

VASANTHAM TET COACHING CENTRE
59,CHEKKUMETTU STREET,
NEAR NEHRU EYE HOSPITAL-KALLAKURICHI 606202
CELL:9843421488,8754148487,9043710774

பகுதி - 1 குழந்தை மேம்பாடு மற்றும் கற்பித்தல்

1. தலைமைப் பண்பு என்பது அவர்கள் செயல்படும் விதத்தின் ஆடிப்படையில் _____ வகைகளாகப் பிரிக்கலாம் என்று லிப்பிட் மற்றும் வொய்ட் குறிப்பிடுகிறார்கள்.
a) 2 b) 1 c) 3 d) 4
விடை : c) 3

2. 'மனதினால் பொருள்களைப் பற்றிய தெளிவானச் சிந்தனையைப் பெறுவதே கவனம்' என்று வரையறை செய்தவர்.
a) ராஸ் b) டம்வில்லை c) மார்கன் d) ராம்நாத் சர்மா
விடை: a) ராஸ்

3. மனவெழுச்சி நூண்ணறிவு என்ற சொல்லை முதலில் உருவாக்கியவர்
a) மேயல் மற்றும் சலோவி b) டேவிட் கோல்ட்மன் c) பீனே d) வெஸ்லெர்
விடை: a) மேயல் மற்றும் சலோவி

4. ஸ்கின்ஸர் அதிக முக்கியத்துவம் கொடுத்தது
a) Mff epi yaWj j k; b) cl fhl r̄ t ořf wwy;
c) KadW j t wřf wwy; d) nrāygl el j i j
t pi l: d) nrāygl el j i j

VASANTHAM TET COACHING CENTRE
KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

5. ஈடு செய்தல் என்பது
 a) பொருத்தப்பாடு b) தற்காப்பு நடத்தை c) மனப்போராட்டம் d) மன முறிவு
- விடை: b) தற்காப்பு நடத்தை
6. 'Origins of Intelligence in the Child'என்ற நூலினை எழுதியவர்.
 a) அல்பிரட்பினே b) ஜீன் பியாகே c) பினே-சைமன் d) சார்லஸ் டார்வின்
- விடை : b) ஜீன் பியாகே
7. மிதம் மீறிய திரும்பக் கூறும் பயிற்சி கற்றலக்கு உதவாது என எந்த உளவியல் கோட்பாடு கூறுகிறது.
 a) நடத்தையில் கோட்பாடு b) அமைப்பியல் கோட்பாடு
 c) களக் கோட்பாடு d) முறையான நடத்தைக் கோட்பாடு
- விடை: b) அமைப்பியல் கோட்பாடு
8. ரோசாக்கின் மைத்தடச் சோதனையில் உள்ளவை.
 a) ஜந்து அட்டைகள் b) பத்து அட்டைகள் c) நான்கு அட்டைகள் d) எட்டு அட்டைகள்
- விடை: b) பத்து அட்டைகள்
9. 'மனவயது' என்னும் வார்த்தையை அறிமுகப்படுத்தியவர்.
 a) ஆல்பிட் பினே b) சைமன் c) ஸ்பியர்மேன் d) தாஸ்டன்
- விடை: a) ஆல்பிட் பினே
10. குமரப் பருவத்தில் எதிர்கொள்ளும் மன சமூகப் பிரச்சனையாக P.H. எகிக்சன் எதனை விவரித்துள்ளார்?
 a) தன்னைப்பற்றிய நிலையான கருத்து X தாழ்வன்று
 b) தானே முற்பட்டு செயலாற்றுதல் X தனிப்பட்ட நிலைமை
 c) நேர்மை X தன்னைப்பற்றிய தெளிவற்ற குழப்பமான கருத்து
 d) தன்னைப் பற்றிய நிலையான கருத்து X தன்னைப் பற்றிய தெளிவற்ற குழப்பமான கருத்து
- விடை: d) தன்னைப் பற்றிய நிலையான கருத்து X தன்னைப் பற்றிய தெளிவற்ற குழப்பமான கருத்து
11. ஒருவருடைய நடத்தையில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துவதிலும் ஆளுமையை வடிவமைப்பதிலும் சுற்றுச்சுழல் சக்திகளே முழுமையான காரணிகள் என அழுத்தமாக கருதுகின்ற உளவியல் பிரிவு எது?
 a) செயலியல் b) அமைப்பியல் c) நடத்தையியல் d) அறிதிறனியல்
- விடை: c) நடத்தையியல்
12. அறிவியல் முறையைப் பயன்படுத்தி உளவியல் சிக்கல்களை ஆய்வதற்கு முதன்முதலில் இந்தியாவில் ஆய்வுகம் எங்கு, எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
 a) 1916 மைகூர் பல்கலைக் கழகத்தில் b) 1916 கல்கத்தா பல்கலைக் கழகத்தில்
 c) 1923 சென்னை பல்கலைக் கழகத்தில் d) 1923 மைகூர் பல்கலைக் கழகத்தில்
- விடை: b) 1916 கல்கத்தா பல்கலைக் கழகத்தில்
13. பொருள் இணைத்தறி சோதனையை உருவாக்கியவர்
 a) முர்ரே மற்றும் மார்கன் b) ஆல்போர்ட் மற்றும் கேட்டல்
 c) பியாஜே மற்றும் புரூன் d) தார்ன்டைக் மற்றும் எரிக்ஸன்
- விடை: a) முர்ரே மற்றும் மார்கன்
14. கிரட்சனரின் ஆளுமை வகைப்பாடு படி 'சுறுசுறுப்பு, நல்லதையே எதிர்பார்த்தல், இணங்கி செய்தல்' வகைப்பாடு கொண்டவர்.
 a) உருண்டையான உடல்வாகு b) சமச்சீரான உடல்வாகு
 c) ஓல்லியான உடல்வாகு d) சோம்பேநித்தன உடல்வாகு
- விடை: b) சமச்சீரான உடல்வாகு
15. குழந்தை ஒரு சிற்றனை நிலையிலிருந்த அடுத்த நிலைக்கு செல்லும் கருத்தினை விளக்கிட பியாகே என்பவரால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட செயல் அமைப்பு என்பது இவ்வாறு அறியப்படுகிறது.
 a) பொருள்மானாத்தன்மை b) சமநிலையாக்கம் c) மாறுதல் கூறுகள் d) தன்வயமாக்கல்
- விடை: b) சமநிலையாக்கம்
16. கணிதம் கற்றல் மூலம் இயற்பியல் பாடத்திலுள்ள எண்ணியல் தொடர்பான கணக்குகளைத் தீர்க்க உதவுதல் என்பது
 a) பொதுமைப் படுத்துதல் b) கற்றல் மாற்றம் c) நினைவிலிருத்தல் d) தொடர்பு படுத்தல்
- விடை: b) கற்றல் மாற்றம்
17. I. நுண்ணறிவு என்பது நினைவாற்றல் அல்ல.
 II. நுண்ணறிவு என்பது பயிற்சியினால் பெறப்படும் திறன் அல்ல.
 a) வாக்கியங்கள் | மற்றும் || தவறு b) வாக்கியங்கள் | மற்றும் || சரி

VASANTHAM TET COACHING CENTRE
KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

