

(DENG1)

Total No. of Questions : 4]

[Total No. of Pages : 03

B.A/B.Com./B.Sc./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018

First Year

ENGLISH (Paper – 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]
It is the mad usage for speed that is responsible for many motor accidents. Only last year I witnessed what might have been a fatal accident on the Kashmir road. I was motoring down from Srinagar and came upon the wreckage of two cars on the road. The smash had been caused by a car coming down, which swept round a sharp corner at forty miles an hour and crashed into a car coming up. Thankfully no one was killed but several were badly injured.
- Why do many accidents occur?
 - Where did the writer witness the accident?
 - What caused the accident?
 - What was the effect of the accident?
 - Give the antonym for, ‘sharp’?
- b) Read the following passage and answer by choosing the right answer. [5 × 1 = 5]
Of course, I am honest and a hard worker. In the very second week, I had made more sales than the previous salesman had made during any week. Maybe because it was the week before diwali when more saris are bought. Or it could have been due to my salesmanship. Anyway I had good reason to be satisfied with the way things were going. That was how it was until this morning. I was beginning to have rosy dreams of getting married and settling down in mumbai, which is a good place for a refugee from punjab.
- Who is ‘I’?
 - Customer
 - Salesman
 - Boss
 - Previous salesman
 - The speaker made more sales than
 - The boss
 - The boss’s wife
 - The previous salesman
 - Customer
 - The salesman made more sales because
 - Of diwali
 - The salesmanship of the salesman
 - The variety available
 - Diwali season and salesmanship
 - The salesman was _____ with his job.
 - happy
 - Unhappy
 - Satisfied
 - Proud
 - The speaker belongs to
 - Mumbai
 - Delhi
 - Punjab
 - None of the above

- Q2)** a) Correct the following sentences: **[$5 \times 1 = 5$]**
- 1) Why you are not writing?
 - 2) Either you or your sister are to attend the meeting.
 - 3) The gold is very expensive
 - 4) Where is the scissors?
 - 5) One should put his belongings in the room.
- b) Rewrite as directed. **[$5 \times 1 = 5$]**
- 1) Suraj rang the bell.(change the voice)
 - 2) He went for the party (Add a question tag)
 - 3) She said, where do you stay? (change into indirect speech)
 - 4) He is honest though poor. (change into a compound sentence)
 - 5) Veeru is the strongest man in the village.(change to positive degree)
- c) Change into direct speech: **[$5 \times 1 = 5$]**
- 1) Seema said that she was going for a movie
 - 2) Raj told me to pass the book.
- d) Fill in the blanks with correct forms of verbs given in the **[$5 \times 1 = 5$]**
- 1) He _____ (drink) soup every day.
 - 2) They _____ (buy) a basket of mangoes.
 - 3) When he _____ (run), he fall down.
 - 4) I _____ (listen) carefully to what he said.
 - 5) The baby _____ (cry) since morning.
- e) Fill in the blanks with suitable words given in the end. **[$5 \times 1 = 5$]**
- 1) He _____ everyone with his performance
 - 2) Rocky _____ the murder of his sister
 - 3) God _____ our every need
 - 4) Reena _____ me a cup of tea.
 - 5) He _____ everyday
(avenged, exercises, brought, mesmerized, S)
- f) Rewrite the following set of jumbled sentences to make a wherent passage. **[3]**
- 1) She lived in Mumbai.
 - 2) Her children helped her in the business.
 - 3) She shared the profits with them.
 - 4) Mrs. Raj was an elderly lady.
 - 5) There she ran a cloth business.
- g) Write three exchanges of dialogue between a customer who comes to a lodge to stay for three days and the receptionist there. **[3]**

h) Write a paragraph using the following hints. [3]

Poor villager – educated son – son gets a good job – neglects father – gets involved in corruption – loses job – comes home – father consoles – son repents.

i) Write in about 100 words on any one of the following. [3]

- 1) Social media curse or born?
- 2) Fast food and lifestyle diseases
- 3) Climate change and its impact

Section-B
Descriptive Skills

Q3) Write an essay on One of the following. [5 × 1 = 5]

- a) Bring out the humour in R.K. Narayan's 'A snake in the grass'.
- b) How does 'Letter to India' reveal a father's love for his daughter.
- c) Justify the title, 'Blood, Tail, Tears and sweat'.
- d) Bring out the humour in, 'A marriage proposal'.

Q4) Write short notes on any three of the following. [3 × 3 = 9]

- a) What are the reasons the poet gives to laugh and be merry?
- b) What inspects of science does the poet bring out in 'sonnet-to science'?
- c) What is the central theme of piano and drums?
- d) Summarize the poem, 'The express'.
- e) Justify the title, 'The tables turned'.

Q5) Write an essay on One of the following [1 × 4 = 4]

- a) What does Tolstoy's story reveal about the character of God?
- b) Bring out the appropriateness of the title, 'The gold watch'.
- c) Narrate the hardships faced by the old refugee.

