

Answer Sheet of Mock Test (Date 26.09.2020, 29.09.2020 and 01.10.2020)

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
1	पृथ्वी की आयु कितने वर्ष हैं The age of earth is	3.5 अरब वर्ष (3.5 billion years)	4.5 अरब वर्ष (4.5 billion years)	6 अरब वर्ष (6 billion years)	1.5 अरब वर्ष (1.5 billion years)	B
2	सबसे अधिक जैवविविधता पाई जाती है Highest biodiversity on earth is found at	उत्तर ध्रुव (North pole)	दक्षिण ध्रुव (South pole)	भूमध्य रेखा के आसपास (Around equator)	इनमें से कोई नहीं (None of these)	C
3	नीलम, लंगड़ा, दशहरी, तोतापरी आम किस स्तर की जैवविविधता के उदाहरण हैं Neelam, Langda, Dussheri, Totapari mangoes are examples of which level of Biodiversity	प्रजातीय जैवविविधता (Species diversity)	अनुवांशिक जैवविविधता (Genetic diversity)	पारिस्थितिकीय जैवविविधता (Ecosystem diversity)	इनमें से कोई नहीं (None of these)	B
4	जैवविविधता से हमें अप्रत्यक्ष रूप से कौन से लाभ प्राप्त होते हैं What are the life's essential indirect benefits we get from Biodiversity	इमारती लकड़ी (Timber)	पारिस्थितिकीय सेवार्थ (Ecosystem services)	भोजन (Food)	औषधियां (Medicines)	B
5	वर्तमान में मध्यप्रदेश में कितने वन्य जीवन अभ्यारण्य हैं (सितम्बर, 2019 की स्थिति में) Number of Wild Life Sanctuaries in Madhya Pradesh as on September, 2019	10	11	25	इनमें से कोई नहीं (None of these)	C
6	निम्नलिखित में से कौन सा सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है Which of these is the largest National Park in Madhya Pradesh	कान्हा राष्ट्रीय उद्यान (Kanha National Park)	पन्ना राष्ट्रीय उद्यान (Panna National Park)	बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान (Bandhavgarh National Park)	सतपुड़ा नेशनल पार्क (Satpuda National Park)	A
7	“चचाई प्रपात” किस नदी द्वारा बनाया गया है। Which river forms the "Chachai" Water Fall	नर्मदा (Narmada)	बीहार (Beehar)	बेतवा (Betwa)	महानदी (Mahanadi)	B
8	“मोगली” चरित्र किस राष्ट्रीय उद्यान से संबंधित है The character "Mowgli" is related to area	पेंच (Pench)	कान्हा (Kanha)	पन्ना (Panna)	बांधवगढ़ (Bandhavgarh)	A
9	निम्नलिखित में से कौन स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र है? Which of these is a land ecosystem	एक प्राकृतिक जंगल (Natural Forest)	एक झील (A lake)	एक तालाब (A pond)	एक मछलीघर (A fish aquarium)	A

Answer Sheet of Mock Test (Date 26.09.2020, 29.09.2020 and 01.10.2020)

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
10	मछली, सरीसृप, मगरमच्छ, जलकुंभी, मेढक इत्यादि किसके उदाहरण हैं Fish, Reptiles, Water hyacinth, Crocodile, Frogs etc. are examples of	स्थलीय जैवविविधता (Terrestrial Biodiversity)	कृषि जैवविविधता (Agro Biodiversity)	जलीय जैवविविधता (Aquatic Biodiversity)	पालतू पशु विविधता (Domesticated Biodiversity)	C
11	क्या शैवाल में जीवन है अथवा नहीं? Whether algae is a life form or not?	हां (Yes)	नहीं (No)	दोनों (Both)	इनमें से कोई नहीं (None of these)	A
12	विषाणु इनमें से किस श्रेणी में हैं How do you classify virus?	जीवित (Living)	निर्जीव (Non living)	दोनों (Both)	इनमें से कोई नहीं (None of these)	C
13	जैवविविधता के विनाश का सबसे महत्वपूर्ण कारण है Which is the most important factor responsible for destruction of Biodiversity	प्रदूषण (Pollution)	बाह्य प्रजातियों का आगमन (Climate Change)	अत्यधिक दोहन (Excess use of bio-resources)	प्राकृतिक आवासों का विनाश एवं प्राकृतिक संसाधनों का दोहन (Destructive use of natural habitats/ resources)	D
14	“जमुनापारी” किस पशु की एक पालतू नस्ल है? यह किस क्षेत्र की स्थानीय नस्ल है Jamunapari is a native breed of which of these species and which region?	गाय, शाजापुर (Cattle, Shajapur)	कुत्ता, भिण्ड (Dog, Bhind)	बिल्ली, शाजापुर (Cat, Shajapur)	बकरी, भिण्ड (Goat, Bhind)	D
15	“कालीमूँछ” निम्नलिखित में से किस अनाज की एक किस्म है "Kalimoonch" is a variety of which these cereals	गेंहूँ (Wheat)	चावल (Rice)	मक्का (Maize)	जौ (Barley)	B
16	इनमें से किस पेड़ की छाल को एक मसाले के रूप में इस्तेमाल किया जाता है? The bark of which of	दालचीनी (Cinnamon)	लौंग (Clove)	नीम (Neem)	पाम (Palm)	A

