(DENG21)

Total No. of Questions: 11]

[Total No. of Pages: 04

B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017

(Examination at the end of Second Year)

(i) ENGLISH (Paper - II)

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

All Sections are compulsory

Section - A

Q1) a) Read the following passage and answer the questions that follow. (5)

Soapy was unsuccessful at getting himself arrested. As a homeless, jobless drifter, he wondered how he would survive the harsh winter. He knew he would get food and shelter in jail, if only he could manage to get caught while committing a petty crime.

Suddenly he noticed a well-dressed man lighting a cigar at a cigar store. His silk umbrella had been set by the door on entering. Soapy stepped inside the store, took the umbrella and sauntered off with it slowly. The man asked for his umbrella but Soapy asked him to call a cop-who was standing at the corner.

- i) What had Soapy been unsuccessful at?
- ii) Why did Soapy want to get arrested?
- iii) What was the well-dressed man doing?
- iv) Where did the man put the umbrella?
- v) Soapy drew the attention of the umbrella owner to a police man because

.

- 1) he wanted to run away.
- 2) he wanted to keep the umbrella.
- 3) he wanted to get arrested.
- b) Read the passage and answer the questions.

(5)

Knowledge has always been the prime mover of prosperity and power. The acquisition of knowledge has therefore been the thrust area throughout the world. Additionally in India, there has been a culture of sharing it, not only through the

tradition of guru- shishya but also by its spread to neighbouring countries through travellers who came to Nalanda and other universities drawn by their reputation as centres of learning. India is endowed with many advantages and competencies but these are scattered in isolated pockets and the awareness of these is inadequate.

- i) From which lesson is this passage taken?
- ii) Who is the author of this?
- iii) What is the main mover of prosperity?
- iv) How is knowledge shared in India?
- v) What is the problem with India's advantages and competencies?
- **Q2)** Answer any Two of the following in not more than 100 words each. $(2 \times 4 = 8)$
 - a) Why did Gandhi feel that he had to simplify his life?
 - b) How does 'Man's Peril' bring out Russell's thinking about nuclear weapons?
 - c) What are the good qualities of writing according to L.A. Hill?
 - d) Bring out the central theme of 'The Drunkard'.
- **Q3)** Answer any One of the following in about 200 words.

(7)

- a) How according to Kalam can a knowledge society be built?
- b) Comment on Orwel's 'Shooting an elephant'.
- c) What are the main ideas expressed in 'Pecuniary Independence'.

Section - B

Q4) a) Answer any ONE in not more than 100 words.

(4)

- i) Bring out the theme of love in 'The Last Ride Together'.
- ii) Discuss Shelley's ideas as expressed in 'Ode to the West Wind'.
- iii) Justify the title 'Mending Wall'.
- b) Explain any ONE of the following:

(4)

- i) He is all pine and I am apple orchard.
- ii) This is my son, mine own Telemachns.
- iii) We slowly drove He knew no haste.

- **Q5)** Answer any One of the following in about 200 words.
 - a) Discuss the theme of relationship in 'Mending Wall'.
 - b) Bring out Keats' love for nature.
 - c) Justify the title 'The Last Ride Together'.

Section - C

Q6) Answer any One of the following in about 200 words.

(6)

(6)

- a) Discuss 'The Lottery Ticket' as a study of human psychology?
- b) Consider 'Subha' as a dramatization of the basic need for love and friendship.
- c) Comment on the central theme of 'Ha'penny'.

Section - D

Q7) Read the following passage and summarize it.

(5)

Freedom has given us a new status and new opportunities. But it also implies that we should discard selfishness, laziness and narrowness of outlook. Our freedom suggests toil and creation of new values. We should so discipline ourselves as to be able to discharge our new responsibilities. We should put into action our full capacity. Work unceasing work should be our watch-word. Work is wealth and service is happiness. The greatest crime in India today is idleness. Each one should work honestly, this is the fundamental law of progress. Next to honest work is the habit of respecting other people's feelings. The law of love is a practical code of life.

Q8) Write an essay on one of the following:

(5)

- a) My ambition.
- b) Women empowerment.
- c) Education.
- **Q9)** Answer any one of the following:

(5)

a) Write a report on 'The Republic Day' programme in your college.

