

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
1	Bio resource found only in the ravines of Madhya Pradesh, which is used in Ayurvedic medicines. मध्यप्रदेश में केवल बीहड़ों में पाया जाने वाला जैवसंसाधन जिसका उपयोग आयुर्वेदिक दवाइयों में किया जाता है	Mustard सरसों	Guggul गूग्गल	Neem नीम	Kodo कोदो	B
2	Where is the largest market for bio resources located in Madhya Pradesh? मध्यप्रदेश में जैवसंसाधनों की सबसे बड़ी मण्डी कहाँ स्थित है	Katni कटनी	Indore इन्दौर	Neemuch नीमच	Shivpuri शिवपुरी	C
3	In the context of the Biodiversity Act, 2002, BMC means. जैवविविधता अधिनियम, 2002 के संदर्भ में बीएमसी का अर्थ है	Bhopal Municipal Corporation भोपाल मुनिसिपल कॉर्पोरेशन	Biodiversity Maintenance Committee बायोडायवर्सिटी मेन्टेनेंस कमेटी	Biodiversity Management Committee बायोडायवर्सिटी मैनेजमेंट कमेटी	None of these इनमें से कोई नहीं	C
4	Who is known as the father of Biodiversity? जैव विविधता का जनक किसे कहा जाता है?	Walter G Rosen वाल्टर जी रोजेन	E.O. Wilson ई.ओ. विल्सन	Louis Pasteur लुई पाश्चर	Mahatma Gandhi महात्मा गांधी	B
5	Biodiversity depends on? जैवविविधता इनमें से किस पर निर्भर करती है?	Temperature तापमान	Precipitation वर्षा	Altitude ऊंचाई	All of these उपरोक्त सभी	D
6	Loss of biodiversity due to destruction of species is known as? किसी प्रजाति के विनाश के कारण हुए जैवविविधता के नुकसान को क्या कहा जाता है?	Speciation प्रजातिकरण	Extinction विलुप्ति	Termination समाप्ति	All of these उपरोक्त सभी	B
7	Which of these is not a hot spot of Biodiversity निम्नलिखित में से कौन सा जैवविविधता हाॅट स्पाॅट नहीं है?	Sundaland सन्डालेन्ड	Western Ghats पश्चिमी घाट	Madagascar मेडागास्कर	Eastern ghats पूर्वी घाट	D
8	The literal meaning of Homo sapiens means is होमो सेपियन्स का शाब्दिक अर्थ है?	Intelligent man बुद्धिमान व्यक्ति	Wise man समझदार व्यक्ति	Supreme man परम पुरुष	None of These उपरोक्त में से कोई नहीं	B
9	What is the ultimate source of genetic variation आनुवंशिक भिन्नता का अंतिम स्रोत क्या है?	Mutation उत्परिवर्तन	Change of Habitat आवास स्थान का बदलना	Change of Temperature तापमान में बदलाव	All of these उपरोक्त सभी	A

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
10	Indian wild dog is commonly known as - भारत में पाये जाने वाला जंगली कुत्ता किस नाम से जाना जाता है	Dingo डिंगो	Hog हाँग	Dhole ढोल	All of These उपरोक्त सभी	C
11	Environment protection is enshrined in our constitution in Article - पर्यावरण संरक्षण हमारे संविधान के कौन से अनुच्छेद में निहित है -	12 (1)	15 (a)	51 A (g)	55	C
12	Biodiversity Act aims to protect which of these इनमें से किसके संरक्षण के लिए जैवविविधता अधिनियम बनाया गया है?	Bio resources जैवसंसाधन	Biodiversity जैवविविधता	Traditional knowledge पारंपरिक ज्ञान	All of these उपरोक्त सभी	D
13	The National Green Tribunal deals with राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण इनमें से किससे संबंधित है?	Bankruptcy दिवालियापन	Consumer उपभोक्ता	Environment पर्यावरण	Real estate रियल स्टेट	C
14	Kharai is a unique breed of which animal found only in Kutch , Gujarat? खरई किस जानवर की अनोखी नस्ल है जो केवल कच्छ, गुजरात में पाई जाती है	Horse घोड़ा	Goat बकरा	Donkey गधा	Camel ऊँट	D
