### B.A./B.Com./B.Sc./B.B.A./B.H.M./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2021.

#### First Year

## ENGLISH PAPER - I

Time: Three hours Maximum: 70 marks

#### SECTION - A

### Analysis Skills

1. (a) Read the following passage and answer the questions:

 $(5 \times 1 = 5)$ 

Do you ever worry about your memory? Perhaps you go into a room and forget what you came for, or may be something on the tip of your tongue, but you can't get it off. Don't worry. You are perfectly normal. It is the nature of the mind to forget – and the nature of man to worry about forgetfulness.

Human beings have a prodigious memory. In a few cubic centimeters the brain stores more information that can be stored in a large computer. Today neurologists, psychologists and biologists are studying the different aspects of memory.

There are two types of memory. Short-term memory lasts only for seconds you look up a telephone number and remember it long enough to dial. Long-term memory is stored probably for life.

- (i) Give two instances of forgetfulness
- (ii) How much information can the brain store?
- (iii) What are the two types of memory?
- (iv) Give an instance of short-term memory.
- (v) Human beings have a ——— memory.
- (b) Read the passage and answer by choosing the right answer:  $(5 \times 1 = 5)$

The students were asked to offer an explanation about why they had been absent. One said that he had an attack of headache and therefore could not come to school. He was asked to bring a medical certificate. The second one said that some-one had told him that there was no school, so he had gone back home. The head master replied that if he was going to listen to every loafer who said there would be no school, be deserved to be flogged. The punishment was pronounced-ten days attendance cancelled, two rupees fine, and the whole day to be spent on the desk.

- (i) What were the students being questioned about?
  - (1) to explain
  - (2) for being absent
  - (3) for attendance
  - (4) about fine.

	(ii)	The	first student was asked to bring ———.			
		(1)	two rupees			
		(2)	medical certificate			
		(3)	attendance			
		(4)	desk			
	(iii)	The	second student deserved to be flogged because he listened to			
		(1)	all students			
		(2)	every loafer			
		(3)	headmaster			
		(4)	teacher			
	(iv)	Wha	at punishment was given to the student?			
		(1)	ten days attendance cancelled			
		(2)	two rupees fine			
		(3)	whole day on the desk			
		(4)	all the above			
	(v)	The	author wants to show that			
		(1)	students often fall ill			
		(2)	students make up all sorts of excuses to explain their absence from	m school		
		(3)	students are punished by teachers, unnecessarily			
		(4)	students play in the ground.			
a)	Corr	ect th	ne following sentences:	$(5 \times 1 = 5)$		
	(i)	Each boy and each girl get a turn.				
	(ii)	One	should mind his tongue.			
	(iii)	Just	tice as well as compassion allow it.			
	(iv)	The	furniture are new in this house.			
	(v)	The	economics is a difficult subject.			
(b)	Rew	rite a	s directed :	$(5 \times 1 = 5)$		
	(i)	I wi	ll convince him. (change the voice)			
	(ii)	Who	pever is honest is respected. (change into a simple sentence)			
	(iii)	Mad	dras is one of the biggest cities in India. (change to positive degree)			
	(iv)	He s	said to me 'I am happy to be married'. (change into Indirect speech)			
	(v)	My	father was an engineer. (Add a question tag)			
(c)	Cha	nge ir	nto direct speech :	$(2\times 1=2)$		
	(i)	He t	told me that the earth is round.			
	(ii)	Hes	asked me how my father was			

2. (a)