Q10)	Use four of these idioms and phrases in sentences of your own.		
	a)	look up to	
	b)	bed of roses	
	c)	crocodile tears	
	d)	hand in glove	
	e)	hand to mouth	
	f)	at arm's length	
	g)	close-fisted	
	h)	in a nutshell	
Q11)	Answ	ver any ONE of the following:	(5)
	a)	Write a dialogue between two friends on the problem of unemployment.	

Write a report on a musical concert held in your city.

b)

b)

c)



Write a letter to your friend congratulating him for topping his college.

Write a letter to the commissioner about the problem of bad roads.

(DTEL21)

Total No. of Questions: 07]

[Total No. of Pages: 03

B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017

(Examination at the end of Second Year)

TELUGU (Paper - II)

Poetry, Prose, Drama, Prosody, Poetics and Essay

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

Q1) ಕ್ರಿಂಬಿ ವಾನಿಲಿ ಒಕ పద్యానికి ప్రతి పదార్ధ తాత్వర్యాలు వాయండి.

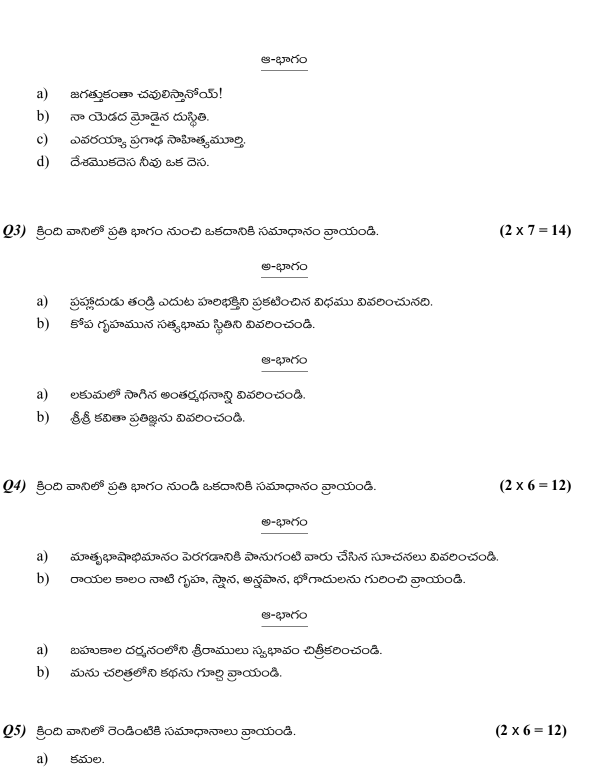
(8)

- a) ఎల్ల శలీర ధారులకు నిల్లను చీకటి నూతి లోపలం
 ద్రెళ్ళక వీరు నే మను మతిభ్రమణంబున భిన్నలై ప్రవ
 ల్తిల్లక సర్వమున్నతని చివ్వ కళామయ మంచు విష్ణనం
 దుల్లము(జేల్లి తా రడవినుండుట మేలు నిశాచరాగ్రణీ?
- b) అతుల మహాను భావమని యవ్విలి(దా నొక పెద్దసేసి య చ్యుతనకు నిచ్చకం బొదవ సూడిద యిచ్చిన నిచ్చె(గాక తా నత(డు ప్రియంబు గల్గునెడ కర్వణ సేసిన(జేసె(గాక, యా మతకలి వేలుపుం దపసి మమ్ము(దలంప(గ నేల యచ్చటన్?
- Q2) ಕಿಂದಿ ವಾನಿಲ್ ಕ್ರತಿ ಭಾಗಂ ನುಂಡಿ ರಾಂಡಿಂಟಿಕಿ ಸಂದರ್ಥ ಸೆಪಿತ ವ್ಯಾಖ್ಯಲು ಕ್ರಾಯಂಡಿ.

 $(4 \times 2 = 8)$

అ-భాగం

- a) යුරානුවෙන් කාර්යු කාවූ සුළු සිට්ම රෙල්.
- b) కలకంఠ వధూ కలకాకలీ ధ్వనిన్.
- c) భారత సంహిత నిల్లు చాడ్పనన్.



b)

c)

d)

పురుష్ఠాత్తమరావు.

ರಿಂಗರಾಜು.

సుభద్ర.

