

ASSIGNMENT-1
B.A./B.Com./B.Sc./BHM/BBA/BBM DEGREE
EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020
Second Year
ENGLISH (Paper - II) (Part - I)
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL Questions

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

In the afternoon of the first day I should take a long walk in the woods. I would try desperately to absorb in few hours the vast splendor which is constantly unfolding for those who can see. On the way home I would stop at the farm so that I might see the horses plowing in the field.

- i) The passage is found in the lesson _____.
 - ii) Who is the speaker?
 - iii) What is the speaker describing?
 - iv) What does the speaker mean by, “those who can see”?
 - v) What is meant by “Splendor”?
- b) Read the following paragraph and answer the questions by choosing the right answer.
- To be a successful writer, you must write interestingly, but different kinds of people have different interests, and it is most unlikely that you will be able to appeal to all of them. You therefore have to know exactly what type of reader you are writing for and exactly what kind of things interest such a reader.
- i) To be a successful writer, one must be :
 - 1) Careful
 - 2) Personal
 - 3) Interesting
 - 4) Lengthy works
 - ii) People have
 - 1) Same reactions
 - 2) Disinterest
 - 3) No interest
 - 4) Different interests
 - iii) ‘Unlikely’ means
 - 1) Show liking
 - 2) To hate
 - 3) Remotely possible
 - 4) Not possible
 - iv) Write the synonym of ‘success’
 - 1) Failure
 - 2) Win
 - 3) The best
 - 4) Happy

- v) The antonym of ‘different’
- 1) change
 - 2) various
 - 3) many
 - 4) similar

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

- a) Summarize Gandhi’s experiences as a student in London.
- b) What is the moral of the play ‘The Drunkard’?
- c) Comment on L.A. Hill’s views on freedom.
- d) Trace the importance of knowledge as a source of prosperity from the distant past to the present.

Q3) Answer in about 200 words.

- a) Write a note on the personality of Helen Keller as revealed in ‘Three Days to See’.
- b) Justify the title of the essay “Man’s Peril”.
- c) According to Barnum, what kind of people can attain “pecuniary independence”?

Q4) a) Answer in about 100 words.

- i) Write an appreciation of the poem, “Ode to a Nightingale”.
 - ii) Bring out the central idea of the poem “Mending Wall”.
 - iii) Consider “The Last Ride Together” as a dramatic monologue and explain.
- b) Explain the following :-
- i) “If winter comes, can spring be far behind?”
 - ii) Was it a vision or a waking dream?
 - iii) I cannot rest from travel : I will drink life to the less.

Q5) Answer the following in about 200 words.

- a) Describe the London city as you find it in William Blake’s Poem, London.
- b) What is P.B. Shelley’s prayer to the west wind?
- c) Bring out the patriotic feelings in the poem, “The Gift of India”.

Q6) Answer in about 200 words.

- a) Sketch the character of subha.
- b) How did luck favour an absolute fool like Scoresby?
- c) Bring out the pathos of the story the’ penny.

ASSIGNMENT-2
B.A./B.Com./B.Sc./BHM/BBA/BBM DEGREE
EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020
Second Year
ENGLISH (Paper - II) (Part - I)
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL Questions

Q1) Read the following passage and summarize it.

The sea turtles, especially the leatherbacks, are undoubtedly one of the most amazing creatures. They roam the warm seas of the world throughout their life and come ashore only to lay eggs. Malaysia with its long sandy shore lines has been destined as one of their breeding grounds. Unfortunately, the number of leather back turtles landing on the beaches has been declining over the years. The belief that the declining landings of turtles in Malaysia is the result of increasing landings in other parts of the world is a fallacy. This is because the scenario is the same in other countries known to have been visited by the turtles. What has caused the species to dwindle at such a rapid rate? There are many reasons but an obvious one is none other than man's greed. As we know, turtles are killed for their meat. Turtle soup is a favourite dish among the Asians. Their shells have become coveted item for jewellery and decorations. Their eggs which are meant to be hatched into young turtles, are instead harvested and eaten. Pollution of the sea has also reduced the number of turtles. Many are choked to death by plastic bags and mistaken for jelly fish. Sincere efforts are being taken to check the decline. In Malaysia, it is heartening to note that concrete steps have been taken to protect the turtles that come ashore to lay eggs. The indiscriminate collection of turtle eggs on the beach is no more allowed. Turtle sanctuaries have been set up. Let us hope that it is not too late to save these fascinating creatures from becoming extinct.

