

**(DENG21)**

**Total No. of Questions : 11]**

**[Total No. of Pages : 04**

**B.A./B.COM./B.SC/B.B.M./B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION,**

**MAY – 2018**

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

**Second Year**

**(i)-English Paper – II (Part – I)**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 70**

---

**All Sections are compulsory**

**Section - A**

**Q1) a) Read the following passage and answer the questions [5]**

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. [5]**

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 any two of the following in not more than 100 words each **[2 × 4 = 8]**

- a) Why did Gandhi want to become an English gentle man? 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 any One in about 200 words. **[7]**

- 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.

### **Section - B**

**Q4)** a) Answer any one in about 100 words. **[4]**

- 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 any one of the following **[4]**

- 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 any one of the following in about 200 words. [6]
- summarize frosts ‘mending wall’
  - Justify the title ‘The gift of India’
  - Critically appreciate ‘Advice to fellow swimmers’.

**Section - C**

- Q6)** Answer any one in about 200 words. [6]
- Consider ‘subha’ as a dramatisation of the basic human need for love and friendship.
  - Sketch the character of Dr.khanna.
  - Justify the title ‘Diamond Rice’.

**Section – D**

- Q7)** Read the following passage and summarize it [5]
- 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.’

- Q8)** Write an essay on one of the following [5]
- Sports in schools.
  - Speaking skills
  - Values
- Q9)** Answer any one of the following [5]
- Write a report on the annual day function in your college.
  - Write a report on the earthquake you witnessed.

**Q10)** Use four of the following idioms and phrases in sentences of your own

**[5]**

- 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

**Q11)** Answer any one

**[5]**

- 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)

Total No. of Questions : 7]

[Total No. of Pages : 02

## B.A./B.COM./B.SC./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018 (Examination at the End of Second Year) Second Year TELUGU (Paper- II) (Part – I)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

**Q1)** కీంది వానిలో ఒక పద్మానికి ప్రతి పదార్థ తాత్పర్యాలు ప్రాయండి.

[8]

- a) ఎల్ల సలీరధారులకు నిల్లను చీకటి నూతి లోపలం  
ద్రేష్టక వీరు నే మను మతి భ్రమణబున భిస్సు లై ప్రవ  
ఇల్లక సర్వమున్న తని దివ్య కళామయ మంచు విష్ణునం  
దుల్లము జేల్లి తారడవి నుండుట మేలు నికాచరార్జి!  
b) ఆ రమణీలలామ మధి నంటిన కోపభరంబు నిల్లగా  
సేరక నెవ్వగం బొగుల, సీరజనాభుడు నిండుఁ, గౌగెటం  
జేలచి బుజ్జిగించి ననుఁ జెక్కులఁ జాలు కొనంగ జాఱుక  
శ్వీరు కరంబునం దుడిచి నెయ్యముఁ దియ్యముఁ దోపనిట్లమన్.

**Q2)** కీంది వానిలో ప్రతి భాగం నుండి రెండింటికి సందర్భసహిత వ్యాఖ్యలు ప్రాయండి.

[2 × 4 = 8]

అ - భాగం

- a) వినుత గుణతీల! మాటలు వేయునేల?  
b) మమ్ముదలంపగల నేల యచ్చటన్.  
c) తేనె పూసిన కత్తి ధాత్తిసురుండు.  
d) నా య భాగ్యమింతె యొకలబల్గునేల.

ఆ - భాగం

- a) ఈ సిగ్గులేని ముఖాన్ని చూపించలేను.  
b) ఎవరయ్యా ప్రగాఢ సాహిత్య మూలి  
c) దేశమొక దెస నీవు ఒక దెస.  
d) లేస్తోంది ఉపః కాంతుల్లోంచి ఒక హాస్తం

**Q3)** కీంది వానిలో ప్రతి భాగం నుండి ఒక దానికి సమాధానం ప్రాయండి.

[2 × 7 = 14]

అ - భాగం

- a) ప్రహ్లిదుని విష్ణు భక్తిని వివలంచునబి.  
b) శ్రీ కృష్ణుడు సత్యభామ కోపం పోగొట్టిన విధము వివలంచండి.

