

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-203

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 (91) [Next](#)



[Follow](#)



454 readers
BY FEEDBURNER



Subscribe here to get new updates

Enter your email address

[Sign Up](#)

SEARCH THIS BLOG

 [Search](#)

Topics :

[Choose Categories](#)

POPULAR POSTS

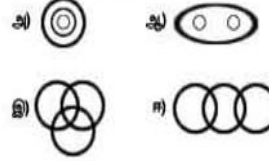
TNPSC - பொருளாதாரம்- முக்கிய வினா விடைகள்-1

1.ஆபரேஷன் பிளட் என்பது எதனை குறிக்கும்?
பால்வள மேம்பாடு

TNPSC - Model Question Answers-244

31. கூடுதல் காண்க: $1^3+2^3+3^3+\dots+9^3$?
அ) 2025 ஆ) 3025 இ) 2035 ஈ) 2520
32. ஒரு கூம்பின் ஆரம் 5 செ.மீ., சாயுயரம் 13 செ.மீ. எனில் அதன் கன அளவு
அ) 100π செ.மீ³ ஆ) 200π செ.மீ³
இ) 50π செ.மீ³ ஈ) 150π செ.மீ³
33. அரைக்கோளங்களின் கன அளவுகளின் விகிதம் 8:27, ஆரங்களின் விகிதமென்ன
அ) 2:3 ஆ) 4:12 இ) 1:6 ஈ) 2:5
34. $\frac{\sin 10^\circ}{\cos 80^\circ} = ?$
அ) 1 ஆ) 0 இ) 2 ஈ) $\sqrt{3}$
35. A(1,5), B(1,4) ஆகிய இரு புள்ளிகளுக்கிடையே உள்ள தொலைவு
அ) 5 ஆ) 10 இ) 9 ஈ) 3
36. $a + b = a + b - \frac{a}{b}$ எனில் $2+3=?$
அ) $\frac{10}{2}$ ஆ) $\frac{13}{3}$ இ) $5\frac{2}{3}$ ஈ) இவற்றில் எதுவும் இல்லை
37. பெரும்பான்மையான சந்தர்ப்பங்களில் பயன்படுத்தப்படும் சராசரி
அ) கூட்டுச்சராசரி ஆ) பெருக்குச் சராசரி
இ) இடைச்சராசரி ஈ) இவற்றில் எதுவும் இல்லை.
38. $\sqrt{2}^x = 64$ எனில் x-ன் மதிப்பு
அ) 8 ஆ) 10 இ) 12 ஈ) 16
39. இரு எண்களின் விகிதங்களின் கூடுதல் மற்றும் வித்தியாசம் 7:1 எனில் அந்த எண்களின் விகிதங்கள்
அ) 4:3 ஆ) 1:3 இ) 8:1 ஈ) 4:1
40. 200 பக்கங்கள் கொண்ட புத்தகத்திற்கு பக்க எண் இட எந்தனை எண்கள் (digits) தேவை?
அ) 200 ஆ) 600 இ) 492 ஈ) 372
41. மீ.பெ.வ. காண்க:
 $54 \cdot 9, \frac{60}{17}, \frac{36}{51}$
அ) $\frac{6}{17}$ ஆ) $\frac{12}{17}$ இ) $\frac{12}{6}$ ஈ) $\frac{15}{16}$
42. A:B=2:3, B:C=4:5 எனில் C:A
அ) 15:8 ஆ) 8:15 இ) 12:10 ஈ) 8:5
43. மூன்று வகுப்புகளுக்கு முன்பு, தந்தையின் வயது மகனின் வயதைப் போல 7 மடங்கு. தற்போது தந்தையின் வயது மகனின் வயதைப்போல 5 மடங்கு எனில், மகன் மற்றும் தந்தையின் தற்போதைய வயது முறையே
அ) 9,45 ஆ) 10,25 இ) 12,35 ஈ) 16,40
44. ஒரு வியாபாரி 1 கிலோ எடையில் 960 கிராம் மட்டுமே பயன்படுத்தி எடைபிடுகிறார். அவரின் லாப சதவீதமென்ன?
அ) $4\frac{1}{6}\%$ ஆ) $9\frac{1}{2}\%$ இ) $11\frac{1}{9}\%$ ஈ) $9\frac{3}{11}\%$
45. $0.02 = ?$
அ) 20% ஆ) 2% இ) .2 ஈ) 22
46. அடுத்தடுத்த மூன்று ஒற்றை எண்களின் கூடுதல் 57 எனில், மிகப்பெரிய எண்
அ) 17 ஆ) 19 இ) 21 ஈ) 23

