

# (DENG1)

Total No. of Questions : 6]

[Total No. of Pages : 04

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

(Examination at the end of First Year) (Part - I)

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 x 1 = 5)

Aristotle was born in 384 B.C. in the town of Stagna at the Northern end of the Aegean Sea. His father was an educated and influential man, the court physician to the grand father of Alexander the great.

In 367 BC at the age of seventeen, Aristotle went to Athens which was a centre of learning. There he studied under Plato, the great philosopher of the time. Aristotle became an outstanding teacher and was called to Macedonia to tutor the fourteen year old Alexander. Alexander the great never forgot his teacher and provided him with funds to continue scientific studies and research. Aristotle produced between four hundred to thousand books.

- a) Name Aristotle's birth place?
- b) Who was Aristotle's teacher?
- c) Why was Aristotle appointed tutor?
- d) How did Alexander the great respect his teacher?
- e) Give a synonym for 'outstanding'.

**B)** Read the following passage and answer by choosing the right answer. (5 x 1 = 5)

Not only Gandhiji's politics but his personality took shape in South Africa. The most formative years of his life had been spent there. His interest in moral and religious questions dated back to his early childhood but it was only in South Africa that he could study them systematically.

- a) Gandhiji's personality was shaped in
  - i) Childhood
  - ii) South Africa
  - iii) India
  - iv) England

- b) What did Gandhiji study in South Africa?
- i) Moral questions
  - ii) Political questions
  - iii) Moral and religious questions
  - iv) None of the above
- c) ‘Formative years’ mean
- i) Years which influenced the character of a person
  - ii) Years which denounced the personality of a person
  - iii) Years which formed into a group
  - iv) None of the above
- d) The antonym for moral is
- i) Unmoral
  - ii) Immoral
  - iii) Dismoral
  - iv) None of the above
- e) Which word in the passage means, ‘methodically’?
- i) Interest
  - ii) Systematically
  - iii) Personality
  - iv) Religious

**Q2) A)** Correct the following sentences. **(5 x 1 = 5)**

- a) They live at Nellore.
- b) He is your brother, isn’t it?
- c) Where you are going?
- d) One should put his things in the room.
- e) He is suffering with fever.

- B) Rewrite the sentences as directed. **(5 x 1 = 5)**
- They carried the luggage. (Change the voice)
  - He will not come. (Add a question tag)
  - Raja said, ‘Can you sing a song’? (Change into indirect speech)
  - Seema is the cleverest girl. (Change into comparative degree)
  - The answer is correct but lengthy (Change into a complex sentence)
- C) Change into direct speech. **(2 x 1 = 2)**
- My father told me to come home early.
  - The girl asked the woman where she lived.
- D) Fill in the blanks with correct forms of verbs. **(5 x 1 = 5)**
- Help ! I \_\_\_\_\_ down. (fall)
  - I \_\_\_\_\_ my homework now. (do)
  - The boy \_\_\_\_\_ in the park everyday. (play)
  - I fell asleep when I \_\_\_\_\_. (drive)
  - They \_\_\_\_\_ (listen) to him carefully.
- E) Fill in the blanks with suitable words given. **(5 x 1 = 5)**
- Ravi \_\_\_\_\_ all day.
  - Neelu \_\_\_\_\_ the car up the hill.
  - The celebration \_\_\_\_\_ the end of a successful year.
  - We \_\_\_\_\_ the opportunity.
  - They like to \_\_\_\_\_ achievers.  
(marks, applaud, drove, worked, took)
- F) Rewrite the jumbled sentences to make a coherent passage. **(3)**
- They are the source of leadership and skills.
  - Such brain drain must be regulated.
  - India has the largest youth population in the world.
  - They are also strong forces in social movements.
  - But most of the talent is going abroad.
- G) Write a dialogue between a teacher and student about project completion. **(3)**
- H) Write a paragraph using the following hints. **(3)**
- Nike – no factories – lean organization – strong at research work – innovative products – high quality – low price – global brand – number one brand

- I) Write in about 100 words on any one of the following: (3)
- Reading.
  - Health.
  - Social Media.

**Section – B**  
**Descriptive Skills**

**Q3)** Write an essay on ONE of the following: (1 x 5 = 5)

- How was the lover's reunion planned?
- Bring out the humour in 'Dolly at the dentist's'.
- Sketch the character of the thief in, 'The thief's story'.

**Q4)** Write short notes on any three: (3 x 3 = 9)

- Discuss the attitude of the speaker in Milton's poem.
- What is compared to the rose and how?
- Bring out the theme of joy in 'Laugh and be Merry'.
- What is Patel's message in the poem?
- Critically appreciate 'The Tables Turned'.

