No. of Printed Pages: 2

21BCOM2L1LK2

B.Com./B.B.M./B.B.A./I.M.B. II Semester (NEP) Degree Examination, September/October - 2022

ಬೇಸಿಕ್ ಕನ್ನಡ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಕನ್ನಡ) – II ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿಜಯ ಭಾಗ – 2

103752

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 60

ಸೂಚನೆ : ಭಾಷೆ ಹಾಗೂ ಬರಹದ ಶುದ್ದಿಗೆ ಗಮನ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

ವಿಭಾಗ – ಎ

ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

10x1=10

- 1. (a) 'ಶಿಲಾ ಬಾಲಿಕೆ ನುಡಿದಳು' ಇದು ಕತೆ, ಕವಿತೆ, ಲಾವಣಿ, ವಚನ ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿದೆ ತಿಳಿಸಿ.
 - (b) 'ಕಲ್ಲನಾಗರ ಕಂಡರೆ ಹಾಲನೆರೆನೆಂಬರು' ಇದು ಯಾರ ವಚನ ತಿಳಿಸಿ.
 - (c) ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರರು ಬರೆದಿರುವ ಲಾವಣಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
 - (d) 'ಬಿದ್ದಿಯಬ್ಬೇ ಮುದುಕಿ'ಯ ಬಗ್ಗೆ 2 ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿ.
 - (e) 'ದುಷ್ಟಬುದ್ದಿಯುಂ ಧರ್ಮಬುದ್ದಿಯುಂ' ಯಾವ ಗ್ರಂಥದ ಕತೆ ತಿಳಿಸಿ.
 - (f) 'ಕೆ. ನೀಲಾ' ಅವರು ಬರೆದ ಕತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - (g) 'ಸಂಶೋಧನೆ' ಎಂಬ ಪದ ಯಾವ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಸಮನಾರ್ಥಕ ಪದ ತಿಳಿಸಿ.
 - (h) ಕಾವ್ಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಒಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - (i) ಬುದ್ಧ ಮತ್ತು ಬಸವ ಇಬ್ಬರ ಸಮಾನ ಗುಣಗಳನ್ನು ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿ.
 - (j) ವಿಮರ್ಶೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ – ಬಿ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

4x5 = 20

- 2. ಹೂವು-ಹಣ್ಣು ತಾರೆ ಕವನದ ಆಶಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- ವಚನಗಳಲ್ಲಿನ ವೈಚಾರಿಕತೆಯನ್ನು ಬಸವಣ್ಣನವರ ವಚನಗಳಿಂದ ತಿಳಿಸಿ.
- ಕಲೆಗಾರಣ್ಣ ಲಾವಣಿಯ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- 5. ನಯಸೇನನ ಧರ್ಮಾಮೃತದ ದೇಸಿಯತೆ.
- ವಿಮರ್ಶೆಯ ಸ್ವರೂಪ.
- 7. ತೀ.ನಂ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕಾವ್ಯಮೀಮಾಂಸೆ.



ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3x10=30

- 8. ಪಾಟೀಲ ಪುಟ್ಟಪ್ಪನವರ ಶಿಲಾ ಬಾಲಿಕೆ ನುಡಿದಳು ಕಥೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 9. ಬಸವಣ್ಣನ ವಚನಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾದ ಭಕ್ತಿ ಮತ್ತು ವೈಚಾರಿಕತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 10. ಕರಳಿರಿಯುವ ನೋವು ಕತೆಯಲ್ಲಿನ ಹೆಣ್ಣಿನ ಅಂತಃಕರಣ ಕಥೆ ಹೇಗೆ ಚಿತ್ರಿತವಾಗಿದೆ ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 11. ಸಂಶೋಧನೆ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
- 12. ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಜಕಾರಣಿಯ ತೌಲನಿಕ ವಿವೇಚನೆಯನ್ನು ಸ.ಸ. ಮಾಳವಾಡ ಅವರು ಹೇಗೆ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ ? ತಿಳಿಸಿ.



21BCOM2L2LE2

B.Cor./BBA II Semester (NEP) Degree Examination, September/October - 2022

ENGLISH

BASIC ENGLISH

104778

| Time | ::31 | Hours Maximum Marks : 60 |
|------|------|--|
| | | SECTION - A |
| I. | Ansv | wer the following questions. Each question carries One mark. 10x1=10 |
| | (a) | Who was the baseless emperor as compared to the child's overpowered dominion? |
| | (p) | Which news is as rare as a man biting a dog? |
| | (c) | According to Johnathan Haidt what is the most important motivator for moral behaviour? |
| | (d) | Who is the writer of the Kannada short story 'Muttisikondavanu'? |
| | (e) | Choose the correct synonym for the given word - PREDICT. |
| | | (i) Trick (ii) Explain (iii) Foretell (iv) Verify |
| | (f) | Make a meaningful sentence of the following word/ phrase Honour. |
| | (g) | Complete the dialogue |
| | | (A): Could you tell me where I can find your address please? |
| | | (B): (Giving information). |
| | (h) | Complete the dialogue |
| | | (A): Where are we going? |
| | | (B): (Giving information) |
| | (i) | Change into reported speech. |
| | | Meera said to Geetha "you are a good girl." |
| | (j) | Pizza was eaten by Prabhas. |
| | | - Change into active voice. |
| | | P.T.O. |

CS CamScanner

SECTION - B

| | Answer any four of the following questions. Each question carries five marks. |
|----|---|
| 2. | What is the theme of the poem 'Sandals and I'? |
| 3. | Write about the short story references from Kannada literature mentioned in 'A mourning called caste'. |
| 4. | Fill in the blanks with appropriate prefixes/suffixes, using the clues given in the brackets. |
| | (a) Kushi started crying because she was so (Happy) (b) Don't go near the river. It is too (Danger) (c) .Our English is very young. (Teach) . (d) The team that he supported was able to win the (Champion) (e) My son is much more (responsible) than my daughter. He never does his homework. |
| 5. | (a) Prepare a dialogue from the jumbled sentences. (i) Yes. I do. but don't totally depend on his blessing. (ii) Do you believe in God? (iii) I believe in hard work more. (iv) Why so? |
| | (b) Complete the dialogue. (A): What type of music do you like? (B): |
| 6. | Change into passive voice. (a) Somebody has stolen the bicycle. (b) I bought a Rolls-Royce car. (c) Reema can do skydiving. (d) The lion had attacked the deer. (e) Children like sweets. |
| 7. | Briefly explain the embarassing situations faced by Chidananda Sali in 'A mourning |

 Briefly explain the embarassing situations faced by Chidananda Sali in 'A mourning called caste'.



