

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

**TET-ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல்
தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு மட்டுமே
நியமானத் தேர்வுக்காக தொகுக்கப்பட்ட**

Important Questions With Keys

புதிவு-3-

PAPER-I-Part-C- அறிவியல்

Registration No :23P1TET198

BATCH: 1,2,3rd

MARKS : 100-FN/AN

Date :18-12-2022

1. கொசுக்களை கட்டுப்படுத்தும் வேதிப்பொருள்.

(A) DDT (B) மாலதியான் (C) பைரிதிரம் கிரிசால் (D) அனைத்தும்

2. உயிர் வழி கட்டுப்பாடு மூலம் கொசுவின் லார்வாக்களை அழிக்க உதவுவது.

(A) காம்பூசியா (B) லெம்பிஸ்டஸ் (C) லெபிஸ்மா (D) அ மற்றும் ஆ

3. மண்புழுவின் உடற்கண்டங்களுக்கு இடையே காணப்படும் இடைச்சுவர் அமைப்பு.

(A) ஆஸ்டியா (B) சீட்டா (C) செப்டம் (D) பெக்டின்

4. உயிரின் அனைத்து உடற்கண்டங்களும் ஒரே மாதிரி அமைப்புடையவை எனில் இதற்கு----என்று பெயர்.

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

(A) ஆஸ்குலம் (B) ஆந்தோசோவா (C) மெட்டாமெரிசம் (D) புரோகிளாடிடஸ்

5. மண்புழுவின் உடலில் 14 முதல் 17 வரை காணப்படும் அமைப்பு.

(A) புரோஸ்டோமியம் (B) கிளைடெல்லம் (C) பெரிஸ்டோமியம் (D) காடா இக்வினா

6. மண்புழுவின் நெப்ரீடியத் துளைகள்-----உடற்கண்டத்திலிருந்து துவங்கி இவை

பல நுண்ணிய துளைகளாக உடல் முழுவதும் பரவியுள்ளது.

(A) 14 வது (B) 13 வது (C) 18 வது (D) 20வது

7. பறவைகளின் வாயில் காணப்படும் உமிழ் நீர் சுரப்பிகளின் எண்ணிக்கை.

(A) 4 ஜோடி (B) 3 ஜோடி (C) 5 ஜோடி (D) உமிழ் நீர்ச் சுரப்பிகள் இல்லை

8. புறாவின் கண் திரவத்தினுள் உள்ள நிறமி நீட்சிக்கு-----என்று பெயர்.

(A) லிக்னின் (B) பெக்டன் (C) ரெனின் (D) அனைத்தும்

9. கீழ்காண்பவைகளில் பாலூட்டிகளில் காணப்படாதவை.

(A) உதரவிதானம் (B) வலது மகாதமனி வளைவு

(C) பால் சுரப்பிகள் (D) கார்பஸ் கலோசம்

10. மண் அடுக்குகளுக்கு கீழே காணப்படும் நீர்.

(A) மேற்பரப்பு நீர் (B) நிலத்தடி நீர் (C) நன்னீர் (D) உப்புநீர்

11. 1 பெர்மி (பெம்டோ மீட்டர்) என்பது ஆகும்.

(A) $10^{-6}m$ (B) $10^{-13}m$ (C) $10^{-10}m$ (D) $10^{-15}m$

12. இரும்புத்துண்டு (அ) எக்குத்துண்டு ஒன்று, ஒரு காந்தத்துடன் தேய்க்கும் போது உண்டாவது

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

(A) இயற்கை காந்தம்

(B) செயற்கை காந்தம்

(C) மாக்னடைட் காந்தம்

(D) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை

13. 0.012 கி.கி. உள்ள எந்த அணுக்களின் அடிப்படைத் துகள்களை உள்ளடக்கிய பொருளின் அளவு மோல் என்கிறோம்.

(A) சீசியம் 133

(B) கிரிப்டான் 86

(C) கார்பன் 12

(D) ஹைட்ரஜன் 3

14. முதன் முதலில் நிழற்கடிகாரத்தை பயன்படுத்தியவர்கள்

(A) ஆரியர்கள்

(B) சுமேரியர்கள்

(C) திராவிடர்கள்

(D) ஜப்பானியர்கள்

15. மின்விசைக் கோடுகளுக்கு நேர்குத்தாக ஓரலகு பரப்பில் உள்ள விசைக் கோடுகளின் எண்ணிக்கை இதற்கு நேர்தகவில் இருக்கும்.

