

# VETRI NICHAYAM

Guidance for competitive exams

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

Home chemistry dinathanthi question answer gt q.a tnpSC model question answers டி.என்.பி.எஸ்.சி

## TNPSC - Model Question Answers-166

Sunday, 24 February 2013 0 comments

like Share Sign Up to see what your friends like.

தேர்வுக்கு தயாராகி வரும் தோழர்களுக்கு வணக்கம்.. பல தினசரி செய்தித்தாள்களில் வந்த டி.என்.பி.எஸ்.சி மாதிரி வினாக்கள் இங்கே கொடுக்கப்படுகின்றன. அந்த வகையில் தினத்தந்தி இதழில் வெளியான டி.என்.பி.எஸ்.சி மாதிரி வினா விடைகள் இப்போது பிரசுரிக்கப்படுகிறது. பதிவுகளை தவறவிடாமல் தொடர்ந்து புதிய பதிவுகளை வாசிக்க விரும்புவோர் மின்னஞ்சலை பதிவு செய்து தங்களை தளத்தோடு இணைந்துகொள்ளுங்கள்.



- |  |  |
|--|--|
| <p>1. பசுமையான இலைகள் மற்றும் காய்கறிகள் போன்றவற்றில் இருக்கும் சேர்மம்<br/>அ) கால்சியம் பாஸ்பேட் ஆ ஹீமோகுளோபின்<br/>இ) குளோரோபில் ஈ) பாஸ்பரஸ்</p> <p>2. ரொட்டி சோடா தயாரிக்கப் பயன்படுவது<br/>அ) NaCl ஆ) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> இ) CaOCl<sub>2</sub> ஈ) NaHCO<sub>3</sub></p> <p>3. கோலிக் அமிலம் கீழ்க்கண்டவற்றில் எதில் உள்ளது?<br/>அ) திராட்சை ஆ) சிறுநீர் இ) எலுமிச்சை ஈ) பித்தநீர்</p> <p>4. அமிலத்துடன் எந்த நிறங்காட்டியை சேர்க்க இளஞ்சிவப்பு நிறம் உண்டாகிறது?<br/>அ) ஆக்ஸாலிக் அமிலம் ஆ) பிளாப்தலின்<br/>இ) மீத்தைல் ஆரஞ்சு ஈ) சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு</p> <p>5. CaSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O என்பது</p> | <p>18. ஆவர்த்தன விதியை உருவாக்கிய வேதியலறிஞர்<br/>அ) ப்ரௌஸ்ட் ஆ) நியூலான்ட்<br/>இ) மெண்டலீவ் ஈ) டொபரினர்</p> <p>19. அதிக வினைத்திறன் உடையதால் எண்ணெயில் வைக்கப் பட்டுள்ள தனிமங்கள் உள்ள தொகுதி<br/>அ) உப்பினிகள் ஆ) கார உலோகங்கள்<br/>இ) கார மண் உலோகங்கள் ஈ) பூஜ்ஜ தொகுதி</p> <p>20. 90% கார்பன் உள்ள நிலக்கரியின் வகை<br/>அ) ஆந்த்ராகைட் ஆ) பிட்டுமினஸ் இ) லிக்னைட் ஈ) பீட்</p> <p>21. ஹேபர் முறையில் அம்மோனியா தயாரிக்கும் வினையில் வினைவேக மாற்றியாக பயன்படுவது<br/>அ) மாங்கனிக ஆ) இரும்பு<br/>இ) மாலிப்டினம் ஈ) பிளாட்டினம்</p> |
|--|--|

### 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) காலசாயம் சலப்பட. ஆ முகநாம உப்பு  
இ) எப்சம் உப்பு ஈ) பாரீஸ் சாந்து
6. ஆன்டாசிட் மருந்துகள் தயாரிக்கும் பயன்படுவது  
அ) ரொட்டி சோடா ஆ) சலவை சோடா  
இ) சோடியம் பென்சோயேட் ஈ) நைட்டர்
7. காற்றிலுள்ள வாயுக்களில் காப்பன்டை ஆக்ஸைடுடன் சதவிகிதம்  
அ) 21 ஆ) 0,04 இ) 0,03 ஈ) 0,01
8. கீழ்க்கண்டவற்றில் மிகக் கடினமானது  
அ) எஃகு ஆ) வைரம் இ) தங்கம் ஈ) வெள்ளி
9. காப்பன்டை ஆக்ஸைடு எந்த வெப்பநிலையில் உலர் பனிக்கட்டி என்ற திண்மமாக மாறுகிறது?  
அ) -57°C ஆ) -78°C இ) -74°C ஈ) -97°C
10. எந்த நிலையில் உள்ள காப்பன்டை ஆக்ஸைடு சர்க்கரை தொழிற்சாலையில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?  
அ) திண்ம CO<sub>2</sub> ஆ) நீர்ம CO<sub>2</sub>  
இ) ஈ) வாயு CO<sub>2</sub> ஈ) இவற்றில் எதுவும் இல்லை.
11. சூரியனில் காணப்படும் மிக முக்கியமான தனிமம்  
அ) நைட்ரஜன் ஆ) ஆக்ஸிஜன்  
இ) ஹைட்ரஜன் ஈ) காப்பன்
12. எரி சோடா என்பது  
அ) சோடியம் குளோரைடு ஆ) சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு  
இ) சோடியம் பென்சோயேட் ஈ) சோடியம் காப்பனேட்
13. வாயுவும் நீர்மமும் சேர்ந்த கழிமத்தின் வகை  
அ) நுரைப்பு ஆ) பால்மம் இ) கரைசல் ஈ) களி
14. கால்வாய் கதிர்கள்-ஐ கண்டுபிடித்தவர்  
அ) ஐன்ஸ்டீன் ஆ) கோல்ட்ஸ்டீன்  
இ) தாம்சன் ஈ) சாட்விக்
15. வேறுபட்ட நியூட்ரான்களையும், ஒரே மாதிரியான புரோட்டான்களையும் கொண்டுள்ள அணுக்கள்  
அ) ஐசோடோன்கள் ஆ) ஐசோபார்சுகள்  
இ) ஐசோடோப்கள் ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை.
16. ஆல்பா கதிர்களின் முக்கிய மூலம்-ஆக உள்ள ஐசோடோப்பு  
அ) C-14 ஆ) Th-238 இ) U-238 ஈ) CO-60
17. கதிரியக்க காப்பனின் அரை ஆயுட்காலம்  
அ) 5730 ஆண்டுகள் ஆ) 5700 ஆண்டுகள்  
இ) 5750 ஆண்டுகள் ஈ) 5800 ஆண்டுகள்