SECTION - C

| | Ans | swer : | any three of the following questions. Each question carries ten m | arks. | | | | |
|-----|-----|---|---|---------|--|--|--|--|
| 8. | Wh | What does the speaker lament in the poem I ask Waris Shah'? | | | | | | |
| 9. | Des | scribe | all the four elements in which our youth must equip themselves | | | | | |
| 10. | (a) | Cho | pose the word that agrees with the subject in the following senter | ices | | | | |
| | | (i) | A number of accidents (were/was) reported in the news | spaper. | | | | |
| | | (ii) | Neither of the students (is/are) in the library now. | рарог | | | | |
| | | (iii) | Mathematics (is/are) my favourite subject. | | | | | |
| | | (iv) | These shirts are fine, but they (are/were) a bit tight | | | | | |
| | | (v) | Neither Ramesh nor Suresh (attend/attends) our me | | | | | |
| | (b) | Cho | ose the correct spelling of the words. | oungo. | | | | |
| | | (i) | The two railway lines are (parellal/parallel) | | | | | |
| | | (ii) | I went to his (address/adress) | | | | | |
| | | (iii) | He is our (principle/principal) | | | | | |
| | | (iv) | She gained a lot of (experience/experiance) at that j | ob. | | | | |
| | | (v) | We are waiting for recommendations from the advisory(committee/committee) | | | | | |
| 11. | (a) | Writ | te a dialogue between two friends about the uses and the abu | ses of | | | | |
| | | (min | imum five meaningful exchanges) | | | | | |
| | (b) | Com | plete the dialogue. | | | | | |
| | | Usha and Seema are strangers and meet at a railway station. | | | | | | |
| | | Usha | a: Excuse me,? (Asking for train) | | | | | |
| | | Seen | na : (Giving information) | > | | | | |
| | | Usha | a:? (Asking for plotform number) | | | | | |
| | | Seen | na : Go to plotform number 5 and wait there. | | | | | |
| | | Usha | a: (Expressing gratitude) | | | | | |
| | | | | P.T.O. | | | | |

- 12. (a) Change into reported speech.
 - (i) The meteorologist said, "It may rain tomorrow".
 - (ii) The teacher said, "Ashok will not pass."
 - (iii) Rajani said, "How clever I am"?
 - (iv) The tourist said, "where is the Taj Mahal"?
 - (v) The police said "Search the house".
 - (b) Write a newspaper report on the incident of burglary (house breaking) in a house near by you using the following points.

date and place - time - occupants of the house - number of robbers - list of articles stolen - police investigation.

- 0 O a -



No. of Printed Pages: 2

21BCOM2L2LH2

B.Com./B.B.A. II Semester (NEP) Degree Examination, September/October - 2022

HINDI (AECC) - II

The Study of Indian Language

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 60

सूचना : सुंदर लेखन अपेक्षित हैं। देवनागरी लिपी में उत्तर दें।

पाठ्य : (i) गद्यभारती

(ii) व्यवसायिक संप्रेषण, व्यवसायिक पत्र

I. किन्हीं दस प्रश्नों को चुनकर उत्तर लिखिए :

 $10\pi 1 = 10$

- सज्जनता का दंड कहानी का प्रमुख पात्र कौन है?
- घीसा किस प्रकार की गद्य रचना है?
- सखाराम कौन से गांव में प्राथमिक शाला के शिक्षक थे?
- 4. 'छात्रा' व्यंग्य रचना के लेखक कौन है?
- 'मुन्नी' किस कहानी का पात्र है?
- 'भोलानाथ' किस एकांकी का पात्र है?
- 7. महादान कहानी के रचनाकार कौन है?
- **8.** सेट परसादीलाल किस अनाज का व्यापार करते थे?
- 9. 'बेटी' कहानी की लेखिका का नाम बताईए।
- 10. सरदार शिवर्सिह कौन से पद पर काम करते थे?
- 11. 'मानस सरोवर' के आठ खंडों में किनके कहानियाँ प्रकाशित है?



II. किन्हीं दो के संदर्भ सहित लिखिए:

2x5=10

- 1. ''मैं किस लायक हूँ। सब भगवान का ही है। उन्हीं के अर्पण है। मनुष्य है किस लायक।''
- 2. अस्सा तुम मेरे साथ जो कर रही हो, वह कुछ अच्छा नहीं कर रही । तुम पाँच-पाँच लडकों को पढ़ा सकती हो, लेकिन मेरे लिए तुम्हारे घर अकाल है ।
- 3. वाहे! ताला लगा कर आप चले जायेंगे तो जी वर्तन वह ले गया है-वे ! नहीं, आप यों कहना की वे चले गए है, मै भी जा रहा हूँ । बस निकलकर घास मंडी तक छोड आना ।

III. किन्हीं दो के उत्तर लिखिए।

2x5=10

- 1. राज्जनता का दंड कहानी में व्यक्त भाव को समझाईए।
- 2. घीसा रेखाचित्र का सारांश अपने वाक्य में लिखिए।
- 3. छाते की महानता पर लेखक किस प्रकार वर्णन किया है? स्पष्ट कीजिए।
- 'सखा' संस्मरण में चित्रित घटनाओं पर एक लेख लिखिए।

IV. किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

3x10=30

- संप्रेषण किसे कहते है? लिखित संप्रेषण का महत्व स्पष्ट कीजिए।
- 2. व्यवसायिक पत्र के प्रकारों और प्रयोजन पर विस्तार से लिखिए।
- 3. 'जोंक' एकांकी का सार अपने वाक्य में लिखिए।
- सरकारी पत्र के अर्थ समझाते हुये उसमें घ्यान देनेवाले बातों पर चर्चा कीजिए।

No. of Printed Pages: 6

21BCOM2C4



B.Com. II Semester (NEP) Degree Examination, September/October - 2022

Advanced Financial Accounting

103155

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 60

Note: Answer all sections.

SECTION - A

Answer the following sub-questions, each question carries one mark.

10x1=10

- 1. (a) What is insurance claim?
 - (b) What are the types of insurance claim?
 - (c) What is hire purchase system?
 - (d) What do you mean by cash down payment?
 - (e) What do you mean by departments?
 - (f) State any one expenses which are allocated on net purchase ratio.
 - (g) What do you mean by branch?
 - (h) Give any one objective of branch accounting.
 - (i) Give the meaning of single entry system.
 - (j) State any one features of single entry system.

SECTION - B

Answer any four of the following questions, each question carries five marks.

4x5 = 20

- 2. Briefly explain the various methods of foreign currency translation.
- 3. A fire occured on 16-12-2021 in the shop of M/s Krishna & Bros. From the following information ascertain the claim to be lodged.

Sale from 01-04-2021 to date of fire ₹ 3,00,000 stock 01-04-2021 ₹ 50,000

Purchases from 01-04-2021 to date of fire ₹ 2,00,000 wages from 01-04-2021 to date of fire ₹ 50,000 other manufacturing expenses from 01-04-2021 to date of fire ₹ 20,000

The rate of gross profit is 20% on sales. The stock salvaged was valued at ₹ 10,000.





4. Mr. Shivanand purchased on 01-01-2019 machines on hire purchase system. The total payment being ₹ 2,00,000 and the payment was to be made as under on signing the agreement on 01-01-2019 ₹ 32,000. At the end of 2019 ₹ 54,000. At the end of 2020 ₹ 70,000. At the end of 2021 ₹ 44,000. Interest was charged by the vendor company at 10% p.a on the unpaid balance.

You are required to ascertain the cash price of the machines.

5. From the following information prepare departmental trading account :

| Opening stock | Dept X | 20,000 |
|---------------|--------|----------|
| | Dept Y | 40,000 |
| Purchases | Dept X | 1,20,000 |
| | Dept Y | 1,60,000 |
| Sales | Dept X | 2,50,000 |
| | Dept Y | 3,00,000 |
| Closing stock | Dept X | 10,000 |
| | Dept Y | 20,000 |

Transfer of goods from Dept X to Y.

