



GENERAL KNOWLEDGE – 100 Questions

Total Marks (1x1.5) – 150 Marks

Time Duration – 1 ½ Hours

- மகாத்மாவின் சாம்ரான் சத்யாகிரகத்தை நினைவு கூறும் வகையில் சாம்ரான் சத்யா கிரகா எக்ஸ்பிரஸ் எனும் புதிய இரயில் ஊர்தி எந்த மாநில வழித்தடத்தில் இயக்கப்பட்டுள்ளது
[A] பீகார்-டெல்லி [B] ஹரியானா-டெல்லி
[C] இமாச்சலபிரதேச-டெல்லி
[D] உத்திரகாண்ட்-டெல்லி
- பின்வருவனவற்றில் எது பூச்சிக் கொல்லி இல்லை? / Among the following which one is not an Insecticide
[A] DDT [B] BHC
[C] Zinc Phosphide [D] Zinc Sulphide
- அக்ரோமெகாலி பின் கண்ட காரணங்களால் ஒன்றினால் ஏற்படுகிறது
[A] வளர்ச்சி ஹார்மோன் அதிகம் சுரப்பதால்
[B] வளர்ச்சி ஹார்மோன் குறைவாக சுரப்பதால்
[C] இன்சலின் ஹார்மோன் அதிகம் சுரப்பதால்
[D] குளுக்கஹான் குறைவாகச் சுரப்பதால்
- $x, x+2, x+4, x+6, x+8$ என்ற எண்களின் சராசரி 20 எனில் x -ன் மதிப்பு காண்க / $x, x+2, x+4, x+6, x+8$ is 20 then find the value of x
[A] 32 [B] 16
[C] 8 [D] 4
- 2016-ம் ஆண்டிற்கான மோஹன் பகான் ரத்னா விருதுக்கு தேர்வு செய்யப்பட்டவர்
[A] சையத் நயிமுதீன் [B] பாய்ச்சாங் பூட்டியா
[C] தன்ராஜ் பிள்ளை [D] அஞ்சு பாபி ஜார்ஜ்
- 1908-ம் ஆண்டு சென்னையில் மாபெரும் கூட்டத்தை நடத்தி சுயராஜ்ஜிய நாளை கொண்டாடியவர்
[A] சுப்பிரமணிய சிவா
[B] சுப்பிரமணிய பாரதியார்
[C] சுத்தானந்த பாரதியார்
[D] வ.வே.சு ஜயர்

- பின்வருவனவற்றில் எது இந்தியாவின் பொருளாதார திட்டமிடுதலில் நோக்கம் அல்ல?
[A] மக்கள் தொகை வளர்ச்சி
[B] தொழில் வளர்ச்சி [C] தன் நிறைவு
[D] வேலைவாய்ப்பு ஏற்படுத்துதல்
- புரைதடுப்பானாகவும் மற்றும் கிருமிநாசினியாகவும் பயன்படுத்தப்படுவது
[A] போரக் அமிலம் [B] அயோடோபார்ம்
[C] பிரியலன்ட்கிரீன் [D] மனுகா தேன்
- இவர்களுள் யார் ஆங்கிலேயருக்கு எதிராக மராத்திய கூட்டமைப்பை ஏற்படுத்தினார். அதனால் ஆங்கில மராத்தா போருக்கு வழியமைக்கப்பட்டது
[A] சிந்தியா [B] ஹோல்கர்
[C] பேஷ்வா [D] போன்சலே
- கீழ்க்கண்டவற்றில் இந்தியாவில் பின்பற்றப்படும் மக்களாட்சி முறை எது?
[A] இணக்கமுறை மக்களாட்சி/ Consensus democracy
[B] பிரதிநிதித்துவ மக்களாட்சி/ Representative democracy
[C] பங்கேற்பு மக்களாட்சி/ Participatory democracy
[D] கலந்தாய்வு மக்களாட்சி/ Deliberative democracy
- இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் முழுப் பொருளை கண்டுணர்வதற்கான திறவுகோல் எது?
[A] அடிப்படை உரிமைகள்
[B] அடிப்படை கடமைகள்
[C] முகப்புரை [D] குடியுரிமை
- அண்மையில் உலக பாராம்பரிய சின்னங்களின் பட்டியலில் இணைந்துள்ள சண்டிகர் நகர் உள்ள சட்டசபை கட்டிடத்தை வடிவமைத்தவர்
[A] சிற்பி விஜய் மல்கோத்ரா
[B] சிற்பி லீகொர்பசியர்
[C] சிற்பி நாதன் ஆஸ்லே
[D] சிற்பி தீபக் பட்டேல்
- பிரான்ஸ் நாட்டின் 2016-ம் ஆண்டிற்கான நைட்வுட் விருது பெற்ற இந்தியர்
[A] சுந்தர் பிச்சை [B] இஸ்மாயில் முகமது
[C] விக்ரம் மல்கோத்ரா
[D] ஹரி சீனிவாசன்

