Test Information

c. Because of overstayed tourist visas

Test Name	Union Public Service Commission - Dhangar	Total Questions	100
Test Type	Examination	Difficulty Level	Beginner
Total Marks	200	Duration	120 minutes
	guage:- ENGLISH Supreme Court stay in its interim order regarding the Waqf (A	amendment) Act, 2025?	
a. Requirement that a person	n must be Muslim-born to create a Waqf		
b. Requirement of a five-year	ar practice of Islam to create a Waqf		
c. Mandate that only Muslims can serve on State Waqf Boards			
d. Total ban on non-Muslim	membership in Central Waqf Council		
Answer. b			
2. What change did India's	Chief Economic Adviser say the US might soon make concer	ning tariffs on Indian goods?	
a. Remove the 25% penal in	nport tariff and reduce reciprocal tariffs to 10-15%		
b. Increase the 25% tariff to	50%		
c. Keep the penal tariff cons	stant but increase reciprocal tariffs to 30%		
d. Impose tariff only on agri	cultural goods		
Answer. a			
3. Why has the US embassy	in New Delhi revoked/denied some visas recently?		
a. Over suspected corruption	n in companies		
b. Over involvement with fe	entanyl precursor trafficking		

Answer. b
4. What change has the Maharashtra government made regarding the Mukhyamantri Majhi Ladki Bahin scheme?
a. Lowered the eligibility age by two years
b. Expanded the scheme to include male siblings
c. Increased the financial assistance amount by 50%
d. Made e-KYC verification mandatory for beneficiaries, with a deadline of two months
Answer. d
5. Which festival has Maharashtra recently declared as a state-level festival and included in its 2025-26 tourism calendar?
a. Ganeshotsav
b . Diwali Utsav
C. Tuljabhavani Shardiya Navaratri Mahotsav
d . Gudi Padwa
Answer. c
6. Which industrial areas of Nashik were highlighted for poor road conditions needing urgent repair?
a. Pimpri and Chinchwad
b. Ambad and Satpur
C. Dhule and Jalgaon
d. Aurangabad and Beed Answer. b
, alono D

7. With which country is India finalising a deal worth about US\$450 million for BrahMos cruise missiles?

d. Due to visa fraud in student applications

a. Indonesia
b. Vietnam
C. Philippines
d. Malaysia
Answer. a
8. Which Indian state recently signed a Memorandum of Understanding (MoU) with Cambridge for global standard education collaboration?
a. Gujarat
b. West Bengal
C. Maharashtra
d. Uttar Pradesh
Answer. c
9. Which sector's technology display is included in the Uttar Pradesh pavilion at UPITS to highlight the state as a hi-tech hub?
a. Biotech demonstrations
b. Artificial intelligence model live demo
C. Renewable energy prototypes
d. Space-tech satellites
Answer. b
10. What traditional act was rejected by the Indian captain in an Asia Cup match with Pakistan, as tensions spilled onto the cricket field?
a. Playing a second innings
b. Sharing the toss
c. Singing both national anthems together

Answer. d
11. What move did India's markets regulator recently make to ease foreign investor participation?
a. Increased minimum investment size for IPOs
b. Simplified rules and lowered the minimum-size for large IPOs
C. Raised taxes on foreign portfolio investment
d . Limited overseas investment to government bonds only
Answer. b
12. Which Indian plan is one of the first in the world to address national cooling needs?
a. India Cooling Action Plan
b. National Heat Mitigation Plan
c. Bharat Climate Adaptation Plan
d. India Green Cooling Mission
Answer. a
13. Which geological formation in India was recently added to UNESCO's tentative list?
a. Aravalli Hills
b. Nilgiri Biosphere
C. Deccan Traps
d. Rann of Kutch
Answer. c
14. What did India's central bank ask state governments to do regarding their borrowings?

d. Joining in post-match handshake

b. Limit borrowing only to certified banks
c. Spread borrowings across various bond tenures
d. Use only long-term bonds for all borrowing
Answer. c
15. Which ruler is credited with founding the Satavahana Empire?
a. Simuka
b. Satakarni II
C. Gautamiputra Satakarni
d. Hala
Answer. a
16. Which foreign region had significant trade relations with the western ports under the Satavahanas?
a. Greece
b. Rome
C. China
d. Egypt
Answer. b
17. Who among the following was the founder of the Maratha State?
a. Shivaji
b. Pulakesin II

a. Increase borrowing with shorter-term bonds

c. Balaji Visvanath

Answer. a
18. Which battle-cry touched the sentiments of the Maratha peasantry?
a. Jai Jai Maharashtra
b. Victory to Bhavani
C. Bharat Mata ki Jai
d . Har Har Mahadev
Answer. d
19. In which year did Balaji Vishwanath return from Delhi with firmans for chauth and sardeshmukhi?
a. 1716
b. 1719
c. 1720
d. 1727
Answer. b
20. Which battle in 1761 marked Ahmad Shah Abdali's victory over the Marathas?
a. Battle of Plassey
b. Battle of Karnal
C. Third Battle of Panipat
d. Battle of Buxar
Answer. c

21. Which organization founded by Rammohun Roy in 1814 was the forerunner of Brahmo Samaj?

d. Sambhaji

b . Atmiya Sabha
c. Paramahansa Mandali
d . Prarthana Samaj
Answer. b
22. Which reformer is remembered as the greatest humanist who devoted his life to widow remarriage?
a. Ishwar Chandra Vidyasagar
b. Mahadev Govind Ranade
c. Rammohun Roy
d . B.M. Malabari
Answer. a
23. Which reform did Jyotiba Phule advocate besides women's education?
a. Legalizing child labor
b . Banning the use of Marathi language
c. Increasing taxation on farmers
d . Widow remarriage
Answer. d
24. Which college in Pune was founded through the Deccan Education Society supported by Tilak?
a. Hindu College
b. Fergusson College

a. Arya Samaj

c. Presidency College

Answer. b
25. What was the main demand of Kheda peasants in 1918?
a. Cancel rent to landlords
b. No military recruitment
c. Remission of land revenue
d. Free irrigation facilities
Answer. c
26. When did the Congress officially launch the Quit India Movement?
a. 1942-08-15 00:00:00
b. 1942-01-09 00:00:00
c. 1942-08-08 00:00:00
d. 1942-01-26 00:00:00
Answer. c
27. Which city was declared to be the capital of Maharashtra by the Samyukta Maharashtra supporters?
a. Bombay (Mumbai)
b . Pune
c. Nagpur
d. Aurangabad
Answer. a

28. Which region of present-day Maharashtra was part of the Hyderabad State before integration into India?

d. St. Stephen's College

b. Vidarbha
C. Khandesh
d. Marathwada
Answer. d
29. Which prominent leader from outside Congress became Chairman of the Drafting Committee?
a. Alladi Krishnaswami Ayyar
b. K.M. Munshi
c. B.R. Ambedkar
d. Syama Prasad Mukherjee
Answer. c
30. Which rock is composed of quartz, feldspar and mica?
a. Dolomite
b. Granite
c. Basalt
d. Limestone
Answer. b
31. Which natural barrier prevents cold winds from Central Asia entering India?
a. The Himalayas
b. The Nilgiris

a. Konkan

c. The Rajmahal Hills

Answer. a
32. Which gas protects living beings by absorbing ultraviolet rays of the sun?
a. Hydrogen
b. Argon
C. Ozone
d. Carbon dioxide
Answer. c
33. Which layer of the atmosphere is known as the "changing sphere"?
a. Stratosphere
b. Mesosphere
C. Ionosphere
d. Troposphere
Answer. d
34. Which state has the highest population among all Indian states?
a. Maharashtra
b. Uttar Pradesh
C. Bihar
d. West Bengal
Answer. b
35. Which primary economic activity supports rural settlements?

