



63221

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

1. Answer any five sub-questions. Each question carries 2 marks : (5×2=10)

- Give the meaning of average clause.
- What is account sales ?
- State the methods of accounting for joint venture.
- Mention any four features of dependent branch.
- 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.
- What are non recurring expenses ?

P.T.O.



SECTION – B

Answer any three questions. Each question carries 6 marks.

(3×6=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 1 st 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.



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 :

	P Rs.	Q Rs.	Total 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	—	—	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 :

(3×14=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%	



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

	Dept. X Rs.	Dept. Y Rs.	Total 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	—	—	8,100
Insurance	—	—	1,000
Carriage outwards	—	—	5,400
Discount allowed	—	—	1,800
Discount earned	—	—	1,430
Accountancy charges	—	—	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.

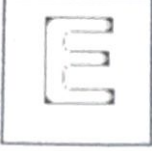


96012

NA100485

Question Booklet Sl. No.

Version Code



II SEMESTER B.A./B.A.S.L./B.B.A./B.B.A.M./B.C.A./
B.C.H.N./B.C.L.S./B.COM./B.H.M./B.SC./
B.S.F.A./B.S.I.D./B.S.W./B.V.A.M./
B.V.G.D./B.V.I.S./B.V.T.D.

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

Time Allowed : 3 Hours

Maximum Marks : 70

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. 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.
3. 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 first Hydroelectric Project in Western Ghats is

- A) Sharavathi Project B) Varahi Project
C) Bakhranangal Project D) Silent Valley Project

ಪ್ರಥಮಾಬ್ಜಿತ ಹೈಡ್ರೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಯೋಜನೆ

- A) ಶರಾವತಿ ಯೋಜನೆ B) ವರಾಹಿ ಯೋಜನೆ
C) ಬಾಕ್ರಾನಂಗಲ್ ಯೋಜನೆ D) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ಯೋಜನೆ

2. Serious environmental impact of Tsunami in Japan is due to

- A) Earth quake B) Nuclear accident
C) Sea waves D) Volcano

ಜಪಾನಿನಲ್ಲಿ ಸುನಾಮಿಯಿಂದಾದ ಪ್ರಮುಖ ಪಾನಿಯು ಇದರಿಂದಾಗಿದೆ

- A) ಭೂಕಂಪ B) ಪರಮಾಣು ಅಪಘಾತ
C) ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳು D) ಬ್ಯಾಲಾಮುಲಿ

3. 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) ಜಲಜೀವಿಗಳ ಸಾವು
C) ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ
D) ಮಲೆನಾಡು ಕರಗಿ ಸಮುದ್ರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ

4. Acid rain causes

- A) Noise pollution B) Air pollution C) Thermal pollution D) Soil pollution

ಆಮ್ಲ ಮಳೆ ಇದಕ್ಕೆಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಮುಖ್ಯವಾದುದು

- A) ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ B) ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ C) ಠಾಂಪು ಮಾಲಿನ್ಯ D) ಮಣ್ಣು ಮಾಲಿನ್ಯ

SPACE FOR ROUGH WORK



5. 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 ಶಾಖೆ
C) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಉರಿಸುವುದರಿಂದ
D) ಸೂರ್ಯನ ಶಾಖೆ

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

7. Expansion of HIV is

- A) Human Invitro Virus
B) Human Immunity Variability
C) Human Impotent Virus
D) Human Immunodeficiency Virus

ಹೆಚ್.ಐ.ವಿ.ಯ ವಿಸ್ತಾರ ರೂಪ

- A) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇನ್‌ವಿಟ್ರೊ ವೈರಸ್
B) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇಮ್ಯುನಿಟಿ ವೇರಿಯೇಬಿಲಿಟಿ
C) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇಂಪೊಟೆಂಟ್ ವೈರಸ್
D) ಹ್ಯೂಮನ್ ಇಮ್ಯೂನೋಡಿಫಿಶಿಯನ್ಸಿ ವೈರಸ್

SPACE FOR ROUGH WORK

E



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 ಸಿಸ್ಟಮ್
- 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 ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK



10. Indian Government declared _____ as 'Women Empowerment' year.

- A) 2001
- B) 2010
- C) 2005
- D) 2011

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು _____ ವರ್ಷವನ್ನು 'ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ' ವರ್ಷವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿತು.

- A) 2001
- B) 2010
- C) 2005
- D) 2011

11. Which one of the following is an example for an artificial ecosystem ?

- A) Pond
- B) River
- C) Paddy field
- D) Grass land

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೃತಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?

- A) ಕೆರೆ
- B) ನದಿ
- C) ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆ
- D) ಪುಲ್ಲುಗಾವಲು

12. Separate the abiotic components of the ecosystem.

- A) Plants, Animals
- B) Organisms
- C) Organisms and Water
- D) Light, Air

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಜೈವಿಕ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ.