**Q5)** Write an essay on one of the following: (1 x 4 = 4)

- Describe the life of the old refugee.
- Sketch the character of the fortune teller.
- Justify the title 'The Gold Watch'.

**Q6)** a) Explain any two: (2 x 2 = 4)

- 'I have caught him in this'.
- My presents cannot be very material or solid.
- Deepak was about my fifth name.

b) Explain any one: (1 x 4 = 4)

- And always light, aerial underneath.
- Laugh for the time is brief.



# (DTEL1)

Total No. of Questions : 07]

[Total No. of Pages : 03

B.A./B.Com./B.Sc./BBM/BBA/BHM DEGREE EXAMINATION, DECEMBER - 2018

(Examination at the end of First Year) (Part - I)

**TELUGU (Paper - I)**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 70**

**Q1)** ఈ క్రింది పద్మలలో ఒకదానికి ప్రతి పదార్థ తాత్పర్యము ప్రాయము. **(6)**

- a) గొనకొని వీడు సీకును శకుంతలకుం బ్రియనందనుండు నే  
కొని భలయింపు మీతని శకుంతల సత్కము వల్గ సాధ్విన  
చివ్వనుత మహా పతివ్రత వివేకముతో నని బివ్వవాణి దా  
విసిచే ధరాధినాధునకు విష్టుయ మందగ దష్టభాసదుల్

- b) తన మును వడ్డ బన్నములు దమ్మలమై గల కూల్స పేర్లు సీ  
జనపతి సైపకున్నె యిది సక్కన; రాజ్యము పొలు లేక తీ  
ఱున కొడబాటు కల్గిన నెఱంగమి వెట్టరె; చాలరై వీ  
రనరొకొ; నానలేమి యసి యాడరె; లోకమువారు తేశవా!

**Q2)** ఈ క్రింది వానిలో ‘ఆ’ భాగం నుండి రెండింటికి, ‘ఆ’ భాగం నుండి రెండింటికి సందర్భ సమిత వ్యాఖ్యలు  
ప్రాయము. **(4 x 2 = 8)**

ఆ-భాగం

- a) ఇంక దైవంబకాని యొండు శరణంబు లేదు.  
b) చేయి దిగండిట్టి సితనుండు గలడె?  
c) వారు బ్రాహ్మణులె యేకీడైన సైలంపగన్  
d) మగ డింక నన్ను సైచునె?

ఆ-భాగం

- a) మంచి గతమున కొంచెమేనోయ్.  
b) కవితకు పెంటి పందిళ్ళ కష్టించునాడు.  
c) సీ పాలంబు కష్టను ప్రార్థనీయ మగునె?  
d) అప్ప వడ్డబి సుమిం భరతావని వీసి సేవకున్.

**Q3)** ఈ క్రింది వానిలో ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒకదానికి, ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒకదానికి వ్యాసరూప సమాధానము వ్రాయము. **(2 x 6 = 12)**

ఆ-భాగం

- a) శక్తింతల వృత్తాంతాన్ని తెల్పండి.
- b) బెజ్జ మహాదేవ మాత్ర వాట్లాన్ని వివరించండి.

ఆ-భాగం

- a) తీక్ష్ణప్పుడు దుఃఖిస్తున్న దౌపటిని ఎట్లు ఓదార్చడు?
- b) తీక్ష్ణప్పుడి గుణాలను ఎణ్ణన చిత్రించిన విధము వివరించండి.

**Q4)** ఈ క్రింది వానిలో ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒకదానికి, ‘ఆ’ భాగం నుండి ఒకదానికి సమాధానము వ్రాయము.

**(2 x 6 = 12)**

ఆ-భాగం

- a) గురజాడ ప్రభోధించిన దేశ లక్ష్మాలు.
- b) ప్రభోధము ద్వారా రాయిపోశిలు వాల సందేశము.

ఆ-భాగం

- a) కర్మకుడు ‘గౌరవ పవిత్రమూల్తి’ నిరూపించండి.
- b) జాపువాగాల ఆవేదనను వరించండి.

**Q5)** ఈ క్రింది వానిలో రెండింటికి సమాధానము వ్రాయము. **(2 x 6 = 12)**

- a) వసుంధర పొత్త చిత్రణ.
- b) అచ్యుత రామయ్య.
- c) “కాలాతీత వ్యక్తులు” నవలకు ఆ పేరు ఎట్లు తగియన్నదీ వివరించండి.
- d) కాలాతీత వ్యక్తులు నవల ద్వారా రచయిత్తి శ్రీదేవి సమాజానికిచ్చిన సందేశమేమిటి?

