B.A./B.Com/B.Sc./B.H.M./BBA/BBM DEGREE EXAMINATIONS, JUNE/JULY - 2019 First Year ENGLISH PAPER - I (Part - I)

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

SECTION - A

(Analysis Skills)

Q1) a) Read the following passage and answer the questions that follow. $(5 \times 1 = 5)$ Opera refers to a dramatic art form, originating in Europe, in which the emotional content is conveyed to the audience as much through music, both vocal and instrumental, as it is through the lyrics. By contrast, in musical theater an actor's dramatic performance is primary, and the music plays a lesser role. The drama in opera is presented using the primary elements of theater such as scenery, costumes and acting. However, the words of the opera, or libretto, are sung rather than spoken.

- i) What are the different elements of a theater?
- ii) What else is conveyed to the audience apart from music?
- iii) What is libretto, how is it different from speaking?
- iv) How is a musical theater different from an opera?
- v) Give the antonym for 'contrast'.
- b) Read the following passage and answer by choosing the right answer $(5 \times 1 = 5)$

Dolphins are regarded as the friendliest creatures in the sea, stories of them helping drowning sailors have been common since Roman times. The more we learn about dolphins, the more we realise that their society is more complex than people previously imagined. They look after other dolphins when they are ill, care for pregnant mothers and protect the weakest in the community, as we do. Some scientists have suggested that dolphins have a language but it is much more probable that they communicate with each other without needing words. Could any of there mammals be more intelligent than man? Certainly the most common argument in favours of man's superiority over them, is that we can kill them more easily than they can kill us is the least satisfactory, on the contrary, the more we discover about these remarkable creatures, the lees we appear superior when we destroy them.

- i) It is clear from the passage that dolphins .
 - a) are the most powerful creatures that live in the oceans.
 - b) Have a reputation for being friendly with humans.
 - c) are proven to be less intelligent than once thought.

		d) are capable of learning a language and communicating with humans.						
	ii)	What is the antonym for 'complex'?						
		intricate						
		b)	complicated					
		c)	multiple					
		d)	straight forward					
	iii)	The	fact that the writer thinks that we can kill dolphins more easily than	they				
			xill us					
		a) b)	proves that dolphins are not the most intelligent species.					
	means they are better adapted to their environment than we are does not mean we are superior to them							
		c) d)	show that they have a sophisticated form of communication.					
	iv) what is the synonym for 'superior'?							
		Lofty						
	b) humble							
	c) inferior							
	d) modest							
	v)	One can infer from the reading that						
	a) dolphins are quite abundant in some areas of the world.							
		b) it is not usual for dolphins to communicate with each other.						
		c)	olphins have some social traits that are similar to those of humans					
		d)	dolphins have skills that no other living creatures have such a ability to think.	is the				
Q 2)	a)	Corre	ect the following sentences. (5×1)	=5				
	i)	did you not threw the bag away?						
	ii)) the intruder stood quietly for few moments.						
	iii) He found the gold coin as he cleans the floor.							
	iv)	She cooks, washes dishes, does her homework and then relaxing.						
	v)	They are not beware of all the facts.						
b)	Rewr	write as directed: $(5 \times 1 = 5)$						
	i)		ith picked up the shoes.					
		`	nge the Voice)					
	ii)	ii) The boy was diligent, so the teacher praised him . (change into s sentence)						
	iii) Their family went to kerela for a vacation. (add a question tag)							
	iv)	y) She said, It is really sultry today.						
			nge into indirect speech)					
	v)	susar	n has finished her homework.					
		(char	nge into negative sentence)					

c)	Cha	nge into direct speech:	$(2\times 1=2)$		
	i)	She said that she failed the exam.			
	ii)	Raju told me to clean the room.			
d)	Fill	in the blanks with correct forms of verbs given in the brackets.	$(5\times 1=5)$		
,	i)	The doctor told him to stop (smoke) and take a trip.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ii)	They (come) here next week to visit my new office.			
	iii)	I am tired of (work) here.			
	iv)	I have decided (study) more and improve my overall ave	rage		
	v)	Could you (help) me please?	ruge.		
e)	-	in the blanks with suitable words given in the end.	$(5 \times 1 = 5)$		
C)	i)	The roof on the house .	(3 * 1 - 3)		
	ii)	did you the mistake in your homework?			
	iii)	The house along the trail.			
	iv)	The lightning the tree.			
	v)	She for her friend at the mall.			
		(Struck, fix waited, leaks, trotted)			
f)	rite the following set of jumbled sentences to make a coherent pass	age. (3)			
	i)	She wanted to serve mankind.			
	ii)	She took birth on August 26 th 1910 at skopje.			
	iii)	She served the poor, diseased and needy people of the Natio breath.	n till her last		
	iv)				
	v)				
g)		te three exchanges of dialogue between a teacher and a student	requesting for		
6)		re.(3)	requesting for		
h)	Writ	te a paragraph using the following units.	(3)		
	new neighbour -name -age looks -family background-vocation-peculiar habits - How				
	othe	ers view him/her - Attitude to life - Your opinion about person.			
i)	Writ	te in about 100 words on any one of the following.	(3)		
	i)	Effects of not getting enough sleep.			
	ii)	Why reality shows are popular.			
	iii)	Effects of computers on our daily lives.			
		SECTION - B			
		(Descriptive Skills)			
TT7 *:			(1 5 5		
Writ		essay on one of the following.	$(1 \times 5 = 5)$		