14. Which of the following states has launched the Smart Village programme to improve public facilities in villages./பின்வரும் எந்த மாநிலம் பொலிவுறு கிராமம் என்னும் திட்டத்தை 2016 மே முதல் தொடங்கியுள்ளது
[A] Gujarat /குஜராத்
[B] Maharastra /மஹராஷ்டிரா
[C] Karanataka /கர்நாடகம்
[D] Mathya Pradesh /மத்தியபிரதேசம்
15. பின்வரும் எவற்றின் காரணங்களால் வெளிநாடு வாழ் இந்தியர்களால் இந்தியாவிற்கு அனுப்பப்படும் பணம் குறைவது நிகழ்கிறது
[A] ரூபாய் மதிப்பு சரிவு
[B] ஐரோப்பிய நாடுகளில் ஏற்பட்டுள்ள நெருக்கடி
[C] கச்சா எண்ணெய் விலை குறைவு
[D] வேலைவாய்ப்பின்மை
16. இந்தியாவில் உள்ள ரயில்களில் அதிவேகமானது என்ற பெருமையை சமீபத்தில் பெற்ற ரயில்
[A] டால்கோ எக்ஸ்பிரஸ்
[B] ராஜ்தானி எக்ஸ்பிரஸ்
[C] கதிமான் எக்ஸ்பிரஸ்
[D] சதாப்தி எக்ஸ்பிரஸ்
17. The 2016 Kabaddi World Cup will be hosted in / 2016ம் ஆண்டில் உலக கபடி போட்டி எங்கு நடைபெறவுள்ளது
[A] Allahabad / அலகாபாத்
[B] Ahmedabad / அகமதாபாத்
[C] Patna / பாட்னா [D] Chennai / சென்னை
18. 2011 கணக்கெடுப்பின்படி குறைந்த மக்கட் தொகையை கொண்ட இந்திய யூனியன் பிரதேசம்
[A] இலட்சத்தீவு
[B] அந்தமான் மற்றும் நிக்கோபார் தீவுகள்
[C] டாமன் மற்றும் டையூ
[D] தாத்ரா மற்றும் நாகர் ஹவேலி
19. (WEF) சார்பில் வெளியிட்ட அறிக்கைபடி உலகளாவிய வலைப்பின்னல் குறியீட்டில் இந்தியாவின் நிலை
[A] 90 வது இடம் பெற்றுள்ளது
[B] 91 வது இடம் பெற்றுள்ளது
[C] 93 வது இடம் பெற்றுள்ளது
[D] 94 வது இடம் பெற்றுள்ளது
20. ஒரு தலைச் சார்பற்ற ஒரு நாணயத்தை ஐந்து முறை சுண்டி விட்டதில் 3 தலைகள் கிடைக்கப் பெறுவதற்கான நிகழ்தகவு/ In five tossing of a fair coin, the chance of getting 3 head is
[A] 5/16 [B] 7/16
[C] 3/16 [D] 4/19
21. உபநிடதங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை/ The Total Number of Upanishads are
[A] 98 [B] 108
[C] 118 [D] 128
22. அசாம் மாநில அரசும் ராணுவமும் நாரங்கி கண்டோமென்டில் கூட்டடாக 2016-ஜீனில் நடத்திய வெள்ள நிவாரண பணியின் பெயர் (Joint Initiative by State Govt and Armed Forces for Flood Relief)
[A] ஜன்ராகத் [B] ஜலசங்கத்
[C] ஜல்ராகத் [D] ஜன்ராவத்
23. 'ரே பாட்' என்னும் செயற்கை உயிரி ஒன்றை உலகில் முதல் முறையாக உருவாக்கி சாதனை படைத்துள்ளவர்கள்
[A] சிட்பார்க்கர் குழு
[B] ஸ்டீவன் டிரோவால்டா குழு
[C] அயன்ராண்ட் குழு
[D] பெர்மி மோட்டல்சன் குழு
24. உலகின் கிழக்குப் பகுதியிலிருந்து மேற்கு நாடுகளுக்கு சரக்குகளை கையாளும் சரக்கு மாற்றும் மையமாக மாறவுள்ள துறைமுகம்
[A] வஉசி துறைமுகம்
[B] காமராஜர் துறைமுகம்
[C] குளச்சல் துறைமுகம்
[D] இனையம் துறைமுகம்
25. சுதர்சன் பட்நாயக் பின்வரும் எந்த துறையில் மிகவும் பிரபலமானவர்
[A] கர்நாடக இசைப்பாடகர்
[B] ஒடிசி நடனக் கலைஞர்
[C] மணல் சிற்ப கலைஞர்
[D] நாவலாசிரியர்
26. சமீபத்தில் மறைமலை அடிகள் விருதை பெற்ற கன்னடரான தமிழ் எழுத்தாளர்
[A] இறையடியான் [B] தேவதச்சன்
[C] ஷோபாசக்தி [D] தொல்காப்பியன்

27. பொருத்துக

மலைச் சிகரங்கள் அதன் உயரம் மீ அளவில்

அ.நங்கபர்வத்.....1.7756

ஆ.நந்தாதேவி.....2.8598

இ.கஞ்சன்ஜங்கா.....3.7817

ஈ.நம்சபர்வ.....4.8126

[A] அ(1), ஆ(2), இ(3), ஈ(4)

