 31.03.2020)

S No	Day & Date	Subject 1 (2 Hours)	Subject 2 (2 Hours)	Subject 3 (2 Hours)
1	17.03.2020 Tuesday	Mathematics 1 Business Mathematics Aim: 1, 2 (Page No.47 to 52)	FL 1 English - Prose 3 - 6	Physics 1 Learn & Practiece Mechanical properties of solids Pg.No 3 to 11
2	18.03.2020 Wednesday	Chemistry - 1 Alkaline earth metals - Prepare concept from general characteristics to Uses of Alkaline earth metals	SL 1 అన్ని పాఠాలలోని జాతీయాలను, వాటి అర్థాలను రాయండి. (A.P & T.S) పద్య - ౪. దీవానో కి హస్తీ, గద్య - ౩ బస కి యాత్రా, పద్య - ౧౨ సుదామా చరిత్ర, ఋషి - ౩ పాఠ్య పుస్తకే ఉపపద విభక్తి పదాని సంగ్రహ ఒకట లోఽవసానమ్ ।	Social 1 His : Ch-6: Weavers, Iron Smeltors and Factory Owners His: Ch-8 Women, Caste & Reform
3	19.03.2020 Thursday	Physics 2 Learn & Practiece Mechanical properties of solids Pg.No 12 to 27	Zoology 1 Human - Health and diseases (learn concept and practice exercise)	Mathematics - 2 Business Mathematics Aim: 3, 4 (Page No.53 to 64)
4	20.03.2020 Friday	Chemistry - 2 Alkaline earth metals - conceptual preparation on Compounds of Alkaline earth metals	FL 2 English - Prose 7 -10	Physics 3 Learn & Practiece Mechanical properties of solids Exercise - I, Exercise - II Pr.No 1 to 10
5	21.03.2020 Saturday	SL 2 అన్ని పాఠాలలోని సామెతలను, వాటి అర్థాలను రాయండి. (A.P & T.S) గద్య - ౧౪ అకబరీ లోదా, పద్య - ౧౫ సూరదాస్ కే పద, గద్య - ౧౬ పానీ కి కహానీ, ఋషి - ౩ పాఠ్య పుస్తకే స్వరసన్ధి పదాని సంగ్రహ ఒకట లోఽవసానమ్ ।	Mathematics - 3 Business Mathematics Aim: 5, 6 (Page No.65 to 73)	Chemistry - 3 Alkaline earth metals - Practice Objective 1A,1B
6	22.03.2020 Sunday	Physics 4 Learn & Practiece Mechanical properties of solids Exercise - II Pr.No 11 to 32	Social 2 His : Ch-9 : The Making of National Movement : 1870s - 1947 Geo : Ch-2: Land, Soil, Water, Natural Vegetation	Chemistry - 4 Alkaline earth metals - Practice Objective 2,3
7	23.03.2020 Monday	Mathematics - 4 Polynomials Aim: 1, 2 (Page No.80 to 86)	FL 3 English - Poem 3, 4 & 5	Physics 5 Learn & Practiece Mechanical properties of Fluids Pg.No 38 to 50

