(DENG21)

ASSIGNMENT-1 B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Second Year (i) ENGLISH PAPER – II MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. (a) Read the following passage and answer the questions:

Always remember that regular and frequent practice is essential if you are to learn to write well. You learn to write by writing. It is no good waiting until you have an inspiration before you write. Even with the most famous writers, inspiration is rare. Writing is ninety-nine percent hard work and one percent inspiration.

- (i) What kind of practice is essential for writing?
- (ii) How do you learn to write?
- (iii) What is rare with most famous writers?
- (iv) Do you have to wait for an inspiration?
- (v) How much hard work and how much inspiration is necessary for good writing?
- (b) Read the following passage and choose the correct answer:

And the fact that in this story there is a judge who was not guided by the statute – book but by sound common sense, is due to the circumstance that the incident which I'm about to relate could have happened nowhere else than in England. In fact, it happened in London or to be more precise in Kensington, no, wait abit, it was in Brompton on Bayswater; anyway somewhere thereabouts. The judge was, as a matter of fact, a magistrate and his name was Mr. Kelly, J.P. Also there was a lady and her name was Myers.

- (i) The judge was guided by
 - (1) the statute book
 - (2) common sense
 - (3) senior judge
 - (4) rule of law
- (ii) The incident precisely happened in
 - (1) London
 - (2) America

			(3)	India					
			(4)	Kensington					
	(j	iii)	Mr.	Kelly was the					
			(1)	Lawyer					
			(2)	Witness					
			(3)	Judge					
			(4)	Actor					
	(i	iv)	Who	o was Mr. Myers?					
			(1)	a doctor					
			(2)	fortune teller					
			(3)	judge					
			(4)	magistrate					
	(v)	The above passage is from the story						
			(1)	the refugees					
			(2)	the open window					
			(3)	the gold watch					
			(4)	the fortune teller					
2.	Answer about 100 words:			100 words :					
	(a)	Why was Gandhi keen to appear for the London Matriculation?							
	(b)	Comment on Barnum's recipe to cure extravagance.							
	(c)	Describe the personality of Hellen Keller on the basis of her selectio 'sights to see'.							
	(d)	l) How does Kalam show that real knowledge is a combination of past wisdom an present day technology?							
3.	Ansv	wer a	bout	200 words:					
	(a)			ortant is it for a writer to be a good reader and a keen observer to Hill?					
	(b)	How	rele	vant are Russel's views on war and peace in today's world?					

- (c) Comment on Orwell's decision to shoot the elephant.
- 4. (a) Answer about 100 words:
 - (i) What does Blake see in the chartered street?
 - (ii) Why does Kamala Das call the body a familiar pest?
 - (iii) What is the speaker's highest ambition in, 'The Last Ride Together'?
 - (b) Explain the following
 - (i) "The trumpet of a prophecy! O wind,

 If winter comes, can spring be far behind?"
 - (ii) "The carriage held but just ourselves
 And immortality."
 - (iii) And on a day we meet to walk the line

 And set the wall between us once again.
- 5. Answer about 200 words:
 - (a) How does Dickinson present death?
 - (b) What is the central theme of the poem, 'London'?
 - (c) Critically analyze, 'The Gift of India'.

B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Second Year

(i) ENGLISH PAPER – II MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. Answer about 200 words:
 - (a) Consider 'Diamond Rice' as a mild satire on society.
 - (b) Summarize the story, 'The Lottery Ticket'.
 - (c) Sketch the character of Subha.
- 2. Read the passage and summarize it:

Education is the instrument for social, economic and cultural change. If we are to work for social and national integration, if we are to foster moral and spiritual values and increase productivity, agricultural and industrial, we have to use education in a proper way. Science and technology will help us to solve the problems of hunger and poverty, of disease and illiteracy, of superstition and deadening custom, of vast resources running to waste, of a rich country inhabited by poor people. We have to free ourselves from the inertias and inefficiencies which have bogged down our programmes of development. Our administration, at all levels, should become clean and efficient.