6. Prepare statement of affairs from the following information.

| | ₹ |
|----------------------|----------|
| Creditors | 50,000 |
| L&B | 50,000 |
| Cash | 60,000 |
| B/P | 50,000 |
| O/S incomes | 6,000 |
| Furniture | 40,000 |
| Debtors | 1,00,000 |
| Stock | 60,000 |
| B/R | 70,000 |
| O/S expenses | 10,000 |
| Rent paid in advance | 6,000 |
| Loose tools | 20,000 |
| Bank loan | 50,000 |



Anand purchased a vehicle from Bajaj Auto Ltd. on 01-01-2013 on hire purchase 7. system and agreed to pay interest at 15% p.a. on unpaid balances of cash price. He paid ₹ 40,000 on signing the contract and the balance in the following three annual installments.

on 31-12-2013 ₹ 1,74,000

₹ 1,56,000 on 31-12-2014

on 31-12-2015 ₹ 1,38,000

Ascertain cash price and interest of each installment.

SECTION - C

Answer any three of the following questions. Each question carries ten marks.

8. A fire broke out in the premises of Sachin traders on 03-08-2015. From the following information prepare statement of fire claims. 3x10=30

| | ₹ |
|---|----------|
| Stock on 01-04-2014 | 60,000 |
| Purchase of 2014-15 | 3,00,000 |
| Sales of 2014-15 | 4,00,000 |
| Wages of 2014-15 | 40,000 |
| Carriage of 2014-15 | 20,000 |
| Stock on 31-03-2015 | 1,00,000 |
| Purchase from 01-04-15 to date of fire | 2,00,000 |
| Sales from 01-04-15 to date of fire | 3,50,000 |
| Wages from 01-04-15 to date of fire | 30,000 |
| Carriage from 01-04-15 to date of fire | 10,000 |
| Stock salvaged & returned | 15,000 |
| Expenses incurred on extinguishing fire | 5,000 |
| Returns outward from 01-04-15 to date of fire | 20,000 |
| Returns inward from 01-04-15 to date of fire | 50,000 |



9. ABC Co. Ltd. acquired on asset on 01-01-2019 of the cash price of ₹ 3,72,400 on hire purchase system, payable ₹ 1,00,000 on signing the agreement and balance in three equal installments of ₹ 1,00,000 each at the end of every year. Interest is charges at 5% p.a. ABC Co. Ltd. provides depreciation at 10% p.a on reducing balance method.

Show the necessary accounts in the books of ABC Co. Ltd.

 From the following information prepare the departmental Trading & P & L A/c for the year ending 31-12-2013.

| Particulars | Dept A | Dept B | Total |
|-------------------|--------|----------------|--------|
| Opening stock | 12000 | 10000 | 22000 |
| Purchases | 124000 | 62000 | 186000 |
| Sales | 203000 | 152000 | 355000 |
| Returns outwards | 4000 | 2000 | 6000 |
| Wages | 8000 | 15000 | 23000 |
| Salaries to staff | - |). | 50000 |
| Rent & Taxes | | , - | 9000 |
| Discount allowed | | | 7000 |
| Discount earned | - | - | 6000 |
| Carriage outward | 4 | - | 2800 |
| General expenses | - | | 8400 |

Other information:

- (a) Office staff appointed Dept A. 4 persons and Dept B. 6 persons.
- (b) Depreciation on machinery worth ₹ 1,00,000 at 10% & furniture worth ₹ 30000 at 20% to be distributed between the departments equally.
- (c) Area occupied A. 600 sqft . B. 1200 sqft.
- (d) Stock of goods on 31-12-2013 Dept A ₹ 16000, Dept B ₹ 8000.
- (e) Inter departmental transfers Dept A to Dept B ₹ 20,000. Which is not included in the above information.
- (f) Exclude interdepartmental transfers for calculation of ratio.





11. From the following informations prepare the branch account in the books of head office. All the expenses are paid by the head office & daily collections of branch are remitted to head office.

| Stock on 1-4-2021 | | ₹ | 7,500 | | | |
|-----------------------------|------------|--------|--------|--|--|--|
| Stock on 31-03-2022 | | ₹ | 12,500 | | | |
| Debtors on 01-04-2021 | | ₹ | 5,000 | | | |
| Debtors on 31-3-2022 | | ₹ | 7,000 | | | |
| Petty cash on 01-4-2021 | | ₹ | 15 | | | |
| Petty cash on 31-3-2022 | | ₹ | 10 | | | |
| Goods sent to branch | | ₹ | 35,000 | | | |
| Cash sales remitted to head | ₹ | 15,000 | | | | |
| Cash collected from debtors | & | | | | | |
| remitted to head office | | ₹ | 14,000 | | | |
| Cash sent to branch for | | | | | | |
| Salary | 800 | | | | | |
| Rent | <u>200</u> | ₹ | 1,000 | | | |
| Discount allowed to custom | ₹ | 300 | | | | |
| Bad debts | ₹ | 200 | | | | |
| Goods returned by branch | ₹ | 2,500 | | | | |
| | | | | | | |

12. From the following information furnished by a trader who keeps his books of accounts on single entry system. Prepare his trading and P & L A/c for the year ending 31-03-2007 & the B/s as on that date.

Summary of cash transactions for the year 2006-07.

| Bank overdraft on 01-04-2006 | 60,000 |
|------------------------------|--------|
| Opening cash balance | 12000 |
| Cash Sales | 138000 |
| Drawings | 30000 |
| Manager's salary | 24000 |
| Rent | 12000 |
| General Expenses | 42000 |
| Wages | 48000 |
| Paid to creditors | 372000 |
| Received from debtors | 450000 |
| Cash in hand on 31-03-2007 | 3000 |
| Cash at bank on 31-03-2007 | 9000 |
| CHOIL GE DISE | |



(b) Other assests & Liabilities as on:

| | 31-3-07 | 1-04-06 |
|-----------|---------|---------|
| Building | 240000 | 240000 |
| Machinery | 24000 | 24000 |
| Stock | 162000 | 132000 |
| Debtors | 72000 | 54000 |
| Creditors | 78000 | 90000 |

- (c) Other information:
 - (i) Depreciate building & Machinery at 10% each
 - (ii) Provide for doubtful debts at 5% on debtors
 - (iii) The manager is entitled to commission at 20% on the net profit and the same is to be provided for.

