SHIVALIK

Medical/IIT-JEE/Foundation NEET & AIIMS/ IIT JEE-2021-23 (Practice Sheet) 1 (XI Appearing)

TOPIC:- The Living World

UB TO	OPIC :- Classification		
1.	Who is known as father of Taxonomy?	1.	टैक्सोनॉमी का पितामाह किसे माना जाता है ?
	(1) Takhtajan (2) Linius		(1) तख्ताजन (2) लीनियस
	(3) Benthum & Huker (4) Theofrestus		(3) बेन्थम एण्ड हुकर (4) थियोफ्रेस्टस
2.	The smallest Taxon is known or called :-	2.	सबसे छोटा टैक्सॉन कहलाता है :-
	(1) Class (2) Order (3) Genus (4) Species		(1) वर्ग (2) आर्डर (3) वंश (4) जाति
3.	Taxon is called	3.	टैक्सॉन किसे कहते हैं ?
	(1) Group of same species		(1) स्मान जातियों का समूह
	(2) Any category of hierarchy		(2) वर्गिकी पदानुक्रम में कोई भी श्रेणी
	(3) Group of same Genus		(3) समान वंशों का समूह
	(4) Group of same classes		(4) समान वर्गों का समूह
4.	Which is the finest definition of species ?		जाति की सबसे अच्छी परिभाषा कौनसी है ?
	(1) Group of animals which can live together.		(1) जन्तुओं का समूह जो साथ – साथ जीवित रह सकता है।
	(2) Animals which can Interbreeding		(2) जन्तू जो कि अन्तराप्रजनन कर सकते हैं।
	(3) Animal which can Interbreeding		(3) जन्तु जो अन्तः प्रजनन कर सकते हैं।
	(4) None of these		(4) उपरोक्त में से कोई नहीं।
	The group of related genus is called :-	5	आपस में संबंधित वंशों का समूह कहलाता है :
	(1) Family (2) Phylum (3) Order (4) Class	6.	(1) कुल (2) संघ (3) गण (4) वर्ग
	n which of the following has the largest number of		निम्न में से किसमें जीवों की सबसे बड़ी संख्या होती है ?
	organisms.	0.	(1) वंश (2) कुल (3) संघ (4) वर्ग
	(1) Genus (2) Family (3) Phylum (4) Class	7.	स्पीशीज शब्द किसके द्वारा दिया गया है :
7.	The species word is given by :-	/.	(1) अरस्तू (2) एंगलर (3) जॉन रे (4) लिनियस
	(1) Aristotle (2) Angler (3) John Rey (4) Linius	8.	निम्न में से कौनसा सही पदानुक्रम है ?
8.	Which is the right Hierarchy?	0.	
	(1) Kingdom class phylum, class, order, family		(1) जगत, वर्ग, संघ, गण, कुल
	(2) Kingdom, phylum, class, order, family		(2) जगत, संघ, वर्ग, गण, कुल
	(3) Kingdom, phylum, order, class, family		(3) जगत, संघ, गण, वर्ग, कुल
	(4) Kingdom, Phylum, order, family, class		(4) जगत, संघ, गुण, कुल, वर्ग
9.	Binomenclature system was given by:-	9.	द्विनाम पद्धति किससे द्वारा दी गई ?
	(1) Carolus linius (2) John Roy (3) Angler (4) Aristotle		(1) Carolus linius (2) John Roy
10.	In which book binomenclature was used first time?		(3) Angler (4) Aristotle
	(1) Historia Planterum (2) Systema nature	10.	किस पुस्तक में द्विनामकरण का प्रयोग पहली बार में किया गय