- c) வாக்கியங்கள் | சரி, வாக்கியம் || தவறு d) வாக்கியங்கள் | தவறு, வாக்கியம் || சரி
- விடை: b) வாக்கியங்கள் | மற்றும் || சரி**
18. கீழ்க்கண்ட தேர்வுகளில் எது தனியாள் செயற் சோதனை வகையைச் சாராதது?
- a) கட்டை கோலச் சோதனை b) பட நிரப்புச் சோதனை c) சிக்கல் சோதனை d) வார்த்தை தேர்வு
- விடை: d) வார்த்தை தேர்வு**
19. கணக்கெடுப்பு சேகரிப்பு முறை உண்மையில் _____ அனுகு முறைக்கு ஓர் சிறந்த மாற்று முறை ஆகும்.
- a) விவர வகை b) பரிசோதனை வகை c) அறிவியல் வகை d) செயல் வகை
- விடை: b) பரிசோதனை வகை**
20. _____ ஒரு மனிதனுடைய மன முதிர்ச்சியைக் குறிக்கிறது.
- a) மனவயது b) அடிப்படைவயது c) அடைவுவயது d) காலவயது
- விடை: c) அடைவுவயது**
21. கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சமூக முதிர்ச்சி பெற்றவரிடம் காணப்படும் பண்பு அல்ல
- a) மக்களிடம் இணைந்து வாழ விரும்புதல் b) சுய நோக்குடன் செயல்படுதல்
c) சமூகப் பொறுப்புகளில் பங்கேற்றல் d) சமூகத்திற்காக தண்ணல்லைத் தியாகம் செய்தல்
- விடை: b) சுய நோக்குடன் செயல்படுதல்**
22. நுண்ணறிவுச் சோதனைகளின் தந்தை எனக் கருதப்படுவார் யார்?
- அ)வெஸ்லர் ஆ)அல்பிரடு பின்ட் இ)சிரில் பர்ட் ஈ)டேவிட் சாமுவேல்
- விடை: ஆ)அல்பிரடு பின்ட்**
23. ஆளுமைப் பண்புகளில் ஒன்றான “உணர்வுகளைக் கட்டுப்படுத்துதல்” என்பதற்கு எதிர் பொருள் தரும் சொல்.
- a) திணித்தல் b) கோபம் c) அன்பு d) உணர்ச்சி வசப்படுதல்
- விடை: d) உணர்ச்சி வசப்படுதல்**
24. கெட்டலின் உளப் பண்புக் கூறுகள் வினாவிரிசைப்படி, உளப்பண்புக் கூறுகளின் எண்ணிக்கை.
- a) 9 b) 16 c) 25 d) 36
- விடை: b) 16**
25. அடைவு ஊக்கத்தை N-Ach என்ற குறியீட்டின் மூலம் குறிப்பிட்ட உளவியலாளர்
- a) அட்கின்சன் b) மெக்லிலேண்ட் c) பி.எப்.ஸ்கின்ஸ் d) சிக்மண்ட் ப்ராய்ட்
- விடை: b) மெக்லிலேண்ட்**
26. “Adolescence” என்ற இலத்தீன் வார்த்தையில் “Adolescere” என்ற வினைச் சொல்லின் பொருள்
- a) முன்னேறுதல் b) வளருதல் c) புரிந்து கொள்ளுதல் d) மாற்றும் பெறுதல்
- விடை: b) வளருதல்**
27. தவறான புலன்காட்சி என்பது
- a) திரிபுக்காட்சி b) இல்பொருள் காட்சி c) புலன்-உணர்வு d) சிந்தனை
- விடை: a) திரிபுக்காட்சி**
28. கீழ்க்கண்டவற்றுள் நடைமுறை உளவியல் பிரிவில் இல்லாதது.
- a) தொழில் பற்றிய உளவியல் b) விளம்பரம் பற்றிய உளவியல்
c) கல்வி உளவியல் d) குழந்தை உளவியல்
- விடை: d) குழந்தை உளவியல்**
29. ஒரு குழந்தையின் முன்னேற்றும் _____ நிலையில் இருந்து தொடங்குகிறது.
- a) குழவிப் பருவம் b) பிள்ளைப்பருவம்
c) குழவிப் பருவத்திற்கு பிந்தைய நிலை d) குழந்தைப் பருவத்திற்கு முந்தைய நிலை
- விடை: d) குழந்தைப் பருவத்திற்கு முந்தைய நிலை**
30. ஒழுக்க வளர்ச்சியில் மரபுக்கு முற்பட்ட நிலையில் குழந்தையிடம் காணப்படும் பண்பு
- a) சட்ட ஒழுங்கு முறைகளைப் பேணுதல் b) உறவுகளைத் தக்க வைத்தல்
c) தண்டனைக்குத் தப்பித்தல் d) சமூகத்தை மதித்தல்
- விடை: c) தண்டனைக்குத் தப்பித்தல்**

பகுதி II - தமிழ்

31. வருந்தாமல் எல்லா வளங்களையும் பெறுவான் எவன்? எனத் திருக்குறள் கூறுகிறது?
- a) பொய் பேசாதவன் b) அயராது உழைப்பவன் c) தண்ணம்பிக்கை உடையவன் d) கற்றவன்
- விடை: a) பொய் பேசாதவன் ஏழாம் வகுப்பு - முதல் பருவம் -திருக்குறள் -வாய்மை -5ம் பாடல்**

VASANTHAM TET COACHING CENTRE

KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

- ❖ பொய்யாமை அன்ன புகழில்லை எய்யாமை

எல்லா அறமுந் தரும்.

ஒருவனுக்கு பொய் இல்லாமல் வாழ்தலை விடப் புதி நிலை வேறொன்றும் இல்லை, அஃது அவன் அறியாமலேயெ அவனுக்கு எல்லா அறமும் கொடுக்கும்.

32. தட்சின சித்திரம் என்பது

a) மகேந்திரவர்மன் எழுதிய ஓவியம் b) மகேந்திரவர்மன் எழுதிய நாடகம்

c) மகேந்திரவர்மன் எழுதிய உரைநூல் d) இளங்கௌதமன் எழுதிய ஓவியம்

விடை : c) மகேந்திரவர்மன் எழுதிய உரைநூல் ஏழாம் வகுப்பு - மூன்றாம் பருவம்-56

- ❖ தட்சினசித்திரம் என்னும் ஓவிய நாலுக்கு இம்மன்னன் உரை எழுதியுள்ளான்

புதிய விடியல் கோச்சிங் சென்டர் பக்க எண் : 62

ஆசிரியர் தேர்வு வாரியத்தால் நட்சத்திர மதிப்பெண் பெற்றது.

33. “பின்னைகள் பள்ளிக்கூடத்தையும் தம் வீட்டைப் போல் உணர வேண்டும். தாய்மொழியே அவ்வுணர்வைத்தரும். அயல்மொழி இந்த இலக்கத்தைக் குலைத்து விடும்” இவ்வாறு கூறியவர். a) தந்தை பெரியார் b) பேரவீரன் அண்ணா c) இராஜாஜி d) காந்திஜி ஏழாம் வகுப்பு - இரண்டாம் பருவம்-5

ஆசிரியர் தேர்வு வாரியத்தால் நட்சத்திர மதிப்பெண் பெற்றது.

34. தமிழில் ‘கண்ணமுத்து’ என்பது

a) ஓவியக்கலை b) சிற்பக்கலை c) அச்சக்கலை d) கவிதைக்கலை

விடை : a) ஓவியக்கலை

ஏழாம் வகுப்பு - மூன்றாம் பருவம் -53

35. காந்தியடிகளால் தத்தெடுக்கப்பட்ட மகள் என்று அழைக்கப்பட்டவர்

a) லீலாவதி b) அஞ்சலை அம்மாள் c) வை.மு.கோதைநாயகி அம்மாள் d) அம்புஜத்தம்மாள்

விடை : d) அம்புஜத்தம்மாள்

எட்டாம் வகுப்பு - இரண்டாம் பருவம் -15

36. சதுரம்

a) பொருட்பெயர் b) குணப்பெயர்

விடை : b) குணப்பெயர்

c) காலப்பெயர் d) தொழிற்பெயர்

ஏழாம் வகுப்பு - இரண்டாம் பருவம்-35

37. அசைகள் பல சேர்ந்து அமைவது

a) தனை b) அடி c) சீர்

விடை : c) சீர்

d) தொடை

ஏன்பதாம் வகுப்பு - முதல் பருவம்-92

38. பொய் என்பதன் அளபெடை

a) செய்யுளிசை அளபெடை b) உயிரளபெடை c) ஓற்றுளபெடை

d) சொல்லிசை அளபெடை

விடை : எதுவும் பொருந்தவில்லை

ஆசிரியர் தேர்வு வாரியத்தால் நட்சத்திர மதிப்பெண் பெற்றது.

39. பகுபதத்தை தேர்ந்தெடு

a) அறிஞன் b) அன்பரசி c) வரதன்

d) கவிஞன்

விடை : a) அறிஞன் மற்றும் d) கவிஞன்

40. பொருத்துக:

- | | | | | | | | |
|----|----------|---|----------|----|----------|---|----------|
| a) | குறிஞ்சி | - | முருகன் | c) | குறிஞ்சி | - | திருமால் |
| | மூல்லை | - | திருமால் | | மூருகன் | - | முருகன் |
| | மருதம் | - | இந்திரன் | | மருதம் | - | இந்திரன் |
| | நெய்தல் | - | வருணன். | | நெய்தல் | - | வருணன் |
| b) | குறிஞ்சி | - | முருகன் | d) | குறிஞ்சி | - | வருணன் |
| | மூல்லை | - | வருணன் | | மூல்லை | - | இந்திரன் |
| | மருதம் | - | இந்திரன் | | மருதம் | - | முருகன் |
| | நெய்தல் | - | திருமால் | | நெய்தல் | - | திருமால் |
- விடை :** a) குறிஞ்சி - முருகன்
மூல்லை - திருமால்
மருதம் - இந்திரன்
நெய்தல் - வருணன்.

