

(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 పృథ్వీంబే కడున్ శితామే!
b) వరమున బుట్టితిన్ భారత వంశము జొచ్చిత నందు బాండు భూ
వరునకు గోడలైతి జనపంద్యుల బొందితి సీతి విక్రమ
స్థిరులగు పుత్రులం బడసితిన్ సహజన్యుల ప్రోపుగాంచితిన్
సరసిజనాభి! యిన్నిట 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 బిస్ట 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 ప్రాయము.

[2 × 6 = 12]

ఆ - భాగం

- a) దేశభక్తి కవితలో ప్రజాపొత అంశాలు
 b) రాయప్రౌలు నుతించిన ఆంద్ర తేజస్సు ఎట్టిది?

ఆ - భాగం

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

Q5) ఈ క్రింది వానిలో రెండింటికి సమాధానము ప్రాయము.

[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 ప్రాయము.

[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 ప్రాసి 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 perscribed 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 पूडियों, 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) कर्द्य
- 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 |
| a) సత్యగ్రహము | v) Delhi |
| b) కృష్ణదేవరాయ | i) విజయనగరం |
| c) రజియ సుల్తానా | ii) మొగలుయలు |
| d) జహాంగిర్ | iii) సుల్తానులు |
| | iv) గంధిజీ |
| | v) ఫిల్ప్పులు |



(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 $x \frac{dy}{dx} + 2y = x^2 \log x$

$x \frac{dy}{dx} + 2y = x^2 \log x$ නි පාඨම්පත්වය.

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

$(y - px)(p - 1) = p$ නි පාඨම්පත්වය.

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

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

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

$(D^2 + 1)y = \sec x$ නු පාඨම්පත්වය.

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

a, b ලු ප්‍රමාණයෙන් G ලේ මාලකයෙහි අයෙන $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$ අනි නිරාපිංචරයි.

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

රණන ප්‍රමාණයෙන් $G = \{1, -1, i, -i\}$ සංදු, ප්‍රශ්න මාලකයෙහි යොමු තරගු ක්‍රියාවාසිකාරීයාවයි.

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 $(2, -2, 1)$

$\phi = 2xz^4 - x^2y$ අයෙහි $(2, -2, 1)$ වෙත $\left| \frac{\partial \phi}{\partial x} i + \frac{\partial \phi}{\partial y} j + \frac{\partial \phi}{\partial z} k \right|$ ඩේර්ජ්‍ය ක්‍රියාවාසිකාරීයාවයි.

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 × 11½ = 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 $(D^2 + 4)y = x \sin x$

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

- Q11) a)** i) Find the g.c.d. of 42823 and 6409 and express it in the form of $42823x + 6409y$

42823, 6409 ల గ.సా.భాను కనుగొని దానిని $42823x + 6409y$ రూపంలో ప్రాయించి.

- ii) State and prove Wilson's theorem.
విస్తరించి విస్తరించండి.

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.

అకరణీయ సంఖ్యల సమితి Q లో ఒకటి తప్ప మిగిలిన మూలకాలు \oplus అనే ప్రక్రియను

$a \otimes b = a + b - ab \forall a, b \in Q$ అయ్యేటట్లుగా నిర్వచిస్తే ఆ సమితి విసిమంచ సమాపొదుని చూపండి.

- ii) State and prove Lagrange's theorem.

లాగ్రెంజ్ సిద్ధాంతమును ప్రచించి, నిరూపించండి.

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

$\operatorname{curl} \vec{r} = 0$ అని నిరూపించండి.

- 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 $y = x^2$

$y = \sqrt{x}$ మరియు $y = x^2$ సరఫార్సులుగా గల ప్రాంతము C అయితే

$\oint_C (3x^2 - 8y^2)dx + (4y - 6xy)dy$ తలానికి ట్రీస్ సిద్ధాంతం సరచూపండి.

OR

- b) i) Find the greatest value of the directional derivative of the functions $f = x^2yz^3$ at $(2, 1, -1)$

$(2, 1, -1)$ వద్ద ప్రమేయం $f = x^2yz^3$ లో నిర్దేశకు అధిక విలువను కనుకొండి.

- ii) State and prove "Gauss Divergence theorem".

గాస్ అపసరణ సిద్ధాంతాన్ని ప్రచించి, నిరూపించండి.



(DSCSC11)

Total No. of Questions : 21]

[Total No. of Pages : 02

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2018

First Year

COMPUTER SCIENCE – I

PC Software & Programming in C

Time : 3 Hours

Maximum Marks :70

SECTION - A

Answer any three of the following questions.

