



मिशन CTET / STET 2023



EVS

भोजन , स्वास्थ्य एवं स्वच्छता (FOOD, HEALTH & HYGIENE)

पिछली परीक्षा में पूछे गए प्रश्नों के आधार पर

CTET / STET की परीक्षाओं हेतु उपयोगी

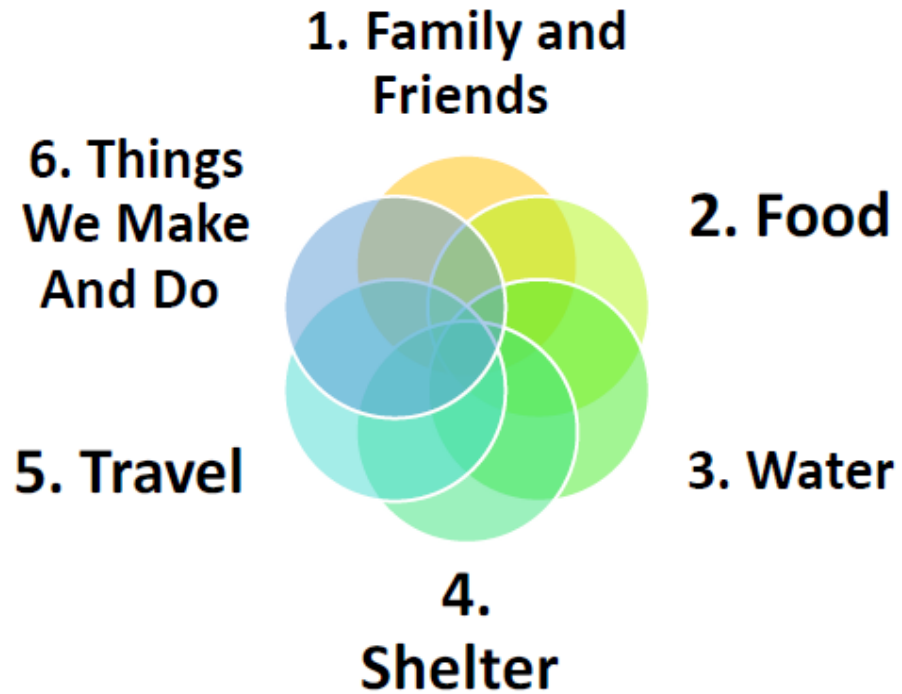
BY EVS GURU



LIVE

05:00 PM

✓ Themes of EVS!





मिशन CTET / STET 2023



FOOD

- Food is any substance which is consumed to provide nutritional support to our body.
- We obtain our food from plants and animals.
- Like: we get bread and cereal from wheat, corn or grains.
- We get all dairy and meat items from animals.
- Many plants and plant parts are also consumed as food.
- Seeds of plants are also a good source of food for animals.

मिशन CTET / STET 2023

Table 1: Different Food Components Obtained From Plants and Animals

SR. NO.	FOOD	SOURCE
1.	Vegetables	Plants
2.	Eggs	Animals
3.	Fruits	Plants
4.	Milk	Animals
5.	Meat	Animals
6.	Honey	Animals
7.	Juice	Plants
8.	Jam	Plants

Food Components: The five categories or components of food are as follows:

- Carbohydrates
- Fats
- Proteins
- Vitamins
- Minerals

Carbohydrates-

- Carbohydrates are sometimes referred to as energy-producing foods.
- We require energy to do daily activities such as jogging, walking, cycling, and so on.
- Carbohydrate-rich foods include potatoes, bananas, corn, sugar, cereals, and so forth.



Fats

- Fats, like carbs, are considered energy-giving foods. Excess carbs are converted and stored as fat in our bodies.
- Meat, ghee, vegetable oil, milk, butter, cheese, and dried fruits are high in fat.
- Although fatty meals are required for the body, an excess of these foods leads to weight problems such as obesity, which leads to cardiac difficulties.



