(5)

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

#### Second Year

### (i) ENGLISH PAPER - II

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

All Sections are compulsory.

## SECTION - A

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

Ancient India was an advanced knowledge society. Invasions and colonial rule destroyed its institutions and robbed it of its core competence. Its people have been systematically degraded to lower levels of existence. By the time the British left, our youth had lowered their aims and were satisfied earning an ordinary livelihood. India is a land of knowledge and must rediscover itself in this aspect to achieve the quality of a developed nation.

- (i) How did India lose its competence?
- (ii) Why did the youth lower their aims?
- (iii) How can India become a developed nation?
- (iv) In which lesson is this passage found?
- (v) Who is the author?
- (b) Read the text given below and then answer the questions that follow by choosing the right answer. (5)

Hearing that a zookeeper has managed to train a tiger to live in the same cage as a goat, a man pays a visit to see if it's true. Amazingly, the man finds the animals lying next to each other. 'How did you do this?' he asks the keeper. 'Is this a trick?' 'No', replies the zookeeper, 'this has been going on for three months now. I don't mind telling you, though', he confides, 'we've had to replace the goat a few times.'

- (i) The man visited the zoo because he wanted to ———.
  - (A) meet the zookeeper.
  - (B) spend time with the tiger and the goat.
  - (C) see the tiger and the goat living together.
  - (D) see the tiger eat a goat.
- (ii) 'We've had to replace the goat a few times'. This was because
  - (A) the tiger and the goat were good friends.
  - (B) the tiger got bored with the goat.
  - (C) the hungry tiger ate up the goats put into the cage.
  - (D) the goats grew afraid of the tiger.

	(iii) By putting the tiger and the goat in the same cage, the zookeeper was – the public.						
			(A) deceiving				
			(B) shocking				
			(C) entertaining				
			(D) informing.				
		(iv)	Synonym for the word 'replace' is				
			(A) Precede				
			(B) forfeit				
			(C) recover				
			(D) change				
		(v)	Antonym for the word 'replace' is				
			(A) restore				
			(B) keep				
			(C) receive				
			(D) alter				
2.	Ans	nswer any TWO in about 100 words. $(2 \times 6)$					
	(a)	What is PT Barnum's advice to people about savings?					
	(b)	Wha	at is Helen Keller's plan for the first three days of sight?				
	(c)	Sket	tch the character of Edward Middleton.				
	(d)	Wha	at are the sources of knowledge?				
3.	Ans	swer any ONE in about 200 words. (7)					
	(a)	How did Gandhiji realize that it was his character that made a gentleman of him?					
	(b)	Summarize L.A. Hill's advice to a person to become a successful writer.					
	(c)	Wha	at is the central theme of 'The Drunkard'?				
			SECTION – B				
4.	(a)	Answer any ONE in about 100 words. (4)					
		(i)	What is the immediate effect of the bird's song on Keats?				
		(ii)	What is the connection between the river and the ocean?				
		(iii)	Describe the lover as portrayed by Browning.				
	(b)	Exp	Explain any ONE of the following: (4)				
		(i)	And set the wall between us again.				
		(ii)	Like the weary rivers of the blood.				
			that bear the scum of ancient memories.				
		(iii)	My whole heart rises upto bless.				
			your name in pride and thankfulness.				

- 5. Answer any ONE in about 200 words.
  - (a) Critically appreciate, 'Ode to a nightingale'.
  - (b) Comment on the central theme of Dickinson's prescribed poem.
  - (c) Summarize the main ideas of 'The Gift of India'.

#### SECTION - C

6. Answer any ONE in about 200 words.

(6)

(6)

- (a) Bring out the appropriateness of the title 'Ha' penny'.
- (b) Comment on Tagore's art of characterization in 'Subha'.
- (c) Narrate in your own words the story of 'The Lottery Ticket'.

#### SECTION - D

7. Read the following passage and summarize it.

(5)

With the discovery of radium, fame came to the Curies - and they did not enjoy it. The two great scientists had discovered a secret nature and later they were to make other discoveries and give them to the world. And how did the world respond to them? By giving them the things they had wanted the most? In fact, the only things they wanted were a good laboratory, peace and quiet! Every day, they received letters inviting them to write articles for the newspapers, to lecture at public meetings and even to give money to unknown persons. Men from the newspaper offices in Paris came to their little home to take photographs of everything, from their baby to their cat and to ask for their opinion on all sorts of subjects. For the curies, all this was the most painful of experiences from which they did their best to escape and never completely succeeded. It left its mark upon them. For many years, when strangers stopped her on the streets to ask, "Aren't you Madame Curie?" Marie would answer in a cold voice mixed with fear, 'No, you are mistaken'.

