

2017 GROUP-2A

பொதுத்தமிழ்

(10 ஆம் வகுப்பு)

CODE : T72AKT-11

- THIS TEST ONLY FOR THE USE OF CURRENTLY ENROLLED RADIAN 2017 GROUP-2A STUDENTS, OTHERS SHOULD NOT UTILISE THIS**
- 1) உலக தமிழ் ஆராய்ச்சி நிறுவன நூலகம் எப்போது துவங்கப்பட்டது?
A) 1968 B) 1971 C) 1921 D) 1970
- 2) “வெறுங்கை என்பது மூடத்தனம்” இது யாருடைய கூற்று?
A) திருமூலர் B) தாராபாரதி C) பாரதி D) பாரதிதாசன்
- 3) ஒரிரவு பிரித்து எழுதுக.
A) ஓரு + இரவு B) ஒ + இரவு
C) ஒன்று + இரவு D) ஒர் + இரவு
- 4) சாலை இளந்திரையன் இயற்பெயர் என்ன?
A) இளந்திரையன் B) கவிஞர்
C) மாணிக்கம் D) வி.ரா.மகாலிங்கம்
- 5) அருள், அன்பு, புகழ் என்பவை இயற்கை விளக்கம் அவை காட்டலாகாப் பொருள் என்று கூறுபவர் யார்?
A) பாரதிதாசன் B) இளங்கோவடிகள்
C) தொல்காப்பியர் D) வள்ளல் பெருமாள்
- 6) ஆசிரியப்பா எத்தனை வகைப்படும்?
A) 3 B) 5 C) 4 D) 6
- 7) வெண்பாவின் பொது இலக்கணம் பெற்று மூன்று அடிகொண்டதாய்த் தனிச்சொல்லின்றி ஒரு விகற்பத்தானும் பலவிகற்பத்தானும் வரும் வெண்பா எது?
A) நேரிசை வெண்பா B) இன்னிசை வெண்பா
C) நேரிசை சிந்தியல் வெண்பா
D) இன்னிசை சிந்தியல் வெண்பா
- 8) ஒரு பைசாத் தமிழன் என்ற இதழ் வெளியிட்ட ஆண்டு?
A) 19.6.1908 B) 18.6.1907 C) 19.6.1907 D) 19.6.1909
- 9) தென்னிந்தியச் சமூக சீர்திருத்த இயக்கக்குதின் தந்தை யார்?
A) இராமலிங்க அடிகள் B) பெரியார்
C) காத்தவராயன் D) அம்பேத்கர்
- 10) வள்ளலார் பதிப்பித்த நூல்களுள் பொருந்தாதது எது?
A) சின்மய தீபிகை B) ஜீவகாருண்ய ஒழுக்கம்
C) ஒழிவிலொடுக்கம் D) தொண்மண்டல சதகம்
- 11) வள்ளலாரை புதுநெறிகளை புலவர் என போற்றியவர் யார்?
A) பாரதிதாசன் B) பாரதியார்
C) பெரியார் D) அண்ணா
- 12) கூற்றுகளை ஆராய்க.
a) உத்தம மனிதர் போகிறார் என்று கூறியவர் - திகம்பா சாமியார்
b) இராமலிங்கர் 3.10.1833 பிறந்தார்
c) இவர் பெற்றோர் இராமையா - சின்னவள்
d) 19ஆம் நூற்றாண்டு தமிழ் மறுமலர்ச்சி காலம் என கூறுவர் சரியானதை காண்க.
A) ab B) abc C) ad D) abd
- 13) “பானோக்கா யாகிலுமுன் பற்றில்லால் பற்றில்லேன்” இவ்வடிகள் இடம்பெற்ற நூல் எது?
A) நாலாயிரத் திவ்வியப் பிரபந்தம் B) நந்திக்கலம்பகம்
C) கலித்தொகை

- 14) வினைத் தொகை பொருந்தாதது எது?
A) பணைதருமணி B) வருபுனல்
C) நிதிதருகவிகை D) இவையவை
- 15) பொருத்துக.
a) நிறை 1) கண்ணோடாது உயிர்வெளவைல்
b) முறை 2) மறை பிறர் அறியாமை
c) பொறை 3) தன்கினை செறாஅமை
d) அன்பு 4) போற்றாரைப் பொறுத்தல்
A) a-1, b-2, c-3, d-4 B) a-2, b-4, c-3, d-2
C) a-2, b-1, c-4, d-3 D) a-1, b-2, c-4, d-3
- 16) தொல்காப்பியச் செம்மல் என்பவர் யார்?
A) தொல்காப்பியர் B) மறைமலையடிகள்
C) புலவர் தமிழன்பன் D) புலவர் பவணந்தியடிகள்
- 17) எந்த நந்தையை இளங்கோவடிகள் பூங்கொடி என்று குறிப்பிடுகிறார்?
A) பவானி B) காவிரி C) வைகை D) வைப்பாறு
- 18) தன் நாட்டை கைப்பற்ற வந்த மாற்றசனோடு போரிடுவது எந்த தினை?
A) நொச்சித்தினை B) காஞ்சித்தினை
C) தூம்பைத்தினை D) வாகைத்தினை
- 19) மாணிக்கவாசகர் எங்கு பிறந்தார்?
A) திருவேலங்காடு B) திருப்பெருந்தூர்
C) திருவிடைமருதூர் D) திருவாதலூர்
- 20) அழக்கா நுடையான்கள் ஆக்கம்போன் றில்லை ஒழுக்கம் இலாங்கண் உயர்வு இதில் பயின்று வந்துள்ள அணி எது?
A) உவமையணி B) இல்பொருள் உவமையணி
C) எடுத்துக்காட்டு உவமையணி
D) பிரிதுமொழிதல் அணி
- 21) திருக்குறள் எத்தனை இயல்களை கொண்டது?
A) 7 B) 8 C) 9 D) 6
- 22) “பொல்லாத தில்லை புரைதீர்ந்த வாழ்வினில்லே அழைத்துச்” இவ்வடிகளை பாடியவர் யார்?
A) பாரதியார் B) பாரதிதாசன்
C) வ.ச.ப.மாணிக்கம் D) கண்ணதாசன்
- 23) திருக்குறள் பதிப்பித்து வெளியிட்ட ஆண்டு
A) 1813 B) 1815 C) 1812 D) 1816
- 24) தமிழர்க்கு அருமருந்து போன்ற நூல் எது?
A) திரிகடுகம் B) சிறுபஞ்சமூலம்
C) எட்டுத்தொகை நூல்கள் D) ஏலாதி
- 25) பழியில்லா மன்னனாய் வாழிபவனின் பண்புகளை குறிப்பிடுவர் யார்?
A) காரியாசன் B) நல்லாதானர்
C) சமணமுனிவர்கள் D) கணிமேதாவியர்
- 26) என்றுமள தென்தமிழ் என்பவர் யார்?
A) சேக்கிழார் B) மாணிக்கவாசகர்
C) கம்பர் D) திருஞானசம்பந்தர்
- 27) தமிழ் இலக்கணம் படிக்க படிக்க விருப்பத்தை உண்டாக்குவது என்று கூறுபவர் யார்?
A) கமில் சவலைபில் B) கெல்லாட்
C) வீரமாழுனிவர் D) கம்பர்
- 28) உயர்தனிச் செம்மொழி என்னும் ஆங்கில நூல் தேவநேயப்பாவாணரால் வெளியிட்ட ஆண்டு?
A) 1965 B) 1956 C) 1961 D) 1966