Q6) a) Explain any two of the following [1 × 4 = 4]

- 1) "Do you charge five shillings for everything?"
- 2) "I hope your law is better than your rowing."
- 3) "Deepak was about any fifth name".

b) Explain any one of the following [1 × 4 = 4]

- 1) Small is the worth of beauty from the light retired.
- 2) God made heaven and earth for joy.



(DTEL1)

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 First Year)

First Year

TELUGU (Paper- I)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Q1) ఈ క్రింది వానిలో ఒక పదానికి ప్రతి పదార్థ తాత్పర్యము వ్రాయము

[6]

- a) విపరీత ప్రతిభాష లేఖటికి నుట్టినాథ యా పుత్రగ
తు పిటప్పంగ సుఖంబు సేకొనుము ముక్కాహార కర్మార సాం
ద్ర పరాగ ప్రసరంబు జందనము జంద్ర జీవ్యేష్ణ యుం బుత్రగా
తు పిటప్పంగమునట్లు జీవులకు ప్యాడ్చుంబే కడున్ శితామే!
b) వరమున బుట్టితిన్ భారత వంశము జొచ్చిత నందు బాండు భూ
వరునకు గోడలైత జనపంద్యుల బొందితి సీతి విక్రమ
స్థిరులగు పుత్రులం బడసితిన్ సహజన్యుల ప్రోపుగాంచితిన్
సరసిజనాభా! యస్తిట బ్రహ్మస్తికి నెక్కిన దాన నెంతయున్

Q2) ఈ క్రింది వానిలో ‘అ’ భాగం నుండి రెండింటికి, ‘ఆ’ భాగం నుండి రెండింటికి సందర్భ సహాత వ్యాఖ్యలు
వ్రాయము.

[4 × 2 = 8]

అ - భాగం

- a) ఇట్టి లోక విరుద్ధంబుల కేమోడుము.
b) ఎల్ల వాలకి దుఃఖ మిట్టిద కాదె
c) కఱ విక్రమంబు గాల్లనే?
d) ఏనుగు బిస్త వెలగపండు నాగనొప్ప

ఆ - భాగం

- a) కవిత కోయిల పలుక వలెనోయ్
b) చావలేదు ఆంద్రుల మహాజ్యల చరిత్
c) మన్మంబు స్వాతంత్య సీమకు జలంచు
d) భాగ్య వీహినుల క్షుత్తులాంఱునే?

Q3) ఈ క్రింది వానిలో ‘అ’ భాగం నుండి ఒక దానికి, ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒక దానికి వ్యాసరూప సమాధానము
వ్రాయము.

[2 × 6 = 12]

ఆ - భాగం

- a) శకుంతల ధార్మక ప్రసంగము
 b) బెజ్జమహిదేవ తల్లిగా చిత్రింపబడిన విధము

ఆ - భాగం

- a) తిక్కన ద్రోహబి పొత్తును చిత్రించిన తీరు.
 b) అన కవితా విశేషాలు తెల్పండి.

Q4) ఈ క్రింది వానిలో ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒక దానికి ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒక దానికి సమాధానము వ్రాయుము. **[2 × 6 = 12]**

ఆ - భాగం

- a) దేశభక్తి కవితలో ప్రజాపొత్త అంశాలు
 b) రాయప్రేణులు నుతించిన ఆంద్ర తేజస్సు ఎట్టిది?

ఆ - భాగం

- a) రామిరెడ్డి కృష్ణవలుని కీర్తించిన విధమేబి?
 b) అరుంధతి సుతుని శ్రవంతక్తి

Q5) ఈ క్రింది వానిలో రెండింటికి సమాధానము వ్రాయుము. **[2 × 6 = 12]**

- a) ఇందిర పొత్త చిత్రణ
 b) అనందరావు
 c) నవలా లక్ష్మాలను తెలిపి కాలాతీత వ్యక్తులు నవలకు సమస్వయించండి.
 d) కాలాతీత వ్యక్తులు నవల నామ సార్థక్యతను వివరింపుము.

Q6) ఈ క్రింది వానిలో ఐదింటిని విడబీసి సంభి కార్యములు వ్రాయుము. **[5 × 2 = 10]**

- | | |
|----------------|----------------|
| a) ధరాధినాధులు | b) ధర్మేతరుడు |
| c) తపోధనులు | d) విష్ణుయమందు |
| e) అక్కమారుడు | f) విలిచ్చు |
| g) అంతంత | h) అన్నదమ్ములు |
| i) ఉక్కిపుగతి | j) వెన్నవెట్టు |

Q7) ఈ క్రింది వానిలో ఐదింటిని విగ్రహ వాక్యములు వ్రాసి సమాసములను వివరింపుము. **[5 × 2 = 10]**

- | | |
|---------------------|-----------------|
| a) కోపారుణితము | b) హార్షపులకలు |
| c) వేదవచనంబులు | d) జననాధుడు |
| e) అనుచితంబులు | f) మహానందము |
| g) తపోధనుడు | h) గాంధర్వ విధి |
| i) ర్ఘృహానీతి విడ్య | j) ధర్మార్థములు |

(DSAN1(NR))

Total No. of Questions : 6]

[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 First Year)

SANSKRIT (Paper – I(NR))

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Answer the following

Q1) a) Explain in brief the Glory of the Kavya of Valmiki? $(3 \times 8 = 24)$

वाल्मीके : काव्यसुषमां संक्षेपेण लिखत ?