8. Write an essay on any ONE:

(5)

- (a) Role of senior citizens in Indian Society.
- (b) Discipline
- (c) Manners maketh a man
- 9. Answer any ONE of the following:

(5)

- (a) Write a report on the cultural fest in your college.
- (b) Write a report on the increase in crime rate in your city.

10.	Use any FOUR in sentences of your own.				
	(a)	broke down			
	(b)	gave in			
	(c)	Put up with			
	(d)	to pull through			
	(e)	Herculean task			
	(f)	lion's share			
	(g)	bell the cat			
	(h)	apple of one's eye			
11.	Answer any ONE of the following:				

- (a) Write dialogues between parents on what birthday gift to give their child.
- (b) Write a letter to your father requesting for extra money for the class excursion.
- (c) Write a letter to the principal of your college asking for a week's leave to attend your cousin's wedding.

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

## Second Year

## (ii) TELUGU PAPER – II

Time : Three hours Maximum : 70 marks 1.క్రింది వానిలో ఒక పద్యానికి ప్రతి పదార్థ తాత్పర్యాలు వ్రాయండి. (8)

- (a) అంధ ప్రక్రియ నుండు రాఁడు వలుకం డస్మ్మత్పతాప్రక్రియా గంధం చించుక లేదు మీరు గురువుల్ కారుణ్య చిత్తుల్ మనో బంధుల్ మాన్యులు మాకుఁ బెద్దలు మముం బాటించి యీ బాలకు౯ [గంధంబుల్ చదివించి నీతి కుశబం గాఁ జేసి రక్షించరే!
- (b) మాసిన చీర గట్టుకొని, మౌనముతోడ నిరస్త భూషయై వాసెన కట్టు గట్టి, నిడు వాలిక కస్తురి పట్టు పెట్టి, లో గాసితి, చీఁకటింటి కడ కంకటి పై జలదాంత చంద్ర రే గా సదృశాంగియై పారలె గాఢ మనోజ విషాద పేదనన్.

2.క్రింది వానిలో స్థుతి భాగం నుండి రెండింటికి సందర్భ సహిత వ్యాఖ్యలు వ్రాయండి.

 $(4 \times 2 = 8)$ 

అ-భాగం

- (a) చదువులలో మర్మమెల్ల జదివితి తండ్రీ.
- (b) నీవు దయగన్గొన కుండిన నిల్వసేర్తుసే
- (c) ఈ గుణం బేల? నీకు?
- (d) అభిమానముఁ గూర్మియు నెందుఁ బోయెనో!

ಆ–	ಬ್	۲c

		ఆ–భాగం					
	(a)	"నా యెడద మ్రొడైన దుస్థితి"					
	(b)	'చిమ్మి వైచెను తరతరాల చిమ్మ చీకట్ల నెల్ల'					
	(c)	నిర్వాత దీప జ్యోతి పోలిక					
	(d)	నా బ్రతు కొక సున్న, కానీ నడ్తుసున్నా					
3.ცჰი	ುದಿ ವಾಃ	నిలో ప్రతిభాగం నుండి ఒక దానికి సమాధానం వ్రాయండి.	$(2\times7=14)$				
		అ–భాగం					
	(a)	్రపహ్లాద చరి్రత ఆధారంగా – పోతన కవితా రీతులు తెల్పునది.					
	(b)	పారిజాతాపహరణములో సత్యభామ పాత్రను గూర్చి వ్రాయుము.					
		ఆ-భాగం					
	(c)	శ్రీశ్రీ  పతిజ్ఞ ఖండికలోని అభ్యుదయ కవితా లక్షణాల్ని వివరించండి.					
	(d)	"ఆర్తగీతం" సారాంశం బ్రాయుము.					
4.լჰი	ುದಿ ವಾಸಿ	నిలో ప్రతి భాగం నుండి ఒక దానికి సమాధానం వ్రాయండి.	$(2 \times 6 = 12)$				
		అ–భాగం					
	(a)	పానుగంటి లక్ష్మీ నరసింహారావుగారి సాహిత్య సేవను వివరించునది.					
	(b)	రాయల కాలం నాటి అన్నపానీయాల వివరాలు తెల్పండి.					
		ఆ–భాగం					
	(c)	దేవులపల్లి కృష్ణశాస్త్రి గారి వచన రచనా శైలిని వివరింపుము.					
	(d)	మనుచరి[తలో పెద్దనగారు చేసిన మార్పులు గూర్చి [వాయండి.					

