

நாள்கள்	குாலை			மாலை		
	5 -7 am	8.30-10.30am	11 - 1 pm	2 - 4 pm	5 - 7 pm	8-10 pm
19.03.24	----	-----	----	1-ம் பாடம் 2,3மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (24-45 வினாக்கள்)	1-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (46 முதல் 66 வரை வினாக்கள்) சூலின் வகைகள், சூலின் அமைப்பு, கருவுண் திசுவின் வகைகள், கருவுறா இனப்பெருக்கம், நுண்வித்துருவாக்கம் படிநிலைகள், முதிர்ந்த மகரந்தப்பை அமைப்பு, பல்கருநிலை, இருவிதையிலை/ ஒருவிதையிலை வேறுபாடு	1-ம் பாடம் 1-மதிப்பெண் வினாக்கள் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள்(1-23, புத்தக NEET-வினாக்கள் Page NO-270-271) படம் சார்ந்த வினாக்கள்(சூல், மகரந்தப்பை, கருப்பை, இருவிதையிலை, கருஅமைப்பு, ஆண் கேமிட்டோபைட்
20.03.24	2&3-ம் பாடங்களி 2,3மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (23-32வினாக்கள்) & 3-ம் பாடம் 28—31,38-49 வினாக்கள்) +2&3-ம் பாடங்கள் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (1-20,1-12) புத்தக NEET-வினாக்கள் Page NO-272-276 (கணித அட்டவணை) சார்ந்த வினாக்கள்- (இருபண்பு கலப்பு, அந்திமந்தாரை, கோதுமை, குறுக்கேற்றம், ஒங்குத்தன்மை மறைத்தல் புகையிலை ,பப்பாளி, மக்காசோளம்)	2-& 3ம் பாடங்கள் 5-மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (29முதல்37வரை வினாக்கள் & 3-ம் பாடம் 32-38,45-51 வினாக்கள்) மெண்டலீவின் இருபண்புகலப்பு, ஒங்கு த்தன்மை மறைத்தல், அந்தி மந்தாரை பாரம்பரியம், குறுக்கேற்ற செயல்முறை, மரபணுவன் வரைபடம் பயன்கள், குரோமோசோம் பிறட்சி, பிணைப்புகளின் வகைகள், DNA-இரட்டிப்பாதல், RNA- திருத்தப்படுதல், பசுங்க ணிக பாரம்பரியம்	4 & 5ம் பாடங்களின் 2,3மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (17-25) & (11-15) + 4 & 5ம் பாடங்களின் ஒரு-மதிப்பெண் வினாக்கள் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள்(புத்தக NEET-வினாக்கள்) (Page NO-276-279)	4-& 5ம் பாடங்கள் 5-மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (23முதல்31வரை வினாக்கள் & 5-ம் பாடம் 16-20 வினாக்கள்) மறுசுட்டிணைவு DNA – தொழில்நுட்பம், தாங்கிக்கடத்தி பண்புகள், ஒற்றியெடு ப்பு தொழில்நுட்ப முறைகள், பிளேவர்சேவர் தக்காளி, பொன்றிற அரிசி, PHB & PLA, தாவர திசுவளர்ப்பு தொழில்நுட்பங்கள், பயன்கள், அடிப்படை கருத்துக்கள்	6,7&8-ம் பாடங்கள் 2,3மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (22-56 வினாக்கள்), (15-20) & (16--20 வினாக்கள்)	6,7&8-ம் பாடங்கள் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (1-20, 1-12, 1-11) புத்தக NEET-வினாக்கள் Page NO-245-254 ) படம் சார்ந்த வினாக்கள்- எதிர்மறைச் செயல்கள், விவிபேரி, அரளி இலை கு. வெ.தோ, 10% விதி, உணவு சங்கிலி, உ.வலை, பிரமிட்கள், பசுமை இல்லவாயு,
21.03.24	6,7&8-ம் பாடங்கள் 5-மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (49முதல்56வரை வினாக்கள், 21--26 & 21--26 வினாக்கள்) காற்று, நிலப்பரப்பு காரணி, நீர், வறண்ட உவர் தாவரங்களின் தகவமைப்புகள், விகைப்பரவல், நீ சுற்றுச்சூழலுக்கு செய்ய வேண்டிய கடமைகள்- Page NO-176-181, தாவர வரிமுறை வளர்ச்சி, செயல்முறைகள், வகைகள், முக்கியத்துவம்	1,2,3,4&5-ஆம் பாடங்களின் புத்தகத்தின் பாட உட்புற வினாக்கள் & ஏன் எப்படி வினாக்கள் (xerox material+slm notes)	6,7,8,9&10-ஆம் பாடங்களின் புத்தகத்தின் பாட உட்புற வினாக்கள் & ஏன் எப்படி வினாக்கள் (xerox material+slm notes)	திருப்புதல் (REVISION) காலாண்டுத் தேர்வு வினாத்தாள், அரைபாண்டு வினாத்தாள் (IF.. பல்வேறு மாவட்டங்களில் உள்ள வினாக்கள்) முதல்திருப்புதல் தேர்வு வினாத்தாள், இரண்டாம் திருப்புதல் தேர்வு, வினாத்தாள், மூன்றாம் திருப்புதல் தேர்வு வினாத்தாள், பொதுத் தேர்வு வினாத்தாட்கள்	9 &10-ம் பாடங்களி 2,3மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (19-26வினாக்கள்) & ( 10-ம் பாடம் 22-53 வினாக்கள்) + 9&10-ம் பாடங்கள் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (1-18, 1-21, ) புத்தக NEET-வினாக்கள் Page NO-284-285)	9 &10-ம் பாடங்களின் 5-மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (19-26வினாக்கள்) & ( 10-ம் பாடம் 22-53 வினாக்கள்) பயிற்செருக்கம் குறிக்கோள், கலப்புறுத்தம் வகைகள், உயிரி உரங்கள், கலப்பின வீரியம், காசான் வளர்ப்பு, அரளி
22.03.24	திருப்புதல் (REVISION) 1,4 & 5-ம் பாடங்கள்	குறிப்பு: இடைவெளி நேரங்களில் (முதிர்ந்த மகரந்தப்பை , மகரந்தத்துகள், சூலின் அமைப்பு, கருப்பையின் அமைப்பு, co2 cfc பகிரீவு, அரளி இலை) படங்களை வரைந்து பார்க்கவும் அனைவரும் வெற்றிபெற வாழ்த்துக்கள்..... மு.சூர்ணிகாசம் மு.நி.ப.ஆ., அ.மே.நி.பள்ளி, வேப்பூர்- 606304 கடலூர் மாவட்டம்-8610056990				