OR / अथवा

b) Explain the Qualities of scholars as described by Noble Vidura?

विदुरनीतौ प्रतिपादितानि पण्डितलक्षणानि विवृणुत ?

Q2) a) Describe the words of the companion of Parvathi to the celibate?

पार्वत्याः सखी जटिलं प्रति किमुवाच वर्णयत् ?

OR / अथवा

b) Explain the help rendered by Rajavahana to the Brahmin?

राजवाहनकृतां द्विजोपकृतीं विशदयत ?

Q3) a) Describe the six reasons as personified in the lesson?

पाठ्यभागमनुसृत्य षडूतून् वर्णयत ?

OR / अथवा

b) Write the story of “Mritojeevanam”?

मृतोज्जीवनं नामोपब्यानं लिखत ?

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

‘चत्वारि’ ससन्दर्भं व्याख्यात।

a) उदिताः शीलवृत्ताभ्यां महर्षय इवामलाः।

b) नक्षत्राणीव चन्द्रमाः।

c) निन्दितानि न सेवते।

d) मनीषिभिः सासपदीनमुच्यते।

e) न रत्नमन्विष्यति मृग्यते हि तत्।

f) आस्वादयतो सुखमान्पुवति।

g) आत्मार्थे पृथिवीं त्यजेत्।

h) लोके दुर्जनकण्टको नास्ति।

Q5) Translate any two into English or Telugu : **(2 × 3 = 6)**

द्वे आन्ध्रभाषायां वा आंग्लभाषयां वा अनुवादत।

a) आत्मज्ञानं समारम्भस्तितिक्षा धर्मनित्यता।

यमर्या नापकर्षन्ति स वै पण्डित उच्यते॥

b) तत्वज्ञः सर्वभूतानां योगज्ञः सर्वकर्मणाम्।

उपायज्ञो मनुष्याणां नरः पण्डित उच्यते॥

c) अमित्रं कुरुते मित्रं मित्रं द्वेष्टि हिनस्ति च।

कर्म चारभते दृष्टं तमाहूर्मूढचेतसम्॥

d) श्राद्धं पितृथ्यो न ददाति दैवतानि नचार्चति।

सुहून्मित्रं न लभते तमाहूर्मूढचेतसम्॥

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

त्रयाणां तत्त्वलकरेषु धातुरूपाणि लिखत।

1) अभवत्

2) गमिष्यति

3) मोदते

4) तिष्ठेत्

5) अलयत्

6) भाषिष्यते

7) वितरति

8) द्रक्ष्यति

b) Decline any four as per the case ending.

(4 × 2 = 8)

‘चतुर्णा’ तत्तद्विभक्तिषु शब्दरूपाणि लिखत।

1) देवाय

2) कवौ

3) भानुम्

4) पित्रा

5) गवा

6) रमायाः

7) मत्याम्

8) तन्वा

c) Combine any four sandhi's.

(4 × 2 = 8)

‘चत्वारि’ सन्धत्त।

- 1) हरि + इच्छा
- 2) तव + इव
- 3) तथा + एव
- 4) इति + अत्र
- 5) तौ + अत्र
- 6) तत् + च
- 7) पद् + नगः
- 8) तत् + अपि:

d) Dissolve any three :

(3 × 2 = 6)

त्रयाणां विग्रहवाक्याति लिखत।

- 1) समक्षम्
- 2) पूर्वकायः
- 3) भूतबलिः
- 4) सीनापतिः
- 5) अधर्मः
- 6) नीलोत्पलम्
- 7) घनश्यामः
- 8) षण्मातुरः



(DHIN1(NR))

Total No. of Questions : 8]

[Total No. of Pages : 02

BA/BCOM/BSC/BBM/BBA/BHM /DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

(Examination at the end of First Year)