5. ಕ್ರಿಂದಿ ವಾನಿಲ್ ರಾಂಡಿಂಟಿಕೆ ಸಮಾಧಾನಾಲು ವ್ರಾಯಂಡಿ. $(2 \times 6 = 12)$				$(2\times 6=12)$		
	(a)	ఘంటయ్య				
	(b)	కమల				
	(c)	పురుణ	స్తోత్తమరాః	వు		
	(d)	సుభ్య	ద			
6.ცჰი	ದಿ ವಾನಿ	లో ఒక	దానిని గ	ూర్చి వ్యాసం వ్రాయండి.	(6)	
	(a)	దేశ ఫ	) රේ	్ యువత పాత్ర.		
	(b)	మాత్మ	ృభాషలో క	విద్యా బోధన ఆవశ్యకత.		
	(c) అవినీతి నిర్మూలనం.					
7.(a)	(i) క్రింది పద్య పాదానికి గణ విభజన చేసి, ఛందస్సును గుర్తించి, యతిని పేర్కొనండి.				(5)	
			పటుతర	్ నీతి శాస్త్ర చయ పారగుఁ జేసెద నంచు బాలు నీ		
				ව්ದ		
		(ii) క్రింది వానిలో ఒక దానికి సోదాహరణంగా లక్షణాన్ని తెలపండి.				
			(1) వ	သမ္ခ်ီ့భဝ		
			(2) <b>S</b>	సందం		
	(b)	(i)	్రకింది ప	ద్యంలో అలంకారాన్ని తెల్పి, లక్షణం తెల్పి, సమన్వయించండి.	(5)	
''కమలాక్షునర్చించు కరములు కరములు''				క్షునర్చించు కరములు కరములు"		
				ව්ದ		
		(ii)	<b>්</b> දීරයි ම	లంకారాలలో ఒక దానికి సోదాహరణంగా లక్షణం తెల్పండి.		
			(1) d	ప్రవు		
			(2) $\frac{1}{8}$	ష.		
				<del></del>		

## (DSAN 21(NR))

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

## Second Year

## (ii) SANSKRIT PAPER – II (NR)

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

1. Answer any TWO questions.

 $(2 \times 10 = 20)$ 

द्वयो: उत्तरं लिखत।

- (a) Sketch the character of Jeemutha Vahana as described by Sri Harsha. जीमृतवाहनस्य शीलं पात्रचित्रणं कुरुत?
- (b) Write the central idea of the Drama URUBHANGA. ऊरुभङ्ग नाटकस्य प्रधान लक्ष्यं लिखत।
- (c) Sketch the character of Duryodhana as described in Urubhanga. दुर्योधनस्य शीलं पात्रचित्रणं कुरुत?
- (d) Write the story of Sri Krishnasya Maitri. 'श्रीकृष्णस्यमैत्री' इति पाठ्यभाग सारांशं लिखत।
- 2. (a) Describe how Viswamitra attained the status of Brahmarshi. (10) विश्वामित्र: कथं ब्रह्मर्षि: पदं प्राप्तवन्त:? विशद्यत।

Or

- (b) Write the story of भिषजोभैषज्यम्।
  भिषजोभैषज्यम् इति कथायाः सारांशं लिखत।
- 3. Explain any FOUR of the following with reference to context.  $(4 \times 2 = 8)$

चत्वारि ससन्दर्भं व्याख्यात।

- (a) मधुरमिव वदन्ति स्वागतं भृङ्गशब्दै:।
- (b) अत्र सर्वे महाराजस्य मित्राणि एव सन्ति।
- (c) सान्द्रीकृतं नयनबन्धमिदं दधामि।
- (d) शुकेन च पदं सम्मानमिदं पठ्यते।
- (e) तारागणं पतितमुद्वहतीव भूमि:।