Protein

- Protein-rich diets are those that aid in the growth and repair of our bodies' muscles and tissues. This is one of the most vital dietary categories. It helps to strengthen muscles and heal damaged tissues in our bodies.
- Protein-rich foods include milk, poultry, eggs, fish, soya beans, and so on.



Vitamins

- The vitamins are natural and essential nutrients, required in small quantities and play a major role in growth and development, repair and healing wounds, maintaining healthy bones and tissues, for the proper functioning of an immune system, and other biological functions.
- There are thirteen different types of vitamins and all are required for the metabolic processes. The discovery of the vitamins was begun in the year 1912 by a Polish American biochemist Casimir Funk.

मिशन CTET / STET 2023

Different Types of Vitamins

Vitamins	Scientific Name	Source	Functions	Deficiency Disease
Vitamin A	Retinol	Carrot, green vegetables	Healthy Vision, Boost Immune system	Xerophthalmia (Night Blindness)
Vitamin B	B-Complex	Animal and dairy products	DNA Replication, Produce RBCs	Muscle and Body Weakness
Vitamin C	Ascorbic Acid	Citrus fruits, Berries & Tomato	Anti-oxidant, Formation of iron	Scurvy, Anemia
Vitamin D	Calciferol	Fish, Egg yolk & Cheese	Bone Growth	Rickets, Osteoporosis
Vitamin E	Tocopherol	Almond, Peanut & soybeans	Anti-oxidant, Boost Immune System	Neuropathy, Anemia
Vitamin K	Phylloquinone	Green leafy vegetables	Blood Coagulation	Hemorrhagic diseases



मिशन CTET / STET 2023

Health and Hygiene/स्वास्थ्य और सफ़ाई

Good health is more important than being free from disease. Healthy people are more efficient, productive and live longer than unfit people. Important factors that contribute to good health are:



मिशन CTET / STET 2023

1. **Balanced Diet-** To maintain a healthy life, one should take a proper well-balanced diet with plenty of water.
2. **Personal Hygiene-** A person should live in a clean environment and must follow good personal hygiene. There should be proper disposal of wastes. Clean surroundings prevent the spread of diseases.
3. **Regular Exercise-** Along with good food and hygiene exercise is also very important in maintaining good health. Regular exercise and good sleep help a person to remain fit, stress-free, and active.



Q1. विश्व स्वास्थ्य दिवस _____ को मनाया जाता है।

The World Health Day is celebrated on _____.

- A. 1st March
- B. 7th April
- C. 6th October
- D. 10th December



मिशन CTET / STET 2023

Q1. विश्व स्वास्थ्य दिवस _____ को मनाया जाता है।

The World Health Day is celebrated on _____.

- A. 1st March
- B. 7th April**
- C. 6th October
- D. 10th December



Q2. साफ-सफाई, शारीरिक व्यायाम, आराम और नींद _____ के अंग हैं।

Cleanliness, physical exercise, rest and sleep are a part of _____.

- A. Hygiene/ स्वच्छता
- B. Social hygiene/ सामाजिक स्वच्छता
- C. Personal hygiene/ व्यक्तिगत स्वच्छता
- D. None of the above/ उपर्युक्त में से कोई नहीं



मिशन CTET / STET 2023

Q2. साफ-सफाई, शारीरिक व्यायाम, आराम और नींद _____ के अंग हैं।

Cleanliness, physical exercise, rest and sleep are a part of _____.

- A. Hygiene/ स्वच्छता
- B. Social hygiene/ सामाजिक स्वच्छता
- C. Personal hygiene/ व्यक्तिगत स्वच्छता
- D. None of the above/ उपर्युक्त में से कोई नहीं



Q3. निम्नलिखित में से कौन सी एक अस्वास्थ्यकर आदत है?

Which one of the following is an unhealthy habit?

- A. Sharing food / भोजन बांटना**
- B. Bathing twice a day / दिन में दो बार नहाना**
- C. Drinking boiled water / उबला हुआ पानी पीना**
- D. Eating without washing one's hand / बिना हाथ धोये भोजन करना**



Q3. निम्नलिखित में से कौन सी एक अस्वास्थ्यकर आदत है?

