

# THURAIYUR

## BRILLIANT TNPSC/TET COACHING CENTRE

TEST TIME: 3 Hours

MODEL – I

MAR-2019

1) விடைக்கேற்ற வினா அமைத்திடுக.

ஏழையின் சிரிப்பில் இறைவனைக் காணலாம்?

அ) ஏழை சிரிப்பானா?

இ) இறைவனைக் காண முடியுமா?

ஆ) இறைவன் எங்குக் காணலாம்?

ஈ) இறைவனை யார் கண்டது?

2) பாரதியார் எந்த பத்திரிக்கையில் துணை ஆசிரியராகப் பணியாற்றினார்?

அ) சுதேசமித்திரன்

இ) இந்தியா

ஆ) சக்ரவர்த்தினி

ஈ) குயில்

3) பொருத்துக.

குறியீடுகள்

A B C D E

அ. காளிதாசர்

1. போரும் அமைதியும்

A

2 3 4 1 5

ஆ. பிளேட்டோ

2. சிறந்த சிந்தனையாளர்

B

1 2 3 5 4

இ. டால்ஸ்டாய்

3. சாகுந்தலம்

C

4 2 5 3 1

ஈ. பெட்ரண்ட்ரஸ்பெல்

4. கிரேக்க சிந்தனையாளர்

D

3 4 1 2 5

உ. சேக்ஸ்பியர்

5. நாடக ஆசிரியர்

4) தமிழ் நாடகத் தந்தை எனப் போற்றப்படுபவர்?

அ) சங்கரதாஸ் சுவாமிகள்

இ) பரிதிமாற்கலைஞர்

ஆ) பம்மல் சம்பந்த முதலியார்

ஈ) சுந்தரனார்

5) தீயவழிகளில் ஒழுக்கம் கெட்ட ஒருவன் நோயும் வறுமையும் உற்று இறுதியில் திருந்தி வாழ்வதாக காட்டும் நாடகம் எது?

அ) கீர்த்தனை

இ) நொண்டி

ஆ) நையாண்டி

ஈ) வரலாற்று நாடகம்

6) 1963ல் கடல் அகழ்வாயில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட நகரம் எது?

அ) காவிரிப்பூம்பட்டினம்

இ) உறையூர்

ஆ) கொற்கை

ஈ) மாமல்லபுரம்

- 7) ஏரி குளம் ஊருணி ஊர் என்ற விசுவதியில் முடியும் ஊர்ப்பெயர்கள் எந்த நிலத்தைச் சார்ந்தவை?
- அ) மருதம் ஆ) நெய்தல்  
இ) குறிஞ்சி ஈ) முல்லை
- 8) தமிழரின் கடல் வணிகம் குறித்து கூறும் நூல்கள்?
- அ) நெடுநல் வாடை மதுரைக்காஞ்சி ஆ) மலைப்படுகடாம் பட்டினப்பாலை  
இ) கலித்தொகை பட்டினப்பாலை ஈ) பட்டினப்பாலை மதுரைக்காஞ்சி
- 9) “கொள்வதும் மிகைக் கொளாது கொடுப்பதும் குறைபடாது” என்ற வரிகள் தமிழர்களின் எந்தப் பண்பைக் குறிக்கிறது?
- அ) விருந்தோம்பல் ஆ) வணிகம்  
இ) சான்றாண்மை ஈ) தானம்
- 10) ஜி.யு.போப் பதிப்பிக்காத நூலறிசு?
- அ) புறப்பொருள் வெண்பாமாலை ஆ) புறநானூறு  
இ) நம்பியகப்பொருள் ஈ) திருவருட்பயன்
- 11) பொருந்தாத பாடலின் ஆசிரியர் யார்?
- 1) மந்திரங்கள் ஒதியது அந்தக்காலம் - மருதகாசி  
2) உண்மையைச் சொல்லி நன்மையைச் செய்தால் உலகம் உன்னிடம் மயங்கும்  
- கண்ணதாசன்  
3) செந்தமிழ் சொல்லெடுத்து இசைத் தொடுப்பேன் - சுரதா  
4) வாடியப் பயிரைக் கண்டபோதெல்லாம் வாடினேன் - வள்ளலார்  
அ) 1,3 ஆ) 2,4 இ) 1,2,3 ஈ) அனைத்தும்
- 12) அகரவரிசைப்படி சொற்களை சீர் செய்க.
- அ) காலடி சிரித்தல் தணிதல் நடுதல் ஆ) சிரித்தல் தணிதல் நடுதல் காலடி  
இ) தணிதல் நடுதல் காலடி சிரித்தல் ஈ) நடுதல் தணிதல் சிரித்தல் காலடி
- 13) முதிரையுஞ் சாமையும் வரகும் பொய்மணிக் குதிரைவா லியுங்களங் குவித்துக் குன்றெனப் - அடி எதுகையைக் கண்டறிக.
- அ) முதிரையுஞ் - சாமையும் ஆ) சாமையும் - வரகும்  
இ) முதிரையுஞ் - குதிரைவா ஈ) சாமையும் - பொய்மணிக்
- 14) உவமையால் விளக்கப்பெறும் பொருத்தமான பொருளைத் தேர்க.
- அ) பிறர் அழிவைத் தருதல் ஆ) தனக்குத் துன்பம் தானே தேடல்  
இ) பிறர்க்கு தன்னை அறிவித்தல் ஈ) பிறரை துன்புறுத்தல்

- 15) வசன நடை கைவந்த வல்லவர் எனப் போற்றப்படுபவர் யார்?
- அ) மறைமலையடிகள்  
ஆ) வீரமாமுனிவர்  
இ) திரு.வி.க.  
ஈ) ஆறுமுக நாவலர்
- 16) உருவகக் கவிஞர் என்று அழைக்கப்படுபவர் யார்?
- அ) நா.காமராசன்  
ஆ) சுரதா  
இ) முடியரசன்  
ஈ) அப்துல் ரகுமான்
- 17) பலபட்டடைச் சொக்கநாதப் புலவரின் நூலைக் தேர்ந்தெடுக்காதீர்?
- அ) மதுரை மும்மணிக்கோவை  
ஆ) தேவை உலா  
இ) அழகர்கிள்ளை விடுதூது  
ஈ) சேயூர்க் கலம்பகம்
- 18) சொற்களை ஒழுங்குப்படுத்தி சொற்றொடர் ஆக்குக?
- அ) வழியாகக் கற்பதே கல்வி சிறந்த சாலச் தாய்மொழி  
ஆ) சாலச் தாய்மொழி கல்வி சிறந்தது கற்பதே வழியாகக்  
இ) தாய்மொழி வழியாகக் கல்வி கற்பதே சாலச் சிறந்தது  
ஈ) சிறந்தது சாலக் கல்வி கற்பதே வழியாகக் தாய்மொழி
- 19) பொருந்தியவற்றுள் பொருந்தாதவை எது?
- அ) கரந்தைத் தமிழ்ச் சங்கத்தில் நமச்சிவாய முதலியார் தலைமையில் தங்கத்தோடா பெற்றவர் - வரதநஞ்சைப் பிள்ளை  
ஆ) சத்தியாக்கிரகத் தொண்டர்கள் பாடுவதற்கான பாடல்கள் இடம்பெற்ற பகுதி தேசிய மலரில் இடம் பெற்றுள்ளன.  
இ) இறைக்கோட்டின் பொதுவான நெறியைக் காட்டும் நூல் - திருவாசகம்  
ஈ) அதிராத பேச்சும் உதிராத சிரிப்பும் கொண்டவள் - கண்ணகி
- 20) கீழ்க்கண்டவற்றுள் பாரதிதாசன் சாகித்ய அகாடமி பரிசு பெற்ற நூலறிக?
- அ) குடும்ப விளக்கு  
ஆ) பிசிராந்தையார்  
இ) தமிழியக்கம்  
ஈ) கண்ணகி புரட்சிக் காப்பியம்
- 21) பாம்புக் கடிக்கு வாழைப்பட்டைச் சாற்றைக் கொடுக்க வேண்டும் - யார் கூற்று?
- அ) கி.ஆ.பெ. விசுவநாதம்  
ஆ) ரா.பி.சேதுப்பிள்ளை  
இ) குன்றக்குடி அடிகளார்  
ஈ) மு.வ.

22) பொருந்தும் பொருளறிக.

1) ஒள்ளியவர் - அறிவுடையார்

செறுநர் - பகைவர்

3) ஏதம் - குற்றம்

ஆக்கம் - செல்வம்

அ) 2,3

ஆ) 1,3

இ) 1,4

ஈ) அனைத்தும்

2) கூகை - கூவும்

இகல் - பகல்

4) அழுக்காறு - பதற்றம்

பொருதகர் - உலகம்

23) தமிழ் மிகவும் பண்பட்ட மொழி என்று பாராட்டியவர் யார்?

அ) கெல்லட்

இ) கமில் சுவலபில்

ஆ) முனைவர் எமினோ

ஈ) மாக்கமுல்லர்

24) பொருந்தாத பொருத்தம் எது?

அ) அம்பேத்கர் முதுகலைப்பட்டம் பெற்ற ஆண்டு — 1927

ஆ) அம்பேத்கர் இளங்கலைப்பட்டம் பெற்ற ஆண்டு — 1912

இ) அம்பேத்கர் உயர்நிலைப் படிப்பை முடித்த ஆண்டு — 1908

ஈ) அம்பேத்கர் பொருளாதாரத்தில் முனைவர் பட்டம் பெற்ற ஆண்டு — 1916

25) புனைமலர் சார்பால் அன்றி அற்குற்ற குடிர்கு நாற்றம் இல்லையே — யார் கூற்று?

