

प्रश्न पत्र पर क्रमांक (रोल नम्बर) के अतिरिक्त कुछ भी न लिखें, अन्यथा इसे अनुचित साधनों का प्रयोग माना जायेगा तथा नियमों के अनुसार कार्यवाही की जायेगी।

"Do not write anything on question-paper except Roll Number, otherwise it shall be deemed as an act of indulging in unfair means and action shall be

Rc

B.Sc./B.Sc. (Home Science) (I)

1503

Env. Studies

B.Sc. & B.Sc. (Home Science)

PART - I EXAMINATION - 2020

ENVIRONMENTAL STUDIES

Time Allowed - Two Hours

Maximum Marks - 100

- Note :- (1) Answer ALL the questions.
(2) Question Nos. 1 to 100 (each questions carries 1 marks). Write the correct answer with Black Circle in OMR Sheet.
(3) Only English version is valid and correct.

1

(Contd.)
4836

<https://www.jnvuonline.com>

- नोट: (1) सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
(2) प्रश्न क्रमांक 1 से 100 (प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर ओ.एम.आर. शीट में गोला काला करके ही दीजिए।
(3) केवल अंग्रेजी अनुवाद को ही वैध एवं सही माना जायेगा।

1. On the basis of population, India stand at position in the world.

- (A) First (B) Second
(C) Third (D) Fourth

जनसंख्या के आधार पर भारत का विश्व में कौन सा स्थान है।

- (क) प्रथम (ख) द्वितीय
(ग) तृतीय (घ) चतुर्थ

2. The study of Population is called-

- (A) Demography (B) Ecology
(C) Geography (D) Angiography

जनसंख्या अध्ययन कहलाता है।

- (क) डेमोग्राफी (ख) पारिस्थितिकी
(ग) भूगोल (घ) एन्जियोग्राफी

4836

2

(Contd.)

<https://www.jnvuonline.com>

3. First world population day was celebrate on:

- (A) 1987 (B) 1986
(C) 1985 (D) 1984

प्रथम विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया गया।

- (क) 1987 (ख) 1986
(ग) 1985 (घ) 1984

4. The most thickly populated country is:

- (A) Japan (B) India
(C) Bangladesh (D) China

सबसे ज्यादा जनसंख्या वाला देश है।

- (क) जापान (ख) भारत
(ग) बांग्लादेश (घ) चीन

5. Importance of Environment:-

- (A) Base of our life (B) Base of Brain
(C) Base of Properties (D) Base of House

पर्यावरण का महत्व है।

- (क) हमारे जीवन का आधार (ख) मस्तिष्क का आधार
(ग) सम्पत्ति का आधार (घ) मकान का आधार

6. Who passed out the Environment Protection Act?

- (A) State legislation (B) Lok Sabha
(C) Parliament (D) Rajya Sabha

पर्यावरण संरक्षण अधिनियम किसने बनाया?

- (क) राज्य विधानमण्डल (ख) लोकसभा
(ग) संसद (घ) राज्यसभा

7. The Environment study is not included:

- (A) Soil protection (B) Legal protection
(C) Water protection (D) Forest protection

पर्यावरण अध्ययन से सम्मिलित नहीं हैं।

- (क) मृदा संरक्षण (ख) वैधानिक संरक्षण
(ग) वन संरक्षण (घ) जल संरक्षण

8. In India, forest policy was declared in the year -

- (A) 1982 (B) 1972
(C) 1962 (D) 1952

भारत में, वन नीति घोषित की गई-

- (क) 1982 (ख) 1972
(ग) 1962 (घ) 1952

9. Stockholm Declaration 1972 is related to :-

- (A) Oil conservation (B) Bird conservation
(C) Forest conservation (D) Environment protection

स्टॉकहोम घोषणा -- 1972 सम्बन्धित है:-

- (क) तेल संरक्षण से (ख) पक्षी संरक्षण से
(ग) वन संरक्षण से (घ) पर्यावरण संरक्षण से

10. The Water (prevention and control of pollution) Act was formed in the year-

- (A) 1974 (B) 1976
(C) 1984 (D) 1986

जल (संरक्षण एवं प्रदूषण नियन्त्रण) अधिनियम बनाया गया था।

- (क) 1974 (ख) 1976
(ग) 1984 (घ) 1986

11. The environmental studies, was study-

- (A) Atmosphere (B) Hydrosphere
(C) Lithosphere (D) All of above.

