

(DENG21)

**ASSIGNMENT-1**

**B.A/B.Com./B.Sc./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**

**(Examination at the End of Second Year)**

**Second Year**

**(i)-English Paper – II (Part – I)**

**MAXIMUM MARKS: 30**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** a) Read the following passage and answer the questions

I am speaking on this occasion not as a Briton, not as a European, not as a member of western democracy, but as a human being, a member of the species man, whose continued existence is in doubt. The world is full of conflicts. Jews and Arabs; Indians and Pakistanis; white men and negroes in Africa; and overshadowing all minor conflicts, the titanic struggle between communism and Anti-communism.

- i) The passage is found in the lesson-\_\_\_\_
- ii) How does the speaker describe himself?
- iii) How is the world?
- iv) What is it that overshadows all minor conflicts?
- v) What is meant by titanic?

b) Read the following paragraph and answer the questions by choosing the right answer.

Let no one imagine that my experiments in dancing and the like marked a stage of indulgence in my life. The reader will have noticed that even then I had my wits about me. That period of infatuation was not unrelieved by a certain amount of self introspection on my part. I kept account of every farthing I spent, and my expenses were carefully calculated.

- i) What marked a stage of indulgence in his life?
  - 1) Exercising strict economy
  - 2) His violin practice
  - 3) His dressing
  - 4) His experiments in dancing
- ii) What will the reader have noticed?
  - 1) He had his wits about him
  - 2) He was obsessed
  - 3) He was careless
  - 4) He was afraid.
- iii) What did he keep account of?
  - 1) His travelling
  - 2) His work
  - 3) Every farthing
  - 4) His books

- iv) Introspection means
  - 1) Speculate
  - 2) Examine one's own thoughts
  - 3) Feel strongly about
  - 4) Suspicion.
- v) How did he calculate his expenses?
  - 1) Slowly
  - 2) Carelessly
  - 3) Carefully
  - 4) Badly

**Q2)** Answer the following in not more than 100 words each

- a) Why did Gandhi want to become an English gentleman? Give two reasons.
- b) According to Barnum, how does vanity and envy lead to poverty?
- c) How do books enrich Keller's life?
- d) Justify Russell's statement that the world is full of conflicts.

**Q3)** Answer the following in about 200 words.

- a) What are the qualities required for writing 'well' according to L.A. Hill?
- b) How will a knowledge society transform the life of the people?
- c) Describe the events that lead to the shooting of the elephant by Orwell.

**Q4)** a) Answer in about 100 words.

- i) What does Blake see in the chartered street?
  - ii) What does the nightingale symbolise for the poet?
  - iii) What was the final request of the lover to his beloved?
- b) Explain the following
- i) He works his work, I mine
  - ii) If winter comes can, Spring be far behind.
  - iv) The carriage held but just ourselves and immortality.

**Q5)** Answer the following in about 200 words.

- a) Summarize Frost's 'Mending Wall'
- b) Justify the title 'The Gift of India'
- c) Critically appreciate 'Advice to Fellow Swimmers'.

(DENG21)

**ASSIGNMENT-2**

**B.A/B.Com./B.Sc./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**

**(Examination at the End of Second Year)**

**Second Year**

**(i)-English Paper – II (Part – I)**

**MAXIMUM MARKS: 30**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** Answer in about 200 words.

- a) Consider 'subha' as a dramatisation of the basic human need for love and friendship.
- b) Sketch the character of Dr.khanna.
- c) Justify the title 'Diamond Rice'.

**Q2)** Read the following passage and summarize it

Once, there was a farmer who was a very disagreeable man. Everyone who knew him disliked him. He was sure to make the most of whatever went wrong about him; and the poor offender always met with severe punishment. There was not a boy in all the neighbourhood who did not feel uncomfortable as he passed his gate; and the poor dog that barked at his guese, or the neighbour's rooster that crowed on his wall, was speedily visited either with the lash of his whip, or the shot from his gun The very cat knew his footsleps And slunk away from him in terror. He was a complete past, as much so to himself as to those about him. Every day brought him some fresh trouble, and found him in continual "hot water"; indeed, his very life was made up of broils.