அ) இந்திரன்

இ) தருமி

ஆ) சிவன்

ஈ) நக்கீரன்

26) சமவெளி பகுதிகளில் வாழும் பறவையை தேர்ந்தெடுக்காதீர்?

அ) மஞ்சள்சிட்டு

இ) பனங்காடை

ஆ) நாரை

ஈ) செங்காகம்

27) வாய்ப்பூட்டுச் சட்டம் போடப்பட்ட வடநாட்டுத் தலைவர் யார்?

அ) திலகர்

இ) முத்துராமலிங்கத்தேவர்

ஆ) நேதாஜி

ஈ) திரு.வி.க.

28) பொருத்துக.

குறியீடுகள்

அ. மக்கள் கவிஞர்

ஆ. இராமச்சந்திரக்கவிராயர்

இ. பகுத்தறிவுக் கவிராயர்

ஈ. திரைக்கவித்திலகம்

1. துன்பத்தை நகைச்சுவையோடு பாடியவர்

2. சீர்திருத்தக் கருத்துகளைப் பாடியவர்

3. ஏர்முனை பற்றிய பாடல்களை பாடியவர்

4. பொதுவுடைமை சிந்தனைகளைப் பாடியவர்

A B C D

A 1 2 3 4

B 3 4 1 2

C 4 1 2 3

D 2 3 4 1

29) அறம் பெருகும் தமிழ் படித்தால்

அகத்தில் ஒளிபெருகும் திறம் ..... என்ற பாடலை பாடியவர் யார்?

அ) திரு.வி.க.

இ) பாவாணர்

ஆ) பரிதிமாற்கலைஞர்

ஈ) பெருஞ்சித்திரனார்

30) இராமானுஜம் தமது கண்டுபிடிப்புகளைப் பற்றி யாருக்கு கடிதம் எழுதினார்?

அ) ஈ.எச்.நெவில்

இ) கார்

ஆ) ஹார்டி

ஈ) லிட்டில்வுட்

31) கூன்பாண்டியனைச் சைவனாக மாற்றியவரின் திருமுறைகளை தேர்க

அ) 1-2-3ம்

இ) 7ம்

ஆ) 4-5-6ம்

ஈ) 8ம்

32) பொருத்துக.

அ. குறிஞ்சி

ஆ. முல்லை

இ. மருதம்

ஈ. நெய்தல்

1. உழவன்

2. பரதன்

3. குறவன்

4. சூயன்

குறியீடுகள்

A B C D

A 3 4 1 2

B 1 2 3 4

C 4 1 2 3

D 2 3 4 1

33) கீழ்க்கண்டவற்றுள் தேவதாசி ஒழிப்புச் சட்டம் நிறைவேறத் துணை நின்றவர் யார்?

அ) ஐடாஸ் சோபியா ஸ்கட்டர்

இ) முத்துலட்சுமி

ஆ) பண்டித ரமாபாய்

ஈ) மூவலூர் இராமாமிர்தம்

34) நீலாம்பிகை அம்மையார் இயற்றிய நூலை தேர்ந்தெடுக்காதீர்?

அ) வடசொல் தமிழ் அகரவரிசை

இ) பட்டினத்தார் பாராட்டிய மூவர்

ஆ) முப்பெண்மணிகள் வரலாறு

ஈ) பரமானுப் புராணம்

35) உலகளவில் தமிழ் நூல்கள் அதிகமுள்ள நூலகம் எது?

அ) கன்னிமரா நூலகம்

இ) திருவனந்தபுரம் நடுவண் நூலகம்

ஆ) தஞ்சை சரஸ்வதி மஹால்

ஈ) ஆவணக் காப்பக நூலகம்

36) பகுதி விசுவாமி இடைநிலைகளைச் சார்ந்து வரும் பெரும்பாலும் இடைநிலைக்கும் விசுவாமிக்கும் இடையில் வரும் எது?

அ) விகாரம்

இ) சந்தி

ஆ) சாரியை

ஈ) இடைநிலை

37) பொருந்தாத நூலின் ஆசிரியரைக் தேர்க

அ) கல்வியில் நாடகம் - பிரளயன்

ஆ) பத்துப்பாட்டு ஆராய்ச்சி -மா.இராசமாணிக்கனார்

இ) திருக்குறள் கதைகள் - அறிவுமதி

ஈ) இருட்டு எனக்குப் பிடிக்கும் - ச.தமிழ்ச்செல்வன்

38) "காந்தவூசி" பற்றிய செய்தி எதில் இடம் பெறுகிறது?

அ) மணிமேகலை

ஆ) அகநானூறு

இ) பதிற்றுப்பத்து

ஈ) சிலப்பதிகாரம்

39) எத்தனை பெரிய வானம்

எண்ணிப்பார் உனையும் நீயே ..... என்ற பாடலின் ஆசிரியரது நூலறிக?

அ) செளமியன்

ஆ) இருண்டவீடு

இ) இணையற்ற வீரன்

ஈ) அனைத்தும்

40) விருந்தினரை ஓம்புதல் சங்கமரபு — எவ்வகை வாக்கியம்?

அ) செய்தி வாக்கியம்

ஆ) கலவை வாக்கியம்

இ) உணர்ச்சி வாக்கியம்

ஈ) கட்டளை வாக்கியம்

41) கீழ்க்கண்டவற்றுள் சாகித்ய அகாதெமி விருது பெற்ற தமிழ்ச் சிறுகதை எது?

அ) முதலில் இரவு வரும்

ஆ) அப்பாவின் சிநேகிதர்

இ) சக்தி வைத்தியம்

ஈ) அனைத்தும் சரி

42) கோவில்பட்டிக்கு மேற்கே கழுகுமலை வெட்டு வான்கோவிலில் அமைந்துள்ள சிற்பங்களும்  
----- காலச் சிற்பக்கலைக்கு சான்றுகளாகும்?

அ) பல்லவர்

ஆ) பாண்டியர்

இ) சோழர்

ஈ) நாயக்கர்

43) வேலு நாச்சியார் சிவகங்கையை மீட்ட ஆண்டறிக.

அ) 1772

ஆ) 1730

இ) 1780

ஈ) 1921

44) வீரமாமுனிவர் அறிந்த மொழிகள் எது?

அ) இத்தாலியம் கிரேக்கம்

ஆ) தமிழ் தெலுங்கு

இ) சமற்கிருதம் எபிரேயம்

ஈ) அனைத்தும்

45) பொருத்துக.

குறியீடுகள்

நூல்களும்

ஆசிரியர்களும்

A B C D

அ. டம்பாச்சாரி விலாசம்

1. பம்மல் சம்பந்தனார்

A 2 3 4 1

ஆ. மதங்க சூளாமணி

2. காசி விசுவநாதர்

B 3 4 2 1

இ. சாகுந்தலம்

3. சுவாமி விபுலானந்தர்

C 2 1 4 3

ஈ. மனோகரன்

4. மறைமலையடிகள்

D 4 2 1 3

46) பொருந்தாத பொருளறிக.

அ) பூகம் - கழுகம்

ஆ) பேதையார் - அறிவு உடையவர்

திறல் - வலிமை

வெள்கி — மகிழ்ச்சி

இ) காசினி — நிலம்

ஈ) சலதி — கடல்

புயம் - தோள்

கழுவு துகளர் - குற்றமற்றவர்

47) இங்கிலாந்து நாட்டிலுள்ள அருங்காட்சியகத்தில் வைக்கப்பட்டு உள்ள நூல்கள் அறிக?

அ) திருக்குறள்

ஆ) திருவாசகம்

இ) திருக்குறள் விவிலியம்

ஈ) பொதுமறை திருப்பாவை

48) புகழேந்திப் புலவரை ஆதரித்த வள்ளல் யார்?

அ) சடையப்ப வள்ளல்

ஆ) சந்திரன் சுவர்க்கி

இ) வரகுண பாண்டியன்

ஈ) வக்க பாகையை ஆண்ட வரபதி ஆட்கொண்டான்

49) சரியானவற்றை மட்டும் தேர்க.

1) கம்பனின் மிடுக்கையும் பாரதியின் சினப் போக்கையும் க.சச்சிதானந்தன் பாடலில் காணலாம்

2) திருப்பனந்தாளிலும் காசியிலும் தம்பெயரால் மடம் நிறுவியவர் - குமரகுருபரர்

3) பெரியார், அண்ணா ஆகியோரிடம் நெருங்கிப் பழகியவர் - வாணிதாசன்

4) தமிழை வடமொழி வல்லாண்மையினின்றும் மீட்பதற்காகவே இறைவன் என்னைப் படைத்தான் என்றவர் - திரு.வி.க.

அ) 3,4 ஆ) 1,2,3 இ) 1,2 ஈ) அனைத்தும் சரி

50) மூவலூர் இராமாமிர்தம் அம்மையாரைத் தமிழகத்தின் அன்னிபெசன்ட் என்று கூறியவர்?

அ) அண்ணா

ஆ) திரு.வி.க.

இ) ரா.பி.சேதுப்பிள்ளை

ஈ) மு.வ.

51) புதுமைகள் செய்த தேசமிது

பூமியின் கிழக்கு வாசலிது ..... என்ற பாடலின் ஆசிரியரது நூலைக் தேர்க?