**Q6)** ఈ క్రింది వానిలో ఐబింటిని విడచిసి సంధికార్యములు వ్రాయము. **(5 x 2 = 10)**

- a) గుణాలయాడు.
- b) భరతీశ్వరి.
- c) యశోనిధి.
- d) తేజంబెసగు.
- e) ఇక్కుమారుడు.
- f) లేకబి.
- g) అక్కటక్కట.
- h) తల్లిదండ్రులు.
- i) కష్టపు వొటు.
- j) వొలువోసె.

**Q7)** ఈ క్రింది వానిలో ఐబింటికి విగ్రహావాక్యములు ప్రాసి సమాసములను వివరింపుము. **(5 x 2 = 10)**

- a) లోకస్తుతుడు.
- b) రాజ్య సుఖము.
- c) ధర్మ ప్రియులు.
- d) జల కణంబులు.
- e) అధర్మము.
- f) సత్కతువు.
- g) కమల గర్భాడు.
- h) తేజోరూప విక్రమములు.
- i) గుణమఱులు.
- j) కళ్ప మహాముని.



**(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, DECEMBER - 2018**

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

**Part – 1 : SANSKRIT (Paper – I(NR))**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 70**

*Answer All questions*

- Q1) a) Explain the condition of the people in the kingdom of Dasaradha? (3 × 8 = 24)**  
दशरथस्य राज्ये प्रजानां स्थितिं विवृणुत?

OR / अथवा

- b) What are the qualities of foolishman as described by Noble Vidura?  
महात्मना विदुरेण मूर्खस्य कानि कानि लक्षणानि वर्णितानि?

- Q2) a) Describe the speech of the celibate to Parvathi who is doing Penance?  
तपश्चरन्तीं पार्वतीं प्रति जटिलस्य बचनानि विशदयत?**

OR / अथवा

- b) Describe the help rendered by Rajavahana to the Brahmin?  
राजवाहनकृतां द्विजोपकृतीं विशदयत?

- Q3) a) Write the story of "Mritojjeevanam"?**  
मृतोज्जीवनं नामोपाख्यानम् लिखत?

OR / अथवा

- b) Write the story of ChathuraSasakhaha?  
'चतुरःशशकः' इति कथां लिखत?

- Q4) Answer any four of the following with reference to context. (4 × 3 = 12)**  
'चत्वारि' सप्तन्दर्भं व्याख्यात।

- a) दानाध्ययनशीलाश्च संयताश्च प्रतिग्रहे ।  
b) यथा पुरस्तन्मुग्ना मानवेन्द्रेण ।  
c) न जानाति मन्त्रं वा मन्त्रिं परे ।  
d) योगजः सर्वकर्मणाम् ।  
e) शरीरमाद्यं खलुधर्मसाधनम् ।  
f) 'सचिव', नैवोऽमुच्य मृत्युसमयः ।  
g) जलमिव समुद्रशुक्तौ मुक्तां सूते पयोदस्यः ।  
h) दूतमुखा हि राजातः सर्वं दाव ।

**P.T.O.**

## (DSAN1(NR))

( $2 \times 3 = 6$ )

Q5) Translate any two into English or Telugu :

द्वे आनन्दभाषायां वा आंग्लभाषयां वा अनुवादतः।

a) निषेवते प्रशस्तानि निन्दितानि न सेवते।

अनास्तिकः श्रद्धधान दातत्परिंदितलक्षणम्॥

b) यस्य कृत्यं न विघ्नन्ति शीतमुष्णां भयं रतिः।

समृद्धिरसमृद्धिर्वा स वै पण्डित उत्थते॥

c) अश्रुतश्च समुन्द्रो दरिद्रश्च महामनाः।

अरथश्चकर्मणा प्रेत्सुर्मूढ़ इत्युच्यते बुधैः॥

d) अनाहुतः प्रविशति अपृष्ठो बहु भाषते।

अविश्वस्ते विश्वासिति मूढचेता राधमः॥

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

i) भवाति

ii) गच्छति

iii) वन्दते

iv) अतिष्ठत्

v) लभते

vi) भाषते

vii) वितरति

viii) द्रश्यति

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

‘चतुर्णा’ तत्त्वद्विभक्तिषु शब्दरूपाणि लिखत।

i) देवात्

ii) कवोः

iii) भानुना

iv) पितरि

v) गवि

vi) रमायाम्

vii) मत्तै, मत्यै

viii) तनुः

## (DSAN1(NR))

(4 × 2 = 8)