- 29)** யாருடைய தலைமையில் நான்காம் தமிழ் சங்கம் நிறுவப்பட்டது?
- A) பரிதிமாற்கலைஞர் B) பாக்கரசேதுபதி
C) உ.வே.சா D) இராகவனார்
- 30)** தவறானதை கண்டுபிடி.
- A) பரிதிமாற்கலைஞர், ரூபாவதி, கலாவதி நாற்றமிழ் நாடகங்களை இயற்றினார்
B) பரிதிமாற்கலைஞர் சித்திரகவி நூலை எழுதினார்
C) பரிதிமாற்கலைஞர் தொடாங்கி வைத்த ஞான போதினி என்னும் இதழை மு.சி. பூர்ணலிங்கம் நடத்தினார்
D) பரிதிமாற்கலைஞர் 2.11.1903 இயற்கை எய்தினார்
- 31)** பல் + தீது என்பது _____ எனப் புணரும்.
- A) பல்+தீது B) பஃ.தீது C) பலதீது D) பன்றிது
- 32)** பாத்திமா திருக்குறள் கற்பித்தாள்
- இது என்ன வினைத்தொடர் என கண்டுபிடி
- A) செய்வினைத்தொடர்
B) செயப்பாட்டுவினைத்தொடர்
C) பிறவினைத்தொடர்
D) தன்வினைத்தொடர்
- 33)** ஒருமை பன்மை பிழை தொடர் எது?
- A) அவன் கவிஞர் அல்லன்
B) அவன் கவிஞர் அல்லல்
C) அவர்கள் கவிஞர்கள் அல்லர்
D) அவன் கவிஞர் அல்ல
- 34)** “தேன்கலந்து பால்கலந்து செழுங்கனித்தீஞ் சுவைகலந்து என்” இவ்வடிகள் பாடியவர் யார்?
- A) பரிதிமாற்கலைஞர் B) பாரதிதாசன்
C) புரட்சித்துறவி D) புதுமைபித்தன்
- 35)** பொருத்துக:
- a) உ.அ 1) 28
b) ஸ.ஞ 2) 37
c) ச.அ 3) 48
d) ரூ. 4) 50
A) a-1, b-3, c-2, d-4 B) a-1, b-2, c-3, d-4
C) a-2, b-1, c-3, d-4 D) a-2, b-1, c-4, d-3
- 36)** வழக்குரை காதை மதுரைக் காண்டத்தின் எத்தனையாவது காதை?
- A) 11 B) 10 C) 12 D) 13
- 37)** பாரதியின் படைப்புகளில் பொருந்தாத நூல் எது?
- A) குயில் இதழ் B) தமிழியக்கம்
C) குடும்ப விளக்கு D) அழகின் சிரிப்பு
- 38)** “மண்ணடச் சுரப்பை உலகு தொழும் மனக்குகையில் சிறுத்தை எழும்” என்று பெரியாரை பற்றி பாடியவர் யார்?
- A) பாரதியார் B) பாவேந்தர்
C) சுரதா D) வாணிதாசன்
- 39)** தமிழர்களிடையே பரவியுள்ள பெருநோய் எது?
- A) மணக்கொடை B) குழந்தை திருமணம்
C) உடன்கட்டை ஏறுதல் D) கைம்மை வாழ்வு
- 40)** ஒருவினைமுற்றுச் சொல் எச்ச பொருளில் வந்து மற்றொரு வினைமுற்று கொண்டு முடிவது
- A) வினையச்சம் B) எச்சம்
C) முற்றெச்சம் D) தெரிந்தை வினையெச்சம்
- 41)** “பண்ணவன் வருக என்னப் பரிவினின் விரைவில் புக்கான்” இவ்வடிகளில் இடம்பெற்ற பண்ணவன் எனபவன் யார்?
- A) இராமன் B) குகன் C) இலக்குவன் D) தலைவன்
- 42)** கம்பர் தம்மை ஆதரித்த சடையப்ப வள்ளலை எத்தனை பாடலுக்கு பாடி சிறப்பித்துள்ளார்?
- A) 100 B) 1000 C) 10000 D) 10
- 43)** கம்பராமாயணத்தில் உள்ள அயோத்திய காண்டம் இரண்டாம் காண்டம் ஆகும். இதில் எத்தனை படலங்கள் உள்ளன?
- A) 12 B) 11 C) 13 D) 15
- 44)** உலகினில் நாகரிகம் முற்றும் அழிந்து விட்டாலும் திருக்குறளும் கம்பன் காவியம் இருந்தால் போதும் மீண்டும் அதனைப் புதுப்பித்து விடலாம் என்று கூறியவர் யார்?
- A) வீரமாழனிவர் B) காந்தியாடிகள்
C) கால்டுவெல் D) தால்சுதாய்
- 45)** சமூகத்தின் மாற்றத்திற்கு சிந்தனை விதைகளை தூவகின்ற புரட்சியாளர்களாலேயே இந்த வையகம் வாழ்கின்றது என்று கூறியவர்?
- A) பெரியார் B) அம்பேத்கர்
C) வள்ளலார் D) காத்தவராயன்
- 46)** “வித்தோடு சென்ற வட்டி பற்பல மீண்டோடு பெயரும் யானர் ஊர்” இவ்வடிகள் இடம் பெற்றுள்ள நூல் எது?
- A) குறுந்தொகை B) நற்றினை
C) புறநானாறு D) அகநானாறு
- 47)** நற்றினை பட்ட கல்கள் பாடி னோர் எத்தனை பேர்?
- A) 276 B) 275 C) 272 D) 279
- 48)** தென்னிந்தியாவின் பெர்னாட்ஷா என்பவர் யார்?
- A) பெரியார் B) மு.வரதாசனார்
C) அண்ணா D) திரு.வி.க
- 49)** பொருத்தம் அற்ற நூலை காண்க.
- A) சூதாடி B) செவ்வாழை
C) பார்வதி பி.ஏ D) சரசாவின் பொம்மை
- 50)** வினா (ம) விடை எத்தனை வகைப்படும்?
- A) 6, 9 B) 9, 6 C) 6, 8 D) 8, 6
- 51)** இது செய்வாயா? என வினவிய போது உடம்பு நொந்தது என்று தனக்கு உற்றதனை விடையாகக் கூறுவது என்ன விடை?
- A) வினா எதிர் வினாதல் விடை
B) உற்றுரைத்தல் விடை
C) ஏவல் விடை
D) உறவுது உறல்
- 52)** “சந்தமுற வரைந்தனை எம்மருங்ம் தாங்கண்டார்” இவ்வடிகள் இடம் பெற்றுள்ள நூல் எது?
- A) மணிமேகலை
B) சிலப்பதிகாரம்
C) பெரியபுராணம்
D) திருவிளையாடற் புராணம்
- 53)** உலகம், உயிர், கடவுள் ஆகிய மூன்றையும் ஒருங்கே காட்டும் காவியம் தான் பெரியபுராணம் என்று கூறியவர் யார்?
- A) மீனாட்சி சுந்தரனார் B) திரு.வி.க
C) அப்புதியாடிகள் D) அருண்மொழித்தேவர்
- 54)** அன்பை _____ ஆருயிரைக் காக்க வந்த இன்பம் பெருக்கே இறையே பராபரமே
- A) அறிந்து எனது B) போற்றி எனது
C) ஊற்றி எனது D) பெருக்கி எனது

55) சரியானதை தேர்வு செய்க.

- A) படச்சக்ருள் உருவாக்கும் முறையை கண்டுப்பிடித்தவர் எடிசன்
- B) ஒளிபடம் எடுக்கும் முறையை கண்டுப்பிடித்தவர் ரிச்மன்ஸ்
- C) உலகில் பல்வேறு பகுதிகளில் நடக்கும் நிகழ்ச்சி படமாக்கி காட்டுவது விளக்கப்படம்
- D) கருத்துபடம் அமைத்தவர் வால்ட் டிஸ்னி

56) எம்.ஜி.ஆர் க்கு பாரத ரத்னா வழங்கப்பட்ட ஆண்டு எது?

- A) 1987 B) 1986 C) 1988 D) 1989

57) பொருத்துக

- | | |
|-----------------|---------------|
| a) வைத்தருப்பம் | 1) வித்தாரகவி |
| b) கெளடம் | 2) ஆசுகவி |
| c) பாஞ்சாயம் | 3) மதுரகவி |
| d) மாகதம் | 4) சித்திரகவி |
- A) a-2, b-3, c-4, d-1 B) a-3, b-2, c-4, d-1
 - C) a-4, b-1, c-3, d-2 D) a-4, b-3, c-2, d-1

58) "உண்ணப் படுந்தேனே உண்ணோடு வந்துரைக்கும்

விண்ணப்பம் உண்டு விளம்பக்கேள்" இவ்வடிகள் இடம்பெற்ற நால் எது?

- A) திருக்குறள் B) நாலாயிர திவ்விய பிரபந்தம்
- C) தமிழ்விடுதாது D) பெரியபுராணம்

59) தமிழ்நாட்டில் இசை மரபுகளை வெளிப்படுத்தும் நூல்களை தேர்ந்தெடு.

- A) சிலப்பதிகாரம் B) சங்க இலக்கியம்
- C) திருக்குறள் D) (A) & (B) இரண்டும்

60) தவறானதை கண்டுபிடி.

- A) சீராப்புராணம் இயற்றியவர் உமறுப்புலவர்
- B) சீராப்புராணம் 3 காண்டம், 5037 விருத்தப்பாக்களால் ஆனது
- C) அபுல்காசிம் உதவியால் சீராப்புராணம் நிறைவுற்று உமறுப்புலவர் காலம் 17ம் நூற்றாண்டு

61) "தன்னடிரிப்பத்த தெரிசனைக் கெனச்சலாம் உரைத்துத் தீர்த்தை நீதில் தெரிசனை பொருள் காண்க.

- A) ஆலயம் B) கூர்மையான நகரம்
- C) உறுதி D) காட்சி

62) பாலை எந்த பறையை உடையது?

- A) தொண்டகம் பறை B) ஒறுகோட்டுப்பறை
- C) துடி பறை D) மீன்கோட்டுப்பறை

63) நெய்தலின் சிறுபொழுது எது?