	(f)	सर्वस्याभ्यागतो गुरु:।						
	(g)	पुत्रशतविमशा दुःखितं सम	गाश्वासा	गय।				
4.	Write in brief note on any TWO. $(2 \times 2 = 4)$							
	द्वयो:	लघुटीकां लिखत।						
	(a)	भारवि।	(b)	o) शंकराचार्य:।				
	(c)	पश्चतन्त्रम्।	(d)	जयदेव:।				
5.	Defi	ne and illustrate ar	ny TW	VO Alankaras.				
	द्वयो:	लक्ष्यलक्षण समन्वितं अल	ङ्काराणि <sup>व</sup>	लिखत। $(2 \times 4 = 8)$				
	(a)	अनन्वय:।	(b)	o) अर्थान्तरन्यास:।				
	(c)	उपमा।	(d)	उल्लेख।				
6.	Wri	te the forms of any	FOUF	R of the following Sabdas.	(4 × 2			
	चत्वा	रि निर्दिष्ट क्रियाविभक्तिषु श	ब्दरूपारि	णि लिखत				
	(a)	जलमुक् (सप्तमी)	(b)	o) राजन् (प्रथमा)				
	(c)	वाक् (तृतीया)	(d)	मरुत् (पश्चमी)				
	(e)	विद्वस् (प्रथमा)	(f)	किम् (पु) (सप्तमी)				
	(g)	एतद् (स्त्री) (द्वितीया)	(h	n) अस्मद् (प्रथमा)				
7.	Wri = 4)	te the forms of any	FOUF	R of the following adding the given terminations.	(4 × 1			
	चतुण	ा तत्त्त्प्रत्ययान् योजयित्वा	लिखत।					
	(a)	कृ - तव्य	(b)	o) पठ् - ल्यप्				
	(c)	स्मृ - क्तवत्	(d)	गम् - तुमुन्				
	(e)	दा + क्त्वा	(f)	ज्ञा + शतृ				
	(g)	उप + गम् + ल्यप्						
8.		nslate any FOUR se ौ आन्ध्रभाषायां वा आंग्लभ		ces into Telugu or English. $(4 \times 2 = 8)$ वा अनुवादत।				
	(a)	अहं गृहं गच्छामि।						
	(b)	भरतः श्रीरामस्य भ्राता।						

- (c) धर्मो रक्षति रक्षित:।
- (d) स्वदेशे पूज्यते राजा।
- (e) त्वं कुत्र वसति स्म।
- (f) संस्कृतभाषायमेव वदतु।
- (g) योगक्षेमवहाम्यहम्।

\_\_\_\_\_

## (DHIN 21(NR))

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

## Second Year

## (ii) HINDI PAPER – II (NR)

Time : Three hours Maximum : 70 marks

## SECTION — A

- 1. निम्नलिखित पद्यांशों को सप्रसंग व्याख्या कीजिए। (18)
  - (a) (i) यह तन विष की बेलरी, गुरू अमृत की खान। सीस दिये जो गुरू मिले, तो भी सस्ता जान।।

अथवा

- (ii) एक भरोसो एक बल, एक आस बिस्वास। एक राम घनश्याम हित, चातक तुलसीदास।।
- (b) (i) 'रहिमन' देखि बड़ेन को, लघु न दीजिए डारि। जहाँ काम आवै सुई, कहा करै तरवारि।।

अथवा

- (ii) कनक-कनक ते सौगुनी, मादकता अधिकाय। वा खाये बौराय जग, या पाये बौराय।।
- (c) (i) काम को आरम्भ करके यों नहीं जो छोड़ते। सामना करके नहीं जो भूलकर मुंह मोड़ते।।

अथवा

(10)

(ii) भगवान कहते हैं स्वयं ही, भेदभावों को तजे,हैं रूप मेरा ही, मुझे जो सर्वभूतों में भजे।।

### SECTION — B

- 2. किसी एक कविता का सारांश लिखिए।
  - (a) कर्मवीर।
  - (b) हमारा प्यारा भारतवर्ष।
  - (c) भिक्षुक।
- 3. किसी एक कवि का परिचय दीजिए। (10)
  - (a) तुलसीदास।
  - (b) मैथिलीशरण गुप्त
  - (c) सोहनलाल द्विवेदी।
- 4. किसी एक विषय पर निबंध लिखिए। (10)

- (a) दूरदर्शन।
- (b) विद्यार्थी और राजनीति।
- (c) स्त्री-शिक्षा।
- (d) बेकारी की समस्या।
- (e) पुस्तकालय।
- 5. किसी एक साहित्य विषय पर निबंध लिखिए। (10)
  - (a) आदिकाल की परिस्थितियाँ को समझाइए।
  - (b) भक्तिकालः हिन्दी का स्वर्ण-युग के बारे में लिखिए।
  - (c) उपन्यास के विकास पर एक लेख लिखकर उसमें प्रेमचन्द का स्थान बताइये।
  - (d) जयशंकर प्रसाद का परिचय दीजिये।
- 6. निम्नलिखित गद्य का हिन्दी में अनुवाद कीजिए। (12)

Most of us take life for granted. When we are in good health, death is unimaginable. Those who can see and hear seldom make the fullest use of these blessed faculties. Their eyes and ears take in all sights and sounds hazily, without concentration and appreciation.

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

#### Second Year

#### ENVIRONMENTAL STUDIES

Time: Three hours

Maximum: 100 marks

SECTION A —  $(4 \times 10 = 40 \text{ marks})$ Answer any FOUR of the following. Each question carries 10 marks.

