



TNPSC GROUP I TEST BATCH – 2020

TEST X – CURRENT AFFAIRS (MARCH TO AUGUST 2020) AND APTITUDE AND MENAL ABILITY

1. Which state recently passed resolution to conduct a caste-based census?
 a. Kerala b. Bihar c. West Bengal d. Odisha
 மாநிலத்தில் சாதிவாரி கணக்கெடுப்பை நடத்துவதற்கான தீர்மானத்தை சமீபத்தில் நிறைவேற்றிய மாநிலம் எது?
 a. கேரளா b. பீகார் c. மேற்கு வங்காளம் d. ஓடிசா

2. What is the name of the recently launched scheme that aims to provide nutritional support to pregnant women and adolescent girls?
 a. Pradhan Mantri Suposhit Yojana b. Suposhit Maa Abhiyan
 c. Suposhit Janani Yojana d. Suposhit Beti Abhiyan
 கர்ப்பினிப் பெண்கள் மற்றும் வளரிளம் பெண்களுக்கு ஊட்டச்சத்து வழங்குவதற்காக சமீபத்தில் தொடங்கி வைக்கப்பட்ட திட்டத்தின் பெயர் என்ன?
 a. பிரதமரின் நன்கு ஊட்டமளிக்கும் திட்டம்
 b. தாய்க்கு நன்கு ஊட்டமளிக்கும் பிரச்சாரம்
 c. நன்கு ஊட்டமளிக்கும் ஜனனி யோஜனா
 d. ஊட்டச்சத்து குறைபாடு பிரச்சாரம்

3. Which state has recently launched a digital literacy programme titled ‘I am also digital’?
 a. Odisha b. Kerala c. Karnataka d. Tamil Nadu
 ‘நானும்கூட டிஜிட்டல்தான்’ என்று தலைப்பிடப்பட்ட ஒரு டிஜிட்டல் கற்றல் திட்டத்தை சமீபத்தில் அறிமுகம் செய்த மாநிலம் எது?
 a. ஓடிசா b. கேரளா c. கர்நாடகா d. தமிழ்நாடு

4. ‘NIGHA’, a mobile application to curb election malpractices, is an initiative of which Indian state?
 a. Punjab b. Rajasthan c. Gujarat d. Andhra Pradesh
 தேர்தல் முறைகேடுகளை ஒடுக்குவதற்காக, ‘NIGHA’ என்ற ஒரு கைபேசி செயலியை தொடங்கி வைத்தது இந்தியாவின் எந்த மாநிலம்?
 a. பஞ்சாਬ் b. ராஜஸ்தான் c. குஜராத் d. ஆந்திரப்பிரதேசம்

5. World Health Organization (WHO) declared Covid-19 as a pandemic. Which disease was previously declared as pandemic by WHO?
 a. H1N1 influenza b. HIV c. Swine Flu d. Spanish Flu
 உலக சுகாதார நிறுவனம் கோவிட்-19ஐ ஒரு பெருந்தொற்று என்று அறிவித்துள்ளது. இதற்கு முன்பாக எந்த நோயை உலக சுகாதார நிறுவனம் பெருந்தொற்று என்று அறிவித்தது?
 a. H1N1 இன்ப்ரூயென்சா b. எச்ஜூவி c. பன்றிக்காய்ச்சல் d. ஸ்பானிஷ் ப்ரை

6. 'World Cities Summit' is a global biennial conference hosted by which country?
 a. United Kingdom b. Japan c. Singapore d. United Arab Emirates
 'உலக பெருந்கரங்கள் உச்சிமாநாடு' (World Cities Summit) என்பது இரண்டாண்டுகளுக்கு ஒருமுறை நடைபெறும் உலகளாவிய உச்சி மாநாடு ஆகும். இதை நடத்தும் நாடு எது?
 a. இங்கிலாந்து b. ஜப்பான் c. சிங்கப்பூர் d. ஜக்கிய அரபு எமிரேட்டுகள்
7. Which state recently announced that the Sanitary Personnel employed by urban and rural civic bodies shall be called 'cleanliness workers'?
 a. Kerala b. Tamil Nadu c. Karnataka d. Maharashtra
 நகர்ப்புற மற்றும் கிராமப்புற நிர்வாக அமைப்புகளால் நியமனம் செய்யப்படும் துப்புரவுப் பணியாளர்கள் 'தூய்மைப் பணியாளர்கள்' என்று அழைக்கப்படுவார்கள் என்று சமிபத்தில் எந்த மாநிலம் அறிவித்தது?
 a. கேரளா b. தமிழ்நாடு c. கர்நாடகா d. மகாராஷ்ட்ரா
8. First global Artificial Intelligence Summit RAISE 2020 was held in
 a. France b. United States c. India d. United Arab Emirates
 'RAISE 2020' என்ற உலகின் முதலாவது செயற்கை நுண்ணுயிவு உச்சி மாநாடு எந்த நாட்டில் நடந்தது?
 a. பிரான்ஸ் b. அமெரிக்கா c. இந்தியா d. ஜக்கிய அரபு எமிரேட்டுகள்
9. What is the name of the Central Government's economic package for the poor to fight the coronavirus pandemic and lock-down?
 a. Prime Minister Gareeb Kalyan Scheme
 b. Prime Minister Annadata Scheme
 c. Prime Minister KISAN Scheme
 d. Prime Minister Gareeb Suraksha Scheme
 கொரோனா வைரஸ் பெருந்தொற்று மற்றும் பொது முடக்கத்தை எதிர்கொள்ளும்பொருட்டு ஏழை மக்களுக்காக மத்திய அரசு அறிவித்துள்ள பொருளாதார தொகுப்பின் பெயர் என்ன?
 a. பிரதமரின் ஏழைகள் நலத் திட்டம்
 b. பிரதமரின் அன்னதானத் திட்டம்
 c. பிரதமரின் கிசான் திட்டம்
 d. பிரதமரின் ஏழைகள் பாதுகாப்புத் திட்டம்
10. 'Operation Namaste' is the initiative of which Indian armed force to combat the spread of COVID-19 in the country?
 a. Indian Army b. Indian Navy
 c. Indian Air Force d. Indian Coast Guard
 'ஆபரேஷன் வணக்கம்' (Operation Namaste) என்பது நாட்டில் கோவிட்-19 பரவலைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காக இந்தியாவின் எந்த ஆயுதப்படை கொண்டு வந்த திட்டம் ஆகும்?
 a. இந்திய ராணுவப்படை b. இந்திய கப்பற்படை
 c. இந்திய விமானப்படை d. இந்திய கடலோர காவல் படை
11. For the first time in 2020, April 5 is observed as which day by the United Nations?
 a. International day of conscience b. International day of promotion of love
 c. International day of peace d. International day of promotion of culture
 2020இல் ஆண்டில் முதன் முறையாக ஏப்ரல் 5ம் தேதி ஜக்கிய நாடுகள் அமைப்பினால் என்ன தினமாக அனுசரிக்கப்படுகிறது?
 a. சர்வதேச மனசாட்சி தினம் b. சர்வதேச அன்பை வளர்க்கும் தினம்
 c. சர்வதேச அமைதி தினம் d. சர்வதேச கலாச்சார மேம்பாட்டு தினம்