After a time, Good farmer Green came to live near him; and as you may suppose, he was soon told the character of his not over-pleasant neighbour. 'well' said he 'if he treats me badly, I'll very soon kill him.'

**Q3)** Write essays of the following

- a) Sports in schools.
- b) Speaking skills
- c) Values

**Q4)** Answer the following

- a) Write a report on the annual day function in your college.
- b) Write a report on the earthquake you witnessed.

**Q5)** Use the following idioms and phrases in sentences of your own

- a) Flowing with milk and honey.
- b) Open sesame
- c) Milk of human kindness
- d) Apple of one's eye
- e) on the cards
- f) Whole hearted
- g) blue print
- h) White flag

**Q6)** Answer the following

- a) Write a dialogue between two friends who are discussing their careers
- b) Write a letter to your mother enquiring about her well-being.
- c) Write a letter to the editor of a newspaper about the problem of Eve-teasing in your area.



(DTEL21)

**ASSIGNMENT-1**

**B.A/B.Com./B.Sc./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**

**(Examination at the End of Second Year)**

**Second Year**

**TELUGU (Paper- II) (Part – I)**

**MAXIMUM MARKS: 30**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** క్రింది వానికి ప్రతి పదార్థ తాత్పర్యాలు వ్రాయండి.

- a) ఎల్ల శరీరధారులకు నిల్లను చీకటి నూతి లోపలం  
ద్రెళ్ళక వీరు నే మను మతి భ్రమణంబున భిన్ను లై ప్రవ  
ల్లక సర్వమున్న తని దివ్య కళామయ మంచు విష్ణునం  
దుల్లము జేల్లి తారడవి నుండుట మేలు నిశాచరాగ్రణీ!
- b) ఆ రమణీలలామ మది నంటిన కోపభరంబు నిల్లఁగా  
నేరక నెవ్వగం బొగుల, నీరజనాభుఁడు నిండుఁ, గౌఁగిటం  
జేలచి బుజ్జగించి ననుఁ జెక్కులఁ జాలు కొనంగ జాఱుక  
నీరు కరంబునం దుడిచి నెయ్యముఁ దియ్యముఁ దోపనిట్లమన్.

**Q2)** క్రింది వానికి సందర్భసహిత వ్యాఖ్యలు వ్రాయండి.

అ - భాగం

- a) వినుత గుణశీల! మాటలు వేయునేల?  
b) మమ్ముదలంపగల నేల యచ్చటన్.  
c) తేనె పూసిన కత్తి ధాత్రీసురుండు.  
d) నా య భాగ్యమింతె యొకరిబల్కనేల.

ఆ - భాగం

- a) ఈ సిగ్గులేని ముఖాన్ని చూపించలేను.  
b) ఎవరయ్యా ప్రగాఢ సాహిత్య మూర్తి  
c) దేశ మొక దెస నీవు ఒక దెస.  
d) లేనొంది ఉషః కాంతుల్లోంచి ఒక హస్తం

**Q3)** క్రింది వానికి సమాధానం వ్రాయండి.

- a) ప్రహ్లాదుని విష్ణు భక్తిని వివరించునది.  
b) శ్రీ కృష్ణుడు సత్యభామ కోపం పోగొట్టిన విధము వివరించండి.  
c) శ్రీ శ్రీ కవితా ప్రతిజ్ఞను వివరించండి.  
d) 'నా దేశం - నా ప్రజలు' సారాంశం వ్రాయండి.