- 3. Write an essay on the following
 - (a) Role of English in the 21st century.
 - (b) Ill effects of fast food culture.
 - (c) Mental health awareness.
- 4. Answer the following:
 - (a) Write a report on the cyclone that hit your city.
 - (b) Write a report on the 'Annual Day' program in your college.
- 5. Use the sentences of your own:
 - (a) Word of mouth
 - (b) To bear with
 - (c) To eat humble pie
 - (d) To call off
 - (e) Hand-in-glove
 - (f) Crocodile tears
 - (g) Beat about the bush
 - (h) To iron out
- 6. Answer the following:
 - (a) Write dialogues between brothers on how to celebrate the $25^{\rm th}$ wedding anniversary of their parents.
 - (b) Write a letter to your brother telling him to concentrate on his studies.
 - (c) Write a letter to the municipal corporation on the problem of bad roads in your city.

$B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M.\ DEGREE\ EXAMINATION,\ MAY/JUNE-2025$

Second Year

(ii) TELUGU PAPER – II MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. క్రింది పద్యానికి ప్రతిపదార్ధ తాత్పర్యాలు చ్రాయండి:
 - (a) ఎల్ల శరీర ధారులకు నిల్లను చీకటి నూతి లోపలం దెళ్ళక వీరు నే మను మతి భ్రమణంబున భిన్నులై ప్రవ ర్తిల్లక సర్వమున్నతని దివ్య కళామయ మంచు విష్ణనం దుల్లముఁ జేర్చితా రడవి నుండుట మేలు నిశాచరాగ్రణీ!
 - (b) అనవిని [పేటు పడ్డయుర గాంగనయుం బలె నేయి వోయ భ గ్గన దరికొన్న భీషణ హుతాశన కీల యునంగ లేచి, హె చ్చిన కనుదోయికెంపు తన చెక్కులఁ గుంకుపు పుత భంగ నం జనిత నలీన కాంతి పెద చల్లఁగ గద్దజ భిన్న కంఠియ్లె.
- 2. క్రింది వానికి సందర్భ సహిత వ్యాఖ్యలు వ్రాయుము.

అ – భాగం

- (a) చదువులలో మర్మమెల్ల జదివితి తండ్రీ
- (b) కలకంఠ పదూ కలకాకలీ ధ్వనిన్
- (c) తేనె పూసిన కత్తి ధాత్రీసురుండు
- (d) ನ್ ಯಭ್ಗುಮಿಂತ ಮುಕರೀ ಬಲ್ಕನೆಲ!

ಆ – ಭಾಗಂ

- (e) ఎవరయ్యా ప్రసాధ సాహిత్యమూర్తి
- (f) దేశమొకదెస నీవు ఒక దెస
- (g) నా బ్రతుకొకసున్న కానీ నడుసున్నా.
- (h) ఈ సిగ్గులేని ముఖాన్ని చూపించలేను.
- 3. క్రింది వానికి సమాధానం వ్రాయండి.

అ – భాగం

- (a) స్ట్రహ్లాదుడు తండ్రి ఎదుట హరిభక్తిని స్ట్రహ్లికించిన విధము వివరింపుము.
- (b) నిగమశర్మ అక్క ఆపేదనను వ్యక్తపరచండి.

ఆ - భాగం

- (c) శ్రీశ్రీ చేసిన కవితా ప్రతిజ్ఞను వివరించండి.
- (d) లకుపులో సాగిన అంతర్మథనాన్ని వివరించండి.

B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Second Year

(ii) TELUGU PAPER – II MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. క్రింది వానికి సమాధానం వ్రాయండి.

అ – భాగం

- (a) పానుగంటి లక్ష్మీనరసింహారావు గారి సాహిత్య సేవను వివరించుము.
- (b) రాయల కాలం నాటి అన్నపానీయాల వివరాలు తెల్పండి.