- 1. Explain in detail about structure of atmosphere. వాతావరణ నిర్మాణం గూర్చి వివరించండి.
- 2. Define environment and discuss need for public awareness about importance of environment. పర్యావరణాన్ని నిర్వచించి, ప్రజలలో పర్యావరణంపై అవగాహన ఆవశ్యకతను తెలపండి.
- 3. Write in detail about role of individual in conservation of natural resources. సహజ వనరుల సంరక్షణలో వ్యక్తి యొక్క పాత్రను వ్రాయండి.
- Explain the following : క్రింది వానిని వివరించండి.
  - (a) Eutrophication and యూట్రోఫికేషన్ మరియు
  - (b) Bio magnification. జీవసంచయనం.
- 5. Write a note on Ecological pyramids. ఆవరణ పిరమిడ్ల గూర్చి వ్రాయండి.
- 6. "Role of IT in human health and environment" Explain. పర్యావరణంలో మరియు మానవ ఆరోగ్యంలో ఐటి యొక్క పాత్ర.
- 7. Define secondary pollutants. Explain with suitable examples. ద్వితీయ కాలుష్య కారకాలను నిర్వచించి, సరైన ఉదాహరణలతో వివరించండి.
- 8. Explain mechanism of global warming. గ్లోబల్ వార్మింగ్ యొక్క విధానమును వివరించండి.

# SECTION B — $(3 \times 20 = 60 \text{ marks})$ Answer any THREE of the following. Each question carries 20 marks.

- 9. Write scope, aims and objectives of environmental studies. పర్యావరణ అధ్యయనం యొక్క పరిధి, లక్ష్యాలు మరియు ఆశయాలను గూర్చి వ్రాయండి.
- 10. Give an account on forest are of our country and their uses. మనదేశంలో గల అటవీ సంపద మరియు వాటి ఉపయోగాలు గూర్చి తెలపండి.
- 11. Write an essay on available water resources and their conservation practices in our country. మనదేశంలో అందుబాటులో ఫున్న జల వనరులు మరియు వాటి సంరక్షణ గూర్చి ద్రాయండి.
- 12. Define succession. Explain mechanism of succession with example. అన్ముకమంను నిర్వచించి, అన్ముకమ విధానమును ఉదాహరణతో వివరించండి.
- 13. Give an account on National and International organisations involved in bio-diversity conservation. జీవవైవిద్య సంరక్షణలో జాతీయ మరియు అంతర్హాతీయ సంస్థలను గూర్చి తెలపండి.
- 14. Write in detail about sources, effects and control measures of soil pollution. పృత్తిక కాలుష్య కారకాలు, ప్రభావాలు మరియు నియంత్రణ పద్ధతులను తెలపండి.

\_\_\_\_\_

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

# Second Year

## (iii) — SCIENCE AND CIVILIZATION

Time : One and half hours

Maximum : 50 marks

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

Answer any TWO questions.

1. Explain the age of Neolithic in brief.

నియోలిథిక్ యుగము గురించి సంక్షిప్తముగా చ్రాయుము.

2. Write in detail about the discoveries in the field of science and technology during 20<sup>th</sup> Century.

20 వ శతాబ్దములో శాస్త్ర మరియు సాంకేతిక రంగాలలో ఆవిష్కరింపబడిన సూతన ఆవిర్భావములను వివరింపుము.

3. Explain the Babylonian numerical system.

బాబిలో నియన్ సంఖ్యా పద్ధతిని వివరింపుము.

4. Write an essay on Green revolution in India.

భారతదేశములో జరిగిన హరిత విప్లవమును గురించి చ్రాయుము.

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

Answer any THREE questions.

5. (a) Wheel

చ్చకము

(b) Insecticides

కీటకనాశనులు

(c) Wind energy

ವ್ಯಾಯು ಕಕ್ಕೆ

(d) Security

భ్రదత

(e)	Sate	llite			
	ఉపగ్రగ	హము			
(f)	Synt	hetic fibre			
	సింధ	విక్ ఫైబరు			
		SECTION C — $(3 \times 4 = 12 \text{ marks})$			
		Answer ALL the questions.			
Fill	in the	blanks.			
ఖాళీం	ును పూ	రింపుము.			
(a)	Beri	Beri is due to ———			
	<u>කිරික්</u>	ే దేనివలన వచ్చును ———————————————————————————————————			
(b)	X-ray	ys invented by ———			
	ఎక్స్–ె	రేసు కనుగొన్నది ————			
(c)	Tele	scope inventory by ———			
	టెలీసా	్రిప్ ను కనుగొన్నది —————			
(d)	ILO	means ———			
	ఇ.ఎల్. ఓ అసగా ————				
Cho	ose the	e correct answer			
సరియే	స్టన జవ	ాబును గుర్తించండి.			
(a) Compass is a					
	దిక్సూ	చి యనగా			
	(i)	Measuring box			
		పరికరాల పెట్టి			
	(ii)	A road			
		రహదారి			
	(iii)	Detecting tool			
		దిక్కులను చూపు యంత్రం			
	a.	Pass for entry			
		గేటుపాస <u>ు</u>			

6.