15	Forest , Grasslands , Wetlands are examples of which type of Biodiversity वन, घास के मैदान, वेटलैंड किस प्रकार की जैवविविधता के उदाहरण हैं	Genetic अनुवांशिकीय	Species प्रजाति	Ecosystem पारिस्थितिकीय	None of these इनमें से कोई नहीं	C
16	Which of the following species is not endemic to India? निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति भारत की स्थानिक प्रजाति नहीं है?	Nilgiri Tahr नीलगिरी थार	Lion Tailed Maquaque लाईन टैल्ड मकाक	Namdapha Flying Squirrel नामदाफा उडन गिलहरी	Cheetah चीता	D
17	The National Chambal Sanctuary is known for- राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य किसके लिए जाना जाता है?	Gangetic dolphin गंगाई डॉल्फिन	Gharials घड़ियाल	Red crowned roof turtle रेड क्राऊन रूफ कछुआ	All of these उपरोक्त सभी	D
18	Which river passes through Panna National Park पन्ना नेशनल पार्क से कौन सी नदी गुजरती है	Tamas तमस	Ken केन	Son सोन	Parvati पार्वती	B

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
19	Which of the following rivers is a tributary of Yamuna - इनमें से कौन सी नदी यमुना की सहायक नदी है	Betwa बेतवा	Chambal चम्बल	Tons टोन्स	All of these उपरोक्त सभी	D
20	Blue Revolution is related to नीली क्रांति का संबंध किससे है?	Agriculture कृषि	Dairy डेयरी	Forest वन	Aquaculture मत्स्य पालन	D
21	Which of these magazines is associated with environment? इनमें से कौन सी पत्रिका पर्यावरण से जुड़ी है	Reader's Digest रीडर्स डाइजेस्ट	Times Now टाइम्स नाओ	Down to Earth डाऊन टू अर्थ	All of These उपरोक्त सभी	C
22	Two criteria for qualification of a Biodiversity Hotspot are. जैवविविधता हॉटस्पॉट की योग्यता के लिए दो मापदंड हैं?	Ecosystem Diversity & species richness पारिस्थितिकीय विविधता एवं प्रजातियों की प्रचुरता	No. of species & genetic Diversity प्रजातियों की संख्या एवं अनुवांशिक विविधता	Species endemism and degree of threat स्थानिक प्रजातियां एवं उनपर खतरा	All of These उपरोक्त सभी	C
23	Which of the following act is for the protection and improvement of environment? निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम पर्यावरण की सुरक्षा एवं सुधार के लिये बनाया गया है	Environmental Protection Act, 1982 पर्यावरण सुरक्षा अधिनियम, 1982	Biodiversity Act, 2002 जैवविविधता अधिनियम, 2002	Forest (Convention) Act, 1980 वन अधिनियम, 1980	Wildlife act, 1972 वन्यप्राणी अधिनियम, 1972	A
24	What is another name of Earth Summit? पृथ्वी शिखर सम्मेलन का दूसरा नाम है	Geneva Summit जेनेवा शिखर सम्मेलन	Brazil Summit ब्राजील शिखर सम्मेलन	Rio Summit रियो शिखर सम्मेलन	World Summit विश्व शिखर सम्मेलन	C
25	In India, we find mangoes with different flavors, colors, fibre content, sugar content and even shelf-life. This large variation is on account of भारत में, अलग-अलग स्वाद, रंग, रेशे, मीठापन और यहां तक कि शेल्फ-लाइफ के साथ आम पाये जाते हैं। यह बहुत बड़ी भिन्नता है जिसका मुख्य कारण है?	Species diversity प्रजातीय विविधता	Induced mutation उत्परिवर्तित उत्परिवर्तन	Genetic diversity अनुवांशिक विविधता	None of These उपरोक्त में से कोई नहीं	C
26	The State fish of Madhya Pradesh is Mahaseer (Tor tor) which is mainly found in मध्यप्रदेश की राज्य मछली महाशीर (टोर टोर) मुख्य रूप से किस नदी में पाई जाती है	Narmada नर्मदा	Ganga गंगा	Kaveri कावेरी	Sindhu सिंधु	A

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