41. ஏழு என்பதன் தமிழீண்

- a) அ b) சா c) நு

விடை : d) எ

d) எ
ஆறாம் வகுப்பு - முதல் பருவம்-24

42. சித்திரை வந்தாள் என்பது

- a) சினையாகுபெயர் b) காலவாகுபெயர்

விடை : b) காலவாகுபெயர்

- c) தொழிலாகுபெயர் d) முதலாகுபெயர்

எட்டாம் வகுப்பு - இரண்டாம் பருவம்-38

43. நட்பு எழுத்துக்களைக் கொண்ட சொல்லைக் கண்டுபிடி

- a) பக்கம் b) தென்றல்

விடை : b) தென்றல்

- c) சட்டம்

- d) பட்டம்

ஆறாம் வகுப்பு - முதல் பருவம்-14

44. இரட்டைக்கிளி

- a) பாம்பு பாம்பு

விடை : c) சள சள

- b) போபோ

- c) சள சள

- d) தீ தீ

ஆறாம் வகுப்பு - இரண்டாம் பருவம்-9

45. பந்து + ஆட்டம் இதன் புணர்ச்சி

- a) குற்றியலிகரப் புணர்ச்சி b) குற்றியலுகரப் புணர்ச்சி

- c) முற்றியலுகரப் புணர்ச்சி

- d) முற்றியலிகரப் புணர்ச்சி

விடை : b) குற்றியலுகரப் புணர்ச்சி

குற்றியலுகரப் புணர்ச்சி

கு.க.டு.து.பு.று ஆகிய ஆறு நெடில் எழுத்துகளும் இரண்டு முதலிய பல எழுத்துகளைச் சார்ந்து வரும் போது தன் மாத்திரையாவில் குறைந்து ஒலிப்பது குற்றியலுகரம் ஆகும்.

விடை:1

“யிரவின் உக்குறள் மெய்விட்டோடும்”. ஏ.கா. பந்து + ஆட்டம் - பந்த + உ_

“உடல்மேல் உயிரவந்து ஒன்றுவது இயல்பே”.

+

விடை:2 “உடல்மேல் உயிரவந்து ஒன்றுவது இயல்பே”.

எ.கா. பந்து + ஆட்டம் - பந்த + WA ` / _'

VASANTHAM TET COACHING CENTRE

KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

VASANTHAM TET COACHING CENTRE
KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

46. தாயோடு குழந்தை சென்றது - எவ்வகைப் பொருளில் வந்துள்ளது?

- a) அடைதல் b) ஒத்தல் c) கருத்தா d) உடனிகழ்ச்சி
விடை : d) உடனிகழ்ச்சி எட்டாம் வகுப்பு - இரண்டாம் பருவம்-58

- ஓர் எழுவாயின் செயலுடன் பிறிதொன்றனது செயலும் உடனிகழ்வது உடனிகழ்ச்சிப்பொருள் என்பதும்

47. வினையெச்சத்தைக் குறிப்பிடுக.

- a) ஆடிப்பாடு b) மகிழ்ந்து பாடினான் c) கடுமையாக உழைத்தாள் d) படித்த மாணவன்
விடை : b) மகிழ்ந்து பாடினான்

48. எல்லா எழுத்துக்களுக்கும் அடிப்படையானது

- a) சொல் b) பொருள் c) ஒலி d) மொழி
விடை : c) ஒலி ஆறாம் வகுப்பு - மூன்றாம் பருவம்-55

49. திரி சொல்லைக் காண்க.

- a) கேணி b) கமலம் c) ஆழி d) காடு
விடை : c) ஆழி எட்டாம் வகுப்பு - முதல் பருவம்-47

திரிசொல்ல:-

- கற்றவர்களுக்கு மட்டுமே விளங்கக் கூடியனவாய் இருக்கின்ற சொற்கள் ஆகும்
 - இதுவும் பெயர்த் திரிசொல், வினைத் திரிசொல் என இருவகைப்படும்
- எ.கா:- பீலி, உகிள், ஆழி - பெயர்த் திரிசொல் வினாவினான், விளித்தான், நோக்கினான் - வினைத் திரிசொல்

50. துப்பார்க்குத் துப்பாய் துப்பாக்கித் துப்பாக்குத் துப்பாயத் தூஷம் மழை

- a) பொருள் பின்வருநிலையணி b) பின்வருநிலையணி
c) சொல் பின்வருநிலையணி d) சொற்பொருள் பின்வருநிலையணி

விடை : c) சொல் பின்வருநிலையணி பத்தாம் வகுப்பு - இரண்டாம் பருவம்-243

❖ செய்யுளில் முன்னர் வந்த சொல் மீண்டும் மீண்டும் வந்து வெவ்வேறு பொருளைத் தருவது சொல்பின்வருநிலையணி

51. 'தான்' என்ற சொல்லைத் தனதாக்கிப் பாடிய கவிஞர்

- a) மருதகாசி b) ராமச்சந்திர கவிராயர்
c) பட்டுக்கோட்டை கல்யாணசுந்தரம் d) அந்தக் கவிராயர்
விடை : b) ராமச்சந்திர கவிராயர் ஆறாம் வகுப்பு - மூன்றாம் பருவம்-21

கல்வெத்தான் மன்னைத்தான் காய்ச்சித்தான்
குடுக்கத்தான் கற்பித் தானா ?

**VASANTHAM TET COACHING CENTRE
KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774**

52. அசலாம்பிகை அம்மையார் தீரு.வி.க.வால் இவ்வாறு அழைக்கப்பட்டார்

- a) சங்ககால ஒளவையார்
 b) இக்கால ஒளவையார்
 c) துற்கால ஒளவையார்
 d) பொற்கால ஒளவையார்

விடை : b) இக்கால ஒளவையார் எட்டாம் வகுப்பு - இரண்டாம் பருவம்-4

புதிய விடையல் கோச்சிங் சென்டர் பக்க எண் :20

53. கடலினை மட்டும் குறிக்காத சொல்லைக் கண்டெடு

- a) முந்தொ b) ஆழி c) பரவை d) சமுத்திரம்
விடை : b) ஆழி ஒன்பதாம் வகுப்பு – (முதல் பாடும்-84)

- கடல் - அழி, அர்கலி, முந்நீ, வாணம், பொவம், பாவை, புணிரி.

54. மரத்தின் வேறைப் பாம்பாகக் கணும் பாரதிதாசன் பாம்பாக உருவிக்கும் மற்றொரு பொருள் எது?

விடை : c) விழுது

55. ஆறு என்ற எண்ணுப் பெயர் குறிக்கும் வேறு பொருள்.

- a) நீர் b) சுழி c) வேகம் d) வழி

விடை : d) வழி

அறாம் வகுப்பு - இரண்டாம் பநுவம்-8

அந்தணை - அறி - வழி,

56. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

ଓৰুচিৰিয়া

೨೫

- 1)பரித்திமாங்கலைஞர்
2)பய்மல் சம்பந்தனார்
3)அருணாச்சலக் கவிராயர்
4)கோபால் கிருட்டின் பாரதி

a) 1-ஆ, 2-ஏ, 3-அ, 4-இ
b) 1-அ, 2-இ, 3-அ, 4-ஏ
c) 1-அ, 2-இ, 3-அ, 4-ஏ
d) 1-இ, 2-அ, 3-ஏ, 4-அ

- அ. இராம நாடகம்
- ஆ. நாடகவியல்
- இ. நந்தனார் சரித்திரம்
- ஈ. நாடகத்தழிழ்

விடை : a) 1-அ, 2-ஏ, 3-இ, 4-ஓ

எட்டாம் வகுப்பு - இரண்டாம் பநுவம்-30

57. மனிதனின் மன நிலையை இருள், மருள், தெருள், அருள் எனக் குறிப்பிட்டார்.

- a) விபுலானந்தர் b) முத்துராமலிங்கக்தேவர் c) திரு.வி.க d) ஆறுமுக நாவலர் வினா : b) முத்துராமலிங்கக்தேவர் அப்பாம் வகுப்பா - இரண்டாம் பாடம்-36

58. சுரியான வினா ஜியக் கேர்ந்தெடு.