(A) மின்புல வலிமை

(B) மின்னழுத்த இருமடி

(C) ஊடகத்தின் மின் அனுமதி திறன்

(D) ஊடகத்தின் அடர்த்தி

16. மின்வலைச் சுற்றில் எந்தவொரு சந்திப்பிலும்.

(A) அனைத்து மின்னோட்டங்களும் சமம்

(B) அனைத்து மின்னோட்டங்களும் சுழி

(C) அனைத்து மின்னோட்டங்களும் கூடுதல் சுழி

(D) அனைத்து மின்னோட்டங்களின் கூடுதல் மின்னியக்கு விசைக்கு சமம்

17. டையாப்டர் என்பது

கூற்று 1 : குவிய தூரத்தின் அலகு ஆகும். ஒரு மீட்டர் குவிய தொலைவுடைய

லென்சின் திறன் 1 டையாப்டர் ஆகும்.

கூற்று 2 : லென்சின் திறனின் அலகு ஆகும். 1 மீட்டர் குவிய தொலைவுடைய லென்சின்

திறன் 1 டையாப்டர் ஆகும்.

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

(A) கூற்று 1 மற்றும் 2 ம் சரி

(B) கூற்று 1 தவறு 2 சரி

(C) கூற்று 1 சரி 2 தவறு

(D) கூற்று 1 மற்றும் 2-ம் தவறு

18. $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$ இவ்வினை.....

(A) சிதைவுறுதல் வினை

(B) ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சி வினை

(C) கூடுகை வினை

(D) உருவாதல் வினை

19. கீழ்க்கண்டவற்றில் முதல் வகை சிதைவடையும் வினைக்கு எ.கா.

(A) CCl_4 ஊடகத்தில் நைட்ரஜன் பெண்டாக்சைடு சிதைவடைவது

(B) அமிலத்தின் முன்னிலையில் சக்ரோஸ் கரைசலின் சுழற்சி மாற்றவினை

(C) வாயு நிலையில் சல்ஃபியூரைல் குளோரைடு சிதைவடைவது

(D) அனைத்தும்

20. பொதுவாகவே அயனிச் சேர்மங்கள் மின்கடத்தும் இயல்புடையவை. அவற்றின் மின்கடத்தும்

பண்பிற்கு காரணம் அயனிகளேயாகும். கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்நிலையில் உள்ள அயனிச் சேர்மம் மின் கடத்தாது?

(A) உருகிய NaOH

(B) உருகிய KOH

(C) திட NaCl

(D) நீர்த்த NaCl

21. கீழ்க்கண்ட எந்த நாட்டின் வீட்டு மாடிகளின் திறந்த வெளியில் காய்கறித் தோட்டம்

போடுவதில்லை.

அ) ஜப்பான்

ஆ) ரஷ்யா

இ) அமெரிக்கா

ஈ) கியூபா

22. மனித உடலில் எத்தனை வகையான நுண்கிருமிகள் வாழ்கின்றன.

அ) 17,000

ஆ) 1,700

இ) 7000

ஈ) 17

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

23. "செல்லுலா" என்னும் இலத்தீன் மொழிச் சொல்லின் பொருள்

அ) ஒரு சிறிய அறை ஆ) சிறிய கார் இ) முழுமை ஈ) பகுதி

24. கடல் வெள்ளரியின் முட்கள் எதனால் ஆனது

அ) சோடியம் ஆ) கால்சியம் இ) அலுமினியம் ஈ) இரும்பு

25. ஒளிச்சேர்க்கை நிகழ்விற்கு காரணமான தாவர நுண்ணுறுப்பு

அ) செல்கவர் ஆ) கணிகம் இ) இலைத்துளை ஈ) ஸ்டிக்மா

26. சாதாரணமாக ஆண்களுக்கு ஒரு சரிவிகித உணவு கிட்டதட்ட எவ்வளவு பெற்றிருக்க வேண்டியது.

