

Pyramid IAS Academy – Karaikudi
The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

**Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)**

Examination Held On 10.8.2025



PYRAMID IAS ACADEMY
KARAIKUDI

(6300+ Engineers Placed So Far)



FOUNDATION COURSE

TO BECOME A GOVT ENGINEER - TNPSC AE & SSC JE

CLASSES WILL START FROM

06.09.2025

**“ Start Your Journey to Become
a Government Engineer Today! ”**

COURSE FEATURES

- 1500 + hours of Classroom Coaching
- Effective Coverage of Syllabus
- Well Planned Offline Test Series with Discussion
- Tips to crack Competitive Exams

Mode of Coaching - Classroom Coaching

Duration - 1 Year

Admissions Start from - 03.08.2025



8524 970 970 , 99521 60010, 94864 31610

<https://pyramidiasacademy.co.in/>

1. Annual repairs is _____ of the total cost of construction.

வருடாந்திர சீர்செய் செலவு கட்டுமானத்தின் மொத்தச் செலவில் _____ அளவு ஆகும்.

(A) 1 % to 1.5 %

1 % விருந்து 1.5 % வரை

(B) 1.5 % to 2.0 %

1.5 % விருந்து 2.0 % வரை

(C) 2.0 % to 2.5 %

2.0 % விருந்து 2.5 % வரை

(D) 2.5 % to 3.0 %

2.5 % விருந்து 3.0 % வரை

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

2. The written agreement to submit present (or) future difference to arbitration called

தற்போதைய அல்லது எதிர்கால வேறுபாட்டை நடுவர் மன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்க எழுதப்பட்ட ஒப்பந்தம் என்பது

(A) Arbitration agreement

நடுவர் ஒப்பந்தம்

(B) Arbitration

நடுவர் மன்றம்

(C) Arbitrator

நடுவர்

(D) Joint Arbitrator

கூட்டு நடுவர்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

3. The full form of N.I.T. is

என.ஐ.டி. யின் முழு வடிவம் என்பது

(A) Notice Inviting Tenders

பெண்டர் அழைப்பதற்கான அறிவிப்பு

(B) Notice Information Tenders

பெண்டர் தகவல்கள் பற்றிய அறிவிப்பு

(C) Notice Intake Tenders

ஓப்பந்தப் புள்ளிகள் பற்றிய அறிவிப்பு

(D) Notice Invoice Tenders

விலை பட்டியல் பெண்டர்கள் அறிவிப்பு

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

4. Revised estimate is prepared when there is

திருத்தப்பட்ட மதிப்பீடு பின்வரும் எந்தக் காரணத்திற்காக மேற்கொள்ளப்படுகிறது ?

(A) Addition of new work

புதிய வேலையை சேர்க்க

(B) Deduction of existing work

மதிப்பீடு செய்த வேலையை குறைக்க

(C) Changes in design

வடிவமைப்பில் மாற்றம்

(D) Changes in quantity of materials and rate

கட்டுமான பொருட்கள் அளவு மற்றும் தொகையில் மாற்றம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

5. Item rate contract is also known as
பொருள் விலை ஒப்பந்தம் என்பதை மாற்றாக இவ்வாறு அழைக்கலாம்.
- (A) Target contract
இலக்கு ஒப்பந்தம்
- (B) Unit-price contract
அலகு விலை ஒப்பந்தம்
- (C) Percentage rate contract
சதவீத விகித ஒப்பந்தம்
- (D) Lump-sum contract
மொத்த தொகை ஒப்பந்தம்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
6. The brickwork is not measured in cu.m in case of
cu.m (க்டி.மீ) அளவிடப்படாத செங்கல் வேலைகள் என்பது
 (A) Brick work in arches
வளைவுகளில் செங்கல் வேலை
- (B) Brick work in foundation
அடித்தளத்தில் செங்கல் வேலை
- (C) Half brick work
அரை செங்கல் வேலை
- (D) Reinforced brick work
வலுவான செங்கல் வேலைகள்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
7. Which one of the following is not a scheduling tool?
கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது காலவரையறை செய்ய உதவும் அளவி (tool) அல்ல ?
- (A) Piecharts
பை சார்ட்
- (B) Barcharts
பார் சார்ட்
- (C) CPM
சி.பி. எம்
- (D) PERT
பெர்ட்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

8. _____ is the time span by which the starting (or finishing) of an activity can be delayed without delaying the completion of the project.

ஒரு செயல் திட்டத்தை தாமதம் செய்யாமல், ஒரு நிகழ்வு துவங்குவதை (அல்லது முடிப்பதை) தாமதப்படுத்தும் கால அளவு

(A) Total float

மொத்த தொய்வு

(B) Free float

கட்டற்ற தொய்வு

(C) Independent float

சார்பற்ற தொய்வு

(D) Interfering float

குறுக்கிடும் தொய்வு

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

9. Unit of measurements of wooden doors and windows of shutters is

ஓர் தங்குமிடத்தின் மரத்தாலான கதவுகளையும் ஜன்னல்களையும் இவ்வாறு அளவிடப்படுகிறது.

(A) m

மீ

(B) m^2

மீ²

(C) m^3

மீ³

(D) lump-sum

லம்ப்சம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

10. Which one of the following is not an event?

பின்வருவனவற்றில் நிகழ்வு அல்லாதது

(A) Fixing of doors

கதவுகளை சரிசெய்தல்

(B) Design completed

முடிந்த வடிவமைப்பு

(C) Concrete cured

கற்காரை இருக்கெய்தது

(D) Brickwork laid

செங்கல் வேலை செய்வது

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

11. Cost on account of material for a building should be
ஒரு கட்டிடத்தின் பொருட்களுக்கான விலையானது _____ ஆகும்.

- (A) 50 % to 60 % of the whole building cost

மொத்த விலையில் 50% to 60 %

- (B) 40% to 50 % of the whole building cost

மொத்த விலையில் 40% to 50 %

- (C) 60% to 65 % of the whole building cost

மொத்த விலையில் 60% to 65 %

- (D) 65% to 70 % of the whole building cost

மொத்த விலையில் 65% to 70 %

- (E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

12. In crashing of activities in a project, the first activity to be considered for crashing is

ஒரு திட்டத்தில் செயல்பாடுகளை சிதைக்கும் போது, முதலில் சிதைக்கப்படும் செயலின் தன்மை கீழ்கண்டவற்றுள் எது?

- (A) Critical activity with maximum cost slope

பெரும மதிப்பு சாய்வு கொண்ட நிலைமாறு செயல்

- (B) Critical activity with minimum cost slope

சிறும மதிப்பு சாய்வு கொண்ட நிலைமாறு செயல்

- (C) Non-Critical activity with maximum cost slope

பெரும மதிப்பு சாய்வு கொண்ட நிலைமாறு இல்லாசெயல்

- (D) Non-Critical activity with minimum cost slope

சிறும மதிப்பு சாய்வு கொண்ட நிலைமாறு இல்லா செயல்

- (E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

13. The standard deviation used in the PERT

PERT ல் பயன்படுத்தப்படும் நிலையான விலகல் என்பது

(A) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum(t - t_m)}{n}}$

(B) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum(t - t_m)^3}{n}}$

(C) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum(t - t_m)^4}{n}}$

(D) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum(t - t_m)^2}{n}}$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

14. The main objective of planning is to execute the project.

திட்டமிடுதலின் முக்கிய நோக்கம் என்பது திட்டத்தினை கீழ்கண்டவாறு செயல்படுத்துதலாகும்.

(A) Most economically and in time

மிகவும் சிக்கனமாகவும் மற்றும் காலத்துக்குள்

(B) Only timely completion

குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் முடிப்பது மட்டுமே

(C) Only most economically

சிக்கனமாக முடிப்பது மட்டுமே

(D) Economically and safely

சிக்கனமாகவும் பாதுகாப்பாகவும் மட்டுமே

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

15. The process of incorporating changes and rescheduling or replanning is known as

மாற்றங்கள், மறுதிட்டமிடல், மறுபகிரவு செய்தல் ஆகியவைகளை உள்ளடக்கிய செய்முறை இவ்வாறாக அறியப்படுகிறது.

(A) Resource allocation
வளத்தை ஒதுக்கிடுதல்

(C) Updating
புதுப்பித்தல்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Resource smoothing
வளத்தை மென்மையாக்குதல்

(D) Resource levelling
ஆதார நிலைப்படுத்தல்

16. The type of canal lining for permissible maximum velocity of $1.5m/s$ is

கால்வாயில் அனுமதிக்கல்லடிய திசைவேகம் $1.5m/s$ ஆக இருக்கும் போது எத்தகையான கால்வாய் அக உறை மிகவும் உகந்தது.

(A) Cement concrete
சிமெண்ட் கற்காரை

(C) Lime concrete lining
சுண்ணாம்பு கற்காரை அகவுறை

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Tile lining
ஒட்டு அகஉறை

(D) Boulder lining
பெருங்கற்கள் அகஉறை



17. Alkaline soils are best reclaimed by

கார அளவுகள் கொண்ட மண்ணினை மீட்டெடுக்கும் சிறந்த முறை

(A) Leaching

கழுவிப்பகுத்தல்

(B) Addition of gypsum to soil

ஜிப்சத்தினை மணலில் கூடுதலாக சேர்த்தல்

(C) Providing good drainage

நல்ல வடிகால் வழங்குவதன்மூலம்

(D) Addition of gypsum to soil and leaching

மணலில் ஜிப்சம் கூடுதலாக சேர்த்தல் மற்றும் கழுவிப்பகுத்தல்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

18. The following is not a remedial measure for water logging

பின்வருவனவற்றில் எது நீர் தேக்கத்திற்கான தீர்வு நடவடிக்கை அல்ல

(A) Good drainage for irrigated land

பாசன நிலத்திற்கு நல்ல வடிகால்

(B) Conjunctive use of water in the basin

நீர்நிலைப் படுகையில் உள்ள நீரின் ஒருங்கிணைந்த பயன்பாடு

(C) Lining of canals and water courses

கால்வாய்கள் மற்றும் நீர் வழித்தடங்களில் உட்பூசுதல்

(D) Contour bunding

சமன்வரை அணைகளை அமைத்தல்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

Pyramid IAS Academy – Karaikudi

The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

**Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)**

Examination Held On 10.8.2025



PYRAMID IAS ACADEMY

KARAIKUDI

(The Best Coaching Centre for Civil Engineers)

Team Pyramid Heartily Congratulates Our Students for their selection in Assistant Engineer in various Department through **TNPSC-2024 CTS Exam**

"330+ Assistant Engineers from our Institute"



94864 31610, 8524 970 970

19. The hydraulic methods of flood routing use

இவற்றில் எதை பயன்படுத்துகிறது நீர்ம இயக்கவியல் வெள்ளம் வழித்தடம் முறை

(A) Equation of continuity only

தொடர்ச்சி சமன்பாடு மட்டும்

(B) Both the equation of motion and equation of continuity

தொடர்ச்சி மற்றும் ஆற்றல் சமன்பாடு

(C) Energy equation only

ஆற்றல் சமன்பாடு

(D) Equation of motion only

இயக்கத்தின் சமன்பாடு

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை



20. Which of the following is the muskingum storage equation?

கீழ்க்குறிப்பிட்டதில் எது மஸ்கின்கம்-ன் தேக்கச் சமன்பாடு

(A) $S = K[xQ + (1-x)I]$

(B) $S = K[xQ - (1-x)I]$

(C) $S = K[xI + (1-x)Q]$

(D) $S = K[xI - (1-x)Q]$

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

21. The garret's diagrams are based on

எதன் அடிப்படையாகக் கொண்டு கேரட்ஸ் வரைபடம் அமைந்துள்ளது

(A) Lacey's theory

லேசியின் கோட்பாடு

(B) Khosla's theory

கோஸ்லாவின் கோட்பாடு

(C) Kennedy's theory

கென்னடியின் கோட்பாடு

(D) Bligh's theory

பிளைஸின் கோட்பாடு

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

22. The chemical used to control reservoir evaporation is
 நீர்த்தேக்கங்களில், நீராவியாவதைத் தடுக்க பயன்படும் ரசாயானம்

(A) Ethyl alcohol
 எத்தில் ஆல்கஹால்

(B) Methyl alcohol
 மெத்தில் ஆல்கஹால்

(C) Cetyl alcohol
 செட்டில் ஆல்கஹால்

(D) Butyl alcohol
 பியூடைல் ஆல்கஹால்

(E) Answer not known
 விடை தெரியவில்லை

23. Dicken's formula for determination of peak discharge (Q_p)
 உச்ச வெளியேற்றத்தினைக் கணக்கிடும் டிக்கன் சூத்திரமானது

(A) $Q_p = CA^{2/3}$ where C = Constant A = Catchment area in km^2
 $Q_p = CA^{2/3}$ இங்கே C = மாறாத எண் A = நீர் பிடிப்புப் பகுதியை பரப்பளவு (கி.மீ²)

(B) $Q_p = CA^{3/4}$ where C = Constant A = Catchment area in km^2
 $Q_p = CA^{3/4}$ இங்கே C = மாறாத எண் A = நீர் பிடிப்புப் பகுதியை பரப்பளவு (கி.மீ²)

(C) $Q_p = CA^{3/2}$ where C = Constant A = Catchment area in km^2
 $Q_p = CA^{3/2}$ இங்கே C = மாறாத எண் A = நீர் பிடிப்புப் பகுதியை பரப்பளவு (கி.மீ²)

(D) $Q_p = CA^{4/3}$ where C = Constant A = Catchment area in km^2
 $Q_p = CA^{4/3}$ இங்கே C = மாறாக எண் A = நீர் பிடிப்புப் பகுதியை பரப்பளவு (கி.மீ²)



24. A major irrigation project has cultural command area of
பெரிய வேளாண் திட்டத்திற்குரிய ஆயக்கட்டு பரப்பு என்பது

- (A) 5000 hectare
5000 ஹெக்டேர்
- (C) 10,000 hectare
10,000 ஹெக்டேர்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) 7000 hectare
7000 ஹெக்டேர்
- (D) Over 10,000 hectare
10,000 ஹெக்டேரூக்கு மேலாக

25. The method of growing crops on ridges, running on the sides of water ditches, is known as
முகடுகளில் பயிற்களும், நீர்வடிகால்களில் தண்ணீர் செலுத்தியும், நீர்பாசனம் செய்யும் முறை இவ்வாறு அறியப்படுகிறது

- (A) Flood irrigation
வெள்ள நீர்ப்பாசனம்
- (C) Furrow irrigation
உழவுகால் நீர்பாசனம்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Check flooding
சரிபார்பு வெள்ளமுறை
- (D) Drip irrigation
சொட்டுநீர்ப் பாசனம்

26. The specific speed of pump is expressed as

ஒரு விசைக் குழாயின் குறிப்பிட்ட வேகம் கீழ்க்கண்டவாறு இருக்கும்

- (A) $\frac{N\sqrt{Q}}{H^{5/4}}$
- (C) $\frac{N\sqrt{P}}{H^{5/4}}$
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) $\frac{N\sqrt{Q}}{H^{3/4}}$
- (D) $\frac{N\sqrt{P}}{H^{3/4}}$

27. The word unit hydrograph refers to the

ஒர் அலகு நீரியியல் அமைவு வரவு என்பது

(A) Unit depth of run off with unit depth

ஒரு அலகு ஆழ வழிவு மழை நீரை குறிப்பதாகும்

(B) Unit duration with unit depth of the storm

ஒரு அலகு காலவெளி மற்றும் ஒரு அலகு ஆழமழையளவை குறிப்பதாகும்

(C) Unit period of the hydrograph

நீரியியல் அமைவு வரவின் ஒரு அலகு கால வட்டத்தை குறிப்பதாகும்

(D) Unit area of the basin

வடி நிலத்தின் ஒரு அலகு பரப்பளவை குறிப்பதாகும்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

28. _____ analysis is used to predict the future flood events by using the past observed data.