	(d)	Fill	in the blanks with correct forms of the verbs in the brackets:	$(5 \times 1 = 5)$
		(i)	One of my teachers — (belong) to my village.	
		(ii)	These scissors ——— (be) not sharp.	
		(iii)	His uncle and aunt ——— (have) a house in the town.	
		(iv)	They shall ———— (do) the job.	
		(v)	The director ——— (live) in a large bungalow.	
	(e)	Fill	in the blanks with suitable words given at the end:	$(5 \times 1 = 5)$
		(i)	The girl — with perfect truthfulness.	
		(ii)	I — Milton to my great benefit.	
		(iii)	Marlowe was a ——— of great promise.	
		(iv)	She — me with a smile.	
		(v)	She ——— reading a book.	
		(rep	lied, enjoys, writer, greeted, read)	
	(f)	Rew	rite the following set of jumbled sentences to a coherent passage:	(3)
		(i)	One day it was very thirsty and was searching for water.	
		(ii)	At last it found a pot and water in it.	
		(iii)	There was a crow living in a tall and shady tree.	
		(iv)	It had sufficient food to eat and water to drink.	
		(v)	But rains failed and it was difficult to find water.	
	(g)		te three exchanges between a customer and a sales girl showing erent varieties.	garments of (3)
	(h)	Writ	te a paragraph using the following hints :	(3)
			nce affects lives – applications varied – influences opinions – dispels s s to control on nature – develops logical unbiased thinking.	uperstitions –
	(i)	Writ	te in about 100 words on any ONE :	(3)
		(i)	Internet – boon or bane	
		(ii)	Environment pollution	
		(iii)	Physical activity in present day world.	
			SECTION – B	
			(Descriptive Skills)	
3.	Write	an es	say on ONE :	$(1 \times 5 = 5)$
	(a)		rate in brief the 'neighbours' reactions to the news about the cobra is Grass'.	n 'A Snake in

(b)

(c)

Give a character sketch of Dorothy clandon.

What advice does Bronowski give to the layman about Science?

4. Write short notes on any THREE:

 $(3 \times 3 = 9)$ 

- (a) Who according to John Milton leads him to his destiny?
- (b) What is Edmund Waller's opinion about women?
- (c) How does the train symbolise the progress of mankind in 'The Express'.
- (d) How, according to John Masefield, can the world be made better in 'Laugh and Be Merry'?
- (e) Why is it difficult to kill a tree according to Gieve Patel?
- 5. Write an essay on ONE:

 $(1 \times 4 = 4)$ 

- (a) Describe the life of refugees as described by Pearl Buck.
- (b) Why did Mrs. Sappleton keep the window open in 'The Open Window'?
- (c) Bring out the irony in 'The Fortune Teller'.
- 6. (a) Explain any TWO:

 $(2 \times 2 = 4)$ 

- (i) "I'll buy you another gold watch".
- (ii) "I take up my task in buoyancy and hope".
- (iii) 'You are well enough I hope now and will be quite fit soon'.
- (b) Explain any ONE:

 $(1 \times 4 = 4)$ 

- (i) How small a part of time they share.
- (ii) Laugh till the game is played: and be you merry, my friends.

## B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2021.

#### First Year

# TELUGU PAPER – I

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

1. ఈ క్రింది వానిలో ఒక పద్యానికి ప్రతిపదార్ధ తాత్పర్యము వ్రాయుము:

(6)

- (a) నుతజల పూరితంబులగు నూతులు నూరిటికంటె సూనలిత ప్రత యొ కబా విమేలు మరిబావులు నూరిటికంటె నొక్కస త్ర్మతు వది మేలు త్రత్కత శతంబున కంటెసుతండుమేలుత త్పుతు శతకంబు కంటె నొక్కసూనుతవాక్యముమేలుచూడగన్
- (b) కందక గాజు వారకవికాసము దప్పక మందహా స ని ష్యందము చెక్కు టద్దముల జారకనెమ్మదినిద్రదవోవున ట్లందము నొందెధాత్రి సిరియాళ కుమారుని ప్రక్తచంద్రుడా నందమునొందె నప్పడెలనాగమనంబును భర్తచిత్తమున్
- 2. ఈ క్రింది వానిలో 'అ' భాగం నుండి రెండింటికి 'ఆ' భాగం నుండి రెండింటికి సందర్భ సహిత వ్యాఖ్యలు వ్రాయుము.