27	Father of Green revolution in India भारत में हरित क्रांति के जनक कौन हैं-	M S Swaminathan एम एस स्वामीनाथन	Kurean Vargese कुरियन वर्गीज	Jethro Tull जेथ्रो टुल	K. C. Mehta केसी मेहता	A
28	The technique hydroponics is related to हाईड्रोपोनिक्स तकनीक किससे संबंधित है।	Growing Plants in Drip Irrigation टपक सिंचाई से पौधें उगाना	Growing Plants without soil मिट्टी के बगैर पौधें उगाना	Growing Plants without water पानी के बगैर पौधें उगाना	None of these इनमें से कोई नहीं	B
29	Neem cake and Neem leaves can be used as नीम केक और नीम की पत्तियों का उपयोग निम्न में से किस लिये किया जाता है।	Fertilizer उर्वरक	Decomposer अपघटक	Bio-pesticide जैव कीटनाशक	None of these इनमें से कोई नहीं	C
30	Leaves of which plant is used to make outer wrap of 'beedi'? किस पौधे की पत्तियों का उपयोग बीड़ी बनाने में प्रयोग किया जाता है।	Areca सुपाड़ी	Tendu तेन्दू	Opium अफीम	Mango आम	B
31	What is the underground layer where fresh water is found, called? भूमिगत परत जहाँ ताजा पानी पाया जाता है उसे कहते हैं?	Aqua hold एक्वा होल्ड	Aquifers जलवाही स्तर	Aqua tank एक्वा टैंक	Lake झील	B
32	Who gave the theory of evolution of species by natural selection किस वैज्ञानिक ने प्राकृतिक चयन द्वारा प्रजातियों के विकास का सिद्धांत दिया?	Charles Darwin चार्ल्स डार्विन	Louis Pasteur लुईस पाश्चर	Gregor Mendel ग्रेगर मेन्डल	None of the above इनमें से कोई नहीं	A
33	The process by which new species develop from the existing species is called? वह प्रक्रिया जिसके द्वारा मौजूदा प्रजातियों से नई प्रजातियों का विकास होता है, कहलाती है?	Homologous होमोलोगस	Analogous ऐनालोगस	Speciation प्रजातिकरण	None of the above इनमें से कोई नहीं	C
34	Variation within a species is due to प्रजाति के मध्य होने वाली भिन्नता को जाना जाता है।	Biological change जैविक परिवर्तन	Genetic Diversity अनुवांशिक विविधता	Taxonomic change टैक्सोनोमिक बदलाव	Global variation वैश्विक बदलाव	B
35	The study of living organism with the environment is known as पर्यावरण एवं जीवों के पारस्परिक संबंध के अध्ययन को किस नाम से जाना जाता है	Ecosystem पारिस्थितिक तंत्र	Environment पर्यावरण	Community समुदाय	Ecology परिस्थितिकी	D

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
36	Deserts, Forests and Grasslands are examples of रेगिस्तान, वन और घास के मैदान निम्न में से किसका उदाहरण हैं?	Crop diversity फसली विविधता	Species diversity प्रजातीय विविधता	Genetic diversity अनुवांशिक विविधता	Ecosystem diversity पारिस्थितिकी विविधता	D
37	Endemic species is स्थानिक प्रजाति हैं?	Rare Species दुर्लभ प्रजाति	Species localized in a specific regions ऐसी प्रजाति जो किसी क्षेत्र विशेष में पाई जाती है	Cosmopolitan in distribution ऐसी प्रजाति जो सर्वत्र पाई जाती है	Critically endangered species गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियां	B
38	All components and individuals in an ecosystem are किसी पारिस्थितिक तंत्र के घटक आपस में किस प्रकार का संबंध रखते हैं	Dispensable नगण्य	Independent स्वतंत्र	Interdependent परस्पर निर्भर	Individualistic व्यक्तिगत	C
