

R0001

Sub. Code

411101

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER – 2023

First Semester

Tamil

இக்கால இலக்கியம்

(CBCS – 2022 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. பாஞ்சாலி சபதம் எழுதப்பட்ட பா வகை (CO1, K2)
(அ) வெண்பா (ஆ) ஆசிரியப்பா
(இ) சிந்து (ஈ) வஞ்சிப்பா
2. எப்படிக்கும் முதற்படியாய்த் தமிழ் படிக்க வேண்டும் என்ற தொடர் இடம்பெறும் நூல் (CO1, K1)
(அ) குடும்ப விளக்கு (ஆ) இருண்ட வீடு
(இ) அழகின் சிரிப்பு (ஈ) தமிழ்ச்சியின் கத்தி
3. சிறையில் பிறந்த குறுங்காவியம் (CO2, K1)
(அ) பாஞ்சாலி சபதம் (ஆ) மாங்கனி
(இ) அவனும் அவளும் (ஈ) இயேசு காவியம்
4. பசுவய்யா என்ற பெயர் கொண்ட கவிஞர் (CO2, K2)
(அ) மேத்தா (ஆ) அப்துல் ரகுமான்
(இ) சுந்தர ராமசாமி (ஈ) வைரமுத்து

5. கதவு என்ற சிறுகதையை எழுதியவர் (CO3, K1)
 (அ) பிரபஞ்சன் (ஆ) அய்க்கண்
 (இ) அம்பை (ஈ) கி. ராஜநாராயணன்
6. 'கந்தகக்கிடங்கினிலே' சித்தரிக்கும் தொழிலாளர்கள் (CO3, K3)
 (அ) குழந்தைத் தொழிலாளர்
 (ஆ) விவசாயிகள்
 (இ) நெசவாளர்
 (ஈ) துப்புரவுத் தொழிலாளர்
7. குடிமைப்பணித் தேர்வு எழுதுவோரின் விடாமுயற்சியைச் சித்தரிக்கும் புதினம் (CO4, K2)
 (அ) மானுடம் வெல்லும்
 (ஆ) பனையடி
 (இ) வாழையடி வாழை
 (ஈ) வாடிவாசல்
8. இரா. செல்வம் எழுதிய கதையின் நாயகன் பெயர் (CO4, K1)
 (அ) முத்து (ஆ) சரவணன்
 (இ) தமிழ் (ஈ) இராமு
9. 'எந்தச் சிலம்பு' என்ற நூலின் ஆசிரியர் (CO5, K1)
 (அ) மு. வரதராசன் (ஆ) வ.சுப.மா.
 (இ) கி.ரா. (ஈ) தெ.பொ.மீ.
10. தென்னாட்டுப் பெர்னாட்ஷா எனக் கல்கியால் பாராட்டப் பெற்றவர் (CO5, K3)
 (அ) சம்பந்த முதலியார் (ஆ) சங்கரதாச சுவாமிகள்
 (இ) அறிஞர் அண்ணா (ஈ) கலைஞர் கருணாநிதி

பகுதி ஆ

(5 × 5 = 25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

11. (அ) துச்சாதனனின் தீக்குணங்களை பாரதி எவ்வாறு பட்டியலிடுகிறார். (CO1, K2)

(அல்லது)

- (ஆ) திருக்குறளின் பெருமையை முடியரசன் பாடும் வகையை விளக்குக. (CO1, K1)

12. (அ) 'உன் கை நகம்' சொல்லும் உட்கருத்தை விவரிக்க. (CO2, K2)

(அல்லது)

- (ஆ) வைரமுத்து தன் கவிதையில் விதைக்கும் தன்னம்பிக்கைத் தொடர்களை விளக்குக. (CO2, K3)

13. (அ) 'மரி என்கிற ஆட்டுக்குட்டி' சிறுகதை நல்லாசிரியர்களை எங்ஙனம் இனங்காட்டுகிறது? ஆராய்க. (CO3, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) கிராம மக்களை நகரம் புறக்கணிப்பதை சுஜாதா தன் சிறுகதையில் எவ்வாறு சித்தரிக்கிறார்? (CO3, K5)

14. (அ) விவசாயத் தொழிலின் அடிப்படைத் தேவையை பனையடி நாவல் வழி சித்தரிக்க. (CO4, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) பனையடி நாவலின் கதைநாயகன் தமிழின் கிராம வாழ்க்கையை இரா. செல்வம் எவ்வாறு சித்தரிக்கிறார்? (CO4, K5)

15. (அ) ஓர் இரவு நாடகத்தின் தனித்தன்மைகளைப் பட்டியலிடுக. (CO5, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) எந்தச் சிலம்பு காப்பியம் தோன்றக் காரணமானது என்பதை வ.சுப. வழி இனங்காண்க. (CO5, K5)

பகுதி இ

(5 × 8 = 40)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

16. (அ) திரௌபதி கண்ணனுக்குச் செய்த வேண்டுகலை ஆராய்க.
(CO1, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) தலைவி, விருந்தினரிடம் உரையாடிய மொழிகளை குடும்ப விளக்கு வழி ஆராய்க.
(CO1, K4)

17. (அ) அடலேற்றின் பண்புகளைக் கவிஞர் கண்ணதாசன் எவ்வாறு விளக்குகிறார்.
(CO2, K5)

(அல்லது)

- (ஆ) 'தேசப்பிதாவிற்குத் தெருப்பாடகனின் அஞ்சலி' உணர்த்தும் சமூக அவலங்களைப் பட்டியலிடுக.
(CO2, K5)

18. (அ) 'கதவு' சிறுகதை புலப்படுத்தும் இளையோர் உலகினைச் சித்தரிக்க.
(CO3, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) அழகின் பரிமாணங்களாக அய்யக்கண் தன் கதைமாந்தர் வழி எவற்றைச் சுட்டுகிறார்? ஆராய்க.
(CO3, K4)

19. (அ) பனையடி நாவல் வெளிப்படுத்தும் அடிப்படைத் தேவைகளை வகைப்படுத்துக.
(CO4, K5)

(அல்லது)

- (ஆ) குடிமைப்பணி மேற்கொள்ள, தமிழ் மேற்கொண்ட முயற்சிகளை இனங்காண்க.
(CO4, K3)

20. (அ) ஓர் இரவு நாடகத்தில் கருணாகரத் தேவரின் பாத்திரப்படைப்பை இனங்காண்க.
(CO5, K5)

(அல்லது)

- (ஆ) ஓர் இரவு நாடகத்தின் தனித்தன்மைகளை ஆராய்க.
(CO5, K4)

R0002

Sub. Code

411102

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER – 2023

First Semester

Tamil

தொல்காப்பியம் எழுத்ததிகாரம்

(CBCS – 2022 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. உடனிலை மெய்ம்மயக்கம் பெறாதன ————— (CO1, K1)
(அ) ய், ர் (ஆ) ர், ல்
(இ) ர், ழ் (ஈ) ல், ள்
2. வகரம் எத்தனை உயிர்களுடன் சேர்ந்து மொழி முதலாகும்? (CO1, K2)
(அ) 7 (ஆ) 8
(இ) 4 (ஈ) 6
3. இன் சாரியையின் இகரம் எதன் முன்னர்க்கெடும்? (CO2, K3)
(அ) ஆ (ஆ) ஈ
(இ) ஊ (ஈ) ஏ
4. பனை, கா என்பன எச்சாரியை பெறும்? (CO2, K1)
(அ) அத்து (ஆ) இன்
(இ) ஏ (ஈ) அன்

5. வளி என்பது பெறும் சாரியை ————— (CO3, K2)
 (அ) அம் (ஆ) அன்
 (இ) அத்து (ஈ) ஏ
6. உரைப்பொருட் கிளவி ————— (CO3, K4)
 (அ) அம்ம (ஆ) வாழிய
 (இ) பல (ஈ) செய்ம்மன
7. வலி வர, இறுதிகெட்டு மெய்யெழுத்து மிக்குப் புணர்வது
 ————— (CO4, K1)
 (அ) உரிஞ் (ஆ) வெரிந்
 (இ) மண் (ஈ) பொருந்
8. 'செம்' – வன்கணத்துடன் புணரின் இடை வருவது —————
 (CO4, K1)
 (அ) இன் (ஆ) அம்
 (இ) உ (ஈ) அத்து
9. குற்றுகர மரப்பெயர் பெறும் சாரியை ————— (CO5, K2)
 (அ) வற்று (ஆ) இன்
 (இ) அம் (ஈ) அத்து
10. நான்கன் ஒற்றே ————— ஆகும். (CO5, K5)
 (அ) பகாரம் (ஆ) றகாரம்
 (இ) மகாரம் (ஈ) ணகாரம்

பகுதி ஆ

(5 × 5 = 25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களில் விடை தருக.