पर्यावरण अध्ययन में हम अध्ययन करते हैं।

- (क) वायुमण्डल (ख) जलमण्डल
(ग) स्थल मण्डल (घ) उपरोक्त सभी

12. It is not related with environment protection:-

- (A) Green peace (B) Red cross
(C) UNEP (D) WWF

यह पर्यावरण संरक्षण से सम्बन्धित नहीं है।

- (क) ग्रीन पीस (ख) रेड क्रॉस
(ग) यू.एन.ई.पी. (घ) डब्ल्यू.डब्ल्यू.एफ.

13. Eco-system is :-

- (A) Static (B) Inactive
(C) Unchangeable (D) Dynamic

पारिस्थितिक तन्त्र है:-

- (क) स्थिर (ख) निष्क्रिय
(ग) बदलावहीन (घ) गतिशील

14. The history of Civilization beings with-

- (A) Air (B) Fire
(C) Water (D) Soil

सभ्यता का इतिहास प्रारम्भ होता है।

- (क) वायु के साथ (ख) आग के साथ
(ग) जल के साथ (घ) मृदा के साथ

15. On which date Environment Protection Act, 1986 was implemented?

- (A) 1 Nov. (B) 15 Nov.
(C) 19 Nov. (D) 22 Nov.

पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 किस तिथि से लागू किया गया।

- (क) 1 नवम्बर (ख) 15 नवम्बर
(ग) 19 नवम्बर (घ) 22 नवम्बर

16. India's total population in 1970 was :-

(A) 3 billion (B) 5 billion

(C) 2 billion (D) 6 billion

1970 में भारत की कुल जनसंख्या थी।

(क) 3 बिलियन (ख) 5 बिलियन

(ग) 2 बिलियन (घ) 6 बिलियन

17. The main cause of population growth is :-

(A) Decrease in Birth Rate

(B) Increase in Birth Rate

(C) Increase marriage

(D) Increase in wealth.

जनसंख्या बढ़ोत्तरी का मुख्य कारण है:-

(क) जन्मदर में गिरावट (ख) जन्मदर में वृद्धि

(ग) विवाह में बढ़ोत्तरी (घ) सम्पत्ति में बढ़ोत्तरी

18. "The totality of Milier factors of an organism is environment" - Definition given by:

(A) A.G. Tansley (B) E.J. Ross

(C) Sorokin (D) H. Fitting

"जीवों के पारिस्थितिकी कारकों का योग पर्यावरण है।" परिभाषा दी है।

(क) ए.जी. टेन्सले (ख) ई.जे. रॉस

(ग) सोरोकिन (घ) एच. फिटिंग

19. The term Humus is used for :-

(A) Drier soil

(B) Soil rich in organic matter

(C) Soil rich in Ca & Mg

(D) New soil formed from decay of rocks

ह्यूमस शब्द का तात्पर्य है:-

(क) शुष्क मिट्टी

(ख) जैविक पदार्थ की प्रचुरता युक्त मिट्टी

(ग) चूना व मैग्नीशियम प्रचुरता युक्त मिट्टी

(घ) चट्टानों के क्षय निर्मित नई मिट्टी

20. Bio-diversity law is related to :-

(A) India forest Rules - 1927

(B) Wild life security rule - 1972

(C) Forest conservation - 1980

(D) All of Above

जैव विविधता कानून से सम्बन्धित है:-

(क) भारतीय वन नियम - 1927

(ख) वनजीव सुरक्षा नियम - 1972

(ग) वन संरक्षण - 1980

(घ) उपरोक्त सभी

21. Wildlife (Protection) Act was enacted in:

(A) 1972 (B) 1973

(C) 1980 (D) 1999

वन्यजीव (रक्षण) एक्ट कब लागू किया गया।

(क) 1972 (ख) 1973

(ग) 1980 (घ) 1999

22. Need for wildlife conservation is for:

(A) Ecosystem stability (B) Economic benefit

(C) Game value (D) Personal benefit

वन्यजीवों के संरक्षण की आवश्यकता है:

(क) पारितन्त्र स्थायित्व (ख) आर्थिक लाभ

(ग) खेल प्रतियोगिता (घ) निजी लाभ

23. Forest provides us:

(A) Resin (B) Alkaloids

(C) oil (D) All of the above

वन हमें देते हैं:

(क) रेजिन (ख) एल्कोलॉयड्स

(ग) तेल (घ) उपरोक्त सभी

24. Which of the following belongs to the biotic component:

(A) Herbs (B) Air

(C) Temperature (D) Water Vapour

निम्नलिखित में से कौन सा जैविक घटक है।

(क) घास (ख) हवा

(ग) ताप (घ) जल वाष्प

25. Land slide sensitive area is:

(A) Bihar (B) Himachal Pradesh

(C) Rajasthan (D) Delhi

भूस्खलन संवेदी क्षेत्र हैं-

(क) बिहार (ख) हिमाचल प्रदेश

(ग) राजस्थान (घ) दिल्ली

26. Metallic ore is:

(A) Coal (B) Cobalt

(C) Lignite (D) Diamond

धात्विक खनिज है:

(क) कोयला (ख) कोबाल्ट

(ग) लिग्नाइट (घ) हीरा

27. Decomposer is:

(A) PPLO (B) Man

(C) Bacteria (D) Amoeba

अपघटक है:

(क) पी.पी.एल.ओ. (ख) मानव

(ग) विषाणु (घ) अमीबा

28. Acid rain have -
 (A) High pH (B) Low pH
 (C) Neutral (D) None of the above

अम्ल वर्षा की होती है:

- (क) उच्च pH (ख) निम्न pH
 (ग) उदासीन (घ) इनमें से कोई नहीं

29. National animal of India is -

- (A) Chinkara (B) Camel
 (C) Tiger (D) Cow

भारत का राष्ट्रीय पशु है-

- (क) चिंकारा (ख) ऊँट
 (ग) बाघ (घ) गाय

30. Which forest are called "Lungs of Earth"?

- (A) Equator forest (B) Tropical forest
 (C) Coniferous forest (D) Rain forest

किस प्रकार के वनों को "पृथ्वी के फेफड़े" कहते हैं।

- (क) भूमध्यरेखीय वन (ख) उष्णकटिबन्धीय वन
 (ग) कोणधारी वन (घ) वर्षावन

31. No source of traditional water:

- (A) Lake (B) Tube well
 (C) Tank (D) Bavari

परम्परागत जल का स्रोत नहीं है:

- (क) झील (ख) नल कूप
 (ग) होद (घ) बावड़ी

11

(Contd.)
4836

32. On 26th January, 2001 a highly destructive earthquake occurred at:

- (A) Kangra (HP)
 (B) Latur (Maharashtra)
 (C) Bhuj (Gujarat)
 (D) Chamoli (Uttarakhand)

26 जनवरी 2001 को अत्यधिक विनाशकारी भूकम्प कहाँ आया?