Which one of the following is an unhealthy habit?

- A. Sharing food / भोजन बांटना**
- B. Bathing twice a day / दिन में दो बार नहाना**
- C. Drinking boiled water / उबला हुआ पानी पीना**
- D. Eating without washing one's hand / बिना हाथ धोये भोजन करना**



Q4. निम्नलिखित में से कौन सा एक जीवाणु जनित रोग नहीं है?

Which one of the following is not a bacterial disease?

- A. AIDS/ एड्स**
- B. Measles/ खसरा**
- C. Dengue/ डेंगू**
- D. All of the above/ उपरोक्त सभी**



मिशन CTET / STET 2023

Q4. निम्नलिखित में से कौन सा एक जीवाणु जनित रोग नहीं है?

Which one of the following is not a bacterial disease?

- A. AIDS/ एड्स**
- B. Measles/ खसरा**
- C. Dengue/ डेंगू**
- D. All of the above/ उपरोक्त सभी**



Q5. निम्नलिखित में से किस बीमारी को "साल्मोनेला एंटरिका सेरोटाइप टाइफी" भी कहा जाता है?

Which of the following diseases is also called as "Salmonella enterica serotype Typhi"?

- A. Typhoid/आंत्र ज्वर
- B. Malaria/मलेरिया
- C. Diarrhea/दस्त
- D. Yellow fever/पीला बुखार



मिशन CTET / STET 2023

Q5. निम्नलिखित में से किस बीमारी को "साल्मोनेला एंटरिका सेरोटाइप टाइफी" भी कहा जाता है?

Which of the following diseases is also called as "Salmonella enterica serotype Typhi"?

- A. Typhoid/आंत्र ज्वर
- B. Malaria/मलेरिया
- C. Diarrhea/दस्त
- D. Yellow fever/पीला बुखार



Q6. निम्नलिखित में से कौन सा हेपेटाइटिस वायरस के संचरण का मुख्य कारण है ?

Which of the following is the main cause for transmission of the Hepatitis virus??

- A. The bite of a mosquito/मच्छर का काटना**
- B. Sharing drug needles/दवा की सुई बांटना**
- C. Drinking contaminated water/दूषित पानी पीना**
- D. All of the above/ऊपर के सभी**



मिशन CTET / STET 2023

Q6. निम्नलिखित में से कौन सा हेपेटाइटिस वायरस के संचरण का मुख्य कारण है ?

Which of the following is the main cause for transmission of the Hepatitis virus??

- A. The bite of a mosquito/मच्छर का काटना
- B. Sharing drug needles/दवा की सुई बांटना**
- C. Drinking contaminated water/दूषित पानी पीना
- D. All of the above/ऊपर के सभी



Q7. संदूषण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Which of the following statements is true about contamination?

- A. Contamination is caused by the entry of germs by an insect bite/ संदूषण कीट के काटने से कीटाणुओं के प्रवेश के कारण होता है**
- B. Contamination is caused by the entry of germs by an animal bite/संदूषण किसी जानवर के काटने से कीटाणुओं के प्रवेश के कारण होता है**
- C. Contamination is caused by the entry of germs into drinking water or edible foods./संदूषण पीने के पानी या खाद्य खाद्य पदार्थों में कीटाणुओं के प्रवेश के कारण होता है।**
- D. None of the above./इनमे से कोई भी नहीं**



मिशन CTET / STET 2023

Q7. संदूषण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Which of the following statements is true about contamination?

- A. Contamination is caused by the entry of germs by an insect bite/ संदूषण कीट के काटने से कीटाणुओं के प्रवेश के कारण होता है**
- B. Contamination is caused by the entry of germs by an animal bite/संदूषण किसी जानवर के काटने से कीटाणुओं के प्रवेश के कारण होता है**
- C. Contamination is caused by the entry of germs into drinking water or edible foods./संदूषण पीने के पानी या खाद्य खाद्य पदार्थों में कीटाणुओं के प्रवेश के कारण होता है।**
- D. None of the above./इनमे से कोई भी नहीं**



Q8 निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जीवाणु से नहीं होता है ?

