

**+1 அரசு பொதுத்தேர்வு இடைவெளி நேரங்களில் படிக்கவேண்டிய பாடப்பகுதி
மே - 2022 உயிரியல்**

நாள்கள்	காலை -உயிரியல் தாவரவியல்			மாலை- உயிரியல் விலங்கியல்		
	5-7am	8.30-10.30 am	11-1 pm	2-4 pm	5-7 pm	8-10 pm
12.05.2022	----	----	---	BIO BOTANY 1(ம)2-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் புத்தகம+உள் வினாக்கள் (உயிரி உலகம், தாவர உலகம்.)	BIO- ZOOLOGY 1(ம)2-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2,3&5 மதிப்பெண் வினாக்கள்	BIO BOTANY 3(ம) 4 -ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தகம+உள் வினாக்கள் (உடலப்ப,இனப்பெருக் க புறஅமைப்பியல்.)
13.05.2022	5(ம) 6 -ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தகம+உள் வினாக்கள் (வகைப்பாட்டியல் செல் ஒரு வாழ்வியல் அலகு)	7 (ம) 8 -ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தகம+உள் வினாக்கள் (செல் சுழற்சி உயிரி மூலக்கூறுகள்)	9(ம)10-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தகம+உள் வினாக்கள் (திசு ம திசுத்தொகுப்பு, இரண்டாம் வளர்ச்சி)	BIO-ZOOLOGY 3 (ம) 4-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2,3&5 மதிப்பெண் வினாக்கள்	BIO- ZOOLOGY 5 (ம) 6-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2,3&5 மதிப்பெண் வினாக்கள்	BIO-ZOOLOGY 7 (ம) 8-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2,3&5 மதிப்பெண் வினாக்கள்
14.05.2022	11(ம)12-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தகம+உள் வினாக்கள் (தாவரங்களின் கட்டத்து முறைகள், கனிம ஊட்டம்)	13(ம)14-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2&3 மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தகம+உள் வினாக்கள் (ஒளிச்சேர்க்கை , சுவாசம்)	1-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (ஐந்து உலக வகைப்பாடு,சாய மேற்றும் முறை, கிராம் நேர் பாக்டீரி (ம) கிராம் எதிர் பாக்டீரியாவுக்கும் வேறுபாடு: லைகக்ஸ்பெண்புகள் மொனிராவின் பண்புகள்)	BIO-ZOOLOGY 9 (ம) 10-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2,3&5 மதிப்பெண் வினாக்கள்	BIO- ZOOLOGY 11(ம)12-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 2,3&5 மதிப்பெண் வினாக்கள்	BIO -ZOOLOGY 1-7-ம் பாடங்களின் புத்தக ஒருமதிப்பெண் வினாக்கள்
15.05.2022 BIO BOTANY	2-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (ஜிம்னோஸ்பெர்ம் களுக்கும் ஆஞ்சியோஸ்பெர் ம்களுக்கும் - வேறுபாடு: 5-ஸ்டலின் வகைகள், பண்புகள்)(ம) திருப்புதல் (REVISION) 1-ம்பாடம் முதல் 15-ம் வரை) 1- மதிப்பெண்வினாக்கள்	3(ம)4-ம் பாடங்களின் முக்கியமான 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (சூல்ஒட்டுமுறை, இலையமைவு, இதழமைவு, ரெஸிமோஸ் மஞ்சரிகள், ஆணியோஸின் மாற்றுநுட்குகள்	5-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (டாட் ரூா,கிளைட் டோரியா, அல்லிய குடும்பங்களின் கலைச்சொற்கள், உயிரியல் பல்வகைத்தன்மை பாதுகாப்பதில் தேசிய பூங்காவின் பங்கு, APG – வகைப்பாடு)	6, 7 (ம) 8-ம் பாடங்களின் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (தாவர செல் (ம)விலங்கு செல்- வேறுபாடு, புரோகேரியாட்டுகள்,பூ கேரியாட்டுகள்- வேறுபாடு,மைட்டாசின் மியாசின் வேறுபாடு (ம) முக்கியத்துவம்) (DNA-வின் சிறப்பியல்புகள், நீர் (ம) நொதியன் பண்புகள்)	9 (ம) 10-ம் பாடங்களின் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் (இருவித்திலை வேர் தண்டு:ஒரு வித்திலை வேர் தண்டு,வேறுபாடு., வாஸ்துவார் தொகுப்பு சல்லடைக் குழாய் பண்புகள்,சாற்று கட்டை வைரகட்	13- பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் C-3 சுழற்சி: C3-C4 வழிதடம் வேறுபாடு: CAM/C ₂ சுழற்சி சுழற்சி & சுழற்சியிலா வேறுபாடு ஒளி இருள் சுவாசம் வேறுபாடு 15-ம் பாடம் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (ம) புத்தக NEET- வினாக்கள் Page NO- 326-336)
16.05.2022	14-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் கிளைகாலிசின்: கிரப்பஸ் சுழற்சி, வாழ்வியல் சோதனைகள்: HMP-வழிதடம் திருப்புதல் (REVISION) 1-ம்பாடம் 13,14) 5-மதிப்பெண்வினாக்கள்	குறிப்பு: இடைவெளி நேரங்களில் தாவர செல் குரோமோசோம் ம பாக்டீரியா செல் படங்களை வரைந்தும், முந்தைய ஆண்டுகளின் காலாண்டு,அரையாண்டு,திருப்புதல் தேர்வுகள் வினாத்தாள்களை REVISION-செய்யவும் அனைவரும் வெற்றிபெற வாழ்த்துக்கள் மு.ஞானபிரகாசம் மு.நி.ப.ஆ., அ.மே.நி.பள்ளி, வேப்பூர்- 606304 கடனூர் மாவட்டம்.				