Assignment- 1 B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018 Second Year ENGLISH (Paper - II) Maximum marks-30 Answer ALL Questions

Q1) a) Read the following passage and answer the questions that follow.

Soapy was unsuccessful at getting himself arrested. As a homeless, jobless drifter, he wondered how he would survive the harsh winter. He knew he would get food and shelter in jail, if only he could manage to get caught while committing a petty crime.

Suddenly he noticed a well-dressed man lighting a cigar at a cigar store. His silk umbrella had been set by the door on entering. Soapy stepped inside the store, took the umbrella and sauntered off with it slowly. The man asked for his umbrella but Soapy asked him to call a cop-who was standing at the corner.

- i) What had Soapy been unsuccessful at?
- ii) Why did Soapy want to get arrested?
- iii) What was the well-dressed man doing?
- iv) Where did the man put the umbrella?
- v) Soapy drew the attention of the umbrella owner to a police man because
 - 1) he wanted to run away.
 - 2) he wanted to keep the umbrella.
 - 3) he wanted to get arrested.
- **Q2)** Answer the following in not more than 100 words each.
 - a) Why did Gandhi feel that he had to simplify his life?
 - b) How does 'Man's Peril' bring out Russell's thinking about nuclear weapons?
- **Q3)** Answer the following in about 200 words.
 - a) How according to Kalam can a knowledge society be built?

- **Q4)** a) Answer in not more than 100 words.
 - i) Bring out the theme of love in 'The Last Ride Together'.
 - ii) Discuss Shelley's ideas as expressed in 'Ode to the West Wind'.
 - b) Explain of the following:

He is all pine and I am apple orchard.

Q5) Answer the following in about 200 words.

Discuss the theme of relationship in 'Mending Wall'.

- **Q6)** Answer the following in about 200 words.
 - a) Discuss 'The Lottery Ticket' as a study of human psychology?
 - b) Consider 'Subha' as a dramatization of the basic need for love and friendship.
- **Q7)** Read the following passage and summarize it.

Freedom has given us a new status and new opportunities. But it also implies that we should discard selfishness, laziness and narrowness of outlook. Our freedom suggests toil and creation of new values. We should so discipline ourselves as to be able to discharge our new responsibilities. We should put into action our full capacity. Work unceasing work should be our watch-word. Work is wealth and service is happiness. The greatest crime in India today is idleness. Each one should work honestly, this is the fundamental law of progress. Next to honest work is the habit of respecting other people's feelings. The law of love is a practical code of life.

Q8) Answer the following:

Write a report on 'The Republic Day' programme in your college.

- **Q9)** Use these idioms and phrases in sentences of your own.
 - a) look up to
 - b) bed of roses
 - c) crocodile tears
 - d) hand in glove

Q10) Answer f the following:

a) Write a dialogue between two friends on the problem of unemployment.

Assignment- 2 B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018 Second Year ENGLISH (Paper - II) Maximum marks-30 Answer ALL Questions

Q1) Read the passage and answer the questions.

Knowledge has always been the prime mover of prosperity and power. The acquisition of knowledge has therefore been the thrust area throughout the world. Additionally in India, there has been a culture of sharing it, not only through the tradition of guru- shishya but also by its spread to neighbouring countries through travellers who came to Nalanda and other universities drawn by their reputation as centres of learning. India is endowed with many advantages and competencies but these are scattered in isolated pockets and the awareness of these is inadequate.

- i) From which lesson is this passage taken?
- ii) Who is the author of this?
- iii) What is the main mover of prosperity?
- iv) How is knowledge shared in India?
- v) What is the problem with India's advantages and competencies?
- **Q2)** Answer the following in not more than 100 words each.
 - a) What are the good qualities of writing according to L.A. Hill?
 - b) Bring out the central theme of 'The Drunkard'.
- *Q3*) Answer the following in about 200 words.
 - a) Comment on Orwel's 'Shooting an elephant'.
 - b) What are the main ideas expressed in 'Pecuniary Independence'.
- **Q4)** a) Answer in not more than 100 words.

Justify the title 'Mending Wall'.

b) Explain f the following:

He is all pine and I am apple orchard.