39	A species whose status provides information on the overall condition of the ecosystem and of other species in that ecosystem. वह प्रजाति जिसकी स्थिति किसी पारिस्थितिक तंत्र की समग्र परिस्थिति और उस पारिस्थितिकी तंत्र में उपलब्ध अन्य प्रजातियों के बारे में जानकारी प्रदान करती है।	Indicator Species संकेतक प्रजाति	Key stone Species आधारी प्रजाति	Extinct Species विलुप्त प्रजाति	Vulnerable Species निकट भविष्य में समाप्त होने वाली प्रजाति	A
40	Where are the "Giant Squirrels" found in Madhya Pradesh? "बड़ी गिलहरी" मध्यप्रदेश में कहां पाई जाती है?	Panchmari पंचमढ़ी	Kanha कान्हा	Panna पन्ना	All the above उपरोक्त सभी	A
41	How many agro climatic zones lie in Madhya Pradesh मध्यप्रदेश में कितने कृषि जलवायु क्षेत्र हैं	5	2	11	12	C
42	The meat of "Kadaknath" is black in colour due to high content of - "कड़कनाथ" का मांस इनमें से किस तत्व की अधिकता के कारण काला होता है	Calcium कैल्शियम	Manganese मंगनीज़	Iron आयरन	Copper कॉपर	C
43	"Berari" is a variety of which domesticated animal breed "बेरारी" किस जानवर की पालतू नस्ल है?	Cow गाय	Dog कुत्ता	Cat बिल्ली	Goat बकरी	D

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
44	Which of the following is not a method of ex-situ conservation इनमें से क्या एकस सीटू संरक्षण की पद्धति नहीं है	Seed banks बीज बैंक	Field gene banks क्षेत्रीय जीन बैंक	National Park राष्ट्रीय उद्यान	Botanical garden वानस्पतिक उद्यान	C
45	Which of the following is not included under in-situ conservation ; इनमें से क्या इन सीटू संरक्षण में नहीं आता है?	National Park राष्ट्रीय उद्यान	Botanical Garden वानस्पतिक उद्यान	Wild life sanctuary वन्यजीव अभ्यारण्य	Biosphere reserve बायोस्फियर रिज़र्व	B
46	Afforestation means वनीकरण से तात्पर्य है?	Cutting down of forests जंगलो की कटाई	Cutting down Trees वृक्षों की कटाई	Growing more trees वृक्षारोपण करना	None of These उपरोक्त में से कोई नहीं	C
47	Which of the following is not an invasive alien species in the Indian context? निम्नलिखित में से कौन-सी प्रजाति भारतीय संदर्भ में बाह्य आक्रामक प्रजाति नहीं है?	Lantana sp. लैंटाना	Cynodon sp. दूब घास	Parthenium sp. गांजर घास	Eichhornia crassipes जलकुम्भी	B
48	White revolution is related to श्वेत क्रांति किससे संबंधित है?	Cotton कपास	Milk दुग्ध	Rice चावल	Sheep भेड़	B
49	Madhya Pradesh State Biodiversity Board organised "Beej-Yatra" in the year मध्यप्रदेश राज्य जैवविविधता बोर्ड द्वारा बीज यात्रा किस वर्ष में आयोजित की गई थी	2019	2017	2018	2016	B
50	International Forest Day is celebrated on अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस कब मनाया जाता है	20th July 20 जुलाई	21th March 21 मार्च	1st August 01 अगस्त	None of the above इनमें से कोई नहीं	B
51	The ozone layer restricts ओजोन परत इनमें से किसे प्रतिबंधित करती है?	Infrared radiation अवरक्त विकिरण	Visible light दृश्य प्रकाश	X-rays and gamma rays एक्स-रे और गामा किरणें	Ultraviolet rays पराबैंगनी किरणें	D
52	Climate change is caused by जलवायु परिवर्तन के कारण है?	Green House Gases ग्रीन हाउस गैसों	Animals पशु	Oxygen ऑक्सीजन	Nitrogen नाइट्रोजन	A
53	How many Biodiversity Aichi Targets were set by CBD सीबीडी द्वारा जैवविविधता के कितने आईची लक्ष्य निर्धारित किये गये हैं	10	11	12	20	D

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
