

TNPSC Group II & II A 2019 Test Batch Schedule

குறிப்பு :

- ❖ மொத்தம் 40 தேர்வுகள். ஒவ்வொரு தேர்விலும் பொதுத்தமிழ் பகுதியிலிருந்து 100 வினாக்களும், பொது அறிவு பகுதியிலிருந்து 100 வினாக்களும் இடம் பெறும்.
- ❖ 1 முதல் 20 வரையிலான தேர்வுகளில் 6 - 12 வரையிலான பழைய புத்தகங்கள் மற்றும் 2018-2019 ஆம் ஆண்டில் வெளியான 6,9 மற்றும் 11 வகுப்புகளுக்கான புதிய புத்தகங்களிலிருந்து மட்டும் கேள்விகள் இடம் பெறும்.
- ❖ 21 முதல் 30 வரையிலான தேர்வுகளில் 6 - 12 வரையிலான அனைத்து புதிய புத்தகங்களுக்கும் வகுப்பு வாரியிலான தேர்வுகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
- ❖ 31 முதல் 40 வரையில் முழு பாடத்திட்டத்திற்கான தேர்வுகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
- ❖ ஏப்ரல் 2019 முதல் தேர்வு மாதம் வரையில் ஒவ்வொரு மாதத்திற்கும் தலா 100 கேள்விகள் வீதம் நடப்பு நிகழ்வுகளுக்கென சிறப்பு மாதிரித் தேர்வுகள் வழங்கப்படும்.

TEST NO.	SUBJECTS	Date of Exam
1	<p>பொதுத்தமிழ் : 6 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்) முதல், இரண்டாம் பருவங்கள்</p> <p>இந்திய அரசியலமைப்பு : 6 முதல் 8 ஆம் வகுப்பு குடிமையியல் பகுதிகள் (6 ம் வகுப்பு மட்டும் புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : ஜனவரி 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : எண் முறைகள் (Number System), சுருக்குக (Simplification)</p>	15-09-2019, ஞாயிறு
2	<p>பொதுத்தமிழ் : : 6 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்) மூன்றாம் பருவம் மற்றும் 7 ஆம் வகுப்பு தமிழ் முதல் பருவம்</p> <p>இந்திய அரசியலமைப்பு : 9 ஆம் வகுப்பு (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்), 10 ஆம் வகுப்பு குடிமையியல் பகுதிகள்</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : பிப்ரவரி 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : மீ.சி.ம மற்றும் மீ.பொ.வ (LCM, HCM)</p>	19-09-2019, வியாழன்

3	<p>பொதுத்தமிழ் : 7 ஆம் வகுப்பு தமிழ் இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் பருவங்கள்</p> <p>இந்திய அரசியலமைப்பு - 11 ஆம் வகுப்பு (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்), 12 ஆம் வகுப்பு - அரசியல் அறிவியல் புத்தகம் (TNPSC பாடப்பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : மார்ச் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : சராசரி (Average)</p>	<p>22-09-2019, ஞாயிறு</p>
4	<p>பொது தமிழ் : 1 முதல் 3 தேர்வு எண்களின் பாடத்திட்டங்கள்</p> <p>இந்திய பொருளாதாரம் : 6 முதல் 10 வரையில் மற்றும் 11 ஆம் வகுப்பு பொருளாதார பகுதிகள் (6, 9,11 ஆம் வகுப்புகளின் புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : ஏப்ரல் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : 1 முதல் 3 தேர்வு எண்களின் பாடத்திட்டங்கள்</p>	<p>26-09-2019, வியாழன்</p>
5	<p>பொதுத்தமிழ் : 8 ஆம் வகுப்பு தமிழ் முதல் பருவம்</p> <p>புவியியல் : 6 முதல் 8 ஆம் வகுப்பு வரையிலான புவியியல் பாடப்பகுதிகள் (6 ஆம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : மே 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : விகிதம் மற்றும் விகிதாச்சாரம் (Ratio and Proportions)</p>	<p>29-09-2019, ஞாயிறு</p>
6	<p>பொதுத்தமிழ் : 8 ஆம் வகுப்பு தமிழ் இரண்டாம் பருவம்</p> <p>புவியியல் : 9 ஆம் வகுப்பு (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்), 10 ஆம் வகுப்பு புவியியல் பகுதிகள்</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : ஜூன் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : சதவீதம் மற்றும் இலாப நஷ்டம் (Percentage, Profit & Loss)</p>	<p>03-10-2019, வியாழன்</p>

