(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
- (iii) Mr. Kelly was the
 - (1) Lawyer
 - (2) Witness
 - (3) Judge
 - (4) Actor
- (iv) Who 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 :
 - (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 selection of 'sights to see'.
 - (d) How does Kalam show that real knowledge is a combination of past wisdom and present day technology?
- 3. Answer about 200 words :
 - (a) How important is it for a writer to be a good reader and a keen observer according to Hill?
 - (b) How relevant 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 follwong
 - (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 lineAnd 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'.

(DENG21)

ASSIGNMENT-2 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 25th 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.

(DTEL21)

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

- 1. క్రింది పద్యానికి ప్రతిపదార్ధ తాత్పర్యాలు వ్రాయండి:
 - (a) ఎల్ల శరీర ధారులకు నిల్లను చీకటి నూతి లోపలం
 డెళ్ళక వీరు నే మను మతి భామణంబున భిన్నులై ప్రవ
 ర్తిల్లక సర్వమున్నతని దివ్య కళామయ మంచు విష్ణునం
 దుల్లముఁ జేర్చితా రడవి నుండుట మేలు నిశాచరాగ్గణీ!
 - (b) అనవిని [వేటు పడ్డయుర గాంగనయుం బలె నేయి వోయ భ గ్గన దరికొన్న భీషణ హుతాశన కీల యనంగ లేచి, హె చ్చిన కనుదోయికెంపు తన చెక్కుులు గుంకువు పుత భంగ నం జనిత నలీన కాంతి పెద చల్లంగ గద్దజ భిన్న కంఠియ్రే.
- 2. క్రింది వానికి సందర్భ సహిత వ్యాఖ్యలు ద్రాయుము.

అ – భాగం

- (a) చదువులలో వుర్మమెల్ల జదివితి తండ్రీ
- (b) కలకంఠ వదూ కలకాకలీ ధ్వనిన్
- (c) తేనె పూసిన కత్తి ధాత్రీసురుండు
- (d) నా యభాగ్యమింతె యొకరిఁ బల్కనేల!

ఆ – భాగం

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

అ – భాగం

- (a) స్పహ్హాదుడు తండ్రి ఎదుట హరిభక్తిని స్థాకటించిన విధము వివరింపుము.
- (b) నిగమశర్మ అక్క ఆపేదనను వ్యక్తపరచండి.

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

(DTEL21)

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) 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) వును చరిత్రలోని కథను గూర్చి బ్రాయండి.
- 2. క్రింది వానికి సమాధానములు వ్రాయండి.
 - (a) లింగరాజు
 - (b) కపుల
 - (c) వెంగళప్ప
 - (d) [భమరాంబ
- 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.
 ఉత్సాహ ప్రభు మంత్రశక్తి యుతమై యుద్యోగ సంరూఢ సం
 - (ii) క్రింది వానిని ఉదాహరణముగా లక్షణాన్ని తెలపండి.

 - (2) ఉత్పలపూల
 - (b) (i) క్రింది పద్యంలో అలంకారాన్ని తెల్పి, లక్షణం తెల్పి సమన్వయం చేయండి.
 కమలా నర్చించు కరములు కరములు.
 - (ii) క్రింది అలంకారాలలో ఒక దానికి సోదాహరణముగా లక్షణం తెల్పండి.
 - (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.

- Explain the following with reference to context. ससन्दर्भ व्याख्यात।
 - (a) निर्दोष दर्शना हि कन्यका भवन्ति।
 - (b) सर्वस्याभ्यागतो गुरुः।
 - (c) स्वं देहमर्धोपरतं वहामि।
 - (d) क सूर्यः क च खद्योतः।
 - (e) नरस्य भाग्यरेखा अपरिवर्तनीया।
 - (f) विनाभिषेकं राजा त्वं विप्रोक्तैर्वचनम्।
 - (g) लेभे त्रिशङ्कर्गगने प्रतिष्ठाम्।
 - (h) किं कर्तव्यामूढाः ते ग्रागीणाः।

(DSAN21(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) SANSKRIT Paper – II (NR) MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- Write short note on the following. लघुटिप्पणी लिखत।
 - (a) माघः (b) जयदेवः
 - (c) बाणः (d) शङ्कराचार्यः
- 2. Define and illustrate Alankaras. लक्ष्यलक्षण समन्वितं अलङ्काराणि लिखत।
 - (a) दीपकम् (b) अनन्वयः
 - (c) अप्रस्तुतप्रशंसा (d) स्वभावेक्तिः
- Write the forms of the following Sabdas in the given case. নির্दিष्ट विभक्तिषु 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।

(a)	भुज् + वत्वा	(b)	नी + क्तवत्
(c)	गम् + तुमुन्	(d)	लिख् + अत्
(e)	प्र + नम् + ल्यप्	(f)	दृश् + तव्य
(g)	पठ + क्त	(h)	कृ + 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) दुरतः 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।
 स्नि 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 मुंह 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 निबंद्ज 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.

