



www.TNPSC.Academy

TNUSRB POLICE CONSTABLE POSTAL TEST SERIES 2019

தேர்வு எண்: 11

மொத்த கேள்விகள்: 80

நேரம்: 1 Hr 20 Mins

மாதிரி தேர்வு - 1

www.tnpsc.academy/tnusrb-pc-si-2019/

*An Online Academy for Competitive Exam Preparations
Group 1, Group 2 & 2A, Group 3, Group 4 & VAO, TNUSRB and others.*

SPACE FOR ROUGH WORK

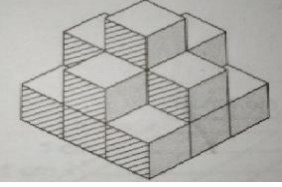
பகுதி 'அ' : பொது அறிவு

1. நோய் "ஆந்த்ராக்ஸ்" ஏற்படுத்துவது
A) பூஞ்சை B) பாக்கிரியா C) வைரஸ் D) பாசான்
2. மனிதனில், ஆண் குரோமோசோம் ____ என குறிப்பிடப்படுகிறது மற்றும் பெண் ____ என குறிப்பிடப்படுகிறது.
A) XY and XX B) XX and XY C) XX and XX D) YY and YY
3. தனிமத்தின் அணு எண் ----- எண்ணிக்கை
A) புரோட்டான்கள் B) நியூட்ரான்கள் C) எலக்ட்ரான்கள் D) A அல்லது C
4. ஆற்றல் ____ செய்யும் விகிதம்.
A) விசை B) உமிழ்வு C) அழுத்தம் D) வேலை
5. முதல் ஆங்கிலோ-பிரெஞ்சு போர் நடந்தது
A) 1746-48 B) 1749-54 C) 1758-63 D) 1764-68
6. லஹூரில் குதுப்-உத்-தீன் ஐபக் குதிரை வீழ்ச்சியால் போலோ விளையாடும் போது இறந்தது என்று?
A) 1209 B) 1210 C) 1211 D) 1212
7. 1510 ஆம் ஆண்டில் போஜ்பூர் ஆட்சியாளரால் கோவா போர்த்துகீசிய ஆளுனரால் கைப்பற்றப்பட்டது
A) அல்பொன்சோ டி அல்புகர்க்பூ B) பிரான்சிஸ்கோ அல்மீடா
C) ராபர்ட் கிளைவ் D) வெல்லஸ்லி
8. "பெண் கடவுளின்" டெர்ராக்கோட்டா சிலைகள் பின்வரும் சிந்து நகரத்தில் எங்கு காணப்பட்டன?
A) மோஹென்ஜோதாரோ B) ஹரப்பா C) சுர்கோட்டாடா D) பனவாலி
9. அரசியலமைப்பின் திருத்தத்திற்கான நடைமுறை எதிலிருந்து பெறப்பட்டது
A) ரஷ்யா B) ஜப்பான் C) அயர்லாந்து D) தென்னாப்பிரிக்கா
10. "குடியரிமை" இந்திய அரசியலமைப்பின் ----- பகுதியின் கீழ் வருகிறது.
A) பகுதி I B) பகுதி II C) பகுதி III D) பகுதி IV
11. இந்திய அரசியலமைப்பின் ____ பிரிவில் "யூனியன் மற்றும் மாநிலங்களுக்கிடையிலான உறவு" வழங்கப்படுகிறது.
A) IX B) X C) XI D) XII
12. இந்திய அரசியலமைப்பின் பாகம் XVI யாருக்கான விசேட ஏற்பாடுகள் தொடர்பாக உடன்படுகின்றது
A) SC & STS B) OBCs C) ஆங்கிலோ இந்தியர்கள் D) மேற்கூறிய அனைத்தும்
13. கீழ்க்கண்டவற்றில் சூரியனுக்கு எதிர்திசையில் வால் போன்ற கட்டமைப்பைக் கொண்டிருப்பது எது?
A) நட்சத்திர மண்டலம் B) விண்கற்கள் C) செவ்வாய் D) வால் நட்சத்திரம்
14. வளிமண்டலத்தில் எரிந்து முடிந்த விண்கற்கள், பூமியின் மேற்பரப்பை அடையும் போது ----- என அழைக்கப்படுகின்றன
A) மெட்டியோரைட் B) மெட்டியோராய்ட் C) அஸ்டிராய்டு D) காமெட்
15. பிரெய்ன் மெரிடியன் (0 டிகிரி தீர்க ரேகை) அருகே கிரீன்விச் வழியாக செல்கிறது
A) நியூயார்க் B) பெர்லின் C) பாரிஸ் D) லண்டன்
16. இந்தியாவின் திட்டமிடல் ஆணையத்தின் பதவிசார் தலைவர்
A) ஜனாதிபதி B) பிரதமர் C) நிதி மந்திரி D) துணை குடியரசுத் தலைவர்