- A) யாமம் B) வைகறை
- C) நன்பகல் D) ஏற்பாடு

64) "ஒருமைத் தோற்றுத்து ஜவேறு வனப்பின்

இலங்குதில் விடுஉம் நலங்கெழு மனிக்ஞும்"

- இப்பாடலில் எந்த அறிவியல் இடம்பெற்றுள்ளது
- A) கனிமவியல் அறிவு B) மன்னியல் அறிவு
- C) பொறியியல் அறிவு D) நீரியல் அறிவு

65) உலகம் என்னும் தமிழ் சொல் உலவு என்னும் சொல்லின் அடியாக புறந்தது. இதில் உலவு என்பதற்கு பொருளை காண்க.

- A) விவசாயம் B) பவனிவரல்
- C) சுற்றுதல் D) நாடு

66) தமிழகத்தில் விடுதலை வேட்கைத் துகளைத் தம் வீறுகொண்ட பாக்களால் மக்களைத் தட்டியெழுப்பிய மகாகவி பாரதியின் அச்சமில்லை! அச்சமில்லை!

- என்னும் பாடலுக்கு முன்னோடி எது?
- A) திருநெந்தாண்டகம் B) திருக்குறுந்தாண்டகம்
- C) பெரியபுராணம் D) திருத்தாண்டகம்

67) குன்றேறி

யானைப்போர் கண்டற்றால் தன்னகத்தொன்றுண்டாகச் செய்வான் வினை.

இதில் எந்த அணி இடம் பெற்றுள்ளது?

- A) எடுத்துக்காட்டு உவமையணி
- B) உவமையணி
- C) பிரிது மொழிதல் அணி
- D) நிரல் நிரையணி

68) வில்மா ரூடால்ப் என்ற பெண்மணி எந்த நோயால் பாதிக்கப்பட்டார்?

- A) வைரஸ் காய்ச்சல்
- B) நிமோனியா காய்ச்சல்
- C) பெங்கு
- D) புற்றுநோய்

69) தவறானதை கண்டுபிடி.

- A) எழுவாய் தொடரில் வல்லினம் மிகாது
- B) அவை, இவை என்னும் சுட்டு சொற்களில் வல்லினம் மிகும்.
- C) இகர ஈற்றுச் செய்து என்னும் எச்சத்தின் பின் வரும் வல்லினம் மிகும்
- D) நிலைமொழி உயிர்ற்றுச் சொல்லின் பின் வல்லினம் மிகும்.

70) பெரியன் = பெருமை + அன் _____ என்ற விதிகளின் படி புணரும்.

- A) இடையுகரம் இஆதல், உடல்மேல் உயிர் வந்து
- B) ஆதிநிடல் இனமிகல்
- C) தன்னொற்றிரட்டல், இடை இகரம் இஆதல்
- D) ஈற்போதல் இனமிகல்

71) ஓடு நாட்டின் அகழாய்விற்குரிய இடங்களை தெரிவு செய்வதற்கு உறுதுணையாக இருப்பது எது?

- A) அரண்மனைகள்
- B) மண்
- C) இலக்கியங்கள்
- D) கோட்டைகள்

72) பூம்புகார் அருகில் உள்ள கீழாநெல்லி என்னும் இடத்தில் மேற்கொண்ட கடல் அகழாய்வின் போது எந்த நூற்றாண்டை சேர்ந்த கட்டிட இடப்பாடுகள் கண்டறியப்பட்டன?

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

73) கீழ்கண்ட கூற்றுகளை ஆராய்க.

- a) திருவாசகத்தை ஜி.யு.போப் மொழி பெயர்த்த ஆண்டு 1886
- b) திருவாசகத்தை ஜி.யு.போப் இலத்தீன் மொழியில் பெயர்ப்பு
- c) திருவாசகத்தில் ஜந்நாற்று ஜம்பத்தெட்டு பாடல் உள்ளன
- d) ஏழாம் திருமுறையில் திருவாசகம் இடம் பெற்றுள்ளது

- A) அனைத்தும் சரி
- B) abc மட்டும் சரி
- C) அனைத்தும் தவறு
- D) ac மட்டும் சரி

74) "வீறுடை செம்மொழி தமிழ்மொழி உலகம்

வேறுன்றிய நாள் முதல் உயர்மொழி"

என்று தமிழின் பெறுமையை பறைச் சாற்றியவர் யார்?

- A) பெருஞ்சித்திரனார்
- B) பரிதிமாற்கலைகுர்
- C) பாவாணர்
- D) கெல்லல்ட

75) பரிதிமாற் கலைக்குருக்கு எந்த பல்கலைக்கழகம்

பேராசிரியர் பணி வழங்க முன்வந்தது?

- A) சென்னை பல்கலைக்கழகம்
- B) ஆக்ஸ்போர்டு பல்கலைக்கழகம்
- C) தமிழ் பல்கலைக்கழகம்
- D) கேம்பிரிட்டி பல்கலைக்கழகம்

- 76)** நல்லெண்ணைய் பிரித்து எழுதுக.
 A) நன்மை + எண்ணைய் B) நல்ல + எண்ணைய்
 C) நன்மை + நல் + எண்ணைய்
 D) நன்மை + நல்ல + எண்ணைய்
- 77)** மொழிபற்று இல்லாதவரிடம் தேசப்பற்று இராது. தேசம் என்பது மொழியை அடிப்படையாக கொண்டு இயங்குவது என்று கூறியவர்?
 A) பாரதிதாசன் B) பாரதியார் C) காத்தவராயன் D) பெரியார்
- 78)** வழக்குறை காதை மதுரைக் காண்டத்தின் எத்தனையாவது காதை?
 A) 6 B) 9 C) 10 D) 13
- 79)** நெஞ்சை அள்ளும் சிலப்பதிகாரம் என்று பாடியவர் யார்?
 A) கவிமணி B) பாரதிதாசன்
 C) பாரதியார் D) வெ. இராமலிங்கனார்
- 80)** தமிழ்நாட்டு இளைஞர்கள், மாணவர்கள் பட்டதாரிகள் ஆகியோர் செக்கு மாடுகளாக இல்லாமல் பந்தய குதிரைகளாக மாற வேண்டும் என கூறியவர் யார்?
 A) அம்பேத்கர் B) பெரியார் C) வ. ஊ. சி D) அண்ணா
- 81)** சரியானதை காண்க.
 a) 1936 மக்கள் கல்வி கழகத்தை அம்பேத்கர் அமைத்தார்
 b) ஜனநாயகத்தின் மறுபெயர்தார் சுதந்திரம்
 c) உழைப்பும் கல்வியும் அற்ற செல்வும் மிருகத்தனம்
 d) சமத்துவத்தின் மறுபெயரே சுகோதரத்துவம்
 A) acd சரி B) c சரி C) அனைத்தும் சரி D) bc சரி
- 82)** ஆசிய கண்டத்தில் மிக பெரிய தனியாள் நூலகத்தை அமைத்த பெருமை அம்பேத்கர் சாரும் என புகழ்ந்தவர் யார்?
 A) இராஜேந்திர பிரசாத் B) நேரு C) பெரியார் D) இராஜாஜி
- 83)** கொலைத்தொழில் புரியும் கொடியவர்களுக்கு மரணத்தினை அளித்தல் குற்றம் அன்று அது பயிருடன் வளர்ந்த களையை நீக்குதல் என்று கூறுபவர் யார்?
 A) வளருவர் B) பெரியார்
 C) அம்பேத்கர் D) காத்தவராயன்
- 84)** பேச்சுகளையின் கூறுகளில் பொருந்தாது எது?
 A) எடுத்தல் B) அளத்தல் C) தொடுத்தல் D) முடித்தல்
- 85)** பொருத்துக.
 a) தீம்பிழி எந்திரம் பந்தல்வருந்த 1) பெருந்கதை
 b) அந்தகேணியும் எந்திரக்கண்ணும் 2) திருவாசகம்
 c) உடம்பார் அழியின் உயிரார் அழிவர் 3) பதிற்றுப்பத்து
 d) புல்லாகிப் பூடாய் 4) திருமந்திரம்
 A) a-4, b-3, c-2, d-1 B) a-3, b-1, c-4, d-2
 C) a-4, b-1, c-3, d-2 D) a-3, b-2, c-4, d-1
- 86)** வயலில் ஆடுகள் மேய்ந்ததில் இது எவ்வித தொடர்?
 A) தன்வினைத்தொடர்
 B) உடன்பாட்டுத்தொடர்
 C) எதிர்மறைத்தொடர்
 D) பொருள் மாறா எதிர்மறைத்தொடர்
- 87)** விரிவாக உருவாக்கப்பட்ட இலக்கியங்கள் உலகில் வேறு எம்மொழியிலும் இல்லை என்று உலக இலக்கியங்கள் ஆய்ந்த பேரறிஞரின் முடிவு.
 A) மாக்சமுல்லர் B) கமில்சுபலபில்
 C) கால்டுபெவல் D) கெல்லட்
- 88)** பொருளிலக்கணம் எத்தனை வகைப்படும்?
 A) 3 B) 5 C) 4 D) 2
- 89)** காயும் வில்லினன் கல்திரல் தோளினான் என்று அழைக்கப்படுவார் யார்?
 A) குகன் B) இராமன் C) அனுமன் D) இலக்குவன்
- 90)** தமிழர் திருநாள் தை முதல் நாளாம் அமிழ்தென இனிக்கும் பொய்கள் திருநாள் என்று முழங்கியவர் யார்?
 A) பாரதிதாசன் B) முடியரசன் C) வாணிதாசன் D) கண்ணதாசன்
- 91)** ஒழுக்கம் யென்பதும் கற்பென்பதும் பெண்கள் மட்டும் என்றில்லாமல் ஆண், பெண் இருபாலர்க்கும் பொருந்தும் என கூறியவர்
 A) பெரியார் B) அம்பேத்கர்
 C) திரு.வி.க D) அயோத்தாச பண்டிதர்
- 92)** காந்தியடிகள் படித்த எந்த நூல் அவருள் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியது?
 A) அரிச்சந்திரபுராணம் B) சிரவண பிதார்பக்தி
 C) உன்னுள் இருக்கும் ஆண்டனின் அரசு D) பகவத்கிதை
- 93)** கோவலன் கண்ணகிக்கு வழித்துணையாக சென்றவர்கள் யார்?
 A) வயந்தமாலை B) மாதிரி
 C) கவந்தியடிகள் D) மாடலமறையோன்
- 94)** உலகின் ஒளிமிக்க மொழியாக தமிழை வளர்ப்போம் பாரிர் என்று பாடியவர் யார்?
 A) பாரதிதாசன் B) வாணிதாசன் C) பாரதியார் D) சுரதா
- 95)** அயோத்தியபதாச பண்டிதர் _____ என்னும் நூலுக்கு உரை எழுதியுள்ளார்.
 A) திருக்குறள் B) திருவாசகம் C) திருமந்திரம் D) நாலடியார்
- 96)** ஆண்டி இயல் பேசும் _____ நூல் விண்ணியலையும் பேசுகிறது.
 A) திருமந்திரம் B) திருவாசகம்
 C) சிலப்பதிகாரம் D) கம்பராமாயணம்
- 97)** மயங்கிய நன்நதலை மறுகு என்று கூறும் நூல் எது?
 A) பட்டினப்பாலை B) பரிபாடல்
 C) அகநானாறு D) புறநானாறு
- 98)** குழந்தைகள் மிகவும் விரும்பும் இயங்குப் படத்திற்கு மற்றொரு பெயர் என்ன?
 A) விளக்கப்படம் B) கல்விப்படம்
 C) செய்திப்படம் D) கருத்துப்படம்
- 99)** கீழ்கண்டவற்றில் வள்ளளார் எழுதாத நூல் எது?
 A) முதுமொழிமாலை B) தெய்வமணிமாலை
 C) வடிவடை மாணிக்கமாலை
 D) எழுத்தறியும் பெருமான் மாலை
- 100)** பொருத்துக.
 a) வெண்பா 1) அகவல்லோசை
 b) ஆசிரியப்பா 2) செப்பலோசை
 c) கலிப்பா 3) தூங்கல்லோசை
 d) வஞ்சிப்பா 4) துள்ளலோசை
 A) a-2, b-1, c-4, d-3 B) a-4, b-3, c-2, d-1
 C) a-3, b-4, c-1, d-2 D) a-2, b-4, c-3, d-1