12. What is the tagline for World Health day 2020?
 a. Support doctors and health professionals
 b. Support nurses and midwives
 c. Support health care
 d. Contribute to health care

உலக சுகாதார தினம் 2020ன் குறிச்சொல் வாரி என்ன?
 a. மருத்துவப் பணியாளர்கள் மற்றும் சுகாதார வல்லுநர்களுக்கு ஆதரவு அளிப்போம்
 b. செவிலியர்கள் மற்றும் தாதியர்களுக்கு ஆதரவு அளிப்போம்
 c. சுகாதாரப் பராமரிப்புக்கு ஆதரவு அளிப்போம்
 d. சுகாதாரப் பராமரிப்புக்கு பங்களிப்போம்

13. An initiative of 'Arogya setu interactive voice response system (IVRS) service' has been launched by the centre in association with which state government?
 a. Odisha b. Rajasthan c. Kerala d. Tamil Nadu
 எந்த மாநில அரசின் ஆதரவுடன் மத்திய அரசு 'ஆரோக்கிய சேது ஜிவிஇரஸ் (interactive voice response system) சேவையைத் தொடங்கி வைத்தது?
 a. ஓடிசா b. ராஜஸ்தான் c. கேரளா d. தமிழ்நாடு

14. 'Jeevan Shakti Yojana', a scheme to encourage urban women to make masks, is an initiative of which Indian state / UT?
 a. Maharashtra b. Madhya Pradesh c. Odisha d. Chhattisgarh
 நகர்ப்புறப் பெண்கள் முகக் கவசங்களைத் தயாரிப்பதை ஊக்குவிப்பதற்காக 'உயிர் சக்தி திட்டம்' (Jeevan Shakti Yojana) என்ற ஒரு திட்டத்தை எந்த மாநில அரசு / யூனியன் பிரதேச அரசு தொடங்கி வைத்தது?
 a. மகாராஷ்டிரா b. மத்தியப் பிரதேசம் c. ஓடிசா d. சத்தீஷ்கர்

15. Thangjam Dhabali Singh of Manipur has been conferred the 'Order of Rising Sun'. Which country constituted the award?
 a. United Kingdom b. Japan c. Saudi Arabia d. Germany
 மணிப்பூரைச் சேர்ந்த தங்ஜம் தபாலி சிங் 'ஆர்டர் ஆப் ரைசிங் சன்' என்ற பட்டம் வழங்கி கெளரவிக்கப்பட்டுள்ளார். இந்த விருதை எந்த நாடு ஏற்படுத்தியது?
 a. இங்கிலாந்து b. ஜப்பான் c. சென்னை அரேபியா d. ஜெர்மனி

16. What is the name of the operation launched by the Indian Navy, to repatriate the Indian citizens stranded in other countries?
 a. Samudra Setu b. Welcome Back
 c. Navy Setu d. Samudra Shakti
 இதர நாடுகளில் சிக்கித் தவிக்கும் இந்திய குடிமக்களை திரும்ப அழைத்து வருவதற்காக இந்திய கப்பற்படை தொடங்கிய திட்டத்திற்கு என்ன பெயர்?
 a. சமுத்திர சேது b. வெல்கம் பேக்
 c. நேவி சேது d. சமுத்திர சக்தி

17. 'Flying Bullets' is associated with which armed force of India?
 a. Indian Army b. Indian Navy
 c. Indian Air Force d. Indian Coast Guard
 'பறக்கும் துப்பாக்கிக் குண்டுகள்' (Flying Bullets), இந்தியாவின் எந்த ஆயுதப்படையுடன் தொடர்படையது?
 a. இந்திய இராணுவம் b. இந்திய கடற்படை
 c. இந்திய விமானப்படை d. இந்திய கடலோர காவல் படை