(DSMAT21)

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 పురియు 4x - 4y + 2z + 5 = 0 రెండు సమాంతర తలాల పుధ్య దూరాన్ని కనుక్కోండి.
- 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) శీర్ధ ముగా గల మరియు $y = 0, x^2 + z^2 = 4$ భూవగ్రముగా గల శంఖువు సమీకరణాన్ని కనుక్ోండి.
- 4. Find the equation to the right circular cylinder whose axes is $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{2}$ and radius is 2.

వ్యాసార్ధము \mathcal{P} గా మరియు $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{2}$ అక్షముగా గల వర్తుల స్కూపము యొక్క సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.

- Prove that every convergent sequence is bounded.
 ప్రతి అభిసరణ అనుక్రమం 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
$$f(x) = x \left[\frac{e^{\frac{f'_x}{x}} - e^{-\frac{f'_x}{x}}}{e^{\frac{f'_x}{x}} + e^{-\frac{f'_x}{x}}} \right]$$
 if $x \neq 0$ and $f(0) = 0$, then show that f is not derivable at '0'.

$$f(x) = x \left[\frac{e^{\frac{f'_x}{x}} - e^{-\frac{f'_x}{x}}}{e^{\frac{f'_x}{x}} + e^{-\frac{f'_x}{x}}} \right], \ x \neq 0 \text{ abdow } f(0) = 0 \text{ bound}, \ f$$
 '0' and $f(0)$ and $f(0) = 0$ bounds.

8. Prove taht $f(x) = x^2$ is integrable on [a,b].

[a,b] మీద $f(x) = x^2$ సమాకలని అని నిరూపించండి.

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 స్థిర దూరంలో ఉంటూ అక్షాలను A,B,C ల వద్ద తాకును. త్రిభుజము A,B,C కేంద్రాభాసము 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 పుధ్య కనిష్ఠ దూరాన్ని కనుక్ోండి.

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

(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 స్పుశిస్తుందని 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 కనుక్కోండి.

(DSMAT21)

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) శీర్ఘము వద్ద $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y = 0$ గోళము యొుక్క 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 శీర్షాన్ని

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 స్పర్శ స్థూపక 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 స్కూపము 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
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n + 3^n}$$
.

$$\displaystyle{\sum_{n=1}^{1}}rac{1}{2^{n}+3^{n}}$$
 యొుక్క 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 $x \in Q$.

(DSMAT21)

f(x)=x , $x\in\mathbb{R} o Q,\;f(x)=1-x\,,\;x\in Q$ అయినప్పుడు fగా నిర్వచితమైన [పమేయం యొుక్క అవిచ్చిన్నతను 🥀 పై పరీక్షించండి.

- If $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ is uniformly continuous then prove that f is continuous on [a,b]. (ii) $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ఏకరూప అవిచ్చిన్నం అయితే [a,b] లో f అవిచ్చిన్నం అని నిరూపించండి.
- State and prove Rolle's theorem. (a) 3. (i) రోల్స్ సిద్దాంతాన్ని బ్రాసి మరియు 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 $\frac{\pi}{4} + \frac{3}{25} < \tan^{-1}\frac{4}{3} < \frac{\pi}{4} + \frac{1}{6}$.
 $0 < u < v$ Soss $\frac{V-u}{1+v^2} < \tan^{-1}v - \tan^{-1}u < \frac{V-u}{1+u^2}$ and solving the second second

- (b) (i) If $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ is continuous on [a,b] then show that f is integrable on [a,b]. $f:[a,b] o \mathbb{R}$ అనే [పమేయుము [a,b] మీద అవిచ్ఛిన్నమైతే [a,b] మీద f సమాకలనీయం అని చూపండి.
 - State and prove a necessary and sufficient condition for the Riemann integrability (ii) of a function on [a,b].

ఒక [పపేుయం [a,b] మీద రీమాన్ సమాకలనీయం కావడానికి ఆవశ్యక పర్యాప్త నియమాన్ని సపచించి దానిని నిరూపించండి.

