Second Semester B.Com. Degree Examination, Sept./Oct. 2022 (CBCS - Semester Scheme) (Repeaters)

COMMERCE

Paper - 2.3 : Advanced Financial Accounting

Max. Marks: 70 Time: 3 Hours

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

SECTION - A

- Answer any five sub-questions. Each question carries 2 marks :
 - a) Give the meaning of average clause. 3 "I'v Nambu di Turker comminsi 600 Mga u
 - 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

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

P.T.O.



SECTION - B

-2-

Answer any three questions. Each question carries 6 marks.

 $(3\times6=18)$

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.

Prepare necessary ledger accounts.

 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 of the to to be an invested to the	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

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

Р	Q	Total Rs.
HS.	HS.	ns.
10,000	14,000	24,000
84,000	1,04,000	1,88,000
1,60,000	1,86,000	3,46,000
4,000	4,000	8,000
4,000	4,000	8,000
ii A Edyra i i i i		9,000
_	in inp	12,000
-	_	22,000
8,000	24,000	32,000
	Rs. 10,000 84,000 1,60,000 4,000	Rs. Rs. 10,000 14,000 84,000 1,04,000 4,000 4,000 4,000

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		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 1-4-20	022	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%.

 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	16,800	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.

	sal ending 51-12 2521.	Don't V	Tetal
	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		ements of the control of the	11,600
Rent and rates	· Allena Sig		6,000
Advertising	`ಒಂಚಿಕೆ ಎಂ ಕ್ರೌ		8,100
Insurance	1 : 3 J . 185 - <u>1</u>	t I. T. C. T. D. Z	1,000
Carriage outwards	35.75	guana ndi r	5,400
Discount allowed	6 ju - T.		1,800
Discount earned	_	-	1,430
Accountancy charges	1 5 a -	-	2,860
Carriage inwards		ar sust	1,430

Additional information :

- General salaries are to be allocated equally to both departments.
- 2) The area occupied is in the ratio of 3:2.
- 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.

Question Booklet Sl.

EXAMINATION, SEPTEMBER/OCTOBER 2022 (CBCS Scheme) ENVIRONMENTAL STUDIES

Ō

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.
- 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.
- 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.

oughur or red	CPACE FOR ROUGH WORK			
	ಆಮ್ಲದುರೆ ಜವಸ್ತುಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ A) ಶಬ್ಧಮಾರಿನ್ಯ B) ವಾಮುಮಾರಿನ್ಯ		D)	ಮಣ್ಣ ಮಾರಿಗೆ
	, ,			
	Acid rain causes A) Noise pollution B) Air pollution	C) Thermal pollution	D)	Sell pollution
	D) ಮಂಜು ಕರಗಿಸಮುತ್ತದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ			
	C) ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ			
	B) ಜಲಚರಗಳ ಸಾವು			
	A) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾವು			
	ಥೌಗೊನ್ ತ ಉಪ್ಪಾಂಶವ ಮುಖ್ಯ ಪರಿನಾ ಮ			
	D) Glaciers will melt and sea level increas	sed		
	B) Aquatic plants will die Crop production and yield will be decre	eased		
	A) Animals will die			
3.	The major effect of global warming is			
	C) ಸಮುದ್ರದ ಅಲಿಗಳು	o, was		
	A) ಭೂಕರದ	D) ಜ್ವಾಲಾಮುಖ		
	ಜವಾನಿನಲ್ಲಿ ಸುನಾಮಿಯಿಂದಾದ ಪ್ರಮುಖ ಹಾನಿಯು ಇ	B) ಪರಮಾಣು ಅಪಘಾತ		
	C) Sea waves			
	A) Earth quake	D) Volcano		
2	Serious environmental impact of Tsunami	B) Nuclear accident		
	C) the state of the mail	D) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ಯೋಜನ	4	
	A) Start of smit	B) ವರಾಹಿ ಯೋಜನೆ		
	ಪ್ರಮುಭ್ಯವ ಮೊದಲ ಒಲವಿದ್ದುತ್ ಯೋಜನೆ	,		
	A) Sharavathi Project Bakhranangal Project	D) Sitent Valley Project		
1.	The first Hydroelectric Project in Western (B) Varahi Project		
	man and the state of the state	Shalafa		

5.	Geothermal energy comes from	79.4	
	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	
6.	January 24th is celebrated as		
	A) Mother's Day	B) Republic Day	
	C) Children's Day	D) Girl Child Day	
	ಜನವರಿ 24 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.		
	A) ಮಾತೃ ದಿನ	B) ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ	
	C) ಮಕ್ಕಳ ದಿನ	D) ಹೆಣ್ಣು ಶಿಶು ದಿನ	
_	Taranian of HIV in		
	A) Human Invitro Virus		
	B) Human Immunity Variability		
	C) Human Impotent Virus		
	D) Human Immunodeficiency Virus		
7	ಹೆಚ್.ಐ.ವಿ.ಯ ವಿಸ್ತಾರ ರೂಪ		
,	A) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇನ್ವಟ್ರೊ ವೈರಸ್		
	3) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇಮ್ಯುನಿಟಿ ವೇರಿಯೇಬಿಲಿಟಿ		
	ರ) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇಂಪೊಟೆಂಟ್ ವೈರಸ್		
)) ಹೂಮನ್ ಇಮ್ರೂನೋಡಿಫಿಶಿಯನ್ನಿ ವೈರಸ್		

8. 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 ಸಿಸ್ಚಮ್
- C) ಜೆನೆಟಿಕ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
- D) ಗ್ಲೋಬಲ್ ಇನ್ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

9. What is WHO?

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

ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಹೆಚ್ ಓ ಎಂದರೇನು ? ಾಣಕ್ಕಾಂಟ ಕಾಟಕಾಣ

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

96012	-G-	\$ 25 5 CM 10
10. Indian Government declared	as 'Women Empowerm	ient' year.
A) 2001		
B) 2010		
C) 2005		
D) 2011		
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು	ವರ್ಷವನ್ನು 'ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ' ವರ್ಷವೆಂಡ	ದು ಘೋಷಿಸಿತು.
A) 2001		
B) 2010		
C) 2005		
D) 2011		
11. Which one of the following is	an example for an artificial ecosyst	em?
A) Pond	B) River	
C) Paddy field	D) Grass land	
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೃತಕ ಪರ	ರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?	
A) ಕೆರೆ	B) ನದಿ	
C) ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆ	D) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು	
12. Separate the abiotic compone	ents of the ecosystem.	
A) Plants, Animals	B) Organisms	
C) Organisms and Water	D) Light, Air	
ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಚೈವಿಕ ಘಟಕವನ	್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ.	
A) ಸಸ್ಯಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು	B) ಜೀವಿಗಳು	
C) ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು	D) ಬೆಳಕು, ಗಾಳಿ	

Ε

13.	Identify	the	decomposers.
-----	----------	-----	--------------

- A) Frogs
- C) Bacteria and fungi

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಘಟಕ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A) ಕಪ್ಪೆಗಳು
- C) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು

- B) Algae
 - D) Plankton and algae
 - B) ಪಾಚಿಗಳು
 - D) ಪ್ರವಕಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಚಿಗಳು

The numbers of these are the largest in an ecosystem.

- A) Producers
- C) Secondary consumers

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು

- A) ಉತ್ಪಾದಕರು
- C) ದ್ವಿತೀಯ ಅನುಭೋಗಿಗಳು

- B) Primary consumers
- D) Tertiary consumers
- B) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅನುಭೋಗಿಗಳು
- D) ತೃತೀಯ ಅನುಭೋಗಿಗಳು

15. 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

16.	Mig	ration	is
	Δ)	Mayor	22/

- 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 ಆಗಿದೆ.

