

VETRI NICHAYAM

Guidance for competitive exams

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

Home > dinathanthi question answer > gk q.a > maths > tnpSC model question answers > டி.என்.பி.எஸ்.சி

TNPSC - Model Question Answers-202

Tuesday, 26 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.



FOLLOWERS

Followers (92) [Next](#)



[Follow](#)



451 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

1. மதிப்பைக் காண்க:

$$\frac{2}{5} \div \left\{ \left(\frac{1}{5} \text{ இல் } \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) - 1 \right\}$$

அ) 7 ஆ) $-\frac{8}{19}$ இ) $-\frac{8}{3}$ ஈ) $-\frac{19}{50}$

2. இரு வெவ்வேறு எண்களின் சரியான தொடர்பு

அ) மீ.பொ.வ. = மீ.பொ.ம. ஆ) மீ.பொ.வ. \leq மீ.பொ.ம.
இ) மீ.பொ.ம. \leq மீ.பொ.வ. ஈ) மீ.பொ.ம. $>$ மீ.பொ.வ.

3. ஒரு பெட்டியில் 20 பந்துகள் உள்ளன. அவற்றில் முக்கால் பகுதியில் பந்துகளை எடுக்க வேண்டுமெனில் எத்தனை பந்துகளை எடுக்க வேண்டும்

அ) 3 ஆ) 15 இ) 30 ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை

4. பின்வரும் வரிசைச் சோடிகளில் எவை சார்புகள் அல்ல

அ) (13,17) ஆ) (7,21) இ) (101, 201) ஈ) (12,13)

5. இரு எண்களின் மீ.பொ.வ. 2 மற்றும் மீ.பொ.ம. 28 என்க. ஒரு எண் 4 எனில் மற்றொரு எண்

அ) 14 ஆ) 56 இ) 7 ஈ) 28

6. ஒரு விரிகோணத்தின் மிகை நிரப்பக் கோணம்

அ) செங்கோணம் ஆ) விரிகோணம்
இ) குறுங்கோணம் ஈ) நிரப்பக்கோணம்

7. பத்மாவின் வயது, ராணியின் வயதை விட 3 குறைவு. பத்மாவின் வயது 18 எனில் ராணியின் வயது

அ) 15 வருடங்கள் ஆ) 6 வருடங்கள்
இ) 18 வருடங்கள் ஈ) 21 வருடங்கள்

8. ஒரு மணியில் 20 நிமிடங்களின் சதவீதம்

அ) $33\frac{1}{3}$ ஆ) 33 இ) 30 ஈ) 20

9. A:B=5:7, B:C=6:11 எனில் A:B:C

அ) 55:77:66 ஆ) 30:42:77
இ) 35:49:42 ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை.

10. ஒரு குறிப்பிட்ட தொகையானது 8% வட்டி வீதத்தில் 5 வருடங்களில் 10,080 ஆகிறது எனில் அசல்

அ) 14,105 ஆ) 7200 இ) 4,032 ஈ) 9300

11. எத்தனை ஆண்டுகளில், 8% வட்டி வீதத்தில் ரூ.5000-மீ.பொ.வ., ரூ.5800 ஆக மாறும்

அ) 4 வருடம் ஆ) 2 வருடம் இ) 1 வருடம் ஈ) 6 வருடம்

12. $0.0003 = ?$

அ) 3% ஆ) 0.3% இ) 0.03% ஈ) 0.000003%

13. 25%க்கு சமமான தசம எண்

அ) 0.25 ஆ) 25 இ) 0.0025 ஈ) 2.5

14. இருபடைகள் ஒரு தடவை எறியப்பட்டன, கூறுவெளியில் உள்ள உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை

அ) 36 ஆ) 8 இ) 216 ஈ) 729

15. ஒரு நிகழ்ச்சி x-ன் நிகழ்தகவு எப்போதும்

அ) $0 < x < 1$ ஆ) $0 \leq x < 1$ இ) $0 \leq x \leq 1$ ஈ) $1 < x < 2$

16. உறுதியான நிகழ்ச்சியின் நிகழ்தகவு

அ) 1 ஆ) 0 இ) $\frac{1}{2}$ ஈ) 2

17. ஒரு பையில் 4 பச்சை, 5 நீலம், 3 சிவப்பு பந்துகள் உள்ளன. சம வாய்ப்பு முறையில் ஒரு பந்தை எடுக்க அது சிவப்பாக இருக்க நிகழ்தகவு

