

UG-148

FTM-01

B.A. DEGREE EXAMINATION –
JUNE 2018.

First Year

Functional Tamil

கணினித் தமிழ்

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

பகுதி அ — (10 × 1 = 10 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் பத்து வினாக்களுக்கு ஓரிரு வரியில் விடையளி.

1. கணினி என்றால் என்ன?
2. விசைப் பலகையில் எத்தனை விசைகள் இருக்கும்?
3. கணினியின் பாகங்களை எவ்வாறு அழைப்பர்?
4. கணினியில் பயன்படுத்தப்படும் இயக்க மென்பொருள் ஒன்றினைக் கூறுக.
5. DTP – விரிவாக்கம் தருக.
6. Universal Code – தமிழாக்கம் தருக.

7. முனைவர் B. தெய்வசுந்தரம் வெளியிட்ட மென்பொருளின் பெயர் என்ன?
8. WWW – விரிவாக்கம் தருக.
9. ‘சைன் அவுட்’ எதற்கு பயன்படுகிறது?
10. மின்னூல் என எதனை அழைப்பர்?
11. கையாவண நூல் (Pdf Book) கோப்பை எந்த நிறுவனம் அறிமுகப்படுத்தியது?
12. தமிழில் தட்டச்சு செய்ய உதவும் மென்பொருட்கள் இரண்டினைக் கூறுக.
13. தட்டச்சில் பயன்படுத்தப்படும் எழுத்துருக்கள் இரண்டினைக் கூறுக.
14. எந்த நிறுவனம் ‘கம்யூட்டர் உலகம்’ என்ற இதழை வெளியிடுகிறது?
15. ஊடக மொழியாளர்கள் இருவரைக் கூறுக.

பகுதி ஆ — (5 × 2 = 10 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் ஒரு பத்தியில் விடை தருக.

16. முதன்மை நினைவகம் (Main Memory) என்றால் என்ன?
17. சிபியூ (CPU) – விளக்குக.
18. குறியீட்டு முறை என்றால் என்ன?

19. உள்ளீட்டகத்தின் பணி என்ன?
20. தேடு பொறி – குறிப்பு வரைக.
21. தமிழ் விசைப் பலகையின் பணி என்ன?
22. இணையத்தின் புதிய வரவுகள் எவை?

பகுதி இ — (5 × 5 = 25 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் ஒரு பக்க அளவில் விடை தருக.

23. கணினியின் உள்ளீட்டுக் கருவிகளை கூறுக.
24. கணினியை இயக்குவதற்கான மூன்று தொழில் நுட்பங்களை கூறுக.
25. குறியீட்டு முறையின் அடிப்படையில் தட்டச்சு செய்யும் மென்பொருட்களை வரிசைப்படுத்துக.
26. தமிழ் 99 – குறிப்பு வரைக.
27. வலைப்பூ – குறிப்பு வரைக.
28. இணைய இதழ்கள் குறித்து எழுதுக.
29. இணையத் தொலைக்காட்சி என்றால் என்ன? விளக்குக.

பகுதி ஈ — (3 × 10 = 30 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு மட்டும் மூன்று பக்க அளவில் விடை தருக.

30. கணினியின் தோற்றமும் வளர்ச்சியும் குறித்துக் கட்டுரை வரைக.
 31. கணினியில் காணலாகும் வன்பொருட்களை வரிசைப்படுத்துக.
 32. தமிழ்த் தட்டச்சு குறுஞ்செயலிகள் குறித்துக் கட்டுரை வரைக.
 33. கணினியில் தமிழ் தட்டச்சின் அமைப்புக் குறித்து எழுதுக.
 34. இணைய வழிக் கற்றலின் போக்கினை ஆராய்க.
-

UG-152

BLT-11

**B.A./B.Lit. DEGREE EXAMINATION –
JUNE, 2018**

First Year

Tamil

மொழியியல்

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

பகுதி அ — (10 × 1 = 10 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் பத்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

1. கருத்துக்கும், சொல்லுக்கும் உள்ள தொடர்பினை ஆராய்ந்து வகைப்படுத்தியவர் யார்?
2. இந்திய ஐரோப்பிய மொழிகளை ஒப்பிட்டு அகராதியைத் தொகுத்து வெளியிட்டவர் யார்?
3. அமெரிக்காவில் இக்கால விளக்கமுறை மொழியியலின் தந்தை எனக் கருதப்படுபவர் யார்?
4. பேச்சொலிகளை உயிர், மெய் என்று எதன் அடிப்படையில் பிரிக்கலாம்?

5. அடைப்பொலி உள்ள மொழி எது?
6. உதடுகள் விரிந்தோ அல்லது இயற்கையாகவோ இருக்க எழும் உயிர்கள் எவை?
7. மொழிப்பயிற்சிக்கு எந்தத்துறைகளில் பயிற்சி பெறலாம்?
8. மெக்சிகோவில் அசடக் மொழியில் ni என்பது எதனைக் குறிக்கிறது?
9. எண்ணுமுறைப் பெயர்கள் என்று கூறப்படுவன எவை?
10. ஆங்கிலத்தில் எத்தனை வகை சொற்கள் இருக்கின்றன?
11. diggles, diggs, uggles என்பன செயல்படு பொருளாக வரும்.
12. விருப்பேவலைக் காட்டும் உருபன் எது?
13. 'எழுதிவிடு' - இதில் 'விடு' என்பது _____ எனப்படும்.
14. சொற்களின் அமைப்பை விளக்குவது _____.
15. மாற்றிலக்கணக் கோட்பாட்டை உருவாக்கியவர் யார்?