			** - -		
	a)) అవినీతి నిర్తూలనలో పెద్దనోట్ల పాత్ర.			
	b)	నైతిక విలువల బోధనలో భాషల పాత్ర.			
	c)	ನಿರ	రుద _{్వే} గిత.		
Q7)	a)	i)	క్రింది పద్వ పాదానికి గణ విభజన చేసి, ఛందస్సును గుల్తించి యతిని పేర్కొనండి.	(5)	
			అజ్ఞుల్ గొందఱు మేముదా మనుచు మాయంజెంది సర్వాత్త్తకుం		
			(නි්්කං)		
		ii)	క్రించి వానిలో ఒకదానికి సోదాహరణంగా లక్షణాల్షి తెల్వండి.		
			1) కందం.		
			2) මේහර්ම.		
	b)	i)	క్రించి పద్యంలో అలంకారాన్ని తెల్పి లక్షణం తెల్పి సమన్వయించండి.	(5)	
			ಅನ ವಿನಿ ವ್ರೆಟು ವಡ್ಡ ಯುರಗಾಂಗನಯುಂಬಲೌ		
			(නි්්කං)		
		ii)	క్రించి అలంకారాలలో ఒక దానికి సోదాహరణంగా లక్షణం తెల్వండి.		
			1) రూపకం.		
			2) స్వభావోక్తి.		

(6)

 $\it Q6$) ಕ್ರಿಂದಿ ವಾನಿಲ್ ಒಕದಾನಿನಿ ಗೂಲ್ಬ ವ್ಯಾಸಂ ಪ್ರಾಯಂಡಿ.

(DSAN21(NR))

Total No. of Questions: 8]

[Total No. of Pages: 03

B.A./B.COM./B.SC./B.B.M/B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINA-TION, MAY - 2017

(Second Year)

Sanskrit Paper – II (NR) (Part - I)

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

Q1) Answer any two questions:

 $[2 \times 10 = 20]$

द्वयो: उत्तरं लिखत ।

- a) Write the brief story of Nagananda. नागानन्द प्रथमा कथां लिखत ।
- b) Explain the dramatic skill of Bhasa with illustrations भासस्य रूपकलापाटवं सप्रमाणं निरूपयत ।
- c) Sketch the character of Baladeva. बलदेवस्य पात्रचित्रणं करूत ।
- d) Write the story of "Sri Krishnasya Mytri "श्रीकृष्णस्य मैत्री" इति पाठ्यभाग सारांशं लिखत ।
- **Q2)** a) How did viswamitra become Brahmarshi? विश्वामित्र: कथं ब्रह्मार्षि: बभ्व?

 $[1 \times 10 = 10]$

अथवा

b) Write an essay introducing "Acharya Sri Ramachandradi" आचार्य श्री रामचन्द्रकवे: परिचयात्मकं निबन्धमेकं लिखत ।

Q3) Explain any two of the following with refer to context. चत्वारि ससन्दर्भ आख्यात ।

 $[2 \times 3 = 6]$

- a) निर्दोष दर्शना हि कन्यका भवन्ति ।
- a) ानदाष दशना हि कन्यका भवान्तb) सर्वस्याभ्यागतो गुरू: ।
- c) स्वं देहमधींपरतं वहामि ।
- d) क्व सूर्य: क च खद्योत: ।
- e) नरस्य भाग्यरेखा अपरिवर्तनीया ।
- f) विनाभिषेकं राजा त्वं विप्रोक्तेंर्वचनैर्मम ।
- g) लेभे त्रिश'र्गगने प्रतिष्ठाम् ।
- h) किं कर्तव्यतामुढा: ते ग्रामीणा: ।

