

Question Paper Model for All Semester

Part - A (లఘు ప్రశ్నలకు 4 చేరాలి= 4 x 5=20

Part- B 7,8,9,10వ్యాస రూప ప్రశ్నలు Internal Choice 4x15=60

Exam 80+

Internal Assessment 20 =100 Marks

B.A., B.Sc., B.Co. & B.B.A (C.B.C.S) 1st Semester

Telugu (IInd Language)

Scheme of the Questiona Paper

Time : 3 HRS

Marks : 80

అ భాగం (సంగ్రహ సమాధానాలు)

ఏవేని నాలుగు ప్రశ్నలకు క్లుప్తంగా సమాధానాలు రాయండి

4 x 5=20

1. ప్రాచీన పద్య భాగం నుండి ఒక సందర్భం
2. ఆధునిక పద్య భాగం నుండి ఒక సందర్భం
3. కవి పరిచయం (ప్రాచీన, ఆధునిక పద్య భాగం నుండి)
4. నవల నుండి చిన్న ప్రశ్న ఒకటి రాయాలి
5. పర్యాయపదాలు (5) రాయాలి (ఛాయిస్ లేదు)
6. నానార్థాలు (5) రాయాలి (ఛాయిస్ లేదు)

ఆ భాగం (వ్యాస రూప సమాధానాలు)

అన్ని ప్రశ్నలకు వివరంగా సమాధానాలు రాయండి

4x15=60

7. ప్రాచీన పద్య భాగం నుండి రెండు పద్యాలు ఉంటాయి

(ఒక దానికి సందర్భం, కవి పరిచయం, ప్రతిపదార్థ తాత్పర్యాలు, వ్యాకరణాంశాలు వివరించాలి)

8. ప్రాచీన/ఆధునిక పద్య భాగం నుండి రెండు ప్రశ్నలు ఉంటాయి

(ఒకదానికి సమాధానం రాయాలి)

9. నవల నుండి రెండు ప్రశ్నలుంటాయి (ఒకదానికి సమాధానం రాయాలి)

- 10 తెలుగు వాక్య నిర్మాణ రీతులను సోదాహరణంగా తెల్పండి లేదా

మూడు సంధులను మూడు సమాసాలను లక్ష్య లక్షణ సమన్వితంగా వివరించాలి



B.A., B.Sc., B.Com. & B.B.A (C.B.C.S)
2nd Semester Telugu (IInd Language)
Scheme of the Question Paper

Time : 3 HRS

Marks : 80

అ భాగం (సంగ్రహ సమాధానాలు)

ఏవేని నాలుగు ప్రశ్నలకు క్లుప్తంగా సమాధానాలు రాయండి

4 x 5=20

1. ప్రాచీన పద్య భాగం నుండి ఒక సందర్భం
2. ఆధునిక పద్య భాగం నుండి ఒక సందర్భం
3. పాఠ్య భాగంలోని కవి/రచయిత పరిచయం
4. ఆధునిక కవితా ఖండికను ఇచ్చి విశ్లేషించమని అడగాలి
5. వచన విభాగానికి సంబంధించి ఒక ప్రశ్న
6. పద్యపాదాన్ని ఇచ్చి గణవిభజన చేసి యతిస్థానాన్ని ఛందస్సును గుర్తించుట.

ఆ భాగం (వ్యాస రూప సమాధానాలు)

అన్ని ప్రశ్నలకు వివరంగా సమాధానాలు రాయండి

4x15=60

7. ప్రాచీన పద్య భాగం నుండి రెండు పద్యాలు ఉంటాయి
(ఒక దానికి సందర్భం, కవి పరిచయం, ప్రతిపదార్థ తాత్పర్యాలు, వ్యాకరణాంశాలు వివరించాలి)
8. ప్రాచీన/ఆధునిక పద్య భాగాల నుండి రెండు ప్రశ్నలు ఉంటాయి
(ఒకదానికి సమాధానం రాయాలి)
9. వచన విభాగం నుండి రెండు ప్రశ్నలు ఉంటాయి.(ఒకదానికి సమాధానం రాయాలి)
10. మూడు చందస్సులను లక్ష్యలక్షణ సమన్వితంగా వివరించాలి లేదా
మూడు పద్యపాదాలను ఇచ్చి గణవిభజన చేసి యతిస్థానాన్ని ఛందస్సును గుర్తించమని అడగాలి

