## (301ENG21)

### B.A./B.Com./B.B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY 2025.

#### Third Semester

#### ENGLISH III – A COURSE IN CONVERSATIONAL SKILLS

Time: Three hours Maximum: 70 marks

- 1. Answer any THREE questions.
- $(3 \times 5 = 15)$
- (a) How does Nehru define true freedom beyond political independence?
- (b) What challenges does Obama highlight and how does he propose overcoming them?
- (c) Why does Abdul Kalam emphasize learning from failure?
- (d) How did Mandela view his legacy?
- (e) According to Nehru what is our duty to our mother land?
- 2. Answer any THREE questions.
- $(3 \times 5 = 15)$
- (a) What is Nehru's vision for the future of India?
- (b) Why is the Phrase "Yes, We Can" Significant?
- (c) What is common between Mother Theresa and Mandela?
- (d) What were JRD Tata's thoughts on balancing business and social responsibility?
- (e) What did Dr. Kalam learn from Prof. Satish Dhawan?
- 3. Construct a dialogue of greeting congratulating your cousin on getting admission to a prestigious college.  $(1 \times 4 = 4)$
- 4. Introduce your younger sibling to your Professor.  $(1 \times 4 = 4)$
- 5. Request your classmate to share his assignment with you.
- $(1 \times 4 = 4)$
- 6. Seek information from a book shop owner about the availability of a specific text book.

$$(1 \times 4 = 4)$$

- 7. Write three expressions of agreement and two expressions of disagreement.  $1 \times 4 = 4$ )
- 8. Write a conversation between two friends about the Pros and Cons of studying abroad.

$$(1 \times 4 = 4)$$

- 9. Give directions to a tourist to reach the museum from a hotel.  $(1 \times 4 = 4)$
- 10. List five debate points to support the topic "Plastic should be completely banned".

$$(1 \times 4 = 4)$$

11. Describe a railway station.

Crowd – Trains – Vendors – announcements – atmosphere – experiences.  $(1 \times 4 = 4)$ 

12. Write a role play between a teacher discussing exam preparation with some students.

$$(1 \times 4 = 4)$$

### B.A./B.Com./B.B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY 2025.

#### Third Semester

## SECOND LANGUAGE — HINDI III — POETRY

Time: Three hours Maximum: 70 marks

- 1. निम्नलिखित गद्यांशों में से किन्हीं दो की सप्रसंग व्याख्या कीजिए।  $(2 \times 5 = 10)$ 
  - (a) साधु ऐसा चाहिए, जैसे सूप सुभाय।सार-सार को गिह रहै, थोथा देइ उडाय।।
  - (b) तरुवर फल निह खात है, सरवर पियहि न पान। किह रहीम परकाज हित, संपत्ति संचिह सुजान।।
  - (c) हमें जीवनाधार अन्न तू ही देती है, बदले में कुछ नहीं किसी से तू लेती है।
  - (d) हर कोई फिर भी वैर रहा।

    तिनके का अवलम्ब लिये।।
- 2. किसी एक कवि का जीवन परिचय दीजिए।  $(1 \times 10 = 10)$ 
  - (a) रहीम
  - (b) मैथिलीशरण गुप्त
  - (c) कबीरदास
- 3. किसी एक कविता का सारांश लिखिए।  $(1 \times 10 = 10)$ 
  - (a) "तोड़ती पत्थर" कविता का सारांश लिखिए।
  - (b) "ओ दीपक! बुझने के पहले" पाठ का सारांश लिखिए।
- 4. किसी एक साहित्यिक विषय पर विश्लेषणात्मक उत्तर लिखिए।  $(1 \times 10 = 10)$ 
  - (a) हिन्दी साहित्य के इतिहास में भक्तिकाल "स्वर्णयुग" माना जाता है साबित कीजिए।
  - (b) प्रेमाश्रयी शाखा तथा ज्ञानाश्रेयी शाखा की विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।
- 5. किसी एक विषय पर सामान्य निबंध लिखिए।  $(1 \times 10 = 10)$

(b) कम्प्यूटर पर्यावरण और प्रदूषण (c) निम्नलिखित वाक्यों में से किन्हीं पाँच का हिन्दी में अनुवाद कीजिए। 6.  $(5 \times 2 = 10)$ (a) We will go to Bombay. (b) My name is Mohan. (c) He is going. Give respect, take respect. (d) (e) Ram wrote a poem. (f) They are working hard. What do you want? (g) (h) They are playing. किसी एक अंश पर टिप्पणी लिखिए। 7.  $(1 \times 10 = 10)$ 

"परिपत्र" की परिभाषा तथा नमूना प्रस्तुत कीजिए।

"ज्ञापन" का अर्थ तथा नमूने का ज्ञापन लिखिए।

(a)

(a)

(b)

समाचार पत्र

# B.A./B.Com./B.B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY 2025.

#### Third Semester

# SECOND LANGUAGE — SANSKRIT III – DRAMA, UPANISHAD, ALANKARA AND HISTORY OF LITERATURE

Time: Three hours Maximum: 70 marks

सूचना - प्रथम प्रश्न: संस्कृत भाषायाम् एव समाधेया:।

Question No. 1 should be answered with Sanskrit only.