- Q3)
 - Bring out the humour in James Thurber's "The Topaz Cufflinks Mystery". a)
 - Justify the title, "Blood, Toil, Sweat and Tears". Summerize the prose "A chat with Mrs. Smiles". b)
 - c)

Q4) Write short notes on any three of the following

 $(3 \times 3 = 9)$

- a) What is the central theme on "Sonnet to Science"?.
- b) Summarize the poem "Tables Turned".
- c) How does the poet persuade us against deforestation in the poem "On killing a tree".
- d) Justify the title, "Laugh and Be Merry".
- e) Describe Milton's reflection of himself in the poem "On his Having Arrived at the Age of Twenty-three".

Q5) Write an essay on One of the following.

 $(1 \times 4 = 4)$

- a) Describe the deceit and deception of vera, in "The Open Window".
- b) Discuss the appropriateness of the title, Lemon, Yellow and fig".
- c) elaborate on the hardships faced by the old refugee.
- **Q6)** a) Explain any two of the following:

 $(2 \times 2 = 4)$

- i) come then, let us go forward together with one united strength.
- ii) 'I made some money yesterday' he explained. 'Now you will be paid regularly'.
- iii) We owe that miracle to science; and it is a miracle.
- b) Explain any one of the following:

 $(1 \times 4 = 4)$

- i) The song of her whistle screaning at curves of deafening tunnels, breaks innumerable bolts
- ii) God made heaven and earth for joy he took retryme made them, and filled them with the strong red wine of his mirth.



B.A/B.Com/B.Sc./BHM/BBA/BBM DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

Telugu Paper - I (Part - I)

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

Q1) ಈ ಕ್ರಿಂದಿ ವಾನಿಲ್ ಒತ పద్యానికి ప్రతిపదార్ధ తాత్పర్యము వ్రాయుము.

(6)

- a) నుతజల పూరితంబులగు నుతులు నూఱిటికంటే సూనృత వ్యత యొక్క బావి మేలు మఱిబావులు నూఱిటి కంటే నొక్కస త్యతు వదిమేలు తత్సతు శతంబున కంటె సుతుండు మేలుత త్యుతుశతకంబు కంటెనొక్క సూనృత వాక్యముమేలు చూడగన్
- b) ఆ అడి బోకయున్ ఫలము నందుటయంగని పల్మనేరమిన్ దూఱట నోరిదాననయి మాటలు చిత్తమునందు నిల్ప కే కాఱులు (పేలెదన్ వినుడు కర్ణముల నెగ్గునుగాను నల్మమై వీఱిడి యైన మానిసికి వెండి వివేకము గల్గనేర్చునే
- Q2) ఈ క్రింది వానిలో 'అ' భాగం నుండి రెండింటికి ఆ భాగం నుండి రెండింటికి సందర్భ సహిత వ్యాఖ్యలు వ్రాయుము. $(4 \times 2 = 8)$

అ – భాగము

- a) λ ಎಟಿಗಿಯುఱುగ నోల్లని కఱటిందెలుప కమల గర్భుని వశమే
- b) వారు బ్రాహ్మణులె యేకీడైన సైరింపగన్
- c) ఇట్టిమనుజు లుర్వికలరె
- d) ఓగిరముగ సుత్యుని చంపుటు చితమె మీకన్

ఆ – భాగము

- a) మంచిగ తమున కొంచెమేనోయ్
- b) చావలేదు ఆంద్రుల మహోజ్వల చరిత్ర
- c) సిరియో భోగోప లబ్దికి జీవగఱ్ఱ
- d) కదలు తెల్లని పూల నదివోలె కదలింది
- Q3) ఈ క్రింది వానిలో 'అ' భాగం నుండి ఒకదానికి 'ఆ' భాగం నుండి ఒకదానికి వ్యాసరూప సమాధానము వ్రాయుము. ($2 \times 6 = 12$)

అ – భాగము

- a) శకుంతల గుణశీలములను వివరింపుము.
- b) బెజ్జమహాదేవి వృత్తాంతమును వివరింపుము.