ఆ - భాగం

- (c) కృష్ణశాస్త్రి 'బహుకాల దర్శనం' ద్వారా చూపిన మానవ సంబంధా లెట్టివి?
- (d) మను చరిత్రలోని కథను గూర్చి బ్రాయండి.
- 2. క్రింది వానికి సమాధానములు బ్రాయండి.
 - (a) లింగరాజు
 - (b) కవుల
 - (c) వెంగళప్ప
 - (d) భ్రమరాంబ
- 3. క్రింది వానిని గూర్చి వ్యాసం వ్రాయండి.
 - (a) పర్యావరణ కాలుష్యం
 - (b) నిరుద్యోగిత
 - (c) అవినీతి నిర్మూలనం
- 4. (a) (i) క్రింది పద్య పాదానికి గణవిభజన చేసి, ఛందస్సును గుర్తించి, యతిని పేర్కొనండి. ఉత్పాహ ప్రభు మంత్రశక్తి యుతమై యుద్యోగ సంరూఢ సం
 - (ii) క్రింది వానిని ఉదాహరణముగా లక్షణాన్ని తెలపండి.
 - (1) ಆಟವಾಲದಿ
 - (2) ఉత్పలమాల
 - (b) (i) క్రింది పద్యంలో అలంకారాన్ని తెల్పి, లక్షణం తెల్పి సమన్వయం చేయండి. కమలా నర్చించు కరములు కరములు.
 - (ii) క్రింది అలంకారాలలో ఒక దానికి సోదాహరణముగా లక్షణం తెల్పండి.

2

- (1) రూపకం
- (2) ఉపపు

(DSAN21(NR))

ASSIGNMENT-1 B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Second Year

(ii) SANSKRIT Paper – II (NR) MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. Answer the questions.

उत्तरं लिखत।

(a) नागानन्द प्रथमाङ्ककथां लिखत।

Write the brief story of Naganand

(b) भासस्य रूपककलापाटवं सप्रमाणं निरूपयत।

Explain the dramastic still of Bhasa with illustrations.

(c) बलदेवस्य पात्रचित्रणं कुरुत।

Sketch the character of Baladeva.

(d) "श्री कृष्णस्य मैत्री" इति पाठयभाग सारांशं लिखत।

Write the story of "Sri Krishnasya Mytri".

2. प्रश्नः समाधेयाः।

(a) विश्वामित्रः कथं ब्रह्मर्षिः बभूव?

How did Viswamitra become Bharmarshi?

(b) आचार्य श्री रामचन्द्रकवेः परिचयात्मकं निबन्धमेकं लिखत।

Write an essay introducing "Acharya Sri Ramachandra.

3. Explain the following with reference to context.

ससन्दर्भं व्याख्यात।

- (a) निर्दोष दर्शना हि कन्यका भवन्ति।
- (b) सर्वस्याभ्यागतो गुरुः।
- (c) स्वं देहमधींपरतं वहामि।
- (d) क सूर्यः क च खद्योतः।
- (e) नरस्य भाग्यरेखा अपरिवर्तनीया।
- (f) विनाभिषेकं राजा त्वं विप्रोक्तैर्वचनम्।
- (g) लेभे त्रिशङ्कर्गगने प्रतिष्ठाम्।
- (h) किं कर्तव्यामुद्धाः ते ग्रागीणाः।

B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Second Year

(ii) SANSKRIT Paper – II (NR) MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1.	Write short note on	the following.
	लघुटिप्पणी लिखत।	_
	(a) माघः	(b) जयदेवः

2. Define and illustrate Alankaras.

बाण:

(c)

लक्ष्यलक्षण समन्वितं अलङ्काराणि लिखत।

- (a) दीपकम्
 (b) अनन्वयः

 (c) अप्रस्तुतप्रशंसा
 (d) स्वभावेक्तिः
- 3. Write the forms of the following Sabdas in the given case.

