

# 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-168

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.

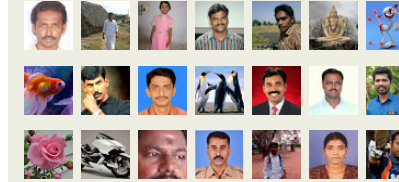


61. இரத்தத்தின் pH மதிப்பு  
அ) 6.4 ஆ) 7.4 இ) 8.4 ஈ) 9.4
62. வயிற்று உபாதைகளுக்கு மருந்தாக பயன்படும் கார்ப்  
அ) சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு  
ஆ) கால்சியம் ஹைட்ராக்சைடு  
இ) மெக்னீசியம் ஹைட்ராக்சைடு  
ஈ) அம்மோனியம் ஹைட்ராக்சைடு
63. வைட்டமின் B-12-ல் உள்ள உலோகம்  
அ) Fe ஆ) Ca இ) CO ஈ) mg
64. பற்குழிகளை அடைப்பதற்கு பயன்படும் இரசக்கலவை  
அ) Ag-Sn இரசக்கலவை ஆ) Cu-Sn இரசக்கலவை  
இ) Au-Sn இரசக்கலவை ஈ) Fe-Sn இரசக்கலவை
65. எரி சாராயம் என்பது

77. டோலமைட் என்பது கீழ்க்கண்டவற்றில் எதுவுடைய தாது?  
அ) Mg ஆ) Zn இ) Fe ஈ) Pb
78. ஆபரணங்கள் செய்யப்படும் போது தங்கத்துடன் கலந்து பயன்படுத்தப்படும் உலோகம்  
அ) துத்தநாகம் ஆ) இரும்பு இ) வெள்ளி ஈ) தாமிரம்
79. pH என்பது  
அ) கரைசலின் வெப்பநிலை  
ஆ) கரைசலின் ஆவி அழுத்தம்  
இ) கரைசலின் அமிலம் அல்லது காரத்தன்மை  
ஈ) கரைசலின் அயனி எண்ணிக்கை
80. இரும்பு துருப்பிடித்தல் என்பது  
அ) இடப்பெயர்ச்சி ஆ) ஒடுக்கம்  
இ) ஆக்ஸிஜனேற்றம் ஈ) நீரேற்றம்

### FOLLOWERS

Followers (92) Next



Follow



452 readers  
BY FEEDBURNER



Subscribe here to get new updates

Enter your email address

Sign Up

### SEARCH THIS BLOG

Search

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) 95% எத்தனால் + 5% நீர்  
ஆ) 90% எத்தனால் + 10% நீர்  
இ) 95% நீர் + 5% எத்தனால்  
ஈ) 95.5% எத்தனால் + 4.5% நீர்
66. ஆல்ஹைடுகளின் வினைச்செயல் தொகுதி  
அ) -COOH ஆ) -CO இ) -OH ஈ) -CHO
67. வேதி எரிமலை என அழைக்கப்படுவது  
அ) அம்மோனியம் டை குளோமேட்  
ஆ) சலவை சோடா இ) கந்தக அமிலம்  
ஈ) பொட்டாசியம் பெர்யாங்கனேட்
68. கீழ்க்கண்டவற்றில் ஒளியை சிதறச் செய்வது  
அ) உண்மைக் கரைசல் ஆ) கூழ்ம கரைசல்  
இ) தொங்கல் ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை.
69. சவாசித்தலின் போது வெளிவரும் காற்றில் உள்ள ஆக்ஸிஜன் அளவு, சாதாரண காற்றில் உள்ள ஆக்ஸிஜன் அளவை விட  
அ) 5% குறைவு ஆ) 4% குறைவு  
இ) 5% அதிகம் ஈ) 4% அதிகம்.
70. பின்ன வானை வடித்தல் முறையில் இரு நீர்மங்களின் கொதிநிலை வேறுபாடு  
அ) 25°C ஆ) 30°C இ) 35°C ஈ) 40°C
71. மின்கடத்தும் தன்மை கொண்ட அலோகம்  
அ) சல்பர் ஆ) இரும்பு இ) கிராஃபைட் ஈ) பாஸ்பரஸ்
72. சல்பைடு தாதுக்கள் எம்முறையில் அடர்விக்கப்படுகிறது  
அ) புவியீர்ப்பு முறை ஆ) நுரை மிதப்பு முறை  
இ) மின்காந்த முறை ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
73. சங்கிலித் தொடரை உருவாக்கும் சல்ஃபரின் மூலக்கூறு?  
அ) S<sub>2</sub> ஆ) S<sub>8</sub> இ) S<sub>6</sub> ஈ) S<sub>4</sub>
74. கதிரியக்க மாற்றம்-ஐ கண்டறிந்தவர்  
அ) ஹென்றி பெக்கோரல் ஆ) க்யூரி அம்மையார்  
இ) ஜோலியட் ஈ) சாடி
75. இயற்கை வாயுவில் அதிகமாக காணப்படுவது  
அ) மீத்தேன் ஆ) ஈத்தேன் இ) ஆக்ஸிஜன் ஈ) காம்பன்
76. உற்பத்தி வாயு என்பது  
அ) CO+H<sub>2</sub> ஆ) CO+N<sub>2</sub> இ) CO<sub>2</sub>+N<sub>2</sub> ஈ) CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>