प्रथमो भाग: (20 marks)

1. पश्चानां लघुसमाधानानि लिखत।

 $(5 \times 2 = 10)$ 

- (a) मध्यमव्यायोगस्य कर्ता क:?
- (b) पाण्डवा: कीदृशा:?
- (c) श्रुतिवचनं किम्?
- (d) गान्धीमहाशयस्य संकल्पबलं किम्?
- (e) हिंसा नाशियतुं का क्षमा?
- (f) प्रजापते: कति पुत्रा: सन्ति?
- (g) प्रधाना: उपनिषद: कति सन्ति?
- (h) के दैवसमाना:?
- (i) किं शरीरं तप:?
- (j) त्रय: आहारा: के?

2. पश्चानां सन्दर्भवाक्यानि लिखत।

 $(5 \times 2 = 10)$ 

- (a) द्विजोत्तमा पूज्यतमा पृथिव्याम्।
- (b) पतिमात्र धर्मिणी पतिव्रतेतिनाम्।
- (c) दमं दानं दयामिति।
- (d) मातृदेवो भव।
- (e) स्वाध्यायान्माप्रमद:।
- (f) जात्या राक्षसी, न समुदाचारेण।
- (g) श्रद्धया देयम्। असद्भयाऽदेयम्।

द्वितीयो भाग: (50 marks) सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः। (a) मध्यमव्यायोगे रूपकस्य कथासारं लिखत।  $(1 \times 10 = 10)$ 3. अथवा केशवदासस्य कुटुम्बः कथं भीमेन अभिरक्षितः? (b) सङ्कल्पबलं रूपकस्य कथासारं लिखत। (a)  $(1 \times 10 = 10)$ 4. अथवा गान्धीमहाशयस्य आदर्शगुणान् पाठ्य भागानुसारं विशदयत। (b) गुरु: शिष्यान् किम् अनुशास्ति? (a)  $(1 \times 10 = 10)$ 5. अथवा (b) श्रद्धात्रयविभागयोगस्य सारांश लिखत। द्वौ अलङ्कारी लक्ष्यलक्षण समन्वयं कुरुत।  $(2 \times 5 = 10)$ 6. उत्प्रेक्षा (i) (ii) दीपकम् (iii) अप्रस्तुतप्रशंसा (iv) दृष्टान्त: द्वयो: लघुविवरणं कुरुत।  $(2 \times 5 = 10)$ 

पाणिनी:

भरतमुनि:

(iii) भारवि:

(iv) माघ:

(i)

(ii)

## (302TEL21)

#### B.A./B.Com./B.B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY 2025.

#### Third Semester

### SECOND LANGUAGE - TELUGU III- SRUJANATHMAKA RACHANA

Time: Three hours Maximum: 70 marks

విభాగం అ  $-(5 \times 4 = 20 \text{ మార్కులు})$ 

ఈ కింది వానిలో ఐదింటికి సంక్షిప్ల సమాధానాలు రాయండి.

ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు.

- 1. భాషా లక్షణాలు ఎన్ని? అవి ఏవి?
- 2. సామాన్య వాక్యాలను గూర్చి రాయండి.
- 3. తెలుగులో చేరిన అన్యభాషా పదాల గురించి తెలపండి.
- 4. కథానికలో క్లుప్తత అవసరాన్ని తెలపండి.
- 5. చారిత్రక వ్యాసాలను గూర్చి రాయండి.
- 6. అనువాదమును నిర్వచించండి.
- 7. [పజాస్వామ్యంలో పత్రికల ప్రాధాన్యం వ్రాయండి.
- 8. క్రింది అంశాన్ని తెలుగులోనికి అనుపదించండి.

The water in the oceans is held close to the Earth by gravity. But the Moon and Sun also have some "pull" on the Earth. The means gravity effects water in the oceans. The sea is "pulled" slightly towards the Moon, causing a bulge or high tide on the opposite side, the sea is pushed away, causing a second bulge.

High tides occur twice in about 24 hours. This is because at the same time as the Earth is rotating on its axis, the Moon is travelling round the earth (every  $27\frac{1}{2}$  days). So high tide is usually about one hour later every day.

విభాగం 
$$e - (5 \times 10 = 50 \text{ మార్కులు})$$

ఈ క్రింది వానిలో వ్యాసరూప సమాధానాలు వ్రాయండి.

ప్రతి ప్రశ్నకు 10 మార్కులు.

9. (a) భాషను నిర్వచించి, భాషా ప్రయోజనాలను తెలపండి.

- (b) భాషా నిర్మాణంలో వాక్య ప్రాధాన్యతను వివరించండి.
- 10. (a) ఉత్తమ కవిత్వ లక్షణాలను వివరించండి.

ಲೆದ್

- (b) కథానిక పరిణామాన్ని వివరించండి.
- 11. (a) అనువాద పద్దతులను వివరించండి.

ಲ<u>ೆ</u>ದ್

- (b) అనువాదంలో సాంస్కృతిక సమస్యలను గూర్చి రాయండి.
- 12. (a) ప్రతికా భాష గురించి, శైలిని గురించి తెలపండి.