Q2) Write an essay on the following :

- a) Ethics in workplace
- b) Usage of plastic, its impact on the environment
- c) The role of newspapers

Q3) Answer the following

- a) Write a report about potholes on the streets, in your locality.
- b) Give a report about the recent floods in Kerala.

Q4) Use the following idioms and phrases in sentences of your own.

- a) Face the music
- b) Black sheep
- c) Give up
- d) Achilles heel
- e) Piece of cake
- f) Blessing in disguise
- g) Call off
- h) Look after

Q5) Answer the following .

- a) Write a dialogue between two friends who are discussing their results of an exam.
- b) Write a letter to your grand mother asking about her health.
- c) Write a letter to the editor of a news paper about the problem of mosquitoes in your area, and the health risks.

ASSIGNMENT-1**B.A./B.Com./B.Sc./BHM/BBA/BBM DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020****Second Year****TELUGU (Paper - II) (Part - I)****Maximum : 30 MARKS****Answer ALL Questions****Q1)** కీంది వానికి ప్రతిపద్ధతాత్మకాలు వ్రాయండి.

- a) మోదము తోడ దైత్య కులముఖ్యాదు రమ్మని చీరఁ బంచె బు
హ్లోద కుమారకున్ భవ మహోర్వత తారకుఁ గామ రోష్లో
భాది విరోధి పగ్గ పరిహారకుఁ గేశవ చింతనామృతా
స్వాద కలోరకున్ గలుషజాల మహోగ్రహసీ కుతారకుర్.
- b) అన విని వ్రేటు పడ్డ యుర గాంగయుం బలెనోయి వోయ భ
గ్రూపు దరిగొన్న భీషణ పుతాశన కీల యనంగ లేచి, పో
చ్చిన కనుదోయి కెంపు తన చెక్కులు గుంకుమ పత్ర భంగ నం
జనిత సాఫీన కాంతి వెద చల్లగ గద్దద భీస్న కంఠియై.

Q2) కీంది వానికి సందర్భ సహాత వ్యాఖ్యలు వ్రాయండి.**అ - భాగం**

- a) జనకులకుం గర్జ యుగళ సద్భాషణ ముల్ల
b) మాన రహిత మైన బ్రదుకు మానినికేలా?
c) ఈ గుణం బేల? నీకు?
d) ఏమి వినియే దమ్మరోయింకన్

అ - భాగం

- a) ఏ బుద్ధ దేవుడి జన్మ భూమికి గర్వస్మృతి
b) పిలువుండు శయించిన వారి నెల్లరన్
c) మట్టిలో స్నేతమ్ము కర్మార సౌరభమ్ములు వీచు.
d) నా బ్రతుకొక సుస్న కాసీ నడుస్తున్నా

Q3) కీంది వానికి సమాధానం వ్రాయండి.**అ - భాగం**

- a) హిరణ్యకశిషుడు - ప్రహ్లాదుని విద్యా వ్యాసంగమును పరీక్షించిన విధమును వివరించండి.
b) శ్రీ కృష్ణుడు సత్యభామను ఓదార్పిన తీరును వివరించండి.

అ - భాగం

- c) మహాంధోదయాన్ని దాశరథి రచించిన రీతిని వివరించండి.
d) లకుమలో సాగిన అంతర్మథనాన్ని వివరించండి.