7	<p>பொதுத்தமிழ் : 8 ஆம் வகுப்பு தமிழ் மூன்றாம் பருவம்</p> <p>புவியியல் : 11 ஆம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள் (TNPSC பாடத்திட்டத்தில் உள்ள பாடப்பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : ஜீலை 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : வயதுகள் மற்றும் தனிவட்டி, கூட்டுவட்டி (Problems on Ages, Simple & Compound Interest)</p>	<p>06-10-2019, ஞாயிறு</p>
8	<p>பொது தமிழ் : 5 முதல் 7 தேர்வு எண்களின் பாடத்திட்டங்கள்</p> <p>புவியியல் : 12 ஆம் வகுப்பு (TNPSC பாடத்திட்டத்தில் உள்ள பாடப்பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 1-10 ஆகஸ்டு 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : 5 முதல் 7 தேர்வு எண்களின் பாடத்திட்டங்கள்</p>	<p>10-10-2019, வியாழன்</p>
9	<p>பொதுத்தமிழ் : 9 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்) முதல் பருவம்</p> <p>வரலாறு : 6,7 மற்றும் 8 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடப்பகுதிகள் முழுவதும் (6 ம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 11-20 ஆகஸ்டு 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : தரவு மாற்றம், சேகரிப்பு தொகுத்தல் மற்றும் தரவு வழங்கல் (Conversion of information to data, Collection, compilation and presentation of data)</p> <p>தரவு பகுப்பாய்வு (Tables, graphs, diagrams and Parametric representation of data-Analytical interpretation of data)</p>	<p>13-10-2019, ஞாயிறு</p>
10	<p>பொதுத்தமிழ் : 9 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்) இரண்டாம் பருவம்</p> <p>வரலாறு : 9 ஆம் வகுப்பு (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்), 10 ஆம் வகுப்பு பாடப்பகுதிகள் முழுவதும்</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 21-31 ஆகஸ்டு 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : காலம் மற்றும், வேலை (Time & Work)</p>	<p>17-10-2019, வியாழன்</p>

11	<p>பொதுத்தமிழ் : 9 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்) மூன்றாம் பருவம்</p> <p>வரலாறு : 11 ஆம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய வரலாறு பாடப் புத்தகங்கள் (TNPSC பாடத்திட்டத்தில் உள்ள பாடப்பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 1-10 செப்டம்பர் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : காலம் வேகம் மற்றும் தூரம் (Time, Speed and Distance)</p>	20-10-2019, ஞாயிறு
12	<p>திருப்புதல் தேர்வு (9 முதல் 11 தேர்வு எண்களின் பாடத்திட்டங்கள்)</p>	24-10-2019, வியாழன்
13	<p>பொதுத்தமிழ் : 10 ஆம் வகுப்பு தமிழ் பாடம் பக்கம் 1 முதல் 85 வரை</p> <p>வரலாறு : 12 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடப்புத்தகம் (பாடத்திட்டத்தில் உள்ள பாடப்பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 11-20 செப்டம்பர் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : பரப்பளவு (Area)</p>	27-10-2019, ஞாயிறு
14	<p>பொதுத்தமிழ் : 10 ஆம் வகுப்பு தமிழ் பாடம் பக்கம் 86 முதல் 147 வரை</p> <p>அறிவியல் : 6,7 மற்றும் 8 ஆம் வகுப்பு உயிரியல், வேதியியல் மற்றும் இயற்பியல் பாடப்பகுதிகள் முழுவதும் (6 ம் வகுப்பு - புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 21-30 செப்டம்பர் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : கனஅளவு (Volume)</p>	31-10-2019, வியாழன்
15	<p>பொதுத்தமிழ் : 10 ஆம் வகுப்பு தமிழ் பாடம் பக்கம் 148 முதல் 247 வரை</p> <p>அறிவியல் : 9 ஆம் வகுப்பு (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்), 10 ஆம் வகுப்பு ஆம் வகுப்பு - உயிரியல், வேதியியல் மற்றும் இயற்பியல் பாடப்பகுதிகள் முழுவதும்</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 1-10 அக்டோபர் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : எண் வரிசைகள் (Alpha numeric Reasoning- Logical Number/Alphabetical/Diagrammatic Sequences)</p>	03-11-2019, ஞாயிறு

