

SRIMAAN COACHING CENTRE-TRICHY-TET PAPER-II
SCIENCE STUDY MATERIAL- TO CONTACT:8072230063.

2022-23
SRIMAAN

SRIMAAN

TET

PAPER-II

அறிவியல்

TET-PAPER-1/PAPER-2 STUDY MATERIAL
AVAILABLE.

PG-TRB STUDY MATERIALS:-TAMIL/ENGLISH/ MATHEMATICS/ PHYSICS
CHEMISTRY/ COMMERCE (T/M & E/M)/BOTANY (T/M & E/M)/ ZOOLOGY
HISTORY (T/E)/ECONOMICS (T/E)/ GEOGRAPHY /BIO-CHEMISTRY
PGTRB-COMPUTER INSTRUCTOR GRADE-I -TO CONTACT -8072230063.

SRIMAAN COACHING CENTRE-TRICHY-TET PAPER-II
SCIENCE STUDY MATERIAL- TO CONTACT:8072230063.

2022-23
SRIMAAN

TRB POLYTECHNIC LECTURER MATERIALS:

MATHEMATICS / ENGLISH / PHYSICS / CHEMISTRY / COMPUTER SCIENCE /
IT / EEE / ECE / EIE / ICE / MECHANICAL / CIVIL / MOP AVAILABLE.

UG-TRB: ALL SUBJECT STUDY MATERIALS AVAILABLE.

DIET/SCERT/GTTI STUDY MATERIAL AVAILABLE.

PG-TRB COMPUTER INSTRUCTOR GRADE-1 -FULL
STUDY MATERIAL WITH QUESTION BANK AVAILABLE

TNPSC-ASSISTANT DIRECTOR OF CO-OPERATIVE AUDIT
STUDY MATERIAL AVAILABLE.

TNEB-(ASSESSOR/AE/JA) MATERIALS WITH
QUESTION BANK AVAILABLE

TNEB / PG-TRB / TRB-POLYTECHNIC / TRB-BEO
MATERIALS ARE SENDING THROUGH COURIER.
TO CONTACT

8072230063

PG-TRB STUDY MATERIALS:-TAMIL/ENGLISH/ MATHEMATICS/ PHYSICS
CHEMISTRY/ COMMERCE (T/M & E/M)/BOTANY (T/M & E/M)/ ZOOLOGY
HISTORY (T/E)/ECONOMICS (T/E)/ GEOGRAPHY /BIO-CHEMISTRY
PGTRB-COMPUTER INSTRUCTOR GRADE-I -TO CONTACT -8072230063.



SRIMAAN COACHING CENTRE-TRICHY.

TO CONTACT:8072230063.

TET-PAPER-2-SCIENCE



ஆறாம் வகுப்பு அறிவியல் முதல் பருவம்

பாடம் 1. அளவீடுகள்

1. 5 கிலோ மீட்டர் = ___ மீட்டர் .

A.5000

B.500

C.50

D.0.5

2. 1 மீட்டர் = ___ செ.மீ .

A.10

B.100

C.1000

D.10000

3. SI அலகு முறையில் நீளத்தின் அலகு

A. மீட்டர்

B. கிலோகிராம்

C. வினாடி

D. மில்லிமீட்டர்

4. நிறையின் SI அலகு

A. மீட்டர்

B. கிலோகிராம்

C. வினாடி

D. லிட்டர்

5.காலத்தின் SI அலகு

A. மீட்டர்

B. கிலோகிராம்

C. வினாடி

D. லிட்டர்

6.ஒரு அளவை அளவிடும் முறைக்கு என்று பெயர் .

- A. அளவீடு
- B. அலகு
- C. இயக்கம்
- D. இயல் அளவீடு

7.பூமியை விட நிலவில் ஈர்ப்பு விசை குறைவு என்ற போதிலும் இரண்டிலும் நிறை சமமாகவே இருக்கும் ஆனால் எடை வேறுபாடு அடையும் .

- A. சரி
- B. தவறு

8.1000 மில்லி கிராம் = கிராம்.

- A. 1
- B. 10
- C. 100
- D. 0.01

9. தானியங்கி வாகனங்கள் கடக்கும் தொலைவை கணக்கிடுவதற்கு பயன்படும் கருவி .

- A. ஒடோமீட்டர்
- B. அனிமோமீட்டர்
- C. வோல்டா மீட்டர்
- D. அம்மீட்டர்

10.மெட்ரிக் அளவை முறைகள் எந்த ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டது? .