- **Q5)** Answer the following in about 200 words.
 - a) Discuss the theme of relationship in 'Mending Wall'.
 - b) Bring out Keats' love for nature.
- **Q6)** Answer the following in about 200 words.

Discuss 'The Lottery Ticket' as a study of human psychology?

- **Q7)** Write an essay on the following:
 - a) My ambition.
 - b) Women empowerment.
 - c) Education.
- **Q8)** Answer of the following:

Write a report on a musical concert held in your city.

- **Q9)** Use these idioms and phrases in sentences of your own.
 - a) hand to mouth
 - b) at arm's length
 - c) close-fisted
 - d) in a nutshell
- **Q10)** Answer the following:
 - a) Write a letter to your friend congratulating him for topping his college.
 - b) Write a letter to the commissioner about the problem of bad roads.



(DTEL21)

Assignment- 1 B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018 Second Year TELUGU (Paper - II) Maximum marks-30 Answer ALL Questions

- Q1) క్రించి పద్యానికి ప్రతి పదార్ధ తాత్వర్యాలు వ్రాయండి.
 - ఎల్ల శలీర ధారులకు నిల్లను చీకటి నూతి లోపలం

ద్రెళ్ళక వీరు నే మను మతిభ్రమణంబున భిన్నలై ప్రవ

ల్తిల్లక సర్వమున్నతని చివ్వ కళామయ మంచు విష్ణనం

దుల్లము(జేల్ల తా రడవినుండుట మేలు నిశాచరాగ్రణీ?

- Q2) ಕಿಂದಿ ವಾನಿಕಿ సందర్భ సహిత వ్యాఖ్యలు వ్రాయండి.

 - b) కలకంఠ వధూ కలకాకలీ ధ్వనిన్.
 - c) భారత సంహిత నిల్లు చాడ్పనన్.
 - d) ಅಭಿಮಾನಮು(ಗಾಲ್ವಯುನೆಂದು(ಬೆಂದುನಿಕೆ!
- Q3) ಕ್ರಿಂಬಿ ವಾನಿಕಿ ಸಮಾಧಾನಂ ಪ್ರಾಯಂಡಿ.
 - a) ప్రహ్లాదుడు తండ్రి ఎదుట హలిభక్తిని ప్రకటించిన విధము వివలించునది.
 - b) కోప గృహమున సత్యభామ స్థితిని వివరించండి.
- Q4) ಕ್ರಿಂಬಿ ವಾನಿಕಿ ಸಮಾಧಾನಂ ಪ್ರಾಯಂಡಿ.
 - a) ಮಾತೃಭಾವಾಭಿಮಾನಂ ಪರಗಡಾನಿಕೆ ಪಾನುಗಂಟೆ ವಾರು ವೆಸಿನ సూచనలು ವಿವಲಿಂచಂಡಿ.
 - b) ರಾಯಲ ಕಾಲಂ ನಾಟಿ ಗೃಘ, ನ್ಡಾನ, ಅನ್ನವಾನ, ಭ್⁶ಗಾದುಲನು ಗುರಿಂವಿ ವ್ರಾಯಂಡಿ.
- **Q5)** ಕ್ರಿಂಬಿ ವಾನಿಕಿ ಸಮಾಧಾನಾಲು ಪ್ರಾಯಂಡಿ.
 - a) కమల.

- b) పురుష్మాత్తమరావు.
- $\it Q6$) ಕ್ರಿಂಬಿ ವಾನಿನಿ ಗುಲ್ಪ ವ್ಯಾಸಂ ಪ್ರಾಯಂಡಿ.
 - a) నైతిక విలువల బోధనలో భాషల పాత్ర.
 - b) నిరుద్కోగిత.
- $\it Q7$) i) ಕ್ರಿಂಬಿ పద్యంలో అలంకారాన్ని తెల్టి లక్షణం తెల్టి సమన్యయించండి. అన విని వేటు వడ్డ యురగాంగనయుంబలె
 - ii) క్రింది అలంకారాలలో ఒక దానికి సోదాహరణంగా లక్షణం తెల్లండి.
 - 1) రూపకం.
 - 2) స్వభావోక్తి.