7.

(b) Moon is a చందుడు ఒక (i) Planet గ్రహము (ii) Pesudo planet మిద్దాగ్రాహము

మిధ్యాగాహము

(iii) Satellite ఉపగ్రహము

(iv) Asteriod గ్రహశకలము

(c) Diabetes is caused due to lack of మధుమేహము దీనిలోపం వలన ఏర్పడును

> (i) Bilejuice క్లోమరసము

(ii) Thyroxine థైరాక్సిన్

(iii) Vitamins విటమిన్లు

(iv) Insulin ఇన్సులిన్

(d) Pencillin is a పెన్సిలిన్ ఒక

> (i) Fertilizer ఎరువు

> (ii) Harmone హార్మోను

(iii) Vitamin విటమిన్లు

(iv) Antibiotic వ్యాధి నిరోధకము

# 8. Match the following

జతపరుచుము.

(a) Telephone Vitamin  $B_2$  బెలిఫోన్ విటమిన్  $B_2$ 

(b) Riboflavine Soap రైబోఫ్టీవిన్ సబ్బు

(c) Glycerol Diphtheria గ్లిసరాల్ డిప్తీరియా

(d) Bacteria Communication బ్యాక్టీరియా సమాచారపద్ధతి

\_\_\_\_

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

## Second Year

#### Mathematics – II

## SOLID GEOMETRY AND REAL ANALYSIS

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

## SECTION A — $(8 \times 3 = 24 \text{ marks})$

## Answer ALL questions.

## Each question carries 3 marks

- 1. Find the equation of the plane which is perpendicular to the plane 5x+3y+6z+8=0 and which contains the line of intersection of the planes x+2y+3z-4=0, 2x+y-z+5=0. x+2y+3z-4=0, 2x+y-z+5=0 తలాల ఛేదనాన్ని కలిగి యుండి 5x+3y+6z+8=0 తలానికి లంబంగా ఉండే తలం సమీకరణాన్ని కనుక్కొండి.
- 2. Find the equation to the plane containing the parallel lines  $\frac{x-3}{4} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z-4}{-1}$  and  $\frac{x+2}{-4} = \frac{y}{5} = \frac{z-3}{1}.$   $\frac{x-3}{4} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z-4}{-1} \quad \text{మరియు} \quad \frac{x+2}{-4} = \frac{y}{5} = \frac{z-3}{1} \quad \text{సమాంతర రేఖల గుండా పోయే తలం సమీకరణాన్ని కనుక్కొండి.}$
- 3. Find the centre and radius of the sphere  $x^2 + y^2 + z^2 + 6x + 8y 11 = 0$ .  $x^2 + y^2 + z^2 + 6x + 8y 11 = 0$  గోళము యొక్క కేంద్రము, వ్యాసార్థము కనుక్కోండి.
- 4. Show that x = -y = -z is a generator of the cone 5yz + 8zx 3xy = 0 5yz + 8zx 3xy = 0 శంఖువుకు x = -y = -z ఒక జనకరేఖ అని చూపండి.
- 5. If  $\{S_n\}$  is a Cauchy sequence then prove that  $\{S_n\}$  is convergent.  $\{S_n\}$  కోషి అన్ముకమం అయితే  $\{S_n\}$  అభిసరించే అన్ముకమం అని నిరూపించండి.
- 6. Test for convergence of  $1-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-\frac{1}{4}+...$ .  $1-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-\frac{1}{4}+...$  యొక్క అభిసరణతను పరీక్షించండి.
- 7. State the Lagrange's mean value theorem. లెగ్గాంజీ మధ్యమ విలువ సిద్ధాంతాన్ని స్రవవించండి.
- 8. If  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  is continuous on [a,b] then show that f is integrable on [a,b]. [a,b] పై  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  అవిచ్చిన్నమైతే, అప్పుడు [a,b] పై f సమాకలనీయం అని చూపండి.