17. தூரிய சக்தியில் முழுமையாக இயங்கும் இந்தியாவின் முதல் யூனியன் பிரதேசமாம் எது?
A) சண்டிகர் B) டையூ C) லட்சத்தீவு D) அந்தமான் நிக்கோபார் தீவுகள்
18. The American English equivalent of the word "washbasin" is
A) Wash tank B) Wash place C) tank D) sink
19. நிறையின் SI (அடிப்படை அலகு)
A) மில்லி கிராம் B) கிராம் C) கிலோகிராம் D) டன்
20. பாலயோலிதிக் காலம்
A) 5,00,000 முதல் 10,000 கி.மு B) 6,000 முதல் 1000 கி.மு
C) 5,00,000 முதல் 10,000 கி.பி D) 6,000 முதல் 1000 கி.பி வரை
21. சிந்து சமவெளி நாகரிகத்தின் போது சமகால நாகரிகம் இல்லாதது எது?
A) மெசொப்பொத்தேமியா B) ரோமன் C) எகிப்து D) சீனர்கள்
22. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது புறவுறை அமைப்பு கீழ் வரவில்லை?
A) தோல் B) வாய் C) முடி D) வியர்வை சுரப்பிகள்
23. துர்க்கன்-இ-சஹால்கனி அல்லது சலிஸா (40 பிரபுக்களின் குழு) எந்த டெல்லி சுல்தானால் உருவாக்கப்பட்டது
A) குதுப்-உத்-தின் ஐபக் B) இல்துமிஷ் C) ரஜியா D) பால்பன்
24. ஏதனாலின் ___% ரெக்ட்டிபைட் சாராயம்
A) 80 B) 85 C) 95 D) 100
25. பெரியவர்கள் நிமிடத்திற்கு சுமார் _____ முறை விகிதத்தில் இதயம் துடிக்கிறது.
A) 42-50 B) 52-60 C) 72-80 D) 92-98
26. மூளையின் மிகப் பெரிய பகுதி
A) தலாமஸ் B) ஹைப்போத்தலாமஸ் C) செரிப்ரம் D) மேலே குறிப்பிடப்பட்ட எதுவும் இல்லை
27. தண்டளிர்ப்பதம்
A) தன்+தளிர்ப்பதம் B) தன்+தளிர்+பதம் C) தண்டளிர்+பதம் D) தன்மை+தளிர்+பதம்
28. "People is suffering" correct the error
A) People are suffering B) No error C) Peoples is suffering D) Peoples are suffering
29. கர்நாடகா எந்த நகரத்தில் இந்தியாவின் மிக உயரமான கொடி பறக்கவிடப்பட்டது?
A) பெலகாவி B) பெங்களூரு C) பல்லரி D) பிதார
30. ஒரு தேதியின் நாள் மாறும் சர்வதேச தேதி கோடு
A) 0° B) 75° C) 100° D) 180°
31. "உள்ளடங்கிய வளர்ச்சி" என்பது ___ ஐந்து ஆண்டு திட்டத்தின் கரு.
A) 9th B) 10th C) 11th D) 12th
32. முதல் ஆங்கிலோ-பிரெஞ்சு போர் நடந்தது
A) 1746-48 B) 1749-54 C) 1758-63 D) 1764-68
33. இயக்கவியல் ஆற்றல் = ½ mV² ஜூல். இங்கே, V என்பது
A) தொகுதி B) வோல்ட் C) பாகுத்தன்மை D) வேகம்
34. ஒவ்வொரு சிறுநீரகத்தின் அடிப்படை செயல்பாடு அலகு _____ ஆகும்.
A) நியூரான் B) நெஃப்ரான் C) நரம்பு மண்டலம் D) யூரேத்ரா