18. When is International Everest day celebrated across the world?
a. May 29 b. May 31 c. Jun 1 d. Jun 2
உலகம் முழுவதிலும் சர்வதேச வெரெஸ்ட் தினம் என்றைக்கு அனுசரிக்கப்படுகிறது?
a. மே 29 b. மே 31 c. ஜூன் 1 d. ஜூன் 2
19. What is the name of the technology-based platform launched by the Indian prime minister, for MSMES?
a. Champions b. Jeevan c. Nirbhar d. Udyog
குறு சிறு மற்றும் நடுத்தர தொழில் நிறுவனங்களுக்காக இந்தியப் பிரதமரால் தொடங்கி வைக்கப்பட்ட, தொழில்நுட்பம் அடிப்படையிலான மேடையின் பெயர் என்ன?
a. சாம்பியன்கள் b. ஜீவன் c. நிர்ப்பார் d. உத்யோக்
20. Which Indian writer won the regional award for Asia of the Commonwealth short story prize, 2020?
a. Kritika pandey b. Madhuri Vijai c. Kravind adiga d. Vikram seth
காமன்வெல்த் சிறுகதைகள் பரிசு, 2020ல் ஆசிய பிராந்தியத்திற்கான விருதை எந்த இந்திய எழுத்தாளர் வென்றார்?
a. கிருத்திகா பாண்டே b. மாதுரி விஜய் c. அரவிந்தத்திகா d. விக்ரம்சேத்
21. Indian naval ship kesari reached which country to provide essential medicines under mission sagar?
a. Thailand b. Sri lanka c. Seychelles d. Australia
சாகர் திட்டத்தின்கீழ், அவசரகால மருந்துகளை வழங்குவதற்காக இந்திய கடற்படைக் கப்பல் கேசரி எந்த நாட்டைச் சென்று அடைந்தது?
a. தாய்லாந்து b. இலங்கை c. செசெல்ஸ் d. ஆஸ்திரேலியா
22. Who is the first Indian to win the prestigious Richard Dawkins award?
a. Arundhati Roy b. Javed Akhtar
c. Gulzar d. Chandi, Prasad Bhatt
பெருமைக்குரிய ரிச்சர்டு டாக்கின்ஸ் விருதைப் பெற்ற முதல் இந்தியர் யார்?
a. அருந்ததி ராய் b. ஜாவித் அக்தர்
c. குல்சர் d. சந்தி, பிரசாத் பட்
23. Who is the chairperson of the committee reconstituted to look into the welfare of freedom fighters?
a. NK Singh b. G. Kishan Reddy
c. Ajay Kumar Bhalla d. Nityanand Rai
சுதந்திரப் போராட்ட வீரர்களின் நலன்களைப் பேணுவதற்காக மாந்தி அமைக்கப்பட்ட குழுவின் தலைவர் யார்?
a. என்.கே. சிங் b. ஜி. கிஷன் ரெட்டி
c. அஜய் குமார் பல்லா d. நித்யானந்த ராய்
24. Which Indian state has formed a dedicated commission to create employment opportunities for the migrant labourers?
a. Odisha b. Maharashtra c. Uttar Pradesh d. Bihar
இடம்பெயரும் தொழிலாளர்களுக்கு வேலைவாய்ப்பை உருவாக்குவதற்கென தனியானதொரு, ஆணையத்தை எந்த மாநிலம் தோற்றுவித்துள்ளது?
a. ஒடிசா b. மகாராஷ்டிரம் c. உத்தரப் பிரதேசம் d. பீகார்

25. Who has been conferred with the lifetime achievement award for his contribution to statistics?
 a. D Subba Rao b. C Rangarajan c. Bimal Jalan d. Y V Reddy
 புள்ளியியலுக்கு தான் ஆற்றிய பங்களிப்புக்காக வாழ்நாள் சாதனையாளர் விருது வழங்கப்பட்டவர் யார்?
 a. டி. சுப்பா ராய் b. சி. ரெங்கராஜன் c. பீமல் ஜலான் d. ஓய்.வி. ரெட்டி
26. Who has been appointed as the new prime minister of France?
 a. Jean Castex b. Emmanuel Macron c. Edouard Philippe d. Mikhail Mishustin
 பிரான்சின் புதிய பிரதமராக நியமிக்கப்பட்டவர் யார்?
 a. ஜீன் காஸ்டெக்ஸ் b. இம்மானூவேல் மக்ரோன் c. எட்டெளவார்டு பிலிப் d. மிக்கைல் மிஷுஸ்தின்
27. 'Mission Vriksharopan' is a plantation initiative of which Indian state?
 a. Uttar Pradesh b. Bihar c. West Bengal d. Chhattisgarh
 'மிஷன் விருக்ஷரோபன்' என்பது எந்த மாநிலத்தின் மரம் நடும் முயற்சி?
 a. உத்தரப் பிரதேசம் b. பீகார் c. மேற்கு வங்காளம் d. சத்தீஸ்கர்
28. Which state has the highest court of inbred tigers in the country, as per the national centre for biological science?
 a. Madhya Pradesh b. Rajasthan c. West Bengal d. Karnataka
 தேசிய உயிரியல் அறிவியல் மையத்தின்படி, எந்த மாநிலத்தில் உள்கலப்பு புலிகளின் எண்ணிக்கை மிகவும் அதிகம்?
 a. மத்தியப் பிரதேசம் b. ராஜஸ்தான் c. மேற்கு வங்காளம் d. கர்நாடகா
29. Which country has notified the United Nations about its withdrawal from the World Health Organisation (WHO)?
 a. China b. Russia c. United States d. Germany
 எந்த நாடு உலக சுகாதார அமைப்பிலிருந்து தான் விலகிக்கொள்ள விரும்புவதாக ஜக்கிய நாடுகள் அமைப்பிடம் அறிவிப்பு செய்துள்ளது?
 a. சீனா b. ரஷ்யா c. அமெரிக்கா d. ஜெர்மனி
30. The Union Defence Minister of India has inaugurated six major bridges in which state/UT?
 a. Sikkim b. Jammu & Kashmir c. Arunachal Pradesh d. Uttar Pradesh
 மத்திய பாதுகாப்புத் துறை அமைச்சர் எந்த மாநிலத்தில் / யூனியன் பிரதேசத்தில் ஆறு முக்கிய பாலங்களைத் திறந்து வைத்துள்ளார்?
 a. சிக்கிம் b. ஜம்மு காஷ்மீர் c. அருணாசலப் பிரதேசம் d. உத்தரப் பிரதேசம்
31. Who has been named as the recipient of the 2020 Von Karman Award of the International Academy of Astronautics?
 a. Dr K Sivan b. Dr G Satheesh Reddy c. Tessy Thomas d. Ritu Karidhal
 சர்வதேச விண்வெளி அகாடமியின் 2020ஆம் ஆண்டுக்கான வொன் கர்மன் விருதுக்குத் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளவர் யார்?
 a. டாக்டர்.கே. சிவன் b. டாக்டர். ஜி. சதீஷ் ரெட்டி c. ரெஸ்லி தாமஸ் d. ரீத்து கரிதால்