- A) ಸಸ್ಯಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- B) ಜೀವಿಗಳು
- C) ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು
- D) ಬೆಳಕು, ಗಾಳಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

E

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) ಪ್ಲಾಂಕ್ಟನ್ ಮತ್ತು ಪಾಚಿಗಳು

14. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



16. Migration is

- 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 ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳ 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

SPACE FOR ROUGH WORK

E



19. 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
- C) ಸಮುದ್ರ ತಳದ ಭೂಕಂಪನ
- D) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಚಿಮ್ಮುವುದು

20. Biomedical wastes are generated from

- A) Hospitals
- B) Chemical industries
- C) Dyeing units
- D) Atomic power plants

ಜೀವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು _____ ದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು
- B) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು
- C) ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವ ಕೇಂದ್ರ
- D) ಪರಮಾಣು ಸ್ಥಾವರಗಳು

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

- A) Atmosphere
- B) Lithosphere
- C) Hydrosphere
- D) Biosphere

ಜೀವಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಭೂಮಿಯ ಹೊರ ಪದರ

- A) ವಾಯುಗೋಳ
- B) ಶಿಲಾಗೋಳ
- C) ಜಲಗೋಳ
- D) ಜೀವಗೋಳ

SPACE FOR ROUGH WORK

22. Major aim to include Environmental 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 ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ

- A) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ
- B) ಸಮಾಜದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- C) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ
- D) ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ

23. The development which causes minimum damage to environment is

- A) Rapid development
- B) Sustainable development
- C) Progressive development
- D) Slow development

ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಹಾನಿಯುಂಟುಮಾಡುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- A) ಶೀಘ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- B) ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- C) ಪ್ರಗತಿಶೀಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- D) ಮಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

24. The World Environment Day is celebrated every year on

- A) 1st January
- B) 5th June
- C) April 22
- D) June 11

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು _____ ರಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ.

- A) ಜನವರಿ 1
- B) ಜೂನ್ 5
- C) ಏಪ್ರಿಲ್ 22
- D) ಜೂನ್ 11

SPACE FOR ROUGH WORK

25. Medha Patkar is known for
- Chipko Movement
 - Appiko Movement
 - Save Narmada Movement
 - Save Western Ghat Movement

ಮೇಧಾಪಾಟರ್ ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು

- ಚಿಪ್ಕೋ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ
- ಅಪ್ಪಿಕೋ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ
- ನರ್ಮದಾ ಉಳಿಸಿ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ
- ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಚಳುವಳಿಯಿಂದ

26. Gas associated with Bhopal gas tragedy was

- Phenyl iso cyanide
- Methyl iso cyanate
- Benzene
- Chloro fluorocarbon

ಭೋಪಾಲ್ ಅನಿಲ ದುರಂತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅನಿಲ

- ಫೀನೈಲ್ ಐಸೋ ಸಯನೈಡ್
- ಮೀಥೈಲ್ ಐಸೋ ಸಯನೇಟ್
- ಬೆನ್‌ಜೀನ್
- ಕ್ಲೋರೋ ಫ್ಲೋರೋಕಾರ್ಬನ್

27. Chernobyl nuclear disaster took place in the year

- 1908
- 1986
- 1970
- 1980

ಚೆರ್ನೊಬಿಲ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ದುರಂತ ಸಂಭವಿಸಿದ ವರ್ಷ

- 1908
- 1986
- 1970
- 1980

SPACE FOR ROUGH WORK



28. The following is not a layer of the atmosphere

- A) Troposphere
- B) Stratosphere
- C) Mesosphere
- D) Thermosphere

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಾಯುಗೋಳದ ಪದರವಲ್ಲ ?

- A) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಪಿಯರ್
- B) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಪಿಯರ್
- C) ಮೀಸೋಸ್ಪಿಯರ್
- D) ಥರ್ಮೋಸ್ಪಿಯರ್

29. Air pollutants on mixing up with rain 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 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- A) O_3 ಮತ್ತು CO
- B) SO_2 ಮತ್ತು NO_2
- C) SO_3 ಮತ್ತು CO
- D) CO_2 ಮತ್ತು CO

SPACE FOR ROUGH WORK

E



31. Renewable resources include

- A) Water B) Coal

- C) Charcoal D) Minerals

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲವೆಂದರೆ

- A) ನೀರು B) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು

- C) ಇದ್ದಿಲು D) ಖನಿಜಗಳು

32. Forest is a

- A) Renewable resource
C) Artificial resource

- B) Non-renewable resource
D) Exhaustible resource

ಕಾಡು ಒಂದು

- A) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
C) ಕೃತಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

- B) ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
D) ಖಾಲಿಯಾಗುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

33. 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

34. Natural cause of deforestation

- A) Forest fire
C) Mining

- B) Over grazing
D) Construction of dams

ಅರಣ್ಯನಾಶದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಕಾರಣ

- A) ಕಾಳಿಚ್ಚು
C) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ

- B) ಮೇವೀಕರಣ
D) ಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ

SPACE FOR ROUGH WORK

E



35. 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%

36. Green plants of an ecosystem are also called

- A) Heterotrophs B) Autotrophs
C) Primary consumers D) Chemotrophs

ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹಸಿರು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- A) ಭಿನ್ನ ಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು B) ಸ್ವಯಂಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು
C) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭಕ್ಷಕರು D) ರಾಸಾಯನಿಕ ಪೋಷಿತ ಜೀವಿಗಳು

37. _____ one of the most endangered species 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

38. Which animal of the following is not endemic to Western Ghats ?

- A) Lion Tailed Macaque B) Nilgiri Thar
C) Malabar great hornbill D) Langur

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟದ ಸ್ಥಾನಿಕ ಪ್ರಾಣಿಯಲ್ಲ?