(DTEL21)

Assignment- 2 B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018 Second Year TELUGU (Paper - II) Maximum marks-30 Answer ALL Questions

- Q1) දිංඪ නැතිදී ప్రతి పదార్ధ తాత్వర్యాలు వాయండి.
 - అతుల మహాను భావమని యవ్విలి(దా నొక పెద్దసేసి య చ్యుతనకు నిచ్చకం బొదవ సూడిద యిచ్చిన నిచ్చె(గాక తా నత(డు ప్రియంబు గల్గునెడ కర్వణ సేసిన(జేసె(గాక, యా మతకలి వేలుపుం దపసి మమ్ము(దలంప(గ నేల యచ్చటన్?
- Q2) ಕಿಂದಿ ವಾನಿಕಿ సಂದರ್ಭ ಸೆಪಿಂತ ವ್ಯಾಖ್ಯಲು ಪ್ರಾಯಂಡಿ.
 - a) ಜಗತ್ತುಕಂತಾ చవుවಿನ್ತಾನ್ ಯ!
 - b) ನಾ ಯಡದ ಮ್ರಾಡನ ದುಸ್ಥಿತಿ.
 - c) ಎವರಯ್ವಾ ప్రగాఢ సాహిత్వమూల్తి.
- Q3) ಕ್ರಿಂಬಿ ವಾನಿಕಿ ಸಮಾಧಾನಂ ಪ್ರಾಯಂಡಿ.
 - a) లకుమలో సాగిన అంతర్హథనాన్ని వివలించండి.
 - b) శ్రీశ్రీ కవితా ప్రతిజ్ఞను వివలించండి.
- Q4) දුංඪ නැතිදී సమాధానం వ్రాయండి.
 - a) బహుకాల దర్హనంలోని శ్రీరాములు స్వభావం చిత్రీకలించండి.
 - b) మను చలత్రలోని కథను గూల్చి వ్రాయండి.
- Q5) පීටඩ නැතිපී సమాధానాలు නැගරයි.
 - a) වර රත් ස
 - b) సుభద్ర.

- Q6) ಕ್ರಿಂಬಿ ವಾನಿಲ್ ಒಕದಾನಿನಿ ಗೂಲ್ಪ ವ್ಯಾಸಂ ಪ್ರಾಯಂಡಿ. \$\$ ಅವಿನಿತಿ ನಿರ್ಯೂಲನಲ್ పెద్దనోట్ల పాత్ర.
- $\it Q7$) i) క్రింది పద్య పాదానికి గణ విభజన చేసి, ఛందస్సును గుల్తించి యతిని పేర్కొనండి. అజ్ఞుల్ గొందఱు మేముదా మనుచు మాయంజెంది సర్వాత్త్తకుం
 - ii) క్రించి వానిలో ఒకదానికి సోదాహరణంగా లక్షణాల్షి తెల్వండి.
 - 1) కందం.
 - 2) ම්ඩර්ම.



(DSAN21(NR))

Assignment- 1 B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018 Second Year Sanskrit Paper – II (NR) (Part - I) Maximum marks-30 Answer ALL Questions

Q1) Answer questions:

उत्तरं लिखत ।

a) Write the brief story of Nagananda. नागानन्द प्रथमा कथां लिखत ।

- **b)** Explain the dramatic skill of Bhasa with illustrations भासस्य रूपकलापाटवं सप्रमाणं निरूपयत ।
- Q2) a) How did viswamitra become Brahmarshi? विश्वामित्र: कथं ब्रह्मर्षि: बभूव?
- Q3) Explain the following with refer to context.ससन्दर्भ आख्यात ।
 - a) निर्दोष दर्शना हि कन्यका भवन्ति ।
 - b) सर्वस्याभ्यागतो गुरू: ।
 - c) स्वं देहमधोंपरतं वहामि ।
 - d) क्व सूर्य: क च खद्योत: ।
- **Q4)** Write short notes on the following लघ्टीकां लिखत ।
 - a) भारवि: ।
 - b) पञ्चतन्त्रम्
- **Q5)** Define and illustrate alankaras अल'ारयो: लक्षणोदाहरणे लिखत ।
 - a) दृष्टान्त:
 - b) उल्लेख:

- **Q6)** Write the forms of the following sabdas.
 - निर्दिष्टविभक्तिषु रूपाणि लिखत ।
 - a) मरूत् (षष्ठी)
 - b) विद्वस् (द्वितीया)
 - c) तद् स्त्री (तृतीया)
 - d) गुणिन् (सप्तमी)
- **Q7)** Write the forms of the following adding the given termination's चतुर्णां तत्तत्प्रत्ययान् योजिथत्वा लिखत ।
 - a) स्मृ (क्तवत्)
 - b) दा (शानच्)
 - c) नी (क्तवत्)
 - d) ज्ञा (शतृ)
- **Q8)** Translate in to Telugu or English.
 - आन्ध्रभाषायां लिखत ।
 - a) दूरत: पर्वता: रम्या: ।
 - b) यथा राजा तथा प्रजा ।
 - c) धनमूलिमदं जगत्
 - d) सत्यमेव जयते ।



(DSAN21(NR))

Assignment- 2 B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018 Second Year Sanskrit Paper – II (NR) (Part - I) Maximum marks-30 Answer ALL Questions

Q1) Answer questions:

उत्तरं लिखत ।

- a) Sketch the character of Baladeva. बलदेवस्य पात्रचित्रणं कुरूत ।
- b) Write the story of "Sri Krishnasya Mytri "श्रीकृष्णस्य मैत्री" इति पाठ्यभाग सारांशं लिखत ।
- **Q2)** Write an essay introducing "Acharya Sri Ramachandradi" आचार्य श्री रामचन्द्रकवे: परिचयात्मकं निबन्धमेकं लिखत ।
- Q3) Explain the following with refer to context.
 ससन्दर्भ आख्यात ।
 - a) नरस्य भाग्यरेखा अपरिवर्तनीया ।
 - b) विनाभिषेकं राजा त्वं विप्रोर्क्तेर्वचनैर्मम ।
 - c) लेभे त्रिश'र्गगने प्रतिष्ठाम् ।
 - d) किं कर्तव्यतामूढा: ते ग्रामीणा: ।
- **Q4)** Write short notes on the following लघुटीकां लिखत ।
 - a) श'राचार्य:
 - b) जयदेव:
- **Q5)** Define and illustrate any two alankaras अल'ारयो: लक्षणोदाहरणे लिखत ।
 - a) दीपकम्
 - b) उपमा

- **Q6)** Write the forms of the following sabdas. निर्दिष्टविभक्तिषु रूपाणि लिखत ।
 - a) राजन् (पञ्चमी)
 - b) अस्मद् (प्रथमा)
 - c) वाक् (द्वितीया)
 - d) भगवत् (प्रथमा)
- Q7) Write the forms of the following adding the given termination's तत्तत्प्रत्ययान् योजिथत्वा लिखत ।
 - a) वच् (शानच्)
 - b) पठ् (तुमुन्)
 - c) जि (ल्यप्)
 - d) गम् (तुमुन्)
- **Q8)** Translate in to Telugu or English. आन्ध्रभाषायां लिखत ।
 - a) समुद्रे बहूनि रत्नानि सन्ति ।
 - b) शीलेन शोभते विद्या ।
 - c) धर्मो रक्षति रक्षित:।
 - d) कदलीफलं मधुरं अस्ति ।



(DHIN21(NR))

Assignment- 1 B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018 Second Year HINDI (Paper – II (NR)) Maximum marks-30 Answer ALL Questions