- 1) 'குறிஞ்சிப்பாட்டு' பதினெண்கீழ்க்கணக்கு நூல்களுள் ஒன்று
 - 2) 'குறிஞ்சிப்பாட்டு' நூலின் ஆசிரியர் கபிலர்
 - 3) குறிஞ்சிப்பாட்டில் 96 பூக்கள் வரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
 - 4) 99 பூக்களின் பெயர்கள் வரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

c) 2,3 ம் டீம் எி

34 ஆகம கூறுகள் சு

82. A phrase that combines two words that seems to be the opposite of each other is called
a) oxymoron b) assonance c) onomatopoeia d) personification

ans: a) oxymoron

83. Diamonte poem contains _____ lines.

- a) 6 b) 14 c) 8 d) 7

ans: d) 7

84. "I often contemplate my childhood". The synonym of contemplate is

- a) worry about b) sorry for c) dream of d) think about

ans: d) think about

85. "Be glad your nose is on your face,
Not pasted on some other place,
For if it were where it is not,
You might dislike your nose a lot,

Find out the rhyme scheme of the above stanza.

- a)ab, cd b) aa,bb c) ab,ab d) ab,bc

ans: b) aa,bb

86. Which one of the following phonetic transcriptions of the word "examination" is correct?

Ans : ஆசிரியர் தேவு வாரியத்தால் நட்சத்திர மதிப்பெண் பெற்றது.

87. For correct compound word for NOUN +ADJ

- a)Dancing bird b)long jump c)Duty free d)Popcorn

Ans:c)Duty free

88.T denote direct speech what punctuation mark is used?

- a)Apostrophe b)Quotation mark c)Exclamation mark d)Colon

Ans : b)Quotation mark

89. Arrange the following words alphabetically(derail,diction,declare,dilemma,diligent)

- a)declare,derail,diction,dilemma,diligent b)diligen,declare,diction,derail,dilemma
c)dilemma,diction,declare,diligent,derail d)diction,derail,diligent,declare,dilemma

Ans : a)declare,derail,diction,dilemma,diligent

90. find out the right expanded form of NCF

- a)National Curriculam Framework b)National Curricular Framework c)National Curriculum Federation
d)National curriculum Formation

Ans : a)National Curriculam Framework

91. சில்வர் நாணயத்தில் உள்ள உலோகங்கள்?

அ)Ag மற்றும்ZN ஆ)Ag மற்றும்Cu இ)Ag மற்றும்Ni ஏ)Ag,Cu மற்றும்Zn

விடை : ஆ)Ag மற்றும்Cu

92. உயிர்த்தொழில் நுட்பவியல் மூலம் தயாரிக்கப்படும் தடுப்புசி _____க்கு
எதிராக முதன் முதலில் பயன்படுத்தப்பட்டது.

அ)ஹெப்டைட்டிஸ்டைவரஸ் ஆ)ரேபிஸ்டைவரஸ் இ)பிளேக் ஏ)சிபிலிஸ்

விடை: அ)ஹெப்டைட்டிஸ்டைவரஸ்

93. மாமிச உண்ணிகளாக தோன்றுப் பூதல் மனித இனம்

அ)ஹோமினிட்டுகள் ஆ)ஹோமோஹெபிலிஸ் இ)ஹோமோரக்ட்டஸ் ஏ)ஹோமோசெபியன்

விடை: இ)ஹோமோரக்ட்டஸ்

94. இரத்தம் உறைதலில் முக்கிய பங்குவகிக்கும் இரத்த செல்கள்?

அ)லிம்போசைட்டுகள் ஆ)மோனோசைட்டுகள் இ)துரோம்போசைட்டுகள் ஏ)பேசோ.பில்கள்

விடை : இ)துரோம்போசைட்டுகள்

95. விழித்திரயில் நீரழி செல்களை உருவாக்க உதவும் செல் நுண்ணுறுப்பு

அ)மைட்டோகாண்டிரியா ஆ)ரைபோசோம் இ)லைசோசோம் ஏ)கோல்கை உறுப்பு

விடை : ஏ)கோல்கை உறுப்பு

96. 18 கேரட் தங்கத்தில் உள்ள காப்பரின் சதவீதம்

- a) 75% b) 25% c) 91.6% d) 8.4%

விடை: b) 25%

97. அரோமேட்டிக் எலக்ட்ரான்கவர் பொருள் பதிலீட்டு வினைகளில் பின்வருவனவற்றுள் எது ஆர்த்தோ மற்றும் பாரா வழிப்படுத்தும் தொகுதி

- a) $-O-CH_3$ b) $-CHO$ c) $-NO_2$ d) $-COOH$

விடை: a) $-O-CH_3$

98. எவை வினைபுரிந்து பேக்கலைட் என்ற விளை பொருளைத் தருகின்றன?

- a) பார்மாட்டிடைஹூம் $NaOH$ வும் b) பீனால் மெத்தனேல்
c) அனிலீனும் $NaOH$ வும் d) பீனாலூம் குளோரோபார்மூம்

விடை: b) பீனால் மெத்தனேல்

99. ஒற்றை சர்க்கரைகள் நீரில் கரைந்து கீழ்க்கண்ட எண்ணிக்கை கொண்ட எளிய சர்க்கரைகளைத் தருகின்றன

- a) இரண்டு b) பத்துக்குமேல் c) பத்து d) நீராற்பகுக்க முடியாதவை

விடை : d) நீராற்பகுக்க முடியாதவை

100. சோடியம் உலோகத்துடன் ஆல்கஹோல் வினைபுரிவதின் வினை வீரிய வரிசை

- a) ஓரினைய>சரினைய>மூவினைய b) ஓரினைய>சரினைய>மூவினைய
c) ஓரினைய<சரினைய<மூவினைய d) ஓரினைய>சரினைய<மூவினைய

விடை : b) ஓரினைய>சரினைய>மூவினைய

101. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது ஆற்றலின் ஒரு வடிவம்?

- அ)வெப்பம் ஆ)அழுத்தம் இ)உந்தம் ஈ)திறன்

விடை : அ)வெப்பம்

102. டெசிபெல் என்பது

- அ)ஒரு இசை சுரம் ஆ)ஒரு இசை கருவி
இ)ஒலியின் செறிவை அளக்கப்பயன்படுவது ஈ)ஒலியின் செறிவை அளக்கப்பயன்படுவது

விடை : இ)ஒலியின் செறிவை அளக்கப்பயன்படுவது

103. கீழ்க்கண்டவற்றுள் நீளத்தன் அலகால் அளக்கப்படாத ஒன்று

- அ)மைக்ரான் ஆ)ஆங்ஸ்ட்ராம் இ)ஒளி ஆண்டு ஈ)ரேடியன்

விடை : ஈ)ரேடியன்

104. தயிர்க்கூழ்மக் கரைசலில் உள்ளவை

- a) நீர்மத்தில் உள்ள நீர்மம் b) திண்மத்திலுள்ள நீர்மம்
c) நீர்மத்திலுள்ள திண்மம் d) திண்மத்திலுள்ள திண்மம்

விடை : b) திண்மத்திலுள்ள நீர்மம்

105. 0.1N $NaOH$ உள்ள கரைசலின் pH மதிப்பு

- a) 1 b) 10^{-1} c) 13 d) 10^{-13}

விடை : c) 13

106. பொருளின் நிறை அதிகரித்தால் உராய்வு விசை

- a) குறையும் b) அதிகரிக்கும் c) மாறாது d) சுழியாக குறைகிறது

விடை : b) அதிகரிக்கும்

107. $-40^{\circ}C$ என்பது பாரன்ஹீட் அளவிட்டில் ஏதற்கு சமம்

- a) -40 b) 40 c) 313 d) 233

விடை : a) -40

108. மின்னல் தாங்கியில் பயன்படும் தத்துவம்

- a) பிளைமிங் விதி b) பிளைமிங் இடது கை விதி c) கூர்முனைச் செயல்பாடு d) பெர்னெளாலி தத்துவம்

விடை c) கூர்முனைச் செயல்பாடு

109. முழு அக எதிரெளிப்புக்கான நிபந்தனை

- a) படுகோணம் மாறுநிலை கோணத்திற்கு சமம்
b) படுகோணம் மாறுநிலை கோணத்தை விட குறைவு
c) படுகோணம் 90° க்கு சமம் d) படுகோணம் மாறுநிலை கோணத்தை விட அதிகம்

விடை : d) படுகோணம் மாறுநிலை கோணத்தை விட அதிகம்

VASANTHAM TET COACHING CENTRE
KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

110. ஒரு பொருள் கடந்த தொலைவு எடுத்துக் கொண்ட காலத்திற்கு நேர்த்தகவில் அமைந்தால் அதன் வேகம்

- a) அதிகரிக்கிறது b) மாறாது c) குறைகிறது d) முதலில் அதிகரித்து பின்பு குறைகிறது

விடை : b) மாறாது

111. கீழ்காணும் பக்க அளவுகளில் எது முக்கோணத்தை அமைக்கும்?