- (क) काँगड़ा (हिमाचल प्रदेश)
 (ख) लातूर (महाराष्ट्र)
 (ग) भुज (गुजरात)
 (घ) चमोली (उत्तराखण्ड)

33. The form of precipitation which is not solid:

- (A) Snow (B) Dew
 (C) Hail (D) Sleet

वर्षण का रूप जो ठोस नहीं है।

- (क) हिम (ख) ओस
 (ग) ओले (घ) सहिम वृष्टि

34. Which of the following is a fertilizer mineral?

- (A) Dolomite (B) Gypsum
 (C) Rock phosphate (D) Marble

निम्नलिखित में से कौन सा उर्वरक खनिज है।

- (क) डोलोमाइट (ख) जिप्सम
 (ग) रॉक फास्फेट (घ) संगमरमर

4836

12

(Contd.)

35. The harmful effect of mining is -

- (A) Loss of biodiversity (B) Air pollution
(C) Land pollution (D) All of the above

खनन के हानिकारक प्रभाव है:

- (क) जैवविविधता की हानि (ख) वायु प्रदूषण
(ग) भूमि प्रदूषण (घ) उपरोक्त सभी

36. In India the largest source of power is :

- (A) Coal (B) Hydropower
(C) Atomic Energy (D) Petroleum

भारत में ऊर्जा का सबसे बड़ा स्रोत है:

- (क) कोयला (ख) जल शक्ति
(ग) परमाणु ऊर्जा (घ) पेट्रोलियम

37. The metal providing atomic energy is :-

- (A) Uranium (B) Thorium
(C) Radium (D) All of the above

परमाणु ऊर्जा प्रदान करने वाली धातु/धातुएँ है:

- (क) यूरेनियम (ख) थोरियम
(ग) रेडियम (घ) उपरोक्त सभी

38. Which is the liquid type metal:

- (A) Copper (B) Lead
(C) Strantium (D) Mercury

निम्नलिखित में से द्रव धातु है:

- (क) तांबा (ख) सीसा
(ग) स्ट्रॉशियम (घ) पारा

39. Major cause of Global warming is -

- (A) CO₂ (B) NO₂
(C) CFC (D) All of the above

वैश्विक तापमान का मुख्य कारण है-

- (क) CO₂ (ख) NO₂
(ग) सी.एफ.सी (घ) उपरोक्त सभी

40. Biosphere conservation planning was begins from:

- (A) 1946 (B) 1966
(C) 1976 (D) 1986

जैवमण्डल संरक्षण योजना शुरू हुई:-

- (क) 1946 (ख) 1966
(ग) 1976 (घ) 1986

41. The soil transported by air is called:

- (A) Alluvial (B) Glacial
(C) Colluvial (D) Eolian

वायु के द्वारा परिवाहित मिट्टी है: (

- (क) जलोढ़ (ख) हिमाद
(ग) कोलोवियल (घ) इओलियन

42. Renewable source of energy is :

- (A) Coal (B) Water
(C) Petroleum (D) Minerals

नवीनीकरण ऊर्जा स्रोत हैं:

- (क) कोयला (ख) जल
(ग) पेट्रोलियम (घ) खनिज

43. Ozone Day is celebrated on:

- (A) 1 May (B) 8 May
(C) 5 June (D) 16 September

ओजोन दिवस मनाया जाता है:

- (क) 1 मई (ख) 8 मई
(ग) 5 जून (घ) 16 सितम्बर

44. World Environment Day:-

- (A) 5 May (B) 5 June
(C) 5 July (D) 5 August

विश्व पर्यावरण दिवस -:

- (क) 5 मई (ख) 5 जून
(ग) 5 जुलाई (घ) 5 अगस्त

45. World Population day is celebrated on-

- (A) 11 July (B) 31 July
(C) 4 October (D) 11 October

विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है-

- (क) 11 जुलाई (ख) 31 जुलाई
(ग) 4 अक्टूबर (घ) 11 अक्टूबर

46. World Biodiversity day celebrate on:

- (A) 22 April (B) 22 May
(C) 22 June (D) 22 July

विश्व जैवविविधता दिवस मनाया जाता है-

- (क) 22 अप्रैल (ख) 22 मई
(ग) 22 जून (घ) 22 जुलाई

47. World Water day:-

- (A) 22 January (B) 22 February
(C) 22 March (D) 22 April

विश्व जल दिवस:

- (क) 22 जनवरी (ख) 22 फरवरी
(ग) 22 मार्च (घ) 22 अप्रैल

48. World Earth day celebrate on:

- (A) 22 April (B) 22 May
(C) 7 April (D) 15 March

विश्व पृथ्वी दिवस मनाया जाता है:

- (क) 22 अप्रैल (ख) 22 मई
(ग) 7 अप्रैल (घ) 15 मार्च

49. World Animal day-

- (A) 4 March (B) 4 May
(C) 4 September (D) 4 October

विश्व पशु दिवस-

- (क) 4 मार्च (ख) 4 मई
(ग) 4 सितम्बर (घ) 4 अक्टूबर

50. World Ocean day:-

- (A) 8 June (B) 8 July
(C) 8 August (D) 8 May

विश्व सागर दिवस:-

- (क) 8 जून (ख) 8 जुलाई
(ग) 8 अगस्त (घ) 8 मई

51. "Treeless land" is-

- (A) Sea (B) Pond
(C) Tundra (D) Park

"पादप विहिन" है-

- (क) समुद्र (ख) तालाब
(ग) टुण्ड्रा (घ) उद्यान

52. Father of Ecology-

- (A) Odum (B) Haeckel
(C) Tansley (D) Humboldt

17

(Contd.)
4836

पारिस्थितिकी का पिता-

- (क) ओडम (ख) हेकल
(ग) टेन्सले (घ) हम्बोल्ट

53. Which animals formed "coral reef".

- (A) Protozoa (B) Porifera
(C) Coelentrata (D) Mollusca

कौन से जानवर कोरल रीफ बनाते हैं।

- (क) प्रोटोजोआ (ख) पोरीफेरा
(ग) सिलेन्ट्रेटा (घ) मोलस्का

54. "Great Barrier Reef" found is -

- (A) Australia (B) Somalia
(C) Europe (D) India

"ग्रेट बैरियर रीफ" पाई जाती है।

- (क) आस्ट्रेलिया (ख) सोमालिया
(ग) यूरोप (घ) भारत

55. Lichen is indicator of which pollution.

- (A) N₂O (B) CO
(C) SO₃ (D) SO₂

लाइकेन किसके प्रदूषण को प्रेरित करता है।

- (क) N₂O (ख) CO
(ग) SO₃ (घ) SO₂

18

(Contd.)

56. Which of the following is not a part of electronic waste:

- (A) Laptop (B) LPG
(C) Mobile (D) Computer

निम्नलिखित में से कौन सा इलेक्ट्रॉनिक्स अपशिष्ट का हिस्सा नहीं है।

- (क) लैपटॉप (ख) एल.पी.जी. (C)
(ग) मोबाइल (घ) कम्प्यूटर

57. Source of pollution free energy is:-

- (A) Hydro-electric energy
(B) Solar energy
(C) Wind energy
(D) All of the above

प्रदूषण मुक्त ऊर्जा स्रोत है:-

- (क) जल विद्युत ऊर्जा (ख) सौर ऊर्जा
(ग) पवन ऊर्जा (घ) उपरोक्त सभी

58. What is thermal population?

- (A) Increase plant Temperature
(B) Increase body Temperature
(C) Increasing Atmospheric Temperature
(D) All of the above

तापीय प्रदूषण क्या है।

- (क) पादपों में ताप वृद्धि
(ख) शरीर के तापक्रम में वृद्धि
(ग) वातावरण में ताप वृद्धि
(घ) उपरोक्त सभी

59. Which of the following is most hazardous waste?

- (A) Industrial waste (B) Hospital waste
(C) Nuclear waste (D) Municipal waste

निम्नलिखित में से कौन सा सबसे खतरनाक अपशिष्ट है।

- (क) औद्योगिक अपशिष्ट (ख) अस्पताल का अपशिष्ट
(ग) नाभिकीय अपशिष्ट (घ) नगरीय अपशिष्ट

