

Total No. of Questions : 6]

DENG1

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

EXAMINATIONS, JUNE/JULY - 2019

First Year

ENGLISH PAPER - I (Part - I)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

(Analysis Skills)

Q1) a) Read the following passage and answer the questions that follow. (5 × 1 = 5)

Opera refers to a dramatic art form, originating in Europe, in which the emotional content is conveyed to the audience as much through music, both vocal and instrumental, as it is through the lyrics. By contrast, in musical theater an actor's dramatic performance is primary, and the music plays a lesser role. The drama in opera is presented using the primary elements of theater such as scenery, costumes and acting. However, the words of the opera, or libretto, are sung rather than spoken.

- i) What are the different elements of a theater?
- ii) What else is conveyed to the audience apart from music?
- iii) What is libretto, how is it different from speaking?
- iv) How is a musical theater different from an opera?
- v) Give the antonym for 'contrast'.

b) Read the following passage and answer by choosing the right answer (5 × 1 = 5)

Dolphins are regarded as the friendliest creatures in the sea, stories of them helping drowning sailors have been common since Roman times. The more we learn about dolphins, the more we realise that their society is more complex than people previously imagined. They look after other dolphins when they are ill, care for pregnant mothers and protect the weakest in the community, as we do. Some scientists have suggested that dolphins have a language but it is much more probable that they communicate with each other without needing words. Could any of these mammals be more intelligent than man? Certainly the most common argument in favour of man's superiority over them, is that we can kill them more easily than they can kill us is the least satisfactory, on the contrary, the more we discover about these remarkable creatures, the less we appear superior when we destroy them.

- i) It is clear from the passage that dolphins _____.
 - a) are the most powerful creatures that live in the oceans.
 - b) Have a reputation for being friendly with humans.
 - c) are proven to be less intelligent than once thought.

- d) are capable of learning a language and communicating with humans.
- ii) What is the antonym for ‘complex’?
- intricate
 - complicated
 - multiple
 - straight forward
- iii) The fact that the writer thinks that we can kill dolphins more easily than they can kill us _____.
a) proves that dolphins are not the most intelligent species.
b) means they are better adapted to their environment than we are
c) does not mean we are superior to them
d) show that they have a sophisticated form of communication.
- iv) what is the synonym for ‘superior’?
a) Lofty
b) humble
c) inferior
d) modest
- v) One can infer from the reading that _____.
a) dolphins are quite abundant in some areas of the world.
b) it is not usual for dolphins to communicate with each other.
c) dolphins have some social traits that are similar to those of humans
d) dolphins have skills that no other living creatures have such as the ability to think.

- Q2)** a) Correct the following sentences. $(5 \times 1 = 5)$
- why did you not threw the bag away?
 - the intruder stood quietly for few moments.
 - He found the gold coin as he cleans the floor.
 - She cooks, washes dishes, does her homework and then relaxing.
 - They are not beware of all the facts.
- b) Rewrite as directed :- $(5 \times 1 = 5)$
- Sumith picked up the shoes .
(Change the Voice)
 - The boy was diligent, so the teacher praised him . (change into simple sentence)
 - Their family went to kerela for a vacation. (add a question tag)
 - She said, It is really sultry today.
(change into indirect speech)
 - susan has finished her homework.
(change into negative sentence)

- c) Change into direct speech : $(2 \times 1 = 2)$
 i) She said that she failed the exam.
 ii) Raju told me to clean the room.
- d) Fill in the blanks with correct forms of verbs given in the brackets. $(5 \times 1 = 5)$
 i) The doctor told him to stop _____ (smoke) and take a trip.
 ii) They _____ (come) here next week to visit my new office.
 iii) I am tired of _____ (work) here.
 iv) I have decided _____ (study) more and improve my overall average.
 v) Could you _____ (help) me please?
- e) Fill in the blanks with suitable words given in the end. $(5 \times 1 = 5)$
 i) The roof on the house _____.
 ii) did you _____ the mistake in your homework?
 iii) The house _____ along the trail.
 iv) The lightning _____ the tree.
 v) She _____ for her friend at the mall.
 (Struck, fix waited, leaks, trotted)
- f) Rewrite the following set of jumbled sentences to make a coherent passage. (3)
 i) She wanted to serve mankind.
 ii) She took birth on August 26th 1910 at skopje.
 iii) She served the poor, diseased and needy people of the Nation till her last breath.
 iv) Mother Teresa's real name was Agnes Gonxha Bojaxhiu.
 v) On December 1, 1928, Sister Teresa went to India.
- g) Write three exchanges of dialogue between a teacher and a student requesting for leave.(3)
- h) Write a paragraph using the following units. (3)
 new neighbour -name -age looks -family background-vocation-peculiar habits - How others view him/her - Attitude to life - Your opinion about person.
- i) Write in about 100 words on any one of the following. (3)
 i) Effects of not getting enough sleep.
 ii) Why reality shows are popular.
 iii) Effects of computers on our daily lives.

