

# VETRI NICHAYAM

Guidance for competitive exams

HOME TNPSC ▾ G.K ▾ G.T ▾ HISTORY ▾ SCIENCE ▾ ECONOMICS ▾ QANSWERS ▾ CONSTITUTION ▾ CALL FOR



Home > Grop 2 > physics > science > tnpSC > இயற்பியல் > டி.என்.பி.எஸ்.சி > முக்கிய வினாக்கள் > TNPSC -

## TNPSC - இயற்பியல் - முக்கிய வினாவிடைகள்-1

Thursday, 11 October 2012 2comments

like Share Sign Up to see what your friends like.

இயற்பியல்-முக்கிய வினாக்கள்-1



எக்ஸ்ரே

1)X கதிர்கள் இதன் வழியே செல்லாது

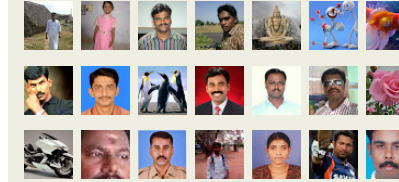
அ) தங்கம் ஆ)கண்ணாடி இ)கால்சியம் ஈ)கார்பன்

2)ஒரு மின்

விளக்கின் ஆயுட்காலம்

### FOLLOWERS

Followers (91) [Next](#)



Follow



452 readers  
BY FEEDBURNER



Subscribe here to get new updates

Enter your email address

Sign Up

### SEARCH THIS BLOG



Topics :

Choose Categories

### POPULAR POSTS

TNPSC - பொருளாதாரம்- முக்கிய வினா விடைகள்-1

1.ஆபரேஷன் பிளட் என்பது எதனை குறிக்கும்?  
பால்வள மேம்பாடு

TNPSC - Model Question Answers-244

அ)1000 நாட்கள் ஆ) 1000 மணிகள் இ)1000 நிமிடங்கள் ஈ)1000 விநாடிகள்

3)வீடுகளுக்கு

வழங்கப்படும் மின் திறனின் அளவு

அ) 5A முதல் 15A வரை ஆ) 50A முதல் 75A வரை இ)100A முதல் 150A வரை ஈ)A200 முதல் 230A வரை

4)ஏற்றி

மின்மாற்றி பயன்படும் கருவி

அ)அழைப்பு மணி ஆ)இரவு விளக்கு இ)ரேடியோ ஈ) எக்ஸ் கதிர் குழாய்

5)ஃபிளம்மிங்கின்

வலக்கை விதியில் நடுவிரல் குறிப்பது

அ)காந்தப்புலத்தின் விசை ஆ) தூண்டு மின்னோட்டத்திசை இ)கடத்தி நகரும் திசை ஈ)விசைக்கோடுகளின் விசை

6)லென்ஸ் விதி

விளக்குவது

அ) மின்காந்தத் தூண்டல் ஆ)மின்தடை இ)மின்னியக்கு விசை ஈ)மின்மாற்றி

7)இயங்கு சுருள்

கால்வனா மீட்டரின் சீரமைக்கப்பட்ட வடிவம்

அ)ஓம் மீட்டர் ஆ)அம்மீட்டர் இ)மாக்னெட்டா மீட்டர் ஈ) மல்டி மீட்டர்

8)பின்வரும்

கருவியில் மின்காந்தம் பயன்படுவது

அ) மைக்ரோ போன் ஆ)தட்டச்சு இ)மின்தேய்ப்பான் ஈ)குளிர்சாதனப்பெட்டி

9)மின்னோட்டத்தின் காந்த விளைவைக் கண்டறிந்தவர்

அ)எடிசன் ஆ)ஜீல் இ)ஆம்பியர் ஈ) ஓர்ஸ்டெட்

10)துணை

மின்கலத்துக்கு எடுத்துக்காட்டு

அ)பசை மின்கலம் ஆ) காரீய அமில சேமக்கலம் இ)டேனியல் மின்கலம் ஈ)லெக்லாஞ்சி மின்கலம்

பதிவைப் பகிர்ந்து கொள்ளுங்கள் படிப்பவர்களுக்கு பயன்பட்டும்

இந்தப் பதிவை தரவிறக்கம் செய்ய கீழே உள்ள இணைப்பில் செல்லவும்..

« Prev Post

Home

Next Post »

Download As PDF

தின

தேர்வுக்கு தயாராகி வரும் தேழர்களுக்கு வணக்கம்.. பல தினசரி செய்தித்தாள்களில் வந்த டி.என்.பி.எஸ்.சி மாதிரி வினாக்கள் இங்கே கொடுக்கப்படுகின்ற...



TNPSC - Model Question Answers-150

தேர்வுக்கு தயாராகி வரும் தேழர்களுக்கு வணக்கம்.. பல தினசரி செய்தித்தாள்களில் வந்த டி.என்.பி.எஸ்.சி மாதிரி வினாக்கள் இங்கே கொடுக்கப்படுகின்ற...



TNPSC - Model Question Answers-1

தேர்வுக்கு தயாராகி வரும் தேழர்களுக்கு வணக்கம்.. பல தினசரி செய்தித்தாள்களில் வந்த டி.என்.பி.எஸ்.சி மாதிரி வினாக்கள் இங்கே கொடுக்கப்படுகின்ற...



TNPSC - புவியியல் - முக்கிய வினா விடைகள் - 1

புவியியல் - முக்கிய வினா விடைகள் வணக்கம் தேழர்களுே.. இந்தப்பக்கத்தில் புவியியல் பகுதியின் முக்கிய வினாக்கள் இடம்பெறுக...

RECENT POSTS

Powered by Blogger.

Share this article : [like 0](#) [Tweet](#) [Share](#)

[t](#) [RSS](#) [f](#) [+1](#) [452 readers](#)  
BY FEEDBURNER



Subscribe here to get new updates

Enter your email address

Sign Up

வெற்றி நிச்சயம்  
367 likes  
Like Page Share  
Be the first of your friends to like this

Posted by Madhu Mathi at 13:16 [M](#) [e](#) [t](#) [f](#)

Labels: Grop 2, physics, science, tnpSC, இயற்பியல், டி.என்.பி.எஸ்.சி, முக்கிய வினாக்கள்

2 comments

[+ comments +](#)



Jeyam Phoenix

12 October 2012 at 04:23

Reply

Anna,  
ஓர்ஸ்டெட். Please give these type words in English also.. It helps us to understand more and mark right answer in exam, because TNPSC said English version is final..



Vijay Prabhu

12 August 2013 at 07:56

Reply

how to download the tnpSC study materials

Post a Comment

Enter your comment...



Comment as: Google Account ▾

Publish

Preview

Support : [Cara Gampang](#) | [Creating Website](#) | [Johny Template](#) | [Mas Templatea](#) | [Pusat Promosi](#)  
Copyright © 2011. TNPSC guidance - All Rights Reserved

Template Created by [Creating Website](#) Modify by [CaraGampang.Com](#)  
Proudly powered by [Blogger](#)