Max. Marks: 60



H Semester B.A./B.Sc./B.Com./B.B.A./B.H.M./ B.Sc. (FAD)/ B.C.A./

(NEP Scheme) ADDITIONAL ENGLISH – II

Time: 2½ Hours

Instructions: 1) Answer all the questions.

2) Write the correct question number.

١.	A)	1)	Frame sentences of your own using the following idioms.	(2×1=2)
			1) Blessing in disguise	
			2) Once in a blue moon.	
		2)	Use the appropriate degree of comparison to fill in the blanks :	(2×1=2)
			1) Martin is than any other boy in the class.	
			(more industrious, the more industrious, the most industrious)	
			2) Alexander was one of kings who ever lived.	
			(great, the greatest, the greater)	
		3)	Write the hyponym for the superordinate and find the superordinat the hyponym:	e for (2×1=2)
			1) Toy	
			2) Orange, lemon.	-
		4)		(2×1=2)
			 He is still employed. He has been looking for a job for He could not go to work yesterday because of his sick 	
		5)	Select synonyms for the underlined words to fill in the blanks; sele appropriate word from the ones given below:	ct an
			(price, present, big, plump)	(2×1=2)
			1) His uncle brought a birthday gift wrapped in red paper.	
			2) The fat cat could barely climb up the tree.	



B) Design a travel brochure explaining all the details about a holiday destination.

OR

The NSS volunteers of your college have organized a blood donation campaign in your college. Design a leaflet for students to volunteer in the camp.

(1×5=5)

C) You are the Secretary of the Old Students' Association. The 20th Alumni Meet will be held on Sunday, the 28th June 2022. Write invitation letters to all the old students of the school to attend the meet.

OR

Prepare an invitation inviting the staff and students to attend a seminar on "Human Rights" organized by your college. (1x5=5)

- II. A) Answer any five questions in one or two sentences each: (2x5=10)
 - 1) Who was Chinamma? What was she begging for?
 - 2) How does the narrator decide to harm the old man in, 'The Tell Tale Heart'?
 - 3) What is the "undesirable one" according to the Brazllian poet in the essay, 'The Dead Man Who wore Pyjamas'?
 - 4) Name the book written on ecology by Charles Elton.
 - 5) In the poem, 'The Human Seasons' what does man do in the autumn of his life?
 - 6) Mention the one rule that the poet suggests at the end of the poem, 'Just Keep Quiet and Nobody will Notice'.
 - 7) According to J. B. Priestly, who make good companions on a railway journey?
 - 8) How can dreams become a person's master in the poem, 'IF' ?



B) Answer any 4 questions in a paragraph each:

 $(4 \times 5 = 20)$

- 1) Why was Das not interested in going to Jattigere? What excuses does he give in the story 'The Door'?
- 2) The narrator claims he is not mad. What evidence do we have to prove that he is mad?
- 3) What were the shocking elements associated with the death of the man in Pajamas?
- 4) Who are the less annoying travellers? How do they annoy their fellow travellers?
- 5) Explain the factors which influence different kinds of organisms to invade the territories?
- 6) Differentiate between the autumn and winter of human life as portrayed in the poem 'Human Seasons'.
- 7) List out the incidents from the poem, 'Just Keep Quiet and Nobody will Notice' which makes apologizing very ridiculous?
- C) Answer any one of the following questions each in two pages: (1×10=10)
 - Describe the various types of fellow travellers mentioned by Priestly in the essay, 'On Travel by Train'.
 - 2) Comment on the metaphorical significance of the four seasons in 'The Human Seasons'.
 - 3) How appropriate is the title, 'The Tell Tale Heart'? Elucidate.

Second Semester B.B.A./B.B.A.M./B.C.L.S./B.Com. Degree Examination, September/October 2022

(CBCS+) Semester Scheme) (Repeaters – 2018 Onwards – New)

GENERAL ENGLISH

2.2 : Language English (Paper – II)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

- Instructions: 1) Answer all questions.
 - 2) Mention the correct question numbers.

SECTION - A (Course Book)

- I. Answer any five of the following questions in two or three sentences each: $(5 \times 2 = 10)$
 - 1) How was the greedy son-in-law punished in the story "Money"?
 - 2) What were the views of National Peace Council in 'The Toys of Peace"?
 - 3) After cooking in the morning, Anasuya would wait for
 - 4) How was the class in the teacher's absence in 'Cartooning'?
 - 5) Name the temples of new religion.
 - 6) In 'Rule Britannia', the author was the model for the girls of the school. True/false.
 - 7) Mention one example of imagery in the poem 'Caged Bird'.
 - 8) According to Dadhalkar, why were the walls hardened?
- II. Answer any four of the following in about a page each.

 $(4 \times 5 = 20)$

- 1) Describe the meeting between the son-in-law, and his wife and the wife's daughter.
- 2) What imaginative ways do the boys find to use the "peace toys" in their war games in 'The Toys of Peace'?
- 3) Anasuya was very accurate in knowing what her neighbours in the apartment were up to. Discuss.
- 4) Explain how the writer felt encouraged by the teacher's appreciation in 'Cartooning'.



- 5) Write a note on Gandmardhan movement as discussed in 'Homeless in the Global Village'.
- 6) Trace the atmosphere of Kamala Das's house.
- 7) Account, how the speaker of the poem 'Wall' wishes to demolish the walls.

III. Answer any one of the following in about two pages.

UPS in your office.

 $(1 \times 10 = 10)$

5

- 1) How does the story 'Money' bring out the idea that excessive obsession with anything is unhealthy?
- 2) Elucidate the itinerary of one day in Anasuya's life from the story 'Alone'.
- 3) 'Caged Bird' by Maya Angelou is the theme of self-awareness. Elaborate.

SECTION - B (Grammar and Composition)

V. 1)	Combine the following simple sentences into complex sentences.	2
	,	a) He did much for them. They are grateful for that.	
		b) She won the medal. She had worked hard for it.	
2)	Combine the following simple sentences into compound sentences.	2
		a) Harry is smart. Harry is Handsome.	
		b) She was annoyed. She said nothing.	
3)	Change into exclamatory form :	1
		It is a fine morning.	
4)	Rewrite the following paragraph into reported speech:	3
	ì	My mother asked the shop keeper, "How much is kilogram of potatoes"? He replied, "Fifty rupees a kilogram, madam". My mother said, "I bought potatoes for thirty rupees last week."	
5	5)	Fill in the blanks with suitable clauses. a) They felt bad that b) Nairithi sold her bicycle for	2
٧. [)e	evelop a dialogue between two friends on their preparation for final exam.	5
VI. V	۷ı	rite an enquiry to 'Dhanya Enterprises' asking the details for installation of	



VII. Write a precis of the passage and suggest a suitable title:

There is an enemy beneath our feet – an enemy more deadly for his complete impartiality. He recognizes no national boundaries, no political parties. Everyone in the world is threatened by him. The enemy is the Earth itself. When an earthquake strikes, the world trembles. The power of a quake is greater than anything man himself can produce.

But today scientists are directing a great deal of their effort into finding some way of combating earthquakes and perhaps at some time shortly, mankind will have discovered a means of protecting itself from earthquakes. An earthquake strikes without warning. When it does, its power is immense. If it strikes a modern city, the damage it causes is as great as if it has struck a primitive village. Gas mains burst, explosions are caused and fires are started. Underground railways are wrecked. Buildings collapse, bridges fall, dams burst and gaping crevices appear in busy streets.

If the quake strikes at sea, huge tidal waves sweep inland. If it strikes in mountain regions, avalanches roar down into the valley. Consider the terrifying statistics from the past 1755: Lisbon, capital of Portugal – the city was destroyed entirely and 450 killed; 1970: Peru – 50,000 killed. In 1968, an earthquake struck Alaska. As this is a relatively unpopulated part, only a few people were killed. But this likely was one of the most powerful quakes ever to have hit the world.

Geologists estimate that during the tremors, the whole of the state moved over 80 feet farther west into the Pacific Ocean. Imagine the power of something that can move an entire subcontinent! This is the problem that scientists face. They are dealing with forces so immense that man cannot hope to resist them. All that can be done is to try to pinpoint just where the earthquake will strike and work from there. At least some precautionary measures can then be taken to save lives and some property.

VIII. Read the passage and answer the questions set on it.

Ever since she burst into the scene by making it to the 1980 Moscow Olympics as a 16 – year old, P.T. Usha's tall deeds have exemplified Indian sporting excellence. The spirit queen was so consistent for over a decade that she was truly the flag bearer who helped countrymen live the dream of a rare sporting excellence in the international arena. Hailing from a remote village called Payyoli, Usha became an icon for sport lovers.

5



Usha's greatest moment was also the most shattering in her life as she was pushed to the fourth place in the 400 meters hurdles final at the 1984 Los Angeles Olympics. The Romanian Christina Cojocaru won the bronze medal. Usha lost by an agonising 1/100th of a second. But every Indian household acknowledge the sense of achievement, though it fell short of India's first Olympic medal from the track. Several girls born during the 1980s were named after the golden girl. It served as an eloquent testimony to the love and affection many people had for Usha.

Usha's reign as the Asian sprint queen was highlighted by her snapping up five gold medals and a bronze at the 1985 Jakarta Asian track and field meet followed by a sensational four gold medals and one silver haul at the Seoul Asian Games the following year.

- 1) When did Usha capture the imagination of the entire nation?
- 2) Why were many girls in the mid 80s named after Usha?
- 3) What was the most shattering moment in the life of Usha?
- 4) Which was the most shattering moment of Usha?
- 5) Mention the achievements of Usha in the Seoul Asian Games.





II Semester B.Com./B.B.A./B.H.M./B.Com. (LS) Examination, October/November 2022 (NEP Scheme) ENGLISH

Paper - 2: Generic English (L2)

Time: 2½ Hours

Max. Marks: 60

Instructions: 1) Answer all questions.

2) Mention question numbers correctly.

SECTION - A

(Workbook - 40 marks)

1. Give a caption for the following picture.

2



2. Give the suitable title for the following passage.

1

Chocolate, there are few foods that people feel as passionate about candies or desserts. Few people crave for caramel whipped cream or bubble gum, Chocolate is, well, different. For a true chocoholic two years ago my wife and I travelled to amazon on one of our expeditions. Our guide pointed out cacao tree growing wild in the jungle. I had never seen one before looking strangely alien dozens of yellow green pods hung from the trunk and stems of the tree. Our guide picked one of the hand sized fruits stripped off the rippled outer layer with his knife and handed a chunks of fibrous white pulp inside the fruit of a cacao tree.



3.	Complete the sentences with a word derived from the word given in bracket :	2
	a) Why don't you the whole process ? (system).	
	b) Music and television are meant for (enjoy).	
4.	Choose the correct synonym for each underline word below:	2
	a) She was Glad when she heard the news.	
	i) surprised	
	ii) disappointed	
	iii) hopeful	
	iv) happy	
	b) They had packed costly things in the luggage.	
	i) easy	
	ii) expensive	
	iii) difficult	
	iv) short	
5.	Choose the correct homonyms for the following:	2
	a) The (fair or fare) for the show was too high.	
	b) Jack was excited when he (one or won) the race.	
6.	Using the words in bracket fill in the blanks with correct collocation.	2
	a) It was him to identify (made easy).	
	b) You have to the points in the 4th quarter (keep scoring).	
7.	Identify the meanings of the following words from the passage.	2
ATTO CASE I VALUE I VA	The university is pleased to offer an existing new opportunity for students in the romance languages department the prestigious scholarship allows students to study free for two semesters. Students must submit an essay exploring a specific aspect of Indian culture and cuisine to the selection committee. They must submit an elaborate explanation that would provide an opportunity for further research and improve the essay. Please note that students in department other than romance languages are eligible for this offer. Cuisine, elaborate.	



8.	Answer the following questions:			
) Name any four barriers to listening.			
) How does distraction in the mind affect listening?			
) Mention any four principles of listening.			
) Define kinesics.			
	Give examples for audio and visual communication.			
	What is the importance of communication?			
9.	Rewrite the following sentences in the passive voice.	4		
) The police caught the thief.			
) Meghana was writing a poem.			
	e) Rita will take a photograph.			
	I) Children like sweets.			
10.	Change the following dialogues into reported speech. Teacher: Why are you looking so worried? Student: My exams are approaching.			
	Feacher : How is your preparations ? Student : I'm working hard, ma'am.			
11.	Construct a dialogue based on the following situation. Between two friends about planning to watch a movie.			
12.	Write a news report on a bus accident taking ideas from the hints given belo Mumbai, August 14, a serious road accident National highway Bus Collided with a lorry 2 passengers died ambulances came to the rescue10 passengers injured special teams arrives and starts investigating the case.			
13.	Write a short essay on any one of the following. Yoga and health.	5		
	OR			
	mportance of library.			



SECTION – B (Course Book – 20 marks)

1.	Answer any five of the following questions in two or three sentences. (5x2=10							
	1) Why was the son-in-law angry with the father-in-law punished in the Lesson 'Money'?							
	2)	2) In the Lesson 'Money' The gentlemen's advice to ed the son-in-law were and						
	3)	3) What did the writer hate and liked in the school R.K. Laxman's 'Cartooning'?						
	4)) What vision should an artist have in the lesson cartooning?						
	5)	5) What does the bars refers to ?						
	Why were the walls hardened?							
	7)	What is the contract in the poem 'Wall'?						
11.	An	swer any two of the following questions in a paragraph. (5×2=10)						
	1)	Describe the meeting between the son-in-law and his wife and the wife's daughter.						
	2)	Explain how the writer felt encouraged by the teacher's appreciation in the lesson cartooning.						
	3)	Write a note on the Gandmardhan movement.						
	4)	What are the fears of the caged bird as described in the poem 'Caged Bird'?						
		storios situlias pria spina queda aprevir ava equated						
		vig strint ant most aseta gnuist toas and a no trager to eas sanyt .st						



Semester B.Com./B.Com.(LS) Examination, October/Novemer 2022 (NEP)

TAMIL LANGUAGE (Part – I) (Paper – II)

Max. Marks: 60

		*	SEC	FION – A		
l. அனைத்து வினாக்களுக்கும் சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.						
1)	(5×1=5 1) 'நிர்வாகக் கலையைத் தெரிந்து கொள்ளுங்கள்' என்ற நூலின் ஆசிரியர்					
')						
	1)	ஜெயகாந்தன்	2)			
	3)	இந்துமதி	4)	சுப்பிரமணியன்		
2)	இவ	பற்றில் எது வினைத்தெ	ாகை			
	1)	விளைநிலம்	2)	பவளவாய்		
	3)	அண்ணன் தம்பி	4)	வாழ்க		
3)	'பெ	ருங்கதை' எனும் காப்ப	பியத்த	தின் ஆசிரியர்		
	1)	குணாட்டியர்	2)	கபிலர்		
	3)	ஒளவையார்	4)	இளங்கோவடிகள்		
4)	மரப	ம் என்னும் சொல்				
	1)	திசைசொல்	2)	வடசொல்		
	3)	திரிசொல்	4)	இயற்சொல்		
5)	5) கம்பராமாயத்தில் உள்ள மொத்த காண்டங்கள்					
		6	2)			
	3)	4		5 mar ille in an inches and made		
II. என	வே	யனும் ஐந்திற்கு இடம்	சுட்டி	ப்பொருள் விளக்கம் தருக. (5×3=15)		
		தகை யாளரும் ஒருங்கு				
		நச்செய வலித்தனன் செ				
2)						
				P.T.O.		

AETM - 201



- 3) சீரொடு நேர் பொருதும் பொழிலே செழு வீடொடு சீர்பொருதும்
- மலைத்துமேல் வந்த மகதவன் படையொடு தலைப்பெய் தன்றாற் பகைப்படை பரந்தென்
- 5) ஐவீரும் ஒருவீராய் அகலிடத்தை நெடுங் காலம் அளித்திர் என்றாள்
- 6) திட்டமிடும் போது நாம் இப்போது என்ன நிலையில் இருக்கிறோம், எதிர்காலத்தில் என்ன நிலையை அடைய வேண்டும் என்பவையெல்லாம் தெளிவாகிவிடுகின்றன
- 7) அமெரிக்கர்களைவிடத் துணிந்து முதலீடு செய்வதில் ஜப்பானியர்கள் முன்னிலையில் இருக்கிறார்கள்
- 8) ஒரு சிறந்த நிர்வாகி தன்னுடைய நேரத்தின் அருமையாகச் சரியாக உணர்ந்த ஒருவரையே தன்னுடைய உதவியாளராக வைத்துக்கொள்வர்

SECTION - B

III. எவையேனும் ஐந்திற்குச் சுருக்கமான விடை தருக.

 $(5 \times 4 = 20)$

- 1) பகுபத உறுப்புகளை சான்றுடன் விளக்குக.
- 2) பெயர் சொல்லைச் சான்றுடன் கூறுக.
- 3) உம்மைத் தொகை, உவமைத்தொகையைச் சான்றுடன் விளக்குக.
- 4) திசைச்சொல், வடசொல்லினை விளக்கி வரைக.
- 5) பரதன், சேனையின் சிறப்பினை விளக்குக.
- 6) வயந்தகன் செயலைக் காட்சிப்படுத்துக.
- 7) நமது நாட்டு நிறுவனங்களில் காணப்படும் சில அடிப்படை பலகீனங்களைக் குறித்து பி.சி. கணேசன் கூறும் கருத்துகளை விளக்கி வரைக.
- 8) அமெரிக்காவில் தொழில்துறையில் பெரும் வெற்றி கண்ட ஹென்றி ஃபோர்டின் சிறந்த இயல்புகளை விளக்குக.