$$(4 \times 2 = 8)$$

అ – భాగం

- (a) వట్టి సాధ్యులకును బుట్టినయిండ్లను పెద్దకాలమునికి తద్దదగదు
- (b) హరుని వాక్యము గాన నది యేల తప్పు
- (d) ఓగిరముగ సుతుని చంపు టుచితమె మీకున్

ಆ - ಭాగಂ

- (a) ವಿನಕ್ಷುಡಿತ ವಿನಕ್ಕೆ ನ್ಯ್
- (b) కవితకు పెండ్లి పందిళ్ళు కప్పించునాడు
- (c) సిరియె భోగోప లబ్దిని జీవగఱ్ఱ
- (d) ప్రపంచమునకు బోజనము పెట్టువానికి భుత్తిలేదు

3.	ఈ కిం	ది వానిలో 'అ' భాగం నుండి ఒక దానికి 'ఆ' భాగం నుండి ఒక దానికి వ్యాసరూప సమాధానము వ్రాయుము.
•		$(2 \times 6 = 12)$
		అ – భాగం
	(a)	తిక్కన రచనలోని పరిదీపనం వివరించండి.
	(b)	శివపార్వతులు చిరుతొండనంబి దంపతులను పరీక్షించిన విధమును విపరింపుము.
		ఆ – భాగం
	(a)	బెజ్జమహాదేవి హృదయాన్ని పాల్కురికి చి్రతించిన విధమును వివరింపుము.
	(b)	శ్రీకృష్ణని బాల్య క్రీడలను వివరింపుము.
4.	ఈ	ంది వానిలో 'అ' భాగం నుండి ఒక దానికి 'ఆ' భాగం నుండి ఒక దానికి సమాధానము వ్రాయుము. $(2  imes 6 = 12)$
		అ – భాగం
	(a)	గురజాడ అప్పారావు గారికి కల దేశ భక్తిని వివరింపుము.
	(b)	కృషీవలుని జీవిత స్వభావాలను వివరింపుము.
		ఆ – భాగం
	(a)	కిస్నెరసాని భర్తపై బ్రకటించిన (పేమభావాలను పర్ణించండి.
	(b)	గబ్బిలంలో జాషువా గారు పేర్కొన్న అరుంధతి సుతుని వృత్తాంతాన్ని వివరించండి.
5.	ఈ క్రింర	దే వానిలో రెండింటికి సమాధానము వ్రాయుము. $(2 \times 6 = 12)$
	(a)	కృష్ణమూర్తి పాత్ర క్రమ పరిణామమును వివరింపుము.
	(b)	కాలాతీత వ్యక్తులు నవల ద్వారా రచయిత్రి సమాజానికి ఇచ్చిన సందేశమేమి?
	(c)	కాలాతీత వ్యక్తులు కథలోని తాత్విక దృష్టిని విపరింపుము.
	(d)	కాలాతీత వ్యక్తులు నామసార్థక్యమును వివరింపుము.
6.	ఈ క్రింగ	దే వానిలో ఐదింటిని విడదీసి సంధి కార్యములను వివరింపుము. $(5 \times 2 = 10)$
	(a)	గుణాలయుడు
	(b)	ధర్మేతరుడు
	(c)	అత్యంతము
	(d)	తపోధనులు
	(e)	ఇక్కుమారుడు
	(f)	తన్మయత
	(g)	కమలాంతరంగ
	(h)	పరమేశుడు
	(i)	అన్నాతి
	(j)	పోతపారగ

7.	ఈ క్రింది వానిలో ఐదింటికి విగ్రహ వాక్యములు బ్రాసి సమాసములను వివరింపుము. $(5 \times 2 = 10)$				
	(a)	నీకొడుకు			
	(b)	పాలమీగడలు			
	(c)	పెద్దబానలు			
	(d)	పుణ్యాచారుడు			
	(e)	మూడుకన్నులు			
	(f)	కఱకంఠుడు			
	(g)	మామిడిపండు			
	(h)	జనపతి			
	(i)	సరసిజనాభుడు			
	(j)	మంచిచెడ్డలు			

## B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2021.

## First Year

## SANSKRIT PAPER – I (NR)

Time: Three hours Maximum: 70 marks

Answer the following.