40. Which state launched a subsidized meal scheme named 'Indira Rasoi Yojana'?
- a. Chhattisgarh b. Rajasthan c. Punjab d. Telangana
 'இந்திரா ரசோய் யோஜனா' என்ற மானிய விலை உணவுத் திட்டத்தை எந்த மாநிலம் தொடங்கி வைத்துள்ளது?
- a. சத்தீஷ்கர் b. ராஜஸ்தான் c. பஞ்சாப் d. தெலுங்கானா
41. Which state has the highest number of women beneficiaries under the MUDRA Loan scheme?
- a. Kerala b. Karnataka c. Andhra Pradesh d. Tamil Nadu
 முத்ரா கடன் திட்டத்தின்கீழ் நாளது வரை, அதிக எண்ணிக்கையிலான பெண் பயனாளிகளைக் கொண்ட மாநிலம் எது?
- a. கேரளா b. கர்நாடகா c. ஆந்திரப் பிரதேசம் d. தமிழ்நாடு
42. What is the name of the longest serving warship of Indian Navy, that is to be dismantled?
- a. INS Viraat b. INS Vikrant c. INS Vishal d. INS Vikram
 இந்திய கடற்படையில் மிக அதிக காலம் சேவையாற்றி, தற்போது அகற்றப்பட உள்ள போர்க்கப்பலின் பெயர் என்ன?
- a. ஜனனஸ் விராட் b. ஜனனஸ் விக்ராந்த்
 c. ஜனனஸ் விஷால் d. ஜனனஸ் விக்ரம்
43. The Central Government Health Scheme (CGHS) has initiated teleconsultation services using which platform?
- a. e-Sanjeevani b. Aarogya Raksha
 c. Aarogya Setu d. Corona Kavach
 மத்திய அரசின் சுகாதாரத் திட்டம் எந்த தளத்தைப் பயன்படுத்தி தொலை ஆலோசனை சேவைகளைத் தொடங்கி வைத்துள்ளது?
- a. இ-சஞ்சீவனி b. ஆரோக்கிய ரக்ஷா
 c. ஆரோக்கிய சேது d. கொரோனா கவச்
44. Which government scheme has recently completed six years since inception?
- a. Atal Pension Yojana b. PM Jan Dhan Yojana
 c. PM Jeevan Jothi Bima Yojana d. Atal Bujal Mission
 மத்திய அரசின் எந்தத் திட்டம் அது தொடங்கி வைக்கப்பட்டு ஆறு ஆண்டுகளை சமீபத்தில் நிறைவு செய்துள்ளது?
- a. அட்டல் பென்ஷன் யோஜனா b. பிரதமரின் ஜனதன் யோஜனா
 c. பிரதமரின் ஜாவன் ஜோதி பிமா யோஜனா d. அட்டல் புஜல் மினன்
45. Name the country which has become the 1st 'Dark Sky Place' by International Dark-Sky Association?
- a. New Zealand b. Tonga c. Samoa d. Niue
 சர்வதேச கருவான் கூட்டமைப்பில் (Dark-Sky Association) முதலாவது கரு வான் இடமாக சேர்ந்துள்ள நாட்டின் பெயர் என்ன?
- a. நியூசிலாந்து b. தோங்கா c. சமோவா d. நியெ
46. Which state government launched 'Operation shield' to combat COVID-19?
- a. Maharashtra b. Uttar Pradesh c. Odisha d. Delhi
 கோவிட்-19ஐ ஏதிர்கொள்வதற்காக எந்த மாநில அரசு 'ஆபரேஷன் வீல்டு' என்ற திட்டத்தைத் தொடங்கி வைத்துள்ளது?
- a. மகாராஷ்டிரா b. உத்தரப்பிரதேசம் c. ஓடிசா d. பெல்லி

47. Name the Indian-origin girl who named NASA's pioneering Mars Helicopter 'Ingenuity' which will be the first aircraft to fly to another planet?

 - Gunjan Verma
 - Vaneesa Rupani
 - Shruti Seth
 - Sunita Singh

இன்னொரு கிரகத்திற்குப் பயணம் செய்யக் கூடிய முதலாவது விமானமாகிய நாசாவின் முன்னோடி செவ்வாய் ஹெலிகாப்ட்ருக்கு 'புத்தி கூர்மை' (Ingenuity) என்று பெயர் வைத்த இந்திய வம்சாவளிப் பெண்ணின் பெயர் என்ன?

 - குஞ்சன் வர்மா
 - வெனீசா ரூபானி
 - ஸ்ருதி சேத்
 - சுனிதா சிங்

48. Which state launched "Mukhya Mantri Shahari Rozgar Guarantee Yojna"?

 - Assam
 - Mizoram
 - Manipur
 - Himachal Pradesh

'முதலமைச்சர் நகர்ப்புற வேலைவாய்ப்பு உறுதியளிப்புத் திட்டம்' ஜ தொடங்கி வைத்துள்ள மாநிலம் எது?

 - அஸ்ஸாம்
 - மிசோரம்
 - மணிபூர்
 - இமாசலப் பிரதேசம்

49. What is the name of Russia's first satellite which will monitor the Arctic climate?

 - Arktika M
 - Arctic R
 - Kobalt
 - Skektr R

ஆர்க்டிக் காலநிலையைக் கண்காணிக்கும் ரஸ்யாவின் முதலாவது செயற்கைக் கோளின் பெயர் என்ன?