அ) $\frac{1}{12}$ ஆ) $\frac{1}{4}$ இ) $\frac{5}{12}$ ஈ) $\frac{1}{12}$

18. ஒரு சீட்டுக்கட்டிலிருந்து ஒரு சீட்டு எடுக்கப்படுகிறது. அது ராஜாவாக (அ) ராணியாக இருக்க நிகழ்தகவு

அ) $\frac{1}{13}$ ஆ) $\frac{2}{13}$ இ) $\frac{1}{52}$ ஈ) $\frac{1}{26}$

19. கொடுக்கப்படும் விவரங்களில் மிகப்பெரிய மதிப்பிற்கும் மிகச்சிறிய மதிப்பிற்கும் உள்ள வித்தியாசம்

அ) நிகழ்வெண் ஆ) பிரிவு எல்லை
இ) பிரிவு இடைவெளி ஈ) வீச்சு

20. முதல் 6 பகா எண்களின் இடைநிலை

அ) 5 ஆ) 6 இ) 11 ஈ) 6.5

21. கீழ்க்கண்டவற்றுள் மையநிலைப்போக்கு அளவைகளில் அல்லாதது

அ) கூட்டுச்சராசரி ஆ) வீச்சு
இ) இடைநிலை ஈ) முகடு

22. கீழ்க்காணும் புள்ளி விவரத்திற்கு முகடு காண்க.

காலணிகளின் அளவு	4	5	6	7	8	9	10
விற்பனை	15	17	13	21	18	16	11

அ) 21 ஆ) 7 இ) 11 ஈ) 10

23. $\frac{\tan 25^\circ}{\cot 65^\circ} = ?$

அ) 1 ஆ) 0 இ) $\frac{1}{2}$ ஈ) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

24. ஒரு கோட்டின் மீது உண்டாகும் அடுத்தடுத்த கோணங்களின் கூடுதல்

அ) 360° ஆ) 180° இ) 90° ஈ) 270°

25. வட்டத்தின் மிகப்பெரிய நாள்

அ) ஆரம் ஆ) வெட்டுக்கோடு
இ) விட்டம் ஈ) தொடுகோடு

26. $\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) =$

அ) $\sin \theta$ ஆ) $\sec \theta$ இ) $\cos \theta$ ஈ) $\cot \theta$

27. பரவலின் அனைத்து உறுப்புகளுக்கும் சமமான முக்கியத்துவம் கொடுப்பது

அ) இடைநிலை ஆ) முகட்டளவு
இ) இவை இரண்டும் ஈ) இவை இரண்டுமில்லை

28. நிகழாத நிகழ்ச்சியின் நிகழ்தகவு

அ) 1 ஆ) 0 இ) 0.5 ஈ) 0.8

29. ஒரு லீப் வருடத்தில் 53 ரூயிற்றுக்கிழமைகள் இருக்க நிகழ்தகவு

அ) $\frac{7}{366}$ ஆ) $\frac{26}{183}$ இ) $\frac{1}{7}$ ஈ) $\frac{2}{7}$

30. கூடுதலின் மதிப்பு: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2 =$

அ) 385 ஆ) 285 இ) 1085 ஈ) 785

(விடைகள் ரூயிற்றுக்கிழமை வெளிவரும்)

தொகுப்பு: எம்.கருணாகரன், மதுரை.

(தொடரும்)

தின

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



TNPSC - Model Question Answers-150

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



TNPSC - Model Question Answers-1

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



TNPSC - புவிபியல் - முக்கிய வினா விடைகள் - 1

புவிபியல் - முக்கிய வினா விடைகள் வணக்கம் தேழார்களே.. இந்தப்பக்கத்தில் புவிபியல் 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](#)

[Share](#)

				451 readers BY FEEDBURNER
---	---	---	---	--



Subscribe here to get new updates

Enter your email address

[Sign Up](#)



Be the first of your friends to like this

Posted by admin at 08:38 [M](#) [e](#) [t](#) [f](#)

Labels: [dinathanthi question answer](#), [gk q.a](#), [maths](#), [tnpsc model question answers](#), [டி.என்.பி.எஸ்.சி](#), [தினத்தந்தி](#), [மாதிரி வினாத்தாள்](#)

Post a Comment

Enter your comment...



Comment as: [Google Account](#) ▼

[Publish](#)

[Preview](#)

Support : Cara Gampang | Creating Website | Johnny 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