SECTION - C

IV. எவையேனும் நான்கிற்கு விடை தருக.

 $(4 \times 5 = 20)$

- 1) சுமந்திரன், குகனைப் பற்றி பரதனிடம் கூறியவை யாவை ?
- தருசகன் கேகய மன்னனைப் போர்விடுத்தமைக் குறித்து பெருங்கதை வழிக்காட்சிப்படுத்துக.
- 3) மருத நிலத்துச் செல்வ வளத்தை தேம்பாவணி வழிநின்று விளக்குக.
- 4) நிறுவனத்திற்கு தலைமை நிர்வாகப் பொறுப்பிலுள்ளவர்களின் வழி காட்டுதலின் முக்கியத்துவத்தை பி.சி.கணேசன் வழி நின்று விளக்குக.
- 5) 'மனிதர்களின் நடவடிக்கைகளே நிர்வாகத்தின் வெற்றி தோல்விகளை நிர்ணயிக்கின்றன' என்பதை சீனச் சிந்தனையாளர் கன்ஃபியூஷியஸ் வழி நின்று நிறுவுக.
- 6) ''மனிதர்கள் தான் நிர்வாகம்'' என்பதை பி.சி. கணேசன் வழிநின்று நிறுவுக.



II ಸೆಮಿಸ್ತರ್ ಬಿ.ಸಿ.ಎಚ್.ಎನ್./ಬಿ.ಸಿ.ಎಲ್.ಎಸ್./ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್/ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2022

(ಸಿಬಿಸಿಎಸ್) (ಆರ್) (2018 – 19 Onwards)

ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ - II

ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪಠ್ಯ ಹಾಗೂ ಶೋಕಚಕ್ರ ನಾಟಕ

ಸಮಯ. 3 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠಾಂಕಗಳು : 70

I. ಅ) ಈ ಪದ್ಯದ ಭಾವಾರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

 $(1 \times 6 = 6)$

ಆರೊಡನೆ ಕಾದುವೆನು ಕೆಲಬರು ಹಾರುವರು ಕೆಲರಂತಕನ ನೆರೆ ಯೂರವರು ಕೆಲರಧಮಕುಲದಲಿ ಸಂದು ಬಂದವರು ವೀರರೆಂಬವರಿವರು ಮೇಲಿ ನ್ನಾರ ಹೆಸರುಂಟವರೊಳೆಂದು ಕು ಮಾರ ನೆಣಗೊಬ್ಬಿನಲಿ ನುಡಿದನು ಹೆಂಗಳಿದಿರಿನಲಿ

ಆ) **ಎರಡನ್ನು** ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

 $(2 \times 2 = 4)$

- 1) ಮಂಟೇಸ್ವಾಮಿ
- 2) ಷಟ್ಟದಿ
- 3) ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ
- 4) ಎಲ್. ಹನುಮಂತಯ್ಯ.
- ಇ) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

 $(1 \times 10 = 10)$

- 1) ಬೃಹನ್ನಳೆಯ ವೇಷದಲ್ಲಿದ್ದ ಅರ್ಜುನನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿ.
- 2) ಪಾಂಚಾಳವರ್ಗದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯವನ್ನು ಮುರಿದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- II. ಅ) ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

 $(2 \times 5 = 10)$

- 1) ಶೋಕಚಕ್ರ -ಸ್ಥಾನಿಕ ಮುಂದಾಳುಗಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಟ್ಟ.
- 2) ಗಾಂಧೀವಾದಿ ಜಯರಾಯನ ಆದರ್ಶಗಳು.
- 3) ಧ್ವಜ ವಂದನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
- ಆ) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

 $(1 \times 10 = 10)$

- 1) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ತರ ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳನ್ನು ಶ್ರೀರಂಗರು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಸಿರುವುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 2) 'ಸಂಘರ್ಷವೇ ನಾಟಕದ ಮುಖ್ಯ ವಸ್ತು' ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

P.T.O.



III. ಅ) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

 $(1 \times 5 = 5)$

- 1) ಅರಣ್ಯೀಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಲೇಖಕರು ತಾಳುವ ನಿಲುವುಗಳು.
- 2) ಲೇಖಕರಿಗೆ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಆದ ಅನುಭವ.
- ಆ) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

 $(1 \times 10 = 10)$

- 1) ''ಭಾರತೀಯ ಪರಿಸರದ ತೇರು'' ದಿಕ್ಕು ತಪ್ಪಿದ್ದೆಲ್ಲಿ ? ಹೇಗೆ ?ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 2) ಜೋಡಿದಾರರನ್ನು ಭಾಷ್ಯಕಾರನನ್ನಾಗಿ ಆರಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- IV. ಅ) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

 $(1 \times 5 = 5)$

- 1) ಸೃಜನಶೀಲ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ವೈಚಾರಿಕತೆಯ ನಡುವಿನ ಬೆಸುಗೆ.
- 2) ಜಾನ್ರಾಲ್ಸ್ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಸಿದ್ದಾಂತ.
- ಆ) ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

 $(1 \times 10 = 10)$

- 1) ಸೃಜನಶೀಲ ಪ್ರತಿಭೆ ಅರಳಲು ಅವಕಾಶಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಎಂದು ಲೇಖಕರು ಹೇಳಲು ಕಾರಣವೇನು ? ವಿವರಿಸಿ.
- 2) ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಸರ ಎಂದರೇನು ? ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಪೂರ್ವದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಸರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



II Semester B.C.H.N./B.C.L.S./B.Com. Examination, Sept./Oct. 2022

(CBCS) (Repeaters) HINDI LANGUAGE Kavitha, Vanijya Patra and Anuvad

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या वाक्य में लिखिए।

 $(10 \times 1 = 10)$

- 1) सपनें में कौन नृप बनता है ?
- 2) कनक खाने से क्या हो जाता है ?
- 3) चींटी कैसे चलती हैं ?
- 4) राष्ट्रध्वज में कितने रंग हैं ?
- 5) ड्राइवर की बड़ी-बड़ी आँखों में क्या छलक रहा था ?
- 6) 'कलियों सें' कविता के कवि कौन हैं ?
- 7) जग में क्या भरा है ?
- 8) किसकी लूट सबसे खतरनाक नहीं होती ?
- 9) गुलाबी चूड़ियों को कहाँ लटकाया गया था ?
- 10) घर में कितनी जोड़ी आँखे हैं ?
- निम्नलिखित पद्यांश की संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए ।

 $(1 \times 6 = 6)$

अ) तुलसी अपनो आचरन भलो न लगत कासु । तेही न बसत जो खात नित लहसनहू की बासु ।।

अथवा

सीतलता रु सुवास्कों घटै न महिमा-मरु। पीनस वारै जो तज्यों सोरा जानि कपूरा।।



आ) सप्रसंग व्याख्या कीजिए:

 $(1 \times 6 = 6)$

चींटी को देखा?

वह सरल विरल काली रेखा तम के तागे सी जो हिल-डुल, चलती लघु पद पल-पल मिल-जुल, यह है पिपीलिका पाँती! देखो न किस भाँति काम करती वह सतत कन कन कनके चुनती अविरत।

अथवा

न शाम-दाम के समक्ष यह रुकी न दवन्द-भेद के समक्ष यह झूकी, सगर्व आस-सुत्र-शीर पर ठुकी, निडर ध्वजा हरी, सफेद केसरी!

III. किसी एक कविता का सारांश लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

 $(1 \times 12 = 12)$

- 1) गुलाबी चूड़ियाँ।
- 2) पूंजीवादी समाज के प्रति ।

IV. किसी एक पर टिप्पणी लिखिए।

 $(1 \times 6 = 6)$

- 1) घर में वापसी ।
- 2) चलना हमारा काम हैं।

V. कोई दो पत्र लिखिए।

 $(2 \times 10 = 20)$

- 1) कमल प्रकाशन, आगरा के नाम दक्षिण भारत में उनके प्रकाशनों की एजेन्सी माँगते हुए एक पत्र लिखिए।
- आपके द्वारा भेजा गया पार्सल आपके ग्राहक को अभी तक प्राप्त नहीं हुआ है । इसकी शिकायत करते हुए पोस्ट मास्टर, प्रधान डाक घर, बेंगलूरु - 1 को एक पत्र लिखिए ।
- खोए हुए चैक की सूचना देते हुए और उसके भुगतान को रोकने का अनुरोध करते हुए केनरा बैंक, राजाजीनगर शाखा, बेंगलूरु- 10 के नाम एक पत्र लिखिए ।

-3-



VI. हिन्दी में अनुवाद कीजिए।

- 1) Cashier
- 2) Registrar
- 3) Day-book
- 4) Half-yearly
- 5) Invest
- 6) Lump-sum
- 7) Nominee
- 8) Supervisor
- 9) Vigilance
- 10) Planner.

(10×1=10)



Hours

Second Semester B.Com./B.Com.(LS) Examination, Oct./Nov. 2022 (NEP)

LANGUAGE SANSKRIT (Paper – II)

Vetala Panchavimshati, Grammar and Translation

Max. Marks: 60

(10×1=10)

Instructions: i) Answer in Sanskrit/Kannada/English.
ii) Answer I and V questions in Sanskrit only.

١.	समीचीन	ाम् उत्तरं लिख	त: क		
	ಸರಿಯಾ Choos	ದ ಉತ್ತರವನ್ನ se and write	್ನ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ : e the correct an	swer	ê
	1) 'वेत	गलपश्चविंशत <u>ि</u>	' ग्रन्थे कति कथा: र	सन्ति ?	
	अ)	विंशति:	· N	आ)	एकविंशति:
	इ)	पश्चविंशति:		ई)	् सप्तविंशति
	2) प्रल	म्बित: शव: क	स्मिन् वृक्षे आसीत्	?	
	अ)	आम्रवृक्षे		आ)	नाके वृक्षे
	इ)	शाल्मलीवृक्षे		ई)	शिंशपावृक्षे
	3) अध	वविनोदाय क:	राजानं प्रति कथां व	म्थय ति	? הפייל י
	अ)	मन्त्री		आ)	भट:
	इ)	द्विज:		ई)	वेतालः
	4) अन	ङ्गरत्या केन सा	ह परिणयं करणीयम्	?	
	अ)	ब्राह्मणेन		आ)	क्षत्रियेन
	इ)	वैश्येन		ई)	शूद्रेन
	5) मदन	ासेनां दृष्ट्वा व	n: अनुरक्त: अभवत	Į?	
	अ)	स्थूलदत्त:		आ)	चारुदत्त:
	इ)	देवदत्तः		ई)	धर्मदत्तः

6) धर्मध्वजस्य कति भार्याः आस	न्?
अ) तिस्रः	आ) द्वे
	ई) पश्च
7) मृगाङ्कवती कस्य ध्वनिं श्रुत्वा	मार्गे उपाविशत् ?
अ) घण्ठायाः	आ) मृदङ्गस्य
इ) वीणायाः	ई) मुसलस्य
8) धर्मध्वजस्य भार्यासु का सुकुम	गरतमा ?
अ) इन्दुलेखा	आ) चन्द्रलेखा
इ) तारावली	ई) मृगाङ्कवती
9) यश: केतो: मन्त्री क: ?	
अ) बृहस्पतिः	आ) शुक्राचार्यः
इ) सुमन्त्र:	ई) दीर्घदर्शी
10) पश्चतन्त्रस्य कर्ता क: ?	
अ) अनन्तशर्मा	आ) कीर्तिशर्मा
इ) विष्णुशर्मा	ई) देवशर्मा

II. a) एकस्य प्रश्नस्य प्रबन्धरूपेण उत्तरं लिखत :

इ) विष्णुशर्मा

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ರೂಪದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:

Write an essay type answer on any one of the following:

- 1) कथासाहित्यम् अधिकृत्य प्रबन्धं लिखत । ಕಥಾ ಸಾಹಿತ್ಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. Write an essay on fable stories.
- 2) अनङ्गरतिकथां विवृणुत । ಅನಂಗರತಿಯ ಕಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. Explain the story of Anangarathi.



b) द्वयो: विषययो: लघुटिप्पणीं लिखत:

 $(2 \times 5 = 10)$

ಯಾವುದಾದರೂ **ಎರಡು** ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : Write short notes on **any two** of the following :

- 1) त्रिविक्रमसेनः
- 2) मदनसेना
- 3) हितोपदेश:
- 4) दीर्घदर्शीमन्त्री।

III. गद्यभागस्य अनुवादं **कन्नड** /अङ्ग्ल भाषायां वा लिखत:

 $(1 \times 8 = 8)$

ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಅನುವಾದಿಸಿ :

Translate the prose passage in Kannada or English:

ततः स राजा पुनः शिंशपान्तिकं गत्वा तं वेतालं स्कन्देनादाय प्रस्थितस्तेन वेतालेन प्रगवत् अभ्यदिय – ''राजन्! कथमस्मिन् श्मशाने निशि ते एतादृक् प्रयासः ? भूतसङ्कुलं रात्रिभीषणं चिताधूमैरिवध्वान्तैर्निरूद्धं पितृकाननं किं नेक्षसे ? तस्य भिक्षोरनुरोधतः कथमीदृशा प्रयासेन आत्मानं खेदयसि ? तदिदं मे प्रश्नं मार्गविनोदकं श्रुणु''।

अथवा

आसीत् वीरबाहुर्नाम सकलभूपालिशरः समभ्यर्चितशासनः पाकशासनः इवापरो नृपितः, तस्यानङ्गपुरं नाम नगरवरमभवत् । तत्र अर्थदत्तो नाम महाधनः सार्थवाहः प्रतिवसित स्म। तस्य धनदत्तो नाम ज्येष्ठः पुत्रः कनौयसी च कन्या मदनसेना नाम समजायत ।

IV. त्रयाणां वाक्यानां सन्दर्भं विवृणुत :

 $(3 \times 4 = 12)$

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಭಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ :

Annotate any three of the following sentences:

- 1) कथं हसिस ? एहि गच्छाव:।
- 2) राजन् ! उत्पस्यते ते पुत्रः शूरः कुलोद्वहः।
- 3) तान् सर्वान् नृपान् समानाच्य स्वयंवरं कुरूष्व।
- 4) अहं कन्या, साम्प्रतं ते परदाराश्च।
- 5) अङ्गपतितै: इन्दो: किरणै: एतत् कृतम्।



V. संस्कृतभाषायाम् उत्तरं लिखत ।

a) समासपदानां विग्रहवाक्यं लिखत (पश्चानामेव)।

 $(5 \times 1 = 5)$

- 1) रामलक्ष्मणौ
- 2) पीताम्बर:
- 3) नीलमेघ:
- 4) राजपुत्र:
- 5) पश्चवटी
- 6) प्रतिक्षणम्
- 7) वीरपुरुष:
- 8) नखभिन्न:।
- b) गद्यभागस्य अनुवादं संस्कृत भाषायां लिखत:

 $(1 \times 5 = 5)$

ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು **ಸಂಸ್ಕೃತ** ಭಾಷೆಗೆ ಅನುವಾದಿಸಿ:

Translate the prose passage to Sanskrit:

ಕಾಳಿದಾಸನು ಸಂಸ್ಕೃತ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕವಿ. ಪಂಡಿತರು ಈತನನ್ನು ಅಪ್ರತಿಮ ಕವಿ ಎಂದು ಕೊಂಡಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಕಾಳಿದಾಸನು ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ ಚಕ್ರವರ್ತಿಯ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕವಿಯಾಗಿದ್ದನು. ಇವನು ರಘವಂಶ, ಕುಮಾರಸಂಭವ ಎಂಬ ಎರಡು ಮಹಾಕಾವ್ಯಗಳನ್ನು, ಮೇಘದೂತ, ಋತುಸಂಹಾರ ಎಂಬ ಎರಡು ಖಂಡ ಕಾವ್ಯಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಾಲವಿಕಾಗ್ನಿ ಮಿತ್ರ, ವಿಕ್ರಮೋರ್ವಶೀಯ, ಅಭಿಜ್ಞಾನ ಶಾಕುಂತಲ ಎಂಬ ಮೂರು ನಾಟಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಾನೆ.

Kalidasa was the great poet of Sanskrit literature. Scholars praised him as an extra-ordinary poet. Kalidasa was the court-poet of king Vikramadithya. He composed two great epics Raghuvamsha, Kumarasambhava, two small epics Meghaduta, Rutusamhara and three dramas – Malavikagnimitra, Vikramorvashiya and Abhijnanashakuntala.



ಎರಡನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಅಕ್ಟೋಬರ್ /ನವೆಂಬರ್ 2022 (NEP Scheme)

> ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ – II ಕನ್ನಡ ಉತ್ಪವ

ಸಮಯ 2½ ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠಾಂಕಗಳು : 60

I. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

 $(6 \times 2 = 12)$

- 1) ಜಿ.ಪಿ. ರಾಜರತ್ನಂ.
- 2) ಜನಪದ ದೇವತೆಗಳು.
- 3) ಕನ್ನಡಿಯ ಪಾತ್ರ.
- 4) ಕುವೆಂಪು.
- 5) ರೈತನ ನರಳಾಟ.
- 6) ಬಿ.ಟಿ.ಲಲಿತಾನಾಯಕ್.
- 7) ಶಿರೂರಿನ ಮನೆಯ ಸ್ವರೂಪ.
- 8) ಜಿ.ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ
- 9) ಚೆಗೆವಾರ.

II. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ **ನಾಲ್ಕು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

 $(4 \times 6 = 24)$

- 10) ನಂಜಿಯಿಂದ ದೂರವಾದಾಗ ಅನುಭವಿಸಿದ ವೇದನೆ.
- 11) 'ಚಿಂತಾಮಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡ ಮುಖ' ಕವನದ ಆಶಯ.
- 12) 'ಸೀಮಂತಿನಿ' ಕವಿತೆಯಲ್ಲಿನ ಅನ್ಯೋನ್ಯ ದಾಂಪತ್ಯ.
- 13) ಸಿಂಹದ ಅವಿವೇಕ ಮತ್ತು ದುರಹಂಕಾರದ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ.
- 14) 'ಮಾನ' ಕಥೆಯ ರುಕ್ಕಜ್ಜನ ಪಾತ್ರ.
- 15) ಗೊಣಗಾಟ ಮತ್ತು ರೇಗಾಟಗಳ ಸ್ವರೂಪ.

III. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

 $(3 \times 8 = 24)$

- 16) ಹುಡುಗನ ಮೂರು ವಿಭಿನ್ನ ವಯೋಮಾನಗಳಲ್ಲಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 17) ಬದುಕಿನ ವಾಸ್ತವ ಸತ್ಯಗಳು 'ಧನ್ವಂತರಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ' ಕತೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಅನಾವರಣಗೊಂಡಿವೆ ? ವಿವರಿಸಿ.
- 18) ಗುಬ್ಬಿಗಳ ಸಂಸಾರ ಘಟಸರ್ಪವೊಂದರ ಆಕ್ರಮಣದಿಂದ ಅಂತ್ಯ ಗೊಂಡ ಬಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 19) ಗೊಣಗಾಟವು ರೇಗಾಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಎಂಬುದನ್ನು 'ಗೊಣಗುವ ಚಟ' ಲೇಖನದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ.
- 20) ಬದುಕಿನ ಮಹತ್ವ 'ಬೊಗಸೆಯೊಳಗಿನ ಬದುಕು' ಲೇಖನದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುವ ಬಗೆಯನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

Il Semester B.Com/B.Com. (LS) Degree Examination, October/November 2022

(NEP Scheme) LANGUAGE HINDI Kahani Sangrah Aur Media Lekhan

ime 12/2 riours

Max. Marks: 60

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक वाक्य या एक शब्द में लिखिए ।

 $(10 \times 1 = 10)$

- 1) सरस्वती पाठशाला का मुआयना किसने किया था ?
- 2) 'एक कटोरी दाल' कहानी के लेखक कौन हैं ?
- 3) रिश्तेदार की पत्नी कितने रूपय ढूँढ रही थी ?
- 4) बैंक बाबू ने रामलाल को कब आने को कहा ?
- 5) डॉक्टर वेदी के मुख्बी और पुराने दोस्त कौन थे ?
- 6) कापोरेटर का क्या नाम है ?
- 7) दिल्ली के किस इलाके में गगनचुंबी अट्टालिकाएँ हैं ?
- 8) चलतों ट्रेन के नीचे कौन आ गया था ?
- 9) बहादुर के हाथ से क्या छूटकर गिर गया ?
- 10) चौथे राजकुमार ने कौन-सा संघ खोल दिया ?
- ा!. निम्नलिखित में से किन्हीं दो की संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए।

 $(2 \times 7 = 14)$

- 1) ''यह रही हुजूर आपकी घड़ी ! अब आप ही इंसाफ कीजिए कि चोर कीन है ?''
- 2) ''यह बात निर्मला को जच गयी थीं, और रात में उसने ऐसा ही प्रयोग किया । वह अपनी रोटियाँ बनाकर चौके में से उठ गई।''
- 3) ''बहन! जब से मैंने तुम्हारी लड़की को बम्बई में देखा है। मैं उस पर रीझ गई हूँ। अब मुझे उसके बगैर चैन नहीं है। क्या मेरा ऐसा भाग्य होगा कि वह मेरी बहू बन सके।''



III. 'डॉक्टर साहब की घड़ी' कहानी का सारांश अपने शब्दों में लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश $(1 \times 16 = 16)$ डालिए।

'जैसे उनके दिन फिरे' कहानी में लेखक ने समाज की किन व्यवस्थाओं पर व्यंग्य किया है ? विस्तारपूर्वक समझाईए ।

rixe, albeit v. a ristor

IV. निम्नलिखित में से किसी एक पर टिप्पणी लिखिए।

 $(1 \times 5 = 5)$

- 1) नरोत्तमदास
- 2) रामलाल
- V. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रश्नों को हल कीजिए। (3×5=15)

- 1) दृश्य श्रव्य माध्यम किसे कहते हैं ? उसके प्रकार लिखिए।
- 2) रेडियो नाटक की परिभाषा देते हुए उसके तत्वों पर प्रकाश डालिए।
- 3) चलचित्र आधुनिक युग में मनोरंजन से अधिक महत्व रखता है स्पष्ट कीजिए।
- 4) टेलीविजन व विडियो के लाभ-हानि पर अपने विचार दीजिए।
- 5) मीडिया किसे कहते हैं ? उसमें समाचार लेखन की आवश्यकता पर प्रकाश डालिए।

· (Atatas)

i status a contrata and a

SECTION OF THE PROPERTY OF THE

The state of the s



Time

II Semester B.Com. (Logistics and Supply Chain Management) Examination, October/November 2022 (NEP) CORPORATE ADMINISTRATION

Max. Marks: 60

Instruction: Answers should be written only in English.

SECTION - A

Answer any 5 sub-questions. Each sub-question carries 2 marks.

 $(5 \times 2 = 10)$

- 1. a) What is Joint Stock Company?
 - b) What is CSR committee?
 - c) What is an Agenda?
 - d) Who is a director?
 - e) What is MNC?
 - f) What do you mean by AGM?
 - g) What is share warrant?

SECTION - B

Answer any 3 questions. Each question carries 4 marks.

 $(3 \times 4 = 12)$

- 2. What are the duties and liabilities of a promoter?
- 3. Mention any 6 differences between memorandum of association and articles of association.
- 4. Explain the different types of companies registered under the Companies Act.
- 5. Explain the role and responsibilities of liquidator.
- 6. State the basic legal requirements for allotment of shares.



SECTION - C

Answer any 3 questions. Each question carries 10 marks.

(3×10=30)

- 7. Explain in detail appointment, powers and duties of a director.
- 8. What is statutory meeting? Explain the contents of statutory report.
- 9. "A secretary is not only the servant of a company but also the servant of law." Discuss.
- 10. Describe the powers and duties of the liquidator appointed by the court for the compulsory winding up of the company.
- 11. Define minute. What are the essentials of a good minutes?

SECTION - D

Answer any one question. Each question carries 8 marks.

 $(1 \times 8 = 8)$

12. List out the Indian Public Companies.

OR

13. Briefly explain the functions of promoter.

Time

Semester B.Com. Examination, October/November 2022 (NEP) COMMERCE

Paper - 2.3 : Law and Practice of Banking

Max. Marks: 60

Instruction: Answer should be written completely either in English or in Kannada.

SECTION - A

1. Answer any 5 sub-questions. Each one carries 2 marks.

 $(5 \times 2 = 10)$

- a) Define Promissory Note.
- b) What is IMPS?
- c) What is 'Certificate of Deposit'?
- d) Give the meaning of E-Wallet.
- e) What is Stale Cheque?
- f) Expand RTGS and NEFT.
- g) Who is a Banking Customer?

SECTION - B

Answer any three questions. Each question carries 4 marks.

 $(3 \times 4 = 12)$

- 2. Explain the features of negotiable instruments.
- 3. What is KYC? Explain the significance of KYC in banking.
- 4. Explain the merits and demerits of Internet Banking.
- 5. What are the functions performed by Commercial Banks in India?
- 6. Write a note on cryptocurrency.

SECTION - C

Answer any 3 of the following. Each one carries 10 marks.

 $(3 \times 10 = 30)$

- 7. Explain the special relationship between banker and customer.
- 8. Discuss the importance of computerisation in Banking.

P.T.O.



- 9. Explain the different methods of crossing of a cheque.
- 10. Write a short note on:
 - a) Electronic payment system.
 - b) Endorsement procedure.
- 11. What are the precautions to be taken in opening and operating a Current A/c in the name of
 - a) Partnership firm.
 - b) Minor.

SECTION - D

Answer the following.

 $(1 \times 8 = 8)$

12. Explain the application of "Garnishee order" with a suitable example.

OR

'Banker's Duty is to Honour Cheques' but it does not mean that he should Honour all cheques of customers. In this context explain the precautions to be taken by the Banker while Honouring customer's cheques.

ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ - ಎ

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ **ಐದು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. **ಪ್ರತಿ** ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ **2** ಅಂಕಗಳು.

 $(5 \times 2 = 10)$

- a) ವಾಗ್ದಾನ ಪತ್ರದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ.
- b) IMPS ಎಂದರೇನು ?
- c) 'ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಠೇವಣಿ' ಎಂದರೇನು ?
- d) E-Wallet ನ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ.
- e) 'ಅವಧಿ ಮುಗಿದ' ಚೆಕ್ಕು ಎಂದರೇನು ?
- f) RTGS ಮತ್ತು NEFT ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- g) ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಗ್ರಾಹಕ ಎಂದರೆ ಯಾರು ?

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ **ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. **ಪ್ರತಿ** ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 4 ಅಂಕಗಳು.

 $(3 \times 4 = 12)$

- 2. "ವರ್ಗಾವಣೆ ಪತ್ರಗಳ" ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 3. KYC ಎಂದರೇನು ? ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಇದರ ಪ್ರಾಮ್ಲುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



- 4. ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ (Internet Banking) ನ ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 5. ಭಾರತದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 6. ಕ್ರಿಪ್ಟೊಕರೆನ್ನಿ (Cryptocurrency)ಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 10 ಅಂಕಗಳು.

 $(3 \times 10 = 30)$

- 7. ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ನಡುವೆ ಇರುವ 'ವಿಶೇಷ ಸಂಬಂಧ'ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 8. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಣಕೀಕರಣದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 9. ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ 'ಚೆಕ್ಕುಗಳ ರೇಖಣ'ದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 10. ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ :
 - a) ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.
 - b) ಹಿಂಬರಹದ ವಿಧಾನ.
- 11. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆ ತೆರೆಯುವಾಗ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - a) ಪಾಲುಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆ.
 - b) ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಥ.

ವಿಭಾಗ - ಡಿ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

 $(1 \times 8 = 8)$

12. "ಗಾರ್ನಿಷಿ- ಆದೇಶ"ವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

'ಚೆಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಬ್ಯಾಂಕರ್ನ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ' ಆದರೆ, ಎಲ್ಲಾ ಚೆಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಲೇಬೇಕೆಂಬ ಕಡ್ಡಾಯವಿಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಚೆಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಮತ್ತು ಗೌರವಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Max. Marks: 60



Time: 2½ Hours

II Semester B.Com. (Logistics and Supply Chain Management)

Examination, October/November 2022

(NEP)

Business Mathematics and Logical Reasoning

A 10×10×10 One Annual of the written only in English

Instruction: Answer should be written only in English.

SECTION - A

- 1. Answer any five of the following questions. Each question carries 2 marks. (5×2=10)
 - a) What is linear equation?
 - b) Find the LCM of 16, 24 and 48.
 - c) Find the 4th proportion of 6, 14 and 15.
 - d) What is compound interest?
 - e) What is diagonal matrix? Give an example.
 - f) What is progression?
 - g) Which number should come next in the series 48, 24, 12, ____ ?
 - A) 8
- B) 6
- C) 4
- D) 2

SECTION - B

Answer any three of the following questions. Each question carries 4 marks. (3×4=12)

2. If
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$
 and $B = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$, find AB and BA.

- 3. Which term of the series 7, 10, 13, ..., 151 ?
- 4. What is TD and BD on a sum of Rs. 1,650 due after 8 months @ 15% p.a. ?
- 5. Find the compound interest on Rs. 2,500 @ 4% p.a. compounded annually for 5 yrs.
- 6. If $A = \{a, b, c, e\}$, $B = \{a, b, x, y\}$, find a) $A \cup B$ b) $A \cap B$.



SECTION - C

Answer any three of the following questions. Each question carries 10 marks. (3×10=30)

- 30 kg of commodity A and 26 kg of commodity B together cost Rs. 7,100 and 25 kg of commodity A and 13 kg of commodity B together cost Rs. 5,050. Find the cost price of each per kg.
- 8. Find the present value, True discount, Banker's discount and Banker's Gain on a bill of Rs. 10,900 due in 9 months at 5% per annum.
- 9. Solve for x and y by using Cramer's rule.

$$6x - 7y = 5$$

$$9x - 5y = 13$$
.

10.
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 5 \\ 3 & 8 & 6 \end{bmatrix}$. Find

- a) A + B
- b) A B
- c) A + C
- d) A + B + C.
- 11. Find the present value of an annuity consisting of cash flows of Rs. 4,000 per annum for 6 yrs. The rate of interest being 10% compounded annually.

SECTION - D

Answer any one of the following sub-question. Each question carries 8 marks. (1x8=8)

12. 5 years ago father was 5 times as old as his son and in 3 years he will be 3 times as old as his son. Find their present ages.

OR

4 workers earn Rs. 2,250 as wages in 6 days. At the same ratio how much will 8 workers will earn in 9 days ?



SECTION - C

Answer any three of the following questions. Each question carries 10 marks. (3×10=30)

- 7. 30 kg of commodity A and 26 kg of commodity B together cost Rs. 7,100 and 25 kg of commodity A and 13 kg of commodity B together cost Rs. 5,050. Find the cost price of each per kg.
- 8. Find the present value, True discount, Banker's discount and Banker's Gain on a bill of Rs. 10,900 due in 9 months at 5% per annum.
- 9. Solve for x and y by using Cramer's rule.

$$6x - 7y = 5$$

$$9x - 5y = 13$$
.

10.
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 5 \\ 3 & 8 & 6 \end{bmatrix}$. Find

- a) A + B
- b) A B
- c) A + C
- d) A + B + C.
- 11. Find the present value of an annuity consisting of cash flows of Rs. 4,000 per annum for 6 yrs. The rate of interest being 10% compounded annually.

SECTION - D

Answer any one of the following sub-question. Each question carries 8 marks. (1×8=8)

12. 5 years ago father was 5 times as old as his son and in 3 years he will be 3 times as old as his son. Find their present ages.

OR

4 workers earn Rs. 2,250 as wages in 6 days. At the same ratio how much will 8 workers will earn in 9 days ?



Second Semester B.Com. Degree Examination, Sept./Oct. 2022

(CBCS - Semester Scheme) (Repeaters)

COMMERCE

Paper – 2.3 : Advanced Financial Accounting

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

Instruction: Answer should be either fully in Kannada or English only.

SECTION - A

Answer any five sub-questions. Each question carries 2 marks :

 $(5 \times 2 = 10)$

- a) Give the meaning of average clause.
- b) What is account sales?
- c) State the methods of accounting for joint venture.
- d) Mention any four features of dependent branch.
- e) Calculate the actual amount of claim from the following details:

Stock on the date of accident - Rs. 1,70,000

Value of salvaged - Rs. 15,000

Expenses incurred for extinguishing fire - Rs. 6,000

- f) Give the meaning of departmental accounting.
- g) What are non recurring expenses?



SECTION - B

Answer any three questions. Each question carries 6 marks.

 $(3 \times 6 = 18)$

2. A fire occurred in the premises of Vijay Co. on 15-10-2021. Some of the accounting records were saved from which the following details are available:

Opening stock on 1st Jan. 2021

Rs. 90,000

Purchases from 1-1-2021 to 15-10-2021 Rs. 4,00,000

Sales from 1-1-2021 to 15-10-2021

Rs. 6,00,000

Rate of gross profit

30%

Salvage

Rs. 16,000

It was the practice of the company to value the stock at 10% less than cost. The amount of policy Rs. 60,000. There was an average clause.

Prepare a claim for insurance.

- 3. Mr. Nandu of Tumkur consigned 500 Kgs. of oil @ Rs. 30 per Kg. to Santhu. He paid Rs. 4,000 as carriage and freight charges. Mr. Santhu also paid Rs. 1,000 towards unloading charges, Rs. 2,000 as godown rent and Rs. 1,500 as selling exp. Normal loss due to leakage is 40 Kgs. of oil in transit. Santhu sold 320 Kgs. of oil @ Rs. 55 per Kg. and 19 Kgs. of oil @ Rs. 60 per Kg. calculate value of unsold stock.
- 4. Savitha and Swpna are entered into a joint venture sharing profits and losses in the ratio of 3: 2. Savitha contributes Rs. 1,20,000 and Swpna Rs. 1,60,000. The amount contributed by them were deposited into a joint bank account. They bought goods for cash Rs. 2,00,000 and from Savitha for Rs. 80,000. They paid for carriage Rs. 15,000. Rent Rs. 4,000, Insurance Rs. 5,000 and other expenses Rs. 9,000. All the goods were sold for Rs. 3,50,000.