Which of the following diseases is not caused by bacteria?

- A. Typhoid/ आंत्र ज्वर**
- B. Poliomyelitis/ पोलियो**
- C. Tuberculosis/ यक्ष्मा**
- D. All of the above/ ऊपर के सभी**



मिशन CTET / STET 2023

Q8 निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जीवाणु से नहीं होता है ?

Which of the following diseases is not caused by bacteria?

- A. Typhoid/ आंत्र ज्वर
- B. Poliomyelitis/ पोलियो**
- C. Tuberculosis/ यक्ष्मा
- D. All of the above/ ऊपर के सभी



Q9 छूत की बीमारी का मुख्य कारण _____ है।

The main cause of contagious disease is _____.

- A. Contaminated Air/ दूषित वायु
- B. Contaminated Food/ दूषित खाना
- C. Poor hygienic conditions/ खराब स्वच्छता की स्थिति
- D. All of the above/ ऊपर के सभी



मिशन CTET / STET 2023

Q9 छूत की बीमारी का मुख्य कारण _____ है।

The main cause of contagious disease is _____.

- A. Contaminated Air/ दूषित वायु
- B. Contaminated Food/ दूषित खाना
- C. Poor hygienic conditions/ खराब स्वच्छता की स्थिति
- D. All of the above/ ऊपर के सभी



Q 10 एक स्वस्थ व्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कारक आवश्यक है?

Which of the following factors is necessary for a healthy person?

- A. Vaccination/ टीकाकरण**
- B. Balanced diet/ संतुलित आहार**
- C. Personal hygiene/ व्यक्तिगत स्वच्छता**
- D. All of the above/ ऊपर के सभी**



मिशन CTET / STET 2023

Q 10 एक स्वस्थ व्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कारक आवश्यक है?

Which of the following factors is necessary for a healthy person?

- A. Vaccination/ टीकाकरण
- B. Balanced diet/ संतुलित आहार
- C. Personal hygiene/ व्यक्तिगत स्वच्छता
- D. All of the above/ ऊपर के सभी



मिशन CTET / STET 2023



Q4. जैविक समुदाय में प्राथमिक उपभोक्ता हैं-

Primary consumers in biotic community are-

- A. Omnivorus सर्वाहारी
- B. Carnivorus मांसाहारी
- C. Vegetarian शाकाहारी
- D. Detritivorous डेट्रिटिवोरस



Q4. जैविक समुदाय में प्राथमिक उपभोक्ता हैं-

Primary consumers in biotic community are-

- A. Omnivorus सर्वाहारी
- B. Carnivorus मांसाहारी
- C. **Vegetarian शाकाहारी**
- D. Detritivorous डेट्रिटिवोरस



Q5. ओजोन परत पाई जाती है

Ozone layer is found in

- A. Troposphere क्षोभ मंडल
- B. Stratosphere स्ट्रैटोस्फियर
- C. Thermospere थर्मोस्पीयर
- D. Mesosphere मीसोस्फीयर



Q5. ओजोन परत पाई जाती है

Ozone layer is found in

- A. Troposphere क्षोभ मंडल
- B. Stratosphere स्ट्रैटोस्फियर**
- C. Thermospere थर्मोस्पीयर
- D. Mesosphere मीसोस्फीयर



Q6. निम्नलिखित में से कौन वर्षा के कारण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है

Which of the following plays an important role in the cause of rainfall

- A. Evaporation वाष्पीकरण
- B. Condensation संघनन
- C. Filtration छानने का काम
- D. Both evaporation & condensation वाष्पीकरण और संघनन दोनों



Q6. निम्नलिखित में से कौन वर्षा के कारण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है