21BCOM2C5

B.Com. II Semester (NEP) Degree Examination, September/October - 2022

COMMERCE

Corporate Administration

103071

| Time | e : 3 | Hours . Maxim | um Marks : 60 |
|------|-------|--|---------------|
| Note | e: A | Attempt all sections according to internal choice | |
| | | SECTION - A/ವಿಭಾಗ – ಎ wer the following questions. ಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. | 10x1=10 |
| 1. | (a) | Define Company. ಕಂಪನಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. | 1 |
| | (b) | What is Memorandum of Association (MoA) ? ಮನವಿ ಪತ್ರ (ಘಟನಾವಳಿ ಪತ್ರ) ಎಂದರೇನು ? | 1 |
| | (c) | Who is a Company Secretary ? ಕಂಪನಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎಂದರೆ ಯಾರು ? | 1 |
| | (d) | What is Articles of Association ? ಲಿಖಿತ ಕಟ್ಟಳೆಗಳು ಎಂದರೇನು ? | 1 |
| | (e) | Who is M.D. in the company ? ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಎಂ.ಡಿ. ಎಂದರೆ ಯಾರು ? | 1 |
| | (f) | Who is CFO in the company ? ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಫ್.ಓ. ಎಂದರೆ ಯಾರು ? | 1 |
| | (g) | What is the meaning of Notice ? ನೋಟೀಸು (ಸೂಚನಾ ಪತ್ರ) ಎಂದರೇನು ? | 1 |
| | (h) | What is Quoram ? ಕನಿಷ್ಠ ಹಾಜರಾತಿ ಎಂದರೇನು ? | - , 1 |
| | (i) | Write any two ways of Dissolution of company. ಕಂಪನಿಯನ್ನು ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ಎರಡು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. | 1 |
| | (j) | Who is the official liquidator ? ಅಧಿಕೃತ ಪರಿಸಮಾಪಕ (ವಿಸರ್ಜನದಾರ) ಎಂದರೆ ಯಾರು ? | 1 |
| | | | P.T.O. |

SECTION - B/ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer **any Four** of the following questions. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4x5=20

2. Briefly explain the various features of Company. ಕಂಪನಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

5

3. Explain the Rights and Duties of Promoter. ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರವರ್ತಕರ ಹಕ್ಕು ಮತ್ತು ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

5

4. Write a note on types of Meetings. ಸಭೆಯ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5

5. Write the differences between Statutory Meeting and Annual General Meeting. ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಭೆ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

5

5

6. Explain the main objectives of IBC Code-2016. ದಿವಾಳಿತನ ಮತ್ತು ದಾರಿದ್ರ್ಯತನ ಸಂಹಿತೆ–2016 ರ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

7. Write the differences between Memorandum of Association and Articles of Association. ಮನವಿ ಪತ್ರ (ಘಟನಾವಳಿ ಪತ್ರ) ಮತ್ತು ಲಿಖಿತ ಕಟ್ಟಳೆಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

3x10=30

SECTION - C/ವಿಭಾಗ – ಸಿ

Answer **any Three** of the following questions. ಕೆಳಗಿನ **ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3X10-30

3. Write the highlights of Companies Act-2013. ಕಂಪನಿಯ ಕಾನೂನು–2013 ರ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

10

9. What is Prospectus ? Write the contents of prospectus. ಪರಿಚಯ ಪತ್ರಿಕೆ (ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪತ್ರಿಕೆ) ಎಂದರೇನು ? ಪರಿಚಯ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

10

10

10. What are the Qualifications of Company Secretary ? ಕಂಪನಿಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಅರ್ಹತೆಗಳು ಯಾವುವು ?

11. What is e-voting ? Write the advantages and dis-advantages of e-voting. ಈ–ಮತದಾನ ಎಂದರೇನು (ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತದಾನ) ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತದಾನದ ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

4

10

12. Explain the process of voluntary winding-up of company. ಕಂಪನಿಯ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ವಿಸರ್ಜನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

10



No. of Printed Pages: 2

21BCOM2C6

B.Com. II Semester (NEP) Degree Examination, September/October - 2022

103507

Law and Practice of Banking

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 60

Instruction: Answer all Sections according to internal choice.

SECTION - A/ ವಿಭಾಗ - ಎ

- 1. Answer the following Sub-questions. Each sub-question carries **one** mark. **10x1=10** ಕೆಳಗಿನ ಉಪ–ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪ–ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಒಂದು ಅಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
 - (a) Define the word bank. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಶಬ್ದದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ.
 - (b) Who is the paying banker ? ಪಾವತಿದಾರ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಯಾರು ?
 - (c) What is Garnishee order ? ಗಾರ್ನಿಷಿ ಆದೇಶ ಎಂದರೇನು ?
 - (d) What do you mean by dis-honour of cheque ? ಚೆಕ್ಕನ್ನು ಅಗೌರವಿಸುವುದು ಎಂದರೇನು ?
 - (e) Who is customer ? ಗಾಹಕ ಯಾರು ?
 - (f) Who is bailor ? ನಿಕ್ಷೇಪಕ ಎಂದರೆ ಯಾರು ?
 - (g) What is promisery notes ? ವಾಗ್ದಾನ ಪತ್ರ ಎಂದರೇನು ?
 - (h) What is bank draft ? ಬ್ಯಾಂಕ್ ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಎಂದರೇನು ?
 - (i) What is endorsement ? ಹಿಂಬರಹ ಎಂದರೇನು ?
 - (j) What is e-payment ? ಇ–ಪಾವತಿ ಎಂದರೇನು ?





SECTION - B / ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer **any four** of the following questions. Each question carries **five** marks. ಕೆಳಗಿನ **ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು **ಐದು** ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

4x5 = 20

- 2. Briefly explain the primary functions of a commercial bank. ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 3. Explain the reasons for banker dis-honours of cheque. ಬ್ಯಾಂಕರನು ಗ್ರಾಹಕರ ಚೆಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಅಗೌರವಿಸಲು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 4. Explain precaution to be taken by a banker while opening account of minor. ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಥ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಖಾತೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಬ್ಯಾಂಕರನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 5. Bringout the difference between "Cheque" and "Bills of exchange". 'ಚೆಕ್ಕು' ಮತ್ತು 'ವಿನಿಮಯ ಹುಂಡಿಗಳ' ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- Explain rules of endorsement.
 ಅನುಮೋದನೆಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Explain in brief advantages of Credit card. ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡಿನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.

SECTION - C / ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer **any three** of the following questions. Each question carries **ten** marks. ಕೆಳಗಿನ **ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು **ಹತ್ತು** ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

8. Explain changing role of commercial banks. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

- 9. Who is paying banker ? Explain precautions to be taken by the paying bankers. ಪಾವತಿದಾರ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಯಾರು ? ಪಾವತಿದಾರ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 10. Banker is a dignified borrower. Explain. ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಸಾಲಗಾರ. ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 11. What is endorsement ? Explain essentials of endorsement. ಅನುಮೋದನೆ ಎಂದರೇನು ? ಅನುಮೋದನೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 12. What is debit card ? Explain its advantages and dis-advantages. ಡೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ಅನುಕೂಲತೆ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