(A) ஒரு நாளைக்கு 2500 கலோரிகள் (B) ஒரு நாளைக்கு 3000 கலோரிகள்
(C) ஒரு நாளைக்கு 3500 கலோரிகள் (D) ஒரு நாளைக்கு 4000 கலோரிகள்

27. ஒரு மனிதனின் இரத்தத்தின் PH மதிப்பு யாது.

(A) 7.35 - 7.45 (B) 6.5 - 7.5 (C) 8.5 (D) 6.5

28. பெரிபெரி நோய்க்கு காரணமான விட்டமின்

அ) B1 ஆ) B2 இ) B3 ஈ) B7

29. இரும்புச் சத்து குறைவினால் ஏற்படும் பாதிப்பு

அ) அனீமியா ஆ) ரிக்கட்ஸ் இ) பெரிபெரி ஈ) ஸ்கர்வி

30. மலரின் ஆண்பாகம்

(A) மகரந்ததாள் வட்டம் (B) அல்லிவட்டம் (C) புல்லிவட்டம் (D) சூலகவட்டம்

31. மலரின் பெண்பாகம்

(A) சூலக வட்டம் (B) மகரந்ததாள் வட்டம் (C) புல்லி வட்டம் (D) அல்லிவட்டம்

32. கூம்பு வடிவ ஆணிவேருக்கு மாற்றுரு

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

(A) கேரட் (B) முள்ளங்கி (C) பீட்ரூட் (D) டர்னிம்

33. திடீரென வால்போன்று நீண்டும், குறுகியும் காணப்படும் ஆணி வேரின் மாற்றுரு

(A) பீட்ரூட் (B) முள்ளங்கி (C) கேரட் (D) டர்னிப்

34. சுவாச வேர்களுக்கு (எ.கா)

(A) அவிசின்னியா (B) எருக்கு (C) கிரைசோபோரா (D) சவுக்கு

35. வேற்றிட வேர்களில்- தண்டின் அடிப்பகுதியில் பருத்த வேர்கிழங்குகள் கொத்து கொத்தாக காணப்படும்

(A) டாலியா (B) ஸ்டோலன் (C) ஸ்ட்ராபெர்ரி (D) இஞ்சி

36. சோளம், கரும்பில் காணப்படும் தாங்கு வேர்கள்

(A) தூண் வேர்கள் (B) முண்டு வேர்கள் (C) ஒட்டுண்ணி வேர்கள் (D) தொற்று வேர்கள்

37. பாக்டீரியாவின் செல்சுவருக்குள் உள்ள உயிருள்ள பொருள்

(A) புரோட்டோபிளாசம் (B) எண்டோபிளாசவலை (C) வாக்கியோல் (D) அனைத்தும்

38. காற்று நுண்ணறைகளில் வாயுக்களின் பரிமாற்றத்திற்கு உதவுவது.

(A) தட்டை எபிதீலியம் (B) தூண் எபிதீலியம் (C) கனசதுரம் எபிதீலியம் (D) சுரப்பி எபிதீலியம்

39. சிறுகுடலில் காணப்படுவதும், சிறுகுடலில் செரிக்கப்பட்ட உணவினை உறிஞ்சவும் பயன்படும் எபிதீலியதிசு.

(A) தட்டை எபிதீலியம் (B) தூண் எபிதீலியம் (C) கனசதுரம் (D) குறுஇழை எபிதீலியம்

40. குறுயிழை எபிதீலியத்தில் சிலியாக்கள் எதனுடைய நீட்சிகளாக உள்ளது.

(A) சைட்டோபிளாசம் (B) புரோட்டோ பிளாசம்

(C) நியூக்லியேபிளாசம் (D) பிளாஸ்மாபடல நீட்சி

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

41. சுரத்தல் மற்றும் சிறுநீரகக் குழாய்களின் மறு உறிஞ்சுதல் மூலம் நீரை உறிஞ்சவும் பயன்படும் எபிதீலியஸ் திசு.

- (A) கனச்சுதூர எபிதீலியம் (B) உணர்வு எபிதீலியம்
(C) தட்டை எபிதீலியம் (D) அனைத்தும்

42. நாசிக்குழலின் உட்சுவரில் உள்ள நகரும் எபிதீலியஸ் செல்களின் பெயர்

- (A) உணர்வு எபிதீலியம் (B) கனச்சுதூர எபிதீலியம் (C) குறுயிழை எபிதீலியம் (D) தட்டை எபிதீலியம்

43. கடத்தும் திரவத்திசுவிற்கு எடுத்துக்காட்டு.