ఆ – భాగము

a) ద్రౌపది పందెవనమును వివరింపుము.

	b)	శ్రీకృష్ణని గుణశీలాలను ఎఱ్ఱన చిత్రించిన విధమును వివరింపుము.	
Q4)	ఈ (දී	ంది వానిలో 'అ' భాగం నుండి ఒకదానికి 'ఆ' భాగం నుండి ఒకదానికి సమాధానవ	సు వ్రాయుము.
			$(2\times 6=12)$
		అ – భాగము	
	a)	దేశ భక్తి అంటే ఏమిటో వివరించండి.	
	b)	ద్రబోదము ద్వారా రాయస్రాలు వారి సందేశమేమి.	
		ఆ – భాగము	
	a)	దువ్వూరి రామిరెడ్డి గారు చిత్రించిన కర్షక జీవన సౌందర్యాన్ని గూర్చి తెలుపండి.	
	b)	విశ్వనాధవారు కిన్నెరసాని పాత్రను చిత్రించిన విధమును వివరించండి.	
Q5)	ఈ (కి	ంది వానిలో రెండింటికి సమాధానములు వ్రాయుము.	$(2 \times 6 = 12)$
	a)	కాలాతీత్య వ్యక్తులు నవలలో ప్రతిఫలించే నాటి సాంఘిక స్థితి గతులను వివరింపుము.	
	b)	కాలాతీతవ్యక్తులలో కృష్ణమూర్తి పాత్రను వివరింపుము.	
	c)	కాలాతీతవ్యక్తుల నామసార్థక్యమును వివరింపుము.	
	d)	కళ్యాణిపాత్ర ఔచిత్యముసు వివరింపుము.	
Q6)	ఈ (కి	ంది వానిలో ఐదింటిని విడదీసి సంధికార్యములు వ్రాయుము.	$(5\times2=10)$
	a)	కట్టకడ	
	b)	ా పాదోదకము	
	c)	అయ్యనలము	
		తల్లిదండ్రులు -	
		 ప్రత్యక్షము	
		্র এমক্রন্ধ	
	g)	పరమేశుడు	
	i)	తన్మయత	
	j)	కులాంగన	
Q7)	ఈ (පී	ింది వానిలో ఐదింటికి విగ్రహవాక్యములు ద్రాసి సమాసములు వివరింపుము.	$(5\times2=10)$
	a)	ధర్మ నందనుని పలుకులు	
	b)	శాంతపచనములు	
	c)	విషాదరోషములు	
	d)	పాలమీగడలు	
	e)	నాల్గుమూలలు	
	f)	 గంగాధరడు	
	g)	జడకుచ్చు	
	h)	మహాపాపము	
	i)	కణ్వ మహాముని	
	j)	అసత్యము	

B.A./B.Com./B.Sc./ B.H.M. /B.B.M./B.B.A. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

SANSKRIT (Paper – I) (NR)

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

Answer the following

Q1) a) Describe the status of people in the rule of Dasaratha? (3 × 8 = 24) दशरथस्य राज्ये प्रजानां स्थितिं विवृणुत?

OR / अथवा

- b) Explain the Qualities of fools as described by VIDURA in 300 words? महात्मना विदुरेण मुर्खस्य कानि कानि लक्षणानि वर्णितानि ? तानि ३०० मितपदेषु विशदयत ?
- **Q2)** a) Describe the words of the bachelor to divert the mind of Parvathi? पार्वत्या: मन: निवर्तयितुं जटिलेनोक्तानि वचनानि विवृणुत?

OR / अथवा

- b) Write in brief the story of Dasakumara Charita? दशकुमारचरितस्य परिचयं संक्षेपेण लिखत?
- Q3) a) Describe the six seasons as per the prescribed Text? पाठ्यभागमनुसृत्य षडूतून् वर्णयत?

OR / अथवा

- b) Write the story of "Mritojjeevanam"? मृतोञ्जीवनं नामोपाख्यानं लिखत?
- **Q4)** Answer any four (4) of the following with reference to context. (4 \times 3 = 12) मचत्वारिफससन्दर्भ व्याख्यात।
 - a) धनैश्च सञ्चयैश्चान्यै: शक्रवैश्रवणोपम:।
 - b) दानाध्ययनशीलश्च संयताश्च प्रतिग्रहे।
 - c) न जानाति मन्त्रं वा मन्त्रितं परे।
 - d) योगज्ञ: सर्वकर्मणाम्।
 - e) शरीरबद्धः प्रथमाश्रमों यथा।
 - f) श्मशातशूलस्य न यूपसिक्रिया।
 - g) निर्विषेणापि सर्पेण कर्तव्या महती फणा।
 - h) अस्मित् कानने दूरीकृतकलमो वसामि।