1

Prepare necessary ledger accounts.



5. Murthy Ltd. invoices goods to its branch at cost. From the following particulars prepare Branch Account for the year ended 31-3-2022 in the books of Head Office.

	Rs.
Branch stock on 1-4-2021	66,000
Branch stock on 31-3-2022	78,000
Branch debtors on 1-4-2021	42,000
Branch debtors on 31-3-2022	59,600
Cost of goods sent to branch during the year	3,60,000
Sales at branch:	
Cash	1,80,000
Credit	2,93,600
Cash received from branch debtors during the year	2,76,000
Branch expenses paid by H. O.	20,420

6. A firm has two departments P and Q the following information related to the trading period ending 31-3-2022 :

	Р	Q	Total
	Rs.	Rs.	Rs.
Opening Stock	10,000	14,000	24,000
Purchases	84,000	1,04,000	1,88,000
Sales	1,60,000	1,86,000	3,46,000
Purchase returns	4,000	4,000	8,000
Sales returns	4,000	4,000	8,000
Carriage inwards			9,000
Power	_		12,000
Wages	, –	Magazine	22,000
Closing Stock	8,000	24,000	32,000

Wages are to be allocated in the ratio 5 : 6 and the power in the ratio 1 : 2 to the Department P and Q respectively.

Prepare Departmental Trading Account in Columnar Form.



SECTION - C

Answer any three questions. Each question carries 14 marks :

 $(3 \times 14 = 42)$

7. A fire occurred in the premises of Bharath Ltd. on 1-4-2022 and stock was destroyed. The stock salvaged was Rs. 28,000. A fire insurance policy for Rs. 1,71,000 was taken to cover loss of stock by fire. Find out the amount of claim from the following particulars.

	Rs.
Stock on 1-1-2021	1,44,000
Stock on 31-12-2021	2,42,000
Wages paid during 2021	1,00,000
Wages paid during 1-1-2022 to 1-4-2022	18,000
Purchases for the year 2021	9,38,000
Sales for the year 2021	11,85,000
Purchases from 1-1-2022 to 1-4-2022	1,82,000
Sales from 1-1-2022 to 1-4-2022	2,40,000

Fire also broke out on 21-12-2021 and destroyed the stock of the cost of Rs. 50,000. These was practice in the concern to value the stock at cost less 10% but all of a sudden this practice was changed and stock on 31-12-2021 was valued at cost plus 10%.

8. M/s Rahul and company consigned 3000 tins costing Rs. 600 per tin to their agent Madhu Stores, Kolkata. The tins were invoiced at proforma price of Rs. 800 per tin. The agent sold 1800 tins at Rs. 810 per tin for cash, 800 tins at



Rs. 850 on credit. The Rahul and Co. paid Rs. 10,000 as freight and Rs. 4,000 as insurance. They drew a bill on Madhu stores at 3 months for Rs. 12,00,000 which was duly accepted by the letter. The expenses incurred by the Madhu stores were carriage Rs. 1,000, Octroi Rs. 3,000 and storage rent Rs. 2,200 they were entitled to 5% commission and 2% del-credere commission on total sales. They sent their account sales to their principal showing as a deduction there from their commission and the various expenses incurred by them.

Prepare necessary ledger accounts in the books of M/s Rahul and Co.

9. Arun and Varun entered into a joint venture and agreed to share profits and losses in the ratio of 3: 2 after providing for interest on capital at 10% p.a. A joint bank account was opened in which Arun deposited 8,00,000 and Varun deposited 4,00,000 on 1-4-2021. Goods purchased for Rs. 7,50,000 in cash and was sent to Bengaluru agent for sale. Freight and insurance amounted to Rs. 15,000 was paid. All the goods were sold by the agent for Rs. 14,00,000. The agent remitted the balance amount after deducting his commission at 3% and expenses of Rs. 8,000.

Prepare:

- a) Joint Venture A/c
- b) Co-venturer's A/c
- c) Joint Bank A/c and
- d) Agent's A/c in the books of Joint Venture.



10. Lokesh traders Mangalore invoiced the goods to their Bangalore branch at 20% profit on Sale. Branch advised to deposit cash every day to H. O. account and all payments are made by H.O. except petty expenses which are met by the branch manager. From the following particulars prepare branch account to ascertain profit or loss of the branch.

	Rs.	
Stock on 1-1-2021 (Invoice price)	60,000	
Petty cash on 1-1-2021	1,200	
Debtors on 1-1-2021	34,000	
Furniture on 1-1-2021	8,000	
Cash sales	2,24,000	
Total sales	3,52,000	
Cash from debtors	1,14,000	
Goods sent to branch	3,20,000	
Discount allowed	1,000	
Petty expenses	1,440	
Goods returned by branch	4,000	
Salary due on 31-12-2021	1,600	
Payments made by H.O.		
For Rent	9,600	
For Salary	<u>16,800</u> 26,400	
Furniture bought on 1-7-2021	6,400	
Stock 31-12-2021 (Invoice price)	48,000	
Bills receivables on 31-12-2021	8,000	
Sales of furniture on 1-7-2021 (Book value on	the	
date of sale Rs. 3,800)	3,600	
Depreciate furniture at 10%		



 From the following particulars, prepare the departmental trading and profit and loss account for the year ending 31-12-2021.

	Dept. X	Dept. Y	Total
	Rs.	Rs.	Rs.
Opening Stock	14,000	12,000	26,000
Purchases	75,100	69,800	1,44,900
Sales	1,00,000	80,000	1,80,000
Returns outward	1,100	800	1,900
Salaries	9,000	8,500	17,500
General Salaries	_	-	11,600
Rent and rates	_	-	6,000
Advertising	_	- <u>- 1</u>	8,100
Insurance	_	1	1,000
Carriage outwards	_	, · · · · , —	5,400
Discount allowed	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	1,800
Discount earned	_	_	1,430
Accountancy charges	- 04g*. <u>-</u>	-	2,860
Carriage inwards	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , ,	1,430

Additional information :

- 1) General salaries are to be allocated equally to both departments.
- 2) The area occupied is in the ratio of 3:2.
- 3) Insurance premium and accountancy charges cannot be allocated conveniently to any departments.
- 4) Closing stock of Dept. X was Rs. 16,000 and that of Dept. Y Rs. 17,000.



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ – ಎ

1. ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು :

 $(5 \times 2 = 10)$

- ಎ) ಸರಾಸರಿ ಕಲಮು ಎಂದರೇನು?
- ಬಿ) ಅಕೌಂಟ್ ಸೇಲ್ಸ್ ಎಂದರೇನು?
- ಸಿ) ಜಂಟಿ ವ್ಯವಹಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಪಡುವ ಲೆಕ್ಕಚಾರದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- ಡಿ) ಅವಲಂಬಿತ ಶಾಖೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- ಇ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ವಿಮೆಯ ಬೆಂಕಿ ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಅಪಘಾತದ ದಿನದಂದು ಇದ್ದ ದಾಸ್ತಾನು – ರೂ. 1,70,000 ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿದ ದಾಸ್ತಾನಿನ ವೆಚ್ಚ – ರೂ. 15,000 ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಲು ತಗಲಿದ ವೆಚ್ಚ – ರೂ. 6,000
- ಎಫ್) ಇಲಾಖೆಯ ಖಾತೆಗಳ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - ಜಿ) ಪುನರಾವರ್ತಿತವಲ್ಲದ ವೆಚ್ಚಗಳು ಯಾವುವು ?

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು.

 $(3 \times 6 = 18)$

2. 15-10-2021 ರಂದು ವಿಜಯ್ ಕಂಪನಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿತ್ತು. ಕೆಲವು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ದಾಖಲೆಗಳು ಮಾತ್ರ ರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದ್ದು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗಿವೆ.

ಆರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನು 1 ನೇ ಜನವರಿ 2021 ರಂದು

ರೂ. 90,000

ಖರೀದಿಗಳು 1-1-2021 ರಿಂದ 15-10-2021 ರ ವರೆಗೆ ರೂ. 4,00,000



ಮಾರಾಟಗಳು 1-1-2021ರಿಂದ 15-10-2021 ರ ವರೆಗೆ

ರೂ. 6,00,000

ಸ್ಥೂಲ ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ

30%

ರಕ್ಷಿಸಿದ ಸರಕು

ರೂ. 16,000

ಕಂಪನಿಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಅಂತಿಮ ಸರಕು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸರಕಿನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು 10% ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಮಾ ಪಾಲಿಸಿಯ ಮೊತ್ತ ರೂ. 60,000. ಸರಾಸರಿ ಕಲಮು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ವಿಮಾ ಕ್ಲೈಮ್ ನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

3. ತುಮಕೂರಿನ ಶ್ರೀ ನಂದು ಅವರು 500 ಕೆ. ಜಿ. ತೈಲ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಗೆ ರೂ. 30 ರಂತೆ ಸಂತುರವರಿಗೆ ಸರಕನ್ನು ರವಾನಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಂದುರವರು ರೂ. 4,000 ಸಾಗಾಣಿಕಾ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚವಾಗಿ ವ್ಯಯಿಸುತ್ತಾರೆ. ಶ್ರೀ ಸಂತುರವರು ಕೂಡ ಅನ್ ಲೋಡಿಂಗ್ ಗಾಗಿ ರೂ. 1,000, ದಾಸ್ತಾನು ಮಳಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ರೂ. 2,000 ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ರೂ. 1,500 ನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಸೋರುವಿಕೆಯಿಂದ ಆದ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ 40 ಕೆ. ಜಿ. ತೈಲ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಂತುರವರು 320 ಕೆ. ಜಿ. ತೈಲ ಪ್ರತಿ ಕೆ. ಜಿ. ಗೆ. ರೂ. 55 ರಂತೆ ಹಾಗೂ 19 ಕೆ. ಜಿ. ತೈಲ ಪ್ರತಿ ಕೆ. ಜಿ.ಗೆ. ರೂ. 60 ರಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮಾರಾಟವಾಗದ ಸರಕಿನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

4. ಸವಿತಾ ಮತ್ತು ಸ್ವಪ್ನಾ ಎಂಬುವವರು ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು 3:2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಸವಿತಾ ಎಂಬವರು ರೂ. 1,20,000 ಮತ್ತು ಸ್ವಪ್ನಾ ಎಂಬವರು ರೂ. 1,60,000 ಅನ್ನು ತೊಡಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ರೀತಿ ತೊಡಗಿಸಿದ ಹಣವನ್ನು ಜಂಟಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ನಗದಿಗಾಗಿ ರೂ. 2,00,000 ಸರಕುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸವಿತಾ ಅವರಿಂದ ರೂ. 80,000 ನ್ನುಖರೀದಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸಾರಿಗೆಗಾಗಿ ರೂ. 15,000, ಬಾಡಿಗೆಗಾಗಿ ರೂ. 4,000, ವಿಮೆಗಾಗಿ ರೂ. 5,000 ಮತ್ತು ಇತರ ಖರ್ಚಿಗಾಗಿ ರೂ. 9,000 ಅನ್ನು ವ್ಯಯಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಎಲ್ಲಾ ಸರಕುಗಳನ್ನು ರೂ. 3,50,000 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಅಗತ್ಯ ಲೆಡ್ಜರ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.



5. ಮೂರ್ತಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸಂಸ್ಥೆಯು ತನ್ನ ಶಾಖೆಗೆ ಸರಕುಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ. ದಿನಾಂಕ 31-3-2022 ರಂದು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಖೆಯ ಖಾತೆಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿ.

		ರೂ.
ದಿನಾಂಕ 1-4-2021 ರಂದು ಶಾಖೆಯ ದಾಸ್ತಾನು		66,000
ದಿನಾಂಕ 31-3-2022 ರಂದು ಶಾಖೆಯ ದಾಸ್ತಾನು	¥.	78,000
ದಿನಾಂಕ 1-4-2021 ರಂದು ಶಾಖೆಯ ಋಣಿಗಳು		42,000
ದಿನಾಂಕ 31-3-2022 ರಂದು ಶಾಖೆಯ ಋಣಿಗಳು		59,600
ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಶಾಖೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದ ಸರಕುಗಳ ಬೆಲೆ		3,60,000
ಶಾಖೆಯ ಮಾರಾಟ :		
ನಗದು		1,80,000
ಉದ್ದರಿ		2,93,600
ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಶಾಖೆಯ ಋಣಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ನಗರ	ಮ	2,76,000
ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಪಾವತಿಯಾದ ಶಾಖೆಯ ವೆಚ್ಚಗ	ಳು	20,420

6. ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ P ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳು 31-3-2022 ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಹಾರ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ:

	P	Q	ಒಟ್ಟು
	ರೂ.	ರೂ.	ರೂ.
ಆರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನು	10,000	14,000	24,000
ಖ ರೀದಿ	84,000	1,04,000	1,88,000
ಮಾರಾಟ	1,60,000	1,86,000	3,46,000
ಖರೀದಿ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಿರುವುದು	4,000	4,000	8,000

-	-	-	-	
	~	~	m	-



ಮಾರಾಟ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಿರುವುದು	4,000	4,000	8,000
ಒಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	_		9,000
ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ	_		12,000
ಕೂಲಿ	,— ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22,000
ಮುಕ್ತಾಯದ ದಾಸ್ತಾನು	8,000	24,000	32,000

ಕೂಲಿಯನ್ನು 5:6 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು 1:2 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ವಿಭಾಗ P ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ Q ಗೆ ಹಂಚಿ.

ವಿಭಾಗೀಯ ವ್ಯವಹಾರ ಖಾತೆಯನ್ನು ಲಂಬ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ – ಸಿ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ **ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. **ಪ್ರತಿ** ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 14 ಅಂಕಗಳು : (3×14=42)

7. ದಿನಾಂಕ 1-4-2022 ರಂದು ಭಾರತ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಕಂಪನಿಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ಸಂಭವಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ದಾಸ್ತಾನು ನಾಶವಾಗಿದೆ. ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸರಕಿನ ಮೌಲ್ಯ ರೂ 28,000, ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ರೂ. 1,71,000ಗಳ ಅಗ್ನಿ ವಿಮಾ ಪಾಲಿಸಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಕ್ಲೈಮ್ ನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

	ರೂ.
1-1-2021 ರಂದು ದಾಸ್ತಾನು	1,44,000
31-12-2021 ರಂದು ದಾಸ್ತಾನು	2,42,000
2021ರಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಿದ ಕೂಲಿ	1,00,000
ದಿನಾಂಕ 1-1-2022 ರಿಂದ 1-4-2022 ರವರೆಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ ಕೂಲಿ	18,000
2021 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ	9,38,000



2021 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ

11,85,000

ದಿನಾಂಕ 1-1-2022 ರಿಂದ 1-4-2022 ರವರೆಗಿನ ಖರೀದಿ

1,82,000

ದಿನಾಂಕ 1-1-2022 ರಿಂದ 1-4-2022 ರವರೆಗಿನ ಮಾರಾಟ

2,40,000

ದಿನಾಂಕ 21-12-2021 ರಂದು ಕೂಡ ಬೆಂಕಿ ಸಂಭವಿಸಿ ರೂ. 50,000. ಮೌಲ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು ನಾಶವಾಯಿತು. ದಾಸ್ತಾನುಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಬೆಲೆಗಿಂತ 10% ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಡುವ ವಾಡಿಕೆ ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿದೆ ಆದರೆ ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದಂತೆ ಈ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ದಿನಾಂಕ 31-12-2021 ರಂದು ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಬೆಲೆಗಿಂತ 10% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

8. M/s ರಾಹುಲ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಕಂಪನಿಯು ತನ್ನ ಏಜೆಂಟ್ ಮಧು ಸ್ಟೋರ್ಸ್ಸ್ ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ ಪ್ರತಿ ಟಿನ್ ಗೆ ಅಸಲು ಬೆಲೆ (cost price) ರೂ. 600 ರಂತೆ 3000 ಟಿನ್ ಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಿತು. ಈ ಟಿನ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಟಿನ್ ಗೆ ಸರಕಿನ ಬೆಲೆ (invoice price) ರೂ. 800 ರಂತೆ ರವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಏಜೆಂಟ್ 1,800 ಟಿನ್ ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಟಿನ್ ಗೆ ರೂ. 810 ರಂತೆ ನಗದಿಗೂ ಮತ್ತು 800 ಟಿನ್ ಗಳನ್ನು, ಪ್ರತಿ ಟಿನ್ಗೆ ರೂ. 850 ರಂತೆ ಸಾಲದಲ್ಲೂ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುತ್ತಾನೆ. M/s ರಾಹುಲ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಕಂಪನಿಯು ಹೊರ ಸಾರಿಗೆ ರೂ. 10,000 ಹಾಗೂ ವಿಮಾ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 4,000 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಧು ಸ್ಟೋರ್ಸ್ ಮೇಲೆ 3 ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಹುಂಡಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 12,00,000 ಆಗಿದ್ದು, ಏಜೆಂಟರು ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಏಜೆಂಟರು ಸಾಗಾಣಿಕಾ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 1,000, ಆಕ್ಟ್ರಾಯ್ ರೂ. 3,000 ಮತ್ತು ದಾಸ್ತಾನು ಬಾಡಿಗೆ ರೂ. 2,200 ಅನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ 5% ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಮಿಷನ್ ಹಾಗೂ 2% ಡೆಲ್ – ಕ್ರೆಡೆರ್ ಕಮಿಷನನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿದ್ದರು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಚಾರಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡ ಮಾರಾಟ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ತಮಗೆ ಬರಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು ಕಮೀಷನ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳ ಎಲ್ಲದರ ವಿವರವನ್ನು M/s ರಾಹುಲ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಕಂಪನಿಗೆ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಗೆ M/s ರಾಹುಲ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಕಂಪನಿಯ ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಲೆಡ್ಜರ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

9. ಅರುಣ್ ಮತ್ತು ವರುಣ್ ರವರು ಒಂದು ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದರು ಅದರಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 10% ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ತೆಗೆದ ಮೇಲೆ 3: 2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡರು.

