64.	Which of the following devices converts electrical energy into mechanical energy?	64. निम्न में से कौनसा साधन विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है ?
	(A) Dynamo	(A) डांयनेमो
	(B) Transformer	(B) ट्रान्सफोर्मर
	(C) Electric motor	(C) विद्युत मोटर
	(D) Inductor	(D) इन्डक्टर
		n mat , li en -
65.	An electric bulb has a filament made of	65. विद्युत बल्ब की फिलमेन्ट की बनी होती है।
	(A) Copper	(A) तांबे
	(B) Iron	(B) लोहे
	(C) Lead	(C) सीसा
	(D) Tungsten	(D) टंगस्टन
66.	The nucleus of an atom contains	66. परमाणु की नाभिक में :
	(A) Protons and Neutrons	(A) प्रोटोन और न्यूट्रोन होते है
	(B) Protons and Electrons	(B) प्रोटोन और इलेक्ट्रान होते है
	(C) Neutrons and Electrons	(C) न्यूट्रोन और इलेक्ट्रोन
	(D) Only Neutrons	(D) सिर्फ न्युट्रोन
		(D) 1840 -48514
67.	Radioactivity has applications in	67. रेडियोऐक्टिवता का में उपयोग है।
10	(A) Medicine	(A) औषधि
	(B) Agriculture	(B) कृषि
	(C) Industry	(C) कारखाने
	(D) All these	(D) दिये गए सभी
		27. 13. 13. 13

The age of the earth can be estimated by	68. पृथ्वी की आयु का अंदाजा से लगाया जा सकता है।
(A) Uranium dating (B) Carbon dating	(A) युरेनियम डेटिंग (B) कार्बन डेटिंग
(C) Atomic clocks (D) Biological clocks	(C) एटोमिक क्लॉक (D) जैवघडी
Which of the following are Einstein's discoveries? (A) Photoelectric affect and X-rays (B) Radioactivity and the theory of relativity (C) Photoelectric effect and the theory of relativity (D) Radioactivity and X-rays	 69. निम्न में से कौनसी आइन्स्टाइन की खोज है ? (A) फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव और X-किरणे (B) रेडियोएक्टिबता और रिलेटिविटी का प्रमेय (C) फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव और रिलेटिविटी का प्रमेय (D) रेडियोऐक्टिबता और X-किरणे
A device used for converting a.c into d.c is called (A) Transformer (B) Rectifier (C) Induction coil (D) Dynamo	70. एसी को डीसी में परिवर्तित करने के लिए उपयोगी साधन को कहते हैं। (A) ट्रान्सफोर्मर (B) रेक्टिफायर (C) इन्डक्शन कोईल (D) डायनेमो
Radioactivity is a property of (A) Atomic nuclei (B) Excited electrons (C) X-rays (D) Ultraviolet light	71. रेडियोएक्टिवता, का गुण है। (A) परमाण्वीय नाभिक (B) उत्तेजित इलेक्ट्रोन (C) X-किरणे (D) अल्ट्रावायलट प्रकाश
	(A) Uranium dating (B) Carbon dating (C) Atomic clocks (D) Biological clocks Which of the following are Einstein's discoveries? (A) Photoelectric affect and X-rays (B) Radioactivity and the theory of relativity (C) Photoelectric effect and the theory of relativity (D) Radioactivity and X-rays A device used for converting a.c into d.c is called (A) Transformer (B) Rectifier (C) Induction coil (D) Dynamo Radioactivity is a property of (A) Atomic nuclei (B) Excited electrons (C) X-rays