ఆ - భాగం

- c) తీ తీ కవితా ప్రతిజ్ఞను వివరించండి.
- d) ‘నా దేశం - నా ప్రజలు’ సారాంశం వ్రాయండి.

**Q4)** కింది వానిలో ప్రతి భాగం నుండి ఒక దానికి సమాధానం వ్రాయండి.

**[2 × 6 = 12]**

ఆ - భాగం

- a) ఆంధ్ర భాషా సాందర్భమును పానుగంటి వాల స్టోర్స్ భాషనును సలంబి విస్తేపించుము.
- b) రాయల కాలంనాటి వ్యాఖ్యరణ దోరణల్ని వివరించండి.

ఆ - భాగం

- a) కృష్ణ శాస్త్రి గారు ప్రదర్శించిన మర్కాద-మస్తనలు ఎళ్లోవో బహుకాల ధర్మం ఆధారంగా తెల్పిండి.
- b) మను చలత్తలో పెద్దనగారు చేసిన మార్పులు గూళి వ్రాయండి.

**Q5)** కీంది వానిలో రెండింటికి సమాధానాలు వ్రాయండి.

**[2 × 6 = 12]**

- a) పురుషిత్తమ రావు
- b) సుభద్ర
- c) బసవ రాజు
- d) పెండిండ్ల పేరయ్య

**Q6)** కీంది వానిలో ఒక దానిని గూళి వ్యాసం వ్రాయండి.

**[6]**

- a) ఆంధ్ర ప్రదేశ్‌కు ప్రత్యేక పశోదా ఆవశ్యకత
- b) నేటి సమాజంలోని మానవీయ విలువలు
- c) శాస్త్ర విజ్ఞానం - మానవాభ్యుదయం

**Q7)** a) i) కీంది పద్మ పాదానికి గణ విభజన చేసి, ఘందస్సను గుల్తించి యతిని పేర్కొనండి. త్రిప్తకు **[5]**  
మస్తమా మతము దీర్ఘములైన త్రివర్గ పారముల్  
(లేదా)

- ii) కీంది వానిలో ఒక దానికి సశిదాహారణంగా లక్షణాన్ని తెల్పిండి
  - 1) మత్తిభం
  - 2) కందం

b) i) కీంది పద్మంలో అలంకారాన్ని తెల్పి, లక్షణం తెల్పి, సమస్వయించండి ఇనుమయస్కారత  
స్నిధినెట్లు భ్రాంతుమగు

**[5]**

(లేదా)

- ii) కీంది అలంకారాలలో ఒక దానికి సశిదాహారణంగా లక్షణం తెల్పిండి
  - 1) రూపకం
  - 2) దృష్టింతము

**(DSAN21(NR))**

**Total No. of Questions : 8]**

**[Total No. of Pages : 03**

**B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION,  
MAY - 2018**

**(Examination at the end of Second Year)  
SANSKRIT (Paper – II (NR))**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 70**

---

**Q1) Answer any two questions.  $(2 \times 10 = 20)$**

द्वयोः 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 Urubhangas  
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?  $(10)$**

विश्वामित्रः कथं ब्रह्मिष्ठः पदं विशदयत ?

OR / अथवा

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

**Q3) Explain the four of the following with reference to context.  $(4 \times 2 = 8)$**

चत्वारि सप्तन्दर्भं व्याख्यात।

- मधुरमिव वदन्ति स्वगतं थूङ्गशब्दैः।
- नारागणं पतितमुद्धृतीव 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 on any two.