ಲೆದ್

- (b) వార్తా రచనను గురించి విశ్లేషణాత్మక వ్యాసం రాయండి.
- 13. (a) ప్రసార మాధ్యమాల విస్తృతి, ప్రయోజనాలను తెలపండి.

ಲೆದ<u>ಾ</u>

(b) టెలివిజన్ రచనలో ఉపయోగించే భాష ఎలా ఉండాలి?

## (303LSC21)

## B.A./B.Com./B.B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY 2025.

### Third Semester

## ${\it Life Skill Course - PERSONALITY DEVELOPMENT AND LEADERSHIP}$

Time : One and half hours Maximum : 50 marks

SECTION A —  $(4 \times 5 = 20 \text{ marks})$ 

Answer any FOUR questions.

1. Importance of personality.

మానవ వ్యక్తిత్వ పరిధి (మూర్తిమత్వము).

2. Psychodynamic explanation of personality.

వ్యక్తిత్వం యొక్క మానసిక గతిశాస్త్ర వివరణ తెలపండి.

3. Social cognitive explanation of personality.

వ్యక్తిత్వం యొక్క సామాజిక – జ్ఞానాత్మక వివరణ.

4. Objectives of accountability.

జవాబు దారీతనం యొక్క లక్ష్యాలు.

5. Ways to enhance personality skills.

వ్యక్తిత్వ నైపుణ్యాలను అభివృద్ధి చేసుకునే మార్గాలు.

6. Self confidence.

ఆత్మ విశ్వాసము.

7. Leadership skills.

నాయకత్వపు సైపుణ్యాలు.

8. Role of efficient teams.

సమర్థవంతమైన బృందాల పాత్ర.

### SECTION B — $(3 \times 10 = 30 \text{ marks})$

## Answer any THREE questions.

- 9. Compare the Psychodynamic and social cognitive explanations of personality. ప్యక్తిత్వంపై మానసిక గతిశాస్త్ర మరియు సామాజిక – జ్ఞానాత్మక వివరణలను తులనాత్మకంగా విశ్లేషించండి.
- 10. Discuss the Big Five traits of personality and their implications for individual behaviour.
  - వ్యక్తిత్వంలోని ఐదు రకాలను మరియు వ్యక్తిగత స్థ్రవర్తనపై వాటి స్థ్రభావాలను చర్చించండి.
- 11. Explain the strengths and limitations of projective and self-report techniques in personality assessment.
  - వ్యక్తిత్వ మూల్యాంకనంలో ప్రక్షేపణాత్మక మరియు స్వయం లేఖన సాంకేతికతల బలాలు మరియు పరిమితులను వివరించండి.
- 12. Define leadership and explain its characteristics and importance.
  - నాయకత్వాన్ని నిర్వచించి, దాని లక్షణాలు మరియు ప్రాముఖ్యతను వివరించండి.
- 13. What are the good qualities of a leader? నాయకుడి యొక్క మంచి లక్షణాలను గురించి చ్రాయండి.
- 14. What are the qualities that made Mahatma Gandhi a great leader? మహాత్మ గాంధీ గారిలో ఉన్న ఏ లక్షణాలు అతనిని నాయకుడిగా తీర్చిదిద్దింది?

## (304LSD21)

## B.A./B.Com./B.B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY 2025.

### Third Semester

## LIFE SKILL COURSE: ENVIRONMENTAL EDUCATION

Time : One and half hours Maximum : 50 marks

SECTION A —  $(4 \times 5 = 20 \text{ marks})$ 

Answer any FOUR questions.

1. Ecology and ecosystem.

జీవావరణశాస్త్రం మరియు పర్యావరణ వ్యవస్థ.

2. Definition of biodiversity.

జీవపైవిధ్యం యొక్క నిర్వచనం.

3. Importance of forest ecosystem.

అటవీ పర్యావరణ వ్యవస్థ ప్రాముఖ్యత.

4. Soil erosion.

నేల కోత.

5. Problems with over exploitation of ground water.

భూగర్భ జలాల మితిమీరిన దోపిడీతో సమస్యలు.

6. Affect of deforestation on agriculture.

వ్యవసాయంపై ఆటవీ నిర్మూలన ప్రభావం.

7. Ozone layer depletion.

ఓజోన్ పౌర క్షీణత.

8. Chipko agreement.

చిప్కా ఒప్పందం.

## SECTION B — $(3 \times 10 = 30 \text{ marks})$

## Answer any THREE questions.

- 9. Write a brief account on water resources in India and their importance. భారతదేశంలోని నీటి వనరులు మరియు వాటి ప్రాముఖ్యతపై సంక్షిప్త కథనాన్ని వ్రాయండి.
- 10. Explain the levels of biodiversity. జీవ వైవిధ్య స్థాయిలను వివరించండి.
- 11. Discuss about non renewable energy resources. పునర్వినియోగపరచలేని శక్తి వనరుల గురించి చర్చించండి.
- 12. Write about solid waste management. ఘన వ్యర్థాల నిర్వహణ గురించి ద్రాయండి.
- 13. Explain environment protection act. పర్యావరణ పరిరక్షణ చట్టాన్ని వివరించండి.

