# B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION, DEC - 2015

# (Examination at the end of Second Year)

(Part - I) : ENGLISH

Paper - II: General English

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

### All Sections are Compulsory.

#### **Section - A**

1) a) Read the following passage and answer the question that follow:

[5]

True Economy consists in always making the income exceed the outgo. Wear the old clothes or little longer if necessary; dispener with the new pair of gloves; mend the old dress. Live on a plainer food, if need be; so that under all circumstances, unless some unforeseen accident occurs, there will be a margin in favour of the Income.

- i) Write the antonym of 'exceed'.
- ii) What does the writer say?
- iii) Where in lies true economy?
- iv) Pick out the word from this passage which is the Synonyms for 'repair'.
- v) What are the three domestic things mentioned?
- b) Read the following passage and answer the questions that follow; choosing the right answer.

[5]

One day the old man lifted his head slowly. When he saw the silver he would not put out his hand. He said 'Sir. I did not beg of you. Sir, we have good land and we have never been starving like this before, having such good land'. But this year that river rose and men starve even on good land at such times, Sir, we have no food and no seed left even. We have eaten our seed. I told them, we cannot eat our seed. But they were young and hungry and they ate it.

- i) The old man lifted his head slowly as
  - 1) he was having a pain in his head
  - 2) none of these
  - 3) could not decide what to do
  - 4) was frightened
- ii) He would not put out his hand because

			1) he wanted seed		
			2) he wanted only food		
			3) he did not ask for the silver		
			4) he was a man of self respect		
		iii)	Their seed was exhausted because of		
			1) consumption		
			2) extreme poverty		
			3) floods		
			4) migration		
		iv)	They had never starved earlier as		
			1) they had good food		
			2) they had never had such floods		
			3) they were very rich		
			4) they always had good seed		
		v)	The statement, 'we have no seed left, even' reveals		
			1) a state of divine bliss		
			2) a feeling of utter helplessness		
			3) a sense of deep disgust		
			4) a sense of anger		
2)	An	swer	any two of the following in not more than 100 words each.	$[2\times 4=8]$	
	a)	Hov	w is wisdom defined in Kalam's lesson "the knowledge society"?		
	b)	Giv	e a brief Summarize Gandhi's experiences as a student in London.		
	c)	Wh	at are the things Helen keller would see on the Secondary?		
	d)	Des	scribes the L.A. Hill's views on freedom.		
3)	An	Answer any one of the following in about 200 words:			
	a)	Exp	plain the character of Edward Middleton.		
	b)	Des	scribe the title of the essay "Man's peril'.		
	c)	Exp	plain in your own words about to the Abdul Kalam's "the knowledge Society".		
			Section - B		
4)	a)	Ansv	wer any one of the following in not more than 100 words.	[4]	
		i)	Bring out the central idea of the poem "mending wall".		
		,	What does the nightingale Symbolise for the poet?		
		iii)	What is the poet's prayer to the west wind?		

b) Explain any one of the following: [4] Explain – 'I am a part of all that I have met'. i) ii) I cannot rest from travel: I will drink life to the lees. iii) Good fences make good neighbours. 5) [8] Answer any ONE of the following in about 200 words: a) Write an appreciation of the lyricism in the "Ode to Nightingale". b) Explain the London city as you find if in William Blake's poem, London. c) Describe 'the last Ride Together' is a dramatic monologue. Discuss. **Section - C** *6*) Answer any ONE of the following in about 200 words: [8] a) Explain the Arun Joshi's handling of the American dream of success. b) Explain the brief story of 'Lottery Ticket' in your own words. c) How did luck favour an absolute fool like scores by? **Section - D** *7*) Read the following passage and Summarise it. [6] There are two types of courage. The first type is physical courage the courage which makes a man ready to risk wounds or death. The second is moral courage-the courage which makes a man risk his career his happiness. On what he thinks right or worth while. This two types of courages are quite different from each other. To be really great, a man-or notion must possess both kinds of courages. 8) Write an essay on one of the following: [6] a) Education System in Andhrapradesh b) The role of media c) Communal Harmony 9) Answer any one of the following: [6] a) Write a report the accident you have seen. b) Explain the function of the 'Governer'.