- A) ಸಿಂಹಳೇಕ B) ನೀಲಗಿರಿ ತಾರ್
C) ಮಲಬಾರ್ ಗ್ರೇಟ್ ಹಾರ್ನ್‌ಬಿಲ್ D) ಮುಸುವ

SPACE FOR ROUGH WORK



39. The type of forest found near sea shores is

- A) Mangrove forest
- C) Evergreen forest

- B) Deciduous forest
- D) Thorny forest

ಸಮುದ್ರದ ಹತ್ತಿರ ಕಾಣಿಸಿಗುವ ಕಾಡು

- A) ಕಾಂಡ್ಲ ಕಾಡು
- C) ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವರ್ಣದ ಕಾಡು

ಸಮುದ್ರದ ಹತ್ತಿರ ಕಾಣಿಸಿಗುವ ಕಾಡು

- B) ಎಲೆ ಉದುರಿಸುವ ಕಾಡು
- D) ಮುಳ್ಳುಕಂಟೆಯ ಕಾಡು

40. Biodiversity hotspots are

- A) Have more endemic species
- B) Have more number of population
- C) The organisms at hottest places of world
- D) Only present in the sea

ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಿಸಿನೆಲೆಗಳು

- A) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
- B) ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
- C) ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ಉಷ್ಣ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- D) ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತವೆ

41. Taj Mahal at Agra may be damaged by

- A) Acid rain
- C) Hydrogen

- B) Natural rain
- D) Oxygen

ಆಗ್ರಾದಲ್ಲಿರುವ ತಾಜ್‌ಮಹಲ್ ಅನ್ನು _____ ಹಾಳುಗಡವಬಹುದು.

- A) ಆಮ್ಲಮಳೆ
- C) ಜಲಜನಕ

- B) ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಮಳೆ
- D) ಆಮ್ಲಜನಕ

SPACE FOR ROUGH WORK

E



42. 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

43. Sound becomes noise pollution at decibels

- A) Above 30
B) Above 80
C) Above 100
D) Above 120

ಶಬ್ದವು _____ ಡೆಸಿಬಲ್ ಆದಾಗ ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

- 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

ವಾಯುಗೋಳದಲ್ಲಾಗುವ _____ ಅನ್ನು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಎನ್ನುವರು.

- A) ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಬದಲಾವಣೆ
B) ಅನಪೇಕ್ಷಿತ ಬದಲಾವಣೆ
C) ತೀವ್ರ ಬದಲಾವಣೆ
D) ನಿಧಾನ ಬದಲಾವಣೆ

SPACE FOR ROUGH WORK



45. The first and foremost purpose of the Wildlife 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 animals

ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ

- A) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ವಾಸಸ್ಥಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- B) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಿಂದ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- C) ಭೇಟಿಯಾಡುವುದನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು
- D) ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮಾನವರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು

46. Alternative energy resources are

- A) Solar energy
- B) Petrol energy
- C) Diesel energy
- D) Mineral energy

ಪರ್ಯಾಯ ಶಕ್ತಿಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇದಾಗಿದೆ

- A) ಸೌರಶಕ್ತಿ
- B) ಪೆಟ್ರೋಲ್
- C) ಡೀಸೆಲ್
- D) ಖನಿಜಶಕ್ತಿ

47. Fresh water in the hydrosphere is _____ percent.

- A) 2.5
- B) 30
- C) 13
- D) 33

ಜಲಗೋಳದಲ್ಲಿ _____ ಶೇಕಡ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಅಂಶವಿದೆ.

- A) 2.5
- B) 30
- C) 13
- D) 33

SPACE FOR ROUGH WORK

48. Earth Summit 1992 was held at

- A) Rio-de-Janerio
B) Stockholm
C) New York
D) Geneva

1992 ರ ಭೂ ಶೃಂಗಸಭೆ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ

- A) ರಿಯೋ-ಡಿ-ಜನೈರೋ
B) ಸ್ಟಾಕ್‌ಹೋಲಂ
C) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್
D) ಜೆನೇವಾ

49. The basic functional unit in ecology is

- A) Organism
B) Environment
C) Ecosystem
D) Earth

ಇಕಾಲಜಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ 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
D) A.G. Tansley

_____ ಇವರು ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ "ಇಕೋಸಿಸ್ಟಮ್" ಪದವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದರು.

- A) ಇ.ಪಿ. ಓಡಮ್
B) ಎಸ್.ಎ. ಫೋರ್ಬೆಸ್
C) ಕಾರ್ಲ್ ಮೋಬಿಯಸ್
D) ಎ.ಜಿ. ಟ್ಯಾನ್ಸಲೆ

51. The food chain ends with

- A) a large herbivore
B) an omnivore
C) a carnivore
D) decomposers

ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

- A) ದೊಡ್ಡ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ
B) ಮಿಶ್ರಹಾರಿ
C) ಮಾಂಸಾಹಾರಿ
D) ವಿಘಟಕ ಜೀವಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

52. Detritus food chain starts with

- A) Sunlight
B) Green plants
C) Consumers
D) Detritus

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) ನದಿ
C) ತೊರೆ
D) ಸಾಗರ

54. The pattern of eating and being eaten is known as

- A) Food web
B) Energy flow
C) Food chain
D) Ecological pyramid

ಒಂದು ಜೀವಿಯನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಜೀವಿ ತಿನ್ನುವ ಮತ್ತು ತಿನ್ನಲ್ಪಡುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- A) ಆಹಾರ ಜಾಲ
B) ಶಕ್ತಿಯ ಹರಿವು
C) ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ
D) ಪರಿಸರ ಪಿರಮಿಡ್

55. Herbivores are examples for

- A) Producers
B) Primary consumers
C) Secondary consumers
D) Decomposers

ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳು _____ ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.