बार में किया गया।

(2) सिस्टेमा नैचुरी

(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

(1) हिस्टोरिया प्लान्टेरम

(3) हिस्टोरिया नैचुरेलिस

(4) None of these

(3) Historia Naturelis

11. Which is the right scientific name of Mango?

- (1) mangifera Indica
- (2) Mangifera indica
- (3) Mangifera Indica
- (4) All
- 12. Mayor biological Theory of species is mainly based on :-
 - (1) Anatomical characters (2) Reproduction seperation
 - (3) Method of reproduction (4) None of these
- 13. Binomenclature means organism's name is written with two names which are :-
 - (1) Genus & Species
- (2) Species & Variety
- (3) Order & family
- (4) Family & Genus
- 14. The suffix Phyta indicates :-
 - (1) family
- (2) Order (3) Class
- (4) Division
- 15. Which of the following is less general in characters as compared to genus :-
 - (1) Species (2) Family (3) Class (4) Division
- 16. The third name in trinomial nomenclature is :-
 - (1) Species
- (2) Subspecies
- (3) Subgenus
- (4) Ecotype
- 17. Two or more species occupying same or overlapping ares are:-
 - (1) Sympatric
- (2) Sibling
- (3) Subspecies
- (4) Allopatric
- 18. The number of species on the earth that are known and described range between :-
 - (1) 1.4 to 1.5 million
- (2) 1.6 to 1.7 M
- (3) 1.7 to 1.8 Million
- (4) 1.9 to 2 Million
- 19. What are the twin characters of growth?
 - (1) Increase in Mass
- (2) Increase in number
- (3) Both A & B
- (4) None of these
- 20. Growth in living organism is from :-
 - (1) Outside (2) Inside (3) Both A & B (4) None of these

- 11. आम का सही वैज्ञानिक नाम कौनसा है ?
 - (1) mangifera Indica
- (2) Mangifera indica
- (3) Mangifera Indica
- (4) All
- 12. जित का मेयर्स बायोलॉजिकल संकल्पना मुख्य रूप से आधारित है :-
 - (1) आकारिकी लक्षणों पर (2) प्रजनात्मक पृथक्करण पर
 - (3) प्रजनन तरीकों पर (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 13. द्विनाम का अर्थ है जीवों का नाम दो शब्दो में लिखना होता है
 - (1) वंश व जाति
- (2) जाति व वेरायटी
- (3) ऑर्डर व फेमिली
- (4) फेमिली व जीनस
- 14. प्रत्यय फाइटा दर्शाता है :-
 - (1) फेमिली
- (2) गण (3) वर्ग (4) प्रभाग / संघ
- 15. निम्न में से कौनसा सामान्य लक्षणों में वंश से कम होता है ?
 - (1) जाति (2) फेमिली (3) वर्ग (4) संघ
- 16. त्रिनाम पद्धति में तीसरा नाम होता है :--
 - (1) जाति (2) उप जाति (3) उपवंश (4) पारिस्थितिक
- 17. दो या दो से अधिक जातियाँ जो समान या अतिव्यापी है :--
 - (1) समपैतुक
- (2) भाईचारा / जुडवा
- (3) उप जातियाँ
- (4) एलोपेट्रिक
- 18. पृथ्वी पर कितनी संख्या में जातियाँ वर्णित की गई है :--
 - (1) 1.4 to 1.5 million
 - (2) 1.6 to 1.7 M
 - (3) 1.7 to 1.8 Million
 - (4) 1.9 to 2 Million
- 19. वृद्धि के दो संयुक्त लक्ष्ण कौनसे हैं ?
 - (1) द्रव्यमान में बढना
- (2) संख्या में बढना
- (3) A q B दोनों
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 20. सजीवों में वृद्धि परिणाम है :-
 - (1) बाहरी (2) आन्तरिक (3) A व B दोनो (4) कोई नहीं

SHIVALIK
Medical/IIT-JEE/Foundation NEET & AIIMS/ IIT JEE-2020-22 (Practice Sheet) 1 (XI Appearing)

ANSWER SHEET

Question	1	2	3	4	5
Answer	2	4	2	3	1
Question	6	7	8	9	10
Answer	3	4	2	1	2
Question	11	12	13	14	15
Answer	2	2	1	4	1
Question	16	17	18	19	20
Answer	2	1	3	3	3