SECTION - B **(Descriptive Skills)**

- Q3)** Write an essay on one of the following. $(1 \times 5 = 5)$
- a) Bring out the humour in James Thurber's "The Topaz Cufflinks Mystery".
 b) Justify the title, "Blood, Toil, Sweat and Tears".
 c) Summarize the prose "A chat with Mrs. Smiles".

- Q4)** Write short notes on any three of the following (3 × 3 = 9)
- What is the central theme on “Sonnet to Science”?
 - Summarize the poem “Tables Turned”.
 - How does the poet persuade us against deforestation in the poem “On killing a tree”?
 - Justify the title, “Laugh and Be Merry”.
 - Describe Milton’s reflection of himself in the poem “On his Having Arrived at the Age of Twenty-three”.
- Q5)** Write an essay on One of the following. (1 × 4 = 4)
- Describe the deceit and deception of vera, in “The Open Window”.
 - Discuss the appropriateness of the title, Lemon, Yellow and fig”.
 - elaborate on the hardships faced by the old refugee.
- Q6)** a) Explain any two of the following : (2 × 2 = 4)
- come then, let us go forward together with one united strength.
 - ‘I made some money yesterday’ he explained. ‘Now you will be paid regularly’.
 - We owe that miracle to science ; and it is a miracle.
- b) Explain any one of the following : (1 × 4 = 4)
- The song of her whistle screaning at curves of deafening tunnels, breaks innumerable bolts.
 - God made heaven and earth for joy he took retryme made them, and filled them with the strong red wine of his mirth.



Total No. of Questions : 7]

DTEL1

B.A/B.Com/B.Sc./BHM/BBA/BBM DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

Telugu Paper - I (Part - I)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Q1) ఈ క్రింది వానిలో ఒక పద్యానికి ప్రతిపదార్థ తాత్పర్యము వాయము. (6)

- a) సుతజల పూరితంబులగు నుతులు సూటిటికంచే సూస్పుత వ్యత యొక్క బావి మేలు మఱిబాపులు సూటిటి కంచే నొక్కన త్ర్యతు వదిమేలు త్ర్యతు శతంబున కంచే సుతుండు మేలుత త్యతు శతంబు కంచే నొక్క సూస్పుత వాక్యముమేలు చూడగన్
- b) ఆ ఉడి బోకయున్ ఫలము సందుటయంగని పల్పనేరమిన్ దూఱిల నోరిదాననయి మాటలు చిత్తమునందు నిల్వకే కాయలు ప్రీతిదన్ వినుడు కర్మముల నెగ్గనుగాను నల్గొన్నె నీటిడి యైన మానిసికి వెండి వివేకము గల్గనేర్చునే

Q2) ఈ క్రింది వానిలో ‘ఆ’ భాగం నుండి రెండింటికి ఆ భాగం నుండి రెండింటికి సందర్భ సహిత వ్యాఖ్యలు వాయము. (4 × 2 = 8)

ఆ – భాగము

- a) ఎటిగియొటుగ నోల్లని కఱటిందెలుప కమల గర్మని పశమే
- b) వారు బ్రాహ్మణులె యేకీడైన సైరింపగన్
- c) ఇట్టిముజు లుర్మికలరె
- d) ఓగిరముగ నుత్యని చంపుటు చితము మీకన్

ఆ – భాగము

- a) మంచిగ తమున కొంచెమేనోర్ము
- b) చావలేదు ఆందుల మహోజ్ఞల చరిత్ర
- c) సిరియో భోగోప లభ్యికి జీవగణ్ణు
- d) కదలు తెల్లని పూల నదివేలె కదలింది

Q3) ఈ క్రింది వానిలో ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒకదానికి ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒకదానికి వ్యాసరూప సమాధానము వాయము. (2 × 6 = 12)

ఆ – భాగము

- a) శకుంతల గుణశీలములను వివరింపుము.
- b) బెజ్జమహోదేవి వృత్తాంతమును వివరింపుము.

ఆ – భాగము

- a) దౌషది పందెవనమును వివరింపుము.

- b) శ్రీకృష్ణని గుణాలను ఎట్లన చిత్రించిన విధమును వివరింపుము.

Q4) ఈ క్రింది వానిలో ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒకదానికి ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒకదానికి సమాధానము వ్రాయుము.

(2 × 6 = 12)

ఆ - భాగము

- a) దేశ భక్తి అంటే ఏమిటో వివరించండి.
b) ప్రబోదము ద్వారా రాయిపోలు వారి సందేశమేమి.

ఆ - భాగము

- a) దుహ్వారి రామిరెడ్డి గారు చిత్రించిన కర్కు జీవన సౌందర్యాన్ని గూర్చి తెలుపండి.
b) విశ్వాధవారు కిస్నేరసాని పాత్రము చిత్రించిన విధమును వివరించండి.