[B] அ(4), ஆ(1), இ(3), ஈ(2)

[C] அ(4), ஆ(3), இ(2), ஈ(1)

[D] அ(1), ஆ(2), இ(4), ஈ(3)

28. சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகம் 2016-ஆம் ஆண்டு PWM விதிப்படி பிளாஸ்டிக் பைகளின் தடிமன் அளவுக்கு குறைவானவற்றை பயன்படுத்த

தடைவிதித்துள்ளது

[A] 50 மைக்ரான்

[B] 75 மைக்ரான்

[C] 100 மைக்ரான்

[D] 150 மைக்ரான்

29. தமிழகத்தின் பின்வரும் எந்த மின்திட்டத்திற்கு

2016 ஜீனில் மத்திய அரசு அனுமதி அளித்துள்ளது

[A] செய்யூர் அனல்மின் நிலையத் திட்டம்

[B] உப்புர் அனல்மின் நிலையத் திட்டம்

[C] கூடங்குளம் அனல்மின் நிலையத் திட்டம்

[D] கல்பாக்கம் அனல்மின் நிலையத் திட்டம்

30. சர்வதேச கால்பந்து கூட்டமைப்பான ஃபிபா அமைப்பின் முதல் பெண் பொதுச்செயலாளராக தற்போது பதவியேற்றுள்ளவர்

[A] பாத்திமா செளரி

[B] ஃபத்மா சமெளரா

[C] பிரான்சிஸ் அமைலா

[D] பிரிசில்லா நெளரி

31. சமீபத்தில் தொல்லியல் ஆய்வாளர்கள் ஒன்பதாம் நூற்றாண்டைச் சேர்ந்த சமணப் பள்ளியை எங்கு கண்டுபிடித்துள்ளனர்

[A] இடையமான் [B] இளையான்குடி

[C] சேர்ந்தபூமங்கலம் [D] ஆழ்வார்கற்குளம்

32. உலகின் மிகப் பெரிய கூரை மேல் பொருத்தப்பட்ட சூரியமின் உற்பத்திமையம் (World's largest single roof top solar plant) எந்த நகரில்

அமைக்கப்பட்டுள்ளது

[A] நியூடெல்லி [B] அமிர்தரஸ்

[C] ஜெய்பூர் [D] உதய்பூர்

33. 1.5 மீட்டர் ஆழமும் 36 மீட்டர் அகலமும் கொண்ட ஒரு ஆற்றில் தண்ணீர் ஒரு மணி நேரத்திற்கு 3.5 கி.மீ என்ற வேகத்தில் ஓடிக்கொண்டிருக்கிறது. அவ்வாற்றிலிருந்து, ஒரு நிமிடத்திற்கு கடலில் கலக்கும் நீரின் கனஅளவு யாது? / A river of 1.5m deep and 36 m wide is flowing at the rate of 3.5 km per hour. The amount of water that runs into the sea per minute is

[A] 3150 m³

[B] 31500 m³

[C] 6300 m³

[D] 63000 m³

34. தீத்தல் கடற்கரை அமைந்துள்ள மாநிலம்? /

Theethal Beach Located in the state of

[A] மகாராஷ்டிரா / Maharashtra

[B] குஜராத் / Gujarat

[C] கேரளா / Kerala

[D] கர்நாடகா / Karnataka

35. பெரிய பவளத்திட்டின் பெரும்பகுதி

அமைந்துள்ள அட்சப்பகுதிகள் / The major part of the Great Barrier reef is located in the latitudes of

[A] 10°-20° south / 10°-20° தெற்கு

[B] 10°-20° north / 10°-20° வடக்கு

[C] 40°-50° south / 40°-50° தெற்கு

[D] 40°-50° north / 40°-50° வடக்கு

36. மாநில அளவில் அதிக அளவிலான காடுகளை கொண்ட மாவட்டங்களின் வரிசை முறையே

[A] நீலகிரி, திண்டுக்கல், திருநெல்வேலி, தேனி

[B] நீலகிரி, தேனி, திண்டுக்கல், கன்னியாகுமரி

[C] நீலகிரி, தேனி, தருமபுரி, கன்னியாகுமரி

[D] நீலகிரி, தேனி, திருநெல்வேலி, கன்னியாகுமரி

37. இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டவிதி 280

விவாதிப்பது / Article 280 of Indian Constitution deals with

[A] நிதி ஆயோக்

[B] நிதி ஆணையம்

[C] மத்திய பணியாளர் தேர்வாணையம்

[D] மாநில பணியாளர் தேர்வாணையம்

38. கீழே குறிக்கப்பட்டவைகளில் செல்லுக்கு

வெளியே வைரஸின் முக்கியத்துவத்தை குறிக்கும் குணம் எது?