(DTEL21)

**ASSIGNMENT-2**

**B.A/B.Com./B.Sc./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**

**(Examination at the End of Second Year), Second Year**

**TELUGU (Paper- II) (Part – I)**

**MAXIMUM MARKS: 30**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** క్రింది వానికి సమాధానం వ్రాయండి.

- ఆంధ్ర భాషా సౌందర్యమును పానుగంటి వారి స్వభాషననుసరించి విశ్లేషించుము.
- రాయల కాలనాటి వస్త్రాభరణ దోరణల్ని వివరించండి.
- కృష్ణ శాస్త్రి గారు ప్రదర్శించిన మర్కాద-మన్ననలు ఎట్టివో బహుకాల ధర్మనం ఆధారంగా తెల్పండి.
- మను చరిత్రలో పెద్దనగారు చేసిన మార్పులు గూర్చి వ్రాయండి.

**Q2)** క్రింది వానికి సమాధానాలు వ్రాయండి.

- పురుషోత్తమ రావు
- సుభద్ర
- బసవ రాజు
- పెండిండ్ల పేరయ్య

**Q3)** క్రింది వానిని గూర్చి వ్యాసం వ్రాయండి.

- ఆంధ్ర ప్రదేశ్ కు ప్రత్యేక హోదా ఆవశ్యకత
- నేటి సమాజంలోని మానవీయ విలువలు
- శాస్త్ర విజ్ఞానం - మానవాభ్యుదయం

**Q4)** a) i) క్రింది పద్య పాదానికి గణ విభజన చేసి, ఛందస్సును గుర్తించి యిదిని పేర్కొనండి. త్రిప్పకు

మన్నమా మతము దీర్ఘములైన త్రివర్గ పాఠముల్

ii) క్రింది వానికి సోదాహరణంగా లక్షణాన్ని తెల్పండి

1) మత్తేభం

2) కందం

b) i) క్రింది పద్యంలో అలంకారాన్ని తెల్పి, లక్షణం తెల్పి, సమన్వయించండి ఇనుమయస్సాంత  
సన్నిధినెట్లు భ్రాంతుమగు

ii) క్రింది అలంకారాలకి సోదాహరణంగా లక్షణం తెల్పండి

1) రూపకం

2) దృష్టాంతము

(DSAN21(NR))

**ASSIGNMENT-1**

**B.A/B.Com./B.Sc./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019  
(Examination at the end of Second Year)**

**SANSKRIT (Paper – II (NR))**

**MAXIMUM MARKS: 30**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** Answer the following questions. उत्तरं लिखत।

- Sketch the character of Jeemutha Vahana as described by Sriharsha?  
जीमूतवाहनस्य शीलं पात्रचित्रणं च कुरुत ?
- Sketch the character of Duryodhana as described in Urubhanga?  
दुर्योधनस्य शीलं पात्रचित्रणं कुरुत ?
- Sketch the character of Baladeva?  
बलदेवस्य पात्रचित्रणं कुरुत ?
- Write the story of 'Sri Krishnasya Maitri'?  
'श्रीकृष्णस्यमैत्री' इति पाठ्यभाग सारांश लिखत ?

**Q2)** a) Describe how Viswamitra attained the status of Bhramarshi?  
विश्वामित्रः कथं ब्रह्मर्षिः पदं विशदयत ?

- Write the substance of the story "भिषजो भैषज्यम्"?  
भिषजो भैषज्यमिति कथायाः सारांश लिखत ?

**Q3)** Explain the following with reference to context. ससन्दर्भं व्याख्यात।

- मधुरमिव वदन्ति स्वगतं थृङ्गशब्दैः।
- नारागणं पतितमुद्रहतीव भूमिः।
- अत्र सर्वे महाराजस्य मित्राणि एव सन्ति।
- सर्वस्याभ्यागतो गुरुः।
- सान्द्रीकृतं नयनबन्धमिदं दधामि।
- पुत्रशतविमशा दुःखितं समाश्वासाय।
- शुकेन च पदं सम्मानमिदं पठ्यते।

**Q4)** Write in brief note. लघुटीकां लिखत।

- भाणभट्टः।
- माधः।
- शंकराचार्यः।
- जयदेवः।

(DSAN21(NR))

**ASSIGNMENT-2**

**B.A/B.Com./B.Sc./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**

**(Examination at the end of Second Year)**

**SANSKRIT (Paper – II (NR))**

**MAXIMUM MARKS: 30**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** Define and illustrate the following Alankaras.