CURRENTLY STUDYING 2017 CLASS ROOM / ONLINE / TEST / MATHS / POSTAL BATCHES

To get Daily Alerts, From your whatsapp mobile, Whatsapp "YOUR NAME, COURSE NAME, PLACE " to 9840398093 with ID / Receipt as Proof.

You should save this number 9840398093, otherwise the messages will not be delivered

ALL THE VERY BEST
Rajaboopathy R

2017 GROUP-2A

GENERAL ENGLISH (10th Standard)

CODE : T72AKE-11

**THIS TEST ONLY FOR THE USE OF CURRENTLY
ENROLLED RADIAN 2017 GROUP-2A STUDENTS,
OTHERS SHOULD NOT UTILISE THIS**

- 1)** Choose the correct meaning:
The man held out his battered hat for alms
A) beaten B) batted C) modern D) dressed
- 2)** Identify the correct sentence from four options given below:
A) All that glitters are not gold
B) All that glitter are not gold
C) All that glitter was not gold
D) All that glitter is not gold
- 3)** Find out the odd word from the list given below:
A) common B) usual C) strange D) regular
- 4)** Complete the sentence with a suitable question tag:
Please close the door, _____
A) will you? B) will he? C) can you? D) should you?
- 5)** The sun sets in the west, _____
A) did it B) doesn't it? C) don't it? D) do it?
- 6)** Find out the word that has got a wrong prefix:
A) invincible B) indelible
C) malnourished D) unaccessible
- 7)** Which among the following words cannot be used as an adverb? (well, early, daily, lonely)
A) well B) early C) daily D) lonely
- 8)** Identify the wrong pair:
British English American English
A) Cheque - Check
B) Metre - Meter
C) Schedule - Schedule
D) Licence - Licence
- 9)** Fill in the blanks with most suitable word:
She held the _____ in her hand
A) reigns B) reins C) rains D) reigns
- 10)** Identify the sentence pattern
Brutus is an honourable men
A) SVC B) SVO C) SVIO D) SVDO
- 11)** He gave prizes to the winners
A) SVCA B) SVIODO C) SVC D) SVDOIO
- 12)** This rose looks beautiful
A) SVO B) SVC C) SVOA D) SVA
- 13)** Find out the part containing an error:
Sangeetha has left for Mumbai last night
a b c d
A) a B) b C) c D) d
- 14)** Have anyone seen my purse
a b c d
A) a B) b C) c D) d
- 15)** Choose the correct synonym:
Seek to restore the harmony of bygone days
A) future B) present C) olden D) modern
- 16)** They reflect the munificence of the cholas
A) paucity B) miserliness C) atrocity D) generosity
- 17)** Fill in the blanks with suitable gerund
_____ tigers is a popular sport in this country
A) to hunt B) hunting C) hunted D) hunt
- 18)** Fill in the blanks with suitable participial form of verb
I saw the storm _____
A) Had approached B) approaching
C) was approach D) approaches

- 19)** Match the compound words:
Column A Column B
a) Verb+ noun 1) dining table
b) gerund + noun 2) newspaper
c) noun + noun 3) sunrise
d) noun + verb 4) playmate
A) a-4, b-1, c-2, d-3 B) a-3, b-4, c-1, d-2
C) a-1, b-2, c-3, d-4 D) a-2, b-3, c-4, d-1
- 20)** The line 'A slender tinkling fall that made' contains
A) allusion B) onomatopoeia
C) ellipsis D) repetition
- 21)** Match the words and phrases:
Column A Column b
a) power to inspire 1) composure
b) calm manner 2) sneer
c) contemptuous smile 3) charisma
d) range of skills 4) versatility
A) a-3, b-1, c-4, d-2 B) a-3, b-1, c-2, d-4
C) a-4, b-3, c-2, d-1 D) a-1, b-2, c-3, d-4
- 22)** Choose the correct plural form
John speaks without basis
A) basises B) basics C) basal D) bases
- 23)** Pick out the sentence which is in active voice
A) He is loved by all
B) The field is ploughed
C) The thief was caught
D) The man cut down the tree
- 24)** Select the correct option from given kind of sentence
Please leave our footwear outside the wall
A) statement B) interrogative
C) exclamatory D) imperative
- 25)** The fear of heights is known as _____
A) hydrophobia B) acrophobia
C) claustrophobia D) xenophobia
- 26)** Identify the correct degree
Usha kiran is not the tallest of all buildings in the city
A) positive B) negative
C) superlative D) comparative
- 27)** Fill in the blanks with suitable article
Where there is _____ will there is a way
A) an B) a C) the D) no article
- 28)** Choose the correct tense:
Tomorrow will be Sunday
A) simple future tense
B) future continuous tense
C) future perfect tense
D) future perfect continuous tense
- 29)** She is singing now
A) simple present tense
B) present continuous tense
C) present perfect tense
D) present perfect continuous tense
- 30)** A mirror of changing moods
A) simile B) allusion C) anaphora D) metaphor
- 31)** The story 'caught sneezing' written by
A) Oscar Wilde B) H.W. Longfellow
C) Kamala Das D) David Roth
- 32)** 'Virgin rocks takes form' is a poem line, taken from
A) snake B) shilpi C) piano D) earth
- 33)** The height of the Shiva linga is
A) 8.5m B) 8.7m C) 8.5cm D) 8.7cm