ದಿನಾಂಕ 1-4-2021 ರಂದು ಒಂದು ಜಂಟಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಅರುಣ್ ರೂ. 8,00,000 ಮತ್ತು ವರುಣ್ ರೂ. 4,00,000 ಜಮಾ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಸರಕುಗಳನ್ನು ರೂ. 7,50,000 ನಗದಿಗೆ ಖರೀದಿಸಿ, ಅವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಏಜೆಂಟ್ ಗೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ವಿಮೆಗಾಗಿ ರೂ.15,000 ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಾನುಗಳನ್ನು ಏಜೆಂಟರು ರೂ. 14,00,000 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಏಜೆಂಟ್ ತನ್ನ ಕಮಿಷನ್ 3% ಮತ್ತು ರೂ. 8,000 ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರವಾನೆ ಮಾಡಿದರು.

ಜಂಟಿ ವ್ಯವಹಾರದ ಲೆಕ್ಕ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ :

- a) ಜಂಟಿ ವ್ಯವಹಾರ ಖಾತೆ
- b) ಜಂಟಿ ವ್ಯವಹಾರಸ್ತರ ಖಾತೆ
- c) ಜಂಟಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ಮತ್ತು
- d) ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.
- 10. ಲೋಕೇಶ್ ಟ್ರೇಡರ್ಸ್ ಮಂಗಳೂರು ತಮ್ಮ ಬೆಂಗಳೂರು ಶಾಖೆಗೆ ಸರಕುಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ 20% ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರವಾನಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಶಾಖೆಯು ಪ್ರತಿದಿನ ನಗದು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲು ತಿಳಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಶಾಖೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯಿಂದ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. (ಚಿಲ್ಲರೆ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಅದನ್ನು ಶಾಖೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ವ್ಯಯಿಸುತ್ತಾರೆ.) ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ಶಾಖೆಯ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಲೆಕ್ಕ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

	ರೂ.
ದಾಸ್ತಾನು 1-1-2021 ರಂದು (ಇನ್ವಾಯ್ಸ್ ಬೆಲೆ)	60,000
ಚಿಲ್ಲರೆ ನಗದು 1-1-2021 ರಂದು	1,200
ಶಾಖಾ ಋಣಿಗಳು 1-1-2021 ರಂದು	34,000
ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು 1-1-2021 ರಂದು	8,000
ನಗದು ಮಾರಾಟ	2,24,000
ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ	3,52,000
ಶಾಖೆಯ ಋಣಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಗದು	1,14,000
ಶಾಖೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಕುಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಿದ್ದು	3,20,000
ನೀಡಿದ ರಿಯಾಯಿತಿ	1,000

63221	-14-	
ಚಿಲ್ಲರೆ ಖರ್ಚುಗಳು		1,440
ಶಾಖೆಯ ಮೂಲಕ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಹಿಂತೀ	ಮಗಿಸಿದ್ದು -	4,000
ದಿನಾಂಕ 31-12-2021 ರಂದು ಬಾಕಿ	ಇರುವ ಸಂಬಳ	1,600
ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಖರ್ಚುಗಳಿಗೆ ರವಾನಿ	ಸಿದ್ದು:	
ಬಾಡಿಗೆ	9,600	
ಸಂಬಳ	16,800	26,400
ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 1-7-2	021 ರಂದು ಖರೀದಿಸಿದ್ದು	6,400
ದಾಸ್ತಾನು 31-12-2021 ರಂದು (ಇನ	್ವಾಯ್ಸ್ ಬೆಲೆ)	48,000
ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹ ಬಿಲ್ಗಳು 31-12-202	1 ರಂದು	8,000
ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳ ಮಾರಾಟ 1-7-20	21 ರಂದು (ಮಾರಾಟದ ದಿನಾಂಕದಲ್ಲಿ	
ಅದರ ಪುಸ್ತಕದ ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 3,800)		3,600
ಶಾಖಾ ಪೀಠೋಪಕರಣದ ಮೇಲೆ 10%	, ಸವಕಳಿ ಒದಗಿಸಿ.	

11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ದಿನಾಂಕ 31-12-2021 ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ವರ್ಷದ ವಿಭಾಗೀಯ ವ್ಯವಹಾರ ಮತ್ತು ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಖಾತೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ.

	ಇಲಾಖೆ X ರೂ.	ಇಲಾಖೆ Y ರೂ.	ಒಟ್ಟು ರೂ.
ಆರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನು	14,000	12,000	26,000
ಖರೀದಿಗಳು	75,100	69,800	1,44,900
ಮಾರಾಟ	1,00,000	80,000	1,80,000
ಹೊರಕ್ಕೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿರುವುದು	1,100	800	1,900
ಸಂಬಳ	9,000	8,500	17,500
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಬಳ			11,600
ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ದರಗಳು		-	6,000

	-4	-
-	- 1	-

ಜಾಹೀರಾತು	-	_	8,100
ವಿಮೆ	· _	_	1,000
ಹೊರಗೆ ಸಾಗಣೆ	<u> </u>	_	5,400
ನೀಡಿದ ರಿಯಾಯಿತಿ	· _	_	1,800
ಗಳಿಸಿದ ರಿಯಾಯಿತಿ	_	_	1,430
ಅಕೌಂಟೆನ್ಸಿ ಶುಲ್ಕಗಳು	_ <		2,860
ಒಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆ	_	-	1,430

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ :

- 1) ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಬಳವನ್ನು ಎರಡೂ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೂ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- 2) ಆಕ್ರಮಿತ ಪ್ರದೇಶವು 3 : 2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ.
- 3) ವಿಮೆ ಕಂತು ಮತ್ತು ಅಕೌಂಟೆನ್ಸಿ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 4) ವಿಭಾಗ X ನ ಮುಕ್ತಾಯದ ದಾಸ್ತಾನು ರೂ. 16,000 ಮತ್ತು ವಿಭಾಗ Y ರೂ. 17,000.



II Semester B.Com. Examination, October/November 2022 (NEP Scheme)

COMMERCE

Paper – 2.1: Advanced Financial Accounting

Max. Marks: 60

Instruction: Answer should be written **compulsorily** either in **English** or in **Kannada**.

SECTION - A

- 1. Answer any five sub-questions. Each sub-question carries two marks. (5x2=10)
 - a) What do you mean by overriding commission?
 - b) Write two features of joint venture.
 - c) What is Minimum Rent?
- d) Mention the methods of calculating purchase consideration.
 - e) What is proforma invoice?
 - f) What is Royalty?
 - g) Write any one difference between joint venture and partnership.

SECTION - B

Answer any three questions. Each question carries four marks.

 $(3\times 4=12)$

- 2. Write four differences between joint venture and consignment.
- 3. A, B and C entered into a joint venture to construct a building. The contract price is Rs. 1,00,000. A, B and C were invested Rs. 40,000, Rs. 20,000 and Rs. 20,000 respectively and a joint bank account was opened. They purchased materials for Rs. 60,000. 'A' paid architects fees of Rs. 1,000. 'B' paid for sundry expenses of Rs. 2,000 and 'C' paid for cement expenses of Rs. 4,000. The contract was duly carried out. All the transactions were done through Joint Bank A/c.

You are required to prepare Joint Venture Account when separate set of books are maintained. They share profits and losses equally.

4. Ahuja Ltd. had taken on lease of mine on a royalty of Rs. 5 per ton of iron ore raised with a minimum rent of Rs. 20,000 p.a. and power to recoup short workings during the first 3 years. The production was as under:

1st year: 1000 tons, 2nd year: 2400 tons, 3rd year: 4000 tons.

Prepare a royalty analytical table.



- 5. Calculate Purchase Consideration from the following details:
 - a) The purchasing company has agreed to issue 30000 equity shares of Rs. 10 each at a premium of 10%.
 - b) 1000 preference shares of Rs. 100 each at par.
 - c) 1000, 6% debentures of Rs. 100 each.
 - d) Pay cash of Rs. 50,000.
- 6. 'A' consigned 200 kgs of Mango to 'B'. The cost being Rs. 50 per kg. 'A' incurred carriage charges of Rs. 5,000. 20% of the goods consigned were lost in transit due to accident. Calculate Abnormal Loss.

SECTION - C

Answer any three questions. Each question carries ten marks.

 $(3 \times 10 = 30)$

7. Swathi oil mills of Bombay consigned 10000 kgs of coconut oil to David of Bangalore on 1-4-2021. The cost of oil was Rs. 20 per kg.

The Swathi oil mills paid Rs. 5,000 as freight and insurance. During transit 250 kgs were destroyed for which the insurance company paid Rs. 4,500. David took a delivery of the consignment on 10th April 2021. David reported that 7500 kgs were sold at Rs. 30 per kg. The expenses being godown rent Rs. 200, advertisement Rs. 1,000 and salesman salary Rs. 2,000. David is entitled to a commission of 3%.

Prepare necessary Ledger Accounts in the books of Consignor when separate books are maintained.

8. A, B and C entered into a joint venture to share profits and losses in 3 : 2 : 1. No separate set of books are maintained. Amount contributed and received by different venturers are as follows :

i è narsesser e e done timuen la	A THOUGH IF		_
Particulars	А	В	DVA SIG CEC
a) Cost of materials		Rs. 25,000	
b) Expenses		Rs. 4,000	
c) Sale proceeds received	Rs. 30,000	Rs. 40,000	Rs. 50,000
d) Stock taken over	Rs. 2,000	Rs. 3,000	Rs. 5,000

Prepare: a) Memorandum Joint Venture Account.

b) Joint Venture with accounts in the books of all the three venturers.



9. Dr. Murthy wrote a Financial Accounting and got it published with Kalyani Publishers. On the terms that royalty will be paid at Rs. 5 per copy sold. Subject to a minimum rent of Rs. 15,000 p.a. with a right to recoupment of shortworkings over the first 3 years of Royalty agreement. The details are as follows:

Year	2019	2020	2021
No. of copies sold	1,500	4,000	5,000

Prepare: a) Minimum Rent A/c.

- b) Shortworkings account.
- c) Royalty A/c in the books of Kalyani Publishers.
- Set out below is the Balance Sheet as on 31-12-2021 of X and Y, who share Profits and Losses in the ratio of their capitals.

Fiblic and Losses in the falls			
Liabilities	Amount	Assets	Amount
	Rs.		Rs.
Creditors	55,000	Cash	4,500
Reserve fund	7,000	Debtors	40,000
Capitals:	2	Stock	37,000
X : 75,000		Plant	85,000
Y: 50,000	1,25,000	Investment	20,500
(†)	1,87,000		1,87,000

The firm was sold to a limited company on the following terms:

- a) The company was to purchase the whole concern except cash.
- b) The creditors were takenover at the book value.
- c) The company agreed to pay Rs. 5,000 for goodwill.
- d) The purchase price was paid half in cash and half in fully paid shares of the company.

Calculate Purchase Consideration under Net Assets method and Prepare :

- a) Realisation Account.
- b) Partners Capital Account.
- c) Cash Account.

DCBC - 201

11. Following is the Balance Sheet of A and B as on 31-03-2021.

Liabilities	Amount	Assets	Amount
	Rs.		Rs.
Current Liabilities	30,000	Fixed Assets	1,00,000
General Reserve	36,000	Stock	60,000
Capitals:		Debtors	24,000
A = 1,00,000		Bills receivables	20,000
B = 64,000	1,64,000	Cash at Bank	26,000
	2,30,000	a) Revising englishmen	2,30,000

'P' Ltd. acquired the business on the above date and the terms were :

- a) Fixed assets to be valued at 20% more than the book value.
- b) Stock to be valued at 90% of book value.
 - c) The purchase consideration was to be settled by the issue of 20,000 equity share of Rs. 10 each and balance in cash.

Pass the Opening Journal Entries and Opening Balance Sheet in the books of 'P' Ltd.

SECTION - D

Answer any one of the following.

 $(1 \times 8 = 8)$

- 12. Prepare a proforma invoice with imaginary figures.
- 13. Identify the areas of business where joint ventures are found.

ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ಬಾಗ - ಎ

- 1. ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು. (5×2=10)
 - a) ಓವರ್ ರೈಡಿಂಗ್ ಕಮಿಷನ್ ಎಂದರೇನು ?
 - b) ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮದ ಎರಡು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - c) ಕನಿಷ್ಟ ಬಾಡಿಗೆ ಎಂದರೇನು ?
 - d) ಖರೀದಿ ಪರಿಗಣನೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



- e) ಮಾದರಿ ಸರಕು ಪಟ್ಟಿ ಎಂದರೇನು ?
- f) ರಾಯಧನ ಎಂದರೇನು ?
- g) ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - ಬಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳು.

 $(3 \times 4 = 12)$

- ರವಾನೆ ಒಪ್ಪಂದ ಹಾಗೂ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯ ಮದ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 3. 'ಎ', 'ಬಿ' ಮತ್ತು 'ಸಿ' ಎಂಬ ಪಾಲುದಾರರು ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವರು. ಈ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ರೂ. 1,00,000. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಇವರು ಜಂಟಿ ನಗದು ಖಾತೆಯನ್ನು ತೆರೆದು ಅದಕ್ಕೆ 'ಎ' ರೂ. 40,000, 'ಬಿ' ರೂ. 20,000 ಮತ್ತು 'ಸಿ' ರೂ. 20,000 ಹಣ ಹೂಡುವರು. ಇವರು ತಮ್ಮ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ರೂ. 60,000 ಮೌಲ್ಯದ ಸರಕು ಖರೀದಿಸುವರು. 'ಎ' ಎಂಬುವವರು ರೂ. 1,000ವನ್ನು ಕಟ್ಟಡ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಒಪ್ಪಿರುವರು 'ಬಿ' ಎಂಬುವವರು ರೂ. 2,000ವನ್ನು ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದ್ದು, 'ಸಿ' ಎಂಬುವವರು ರೂ. 4,000ಗಳನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಖರ್ಚಿಗೆ ವಿನಿಯೋಗಿಸುವರು. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೆಲಸವು ಮುಗಿದಿದ್ದು, ಒಪ್ಪಂದದ ಮೊಬಲಗು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಮೇರೆಗೆ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಇವರು ತಮ್ಮ ಲಾಭಾಂಶ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು ಸರಿಸಮವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಪ್ಪಿರುತ್ತಾರೆ.
- 4. ಅಹುಜ ಕಂಪನಿಯವರು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ಒಂದು ಟನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ರೂ. 5ರಂತೆ ರಾಯಧನವನ್ನು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನಿಷ್ಟ ಬಾಡಿಗೆ ರೂ. 20,000ಗಳಿಗೆ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಶಾರ್ಟ್ ವರ್ಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿವರ ಇಂತಿದೆ.
 - 1 ವರ್ಷ: 1000 ಟನ್ಗಳು, 2 ವರ್ಷ: 2400 ಟನ್ಗಳು, 3 ವರ್ಷ: 4000 ಟನ್ಗಳು.
 - ಈ ವಿಷಯಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಯಧನ ವಿವರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.
- 5. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಖರೀದಿ ಪರಿಗಣನೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.
 - a) ಒಂದು ಖರೀದಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ರೂ. 10 ಮುಖಬೆಲೆಯ 30000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳನ್ನು ಶೇ. 10 ಪ್ರೀಮಿಯಂಗೆ ನೀಡಿದೆ.
 - b) 100 ರೂ. ಮುಖಬೆಲೆಯ 1000 ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
 - c) 100 ರೂ. ಮುಖಬೆಲೆಯ ಶೇ. 6ರ, 1000 ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
 - d) ನಗದಿನಲ್ಲಿ 50,000 ರೂ.ಗಳು.



6. 'ಎ' ಎಂಬುವವರು 'ಬಿ' ಎಂಬುವವರಿಗೆ 200 ಕೆ.ಜಿ. ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವುಗಳ ಬೆಲೆ ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ 50 ರೂಪಾಯಿಗಳು. 'ಎ' ಇವರು ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಖರ್ಚು ರೂ. 5,000 ಗಳನ್ನು ಭರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಅಪಘಾತದಿಂದ ನಷ್ಟ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಈ ವಿಷಯಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಭಾಗ - ಸಿ

ಯಾವುದಾದರೂ **ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಹತ್ತು ಅಂಕಗಳು.