( $2 \times 2 = 4$ )

द्वयोः लघुटीकां लिखत।

- a) भाणभृः।
- b) माधः।
- c) शंकराचार्यः।
- d) जयदेवः।

**Q5)** Define and illustrate any two Alankaras.

( $2 \times 4 = 8$ )

द्वयोः लक्ष्य लक्षण समन्वितं अलंकाराणि लिखत।

- a) अनन्वयः।
- b) दीपकम्।
- c) उत्प्रेक्षा।
- d) अप्रस्तुत प्रशंसा।

**Q6)** Write the forms of any four of the following Sabdas.

( $4 \times 2 = 8$ )

चत्वारि निर्दिष्ट क्रियकितषु शब्दरूपाणि लिखत।

- a) जलमुक् (प्रथमा)
- b) राजन् (सप्तमी)
- c) वाक् (षष्ठी)
- d) भक् (प्रथमा)
- e) विद्वस् (पञ्चमी)
- f) किम् (पु) (चतुर्थी)
- g) एतद् (स्त्री) (प्रथमा)
- h) अस्मेद् (द्वितीया)

**Q7)** Write the forms of any four of the following adding the given terminations. ( $4 \times 1 = 4$ )

‘चतुर्णा’ तत्तत्प्रत्ययान् योजयित्वा लिखता।

- a) कृ-तव्य
- b) पठ-तुमुन्
- c) गम्-क्त्वा
- d) नी-शानच्
- e) दा-तुमुन्
- f) कृ-शानच्
- g) जा-शतृ
- h) स्मृ-क्तवत्

**Q8)** Translate any four sentences into Telugu or English.

( $4 \times 2 = 8$ )

‘चतुर्णा’ 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))**

**Total No. of Questions : 6]**

**[Total No. of Pages : 02**

**BA/BCOM/BSC/BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION,**

**MAY - 2018**

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

**HINDI**

**Hindi (Paper – II) (NR)**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 70**

**SECTION – A**

**Q1) निम्नलिखित पद्यांशों को सप्रसंग व्याख्या कीजिए। (18)**

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

अथवा

तरुवर फल नहिं 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”॥

अथवा

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।

अथवा

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

**SECTION – B**

**Q2) किसी एक कविता का सारांश लिखिए। (10)**

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

**Q3)** किसी एक कवि का परिचय दिजिए। **(10)**

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

**Q4)** किसी एक विषय पर निबंध लिखिए। **(10)**

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

**Q5)** किसी एक साहित्य विषय पर निबंध लिखिए। **(10)**

- 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

**Q6)** निम्नलिखित गद्य का हिन्दी में अनुवाद कीजिए। **(12)**

Never tell a lie. Lying is a sin. Always speak the truth. Nobody believes a liar, nor loves him. Lier 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.



**(DBES21)**

**Total No. of Questions : 14]**

**[Total No. of Pages : 02**

**B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION,  
MAY – 2018  
Second Year  
Environmental Studies**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 100**

**SECTION – A**

**[ $4 \times 10 = 40$ ]**

**Answer any Four of the following**

**Each question carries 10 marks**

**Q1)** Write about scope of the environmental studies.

పర్మావరణ అధ్యయనం యొక్క పరిధిని తెలుపండి.

**Q2)** Explain the role of minerals in industrialization.

పొలక్రామీకరణలో భాసిజముల యొక్క పాత్రను వివరించండి.

**Q3)** Explain biotic and abiotic factors of an ecosystem, with suitable examples.

ఆవరణ వ్యవస్థలో జీవ, నిజీవ అనుషులకాలను ఉదాహరణలతో వివరించండి.

**Q4)** Give an account on the threats of biodiversity.

జీవవైవిధ్యం ఎదుర్కొంటున్న సమస్యలను తెలుపండి.

**Q5)** Explain ecological pyramids.

ఆవరణ పిరమిడ్లను వివరించండి.

**Q6)** Describe sources, effects and control measures of thermal pollution.

ఉష్ణకాలుష్ణ కారకాలు, ప్రభావాలు మరియు నియంత్రణ పద్ధతులను వివరించండి.

**Q7)** What is meant by solid waste management? Explain.

ఘన వ్యక్త పదార్థముల నిర్వహణ అనగానేమి? వివరించండి.