72. Cryogenic engines find applications | 72. क्रायोजेनिक ईंजन का उपयोग में होता in है । (A) Sub-marine propulsion (A) सब-मरीन नोदन (B) Frost free refrigerators (B) फ्रोस्ट-मुक्त रेफ्रिजरेटर (C) Rocket technology (C) रोकेट तकनीकी (D) Superconductivity (D) सुपरकंडक्टिविटी 73. Which of the following states is the 73. निम्न में से भारत के किस राज्य में कॉफी का largest production of coffee in India? अधिकतम उत्पादन होता है ? (A) Karnataka (A) कर्नाटक (B) Kerala (B) **केरल** (C) Orissa (C) ओरिसा (D) West Bengal (D) पश्चिम बंगाल 74. The International Rice Research 74. इन्टरनेशनल राइस रिसर्च इन्स्टीट्यूट Institute is based in में स्थित है। (A) Australia (A) ओस्टेलिया (B) Mexico (B) मेक्सिको (C) Nigeria (C) नाइजेरिया (D) Phillipines (D) फिलीफाईन्स 75. A prokaryote is 75. प्राक्केंद्रक : (A) a single celled organism (A) एक कोषी जीव है (B) a hard and stony fruit (B) एक कठोर और पथरीला फल है (C) an organism lacking membrane (C) इस जीव के कोष में झिल्ली बाधक bound nucleus in its cells नाभिक की कमी (D) None of the above (D) इनमें से कोई भी नहीं 76. The Mammal that lays eggs is 76. वह स्तनधारी जो अंडे देता है -(A) Kangaroo (A) कांगारू (B) Duck-billed platypus (B) डक-बिल्ड प्लेटिपस

(C) ओपस्सम

(D) अन्य

(C) Opossum

(D) Other

77.	Bacteriophages	77. जीवाणुभोजी -
77.	 (A) A kind of soil bacteria (B) Bacteria growing in phases (C) Parasitic bacteria infecting man (D) Virus infecting bacteria 	 77. जीवाणुभोजी - (A) मिट्टी में एक किस्म का जीवाणु (B) जीवाणु का चरण में विकास (C) परजीवी जीवाणु जो मनुष्य चेपी है (D) विषाणु जो जीवाणु चेपी है 78. लाइकेन एक परस्पर जीवी संयोजन शैवाल और निम्न में से किसी एक के बीच में, जो है :
	(A) A bacterium (B) Fungus (C) Liverwort (D) Fern	(A) एक जीवाणु(B) फंगस(C) लिवरवर्ट(D) फर्न
79.	Which one of the following spices is obtained from flower buds (A) Clove (B) Cumin (C) Nutmeg (D) Coriander	79. निम्न में से फूल की कली से किस मसाले को प्राप्त किया जाता है ? (A) लवंग (B) जीरा (C) जायफल (D) धनिया
80.	The term 'gene' for the factors controlling heredity was coined by (A) Gregor-Mendal (B) Hugo de vries (C) TH Morgan (D) W. Johannsen	80. आनुवंशिकता नियंत्रण के घटको के लिए 'जीन' पद का चयन ने किया । (A) ग्रेगर-मेन्डल (B) ह्युगो डी ब्राईस (C) टी एच मोर्गन (D) डबल्यू. जोहेनसन
81.	Chocolates can be bad for health because of a high content of (A) Cobalt (B) Nickel	81 की उच्च मात्रा के कारण स्वास्थ्य के लिए चोकलेट हानिकारक है। (A) कोबाल्ट (B) निकल
	(C) Zinc (D) Lead	(C) झींक (D) लेड

- 82. The naturally occurring anti-82. मानव रक्त में कुदरती उपलब्ध एन्टी-कोम्युलन्ट: coagulant in the human blood is (A) हिरुडीन (A) Hirudin (B) हिपेरीन (B) Heparin (C) फाइब्रीनोजन (C) Fibrinogen (D) Serotonin (D) सिरोटोनीन 83. Agronomy is a branch of Agriculture 83. कुषी की एक शाखा एग्रोनेमी से that deals with संबंधित है। (A) Breeding of crop plants (A) फसल पौधों के प्रजनन (B) Principles of field management (B) क्षेत्र व्यवस्था के नियम (C) Principles and practice of crop (C) फसल उत्पादन के नियम और पालन production (D) Protection of crops from (D) रोग और नाशक जीव से फसल को Diseases and Pests सुरक्षा 84. Foot and Mouth disease occurs in 84. पाँव और मुँह के रोग में होते है। (A) Cattle (A) मवेशी (B) Cattle and Sheep (B) मवेशी और भेड (C) Cattle and Pigs (C) मवेशी और सुअर . (D) Cattle, Sheep and Wine (D) मवेशी, भेड और वाईन 85. Common salt is obtained from sea-85. समुद्र जल से सामान्य नमक को पद्धति water by the process of से प्राप्त किया जाता है। (A) Sublimation (A) सब्लिमेशन (B) Evaporation (B) वाष्पीकरण (C) Crystallization (C) क्रिस्टलीकरण (D) Filtration (D) फिल्ट्रेशन Washing soda is वाशिंग सोडा है : (A) Sodium chloride (A) सोडियम क्लोराइड
 - (P) II I I I
 - (B) Hydrated sodium carbonate
 - (C) Sodium bicarbonate
 - (D) Calcium carbonate