- A) ಉತ್ಪಾದಕರು
B) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭಕ್ಷಕರು
C) ದ್ವಿತೀಯ ಭಕ್ಷಕರು
D) ವಿಘಟಕ ಜೀವಿಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK



56. London smog causes

- A) Difficulty in breathing
C) Difficulty in digestion

- B) Difficulty in drinking
D) Difficulty in excretion

ಲಂಡನ್ ಸ್ಮಾಗ್ ದಿಂದ _____ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ
C) ಜೀರ್ಣಶಕ್ತಿ ತೊಂದರೆ

- B) ಕುಡಿತಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ
D) ವಿಸರ್ಜನೆಗೆ ತೊಂದರೆ

57. The name Maneka Gandhi is related to

- A) Protection of Animals
C) Chipko Movement

- B) Silent Valley
D) Narmada Bachao Andolan

ಮನೇಕಾ ಗಾಂಧಿ ಹೆಸರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

- A) ಪ್ರಾಣಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
C) ಚಿಪ್ಕೋ ಆಂದೋಲನ

- B) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ
D) ನರ್ಮದಾ ಬಚಾವೋ ಆಂದೋಲನ

58. Petroleum is what type of energy resource ?

- A) Inconvenient
C) Renewable

- B) Synthetic
D) Non-renewable

ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲವಾಗಿದೆ ?

- A) ಅನಾನುಕೂಲ
C) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ

- B) ಕೃತಕ
D) ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ

59. Which of the following pathogens cause AIDS ?

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.

SPACE FOR ROUGH WORK



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' ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ 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 ಆಂಡ್ 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

SPACE FOR ROUGH WORK

E

63. 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
64. 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
65. 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
66. Forest Conservation Act enacted with the object of
 A) Avoid deforestation
 B) Encourage afforestation
 C) Conservation of forest
 D) Encourage reformation
 ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆಯ ಉದ್ದೇಶ
 A) ಅರಣ್ಯ ನಾಶ ತಡೆಯುವುದು
 B) ಅರಣ್ಯೀಕರಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
 C) ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದು
 D) ಮರು ಅರಣ್ಯೀಕರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ

SPACE FOR ROUGH WORK

67. In 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 ಅಳಿವಿನಾಟಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿದೆ.

- A) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 1986
 B) ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 1972
 C) ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 1980
 D) ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ, 1982 (ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ)

68. Natural resources like minerals, coal and petroleum are called
 A) Non-renewable resources
 B) Renewable resources
 C) Biotic resources
 D) Abiotic resources

ವಿನಿಜಗಳು, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಂತಹ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುವರು ?

- A) ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು
 B) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು
 C) ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು
 D) ಅಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

69. Major contributor of the increased greenhouse effect
 A) CFCs
 B) CO₂
 C) Methane (CH₄)
 D) Nitrous Oxide (N₂O)

ಹಸಿರುಮನೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಮುಖ್ಯ ಅನಿಲ

- A) ಸಿ. ಎಫ್. ಸಿ. ಗಳು
 B) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
 C) ಮಿಥೇನ್ (CH₄)
 D) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ (N₂O)

70. Thinning of ozone layer is called
 A) Ozone hole
 B) Ozone block
 C) Ozone star
 D) Ozone plate

ಓಜೋನ್ ಪದರದ ತೆಳುವಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು _____ ಎನ್ನುವರು.

- A) ಓಜೋನ್ ರಂಧ್ರ
 B) ಓಜೋನ್ ಬಂಡೆ
 C) ಓಜೋನ್ ನಕ್ಷತ್ರ
 D) ಓಜೋನ್ ತಟ್ಟೆ

SPACE FOR ROUGH WORK



UG – 254

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.

(5×2=10)

ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

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 ?

ಗಾರ್ನಿಷಿ ಆದೇಶ ಎಂದರೇನು ?

f) What are non-performing assets ?

ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ 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.

(3×6=18)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಆರು ಅಂಕಗಳು.

2. What are the advantages of credit cards ?

ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

3. Narrate any six significant reasons for the dishonour of cheques.

ಚೆಕ್‌ಗಳನ್ನು 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.

6. Write a note on duties of collecting banker.

ವಸೂಲಿದಾರ ಬ್ಯಾಂಕರ್‌ನ 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.

7. Define the term negotiable instrument. Explain the types.

ಸ್ವಾಯತ್ತ ವರ್ಗಾವಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಅದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

8. 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.

10. 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 ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ 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)

300278

Question Booklet Sl. No.

Time Allowed : 3 Hours

Maximum Marks : 70

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. 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.
3. 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.
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. Insulin is secreted by

- | | |
|-----------|-------------|
| a) Liver | b) Pancreas |
| c) Spleen | d) Thyroid |

ಇನ್ಸುಲಿನ್ _____ ಅನ್ನು ಸ್ರವಿಸುತ್ತದೆ.