(3204LSD21)

## (305SDD21)

#### B.Com./B.B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY 2025.

#### Third Semester

## SKILL DEVELOPMENT: ONLINE BUSINESS

Time : One and half hours Maximum : 50 marks

SECTION A —  $(4 \times 5 = 20 \text{ marks})$ 

Answer any FOUR of the following questions.

- 1. What are the characteristics of Online Business? ఆన్లైన్ వ్యాపార లక్షణాలు ఏమిటి?
- What are the challenges faced in Online Business?ఆన్లైన్ వ్యాపారంలో ఎదుర్కొనే సవాళ్లు ఏమిటి?
- 3. Define E-commerce and how it differs from Online Business. ఇ–కామర్స్ అంటే ఏమిటి? ఇది ఆన్లైన్ వ్యాపారానికి ఎలా భిన్నంగా ఉంటుంది?
- 4. Explain the Strategic Planning Process in Online Business. ఆన్లైన్ వ్యాపారంలో వ్యూహాత్మక ప్రణాళిక ప్రక్రియను వివరించండి.
- 5. Define Logistics and Supply Chain Management in Online Business. ఆన్లైన్ వ్యాపారంలో లాజిస్టిక్స్ మరియు సరఫరా గొలుసు నిర్వహణ అంటే ఏమిటి?
- 6. What are the essential features of a good Online Business Website? మంచి ఆన్లైన్ వ్యాపార పెబ్బేట్ యొక్క ముఖ్యమైన లక్షణాలు ఏమిటి?
- 7. Explain the role of Online Advertisements in Online Business. ఆన్లైన్ వ్యాపారంలో ఆన్లైన్ ప్రకటనల పాత్రను వివరించండి.
- 8. Why are legal policies important for Online Business? ఆన్లైన్ వ్యాపారానికి న్యాయపరమైన విధానాలు ఎందుకు ముఖ్యం?

### SECTION B — $(3 \times 10 = 30 \text{ marks})$

Answer any THREE from the following questions.

- 9. Explain the concept of Online Business and its advantages over Offline Business. ఆన్లైన్ వ్యాపారం యొక్క భావనను మరియు ఆఫ్లైన్ వ్యాపారంపై దాని స్థయోజనాలను వివరించండి.
- 10. Explain the Strategic Planning Process for Online Business. ఆన్లైన్ వ్యాపారానికి సంబంధించిన వ్యూహాత్మక ప్రహళిక ప్రక్రియను వివరించండి.
- 11. Explain Customer Relationship Management (CRM) and its significance in Online Business.
  వినియోగదారుల సంబంధాల నిర్వహణ (CRM) మరియు ఆన్లైన్ వ్యాపారంలో దాని ప్రాముఖ్యతను వివరించండి.
- 12. Discuss the major security threats and legal issues in Online Business. ఆన్లైన్ వ్యాపారంలో స్థధాన భద్రతా ముష్పులు మరియు న్యాయ సమస్యలను వివరించండి.
- 13. What are Payment Gateways? Explain their role and importance in Online Business.

  చెల్లింపు గేట్వేలు అంటే ఏమిటి? ఆన్లైన్ వ్యాపారంలో వాటి పాత్ర మరియు ప్రాముఖ్యతను వివరించండి.

## B.Com. (Gen.)/B.Com. (CA) DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY 2025.

#### Third Semester

#### Commerce

## ADVANCED ACCOUNTING

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

## SECTION A — $(5 \times 4 = 20 \text{ marks})$

Answer any FIVE questions.

1. Donations.

విరాళములు.

2. Single entry.

ఒంటి పద్దు విదానం

3. Default and Repossession.

డిఫాల్ట్ మరియు తిరిగి స్వాధీనము.

4. Entrance fees.

్రపైవేశ రుసుము.

5. Admission of the partner.

భాగస్థుని ప్రపేశము.

6. Revolution account.

పునఃమ్యాలాంకన ఖాతా.

7. Partners loan account.

భాగస్థుని ఋణ ఖాతా.

8. Super profits method.

సూపర్ ప్రోఫిట్స్ మెతడ్.

## SECTION B — $(5 \times 10 = 50 \text{ marks})$

Answer the following questions.

9. (a) What is Receipts and Payments account? State the features of receipts and payments account?

వసూలు చెల్లింపుల ఖాతా అనగా నేమి? వసూలు చెల్లింపుల ఖాతా లక్షణములను వివరించండి. (b) From the following information, prepare income and expenditure account and the balance sheet as on 31.12.2023.

Receipts and Payments Account.

Receipts	Rs.	Payments	Rs.
Cash in hand	3,480	Postage	400
Subscriptions:		Salaries	9,600
2022	1,000	Cycle purchase	600
2023	16,600	Rent	1,000
2024	1,200	Investments	6,000
Sale of investments	4,000	Stationary	2,400
Interest on investments	120	Insurance	1,600
Sale of furniture (Book value Rs. 800)	600	Cash	5,400
	_27,000		27,000

### Additional Information:

Subscription for 2023 still due was Rs.1,400. Interest due on investment was 200, Rent still owing was Rs.120. The book value of investments sold was Rs.3,600, Rs.2,400 of the investments were still in hand. Subscriptions received in 31.12.2023 included Rs.2,000 from a life member. The total furniture on 1.1.2023 was Rs.1,800.