ASSIGNMENT-2**B.A./B.Com./B.Sc./BHM/BBA/BBM DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020****Second Year****TELUGU (Paper - II) (Part - I)****Maximum : 30 MARKS****Answer ALL Questions****Q1) కీంది వానికి సమాధానం వ్రాయండి.****ఆ - భాగం**

- a) జంఘూల శాస్త్రీ వర్ణించిన తెలుగు భాషా సౌందర్యం గూర్చి వ్రాయుము.
- b) రాయల కాలము నాటి ప్రజల భోగ విషయాలను తెల్పండి?

ఆ - భాగం

- a) బ్రహుకాల దర్శన్లు ఆధారంగా కృష్ణాపై గారి వచన రచనా సంవిధానాన్ని వివరించండి.
- b) అల్లసాని పెద్దన జీవిత విశేషాలు - ప్యక్కిత్వం గూర్చి వ్రాయండి.

Q2) “కీంది వానికి సమాధానాలు వ్రాయండి.

- a) కాళింది
- b) సుభద్ర
- c) బసవరాజు
- d) సింగరాజు

Q3) కీంది వానికి వ్యాసం వ్రాయండి.

- a) అవీనీతి నిర్వాలనం
- b) లలితకళలు - కవిత్వం
- c) నేటి యువతరంలో అశాంతి.

Q4) a) I. కీంది పద్య పొదానికి గణ విభజన చేసి, ఛందస్సును గుర్తించి యతిని పేర్కొనండి.
దాయల కైన నిట్టివేత దారోస్ నేగలిఁ జూడ వచ్చుని

II. కీంది వానికి సోదాహరణంగా లక్ష్మణాన్ని తెల్పండి.

- i) కందం
- ii) చంపకమాల

b) I. కీంది పద్యంలో అలంకారాన్ని తెల్పి, లక్ష్మణం తెల్పి సమస్వయించండి

ప్రాచీన శోక దవానలంబుచ్చే

II. “కీంది అలంకారాలకి సోదాహరణంగా లక్ష్మణం తెల్పండి.

- i) శ్లేష
- ii) ఉపమ

ASSIGNMENT-1

B.A./B.Com/B.Sc./B.H.M./BBA/BBM DEGREE

EXAMINATIONS, JUNE/JULY - 2020

Second Year

SANSKRIT (PAPER – II (NR))

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

Q1) Answer :

उत्तरं लिखत ।

- a) Sketch the character of Jeemuthavahana as described by Sriharsha?

जीमूतवाहनस्य शीलं पात्रचित्रणं कुरुत ?

- b) Sketch the character of Baladeva?

बलदेवस्य पात्रचित्रणं कुरुत ?

- c) Write the Story of Srikrishnasya Maitri?

श्रीकृष्णस्य मैत्री इति कथायाः सारांशं लिखत ?

- d) Sketch the character of Duryodhana as described in Urubhang?

ऊरुभङ्ग नाटके दुर्योधनस्य पात्रचित्रणं कुरूत ?

- Q2) a) Describe how Viswamitra attained the Status of Brahmarshi?**

विश्वामित्रः कथं ब्रह्मिः बभव? वर्णयत?

- b) Write the Story of भिषजोः भैषज्यम् ?
भिषजोभैषज्यमिति कथायाः सारांशं लिखत ?

- Q3) Explain the following with reference to context*

संस्कृत व्याख्यात।

- a) सुखेन च पदं सम्मानमिदं पद्यते ।
 - b) मधुरमिव वदन्ति स्वगतं श्रुत्वशब्दैः ।
 - c) पुत्रशतविमशा दुःखितं समाश्वासाय ।
 - d) नारगणं पतितमुद्धहतीव भूमिः ।
 - e) सान्द्रीकृतं नयनबन्धमिदं दधामि ।
 - f) अत्र सर्वे महाराजस्य मित्राणि एव सन्ति ।
 - g) सर्वस्याभ्यागतो गूरुः ।

- Q4) Write in brief note on**

लघूटीकां लिखत ।

ASSIGNMENT-2

B.A./B.Com/B.Sc./B.H.M./BBA/BBM DEGREE

EXAMINATIONS, JUNE/JULY - 2020

Second Year

SANSKRIT (PAPER – II (NR))

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

Q Define and illustrate Alankaras.