Q5) ఈ క్రింది వానిలో రెండింటికి సమాధానములు వ్రాయుము.

(2 × 6 = 12)

- a) కాలాతీత్య వ్యక్తులు నవలలో ఘతిఫలించే నాటి సాంస్కృతిక స్థితి గతులను వివరింపుము.
b) కాలాతీత్యక్తులలో కృష్ణమూర్తి పాత్రము వివరింపుము.
c) కాలాతీత్యక్తుల నామసార్థక్యమును వివరింపుము.
d) కళ్యాణిపాత్ర బౌత్యమును వివరింపుము.

Q6) ఈ క్రింది వానిలో ఐదింటిని విడదీసి సంధికార్యములు వ్రాయుము.

(5 × 2 = 10)

- a) కట్టకడ
b) పాదోదకము
c) అయ్యవలము
d) తల్లిదండ్రులు
e) ప్రత్యక్షము
f) విగతాశ
g) పరమేశుడు
i) తన్నయత
j) కులాంగన

Q7) ఈ క్రింది వానిలో ఐదింటికి విగ్రహవాక్యములు వ్రాసి సమాసములు వివరింపుము.

(5 × 2 = 10)

- a) ధర్మ నందసుని పలుకులు
b) శాంతవచనములు
c) విషాదరోపములు
d) పాలమీగడలు
e) నాల్గుమూలలు
f) గంగాధరడు
g) జడకుచ్చు
h) మహాపాపము
i) కణ్ణ మహాముని
j) అసత్యము

Total No. of Questions : 6]

DSAN1(NR)

B.A./B.Com./B.Sc./ B.H.M. /B.B.M./B.B.A.

DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

SANSKRIT (Paper – I) (NR)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Answer the following

Q1) a) Describe the status of people in the rule of Dasaratha? $(3 \times 8 = 24)$

दशरथस्य राज्ये प्रजानां स्थितिं विवृणुत ?

OR / अथवा

b) Explain the Qualities of fools as described by VIDURA in 300 words?

महात्मना विदुरेण मुख्यस्य कानि कानि लक्षणानि वर्णितानि ? तानि ३०० मितपदेषु विशदयत ?

Q2) a) Describe the words of the bachelor to divert the mind of Parvathi?

पार्वत्याः मनः निवर्तयितुं जटिलेनोक्तानि वचनानि विवृणुत ?

OR / अथवा

b) Write in brief the story of Dasakumara Charita?

दशकुमारचरितस्य परिचयं संक्षेपेण लिखत ?

Q3) a) Describe the six seasons as per the prescribed Text?

पाठ्यभागमनुसृत्य षडूतून् वर्णयत ?

OR / अथवा

b) Write the story of “Mritojjeevanam”?

मृतोज्जीवनं नामोपाख्यानं लिखत ?

Q4) Answer any four (4) of the following with reference to context. $(4 \times 3 = 12)$

मचत्वारिफसरन्दर्भं व्याख्यात।

a) धनैश्च सञ्चयैश्चान्यैः शक्रैश्रवणोपमः ।

b) दानाध्ययनशीलश्च संयताश्च प्रतिग्रहे।

c) न जानाति मन्त्रं वा मन्त्रितं परे।

d) योगज्ञः सर्वकर्मणाम्।

e) शरीरबद्धः प्रथमाश्रमो यथा।

f) श्मशातशूलस्य न यूपसत्क्रिया।

g) निविषेणापि सर्पेण कर्तव्या महती फणा।

h) अस्मित् कानने द्वीकृतकलमो वसामि।

Q5) Translate any two into English or Telugu : $(2 \times 3 = 6)$

- द्वे आन्ध्रभाषायां वा आङ्ग्लभाषायां वा अनुवादतः।
- यस्य कृत्यं न जानन्ति मन्त्रं वा मन्त्रितं, परे।
कृतमेवास्य जानन्ति स वै पण्डित उच्यते॥
 - श्रुतं प्रज्ञानुगं यस्य प्रज्ञा चैव श्रुतानुगा।
असम्भिन्नार्थं मर्यादः पण्डिताख्यां लभेत सः॥
 - संसारयति कृत्यानि सर्वत्र विचिकित्सते।
चिरं करोति क्षिप्रार्थं स मूढो भरतर्षीभा॥
 - अनाहूतः प्रविशति अपृष्टो बहुभाषते।
अविश्वस्ते विश्वसिति मूढचेता नराधमः॥

Q6) a) Write the forms of any three in the other numbers of the given persons. $(3 \times 2 = 6)$