(B) हाइड्रेटेड सोडियम कार्बोनेट

(C) सोडियम बाइकार्बोनेट

(D) केल्शियम कार्बोनेट

- 87. Lime water contains
 - (A) Sodium hydroxide
 - (B) Calcium hydroxide
 - (C) Sodium carbonate
 - (D) Calcium chloride
- 88. Cooking gas is a mixture of
 - (A) Carbonmonoxide and carbondioxide
 - (B) Butane and Propane
 - (C) Methane and Ethylene
 - (D) Carbondioxide and Oxygen
- 89. The term pH denotes the
 - (A) Temperature of solution
 - (B) Vapour pressure of solution
 - (C) Acidity or Basicity of solution
 - (D) Ionic strength of solution
- DDT is the name of a chemical that can be used as a/an
 - (A) Antiseptic
 - (B) Insecticide
 - (C) 'Antibiotic
 - (D) Fertilizer
- 91. Haemoglobin is
 - (A) The colouring matter of leaves of plants
 - (B) The colouring matter of Blood
 - (C) A compound present in Milk
 - (D) A compound that transmits signal to the Brain

- 87. चूने का पानी में है।
 - (A) सोडियम हाईडोक्साईड
 - (B) केल्शियम हाईड्रोक्साईड
 - (C) सोडियम कार्बोनेट
 - (D) केल्शियम क्लोराइड
- 88. पाक गैस, का मिश्रण है।
 - (A) कार्बन मोनोक्साईड और कार्बन डाईओक्साईड
 - (B) ब्यूटेन और प्रोपेन
 - (C) मिथेन और इथिलीन
 - (D) कार्बन डाईओक्साईड और ओक्सीजन
- 89. pH पद सूचित करता है -
 - (A) घोल का तापमान
 - (B) घोल का वाष्पीय दाब
 - (C) घोल की अम्लीयता या बेजिकता
 - (D) घोल की आयनिक क्षमता
- 90. डीडीटी किसी रसायन का नाम है जिसका उपयोग के लिए होता है।
 - (A) पूतिरोधी
 - (B) कीटनाशी
 - (C) प्रतिजैविक
 - (D) उर्वरक
- 91. हिमोग्लोबिन:
 - (A) पौधों के पत्ते में पदार्थ का रंग
 - (B) रक्त के पदार्थ का रंग
 - (C) दूध में उपलब्ध यौगिक
 - (D) यौगिक जो मस्तिष्क को संकेत संचार करता है

- 92. The surface of a lake is frozen in severe winter, but the water at its bottom is still liquid. What is the reason?
 - (A) Ice is a bad conductor of heat
 - (B) Since the surface of the lake is at the same temperature as the air, no heat is lost
 - (C) The density of water is maximum at 4°C
 - (D) None of the above
- The Red Data Books published by the International Union for Conservation of nature and Natural Resources (IUCN) contains lists of
 - (A) Endemic plant and animal species present in the biodiversity hotspots
 - (B) Threatened plant and animal species
 - (C) Protected sites for conservation of nature and natural resources in various countries
 - (D) None of the above

- 92. कडी ठंड में झील-पृष्ठ हिमशीतित होता है, परन्तु तल में जल द्रव होता है। इसका कारण क्या है?
 - (A) बर्फ, ऊष्मा का कुचालक होता है।
 - (B) क्योंकि झील-पृष्ठ का तापमान, और वायु का तापमान समान होने पर, ऊष्मा क्षय नहीं होता ।
 - (C) 4°C पर जल घनत्व महत्तम होता है ।
 - (D) इनमें से कोई नहीं ।
- 93. इन्टरनेशनल युनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर एन्ड नेचुरल रीसोर्सस (IUCN) द्वारा प्रकाशित रेड डेटा बुक्स में की सूची है।
 - (A) जैव विविधता तप्त स्थलों में विशेषक्षेत्री
 पौधे और प्राणी जाति
 - (B) खतरे में पौधे और प्राणी की जाति
 - (C) विभिन्न देशों में नेचर एन्ड नेचुरल रीसोर्सस के संरक्षण के लिए सुरिक्षत क्षेत्र
 - (D) इनमें से कोई नहीं