கடந்தகால கவனிக்கப்பட்ட தரவைப் பயன்படுத்தி எதிர்கால வெள்ள நிகழ்வுகளை கணிக்க முடிவு பயன்படுத்தப்படுகிறது

(A) Design storm

புயலின் வடிவமைப்பு

(B) Dickens formula

டிக்கன்ஸ் சூத்திரம்

(C) Hyetograph

ஹெட்டோகிராப்

(D) Frequency

அதிர்வெண்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

29. The slope of equipotential line in a two dimensional flow field is
இரு பரிமாண ஒட்டப் புலத்தில் சமநிலை விசைக் கோட்டின் சாய்வு

(A) $\frac{dy}{dx} = \frac{u}{v}$

(B) $\frac{dy}{dx} = \frac{v}{u}$

(C) $\frac{dy}{dx} = \frac{-u}{v}$

(D) $\frac{dy}{dx} = \frac{-v}{u}$

- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

30. The water year in India may be taken as
இந்தியாவில் நீர் ஆண்டு எவ்வாறு எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது

(A) From June to May

ஜூன் முதல் மே வரை

(B) From January to December

ஜூனவரி முதல் டிசம்பர் வரை

(C) From April to March

ஏப்ரல் முதல் மார்ச் வரை

(D) From October to September

அக்டோபர் முதல் செப்டம்பர் வரை

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

31. The condition to be satisfied by the three routing coefficients of the muskingum method is

மஸ்கிங்கம் முறையின் நீரிய வழித்திட்டத்தில் அதன் மூன்று குணகங்கள் திருப்தி செய்ய வேண்டிய சமன்பாடு

(A) $C_0 + C_1 + C_2 = 0$

(B) $C_0 + C_1 + C_2 = 1$

(C) $C_0 C_1 C_2 = 1$

(D) $C_0 - C_1 - C_2 = 0$

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

32. In a Non-prismatic channel

பரிஸ்மாடிக் அல்லாத வாய்க்காலில் (இணைப்பக்கம்)

(A) Unsteady flow is not possible

நிலையற்ற ஓட்டம் சாத்தியமில்லை

(B) Flow is not possible

நீர் ஓட்டமானது சாத்தியமில்லை

(C) Uniform flow is not possible

சீரான நீர் ஓட்டம் சாத்தியமில்லை

(D) Flow is always uniform

நீர் ஓட்டம் எப்போதும் சீராக இருக்கும்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

33. The coefficient of discharge of an orifice meter is _____ that of a venturimeter

ஆரிபைஸ் மீட்டரின் வெளியேற்றத்தின் குணகம் வென்ச்சுரி மீட்டரின் வெளியேற்றத்தின் குணகத்தை விட

(A) Equal to
இரண்டும் சமம்

(B) Much more than
மிக அதிகம்

(C) Much smaller than
மிக சிறியது

(D) Half
பாதி

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

34. According to Bernoulli's equation, C equals

பெர்னோலிஸ் சமன்பாட்டின்படி C என்பது

(A) $Z + P + V = C$

(B) $Z + \frac{P}{w} + \frac{V}{g} = C$

(C) $Z + \frac{P}{w} + \frac{V^2}{g} = C$

(D) $Z + \frac{P}{w} + \frac{V^2}{2g} = C$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

35. A grid obtained by drawing a series of stream lines and equipotential lines is known as

வரிசைக் கோடுகள் மற்றும் சம அழுத்தக் கோடுகளை இணைத்தால் கிடைப்பது

(A) Stream tube
சீரான குழாய்

(B) Streak line
மெல்லிய கோடு

(C) Circulation
சுற்று

(D) Flow net
பாய்வு வலை

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

36. A wooden pile is being driven with a drop hammer weighing 20 kN and having a free fall of 1.0m. The penetration in the last blow is 5 mm. Determine the load carrying capacity of the pile according to the Engineering News formula

ஒரு குத்துக்கழியின் மீது 20 kN எடை கொண்ட 1 மீ உயரத்திலிருந்து விழும் அடி சுத்தியலால் சுழி 5 மிமீ கீழ் நகர்வு நடந்தால், சுழியின் பஞ் தாங்கும் திறன் இன்ஜினியர்ஸ்-நியூஸ் சூத்திரத்தின் படி _____ ஆகும்.

- (A) 0.11 kN
- (B) 1.10 kN
- (C) 11.10 kN
- (D) 111.10 kN
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

37. The allowable load on a single pile is

ஒரு ஒற்றை நிலத்தூணில் அனுமதிக்கக்கூடிய சுமை என்பது

- (i) $\frac{2}{3}$ of final load at which total settlement is 12 mm
 $\frac{2}{3}$ இறுதிசமை மற்றும் 12 mm மொத்த அழுத்தம்
 - (ii) 50 % of final load at which total settlement is 10 % of pile diameter
 50 % இறுதிசமை மற்றும் மொத்த அழுத்தமானது 10 % நிலத்தூணின் விட்டம்
 - (iii) Lesser of (i) or (ii)
 (i) அல்லது (ii)ல் குறைவான மதிப்பு
 - (iv) Greater of (i) or (ii)
 (i) அல்லது (ii)ல் அதிகமான மதிப்பு
- (A) (iv)
 - (B) (iii)
 - (C) (ii)
 - (D) (i)
 - (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

38. What is the name of the piles that are driven at an inclination to resist large lateral or inclined forces?

பெரிய பக்கவாட்டு அல்லது சாய்ந்த விசைகளை எதிர்க்கும் ஒரு சாய்வில் இயக்கப்படும் குவியல்களின் பெயர் என்ன?

(A) Batter piles
பேட்டர் குவியல்கள்

(B) Sheet piles
தாள் குவியல்கள்

(C) Anchor piles
நங்கூரம் குவியல்கள்

(D) Fender piles
ஃபெண்டர் குவியல்கள்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

39. The group efficiency of piles can be greater than one, when the piles are

ஒரு நிலத்தூண் குழுவின் செயல்திறன் ஒன்றை விட அதிகமாக இருக்கும், அந்த நிலத்தூண்கள்

(A) Driven into the loose sand
தளர்ந்த மணவில் செலுத்தப்பட்டால்

(B) Driven into the dense sand
கெட்டியான மணவில் செலுத்தப்பட்டால்

(C) Driven into the soft clay
மெதுவான களிமண்ணில் செலுத்தப்பட்டால்

(D) Driven into the stiff clay
கெட்டியான களிமண்ணில் செலுத்தப்பட்டால்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

40. Terzaghi approximate equations for the bearing capacity of circular footing is

வட்ட வடிவ அடிதளத்தின் தாங்கும் திறனுக்கான பெர்சாகியின் தோராய சமன்பாடு _____ ஆகும்.

(A) $q_u = 1.2CN_c + qN_q + 0.4\gamma BN_\gamma$

(B) $q_u = 1.2CN_c + qN_q + 0.3\gamma BN_\gamma$

(C) $q_u = 2.3CN_c + qN_q + 0.5\gamma BN_\gamma$

(D) $q_u = 2.3CN_c + qN_q + 0.8\gamma BN_\gamma$

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

41. Very deep footing in dense sand, the type of shear failure is

அடர்த்தியான மணவின் மிகவும் ஆழமான அடிப்பகுதியில் கத்தரிப்பு தோல்வியின் வகை

(A) General Shear Failure
பொது கத்தரிப்பு தோல்வி

(B) Local Shear Failure
உள்ளுர் கத்தரிப்பு தோல்வி

(C) Punching Shear Failure
துளையீடு கத்தரிப்பு தோல்வி

(D) Clay Shear Failure
கனிமண் கத்தரிப்பு தோல்வி

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை



Pyramid IAS Academy – Karaikudi

The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

**Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)**

Examination Held On 10.8.2025



PYRAMID IAS ACADEMY

KARAIKUDI

(The Best Coaching Centre for Civil Engineers)

**Team Pyramid Heartily Congratulates Our Students for their selection in
JE/JDO/Overseer/Special Overseer/TA in various Department through
TNPSC-2024 CTS Exam**



"229+ Selections from our Institute"



94864 31610, 8524 970 970

42. Identify the incorrect statement :

தவறான கூற்றைக் கண்டுபிடிக்கவும் :

Bearing capacity of a footing on sand depends on.

மணவின் மேல் வைக்கப்பட்டுள்ள கடைக்காலின் தாங்கு திறன் இதைப் பொருத்து இருக்கும்.

- (A) Position of Water Table
நிலத்தடி நீர்மட்ட அளவின் அமைவிடம்
- (B) Width of footing
கடைக்காலின் அகலம்
- (C) Depth of footing
கடைக்காலின் ஆழம்
- (D) Undrained shear strength
வடியப்படாத சுறுக்க வலிமை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

43. For undisturbed soil samples, the area ratio of the sampler should be less than?

களைக்கப்படாத மண் மாதிரிகளுக்கு, மாதிரியின் பரப்பளவு விகிதம் _____ குறைவாக இருக்க வேண்டும்.

- (A) 20%
- (B) 50%
- (C) 15%
- (D) 10%
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

44. The net ultimate bearing capacity of a purely cohesive soil
தூய பிணைப்புடைய மண்ணின் நிகர உச்ச பஞ்சாங்கு திறன்

- (A) depends on the width of the footing and is independent of the depth of the footing

கடைக்காலின் அகலத்தைச் சார்ந்துள்ளது மற்றும் கடைக்காலின் ஆழத்தைச் சாராமல் உள்ளது

- (B) depends on the depth of the footing and is independent of the width of the footing

கடைக்காலின் ஆழத்தைச் சார்ந்துள்ளது மற்றும் கடைக்காலின் அகலத்தைச் சாராமல் உள்ளது

- (C) depends on the width of the footing as well as on the depth of the footing

கடைக்காலின் அகலம் மற்றும் ஆழத்தைச் சார்ந்துள்ளது

- (D) is independent of the width as well on the depth of the footing

கடைக்காலின் அகலம் மற்றும் ஆழத்தைச் சாராமல் உள்ளது

- (E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

45. The bearing capacity factors N_c , N_q and N_γ are functions of ?

தாங்குதிறன் காரணிகள் N_c , N_q மற்றும் N_γ கீழ்க்கண்ட எதனுடைய சார்புகள்?

- (A) width and depth of footing

அடிமானத்தின் அகலம் மற்றும் ஆழம்

- (B) density of soil

மண்ணின் அடர்த்தி

- (C) cohesion of soil

மண்ணின் ஒருங்கியைவு

- (D) angle of internal friction of soil

மண்ணின் உள் உராய்வு கோணம்

- (E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

46. In a compaction test if the compacting effort is increased, it will result in

அமுக்கச் சோதனையில் அமுக்கத் திறனை அதிகரித்தால் பின்வரும் முடிவுகள் கிடைக்கும்

- (A) increase in maximum dry density and OMC
அதிக உலர் அடர்த்தியும் அனுகூலமான நீரின் அளவும் அதிகரிக்கும்
- (B) increase in maximum dry density but OMC remains unchanged
அதிக உலர் அடர்த்தி அதிகரிக்கும் ஆனால் அனுகூலமான நீரின் அளவில் எந்த மாற்றமும் ஏற்படாது
- (C) increase in maximum dry density and decrease in OMC
அதிக உலர் அடர்த்தி அதிகரிக்கும் மற்றும் அனுகூலமான நீரின் அளவு குறையும்
- (D) no change in dry density but decrease in OMC
அதிக உலர் அடர்த்தியில் எந்த மாற்றமும் ஏற்படாது ஆனால் அனுகூலமான நீரின் அளவு குறையும்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

47. In direct shear test, the angle made by the failure plane with respect to horizontal plane is (ϕ is the angle of internal friction)

நேர் வெட்டு விசை சோதனையில், கிடைமட்ட தளத்தை பொருத்து, உருக்குலையும் தளத்தால் கிடைக்கக்கூடிய பாகை

(A) 0

(B) $45^\circ - \phi/2$

(C) $45^\circ + \phi/2$

(D) 90°

- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

48. In the modified proctor test the drop height of the rammer is
மாற்றியமைக்கப்பட்ட புராக்டர் சோதனையில் அழுத்தியின் விழும் உயரம்

- | | |
|--|-----------------------|
| (A) 30 cm 30 செ.மீ | (B) 45 cm 45 செ.மீ |
| (C) 60 cm 60 செ.மீ | (D) 75 cm 75 செ.மீ |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

49. If q_u is unconfined compressive strength of the clay soil, then shear strength of the clay soil is

' q_u ' என்பது பக்கவாட்டில் வரையறுக்கப்படாத களிமண்ணின் சுருக்க அழுத்த வலிமை எனில், அக்களிமண்ணின் பிடிமான வலிமை

- | | |
|--|---------------------|
| (A) q_u | (B) $2q_u$ |
| (C) $\frac{q_u}{2}$ | (D) $\frac{q_u}{4}$ |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

50. Unconfined compressive strength test is a
கட்டற் ற அமுக்கச் சோதனையானது

- (A) drained test
வடியேறிய சோதனை
- (B) undrained test
வடியேறாத சோதனை
- (C) consolidated undrained test
அமுக்கப்பட்ட வடியேறாத சோதனை
- (D) unconsolidated undrained test
அமுக்கப்படாத வடியேறாத சோதனை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

51. The co-efficient of permeability of a soil
ஒரு மண்ணின் ஊடுபுகவிடல் குணகமானது

- (A) increases with an increase in temperature
வெப்பம் அதிகமாகும்போது அதிகமாகும்
- (B) increases with a decrease in temperature
வெப்பம் அதிகமாகும்போது குறையும்
- (C) increases with a decrease in unit weight of water
நீரின் அலகு எடை குறையும் போது அதிகமாகும்
- (D) decreases with increase in void ratio
புரை விகிதம் அதிகமாகும்போது குறையும்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