16	<p>திருப்புதல் தேர்வு : 13 முதல் 15 தேர்வு எண்களின் பாடத்திட்டங்கள்</p>	<p>07-11-2019, வியாழன்</p>
17	<p>பொதுத்தமிழ் : 11 ஆம் வகுப்பு புதிய தமிழ் பாடப்புத்தகத்தில் பக்கம் 1 முதல் 138 வரையில் மற்றும் பழைய பாடப்புத்தகத்தில் பக்கம் 1 முதல் 74 வரையிலான பகுதிகள்.</p> <p>அறிவியல் : 11 ஆம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய பாடப்புத்தகங்களிலுள்ள தாவரவியல் மற்றும் விலங்கியல் பாடப்பகுதிகள் (TNPSC பாடத்திட்டத்திலுள்ள பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 11-20 அக்டோபர் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : பகடை (Dice) மற்றும் படவரிசை (Visual Reasoning)</p>	<p>10-11-2019, ஞாயிறு</p>
18	<p>பொதுத்தமிழ் : 11 ஆம் வகுப்பு புதிய தமிழ் பாடப்புத்தகத்தில், பக்கம் 139 முதல் 274 வரையில் மற்றும் பழைய பாடப்புத்தகத்தில் பக்கம் 75 முதல் 144 வரையிலான பகுதிகள்.</p> <p>அறிவியல் : 12 ஆம் வகுப்பு தாவரவியல் மற்றும் விலங்கியல் பாடப்பகுதிகள் (TNPSC பாடத்திட்டத்திலுள்ள பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 21-31 அக்டோபர் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : புதிர்கள் (Puzzles)</p>	<p>14-11-2019, வியாழன்</p>
19	<p>பொதுத்தமிழ் : 12 ஆம் வகுப்பு தமிழ் பாடம் பக்கம் 1 முதல் 106 வரை</p> <p>அறிவியல் : 11 ஆம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய பாடப்புத்தகங்களிலுள்ள இயற்பியல் மற்றும் வேதியல் பாடப்பகுதிகள் (TNPSC பாடத்திட்டத்திலுள்ள பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 1-10 நவம்பர் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : 17, 18 தேர்வுகளின் திருப்புதல்</p>	<p>17-11-2019, ஞாயிறு</p>
20	<p>பொதுத்தமிழ் : 12 ஆம் வகுப்பு தமிழ் பாடம் பக்கம் 110 முதல் 222 வரை</p> <p>அறிவியல் : 12 ஆம் வகுப்பு இயற்பியல் மற்றும் வேதியல் பாடப்பகுதிகள் (TNPSC பாடத்திட்டத்திலுள்ள பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 11-20 நவம்பர் 2019</p> <p>அறிவுக்கூர்மை : பாடத்திட்டம் முழுவதும்</p>	<p>21-11-2019, வியாழன்</p>

புதிய புத்தகங்களுக்கான சிறப்புத் தேர்வுகள்		
21	<p>பொதுத்தமிழ் : 6 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய புத்தகம்) முழுவதும்</p> <p>பொது அறிவு : 6 ஆம் வகுப்பு புதிய புத்தகம் - அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல் பகுதிகள் முழுவதும்</p> <p>(Question Pattern : அறிவியல் - 50 சமூக அறிவியல் -50)</p>	24-11-2019, ஞாயிறு
22	<p>பொதுத்தமிழ் : 9 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய புத்தகம்) முழுவதும்</p> <p>பொது அறிவு : 9 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்)- அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல் முழுவதும்</p> <p>(Question Pattern : அறிவியல் - 50 சமூக அறிவியல் -50)</p>	28-11-2019, வியாழன்
23	<p>பொதுத்தமிழ் : 11 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய புத்தகம்) முழுவதும்</p> <p>பொது அறிவு 23A : 11 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்) வரலாறு மற்றும் பொருளாதாரம் முழுவதும்.)</p> <p>(Question Pattern : வரலாறு-50 பொருளாதாரம்-50)</p> <p>பொது அறிவு 23B : 11 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்) ,புவியியல் மற்றும் அரசியல் அறிவியல் முழுவதும்.)</p> <p>(Question Pattern : புவியியல் -50 அரசியல் அறிவியல் -50)</p>	01-12-2019, ஞாயிறு
24	<p>பொதுத்தமிழ் : திருப்புதல் தேர்வு (6,9 மற்றும் 11 புதிய புத்தகங்கள் மட்டும்)</p> <p>பொது அறிவு : 11 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்) உயிரியல் மற்றும் தாவரவியல் முழுவதும்</p> <p>(Question Pattern : உயிரியல் - 50 தாவரவியல்-50)</p>	05-12-2019, வியாழன்