10)	Use four of the following idioms and phrases in sentences of your own.		
	a)	more heaven and earth	
	b)	call off	
	c)	be all ears	
	d)	iron out	
	e)	face the music	
	f)	give up	
	g)	grease someone's palm	
	h)	up to the mark	
11)	Answer any one of the following:		
	a)	Write a letter to your colligue inviting to your marriage.	
	b)	Write a dialogue between you and a shopkeeper at a book stall.	
	c)	Write an Imaginary dialogue between you and a clerk at the reservation counter.	
		***	

# B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015 (Examination at the end of Second Year)

(Part - I): TELUGU

# Paper - II: Poetry, Prose, Drama, Prosody, Poetics and Essays

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

1) ఈ క్రింది వాటిలో ఒక పద్యానికి ప్రతివదార్థ తాత్పర్యాలు వ్రాయండి.

 $(1 \times 8 = 8)$ 

- a) అచ్చవు జీకటింబడి గృహబ్రతులె విషయ బ్రవిమ్టల్నె
  - చచ్చుచు బుట్టుచున్ మరల జర్విత చర్వణులెన్డ వారికిన్
  - జెచ్చెర బుట్టునే? పరులు సెప్పిననెన్డ నిజేచ్చనెన్డ నే
  - మిచ్చిన నెన్డ్ గానలకు నేగిన నెన్డ్ హరి్రవబోధముల్
- b) ಜಲಜಾತಾನನ ವಾಸವಾದಿ ಸುರವುಾಜಾ ಭಾಜನಂಬ್ಡಿತನ

ర్బు లతాంతాయుధ గన్నతండ్రి శిరోమచ్చోవామ పాదంబునం

దొలగంద్రోచె లతాంగి; యట్లయగు; నాధుల్నేరము ల్సేయబే

రలుకం జెందిన యట్టి కాంత లుచిత వ్యాపారము ల్నేర్తురే.

2) ఈ క్రింది వాటిలో ప్రతిభాగం నుండి రెండు సందర్భ సహిత వ్యాఖ్యలు వ్రాయండి.

 $(4 \times 2 = 8)$ 

**ല – ജൗ**്റ

- a) కృతాపరాధుడతనిన్ వర్ణింప నీకేటికిన్
- b) మిగులొగోల్పడి పోయితి నేమి సేయుదున్
- c) కుల ధ్వంసంబు నీ కర్ణమే
- d) ನಾಯಭಾಗ್ಯಮಿಂತ ಯುಕರಿ ಬಲ್ಯನೆಲ

ఆ - ജ്ന്

a) ఇక నన్ను విసిగింపకు

	b)	్రవతి మనిషి కరాలు సాచి ధరి్తినేలు	
	c)	ಇಂತಿಂತ ಆಮಿ ಮನಸಿ ಯಿಱುುಾಬಡಿಘಿಯ	
	d)	నా మాట భావితరాలకు వారసత్వంగా సంక్రమిస్తుంది	
3)	ఈ క్రకి	ంది వాటిలో <sub>(</sub> పతిభాగం నుండి ఒకదానికి సమాధానం <sub>(</sub> వాయండి.	$(2 \times 8 = 16)$
		<del>မ</del> – భాగo	
	a)	్రవహ్లాదుని విష్ణభక్తిని వివరించండి.	
	b)	సత్యభామ అలుకను వివరించండి.	
		ఆ – భాగం	
	a)	్రశీ ్రశీ కవితాతత్వాన్ని 'ప్రతిజ్ఞ' ద్వారా విశదీకరించండి.	
	b)	తిలక్ కవితాధారను 'ఆర్తగీతం' ద్వారా వివరించండి.	
4)	ఈ క్రకి	ంది వాటిలో <sub>(</sub> పతిభాగం నుండి ఒకదానికి సమాధానం <sub>(</sub> వాయండి.	$(2 \times 7 = 14)$
		అ – భాగం	
	a)	స్వభాషాభివృద్ధికి తీసుకోవాల్సిన జాగ్రత్తలు తెలువండి.	
	b)	రాయలకాలం నాటి జనుల వస్త్రాభరణాలను వివరించండి.	
		ఆ – భాగం	
	a)	'బహుకాల దర్శనం' లోని చమత్కారాన్ని వివరించండి.	
	b)	'మనుచరిత్ర' లోని వస్త్వైక్యము గూర్చి బ్రాయండి.	
5)	ఈ క్రకి	ంది వాటిలో రెండింటికి సమాధానాలు వ్రాయండి.	$(2 \times 7 = 14)$
	a)	వరవిక్రయ నాటక సందేశాన్ని గురించి బ్రాయండి.	
	b)	సింగరాజు లింగరాజు పిసినారితనాన్ని వర్ణించండి.	
	c)	కాళింది పాత్ర చిత్రణను వివరించండి.	
	d)	పెళ్లిళ్ల పేరయ్య–వివాహాల వీరయ్యల పాత్రలను చర్చించండి.	