- (A) இரத்தம் (B) எலும்பு (C) தசை (D) நரம்பு

44. கழுத்துப்பகுதியில் உள்ள முள்ளெலும்புகளின் எண்ணிக்கை.

- (A) 7 (B) 12 (C) 5 (D) 4

45. மிதக்கும் விலா எலும்புகள்.

- (A) முதல் 7 இணை (B) 8,9,10 (C) 11 மற்றும் 12 இணை (D) அனைத்தும்

TN TET PAPER-I- COMPETITIVE EXAM MATERIALS DETAIL-2023

Available Subjects	சமீபர் கல்வி புத்தகம் 1-ம் முதல் 12-ம் வரை வகுப்பு (Study material)	பயிற்சி வினா விடைகள் MCQ	REVISION TEST MCQ	Number of Booklets	Price
TAMIL	469 (Pages)	457 (Pages)	409 (Pages)	3	1 Page X 1.75
ENGLISH	188 (Pages)	133 (Pages)	233 (Pages)	1	1 Page X 1.75
MATHS	484 (PAGES) STUDY MATERIAL+QUESTIONS BANK			1	1 Page X 1.75
SCIENCE	256 (pages)		311	2	1 Page X 1.75
HISTORY	553(pages)	309(pages)	327(pages)	3	1 Page X 1.75

போட்டித் தேர்வு

MATERIALS+ TEST BATCH COURIER

வழியாக வாங்க விரும்பும் நண்பர்கள் கீழே உள்ள கைபேசியை தொடர்புகொள்க

BY
DIRECTOR OF TET COACHING CENTER
DIRECTOR OF VIP COACHING CENTER
DIRECTOR OF KAVIYA COACHING CENTER

Conduct Number : 9600736379

Whatsapp Number : 9994098972

Willing Teachers Join Our Telegram

<https://t.me/tnugtrbpapersgt1>

25% offers Price Available

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

46. இணைப்புறுப்பு சட்டக எலும்புகளின் எண்ணிக்கை.

- (A) 80 (B) 126 (C) 206 (D) 33

47. இரத்தத்தின் PH அளவை நிலைநிறுத்துவது.

- (A) சிறுநீரகம் (B) நுரையீரல் (C) கல்லீரல் (D) மண்ணீரல்

48. சிதைவு மாற்றத்தின் மூலம் (கெட்ட பாலிசம்) குளுக்கோஸின் மாற்றம்.

- (A) ஆற்றல் (ATP) (B) H₂O (C) CO₂ (D) அனைத்தும்

49. சிறகடித்து பறக்கும் பாலூட்டி.

- (A) டால்பின் (B) மோனிஸ் (C) வெளவால் (D) பெங்குவின்

50. அலையிடைக்காடுகள் காடுகள் காணப்படும் இடங்கள்.

- (A) கங்கை, மகாநதி (B) மன்னார் வளைகுடா
(C) பிச்சாவரம், வேதாரண்யம் (D) அனைத்தும்

51. சமுதாய காடுகள் திட்டம் தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு.

- (A) 1952 (B) 1972 (C) 1976 (D) 1986

52. உயிரினத்தின் அடிப்படை அலகு

- (A) செல் (B) திசு (C) நெப்ரான் (D) நியூரான்

53. உயிரியின் இயற்பியல் தளம்

- (A) பிளாஸ்மாபடலம் (B) உட்கரு (C) புரோட்டோபிளாசம் (D) எண்டோபிளாசவலை

54. தாவர செல்லின் சேமிப்பு பொருள்

- (A) கிளைக்கோஜன் (B) ஸ்டார்ச் (C) லேமினேரியன் (D) அயோடின்

55. அரைதிரவப் புரோட்டோபிளாசம்

- (A) பிளாஸ்மாலெம்மா (B) புறப்பிளாசம் (C) சைட்டோபிளாசம் (D) நியூக்கிளியோபிளாசம்

56. கல்லணுக்கள், ஹார்மோன்கள், லிப்பிடுகள் உற்பத்தியில் பங்குபெறும் செல் நுண்ணுறுப்பு