लक्ष्य लक्षण समन्वितं अलङ्काराणि लिखत ।

- a) उत्तेक्ष
- b) अप्रस्तुतप्रशंसा
- c) अनन्वय
- d) दीपकम्

Q2 Write the forms of the following Sabdas.

निर्दिष्ट विभक्तिषु शब्दरूपाणि लिखत ।

- a) जलमुच् (प्रथमा)
- b) मरुत् (द्वितीय)
- c) भगवत् (प्रथम)
- d) राजन् (तृतीय)
- e) गुणित् (द्वितीय)
- f) अस्मद् (षष्ठी)
- g) इदम् (पं) (प्रथमा)
- h) किम् (स्त्री) (प्रथम)

Q 3) Write the forms of the following adding the given terminations.

तत्प्रत्ययान् योजयित्वा लिखत ।

- a) दा+तव्य
- b) गण्+तुमुन्
- c) कथ्+कत्वा
- d) स्था+सत्
- e) कृ+तव्य
- f) प्र+विश्+त्व्यप्
- g) वन्+शानच्
- h) दा+तुमुन्

Q 4) Translate sentences into Telugu or English.

आनन्दभाषायां वा आङ्ग्लभाषायां अनुवादत।

- a) लक्ष्मणः श्रीरामस्य कनिष्ठ भ्राता ।
- b) रामेन रावणः हतः ।
- c) अहं कार्यालयं गच्छामि।
- d) वृक्षो रक्षति रक्षितः।
- e) तिरुपती आनन्ददेशे चित्तूर मण्डले आस्ति।
- f) परोपकारार्थं इदं शरीरम् ।
- g) संस्कृतं भारतीय भाषाणां जननी ।
- h) स्वाध्यायान् न प्रमदितव्यम्

ASSIGNMENT-1

B.A./B.Com/B.Sc./B.H.M./BBA/BBM DEGREE

EXAMINATIONS, JUNE/JULY - 2020

Second Year

HINDI (PAPER – II (NR))

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

Q1) निम्नलिखित पद्यांशों को सप्रसंग व्याख्या कीजिए।

- a) प्रेम प्रीत से जो मिलै, तासों मिलिए धाय ।
अंतर राखे जो मिलै, तासों मिलै बलाय ।

रहिमन रहिला की भली, जो परसै चित लाइ ।

परसत मन मैला करें, सो मैदा जारि जाइ ।

- b) मैया मै नहिं माखन खायो ।
ख्याल परै ये सखा सबै मिलि, मरै मुख लपटायो।
देखि तुहि सीके पर भाजन, उँचे धरि लटकायो।
सूरदास जसुमति कौं यह सुख, सिब विरंचि नहि पायो॥

कनक कनक ते सौ गुनी मादकता अधिकाय ।

वहि खाये बौरात नर यहि पाये बौराय ॥

- c) जिसकी रज मे लोट-लोट-लोट कर बढ़े हुए हैं,
घुटनो के बल सरक-सरक कर खड़े हुए हैं ।

मैं नहीं चाहता चिर - सुख,
मे नहीं चाहता चिर - दुख,
सुख-दुख की खेल मिचौनी,
खोले जीवन अपना मुख ।

Q2) कविता का सारांश लिखिए।

- a) मातृभूमि। b) सुख-दुख। c) मधुशाला।

Q3) कवि का परिचय दीजिए।

- a) सूरदास।
b) जयशंकर प्रसाद।
c) सूर्यकान्त विपाठी ‘निरला’।

ASSIGNMENT-2

B.A./B.Com/B.Sc./B.H.M./BBA/BBM DEGREE

EXAMINATIONS, JUNE/JULY - 2020

Second Year

HINDI (PAPER – II (NR))

