

(6 pages)

Reg. No. :

Code No. : 10374

Sub. Code : AATA 41

B.A. (CBCS) DEGREE EXAMINATION,
NOVEMBER 2023.

Fourth Semester

Tamil — Allied

அறிவியல் தமிழ்

(For those who joined in July 2020 only)

Time : Three hours

Maximum : 75 marks

பகுதி அ — (10 × 1 = 10 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் சரியான விடையைத்
தேர்வு செய்க.

1. 'அறிவியல் தமிழ் - விளக்கம்' - என்ற கட்டுரையை
எழுதியவர் யார்?
(அ) ஆ. ஜோஸப் சார்லி ஆதாஸ்
(ஆ) இர.ம. சுந்தரம்
(இ) நெல்லை முத்து
(ஈ) வா.செ. குழந்தை சாமி

2. 'உலகம் உவப்ப வலனேர்பு திரிதரு ஞாயிறு' - பாடியவர்
யார்?
(அ) நக்கீரர் (ஆ) மருத்துவன்
(இ) தாமோதரன் (ஈ) கம்பன்
3. பூமி சாஸ்திரம் நூலை எழுதியார்
(அ) ஜோசப் சார்லி
(ஆ) குழந்தை சாமி
(இ) ரேனியஸ் பாதிரியார்
(ஈ) கிறீன்
4. 'தமிழ் மாகசின்' என்ற அறிவியல் தமிழ் இதழ் எந்த
ஆண்டு வெளியானது?
(அ) 1832 (ஆ) 1831
(இ) 1835 (ஈ) 1837
5. 'அறிவியல் தமிழ்' நூலின் ஆசிரியர்
(அ) இரா.ம. சுந்தரம்
(ஆ) குழந்தை சாமி
(இ) ஜோசப் சார்லி
(ஈ) கே. சிவராமன்
6. சிறுவர்களுக்கான அறிவியல் இதழ்
(அ) துளிர் (ஆ) யுரேகா
(இ) கலைக்கதிர் (ஈ) அறிவியல் துளி

Page 2 Code No. : 10374

7. 'செந்தமிழ்' - என்னும் சஞ்சிகையின் ஆசிரியர்
(அ) இராகவய்யங்கார்
(ஆ) சுப்பிரமணிய முதலியார்
(இ) சுப்பிரமணிய அய்யர்
(ஈ) சுவாமி நாத அய்யர்
8. 'கலைச் சொல்லாக்கத்தில் சமுதாய உணர்வு' - என்ற
கட்டுரையில் கடன் வாங்கலை எத்தனை வகையாக
ஆசிரியர் கூறுகிறார்?
(அ) 5 (ஆ) 3
(இ) 4 (ஈ) 2
9. HIV - வைரலைக் கண்டுபிடித்தவர்
(அ) ராபர்டு காலோ (ஆ) ஜீன் அல்மெய்தா
(இ) நியூட்டன் (ஈ) டாக்டர். முத்து
10. நமது உடலில் உள்ள எலும்புகள்
(அ) 210 (ஆ) 208
(இ) 203 (ஈ) 212

பகுதி ஆ — (5 × 5 = 25 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 250 சொற்களில் விடை தருக.
வினா (அ) அல்லது (ஆ) தேர்ந்தேடு.

11. (அ) தமிழ் மொழியும் அறிவியல் மொழியும் பற்றி
எழுதுக.
(அல்லது)
(ஆ) உலோகத் தொழில்நுட்பம் பற்றி எழுதுக.

12. (அ) அறிவியல் தமிழ்க் கல்வியில் இருபதாம்
நூற்றாண்டுக் கலை கட்டம் பற்றி எழுதுக.
(அல்லது)
(ஆ) அறிவியல் தமிழ்க் கல்விக்கு இதழ்களின்
பங்களிப்பு யாது?
13. (அ) அறிவியல் தமிழ்க்கேற்ற வகையில் எழுத்துச்
சீரமைப்பு செய்ய வேண்டிய தேவையினை
விளக்குக.
(அல்லது)
(ஆ) அறிவியல் தமிழ்ப் பாடத்தில் துணை வரிவடிவம்
பற்றிக் குறிப்பிடுக.
14. (அ) கலைச் சொல்லாக்க நெறிமுறைகள் யாவை?
(அல்லது)
(ஆ) அறிவியல் தமிழ் உருபனியலில் வளர்ச்சியை
விளக்குக.
15. (அ) கடன் வாங்கல் குறித்து இராம. சுந்தரம்
கூறுவனவற்றைத் தருக.
(அல்லது)
(ஆ) தற்கால அறிவியல் தொழில்நுட்பத்தைக் கற்பிக்கத்
தேவையான கல்வியைப் பற்றிக் குறிப்பிடுக.

Page 3 Code No. : 10374

Page 4 Code No. : 10374

[P.T.O.]

பகுதி இ — (5 × 8 = 40 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 600 சொற்களில் விடை தருக.
வினா (அ) அல்லது (ஆ) தேர்ந்தேடு.

16. (அ) அறிவியல் தமிழ் விளக்கம் குறித்து ஆ.ஜோசப் சார்லி ஆதாஸ் கூறுவனவற்றைத் தொகுத்து வரைக.

(அல்லது)

- (ஆ) தமிழரின் மரபுசார் அறிவியல் - தொழில்நுட்பம் குறித்து விளக்குக.

17. (அ) அறிவியல் தமிழ்க் கல்வி குறித்து நெல்லை சு. முத்து கூறுவனவற்றை விவரிக்க.

(அல்லது)

- (ஆ) அறிவியல் தமிழ் ஆக்கம் குறித்து எடுத்துரைக்க.

18. (அ) அறிவியல் தமிழ்ப் பாடம் பற்றிய செ.வை. சண்முகம் கருத்துக்களை விளக்குக.

(அல்லது)

- (ஆ) தமிழ் மொழி வரலாற்றில் அறிவியல் தமிழின் பங்கு குறித்து விளக்குக.

19. (அ) கலைச் சொல்லாக்கத்தில் சமுதாய உணர்வு குறித்துக் கட்டுரைக்க.

(அல்லது)

- (ஆ) அறிவியல் தமிழில் கடன் வாங்கல் குறித்து விளக்குக.

Page 5 Code No. : 10374

20. (அ) தமிழில் கலைச் சொல்வளம் குறித்துக் கட்டுரை வரைக.

(அல்லது)

- (ஆ) அறிவியல் தமிழ் இன்றைய சூழலில் வளர்ந்து வரும் முறையினைத் திறனாய்க.

Page 6 Code No. : 10374