- A. 1970
- B. 1790
- C. 1979
- D. 1879

11.மெட்ரிக் முறை அலகுகள் அல்லது திட்ட அலகுகள் முதல் முதலில் யாரால் உருவாக்கப்பட்டது? .

- A. டச்சுக்காரர்கள்
- B. பிரெஞ்சுகாரர்கள்
- C. சீனர்கள்
- D. இவற்றில் எதுவும் இல்லை

12.தேசிய இயற்பியல் ஆய்வகம் எங்கு உள்ளது? .

- A. மும்பை
- B. பெங்களூர்
- C. டெல்லி
- D. சென்னை

13.எடைகள் மற்றும் அளவீடுகளுக்கான அனைத்துலக நிறுவனம் எங்கு உள்ளது? .

- A. பிரிட்டன்
- B. லண்டன்
- C. பிரான்ஸ்
- D. ஜெனிவா

14. எந்த உலோக கலவையால் ஆன படித்தர கம்பியை பாரிசில் உள்ள எடைகள் மற்றும் அளவைகள் காண நிறுவனத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது? .

- A. பிளாட்டினம்_தாமிரம்
- B. பிளாட்டினம்_இரிடியம்
- C. தாமிரம்_ஜிங்க்
- D. வெள்ளி-பிளாட்டினம்

15.நிலவில் பொருளின் எடை என்பது பூமியிலுள்ள எடையில் எவ்வளவு பங்கு இருக்கும்? .

- A. -1/3
- B. -1/6
- C.-1/5
- D.-1/7

16. கூற்று 1. நிறை என்பது ஒரு பொருளில் உள்ள பருப்பொருளின் அளவை ஆகும்.

கூற்று 2. எடை என்பது நிறையின் மேல் செயல்படும் புவி ஈர்ப்பு விசை ஆகும் .

- A. 1 மட்டும் சரி
- B. 2 மட்டும் சரி
- C. இரண்டும் தவறு
- D. இரண்டும் சரி

17.பிளாட்டினம்_இரிடியம் உலோக கலவையால் ஆன படித்தர கம்பி எங்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது?? .

- A. பிரான்ஸ்
- B. பிரெஞ்சு
- C. பிரிட்டன்
- D. ஜெர்மனி எதுவும் இல்லை

18. அளவீடு என்பது தெரிந்த அளவுகளுடன் தெரியாத அளவுகளை ஒப்பிடுவது ஆகும் .

- A. சரி
- B. தவறு

19.எத்தனை பிழைகளை தவிர்ப்பதன் மூலம் அளவுகோலில் துல்லியமான அளவுகளை அளக்க முடியும்? .

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 6

20.மனித உடலில் காணப்படும் ரத்தத்தின் அளவு எவ்வளவு?? .

- A. - 5 முதல் 6 லிட்டர்
- B. - 3 முதல் 4 லிட்டர்
- C. - 7 முதல் 8 லிட்டர்
- D. ஜெர்மனி எதுவும் இல்லை

21. பருமனின் அலகு

- A. A.செ.மீ×செ.மீ×செ.மீ
- B. B.செ.மீ³
- C. C.செ.மீ²
- D. A & B

22. அளவு கோல் யாரால் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது? .

- A. வில்லியம் பெட் வெல்
- B. வில்லியம் ஹார்வி
- C. ராபர்ட் கோச்
- D. மோசலே

23. 1. காலத்தைப் பொறுத்து ஒரு பொருள் தனது நிலையை மாற்றிக் கொள்வதை ஓய்வு எனலாம்

2. ஒரு பொருள் தனது நிலையை மாற்றிக் கொள்ளாமல் ஒரே இடத்தில் இருப்பதை இயக்கம் எனலாம் .

- A. 1 மட்டும் சரி
- B. 2 மட்டும் சரி
- C. 1 சரி 2 தவறு
- D. இரண்டும் தவறு

24. நமது பூமியானது மேற்கிலிருந்து கிழக்காக தான் சுற்ற வேண்டும் என்று முதலில் அனுமானித்தவர் யார்? .

- A. ஆரியப்பட்டர்
- B. தாலமி
- C. கலிலியோ
- D. இவற்றில் எதுவும் இல்லை

25. தொடுதலின் அடிப்படையில் விசை எத்தனை வகைப்படும்? .