(d) शङ्कराचार्यः

निर्दिष्ट विभक्तिष् रूपाणि लिखत।

- (a) जलमुच् (द्वितीया) (b) विद्वस् (चतुर्थी) (c) वाच् (तृतीया) (d) मनस् (प्रथमा)
- (e) युष्मद् (सप्तमी)(f) (तद्-पुं. षष्ठी)
- (g) गुणिन् (द्वितीया) (h) किम् (स्त्री) तृतीया
- 4. Write the forms of the following adding the given terminations. तत्तत्प्रत्ययं योजयित्वा लिखत।
 - नी + क्तवत (a) भुज् + वत्वा (b) (c) (d) लिख् + अत् गम् + तुम्न् दृश् + तव्य (f) प्र + नम् + ल्यप् (e) (g) ਧਠ + क्त (h) कु + शानच्
- 5. Translate the sentences into Telugu or English.

वाक्यानि आन्ध्रभाषायां वा आंग्लभाषायां वा अनुवदत।

- (a) विद्वान् सर्वत्र पूज्यते।
- (b) सूर्यः प्राच्या दिशि उदेति।
- (c) दूरतः पर्वताः रम्याः।
- (d) जननी जन्मभूमिश्च स्वर्गादपि गरीयसी।
- (e) वृक्षो रक्षति रक्षितः।
- (f) परोपकाराय फलन्ति वृक्षाः ।
- (g) रामो विग्रहवान धर्मः।
- (h) विद्या ददाति विनयम्।

(DHIN21(NR))

ASSIGNMENT-1

B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025 Second Year

(II) HINDI PAPER – (II) (NR) MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. निम्नलिखित पद्योंशों को सप्रसंग व्याख्या कीजिए।
 - (a) (i) यह तन विष की बेलरी, गुरु अमृत की खान। सीस दिये जो गुरु मिले, तो भी सस्ता जान।।
 - (ii) एक भरोसे एक बल, एक आस बिस्वास। एक राम घनश्याम हित, चातक तुलसीदास।।
 - (b) (i) 'रहिमन' निज मन की व्यथा, मन ही राखौ गोय। सुनि लोग सब, बाँटि न लेहैं कोय।।
 - (ii) कनक-कनक तें सौगुनो, मादकता अधिकाय।वा खाये बौराय जग, या पाये बौराय।
 - (c) (i) काम को आरम्भ करके यों नहीं जो छोड़ते सामना करके नहीं जो भूलकर मृंह मोड़ते।।
 - (ii) भगवान कहते हैं स्वयं जी, भेदभावों को तजे। है रूप मेरा ही, मुझे जो सर्वभूतों मे भजे।।
- 2. किसी कविता का सारांश लिखिए।
 - (a) युगावतार बापू
 - (b) हमारा प्यारा भारत वर्ष
 - (c) भिक्षुक

(DHIN21(NR))

ASSIGNMENT-2

B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025 Second Year

(II) HINDI PAPER – (II) (NR) MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. किसी कवि का परिचय दीजिए।
 - (a) तुलसीदास
 - (b) सोहनलाल द्विवेदी
 - (c) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
- 2. किसी विषय पर निबंदुज लिखिए।
 - (a) पर्यावरण-प्रदूषण
 - (b) विज्ञान से लाभ और नष्ट
 - (c) बेकारी की समस्या
 - (d) देशाटन
 - (e) पुस्तकालय
- 3. किसी साहित्य विषय पर प्रकाश डालिए।
 - (a) आदिकाल (वीरगाथाकाल) के कवियों में चंदबरदाई का स्थान बताइये।
 - (b) रामाश्रयी शाखा की विशेषतायें बताइये।
 - (c) नाटक के विकास पर एक लेख लिखकर उसमें जयशंकर प्रसाद जी के स्थान को निर्धारित कीजिये।
 - (d) मैथिलीशरण गुप्त का कवि-परिचय दीजिये।
- 4. निम्नलिखित गद्य का हिन्दी में अनुवाद कीजिए।

Once upon a time there was a farmer living on the banks of the river Krishna. Close to his house he had three or four acres of land. He depended for his living on this land. One day he was ploughing his land. He notices a bright diamond at a particular spot. It was very attractive. Taking it in his hand. He wiped the dust of it and washed it. His eyes dazzled by the brilliance of the diamond. According to the existing law of the land it was taken to the emperor in his palace.

ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025 Second Year MATHEMATICS – II (SOLID GEOMETRY AND REAL ANALYSIS) MAXIMUM MARKS:30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. Find the distance between two parallel planes 2x-2y+z+3=0 and 4x-4y+2z+5=0. 2x-2y+z+3=0 మరియు 4x-4y+2z+5=0 రెండు సమాంతర తలాల మధ్య దూరాన్ని కనుక్యోండి.
- 2. Find the centre and radius of the sphere $x^2 + y^2 + z^2 6x + 2y 4z + 14 = 0$. $x^2 + y^2 + z^2 6x + 2y 4z + 14 = 0$ గోళము యొక్క కేంద్రము మరియు వ్యాసార్థాన్ని కనుక్కోండి.
- 3. Find the equation of the cone whose vertex is (1,1,0) and whose guiding curve is $y=0,\ x^2+z^2=4$. $(1,1,0)\ \text{ for all } y=0,\ x^2+z^2=4$ భూవక్రముగా గల శంఖువు సమీకరణాన్ని కనుక్ ్రొండి.
- 5. Prove that every convergent sequence is bounded. [పతి అభిసరణ అన్ముకమం పరిబద్ధమవుతుందని నిరూపించండి.
- 6. If $f:[a,b]\to R$ is uniformly continuous then prove that f is continuous on [a,b]. $f:[a,b]\to R$ ఏకరూప అవిచ్చిన్నం అయితే [a,b] లో f అవిచ్చిన్నం అని నిరూపించండి.
- 7. If $f(x) = x \left[\frac{e^{\frac{1}{x}} e^{-\frac{1}{x}}}{e^{\frac{1}{x}} + e^{-\frac{1}{x}}} \right]$ if $x \neq 0$ and f(0) = 0, then show that f is not derivable at '0'. $f(x) = x \left[\frac{e^{\frac{1}{x}} e^{-\frac{1}{x}}}{e^{\frac{1}{x}} + e^{-\frac{1}{x}}} \right], \ x \neq 0 \text{ and } f(0) = 0 \text{ equiv}, \ f \text{ '0' access design}, \text{ and a substitution of the equivalent of the property of the equivalent of th$
- 9. (a) (i) A variables plane is at a constant distance 3p from the origin and meets the axes in A,B,C. Show that the locus of the centroid of the ΔABC is $x^{-2}+y^{-2}+z^{-2}=p^{-2}$.

ఒక చల తలము మూలబిందువు నుండి 3p స్ధిర దూరంలో ఉంటూ అక్షాలను A,B,C ల వద్ద తాకును. [తిభుజము A,B,C కేంద్రదాభాసము బిందు పధము $x^{-2}+y^{-2}+z^{-2}=p^{-2}$ అని చూపండి.

(ii) Find the shortest distance between the lines.

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-4}{5}; \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$$

రేఖల మధ్య కనిష్ట దూరాన్ని కనుక్కోండి.

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-4}{5}; \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}.$$

(b) (i) Show that the spheres $x^2 + y^2 + z^2 - 64 = 0$, $x^2 + y^2 + z^2 - 12x + 4y - 6z + 48 = 0$ touch internally at the point $\left(\frac{48}{7}, \frac{-16}{7}, \frac{24}{7}\right)$.

$$\left(\frac{48}{7},\frac{-16}{7},\frac{24}{7}\right)$$
 బిందువు వద్ద $x^2+y^2+z^2-64=0, \ x^2+y^2+z^2-12x+4y-6z+48=0$ గోళముల అంతర్గతంగా స్పృశిస్తుందని చూపండి.