- 94. Which one of the following observations is not true about the Quit India movement of 1942?
 - (A) It was a non-violent movement
 - (B) It was led by Mahatma Gandhi
 - (C) It was a spontaneous movement
 - (D) It did not attract the labour class in general
- 95. Regular intake of fresh fruits and vegetables is recommended in the diet since they are a good source of antioxidants. How do antioxidants help a person maintain health and promote longevity?
 - (A) They activate the enzymes necessary for vitamin synthesis in the body and help avoid unnecessary wastage of energy
 - (B) They prevent excessive oxidation of carbohydrates, fats and proteins in the body and help avoid unnecessary wastage of energy
 - (C) They neutralise free radicals produced in the body during metabolism
 - (D) They activate certain genes in the cells of the body and help delay the ageing process
- 96. The function of heavy water in a nuclear reactor is to:
 - (A) Slow down the speed of neutrons
 - (B) Increase the speed of neutrons
 - (C) Cool down the reactor
 - (D) Stop the nuclear reaction

- 94. 1942 का भारत छोडो आंदोलन के विषय में निम्न में से कौनसा अवलोकन गलत है ?
 - (A) वह एक अहिंसक आंदोलन था।
 - (B) इसकी आगेवानी महात्मा गाँधी ने की थी ।
 - (C) यह एक स्वैच्छिक आंदोलन था।
 - (D) यह सामान्य में श्रम वर्ग को आकर्षित न कर सका।
- 95. भोजन में ताजे फल और सब्जी के नियमित सेवन की सलाह दी गई है क्योंकि वह एन्टी ओक्सीडन्ट का अच्छा स्रोत है। स्वास्थ्य और लंबी आयु को बनाये रखने में एन्टीओक्सीडन्ट, मनुष्य को कैसे मदद करता है?
 - (A) शरीर में विटामिन संश्लेषण के लिए जरूरी एन्जाइम को उत्तेजित करता है और ऊर्जा के बिनजरूरी क्षय को रोकता है ।
 - (B) शरीर में कार्बोहाइड्रेट, चर्बी व प्रोटीन का अत्याधिक ओक्सीकरण को रोकता है और ऊर्जा के बिनजरूरी क्षय को रोकता है।
 - (C) शरीर में उपापचय के समय उत्पन्न मुक्त मुलक को निष्प्रभावित करता है।
 - (D) शरीर के कोषो में किसी खास जीन को उत्तेजित करता है और बढती आयु की प्रक्रिया को विलंब करने में मदद करता है।
- 96. न्यूक्लियर रिएक्टर में हेवी वाटर का कार्य:
 - (A) न्यूट्रान की गति को धीमी करना
 - (B) न्यूट्रान की गति को बढाना
 - (C) रिएक्टर को ठंडा करना
 - (D) नाभिकीय अभिक्रिया को रोकना

- 97. Under the constitution of India which one of the following is not a fundamental duty?
 - (A) to vote in public elections
 - (B) to develop the scientific temper
 - (C) to safeguard public property
 - (D) to abide by the constitution and respect its ideals
- 98. Which one of the following is not a site for in situ method of conservation of flora?
 - (A) Biosphere Reserve
 - (B) Botanical Garden
 - (C) National Park
 - (D) Wildlife Sanctuary
- A genetically engineered form of brinjal known as the Bt-brinjal has been developed. The objective of this is
 - (A) To make it pest resistant
 - (B) To improve its taste and nutritive qualities
 - (C) To make it drought resistant
 - (D) To make its shelf life longer
- 100. Which one of the following sets of elements was primarily responsible for the origin of life on the earth?
 - (A) Hydrogen, Oxygen, Sodium
 - (B) Carbon, Hydrogen, Nitrogen
 - (C) Oxygen, Calcium, Phosphorus
 - (D) Carbon, Hydrogen, Potassium