- 01) निम्नलिखित पद्यांश को सप्रसंग व्याख्या कीजिए।
 - a) i) एक भरोसा एक बल, एक आस विस्वास । स्वाति सलिल रघुनाथ जस, चातक तुलसीदास ।।
 - ii) ''रहिमन देखि बडेन को, लघु न दीजिये डारि। जहाँ काम आवै सुई, कहा करे तरवारि।।''
 - b) जग हमें, लगे जगाने विश्व लोक में फैला फिर आलोक। व्योम-तम-पुंज हुआ तब नष्ट, अखिल संसृति हो उठी अशोक।
- Q2) किसी कविता का सारांश लिखिए। भिक्षुक।
- **Q3)** किसी किव का परिचय दीजिए।
 - a) तुलसीदास ।
 - b) रामधारी सिंह दिनकर ।
- **Q4)** किसी एक विषय पर निबंध लिखिए।
 - a) पुस्तकालय ।
 - b) देशातन ।
 - c) पर्यावरण-प्रदूषण ।
 - **Q5)** किसी एक साहित्य विषय पर निबंध लिखिए ।
 - a) आदिकाल परिस्थितियों पर प्रकाश डालिए।
 - b) कृष्ण भक्ति और सूरदास जी का परिचय दीजिए ।
- Q6) निम्नलिखित गद्य का हिन्दी में अनुवाद कीजिए।

On the bank of river Penna, there was a village called Perur. In Perur, there lived a poor Brahmin. His wife was on Orthodox. They did not have any children. They lived in a small hut. There was a lime tree behind the hut. It bore many fruits. The couple sold and lived on the income. The tree was to them dear as a son.

(DHIN21(NR))

Assignment- 2 B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018 Second Year HINDI (Paper – II (NR)) Maximum marks-30 Answer ALL Questions

- Q1) निम्नलिखित पद्यांश को सप्रसंग व्याख्या कीजिए।
 - a) i) कैकेयी अब श्रीराम से कहती है कि सारा संसार यही जानता है कि पुत्र भले ही बुरे हो सकते है, पर माता क्रुमाता नहीं हो सकती।।
 - ii) बांये से वे मलते हुए पेट चलते हैं, और दाहिना द्या-दृष्टि पाने की ओर बढाये। भूख से सूख ओंठ जब जाते, दाता-भाग्य विधाता से क्या पाते।
 - घुग-प्रवर्तक, युग-संस्थापक,
 युग-संचालक, हे युगाधार ।
 युग-निर्माता, युग-मृर्ति तुम्हें,
 युग-युग तक युग का नमस्कार ।
- 02) किसी कविता का सारांश लिखिए।
 - a) भीष्म का शर-शय्या से उपदेश ।
 - b) कैकेयी का पश्चाताप ।
- Q3) किसी किव का परिचय दीजिए । जयशंकर प्रसाद ।
- Q4) किसी विषय पर निबंध लिखिए।
 - a) दहेज-प्रथा।
 - b) दूरदर्शन ।
 - **Q5)** किसी साहित्य विषय पर निबंध लिखिए।
 - a) रामभक्ति धारा और तुलसीदास का परिचय दीजिए।
 - b) नाटक का विकास और जयशंकर प्रसाद का परिचय दीजिए।

(DBMAT21)

Assignment- 1 B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

Second Year

MATHEMATICS - II

Maximum marks-30 Answer ALL Questions

- Q1) Find the equations of the planes bisecting the angle between the planes x+2y+2z-3=0, 3x+4y+12z+1=0 and specify the one which bisects the acute angle. x+2y+2z-3=0, 3x+4y+12z+1=0 తలముల మధ్య కోణ సమద్ది ఖండన తలముల కనుగొని, అందులో ఏది లఘుకోణ సమద్ది ఖండన తలము అగును?
- **Q2)** Find the distance of point (3, 8, 2) from the line $\frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-2}{3}$ measured parallel to the plane 3x+2y-2z+15=0.

 (3, 8, 2) బిందువు నుండి $\frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-2}{3}$ రేఖకు లంబ దూరము 3x+2y-2z+15=0 కలానికి సమాంతరంగా కనుగొనుము.
- **Q3)** Show that the plane 2x-2y+z+12=0 touches the Sphere $x^2+y^2+z^2-2x-4y+2z-3=0$ and find the point of contact. $x^2+y^2+z^2-2x-4y+2z-3=0$ గో కాన్షి 2x-2y+z+12=0 తలము స్పృతించునని చూపుము.
- $\it Q4$) Find the equation to the right circular cylinder whose guiding curve is $x^2+y^2+z^2=9,\ x-y+z=3$. సహాయక వక్రము $x^2+y^2+z^2=9,\ x-y+z=3$ గా గల లంబ వృత్తీయ స్థూపము సమీకరణము కనుగొనుము.
- Q5) Show that $n\sqrt{n} = 1$. $n\sqrt{n} = 1$ అని చూపండి.
- Q6) Every bounded sequence has the greatest and the least limit points.
 ప్రతి పలబద్దానుక్రమానికి గలిష్ఠ మలియు కనిష్ఠ అవధి బిందువు లుంటాయి.