54	The Gir forest was declared a protected area to ensure the safety of this animal and to protect its last habitat. This animal is इस जानवर की सुरक्षा सुनिश्चित करने और अपने अंतिम निवास स्थान की सुरक्षा के लिए गिर के जंगल को संरक्षित क्षेत्र घोषित किया गया था। यह कौनसा जानवर है?	Asiatic Lion एशियाई शेर	Tiger बाघ	Leopard तैदुआ	Elephant हाथी	A
55	Plain Tiger is a variety of which among the following "प्लेन टाईगर" निम्नलिखित किसकी किस्म है	Bird चिड़िया	Butterfly तितली	Earthworm केंचुआ	None of the above इनमे से कोई भी नहीं	B
56	"Vishnu bhog" is variety of which crop "विष्णु भोग" किस अनाज की किस्म है	Wheat गेहूँ	Rice चावल	Maize मक्का	Sorghum ज्वार	B
57	The non-biotic pollutant of underground water is भूमिगत जल का अजैविक प्रदूषक है	Algae शैवाल	Arsenic आरसेनिक	Bacteria बैक्टेरिया	Viruses वायरस	B
58	The Ramsar convention is associated with the conservation of रामसर अधिवेशन किसके संरक्षण से जुड़ा है।	Forests जंगल	Dry lands शुष्क भूमि	Wet lands नम भूमि	Bio fuels जैविक ईंधन	C
59	Zoonoses refers to - ज़ूनोसिस से तात्पर्य है -	Infectious Diseases Transmitted from animals to humans संक्रामक रोग जो पशुओं से मनुष्यों में फैलते हैं।	Infectious Diseases Transmitted from human to human संक्रामक रोग जो मनुष्य से मनुष्य में फैलते हैं।	Both A & B ए एवं बी दोनों	None of these इनमें से कोई नहीं	A
60	Which of the following is a minor Millet निम्न में से कौन सी लघु धान्य फसल है	Wheat गेहूँ	Moong मूंग	Turmeric हल्दी	Kodo कोदो	D
61	The nitrogen present in the atmosphere is वायुमंडल में मौजूद नाइट्रोजन	Injurious to plants पौधों के लिये हानिकारक	Directly utilized by plants पौधों द्वारा सीधे उपयोग की जाती है।	Utilized through micro-organisms सूक्ष्म जीवों के द्वारा उपयोग किया जाता है।	All of these उपरोक्त सभी	C
62	Besides Rabi and Kharif, which is the third crop season in India? भारत में रबी एवं खरीफ के अलावा तीसरा फसल का मौसम है?	Zaid जायद	Barsati बरसात	Sharad शरद	Jhum झूम	A

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
63	Which of the following region is the main spice producer निम्नालिखित में से कौन सा मसालों का मुख्य उत्पादन क्षेत्र है?	Deccan Trap डेक्कन ट्रेप	Malabar coast मालाबार तट	Coromandel coast कोरोमंडल तट	Sunderban delta सुन्दरवन डेल्टा	B
64	The active pharmaceutical ingredient "Reserpine" is obtained from सक्रिय औषधीय सामग्री रेसेरपाईन किससे प्राप्त होती है	Ricinus रिसिनस	Rauwolfia राँल्फिया (सर्पगंधा)	Atropa एट्रोपा	Papaver पापेवर	B
65	How does the Status of Biodiversity vary? जैवविविधता की स्थिति किस प्रकार बदलती है?	Increases towards the equator भूमध्य रेखा की ओर बढ़ती है	Decreases towards the equator भूमध्य रेखा की ओर घटती है	Remains same throughout the earth पृथ्वी पर एक समान रहती है	Has no effect of change of latitude अक्षांशों के परिवर्तन से कोई प्रभाव नहीं पड़ता है	A
66	The cutting down of trees/forest and setting them on fire to cultivate crop is called ; जंगलों की कटाई कर उन्हें आग लगाने के पश्चात उस स्थान पर फसलों को उगाने की प्रक्रिया कहलाती है?	Contour farming कन्टूर खेती	Jhum cultivation झूम खेती	Mixed cultivation मिश्रित खेती	Organic farming जैविक खेती	B
67	Total organic matter present in an ecosystem is called? पारिस्थितिक तंत्र में मौजूद कुल कार्बनिक पदार्थ कहलाता है?	Biome बायोम	Biomass बायोमास	Biotic community जैविक समुदाय	Litter लिटर	B