- | | |
|------------|--------------------|
| a) ಯಕೃತ್ತು | b) ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ |
| c) ಗುಲ್ಮ | d) ಥೈರಾಯ್ಡ್ |

2. Cholera can be fatal if it is not treated within

- | | |
|-------------|-------------|
| a) 12 hours | b) 24 hours |
| c) 36 hours | d) 48 hours |

ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಾಲಾರಾ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡದಿದ್ದರೆ _____ ಗಳೊಳಗಾಗಿ ಮರಣಾಂಶಿಕವಾಗುತ್ತದೆ.

- | | |
|---------------|---------------|
| a) 12 ಗಂಟೆಗಳು | b) 24 ಗಂಟೆಗಳು |
| c) 36 ಗಂಟೆಗಳು | d) 48 ಗಂಟೆಗಳು |

3. Which of the following problems is not created by noise pollution ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| a) Diarrhoea | b) Hypertension |
| c) Deafness | d) Irritation |

ಶಬ್ದಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

- | | |
|-------------|----------------|
| a) ಆಮಶಂಕೆ | b) ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡ |
| c) ಕಿವುಡುತನ | d) ಕಿರಿಕಿರಿ |

4. Plants are green because of the presence of a pigment called

- | | |
|----------------|-------------|
| a) Glucose | b) Nitrogen |
| c) Chlorophyll | d) Oxygen |

ಸಸ್ಯಗಳು ಹಸಿರಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ವರ್ಣದ್ರವ್ಯ

- | | |
|----------------|------------|
| a) ಗ್ಲೂಕೋಸ್ | b) ಸಾರಜನಕ |
| c) ಪತ್ರಹರಿತ್ತು | d) ಆಮ್ಲಜನಕ |

SPACE FOR ROUGH WORK



5. Tetanus can be prevented by

- a) Ayurveda
c) Yoga

- b) Allopathy
d) Vaccination

ಧನುರ್ವಾತವನ್ನು ಇದರ ಮೂಲಕ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು

- a) ಆಯುರ್ವೇದ
c) ಯೋಗ

- b) ಆಲೋಪತಿ
d) ಚುಚ್ಚುಮದ್ದು

6. Bacteria are known to cause

- a) Cholera b) AIDS

- c) Malaria

- d) Measles

ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕಾಯಿಲೆ

- a) ಕಾಲರಾ

- b) ಏಡ್ಸ್

- c) ಮಲೇರಿಯಾ

- d) ದಡಾರ

7. Global warming refers to increase of

- a) Humidity b) Air pollution

- c) Acid rain

- d) Temperature

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವುದು ಹೆಚ್ಚಾಗುವ

- a) ತೇವಾಂಶ

- b) ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ

- c) ಆಮ್ಲಮಳೆ

- d) ಉಷ್ಣಾಂಶ

8. The development which causes minimum damage to the environment is

- a) Rapid development
b) Sustainable development
c) Progressive development
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-ಇಟಾಯ್" ಕಾಯಿಲೆ ಉಂಟಾಗುವುದು ?

- | | |
|---------------|----------|
| a) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ | b) ಸತು |
| c) ತಾಮ್ರ | d) ಪಾದರಸ |

10. Jaundice is related to the malfunctioning of

- | | |
|-------------|----------|
| a) Pancreas | b) Heart |
| c) Kidney | d) Liver |

ಕಾಮಾಲೆಯು ಯಾವ ಅಸಮರ್ಪಕ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ?

- | | |
|--------------------|------------|
| a) ಮೇದೋಜಿರಕ ಗ್ರಂಥಿ | b) ಹೃದಯ |
| c) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ | d) ಯಕೃತ್ತು |

11. Which of the following is true about carbon monoxide ?

- Single large source is from internal combustion engines
- Results from the actions of ultraviolet light on ozone
- Causes acid rain
- Ozone layer depletion

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಮೊನೋಕ್ಸೈಡ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದು ನಿಜ ?

- ಏಕಮಾತ್ರ ದೊಡ್ಡ ಸಂಪನ್ಮೂಲವು ಯಂತ್ರಗಳ ಒಳ ದಹಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಸಿಗುತ್ತದೆ
- ನೀಲಾತೀತ ಕಿರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಓಝೋನ್ ಪದರದ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ
- ಆಮ್ಲ ಮಳೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
- ಓಝೋನ್ ಪದರ ಕರಗುವಿಕೆ

SPACE FOR ROUGH WORK



12. Nutritional Marasmus is caused due to the deficiency of

- a) Carbohydrates
b) Vitamins
c) Proteins
d) All the above

ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮರಸ್ತಿಸ್ _____ ನ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳು
b) ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು
c) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು
d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

13. Ozone depletion is caused by

- a) Nitrous oxide
b) CFCs
c) SO₂
d) Carbon monoxide

ಓಝೋನ್ ಕ್ಷಯಿಸುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣ

- a) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
b) ಸಿ.ಎಫ್.ಸಿ.
c) ಗಂಧಕದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
d) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನೋಕ್ಸೈಡ್

14. Tuberculosis (TB) is an example of

- a) Pandemic
b) Prodemie
c) Endemic
d) Epidemic

ಕ್ಷಯ ರೋಗ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?