- 34)** World heritage day
 A) September 8 B) March 8
 C) April 18 D) August 8
- 35)** 'My sojourn into unknown lands' is a poem line written by
 A) Famida Y.Basheer B) D.H.Lawrance
 C) Rex coker D) Rob Reilly
- 36)** Birds migrate from southern region to northern ones during_____
 A) autumn B) winter
 C) spring & early summer D) summer
- 37)** Bird man of world
 A) Salim Ali B) David Altenburg
 C) Norman Barlough D) D.H. Lawrence
- 38)** Migrants birds generally fly at a distance under
 A) 900m B) 700m C) 900cm D) 700cm
- 39)** 'A dose encounter' is a story written by
 A) Rob Reilly B) Rex Coker
 C) H.W. Longfellow D) Oscar Wilde
- 40)** 'The reddest flower would look as pale as snow' is a poem line taken from
 A) Earth B) snake
 C) Cry of the children D) a patient spider
- 41)** The_____ government passed the right to education act in April 2010
 A) UK B) India C) USA D) UNO
- 42)** 'Swept Away' is a story adapted from
 A) Susannah Hickling B) The Reader's digest
 C) Rex Coker D) William Shakespeare
- 43)** 'The cry of the children' is written by
 A) Robert frost B) David Roth
 C) D.H.Lawrence D) Elizabeth Barrett Browning
- 44)** 'We ran as if to meet the moon' is a poem line written by
 A) Robert frost B) David Roth
 C) DH. Lawrence D) Barrett Browning
- 45)** When was Mettur Dam build
 A) 1932 B) 1934 C) 1922 D) 1924
- 46)** 'We are facing an unsustainable situation' who utters these lines
 A) Diwan Singh B) Peter Crleick
 C) Kamal Bhate D) Chaya
- 47)** The artist was painting_____
 A) Life of Judas Iscariot B)
 B) Life of young man C)
 C) Life of an aged man D)
 D) Life of Jesus
- 48)** 'Te face of Judas Iscariot' is a story written by
 A) David Roth B) Bennie Chamberlain
 C) Barret Browning D) Rex Coker
- 49)** The poem 'manliness' is extract from
 A) If B) Jungle book
 C) Kipling D) my son
- 50)** The lines 'if you can fill unforgiving minute, with sixty seconds, worth of distance run' is written
 A) D.H. Lawrence B) Rudyard Kipling
 C) H.W. Longfellow D) None
- 51)** 2018 FIFA world cup held in
 A) Russia B) China C) India D) USA
- 52)** G.K. Gokhale gave at speech on 25th July 1911 at_____
 A) Chennai B) Kolkata
 C) Mumbai D) Delhi
- 53)** 'The piano lesson' written by
 A) Rex Coker B) Wordsworth
 C) Snake D) Rob Reilly
- 54)** 'Piano' is a poem written by
 A) D.H.Lawrence B) Wordsworth
 C) Browning D) Rob Reilly
- 55)** To the old Sunday evenings at home, with winter outside is taken from
 A) Piano B) Going for water
 C) Shilpi D) Snake
- 56)** Dr. Karl Paulnack gave a fantastic speech on September 1, 2004 in_____ language
 A) American B) English
 C) American English D) All the above
- 57)** Twin Tower attacks
 A) September 1, 2004 B) September 11, 2004
 C) September 11, 2001 D) September 1, 2001
- 58)** SAT stands in American English
 A) Scholastic aptitude test B) standard assessment task
 C) scholastic assessment test D) standard aptitude task
- 59)** Ilaiyaraaja awarded Padma Bhushan in
 A) 2005 B) 2010 C) 2008 D) 2007
- 60)** 'We shall overcome' derived from
 A) Cruy Caravan B) Cindy Caravan
 C) Cruy & Cindy caravan D) Charles Tindley's gospel song
- 61)** 'Sam' lesson written by
 A) Rex Coker B) D.H. Lawrence
 C) Tammy Ruggles D) None
- 62)** Who were reunited?
 A) Shelly & Sam B) Sam & Goldy
 C) Diane & Sam D) None
- 63)** Shelly & Goldy, played
 A) Frisbee & football B) football
 C) cricket D) all the above
- 64)** 'Beautiful inside' is a poem contain what types of rhyming lines
 A) abcb B) abcd C) abdc D) all
- 65)** The name of Britain currency is
 A) Lira B) Sterling C) Euro D) None
- 66)** On 1 January 2002, European country adapted____ as a currency
 A) Lira B) sterling C) Euro D) Dollar
- 67)** 'The model millionaire' is written by
 A) Oscar Wilde B) D.H. Lawrence
 C) H.W. Longfellow D) None
- 68)** 'Going for water' is written by
 A) Rob Reilly B) Rex Coker
 C) Barret Browning D) Robert Frost
- 69)** Who is Baron Hausberg?
 A) Rich men in Europe B) Begger in Europe
 C) Rich men in India D) Begger in India
- 70)** Lunel is a small town in
 A) Southern France B) Northern France
 C) Southern Australia D) Northern Italy
- 71)** 'Jai Hindh' whose inspiring words
 A) Gokhale B) Bose
 C) Tilak D) Gandhi
- 72)** In Oscar Wilde's 'The model millionaire' why did Alan Trever leave the studio for a few minutes
 A) He had another appointment
 B) He went to see his son
 C) He went to see a frame maker
 D) He went to see a customer

- 73)** Alan Trevor was a good painter because
 A) he was strict B) he had natural talent
 C) he was popular D) he was friendly
- 74)** 'The life of a student is, comparatively speaking, a sheltered life'
 What does Gokhale mean by this?
 A) They are protected by their parents
 B) They have lesser responsibilities
 C) They need not discharge their duties as students
 D) They have the privilege of being helped by others
- 75)** In Oscar Wilde, Hughie could marry Laura provided
 A) He lent a thousand pounds to Laura's father
 B) He gifted Laura ten thousand pounds
 C) He came into possession of ten thousand pounds
 D) He borrowed ten thousand pounds
- 76)** To which nationality does the poet V.K. Crekak belongs to
 A) China B) India C) USA D) UK
- 77)** Woman is the companion of man, gifted with equal mental capacities, who said this?
 A) Kalpana Chawla B) Mahatma Gandhi
 C) Rani of Jhansi D) Hellen Keller
- 78)** The twin towers of world trade centre is situated in
 A) New York B) New Delhi
 C) New Jersey D) New Zealand
- 79)** Who is the bird man of India?
 A) Abdul Kalam B) Salim Ali
 C) Narayanan D) David Altenburg
- 80)** The 1th century palace complex was build b Nayaks & later renovated by _____
 A) Nayaks B) Marathas C) Cholas D) Pallavas
- 81)** 'Good Heavens! I gave him a sovereign!' Identify the speaker
 A) Alan Trever B) Hughie
 C) Shelley D) Diane
- 82)** A poem of two lines is called
 A) Couplet B) Monologue
 C) Ballad D) Ode
- 83)** When Trevor came to known that Hughie gave a sovereign to the model, he
 A) shed tears B) slapped him
 C) yelled at him D) burst into laughter
- 84)** Oscar Wilde is not associated with which work
 A) Happy prince B) Importance of being earnest
 C) Last Leaf D) Selfish Giant
- 85)** Who did the dog really belongs to
 A) Shelly B) Diane C) Sam D) None
- 86)** The reddest flower would look as pole as snow
 The poet compares the flowers to
 A) Pale B) Red C) Children D) Snow
- 87)** 'What an amazing model!' whispered Hughie as he shook hands with his friend. Who is referred as 'an amazing model' in Oscar Wilde
 A) Hugh Erskine B) Laura Merton
 C) Baren Hausberg D) Colonel
- 88)** In 'Music-The Hope Raiser' Dr. Karl Paulnack says 'The Greeks said that music and astronomy were two sides of the same coin'
 'Two sides of the same coin' would mean
 A) similar in every way
 B) similar in approach but different in aim
 C) opposite in every way
 D) none of the above
- 89)** _____ is the life history of Mahatma Gandhi
 A) I dare B) Wings of Fire
 C) My experiments with truth D) Specimen Days
- 90)** The poem 'shilpi' is about
 A) farmer B) sculptor C) dancer D) writer
- 91)** Choose the author of book 'Treasure Island'
 A) Nelson Mandela B) R.K. Narayanan
 C) Henry Miller D) Robert Louis Stevenson
- 92)** 'Unbreakable' who's autobiography these
 A) Mary Kom B) Saina Nehwal
 C) Sachin D) None
- 93)** Which nationality D.H. Lawrence belongs to
 A) US B) UK C) Canada D) India
- 94)** The man who knew infinity: A life of Genius Ramanujan by
 A) Robert Kanigel B) J.K. Gujaral
 C) F. Jonna D) None
- 95)** Dr. Karl Paulnack assures that failure of people of peace for humankind lies in the hand of
 A) students B) statesmen
 C) artists D) religious leaders
- 96)** Who remarked millionaire models are rare enough, but Jee! Model millionaire are rarer still! In Oscar Wilde
 A) Hughie B) Alan Trever C) Laura D) Hausberg
- 97)** Which is the right American English word for 'Jam'
 A) Jelly B) French fries C) Trunk D) Heed
- 98)** I have no advice to offer you
 A) simple B) compound C) complex D) all
- 99)** Select the correct sentence
 A) Veena was the cleverest girl in the class
 B) Babu is the most poor boy in the class
 C) The girls are active than boys
 D) She went home most disappointed than her friends
- 100)** Fill in the blank with right word:
 Nehru loved all
 A) Child B) Childs C) Children's D) Children

**CURRENTLY STUDYING 2017 CLASS ROOM /
ONLINE / TEST / MATHS / POSTAL BATCHES**

To get Daily Alerts, From your whatsapp mobile,
 Whatsapp "YOUR NAME, COURSE NAME, PLACE " to

9840398093 with ID / Receipt as Proof.