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

Q1) विषय पर निबंध लिखिए।

- a) साहित्य और समाज।
- b) देशाटन/पर्यटन/भ्रमण।
- c) विद्यार्थी और राजनीति।
- d) बेकारी की समस्या।
- e) पुस्तकालय।

Q2) साहित्य विषय पर निबंध लिखिए।

- a) हिन्दी साहित्य के काल-विभाजन और नामकरण पर एक लेख लिखिए।
- b) निर्गुण भक्तिधारा की विशेषताएँ प्रस्तुत कीजिए।
- c) वीरगाथाकाल की परिस्थितियाँ और वीरगाथा काव्य की विशेषताएँ।
- d) उपन्यास के विकास पर एक लेख लिखकर उससे प्रेमचन्द का स्थान बताइये।

Q3) निम्नलिखित गद्य का हिन्दी में अनुवाद कीजिए।

When riches take wings and reputation fails to pieces, a dog is as constant in love, as the sun in his journey through the heavens. If fortune drives forth the master as an outcaste in the world, friendless and homeless, the faithful dog demands no higher privilege than that of accompanying him, to guard him against danger, to fight against his enemies. In short, dog is faithful and true even to death.

ASSIGNMENT-1
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020
Second Year
MATHEMATICS - II
Solid Geometry & Real Analysis
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL Questions

- Q1)** Find the equation of the plane passing through $(1, 0, -2)$ and perpendicular to the planes $2x + y - z = 2$ and $x - y - z = 3$.

$2x + y - z = 2$ మరియు $x - y - z = 3$ తలములకు లంబంగాను $(1, 0, -2)$ చిందువు గుండాను పోయే తలము కనుక్కోండి.

- Q2)** Find the enveloping cone of the sphere $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y = 0$ with its vertex at $(1, 1, 1)$.

$(1, 1, 1)$ వద్ద శీర్షము ఉంది $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y = 0$, అను గోళమునకు స్పర్శ శంఖువు సమీకరణము కనుక్కోండి.

- Q3)** Show that the line joining points $(6, -4, 4), (0, 0, -4)$ intersects the line joining the points $(-1, -2, -3), (1, 2, -5)$.

$(6, -4, 4), (0, 0, -4)$ చిందువులను కలుపు రేఖను $(-1, -2, -3), (1, 2, -5)$ చిందువులను కలుపు రేఖ ఖండిస్తుందని చూపండి.

- Q4)** Prove that the equation $ax^2 + by^2 + cz^2 + 2ux + 2vy + 2wz + d = 0$

$$\frac{u^2}{a} + \frac{v^2}{b} + \frac{w^2}{c} = d$$

represents a cone if

$ax^2 + by^2 + cz^2 + 2ux + 2vy + 2wz + d = 0$ అను సమీకరణము ఒక శంఖువును సూచిస్తే
 $\frac{u^2}{a} + \frac{v^2}{b} + \frac{w^2}{c} = d$ అని చూపండి.

Q5) Test for convergence

$$\frac{1}{3} + \left(\frac{2}{5}\right)^2 + \left(\frac{3}{7}\right)^3 + \dots$$

అభిసరణతను పరీక్షించండి.

Q6) State and prove Cauchy's general principal of convergence of the series.

ఈంటి అభిసరణతకు కొన్ని సార్వమైక నియమాన్ని తెల్పి, నిరూపించండి.

ASSIGNMENT-2
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020
Second Year
MATHEMATICS - II
Solid Geometry & Real Analysis
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL Questions

Q1) Discuss the differentiability of $f(x) = |x-a|$ on R.

R మీద $f(x) = |x-a|$ యొక్క అవకలనీయతను చర్చించండి.