52. The co-efficient of consolidation is measured in

கன்சாலிடேஸன் குணகத்தின் அலகு

(A) cm^2/gm
செ.மீ²/கிராம்

(B) cm^2/sec
செ.மீ²/வினாடி

(C) $\text{gm/cm}^2/\text{sec}$
கிராம்/செ.மீ²/வினாடி

(D) $\text{cm}^2/\text{gm/sec}$
செ.மீ²/கிராம்/வினாடி

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

53. For a consolidating stratum, the ratio between the time for 100% consolidation and that for 50% consolidation is equal to

அமுக்கத்திற்கு உட்படுத்தப்படும் படிவத்திற்கு, 100% அமுங்கலுக்கான நேரம் மற்றும் 50% அமுங்கலுக்கான நேரம் ஆகியவற்றின் விகிதம்

(A) 0.197

(B) 2.0

0.197

2.0

(C) 5.076

(D) infinity

5.076

முடிவில்லாதது

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

54. A coarse grained soil has a void ratio of 0.78 and specific gravity as 2.67. Calculate the critical gradient at which quick sand condition will occur

ஒரு பெரிய அளவிலான சொரசொரப்பான மணலின் வெற்றிட விகிதம் 0.78 மற்றும் அதன் ஓப்படர்த்தி 2.67 ஆக உள்ளது. புதை மணலாக மாறுவதற்கான நெருக்கடியான சாய்வைக் கணக்கிடவும்

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1 | (B) 0.78 |
| (C) 0.67 | (D) 0.94 |
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

55. The expression for the vertical stress at a point 'p' using Newmark's Chart is?

நியூமார்க்ஸ் விளக்கப்படத்தை பயன்படுத்தி ஒரு புள்ளியின் செங்குத்து அழுத்தத்திற்கான வெளிப்பாடு

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) $I \ n \ q$ | (B) $\frac{I \ n}{q}$ |
| (C) $\frac{I \ q}{n}$ | (D) $\frac{q \ n}{I}$ |
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

56. Which one of the following gives the correct decreasing order of the densities of a soil sample?

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவைகளில் அடர்த்தி எண் அடிப்படையில் அதிகமான அடர்த்தி எண்களிலிருந்து குறைவான அடர்த்தி எண்களை வரிசைப்படுத்தியதை குறிப்பிடுக

(A) saturated, submerged, wet, dry

நிறை செறிவுற்றிருப்பது, மூழ்கியிருப்பது, ஈரமாக உள்ளது, உலர்ந்து உள்ளது

(B) saturated, wet, submerged, dry

நிறை செறிவுற்றிருப்பது, ஈரமாக உள்ளது, மூழ்கியிருப்பது, உலர்ந்து உள்ளது

(C) saturated, wet, dry, submerged

நிறை செறிவுற்றிருப்பது, ஈரமாக உள்ளது, உலர்ந்து உள்ளது, மூழ்கியுள்ளது

(D) wet, saturated, submerged, dry

�ரமாக உள்ளது, நிறை செறிவுற்றிருப்பது, மூழ்கியுள்ளது, உலர்ந்து உள்ளது

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை,

57. Stoke's law is applicable when the smallest effective diameter of the particle is

துகளின் விட்டத்தின் சிறிய அளவு இதுவாக இருப்பின் ஸ்டோக் அவர்களின் கோட்பாடானது பொருந்தும்

(A) 0.0002 mm

0.0002 மி.மீ

(B) 0.002 mm

0.002 மி.மீ

(C) 0.02 mm

0.02 மி.மீ

(D) 0.2 mm

0.2 மி.மீ

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

58. Soils are formed by dissolve of calcium carbonate and washed out from the rocks by rainfall, thus resulting in decomposition of rocks is called

கால்சியம் கார்பனேட் கரைந்து மழையால் பாறைகளிலிருந்து கழுவப்படுவதால், பின்வரும் எந்த முறையினால் மண் உருவாக்கப்படுகின்றது

(A) Hydration

நீரேற்றம்

(B) Carbonation

கார்பனேற்றம்

(C) Oxidation

ஆக்சிஜனேற்றம்

(D) Leaching

அமிலக்கழுவல்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

59. _____ is the measure of loss of strength with remoulding without change in water content.

ஒரு மண்ணின் இந்த பண்பானது நீரின் அளவில் மாற்றமில்லாமல், மறுவார்ப்பிடல் மூலம் அதன் வலிமையை குறைப்பதாகும்.

(A) Compressibility

சுருங்கும் தன்மை

(B) Sensitivity

நெகிழும் தன்மை

(C) Stability

தாங்கும் தன்மை

(D) Cohesion

பிடிமான தன்மை

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

60. A soil has liquid limit of 60% plastic limit of 35% and shrinkage limit of 20% and it has a natural moisture content of 50%. The liquidity index of soil is

நீர்ம எல்லை 60% நெகிழ்வு எல்லை 35% சுருக்க எல்லை 20% மற்றும் இயற்கை நீர் அளவு 50% கொண்ட மண்ணின் நீர்ம குறியீடு

(A) 1.5

(B) 1.25

(C) 0.6

(D) 0.4

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

61. Which one of the following does not depend on the strength of the signal in remote sensing?

பின்வருவனவற்றுள் எது தொலைநூண்ணுணர்வில் சைகையின் வலிமையை சார்ந்தது இல்லை?

(A) Altitude
உயரம்

(B) Absorption
உறிஞ்சுதல்

(C) Dwell time
வசிக்கும் நேரம்

(D) Energy flux
ஆற்றல் பாயம்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

Pyramid IAS Academy – Karaikudi
The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)

Examination Held On 10.8.2025



PYRAMID IAS ACADEMY

KARAIKUDI

(The Best Coaching Centre for Engineers)

Congratulations



To our Students for their Allotment in Various Govt/Pvt Medical Colleges in Tamil Nadu

NEET EXAM 2025 – ஈடு சாதனேயாளர்கள் **FREE NEET COACHING**



DHANUSHA
MBBS
GOVT MEDICAL COLLEGE OF COIMBATORE



GOKULAGUHANA
MBBS
GOVT MEDICAL COLLEGE OF THANJAVUR



ANBUMANI
MBBS
GOVT MEDICAL COLLEGE OF KANNIYAKUMARI



VARSHINI
MBBS
GOVT MEDICAL COLLEGE OF TRICHY



RAMYA DEVI
MBBS
GOVT MEDICAL COLLEGE OF NILGIRIS



DURGA DEVI
MBBS
DHANALAKSHMI SRINIVASAN MEDICAL COLLEGE



KARTHIGA
MBBS
SREE MOOKAMBICA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES KANYAKUMARI



JANANI
MBBS
DHANALAKSHMI SRINIVASAN MEDICAL COLLEGE



SIRANJEEVI
MBBS
KANYAKUMARI MEDICAL MISSION RESEARCH CENTER



MADHAN RAJ C
MBBS
DHANALAKSHMI SRINIVASAN MEDICAL COLLEGE



MUKUNDAN
BDS
TAGORE DENTAL COLLEGE CHENNAI



BHARATHI
BDS
CSI DENTAL COLLEGE MADURAI



AKILAN
BDS
SREE MOOKAMBICA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES KANYAKUMARI



JANANI SRI
NEET SCORE: 515



AKILA
NEET SCORE: 459



CHARU DHARSHINI
NEET SCORE: 487



62. The new version of total stations measures distance using புதிய வகை டோட்டல் ஸ்டேஷன்களில் தூரமானது இதன் உதவியால் அளக்கப்படுகிறது
- (A) Intermittent signal இடைப்பட்ட சமிக்ஞை
 - (B) Carrier waves கேரியர் அலைகள்
 - (C) Red laser சிவப்பு லேசர்
 - (D) Electromagnetic waves மின்காந்த அலைகள்
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
63. Choose the correct statement from the following. In geodetic observations, புவிப்பரப்பு பகுப்பு கிரகித்தலில் கீழ்கண்டவற்றில் சரியான கூற்று
- (A) Co-eff of refraction varies roughly between 6 to 8 விழகல் குழு எண் 6 முதல் 8 வரை
 - (B) Co-eff of refraction is greatest at early morning விழகல் குழு எண் காலையில் மிக அதிகம்
 - (C) Value of co-eff of refraction diminishes until 4 pm விழகல் குழு எண்ணின் மதிப்பு மாலை 4 மணிவரை குறைகிறது
 - (D) After 4 pm co-eff of refraction remains constant மாலை 4 மணிக்குப் பிறகு விழகல் குழு எண் நிலையானது
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

64. A branch of surveying where horizontal and vertical distances are measured without chain or tape is known as

செங்குத்து மற்றும் கிடைமட்ட தூரத்தை செயின் அல்லது டேப் இன்றி அளக்கும் சர்வே பிரிவை இவ்வாறு அழைப்பார்

(A) Refraction survey
ரிப்ரேக்ஷன் சர்வே

(B) Tacheometry survey
டெக்கியோமெட்ரி சர்வே

(C) Terrestrial survey
டெரஸ்டிரியல் சர்வே

(D) Trigonometric levelling
டிரிக்னமெட்ரிக் சர்வே

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

65. Phase correction is related with

Phase திருத்தம் என்பது எதனுடன் தொடர்புடையது?

(A) Chain survey
சங்கிலி அளவியல்

(B) Tacheometric survey
துரித அளவியல்

(C) Hydrographic survey
நீர்நிலை அளவியல்

(D) Triangulation survey
முக்கோண வடிவ நிலை அளவியல்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

66. Which of the following is the correct formula when both angles are angles of depression in the tangential tacheometry method?

தொடுகோட்டு டெக்கியோமெட்டரி முறையில் இரு கோணங்களும் தாழ்வு கோணங்களாக இருக்கும்போது பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான சூத்திரம்

(A) $D = \frac{S}{\tan \alpha_1 + \tan \alpha_2}, V = D \tan \alpha_2$

(B) $D = \frac{S}{\tan \alpha_1 - \tan \alpha_2}, V = D \tan \alpha_1$

(C) $D = \frac{S}{\tan \alpha_2 - \tan \alpha_1}, V = D \tan \alpha_2$

(D) $D = \frac{S}{\tan \alpha_2 + \tan \alpha_1}, V = D \tan \alpha_1$

- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

67. Which of the following is NOT a recognised method for curve setting in surveying?

கீழ்கண்டவற்றில் எது சர்வேயிங்கில் வளைவு அமைப்பதற்கான அங்கீகாரம் பெற்ற முறை இல்லை ?

- (A) Transit method
டிரான்சிட் முறை

- (B) Tangent method
டெஞ்சன்ட் முறை

- (C) Graphical method
கிராஃபிகல் முறை

- (D) Axis method
ஆக்சிஸ் முறை

- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

68. Equalising back sight and foresight distances is related with elimination of error due to

பின்பார்வை தூரம் மற்றும் முன்பார்வை தூரங்களை சமநிலைபடுத்துவதென்பது கீழ்க்காணும் எந்த பிழை நீக்குதலோடு தொடர்புடையது?

- (A) Non-parallelism of line of sight and axis of telescope

பார்வைக்கோடு மற்றும் தொலைநோக்கியின் மைய அச்சின் இணையற்ற தன்மை

- (B) Index eccentricity

சமநிலையற்ற பிழை

- (C) Non-parallelism of line of collimation and bubble line

பார்வைக்கோடு மற்றும் குமிழ் கோடுகளின் இணையற்ற தன்மை

- (D) Tilted horizontal axis

விலகிய கிடைமட்ட அச்சு

- (E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

69. Which of the following is the correct formula for closing errors in traversing?

பின்வருவனவற்றுள் எது ட்ராவர்ஸ் முடிவு பிழைகளை நிறைவு செய்வதற்கான சரியான சூத்திரம்?

(A) $e = \sqrt{(\sum L) + (\sum D)}$

(B) $e = \sqrt{(\sum L) - (\sum D)}$

(C) $e = \sqrt{(\sum L)^2 - (\sum D)^2}$

(D) $e = \sqrt{(\sum L)^2 + (\sum D)^2}$

- (E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

70. If the side of a regular hexagon is ‘ a ’, then the area is

அறுகோணத்தின் ஒர் பக்கம் ‘ a ’ எனில் அதன் பரப்பளவு

(A) $0.83a^2$

(B) $\frac{\sqrt{3}}{2} a^2$

(C) $\frac{3\sqrt{3}}{2} a^2$

(D) $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

71. The operation of taking levels along the centre line of any road is known as

சாலையின் நடுக்கோட்டினை சேர்ந்தாற்போல் எடுக்கப்படும் சமநிலை கணக்கெடுப்பு செய்முறை என்னவென்று அழைக்கப்படுகிறது

(A) Cross-sectional levelling

குறுக்கு வெட்டு சமநிலை அளக்கை நீளவாட்டு சமநிலை அளக்கை

(B) Profile levelling

வெளி அமைப்பு சமநிலை அளக்கை (அ) நீளவாட்டு சமநிலை அளக்கை

(C) Reciprocal levelling

தலைகீழ் சமநிலை அளக்கை

(D) Check levelling

செக் சமநிலை அளக்கை

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

72. Which of the following examples are correct in obstacles to both chaining and ranging?

பின்வரும் எடுத்துகாட்டுகளில் செயினிங் மற்றும் ரேஞ்சிங்-க்கு தடையாக இருப்பது எது?

(i) Pond

குளம்

(ii) River

ஆறு

(iii) Building

கட்டிடம்

(iv) Hedge

புதர்வெளி

(A) (i) and (iv) only

(i) மற்றும் (iv) மட்டும்

(B) (ii) and (iii) only

(ii) மற்றும் (iii) மட்டும்

(C) (iv) only

(iv) மட்டும்

(D) (iii) only

(iii) மட்டும்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

73. Which one of the following is not the error due to manipulation and sighting?

பின்வருவனவற்றில் எது பிளேன் டேபிள் அளவியலில் கையாளுதல் மற்றும் பார்வை காரணமாக ஏற்படும் பிழை அல்ல?

- (A) Defective orientation
குறைபாடுள்ள நோக்குநிலை
- (B) Defective centring
குறைபாடுள்ள மையப்படுத்துதல்
- (C) Movement of board between sights
பார்வைக்கு இடையில் பலகையின் இயக்கம்
- (D) Errors of plotting
வரைவதில் உள்ள பிழைகள்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

74. The apparent movement between the cross-hairs and staff reading, is known as

குறுக்கு இழைக்கும் (cross-hair) அளவு கோலின் அளவிற்கும் (staff reading) இடையே உள்ள வெளிப்படையான சார்பு இயக்கம் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது.