அ)11செமீ, 4செமீ, 6செமீ ஆ)13செமீ, 14செமீ, 25செமீ

இ)8செமீ, 4செமீ, 3செமீ ஈ)5செமீ, 16செமீ, 5செமீ

விடை : ஆ)13செமீ, 14செமீ, 25செமீ வடிவியல் ஆறாம் வகுப்பு

112. முக்கோணத்தின் கோண இருசம் வெட்டிகள் சந்திக்கும் புள்ளி?

அ)உள்வட்டமையம் ஆ)வட்டமையம் இ)செங்கோட்டுமையம் ஈ)நடுக்கோட்டுமையம்

விடை : அ)உள்வட்டமையம் வடிவியல் ஒன்பதாம் வகுப்பு

113. செவ்வகவடிவ வயலின் நீள அகலங்கள் முறையே 40மீ 30மீ மூலைவிட்டத்தின் வழியே ஒரு மூலையிலிருந்து மற்றொரு மூலையை அடைந்தால் மீதப்படுத்தப்படும் தூரம் எவ்வளவு?

அ)15மீ ஆ)20மீ இ)25மீ ஈ)30மீ

விடை : ஆ)20மீ அளவியல் ஒன்பதாம் வகுப்பு

114. தொடர்தள்ளுபடிகள் முறையே 10மூ 20மூ என்றவாறு ஒரு

தொலைக்காட்சிப்பெட்டி ரூ.14,400க்கு விற்கப்பட்டது எனில் அதன் குறித்த விலை?

அ)ரூ.10,000 ஆ)ரூ15,000 இ)ரூ20,000 ஈ)ரூ25,000

விடை : இ)ரூ20,000 வாழ்வியல் கணிதம் எட்டாம் வகுப்பு

115. ஒரு முக்கோணத்தின் மூன்று கோணங்களின் விகிதங்கள் 5:4:3 எனில் அவைகளுள் ஒரு கோணம்?

அ)70° ஆ)65° இ)50° ஈ)45°

விடை : ஈ)45°

116. உலகச்சுற்றுச்சூழல் நாள்?

அ)ஜூன்வரி ஆ)ஜூன் இ)டிசம்பர்7 ஈ)நவம்பர்7

விடை : ஆ)ஜூன்

117. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளை ஆய்ந்து சரியான விடையைத்தேர்ந்தெடுக்ககூற்றுகள்?

அ)ஜூந்துலக வகைபாட்டை முதலில் உருவாக்கியவர் R.H.விட்டேக்கர்

ஆ)இதில் பூஞ்சைகள் என தனிலுகம் உண்டு

இ)புராட்டிஸ்டா உலகத்தில் அனைத்து யூகேரியோட் உயிர்களும் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

ஈ)மொனிரோ உலகத்தில் அனைத்து யூகேரியோட் உயிர்களும் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

அ)மேற்கூறிய அனைத்து கூற்றுகளும் சரி ஆ)கூற்று 1 மட்டும் சரி

இ) :இ)கூற்றுகள் அ. ஆ . மற்றும் ஈ மட்டும் சரி ஈ)கூற்று 4 மட்டும் சரி

விடை :இ)கூற்றுகள் அ. ஆ . மற்றும் ஈ மட்டும் சரி

118. ரெஸ்ட்ரிக்ஷன் நொதிகளைப் பயன்படுத்தி

அ)புராட்டோபிளாஸ்டிக்களை இணைக்கலாம். ஆ)குரோமோசோம்களை இணைக்கலாம்.

இ)ஜூங்களை தனிமைப்படுத்தலாம்.

விடை :இ)ஜூங்களை தனிமைப்படுத்தலாம்.

119. கீழ்க்கண்டவற்றுள் சரியான பொருத்தம் அல்ல?

அ)ஆணிவேரின் மாற்றுரு - உருளைக்கிழங்கு ஆ)தண்டின் மாற்றுரு - இஞ்சி

இ)இலையின் மாற்றுரு - நெப்பந்தல் ஈ)வேங்றிட வேரின் மாற்றுரு - சக்கரைவள்ளிக்கிழங்கு

விடை : அ)ஆணிவேரின் மாற்றுரு - உருளைக்கிழங்கு

120. கீழ்க்கண்டவற்றை சரியாகப்பொருத்துக:

அ)பாலிசேட் பார்ன்கமா i)இரண்டாம்நிலை வளர்ச்சி

ஆ)கேம்பியன் ii)ஓளிச்சேர்க்கை

இ)பித் iii)லீமிலின் வெளியடுக்கு

ஈ)பெரிசைக்கிள் iv)உணவுசேமித்தல்

அ) ஆ இ ஈ

ஆ) ii i iii iv

இ) ii iii iv i

ஈ) ii iv i iii

VASANTHAM TET COACHING CENTRE
KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

விடை : ஆ) ii i iv iii

121. ஒரு திருடனைப் பார்த்த போது ஒரு மனிதன் பயப்படுகிறான். காரணம் இந்த ஹார்மோன் சூப்பதால்
 a) குஞக்கோகான் b) ஆக்ஸிடோசின் c) எபிநெப்ரின் d) நார்ஸிபெந்பின்

விடை : c) எபிநெப்ரின்

122. ஆட்டின் தோலினை சேதப்படுத்தாமல் கம்பளி எடுக்கும் புதிய முறைக்கு பெயர்
 a) பயோசென்சார்ஸ் b) பயோகிளிப் c) ஆட்டோடோமி d) சிங்கமி

விடை: b) பயோகிளிப்

123. தீங்கு விளைவிக்கும் ஹைட்ரஜன் பெர் ஆக்ஸிசெடை தீங்கற்ற நீர் மற்றும் ஆக்ஸிஜனாக மாற்ற பயன்படும் நொதி
 a) அமைலேஸ் b) லிப்பேஸ் c) கேட்டலேஸ் d) லாக்டேஸ்

விடை: c) கேட்டலேஸ்

124. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த கூற்று தவறானது?

- a) மைட்டோகான்ட்ரியம் செல்லின் ஆற்றல் மையம் எனப்படுகின்றது. இதில் தளப்பொருள், கிரானா மற்றும் டி.என்.ஏ ஆகியவை காணப்படுகின்றன
- b) பகங்கணிகம் ஓளிசீர்க்கை நடைபெறும் இடமாகும். இதில் ஸ்ட்ரோமா, தைலக்காய்குகள், டி.என்.ஏ ஆகியவை காணப்படுகின்றன.
- c) விலங்கு செல்களில் மட்டுமே சென்றோசோம் காணப்படுகின்றது. இதில் உள்ள சென்ட்ரியோல்கள் செல் பிரிதலில் பயன்படுகின்றன.
- d) தாவரத்தின் வேர்களிலும் தரைகீழ் தண்டுகளிலும் லியுக்கோயிளாஸ்ட்டுகள் காணப்படுகின்றன.

விடை: a) மைட்டோகான்ட்ரியம் செல்லின் ஆற்றல் மையம் எனப்படுகின்றது. இதில் தளப்பொருள், கிரானா மற்றும் டி.என்.ஏ ஆகியவை காணப்படுகின்றன

125. கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஓளிசீர்க்கைக்குத் தேவையான மூலப் பொருளாகவும் இருப்பது எது?

- a) கார்பன்-டை-ஆக்ஷைடு**b)** ஆக்ஸிஜன் c) கார்போஹைட்ரேட் d) நீர்

விடை: d) நீர்

126. ஒரு விளையாட்டுத் திடல் செங்கோண முக்கோணம் வடிவில் உள்ளது. செங்கோணத்தைத் தாங்கும் பக்கங்கள் 50மீ 80மீ திடலில் சிமெண்ட் பூச சதுரமீட்டருக்கு ரூ.5 வீதம் ஆகும் மொத்த செலவு

- a) ரூ.9,000 b) ரூ.8,000 c) ரூ.11,000 d) 10,000

விடை : d) 10,000

127. மாட்டு வண்டிச்சக்கரத்தின் ஆரம் 70செமீ. அது 132மீ தொலைவு கடந்தால் சக்கரம் எத்தனை முழுச்சுற்றுகள் கூறியிருக்கும்?