HINDI

Hindi (Paper – I) (NR)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

SECTION – A

- Q1)** किन्हीं तीन की सन्दर्भ सहित व्याख्या कीजिए। $(3 \times 3 = 9)$
- a) नई बातों से घबराना और उनके पक्षपातियों की निंदा करना मनुष्य का स्वभाव हो गया है।
 - b) चिंता को लोग चिंता कहते हैं। जिसे किसी प्रचंड चिंता ने पकड़ लिया है, उस बेचारे की जिंदगी खराब होती है।
 - c) “आप लेखक हो और मेहमान नवाज प्रकाशक हो तो समझ लीजिए। दालदाक की पूड़ियों, और कद्दे की तरकारी खिला कर वह आप से मुफ्त लेख लिखाना चाहता है, इस काल के अतिथिसत्कार से ब्राह्मण सावधान।”
 - d) नई सभ्यता के इस संक्रांतिकाल में भारत वर्ष अपना संतुलन खो दे, वह उचित न होगा।
 - e) जस चम्बक का जाद लाह पर हो चलता है वस हो। इस जाद को भी मर्यादा है।

SECTION – B

- Q2)** किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। (10)
- a) भारतीय साहित्य की एकता।
 - b) कवि और कविता।
- Q3)** किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। (10)
- a) ईर्ष्या तू न गयी मेरे मनसे।
 - b) अतिथि।।
- Q4)** किसी एक कहानी का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। (10)
- a) उसने कहा था।
 - b) रोज।
- Q5)** a) आपके पिता को रूपये भेजने के लिए पत्र लिखिये। (अथवा)
b) हिंदी प्राध्यापक नौकरी के लिए, प्रधानाध्यापक के नाम पर एक आवेदन पत्र लिखिए।

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

- a) मधूलिका का चरित्र-चित्रण कीजिए।
- b) ‘ठाकुर का कुआँ’ कहानी का शीर्षक की सार्थकता पर प्रकाश डालिए।
- c) ‘चीफ की दावत’ कहानी का क्या उद्देश्य है?
- d) ‘मालती’ का चरित्र चित्रण कीजिए।

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

- a) नैकर आज छुट्टी पर है। ('लिंग' बदलकर लिखिए।)
- b) आज कालेज की छुट्टी है। ('वचन' बदलकर लिखिए।)
- c) हम हिन्दी सीखेंगे। (वाच्य बदलकर लिखिए।)
- d) मोहन पाठ पढ़ता है। (भविष्य काल में लिखिए।)
- e) सीता पाठ लिखती है। (तात्कालिक वर्तमानकाल में लिखिए।)
- f) गाँधी ने भाषण दिया। (कारक का नाम लिखिए।)
- g) गोविंद आज सभा में बोलना चाहिए। (शुद्ध कीजिए।)
- h) राम से चला नहीं जाता। (वाच्य बदलकर लिखिए।)
- i) सीता के पति का नाम राम है। (कारक का नाम लिखिए।)
- j) Postman (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) असर
- b) अनोखा
- c) खासकर
- d) कर्दय
- e) फुरसत



(DICS1)

Total No. of Questions : 17]

[Total No. of Pages : 03

B.A./B.Com/B.Sc./B.B.M./B.B.A. DEGREE EXAMINATION,

MAY - 2018

First Year

I.H.C

Time : 1½ Hours

Maximum Marks : 50

Section - A

Answer any two of the following

(2 × 13 = 26)

Q1) Describe evolution of caste system in vedic culture.

వేద సంస్కృతిలో కుల వ్యవస్థ పరిణామం గురించి ప్రాయము.

Q2) Describe the administrative system of Sharsha.

శేర్ష పరిపాలనా విధానమును వివరించుము.

Q3) Explain status of women in Mughal rule.

మెగలాయుల కాలములో మహిళల పశోదాను వివరించుము.

Q4) Describe legacy of British rule.

బ్రిటీష్ పరిపాలన యొక్క లెగసిను వివరించుము.

Q5) Write a note on Non violence and Satyagraha.

అపింస మరియు సత్యాగ్రహమును గూర్చి ప్రాయము.

Q6) Explain cultural condition under Satavahana.

సాతవాహనుల కాలమునాటి సాంస్కృతిక పరిస్థితులను వివరించుము.

Section - B

Write short notes on any three of the following questions

(3 × 4 = 12)

Q7) Sufism

సూఫీజమ్

Q8) Buddhism

బౌద్ధమతము

Q9) Satyagraha

సత్య రఘాము

Q10) Raja Ram Mohan Roy.

రాజు రామ్ మోహన్ రాయ్

Q11) Sati system

సతి వ్యవస్థ

Q12) Social reforms

నొంఫుక సంస్కరణలు

Q13) Ishwar Chandra Vidyasagar

శఃస్వర్ చంద్ర విద్యాసాగర్

Q14) Bhakti movement

భక్తి ఉద్యమము

Section – C

(3 × 4 = 12)

Q15) Fill in the blanks:

a) _____ is the holy book of Hindus.