त्रयाणां तत्त्वारेषु धातुरूपाणि लिखत।

- | | |
|-------------|------------|
| 1) भविष्यति | 2) अगच्छत् |
| 3) तिष्ठतु | 4) व्यतरत् |
| 5) अलभत् | 6) मोदताम् |
| 7) भाषते | 8) रमते |

b) Decline any four as per the case ending. $(4 \times 2 = 8)$

मचतुर्णाफततद्विभक्तिषु शब्दरूपाणि लिखत।

- | | |
|------------|-----------|
| 1) देवात् | 2) कवये |
| 3) भानौ | 4) पितरम् |
| 5) गाम् | 6) रमायै |
| 7) मत्याम् | 8) नद्या |

c) Combine any four Sandhi's. $(4 \times 2 = 8)$

मचत्वारिफसन्धतः।

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) राम + अनुजः | 2) नव + उद्यः |
| 3) तथा + एव | 4) इति + आह |
| 5) पौ + अकः | 6) तद् + जलम् |
| 7) वाक् + मयम् | 8) सुप् + अन्तः। |

d) Dissolve any three : $(3 \times 2 = 6)$

त्रयाणां विग्रहवाक्यानि लिखत।

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) निष्पापम् | 2) उत्तरकायः |
| 3) गुरुदक्षिणा | 4) राजद्गुतः |
| 5) अज्ञातम् | 6) कृष्णसर्पः |
| 7) शीतोष्णम् | 8) सप्तर्षयः। |

Total No. of Questions : 8]

DHIN1(NR)

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

EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

HINDI (Paper – I) (NR)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION – A

Q1) किन्हीं तीन की सन्दर्भ सहित व्याख्या कीजिए। **(3 × 3 = 9)**

- a) कालेज का अध्यापक अगर लेखक भी हो, तो उसके लिए अतिथि की आवाज यमदूत के संदेश से कम भयावह नहीं होती।
- b) ईर्ष्या की बड़ी बेटी का नाम निन्दा है। जो व्यक्ति ईर्ष्यालु होता है, वही व्यक्ति बुरे किस्म का निन्दक भी होता है।
- c) संसार में जो बात जैसी दिख पड़े कवि को उसे वैसा ही वर्णन करना चाहिए।
- d) कालिदास और भवभूति का संम्पूर्ण प्रदेश भारतीय वस्तु है, वह किसी प्रदेश का उत्तराधिकारी नहीं।
- e) हाथ में बुरी तरही चुम्बे, खून निकल आया, उसी रुमाल से मैने उँगली बाँधी। तब तक तो रुमाल थी ही। सरकारी नौकरी का शुल चुभकर भी क्षणिक दर्द देकर रह गया।

SECTION – B

Q2) किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। **(10)**

- a) अतिथि।
- b) बाजार दर्शन

Q3) किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। **(10)**

- a) आपने मेरी रचना पढ़ी ?
- b) लज्जा और ब्लानि

Q4) किसी एक कहानी का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। **(10)**

- a) आदमी का बच्चा
- b) चिफ की ढावत।

Q5) a) हिन्दी अध्यापक की नौकरी के लिए प्रधानाध्याप के नाम पर पत्र लिखिए। **(10)**

अथवा

- b) किसी पाठ्यक्रम की पुस्तकों के लिए आई भेजेंगे।

Q6) किन्हीं दो प्रश्नों का जवाब दस पंक्तियों में लिखिए। $(2 \times 3 = 6)$

- a) लहनासिंह का चरित्र-चित्रण लिखिए।
- b) झपुरस्कारङ्ग कहानी का क्या उद्देश्य हैं?
- c) झरोजङ्ग कहानी का शीर्षक की सार्थकता पर प्रकाश डालिए।
- d) झबिरजङ्ग का चरित्र चित्रण कीजिए।

Q7) सब प्रश्नों का उत्तर लिखना अनिवार्य है। $(10 \times 1 = 10)$

- a) कवि कविता लिखते हैं। (झिंगिंगङ्ग बदलकर लिखिए।)
- b) लड़का शेर मचाता हैं। (झवचनङ्ग बदलकर लिखिए।)
- c) पोतना से भागवतम् लिखा गया। (झवाच्यङ्ग बदलकर लिखिए।)
- d) मोहन पाठ लिखता है। (तात्कालिक वर्तमानकाल में बदलिये।)
- e) राधा रोटी खा रही है। (भूतकाल में लिखिये।)
- f) श्रीकृष्ण ने कंसु को मारा। (कारक का नाम कोष्ठक में लिखिये।)
- g) कमला अच्छी घी लाती है। (शुद्ध कीजिए।)
- h) गाँधीजी सभा में बोले। (वाच्य बदलकर लिखिए।)
- i) माँ ने बेटे को रूपये दिये। (कारक का नाम लिखिए।)
- j) Collector (इस शब्द का अर्थ हिन्दी में लिखिए।)

Q8) किन्हीं दो शब्दों का अर्थ हिन्दी में लिखकर वाक्यों में प्रयोग कीजिए। $(2 \times 2\frac{1}{2} = 5)$

- a) अजीब
- b) आलसी
- c) सबूत
- d) आपस मे
- e) हँसी खेल।



Total No. of Questions : 17]

DICS1

B.A./B.Com./B.Sc./BHM/BBA/BBM
DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019
First Year (Part - I)
I.H.C.