Which of the following plays an important role in the cause of rainfall

- A. Evaporation वाष्पीकरण
- B. Condensation संघनन
- C. Filtration छानने का काम
- D. Both evaporation & condensation वाष्पीकरण और संघनन दोनों**



Q7. रामसर कन्वेंशन _____ के संरक्षण को संदर्भित करता है

Ramsar Convention related to conservation of

- A. Deserts / रेगिस्तान
- B. Wetlands / वेटलैंड्स
- C. Agriculture lands/ कृषि भूमि,
- D. Forest land / वन भूमि



मिशन CTET / STET 2023

Q7. रामसर कन्वेंशन _____ के संरक्षण को संदर्भित करता है

Ramsar Convention related to conservation of

- A. Deserts / रेगिस्तान
- B. Wetlands / वेटलैंड्स**
- C. Agriculture lands/ कृषि भूमि,
- D. Forest land /वन भूमि



Q8. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है-

World Environment Day is Celebrated on-

- A. 25 April /25 अप्रैल
- B. 5 May /5 मई
- C. 5 June /5 जून
- D. 5 September /5 सितंबर



मिशन CTET / STET 2023

Q8. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है-

World Environment Day is Celebrated on-

- A. 25 April /25 अप्रैल
- B. 5 May /5 मई
- C. 5 June /5 जून**
- D. 5 September /5 सितंबर



Q9. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रीनहाउस गैस है / हैं?

Which of the following greenhouse is/are gases?

- A. Carbon dioxide/ कार्बन डाईऑक्साइड
- B. Methane /मीथेन
- C. Water Vapour/ जल वाष्प
- D. All of the above/ ऊपर के सभी



Q9. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रीनहाउस गैस है / हैं?

Which of the following greenhouse is/are gases?

- A. Carbon dioxide/ कार्बन डाईऑक्साइड
- B. Methane /मीथेन
- C. Water Vapour/ जल वाष्प
- D. All of the above/ ऊपर के सभी



Q10. प्याज, आलू और अदरक हैं:

Onion, Potato and Ginger are:

- A. Root /जड़**
- B. Stem/ तना**
- C. Adventitious root /साहसिक जड़**
- D. Scale leaves /पत्तियाँ**



मिशन CTET / STET 2023

Q10. प्याज, आलू और अदरक हैं:

Onion, Potato and Ginger are:

- A. Root /जड़
- B. Stem/ तना**
- C. Adventitious root /साहसिक जड़
- D. Scale leaves /पत्तियाँ



Q11. निम्नलिखित में से कौन सी खाद्य श्रृंखला घास के मैदान की नहीं है?

Which of the following food chain is not of grassland?

- A. Insect, frog, snake कीड़ा, मेंढक, साँप
- B. Hare, Fox, Lion खरगोश लोमड़ी, शेर
- C. plankton, fish, whale प्लवक, मछली, व्हेल
- D. rat, snake, vulture चूहा, साँप, गिद्ध



Q11. निम्नलिखित में से कौन सी खाद्य श्रृंखला घास के मैदान की नहीं है?

Which of the following food chain is not of grassland?

- A. Insect, frog, snake कीड़ा, मेंढक, साँप
- B. Hare, Fox, Lion खरगोश लोमड़ी, शेर
- C. plankton, fish, whale प्लवक, मछली, व्हेल
- D. rat, snake, vulture चूहा, साँप, गिद्ध



Q12. विश्व गौरैया दिवस कब मनाया जाता है?

When is World Sparrow Day celebrated?

- A. 24March 24 मार्च
- B. 20 March 20 मार्च
- C. 22 March 22 मार्च
- D. 21 March 21 मार्च



Q12. विश्व गौरैया दिवस कब मनाया जाता है?

When is World Sparrow Day celebrated?

- A. 24March 24 मार्च
- B. 20 March 20 मार्च**
- C. 22 March 22 मार्च
- D. 21 March 21 मार्च



Q13. निम्नलिखित में से कौन सी मिट्टी भारत में अधिकतम क्षेत्र को कवर करती है?

Which of the following soils covers the maximum area in India?