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

17. 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

18. 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

		.9 90012
19. Tsunami is A) Earthq B) Tidal w C) Sea be D) Volcar ಸುನಾಮಿ A) ನೆಲದ ವ	uake on land vaves ed earthquake nic eruptions on land ದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಬೀಲಿನ ಭೂಕಂಪನ	
C) ಸಮುದ್ರ D) ಭೂಮೀ	ದ ಉಬ್ಬರ-ಇಳಿತ ಅಲೆಗಳು ತಳದ ಭೂಕಂಪನ ಯ ಮೇಲೆ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಚಿಮ್ಮುತ al wastes are generated tals	from B) Chemical industries
C) Dyein ಜೀವ ವೈದ್ಯಕಿ A) ಆಸ್ಪತ್ರೆಗ C) ಬಣ್ಣ ಹ	g units ಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ದಿ ಗಳು ರಾಕುವ ಕೇಂದ್ರ	D) Atomic power plants ಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. B) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು D) ಪರಮಾಣು ಸ್ಥಾವರಗಳು
A) Atmo C) Hydro ಜೀವಿಗಳನೆ A) ವಾಯ	sphere osphere ನ್ನಳಗೊಂಡ ಭೂಮಿಯ ಹೊರ ಪ ಬಗೋಳ	nhabited by living organisms is B) Lithosphere D) Biosphere ಚದರ B) ಶಿಲಾಗೋಳ D) ಜೀವಗೋಳ
C) ಜಲಗೆ	ೂೇಳೆ -	FOR ROUGH WORK

Ε

96012	-10-
22. Major aim to include Environmental 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 ಅಳ A) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ B) ಸಮಾಜದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು C) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ D) ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 23. The development which causes min A) Rapid development B) Sustainable development C) Progressive development D) Slow development	studies in education system is ವಡಿಸಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ imum damage to environment is
A) ಶೀಘ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ B) ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ C) ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ D) ಮಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ 24. The World Environment Day is celeb	orated every year on
A) 1 January C) April 22 ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು A) ಜನವರಿ 1 C) ಏಪ್ರಿಲ್ 22	B) 5 th June D) June 11 ರಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ. B) ಜೂನ್ 5 D) ಜೂನ್ 11

Ε

- 25. Medha Patkar is known for
 - A) Chipko Movement
 - B) Appiko Movement
 - C) Save Narmada Movement
 - D) Save Western Ghat Movement

ಮೇಧಾಪಾಟ್ಕರ್ ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ದರು

- A) ಚಿಪ್ಕೋ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ
- B) ಅಪ್ಪಿಕೋ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ
- C) ನರ್ಮದಾ ಉಳಿಸಿ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ
- D) ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ
- 26. Gas associated with Bhopal gas tragedy was
 - A) Phenyl iso cyanide
 - B) Methyl iso cyanate
 - C) Benzene
 - D) Chloro fluorocarbon

ಭೋಪಾಲ್ ಅನಿಲ ದುರಂತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನಿಲ

- A) ಫೀನೈಲ್ ಐಸೊ ಸಯನೈಡ್
- B) ಮೀಥೈಲ್ ಐಸೊ ಸಯನೇಟ್
- C) ಬೆನ್ಜೀನ್
- D) ಕ್ಲೋರೋ ಫ್ಲೋರೋಕಾರ್ಬನ್
- 27. Chernobyl nuclear disaster took place in the year
 - A) 1908
- B) 1986
- C) 1970
- D) 1980

ಚೆರ್ನೊಬಿಲ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ದುರಂತ ಸಂಭವಿಸಿದ ವರ್ಷ

- A) 1908
- B) 1986
- C) 1970
- D) 1980

28. The following is not a layer of the a	atmosphere
A) Troposphere	real posts to some a
B) Stratosphere	
C) Mesosphere	
D) Thermosphere	
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಾಯುಗೋಳ	ದ ಪದರವಲ್ಲ ?
A) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಪಿಯರ್	
B) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಪಿಯರ್	
C) ಮೀಸೋಸ್ಪಿಯರ್	
D) ಥರ್ಮೇಸ್ಪಿಯರ್	
29. Air pollutants on mixing up with rai	n water make it
A) Acidic	B) Basic
C) Neutral	D) None of these
ವಾಯು ಮಲಿನಕಾರಕಗಳು ಮಳೆಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿ	ಸೇರುವುದರಿಂದ ಹೀಗಾಗುತ್ತದೆ
A) ಆಮ್ಲೀಯ	B) ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ
C) ನ್ಯೂಟ್ರಲ್	D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
30. Acid rain is caused by increase in	the atmosphere concentration of
A) O ₃ and CO	B) SO ₂ and NO ₂
C) SO ₃ and CO	D) CO ₂ and CO
ಆಮ್ಲ ಮಳೆಯು ವಾಯುಗೋಳದ ಈ ಕೆಳಗಿನಾ	ವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ
ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.	
A) O ₃ ಮತ್ತು CO	B) SO₂ ಮತ್ತು NO₂
C) SO ₃ ಮತ್ತು CO	D) CO ₂ ಮತ್ತು CO
	-

Ε

31.	Renewable resources A) Water	s include B) Coal	C) Charcoal	D) Minerals
	ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ	x x y y y y y	o, onarosar	5,
	A) ನೀರು	B) ಕಲ್ಪಿದಲು	C) ಇದ್ದಿಲು	D) ಖನಿಜಗಳು
	A) NOW	2) 0000		7.37.17
32.	Forest is a A) Renewable resou		B) Non-renewabl	
	C) Artificial resource		D) Exhaustible re	source
				C) Parmary con
	A) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸ	ಂಪನ್ಮೂಲ	B) ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ	
	C) ಕೃತಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ		D) ಖಾಲಿಯಾಗುವ ಸ	ಂಪನ್ಮೂಲ
33.	Flood is			
<i>3</i> 3.	A) increase of water	in water bodies		
	B) increase of silt in			
	C) increase of silt in			****
	D) encroachment of			
	ಪ್ರವಾಹ ಎಂದರೆ			
	A) ನೀರಿನ ಆಕರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿ	ನ ಮಟ್ಟಏರಿಕೆ		
	B) ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬ			
	C) ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬ			
	D) ನೆಲವು ಜಲಾವೃತವಾಗು			
	D) (000) 0000			
34.	Natural cause of defo	orestation		
	A) Forest fire		B) Over grazing	
	C) Mining		D) Construction	of dams
	ಅರಣ್ಯನಾಶದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಕಾ	ಂರಣ		
	A) ಕಾಳಿಚ್ಚು		B) ಮೇವೀಕರಣ	
	C) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ		D) ಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿಮ	೯೯೪