- c) Combine any four sandhi's.  
‘चत्वारि’ सन्धतः।

- i) तस्य + आज्ञा
- ii) नव + उदयः
- iii) दिव्य + औषदम्
- iv) गुरु + आज्ञा
- v) तौ + अत्र
- vi) तत् + च
- vii) पेष + ता
- viii) तत् + अपि

- d) Dissolve any three :

त्रयाणां विग्रहवाक्याति लिखतः।

(3 × 2 = 6)

- i) निष्पाप्तम्
- ii) परोक्षम्
- iii) पूर्वकायः
- iv) ग्रामगतः
- v) दध्योदनः
- vi) यूपदारु
- vii) राजपुरुषः
- viii) अनश्वः

लिखा लिखा लिखा

**(DHIN1(NR))**

[Total No. of Pages : 02]

Total No. of Questions : 8]

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

**DECEMBER - 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 संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए।  $(3 \times 3 = 9)$
- a) कवि के लिए कोई रोक नहीं होनी चाहिए अथवा जिस विषय पर रोक हो उस विषय पर कविता नहीं लिखनी चाहिए।
  - b) ईर्ष्या का काम जलाना है, मगर सब से पहले यह उसी को जलाती है, जिसके हृदय में उसका जन्म होता है।
  - c) भारतीय साहित्य की एकता का आदर्श सदैव हमारी राष्ट्रीय एकता के लिए अक्षय स्रोत रहा है और रहना चाहिए।
  - d) 'रात में खुद अपने काम का नुकसान करके आप को कृतार्थ करने आये हैं। उन्हें क्या मालुम उनके कारण हिन्दी का भंडार कितने रत्नों से बंचित रह जाता है।
  - e) जिस समाज के लोग अपनी झूठी प्रशंसा सुनकर प्रसन्न होते हैं, वह समाज कभी प्रशंसनीय नहीं समझा जाता।

**SECTION - B**

- Q2)** किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। (10)
- a) अतिथि
  - b) कवि और कविता
- Q3)** किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। (10)
- a) ईर्ष्या तू न गयी मेरे मनसे
  - b) भारतीय साहित्य की एकता
- Q4)** किसी एक कहानी का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। (10)
- a) पुरस्कार
  - b) चीफ की दावत

## (DHIN1(NR))

Q5) a) जन्म-दिवस के अवसर पर अपने मित्र को निमंत्रण देते हुए, एक पत्र लिखिए। (10)  
अथवा

b) आपके मुहल्ले में सफाई का ठीक प्रबंध नहीं है। उसकी शिकायत करते हुए स्वास्थ्य व्यवस्थापक  
के नाम एक पत्र लिखिए।

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

- a) लहनासिंह का चरित्र - चित्रण कीजिए।
- b) 'पुरस्कार' कहानी का शीर्षक की सार्थकता पर प्रकाश डालिए।
- c) 'रोज' कहानी का विशेषताएँ लिखिए।
- d) 'ठाकुर का कुआँ' कहानी का मूल उद्देश्य क्या है।

Q7) सब प्रश्नों का लिखना अनिवार्य है। (10 × 1 = 10)

- a) धोबी कपड़ा धोता है। (रिंग बदलकर लिखिए)
- b) बुलाने पर नौकर आ गया। (वचन बदलकर लिखिए)
- c) वे काम कर सके। (वाच्य बदलकर लिखिए)
- d) कमला पाठ पढ़ती हैं। (भविष्य काल में लिखिए)
- e) मेज में पुस्तक पढ़ी है। (शुद्ध कीजिए)
- f) पाठशाला के सामने कई पेड़ है। (कारक का नाम लिखिए)
- g) राम ने रावण को मारा। (वाच्य बदलिए)
- h) शंकर का बहन की नाम सुशीला है। (शुद्ध कीजिए)
- i) वह गाता था। (वर्तमान काल में लिखिए)
- j) President - (इस शब्द का अर्थ हिन्दी में लिखिए)

Q8) किन्हीं दो शब्दों का अर्थ हिन्दी में लिखकर वाक्यों में प्रयोग कीजिए। (2 × 2½ = 5)

- a) परतत्रता
- b) विरासत
- c) यार
- d) तजना
- e) होशियारी

त्वंत्वंत्वं

# (DICS1)

Total No. of Questions : 17]

[Total No. of Pages : 04

B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER - 2018

(Examination at the end of 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)** Why Gupta period known as golden age?

గుప్తులకాలమును స్ఫుర్తి యుగమునుటకు కారణవేమి?