_____ హిందువుల పవిత్ర గ్రంథము.

b) _____ religion was led by Mahavira Swamy

_____ మతము మహావీర స్వామి దాటరా నిర్ణహించబడెను.

c) Arthashastra was written by _____

అర్థశాస్త్రము ప్రాసిన వారు _____

d) Child marriage was eradicated by _____

బాలల వివాహము నిర్మాచితించి _____

Q16) Choose the correct answer:

a) The kingdom that arose in Warangal

i) Pandya

ii) Kakatiya

iii) Chera

iv) Chola

వరంగల్ లో తలెత్తిన రాజ్యము ఏది ?

i) పాండ్య

ii) కాకతీయ

iii) చేర

iv) చోళ

- b) Ashoka fought the war of
 i) Magadh
 ii) Kalinga
 iii) Mahabharat
 iv) None
 అశోకుడు ఏ యుద్ధము చేసేను?
 i) మగద
 ii) కజండ
 iii) మహాబారత
 iv) విటికాదు

c) Indus valley civilization is related to
 i) Harappan
 ii) Warangal
 iii) Kalinga
 iv) Vijayanagar
 సిందులోయ నాగరికత దేనికి సంబంధించినది?
 i) హరప్ప
 ii) వరంగల్
 iii) కజండ
 iv) విజయనగరం

d) Akbar minister was
 i) Todarmal
 ii) Birbal
 iii) Tenali Ramakrishna
 iv) Kabir
 ఆక్బర్ ఆసానకవి ఎవరు?
 i) తొడర్మల్
 ii) బిర్బల్
 iii) తెనాలి రామకృష్ణ
 iv) కబీరు

Q17) Match the following

- | | |
|---------------------|-----------------|
| a) Satyagraha | i) Vijayanagar |
| b) Krishna Deva Roy | ii) Mughal |
| c) Razia Sultana | iii) Sultan |
| d) Jahangir | iv) Gandhiji |
| | v) Delhi |
| a) సత్యగ్రహము | i) విజయనగరం |
| b) కృష్ణదేవరాయ | ii) ముగ్హలాయులు |
| c) రజియ సుల్తానా | iii) సుల్తానులు |
| d) జహాంగిర్ | iv) గంధిజీ |
| | v) ఫిల్ప్లీ |



(DBMAT11/DSMAT11)

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Pages : 03

B.A./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

First Year

MATHEMATICS - I

Dif. Equ., Abs. Alg & Vec. Calculus

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Section - A

Answer all questions, each question carry equal marks

$(8 \times 3 = 24)$

Q1) Solve $x \frac{dy}{dx} + 2y = x^2 \log x$

$x \frac{dy}{dx} + 2y = x^2 \log x$ ని సాధించుము.

Q2) Solve $(y - px)(p - 1) = p$

$(y - px)(p - 1) = p$ ని సాధించుము.

Q3) Solve $(D^3 - 5D^2 + 8D - 4)y = e^{2x}$

$(D^3 - 5D^2 + 8D - 4)y = e^{2x}$ ను సాధించుము.

Q4) Solve $(D^2 + 1)y = \sec x$

$(D^2 + 1)y = \sec x$ ను సాధించుము.

Q5) Let G be a group if $a, b \in G$ then prove that $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$

a, b లు సమూహము G లోని మూలకములు అయిన $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$ అని నిరూపించండి.

Q6) In the multiplication group $G = \{1, -1, i, -i\}$, find the order of the each element.

గణన సమూహము $G = \{1, -1, i, -i\}$ నందు, ప్రతి మూలకము యొక్క తరగతి కనుగొనుము.

Q7) If $\phi = 2xz^4 - x^2y$, then find the value of $\left| \frac{\partial \phi}{\partial x}i + \frac{\partial \phi}{\partial y}j + \frac{\partial \phi}{\partial z}k \right|$ at $(2, -2, 1)$

$\phi = 2xz^4 - x^2y$ అయితే $(2, -2, 1)$ వద్ద $\left| \frac{\partial \phi}{\partial x}i + \frac{\partial \phi}{\partial y}j + \frac{\partial \phi}{\partial z}k \right|$ విలువను కనుక్కొండి.

(DBMAT11/DSMAT11)

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

$$\int_s r.Nds = 3V \text{ అని నిరూపించండి.}$$

Section - B

Answer all questions, each question carries 11½ marks

$(4 \times 11\frac{1}{2} = 46)$

Q9) a) i) Solve $x \frac{dy}{dx} + 2y = x^2 \log x$ ను సాధించండి.

ii) Solve $\frac{dy}{dx} (2x \tan^{-1} y - x^3) (1 + y^2) = 0$ ను సాధించండి.

OR

b) i) Solve $y = 2px + y^2 p^3$

$$y = 2px + y^2 p^3 \text{ ను సాధించండి.}$$

ii) Solve $(y - px)(p - 1) = P$ ను సాధించండి.