35. அசிடைல் சாலிசிலிக் அமிலம்
A) சாராயம் B) ஆஸ்பிரின் C) ஆல்கலைன் D) அசுபெஸ்டோஸ்
36. இந்திய அரசியலமைப்பின் _____ என்ற கட்டுரையின் கீழ் பொது சிவில் சட்டம் கட்டளைக் கோட்பாட்டில் வரும்.
A) 22 B) 33 C) 44 D) 55
37. இந்தியாவின் ஜனாதிபதியாக நியமிக்கப்படவேண்டியவர் ----- உறுப்பினராக இருக்க தகுதியுடையவராக இருக்க வேண்டும்
A) உச்ச நீதிமன்றம் B) உயர் நீதிமன்றம் C) லோக் சபா D) ராஜ்ய சபா
38. சரியான சொற்றொடரைத் தேர்வு.
A) உயர்வு கருதல் பிறப்பில் தாழ்வு தவறு B) தாழ்வு உயர்வு கருதல் பிறப்பில் தவறு
C) பிறப்பில் உயர்வு கருதல் தாழ்வு தவறு D) பிறப்பில் உயர்வு தாழ்வு கருதல் தவறு
39. He _____ (keep) me waiting select the correct tense
A) Keeps B) kept C) is keeps D) keep
40. ஒடிசாவின் எந்த மாவட்டத்திலிருந்து உலகின் இரண்டாவது பழமையான பாறை கண்டுபிடிக்கப்பட்டது?
A) கெண்ஜூஹர் B) நுவபடா C) கட்டாக் D) கேந்திரபரா
41. சய்யித் வம்சம் நிறுவியது
A) அலுவதீன் சயீத் B) குர்ஸ் கான் C) சாயித் உஜ்வாலா D) அகமது ஷா
42. ஆரியர்கள் முதன்மையாக
A) நகர்ப்புற மக்கள் B) நாடோடி மக்கள் C) குடியேறியவர்கள் D) டிரான்ஸ்-மனிதர்கள்
43. காப்பர் சல்பேட் (CuSo4.5H2O) ----- ஆகும்
A) வெள்ளை விட்ரியோல் B) நீல விட்ரியோல் C) பச்சை விட்ரியோல் D) கருப்பு விட்ரியோல்
44. பாரன்ஹீட் மற்றும் செல்சியஸ் அளவுகோல் ஒத்து இருக்கும் புள்ளி
A) 0 B) 40 C) -40 D) 100
45. அசோகாவின் மூன்றாவது புத்த கவுன்சில் _____ இல் நடைபெற்றது?
A) சப்தபர்னி B) சல்லவங்க C) பாடலிபுத்ரா D) குண்டல வானா
46. ஷாஜகான் யாருடைய மகன்
A) பாபர் B) அக்பர் C) ஜஹாங்கிர் D) அவுரங்கசீப்
47. இந்தியாவின் துணைத் தலைவர் யாரால் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவார்
A) மக்களவை B) ராஜ்ய சபா C) A மற்றும் B இரண்டும் D) ஜனாதிபதி
48. மக்களவை அதிகபட்சம் அனுமதிக்கக்கூடிய வலிமை
A) 250 B) 450 C) 482 D) 552
49. பூமியின் _____ திசையில் தூரியனை சுற்றுகிறது.
A) வடக்கில் இருந்து தெற்கு B) தெற்கில் இருந்து வடக்கு
C) கிழக்கிலிருந்து மேற்கில் D) மேற்கிலிருந்து கிழக்கு
50. இந்திய நோபல் பரிசு பெற்றவரான _____ மற்றும் பாக்கிஸ்தானிய பொருளாதார நிபுணர் மக்பூப் உல்-ஹக் ஆகியோரால் HDI அளவை மேம்படுத்தப்பட்டது.
A) M.N.ராய் B) அருந்ததி ராய் C) அமர்த்தியா சென் D) ரகுராம்ராஜன்