- (A) புரோட்டோபிளாசம் (B) உட்கரு
(C) உட்கருமணி (D) வழுவழுப்பான எண்டோபிளாச வலை

57. போக்குவரத்து நெரிசல் மிகுந்த நகரங்களில் காற்று செம்பழுப்பு நிறமாக மாறக்காரணம்

- (A) அமிலமழை (B) நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடுகள் (C) ஹைட்ரோகார்பன் (D) துகள்கள்

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

58. ஆற்றல் நாணயங்கள்

(A) மைட்டோகாண்டிரியா (B) மைக்ரோடிபியூல்ஸ் (C) ADP (D) ATP

59. ஸ்டார்ச், கொழுப்பு, புரதம் இவற்றை சேமிக்கும் கணிகம்

(A) குளோரோபிளாஸ்ட் (B) குரோமோபிளாஸ்ட் (C) லியூக்கோபிளாஸ்ட் (D) அனைத்தும்

61. நகரும் தன்மையற்ற ஸ்போர்கள்

(A) ஏபிளானோஸ்போர் (B) சூஸ்போர்கள் (C) கொனீடியா, ஏகைனீட்கள் (D) A மற்றும் B

62. ஏபிளானோஸ்போரின் வடிவம்

(A) முட்டை வடிவம் (B) உருளை வடிவம் (C) தட்டு வடிவம் (D) குச்சி வடிவம்

63. குசையிழைகளைப் பயன்படுத்தி நகரும் தன்மையுடைய பாலிலா இனப்பெருக்க ஸ்போர்

(A) ரபிளானோஸ்போர் (B) சூஸ்போர் (C) ஏகைனீட்டுகள் (D) கொனீடியா

64. பெனிசிலியம் பூஞ்சையில் உள்ள நகரும் தன்மையற்ற பாலிலா இனப்பெருக்க ஸ்போர்

(A) ஏகைனீட்டுகள் (B) ஏபிளானோஸ்போர் (C) கொனீடியா (D) சூஸ்போர்கள்

65. பூக்கும் தாவரங்களின் பெண் இனப்பெருக்க உறுப்பு

(A) மலர் (B) மகரந்தம் (C) மகரந்ததாள் (D) விதை

66. தண்டுவட நரம்புகள்

(A) கலப்பு நரம்பு (B) உணர்வு நரம்புகள் (C) இயக்க நரம்பு (D) இவை அனைத்தும்

67. அட்டையின் உடலின் முதுகுப்புறத்தில் _____ இணைகள் உள்ளன.

அ) இண்டு ஆ) மூன்று இ) நான்கு ஈ) ஐந்து

68. தலைமை சுரப்பி

(A) பிட்யூட்டரி (B) கல்லீரல் (C) சிறுநீரகம் (D) தைராய்டு

69. நியூரானில் ஆக்ஸோபிளாசத்தை சூழ்ந்துள்ள போர்வை

அ) நியூரிஸெம்மா (B) ரன்வியர் (C) மயலின் (D) சுவான்

70. மயலின் உறைமீது காணப்படும் செல்கள்

அ) நிசல் துகள் (B) ஸ்வான் செல்கள் (C) கருகோளச் செல்கள் (D) அக்ரோசோம்

71. பெருமூளையின் நியூரான்களின் வகை

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

(A) சாம்பல் நியூரான்கள் (B) வெள்ளை நியூரான் (C) பழுப்பு நியூரான் (D) அனைத்தும்

72. கண்ணின் விழித்திரையில் காணப்படும் குச்சி மற்றும் கூம்புச் செல்கள்

(A) ஒருமுனை நியூரான் (B) இருமுனை நியூரான்கள்

(C) பலமுனை நியூரான்கள் (D) முனை அற்றது

73. ஒருமுனை நியூரான்களைப் பெற்றிருப்பது

(A) கருவின் நரம்புச்சிசுக்கள் (B) குச்சி செல்கள்

(C) கூம்பு செல்கள் (D) பெருமூளை புறணி

74. பெருமூளையின் புறணியில் காணப்படும் நியூரான்கள்

(A) ஒருமுனை நியூரான் (B) இருமுனை நியூரான்

(C) பலமுனை நியூரான்கள் (D) முனை அற்றது

75. மூளை தண்டுவடம் இணைந்தது

(A) PNS (B) CNS (C) ANS (D) SNS

76. உலகின் பெரிய விலங்கு.