68	Which gas is released from paddy fields? धान के खेतों से कौनसी गैस निकलती है?	CO2 कार्बनडाई आक्साइड	CH4 मीथेन	H2S हाईड्रोजन सल्फाइड	NH3 अमोनिया	B
69	Development that meets the needs and aspirations of the current generation without compromising the ability to meet needs of future generations. ऐसा विकास जो आने वाली पीढ़ियों की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए वर्तमान पीढ़ी की जरूरतों और आकांक्षाओं को पूरा करता है।	Sustainable Development संवहनीय विकास	Un sustainable development असंवहनीय विकास	Urban Sprawl शहरी फैलाव	None of the above इनमें से कोई नहीं	A

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
70	Which of these wheat varieties is preferred for making broken wheat (Daliya) निम्नलिखित में से कौन सी गेहूँ की किस्म दलिया बनाने के लिए सबसे उपयुक्त मानी जाती है?	Sujata सुजाता	Lokman लोकमन	Kathiya कठिया	All of these उपरोक्त सभी	C
71	Sunderja is a variety of सुंदरजा किसकी एक किस्म है	Mango आम	Maize मक्का	Sugarcane गन्ना	Guava अमरुद	A
72	Indian State with largest number of Tiger Reserves? सबसे अधिक टाईगर रिजर्व किस प्रदेश में हैं	Karnataka कर्नाटक	Andhra Pradesh आन्ध्र प्रदेश	Madhya Pradesh मध्यप्रदेश	West Bengal पश्चिम बंगाल	C
73	Agriculture biodiversity is essential for कृषि जैवविविधता आवश्यक है	Food security खाद्य सुरक्षा के लिये	Crop improvement उन्नत फसलों के लिये	To develop drought resistance varieties सूखा प्रतिरोधी किस्मों विकसित करने के लिये	All of these उपरोक्त सभी	D
74	Which tiger reserve in Madhya Pradesh, lost all the tigers to zero and again regained its tiger population? मध्यप्रदेश के किस टाईगर रिजर्व में बाघों की संख्या शून्य होने के बाद बाघों की पुनर्स्थापना की गई?	Kanha कान्हा	Bandavgarh बांधवगढ़	Pench पेंच	Panna पन्ना	D
75	In which geographical location in Madhya Pradesh, the Vindhyan and Satpura mountain ranges meet? मध्यप्रदेश के किस भौगोलिक क्षेत्र में विन्ध्य एवं सतपुड़ा अंचल मिलते हैं	Bhedaghat भेड़ाघाट	Pachmarhi पचमढ़ी	Amarkantak अमरकंटक	Bundelkhand बुन्देलखंड	C
76	Which of these is an approach for Ex-situ biodiversity conservation निम्नलिखित में से कौन सी विधि बाह्यस्थलीय संरक्षण का तरीका है	Gene Bank जीन बैंक	Aquarium एक्वेरियम	Cryopreservation क्रायो संरक्षण	All of these उपरोक्त सभी	D
77	Chipko Movement was started by चिपको आंदोलन के प्रणेता है?	Mahadevi Varma महादेवी वर्मा	Sunderlal Bahuguna सुन्दरलाल बहुगुणा	MahaShweta Devi महाश्वेता देवी	Anupam Mishra अनुपम मिश्रा	B

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
78	Place of origin of Chambal river in Madhya Pradesh मध्यप्रदेश में किस स्थान से चम्बल नदी का उदगम होता है-	Amarkantak अमरकंटक	Jhiri झिरी	Janapav जानापाव	None of these इनमें से कोई नहीं	C
79	Chachai falls" is created by the river चचाई जलप्रपात किस नदी के द्वारा बनाया जाता है?	Narmada नर्मदा	Bihad बीहर	Son सोन	Mahanadi महानदी	B
80	When is World Sparrow Day celebrated? विश्व गौरैया दिवस कब मनाया जाता है।	15 April, 15 अप्रैल	20 March, 20 मार्च	23 June, 23 जून	02 February, 02 फरवरी	B
81	Which of these is called "Flame of Forest" जंगल की आग किसे कहा जाता है	Banyan बरगद	Palash पलाश	Kachnar कचनार	Semal सेमल	B
82	Bagdara Wildlife Sanctuary is located in which district of M.P. बगदरा वन्यजीव अभयारण्य म.प्र के किस जिले में स्थित है।	Gwalior ग्वालियर	Sidhi सीधी	Raisen रायसेन	Umaria उमरिया	B