- a) 10 b) 20 c) 30 d) 35

விடை : c) 30 அளவியல் ஏழாம் வகுப்பு

128. இரு கைக்கடிகாரங்கள் ஒவ்வொன்றையும் ரூ.594க்கு ஒருவர் விற்றார். இவ்வாறு விற்றதில் ஒன்றில் 10% நட்டமும் அவருக்கு ஏற்பட்டது. எனில் மொத்தத்தில் அவருக்கு ஏற்பட்ட நட்ட சதவீதம்

- a) 4% b) 3% c) 2% d) 1%

விடை : d) 1% வாழ்வியல் கணிதம் எட்டாம் வகுப்பு

129. ரூ.1,600 ஆனது 5% ஆண்டு கூட்டுவெட்டி வீதம் கொண்டு எத்தனை ஆண்டுகளில் ரூ.1,852.50 ஆகும்?

- a) 5 ஆண்டுகள் b) 4 ஆண்டுகள் c) 3 ஆண்டுகள் d) 2 ஆண்டுகள்

விடை: c) 3 ஆண்டுகள்

130. A ஒரு வேலையை 10 நாட்களிலும், B அதை 15 நாட்களிலும் செய்து முடிப்பார். இருவரும் சேர்ந்து அவ்வேலையை செய்து ரூ.1,500ஐ ஈட்டினால் B பங்கு தொகை.

- a) ரூ.900 b) ரூ.800 c) ரூ.750 d) ரூ.600

விடை: d) ரூ.600 வாழ்வியல் கணிதம் எட்டாம் வகுப்பு

131. 7 ஆட்கள் ஒரு வேலையை 52 நாட்களில் செய்து முடிக்கின்றனர். அதே வேலையை 13 ஆட்கள் எத்தனை நாட்களில் செய்து முடிப்பார்கள்?

- அ)28நாட்கள் ஆ)18 நாட்கள் இ)38 நாட்கள் ஈ)8 நாட்கள்

விடை : அ)28நாட்கள் வாழ்வியல் கணிதம் எட்டாம் வகுப்பு

VASANTHAM TET COACHING CENTRE
KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

132. அஸ்வேயா 7.6.2006 அன்று ரூ4000ஜீ கடனாக பெற்று அதை 19.8.2009 அன்று திரும் செலுத்தினார். 5% வீதம் வட்டி கணக்கிடப்பட்டால் அவர் செலுத்திய தொகை எவ்வளவு? அ)ரூ.4010 ஆ)ரூ.4020 இ)ரூ.4040 ஈ)ரூ.4050

விடை: எதுவும் பொருந்தவில்லை ஆசிரியர்தோவு வாரியத்தால் நட்சத்திர மதிப்பெண் பெற்றது.

133. ஒரு வெள்ளிக்கம்பி வளைக்கப்பட்டு சதுரமாக மாற்றும் போது அதனால் அடைபடிம் பகுதியின் பரப்பளவு 121ச.செ.மீ. அதே வெள்ளிக்கம்பி வட்டமாக வளைக்கப்படுகிறது வட்டத்தின் பரப்பளவு என்ன? அ)144செமீ² ஆ)154 செமீ² இ)164செமீ² ஈ)174 செமீ²

விடை : ஆ)154 செமீ² அளவியல் எட்டாம் வகுப்பு

134. செவ்வக வடிவிலான 70மீ x 52மீ பரிமானம் கொண்ட ஒரு மூலையில் ஒரு குதிரை மேய்வதற்காக 28மீ கொண்ட கயிற்றினால் கட்டப்பட்டுள்ளது. குதிரை மேயாத களத்தின் பரப்பளவு எவ்வளவு? அ)3024மீ² ஆ)3640 மீ² இ)3342 மீ² ஈ)3120 மீ²

விடை : அ)3024மீ² அளவியல் ஒன்பதாம் வகுப்பு

135. சாய்சதுரத்திற்கு அ)சமச்சீர் கோடுகள் இல்லை ஆ)நான்கு சமச்சீர் கோடுகள் இ)இரண்டு சமச்சீர் கோடுகள் ஈ)ஆறு சமச்சீர் கோடுகள்

விடை: இ)இரண்டு சமச்சீர் கோடுகள்

136. 9993 X 10007-ன் மதிப்பு
 a) 99999951 b) 9999951 c) 10000051 d) 100000049

விடை: a) 99999951

137. ஒருவர் 5km தூரம் கிழக்கு நோக்கிச் சென்று பின் 12km தூரம் வடக்கு நோக்கிச் செல்கிறார் எனில் புறப்பட்ட இடத்திலிருந்து அவர் எவ்வளவு தொலைவில் இருப்பார்? a) 5km b) 12km c) 13km d) 17km

விடை: c) 13km

138. ஒரு வகுப்பில் 75% மாணவர்கள் ஆங்கில பாடத்திலும் 60% மாணவர்கள் கணிதப்பாடத்திலும் தேர்ச்சி பெற்றுள்ளனர். 25% மாணவர்கள் இரு பாடங்களிலும் தோல்வியடைந்துள்ளனர் எனில் வகுப்பின் தேர்ச்சி விழுக்காடு a) 60 b) 75 c) 40 d) 50

விடை: a) 60

139. ஒரு எண்ணிலிருந்து $\frac{1}{2}$ ஜீ கழித்து பின் $\frac{1}{2}$ ஆல் பெருக்க $\frac{1}{8}$ கிடைக்கிறது எனில் அந்த எண் a) $-1\frac{1}{4}$ b) $1\frac{1}{4}$ c) $-3\frac{3}{4}$ d) $\frac{3}{4}$

விடை: d) $\frac{3}{4}$

140. பூச்சியத்தின் தலைகீழி
 a) 0 b) 1 c) -1 d) தலைகீழி இல்லை

விடை: d) தலைகீழி இல்லை

141. $9.6 \times 9.6 \times 9.6 - 5.4 \times 5.4 \times 5.4$ என்கிப்பு
 $9.6 \times 9.6 + 9.6 \times 5.4 + 5.4 \times 5.4$
 அ)1.5 ஆ)4.2 இ)3.6 ஈ)3.8

விடை : ஆ)4.2

142. முதல்11 ஒற்றைப்படை இயல் எண்களின் கூடுதல்
 அ)33 ஆ)55 இ)66 ஈ)121

விடை: ஈ)121

143. ஏறு வரிசையில் வரிசைப்படுத்துக?

-3 -5 -19 7

4 6 24 12

அ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{7}{12}$

ஆ) $\frac{-5}{6} < \frac{-19}{24} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12}$

இ) $\frac{-3}{4} < \frac{-5}{6} < \frac{-19}{24} < \frac{7}{12}$

ஈ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

உ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஊ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{7}{12} < \frac{-5}{6}$

ஓ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4}$

ஔ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{7}{12} < \frac{-5}{6}$

க) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{7}{12}$

ஞ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஷ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஸ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஹ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ற) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{7}{12} < \frac{-5}{6}$

ல) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{7}{12} < \frac{-5}{6}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஸ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஹ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{7}{12} < \frac{-5}{6}$

ற) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஸ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஹ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ற) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஸ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஹ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ற) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஸ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஹ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ற) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஸ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஹ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ற) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஸ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஹ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ற) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஸ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஹ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ற) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஸ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஹ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ற) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஸ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஹ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ற) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ஸ) $\frac{-5}{6} < \frac{7}{12} < \frac{-3}{4} < \frac{-19}{24}$

ஹ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ற) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ள) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

ழ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

வ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

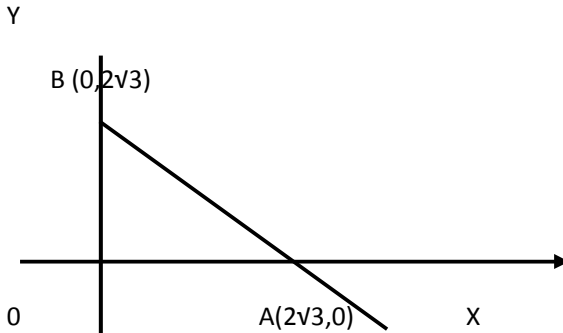
ஶ) $\frac{-5}{6} < \frac{-3}{4} < \frac{7}{12} < \frac{-19}{24}$

ஷ) $\frac{-3}{4} < \frac{-19}{24} < \frac{-5}{6} < \frac{7}{12}$

VASANTHAM TET COACHING CENTRE
KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

முக்கோணத்தின் வகையானது.

அ)சமபக்க முக்கோணம் ஆ)இருசமபக்க முக்கோணம் இ)இருசமபக்க செங்கோணமுக்கோணம்
 ஈ) செங்கோணமுக்கோணம்



விடை: இ)இருசமபக்க செங்கோணமுக்கோணம்

146. கீழ்கண்டவற்றுள் எது சரியானதல்ல

அ) $0.9 = 1$

ஆ) ஒரு விகிதமுறை எண்ணை $p/q+(-0)$ என்ற வடிவில் எழுத முடியாது.