 $(3 \times 8 = 24 \text{ marks})$ 

 (a) Explain in brief the Glory of Kavya of Valmiki. वाल्मीकेः काव्यसुषमां संक्षेपेण लिखत।

Or/अथवा

- (b) Explain the qualities of scholars as prescribed in ViduraNeeti not exceeding 300 words. विदुरनीतौ प्रतिपादितरीत्या पण्डितलक्षणानि 300 मितेषु पदेषु विवृणुत?
- 2. (a) Describe the words of companion of Parvathi with celebrity. पार्वत्याः सखी जटिलं प्रति किमुवाच वर्णयत्।

Or/अथवा

- (b) Write the story of मृतोज्जीवनम्। मृतोज्जीवनं नमोपाख्यानं लिखत।
- (a) Describe the six seasons as prescribed in the Text.
   पाठ्यभागमनुसृत्य षहृत्न् वर्णयत।

## Or/अथवा

(b) Write the story of Wise Rabit.

चतुरः शशकः इति कथां लिखत।

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

चत्वारि ससन्दर्भं व्याख्यात।

- (a) दानाध्ययनशीलाश्च संयताश्च प्रतिग्रहे।
- (b) मित्रम् द्वेष्टि हिनस्ति च।
- (c) मनीषिभिः साप्तपदीनमुच्यते।
- (d) द्विषत्ति मन्दाश्चरितं महात्मनाम्।
- (e) सचिव, नैषोऽमुष्य मृत्युसमयः।
- (f) क्षणिकमिति समस्तं विद्धि संसारवृत्तम्।
- (g) रिक्तपाणिर्तपश्येत तथा नैमित्तिकं नृपम्।
- (h) दुतामुखा हि राजतः सर्व एव।

5. Translate any			ny TWO (2) into I	Englis	sh or Telugu. $(2 \times 3 = 6)$	
	द्वे आन्ध्रभाषायां वा आङ्गलभाषायां वा अनुवादत।					
	(a)	यस्य व	कृत्यं न जानन्ति मन्त्रं व	ा मन्त्रित	i, परे।	
		कृतमेव	ग्रास्य जानन्ति स वै पणि	डेत उच्	यते।।	
	(b)	तत्वज्ञः	ः सर्वभूतानां योगज्ञः सर्व	र्वकर्मणाः	म्।	
		उपायज्ञ	ो मनुष्याणां नरः पण्डित	त उच्यत	†II	
	(c)	अकाम	- गान् कामयति यः कामय	ानान पर्ा	रेत्यजेत्।	
	, ,		ं तं च यो द्वेष्टि तमाहु र्मूढ		,	
	(d)		कुरूते मित्रं मित्रं द्वेष्टि ।			
	(0.)		ारभते दुष्टं तमाहुर्मूढचेतः			
		471 4	11/11/1 35 11/116/20 41/1	zurtu		
6.	(a)	Writ	e the forms of an	y TH]	REE (3) in the other numbers of given persons	$: (3 \times 2 = 6)$
		त्रयाणां	तत्त्ल्लकारेषु धातु रूपाणि	गे लिख	त।	
		(i)	भवतु	(ii)	गच्छेत्	
		(iii)	स्थास्यति	(iv)	अपश्यत्	
		(v)	अलभत(vi)	मोदिष्य	पते	
		(vii)	रमते	(viii)	वन्दै	
	(b)	Decline any FOUR (4) as per the case ending.				
		(i)	देवै	(ii)	भानुना	
		(iii)	पित्रे	(iv)	नदीम्	
		(v)	फलस्य	(vi)	वारि	
		(vii)	गवा	(viii)	कवौ।	
	(c)		bine any FOUR ( रे सन्धत्त।	(4) SA	NDHI'S.	$(4 \times 2 = 8)$
		(i)	राम + अतुज :	(ii)	महा + ईशः	
		(iii)	इति + आहः	(iv)	पौ + अकः	
		(v)	तत् + टीका	(vi)	षट् + मुखः	
		(vii)	कः + चित्	(viii)	तत् + लयः	