பகுதி 'ஆ' : உளவியல்

51. A (-3, 2) மற்றும் B (5, 4) ஒரு வரியின் இறுதி புள்ளிகள் என்றால், அதனை இணைக்கும் மைய புள்ளிகளைக் கண்டறியவும்.
A) (1, 3) B) (2, 3) C) (3, 2) D) (4, 3)
52. ஒரு காவல் நிலயத்தைச் சார்ந்த காவலரிடம் காய்கறி சந்தையில் இரண்டு ரவுடிகள் வம்பிழுத்துக் கெட்ட வார்த்தைகள் பேசி அடித்து விடுகின்றனர். பின் அடிபட்டவர் காவல் நிலையத்திற்கு சென்று நடந்ததைச் சொல்கிறார். அந்த காவல் நிலைய பொறுப்பாளர் என்ன செய்ய வேண்டும்?
A) நடந்ததை மறந்து விடுங்கள் என்று சொல்லலாம்.
B) அவர்களை அடையாளம் கண்டு தக்க சமயத்தில் கொன்றுவிடலாம் என தைரியம் கொடுக்கலாம்.
C) உடன் புறப்பட்டு அவர்களைத் தேடிப்பிடித்து உரிய தண்டனை வாங்கித் தர கடும் முயற்சி எடுக்கலாம்.
D) நீங்கள் ஏதாவது வம்பிழுத்திருப்பீர்கள் என்று கண்டு கொள்ளாமல் விடலாம்.
53. A இன் குறித்த விலையானது அதன் செலவு விலைக்கு ₹ 1600 அதிகமாக உள்ளது. ₹ 500 விலையில் தள்ளுபடி செய்யப்பட்டால் 25% லாபம் சம்பாதிக்கப்படுகிறது. எந்த விலையில் A ஆனது விற்கப்பட்டால் 30% லாபம் சம்பாதிக்க முடியும்?
A) 4800 B) 5600 C) 5400 D) 5700
54. $4^3 \times 2^4 \div 8 = 2^{7-9}$
A) 12 B) 14 C) 16 D) 15
55. ஒரு குறிப்பிட்ட சங்கேத மொழியில் 'ARIHANT' என்பது 'ZIRSZMG' என எழுதப்பட்டால், 'BIRD' என்பது 'YRIQ' என எழுதப்பட்டால், பிறகு 'FORMAL' அந்த மொழியில் எவ்வாறு எழுதப்படும்?
A) KZRMVGI B) KZRMIGV C) KZRMGIV D) KZRMGVI
56. இந்த விளக்கப்படத்தில் எத்தனை கனசதுரங்கள் உள்ளன?

A) 16 B) 12 C) 10 D) 15
57.

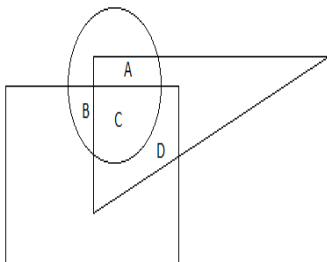
3	15
2	11
5	?
7	7

A) 5 B) 12 C) 13 D) 26
58.

