

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-169

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.

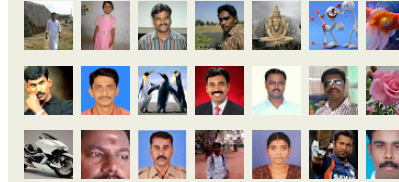


91. 'கதிரியக்க காப்பன் தேதியிடல்' என்பது எதுவுடைய வயதினை கண்டறிய பயன்படுத்தப்படுகிறது?
 அ) குழந்தைகள் ஆ) பாறை, படிமங்கள்
 இ) பழங்கால கட்டிடங்கள் ஈ) இவை மூன்றும்
92. கண்ணாடியை கரைக்கக் கூடிய அமிலம்
 அ) H₂SO₄ ஆ) HF இ) HCl ஈ) HNO₃
93. சலவைத்தூளில் உள்ள அதன் வெளுக்கும் செயலுக்கு காரணமான 'பெறக்கூடிய குளோரின்'-ன் எடை விகிதம்?
 அ) 35-38% ஆ) 35-40% இ) 38-40% ஈ) 45-48%
94. சமையலுக்கு பயன்படுத்தப்படும் உருளைகளில் (Cylinders) உள்ள சமையல் வாயு இருக்கும் நிலை
 அ) நீர்மம் ஆ) வாயு இ) திண்மம் ஈ) கரைசல்

- இ) வைரம் ஈ) மீத்தேன்
99. புகைபடத் தொழிலில் பயன்படுத்தப்படும், ஹைப்போ என்பது
 அ) சில்வர் புரோமைடு ஆ) சோடியம் தயோசல்பேட்
 இ) சோடியம் பாஸ்பேட் ஈ) சில்வர் நைட்ரேட்
100. செறிவு மிகுந்த அமிலத்தினுள் நீரை சேர்க்கும் போது உண்டாகும் வினையில்,
 அ) வெப்பம் வெளிப்படும் ஆ) வெப்பம் உட்கவரப்படும்
 இ) மாறுதல் இல்லை ஈ) இவை எதுவுமில்லை
- விடைகள்:
 1-இ, 2-ஈ, 3-ஈ, 4-இ, 5-ஈ, 6-ஆ, 7-இ, 8-ஆ, 9-ஆ, 10-ஆ,
 11-இ, 12-ஆ, 13-ஆ, 14-ஆ, 15-இ, 16-இ, 17-ஆ, 18-இ, 19-ஆ,
 20-ஆ, 21-ஆ, 22-இ, 23-ஆ, 24-இ, 25-ஆ, 26-ஆ, 27-இ.

FOLLOWERS

Followers (91) [Next](#)



Follow



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

95. மனத குடலில் செல்லுபலகை சதைமயமாயு வளையாகும் வாயு
 அ) ஈத்தேன் ஆ) மீத்தேன்
 இ) ஆக்ஸிஜன் ஈ) ஈத்தீன்
96. நாய்தலின்-ன் உருகுநிலை
 அ) 54°C ஆ) 80°C இ) 100°C ஈ) 118°C
97. மாக கலந்த சேர்மத்தின் கொதிநிலை, தூய சேர்மத்தின் கொதிநிலையுடன் ஒப்பிடும்போது
 அ) அதிகம் ஆ) குறைவு
 இ) மாற்றம் இல்லை ஈ) இவை எதுவுமில்லை
98. 'கார்பன் பிளாக்' செய்ய பயன்படுவது
 அ) கிராஃபைட் ஆ) திண்ம CO₂

- 28-ஆ, 29-ஆ, 30-ஆ, 31-இ, 32-இ, 33-இ, 34-இ, 35-ஆ, 36-ஈ, 37-இ, 38-ஆ, 39-இ, 40-ஆ, 41-இ, 42-ஆ, 43-ஆ, 44-இ, 45-ஆ, 46-ஈ, 47-ஆ, 48-ஆ, 49-இ, 50-இ, 51-இ, 52-ஈ, 53-இ, 54-ஆ, 55-ஈ, 56-இ, 57-ஆ, 58-இ, 59-ஆ, 60-ஆ, 61-ஆ, 62-இ, 63-இ, 64-ஆ, 65-ஈ, 66-ஈ, 67-ஆ, 68-ஆ, 69-ஆ, 70-ஆ, 71-இ, 72-ஆ, 73-இ, 74-ஈ, 75-ஆ, 76-ஆ, 77-ஆ, 78-ஈ, 79-இ, 80-இ, 81-ஈ, 82-ஈ, 83-ஆ, 84-ஆ, 85-ஆ, 86-ஆ, 87-இ, 88-ஆ, 89-இ, 90-இ, 91-ஆ, 92-ஆ, 93-ஆ, 94-ஆ, 95-ஆ, 96-ஆ, 97-ஆ, 98-ஈ, 99-ஆ, 100-ஆ.

