

TNPSC GROUP I MAIN EXAM - 2023

MANDATORY TEST II

UNIT- I: Modern History of India and Indian culture

UNIT- III: General Aptitude & Mental Ability (SSLC Standard)

Total Marks: 250

Time: 3 hrs

Section A

10 x 10 = 100

Answer the following in 150 words each

1. Who founded Abinav Bharat Society and what was its purpose? Briefly outline its history.
அபினவ் பாரத் சங்கத்தை தோற்றுவித்தவர் யார் மற்றும் அதன் நோக்கம் யாது? அதன் வரலாற்றினை சுருக்கமாக எழுதுக.
2. What were the major recommendations of Nehru Report.
நேரு அறிக்கையின் முக்கிய பரிந்துரைகள் யாவை?
3. Write a note on the Multidimensional Legacy of Tagore
தாசுரின் பன்முக ஆளுமை குறித்து குறிப்பு வரைக
4. How far was Hindu-Muslim unity achieved through Khilafat agitation?
இந்து-முஸ்லீம் ஒற்றுமைக்கு, கிலாபத் இயக்கம் எந்தளவிற்கு உதவியது?
5. Write a note on
குறிப்பு வரைக
 - a. Munda Rebellion
முண்டாக்கள் கிளர்ச்சி
 - b. Kol Rebellion
கோல் கிளர்ச்சி
6. What do you know about the Macdonald Award? Was the Poona Pact a satisfactory solution to it?
மெக்டொனால்டு கொடை குறித்து நீவிர் அறிவது யாது? இதற்கு பூனா உடன்படிக்கை திருப்திகரமான தீர்வாக இருந்ததா?
7. Evaluate the role of Indian National Army in India's Freedom Struggle.
இந்திய விடுதலை போராட்டத்தில் இந்திய தேசிய இராணுவத்தின் பங்களிப்பு யாது?
8. List out the significance and achievements of Swaraj Party.
சுயராஜ்ய கட்சியின் முக்கியத்துவம் மற்றும் சாதனைகளை பட்டியலிடுக

9. Answer the following question
பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி

a. If $A : B = \frac{1}{2} : \frac{3}{8}$, $B : C = \frac{1}{3} : \frac{5}{9}$ and $C : D = \frac{5}{6} : \frac{3}{4}$ then find $A : B : C : D$. (5 m)

$A : B = \frac{1}{2} : \frac{3}{8}$, $B : C = \frac{1}{3} : \frac{5}{9}$, மற்றும் $C : D = \frac{5}{6} : \frac{3}{4}$ எனில் $A : B : C : D$ -ன் மதிப்பு காண்க:

b. A car travels 90km in 2hours 30minutes. How much time is required to cover 210km?
(5 m)

ஒரு மகிழுந்து 90 கி.மீ தூரத்தைக் கடக்க எடுத்துக்கொள்ளும் நேரம் 2 மணி 30 நிமிடங்கள். அதே மகிழுந்து 210 கி.மீ தூரத்தைக் கடக்க எடுத்துக்கொள்ளும் நேரம் எவ்வளவு?

10. Answer the following questions
பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி

a. A man and boy received Rs. 800 as wages for 5 days for the work they did together. The man's efficiency in the work was three times that of the boy. What are the daily wages of the man and the boy? (5 m)

ஒரு ஆணும் சிறுவனும் சேர்ந்து செய்த வேலைக்கு 5 நாட்களுக்கு 800 ரூபாய் ஊதியமாகப் பெற்றனர். வேலையில் ஆணின் திறன் சிறுவனை விட மூன்று மடங்கு அதிகம் எனில் ஆண் மற்றும் சிறுவனின் தினசரி ஊதியம் என்ன?

b. A small-scale company undertakes an agreement to make 540 motor pumps in 150 days and employs 40 men for the work. After 75 days, the company could make only 180 motor pumps. How many more men should the company employ so that the work is completed on time as per the agreement? (5 m)

ஒரு சிறு தொழில் நிறுவனம், 40 ஆண்களைப் பணியமர்த்தி 150 நாட்களில் 540 விசைப்பொறி இறைப்பிகளைத் (Motor Pumps) தயாரித்து வழங்க ஓர் ஒப்பந்தத்தை எடுத்துக்கொள்கிறது. 75 நாட்களுக்குப் பிறகு, அந்நிறுவனத்தால் 180 விசைப்பொறி இறைப்பிகளை மட்டுமே தயாரிக்க முடிந்தது. வேலையானது ஒப்பந்தத்தின்படி நேரத்திற்கு முடிய, கூடுதலாக எத்தனை ஆண்களை அந்நிறுவனம் பணியமர்த்த வேண்டும்.

SECTION B

10 x 15 = 150

Answer the following in 250 words each

11. Analyse the differences between Moderates and Extremists of the Indian National Congress. இந்திய தேசியக் காங்கிரசில் மிதவாதிகளுக்கும், தீவிரவாதிகளுக்குமுள்ள வேறுபாடுகளை பகுப்பாய்க

OR

“The Congress was established as ‘a safety valve’ for the British rule in India”. How far do you agree with this view?

இந்தியாவில் ஆங்கிலேயர் ஆட்சிக்கு காங்கிரஸ் கட்சியானது ஒரு பாதுகாப்பு வால்வாகவே செயல்பட்டது என்பதனை நீவிர் ஏற்றுக்கொள்கிறீர்களா?