இ) ஒரு மிகை முழுவின் வர்க்கமூலம் எப்போதும் விகிதமுறை எண்ணாகும் என்பது உண்மையல்ல

ஈ) முழு வர்க்களை அல்லாத எந்தவொரு மிகைமுழுவின் வர்க்கமூலமும் ஒரு விகிதமுறை எண்ணாகும் என்பது உண்மையல்ல.

விடை : ஈ) முழு வர்க்களை அல்லாத எந்தவொரு மிகைமுழுவின் வர்க்கமூலமும் ஒரு விகிதமுறை எண்ணாகும் என்பது உண்மையல்ல.

147. 19

$(512)1/3x(625)1/2 - \text{ன் தசமபிரிவு}$

அ) முடிவுறாதது மற்றும் சுழல்தன்னை உடையது ஆ) முடிவுறாதது மற்றும் சுழல் தன்மையற்றது

இ) முடிவற்றது

ஈ) வழையறுக்கப்படாதது

விடை : இ) முடிவற்றது

148. $(10y+3) - (10x+3) = 9(y-x)$ எனில் $(y-x) =$

அ) 4 ஆ) 10

இ) -4

ஈ) 36

விடை: அ) 4

149. 'e' என்பது

அ) விகிதமுறை ஆ) விகிதமுறை இ) இயல்ளன் ஈ) முழுஎண்

விடை : ஆ) விகிதமுறை

150. $(1.02)^2 - (0.98)^2$

16

அ) 0.5 ஆ) 0.05

இ) 0.005

ஈ) 0.0005

என மதிப்பு

விடை : இ) 0.005

91. ஒரு அங்காடியின் விரிவு -----பான் அளவைத்தீர்மானிக்கின்றது.

அ) தேவை

ஆ) உற்பத்தி

இ) வேலைப்பகுப்பு முறை

ஈ) அளிப்பு

விடை : இ) வேலைப்பகுப்பு முறை

92. பண்டங்கள் பணிகளின் இயக்கம் முதன்மை இரண்டாம் மற்றும் சார்புத்துறை மூலமாக செயல்படுவது ----- என்பது

அ) நுகர்வுச்சங்கிலி ஆ) உற்பத்திச்சங்கிலி

இ) பரிமாற்றச்சங்கிலி

ஈ) பகிர்வுச்சங்கிலி

விடை: ஆ) உற்பத்திச்சங்கிலி

93. பண்டமாற்று முறையில் காணப்பட்ட குறைகளை நீக்கியது எது?

அ) செமிப்பு

ஆ) முதலீடு

இ) பணம்

ஈ) தேவை

விடை : இ) பணம்

- அ)முதல்நிலைத் தொழில்கள்
 ஆ)இரண்டாம் நிலைத் தொழில்கள்
 இ)முன்றாம் நிலைத் தொழில்கள்
 ச)நான்காம் நிலைத் தொழில்கள்

- 1.போக்குவரத்து
 -2. கரும்பிலிருந்து சர்க்கரை தயாரித்தல்
 -3.மீன் பிடித்தல்
 -4.கல்வி

விடை : ஆ)இரண்டாம் நிலைத் தொழில்கள் -2. கரும்பிலிருந்து சர்க்கரை தயாரித்தல்
 மற்றும் ச)நான்காம் நிலைத் தொழில்கள் -4.கல்வி

110. உலகிலேயே மக்கள் அடர்த்தி அதிகமுள்ள நாடு
 அ)சீனா ஆ)இந்தியா இ)ரஷ்யா

ச)பங்காளதேஷ்

விடை : ச)பங்காளதேஷ்

111.குறுங்கோள்கள் மற்றும் கோள்களுக்கு இடையில் உள்ளன
 அ)பூமி மற்றும் செவ்வாய் ஆ)செவ்வாய் மற்றும் வியாழன்
 இ)செவ்வாய் மற்றும் புதன் ச)வியாழன் மற்றும் நெப்தியூன்

விடை : ஆ)செவ்வாய் மற்றும் வியாழன்

112.கனிம வளத்தில் சிறந்து விளங்குகின்ற கண்டம்
 அ)ஆசியா ஆ)ஆப்பிரிக்கா இ)ஆஸ்திரேலியா

ச)ஐரோப்பா

விடை : ஆ)ஆப்பிரிக்கா

113.பொருத்தமில்லாத வற்றைத் தேர்ந்தெடு
 அ)பாக் ஆ)மெகல்லன் இ)ஜிப்ரால்டர்

ச)பனாமா

விடை : ச)பனாமா

114. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள முறைக்குறியீடுகளைப் பொருத்திடுக
 ---- . ----- 1)கிணறு
 ____ . ____ 2)மாவட்ட எல்லைக்கோடு

• 3)சர்வதேச எல்லைக்கோடு

4)மாநில எல்லைக்கோடு

அ	ஆ	இ	ஈ
அ) 4	3	2	1
ஆ) 1	2	4	3
இ) 3	4	1	2
ஈ) 4	3	1	2

விடை : இ)3 4 1 2

ஆசிரியர் தேர்வு வாரியத்தால் நட்சத்திர மதிப்பெண் பெற்றது.

115.கீழ்வருவனற்றுள் எது தவறாகப்பொருத்தப்பட்டுள்ளது?

அ)231/2 ° வட அட்சக்கோடு - 1)கடகரேகை

ஆ)231/2 ° தென் அட்சக்கோடு - 2)மகரரேகை

இ)0 ° அட்சக்கோடு - 3)நிலநடுக்கோடு

ஈ)661/2 ° தென் அட்சக்கோடு - 4)ஆர்டிக் வட்டம்

விடை: ச)661/2 ° தென் அட்சக்கோடு - 4)ஆர்டிக் வட்டம்

116. ஐ.நா.சபை அறிவிப்பின்படி எந்த ஆண்டு அகில உலக மகளிர் ஆண்டு என அறியப்படுகின்றது
 அ)1977 ஆ)1978 இ)1969 ச)1959

விடை : ஆ)1978

117. இந்தியாவில் ஜீலை 1 ஆம் நாள் எந்த வருடத்தில் சாலைப்போக்குவரத்துச்சட்டம் இயற்றப்பட்டது?
 அ)1989 ஆ)1979 இ)1969 ச)1959

விடை : அ)1989

118. அகில இந்திய பெண்கள் கழகத்தின் முதல் பெண் தலைவியாக விளங்கியவர் யார்?

அ)இந்திராகாந்தி ஆ)சேரோஜினினாயுடு இ)பண்டிவிஜயலட்சுமி ச)டாக்டர்.முத்துலட்சுமி

விடை : ச)டாக்டர்.முத்துலட்சுமி

119.கீழ்வரும் எந்த நாடு ஒரு கட்சி ஆட்சிமுறைக்கு எடுத்துக்காட்டு தருக?

அ)அமெரிக்கா ஆ)சீனா இ)இந்தியா ச)இங்கிலாந்து

விடை : ஆ)சீனா

120.மாநகராட்சி நிர்வாகத்தின் அச்சாணியாகத்திகழிப்பவர் யார்?

அ)கவுன்சிலர் ஆ)துணை - மேயர் இ)ஆணையாளர் ச)பஞ்சாயத்துத்தலைவர்

விடை : இ)ஆணையாளர்

121. “மக்களாட்சி என்பது மக்களால் மக்களுக்காக மக்களாலேயே நடத்தப்படுவது” என்று சொன்னவர்

அ)ஆபிரஹம் விங்கன் ஆ)ஐவஹந்லால் நேரு இ)மோகன் தாஸ்கரம்சந்தகாந்தி ச)டாக்டர் அம்பேத்கார்

VASANTHAM TET COACHING CENTRE
KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

விடை : அ)ஆபிரஹாம் லிங்கன்

122. இந்தியாவில் 1959இம் ஆண்டு அக்டோபர் 2இம் நாளன்று பஞ்சாயத்து ராஜ்ய முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?

அ)பண்டிட் ஜவஹர்லால் நேரு ஆ)மோகன்தாஸ்கரம் சந்தகாந்தி இ)இந்திராகாந்தி ஈ)ராஜீவ்காந்தி

விடை : அ)பண்டிட் ஜவஹர்லால் நேரு

123.கிராமசபை உறுப்பினர்கள் என்பவர்கள் யார்?