11. (அ) எழுத்துகளின் மாத்திரை குறித்து விளக்குக. (CO1, K4)
 (அல்லது)
 (ஆ) மொழியிறுதி எழுத்துகள் யாவை? (CO1, K2)

12. (அ) புணர்ச்சியின் மூலகைத் திரிபுகள் யாவை? (CO2, K1)

(அல்லது)

(ஆ) அளவு, நிறைப் பெயர்களின் மொழி முதல் எழுத்துகள் குறித்து விளக்குக. (CO2, K3)

13. (அ) இயல்பாகும் ஆகார ஈற்றுச் சொற்கள் யாவை? (CO3, K5)

(அல்லது)

(ஆ) எரு, செரு – புணர்ச்சி விதிகளை விளக்குக. (CO3, K4)

14. (அ) ரகர ஈற்றுப் புணர்ச்சிகளை விவரிக்க. (CO4, K1)

(அல்லது)

(ஆ) ஏழ் என்னும் எண்ணுப்பெயர் வருமொழியுடன் புணருமாற்றை விளக்குக. (CO4, K3)

15. (அ) உண்டு வருமொழியுடன் எவ்வாறு புணரும்? (CO5, K3)

(அல்லது)

(ஆ) நூறு முன் அளவு, நிறைப்பெயர்கள் புணரும் முறையை விளக்குக. (CO5, K5)

பகுதி இ

(5 × 8 = 40)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 1,000 சொற்களில் விடை தருக.

16. (அ) வேற்றுநிலை மெய்மயக்கம் குறித்து விவரி. (CO1, K4)

(அல்லது)

(ஆ) மெய்யெழுத்துகளின் பிறப்பினைத் தொல்காப்பிய வழி நின்று விளக்குக. (CO1, K1)

17. (அ) ஐகார வேற்றுமைத் திரிபுகளை விவரி. (CO2, K2)

(அல்லது)

(ஆ) எல்லாம், எல்லாரும் – புணர்ச்சி விதிகளை விவரிக்க. (CO2, K3)

18. (அ) இகர ஈற்றுச் சொற்புணர்ச்சிகளை விளக்குக. (CO3, K4)

(அல்லது)

(ஆ) ஐகார ஈற்றுச் சொற்களின் புணர்ச்சிகளை வகைப்படுத்துக. (CO3, K3)

19. (அ) மகர ஈற்றுச் சொற்கள் புணருமாற்றை எடுத்துரைக்க. (CO4, K3)

(அல்லது)

(ஆ) னகர மெய் ஈற்றுச் சொற்களின் புணர்ச்சி வகைகளை விவரி. (CO4, K4)

20. (அ) தொண்ணூறு தொள்ளாயிரம் – புணர்ச்சி விதிகளைத் தருக. (CO5, K3)

(அல்லது)

(ஆ) பத்து நிலைமொழியாகவும், வருமொழியாகவும் அமைந்து பிறவற்றுடன் புணருமாற்றை விவரி. (CO5, K4)

R0003

Sub. Code

411103

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER – 2023

First Semester

Tamil

அற இலக்கியம்

(CBCS – 2022 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

- I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.
1. ஆராய்ந்து அறிந்தவர்களின் கொள்கைகள் இடம்பெறும் அதிகாரம் எது? (CO1, K1)
(அ) வினைத் தூய்மை (ஆ) விருந்தோம்பல்
(இ) வினைத்திட்டம் (ஈ) வாய்மை
2. நடுநிலைமையுடன் செயல்படுவதை அறியும் வழிகளாக வள்ளுவர் கூறுவன (CO1, K2)
(அ) கல்வியும் செல்வமும்
(ஆ) உடல்மொழியும் செயல்களும்
(இ) தொழிலும் எண்ணமும்
(ஈ) அறிவும் பண்பும்
3. பதினெண் கீழ்க்கணக்கு நூல்களில் உள்ள ஒரே தொகைநூல் எது? (CO2, K1)
(அ) திருக்குறள் (ஆ) நான்மணிக்கடிகை
(இ) பழமொழி நானூறு (ஈ) நாலடியார்
4. இன்னா நாற்பது எந்தப் பாவகையால் ஆனது (CO3, K2)
(அ) ஆசிரியப்பா (ஆ) கலிப்பா
(இ) வெண்பா (ஈ) வஞ்சிப்பா

5. பொருத்துக : (CO2, K3)

- (i) பொருட்பால் – 1) 34 அதிகாரம்
(ii) இன்பத்துப்பால் – 2) 40 அதிகாரம்
(iii) நாலடியார் – 3) 25 அதிகாரம்
(iv) பழமொழி – 4) 70 அதிகாரம்
(அ) 1234 (ஆ) 4321
(இ) 4312 (ஈ) 3412

6. 'தாளாளன்' என்பான் யார்? என திரிகடுகம் கூறுகிறது?(CO3, K1)

- (அ) கடன் படாது வாழ்பவன்
(ஆ) சிறந்த துறவி
(இ) பிறர் குணம் அறிபவன்
(ஈ) வினை நலம் பார்ப்பான்

7. சிறுபஞ்சமூலத்தில் குறிப்பிடாத மருந்துபொருள் எது? (CO4, K3)

- (1) சிறுமல்லி
(2) சுக்கு
(3) மிளகு
(4) நெருஞ்சி
(அ) (1), (2) சரி (ஆ) (1), (4) சரி
(இ) (2), (3) சரி (ஈ) (1), (2), (3) சரி

8. ஏலாதி கூறும் மருந்துப் பொருள்களின் எண்ணிக்கை?(CO4, K1)

- (அ) 5 (ஆ) 3
(இ) 6 (ஈ) 7

9. நீதிநெறி விளக்கத்தில் உள்ள பாடல்களின் எண்ணிக்கை யாது? (CO5, K1)

- (அ) 100 (ஆ) 108
(இ) 200 (ஈ) 102

10. அறநெறிச்சாரம் கூறும் சமயம் (CO5, K2)

- (அ) சைவம் (ஆ) வைணவம்
(இ) சமணம் (ஈ) பௌத்தம்

II. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (500) சொற்களுக்கு மிகாமல்)

11. (அ) இனியவை கூறல் அதிகாரத்தில் வள்ளுவர் கூறும் கருத்துக்கள் யாவை? (CO1, K1)

(அல்லது)

(ஆ) பகைவரை வெல்வதற்குத் தகுதியான இடங்களாகத் திருக்குறள் கூறுவன யாவை? (CO1, K2)

12. (அ) நிலையாமையை உணராத பேதைமையை நாலடியார் பாடல் வழி விளக்குக. (CO2, K5)

(அல்லது)

(ஆ) கல்வியின் சிறப்புகளாக பழமொழி நானூறு கூறுவனவற்றை எடுத்தியம்புக. (CO2, K4)

13. (அ) இன்னா நாற்பது கூறும் துன்பம் தரும் செயல்களை விளக்கி எழுதுக. (CO3, K5)

(அல்லது)

(ஆ) மனிதனின் அறியாமையை நீக்கும் அறக்கருத்துகளாக திரிகடுகம் கூறுவனவற்றை விளக்குக. (CO3, K4)

14. (அ) சிறுபஞ்சமூலம் உணர்த்தும் அறக்கருத்துகளை எழுதுக. (CO4, K1)

(அல்லது)

(ஆ) முதுமொழிக்காஞ்சி கூறும் நிலையாமை கருத்துகளை அறம் சார்ந்து எடுத்துரைக்க. (CO4, K4)

15. (அ) குமரகுருபரரின் நீதிநெறி விளக்கம் கூறும் நீதிக்கருத்துகளை விளக்குக. (CO5, K5)

(அல்லது)

(ஆ) மிக உயர்ந்த பண்புகளாக அறநெறிச்சாரம் குறிப்பிடுவனவற்றை எழுதுக. (CO5, K4)

III. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.