 $(3 \times 10 = 30)$

7. ದಿನಾಂಕ 1-4-2021ರಂದು ಬಾಂಬೆಯ ಸ್ವಾತಿ ಆಯಿಲ್ ಮಿಲ್ ರವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಡೇವಿಡ್ ರವರಿಗೆ 10000 ಕೆ.ಜಿ. ಕೊಬ್ಬರಿ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ರವಾನಿಸಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಎಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ ರೂ. 20ಗಳು. ಸ್ವಾತಿ ಆಯಿಲ್ ಮಿಲ್ ರವರು ಸಾಗಾಣಿಕಾ ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ವಿಮಾ ಖರ್ಚು ಸೇರಿ ರೂ. 5,000 ವ್ಯಯಿಸಿದೆ. ಮಾರ್ಗ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 250 ಕೆಜಿಯಷ್ಟು ಎಣ್ಣೆಯು ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಯು ಅದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ರೂ. 4,500 ಗಳನ್ನು ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ನೀಡಿದೆ.

10-4-2021ರಂದು ಡೇವಿಡ್ರವರು ರವಾನೆಯಾದ ಸರಕನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ನಂತರ 7500 ಕೆಜಿಯಷ್ಟು ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ರೂ. 30 ರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಉಗ್ರಾಣ ಬಾಡಿಗೆ ರೂ. 200, ಜಾಹಿರಾತು ಖರ್ಚು ರೂ. 1,000 ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವವರ ಸಂಭಾವನೆ ಬಾಬ್ತು ರೂ. 2,000ಗಳನ್ನು ವ್ಯಯಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ತಮ್ಮ ಸೇವೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಮಿಷನ್ 3% ಪಡೆಯಲಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ರವಾನೆದಾರರ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಲೆಡ್ಜರ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

8. ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಮೂರು ಜನರು ಒಂದು ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಲಾಭಾಂಶ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು 3:2:1ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಪ್ಪಿರುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸದ ಇವರು ಈ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಸಿದ ಹಣದ ವಿವರ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ವಿಷ	ಶರಗಳು	ఎ	ಬಿ	సి
a)	ಸರಕುಗಳ ವೆಚ್ಚ	ರೂ. 20,000	ರೂ. 25,000	ರೂ. 5,000
b)	ಖರ್ಚುಗಳು	ರೂ. 3,000	ರೂ. 4,000	ರೂ. 7,000
c)	ಮಾರಾಟದ ಹಣ ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವುದು	ರೂ. 30,000	ರೂ. 40,000	ರೂ. 50,000
d)	ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಸ್ಟಾಕು	ರೂ. 2,000	ರೂ. 3,000	ರೂ. 5,000

ಈ ವಿಷಯಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ:

- a) ಜ್ಲಾಪಕ ಪತ್ರ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮಖಾತೆ
- b) ಮೂರು ಜನ ಉದ್ಯಮಿಗಳ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಖಾತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



9. ಡಾ II ಮೂರ್ತಿರವರು ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದು ಅದನ್ನು ಕಲ್ಯಾಣಿ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ರವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಈ ಷರತ್ತುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಒಪ್ಪಲಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆ ರಾಯಧನ ಪ್ರತಿ ಪುಸ್ತಕದ ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ರೂ. 5 ರಂತೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕನಿಷ್ಟ ಬಾಡಿಗೆ ರೂಪದ ಹಣ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ. 15,000ಗಳು ಹಾಗೆಯೇ ಶಾರ್ಟ್ ವರ್ಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಮರುಪಾವತಿ ಅಥವಾ ಹಿಂಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕು 3 ವರ್ಷಗಳು, ಇತರ ವಿಷಯಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ವರ್ಷ 2019 2020 2021 ಮಾರಾಟದ ಪ್ರತಿಗಳು 1,500 4,000 5,000

ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಕಲ್ಯಾಣಿ ಪಬ್ಲಿಕೇಶನ್ ರವರ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- a) ಕನಿಷ್ಟ ಬಾಡಿಗೆ ಖಾತೆ.
- b) ಶಾರ್ಟ್ ವರ್ಕಿಂಗ್ ಖಾತೆ.
- c) ರಾಯಧನ ಖಾತೆ.
- 10. 31-12-2021 ರ ಪ್ರಕಾರ ಎಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ವೈ ರವರ ಆಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಪಟ್ಟಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ. ಇವರು ತಮ್ಮ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು ತಮ್ಮ ಬಂಡವಾಳದ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವರು. ಇವರ ಆಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವಿವರಗಳು :

ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು	ರೂ.	ಆಸ್ತಿಗಳು	ರೂ.
ಧಣಿಗಳು	55,000	ನಗದು ಹಣ	4,500
ಮೀಸಲು ಹಣ	7,000	ಋಣಿಗಳು	40,000
ಬಂಡವಾಳ :		ಸ್ಟಾಕುಗಳು	37,000
ಎಕ್ಸ್ : 75,000		ಯಂತ್ರ ಸಾಮಗ್ರಿ	85,000
ವೈ : <u>50,000</u>	1,25,000	ಹೂಡಿಕೆಗಳು	20,500
	1,87,000		1,87,000

ಈ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಒಂದು ಸಂಯುಕ್ತ ಬಂಡವಾಳ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನಿಬಂಧನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾರಾಟವಾಗಲಿದೆ:

- a) ಕಂಪನಿಯು ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದೆ (ನಗದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ).
- b) ಧಣಿಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಮೂಲಬೆಲೆಗೆ ಪಡೆಯುವುದು.
- c) ಕಂಪನಿಯು ರೂ. 5,000 ಗಳನ್ನು ಸುನಾಮ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದು.
- d) ಖರೀದಿ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಮಪಾಲು ನಗದು ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣ ಪಾವತಿಯಾದ ಶೇರುಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.



ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಪಾಲುಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ :

- a) ವಿಲೇವಾರಿ ಖಾತೆ.
- b) ಪಾಲುದಾರರ ಬಂಡವಾಳ ಖಾತೆ ಮತ್ತು
- c) ನಗದು ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.
- 11. ದಿನಾಂಕ 31-03-2021 ರ ಪ್ರಕಾರ ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಇವರ ಪಾಲುಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಪಟ್ಟಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು	ರೂ.	ಆಸ್ತಿಗಳು	ರೂ.
ಚಾಲ್ತಿ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು	30,000	ಸ್ಥಿರ ಆಸ್ತಿಗಳು	1,00,000
- ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೀಸಲು	36,000	ಸ್ಟಾಕುಗಳು	60,000
ಬಂಡವಾಳಗಳು :		ಋಣಿಗಳು	24,000
ಎ = 1,00,000		ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾದ ಹುಂಡಿ	20,000
ಬಿ = _64,000	1,64,000	ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿನ ಹಣ	26,000
a dan maranin baran	2,30,000		2,30,000

'ಪಿ' ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಪಾಲುಗಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು - ಖರೀದಿಸುವುದು.

- a) ಸ್ಥಿರ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಮೂಲ ಬೆಲೆಯ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸುವುದು.
- b) ಸ್ಟಾಕನ್ನು ತನ್ನ ಮೂಲ ಬೆಲೆಯ ಶೇ. 90ಕ್ಕೆ ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸುವುದು.
- c) ಖರೀದಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರೂ. 10 ಮುಖಬೆಲೆಯ 20,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಾಕಿಯನ್ನು ನಗದು ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದು.

ಈ ವಿಷಯಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಜರ್ನಲ್ ನಮೂದು ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 'ಪಿ' ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - ಡಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

 $(1 \times 8 = 8)$

- 12. ರವಾನೆ ಒಪ್ಪಂದದ ಸರಕುಪಟ್ಟಿ ಮಾದರಿ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.
- 13. ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮಗಳು ರೂಪುಗೊಂಡ ವ್ಯಾಪಾರದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.



Time: 3 Hours

Semester B.Com. Examination, September/October 2022 (CBCS Scheme) (Repeaters) COMMERCE

Paper - 2.5 : Banking Law and Operations

Max. Marks: 70

Instruction: Answer should be written either completely in English or in Kannada.

SECTION - A

1. Answer any 5 of the following. Each question carries 2 marks.

 $(5 \times 2 = 10)$

- a) What is negotiable instrument ? ಸ್ವಾಯತ್ವ ವರ್ಗಾವಣಾ ಪತ್ರ ಎಂದರೇನು ?
- b) What is general lien ? ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ವಾಧೀನತಾ ಹಕ್ಕು ಎಂದರೇನು ?
- c) What is material alteration ? ಮಹತ್ತದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಎಂದರೇನು ?
- d) What do you mean by dishonour of cheque ? ಅಮಾನೀಕರಣಗೊಂಡ ಚೆಕ್ಕು ಎಂದರೇನು ?
- e) What is a joint account ? ಜಂಟಿ ಖಾತೆ ಎಂದರೇನು ?
- f) Expand RTGS and ATM. RTGS ಮತ್ತು ATM ಅನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.
- g) What do you mean by holder of value ? ಧಾರಕನ ಪ್ರತಿಫಲದ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ.



SECTION - B

Answer any 3 of the following. Each question carries 6 marks.

 $(3 \times 6 = 18)$

- 2. Explain the different types of endorsement. ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಹಿಂಬರಹಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 3. Distinguish between general lien and particular lien. ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ವಾಧೀನತಾ ಹಕ್ಕು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ವಾಧೀನತಾ ಹಕ್ಕುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಾವುವು ?
- 4. Narrate any six reasons which are significant for dishonour of cheques. ಚೆಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮನ್ನಿಸದಿರಲು ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ವಿವರಿಸಿ.
- 5. What are the precautions to be taken by a banker while opening the account in the name of joint stock company? ಜಾಯಿಂಟ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಕಂಪನಿ ಹೆಸರಲ್ಲಿ ಖಾತೆ ತೆರೆಯುವಾಗ ಬ್ಯಾಂಕರನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು?
- 6. State the merits and demerits of ATM. ಎ.ಟಿ.ಎಮ್.ನ ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

SECTION - C

Answer any 3 of the following. Each question carries 14 marks.

 $(3\times14=42)$

- 7. What is endorsement ? Explain the various types of endorsement. ಎಂಡೋರ್ಸ್ಮೆಯಂಟ್ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು ? ವಿವರಿಸಿ.
- 8. Explain the general relationship between Banker and Customer. ಬ್ಯಾಂಕರ್ನ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕನ ಮಧ್ಯೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 9. Explain the precautions to be taken by the banker in opening
 - a) Minor's Account
 - b) Trust Account. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಬೇಕಾದರೆ ಬ್ಯಾಂಕರನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - a) ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಸಿನವನ ಮತ್ತು
 - b) ನ್ಯಾಸಾಧಾರಿ ಖಾತೆ.
- 10. Briefly discuss any seven recent innovation in banking business. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಯಾವುದೇ ಏಳು ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ.
- 11. Who is a paying banker ? Explain the statutory protection available to paying banker. ಪಾವತಿದಾರ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಎಂದರೆ ಯಾರು ? ಪಾವತಿದಾರ ಬ್ಯಾಂಕರ್ಗೆ ಸಿಗುವ ರಕ್ಷಣೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



Il Semester B.Com. Examination, September/October 2022

(CBCS) (Repeaters)

COMMERCE

Paper 2.6: Quantitative Analysis for Business Decisions – I

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

Instruction: Answers should be written completely either in English or in Kannada.

SECTION – A ವಿಭಾಗ - ಎ

- 1. Answer any five sub-questions. Each sub-question carries 2 marks. (5×2=10) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.
 - a) What is Tabulation ? ಪಟ್ಟೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ?
 - b) Expand TRT and FRT. TRT ಮತ್ತು FRTಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 - c) IF CV : 25% and variance is 225, find \overline{x} . CV : 25% ಹಾಗೂ ಭಿನ್ನತೆ 225 ಇದ್ದಾಗ, ಇವುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ \overline{x} ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - d) Mention two methods of measuring consumer price index. ಬಳಕೆದಾರರ ಎರಡು ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಮಾಪನಗಳು ಯಾವುವು ?
 - e) How range is calculated ? ಅಂತರವನ್ನು ಹೇಗೆ ಲೆಕ್ಕಿಸುತ್ತಾರೆ ?
 - f) What do you mean by current year ? ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷ ಎಂದರೇನು ?
 - g) If Q_1 is 40, Q_3 is 90 what is its co-efficient of Quartile deviation ? $Q_1 = 40$, $Q_3 = 90$ ಆದರೆ ಅದರ ಚತುರ್ಥಕ ವಿಚಲತೆಯ ಸಹ ಗುಣಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

SECTION – B ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer any three questions. Each question carries 6 marks. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು. $(3 \times 6 = 18)$

2. Calculate Quartile deviation from the following data. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಚತುರ್ಥಕ ವಿಚಲತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

X	10	20	30	40	50	60
E	28	36	24	32	40	16



3. From the following data compute median. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಮಧ್ಯಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Wages (In Rs.) ಕೂಲಿ (ರೂ.)	No. of Workers ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
More than 10	115
More than 20	103
More than 30	88
More than 40	68
More than 50	43
More than 60	23
More than 70	13
More than 80	3

4. Construct consumer price index using family budget method. ಬಳಕೆದಾರರ ವೆಚ್ಚ ಸೂಚ್ಯಾಂಕವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಕ್ಕೆ ಕುಟುಂಬ ಅಂದಾಜು ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Commodity	Α	В	С	D	Ε
ಪದಾರ್ಥಗಳು					() E
Quantity (units) 2020 ಪ್ರಮಾಣ (ಯುನಿಟ್ಗಳು) 2020	50	100	60	30	40
ಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ 2020 ಬೆಲೆ 2020	6	2	4	10	,8
Price 2022 ಬೆಲೆ 2022	10	2	6	12	12

5. Compute Standard deviation from the following data. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚದುರುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Х	25	26	27	28	29
F	10	12	12	8	5



6. Calculate Arithmetic mean of the students from the following data. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Marks ಅಂಕಗಳು	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40
Number of Students ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	20	15	28	33

SECTION – C ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer any three questions. Each question carries 14 marks. (3×14=42) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು.

7. Construct Fisher's index for the following data and show it satisfies TRT and FRT. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಫಿಶರ್ ಆದರ್ಶ ಸೂಚ್ಯಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. TRT ಮತ್ತು FRT ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತೃಪ್ತಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿ.

	2	021	2	2022
Commodity ಪದಾರ್ಥಗಳು	Price ಬೆಲೆ	Quantity ಪರಿಮಾಣ	Price ಬೆಲೆ	Quantity ಪರಿಮಾಣ
Α	8	50	20	26
В	2	15	6	10
С	1	20	2	25
D	2	10	5	8
Е	1	40	3	30

8. Find out Pearsons co-efficient of skewness from the following data. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಲ್ ಪಿಯರ್ಸನ್ ರವರ ಗುಣಾತ್ಮಕ ವಕ್ರ ಚಲನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Age	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80
ವಯಸ್ಸು					en said e con es			
Number of Persons	5	15	25	35	45	55	35	25
ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ	r)			a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			a compa, or s Company can a	



9. Two Brand Tyres are tested for their life and the following results were obtained. ಎರಡು ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಟೈರ್ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಹ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.

Life (Months)	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40	40 – 45
Tyre X	1	22	64	10	3
Tyre Y	3	21	, 74	\ 1	1

If consistency is the Criterion, which brand of Tyres would you prefer ? ಸ್ಥಿರತೆ ಮಾನದಂಡವಾದರೆ ನೀವು ಯಾವ ಟೈರ್ಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತೀರಿ ?

Draw less than and more than ogives from the following data and locate the median.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಂದ ಏರುಮುಖ ಮತ್ತು ಇಳಿಮುಖ ಆವೃತ್ತಿ ಮೊತ್ತ ರೇಖಾನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ. ಮಧ್ಯಕ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ.

Wages ಕೂಲಿ	Number of Workers ಕೆಲಸಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ
100 – 200	20
200 – 300	40
300 – 400	60
400 – 500	80
500 - 600	100
600 – 700	120

11. Calculate mean and median from the following data. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Marks	F
More than 10	100
More than 20	95
More than 30	82
More than 40	60
More than 50	45
More than 60	36
More than 70	20
More than 80	10



II Semester B.Com. Examination, October/November 2022 (NEP Scheme) ENVIRONMENTAL STUDIES

Time July Hours

Max. Marks: 30

I. Answer any five of the following questions.

 $(2 \times 5 = 10)$

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1) Sustainable development.

ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ದಿ.

2) Food web.

ಆಹಾರ ಜಾಲ.

3) Estuarie.

ಅಳಿವೆ.

4) Soil erosion.

ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿ.

5) In-situ conservation.

ಇರುನೆಲೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.

6) Acid rain.

ಆಮ್ಲ ಮಳೆ.

7) Wildlife Protection Act.

ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ.

II. Answer any four of the following questions.

 $(5 \times 4 = 20)$

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ **ನಾಲ್ಕು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

8) Explain food chain and its types with examples.

ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ತಿಳಿಸಿ.

P.T.O.



