

## தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்.



இளநிலைப் பட்டத் தேர்வு  
தமிழ் இலக்கியம் - மூன்றாமாண்டு  
மே 2024

பாடக்குறியீட்டு எண்:  
இ-இ.15

தாள் 15 : இலக்கியத்திறனாய்வும் ஒப்பிலக்கியமும்

நேரம்: 3 மணி

உயர் அளவு மதிப்பெண்:100

### பகுதி - அ

- I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (10x2=20)
1. திறனாய்வு என்பது யாது?
  2. ரசனைமுறைத் திறனாய்வு குறித்து எழுதுக.
  3. ஒப்பிலக்கியக் கொள்கை, கோட்பாடு இரண்டையும் வேறுபடுத்துக.
  4. உறவுநிலைக் கோட்பாடு குறித்து எழுதுக.
  5. மொழிபெயர்ப்பு என்றால் என்ன?
  6. மொழி மாற்றம் விளக்கம் தருக.
  7. ஒப்பிலக்கியம் என்றால் என்ன?
  8. திறனாய்வு-சொற்பொருள் விளக்கம் தருக.
  9. எந்த இலக்கணம் பினைவியற் காலமென்று கூறப்படுகிறது?
  10. மொழிபெயர்ப்பு என்றால் என்ன?

### பகுதி - ஆ

- II. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x6=30)
11. மதிப்பீட்டுமுறைத் திறனாய்வின் தன்மைகள் யாவை? விளக்குக.
  12. இலக்கிய ஒருமைப்பாட்டின் தேவையினை அறுதியிடுக.
  13. அமெரிக்கக் கோட்பாட்டினை ஆராய்ந்து எழுதுக.
  14. பிரெஞ்சுக் கோட்பாட்டின் சிறப்புகளை எடுத்துரைக்க.
  15. ஏற்புமொழி என்பது பற்றி எழுதுக.

16. இலக்கியக் கொள்கை கோட்பாடு இரண்டனுக்கும் உரிய வேறுபாட்டினைப் புலப்படுத்துக.
17. பிரெஞ்சுக் கோட்பாடு குறித்து ஒப்பிலக்கிய கண்ணோக்கில் குறிப்பிடுக.
18. திறனாய்வாளர்களுக்குரிய தகுதிகளை வரையறை செய்க.
19. திறனாய்வினால் ஏற்படும் பயன்களை விளக்குக.
20. மூலமொழி குறித்து விளக்கம் தந்து விவரிக்க.

### பகுதி - இ

- III. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x10=50)
21. தமிழில் திறனாய்வு வளர்ந்த வரலாற்றை விவரிக்க.
  22. ஒப்பிலக்கிய வளர்ச்சியினை மதிப்பிட்டுரைக்க.
  23. ஒப்பிலக்கியக் கோட்பாடுகளின் செல்வாக்கினைப் புலப்படுத்துக.
  24. மொழி பெயர்ப்பாளரின் பண்புகளைத் தெளிவுபடுத்துக.
  25. காலந்தோறும் திறனாய்வு வளர்ச்சி பெற்றுள்ளதை விவரிக்க.
  26. தாக்கக் கோட்பாட்டின் சிறப்பினை வெளிப்படுத்துக.
  27. ஒப்பிலக்கிய வளர்ச்சி குறித்து கட்டுரைக்க.
  28. ஏதேனும் ஒரு நூலினைத் திறனாய்வு செய்க.



## தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்

இளநிலைப் பட்டத் தேர்வு  
கணிப்பொறி பயன்பாட்டியல்  
மூன்றாமாண்டு  
மே 2024

பாடக் குறியீட்டு எண்.  
இ.க.17

தாள் 17 : சன்னல் வழியமைப்பு

நேரம்: 3 மணி

உயர் அளவு மதிப்பெண்:100

### பகுதி - அ

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (10x2=20)

1. நிகழ்வு நடைமுறை - வரையறுக்க.  
Define Event procedure.
2. தரவு என்றால் என்ன?  
What is meant by Data?
3. நிகழ்வு என்றால் என்ன? What is called event?
4. படிவம் என்றால் என்ன?  
What is meant by 'Form'?
5. செயல்முறை என்றால் என்ன? What is meant by procedure?
6. விரிவாக்குக. OOPS, VB  
Expand : OOPS, VB.
7. பொது உரு என்றால் என்ன? What is meant by public data?
8. கூறுகள் என்றால் என்ன?  
What is meant by Function?
9. OLE -யை வரையறுக்க. Define OLE.
10. ஆவணம் என்றால் என்ன?  
What is meant by Document?

### பகுதி - ஆ

II. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x6=30)

11. நிகழ்வு இயக்கப்படும் திட்ட அமைப்பை விவரிக்க.  
Explain Event driven programming.
12. பயனர் இடைமுகம் வடிவமைப்பு பற்றி விவரிக்க.  
Explain the user Interface Design.

13. VB பொருள் சார்ந்த புரோகிராம் என்பதனை விவரிக்க.  
Explain Visual basic object oriented programming.
14. படிவத்தின் நிலை பற்றி விவரிக்க.  
Explain the status of a Form.
15. விசுவல் பேசிக்கின் தரவு வகைகளை விவரிக்க.  
Explain visual Basic data types.
16. ON - GOTO கட்டளை பற்றி விவரிக்க.  
Explain ON - GOTO statement.
17. VB- WINAPI எவ்வாறு செயல்படுகிறது என்பதனை விவரிக்க.  
Explain how WINAPI function in VB.
18. Active X கட்டுப்பாட்டு அமைப்பினை விவரிக்க.  
Explain active X control projects.

### பகுதி - இ

III. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x10=50)

19. VB -யின் கூறுகள் யாவை?  
What are the components of the Visual Basic?
20. சன்னல் வழியமைப்புகளின் உறுப்புகள் பற்றி விவரிக்க.  
Explain the components of windows programming.
21. VB உருவாக்கம் மற்றும் இயக்கப் பண்புகளை விவரிக்க.  
Explain design and run time properties of VB.
22. நிகழ்வுகள் பற்றி விவரிக்க.  
Briefly explain Events.
23. சுழற்சி அமைப்பின் வகைகளை உதாரணத்துடன் விளக்குக.  
Explain looping structures with suitable example.
24. குறிக்கோவை மாறிகள் பற்றி விவரிக்க.  
Explain string variables.
25. வெளிப்புற தரவுத்தளத்தின் தரவுக்கட்டுப்பாடுகளை எவ்வாறு கையாளுவது என்பதனை விவரிக்க.  
Explain how to access external data base with data control.
26. வரைகலையைக் கையாளுதல் பற்றி விவரிக்க.  
Explain Graphics Handling.



## தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்

இளநிலைப் பட்டத் தேர்வு

கணிதம் - மூன்றாமாண்டு

மே 2024

பாடக் குறியீட்டு எண்.