(d) Dissolve any THREE (3).

 $(3 \times 2 = 6)$ 

त्रयाणां विग्रहवाक्यानि लिखत।

(i) समक्षम्

(ii) ग्रामगतः

(iii) यूपदारू

(iv) पापभयम्

(v) सीतापतिः

(vi) अज्ञानम्

(vii) नीलोत्पलम्

(viii) त्रिभुवनम्

# (DHIN 1(NR))

## B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2021.

## First Year

HINDI PAPER – I (NR) Time: Three hours Maximum: 70 marks SECTION — A 1. किन्हीं तीन की सन्दर्भ सहित व्याख्या कीजिए।  $(3 \times 3 = 9)$ (a) साहित्य की दिनया में रहस्यवादी जीव यदि कोई हैं तो वे निश्चय ही एक तरह के आलोचक हैं। ईर्ष्या की बड़ी बेटी का नाम निन्दा हैं। जो व्यक्ति ईर्ष्याल् होता हैं, वही व्यक्ति बुरे किस्म का निन्दक भी होता हैं। (b) कवि का सबसे बड़ा गुण नई-नई बातों का सूझना हैं। उसके लिए कल्पना की बड़ी जरूरत हैं। (c) कुछ लेने का मतलब था शेष सब-कुछ को छोड़ देना। पर मैं कुछ भी नहीं छोड़ना चाहता था। (d) कालिदास और भवभूति का संम्पूर्ण प्रदेय भारतीय वस्तु हैं, वह किसी प्रदेश का उत्तराधिकारी नहीं। (e) SECTION --- B 2. किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। (10)अतिथि। (a) लज्जा और ग्लानि। (b) 3. किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। (10)आपने मेरी रचना पढ़ी? (a) सोना हिरनी। (b) 4. किसी एक कहानी का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए। (10)उसने कहा था। (a) (b) पुरस्कार। अनुवादक की नौकरी के लिए प्रबन्धक के नाम पर पत्र लिखिए। 5. (a) (10)

अथवा

(b) आपके मुहल्ले की गंदगी के विषय में नगरपालिका के अधिकारी को पत्र लिखिए। (10)

6.	किन्हीं दो	प्रश्नों का जवाब दस पंक्तियों में लिखिए। $(2 \times 3 = 6)$	
	(a)	"लहनासिंह" का चरित्र चित्रण कीजिए	
	(b)	''ठाकुर का कुआँ'' कहानी का क्या उद्देश्य हैं।	
	(c)	''रोज'' कहानी का सीर्षक की सार्थकता पर प्रकाश डालिए।	
	(d)	''शामनाथ'' का चरित्र चित्रण कीजिए।	
7.	सब प्रश्नों	का उत्तर लिखना अनिवार्य हैं। $ (10 \times 1 = 10) $	
	(a)	कवि कविता लिखने हैं। (''लिंग'' बदलकर लिखिए)	
	(b)	लड़का शोर मचाता हैं। (''वचन'' बदलकर लिखिए)	
	(c)	उसने आम खाये। (वाच्य बदलकर लिखिए)	
	(d)	नरेन्द्र पाठ पढ़ता हैं। (भविष्य काल में लिखिए)	
	(e)	मोहन पाठ लिखता हैं। (तात्कालिक वर्तमानकाल में बदलिये)	
	(f)	मैं नहीं चलता। (वाच्य बदलकर लिखिए)	
	(g)	कमला अच्छी घी लाती हैं। (शुद्ध कीजिए)	
	(h)	मै घर जाता हैं। (शुद्ध कीजिए)	
	(i)	सरला उपन्यास पढ़ेगी। (वर्तमानकाल में लिखिए।)	
	(j)	(Document) इस शब्द का अर्थ हिन्दी में लिखिए।	
8.	किन्हीं दो	शब्दों का अर्थ हिन्दी में लिखकर वाक्यों में प्रयोग कीजिए।	
			$(2 \times 2 \ 1/2 = 5)$
	(a)	हवन।	
	(b)	अज्ञानांधकार।	
	(c)	दुर्भिक्ष।	