- 9) What is deforestation ? Explain its causes and control measures. ಅರಣ್ಯ ನಾಶ ಎಂದರೇನು ? ಅರಣ್ಯ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 10) What is Biodiversity ? Explain its types. ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಎಂದರೇನು ? ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 11) Explain solid waste management. ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.
- 12) Explain Ozone layer depletion and its control measures. ಓಝೋನ್ ಪದರ ಕ್ಷೀಣಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 13) Write about human wildlife conflicts in Karnataka. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಮಾನವ ಸಂಘರ್ಷ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

Max. Marks: 70



Time: 3 Hours

Semester B.Com. Examination, Sept./Oct. 2022 (CBCS Scheme) COMMERCE

Paper - 2.4 : Retail Management

Instruction: Answer should be written either in English or Kannada.

SECTION - A

Answer **any five** sub-questions. **Each** sub-question carries **two** marks : (5×2=10) ಯಾವುದಾದರೂ **ಐದು** ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. **ಪ್ರತಿ** ಉಪ–ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು :

- 1. a) State two theories of retailing. ಚಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರದ ಎರಡು ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - b) What is publicity ? ಪ್ರಚಾರ ಎಂದರೇನು ?
 - c) State the meaning of automatic vending. ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಮಾರಾಟದ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - d) Expand : SEBE, EAS. ವಿಸ್ತರಿಸಿ : SEBE, EAS.
 - e) Who are early adopters? ಯಾರು ಆರಂಭಿಕ ಅಳವಡಿಕೆದಾರರು?
 - f) What is meant by reference group ? ಉಲ್ಲೇಖ ಗುಂಪು ಎಂದರೇನು ?
 - g) What is retail store operations? ಚಿಲ್ಲರೆ ಅಂಗಡಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಎಂದರೇನು?

SECTION - B

Answer **any three** questions of the following. **Each** question carries **six** marks : ಯಾವುದಾದರೂ **ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. **ಪ್ರತಿ** ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು : (3×6=18)

2. Briefly explain the dimension of market area analysis. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಆಯಾಮವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.



- 3. What is tele-marketing? State its advantages. ಟೆಲಿ-ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು? ಇದರ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 4. What is meant by corporate replenishment policies? What are its essential components? ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮರುಪೂರಣ ನೀತಿಗಳ ಅರ್ಥವೇನು? ಇದರ ಅಗತ್ಯ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು?
- 5. Write a note on Franchise stores. ಫ್ರಾಂಚೈಸ್ ಸ್ಟೋರ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 6. Discuss the advantages of bar coding. ಬಾರ್ಕೋಡಿಂಗ್ ನ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

SECTION - C

Answer any three of the following questions. Each question carries fourteen marks: (3×14=42)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು:

- 7. What is retailing ? Explain the functions of retailing in detail. ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಎಂದರೇನು ? ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- 8. Explain retail pricing strategies in detail. ಚಿಲ್ಲರೆ ಬೆಲೆ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- 9. Discuss : (a) Ethical issues in retailing. (b) Social issues in retailing. ಚರ್ಚಿಸಿ : (a) ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿನ ನೈತಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. (b) ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು.
- 10. Explain the present Indian retail scenario. ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತೀಯ ಚಿಲ್ಲರೆ ವ್ಯಾಪಾರದ ಸನ್ನಿವೇಶವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 11. What is stores layout ? Explain the important types of stores layout. ಅಂಗಡಿಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಎಂದರೇನು ? ಅಂಗಡಿಗಳ ವಿನ್ಯಾಸದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

SEAL

96012



NA 100442

Time Allowed: 3 Hours

Maximum Marks: 70

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- Immediately after the commencement of the Examination, you should check that this Booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items, etc. If any of the above defects is found, get it replaced by a complete Question Booklet of the available series.
- 2. Write clearly the Question Booklet Version Code A, B, C, D or E in the appropriate space provided for the purpose, in the OMR Answer Sheet.
- Enter the name of the Subject, Reg. No., Student ID, Q.P. Code, Question Booklet version code and affix signature on the OMR sheet. As the answer sheets are designed to suit the Optical Mark Reader (O.M.R.) system, special care should be taken to fill those items accurately.
- 4. This Question Booklet contains 70 questions. All questions must be attempted. Each question contains four answers, among them one correct answer should be selected and shade the corresponding option in the OMR sheet.
- 5. All the answers should be marked only on the OMR sheet provided and only with a black or blue ink ball point pen. If more than one circle is shaded / wrongly shaded / half shaded for a given question no marks will be awarded.
- 6. Questions are in both English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada version, please refer to the English version of the questions.
- 7. Immediately after the final bell indicating the closure of the examination, stop making any further markings in the OMR Answer Sheet. Be seated till the OMR Answer Sheet is collected. After handing over the OMR Answer Sheet to the Invigilator you may leave the examination hall.

ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪುಟದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

1.	The food chain ends with				
	A) a large herbivore		B)	an omnivore	
	C) a carnivore		D)	decomposers	
	ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳು	ತ್ತದೆ.			
	A) ದೊಡ್ಡ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ	*	B)	ಮಿಶ್ರಹಾರಿ	
	C) ಮಾಂಸಾಹಾರಿ		D)	ವಿಘಟಕ ಜೀವಿ	
2.	Detritus food chain starts with				
	A) Sunlight		B)	Green plants	
	C) Consumers		D)	Detritus	
	ಕೊಳೆತಿನಿ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ ಇದರಿಂದ ಪ್ರಾರ	ಸಂಭವಾಗುವುದ <u>ು</u>)		
	A) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು		B)	ಹಸಿರು ಗಿಡಗಳು	
	C) ಅನುಭೋಗಿಗಳು		D)	ಕೊಳೆಯುವ ವಸ್ತುಗಳು	
3.	Identify the man-made ecosyst	tem.			
	A) Aquarium	12.0	B)	River	
	C) Stream		D)	Ocean	
	ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು	ಗುರುತಿಸಿ.			
	A) ಮೀನುತೊಟ್ಟಿ		B)	ನದಿ	
	C) ತೊರೆ		D)	ಸಾಗರ	
4.	The pattern of eating and bein	g eaten is k	now	n as	
	A) Food web		B)	Energy flow	
	C) Food chain		D)	Ecological pyramid	
	ಒಂದು ಜೀವಿಯನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಜೀವಿ ತಿನ	ನ್ನುವ ಮತ್ತು ತಿನ್ನ	ಲ್ಪಡು	ವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು	_ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
	A) ಆಹಾರ ಜಾಲ		B)	ಶಕ್ತಿಯ ಹರಿವು	
	C) ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ		D)	ಪರಿಸರ ಪಿರಮಿಡ್	•

	II I area are examples for	
5.	Herbivores are examples for	B) Primary consumers
	A) Producers	D) Decomposers
	C) Secondary consumers	D) Decomposers
	ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳು ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.	
	A) ಉತ್ಪಾದಕರು	B) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭಕ್ಷಕರು
	C) ದ್ವಿತೀಯ ಭಕ್ಷಕರು	D) ವಿಘಟಕ ಜೀವಿಗಳು
6.	Taj Mahal at Agra may be damaged by	profession of the second secon
٠.	A) Acid rain	B) Natural rain
	C) Hydrogen	D) Oxygen
	ಆಗ್ರಾದಲ್ಲಿರುವ ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ಅನ್ನು ಹಾಳ	ಳುಗೆಡವಬಹುದು.
	A) ಆಮ್ಲ ಮಳೆ	B) ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಮಳೆ
	C) ಜಲಜನಕ	D) ಆಮ್ಲಜನಕ
	C) &&&&\\	, ,
7.	Blue baby syndrome is caused by	
	A) Water	B) Air
	C) Soil	D) Nuclear hazard
	ಬ್ಲೂ ಬೇಬಿ ರೋಗ ದಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ.	
	A) ನೀರು	B) ಗಾಳಿ
	C) ಮಣ್ಣು	D) ಪರಮಾಣು ತ್ಯಾಜ್ಯ
	20	
8	 Sound becomes noise pollution at decibe 	els
	A) Above 30	B) Above 80
	C) Above 100	D) Above 120
	ಶಬ್ದವು ಡೆಸಿಬಲ್ ಆದಾಗ ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯಾ	ವಾಗುತ್ತದೆ.
	A) 30 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು	B) 80 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
	C) 100 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು	D) 120 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
	-/ ਰ ಚ	HALL WARK

SPACE FOR ROUGH WORK



9.	Environmental pollution refers to a in the a	atmosphere.
	A) Desirable change	
	B) Undesirable change	
	C) Drastic change	
	D). Slow change	
	ವಾಯುಗೋಳದಲ್ಲಾಗುವ ಅನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಎನ್ನುವಂ	ರು.
	A) ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಬದಲಾವಣೆ	
	B) ಅನಪೇಕ್ಷಿತ ಬದಲಾವಣೆ	
	C) ತೀವ್ರ ಬದಲಾವಣೆ [']	
	D) ನಿಧಾನ ಬದಲಾವಣೆ	
10.	The first and foremost purpose of the Wildlife Protection	n Act is to
	A) Protect the habitats of wild animals	
	B) Protection forest from wild animals	
	C) Legalise hunting	
	D) Protection of human beings from animals	
	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ	
	A) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ವಾಸಸ್ಥಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	
	B) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	
	C) ಭೇಟೆಯಾಡುವುದನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು	
	D) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮಾನವರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು	

11. The region of the earth surface inhabited by living organisms is



A) Atmosphere	B) Lithosphere
C) Hydrosphere	D) Biosphere
ಜೀವಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಭೂಮಿಯ ಹೊರ ಪದರ	. A page type of the
A) ವಾಯುಗೋಳ	B) ಶಿಲಾಗೋಳ
C) ಜಲಗೋಳ	D) ಜೀವಗೋಳ
x **	
12. Major aim to include Environmental s	studies in education system is
 A) To conserve the environment 	
B) To improve the quality of society	
C) To protect wild animals	
D) To conserve plants	,
ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಳಾ	<u> </u>
A) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ	
B) ಸಮಾಜದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	
C) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ	
D) ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ	
13. The development which causes min	imum damage to environment is
	mum damage se
A) Rapid developmentB) Sustainable development	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C) Progressive development	
D) Slow development	
ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಹಾನಿಯುಂಟುಮಾಡು	ುವ ಅಭಿವದಿಗೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
•	, o o
A) ಶೀಘ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
B) ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
C) ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
D) ಮಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	
SPACE FO	R ROUGH WORK

14. The World Environment Day is celebrated every year on			
A) 1st January	B) 5 th June		
C) April 22	D) June 11		
ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು	ರಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ.		
A) ಜನವರಿ 1	B) ಜೂನ್ 5		
C) పట్రిలా 22	D) ಜೂನ್ 11		
Medha Patkar is known for			
A) Chipko Movement			
B) Appiko Movement			
C) Save Narmada Movement			
D) Save Western Ghat Movement			
ಮೇಧಾಪಾಟ್ಕರ್ ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು			
A) ಚಿಪ್ಕೋ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ			
B) ಅಪ್ಪಿಕೋ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ			
C) ನರ್ಮದಾ ಉಳಿಸಿ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ			
D) ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ			
London smog causes			
A) Difficulty in breathing	B) Difficulty in drinking		
C) Difficulty in digestion	D) Difficulty in excretion		
ಲಂಡನ್ ಸ್ಮಾಗ್ ದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.			
A) ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ	B) ಕುಡಿತಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ		
C) ಜೀರ್ಣಶಕ್ತಿ ತೊಂದರೆ	D) ವಿಸರ್ಜನೆಗೆ ತೊಂದರೆ		
	A) 1st January C) April 22 ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು A) ಜನವರಿ 1 C) ಏಪ್ರಿಲ್ 22 Medha Patkar is known for A) Chipko Movement B) Appiko Movement C) Save Narmada Movement D) Save Western Ghat Movement ಮೇಧಾಪಾಟ್ಕರ್ ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು A) ಚಿಪ್ರೋ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ B) ಅಪ್ಪಿಕೋ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ C) ನರ್ಮದಾ ಉಳಿಸಿ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ D) ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ London smog causes A) Difficulty in breathing C) Difficulty in digestion ಲಂಡನ್ ಸ್ಮಾಗ್ ದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. A) ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ		

17.	The name Maneka Gandhi is related to		
	A) Protection of Animals		**************************************
	B) Silent Valley		
	C) Chipko Movement		
	D) Narmada Bachao Andolan		
	ಮನೇಕಾ ಗಾಂಧಿ ಹೆಸರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ		
	A) ಪ್ರಾಣಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	×.	
	B) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ		
	C) ಚಿಪ್ಕೋ ಆಂದೋಲನ		
	D) ನರ್ಮದಾ ಬಚಾವೋ ಆಂದೋಲನ		
18.	Petroleum is what type of energy resource	?	
	A) Inconvenient	B)	Synthetic
	C) Renewable	D)	Non-renewable
	ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದೆ ?)	
	A) ಅನಾನುಕೂಲ	B)	ह ु ड ह
	C) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ	D)	ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ
19.	Which of the following pathogens cause Al	DS	?
	A) HAV	B)	HIV
	C) HBV	D)	HCV
	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೋಗಾಣು ಏಡ್ಸ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ?		
	A) ಹೆಚ್.ಎ.ವಿ.	B)	ಹೆಚ್.ಐ.ವಿ.
	C) ಹೆಚ್.ಬಿ.ವಿ.	D)	ಹೆಚ್.ಸಿ.ವಿ.



What is the aim of the project 'Stree Shakt	thi'?
A) Promoting the birth of girl babies	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B) Giving bravery awards to girls	
C) Empowering women economically	
D) Uplifting the energy level in women	
'ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ' ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಉದ್ದೇಶವೇನು ?	
A) ಹೆಣ್ಣು ಮಗುವಿನ ಜನನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು	
B) ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶೌರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವುದು	
C) ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸ್ತ್ರೀಯರನ್ನು ಪ್ರಬಲಗೊಳಿಸುವುದು	
D) ಸ್ತ್ರೀಯರ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತುವುದು	
The first Hydroelectric Project in Western	Ghats is
A) Sharavathi Project	B) Varahi Project
C) Bakhranangal Project	D) Silent Valley Project
ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟದ ಮೊದಲ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ	
A) ಶರಾವತಿ ಯೋಜನೆ	B) ವರಾಹಿ ಯೋಜನೆ
C) ಬಾಕ್ರಾನಂಗಲ್ ಯೋಜನೆ	D) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ಯೋಜನೆ
Serious environmental impact of Tsunami	in Japan is due to
A) Earth quake	B) Nuclear accident
C) Sea waves	D) Volcano
ಜಪಾನಿನಲ್ಲಿ ಸುನಾಮಿಯಿಂದಾದ ಪ್ರಮುಖ ಹಾನಿಯು ಇ	ದರಿಂದಾಗಿದೆ
A) ಭೂಕಂಪ	B) ಪರಮಾಣು ಅಪಘಾತ
C) ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳು	D) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ
	B) Giving bravery awards to girls C) Empowering women economically D) Uplifting the energy level in women 'ಸ್ತ್ರೀ ಶಕ್ತಿ' ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ನ ಉದ್ದೇಶವೇನು? A) ಹೆಣ್ಣು ಮಗುವಿನ ಜನನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು B) ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶೌರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವುದು C) ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸ್ತ್ರೀಯರನ್ನು ಪ್ರಬಲಗೊಳಿಸುವುದು D) ಸ್ತ್ರೀಯರ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತುವುದು The first Hydroelectric Project in Western A) Sharavathi Project C) Bakhranangal Project ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟದ ಮೊದಲ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ A) ಶರಾವತಿ ಯೋಜನೆ C) ಬಾಕ್ರಾನಂಗಲ್ ಯೋಜನೆ Serious environmental impact of Tsunami A) Earth quake C) Sea waves ಜಪಾನಿನಲ್ಲಿ ಸುನಾಮಿಯಿಂದಾದ ಪ್ರಮುಖ ಹಾನಿಯು ಇ A) ಭೂಕಂಪ

- 23. The major effect of global warming is
 - A) Animals will die
 - B) Aquatic plants will die
 - C) Crop production and yield will be decreased
 - D) Glaciers will melt and sea level increased

ಭೌಗೋಳಿಕ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಮುಖ್ಯ ಪರಿಣಾಮ

- A) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾವು
- B) ಜಲಚರಗಳ ಸಾವು
- C) ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ
- D) ಮಂಜು ಕರಗಿ ಸಮುದ್ರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ
- 24. Acid rain causes
 - A) Noise pollution

B) Air pollution

C) Thermal pollution

D) Soil pollution

ಆಮ್ಲ ಮಳೆ ಇದನ್ನುಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ

A) ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ

B) ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ

C) ಶಾಖ ಮಾಲಿನ್ಯ

- D) ಮಣ್ಣುಮಾಲಿನ್ಯ
- 25. Geothermal energy comes from
 - A) Wind
 - B) Heat inside the earth
 - C) Burning coal
 - D) Sun's heat

ಭೂ ಉಷ್ಣಶಕ್ತಿ _____ ನಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ.