लक्ष्य लक्षण समन्वितं अलंकाराणि लिखत।

- अनन्वयः।
- दीपकम्।
- उत्प्रेक्षा।
- अप्रस्तुत प्रशंसा।

**Q2)** Write the forms of the following Sabdas.

निर्दिष्ट क्रियक्तिषु शब्दरूपाणि लिखत।

- जलमुक् (प्रथमा)
- राजन् (सप्तमी)
- वाक् (षष्ठी)
- भक्त् (प्रथमा)
- विद्वस् (पञ्चमी)
- किम् (पु) (चतुर्थी)
- एतद् (स्त्री) (प्रथमा)
- अस्मेद् (द्वितीया)

**Q3)** Write the forms of the following adding the given terminations.

तत्तत्प्रत्ययान् योजयित्वा लिखत।

- कृ-तव्य
- पठ्-तुमुन्
- गम्-क्त्वा
- नी-शानच्
- दा-तुमुन्
- कृ-शानच्
- ज्ञा-शतृ
- स्मृ-क्तवत्



**Q4)** Translate the following sentences into Telugu or English.

आन्ध्रभाषायां वा आंग्लभाषायां अनुवदता।

- a) लक्ष्मणः श्रीरामचन्द्रस्य भ्राता।
- b) संस्कृतं भारतीय भाषाणां जननी।
- c) तिरुपती आन्ध्रदेशे चित्तूरु मण्डले अस्ति।
- d) धर्मो रक्षनि रक्षितः।
- e) अहं प्रतिदिनं पाठाशाला गच्छामि।
- f) परोपकाराय दुहन्ति गावः।
- g) स्वदेशे पूज्यते राजा।
- h) सत्यं वद, धर्मं चर।



(DHIN21(NR))

**ASSIGNMENT-1**

**B.A/B.Com./B.Sc./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019  
(Examination at the end of Second Year)**

**HINDI**

**Hindi (Paper – II) (NR)  
MAXIMUM MARKS: 30  
Answer ALL Questions**

**Q1)** निम्नलिखित पद्यांशों को सप्रसंग व्याख्या कीजिए।

- a) पाहन पूजे हरि मिलै, तो मैं पूजूँ पहाड़।  
ताते थे चाकी भली, पीस खाय संसार॥

तरुवर फल नहीं खात है, सरवर पियहिं न पान।  
कहि रहीम परकाज हितु संपत्ति संचहिं सुजान॥

- b) “सौ बार धन्य वह एक लाल की माई,  
जिस जननी ने है जना भरत-सा भाई”॥

बचाकर बीज रूप से सृष्टि, नाव पर झेल प्रलय का शीत।  
अरूण-केतन लेकर निज हाथ वरूण पथ में हम बढ़े अभीत॥

- c) कर्मवीर कभी भी काम को आरंभ करके बीच में नहीं छोड़ते।  
वे कठिन परिस्थितियों का भी सामना करते हैं।

सब हो सकते तुष्ट, एक-सा सब सुख पा सकते हैं,  
चाहें तो पल में धरती को स्वर्ग बना सकते हैं।

**Q2)** कविता का सारांश लिखिए।

- a) कैकेयी का पश्चताप।  
b) युगावतार बापू।  
c) भिक्षुक।

**Q3)** कवि का परिचय दिजिए।

- a) कबीरदास।  
b) श्री सोहनलाल द्विवेदी।  
c) श्री रामधारी सिंह दिनकर।

(DHIN21(NR))