Q2) Prove that $\frac{\sqrt{3}}{8} \leq \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{\sin x}{x} dx \leq \frac{\sqrt{2}}{6}$

$\frac{\sqrt{3}}{8} \leq \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{\sin x}{x} dx \leq \frac{\sqrt{2}}{6}$ అని చూపండి.

Q3) a) i) Find the length and equation to the line of shortest distance between the lines $\frac{x}{4} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-2}{2}$; $5x-2y-3z+6=0 = x-3y+2z-3$;

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

$5x-2y-3z+6=0 = x-3y+2z-3$ మధ్య అల్పతమ దూరాన్ని అత్యల్ప దూర రేఖకు సమీకరణాన్ని కనుకోరించి.

ii) Find the equation of the sphere which touches the plane $3x+2y-z+2=0$ at $(1, -2, 1)$ and cuts orthogonally the sphere $x^2+y^2+z^2-4x+6y+4=0$

$$x^2+y^2+z^2-4x+6y+4=0 \quad \text{గోళాన్ని లంబంగా ఖండిస్తూ (1, -2, 1) వద్ద}$$

$3x+2y-z+2=0$ తలాన్ని సృషించే గోళము సమీకరణము కనుకోరించి.

- b) i) Examine the nature of the intersection of the planes

$$4x - 5y - 2z - 2 = 0, \quad 5x - 4y + 2z + 2 = 0$$

$$2x + 2y + 8z - 1 = 0.$$

$$4x - 5y - 2z - 2 = 0, \quad 5x - 4y + 2z + 2 = 0$$

$$2x + 2y + 8z - 1 = 0.$$

పై తలముల వ్యతిచ్ఛదక లక్షణాన్ని కనుకోరడి.

- ii) Find the limiting points of the coaxial system of spheres determined by the spheres.

$$S \equiv x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y + 2z + 6 = 0$$

$$S' \equiv x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 2z + 6 = 0$$

$$S \equiv x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y + 2z + 6 = 0$$

$$S' \equiv x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 2z + 6 = 0$$

పై గోళంతో ఏర్పడే సమీక్ష గోళసరణి అవధి బిందువులను కనుకోరడి.

- Q4)** a) i) Find the angle between the lines of intersection of the plane $x - 3y + z = 0$

$$x^2 - 5y^2 + z^2 = 0$$

and the cone $x^2 - 5y^2 + z^2 = 0$ అను శంఖవును మరియు $x - 3y + z = 0$ అను తలము భండన రేఖాయుగ్మ మధ్య కోణము కనుకోరడి.

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

$x + 2y + 3z = 2$ అను తలము, $x^2 - 2y^2 + 3z^2 = 2$ అను భాంభవజ్ఞాన్ స్పృశిస్తుందని చూపి, స్వర్ఘ బిందువును కనుకోరడి.

- b) Find the equation of the enveloping cylinder of the sphere

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 1 = 0$$

having its generators parallel to the line $x = y = z$.

జనక రేఖలు $x = y = z$ అను రేఖకు సమాంతరముగా ఉంటాయి

అను గోళమునకు స్వర్ఘ స్వాపక సమీకరణము కనుకోరడి.

$$\{r^n\} \forall -1 \leq r \leq 1$$

- Q5)** a) i) Discuss the nature of the sequence

$\{r^n\} \forall -1 \leq r \leq 1$ కు అనుక్రమం యొక్క స్వభావాన్ని చర్చించండి.

ii) Test for the convergence of $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$.

$$S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \text{ యొక్క అభిసరణతను పరీక్షించండి.}$$

b) i) Prove that $\frac{1}{1.2} - \frac{1}{3.4} + \frac{1}{5.6} - \frac{1}{7.8} + \dots$ is convergent.

$$\frac{1}{1.2} - \frac{1}{3.4} + \frac{1}{5.6} - \frac{1}{7.8} + \dots \text{ అభిసర్పందని చూపండి.}$$

ii) If $\lim_{x \rightarrow a} f(n) = l$, then show that $\lim_{x \rightarrow a} |f(n)| = |l|$ is the converse true?