அ) புதிய விடியல்கள்

ஆ) விரல் நுனி வெளிச்சங்கள்

இ) இது எங்கள் கிழக்கு

ஈ) அனைத்தும் சரி

52) "இந்தப் பெரியவரின் அடி நிழலில் இருந்து தமிழ் கற்க வேண்டும் என்னும் ஆவல் உண்டாகிறது" — யார் கூற்று?

அ) உ.வே.சா

ஆ) ஜி.யு.போப்

இ) காந்தி

ஈ) இராஜாஜி

53) சரியானவை எது?

1) காளையார் கோவிலில் நடைப்பெற்ற போரில் முத்துவடுகநாதர் ஆங்கிலப் படையுள் போரிட்டு வீரமரணம் அடைந்தார்

2) வேலு நாச்சியாருக்கு முன்பே ஆங்கிலேயரை எதிர்த்து வீரப்போர் புரிந்தவர் ஜான்சிராணி

3) திருச்சியை ஆண்ட விசயரகுநாத சொக்கலிங்கரிடம் கணக்கராகப் பணிபுரிந்தவர் - வள்ளலார்

4) ஆசிய ஜோதி ஆங்கில மொழியில் ஜி.யு.போப் என்பவர் எழுதிய லைட் ஆஃப் ஆசியா என்னும் நூலைக் தழுவி எழுதப்பட்டது

54) பொருத்துக.

குறியீடுகள்

A B C D

அ. எஸ். ராமகிருஷ்ணன்

1. கதாவிலாசம்

A 1 4 2 3

ஆ. நாட்டுப்புற இயல் ஆய்வு

2. சு.சக்திவேல்

B 3 1 4 2

இ. காவியப்பாவை

3. முடியரசன்

C 2 3 4 1

ஈ. நூறாசிரியம்

4. மாணிக்கம்

D 1 2 3 4

55) பாடுப்பட்டுத் தேடிய பணத்தை புதைத்து வைக்காதீர் என்ற பாடல் வரியின் ஆசிரியர் யார்?

அ) பெருவாயின் முள்ளியார்

ஆ) ஓளவை

இ) பட்டுக்கோட்டை கல்யாணசுந்தரம்

ஈ) நெல்லை சு. முத்து

56) உலகிலேயே நெடுந்தொலைவு 22,000 கி.மீ பயணம் செய்யும் பறவையினம் எது?

அ) கப்பல் பறவை

ஆ) கப்பல் கூழைக்கடா

இ) கடற்கொள்ளைப்பறவை

ஈ) ஆர்டிக் ஆலா



57) சரியானவற்றைத் தேர்க.

- 1) முத்தமிழிலும் ஓவியக்கலையிலும் வல்லவராகத் திகழ்ந்தவர் - நாமக்கல் கவிஞர்
- 2) தெலுங்கையும், வடமொழியையும் நன்கு அறிந்தவர் - தமிழ்வேள் உமாமகேசுவரனார்
- 3) சிலப்பதிரகாரம் நூல் முழுமைக்கு உரை எழுதியவர் - அரும்பத உரைகாரர்
- 4) மறுமலாச்சி கருத்துகளை சுரதா பாடல்களில் பரக்கக் காணலாம்

58) பொருந்தாதவற்றை தேர்க (திருக்குறளின் பெருமை)

- அ) வள்ளுவரும் தம் குறள் பாவடியால் வைத்தார் - பரணர்
- ஆ) புத்தகம் நூறு புரட்டிக் களைப்புற்றுச் - கவிமணி
- இ) தினையளவு போதாச் சிறுபுல் நீர் -கபிலர்
- ஈ) “உள்ளுதோ றுள்ளுதோ றுள்ளம் உருக்குமே — பாரதிதாசன்

59) கபிலரை வாய்மொழிக் கபிலன் என்றவர்?

- அ) பெருங்குன்றுர்க் கிழார்
- ஆ) இளங்கீரனார்
- இ) நக்கீரர்
- ஈ) நப்பசலையார்

60) மருங்கீண்டெழுகென — எப்படிப் பிரியும்?

- அ) மருங்கு + ஈண்டு + எருக + என
- ஆ) மருங்கு + ஈண்டெழுக + என
- இ) மருங்கீண்டு + எழுக + என
- ஈ) மருங்கீண்டு + எழுகென

61) மரபுப் பிழை / வழுவச் சொற்களை நீக்கிய சொல்லை எழுதுக?

- அ) நரிகத்தும்
- ஆ) காகம் கரையும்
- இ) குயில் கீச்சிடும்
- ஈ) மயில் அலறும்

62) செப்புமொழி பதினெட்டுடையாள் எனிற் சிந்தனை ஒன்றுடையாள் - இப்பாடல் வரி உணர்த்தும் பொருளறிக?

- அ) பதினெட்டு மொழி பேசுபவள்
- ஆ) இந்தியத்தாய்
- இ) ஒருமைப்பாடு
- ஈ) ஒரே சிந்தனை

63) சரியானவற்றுள் தவறானவை எது?

- அ) கணை — அம்பு
- ஆ) நாண் - கயிறு
- இ) சூளை — யானை
- ஈ) அரன் - கோட்டை

64) பொருத்துக.

			குறியீடுகள்
அ. திறன்	1. தொழிற்பெயர்	A	2 1 4 3
ஆ. ஆண்மை	2. ஈற்றுப்போலி	B	3 1 2 4
இ. ஆழ்களர்	3. பண்புத்தொகை	C	4 2 3 1
ஈ. சிறுபடை	4. வினைத்தொகை	D	1 2 3 4

65) பொருந்தியவற்றுள் பொருந்தாதவை எது?

அ) மொழி ஞாயிறு — பாவாணர்

ஆ) தமிழ் புதுக்கவிதையின் தந்தை - ந. பிச்சமூர்த்தி

இ) தமிழ்நாட்டின் மாப்பாசான் - புலமைப்பித்தன்

ஈ) முத்தமிழ்க் காவலர் - கி.ஆ.பெ. விசுவநாதம்

66) திருமுனைப் பாடி நாட்டையாண்ட நரசிங்க முனையரையர் என்ற சிற்றரசால் மகன்மை

கொண்டு வளர்க்கப்பட்டவர் யார்?

அ) குலசேகர ஆழ்வார்

ஆ) சுந்தரர்

இ) மாணிக்கவாசகர்

ஈ) பெரியாழ்வார்

67) உவமைக் கவிஞர் பற்றிய குறிப்பில் தவறாக இடம்பெற்றவை எவை?

1) தமிழக அரசு வழங்கிய பாவேந்தர் நினைவுப் பரிசினைப் பெற்ற கடைசிப் பாவலர் இவரே

2) தமிழக இயலிசை நாடகமன்றம் வழங்கிடும் கலைமாமணிப் பட்டம் பெற்றவர்

3) “தேன்மழை” நூலுக்காக தமிழக அரசின் தமிழ் வளர்ச்சித் துறைப் பரிசைப் பெற்று உள்ளார்

4) இவரின் இயற்பெயர் - துரைராசு

அ) 1,2,3

ஆ) 3,4

இ) 1,4

ஈ) அனைத்தும்

68) காமராசருக்கு மணிமண்டபம் அமைக்கப்பட்ட இடமறிக?

அ) மதுரை

ஆ) சென்னை

இ) கன்னியாகுமரி

ஈ) விருதுநகர்

69) திரு.வி.க. அவர்களின் நூலைக் இயற்றிய ஆண்டோடு பொருத்துக.

குறியீடுக

அ. மனிதவாழ்க்கையும் காந்தியடிகளும்

1. 1921

A

1 2 3 4

ஆ. உள்ளொளி

2. 1942

B

3 4 2 1

இ. நாயன்மார் வரலாறு

3. 1929

C

4 3 1 2

ஈ. சைவத் திறவு

4. 1937

D

1 2 4 3

70) நற்றிணை நல்ல குறுந்தொகை ஐங்குறுநூறு ஒத்த பதிற்றுப்பத்து ..... என்ற வரியில்

அடிக்கோட்டி நூலைக் தொகுத்தவர்?

அ) பூரிக்கோ

ஆ) பாண்டியன் மாறன் வழுதி

இ) உக்கிரப்பெருவழுதி

ஈ) கூடலூர்க்கிழார்

71) தகப்பன்கொடி புதினத்திற்காக 2003ம் ஆண்டில் தமிழக அரசின் விருது பெற்றவர் யார்?

அ) அரவிந்தன்

ஆ) அழகிய பெரியவன்

இ) நெரிக்கட்டு நூலின் ஆசிரியர்

ஈ) அனைத்தும் சரி

72) சேரமான் பெருஞ்சேரல் இரும்பொறை என்ற அரசனால் கவரிவீசப் பெற்றவர் பாடிய பாடலின் நூலறிக?

அ) புறநானூறு

ஆ) அகம், நற்றிணை

இ) குறுந்தொகை

ஈ) அனைத்தும்

73) உ.வே.சா. அவர்களின் தமிழ்ப்பணியினை பாராட்டிய வெளிநாட்டு அறிஞர்கள்?

அ) ஜி.யு.போப் - சூலியன் வின்சோன்

ஆ) வீரமாமுனிவர் - சூலியன் கக்கலி

இ) திரு.வி.க. — சூலியன் வின்சோன்

ஈ) மு.வ. — சூலியன் கக்கலி

74) குருநாடு கேதாரம் கோலக் கொண்டை கோகரணம் செகநாதம் கும்பகோணம் - என்ற பாடலின் நூலைக் தேர்க?

அ) முக்கூடற்பள்ளு

ஆ) தமிழ்விடு தூது

இ) மூவரூலா

ஈ) திருக்குற்றால குறவஞ்சி

75) "சித்திக்கவி" எழுதுவதில் வல்லவர் யார்?