## 31.12.2023 తో అంతమయ్యే సంవత్సరానికి వసూళ్ళు చెల్లింపు ఖాతా:

వసూళ్ళు	రూ.	చెల్లింపులు	రూ.
చెతిలో నగదు	3,480	తపాల	400
చందాలు:		జీతాలు	9,600
2022	1,000	సైకిల్ కొనుగోలు	600
2023	16,600	<u>මධි</u>	1,000
2024	1,200	పెట్టుబడులు	6,000
పెట్టుబడుల అమ్మకం	4,000	స్టేషనరి	2,400
పెట్టుబడులపై వడ్డీ	120	భీమా	1,600

వసూళ్ళు	రూ.	చెల్లింపులు	రూ.
ఫర్నీచరు అమ్మకము	600	నగదు	5,400
(పుస్తకము విలువ			
రూ.800)			
_	27,000		27,000

అదనఫు సమాచారము:

2023 కు రావలసిన చందాలు రూ.1,400, పెట్టుబడులపై రావలసిన వడ్డీ రూ.200, చెల్లించవలసిన అద్దె రూ.120, అమ్మిన పెట్టుబడులు పుస్తకపు విలువ రూ.3,600, ఇంకను పున్న పెట్టుబడుల విలువ రూ.2,400. చందాలలో 2023 జీవిత సభ్యుల చందా రూ.2,000 కలసి వున్నది. 1.1.2023 వున్న ఫర్నీచరు విలువ రూ.1,800. 31.12.2023 తో అంతమయ్యే సంవత్సరానికి ఆదాయ వ్యయాల ఖాతాను, ఆస్తి అప్పుల పట్టీని తయారు చేయండి.

10. (a) Define Statement of affairs. And Explain the procedure of preparation statement of affairs, and ascertainment of profit.

వ్యవహరల నిపేదికను నిర్వచించి, దానిని ఎవిధము తయారు చేస్తారో వివరిస్తూ ఏవిధముగా లాభాన్ని కనుక్కోంటారో వివరించుము.

Or

(b) The assets and liabilities of Suraj on 1.1.2022 and 31.12.2022 were as follows.

	$\rm Jan~1^{st}~2022$	$31^{\rm st}$ Dec $2022$
Cash in hand and at bank	4,005	3,000
Bills receivable	2,000	3,500
Sundry debtors	15,000	25,000
Stock in trade	3,700	3,800
Fixed assets	60,000	65,400
Creditors	5,705	6,700

Calculate profit under single entry system after charging interest on capital at 10% p.a. interest on drawings at 12% p.a. Drawing during the year were Rs.14,000.

సూరజ్ యొక్క ఆస్తులు మరియు అప్పులు 1.1.2022 మరియు 31.12.2022 నాటి విలువలతో దిగువ విధంగా ఉన్నది.

వసూలు బిల్లులు	2,000	3,500
<u> </u>	15,000	25,000
సరుకు	3,700	3,800
స్థిరాస్తులు	60,000	65,400
ು ಬುಣದಾತಲು	5,705	6,700

ఒంటిపద్ధు విధానం ద్వారా మూలధనంపై సంగికి 10% వడ్డీ లెక్కించి స్వంత వాడకాలపై సంగికి 12% వడ్డీ లేక్కించిన తర్వత లాభము కనుగొనుము. స్వంత వాడకాలు రూ.14,000.

11. (a) Define hire purchase system. What are its features?

అద్దె కొనుగోలు పద్ధతిని నిర్వచించి, దాని యొక్క లక్షణములను వివరింపుము.

Or

(b) Praneeth & Co purchased a machine on 1st January, 2021 on hire purchase basis Rs.10,000 being paid on the signing the agreement and there after Rs.10,000 being paid annually for three years. Interest was charged at 5% p.a. Depreciation was written off at the rate of 20% p.a. on reducing balances method. Cash price of the assets was Rs.35,000. Give Journal entries and ledger accounts in the books of hire purchases.

్రపణీత్ అండ్ కో 1.1.2021 న అద్దె కొనుగోలు పద్ధతిన ఒక యండ్రాన్ని కొనుగోలు చేసి ఒప్పందంపై సంతకాలు చేసిన పెంటనే రూ.10,000 చెల్లించి మిగతా మొత్తాన్ని సంగికి రూ.10,000 చోప్పున మూడు సంగులలో చెల్లించడానికి అంగీకరించినారు. సంగికి 5% వడ్డీని చార్జీచేసినారు. సంగికి 20% చొప్పున తరుగుదలను తగ్గుతున్న నిల్వల పద్ధతిన ఏర్పరచనిర్ణయించారు. ఆస్థి నగదు విలువ రూ.35,000. అద్దె కొనుగోలు దారుని పుస్తకాలలో చిట్టాపద్దులు వ్రాస్తి, అవర్జా ఖాతాలో వ్రాయండి.

12. (a) What is Goodwill? Explain the methods for valuation of Goodwill.