16. (அ) திருக்குறளில் அறத்துப்பாலில் வள்ளுவர் கூறும் வாழ்வியல் விழுமியங்களை விளக்கி எழுதுக. (CO1, K5)
(அல்லது)
(ஆ) திருக்குறள் கூறும் சான்றாண்மைக் குணங்களை பொருட்பால் வழி ஆராய்ந்தெழுதுக. (CO1, K4)
17. (அ) பொறுமையுடையோர் அடையும் மேன்மைகளாக நாலடியார் கூறும் கருத்துகளை விவரித்து எழுதுக. (CO2, K4)
(அல்லது)
(ஆ) கல்வியின் சிறப்புகளாக பழமொழி நானூறு குறிப்பிடும் செய்திகளை ஆராய்ந்து எழுதுக. (CO2, K4)
18. (அ) இன்னா நாற்பது கூறும் வாழ்வியல் அறங்களை விரிவாக எடுத்துரைக்க. (CO3, K5)
(அல்லது)
(ஆ) திரிகடுகம் கூறும் மருந்தின் சிறப்புகளையும் அதன் வாயிலாகக் கூறும் அறக் கருத்தின் நுட்பத் திறனையும் எடுத்துரைக்க. (CO3, K4)
19. (அ) முதுமொழிக்காஞ்சியில் அறிவுப்படுத்து, எளிய பத்து ஆகிய அதிகாரங்கள் கூறும் அறக்கருத்துகளின் செய்திகளை விவரித்து எழுதுக. (CO4, K5)
(அல்லது)
(ஆ) சிறுபஞ்சமூலம் கூறும் அறம் சார்ந்த கருத்துகளையும் வாழ்வியல் கூறுகளையும் எடுத்துரைக்க. (CO4, K5)
20. (அ) நீதிநெறி விளக்கம் கூறும் நிலையாமை மற்றும் கல்வி சார்ந்த அறவியல் சிந்தனைகளை விளக்கி எழுதுக. (CO5, K4)
(அல்லது)
(ஆ) அறநெறிச்சாரம் கூறும் உயர்ந்த நீதிக் கருத்துகளையும் பகுத்தறிவுச் சிந்தனைகளையும் ஆராய்ந்து விரிவாக எழுதுக. (CO5, K4)

R0004

Sub. Code

411104

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER – 2023

First Semester

Tamil

தமிழ் இலக்கியக் கொள்கை

(CBCS – 2022 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

- இலக்கியப் படைப்புக்களில் பின்பற்றப்படும் வரையறுக்கப்பட்ட விதிமுறைகள் (CO1, K2)
(அ) இலக்கியக் கொள்கை
(ஆ) இலக்கியக் கோட்பாடு
(இ) இலக்கிய வரலாறு
(ஈ) இலக்கியத் திறனாய்வு
- இலக்கியக் கொள்கையை ஐந்து வகையாகப் பிரித்துக் காட்டிய மேனாட்டு அறிஞர் யார்? (CO1, K1)
(அ) அரிஸ்டாட்டில்
(ஆ) மாக்ஸ்மூல்லர்
(இ) வின்செஸ்டர்
(ஈ) ஆப்ராம்ஸ்

3. இலக்கியத்தில் வாசகன் ஒருவனுக்கு மட்டுமின்றிச் சமுதாயம் முழுமைக்கும் பயன்படுவது எது? (CO2, K3)
- (அ) கருத்து
(ஆ) கற்பனை
(இ) உணர்ச்சி
(ஈ) உள்ளுறை
4. கவிஞன் வெவ்வேறு இடங்களில் தான் கண்டு அனுபவித்த காட்சிகளை ஒன்றுக்கொன்று பொருந்துமாறு விளக்கும் கற்பனை எது? (CO2, K1)
- (அ) படைப்புக் கற்பனை
(ஆ) இயைபுக் கற்பனை
(இ) கருத்து விளக்கக் கற்பனை
(ஈ) முதனிலைக் கற்பனை
5. செய்யுளில் சீர்கள் ஒன்றோடு ஒன்று தொடுக்கப்படும் முறைக்குப் பெயர் என்ன? (CO3, K2)
- (அ) முன்னம்
(ஆ) நோக்கு
(இ) தொடை
(ஈ) மெய்ப்பாடு
6. தன்னுணர்ச்சிப் பாடல்களாகக் கருதத்தக்கவை எவை? (CO3, K2)
- (அ) சங்க இலக்கியங்கள்
(ஆ) அற இலக்கியங்கள்
(இ) காப்பியங்கள்
(ஈ) சிற்றிலக்கியங்கள்

7. பசிப்பிணிக்கு உதவுவது பெருந்தொண்டென்பது எந்தக் காவியத்தால் போற்றப்படும் இலக்கியக் கொள்கையாக உள்ளது? (CO4, K3)

- (அ) பெரியபுரணம்
- (ஆ) கம்பராமாயணம்
- (இ) வளையாபதி
- (ஈ) மணிமேகலை

8. மத நம்பிக்கைகளை விளக்குவதற்கு எழுந்த கதைகள் பெறும் பெயர் யாது? (CO4, K2)

- (அ) தன்னுணர்ச்சிப் பாடல்
- (ஆ) கதைப்பாடல்
- (இ) புராணம்
- (ஈ) வாய்மொழிப்பாடல்

9. புதுக்கவிதையை 'தந்தி பாதை' என்று விமர்சித்தவர் யார்? (CO5, K1)

- (அ) வல்லிக்கண்ணன்
- (ஆ) ரகுநாதன்
- (இ) பிச்சமூர்த்தி
- (ஈ) நகுலன்

10. தமிழில் தோன்றிய முதல் உரைநடை நாடகம் எது? (CO5, K3)

- (அ) பிரதாபச் சந்திர விலாசம்
- (ஆ) அங்கயற்கண்ணி
- (இ) புலவர் உள்ளம்
- (ஈ) டம்பாச்சாரி

பகுதி ஆ

(5 × 5 = 25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளிக்க

11. (அ) இலக்கியக் கொள்கை விளக்கம் தருக. (CO1, K1)

(அல்லது)

(ஆ) இலக்கியக் கொள்கைகளால் ஏற்படும் நன்மைகள் யாவை?
(CO1, K2)

12. (அ) தன்னுணர்ச்சிப் பாடல்கள் என்றால் என்ன? (CO2, K1)

(அல்லது)

(ஆ) இறைச்சி - விளக்கம் தருக. (CO2, K2)

13. (அ) தொல்காப்பியரின் மெய்ப்பாடு பற்றிய கொள்கையை
எடுத்துரைக்க. (CO3, K1)

(அல்லது)

(ஆ) நாலடியாரின் அமைப்பும் கொள்கையும் பற்றிக்
குறிப்பிடுக. (CO3, K2)

14. (அ) காப்பிய மாந்தர்கள் பற்றிய இலக்கியக் கொள்கைகளைச்
சுட்டுக. (CO4, K4)

(அல்லது)

(ஆ) பக்தி இலக்கியக் கொள்கைகளைக் குறிப்பிடுக. (CO4, K5)

15. (அ) சிறுகதைக்கும் புதினத்துக்குமான வேறுபாடுகளைப்
பட்டியலிடுக. (CO5, K5)

(அல்லது)

(ஆ) புதினத்தில் இடம்பெறும் கதைப்பின்னலின் வகைகள்
யாவை? (CO5, K1)

பகுதி இ

(5 × 8 = 40)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 1000 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளிக்க

16. (அ) இலக்கியக் கொள்கைகளின் வகைகளை விவரிக்க. (CO1, K1)

(அல்லது)

- (ஆ) இலக்கியக் கொள்கை, இலக்கியத் திறனாய்வு, இலக்கிய வரலாறு ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான தொடர்புகளை விளக்குக. (CO1, K3)

17. (அ) இலக்கியத்தின் அடிப்படைக் கூறுகளை எடுத்துரைக்க. (CO2, K2)

(அல்லது)

- (ஆ) கற்பனையின் வகைகளை விவரிக்க. (CO2, K1)

18. (அ) செய்யுள் வடிவம் பற்றிய தொல்காப்பியரின் சிந்தனைகளைப் புலப்படுத்துக. (CO3, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) சங்க இலக்கிய உள்ளடக்கம் பற்றிய கொள்கைகளைத் தொகுத்தெழுதுக. (CO3, K4)

19. (அ) ஐம்பெருங்காப்பியங்களின் இலக்கியக் கொள்கைகளை விவரிக்க. (CO4, K5)

(அல்லது)

- (ஆ) காப்பியச் சிறப்பிக்குக் கதைகள் அடிப்படையாய் அமைதலை விளக்குக. (CO4, K4)

20. (அ) புதுக்கவிதையில் இடம்பெறும் உத்திகளை விவரிக்க. (CO5, K1)

(அல்லது)

(ஆ) நாடகக் கூறுகளைத் தொகுத்தெழுதுக. (CO5, K5)

R0005

Sub. Code

411105

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER – 2023

First Semester

தமிழ்

தமிழகவரலாறும் பண்பாடும்

(CBCS – 2022 onwards)

Time : Three Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

சரியான விடையைத் தெரிவு செய்க.