Q4)	Write short notes on any two of the following द्वयो: लघुटीकां लिखत । a) भारवि: । b) पञ्चतन्त्रम् c) श'राचार्यः d) जयदेव:	[P.T.O.] [2 × 4 = 8]
Q5)	Define and illustrate any two alankaras द्वयो: अल'ारयो: लक्षणोदाहरणे लिखत । a) दृष्टान्त: b) उल्लेख: c) दीपकम् d) उपमा	$[2 \times 3 = 6]$
Q6)	Write the forms of any four of the following sabdas. चतुर्णां निर्दिष्टविभक्तिषु रूपाणि लिखत । a) मरूत् (षष्ठी) b) विद्वस् (द्वितीया) c) तद् - स्त्री (तृतीया) d) गुणिन् - (सप्तमी) e) राजन् - (पञ्चमी) f) अस्मद् - (प्रथमा) g) वाक् - (द्वितीया) h) भगवत् - (प्रथमा)	$[4 \times 2 = 8]$
Q7)	Write the forms of any four of the following adding the given termination's चतुर्णां तत्तत्प्रत्ययान् योजिथत्वा लिखत । a) स्मृ (क्तवत्) b) दा (शानच्) c) नी (क्तवत्) d) ज्ञा (शत्) e) वच् (शानच्) f) पठ् (तुमुन्) g) जि (ल्यप्) h) गम् (तुमुन्)	[4 × 1 = 4]

चतुर्णां आन्ध्रभाषायां लिखत ।

- a) दूरत: पर्वता: रम्या: ।
- b) यथा राजा तथा प्रजा ।
- c) धनमूलमिदं जगत्
- d) सत्यमेव जयते ।
- e) समुद्रे बहूनि रत्नानि सन्ति ।
- f) शीलेन शोभते विद्या ।
- g) धर्मो रक्षति रक्षित:।
- h) कदलीफलं मधुरं अस्ति ।



(DHIN21(NR))

Total No. of Questions: 6]

[Total No. of Pages: 02

B.A./B.Com./B.Sc/.B.B.M/B.B.A./B.H.M DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017

(Examination at the end of Second Year)

HINDI

(Paper – II (NR))

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

SECTION - A

01) निम्नलिखित पद्यांश को सप्रसंग व्याख्या कीजिए।

(18)

- a) i) एक भरोसा एक बल, एक आस विस्वास ।
 स्वाति सलिल रघुनाथ जस, चातक तुलसीदास ।।
 - ii) "रहिमन देखि बडेन को, लघु न दीजिये डारि। जहाँ काम आवै सुई, कहा करे तरवारि ॥"
- b) i) कैकेयी अब श्रीराम से कहती है कि सारा संसार यही जानता है कि पुत्र भले ही बुरे हो सकते है, पर माता क्रुमाता नहीं हो सकती ।। अथवा
 - ii) बांये से वे मलते हुए पेट चलते हैं, और दाहिना द्या-दृष्टि पाने की ओर बढाये। भूख से सूख ओंठ जब जाते, दाता-भाग्य विधाता से क्या पाते।
- c) i) जग हमें, लगे जगाने विश्व लोक में फैला फिर आलोक। व्योम-तम-पुंज हुआ तब नष्ट, अखिल संसृति हो उठी अशोक।। अथवा
 - ii) युग-प्रवर्तक, युग-संस्थापक,
 युग-संचालक, हे युगाधार ।
 युग-निर्माता, युग-मृर्ति तुम्हें,
 युग-युग तक युग का नमस्कार ।

02) किसी एक कविता का सारांश लिखिए। (10)a) भिक्षुक। b) भीष्म का शर-शय्या से उपदेश । c) कैकेयी का पश्चाताप । 03) किसी एक कवि का परिचय दीजिए। (10)i) तुलसीदास । i) रामधारी सिंह दिनकर । k) जयशंकर प्रसाद । 04) किसी एक विषय पर निबंध लिखिए। (10)e) पुस्तकालय । f) देशातन । g) पर्यावरण-प्रदूषण । h) दहेज-प्रथा। i) दूरदर्शन । 05) किसी एक साहित्य विषय पर निबंध लिखिए। (10)a) आदिकाल परिस्थितियों पर प्रकाश डालिए। b) कृष्ण भक्ति और सूरदास जी का परिचय दीजिए। c) रामभक्ति धारा और तुलसीदास का परिचय दीजिए। d) नाटक का विकास और जयशंकर प्रसाद का परिचय दीजिए। Q6) निम्नलिखित गद्य का हिन्दी में अनुवाद कीजिए। (12)On the bank of river Penna, there was a village called Perur. In Perur, there lived a poor Brahmin. His wife was on Orthodox. They did not have any children. They lived in a small hut. There was a lime tree behind the hut. It bore many fruits. The couple sold and lived on the income. The tree was to them dear as a son.