Time : 1½ Hours

Maximum Marks : 50

SECTION - A

Answer any two of the following

(2 × 13 = 26)

Q1) Describe the administrative system of Shershah.

శేర్షా ప్రభుత్వ పొలను వివరించుము.

Q2) Explain the great bath

మహా స్నాన వాటికను వివరించుము.

Q3) Describe legacy of British rule.

బ్రిటీష్ పరిపోలన యొక్క వారసత్వమును వివరించుము.

Q4) Describe contribution of Cholas to art and culture.

కళ మరియు సంస్కృతికి చోజుల యొక్క సహకారమును వివరించుము.

Q5) Explain cultural conditions under Satavahana.

శాతవాహనుల కాలము నాటి సాంస్కృతిక పరిస్థితులను తెలుపుము.

Q6) Describe Non co - operation movement.

సహాయ నిరాకరణ ఉద్యమమును తెలుపుము.

SECTION - B

Answer any Three questions

(3 × 4 = 12)

Q7) Raja Ram Mohan Roy

రాజారామ మౌహన్ రాయ్

Q8) Impact of Western countries.

పొర్చుగీస్ నాగరికత యొక్క ప్రభావము

Q9) Bhakti Movement

భక్తి ఉద్యమము

Q10) Guptas

గుప్తులు

Q11) Buddhism

బౌద్ధమతము

Q12) Veeresalingam

వీరేశలింగం

Q13) Mahajanapadam

మహాజన పాదము

Q14) Sufism
సూఫీజమ్

SECTION - C

(3 × 4 = 12)

Q15) Fill in the blanks :

a) _____ is the holy book of muslims.

చిచిచిచి ముస్లిముల పవిత్ర గ్రంథము

b) _____ religion was founded by Mahavera Swamy.

చిచిచిచి మతము మహావీరస్వామి ద్వారా స్థాపించబడెను.

c) Raja Ram Mohan Roy abolish _____
రాజారామ్ మోహన్ రాయ్ రూపు మాపినది చిచిచిచి

d) Non violence means _____
అపొంస అనగా చిచిచిచి

Q16) Choose the correct answer

a) Britishers came to India as

బ్రిటిషర్లు భారతదేశమునకు ఏ విధముగా వచ్చిరి.

- | | |
|-------------|-------------|
| i) Sailors | ii) Traders |
| వావికులు | వ్యాపారులు |
| iii) Rulers | iv) Spies |
| రాజులు | గూఢాచారులు |

b) Akbar's wife was

అక్షరు భార్య

- | | |
|------------------|---------------|
| i) Jodha Bai | ii) Roopmati |
| జోద బాయి | రూప్ మతి |
| iii) Chandrakala | iv) Padmavati |
| చంద్రకళ | పద్మావతి |

c) Vivekananda was disciple of

వివేకానంద శిష్యుడు ఎవరు

- | |
|----------------------------|
| i) Ram Krishna Paramahamsa |
| రామకృష్ణపరమ హంస |
| ii) Raja Rammohan Roy |

రాజారామ్ మోహన్ రాయ్

- | |
|------------------|
| iii) Vidya sagar |
| విద్యాసాగర్ |

iv) Mahatma Gandhi
మహాత్మగాంధీ

d) Krishna Deva Roy ruled over.

కృష్ణదేవరాయ పరిపాలించినది.

- | | |
|-------------|------------------|
| i) Orugallu | ii) Vijayanagarm |
| ఓరుగల్లు | విజయనగరం |

- | | |
|--------------|-------------|
| iii) Kalinga | iv) Magadha |
| కళింగ | మగద |

Q17) Match the following :-

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1) Satya Graha
సత్యగ్రహ | a) Orissa
ଓଡିଶା |
| 2) Mughal
ముగలాయులు | b) Veeresalingam
వీరేశలింగం |
| 3) Kalinga
కళింగ | c) Agra
ଆଗ୍ରା |
| 4) A.P.
ఆంధ్ర | d) Gandhiji
ଗନ୍ଧିଜୀ |



Total No. of Questions : 12]

DBMAT11 / DSMAT11

B.A./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

MATHEMATICS (Paper - I) (Common for B.A./B.Sc.)

Diff. Eqn. Abs. Alg. & Vec. Calculus

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

(8 x 3 = 24)

Answer All questions. Each question carry equal marks

Q1) Solve $x \frac{dy}{dx} + y \log y = xy e^x$.

$$x \frac{dy}{dx} + y \log y = xy e^x.$$

ను సాధించండి.

Q2) Solve $y = xp^2 + p$.

$$y = xp^2 + p$$

ను సాధించండి.