6)	ఈ క్ర	$(1 \times 10 = 10)$		
	a)	ιχοφ	reಯಾಲು–ಆವಸ್ಯಕ <b>ತ</b> .	
	b)	ఉగ్గవ	ాదం–నిర్మూలన.	
	c)	మీకు	నచ్చిన కవి.	
<i>7</i> )	a)	ఈ දුදි	ంది పద్యపాదానికి గణవిభజన చేసి, ఛందస్సును గుర్తించి, యతిని తెల్పండి.	$(1 \times 5 = 5)$
		i)	[తిప్పకు మన్నమా మతము ద్ <del>ష</del> ీర్ఘము లెన్మతి వర్గ <del>పా</del> ఠముల్	
			లేదా	
		ii)	ఈ క్రింది వాటిలో ఒకదానికి సోదాహరణంగా లక్షణాన్ని తెల్పండి.	
			1) శార్దాలము	
			2) కందం	
	b)	ఈ දුදි	ంది పద్యంలో అలంకారాన్ని తెల్పి లక్షణంతో సమన్వయించండి.	$(1 \times 5 = 5)$
		i)	తేనె పూసిన కత్తి ధాౖతీసురుండు	
			లేదా	
		ii)	ఈ క్రింది అలంకారాల్లో ఒకదానికి సోదాహరణంగా లక్షణం తెల్పండి.	
			1) ఉపమాలంకారము.	
			2) అర్థాంతరన్యాసాలంకారము.	
			***	

# B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015 (Examination at the end of Second Year)

(Part – I): HINDI

Paper - II: General Hindi

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

1) निम्नलिखित पद्यांश को सप्रसंग व्याख्या कीजिए।

[18]

a) i) साई इतना दीजिए, जामै कुटुंब समायमें भी भूखा न रहूँ, साधु ना भूखा जाय

अथवा

अथवा

- ii) जो रहीम उत्तम प्रकृति, का किर सकत कुसंग चंदन विष व्यापत नही, लपटे रहत भुजंग
- b) i) एक भरोसो एक बल, एक आस विश्वास एक राम घनश्याम हित, चातक तुलसीदास अथवा
  - ii) जपमाला छापा तिलक, सरै म एकौ काममन कांचे नाचे वृथा, सांचे रांचे राम
- c) i) धर्मराज, यह भूमि किसी की नहीं, क्रीत है दासी है जन्मना समान परस्पर इसके सभी निवासी
  - ii) तुलसी पावस के समै, धरी कोकिला मौनअब दादर वक्त भये, हम कहँ पूछत कौन

2)	किसी एक कविता का सारांश लिखिए।	[10]
	a) युगावतार बापू	
	b) भिक्षुक	
	c) कर्मवीर	
3)	किसी एक किव का परिचय दीजिए।	[10]
	a) सोहन लाल द्विवेदी	
	b) रामधारी सिंह दिनकर	
	c) कबीर दास	
4)	किसी एक विषय पर निबंध लिखिए।	[10]
	a) दहेज – प्रथा	
	b) बेकारी की समस्या	
	c) मेरा प्रिय लेखक - प्रेमचन्द	
	d) समय का सदुपयोग	
	e) पर्यावरण - प्रदूषण	
5)	किसी एक साहित्यक विषय पर निबन्ध लिखिए ।	[20]
	a) निर्गुण भक्ति – कबीरदास	
	b) कृष्ण भक्ति - सुरदास	
	c) रीतिकाल और बिहारी लाल	
	d) नाटक का विकास – जयशंकर प्रसाद	
6)	निम्नलिखित गद्य का हिन्दी में अनुवाद कीजिए ।	[12]
	Kalidas is known as the Shakespeare of India. His name has been immortalised in the hist	ory of
	Sanskrit Literature. He was at the head of the celebrated nine gems which adorned the co	urt of
	Vikramaditya.	