**Q8)** Explain the following.

- a) Urbanization
  - b) Role of individual in pollution control.
- క్రింది వాటిని వివరించండి.
- a) పట్టణీకరణము.
  - b) కాలుష్ణ నివారణలో వ్యక్తి యొక్క పాత్ర

## SECTION – B

[ $3 \times 20 = 60$ ]

Answer any Three of the following  
Each question carries 20 marks

**Q9)** Write the importance of various alternative energy sources and give some examples.

వివిధ ప్రత్యామ్నాయ శక్తి వనరుల ప్రాముఖ్యతను మరియు కొన్ని ఉదాహరణలను తెలుపండి.

**Q10)** Explain the role of bio-geo-chemical cycles in maintaining the equilibrium of an ecosystem.

ఆవరణ వ్యవస్థ యొక్క సమతాస్థితికి జీవ-భూ-రసాయనిక వలయముల యొక్క పాత్రను వివరించండి.

**Q11)** Give an account on the sources effects and control measures of air pollution.

వాయు కాలుష్య కారకాలు, ప్రభావాలు మరియు నియంత్రణ పద్ధతులను తెలుపండి.

**Q12)** Explain EIA.

పర్యావరణాన్ని ప్రభావితం చేసే అంశాల యొక్క పరిశీలన గూర్చి వివరించండి.

**Q13)** Write the conservative practices of bio-divesity.

జీవ వైవిధ్య సంరక్షణ విధానమును ప్రాయండి.

**Q14)** Explain the following.

- a) Coastal zone management.
- b) Wasteland development

- c) Ozone layer depletion
- d) Disaster management

కీంది వాటిని వివరించండి.

a) తీర ప్రాంతాల నిర్వహణ

b) వృధా భూముల పునరుద్ధరణ

c) ఒప్పోన్ పార కీంట

d) విపత్కి పరిస్థితుల నిర్వహణ



# (DBMAT21)

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Pages : 04

B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018

Examination at the end of Second Year  
Second Year

MATHEMATICS (Paper – II)  
Solid Geometry & Real Analysis

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

---

## Section - A

Answer all the following questions

Each question carries three marks

(8 × 3 = 24)

**Q1)** A Plane meets the co-ordinate axes in A, B, C. If the centroid of VABC is (a, b, c).

Show that the equation to the plane is  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 3$

బక తలం నిరూపకాణ్డాలను A, B, C ల వద్ద ఖండిస్తుంది. ABC త్రిభుజం కేంద్రభాసం (a, b, c).

అయితే, ఆతలం సమీకరణాన్ని  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 3$  అని నిరూపించండి.

**Q2)** Prove that the distance between parallel planes  $2x - 2y + z + 3 = 0$  and

$4x - 4y + 2z + 5 = 0$  is 1/6

$2x - 2y + z + 3 = 0$ ,  $4x - 4y + 2z + 5 = 0$  ల మధ్య దూరం 1/6 అని చూపండి.

**Q3)** Find the equation of sphere passing through the circle

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 3y - 4z + 6 = 0,$$

$3x - 4y + 5z - 15 = 0$  and cutting the sphere  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z + 11 = 0$  అనే  
orthogonally.

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 3y - 4z + 6 = 0, 3x - 4y + 5z - 15 = 0$$
 అనే వృత్తం గుండా వీళ్లు

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z + 11 = 0$$
 అనే గోళాన్ని లంబంగా ఖండించే గోళాన్ని కనుకోండి.

**Q4)** Find the equation of enveloping cone of the sphere  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y = 0$  with its  
vertex at(1, 1, 1)

(1, 1, 1) శీర్షంగా  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y = 0$  గోళానికి స్వర్ణశంకువు కనుకోండి.

$$Q5) \text{ S.T. } \lim S_n = 3 \text{ if } S_n = \frac{(3n-1)(n^4-n)}{(n^2+2)(n^3+1)}$$

$$S_n = \frac{(3n-1)(n^4-n)}{(n^2+2)(n^3+1)} \text{ அய்வு } \lim S_n = 3 \text{ அவை சூழபங்கி.}$$

**Q6)** Test for convergence  $\Sigma \left( \frac{n+1}{2n+5} \right)^n$

$$\Sigma \left( \frac{n+1}{2n+5} \right)^n \text{ అభినరణతను పరీక్షించండి.}$$

**Q7)** If  $f : S \rightarrow R$  is uniformly continuous, then f is continuous in S.

$f : S \rightarrow R$  వికర్యావ అవిచ్ఛిన్నమయితే, అప్పడు  $S$  లో  $f$  అవిచ్ఛిన్నంగా ఉంటుంది.