 - ஆர்க்டிகா எம்
 - ஆர்க்டிக் ஆர்
 - கோபால்ட்
 - Skektr ஆர்

50. In June 2020, which country has become the 4th country to host a deep space ground station after the US, Spain and Australia?

 - India
 - China
 - South Africa
 - Russia

அமெரிக்கா, ஸ்பெயின் மற்றும் ஆஸ்திரேலியா நாடுகளைத் தொடர்ந்து ஜூன் 2020ல் ஆழமான விண்வெளி தரை நிலையத்தை நடத்த உள்ள 4வது நாடு எது?

 - இந்தியா
 - சீனா
 - தென் ஆப்பிரிக்கா
 - ரஸ்யா

51. Which of the following railway zones developed 'Rail-Bot'?

 - Northern Railway
 - North Eastern Railway
 - Western Railway
 - South Central Railway

பின்வரும் ரயில்வே மண்டலங்களில் எந்த மண்டலம் 'ரயில் போட்'ஜ உருவாக்கியுள்ளது?

 - வடக்கு இரயில்வே
 - வடக்கிழக்கு இரயில்வே
 - மேற்கு இரயில்வே
 - தென் மத்திய இரயில்வே

52. Recently, who became Kerala's First Woman DGP?

 - R Sreelekha
 - Sreelakshmi Nair
 - Laxmi Mishra
 - Naina Singh

சமீபத்தில் கேரளாவின் முதல் பெண் டிஜிபி ஆக ஆனவர் யார்?

 - ஆர் ஸ்ரீலேகா
 - ஸ்ரீலக்ஷ்மி நாயர்
 - லக்ஷ்மி மிஷ்ரா
 - நெனா சிங்

53. In May 2020, a cyclone named Amphan hit and devastated vast mangrove forests in which of the following states?

 - Andhra Pradesh
 - Maharashtra
 - West Bengal
 - Tamil Nadu

மே 2020ல், அம்பன் என்ற குறைவளி எந்த மாநிலத்தில் உள்ள பரந்த மாங்குரோவ் காடுகளை தாக்க அழித்துள்ளது?

 - ஆந்திரப் பிரதேசம்
 - மகாராஷ்ட்ரா
 - மேற்கு வங்காளம்
 - தமிழ்நாடு

54. 'Social Bubbles' one of the ways of effective social distancing strategies to keep the Covid-19 curve flat is based on the 'household bubble' model of which country?

 - Italy
 - South Korea
 - Norway
 - New Zealand

- சமீபத்தில் மாநில தொல்லியல் துறை 13 முதுமக்கள்தாழியை எங்கு கண்டெடுத்தது?
- a. சிவகலை b. கீழடி c. கொடுமணைல் d. ஆதிச்சநல்லூர்
61. The ratio of boys to girls in a class is 7 : 8. If the number of boys is 56. then, find the number of girls.
- a. 60 b. 62 c. 64 d. 66
- ஒரு வகுப்பில் ஆண்கள் மற்றும் பெண்களின் விகிதம் 7 : 8 ஆகும். ஆண்களின் எண்ணிக்கை 56 எனில் பெண்களின் எண்ணிக்கை என்ன?
- a. 60 b. 62 c. 64 d. 66
62. If $A : B = 7 : 4$, $B : C = 7 : 6$ then find $A : B : C$?
- a. 56 : 28 : 24 b. 49 : 28 : 24
c. 48 : 24 : 28 d. 28 : 49 : 24
- $A : B = 7 : 4$, $B : C = 7 : 6$ எனில் $A : B : C$ ன் மதிப்பு காண்க.
- a. 56 : 28 : 24 b. 49 : 28 : 24
c. 48 : 24 : 28 d. 28 : 49 : 24
63. If $A : B = 4 : 5$ $B : C = 6 : 7$ $C : D = 2 : 4$ then find $A : B : C : D$
- a. 24 : 30 : 35 : 70 b. 24 : 35 : 30 : 70
c. 24 : 70 : 35 : 30 d. 30 : 70 : 35 : 34
- $A : B = 4 : 5$ $B : C = 6 : 7$ $C : D = 2 : 4$ எனில் $A : B : C : D$ ன் மதிப்பு காண்க.
- a. 24 : 30 : 35 : 70 b. 24 : 35 : 30 : 70
c. 24 : 70 : 35 : 30 d. 30 : 70 : 35 : 34
64. If $a : b = 4 : 7$, $b : c = 21 : 25$ then find
- $$\frac{c^2 - b^2}{c^2 + b^2} = ?$$
- a. $\frac{90}{530}$ b. $\frac{92}{533}$ c. $\frac{89}{489}$ d. $\frac{184}{1066}$
65. Three numbers are in the ratio 3 : 5 : 7 and their average is 90. Find the smallest number?
- a. 50 b. 54 c. 42 d. 30
- மூன்று எண்கள் 3 : 5 : 7 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. அவற்றின் சராசரி 90 எனில் அவ்வெண்களில் மிகச்சிறிய எண்?
- a. 50 b. 54 c. 42 d. 30
66. Salaries of Ram and Murugan are in the ratio 2 : 3. If the salary of each is increased by Rs. 4000 the new ratio becomes 40 : 57. What is Murugan's salary?
- a. 50000 b. 36700 c. 46800 d. 38000
- ராம் மற்றும் முருகனின் சம்பளம் 2 : 3 என்ற விகிதத்தில் உள்ளது. மேலும் கூடுதலாக இருவருக்கும் ரூ 4000 சம்பளம் உயர்த்தும் பொழுது அவற்றின் விகிதம் 40 : 57 ஆகிறது என்றால் முருகனின் சம்பளம் என்ன?
- a. 50000 b. 36700 c. 46800 d. 38000
67. A bag contains 50p, 25p, and 10p coins in the ratio 5 : 9 : 4, amounting to Rs. 206. Find the total number of coins in the bag?
- a. 540 b. 600 c. 720 d. 800
- ஒரு பையில் 50p, 25p, மற்றும் 10p ஆகிய நாணயங்கள் 5 : 9 : 4 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. அவைகளின் மொத்த மதிப்பு ரூ 206 எனில் அப்பையில் உள்ள மொத்த நாணயங்களின் எண்ணிக்கையை காண்க?