$\lim_{x \rightarrow a} f(n) = l$ అయిన $\lim_{x \rightarrow a} |f(n)| = |l|$ అని చూపండి. విపర్యయం నిజమా?

Q6) a) i) State and prove D' Alembert's test.

D' Alembert's పరీక్షను ప్రపచించి నిరూపించండి.

ii) Examine the convergence of $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right) \text{ అభిసరణతను పరీక్షించండి.}$$

b) i) State and prove first mean value theorem for integrability.

సమాకలన మొదటి మధ్యమ మూల్య సిద్ధాంతాన్ని ప్రపచించి నిరూపించండి.

ii) State and prove fundamental theorem of integral calculus.
సమాకలన మూల సిద్ధాంతమును ప్రపచించి నిరూపించండి.

ASSIGNMENT-1
BA/B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020
Second Year
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL Questions

Q1) a) Fit a quadratic curve to the following data.

దిగువ దత్తాంశమునకు ద్విఘాత వక్తము సంధానించుము.

Year (సంవత్సరము) :	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Production (హుస్తు) (హుస్తు) (హుస్తు) (హుస్తు) (హుస్తు) (హుస్తు)	7	9	10	7	5	8

b) How do you fit a 2nd degree parabola to the given data?
 రెండవ డిగ్రీ వరావలయం ను ఎలా ఏర్పాటు చేయాలో వివరింపుము.

Q2) a) Obtain the rank correlation coefficient for the following data.

X : 68 64 75 50 64 80 75 40 55 64

Y : 62 58 45 81 60 68 48 50 70 45

దిగువ దత్తాంశమునకు కోటి సహసంబంధ గుణకము రాబట్టుము

X : 68 64 75 50 64 80 75 40 55 64

Y : 62 58 45 81 60 68 48 50 70 45

b) State and prove the properties of correlation coefficient.
 సహసంబంధ గుణకము యొక్క ధర్మాలు ప్రవచించి నిరూపించుము.

Q3) a) Define - distribution. State it's properties.

విభాజనమును నిర్వచింపుము దీని ధర్మాలను పేర్కొనుము.

b) Establish relation between t and F distribution.

t మరియు F విభాజనాల మధ్య సంబంధమును రాబట్టుము.

Q4) a) Distinguish between the method of moments.

ఫూలికల పద్ధతి మరియు గరిష్ఠ సంభవనేయ అంచనాధార పద్ధతులను పోల్చుతూ వ్యాఖ్యానించుము.

b) State Fisher - Neyman factorization theorem.

ఫిషర్ - నేయాన్ కారకు సిద్ధాంతమును పేర్కొనుము.

Q5) a) State and prove Neyman pearson Lemma.

నేయాన్ పియర్సన్ సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

b) Explain

i) Best Critical region.

ii) Types of errors

i) ఉత్తరము సందిగ్ధ ప్రాంతము

ii) దోషాల రకాలను వివరింపుము.

ASSIGNMENT-2**BA/B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020****Second Year****Maximum : 30 MARKS****Answer ALL Questions**