Q3) Solve $(D^2 + D + 1)y = \sin 2x$.

$$(D^2 + D + 1)y = \sin 2x$$

ను సాధించండి.

Q4) Find the particular integral of the equation $4 \frac{d^2y}{dx^2} - 5 \frac{dy}{dx} = x^2 e^x$.

$$4 \frac{d^2y}{dx^2} - 5 \frac{dy}{dx} = x^2 e^x$$

సమీకరణం యొక్కప్రత్యేక సమాకలనిని కనుక్కోండి.

Q5) Show that the set $G = \{x \mid x = 2^a 3^b \text{ and } a, b \in \mathbb{Z}\}$ is a group under multiplication.

$$G = \{x \mid x = 2^a 3^b \text{ and } a, b \in \mathbb{Z}\}$$

నవీతి గుణకారం దృష్టి ఒక సమూహం అని చూపండి.

Q6) Show that a field has no proper ideals.

ఫీల్డానికి శుద్ధ ఐడియల్స్ లేవు అని చూపండి.

Q7) Find the greatest value of the directional derivative of the function $f = x^2yz^2$ at $(2, 1, -1)$.

$f = x^2yz^2$ ప్రమేయము యొక్కగరిష్ట దిశా అవకలన విలువను $(2, 1, -1)$ బిందువు వద్ద కనుగొనుము.

Q8) Prove that $\int_s r.Nds = 3V$

$\int_s r.Nds = 3V$
అని నిరూపించండి.

SECTION - B $(4 \times 11\frac{1}{2} = 46)$
Answer all questions, each question carries $11\frac{1}{2}$ marks

Q9) a) i) Solve $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \tan x = \sec x + \cos x$

$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \tan x = \sec x + \cos x$
ను సాధించండి.

ii) Solve $p^2 + 2py \cot x = y^2$

$p^2 + 2py \cot x = y^2$ ను సాధించండి.

OR

b) i) Solve $y'' + 4y = \cos x \cos 3x$.

$y'' + 4y = \cos x \cos 3x$ ను సాధించండి.

ii) Solve $\frac{dx}{y-z} = \frac{dy}{z-x} = \frac{dz}{x-y}$

$\frac{dx}{y-z} = \frac{dy}{z-x} = \frac{dz}{x-y}$ ను సాధించండి.

Q10) a) i) Solve $\frac{d^3y}{dx^3} + 3\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = x^2$

$$\frac{d^3y}{dx^3} + 3\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = x^2 \quad \text{ను సాధించండి.}$$

ii) Solve $(D^2 - 3D)y = 2e^{2x} \sin x$

$$(D^2 - 3D)y = 2e^{2x} \sin x \quad \text{ను సాధించండి.}$$

OR

b) i) Solve $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + 4x \frac{dy}{dx} + 2y = e^x$

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + 4x \frac{dy}{dx} + 2y = e^x \quad \text{ను సాధించండి.}$$

ii) Solve $(D^2 + a^2)y = \sec ax$

$$(D^2 + a^2)y = \sec ax \quad \text{ను సాధించండి.}$$

Q11) a) i) Find identity and inverse of an element in $(Q, 0)$ where $aob = \frac{ab}{3} \forall a, b \in Q$

$(Q, 0)$ లో '0' పరిక్రమియ $aob = \frac{ab}{3} \forall a, b \in Q$ గా నిర్వచింపబడి తత్త్వమును మరియు ఒక మూలకం యొక్కవిలోమం కనుక్కోండి.

ii) Prove that a field has no proper homomorphic image.

క్లైటానికి శుద్ధ సమర్పణతా ప్రతిబింబం లేదని బుఱజు చేయండి.

OR

b) i) Define normal subgroup of a group G.

G సమూహం యొక్క అభిలంబ ఉపసమూహమును నిర్వచింపుము.

- ii) State and prove fundamental theorem of homomorphism of rings.

సమరూపతా మూల సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

Q12) a) i) If $A = 5t^2i + tj - t^3k$ and $B = \sin ti - \cos tj$ then find $\frac{d}{dt}(A \cdot B)$ and $\frac{d}{dt}(A \times B)$.

$A = 5t^2i + tj - t^3k$ మరియు $B = \sin ti - \cos tj$ అయిన $\frac{d}{dt}(A \cdot B)$ మరియు
 $\frac{d}{dt}(A \times B)$ ను కనుకోవడి.

- ii) Evaluate $\oint F \cdot dr$ where C is the circle $x^2+y^2=1 z=0$ and $F = yi + zj + xk$.

$x^2+y^2=1 z=0$ వృత్తము C అయిన $z=0$

$\oint F \cdot dr$ అయినప్పుడు C ను గణించండి.

OR

- b) i) Prove that $\nabla r = \frac{r}{r}$.
 ii) State and prove Stokes theorem.
 స్టోక్స్ సిద్ధాంతమును ప్రవచించి నిరూపించండి.