- A. Black soil काली मिट्टी
- B. Alluvial soil जलोढ़ मिट्टी
- C. Sandy soil रेत भरी मिट्टी
- D. Red soil लाल मिट्टी



Q13. निम्नलिखित में से कौन सी मिट्टी भारत में अधिकतम क्षेत्र को कवर करती है?

Which of the following soils covers the maximum area in India?

- A. Black soil काली मिट्टी
- B. Alluvial soil जलोढ़ मिट्टी**
- C. Sandy soil रेत भरी मिट्टी
- D. Red soil लाल मिट्टी



Q14. रियो शिखर सम्मेलन 1992 का एजेंडा 21' किससे संबंधित है?

What is Agenda 21' of the Rio Summit 1992 related to?

- A. Sustainable Development सतत विकास**
- B. Polluter Pays Principle प्रदूषक भुगतान सिद्धांत**
- C. Environmental Education पर्यावरण शिक्षा**
- D. Protection of the ozone layer ओजोन परत का संरक्षण**



Q14. रियो शिखर सम्मेलन 1992 का एजेंडा 21' किससे संबंधित है?

What is Agenda 21' of the Rio Summit 1992 related to?

- A. **Sustainable Development** सतत विकास
- B. **Polluter Pays Principle** प्रदूषक भुगतान सिद्धांत
- C. **Environmental Education** पर्यावरण शिक्षा
- D. **Protection of the ozone layer** ओजोन परत का संरक्षण



Q15. सबसे ज्यादा ऑक्सीजन निकलती है

Most oxygen is released by

- A. Tropical rain forests ऊष्णकटिबंधीय वर्षावन**
- B. Cold forest ठंडा जंगल**
- C. Marine photosynthesis समुद्री प्रकाश संश्लेषण**
- D. Fresh Water Ecosystem ताजा जल पारिस्थितिकी तंत्र**



Q15. सबसे ज्यादा ऑक्सीजन निकलती है

Most oxygen is released by

- A. Tropical rain forests ऊष्णकटिबंधीय वर्षावन**
- B. Cold forest ठंडा जंगल**
- C. Marine photosynthesis समुद्री प्रकाश संश्लेषण**
- D. Fresh Water Ecosystem ताजा जल पारिस्थितिकी तंत्र**



Q16. सूर्य में ऊर्जा कहाँ से आती है?

Where does the energy in the Sun come from?

- A. Nuclear fusion परमाणु संलयन**
- B. nuclear fission परमाणु विखंडन**
- C. Nuclear explosion परमाणु विस्फोट**
- D. all of these सब**



Q16. सूर्य में ऊर्जा कहाँ से आती है?

Where does the energy in the Sun come from?

- A. **Nuclear fusion** परमाणु संलयन
- B. Nuclear fission परमाणु विखंडन
- C. Nuclear explosion परमाणु विस्फोट
- D. all of these सब



Q17. खाद्य श्रृंखला में ऊर्जा का प्रवाह होता है

Energy flows in the food chain

- A. Unidirectional/दिशाहीन
- B. Multidirectional/मल्टीडायरेक्शनल
- C. Cyclic/चक्रीय
- D. Bidirectional/द्विदिश



मिशन CTET / STET 2023

Q17. खाद्य श्रृंखला में ऊर्जा का प्रवाह होता है

Energy flows in the food chain

- A. **Unidirectional/दिशाहीन**
- B. **Multidirectional/मल्टीडायरेक्शनल**
- C. **Cyclic/चक्रीय**
- D. **Bidirectional/द्विदिश**



Q18. एल.पी.जी. है-

L. P.G. Is-

- A. Liquid protein gas तरल प्रोटीन गैस
- B. Large production gas बड़े पैमाने पर उत्पादन गैस
- C. Liquid petroleum gas तरल पेट्रोलियम गैस
- D. Lok Petroleum Gas लोक पेट्रोलियम गैस



मिशन CTET / STET 2023

Q18. एल.पी.जी. है-

L. P.G. Is-

- A. Liquid protein gas तरल प्रोटीन गैस
- B. Large production gas बड़े पैमाने पर उत्पादन गैस
- C. Liquid petroleum gas तरल पेट्रोलियम गैस**
- D. Lok Petroleum Gas लोक पेट्रोलियम गैस



Q19. निम्नलिखित में से कौन जीवमंडल का अजैविक कारक नहीं है?