d. The Western Ghats

b. Processing industries
C. Information technology services
d. International trade networks
Answer. a
36. Which factor is responsible for extreme dispersion of settlements in parts of India?
a. Highly fragmented terrain and land resources
b. Large-scale industrialisation
C. Colonial-era city planning
d. Expansion of irrigation facilities
Answer. a
37. Which two bases are used by the Census of India to enumerate migration?
a. Voter ID and Aadhaar record
b. Education level and marital status
C. Employment card and ration card status
d. Place of birth and place of last residence
Answer. d
38. Which crops are grown during the zaid season in India?
a. Rice and Jute
b. Wheat and Mustard

a. Land-based primary activities

c. Vegetables and Fodder

Answer. c
39. Which of the following is a ferrous mineral?
a. Copper
b . Bauxite
C. Iron ore
d. Mica
Answer. c
40. Which mineral belt of India covers Chhotanagpur, Odisha Plateau, West Bengal and parts of Chhattisgarh?
a. North-eastern plateau belt
b. North-western mineral belt
C. South-western plateau belt
d. Himalayan mineral belt
Answer. a
41. Why is petroleum known as liquid gold?
a. Because of high refining costs
b. Because of scarcity and diversified uses
C. Because it is mined with gold
d . Because it is found only in Gujarat
Answer. b

42. Which river has become a major concern due to pollution in its densely populated basin?

d. Maize and Bajra

b . Brahmaputra
C. Ganga
d . Godavari
Answer. c
43. Which canal project was earlier known as the Rajasthan Canal?
a. Upper Ganga Canal
b. Indira Gandhi Canal
C. Sutlej-Yamuna Link Canal
d . Bhakra Canal
Answer. b
44. Which major environmental problems emerged due to intensive irrigation in the Indira Gandhi Canal command area?
a. Soil erosion and desertification
b. Loss of biodiversity and air pollution
C. Deforestation and flooding
d. Waterlogging and soil salinity
Answer. d
45. When did the Constitution of India come into effect?
a. 1947-08-15 00:00:00
b. 1950-01-26 00:00:00

a. Yamuna

c. 1948-10-02 00:00:00

Answer. b
46. Which leader moved the "Objectives Resolution" in the Constituent Assembly?
a. B. R. Ambedkar
b. Mahatma Gandhi
C. Jawaharlal Nehru
d. Vallabhbhai Patel
Answer. c
47. Which article allowed the Centre to take over a state administration?
a. Article 352
b. Article 356
C. Article 370
d. Article 368
Answer. b
48. Which Article provides protection of life and personal liberty?
a. Article 19
b. Article 20
C. Article 21
d. Article 22
Answer. c

49. Which Amendment authorised the state to make special provisions for socially and educationally backward classes?

d. 1947-08-14 00:00:00

b. Second Amendment
C. Third Amendment
d. Fourth Amendment
Answer. a
50. Which leader visualised every village as a self-sufficient unit under Gram Swarajya?
a. Sardar Patel
b. Subhash Chandra Bose
C. Rajendra Prasad
d. Mahatma Gandhi
Answer. d
51. Which movement in Uttarakhand began with women hugging trees to prevent deforestation?
a. Narmada Bachao Andolan
b. Bhoodan Movement
C. Chipko Movement
d. Tebhaga Movement
Answer. c
52. Which document or policy laid out welfare goals that democratic politics must achieve?
a. Fundamental Rights
b. Directive Principles of State Policy

a. First Amendment

c. Universal Declaration of Human Rights

Answer. b
53. Which states are said to have a bicameral legislature at the State level?
a. States with two Houses along with the Governor
b. States with one House and no Governor
C. States with three Houses and a council
d. States with a nominated chamber only
Answer. a
54. Which qualification is required to be a member of the Legislative Council?
a. Citizen of India and at least 30 years of age
b. Citizen of India and at least 20 years of age
C. Permanent judge and at least 35 years of age
d. University dean and at least 28 years of age
Answer. a
55. Which framework did India follow after independence by combining market and planning advantages?
a. A purely socialist framework only
b. A purely capitalist framework only
c. A mixed economy framework only
d. A laissez-faire framework only
Answer. c

56. Which aspect of globalisation indicates India's economy being linked to the world economy?

d. Preamble of the Constitution

b. Integration of the economy with global markets
C. Integration of local self-governance institutions
d. Integration of traditional cultural values
Answer. b
57. Which outcome of globalisation refers to companies hiring services from abroad?
a. Licensing
b. Outsourcing
c. Franchising
d. Subsidising
Answer. b
58. Which feature makes conflicts between communities difficult to resolve?
a. They are guided by professional rivalries
b. They are restricted to linguistic disputes
c. They are resolved by universal agreement
d . They are based on exaggeration of traits
Answer. d
59 . Which development helped India strengthen national unity after Independence?
a. Establishment of linguistic states in 1956
b . Adoption of a single national language

a. Integration of military systems

c. Ban on regional political movements

Answer. a
60. Which pillar demands that opportunities be preserved for future generations?
a. Empowerment
b. Sustainability
C. Productivity
d. Equity
Answer. b
61. What factor primarily contributes to the disruption of environmental balance?
a. Increasing number of glaciers and polar ice caps
b. Sudden shifts in magnetic poles of the earth
c. Rapid technological advances made by humans
d. Decrease in the number of oceanic islands
Answer. c
62. Which indicator measures the total value of all goods and services produced within a country's borders in a year?
a. Gross National Product (GNP)
b. Per Capita Income (PCI)
C. Gross Domestic Product (GDP)
d. Human Development Index (HDI)
Answer. c
63. Which of the following is listed as a characteristic of an inclusive society?

d. Enforcement of uniform cultural codes

b. Unequal access to opportunities
C. Separation of social groups
d. Centralised decision-making
Answer. a
64. Which of the following defines forced segregation in cities?
a. Self-selection by professional groups
b. Clustering due to cultural preferences
C. Clustering of urban poor in slums
d. Clustering of elites near amenities
Answer. c
65. Which policy environment is associated with slow growth and widespread red tape before reforms?
a. Liberal trade and flexible licensing
b. License Raj with restrictive controls
C. Universal basic income with flat taxes
d. Export processing with zero tariffs
Answer. b
66. Which ratio compares the dependent population with the working-age population?
a. Mortality ratio
b. Dependency ratio

a. Absence of discrimination

c. Fertility ratio

Answer. b
67. Which nationwide programme was introduced in India in 1952 to address population growth?
a. National Health Mission
b. Family Welfare Mission
C. Integrated Child Development Scheme
d. National Family Planning Programme
Answer. d
68. What does the growth rate of population or rate of natural increase signify?
a. Difference between birth rate and death rate
b. Difference between fertility and mortality
c. Difference between immigration and emigration
d. Difference between literacy and illiteracy
Answer. a
69. Which learner-centred principle does NEP 2020 highlight for every child?
a. Treating all students identically
b. Recognizing unique capabilities
C. Prioritizing only exam scores
d. Preferring one fixed stream
Answer. b