## SECTION B — $(4 \times 11\frac{1}{2} = 46 \text{ marks})$

#### Answer ALL questions.

#### Each question carries 11½ marks

- 9. (a) (i) A variable plane is at a constant distance 3P from the origin and meets the axes in A, B, C. Show that the locus of the centroid of  $\Delta ABC$  lies on  $\overline{x}^2 + \overline{y}^2 + \overline{z}^2 = \overline{p}^2$ . ఒక చర తలము మూలబిందువు నుంచి ఎల్లప్పుడూ 3P దూరంలో ఉంటూ నిరూపకాక్షములను A, B, C ల పద్ద కలియుచున్నది.  $\Delta ABC$  యొక్క కేంద్రాభాసము బిందు పథము  $\overline{x}^2 + \overline{y}^2 + \overline{z}^2 = \overline{p}^2$  అని చూపండి.
  - (ii) Find the limiting points of the coaxal system of spheres  $x^2 + y^2 + z^2 20x + 30y 40z + 29 + \lambda(2x 3y + 4z) = 0$   $x^2 + y^2 + z^2 20x + 30y 40z + 29 + \lambda(2x 3y + 4z) = 0$  సమీకరణం సూచించే గోళసరణి అవధి బిందువులు కనుక్ $_{t}$ ండి.

O

- (b) (i) Prove that the equation  $2x^2-6y^2-12z^2+18yz+2zx+xy=0$  represents a pair of planes and find the angle between them.  $2x^2-6y^2-12z^2+18yz+2zx+xy=0$  సమీకరణము ఒక తల యుగ్మమును సూచించునది చూపి, వాటి మధ్య కోణములు కనుకోర్రండి.
  - (ii) Show that the spheres  $x^2+y^2+z^2+6y+2z+8=0$ ,  $x^2+y^2+z^2+6x+8y+4z+20=0$  are orthogonal.  $x^2+y^2+z^2+6y+2z+8=0$ ,  $x^2+y^2+z^2+6x+8y+4z+20=0$  గోళములు అభిలంబములని చూపండి.
- 10. (a) Prove that the lines  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$ ;  $\frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-4}{5}$  are coplanar and also find their point of intersection.  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$ ;  $\frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-4}{5}$  రేఖలు సతలీయములని నిరూపించండి మరియు ఈ రేఖల ఖండన బిందువును కనుక్కోండి.
  - (ii) Show that the S.D between the lines  $x+k=2y=-12z\;;\;\;x=y+2k=6z-6k\;\;\text{is 2k where}\;\;k>0\;.$  k>0 కు  $x+k=2y=-12z\;;\;\;x=y+2k=6z-6k\;\;$  రేఖల మధ్య కనిష్ట దూరము (S.D.) 2k అని చూపండి.

Or

(b) (i) Find the equation of the cone whose vertex is (1,2,3) and base  $y^2=4ax,\,z=0$  . (1,2,3) శీర్ధముగా, భూపక్రము  $y^2=4ax,\,z=0$  గా గల శంఖువు సమీకరణము కనుక్యోండి.

(ii) Find the equation of the cylinder whose generators are parallel to 
$$\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$$
 and which passes through the curve  $x^2 + y^2 = 16$ ,  $z = 0$ . 
$$x^2 + y^2 = 16, \ z = 0 \ \text{also}$$
 ప్రక్రమును ఖండిస్తూ,  $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  రేఖకు సమాంతరంగా ఉండే జనక రేఖలుగా గల స్థాపము కనుక్కోండి.

- 11. (a) (i) State and prove Cauchy's first theorem on limits. అవధులపై కోషి మొదటి సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.
  - (ii) Test for convergence of  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[3]{n^3+1}-n)$  .  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[3]{n^3+1}-n)$  యొక్క అభిసరణతను పరిశీలించండి.

Or

(b) (i) Test for convergence of 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n} [1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}]$$
. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n} [1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}]$$
 [శేణి స్వభావాన్ని పరీక్షించండి.

(ii) Let  $f: R \to R$  be such that  $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}} - e^{-\frac{1}{x}}}{e^{\frac{1}{x}} + e^{-\frac{1}{x}}}$  if  $x \ne 0$  and f(0) = 1. Discuss the continuity of f at x = 0.

$$f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}} - e^{-\frac{1}{x}}}{e^{\frac{1}{x}} + e^{-\frac{1}{x}}}, \quad x \neq 0$$
 మరియు  $f(0) = 1$  అయ్యేటట్లు నిర్వచింపబడిన  $f: R \to R$  [ప్రమేయానికి  $x = 0$  పద్ద అవిచ్చిన్నతను చర్చించండి.

- 12. (a) (i) State and prove Rolle's theorem. రోల్స్ సిద్దాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.
  - (ii) Evaluate  $\lim_{x \to \frac{\pi^-}{2}} (Secx Tanx)$ .  $\lim_{x \to \frac{\pi^-}{2}} (Secx Tanx)$ ని గణించండి.