**Q8)** Using Lagrange's mean value theorem prove that  $10.22 < \sqrt{105} < 10.25$

ලේඛාංසි සිද්ධාංතානු ඔවෝගියී 10.22 <  $\sqrt{105}$  < 10.25 අනි ගාපනයි.

**Section - B**  $(4 \times 11 \frac{1}{2} = 46)$

**Answer all questions**

**Each question carries equal marks**

**Q9)** a) i) Find the planes represented by the equation

$x^2 - 2y^2 - z^2 - xy + 3yz - 6x + 3y + 9 = 0$  and hence find the angle between them.

$x^2 - 2y^2 - z^2 - xy + 3yz - 6x + 3y + 9 = 0$  చేసే తలాల యొక్క సమీకరణాలను కనుక్కోండి. వాటి మధ్య ఉన్న కోణాలను కూడా కనుక్కోండి.

ii) Find the equations of the planes bisecting the angles between the planes

$$3x - 6y + 2z + 5 = 0, \quad 4x - 12y + 3z - 3 = 0.$$

తలాల మధ్య ఏ కోణంలో మూల బిందువు ఉంటుందో, ఆకోణాన్ని సమర్పిండన చేసే తలం సమీకరణాన్ని కనుక్కొండి.

b) Find the length and equations to the line of S.D. between the lines

$$\frac{x-10}{1} = \frac{y-9}{3} = \frac{z+2}{-2}, \quad 2(x+1) = y-12 = 4(z-5)$$

$$\frac{x-10}{1} = \frac{y-9}{3} = \frac{z+2}{-2}, \quad 2(x+1) = y - 12 = 4(z-5)$$

రేఖల మద్దత్తు అల్పిష్ట దూరము మలయు దాని సమీకరణములు కనుగొనుము.

**Q10) a) i)** Find the equation of the sphere through the circle  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 3y + 6 = 0$

$$x - 2y + 4z = 9 \text{ and the centre of the sphere } x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z + 5 = 0$$

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 3y + 6 = 0, x - 2y + 4z = 9 \text{ అనే వృత్తం గుండాను,}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z + 5 = 0 \text{ అనే గోళం కేంద్రం గుండాను పోయే గోళం సమీకరణాన్ని కనుకొండి.}$$

**ii)** Find the centre and radius of the circle  $x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 4z - 11 = 0,$

$$x + 2y + 2z - 15 = 0$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 4z - 11 = 0, x + 2y + 2z - 15 = 0 \text{ వృత్తమునకు కేంద్రము,}$$

వ్యాసార్ధము కనుగొనుము.

**b) i)** Find the equation of the right circular cone whose vertex  $(1, -2, -1)$  axis the

$$\text{line } \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{4} = \frac{z+1}{5} \text{ and semi vertical angel } 60^\circ$$

$$(1, -2, -1) \text{ ని తీర్చంగాను, } \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{4} = \frac{z+1}{5} \text{ రేఖను అక్కంగాను కలిగి, తీర్చకోణము}$$

$60^\circ$  గా గల లంబ వృత్తియ శంకువు సమీకరణాన్ని కనుకొండి.

**ii)** Find the equation of the cylinder whose generators are parallel to the line

$$\frac{x}{1} = \frac{-y}{2} = \frac{z}{3} \text{ and whose base curve } x^2 + 2y^2 = 1, z = 3$$

$$\frac{x}{1} = \frac{-y}{2} = \frac{z}{3} \text{ సరళరేఖకు సమాంతరంగా జనక రేఖలు ఉంటూ భూవల్కం } x^2 + 2y^2 = 1,$$

$$z = 3$$

**Q11) a) i)** Every bounded sequence has a convergent subsequence.

ప్రతి పరిశ్రమ ఆను క్రమం, అభిసరించే ఉపాను క్రమాన్ని కలిగి ఉంటుంది.