70. Which approach does Ayushman Bharat follow to deliver healthcare services?

d. Productivity ratio

b. Need-based sectoral care at village level
C. Continuum of care across all service levels
d. Limited coverage for rural outpatient care
Answer. c
71. Which service under Integrated Child Development Services (ICDS) helps mothers gain skills for child care and nutrition?
a. Referral services only
b. Anganwadi infrastructure development
C. Immunization sessions only
d. Nutrition & health education
Answer. d
72. What do the Sustainable Development Goals (SDGs) aim to balance?
a. Economic growth and military strength
b. Economic growth and political stability
c. Social, economic and environmental sustainability
d. Technological development and financial investment
Answer. c
73. Which demographic situation causes the so-called 'population explosion' in transitional societies?
a. Sharp fall in death rates while birth rates remain high
b. Fertility rising before decline in death rates
c. Equal fall in both birth and death rates

a. Segmented care at only tertiary level

Answer. a
74. What is meant by inter-generational equity in sustainable development?
a. Ensuring equality among people in different generations
b. Ensuring economic policies favour youth over elders
c. Ensuring political rights across generations
d. Ensuring resources for future generations as well as present ones
Answer. d
75. Which category is used to divide ecosystems because studying the entire biosphere is complex?
a. Decomposers and consumers
b. Producers and heterotrophs
c. Terrestrial and aquatic
d. Tropical and temperate
Answer. c
76. Which of the following processes returns inorganic nutrients to autotrophs after death of organisms?
a. Photosynthesis
b. Mineralisation during decomposition
C. Respiration only
d. Grazing by herbivores
Answer. b

77. Which group of organisms is the most species-rich among animals?

d. Decline in fertility due to migration

b. Amphibians
c. Insects
d. Reptiles
Answer. c
78. Which minerals are particularly used for nuclear energy generation in India?
a. Gold and silver
b. Copper and zinc
C. Iron and manganese
d. Uranium and thorium
Answer. d
79. Which energy source is described as "absolutely pollution free, inexhaustible" using turbines?
a. Wind energy
b. Biomass energy
C. Solar energy
d. Geothermal energy
Answer. a
80. Which energy source converts sun rays via photovoltaic cells or thermal technology?
a. Geothermal energy
b. Solar energy

a. Mammals

c. Biomass energy

Answer. b
81. Which factor is identified as the most important cause driving extinctions?
a. Alien species invasions alone
b. Habitat loss and fragmentation
c. Co-extinctions without hosts
d. Over-exploitation of fisheries
Answer. b
82. Which of the following is an important part of biodiversity called agro-biodiversity?
a . Crop diversity
b. Mineral diversity
c. Habitat diversity
d. Climatic diversity
Answer. a
83. Which Indian law led to the establishment of national parks and sanctuaries?
a. Environmental Protection Act, 1986
b. Biological Diversity Act, 2002
c. Forest Rights Act, 2006
d. Wild Life (Protection) Act, 1972Answer. d

84. Which two gases are the main constituents of pure, dry air by volume?

d. Tidal energy

b. Nitrogen and oxygen
c. Argon and krypton
d. Nitrous oxide and xenon
Answer. b
85. Which human activities are major contributors to soil erosion in India?
a. Overgrazing and deforestation
b. Tree planting and irrigation
c. Fertilizer application and composting
d. Urbanization and road building
Answer. a
86. Which legislation was passed in response to the Bhopal Gas Tragedy and acts as an umbrella environmental law?
a. Noise Pollution Rules, 2000
b. Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974
c. Environment Protection Act, 1986
d. Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981
Answer. c
87. Which rules were made in 2000 to regulate production/import/export/use of ozone depleting substances?
a. Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000
b. Ozone Depleting Substances (Regulation and Control) Rules, 2000

a. Carbon dioxide and helium

c. Environment Protection Rules, 2000

Answer. b
88. Which force acts as the centripetal force when a charged particle moves perpendicular to a magnetic field?
a. Electric force
b. Magnetic force
c. Gravitational force
d. Normal force
Answer. b
89. Which quantity remains unchanged when a charge moves in a magnetic field?
a. Direction of velocity
b. Angular frequency
c. Path radius
d. Magnitude of velocity
Answer. d
90. Which expression correctly represents the torque on a magnetic dipole in a magnetic field?
a. $\tau = m + B$
$\mathbf{b.} \ \tau = \mathbf{m} \cdot \mathbf{B}$
$\mathbf{c.} \ \tau = \mathbf{m} \times \mathbf{B}$
d. $\tau = m / B$
Answer. c

91. Which type of polymer is obtained from proteins, cellulose, starch, resins and rubber?

d. Hazardous Substances Rules, 2000

b. Semi-synthetic polymers
c. Synthetic polymers
d. Thermoplastic polymers
Answer. a
92. Which property allows gold to be made into ornaments?
a. Poor electrical conductivity
b. Non-sonorous nature
c. Low density
d. High malleability and ductility
Answer. d
93. What gas is evolved when a metal reacts with a common acid like dilute HCl?
a. Oxygen
b. Carbon dioxide
c. Hydrogen
d. Nitrogen
Answer. c
94. Which structure is present in plant cells but absent in animal cells?
a. Centriole
b. Cell wall made of cellulose

a. Natural polymers

c. Small vacuoles only

Answer. b
95. Which process describes the intake of fluid droplets into a cell by membrane folding?
a. Exocytosis
b. Phagocytosis
c. Pinocytosis
d. Active transport
Answer. c
96. Which organisms form the base of grazing food chains in aquatic ecosystems?
a. Phytoplankton, algae and higher plants
b. Zooplankton such as crustaceans
c. Primary carnivores such as molluscs
d. Detritivores such as earthworms
Answer. a
97. Which Indian movement is an example of an anti-dam struggle?
a. Chipko Movement
b. Narmada Bachao Andolan
c. Save Tiger Campaign
d. Clean Ganga Mission
Answer. b

98. Which form of pollution may result in the occurrence of acid rain?

d. Glyoxysome

b. Noise pollution from automobiles
c. Land pollution from chemical residues
d . Air pollution from fossil fuel burning
Answer. d
99. Which orbit allows a satellite to pass over both poles of the Earth during one revolution?
a. Polar orbit
b. Circular orbit
c. Geostationary orbit
d. Sun-synchronous orbit
Answer. a
100. Which rejection occurs months or years after transplantation due to slow immune damage?
a. Acute rejection
b . Hyperacute rejection
c. Chronic rejection
d. Second set rejection
Answer. c
Test Question Language:- REGIONAL
1. वक्फ (दुरुस्ती) कायदा, २०२५ संदर्भात सुप्रीम कोर्टाने आपल्या अंतरिम आदेशात कोणती तरतूद स्थगित केली?
a. वक्फ तयार करण्यासाठी व्यक्ती मुस्लिम जन्माने असणे आवश्यक

b. वक्फ तयार करण्यासाठी इस्लामाचा पाच वर्षांचा सराव आवश्यक

a. Solid waste pollution from plastics

C.	राज्य वक्फ मंडळांवर फक्त मुस्लिमच असू शकतात असा आदेश
d.	केंद्रीय वक्फ परिषदेत गैर-मुस्लिम सदस्यत्वावर पूर्ण बंदी
Ar	swer. b
2.	भारताच्या मुख्य आर्थिक सल्लागारांनी सांगितलं की अमेरिका लवकरच भारतीय वस्तूंवरील शुल्कात काय बदल करणार?
a.	२५% दंडात्मक आयात शुल्क काढून टाकणार आणि परस्पर शुल्क १०-१५% पर्यंत कमी करणार
b.	२५% शुल्क ५०% पर्यंत वाढवणार
c.	दंडात्मक शुल्क कायम ठेवून परस्पर शुल्क ३०% पर्यंत वाढवणार
d.	फक्त शेतीमालावर शुल्क लावणार
Ar	iswer. a
3.	नवी दिल्लीतील अमेरिकी दूतावासाने अलीकडे काही व्हिसा रद्द किंवा नाकारले, याचं कारण काय?
a.	कंपन्यांमधील संशयित भ्रष्टाचारामुळे
b.	फेंटॅनिल पूर्ववर्ती तस्करीत सहभागामुळे
C.	पर्यटक व्हिसा मुदत ओलांडल्यामुळे
d.	विद्यार्थी अर्जांमधील व्हिसा फसवणुकीमुळे
Ar	swer. b
4.	महाराष्ट्र सरकारने मुख्यमंत्री माझी लाडकी बहीण योजनेबाबत काय बदल केला?
a.	पात्रता वय दोन वर्षांनी कमी केलं
b.	योजनेत भावंडांना समाविष्ट केलं
c.	आर्थिक मदताची रक्कम ५०% ने वाढवली