# B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015 (Examination at the end of Second Year)

(Part – I): SANSKRIT

# Paper - II : Drama, Champu, Prose, History of Literature, Alankaras, Translation and Grammar

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

Note: This paper may be answered either in Sanskrit or Telugu or English. While answering in Sanskrit. Devanagari Script should be used.

1) Answer any two questions.

 $[2 \times 10 = 20]$ 

द्वयोः उत्तरं लिखत

- a) नागान्दप्रथमामस्य सारांशं लिखत । Write the summary of Nagananda.
- b) ऊरुभङ्ग नाटकस्य सारं लिखित । Write the summary of Urubhanga.
- c) श्रीकृष्ण सुदाम्नोः मैत्री कथं आसीत् । Describe the friendship of Krishna and Sudama.
- d) हर्षवर्धनस्य पात्राणां चरित्रचित्रण चातुरीं विशदयत ।

Analise, How the poet Harshavardhana, has characterized various characters in terms of their historical significance.

2) भोजदेवस्य परिचयात्मकं निबन्धमेकं लिखत ।

[10]

Write an essay about the poet Bhoja.

अथवा / OR

श्रीरामचन्द्रकवेः परिचयात्मकं निबन्धमेकं लिखित ।

Explain the greatness of the poet Sri Ramachandra.

3) चत्वारि ससन्दर्भं व्याख्यातः

 $[4 \times 3 = 12]$ 

Explain any four of the following with reference to context.

	a)	सर्वस्याभ्यागतो गुरुः
	b)	शुकेन च पदं साम्नामिदं पठ्यते
	c)	स्वं देहमधींपरतं वहामि
	d)	सदहन इव मेरुः श्रृङ्गलग्नेन्द्रचापः
	e)	विनाभिषेकं राजा त्वं विप्रोक्तै र्वचनै र्मम
	f)	अहमत्र भिक्षुकरूपेणागतोऽस्मि
	g)	वर्षानिशीयादविशेषवेषम्
	h)	भवतु भवतु तेनागतेन भवितव्यम्
<i>4)</i>	Wr	ite a brief note on any two: $[2 \times 4 = 8]$
	द्वयो	ः लघुटीकां लिखत ।
	a)	भट्टनारायणः
	b)	श्रीहर्षः
	c)	जयदेवः
	d)	भारविः
5)	द्वयो	: अलमारयोः लक्षणोदाहरणे लिखत : [2 × 5 = 10]
	Det	fine and illustrate any two alankaras:
	a)	दृष्टान्तः
	b)	स्वभावोक्तिः
	c)	अनन्वयः
	d)	दीपकम्
6)	चतु	र्णां निर्दिष्टविभक्तिषु रूपाणि लिखत : [4 × 2 = 8]
	Wr	ite the forms of any four of the following sabdas in the given case:
	a)	जलमुच् – द्वितीया
	b)	वाच् - सप्तमी
	c)	मरुत् - पञ्चमी
	d)	भवत् - संबोधन-प्रथमा
	e)	राजन् - षष्ठी

- युष्मद् प्रथमा f) g) तत्-स्त्री - द्वितीया h) एतद्-पुं - तृतीया चतुर्णां तत्रप्रत्ययान् योजयित्वा रूपाणि लिखत -*7)*  $[4 \times 1 = 4]$ Write the forms of any four of the following adding the given Terminations: स्था - क्त्वा प्र - विश् - ल्यप् b) c) नी - तुमन् d) पा - क्त e) लभ् - क्तवतु f) कृष् - शतृ g) श्रु - शानच् h) चि - तव्यत् चत्वारि पदानि आंग्लभाषाया अथवा आन्ध्रभाषया अनुवदत -8)  $[4 \times 2 = 8]$ Translate any four sentences into Telugu or English. विद्या ददाति विनयं a) श्रियं इच्छेत् हुताशनात्
  - दुर्गा समा देवता न भूतो न भविष्यति
  - d) जगतः पितरौ वन्दे पार्वतीपरमेश्वरौ
  - गुरुः साक्षात् परब्रह्म तस्मै श्रीगुरवे नमः
  - विद्याधनं श्रेष्ठधनम् f)
  - शिशुः वेत्ति पशुः वेत्ति वेत्ति गानरसं फणिः g)
  - सर्वे गुणाः काश्चनं आश्रयन्ते h)

RRR

# B.A./B.Com/B.Sc/B.B.M./B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015

# (Examination at the end of Second Year)

# **Paper - II : ENVIRONMENTAL STUDIES**

Time: 3 Hours Maximum Marks: 100

# **Section - A**

 $(4 \times 10 = 40)$ 

# Answer any Four of the following Each question carries 10 marks

1) Write about atmosphere and hydrosphere. వాతావరణము, జలావరణములను గురించి బ్రాయండి.