Q5)	_	Translate any two into English or Telugu : द्धे आन्ध्रभाषायां वा आङ्गलभाषयां वा अनुवादत।						
	a) यस्य कृत्यं न जानन्ति मन्त्रं वा मन्त्रितं, परे।							
	कृतमेवास्य जानन्ति स वै पण्डित उच्यते।।							
	b)	_	ग्रज्ञानुगं यस्य प्रज्ञा चैव श्रुतान					
	असम्भिन्नार्य मर्यादः पण्डिताख्यां लभेत सः॥							
	c)		रयति कृत्यानि सर्वत्र विचिक क्ररोति क्षिप्रार्ये स मूढो भरतष्					
		ावर (भराति । क्षित्राय स मूळा मरतष	1म।।				
	d)	अना	<u>ह</u> त: प्रविशति अपृष्टो बहुभाष	ते।				
	,		ू 'वस्ते विश्वसिति मूढचेता नर					
			, and a second					
Q6)	a)				e other numbers of the given pers	ons. $(3 \times 2 = 6)$		
			गां तत्तल्लकारेषु धातुरूपाणि ति भविष्यति		अञ्चलन			
		 3) 	मापुष्यात तिष्ठत्	2)4)	अगच्छत् व्यतस्त्			
		5)	अल भ त्		मोदताम्			
		7)	भाषते	8)	रमते			
	b)	ŕ	Decline any four as per the case ending. $(4 \times 1)^{-1}$					
	मचतुर्णांफतत्ति अभिक्षेत्र शब्दरूपाणि लिखत।					(4 2 - 0)		
		1)	, देवात्	2)	कवये			
		3)	भानौ	4)	पितरम्			
		5)	गाम्	6)	रमायै			
		7)	मत्याम्	8)	नद्या			
	c)		nbine any four Sandhi's.			$(4\times 2=8)$		
		मचत्व						
		1)	राम + अनुज:	2)	नव + उद्य:			
		3)	तथा + एव	4)	इति + आह			
		5)	पौ + अक:	6)	तद् + जलम्			
	47	7) Diag	वाक् + मयम्	8)	सुप् + अन्त:।	$(2 \times 2 - 6)$		
	d)	Dissolve any three : (3 × 2 = त्रयाणां विग्रहवाक्यानि लिखत।				$(3\times 2=6)$		
		1)	निष्पापम्	2)	उत्तरकाय:			
		3)	गुरुदक्षिणा	4)	राजदुत:			
		5)	अज्ञातम्	6)	कृष्णसर्पः			
		7)	शीतोष्णम्	8)	सप्तर्षय:।			

DHIN1(NR)

B.A./B.Com./B.Sc./B.H.M./B.B.A/B.B.M. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

HINDI (Paper – I) (NR)

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

SECTION - A

्रा) किन्ही तीन की सन्दर्भ सहित व्याख्या कीजिए।

 $(3\times 3=9)$

- कालेज का अध्यापक अगर लेखक भी हो, तो उसके लिए अतिथि की आवाज यमदूत के संदेश से कम भयावह नहीं होती।
- b) ईर्ष्या की बड़ी बेटी का नाम निन्दा है। जो व्यक्ति ईर्ष्यालु होता है, वही व्यक्ति बुरे किस्म का निन्दक भी होता हैं।
- c) संसार में जो बात जैसी दिख पड़े कवि को उसे वैसा ही वर्णन करना चाहिए।
- d) कालिदास और भवभूति का संम्पूर्ण प्रदेय भारतीय वस्तु है, वह किसी प्रदेश का उत्तराधिकारी नहीं।
- e) हाथ में बुरी तरही चुभे, खून निकल आया, उसी रूमाल से मैने उँगली बाँधी। तब तक तो रूमाल थी ही। सरकारी नौकरी का शूल चूभकर भी क्षणिक दर्द देकर रह गया।

SECTION - B

02) किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए।

(10)

- a) अतिथि।
- b) बाजार दर्शन
- *Q3*) किसी एक पाठ का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए।

(10)

- a) आपने मेरी रचना पढ़ी?
- b) लज्जा और ग्लानि
- **Q4)** किसी एक कहानी का सारांश विशेषताओं सहित लिखिए।

(10)

- a) आदमी का बच्चा
- b) चिफ की दावत।
- **Q5)** a) हिन्दी अध्यापक की नौकरी के लिए प्रधानाध्याप के नाम पर पत्र लिखिए।

(10)

अथवा

b) किसी पाठ्यक्रम की पुस्तकों के लिए आर्डर भेजेगें।

लहनासिंह का चरित्र-चित्रण लिखिए। a) ङ्गपुरस्कारङ्ग कहानी का क्या उद्देश्य हैं? b) ङ्गरोजङ्ग कहानी का शीर्षक की सार्थकता पर प्रकाश डालिए। c) ङ्गबिरजुङ्ग का चरित्र चित्रण कीजिए। d) सब प्रश्नों का उत्तर लिखना अनिवार्य हैं। **Q**7) $(10 \times 1 = 10)$ कवि कविता लिखते हैं। (ङ्गलिंगङ्घ बदलकर लिखिए।) a) लड़का शोर मचाता हैं। (ङ्गवचनङ्ग बदलकर लिखिए।) b) पोतना से भागवतम् लिखा गया। (ङ्गवाच्यङ्घ बदलकर लिखिए।) c) मोहन पाठ लिखता हैं। (तात्कालिक वर्तमानकाल में बद्दलिये।) d) राधा रोटी खा रही हैं। (भूतकाल में लिखिये।) e) श्रीकृष्ण ने कंस को मारा। (कारक का नाम कोष्ठक में लिखिये।) f) कमला अच्छी घी लाती है। (शूद्ध कीजिए।) g) गाँधीजी सभा में बोले। (वाच्य बदलकर लिखिए।) h) माँ ने बेटे को रूपये दिये। (कारक का नाम लिखिए।) i) Collector (इस शब्द का अर्थ हिन्दी में लिखिए।) j) **08)** किन्ही दो शब्दों का अर्थ हिन्दी में लिखकर वाक्यों में प्रयोग कीजिए। $(2 \times 2\frac{1}{2} = 5)$ अजीब a) आलसी b) सबूत c) आपस मे d) हँसी खेल। e)