(ii) Find the limiting points of the Coaxal system of spheres $x^2+y^2+z^2+4x+2y+2z+6=0$ and $x^2+y^2+z^2+2x-4y-2z+6=0$.

$$x^2+y^2+z^2+4x+2y+2z+6=0$$
 మరియు $x^2+y^2+z^2+2x-4y-2z+6=0$ సహాక్ష గోళ సరణి యొక్క అవధి బిందువులను కనుక్బాండి.

ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025 Second Year MATHEMATICS – II (SOLID GEOMETRY AND REAL ANALYSIS)

MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. (a) (i) Find the enveloping cone of the sphere $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y = 0$ with its vertex at (1,1,1).

(1,1,1) శీర్హము వద్ద $x^2+y^2+z^2+2x-4y=0$ గోళము యొక్క స్పర్శ శంఖువును కనుక్కోండి.

(ii) Find the vertex of the cone $7x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 10zx + 10xy + 26x - 2y + 2z - 17 = 0$.

$$7x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 10zx + 10xy + 26x - 2y + 2z - 17 = 0$$
 శంఖువు యొక్క శీర్హాన్ని

కనుక్కోండి.

- (b) (i) Find the equation of the enveloping Cylinder of the sphere $x^2+y^2+z^2+2x-4y-1=0$ having its generator parallel to x=y=z . x=y=z రేఖకు సమాంతరంగా ఉత్పాదకాలను కలిగియుండే $x^2+y^2+z^2+2x-4y-1=0$ గోళము యొక్క స్పర్మ స్థాపక సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.
 - (ii) Find the equation of the right circular cylinder whose guiding curve is the circle $x^2 + y^2 + z^2 = 9$, x y + z = 3.

భూవృత్తము $x^2+y^2+z^2=9,\,x-y+z=3$ గా గల వర్తుల స్థూపము యొక్క సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.

- 2. (a) (i) If $S_n = \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$ then prove that $\{S_n\}$ is Convergent. $S_n = \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$ అయితే $\{S_n\}$ అనునది అభిసరిస్తుందని నిరూపించండి.
 - (ii) Test for convergence $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n + 3^n}$.

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n + 3^n}$ యొక్క అభిసరణతను పరీక్షించండి.

(b) (i) Examine the continuity on \mathbb{R} of the function f defined by f(x) = x if $x \in \mathbb{R} \to Q$, f(x) = 1 - x if $x \in Q$.

f(x)=x , $x\in\mathbb{R}\to Q$, f(x)=1-x , $x\in Q$ అయినప్పుడు f గా నిర్వచితమైన స్టమేయం యొక్క అవిచ్ఛిన్నతను \mathbb{R} పై పరీక్షించండి.

- (ii) If $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ is uniformly continuous then prove that f is continuous on [a,b]. $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ఏకరూప అవిచ్చిన్నం అయితే [a,b] లో f అవిచ్చిన్నం అని నిరూపించండి.
- 3. (a) (i) State and prove Rolle's theorem. రోల్స్ సిద్ధాంతాన్ని బ్రాసి మరియు నిరూపించండి.

స్థపవించి దానిని నిరూపించండి.