S No	Day & Date	Subject 1 (2 Hours)	Subject 2 (2 Hours)	Subject 3 (2 Hours)
8	24.03.2020 Tuesday	Chemistry - 5	SL 3 కొన్ని కథలను చదివి, మీకు నచ్చిన 3కథలను రాయండి. (A.P & T.S) गद्य - १७ बाज और साँप, गद्य - १८. टोपी, पठित गद्य - भारत की खोज - ८, ९, रचिरा - ३ पाठ्यपुस्तके नीति श्लोकाः पठनीयम् एकत्र लेखनीयम् च ।	Botany-1 2. Cell - The Unit of Life 2.1 What is cell to 2.5.6. Ribosomes (Pg : 26 to 37)
9	25.03.2020 Wednesday	FL 4 English - Poem 6, 7 & 8	Physics 6 Learn & Practiece Mechanical properties of Fluids Pg.No 51 to 67	Zoology -2 Straight of enhancement in food production through animals (learn concept and practice exercise)
10	26.03.2020 Thursday	Botany - 2 2.5.7. Cytoskeleton to 2.5.11. Microbodies (Pg : 38 to 43) 3. Morphology of flowering Plants 3.1. The Root to 3.3. The leaf (Pg : 66 to 78)	Social 3 Geo : Ch-4 Agriculture Geo: Ch - 5 Industries Geo: Ch-6 : Human Resources	Chemistry - 6 Alkali metals - Conceptual preparation of General characteristics of alkali metals to uses
11	27.03.2020 Friday	SL 4 కింది లేఖలను రాయండి. అ) చదివిన మంచి పుస్తకం గురించి మిత్రునికి లేఖ. ఆ) కరోనా వైరస్ రాకుండా ఉండటానికి తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తల గురించి మిత్రునికి లేఖ. ఇ) మీ కాలనీలోని సమస్యల గురించి దినపత్రికకు లేఖ. (A.P & T.S) अपठित गद्य, अनुच्छेद (ख खज्जद - ऋग्वेद), पत्र (ख खज्जद - ऋग्वेद) - १, २, ४, संवाद, विज्ञापन, व्याकरण रचिरा - ३ पाठ्यपुस्तके - गजः, कुक्कुरः, कुक्कुटः, काकः, व्याघ्रः, जम्बुकः, मर्कटः, शुकः, पाषाणः, देवः, वृक्षः, जलम्, आकाशः, सूर्यः, चन्द्रः एते पदानाम् पर्यायपदानि लेखनीयम् ।	Mathematics - 5 Polynomials Aim: 3, 4 (Page No.86 to 97)	Physics 7 Learn & Practiece Mechanical properties of Fluids Exercise - I
12	28.03.2020 Saturday	Chemistry - 7 Alkali metals - Conceptual preparation of General characteristics of compounds of alkali metals	Zoology- 3 Environmental issues (learn concept and practice exercise)	Social 4
13	29.03.2020 Sunday	Mathematics - 6 Partial Fractions Aim: 1, 2 (Page No.103 to 109)	FL 5 English - SR 3 -10	Physics 8 Learn & Practiece Mechanical properties of Fluids Exercise - II Pr.No 1 to 15

S No	Day & Date	Subject 1 (2 Hours)	Subject 2 (2 Hours)	Subject 3 (2 Hours)
14	30.03.2020 Monday	Chemistry - 8 Alakli metals - Practice Objective 1A & 1B	SL 5 కింది అంశాల గురించి వ్యాసాలను రాయండి. అ) విద్యార్థుల క్రమశిక్షణ ఆ) క్రీడలు - ప్రాధాన్యత (A.P) అమీ పాఠశాలలో జరిగిన ఆటల పోటీలలో అనేక అంశాలలో నీకు ప్రథమ బహుమతి లభించింది. నీ యొక్క అనుభూతిని దినచర్య రూపంలో రాయుము. ఆ) 25-03-2020, ఉగాది నాటి నీ దినచర్యను డైరీ రూపంలో నమోదు చేయుము. (T.S) एद कारकानाम् उदाहरणसहितं लेखनीयम् ।	Botany-3 3.4. Inflorescence to 3.7. The seed (Pg : 79 to 86) 4. Reproduction in Organisms (Pg : 98 to 106)
15	31.03.2020 Tuesday	Physics 9 Learn & Practiece Mechanical properties of Fluids Exercise - II Pr.No 16 to 31	Zoology - 4 Blood and its components (learn concept and practice exercise)	Chemistry - 9 Alakli metals - Practice Objective 2,3