Total No. of Questions : 9]

DBSTT11 / DSSTT11

BA/B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

STATISTICS (PAPER - I) (Common for B.A/B.Sc.)

Probability and Distribution (Part - II)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION – A

$(4 \times 10 = 40)$

Answer any four questions

- Q1)** a) What are measures of Dispersion. Explain Mean Deviation and standard deviation with merits and demerits.

విస్తరణ యొక్క వివిధ కోలతలు ఏనీ? మధ్యమ విచలనము మరియు క్రమ విచలనములను వివరించి వాటి యొక్క లక్షణాలు మరియు అవలక్షణాలను తెలపండి.

- b) Calculate the median and mode of the following data.

Wages (in Rs.)	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
Workers	10	15	40	25	10

పై దత్తాంశమునకు మధ్యగతము మరియు బహుళకమును కనుగొనుము.

- Q2)** a) State and prove Boole's inequality.
బూలీ అసమానతలను నిర్వచించి నిరూపించుము.

- b) For any two events A and B, Prove that

$$P(A \cap B) \leq P(A) \leq P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$$

సంభావ్యత యొక్క సంకలన మరియు గుణక సిద్ధాంతములను ప్రవచించి నిరూపించుము. A మరియు B లు ఏవేని రెండు ఘటనలైతే $P(A \cap B) \leq P(A) \leq P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$

- Q3)** a) Explain the terms :

క్రింది పదములను వివరింపుము.

- i) Random experiment.
యాదృచ్ఛిక ప్రయోగము
- ii) Conditional Probability
నియత సంభావ్యత
- iii) Events
ఘటనలు
- iv) Mutually Exclusive events
పరస్పర విప్రాత ఘటనలు
- v) Independent events
స్వతంత్ర ఘటనలు

- b) The first four moments of a distribution about the value 4 of the variable are – 1.5, 17, – 30 and 108. Find the moments about mean, β_1 and β_2
 ఒక విభాజనము యొక్క మూల బిందువు 4 పరంగా మొదటి నాలుగు ఘాతికలు పరుసగా – 1.5, 17, – 30 మరియు 108. కేంద్రియ ఘాతికలు, β_1 మరియు β_2 లను కనుగొనుము.

Q4) a) Define probability density function and state its properties.
 సంభావ్యతా సాంధ్రతా ప్రమేయాన్ని నిర్వచించి, దాని ధర్మాలను పేర్కొనుము.

- b) A random variable x has the following probability density function.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{20} e^{-\frac{x}{20}} & ; x \geq 0 \\ 0 & ; x < 0 \end{cases}$$

- i) $P(x \leq 10)$
 ii) $p(16 \leq x \leq 24)$
 iii) $p(x \geq 30)$

ఒక యాదృచ్ఛిక చలరాళి యొక్క సంభావ్యతా సాంధ్రతా ప్రమేయము అయిన

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{20} e^{-\frac{x}{20}} & ; x \geq 0 \\ 0 & ; x < 0 \end{cases}$$

- i) $P(x \leq 10)$
 ii) $p(16 \leq x \leq 24)$
 iii) $p(x \geq 30)$

విలువలు కనుగొనుము.

Q5) a) Define moment generating function. State and prove its properties.
 ఘాతికోత్సాదన ప్రమేయమును నిర్వచించుము. వాటి యొక్క ధర్మాలను నిర్వచించి, నిరూపించుము.
 b) State and prove chebyshev's inequality.
 షభీషెవ్ యొక్క అసమానతను ప్రపచించి, నిరూపించుము.

Q6) a) Define binomial distribution. Obtain its moment generating function.
 ద్విపద విభాజనమును నిర్వచింపుము. దాని యొక్క ఘాతికోత్సాదన ప్రమేయమును రాబట్టుము.
 b) Define geometric distribution. Derive mean and variance of geometric distribution through probability generating function.

జ్యామితీయ విభాజనమును నిర్వచింపుము. సంభావ్యత ఉత్సాదక ఫ్రెమేయము ద్వారా జ్యామితీయ విభాజనమునకు అంకమధ్యముము, విస్తృతి కనుగొనుము.

Q7) a) Define poisson distribution, With usual notation for a poisson distribution. Show

$$\text{that } \mu_{r+1} = r\lambda\mu_{r-1} + \lambda \frac{\partial \mu_r}{\partial \lambda},$$

పాయిజాన్ విభాజనమును నిర్వచింపుము. మామూలు సంకేతాలలో, పాయిజాన్ విభాజనానికి

$$\mu_{r+1} = r\lambda\mu_{r-1} + \lambda \frac{\partial \mu_r}{\partial \lambda} \quad \text{అని చూపుము.}$$

b) Show that binomial distribution as a limiting case of hyper geometric distribution. ద్వివిధ విభాజనమును అతిగుణోత్తర విభాజనము యొక్క సమాంతర రూపము అని చూపుము.