- A. 3
- B. 2
- C. 4
- D. 7

26. காரணிகளின் அடிப்படையில் விசை எத்தனை வகைப்படும்? .

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

27. காந்தமானது இரும்புத்துண்டு ஈர்க்கிறது இது எவ்வகை விசை?? .

- A. அ.தொடு விசை
- B. ஆ.தொடா விசை
- C. இ.காந்த விசை
- D. ஆ & இ

28. ஒரு பொருளின் மீது விசை செலுத்தும் போது ஏற்படும் மாற்றங்கள் .

- A. வடிவம் மாறுகிறது
- B. வேகம் அதிகரிக்கிறது
- C. திசை மாற்றமடைகிறது
- D. அனைத்தும்

29. கால் பந்தை உதைத்தல் எவ்வகை விசை? .

- A. தொடு விசை
- B. தொடா விசை
- C. இவற்றில் எதுவும் இல்லை

30. பந்தினை வீசுதல் எவ்வகை இயக்கம்? .

- A. நேர்கோட்டு இயக்கம்
- B. வளைவு பாதை இயக்கம்
- C. வட்டப்பாதை இயக்கம்
- D. தற்சுழற்சி இயக்கம்

31. கயிற்றின் ஒரு முனையில் கல்லினை கட்டி சுற்றுதல் எவ்வகை இயக்கம்? .
- A. நேர்கோட்டு இயக்கம்
 - B. வளைவு பாதை இயக்கம்
 - C. வட்டப்பாதை இயக்கம்
 - D. தற்சுழற்சி இயக்கம்
32. பம்பரத்தின் இயக்கம் எவ்வகை இயக்கம்? .
- A. ஒழுங்கற்ற இயக்கம்
 - B. அலைவு இயக்கம்
 - C. தற்சுழற்சி இயக்கம்
 - D. வட்டப்பாதை இயக்கம்
33. மக்கள் நெருக்கம் மிகுந்த தெருவில் நடந்து செல்லும் மனிதர்களின் இயக்கம் எவ்வகை இயக்கம் .
- A. ஒழுங்கற்ற இயக்கம்
 - B. அலைவு இயக்கம்
 - C. நேர்கோட்டு இயக்கம்
 - D. திவற்றில் எதுவும் இல்லை
34. அலைவானது அதிவேகமாக நடைபெறும் பொழுது அவ்வியக்கத்தினை எவ்வாறு அழைக்கிறோம்? .
- A. அதிர்வுறுதல்
 - B. இயங்குதல்
 - C. பரவுதல்
 - D. விசை
35. மரத்திலிருந்து தானாக விழும் தேங்காய்_ எவ்வகை இயக்கம் .
- A. கால ஒழுங்கு இயக்கம்
 - B. ஒழுங்கற்ற இயக்கம்
 - C. நேர்கோட்டு இயக்கம்
 - D. திவற்றில் எதுவும் இல்லை

36. கால ஒழுங்கு இயக்கம் எடுத்துக்காட்டு தருக .

- A. இதயத்துடிப்பு
- B. பூமியைச் சுற்றிவரும் நிலவின் இயக்கம்
- C. சூரியனை சுற்றும் பூமியின் இயக்கம்
- D. ரம்பத்தால் மரத்தை அறுத்தல் E. அனைத்தும்

37. நேர்கோட்டு இயக்கம் எடுத்துக்காட்டு தருக .

- A. ஓட்டப்பந்தயத்தில் ஓடும் வீரன்
- B. மருத்துவரின் ஊசியில் பிஸ்டன் இயக்கம்
- C. சறுக்குப் பாதையில் சறுக்கி வரும் குழந்தையின் இயக்கம்
- D. அனைத்தும்

38. வளைவு பாதை இயக்கம் கீழ்க்கண்டவற்றில் தவறானதை தேர்வு செய்க .

- A. கேரம் விளையாட்டில் காய்களின் இயக்கம்
- B. கொசுக்கள் அல்லது ஈக்களின் இயக்கம்
- C. குறிப்பிட்ட கோணத்தில் வீ சப்படும் கல்
- D. கால்பந்தாட்ட மைதானத்தில் உடைக்கப்படும் பந்தின் இயக்கம் E. வளைவு பாதையில் செல்லும் காரின் இயக்கம்

39. 1. அலைவு இயக்கம் அனைத்துமே கால ஒழுங்கு இயக்கமாக அமையும்

2. அனைத்து கால ஒழுங்கு இயக்கங்களும் அளவு இயக்கமாக காணப்படும் .