(A) யானை (B) டைனோசரஸ் (C) ஓட்டகசிவிங்கி (D) நீலத்திமிங்கலம்

77. உலகின் மிகச் சிறிய முதுகெலும்பிகள்.

(A) நண்டு (B) வண்டு (C) பிலிப்பைன் கோபி (D) அனைத்தும்

78. பலனோகிளாசஸ் காணப்படும் புரோட்டோ கார்டேட்டாவின் துணைத் தொகுதி.

(A) முதுகெலும்புகள் (B) யூரோகார்டேட்டா

(C) சிபலோகார்டேட்டா (D) ஹெமிகார்டேட்டா

79. மனித இரத்தத்தில் காணப்படும் சுவாச நிறமி.

(A) ஹீமோசையனின் (B) பின்னா குளோபின் (C) ஹீமோகுளோபின் (D) ஏதுமில்லை

80. மனிதனில் ஆக்ஸிஜன் படகு என அழைக்கப்படுவது.

(A) குளோரோசுயின் (B) ஹீமோசையனின் (C) ஹீமோகுளோபின் (D) அனைத்தும்

81. உயிருள்ள திரவ இணைப்பு திசு.

(A) பாரன்கைமா (B) எழும்புத் திசு (C) இரத்தம் (D) ஸ்கிளிரென்கைமா

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

32. அன்னலிடாவின் கழிவு நீக்கமும் ஊடுகலப்பு ஒழுங்குபாடும் எந்த உறுப்பின் வழியாக

நடைபெறுகிறது.

(A) சிறுநீரகங்கள் (B) மால்பிஜியன்குழல்கள் (C) சுடர்செல்கள் (D) நெப்ரீடியங்கள்

33. அன்னலீடா தொகுதியின் பொதுவான லார்வா.

(A) பேரன்கைமுலா லார்வா (B) டேட்போல் (தலைபிரட்டை) (C) டிரோக்கோபோர் (D) அனைத்தும்

34. தோலுரித்தல் (Moulting) நிகழ்ச்சி நடைபெறும் தொகுதி.

(A) ஆர்த்ரோபோடா (B) மொலஸ்கா (C) இ) எகினோடெர்மேட்டா (D) நிமட்டோடா

35. கூட்டுக் கண்ணில் காணப்படும் சிறிய உணர்வு அமைப்பு.

(A) கைட்டின் (B) பெக்டின் (C) ஒமட்டிடயம் (D) அனைத்தும்

36. இரத்த உடற்குழி கொண்டவை.

(A) ஆர்த்ரோபோடா (B) அன்னலீடா (C) நிமட்டோடா (D) மொலஸ்கா

37. வளைத்தசையுடலிகளுக்கும் கணுக்காலிகளுக்கும் இடைப்பட்ட பண்பு கொண்ட இணைப்புயிரி.

(A) பூரான் (B) மரவட்டை (C) பெரிபாட்டஸ் (D) ஆன்ட்லயன்

38. மனித உடல் கழிவுகளை அகற்றும் முறை

அ) உரமாக்குதல் ஆ) ளித்து சாம்பலாக்குதல் இ) அழித்தல் ஈ) எதுவுமில்லை

39. கழிவுகளை மேலாண்மை செய்வதற்காக கீழுள்ளவற்றுள் எவற்றினை நீவீர்

பயன்படுத்துவீர்?

அ) கழிவுகள் உருவாகும் அளவைக் குறைத்தல்.

ஆ) கழிவுகளை மறு பயன்பாட்டு முறையில் பயன்படுத்துதல்

இ) கழிவுகளை மறு சுழற்சி செய்தல்

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

ஈ) மேலே உள்ளவை அனைத்தும்

90. வாகனங்கள் வெளியேற்றும் புகையில் உள்ள வாயுக்கள்

(i) கார்பன் மோனாக்சைடு (ii) சல்பர் டை ஆக்சைடு (iii) நைட்ரஜன் ஆக்ஸைடுகள்

அ) மற்றும் ii ஆ) i மற்றும் iii இ) ii மற்றும் iii **ஈ) i,ii மற்றும் iii**

91. இயற்கை வாயுவிலிருந்து பெறப்படும் ஹைட்ரஜன் வாயு ----- தயாரிக்க பயன்படுகிறது.