 $(2\times3=6)$

Q6) किन्ही <u>दो</u> प्रश्नों का जवाब दस पंक्तियों में लिखिए।

DICS1

B.A./B.Com./B.Sc./BHM/BBA/BBM DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019 First Year (Part - I)

I.H.C.

Time: 1½ Hours Maximum Marks: 50

SECTION - A

Answer any two of the following

 $(2 \times 13 = 26)$

- Q1) Describe the administrative system of Shershah. పేర్వా ప్రభుత్వ పాలనను వివరించుము.
- Q2) Explain the great bath మహా స్నాన వాటికను వివరించుము.
- **Q3)** Describe legacy of British rule. బ్రిటీష్ పరిపాలన యొక్కవారసత్వమును వివరించుము.
- **Q4)** Describe contribution of Cholas to art and culture. కళ మరియు సంస్కృతికి చోళుల యొక్క సహకారమును వివరించుము.
- **Q5)** Explain cultural conditions under Satavahana. శాతవాహనుల కాలము నాటి సాంస్కృతిక పరిస్థితులను తెలుపుము.
- **Q6)** Describe Non co operation movement. సహయ నిరాకరణ ఉద్యమమును తెలుపుము.

SECTION - B

Answer any Three questions

 $(3 \times 4 = 12)$

- **Q7)** Raja Ram Mohan Roy రాజారామ్ మోహన్ రాయ్
- **Q8)** Impact of Western countries. పాశ్స్యాత నాగరికత యొక్క ప్రభావము
- **Q9)** Bhakti Movement భక్తి ఉద్యమము
- **Q10)** Guptas గుప్తులు
- **Q11)** Buddhism బౌద్ధమతము
- **Q13)** Mahajanapadam మహాజన పాదము

015)	D'11 '	4 11 1		SECTION - C	$(3\times 4=12)$			
Q13)	 Fill in the blanks : a) is the holy book of muslims. చిచిచిచి ముస్లిమ్ల్ కవిత్ర గ్రంథము 							
		religion was founded by Mahavera Swamy. విచిచిచి మతము మహవీరస్వామి ద్వారా స్థాపించబడెను.						
	c) ರಾಜ್	Raja Ram mohan Roy abolish కారామ్ మోహన్ రాయ్ రూపు మాపినది చిచిచిచిచి						
	d) అహి	Non violence means ూంస అనగా చిచిచిచిచి						
Q16)	a)	ose the correct answer Britishers came to India as విషర్లు భారతదేశమునకు ఏ విధముగా వచ్చిరి.						
	i)	Sailors నావికులు	ii)	Traders వ్యాపారులు				
	iii)	Rulers ರಾಜೀಲು	iv)	Spies గూఢాచారులు				
		Akbar's wife was గ్రరు భార్య						
	i)	Jodha Bai జొద బాయి	ii)	Roopmati రూప్ మ తి				
	iii)	Chandraka చంద్రకళ	la	iv) Padmavati పద్మావతి				
		Vivekananda was disciple of కానంద శిష్యుడు ఎవరు						
	i)	Ram Krishna Paramahamsa రామకృష్ణ పరమ హంస						
	ii)	Raja Rammohan Roy రాజారామ్ మోహన్ రాయ్						
	iii)	Vidya sagar విద్యాసాగర్						
	iv)	Mahatma Gandhi మహాత్మగాంధీ						
	d) కృష్ణ <u>ఁ</u>	_	eva Roy ruled o	over.				
	i)	Orugallu ఓరుగల్లు	ii)	Vijayanagarm విజయనగరం				
	iii)	Kalinga కళింగ	iv)	Magadha మగద				

Q17) Match the following:-

- 1) Satya Graha సత్యాగ్రహ
- 2) Mughal మొగలాయులు
- 3) Kalinga కళింగ
- 4) A.P. ఆంధ

- a) Orissa ఒరిస్పా
- b) Veeresalingam ඛීර්ෂ්ම්රාර්ර
- c) Agra පැෆං
- d) Gandhiji గాంధీజీ



DBMAT11 / DSMAT11

B.A./B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

MATHEMATICS (Paper - I) (Common for B.A./B.Sc.)