22. 298K வெப்பநிலையில் தூய நீரின் pH மதிப்பு  
அ) 1 ஆ) 0 இ) 7 ஈ) 10
23. வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது வேதிவினையின் வேகம்  
அ) குறையும் ஆ) அதிகரிக்கும்  
இ) குறைந்து அதிகரிக்கும் ஈ) மாற்றம் எதுமில்லை.
24. பண்பறி மற்றும் பருமனறி பகுப்பாய்வில் ஆய்வுக்கூட கரணியாக பயன்படுவது  
அ) சோடியம் பை காப்பனேட் ஆ) சோடியம் குளோரைடு  
இ) சோடியம் காப்பனேட் டெக்கா ஹைட்ரேட்  
ஈ) சலவைத்துள்
25. ரொட்டி சோடா என்பது  
அ) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+ டாட்டாரிக் அமிலம்  
ஆ) NaHCO<sub>3</sub>+ டாட்டாரிக் அமிலம்  
இ) NaCl+ டாட்டாரிக் அமிலம்  
ஈ) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+ அசிட்டிக் அமிலம்
26. தீயணைக்கும் சாதனங்களில் பயன்படுத்தப்படுவது  
அ) சலவைத்துள் ஆ) சமையல் சோடா  
இ) சலவை சோடா ஈ) ரொட்டி சோடா
27. கால்சியம் சல்பேட் ஹெமி ஹைட்ரேட் இறுகுவதற்கு வினைவேக மாற்றியாக செயல்படுவது  
அ) NaHCO<sub>3</sub> ஆ) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> இ) NaCl ஈ) CaOCl<sub>2</sub>
28. காகித ஆலையில் மரக்கூழை வெளுக்க பயன்படுவது  
அ) சோடியம் பை காப்பனேட்  
ஆ) கால்சியம் ஆக்ஸிடுகுளோரைடு  
இ) சோடியம் குளோரைடு ஈ) சோடியம் காப்பனேட்
29. பாரீஸ் சாந்து தயாரிக்கும் வினையில் வெப்பநிலையை அதிகரிக்கும் போது, அதன் கெட்டிப்படும் பண்பு  
அ) அதிகரிக்கும் ஆ) குறையும்  
இ) மாறாது ஈ) இவையேதுமில்லை.
30. அமிலங்களை எடுத்துச் செல்லும் குழாய்கள் செய்யப் பயன்படுவது  
அ) சிலிகான் எஃகு ஆ) நிக்கல் எஃகு  
இ) கோபால்ட் எஃகு ஈ) மாங்கனிக் எஃகு  
(விடைகள் சரிக்கிழமை வெளிவரும்)  
(தொடரும்)

தொகுப்பு: எம்.கருணாகரன், மதுரை.

தின

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



TNPSC - Model Question Answers-150  
தேர்வுக்கு தயாராகி வரும் தொழில்களுக்கு  
வணக்கம்.. பல தினசரி செய்தித்தாள்களில்  
வந்த டி.என்.பி.எஸ்.சி மாதிரி வினாக்கள்  
இங்கே கொடுக்கப்படுகின்ற...



TNPSC - Model Question Answers-1  
தேர்வுக்கு தயாராகி வரும்  
தொழில்களுக்கு 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 தொழில்களே..  
இந்தப்பக்கத்தில் புவியியல் பகுதியின்  
முக்கிய வினாக்கள் இடம்பெறுக...

RECENT POSTS

Powered by Blogger.

இப்பக்கத்தை டவுன்லோடு செய்ய கீழே இருக்கும் இணைப்பில் செல்லவும்.

« Prev Post

Home

Next Post »

Download As PDF

Share this article :  like 0  Tweet  Share



Subscribe here to get new updates

Enter your email address

Sign Up




Posted by admin at 05:05   

Labels: chemistry, dinathanthi question answer, gt q.a, tnpsc model question answers, டி.என்.பி.எஸ்.சி, தினத்தந்தி, மாதிரி வினாத்தாள்

Post a Comment

Enter your comment...

 Comment as: Google Account ▾