8	12	13
6	5	10
2	8	?
4	15	18

A) 3 B) 15 C) 5 D) 6
59. 350 மீட்டர் நீளமுள்ள ஒரு ரயில் 36 கிமீ / மணி வேகத்தில் இயங்குகிறது. எனில் ஒரு நிமிடத்தில் ஒரு சுரங்கப்பாதையை கடந்து சென்றால், சுரங்கத்தின் நீளம் (மீட்டரில்) காண்க.
A) 200 m B) 250 m C) 150 m D) None of these
60. $178 \times 11 + (42-3) \div (28 - 15) = ?$
A) 1961 B) 1965 C) 1964 D) 1861

61. முதல் 50 ஒற்றை எண்களின் சராசரி என்ன?
A) 50 B) 55 C) 51 D) 101
62. முதல் 100 இயல் எண்களின் சராசரி என்ன?
A) 100 B) 50 C) 50.50 D) 55
63. 366 பக்கங்கள் கொண்ட ஒரு பக்கத்தின் பக்கங்களை எண்ணப் பயன்படுத்தப்படும் இலக்கங்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?
A) 732 B) 990 C) 1098 D) 1305
64. ஒரு அங்குல பக்கத்துடன் கூடிய சிறிய மர கனசதுரங்கள் வைத்து மூன்று அங்குல திட கன சதுரம் அமைக்க முடியும். இந்த பெரிய கனசதுரமானது முழுவதும் சிவப்பு வர்ணம் பூசப்படுகிறது. இந்த பெரிய கனசதுரமானது சிறிய ஒன்றாக உடைத்துவிட்டால், எத்தனை கனசதுரங்களில் இரு பக்கத்திலும் வண்ணம் தீட்டி இருக்கும்?
A) 4 B) 8 C) 12 D) 0
65. மோகன் A புள்ளியில் தொடங்கி கிழக்கு நோக்கி 7 கி.மீ நேர்க்கோட்டில் சென்று பின்னர் அவர் இடதுபுறமாக திரும்பி, 6 கி.மீ. தொலைவில் நேராக சென்றார். பின்னர் மீண்டும் இடது பக்கம் திரும்பி, 10 கி.மீ சென்றார். மோகன் தனது தொடக்க புள்ளியில் இருந்து தற்போது எந்த திசையில் இருக்கிறார்?
A) வடகிழக்கு B) வடமேற்கு C) வடக்கு D) தெற்கு
66. நான் மதுரையிலிருந்து சென்னைக்கு 200 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் சென்று 600 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் மதுரைக்கு திரும்பினேன். எனது சராசரி வேகம் என்ன?
A) 300 km/hr B) 400 km/hr C) 366.66 km/hr D) None of these
67. பொருந்தாத எண் எது?
A) 17 B) 27 C) 37 D) 29
68. பொருந்தாத வார்த்தையை கண்டுபிடிக்க.
A) முள்ளங்கி B) கேரட் C) முட்டைக்கோஸ் D) பீட்டூட்
69. Glove : Hand
A) Neck : Collar B) Tie : Shirt C) Socks : Feet D) Coat : Pocket
70. ஒரு பலகோணத்தில் 54 மூலைவிட்டங்கள் உள்ளன. பலகோணத்தின் பக்கங்களின் எண்ணிக்கை
A) 7 B) 9 C) 12 D) 18
71. ஒரு வகுப்பில், சிறுவர்கள் மொத்த எண்ணிக்கையில் 12 % சிறுமிகளை விட அதிகமாக இருக்கிறார்கள். சிறுமிகளுடனான சிறுவர்களின் விகிதம்:
A) 15 : 11 B) 11 : 14 C) 14 : 11 D) 8 : 11
72. பின்வரும் வரைபடத்தில், முக்கோணம் டாக்டர்களை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகிறது, வட்டமானது வீரர்களை குறிக்கிறது மற்றும் செவ்வக பாடகர்களை பிரதிபலிக்கிறது. எந்த பகுதி பாடகர்களாக இருக்கும் டாக்டர்களை ஆனால் வீரர்கள் அல்லாதவரைக் குறிக்கும்?