. No. of Printed Pages : 8

AECC



B.Sc./B.Com. II Semester (NEP) Degree Examination, September/October - 2022

107336

ENVIRONMENTAL SCIENCE

Environmental Studies

| Tim | e: 1 | Hour | | | | | | Maximur | m Marks : 3 |
|--|-------|--|---------------|---|-------------|-----------|--------------|------------|----------------------|
| Ins | truct | ions : (i) (ii) (iii) | All ques | estion carries tions are co estion is prot | mpulsory | | ns. | | |
| | Ans | swer the fo | llowing q | uestions. | | | | | |
| | ಈ ਵ | ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ <u>ಿ</u> | ಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ | | | | | | |
| 1. | The | term 'Ecol | ogy' was | used for th | e first tim | e in whic | ch of the fo | llowing ye | ear? |
| | (a) | 1868 | (b) | 1878 | (c) | 1888 | (d) | 1858 | |
| | ಈ ಕ | ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ | ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ' | 'ಇಕಾಲಜಿ' ಎಂ | ಬ ಪದವನ್ನು | ಮೊದಲ ಬ | ಾರಿಗೆ ಬಳಸಲಾ | ಯಿತು ? | |
| | (a) | 1868 | (b) | 1878 | (c) | 1888 | (d) | 1858 | |
| 2. | | ich of the tection ? | following | organizati | ions in Ir | idia are | working fo | r Enviror | nmental |
| | (a) | | ınd Envir | onment Ce | ntre, Dell | ni | | | |
| | (b) | Nature S | cience As | sociation, N | Mumbai | | | | |
| | (c) | (c) National Environmental Technology and Research Centre | | | | | | | |
| | (d) | All the ab | | | | | | | |
| | ಭಾರ | ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿವೆ ? | | | | | | | |
| | (a) | ದೆಹಲಿಯ ವಿ | ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು | ಪರಿಸರ ಕೇಂದ್ರ | <u> </u> | | | | |
| | (b) | ಮುಂಬಯಿನ | ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಜ | ಲ್ಲನ ಸಂಸ್ಥೆ | | | | | |
| | (c) | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ | ರಿಸರ ತಂತ್ರಚ | ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸಂ | ಶೋಧನಾ ಕ | ೇಂದ್ರ | | | |
| | (d) | ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ | ್ಷವೂ | | | | | | ret del |
| | | | • | | | | | | |
| 3. | The | fundamen | tal source | of energy | in a food | chain is | | | |
| | (a) | Plants | (b) | Sun | (c) | Sea | (d) | All the | above |
| | ಆಹಾ | ರ ಸರಪಳಿಯ | ಲ್ಲಿನ ಶಕ್ತಿಯ | ಮೂಲ ಆಕರ | : | | | | |
| | (a) | ಸಸ್ಯಗಳು | (b) | ಸೂರ್ಯ | (c) | ಸಮುದ್ರ | (d) | ಮೇಲಿನ ಪ | ು <mark>ಲ್ಲವೂ</mark> |
| Parasas Managa Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managas Managa Managa Managas Managa Managas Managa Managa Ma Managa Managa Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma | | | | | | | | | P.T.C |

| 4. | Which of the following is shown by the food web? | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | (a) | How feeding relationships ar | e inte | erlinked | | | | | | | |
| | (p) | (b) How several food chains are connected | | | | | | | | | |
| | (c) Who eats what | | | | | | | | | | |
| | (d) All the above | | | | | | | | | | |
| | ಆಹಾಗ | ರ ಜಾಲವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ತೊ | ೀರಿಸುತ್ತ | ಕ್ತದೆ ? | | | | | | | |
| | (a) | ಹೇಗೆ ಆಹಾರ ಸಂಬಂಧವು ಪರಸ್ಪರ ಹೊ | ಾಂದಾಣ | ಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ | | | | | | | |
| | (p) | ಹೇಗೆ ವಿವಿಧ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಗಳು ಹೊಂ | ಂದಿಕೊಂ | ಂಡಿದೆ . | | | | | | | |
| | (c) | ಯಾರು ಏನನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತದೆ | | , | | | | | | | |
| | (d) | ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ | | k k | | | | | | | |
| | | | | ; | | | | | | | |
| 5. | Whi | ch of the following ecosystem l | nas m | aximum biomass? | | | | | | | |
| | (a) | Grassland ecosystem | (b) | Pond ecosystem | | | | | | | |
| | (c) | River ecosystem | (d) | Forest ecosystem | | | | | | | |
| | ಈ ಕೆ | ಳಗಿನ ಯಾವ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಹೆಚ್ಚು | ಜೀವರ | ಾಶಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ? | | | | | | | |
| | (a) | ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ | (b) | ಕೆರೆ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ | | | | | | | |
| | (c) | ನದಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ | (d) | ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ | | | | | | | |
| 6. | Whic | ch of the following are the two | comp | conents of an ecosystem | | | | | | | |
| | (a) | Plants and Animals | (b) | Trees and Weeds | | | | | | | |
| | (c) | Biotic and Abiotic | (d) | Frog and men | | | | | | | |
| | ಈ ಕೇ | ಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಂ | ಯ ಎರ | ಡು ಘಟಕಗಳಾಗಿವೆ ? | | | | | | | |
| | (a) | ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು | (b) | ಮರಗಳು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳು | | | | | | | |
| | (c) | ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕಗಳು | (d) | ಕಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯ | | | | | | | |
| 7. | Ener | rgy flow in an ecosystem is : | | 1 | | | | | | | |
| | (a) | Unidirectional | (b) | Bidirectional | | | | | | | |
| | (c) | Multidirectional | (d) | All the above | | | | | | | |
| | ಪರಿಸ | ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಹರಿವು : | | ;* * | | | | | | | |
| | (a) | ಏಕಮುಖವಾಗಿದೆ | (b) | ದ್ವಿಮುಖವಾಗಿದೆ | | | | | | | |
| | (c) | ಬಹುಮುಖವಾಗಿದೆ | (d) | ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ | | | | | | | |
| | | | | : | | | | | | | |