1. தமிழுக்குரிய பண்டை வரிவடிவம் (CO1, K1)
(அ) பிராமி (ஆ) தாமிழி
(இ) தேவநாகரி (ஈ) பட்டிபிரேலு
2. 'கீழடி' அமைந்துள்ள மாவட்டம் (CO1, K3)
(அ) சிவகங்கை (ஆ) மதுரை
(இ) தேனி (ஈ) தூத்துக்குடி
3. 'பெருமணல் உலகம்' என்பதற்குரிய நிலம் (CO2, K2)
(அ) குறிஞ்சி (ஆ) முல்லை
(இ) மருதம் (ஈ) நெய்தல்
4. தமிழ்ச் சங்கங்களைக் குறித்து இயம்பும் நூல் (CO2, K1)
(அ) அகத்தியம்
(ஆ) இறையனார் களவியல்உரை
(இ) நன்னூல்
(ஈ) வீரசோழியம்

5. 'கடாரம் கொண்டான்' என்ற சிறப்பிற்குரியவன் (CO3, K3)
 (அ) இராசராசன் (ஆ) பராந்தகன்
 (இ) இராசேந்திரன் (ஈ) குலோத்துங்கன்
6. 'மெய்க்கீர்த்தி' என்பது (CO3, K2)
 (அ) கல்வெட்டின் ஒருபகுதி
 (ஆ) செப்பேட்டின் ஒருபகுதி
 (இ) நாணயத்தின் ஒருபகுதி
 (ஈ) ஓலைச்சுவடியின் ஒருபகுதி
7. பாண்டியர் குலத்தில் இடம்பெறா மன்னன் (CO4, K3)
 (அ) நெடுஞ்செழியன்
 (ஆ) இளம்பெருவழுதி
 (இ) முடத்திருமாறன்
 (ஈ) ஆதித்தன்
8. 'வேள்விக்குடி' செப்பேட்டில் இடம்பெறும் வரலாற்றிற்கு உரியோர் (CO4, K1)
 (அ) சேரர் (ஆ) சோழர்
 (இ) பாண்டியர் (ஈ) பல்லவர்
9. சிவகங்கை சீமையின் அரசியார் பெயர் (CO5, K3)
 (அ) உடையாள் (ஆ) வேலுநாச்சியார்
 (இ) கவுரி நாச்சியார் (ஈ) வெள்ளச்சி நாச்சியார்
10. வள்ளலாரின் திருவருட்பா திருமுறைகளின் தொகுதிகள் (CO5, K2)
 (அ) ஐந்து (ஆ) ஆறு
 (இ) எட்டு (ஈ) பத்து

பகுதி ஆ (5 × 5 = 25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க (500 சொற்களுக்கு மிகாமல்)

11. (அ) 'சிந்துவெளி நாகரிகம்' – சுருக்கி வரைக. (CO1, K1)
 (அல்லது)
 (ஆ) கீழடி அகழ்வாய்வுப் பொருட்கள் குறித்தெழுதுக. (CO1, K2)

12. (அ) சங்ககாலம் பொற்காலம் என்பதற்கான காரணம் யாது? (CO2, K4)

(அல்லது)

(ஆ) பல்லவர்காலச் சமயநிலை குறித்து எழுதுக. (CO2, K5)

13. (அ) முதல் இராசராசனின் சிறப்பினை மொழிக. (CO3, K1)

(அல்லது)

(ஆ) சோழராட்சியின் வீழ்ச்சிக்கான காரணங்கள் யாவை? (CO3, K4)

14. (அ) 'நாயக்கர் காலத் தமிழிலக்கியங்கள்' – பட்டியலிடுக. (CO4, K1)

(அல்லது)

(ஆ) பாண்டியர் ஆட்சியில் வணிகம் குறித்துச் சுருக்கி வரைக. (CO4, K2)

15. (அ) 'தனித்தமிழ் இயக்கம்' என்றால் என்ன? அதன் தோற்றம் குறித்தெழுதுக. (CO5, K1)

(அல்லது)

(ஆ) வள்ளலாரின் சமரச சன்மார்க்கத்தின் நோக்கத்தைப் புலப்படுத்துக. (CO5, K5)

பகுதி இ (5 × 8 = 40)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க (1000 சொற்களுக்கு மிகாமல்)

16. (அ) தமிழக வரலாற்றை அறிவதற்குரிய சான்றுகள் யாவை? விளக்குக (CO1, K1)

(அல்லது)

(ஆ) வரலாற்றுக்கு முற்பட்ட தமிழக வரலாற்றை விவரிக்க. (CO1, K2)

17. (அ) சங்ககாலச் சமூகத்தின் வாழ்வியல் நிலையினை ஆராய்க.
(CO2, K4)

(அல்லது)

(ஆ) பல்லவர்களின் கலை இலக்கியப் பணிகள் குறித்துக் கட்டுரை வரைக.
(CO2, K5)

18. (அ) 'பிற்காலச் சோழப் பேரரசின் தோற்றமும் வளர்ச்சியும்' – சான்றுடன் பதிவிடுக.
(CO3, K5)

(அல்லது)

(ஆ) சோழர் - இராட்டிரகூடர் - சாளுக்கியர் இவர்களுக்கிடையிலான தொடர்பினை ஆராய்க.
(CO3, K4)

19. (அ) பாண்டியர் வரலாற்றில் இராணி மங்கம்மாளின் ஆட்சி முறையினை விவரிக்க.
(CO4, K2)

(அல்லது)

(ஆ) தமிழகத்தில் பாண்டியருக்கான தனித்த அடையாளம் யாது? சமூகவியல் நோக்கில் ஆராய்க.
(CO4, K4)

20. (அ) 'இந்திய விடுதலைப் போராட்ட வரலாறு' குறித்து விவரிக்க.
(CO5, K5)

(அல்லது)

(ஆ) குறிப்பு வரைக
(CO5, K2)

(i) உப்பு சத்தியாக்கிரகம்

(ii) வேலூர் கலகம்

(iii) தனித்தமிழ் இயக்கம்

(iv) நீதிக்கட்சி

R0006

Sub. Code

411106

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER – 2023

First Semester

Tamil

விருப்பப்பாடம்: கணினித்தமிழ்

(CBCS – 2022 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் தேர்ந்தெடுத்து விடையளிக்க.

1. கணினியின் வன்பொருள் மற்றும் மென்பொருளை இணைக்கும் மென்பொருள் எது? (CO1, K1)
(அ) நினைவகம் (ஆ) மையச்செயலகம்
(இ) குறுவட்டு இயக்கி (ஈ) இயங்குதளம்
2. இணையத்தில் உலாவியாகச் செயல்படுவது. (CO1, K1)
(அ) கூகுள் தேடுபொறி (ஆ) பிங்
(இ) யாகூ (ஈ) கூகுள் குரோம்
3. அழகி மென்பொருளின் பயன்பாடு யாது? (CO2, K2)
(அ) வடிவமைப்பு (ஆ) கணக்கியல்
(இ) தமிழ்த்தட்டச்சு (ஈ) அகராதி
4. ஒருங்குறி என அழைக்கப்படுவது எது? (CO2, K1)
(அ) TAM (ஆ) TAB
(இ) ASCII (ஈ) UNICODE

5. முதன்முதலில் தமிழை இணையத்தில் ஏற்றிவைத்த பெருமைக்குரியவர். (CO3, K1)
 (அ) இராமசாமி (ஆ) கந்தசாமி
 (இ) நா. கோவிந்தசாமி (ஈ) க. சிவத்தம்பி
6. இணையத்தில் பயன்படுத்தப்படும் கட்டற்ற பன்மொழி அகரமுதலி. (CO3, K1)
 (அ) விக்கிப்பீடியா (ஆ) விக்கித்தரவு
 (இ) விக்கிசனரி (ஈ) விக்கிமூலம்
7. கூகுள் நிறுவனத்தின் வலைப்பதிவைக் கண்டறிக. (CO4, K2)
 (அ) வேர்டுபிரசு (ஆ) தம்ளர்
 (இ) பிளாக்கர் (ஈ) பிளாக்சம்
8. வலைப்பதிவுகளைத் திரட்டிய இணையதளம் எது? (CO4, K1)
 (அ) தமிழ்ச்சாரல் (ஆ) தமிழ்மணம்
 (இ) கணித்தமிழ் (ஈ) வலை உலகம்
9. படங்களில் உள்ள எழுத்துகளை மின்வருடி ஒருங்குறி வடிவில் பெறும் நுட்பம். (CO5, K2)
 (அ) ஒளி எழுத்துணரி (ஆ) கூகுள் மொழியாக்கம்
 (இ) எழுத்துரு மாற்றி (ஈ) குறியேற்றம்
10. யாப்பிலக்கண மரபுகளைப் பகுத்தறிய உதவும் இணையதளம். (CO5, K2)
 (அ) தமிழ்வெளி (ஆ) அவலோகிதம்
 (இ) வாணி (ஈ) மென்தமிழ்

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களில் விடையளிக்க.