**You should save this number 9840398093,
 otherwise the messages will not be delivered**

ALL THE VERY BEST

Rajaboopathy R

DETAILED DISCUSSION in CLASS : TNPSC EO EXAMS (10th & 11th June 2017)

18-06-17

- 1)** If a certain sum of money amounts to Rs.16,940 in 6 years at 9%, with simple interest then find the principal amount

இரு குறிப்பிட்ட தொகையானது 9% தனி வட்டி வீதத்தில் 6 ஆண்டுகளில் ரூ.16,940 ஆகிறது எனில், அசலைக் காண்க.

- A) ரூ.11,500 B) ரூ.12,000
C) ரூ.11,000 D) ரூ.11,900

- 2)** B is twice as old as A, but half the age of F. C is half the age of A but twice the age of D. Which two persons form the pair of youngest and oldest?

B-ன் வயது A-ன் வயது போல் இருமடங்கு ஆனால் F-ன் வயதில் பாதி. C-ன் வயது A-ன் வயதில் பாதி ஆனால் D-ன் வயதில் இருமடங்கு. இதில் இளையவர் மற்றும் முதியவர் இணை எது?

- A) F மற்றும் A B) D மற்றும் F
C) B மற்றும் F D) F மற்றும் C

- 3)** If 6% savings of the salary of a person is Rs.3000. Find his actual salary

இருவர், தனது வருமானத்திலிருந்து 6 சதவீதமான ரூ.3000-ஐ செமிப்பு செய்கிறார் எனில் அவரது வருமானம் எவ்வளவு?

- A) ரூ.40,000 B) ரூ.50,000
C) ரூ.45,000 D) ரூ.43,000

- 4)** The radii of two cylinders are in the ratio 3:5 and their heights are in the ratio 2:3. Find the ratio of their curved surface areas

இரு உருளைகளின் ஆரங்களின் விகிதம் 3:5 மற்றும் அவைகளின் உயரங்களின் விகிதம் 2:3 எனில், அவற்றின் வளைவு பரப்பளவுகளின் விகிதத்தினைக் காண்க.

- A) 2:5 B) 3:5 C) 2:3 D) 1:1

- 5)** The cost of carpeting a room of 18 m long with a carpet of 75 cm wide at Rs.4.50 per meter is Rs.810. The breadth of the room is

18 மீட்டர் நீளமுள்ள ஒர் அறைக்கு 75 cm அகலமுள்ள கம்பளம் விரிக்க, ஒரு மீட்டருக்கு ரூ.4.50 வீதிம் ரூ.810 செலவாகிறது. அந்த அறையின் அகலம் என்ன?

- A) 7மீ B) 7.5மீ C) 8மீ D) 8.5மீ

- 6)** If the diagonals of two squares are in the ratio 2 : 5, find the ratio of their areas

இரு சதுரங்களின் மூலை விட்டங்களின் விகிதம் 2:5 எனில், அவற்றின் பரப்பளவுகளின் விகிதம் என்ன?

- A) 2 : 5 B) $\sqrt{2} : \sqrt{5}$ C) 4 : 25 D) 8 : 125

- 7)** Rao, Kaul, Bansal and Agarwal enter into a partnership, Rao, Kaul, Bansal subscribe $\frac{1}{3}$ rd, $\frac{1}{4}$ th, $\frac{1}{5}$ th of the investment respectively and Agarwal the rest. If the profit of Rs.9,84,000 is divided according to their investment, what is Agarwal's share of profit?

ராவ், கவுல், பன்சால் மற்றும் அகர்வால் ஆகியோர் கூட்டாக வியாபாரம் செய்கின்றனர். மொத்த முதலீட்டில் ராவ், கவுல், பன்சால் ஆகியோர் முறையே $\frac{1}{3}$ பங்கு, $\frac{1}{4}$ பங்கு, $\frac{1}{5}$ பங்கும் மீதியை அகர்வால் அவர்களும் முதலீடு செய்கின்றனர். லாபத்தொகை ரூ.9,84,000 ஆனது முதலீட்டுக்குத் தகுந்தாற் போல் பங்கீடு செய்யப்பட்டால் அகர்வால் அடைந்த லாபத் தொகை எவ்வளவு?

- A) ரூ.1,64,000 B) ரூ.2,13,200
C) ரூ.3,28,000 D) ரூ.1,96,800

- 8)** If $a:b::c:d$ is a proportion then, which one of the following is true?

$a:b::c:d$ என்பது ஒரு விகித சமத்தை உருவாக்குகிறது எனில் பின்வருவனவற்றுள் எது மெய்யானது?

- A) $a:b::c:d$ B) $(a+b):b::(c+d):c$
C) $(a-b):b::(c-d):d$ D) $b:a::c:d$

- 9)** If the numerator of a fraction is increased by 15% and its denominator is diminished by 8%, then the value of the new fraction is $\frac{15}{16}$. Find the original fraction

இரு பின்னத்தின் தொகுதியானது 15% அதிகரிக்கப்பட்டு அதன் பகுதியானது 8% குறைக்கப்பட்டு வரும் பின்ன மதிப்பு $\frac{15}{16}$ எனில், தொடக்க பின்னம் என்ன?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{3}{16}$ D) $\frac{15}{4}$

- 10)** What is the value of $3+4[4-(13-4(7+2)+6)+9]$?

$3+4[4-(13-4(7+2)+6)+9]$ மதிப்பு யாது?

- A) 231 B) 213 C) 123 D) 132

- 11)** The simple interest at $x\%$ for x years will be Rs. x on a principal of

எந்த அசலானது $x\%$ தனிவட்டிக்கு வருடங்களுக்கு ரூ. x என்ற தனிவட்டியைத் தரும்.

- A) ரூ. x B) ரூ. $\frac{100}{x}$ C) ரூ. $100x$ D) ரூ. $\frac{100}{x^2}$

- 12)** Three numbers are in the ratio 2:3:5. The first number, the second number reduced by 5 and the third number form an arithmetic sequence. Then the numbers are மூன்று எண்களின் விகிதம் 2:3:5 என்க. முதலாம் எண், இரண்டாம் எண்ணிலிருந்து 5-ஜக் கழித்துப் பெறப்படும் எண் மற்றும் மூன்றாம் எண் ஆகியன ஒரு கூட்டுத் தொடர் வரிசையை ஏற்படுத்தினால், அவ்வெண்களைக் காண்.