Which of the following is not an abiotic of the biosphere?

- A. Protein प्रोटीन
- B. Fungus कुकुरमुत्ता
- C. Soil मिट्टी
- D. Phosphorus फास्फोरस



मिशन CTET / STET 2023

Q19. निम्नलिखित में से कौन जीवमंडल का अजैविक कारक नहीं है?

Which of the following is not an abiotic of the biosphere?

- A. Protein प्रोटीन
- B. Fungus कुकुरमुत्ता**
- C. Soil मिट्टी
- D. Phosphorus फास्फोरस



Q20. विक्रमशिला गंगा डॉल्फिन अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

Vikramshila Gangetic Dolphin Sanctuary is located in which of the following states?

- A. Bihar बिहार**
- B. Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश**
- C. West Bengal पश्चिम बंगाल**
- D. Assam असम**



मिशन CTET / STET 2023

Q20. विक्रमशिला गंगा डॉल्फिन अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

Vikramshila Gangetic Dolphin Sanctuary is located in which of the following states?

- A. Bihar बिहार**
- B. Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश**
- C. West Bengal पश्चिम बंगाल**
- D. Assam असम**



मिशन CTET / STET 2023

Q21. निम्नलिखित में से किस प्रोटोकॉल में ओजोन दिवस की घोषणा की गई थी?

In which of the following protocol the declaration of Ozone Day was made?

- A. Montreal Protocol मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल**
- B. Nagoya Protocol नागोया प्रोटोकॉल**
- C. Geneva Protocol जिनेवा प्रोटोकॉल**
- D. Kyoto Protocol क्योटो प्रोटोकॉल**



मिशन CTET / STET 2023

Q22. भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को "जैव विविधता हॉट-स्पॉट" के रूप में जाना जाता है?

Which one of the following regions of India is known as "biodiversity hot-spot"?

- A. Eastern Ghats पूर्वी घाट
- B. Thar desert थार मरुस्थल
- C. Western Ghats पश्चिमी घाट
- D. Both दोनों



मिशन CTET / STET 2023

Q23. निम्नलिखित में से किसे एक कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?

Which of the following can be classified as an artificial ecosystem?

- A. Forests जंगलों
- B. Lakes झील
- C. Gardens गार्डन
- D. Ponds तालाब



मिशन CTET / STET 2023

Q24. यह पारिस्थितिकी तंत्र स्थलीय और समुद्री पारिस्थितिक तंत्र के बीच एक व्यवस्थित कड़ी का निर्माण करता है

This ecosystem constitutes a systematic link between terrestrial and marine ecosystems

- A. Tropical forests उष्णकटिबंधीय**
- B. Mangrove forests मैंग्रोव वन**
- C. Evergreen forests सदाबहार वन**
- D. Rain forests वर्षा वन**



Q25. समग्र मछली पालन क्या है?

What is composite fish culture?

A. Raising fish as an integral component of agriculture, an in rice paddy holds.

कृषि के एक अभिन्न अंग के रूप में मछली पालना, चावल के धान में एक है।

B. Imported fish are raised instead of native fish for higher income

अधिक आय के लिए देशी मछलियों के स्थान पर विदेशी मछलियों को पाला जाता है

C. Raising simultaneously multiple fish species occupying different zones in a pond

एक तालाब में विभिन्न क्षेत्रों में एक साथ कई मछली प्रजातियों को पालना

D. A Raising freshwater fish in large inland ponds along with shrimp and shellfish.

बड़े अंतर्देशीय तालाबों में झींगा और शंख के साथ मीठे पानी की मछली पालना