- (A) Parallax
இடமாறு
- (B) Collimation error
நேர்வரிசை பிழை
- (C) Refraction error
விலகல் பிழை
- (D) Human error
மனித பிழை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

75. Fore bearing of line AB is S $30^{\circ}22'W$, find the back bearing of line BA
AB என்ற ஒரு கோட்டின் முன்னோக்கு திசையளவு S $30^{\circ}22'W$ எனில், BA என்ற கோட்டின் பின்னோக்கும் திசையளவு எவ்வளவு
- (A) N $30^{\circ}22' N$ (B) N $30^{\circ}22' E$
(C) N $59^{\circ}38' W$ (D) N $59^{\circ}38' E$
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
76. The tolerance limit of COD in industrial wastewater to be discharged in surface water is
மேற்பார்ப்பு நீராதரங்களில் வெளியேற்றப்படும் தொழிற்சாலை கழிவு நீரின் வேதியியல் உபிரவளித் தேவையின் (COD) ஏற்பு வரம்பு
- (A) 250 mg/L (B) 20 mg/L
(C) 25 mg/L (D) 0.25 mg/L
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
77. A device which can be used to control gases as well as particulate pollutants, in the industrial emissions, is known as
தொழிற்சாலை உமிழ்வுகளில் வாயுக்களை கட்டுப்படுத்துவதுடன் துகள் மாசுபாட்டையும் கட்டுப்படுத்த பயன்படும் கருவி _____ ஆகும்.
- (A) cyclone collectors
சூறாவளி சேகரிப்பான் (B) dynamic precipitator
சக்திவாய்ந்த வீழ்ப்படிவாக்கி
(C) spray tower
கோபுரத் தெளிப்பான் (D) fabric filter
இழை வடிகட்டி
(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

78. Smog is a mixture of

Smog இதன் கலவை

- (A) Ozone and smoke
ஓசோன் மற்றும் புகை
- (C) Fog and ozone
மூடுபணி மற்றும் ஓசோன்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Fog and smoke

மூடுபணி மற்றும் புகை

- (D) Fire and smoke
தீ மற்றும் புகை

79. The sequence of conversion of nitrogeneous matter in aerobic nitrogen cycle

நைட்ரஜனேற்றப்பட்ட பொருள் காற்று உட்புகு நைட்ரஜன் சுழற்சியால் மாறும் தொடர்ச்சி முறை

- (A) Protein, NH₃, Nitrite, Nitrate
புரதம், NH₃, நைட்ரேட், நைட்ரேட்
- (B) Protein, Ammonium, Nitrate, Nitrite
புரதம், அமோனியம், நைட்ரேட், நைட்ரேட்
- (C) Organic nitrogen, organic acids, nitrite, nitrate
கரிம நைட்ரஜன், கரிம அமிலம், நைட்ரேட், நைட்ரேட்
- (D) Organic nitrogen, organic acid, nitrite
கரிம நைட்ரஜன், கரிம அமிலம், நைட்ரேட்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

80. The maintenance and running cost of sewerage system is about _____ of capital cost.

கழிவு நீர் அமைப்பின் பராமரிப்பு மற்றும் இயக்கச் செலவு தோராயமாக முதலீட்டுச் செலவில் _____ ஆகும்.

(A) 1.5% to 2%

(B) 2% to 2.5%

(C) 2.5% to 3%

(D) 3% to 3.5%

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

81. Match the following:

பொருத்துக:

A

(a) Electrostatic precipitators

நிலைமின் வீழ்ப்படிவாக்கு

(b) Cyclone separator

சுழற்பாய்மப்பிரிப்பு

(c) Wet scrubbers

ஈர துப்புரவாக்கி

(d) Adsorbers

பரப்பு ஈர்ப்புகருவி

B

1. Coarse particles

பருத்துகள்கள்

2. Fine dust

நுண் தூசி

3. Gas

வாயு

4. Sulphur dioxide

சல்பர் டைஆக்ஸைடு

| (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|

| | | | |
|-------|---|---|---|
| (A) 2 | 1 | 3 | 4 |
|-------|---|---|---|

| | | | |
|-------|---|---|---|
| (B) 1 | 4 | 2 | 3 |
|-------|---|---|---|

| | | | |
|-------|---|---|---|
| (C) 4 | 1 | 2 | 3 |
|-------|---|---|---|

| | | | |
|-------|---|---|---|
| (D) 2 | 4 | 1 | 3 |
|-------|---|---|---|

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை



Pyramid IAS Academy – Karaikudi
The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

**Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)**

Examination Held On 10.8.2025



PYRAMID IAS ACADEMY

KARAIKUDI

(The Best Coaching Centre for Civil Engineers)

Team Pyramid Heartily Congratulates Our Students for their selection in
Pollution Control Board as Assistant Environmental Engineer through TNPSC-2023 CES Exam

"24+ Selections from our Institute"



ARUNNIVAS R
(22KA073)

ABDUL JABBAR
(21KA596)

MANGESHKARAN K
(21KC064)

TEST BATCH



ARUNKUMAR D
(23KTP001)

SIVASANGARI S
(23KTP009)

NANTHA J
(23KTP010)

KEERTHY
(23KTP023)

SATHYA V
(23KTP071)

PRIYAJANANI T
(23KTP136)

KARTHIGA R
(23TC113)

INTERVIEW GUIDANCE



RAMASAMY T
(24KI004)

GOPI
(24KI009)

GOWTHAMAN P
(24KI010)

AATHAVAN M
(24KI016)

SHAMKUMAR V
(24KI020)

SUDHARSHAN J
(24KI021)

SURESHSAKKARAVARTHY
(24KI041)

82. Which of the following is provided before the water enters the watermeter in the house?

வீட்டிலுள்ள தண்ணீர் மீட்டருக்குள் தண்ணீர் நுழைவதற்கு முன்பு பின்வருவனவற்றில் எது பொருத்தப்படுகிறது?

- | | |
|---|---------------------------|
| (A) Stop cock ஸ்டாப் காக்/அடைப்பான் வால்வு | (B) Ferrule ஃபெர்ரூல் |
| (C) Goose neck கூஸ்னெக் | (D) Bib cock பிப் காக் |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

83. The most common coagulant is

மிகவும் பொதுவான உபயோகப்படுத்தப்படும் துகள்சேர் பிடிப்பான் எது?

- | |
|---|
| (A) Aluminium Sulphate அலுமினியம் சல்பேட் |
| (B) Magnesium sulphate மெக்னீசியம் சல்பேட் |
| (C) Aluminium Chloride அலுமினியம் குளோரைட் |
| (D) Bleaching powder பிரீச்சிங் பவுடர் |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை |

84. The design technique adopted in the design of large water supply networks as an aid to simplify and separate the smaller loops is

பெரிய குடிநீர் வழங்கும் வலைபின்னல்களில் (Networks) தனிப்பட்ட சிறிய கண்ணி(Loop)களை எளிதாக்க பின்பற்றப்படும் வடிவமைப்பு அனுக்கமுறை.

- (A) Hardy cross method
ஹார்டி கிராஸ் முறை
- (B) Circle method
வட்ட முறை
- (C) Electrical analyser method
மின் பகுப்பாய்வு முறை
- (D) Equivalent pipe method
சமான குழாய் முறை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

85. Aeration of water is done to remove

நீரை காற்றோட்டம் செய்வதன் மூலம் எதை நீக்கலாம் ?

- (A) Odour
துர்நாற்றம்
- (B) Colour
நிறம்
- (C) Bacterias
பாக்ஷியாக்கள்
- (D) Hardness
கடினத்தன்மை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

86. Rate of filtration in a slow sand filter is in the range of
குறைந்த வேக மணல் வடிகட்டியில், வடிகட்டப்படும் நீரின் வீதம்

- (A) 100 to 200 lit/m²/hr
100-200 lit/m²/hr
- (B) 200 to 500 lit/m²/hr
200-500 lit/m²/hr
- (C) 2000 to 6000 lit/m²/hr
2000-6000 lit/m²/hr
- (D) 50 to 80 lit/m²/hr
50-80 lit/m²/hr
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

87. As compared to higher pH values, the contact period required for efficient chlorination of lower pH values is

அதிகபடியான pH மதிப்பை விட, குறைவான pH மதிப்பில், சிறப்பான குளோரினேஷன் செய்ய ஆகும் தொடு காலம்

- (A) Smaller
சிறியது
- (B) Larger
பெரியது
- (C) Same
சம அளவு
- (D) Vary depends on dosage
அளவின் (dosage) மதிப்பை பொருத்தது
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



88. Match List I with List II using the codes given below:

பொருத்துக:

| List I (Coagulant) (இணைப்பு ஊக்கிகள்) | List II (pH of water) (pH அளவு) |
|--|---|
| (a) Alum ஆலம் | 1. 8.5 and above 8.5 மற்றும் அதற்கு அதிகம் |
| (b) Copperas காப்பரஸ் | 2. 6.5 to 8.5 6.5 முதல் 8.5 வரை |
| (c) Chlorinated copperas குளோரினேட்டடு காப்பரஸ் | 3. Non-alkaline water காரத்தன்மையற்ற நீர் |
| (d) Sodium Aluminate சோடியம் அலுமினேட் | 4. 3.5 to 6.5 3.5 முதல் 6.5 வரை |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (A) 4 2 3 1 | |
| (B) 1 4 3 2 | |
| (C) 2 1 4 3 | |
| (D) 3 1 2 4 | |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

89. The highest desirable level of Fluorides in drinking water is

குடிநீரில் விரும்பப்படும் அதிகபட்ச புளோரேடு-ன் அளவு

- | | |
|--|---------------------|
| (A) 1 mg/L | (B) 1.5 mg/L |
| (C) 0.5 mg/L | (D) 0.05 mg/L |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

90. The quality of water constituents are categorized as 1. Suspended solids 2. Dissolved ions and 3. _____?

நீரின் தரம் கீழ்கண்டவாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. 1. தொங்கு திண்மம், 2. கரைந்துள்ள மின்திறன் கொண்ட அணு, 3. _____?

(A) Metals
உலோகம்

(B) Minerals
கனிமம்

(C) Bacteria
நுண்ணுயிரி

(D) Gases
வாயு

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

91. Lines capacity can be improved significantly using _____ signalling on sub urban and high density traffic.

போக்குவரத்து அடர்த்தி அதிகமுள்ள துணை நகரங்களை சரிசெய்ய தேவையான சிக்னல்

(A) Second distant signal
இரண்டாவது தொலைதூர சிக்னல்

(B) Automatic signaling
தானியங்கி சிக்னல்

(C) Intermediate signaling
இடைநிலை சிக்னல்

(D) Light Emitting signals
ஒளி உமிழும் சிக்னல்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

92. Ruling gradient in hilly regions on railway track is
மலைப்பகுதியில் உள்ள இருப்புப் பாதையின் நிலவரச்சளிவு வரம்பு இதுவாகும்

- (A) 1 in 150 to 1 in 200
150ல் 1விருந்து 200இல் 1 வரை
- (B) 1 in 100 to 1 in 150
100ல் 1விருந்து 150இல் 1 வரை
- (C) 1 in 200 to 1 in 250
200ல் 1விருந்து 250இல் 1 வரை
- (D) 1 in 250 to 1 in 300
250 ல் 1விருந்து 300இல் 1 வரை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

93. The main function of break water is to
அலை தடுப்பானின் பிரதான செயல்பாடு

- (A) Break the momentum of water by means of wave breaker
அலை உடைப்பியினால் நீரின் உந்தத்தை குறைப்பது
- (B) Produce electricity
மின் உற்பத்திக்காக
- (C) Build mole
நங்கூரம் கட்டுமானத்திற்காக
- (D) Measure energy of waves
அலையின் ஆற்றலை அளவிட
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

94. The size of ballast used on Indian Railways steel sleepers is
இந்திய இரயில்வேயில் எஃகு தாங்கு கட்டடைகளின் கீழ் பயன்படுத்தப்படும் நிலைப்படுத்துமை கற்களின் அளவு
- (A) 2.5 cm
2.5 செ.மீ
- (B) 3.5 cm
3.5 செ.மீ
- (C) 3.8 cm
3.8 செ.மீ
- (D) 5.1 cm
5.1 செ.மீ
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை
95. Wear of rails may be reduced by
உராய்வு தன்மையால் இரயில் தண்டவாளங்கள் உடைவது அல்லது பிரிவது எவ்வாறு குறைக்கப்படுகிறது
- (A) Increasing the number of rail joints
இரயில் இணைப்புகளின் எண்ணிக்கையை அதிகரிப்பது
- (B) Decreasing the number of rail joints
இரயில் இணைப்புகளின் எண்ணிக்கையை குறைப்பது
- (C) Using high carbon steel rail
உயர் கார்பன் எஃகு இரயில் (rail) பயன்படுத்துதல்
- (D) Increasing the spacing of sleepers
சீவிப்பர்களுக்கு இடையில் இடைவெளியை அதிகரிப்பது
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

96. As per ICAO, for aerodromes designed for larger aircraft, the maximum longitudinal gradient for taxiways should not exceed

ICAO தரநிலைகளின்படி, பெரிய விமானங்களுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட விமான நிலையங்களில், டாக்ஸிவேயின் அதிகப்ச நீளமான சாய்வு _____ ஜி விட அதிகமாக இருக்கக்கூடாது.

- (A) 1.2 %
- (B) 1.0 %
- (C) 3.0 %
- (D) 1.5 %
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

97. The size of the gate position (i.e) loading area depends on வாயில் நிலை அளவு (i.e) ஏற்றும் பகுதி எதனைப் பொறுத்துள்ளது

- (A) Size of Aircraft
விமான நிலைய அளவு
- (B) Minimum turning radius
குறைந்த திருப்பு ஆரம்
- (C) Parking configuration
வாகன நிறுத்துமிட கட்டமைப்பு
- (D) Hangar size
தொங்கான் அளவு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



98. It refers to the rectangular area at the end of runway in the direction of take off

ஓடுதளத்தில் முடிவில், விமான மேலேரும் திசையில் செவ்வக வடிவில் உள்ள பரப்பானது _____ எனப்படுகிறது.

(A) Landing area
இறங்கும் பரப்பு

(B) Landing strip
இறங்கும் பட்டை

(C) Landing direction indicator
இறங்கும் திசைகாட்டி

(D) Stopways
நிறுத்தும் வரி

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

99. For large airports intended for commercial use, a maximum gradient of _____ is used.

வணிக பயன்பாட்டிற்காக வடிவமைக்கப்பட்ட பெரிய விமான நிலையங்களுக்கு, அதிகபட்ச சாய்வு _____ பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(A) 2.5 %

(B) 1 %

(C) 1.5 %

(D) 2 %

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

100. Using “Slip form Paver”, which of the following pavement is constructed?

“ஸ்லிப் ஃபார்ம் பேவர்” கொண்டு எந்த வகையான நடைபாதை அமைக்கப்படுகிறது?