Answer. d

d. लाभार्थ्यांसाठी ई-केवायसी सक्तीची केली, दोन महिन्यांची मुदत दिली

5. महाराष्ट्राने नुकताच कोणत्या सणाला राज्यस्तरीय सण म्हणून घोषित केलं आणि २०२५-२६ च्या पर्यटन दिनदर्शिकत समाविष्ट केलं?
a. गणेशोत्सव
b. दिवाळी उत्सव
c. तुळजाभवानी शारदीय नवरात्री महोत्सव
d. गुढी पाडवा
Answer. c
6. नाशिकमधील कोणत्या औद्योगिक भागांची रस्त्यांची दुरवस्था लक्षात आणून दिली आणि तातडीची दुरुस्ती हवी असं सांगितलं?
a. पिंपरी आणि चिंचवड
b. अंबड आणि सातपूर
c. धुळे आणि जळगाव
d. औरंगाबाद आणि बीड
Answer. b
7. ब्रह्मोस क्रूझ क्षेपणास्त्रांसाठी सुमारे ४५० दशलक्ष अमेरिकी डॉलरच्या कराराला भारत कोणत्या देशासोबत अंतिम स्वरूप देतंय?
a. इंडोनेशिया
b. व्हिएतनाम
c. फिलिपिन्स
d. मलेशिया
Answer. a
8. जागतिक दर्जाच्या शिक्षण सहकार्यासाठी केंब्रिजबरोबर नुकताच सामंजस्य करार (एमओयू) कोणत्या भारतीय राज्याने केला?

a. गुजरात

c. महाराष्ट्र
d . उत्तर प्रदेश
Answer. c
9. उत्तर प्रदेशाच्या पॅव्हिलियनमध्ये यूपीआयटीएसमध्ये राज्याला हाय-टेक हब म्हणून दाखवण्यासाठी कोणत्या क्षेत्राची तंत्रज्ञान प्रदर्शन आहे?
a. बायोटेक प्रात्यक्षिके
b. कृत्रिम बुद्धिमत्तेच्या मॉडेलचे थेट प्रात्पक्षिक
c. नवीकरणीय ऊर्जेचे नमुने
d. अंतराळ-तंत्रज्ञान उपग्रह
Answer. b
10. आशिया कप सामन्यात पाकिस्तानविरुद्ध मैदानावर तणाव पसरला तेव्हा भारतीय कर्णधाराने कोणती पारंपरिक कृती नाकारली?
a. दुसऱ्या डावात खेळणे
b. नाणेफेक सामायिक करणे
c . दोन्ही राष्ट्रगीते एकत्र म्हणणे
d. सामना संपल्यावर हात मिळवणी करणे
Answer. d
11. भारताच्या बाजार नियामकाने परदेशी गुंतवणूकदारांच्या सहभागाला सोपे करण्यासाठी नुकताच काय पाऊल उचललं?
a. आयपीओसाठी किमान गुंतवणूक रक्कम वाढवली
b. नियम सोपे केले आणि मोठ्या आयपीओसाठी किमान आकार कमी केला
c . परदेशी पोर्टफोलिओ गुंतवणुकीवर कर वाढवले

b. पश्चिम बंगाल

Answer. b
12. जगातील पहिल्यांपैकी एक कोणता भारतीय योजना राष्ट्रीय थंड करणाऱ्या गरजांना संबोधित करण्यासाठी आहे?
a. भारत थंडीकरण कृती योजना
b. राष्ट्रीय उष्णता मिटिगेशन योजना
c. भारत हवामान अनुकूलन योजना
d. भारत हिरवी थंडीकरण मोहीम
Answer. a
13. भारतातील कोणत्या भूगर्भीय रचनेला नुकताच युनेस्कोच्या प्राथमिक यादीत समाविष्ट केलं?
a. अरावली डोंगररांग
b. निलगिरी जैवविविधता क्षेत्र
c . डेक्कन ट्रॅप्स
d. कच्छचा रण
Answer. c
14. भारताच्या केंद्रीय बँकेने राज्य सरकारांना त्यांच्या कर्जांबाबत काय करण्यास सांगितलं?
a. कर्ज वाढवा आणि अल्पकालीन बॉण्ड्स वापरा
b. कर्ज फक्त प्रमाणित बँकांकडून घ्या
c. विविध बॉण्ड कालावधीनुसार कर्ज वाटप करा

d. परदेशी गुंतवणुकीला फक्त सरकारी बॉण्ड्सपुरती मर्यादित केली

d. सर्व कर्जासाठी फक्त दीर्घकालीन बॉण्ड्स वापरा

Answer. c

a. सिमुका
b. सातकर्णी द्वितीय
c. गौतमीपुत्र सातकर्णी
d. हाला
Answer. a
16. सातवाहनांच्या काळात पश्चिम किनारपट्टीच्या बंदरांशी महत्त्वपूर्ण व्यापारी संबंध कोणत्या परदेशी प्रदेशाशी होते?
a. ग्रीस
b. रोम
c. चीन
d. इजिप्त
Answer. b
17. खालीलपैकी मराठा राज्याची स्थापना कोणी केली?
a. शिवाजी
b. पुलकेशिन द्वितीय
c. बालाजी विश्वनाथ
d. संभाजी
Answer. a
18. मराठा शेतकऱ्यांच्या मनाला भिडणारी कोणती युद्धघोषणा होती?

15. सातवाहन साम्राज्याची स्थापना कोणत्या शासकाने केली?

a. जय जय महाराष्ट्र

c . भारत माता की जय
d. हर हर महादेव
Answer. d
19. बालाजी विश्वनाथ दिल्लीहून चौथ आणि सरदेशमुखीचे फर्मान घेऊन कोणत्या वर्षी परतले?
a. १७१६
b. १७१९
c . १७२०
d. १७२७
Answer. b
20. १७६१ मधील कोणत्या लढाईत अहमद शाह अब्दालीने मराठ्यांवर विजय मिळवला?
a. प्लासीची लढाई
b. करनालची लढाई
c. तिसरी पानिपतची लढाई
d . बुक्सारची लढाई
Answer. c
21. १८१४ मध्ये राममोहन रॉय यांनी स्थापन केलेली कोणती संघटना ब्राह्मो समाजाची पूर्वसूरी होती?
a. आर्य समाज
b. आत्मीय सभा
c . परमहंस मंडळी

b. भवानीची जय

Answer. b
22. विधवा पुनर्विवाहासाठी आयुष्य वेचणारा सर्वात मोठा मानवतावादी म्हणून कोणत्या सुधारकाला ओळखलं जातं?
a. ईश्वरचंद्र विद्यासागर
b. महादेव गोविंद रानडे
c . राममोहन रॉय
d. बी.एम. मालाबारी
Answer. a
23. स्त्रियांच्या शिक्षणाबरोबरच ज्योतिबा फुलांनी कोणत्या सुधारणेचा पुरस्कार केला?
a. बालकामगार कायदेशीर करणे
b. मराठी भाषेच्या वापरावर बंदी घालणे
c. शेतकऱ्यांवर कर वाढवणे
d . विधवा पुनर्विवाह
Answer. d
24. टिळकांच्या पार्ठिब्याने देक्कन एज्युकेशन सोसायटीमार्फत पुण्यात कोणतं महाविद्यालय सुरू झालं?
a. हिंदू कॉलेज
b. फर्ग्युसन कॉलेज
c. प्रेसिडेन्सी कॉलेज
d . सेंट स्टीफन्स कॉलेज
Answer. b

d. प्रार्थना समाज

a. जमीनदारांना भाडं रद्द करा
b. लष्करी भरती थांबवा
c. महसूल सवलत द्या
d. मोफत सिंचन सुविधा द्या
Answer. c
26. काँग्रेसने भारत छोडो आंदोलन अधिकृतपणे कधी सुरू केलं?
a. १९४२-०८-१५ ००:००:००
p . 8685-06-06 00:00:00
c. १९४२-०८-०८ ००:००:००
d. १९४२-ο१-२६ οο:οο:οο
Answer. c
27. संयुक्त महाराष्ट्र समर्थकांनी कोणतं शहर महाराष्ट्राची राजधानी म्हणून घोषित केलं?
a. बॉम्बे (मुंबई)
b. पुणे
c. नागपूर
d. औरंगाबाद
Answer. a
28. आजच्या महाराष्ट्रातील कोणता भाग भारतात समाविष्ट होण्यापूर्वी हैदराबाद राज्याचा होता?

25. १९१८ मध्ये खेडा शेतकऱ्यांची मुख्य मागणी काय होती?

a. कोकण

b. विदर्भ
c. खानदेश
d. मराठवाडा
Answer. d
29. काँग्रेसबाहेरील कोणत्या प्रमुख नेत्याला मसुदा सिमतीचा अध्यक्ष बनवलं?
a. अल्लाडी कृष्णस्वामी अय्यर
b. के.एम. मुन्शी
c. बी.आर. आंबेडकर
d. श्यामा प्रसाद मुखर्जी
Answer. c
30. कार्ट्झ, फेल्डस्पार आणि मायका यांचा बनलेला खडक कोणता?
a. डोलोमाइट
b. ग्रॅनाइट
c . बेसाल्ट
d. चुनखडी
Answer. b
31. मध्य आशियातील थंड वाऱ्यांना भारतात येण्यापासून रोखणारा नैसर्गिक अडथळा कोणता?
a . हिमालय
b. निलगिरी
c. राजमहाल डोंगर

Answer. a
32. सूर्याच्या अल्ट्राव्हायोलेट किरणांना शोषून घेऊन जीवसृष्टीला संरक्षण देणारा वायू कोणता?
a. हायड्रोजन
b. आर्गॉन
c . ओझोन
d. कार्बन डायॉक्साइड
Answer. c
33. वातावरणातील कोणत्या थराला "बदलणारा गोला" म्हणतात?
a. स्ट्रॅटोस्फियर
b. मेसोस्फियर
c. आयनोस्फियर
d. ट्रोपोस्फियर
Answer. d
34. भारतीय राज्यांमध्ये सर्वाधिक लोकसंख्या कोणत्या राज्याची आहे?
a. महाराष्ट्र
b. उत्तर प्रदेश
c . बिहार
d . पश्चिम बंगाल

d. पश्चिम घाट

Answer. b

a. जमिनीवर आधारित प्राथमिक क्रिया
b . प्रक्रिया उद्योग
c . माहिती तंत्रज्ञान सेवा
d . आंतरराष्ट्रीय व्यापार जाळे
Answer. a
36. भारताच्या काही भागांत वस्त्यांचे अत्यंत विखुरलेले स्वरूप कोणत्या घटकामुळे आहे?
a. अत्यंत खंडित भूप्रदेश आणि जमिनीचे साधनसामग्री
b. मोठ्या प्रमाणावर औद्योगिकीकरण
c . वसाहतकालीन शहर नियोजन
d. सिंचन सुविधांचा विस्तार
Answer. a
37. भारताची जनगणना स्थलांतर मोजण्यासाठी कोणत्या दोन आधारांचा वापर करते?
a. मतदार ओळखपत्र आणि आधार रेकॉर्ड
b. शिक्षण पातळी आणि वैवाहिक स्थिती
c. रोजगार कार्ड आणि रेशन कार्ड स्थिती
d. जन्मस्थळ आणि शेवटचे राहण्याचे ठिकाण
Answer. d
38. भारतात झायद हंगामात कोणती पिके घेतली जातात?

a. तांदूळ आणि ताग

35. ग्रामीण वस्त्यांना आधार देणारी मुख्य आर्थिक क्रिया कोणती?

b. गहू आणि मोहरी
c. भाज्या आणि चारा
d. मका आणि बाजरी
Answer. c
39. खालीलपैकी कोणते लोह खनिज आहे?
a. तांबे
b. बॉक्साइट
c . लोखंड धातुक
d. अभ्रक
Answer. c
40. भारतातील कोणता खनिज पट्टा छोटानागपूर, ओडिशा पठार, पश्चिम बंगाल आणि छत्तीसगडच्या काही भागांचा समावेश करतो?
a. ईशान्य पठार पट्टा
b . वायव्य खनिज पट्टा
c. दक्षिण-पश्चिम पठार पट्टा
d. हिमालयीन खनिज पट्टा
Answer. a
41. पेट्रोलियमला द्रव सोने का म्हणतात?
a. उच्च शुद्धीकरण खर्चामुळे
b. दुर्मिळता आणि विविध उपयोगांमुळे
c . सोन्यासोबत खणले जाते म्हणून

Answer. b
42. लोकसंख्या दाट असलेल्या खोऱ्यात प्रदूषणामुळे कोणती नदी मोठ्या चिंतेची बाब बनली आहे?
a . यमुना
b. ब्रह्मपुत्रा
c. गंगा
d. गोदावरी
Answer. c
43. राजस्थान कालवा म्हणून आधी ओळखले जाणारे कोणते कालवा प्रकल्प आहे?
a. वरची गंगा कालवा
b. इंदिरा गांधी कालवा
c . सतलज-यमुना दुवा कालवा
d. भाक्रा कालवा
Answer. b
44. इंदिरा गांधी कालवा कमांड क्षेत्रात तीव्र सिंचनामुळे कोणत्या मोठ्या पर्यावरणीय समस्या उद्भवल्या?
a. मातीची धूप आणि वाळवंटीकरण
b. जैवविविधतेची हानी आणि हवाप्रदूषण
c. जंगलतोड आणि पूर
d. पाणथळ आणि मातीची खारपूस
Answer. d

d. ते फक्त गुजरातमध्ये सापडते म्हणून

a. १९४७-०८-१५ ००:००:००
b. १९५०-0१-२६ οο:οο:οο
c. १९४८-१०-०२ ००:००:००
d. १९४७-०८-१४ oo:oo:oo
Answer. b
46. संविधान सभेत "उद्देश ठराव" कोणत्या नेत्याने मांडला?
a. बी. आर. आंबेडकर
b. महात्मा गांधी
c. जवाहरलाल नेहरू
d. वल्लभभाई पटेल
Answer. c
47. केंद्राला राज्य प्रशासन ताब्यात घेण्याची परवानगी कोणत्या कलमानं दिली?
a. कलम ३५२
b. कलम ३५६
c. कलम ३७०
d. कलम ३६८
Answer. b
48. जीवित आणि वैयक्तिक स्वातंत्र्याचे संरक्षण कोणते कलम करते?

45. भारताचे संविधान कधी अस्तित्वात आले?

a. कलम १९

b. कलम २०
c. कलम २१
d. कलम २२
Answer. c
49. सामाजिक आणि शैक्षणिकदृष्ट्या मागासवर्गीयांसाठी राज्याला विशेष तरतुदी करण्याची परवानगी कोणत्या दुरुस्तीनं दिली?
a. पहिली दुरुस्ती
b. दुसरी दुरुस्ती
c . तिसरी दुरुस्ती
d. चौथी दुरुस्ती
Answer. a
50. ग्रामस्वराज्यात प्रत्येक गाव स्वयंपूर्ण एकक म्हणून कोणत्या नेत्याने कल्पना केली?
a. सरदार पटेल
b. सुभाषचंद्र बोस
c . राजेंद्र प्रसाद
d. महात्मा गांधी
Answer. d
51. उत्तराखंडातील कोणत्या चळवळीची सुरुवात महिलांनी झाडांना मिठी मारून जंगलतोड थांबवण्यापासून झाली?
a. नर्मदा बचाव आंदोलन
b. भूदान चळवळ
c. चिपको चळवळ

Answer. c
52. लोकशाही राजकारणाने साध्य करावयाच्या कल्याणकारी ध्येयांचा आराखडा कोणत्या दस्तऐवज किंवा धोरणात मांडला आहे?
a. मूलभूत अधिकार
b. राज्य धोरणाची निर्देशक तत्त्वे
c. जागतिक मानवी अधिकार घोषणापत्र
d. संविधानाची प्रस्तावना
Answer. b
53. राज्य पातळीवर द्विसदनी विधिमंडळ असलेली कोणती राज्ये म्हणतात?
a. राज्यपालासह दोन सभागृहे असलेली राज्ये
b. एक सभागृह आणि राज्यपाल नसलेली राज्ये
c. तीन सभागृहे आणि परिषद असलेली राज्ये
d. फक्त नामनिर्देशित सभागृह असलेली राज्ये
Answer. a
54. विधान परिषदेचे सदस्य होण्यासाठी कोणती पात्रता आवश्यक आहे?
a. भारतीय नागरिक आणि किमान ३० वर्षे वय
b. भारतीय नागरिक आणि किमान २० वर्षे वय
c. कायम न्यायाधीश आणि किमान ३५ वर्षे वय
d. विद्यापीठ अधिष्ठाता आणि किमान २८ वर्षे वय

d. तेब्हागा चळवळ

Answer. a

a. केवळ समाजवादी चौकट
b . केवळ भांडवलशाही चौकट
c. केवळ मिश्र अर्थव्यवस्था चौकट
d . केवळ मुक्त अर्थव्यवस्था चौकट
Answer. c
56. जागतिकीकरणाचा कोणता पैलू भारताच्या अर्थव्यवस्थेचा जागतिक अर्थव्यवस्थेशी संबंध दर्शवतो?
a . लष्करी व्यवस्थांचा एकीकरण
b. अर्थव्यवस्थेचा जागतिक बाजारपेठांशी एकीकरण
c . स्थानिक स्वराज्य संस्थांचा एकीकरण
d . पारंपरिक सांस्कृतिक मूल्यांचा एकीकरण
Answer. b
57. जागतिकीकरणाचा कोणता परिणाम म्हणजे कंपन्या परदेशातून सेवा घेणे?
a . परवाना देणे
b. बाह्यस्रोत पुरवठा
c . मताधिकार देणे
d . अनुदान देणे
Answer. b
58. समुदायांमधील संघर्ष सोडवणे कठीण का होते, याची कोणती वैशिष्ट्ये कारणीभूत आहेत?

a. ते व्यावसायिक स्पर्धेने निर्देशित असतात

55. स्वातंत्र्यानंतर भारताने बाजार आणि नियोजन दोन्हींच्या फायद्यांचा समन्वय साधत कोणती चौकट अवलंबली?

b. ते भाषिक वादांपुरते मर्यादित असतात
c. ते सर्वसमावेशक कराराने सोडवले जातात
d. ते गुणधर्मांच्या अतिशयोक्तीवर आधारित असतात
Answer. d
59. स्वातंत्र्यानंतर भारताच्या राष्ट्रीय एकतेच्या बळकटीस कोणत्या विकासाने मदत केली?
a. १९५६ मध्ये भाषिक राज्यांची स्थापना
b. एकच राष्ट्रीय भाषा अवलंबणे
c . प्रादेशिक राजकीय चळवळींवर बंदी
d . एकसमान सांस्कृतिक नियमांची अंमलबजावणी
Answer. a
60. कोणता आधारभूत स्तंभ पुढील पिढ्यांसाठी संधी जपून ठेवण्याची मागणी करतो?
a. सशक्तीकरण
b . शाश्वतता
c . उत्पादकता
d. समता
Answer. b
61. पर्यावरणाच्या संतुलनात खीळ घालणारा मुख्य घटक कोणता?
a. हिमनद्या आणि ध्रुवीय बर्फाच्या टोप्या वाढणे
b. पृथ्वीच्या चुंबकीय ध्रुवांचे अचानक बदल
c. मानवाने केलेली वेगवान तंत्रज्ञान प्रगती

Answer. c
62. एखाद्या देशाच्या सीमेत एका वर्षात उत्पादित सर्व वस्तू आणि सेवांचे एकूण मूल्य मोजणारा निर्देशक कोणता?
a. राष्ट्रीय सकल उत्पादन (GNP)
b . प्रति व्यक्ति उत्पन्न (PCI)
c . देशांतर्गत सकल उत्पादन (GDP)
d. मानवी विकास निर्देशांक (HDI)
Answer. c
63. समावेशक समाजाची वैशिष्ट्ये म्हणून खालीलपैकी कोणती गोष्ट नमूद केली आहे?
a. भेदभावाचा अभाव
b. संधींमध्ये असमान प्रवेश
c . सामाजिक गटांची वेगळी विभागणी
d. केंद्रित निर्णयप्रक्रिया
Answer. a
64. शहरांमध्ये सक्तीची फाळणी कशाला म्हणतात?
a. व्यावसायिक गटांची स्वयं-निवड
b. सांस्कृतिक पसंतींमुळे एकत्र येणे
c . शहरी गरीबांची झोपडपट्ट्यांमध्ये एकत्रीकरण

d. समुद्रातील बेटांची संख्या कमी होणे

d. सुविधांजवळ उच्चवर्गीयांचे एकत्र येणे

Answer. c

65. सुधारणांपूर्वी मंद वाढ आणि सर्वत्र लालफीतशाहीशी संबंधित कोणते धोरण वातावरण होते?
a. मुक्त व्यापार आणि लवचिक परवाने
b. परवानाराज आणि कडक नियंत्रणे
c. सर्वांसाठी मूलभूत उत्पन्न आणि सपाट कर
d. शून्य शुल्कासह निर्यात प्रक्रिया Answer. b
Answer. D
66. अवलंबी लोकसंख्येची कार्यक्षम वयाच्या लोकसंख्येशी तुलना करणारे प्रमाण कोणते?
a. मृत्युदर प्रमाण
b. अवलंबन प्रमाण
c. प्रजनन प्रमाण
d. उत्पादकता प्रमाण
Answer. b
67. भारतात १९५२ मध्ये लोकसंख्या वाढ रोखण्यासाठी कोणता राष्ट्रीय कार्यक्रम सुरू झाला?
a. राष्ट्रीय आरोग्य अभियान
b. कुटुंब कल्याण अभियान
c . एकात्मिक बाल विकास योजना
d. राष्ट्रीय कुटुंब नियोजन कार्यक्रम
Answer. d
68. लोकसंख्येचा वाढीचा दर किंवा नैसर्गिक वाढीचा दर कशाचे द्योतक आहे?

a. जन्मदर आणि मृत्युदर यातील फरक

b. प्रजनन आणि मृत्यु यातील फरक
c. स्थलांतर आणि बाहेर पडणे यातील फरक
d. साक्षरता आणि निरक्षरता यातील फरक
Answer. a
69. एनईपी २०२० प्रत्येक मुलासाठी कोणते विद्यार्थीकेंद्रित तत्त्व अधोरेखित करते?
a. सर्व विद्यार्थ्यांना एकसारखे वागवणे
b. वैशिष्ट्यपूर्ण क्षमतांची ओळख करणे
c. फक्त परीक्षा गुणांना प्राधान्य देणे
d. एकच निश्चित प्रवाहाला प्राधान्य देणे
Answer. b
70. आयुष्मान भारत आरोग्य सेवा पुरवण्यासाठी कोणत्या दृष्टिकोनाचा अवलंब करतो?
a. फक्त तृतीय स्तरावर विभागित काळजी
b. गाव पातळीवर गरजेनुसार क्षेत्रीय काळजी
c. सर्व सेवा स्तरांवर सातत्यपूर्ण काळजी
d. ग्रामीण बाह्यरुग्ण काळजीसाठी मर्यादित व्याप्ती
Answer. c
71. एकात्मिक बाल विकास सेवांतील (ICDS) कोणती सेवा मातांना बालसंगोपन आणि पोषणाच्या कौशल्यांसाठी मदत करते?
a. फक्त रेफरल सेवा
b. अंगणवाडी पायाभूत सुविधांचा विकास
c . फक्त लसीकरण सत्रे

Answer. d								
72. शाश्वत विकास ध्येये (SDGs) कशात संतुलन साधण्याचे उद्दिष्ट ठेवतात?								
a. आर्थिक वाढ आणि लष्करी ताकद								
b. आर्थिक वाढ आणि राजकीय स्थिरता								
c. सामाजिक, आर्थिक आणि पर्यावरणीय शाश्वतता								
d. तंत्रज्ञान विकास आणि आर्थिक गुंतवणूक								
Answer. c								
73. संक्रमणकालीन समाजांमध्ये तथाकथित 'लोकसंख्या स्फोट' कोणत्या जनसांख्यिकीय परिस्थितीमुळे होतो?								
a. मृत्युदरात झपाट्याने घट होताना जन्मदर उच्च राहणे								
b. मृत्युदर कमी होण्याआधी प्रजननदर वाढणे								
c. जन्मदर आणि मृत्युदर दोन्हींमध्ये समान घट								
d. स्थलांतरामुळे प्रजननदरात घट								
Answer. a								
74. शाश्वत विकासातील आंतरपिढी समता म्हणजे काय?								
a. वेगवेगळ्या पिढ्यांमधील लोकांमध्ये समानता सुनिश्चित करणे								
b. आर्थिक धोरणे तरुणांसाठी वृद्धांपेक्षा प्राधान्य देणे								
c. पिढ्यांमधील राजकीय अधिकार सुनिश्चित करणे								
d. सध्याच्या आणि भविष्यातील पिढ्यांसाठी संसाधने सुनिश्चित करणे								

d. पोषण आणि आरोग्य शिक्षण

Answer. d

a. विघटनकर्ते आणि उपभोक्ते
b . उत्पादक आणि परपोषी
c . स्थल आणि जलीय
d . उष्णकटिबंधीय आणि समशीतोष्ण
Answer. c
76. जीवांच्या मृत्यूनंतर ऑटोट्रॉफ्सना अजैविक पोषकद्रव्ये परत करणारी प्रक्रिया कोणती?
a. प्रकाशसंश्लेषण
b . विघटनादरम्यान खनिजीकरण
c. केवळ श्वसन
d. शाकाहारी प्राण्यांचे चारणे
Answer. b
77. प्राण्यांमध्ये सर्वात जास्त प्रजाती असलेला गट कोणता?
a. सस्तन प्राणी
b. उभयचर
c . कीटक
d. सरपटणारे प्राणी
Answer. c
78. भारतात अणुऊर्जा निर्मितीसाठी विशेषतः कोणती खनिजे वापरली जातात?

a. सोने आणि चांदी

75. जैवविविधतेच्या अभ्यासासाठी संपूर्ण जैवमंडलाचा अभ्यास जटिल असल्यामुळे पारिस्थितिक तंत्र कोणत्या श्रेणींमध्ये विभागले जाते?

c . लोखंड आणि मॅगनीज
d. युरेनियम आणि थोरियम
Answer. d
79. "पूर्णपणे प्रदूषणमुक्त, अतिशय विपुल" असे वर्णन करून टर्बाइन वापरणारी ऊर्जा कोणती?
a. पवन ऊर्जा
b. बायोमास ऊर्जा
c. सौर ऊर्जा
d. भूऔिष्णिक ऊर्जा
Answer. a
80. सूर्यिकरणांचे प्रकाशवैद्युत कक्ष किंवा थर्मल तंत्रज्ञानाद्वारे रूपांतर करणारी ऊर्जा कोणती?
a. भूऔष्णिक ऊर्जा
b. सौर ऊर्जा
c . बायोमास ऊर्जा
d. भरती ऊर्जा
Answer. b
81. विलुप्त होण्याला चालना देणारे सर्वात महत्त्वाचे कारण कोणते मानले जाते?
a. फक्त परकीय प्रजातींचे आक्रमण
b. अधिवासाची हानी आणि खंडित होणे
c. यजमानांशिवाय सह-विलुप्ती

b. तांबे आणि जस्त

Answer. b								
82. जैवविविधतेचा महत्त्वाचा भाग असलेल्या कृषी-जैवविविधतेला काय म्हणतात?								
a. पीक विविधता								
b. खनिज विविधता								
c . अधिवास विविधता								
d. हवामान विविधता								
Answer. a								
83. राष्ट्रीय उद्याने आणि अभयारण्यांची स्थापना करणारा भारतीय कायदा कोणता?								
a. पर्यावरण संरक्षण कायदा, १९८६								
b. जैवविविधता कायदा, २००२								
c. वन अधिकार कायदा, २००६								
d. वन्यजीव (संरक्षण) कायदा, १९७२								
Answer. d								
84. शुद्ध, कोरड्या हवेचे खंडानुसार मुख्य घटक कोणते दोन वायू आहेत?								
a. कार्बन डायॉक्साइड आणि हेलियम								
b. नायट्रोजन आणि ऑक्सिजन								
c. आर्गॉन आणि क्रिप्टॉन								
d. नायट्रस ऑक्साइड आणि झेनॉन								
Answer. b								

d. मत्स्यव्यवसायाचा अतिउपयोग

a. अतिचरण आणि वननाश
b . झाडे लावणे आणि सिंचन
c . खतांचा वापर आणि कंपोस्टिंग
d. शहरीकरण आणि रस्ते बांधणी
Answer. a
86. भोपाळ वायू दुर्घटनेला उत्तर म्हणून कोणता कायदा संमत झाला आणि जो पर्यावरणाचा छत्र कायदा म्हणून काम करतो?
a . ध्वनी प्रदूषण नियम, २०००
b. जल (प्रदूषण प्रतिबंध आणि नियंत्रण) कायदा, १९७४
c . पर्यावरण संरक्षण कायदा, १९८६
d . वायु (प्रदूषण प्रतिबंध आणि नियंत्रण) कायदा, १९८१
Answer. c
87. ओझोन कमी करणाऱ्या पदार्थांच्या उत्पादन/आयात/निर्यात/वापराचे नियमन करण्यासाठी २००० मध्ये कोणते नियम बनवले?
a . ध्वनी प्रदूषण (नियमन आणि नियंत्रण) नियम, २०००
b. ओझोन कमी करणारे पदार्थ (नियमन आणि नियंत्रण) नियम, २०००
c . पर्यावरण संरक्षण नियम, २०००
d . धोकादायक पदार्थ नियम, २०००
Answer. b
88. चार्ज असलेला कण चुंबकीय क्षेत्राला लंब दिशेने हालचाल करताना कोणते बल केंद्राभिमुख बल म्हणून काम करते?

85. भारतात मातीच्या धूपला मुख्य कारणीभूत मानवी क्रिया कोणत्या?

a. विद्युत बल

b . चुंबकीय बल
c . गुरुत्वाकर्षण बल
d. सामान्य बल
Answer. b
89. चार्ज चुंबकीय क्षेत्रात हालचाल करताना कोणती राशी अपरिवर्तित राहते?
a. वेगाची दिशा
b. कोनीय वारंवारता
c . मार्गाची त्रिज्या
d. वेगाची महत्ता
Answer. d
90. चुंबकीय क्षेत्रातील चुंबकीय द्विध्रुवावरील बलआघूर्ण कोणत्या सूत्राने योग्य रीतीने दर्शवले जाते?
a. τ = m + B
b . $\tau = m \cdot B$
c. τ = m × B
d . τ = m / B
Answer. c
91. प्रथिने, सेल्युलोज, स्टार्च, राळ आणि रबर यांपासून कोणत्या प्रकारचे पॉलिमर मिळते?
a. नैसर्गिक पॉलिमर
b. अर्ध-कृत्रिम पॉलिमर
c . कृत्रिम पॉलिमर

Answer. a
92. सोन्याला दागिने बनवण्याची परवानगी कोणता गुणधर्म देतो?
a. कमी विद्युत वहनक्षमता
b. नाद न होणारी प्रकृती
c. कमी घनता
d. जास्त आघातवर्धकता आणि तन्यता
Answer. d
93. धातूचा सामान्य आम्ल जसे की सौम्य HCI सोबत अभिक्रिया झाल्यावर कोणता वायू बाहेर पडतो?
a. ऑक्सिजन
b. कार्बन डायॉक्साइड
c. हायड्रोजन
d. नायट्रोजन
Answer. c
94. वनस्पती पेशींमध्ये असणारी पण प्राणी पेशींमध्ये नसणारी रचना कोणती?
a . सेंट्रिओल
b. सेल्युलोजची बनलेली पेशी भिंत
c. फक्त लहान रिक्तिका
d. ग्लायॉक्सिसोम
Answer. b

d. थर्मोप्लास्टिक पॉलिमर

a. एक्सोसायटोसिस
b. फॅगोसायटोसिस
c . पिनोसायटोसिस
d. सक्रिय वहन
Answer. c
96. जलीय परिसंस्थेतील चारणी अन्नसाखळ्यांचा पाया कोणते जीव बनवतात?
a. फायटोप्लॅक्टॉन, शैवाल आणि उच्च वनस्पती
b. क्रस्टेशियनसारखे झूप्लॅंक्टॉन
c . मोलस्कसारखे प्राथमिक मांसाहारी
d. केंचुआसारखे अपघटक
Answer. a
97. धरणविरोधी संघर्षाचे उदाहरण कोणते भारतीय चळवळ आहे?
a. चिपको आंदोलन
b. नर्मदा बचाओ आंदोलन
c . वाघ वाचवा मोहीम
d. स्वच्छ गंगा मोहीम
Answer. b
98. आम्ल पावसाची शक्यता कोणत्या प्रकारच्या प्रदूषणामुळे येते?

95. पेशीमध्ये द्रव थेंबांचा प्रवेश पडद्याच्या वाकण्याने होणारी प्रक्रिया कोणती?

a. प्लास्टिकमधून होणारे घनकचरा प्रदूषण

c . रासायनिक	अवशेषांमधून होण	ारे भूमी प्रदूषण							
d . जीवाश्म इंध	न जाळण्यामधून ह	होणारे वायु प्रदूषण							
Answer. d									
99 . एका फेरी	त उपग्रहाला पृथ्वीच	य्या दोन्ही ध्रुवांवरू [.]	न जाण्याची परवान	गी कोणती कक्षा व	देते?				
a. ध्रुवीय कक्षा									
b. वर्तुळाकार कक्षा									
c . भूस्थिर कक्ष	Ī								
d . सूर्य-समका	लेक कक्षा								
Answer. a									
100. प्रत्यारोप	णानंतर महिने किंव	ग्रा वर्षांनी हळूहळू र	रोगप्रतिकारक हार्न	ोमुळे होणारी नक	रप्रक्रिया कोणती?				
a. तीव्र नकार									
b. अतितीव्र नव	गर								
c . दीर्घकालीन	नकार								
d. दुसऱ्या सेटः	वा नकार								
Answer. c									
Test Answ	er								
1 . (b)	2 . (a)	3 . (b)	4 . (d)	5 . (c)	6 . (b)	7 . (a)	8 . (c)	9 . (b)	10 . (d)
11. (b)	12. (a)	13. (c)	14. (c)	15. (a)	16 . (b)	17. (a)	18 . (d)	19 . (b)	20. (c)
21. (b)	22. (a)	23. (d)	24. (b)	25. (c)	26. (c)	27. (a)	28. (d)	29. (c)	30 . (b)
31 . (a) 41 . (b)	32 . (c) 42 . (c)	33 . (d) 43 . (b)	34 . (b) 44 . (d)	35 . (a) 45 . (b)	36 . (a) 46 . (c)	37 . (d) 47 . (b)	38 . (c) 48 . (c)	39 . (c) 49 . (a)	40 . (a) 50 . (d)
51 . (c)	42 . (c) 52 . (b)	43. (b) 53. (a)	54 . (a)	45 . (b) 55 . (c)	56 . (b)	47 . (b) 57 . (b)	48. (c) 58. (d)	49 . (a) 59 . (a)	60 . (b)
61 . (c)	62 . (c)	63 . (a)	64 . (c)	65 . (b)	66 . (b)	67 . (d)	68 . (a)	69. (b)	70 . (c)
71 . (d)	72 . (c)	73 . (a)	74 . (d)	75 . (c)	76 . (b)	77 . (c)	78 . (d)	79 . (a)	80. (b)
81 . (b)	82 . (a)	83 . (d)	84 . (b)	85 . (a)	86 . (c)	87 . (b)	88 . (b)	89 . (d)	90 . (c)
91 . (a)	92 . (d)	93 . (c)	94 . (b)	95 . (c)	96 . (a)	97 . (b)	98 . (d)	99 . (a)	100 . (c)

b. वाहनांमधून होणारे ध्वनी प्रदूषण