Answer Sheet of Mock Test (Date 26.09.2020, 29.09.2020 and 01.10.2020)

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
17	हम "प्रवाल भित्तियाँ" को कहाँ देख सकते हैं Coral reefs are found in	तालाब में (Ponds)	रेगिस्तान में (Deserts)	उथले उष्णकटिबंधीय समुद्रों में (Tropical oceans)	घने उष्णकटिबंधीय जंगल में (Tropical forests)	C
18	मध्यप्रदेश में किस प्रकार के वन पाये जाते हैं Type of forests found in Madhya Pradesh are	उष्णकटिबंधीय वन (Tropical forest)	वर्षा वन (Rain forest)	सामान्य वन (Normal forest)	तटीय वन (Coastal forest)	A
19	"सफेद बाघ" का संबंध मध्यप्रदेश के किस क्षेत्र से है White tiger is related to which area of Madhya Pradesh	मंडला (Mandla)	शिवपुरी (Shivpuri)	रीवा (Rewa)	भोपाल (Bhopal)	C
20	सैलाना वन्यजीव अभ्यारण्य मध्यप्रदेश के किस जिले में स्थित है Where is Sailana wildlife sanctuary located	मंडला (Mandla)	बालाघाट (Balaghat)	रतलाम (Ratlam)	शिवपुरी (Shivpuri)	C
21	मुर्गे की स्थानीय नस्ल "कड़कनाथ" मध्यप्रदेश के किस जिले में मूल रूप से पायी जाती है The native breed of poultry "Kadakhnath" is naturally found in	भोपाल (Bhopal)	इंदौर (Indore)	झाबुआ (Jhabua)	जबलपुर (Jabalpur)	C
22	कृषि जैवविविधता आवश्यक है Agriculture biodiversity is essential for	खाद्य सुरक्षा के लिये (Food security)	उन्नत फसलों के लिये (Crop improvement)	सूखा रोधी किस्मों विकसित करने के लिये (Developing varieties with drought tolerance)	उपरोक्त सभी (All of these)	D
23	इनमें से कौन सी मछली को मध्यप्रदेश की राज्य मछली घोषित किया गया है Which of these fish species has been declared as State fish of Madhya Pradesh	महाशीर (Mahseer)	रेहू (Rohu)	कतला (Catla)	मृगाल (Mrigal)	A

Answer Sheet of Mock Test (Date 26.09.2020, 29.09.2020 and 01.10.2020)

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
24	भारत का सबसे अधिक वन क्षेत्र वाला राज्य है। The State with largest forest area in India	उत्तर प्रदेश (Uttar Pradesh)	मध्यप्रदेश (Madhya Pradesh)	बिहार (Bihar)	महाराष्ट्र (Maharashtra)	B
25	जल प्रदूषण के कारण हैं Water pollution is caused by	औद्योगिक अपशिष्ट Industrial waste	सीवेज Sewage	कीट नाशक एवं रसायनिक खाद Pesticides & Chemical Fertilizers	उपरोक्त सभी All of these	D
26	दो जीवों के बीच का वह संबंध जो दोनों के लिये फायदेमंद होता है, उसे निम्न नाम से जाना जाता है Relationship between two organisms which is beneficial for the both	शिकार (Hunting)	सहजीविता (Symbiosis)	परजीविता (Parasitism)	जैवविविधता (Biodiversity)	B
27	मृदा अपरदन की मुख्य वजह क्या है The main reason for soil erosion is	अत्यधिक वर्षा Excessive rains	जंगलों की कटाई Deforestation	अत्यधिक तापमान Excessive temperature	भूकंप Earthquake	B
28	अन्तर्राष्ट्रीय जैवविविधता दिवस मनाया जाता है International day for Biological Diversity is celebrated on	22 मई 22 May	23 मई 23 May	22 जून 22 June	23 जून 23 June	A