గుడ్విల్ అనగానేమి? వివిధ గుడ్విల్ పద్దతులను వివరించుము.

Or

(b) Ramu and Syam are partners sharing profits in the ratio of 3:2. They admited Gopi as a partner with one fourth share infuture profits on 1st January 2023. Their Balance sheet as on that date was as follows:

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.
Sundry creditors	30,000	Building	60,000
Ramu's Capital	60,000	Furniture	20,000
Syam's capital	50,000	Stock	40,000
Reserve Fund	30,000	Sundry debtors	36,000
		Cash	14,000
	1,70,000		1,70,000

Gopi is admitted on the following terms:

- (i) He will pay Rs.20,000 as goodwill
- (ii) How will bring Rs.20,000 as capital and the capitals of other partners be adjusted in the profit sharing ratio and for this purpose current accounts are to be opened.
- (iii) The value of the building is taken as Rs.64,000 and that of stock Rs.36,000.
- (iv) Provision for bad and doubtfull debts be created as 5% on sundry debtors.

Prepare ledger accounts and balance sheet after admission of the partners. రామ్, శ్యామ్లు భాగస్తులుగా ఉంటూ లాభనష్టాలను 3:2 నిష్పత్తిలో పంచుకుంటున్నారు. వారు 1/4 వంతు వాటాతో 1.1.2023 నుండి గోపిని క్రోత్త భాగస్తునిగా చేర్చుకున్నారు. వారి ఆస్ట్రి అష్టుల పట్టి క్రింది విధముగా వుంది.

అప్పులు	మొత్తం	ఆస్తుల <u>ు</u>	మొత్తం
ఋಣದಾతలు	30,000	భవనము	60,000
రామ్ మూలధనం	60,000	ఫర్నీచరు	20,000
శ్వామ్ మూలధన	50,000	సరుకు నిల్వ	40,000
రిజర్వు నిధి	30,000	ఋణ(గస్తులు	36,000
		నగదు	14,000
	1,70,000	_	1,70,000

గోపిని క్రింది షరతులపై చేర్చుకున్నారు:

- (i) මෙසා හා.20,000 గుడ్విల్ చెల్లిస్తాడు
- (ii) అతడు రూ.20,000 మూలధనం సమ కూర్చుతాడు. తన మూలధనంతో లాభనష్టా నిష్పత్తి స్థుకారం మిగతా భాగస్తుల మూలధనాలను సర్మబాటు చేయవలేను.
- (iii) భవనాలు రూ.64,000 లకు, సరుకును రూ.36,000 లకు విలువ కట్టపలేను.

- (iv) ఋణ్మగస్తులపై రాని సంసయాత్మక బాకీల కోస... 5% ఏర్పరచ వలేను. పై వ్యవహరలకు అవసరమైన అవార్జలను మరియు భాగస్థుని ప్రవేశము తర్వాత ఆస్థి అప్పుల పట్టిని తయారు చేయండి.
- 13. (a) What do you mean by insolvency of a partner? Explain decision in Garner Vs. Murray's case.

ఒక భాగస్తుని దివాలా అనగా నేమి? గార్నర్ Vs. ముద్రే కేసు తీర్పులను గూర్చి వివరించండి.

Or

(b) A,B and C share profits in the  $\,$  ratio of 3:2:1. The firms balance sheet as on  $\,$  31st March 2023 was as under

Liabilities	Rs.	Assets		Rs.
Capital:		Machinery		1,50,000
A	2,00,000	Fixtures		15,000
В	2,00,000	Stock		1,90,000
$\mathbf{C}$	1,00,000	Debtors	2,00,000	
Bills payable	60,000	(-) Provisions	20,000	1,80,000
Creditors	1,40,000	Bank balance		1,65,000
	7,00,000			7,00,000

It was decided to dissolve the partnership firm on the same date and assets and liabilities were disposed of as under:

Debtors realised Rs. 1,50,000 and stock sold for Rs.1,80,000. A took over machinery at an agreed price of Rs.1,20,000. B took over fixtures at an agreed price of Rs.10,000.

A bill receivable of Rs.20,000 which was discounted with the bank was dishonored. The amount realised against this bill was Rs.18,200. Realisation expenses amounted to Rs.5,200. Prepare ledger accounts to close the books of the firm.

A,B మరియు C భాగస్తులుగా ఉంటూ లాభనష్టాలను 3:2:1 నిష్పత్తిలో పంచు కుంటున్నారు. 31.3.2023 న వారి ఆస్త్రీ అప్పుల పట్టీ క్రింది విధంగా ఉన్నది.

అప్పులు	రూ.	ఆస్తులు	రూ.	
మూలధనం		యం[తాలు		1,50,000
A	2,00,000	అవుర్పులు		15,000
В	2,00,000	సరుకు నిల్వ		1,90,000
C	1,00,000	ఋఴ౹గ్రస్తులు	2,00,000	
చెల్లింపు	60,000	(–) ఏర్పాటు	20,000	1,80,000
బిల్లులు				

ఋణదాతలు	1,40,000	బ్యాంకు నిల్వ	1,65,000
	7,00,000		7,00,000

పై తేదీన భాగస్వామ్య సంస్థను రద్ధు పరచ దలచి ఆస్తులు అప్పులను క్రింది విధంగా పరిష్కరించినారు. ఋణ్మగస్తుల నుండి రూ. 1,50,000 వసూలైనది. సరుకు రూ.1,80,000 లకు అమ్మినారు. యండ్రాలను రూ.1,20,000 లకు విలువ కట్టి 'A' తీసుకున్నాడు అమర్పులను రూ.10,000 లకు విలువ కట్టి 'B' తీసుకున్నారు. ఒక రూ.20,000 బిల్లును బ్యాంకు వద్ద డిస్కౌంట్ చెయుబ

డినది, కాని ఆ బిల్లు అనాదరణ అయినది, దాని నుండి రూ.18,200 వసూలైనది, పరిష్కార ఖర్చులు రూ.5,200 అయినాయి. సంస్థ పుస్తకాలను మూసి వేయడానికి ఆవర్జా ఖాతాలను తయారు చేయండి.

## B.Com. (GEN.) & B.Com. (CA) DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY 2025.

## Third Semester

#### **BUSINESS STATISTICS**

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

SECTION A —  $(5 \times 4 = 20 \text{ marks})$ 

Answer any FIVE of the following questions.

1. Enumerate the utility of statistics to business.

ವ್ಯಾపారానికి గణాంకాల యొక్క ఐటీ ప్రాముఖ్యత.

2. What are the sources of primary data?

్టైమరీ డేటా యొక్క మూలాలు ఏమిటి?

3. Distinguish between Median and Mode.

మీడియన్ మరియు మోడ్ అంటే ఏమిటి?

4. If Mean = 160 and Mode = 190 in a moderately assymetrical distribution, then what will be the median.

ఒక మితప్పెన అసమాన పంపిణీలో సగటు =160 మరియు మోడ్ =190 అయితే, మాధ్యక

ఎంత ఉంటుంది?

5. Calculate mean deviation and its coefficient for the series:

సగటు విచలనం మరియు దాని గుణకాన్ని లెక్కించండి :

6, 10, 26, 28, 30, 32.

6. Features of a good measure of dispersion.

ఒక మంచి విస్తరణ కొలత యొక్క లక్షణాలు.

7. Explain the concept of Skewness.

విషమత్వం అంటే ఏమిటి?

8. Differentiate between positive and negative correlation.

ధనాత్మక మరియు ఋణాత్మక సహసంబంధం మధ్య వ్యత్యాసాన్ని తెలపండి.

SECTION B — 
$$(5 \times 10 = 50 \text{ marks})$$

Answer the following questions.

9. (a) What is the importance of Diagrammatic and Graphic representation of data?

డేటా యొక్క రేఖాచిత్ర మరియు గ్రాఫిక్ ప్రాతినిధ్యం యొక్క ప్రాముఖ్యతను వివరించండి.

Or

(b) Draw a bar diagram depicting the following:

్రకింది వివరాలను సూచించే బార్ రేఖా చిత్రాన్ని గీయండి :

Year	Exports	Imports
(సం౹౹)	(ఎగువుతి)	(దిగుమతి)
	(Rs. in	crores)
	(రూ. క	కోట్లలో)
1995	73	70
1996	80	72
1997	85	74
1998	95	85

10. (a) What is a statistical average? Which of the averages you consider best and why?

గణాంక సగటు అంటే ఏమిటి? ఏ సగటు ఉత్తమమైనది మరియు ఎందుకు?

Or

(b) Calculate Mean, Median and Mode for the given data : ఇచ్చిన డేటాకు మధ్యగతం మరియు బహుళకం లెక్కించండి :

$$X: 0-20 \quad 20-40 \quad 40-60 \quad 60-80 \quad 80-100 \quad 100-120$$
  $f: \quad 8 \quad 12 \quad 16 \quad 22 \quad 14 \quad 9$ 

11. (a) What do you mean by the measures of variation or dispersion? Give the objects of measuring dispersion.

పేరియేషన్ లేదా చితరణ యొక్క కొలమానాలు అంటే ఏమిటి? చితరణను కొలవడానికి ఉన్న ఉద్దేశ్యాలను వివరించండి.

Or

(b) Given the following information:

Number of employees	100
Average wage per employee	85
Variance of wages per employee	16

Suppose the wages of an employee were wrongly noted as Rs. 120 instead of Rs. 100. What is the correct variance?

ఇచ్చిన సమాచారం :

ఉద్యోగుల సంఖ్య	100
ఒక్కో ఉద్యోగి సగటు పేతనం	85
ఉద్యోగుల పేతనాల విచలనం	16

ఒక ఉద్యోగి వేతనం పొరపాటుగా రూ. 100 కి బదులుగా రూ. 120 గా నమోదు చేయబడింది. అనుకుందాం సరైన విచలనం ఎంత?

12. (a) What different tests you would apply to determine whether the distribution is skewed or not? పంపిణి పంగివుండేలా (స్క్యూ అయినదా కాదు) నిర్ధారించడానికి మీరు ఏ ఏ వివిధ పరీక్షలను ఉపయోగిస్తారు?