**ASSIGNMENT-2**

**B.A/B.Com./B.Sc./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**  
**(Examination at the end of Second Year)**

**HINDI**

**Hindi (Paper – II) (NR)**

**MAXIMUM MARKS: 30**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** विषय पर निबंध लिखिए।

- a) पुस्तकालय।
- b) अपना प्रिय कवि।
- c) दहेज-प्रथा।
- d) विज्ञान से हानि और लाभ।
- e) पर्यावरण-प्रदूषण।

**Q2)** साहित्य विषय पर निबंध लिखिए।

- a) आदिकाल की विशेषताओं को समझाइए।
- b) भक्तिकाल की परिस्थितियों और विशेषताओं के बारे में लिखिए।
- c) नाटक का विकास और जयशंकर प्रसाद।
- d) उपन्यास और प्रेमचंद

**Q3)** निम्नलिखित गद्य का हिन्दी में अनुवाद कीजिए।

Never tell a lie. Lying is a sin. Always speak the truth. Nobody believes a liar, nor loves him. Liar forgoes respect in the society. Respect your elders. It helps in building your character. Never hesitate in helping the poor. Be Kind to all creatures. Telling lie is the root of all evil.



(DSMAT21)

**ASSIGNMENT-1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**

**Second Year**

**MATHEMATICS - II**

**Solid Geometry & Real Analysis**

**MAXIMUM MARKS: 30**

**Answer ALL Questions**

**Q1)** Find the equation of the plane through (4, 4, 0) and perpendicular to the planes  $x+2y+2z=5$  and  $3x+3y+2z-8=0$

$x+2y+2z=5$  మరియు  $3x+3y+2z-8=0$  తలములకు లంబంగా ఉంటూ మరియు (4, 4, 0) బిందువు గుండా పోయే తలము సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.

**Q2)** Find  $k$  so that the lines  $\frac{x+1}{-3} = \frac{y+2}{2k} = \frac{z-3}{2}$  and  $\frac{x-1}{3k} = \frac{y+5}{1} = \frac{z+6}{7}$  are perpendicular.

$\frac{x+1}{-3} = \frac{y+2}{2k} = \frac{z-3}{2}$  మరియు  $\frac{x-1}{3k} = \frac{y+5}{1} = \frac{z+6}{7}$  రేఖలు పరస్పరము లంబంగా ఉంటే  $k$  విలువను కనుగొనుము.

**Q3)** Find the centre and radius of the circle  $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ ,  $2x + 3y + 2z = 9$ .

$x^2 + y^2 + z^2 = 25$ ,  $2x + 3y + 2z = 9$  వృత్తమునకు కేంద్రము మరియు వ్యాసార్థమును కనుగొనుము.

**Q4)** Find the equation of the tangent plane at the point  $(-3, 0, -1)$  to the cone

$$4x^2 - y^2 + 2z^2 + 2xy - 3yz + 12x - 11y + 6z + 4 = 0$$

$4x^2 - y^2 + 2z^2 + 2xy - 3yz + 12x - 11y + 6z + 4 = 0$  శంఖువుకు  $(-3, 0, -1)$  వద్ద స్పర్శ తలాన్ని కనుక్కోండి.

**Q5)** If  $S_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$  prove that  $\lim S_n = 0$

$S_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$  అయితే  $\lim S_n = 0$  అని చూపుము.

**Q6)** Test the convergence of  $\sum_{n=1}^{\infty} \log\left(\frac{1}{n}\right)$

$\sum_{n=1}^{\infty} \log\left(\frac{1}{n}\right)$  నకు అభిసరణీయతను పరిశీలించుము.

(DSMAT21)

ASSIGNMENT-2

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019

Second Year

MATHEMATICS - II

Solid Geometry & Real Analysis

MAXIMUM MARKS: 30

Answer ALL Questions

**Q1)** Evaluate  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (\sec x - \tan x)$ .

$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (\sec x - \tan x)$  ని గణించుము.