அ) அருணாசலக் கவிராயர்

ஆ) இராமச்சந்திரக் கவிராயர்

இ) பிள்ளைப்பெருமாள் ஐயங்கார்

ஈ) குமரகுருபரர்

76) தமிழ் பல்கலைக் கழகத்தின் தமிழன்னை விருது பெற்ற கவிஞர் யார்?

அ) சுரதா

ஆ) வாணிதாசன்

இ) அப்துல் ரகுமான்

ஈ) முடியரசன்

77) கீழ்க்கண்டவற்றுள் சாலை இளந்திரையன் அவர்களின் படைப்பு எது?

1) மானுடம் பூத்தது

2) உரைவீச்சு

3) தமிழனின் ஒரே கவிஞன்

4) தாய் எழில் தமிழ்

5) விட்ட குறை தொட்ட குறை

6) தமிழனே தலைமகன்

7) செயல் மணக்கும் தோள்கள்

அ) 1,2,5

ஆ) 1,2

இ) 1,2,6

ஈ) அனைத்தும் சரி

78) இராமானுசக் கவிராயரிடம் தமிழ் கற்றவர் யார்?

அ) ஜி.யு.போப்

ஆ) சுப்பிரதீப கவிராயர்

இ) சபாபதி

ஈ) மாணிக்கவாசகத் தேவர்

79) கிறிஸ்துவ சமயத்தாரின் கலைக் களஞ்சியம் என்று அழைக்கப்படும் நூலறிக?

அ) சதுரகராதி

ஆ) தொன்னூல் விளக்கம்

இ) செந்தமிழ் இலக்கணம்

ஈ) தேம்பாவணி

80) தேசிக விநாயகத்தின் கவிப்பெருமை தினமும் கேட்பது என் செவிப்பெருமை என்று பாடியவர்?

அ) எட்வின் அர்னால்டு

ஆ) நாமக்கல் கவிஞர்

இ) உமர்கய்யாம்

ஈ) தாகூர்

- 81) தொண்டு செய்வாய் தமிழுக்கு என்பாரின் நூலறிக?
- அ) குறிஞ்சித்திட்டு  
ஆ) குயில்பாட்டு  
இ) பெண்ணின் பெருமை  
ஈ) என்கதை
- 82) சிற்பியின் எந்த நூல் சாகித்திய அகாடமி பரிசு பெற்றது?
- அ) சூரிய நிழல்  
ஆ) ஒரு கிராமத்து நதி  
இ) ஒளிப்பறவை  
ஈ) சர்ப்பயாகம்
- 83) பொருந்தாத பொருத்தம் காண்க.
- அ) சிறுபாணாற்றுப்படை - நத்தத்தனார்  
ஆ) பெருநராற்றுப்படை - முடத்தாமக்கண்ணியார்  
இ) பெரும்பாணாற்றுப்படை - உருத்திரங்கண்ணனார்  
ஈ) திருமுருகாற்றுப்படை - ஓட்டக்கூத்தர்
- 84) உருசிய நாட்டுக் கிரெம்ளின் மாளிகையில் சுரங்கப் பாதுகாப்புப் பெட்டகத்தில் உள்ள நூலறிக?
- அ) திருவாசகம்  
ஆ) பெரியபுராணம்  
இ) திருக்குறள்  
ஈ) திருப்பாவை
- 85) இலக்கண வழுவற்ற தூய எளிய தமிழ் உரைநடையை முதன் முதலில் கையாண்டவர் யார்?
- அ) திரு.வி.க.  
ஆ) ஆறுமுக நாவலர்  
இ) மறைமலையடிகள்  
ஈ) பரிதிமாற்கலைஞர்
- 86) கணக்கீடும் கருவியைக் கண்டறிந்தவர் யார்?
- அ) பிளேஸ் பாஸ்கல்  
ஆ) சார்லஸ் பாப்பேஜ்  
இ) ஜான் பாஸ்டல்  
ஈ) லேடி லவ்லேஸ்
- 87) காந்தியடிகள் கடலூர் வந்தபோது ஆங்கில அரசின் தடையை மீறி பர்தா அணிந்து குதிரை வண்டியில் அழைத்துச் சென்றவரின் மகள் யார்?
- அ) சக்கந்தி முத்தாத்தாள்  
ஆ) அம்மாக்கண்ணு  
இ) ருக்மணி  
ஈ) லட்சுமிபதி
- 88) சரியானவை எது?
- அ) தனிப்பாடலுக்கு மெய்ப்பாடு தோன்ற ஆடுவது — நாட்டியம்  
ஆ) கதையைத் தழுவி வேடம் புனைந்து ஆடுவது — நாடகம்  
இ) நாட்டியம் நாடகம் இரண்டின் பொதுப்பெயர் - கூத்து  
ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும் சரி

- 89) முதன் முதலில் நடத்தப்பட்ட தேசிய சமுதாய நாடகம் எது?  
 அ) கதரின் வெற்றி ஆ) மனோன்மணியம்  
 இ) மத்தவிலாசம் ஈ) நாடகத்தமிழ்
- 90) பரம்பு மலையில் நடந்த விழாவில் முடியரசனுக்கு கவியரசு பட்டம் வழங்கியவர்?  
 அ) பெரியார் ஆ) அண்ணா  
 இ) பாரதிதாசன் ஈ) குன்றக்குடி அடிகளார்
- 91) எனக்கு வறுமையும் உண்டு மனைவி மக்களும் உண்டு அவற்றோடு மானமும் உண்டு - யார் கூற்று?  
 அ) திரு.வி.க. ஆ) பாவாணர்  
 இ) மு.வ. ஈ) பரிதிமாற்கலைஞர்
- 92) "என்தமிழ்" நூலின் ஆசிரியர் யார்?  
 அ) கி.ஆ.பெ. விசுவநாதம் ஆ) கோ.அ.அப்துல் லத்தீப்  
 இ) மு.வ. ஈ) ரா.பி.சேதுப்பிள்ளை
- 93) பொருந்தாத பொருத்தம் எது?  
 அ) மஞ்சள் நெஞ்சு சளியை நீக்கும் ஆ) கொத்துமல்லி பித்தத்தைப் போக்கும்  
 இ) துளசி இலைகளை நீரில் இட்டு ஆவி பிடித்தால் சளி தலைவலி நீங்கும்  
 ஈ) பெருங்காயம் கழிவை அகற்றும்
- 94) மங்கம்மாள் சாலை எனப்படுவது எது?  
 அ) மைசூர் - மதுரை ஆ) மதுரை - தஞ்சை  
 இ) கன்னியாகுமரி - மதுரை ஈ) செஞ்சி - மதுரை
- 95) கள்வனைக் கோறல் கடுங்கோ லன்று வெள்வேற் கொற்றங் காண் - யார் கூற்று?  
 அ) கண்ணகி ஆ) பாண்டியன்  
 இ) கோப்பெருந்தேவி ஈ) கவந்தியடிகள்
- 96) அம்பேத்கர் மிகவும் ஆர்வத்தடனும் விரைந்தும் தன்னந்தனியனாகச் செயல்பட்டவர் தமக்குக் கொடுக்கப்பட்ட பணியில் கருமமே கண்ணாக இருந்தவர் என்று பாராட்டியவர்?  
 அ) இராசேந்திர பிரசாத் ஆ) பெரியார்  
 இ) நேரு ஈ) இராமஜி சக்பால்

97) பொருத்துக.

குறியீடுகள்

A B C D

அ. உழிஞை	1. மதிலைக் கைப்பற்றுதல்	A	2	1	3	4
ஆ. தும்பை	2. அதிரப் பொருவது	B	3	4	2	1
இ. காஞ்சி	3. எதிருன்றல்	C	4	3	1	2
ஈ. நொச்சி	4. எயில் காத்தல்	D	1	2	3	4

98) பீலிபெய் சாகாடும் அச்சிறும் அப்பண்டம்

சால மிகுத்துப் பெயின் - அணி வகையினை சுட்டுக?

அ) வேற்றுமையணி

ஆ) பிறிதுமொழிதல் அணி

இ) நிரல் நிரையணி

ஈ) இல்பொருள் உவமையணி

99) கால்வாய் இல்லாத இடத்தில் பெய்த ஒளி மழையே கவிதை என்றவர்?

அ) வோர்ட்ஸ்வொர்த்

ஆ) கோல்ட்ரிட்ஜ்

இ) கீட்ஸ்

ஈ) ஜான் ரஸ்கின்

100) நுணங்கிய கேள்விய ரல்லார் வணங்கிய - இதில் அமைந்துள்ள எதுகை எது?

அ) இணை

ஆ) கூழை

இ) மேற்கதுவாய்

ஈ) ஒருஉ

101) கூற்றுக்களை கவனி

1) ரவீந்திரநாத் தாகூர் தேசிய கல்வி திட்டத்தை ஆதரித்தார்

2) இவருக்கு 1913 ல் நோபல் பரிசு வழங்கப்பட்டது

3) 1901ல் சாந்தி நிகேதனில் ஒரு பள்ளியை நிறுவினார்

4) இந்தியா மற்றும் இலங்கைக்கு தேசிய கீதம் எழுதியுள்ளார்

அ) 1,2,4 சரி ஆ) 1,3,4 சரி இ) 1,2 சரி ஈ) அனைத்தும் சரி

102) மையப் போக்கு அளவைகளுள் ஒன்று?