- (A) Dense Graded Bituminous pavement
டென்ஸ் கிரேட்ட் பிட்டுமினஸ் நடைபாதை
- (B) Open graded premix carpet pavement
ஓபன் கிரேட்ட் பிரிமிக்ஸ் கார்பெட் நடைபாதை
- (C) Cement concrete pavement
சிமெண்ட் கான்கிரிட் நடைபாதை
- (D) Soil and well graded ballast pavement
மண் மற்றும் நன்கு படிநிலைப்படுத்தப்பட்ட ஜல்லி நடைபாதை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

 **Pyramid IAS Academy-Karaikudi**
The Best Coaching Centre for Civil Engineers
The Most Successful Institute for Civil Engineers
94864 31610, 85 24 970 970

We Heartily Congratulates Our Faculty
Er.M.Velmurugan M.Tech

for Securing **First Rank** in Tamilnadu Pollution Control Board Exam



Exam Held on 11.10.2020
Final Result Published on
26.04.2022

 Pyramid IAS Academy,Karaikkudi
 Pyramid_academy
 Pyramid Academy Karaikudi

Pyramid IAS Academy – Karaikudi

The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

**Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)**

Examination Held On 10.8.2025



PYRAMID IAS ACADEMY

KARAIKUDI

(The Best Coaching Centre for Civil Engineers)

Team Pyramid Heartily Congratulates Our Students for their selection in TWAD as Assistant Engineer through TNPSC-2023 CES Examination

"55+ Selections from our Institute"



INTERVIEW GUIDANCE



FOR ADMISSIONS

**9486431610
8524970970**

pyramid_academy pyramid ias academy Karaikudi

101. Match the following :

பொருத்துக

- | | | |
|---------------------|----|--------------------------|
| (a) Hardness | 1. | Resistance to weathering |
| கடின தன்மை | | வானிலை எதிர்ப்பு |
| (b) Durability | 2. | Shape factor |
| நீடிக்கும் தன்மை | | வடிவ காரணி |
| (c) Ductility | 3. | Resistance to abrasion |
| இழுவை தன்மை | | தேய்மான அளிப்பு |
| (d) Flakiness index | 4. | Adhesive property |
| தட்டை வடிவம் | | பிடிப்பு தன்மை |

- | | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (C) 3 | 1 | 4 | 2 |
| (D) 2 | 4 | 1 | 3 |

- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

102. In cement concrete pavements, tie bars are installed in

சிமெண்ட் கற்காரையினாலான சாலைத்தளத்தில் இணைப்பு கம்பிகள், இதில் பொருத்தப்பட்டுள்ளது

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (A) expansion joints | (B) contraction joints |
| விரிவாக்க இணைப்புகளில் | சுருக்க இணைப்புகளில் |
| (C) warping joints | (D) longitudinal joints |
| சீரற் வடிவ இணைப்புகளில் | நீள் வாட்டு இணைப்புகளில் |
| (E) Answer not known | |
| விடை தெரியவில்லை | |

103. Formula for finding space mean speed in traffic stream is

போக்குவரத்து ஸ்ட்ரீமின் (traffic stream) வெளி சராசரி வேகம் கண்டுபிடிப்பதற்கான சூத்திரம்

(A) $V_s = \frac{4.6 dn}{\sum_{i=1}^n t_i}$

(B) $V_s = \frac{4d}{nd}$

(C) $V_s = \frac{3.6 dn}{V}$

(D) $V_s = \frac{3.6 dn}{\sum_{i=1}^n t_i}$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

104. Traffic conflicts that may occur in a rotary inter-section are

வளைவு சந்திப்புகளில் ஏற்படும் போக்குவரத்து முரண்பாடுகளானது

(A) Crossing and merging
கிராசிங் மற்றும் ஒன்று இணைத்தல்

(B) Merging and diverging
ஒன்று இணைத்தல் மற்றும் பிரித்தல்

(C) Crossing and diverging
கிராசிங் மற்றும் பிரித்தல்

(D) Crossing, merging and diverging
கிராசிங், ஒன்று இணைத்தல் மற்றும் பிரித்தல்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

105. In CBR test the value of CBR is calculated at

CBR சோதனையில் CBR இன் மதிப்பு கீழ்கண்டவற்றில் கணக்கிடப்படுகிறது

- (A) 2.5 mm penetration only
2.5 மிமீ ஊடுருவலில் மட்டும்
- (B) 5.0 mm penetration only
5.0 மிமீ ஊடுருவலில் மட்டும்
- (C) 7.5 mm penetration only
7.5 மிமீ ஊடுருவலில் மட்டும்
- (D) Both 2.5 mm and 5.0 mm penetrations
2.5 மிமீ மற்றும் 5.0 மி.மீ ஆகிய இரு ஊடுருவங்களிலும்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

106. Identify the index /number that is not used for defining the shape factor

வடிவ காரணியை வரையறை செய்யும் போது கீழ்கண்ட எந்த குறியீட்டு என்ன உபயோகப்படுத்தப்படாது

- (A) Elongation index
நீட்டிப்பு குறியீடு
- (B) Angularity number
கோண எண்
- (C) Flakiness index
மெல்லிய தன்மை குறியீடு
- (D) Group index
குழு குறியீடு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

107. Camber of earth road in heavy rain fall area is

அதிகமாக மழை பெற்றும் பகுதியில் உள்ள மண்ணாலான சாலையின் மைய உயர்ச்சி இவ்வளவு இருக்க வேண்டும்

(A) 1 in 25
25 க்கு 1

(B) 1 in 33
33 க்கு 1

(C) 1 in 40
40 க்கு 1

(D) 1 in 50
50 க்கு 1

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

108. If stopping sight distance is 90 m, find the value of Head light sight distance and intermediate sight distance?

சாலை வடிவமைப்பில், நிறத்த பார்வை தூரம் 90 மீட்டர், ஹெட்லைட் பார்வை தூரம் மற்றும் இடைநிலை பார்வை தூரம் ஆகியவற்றை கண்டறியவும்

(A) 60 m and 120 m
60 மீ மற்றும் 120 மீ

(B) 80 m and 140 m
80 மீ மற்றும் 140 மீ

(C) 90 m and 180 m
90 மீ மற்றும் 180 மீ

(D) 90 m and 240 m
90 மீ மற்றும் 240 மீ

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

109. Type of survey used to collect the data related to communication, conditions of industries and commerce

தகவல் தொடர்பு, தொழில்கள் மற்றும் வர்த்தகம் தொடர்பான தரவைச் சேகரிக்க பயன்படும் கணக்கெடுப்பின் வகை

(A) Social survey
சமூக ஆய்வு

(B) Territorial survey
பிராந்திய ஆய்வு

(C) Functional survey
செயல்பாட்டு ஆய்வு

(D) Vital survey
முக்கிய ஆய்வு

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

110. The term planning standard is to fix the _____ for each use of certain population

குறிப்பிட்ட மக்கள் தொகைக்காக _____ ஜ பயன்பாட்டிற்கு சரி செய்வதே திட்டமிடல் தரநிலையாகும்

- (A) Maximum area
அதிகபட்ச பகுதி
- (C) Gross density
மொத்த அடர்த்தி
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) Minimum area
குறைந்தபட்ச பகுதி
- (D) Net density
நிகர அடர்த்தி

111. The living, room, bed room and dinning should not less than _____ m distance in one side

ஒரு வீட்டில் பொது அறை, படுக்கையறை மற்றும் சாப்பாட்டு அறையில் ஒரு பக்கத்தில் குறைந்தது _____ மீ தூரம் இருக்க வேண்டும்

- (A) 1.5 m
1.5 மீ
- (C) 2.2 m
2.2 மீ
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) 1.8 m
1.8 மீ
- (D) 2.4 m
2.4 மீ

112. Minimum width of stairway of Low rise residential building

குறைந்த உயரம் கொண்ட அடுக்குமாடி குடியிருப்புக் கட்டத்தில் படிக்கட்டுகளின் குறைந்தபட்ச அகலம்

- (A) 1 m
1 மீ
- (C) 1.1 m
1.1 மீ
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

- (B) 1.2 m
1.2 மீ
- (D) 1.5 m
1.5 மீ

113. Sound energy converting into other form of energy is known as ஒலி சக்தியானது மற்றொரு சக்தியாக மாறுவதை _____ என்று குறிப்பிடுவர்

(A) Absorption
உட்கவர்தல்

(B) Echoes
எதிர் ஒலித்தல்

(C) Foci
குவிதல்

(D) Reverberation
முரற்சி

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

114. King closers are related to

பின்வருவனவற்றுள் கிங்குலோசர் (King closer) என்பது எதனுடன் தொடர்புடையது

(A) Doors and windows
கதவுகள் மற்றும் ஜன்னல்கள்

(B) King post truss
ராஜ கூட்டு உத்திரம்

(C) Queen post truss
அரசி கூட்டு உத்திரம்

(D) Brick Masonry
செங்கல் கட்டுமானம்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

115. Carbon content in low carbon steel is upto

குறைந்த கார்பன் ஸ்டீலில் கார்பன் உள்ளாடக்க அளவு அதிகப்பட்சமாக _____ ஆகும்

(A) 0.15%

(B) 0.3%

(C) 0.05%

(D) 0.35 %

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

116. The Triangular shaped masonry work provided at the ends of a sloped roof is termed as

சாய்வான கூரையின் இறுதியில் கொடுக்கப்படும் முக்கோண வடிவ கட்டுமான வேலை ————— என அழைக்கப்படுகிறது

(A) Buttress
உதைகால்

(B) Freeze
முடக்கி

(C) Gable
முகடு

(D) Reveals
வெளிப்படுத்தி

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

117. The most commonly used bond for all wall thickness and the strongest bond is

அனைத்து சுவர் தடிமனுக்கும், மிகவும் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் பிணைப்பு மற்றும் மிகவும் வலுவான பிணைப்பு எது?

(A) English bond
ஆங்கில பிணைப்பு

(B) Header bond
அகலவாக்குப் பிணைப்பு

(C) Stretcher bond
நீளவாக்குப் பிணைப்பு

(D) Facing bond
முகப்புப் பிணைப்பு

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

118. The suitable grades of concrete for the prestressed concrete works is prestressed கற்காரைக் கலவை வேலைகளுக்கு தகுதியான தரவகை கற்காரைக் கலவை எது?

(A) lower than M₄₀
M₄₀ க்கு குறைவான தரவகை

(B) Higher than M₄₀
M₄₀ க்கு அதிகமான தரவகை

(C) Lower than M₁₅
M₁₅ க்கு குறைவான தரவகை

(D) Lower than M₃₀
M₃₀ க்கு குறைவான தரவகை

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

119. Filling ability and passing ability are the important characteristics of

நிரப்பும் திறன் மற்றும் கடந்து செல்லும் திறன், எந்த கற்காரையின் குணங்கள் ஆகும்?

- (A) Self compacting concrete
சுய-அழுத்தப்பட்ட கற்காரை
- (B) Self-curing concrete
சுய-குளிஞ்சுட்ட கற்காரை
- (C) High performance concrete
உயர் செயல்திறன் கற்காரை
- (D) Sulphur infiltrated concrete
கந்தகம் ஊடுருவிய கற்காரை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

120. By proper proportioning and complete mixing of ingredients in concrete, which can be reduced

கற்காரையில் சரியான விகிதாச்சாரத்தாலும் சரியாக கலக்குவதாலும் எதைக் குறைக்க முடியும்?

- (A) Segregation
பிரித்தல்
- (B) Bleeding
வெளியேறல்
- (C) Pumping
உந்துதல்
- (D) Spreading
பரவுதல்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

121. Bleeding of concrete leads to which of the following?

கற்காரையிலிருந்து தண்ணீர் பிரிந்து வருவதால் பின்வருவனவற்றில் எது நடக்கும் ?

- (i) Drying up of concrete surface
கற்காரை மேற்பரப்பு உலர்தல்
 - (ii) Formation of pores inside
கற்காரை உள்ளே துளைகள் உருவாகுதல்
 - (iii) Segregation of aggregate
கற்காரையின் பொருட்கள் பிரிதல்
 - (iv) Decrease in strength
கற்காரையின் வலிமை குறைதல்
- (A) (i) only
(i) மட்டும்
 - (B) (i) and (ii)
(i) மற்றும் (ii) மட்டும்
 - (C) (i) and (iii)
(i) மற்றும் (iii) மட்டும்
 - (D) (ii) and (iv)
(ii) மற்றும் (iv) மட்டும்
 - (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

122. Find out the correct statement: admixtures are added to concrete:

கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியான கூற்றை தேர்ந்தெடு: கலவைகளை கற்காரைகளுடன் கலப்பதினால் அது கற்காரையின்

(1) Increase the strength

வலிமையை அதிகரிக்கும்

(2) Reduce heat of hydration

நீரேற்றத்தின் போது ஏற்படும் வெப்பத்தை குறைக்கும்

(3) Delay the setting time

இறுகு நேரத்தை தாமதப்படுத்தும்

(4) Reduce the water – cement ratio

நீர்-பசை மண்ணின் விகிதத்தை குறைக்கும்

(A) (1) and (2)

(1) மற்றும் (2)

(B) (2) and (3)

(2) மற்றும் (3)

(C) (3) and (4)

(3) மற்றும் (4)

(D) (2) and (4)

(2) மற்றும் (4)

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

123. To prevent segregation, the concrete should not be thrown from a height of more than

பிரிக்கப்படுவதை தடுக்க, கான்கிரிட் _____ உயரத்திற்கு மேலாக இருந்து போடக்கூடாது.

(A) $\frac{1}{2}$ m

$\frac{1}{2}$ மீ

(B) 1 m

1 மீ

(C) 1.5 m

1.5 மீ

(D) 2 m

2 மீ

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

Pyramid IAS Academy – Karaikudi
The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

**Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)**

Examination Held On 10.8.2025



PYRAMID IAS ACADEMY
KARAIKUDI

(The Best Coaching Center For Civil Engineers)

Congratulations to our students for their selection as ASSISTANT ENGINEER in Various Department through 2024 TNPSC CTS AE - CIVIL Examiniation

19 Assistant Engineer in TAMILNADU HOUSING BOARD (TNHB)



4 Assistant Engineer in TAMIL NADU POLICE HOUSING CORPORATION LIMITED (TNPHC LTD)



8 Assistant Engineer in TAMIL NADU ADI DRAVIDAR HOUSING AND DEVELOPMENT CORPORATION (TAHDCO)



7 Assistant Engineer in STATE INDUSTRIES PROMOTION CORPORATION OF TAMIL NADU LIMITED (SIPCOT)



124. The term earthware is used for clay products burnt at

மண்பாண்டங்கள் என்பது களிமண்ணால் ஆன பொருளை கீழ்கண்ட வெப்பநிலையில் சுடுவது

- (A) High temperature
அதிக வெப்பநிலையில்
- (C) Low temperature
குறைந்த வெப்பநிலையில்
- (B) Medium temperature
மிதமான வெப்பநிலையில்
- (D) Sun light
சூரிய ஒளியில்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

125. The size of coarse aggregates for plain cement concrete works is

கம்பியில்லா கற்காரை வேலைகளுக்கு கரடுமுரடான சலவியின் அளவு
ஆகும்.