(நாளை இயற்பியல் வெளிவரும்)
(தொடரும்)

வேதியியல் பாடம் படிப்பதற்கான டிப்ஸ்

- 1) அடிப்படைக் கருத்துக்களைப் புரிந்து கொண்டால் வேதியியல் படிப்பதற்கு மிகமிக எளிமையாக இருக்கும். முதலில், வேதியியல் பாடப்பகுதி முழுமையும் ஒருமுறை பொறுமையாக வாசிப்பீர்கள். பின்பு, வரிக்கு வரி வாசித்து நோட்ஸ் எடுங்கள்.
- 2) இயற்பியல் பகுதியை பொறுத்தவரை, ஒலியியல் தலைப்பை படித்து விட்டு, ஒளியியல் படிக்காமல் இருந்தாலும் புரியும். வெப்பவியல் படிக்காமல் காந்தவியல் படிக்கலாம். ஆனால் வேதியியல் பாடத்தில் ஒரு தலைப்பை விட்டு, இன்னொன்றை படித்தால் புரியாது.
- 3) முதலில் அணு அமைப்பு பாடத்தை முழுமையாக படிப்பீர்கள். அணு அமைப்பு, வேதிவினைகள், எலெக்ட்ரான் வாய்பாடு, அணு எண், நிறை எண், இணைதிறன் ஆற்றல் மட்டங்கள் போன்றவற்றை புரிந்து படிப்பீர்கள்.
- 4) குறியீடுகள் மற்றும் வாய்பாடுகளை மனப்பாடம் செய்யுங்கள். ஏனெனில் முந்தைய டி.என்.பி.எஸ்.சி. தேர்வில், ஓரிணைய, ஈரிணைய, மூலிணைய ஆல்கலால் குறித்து ஒரு கேள்வி கேட்கப்பட்டது. அதிலும் வாய்பாடு கொடுக்கப்பட்டது. வினைபடு தொகுதி பற்றி தெரியாவிட்டால், இவ்வினாவிற்கு பதிலளிக்க முடியாது.
- 5) தனிம வரிசை அட்டவணை குறித்து படிப்பீர்கள். பின்பு

வினா எண்: 19-ஐ படிப்பீர்கள். விடையளிப்பது எளிமையாக இருக்கும்

6) புரியாவிட்டால், வேதியியல் பாடம் படித்த நண்பர்களுடன் சேர்ந்து விவாதித்து படிப்பீர்கள். இதனால் வினாக்கள் 23,24,38 போன்றவை எளிதாக புரியும்.

7) பயன்பாட்டு அடிப்படையிலும் சில வினாக்கள் அளிக்கப்பட்டுள்ளன. சில வினாக்கள் புரிந்து படித்திருப்பதை சோதிக்கும் வகையிலும், சில வினாக்கள் முந்தைய தேர்வுகளில் கேட்கப்பட்டவைகளிலிருந்தும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

8) படித்தவுடன் எளிமையாக, புரிந்து கொள்ளும் வினாக்கள், நேரடி வினாக்கள், நீங்கள் அடிக்கடி கேள்விப்பட்ட வினாக்கள் கொடுக்கப்பட்டவில்தான். அதை நீங்களாகவே படிக்க வேண்டும். வினா-விடைகள் கடினமாக தோன்றினாலும், பாடப் பகுதியை முழுமையாக படித்து விட்டு 70 வினாக்களுக்கு விடையளித்து விட்டால், தேர்வில் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளித்து விடலாம்.

9) மீண்டும் கூறுகிறேன். வேதியியல் எளிமையான பாடம். புரிந்து படிப்பீர்கள், குழப்பாது, மறக்காது. படித்ததை அடிக்கடி ரிவிஷன் செய்யுங்கள்.

தொகுப்பு: எம்.கருணாகரன், மதுரை.

இப்பக்கத்தை டவுன்லோடு செய்ய கீழே இருக்கும் இணைப்பில் செல்லவும்.

Download As PDF

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

[t](#) [RSS](#) [f](#) [+1](#) [456 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 admin at 05:12 [M](#) [e](#) [t](#) [f](#)

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 ▾

[Publish](#) [Preview](#)