- (ii) Show that $\frac{V-u}{1+v^2} < \tan^{-1}v \tan^{-1}u < \frac{V-u}{1+u^2}$ for 0 < u < v. Hence deduce that $\frac{\pi}{4} + \frac{3}{25} < \tan^{-1}\frac{4}{3} < \frac{\pi}{4} + \frac{1}{6}$. 0 < u < v కొరకు $\frac{V-u}{1+v^2} < \tan^{-1}v \tan^{-1}u < \frac{V-u}{1+u^2}$ అని చూపండి. దాని ద్వారా $\frac{\pi}{4} + \frac{3}{25} < \tan^{-1}\frac{4}{3} < \frac{\pi}{4} + \frac{1}{6}$ రాబట్టండి.
- (b) (i) If $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ is continuous on [a,b] then show that f is integrable on [a,b]. $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ అనే ప్రమేయము [a,b] మీద అవిచ్ఛిన్నమైతే [a,b] మీద f సమాకలనీయం అని చూపండి.
 - (ii) State and prove a necessary and sufficient condition for the Riemann integrability of a function on [a,b]. ఒక [పమేయం [a,b] మీద రీమాన్ సమాకలనీయం కావడానికి ఆవశ్యక పర్యాప్త నియమాన్ని

ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Second Year

STATISTICS - II

(STATISTICAL METHODS AND INFERENCES) MAXIMUM MARKS :30

ANSWER ALL QUESTIONS

1. (a) Fit curve of the form $y = a + bx + cx^2$ to the following data.

[ಕಿಂದಿ ದಕ್ತಾಂಕಾನಿಕಿ $y=a+bx+cx^2$ ರುತ್ತುಮಗ್ಗೆ ಗಲ ವುಕ್ರಮುನು ಸಂಧಾನಿಂచುಮು.

x:	1	2	3	4	5
<i>y</i> :	5	7	9	8	6

(b) Explain how do you fit a straight line equation. సరళ రేఖను సంధానించే పద్దతిని వివరింపుము.

2. (a) Find the Karl Pearson Correlation Coefficient from the following data:

్రకింది దత్తాంశంనకు కార్లైపియుర్సన్ సహసంబంధితా గుణకమును కనుగొనుము.

	15							
<i>y</i> :	30	40	45	35	50	70	45	75

(b) Derive Regression line on Y on X.

ງລ່ $\mathfrak d$ ກ່ວງ ວັນ X ໝໍດ Y ຽນ ກີດການວວນວນ.

3. (a) Establish the relation between F and χ^2 .

F మరియు χ^2 విభాజనంల మధ్య సంబంధంను రాబట్టుము.

(b) Find the MLE's for the parameters μ and σ^2 of normal distribution on the basis of a sample of size 'n'.

n' పరిమాణం గల ప్రతిరూపమును ఆధారము చేసుకొని సామాన్య విభాజనపు పరామితులు μ మరియు σ^2 కి గరిష్ఠ సంభావనీయత అంచనాధారమును కనుగొనండి.

4. (a) State and prove Neymann-Pearson Lemma.

సేమాన్ పియర్సన్ లెమ్మాను ప్రపచించి నిరూపించుము.

- (b) Explain
 - (i) Critical region

(ii) Types of errors.

5. (a) Explain criteria of a good estimator.

ఉత్తమ అంచనా ఆధారానికి ప్రపూణాలు వివరించండి.

(b) Define t-distribution and it's properties and applications.

t - విభాజనంను నిర్వచించి వాటి ధర్మాలు మరియు అనువర్తనాలను తెల్పుము.

ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Second Year

STATISTICS - II

(STATISTICAL METHODS AND INFERENCES) MAXIMUM MARKS :30

ANSWER ALL QUESTIONS

1. (a) Explain large sample test for testing the significance of the difference between two sample means.

రెండు ప్రతిరూపముల ఆధారముగా వాటి అంకమధ్యమముల మధ్యగల భేదము యొక్క సార్ధకతకు ఒక బృహత్ ప్రతిరూప పరీక్షను వివరింపుము.

- (b) Explain the significance test for single proportion.
 - ఏక అనుపాతాల తేడాకల సార్ధకతా పరీక్షను వివరించండి.
- 2. (a) Explain χ^2 -test goodness of fit.

సంధాన యోగత్యకు χ^2 -పరీక్షను వివరింపుము.

- (b) Distinguish between parametric and Non-parametrice test.
 - పరామితీయ, అపరామితీయ పరీక్షల మధ్య తేడాను వివరింపుము.
- 3. (a) Explain one sample run test.