**Q2)** Find  $L(P, f)$  and  $U(P, f)$  of  $f(x) = 2x - 1$  on  $[0, 1]$  for the partition  $P = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1\right\}$

$[0, 1]$  పై  $f(x) = 2x - 1$  మరియు  $P = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1\right\}$  అయితే  $L(P, f)$  మరియు  $U(P, f)$  లను గణించుము.

**Q3)** a) i) A variable 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  $\Delta ABC$  is  $x^{-2} + y^{-2} + z^{-2} = P^{-2}$ .

ఒక చర తలము మూలబిందువు నుంచి ఎల్లప్పుడూ  $3P$  దూరంలో ఉంటూ నిరూపకాక్షములను  $A, B, C$  వద్ద కలియుచున్నది.  $\Delta ABC$  యొక్క కేంద్రాభాసము బిందు పథము  $x^{-2} + y^{-2} + z^{-2} = P^{-2}$  అని చూపండి.

ii) Find the bisecting plane of the acute angle between the planes  $3x - 2y - 6z + 2 = 0$ ,  $-2x + y - 2z - 2 = 0$ .  
 $3x - 2y - 6z + 2 = 0$ ,  $-2x + y - 2z - 2 = 0$  తలాల మధ్య లఘు కోణము యొక్క సమద్విఖండన తలమును కనుక్కోండి.

- b) i) Find the equation of the sphere which touches the sphere  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y + 1 = 0$  at the point  $(1, 2, -2)$  and passes through the origin.

$x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y + 1 = 0$  గోళమును  $(1, 2, -2)$  బిందువు వద్ద స్పృశిస్తూ మూలబిందువు గుండా పోయే గోళ సమీకరణం కనుక్కోండి.

- ii) Find the limiting points of the coaxial system defined by 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  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 2z + 6 = 0$  గోళములతో నిర్వచించబడిన గోళసంరణికి అవధి బిందువులు కనుగొనుము.

- Q4)** a) i) Find the angle between the lines of intersection of the plane  $x - 3y + z = 0$  and the cone  $x^2 - 5y^2 + z^2 = 0$ .

$x - 3y + z = 0$  తలము,  $x^2 - 5y^2 + z^2 = 0$  శంఖువుల ఖండన రేఖల మధ్య కోణము కనుగొనుము.

- ii) Find the equation of the cylinder whose generators are parallel to  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  and which passes through the curve  $x^2 + y^2 = 16, z = 0$ .

ఒక స్థూపము యొక్క జనక రేఖలు  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  అనురేఖకు సమాంతరంగా ఉండి  $x^2 + y^2 = 16, z = 0$  అను భూ వక్రము గుండా పోతే దాని సమీకరణం కనుక్కోండి.

- b) i) Find the equation to the right circular cylinder of radius 2 and whose axis is the line  $\frac{x-3}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z+2}{2}$ .

వ్యాసార్థము 2గా, అక్షము  $\frac{x-3}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z+2}{2}$  గా లంబ వృత్తీయ స్థూపము సమీకరణము కనుగొనుము.

- ii) Show that the plane  $x + 2y + 3z = 2$  touches the conicoid  $x^2 - 2y^2 + 3z^2 = 2$  and find the point of contact.

$x^2 - 2y^2 + 3z^2 = 2$  అను శాంఖువజాన్ని  $x + 2y + 3z = 2$  అనుతలము స్పృశిస్తుందని చూపి స్పర్శ బిందువును కనుక్కోండి.

- Q5)** a) i) Prove that every convergent sequence is bounded.

ప్రతి అభిసరణ అనుక్రమము పరిబద్ధము అని నిరూపించండి.

- ii) Test for convergence of  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n^4 + 1} - \sqrt{n^4 - 1})$ .

$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n^4 + 1} - \sqrt{n^4 - 1})$  శ్రేణి అభిసరణతను పరిశీలించండి.

