

+2 அரசு பொதுத்தேர்வு இடைவெளி நேரங்களில் படிக்கவேண்டிய பாடப்பகுதி

www.Padasalai.Net

யிரியல் மார்ச்-2024

www.Trb Tnpsc.com

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
19.03.24	----	---	---	BIO BOTANY 2&3-ம் பாடங்கள் 2,3மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் 2,3மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (21-51 வினாக்கள்) (23-33வினாக்கள்) & (3-ம் பாடம் 9-13)	BIO ZOOLOGY 1,2&3-ம் பாடங்கள் 2,3-மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக வினாக்கள் (கூடுதல் xerox 1-37 வினாக்கள்)	BIO ZOOLOGY 1,2&3-ம் பாடங்களின் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் இருசமீனவ முறைகள், பல்வேறு ஒருங்கிணைப்புகள், கன்னி இனப்பெருக்கம், விந்து செல் உருவாக்கம், மாதவிடாய், கருவளர்ச்சி, கருவின் குறைபாடுகள்
20.03.24	1-ம் பாடம் 5-மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (45 முதல் 51 வரை வினாக்கள்) சால்வியாவின் ம.சேர்க்கை, பூச்சி ம.சேர்க்கை மலர்களின் பண்புகள், சூலின் வகைகள், சூலின் அமைப்பு, கருவுண் திசுவின் வகைகள், கருவறா இனப்பெருக்கம், நுண்வித்துருவாக்கம் பழநிலைகள், முதிர்ந்த மகரந்தப்பை அமைப்பு, பல்கருநிலை	1-ம் பாடம் 1-மதிப்பெண் வினாக்கள் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள்(1-20, புத்தக NEET-வினாக்கள் Page NO-227-228) படம் சார்ந்த வினாக்கள்(சூல், மகரந்தப்பை, கருப்பை, இருவிதைபிலை, கருஅமைப்பு, ஆண் கேமிட்டோபைட் 2&3-ம் பாடங்கள் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள்(1-22, 1-8) புத்தக NEET-வினாக்கள் Page NO-228-234)	2-& 3ம் பாடங்கள் 5-மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (32 முதல் 37 வரை வினாக்கள் & 3-ம் பாடம் 18-25 வினாக்கள்) ஒங்குத்தன்மை மறைத்தல் அந்தி மந்தாரை பாரம்பரியம் குரோமோசோம் பிறட்சி, பிணைப்புகளின் வகைகள், குறுக்கேற்ற செயல்முறை, மரபணுவின் வரைபடம் பயன்கள்,	4,5,&6-ம் பாடங்கள் 2,3-மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக வினாக்கள் (கூடுதல் xerox வினாக்கள்)	4,5,&6-ம் பாடங்களின் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள்	1-6-ம் பாடங்களின் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள்(புத்தக NEET-வினாக்கள்)
21.03.24	4,&5-ம் பாடங்கள் 2,3-மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக வினாக்கள் (கூடுதல் xerox வினாக்கள்) மற்றும் ஒரு-மதிப்பெண் வினாக்கள் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள்(புத்தக NEET-வினாக்கள்) (Page NO-234-237) மற்றும் 5-மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (23 முதல் 31 வரை வினாக்கள் & 5-ம் பாடம் 16-20 வினாக்கள்) மறுகூட்டிணைவு , DNA -தொழில்நுட்பம், தாங்கிக்கடத்தி பண்புகள், ஒற்றியெடுப்பு தொழில்நுட்ப முறைகள், பாஸ்டா கலைக்கொல்லி , தாவர திசுவளர்ப்பு தொழில்நுட்பங்கள், பயன்கள், அடிப்படை	6,7&8-ம் பாடங்கள் 2,3மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (22-48 வினாக்கள்),(15-20) & (12-20 வினாக்கள்) மற்றும் 6,7&8-ம் பாடங்கள் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (1-21, 1-14, 1-11) புத்தக NEET-வினாக்கள் Page NO-237-243) படம் சார்ந்த வினாக்கள்-எதிர்மறைச் செயல்கள், அரளி இலை கு.வெ.தோ மற்றும் 5 மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (41-56)&(7-ம் பாடம் 22-25) & (8-ம் பாடம் 15--20 வினாக்கள்) நீர், வறண்ட உடவர் தாவரங்களின் தகவமைப்புகள், விகைப்பரவல், நீசுற்றுச்சூழலுக்கு செய்ய வேண்டிய கடமைகள்- தாவர வழிமுறை வளர்ச்சி, வகைகள், முக்கிய த்துவம்	9 &10-ம் பாடங்களின் 2,3மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (19-24 வினாக்கள்) & (10-ம் பாடம் 18-22(ம)26,27,30,33, ,35 வினாக்கள்) மற்றும் 5-மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் மற்றும் 9 &10-ம் பாடங்களின் 1-மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (1-18) & (1-14) NEET-வினாக்கள் Page NO-243-244	7,8,&9-ம் பாடங்கள் 2,3-மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக வினாக்கள் (கூடுதல் xerox வினாக்கள்) மற்றும் 7,8,&9-ம் பாடங்களின் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள் மற்றும் 7-9-ம் பாடங்களின் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (புத்தக NEET-வினாக்கள்)	10,11,&12-ம் பாடங்கள் 2,3-மதிப்பெண் வினாக்கள் புத்தக வினாக்கள் (கூடுதல் xerox வினாக்கள்) மற்றும் 10-12ம் பாடங்களின் ஒரு மதிப்பெண் புத்தக வினாக்கள் (புத்தக NEET-வினாக்கள்)	10,11,&12-ம் பாடங்களின் 5-மதிப்பெண் வினாக்கள்
22.03.24	திருப்புதல் (REVISION) 1,2-ஆம் திருப்புதல் தேர்வு வினாக்கள் 1-ம் பாடம் 4,5 & 10-வினாக்கள்	குறிப்பு: இடைவெளி நேரங்களில் படங்களை வரைந்து பார்க்கவும் அனைவரும் வெற்றிபெற வாழ்த்துக்கள்..... மு.ஞானபிரகாசம் மு.நி.ப.ஆ., அ.மே.நி.பள்ளி, வேப்பூர்- 606804 கடலூர் மாவட்டம்-8610056990 Kindly send me your key Answers to our email id - padasalai.net@gmail.com				