- (A) 40 – 75 mm
- (C) 10 – 20 mm
- (B) 20 – 40 mm
- (D) 4.75 – 10 mm
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

126. 'Dolomite' is

'டோலமைட்' என்பது

- (A) Sedimentary rock
படிவப் பாறை
- (B) Metamorphic rock
உருமாற்ற பாறை
- (C) Igneous rock
அனற் பாறை
- (D) Hard rock
கடின பாறை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

127. Which of the following stone is best suitable for construction of piers and abutments of a railway bridge.

கீழ்க்கொடுக்கப்பட்டுள்ள எந்த கற்கள் ரயில் பாலத்திற்கு தூண் மற்றும் அணைப்பு சுவர் கட்டுமானத்திற்கு உபயோகமாகிறது.

- | | |
|--|-----------------------------|
| (A) Granite கிராண்ட் | (B) Sand stone மணற்கல் |
| (C) Limestone சுண்ணாம்பு கல் | (D) Quartzite குவார்சைட் |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

128. Which chemical composition is mainly responsible for 7 days strength and hardness in hydrolysis?

நீர் வெளியேற்றவில் எந்த வேதியியல் பொருள் ஏழு நாட்களில் வலிமைத் தன்மை மற்றும் கடினத்தன்மை அடைய மிகவும் உதவுகிறது.

- | | |
|---|--|
| (A) Dicalcium Silicate டை கால்சியம் சிலிகோட் | |
| (B) Tri calcium silicate ட்ரை கால்சியம் சிலிகோட் | |
| (C) Tri calcium aluminate ட்ரை கால்சயிம் அலுமினேட் | |
| (D) Tetra calcium aluminoferrite டெட்ரா கால்சியம் அலுமினோ பெரைட் | |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |



129. A good brick should not absorb water by weight more than?

நல்ல செங்கல் என்பது எடையில் _____ சதவிதத்திற்கு மேல் தண்ணீரை உறிஞ்சக் கூடாது.

- | | |
|--|----------|
| (A) 10 % | (B) 20 % |
| (C) 25 % | (D) 30 % |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

130. A king closer is

மூலை தட்டிய செங்கள் என்பது

- | | |
|---|---|
| (A) Full Brick | (B) $\frac{3}{4}$ brick $\frac{3}{4}$ செங்கல் |
| முழு செங்கல் | |
| (C) Longitudinally $\frac{1}{2}$ brick $\frac{1}{2}$ செங்கல் | (D) Crosswise $\frac{1}{2}$ brick குறுக்குவெட்டு $\frac{1}{2}$ செங்கல் |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

131. The diameter of Kernel of a circular section is

ஒரு வட்ட வெட்டுப் பகுதியின் உள்ளக விட்டம் (Kernel)

- | | |
|--|------------------|
| (A) $d/2$ | (B) $d/3$ |
| (C) $d/4$ | (D) $d/\sqrt{2}$ |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |



132. Maximum shear stress theory was associated with
அதிகபட்ச சறுக்குப் பெயர்ச்சி தகைவு கோட்பாடு யாருடன் தொடர்புடையது?

- | | |
|--|------------------------|
| (A) St. Venant செயின்ட் வெனன்ட் | (B) Mohr மோர் |
| (C) Rankine ரேங்கின் | (D) Tresca ட்ரேஸ்கா |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

133. The radius of gyration of a circular column of diameter d is
' d ' விட்டம் கொண்ட ஒரு வட்ட தூணின் சூழ்சி ஆரம்

- | | |
|--|--------------|
| (A) $d/4$ | (B) $d/2$ |
| (C) $d^2/4$ | (D) $d^2/16$ |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

134. The brick chimney is stable if the resultant thrust lies within the middle
ஒரு செங்கல் புகைப்போக்கி நிலையாக இருப்பதற்கு அதன் தொகுபயன் தள்ளுமை நடுவாக _____ விழவேண்டும்.

- | | |
|--|---|
| (A) One third மூன்றில் ஒரு பங்கில் | (B) Two- third இரண்டில் மூன்றாவதில் |
| (C) Half பாதியில் | (D) Either of (A) and (B) (A) அல்லது (B) |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

135. In a state of uni axial stress, the maximum shear stress is equal to ஓரச்சு தகைவு நிலையில் பெரும் நறுக்குத்தகைவானது

- (A) Half of uniaxial stress
ஓரச்சுத் தகைவில் பாதி
- (B) Equal to uniaxial stress
ஓரச்சுத் தகைவுக்கு சமம்
- (C) 1.5 times uniaxial stress
ஓரத்சுத்தகைவு போன்று 1.5 மடங்கு
- (D) 2 times uniaxial stress
ஓரச்சுத் தகைவு போன்று இருமடங்கு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

136. A shaft revolving at r.p.m. transmitted torque (T) in kg.m. The power developed is

இரு தண்டு r.p.m. ல் சுற்றுகிறது. அது முறுக்கை (T) கடத்துகிறது (kg.m.) எனில் சக்தி உருவாக்கம்

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (A) $\frac{2\pi NT}{120} \text{ KW}$ | (B) $\frac{2\pi NT}{60} \text{ KW}$ |
| (C) $\frac{2\pi NT}{30} \text{ KW}$ | (D) $2\pi NT$ |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |



137. The point of contra flexure occurs only in

கீழ்கண்டவற்றுள் எதில் முரண்பாடுகளின் (point of contra flexure) புள்ளி நிகழ்கிறது

(A) Overhanging beams

தொங்கல் விட்டங்கள்

(B) Cantilever beams

நெடுங்கை விட்டங்கள்

(C) Simply supported beams

சாதாரண விட்டங்கள்

(D) Both (B) and (C)

(B) மற்றும் (C) இரண்டும்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

138. The maximum slope in a simply supported beam subjected to a uniformly distributed load of intensity 'w'/m is _____. EI is constant throughout.

சீர்ச்சைமை 'w'/m ஏற்றப்பட்ட 'L' நீளமுள்ள எளிதான் தாங்குகையுள்ள விட்டத்தில் ஏற்படும் அதிகப்பட்ச சரிவு என்ன? சீரான வளை உறுதி (EI) எனக் கொள்க.

(A) $WL^4 / 48EI$

(B) $WL^3 / 48EI$

(C) $WL^3 / 24EI$

(D) $WL^4 / 24EI$

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

139. The relation between maximum stress (σ) offered by a section, moment of resistance (M) and section modulus (Z) is given by

ஒரு பிரிவால் (section) வழங்கப்படும் அதிகப்பட்ச அழுத்தம் (σ) எதிர்ப்பின் தருணம் (M) மற்றும் பிரிவு (section) மாடுலஸ் ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான தொடர்பு.

(A) $M = \sigma + Z$

(B) $M - Z = \sigma$

(C) $M = \sigma \cdot Z$

(D) $M + Z = \sigma$

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

140. If the section modulus of a beam decreases then the bending stress will

ஒரு விட்டத்தின் வெட்டுமூக்க குணகம் குறைந்தால், வளை தகைவு

(A) Increase

கூடும்

(B) Decrease

குறையும்

(C) Remains the same

ஒரே மாதிரியாக இருக்கும்

(D) Zero

பூஜ்யமாகும்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

141. The ratio of ultimate stress to the working stress is

இறுதி இழுவை தகைவிற்கும், வேலை தகைவிற்கும் உள்ள விகிதத்தின் பெயர் என்ன?

(A) Factor of safety

பாதுகாப்பு காரணி

(B) Modulus of rigidity

நறுக்கக் குணகம்

(C) Modulus of Elasticity

நெகிழ்ச்சி குணகம்

(D) Young's modulus

யங்ஸ் குணகம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை



142. When a solid shaft is subjected to torsion, the shear stress introduced in the shaft at its centre is

ஒரு திட்ட தண்டு முறைக்கு விசைக்கு ஆட்கொள்ளப்பட்டால், அத்தண்டின் மத்தியில் உருவாகும் வெட்டு அழுத்தம்

- | | |
|--|--------------------------|
| (A) Maximum மிகையானது | (B) Minimum குறைவானது |
| (C) Average சராசரியானது | (D) Zero பூஜ்ஜியம் |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

143. A composite bar made up of steel and brass is heated up. The stress developed in steel and brass will be

எஃகு மற்றும் பித்தளையினால் செய்யப்பட்ட ஒரு கூட்டு உலோகப்பட்டை சூடுபடுத்தப்படுகிறது, எஃகு மற்றும் பித்தளையில் உருவாகும் தகைவு

- | |
|---|
| (A) Compressive and tensile அழுக்கம் மற்றும் இழுப்பு |
| (B) Compressive and bending அழுக்கம் மற்றும் வளைவு |
| (C) Tensile and bending இழுப்பு மற்றும் வளைவு |
| (D) Tensile and Compressive இழுப்பு மற்றும் அழுக்கம் |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை |



144. The ratio of change in volume to original volume is called as
பருமமாற்றத்திற்கும், மொத்த பருமனுக்கும் உள்ள விகிதம்

(A) Axial strain

அச்சுத் திரிபு

(C) Volumetric strain

பருமத் திரிபு

(B) Shear strain

நறுக்குத் திரிபு

(D) Lateral strain

பக்கவாட்டுத் திரிபு

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

145. For most _____ materials, true stress-strain curves are practically the same in tension and compression.

செயல்முறையில், _____ பொருட்களுக்கு சரியான தகைவு-திரிபு வளைவுகள், இழுத்தல் மற்றும் இறுக்கம் ஆகியவற்றில் ஒன்றாகவே இருக்கும்.

(A) Orthotropic

செங்குத்து திசைசார் (மீன்மை)

(B) Composite

கூட்டமைப்

(C) Brittle

எளிதில் நொறுங்கு

(D) Ductile

நீள்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

146. The ratio between direct stress to volumetric strain is known as
நேரடி அழுத்தத்திற்கும், அளவீட்டு திரிபுக்கும் உள்ள விகிதம்

(A) Young's modulus

யங் குணகம்

(B) Bulk modulus

மொத்த குணகம்

(C) Shear modulus

வெட்டு குணகம்

(D) Modulus of rigidity

விறைப்பு குணகம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

147. Section modulus for Hollow circular section is

குழாய் வடிவ பிரிவிற்கான பகுதி மாடுலஸ் _____ ஆகும்.

(A) $\frac{\pi}{64} \left(\frac{D^4 - d^4}{D^2} \right)$

(B) $\frac{\pi}{32} \left(\frac{D^4 - d^4}{D} \right)$

(C) $\frac{\pi}{64} \left(\frac{D^2 - d^2}{D} \right)$

(D) $\frac{\pi}{32} \left(\frac{D^3 - d^3}{D^2} \right)$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

148. Limiting values of Poisson's ratio are

பாய்சான் விகிதத்தின் வரம்புநிலை மதிப்புகள் என்ன?

(A) 0 to + 0.5

(B) 0 to -0.5

(C) 1 to + 0.5

(D) -1 to + 0.5

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



Pyramid IAS Academy – Karaikudi
The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

**Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)**

Examination Held On 10.8.2025



PYRAMID IAS ACADEMY
KARAIKUDI

(The Best Coaching Center For Civil Engineers)

Congratulations to our students for their selection as ASSISTANT ENGINEER in RD & TNEB (CIVIL) department through 2024 TNPSC CTS AE - CIVIL Examinination

"26 Assistant Engineers in RURAL DEVELOPMENT"



"21 Assistant Engineers in TAMIL NADU ELECTRICITY BOARD"



TEST BATCH



FOR ADMISSIONS

9486 431 610, 8524 970 970

SMART WORK INSTEAD OF HARD WORK

149. Ultimate strength of a steel bar is
எங்கு பட்டையின் இறுதி வலிமை என்பது

- (A)
$$\frac{\text{Load at failure point}}{\text{Initial cross Sectional area}}$$

தோல்வி புள்ளியில் எடை
ஆரம்ப வெட்டு பரப்பு
- (B)
$$\frac{\text{Load at failure point}}{\text{Final Cross Sectional area}}$$

தோல்வி புள்ளியில் எடை
இறுதி வெட்டு பரப்பு
- (C)
$$\frac{\text{Maximum load}}{\text{Initial Cross Sectional area}}$$

மிகையான எடை
ஆரம்ப வெட்டு பரப்பு
- (D)
$$\frac{\text{Maximum load}}{\text{Final Cross Sectional area}}$$

மிகையான எடை
இறுதி வெட்டு பரப்பு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



150. For a rectangular section the ratio of maximum shear stress to the average shear stress is

ஒரு செவ்வகப் பிரிவின் அதிகப்பட்ச நழுக்கத் தகைவிற்கும் அதன் சராசரி நழுக்கத் தகைவிற்கும் உள்ள விகிதம்

- | | |
|--|----------|
| (A) 2 | (B) 1.5 |
| (C) 1.25 | (D) 1.75 |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

151. The pressure exerted by a retaining wall on the retained earth is called as a _____?

ஒரு தாங்கு சுவர் தான் தாங்கி நிற்கும் மண்ணின் மீது செலுத்தும் அழுத்தம் என்னவென்று அழைக்கப்படுகிறது?

(A) Active earth pressure
செயல்பாட்டு மண் அழுத்தம்

(B) Passive earth pressure
செயலற்ற மண் அழுத்தம்

(C) Eccentricity of the retaining wall
தாங்கு சுவரின் மையப் பிறழ்ச்சி

(D) Centre of gravity of retaining wall
தாங்கு சுவரின் ஈர்ப்பு மையம்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

152. The shock absorbers in earthquake resisting building is called

நிலநடுக்கத்தை எதிர்க்கும் கட்டடத்தில் உள்ள அதிர்வு உறிஞ்சும் கருவி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

(A) Base isolator
அடித்தள தனிமைப்படுத்தி

(B) Mass damper
பெருந்திரள் தனிப்பான்

(C) Cross braces
குறுக்கு பிடிப்பு

(D) Flexible pipes
நெகிழ்வான் குழாய்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



153. Plastic section modulus of a rectangular beam of breadth ‘ b ’ and depth ‘ d ’ is given by

நீள்சதுரத்தின் அகலம் ‘ b ’ எனில் ஆழம் ‘ d ’ எனில் அதன் நெகிழ்ச்சி குணகம் _____ ஆகும்.

(A) $\frac{bd^2}{4}$

(B) $\frac{bd^2}{6}$

(C) $\frac{bd^3}{12}$

(D) $\frac{bd^2}{8}$

- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

154. In plastic analysis, what is the expression to find the number of independent mechanisms, if

நெகிழி பகுபாய்வில், சார்பற்ற இயங்கமைப்பு கண்டறியும் வெளிப்பாடு யாவை? மற்றும்

N = Number of independent mechanisms

N = இயங்கமைப்பு எண்ணிக்கை

n = Number of possible hinges

n = சாத்தியமான கீல்கள் எண்ணிக்கை

T = Degree of redundancy

T = குறையும் நிலை அளவு

(A) $N = n - T$

(B) $N = n + T$

(C) $N = n - T$

(D) $N = n + T$

- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



155. Shape factor for diamond section

வைர வடிவ குறுக்கு வெட்டின் வடிவ காரணி

(A) 1.5

(B) 2.0

(C) 2.346

(D) 1.697

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

156. The influence line for statically indeterminate, the BM and SF is in the shape of

உறுதியற்ற கட்டமைப்புகளில், வளைவு முடுக்கம் மற்றும் வெட்டுவிசை இவைகளின் ஆதிக்கக் கோட்டின் வடிவம்

(A) Straight line

நேர்கோடு

(B) Inclined line

சாய்ந்த கோடு

(C) Curvelinear

வளைவு கோடு

(D) Triangle

முக்கோணம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

157. The strength of a column depends on which of the following factors.

ஒரு தூணின் (column) வலிமை பின்வரும் காரணிகளில் எதை பொறுத்து அமையும்.