(DBMAT21)

Assignment- 2 B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

Second Year

MATHEMATICS - II

Maximum marks-30 Answer ALL Questions

Q1) Show that $f(x) = \frac{1}{1 - e^{\frac{1}{x}}}$ has an ordinary discontinuity at x = 0.

$$f(x) = \frac{1}{1 - e^{\frac{1}{x}}}$$
 ప్రమేయానికి $x = 0$ వద్ద సాధారణ విచ్ఛిన్నతవుందని చూపండి.

Q2) Show that $f(x) = x \sin(\frac{1}{x}), x \neq 0; f(x) = 0, x = 0$ is continuous but not derivable at x = 0.

 $f(x)=x\sin\left(\frac{1}{x}\right), x\neq 0; f(x)=0, x=0$ ప్రమేయము వద్ద x=0 ప్రమేయము అవిచ్ఛిన్గం అవుతుంది కాని అవకలనీయం కాదు.

Q3) a) A variable plane makes intercepts on the axes, the sum of whose squares is k^2 , show that the lows of the foot of the perpendicular from origin to the plane is $\left(x^{-2} + y^{-2} + z^{-2}\right) \left(x^2 + y^2 + z^2\right)^2 = k^2$.

ಒಕ చల తలము అక్షములపై చేయు అంతర ఖండముల వర్గాల మొత్తము k^2 అయితే మూలబిందువు నుండి ఈ తలానికి గీచిన లంబపాదము బిందు పధము $\left(x^{-2}+y^{-2}+z^{-2}\right)\left(x^2+y^2+z^2\right)^2=k^2$.

- Show that the shortest distance between any two opposite edges of a tetrahedran formed by the planes y+z=0, z+x=0, x+y=0 and x+y+z=a is $\frac{2a}{\sqrt{6}}$. $y+z=0, z+x=0, x+y=0 \quad \text{మలయు} \quad x+y+z=a \quad \text{కలములచే} \quad \text{ఏర్పడిన} \quad \text{చతుర్ము, ఖిల్ సింగ్ మంచుల మధ్య కనిష్ఠ దూరము } \frac{2a}{\sqrt{6}} \quad \text{అని చూపుము.}$
- Q4) a) i) Find the centre and radius of the intersecting circle of the Sphere $x^2 + y^2 + z^2 + 2x 2y 4z 19 = 0$ and the plane x + 2y + 2z + 7 = 0.

 $x^2+y^2+z^2+2x-2y-4z-19=0$ గోళము x+2y+2z+7=0 తలము ఖండన వృత్తము కేంద్రము, వ్యాసార్ధము కనుగొనుము.

- ii) Find the limiting points of a Coaxial system of Spheres given by $x^2+y^2+z^2-20x+30y-40z+29+\lambda(2x-3y+4z)=0\ .$ $x^2+y^2+z^2-20x+30y-40z+29+\lambda(2x-3y+4z)=0$ సమీకరణము సూచించే గోకసరణి అవధి బిందువులు కనుగొనుము.
- b) i) Find the equation to the right circular cone, whose vertex is origin, axis is x=t, y=2t, z=3t and semivertical angle is 60° . శీర్నము మూల బిందువు, అక్షము x=t, y=2t, z=3t మలియు శీర్నార్థ కోణము 60° గా గల అంబవర్ముల శంకువు సమీకరణమును కనుగొనుము.
 - ii) Find the equation of the cylinder whose generators are parallel to the line $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{3} \text{ and whose guiding curve is the ellipse } x^2 + 2y^2 = 1, z = 3.$ జనక రేఖలు $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{3} \quad \text{రేఖకు} \quad \text{సమాంతరముగా} \quad \text{వుండి} \quad x^2 + 2y^2 = 1, z = 3$ బీర్ఘవృత్తము సహాయక వక్రముగా గల స్టూపము సమీకరణమును కనుగొనుము.
- - ii) Prove that the sequence $\{s_n\}$ where $s_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \cdots + \frac{1}{n+n}$ is convergent.

$$s_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + - - - - + \frac{1}{n+n}$$
 గా గల $\left\{ s_n \right\}$ అనుక్రమం అభిసలస్తుందని చూపండి.