இ.கண.11

தாள் 11 : எண்ணியல் பகுப்பாய்வு மற்றும் செயல்முறை ஆய்வுகள்

நேரம்: 3 மணி

உயர் அளவு மதிப்பெண்:100

பகுதி - அ

- I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (10x2=20)
1. மறுசெய்கை முறையில்  $x^3 = 2x + 5$  -க்கு மெய் மூலத்தைக் காண்க.  
Find the real root for  $x^3 = 2x + 5$  by iteration method?
2. நியூட்டன்-ராப்சன் முறையில் ஒருங்குதலின் செய்கையை எழுதுக.  
Write the criteria for the convergence of Newton-Raphson method.
3. சமனற்ற இடைவெளிக்கான நியூட்டனின் இடைச்செருகல் வாய்ப்பாட்டைக் கூறுக.  
State the Newton's interpolation formula of unequal intervals.
4. லெக்ராஞ்சி முறைக்கான சூத்திரத்தை எழுதுக.  
Write down the formula for Lagrange's method.
5. சரிவக விதியைக் கூறுக. State the Trapezoidal rule.
6. சிம்சனின்  $\frac{1}{3}$  விதியைப் பயன்படுத்தி  $h = 0.5h$  எனில்  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$  - யினை மதிப்பிடுக.  
Evaluate  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$  by Simpson's  $\frac{1}{3}$  rule with  $h = 0.5h$ .
7. ஆய்லரின் முறையில்  $\frac{dy}{dx} = x + y, y(1) = 2$  எனும்போது  $y(1.1)$  -யினைக் காண்க.  
Find  $y(1.1)$  given  $\frac{dy}{dx} = x + y, y(1) = 2$  by Euler's method.
8. மேம்படுத்தப்பட்ட ஆய்லரின் முறையின் சூத்திரத்தினை எழுதுக.  
Write down the formula for modified Euler method.
9. காஸ் நீக்கல் மற்றும் காஸ் சைடல் முறையினை வேறுபடுத்துக.

Differentiate Elimination and Gauss- Seidal method.

10. காஸ்-ஜகோபி முறையில் ஒருங்குதலுக்கான போதுமான நிபந்தனையைக் கூறுக.  
State the condition for convergence of Gauss-Jacobi method.

பகுதி - ஆ

- II. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x6=30)
11. மறுசெய்கை முறையில்  $\cos x = 3x - 1$  -யினை நான்கு தசம இடத்திருத்தமாகத் தீர்க்கவும்.  
Solve the equation  $\cos x = 3x - 1$  correct to four decimal places by iteration method.
12. நியூட்டனின் முறையில்  $x^3 - 6x - 4 = 0$  என்ற சமன்பாட்டை ஐந்து தசம இடத்திருத்தமாகத் தீர்க்கவும்.  
Using Newton's method to solve the equation  $x^3 - 6x - 4 = 0$  correct to five decimal places.
13. கீழ்க்கண்ட அட்டவணைக்கு நியூட்டனின் முன்னோக்கு வேறுபாட்டு இடைச்செருகல் வாய்ப்பாட்டினைப் பயன்படுத்தி  $\tan(0.12)$  -ன் மதிப்பைக் காண்க.  
Find  $\tan(0.12)$  by using Newton's forward difference interpolation formula for the following table:

$x$	:	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30
$y = \tan x$	:	0.1003	0.1511	0.2027	0.2553	0.3093
14. கீழ்க்கண்ட அட்டவணைக்கு லெக்ராஞ்சியின் இடைச்செருகல் வாய்ப்பாட்டினைப் பயன்படுத்தி  $\sin(\pi/6)$  -யினைக் காண்க.  
Find the value of  $\sin(\pi/6)$  using Lagrange's interpolation formula for the following table:

$x$	:	0	$\pi/4$	$\pi/2$
$y = \sin x$	:	0	0.7071	1.0

15. பிக்கார்ட்ஸ் முறையில்  $y' + y = e^x, y(0) = 0$  -யினைத் தீர்க்க.  
Solve  $y' + y = e^x, y(0) = 0$  by Picard's method.
16.  $y' = x - y^2, y(0) = 1$  எனில் டெய்லர் தொடர் முறையை பயன்படுத்தி  $y(0.1)$  ன் மதிப்பைக் காண்க.
17. If  $y' = x - y^2, y(0) = 1$  find  $y(0.1)$  using Taylor's series method.காஸின் நீக்கல் முறையில் பின்வரும் தொகுதியைத் தீர்க்கவும்.  
 $x + 2y + z = 3; 2x + 3y + 3z = 10; 3x - y + 2z = 13.$   
Solve the system by Gauss Elimination method:  
 $x + 2y + z = 3; 2x + 3y + 3z = 10; 3x - y + 2z = 13.$
18. காஸ்-சைடல் செய்கை முறையினை விளக்குக.  
Explain the Gauss - Seidal method of iteration.