அ) திட்ட வர்க்கம்

ஆ) வர்க்க மூலம்

இ) பரவிற்படி

ஈ) சராசரி

103) தகவல் அறியும் உரிமை சட்டப்படி (RTI — 2005) எத்தனை நாட்களுக்குள் தகவல் வழங்க வேண்டும்?

அ) 7 நாள்

ஆ) 14 நாள்

இ) 30 நாள்

ஈ) ஒரு மாதம்

104) பொருத்துக.

குறியீடுகள்

ஆய்வுக்குழு

ஆய்வுக்குழு தலைவர்

A B C D

அ. பஞ்சாயத்து ராஜ் நிர்வாகம்

1. G.R ராஜ் கோபால்

A 1 2 3 4

ஆ. நியாய பஞ்சாயத்துகள்

2. R.R திவாகர்

B 4 1 3 2

இ. பஞ்சாயத்து ராஜ் நிதி

3. K. சந்தானம்

C 4 2 1 3

ஈ. பஞ்சாயத்து ராஜ் இயக்கத்தில்  
கிராம சபையின் நிலை

4. V. ஈஸ்வரன்

D 1 4 2 3

105) MRI கருவிகளில் பயன்படுத்தப்படும் மின்காந்த அலைகள் எது?

அ) ஓ — கதிர்கள்

ஆ) நுண் அலைகள்

இ) ரேடியோ அலைகள்

ஈ) அகச்சிவப்பு கதிர்கள்

106) பொருத்துக.

குறியீடுகள்

இரயில்வே மண்டலங்கள்

உருவாக்கப்பட்ட தேதி

A B C D

அ. வடகிழக்கு மண்டலம்

1. 05.11.1951

A 4 3 1 2

ஆ. கிழக்கு மண்டலம்

2. 15.01.1958

B 3 2 4 1

இ. மேற்கு மண்டலம்

3. 01.08.1955

C 2 1 3 4

ஈ. வடகிழக்கு எல்லை மண்டலம்

4. 14.04.1952

D 1 2 4 3

107) சுவாச ஈவு (RQ) என்பது

அ) பயன்படுத்தப்படும் O<sub>2</sub> அளவு

ஆ) பயன்படுத்தப்படும் CO<sub>2</sub> அளவு

வெளிப்படும் CO<sub>2</sub> அளவு

வெளிப்படும் O<sub>2</sub>

இ) வெளிப்படும் O<sub>2</sub> அளவு

ஈ) வெளிப்படும் CO<sub>2</sub> அளவு

பயன்படுத்தப்படும் CO<sub>2</sub> அளவு

பயன்படுத்தப்படும் O<sub>2</sub> அளவு

108) இந்தியாவில் உள்ள மத்திய நிர்வாகத் தீர்ப்பாயத்தினுடைய அமர்வுகளின் எண்ணிக்கை?

அ) 15

ஆ) 17

இ) 19

ஈ) 21

109) 6 முதல் 9ம் வகுப்பு படிக்கும் இளம் பெண்களுக்கு இலவசமாக சானிட்டரி நாப்கின் வழங்குவதற்காக ஒடிஷா அறிவித்துள்ள திட்டம் எது?

அ) காலியா

ஆ) குஷி

இ) ஸ்ரேயாஸ்

ஈ) ஸ்வயத்

110) "ஸ்வஸ்த் இம்மியூனைஸ்டு இந்தியா" திட்டத்தின் விளம்பர தூதர்?

அ) பி.வி. சிந்து

ஆ) சாய்னா நெஷ்வால்

இ) கரினா கபூர்

ஈ) அனுஷ்காசர்மா

- 111) 1960 சிந்து நதி நீர் ஒப்பந்தத்திற்கு உட்பட்டு கட்டப்பட்டு வரும் ஷாபூர்கண்டி அணை எந்நதியில் அமைந்துள்ளது?
- அ) சட்லெஜ்  
ஆ) பியாஸ்  
இ) ராவி  
ஈ) ஜீலம்
- 112) GPS உதவியில்லாமல் நடமாடும் உலகின் முதல் ரோபோட்
- அ) BANDICOOT  
ஆ) கே.பி.பாட்  
இ) ANT BOT  
ஈ) XIN XIAOMGNG
- 113) உலகின் மிக நீண்ட அச்சிடப்பட்ட 3D கான்கிரீட் பாலம் திறக்கப்பட்ட இடம் எது?
- அ) லண்டன்  
ஆ) டோக்கியோ  
இ) பெய்ஜிங்  
ஈ) ஷாங்காய்
- 114) கரும்புச் சாற்றை தேசிய பானமாக அறிவித்துள்ள நாடு எது?
- அ) இந்தியா  
ஆ) பிரேசில்  
இ) பாகிஸ்தான்  
ஈ) நேபாளம்
- 115) இந்திய குடியரசு தின விழாவில் பைக் சண்டைகளை நிகழ்த்திய முதல் பெண் கேப்டன்?
- அ) அகன்ஷா  
ஆ) அனுமாலிக்  
இ) ஷிகா சுரபி  
ஈ) வேதிகா சுந்தர்
- 116) INS கொஹாசா என்ற புதிய கடற்படை விமானத் தளம் எங்கு அமைக்கப்படவுள்ளது?
- அ) குஜராத்  
ஆ) அந்தமான் நிக்கோபர்  
இ) ஒடிஷா  
ஈ) ஆந்திரப்பிரதேசம்
- 117) 2018ம் ஆண்டிற்கான இந்தி சொல்லாக எந்த சொல்லை ஆக்ஸ்போர்ட் அகராதிகள் அறிவித்துள்ளது?
- அ) நாரிசக்தி  
ஆ) நமஸ்தே  
இ) பகுத் அச்சா  
ஈ) தோஸ்த்
- 118) முதல் ஸ்வதேஷ் தர்ஷண் திட்டம் எங்கு தொடங்கப்பட்டது?
- அ) கேங்டாக்  
ஆ) சிம்லா  
இ) இராமேஸ்வரம்  
ஈ) திருப்பதி
- 119) போட்டித் தேர்வுகளில் நெகடிவ் மதிப்பெண் முறையை ஒழிக்க மத்திய, மாநில அரசுகளுக்கு உத்தரவிடப்பட்ட நீதிமன்றம்?
- அ) பாம்பே  
ஆ) சென்னை  
இ) டெல்லி  
ஈ) அலகாபாத்



- 120) காசநோயை அகற்றுவதற்கு இந்தியா இலக்கு நிர்ணயித்துள்ள வருடம்?  
 அ) 2020 ஆ) 2022  
 இ) 2024 ஈ) 2025
- 121) ஏப்ரல் 1, 2020 முதல் தயாரிக்கப்படும் அனைத்து வாகனங்களுக்கும், எந்த தரக்கட்டுப்பாடு விதித்துள்ளது இந்திய அரசு?  
 அ) பாரத் - VI ஆ) பாரத் - VII  
 இ) யூரோ - VI ஈ) யூரோ - VII
- 122) 39வது தேசிய விளையாட்டு போட்டிகள் நடைபெறும் இடம்?  
 அ) கொல்கத்தா ஆ) திருவனந்தபுரம்  
 இ) கோவா ஈ) சென்னை
- 123) பாகிஸ்தான் வரலாற்றில் முதல் முறையாக இந்துப்பெண் சிவில் நீதிபதியாக பதவியேற்கிறார் அவர் பெயர்?  
 அ) ஹினா ஜெய்ஸ்வால் ஆ) பூனம் கெத்ரபால் சிங்  
 இ) கார்த்தியாயினி ஈ) சுமன் குமாரியோதன்
- 124) இந்தியாவில் கொத்தடிமை முறை ஒழிக்கப்பட்ட நாள்  
 அ) 25 அக் 1975 ஆ) 25 நவம் 1976  
 இ) 25 நவம் 1977 ஈ) 25 நவம் 1978
- 125) செல்சுவர் உருவாகும் போது பீலோபேஜ் நிலையில் செல் பகுப்படையும் போது தோன்றும் சிறுமணி போன்ற அமைப்பிற்கு?  
 அ) பிளாஸ்மா டெஸ்மெட்டா ஆ) பிராக்மோபிளாஸ்ட்  
 இ) சிம்பிளாஸ்ட் ஈ) அபோபிளாஸ்ட்
- 126) காற்றுச் சுவாசத்தில் அதிக அளவு ஆற்றல் இதில் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது?  
 அ) எலக்ட்ரான் கடத்தல் சங்கிலி ஆ) கிளைக்காளிசில்  
 இ) கிரெப் சுழற்சி ஈ) பைருவிக் அமில ஆக்ஸினைற்றம்
- 127) சிந்து சமவெளி நாகரீக காலத்தின் கப்பல் பட்டறை எச்சங்கள் எங்கெங்கு காணக்கிடைத்தன?  
 அ) ரங்க்பூர் ஆ) அமரி  
 இ) மொஹஞ்சதாரோ ஈ) லோதல்
- 128) தமிழகத்தில் அரசு ஊழியர்களின் ஓய்வு வயதை 55லிருந்து 58ஆக உயர்த்திய முதலமைச்சர்  
 அ) கு.காமராஜ் ஆ) அண்ணாதுரை  
 இ) கருணாநிதி ஈ) எம்.ஜி.ராமச்சந்திரன்