**Q2)** Write about the life of Vardhamana Mahaveera and its teaching.

వర్ధమాన మహావీరుని జీవితం మరియు బోధనలను గూర్చి ప్రాయము.

**Q3)** Differentiate Early culture and Vedic culture.

పూర్వ సంస్కృతి మరియు వేద సంస్కృతికి భేదమును వివరించుము.

**Q4)** Describe achievements of Vijaya Nagara ruler.

విజయనగరం పొలకులు సాధించిన విజయాలను వివరించుము.

**Q5)** Write a note on eradication of untouchability.

అంటరానితినం నిర్మాలనను గూర్చి ప్రాయము.

**Q6)** Trace western impact on India.

భారతదేశముపై పొశ్చాత్య ప్రభావమును వివరించుము.

### Section - B

Write short notes on any three of the following questions

(3 × 4 = 12)

**Q7)** Jainism.

జైనమతము.

**Q8)** Indus valley.

సింధూ నాదరికత.

**Q9)** Swamy Vivekananda.

స్వామీ వివేకానంద.

**Q10)** Mahatma Gandhi.  
మహాత్మ గాంధీ.

**Q11)** Dayanand Saraswati.  
ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ.

**Q12)** Chola administration.  
சோழ புறப்பாலன்.

**Q13)** Veeresalingam.  
விரீசலிங்கங் புந்துல.

**Q14)** Chaturvidha Purushardha.  
చతుర్విద్ధ పురుషార్.

## **Section – C**

$$(3 \times 4 = 12)$$

**Q15)** Fill in the blanks :

- a) Arya Samaj was founded by \_\_\_\_\_  
ఆర్య సమాజ స్థాపకుడు \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_ was the religion led by Gautham Buddha.  
\_\_\_\_\_ మతము గౌతమ బుద్ధుని నేతృత్వములో ప్రారంభమైనది.

c) \_\_\_\_\_ is the oldest veda.  
\_\_\_\_\_ పురాతన వేద మతము.

d) Sati Pratha was eradicated by \_\_\_\_\_  
సతిప్రతి నిర్మళాలించిన వాడు \_\_\_\_\_

**Q16) Choose the correct answer :**

- a) This river flow through magadh.  
మగధలో ప్రవహించు నది.

i)	Ganga	గంగా
ii)	Godavari	గోదావరి
iii)	Gomati	గోమతి
iv)	Yamuna	యమునా

b) Ashoka send his messages through  
அல்லீக்குடு தன ஸஂதீசமுனு பங்கீவாடு

i) Inscriptions.

சாஸ்நாலு

ii) Letters.

தேஜாலு.

iii) Messages.

ஸஂதீசாலு.

iv) Bhiksham.

ஐஷ்டா.

c) Great bath was constructed in

கோவில் ஸ்ரீநாந வாடீக நிலைப் பகுதியில் எக்குடு

i) Mohanjadaro.

முஹாங்ஜாரா.

ii) Hanumakonda.

ஹனுமகூந்த.

iii) Kolleru.

கோல்லேரு.

iv) Vajji.

வஜி

d) Vijaya Nagara means the city of

விஜய நகர ஸாஸ்தாஜ்ஞம் அங்கு

i) Colours.

ரங்குலு.

ii) Joy.

ஆனநந்தமு.

iii) Victory.

விஜயநமுலு.

iv) War.

யூத்தமு.

**Q17)** Match the following :

a) Non Violence

i) Sultan

- |    |                  |      |              |
|----|------------------|------|--------------|
| b) | Krishna Devaraya | ii)  | Mughal       |
| c) | Rudrama Devi     | iii) | Gandhiji     |
| d) | Shah Jahan       | iv)  | Vijayanagara |
|    |                  | v)   | Kakatiya     |
| a) | ಅಹಿಂಸ            | i)   | ಸುಲ್ತಾನ್     |
| b) | ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ      | ii)  | ಮೆಮುಖುಲ್     |
| c) | ರುದ್ರಮದೇವಿ       | iii) | ಗಾಂಥಿಜಿ      |
| d) | ವೈಜಪ್ಯಾನ್        | iv)  | ವಿಜಯನಗರರಂ    |
|    |                  | v)   | ಕಾಕತೀಯ       |



# (DBMAT11/DSMAT11)

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Pages : 3

B.A./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 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. (8×3=24)

**Q1)** Solve  $(1+x)\frac{dy}{dx} - xy = 1-x$ .

$(1+x)\frac{dy}{dx} - xy = 1-x$  ను సాధించండి.

**Q2)** Solve  $y = 2px - p^2$ ;  $p = \frac{dy}{dx}$ .

$y = 2px - p^2$ ;  $p = \frac{dy}{dx}$  ను సాధించండి.