பகுதி ஆ — (5 × 2 = 10 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

16. மொழியியல் துறைகள் எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?
17. ஒலியுறுப்புகளில் ஐந்து உறுப்புகளை எழுதுக.
18. ஒலிப்பு முறையை வகைப்படுத்துக.

19. உயிரெழுத்துக்களின் உச்சரிப்பில் மூன்று தொழில்கள்.
20. மயங்கொலியன்களின் வகைகளை எழுதுக.
21. நிகழ்வெதிர் கால உருபு என்றால் என்ன?
22. நிலைபேறு விளக்குக.

பகுதி இ — (5 × 5 = 25 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

23. ஜெர்மானிய ஒலி மாற்றக்கொள்கையை கூறுக.
24. ஒலியை ஆராயும் முறையை விளக்குக.
25. ஆடொலி பற்றி எழுதுக.
26. மூக்குயிர் குறித்து விளக்குக.
27. உருபன் பற்றி விளக்குக.
28. உருவிலா மாற்றுருபு பற்றி விளக்குக.
29. தொடரமைப்புக் குறித்து மு.வ. வழி விளக்குக.

பகுதி ஈ — (3 × 10 = 30 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடை தருக.

30. மொழியின் வரலாறு குறித்துக் கட்டுரை வரைக.
31. ஒலியறுப்புகளும் அவற்றின் தொழிலும் குறித்து விளக்குக.

32. ஓலியனக் காண உதவும் கொள்கைகள் யாவை?
33. 'சொல்லுணர்த்தும் பொருள் காலந்தோறும்
மாற்றமடையும்'— என்ற கூற்றைச் சான்றுகளுடன்
விளக்குக.
34. அண்மையுறுப்புகளை வகைப்படுத்திக் கட்டுரை வரைக.
-

UG-162

BTM-12

**U.G. DEGREE EXAMINATION –
JUNE, 2018.**

First Year

தமிழ் – இலக்கணம் – I
(நன்னூல், எழுத்து, சொல்)

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

பகுதி அ — (10 × 1 = 10 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் பத்து வினாக்களுக்கு ஓரிரு தொடரில்
விடை தருக.

1. பொதுப்பாயிரம் என்றால் என்ன?
2. முதல் நூல் எனப்படுவது எது?
3. பகாப்பதம் – சிறு குறிப்பு வரைக.
4. வடசொல்லின் தமிழாக்க விதியைக் கூறுக.
5. புணர்ச்சியின் வகைகளைக் கூறுக.
6. “கழற்குடத்தினை” – யாருக்கு உவமையாகக் கூறுவர்?

7. சாரியை என்றால் என்ன?
8. உருப்புணர்ச்சி என்றால் என்ன?
9. சொல் எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?
10. வேற்றுமை உருபுகள் யாவை?
11. தன்மைப் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.
12. தமிழ் + அமுது – எங்ஙனம் புணரும்.
13. பூ + தளிர் – புணரும் முறையைக் கூறுக.
14. ஓரெழுத்து ஒருமொழியாக வருவன எவை?
15. மகரக் குறுக்கம் என்றால் என்ன?

பகுதி ஆ — (5 × 2 = 10 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு ஒரு பத்தி அளவில்
விடை தருக.

16. விகாரத்தின் வகைகளைக் கூறுக.
17. வினா எழுத்துக்கள் எவை?
18. பாயிரத்தைக் குறிக்கும் பிற பெயர்கள் யாவை?
19. 'கிழக்கு + திசை' – எங்ஙனம் புணரும்?

20. சார்பெழுத்துக்கள் எத்தனை வகைப்படும்? அவையாவை?

21. பெயர், விளியேற்கும்போது அடையும் மாற்றங்கள் யாவை?

22. உயிர்களை நன்னூலார் எங்ஙனம் பாகுபடுத்துகின்றார்?

பகுதி இ — ($5 \times 5 = 25$ மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை தருக.

23. முக்காலமும் காட்டும் இடைநிலைகள் குறித்து எழுதுக.

24. உடம்படுமெய் என்றால் என்ன?

25. சாரியைகள் எவை?

26. நான்காம் வேற்றுமை எவ்வெப் பொருளில் வரும் சான்று தருக.

27. பெயரெச்சம் என்றால் என்ன? சான்று தருக.

28. எண் வகை விடைகள் யாவை?

29. உயர்திணைப் பெயர்கள் பற்றி தொல்காப்பியர் கூறும் கருத்துக்களை எழுதுக.

பகுதி ஈ — (3 × 10 = 30 மதிப்பெண்கள்)

எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு மூன்று பக்க அளவில்
விடை தருக.

30. ஆசிரியர் வரலாறு, ஆசிரியரல்லாதார் இலக்கணம் குறித்து நன்னூல் வழி நீவிர் அறிவன யாவை? விளக்குக.
31. ஒன்று முதல் ஒன்பது வரையுள்ள எண்களின் புணர்ச்சி முறையினைப் புலப்படுத்துக.
32. மூகர ஈற்றுச் சொற்கள் புணரும் பாங்கைச் சான்று தந்து விளக்குக.
33. ஆகுபெயர் என்றால் என்ன? வகைகளைச் சான்றுகளுடன் தருக.
34. பொருள்கோள்களின் வகைகளைக் கூறி சான்றுகள் தருக.