11. (அ) கணினியின் வெளியீட்டுக் கருவிகள் பற்றி எழுதுக. (CO1, K2)

(அல்லது)

- (ஆ) இணையதள உலாவிகளின் பயன்பாடுகளை எடுத்தியம்புக. (CO1, K3)

12. (அ) தமிழ்த் தட்டச்சு மென்பொருள்களை வகைப்படுத்தி விளக்குக. (CO2, K3)

(அல்லது)

- (ஆ) கூகுள் ஆவணத்தின் தனித்தன்மைகள் யாவை? (CO2, K4)

13. (அ) இணையத் தமிழ் மாநாடுகள் குறித்து விவரி. (CO3, K2)

(அல்லது)

- (ஆ) விக்கி மேற்கோளை மேம்படுத்தும் வழிகளை உரைக்க. (CO3, K5)

14. (அ) வலைப்பதிவுகளை உருவாக்கும் நுட்பங்களை இயம்புக. (CO4, K6)

(அல்லது)

- (ஆ) ஆட்சென்சின் ஒப்புதல் பெறுவதற்கான தமிழ் வலைப்பதிவின் தகுதிகள் யாவை? (CO4, K4)

15. (அ) தமிழில் எழுத்துப் பிழைகளைத் திருத்துவதற்கான மென்பொருள்களை விளக்குக. (CO5, K3)

(அல்லது)

- (ஆ) தமிழ் எழுத்துகளைப் பேச்சாக மாற்றுவதற்கான நுட்பங்கள் யாவை? (CO5, K5)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 1000 சொற்களில் விடையளிக்க.

16. (அ) இயங்குதளங்களை வகைப்படுத்தி அவற்றின் செயல்பாடுகளை ஆராய்க. (CO1, K5)
(அல்லது)
(ஆ) தேடுபொறிகளில் தமிழில் தேடும் நுட்பங்கள் குறித்து கட்டுரை வரைக. (CO1, K3)
17. (அ) தமிழ் எழுத்துருக்களின் தோற்றம் வளர்ச்சி குறித்து எழுதுக. (CO2, K4)
(அல்லது)
(ஆ) அடோப் போட்டோசாப் மென்பொருளின் பயன்பாடு பற்றி விவரி. (CO2, K5)
18. (அ) இணையத்தமிழ் முன்னோடிகளின் பணிகளை எடுத்தியம்புக. (CO3, K5)
(அல்லது)
(ஆ) கணித்தமிழ் வளர்ச்சியில் தமிழ் இணையக் கல்விக் கழகம் ஆற்றிய பணிகளைப் புலப்படுத்துக. (CO3, K5)
19. (அ) தமிழ் ஒலிநூல்களின் வளர்ச்சியை மதிப்பிடுக. (CO4, K5)
(அல்லது)
(ஆ) தமிழ் மின் உள்ளடக்கங்களுக்கான காப்புரிமங்களைத் தொகுத்துரைக்க. (CO4, K4)
20. (அ) கணினிவழி மொழிபெயர்ப்பு நுட்பங்களில் தமிழின் நிலையை ஆய்க. (CO5, K4)
(அல்லது)
(ஆ) கணினித்தமிழ்க் கலைச்சொல்லாக்க வளர்ச்சி பற்றிக் கட்டுரைக்க. (CO5, K3)

R0007

Sub. Code

411301

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2023

Third Semester

Tamil

காப்பிய இலக்கியம்

(CBCS – 2022 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

1. மணிமேகலை துறவியான செய்தியைச் செங்குட்டுவனிடம் கூறியது யார்? (CO1, K1)
(அ) மாங்காட்டு மறையோன்
(ஆ) வாத்திகள்
(இ) வில்லவன் கோதை
(ஈ) தேவந்தி
2. ஆதிரையின் கணவன் பெயர் என்ன? (CO1, K1)
(அ) சாதுவன் (ஆ) மாடலன்
(இ) உதயகுமரன் (ஈ) இராகுலன்
3. சிலைக்குப் பின்னால் நின்று காமனைப் போல் பேசியது யார்? (CO2, K2)
(அ) குபேரமித்திரன்
(ஆ) கோவிந்தன்
(இ) புத்திசேனன்
(ஈ) நந்தட்டன்

4. சுரமஞ்சரியார் இலம்பகத்தின் நிறைவில் சீவகன் எந்த வேடத்தில் விடைபெற்றுச் சென்றான்? (CO2, K2)
 (அ) முதியவன் (ஆ) குதிரை வணிகன்
 (இ) வேடன் (ஈ) யானைப் பாகன்
5. பிரம்மனிடம் இராவணன் பெற்ற சாபத்தை சீதைக்குக் கூறியது யார்? (CO3, K3)
 (அ) திரிசடை (ஆ) வீடணன்
 (இ) அனுமன் (ஈ) நீலமாலை
6. நச்சுப் பொய்கையைக் குறித்து தருமனுக்கு அறிவிக்கும் வகையில் மணலில் எழுதியது யார்? (CO3, K1)
 (அ) சகாதேவன் (ஆ) நகுலன்
 (இ) அருச்சுனன் (ஈ) வீமன்
7. திண்ணனாரின் தந்தையார் பெயர் யாது? (CO4, K1)
 (அ) நாடன் (ஆ) நாகன்
 (இ) காடன் (ஈ) நாணன்
8. திருக்காளத்தி மலை எந்த ஆற்றின் கரையில் அமைந்திருந்தது? (CO4, K2)
 (அ) காவிரி (ஆ) பாலாறு
 (இ) பொன்முகலி (ஈ) குடமுருட்டி
9. காட்சிப் படலம் தேம்பாவணியின் எந்தக் காண்டத்தில் இடம்பெற்றுள்ளது? (CO5, K1)
 (அ) முதற்காண்டம் (ஆ) இரண்டாம் காண்டம்
 (இ) மூன்றாம் காண்டம் (ஈ) நான்காம் காண்டம்
10. முகம்மது நபியின் துணைவியார் பெயர் என்ன? (CO5, K2)
 (அ) ஆயிஷா (ஆ) பாத்திமா
 (இ) கதீஜா (ஈ) ரிஹானா

பகுதி ஆ

(5 × 5 = 25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளிக்க.

11. (அ) குன்றக் குறவர்கள் கண்ணகியை எங்ஙனம் பாடிப் பரவினார்? (CO1, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) நாகர் தலைவனிடம் சாதுவன் உரைத்த அறநெறிகளைக் குறிப்பிடுக. (CO1, K1)

12. (அ) சீவகனுக்கும் புத்திசேனனுக்கும் இடையே சோலையில் நடந்த உரையாடலைச் சுட்டுக. (CO2, K2)

(அல்லது)

- (ஆ) சீவகன் பூண்ட முதிய தோற்றத்தைத் திருத்தக்க தேவர் எங்ஙனம் புனைந்துரைத்துள்ளார்? (CO2, K5)

13. (அ) சீதா பிராட்டியிடம் அனுமன் வேண்டுவன யாவை? (CO3, K1)

(அல்லது)

- (ஆ) தம்பியர் உடலைக் கண்டு வீமன் விருந்தி உரைத்தன யாவை? (CO3, K2)

14. (அ) திண்ணாரின் பிறப்பு மற்றும் வளர்ச்சி குறித்து எழுதுக. (CO4, K1)

(அல்லது)

- (ஆ) பொத்தப்பி நாட்டை சேக்கிழார் எவ்வாறு வருணித்துள்ளார்? (CO4, K5)

15. (அ) இயேசுவை இடையர்கள் போற்றிய பாங்கினை எடுத்துரைக்க. (CO5, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) முகம்மது நபி ஹிறாமலையில் உலவிய காட்சிகளைப் புலப்படுத்துக. (CO5, K2)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 1,000 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளிக்க.

