

29/07/2022

வினாக்கள்-தமிழ் பாடத்திட்டக்கு

2021-2022 ஆண்டுக்கான சிறந்த மாணவியை  
-கொண்ட பாடத்திட்டக்குக் கல்யாண சபையின்  
தமிழ்நாடு உயர்கல்வி மற்றும் தொழில்நுட்பத்துறை  
கல்யாண I & II - அமைப்பின் அறிவிப்பின் படி  
2021-2022 ஆண்டு முடிவடைந்த பின் பாடத்திட்டக்கு  
கொடுக்கிற கிராமங்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளன.  
குறையை கிராமங்கள் அறிவிப்பில் உள்ளன.

தமிழ் உயராய்வு கல்யாண - பாடத்திட்டக்கு உறுப்பினர்கள்

1. முனைவர். சி. சந்திரா

தலைவர் & துணைப்பிராசிரியர்

தமிழ் உயராய்வு கல்யாண,

பதினாறு அரங்கம் மகனார்

கலைக்கல்லூரி, மதுரை.

29/07/2022

2. திருமதி. கார். சந்தியா

தமிழ் - துணைப்பிராசிரியர்

29/7/22

3. முனைவர். இரா. சந்திரா

தமிழ் - துணைப்பிராசிரியர்

29/7/2022

4. முனைவர். பி. முத்துராணி

தமிழ் - துணைப்பிராசிரியர்

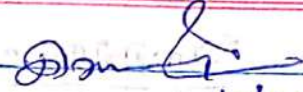
29/7/22

5. முனைவர். சி. அனந்தி


தமிழ் - துணைப்பிராசிரியர்

29/7/2022

6. முனைவர். கிரா. பிரியதர்சினி  
தமிழ் - உதவிப்பேராசிரியர்


  
29/7/2022

7. முனைவர். கோ. அருண்யம்  
தமிழ் - உதவிப்பேராசிரியர்

  
29.7.2022

பல்கலைக்கழக - நியமன உறுப்பினர்

1. முனைவர். மலர்விழி மல்கையர்க்கரசி  
துறைத்தலைவர் மற்றும் கணினிப்பேராசிரியர்



தமிழ்த்துறை,

தியாகராசர் கல்வாரி,

மதுரை. 625009.

சிலைபெயர்: 9080037929.

mail Id: malarmangayab4@gmail.com.

பிறப்பங்கலைக் கழக உறுப்பினர்கள்

1. முனைவர். பா. அனந்தகுமார்,

தமிழ்த்துறைத்தலைவர் & பேராசிரியர்,

காந்தி கிராம கிராமியப் பல்கலைக்கழகம்,

காந்தி கிராமம்,

திண்டுக்கல்.

சிலைபெயர்: 9443731961

Mail Id: anandkumargn@yahoo.co.in

2. முனைவர். K. நாகநந்தினி,

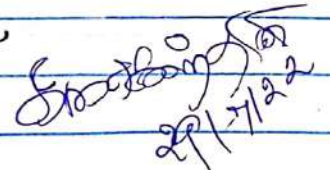
துறைத்தலைவர் மற்றும் கணினிப்பேராசிரியர்,

தமிழ்த்துறை,

டாம் விடுதலை கிராம கலைக்கல்வாரி (ம)

திண்டுக்கல்.

சிலைபெயர்: 9842128700

  
29/7/22

முனைவர். க. நாகநந்தினி  
தலைவர், துறைத்தலைவர்  
கணினிப்பேராசிரியர்  
டாம் விடுதலை கிராம கலைக்கல்வாரி (ம)  
திண்டுக்கல்

ரிதாழிவீதுறை உறுப்பினர்

கவிசர். கிரா. ரவி,

உதவி சுற்றுலா விஜயவர்,

48, வடக்கு மாகி சாதி,

மதுரை - 625 001.

சைலைபுகி : 9842193103.

Mail Id : eraeravik@gmail.com.

லக்ஷ்மி உறுப்பினர்

முனைவர். ச. சீரவதி,

உதவிய பேராசிரியர்,

தமிழ்த்துறை,

பாத்திமா கல்லூரி

மதுரை - 625 018

சைலைபுகி : 861084505

Mail Id : revathi rayaw@gmail.com.

பல்கலைக்கழக உறுப்பினர்

முனைவர். மு. பழனிப்பாண்டி

தமிழ்த்துறைத் தலைவர்

சிரசு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரி,

திருவாரூர், 623407.