**Q3)** Solve  $(D^2 - 4)y = x^2$ .

$(D^2 - 4)y = x^2$  ను సాధించండి.

**Q4)** Solve  $\frac{d^3y}{dx^3} - \frac{d^2y}{dx^2} - 8\frac{dy}{dx} + 12y = 0$ .

$\frac{d^3y}{dx^3} - \frac{d^2y}{dx^2} - 8\frac{dy}{dx} + 12y = 0$  ను సాధించండి.

**Q5)** Find G.C.D. of 242 and 116.

242 మరియు 116 యొక్క గ.సా.భా. ను కనుగొనుము.

**Q6)** Prove that the identity in a group is unique.

సముహము  $G$  లో తత్త్వము మూలకము విక్రెకము అని చూపండి.

P.T.O.

## (DBMAT11/DSMAT11)

**Q7)** Find  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  where C is the arc of  $y = x^2$  in  $xy$ -plane from  $(0, 0)$  to  $(1, 1)$  and  $\mathbf{F} = x^2 \mathbf{i} + y^2 \mathbf{j}$ .

$\mathbf{F} = x^2 \mathbf{i} + y^2 \mathbf{j}$  అయితే  $xy$  తలంలో  $(0,0)$  నుండి  $(1,1)$  వరకు  $y = x^2$  అను C వక్కానికి  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  కనుగొనుము.

**Q8)** Find  $\frac{d}{dt}(\mathbf{A} \times \mathbf{B})$  if  $\mathbf{A} = 5t^2 \mathbf{i} + t\mathbf{j} - t^3 \mathbf{k}$ ,  $\mathbf{B} = \sin t \mathbf{i} - \cos t \mathbf{j}$ .

$\mathbf{A} = 5t^2 \mathbf{i} + t\mathbf{j} - t^3 \mathbf{k}$ ,  $\mathbf{B} = \sin t \mathbf{i} - \cos t \mathbf{j}$  అయిన  $\frac{d}{dt}(\mathbf{A} \times \mathbf{B})$  ను కనుకోండి.

### SECTION-B

Answer all questions, each question carry 11½ marks.       $(4 \times 11\frac{1}{2} = 46)$

**Q9) a) i)** Define order and degree of a differential equation.  
అవకలన సమీకరణము యొక్క పరిమాణం, తరగతిని నిర్ద్చించండి.

ii) Solve  $\frac{dy}{dx} + \frac{xy}{1-x^2} = x\sqrt{y}$ .

$$\frac{dy}{dx} + \frac{xy}{1-x^2} = x\sqrt{y} \text{ ను సాధించండి.}$$

**OR**

b) i) Solve  $p^4 - (x+2y+1)p^3 + (x+2y+2xy)p^2 - 2xyp = 0$ .  
 $p^4 - (x+2y+1)p^3 + (x+2y+2xy)p^2 - 2xyp = 0$  ను సాధించండి.  
 ii) State and prove Lagranges Theorem on Subgroups.  
 ఉప సమూహముల మీద లెర్రాంజీ సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

**Q10) a) i)** Define Bernoulli's differential equation.  
బెర్నోలీ అవకలన సమీకరణమును నిర్ద్చించండి.

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

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

**OR**

b) i) Solve  $(D^2 + a^2)y = \sec ax$ .  
 $(D^2 + a^2)y = \sec ax$  ను సాధించండి.

## (DBMAT11/DSMAT11)

ii) Solve  $\frac{d^3y}{dx^3} - \frac{d^2y}{dx^2} - 8\frac{dy}{dx} + 12y = 0$ .

$$\frac{d^3y}{dx^3} - \frac{d^2y}{dx^2} - 8\frac{dy}{dx} + 12y = 0 \text{ ను సాధించండి.}$$

**Q11) a)** i) Find the remainder when  $2^{1000}$  is divided by 17.  
 $2^{1000}$  ని 17 చే భాగించగా వచ్చే శేషాన్ని కనుకోండి.

ii) State and prove Wilson's theorem.  
 విల్సన్ సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

OR

b) i) Define the order of an element of a group.  
 సమూహములో ప్రతి మూలకమునకు తరగతిని నిర్ణయించుము.

ii) State and prove second isomorphism theorem.  
 రెండవ తుల్య రూపత సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

**Q12) a)** i) Prove that  $\text{grad}(\bar{r} \cdot \bar{a}) = \bar{a}$ .

$$\text{Grad}(\bar{r} \cdot \bar{a}) = \bar{a} \text{ అని నిరూపించండి.}$$

ii) State and prove stokes theorem.  
 స్టైక్ సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించుము.