Q10) a) i) Solve $(D^2 - 3D)y = 2e^{2x} \sin x$

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

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

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

OR

b) i) Solve $(D^2 - 4D + 4)y = x^2 \sin x + e^{2x} + 3$

$$(D^2 - 4D + 4)y = x^2 \sin x + e^{2x} + 3 \text{ ను సాధించండి.}$$

ii) Solve $(D^2 + 4)y = x \sin x$

$$(D^2 + 4)y = x \sin x \text{ ను సాధించండి.}$$

(DBMAT11/DSMAT11)

- Q11) a)** i) Find the g.c.d. of 42823 and 6409 and express it in the form of
 $42823x + 6409y$
 42823, 6409 எ.நா.இல் கனுகோனி தானினி $42823x + 6409y$ ரூபங்களே பிடியுமா.

- ii) State and prove Wilson's theorem.
 விலைந் ஸிர்தாங்கமுனு பிடிசினி, நிருப்பிமாமா.

OR

- b) i) Prove the set Q of rational numbers other than 1, with operation \oplus such that
 $a \otimes b = a + b - ab \forall a, b \in Q$ is an abelian group.
 அகரசீய ஸம்பந்தமுடைய பிடிசினி மூலகாலு \oplus அனே பிடிசியனு
 $a \otimes b = a + b - ab \forall a, b \in Q$ அதீஷ்டாங்கா நிர்த்தீ ஆ ஸம்பந்தமுடைய பிடிசியனு சொல்லுமா.
- ii) State and prove Lagrange's theorem.
 லாக்ராங்க் ஸிர்தாங்கமுனு பிடிசினி, நிருப்பிமாமா.

- Q12) a)** i) Prove that $\operatorname{curl} \vec{r} = 0$
 $\operatorname{curl} \vec{r} = 0$ அன நிருப்பிமாமா.

- ii) Verify Green's theorem in the plane for $\oint_C (3x^2 - 8y^2)dx + (4y - 6xy)dy$
 where

C is the region bounded by $y = \sqrt{x}$ and $y = x^2$

$y = \sqrt{x}$ முறையும் $y = x^2$ ஸலபாட்டாலும் கல பிடிசியனு C அய்தே

$\oint_c (3x^2 - 8y^2)dx + (4y - 6xy)dy$ தலாநிகி பிடிந் ஸிர்தாங்கம் ஸலபாபந்தே.

OR

- b) i) Find the greatest value of the directional derivative of the functions $f = x^2yz^3$
 at $(2, 1, -1)$
 $(2, 1, -1)$ வாட்டுப்பீர்மீயம் $f = x^2yz^3$ காலா நிர்த்தீக்கு அநிக விலுவனு கனுகோமா.
- ii) State and prove “Gauss Diversene theorem” .
 நான் அப்பர்கள் ஸிர்தாங்கமை பிடிசினி, நிருப்பிமாமா.



(DBSTT11/DSSTT11)

Total No. of Questions : 9]

[Total No. of Pages : 04

B.A./B.SC. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018

(Examination at the End of First Year)

First Year

Statistics – Paper - I : PROBABILITY & DISTRIBUTION (Part - II)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Section - A

Answer any four questions

(4 × 10 = 40)

Q1) a) Define Mean, Median and Mode and write their merits and demerits

അംകമുട്ടുമുമ്പ്, മുറിയൻ മുലയു മോഡ്നു വിവരിച്ചി, വാചി ലക്ഷണാലു മുലയു അവലക്ഷണാലു പ്രായുമ്പു.

b) Calculate Median to the following data.

Class interval തരഗതി	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Frequency ഓന്നഃപുള്ളുമു	3	5	20	10	5

പ്രൈഞ്ചിന ദശ്താംശാനികി Median കുറഞ്ഞുമ്പു.

Q2) a) State the prove “additional theorem” for 2 events A & B

A & B അസു രെംడു അംശാലപ്പേൻ എറിവുസൾ തീരുമ്പു പ്രവർദ്ധിച്ചില്ല സിരുചിംപുമു.

b) Compute the first four central moments to the following data

മെഡിൻ നാലുഗു കേംഭ്രിയ ഫൂതികളു കീംബി ഇട്ടിന ദശ്താംശാനികി കുറഞ്ഞുമ്പു.

Class interval തരഗതി	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Frequency ഓന്നഃപുള്ളുമു	2	8	12	40	20	15	3

Q3) a) Define the following

i) Sample space

ii) Event

iii) Probability

iv) Conditional probability

v) Random experiment

കീംബി വാചീനി വിവരിച്ചുമു

i) സെംപിൽ സ്റ്റേസ്

ii) ഫൂച്ചൻലു

iii) സംഭാവ്യത

iv) പരസ്പര വിവരിച്ച ഫൂച്ചൻലു

v) യാദ്യച്ചിക പ്രയോഗമു.