- 97. भारतीय संविधान में निम्न में से एक मूल कर्तव्य नहीं है ?
 - (A) सार्वजनिक चुनाव में वोट दे
 - (B) वैज्ञानिक टेंपर विकसित करे
 - (C) सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करे
 - (D) संविधान का पालन करे और उसके आदशों का आदर करे
- 98. वनस्पति जात के संरक्षण में स्वस्थाने की रीत का स्थान निम्न में से कोई एक नहीं है ?
 - (A) आरक्षित जीव मंडल
 - (B) वानस्पतिक उद्यान
 - (C) राष्ट्रीय पार्क
 - (D) वन्यप्राणी अभयारण्य
- 99. बैंगन के आनुवंशिकत: तकनीक से विकसित रूप को बीटी-ब्रिंजाल के नाम से जाना जाता है। उसका उद्देश्य है -
 - (A) उसको नाशक जीव प्रतिरोधक बनाने के लिए
 - (B) उसमें स्वाद और पौष्टिक गुण बढाने के लिए
 - (C) उसको जलाभावसह बनाने के लिए
 - (D) उसकी उपभोग आयु बढाने के लिए
- 100. पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति के लिए निम्न में से कौन से पदार्थ का सेट प्राथमिक जिम्मेदार है ?
 - (A) हाईंड्रोजन, ओक्सीजन, सोडियम
 - (B) कार्बन, हाईड्रोजन, नाइट्रोजन
 - (C) ओक्सीजन, केल्शियम, फॉसफोरस
 - (D) कार्बन, हाईड्रोजन, पोटेशियम

SEAL

INSTRUCTIONS REGARDING METHOD OF ANSWERING QUESTIONS

(Please use Black ball-point Pen)

1. Method of Marking Answers:

To answer a question, please darken one bubble out of the given four, in the OMR Answer Sheet against that question.

2. Valuation Procedure:

There are four alternative answers to a question, only one of them is correct. One mark will be awarded for each correct answer, if more than one bubble are darkened for a question, it will be presumed that the candidate does not know the correct answer hence, no mark shall be awarded.

3. Cancellation or Change in Answer:

It will not be possible to change the marked bubble with black ball-point pen; therefore, correct answer should be carefully chosen before marking it on OMR Answer Sheet.

4. Handing over of Answer Sheet to Invigilator:

- Please ensure that all entries in the answer sheet are filled up properly i.e. Name, Roll No., Signatures, Question Booklet No. etc.
- (ii) CANDIDATES ARE PERMITTED TO CARRY AWAY THE QUESTION BOOKLET WITH THEM AFTER THE EXAMINATION.

5. Care in Handling the Answer Sheet:

While using answer sheet adequate care should be taken not to tear or spoil due to folds or wrinkles and the impression does not come behind the Answer Sheet.

प्रश्नों के उत्तर देने सम्बन्धी निर्देश

(कृपया Black ball-point पेन का प्रयोग करें)

1. उत्तर देने का तरीका :

उत्तर देने के लिये ओ.एम.आर. उत्तर शीट में सम्बन्धित प्रश्न के सामने दिये गये चार गोलों में से केवल एक गोले को पूरा काला कीजिए।

2. मुल्यांकन पद्धति :

प्रत्येक प्रश्न के चार संभावित उत्तर हैं, उनमें से एक उत्तर सही है। प्रश्न का सही उत्तर अंकित करने से एक अंक प्राप्त होगा। यदि एक से ज्यादा गोले काले किये जाते है तो यह माना जायेगा कि परीक्षार्थी को प्रश्न का सही उत्तर नहीं मालूम है और उसे कोई अंक नहीं दिये जायेगे।

3. उत्तर को निरस्त करना या बदलना :

उत्तर बदलने या निरस्त करने के लिये काले बॉल पेन से भरे गये गोले के निशान को बदलना संभव नहीं होगा। अतः उत्तर का गोला भरने के पूर्व सही प्रश्न उत्तर का चयन सावधानीपूर्वक करें।

4. उत्तर शीट वीक्षक को सौंपना :

- (i) वीक्षक को उत्तरशीट सौंपने के पहले सुनिश्चित कर लें कि उत्तर शीट के दोनों पृछों पर सभी पूर्तियाँ जैसे-नाम, रोल नम्बर, हस्ताक्षर, प्रश्न-पुस्तिका का नम्बर, आदि निर्धारित स्थान पर ठीक-ठीक भरे गये हैं।
- (ii) परीक्षा उपरान्त परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमित हैं।