### பகுதி - இ

### III. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x10=50)

19.  $e^x - 3x = 0$  என்ற சமன்பாட்டிற்கு மறுசெய்கை முறையில் மிகை மூலத்தைக் காண்க.  
Find the positive root for  $e^x - 3x = 0$  by iteration method.
20. லெக்ராஞ்சியின் இடைச்செருகல் சூத்திரத்தைத் தருவிக்க.  
Derive the Larange's interpolation formula.
21. கீழ்க்கண்ட அட்டவணைக்கு லெக்ராஞ்சியின் இடைச்செருகல் வாய்ப்பாட்டினைப் பயன்படுத்தி  $f(x)$ - யினைக் காண்க.  
Find  $f(x)$  from the table by using Lagrange's interpolation formula:
- |        |   |   |   |    |    |
|--------|---|---|---|----|----|
| $x$    | : | 0 | 1 | 4  | 5  |
| $f(x)$ | : | 4 | 3 | 24 | 39 |
22. டெய்லரின் தொடர்முறையில்  $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$  எனும்போது  $y(0) = 0$  எனில்  $y(0.1)$ -ன் மதிப்பை நான்கு தசம இடத்திருத்தமாகக் காண்க.

Using Taylor series method find the correct to four decimal places the value of  $y(0.1)$  given  $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$  and  $y(0) = 0.$

23. ஆய்வரின் மாற்றியமைக்கப்பட்ட முறையில்  $y' = y + e^x, y(0) = 0$  எனில்  $x = 0.2; x = 0.4$ -ன் மதிப்பைத் தீர்க்க.  
Solve  $y' = y + e^x, y(0) = 0$  for  $x = 0.2; x = 0.4$  by modified Euler method.
24. பிக்கார்ட்ஸ் முறையில்  $y' = y - x^2, y(0) = 1$  -யினைத் தீர்க்க மற்றும்  $y(0.1), y(0.2)$  ஆகியவற்றின் மதிப்புகளைக் காண்க.  
Solve  $y' = y - x^2, y(0) = 1$  by Picard's method and find the value of  $y(0.1), y(0.2).$
25. காஸ்-ஜோர்டான் முறையில் பின்வரும் தொகுதியைத் தீர்க்கவும்.  
Solve the following system by Gauss Jordan method.  
 $10x + y + z = 12; 2x + 10y + z = 13; x + y + 5z = 7.$
26. காஸ்-சைடல் முறையில் பின்வரும் சமன்பாட்டு தொகுதியைத் தீர்க்கவும்.  
Solve the following system of equations by Gauss-Seidal method:  
 $28x + 4y - z = 32; x + 3y + 10z = 24; 2x + 17y + 4z = 35.$



தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்

இளநிலைப் பட்டத் தேர்வு  
வரலாறு - மூன்றாமாண்டு  
மே 2024

பாடக் குறியீட்டு எண்.

இ.ச.11

தாள் 9 :- கணிப்பொறியும் தரவு ஆய்வும்

நேரம்: 3 மணி

உயர் அளவு மதிப்பெண் :100

பகுதி - அ

- I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (10x2=20)
1. தருக்க இயக்கங்கள் யாவை?
  2. சுத்தி செய்தல் என்றால் என்ன?
  3. விரிவாக்குக: OMR, OR
  4. தகவுத்திறன் (Modularity) என்றால் என்ன?
  5. மென்பொருள் என்றால் என்ன?
  6. கேச் (Cache) எதற்கு தேவை?
  7. தட்டு நினைவகம் என்றால் என்ன?
  8. வன்தட்டு என்றால் என்ன?
  9. தட்டு நினைவகம் என்றால் என்ன?
  10. தகவமைவுத்திறன் (Modularity) என்றால் என்ன?

பகுதி - ஆ

- II. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x6=30)
11. கூட்டுச் செலாக்கம் பற்றி விவரிக்க.
  12. மென்தட்டின் பயன்பாடுகளை எழுதுக
  13. ரெயடு (RAID) வகை தொழில் நுட்பத்தைப் பற்றி விவரிக்க
  14. வினா - விடைக்கான தயார் நிலை மென்பொருள் பற்றி விவரிக்க.
  15. எண் தரவின் உள் வடிவங்களைக் குறித்து விவரிக்க.
  16. சாதார்த்தியமான பயன்பாட்டாளரைப் பற்றி விவரிக்க.