4

| (a) | Ant ನನ್ನು ರೈತಮಿತ್ರ ಎಂದ ಇರುವೆ | (b) ೮ ಕರೆಂ | Sparrow ಯಲಾಗುತ್ತದೆ | | (c) | Earthworm | (d) | Rabbit | |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| (a) | | ು ಕರೆಂ | ಯಲಾಗುತ್ತದೆ | | | | | | |
| | ಇರುವೆ | | | ? | | | | | |
| | | (p) | ಗುಬ್ಬಿ | | (c) | ಎರೆಹುಳು | (d) | ಮೊಲ | |
| | | | | | | | | | |
| In fo | orest ecosystem | bact | eria and f | ungi | are : | | | | |
| (a) | Producers | | | (p) | Dec | omposers | | | |
| (c) | Primary consu | mers | | (d) | Seco | ondary consun | ners | | |
| ಅರಣ | ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಂ | ಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟ | ಕ್ಷೀರಿಯಾ ಮ | ತ್ತು ಶಿಲಿ | <u>್ಧಾಗ</u> | ಳು : | | | |
| (a) | ಉತ್ಪಾದಕರು | | | (p) | ವಿಘಟ | 3ಕರು | | | |
| (c) | ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಪಭೊ | ೀಗಿಗಳು | | (d) | ದ್ವಿತೀರ | ಯ ಉಪಭೋಗಿಗಳು | 5 | | |
| | | | | | | | | | |
| Nati | are of Environm | ental | study is | : | | | | | |
| (a) | Multi-disciplin | ary | | (b) | Inte | r-disciplinary | | | |
| (c) | Monodisciplina | ary | | (d) | Bidi | sciplinary | | | |
| ಪರಿಸ | ರ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರದ | ಸ್ವರೂಪ | ಸವು : | 13 | | | | | |
| (a) | | | | (b) | ಅಂತ | ರಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ | | | |
| (c) | ಏಕಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ | | | (d) | ದ್ವಿಶಿಸ್ತಿ | (ಯವಾಗಿದೆ | | | |
| | | | | | | | | | |
| Whi | ch of the follow | ing is | a renew | able s | ource | of energy? | | | |
| (a) | Coal | | | (b) | Ura | nium | | | |
| (c) | Wind | | • | (d) | Non | e of the above | | | WYT |
| ಈ ಕ | ಳಗಿನ ಯಾವುದು ನಟ | ವೀಕರಿಸ | ಬಹುದಾದ ಸ | ಶಕ್ತಿಯ | ಆಕರವ | ಾಗಿದೆ ? | | | |
| (a) | ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು | | | (b) | ಯುರ | iೀನಿಯ <u>ಂ</u> | | | |
| (c) | कुल | | | (d) | ಮೇಲೆ | ನ ಯಾವುದೂ ಅ | 3 | | |
| | | | | | | | | | |
| Whi | ch of the follow | ing is | s said to a | a biod | egrad | able waste? | | | |
| (a) | Plastic | (b) | Glass | | (c) | Egg shell | (d) | Polythene | |
| ಈ ਹੈ | ಕಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ | ಶ್ರದು ಜ | ೈವಿಕ ವಿಘಟ | ನೀಯ | ತ್ಯಾಜ್ಯ | ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತ | ಕ್ತದೆ ? | | 111 |
| (a) | ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ | (b) | ग्लूर्म | | (c) | ಮೊಟ್ಟೆಯ ಚಿಪ್ಪು | (d) | ಪಾಲಿಥೀನ್ | |
| | | | | | | | | | P.T.O |
| | (a) (c) Nath (a) (c) හින් (a) (c) Whit (a) (c) හින් (a) (c) හින් (a) (c) හින් (a) හ | ಆರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನ (a) ಉತ್ಪಾದಕರು (c) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಪಭೊ Nature of Environm (a) Multi-discipling ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರದ (a) ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (c) ಏಕಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ Which of the follow (a) Coal (c) Wind ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ನಡೆ (a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು (c) ಗಾಳಿ Which of the follow (a) Plastic ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ | ಆರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ (a) ಉತ್ಪಾದಕರು (c) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಪಭೋಗಿಗಳು Nature of Environmental (a) Multi-disciplinary (c) Monodisciplinary ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪ (a) ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (c) ಏಕಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ Which of the following is (a) Coal (c) Wind ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ನವೀಕರಿಸ (a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು (c) ಗಾಳಿ Which of the following is (a) ೧೦೩೦ (c) ಸಾಳಿ Which of the following is (a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು (c) ಸಾಳಿ | ಆರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮ (a) ಉತ್ಪಾದಕರು (c) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಪಭೋಗಿಗಳು Nature of Environmental study is (a) Multi-disciplinary (c) Monodisciplinary ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪವು : (a) ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (c) ಏಕಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ Which of the following is a renewal (a) Coal (c) Wind ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ನ (a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು (c) ಗಾಳಿ Which of the following is said to a (a) Plastic (b) Glass ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟ: | ಆರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಶಿಲಿ (a) ಉತ್ಪಾದಕರು (b) (c) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಪಭೋಗಿಗಳು (d) Nature of Environmental study is: (a) Multi-disciplinary (b) (c) Monodisciplinary (d) ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪವು: (a) ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (b) (c) ಏಕಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (d) Which of the following is a renewable s (a) Coal (b) (c) Wind (d) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ (a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು (b) (c) ಗಾಳಿ (d) Which of the following is said to a biod (a) Plastic (b) Glass ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ | ಆರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ (a) ಉತ್ಪಾದಕರು (b) ವಿಘಟ (c) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಪಭೋಗಿಗಳು (d) ದ್ವಿತೀರ Nature of Environmental study is : (a) Multi-disciplinary (b) Inte (c) Monodisciplinary (d) Bidi ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪವು : (a) ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (b) ಅಂತ (c) ಏಕಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (d) ದ್ವಿಶಿಸ್ತಿ Which of the following is a renewable source (a) Coal (b) Uras (c) Wind (d) Non ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರವ (a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು (b) ಯುರ (c) ಗಾಳಿ (d) ಮೇಲೆ Which of the following is said to a biodegrad (a) Plastic (b) Glass (c) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ | ಆರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು : (a) ಉತ್ಪಾದಕರು (b) ವಿಘಟಕರು (c) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಪಭೋಗಿಗಳು (d) ದ್ವಿತೀಯ ಉಪಧೋಗಿಗಳು Nature of Environmental study is : (a) Multi-disciplinary (b) Inter-disciplinary (c) Monodisciplinary (d) Bidisciplinary ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪವು : (a) ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (b) ಅಂತರಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (c) ಏಕಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (d) ದ್ವಿಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ Which of the following is a renewable source of energy ? (a) Coal (b) Uranium (c) Wind (d) None of the above ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರವಾಗಿದೆ ? (a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು (b) ಯುರೇನಿಯಂ (c) ಗಾಳಿ (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಭ | ಆರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು : (a) ಉತ್ಪಾದಕರು (b) ವಿಘಟಕರು (c) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಪಭೋಗಿಗಳು (d) ದ್ವಿತೀಯ ಉಪಭೋಗಿಗಳು Nature of Environmental study is : (a) Multi-disciplinary (b) Inter-disciplinary (c) Monodisciplinary (d) Bidisciplinary ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪವು : (a) ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (b) ಅಂತರಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (c) ಏಕಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (d) ದ್ವಿಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ Which of the following is a renewable source of energy ? (a) Coal (b) Uranium (c) Wind (d) None of the above ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರವಾಗಿದೆ ? (a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು (b) ಯುರೇನಿಯಂ (c) ಗಾಳಿ (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲಾ Which of the following is said to a biodegradable waste ? (a) Plastic (b) Glass (c) Egg shell (d) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ ? | ಆರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು : (a) ಉತ್ಪಾದಕರು (b) ವಿಘಟಕರು (c) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಪಭೋಗಿಗಳು (d) ದ್ವಿತೀಯ ಉಪಭೋಗಿಗಳು Nature of Environmental study is : (a) Multi-disciplinary (b) Inter-disciplinary (c) Monodisciplinary (d) Bidisciplinary ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪವು : (a) ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (b) ಅಂತರಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (c) ಏಕಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ (d) ದ್ವಿಶಿಸ್ತೀಯವಾಗಿದೆ Which of the following is a renewable source of energy ? (a) Coal (b) Uranium (c) Wind (d) None of the above ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರವಾಗಿದೆ ? (a) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು (b) ಯುರೇನಿಯಂ (c) ಗಾಳಿ (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲಾ Which of the following is said to a biodegradable waste ? (a) Plastic (b) Glass (c) Egg shell (d) Polythene ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ ? |