16. (அ) சிலப்பதிகாரக் காட்சிக் காதை வழி அறியலாகும் செய்திகளைத் தொகுத்தெழுதுக. (CO1, K2)
(அல்லது)
(ஆ) ஆபுத்திரனின் வரலாற்றை விவரிக்க. (CO1, K1)
17. (அ) சீவகன் சுரமஞ்சரியை மணம் செய்தமையை எடுத்துரைக்க. (CO2, K2)
(அல்லது)
(ஆ) சீவகனைக் கண்ட அவனது பெற்றோர் மற்றும் மனைவியரின் மகிழ்ச்சியைப் புலப்படுத்துக. (CO2, K4)
18. (அ) அனுமனிடம் சீதாபிராட்டி மொழிந்தனவற்றைத் தொகுத்தெழுதுக. (CO3, K2)
(அல்லது)
(ஆ) நச்சுப் பொய்கைச் சருக்கத்தின் வழி வெளிப்படும் செய்திகளை விவரிக்க. (CO3, K5)
19. (அ) திண்ணனாருக்கு முடிசூட்டியதையும் அவரது வேட்டைச் சிறப்பையும் விளக்குக. (CO4, K5)
(அல்லது)
(ஆ) குடுமித்தேவர் மீது திண்ணனார் கொண்டிருந்த பேரன்பை எடுத்துரைக்க. (CO4, K4)
20. (அ) மரியாளுக்கும் சாந்திக்கும் இடையே நடைபெற்ற உரையாடல் மூலம் அறியலாகும் செய்திகளை விவரிக்க. (CO5, K5)
(அல்லது)
(ஆ) முகம்மது, நபிப்பட்டம் பெற்ற வரலாற்றை விளக்குக. (CO5, K4)

R0008

Sub. Code

411302

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER – 2023

Third Semester

Tamil

தொல்காப்பியம் – பொருளதிகாரம் (முன்னெந்து இயல்கள்)

(CBCS – 2022 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

1. ஒழுக்கத்தை முன் வைத்து பொருள்வயிற் பிரிவை மேற்கொள்பவர் யார்? (CO1, K1)
(அ) வேளாளர் (ஆ) அந்தணர்
(இ) வணிகர் (ஈ) அரசர்
2. உள்ளுறை எதனை ஒழிந்ததை இடமாகக் கொண்டு வரும்? (CO1, K2)
(அ) மரம் (ஆ) மா
(இ) உணா (ஈ) தெய்வம்
3. வாகைத் திணைக்குப் புறனாக அமைவது (CO2, K3)
(அ) குறிஞ்சி (ஆ) முல்லை
(இ) மருதம் (ஈ) பாலை
4. அரசனின் வெற்றிப்புக்கழை எடுத்துரைப்பது (CO2, K1)
(அ) கொடிநிலை (ஆ) வள்ளி
(இ) கொற்றவள்ளை (ஈ) கந்தழி

5. அல்ல கூற்று மொழி யாருக்கு உரியது? (CO3, K2)
 (அ) தலைவி (ஆ) தலைவன்
 (இ) பாங்கள் (ஈ) தோழி
6. பாங்கர் நிமித்தங்கள் எத்தனை? (CO3, K1)
 (அ) 8 (ஆ) 10
 (இ) 13 (ஈ) 12
7. விடிந்து வரை நிறுத்தல் யாருக்குரிய மரபு? (CO4, K2)
 (அ) தலைவன் (ஆ) தலைவி
 (இ) அறிவர் (ஈ) தோழி
8. தோழிக்குரிய மரபுகள் யாவை? (CO4, K3)
 (அ) களவும், கற்பும் (ஆ) புலத்தலும், ஊடலும்
 (இ) தொழிலும், காப்பும் (ஈ) ஏவல் முடியும், வினாவும்
9. தலைவி, தோழி, செவிலி, நற்றாய் ஆகிய நால்வர்க்கும் உரிய கிளவி எது? (CO5, K3)
 (அ) வாயிற்கிளவி (ஆ) பால்கெழு கிளவி
 (இ) உயர்மொழிக்கிளவி (ஈ) ஒருபாற்கிளவி
10. உள்ளுறையில் அமைந்து வருவது எது? (CO5, K3)
 (அ) சினன் (ஆ) பேதைமை
 (இ) மங்கலமொழி (ஈ) நல்குரவு

பகுதி ஆ

(5 × 5 = 25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.
 (500 சொற்களுக்கு மிகாமல் எழுதுக)

11. (அ) ஐவகைத் திணைக்குரிய பொழுதுகள் யாவை? (CO1, K1)

(அல்லது)

(ஆ) கைக்கிளை மற்றும் பெருந்திணையின் இலக்கணங்களை விளக்கி எழுதுக. (CO1, K2)

12. (அ) உழிஞைத் திணையின் துறை வகைகளைக் கூறுக. (CO2, K2)

(அல்லது)

(ஆ) காஞ்சித் திணையின் பொதுவிலக்கணம் குறித்து எழுதுக. (CO2, K1)

13. (அ) திருமணம் நிகழும் வரை தலைவனின் கூற்றுகள் யாவை? (CO3, K1)

(அல்லது)

(ஆ) களவில் செவிலியின் கூற்றுகள் குறித்தெழுதுக. (CO3, K2)

14. (அ) காமக் கிழத்தியருக்குரிய கூற்றுகள் யாவை? (CO4, K2)

(அல்லது)

(ஆ) தலைவன் கலக்கமும் இடங்கள் குறித்தெழுதுக. (CO4, K2)

15. (அ) ஒன்றிடத்திருவர்க்கும் உரிய பாற்கிளவிகள் யாவை? (CO5, K4)

(அல்லது)

(ஆ) காட்டலாகாப் பொருள் – விளக்குக. (CO5, K3)

பகுதி இ (5 × 8 = 40)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.
(1000 சொற்கள் அளவில் விடையளிக்க)

16. (அ) முதற் பொருள், கருப்பொருள் வகைகள் குறித்து உரிய எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விளக்குக. (CO1, K5)

(அல்லது)

(ஆ) பிரிவின்கண் தலைமகற்கு உரிய கூற்று மரபுகளை விளக்குக. (CO1, K4)

17. (அ) தும்பைத் திணைக்குரிய துறைகளை விளக்குக. (CO2, K5)

(அல்லது)

(ஆ) பாடாண் திணையின் துறைகளை உரிய எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விளக்கி வரைக. (CO2, K5)

18. (அ) களவில் தோழியின் பங்கும் பணியும் குறித்து கட்டுரைக்க. (CO3, K5)

(அல்லது)

(ஆ) களவில் செவிலிக்குரிய கூற்று மரபுகளை விவரி. (CO3, K4)

19. (அ) கற்பின் இலக்கணம் குறித்தும் தலைவனுக்குரிய கூற்றுகள் குறித்தும் விளக்குக. (CO4, K2)

(அல்லது)

(ஆ) கற்பு வாழ்வில் தலைவிக்குரிய கூற்றுகள் குறித்து விளக்குக. (CO4, K4)

20. (அ) அறத்தொடு நின்றல் மரபுகளை உரிய எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விளக்குக. (CO5, K5)

(அல்லது)

(ஆ) பொருளியல் உணர்த்தும் களவொழுக்க மரபுகளைத் தொகுத்துரைக்க. (CO5, K4)

R0009

Sub. Code

411303

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER – 2023

Third Semester

Tamil

சிற்றிலக்கியம்

(CBCS – 2022 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1. சோழர் மரபு குறித்துக் கரிகால் சோழனிடம் எடுத்துரைப்பவர்
(CO1, K1)
(அ) நாரதர் (ஆ) வியாசர்
(இ) பிருகுமுனிவர் (ஈ) பராந்தகன்
2. கலிங்கத்துப் பரணியின் உட்பிரிவுகள் (CO1, K2)
(அ) 9 (ஆ) 11
(இ) 13 (ஈ) 15
3. 'ஆகத்துத் தொண்ணூறும் ஆறும் தழும்புடைய சண்டப்ரசண்டன்'
(CO2, K1)
(அ) முதல் இராசராசன் (ஆ) இராஜேந்திர சோழன்
(இ) வீரராஜேந்திரன் (ஈ) விசயாலய சோழன்
4. சேரனின் 'உதகை' என்னும் ஊரைத் தீயிட்டு அழித்தவன்
(CO2, K1)
(அ) வீரராஜேந்திரன் (ஆ) முதல் இராசராசன்
(இ) விசயராஜேந்திரன் (ஈ) இராசேந்திர சோழன்