(DBSTT11/DSSTT11)

- b) A class consists of 6 girls and 10 boys. If a committee of ‘3’ is chosen at random From the class, find the probability that

- i) 3 boys are selected
- ii) Exactly 2 girls are selected

ఒక తరగతిలో 6 మంది అమ్మాయిలు, 10 మంది అబ్బాయిలు ఉన్నారు. తరగతి నుంచి ముగ్గురుని యాదృచ్ఛికంగా తీసుకుని కమీటిగా ఏర్పాటు చేశారు. అయితే ఈ క్రింది వాటికి సంభావ్యతను కనుగొనుము

- i) ముగ్గురు అబ్బాయిలు అయితే
- ii) ఖాచ్చితంగా ఇద్దరు అమ్మాయిలు అయినప్పుడు.

- Q4)** a) Define Random variable? Explain different types of probability distribution functions of R.V and their properties.

యాదృచ్ఛిక చలరాశిని నిర్వచింపుము. యాదృచ్ఛిక చలరాశి యొక్క విభాజనా ప్రమేయాన్ని నిర్వచించి వాటి ధర్మాలను తెల్పుము.

- b) A continuous Random variable ‘X’ has the following p.d.f.

$$f(x) = \begin{cases} k(1-x^2); & 0 < x < 1 \\ 0 & ; \text{ otherwise} \end{cases}$$

Find i) K ii) Mean iii) Variance

‘X’ అనేది ఈ క్రింది తెల్పిన సంభావ్యతా సాందర్భం ప్రమేయాన్ని కల్గిన ఒక అవిచ్ఛిన్న యాదృచ్ఛిక చలరాశి అయిన

$$f(x) = \begin{cases} k(1-x^2); & 0 < x < 1 \\ 0 & ; \text{ otherwise} \end{cases}$$

i) k విలువను ii) అంకమధ్యమము iii) విస్తృతులను కనుగొనుము.

- Q5)** a) Let ‘X’ be a Random variable with the probability function

x	0	1	2	3
f(x)	1/3	1/2	1/24	1/8

Find the expected value of $y = (x-1)^2$

X అనేది అవిచ్ఛిన్న యాదృచ్ఛిక చలరాశి అయిన పైన ఇచ్చిన దత్తాంశానికి యాదృచ్ఛిక చలరాశి అంచనాలను $y = (x-1)^2$ కు కనుగొనుము

- b) Define cumulant generating function and write the formulas of mean and variance in cumulants.

cumulant generating function ను వివరించుము మరియు అంకమధ్యమము మరియు విస్తృతుల యొక్క సూత్రములను cumulants లో ప్రాయిము

(DBSTT11/DSSTT11)

- Q6)** a) Define binomial distribution? And also define characteristics function, cumulant generating function by using binomial distribution

ఒకపద విభాజనమును వివరించుము? characteristics function, cumulant generating function ప్రమేయమును ఒకపద విభాజనమును ఉపయోగించి వివరించుము.

- b) The mean and variance of Binomial distribution are 4 & $\frac{4}{3}$ respectively. Find $P(x \geq 1)$

ఒకపద విభాజనము యొక్క అంకమధ్యముము మరియు విస్తృతులు 4 మరియు $\frac{4}{3}$ వరుసగా అయితే $P(x \geq 1)$ ను కనుగొనుము.

- Q7)** a) Define hyper geometric distribution and obtain its mean and variance?

ప్రాపర్ జ్ఞానితీయ విభాజనం నిర్వచించి, దాని అంకమధ్యముము మరియు విస్తృతులను కనుగొనుము?

- b) The moment generating function of a random variable ‘X’ is $\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}e^t\right)^5$ find the distribution, mean and variance

‘X’ అనే యాధ్యాచ్ఛిక చలరాశిక m.g.f. $\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}e^t\right)^5$ అయితే అంకమధ్యముము మరియు విస్తృతులను కనుగొనుము.

- Q8)** a) Define Gamma distribution and obtain its mean and variance?

గామా విభాజనమును వివరించుము మరియు దీని యొక్క అంకమధ్యముము మరియు విస్తృతులను కనుగొనుము?

- b) If ‘X’ is normally distributed with mean ‘12’ and standard deviation ‘3’. Find the following probabilities.

‘X’కు అంకమధ్యము 12, standard deviation ‘3’ చే సామాన్య విభాజనము చేస్తే కీంటి వాటిని కనుగొనుము.

- i) $P(x > 15)$
- ii) $P(x < 6)$
- iii) $P(10 < x < 14)$

(DBSTT11/DSSTT11)

Section - B

Answer all the following questions

(10 × 3 = 30)

- Q9)** a) The first four moments of a distribution about the value ‘4’ of a variable are 1, 4, 10, 45. Find first four moments about mean?

చలరాశి విలువ ‘4’ అయినప్పుడు మొదటి నాలుగు ఘూతికలు 1, 4, 10, 45 అయితే మొదటి నాలుగు ఘూతికలను అంకమధ్యము గుండా కనుగొనుము.