- A) ಗಾಳಿ
- B) ಭೂ ಅಂತರಾಳ ಶಾಖ
- C) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಉರಿಸುವುದರಿಂದ
- D) ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖ

SPACE FOR ROUGH WORK



- 26. The Red data book is published and updated by
 - A) International Union for Conservation of Nature (IUCN) and Natural Resources
 - B) NGOs of local area
 - C) CITES
 - D) Govt. of India

ರೆಡ್ ಡಾಟಾ ಪುಸ್ತಕದ ಪ್ರಕಾಶಕರು ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸುವುದು

- A) ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಯೂನಿಯನ್ ಫಾರ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಶನ್ ಆಫ್ ನೇಚರ್ ಆ್ಯಂಡ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ರಿಸೋರ್ಸ್
- B) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಎನ್.ಜಿ.ಒ.ಗಳು
- C) ಸಿ.ಐ.ಟಿ.ಇ.ಎಸ್.
- D) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

27. Shola is

- A) The vegetation of valley
- B) Coniferous forest
- C) Plants grow near sea coast
- D) Endangered species

ಶೋಲಾ ಎನ್ನುವುದು

- A) ಕಣಿವೆಯ ಕಾಡು
- B) ತ್ರಿಕೋಣಮರಗಳುಳ್ಳ ಕಾಡು
- C) ಸಮುದ್ರತೀರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸಸ್ಯಗಳು
- D) ವಿನಾಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಜೀವ ಪ್ರಬೇಧ
- 28. Total 40% of endemic plants of India are in
 - A) Eastern Ghats

B) Western Ghats

C) Deciduous forests

D) Himalayan region

ಭಾರತದ ಶೇಕಡಾ 40 ರಷ್ಟು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳಿರುವುದು

A) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು

B) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

C) ಎಲೆ ಉದುರಿಸುವ ಕಾಡು

D) ಹಿಮಾಲಯ ಪ್ರದೇಶ

29.	Example for In situ conservation		
	A) Botanical Gardens	B)	Zoo .
	C) Biosphere	D)	All the above
	ಇರು ನೆಲೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ		
	A) ಸಸ್ಯೋದ್ಯಾನ	B)	ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ
	C) ಜೀವಗೋಳ	D)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
30.	Biodiversity is more in		
	A) Terrestrial habitats	B)	Fresh water habitats
	C) Marine habitats	D)	Desert habitats
	ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದೆ		
	A) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ	B)	ಸಿಹಿನೀರಿನ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ
	C) ಸಮುದ್ರದ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ	D)	ಮರುಭೂಮಿಯ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ
31.	Which one of the following is an example f	or a	an artificial ecosystem?
31.	Which one of the following is an example f A) Pond		n artificial ecosystem?
31.		B)	
31.	A) Pond C) Paddy field	B) D)	River Grass land
31.	A) Pond	B) D) ಂದು	River Grass land
31.	A) Pond C) Paddy field ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೃತಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒ	B) D) ಂದು B)	River Grass land ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
	A) Pond C) Paddy field ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೃತಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒ A) ಕೆರೆ	B) D) ಂದು B) D)	River Grass land ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ? ನದಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು
	A) Pond C) Paddy field ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೃತಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒ A) ಕೆರೆ C) ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆ	B) D) ಂದು B) D)	River Grass land ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ? ನದಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು
	A) Pond C) Paddy field ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೃತಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒ A) ಕೆರೆ C) ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆ Separate the abiotic components of the ed	B) D) o B) D) cosy B)	River Grass land ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ? ನದಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು vstem.
	A) Pond C) Paddy field ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೃತಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒ A) ಕೆರ C) ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆ Separate the abiotic components of the ed A) Plants, Animals	B) D) o B) D) cosy B)	River Grass land ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ? ನದಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು vstem. Organisms
	A) Pond C) Paddy field ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೃತಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒ A) ಕೆರೆ C) ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆ Separate the abiotic components of the ed A) Plants, Animals C) Organisms and Water	B) D) cot D) Cosy B) D)	River Grass land ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ? ನದಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು vstem. Organisms
	A) Pond C) Paddy field ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೃತಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒ A) ಕೆರೆ C) ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆ Separate the abiotic components of the ed A) Plants, Animals C) Organisms and Water ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಜೈವಿಕ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ.	B) D) の B) D) Cosy B) D) B)	River Grass land ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ? ನದಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು vstem. Organisms Light, Air



- 33. Identify the decomposers.
 - A) Frogs

B) Algae

C) Bacteria and fungi

D) Plankton and algae

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಘಟಕ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

A) ಕಪ್ಪೆಗಳು

B) ಪಾಚಿಗಳು

- C) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು
- D) ಪ್ರವಕಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಚಿಗಳು
- 34. The numbers of these are the largest in an ecosystem.
 - A) Producers

B) Primary consumers

C) Secondary consumers

D) Tertiary consumers

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು

A) ಉತ್ಪಾದಕರು

B) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅನುಭೋಗಿಗಳು

C) ದ್ವಿತೀಯ ಅನುಭೋಗಿಗಳು

D) ತೃತೀಯ ಅನುಭೋಗಿಗಳು

- 35. The environment includes
 - A) Abiotic components only
 - B) Biotic components only
 - C) Biotic and abiotic components
 - D) Water and air

ಪರಿಸರವು ಇದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- A) ಅಜೈವಿಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ
- B) ಜೈವಿಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ
- C) ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಘಟಕಗಳು
- D) ನೀರು ಮತ್ತು ಗಾಳಿ



	-			 200
36.	n n	inv	OTIO	MIC
31	11//1	11 11 .	-11111	111.
UU.	1 V 1	141	CIL	1110

- A) Movement from one place to other
- B) Periodic movement back and forth between two areas
- C) Change in habitat
- D) Living in one place

ವಲಸೆ	ಆಗಿ	ದೆ
ವಲಸೆ	ಆಗಿ	(

- A) ಒಂದು ಕಡೆಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುವುದು
- B) ಎರಡು ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಹೋಗಿ ಬರುವುದು
- C) ನಿವಾಸದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ
- D) ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸುವುದು

37. Man-Tiger conflict is often reported in

- A) Tripura
- B) Kerala
- C) Tamil Nadu
- D) West Bengal

ಹುಲಿ-ಮಾನವ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು ಆಗಾಗೆ ವರದಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯ

- A) ತ್ರಿಪುರ
- B) ಕೇರಳ
- C) ತಮಿಳುನಾಡು
- D) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

38. What is Ex situ conservation?

- A) Conservation of a species by protecting its habitat along with all other living species living there
- B) Conservation of forest ecosystem
- C) Conservation of a species outside its natural environment
- D) Conservation of plants

ಹೊರ ನೆಲೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಎಂದರೇನು?

- A) ಆವಾಸದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಿರುವ ಇತರೆ ಜೀವಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು
- B) ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- C) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಸರದ ಹೊರಗೆ ಪ್ರಭೇದದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- D) ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

39.	Tsunami is caused by		
	A) Earthquake on land	B)	Tidal waves
	C) Sea bed earthquake	D)	Volcanic eruptions on land
	ಸುನಾಮಿ ದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.		
	A) ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಭೂಕಂಪನ	B)	ಸಮುದ್ರದ ಉಬ್ಬರ-ಇಳಿತ ಅಲೆಗಳು
			ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಚಿಮ್ಮುವುದು
	C) ಸಮುದ್ರ ತಳದ ಭೂಕಂಪನ	<i>D</i>)	<u></u>
40.	Biomedical wastes are generated from		
	A) Hospitals	B)	Chemical industries
	C) Dyeing units	D)	Atomic power plants
	ಜೀವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತೀ	ಯಾಗ	ಗುತದೆ.
	A) ಆಸತ್ರೆಗಳು		್ತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು
	,		ಪರಮಾಣು ಸ್ಥಾವರಗಳು
	C) ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವ ಕೇಂದ್ರ	D)	The second secon
41.	January 24th is celebrated as		
	A) Mother's Day	B)	Republic Day
	C) Children's Day	D)	Girl Child Day
	ಜನವರಿ 24 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.		
		B)	ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ತವ
	A) ಮಾತೃ ದಿನ		0 7
	C) ಮಕ್ಕಳ ದಿನ	D)	ಹೆಣ್ಣು ಶಿಶು ದಿನ
42	Expansion of HIV is		
1	A) Human Invitro Virus	B)	Human Immunity Variability
	C) Human Impotent Virus	D)	Human Immunodeficiency Virus
	•	,	
	ಹೆಚ್.ಐ.ವಿ.ಯ ವಿಸ್ತಾರ ರೂಪ	D'	ು ಸಂಸುತ್ತ ಅಮು ನೀಟಿ ವೇಗಿಯೇ ಉಗಿಲಿಟಿ
	A) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇನ್ವಟ್ರೊ ವೈರಸ್) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇಮ್ಯುನಿಟಿ ವೇರಿಯೇಬಿಲಿಟಿ
	C) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇಂಪೊಟೆಂಟ್ ವೈರಸ್	D,) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇಮ್ಯೂನೋಡಿಫಿಶಿಯನ್ಸಿ ವೈರಸ್



43. GIS stands for

- A) Geographic Information System
- B) Geological Information System
- C) Genetic Information System
- D) Global Information System

ಜಿ.ಐ.ಎಸ್. ಎಂದರೆ

- A) ಜಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
- B) ಜಿಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸಮ್
- C) ಜೆನೆಟಿಕ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
- D) ಗ್ಲೇಬಲ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಸಮ್

44. What is WHO?

- A) World Human Office
- B) World Health Organisation
- C) Wide Human Organisation
- D) Wild Health Organisation

ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಹೆಚ್ ಓ ಎಂದರೇನು?

- A) ವರ್ಲ್ಡ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ಆಫೀಸ್
- B) ವರ್ಲ್ಡ್ ಹೆಲ್ತ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್
- C) ವೈಡ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್
- D) ವೈಲ್ಡ್ ಹೆಲ್ತ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್

45.	Ind	lian Government de	eclared	as 'Women Em	powerment' year.	
	A)	2001	B) 2010	C) 2005	D) 2011	
	ಭಾ	ರತ ಸರ್ಕಾರವು	ವರ್ಷವನ್ನು 'ಮ	ಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ' ಕ	ವರ್ಷವೆಂದು ಘ <u>ೋ</u> ಷಿಸಿತು.	
	A)	2001	B) 2010	C) 2005	D) 2011	
46.	For	rest Conservation A	Act enacted with the	object of		
		Avoid deforestatio		,		
	,	Encourage affores				
		Conservation of fo				
	,	Encourage reform				
		್ಣ ಜ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆಯ				
		್ ಅರಣ್ಯ ನಾಶ ತಡೆಯುವು	ω.			
		್ ಅರಣ್ನೇಕರಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜಿ				
		ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡು				
	D)	ಮರು ಅರಣ್ಯೀಕರಣಕ್ಕೆ ಫ	್ರೋತ್ಸಾಹ			
47.	In I	India endangered a	nimals are listed in			
		Environment Prote				
		Wild Life Protection				
	C)	Forest Conservation	on Act, 1980			
	D)	Indian Forest Act,	1982 (revised)			
		ರಲ್ಲಿ ಭಾರಃ	ತದ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ	್ರಣಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಇದೆ.		
	A)	ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿ	ುದೆ, 1986			
	B)	ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾ	ಯಿದೆ, 1972			
	C)	ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿ	ುದೆ, 1980			
	D)	ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂಸ	ಶಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 1982 (ಪ	ಸರಿಷ್ಕರಿಸಿದ <u>)</u>		



48.	Natural resources like	minerals, coal and p	etro	leum are called ,	
	A) Non-renewable res	sources	B)	Renewable resou	ırces
	C) Biotic resources		D)	Abiotic resources	
	ಖನಿಜಗಳು, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ನ	ಪೆಟ್ರೋಲ್ನಂತಹ ನೈಸರ್ಗಿಕ	' ಸಂಾ	ಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಏನೆಂದು	ಕರೆಯುವರು ?
	A) ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಸಂಪನ			ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸ	
	C) ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು		D)	ಅಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗ್	ಳು
49.	Major contributor of th	e increased greenho	ouse	e effect	
	A) CFCs		B)	CO ₂	
	C) Methane (CH ₄)		D)	Nitrous Oxide (N	₂ O)
	ಹಸಿರುಮನೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ	ಕಾರಣವಾದ ಮುಖ್ಯ ಅನಿಲ			
	A) ಸಿ. ಎಫ್. ಸಿ. ಗಳು		B)	ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ	6
	C) ಮಿಥೇನ್ (CH₄)		D)	ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ (N₂0	O)
50.	Thinning of ozone lay	er is called			
	A) Ozone hole		B)	Ozone block	
	C) Ozone star		D)	Ozone plate	
	ಓಜೋನ್ ಪದರದ ತೆಳುವಾಗ	ಗುವಿಕೆಯನ್ನು	0	ುನ್ನುವರು.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	A) ಓಜೋನ್ ರಂಧ್ರ		B)	ಓಜೋನ್ ಬಂಡೆ	
	C) ಓಜೋನ್ ನಕ್ಷತ್ರ		D)	ಓಜೋನ್ ತಟ್ಟೆ	
51	. Renewable resources	s include			
	A) Water	B) Coal	C)	Charcoal	D) Minerals
	ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ	ಸ್ಥೂಲವೆಂದರೆ			
	A) ನೀರು	B) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು	C)	D) ಖನಿಜಗಳು
-		0740F F00 D01	CH	WORK	



	personal live			
52.	-0	rest	IC	2
JE.	IU	1001	10	α

- A) Renewable resource
- C) Artificial resource

ಕಾಡು ಒಂದು

- A) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
- C) ಕೃತಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

53. Flood is

- A) increase of water in water bodies
- B) increase of silt in river
- C) increase of silt in ponds
- D) encroachment of land by water

ಪ್ರವಾಹ ಎಂದರೆ

- A) ನೀರಿನ ಆಕರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆ
- B) ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬುವಿಕೆ
- C) ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬುವಿಕೆ
- D) ನೆಲವು ಜಲಾವೃತವಾಗುವುದು
- 54. Natural cause of deforestation
 - A) Forest fire
 - C) Mining

ಅರಣ್ಯನಾಶದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಕಾರಣ

- A) ಕಾಳ್ಗಿಚ್ಚು
- C) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ

- B) Over grazing
- D) Construction of dams

B) Non-renewable resource

D) Exhaustible resource

B) ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

D) ಖಾಲಿಯಾಗುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

- B) ಮೇವೀಕರಣ
- D) ಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ
- 55. Present total Forest area of India
 - A) 12%
- B) 15%
- C) 17%
- D) 19%

- ಭಾರತದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಒಟ್ಟು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
- A) 12%
- B) 15%
- C) 17%
- D) 19%

SPACE FOR ROUGH WORK



960	12	-20-		
56.	Gas associated with E A) Phenyl iso cyanide B) Methyl iso cyanate C) Benzene D) Chloro fluorocarbe	e e	was	10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	ಭೋಪಾಲ್ ಅನಿಲ ದುರಂತಕ A) ಫೀನೈಲ್ ಐಸೊ ಸಯನೆ B) ಮೀಥೈಲ್ ಐಸೊ ಸಯ C) ಬೆನ್ಜೀನ್ D) ಕ್ಲೋರೋ ಫ್ಲೋರೋಕಾ	ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನಿಲ _j ಡ್ ನೇಟ್		
57.	Chernobyl nuclear di A) 1908 ಚೆರ್ನೊಬಿಲ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ದ A) 1908	B) 1986	the year C) 1970 C) 1970	D) 1980 D) 1980
58	. The following is not a A) Troposphere B) Stratosphere C) Mesosphere D) Thermosphere ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವು			
	0,0011000110000000		Can	

A) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಪಿಯರ್

B) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಪಿಯರ್

C) ಮೀಸೋಸ್ಪಿಯರ್

D) ಥರ್ಮೇಸ್ಪಿಯರ್



59.	Air pollutants on mixing up with rain water A) Acidic C) Neutral ವಾಯು ಮಲಿನಕಾರಕಗಳು ಮಳೆಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರುವುದ A) ಆಮ್ಲೀಯ C) ನ್ಯೂಟ್ರಲ್	B) Basic D) None of these
60.	Acid rain is caused by increase in the atmo	
	A) O ₃ and CO	D) CO ₂ and CO
	C) SO ₃ and CO ಆಮ್ಲ ಮಳೆಯು ವಾಯುಗೋಳದ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.	. 2
	A) O ₃ ಮತ್ತು CO	B) SO_2 ಮತ್ತು NO_2
	C) SO ₃ ಮತ್ತು CO	D) CO₂ ಮತ್ತು CO
61.	Green plants of an ecosystem are also cal	led
	A) Heterotrophs	B) Autotrophs
	C) Primary consumers	D) Chemotrophs
	ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹಸಿರು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಎಂ	ಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
	A) ಭಿನ್ನ ಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು	B) ಸ್ವಯಂಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು
	C) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭಕ್ಷಕರು	D) ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು
62.	one of the most endangered s	pecies of Indian bird.
	A) Bee eater	B) Paradise fly catcher
	C) Owl	D) The great Indian Bustard
	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿನಾಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪಕ್ಷಿ	
	A) ಹುಳ ಹಿಡಕ	B) ಪ್ಯಾರಡೈಸ್ ಫ್ಲೈ ಕ್ಯಾಚರ್
	C) ಗೂಬೆ	D) ದಿ ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ಟರ್ಡ್