- 129) பாரதம் என்பதை ஒரு இடமாக தன் படைப்புகளில் முதலில் குறிப்பிட்டவர்?  
 அ) பிளினி ஆ) தாலமி  
 இ) பாணினி ஈ) பதஞ்சலி
- 130) அக்பர் காலத்தில் இருந்த புகழ்பெற்ற பாடகா மியான் தான் சென்னின் இயற்பெயர் என்ன?  
 அ) மக்ராண்டா பாண்டே ஆ) ஹரிதாஸ் பாண்டே  
 இ) ராம்தானு பாண்டே ஈ) மங்கல் பாண்டே
- 131) இந்தியாவின் எந்த பகுதி தப்பி ஓடும் தீவிரவாதிகளின் சொர்க்கமாக கருதப்பட்டது?  
 அ) மாஹி ஆ) பாண்டிச்சேரி  
 இ) வங்காளம் ஈ) அந்தமான்
- 132) MG ரானடேயின் உண்மையான சீடர் யார்?  
 அ) திலகர் ஆ) கோகலே  
 இ) காந்தி ஈ) B.C பால
- 133) 1789 மே 31ம் நாள் படி கட்டப்பொம்மன் கட்ட வேண்டிய கப்பத்தொகை நிலுவை எவ்வளவு?  
 அ) 3210 பகோடாக்கள் ஆ) 3110 பகோடாக்கள்  
 இ) 3410 பகோடாக்கள் ஈ) 3310 பகோடாக்கள்
- 134) இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் மிகவும் சிறிய சிறுவாண்மை அமைப்பு என்று கூறியவர்?  
 அ) கானிங் பிரபு ஆ) டப்ரின் பிரபு  
 இ) கர்சன் பிரபு ஈ) மிண்டோ பிரபு
- 135) இந்தியாவில் உள்ள புத்த மத பல்கலைக்கழகங்களில் கடைசியாக தோற்றுவிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகம்?  
 அ) நாளந்தா ஆ) நாகருஜனா  
 இ) டக்சிலா ஈ) விக்ரமசீலா
- 136) பக்ரா நங்கல் திட்டமானது  
 அ) பஞ்சாப் மாநில திட்டம்  
 ஆ) பஞ்சாப், ஹரியானா கூட்டுத் மாநில திட்டம்  
 இ) பஞ்சாப், ஹரியானா, ஹரிமாச்சல மாநில கூட்டு திட்டம்  
 ஈ) பஞ்சாப், ஹரியானா ராஜஸ்தான் மாநில கூட்டுத் திட்டம்
- 137) மலைவாழ் மக்களின் கலகங்களில் எது சரியானவை?  
 அ) கோல் எழுச்சி - 1831  
 ஆ) சாந்தல் எழுச்சி - 1840  
 இ) காசி எழுச்சி - 1834  
 ஈ) அஹோம்கள் எழுச்சி - 1830

138) கார்பன் அதிகப்படியான கரிம சேர்மங்களை உருவாக்க காரணம் என்ன? அதன்?

அ) புறவேற்றுமை வடிவம்

ஆ) நான்கு இணைதிறன்

இ) மாற்றியம்

ஈ) சங்கிலி தொடராக்கம்

139) தவறானதைத் தேர்ந்தெடு

அ) வைரம் ஒரு மிகை மின் கடத்தி ஆ) மின் உருகு இழை — ஜீல் வெப்ப விளைவு விதி

இ) மின்காந்த அலைகள் - குறுக்கலைகள் ஈ) மயக்க மருந்து —  $\text{CHCl}_3$  குளோராபார்ம்

140) ஐந்தாவது பொதுத் தேர்தல் நடைபெற்ற ஆண்டு?

அ) 1971

ஆ) 1972

இ) 1973

ஈ) 1974

141) மக்கள் தொகை என்பது?

அ) சமுதாயத்திலுள்ள இனங்கள்

ஆ) சூழ்நிலை மண்டலத்திலுள்ள உயிரினச் சமுதாயம்

இ) உயிரினத்தின் உயிரிகளின் எண்ணிக்கை

ஈ) குடும்பத்தின் உயிரிகளின் எண்ணிக்கை

142) சரியில்லாததைத் தேர்ந்தெடு

அ) தேசிய தடுப்பூசித்தினம் - ஜனவரி 28

ஆ) உலக வானிலை தினம் - மார்ச் - 23

இ) தேசிய அறிவியல் தினம் - பிப்ரவரி - 28

ஈ) உலக சுகாதார தினம் - ஏப்ரல் - 6

143) தவறானதைத் தேர்ந்தெடு

அ) டில்லிக்கு சிறப்பு அந்தஸ்து - 69வது திருத்தம் (1991)

ஆ) பாராளுமன்ற உறுப்பினர் எண்ணிக்கை - 31வது திருத்தம் (1973)

525 லிருந்து 545 ஆனது

இ) கல்வி மாநில அதிகாரத்திலிருந்து பொது - 42வது திருத்தம் (1976)

அதிகாரத்திற்கு மாற்றப்பட்டது

ஈ) தமிழக அரசின் அரசு பணியில் 69% - 75வது திருத்தம் (1994)

இடஒதுக்கீடு

144) ஒரு கப்பல் சமநிலையில் இருக்க வேண்டுமானால் அக்கப்பலின் மிதவைக் காப்பு மையம்

எங்கே இருக்க வேண்டும்?

அ) மிதவை மையத்திற்கு கீழ்

ஆ) ஈர்ப்பு மையத்திற்கு கீழ்

இ) ஈர்ப்பு மையத்திற்கு மேல்

ஈ) மிதவை மையத்திற்கு மேல்

- 145) அரசு பணியாளர்களுக்கு எந்த சரத்து அரசியலமைப்பு சட்ட பாதுகாப்பு அளிக்கிறது?  
 அ) சரத்து 308  
 ஆ) சரத்து 311  
 இ) சரத்து 313  
 ஈ) சரத்து 315
- 146) இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்த பிரிவு கிராம பஞ்சாயத்துக்களை அமைத்துக் கொள்ள வகை செய்துள்ளது?  
 அ) பிரிவு 243 A  
 ஆ) பிரிவு 47  
 இ) பிரிவு 42  
 ஈ) பிரிவு 44
- 147) இரத்த தானம் செய்வதற்கு முன் மனிதனில் குறைந்த பட்சம் இருக்க வேண்டிய ஹீமோகுளோபின் அளவு?  
 அ) 10.5 கிராம்  
 ஆ) 11.5 கிராம்  
 இ) 12.5 கிராம்  
 ஈ) 13.5 கிராம்
- 148) உலக வானிலை ஆராய்ச்சி மையத்தின் தலைமையகம் அமைந்துள்ள இடம் எது?  
 அ) மாஸ்கோ  
 ஆ) இலண்டன்  
 இ) ஜெனீவா  
 ஈ) நியூயார்க்
- 149) சர்தார் பகத்சிங், சிவராம் ராஜ்குரு, சுகதேவ் மூவரும் தூக்கிலிடப்பட்ட நாள்?  
 அ) 20 அக்ட 1930  
 ஆ) 23 மார்ச் 1931  
 இ) 26 ஜன 1930  
 ஈ) 25 டிசம் 1931
- 150) இந்தியாவில் ஒழுங்குமுறை விற்பனை கூடங்களின் பணிகளில் பொருந்தாதது எது?  
 அ) "அக்மார்க்" சான்று பெற்ற பொருட்கள் மட்டுமே சந்தைப்படுத்துதலை உறுதிப்படுத்துதல்  
 ஆ) சான்று பெற்ற எடைகளை மட்டுமே பயன்படுத்த வலியுறுத்தல்  
 இ) எடையிடுவதற்கும், தரகுக்கும் கட்டணம் நிர்ணயம் செய்தல்  
 ஈ) புதிய மற்றும் நம்பகமான சந்தை விவரங்களை விவசாயிகளுக்கு வழங்குதல்
- 151) மேல்மட்ட தரையிலிருந்து வானில் ஏவப்படும் ஏவுகணை தயாரிப்புக்கு இந்தியா எந்த நாட்டுடன் ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது?  
 அ) இஸ்ரேல்  
 ஆ) ரஷ்யா  
 இ) அமெரிக்கா  
 ஈ) தென்கொரியா
- 152) கூற்றைக் கவனி  
 1) "விக்ரமாதித்யா" என்ற பட்டத்தைப் பெற்றவர் ஸ்கந்த் குப்தர்  
 2) "மாமல்லன்" என்ற பட்டத்தைப் பெற்றவர் முதலாம் நரசிம்ம வர்மன்  
 அ) 1 சரி 2தவறு  
 ஆ) 1,2ம் சரி  
 இ) 1,2ம் தவறு  
 ஈ) 1தவறு 2சரி

153)  $KMnO_4$  ஒரு

அ) வலிமை மிகு காரம்

ஆ) வலிமையான ஆக்ஸிஜனேற்ற காரணி

ஆ) வலிமை மிகு அமிலம்

ஈ) வலிமையான ஒடுக்க காரணி

154) தவறானதைத் தேர்ந்தெடு

அ) ரான் ஆப் கட்ச் பகுதி உப்புத் தன்மையுடையது

ஆ) "கிழக்குத் தொடர்ச்சி மலையின் தொட்டில்" என அழைக்கப்படுவது

- திருவண்ணாமலை

இ) உயிர் காக்கும் மரம் - தென்னை

ஈ) பியாஸ் ஆறு — குலு மலைகள்

155) தேசிய மகளிர் ஆணையத்தின் முதல் தலைவர் யார்?

அ) பாத்திமா பீவி

ஆ) ஜெயந்தி பட்நாயக்

இ) லட்சுமி பிரானேஷ்

ஈ) கார்நிலியா சொராப்ஜி

156) பின்வருவனவற்றில் எது லூயிஸ் காரம்?

அ)  $B_2H_6$

ஆ)  $NH_3$

இ)  $LiAlH_4$

ஈ)  $AlH_3$

157) பொருத்துக.