5. 'பிச்சியார்' எச்சமய கோலத்தவர்? (CO3, K2)
 (அ) சைவம் (ஆ) வைணவம்
 (இ) சமணம் (ஈ) பெளத்தம்
6. 'பூரீபவனம்' எனப்படும் தலம் எது? (CO3, K2)
 (அ) அருணை (ஆ) மதுரை
 (இ) காசி (ஈ) சிதம்பரம்
7. சேக்கிழார், _____ நாட்டில் பிறந்தவர் (CO4, K1)
 (அ) நடு (ஆ) சோழ
 (இ) தொண்டை (ஈ) பாண்டிய
8. சேக்கிழாருக்குச் சிறப்பு செய்த அரசன் _____ (CO4, K3)
 (அ) பராந்தகன் (ஆ) அனபாயன்
 (இ) சோமசுந்தரன் (ஈ) இராஜேந்திரசோழன்
9. திருக்குற்றாலநாதர் எதன்மேல் எழுந்தருளி பவனி வந்தார்? (CO5, K2)
 (அ) தேர் (ஆ) யானை
 (இ) குதிரை (ஈ) எருது
10. 'வன்னக் குமிழிலே புன்னை அரும்போது சிங்கி' - இதில் 'புன்னை அரும்பு' என்பது _____ (CO5, K3)
 (அ) கொப்பு (ஆ) தொங்கல்
 (இ) மூக்குத்தி (ஈ) தண்டொட்டி

பகுதி ஆ

(5 × 5 = 25)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

11. (அ) கடைதிறப்பில் காணும் சிலேடைப் பகுதிகள் குறித்து எழுதுக. (CO1, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) களம்பாடியதில் காணும் அணிநலன்களைக் குறிப்பிடுக. (CO1, K5)

12. (அ) உலாவந்த யானையின் பெருமையை விளக்குக. (CO2, K2)

(அல்லது)

(ஆ) உடன் உலா வந்த குழாங்கள் குறித்துக் குறிப்பிடுக. (CO2, K3)

13. (அ) மதுரைக் கலம்பகத்தில் காணும் 'சம்பிரதம்' பாடல் குறித்து எழுதுக. (CO3, K1)

(அல்லது)

(ஆ) குமரகுருபரர் 'பாணி' என்னும் தலைப்பில் உரைக்கும் கருத்தினை விளக்குக. (CO3, K2)

14. (அ) சேக்கிழார் பிள்ளைத்தமிழின் காப்புப்பருவத் தனித்தன்மையை விளக்குக. (CO4, K4)

(அல்லது)

(ஆ) சேக்கிழாரின் பத்துறைப் புலமை குறித்துக் கூறப்படுவன யாவை? (CO4, K5)

15. (அ) வசந்தவல்லியின் வருகையை எடுத்துரைக்க. (CO5, K3)

(அல்லது)

(ஆ) வசந்தவல்லி, சந்திரனைப் பழிக்குமாற்றை விளக்குக. (CO5, K5)

பகுதி இ (5 × 8 = 40)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

16. (அ) இராசபாரம்பரியம் வழி அறியலாகும் சோழர் பெருமையை விளக்குக. (CO1, K5)

(அல்லது)

(ஆ) சயங்கொண்டார், பேய்களைப் பாடும் சுவை குறித்து தொகுத்து எழுதுக. (CO1, K4)

17. (அ) பெதும்பைப்பருவம், ஒட்டக்கூத்தரால் சிறப்பாகப் பாடப்பட்டுள்ள நுட்பத்தைப் புலப்படுத்துக. (CO2, K4)

(அல்லது)

(ஆ) உலா இலக்கியம் பாடப்படும் முறையை, இராசராசன் உலாவழி விவரிக்க. (CO2, K3)

18. (அ) மதுரைக்கலம்பகத்தில் காணும் தூதுப்பாடல் கருத்துகளை விளக்குக. (CO3, K2)

(அல்லது)

(ஆ) வண்டு, களி, ஊசல் ஆகிய உறுப்புகளில் குமரகுருபரர் பாடியுள்ள பாங்கினைப் புலப்படுத்துக. (CO3, K3)

19. (அ) சேக்கிழார் பிள்ளைத்தமிழ் வழி அறியலாகும் பெரியபுராணச் செய்திகளை விவரி. (CO4, K2)

(அல்லது)

(ஆ) சேக்கிழார் பிள்ளைத் தமிழின் அம்புலிப்பருவ நயத்தை விவரி. (CO4, K5)

20. (அ) குறத்தி, மலைவளம் கூறுதலை விளக்குக. (CO5, K3)

(அல்லது)

(ஆ) சிங்கன், சிங்கி உரையாடல் குறித்து எடுத்துரைக்க. (CO5, K1)

R0010

Sub. Code

411304

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER – 2023

Third Semester

Tamil

ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள்

(CBCS – 2022 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் சரியான பதிலைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. 'உள்ளதன் நுணுக்கம்' என ஆய்வின் இலக்கணத்தைச் சுட்டும் நூல் எது? (CO1, K1)
(அ) நன்னூல்
(ஆ) தொல்காப்பியம்
(இ) தொன்னூல் விளக்கம்
(ஈ) யாப்பருங்கலம்
2. ஆய்வுத்தலைப்பைத் தேர்வுசெய்யும் முன் ஆய்வாளர் செய்யவேண்டியது. (CO1, K2)
(அ) முன்னாய்வுகளை அறிதல்
(ஆ) வினா நிரல் உருவாக்குதல்
(இ) தரவு திரட்டுதல்
(ஈ) பட்டியல் உருவாக்குதல்
3. குழந்தைகளுக்கும் கல்வியறிவில்லாதவர்களுக்கும் பயன்படுத்தும் வினாநிரல். (CO2, K1)
(அ) கருத்தறிவினா நிரல் (ஆ) உண்மை வினாநிரல்
(இ) படம்சார் வினாநிரல் (ஈ) கலவை வினாநிரல்

4. சமூகம் பரிமாணங்களை அறிந்துகொள்ள உதவும் நேர்காணல் எது? (CO2, K2)
 (அ) ஆழ்ந்த நேர்காணல்
 (ஆ) ஒருமுகப்படுத்தும் நேர்காணல்
 (இ) ஆணைவழியிட்ட நேர்காணல்
 (ஈ) பன்முறைநிகழும் நேர்காணல்
5. உற்றுநோக்கலின் முதல்படிநிலை யாது? (CO3, K1)
 (அ) ஆர்வம் (ஆ) தேடல்
 (இ) கற்பனை (ஈ) புலனுணர்வு
6. இருள்மிக்க ஆய்வுலகில் கைவிளக்கு போன்றது? (CO3, K2)
 (அ) மேற்கோள் (ஆ) கருதுகோள்
 (இ) விளக்கு (ஈ) மொழிநடை
7. பரிமேலழகர் உரைப்பகுதி எந்த ஆய்வின் சான்றாகக் கருதலாம்? (CO4, K1)
 (அ) ஒப்பீட்டு ஆய்வு (ஆ) வரலாற்று ஆய்வு
 (இ) புள்ளிவிவர ஆய்வு (ஈ) அமைப்பியல் ஆய்வு
8. 'Plagiarism' என்ற சொல்லின் பொருள் யாது? (CO4, K2)
 (அ) புலமை (ஆ) உண்மை
 (இ) கருத்துத் திருட்டு (ஈ) கருத்து வளம்
9. ஆய்வாளர் தம் மொழிநடையில் தவிர்க்க வேண்டியது. (CO5, K2)
 (அ) மயக்க நடை (ஆ) எளிமையான நடை
 (இ) தெளிவான நடை (ஈ) செறிவான நடை
10. உணர்ச்சிக் குறி என்பது ஆங்கிலத்தில் (CO5, K1)
 (அ) Bibliography (ஆ) Exclamatory mark
 (இ) Hyphen (ஈ) Question mark

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களில் விடையளிக்க.