- 2) Explain the conservation and Management of National Resources. నహజ వనరుల పరిరక్షణ, నిర్వహణలను గురించి వివరించండి.
- 3) Write about Food chains.
  ఆహార శృంఖలాలను గురించి బ్రాయండి.
- Write about Nuclear pollution.
   మ్యాక్లియర్ కాలుష్యాన్ని గురించి బ్రాయండి.
- 5) Write about global warming.
  భూతాపము (గ్లోబల్ వార్మింగ్) గురించి బ్రాయండి.
- Write about reasons for the population growth.
   జనాభా పెరుగుదలను గురించిన కారణాలను బ్రాయండి.
- 7) Explain about the various Food resources and mineral resources. వివిధ ఆహార వనరులు, ఖనిజ వనరులను గురించి వివరించండి.
- 8) Explain the role of individuals in control of pollution. కాలుష్య నివారణలో వ్యక్తుల పాత్ర గురించి వివరించండి.

## Answer any three of the following

- 9) Explain the causes and effects of air pollution. వాయు కాలుష్యమును గురించి కారణాలు, మ్రభావాలతో వివరించండి.
- 10) Write about Ecological pyramids and Ecological succession.
  జీవావరణ పిరమిడ్లు మరియు జీవావరణ వారసత్వము (ఎకలాజికల్ సక్సెషన్) గురించి బ్రాయండి.
- 11) Discuss the uses of Biodiversity and threats to Biodiversity.
  జీవ వెల్లిధ్యమునకు గల బ్రయోజనాలను చర్చించి జీవ వెల్లిధ్యమునకు వాటిల్లుతున్న మువ్సు గురించి బ్రాయండి.
- 12) Define and explain the scope and importance of Environmental studies. వర్యావరణ అధ్యయమును గురించి నిర్వచించి ఈ శాస్త్రము యొక్క పరిధిని ప్రాధాన్యతను వివరించండి.
- 13) Explain the problems of urbanisation and population growth. పట్టణీకరణము, జనాభా పెరుగుదల వలన కలిగే సమస్యలను గురించి వివరించండి.
- 14) Explain the causes, effects and methods of control of Marine pollution. సముద్రజులాల కాలుష్యానికి గల కారణాలను, అందువలన కలుగు దుడ్రుభావాలను, నివారణా వద్దతులను వివరించండి.



# B.A./B.Com./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015

# (Examination at the end of Second Year)

# Paper – II: SCIENCE AND CIVILIZATION

Time: 1½ Hours Maximum Marks: 50

# **Section - A**

 $(2 \times 13 = 26)$ 

## Answer any Two questions

1) Explain briefly about Paleolithic civilization.

పేలియొలిథిక్ నాగరికత గురించి సంగ్రహంగా వివరించండి.

2) Write about discoveries of penicillin and vitamins.

పెన్పిలిన్, విటమిన్ల ఆవిష్కరణలను గురించి వ్రాయండి.

3) Write about gunpowder and ICBM.

గన్ప్ మరియు ICBMలను గురించి బ్రాయండి.

4) Explain the concepts of security and social justice.

భ్రదత, సమాజిక న్యాయం భావనలను వివరించండి.

# **Section - B**

 $(3 \times 4 = 12)$ 

### Answer any three questions

*5)* a) X-rays.

X-కిరణాలు.

b) Automobile.