(DICS21)

Total No. of Questions: 8]

[Total No. of Pages: 03

B.A./B.Com./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017

(Examination at the end of Second Year)

(iii) Science & Civilization (Part - I)

Time: $1\frac{1}{2}$ Hour Maximum Marks: 50

<u>SECTION – A</u> Answer any two questions

 $(2 \times 13 = 26)$

- Q1) Explain briefly about the Babylonians. బాబిలీనియన్ వాసుల గుల్లి వివరించండి.
- **Q2)** Explain briefly about invention of wheel and its role in industrialization. చక్రము యొక్క ఆవిష్కరణము మలయు పాలశ్రామీకరణంలో దాని యొక్క పాత్రను వివలించండి.
- Q3) Describe briefly about effect of modern agriculture on environment. ఆధునిక వ్యవసాయం వలన పర్యావరణంపై ప్రభావమును వివలించండి.
- **Q4)** What do you understand by "Bio-War"? Explain with suitable examples. "జీవ-యుద్దము" అనగానేమి? చక్కటి ఉదాహరణలతో వివలంచండి.

$\frac{\text{SECTION} - B}{\text{Answer any three questions}}$ (3 x 4 = 12)

- **Q5)** a) Paleolithic age. పేలియోలిభిక్ యుగము.
 - b) X-rays. ఎక్ట్**రే**లు.
 - c) DDT. డిడిటి.

	d)	Radio. ರೆಡಿಯೌ.	
	e)	Biogas. జీవవాయువు.	
	f)	Gunpowder. గన్పాడర్.	
		$\underline{SECTION - C} \tag{3 x 4}$	4 = 12)
		Answer all questions	
Q6)	a)	Who invented Calender?	
		కేలండర్ ని ఎవరు కనుగొ న్నారు?	
	b)	ICBM means	
	- /	బసిబిఎమ్ అంటే	
	c)	Who invented steam engine	
		ఆవిలి యంత్రాన్ని ఎవరు కనుగొన్నారు	
	d)	What is the another name for Vitamin 'C'?	
		విటమిన్ 'సి' కి మలయొక పేరు ఏమి?	
Q7)	Ch	noose the correct word.	
21)		වැටියන් කිසි ප්රහිජයේ word. වැටියන් කිසිනාන් ජාවුර සිරිල්.	
	a)	Radio invented by i) Grahembell ii) Marconi iii) Flemming iv) Darwin రేడియో కనుక్కొన్నబి ఎవరు	
		i)	
		ii) మార్కొని	
		iii)	
		iv) డాల్విన్	
	b)	Which of the following is pesticide i) Methane	

- ii) Phosphorous
- iii) Detergent
- iv) DDT

క్రింది వానిలో ఏది క్రిమిసంహలణి.

- i) మీథేన్
- ii) ఫాస్టరస్
- iii) డిటెర్ట్లంట్
- iv) ಡಿಡಿಟಿ
- c) Typhoid is caused by
 - i) Female mosquito
 - ii) Plasmodium species
 - iii) Bacteria
 - iv) Salmonella Typhi

టైఫాయిడ్ దేనివలన వచ్చును

- i) ఆడదోమ
- ii) ఫ్లాసెక్త్ డియం జీవులు
- iii) బ్యాక్టీలయా
- iv) ನಾಲ್ತ್ ನಲ್ಲಾ ಟ್ರೌಫಿ

Q8) Match the following:

a)b)c)d)	Vitamin B Methaemoglobinaemia Scurvey Silver Revolution	Egg Vit-C Berry Berry Nitrates

a) విటమిన్ బి గ్రుడ్లు

b) మిధమోగ్లోబినేమియ విటమిన్- ${
m C}$

d) సిల్వర్ విప్లవము నైట్రెట్స్



(DBES21)

Total No. of Questions: 14]

[Total No. of Pages: 03

B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.B.A./B.H.M. DEGREE EXAMINATION, MAY - 2017

(Examination at the end of Second Year)

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

- **Q1)** Define Environment and give an account on the structure of atmosphere. పర్యావరణాన్గి నిర్వచించి, వాతావరణం యొక్క నిర్మాణమును తెలపండి.
- **Q2)** What are the uses of forest resources and give an account on the consequences of deforestation.

అటవీ వనరుల యొక్క ఉపయోగములను మరియు వన వినాశనము వలన కలుగు పరిణామాలను తెలపండి.