96012			-14-			
35. Pres	ent total Forest	area of India				
A) 1	2%	B) 15%	C)	17%	D) 19%	
ಭಾರು	ದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಒಟ್ಟು ಅರ	ಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ				
A) 1:	2%	B) 15%	C)	17%	D) 19%	
36. Green	plants of an e	cosystem are a	lso called			
A) H	eterotrophs		B)	Autotroph	S	
C) Pr	imary consume	ers	D)	Chemotro	phs	
ಪರಿಸರ	ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹಸಿರು ಸ	ಸ್ಯಗಳನ್ನು	ಎಂದು	ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.		
	ರ್ಷವೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು	AND THE RESERVE OF THE PERSON		ಸ್ವಯಂಪೋ	ಷಿತ ಜೀವಿಗಳು	
C) ಪ್ರಾ	ಥಮಿಕ ಭಕ್ಷಕರು		D)	ರಾಸಾಯನಿಕ	ಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು	
37	one of the	e most endang	ered spec	ies of India	n bird.	
A) Be	e eater		B)	Paradise 1	fly catcher	
C) Ow	1		D)	The great	Indian Bustard	
ಭಾರತದ	ಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿ	ನಾಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರು	ುವ ಪಕ್ಷಿ			
A) ಹು	ೆ ಹಿಡಕ		B	ಪ್ಯಾರಡೈಸ್ ಫ	್ಲೈ ಕ್ಯಾಚರ್	
C) ಗೂ:	ೆ		D)	ದಿಗ್ರೇಟ್ ಇಂ	ಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ಚರ್ಡ್	
38. Which a	animal of the fo	ollowing is not	endemic	to Western	Ghats?	
A) Lior	Tailed Macad	lue	В	Nilgiri Tha	ar	
C) Mala	abar great hor	nbill	D	Langur		
ಈ ಕೆಳಗಿನ	ಯಾವುದು ಪಶ್ಚಿಮ	ಘಟ್ಟದ ಸ್ಥಾನಿಕ ಪ್ರಾಣ	ಣಿಯಲ್ಲ?			
A) ಸಿಂಹ	े इं		В	ನೀಲಗಿರಿ ತಾ	ರ್	
C) ಮಲಾ	ಬಾರ್ ಗ್ರೇಟ್ ಹಾನ	್೯ಬಿಲ್	D	ಮುಸುವ		

8

39.	The type of forest found near sea sho	ores is
	A) Mangrove forest	B) Deciduous forest
	C) Evergreen forest	D) Thorny forest
	ಸಮುದ್ರದ ಹತ್ತಿರ ಕಾಣಸಿಗುವ ಕಾಡು	
	A) ಕಾಂಡ್ಲಕಾಡು	B) ಎಲೆ ಉದುರಿಸುವ ಕಾಡು
	C) ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವರ್ಣದ ಕಾಡು	D) ಮುಳ್ಳುಕಂಟೆಯ ಕಾಡು
40.	Biodiversity hotspots are	
	A) Have more endemic species	
	B) Have more number of population	0.01 (15.0 5.0)
	C) The organisms at hottest places	of world
	D) Only present in the sea	position of the
	ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಿಸಿನೆಲೆಗಳು	
	A) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಗ	រាំ
	B) ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ	A4. An teacheonal political in a
	C) ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ಉಷ್ಣ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು	
	D) ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತವೆ	
11	Taj Mahal at Agra may be damaged	d by
	A) Acid rain	B) Natural rain
	C) Hydrogen	D) Oxygen
		ಹಾಳುಗಡವಬಹುದು.
	ಆಗ್ರಾದಲ್ಲಿರುವ ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ಅನ್ನು	
	A) ಆಮ್ಲಮಳೆ	B) ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಮಳೆ
	C) ಜಲಜನಕ	D) ಆಮ್ಲಜನಕ
	SPACE FO	OR ROUGH WORK

96012	-16-
42. Blue baby syndrome is caused by	
A) Water	B) Air
C) Soil	D) Nuclear hazard
ಬ್ಲೂ ಬೇಬಿ ರೋಗ ದಿಂದ ಬರುತ್ತರ	ವೆ.
A) ನೀರು	B)
C) ಮಣ್ಣು	D) ಪರಮಾಣು ತ್ಯಾಜ್ಯ
43. Sound becomes noise pollution at d	
A) Above 30	B) Above 80
C) Above 100	D) Above 120
ಶಬ್ದವು ಡೆಸಿಬಲ್ ಆದಾಗ ಶಬ್ದ ಮಾ	ಂಲಿನ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
A) 30 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು	B) 80 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
C) 100 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು	D) 120 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
44. Environmental pollution refers to a _	in the atmosphere.
A) Desirable change	
B) Undesirable change	
C) Drastic change	
D) Slow change	
ವಾಯುಗೋಳದಲ್ಲಾಗುವಅನ್ನು	್ಷಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಎನ್ನುವರು.
A) ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಬದಲಾವಣೆ	
B) ಅನಪೇಕ್ಷಿತ ಬದಲಾವಣೆ	
C) ತೀವ್ರ ಬದಲಾವಣೆ	
D) ನಿಧಾನ ಬದಲಾವಣೆ	
20125 50	D DOUGH WORK

E

45.	The first and foremost purpose of the Wildli	fe Protection 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 anima	als			
	ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ				
	A) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ವಾಸಸ್ಥಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ				
	B) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ				
	C) ಭೇಟೆಯಾಡುವುದನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು				
	D) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮಾನವರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು				
46.	Alternative energy resources are	co sent educations de sent que s'innient co			
	A) Solar energy	B) Petrol energy			
	C) Diesel energy	D) Mineral energy			
	ಪರ್ಯಾಯ ಶಕ್ತಿಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇದಾಗಿದೆ				
	A) ಸೌರಶಕ್ತಿ	B) ಪೆಟ್ರೋಲ್			
	C) ಡಿಸೇಲ್	D) ಖನಿಜಶಕ್ತಿ			
17	Fresh water in the hydrosphere is	percent.			
47.	A) 2.5	B) 30			
	C) 13	D) 33			
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ರಿನ ಅಂಶವಿದೆ.			
	ಜಲಗೋಳದಲ್ಲಿ ೨೯ಕಡ ಸಹನಗ	B) 30			
	A) 2.5	D) 33			
	C) 13				
	SPACE FOR ROUGH WORK				

48. Earth Summit 1992 w	vas held at		
A) Rio-de-Janerio		B) Stockholm	
C) New York		D) Geneva	
1992 ರ ಭೂ ಶೃಂಗಸಭೆ ನಡ	ೆದ ಸ್ಥಳ		
A) ರಿಯೋ-ಡಿ-ಜನೈರೋ		B) ಸ್ಪಾಕ್ ಹೋಂ	
C) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್		D) ಜೆನೇವಾ	
49. The basic functional u	unit in ecology is		
A) Organism	B) Environment	C) Ecosystem D) Earth	
ಇಕಾಲಜಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾಂ	ರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಂಗ		
A) ಜೀವಿ	B) ಪರಿಸರ	C) ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ D) ಭೂಮಿ	
50. The term "Ecosystem	" was first coined by		
A) E.P. Odum		B) S.A. Forbes	
C) Karl Mobius	11 .TM (G	D) A.G. Tansley	
ಇವರು ಪ್ರಥಾ	ಮ ಬಾರಿಗೆ "ಇಕೋಸಿಸ್ಟಮ್"	ಪದವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದರು.	
A) ಇ.ಪಿ. ಓಡಮ್		B) ಎಸ್.ಎ. ಫೋರ್ಬ್ಸ್	
C) ಕಾರ್ಲ್ ಮೋಬಿಯಸ್		D) ಎ.ಜಿ. ಟ್ಯಾನ್ಲ್ಲೇ	
51. The food chain ends v	vith		
A) a large herbivore		B) an omnivore	
C) a carnivore		D) decomposers	
ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕೆ	ೂನೆ ಗೊ ಳ್ಳುತ್ತದೆ.		
A) ದೊಡ್ಡ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ		B) ಮಿಶ್ರಹಾರಿ	
C) ಮಾಂಸಾಹಾರಿ		D) ವಿಘಟಕ ಜೀವಿ	