- a) ಪ್ಯಾಂಡೆಮಿಕ್
b) ಪ್ರೋಡೆಮಿಕ್
c) ಎಂಡೆಮಿಕ್
d) ಎಪಿಡೆಮಿಕ್

15. UV rays are responsible for

- a) Typhoid
b) Skin cancer
c) Asthama
d) Diabetics

UV ಕಿರಣಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

- a) ಟೈಫಾಯಿಡ್
b) ಚರ್ಮದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್
c) ಅಸ್ತಮಾ
d) ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ

SPACE FOR ROUGH WORK

C



20. Marine ecosystem does not include

- a) River b) Coral reef c) Estuary d) Ocean

ಸಾಗರ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು _____ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲ.

- a) ನದಿ b) ಕೋರಲ್ ರೀಫ್ c) ನದೀಮುಖ d) ಸಾಗರ

21. Kyoto protocol focussed on

- a) Climate change b) Biodiversity
c) Wildlife d) Forest

ಕ್ಯೂಟೋ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವುದು

- a) ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆ b) ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ
c) ವನ್ಯ ಜೀವಿಗಳು d) ಅರಣ್ಯ

22. Drinking contaminated water leads to

- a) Headache b) Fever
c) Diarrhoea d) Diabetes

ಕಲುಷಿತ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದು _____ ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

- a) ತಲೆನೋವು b) ಜ್ವರ
c) ಅತಿಸಾರ d) ಮಧುಮೇಹ

23. Which of the following are the functions of parks and green spaces in urban areas ?

- a) Aesthetic enjoyment b) Recreational opportunities
c) Increase in property values d) All the above

ನಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ವಲಯದ ಕಾರ್ಯಗಳು ಯಾವುದು ?

- a) ಸೌಂದರ್ಯ ವರ್ಧಕ b) ಮನೋರಂಜನೆಗೆ ಅವಕಾಶಗಳು
c) ಆಸ್ತಿ ಮೌಲ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

SPACE FOR ROUGH WORK

C

24. Raja yoga is the yoga of controlling our

- | | |
|-----------------|---------------------|
| a) Sense organs | b) Organs of action |
| c) Mind | d) Our emotions |

ರಾಜಯೋಗವು ಯಾವುದರ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಯೋಗವಾಗಿದೆ ?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| a) ಸ್ಪರ್ಶೇಂದ್ರಿಯಗಳು | b) ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅಂಗಗಳು |
| c) ಮನಸ್ಸು | d) ಭಾವನೆಗಳು |

25. Night blindness is due to the deficiency of

- | | |
|--------------|--------------|
| a) Vitamin A | b) Vitamin B |
| c) Vitamin D | d) Vitamin C |

ಯಾವುದರ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಇರುಳು ಕುರುಡಾಗುವುದು ?

- | | |
|--------------|--------------|
| a) ವಿಟಮಿನ್ A | b) ವಿಟಮಿನ್ B |
| c) ವಿಟಮಿನ್ D | d) ವಿಟಮಿನ್ C |

26. Quinine is used to treat Malaria is extracted from

- | | |
|---------------------|------------------|
| a) Eucalyptus plant | b) Aconite plant |
| c) Cinchona plant | d) Money plant |

ಮಲೇರಿಯಾವನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವ ಕೈನೈನ್‌ನ್ನು ಇದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಾರೆ

- | | |
|--------------------|----------------|
| a) ಯೂಕಾಲಿಪ್ಟಸ್ ಗಿಡ | b) ಎಕೊನೈಟ್ ಗಿಡ |
| c) ಸಿನ್ಕೋನ ಗಿಡ | d) ಮನಿ ಪ್ಲಾಂಟ್ |

27. Excess of nitrates in water bodies results the diseases called

- | | |
|-----------------------|---------------|
| a) Neurosis | b) Fluorosis |
| c) Blue baby syndrome | d) Asbestosis |

ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಬರುವ ರೋಗ

- | | |
|------------------|------------------|
| a) ನರ ರೋಗ | b) ಫ್ಲೂರೋಸಿಸ್ |
| c) ನೀಲಿ ಶಿಶು ರೋಗ | d) ಆಸ್ಟೆಸ್ಪೋಸಿಸ್ |

SPACE FOR ROUGH WORK

28. Causes of global warming is
 a) Rocks
 c) Hot air
 ಬಾಗತಿಕ ಶಾಪಮಾನದ ಕಾರಣಗಳು
 a) ರಾಕ್
 c) ಬಿಸಿ ಗಾಳಿ
 b) Greenhouse gases
 d) All the above
 b) ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳು
 d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
29. The gas exists in the highest concentration in the Earth's atmosphere
 a) Ozone
 c) Oxygen
 ಭೂ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಇರುವ ಅನಿಲ
 a) ಓಝೋನ್
 c) ಆಮ್ಲಜನಕ
 b) Nitrogen
 d) Carbon monoxide
 b) ಸಾರಜನಕ
 d) ಇಂಗಾಲದ ಮೊನೋಕ್ಸೈಡ್
30. The eco-friendly fuel is
 a) Petrol
 c) LPG
 ಪರಿಸರ-ಸ್ನೇಹಿ ಅನಿಲ
 a) ಪೆಟ್ರೋಲ್
 c) ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ.
 b) CNG
 d) Kerosene
 b) ಸಿ.ಎನ್.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