- b) i) State and prove Absolute Maximum Minimum theorem. గలిష్ట - కనిష్ట సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.
 - ii) Show that the function f defined by $f(x)=x^3$, is uniformly continuous in [-2,2].

Q6) a) i) State and prove Lagrange's mean-value theorem.
 లెగ్రాంజి మధ్యమ మూల్య సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

ii) Evaluate
$$\int_0^{\pi/4} \left(\sec^4 x - \tan^4 x\right) dx$$
 .
$$\int_0^{\pi/4} \left(\sec^4 x - \tan^4 x\right) dx \text{ ను సాభించండి.}$$

- b) i) If $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ is Monotonic on [a,b] then f is integrable on [a,b]. f ప్రమేయం [a,b] లో ఏకబిష్టం అయితే [a,b] మీద సమాకలనీయం.
 - ii) Prove that $\frac{1}{\pi} \le \int_0^1 \frac{\sin \pi x}{1+x^2} dx \le \frac{2}{\pi}.$

$$\frac{1}{\pi} \le \int_0^1 \frac{\sin \pi x}{1+x^2} dx \le \frac{2}{\pi}$$
 అని చూపండి.



(DBSTT21)

Assignment- 1 B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

Second Year

STATISTICS - II

Statistical Methods and Inferences

Maximum marks-30 Answer ALL Questions

- $\it Q1)$ a) Fit a curve of the form $y=ae^{bx}$ to the following data: ఈ క్రించి దత్తాంశానికి $y=ae^{bx}$ అను వక్రమును సంధానించండి:
 - x: 2 3 4 5 6
 - y: 8.5 15.3 33 65 125
 - b) Explain fitting a quadratic curve by least squares method. ఒక పరావలయాన్ని సంధించుటకు కనిష్ణ వర్గాల పద్ధతి విశబీకలించుము.
- **Q2)** a) Show that correlation coefficient is independent of change of origin and scale. సహసంబంధ గుణకము మూల బిందువు మరియు స్కేత్ మార్వకు స్వతంత్ర అని చూపుము.
 - b) Obtain the angle between the two regression lines and comment. రెండు ప్రతిగమన రేఖల మధ్యకోణం రాబట్టి మలియు వ్యాఖ్యానించుము.
- Q3) a) Explain maximum likelihood method of estimation.
 గలష్ట సంభావనీయతా అంచనా పద్ధతి విశబీకలంచుము.
 - b) Explain coriterice of good estimater. ఉత్తమ అంచనా ఆధారానికి ప్రమాణాలు వివలించండి.
- Q4) a) Define χ^2 _distribution state its properties. χ^2 _విభాజనమును నిర్వచింపుము. బీని ధర్మాన్ని పేర్కానుము.
 - b) Establish relation between t and F distribution. t మలయు F విభాజనాల మధ్య సంబంధమును రాబట్టుము.
- Q5) State and prove Neyman-Pearson Lemma for randomised tests.
 యాదృచ్చికీకృత పలీక్షలను నేమాన్-పియర్ష్ సీద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

(DBSTT21)

Assignment- 2 B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

Second Year

STATISTICS - II

Statistical Methods and Inferences

Maximum marks-30 Answer ALL Questions

- **Q1)** a) Explain a large sample test for testing the significance of the difference between two sample standard deviations.
 - రెండు ప్రతిరూప క్రమవిచలనాల మధ్య సారకతా భేదాన్ని పలీక్షించుటకు వాడే బృహత్ ప్రతిరూప పలీక్షను వివరించండి.
 - b) Explain paired t-test. జతపరచబడిన t-పలీక్షను వివలించండి.
- **Q2)** Explain χ^2 -test for independence of attributes.