E

52.	Detritus food chain starts with A) Sunlight C) Consumers ಕೊಳೆತಿನಿ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ ಇದರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವುದು A) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು	B) ಹಸಿರು ಗಿಡಗಳು
	C) ಅನುಭೋಗಿಗಳು	D) ಕೊಳೆಯುವ ವಸ್ತುಗಳು
53.	Identify the man-made ecosystem.	
	A) Aquarium	B) River
	C) Stream	D) Ocean
	ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.	
	A) ಮೀನುತೊಟ್ಟಿ	B)
	C) ತೊರೆ	D) ಸಾಗರ
54.	The pattern of eating and being eaten is k	known as
	A) Food web	B) Energy flow
	C) Food chain	D) Ecological pyramid
	ಒಂದು ಜೀವಿಯನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಜೀವಿ ತಿನ್ನುವ ಮತ್ತು ತಿನ	ನ್ನಲ್ಪಡುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
	A) ಆಹಾರ ಜಾಲ	B) ಶಕ್ತಿಯ ಹರಿವು
	C) ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ	D) ಪರಿಸರ ಪಿರಮಿಡ್
<i></i>	Herbivores are examples for	
		B) Primary consumers
	A) Producers	D) Decomposers
	C) Secondary consumers	1 40
7	ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳು ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.	D/
,	A) ಉತ್ಪಾದಕರು	B) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭಕ್ಷಕರು
(C) ದ್ವಿತೀಯ ಭಕ್ಷಕರು	D) ವಿಘಟಕ ಜೀವಿಗಳು

Ę	66. London smog cause	S		
	A) Difficulty in breat	hing	B) Difficulty in drinking	
	C) Difficulty in diges	tion	D) Difficulty in excretion	on
	ಲಂಡನ್ ಸ್ಮಾಗ್ ದಿಂದ	ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.		
	A) ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ		B) ಕುಡಿತಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ	
	C) ಜೀರ್ಣಶಕ್ತಿ ತೊಂದರೆ		D) ವಿಸರ್ಜನೆಗೆ ತೊಂದರೆ	
5	7. The name Maneka G	andhi is related to		
	A) Protection of Ani	mals	B) Silent Valley	
	C) Chipko Movemer	nt	D) Narmada Bachao	Andolan
	ಮನೇಕಾ ಗಾಂಧಿ ಹೆಸರು ಸಂ	ಬಂಧಿಸಿದೆ		
	A) ಪ್ರಾಣಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ		B) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ	
	C) ಚಿಪ್ಕೋ ಆಂದೋಲನ		D) ನರ್ಮದಾ ಬಚಾವೋ ಅ	<u> </u>
58	. Petroleum is what ty	pe of energy resource	e ?	
	A) Inconvenient		B) Synthetic	
	C) Renewable		D) Non-renewable	
	ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಯಾವ ರೀತಿ	ಯ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದ	3?	
	A) ಅನಾನುಕೂಲ		B) ಕೃತಕ	
	C) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ		D) ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ	
59.	Which of the following	g pathogens cause	AIDS ?	
	A) HAV	B) HIV	C) HBV	D) HCV
	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೋಗಾಣ	ಖ ಏಡ್ಸ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	?	
	A) ಹೆಚ್.ಎ.ವಿ.	B) ಹೆಚ್.ಐ.ವಿ.	C) ಹೆಚ್.ಬಿ.ವಿ.	D) ಹೆಚ್.ಸಿ.ವಿ.

- 60. What is the aim of the project 'Stree Shakthi'?
 - 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
- 61. 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
- 62. 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

A) C) ಭಾರ A)	al 40% of endemic plants of India are Eastern Ghats Deciduous forests ತದ ಶೇಕಡಾ 40 ರಷ್ಟು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳಿರು ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು ಎಲೆ ಉದುರಿಸುವ ಕಾಡು	D) Himalayan region
A) C) ಇರು A)	mple for In situ conservation Botanical Gardens Biosphere ನೆಲೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ಸಸ್ಯೋದ್ಯಾನ ಜೀವಗೋಳ	B) Zoo D) All the above B) ಪ್ರಾಣಿ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
A) C) ಜೀವ A) C)	diversity is more in Terrestrial habitats Marine habitats ನ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದೆ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಸಮುದ್ರದ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ	B) Fresh water habitats D) Desert habitats B) ಸಿಹಿನೀರಿನ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ D) ಮರುಭೂಮಿಯ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ
A) / C) (පරහ A) (est Conservation Act enacted with Avoid deforestation Conservation of forest ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆಯ ಉದ್ದೇಶ ಅರಣ್ಯ ನಾಶ ತಡೆಯುವುದು ಆರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು	n the object of B) Encourage afforestation D) Encourage reformation B) ಅರಣ್ಯೇಕರಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು D) ಮರು ಅರಣ್ಯೀಕರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ

14444	"(F P, FT), PP, FT), F			
1	n India endangered animals are listed in A) Environment Protection Act, 1986 B) Wild Life Protection Act, 1972 C) Forest Conservation Act, 1980 D) Indian Forest Act, 1982 (revised) ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣ A) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 1986 B) ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 1972 C) ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 1980 D) ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 1980 (ಪ್			
	Natural resources like minerals, coal and po A) Non-renewable resources C) Biotic resources ಏನಿಜಗಳು, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಲ್ ನಂತಹ ನೈಸರ್ಗಿಕ A) ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು C) ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	D) Abiotic resources	<u>ುವರು ?</u>	
	Major contributor of the increased greenho A) CFCs C) Methane (CH ₄) ಹಸಿರುಮನೆ ದುಪ್ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಮುಖ್ಯ ಅನಿಲ A) ಸಿ. ಎಫ್. ಸಿ. ಗಳು C) ಮಿಥೇನ್ (CH ₄)	D) Nitrous Oxide (N ₂ O)		
	Thinning of ozone layer is called A) Ozone hole B) Ozone block ಓಜೋನ್ ಪದರದ ತೆಳುವಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು A) ಓಜೋನ್ ರಂಧ್ರ B) ಓಜೋನ್ ಬಂಡೆ	ಎನ್ನುವರು.) Ozone plate)) ಓಜೋನ್ ತಟ್ಟೆ	
_	SPACE FOR ROUGH WORK			

II Semester B.Com. Degree Examination, September/October 2022 (CBCS) (2014 – 15 and Onwards) (Repeaters) COMMERCE

Paper - 2.5: Banking Law and Operations

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

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

SECTION - A

ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer any five questions. Each question carries two marks. ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು. (5×2=10)

- 1. a) Define the term banker. ಬ್ಯಾಂಕರನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
 - b) Give the meaning of bills of exchange. ವಿನಿಮಯ ಹುಂಡಿ ಪದದ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - c) Expand NEFT and RTGS. NEFT ಮತ್ತು RTGS ಅನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.
 - d) Who is collecting banker ? ವಸೂಲಿದಾರ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಎಂದರೆ ಯಾರು ?
 - e) What is Garnishi order ? ಗಾರ್ನಿಶಿ ಆದೇಶ ಎಂದರೇನು ?
 - f) What are non-performing assets ? ನಿಪ್ಶ್ರೀಯ ಆಸ್ತಿ ಎಂದರೇನು ?
- g) Give the meaning of blank endorsement. ಖಾಲಿ ಹಿಂಬರಹದ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.

P.T.O.

SECTION – B ವಿಭಾಗ – ಬಿ

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

- What are the advantages of credit cards ? ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಗಳ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 3. Narrate any six significant reasons for the dishonour of cheques. ಚಿತ್ತುಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲು ಇರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 4. Explain the types of bank accounts. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 5. Explain the circumstances in which banker can close customer account. ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕರನು ಗ್ರಾಹಕನ ಖಾತೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಬಹುದು ವಿವರಿಸಿ.
- Write a note on duties of collecting banker. ಮಸೂಲಿದಾರ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ನ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

SECTION – C ವಿಭಾಗ – ಸಿ

Answer any three questions. Each question carries fourteen marks. (3×14=42) ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳು.