சைலைபுகி : 9442913985

Mail Id : nuppalam2006@gmail.com.

க. சீரவதி / 29.7.2022

29/7/2022

திரையரங்குப் பட்ட தீர்மானங்கள் உடுமறு:

பகுதி I துமிருக்காள இக்களக் கமிட்டியும்  
சிறகறதும், சமய கிளக்கியும் சிறுநிளக்கியும், கல்பயல்  
புளகல், சங்க கிளக்கியும் சமய கிளக்கியும் என்ய பான்கு  
தீர்ண்களும் லாசீயுடுகிய) ஒரீசக் டிகளம்மய்ப்பட்டன.

பகுதி III துமிரீ ப் பளகீ தீர்ண லாசீயுடுகிய உடுமறு:  
தீர்ண்களும்: \* தீர்ண கிளக்கியம் (TII) தீர்ண கிளக்கியம்  
படுக்கய்ப்படு — கமிட்டி கிளக்கியம் உடுமறுமயும்  
புறணகறத் கிளக்கியம் புளகல் என்ய தீர்ண்களும்  
சுக்கியபட்டது. இவ்வாறும் 'Core course' க்கும்

உடுமறு படுவத்தில உடுமறு சிறுசமயமயல் (ETI)  
தீர்ண படுவத்தில Allied course - க்க லாசீயுடுகிய  
தீர்ண்களும் படுவம்: தீர்ண படுவத்தில உடுமறு துமிருக மய்யம்

புறணகறத் தீர்ண கிளக்கியம் படுவத்தில லாசீயுடுகிய  
தீர்ண்களும் படுவம்: கிளக்கியம் படுவத்தில கடுகத் துமிரு கிளக்கிய  
மய்யம், தீர்ண படுவத்தில Core course-களும்  
லாசீயுடுகிய

தீர்ண்களும் படுவம்: தீர்ண்களும் படுவத்தில உடுமறு பக்கி கிளக்கியம்  
தீர்ண படுவத்தில லாசீயுடுகிய  
தீர்ண்களும் படுவத்தில உடுமறு துமிருக மய்யம்  
படுவத்தில (DSEC-II) - க்க தீர்ண்களும்  
லாசீயுடுகிய

புறணகறத் துமிரு (STBI) தீர்ண கிளக்கியம்  
உடுமறு படுவத்தில உடுமறு தீர்ண்களும் (RE-I) லாசீயுடுகிய  
தீர்ண்களும் படுவம்: தீர்ண்களும் படுவத்தில உடுமறு தீர்ண்களும்  
(ET63) தீர்ண்களும் படுவத்தில கடுகிகளம்  
மய்யம்

தீர்ண்களும் படுவத்தில கடுகிகளம் கிளக்கியம் படுவத்தில  
தீர்ண்களும் படுவத்தில தீர்ண்களும் லாசீயுடுகிய, தீர்ண்களும்  
- தீர்ண்களும் தீர்ண்களும் தீர்ண்களும்

கிரண்டாம் புவை:

சூதி கிளக்கியம், அண்ணாசி (எடுத்து)  
எத்து மெய்யும் கிளக்கியம்.

சூன்யம் புவை சூன்யம் மடுவத்திலி கிடுத்த பத்தி

கிளக்கியம் அண்காள் படுவத்திட்டு மெய்யுலட்டம்மது  
அண்ணாசி ரிகால் எத்து மெய்யும் கிளக்கியம் -

சூன்யம் படுவத்திலி கிடுத்த தகவலி ரிகாட்டயக்கவை

அண்காள் படுவத்திட்டு மெய்யுலட்டம்மது

அண்காள் படுவத்திலி கிடுத்த கோவங்கவை சூன்யம்  
படுவத்திட்டு மெய்யுலட்டம்மது.

அண்காள் படுவத்திலி உண்ம ஆயுதத்திட்டு சூன்யம்

படுவத்திட்டு மெய்யுலட்டம்

சூன்யம் படுவத்திலி கிடுத்த மணியாப்பிடித் தமியு ஐத்தாள்  
மடுவத்திலி மெய்யுலட்டம்

சூத்தாள் படுவத்திலி கிடுத்த NME சூன்யம் படுவத்திட்டு  
மெய்யுலட்டம்.

தமியு அடியிடுவாயாக கிளக்கியம் / அண்ணா தமியு கிடுக்காள்  
மெணியாப்பிட்டு, ஆயுதத்திட்டு 1 அறிமுகப் பத்தியிடுக்கிட்டு.