[A] அது பாக்டீரியாவைத் தாக்கும்

[B] அது படிகமாகி விடும்

[C] அது அதிகமாக பெருகும் தன்மையுடையது

[D] மனித உடலில் நுழையும் தன்மையுடையது

39. கீழ்க்கண்ட தனிமங்களை அணு எடையின் ஏறுவரிசையில் எழுதுக/Arrange the following element in the order of their increasing atomic weight

- [A] C, AL, Na, P [B] C, Na, Al, P
[C] Na, C, P, Al [D] Na, C, Al, P

40. இரண்டு எண்களின் 3:4 அவ்வெண்களின் (H.C.F) மீப்பெருபொது அவ்வெண்களின் (L.C.M) மீச்சிறு பொது மடங்கு காண்க/ The ratio of numbers 3:4 and their H.C.F is 4. Their L.C.M is

- [A] 12 [B] 15 [C] 24 [D] 48

41. மரபுசாரா மின்னூற்பத்தி உபகரணங்களை வழங்கவும் தொழில் முனைவோர்களையும் உருவாக்க மத்திய அரசு துவக்கியுள்ள திட்டம்

- [A] விஜய் மித்ரா [B] ஆதித்ய மித்ரா
[C] சூர்ய மித்ரா [D] ஆதவ் மித்ரா

42. டில்லி சுல்தான்கள் ஆட்சிக் காலத்தில் டெல்லிக்கு இணையான இரண்டாவது தலைநகரமாக விளங்கியது

- [A] முல்தான் [B] குல்பர்கா
[C] கேம்பே [D] தெளலதாபாத்

43. வடக்கிலிருந்து தெற்காக கீழ்க்கண்ட ஆறுகளை வரிசைப்படுத்துக

- [A] லூனி, நர்மதா, தப்தி, பீமா
[B] லூனி, பீமா, நர்மதா, தப்தி
[C] பீமா, நர்மதா, தப்தி, லூனி
[D] நர்மதா, தப்தி, லூனி, பீமா

44. சமீபத்தில் அமெரிக்காவின் கீழ்க்கண்ட எந்த மாகாணத்தை பெருமைப்படுத்தும் விதமாக தனிம வரிசை அட்டவணையின் 117-வது தனிமத்துக்கு (புதிய) பெயர் சூட்டப்பட்டது

- [A] மின்னசோட்டா [B] கொலரோடா
[C] டென்னஸி [D] ஆர்கன்ஸஸ்

45. சமீபத்தில் உள்நாட்டிலேயே தயாரிக்க ஏதுவாக நிறுவப்பட்டுள்ள நீர் முழுகி கப்பல் கட்டும்தளம் எந்த துறைமுகத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது

- [A] கொல்கத்தா துறைமுகம்
[B] மும்பை துறைமுகம்
[C] விசாகப்பட்டினம் துறைமுகம்
[D] கொச்சி துறைமுகம்

46. 1950-ஆண்டில் திட்ட குழு இவரால் அமைக்கப்பட்டது

- [A] பி.எஸ்.மின்காஸ்
[B] ஜவஹர்லால் நேரு
[C] எம்.என்.ராய்
[D] எஸ்.டி.தெண்டுல்கர்

47. தற்போது மாநிலங்களவையில் எந்த கட்சி தனிப்பட்ட வகையில் அதிக உறுப்பினர்களை கொண்டு முதலிடத்தில் உள்ளது (as of 23 August 2016)

- [A] பாரதிய ஜனதா [B] காங்கிரஸ்
[C] சமாஜ்வாடி [D] ஐக்கிய ஜனதாதளம்

48. 2016-ம் ஆண்டு புகுவோகா பரிசு (Japan's Fukuoka prize 2016) பெற்றவர்களில் இடம் பெறாதவர்

- [A] யாஸ்மீன் லாரி
[B] அமைத் அர்யுகாம்போ
[C] ஏ.ஆர்.ரகுமான்
[D] சாஹித் அல் உசைன்

49. பாதிக்கப்பட்டிருந்த தாயிடமிருந்து சேய்க்குப் பரவும் எச்.ஐ.வியை முற்றிலுமாகத் தவிர்த்த ஆசியாவின் முதல் நாடு

- [A] பிலிப்பைன்ஸ் [B] தாய்லாந்து
[C] கம்போடியா [D] சிங்கப்பூர்

50. கீழ்க்கண்ட எம்மலைகள் அதன் இடைப்பட்ட பகுதியில் மேற்கு முகமாக திரும்பி மேகலாயாவில் உள்ள வங்கதேச எல்லை வழியாகச் செல்கிறது

- [A] பெரிய இமயமலை/ஹிமாத்ரி
[B] சிறிய இமயமலை/ஹிமாச்சல்
[C] வெளி இமயமலை/சிவாலிக்
[D] None of these

51. தமிழ்நாட்டில் மொத்த மக்கள் தொகையில் எத்தனை சதவீத மக்கள் விவசாயத்தை தொழிலாகக்கொண்டுள்ளனர்

- [A] 39 சதவீதம் [B] 44 சதவீதம்
[C] 56 சதவீதம் [D] 63 சதவீதம்

52. ரொட்டி உப்பின் கலவைப் பொருள் என்ன?