# Sri Chaitanya Techno School - India

## CBSE M2 Students' 15 Days Home Task Schedule (From 17.03.2020 to 31.03.2020)

S No	Day & Date	Subject 1 (2 Hours)	Subject 2 (2 Hours)	Subject 3 (2 Hours)
1	17.03.2020 Tuesday	Maths 1 Polynomials Aim: 1, 2 (Page No.4 to 16)	FL 1 English -Prose 1	Physics 1 Learn & Practiece Laws of motion Pg.No 3 to 37
2	18.03.2020 Wednesday	Chemistry - 1 Solutions - Prepare concept from Beginning to Applications of henry's law	SL 1 50 జాతీయాలను, 50 సామెతలను సేకరించండి. (A.P) & (T.S) (గద్య ఖండ్) - పాఠ 9 నుండి 12 వరకు, (సంఘటన) - పాఠ 1 నుండి 2 వరకు, శిశువు - 9 పాఠ్యపుస్తకాలకు తగిన ప్రత్యేక పదాలను సంగ్రహించి ఒక లెఖనం చేయండి.	Social 1 GEO: Ch : 1 Resource and Development DP : Ch : 1 Power Sharing
3	19.03.2020 Thursday	Physics 2 Learn & Practiece Laws of motion Pg.No 38 to 56	Zoology - 1 I. Animal Kingdom 1A. Non Chordates 1B. Chordates (learn concept and practice exercise)	Maths 2 Polynomials Aim: 3, 4 (Page No.16 to 26)
4	20.03.2020 Friday	Chemistry - 2 Solutions - Practice Objective 1A	FL 2 English - Poem 1	Physics 3 Learn & Practiece Laws of motion Pg.No 57 to 95
5	21.03.2020 Saturday	SL 2 మాతృభాషను ప్రతిపదార్థాలను, వ్యాసరూప ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి. (A.P) దానిని సరిగ్గా ప్రతిపదార్థాలను, వ్యాసరూప ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి. (T.S) (పద్య ఖండ్) - పాఠ 1 నుండి 2 వరకు, (సంఘటన) - పాఠ 3 నుండి 4 వరకు, లెఖన - అనుభవ శిశువు - 9 పాఠ్యపుస్తకాలకు తగిన ప్రత్యేక పదాలను సంగ్రహించి ఒక లెఖనం చేయండి.	Maths 3 Logarithms Aim: 1, 2 (Page No.32 to 37)	Chemistry - 3 Stoichiometry - Prepare concept from introduction to Empirical formula
6	22.03.2020 Sunday	Physics 4 Learn & Practiece Laws of motion Exercise - II Pr.No 1 to 42	Social 2 Eco : Ch - 1 Development Geo: Ch : 2 Forest and Wildlife Resources	Chemistry - 4 Stoichiometry - Prepare concept from Redox reactions to Ending of lesson
7	23.03.2020 Monday	Maths 4 Logarithms Aim: 3 (Page No.38 to 40) Trigonometry Aim: 1 (Page No.49 to 55)	FL 3 English - SR 1	Physics 5 Learn & Practiece Laws of motion Exercise - II Pr.No 43 to 104