उत्तरशीट के उपयोग में सावधानी :

उत्तरशीट का प्रयोग करते समय पूरी तरह से सावधानी बरतें। इसे फटने, मोड़ने या सलवट पड़ने से खराब न होने दे एवं काले बॉल पेन से गोला काला इस तरह सावधानी से करें कि इसका छायांकन उत्तरशीट के पीछे भाग में नहीं आये।

588355 BRI 299

Set Code . A

oct cout . A	O11 00 00111.	The state of	
Seal of Superintendent of Examination Centre & Signature of Invigilator	To be filled in by candidate by Ball-Point pen only Roll Number	Serial No. of Answer Sheet	
Signature of Invigilator :	Declaration: I have read and understood the Signature of Candidate:	directions given below Date:	
Name of Invigilator :	Name of Candidate :	Time :	

Number of Pages in Booklet: 32

No. of Questions: 100

- परीक्षार्थियों के लिए निर्देश
- (क) अध्यवियों को ओ.एम.आर.उत्तरविट में प्रविद्यियों जैसे नाम, रोल नं. आदि भरने के लिए 10 मिनिट का समय दिवा गवा है।
 - (ख) इस 10 मिनट के पश्चात् अञ्चर्षियों को प्रश्न-पुस्तिका दौ जावेगी। आपको निम्नानुसार कार्यवाही करना है :-
 - (i) प्रश्न पुस्तिका में चारों तरफ से लगी हुई कागज की सील देख लें। बिना कागज की सील लगी अथवा खुली हुई प्रश्न पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (ii) प्रश्न पुस्तिका के पृष्ठों तथा प्रश्नों की संख्या का मिलान इस मुख पृष्ठ पर दी गई संख्याओं से कर लें। यदि इसमें कोई भिन्नता हो तो कृपया प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। यह कार्यवाही आपको प्रान पुस्तिका मिलने के 5 मिनिट के अंदर करनी है। इसके परकार न तो प्रश्न पुस्तिका बदली जायेगी और न ही अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii)प्रश्न पुस्तिका में सभी संबंधित विषय/भाग जैसा कि <u>नोट</u> में दिया गया है, के प्रस्त सम्मिलित है या प्रस्त दुबारा अंकित तो नहीं हैं या प्रश्न क्रये ही नहीं है आदि की जाँच अनिवार्य रूप से करें।
 - (iv) प्रश्न पुश्तिका के जाँच के उपरांत प्रश्न पुश्तिका का क्रमांक अपनी उत्तर शौट में अंकित करें एवं Black ball-point पेन से संबंधित गोलों को भरे।
 - (ग) परीक्षा प्रारंभ होने के 15 मिनट की इस अवधि में उत्तर अंकित करने की अनुमति नहीं है। सभी उत्तर अंकित करने के लिए दो घंटे का समय और दिया जायेगा।