- A. 1 & 2 சரி
- B. 1 & 2 தவறு
- C. 1 மட்டும் சரி 2 தவறு
- D. 1 தவறு 2 சரி

40. வேகத்தின் SI அலகு

- A. m/s
- B. m/s²
- C. Km/s
- D. Answer not known

41. ஒரு பூனை 150 மீட்டர் தொலைவினை 10 வினாடியில் கடந்தால் அதன் சராசரி வேகம் எவ்வளவு ? .

- A. 15 m/s
- B. 10m/s
- C. 5m/s
- D. Ans not known

42. பிரியா தனது மிதிவண்டியில் 2 மணி நேரத்தில் 40 கிலோமீட்டர் தூரம் பயணம் செய்தால் அவருடைய சராசரி வேகம் என்ன? .

- A. 20 m/s
- B. 10 m/s
- C. 80m/s
- D. 42 m/s

43. ஒரு கப்பலானது மணிக்கு 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் 5 மணிநேரம் பயணம் செய்தது எனில் அக்கப்பல் கடந்த தொலைவு யாது? .

- A. 35km
- B. 250km
- C. 10km
- D. ns not known

44. உசைன் போல்ட் 100 மீட்டர் தூரத்தை எத்தனை வினாடிகளில் கடந்து உலக சாதனை படைத்தார்? .

- A. 9.58
- B. 9.85
- C. 8.95
- D. 59.8

45. சிறுத்தையின் சராசரி வேகம்

- A. 122 km/h
- B. 112 km/h
- C. 211 km/h
- D. 212 km/h

46.1. ரோபாட்டா என்ற செக்கோஸ்லோவியா வார்த்தையிலிருந்து ரோபாட் என்ற வார்த்தையானது உருவாக்கப்பட்டது

2. ரோபாட்டிக்ஸ் என்பது ரோபோக்களை பற்றி அறியும்வும் அறிவியல் பிரிவு ஆகும் .

- A. 1 சரி 2 தவறு
- B. 1 தவறு 2 சரி
- C. 1 & 2 சரி
- D. 1 & 2 தவறு

47. ரோபாட் என்ற வார்த்தையின் பொருள் .

- A. அடிமை
- B. உத்தரவுக்கு படிந்த ஊழியர்
- C. உத்தரவிடுபவர்
- D. இவற்றில் எதுவும் இல்லை

48. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது அலை ஒரு இயக்கம் .

- A. தன் அச்சைப் பற்றி சுழலுதல்
- B. நிலவு பூமியை சுற்றி வருதல்
- C. அதிரும் கம்பியின் முன்பின் இயக்கம்
- D. மேற்கண்ட அனைத்தும்

49. சரியானதை தேர்வு செய் .

- A. வேகம்= தொலைவு ×காலம்
- B. வேகம் =தொலைவு /காலம்
- C. வேகம் =காலம் /தொலைவு
- D. வேகம் = தொலைவு- காலம்

50.

1.வருங்காலத்தில் மனிதர்களின் பதிலியாக ரோபோட்கள் செயல்படும்

2. ரத்த ஓட்டத்தில் நானோ போட்டுகளை செலுத்துவதன் மூலம் நடைமுறையில்

சாத்தியமில்லாத நுண்ணிய கடினமான அறுவை சிகிச்சைகளை மேற்கொள்ள இயலாது .

- A. 1 சரி 2 தவறு
- B. இரண்டும் சரி
- C. இரண்டும் தவறு
- D. 1 தவறு 2 சரி

51. ஒரு வண்டி ஆனது 5 மணி நேரத்தில் 400 கிலோ மீட்டர் தூரத்தை கடந்த ஆண்டின் சராசரி வேகம் என்ன? .

- A. 70 km
- B. 80 km
- C. 50 km
- D. 60 km

52. 1000000000 நானோமீட்டர் = .

- A. 1 மீட்டர்
- B. 10 மீட்டர்
- C. 10 செ. மீ
- D. 1 செ. மீ

53. 10 desimeter = .

- A. 1 meter
- B. 10 meter
- C. 100 meter
- D. 1 cm

54. 1.SI அலகு முறை என்பது உலகம் முழுவதும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஒரு அலகு முறையாகும்

2.SI என்பதன் விரிவாக்கம் system of international என்பதாகும். .