81. குளோரோபிலில் காணப்படும் உலோகம்  
அ) Na ஆ) K இ) Ca ஈ) Mg
82. கீழ்க்கண்ட எந்த வினையில் காம்பன்டை ஆக்சைடு வெளிப்படாது  
அ) எரிதல் ஆ) நொதித்தல்  
இ) சவாசித்தல் ஈ) ஒளிச்சேர்க்கை
83. உயிர்களின் எலெக்ட்ரான் டாட்டம்  
அ) குறைவு ஆ) அதிகம்  
இ) மந்தத்தன்மையுடையது ஈ) மிகக்குறைவு
84. ஓரணு மூலக்கூறுகளுக்கு எடுத்துக்காட்டு  
அ) ஆக்ஸிஜன் ஆ) மந்தவாயுக்கள்  
இ) குளோரின் ஈ) ஹைட்ரஜன்
85. சர்க்கரை மூலக்கூறில் உள்ள காம்பன் அணுக்களின் எண்ணிக்கை  
அ) 12 ஆ) 22 இ) 11 ஈ) 1
86. ஒரு தனிமம் மந்தவாயுக்களின் இணைதிறன் அமைப்பை பெறுவது  
அ) எண்ம விதி ஆ) பாயில் விதி  
இ) மும்மை விதி ஈ) சார்லஸ் விதி
87. முதல் உலகப்போரில் இரசாயன போர்க்கருவிகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட இரசாயனப் பொருள்?  
அ) காம்பன் போனாக்சைடு ஆ) ஹைட்ரஜன் சயனைடு  
இ) கடுகு வாயு ஈ) நீர்ம வாயு
88. 'அக்குவா ரீஜியா' (Aqua regia) என்பது எதுகூடிய கலவை?  
அ) HCl+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ஆ) HCl+HNO<sub>3</sub>  
இ) HCl+HBr ஈ) HCl+HF
89. தீயணைப்பாக பயன்படும் வாயு  
அ) ஹைட்ரஜன் ஆ) சல்பர் டை ஆக்சைடு  
இ) காம்பன் டை ஆக்சைடு ஈ) ஹைட்ரஜன்
90. சர்க்கரை கரைசல் நொதித்தலுக்கு உட்படும் போது வெளியாகும் வாயு  
அ) சல்பர் டை ஆக்சைடு ஆ) காம்பன் போனாக்சைடு  
இ) காம்பன் டை ஆக்சைடு ஈ) மீத்தேன்  
(விடைகள் சனிக்கிழமை வெளிவரும்)  
(தொடரும்)

தொகுப்பு: எம்.கருணாகரன், மதுரை.

**தின**

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

**நீதி**

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

**தேர்வு**

TNPSC - Model Question Answers-1  
தேர்வுக்கு தயாராகி வரும் தோழர்களுக்கு வணக்கம்.. பல தினசரி செய்தித்தாள்களில் வந்த டி.என்.பி.எஸ்.சி மாதிரி வினாக்கள் இங்கே கொடுக்கப்படுகின்ற...

**விடைகள் - 1**

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

RECENT POSTS

Powered by Blogger.

இப்பக்கத்தை டவுன்லோடு செய்ய கீழே இருக்கும் இணைப்பில் செல்லவும்.

Download As PDF

Share this article :  Like 0

 Share




Subscribe here to get new updates

Enter your email address

Sign Up

 வெற்றி நிச்சயம்  
422 likes

 Like Page  Share


Be the first of your friends to like this

Posted by admin at 05:10   

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 ▾