- Q3) Explain in detail about the available water resources and their management practices.
 అందుబాటులో వున్న వివిధ జల వనరులు మరియు వాటి నిర్వహణను గూల్వి వివరించండి.
- **Q4)** Write the values of the biodiversity.

జీవవెవిద్య విలువలను గూల్ల వ్రాయండి.

Q5) Explain the role of bio-geo chemical cycles in maintaining the equilibrium of ecosystem

ఆవరణ వ్యవస్థ సమతాస్థితిలో వుండుటకు, జీవ-భూ-రసాయన వలయాల యొక్క పాత్రను వివలించండి.

Q6) Enumerate sources, effects and control measures of air pollution.

వాయు కాలుష్య, కారకాలు, ప్రభావాలు మరియు నియంత్రణ పద్దతులను గూల్లి తెలపండి.

Q7) How can we manage solid waste?

ఘనవ్యర్ధ పదార్దాలను ఎలా నిర్వహించగలము?

- **Q8)** Explain the following:
 - a) Urbanization.
 - b) Global climate change.

క్రించి వాటిని వివలించండి:

- a) పట్టణీకరణము.
- b) ప్రపంచ వాతావరణ మార్వు.

<u>SECTION - B</u> Answer any three of the following

 $(3\times20=60)$

Q9) Write about the aims, objectives and scope of the environmental studies.

పర్కావరణ అధ్వయనం యొక్క లక్ష్క్రాలు, ఆశయాలు మరియు అవకాశాలను తెలపండి.

Q10) Describe uses of mineral resources and impact of mining on the environment.

ఖనిజ వనరుల యొక్క అనువర్తనాలను మరియు గనుల త్రవ్వకం వలన పర్వావరణంపై గల ప్రభావమును వివరిం-చండి.

Q11) Explain in detail about conservation of bio-diversity with suitable examples.

జీవవైవిద్య సంరక్షణా విధానాలను సరైన ఉదాహరణలతో వివలించండి.

Q12) Write the structure and functions of an ecosystem.

ఆవరణ వ్యవస్థ యొక్క విధులు మరియు నిర్మాణమును గూల్చి వ్రాయండి.

Q13) What are the various characteristics of population? Explain.

జనాభా యొక్క లక్షణములు ఏమి? వివరించండి.

Q14) Explain the following:

క్రింది వాటిని వివరించండి:

a) Acid rains.

ఆమ్ల వర్నాలు.

b) Ozonelayer depletion.

ఓజోన్ పార కొరత.

- c) Disaster management. విపత్కర పలిస్థితుల నిర్వహణ.
- d) Indoor pollution. గృహ కాలుష్యం.



(DSBOT 21)

Total No. of Questions: 20] [Total No. of Pages: 03

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2017

Second Year BOTANY – II

Gymnosperms, Plant Anatomy, Ecology & Biot.

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

SECTION - A

Answer all the questions

<u>Draw labelled diagrams wherever necessary.</u> $(5 \times 12 = 60)$

Q1) a) Compare the ovules of pinus and gnetum? పైనస్ మలయు నీటం అండాలను పాేల్చండి?

OR

- b) Write an essay on fossils and fossilization? శిలాజాలు మరియు శిలాఖోకరణను గూల్షి వ్యాసాన్ధి వ్రాయండి?
- Q2) a) Write an essay on simple tissues? సరళ కణజాలాల గూల్లై వ్యాసాన్టి వాయండి?

OR

- b) Explain anomalous secondary growth in Dracaena Stem? డ్రసీనా కాండములో అసంగత బ్వితీయ వృబ్ధిని వివలించండి?
- Q3) a) What is plant succession? Explain hydrosere?
 మొక్కల అనుక్రమకము అనగానేమి? జలానుక్రమకము గూల్చి వివలించండి?

OR

b) Write an essay on grass lands of India? భారతదేశంలో గడ్డి మైదానాలను గూల్షి వ్రాయండి? Q4) a) Explain r-DNA technology?r-DNA సాంకేతికమును వివరించండి?

OR

- b) Write an essay on vegetative propagation? శాఖీయ ప్రత్యక్షత్తిత్తిని గూల్చి వ్యాసాన్ధి వ్రాయండి?
- Q5) a) Explain anomalous secondary growth in Betavulgaris? නිසා කපැවැතිම් මහිටර්ම සිදුම් ක්වේ.