OR

b) i) Prove that  $\text{Curl } \bar{r} = 0$ .

$$\text{Curl } \bar{r} = 0 \text{ అని నిరూపించండి.}$$

ii) If  $\mathbf{F} = 3xyi - 5zj + 10xk$ , evaluate  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  along with curve  $x = t$ ,  
 $y = 2t^2$ ,  $z = t^3$  from  $t = 1$  to  $t = 2$ .

$$\mathbf{F} = 3xyi - 5zj + 10xk \text{ అయితే } t = 1 \text{ నుండి } t = 2 \text{ వరకు వక్తం } x = t,$$

$$y = 2t^2, z = t^3 \text{ మీదుగా } \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \text{ గణించండి.}$$

**X      X      X**

# (DBSTT11/DSSTT11)

Total No. of Questions : 9]

[Total No. of Pages : 04

## B.A./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018

### First Year STATISTICS - I

#### Probability and Distribution

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

#### SECTION - A

Answer any four questions

(4 × 10 = 40)

**Q1) a)** Find the mode of the following data

Class interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
Frequency	5	8	7	12	28	20	10	10

పైన ఇచ్చిన దత్తాంశానికి mode కనుగొనుము.

b) What are various measures of central tendency? What are their merits and demerits?

కేంద్రీయ ప్రవృత్తి కొలతలు ఏవి? వాటి లక్ష్ణాలను, అవలక్ష్ణాలను తెల్పండి.

**Q2) a)** State and prove Baye's theorem?

Baye's సిద్ధాంతము ప్రపాఠించి, వివరింపుము.

b) Two dice are thrown simultaneously find the probability that the sum is either '4' (or) '5'.

రెండు పొచికలను ఒక దాని తరువాత ఒకటి విసిలనచో వాటి మీద వచ్చిన వాటి మొత్తము 4 లేదా 5 రావడానికి సంభాష్ట కనుగొనుము.

**Q3) a)** Define the following?

- i) Event
- ii) Sample space
- iii) Probability
- iv) Conditional probability
- v) Random Experiment

## (DBSTT11/DSSTT11)

క్రింది వాటిని వివలింపుము?

- i) ఘుటన
  - ii) శాంపిల్ స్టేస్
  - iii) సంభావ్యత
  - iv) కండిషనల్ సంభావ్యత
  - v) యాధృచ్ఛిక ప్రయోగము
- b) A bag contains 30 tickets numbered from 1 to 30. A ticket is drawn at random find the probability that it is a multiple of 4 (or) 5.  
 ఒక సంచిలి 30 టెక్కెట్లులు 1 నుంచి 30 వరకు సంఖ్యలు వేసి ఉంచారు. అందులో ఒక టెక్కెట్లను యాధృచ్ఛికంగా తీసినచో అది 4 లేదా 5 యొక్క గుణకము అవుటకు సంభావ్యత ఎంత?

- Q4)** a) Define Random variable? Explain the different types of Distribution functions and write their properties.

యాధృచ్ఛిక చలరాశిని నిర్వచింపుము. యాధృచ్ఛిక చలరాశి యొక్క విభాజనా ప్రమేయాన్ని నిర్వచించి వాటి ధర్మాలను తెలుపుము?

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{16}(3+x)^2; & -3 \leq x \leq -1 \\ \frac{1}{16}(6-2x)^2; & -1 \leq x \leq 1 \\ \frac{1}{16}(3-x)^2; & 1 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

find mean and variance

X అనేది పైన తెల్తిన సంభావ్యతా సాందర్భతా ప్రమేయాన్ని కల్గిన ఒక అవిచ్ఛిన్న యాధృచ్ఛిక చలరాశి అయిన అంకమధ్యముము మరియు విస్తృతమును కనుగొనుము.

- Q5)** a) If two dice are thrown, find the expected value of sum of number of points on them?

రెండు పాచికలను విసిలనచో వాటి మీద వచ్చే సంఖ్యల మొత్తము యొక్క అంచనా విలువను కనుగొనుము.

- b) Define characteristic function? And write their properties.

Characteristic ప్రమేయాన్ని వివలించి వాటి ధర్మాలను ప్రాయముము.

## (DBSTT11/DSSTT11)

- Q6) a)** Explain Poisson Distribution? and derive the recurrence relation for probabilities of Poisson distribution.

పాయిజన్ విభాజనాన్ని వివరించుము మరియు పాయిజన్ విభాజనము యొక్క సంభావ్యతకు పునరావృత సంబంధంను వివరించుము?