சங்கங்கள்

வருடம்

குறியீடுகள்

அ. பிரிட்டிஷ் இந்தியச் சங்கம்

1. 1883

A 1 2 3 4

ஆ. இந்திய லீக்

2. 1876

B 4 3 2 1

இ. இந்தியச் சங்கம்

3. 1875

C 2 1 4 3

ஈ. தேசிய மாநாடு

4. 1843

D 1 3 4 2

158) தேசிய உறுதிமொழி முதன் முதலில் எந்த மொழியில் உருவாக்கப்பட்டது?

அ) இந்தி

ஆ) சமஸ்கிருதம்

இ) உருது

ஈ) தெலுங்கு

159) சரியில்லாததைத் தேர்ந்தெடு

அ) ஹீமோபீலியோ

- திடீர் மாற்றம்

ஆ) காசநோய்

- பாக்டீரியா

இ) ஹெப்பாடைடிஸ்

- வைரஸ்

ஈ) சீதபேதி

- பைலேரியஸ் புழு

- 160) நமது தேசிய வருவாயில் பெரும் பகுதியை அளிப்பது?
- அ) வேளாண்மை  
ஆ) உற்பத்தி பிரிவு  
இ) சேவைப்பிரிவு  
ஈ) ஏற்றுமதி
- 161) 1938ல் இந்து மகாசபையின் தலைவராக இருந்தவர் யார்?
- அ) பால கங்காரதர திலகர்  
ஆ) M.M. மாளவியா  
இ) விவேகானந்தர்  
ஈ) V.D சவார்க்கர்
- 162) ∴பெரல்ஸ் விதியின்படி தென் வியாபாரக் காற்று புவியிடை கோட்டை கடந்த பின் எத்திசை நோக்கி விலகி செல்கிறது?
- அ) வடக்கு திசையில்  
ஆ) மேற்கு திசையில்  
இ) வலது புறமாக  
ஈ) இடது புறமாக
- 163) ஒரு பெண் தன் மடியில் குழந்தையைக் கட்டிக் கொண்டு ஈட்டி எளிகிற ஓவியம் எங்கு காணப்படுகிறது?
- அ) எலிபண்டா  
ஆ) அஜந்தா  
இ) பிம்பெட்கா  
ஈ) எல்லோரா
- 164) இந்திய தொழில்நுட்பக் கழகங்கள் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டின் அடிப்படையில் வரிசைப்படுத்துக.?
- அ) கரக்பூர் - மும்பை — சென்னை — கான்பூர் - தில்லி  
ஆ) கான்பூர் - சென்னை — மும்பை — கரக்பூர் - தில்லி  
இ) கரக்பூர் - மும்பை — கான்பூர் - தில்லி — சென்னை  
ஈ) கரக்பூர் - மும்பை — சென்னை — தில்லி — கான்பூர்
- 165) GST வரி விதிப்பில் பொருந்தாதது எது?
- அ) கச்சா எண்ணெய்  
ஆ) டீசல்  
இ) ஜெட் எரிபொருள்  
ஈ) சூதாட்டம்
- 166) தவறல்லாததைத் தேர்ந்தெடு
- அ) M.M மாளவியா - வந்தே மாதரம்  
ஆ) பெரோஸ் ஷா மேத்தா - பாம்பே க்ரானிக்கல்  
இ) அரவிந்த் கோஷ் - மகாராஷ்டிரா  
ஈ) B.G திலகர் - ஹிந்துஸ்தான்

- 167) மேலவை உறுப்பினர்கள் மறைமுகமாக தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்கள். அதில் எத்தனைப் பேர் கலை, இலக்கியம் அறிவியல் மற்றும் சமூகப்பணியில் சிறப்பாக பணிபுரிந்தவர்களை குடியரசுத் தலைவரால் நியமிக்கிறார்கள்?
- அ) 12  
ஆ) 6  
இ) 3  
ஈ) 2
- 168) கங்கைச் சமவெளியின் எந்தப் புறத்தில் டெல்லி அமைந்துள்ளது?
- அ) வடக்கு  
ஆ) தெற்கு  
இ) கிழக்கு  
ஈ) மேற்கு
- 169) தவறானதைத் தேர்ந்தெடு
- அ) கொழுப்பு தடவப்பட்ட தோட்டாக்கள் அறிமுகம் - ஜனவரி — 1857  
ஆ) 1857 கலகத்தோடு தொடர்புடைய உணவு — சப்பாத்தி  
இ) காசி இந்து பல்கலைக்கழகம் - M.M மாளவியா  
ஈ) பூரண சுதந்திர நாள் - ஜனவரி — 26 — 1929
- 170) தில்லி ஐ.ஐ.டி ஆராய்ச்சியாளர்கள் உருவாக்கியுள்ள இந்தியாவின் முதல் பிரைலி லேப்டாப்
- 1) NOTE BOOK  
2) DOT BOOK  
3) SUB NOTE BOOK  
4) NET BOOK
- 171) உலக பாலியல் சுரண்டலுக்கெதிரான தினம் எது?
- அ) மார்ச் - 1  
ஆ) மார்ச் - 2  
இ) மார்ச் - 3  
ஈ) மார்ச் - 4
- 172) "மைனாமதி மைத்ரீ இராணுவ ஒத்திகை 2019" யாருடன் மற்றும் எங்கு நடைபெற்றது?
- அ) இந்தியா - நேபாளம் - காத்மண்டு  
ஆ) இந்தியா - வங்காளதேசம் - அகர்தலா  
இ) இந்தியா - இலங்கை — கொச்சி  
ஈ) இந்தியா - மியான்மர் - விசாகப்பட்டினம்
- 173) மதுரை — சென்னை இடையே தேஜஸ் விரைவு ரயில் சேவை பிரதமர் மோடி அவர்களால் எப்போது தொடங்கி வைக்கப்பட்டது?
- அ) 01.03.2019  
ஆ) 02.03.2019  
இ) 03.03.2019  
ஈ) 04.03.2019
- 174) இந்தியாவின் 18வது இரயில்வே மண்டலமாக தெற்கு கடலோர ரயில்வேவை எதனை தலைமையிடமாக கொண்டு உருவாக்கப்படுகிறது?
- அ) கன்னியாகுமரி  
ஆ) சென்னை  
இ) பாண்டிச்சேரி  
ஈ) விசாகப்பட்டினம்

- 175) 50வது ஆண்டை கொண்டாடிய இந்தியாவின் முதலாவது ஏசி இரயில் தனது முதல் பயணம் மேற்கொண்ட நாள் என்ன?
- அ) மார்ச் - 1 — 1966  
ஆ) மார்ச் - 2 — 1969  
இ) மார்ச் - 3 — 1969  
ஈ) மார்ச் - 4 — 1969
- 176) ஒரு செவ்வகத்தின் ஒரு பக்கம் 6 மீ மற்றும் மூலைவிட்டம் 10 மீ எனில் அதன் பரப்பளவு?
- அ) 60  
ஆ) 48  
இ) 30  
ஈ) 68
- 177) ஒரு வேலையை முழுமையாக தனித்தனியே செய்து முடிக்க A,B,C, ஆகியோருக்கு 12 நாட்கள், 6 நாட்கள், மற்றும் 3 நாட்கள் ஆகும் என்க. A,B இருவரும் வேலையை செய்ய ஆரம்பித்து மறுநாள் C ம் அவர்களோடு வேலையை செய்தால், அந்த வேலையை முழுமையாக செய்து முடிக்கத் தேவையான நாட்கள் ஆகும்?
- அ)  $2\frac{2}{7}$  நாட்கள்  
ஆ)  $1\frac{2}{7}$  நாட்கள்  
இ)  $2\frac{1}{7}$  நாட்கள்  
ஈ)  $1\frac{1}{7}$  நாட்கள்
- 178) 43,91,183 ஆகிய எண்களை எந்த மிகப் பெரிய எண்ணால் வகுக்கும் பொழுது மீதி சமமாக கிடைக்கும்?
- அ) 4  
ஆ) 7  
இ) 9  
ஈ) 8
- 179) ஒரு விடுதியில் 35 மாணவர்கள் தங்கி உள்ளனர். விடுதியில் புதிதாக 7 மாணவர்கள் வந்து சேர்வதால் மாணவர்களின் உணவு செலவு நாள் ஒன்றுக்கு ரூ.42 அதிகரிக்கிறது. அதே நேரம் மாணவர்களின் சராசரி உணவு செலவு 1 குறைகிறது. எனில் தொடக்கத்தில் மாணவர்களுக்கு ஒரு நாளில் ஆகும் செலவு என்னவாக இருக்கும்?
- அ) 410  
ஆ) 420  
இ) 430  
ஈ) 440
- 180) ஒரு கடைக்காரர் ஒரு தொலைக்காட்சி பெட்டியை 9400 க்கு நட்டத்தில் விற்பனை செய்கிறார். மற்றொரு தொலைக்காட்சி பெட்டியை 10,600 க்கு லாபத்தில் விற்பனை செய்கிறார். இதில் முதல் விற்பனையில் ஏற்பட்ட நட்டத்தை போன்று இரு மடங்கு லாபம் இரண்டாவது விற்பனையில் கிடைக்கிறது. எனில் ஒரு தொலைக்காட்சி பெட்டியின் அடக்கவிலை என்ன?
- அ) 9700  
ஆ) 9300  
இ) 9600  
ஈ) 9800



181) ஒரு அழுத்தசமையற்கலன் 16 சதவீதம் லாபத்தில் விற்கப்படுகிறது. விற்பனை விலையானது 20 அதிகரித்து இருந்தால் லாபமானது 20 சதவீதம் ஆக மாறியிருக்கும். எனில் அழுத்தசமையற்கலனின் விலை என்ன?