OR

b) Write an essay on geological time scale? బౌమ్య కాలమానపట్టికను గూల్ట వ్యాసాన్ని వ్రాయండి?

SECTION - B Answer any five questions

 $(5 \times 2 = 10)$

- **Q6)** Spar. స్టర్.
- Q7) Pinus male cone. పైనస్ పురుష శంకు.
- **Q8)** Gnetum female cone. నీటమ్ స్ట్రీ శంకు.
- *Q10)* Sap wood. రస ధారువు.
- $\it Q11$) Histogen theory. హిస్ట్వాజన్ సిద్ధాంతము.

- *Q12*) Ecotype. ఇకోటైపు.
- *Q13)*Growth curves. పెరుగుదల వక్రరేఖలు.
- **Q14)** Density. බංංරුඡ.
- *Q15)* Toti potency. టోటీపాటన్సీ.
- *Q16)* Cybrids. సైబ్రిడ్లు.
- *Q17*)M-S. medium. ఎమ్.ఎస్. మీడియం.
- *Q18)* Seral stages. సీరల్ దశలు.
- Q19) Soil profile.
 කృම්ප විවාන්ට්ක.
- **Q20)** Biological spectrum. జీవసంబంథ వర్లపటము.

x x x

(DSZOO 21)

Total No. of Questions: 6]

[Total No. of Pages: 3

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2017 Second Year ZOOLOGY – II

Biology of Chordates, Genetics

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

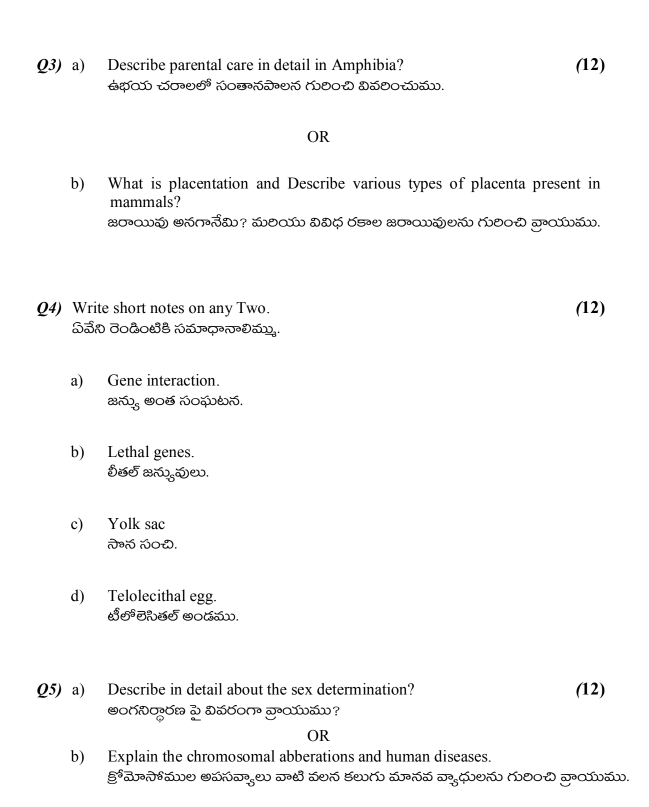
Answer All Questions

- Q1) a) Explain the structure and affinities of Amphioxus? (12)
 ఆంఫీయాక్సిస్ నిర్మాణము మలియు సంబంధ బాంధవ్యాలను గులించి వ్రాయుము?
 OR
 - b) Describe the structure and life history of Asidian with reference to the retrogressive metamorphosis? ఎసిడియా నిర్మాణము మరియు జీవితచరిత్రను తిరోగామి రూపవిక్రియను అనుసరించి వ్రాయుము?
- **Q2)** Write short notes on any Two.

(12)

ఏవేని రెండింటిని గులించి వ్రాయుము.

- a) Differences between Petromyzon & Myxine. పెట్రోమైజాన్ మలయు మిక్సిన్ మధ్య భేదాలు.
- b) Gastrulation in Chick. కోడి - గాస్టులేషన్.
- c) Dentition in mammals. క్షీరదాలలో ద౦తవిన్యాసము.