- b) i) State and prove Cauchy's general principle of convergence of the series.  
శ్రేణి అభిసరణతకు కోషి సార్వత్రిక నియమాన్ని తెల్పి నిరూపించుము.
- ii) Show that the function  $f$  defined by  $f(x) = |x| + |x-1|$  is continuous at  $x = 0, 1$ .  
 $f(x) = |x| + |x-1|$  ప్రమేయము  $x = 0, 1$  వద్ద అవిచ్ఛిన్నము అని చూపుము.

- Q6)** a) i) State and prove Cauchy's mean-value theorem.  
కోషి మధ్యమ మూల్య సిద్ధాంతం ప్రవచించి నిరూపించుము.
- ii) Using Taylor's theorem show that  $\cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2} \quad \forall x \in R$ .  
టేలర్స్ సిద్ధాంతంను ఉపయోగించి  $\cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2} \quad \forall x \in R$  అని చూపుము.
- b) i) State and prove Fundamental theorem of integral calculus.  
కలనగణిత సమాకలన ప్రాథమిక సిద్ధాంతమును ప్రవచించి నిరూపించుము.
- ii) Prove that  $f(x) = x^2$  is integrable on  $[0, a]$  and  $\int_0^a x^2 dx = \frac{a^3}{3}$ .  
 $[0, a]$  మీద  $f(x) = x^2$  సమాకలనీయమని మరియు  $\int_0^a x^2 dx = \frac{a^3}{3}$  అని నిరూపించుము.



**(DSCSC21)**

**ASSIGNMENT-1**

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**

**Second Year**

**COMPUTER SCIENCE – II**

**Programming with C++ & Data Structure**

**MAXIMUM MARKS: 30**

**Answer ALL Questions**

- Q1)** What is function overloading? Explain with C++ program.
- Q2)** Explain different types of constructors with examples.
- Q3)** What are the operations of multidimensional arrays.
- Q4)** What are the differences between static & dynamic and automatic variables and pointer variables.
- Q5)** What are the operations of trees.
- Q6)** What are branching statements?
- Q7)** Write about access specifiers?
- Q8)** What is friend function?
- Q9)** What are the differences between recursion and iteration?
- Q10)** What is generic function?



**(DSCSC21)**

**ASSIGNMENT-2**  
**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**  
**Second Year**  
**COMPUTER SCIENCE – II**  
**Programming with C++ & Data Structure**  
**MAXIMUM MARKS: 30**  
**Answer ALL Questions**

- Q1)* Explain about graphs.
- Q2)* What is constant?
- Q3)* What is file I/O?
- Q4)* Define memory management.
- Q5)* What is template?
- Q6)* What is linked list?
- Q7)* What is an object?
- 18)* List relational operators.
- Q9)* Define stack.
- Q10)* What is stream?
- Q21)* What is the use of dynamic operator?

(DSSTT21)

**ASSIGNMENT-1**  
**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**  
**Second Year**  
**STATISTICS – II**  
**Statistical Methods and Inferences**  
**MAXIMUM MARKS: 30**  
**Answer ALL Questions**