Or

(b) Calculate Karlpearson's coefficient of skewness from the following data : దిగువనీయబడిన దత్తాంశము నుంచి కార్ల్ పియర్సన్ పైషయ్య గుణకమును లెక్కించండి :

Marks (పూర్కులు): 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50

No. of students (విద్యార్థుల సంఖ్య) : 8 11 26 9 6

13. (a) What are the main methods of calculating coefficient of correlation? సంబంధ సహగుణాన్ని గణన చేసే ప్రధాన పద్దతులు ఏవి?

Or

(b) The following data provide the ranks of 10 students in two subjects (Statistics and Mathematics):

Statistics: 9 6 1 2 3 7 10 5 8 4 Mathematics: 1 5 8 2 6 7 10 4 9 3

Calculate the rank correlation.

ఈ క్రింది డేటా 10 మంది విద్యార్థుల సంఖ్యా విజ్ఞానశాస్త్రం (స్టాటిస్టిక్స్) మరియు గణితశాస్త్రం (మ్యాథమెటిక్స్) విషయాల్లో ర్యాంకులను అందిస్తుంది :

సంఖ్య విజ్ఞానశాస్త్రం: 9 6 1 2 3 7 10 5 8 4

గణితశాస్త్రం: 1 5 8 2 6 7 10 4 9 3

ర్యాంక్ సంబంధాన్ని గణించండి.

#### B.A./B.Com. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY 2025.

# Third Semester

## Computer Science

## PROGRAMMING WITH C AND C++

(B.A. (CA) & B.Com. (CA))

Time: Three hours Maximum: 70 marks

SECTION A —  $(5 \times 4 = 20 \text{ marks})$ 

Answer any FIVE questions.

- Define a C character set and explain its importance.C అక్షర సమితిని నిర్వచించండి మరియు దీని ప్రాముఖ్యత ఏమిటి?
- 2. What are the different types of operators in C? Explain with examples. C లోని వివిధ రకాల ఆపరేటర్లను వివరిస్తూ ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.
- 3. What is the difference between while, do-while and for loops? While, do-while and for loops మధ్య తేడా ఏమిటి?
- 4. Explain the concept of a two-dimensional array with an example. రెండు–కొలమానం యెరేను ఉదాహరణతో వివరించండి.
- 5. How do you declare and initialize a string in C?
  C లో స్టింగ్ను డిక్లేర్ మరియు ఇనిషియలైజ్ చేసే విధానం ఏమిటి?
- 6. Explain the difference between Call by Value and Call by Reference. Call by Value మరియు Call by Reference మధ్య తేడాలను వివరించండి.
- 7. What are Friend Functions in C++? Give an example. Friend Function అంటే ఏమిటి? ఉదాహరణతో వివరించండి.
- 8. Explain the role of constructors and destructors in C++. C++ లో కన్ స్ట్రక్టర్లు మరియు డి స్ట్రక్టర్ల పాత్ర ఏమిటి?
- 9. What are the different types of inheritance in C++? C++ లో వారసత్వం యొక్క రకాలు ఏమిటి?
- 10. Explain the concept of hierarchical inheritance with an example. Hierarchical Inheritance ను ఉదాహరణతో వివరించండి.

SECTION B —  $(5 \times 10 = 50 \text{ marks})$ 

Answer any FIVE questions.

11. Explain the structure of a C program and the role of different components.

 ${
m C}$  ప్రా $[{
m Tr}$  సిర్మాణాన్ని వివరిస్తూ, దాని ప్రధాన భాగాల పాత్రను వివరించండి.

12. Discuss Conditional Control Statements (if, switch) with examples.

(If మరియు switch) కండీషన్లో నియం[తణ విధానాలను ఉదాహరణతో వివరించండి.

13. Explain the types of arrays in C with examples. C లో యరే రకాల గురించి ఉదాహరణలతో వివరించండి.

14. Describe the use of break and continue statements in loops.

లూప్స్ల్ Break మరియు Continue స్ట్రేట్మెంట్ల్ ఉపయోగాన్ని ఉదాహరణలతో వివరించండి.

15. Explain string handling functions in C with examples.

 $\mathbf{C}$  లో స్ట్రింగ్ హాండ్లింగ్ ఫంక్షన్లను ఉదాహరణలతో వివరించండి.

16. What are functions in C? Explain function call with examples. C లో ఫంక్షన్లను వివరించండి. Function call గురించి ఉదాహరణలతో వివరించండి.

17. What are static functions? Explain with examples.

స్ట్రాటిక్ ఫంక్షన్లు ఏమిటి? ఉదాహరణతో వివరించండి.

18. Discuss the different types of constructors in C++.

 $\mathrm{C}$ ++ లో వివిధ రకాల కన్ $_{\mathrm{l}}$ స్టక్టర్లను వివరించండి.

19. Explain multiple inheritance with an example.

మల్టిపుల్ ఇన్హైరిటెన్స్ ను ఉదాహరణతో వివరించండి.

20. Discuss hybrid inheritance and its significance.

హైబ్రిడ్ ఇన్హైరిటెన్స్ అంటే ఏమిటి? మరియు దీని ప్రాముఖ్యత వివరించండి.