- Q1)** a) Explain Fisher's Z - transformation.
ఫిషర్ జి పరావర్తనమును వివరించండి.
- b) Describe large sample test for standard deviation.
కొన్ని విచలనమునకు బృహత్తుతీ రూప పరీక్షను వివరించము.
- Q2)** Explain test for goodness of fit.
సంధాన యోగ్యతను పరీక్షను వివరింపుము.
- Q3)** a) Explain one sample Run test.
ఏక ప్రతిరూప పరుగు పరీక్షను వివరింపుము.
- b) Write the advantages and disadvantages of NP - tests.
అపరామితీయ పరీక్షల సులక్షණాలను మరియు లక్షණాలను వ్రాయము.
- Q4)** a) Random Variable
యార్డ్యూషిట్ చలరాజి
- b) Curve fitting
వక్రమును సంధానించుట
- c) Statistic
సాంఖ్యక
- d) Mathematical Expectation
గణితాత్మక అశంక
- e) Confidence interval
విశ్వసనీయ అందరము
- f) Define t - distribution
 t - నిభాజనం సు నిర్వచింపుము.
- g) Alternative hypothesis
ప్రత్యామ్నాయ పరికల్పనలు
- h) Power test
శక్తి పరీక్ష
- i) Define fisher z - transformation.
ఫిషర్ జి & ఇఱన్స్పెషర్స్ మేఘన్ ను నిర్వచింపుము.
- j) State central limit theorem.
కేంద్రీయ అవధి సిద్ధాంతమును ప్రవచించము.
- k) What are the assumptions in a np - test?
అపరామితీయ పరీక్షలో ఉపకల్పనలు ఏవి?

ASSIGNMENT-1
B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020
Second Year
Computer Applications Paper - II (Part - II)
Maximum : 30 MARKS
Answer ALL Questions

- Q1)** What are the parts of MS - word window? Explain with diagram.
MS - word విండోలో గల భాగాలు ఏవి? Diagram తో వివరించండి.
- Q2)** a) How can you add Bullets and Numbering?
a) బుల్లెట్లను మరియు Number లను ఎలా add చేస్తారు.
b) Explain about Spell check
b) Spell check గురించి వివరించండి.
- Q3)** Explain the procedure for adding header and footer to a word document?
word డాక్యుమెంట్కు పొడ్డరు మరియు footer లను చేయు పద్ధతిని వివరించండి.
- Q4)** Explain the steps involved to change layouts and back ground colors of a slide.
స్లైడు యొక్క back ground కలర్లను మరియు layout లను మార్చుటకు step లను వివరించండి.
- Q5)** Explain the types of views in power point?
పాపరు ప్రాయింట్లో గల వివిధ view లను వివరించండి.
- Q6)** How do you create a mail merge? Explain a procedure to create mail merge.
మొయిల్ మెస్టిలను ఎలా తయారు చేస్తారు. మొయిల్ మెస్టిని తయారు చేయు పద్ధతిని వివరించండి.
- Q7)** How to create & save a document?
డాక్యుమెంటును ఎలా తయారు చేస్తారు మరియు ఎలా Save చేస్తారు.
- Q8)** How can you find and replace a text in a document.
డాక్యుమెంటు లో Text ని ఎలా find మరియు replace చేస్తారు.
- Q9)** How can you insert line space between paragraph.
పేరాగ్రాప్ ల మద్య లైన్ space లను ఎలా insert చేయగలరు.
- Q10)** What is Table in MS - word?
MS - word లో Table అంటే ఏమిటి?

ASSIGNMENT-2

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2020

Second Year

Computer Applications Paper - II (Part - II)

Maximum : 30 MARKS

Answer ALL Questions

Q1) List and explain any six shortcut keys used in MS - word.

MS - word లో గల ఏవైనా ఆరు shortcut keys లను తెలిపి మరియు వివరించండి.

Q2) What are the uses of power point?

పవర్పు ప్రాయింట్ యొక్కఉపయోగములు ఏమిటి?

Q3) How do you delete and modify the slide.

slide ను ఎలా delete చేయగలరు మరియు మార్చగలరు.

Q4) What is template?

టెంప్లేటు అనగానేని?

Q5) What is format painter?

ఫార్మాట్ పెయింటర్ అనగానేని?

Q6) What is page break?

పేజిబ్రేక్ అనగానేని?

Q7) What is Thesaurus?

Thesaurus అనగా నేని?

Q8) What is multimedia?

ముట్టి మీడియా అనగానేని?

Q9) What is a presentation?

ప్రపంచేషను అనగానేని?

Q10) What is slide sorter?

స్లైడు sorter అనగా నేని?