(A) யூரியா (B) வெடிப்பொருள் (C) எரிவாயு (D) LPG

92. எண்ணெய் கசிவினால் கடல் நீர் மட்டத்தில் மிதக்கக் கூடிய எண்ணெய் சிதறல்கள்.

(A) கசடு **(B) தார்பந்துகள்** (C) மட்டி (D) அனைத்தும்

93. தட்ப வெப்பநிலை மாற்றத்தினால் ஏற்படும் புவியெப்பமடைதலை எதிர்க்கும் ஐக்கிய நாடுகளின் ஒப்பந்த கூட்டமைப்பு.

(A) கியூட்டோ ஒப்பந்தம் (B) புரோட்டோகால் (C) எல்நினோ (D) கியூபா ஒப்பந்தம்

94. பசுமை வேதியியல் கொள்கை அறிமுகப்படுத்திய ஆண்டு.

(A) 1991 **(B) 1995** (C) 1992 (D) 1985

95. பெட்ரோலிய வேதிப்பொருள்களுக்கு பதிலாக ----- ஆற்றல் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(A) ATP **(B) உயிரி ஆற்றல்** (C) ADP (D) NADP

96. ஹாலோஜன் இல்லாத தீ அணைப்பானில் ----- பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(A) சிலிக்கான் (B) போரான் (C) காட்மியம் (D) மெர்குரி

97. புவிகிராமம் என்ற சொல்லை முதன் முதலில் பயன்படுத்தியவர்.

(A) மார்ஸல் மாக்லூகான் (B) நார்மன் போர்லாக் (C) மால்பீஜி (D) வில்லியம் S.காட்

ஆசிரியர் தகுதித் தேர்வு தாள்-1-ல் தேர்ச்சி பெற்ற ஆசிரியருக்கு வினாதாள் மெட்டிரியல் -9600736379

98. கறுப்புத்தங்கம்.

- (A) ஹைட்ரோ கார்பன் (B) கரி (C) பெட்ரோலியம் (D) ஈதர்

99. உலகம் முழுவதும் உள்ள நீர் பரப்பு.

- (A) 1400 மில்லியன் கி.மீ³ (B) 140மில்லியன் கி.மீ³
 (C) 1400டிரில்லியன் கி.மீ³ (D) 140டிரில்லியன் கி.மீ³

100. நீர் ஆதாரங்களில் மிகப்பெரியது.

- (A) ஏரி (B) கடல் நீர் (C) நீரோடை (D) நதி

TN TET PAPER-I- COMPETITIVE EXAM MATERIALS DETAIL-2023

Available Subjects	சமீபர் கல்வி புத்தகம் 1-ம் முதல் 12-ம் வரை வகுப்பு (Study material)	பயிற்சி வினா விடைகள் MCQ	REVISION TEST MCQ	Number of Booklets	Price
TAMIL	469 (Pages)	457 (Pages)	409 (Pages)	3	1 Pages X 1.75
ENGLISH	188 (Pages)	133 (Pages)	233 (Pages)	1	1 Page X 1.75
MATHS	484 (PAGES) STUDY MATERIAL+QUESTIONS BANK			1	1 Page X 1.75
SCIENCE	256 (pages)		311	2	1 Page X 1.75
HISTORY	553(pages)	309(pages)	327(pages)	3	1 Page X 1.75

போட்டித் தேர்வு

MATERIALS+ TEST BATCH COURIER

வழியாக வாங்க விரும்பும் நண்பர்கள் கீழே உள்ள கைபேசியை தொடர்புகொள்க

BY
 DIRECTOR OF TET COACHING CENTER
 DIRECTOR OF VIP COACHING CENTER
 DIRECTOR OF KAVIYA COACHING CENTER

Conduct Number : 9600736379

Whatsapp Number : 9994098972

Willing Teachers Join Our Telegram

<https://t.me/tnugtrbpapersgt1>

25% offers Price Available