ఆటోమొబెల్డ్.

c) Telephone

టెలిఫోన్.

d) Green Revolution

హరిత వివ్లవము.

	e)	Reirigeration.					
		రిృఫిజిరేషన్					
	f)	Solar cells.					
		సౌర ఘటకాలు.					
		Section	<u>- C</u>		$(3 \times 4 = 12)$		
		Answer all Q	uestions				
6)	Fill	in the blanks.					
	ఖాళీ	లను పూరించండి.					
	a)	Deficiency of Vitamin C causes disea	ase.				
		విటమిన్ 'సి' లోపం వలన కలుగు వ్యాధి					
	b)	Television was invented by					
		టెలివిజన్ను కనుగొనిన వారు					
	c)	Electronic bulb was invented by					
		విద్యుత్ బల్బును కనుగొనిన వారు					
	d)	Camera is comparable to in Human b	odies.				
		కెమెరాతో పోలిక కలిగిన మానవ శరీరంలో అవయవ భా	<b>Χο</b>	-			
7)	Choose the correct word.						
	సరియ	మెన్ల పదమును గుర్తించండి.					
	a)	Example for Fertilizer.					
		i) Ammonia	ii)	Urea			
		iii) N <sub>2</sub> O	iv)	HCl			
		ఎఱువుకు ఉదాహరణ.					
		i) అమ్మోనియా	ii)	యూరియా			
		iii) N <sub>2</sub> O	iv)	HC1			
	b)	Principle followed in Aeroplanes is					
		i) Pascal	ii)	Archimedis			
		iii) Dalton	iv)	Bernaouli			

# విమానాలలో ఉపయోగించబడు స్పూతము

i) పాస్కల్

ii) ఆర్కిమెడిస్

iii) డాల్టన్

iv) ಪೆಕ್ನೌಶಿ

- c) Vitamin present in Solar rays.
  - i) Vitamin A

ii) Vitamin D

iii) Vitamin B

iv) Vitamin C

# సౌర వికిరణాలలో ఉన్న విటమిన్

i) విటమిన్ 'ఎ'

ii) విటమిన్ 'డి'

iii) విటమిన్ 'బి'

iv) విటమిన్ 'సి'

- 8) Match the following:
  - a) Biogas

i) CHCl<sub>3</sub>

b) Insulin

ii) Eye disease

c) Chloroform

iii) Sugar disease

d) Vitamin A

iv) Methane

- క్రింది వాటిని జతవరచండి.

i) CHCl<sub>3</sub>

b) ఇన్సులిన్

ii) నేత్ర వ్యాధి

c) క్లోరోఫారం

iii) షుగర్ వ్యాధి

d) విటమిన్ 'ఎ'

iv) మీథేన్

## **B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DEC. - 2015**

(Examination at the end of Second Year)

(Part - II): MATHEMATICS

# Paper - II: Solid Geometry and Real Analysis

Time: 03 Hours Maximum Marks: 80

## **Section - A**

 $(8 \times 4 = 32)$ 

# Answer All questions

## Each question carries 4 marks

Show that the equation of the plane through the points (1, -2, 4), (3, -4, 5) and perpendicular to XY-plane is x + y + 1 = 0.

(1,-2,4),(3,-4,5) బిందువుల గుండా పోతూ XY–తలానికి లంబంగా ఉండే తలము సమీకరణము x+y+1=0 అని చూవండి.

2) Show that the equation  $2x^2 - 3y^2 + 4z^2 + xy + 6zx - yz = 0$  represent a pair of planes and find the angle between them.

 $2x^2-3y^2+4z^2+xy+6zx-yz=0$  అనే సమీకరణము ఒక తలయుగ్మాన్ని సూచిస్తుందని చూపి వాటి మధ్యగల కోణాన్ని కనుక్కోండి.

Find the equation of the sphere through the points (1,4,-3), (1,-5,2), (1,-3,0) and whose centre lies on the plane x+y+z=0.

(1,4,-3),(1,-5,2),(1,-3,0) బిందువుల గుండాపోతూ x+y+z=0 తలము మీద కేంద్రంగల గోళము సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.

- 4) Find the enveloping cone of the sphere  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x 2y = 2$  with its vertex at (1, 1, 1).  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x 2y = 2$  గోళానికి (1, 1, 1) శ్రీరంగా గల స్పర్శశంకువు సమీకరణాన్ని తెలపండి.
- 5) Prove that Lt  $\underset{x\to 0}{\text{Lt}} \frac{3x+|x|}{7x-5|x|}$  does not exist.

$$\mathop{\mathrm{Lt}}_{x o 0} \frac{3x + |x|}{7x - 5|x|}$$
 అవధి వ్యవస్థితము కాదని చూపండి.