- 2. (क) दी गई उत्तर-शीट के एड 1 के ऊपरी आधे हिस्से में परीक्षा का नाम, परीक्षा केन्द्र का नाम एवं परीक्षा तिथि अंकित करें। अपने हस्ताक्षर भी करें। इसी पृष्ठ के निचले आधे हिस्से में सबसे उत्पर की लाइन में बने 🗆 खानों में अंग्रेजी के कैपिटल लेटर में अपना सरनेम एवं नाम लिखें। एक 🔲 खाने में एक ही अक्षर लिखें, फिर प्रत्येक अक्षर के नीचे उसी अक्षर वाले 🔾 गोले को Black ball-point पेन से गहरा काला करके भरे।
 - (ख) उत्तर श्रीट के प्रश्न 2 पर रोल नं.. सेट कोड एवं प्रश्न पश्चिका की क्रम संख्या आदि खाने में लिखें एवं संबंधित 🔾 गोले को Black ball-point पेन से काला करें।
 - (ग) उत्तर-शीट के पृष्ठ 2 पर प्रश्नों के उत्तर अंकित करने हैं। इस संबंध में निर्देष इस प्रश्न पुस्तिका के पीछे दिये गये है।
 - (प) सभी प्रविष्टियाँ Black ball-point पेन से किये जाने है।
- ऑप्टिकल मार्क रीडर (OMR) मशीन उत्तर-शीट की Black ball-point पेन से भरें गोले 🔾 की प्रविष्टियों को पढ़कर परीक्षाफल तैयार करती है, अतः परीक्षाचियों को सबेत किया जाता है कि वे उत्तर-शीट के पृष्ठ 1 व 2 पर प्रविष्टियों को भरते समय पूरी-पूरी सावधानी बखें एवं कोई तुटि न करें।
- 4. उत्तर-शीट पर निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियों भरने के अलावां कुछ न लिखें।
- 5. किसी भी प्रकार के कैलकुलेटर, मोबाईलफोन वा किसी भी प्रकार के अन्य इलेक्ट्रानिक उपकरण एवं सॉगटेबल आदि का उपयोग करना वर्जित है।
- 6. रक्त कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका के खाली पृष्ठों जोकि प्रत्येक भाग या विषय के बाद खाली छोड़ी गई निर्धारित जगहों पर करें, इस हेतु अतिरिक्त पृष्ठ नहीं दिये जायेंगे।
- 7. ओ. एम. आर. उत्तर शीट में व्हाईटनर का उपयोग वर्जित है। इसका उपयोग किये जाने पर यू. एफ. एम. का प्रकरण दर्ज करते हुए अध्यर्थिता निरस्त की जावेगी।

(उत्तर अंकित करने के लिए कुपया प्रश्न पुस्तिका के पीछे कव्हर पेज पर दिए गए निर्देशों को देखें।)

Set Code : A

SIPCS-03Z/14

Sr.No.

588355

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- I. (a) Candidates are allowed 10 minutes to fillup the basic information about themselves in the OMR answer sheet such as Name, Roll No., etc.
- (b) After this, question booklet will be given to the candidates they are required to do the following:
 - (i) Examine the booklet and to see that all paper seals at the edge of the booklet are intact Do not accept the question booklet if sticker seals are not intact.
 - (ii) Tally the number of pages alongwith no. of questions printed on cover of the booklet. In case of any discrepancy please get the booklet changed. This should be done within 5 minutes of receiving the question booklet, after which neither the question booklet will be replaced nor will extra time be given.
 - (iii) Check that question booklet contains the questions of all relevant subjects/topics as required and stated in the Note and no repetition or omition of questions is evident.
 - (iv) After examining the question booklet please enter the Serial No. of the question booklet at the appropriate place in the answer sheet and the corresponding circles be darkened with Black ball-point pen.
- (c) Candidates are not permitted to mark answers in the Answer Sheet in these 15 minutes. TWO Hours more will be given for marking all the answers.

- 2. (a) On page 1 of Answer Sheet in upper half portion, write Name of Exam, Name of Exam Centre and Date of Exam. Put your signatures also. On the lower half portion of this page fill in the boxes of the first topmost line in capital letters, your surname and name (in English). Write one letter in each box ☐ Below each letter darken with Black ball-point pen the circle O bearing same letter.
 - (b) On page 2 of Answer Sheet fill in your Roll No., Set Code, Sr. No. of Question Booklet etc. by writing in the and below it by darkening corresponding O.
 - (c) On page 2 of Answer Sheet only the answers to questions are to be marked. The instructions for this are available on the back cover page of this question booklet.
- (d) All entries to be made by Black ball-point pen.
- Optical Mark Reader (OMR) machine prepares the result by reading the entries made in the circles O with the Black ball-point pen on page 1 and 2 of the Answer Sheet, hence the candidate must be extremely careful in marking these entries and must not commit errors.
- Please do not write anything extra except what is asked for. Use of any Calculator, Mobile Phones or any other Electronic
- Gadgets and Log Tables etc., is Strictly Prohibited. Rough work should be done on the blank pages provided after
- each Section or Subject. Extra paper will not be supplied.
- Use of Whitener in the O.M.R. answer sheet is not allowed. In case if it is used, UFM case will be registered and candidature will be cancelled.

(For instructions regarding marking the answers please see the back cover page of this Question Booklet)

SIPCS 03Z/14 SET - A

Time for marking all 100 Questions : 2.00 Hours सभी 100 प्रश्नों को अंकित करने का समय : 2.00 घण्टे Maximum Marks: 100

अधिकतम अंक : 100

Note

 This question booklet contains 100 questions numbered from 1 to 100 and each question carry 1 mark. All questions are compulsory. There is no negative marking.