(d)

(e)

पथ-प्रदर्शक।

आद्यंत।

## B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A./B.B.M. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2021.

#### First Year

#### I.H.C.

Time: One and half hours

Maximum: 50 marks

SECTION A —  $(2 \times 13 = 26 \text{ marks})$ 

Answer any TWO of the following.

Write an essay on:

1. Harappan Culture.

హరప్పా సంస్కృతిని వివరింపుము.

2. Write an essay on cultural glory during Gupta Period.

గుప్పల కాలం నాటి సాంస్కృతిక వైభవమును వివరింపుము.

3. Write an essay on western impact on Indian Education.

భారతీయ విద్యా వ్యవస్థ పై పాశ్చాత్యుల ప్రభావమును వివరింపుము.

4. Write an essay on the contribution of Brahma Samaj to Indian Society.

భారత సమాజమునకు బ్రహ్మ సమాజము అందించిన సేవలను వివరింపుము.

5. Describe the influence of Mahatma Gandhi in Indian National Movement.

భారత జాతీయోద్యమములో గాంధీజీ ప్రభావమును వివరింపుము.

6. Write an essay on eradication of untouchability in India.

భారత దేశములో ఆస్పృశ్యత నివారణను గురించి వివరింపుము.

SECTION B — 
$$(3 \times 4 = 12 \text{ marks})$$

Write a short notes on any THREE of the following.

7. Astanga Marga

అష్టాంగ మార్గము

8. Art of Pallavas

పల్లవుల నాటి శిల్పకళ

9.	Esware	chandra Vidyasagar				
	ఈశ్వ	రచం[ద విద్యాసాగర్				
10.	Bhakti	Movement				
	భక్తి ఉ	ద్యమం				
11.	Sati Sa	ahagamana				
	సతీ స	హగమనము				
12.	Ahims	a				
	అహిం	ঠিক				
13.	Tripith	nakas				
	[తిపీఠ	కములు				
14.	Arya S	amaj				
	ఆర్య సమాజము					
		SECTION C — $(3 \times 4 = 12 \text{ marks})$				
		Answer ALL questions.				
15.	Fill in	the blanks :				
	ఖాళీల	ను పూరించుము.				
	(a)	Triratnas are associated with ———— religion.				
		<u> </u> [తిరత్నములు ——— మతమునకు సంబంధించినవి				
	(b)	Theosophical society established by ———.				
		దివ్య జ్ఞాన సమాజమును స్థాపించిన వారు —————				
	(c)	Astadiggaja's are associated with ———.				
		అష్ట దిగ్గజములు ఈ ఆస్థాన కవులు ————				
	(d)	Founder of Din-i-illahi is ———.				
		దీన్– ఎ– ఇల్లాహి స్థాపకుడు ————				