- A. இரண்டும் சரி
- B. இரண்டும் தவறு
- C. 1 சரி 2.சரியான விளக்கம் அல்ல
- D. 1 தவறு 2 சரி

55. பின்வரும் அலகினை ஏறு வரிசையில் எழுதுக .

- A. 1 மீட்டர் 1 சென்டிமீட்டர் 1 கிலோமீட்டர் & 1 மில்லிமீட்டர்
- B. 1 சென்டிமீட்டர் 1 கிலோமீட்டர் 1 மில்லி மீட்டர் & 1 மீட்டர்
- C. 1 மில்லிமீட்டர் 1 சென்டிமீட்டர் 1 மீட்டர் & 1 கிலோ மீட்டர்
- D. இவற்றில் எதுவும் இல்லை

56.பொருத்துக.

1. முன்கையின் நீளம்	அ. மீட்டர்
2. நீளத்தின் SI அலகு	ஆ. விநாடி
3. நானோ	இ. 10^3
4. காலத்தின் SI அலகு	ஈ. 10^{-9}
5. கிலோ	உ. முழம்

- A. 24531
- B. 12345
- C. 54321
- D. 24513

57. தனி ஊசல் ஆனது எவ்வகை இயக்கத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு .

- A. ஒழுங்கற்ற இயக்கம்
- B. அலைவு இயக்கம்
- C. வளைவு பாதை இயக்கம் D.இருபாதை இயக்கம்
- D. இவற்றில் எதுவும் இல்லை

58.

- 1. அலைவு இயக்கம் அனைத்துமே கால ஒழுங்கு இயக்கமாக அமையும்
- 2. அனைத்து கால ஒழுங்கு இயக்கங்களும் அளவு இயக்கமாக காணப்படும் .

- A. 1 & 2 சரி
- B. 1 & 2 தவறு
- C. 1 மட்டும் சரி 2 தவறு
- D. 1 தவறு 2 சரி

59. ஒரு பூனை 150 மீட்டர் தொலைவினை 10 வினாடியில் கடந்தால் அதன் சராசரி வேகம் எவ்வளவு? .

- A. 15 m/s
- B. 10m/s
- C. 5m/s
- D. விடை தெரியவில்லை

60.பொருத்துக.

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. முன்கையின் நீளம் | அ. மீட்டர் |
| 2. நீளத்தின் SI அலகு | ஆ. விநாடி |
| 3. நானோ | இ. 10^3 |
| 4. காலத்தின் SI அலகு | ஈ. 10^{-9} |
| 5. கிலோ | உ. முழம் |

- A. 24531
B. 12345
C. 54321
D. 24513

61. பின்வரும் அலகினை ஏறு வரிசையில் எழுதுக.

- A. 1 மீட்டர் 1 சென்டிமீட்டர் 1 கிலோமீட்டர் & 1 மில்லிமீட்டர்
B. 1 சென்டிமீட்டர் 1 கிலோமீட்டர் 1 மில்லி மீட்டர் & 1 மீட்டர்
C. 1 மில்லிமீட்டர் 1 சென்டிமீட்டர் 1 மீட்டர் & 1 கிலோ மீட்டர்
D. இவற்றில் எதுவும் இல்லை

STUDY MATERIALS AVAILABLE.

*** TET-PAPER-1,PAPER-2 FULL STUDY MATERIALS AVAILABLE.**

UG-TRB

*** UG-TRB: ALL SUBJECT STUDY MATERIALS AVAILABLE.**

TRB-POLYTECHNIC LECTURER

*** TRB-POLYTECHNIC LECTURER ALL SUBJECT STUDY MATERIALS AVAILABLE.**

PG-TRB STUDY MATERIALS AVAILABLE

*** PG-TRB: ALL SUBJECT (T/M, E/M) STUDY MATERIALS AVAILABLE.**

61. இந்தியாவின் மிக நீளமான நதி .

- A. விருத்தகங்கா
- B. பிரம்மபுத்ரா
- C. கங்கை
- D. யமுனை

62. நீரில் உள்ள மணலும் உப்பும் கலந்த கலவை பிரிப்பதற்கு கீழ்க்கண்ட எந்த முறையை பயன்படுத்தலாம்?? .

- A. அனைத்தும்
- B. ஆவி ஆக்குதல்
- C. தெளிய வைத்து இரறுத்தல்
- D. வடிகட்டுதல்
- E. குளிர வைத்தல்

63. 1.வாயுக்கள் நீர்மமாக மாற்றப்படுவதற்கு "வாயுக்கள் நீர் மாமாக்கல்" என்று பெயர் .