17. கூடு தொடர்புகள் பற்றி எழுதுக,(Nested Relations)

18. மென்பொருளின் வாய்ப்புகள் பற்றி விவரிக்க.

பகுதி - இ

- III. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x10=50)
19. அட்சர கணிதத் தொடர்பு பற்றி விவரிக்க
  20. தரவு ஆய்வின் சமூகி பற்றி விவரிக்க.
  21. சொற்றொடரை மதிப்பிடுதல் (Evaluation of Expression) பற்றி விவரிக்க.
  22. உண்மை நேர வணிகப் பயன்பாடுகள் பற்றி விவரிக்க.
  23. வரிசையில்லா அணுகு நினைவகம் பற்றி விவரிக்க.
  24. பொருளடக்கம் மற்றும் ஹாசிங் (Indexing and Hasing) பற்றி விவரிக்க.
  25. பொருள் வகை மற்றும் பொருள் தொடர்பு தரவுத்தொகுப்பு ஒப்பிடல் பற்றி விவரிக்க.
  26. பொருள் விற்பனையகத்தின் மேலாண்மைப் பற்றி விவரிக்க.



தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்

இளநிலைப் பட்டத் தேர்வு

தமிழ் - மூன்றாமாண்டு

மே 2024

பாடக் குறியீட்டு எண்.

இ.த.11

தாள் 11 :- இலக்கியத்திறனாய்வும் ஒப்பிலக்கிழும்

நேரம்: 3 மணி

உயர் அளவு மதிப்பெண் :100

பகுதி - அ

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (10x2=20)

1. ஒப்பிலக்கியம் விளக்கம் தருக.
2. ரசனை முறைத் திறனாய்வுத் என்பது யாது?
3. பிரெஞ்சு ஒப்பிலக்கியத்தின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
4. உணர்த்துதல் பற்றி ஐ.ஏ.ரிச்சர்ட்ஸ் கருத்தினைக் கூறுக.
5. திறனாய்வு வகை இரண்டினைக் கூறுக.
6. திறனாய்வு என்பது என்ன?
7. மொழி பெயர்ப்பு என்றால் என்ன?
8. இலக்கித்தின் இருபெரும் பிரிவுகள் எவை?
9. மொழிப் பெயர்ப்பாளரின் பண்புகள் இரண்டுகைன் குறிப்பிடுக.
10. நடப்பபியல் என்றால் என்ன?

பகுதி - ஆ

II. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x6=30)

11. திறனாய்வின் பயன்கள் பற்றி எழுதுக.
12. மதிப்பீட்டு முறைத் திறனாய்வு குறித்த எழுதுக.
13. மொழி பெயர்ப்பின் வகைகள் பற்றி எழுதுக.
14. இலக்கிய ஒருமைப்படு பற்றி விவரிக்க.
15. இலக்கிய ஒப்பீட்டுக்குச் சான்று காட்டுக.
16. பாராட்டு முறைத் திறனாய்வுத் குறித்துச் சான்று தருக.

17. பாராட்டு முறைத் திறனாய்வு குறித்து சான்று தருக.

18. ஒப்பிலக்கியத்தின் பயன்கள் குறித்து விளக்குக.

பகுதி - இ

III. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x10=50)

19. திறனாய்வாளரின் வளர்ச்சி குறித்து எடுத்துரைக்க.
20. இலக்கிய மதிப்பீடு குறித்து விளக்குக.
21. அயல்நாடுகளில் ஒப்பிலக்கிய வளர்ச்சி குறித்து விவரிக்க.
22. உறவுநிலை கோட்பாடு குறித்து விவரிக்க.
23. ஒப்பிலக்கியக் கோட்பாடு குறித்து விளக்குக.
24. நீர் விரும்பியப் படித்த நூல் ஒன்றினைத் திறனாய்வு செய்க.
25. தேசிய ஒருமைப்பாட்டை வளர்ப்பதில் இலக்கியத்தின் பங்களிப்பை விளக்குக.
26. தமிழில் ஒப்பிலக்கிய வளர்ச்சி குறித்து எழுதுக.

## தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்.



இளநிலைப் பட்டத் தேர்வு  
வணிக மேலாண்மை -மூன்றாமாண்டு  
மே 2024

பாடக் குறியீட்டு எண்.  
இ.மே.11

தாள் 11 : நிதி மேலாண்மை

நேரம் : 3 மணி

உயர் அளவு மதிப்பெண் : 100

### பகுதி - அ

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (10x2=20)

1. நிதி மேலாண்மையின் இரண்டு காரணிகளை எழுதுக.
2. கடன் பத்திரத்தைப் பற்றி நீவிர் அறிவது யாது?
3. மூலதனம் என்றால் என்ன?
4. நிதி நெம்புதல் என்றால் என்ன?
5. பங்காதாயம் என்றால் என்ன?
6. நிதி மேலாண்மை இலக்கணம் தருக.
7. நிதி முடிவெடுத்தல் பொருள் தருக.
8. மூலதனக் கிரயம் குறிப்பு வரைக.
9. பழமைக் கோட்பாடு என்றால் என்ன?
10. மிகை மூலதனம் என்றால் என்ன?

### பகுதி - ஆ

II. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x6=30)

11. மூலதனக் கிரயத்தின் நோக்கங்களை விளக்குக.
12. நடைமுறை நெம்புதலின் நன்மைகளை விளக்குக.
13. மூலதனங்களின் பயன்களை விவரிக்க.
14. பங்காதாயக் கொள்கையின் முக்கியத்துவத்தை விவரிக்க.
15. நிதி மேலாண்மையின் இயல்புகளை விவரிக்க.
16. நிதி மேலாண்மையின் முக்கிய முடிவுகளைக் கூறுக.
17. சமநிலைப் பங்குகளின் வகைகளை விவரிக்க.
18. பங்காதாயக் கோட்பாடுகளை விவரிக்க.

### பகுதி - இ

III. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.

(5x10=50)

19. நிதி மேலாண்மையின் முக்கியத்துவத்தை விரிவாக ஆராய்க.
20. முன்னுரிமைப் பங்குகளின் வகைகளை விரிவாக விவரிக்க.
21. மூலதனக் கட்டமைப்பின் அணுகுமுறையை விவரிக்க.
22. பங்காதாயக் கொள்கையை தீர்மானிக்கின்ற காரணிகளை விரிவாக எடுத்துரைக்க.
23. கடன் பத்திரத்தின் நன்மை, தீமைகளை விளக்குக.
24. நிதி நெருக்கடியானபோது நிதி மேலாண்மையின் பங்கினை விவரிக்க.
25. உத்தம அளவு முதல் அமைப்பின் கோட்பாடுகளை விளக்குக.
26. நிதி மேலாண்மையின் பணிகளை விரிவாக விவரிக்க.



## தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்

இளநிலைப் பட்டத் தேர்வு

வணிகவியல் - மூன்றாமாண்டு

மே 2024

தாள் 11 : வங்கியியல்

பாடக் குறியீட்டு எண்.

இ.வ.11

நேரம்: 3 மணி

உயர் அளவு மதிப்பெண்:100

### பகுதி - அ

- I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க. (10x2=20)
1. இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் தற்போதைய ஆளுநர் யார்?
  2. மேல்வரைப் பற்று என்றால் என்ன?
  3. தொடர் சேமிப்பு பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
  4. நாணய மாற்று வங்கிகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.
  5. நடப்புக் கணக்கு துவங்குவதன் நோக்கம் யாது?
  6. கடன் பத்திரம் பற்றி சிறுகுறிப்பு தருக.
  7. உத்திரவுக் காசோலை என்பதன் பொருள் தருக.
  8. காசோலைகளை கீறலிடல் என்றால் என்ன?
  9. புறக்கணிப்பு என்றால் என்ன?
  10. உண்டியல்கள் பற்றி நீவிர் அறிவது யாது?