25	<p>பொதுத்தமிழ் : 7 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகம்) தமிழ் - முதல் பருவம்</p> <p>பொது அறிவு : 11 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்) இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் முழுவதும் (Question Pattern : இயற்பியல் - 50 வேதியியல் -50)</p>	08-12-2019, ஞாயிறு
26	<p>பொதுத்தமிழ் : 10 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய புத்தகம்) - 1 முதல் 126 பக்கம் வரை</p> <p>பொது அறிவு 26A : 7, 8 ஆம் வகுப்பு புதிய புத்தகம் - முதல் பருவம்- அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல் பகுதிகள் (Question Pattern : அறிவியல் - 50 சமூக அறிவியல் -50)</p> <p>பொது அறிவு 26B : 10 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்) அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல் முழுவதும் (Question Pattern : அறிவியல் - 50 சமூக அறிவியல் -50)</p>	12-12-2019, வியாழன்
27	<p>பொதுத்தமிழ் : 10 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய புத்தகம்) - 127 முதல் 237 பக்கம் வரை</p> <p>பொது அறிவு : 12 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்) வரலாறு மற்றும் பொருளாதாரம் முழுவதும் (Question Pattern : வரலாறு - 50 பொருளாதாரம் -50)</p>	15-12-2019, ஞாயிறு
28	<p>பொதுத்தமிழ் : 12 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய புத்தகம்) - 1 முதல் 104 பக்கம் வரை</p> <p>பொது அறிவு : 12 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்) அரசியல் அறிவியல் மற்றும் புவியியல் முழுவதும் (Question Pattern : அரசியல் அறிவியல்-50 புவியியல்- 50)</p>	19-12-2019, வியாழன்
29	<p>பொதுத்தமிழ் : 12 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய புத்தகம்) -105 முதல் 226 பக்கம் வரை</p> <p>பொது அறிவு : 12 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்) உயிரியல் மற்றும் தாவரவியல் முழுவதும் (Question Pattern : உயிரியல் - 50 தாவரவியல்-50)</p>	22-12-2019, ஞாயிறு

30	<p>பொதுத்தமிழ் : திருப்புதல் தேர்வு (7,10 மற்றும் 12 புதிய புத்தகங்கள் மட்டும்)</p> <p>பொது அறிவு : 12 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்) இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் முழுவதும்</p> <p>(Question Pattern : இயற்பியல் - 50 வேதியியல் -50)</p>	<p>26-12-2019, வியாழன்</p>
<p>முழு பாடத்திட்ட மாதிரித்தேர்வுகள்</p>		
31	<p>பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு - 1</p> <p>பொது அறிவு : வரலாறு முழுவதும்</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 21-30 நவம்பர் 2019</p> <p>அறிவுக் கூர்மை : பாடத்திட்டம் முழுவதும்</p>	<p>29-12-2019 ஞாயிறு</p>
32	<p>பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு - 2</p> <p>பொது அறிவு : அறிவியல் முழுவதும்</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 1-10 டிசம்பர் 2019</p> <p>அறிவுக் கூர்மை : பாடத்திட்டம் முழுவதும்</p>	<p>02-01-2020 வியாழன்</p>
33	<p>பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு - 3</p> <p>பொது அறிவு : அரசியல் அறிவியல் முழுவதும்</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 11-20 டிசம்பர் 2019</p> <p>அறிவுக் கூர்மை : பாடத்திட்டம் முழுவதும்</p>	<p>05-01-2020 ஞாயிறு</p>
34	<p>பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு - 4</p> <p>பொது அறிவு : புவியியல் முழுவதும்</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் : 21 - 31 டிசம்பர் 2019</p> <p>அறிவுக் கூர்மை : பாடத்திட்டம் முழுவதும்</p>	<p>09-01-2020 வியாழன்</p>

35	பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு - 5 பொது அறிவு : பொருளாதாரம் முழுவதும் நடப்பு நிகழ்வுகள் : 1-10 ஜனவரி 2020 அறிவுக் கூர்மை : பாடத்திட்டம் முழுவதும்	12-01-2020 ஞாயிறு
36	பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு -6 பொது அறிவு : மாதிரித் தேர்வு - 1	15-01-2019
37	பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு - 7 பொது அறிவு : மாதிரித் தேர்வு - 2	
38	பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு - 8 பொது அறிவு : மாதிரித் தேர்வு - 3	
39	பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு - 9 பொது அறிவு : மாதிரித் தேர்வு - 4	
40	பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு - 10 பொது அறிவு : மாதிரித் தேர்வு - 5	