C



32. The diseases spread through respiratory 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 to a condition called

- | | |
|------------|------------|
| a) Goitre | b) Anaemia |
| c) Tetanus | d) Scurvy |

ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- | | |
|---------------|--------------|
| a) ಗಾಯ್ಬರ | b) ರಕ್ತಹೀನತೆ |
| c) ಮೂರ್ಛೆ ರೋಗ | d) ಸ್ಕರ್ವಿ |

34. The water quality is measured by several factors such as

- The concentration of dissolved oxygen
- The bacteria level
- The amount of salts
- All the above

ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಇಂತಹ ಹಲವಾರು ಅಂಶಗಳಿಂದ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- ಕರಗಿದ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಸಾಂದ್ರತೆ
- ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಮಟ್ಟ
- ಲವಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣ
- ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

SPACE FOR ROUGH WORK

C



35. The built environment influences the public's health particularly in relation to
- a) Chronic diseases
b) Regular diseases
c) Both a) and b)
d) None of these

ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಪರಿಸರವು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ.

- a) ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಕಾಯಿಲೆಗಳು
b) ನಿಯಮಿತ ರೋಗಗಳು
c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ
d) ಇದ್ದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

36. Outdoor air pollution is the major environmental health problem in
- a) Developed countries
b) Developing countries
c) Under developed countries
d) All the above

ಹೊರಾಂಗಣ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಸರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ

a) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶಗಳು
b) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು
c) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದದ ದೇಶಗಳು
d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

37. Biotic environment includes

- a) Producers
b) Consumers
c) Decomposers
d) All the above

ಜೈವಿಕ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಅಡಕಗೊಂಡಿರುವುದು

- a) ಉತ್ಪಾದಕರು
b) ಅನುಭೋಗಿಗಳು
c) ವಿಘಟಕಗಳು
d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

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

SPACE FOR ROUGH WORK



39. The group of organisms which convert light 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 of drinking water, which is of the following diseases will spread ?

- a) Scurvy
- b) Typhoid
- c) Malaria
- d) Anaemia

ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಕಲುಷಿತವಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹರಡುವ ಕಾಯಿಲೆ

- a) ಸ್ಕರ್ವಿ
- b) ಟೈಫಾಯಿಡ್
- c) ಮಲೇರಿಯಾ
- d) ಅನೀಮಿಯ

41. Which one of the following organization dedicated 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 ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ ?

- a) ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಆರೋಗ್ಯ
- b) ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ
- c) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ
- d) ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

C



42. What is called for the chemicals which emit with vinyl floors ?

- a) Pathogens
- b) Vinyl oxidize
- c) Phthalates
- d) Chorines

ವಿನ್ಯೆಲ್ ಮಹಡಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊರಸೂಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- a) ರೋಗಕಾರಕಗಳು
- b) ವಿನ್ಯೆಲ್ ಆಕ್ಸಿಡೈಸ್
- c) ಫಾಲೇಟ್‌ಗಳು
- d) ಕೋರಿನ್‌ಗಳು

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

SPACE FOR ROUGH WORK

C



44. 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

C



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 |

47. 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 ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- | | |
|---------------------|------------------------|
| a) ಫ್ಲೋರೈಡ್ ಮಾಲಿನ್ಯ | b) ಸೀಸದ ಮಾಲಿನ್ಯ |
| c) ಪಾದರಸ ಮಾಲಿನ್ಯ | d) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಮ್ ಮಾಲಿನ್ಯ |

49. The clinical symptoms produced by ozone is

- | | |
|-------------------|----------------------|
| a) Cough | b) Chest tightness |
| c) Both a) and b) | d) None of the above |

ಓಝೋನ್‌ನಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು

- | | |
|---------------------|----------------------|
| a) ಕೆಮ್ಮು | b) ಎದೆಯ ಬಿಗಿತ |
| c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ | d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

SPACE FOR ROUGH WORK

C



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

SPACE FOR ROUGH WORK



52. The Forest Conservation Act was enacted in the year

- a) 1986 b) 1974
c) 1980 d) 1972

ಆರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದೆ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಾಯಿತು ?

- a) 1986 b) 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
d) All the above

ಸಾಕ್ಷರ ಮಹಿಳೆ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕಳು ?

- a) ಶಿಶುಮರಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು
b) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು
c) ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

54. Normal body temperature of an adult is about

- 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

SPACE FOR ROUGH WORK

55. The normal blood pressure of a healthy person

- a) 100/90
b) 120/80
c) 50/100
d) 180/120

ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ

- a) 100/90
b) 120/80
c) 50/100
d) 180/120

56. Identify an example of a successful 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 throw it in the ocean
d) Bury in a metal drum in a regular landfill

ಹಾನಿಕಾರಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಯ ಯಶಸ್ವಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- a) ಆಳವಾದ ಬಾವಿಯೊಳಗೆ ಹಾಕುವುದು
b) ಇನ್‌ಸಿನರೇಟರ್‌ಗೆ ಹಾಕಿ ಸುಡುವುದು
c) ಲೋಹದ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಬಿಸಾಕುವುದು
d) ಲೋಹದ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಭೂಮಿಯೊಳಗೆ ಹಾಕುವುದು

57. Photosynthesis takes place in the presence of

- a) Chloroform
b) Sunlight
c) Phosphorous
d) Polymer

ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ _____ ನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

- a) ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್
b) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು
c) ರಂಜಕ
d) ಪಾಲಿಮರ್

SPACE FOR ROUGH WORK



58. The gas used in artificial ripening of a fruit is a

- a) Butane
b) Acetylene
c) CNG
d) LPG

ಕೃತಕವಾಗಿ ಹಣ್ಣುಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಅನಿಲ

- a) ಬ್ಯುಟೇನ್
b) ಅಸಿಟೈಲಿನ್
c) ಸಿಎನ್‌ಜಿ
d) ಎಲ್‌ಪಿಜಿ

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 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 best indicators of water pollution due to mixing of human faeces ?