2.அதிக அழுத்தம் மற்றும் குறைந்த வெப்பநிலையில் வாயுக்கள் நெருக்கமாக அமைந்து நீர்மமாக மாற்றப்படுகிறது .

- A. 1 சரி 2 அதற்கு சரியான விளக்கம்
- B. 1 2 தவறு
- C. 1 சரி 2 சரியான விளக்கமல்ல
- D. 1தவறு 2 சரி

64. . கூற்று: பால் ஒரு கலவையாகும்

காரணம் : நீர் புரதம் கொழுப்பு மற்றும் பிற பொருள்களை தண்ணீர் கொண்டுள்ளதால் இது கலவை எனப்படும் .

- A. கூற்று தவறு காரணம் சரி
- B. கூற்று சரி காரணம் தவறு
- C. கூற்று சரி காரணம் அதற்கு சரியான விளக்கம் அல்ல
- D. கூற்று சரி காரணம் அதற்கு சரியான விளக்கம் அளிக்கிறது

65. உலகின் மிக நீளமான நதியான நைல் நதியின் நீளம் எவ்வளவு? .

- A. 6650 km
- B. 6550 km
- C. 5660 km
- D. 6565 km

66. 1.ஒரு கலவை என்பது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட ஒரே தன்மையுள்ள துகள்களை கொண்ட தூய்மையற்ற பொருளாகும் .

2.கலவையின் பகுதிப் பொருட்கள் குறிப்பிட்ட விகிதத்தில் கலக்கப்பட்டு இருக்கும் .

- A. 1 சரி 2 தவறு
- B. இரண்டும் சரி
- C. 1 தவறு 2 சரி
- D. இரண்டும் தவறு

67. பொருட்களை இயற்பியல் நிலையின் அடிப்படையில் எத்தனை வகையாகப் பிரிக்கலாம்? .

- A. 3
- B. 2
- C. 4
- D. 5

68. ஒரு கலவையில் கடினமான பொருள்கள் இருப்பின் அவற்றை சிறிது நேரம் அசையாமல் வைக்கும்பொழுது எடை அதிகமான பொருட்கள் வழங்கி மேலடுக்கில் தெளிந்த நீரும் கிடைக்கும் இம்முறைக்கு பெயர் .

- A. நீரினால் கழுவுதல்
- B. படிய வைத்து இறுத்தல்
- C. வடிகட்டுதல்
- D. இவற்றில் எதுவும் இல்லை

69. இலைத்துளையின் முக்கிய வேலை

- A. உறிஞ்சுதல்
- B. ஒளிச்சேர்க்கை
- C. நீரைக் கடத்துதல்
- D. நீராவிப்போக்கு

70.இலைகளின் முக்கியமான பணிகள் .

- A. சுவாசம்
- B. அனைத்தும்
- C. ஒளிச்சேர்க்கை
- D. நீராவி போக்கு

71.தூற்றுதல் என்ற செயலி நிகழ்த்த பின்வருவனவற்றுள்- அவசியம் தேவைப்படுகிறது .

- A. மழை
- B. மண்
- C. காற்று
- D. நீர்

72.இரும்பு மணலும் கலந்த கலவை எந்த முறையில் பிரித்தெடுக்கப்படுகிறது .

- A. சலித்தல்
- B. கையால் தெரிந்தெடுத்தல்
- C. காந்த பிரிப்பு முறை

இவற்றில் எதுவும் இல்லை

73.உளுத்தம் பருப்பு கடுகு கலவை பிரிக்கும் முறை .

- A. கையால் தெரிந்தெடுத்தல்
- B. படிய வைத்தல்
- C. உருட்டுதல்
- D. தூற்றுதல்

74.வளரும் பருவநிலையில் அதி வேகமாக வளரக்கூடிய தாவரம்

- A. கற்றாழை
- B. புல்
- C. சப்பாத்தி கள்ளி
- D. மூங்கில்

SRIMAAN COACHING CENTRE-TRICHY.

TO CONTACT:8072230063.