- [A] Na_2CO_3 +அசிட்டிக் அமிலம்
[B] NaHCO_3 +சிட்ரிக் அமிலம்
[C] NaHCO_3 +டார்டாரிக் அமிலம்
[D] NaHCO_3 + Na_2CO_3

53. தற்போது அருணனின் வயது அவனது தந்தையின் வயதில் பாதி. 12 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு தந்தையின் வயது அருணனின் வயதைப் போல் மூன்று மடங்கு எனில் தற்போதைய அருணனின் வயது என்ன? / Arun's age is half as his father. Twelve years ago, his father's age was three times that of Arun's what is the present age of Arun?
[A] 24 [B] 48 [C] 36 [D] 12
54. DNA துண்டுகளை இணைக்க பயன்படும் பசை போன்ற ஒர் பொருள்
[A] RNA லைகேஸ் [B] DNA லைகேஸ்
[C] RNA சைமேஸ் [D] DNA சைமேஸ்
55. மனிதரில் பிதுங்கிய கண்கள் கீழ்க்கண்ட எந்த நோயின் அறிகுறி
[A] எளியகாய்டர் [B] கிரேவினோய்
[C] மிக்ஸிடீமா [D] கிரிட்டினிசம்
56. நர்மதா நதியை கடந்து தெற்கு நோக்கி சென்ற முதல் சுல்தான்
[A] அலாவுதீன் கில்ஜி [B] பால்பன்
[C] இல்துமிஷ் [D] முகமது பின் துக்ளக்
57. மவுண்ட் அபு மலையில் உள்ள தில்வாரா கோயிலைக் கட்டியவர்கள்
[A] சோலங்கிகள் [B] பாமரர்கள்
[C] இராசபுத்திரர்கள் [D] மாளவர்கள்
58. ஸ்ட்ராபெரி மற்றும் நெல்லிக்காய் போன்றவற்றில் காணப்படுவது
[A] ஆக்சாலிக் அமிலம்
[B] லாக்டிக் அமிலம்
[C] அல்கோர்பிக் அமிலம்
[D] ஸ்டியரிக் அமிலம்
59. சுறா மீனில் காணப்படும் செதில்கள்
[A] பிளக்காய்டு செதில்கள்
[B] மனாய்டு செதில்கள்
[C] சைக்ளாய்டு செதில்கள்
[D] எலும்பு வடிவ செதில்கள்
60. முகலாய பேரரசின் தலைநகரம் யாருடைய காலத்தில் ஆக்ராவிலிருந்து டெல்லிக்கு மாற்றப்பட்டது
[A] ஜஹாங்கீர் [B] ஷாஜகான்
[C] ஹிமாயூன் [D] ஓளரங்கசீப்
61. A என்பவர் B-ன் சகோதரி, C என்பவர் B-ன் தாய், D என்பவர் C-ன் தகப்பன் மற்றும் E என்பவர் D-ன் தாய் என்றால், A-என்பவர் D-யின் _____ஆவார். / A is B's sister, C is B's mother, D is C's father, E is D's mother. Then, A is the _____ of D.
[A] Grand mother / பாட்டி
[B] Grand father / தாத்தா
[C] Grand daughter / பேத்தி
[D] Daughter / மகள்
62. மாக்னா கார்ட்டா (Magna Carta) என்பது _____
[A] குடியுரிமை பற்றிய ஆவணம்
[B] அடிப்படை உரிமைகள் பற்றிய ஆவணம்
[C] அடிப்படை கடமைகள் பற்றிய ஆவணம்
[D] சட்ட முகப்புரை
63. ஒரு தனி நபருக்கும் அரசிற்கும் இடையே ஓர் உறவு முறையை உருவாக்குவது
[A] அடிப்படை உரிமைகள் [B] குடியுரிமை
[C] அடிப்படை கடமைகள் [D] நீதித்துறை
64. சுவாசித்தல் நிகழ்வின் சமன்பாட்டின்படி கிடைக்கும் ஆற்றல் அளவு / Energy obtained from the respiratory equation
 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow C_6O_6 + 6H_2O + \dots \dots \dots \text{Energy}$
[A] 2900 J [B] 2900 KJ
[C] 29000 J [D] 29000 KJ
65. வேலூரில் நாயக்கர் ஆட்சியை உருவாக்கியவர்
[A] சின்னநாயக்க பொம்மர்
[B] லிங்கம்ம நாயக்கர்
[C] வீரபத்ர நாயக்கர்
[D] முத்துகிருஷ்ண நாயக்கர்
66. நாயக்கர்களில் யாருடைய காலத்தில் தலைநகர் திருச்சியிலிருந்து மதுரைக்கு மாற்றப்பட்டது
[A] கிருஷ்ணப் நாயக்கர்
[B] வீரப் நாயக்கர்
[C] திருமலை நாயக்கர்
[D] விஸ்வநாத நாயக்கர்
67. கிருஷ்ணதேவராயரின் ஆட்சிக்காலத்தில் விஜயநகரப் பேரரசிற்கு விஜயம்செய்த போர்ச்சுகீசியப் பயணி
[A] டோமிங்கோபயஸ் [B] மனுக்கி
[C] இனாயத்தான் [D] ஈஸ்வரதாஸ்

68. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தில் அடிப்படை கடமைகள் எந்த அரசியலமைப்பு திருத்தச் சட்டத்தின் மூலம் இணைக்கப்பட்டது / Which Constitutional Amendment Act added Fundamental Duties in the Constitution of India
[A] 42nd Amendment Act/42-வது திருத்தச் சட்டம்
[B] 44th Amendment Act /44-வது திருத்தச் சட்டம்
[C] 47th Amendment Act /47-வது திருத்தச் சட்டம்
[D] 49th Amendment Act /49-வது திருத்தச் சட்டம்
69. A:B = 8:15, B:C=5:8 மற்றும் C:D=4:5 எனில் A:D-ன் மதிப்பு / If A:B = 8:15, B:C=5:8 and C:D=4:5 A:D then A:D is equal to
[A] 2:7 [B] 4:15
[C] 8:15 [D] 15:4
70. டெல்லியிலும் அதன் சுற்றுப்புறத்திலும் எண்ணற்ற தோட்டங்களை அமைத்தவர்
[A] முகமது பின் துக்ளக் [B] ஜலாலுதீன் கில்ஜி
[C] அலாலுதீன் கில்ஜி [D] பெரோஸ் துக்ளக்
71. ஓளரங்கசீப்பின் தென்னிந்திய எல்லை எதுவரையிலும் பரவியிருந்தது
[A] மதுரை, தஞ்சாவூர்
[B] தஞ்சாவூர், திருச்சிராப்பள்ளி
[C] மதுரை, திருச்சிராப்பள்ளி
[D] புதுக்கோட்டை பகுதிகள்
72. 140 பேர் ஒரு வேலையை 11 நாட்களில் முடிக்கின்றனர். அதே வேலையை 110 பேர் எத்தனை நாட்களில் முடிப்பர் / 140 men can finish a piece of work in 11 days. How many days will 110 men take to finish the same work ?
[A] 15 days /15 நாட்கள் [B] 12 days /12 நாட்கள்
[C] 13 days /13 நாட்கள் [D] 14 days /14 நாட்கள்
73. 250 என்ற எண்ணில் 12 சதவீதம் குறைவான எண்ணை காண்க / Find the number which is 12% less than 250
[A] 220 [B] 215
[C] 200 [D] 245
74. சரியான கால வரிசைப் படி எழுதுக
[A] அரவிடு-சங்கமா-சாளுவா-துளுவ
[B] சங்கமா-சாளுவ-துளுவ-அரவிடு
[C] சாளுவ-துளுவ-அரவிடு-சங்கமா
[D] துளுவ-சங்கமா-அரவிடு-சாளுவ
75. கூற்று 01: UPSC & SPSC (State public service commission) அரசியலமைப்பு அந்தஸ்து பெற்ற சுதந்திர அமைப்பாகும்.
கூற்று 02: ஆனால் கூட்டு மாநிலப் பணியாளர் தேர்வாணையம் (JNSPSC) அரசியலமைப்பு அந்தஸ்து பெறாத அமைப்பு ஆகும்.
[A] கூற்று இரண்டும் தவறு
[B] கூற்று இரண்டும் சரி
[C] கூற்று 01 சரி மற்றும் கூற்று 02 தவறு
[D] கூற்று 01 தவறு மற்றும் கூற்று 02 சரி
76. தமிழ்நாட்டில் நீர் பாசன குளங்கள் மாநிலத்தில் உள்ள மொத்த நீர் பாசன பரப்பில் உள்ள நிலங்களுக்கு எத்தனை சதவீத நீர் ஆதாரத்தை அளிக்கின்றன
[A] 15 சதவீதம் [B] 19 சதவீதம்
[C] 25 சதவீதம் [D] 29 சதவீதம்
77. 1.75 ஆரம் கொண்ட ஒரு சக்கரம் உடைய ஒரு வண்டி 11 கி.மீ தூரத்தை கடக்க எத்தனை சுற்றுகள் சுற்ற வேண்டும் / The radius of a wheel is 1.75. How many revolutions will it make in travelling 11 km?
[A] 10 [B] 100
[C] 1000 [D] 10000
78. $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \dots$ எனும் பெருக்குத் தொடரின் எட்டாவது உறுப்பைக் கண்டுபிடிக்க / Find out the 8th term of the Geometric Progression $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12}$
[A] $\frac{1}{24}$ [B] $\frac{1}{48}$
[C] $\frac{1}{384}$ [D] $\frac{1}{128}$
79. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது கூட்டமைப்பின் ஐந்து முக்கிய இயல்புகளில் ஒன்றில்லை
[A] மத்திய அரசிற்கும் மாநிலங்களுக்கும் அதிகாரங்களை பகிர்ந்தளிப்பது
[B] அரசியலமைப்பின் தலைமையதிகாரம்
[C] நீதிமன்றங்களில் அதிகாரம்
[D] எழுதப்படாத அரசியல் அமைப்பு
80. ஒரு நபர் ஒரு காரை ரூ.1,40,000- க்கு விற்பனை செய்வதன் மூலம் 20 சதவீதம் நட்டம் அடைகிறார் எனில் அதன் அடக்க விலை /By selling a car for Rs.1,40,000 a man suffered a loss of 20%. What was the cost prize of the car?
[A] Rs. 1,50,000 [B] Rs. 2,00,000
[C] Rs. 1,25,000 [D] Rs. 1,75,000