S No	Day & Date	Subject 1 (2 Hours)	Subject 2 (2 Hours)	Subject 3 (2 Hours)
8	24.03.2020 Tuesday	Chemistry - 5 Stoichiometry - Practice Objective 1A	SL 3 అమరావతి పాఠంలోని వ్యాసరూప, లఘురూప ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి. (A.P) ఎవరి భాష వాళ్ళకు వినసాంపు పాఠంలోని వ్యాసరూప, లఘురూప ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి. (T.S) (గద్య ఖండ) - పాఠ ౫ నుండి ౮ వరకు, (సంఘటన) - పాఠ ౫ నుండి ౬ వరకు, లేఖన - చిత్ర వర్ణన, విజ్ఞాపన బాలక, చందక, లక్ష్మీ, గురు, వధూ, మాతృ పదానామ్ సంపూర్ణతయా శబ్దరూపాణి లిఖత ।	Botany-1 2. Plant Kingdom 2.1. Introduction to 2.5 Gymnosperms (Pg : 44 to 62)
9	25.03.2020 Wednesday	FL 4 English - Poem 2	Physics 6 Learn & Practiece Work, Power and Energy Pg.No 163 to 190	Zoology 2 II. Structural Organisation in Animals 2.1 Animal Tissues (learn concept and practice exercise)
10	26.03.2020 Thursday	Botany-2 2. Plant Kingdom 2.6. Angiosperms & 2.7 Life cycles in Plants (Pg : 62 to 65) 4. Anatomy of Flowering plants 4.1 Introduction to 4.3. Tissue Systems (Pg : 122 to 133)	Social 3 HIS: 3. The Making of a Global World OR 4. The age of Industrialisation	Chemistry - 6 Stoichiometry - Practice Objective 1A
11	27.03.2020 Friday	SL 4 జానపదుని జాబు పాఠంలోని వ్యాసరూప, లఘురూప ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి (A.P) వీర తెలంగాణ ప్రతిపదార్థాలను, వ్యాసరూప ప్రశ్నలకు సమాధానాలను రాయండి. (T.S) (పద్య ఖండ) - పాఠ ౧౩ నుండి ౧౫ వరకు, అపరిత గద్య, వ్యాఖ్యణ, లేఖన - సంవాద శేషుల - ౧ పాఠ్యపుస్తకం తలపై సమాస పదాని సంగ్రహం ఒకటి లెఖనీయమ్ ।	Maths 5 Trigonometry Aim: 2, 3 (Page No.56 to 65)	Physics 7 Learn & Practiece Work, Power and Energy Pg.No 191 to 213
12	28.03.2020 Saturday	Chemistry - 7 Stoichiometry - Practice Objective 1B	Zoology - 3 4.1 Digestion and Absorption (learn concept and practice exercise)	Social 4 DP : 2. Federalism ECO: 2. Sectors of Indian Economy
13	29.03.2020 Sunday	Maths 6 Trigonometry Aim: 4, 5 (Page No.65 to 75)	FL 5 English - Letter writing	Physics 8 Learn & Practiece Work, Power and Energy Pg.No 214 to 232

S No	Day & Date	Subject 1 (2 Hours)	Subject 2 (2 Hours)	Subject 3 (2 Hours)
14	30.03.2020 Monday	Chemistry - 8 Stoichiometry - Practice Objective 2	<p>SL 5</p> <p>కింది లేఖలను రాయండి.</p> <p>అ) చదివిన మంచి పుస్తకం గురించి మిత్రునికి లేఖ.</p> <p>ఆ) కరోనా వైరస్ రాకుండా ఉండటానికి తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తల గురించి మిత్రునికి లేఖ.</p> <p>ఇ) మీ కాలనీలోని సమస్యల గురించి దినపత్రికకు లేఖ. (A.P)</p> <p>కింది లేఖలను రాయండి.</p> <p>అ) చదివిన మంచి పుస్తకం గురించి మిత్రునికి లేఖ.</p> <p>ఆ) కరోనా వైరస్ రాకుండా ఉండటానికి తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తల గురించి మిత్రునికి లేఖ.</p> <p>(T.S)</p> <p>ఇ) మీ కాలనీలోని సమస్యల గురించి దినపత్రికకు లేఖ.</p> <p>అవ్యయాన్ పాఠనీయమ్ /</p>	<p>Botany - 3</p> <p>4.4. Anatomy of Plant Body to 4.5 Secondary Growth (Pg : 133 to 146)</p>
15	31.03.2020 Tuesday	Physics 9 Learn & Practiece Work, Power and Energy Exercise - II Pr.No 1 to 54	<p>Zoology - 4</p> <p>4.2 Breathing and Exchange of Gases (learn concept and practice exercise)</p>	<p>Chemistry - 9</p> <p>Stoichiometry - Practice Objective 2</p>