- a. 540 b. 600 c. 720 d. 800
68. Salaries of A, B, and C are in the ratio 2 : 3 : 5 respectively. If their salaries were increased by 15%, 10%, and 20% respectively what will be the new respective ratio of their salaries?
a. 23 : 33 : 60 b. 24 : 33 : 64 c. 22 : 33 : 55 d. 10 : 11 : 14
A, B மற்றும் C சம்பளம் முறையே 2 : 3 : 5 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. அவர்களின் சம்பளம் முறையே 15%, 10% மற்றும் 20% அதிகரித்திருந்தால் அவர்களின் சம்பளத்தின் புதிய விகிதம் என்ன?
a. 23 : 33 : 60 b. 24 : 33 : 64 c. 22 : 33 : 55 d. 10 : 11 : 14
69. The ratio between the present ages of Ram and Arun is 2 : 5 respectively. After 6 years Ram's age will be 30 years. Find Arun's present age?
a. 50 b. 60 c. 64 d. 30
ராம் மற்றும் அருணின் தற்போதைய வயது விகிதம் 2 : 5 ராமின் வயது 6 ஆண்டுகளுக்கு பின்பு 30, எனில் அருணின் தற்போதைய வயது என்ன?
a. 50 b. 60 c. 64 d. 30
70. The average age of a Father and his son is 36 years. The ratio of their ages is 5 : 1 respectively. What will be the son's age?
a. 11 b. 12 c. 13 d. 14
தந்தை மற்றும் அவரது மகனின் சராசரி வயது 36. அவர்களின் வயது விகிதம் 5 : 1. எனில் மகனின் தற்போதைய வயது என்ன?
a. 11 b. 12 c. 13 d. 14
71. The ages of vijay and kamal are in the ratio 15 : 17 respectively. After 6 years the ratio of their ages will be 9 : 10. What will be the age of vijay after 6 years?
a. 40 b. 30 c. 34 d. 36
விஜய் மற்றும் கமலின் தற்போதைய வயது விகிதம் 15 : 17 6 ஆண்டுகளுக்கு பின் அவர்களது வயது விகிதம் 9 : 10 எனில் 6 ஆண்டுகளுக்கு பின் விஜயின் வயது என்ன?
a. 40 b. 30 c. 34 d. 36
72. The ratio of ages of three numbers is 3 : 4 : 5 and the sum of theirs squares is 1250. Find the sum of the numbers?
a. 30 b. 50 c. 60 d. 90
மூன்று எண்களின் விகிதம் 3 : 4 : 5 மற்றும் அவற்றின் வர்க்கங்களின் கூட்டுத் தொகை 1250 எனில் அந்த எண்களின் கூட்டுத் தொகை காண்க?
a. 30 b. 50 c. 60 d. 90
73. Ram is 40 years old and Ranjith is 60 years old. How many years ago was the ratio of their ages is 3 : 5?
a. 5 b. 10 c. 20 d. 37
ராமின் தற்போதைய வயது 40, ரஞ்சித்தின் வயது 60 எத்தனை வருடங்கள் முன்பு அவர்களின் வயது 3 : 5 விகிதம் ஆக இருக்கும்?
a. 5 b. 10 c. 20 d. 37
74. The present age of father is 4 times the sum of the present ages of his two sons. 10 years hence the fathers age is 2 times the sum of present age of his two sons. Find father's present age?
a. 50 years b. 55 years c. 60 years d. 65 years
ஒருவரின் தற்போதைய வயது அவரின் இரு மகன்களின் வயதுகளின் கூட்டுத் தொகையைப் போல் 4 மடங்கு உள்ளது. 10 வருடங்களுக்கு பிறகு அவரின் வயது இரு மகன்களின் வயதுகளின் கூட்டுத் தொகையைப் போல் 2 மடங்கு ஆகும் எனில் அவரின் தற்போதைய வயது என்ன?
a. 50 வருடம் b. 55 வருடம் c. 60 வருடம் d. 65 வருடம்