அ) 500

ஆ) 520

இ) 540

ஈ) 575

182) 4 ஆடுகள் அல்லது 6 பசுக்கள் சேர்ந்து 50 நாட்களில் ஒரு புல்வெளியை மேய்ந்து முடித்துவிடும் 2 ஆடுகள் மற்றும் 9 பசுக்கள் சேர்ந்து அதே புல்வெளியை எத்தனை நாட்களில் மேயும்?

அ) 100

ஆ) 75

இ) 50

ஈ) 25

183) தந்தையின் வயது தனது மகனை போன்று 4 மடங்குகள். 8 ஆண்டுகளுக்கு பிறகு அவரின் வயது மகனின் வயதை விட  $2\frac{1}{2}$  மடங்கு அதிகம். எனில் மேலும் 10 ஆண்டுகளில் அவரின் வயது மகனின் வயதை விட எத்தனை மடங்குகள் இருக்கும்?

அ)  $1\frac{13}{12}$

ஆ)  $1\frac{12}{13}$

இ)  $1\frac{15}{14}$

ஈ)  $1\frac{14}{15}$

184) 1949 ஜெனீவா ஒப்பந்தம் பற்றியதில் தவறானது

அ)போர்க் கைதிகளை எந்தவொரு நீதிமன்றத்திலும் ஆஐர்படுத்தக் கூடாது

ஆ) போர்க் கைதிகளிடம் வாக்கு மூலம் வாங்கக்கூடாது

இ) கைது செய்யப்பட்ட வீரர்கள் 7 நாள் அல்லது போர் முடிந்தவுடன் திருப்பி அனுப்ப வேண்டும்

ஈ)போர்கைதிகளின் பதவி அடிப்படையில் மரியாதை தரத்தேவையில்லை

185) நாற்காலியை 7% நட்டத்திற்கும், மேஜையை 17% இலாபத்திற்கும் ஒருவன் விற்பனை அளவன் 296 இலாபமடைகிறான். இதையே நாற்காலி 7% இலாபத்திற்கும், மேஜை 17% நட்டத்திற்கும் விற்பனை அளவன் பெறும் இலாபம் ரூ.400 எனில் மேஜையின் உண்மையான விலை என்ன?

அ) 1,400

ஆ) 2,400

இ) 400

ஈ) 800

186) இரண்டு எண்களின் பெருக்கற்பலன் 4107. அவற்றின் மீ.பொ.வ 37 எனில் அந்த எண்களின் பெரிய எண் என்ன?

அ) 185

ஆ) 111

இ) 107

ஈ) 101

187) ஒரு சதுரங்க அட்டையில் 64 சமஅளவு சதுரங்கள் உள்ளன. ஒவ்வொரு சதுரத்தின் பரப்பளவும் 6.25 ச.செ.மீ அட்டையில் சுற்றிலும் 2 செ.மீ அகலத்திற்கு கரை விடப்பட்டுள்ளது. எனில் சதுரங்க அட்டையின் பக்கத்தின் அளவு என்ன?

அ) 20 செ.மீ

ஆ) 22 செ.மீ

இ) 24 செ.மீ

ஈ) 21 செ.மீ

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{2}{1 + \frac{2}{3}}}}}}$$

188) ன் மதிப்பு யாது?

அ)  $\frac{21}{13}$

ஆ)  $\frac{17}{3}$

இ)  $\frac{34}{21}$

ஈ)  $\frac{8}{5}$

189) ஒரு வேலையை 12 ஆண்களும், 16 பெண்களும் 5 நாட்களிலும், அதே வேலையை 13 ஆண்களும் 24 பெண்களும் 4 நாட்களில் செய்து முடிக்கிறார்கள். எனில் ஒரு நாளில் வேலை செய்யக் கூடிய ஆண்களுக்கும் பெண்களுக்குமான விகிதம்

அ) 3:1

ஆ) 2:3

இ) 2:1

ஈ) 4:5

190) ஒரு பள்ளி மாணவன் தனது வீட்டிலிருந்து பள்ளிக்கூடத்திற்கு 4 கி.மீ/மணி என்ற வேகத்தில் நடந்து சென்றால் குறிப்பிட்ட நேரத்திற்கு 20 நிமிடங்களுக்கு முன்பாகவே சென்றடைகிறான். அவனது வேகம் 3 கி.மீ/மணி என்றிருந்தால் 20 நிமிடங்கள் தாமதமாக சென்றடைவான் எனில் வீட்டிலிருந்து பள்ளிக் கூடத்திற்கு உள்ள தூரம் எவ்வளவு?

அ) 12 கி.மீ

ஆ) 480 கி.மீ

இ) 21 கி.மீ

ஈ) 8 கி.மீ

191) ஒரு வகுப்பில் உள்ள மாணவன் மற்றும் மாணவிகளின் விகிதம் 4:5 என உள்ளது.

மாணவனின் எண்ணிக்கை 24 எனில் மாணவிகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?

அ) 20

ஆ) 19

இ) 16

ஈ) 30

- 192) சீரான வேகத்தில் ஒரு குறிப்பிட்ட தூரத்தை ஒரு தொடர் வண்டி குறிப்பிட்ட நேரத்தில் கடந்தது. தொடர் வண்டியின் வேகம் மணிக்கு 7 கி.மீ என அதிகரிக்கப்பட்டிருந்தால் அத்தூரத்தை கடக்க குறிப்பிடப்பட்டிருந்த நேரத்தை விட 14 மணி நேரம் குறைவாக அத்தொடர் வண்டி எடுத்துக் கொண்டிருக்கும். தொடர் வண்டியின் வேகம் மணிக்கு 3 கி.மீ என குறைக்கப்பட்டிருந்தால், அதே தூரத்தைக் கடக்க குறிப்பிடப்பட்டிருந்த நேரத்தை விட 10 மணி நேரம் அதிகரித்திருக்கும் எனில் பயண தூரத்தை கண்டுபிடி.
- அ) 600  
ஆ) 700  
இ) 800  
ஈ) 900
- 193) A என்ற குழாயானது தொட்டியை 45 மணி நேரத்திலும் B என்ற குழாயானது தொட்டியை 30 மணி நேரத்திலும் நிறைவு செய்கிறது. இரு குழாய்களையும் திறக்கும் போது தொட்டி காலியாக உள்ளது எனில் அத்தொட்டியை நிரப்புவதற்கு எவ்வளவு மணிநேரம் ஆகும்.
- அ) 12 மணிநேரம்  
ஆ) 14 மணிநேரம்  
இ) 16 மணிநேரம்  
ஈ) 18 மணிநேரம்
- 194) பொது விகிதம் மிகை எண்ணாக இருக்கும் ஒரு பெருக்குத் தொடரில் நான்கு உறுப்புகள் உள்ளன. முதல் இரண்டு உறுப்புகளின் கூடுதல் 12 மற்றும் அதன் கடைசி இரண்டு உறுப்புகளின் 108 எனில் அத்தொடரைக் காண்க:
- அ)  $2 + 6 + 18 + 54$   
ஆ)  $3 + 9 + 27 + 81$   
இ)  $4 + 16 + 64 + 256$   
ஈ)  $5 + 7 + 37 + 71$
- 195) 11 முடிவுகளின் சராசரி 50 ஆகும். முதல் ஆறு முடிவுகளின் சராசரி 49 மற்றும் கடைசி 6 முடிவுகளின் சராசரி 52 எனில் 6 வது முடிவு என்ன?
- அ) 58  
ஆ) 57  
இ) 56  
ஈ) 55
- 196) 1 முதல் 100 வரை எல்லா எண்களையும் எழுதும் போது 3 என்ற எண்ணை எத்தனை முறை எழுதுவீர்கள்?
- அ) 20  
ஆ) 19  
இ) 11  
ஈ) 18
- 197) எருதுகளும், வாத்துகளும் உள்ள ஒரு கூட்டத்தில் கால்களின் மொத்த எண்ணிக்கையானது, தலைகளின் இருமடங்கைவிட 24 அதிகம் எனில் அந்த கூட்டத்தில் உள்ள எருதுகளின் எண்ணிக்கை என்ன?
- அ) 6  
ஆ) 8  
இ) 10  
ஈ) 12

- 198) இரண்டு எண்களின் மீச்சிறு பொது மடங்கு அதன் மீப்பொரு பொது காரணியின் 45 மடங்காக உள்ளது. ஒரு எண் 12 ஆக உள்ளது மற்றும் மீச்சிறு பொது மடங்கு மீப்பொரு பொது காரணியின் கூடுதல் 1150 என்று இருந்தால் மற்றொரு எண் என்ன?
- அ) 200  
ஆ) 225  
இ) 125  
ஈ) 150
- 199)  $a:b = 2:3, b:c = 5:7$  எனில்  $a:b:c$  ன் மதிப்பு
- அ) 10:21:15  
ஆ) 15:10:21  
இ) 10:15:21  
ஈ) 21:10:15
- 200) 12 பொருள்களின் வாங்கிய விலை 10 பொருள்களின் விற்ற விலைக்கு சமம் எனில், இந்த வியாபாரத்தில் கிடைக்கும் இலாபம் சதவீதம் என்ன?
- அ) 18  
ஆ)  $16\frac{2}{3}$   
இ) 20  
ஈ) 25

ThuraiyurBRILLIANT