47. 11 முடிவுகளின் சராசரி 50. இதில் முதல் 6 முடிவுகளின் சராசரி 40, கடைசி 6 முடிவுகளின் சராசரி 52 எனில் 6-வது முடிவு
அ) 56 ஆ) 46 இ) 36 ஈ) 16
48. 25 மாணவர்களின் சராசரி வயது 8. ஆசிரியர் வயதும் சேர்க்கப்படும் போது சராசரி வயது 9 ஆகிறது எனில் ஆசிரியரின் வயது என்ன?
அ) 34 ஆ) 40 இ) 30 ஈ) 42
49. கீழ்க்கண்டவற்றில், கார்ட், காங்க்ரி, உணவு ஆகிய வற்றிற்கிடையே உள்ள தொடர்பை விளக்கும் படம்



50. (0,0) (2,-2) வழியாகச் செல்லும் நேர்கோட்டின் சமன்பாடு
அ) $Y=X$ ஆ) $Y=-X$ இ) $Y=-2X$ ஈ) $Y=2X$
51. $4A=3B$ மற்றும் $2B=5C$ எனில் A:C=?
அ) 20:8 ஆ) 15:8 இ) 6:8 ஈ) 15:6
52. கூட்டுத்தொகை காண்க:
 $5+10+15+\dots+95$
அ) 500 ஆ) 950 இ) 1500 ஈ) 2000
53. இரு கோளங்களின் ஆரங்களின் விகிதம் 2:3 எனில் அதன் கன அளவுகளின் விகிதம்
அ) 15:5 ஆ) 8:27 இ) 27:8 ஈ) 4:9

54. $\frac{(5 \times 5) - (3 \times 3)}{5 + 3} = ?$
அ) 1 ஆ) 3 இ) 5 ஈ) 2
55. ஒரு நகரத்தில் 85% ஆய்கிலமும், 40% தெலுங்கும் பேசுகிறார்கள் எனில் இரண்டும் பேசுபவர்கள்
அ) 25% ஆ) 20% இ) 15% ஈ) 30%
56. $A \cap (B \cup C) = ?$
அ) $(A \cap B) \cap (A \cap C)$ ஆ) $(A \cup B) \cup (A \cup C)$
இ) $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ ஈ) $(A \cap B) \cap (A \cup C)$
57. (1,-1) (-5,3) ஆகிய புள்ளிகளை இணைக்கும் கோட்டுத்துண்டுகளின் நடுப்புள்ளி
அ) (-2,1) ஆ) (-2,-1)
இ) (2,1) ஈ) இவற்றில் எதுவும் இல்லை.
58. $Y = 2x + K$ என்ற நேர்கோடு (1,2) என்ற புள்ளி வழியாகச் செல்கிறது எனில் K-ன் மதிப்பு
அ) 0 ஆ) 1 இ) 2 ஈ) 3
59. ஒரு விவரத் தொடரின் மார்பாட்டுக்கெழு 80% அதன் சராசரி 20 எனில் திட்டவிலக்கம்
அ) 16 ஆ) 20 இ) 32 ஈ) 41
60. 5 மதிப்புகளின் விலக்க வர்க்கச் சராசரி 16, ஒவ்வொன்றும் 2-ஆல் வகுபட்டால், புதிய மதிப்புகளுக்கான திட்ட விலக்கம்
அ) 20 ஆ) 16 இ) 2 ஈ) 10

(விடைகள் ஞாயிற்றுக்கிழமை வெளிவரும்)

தொகுப்பு: எம்.கருணாகரன், மதுரை, (தொடரும்)

தின

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



TNPSC - Model Question Answers-150

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



TNPSC - Model Question Answers-1

தேர்வுக்கு தயாராகி வரும்
தொழுகளுக்கு 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 தொழுகளே..
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](#)

[t](#) [RSS](#) [f](#) [+1](#) [454 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 08:39 [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 Accoun](#) ▼

[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