6) Test the convergence of 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n^2}}{(n+1)^{n^2}}$$
.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n^2}}{\left(n+1\right)^{n^2}}$$
 అభిసరణతను పరిశీలించండి.

- 7) Show that  $f(x) = \sin x$  is differentiable at every point in R.  $f(x) = \sin x$  మ్రామయము మ్రతివాస్తవ సంఖ్య వద్ద అవకలనీయమని చూపండి.
- 8) Prove that  $f(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{Q} \\ -1, x \in \mathbb{R} \mathbb{Q} \end{cases}$  is not Riemann integrable on the [a, b].

$$f(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbf{Q} \\ -1, x \in \mathbf{R} - \mathbf{Q} \end{cases}$$
 అయితే  $f(x)$  మ్రామయము  $[a, b]$  మీద రీమాన్ సమాకలనీయమని కాదని చూపండి.

$$Section - B (4 \times 12 = 48)$$

### Answer all questions

### Each question carries 12 marks

9) a) i) Show that the four points 2,2,-1, (7,0,6), (3,4,2) and (0,4,-3) are coplanar. Find the equation of the plane passing through them.

2,2,-1  $,(7,0,6),(3,4,2)\,,(0,4,-3)$  బిందువులు సతలీయాలని చూపి వాటి గుండా పోయే తలము సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.

ii) Find the image of the line  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$  in the plane x + y + z = 1.

$$x + y + z = 1$$
 తలం దృష్ట్యా  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$  రేఖ ప్రతిబింబాన్ని కనుక్కోండి.

OR

b) i) Find the equation of the Sphere which touches the sphere  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y + 1 = 0$  at the point 1,2,-2 and passes through the origin.

మూలబిందువు గుండా పోతూ  $x^2+y^2+z^2+2x-6y+1=0$  సూచించే గోళాన్ని 1,2,-2 బిందువు వద్ద స్పృశించే గోళాన్ని కనుక్కొండి.

ii) Obtain the equation of the sphere having the circle 
$$x^2+y^2+z^2+10y-4z-8=0, x+y+z=3$$
 as the great circle. 
$$x^2+y^2+z^2+10y-4z-8=0, x+y+z=3$$
 వృత్తాన్ని గురువాత్తంగా కలిగిన గోళం సమీకరణాన్ని రాబట్టండి.

- 10) a) i) Find the vertex of the cone  $7x^2 + 2y^2 + 2z^2 10zx + 10xy + 26x 2y + 2z 17 = 0$ .
  - ii) Find the equation of the right Circular Cylinder of radius 2 and whose axis is the line  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-2}{2}.$

వ్యాసార్ధం '2' గా గలిగి,  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-2}{2}$  రేఖ అక్షంగానూ కలిగిన లంబవర్తుల స్థూవం సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.

OR

b) i) Find the equation to the right Circular Cylinder whose guiding circle is

 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = 9, x - y + z = 3.$ 

 $x^2+y^2+z^2=9, x-y+z=3$  అనే వృత్తం భూవక్రం (గైడింగ్ వృత్తం) గా గల లంబవర్తుల స్థావం సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.

ii) Find the equation to the right circular cone whose vertex is (3, 2, 1), axis the line  $\frac{x-3}{4} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{3}$  and semi-vertical angle 30°.

శీర్షము (3, 2, 1) గాను,  $\frac{x-3}{4} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{3}$  రేఖ అక్షంగానూ శీర్షార్థకోణం  $30^{\circ}$  గాను గల లంబవర్తుల శంకువు సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.

11) a) i) State and prove Cauchy's general principle of convergence.

కోషీ సార్వత్రీకరణ సిద్ధాంతాన్ని మ్రవచించి నిరూపించండి.

ii) Test the convergence of the series  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+1}} x^n (x>0).$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+1}} x^n (x>0)$$
 [శేణి అభినరణతను వరిశీలింపుము.