81. The speed of a boat in still water is 15 km/hr and the speed of current is 3 km/hr. The distance travelled downstream in 12 minutes is / ஒரு படகு நிலையான நீரில் மணிக்கு 15 கி.மீ வேகத்தில் செல்கிறது. மணிக்கு 3 கி.மீ வேகத்தில் நீரோட்டம் உள்ளது எனில் 12 நிமிடங்களில் நீரோட்ட திசையில் படகு செல்லக்கூடிய தூரம்?

- [A] 3.6 km [B] 2.4 km
[C] 1.5 km [D] 1.8 km

82. தாவரத் தொகுதிகளில் அடியில் கீழ்க்கண்ட எந்த தொகுதி நீரிலும், நிலத்திலும் வாழக்கூடியது?
[A] டெரிடோபைட்டுகள்
[B] ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள்
[C] பிரையோபைட்டுகள்
[D] ஜிம்னோஸ்பெர்ம்

83. The offshore oil fields are mainly concentrated in / எண்ணெய் கிணறுகள் கடலில் அதிகம் காணப்படும் பகுதி
[A] Continental Shelf /கண்டத்திட்டு
[B] Continental Slope /கண்டச்சரிவு
[C] High Sea /நடுக்கடல்
[D] Sea mounts /கடல்அலைகள்

84. இரண்டு சதுரங்களின் சுற்றளவுகள் முறையே 40 செ.மீ மற்றும் 32 செ.மீ. இவ்விரு சதுரங்களின் பரப்பளவின் வித்தியாசத்தைப் பரப்பளவாகக் கொண்ட மூன்றாவது சதுரத்தின் சுற்றளவு என்ன?/The perimeters of two squares are 40 cm and 32 cm. Find the perimeter of a third square whose area is equal to the difference of the areas of the two squares
[A] 40 cm /40 செ.மீ [B] 36 cm /36 செ.மீ
[C] 12 cm /12 செ.மீ [D] 24 cm/24 செ.மீ

85. சம்பா பருவத்தை பின்வரும் எவ்வாறு அழைக்கின்றனர்
[A] கார்த்திகை பட்டம் [B] ஆடிப் பட்டம்
[C] சித்திரைப் பட்டம் [D] தைப் பட்டம்

86. மனித உடலில் உள்ள மிகப்பெரிய உமிழ் நீர் சுரப்பி?
[A] மேலண்ண சுரப்பி
[B] கீழ்தாடை சுரப்பி
[C] நாவடி சுரப்பி
[D] இவை எதுவும் இல்லை

87. If "HYDROGEN" is represented as JCJZYSD, how "ANTIMONY" will be represented as / "HYDROGEN" என்ற சொல்லை JCJZYSD என்று எழுதினால் என்ற "ANTIMONY" சொல்லை எப்படி எழுத வேண்டும்

- [A] CPVKOQPA [B] CRZQWABO
[C] ERXMQSRC [D] CTZOSUTE

88. Simplify $\sqrt{214 + \sqrt{112 + \sqrt{74 + \sqrt{49}}}}$
[A] 15 [B] 18 [C] 25 [D] 17

89. முதலில் அடிப்படை உரிமையாக இருந்து பின்னர் சாதாரண சட்ட உரிமையாக்கப்பட்ட பிரிவு எது?
[A] பிரிவு 30 [B] பிரிவு 31
[C] பிரிவு 32 [D] பிரிவு 35

90. மத்திய அரசின் தலைமை செய்தித் தொடர்பாளர்
[A] குடியரசுத் தலைவர்
[B] பாரதப் பிரதமர்
[C] சபாநாயகர்
[D] தகவல் மற்றும் தொலைத் தொடர்பு அமைச்சர்

91. பின்வருவனவற்றில் எது விஜயநகர பேரரசின் நாணயங்களை அலங்கரித்த பறவை ஆகும்
[A] மயில் [B] கழுஞ்
[C] மாடப்புறா [D] கண்டபேருண்டா

92. கூற்று 1: எல்லா தாவரசாம்பல்கள் காரங்கள்
கூற்று 2: ஆனால் எல்லா காரங்களும் தாவரசாம்பல்கள் அல்ல
[A] கூற்று 1 தவறு கூற்று 2 சரி
[B] கூற்று இரண்டுமே தவறு
[C] கூற்று இரண்டுமே சரி
[D] கூற்று 1 சரி கூற்று 2 தவறு.