75. The present age of Ram is 6 times his son's age. 4 years hence age of Ram is 4 times his son's age. Find the present age of Ram?
 a. 36 yrs b. 30 yrs c. 24 yrs d. 28 yrs
 ராம் என்பவரின் வயது தன் மகனின் வயதைப் போல் 6 மடங்கு, 4 வருடங்கள் கழித்து அவரின் வயது மகன் வயதைப் போல 4 மடங்கு எனில் ராமின் தற்போதைய வயது என்ன?
 a. 36 b. 30 c. 24 d. 28
76. A boy is twice as old as his sister. four years ago he was thrice as old as her. what are their ages now?
 a. 18, 9 b. 14, 7 c. 16, 8 d. 12, 6
 ஒருவன் தன் சகோதரியை விட இரண்டு மடங்கு வயது அதிகம். நான்கு வருடங்களுக்கு முன்பு அவன் தன் சகோதரியை விட மூன்று மடங்கு வயது அதிகம் எனில் தற்பொழுது அவர்களின் வயது என்ன?
 a. 18, 9 b. 14, 7 c. 16, 8 d. 12, 6
77. If 30 men take 80 days to complete a work, how long will it take if 30 more men join them to complete the same work?
 a. 20 days b. 40 days c. 60 days d. 45 days
 30 ஆண்கள் ஒரு வேலையை முடிக்க 80 நாள்கள் எடுத்துக் கொள்வார். எனில் அவர்களுடன் மேலும் 30 ஆண்கள் சேர்ந்தால் அதே வேலையானது முடிய எத்தனை நாள்கள் ஆகும்?
 a. 20 நாட்கள் b. 40 நாட்கள் c. 60 நாட்கள் d. 45 நாட்கள்
78. 3 women or 7 men can construct a room in 88 days. How long will it take for 6 women and 8 men to do the same type of room?
 a. 27 days b. 28 days c. 29 days d. 30 days
 3 பெண்கள் அல்லது 7 ஆண்கள் ஓர் அறையை 88 நாள்களில் கட்டி முடிப்பார். அது போன்ற அறையை 6 பெண்கள் மற்றும் 8 ஆண்கள் கட்டி முடிக்க எத்தனை நாள்கள் ஆகும்.
 a. 27 நாட்கள் b. 28 நாட்கள் c. 29 நாட்கள் d. 30 நாட்கள்
79. A and B together can do a piece of work in 32 days and A alone can do it in 48 days. How long will B done to complete the work?
 a. 48 b. 96 c. 90 d. 84
 A மற்றும் B ஆகிய இருவரும் இணைந்து ஒரு வேலையை 32 நாள்களில் முடிப்பார். A தனியே அந்த வேலையை 48 நாள்களில் முடிப்பார் எனில் B தனியே அந்த வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்?
 a. 48 b. 96 c. 90 d. 84
80. A and B can do a piece of work in 20 days and 30 days respectively. They started the work together and B left after some days of work and A finished the remaining work in 5 days. after how many days B left?
 a. 8 b. 9 c. 10 d. 11
 A மற்றும் B ஆகியோர் ஒரு வேலையை முறையே 20 மற்றும் 30 நாள்களில் முடிப்பார் அவர்கள் இருவரும் ஒன்றாகச் சேர்ந்து வேலையைத் தொடங்கினார். சில நாள்கள் வேலை செய்த பிறகு B ஆனவர் சென்றுவிடுகிறார் மீதமுள்ள வேலையை A ஆனவர் 5 நாட்களில் முடிக்கிறார் எனில் 'B' எத்தனை நாள்களுக்கு பிறகு வேலையை விட்டுச் சென்றார்?
 a. 8 b. 9 c. 10 d. 11
81. A alone works for 3 days and B alone works for 6 days to complete the same work. How long will it take if they work together?
 a. 3 b. 4 c. 9 d. 2
 A என்பவர் ஒரு வேலையை 3 நாட்களும் B என்பவர் 6 நாட்களும் முடிப்பார்கள் எனில் இருவரும் சேர்ந்து அந்த வேலையை எத்தனை நாள்களில் முடிப்பார்கள்?
 a. 3 b. 4 c. 9 d. 2

82. A and B can do a certain piece of work in 10 days. B and C can do it in 12 days and C and A in 20 days. In how many days A alone can do the same work?
 a. 25 b. 35 c. 30 d. 40
 A மற்றும் B சேர்ந்து ஒரு வேலையை 10 நாட்களில் முடிப்பார்கள், B மற்றும் C சேர்ந்து 12 நாட்களில் முடிப்பார்கள், C மற்றும் A 20 நாட்களில் முடிப்பார்கள் எனில் A மட்டும் அந்த வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்?
 a. 25 b. 35 c. 30 d. 40
83. 30 men can do a piece of work in 10 days. In how many days 15 men can do the same work?
 a. 20 days b. 25 days c. 30 days d. 15 days
 10 நாள்களில் ஒரு வேலையை 30 ஆண்கள் முடிப்பார்கள் எனில் 15 ஆண்கள் அதே வேலையை எத்தனை நாள்களில் முடிப்பார்கள்?
 a. 20 நாட்கள் b. 25 நாட்கள் c. 30 நாட்கள் d. 15 நாட்கள்
84. If 3 men or 9 boys can finish a piece of work in 21 days. In how many days can 5 men and 6 boys together do the same piece of work?
 a. 12 days b. 9 days c. 14 days d. 15 days
 3 ஆண்கள் அல்லது 9 மாணவர்கள் ஒரு வேலையை 21 நாள்களில் முடிப்பார்கள் எனில், 5 ஆண்கள் மற்றும் 6 மாணவர்கள் சேர்ந்து அந்த வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்கள்?
 a. 12 நாட்கள் b. 9 நாட்கள் c. 14 நாட்கள் d. 15 நாட்கள்
85. A person travelled at a distance with uniform speed of 9 km/hr and return to the starting point with the speed of 3 km / hr. Find the average speed of the whole Journey?
 a. 4.5 km / hr b. 5.5 km/hr c. 6 km/hr d. 6.5 km/hr
 ஒருவர் குறிப்பிட்ட தூரத்தை 9 கி.மீ/மணி வேகத்தில் செல்லுகிறார் திரும்பி வரும் போது அதே தூரத்தை 3 கி.மீ / மணி வேகத்தில் சென்றால் அவரின் சராசரி வேகம் என்ன?
 a. 4.5 கி.மீ/மணி b. 5.5 கி.மீ / மணி c. 6 கி.மீ / மணி d. 6.5 கி.மீ மணி
86. A man can complete a journey in 10 hrs. He travels First half of the journey at the rate of 21 km/hr and 2nd half of the journey at the rate of 24 km/hr find the total journey in km?
 a. 220 km b. 224 km c. 225 km d. 228 km
 ஒருவர் ஒரு குறிப்பிட்ட தூரத்தை 10 மணி நேரத்தில் கடக்கிறார். அதில் முதல் பாதி தூரத்தை 21 கி.மீ / மணி வேகத்திலும் அடுத்த பாதி தூரத்தை 24 கி.மீ / மணி வேகத்திலும் கடந்தால் அவர் கடந்த மொத்த தூரம் எவ்வளவு (in km)
 a. 220 கி.மீ b. 224 கி.மீ c. 225 கி.மீ d. 228 கி.மீ
87. A train covers a certain distance of at a speed of 200 km/hr in 5 hrs. to cover the same distance in 2 hrs it must travel at what speed?
 a. 600 km/hr b. 500 km/hr c. 550 km/hr d. 450 km/hr
 ஒரு தொடர்வண்டி குறிப்பிட்ட தூரத்தை 200 km/hr வேகத்தில் 5 மணி நேரத்தில் கடக்கிறது. எனில் அதே தூரத்தை 2 மணி நேரத்தில் கடக்க தொடர்வண்டி எவ்வளவு வேகத்தில் செல்ல வேண்டும்?
 a. 600 கி.மீ / மணி b. 500 கி.மி / மணி c. 550 கி.மீ / மணி d. 450 கி.மீ / மணி
88. A truck covers a certain distance in 12 hours at the speed of 70 km/hr. What is the average speed of a car which travels at a distance of 120 km more than the truck in the same time?
 a. 76 km/hr b. 85 km/hr c. 82 km/hr d. 80 km/hr

