

## 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><b>பொதுத்தமிழ்</b> : 6 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்) முதல், இரண்டாம் பருவங்கள்</p> <p><b>இந்திய அரசியலமைப்பு</b> : 6 முதல் 8 ஆம் வகுப்பு குடிமையியல் பகுதிகள் (6 ம் வகுப்பு மட்டும் புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்)</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்</b> : ஜனவரி 2019</p> <p><b>அறிவுக்கூர்மை</b> : எண் முறைகள் (Number System), சுருக்குக (Simplification)</p>	<b>15-09-2019,</b> ஞாயிறு
2	<p><b>பொதுத்தமிழ்</b> : : 6 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்) மூன்றாம் பருவம் மற்றும் 7 ஆம் வகுப்பு தமிழ் முதல் பருவம்</p> <p><b>இந்திய அரசியலமைப்பு</b> : 9 ஆம் வகுப்பு (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்), 10 ஆம் வகுப்பு குடிமையியல் பகுதிகள்</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்</b> : பிப்ரவரி 2019</p> <p><b>அறிவுக்கூர்மை</b> : மீ.சி.ம மற்றும் மீ.பொ.வ (LCM, HCM)</p>	<b>19-09-2019,</b> வியாழன்

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

7	<p><b>பொதுத்தமிழ் :</b> 8 ஆம் வகுப்பு தமிழ் மூன்றாம் பருவம்</p> <p><b>புவியியல் :</b> 11 ஆம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள் (TNPSC பாடத்திட்டத்தில் உள்ள பாடப்பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள் :</b> ஜீலை 2019</p> <p><b>அறிவுக்கூர்மை :</b> வயதுகள் மற்றும் தனிவட்டி, கூட்டுவட்டி (Problems on Ages, Simple &amp; Compound Interest)</p>	06-10-2019, ஞாயிறு
8	<p><b>பொது தமிழ் :</b> 5 முதல் 7 தேர்வு எண்களின் பாடத்திட்டங்கள்</p> <p><b>புவியியல் :</b> 12 ஆம் வகுப்பு (TNPSC பாடத்திட்டத்தில் உள்ள பாடப்பகுதிகள் மட்டும்)</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள் :</b> 1-10 ஆகஸ்டு 2019</p> <p><b>அறிவுக்கூர்மை :</b> 5 முதல் 7 தேர்வு எண்களின் பாடத்திட்டங்கள்</p>	10-10-2019, வியாழன்
9	<p><b>பொதுத்தமிழ் :</b> 9 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்) முதல் பருவம்</p> <p><b>வரலாறு :</b> 6,7 மற்றும் 8 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடப்பகுதிகள் முழுவதும் (6 ம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்)</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள் :</b> 11-20 ஆகஸ்டு 2019</p> <p><b>அறிவுக்கூர்மை :</b> 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>	13-10-2019, ஞாயிறு
10	<p><b>பொதுத்தமிழ் :</b> 9 ஆம் வகுப்பு தமிழ் (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்) இரண்டாம் பருவம்</p> <p><b>வரலாறு :</b> 9 ஆம் வகுப்பு (புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள்), 10 ஆம் வகுப்பு பாடப்பகுதிகள் முழுவதும்</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள் :</b> 21-31 ஆகஸ்டு 2019</p> <p><b>அறிவுக்கூர்மை :</b> காலம் மற்றும், வேலை (Time &amp; Work)</p>	17-10-2019, வியாழன்

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

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

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

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

30	<p><b>பொதுத்தமிழ் :</b> திருப்புதல் தேர்வு (7,10 மற்றும் 12 புதிய புத்தகங்கள் மட்டும்)</p> <p><b>பொது அறிவு :</b> 12 ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகங்கள்) இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் முழுவதும்</p> <p><b>(Question Pattern :</b> இயற்பியல் - 50   வேதியியல் -50)</p>	26-12-2019, வியாழன்
<b>முழு பாடத்திட்ட மாதிரித்தேர்வுகள்</b>		
31	<p><b>பொதுத்தமிழ் :</b> மாதிரித் தேர்வு - 1</p> <p><b>பொது அறிவு :</b> வரலாறு முழுவதும்</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள் :</b> 21-30 நவம்பர் 2019</p> <p><b>அறிவுக் கூர்மை :</b> பாடத்திட்டம் முழுவதும்</p>	27-12-2019 வெள்ளி
32	<p><b>பொதுத்தமிழ் :</b> மாதிரித் தேர்வு - 2</p> <p><b>பொது அறிவு :</b> அறிவியல் முழுவதும்</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள் :</b> 1-10 டிசம்பர் 2019</p> <p><b>அறிவுக் கூர்மை :</b> பாடத்திட்டம் முழுவதும்</p>	
33	<p><b>பொதுத்தமிழ் :</b> மாதிரித் தேர்வு - 3</p> <p><b>பொது அறிவு :</b> அரசியல் அறிவியல் முழுவதும்</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள் :</b> 11-20 டிசம்பர் 2019</p> <p><b>அறிவுக் கூர்மை :</b> பாடத்திட்டம் முழுவதும்</p>	
34	<p><b>பொதுத்தமிழ் :</b> மாதிரித் தேர்வு - 4</p> <p><b>பொது அறிவு :</b> புவியியல் முழுவதும்</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள் :</b> டிசம்பர் 2019 முழுவதும்</p> <p><b>அறிவுக் கூர்மை :</b> பாடத்திட்டம் முழுவதும்</p>	
35	<p><b>பொதுத்தமிழ் :</b> மாதிரித் தேர்வு - 5</p> <p><b>பொது அறிவு :</b> பொருளாதாரம் முழுவதும்</p> <p><b>அறிவுக் கூர்மை :</b> பாடத்திட்டம் முழுவதும்</p>	



36	பொதுத்தமிழ் : மாதிரித் தேர்வு -6 பொது அறிவு : மாதிரித் தேர்வு - 1	29-12-2019 ஞாயிறு
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	