- b) Give the various measure of skewness

వివిధ అసాధ్యపత్తా గుణకాలను తెల్పుము.

- c) Explain various definitions of probability.

సంభావ్యతను అనేక విధములుగా వివరింపుము.

- d) Write down Cauchy-schwartz in equality?

Cauchy-schwartz అసమానతను ప్రాయుము.

- e) Define moment generating function and explain its properties

m.g.f. ను వివరించి వాటి ధర్మాలను ప్రాయుము ?

- f) If X and Y are two radom variables, then S.T. $E(ax+by) = aE(x)+bE(y)$

X మరియు Y లు యాధ్యాధ్యిక చలరాశులు అయితే $E(ax+by) = aE(x)+bE(y)$

- g) Write the recurrence relation for probability of poisson distribution

పాయిజన్ విభాజనము యొక్క సంభావ్యతకు పునరావృతి సంబంధమును ప్రాయుము.

- h) Show that Q.D, M.D and S.D are in the ratio 10:12:15 in a normal distribution

సామాన్య విభాజనము నందు Q.D, M.D మరియు S.D లు 10:12:15 నిష్పత్తిలో ఉండవని నిరూపించుము.

- i) Write the statement of central limit theorem?

కేంద్ర పరిమతి సిద్ధాంతము యొక్క స్టేట్మెంట్ ప్రాయుము.

- j) Show that $v(ax+b) = a^2v(x)$

$v(ax+b) = a^2v(x)$ ను నిరూపించుము



(DBCA11)

Total No. of Questions : 20]

[Total No. of Pages : 02

B.A. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2018

First Year

Computer Applications – I : Computer Fundamentals

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Section - A

Answer any three questions

(3 × 15 = 45)

- Q1)** Draw the block diagram of computer and explain each part in detail.

కంప్యూటరు యొక్క భ్లాక్ డయాగ్రమును గీచి మరియు ప్రతి భాగమును పూర్తిగా వివరించండి.

- Q2)** What are the components found inside the system and explain their use.

సిస్టమ్ లోపల కనుగొనే భాగాలు ఏవి? మరియు వాటి యొక్క ఉపయోగమును వివరించండి.

- Q3)** Describe the essential concepts of application software and the skills needed to use it.

అప్లికేషన్ సార్ట్స్‌లేరు యొక్క ముఖ్యమైన భావనలు మరియు వీటిని ఉపయోగించడానికి అవసరమయ్యే skill ల గుర్తంచి వివరించండి.

- Q4)** List transmission media and explain several transmission methods.

ట్రాన్స్‌మిషన్ మీడియసి తెలిపి మరియు కొన్ని ట్రాన్స్‌మిషన్ పద్ధతులను వివరించండి.

- Q5)** Define encryption and explain how it makes online information secure.

ఎన్క్రిప్షన్ ను నిర్ణయించి మరియు ఇది ఆన్‌లైన్ information ను సురక్షితంగా ఎలా ఉంచుతుందో వివరించండి.

- Q6)** What are the advantages and disadvantages of traditional database systems.

ట్రిడిపిఎస్ డేటాబేస్ సిస్టము యొక్క ప్రయోజనాలు మరియు నష్టాలు ఏవి?

Section – B

Answer any five questions

(5 × 4 = 20)

- Q7)** Explain the advantages and disadvantages of computer.

కంప్యూటరు యొక్క ప్రయోజనాలు మరియు నష్టాలను వివరించండి.

- Q8)** Explain the purpose of special keys on the key board.

Key board లో రల స్పెషల్ (ముఖ్యమైన) key లు యొక్క ఉపయోగమును వివరించండి.

- Q9)** Explain about software development.

Software డెవలప్మెంటు గుర్తంచి వివరించండి.

(DBCA11)

Q10) What are basic concepts of network.

నెట్‌వర్కు యొక్క ప్రాథమిక భావనలు ఏవి?

Q11) List factors that effect hard disk performance.

హార్డ్‌డిస్క్ పనిచేయటకు గల కారణాలను తెలపండి.

Q12) How computers represent data.

కంప్యూటర్లు డేటాని ఎలా సూచిస్తంది.

Q13) Describe about high level languages.

హైలెవర్ లేంగ్వేజిల గురించి వివరించండి.

Section - C
Answer any five of the following

(5 x 1 = 5)

Q14) What is control unit?

కంట్రోల్ ఇంజినీరింగ్ అనగా నేమి?

Q15) What is freeware?

Freeware అనగా నేమి?

Q16) Define topology.

టోపోలజీని నిర్వచించండి.

Q17) What is ROM?

ROM అనగా నేమి?

Q18) LAN definition.

LAN నిర్వచనము.

Q19) What is DATA BUS?

DATA BUS అనగా నేమి?

Q20) What is software?

సాఫ్ట్‌వేర్ అనగా నేమి?