Diff. Eqn. Abs. Alg. & Vec. Calculus

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

SECTION - A

 $(8 \times 3 = 24)$

Answer All questions, Each question carry equal marks

Q1) Solve
$$x \frac{dy}{dx} + y \log y = xy e^x$$
.

$$x\frac{dy}{dx} + y\log y = xye^x$$
 ను సాధించండి.

Q2) Solve

$$y = xp^2 + p$$

$$y = xp^2 + p$$
 ను సాధించండి.

(D²+D+1)
$$y = \sin 2x$$

Q3) Solve .

$$(D^2+D+1)y=\sin 2x$$
 ను సాధించండి.

Q4) Find the particular integral of the equation

$$4\frac{d^2y}{dx^2} - 5\frac{dy}{dx} = x^2e^x$$

$$4\frac{d^2y}{dx^2} - 5\frac{dy}{dx} = x^2e^x$$
 సమీకరణం యొక్క స్థత్యేక సమాకలనిని కనుక్యోండి.

Q5) Show that the set $G = \{x \mid x = 2^a 3^b \text{ and } a, b \in z\}$ is a group under multiplication.

$$G = \{x \mid x = 2^a 3^b \text{ and } a, b \in z\}$$

.. సమీతి గుణకారం దృష్ట్యే ఒక సమూహం అని చూపండి.

Q6) Show that a field has no proper ideals.

క్షేత్రానికి శుద్ద ఐడియల్స్ లేవు అని చూపండి.

- Q7) Find the greatest value of the directional derivative of the function $f=x^2yz^2$ at (2,1,-1). $f=x^2yz^2$ ్రమేయము యొక్కగరిష్ఠ దిశా అవకలన విలువను (2,1,-1) బిందువు వద్ద కనుగొనుము.
- $\int_{S} r.Nds = 3V$ **Q8)** Prove that

$$\int_{S} r.Nds = 3V$$

SECTION - B (4 x $11\frac{1}{2}$ = 46) Answer all questions, each question carries $11\frac{1}{2}$ marks

$$Q9$$
) a) i) Solve
$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \tan x = \sec x + \cos x$$
$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \tan x = \sec x + \cos x$$
ను సాధించండి.

ii) Solve
$$p^2+2py\cot x=y^2$$
 .
$$p^2+2py\cot x=y^2$$
 ను సాధించండి.

OR

b) i) Solve
$$y'' + 4y = \cos x \cos 3x$$
. $y'' + 4y = \cos x \cos 3x$ ను సాధించండి.

ii) Solve
$$\frac{dx}{y-z} = \frac{dy}{z-x} = \frac{dz}{x-y}$$

$$\frac{dx}{y-z} = \frac{dy}{z-x} = \frac{dz}{x-y}$$
ను సాధించండి.

Q10) a) i) Solve
$$\frac{d^3y}{dx^3} + 3\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = x^2$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} + 3\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} = x^2$$
 ను సాధించండి.

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

ii) Solve

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

OR

b) i) Solve
$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 4x \frac{dy}{dx} + 2y = e^x$$

$$x^{2} \frac{d^{2}y}{dx^{2}} + 4x \frac{dy}{dx} + 2y = e^{x}$$
 ను సాధించండి.

ii) Solve
$$(D^2 + a^2)y = \sec ax$$

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

Q11) a) i) Find identity and inverse of an element in (Q, 0) where
$$aob = \frac{ab}{3} \forall a, b \in Q$$

$$aob = \frac{ab}{3} \, \forall a,b \in \mathcal{Q}$$
 m నిర్వచింపబడి తత్సమము మరియు ఒక మూలకం యొక్క విలోమం కనుక్కొండి.

ii) Prove that a field has no proper homomorphic image.

క్షేతానికి శుద్ద సమరూపతా ప్రతిబింబం లేదని ఋజువు చేయండి.

OR

b) i) Define normal subgroup of a group G.

 ${f G}$ సమూహం యొక్క అభిలంబ ఉపసమూహమును నిర్వచింపుము.

ii) State and prove fundamental theorem of homomorphism of rings.

సమరూపతా మూల సిద్ధాంతాన్ని ప్రవచించి నిరూపించండి.

Q12) a) i) If $A = 5t^2i + tj - t^3k$ and $B = \sin ti - \cos tj$ then find $\frac{d}{dt}(A \cdot B)$ and $\frac{d}{dt}(A \times B)$

$$A = 5t^2i + tj - t^3k$$
 మరియు $B = \sin ti - \cos tj$ అయిన $\frac{d}{dt}(AB)$ మరియు $\frac{d}{dt}(A \times B)$ ను కనుక్యోండి.

$$\hat{O}^{F.dr}$$

ii) Evaluate ϵ where C is the circle $x^2+y^2=1$ z=0 and f= yi+zj+xk.

$$x^2+y^2=1$$
 z=0 వృత్తము C అయిన $z=0$

OR

$$\nabla r = \frac{r}{\overline{r}}$$
.