- b)** Fit a Geometric distribution to the following data.

క్రింది దత్తాంశానికి జ్ఞామితీయ విభాజనము అమర్చండి.

$x$	0	1	2	3	4	5
$f(x)$	145	68	46	211	11	4

- Q7) a)** Define Geometric distribution and derive moment generating function and obtain mean and variance through m.g.f.

జ్ఞామితీయ విభాజనము వివరించి m.g.f. ను కూడా వివరించుము. మరియు అంకమధ్యము, విస్తృతులను m.g.f. గుండా కనుగొనుము.

- b)** If a Poisson distribution is such that  $\frac{3}{2}P(X=1)=P(X=3)$  find

i)  $P(X \geq 1)$

ii)  $P(2 \leq X \leq 5)$

పాయిజన్ విభాజనము  $\frac{3}{2}P(X=1)=P(X=3)$  అయితే వీటిని కనుగొనుము.

i)  $P(X \geq 1)$

ii)  $P(2 \leq X \leq 5)$

- Q8) a)** Define Rectangular distribution obtain its mean and variance.

ధీర్ఘచతురస్ర విభాజనం వివరించి దాని యొక్క అంకమధ్యము మరియు విస్తృతులను కనుగొనుము.

- b)** Define exponential distribution and find their mean, variance and moment Generating function.

ఫూత విభాజనం వివరించి దాని యొక్క అంకమధ్యము, విస్తృతులను ఫూతి కోత్తాదక ప్రమేయమును కనుగొనుము.

## (DBSTT11/DSSTT11)

### SECTION - B Answer all questions $(10 \times 3 = 30)$

- Q9)** a) Calculate mean deviation from mean for the following data  
5,10,15,20,25,30,35  
పైన ఇచ్చిన దత్తాంశానికి mean deviation అకంమద్యము నుండి కనుగొనుము.
- b) Write the relation between non-central moments in terms of central moments.  
అకేంద్రియ ఘాతకలకు, కేంద్రియ ఘాతకములలో సంబంధం కనుగొనుము.
- c) Define exhaustive events, Mutually exclusive events.  
సమగ్ర ఘటన, పరస్పర త్రయ్యేక ఘటనను వివరింపుము.
- d) Define symmetrical distribution.  
(symmetrical) సుష్టియ విభాజనను వివరింపుము.
- e) What are the important properties of a random variable.  
యార్థాచ్ఛిక చలరాశి యొక్క ముఖ్యమైన ధర్మాలను ప్రాయుము.
- f) Write the applications of Hyper Geometric distribution.  
పైపర్ జ్ఞానితియ విభాజనము యొక్క అప్లికేషన్ ప్రాయుము.
- g) Define Beta distribution?  
బీటా విభాజనమును వివరింపుము.
- h) Show that covariance between 'X' & 'Y' is  
$$\text{cov}[X, Y] = E[X, Y] - E(X).E(Y)$$
- i) If 'X' & 'Y' are two random variables, then show that  
$$E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y).$$
- j) Define Kurtosis.  
Kurtosis ను వివరింపుము.

x      x      x

**(DSCSC11)**

**Total No. of Questions : 21]**

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

**B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER – 2018**

**First Year**

**COMPUTER SCIENCE - I**

**PC Software & Programming in C**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks :70**

---

**SECTION - A**

**Answer any three questions.**

**$(3 \times 16 = 48)$**

***Q1)*** Explain various Input and Output units of Computer.

***Q2)*** What is MS Word? Explain mail merge process in MS Word.

***Q3)*** Write about various functions and charts in MS Excel.

***Q4)*** Explain various Data typing in C.

***Q5)*** Explain about structures and Unions.

**SECTION - B**

**Answer any four questions.**

**$(4 \times 3 = 12)$**

***Q6)*** What are the functions of operating system?

***Q7)*** Difference between Window 98 and Windows 2000.

***Q8)*** Explain about Header and Footers in MS Word.

***Q9)*** How to create Data bases in MS Access.

**Q10)** Explain Flow controls in C.

**Q11)** What are Enumeration types in C?

**SECTION - C**  
**Answer all questions.**

**(10 × 1 = 10)**

**Q12)** Differentiate RAM and ROM.

**Q13)** Write three internal command in DOS.

**Q14)** What is macro?

**Q15)** How to open a presentation in MS Power Point?

**Q16)** What is Reports in MS Access?

**Q17)** What is work sheet in MS Excel?

**Q18)** What is an Array?

**Q19)** What is a string?

**Q20)** Write about Preprocessor.

**Q21)** What is Bit-Hige operator?