11. (அ) ஆய்வுக்களங்களைத் தேர்வுசெய்யும் வழிமுறைகளை விளக்க. (CO1, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) ஆய்வுச் சான்றுகளை வகைப்படுத்தி எழுதுக. (CO1, K5)

12. (அ) களஆய்வில் தரவுகளைச் சேகரிக்கும் வழிமுறைகளை எடுத்தியம்புக. (CO2, K3)

(அல்லது)

- (ஆ) ஆய்வில் நேர்காணலின் தேவைகளை ஆராய்க. (CO2, K4)

13. (அ) பங்குபெறும் உற்றுநோக்கில் என்பது யாது? (CO3, K3)

(அல்லது)

- (ஆ) கருதுகோளும் அதன் இன்றியமையாமையும் குறித்து விவரி. (CO3, K5)

14. (அ) ஒப்பியல் முறை ஆய்வுகள் பற்றி எழுதுக. (CO4, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) உறலாற்று முறை ஆய்வுகளின் பயன்களை இயம்புக. (CO4, K4)

15. (அ) ஆய்வாளர் முறை படிகள் எழுதுவதன் தேவையை ஆராய்க. (CO5, K6)

(அல்லது)

- (ஆ) ஆய்வேட்டில் பிழைகளைத் தவிர்க்க ஆய்வாளர் மேற்கொள்ள வேண்டிய வழிமுறைகள் யாவை? (CO5, K5)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 1000 சொற்களில் விடையளிக்க.

16. (அ) ஆய்வுக் களங்களைக் கண்டறியும் நுட்பங்களை விவரி. (CO1, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) ஆய்வாளருக்குரிய தகுதிகளையும் பண்புநலன்களையும் எடுத்தியம்புக. (CO1, K4)

17. (அ) களஆய்வில் பின்பற்ற வேண்டிய நெறிமுறைகளைத் தொகுத்துரைக்க. (CO2, K5)

(அல்லது)

- (ஆ) நேர்காணலின் வகைகளை விளக்குக. (CO2, K5)

18. (அ) உற்றுநோக்கலின் தன்மைகளும் வகைகளும் குறித்து கட்டுரை வரைக. (CO3, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) கருதுகோளை உருவாக்கும் வாயில்கள் யாவை? (CO3, K4)

19. (அ) அறிவியல்முறை ஆய்வின் தனித்தன்மைகளைப் புலப்படுத்துக. (CO4, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) மேற்கோளைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான நுட்பங்களை இயம்புக. (CO4, K3)

20. (அ) ஆய்வாளருக்கான மொழிநடை பற்றி விளக்குக. (CO5, K6)

(அல்லது)

- (ஆ) ஆய்வேட்டு நடையில் தவிர்க்கவேண்டிய கூறுகளைப் பட்டியலிக. (CO5, K5)

R0011

Sub. Code

411305

M.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER – 2023

Third Semester

Tamil

விருப்பப்பாடம்: ஊடகவியல்

(CBCS – 2022 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ

(10 × 1 = 10)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

- செய்திகளை யானை மீதேறிப் பறையறைந்து அறிவித்தவர்கள். (CO1, K1)
(அ) வள்ளுவர் (ஆ) வேட்டுவர்
(இ) கடம்பர் (ஈ) பாணர்
- தகவல் தொடர்பின் அடித்தளமாக விளங்குவது. (CO1, K2)
(அ) தகவல் (ஆ) பின்னூட்டு
(இ) ஊடகம் (ஈ) களம்
- பத்திரிகையின் பேராற்றலை மக்கள் உணரும் வகையில் பாடியவர். (CO2, K3)
(அ) பாரதியார் (ஆ) பாரதிதாசன்
(இ) கவிமணி (ஈ) கண்ணதாசன்

4. தமிழக இதழியல் வளர்ச்சியில் தனியிடம் பெற்ற தேசபக்தன் இதழின் ஆசிரியர். (CO2, K3)
 (அ) வேதமுத்து முதலியார்
 (ஆ) திரு.வி.க
 (இ) ஜி. சுப்பிரமணிய ஐயர்
 (ஈ) கே. சுப்பாராவ்
5. விவித்பாரதி நிகழ்ச்சி தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு. (CO3, K1)
 (அ) 1957 (ஆ) 1947
 (இ) 1967 (ஈ) 1958
6. முதல் தகவல்தொடர்பு ஒளிப்பரப்புக் கோளின்பெயர்.(CO3, K1)
 (அ) லேடி பேர்ட் (ஆ) எர்லி பேர்ட்
 (இ) ப்ளூ பேர்ட் (ஈ) எல்லோ பேர்ட்
7. கணிப்பொறியின் தந்தை. (CO4, K3)
 (அ) வான்நியூமென்
 (ஆ) சார்லஸ் பாப்பேஜ்
 (இ) ஜான் டபிள்யூ மோக்ளி
 (ஈ) தாமஸ் குர்ட்ஸ்
8. ஆப்பிள் கணினியில் தமிழக குறியீட்டை உருவாக்கியவர். (CO4, K3)
 (அ) அர்த்தநாரி (ஆ) ஜியார்ஜ் எல்ஹார்ட்
 (இ) பாலசுவாமிநாதன் (ஈ) முனைவர் ஞானசேகர்
9. செய்தித்தாளின் கருத்துக் கண்ணாடி எனப்படுவது. (CO5, K2)
 (அ) தலையங்கம் (ஆ) இதழியல்
 (இ) விளம்பரங்கள் (ஈ) புலனாய்வு செய்திகள்
10. தொலைக்காட்சி நேயர்களுக்கு அறிவூட்டி அறிவுறுத்துவன. (CO5, K1)
 (அ) திரைப்படங்கள் (ஆ) செய்திகள்
 (இ) நாடகங்கள் (ஈ) விளக்கப்படங்கள்

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடை தருக.

11. (அ) இலக்கியங்கள் வழி செய்தி அறிவிக்கும் முறையை விளக்குக. (CO1, K2)

(அல்லது)

- (ஆ) தகவல் தொடர்பின் பண்புகள் கூறுகளைக் குறிப்பிடுக. (CO1, K1)

12. (அ) தமிழ் இதழ்களின் வகைகளைப் பட்டியலிடுக. (CO2, K1)

(அல்லது)

- (ஆ) தலையங்கத்தின் தனித்தன்மைகளை இனங்காண்க. (CO2, K3)

13. (அ) வானொலியின் வரலாற்றினை விவரிக்க. (CO3, K1)

(அல்லது)

- (ஆ) அகில இந்திய வானொலியில் பின்பற்றப்படும் விதிமுறைகளைக் குறிப்பிடுக. (CO3, K2)

14. (அ) இணைய இதழ்களை ஆராய்க. (CO4, K4)

(அல்லது)

- (ஆ) வலைப்பூக்கள் குறித்து விளக்குக. (CO4, K1)

15. (அ) வலைப்பூ உருவாக்கும் முறையை விவரிக்க. (CO5, K6)

(அல்லது)

- (ஆ) அச்சுப்படி சரிபார்க்கும் முறையை எழுதுக. (CO5, K2)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 1000 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடை தருக.

16. (அ) இலக்கியங்கள் வாயிலாக அறியலாகும் தகவல் தொடர்பு முறைகளை விளக்குக. (CO1, K1)
(அல்லது)
(ஆ) தொடர்பியர் செயல்முறையை ஆராய்க. (CO1, K4)
17. (அ) இந்தியச் செய்தித்தாளின் தோற்றம் மற்றும் வளர்ச்சியை இனங்காண். (CO2, K5)
(அல்லது)
(ஆ) செய்திகளின் வகைகளைப் பட்டியலிடுக. (CO2, K1)
18. (அ) இந்தியத் தொலைக்காட்சி வரலாற்றினை விளக்குக. (CO3, K5)
(அல்லது)
(ஆ) தொலைக்காட்சி விளம்பரங்கள் குறித்து ஆராய்க. (CO3, K4)
19. (அ) நவீனத் தகவல் தொடர்புச் செயலிகளின் நன்மை தீமைகளை வகைப்படுத்துக. (CO4, K4)
(அல்லது)
(ஆ) இணைய நூலகங்களின் பயன்பாட்டினைப் பட்டியலிடுக. (CO4, K5)
20. (அ) நிகழ்ச்சியைத் தொகுத்து வழங்கும் முறையினைச் சான்றுடன் விளக்குக. (CO5, K5)
(அல்லது)
(ஆ) செயலிகளைப் பதிவேற்றும் முறையை ஆராய்க. (CO5, K4)