அ)கிராமத்தின் அனைத்து குழுமக்கள் ஆ)கிராமத்தின் அனைத்து வயது வந்த குழுமக்கள்
 இ)கிராமத்தில் ஒட்டுரிமை பெற்ற அனைவரும் ஈ)கிராமத்தின் முக்கிய நபர்கள் அனைவரும்

விடை : இ)கிராமத்தில் ஒட்டுரிமை பெற்ற அனைவரும்

124.சமுதாயத்தின் அனைத்துப் பிரிவு வளர்ச்சிக்கும் வழி வகுக்கும் முதலீடு எனக்கருதப்படுவது எது?
 அ)பொருளாதாரம் ஆ)கல்வி இ)நிலம் ஈ)திட்டம்

விடை : ஆ)கல்வி

125.மத்திய சட்டத்துறையான பாராநுமன்றம் என்ற பிரிவில் கீழ்வரும் எந்தப்பிரிவு அடங்கும்?

அ)குடியரசுத்தலைவர் மற்றும் இரு சபைகள் ஆ)பிரதம் அமைச்சர் மற்றும் இரு சபைகள்

இ)துணைக்குழியரசு தலைவர் மற்றும் இரு சபைகள் ஈ)இவைகளில் எதுவுமில்லை

விடை : அ)குடியரசுத்தலைவர் மற்றும் இரு சபைகள்

126. இந்தியாவில் முதலாவது போர்ச்சுக்கீசிய ஆளுநர்

அ)வாஸ்கோடாகாமா ஆ)அல்மெய்டா இ)அல்புகர்க் ஈ)பிராங்காம் மார்டின்

விடை : ஆ)அல்மெய்டா

127.காரன் வாலில் பிரபுவிற்கு பிறகு இந்தியாவில் தலைமை ஆளுநராகப் பொறுப்பேற்றவர்

அ)சர்ஜான் ஷேர் ஆ)வெல்லெஸ்பிரபு இ)ஹேஸ்டிங்ஸ் பிரபு ஈ)பண்டிங்பிரபு

விடை : அ)சர்ஜான் ஷேர்

128. டல்ஹாவுசி பிரபு பஞ்சாபை இனைத்துக்கொண்ட ஆண்டு

அ)1839 ஆ)1849 இ)1853 ஈ)1856

விடை : ஆ)1849

129. பாராக்பூரில் கொழுப்பு தடவிய துப்பாக்கி தேட்டாக்களை பயன்படுத்த மறுத்த சிப்பாய்

அ)மங்கள் பாண்டே ஆ)நானாசாகிப் இ)நிக்கல்சான் ஈ)தந்தியாதோப்

விடை : அ)மங்கள் பாண்டே

130.வேலூர் புரட்சியில் போது இந்தியாவின் தலைமை ஆளுநர்

அ)வில்லியம் பெண்டிங்பிரபு ஆ)காரன் வாலில்பிரபு இ)இராபார்ட் கிளைவ் ஈ)சர்ஜார்ஜ் பார்லோ

விடை: ஈ)சர்ஜார்ஜ் பார்லோ

131.கிருஷ்ண தேவராயர் மரபைச்சார்ந்தவர்

அ)சங்கம மரபு ஆ)சாஞ்ச மரபு இ)துங்கு மரபு ஈ)ஆரவீடு மரபு

விடை : இ)துங்கு மரபு

132.ராமானந்தரின் மிகச்சிறந்த சீடர்

அ)கப்பி ஆ)ராமதாஸ் இ)நாமதேவர் ஈ)சைதன்யர்

விடை : அ)கப்பி

133.ஷாஜஹானின் இயற்பெயர்

அ)சலீம் ஆ)குராம் இ)தாராவீக்கே ஈ)பாதீத்

விடை : ஆ)குராம்

134. ஒளரங்கீச்பால் கொல்லப்பட்ட வது சீக்கிய குரு

அ)குரு அர்ஜீன் தேவ் ஆ)கோவிந்தசிங் இ)தேஜ்பகதூர் ஈ)குருநானக்

விடை : இ)தேஜ்பகதூர்

135.சிவாஜியின் காப்பாளி

அ)தாதாஜி கொண்ட தேவ் ஆ)ஷாஜி பான்ஸ்லே இ)பாஜிராவ் ஈ)சாம்பாஜி

விடை : அ)தாதாஜி கொண்ட தேவ்

136.தக்கோலத்தில் சோழர்களை முறியடித்தவர் யார்?

அ)இரண்டாம் புலிகேசி ஆ)முதலாம் அமோகவர்ஷன் இ)முதலாம் விக்ரமாதித்யர் ஈ)முன்றாம் கிருஷ்ணர்

விடை : ஈ)முன்றாம் கிருஷ்ணர்

137.யுவான் சுவாம் காஞ்சிக்கு வருகைபுரிந்த போது ஆட்சியிலிருந்த அரசன்

அ)முதலாம் மகேந்திரவர்ஷன் ஆ)முதலாம் நரசிம்மவர்ஷன் இ)ராஜசிம்மன் ஈ)இரண்டாம் நந்திவர்ஷன்

விடை : ஆ)முதலாம் நரசிம்மவர்ஷன்

138. களப்பிராக்களை அழித்த பல்லவ அரசன்

அ)விஷ்ணு கோபன் ஆ)சிம்ம விஷ்ணு இ)முதலாம் மகேந்திரவர்ஷன் ஈ)ராஜசிம்மன்

விடை : ஆ)சிம்ம விஷ்ணு

139. முகமது பின் காசிம் படை எடுப்பினபோது சிந்துவின் அரசர்

அ)ஜயபாலர் ஆ)சுபுக்திஜின் இ)கியாகதின் ஈ)தாகீர்

VASANTHAM TET COACHING CENTRE

KALLAKURICHI 606202 CELL:9843421488,8754148487,9043710774

விடை : ஈ)தாக்கீ

140. அலாவதின் கிலஜி காலத்தில் தென்னிந்திய படை எடுப்புக்கு தளபதியாக இருந்தவர் அ)அலாவதின் கிலஜி ஆ)குத்பதின் ஜபக் இ)மாலிக்காழூர் ஈ)ஜலாலுதின் கிலஜி

விடை: இ)மாலிக்காபூர்

விடை : ஆ)சிஸ்தாகர்கள்

- 142.கடைசி மெளரிய அரசன்
அ)சந்திர குப்த மெளரிய் ஆ)அசோகர் இ)பிந்துசாரன் ஈ)பிரகத்ரதன்

விடை : ஈ)பிருகத்ரதன்

- 143.நான்காவது புத்த மாநாடு நடை பெற்ற இடம்
அ)பாடலி புத்திரம் ஆ)காஷ்மீர் இ)கபிலவஸ்து ஏ)கயா

விடை : ஆகாஷம்

144. அலகாபாத் கல்தூணை செதுக்கியவர்
அ) சுமத்திர குப்தர் ஆ) பானர் இ) முதலாம் சந்திர குப்தர் ஈ) வைரிசேனா

വിത്തെ: അ) വൃഗിസേനാ

- 145.நான்தா பல்கலைக்கழகத்தை நிறுவியர்
அ)சுமத்திரகுப்தர் ஆ)இரண்டாம் சந்திரகுப்தர் இ)குமராகுப்தர்

விடை : இ)குமார்க்கர்

- 146.தமிழகத்தில் புதிய கற்கால கருவிகள் கிடைக்கப்பெற்ற இடம் அல்லாவார்ம் அதான்சிடார்ம் இசேலார் சீலோலார்

ବିଜ୍ଞା : ଇଚ୍ଛେଲାଗ୍

- 147.வெண்ணிப்போரில் வெற்றி பெற்றவர் அ)சோன் செந்துக் கொண் அ)தின்மியவளவு இ)கரிகாவுன் எ)மு க்கிருமாஸன்

வினா : இக்கிருவர்கள்

148. ஹரப்பா பண்பாட்டிற்கு முந்தைய நிலையை ஸ் காணலாம் அதிகமாக வளவில்க்காணம் அதாவின்கண் இலோகத்தவு சுற்றுப்

வினா : விகிரமக் கலைஞர் தானாம்

149. முந்தைய வேத காலத்தில் கல்வியில் சிறந்து விளங்கிய பெண்களுள் ஒருவர் அ) அனா அ) கார்த்தி இ) வைக்டோரி ஆ) நக்கெள்ளினபார்

ଅ) ଅପଣେ
ବିନ୍ଦୁ : ଅ) ଶା ଲୋ

- 150.திரிப்பிடங்கள் எந்த மொழியில் ஏழத்பட்டது.
வெளி வெளியில் வெளியிசீகுதாம் இப்பாலி