Q8) a) In a normal distribution exactly normal, 10.03% of the items are under 25 kg weight and 89.97% of the items are under 70 kg wieght. What are the mean and standard deviation of the distribution? (Give that $P(z \geq 1.28) = 0.1003$)
సామాన్య విభాజనము నందు **25** కేజీల బరువు కంటే తక్కువగా ఉన్నవి. **10.03%** మరియు **70** కేజీల కంటే తక్కువ బరువు కల వాటి పటమ్ము **89.97%** సామాన్య విభాజనము యొక్క అంకమధ్యముము మరియు క్రమ విచలనములను కనుగొనుము.

b) Define exponential distribution. Find m.g.f of exponential distribution and hence obtain mean and variance.
ఘూతి విభాజనమును నిర్వచింపుము. ఈ విభాజనము యొక్క ఘూతికోత్సాదక ఫ్రెమేయమును కనుగొని దాని నుండి అంకమధ్యముము, విస్తృతులను రాబట్టుము.

SECTION – B Answer all the questions

$(10 \times 3 = 30)$

Q9) a) Sheppard's corrections.

పశ్చాత్య సవరణలు

b) Quartile Deviation

చతుర్ధాంశక విచలనము

c) Explain Kurtosis with examples.

తగిన ఉదాహరణలలో కకుదత ను వివరించండి.

d) Mathematical definition of probability.

సంభావ్యత గణితము నిర్వచింపుము.

e) Pairwise independent events.

జతలవారి స్వతంత్ర ఘటనలు

- f) Explain the central moments.
మధ్యమ ఫూతికల గురించి వివరించండి.
- g) State central limit theorem.
మధ్య అవధి సిద్ధాంతమును తెలుపుము.
- h) Additive property of poisson distribution.
పాయిజన్ విభాజనము యొక్క సంకలన ధర్మాన్ని రాబట్టుము.
- i) Define characteristic function.
లాజ్హాస్కిక ప్రవేయమును నిర్వచింపుము.
- j) Define Rectangular distribution.
దీర్ఘ చతురస్రాకార ప్రవేయము గూర్చి నిర్వచించండి.



Total No. of Questions : 20]

DBCA11

B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

Computer Applications (Comp. Fundamentals) Paper - I

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION - A

(3 x 15 = 45)

Answer any Three questions

Q1) Explain classification of computers.

కంప్యూటరు యొక్కవర్గీకరణలను వివరించండి.

Q2) Explain about secondary storage devices.

సకండరీ స్టార్టింగ్ పరికరములను గురించి వివరించండి.

Q3) Explain different types of softwares.

వివిధ రకములైన సోఫ్ట్‌వేరులను వివరించండి.

Q4) Describe about Data communication and computer network.

డేటాకమ్యూనికేషన్ మరియు కంప్యూటరు నెట్ పర్యుల గురించి వివరించండి.

Q5) What are the most popular Internet services.

బాగాప్రాచుర్యము పొందిన ఇంటర్నెట్ సర్వీసులు ఏవి?

Q6) Discuss various wired and wireless applications.

వివిధ రకములైన వైరుతో మరియు వైర్లెస్ అప్లికేషన్లను వివరించండి.

SECTION - B

(5 x 4 = 20)

Answer any Five questions

Q7) Explain about CPU.

CPU గురించి వివరించండి.

Q8) Discuss databackup procedures.

డేటా backup పద్ధతులను వివరించండి.

Q9) What are the different types of output devices.

వివిధ రకములైన output పరికరములు ఏవి?

Q10) Describe various physical connectors on the exteriorat the system unit.

System యూనిట్కి కలుపబడిన వివిధ రకములైన ఫిజికల్ connector లను వివరించండి.

Q11) Explain why a computer needs an operating system.

కంప్యూటర్కు ఆపరేటింగ్ సిస్టము ఎందుకు అవసరమో వివరించండి.

Q12) Explain how the Internet works.

ఇంటర్నెట్ ఎలా పనిచేస్తుందో వివరించండి.

Q13) What are social challenges?

Social challenges లు అనగా నేనీ?

SECTION - C

(5 x 1 = 5)

Answer any Five of the following

Q14) What is computer?

కంప్యూటర్ అనగానేనీ?

Q15) Define Hardware.

హోర్డు వేరు అనగానేనీ?

Q16) What is Freeware.

ఫ్రీవేర్ అనగానేనీ?

Q17) What is modem?

మొడెమ్ అనగానేనీ?

Q18) Define web page.

వెబ్పేజీ ను నిర్వచించండి.

Q19) What is computer program.

కంప్యూటరు ప్రోగ్రాము అనగానేనీ?

Q20) List the types of computer criminals.

కంప్యూటర్ criminals రకాలను తెలపండి.