Or

- (b) (i) State and prove fundamental theorem on Integral calculus. కలనగణిత సమాకలన ప్రాథమిక సిద్దాంతమును ప్రవచించి నిరూపించండి.
  - (ii) Prove that  $f(x) = x^2$  is integrable on [0,a] and  $\int_0^a x^2 dx = \frac{a^3}{3}$ .

$$[0,a]$$
 మీద  $f(x)=x^2$  సమాకలనీయమని మరియు  $\int\limits_0^a x^2 dx=rac{a^3}{3}$  అని నిరూపించండి.

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

## Second Year Electronics

## Paper II — ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUITS

Time: Three hours

Maximum: 70 marks

Answer any FIVE questions.  $(5 \times 14 = 70)$ 

All questions carry equal marks.

- 1. (a) Explain about matter basing on the classification of resistivity and energy. పెతిరేకత మరియు శక్తి పై ఆధారపడి పదార్థం యొక్క వర్గీకరణ గురించి వివరించండి.
  - (b) Explain about doped n-type semi conductor. ఒక n- రకం డోపింగ్ సెమికండ్వక్ర్ ను వివరించండి.
- 2. Explain the construction, working and V-I characteristics of zener diode. జీనార్ డయోడ్ యొక్క నిర్మాణం, పని చేయు విధానం మరియు V-I అభిలక్షణాలను వివరించండి.
- 3. Explain the current components in BJT and explain fixed bias arrangement of a transistor.
  - BJT యొక్క విద్యుత్ భాగాలను వివరించండి మరియు ట్రాన్సిష్టర్ యొక్క స్థిర బయాస్ అమరికను వివరింఫుము.
- 4. (a) Draw and explain an RC coupled amplifier and its frequency response. RC coupled పర్ధకం యొక్క పలయం గీసి, వివరించి మరియు దాని యొక్క పౌన ఃపున్య ప్రతిస్పందన గురించి వివరించండి.
  - (b) Explain transistor amplifier in CE configuration. CE విన్యాసంలో ట్రాన్స్స్టీర్ వర్ధకం గురించి వివరించండి.
- 5. (a) Explain the concept of Darlington pair . డార్లింగ్లన్ జత యొక్క భావనను వివరింపుము.
  - (b) Explain the working of colpitts oscillator with a neat circuit diagram. కాల్పేట్స్, ఓసిలేటర్ యొక్క పని తీరును చక్కటి వలయం తో వివరించండి.
- 6. With a neat circuit explain the working of monostable multivibrator. చక్కటి వలయంతో మోనో స్టేబుల్ మల్లీవై[బేటర్ యొక్క పని తీరును వివరించండి.
- 7. Explain the construction, working and V-I characteristics of Depletion MOSFET. డిప్టీషన్ MOSFET యొక్క నిర్మాణం, పని తీరు మరియు V-I అభిలక్షణాలను వివరించండి.
- 8. Explain the working and V-I characteristics of UJT. UJT యొక్క పని చేయు విధానం, మరియి V-I అభిలక్షణాలను వివరించండి.
- 9. Draw an experimental set up to study SCR characteristics. SCR అభిలక్షణాలను అధ్యయనం చేయుటకు ప్రయోగాత్మక సెటప్ ను గీయండి.
- 10. Explain the working of photo diode and photo voltaic cell. ఫ్రాటోడయోడ్ మరియు కాంతి విపీడన కణం యొక్క పని తీరును వివరించండి.

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

#### Second Year

## Computer Science -II

## PROGRAMMING WITH C++ AND DATA STRUCTURES

Time: Three hours Maximum: 70 marks

## SECTION A — $(3 \times 16 = 48 \text{ marks})$

Answer any THREE questions.

- 1. (a) How can you pass parameters by reference? Explain with program.
  - (b) Write a C++ program for Inline function.
- 2. What are the control structures? Explain with examples.
- 3. How to declare and initilize three dimensional array? Explain with a program
- 4. Explain various types of Linked lists.
- 5. What are the differences between DFS and BFS?

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

Answer any FOUR questions.

- 6. Explain structure of C++ program.
- 7. What is modular programming and what are its benefits?
- 8. What is recursion? Explain with example.
- 9. Write a program for multilevel in heritance?
- 10. What are the operations of stack?
- 11. Explain about pointer arithmetic.

## SECTION C — $(10 \times 1 = 10 \text{ marks})$

Answer ALL questions.

- 12. Define class.
- 13. Write a syntax for cin and cout?
- 14. What are relational operators?
- 15. What is string?
- 16. Difference between private and public members.
- 17. Use of pointers.
- 18. What is polymorphism?
- 19. Define Templates in C++.
- 20. What is binary tree?
- 21. What is post order?—