- Q1)** a) Fit a straight line for the following data.  
ఈ క్రింది దత్తాంశానికి సరళ రేఖను సంధానము చేయుము.  
X : 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0  
Y : 1.1 1.3 1.6 2.6 2.7 3.4 4.1
- b) How do you fit a 2<sup>nd</sup> degree parabola to the given data.  
రెండవ డిగ్రీ పరావలయంను ఎలా ఏర్పాటు చేయాలో వివరింపుము.
- Q2)** a) Explain partial and multiplication correlation coefficient in the case three variables and state their properties.  
మూడు చలరాశులకు పాక్షిక మరియు బహుళ సహసంబంధ గుణకములు విశదీకరించి వాటి యొక్క ధర్మాలు ప్రవచించుము.
- b) Distinguish between correlation and regression. State the properties of regression coefficients.  
సహసంబంధము మరియు ప్రతిగమనములను భేదించుము. ప్రతిగమన గుణకముల ధర్మాలు ప్రవచించుము.
- Q3)** a) Define  $\chi^2$  – distribution and state its properties and applications.  
 $\chi^2$  – విభాజనము నిర్వచించి మరియు దాని యొక్క ధర్మాలు, అనువర్తనములు ప్రవచించుము.
- b) Establish the relation between  $t$  and F distribution.  
 $t$  మరియు F ల మధ్య సంబంధాన్ని ఏర్పరుచుము.
- Q4)** a) Find sufficient statistic for  $\mu$  and  $\sigma^2$  in case of normal distribution.  
సామాన్య విభాజనంలో పరామితుల  $\mu$  మరియు  $\sigma^2$  లను పరాపమైన అంచనా ఆధారమును కనుగొనుము.
- b) Explain M.L.E.  
గరిష్ట ఆస్కార అంచనా వివరింపుము.
- Q5)** a) State and prove Neymann Pearson Lemma.  
నేమాన్ పియర్సన్ సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.
- b) Explain power of test, and level of significance and types of errors.  
పరీక్షా శక్తి, సార్థకతాస్థాయి మరియు దోషాల రకాలను తెల్పుము.

(DSSTT21)

**ASSIGNMENT-2**  
**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2019**  
**Second Year**  
**STATISTICS – II**  
**Statistical Methods and Inferences**  
**MAXIMUM MARKS: 30**  
**Answer ALL Questions**

- Q1)** a) Explain a test of significance for testing equality of two means.  
రెండు అంకమధ్యమాలను పరీక్షించుటకు ఉపయోగపడు సార్థకత పరీక్షను వివరింపుము.  
b) Describe the test for single standard deviation.  
ఏక ప్రతిరూప క్రమ విచలనాలను పరీక్షించుటకు వాడే బృహత్ ప్రతిరూప పరీక్షను వివరించుము.
- Q2)** a) Explain small sample test for as single mean.  
ఏక మధ్యమమునకు లఘు పరీక్ష విశదీకరించుము.  
b) Explain the  $\chi^2$  – test for goodness of fit.  
 $\chi^2$  – సంధాన యోగ్యతా పరీక్షను వివరింపుము.
- Q3)** a) Explain median test.  
మధ్యగత పరీక్షను వివరింపుము.  
b) What are non-parametric tests? Give their advantages and disadvantages.  
అపరామితీయ పరీక్షలనగా ఏమి? వాటి ప్రయోజనాలను మరియు అప్రయోజనాలను తెల్పుము.
- Q4)** a) Define scatter diagram.  
వ్యాపక పటము విశదీకరించుము.  
b) Define principle of least squares.  
కనిష్ఠ వర్గాల సూత్రమును నిర్వచించుము.  
c) Alternative hypothesis.  
ప్రత్యామ్నాయ పరికల్పన.  
d) What are the use of regression analysis?  
ప్రతిగమనము వలన ఉపయోగాలు ఏవి?  
e) Describe the use of central limit theorem.  
కేంద్రీయ అవధి సిద్ధాంతము యొక్క ఉపయోగము వివరింపుము.  
f) Write the joint distribution of  $j^{\text{th}}$  and  $k^{\text{th}}$  order statistics.

$j^{\text{th}}$  మరియు  $k^{\text{th}}$  క్రమ సాంఖ్యికాల సంయుక్త విభాజనము వ్రాయుము.

g) Define F – distribution.

F – విభాజనమును నిర్వచించుము.

h) Define power test.

పరీక్షా శక్తిని నిర్వచించుము.

i) Define Fisher – Neyman factorization theorem.

ఫిషర్-నేమాన్ కారణాంక విభాజన సిద్ధాంతాన్ని నిర్వచించుము.

j) Write the test statistic in Run test?

రన్ పరీక్షలో సాంఖ్యికమును వ్రాయుము.

k) Define non-parametric test.

అపరామితీయ పరీక్షను నిర్వచించుము.