(A) End conditions

இறுதி நிபந்தனைகள்

(B) Slenderness ratio

மெல்லிய விகிதம்

(C) Both (A) and (B)

(A) மற்றும் (B) இரண்டும்

(D) Shear force

வெட்டு சக்தி

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

158. Slenderness ratio of a long column is
நீளமான தூணின் மெல்லிய விகிதம் என்பது

- (A) Area of cross section divided by radius of gyration
வெட்டுப் பகுதியின் பரப்பை சூழ்சி ஆரத்தை வகுத்தால் கிடைப்பது
- (B) Area of cross section divided by least radius of gyration
வெட்டுப் பகுதியின் பரப்பை குறைந்தபட்ச சூழ்சி ஆரத்தை வகுத்தால் கிடைப்பது
- (C) Radius of gyration divided by area of cross section
சூழ்சி ஆரத்தை வெட்டுப் பகுதியின் பரப்பால் வகுக்க கிடைப்பது
- (D) Length of column divided by least radius of gyration
தூணின் நீளத்தை குறைந்தபட்ச சூழ்சி ஆரத்தால் வகுக்க கிடைப்பது
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

159. In bridge construction, especially in rail road bridges, the more frequently used arch is

பாலம் கட்டுமானத்தில் குறிப்பாக இரயில் பாதை பாலங்களில் அதிகம் உபயோகப்படுத்தும் வில் வளைவு எது

- (A) Semi circular arch
அரை வட்டம் வில்வளைவு
- (B) Two hinged arch
இரண்டு கீல் வில்வளைவு
- (C) Three hinged arch
மூன்று கீல் வில்வளைவு
- (D) Both (B) and (C)
(B) மற்றும் (C) இரண்டும்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

160. For a two hinged arch, if one of the supports settles down vertically, then the horizontal thrust

ஒரு இரண்டு சூழல் வளைவின் ஒருபக்க தாங்கி குத்துநிலையில் அழுத்திவிடும்போது கிடைமட்ட விசை உந்துதல்

- | | |
|--|--|
| (A) Is increased அதிகமாகும் | (B) Is decreased குறையும் |
| (C) Remains unchanged அப்படியே மாற்றமில்லாமல் இருக்கும் | (D) Both (A) and (B) (A) மற்றும் (B) இரண்டும் |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

161. The cable resists external loads by

கம்பிவடம் வெளி விசையினை _____ மூலம் தடுக்கிறது.

- | | |
|--|-----------------------------|
| (A) Tension இழுப்பு | (B) Compression அழுக்கம் |
| (C) Bending வளைதல் | (D) Shear நறுக்கு |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

162. What is the horizontal thrust in a symmetric parabolic two-hinged arch of span ' L ' and central line ' y ' subjected to a uniformly distributed load of Intensity ' w ' per unit length over its entire span.

சமச்சீர் பரவளைய இரு-ஹிங்கடு வளைவு நீளம் ' L ' மற்றும் மையக் கோடு ' y ' யின் ஒரு யூனிட் நீளத்திற்கு அதன் முழு இடைவெளியலும் ' w ' தீவிரத்தின் கீரான விநியோக சமைக்கு உட்பட்டபோது உள்ள கிடைமட்ட உந்துதல் என்ன?

- | | |
|---|--|
| <p>(A) $\frac{wL}{4y}$</p> <p>(C) $\frac{wL^2}{12y}$</p> <p>(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை</p> | <p>(B) $\frac{wL^2}{8y}$</p> <p>(D) $\frac{wL^2}{16y}$</p> |
|---|--|

163. Shear equations are used to analyse, which of the following?

பகிர்வு சமன்பாடுகள் கீழ்கண்ட எதில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- | | |
|---|--|
| <p>(A) Fixed beam உறுதியான பீம்</p> <p>(B) Continuous beam தொடர்ச்சியான பீம்</p> <p>(C) Symmetrical portal frames சமச்சீர் போர்டல் ஃப்ரேம்கள்</p> | <p>(D) Unsymmetrical portal frames சமச்சீர்று போர்டல் ஃப்ரேம்கள்</p> |
|---|--|
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



164. What are the distribution factors of the spans BA and BC at the middle joint 'B' of a two span continuous beam ABC of equal spans? Supports A and C are simply supported. The beam has uniform EI.

BA மற்றும் BC இன் இரண்டு தொடர்ச்சியான ABC இன் மத்திய கூட்டு 'B' இன் பரவல் காரணிகள் என்ன? A மற்றும் C மட்டுமே சாதாரண கம்பம், கற்றை சீரான EI உள்ளது.

(A) 0.5 and 0.5
0.5 மற்றும் 0.5

(B) 1 and 1
1 மற்றும் 1

(C) 2 and 2
2 மற்றும் 2

(D) 0.6 and 0.4
0.6 மற்றும் 0.4

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

165. The ratio of the stiffness of the beam at the near end when the far end is hinged to the stiffness of the beam at the near end when the far end is fixed is

தொலைவு முனை கீல் பிணைப்புத்தன்மை உடைய உத்திரத்தின் பக்கத்து முனையின் விறைப்புத் தன்மைக்கும் தொலைவு முனை உறுதிப் பிணைப்புத் தன்மை உடைய உத்திரத்தின் பக்கத்து முனையின் விறைப்புத் தன்மைக்கும் உள்ள விகிதமானது

(A) $\frac{1}{2}$

(B) $\frac{3}{4}$

(C) 1

(D) $\frac{4}{3}$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



166. The middle layer of the cross section of a flexural beam remains in elastic stage and this layer is known as

வளைவிட்டத்தின் வெட்டுமுகத்தில், நடுஅடுக்கு நெகிழி நிலையாக இருந்தால், அதன் பெயர் _____ ஆகும்.

- (A) Weak core
நலிந்த மையம்
- (C) Plastic core
நெகிழும் மையம்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

(B) Hard core
கடினமான மையம்

(D) Elastic core
மீள்திறன் கொண்ட மையம்

167. What are the basic unknowns in displacement method of structural Analysis?

கட்டமைப்பு பகுப்பாய்வின் இடப்பெயர்க்கி முறையில் அடிப்படையாக தெரியாதது.

- (A) Joint displacements
மூட்டுகள் இடப்பெயர்க்கி
- (B) Redundants
குறைபாடான சட்டங்கள்
- (C) Shear force and bending moment
வெட்டு விசை மற்றும் வளை திருப்புமை
- (D) Support reactions
கம்பம் எதிர்விளை
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

168. Flexibility matrix is also known as

நெகிழ்வுத்தன்மை அணிக்கோவையை இவ்வாறகவும் அழைக்கலாம்

(A) Displacement Method
இடப்பெயர்ச்சி முறை

(B) Stiffness Method
முறைவிறைப்பு முறை

(C) Compatibility Method
பொருந்தக்கூடிய முறை

(D) Equilibrium Method
சமநிலை முறை

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

169. The Degree of Indeterminacy of the propped cantilever is

ஒரு முட்டு கொடுக்கப்பட்ட காண்டிலீவர் பீமின் வரம்பற்ற நிலை அளவு என்பது
_____ ஆகும்.

(A) Zero
பூஜ்ஜியம்

(B) Two
இரண்டு

(C) One
ஒன்று

(D) Three
மூன்று

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

170. Fixing Moments of a fixed beam carrying a gradually varying load from zero at one end to 'w' per unit length at the other is

ஒரு நிலையான பீம், ஒரு முனையில் பூஜ்ஜியத்திலிருந்தும், மறுமுனையில் 'w' பர யூனிட் நீளத்திற்கும் படிப்படியாக மாறும் பஞ்சைவ சுமக்கும் போது, அதன் பிக்சிங் மொமன்ட்கள் என்னவாக இருக்கும்.

(A) $\frac{-wl^2}{12}, \frac{-wl^2}{8}$

(B) $\frac{-wl^2}{16}, \frac{-wl^2}{12}$

(C) $\frac{-wl^2}{10}, \frac{-wl^2}{18}$

(D) $\frac{-wl^2}{30}, \frac{-wl^2}{20}$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

Pyramid IAS Academy – Karaikudi
The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

**Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)**

Examination Held On 10.8.2025



**PYRAMID IAS ACADEMY
KARAIKUDI**

(6300+ Engineers Placed So Far)



FOUNDATION COURSE

TO BECOME A GOVT ENGINEER - TNPSC AE & SSC JE

CLASSES WILL START FROM

06.09.2025

***“Start Your Journey to Become
a Government Engineer Today!”***

COURSE FEATURES

- ⌚ 1500 + hours of Classroom Coaching
- 🔴 Effective Coverage of Syllabus
- 📝 Well Planned Offline Test Series with Discussion
- 🎯 Tips to crack Competitive Exams

Mode of Coaching - Classroom Coaching

Duration - 1 Year

Admissions Start from - 03.08.2025



8524 970 970 , 99521 60010, 94864 31610

<https://pyramdiasacademy.co.in/>

171. When shear buckling of web is likely to take place in the design of steel beam, as per IS 800-2007 is?

d = depth of web

t_w = Thickness of web

$$\epsilon = \sqrt{\frac{250}{f_y}}$$

f_y = yield strength of steel.

IS 800-2007 குறியீட்டின்படி, எங்கு வடிவமைப்பில் வெட்டு பக்லிங் எப்போது ஏற்பட வாய்புள்ளது?

d = வெப்பின் ஆழம்

t_w = வெப்பின் தடிமன்

$$\epsilon = \sqrt{\frac{250}{f_y}} \text{ (பொருள் சார்ந்த காரணி)}$$

f_y = ஸ்டீலின் இழுவிசை வலிமை

(A) $\frac{d}{t_w} > 96\epsilon$

(B) $\frac{d}{t_w} > 69\epsilon$

(C) $\frac{d}{t_w} > 67\epsilon$

(D) $\frac{d}{t_w} > 10 \cdot 5\epsilon$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



172. As per IS 800-2007, allowable Maximum vertical deflection of gantry girder with manually operated cranes is

IS 800-2007 குறியீட்டின்படி, கையால் இயக்கப்படும் கிரேன்களுடன் கூடிய கண்டரி கர்டரின் அதிகப்தச அனுமதிக்கப்பட்ட செங்குத்து விலகல் _____ ஆகும்.

- | | |
|--|-----------------------------|
| (A) Span/1000 இடைவெளி/1000 | (B) Span/750 இடைவெளி/750 |
| (C) Span/400 இடைவெளி/400 | (D) Span/500 இடைவெளி/500 |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

173. For a circular Tank with flexible base having a capacity of 4,00,000 Litres, the thickness of a 4 m high wall is

4 மீ உயர சுவர் கொண்ட 4,00,000 லிட்டர் நீர்க் கொள்ளளவு உள்ள, நெகிழ்வான் அடிப்பலகம் கொண்ட வட்ட வடிவ நீர்த்தாங்கும் தொட்டியின் சுவர் தின்மம்

- | | |
|--|------------------------|
| (A) 150 mm 150 மிமீ | (B) 160 mm 160 மிமீ |
| (C) 170 mm 170 மிமீ | (D) 180 mm 180 மிமீ |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |



174. Intermediate vertical stiffness is provided to plate girders are provided to

தட்டு உத்திரத்தில் இடைநிலை செங்குத்து விறைப்பான்கள் வழங்கப்படுகின்றன.

- (A) Increase the bearing strength of the web
உத்திர வலையின் தாங்கும் வலிமையை அதிகரிக்க

- (B) Prevent local buckling of the flange
உத்திர வலையின் வளைவைத் தடுக்க

- (C) Prevent local buckling of the web
உத்திர வலையின் உள்ளுர் வளைவைத் தடுக்க

- (D) Increase the moment capacity of the girder
தட்டு உத்திரத்தின் கணம் திறனை அதிகரிக்க

- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

175. Pick out the Reinforced concrete members may be subjected to torsion with bending and shear is

வளைக்கும் தருணம் மற்றும் வெட்டுடன் (shear) சுழற்சிக்கு (torsion) உட்படுத்தபடும் வலமுட்பட்ட கான்கிரீட் மெம்பர்ஸ் (members) களுக்கு எடுத்துகாட்டு (கள்) தருக.

- (A) Canopy beams
விதானக் கற்றைகள்

- (B) Curved girders
வளைந்த கர்டர்கள்

- (C) Both (A) and (B)
(A) மற்றும் (B) இரண்டும்

- (D) Columns
தூண்கள்

- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

176. In a Cantilever retaining wall of height ' h ' the horizontal pressure of earth will act at a distance of

ஒரு கொடுங்கை நிலைநிறுத்துச்சவரின் (cantilever retaining wall) உயரம் ' h ' எனக்கொண்டால், அதன்மீது ஆட்கொள்ளும் மொத்த பக்கவாட்டு மண்ணின் அழுத்த விசை எந்த உயரத்தில் நிலைகொள்ளும்

(A) $(h/3)$ from the top

சுவரின் மேலிருந்து $(h/3)$ என்ற உயரத்தில்

(B) $(h/3)$ from the bottom

சுவரின் கீழிருந்து $(h/3)$ என்ற உயரத்தில்

(C) $(h/2)$ from the top

சுவரின் மேலிருந்து $(h/2)$ என்ற உயரத்தில்

(D) $(h/4)$ from the base

சுவரின் அடியில் இருந்து $(h/4)$ என்ற நிலையில்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

177. As per IS 800 : 2007 Imperfection factor (α) for Buckling class 'a' and Buckling class 'b' is

IS 800 : 2007 குறியீட்டின்படி, பக்கிங் வகுப்பு 'a' மற்றும் 'b' க்கான குறைபாடு காரணி _____ ஆகும்.

(A) 0.49 and 0.76

0.49 மற்றும் 0.76

(B) 0.39 and 0.56

0.39 மற்றும் 0.56

(C) 0.21 and 0.34

0.21 மற்றும் 0.34

(D) 0.11 and 0.23

0.11 மற்றும் 0.23

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

178. In riveted construction, the minimum width of lacing bar shall be _____ times the nominal diameter rivet.

ரிவெட் கட்டுமானத்தில், லேசிங் பட்டியின் குறைந்தபட்ச அகலம் ரிவெட்டின் பெயரளவு விட்டத்தின் _____ மடங்கு இருக்க வேண்டும்.