60. Greatest Threats on life on the Earth is due to :

- (A) Nuclear Radiation (B) Glaciar
(C) Infertile Land (D) Afforestation

पृथ्वी पर जीवन को सबसे अधिक खतरा है।

- (क) नाभिकीय विकिरण से (ख) हिमनद से
(ग) बंजर भूमि से (घ) वन आरोहण से

61. Which of the following is forest based industry?

- (A) Glass industry (B) Chemical
(C) Cements (D) Cloth

निम्न में से कौन सी वन आधारित उद्योग है।

- (क) काँच उद्योग (ख) रसायन
(ग) सिमेन्ट (घ) वस्त्र

62. State Tree of Rajasthan is -

- (A) Khejari (B) Aak
(C) Sevan (D) Banyan

राजस्थान का राज्य वृक्ष है।

- (क) खेजड़ी (ख) आक
(ग) सेवण (घ) बरगद

63. Amrita Devi Award is given in the field of -

- (A) Literature (B) Sports
(C) Science (D) Forestry

अमृता देवी पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है।

- (क) साहित्य (ख) खेल
(ग) विज्ञान (घ) वानिकी

64. State Bird of Rajasthan -

- (A) Passer domestica (B) Ardeotis nigriceps
(C) Pavo cristatis (D) Gazell gazelle

राजस्थान का राज्य पक्षी-

- (क) पेंसर डोमेस्टिका (ख) आरडियोटिस नाइग्रीसेप्स
(ग) पेवो क्रिस्टेटिस (घ) गजेला गजेली

65. "CAZRI" is situated-

- (A) Barmer (B) Pali
(C) Jaisalmer (D) Jodhpur

कजरी स्थित है।-

- (क) बाड़मेर (ख) पाली
(ग) जैसलमेर (घ) जोधपुर

66. State flower of Rajasthan is -

- (A) Rohida (B) Dhatura
(C) Rose (D) Lotus

राजस्थान का राज्य फूल है-

- (क) राहिड़ा (ख) धतुरा
(ग) गुलाब (घ) कमल

67. Kevaladev National Park famous for-

- (A) Chinkara (B) Birds
(C) Tiger (D) Crocodile

केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान किसके लिये प्रसिद्ध है

- (क) चिंकारा (ख) पक्षियों
(ग) बाघों (घ) मगरमच्छ

68. "Machia Safari Park" is situated-

- (A) Jodhpur (B) Bharatpur
(C) Udaipur (D) Nagaur

माछिया सफारी पार्क स्थित हैं-

- (क) जोधपुर (ख) भरतपुर
(ग) उदयपुर (घ) नागौर

69. Scientific Name of Godawan is-

- (A) Chamydotis undulate
(B) Carvas carvas
(C) Ardeotis nigriceps
(D) Passer domestica

गोडावण का वैज्ञानिक नाम है।

- (क) केमिडोटिस अंडुलेट
(ख) कारवस-कारवस
(ग) आरडियोटिस नाइग्रीसेप्स
(घ) पेसर डोमेस्टीका

70. "NEERI" is situated-

- (A) Pilani (B) Poona
(C) Kanpur (D) Nagpur

नीरी स्थित है-

- (क) पिलानी (ख) पूना
(ग) कानपुर (घ) नागपुर

71. The environment awareness programme are being run by:

- (A) NGOs (B) Government
(C) Education Institute (D) All of these

(Contd.)
4836

पर्यावरणीय जागरूकता कार्यक्रम किसके द्वारा चलाये जा रहे है।

- (क) गैर सरकारी संस्थाएँ (ख) सरकार
(ग) शैक्षणिक संस्थान (घ) उपरोक्त सभी

72. Petroleum production district in Rajasthan.

- (A) Jodhpur (B) Bikaner
(C) Nagaur (D) Barmer

राजस्थान में पेट्रोलियम उत्पादक जिला है।

- (क) जोधपुर (ख) बीकानेर
(ग) नागौर (घ) बाड़मेर

73. Which animal forms the logo of WWF?

- (A) Tiger (B) Panda
(C) Lion (D) Bird

WWF के चिन्ह में किस प्राणी का चित्र है।

- (क) बाघ (ख) पांडा
(ग) शेर (घ) पक्षी

74. "Red Data Book" contain information about-

- (A) National park (B) Environment
(C) Water Resources (D) Extinct species of animals