- A) 10, 15, 25 B) -20, -30, -50 C) 7, 10, 14 D) -10, -5, 7

- 13)** The difference between simple interest and compound interest at 10% per annum each on Rs.1,200 for one year if reckoned half yearly is
 ரூ.1,200-ஐ 10% வட்டி விகிதத்தில் தனிவட்டிக்கும், கூட்டு வட்டிக்கும் 6 மாதத்திற்கு ஒரு முறை கணக்கிட்டால் வர்க்கவடிய வித்தியாசம் என்ன?
 A) ரூ.2.50 B) ரூ.3 C) ரூ.4 D) ரூ.4.50
- 14)** A can finish a work in 18 days and B can do the same work in 15 days. B worked for 10 days and left the job. In how many days, A alone can finish the remaining work?
 A என்பவர் ஒரு வேலையை 18 நாட்களிலும் B என்பவர் அதே வேலையை 15 நாட்களிலும் செய்வார். B அந்த வேலையை 10 நாட்கள் செய்து விட்டு விலகுகிறார் எனில், A மட்டும் மீதமுள்ள வேலையை எத்தனை நாட்களில் செய்து முடிப்பார்?
 A) 5 நாட்கள் B) 5 ½ நாட்கள் C) 6 நாட்கள் D) 8 நாட்கள்
- 15)** Sixty machines can produce 4850 identical mobiles in 5 hours. How many mobiles would 25 machines produce in 6 hours?
 அறுபது இயந்திரங்கள் 5 மணி நேரத்தில் 4850 செல்லிடப் பேசிகளை உற்பத்தி செய்கின்றன எனில், 25 இயந்திரங்கள் 6 மணி நேரத்தில் எத்தனை செல்லிடப் பேசிகளை உருவாக்கும்?
 A) 3215 B) 2425 C) 4250 D) 4210
- 16)** Standard deviation of first 7 natural numbers is
 முதல் 7 இயல் எண்களின் திட்டவிலக்கம் எது?
 A) 7 B) $\sqrt{7}$ C) 4 D) 2
- 17)** If α and β are the roots of the equation $3x^2 - 6x + 4 = 0$, find the value of $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$
 $3x^2 - 6x + 4 = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் தீர்வுகள் α, β எனில், $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ ன் மதிப்பு காண்க.
 A) 2 B) -1 C) 1 D) 3
- 18)** Find the total volume of 14 cubes whose edges are 12 cm, 13 cm, ..., 25 cm respectively
 12 செ.மீ, 13 செ.மீ, ..., 25 செ.மீ ஆகியவற்றை முறையே பக்க அளவுகளாகக் கொண்ட 14 கனச் சதுரங்களின் மொத்த கன அளவைக் காண்க.
 A) 621019 க.செ.மீ B) 269101 க.செ.மீ
 C) 962101 க.செ.மீ D) 101269 க.செ.மீ
- 19)** A sum on compound interest becomes three times in 4 years. How many years will it take to become 27 times the original if the interest is calculated at the same rate
 ஒரு தொகையானது கூட்டு வட்டி மூலம் நான்கு வருடங்களில் 3 மடங்காகிறது. இதே வட்டி வீதம் மூலம் அந்த தொகையானது எத்தனை வருடங்களுக்குப் பிறகு 27 மடங்காகும்
 A) 8 வருடங்கள் B) 12 வருடங்கள்
 C) 24 வருடங்கள் D) 36 வருடங்கள்
- 20)** The H.C.F of two numbers is 8. Which one of the following can never be their LCM?
 இரண்டு எண்களின் மீ.பொ.வ. ஆனது 8. பின்வருவனவற்றுள் எந்த எண் இவைகளின் மீ.பொ.ம.ஆக இருக்க முடியாது?
 A) 24 B) 48 C) 56 D) 60
- 21)** H.C.F. of $\frac{9}{10}, \frac{12}{25}, \frac{18}{35}$ and $\frac{21}{40}$ is
 $\frac{9}{10}, \frac{12}{25}, \frac{18}{35}$ மற்றும் $\frac{21}{40}$ ன் (H.C.F.) மீப்பெரு பொதுக் காரணி
 A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{252}{5}$ C) $\frac{3}{1400}$ D) $\frac{63}{700}$
- 22)** Find the value of $(1-1/3)(1-1/4)(1-1/5)\dots(1-1/100)$
 $(1-1/3)(1-1/4)(1-1/5)\dots(1-1/100)$ ன் மதிப்பைக் காண்க
 A) $\frac{1}{100}$ B) $\frac{1}{25}$ C) $\frac{1}{50}$ D) 100
- 23)** The ratio of incomes A and B is 5:4 and the ratio of their expenditure is 3:2. If at the end each month, each saves Rs.1,600, then the monthly income of B is
 A மற்றும் B யின் வருமானத்தின் விகிதங்கள் 5:4. இவர்களின் செலவுகளின் விகிதம் 3:2. ஒரு மாத முடிவில் இவர்கள் இருவரும் தனித்தனியே ரூ.1,600 சேமித்தார்கள் எனில், B-ன் மாத வருமானம் எவ்வளவு?
 A) ரூ.3,200 B) ரூ.4,000 C) ரூ.3,600 D) ரூ.4,400
- 24)** The speed of three cars are in the ratio 5:4:6. The ratio between the time taken by them to travel the same distance is
 மூன்று கார்களின் வேகங்களின் விகிதம் முறையே 5:4:6. இந்த மூன்று கார்கள் ஒரே தூரத்தை கடக்க எடுத்துக் கொள்ளும் நேரங்களின் விகிதம்
 A) 5:4:6 B) 6:4:5 C) 10:12:15 D) 12:15:10
- 25)** The solid cubes of sides 1 cm, 6 cm and 8 cm are melted to form a new cube. Find the total surface area of the cube so formed?
 1 செ.மீ, 6 செ.மீ மற்றும் 8 செ.மீ பக்கங்களை உடைய மூன்று கன சதுரங்களை உருக்கி ஒரு புதிய கன சதுரம் செய்தால், அதன் மொத்த புற பரப்பளவு என்ன?
 A) 384 cm^2 B) 456 cm^2 C) 486 cm^2 D) 430 cm^2
- 26)** If $2x = 3y = 4z$ then $x:y:z$ is
 $2x = 3y = 4z$ எனில் $x:y:z$ என்பது
 A) 3:4:6 B) 4:6:3 C) 6:4:3 D) 2:4:3
- 27)** LCM and HCF of two polynomials are $x^6 - 1$ and $x+1$ respectively. If one of the polynomial is $x^3 + 1$ then the other polynomial is
 இரு பல்லுறுப்புக் கோவைகளின் மீ.பொ.ம (LCM) மற்றும் மீ.பொ.வ (HCF) ஆகியன முறையே $x^6 - 1$ மற்றும் $x+1$ ஆகும். ஒரு கோவை $x^3 + 1$ எனில் மற்றொரு கோவை எது?
 A) $x^3 - 1$ B) $(x^3 - 1)(x+1)$ C) $x^6 - 1$ D) $(x^6 - 1)(x+1)$

- 28)** In a group of buffaloes and ducks, the number of legs are 24 more than twice the number of heads. What is the number of buffaloes in the group?

எருதுகளும், வாத்துகளும் உள்ள ஒரு கூட்டத்தில் கால்களின் மொத்த எண்ணிக்கையானது, தலைகளின் இருமடங்கை விட 24 அதிகம் எனில் அந்த கூட்டத்தில் உள்ள எருதுகளின் எண்ணிக்கை என்ன?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

- 29)** Find the value of

$$\left(\frac{343 \times 343 \times 343 - 113 \times 113 \times 113}{343 \times 343 + 343 \times 113 + 113 \times 113} \right)$$

$\left(\frac{343 \times 343 \times 343 - 113 \times 113 \times 113}{343 \times 343 + 343 \times 113 + 113 \times 113} \right)$ ன் மதிப்பைக் காண்

- A) 230 B) 330 C) 430 D) 530

- 30)** A rectangular swimming pool 60 m long, 40 m wide and 1.5 m deep is to be tiled. If the side of the square tile is 50 cm. Find the number of tiles needed.

ஒரு செவ்வக நீச்சல் தொட்டியின் நீளம், அகலம் மற்றும் ஆழம் முறையே 60மீ, 40மீ, 1.5மீ. இத்தொட்டிக்கு டைல்ஸ் பதிக்க, 50 செ.மீ பக்கம் கொண்ட சதுர டைல்ஸ் எத்தனை தேவைப்படும்?

- A) 10200 B) 10800 C) 20400 D) 20800

- 31)** The daily wage is increased by 15% and a person now gets Rs.23 per day. What was his daily wage before the increase?

ஒரு நபரின் தினக்கலையை 15% உயர்த்தியதால் அவர் ரூ.23 பெற்றார் எனில், உயர்த்தப்படுவதற்கு முன்பு அவர் வாங்கிய தினக் கலை எவ்வளவு?

- A) ரூ.10 B) ரூ.15 C) ரூ.20 D) ரூ.30

- 32)** If the price of an item is increased by 30% and then decreased by 30%. The final price compared to original price is

ஒரு பொருளின் விலை 30% கூட்டப்பட்டு பின் 30% இறக்கப்படுகிறது. இறுதி விலையை ஆரம்ப விலையுடன் ஒப்பிடுக.

- A) 9% குறைவு B) 0% C) 91% கூடுதல் D) 91% குறைவு

- 33)** The population of a village is 50,000, 40% of them are men, 35% of them are women and the rest are children. Find the number of children?

ஒரு கிராமத்தின் மக்கள் தொகை 50,000. அவர்களில் 40% ஆண்கள், 35% பெண்கள், மீதம் உள்ளோர் குழந்தைகள், எனில் அந்த கிராமத்தில் குழந்தைகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

- A) 12,000 B) 12,500 C) 17,500 D) 13,500

- 34)** A cylindrical shaped well of depth 30 m and diameter 28 m is dug. The dug out soil is evenly spread to form a Cuboid-platform with base dimension 30m × 28m. Find the height of the platform

28 மீ விட்டமும் மற்றும் 30 மீ ஆழமும் உள்ள ஒரு கிணறு உருளை வடிவில் வெட்டப்படுகிறது. அவ்வாறு வெட்டும் போது தோண்டி எடுக்கப்பட்ட மண் சீராக பரப்பப்பட்டு 30 மீ × 28 மீ அளவுகளில் அடிப்பக்கமாகக் கொண்ட ஒரு கன செவ்வக மேடையாக அமைக்கப்பட்டால், அம்மேடையின் உயரம் யாது?