ANSWER KEY

1.A	2.B	3.A	4.B	5.C	6.D	7.A
8.A	9.A	10.B	11.B	12.C	13.C	14.B
15.B	16.D	17.A	18.A	19.B	20.A	21.D
22.A	23.D	24.A	25.B	26.A	27.D	28.D
29.A	30.B	31.C	32.C	33.A	34.A	35.C
36.E	37.D	38.B	39.C	40.A	41.A	42.A
43.B	44.A	45.B	46.C	47.B	48.C	49.B
50.A	51.B	52.A	53.A	54.A	55.C	56.C
57.B	58.C	59.A	60.A	61.C ,	62.B,	63.A ,
64.D,	65.A,	66.A	67.A,	68.B,	69.D,	70.B,
71.C,	72.C,	73.C,	74.D			

STUDY MATERIALS AVAILABLE

*** TET-PAPER-1,PAPER-2 FULL STUDY MATERIALS AVAILABLE.**

UG-TRB

*** UG-TRB: ALL SUBJECT STUDY MATERIALS AVAILABLE.**

TRB-POLYTECHNIC LECTURER

*** TRB-POLYTECHNIC LECTURER ALL SUBJECT STUDY MATERIALS AVAILABLE**

SRIMAAN COACHING CENTRE-TRICHY.

TO CONTACT:8072230063.

TRB-POLYTECHNIC LECTURER-(NEW SYLLABUS) STUDY MATERIALS AVAILABLE

- MATHEMATICS STUDY MATERIAL with Question Bank.**
- ENGLISH STUDY MATERIAL with Question Bank.**
- PHYSICS STUDY MATERIAL with Question Bank.**
- CHEMISTRY STUDY MATERIAL with Question Bank.**
- MODERN OFFICE PRACTICE STUDY MATERIAL with Q.B.**
- COMPUTER SCIENCE STUDY MATERIAL with Question Bank.**
- INFORMATION TECHNOLOGY STUDY MATERIAL with Q.Bank.**
- ECE STUDY MATERIAL with Question Bank.**
- EEE STUDY MATERIAL With Question Bank.**
- MECHANICAL STUDY MATERIAL With Question Bank.**
- CIVIL STUDY MATERIAL With Question Bank.**
- EIE STUDY MATERIAL with Question Bank.**
- ICE STUDY MATERIAL with Question Bank.**

PG-TRB MATERIALS

- **PG TRB: ENGLISH MATERIAL WITH QUESTION BANK.**
- **PG TRB: TAMIL STUDY MATERIAL +QUESTION BANK (T/M)**
- **MATHEMATICS MATERIAL WITH QUESTION BANK (E/M)**
- **PG TRB: PHYSICS MATERIAL WITH QUESTION BANK (E/M)**
- **PG TRB: CHEMISTRY MATERIAL + QUESTION BANK (E/M)**
- **PG TRB: COMMERCE MATERIAL WITH Q.BANK (T/M)&(E/M)**
- **PG TRB:ECONOMICS MATERIAL+Q.BANK (T/M & E/M)**
- **PG TRB: HISTORY MATERIAL + Q.BANK (T/M & E/M)**
- **PG TRB: ZOOLOGY MATERIAL + QUESTION BANK (E/M)**
- **PG TRB: BOTANY MATERIAL +QUESTION BANK (T/M& E/M)**
- **PG TRB: GEOGRAPHY STUDY MATERIAL (E/M)**
- **TRB-BEO STUDY MATERIAL (T/M & E/M) AVAILABLE**

**PG-TRB COMPUTER INSTRUCTOR-GRADE-I
(NEW SYLLABUS)-2022-2023 STUDY
MATERIAL AVAILABLE**

SRIMAAN COACHING CENTRE-TRICHY- TET/PG-TRB/TRB-
BEO/ TRB-POLYTECHNIC /TRB-COM.INS/ TNEB /TNUSRB/RRB
STUDY MATERIALS AVAILABLE - CONTACT:8072230063

2022-23
SRIMAAN

TANGEDCO (TNEB)-(T/M & E/M)

ASSESSOR/ASSISTANT ENGINEER (A.E)/

**JUNIOR ASSISTANT (ACCOUNTS) STUDY MATERIAL
AVAILABLE.**

DIET/SCERT/GTTI STUDY MATERIAL AVAILABLE.

UG-TRB

**UG-TRB (ALL SUBJECT) STUDY MATERIALS
AVAILABLE.**

TNPSC

**TNPSC-ASSISTANT DIRECTOR OF
CO-OPERATIVE AUDIT STUDY MATERIAL AVAILABLE.**

10% Discount for all materials. Materials are
sending through **COURIER.**

TO CONTACT

8072230063

SRIMAAN