Q6) Write short notes on any Two.ఏవేని రెండింటిని గులంచి వ్రాయుము.

 $(2\times 5=10)$

- a) Operon concept. ఒపెరాన్ రూపకల్షన
- b) Australian region. ఆస్ట్రేలియా ప్రాంతము.
- c) Hardyweinberg's law. హాల్డీవీన్బర్గ్ సిద్ధాంతము.
- d) Genetic drift జెనెటిక్ డ్రిఫ్ట్.



(DSCHE 21)

Total No. of Questions: 16]

[Total No. of Pages: 3

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, MAY – 2017 Second Year CHEMISTRY – II

Inorganic, Organic, Physical and General Chemistry

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

SECTION – A

Answer All Questions

 $(4 \times 7\frac{1}{2} = 30)$

Q1) a) Explain magnetic and catalytic properties of d-block elements.
 d-బ్లాక్ మూలకాల అయస్కాంత మరియు ఉత్తేరక ధర్మాలను వ్రాయుము.

OR

- b) Explain the general characteristics of f-block elements. f-బ్లాక్ మూలకాల సాధారణ ధర్తాలను వివలింపుము.

OR

- b) Explain Lanthanide contraction and its consequences. లాంథనైడ్ సంకోచము మలియు దాని పర్వవసానాలను వివలింపుము.
- Q3) a) State Phase Rule? Explain water.
 ప్రావస్థా నియమం అనగానేమి? నీటి వ్యవస్థను వివలంచండి.

OR

- b) Explain SN^1 and SN^2 reaction mechanisms in Alkyl halides. ఆల్రైల్ హేలైడ్లలతో SN^1 మరియు SN^2 చర్య విధానాలను వివరించండి.
- Q4) a) State and explain Kohlrausch Law and Ostwald's dilution Law.
 కోల్ లాష్ నియమము మలయు ఆస్ట్ వాల్డ్ విలీన నియమముల గూల్ల వివలంపుము.

OR

b) Explain the principle and Applications of IR spectroscopy.

$\frac{\text{SECTION} - B}{\text{Answer any eight of the following Questions}}$ (8 × 5 = 40)

- Q5) Explain about different oxidation states exhibited by d-block elements. d-బ్లాక్ మూలకాలు కలిగిఉండే వివిధ రకాల ఆక్టీకరణ స్థితుల గూల్చి వ్రాయుము.
- Q6) Explain Aldol condensation with reaction mechanism.
 ఆల్డాల్ సంఘనము దాని చర్వా విధానము ద్వారా వివలింపుము.
- Q7) Discuss symmetrical operations in a molecule. සජ මතානාණි సౌష్టవ పలకర్తను గూల్ప చల్లంపుము.
- Q8) Explain Perkin reaction with mechanism.
 పెల్కన్ చర్వను దాని చర్యావిధానము ద్వారా వివలంపుము.
- Q9) Explain Riemer Tiemann Reaction. లీమర్ - టీమన్ చర్యను వివలంపుము.
- **Q10**)Explain the separation of lanthanides by solvent extraction method. లాంథనైడ్లును ద్రావణి విశ్లేషణ పద్ధతి ద్వారా వేరుచేసే విధానాన్ని వివలించండి.
- $\it Q11$)Explain the identification of 1°, 2° & 3° alcohols. $1^{\circ}, 2^{\circ}$ మలయు 3° alcohols ను గుల్లంచుటను వివలంచండి.
- Q12)Explain about conformational isomerism with example.
 అనురూపక సాదృశ్యాన్ని ఉదాహరణతో వివలంపుము.

Q13)Explain Pinacol – Pinacolone rearrangement with mechanism.
పినకాల్ - పినకలోన్ పునరమలక యొక్క చర్యావిధానాన్ని వివలంచండి.

Q14) Write a note on strong electrolytes and weak electrolytes.
బలమైన విద్యుత్ మలియు బలహీనమైన విద్యుత్ విశ్లేషాలను గూల్చి వ్రాయుము.

Q15) Write a note on Semi Conductors.
అర్దసంవాహకాల గూల్షి వ్రాయుము.

Q16) Give any two tests to identify Aldehydes and Ketones.
ఆర్టిహైడ్లు మరియు కీటోన్ లను గుల్తించే ఏవేని రెండు పలీక్షలను వ్రాయుము.