ఏక ప్రతిరూప యొక్క పరుగు పరీక్షను వివరింపుము.

- (b) Explain Wilcoxon signed Rank test for one sample.
 - ఏక ప్రతిరూప యొక్క విల్కాక్సన్ సైన్డ్ ర్యాంకు పరీక్షను వివరింపుము.
- 4. (a) Sample and parameter.

్రపతిరూప మరియు పరామితులు.

(b) Write formula for Correlation Ratio.

సహసంబంధ నిష్పత్తి సూత్రంను వ్రాయుము.

(c) Point estimation. బిందు అంచనా.

(d) Standard error. క్రమదోషము.

(e) Interval estimation. విరామ అంచనా.

(f) Hypothesis. పరికల్పన.

(g) Power test. శక్తి పరీక్ష.

(h) Fisher's Z -transformation. ఫిషర్స్ Z - పరివర్తన.

(i) F -distribution properties. F - విభాజనం యొక్క అనువర్తనాలు.

(j) Population జనాభా.

(k) Partial Correlation. పాక్షిక సహసంబంధం.

ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Second Year

COMPUTER SCIENCE - II

(PROGRAMMING WITH C++ AND DATA STRUCTURES) MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. Write the concepts of Object Oriented Programming.

Object Oriented Programming భావనలను రాయండి.

2. What is a class? What is an object? Explain the definition of class, it access specifies with an example.

Class అంటే ఏమిటి? object అంటే ఏమిటి? Class యొక్క నిర్వచనం, దాని యాక్సెస్ స్పెసిఫైయర్లను ఉదాహరణతో వివరించండి.

- 3. What is a dynamic array? Explain how to create and use it.
 - Dynamic array అంటే ఏమిటి? దీస్నీ ఎలా సృష్టించాలో మరియు ఎలా ఉపయోగించాలో వివరించండి.
- 4. What are the different forms of inheritance supported by C++? Explain with examples.

C++ ద్వారా మద్దతిచ్చే వివిధ రకాల వారసత్వం ఏమిటి? ఉదాహరణలతో వివరించండి.

5. Write a C++ program to implement Linked List.

Linked List జాబితాను అవులు చేయడానికి

C++ program ను రాయండి.

6. Describe the different types of functions.

వివిధ రకాల functions లను చర్చించండి.

- 7. What tie conditional statements in C++?
 - C++ లో conditional statements ఏమిటి?
- 8. Explain how to pass arrays to functions.

ఫంక్షన్లను arrays లను ఎలా పాస్ చేయాలో వివరించండి.

9. What is Pointer? Explain different types of pointers.

పాయింటర్ అంటే ఏమిటి? వివిధ రకాల పాయింటర్లను వివరించండి.

10. What are the operations of Queue?

Queue యొక్క operations లు ఏమిటి?

11. What are the operations of Graphs in data structures?

డేటా స్ట్రక్సర్లలో Graphs ల కార్యకలాపాలు ఏమిటి?

(DSCSC21)

ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025

Second Year

COMPUTER SCIENCE - II

(PROGRAMMING WITH C++ AND DATA STRUCTURES) MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. What are void function?

void function లు ఏమిటి?

2. What is inheritance?

Inheritance అంటే ఏమిటి?

3. Give an example for ADT.

ADT కోసం ఒక ఉదాహరణ ఇవ్వండి.

4. What are destruction?

destruction అంటే ఏమిటి?

5. What is recursion?

Recursion అంటే ఏమిటి?

6. Write any two string functions?

ఏపైనా రెండూ స్ట్రింగ్ ఫంక్షన్లను రాయండి?

7. What is Template?

Template అంటే ఏమిటి?

8. What is singly linked list?

Singly linked list అంటే ఏమిటి?

9. What is binary tree?

Binary tree అంటే ఏమిటి?

10. What is DFS?

DFS అంటే ఏమిటి?