**ii)** If  $S_n = \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$  prove that  $\{S_n\}$  is convergent.

$$S_n = \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \text{ అయితే, } \{S_n\} \text{ ఆనుక్రమం అభిసరిస్తుందని}$$

నిరూపించండి.

**b) i)** Test for convergence  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sqrt{n^3 + 1} - \sqrt{n^3} \right)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sqrt{n^3 + 1} - \sqrt{n^3} \right) \text{ తేజి యొక్క అభిసరణను పరీక్షించండి.}$$

**ii)** If a function  $f$  is continuous on  $[a, b]$ , then it is uniformly continuous.

$[a, b]$  మీద  $f$  ప్రమేయము అవిచ్ఛిన్నమయితే అప్పుడు అది  $\{a, b\}$  మీద వికర్యాప అవిచ్ఛిన్నము

- Q12)** a) i) State and prove lagrange's means value theorem.  
 లెగ్రాంజి మధ్యమ మూల్క సిద్ధాంతంను నిర్వచించుము.
- ii) Find C of cauchy's mean value theorem for  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  and  $g(x) = \frac{1}{x}$  on  $[a, b]; a, b > 0$
- b) i) State and prove fundamental theorem of integral calculus.  
 సమాకలన మూల సిద్ధాంతమును నిర్వచించుము.
- ii) Prove that  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n \frac{n}{n^2 + r^2} = \frac{\pi}{4}$  అని చూపండి.



# (DSENG21)

Total No. of Questions : 5]

[Total No. of Pages : 02

## B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

### Examination at the End of Second Year

#### Second Year

#### Special English Paper – II (Part – II)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

---

**Q1)** a) Answer any two of the following in about 75 words each. [2 × 4 = 8]

- i) Explain the features of Elizabethan poetry.
- ii) Bring out the salient features of metaphysical poetry.
- iii) Write an essay on sonnet.
- iv) Throw light on satire and its features

b) Write an essay on any one of the following [10]

- i) Write an essay on milton's 'L' allegro.
- ii) Critically comment on pope's 'The rape of the lock' (cantos I & II)
- iii) Throw light on Donne's 'cannonization'.

**Q2)** a) Answer any two in about 75 words each. [2 × 4 = 8]

- i) Trace the development of drama in the renaissance period.
- ii) Discuss Shakespeare, the dramatist.
- iii) Write an essay on the features of drama.
- iv) Bring out the features of the renaissance period.

b) Write an essay on any one of the following [10]

- i) Bring out the tragic element in 'Othello'
- ii) Sketch the character of Othello.
- iii) Trace the plot in Othello.

**Q3)** a) Answer any two of the following. [2 × 3 = 6]

- i) Discuss the development of essay.
- ii) Discuss lamb as an essayist.
- iii) Comment on the style of chesterton's essay.
- iv) Throw light on the features of steele's essay.

b) Write an essay on any one [10]

- i) Discuss lamb's 'dream children' as an essay.
- ii) Throw light on chesterton's essay 'On lying in bed'.
- iii) Critically examine Bacon's 'Of Youth and age'.

- Q4)** a) Answer any two in 75 words. **[ $2 \times 4 = 8$ ]**
- i) Bring out the origin of the novel.
  - ii) Write an essay on the salient features of novel.
  - iii) Bring out the development of kinds of novel.
  - iv) Write an essay on the characteristics of Novel.
- b) Answer any One of the following **[10]**
- i) Throw light on the female characters of ‘pride and prejudice’
  - ii) ‘Pride and Prejudice’, a novel about surmounting obstacles and achieving romantic happiness-Discuss.
  - iii) Bring out the theme in ‘pride and prejudice’



# (DBSTT21)

Total No. of Questions : 9]

[Total No. of Pages : 02

## B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

### Second Year

#### STATISTICS - II

#### Statistical Methods and Inferences

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

---

#### Section - A

#### Answer any four questions

(4 × 12 = 48)

- Q1) a)** For the following data fit an Exponential Curve  $y = ae^{bx}$  using Least Square principle.