- b) i) Prove that
 - ii) State and prove Stokes theorem. స్టాక్స్ సిద్ధాంతమును ప్రవచించి నిరూపించండి.



DSPHY11

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019

First Year

PHYSICS - I (Part - II)

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

SECTION - A

 $(2 \times 7\frac{1}{2} = 15)$

Answer any Two questions

- **Q1)** State and prove Stokes Theorem. స్టోక్ సిద్ధాంతమును తెలిపి నిరూపించుము.
- Q2) Describe gyroscope and its principle.
 భమణ దర్శినిని వర్ణించి దాని సూత్రమును వివరించుము.
- **Q3)** Explain elastic constants and Poission's Ratio of a rigid body. ఒక ధృడ వస్తువు యొక్కస్థితి స్థాపక గుణకాలను మరియు పాయినన్ నిష్మత్తిని వివరించుము.
- **Q4)** Derive Lorentz's Transformation equations. లారెంట్ల్ రూపాంతర సమీకరణములను ఉత్పాదించుము.

SECTION - B

 $(2 \times 7\frac{1}{2} = 15)$

Answer any Two questions

- **Q5)** Derive differential equation for a sample oscillator and find its solution. సరళ డోలని యొక్క అవకలన సమీకరణాన్ని రాబట్టి దాని యొక్క పరిష్కారమును కనుగొనుము.
- **Q6)** Explain amplitude resonance and velocity resonance. కంపన పరిమితి అనునాదము మరియు వేగ అనునాదములను వివరించుము.
- Q7) Define forced vibrations. Derive an equation of motion and its solution for a forced oscilator.
 బలాత్క్రత కంపనాలను నిర్వచించుము. బలాత్క్రత డోలని యొక్క చలన సమీకరణమును మరియు దాని పరిష్కారమును రాయండి.
- **Q8)** Describe any one method of production and detection of ultrasonics. అతిధ్వను ఉత్పత్తి మరియు శోధన సంబంధించి ఏదేని ఒక పద్ధతిని వర్ణించుము.

SECTION - C

 $(5 \times 4 = 20)$

Answer any Five questions

- **Q9)** Explain the gradient of a scalar field. అదిశ క్షేత్ర ప్రవణతను వివరించుము.
- Q10) What are central forces? Give examples. కేందీయ బలములనగానేమి? ఉదాహరణలిమ్ము.
- Q11) Derive Mass Energy equation. ద్రవ్యరాశి శక్తికి గల సంబంధమును రాబట్టుము.

- Q12) What are the characteristics of SHM? SHM యొక్క అభిలక్షణాలను ద్రాయుము.
- Q13) Explain logarithmic decrement. సంవర్గమాన తగ్గదల గూర్చి వివరించుము.
- Q14) What are the characteristics of Fourier theorem? Write the fourier equation. పూరియో సిద్ధాంతము యొక్క అఖిలక్షణాలను తెలుపుము. పురియో సమీకరణమును ద్రాయుము.
- **Q15)** Explain the modes of vibrations of a stretched string clamped at the both ends. రెండు చివరల బిగించి ఉన్న తీగ కంపనరీతులను వివరించుము.
- Q16) What are ultrasonics? Write the applications of ultrasonics. ఆతిధ్వనులనగానేమి. వాటి యొక్క అనువర్తనాలను ద్రాయుము.

SECTION - D $(4 \times 5 = 20)$

Answer any four of the following questions

- Q17) Prove that curl of a gradient is zero. గ్రేడియంట్ యొక్కకర్ల్ శూన్యమని నిరూపించుము.
- $m{Q18}$) The Young's modulus of steel is 2×10^{11} N/m² and its rigidity modulus is 8×10^{10} N/m² Find the Poisson's ratio & bulk modulus. ఉక్కు యొక్క యంగ్ గుణకము 2×10^{11} N/m² మరియు దాని ధృడతా గుణకము 8×10^{10} N/m² అయిన దాని పాయిజన్ నిష్పత్తి మరియు స్మాల గుణకాన్సి కనుగొనుము.
- Q19) A two stage rocket weighs 100 kg and 10 kg and contains 800kg and 90 kg fuel respectively, Find the final velocity at the end of the second stage if the exhaust velocity is 2 km/sec.
 100 kg మరియు 10 kg బరువుగల రెండంచేల రాకేట్ వేర్వేరుగా 800kg మరియు 90 kg ఇంధనమును కలిగియున్నది. బహిష్కరణ వేగము 2 km/sec అయినచో రెండవదశ చివరన తుది వేగమును కనుగొనుము.
- Q20) A particle executes SHM with a period of 0.001 sec and an amplitude of 10 cm. Find its acceleration when it is at a distance of 3 cm from its mean position. ఒక కణము 10 cm కంపనపరిమితితోను 0.001 sec డోలనావర్తన కాలముతో సరళ హరాత్మక కంపనము చేయుచున్నది. అది దాని సగటి స్థానము నుండి 3 cm దూరములో ఉన్నపుడు త్వరణమెంత?
- Q21) A flexible string of length 1 m & mass 1 gm is stretched by a tension T. The string is found to vibrate in three segments at a frequency of 612 Hz. Calculate the tension in the string.
 ఒక మీటరు పొడవు 1 gm ద్రవ్యరాశిగల ఒక తీగ తలతన్యత T మరియు పౌనఃపున్యము 612 Hz తో కంపించినపుడు మూడు ఉచ్చులు ఏర్పడినవి. తీగ యొక్క తలతన్యతను కనుగొనుము.
- Q22) A piego electric crystal has a thickness of 0.001 m. If the velocity of sound waves is 6000 m/s. Calculate its fundamental frequency.
 0.001 m మందము గల ఒక పీడన విద్యుత్ స్పటికము 6000 m/s ఉత్పత్తి చేసినచో అతి ధ్వనుల ప్రాథమిక పౌనఃపున్యాన్ని కనుగొనుము.