# 16. Choose the correct answer: సరియ్దైన సమాధానము వ్రాయుము. Town planning explained in (a) పట్టణ ప్రణాళిక ఇందులో వివరించబడినది British rule Indian Rule (i) (ii) బ్రిటీషు పరిపాలన భారత పరిపాలన (iii) Greek Civilisation Harappan Civilisation (iv) เగీకుల నాగరికత హరప్పా సంస్కృతి (b) Bipin Chandra Paul is a బిపిన్ చంద్రపాల్ ఒక (i) Historian (ii) Cinema Actor చరిత్రకారుడు నటుడు (iii) Freedom Fighter (iv) Novelist స్వాతంత్ర్యయోధుడు నవలారచయిత (c) Artha Sastra is written by అర్థ శాస్త్ర రచయిత (i) Plato (ii) Aristotle అరిస్టాటిల్ ప్లేటో (iii) David boon Chanakya (iv) డేవిడ్బూన్ చాణుక్యుడు Dhanya Katakam is a capital of (d) ధాన్యకటకము వీరి రాజధాని

(ii)

Cholas

చోళుల

గుప్తులు

(iv) Guptas

(i)

Pallavas

పల్లవులు

మౌర్యులు

(iii) Mouryas

# 17. Match the following:

జతపరుచుము.

- (a) Pasupati పసువతి
- (b) Vardhaman Mahavir వర్దమాన మహావీరులు
- (c) Eswar Chandra Vidyasagar ఈశ్వర చంద్ర విద్యాసాగర్
- (d) Swami Vivekananda స్వామి వివేకనంద

- (i) Tirthankar తీర్ధంకారులు
- (ii) Widow's remarriage పునర్వివాహము
- (iii) Ramakrishna Mission రామ్మకిష్ణ మిషన్
- (iv) Indus Valley Civilization సింధూ నాగరికత

# B.Sc. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2021.

## First Year

# Computer Science

# PROGRAMMING USING C LANGUAGE (IT)

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

Answer any FIVE questions. All questions carry equal marks.

- 1. What are conditional statements? Explain with examples.
- 2. How many storage classes does the C-language support?
- 3. Explain different types of input and output statements in C-language.
- 4. Give an examples for different types of constants in C-language.
- 5. Write a program to generate fibbanocci series.
- 6. What are the differences between call by value and call by reference?
- 7. Define structure. Write rules for declaring and accessing the structure elements.
- 8. Explain about file handling functions.
- 9. How will you pass a pointer to a functions with an example?
- 10. Write a function to reverse a string and write a program to check the given string is a palindrome or not.

# B.Sc. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2021.

# First Year COMPUTER ORGANIZATION (IT)

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

Answer any FIVE questions.

All questions carry equal marks.

- 1. What is gate? Draw the graphic symbol and truth table for all gates. Gate అనగానేమి? అన్ని gate ల యొక్క గ్రాఫిక్ symbol లను గీచి మరియు truth table లను వివరించండి.
- Explain the following :
   ఈ క్రింది వాటిని వివరించండి.
  - (a) Binary counters Binary counter ω
  - (b) Shift registers. Shift రిజిస్టరులు
- 3. What are the various types of Data representation? వివిధ రకములైన డేటా రృవజంటేషనులు ఏవి?
- 4. (a) What is micro operation? Micro operation అనగానేమి?
  - (b) Explain about instruction cycle.
     ఇన్మక్షన్ cycle గురించి పివరించండి.
- 5. What are basic computer instructions?
  ప్రాథమిక కంప్యూటర్ instruction లు ఏవి?
- 6. What is parallel processing? Parallel ప్రాపిసింగ్ అనగానేమి?
- 7. Give an examples for floating point arithmetic operations. Floating point అర్థమెటిక్ ఆవరేషన్ల కొరకు ఉదాహరణలను ఇవ్వండి.
- 8. What is memory hierarchy? Explain each one. మెమోరి hierarchy అనగానేమి? ప్రతి ఒక్క దానిని వివరించండి.
- 9. List and explain peripheral devices. పెరిఫరల్ పరికములను తెలిపి మరియు వివరించండి.
- 10. Describe about multi processor system organization. మల్టీప్రాసనరు సిస్టము ఆర్గనైజేషన్ల్ ను గురించి వివరించండి.