| 13. | . Which of the following are the reasons for biodiversity loss? | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | (a) | Habitat loss | (b) | Poaching of wildlife | | | | | | |
| | (c) | Biological invasions | (d) | All of the above | | | | | | |
| | ਲ ਵੱ | ಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ | ೈವಿಧ್ಯತೆಯ ನಷ್ಪಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ? | | | | | | | |
| | (a) | ಆವಾಸಸ್ಥಾನದ ನಷ್ಟ | (b) | ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಬೇಟೆ | | | | | | |
| | (c) | ಜೈವಿಕ ಆಕ್ರಮಣಗಳು | (d) | ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 14. | Whi | ch of the following are hotspo | ts of l | Indian biodiversity? | | | | | | |
| | (a) | The Himalayas | (b) | Western Ghats | | | | | | |
| | (c) | Indo-Burma Region | (d) | All the above | | | | | | |
| | ಕೆಳಗಿ | ನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ಜೀವಾ | ವೈವಿಧ್ಯಕ | ಕ ಹಾಟ್ಸ್ಪಾಟ್ಗಳಾಗಿವೆ ? | | | | | | |
| | (a) | ಹಿಮಾಲಯಗಳು | (b) | ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು | | | | | | |
| | (c) | ಇಂಡೋ–ಬರ್ಮಾ ಪ್ರದೇಶ | (d) | ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 15. | At v | which of the following levels bi | odiver | sity can be observed? | | | | | | |
| | (a) | Species level | (1-) | Genetic level | | | | | | |
| | | Species level | (b) | delictic level | | | | | | |
| | (c) | Ecosystem level | (d) | All the above | | | | | | |
| | | | (d) | All the above | | | | | | |
| | ಕೆಳಗಿ | Ecosystem level | (d) ನ್ನು ಗವ | All the above | | | | | | |
| | ร์ศก: (a) | Ecosystem level ನ ಯಾವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯಾ | (d) ನ್ನು ಗವ (b) | All the above ರಿನಿಸಬಹುದು ? | | | | | | |
| | ร์ศก: (a) | Ecosystem level ನ ಯಾವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯಾ ಜಾತಿಯ ಹಂತ | (d) ನ್ನು ಗವ (b) | All the above ನಿನಸಬಹುದು ? ಅನುವಂಶಿಕ ಹಂತ | | | | | | |
| 16. | ร์ศก: (a) (c) | Ecosystem level ನ ಯಾವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯಾ ಜಾತಿಯ ಹಂತ | (d) ನ್ನು ಗವ (b) | All the above ನಿನಸಬಹುದು ? ಅನುವಂಶಿಕ ಹಂತ | | | | | | |
| 16. | ຮ້ຽກ (a) (c) Indi | Ecosystem level ನ ಯಾವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ ಜಾತಿಯ ಹಂತ ಪರಿಸರ ವೃವಸ್ಥೆ ಹಂತ | (d) ನ್ನು ಗವ (b) | All the above ನಿನಸಬಹುದು ? ಅನುವಂಶಿಕ ಹಂತ | | | | | | |
| 16. | ຣ໌ຮຸກ: (a) (c) Indi (a) | Ecosystem level ನ ಯಾವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ ಜಾತಿಯ ಹಂತ ಪರಿಸರ ವೃವಸ್ಥೆ ಹಂತ an land resources includes _ | (d) ನ್ನು ಗವ (b) (d) | All the above ಸಿನಿಸಬಹುದು ? ಅನುವಂಶಿಕ ಹಂತ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ | | | | | | |
| 16. | ຮ້ຽກ: (a) (c) Indi (a) (c) | Ecosystem level ನ ಯಾವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ ಜಾತಿಯ ಹಂತ ಪರಿಸರ ವೃವಸ್ಥೆ ಹಂತ an land resources includes _ 43% of plains | (d) ನ್ನು ಗವ (b) (d) (b) (d) | All the above \$\text{bbx} \text{Spansion} \text{Proposed to the above} All the above | | | | | | |
| 16. | ອ້ຽກ: (a) (c) Indi (a) (c) ຊາວປະ | Ecosystem level ನ ಯಾವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ ಜಾತಿಯ ಹಂತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಂತ an land resources includes _ 43% of plains 27% of plateus | (d) ನ್ನು ಗವ (b) (d) (d) ಗಳು | All the above \$\text{bbx} \text{Spansion} \text{2} \\ \$\text{wx} \text{Spansion} \text{Spansion} \\ \$\text{wx} \text{Spansion} \text{Spansion} \\ \$\text{30% of mountains} \\ All the above | | | | | | |
| 16. | ອ້ຽກ: (a) (c) Indi (a) (c) ຊກປະ (a) | Ecosystem level ನ ಯಾವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ ಜಾತಿಯ ಹಂತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಂತ an land resources includes _ 43% of plains 27% of plateus | (d) ನ್ನು ಗವ (b) (d) (d) ಗಳು (b) | All the above \$\text{NAMEDIAN POSSIBLE} \$\text{SAMEDIAN POSSIBLE} \$\text{SAMEDIAN POSSIBLE} \$\text{All the above} \$\text{LYTHOOLET.} | | | | | | |

| 17. | From | which | of | the | following | soil | erosion | is | caused | 2 | |
|-----|------|-------|----|-----|-----------|------|---------|----|--------|---|--|
|-----|------|-------|----|-----|-----------|------|---------|----|--------|---|--|

- (a) Rapid urbanization
- (b) Cutting of Trees
- (c) Over grazing by animals
- (d) All the above

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ತ್ವರಿತವಾದ ನಗರೀಕರಣ
- (b) ಮರಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು
- (c) ಪ್ರಾಣಗಳಿಂದ ಅತಿಯಾದ ಮೇಯುವಿಕೆ
- (d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

18. Which of the following may reduce due to deforestation?

(a) Rain fall

- (b) Frequent cyclones
- (c) Erosion of surface soil
- (d) Frequent land slides

ಆರಣ್ಯನಾಶದಿಂದಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದು ?

(a) ಮಳೆ ಬೀಳುವುದು

(b) ಆಗಾಗ್ಗೆ ಚಂಡಮಾರುತಗಳು

(c) ಮೇಲ್ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿ

(d) ಆಗಾಗ್ಗೆ ಭೂಕುಸಿತಗಳು

19. Soil Conservation means :

- (a) Prevention of spread of desert
- (b) To check soil erosion by wind and rain
- (c) To check soil erosion by afforestation
- (d) All the above

ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಎಂದರೆ :

- (a) ಮರುಭೂಮಿಯ ಹರಡುವಿಕೆಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ
- (b) ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಯಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು
- (c) ಅರಣ್ಯೀಕರಣದಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು
- (d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ



PTO

| AEC | C | | 6 | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|-------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 20. | The | main reason for blueness of the | e sky | is: | | | | | | |
| | (a) | Due to the presence of water | vapou | ur | | | | | | |
| | (b) Due to the absorption of blue light from the air | | | | | | | | | |
| | (c) Due to the scattering of sunlight by air molecules | | | | | | | | | |
| | (d) None of the above | | | | | | | | | |
| | ಆಕಾಶದ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ : | | | | | | | | | |
| | (a) ನೀರಿನ ಆವಿಯ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ | | | | | | | | | |
| | (b) ಗಾಳಿಯಿಂದ ನೀಲಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ | | | | | | | | | |
| | (c) ಗಾಳಿಯ ಅಣುಗಳಿಂದ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆಯಿಂದ | | | | | | | | | |
| | (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲಾ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 21. | The | yellowness of the Taj Mahal is | due | to: | | | | | | |
| | (a) | Acid Rain | (b) | Allergens | | | | | | |
| | (c) | Ozone depletion | (d) | None of the above | | | | | | |
| | ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ನ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣ : | | | | | | | | | |
| | (a) | ಆಮ್ಲ ಮಳೆ | (b) | ಅಲರ್ಜಿನ್ಸ್ಗಳು | | | | | | |
| | (c) | ಓಝೋನ್ ಸವಕಳಿ | (d) | ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲಾ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 22. | Wh | ich of the following gas is prese | ent m | aximum in the atmosphere? | | | | | | |

| (a) | Nitrogen |
|-----|----------|
|-----|----------|

(b) Oxygen

Carbon dioxide

Methane (d)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನಿಲವು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದೆ ?