### பகுதி - ஆ

- II. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x6=30)
11. இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் செயல்முறைகளைக் கூறுக.
  12. பிரதம கூட்டுறவு கிராமிய வங்கியின் பணிகள் யாவை?
  13. பொது வரையறுத்த நிறுவனம் பெயரில் கணக்கு துவங்கும் போது வங்கியர் பின்பற்ற வேண்டியவை யாவை?
  14. வங்கியருக்கு சாதகமான பதிவுகளின் விளைவுகள் யாவை?
  15. வசூலிக்கும் வங்கியரின் பணிகளைக் கூறுக.
  16. சிறப்புக் கீறலின் முக்கியத்துவங்களை விவரிக்க.

17. பின் தேதியிட்ட காசோலையை அதனுடைய கெடுவிற்கு முன்பு மதிப்பதால் ஏற்படும் இடர்கள் யாவை?
18. வேளாண்மை வளர்ச்சியில் இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் பங்கினை விவரிக்க.

### பகுதி - இ

- III. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. (5x10=50)
19. இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் பணிகளை விவரிக்க.
  20. வணிக வங்கிகளைப் பணிகளின் அடிப்படையில் எவ்வாறு பிரிக்கலாம் என விரிவாக விளக்குக.
  21. வங்கியர் எச்சூழ்நிலைகளில் காசோலைக்கு பணம் வழங்க மறுப்பர் என்பதனை விவரிக்க.
  22. புதிய வங்கிக் கணக்கு துவங்கும்போது பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகள் யாவை? விரிவாக விவரிக்க.
  23. காசோலைகளை கீறலிடலின் வகைகளை விவரிக்க.
  24. வங்கியர் காசோலைக்கு பணக் கொடுக்க மறுப்பதற்கான காரணங்களை விவரிக்க.
  25. உண்டியல்களை வசூலிக்கும் போது வசூலிக்கும் வங்கியரின் நிலை என்ன?
  26. வங்கியருக்கும் வாடிக்கையாளருக்கும் இடையே உள்ள சிறப்பு உறவு பற்றி விரிவாக விளக்குக.





தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்

இளநிலைப் பட்டத் தேர்வு  
ENGLISH – THIRD YEAR  
MAY 2024

பாடக்குறியீட்டு  
எண் இ.ஆ.11

Paper 11 : Allied –III Application Oriented Subject  
Translation Theory & Practice

நேரம்: 3 மணி

உயர் அளவு மதிப்பெண் :100

Part – A

- I. Answer all the questions: (10x2=20)
1. Define Intralingual Translation?
  2. Define Imitation – give an example?
  3. What is phonemic translation?
  4. What is informative function?
  5. What is a prose translation?
  6. Who coined the term translation studies?
  7. What was the basic type of translation established by the Roman?
  8. What is material equivalence?
  9. What is modern translation?
  10. Give on examples of transliteration?

Part – B

- II. Answer any five questions: (5x6=30)
11. Discuss the nature, scope and limitations of translation?
  12. Write a paragraph on Bible Translation?
  13. Explain equivalence theories in the process of translation with illustrations of literary text at linguistic level.
  14. Analysis of problem in translating prose?
  15. Give a short note on 'Adaptation'.
  16. What is translation? Discuss the nature and different types of translation by giving suitable examples?
  17. What is equivalences method?

18. What are the problems faced on translating English to Tamil.

Part - C

III. Answer any five questions in detail: (5x10=50)

19. Explain the History of Translation?
20. What are Theodore's views on Translation?
21. Explain the main problems of poetry translate?
22. What are the limitations that you faced when you translate from English to Tamil?
23. Discuss the concept and purpose of translation?
24. Write an essay on the various theories of equivalence and transference of meaning.
25. Discuss the main problems of prose translation?
26. .What are the factors that affect the translation to Tamil from English?