12. Discuss the salient features of the Government of India Act, 1935 and critically analyse its defects.

1935-ம் ஆண்டு இயற்றப்பட்ட இந்திய அரசாங்க சட்டத்தின் முக்கிய சிறப்பியல்புகள் விவாதி மற்றும் அதன் குறைகளை ஆய்க.

OR

Write a detail note on the significance, merits and demerits of the Regulating Act 1773.

ஒழுங்குமுறைச்சட்டம் 1773 இன் முக்கியத்துவம், நிறைகள் மற்றும் குறைகள் குறித்து விரிவாக எழுதுக

13. Write a detail note on Cabinet Mission Plan.
அமைச்சரவை தூதுக் குழு குறித்து விரிவாக எழுதுக

OR

What were the proposals of the Cripps Mission? Why did the Mission fail?

கிரிப்ஸ் தூதுக்குழுவின் முன்மொழிவுகள் யாவை? கிரிப்ஸ் தூதுக்குழு ஏன் தோல்வியடைந்தது?

14. What do you know about the Swadeshi Movement? How far did they succeed?
சுதேசி இயக்கம் பற்றி நீவிர் அறிவது என்ன? அது வெற்றி பெற்றதா?
15. What are the essential principles of Satyagraha? How does it differ from passive resistance? And mention various Satyagraha Movements in Indian Freedom Struggle.
சத்தியாகிரகத்தின் அடிப்படை கொள்கைகள் யாவை? வன்முறையற்ற போராட்டத்திலிருந்து அது எவ்வாறு வேறுபடுகிறது? மேலும் இந்திய சுதந்திர போராட்டத்தின் பல்வேறு சத்தியாகிரக இயக்கங்களையும் குறிப்பிடுக
16. Describe the Peasant uprisings during the colonial rule in India.
காலனியாதிக்கத்தின் கீழ் இந்தியாவில் ஏற்பட்ட விவசாய எழுச்சியை விவரி.
17. Explain in detail the modern Hindu Renaissance
நவீன இந்து மறுமலர்ச்சி பற்றி விரிவாக விளக்கவும்

OR

How far is it true to say that Rajaram Mohanroy was the forerunner of Social Reform in India?

இந்தியாவின் சமூக மறுமலர்ச்சியின் முன்னோடி இராஜாராம் மோகன்ராய் என்பது உண்மையா?

18. Sardar Vallabh Bhai Patel has been called the 'Iron Man of India'. How far do you agree with this view?
இந்தியாவின் இரும்பு மனிதர் என சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல் அழைக்கப்படுவதற்கு அவர் பொருத்தமானவரா – ஆய்க

OR

Describe the Socio-Political ideas of Ambedkar

அம்பேத்கரின் சமூக அரசியல் கருத்துக்களை விவரி

19. Answer the following questions
பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி

- a. A milk can contains 60 litres of milk. 6 litres of milk is taken out of it and 6 litres of water is poured into it. Again 6 litres of mixture is taken out of the milk can and 6 litres of water is poured into it. Find the percentage of milk and water will be left finally in the milk can. (8m)

ஒரு பாத்திரத்தில் 60 லிட்டர் அளவு பால் உள்ளது. அதிலிருந்து 6 லிட்டர் பால் எடுத்து விட்டு, 6 லிட்டர் தண்ணீர் ஊற்றப்படுகிறது. மீண்டும் அக்கலவையிலிருந்து 6 லிட்டர் எடுத்து விட்டு, 6 லிட்டர் தண்ணீர் ஊற்றப்படுகிறது. இப்போது அப்பாத்திரத்தில் எத்தனை சதவீதம் பால் மற்றும் தண்ணீர் உள்ளது?

b. A bag contains ₹ 187 in the form of 1 rupee, 50 paise and 10 paise coins in the ratio 3 : 4 : 5. Find the number of each type of coins. (7m)

ஒரு பையில் ஒரு ரூபாய், 50 பைசா மற்றும் 10 பைசா நாணயங்கள் எண்ணிக்கை 3 : 4 : 5 என்ற விகிதத்தில் உள்ளன. நாணயங்களின் மொத்த மதிப்பு ரூ. 187 எனில், ஒவ்வொரு வகை நாணயங்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு எனக் காண்க.

20. Answer the following questions

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி

a. P alone can do $\frac{1}{2}$ of a work in 6 days and Q alone can do $\frac{2}{3}$ of the same work in 4 days. In how many days working together, will they finish $\frac{3}{4}$ of the work? (7.5 m)

P என்பவர் தனியே ஒரு வேலையின் $\frac{1}{2}$ பகுதியை 6 நாட்களிலும், Q என்பவர் தனியே அதே வேலையின் $\frac{2}{3}$ பகுதியை 4 நாட்களிலும் முடிப்பார். இருவரும் இணைந்து அந்த வேலையின் $\frac{3}{4}$ பகுதியை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்?

b. X and Y can do a piece of work in 9 days, Y and Z in 12 days, X and Z in 18 days. In how many days will they finish it together and separately? (7.5 m)

X, Y இருவரும் ஒரு வேலையை 9 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். Y, Z அதே வேலையை 12 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். X, Z அதே வேலையை 18 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். மூவரும் சேர்ந்து மற்றும் தனித்தனியாகவும் அவ்வேலையை எத்தனை நாட்களில் செய்து முடிப்பார்?