- a) Paramecium
b) Bacillus
c) E.coli
d) Trypanosoma

ಮಾನವನ ಮಲದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯತೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೀವಿಯು ಸೂಚಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

- a) ಪ್ಯಾರಾಮೀಸಿಯಂ
b) ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್
c) ಈ.ಕೋಲೈ
d) ಟ್ರೈಪಾನೋಸೋಮ

SPACE FOR ROUGH WORK

C

61. PAN is a
- Primary air pollutant
 - Water pollutant
 - Secondary air pollutant
 - Soil pollutant

ಪ್ಯಾನ್ (PAN) ಎಂಬುವುದು

- ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಾಯು ಮಲಿನಕಾರಕ
- ಜಲ ಮಲಿನಕಾರಕ
- ದ್ವಿತೀಯ ವಾಯು ಮಲಿನಕಾರಕ
- ಮಣ್ಣು ಮಲಿನಕಾರಕ

62. The first country which reorganized the air pollution due to industrialization is
- India
 - America
 - England
 - None

ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣದಿಂದಾಗಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಮರುಸಂಘಟಿಸಿದ ಮೊದಲ ದೇಶ

- ಭಾರತ
- ಅಮೇರಿಕಾ
- ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

63. The following chemical is used for 'artificial rainfall'

- $CuSO_4$
- NaCl
- KI
- $HgCl_2$

'ಕೃತಕ ಮಳೆ'ಗೆ ಈ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದು

- ಕಾಪರ್ ಸಲ್ಫೇಟ್
- ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- ಪೊಟಾಸಿಯಂ ಐಯೋಡೈಡ್
- ಮರ್ಕ್ಯೂರಿ ಕ್ಲೋರೈಡ್

SPACE FOR ROUGH WORK



64. Vaccination is a major control measure for

- 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) ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಕೊರತೆ ರೋಗ
- d) ಸೋಂಕು ರೋಗ

65. The pollution of water includes

- a) Physical
- b) Chemical
- c) Biological
- d) All of the above

ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯವು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು

- a) ಭೌತಿಕ
- b) ರಾಸಾಯನಿಕ
- c) ಜೈವಿಕ
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

66. Process through which plants reproduce

- a) Eating
- b) Evaporation
- c) Pollination
- d) Condensation

ಗಿಡಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- a) ತಿನ್ನುವಿಕೆ
- b) ಬಾಷ್ಪೀಕರಣ
- c) ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ
- 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

SPACE FOR ROUGH WORK

C

68. Dress for Yoga practice should be
- Tight fitting jeans
 - Protective covering from head to toe
 - Costly and sophisticated dresses
 - Loose fitting and comfortable

ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಉಡುಪು

- ಬಿಗಿಯಾಗಿರುವ ಜೀನ್ಸ್
- ಅಡಿಯಿಂದ ಮುಡಿಯವರೆಗೆ ಮುಚ್ಚುವ ಉಡುಪು
- ದುಬಾರಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆ ಉಡುಪು
- ಬಿಗಿಯಾಗಿರದ ಮತ್ತು ಹಿತಕರ ಉಡುಪು

69. Chakras and Nadis are components of which Kosha ?

- | | |
|-------------|----------------|
| a) Annamaya | b) Pranamaya |
| c) Manomaya | d) Vijnanamaya |

ಚಕ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ನಾಡಿಸ್ ಯಾವ ಕೋಶದ ಭಾಗಗಳಾಗಿವೆ ?

- | | |
|-----------|--------------|
| a) ಅನ್ನಮಯ | b) ಪ್ರಾಣಮಯ |
| c) ಮನೋಮಯ | d) ವಿಜ್ಞಾನಮಯ |

70. Biological decomposition of organic matter in controlled condition is

- | | |
|----------------------|-----------------|
| a) Sanitary landfill | b) Incineration |
| c) Composting | d) Pyrolysis |

ಆರ್ಗಾನಿಕ್ ಮ್ಯಾಟರ್‌ನ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೆಯಾಗುವುದು ಹೀಗೆ

- | | |
|-----------------|---------------|
| a) ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹೊಂಡ | b) ದಹಿಸುವಿಕೆ |
| c) ಗೊಬ್ಬರ | d) ಪೈರೋಲಿಸಿಸ್ |

SPACE FOR ROUGH WORK



63223

II 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

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

a) What is negotiable instrument ?

ಸ್ವಾಯತ್ತ 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 ಚೆಕ್ಕ್ಯು 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.

(3×6=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.

ಚೆಕ್ಯುಗಳನ್ನು 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.

(3×14=42)

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

ಎಂಡೋರ್ಸ್ಮೆಂಟ್ 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.