

STELLA MARIS COLLEGE (AUTONOMOUS), CHENNAI 600 086
(For candidates admitted during the academic year 2007 – 08 & thereafter)
SUBJECT CODE: TM/FC/II32

B.A / B.Sc./ B.S.W. DEGREE EXAMINATION NOVEMBER 2008
FOUNDATION COURSE – TAMIL
THIRD SEMESTER

COURSE : FOUNDATION – CORE
PAPER : IDAIKALA ILAKKIYAM
TIME : 2 ½ HOURS **MAX. MARKS: 100**

பகுதி - அ

I அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. 12 x 1=12

1. என்னிதயத்தே ஊறித் தித்திப்பது எது?
2. ஆனந்த மறை - 'மறை' என்பது யாது?
3. தனிப்பாடலில் காவிரியோடு ஒப்பிடப்பட்டது எது?
4. 'விளக்குமாறே' என முடிந்த தனிப்பாடலின் தொடக்கச் சொல் எது?
5. கடகரி யொடு கரி - இத்தொடர் தரும் பொருள் யாது?
6. மருப்பொடு மருப்பு - மருப்பு என்பது என்ன?
7. 'குடையினம்' எதுபோல் மிதந்தது?
8. 'சயமகள்' என்றால் என்ன?
9. 'கஞ்சமென்மலர் வதனம்' - வதனம் என்றால் என்ன?
10. 'காரேறிய கருகுழல்' என்றால் என்ன?
11. பள்ளனின் பெயர் யாது?
12. பருதிக் கதிர் - பருதி என்றால் என்ன?

II. எவையேனும் நான்கனுக்கு இடம்சுட்டிப் பொருள் விளக்கம் தருக. 4 x 3=12

1. "அன்பைப் பெருக்கிஎன தாருயிரைக் காக்க வந்த இன்பப் பெருக்கே இறையே பராபரமே."
2. "பெரியவிட மேசேரும் பித்தர்முடி ஏறும் அரி உண்ணும் உப்பும்தேல் ஆடும"
3. "விண்ணுக்கு அடங்காமல் வெற்புக்கு அடங்காமல் மண்ணுக்கு அடங்காமல் வந்தாலும்"
4. "எறிகட லொடுகடல் கிடைத்த போல் இருபடை களுமெதிர் கிடைக்கவே"
5. "மண்டலத்திடர் பாவம் புரியார் எங்களுக்குப் காரந் தெரிவார்"

பகுதி - ஆ

III. எவையேனும் நான்கனுக்கு விடைதருக. 4 x 9=36

1. தாயுமானவரின் பக்திச்சிறப்பைப் புலப்படுத்துக.
2. ஆட்டக்குதிரைக்கும் காவிரி ஆற்றுக்கும் அமைந்த சிலேடையை விளக்குக.
3. கலிங்கத்துப்பரணியில் போர்பாடியச் சிறப்பினைப் புலப்படுத்துக.
4. பள்ளன் தன் பெருமை கூறிய சிறப்பினைப் புலப்படுத்துக.
5. மூத்தபள்ளி, இளையபள்ளி - இவர்களின் அறிமுகம் குறித்து எழுதுக.

பகுதி - இ

IV. இலக்கியவரலாறு. 1 x 10=10

1. காளமேகப்புலவர்
அல்லது
சிற்பிலக்கியங்களுள் 'பள்ளன்' என்னும் இலக்கியத்தின் சிறப்புக்களைப் புலப்படுத்துக.

V. உரைநடை.
எவையேனும் இரண்டனுக்கு விடை தருக. 2 x 10=20

1. இலக்கியம் என்றால் என்ன?
2. தமிழும் வடமொழியும்
3. உண்மைப் புலவன்
4. உலக ஒற்றுமைக்கு வழிகாட்டியவர்கள் தமிழர்கள்

VI. இலக்கியக்கூட்டத்தில் இடம்பெறும் வரவேற்புரை
அல்லது
நன்றியுரை அமையவேண்டிய விதம் குறித்து எழுதுக. 1 x 10=10