\_\_\_\_\_

# B.Sc. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2021.

# First Year DATA STRUCTURES (IT)

Time: Three hours Maximum: 70 marks
Answer any FIVE questions.
All questions carry equal marks.

- 1. Define Abstract Data Types. Also explain the use of Abstract Data Types.
- 2. List out four major operations of Data Structures. Also explain of them fully.
- 3. What is Storing Strings? Explain the basic three types fully.
- 4. What is Binary Search? Enumerate the limitations of Binary search Algorithm.
- 5. What is a Linked List? How to represent Linked List in memory?
- 6. What is Queues? How to represent Queues?
- 7. What is Binary Trees? How to represent Binary Trees in Memory?
- 8. What is Selection Sort? Write a note on Complexities of the Selection Sort Algorithm.
- 9. Explain about Quick Sort in detail with suitable example.
- 10. Define Stock. Explain the operation of stack and implementation using array.

## B.Sc. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2021.

First Year

## DISCRETE MATHEMATICS (IT)

Time: Three hours

Maximum: 70 marks Answer any FIVE questions. Each question carries 14 marks.

 $(5 \times 14 = 70)$ 

- 1. (a) (i) If A and B are finite sets, then  $A \cup B$  and  $A \cap B$  are finite and  $n(A \cup B) = n(A) + n(B) n(A \cap B)$ .
  - (ii) Prove the Absorption laws
    - $(1) A \cup (A \cap B) = A$
    - (2)  $A \cap (A \cup B) = A$
  - (b) (i) Consider a set  $A = \{a, b, c\}$  the relation R on A defined by  $R = \{(a, a)(a, b)(b, c), (c, c)\}$  Find
    - (1) Reflexive (R)
    - (2) Symmetric (R)
    - (3) Transitive (R)
    - (ii) Let R be the relation from  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  to  $B = \{1, 3, 5\}$  which is defined by "x is less than y" write R as a set of ordered pairs. And also wrote the domain and range of R.
- 2. (a) Explain universal and existential quantifier with examples.
  - (b) Prove that the following argument is valid  $p \to \neg q, r \to q, r \vdash \neg p$ 
    - 3. (a) Prove that  $c(n,r) = \frac{p(n,r)}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$ .
  - (b) In how many ways can 14 people be partitioned into six committees where two of the committees contain three members and the others two.
- 4. (a) Prove that the following are equivalent for a graph G.
  - (i) G is 2-colorable
  - (ii) *G* is bipartite
  - (iii) Every cycle of G has even length
  - (b) Show that a connected graph G with 'n' vertices much have at least (n-1) edges.

- 5. (a) Draw all possible non similar trees T where
  - (i) T is a binary tree with three nodes.
  - (ii) T is a 2-tree with four external nodes.
  - (b) Suppose the following list of letters is inserted into an empty binary search tree.

Describe the tree T after

- (i) Find the final tree T
- (ii) Find the order transversal of T.
- 6. (a) Explain the Huffman's Algorithm with example.
  - (b) Consider the algebraic Expression  $E = (2x + y)(5a b)^3$ 
    - (i) Draw the tree T which corresponds to the expression E.
    - (ii) Find the scope and sub tree roots at the exponential operator.
    - (iii) Find the preorder of T.
- 7. (a) (i) The following are equivalent in a Boolean algebra.
  - (1) a+b=b
  - (2) a \* b = 0
  - (3) a'+b=1
  - (4) a\*b'=0
  - (ii) Let E = XY' + XYZ' + X'YZ' prove that
    - (1) the prime implicants of E
    - (2) a minimal sum for E
  - (b) Draw the logic circuit L with inputs A,B,C and output Y which corresponds to each Boolean expression
    - (i) Y = AB'C + AC' + B'C
    - (ii) Y = A'BC + A'BC' + ABC'