93. கீழ்க்கண்டவற்றில் எவை "பருவக்காடுகள்" என அழைக்கப்படுகின்றன
[A] அயனமண்டல பசுமை மாறாக்காடுகள்
[B] அயனமண்டல அகன்ற இலைக்காடுகள்
[C] முட்புதர்க் காடுகள்
[D] மலையகக் காடுகள்

94. "முகப்புரை என்பது அரசமைப்புச் சட்டத்தின் உயிர்மூச்சாகும்" என்று கூறியவர்
[A] நீதியரசர் பி.பி.கஜேந்திரகட்கர்
[B] நீதியரசர் ஏ.கே.சர்க்கார்
[C] நீதியரசர் எம்.இதயதுல்லா
[D] நீதியரசர் இ.எஸ்.வெங்கட்ராமன்

95. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது இந்திய அரசமைப்பில் குறிப்பிடத்தக்க சாரம்சம் இல்லை
 [A] திட்ட குழு & பிரதமரின் பொருளாதார ஆலோசகர்
 [B] அரசியலமைப்பின் தலைமையதிகாரம்
 [C] நீதிமன்றங்களில் அதிகாரம் & வரம்பு
 [D] பணியாளர் தேர்வாணையம் & நியமனம்
96. மூன்று எண்களின் விகிதம் 3:4:5 என்றால் அவ்வெண்களின் மீ.சி.ம 2400 எனில், அவ்வெண்களின் மீ.பொ.வ /Three numbers are in the ratio 3:4:5 and their L.C.M is 2400. Their H.C.F is
 [A] 80 [B] 40
 [C] 200 [D] 120
97. The Subtropical High-Pressur belt is called /துணை அயன உயர்வழுத்த மண்டலம் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்
 [A] Doldrums /டோல்ட்ரம்ஸ்
 [B] Horse Latitudes /குதிரைஅட்சரேகைகள்
 [C] Coriolis force /கொரியாலிஸ்விசை
 [D] Belf ot calm /அமைதிமண்டலம்
98. Which of the following lies in the Zone III of Earth Quake in India? /இந்தியாவில் மூன்றாம் அதிர்வலை மண்டலத்தைச் சார்ந்த பகுதி எது?
 [A] Kashmir /காஷ்மீர் [B] Delhi /தில்லி
 [C] Andaman/அந்தமான் [D] TamilNadu/தமிழ்நாடு
99. கீழ்வரும் தொடரில் அடுத்த ஆங்கில எழுத்து/
 Find the next letter in the following sequence of alphabets: M, N, O, L, R, I, V, ?
 [A] A [B] E
 [C] F [D] H
100. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களின் வச்சு என்ன? / Find the range of the following data
 25, 67, 78, 43, 21, 17, 49, 54, 76, 92, 20, 45, 86, 37,35
 [A] 78 [B] 75
 [C] 92 [D] 86

ALL THE BEST

DATE:

TARGET TNPSC

www.tnpscjob.com

MOCK TEST - 11

NAME :

ROLL NO:

START

TIME: 1:30 hrs

OMR COADING SHEET

01	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	26	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	51	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	76	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
02	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	27	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	52	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	77	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
03	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	28	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	53	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	78	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
04	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	29	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	54	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	79	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
05	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	30	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	55	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	80	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
06	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	31	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	56	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	81	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
07	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	32	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	57	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	82	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
08	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	33	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	58	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	83	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
09	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	34	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	59	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	84	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
10	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	35	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	60	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	85	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
11	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	36	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	61	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	86	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
12	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	37	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	62	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	87	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
13	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	38	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	63	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	88	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
14	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	39	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	64	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	89	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
15	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	40	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	65	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	90	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
16	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	41	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	66	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	91	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
17	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	42	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	67	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	92	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
18	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	43	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	68	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	93	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
19	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	44	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	69	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	94	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
20	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	45	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	70	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	95	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
21	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	46	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	71	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	96	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
22	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	47	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	72	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	97	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
23	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	48	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	73	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	98	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
24	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	49	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	74	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	99	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
25	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	50	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	75	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	100	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D

MOCK TEST - 11 ANSWER KEY

1	A	11	C	21	B	31	A	41	C	51	C	61	C	71	B	81	A	91	D
2	C	12	B	22	C	32	B	42	D	52	C	62	B	72	D	82	C	92	C
3	A	13	B	23	A	33	A	43	A	53	A	63	B	73	D	83	A	93	B
4	B	14	A	24	D	34	B	44	C	54	B	64	B	74	B	84	D	94	C
5	A	15	C	25	C	35	A	45	B	55	B	65	A	75	B	85	B	95	A
6	B	16	A	26	A	36	C	46	B	56	A	66	C	76	B	86	A	96	B
7	A	17	B	27	C	37	B	47	B	57	C	67	A	77	C	87	B	97	B
8	B	18	A	28	A	38	B	48	C	58	C	68	A	78	C	88	A	98	C
9	C	19	B	29	B	39	B	49	B	59	A	69	B	79	D	89	B	99	B
10	B	20	A	30	B	40	D	50	D	60	B	70	D	80	D	90	B	100	B