- A) 44 மீ B) 33 மீ C) 11 மீ D) 22 மீ

- 35)** If you write all the numbers from 1 to 100, then how many times do you write 3?

1 முதல் 100 வரை எல்லா எண்களையும் எழுதும் போது 3 என்ற எண்ணை எத்தனை முறை எழுதுவீர்கள்?

- A) 20 B) 19 C) 11 D) 18

- 36)** The sum of ages of a son and father is 72 years. After 12 years the age of the father will be 3 times that of the son. What is the age of the son now?

மகன் மற்றும் தகப்பனின் தற்போதைய வயதின் கூட்டுத்தொகை 72. 12 வருடங்களுக்கு பிறகு தகப்பனின் வயது மகனின் வயதில் 3 மடங்கு என்றால், மகனின் தற்போதைய வயதை காண்க.

- A) 12 B) 22 C) 14 D) 16

- 37)** If a, b, c, l, m are in A.P. then the value of $2a-b-2c-l+2m$ is

a, b, c, l, m என்பன கூட்டுத் தொடர் வரிசையில் இருப்பின் $2a-b-2c-l+2m =$

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 0

- 38)** The price of 2 sarees and 4 shirts is Rs.1,600 with the same money, one can buy 1 saree and 6 shirts. If one wants to buy 12 shirts, how much shall be have to pay?

2 புடவை மற்றும் 4 சட்டைத் துணிகளின் மொத்த விலை ரூபாய் 1,600. இதே ரூபாயில் 1 புடவை மற்றும் 6 சட்டைத் துணியை வாங்கலாம் எனில், 12 சட்டைத் துணிகள் மட்டும் வாங்க எவ்வளவு பணம் தேவைப்படும்?

- A) 1200 B) 2400 C) 4800 D) 3600

- 39)** From a circular card sheet of radius 14 cm, two circles of radius 3.5 cm and a rectangle of length 3 cm and breadth 1 cm are removed. Two identical right triangle whose legs are of length 3 cm and 4 cm are joined. Then the area of the newly formed card is

14 செ.மீ ஆரம் உள்ள வட்ட வடிவ அட்டையில் 3.5 செ.மீ ஆரம் உள்ள இரண்டு வட்டங்களும், 3 செ.மீ நீளமும் 1 செ.மீ அகலமும் கொண்ட ஒரு செவ்வகமும் வெட்டி விட்டு, 3 செ.மீ மற்றும் 4 செ.மீ கால்கள் கொண்ட செங்கோண முக்கோணங்கள் இரண்டு இணைக்கப்பட்டால் புதிதாக உருவாகும் அட்டையின் பரப்பளவு என்ன?

- A) 548 செ.மீ² B) 616 செ.மீ² C) 708 செ.மீ² D) 748 செ.மீ²

- 40)** A hollow sphere in which a circus motor cyclist performs his stunts, has an inner radius of 7m. Find the area available to the motor cyclist for riding.

7 மீ உள் ஆரமுள்ள ஒரு உள்ளிடற்ற கோளத்தினுள் உட்புறமாக ஒரு சர்க்கல் வீரர் மோட்டார் சைக்கிளில் சாகசம் செய்கிறார். அந்த சாகச வீரர் சாகசம் செய்யக் கிடைத்திடும் உள்ளிடற்றக் கோளத்தின் உட்புறப்பறப்ப யாது? ($\pi = \frac{22}{7}$ என்க)

- A) 525 ச.மீ B) 616 ச.மீ C) 714 ச.மீ D) 728 ச.மீ

- 41)** Find the missing term

$$MK : \frac{169}{121} :: JH : ?$$

விடுபட்ட எண்ணை கண்டுபிடி.

$$MK : \frac{169}{121} :: JH : ?$$

- A) 100/64 B) 100/81 C) 64/120 D) 81/100

- 42)** Solution of $\left(\frac{x-2}{x+2}\right)^2 + 3 = 4\left(\frac{x-2}{x+2}\right); x \neq -2$ is

$$\left(\frac{x-2}{x+2}\right)^2 + 3 = 4\left(\frac{x-2}{x+2}\right); x \neq -2 \quad \text{என்ற சமன்பாட்டின்}$$

தீர்வு

- A) $x = 1, x = 3$ B) $x = 3$ C) $x = -4$ D) $x = 1$

- 43)** HCF of 3240, 3600 and a third number is 36 and their LCM is $2^4 \times 3^5 \times 5^2 \times 7^2$. The third number is

3240, 3600 மற்றுமொரு மூன்றாவது எண் ஆகியவற்றின் HCF ஆனது 36 மற்றும் அவற்றின் LCM ஆனது $2^4 \times 3^5 \times 5^2 \times 7^2$ எனில் அந்த மூன்றாவது எண் எது? A) $2^5 \times 5^2 \times 7^2$ B) $2^3 \times 3^5 \times 7^2$ C) $2^2 \times 5^3 \times 7^2$ D) $2^2 \times 3^5 \times 7^2$

- 44)** A shopkeeper mixes 20 kgs of rice which cost Rs.5 per kg with 35 kg of rice which cost Rs.7 per kg. The he sells the mixture at Rs.6.50 per kg. Find his profit percentage.

ஒரு கடைக்காரர் தன்னிடம் இருந்த ரூ.5 அடக்க விலையுள்ள 20கி அரிசியையும், ரூ.7 அடக்க விலையுள்ள 35 கிலோ அரிசியையும் ஒன்றாக கலந்து கிலோ ரூ.6.50 க்கு விற்றால் அவருக்கு கிடைக்கும் இலாபத்தின் சதவீதம் என்ன?

- A) 3% B) $3\frac{40}{67}\%$ C) $4\frac{34}{69}\%$ D) $3\frac{43}{69}\%$

- 45)** A and B can do a work in 12 days, B and C in 15 days, C and A in 20 days. In how many days will they finish it together?

ஒரு வேலையை A மற்றும் B 12 நாட்களிலும், B மற்றும் C 15 நாட்களிலும், C மற்றும் A 20 நாட்களிலும் முடிப்பார்கள். மூவரும் சேர்ந்து அவ்வேலையை முடிக்க எவ்வளவு நாட்கள் ஆகும்?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

- 46)** Sum of all 2 digit natural numbers which are divisible by 7 is

ஏழால் வகுபடும் எல்லா இரண்டிலக்க இயல் எண்களின் கூட்டுப் பலன் யாது? A) 777 B) 1728 C) 1777 D) 728

- 47)** Find the value of $\sqrt{43 + \sqrt{31 + \sqrt{21 + \sqrt{16}}}}$

$$\sqrt{43 + \sqrt{31 + \sqrt{21 + \sqrt{16}}}}$$

-ன் மதிப்பு யாது?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

- 48)** Sita and Geetha can do a job in 15 days and 10 days respectively. They began to work together but Sita leaves after some days and Geetha finishes remaining job in 5 days. After how many days did Sita leave?

ஒரு வேலையை சீதா 15 நாட்களிலும் கீதா 10 நாட்களிலும் முடிப்பார்கள் இருவரும் சேர்ந்து வேலையை தொடங்கியதும் சில நாட்களுக்குப் பிறகு சீதா சென்று விட்டாள். மீதம் உள்ள வேலையை கீதா 5 நாட்களில் முடித்தாள் என்றால், சீதா எவ்வளவு நாட்கள் கழித்துச் சென்றாள்?

- A) 3 B) 6 C) 8 D) 10

- 49)** 3 years ago the average age of a family of 5 members was 17 years. After A baby born, the average age of the family is the same today. The present age of the baby is

மூன்று வருடங்களுக்கு முன் 5 நபர் கொண்ட குடும்பத்தின் சராசரி வயது 17 வருடங்கள். ஒரு குழந்தை பிறந்த பின் அக்குடும்பத்தின் சராசரி வயதும் அதே தான் எனில் அக்குழந்தையின் தற்போதைய வயது

- A) 1 வருடம் B) $1\frac{1}{2}$ வருடங்கள் C) 2 வருடங்கள் D) 3 வருடங்கள்

- 50)** The simple interest at 5% per annum for 5 years will be Rs.5 on a principal of

ஒரு ஆண்டிற்கு 5% தனிவட்டி வீதம் 5 ஆண்டுகளுக்கு தனிவட்டி ரூ.5 எனில் அசலின் மதிப்பு யாது.

- A) ரூ.5 B) ரூ.500 C) ரூ.200 D) ரூ.20

CURRENTLY STUDYING 2017 CLASS ROOM / ONLINE / TEST / MATHS / POSTAL BATCHES

To get Daily Alerts, From your whatsapp mobile, Whatsapp "YOUR NAME, COURSE NAME, PLACE " to 9840398093 with ID / Receipt as Proof.

You should save this number 9840398093, otherwise the messages will not be delivered

ALL THE VERY BEST

Rajaboopathy R