- b) i) Obtain the Maclaurin's expansion of  $\sin x$ .  $f(x) = \sin x \text{ యొక్క మెక్టారిన్ విస్తరణను కనుక్కోండి.}$ 
  - ii) State and prove D' Alembert's ratio test.డి' అలెంబర్ట్స్ నిష్పత్తి వరీక్షను ప్రవచించి నిరూపించండి.
- 12) a) i) State and prove Lagrange's Mean value theorem. లెగ్రాంజ్ మధ్యమ మూల్య సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.
  - ii) If  $f(x)=e^x$ ,  $g(x)=e^{-x}$ , a>0, b>0, by using Cauchy's Mean value theorem find 'C'. కోషీ సిద్ధాంతాన్ని ఉపయోగించి [a,b] లో  $f(x)=e^x$ ,  $g(x)=e^{-x}$ , a>0, b>0 అయితే 'C' విలువను కనుక్కోండి.

OR

- b) i) State and prove the necessary and sufficient condition for a bounded function  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  to be Riemann integrable on [a,b].
  - $f:[a,b] o \mathbb{R}$  అనే పరిబద్ధ స్థ్రమేయం [a,b] మీద రీమాన్ సమాకలనీయం కావడానికి గల ఆవశ్యక–వర్యావ్త నియమాన్ని స్థ్రవచించి నిరూపించండి.
  - ii) Prove that  $f(x)=x^2$  is Riemann integrable on [0, a] and  $\int_0^a x^2 dx = \frac{a^3}{3}$ .
    - [0,a] మీద  $f(x)=x^2$  మ్రామయం రీమాన్ సమాలనీయం అనిచూపి తద్వారా  $\int\limits_0^a x^2 dx=rac{a^3}{3}$  అని చూపండి.



## **B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER - 2015**

# (Examination at the end of Second Year)

Part - II: ELECTRONICS

## Paper - II: ELECTRONIC DEVICES & CIRCUITS

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

### Answer any five questions

## All questions carry equal marks

- 1) a) What is the distinction between an intrinsic semiconductor and an extrinsic semiconductor.
  - b) Explain how p-type and n-type semiconductors are formed?
- a) Discuss the breakdown process in zener diode in reverse bias.
  - b) Explain "Depletion region" and "Junction capacitance" of a P-N diode.
- a) Distinguish between PNP and NPN transistors.
  - b) Draw the BJT static characteristics.
- a) Give the circuit of R-C coupled amplifier and explain its frequency response curve.
  - b) The current gain of a transistor in common emitter circuit is 49, calculate its common base current gain. Find the base current when emitter current is 3 mA.
- 5) What is negative feedback? Discuss the effect of negative feed back on :
  - a) Gain.
  - b) Band width.
  - c) Input Impedance.
  - d) Output Impedance of an amplifier.
- 6) a) With the help of neat circuit explain the working of a bistable multivibrator. Draw the relevant wave forms.
  - b) What are important applications of bistable multivibrator.

- 7) Explain the output and transfer characteristics of a JFET. Mention how a JFET is superior to a BJT.
- 8) Explain the operation of a UJT as a switch. Draw the circuit of a relaxation oscillator using UJT. Draw the shape of the output waveform and derive an expression for the time period of oscillations.
- 9) Give the structure, symbol, volt-ampere characteristics and use of a silicon controlled rectifier.
- 10) Discuss the photovoltaic process in semiconductors. Show that photovoltaic effect increases logarithmically with illumination.



# **B.Sc. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER - 2015**

# (Examination at the end of Second Year)

Part – II: Computer Science

# Paper – II: PROGRAMMING IN C++ AND DATA STRUCTURES

Time: 3 Hours Maximum Marks: 80

## Section – A

## Answer any three questions

 $(3 \times 16 = 48)$ 

- 1) Discuss in detail about procedure of functional abstraction.
- 2) Explain briefly about classes and abstract data types.
- 3) Discuss about strings and pointers.
  - 4) What is meant by inheritance? Explain about the different types of inheritance with examples.
- 5) Discuss about DFS & BFS in detail.

### Section – B

# Answer any four questions

 $(4 \times 3 = 12)$ 

- *6)* Define copy constructor.
- 7) What is meant by recursion.
- 8) Define Templates.
- 9) Define call by value.
- 10) What is a data structure? Discuss about the types of data structures.
- 11) What are the applications of stacks.

- 12) Polymorphism.
- *13)* Arrays.
- *14)* Data types in C++.
- 15) Classes.
- 16) Abstraction.
- *17)* Function over loading.
- *18)* BFS.
- 19) Application of Queue.
- 20) Linked List.
- **21)** Object.