ಸಾರಜನಕ (a)

(b) ಆಮ್ಲಜನಕ

(c) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

ಮಿಥೇನ್ (d)



| • | | | | 7 | | | |
|-----|----------|---|---------|-------|----------------------|--------------|----------------------|
| 23. | C.P.C | C.B. stands for : | | | | | |
| | (a) | Community Pollution Control | Boar | d | | | |
| | (b) | Central Pollution Control Boa | | | | | |
| | (c) | City Pollution Control Board | | | | | , |
| | (d) | Capital City Pollution Control | Boar | d | | | |
| | సి.పి.సి | ಸಿ.ಬಿ. ಎಂದರೆ : | | | | | |
| | (a) | ಸಮುದಾಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂ | ಡಳಿ | | | | |
| | (p) | ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡ | ಕಳಿ | | | | |
| | (c) | ಪಟ್ಟಣ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ | | | | | |
| | (d) | ರಾಜಧಾನಿ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡ | | | | | |
| | | | | | | | |
| 24. | Wor | ld environment day is celebrat | ed o | n | | | |
| | (a) | 5 th May (b) 5 th April | | (c) | 5 th June | (d) | 5 th July |
| | ವಿಶ್ವ | ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ರಂದು |) ಆಚ | ರಿಸಲಾ | ಗುತ್ತದೆ. | | |
| | (a) | 5నో మేగ (b) 5నో పట్రిలో | | (c) | 5ನೇ ಜೂನ್ | (d) | 5ನೇ ಜುಲೈ |
| | | | | | | | |
| 25. | CNC | Stands for : | | | | | |
| | (a) | Common Natural Gas | (b) | | npressed Natu | | s |
| | (c) | Compressed National Gas | (d) | Cert | tified National | l Gas | |
| | ಸಿ.ಎನ | ಸ್.ಜಿ. ಎಂದರೆ : | | | | | |
| | (a) | ಸಾಮಾನ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ | (b) | ಸಂಕು | ಚಿತಗೊಳಿಸಲಾದ ಕ | ನೈಸರ್ಗಿಕ | ಅನಿಲ |
| | (c) | ಸಂಕುಚಿತಗೊಳಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅನಿಲ | (d) | ಪ್ರಮ | ಾಣೀಕರಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀ | ಯ ಅನೀ | ಲ |
| | | | | | | | |
| 26. | | ich of the following pollution ca | | | - | mans | |
| | (a) | Air Pollution | (b) | | er Pollution | | |
| | (c) | Noise Pollution | (d) | | lear Pollution | | |
| | | ನ ಯಾವ ಮಾಲಿನ್ಯವು ಮಾನವನಲ್ಲಿ ಶ್ರವಣ | | | | <u>ب</u> ت ؟ | |
| | (2) | ವಾಯು ಮಾಲಿನ | (b) | 250 | ಮಾಲಿನ. | | |

ಪರಮಾಣು ಮಾಲಿನ್ಯ

ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ

| 27. | What percentage of the earth's fresh water is potable water? | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|-----------|--------------|-------------------------|---------|-------------------|--------|--------|--|--|
| | (a) | 97% | (b) | 07% | | (c) | 01% | (d) | 50% | | |
| | ಭೂವಿ | ುಯ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಎಣ | ಷ್ಟು ಶೇ | ಕಡಾವಾರು ಪ್ರಾ | ಪ್ರಮಾಣವು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ? | | | | | | |
| | (a) | 97% | (b) | 07% | | (c) | 01% | (d) | 50% | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 28. | B.O. | D. Stands for : | | | | | | | | | |
| | (a) | Biological Oxy | gen | Demand | (b) | Bio | diversity Oxyge | n Der | nand | | |
| | (c) | Basic Oxygen | Dem | and | (d) | Bio | logical Oxidatio | n De | mand | | |
| | బి.ఓ. | ಡಿ. ಎಂದರೆ : | | | | | | | | | |
| | (a) | ಜೈವಿಕ ಆಮ್ಲಜನಕರ | ರ ಬೇಡ | ਭੇ ਰੰ | (b) | ಜೀವ | ಸವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಆಮ್ಲಜ | ನಕದ | ಬೇಡಿಕೆ | | |
| | (c) | ಮೂಲಭೂತ ಆಮ್ಲ | ಜನಕರ | ರ ಬೇಡಿಕೆ | (d) | ಚೈವಿ | ಕ ಆಕ್ಸಿಡೇಷನ್ ಬೇಡಿ | ਵੇ | | | |
| 29. | Whi | ch of the follow | ving i | s called th | e sec | onda | ry air pollutant | . ? | | | |
| | (a) | PAN's | | | (b) | Ozo | one | | | | |
| | (c) | Carbon mono | xide | | (d) | Nit | rogen dioxide | | | | |
| | ಕೆಳಗಿ | ನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದ | ನ್ನು ದ್ವಿ | ತೀಯ ವಾಯ | ು ಮಾ | ಲಿನ್ಯಕಾ | ರಕ ಎಂದು ಕರೆಯಲ | ಾಗುತ್ತ | ನೆ ? | | |
| | (a) | PAN's | | | (b) | ಓರು | µೀನ್ | | | | |
| | (c) | ಇಂಗಾಲದ ಮೊನಾ | ಶ್ನೈಡ್ | | (d) | ಸಾರ | ರಜನಕದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ | | | | |
| 30. | Wh | ich of the follov | ving : | rivers is ca | lled a | as th | e most polluted | river | . ? | | |
| | (a) | Ganga River | | | (b) | | nga River | | | | |
| | (c) | Cauvery Rive | r | | (d) | Yaı | muna River | | | | |
| | ಕೆಳಗಿ | ನ ಯಾವ ನದಿಗಳನ | ಶ್ನ ಅತ | ್ಯಂತ ಕಲುಷಿತ | ನದಿ ಎ | ುಂದು | ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ? | | | | |
| | (a) | ಗಂಗಾ ನದಿ | | | (b) | ತುಂ | ಗಾ ನದಿ | | | | |
| | (c) | ಕಾವೇರಿ ನದಿ | | | (d) | ಯ | ಮುನಾ ನದಿ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |