





श्री अमोलक जैन विद्या प्रसारक मंडळाचे

श्रीमती शां. कां. गांधी कला, अमोलक विज्ञान व प. हि. गांधी वाणिज्य महाविद्यालय कडा ता. आष्टी जिल्हा बीड ४१४२०२

भगोल विभाग

प्रा. उध्दव एकनाथ चव्हाण (विद्यावाचस्तपती)

पर्यावरण भूगोल-XII

TYBA Environmental Geography, Paper-XII, Semester: V

पर्यावरण विज्ञान, व्याख्या, स्वरूप आणि व्याप्ती, पर्यावरणाचे प्रकार. परिस्थितीकी, अजैविक किंवा भौतिक घटक, तापमान,मृदा, पाणी, वातावरण, जैविक किंवा अभौतिक घटक. जीव, जीव लोकसंख्या आणि जैविक समुदाय. परिसंस्था, परिसंस्थेचे मूलतत्वे. परिसंस्थेची रचना, (उत्पादक, ग्राहक, विघटक) पोषक चक्र (कार्बन चक्र, ऑक्सिजन चक्र, नायट्रोजन चक्र). परिसंस्थ, उर्जा प्रवाह, अन्न साखळी, अन्न जाळी, परिस्थितीकीय मनोरा, परिसंस्थेचे प्रकार (नैसर्गिक परिसंस्था आणि संस्कृतिक परिसंस्था) व कार्य. पर्यावरणीय समस्या. जागतिक तापमान वाढ, अन्न सुरक्षा, जंगलतोड, प्लास्टिक पिशव्या, अम्ल पाऊस/ पर्जन्य.

Id	1
Question	Ecologically, environment means
	व्युत्पतिशास्त्राच्या दृष्टीने पर्यावरण म्हणजे
A	Dealing with a specific part of the earth
	पृथ्वीवरील विशिष्ट भागाशी निगडित
В	Surrounding conditions
	सभोवतालची परिस्थिती
С	Environment
	पर्यावरण
D	Both A and B.
	अ आणि ब दोन्ही
Answer	D
Marks	2

Id	2
Question	From the original French word Environ, the word came into vogue in English
	Environ या मूळ फ्रेंच शब्दापासून इंग्रजीत असा शब्द प्रचलित झाला
A	Environment
	पर्यावरण
В	Atmosphere
	वातावरण
С	Aquifer
	जलावरण
D	Soil cover
	मृदावरण
Answer	A
Marks	2

Id	3
Question	To whom can the surrounding situation be?
	सभोवतालची परिस्थिती कोणाच्या संदर्भात असू शकते?
A	Natural elements
	निसर्गनिर्मित घटक
В	Man-made components
	मानवनिर्मित घटक
С	Inorganic and organic components
	अजैविक व जैविक घटक
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	4
Question	There are two main types of environment
	पर्यावरणाचे मुख्यतःअसे दोन प्रकार पडतात
A	The natural environment
	नैसर्गिक पर्यावरण
В	Cultural environment
	सांस्कृतिक पर्यावरण
С	Man-made
	मानवनिर्मित
D	Both A and B.
	अ आणि ब दोन्ही
Answer	D
Marks	2

Id	5
Question	What are the natural elements?
	नैसर्गिक घटक कोणते?
A	Soil, Water
	मृदा, जल
В	Atmosphere, Animals
	वातावरण, प्राणी
С	Plants, Microorganisms
	वनस्पती, सूक्ष्मजीव
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	6
Question	What are the cultural elements?
	सांस्कृतीक घटक कोणते?
A	Population Colonies, economic factors
	लोकसंख्या वसाहती, आर्थिक घटक
В	Social and political factors
	सामाजिक व राजकीय घटक
С	Religious and cultural factors
	धार्मिक व सांस्कृतिक घटक
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	7
Question	Environmentalists have raised fundamental doubts as to whether the Earthwill exist
	in the near future.
	पृथ्वीवरीलनजीकच्या भविष्यकाळात अस्तित्वात राहील किंवा नाही याबाबत
	पर्यावरणतज्जांना मूलभूत शंका निर्माण झाली आहे
A	Biosphere
	जीवावरण
В	Atmosphere
	वातावरण
С	Soil cover
	मृदावरण
D	Aquifer
	जलावरण
Answer	A
Marks	2

Id	8
Question	If the ecosystem fluctuates for any reason, it naturally has the ability to achieve at a
	certain limit.
	परिसंस्था कोणत्याही कारणाने दोलायमान झाल्यास विशिष्ट मर्यादेपर्यंत निसर्गतःप्राप्त करून घेण्याची
	क्षमता असते.
A	Rebalance
	पुनर्संतुलन
В	Balance
	र्सतुलन
С	Destruction
	विनाश
D	Decline
	ऱ्हास
Answer	A
Marks	2

Id	9
Question	Ecology is the systematic scientific and comprehensive study of the effects of and
	elements in the environment on human life.
	पर्यावरणातीलवघटकांच्या मानवी जीवनावरील प्रभावांचा पद्धतशीर शास्त्रीय व
	संकलित अभ्यास म्हणजे पर्यावरणशास्त्र होय.
A	Natural
	नै सर्गिक
В	Cultural
	सांस्कृतिक
С	Rebalancing
	पुनर्संतुलन
D	Both A and B.
	अ आणि ब दोन्ही
Answer	D
Marks	2

Id	10
Question	According to, "Ecology is the scientific study of the interrelationships of different
	ecosystems."
	यांच्या मते, "पर्यावरणशास्त्र म्हणजे विविध परिसंस्था प्रणालीचे परस्परसंबंधातील
	संतुलनमूलक तत्त्वांचे शास्त्रीय अध्ययन".
A	Curl Ritter
	कर्ल रिटर
В	Bernard Nebel
	बर्नाड नेबेल
С	John Turk
	जॉन टर्क
D	Davis
	डेव्हिस
Answer	В
Marks	2

Id	11
Question	Ecology as a separate subject, Became prevalent around
	पर्यावरणशास्त्र स्वतंत्र विषय म्हणून इ. सच्या सुमारास प्रचलित झाला.
A	1960
	१९६०
В	1950
	१९५०
С	1980
	१९८०
D	1970
	१९७०
Answer	A
Marks	2

Id	12
Question	According to, "Ecology is the study of the perception of the earth's environment
	and the impact of human life on the environment.
	यांच्या मते, " पर्यावरणशास्त्र म्हणजे पृथ्वीवरील पर्यावरणाचे आकलन व मानवी
	जीवनाचा पर्यावरणावर असणारा प्रभाव यांचा अभ्यास होय.
A	Davis
	डेव्हिस
В	John Turk
	जॉन टर्क
С	Curl Ritter
	कर्ल रिटर
D	Bernard Nebel
	बर्नाड नेबेल
Answer	В
Marks	2

Id	13
Question	Humanitarian intervention in the environment has created terrible problems like
	पर्यावरणातील मानवाच्या अतिरेकी हस्तक्षेपामुळेयांसारख्या भयानक समस्या
	निर्माण झाल्या आहेत.
A	Pollution, civilization,
	प्रदूषण, नागरीकरण,
В	Energy loss, deforestation,
	কর্जাक्षय, वृक्षतोड,
С	Drought, ozone depletion
	अवर्षण, ओझोनक्षय
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	14
Question	The scientific study of environmental resources in terms of analysis and human
	interest is called ecology. "
	पर्यावरणातील साधनसंपदांचाविश्लेषणाच्या आणि मानवी हिताच्या दृष्टीने केलेल्या
	शास्त्रीय अभ्यासास पर्यावरणशास्त्र असे म्हणतात. "
A	Conservation
	संवर्धन
В	Management
	व्यवस्थापन
С	Planning
	नियोजनात्मक
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	

Id	15
Question	Along with the sciences of physics, geography, geology, chemistry, biology, these
	social sciences are also closely related to ecology.
	All of the above भौतिक, भूगोल, भूगर्भ, रसायन, जीव या निसर्गशास्त्रांबरोबरच,या
	सामाजिक शास्त्रांचाही पर्यावरणशास्त्राशी घनिष्ठ संबंध येतो.
A	Anthropology
	मानववंशशास्त्र
В	Psychology
	मानसशास्त्र
С	History, Archeology
	इतिहास, पुरातत्व
D	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	16
Question	Ecology has nature.
	पर्यावरणशास्त्राचेस्वरूप आहे.
A	Interdisciplinary
	आंतरविद्याशाखीय
В	Faculty
	विद्याशाखीय
С	Independent
	स्वतंत्र
D	External
	बाह्य
Answer	A
Marks	2

Id	17
Question	The nature of ecology is
	पर्यावरणशास्त्राचे स्वरूपआहे.
A	Faculty
	विद्याशाखीय
В	Dynamic
	प्रगमनशील
С	Independent
	स्वतंत्र
D	External
	बाह्य
Answer	В
Marks	2

Id	18
Question	By reacting with various elements of the environment, or institutions are formed.
	पर्यावरणातील विविध घटकांच्या आपापसात क्रिया प्रतिक्रिया होऊन वा संस्था
	तयार होतात.
A	Feedback
	प्रतिक्रिया
В	Environmental morphology
	पर्यावरणीय आकृतिबंध
С	Process
	प्रक्रिया
D	Bond
	बंध
Answer	В
Marks	2

Id	19
Question	Environmental factors Human environmental interactions tend to be narrower.
	पर्यावरणातील घटक असल्याने मानव पर्यावरण आंतरसंबंध संकीर्ण होत असतात.
A	Dynamic
	गतिमान
В	Oscillating
	दोलायमान
С	Strong
	बलवान
D	None of the above
	वरील पैकी नाही
Answer	A
Marks	2

Id	20
Question	Environmental is complicated by natural factors or by human intervention.
	Moving
	पर्यावरणातील नैसर्गिक घटकामुळे किंवा मानवी हस्तक्षेपाने जटिल होते.
A	Dynamic
	गतिमान
В	Oscillating
	दोलायमान
С	Complexity
	संकीर्णता
D	None of the above वरील पैकी नाही
Answer	С
Marks	2

Id	21
Question	Due to the destruction of green vegetation, natural cycles like are deteriorating.
	हिरव्या वनस्पतीचा नाश होत असल्याने, यांसारखी निसर्गचर्के (natural cycles)
	बिघडत चालली आहेत.
A	Carb cycle
	कार्बचक्र
В	Nitrogen cycle
	नत्रचक्र
С	Water cycle
	ज लचक्र
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	22
Question	Scientific treatment of various ecosystems is done to find out exactly what is causing the
	breakdown in the cycle of nature
	निसर्गचक्रातील बिघाड नक्की कशामुळे होत आहे हे शोधण्यासाठी विविध परिसंस्थांची
	शास्त्रीय चिकित्साकेली जाते.
A	In ecology
	पर्यावरणशास्त्रात
В	In history
	ईतिहासात
С	In geography
	भूगोलात
D	In biology
	जीवशास्त्रात
Answer	A
Marks	2

Id	23
Question	Every life system on earth is stable if there is balance in the following.
	पृथ्वीवर प्रत्येक जीवसंस्था, खालील गोष्टीत संतुलन असल्यास स्थिर असते.
A	Inflow and outflow of nutrients.
	पोषक द्रव्यांची आवक जावक.
В	Incoming and outgoing energy.
	निर्माण होणाऱ्या ऊर्जेची आवक-जावक.
С	The ratio between the origin and degradation of living things.
	सजीवांची उत्पत्ती आणि ऱ्हास यांतील प्रमाण.
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	24
Question	Problems such as soil erosion, are rooted in geological factors.
	जिमनीची धूप,यांसारख्या समस्यांचे मूळ भूगोलशास्त्रीय घटकांमध्ये प्रकर्षाने
	आढळते.
A	Population explosion
	लोकसंख्येचा स्फोट
В	Pollution
	प्रदूषण
С	Deforestation
	जंगलांचा नाश
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	25
Question	The implementation of human judgment is intended in ecology to be decided on the basis
	of
	मानवी निर्णयाची अंमलबजावणी हेया निकषांवर ठरवले जाणे पर्यावरणशास्त्रात
	अभिप्रेत आहे.
A	Right and wrong
	योग्य व अयोग्य
В	Policy-element
	नीती-तत्व
С	Cosmopolitanism
	विश्वबंधुत्व
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	26
Question	Environmental, principles need to be incorporated in the education system.
	शिक्षणपद्धतीत पर्यावरणविषयक,या तत्त्वांचा समावेश करणे गरजेचे आहे.
A	Awareness
	जागरूकता
В	Balance
	संतुलन
С	Conservation
	संवर्धन
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	27
Question	According to environmentalists, what are the methods of studying ecology?
	पर्यावरणतज्ज्ञांच्या मते पर्यावरणशास्त्राच्या कोणत्या अभ्यासपद्धती आहेत?
A	Ecological Approach or Ecosystem Approach
	परिस्थितिकी पद्धत किंवा परिसंस्था-पद्धत
В	Behavioral Approach
	वर्तणूक पद्धत
С	Study method
	अभ्यास पध्दत
D	Both A and B.
	अ आणि ब दोन्ही
Answer	D
Marks	2

Id	28
Question	The whole earth is an ecosystem. It has human, these elements at work.
	संपूर्ण पृथ्वी ही एक परिसंस्थाय आहे. यात मानव, हे घटक कार्यरत असतात.
A	Plants
	वनस्पती
В	Animals
	प्राणी
С	Micro-organisms
	सूक्ष्म जीव
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	29
Question	The purpose of this method is to understand the consequences of human movement in the
	future.
	भविष्यकाळात मानवी हालचालीचा काय परिणाम होईल याचा बोध घेणे या पद्धतीत
	अभिप्रेत आहे.
A	Ecological Approach or Ecosystem Approach
	परिस्थितिकी पद्धत किंवा परिसंस्था-पद्धत
В	Behavioral Approach
	वर्तणूक पद्धत
С	Study method
	अभ्यास पध्दत
D	Both A and B.
	अ आणि ब दोन्ही
Answer	В
Marks	2

Id	30
Question	Regarding human nature, the balance of natural laws is shifting due to
	पर्यावरणाच्या प्रकृतीबाबत मानव, असल्यामुळे निसर्गनियमांचा तोल ढळत आहे.
A	Don't worry
	बेफिकीर
В	Thoughtless
	अविचारी
С	Indefinite
	निर्धास्त
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	31
Question	, Robots are a glimpse of humanization in the environment.
	, यंत्रमानव म्हणजे पर्यावरणातील मानवीकरणाची झलक आहे.
A	Hybrid crops
	संकरित पिके
В	Synthetic rubber
	कृत्रिम रबर
С	Unconventional energy sources
	अपारंपरिक ऊर्जासाधने
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	32
Question	Experiments on this are on the way to success in different parts of the world.
	याविषयी प्रयोग जगाच्या वेगवेगळ्य भागांत यशस्वितेच्या मार्गावर आहेत.
A	Solar energy
	सौरऊर्जा
В	Wind energy,
	पवनऊर्जा,
С	Geothermal energy
	भूगर्भऊर्जा
D	All of the above
	वरील पैकी सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	33
Question	By what factors do living things emerge?
	सजीवांची वसतिस्थाने किंवा अधिवास यांचा उदय कोणत्या घटकांनी साकार झालेला
	असतो?
A	Organic
	<u> जैविक</u>
В	Abiotic
	अजैविक
С	Physical
	भौतिक
D	Both A and B.
	अ आणि ब दोन्ही
Answer	D
Marks	2

Id	34
Question	Which one of the following is not a gaseous biogeochemical cycle in an ecosystem?
	पुढीलपैकी कोणते परिसंस्थेतील वायू जैव-रसायन चक्र नाही?
A	Carbon cycle
	कार्बन चक्र
В	Phosphorous cycle
	फॉस्फोरस चक्र
С	Sulfur cycle
	सल्फर चक्र
D	Nitrogen cycle
	नायट्रोजन चक्र
Answer	В
Marks	2

Id	35
Question	Transfer of energy from source of plants through a series of organism is known as
	जीवांच्या शृंखलाद्वारे वनस्पतींच्या स्त्रोतामधून उर्जा हस्तांतरणमहणून ओळखले
	जाते.
A	Food web
	अन्न जाळी
В	Energy cycle
	ऊर्जा चक्र
С	Food chain
	अन्न साखळी
D	Biological system
	जैविक प्रणाली
Answer	С
Marks	2

Id	36
Question	The type of ecosystem with the highest productivity
	सर्वाधिक उत्पादनक्षमतेसह पर्यावरणीय प्रणालीचा प्रकार
A	Tundra
	टुंड्रा
В	Temperate grass
	समशीतोष्ण गवत
С	The desert
	वाळवंट
D	Tropical rain forest
	उष्णकटिबंधीय वर्षावने
Answer	D
Marks	2

Id	37
Question	An ecosystem which can be easily damaged but can recovered after some time if
	damaging effect stops will be having
	एक परिसंस्था ज्यास सहज नुकसान होऊ शकते परंतु हानीकारक प्रभाव थांबल्यास काही
	काळानंतर पुनर्प्राप्त होऊ शकते
A	High stability and high resilience
	उच्च स्थिरता आणि उच्च लवचिकता
В	High stability and low resilience
	उच्च स्थिरता आणि कमी लवचिकता
С	Low stability and low resilience
	कमी स्थिरता आणि कमी लवचिकता
D	Low stability and high resilience
	कमी स्थिरता आणि उच्च लवचिकता
Answer	В
Marks	2

Id	38
Question	In ecosystem standing crop refers to
	परिसंस्था मध्ये पिक संदर्भ
A	All the green plants
	सर्व हिरव्या वनस्पती
В	All the non-living materials
	सर्व निर्जीव वस्तू
С	All living and dead animals
	सर्व जिवंत आणि मृत प्राणी
D	All the living materials both animals and plants
	सर्व सजीव सामग्री प्राणी आणि वनस्पती दोन्ही
Answer	D
Marks	2

Id	39
Question	Which ecosystem produce the highest annual net primary productivity?
	कोणती परिसंस्था सर्वाधिक वार्षिक निव्वळ प्राथमिक उत्पादकता उत्पादित करते?
A	Tropical evergreen forest
	उष्णकटिबंधीय सदाहरित वन
В	Tropical rain forest
	उष्णकटिबंधीय वर्षावन
С	Tropical deciduous forest
	उष्णदेशीय पर्णपाती वन
D	Temperate evergreen forest
	समशीतोष्ण सदाहरीत वन
Answer	В
Marks	2

Id	40
Question	What flows through the ecosystem?
	परिसंस्था मध्ये काय वाहते?
A	Energy
	ऊर्जा
В	Force
	बल
С	Pressure
	दाब
D	Wind
	वारा
Answer	A
Marks	2

Id	41
Question	Total primary production in an ecosystem is known as
	पर्यावरणातील एकूण प्राथमिक उत्पादनम्हणून ओळखले जाते
A	Gross final production
	एकूण उत्पादन
В	Gross primary production
	एकूण प्राथमिक उत्पादन
С	Gross middle production
	सकल मध्यम उत्पादन
D	Net primary production
	निव्वळ प्राथमिक उत्पादन
Answer	В
Marks	2

Id	42
Question	Which type of ecosystem accounts for most of the net primary productivity?
	निव्वळ प्राथमिक उत्पादनाच्या कोणत्या प्रकारच्या परिसंस्थांचा समावेश आहे?
A	Tropical rain forest
	उष्णकटिबंधीय पावसाचे जंगल
В	Desert
	वाळवंट
С	Tropical evergreen forest
	उष्णकटिबंधीय सदाहरित वन
D	Oceans
	महासागर
Answer	D
Marks	2

Id	43
Question	Generally ecosystem consists of how many basic components?
	सामान्यतः परिसंस्था मध्ये किती मूलभूत घटक असतात?
A	One
	एक
В	Two
	दोन
С	Three
	तीन
D	Four
	चार
Answer	В
Marks	2

Id	44
Question	The three functional components interact with each other to form
	तीन कार्यशील घटक बनण्यासाठी एकमेकांशी संवाद साधतात
A	Environmental succession
	पर्यावरणाचा अनुवर्तन
В	Environmental depression
	पर्यावरणीय उदासीनता
С	Environmental system
	पर्यावरण प्रणाली
D	Ecology
	पर्यावरणशास्त्र
Answer	С
Marks	2

Id	45
Question	The dominant second tropic level in a lake ecosystem is
	सरोवर परिसंस्थेतील प्रबळ व्दितीय उर्जाविनिमय स्तर
A	Phytoplankton
	पादप प्लवक
В	Zooplankton
	प्राणि-प्लवक
С	Plankton
	प्लवक
D	Benthos
	तलस्थ जीव
Answer	В
Marks	2

Id	46
Question	Consumer for food that feeds on producers are known as
	उत्पादकांनी खायला देणाऱ्या अन्नाचा ग्राहक म्हणून ओळखला जातो.
A	Carnivores
	मांसाहारी
В	Consumers
	ग्राहक
С	Herbivores
	शाकाहारी
D	Producer's
	उत्पादक
Answer	C
Marks	2

Id	47
Question	The food chain from grass to hawk and again it comes back to grass with the help of
	fungi. In the above explain food chain, what is grass?
	गवत ते बाजपर्यंत अन्न साखळी आणि पुन्हा ते बुरशीच्या मदतीने गवतवर परत येते.
	वरीलप्रमाणे अन्न साखळी समजावून सांगा, गवत म्हणजे काय?
A	Producers
	उत्पादक
В	Consumers
	ग्राहक
С	Decomposers
	विघटन करणारे
D	Energy source
	ऊर्जा स्रोत
Answer	A
Marks	2

Id	48
Question	The process in which green plants and few organisms use sunlight to synthesize nutrients
	is known
	ज्या प्रक्रियेत हिरव्या वनस्पती आणि काही जीव पोषक द्रव्यांचे संश्लेषण करण्यासाठी
	सूर्यप्रकाशाचा उपयोग करतात
A	Chemosynthesis
	रसायनसंश्लेषण
В	Photosynthesis
	प्रकाशसंश्लेषण
С	Food chain
	अन्न साखळी
D	Food web
	अन्नजाळी
Answer	В
Marks	2

Id	49
Question	The process of making food by certain microbes create energy by some chemical
	reactions is known as
	काही सूक्ष्मजंतूंनी अन्न बनवण्याच्या प्रक्रियेमुळे काही रासायनिक अभिक्रिया घडतात
	त्यास असे म्हणतात.
A	Photosynthesis
	प्रकाशसंश्लेषण
В	Food chain
	अन्न साखळी
С	Chemosynthesis
	रसायनसंश्लेषण
D	Retrosynthesis
	रेट्रोसिंथेसिस
Answer	С
Marks	2

Id	50
Question	The food chain level in autotrophy is
	स्वयंपोषण मध्ये अन्न साखळी पातळीआहे.
A	Primary
	प्राथमिक
В	Secondary
	व्दितीयक
С	Tertiary
	तृतीयक
D	Quaternary
	चतुर्थ
Answer	A
Marks	2

Id	51
Question	What makes plant produce?
	वनस्पतींसाठी उत्पादन कोण करते?
A	Plants produce their own food.
	वनस्पती स्वतःचे खाद्य तयार करतात.
В	Plants depend on other organisms for food.
	वनस्पती अन्नासाठी इतर जीवांवर अवलंबून असतात.
С	Plants are decomposers.
	झाडे विघटन करणारे आहेत.
D	Plants do not require any energy.
	वनस्पतींना उर्जेची आवश्यकता नसते.
Answer	A
Marks	2

Id	52
Question	The producers within an underwater ecosystem are called as
	पाण्याखालील परिसंस्थेतील उत्पादकांनाअसे म्हटले जाते
A	पादप प्लवक
	Phytoplankton
В	Auto plankton
	स्वयं-प्लवक
С	Hecto-plankton
	हेक्टो प्लवक
D	Semi plankton
	सेमी प्लवक
Answer	A
Marks	2

Id	53
Question	What does a primary consumer eat?
	प्राथमिक ग्राहक काय खातो?
A	Plants
	झाडे
В	Decomposers
	विघटन करणारे
С	Small animals
	लहान प्राणी
D	Large animal's
	मोठे प्राणी
Answer	A
Marks	2

Id	54
Question	On what category consumers are classified into?
	कोणत्या श्रेणीवर ग्राहकांचे वर्गीकरण केले जाते?
A	Herbivore
	शाकाहारी
В	Carnivore
	मांसाहारी
С	Omnivore
	सर्वभक्षी
D	Herbivore, carnivore, omnivore and scavenger
	शाकाहारी, मांसाहारी, सर्वभक्षी आणि अपमार्जक
Answer	D
Marks	2

Id	55
Question	To which category 'Hawk' can be classified?
	कोणत्या वर्गात 'शिकरा' चे वर्गीकरण केले जाऊ शकते?
A	Primary consumer
	प्राथमिक ग्राहक
В	Secondary consumer
	दुय्यम ग्राहक
С	Tertiary consumer
	तृतीयक ग्राहक
D	Quaternary consumer
	चतुर्थ ग्राहक
Answer	С
Marks	2

Id	56
Question	To which classification predators are classified?
	कोणत्या वर्गीकरण परभक्षीचे वर्गीकरण केले जाते?
A	Primary consumer
	प्राथमिक ग्राहक
В	Secondary consumer
	दुय्यम ग्राहक
С	Tertiary consumer
	तृतीयक ग्राहक
D	Tertiary producer
	तृतीयक उत्पादक
Answer	С
Marks	2

Id	57
Question	What is another name for tertiary consumers?
	तृतीयक ग्राहकांचे आणखी एक नाव काय आहे?
A	Decomposers
	विघटन करणारे
В	Producers
	उत्पादक
С	Herbivores
	शाकाहारी
D	Apex predator's
	शीर्ष शिकारी
Answer	D
Marks	2

Id	58
Question	How many types of secondary consumers are there?
	दुय्यम ग्राहकांचे किती प्रकार आहेत?
A	One
	एक
В	Two
	दोन
С	Three
	तीन
D	Four
	चार
Answer	В
Marks	2

Id	59
Question	What is the food habit of secondary consumers?
	दुय्यम ग्राहकांची खाण्याची सवय कोणती आहे?
A	Feed on primary consumers
	प्राथमिक ग्राहकांना खातात
В	Depends on tertiary consumers
	तृतीयक ग्राहकांवर अवलंबून असतात
С	Produce their own energy
	त्यांची स्वतःची उर्जा तयार करतात
D	Eat dead animal's
	मृत प्राणी खातात
Answer	A
Marks	2

Id	60
Question	In the tropic levels fox belongs to
	उर्जाविनिमय पातळीमध्ये कोल्हा आहे
A	Primary producer
	प्राथमिक निर्माता
В	Primary consumers
	प्राथमिक ग्राहक
С	Secondary producers
	दुय्यम उत्पादक
D	Secondary consumers
	दुय्यम ग्राहक
Answer	D
Marks	2

Id	61
Question	From where does the decomposer receive energy?
	विघटकला उर्जा कोठून मिळते?
A	Producers
	उत्पादक
В	Consumers
	ग्राहक
С	Self-generation
	स्वतः ची पिढी
D	Organic substrates
	सेंद्रिय द्रव्ये
Answer	A
Marks	2

Id	62
Question	How many major groups classified in decomposers?
	विघटकामध्ये वर्गीकृत किती प्रमुख गट आहेत?
A	One
	एक
В	Two
	दोन
С	Three
	तीन
D	Four
	चार
Answer	В
Marks	2

Id	63
Question	Which are known as most recognized players in the food chain and energy pyramid?
	अन्न साखळी आणि ऊर्जामनोरा मधील सर्वाधिक मान्यताप्राप्त खेळाडू म्हणून कोण
	ओळखले जातात?
A	Producers
	उत्पादक
В	Consumers
	ग्राहक
С	Decomposers
	विघटन करणारे
D	Detritivores
	<u>डेट्रि</u> टीव्होरस
Answer	C
Marks	2

Id	64
Question	The primary decomposers of most dead plant material are
	बहुतेक मृत वनस्पती सामग्रीचे प्राथमिक विघटनकर्ता आहेत
A	Algae
	एकपेशीय वनस्पती
В	Bacteria
	जिवाण्
С	Fungi
	बुरशी
D	Insects
	किडे
Answer	С
Marks	2

Id	65
Question	To which category fungi classified?
	कोणत्या श्रेणीत बुरशीचे वर्गीकरण केले आहे?
A	Producers
	उत्पादक
В	Consumers
	ग्राहक
С	Decomposers
	विघटन करणारे
D	Insects'
	कि डे
Answer	С
Marks	2

Id	66
Question	What are called for an organisms which get energy by eating dead organisms?
	मृत प्राण्यांना खाऊन उर्जा मिळणाऱ्या जीवांना काय म्हणतात?
A	Decomposers
	विघटक
В	Producers
	उत्पादक
С	Consumers
	ग्राहक
D	Herbivores
	शाकाहारी
Answer	D
Marks	2

Id	67
Question	What is called for an organism that eats both plants and animals?
	वनस्पती आणि प्राणी दोन्ही खात असलेल्या जीवनास काय म्हणतात?
A	Omnivore
	सर्वभक्षी
В	Carnivore
	मांसाहारी
С	Decomposers
	विघटन करणारे
D	Herbivore
	शाकाहारी
Answer	A
Marks	2

Id	68
Question	Flow of nutrients is
	पोषक द्रव्यांचा प्रवाह
A	Unidirectional
	एकदिशिक गति
В	Rectangular
	आयताकृती
С	Cyclic
	चक्रीय
D	Triangular
	त्रिकोणी
Answer	С
Marks	2

Id	69
Question	Why plants in forests do not make use of all the light energy available to them?
	जंगलातील वनस्पती त्यांना उपलब्ध असलेली सर्व प्रकाश उर्जा का वापरत नाहीत?
A	Because plants do not require energy
	कारण वनस्पतींना ऊर्जा लागत नाही
В	Because plants are grown only in the winter season
	कारण वनस्पती केवळ हिवाळ्याच्या हंगामात वाढतात
С	Because of the absence of chlorophyll
	हरितद्रव्य नसल्यामुळे
D	Because sunlight doesn't fall on the leaves fully
	कारण सूर्यप्रकाश पूर्णपणे पानावर पडत नाही
Answer	D
Marks	2

Id	70
Question	एका उर्जाविनिमय पातळीपासून पुढच्या उच्च स्तरावर किती टक्के ऊर्जा स्थानांतरित
	होते?
A	10%
	१०%
В	20%
	२०%
С	50%
	५०%
D	100%
	१००%
Answer	A
Marks	2

Id	71
Question	What is a food chain?
	अन्न साखळी म्हणजे काय?
A	A long chain made of food
	अन्नाची बनलेली लांब साखळी
В	Process of preparing food
	अन्न तयार करण्याची प्रक्रिया
С	Food where locked by chain
	साखळीने लॉक केलेले अन्न
D	Pathway that energy and nutrients flow through the ecosystem
	ऊर्जा आणि पोषक द्रव्ये परिसंस्थामधून वाहतात
Answer	D
Marks	2

Id	72
Question	Why organisms in food chains are grouped into categories?
	अन्न साखळी मधील सजीवांना श्रेणींमध्ये का विभागले गेले आहे?
A	To form community
	समुदाय तयार करणे
В	To share the energy
	ऊर्जा सामायिक करण्यासाठी
С	To form trophic levels
	ऊर्जाविनिमय पातळी तयार करणे
D	To get more energy
	अधिक ऊर्जा मिळविण्यासाठी
Answer	С
Marks	2

Id	73
Question	What role human plays in food chains?
	अन्न साखळ्यांमध्ये मानवी काय भूमिका असते?
A	Producers
	उत्पादक
В	Consumers
	ग्राहक
С	Humans do not involve in food chains
	माणसं अन्न साखळ्यांमध्ये सामील होत नाहीत
D	Decomposers
	विघटन करणारे
Answer	В
Marks	2

Id	74
Question	Why do all food chains start with plants?
	सर्व खाद्य साखळ वनस्पतींनी का सुरू होतात?
A	Because plants are easily grown
	कारण वनस्पती सहज वाढतात
В	Because plants are nutritious
	कारण वनस्पती पौष्टिक आहेत
С	Because plants can produce its own energy
	कारण वनस्पती स्वतःची उर्जा निर्माण करू शकतात
D	Because plants do not require energy
	कारण वनस्पतींना ऊर्जा लागत नाही
Answer	С
Marks	2

Id	75
Question	Which of the following food chain correctly describes the flow of energy in an
	ecosystem?
	पुढीलपैकी कोणती अन्न शृंखला पर्यावरणातील उर्जा प्रवाहाचे योग्य वर्णन करते?
A	Grass->lion->human
	गवत-> सिंह-> मानवी
В	Cow->grass->lion
	गाय-> गवत-> सिंह
С	Grass->goat->human
	गवत-> बकरी-> मानवी
D	Leaf->bird->lizard
	पाने-> पक्षी-> सरडे
Answer	С
Marks	2

Id	76
Question	If there is a shortage of deer in forest, what tiger might do?
	जंगलात हरणांची कमतरता असल्यास, वाघ काय करू शकेल?
A	Eat grass leaves
	गवत पाने खाईल
В	Die due to starvation
	उपासमारीमुळे मरेल
С	Hunt for other animals
	इतर प्राण्यांची शिकार
D	Fasting until they find deer
	हरिणासाठी उपवास करेल
Answer	С
Marks	2

Id	77
Question	Which of the following condition is true about food chain?
	खालीलपैकी कोणती अट अन्न साखळी बद्दल खरी आहे?
A	Provide more energy for next trophic level
	पुढील ऊर्जाविनिमय स्तरासाठी अधिक ऊर्जा प्रदान करते
В	Provides food for succeeding organisms
	यशस्वी होणाऱ्या जीवांसाठी अन्न पुरवते
С	Consume energy from next trophic level
	पुढील ऊर्जाविनिमय पातळीपासून उर्जा वापर
D	Do not pass energy to next trophic level
	पुढील ऊर्जाविनिमय स्तरावर ऊर्जा अभाव
Answer	В
Marks	2

Id	78
Question	Carrot->rabbit->fox is an example of
	गाजर-> ससा-> कोल्हा हेचे उदाहरण आहे
A	Food web
	अन्न जाळी
В	Food chain
	अन्न साखळी
С	Food cycle
	अन्न चक्र
D	Food round
	अन्न फेरी
Answer	В
Marks	2

Id	79
Question	Which of the following factor diminishing as food chain proceeds?
	अन्न साखळी जसजशी पुढे जाते तसतसे या घटकामध्ये घट होत आहे?
A	Pressure
	दबाव
В	Energy
	ऊ र्जा
С	Nutrition
	पोषण
D	Temperature
	तापमान
Answer	В
Marks	2

Id	80
Question	Which of the following organisms begins marine food chains?
	पुढीलपैकी कोणता जीव सागरी अन्न साखळी सुरू करतो?
A	Phytoplankton
	पादप प्लवक
В	Fishes
	मासे
С	Zooplankton
	प्राणी प्लवक
D	Corals
	प्रवाळ
Answer	A
Marks	2

Id	81
Question	What is called for the diagram that shows how food chain linked together into more
	complex feeding relationship?
	आकृतीसाठी काय म्हटले जाते, जे दाखवते की अन्नाची साखळी अधिक गुंतागुंतीच्या
	आहारात कशी जोड़ेेें जाते?
A	Food web
	अन्न जाळी
В	Food chain
	अन्न साखळी
С	Food circle
	अन्न मंडल
D	Food triangle
	अन्न त्रिकोण
Answer	A
Marks	2

Id	82
Question	Which of the following condition is true for food web?
	अन्न जाळीसाठी खालीलपैकी कोणती अट खरी आहे?
A	A food web only follows just one path
	एक अन्न जाळी फक्त एक मार्ग अनुसरण करते
В	A food web ends with a producer
	अन्न जाळीची निर्मिती निर्मात्यावर होते
С	A food web starts with a consumer
	अन्न जाळीची सुरुवात एका ग्राहकासह होते
D	A food web shoes many paths plants and animals connected.
	अन्न जाळी मध्ये अनेक पथ वनस्पती आणि प्राणी जोडलेले असतात.
Answer	D
Marks	2

Id	83
Question	Which of the following is the highest trophic level organism in grassland food web?
	खालीलपैकी कोणते गवताळ अन्न जाळी मधील सर्वोच्च उष्णकटिबंधीय स्तर जीव आहे?
A	Grass
	गवत
В	Grasshopper
	टोळ
С	Lizard
	सरडे
D	Hawk
	बहिरी संसाणा
Answer	D
Marks	2

Id	84
Question	Who developed ecological pyramids for the first time?
	प्रथमच पारिस्थितीक मनोरा कोणी विकसित केले?
A	Charles Newton
	चार्ल्स न्यूटन
В	Charles Elton
	चार्ल्स एल्टन
С	Charles Babbage
	चार्ल्स बॅबेज
D	Charles Darwin
	चार्ल्स डार्विन
Answer	В
Marks	2

Id	85
Question	Where we can find the inverted pyramids of biomass?
	जीवभारच्या पुनर्रचित मनोरे कोठे सापडतील?
A	Terrestrial ecosystem
	भू-परिसंस्था
В	Aquatic ecosystem
	जल परिसंस्था
С	Grassland ecosystem
	गवताळ परिसंस्था
D	Desert ecosystem
	वाळवंट परिसंस्था
Answer	В
Marks	2

Id	86
Question	Which of the following shows the numbers of the producers, herbivores and the
	carnivores at their successive trophic levels?
	पुढीलपैकी कोणते उत्पादक, शाकाहारी आणि मांसाहारी त्यांच्या क्रमिक स्तरावरील संख्या
	दर्शविते?
A	Food web
	अन्न जाळी
В	Food chain
	अन्न साखळी
С	Pyramid of biomass
	जीवभार मनोरा
D	Pyramid of numbers
	संख्यांचा मनोरा
Answer	D
Marks	2

Id	87
Question	How can we indicate the accurate energy passed at each trophic level?
	प्रत्येक ऊर्जाविनिमय स्तरावर पारीत केलेली अचूक उर्जा आपण कशी दर्शवू शकतो?
A	By the help of pyramid of number
	संख्यांचा मनोरा च्या मदतीने
В	By the help of pyramid of biomass
	जीवभार मनोरा च्या मदतीने
С	By the help of pyramid of energy
	ऊर्जेच्या मनोरा च्या सहाय्याने
D	By the help of pyramid of food web
	अन्न जाळी मनोरा च्या मदतीने
Answer	В
Marks	2

Id	88
Question	What is the significance of the shape of the pyramid of energy?
	उर्जा मनोराच्या आकाराचे महत्त्व काय आहे?
A	It shows decrease in energy
	हे ऊर्जा कमी होत असल्याचे दर्शवते
В	It shows increase in energy
	हे ऊर्जा वाढ दर्शवते
С	It shows the direction of energy flow
	हे उर्जा प्रवाहाची दिशा दर्शवते
D	It shows the trophic levels
	हे ऊर्जविनिमय पातळी दर्शवते
Answer	A
Marks	2

Id	89
Question	Which of the following ecological pyramids is the most fundamental?
	खालीलपैकी कोणते पारिस्थितिकी मनोरा सर्वात मूलभूत आहे?
A	Pyramid of energy
	उर्जेचा मनोरा
В	Pyramid of numbers
	संख्यांचा मनोरा
С	Pyramid of biomass
	जीवभार मनोरा
D	Pyramid of force
	बल मनोरा
Answer	A
Marks	2

Id	90
Question	How many types of ecological pyramids are there?
	पारिस्थितिकी मनोराचे किती प्रकार आहेत?
A	One
	एक
В	Two
	दोन
С	Three
	तीन
D	Four
	चार
Answer	С
Marks	2

Id	91
Question	How many parts are there in the forest ecosystem?
	वन परिसंस्थेमध्ये किती भाग आहेत?
A	One
	एक
В	Two
	दोन
С	Three
	तीन
D	Four
	चार
Answer	В
Marks	2

Id	92
Question	Where we find coniferous forest in India?
	भारतातील शंकूच्या आकाराचे वने कोठे आहेत?
A	Deserts
	वाळवंट
В	River deltas
	नदी त्रिभूज
С	Grassland
	गवताळ प्रदेश
D	Himalaya
	हिमालय
Answer	D
Marks	2

Id	93
Question	What is considered as lungs of nature?
	निसर्गाचे फुफ्फुसे म्हणून काय मानले जाते?
A	Rock
	खडक
В	Sun
	सूर्य
С	Water
	पाणी
D	Trees
	वृक्ष
Answer	D
Marks	2

Id	94
Question	What is the predominate vegetation in grassland ecosystem?
	गवताळ प्रदेश परिसंस्थेतील मुख्य वनस्पती कोणती?
A	Sand
	वाळ्
В	Land
	जमीन
С	Rock
	खडक
D	Grass
	गवत
Answer	D
Marks	2

Id	95
Question	Which of the following ecosystem shows varieties in his vegetation?
	पुढीलपैकी कोणत्या परिसंस्थेत वनस्पतींमध्ये विविध वाण दाखवते?
A	Aquatic ecosystem
	जल परिसंस्था
В	Desert ecosystem
	वाळवंट परिसंस्था
С	Grassland ecosystem
	गवताळ परिसंस्था
D	Forest ecosystem
	वन परिसंस्था
Answer	C
Marks	2

Id	96
Question	In which of the following place we can find the cold deserts?
	खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी शीत वाळवंट सापडेल?
A	Bangalore
	बंगळुरू
В	Chennai
	चेन्नई
С	Himalaya
	हिमालय
D	Rajasthan
	राजस्थान
Answer	С
Marks	2

Id	97
Question	What kind of climate we can find in the Thar desert?
	थार वाळवंटात आपण कोणत्या प्रकारचे हवामान शोधू शकतो?
A	Cold
	थंड
В	Dry
	कोरडे
С	Cool
	मस्त
D	Moist
	आर्द्र
Answer	В
Marks	2

Id	98
Question	How can desert ecosystems be conserved?
	वाळवंटातील परिसंस्था कशी संरक्षित केली जाऊ शकते?
A	By minimizing the human activity
	मानवी क्रियाकलाप कमीत कमी करून
В	By pouring water to desert area
	वाळवंटात पाणी पुरवठ्याव्दारे
С	By deforestation
	जंगलतोड करून
D	By killing organisms
	जीव मारून
Answer	A
Marks	2

Id	99
Question	Which of the following tribe protected trees from several generation in Rajasthan?
	राजस्थानातील कोणत्या जमातीत अनेक पिढ्यांनी झाडांचे संरक्षण केले?
A	Bishnoi
	बिश्नोई
В	Papadi
	पापडी
С	Korvanji
	कोरवणजी
D	Gudus
	गुडूस
Answer	A
Marks	2

Id	100
Question	How many types of aquatic ecosystems are there?
	जल परिसंस्थेचे किती प्रकार आहेत?
A	One
	एक
В	Two
	दोन
С	Three
	तीन
D	Four
	चार
Answer	В
Marks	2

Id	101
Question	Where can we find both running water as well as stagnant water?
	वाहणारे पाणी तसेच स्थिर पाणी हे दोन्ही कोठे मिळतील?
A	Marine ecosystems
	सागरी परिसंस्था
В	Wetlands
	आर्द्र प्रदेश
С	Coral reefs
	प्रवाळ भीती
D	Freshwater ecosystems
	गोड्या पाण्याची परिसंस्था
Answer	D
Marks	2

Id	102
Question	Which is the largest ecosystem on Earth?
	पृथ्वीवरील सर्वात मोठी परिसंस्था कोणती आहे?
A	Desert
	वाळवंट
В	Forest
	वन
С	Grassland
	गवताळ प्रदेश
D	Oceans
	महासागर
Answer	D
Marks	2

Id	103
Question	Where can we found coral reefs?
	आम्हाला प्रवाळ भीती कुठे सापडतील?
A	In pond
	तलावामध्ये
В	In desert
	वाळवंटात
С	In shallow tropical seas
	उथळ उष्णकटिबंधीय समुद्रांमध्ये
D	In dense tropical forest
	घनदाट उष्णकटिबंधीय जंगलात
Answer	С
Marks	2

Id	104
Question	Which of the following is among the world's most productive ecosystems in terms of
	biomass production?
	जीवभार उत्पादनाच्या बाबतीत जगातील सर्वाधिक उत्पादक परिसंस्थेपैकी खालीलपैकी
	कोणते एक आहे?
A	Pond ecosystems
	तलावाच्या परिसंस्था
В	Lake ecosystems
	सरोवर परिसंस्था
С	Brackish water ecosystems
	मचूळपाणी परिसंस्था
D	River ecosystems
	नदी परिसंस्था
Answer	С
Marks	2

Id	105
Question	Which is the simplest aquatic ecosystem?
	सर्वसामान्य जल परिसंस्था कोणती आहे?
A	Pond
	तळे
В	Stream
	प्रवाह
С	Lake
	सरोवर
D	Marine
	सागरी
Answer	A
Marks	2

Id	106
Question	Which ecosystem is known as giant permanent pond?
	कोणत्या परिसंस्थेला, कायम राक्षसी तळे म्हणून ओळखले जाते?
A	Lake Ecosystem
	सरोवर परिसंस्था
В	Pond ecosystem
	तळे परिसंस्था
С	Seashore ecosystem
	समुद्र किनारी परिसंस्था
D	Marine ecosystem
	सागरी परिसंस्था
Answer	A
Marks	2

Id	107
Question	Beach is classified under which ecosystem?
	पुळण कोणत्या परिसंस्थे अंतर्गत वर्गीकृत आहे?
A	Lake Ecosystem
	सरोवर परिसंस्था
В	Pond ecosystem
	तळे परिसंस्था
С	Seashore ecosystem
	समुद्र किनारी परिसंस्था
D	Marine ecosystem
	सागरी परिसंस्था
Answer	С
Marks	2

Id	108
Question	When did the air pollution on earth happened first time?
	पृथ्वीवरील वायू प्रदूषण प्रथमच केव्हा झाले?
A	When humans started using tools
	जेव्हा मानवाने साधने वापरण्यास सुरुवात केली
В	When humans started using firewood
	जेव्हा मानवांनी सरपण वापरण्यास सुरवात केली
С	When humans started using clothes
	जेव्हा मानवाने कपडे वापरायला सुरुवात केली
D	When humans started using wheels
	जेव्हा मानवाने चाके वापरण्यास सुरुवात केली
Answer	В
Marks	2

Id	109
Question	Who made the first anti-pollution law?
	प्रथम प्रदूषण विरोधी कायदा बनविला?
A	Martin Luther King
	मार्टीन ल्युथर किंग
В	Nelson Mandela
	नेल्सन मंडेला
С	Queen Elizabeth
	राणी एलिझाबेथ
D	King Edward -1
	किंग एडवर्ड-1
Answer	D
Marks	2

Id	110
Question	Which was the first major disaster of air pollution?
	वायू प्रदूषणाची पहिली मोठी आपती कोणती होती?
A	New York smog
	न्यूयॉर्क धुके
В	London smog
	लंडन धुके
С	Paris smog
	पॅरिस धुके
D	Delhi smog
	दिल्ली धुके
Answer	В
Marks	2

Id	111
Question	What is the significance of black color moth in Europe during 19th century?
	19 व्या शतकात युरोपमध्ये काळ्या रंगाच्या पतंगांचे काय महत्त्व आहे?
A	Indication of evolution
	उत्क्रांतीचा संकेत
В	Indication of soil pollution
	माती प्रदूषणाचे संकेत
С	Indication of mutation
	उत्परिवर्तनाचे संकेत
D	Indication of air pollution
	वायू प्रदूषणाचे संकेत
Answer	D
Marks	2

Id	112
Question	What is the main cause of increase in air pollution in the 20th century?
	20 व्या शतकात वायू प्रदूषण वाढण्याचे मुख्य कारण काय आहे?
A	Development of the transport system
	वाहतूक व्यवस्थेचा विकास
В	Development of infrastructures
	पायाभूत सुविधांचा विकास
С	Development of electricity
	विजेचा विकास
D	Development of water resources
	जलसंपतीचा विकास
Answer	A
Marks	2

Id	113
Question	How many primary pollutants are?
	किती प्राथमिक प्रदूषक आहेत?
A	Three
	तीन
В	Five
	पाच
С	Seven
	सात
D	Nine
	नऊ
Answer	В
Marks	2

Id	114
Question	What are secondary pollutants?
	दुय्यम प्रदूषक काय आहेत?
A	Pollutants due to fire
	आगीमुळे प्रदूषक
В	Pollutants due to emission
	उत्सर्जनामुळे प्रदूषक
С	Pollutants due to a chemical reaction
	रासायनिक अभिक्रियामुळे प्रदूषक
D	Pollutants due to oxidation
	ऑक्सिडेशनमुळे प्रदूषक
Answer	D
Marks	2

Id	115
Question	Which is the colorless, odorless and toxic gas which produced when organic materials
	incompletely burn?
	सेंद्रिय पदार्थ अपूर्णपणे जळत असताना कोणता रंगहीन, गंधहीन आणि विषारी वायू तयार
	होतो?
A	Sulphur oxide
	सल्फर ऑक्साईड
В	Carbon monoxide
	कार्बन मोनॉक्साईड
С	Oxygen
	ऑक्सिजन
D	Particulates
	कणीय
Answer	В
Marks	2

Id	116
Question	Which of the following cause soot in the environment?
	खालीलपैकी कोण वातावरणातील काजळीचे कारण आहे?
	पार्टिक्युलेट्स
A	Hydrocarbons
	हायड्रोकार्बन
В	Nitrogen oxide
	नायट्रोजन ऑक्साईड
С	Sulphur oxide
	सल्फर ऑक्साईड
D	Particulates
	कणीय
Answer	D
Marks	2

Id	117
Question	What is smog?
	धुरके म्हणजे काय?
A	Mixture of smoke and particulates
	धुरके आणि धूरचे मिश्रण
В	Mixture of smoke and oxygen
	धूर आणि ऑक्सिजनचे मिश्रण
С	Mixture of smoke and fog
	धुर आणि धुके यांचे मिश्रण
D	Mixture of soot and fog
	काजळी आणि धुके यांचे मिश्रण
Answer	С
Marks	2

Id	118
Question	Aerosol + solid particles + liquid particles results in
	सूक्ष्मतुषार + घन कण + द्रव कणांचा परिणाममध्ये होतो
A	Dust
	ध्ळ
В	Mist
	मिहिका
С	Smog
	धूरके
D	Smoke
	धूर
Answer	C
Marks	2

Id	119
Question	Which is responsible for the greatest exposure to carbon dioxide for living organisms?
	सजीवांसाठी कार्बन डाय ऑक्साईडच्या सर्वाधिक प्रदर्शनास कोण जबाबदार आहे?
A	Hurricanes
	चक्रीवादळ
В	Soil erosion
	मातीची धूप
С	Vehicles emission
	वाहने उत्सर्जन
D	Cigarette smoking
	सिगारेट धूम्रपान
Answer	D
Marks	2

Id	120
Question	How excessive water loss takes place in plants?
	वनस्पतींमध्ये पाण्याचे अत्यधिक नुकसान कसे होते?
A	Due to soil pollution
	माती प्रदूषणामुळे
В	Due to mutation
	उत्परिवर्तनामुळे
С	Due to air pollution
	वायू प्रदूषणामुळे
D	Due to improper seed
	अयोग्य बियाण्यामुळे
Answer	С
Marks	2

Id	121
Question	What is the reason for reducing the plant growth?
	वनस्पतींची वाढ कमी होण्याचे कारण काय आहे?
A	Excessive exposure to sunlight
	सूर्यप्रकाशाचा अतिरेक
В	Excessive exposure to wind
	वाऱ्याचा अतिरेक
С	Excessive exposure to water pollution
	जल प्रदूषणाचा अतिरेक
D	Excessive exposure to air pollution
	वाय् प्रदूषणाचा अतिरेक
Answer	D
Marks	2

Id	122
Question	Which dioxide damages the flower process in plants?
	कोणता डायऑक्साइड वनस्पतींमध्ये फुलांच्या प्रक्रियेस हानी पोहचवते?
A	Sulphur dioxide
	सल्फर डाय ऑक्साईड
В	Carbon dioxide
	कार्बन डाय ऑक्साइड
С	Nitrite dioxide
	नायट्रेट डायऑक्साइड
D	Magnesium dioxide
	मॅग्नेशियम डायऑक्साइड
Answer	A
Marks	2

Id	123
Question	What is the main reason for ozone depletion?
	ओझोन कमी होण्याचे मुख्य कारण काय आहे?
A	Releasing of oxygen
	ऑक्सिजन उत्सर्जन
В	Releasing of chemicals
	रसायने उत्सर्जन
С	Releasing of CFCs
	सीएफसी उत्सर्जन
D	Releasing of nitrogen
	नायट्रोजन उत्सर्जन
Answer	С
Marks	2

Id	124
Question	Which of the following component is more dangerous to ozone layer?
	ओझोन थरासाठी कोणता घटक अधिक धोकादायक आहे?
A	CFCs
	सीएफसी
В	Nitrogen
	नायट्रोजन
С	Halons
	हॅ लोन्स
D	Sulphur
	गंधक
Answer	С
Marks	2

Id	125
Question	Why ozone depletion more over the South Pole?
	दक्षिण ध्रुवावर ओझोन कमी होण्याचे प्रमाण अधिक का आहे?
A	Due to uneven disturbance of CFCs
	सीएफसीच्या असमान विक्षोभामुळे
В	Due to extreme weather conditions in the Antarctic atmosphere
	अंटार्क्टिक वातावरणामध्ये अतिविषम हवामानामुळे
С	Due to cyclonic depression in South Pole
	दक्षिण ध्रुव मध्ये चक्रीवादळ न्यूनभारामुळे
D	Due to extreme pressure
	अत्यंत न्यूनभारामुळे
Answer	В
Marks	2

Id	126
Question	When India did signed the Montreal Protocol?
	मॉन्ट्रियल करारवर भारताने स्वाक्षरी कधी केली?
A	1990
	१९९०
В	1991
	१९९१
С	1992
	१९९२
D	1993
	१९९३
Answer	С
Marks	2

Id	127
Question	What is the main reason for skin cancer?
	त्वचेच्या कर्करोगाचे मुख्य कारण काय आहे?
A	Due to mutation
	उत्परिवर्तनामुळे
В	Due to unhealthy lifestyle
	अस्वास्थ्यकर जीवनशैलीमुळे
С	Due to alcohol consumption
	मद्यपान केल्यामुळे
D	Due to UV radiations
	अतिनील किरणांमुळे
Answer	D
Marks	2

Id	128
Question	How many fundamental approaches are there to control air pollution?
	वायू प्रदूषण नियंत्रित करण्यासाठी किती मूलभूत पध्दती आहेत?
A	One
	एक
В	Two
	दोन
С	Three
	तीन
D	Four
	चार
Answer	В
Marks	2

Id	129
Question	The two fundamental approaches to control air pollution are
	वायू प्रदूषण नियंत्रित करण्यासाठी दोन मूलभूत पध्दती म्हणजे
A	Preventive techniques
	प्रतिबंधक तंत्र
В	Effluent control
	निस्सारित नियंत्रण
С	Control
	नियंत्रण
D	Both A and B
Answer	D
Marks	2

Id	130
Question	Which of the following organisms found in human waste that cause water pollution?
	मानवी कचऱ्यामध्ये पुढीलपैकी कोणते जीव पाण्याचे प्रदूषण कारणीभूत आहेत?
A	Coliform bacteria
	कोलिफॉर्म जीवाणू
В	Viruses
	विषाण्
С	Protozoa
	प्रोटोझोआ
D	Parasitic worms
	परजीवी जंत
Answer	A
Marks	2

Id	131
Question	What is the indicator of pollution in water?
	पाण्यात प्रदूषणाचे सूचक काय आहे?
A	Amount of oxygen
	ऑक्सिजनची मात्रा
В	Amount of hydrogen
	हायड्रोजनची मात्रा
С	Amount of biological oxygen demand
	जैविक ऑक्सिजन मागणीचे प्रमाण
D	Amount of nitrogen
	नायट्रोजनची मात्रा
Answer	С
Marks	2

Id	132
Question	Why certain parts of water bodies contain more number of algae?
	जल संस्थांच्या विशिष्ट भागांमध्ये शैवालची संख्या जास्त का असते?
A	Due to favorable environment
	अनुकूल वातावरणामुळे
В	Due to run-off excess fertilizers
	जादा खते अपवाहमुळे
С	Due to lack of fertilizers
	खतांच्या अभावामुळे
D	Due to water pollution
	जल प्रदूषणामुळे
Answer	В
Marks	2

Id	133
Question	What are water soluble inorganic chemicals?
	पाणी विद्रव्य अजैविक रसायने कोणती आहेत?
A	Compounds of pure metals
	शुद्ध धातूंचे संयुगे
В	Compounds of non-metals
	धातू नसलेले संयुगे
С	Compounds of synthetic metals
	कृत्रिम धात्ंचे संयुगे
D	Compounds of toxic metals
	विषारी धातूंचे संयुगे
Answer	D
Marks	2

Id	134
Question	Where we can find water soluble radioactive isotopes?
	पाण्यात विरघळणारे किरणोत्सर्गी समस्थानिय कोठे सापडतील?
A	In radioactive reactor
	किरणोत्सर्गी अणुभट्टी मध्ये
В	In radioactive coolant
	किरणोत्सर्गी शीतलक मध्ये
С	In radioactive shield
	किरणोत्सर्गी परिरक्षी मध्ये
D	In radioactive waste
	किरणोत्सर्गी कचन्यामध्ये
Answer	D
Marks	2

Id	135
Question	Why thermal pollution causing the release of hot water by power plants is dangerous?
	उष्मा प्रदूषणांमुळे उर्जा प्रकल्पांद्वारे गरम पाण्याचे विमोचन धोकादायक का आहे?
A	They increase the solubility of oxygen
	ते ऑक्सिजनची विद्रव्यता वाढवतात
В	They decrease the solubility of oxygen
	ते ऑक्सिजनची विद्रव्यता कमी करतात
С	They don't dissolve oxygen
	त्यात ऑक्सिजन विरघळत नाही
D	They dissolve nitrogen
	ते नायट्रोजन विरघळतात
Answer	В
Marks	2

Id	136
Question	How to minimize the pollution of water due to organic chemicals that released to water
	bodies?
	जलाशयात सोडलेल्या सेंद्रिय रसायनांमुळे पाण्याचे प्रदूषण कमी कसे करावे?
A	To remove all the aquatic organisms from the water
	जलाशयातून सर्व जलचर जीव काढून टाकणे
В	To purify water manually after released to the water bodies
	जलाशयात सोडल्यानंतर पाण्याचे स्वतः शुद्ध होते
С	Purify the water before enter the water directly from industries
	उद्योगांमधून थेट जलाशयात प्रवेश करण्यापूर्वी पाण्याचे शुद्धीकरण करणे
D	Leave the water bodies without using it
	जलाशयाचा वापर न करणे
Answer	С
Marks	2

Id	137
Question	How agricultural management helps in the control of water pollution?
	कृषी व्यवस्थापन जल प्रदूषण नियंत्रणात कशी मदत करते?
A	Use of land management
	जमीन व्यवस्थापन वापर
В	By increase the water intake
	पाण्याचे प्रमाण वाढवून
С	By using poor soil consumes less water
	खराब माती वापरुन कमी पाण्याचा वापर होतो
D	By encouraging farmers to use more chemicals
	शेतकऱ्यांना अधिक रसायने वापरण्यास प्रोत्साहित करून
Answer	D
Marks	2

Id	138
Question	How soil resistance can increase against erosion?
	धूप विरूद्ध मातीचा प्रतिकार कसा वाढेल?
A	By maintaining the water inflow
	पाण्याची आवक राखून
В	By maintaining the physical structure of soil
	मातीची भौतिक रचना राखून
С	By maintaining the environmental conditions
	पर्यावरणीय परिस्थिती राखून
D	By increasing the manure given to the plants
	झाडांना दिले जाणारे खत वाढवून
Answer	В
Marks	2

Id	139
Question	Why ground water monitoring is important in control of water pollution?
	जल प्रदूषण नियंत्रित करण्यासाठी भूजल निरीक्षण महत्वाचे का आहे?
A	To provide more quantity of water
	जास्त प्रमाणात पाणी पुरविणे
В	To increase the chemical contains in the water
	पाण्यात रासायनिक वाढवण्यासाठी
С	To provide good quality of water
	चांगल्या प्रतीचे पाणी देणे
D	To reduce the amount of water supplying from ground water
	भूगर्भातील पाण्याचे पुरवठा करण्याचे प्रमाण कमी करणे
Answer	С
Marks	2

Id	140
Question	How are aquatic weeds used in controlling water pollution?
	जल प्रदूषण नियंत्रित करण्यासाठी जलीय तणांचा कसा उपयोग केला जातो?
A	They use as a decorative substances
	ते सजावटीच्या पदार्थ म्हणून वापरतात
В	They use as biological filters
	ते जैविक फिल्टर म्हणून वापरतात
С	They use as chemicals
	ते रसायने म्हणून वापरतात
D	They used to upgrade wastewater treatment
	ते सांडपाणी प्रक्रिया सुधारते
Answer	D
Marks	2

Id	141
Question	In which temperature soil develops slowly?
	कोणत्या तापमानात माती हळू हळू विकसित होते?
A	Summer
	उन्हाळा
В	Wind
	वारा
С	Rainy
	पावसाळी
D	Cold
	थंड
Answer	D
Marks	2

Id	142
Question	Under ideal climatic conditions how many cms of soil is developed?
	आदर्श हवामानाच्या परिस्थितीत किती सें.मी. माती विकसित होते?
A	One
	एक
В	Two
	दोन
С	Three
	तीन
D	Four
	चार
Answer	A
Marks	2

Id	143
Question	What is called for the matured soils which are arranged in a series of zones?
Question	मृद मंडल मालिकेत परिपक्व मातीस काय म्हणतात?
	Soil zones
A	मृद मंडल
	Soil layers
В	मृदेचे थर
	Soil horizons
C	मृदा संस्तर
D	Soil benches
	मृदा वर्ग
Answer	С
Marks	2

Id	144
Question	Organic agriculture advocates avoiding the use of
	सेंद्रिय शेती सल्लायांचा वापर टाळणे
A	Organic manure
	सेंद्रिय खत
В	Stored water
	साठवलेले पाणी
С	Modern technologies in harvesting
	कापणी मध्ये आधुनिक तंत्रज्ञान
D	Chemical fertilizers
	रासायनिक खते
Answer	D
Marks	2

Id	145
Question	Where we can find water soluble radioactive isotopes?
	पाण्यात विरघळणारे किरणोत्सर्गी समस्थानिय कोठे सापडतील?
A	In radioactive reactor
	किरणोत्सर्गी अणुभट्टी मध्ये
В	In radioactive coolant
	किरणोत्सर्गी शीतलक मध्ये
С	In radioactive shield
	किरणोत्सर्गी परिरक्षी मध्ये
D	In radioactive waste
	किरणोत्सर्गी कचन्यामध्ये
Answer	D
Marks	2

Id	146
Question	Acid Rain is caused by emissions.
	अम्ल पाऊस उत्सर्जनामुळे होतो.
A	Sulphur dioxide
	सल्फर डाय ऑक्साईड
В	Nitrogen oxide
	नायट्रोजन ऑक्साईड
С	Both A and B.
	अ आणि ब दोन्ही
D	Carbon dioxide
	कार्बन डाय ऑक्साइड
Answer	С
Marks	2

Id	147
Question	The adverse effects of acid rain is
	आम्ल पावसाचा प्रतिकूल परिणाम
A	Causing paint to peel
	पेंट सोलण्यास कारणीभूत
В	Corrosion of steel structures
	स्टील संरचनांचे गंज
С	Killing insects
	किडे मारणे
D	All of the above
	वरील सर्व
Answer	D
Marks	2

Id	148
Question	and water in the air react together to form carbonic acid.
	आणि हवेतील पाणी एकत्रितपणे कार्बनिक अम्ल तयार करते.
A	Carbon monoxide
	कार्बन मोनॉक्साईड
В	Carbon dioxide
	कार्बन डाय ऑक्साइड
С	Carbon
	कार्बन
D	All of the above
	वरील सर्व
Answer	В
Marks	2

Id	149
Question	In which year was severe acid rain recorded in Scotland?
	स्कॉटलंड येथे कोणत्या वर्षी तीव्र आम्लपर्जन्याची नोंद झाली?
A	1974
	१९७४
В	1972
	१९७२
С	1994
	१९९४
D	1998
	१९९८
Answer	A
Marks	2

Id	150
Question	This process is functional in removing carbon dioxide from the atmosphere.
	वातावरणातून कार्बन डाय ऑक्साईड काढून टाकण्यासाठी ही प्रक्रिया कार्यरत आहे.
A	Lightning
	वीज
В	Deforestation
	जंगलतोड
С	Burning of fossil fuels
	जीवाश्म इंधन जळत आहे
D	Photosynthesis
	प्रकाशसंश्लेषण
Answer	D
Marks	2

Id	151
Question	Mostly ozone depletion
	मुख्यतः ओझोनथर कमी झाला आहे
A	CFCs
	सीएफसी
В	Excess CO ₂
	अतिरिक्त सीओ2
С	Ozone
	ओझोन
D	Excess CO
	अतिरिक्त सीओ
Answer	A
Marks	2

Id	152
Question	This is not a possible adverse effect of global warming.
	जागतिक तापमानवाढीचा हा संभाव्य प्रतिकूल परिणाम नाही.
A	Sea level rise
	समुद्र पातळी वाढ
В	An increase of UVB radiation
	अतिनील किरणे वाढ
С	Retreat of glaciers
	हिमनदीचे माघार
D	Extraordinary weather patterns
	विलक्षण हवामान नमुने
Answer	В
Marks	2

Id	153
Question	Correct descending order of relative contribution of various greenhouse gases to total
	global warming is
	एकूण जागतिक तापमानवाढीमध्ये विविध हरीतगृह वायूंच्या सापेक्ष योगदानाचा अचूक
	उतरती क्रम आहे.
A	Carbon dioxide; methane; CFCs; nitrous oxide
	कार्बन डाय ऑक्साईड; मिथेन; सीएफसी; नायट्रस ऑक्साईड
В	Carbon dioxide; methane; nitrous oxide; CFCs
	कार्बन डाय ऑक्साईड; मिथेन; नायट्रस ऑक्साईड; सीएफसी
С	Carbon dioxide; CFCs; nitrous oxide; methane
	कार्बन डाय ऑक्साईड; सीएफसी; नायट्रस ऑक्साईड; मिथेन
D	Carbon dioxide; CFCs; methane; nitrous oxide
	कार्बन डाय ऑक्साईड; सीएफसी; मिथेन; नायट्रस ऑक्साईड
Answer	A
Marks	2

Id	154
Question	CFCs are crucial in global warming along with their role in ozone depletion as it.
	ओझोन कमी होण्याच्या भूमिकेसह ग्लोबल वार्मिंगमध्ये सीएफसी महत्त्वपूर्ण आहेत.
A	Is known for destroying ozone, which cools the earth
	पृथ्वीला थंड करणारा ओझोन नष्ट करण्यासाठी ओळखले जाते
В	Blocks ultraviolet-B radiation
	अल्ट्राव्हायोलेट-बी किरणे अवरोधित करते
С	Absorbs solar radiation
	सौर किरणे शोषतात
D	Absorbs earthshine in 10 micron region
	१० मायक्रॉन प्रदेशात पृथ्वीवरील प्रकाश शोषते
Answer	D
Marks	2

Id	155
Question	Which of the following is not a major greenhouse gas?
	पुढीलपैकी कोणता मुख्य हरितगृह वायू नाही?
A	Ozone
	ओझोन
В	Water vapor
	पाण्याची वाफ
С	Methane
	मिथेन
D	Carbon dioxide
	कार्बन डाय ऑक्साइड
Answer	D
Marks	2

Id	156
Question	Ultraviolet radiations from sunlight cause a reaction producing
	सूर्यप्रकाशापासून अतिनील किरणोत्सर्गामुळे प्रतिक्रिया निर्माण होते.
A	Carbon monoxide
	कार्बन मोनॉक्साईड
В	Ozone
	ओझोन
С	Fluorides
	फ्लोराईड्स
D	Sulphur dioxide
	सल्फर डाय ऑक्साईड
Answer	В
Marks	2

Id	157
Question	Checking of re radiating heat by atmospheric carbon dioxide, dust, methane, ozone is
	known as
	वातावरणीय कार्बन डाय ऑक्साईड, धूळ, मिथेन, ओझोनद्वारे उष्णतेचे पुनरुत्थान
	करणाऱ्या प्रतिरोधास
A	Solar effect
	सौर प्रभाव
В	Radioactive effect
	किरणोत्सर्गी प्रभाव
С	Ozone layer
	ओझोनचा थर
D	Greenhouse effect
	हरितगृह परिणाम
Answer	D
Marks	2

Id	158
Question	Which one of the following cause global warming?
	पुढीलपैकी कोणत्या कारणांमुळे ग्लोबल वार्मिंग होते?
A	Carbon dioxide
	कार्बन डाय ऑक्साइड
В	Oxygen
	ऑक्सिजन
С	Nitrogen
	नायट्रोजन
D	Hydrogen
	हायड्रोजन
Answer	A
Marks	2

Id	159
Question	How many percent of carbon dioxide increased in the atmosphere since pre-industrial
	times?
	औद्योगिक-पूर्व काळापासून वातावरणात कार्बन डाय ऑक्साईड किती टक्के वाढला आहे?
A	About 10%
	सुमारे १०%
В	About 20%
	सुमारे २०%
С	About 30%
	सुमारे 30%
D	About 40%
	सुमारे ४०%
Answer	С
Marks	2

Id	160
Question	What is the full form of UNFCC with respect to global warming convention?
	जागतिक तापमानवाढ अधिवेशनाच्या संदर्भात यूएनएफसीसी चे पूर्ण रूप काय आहे?
A	United Nations Framework Convention on Climate Change
	हवामान बदलावरील संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क अधिवेशन
В	United Nations Federation Convention on Climate Change
	हवामान बदलाविषयी युनायटेड नेशन्स फेडरेशनचे अधिवेशन
С	United Nations Framework Center on Climate Change
	हवामान बदलावरील युनायटेड नेशन्स फ्रेमवर्क सेंटर
D	United Nations Federation Center on Climate Change
	हवामान बदलावरील युनायटेड नेशन्स फेडरेशन सेंटर
Answer	A
Marks	2

Id	161
Question	Who measures the global warming rate?
	जागतिक तापमानवाढ दर कोण मोजते?
A	Astrologers
	ज्योतिषी
В	Physicist
	भौतिकशास्त्रज्ञ
С	Philosopher
	तत्वज्ञ
D	Climatologist
	हवामानशास्त्रज्ञ
Answer	D
Marks	2

Id	162
Question	Which one of the following result takes place due to global warming?
	पुढीलपैकी कोणता बदल जागतिक तापमानवाढ मुळे होतो?
A	Maintaining steady temperature
	स्थिर तापमान राखणे
В	Changes in the rainfall
	पावसात बदल
С	Pleasant environment
	सुखद वातावरण
D	Causing less pollution
	कमी प्रदूषण होऊ शकते
Answer	В
Marks	2

Id	163
Question	Which one of the following cause global warming?
	पुढीलपैकी कोणत्या कारणांमुळे जागतिक तापमानवाढ होते?
A	Radiative forcing
	उत्सर्जनशील बलन
В	Earth gravitation force
	पृथ्वी गुरुत्व शक्ती
С	Oxygen
	ऑक्सिजन
D	Centripetal force
	अभिकेंद्री बल
Answer	A
Marks	

Id	164
Question	How human activity has influenced global warming?
	मानवी क्रियाकलाप जागतिक तापमानवाढ वर कसा प्रभाव पाडला आहे?
A	Planting more trees
	जास्त झाडे लावणे
В	By causing changing in gravitational force
	गुरुत्वाकर्षण शक्ती बदलण्याचे कारण
С	By changing the radiative balance governing the Earth
	पृथ्वीवर नियंत्रित करणारे उत्सर्जनशील संतूलन बदलून
D	By protecting environment
	पर्यावरणाचे रक्षण करून
Answer	С
Marks	2

Id	165
Question	Which one of the following is the anthropogenic radiative forcing of climate?
	खालीलपैकी कोणते हवामानबदलसाठी मानवी उत्सर्जनशील बलन आहे?
A	Aerosols
	वायुक्तिल
В	Cement
	सिमेंट
С	Paper
	कागद
D	Glass
	काच
Answer	A
Marks	2

Id	166
Question	Which one of the following land use causes global warming?
	पुढीलपैकी कोणत्या भूमी वापरामुळे जागतिक तापमानवाढ होते?
A	Increase in the fertility of soil
	मातीची सुपीकता वाढवते
В	Surface reflectance
	पृष्ठभाग परावर्तनांक
С	Forestation
	वनीकरण
D	Adopting organic farming
	सेंद्रिय शेती स्वीकारणे
Answer	В
Marks	2

Id	167
Question	Changes in the composition of the atmosphere is an example of
	वातावरणाच्या रचनेत बदल हे चे उदाहरण आहे.
A	Internal forcing
	अंतर्गत बलन
В	External forcing
	बाह्य बलन
С	Mid forcing
	मध्य बलन
D	Gravitational forcing
	गुरुत्वाकर्षण बलन
Answer	В
Marks	2

Id	168
Question	What is the main reason for melting of ice sheets?
	बर्फाचे आवरण वितळण्याचे मुख्य कारण काय आहे?
A	Increase in the oxygen content
	ऑक्सिजन सामग्रीमध्ये वाढ
В	Global warming
	जागतिक तापमानवाढ
С	Decrease in carbon dioxide content
	कार्बन डाय ऑक्साईड सामग्रीत घट
D	Noise pollution
	ध्वनी प्रदूषण
Answer	В
Marks	2

Id	169
Question	Which one of the following is the effect of global warming?
	जागतिक तापमानवाढचा परिणाम पुढीलपैकी कोणता आहे?
A	Maintaining sea level
	समुद्राची पातळी राखणे
В	Proper rainfall
	योग्य पाऊस
С	Desertification
	वाळवंटीकरण
D	Afforestation
	वनीकरण
Answer	С
Marks	2
