

+1 அரசு பொதுத்தேர்வு இடைவெளி நேரங்களில் படிக்கவேண்டிய பாடப்பகுதி

மார்ச்- 2023 தாவரவியல்

நாள்கள்	காலை			மாலை		
	5 -7 am	8.30-10.30am	11 - 1 pm	2 - 4 pm	5 - 7 pm	8-10 pm
20.03.2023	---	---	---	1-ம் பாடம் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக வினாக்கள் +உள் புற வினாக்கள் (உயிரி உலகம்.)	2-ம் பாடம் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக வினாக்கள் +உள் புற வினாக்கள் (தாவர உலகம்.)	3-ம் பாடம் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக வினாக்கள் +உள் புற வினாக்கள் (உடலப் புறஅமைப்பியல்.)
21.03.2023	4-ம் பாடம் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக +உள் புற வினாக்கள் (இனப்பெருக்கப் புறஅமைப்பியல்.)	5-ம் பாடம் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக+உள் புற வினாக்கள் (வகைப்பாட்டியல்)	6-ம் பாடம் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக+உள் புற வினாக்கள் (செல் ஒரு வாழ்வியல் அலகு)	7-ம் பாடம் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக+உள் புற வினாக்கள் (செல் சுழற்சி)	8-ம் பாடம் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக+உள் புற வினாக்கள் (உயிரி மூலக்கூறுகள்)	9(ம)10-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தகம+உள் புற வினாக்கள் (திசு (ம) திசுத்தொகுப்பு, இரண்டாம் வளர்ச்சி)
22.03.2023	11(ம)12-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தகம+உள் வினாக்கள் (தாவரங்களின் கடத்து முறைகள், கனிம ஊட்டம்)	13,14(ம)15-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தகம+உள் வினாக்கள் (ஒளிச்சேர்க்கை, சுவாசம், தாவர வளர்ச்சி)	1-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (ஐந்து உலக வகைபாடு: கிராம் சாயமேற்றும் முறைகள் நேர் பாக்டீரியாவுக்கும் (ம) கிராம் எதிர் பாக்டீரியாவுக்கும் 'வேறுபாடு: லைக்கனின் பொதுப்பண்புகள் மொனிராவின் பண்புகள்)	2-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (ஜின்னோஸ்பொம் களுக்கும் ஆஞ்சியோஸ்பொம் களுக்கும்- வேறுபாடு: ஒற்றுமைகள் 5-ஸ்ட்ரெலின் வகைகள், பண்புகள்) (ஜின்னோஸ்பொம் பொருளாதார முக்கியத்துவம்)	3 (ம) 4-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (சுல் ஒட்டு முறை, இலையமைவு, இதழமைவு, ரெஸிமோஸ் மஞ்சரிகள், ஆணியோரின் மாற்றுருக்கள் )	5-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (டாட் ரூரா, கேத்ராந்தஸ், ரிஸினஸ், கிளிப்டோரியா, மியூசா ஆகிய 5- குடும்பங்களின் கலைச்சொற்கள், உயிரியப் பல்வகைத்தன்மை பாதுகாப்பதில் தேசிய பூங்காவின் பங்கு APG- வகைப்பாடு)
23.03.2023	6 (ம) 7-ம் பாடங்களின் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் ( தாவர செல் (ம)விலங்கு செல்- வேறுபாடு, புரோகேரியாட்டுகள், யூகேரியாட்டுகள்- வேறுபாடு, மைட்டாசிஸ் மியாசிஸ் வேறுபாடு ம முக்கியத்துவம்)	8-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (DNA-வின் சிறப்பியல்புகள், நீரின் (ம) நொதியன் பண்புகள்)	9 (ம) 10-ம் பாடங்களின் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (இருவித்திலை வேர் தண்டு:ஒரு வித்திலை வேர் தண்டு:வேறுபாடு., வாஸ்குலார் தொகுப்பு சல்லடைக் குழாய் பண்புகள், சாற்றுக் ட்டை வைரகட்	11(ம)12-ம் பாடங்களின் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (உருளை ஆஸ்மாஸ்கோப், (ம) நீர்வி போக்கின் வகைகள், ஆற்றல்சார் உள்ளெடுப்பு ஆற்றல்சாரா உள்ளெடுப்பு(நைட்ர ஜன் சுழற்சி தாமிரம் மாலிப்டினம் துத்தநாகம் பற்றாக்குறை நோய்கள்)	13- பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் C-3 சுழற்சி: C3-C4 வழிதடம் வேறுபாடு: CAM/C2 சுழற்சி சுழற்சி & சுழற்சியிலா வேறுபாடு ஒளி இருள் சுவாசம் வேறுபாடு	14-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் கிளைகாலிசிஸ்: கிரப்பஸ் சுழற்சி, வாழ்வியல் சோதனைகள்: HMP-வழிதடம் 1முதல் 15-ம் பாடங்களின் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் புத்தக NEET-வினாக்கள் Page NO-366—373
24.03.2023	15-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (ஆக்சின், ஜிப்ரலின், சைட்டோ கைனின், எத்திலின், அப்சசிக் அமிலம் ஆகிய 5- ஹார்மோனின் வாழ்வியல் விளைவுகள், ஒளிக் காலத்துவம், தட்ப பதனம்)	குறிப்பு: இடைவெளி நேரங்களில் தாவர செல் குரோமோசோம் , பாக்டீரியா செல் படங்களை வரைந்தும், முந்தைய ஆண்டுகளின் காலாண்டு, அரையாண்டு, திருப்புதல் தேர்வுகள் வினாத்தாள்களை REVISION- செய்வவும்  அனைவரும் வெற்றிபெற வாழ்த்துக்கள்..... மு.ஞானபிரகாசம் மு.நி.ப.ஆ., அ.மே.ந.பள்ளி, வேப்பூர்- 606304 கடலூர் மாவட்டம்.8610056990				