DSCHE11

B.Sc. DEGREE EXAMINATION, JUNE/JULY - 2019 First Year CHEMISTRY - I

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

SECTION - A

(or)

- b) Explain the preparation, properties and applications of Inter halogen compounds. అంతర్ హేలోజన్ యొక్కతయారీ, లక్షణాలు మరియు అనువర్తనల కొరకు వివరించండి.
- **Q2)** a) Explain the applications of Inductive effect. ప్రేరక ప్రభావం యొక్క అనువర్తనాలు వ్రాయండి.

(or)

- b) Explain the following.
 - i) Friedal Crafts sulphonation.
 - ii) Heats of hydrogenation and combustion of benzene.
 - iii) Diels Alder reaction. ල්ටේ వాటిని వివరించండి.
 - i) థీడల్ క్రాఫ్ట్స్ సల్ఫొనేషన్
 - ii) బెంజీన్ యొక్కహీట్స్ ఆఫ్ హైడ్డోజినేషన్ మరియు కంబషన్ ద్రాయండి.
 - iii) ఢీల్ఫ్ ఆల్డర్ చర్య
- $\it Q3)$ a) Explain PV Isotherms of real gases and Andrew isotherm of ${\rm CO_2}$. పీడన మరియు వాల్యూం, సమోష్టరేఖ రియల్ వాయువు మరియు అండ్రూస్ సమోష్టరేఖ ${\rm CO_2}$ కు వివరించండి.

(or)

- b) Explain the following.
 - i) Tyndall effect
 - ii) Schottky defect
 - iii) Osmotic pressure క్రింది వాటిని వివరించండి.
 - i) టిండల్ ప్రభావం
 - ii) సాక్టకీ లోపం
 - iii) ఆస్మాటిక్ పీడనం

 $\it Q4)$ a) Explain MO theory and draw molecular orbital diagrams of N_2 and NO molecules. పరమాణ కక్ష్య సిద్ధాంతం వివరించి, N_2 , NO అణువుల యొక్క పరమాణు చిత్ర పటంను వివరించండి.

(or)

- b) Explain the following.
 - i) Heisenbergs uncertainty principle
 - ii) Neutralisation titrations.
 - iii) Accuracy and precision క్రింది వాటిని వివరించండి.
 - i) హైసన్బర్గ్ అనిశ్చితి సూత్రం
 - ii) దౌర్బల్యపు టైటేషన్స్
 - iii) ఖచ్చితం మరియు ప్రెసిషన్

SECTION - B Answer any eight of the following questions

- **Q5)** Explain the diagonal relationship.
 - వికర్ణ సంబంధం వివరించండి.
- **Q6)** Explain Saytzeff rule. సెట్లీఫ్ రూలులు వివరించండి.
- **Q8)** Explain Schrodinger wave equation. స్ట్రాడింగర్ వేవ్ సమీకరణంను వివరించండి.
- **Q9)** Explain Gold number. గోల్డ్ సంఖ్య ను వివరించండి.
- **Q10)** Explain Raoults Law. రౌల్ట్స్ నియమును వివరించండి.
- Q11) Explain Pfitzers strain theory.
 ఫిట్జర్ స్టెయిన్ సిద్ధాంతము వివరించండి.
- Q12) Explain what are redox indicators రెడాక్స్ సూచికలు ఏవో వివరించండి.

- Q13) Explain atomic and ionic radii. అణుమరియు అయానిక్ రేడియస్లను వివరించండి.
- Q14) Explain precipitation reactions.అవపాతం రసాయన చర్యలు వివరించండి.
- Q15) Explain the classification of errors.
 లోపాల వర్గీకరణను వివరించండి.
- $\it{Q16}$) Write brief note on redox titrations. రెడాక్స్ టైటేషన్స్ పై క్లుప్తంగా వ్రాయండి.