- ஒரு ட்ரக் 70 km/hr வேகத்தில் ஒரு குறிப்பிட்ட தூரத்தை கடக்க 12 மணி நேரம் எடுத்து கொள்கிறது ஆனால் ஒரு கார் அதே நேரத்தில் டிரக் சென்ற தூரத்தை விட 120 km அதிகம் செல்கிறது. எனில் காருடைய சராசரி வேகம் எவ்வளவு?
- a. 76 கி.மீ / மணி b. 85 கி.மி / மணி c. 82 கி.மீ / மணி d. 80 கி.மீ / மணி
89. A person Walking $\frac{3}{4}$ of his usual speed is 10 min late to his office. Find his usual time to cover the distance?
 a. 10 minutes b. 50 minutes c. 30 minutes d. 40 minutes
 ஒரு மனிதர் தன் இயல்பான வேகத்தில் $\frac{3}{4}$ வேகம் பயணம் செய்தால் 10 நிமிடம் தாமதமாக அலுவலகம் செல்வார் எனில் அவர் இயல்பாக அந்த தூரத்தை கடப்பதற்கு எடுத்து கொள்ளும் நேரம் என்ன?
 a. 10 நிமிடம் b. 50 நிமிடம் c. 30 நிமிடம் d. 340 நிமிடம்
90. A man travelled a distance of 61 km in 9 hours. He travelled partly by foot at 4 km/hr and partly on bicycle at 9 km/hr. Find the distance travelled on foot?
 a. 16 km b. 18 km c. 24 km d. 10 km
 ஒரு மனிதர் 61 கி.மீட்டர் தூரத்தை 9 மணி நேரத்தில் கடக்கிறார். அவர் குறிப்பிட்ட தூரத்தை 4 கி.மீ / மணி வேகத்தில் நடந்தும் மீதமுள்ள தூரத்தை 9 கி.மீ / மணி வேகத்தில் மிதிவண்டியில் பயணிக்கிறார் எனில் அவர் நடந்து பயணம் செய்த தூரம் என்ன?
 a. 16 கி.மீ b. 18 கி.மீ c. 24 கி.மீ d. 10 கி.மீ
91. If man walks at 4 km/hr to an office he was late by 5 minutes. If he walks at 6 km/hr he reached office 8 minutes earlier. Find the distance travelled by him to an office?
 a. 2.7 km b. 2.6 km c. 2.4 km d. 3 km
 ஒரு நபர் 4 கி.மீ / மணி வேகத்தில் நடந்தால் 5 நிமிடம் தாமதமாக அலுவலகத்திற்கு செல்வார். பின் அவர் 6 கி.மீ / மணி வேகத்தில் நடந்தால் 8 நிமிடம் முன்னதாகவே அலுவலகத்திற்கு செல்வார் எனில் அவர் அலுவலகத்திற்கு நடந்து சென்ற தூரம் எவ்வளவு?
 a. 2.7 கி.மீ b. 2.6 கி.மீ c. 2.4 கி.மீ d. 3 கி.மீ
92. Excluding stoppage, the speed of a bus is 54 km/hr and including stoppage it is 45 km/hr. for how minutes does the bus stops per hour?
 a. 8 b. 10 c. 12 d. 13
 நிறுத்துமிடம் இல்லாமல் ஒரு பேருந்தின் வேகம் 54 கி.மீ / மணி மற்றும் நிறுத்துமிடம் இருந்தால் வேகம் 45 கி.மீ / மணி எனில் மனிக்கு எவ்வளவு நிமிடங்கள் பேருந்து நிறுத்தப்பட்டது?
 a. 8 b. 10 c. 12 d. 13
93. The average of six consecutive odd numbers is 46. What is the smallest of these numbers?
 a. 42 b. 43 c. 44 d. 41
 அடுத்தடுத்த ஆறு ஒற்றைப்படை தொடர் எண்களின் சராசரி 46 எனில் இதில் உள்ள மிகக் குறைந்த எண்ணின் மதிப்பினைக் காண்க?
 a. 42 b. 43 c. 44 d. 41
94. Average of five consecutive even numbers is 280. What is the largest number among these?
 a. 284 b. 286 c. 280 d. 278
 ஐந்து இரட்டைப்படை தொடர் எண்களின் சராசரி 280 எனில் அதில் மிகப்பெரிய எண்ணை காண்க?
 a. 284 b. 286 c. 280 d. 278
95. The average of a group of men is increased by 8 years when a person aged 22 years is replaced by a new person of aged 62 years. How many men are there in the group?
 a. 6 b. 8 c. 4 d. 5

APPOLO STUDY CENTRE
NO.25, NANDHI LOOP STREET,
WEST C.I.T. NAGAR,
CHENNAI – 35.

**CALL: 044- 42867555, 24339436,
9840226187, 9789918859**

VISIT: www.appolosupport.com