- | | |
|--|---------|
| (A) 2 | (B) 3 |
| (C) 1.5 | (D) 2.5 |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

179. Maximum spacing (Centre-to-centre) of longitudinal bars in columns along the periphery of the column is

ஒரு துணில் வெளிச்சுற்றின் நெடுகிலும் அமைக்கப்படும் நீளப்பாங்கு கம்பிகளின் அதிகபட்ச இடைவெளி

- | | |
|--|-------------------------|
| (A) 250 mm 250 மி.மீ | (B) 300 mm 300 மி.மீ |
| (C) 350 mm 350 மி.மீ | (D) 450 mm 450 மி.மீ |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

180. As per IS 800-2007, the minimum size of fillet weld should be இ.செ. 800-2007 படி வில்லைப் பற்றவைப்பின் குறைந்தபட்ச அளவு

- | | |
|--|---------------------|
| (A) 1 mm 1 மி.மீ | (B) 2 mm 2 மி.மீ |
| (C) 3 mm 3 மி.மீ | (D) 4 mm 4 மி.மீ |
| (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை | |

181. Torsion factor (or) rotation constant for circular section is

வட்டபிரிவின் தகைவு செறிவு காரணி (அ) சமூர்சி மாறிலி என்பது _____ ஆகும்.

(A) $J^t = \pi D^4 / 32$

(B) $J^t = \pi D^4 / 64$

(C) $J^t = \pi D^4 / 16$

(D) $J^t = \pi D^4 / 8$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

182. Rivet value is

ரிவெட் மதிப்பு என்பது

(A) Shear strength
வெட்டு வலிமை

(B) Bearing strength
தாங்கும் வலிமை

(C) Tensile strength
இழு வலிமை

(D) Minimum of shear strength and bearing strength
வெட்டு மற்றும் தாங்கும் வலிமையில் குறைந்தபட்சம்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



183. Double tendons are wrapped and group of looping of high-tensile tendons around the concrete is used in _____ system.

இரட்டை நாண் கம்பிகள் சுற்றப்பட்டு, கான்கிர்ட்டைச் சுற்றி உயர்-இழுவிசை நாண் கம்பிகள் குழுவாகச் சுற்றப்படுவது _____ பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- (A) Freyssinet system
பிரேசினெட் அமைப்பில்
- (B) BBRV system
BBRV அமைப்பில்
- (C) Magnel-Blaton system
மேக்னல்-பிளாட்டன் அமைப்பில்
- (D) Baur-Leonhardt system
பவர்-லீயோன்ஹார்ட் அமைப்பில்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

184. Pre stressed concrete beam fails suddenly without warning due to முன்-அழுத்தப்பட்ட கான்கிர்ட் பீம் எச்சரிக்கை இல்லாமல் திடீரென தோல்வியடைய முக்கிய காரணம் எது?

- (A) Failure of concrete in compression zone
அழுத்த மண்டலத்தில் கான்கிர்ட் தோல்வி
- (B) Failure of concrete in tension zone
இழுவிசை மண்டலத்தில் கான்கிர்ட் தோல்வி
- (C) Fracture of high brittle strength steel in the tension zone
இழுவிசை மண்டலத்தில் அதிக உடையக்கூடிய வலிமை கொண்ட எஃகு முறிவு
- (D) Creep and anchorage slip
கரீப் மற்றும் நங்கூறு வழக்குதல்
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

185. For aesthetic consideration maximum permissible final deflection of a pre-stressed concrete beam should not exceed

அழகியல் காரணங்களுக்காக, முன்-அழுத்தப்பட்ட கான்கிரீட் பீமின் அதிகபட்ச அனுமதிக்கப்பட்ட இறுதி வளைவு ————— க்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்.

(A) $\frac{\text{Span}}{250}$
ஸ்பான்/250

(B) $\frac{\text{Span}}{350}$
ஸ்பான்/350

(C) $\frac{\text{Span}}{450}$
ஸ்பான்/450

(D) $\frac{\text{Span}}{500}$
ஸ்பான்/500

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

186. Which of the following methods is a pretensioning system of prestressed concrete?

பின்வரும் முறைகளில் எது முன்னிழுப்பு மற்றும் முன்தகைவு கற்காரையாகும்?

(A) Freyssinet system
ஃப்ரீசினெட் முறை

(B) Hoyer's system
ஹோயர் முறை

(C) Lee McCall system
லீ மெக்கால் முறை

(D) Magnel Blaton system
மேக்னல் பிளேடன் முறை

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



187. The method of tensioning Magne Balton system involves
மேக்னல் பால்டன் அமைப்பு உட்படுத்துவது ————— ஆகும்.

- (A) Hydraulic jack and wires
நீரியல் தூக்கி மற்றும் கம்பிகள்
- (B) Hydraulic jack and bars
நீரியல் தூக்கி மற்றும் பட்டைகள்
- (C) Multi stand hydraulic jack
பலநிலை நீரியல் தூக்கி
- (D) Jack inserted at centre of beam
கற்றை மையத்தில் தூக்கி நுழைக்கப்பட்டது
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

188. A prestressed concrete member
ஒரு முன் தகைஞுட்டப்பட்ட கற்காரர் கட்டிட பாகங்கள்

- (A) Is made of concrete
காண்கரீட்டால் ஆனது
- (B) Is made of reinforced concrete
வலுஞுட்டப்பட்ட காண்கரீட்டால் ஆனது
- (C) Is stressed after casting
அழுத்தம் காஸ்ட்டிங் அப்புறம் ஏற்படுகிறது
- (D) Possesses internal stresses
உள் அழுத்தங்களைக் கொண்டுள்ளது
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை



189. The equivalent shear force of the torsion is given by _____?
முறுக்கலின் சமமான வெட்டு விசை பின்வருமாறு வழங்கப்படுகிறது.

Where

$$V_u = \text{Factored shear force}$$

$$T_u = \text{Factored torsion}$$

$$b = \text{Breadth of beam}$$

$$V_u = \text{காரணியாக்கப்பட்ட வெட்டுவிசை}$$

$$T_u = \text{காரணியாக்கப்பட்ட முறுக்குவிசை}$$

$$b = \text{பீமின் அகலம்}$$

(A) $V_e = V_u^2 + 1.6 \frac{T_u}{b^2}$

(B) $V_e = V_u + 1.75 \frac{T_u}{b}$

(C) $V_e = V_u + 1.6 \frac{T_u}{b}$

(D) $V_e = V_u^2 + 1.75 \frac{T_u}{b^2}$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

190. The clear distance between the floor and the shallower beam framing into columns in each direction at the next higher floor level is termed as,

ஒரு தரைக்கும், அடுத்த உயர்ந்த தரைமட்டத்திலுமுள்ள ஒவ்வொரு திசையிலும் தூணினுள் கட்டமைக்கப்படும் விட்டத்திற்கும் இடையே உள்ள தொலைவுக்கீழ்க்கண்டவாறு வரையறுக்கப்படுகிறது

(A) Unsupported length
தாங்கப்படாத நீளம்

(B) Effective length
பயனுறு நீளம்

(C) Supported length
தாங்கப்பட்ட நீளம்

(D) Overall length
ஒட்டுமொத்த நீளம்

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

Pyramid IAS Academy – Karaikudi

The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)

Examination Held On 10.8.2025

PYRAMID IAS ACADEMY
The Best Coaching Centre for Civil Engineers. **KARAIKUDI**

Would you like to be a Topper.. Join us
Since 2007, Toppers from our Academy are...

One more feather to the cap

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 1st RANK Er.LOGANATHAN TNPSC Combined Engineering Subordinate services - JDO/OVERSEER CIVIL Exam - 2023 | 1st RANK Er.ARUL PRAKASH TNPSC Field Surveyor, Draftsman and Surveyor cum Assistant Draughtsman Exam - 2022 | 1st RANK Er.GURUPRASATH TNPSC Tamil Nadu Town and Country Planning Subordinate Services Exam - 2022 | 1st MARK Er.PRADEEP TNPSC Combined Engineering Subordinate Services Examination JDO 2021 | 1st RANK Er.THARANI TNPSC - CESE - AE 2019 |
| 1st RANK Er.RAJA GURU TNPSC Tamil Nadu Town and Country Planning Subordinate Services Exam - 2018 | 1st RANK Er.RANJITH KUMAR TNPSC CESE-AE- 2018 | 1st RANK Er.JAMES DANIEL TamilNadu Slum Clearance Board -AE-2017 | 1st RANK Er.PASTIN VICTOR TamilNadu Slum Clearance Board -JE-2017 | 2nd RANK Er.RAGUL TNPSC CESE-AE- 2015 |
| 1st RANK Er.RAMACHANDRAN TNPSC CESE-AE- 2013 | 1st RANK Er.MOHAMMED ABDHAIR TNPSC CESE-AE- 2010 | Er.POONGODI TNPSC - CESE - AE (PWD - WRO)- 2008 | Er.UMASHANKAR TNPSC - CESE - AE - 2007 | |

வர்ப்புயர் நீர் உயரும்... நீர் உயர நெல் உயரும் ...
நெல் உயர குடி உயரும் ... குடி உயர கோல் உயரும் ...
கோல் உயர கோன் உயிர்வான்.... ஒளக்கையார்

9486 431 610, 8524 970 970

pyramid ias academy Karaikudi

pyramid_academy

191. When the area of the steel ‘ A_s ’ has to be converted into the area of concrete, then the net increase in equivalent area will be

எங்குளின் குறுக்குவட்ட பரப்பளவை (A_s) அதற்கு சமமான சிமிண்டி கான்கிரீட் பரப்பளவாக மாற்றும்பொழுது கிடைக்கும் கூடுதலான “சமனான பரப்பளவானது”

(A) $M \cdot A$

(B) $(m - 1)A_s$

(C) $(A_c - A_s)$

(D) $(A_c - m \cdot A_s)$

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

192. Effective width of flange for T -beams as per IS 456-2000 code

T -விட்டங்களின் மேல்சட்டத்தின் செயலுறு அகலம் IS 456-2000ன் படி கீழ்வருவனவற்றில் எது?

(A) $b_f = \frac{l_0}{6} + D_f + 6 b_w$



(B) $b_f = \frac{l_0}{12} + b_w + 3 D_f$

(C) $b_f = \frac{l_0}{6} + b_w + 6 D_f$

(D) b_f = centre to centre between supports

b_f = தாங்கிகலுக்கிடையே உள்ள மையத்தொலைவு

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

193. In control of deflection the deflection including the effects of temperature creep and shrinkage occurring after erection of partitions and the application of finishes should not normally exceed விலக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்தும்போது, வெப்பம், தொய்வு மற்றும் சுருக்கம் ஆகியவற்றின் தாக்கத்தைக் கருத்தில் கொண்டு தடுப்புகளை அமைத்த பிறகும் வெளிப்புற பூச்சை முடித்த பிறகும் பெறப்படும் விலக்கம் பொதுவாக இதைவிட அதிகமாக இருக்கக் கூடாது

- (A) Span/350
நீட்டம்/350
- (B) Span/250 (or) 30 mm whichever is less
நீட்டம்/250 அல்லது 30 mm இதில் எது குறைவானதோ அது
- (C) Span/350 (or) 20 mm whichever is less
நீட்டம்/350 அல்லது 20 mm இதில் எது குறைவானதோ அது
- (D) Span/250
நீட்டம்/250
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

194. Minimum number longitudinal bars to be provided in circular columns is,
வட்ட தூண்களில் அமைக்க வேண்டிய குறைந்த பட்ச நீளப்பாங்கு கம்பிகளின் எண்ணிக்கை.

- (A) 2 (B) 4
- (C) 6 (D) 8
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

195. In limit state of collapse, flexure, the maximum strain in the tension reinforcement in the section at failure shall not be less than

காங்ரீட் வடிவமைப்பில், சிதைவுறும் பட்சத்தில் இழுவிசை கம்பிகளின் பரப்பு பகுதியில் ஏற்படும் அதிகப்பட்ச திரிபு எதைவிடக் குறைவாக இருக்கக்கூடாது

(A) $\frac{f_y}{1.15 E_s} + 0.0045$

(B) $\frac{f_y}{1.2 E_s}$

(C) $\frac{f_y}{1.15 E_s}$

(D) $\frac{f_y}{1.15 E_s} + 0.002$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

196. The allowable direct tensile stress in mild steel rolled section is about (in Mpa)

மிதமான எஃகு உருட்டப்பட்ட பகுதியில் அனுமதிக்கக்கூடிய நேரடி இழுவிசை அழுத்தம் சுமார் (Mpa இல்) ————— ஆகும்.

(A) 120

(B) 150

(C) 180

(D) 200

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

197. If “ d ” and “ n ” are the effective depth and depth of neutral axis respectively the lever arm of the beam is

“ d ” மற்றும் “ n ” ஆகியவை பயனுள்ள ஆழம் மற்றும் நடுநிலை அச்சின் ஆழம் முறையே உத்திரம் நெம்புகோல் ————— ஆகும்.

(A) d

(B) n

(C) $(d + n/3)$

(D) $(d - n/3)$

(E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

198. The following is not covered under the limit state of collapse
இவற்றுள் சரிவின் வரம்பு நிலை சிதைவின் கீழ் வராதது எது?

- (A) Flexure
நெகிழ்வு
- (B) Compression
அழுக்கம்
- (C) Deflection
விலக்கம்
- (D) Torsion
முறுக்கு
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

199. As per IS code of practice, concrete should be cured at
இந்திய தர நிர்ணயப்படி கற்காரை ————— அளவில் நீரேற்றப்படுகிறது.

- (A) 5°C
- (B) 10°C
- (C) 27°C
- (D) 40°C
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

200. As per IS : 456-2000 the lateral sway at the building shall not exceed for transient wind wards, where 'h' is total height of building
IS 456-2000 இன்படி கட்டிடத்தின் மேற்புறத்தில் உள்ள பக்கவாட்டு அலையானது நிறையற்ற காற்று சுமைகளுக்கு அதிகமாக இருக்கக் கூடாது இங்கு 'h' என்பது கட்டிடத்தின் உயரமாகும்.

- (A) $\frac{H}{500}$
- (B) $\frac{H}{250}$
- (C) $\frac{H}{400}$
- (D) $\frac{H}{125}$
- (E) Answer not known
விடை தெரியவில்லை

Pyramid IAS Academy – Karaikudi
The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far)

+919486431610, +919952160010

**Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard
(SUBJECT CODE - 398)**

Examination Held On 10.8.2025



PYRAMID IAS ACADEMY
KARAIKUDI

(6300+ Engineers Placed So Far)



FOUNDATION COURSE

TO BECOME A GOVT ENGINEER - TNPSC AE & SSC JE

CLASSES WILL START FROM

06.09.2025

***“Start Your Journey to Become
a Government Engineer Today!”***

COURSE FEATURES

- 1500 + hours of Classroom Coaching
- Effective Coverage of Syllabus
- Well Planned Offline Test Series with Discussion
- Tips to crack Competitive Exams

Mode of Coaching - Classroom Coaching

Duration - 1 Year

Admissions Start from - 03.08.2025



8524 970 970 , 99521 60010, 94864 31610

<https://pyramidasacademy.co.in/>