83	Which of the following is a local variety of paddy? निम्न में से धान की स्थानीय किस्म कौन सी है?	Jeera Shankar जीरा शंकर	Chinnor चिन्नौर	Sathi साठी	All of these उपरोक्त सभी	D
84	According to Hindu belief, donkey is considered to be vehicle of which god/goddess? हिन्दू मान्यता के अनुसार गधा को किस देवी/देवता का वाहन कहा जाता है?	Shiva शिव	Ganesh गणेश	Durga दुर्गा	Sheetla Mata शीतला माता	D
85	Who is known as Forest Man of India? भारत का वन पुरुष किसे कहा जाता है?	Jim Corbett जिम कॉर्बेट	Sunderlal Bahuguna सुन्दरलाल बहुगुणा	Rajendra Singh राजेन्द्र सिंह	Jhadhav Molai Payeng जाधव मोलाई पायेंग	D
86	The Bedi Brothers are related to? बेदी भाईयों का संबंध किससे है?	Acting अभिनय	Writing लेखन	Documentary Films डाक्यूमेन्ट्री फिल्म	Agro Biodiversity Conservation कृषि जैवविविधता संरक्षण	C

Madhya Pradesh State Biodiversity Quiz 2020
District Level - I [Set - 1]

Seq	Question	Option A	Option B	Option C	Option D	Ans
87	Identify the missing link in the food chain Phytoplankton---.....---Tuna--- Humans निम्न खाद्य श्रृंखला में छूटी हुई कड़ियों को पहचानिये फायटोप्लैंकटन- -टूना- मनुष्य	Soil मृदा	Zooplankton ज़ूप्लैंकटन	Leaves पत्तियां	None of these इनमें से कोई नहीं	B
88	Which statement is true about food chain? खाद्य श्रृंखला के बारे में कौन सा कथन सही है?	Provides more energy for next trophic level अगले पोषण स्तर पर अधिक ऊर्जा उपलब्ध होती है	Provides food for succeeding organisms अगले चरण के जीवों के लिए भोजन की उपलब्धता सुनिश्चित करती है।	Consumes energy from next trophic level अगले पोषक स्तर से ऊर्जा का उपभोग होता है	Do not pass energy to next trophic level अगले पोषण स्तर पर ऊर्जा स्थानांतरण नहीं होता है।	B
89	Read the statements and answer – 1. Tiger is an alpha predator and a keystone species necessary for an ecosystem to survive 2. Tiger controls natural prey population and in turn the primary producers. 3. Tiger is a keystone species but not a flagship species. निम्न कथनों को पढ़कर सही उत्तर चुने - 1. टाइगर एक अल्फा प्रीडेटर और एक कीस्टोन प्रजाति है जो उस पारिस्थितिकी तंत्र के जीवित रहने के लिए आवश्यक है 2. बाघ प्राकृतिक शिकार आबादी को नियंत्रित करता है एवं इस प्रकार प्राथमिक उत्पादकों को भी नियंत्रित करता है। 3. बाघ एक आधारी प्रजाति है लेकिन एक फ्लैगशिप प्रजाति नहीं है।	1, 2 and 3 are correct केवल कथन 1 एवं 2 सत्य हैं	1 is correct, 2 and 3 are incorrect केवल कथन 1 सत्य है एवं 2 और 3 असत्य हैं	1 and 2 are correct and 3 is incorrect केवल कथन 1 एवं 2 सत्य है और 3 असत्य हैं	Only 2 is correct, 1 and 3 are incorrect केवल कथन 2 सत्य है एवं 1 और 3 असत्य हैं	C
90	"Read the statements and answer – 1. Carbon handprint describes the positive climate impacts of a product 2. The bigger the handprint higher the "greenhouse effect" निम्न कथनों को पढ़कर सही उत्तर चुने? 1. कार्बन हैंडप्रिंट एक उत्पाद के सकारात्मक जलवायु प्रभावों का वर्णन करता है। 2. जितना अधिक हैंडप्रिंट होगा उतना अधिक "ग्रीन हाउस प्रभाव" होगा।	Both 1 and 2 are correct दोनों 1 एवं 2 सही हैं	1 is correct 2 is incorrect 1 सही है 2 गलत	Both 1 and 2 are incorrect दोनों 1 एवं 2 गलत हैं	1 is incorrect and 2 is correct 1 गलत एवं 2 सही है	B