$(3 \times 16 = 48)$

***Q1)* Explain various primary and secondary memories.**

***Q2)* What is macro? How to create a macro?**

***Q3)* Explain about Relational Data Bases with example.**

***Q4)* Explain different flow of control in C.**

***Q5)* Explain Bitwise operators and Enumeration types.**

SECTION - B

Answer any four questions.

$(4 \times 3 = 12)$

***Q6)* Explain different DOS commands.**

***Q7)* Explain operating systems.**

***Q8)* Explain Tool Bar in MS Power Point.**

***Q9)* Explain Mathematical functions in Excel.**

***Q10)* Explain about storage classes in C.**

***Q11)* Draw a table for Bitwise operators.**

SECTION - C
Answer all questions.

(10 × 1 = 10)

Q12) Define computer.

Q13) What is Recycle Bin.

Q14) What is Header.

Q15) Slide Numbering.

Q16) What is Form in MS Access.

Q17) What is Linking in MS Excel.

Q18) What is pointers.

Q19) What is union.

Q20) Write I/O operators on Files in C.

Q21) What is data types in C.



(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

అంకవుధ్వమయు, మిడియన్ మరియు మోడ్స్ ను వివరించి, వాటి లక్ష్ణాలు మరియు అవలక్ష్ణాలను ప్రాయిము.

- b)** Calculate Median to the following data.

| Class interval తరగతి | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 50-60 | 60-70 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Frequency ఫొనఃపుణ్యము | 3 | 5 | 20 | 10 | 5 |

పైన ఇచ్చిన దత్తాంశానికి Median కనుగొనుము.

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

A & B అను రెండు అంశాలపైన ఎడిషనల్ తీరమ్మను ప్రవచించి నిర్ణచింపుము.

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

మొదటి నాలుగు కేంద్రీయ ఘాతికలను కీంది ఇచ్చిన దత్తాంశానికి కనుగొనుము.

| Class interval తరగతి | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 50-60 | 60-70 |
|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Frequency ఫొనఃపుణ్యము | 2 | 8 | 12 | 40 | 20 | 15 | 3 |

- Q3) a)** Define the following

- Sample space
- Event
- Probability
- Conditional probability
- Random experiment

కీంది వాటిని వివరింపుము

- సెంపిల్స్ట్స్
- ఫుట్నలు
- సంభావ్యత
- పరస్పర వివల్సిత ఫుట్నలు

- v) యాదృచ్ఛిక పయోగము.
- 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
- 3 boys are selected
 - Exactly 2 girls are selected

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

- ముగ్గురు అబ్బాయిలు అయితే
- ఖచ్చితంగా ఇద్దరు అమ్మాయిలు అయినప్పుడు.

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

యాదృచ్ఛిక చలరాశిని నిర్మచింపుము. యాదృచ్ఛిక చలరాశి యొక్క విభాజనా ప్రమేయాన్ని నిర్మచించి 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 సాందర్భతా ప్రమేయాన్ని కల్గిన ఒక అవిచ్ఛిన్న యాదృచ్ఛిక చలరాశి అయిన

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

- k విలువను
- అంకమధ్యముము
- విస్తుతులను 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 అంకమధ్యముము మరియు విస్తుతుల యొక్క సూత్రములను cumulants లో ప్రాయిము

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

బ్యాపద విభాజనమును వివరింపుము? characteristics function, cumulant generating function by using binomial distribution

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

బ్యాపద విభాజనము యొక్క అంకమధ్యము 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?

పొపర్ జ్ఞామితీయ విభాజనం నిర్దచించి, దాని అంకమధ్యము 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 అంకమధ్యము మరియు విస్తృతులను కనుగొనుము.

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

గామా విభాజనమును వివరింపుము మరియు దీని యొక్క అంకమధ్యము 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 క్రింది వాటిని కనుగొనుము.

i) $P(x > 15)$

ii) $P(x < 6)$

iii) $P(10 < x < 14)$

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' అంటే మొదటి నాలుగు ఫూతికలు 1, 4, 10, 45 అయితే మొదటి నాలుగు ఫూతికలను అంకమధ్యమయి గుండా కనుగొనుము.

- b)** Give the various measure of skewness
వివిధ అసాధ్యవతా దుషకాలను 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 యాధ్యచీక చలరాశులు అయితే $E(ax+by) = aE(x)+bE(y)$
- g)** Write the recurrence relation for probability of poisson distribution
పాయిజన్ విభాజనము యొక్క సంభావ్యతకు పునరావృత్తి 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 లిప్పుతో ఉండవని నిరూపించుము.
- i)** Write the statement of central limit theorem?
కేంద్ర పరిమిత సిద్ధాంతము యొక్క స్టేట్మెంట్ ప్రాయుము.
- j)** Show that $v(ax+b) = a^2v(x)$
 $v(ax+b) = a^2v(x)$ ను నిరూపించుము