ఈ క్రింది ఇచ్చిన దత్తాంశానికి ఘూత వక్తవ్య  $y = ae^{bx}$  ను కనిపు వర్గాల పద్ధతిననుసరించి సంధానించండి.

X : 2      3      4      5      6

Y : 8.3    15.4    33.1    65.2    127.4

- b)** How do you fit a curve of the form  $y = ax^b$  by the method of least squares?

కనిపు వర్గాల పద్ధతిని ఉపయోగించి  $y = ax^b$  అను వక్తవ్యానును ఎట్లా సంధానిస్తావు?

- Q2) a)** Define correlation and state and prove properties of correlation coefficient.

సహసంబంధం ను నిర్వచించి వాటి ధర్జాన్ని తెలిపి వివరించుము.

- b)** Distinguish between correlation and regression.

సహసంబంధము మరియు ప్రతి గమనమును భేటించుము.

- Q3) a)** Show that sample mean and variance are independent.

ప్రతి రూప మధ్యమము మరియు విస్తృతి స్వభావమని చూపుము.

- b)** Obtain the ML and moment estimator of normal parameters.

సామాన్య విభాజనము పరామితులకు ర.సం. మరియు ఘూతిక అంచనాధారములు రాబట్టము.

- Q4) a)** State and prove Neymann-Pearson Lemma.

సిమాన్ పియర్న్ లెమాన్నను నిర్వచించి, సిరూపించుము.

- b)** Explain i) Level of significance ii) Types of errors.

i) స్థాలికత స్థాయి ii) దీఖాల రకాలను వివరింపుము.

- Q5) a)** Explain Fisher's z-transformation.

ఫిషర్ జి-పరావర్తనమును వివరించండి.

- b)** Describe the test for single proportion.

వీక అనుపాత పరీక్షను విశబ్దికలించుము.

- Q6)** a) Define t-distribution and state its properties.  
 t-విభాజనంను నిర్వచింపుము మరియు దాని ధర్మాలను వేరొక్కనుము.
- b) Establish the relation between F &  $c^2$   
 F మరియు  $c^2$  విభాజనంల మధ్య సంబంధం రాబట్టుము.

- Q7)** Explain  $c^2$ - test for goodness of fit.

సందాన యోగ్యతకు  $c^2$ - పరీక్షను వివరింపుము.

- Q8)** a) Give advantages and disadvantages of non-parametric tests.  
 అపరామితియ పరీక్షల సలక్షణాలు మరియు అవలక్షణాలు తెల్లండి.
- b) Explain Mann-Whitney U-tests.  
 మన్-విట్టీ U-పరీక్షను వివరింపుము.

**Section - B**  
**Answer the following questions**

$(11 \times 2 = 22)$

- Q9)** a) Define multiple correlation.  
 ఒపుళ సహసంబంధ గుణకమును నిర్వచింపుము.
- b) Sampling distribution.  
 ప్రతిరూప విభాజన.
- c) Parameter.  
 పరామితులు.
- d) Power test.  
 పరీక్షా శక్తి.
- e) What is meant by non-randomized test function?  
 యాద్యచ్ఛిక్షత లేసి పరీక్ష ప్రమేయము అంటే అర్థమేమిటి.
- f) Principle least squares.  
 కనిష్ఠ వర్గాల సూత్రము.
- g) Explain z-distribution.  
 Z-విభాజనాన్ని వివరించుము.
- h) Median test.  
 మధ్యగత పరీక్ష.
- i) Paired t-test.  
 జతపరచబడిన t-పరీక్ష.
- j) Write the uses of central limit theorem.  
 కేంద్రీయ అవధి సిద్ధాంతము యొక్క ఉపయోగాలు ప్రాయముము.
- k) Write F-distribution properties?  
 F-విభాజనం యొక్క ధర్మాలు ప్రాయముము.