මඳාරක කඩ්සූ දහම් රාකව තුන් රමුණ χ^2 -කව් දූතා ඩන්වර යටයි.

- Q3) a) Give advantages and disadvantages of non-parametric tests. මහි පතිවාම් රා හිරිජූව හිවජූ අතවරා මනිවජූ අතවර මිවූ වේ.
 - b) Explain median test. మధ్యగత పలీక్షను వివరింపుము.
- **Q4)** a) What are the use of regression analysis? ప్రతిగమనము వలన ఉపయోగాలు ఏవి?
 - b) Define multiple correlation coefficient. బహుళ సహసంబంధ గుణకమును నిర్యచించండి.
 - c) Scattered diagram. వ్యాపక పటము.
 - d) Sampling distribution. పతిరూప విభాజనము.
 - e) Explain consistency of a data.

దత్తాంశ పాంచికను వివరించుము.

g) Concept of degrees of freedom. స్వతంత్ర అనే భావనను.

h) Define F-distribution. F-విభాజనంను నిర్యచింపుము.

i) Internal estimation. මටම්ර්పා මටය්තෑ.

j) Level of significance.సార్దకతా స్థాయి అనుభావన.

k) Power of test. పలీక్షా శక్తిని నిర్వచింపుము.



(DBCA21)

Assignment- 1 B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

(Examination at the end of Second Year) COMPUTER APPLICATIONS - II

Maximum marks-30 Answer ALL Questions

- **Q1)** What are the various parts of a MS-Word window? MS-Word window లో గల వివిధ భాగాలు ఏవి?
- Q2) What do you mean by formatting a document? What are the various formatting facilities available in MS-Word?
 ఫార్తేటింగ్ డాక్యుమెంటు అనగానేమి? MS-Word లో లభ్యమయ్యే వివిధ ఫార్తేటింగ్ facilities ఏవి?
- **Q3)** How can you print a document file? Explain with the help of print dialogbox. డాక్కుమెంటు ఫైలును ఎలా print చేస్తారు? Print dialogbox సహాయముతో వివరించండి.
- Q4) What are the various graphics facilities available in MS-Word?
 MS-Word లో లభ్యమయ్యే గ్రాఫిక్ facilities ఏపి?
- Q5) Write a procedure to create macro.
 Macro ని తయారుచేయు పద్ధతిని వ్రాయండి.
- **Q6)** What are the advantages of power point? పవర్ పాయింటు యొక్క ప్రయోజనాలు ఏమిటి?
- Q7) What are various editing keys? వివిధ రకములైన editing key లు ఏవి?
- **Q9)** How can you apply border to your document? డాక్కుమెంటుకి బోర్డరుని ఎలా apply చేస్తారు?
- **Q10)** How can you create mailing labels? మెయిలింగ్ లేబుల్లలను ఎలా create చేస్తారు?

(DBCA21)

Assignment- 2 B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

(Examination at the end of Second Year)

COMPUTER APPLICATIONS - II Maximum marks-30

Answer ALL Questions

- Q1) Explain about page setting in MS-Word. MS-Word లో గల పేజి setting గులంచి వివలంచండి.
- Q2) What is Multimedia? మల్టిమిడియా అనగానేమి?
- **Q3)** Describe the overview of power point. పవర్ పాయింటు గులించి వివలించండి.
- Q4) Difference between Save and SaveAs. Save కి మలయు SaveAs కి మధ్య తేడా ఏమిటి.
- **Q5)** How can you clear the contents of document? డాక్యుమెంటులో గల Text ని ఎలా తొలగిస్తారు?
- **Q6)** How can you insert date and time? తేదీని మలయు Time ని ఎలా insert చేస్తారు?
- Q7) Define Table in MS-Word. MS-Word లో గల Table ని నిర్వచించండి.
- **Q8)** How can you update the table content? Table లో గల టెక్ట్స్ ని ఎలా update చేస్తారు?
- **Q9)** What is custom animation? Custom animation అనగానేమి?
- Q10) What is slide sorting? స్టేడు sorting అనగానేమి?