- Define the term negotiable instrument. Explain the types.
 ಸ್ವಾಯತ್ವ ವರ್ಗಾವಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಅದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- Explain the general relationship between the banker and customer.
 ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕನ ನಡುವಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 9. Briefly explain the principles of bank lending. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲ ನೀಡುವಾಗ ಅನುಸರಿಸುವ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- Briefly explain the recent trends in banking.
 ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 11. What are the precautions to be taken by the banker in opening and operating a Minor's account ? ಅಪ್ರಾಪ್ತ ಗ್ರಾಹಕನ ಖಾತೆಯನ್ನು ತೆರೆಯುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕರನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳಾವುವು ?

UG - 440

Version Code

II SEMESTER B.COM./B.B.A./B.H.M.
EXAMINATION, SEPTEMBER/OCTOBER 2022
(Repeaters) (CBCS)
(2014-15 and Onwards)
ENVIRONMENT AND PUBLIC HEALTH
(Non-Core)

Question Booklet St. No.

Time Allowed: 3 Hours

Maximum Marks: 70

C

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.
- 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., 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 carrying equal marks. 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.
- 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.	Insulin is secreted by a) Liver c) Spleen ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಅನ್ನು ಸ್ರವಿಸುತ್ತದೆ. a) ಯಕೃತ್ತು c) ಗುಲ್ಮ	d) b)	Pancreas Thyroid ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ ಥೈರಾಯ್ಡ್
	Cholera can be fatal if it is not treated with a) 12 hours c) 36 hours ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಾಲಾರಾ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡದಿದ್ದರೆ a) 12 ಗಂಟೆಗಳು c) 36 ಗಂಟೆಗಳು	b) d) b) d)	24 hours 48 hours ಗಳೊಳಗಾಗಿ ಮರಣಾಂತಿಕವಾಗುತ್ತದೆ. 24 ಗಂಟೆಗಳು 48 ಗಂಟೆಗಳು
3.	Which of the following problems is not created. a) Diarrhoea c) Deafness ಶಬ್ದಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಣ a) ಆಮಶಂಕೆ c) ಕಿವುಡುತನ	b) d) ಗುವ b)	Hypertension Irritation
4.	Plants are green because of the presence a) Glucose c) Chlorophyll ಸಸ್ಯಗಳು ಹಸಿರಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ವರ್ಣದ್ರತ a) ಗ್ಲೂಕೋಸ್ c) ಪತ್ರಹರಿತ್ತು	b) d) ನ್ಯ	a pigment called) Nitrogen) Oxygen) ಸಾರಜನಕ) ಆಮ್ಲಜನಕ

С

	5. Te	tanus can be prev	ented by					
	a)	Ayurveda		b)	Allopathy			
	c)	Yoga		d)	Vaccination			
	ಧನ	ುರ್ವಾತವನ್ನು ಇದರ ಮ	ೂಲಕ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು					
		ಆಯುರ್ವೇದ		,	ಆಲೋಪತಿ			
	c)	ಯೋಗ		d)	ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು			
6	. Ba	cteria are known to	o cause					
	a)	Cholera	b) AIDS	c)	Malaria	d) Measles		
	ಬ್ಯಾಃ	ಕ್ಷೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ಉಂಟಾ	ಾಗುವ ಕಾಯಿಲೆ			0 t)		
	a) :	ಕಾಲರಾ	b) ಏಡ್ಸ್	c)	ಮಲೇರಿಯಾ	d) ದಡಾರ		
7.	Glo	Global warming refers to increase of						
	a) ł	Humidity	b) Air pollution	c)	Acid rain	d) Temperature		
ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವುದು ಹೆಚ್ಚಾಗುವ								
	a) 3	<u>ೇ</u> ವಾಂಶ	b) ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ	c)	ಆಮ್ಲಮಳೆ	d) ಉಷ್ಣಾಂಶ		
8.	The	The development which causes minimum damage to the environment is						
	a) F	Rapid developmer	nt					
	b) S	Sustainable devel						
	c) P	rogressive devel	opment					
	,	•	(#)					

d) All the above

ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ಹಾನಿ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- a) ತ್ವರಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- b) ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- c) ಪ್ರಗತಿಪರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

SPACE FOR ROUGH WORK

C

9.	"Itai-Itai" diseases caused due to the excess of						
	a) Cadmium	b) Zinc					
	c) Copper	d) Mercury					
	ಯಾವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಶದಿಂದ ''ಇಟಾಯ್-ಇಟಾಯ	ರಾವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಶದಿಂದ ''ಇಟಾಯ್-ಇಟಾಯ್'' ಕಾಯಿಲೆ ಉಂಟಾಗುವುದು ?					
	a) ಕ್ಯಾದ್ನಿಯಂ	b) ಸತು					
	c) ತಾಮ್ರ	d) ಪಾದರಸ					
10.	Jaundice is related to the malfunction	ning of					
	a) Pancreas	b) Heart					
	c) Kidney	d) Liver					
	ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು?						
	a) ಮೇದೋಜಿರಕ ಗ್ರಂಥಿ	b) ಹೃದಯ					
	c) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ	d) ಯಕೃತ್ತು					
11	Which of the following is true about	carbon monoxide ?					
11.	a) Single large source is from internal combustion engines b) Results from the actions of ultraviolet light on ozone						
	c) Causes acid rain						
d) Ozone layer depletion							
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಮೊನೋಕ್ಸೈಡ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದು ನಿಜ ?							
	a) ಏಕಮಾತ್ರ ದೊಡ್ಡ ಸಂಪನ್ಮೂಲವು ಯಂತ್ರಗಳ ಒಳ ದಹಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಸಿಗುತ್ತದೆ b) ನೀಳಾತೀತ ಕಿರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಒಝೋನ್ ಪದರದ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ						
	c) ಆಮ್ಲಮಳೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ						
	d) ಓಝೋನ್ ಪದರ ಕರಗುವಿಕೆ						

12. Nutritional Marasmus is caused due to the	deficiency of					
a) Carbohydrates	b) Vitamins					
c) Proteins	d) All the above					
ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮರಸ್ಮಸ್ ನ ಕೊರತೆಯಿ	ುಂದಾಗಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.					
a) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ಗಳು	b) ವಿಟಮಿನ್ಗಳು					
c) ಪ್ರೊಟೀನ್ ಗಳು	d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ					
13. Ozone depletion is caused by						
a) Nitrous oxide	b) CFCs					
c) SO ₂	d) Carbon monoxide					
ಓಝೋನ್ ಕ್ಷಯಿಸುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣ	Verget in					
a) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್	b) సి.ఎಫ್.సి.					
c) ಗಂಧಕದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್	d) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನೋಕ್ಸೈಡ್					
14. Tuboroulogic (TP) is an example of						
14. Tuberculosis (TB) is an example of	by Duadamia					
a) Pandemic	b) Prodemic					
c) Endemic	d) Epidemic					
ಕ್ಷಯ ರೋಗ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?						
a) ಪ್ಯಾಂಡಮಿಕ್	b) ಪ್ರೋಡೆಮಿಕ್					
c) ಎಂಡಾಮಿಕ್	d) ಎಪಿಡೆಮಿಕ್					
15 LIV rove are reenengible for						
15. UV rays are responsible for	b) Skin cancer					
a) Typhoid	d) Diabetics					
c) Asthama	d) Diabetics					
UV ಕಿರಣಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.						
a) ಟೈಫಾಯಿಡ್	b) ಚರ್ಮದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್					
c) ಅಸ್ತಮಾ	d) ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ					