- A) A B) B C) C D) D

73. சராசரியை காண்க: 1000.0001, 100.001, 10.01, 1.1

- A) 277.777 B) 322.222 C) 11.11 D) 233.333

74. ஒரு பூங்காவில் நீங்கள் உட்கார்ந்திருக்கும் போது, ஓர் இளைஞன் இருசக்கர வாகனத்தில் வந்து, அதனை பூங்கா அருகே விட்டுவிட்டு வேறொருவருடைய இருசக்கர வாகனத்தில் ஏறிச் செல்வதைப் பார்க்கிறீர்கள் என்றால், நீங்கள் என்ன செய்வீர்கள்?

- A) அந்த இளைஞரைப் பின் தொடர்ந்து செல்வேன்.
B) அருகிலுள்ள காவல் நிலையத்திற்கு தெரியப்படுத்துவேன்.
C) அந்த இளைஞரைத் திரும்ப அழைப்பேன்.
D) தொடர்ந்து என் வேலையைப் பார்த்துக் கொண்டிருப்பேன்.

75. புள்ளி (2, -3) வழியாக செல்லும் 5/4 சாய்வு கொண்ட கோட்டின் சமன்பாட்டைக் கண்டறிக.

- A) $4x - 5y = 20$ B) $3x - 2y = 5$ C) $5x - 4y = 22$ D) $6x - 2y = 60$

76. தவறான எண்ணைக் கண்டறிக:

8835 9023 9213 9405 9598 9795

- A) 9795 B) 8835 C) 9213 D) 9598

77. Cover : Slip :: Forward : ?

- A) Mid-on B) Defense C) Goalkeeper D) Third man

78. ஒரு புகைப்படத்தில் ஒரு மனிதனை சுட்டிக்காட்டி, ஆஷா கூறினார், 'அவரது தாயின் ஒரே மகள் என் அம்மா'. ஆஷா எப்படி அந்த மனிதனுடன் சொந்தம்?

- A) மருமகன் B) சகோதரி C) மனைவி D) மருமகள்

79.

B	J	Q	E	?
2	10	17	?	8

- A) H and 5 B) F and 6 C) H and 6 D) 5 and H

80. 'நீலம்' என்றால் 'பச்சை', 'பச்சை' என்றால் 'வெள்ளை', 'வெள்ளை' என்றால் 'மஞ்சள்', 'மஞ்சள்' என்றால் 'கருப்பு', 'கருப்பு' என்றால் 'சிவப்பு', 'சிவப்பு' என்றால் 'பழுப்பு', எனில் 'பால்'-ன் நிறம் என்ன?

- A) கருப்பு B) வெள்ளை C) மஞ்சள் D) பச்சை

SPACE FOR ROUGH WORK

TNUSRB Free Online Courses

<https://tnpsc.academy/tnusrb-pc-si-2019>

TNUSRB - PC Postal Test Series

<https://tnpsc.academy/tnusrb-pc-online-test-2019>

TNUSRB - SI Postal Test Series

<https://tnpsc.academy/tnusrb-si-online-test-2019>

TNPSC All Courses:

<https://tnpsc.academy/all-courses/>

TNPSC Free Video Classes:

<https://youtube.com/tnpscacademy>

TNPSC Current Affairs in Tamil & English:

<https://tnpsc.academy/current-affairs/>

TNPSC Exams Preparation Strategy:

<https://tnpsc.academy/preparation-strategy/>

Our E-Mail : info@tnpsc.academy

Our Contact Number: 7904003050

“ Those who are unable to afford fees for this postal test series, contact us through E-mail “

“ கட்டணம் செலுத்த போதிய வசதி இல்லாதவர்கள், எங்களை மின் அஞ்சல் மூலம் தொடர்பு கொள்ளவும் ”