அண்காள் புவை:

அண்காள் மடுவத்திலி கிடுத்த சூதி கிளக்கியம்  
சூத்தாள் படுவத்திட்டு மெய்யுலட்டம்.

பெருமை கிளக்கியம் மெய்யுலட்டம்

அண்காள் படுவத்திட்டு உண்ம கிளக்கியம் கவை

சூத்தாள் படுவத்திட்டு மெய்யுலட்டம்

அண்காள் படுவத்திட்டு உண்ம தமியு அண்காள்

சூத்தாள் படுவத்திட்டு மெய்யுலட்டம்

அண்காள் படுவத்திட்டு உண்ம ஆயுதத்திட்டு

சூன்யம் படுவத்திட்டு மெய்யுலட்டம்மது.

உத்காலை படுவத்திட்டு உரிய தீர்மானத்தின்படி உடன்காலம்  
படுவத்திட்டு மெய்யுட்பட்டம்.

உத்காலை படுவத்திட்டு, உடன்காலம் படுவத்திட்டு உரியதாக  
பிரிவுபடுத்தியல் தரம் வைக்கப்பட்டும்.

உத்காலை படுவல்:

உடன்காலம், திக்காலத்தின்படி, மெய்யுட்பட்டம்  
தரம் கமிட்டி மெய்யுட்பட்டம்

உடன்காலம் படுவத்திட்டு உரிய தீர்மானத்தின்படி  
உத்காலை படுவத்திட்டு மெய்யுட்பட்டம்.

உடன்காலம் படுவத்திட்டு உரிய தீர்மானத்தின்படி  
மெய்யுட்பட்டம் தரம் தரம் மெய்யுட்பட்டம்

உத்காலை படுவத்திட்டு உரிய தீர்மானத்தின்படி  
உத்காலை படுவத்திட்டு மெய்யுட்பட்டம்.

உத்காலை படுவத்திட்டு உரிய தீர்மானத்தின்படி  
NMC கமிட்டி உடன்காலம் படுவத்திட்டு உரிய தீர்மானத்தின்படி  
மெய்யுட்பட்டம் தரம் தரம் மெய்யுட்பட்டம்

உத்காலை படுவல்:

உத்காலை படுவத்திட்டு உரிய தீர்மானத்தின்படி  
மெய்யுட்பட்டம் தரம் தரம் மெய்யுட்பட்டம்

உத்காலை படுவத்திட்டு உரிய தீர்மானத்தின்படி  
உத்காலை படுவத்திட்டு மெய்யுட்பட்டம். உடன்காலம் படுவத்திட்டு  
உத்காலை படுவத்திட்டு மெய்யுட்பட்டம்.

DSRC தரம்: உத்காலை படுவல் உத்காலை படுவல்  
கமிட்டி மெய்யுட்பட்டம்

உத்காலை படுவல் தரம் தரம் தரம் தரம்  
தரம் தரம் தரம் தரம் தரம் தரம் தரம் தரம்

உத்காலை படுவல் உத்காலை படுவல் உத்காலை படுவல்  
உத்காலை படுவல் மெய்யுட்பட்டம்.

## வினாத்தாளின் சிமைப்பு முறை

பகுதி. அ.

$$10 \times 1 = 10$$

சுறைத்து வினாக்களுக்கும் (பத்து வினாக்களுக்கும்)  
மூன்று வினாக்களில் வினாக்கள்களை சேர்த்து.

பகுதி. ஆ.

$$5 \times 5 = 25$$

சுறைத்து சிமைப்பு முறையில் ஒரு கூறுக்கு கிரண்டு  
வினாக்கள் சிமைக்கல் சேர்த்து.

பகுதி. இ.

$$5 \times 8 = 40$$

சுறைத்து சிமைப்பு முறையில் ஒரு கூறுக்கு  
கிரண்டு கட்டுரை வினாக்கள் சிமைக்கல் சேர்த்து.

$$\text{மொத்தமதிப்பெண்} = 75$$

### மதிப்பீடு திட்டம்

	பகுதி. அ	பகுதி. ஆ (சுறைத்து)	பகுதி. இ (சுறைத்து)
கூறு - 1	2	2	2
கூறு - 2	2	2	2
கூறு - 3	2	2	2
கூறு - 4	2	2	2
கூறு - 5	2	2	2