UG	1 - 440			
20	. Marine ecosystem do	oes not include		1 "1
	a) River	b) Coral reef	c) Estuary	d) Ocean
	ಸಾಗರ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು_	ಅನ್ನು ಒ	.ಳಗೊಂಡಿಲ್ಲ.	
	a) ನದಿ	b) ಕೋರಲ್ ರೀಫ್	c) ನದೀಮುಖ	d) ಸಾಗರ
04	If the protocol focus	and on		
21.	Kyoto protocol focuss	sed on	b) Biodiversity	
	 a) Climate change 		b) Biodiversity	
	c) Wildlife		d) Forest	
	ಕ್ಯೋಟೋ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್	ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವುದು		
	a) ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವ	नि	b) ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ	
	c) ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳು		d) ಅರಣ್ಯ	
00	Drieling conteminate	d water leads to		
22.	Drinking contaminate	d water leads to	h)	
	a) Headache		b) Fever	
	c) Diarrhoea		d) Diabetes	
	ಕಲುಷಿತ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯು	ವುದು	ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.	
	a) ತಲೆನೋವು		b) ಜ್ವರ	
	c) ಆತಿಸಾರ		d) ಮಧುಮೇಹ	
				la culta a a
23. \	Which of the following	g are the functions	of parks and green	spaces in urban
ć	areas?			
á	a) Aesthetic enjoyme	ent	b) Recreational	opportunities
	c) Increase in proper		d) All the above	
-	ಗಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಕ <u>್</u> ಇ	ಬತ್ತು ಹಸಿರು ವಲಯದ ಕಾ	ರ್ಯಗಳು ಯಾವುದು ಇ	?
	ı) ಸೌಂದರ್ಯ ವರ್ಧಕ	Ť	b) ಮನೋರಂಜನೆಗ	ಗೆ ಅ ವಕಾಶಗಳು
	:) ಆಸ್ತಿ ಮೌಲ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ		d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ)
	ار می ساخی می می می می می از می از می از می		, ,	

24	Baja yoga is the yoga of controlling	
2-7	Raja yoga is the yoga of controlling oura) Sense organsc) Mind	b) Organs of action d) Our emotions
	ರಾಜಯೋಗವು ಯಾವುದರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಯೋಗವಾ	ಗಿದೆ ?
	a) ಸ್ಪರ್ಶೇಂದ್ರಿಯಗಳು	b) ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅಂಗಗಳು
	c) ಮನಸ್ಸು	d) ಭಾವನೆಗಳು
25.	Night blindness is due to the deficiency of	parage in more linear years proof
	a) Vitamin A	b) Vitamin B
	c) Vitamin D	d) Vitamin C
	್ ಯಾವುದರ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಇರುಳು ಕುರುಡಾಗುವುದು '	
	a) ವಿಟಮಿನ್ A	b) విటమినో B
	c) ವಿಟಮಿನ್ D	d) ವಿಟಮಿನ್ C
	GMO (I	To the state of
26.	Quinine is used to treat Malaria is extract	ted from
	a) Eucalyptus plant	b) Aconite plant
	c) Cinchona plant	d) Money plant
	ಮಲೇರಿಯಾವನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವ ಕ್ಯುನೈನ್ ನ್ನು ಇದರಿಂ	ದ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಾರೆ
	a) ಯೂಕಾಲಿಪ್ಪಸ್ ಗಿಡ	b) ಎಕೊನೈಟ್ ಗಿಡ
	c) ಸಿನ್ಕೋನ ಗಿಡ	d) ಮನಿ ಪ್ಲಾಂಟ್
27	Excess of nitrates in water bodies result	s the diseases called
	a) Neurosis	b) Fluorosis
	c) Blue baby syndrome	d) Asbestosis
	ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಬರುವ ರೋಗ	
		b) ಫ್ಲೂರೋಸಿಸ್
	a) ನರ ರೋಗ	d) ಆಸ್ಪೆಸ್ಪೋಸಿಸ್
	c) ನೀಲಿ ಶಿಶು ರೋಗ SPACE FOR RO	
	SPACE FOR NO	Parameter and the second secon

28. Causes of global warming is a) Rocks c) Hot air b) Greenhouse ga d) All the above	
ಜಾಗತಿಕ ಶಾಪಮಾನದ ಕಾರಣಗಳು a) ರಾಕ್ಸ್ c) ಬಿಸಿ ಗಾಳ	
29. The gas exists in the highest concentration in the Earth's atma) Ozone b) Nitrogen c) Oxygen d) Carbon monox	iosphere
ಭೂ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಇರುವ ಅನಿಲ a) ಓಝೋನ್ c) ಆಮ್ಲಜನಕ d) ಇಂಗಾಲದ ಮೊನೊ	ೕಕ್ಸೈಡ್
30. The eco-friendly fuel is a) Petrol b) CNG	
a) ಪೆಟ್ರೋಲ್ c) ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ. d) ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ	

- 31. Dietary diversity is a
 - a) Measure of the individual foods
 - b) Food groups consumed in a given period of time
 - c) Both a) and b)
 - d) None of the above

ಆಹಾರ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸೂಚಕ

- a) ಪ್ರತ್ಯೇಕ/ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಆಹಾರಗಳ ಅಳತೆ b) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವಿಸುವ ಆಹಾರ ಗುಂಪುಗಳು c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ
- d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

The diseases spread through res	spiratory route is
a) Influenza	b) Mumps
c) Measles	d) All the above
ಉಸಿರಾಟದ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು	
a) ಸೋಂಕು ಜ್ವರ	b) ಮಂಗನಬಾವು
c) ದಡಾರ	d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
33. Deficiency of Calcium may lead t	o a condition called
a) Goitre	b) Anaemia
c) Tetanus	d) Scurvy
ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸ್ಥಿತಿಂ a) ಗಾಯ್ಬರ್ c) ಮೂರ್ಛೆ ರೋಗ	ಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ? b) ರಕ್ತಹೀನತೆ d) ಸ್ಕರ್ವಿ
34. The water quality is measured by	several factors such as
a) The concentration of dissolved	doxygen
b) The bacteria level	
c) The amount of salts	
d) All the above	
ೆ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಇಂತಹ ಹಲವಾರು ಆ	ಂಶಗಳಿಂದ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
a) ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಸಾಂದ್ರತೆ	*
b) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಮಟ್ಟ	
c) ಲವಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣ	
d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ	

35. The built environment influences the	narticularly in relation to
35. The built environment influences the	b) Regular diseases
a) Chronic diseases	d) None of these
c) Both a) and b)	d) None of ಮತ್ತು ಪಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಭಾವ
ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಪರಿಸರವು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಆರೋಗ್ಯದ	ವು None ರ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಭಾವ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಭಾವ
access.	b) ನಿಯಮಿತ ರೋಗಗಳು
a) ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಕಾಯಿಲೆಗಳು	d) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ	
36. Outdoor air pollution is the major env	vironmental health problem in
a) Developed countries	b) Developing countries
c) Under developed countries	d) All the above
ಹೊರಾಂಗಣ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವು ಇದರ ಪ್ರಮು	
ತು ಆಲಿನ ನಿ ಹೊಂದಿನ ನೇಶಸಲು	b) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು
a) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶಗಳು c) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದದ ದೇಶಗಳು	d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವಾ
ರ) ಅಭಿವೃದ್ಧ ಹಾರದದ ದೇಶಗಳು	10-10-
37. Biotic environment includes	
a) Producers	b) Consumers
c) Decomposers	d) All the above
ಜೈವಿಕ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಅಡಕಗೊಂಡಿರುವುದು	b) ಅನುಭೋಗಿಗಳು
a) ಉತ್ಪಾದಕರು c) ವಿಘಟಕಗಳು	d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
C) 24 2001 140	۵, ۵۰۰ د ۱۰۰ هم
38. Burning of fossil fuels include	
a) Carbon dioxide	b) A hotter planet
c) Higher seas	d) All the above
ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಸುಡುವಿಕೆ	ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
a) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್	b) ಬಿಸಿಯಾದ ಗ್ರಹ
c) ಎತ್ತರದ ಸಮುದ್ರಗಳು	d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ



39.	The group of organisms which convert ligh	t into food are called
	a) Autotrophs	b) Heterotrophs
	c) Decomposers	d) Omnivores
	ಬೆಳಕನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಜೀವಿ ಸಮುದಾಯ	
	a) ಉತ್ಪಾದಕರು	b) ಅನುಭೋಗಿಗಳು
	c) ವಿಘಟಕಗಳು	d) ಮಿಶ್ರಹಾರಿಗಳು
40.	If waste materials contaminate the source following diseases will spread?	of drinking water, which is of the
	a) Scurvy	b) Typhoid
	c) Malaria	d) Anaemia
	ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಕಲುಷಿತವಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ a) ಸ್ಕರ್ವಿ c) ಮಲೇರಿಯಾ	್ಗಹರಡುವ ಕಾಯಿಲೆ b) ಟೈಫಾಯಿಡ್ d) ಅನೀಮಿಯ
41.	Which one of the following organization d	edicated to protecting human health
	from environmental harms?	
	 a) Environment and Human Health 	
	b) Environmental and Scientific Science	
	c) Ecological Protection Organization	
	d) Ecological Science and Solutions	
	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪರಿಸರ ಹಾನಿಯಿಂದ ಮ	ಾನವನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ ?
	a) ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯ	
	b) ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ	
	c) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ	
	d) ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರಗಳು	

- 42. What is called for the chemicals which emit with vinyl floors?
 - a) Pathogens
 - b) Vinyl oxidize
 - c) Phthalates
 - d) Chorines

ವಿನೈಲ್ ಮಹಡಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊರಸೂಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- a) ರೋಗಕಾರಕಗಳು
- b) ವಿನೈಲ್ ಆಕ್ಸಿಡೈಸ್
- c) ಥಾಲೇಟ್ಗಳು
- d) ಕೋರಿನ್ ಗಳು
- 43. Which one of the following causes harm to human health?
 - a) Organic farming
 - b) Using of pesticides
 - c) Using solar vehicles
 - d) Protecting forests

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?

- a) ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ
- b) ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ
- c) ಸೌರ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
- d) ಅರಣ್ಯಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು

- The types of health hazards are
 - a) Physical hazards
 - b) Chemical hazards
 - c) Biological hazards
 - d) All the above

ಆರೋಗ್ಯದ ಅಪಾಯಗಳ ವಿಧಗಳು

- a) ದೈಹಿಕ ಅಪಾಯಗಳು
- b) ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಪಾಯಗಳು
- c) ಜೈವಿಕ ಅಪಾಯಗಳು
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- 45. What is the other name for infectious diseases?
 - a) Non-communicable diseases
 - b) Communicable diseases
 - c) Non-transmissible diseases
 - d) Heredity diseases

ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳಿಗಿರುವ ಬೇರೆ ಹೆಸರೇನು?

- a) ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಲ್ಲದ ರೋಗಗಳು
- b) ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು
- c) ಹರಡದ ರೋಗಗಳು
- d) ಅನುವಂಶಿಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

4	46. Abnormal reaction to human immune system cause					
	a) Infection	b)	Allergy			
	c) Disease	d)	Good health			
	ಮಾನವ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಸಹಜ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ		ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.			
	a) ಸೋಂಕು	b)	ಅಲರ್ಜಿ			
	c) ರೋಗ	d)	ಒಳ್ಳೆಯ ಆರೋಗ್ಯ			
4	7. Animal(s) which is/are active at night					
	a) Owl	b)	Monkey			
	c) Donkey	d)	Deer			
	ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿ					
	a) ಗೂಬೆ	b)	ಕೋತಿ			
	c) ಕತ್ತೆ	d)	ಜಿಂಕೆ			
48	. Knock Knee syndrome is caused by					
	a) Fluoride pollution	b)	Lead pollution			
	c) Mercury pollution	d)	Cadmium pollution			
	ನಾಕ್ ನೀ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ದಿಂದ ಉಂಟಾಗು	ತ್ತದೆ.				
	a) ಫ್ಲೋರೈಡ್ ಮಾಲಿನ್ಯ	b)) ಸೀಸದ ಮಾಲಿನ್ಯ			
	c) ಪಾದರಸ ಮಾಲಿನ್ಯ	d)	ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಮ್ ಮಾಲಿನ್ಯ			
49.	The clinical symptoms produced by ozone	e is				
	a) Cough	b) Chest tightness			
	c) Both a) and b)	d) None of the above			
	ಓಝೋನ್ ನಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಲಕ್ಷಣಗಳ	か				
	a) ಕೆಮ್ನು) ಎದೆಯ ಬಿಗಿತ			
	c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ	d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ			

50. Eutrophication refers to

- a) Increased density of animals
- b) Reduced density of animals
- c) Increased availability of nutrients
- d) Variation on climatic factors

ಯುಟ್ರೋಫಿಕೇಶನ್ _____ ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

- a) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಿದ ಸಾಂದ್ರತೆ
- b) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆ
- c) ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹೆಚ್ಚಿದ ಲಭ್ಯತೆ
- d) ಹವಾಮಾನ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ

51. Congenital diseases are

- a) Diseases present at birth
- b) Spread from one individual to another
- c) Occur during life
- d) Deficiency diseases

ಹುಟ್ಟಿನಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳು

- a) ಜನನದೊಂದಿಗೆ ಬರುವ ರೋಗ
- b) ಒಬ್ಬರಿಂದ ಇನ್ನೊಬ್ಬರಿಗೆ ಹರಡುವುದು
- c) ಜೀವನದ ಜೊತೆ ಬರುವುದು
- d) ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುವ ರೋಗಗಳು

JG	- 440			
52	. The Forest Conservation Act was enact	ed in 1	he year	
	a) 1986		1974	
	c) 1980	d)	1972	
	ಆರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದೆ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯ	ಗಯಿತು	?	
	a) 1986		1974	
	c) 1980	d)	1972	
53.	Literate women can help in			
	a) Reducing infant mortality rate			
	b) Reducing population growth			
	c) Promoting female children education	n		
	d) All the above			
	ಸಾಕ್ಷರ ಮಹಿಳೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕಳು ?			
	a) ಶಿಶುಮರಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು			
	b) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದ	ಯ		
	c) ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು			
	d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ			
4.	Normal body temperature of an adult is	s abo	ut	

a) 99.2 F

b) 98.6 F

c) 94.6 F

d) 96.8 F

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯುವಕನ ದೇಹದ ಉಷ್ಣತೆಯು

a) 99.2 F

b) 98.6 F

c) 94.6 F

d) 96.8 F

	IMPRESIDE	-19-	
55.	The normal blood pressure of a he	ealthy person	
	a) 100/90	b) 120/80	
	c) 50/100	d) 180/120	
	ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ರಕ್ತದೊತ್ತರ	ತ	
	a) 100/90	b) 120/80	
		d) 180/120	
	c) 50/100		
56.	Identify an example of a success	sful way to dispose of hazardous waste.	
	a) Put it in a deep injection well		
	b) Burn it in an incinerator plant		
	c) Put it in a metal cask and thro		
	d) Bury in a metal drum in a reg		
	ಹಾನಿಕಾರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಯ ಯಶಸ್ವಿ	ಎಧಾನವನ್ನು 1000%	
	a) ಆಳವಾದ ಬಾವಿಯೊಳಗೆ ಹಾಕುವುದು		
	b) ಇನ್ ಸಿನರೇಟರ್ ಗೆ ಹಾಕಿ ಸುಡುವುದು	ೆ <u>ಿ</u> ನಾತುವುದು	
	c) ಲೋಹದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಸಮುದ್ರಕ	ಕ್ಕ ಜಸಾಕುವುದು	
	d) ಲೋಹದ ಡ್ರಮ್ ನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಭೂಮಿಯೆ	ಬಿಂ <u>ನಿ</u> U ಹಾಲವಾೆೆೆೆ	
	Photosynthesis takes place in t	the presence of	
57.		b) Sunlight	
	a) Chloroform		
	c) Phosphorous		
	ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ನ ಉಪಸ್ಥಿ	ತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.	
	a) ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್	b) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು	
	c) ರಂಜಕ	d) ಪಾಲಿಮರ್	
		WARY	
-	CDAC	E FOR ROUGH WORK	