(DSPHY21)

ASSIGNMENT-1 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025 Second Year PHYSICS – II–THERMODYNAMICS AND OPTICS MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

- 1. Explain briefly Maxwell's distribution of molecular velocities and its experimental evidence. మాక్స్ వెల్ పరమాణు వేగం పంపిణీ మరియు పని చేయు విధానము ప్రయోగ పూర్వకంగా వివరించుము.
- 2. Describe the Joule-Kelvin effect due to the porous plug experiment. జౌల్–కెల్విన్ ఫలితాన్ని ఉపయోగించి ఫోరస్ ప్లగ్ ప్రయోగంను వివరించుము.
- 3. Describe the working of Carnot's engine and derive an expression for its efficiency. కార్నాట్స్ ఉష్ణయంత్రం పనిచేసే విధానాన్ని ప్రయోగపూర్వకంగా వివరించి దక్షతకు సమీకరణమును రాబట్టండి.
- 4. Deduce Wien's law and Rayleigh Jeans law from Planck's law of Black radiation law. ఫ్లాంక్ కృష్ణ వస్తువు వికిరణం నియమం నుంచి వీన్ నియమాన్ని మరియు రేలీ–జీన్స్ నియమాన్ని సాధించండి.
- 5. What is chromatic aberration? Derive the condition for achromatism when two thin lenses are separated by a finite distance.

వర్ణ విపథనము అనగా ఏమి? నియుమిత దూరములో పేరు చేయబడిన రెండు పలుచని కటకములు ఆవర్ణ కముగా పనిచేయుటకు షరతును రాబట్టండి.

6. Describe how wavelength of a monochromatic light can be determined by forming Newton Rings.

న్యూటన్ వలయములను ఏర్పరచి ఏకవర్ల కాంతి తరంగ దైర్ఘ్యమును ఎట్లు కనుగొందురో వివరింపుము.

7. Explain the construction and working of zone plate. Derive the formula for its focal length. వుండల పలక నిర్మాణము మరియు పనిచేయు విధానము వివరింపుము. దాని నాభ్యంతరమునకు సూత్రమును

ఉత్పాదించండి.

- 8. Explain the construction and working of Ruby Laser. Mention the uses of Laser. రూబీ లేజరు నిర్మాణము మరియు పనిచేయుటను వివరింపుము. లేజర్ ఉపయోగములను పేర్కొనుము.
- 9. What is Transport phenomena? రవాణా దృగ్విషయాలు అనగా ఏమి?
- 10. Explain Reversible and irreversible process with examples. చక్కటి ఉదాహరణలతో రివర్సిబుల్ మరియు ఇరివర్సిబుల్ స్థుకియలను వివరించుము.

(DSPHY21)

ASSIGNMENT-2 B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY/JUNE-2025 Second Year PHYSICS – II–THERMODYNAMICS AND OPTICS MAXIMUM MARKS :30 ANSWER ALL QUESTIONS

1. Derive $C_p - C_v = R$.

 $C_p - C_v = R$ ను రాబట్టండి.

- Write the applications of substance at low temperature.
 అల్ప ఉష్టోగత వద్ద పదార్ధం యొక్క అనువర్తనాలను వ్రాయండి.
- Describe Ferry's Black body?
 ఫెరీ కృష్ణ వస్తువును వర్ణించుము.
- 4. Define Boltzmann Distribution law and Einstein Distribution law. బోల్ట్ల్ మాన్ నియువుము మరియు ఐన్స్టీన్ పంపిణీ నియుమాన్ని నిర్వచించండి.
- Explain Astigmatism. How it can be reduced?
 బిందు విస్తరణను వివరింపుము. దానిని ఎట్లు తగ్గించ వచ్చును?
- 6. Explain the formation of colours in thin films. పలుచని పొరల యందు రంగులు ఏర్పడుటను వివరింపుము.
- 7. Define the principle points and cardinal points of an optical system. కటక వ్యవస్థ యొక్క ప్రధాన మరియు కార్టినల్ బిందువుల గూర్చి వివరించుము.
- 8. Distinguish Fresnel and Fraunhofer classes of diffraction. ప్రైనల్ మరియు ప్రాన్హోపర్ తరగతి వివర్తనములను పోల్చుము.
- 9. State and explain Brewster's law. ເబిລົస్టర్స్ నియువువుును పేర్కొని, వివరింపుము.
- 10. Mention the advantages of fibre optic communication. దృశాతంతు ప్రసారముల వలన కలుగు ప్రయోజనములను పేర్కొనుము.

(DSCSC21)

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? దీన్నీ 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.

- Describe the different types of functions. వివిధ రకాల functions లను చర్చించండి.
- 7. What tie conditional statements in C++? C++ ජි conditional statements ఏඩාසි?
- 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 స్ట్రక్చర్లలో 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 ₁స్టింగ్ 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?