"रेड डाटा बुक" में निम्न के बारे में जानकारी होती है।

- (क) राष्ट्रीय उद्यान (ख) पर्यावरण
(ग) जल संसाधन (घ) जन्तुओं की लुप्त प्रजातियाँ

4836

24

(Contd.)

75. How many pair of appandages found in Spider?

- (A) 2 pairs (B) 3 pairs
(C) 4 pairs (D) 5 pairs

मकड़ी में कितने जोड़ी उपांग पाये जाते हैं।

- (क) 2 जोड़ी (ख) 3 जोड़ी
(ग) 4 जोड़ी (घ) 5 जोड़ी

76. Hardest Mineral is -

- (A) Iron (B) Diamond
(C) Rubby (D) Quartz

सबसे कठोर खनिज है।

- (क) लोहा (ख) हीरा
(ग) रूबी (घ) क्वार्टज

77. Sariska National Park is in which District-

- (A) Alwar (B) Jaipur
(C) Sikar (D) Sawai Madhopur

सरीस्का राष्ट्रीय उद्यान किस जिले में स्थित है।

- (क) अलवर (ख) जयपुर
(ग) सीकर (घ) सवाई माधोपुर

78. Cats are -

- (A) Primary consumer (B) Secondary consumer
(C) Tertiary consumer (D) Producer

बिल्ली है-

- (क) प्राथमिक उपभोक्ता (ख) द्वितीयक उपभोक्ता
(ग) तृतीयक उपभोक्ता (घ) उत्पादक

79. Food chain is a part of:-

- (A) Food Cab (B) Food Webs
(C) Food Market (D) Food Demand

खाद्य श्रंखला किसका भाग है:-

- (क) खाद्य टेक्सी (ख) खाद्य जाल
(ग) खाद्य बाजार (घ) खाद्य माँग

80. Vermicompost formation by:-

- (A) Earthworms (B) Microplasma
(C) Fishes (D) Bacteria

वर्मिकम्पोस्ट का निर्माण होता है:-

- (क) केंचुओं से (ख) माइक्रोप्लाज्मा
(ग) मछलियों से (घ) जिवाणुओं द्वारा

81. Measurement of Kabaddi ground is-

- (A) 13x10 M (B) 10x10 M
(C) 10x5 M (D) 13x12 M

(Contd.)
4836

कबड्डी के मैदान का नाप होता है।

- (क) 13x10 M (ख) 10x10 M
(ग) 10x5 M (घ) 13x12 M

82. Who is the president of BCCI.

- (A) Sachin Tendulkar (B) Jagmal Dalmia
(C) Sourav Ganguli (D) None of these

भारतीय क्रिकेट कन्ट्रोल बोर्ड का अध्यक्ष है।

- (क) सचिन तेन्दुलकर (ख) जगमाल डालमिया
(ग) सौरव गांगुली (घ) इनमें से कोई नहीं

83. Shape of Kho-Kho ground is-

- (A) Rectangular (B) Circle
(C) Triangle (D) Square

खो-खो के मैदान का आकार होता है।

- (क) आयताकार (ख) गोलाकार
(ग) त्रिभुजाकार (घ) वर्गाकार

84. No. of player play in Kho-Kho game.

- (A) 12 (B) 9
(C) 10 (D) 11

खो-खो की टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं।

- (क) 12 (ख) 9
(ग) 10 (घ) 11

(Contd.)

4836