04 - 440	-20-
58. The gas used in artificial ripening of	a fruit is a
a) Butane	b) Acetylene
c) CNG	d) LPG
ಕೃತಕವಾಗಿ ಹಣ್ಣಾಗಿಸುವಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಅನಿಲ	
a) ಬ್ಯೂಟೇನ್	b) ಆಸಿಟೈಲಿನ್
c) ಸಿಎನ್ಜಿ	d) ಎಲ್ಪಿಬಿಜಿ
59. A high level of BOD indicates	
a) Water is pure	
b) Absence of microbial action	
c) Low level of microbial action	
d) High level of microbial action	
ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಜೈವಿಕ ಆಮ್ಲಜನಕ ಬೇಡಿಕೆಯು ಇ	ಇದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ
a) ಶುದ್ಧ ನೀರು	
b) ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಕ್ರಿಯೆ ಇಲ್ಲದಿರುವಿಕೆ	
c) ಕೆಳಮಟ್ಟದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಕ್ರಿಯೆ	
d) ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಕ್ರಿಯೆ	
60. Among the following which is the be	est indicators of water pollution due to
mixing of human faeces?	
a) Paramecium	b) Bacillus
c) E.coli	d) Trypanosoma
ಮಾನವನ ಮಲದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನೀರಿನ ಮಾ	ಲಿನ್ಯತೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೀವಿಯು ಸೂಚಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
a) ಪ್ಯಾರಾಮೀಸಿಯಂ	b) ಬ್ಯಾಸಿಲೆಸ್
c) ಈ ಕೋಲೈ	d) ಟ್ರೈಪನೋಸೋಮ

- 61. PAN is a
 - a) Primary air pollutant
 - b) Water pollutant
 - c) Secondary air pollutant
 - d) Soil pollutant

ಪ್ಯಾನ್ (PAN) ಎಂಬುವುದು

- a) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಾಯು ಮಲೀನಕಾರಕ
- b) ಜಲ ಮಲೀನಕಾರಕ
- c) ದ್ವಿತೀಯ ವಾಯು ಮಲೀನಕಾರಕ
- d) ಮಣ್ಣು ಮಲೀನಕಾರಕ
- 62. The first country which reorganized the air pollution due to industrialization is
 - a) India

b) America

c) England

d) None

ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣದಿಂದಾಗಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಮರುಸಂಘಟಿಸಿದ ಮೊದಲ ದೇಶ

a) ಭಾರತ

b) ಅಮೇರಿಕಾ

c) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್

- d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 63. The following chemical is used for 'artificial rainfall'
 - a) CuSO₄
 - b) NaCI
 - c) KI
 - d) HgCl

'ಕೃತಕ ಮಳಿ'ಗೆ ಈ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದು

- a) ಕಾಪರ್ ಸಲ್ಪೇಟ್
- b) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- c) ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಐಯೋಡೈಡ್
- d) ಮರ್ಕ್ಯೂರಿ ಕ್ಲೋರೈಡ್

64	Vaccination	is a	major	control	measure	for
U-T.	vacciliation	is a	major	COLLEGE	mododio	

- a) Genetic diseases
- b) Long term degenerative diseases
- c) Nutritious deficiency diseases
- d) Infectious diseases

ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸುವುದರಿಂದ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದಾದ ರೋಗ

- a) ಅನುವಂಶೀಯ ರೋಗ
- b) ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅವನತಿ ರೋಗ
- c) ಪೌಷಿಕಾಂಶ ಕೊರತೆ ರೋಗ
- d) ಸೋಂಕು ರೋಗ

65. The pollution of water includes

- a) Physical
- c) Biological

ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯವು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು

- a) ಭೌತಿಕ
- c) ಜೈವಿಕ

- b) Chemical
- d) All of the above
- b) ರಾಸಾಯನಿಕ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

66. Process through which plants reproduce

- a) Eating
- c) Pollination

ಗಿಡಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- a) ತಿನ್ನುವಿಕೆ
- c) ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ

- b) Evaporation
- d) Condensation
- b) ಬಾಷ್ಪೀಕರಣ
- d) ಘನೀಕರಣ

67. Which of these is not a process of cognition?

a) Perception

b) Attention

c) Memory

d) Sleeping

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜ್ಞಾನದ / ಗ್ರಹಣದ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲ?

a) ಗ್ರಹಿಕೆ

b) ಗಮನ

c) ನೆನಪು

d) ನಿದ್ರಾವಸ್ಥೆ

lul do la	ELGERALISATION .	-23-	50
68.	Dress for Yoga practice should be		
	a) Tight fitting jeans		
	b) Protective covering from head t	to toe	
	c) Costly and sophisticated dresse	es	
	d) Loose fitting and comfortable		
	ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಉಡುಪು		
	a) ಬಿಗಿಯಾಗಿರುವ ಜೀನ್ಸ್		
	b) ಅಡಿಯಿಂದ ಮುಡಿಯವರೆಗೆ ಮುಚ್ಚುವ ಉ	ುಡುಪು	
	c) ದುಬಾರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆ ಉಡುಪು		
	d) ಬಿಗಿಯಾಗಿರದ ಮತ್ತು ಹಿತಕರ ಉಡುಪು		
69.	Chakras and Nadis are componen	nts of which Kosha?	
	a) Annamaya	b) Pranamaya	
	c) Manomaya	d) Vijnanamaya	
	ಚಕ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ನಾಡಿಸ್ ಯಾವ ಕೋಶದ ಭಾಗ	ಗಗಳಾಗಿವೆ ?	
	a) ಅನ್ನಮಯ	b) ಪ್ರಾಣಮಯ	
	c) ಮನೋಮಯ	d) ವಿಜ್ಞಾನಮಯ	
	Biological decomposition of organ	nic matter in controlled condition i	S
70.	Biological decomposition of organ	b) Incineration	
	a) Sanitary landfill	d) Pyrolysis	
	c) Composting ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಮ್ಯಾಟರ್ ನ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಂ		
		b) ದಹಿಸುವಿಕೆ	
	a) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹೊಂಡ	d) ಪೈರೋಲಿಸಿಸ್	
	c) ಗೊಬ್ಬರ	-/ 0	

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

Paper - 2.5 : Banking Law and Operations

Time: 3 Hours Max. Marks: 70

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

SECTION - A

Answer any 5 of the following. Each question carries 2 marks. (5x2=10)

- a) What is negotiable instrument ? ಸ್ವಾಯತ್ವ ವರ್ಗಾವಣಾ ಪತ್ರ ಎಂದರೇನು ?
- b) What is general lien ? ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ವಾಧೀನತಾ ಹಕ್ಕು ಎಂದರೇನು ?
- c) What is material alteration ? ಮಹತ್ವದ 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.

P.T.O.

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 ನಿರ್ದಿಷ್ಟಸ್ವಾಧೀನತಾ 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.

 $(3 \times 14 = 42)$

- 7. What is endorsement ? Explain the various types of endorsement. ಎಂಡೋರ್ಸ್ಮೆಯೆಂಟ್ 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.