- Tally the number of pages along with no. of questions printed on cover page of the booklet.
 Also check that question booklet contains the questions of all relevant subjects/topics, as required and stated above and no repetition or omitting of questions is evident.
- If any discrepancy is found in the Question booklet the same can be replaced with another correct question booklet within first 15 minutes.
- Before answering the questions please read carefully the instructions printed on the back cover
 page of the question booklet and strictly follow them. Indicate your answers by blacking
 bubbles carefully only on the O.M.R. Answer Sheet provided.
- Use of any type of calculator, mobile phone or any other electronic equipment and log table etc. is strictly prohibited.

नोट

- इस प्रश्न पत्र में कुल 100 प्रश्न क्रमांक 1 से 100 तक हैं एवं प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। कोई ऋणात्मक मृत्यांकन नहीं है।
- 2. प्रश्न पुस्तिका के पृष्ठों तथा प्रश्नों की संख्या का मिलान मुख पृष्ठ पर दी गई संख्याओं से कर लें। साथ ही प्रश्न-पुस्तिका में सभी संबंधित विषय/भाग जैसा कि ऊपर दिया गया है, के प्रश्न सम्मिलित है या प्रश्न दुबारा अंकित तो नहीं है या प्रश्न छपे ही नहीं है आदि की जाँच अनिवार्य रूप से करें।
- प्रश्न-पुस्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाये जाने पर उसे प्रथम 15 मिनट में बदलकर सही प्रश्न-पुस्तिका दी जायेगी ।
- 4. प्रश्न पत्र हल करने के पहले प्रश्न पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ पर अंकित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़े एवं उनका कड़ाई से पालन करें । प्रश्नों के उत्तर दी गई ओ.एम आर. उत्तरशीट-पर सावधानीपूर्वक गोले काले कर ही अंकित कीजिए।
- िकसी भी प्रकार का कैलकुलेटर, मोबाइल फोन या किसी भी प्रकार के अन्य इलैक्ट्रानिक उपकरण एवं लॉग टेबिल आदि का उपयोग करना वर्षित है।

General Knowledge

(Q. No. 01 to 100)

1. Mira is a

- (A) Supercomputer
- (B) Robot
- (C) Classical dance of Rajasthan
- (D) Spacecraft
- The Indus valley people were not familiar with
 - (A) Copper
 - (B) Silver
 - (C) Tin
 - (D) Iron
- 3. Who were the Mughals?
 - (A) Afghans
 - (B) Arabs
 - (C) Mongols
 - (D) Chaghtai turks
- The Rama Krishna Mission was founded by
 - (A) Dayananda Saraswati
 - (B) Vivekananda
 - (C) Keshab Chandra
 - (D) Han's Raj
- 5. What is the most significant feature of the Indus valley civilization?
 - (A) Burnt Brick buildings
 - (B) First true arches
 - (C) Buildings of worship
 - (D) Art and architecture

सामान्य ज्ञान

(प्र. क्र. 01 से 100)

- मीरा एक -
 - (A) सुपर कम्प्यूटर है
 - (B) रोबोट है
 - (C) राजस्थान का सांस्कृतिक नृत्य
 - (D) वायुयान है
- सिंधु घाटी के लोग से परिचित नहीं थे।
 - (A) तांबे
 - (B) चाँदी
 - (C) पतरे
 - (D) लोहे
- 3. मुगल लोग कौन थे ?
 - (A) अफघानी
 - (B) अरबी
 - (C) मंगोली
 - (D) छगताई तुर्की
- 4. राम कृष्ण मठ के संस्थापक -
 - (A) दयानंद सरस्वती
 - (B) विवेकानंद
 - (C) केसब चंद्र
 - (D) हंस राज
- सिंधु घाटी सभ्यता का सबसे महत्वपूर्ण लक्षण क्या था ?
 - (A) दग्ध ईंटो से बनी इमारते
 - (B) प्रथम सही कमान
 - (C) धर्मस्थल
 - (D) कला और वास्तुकला

Int the state of the state of

6.	Buddha's preachings were mainly related to	6.	बुद्ध के उपदेश का संबंध मुख्यरूप में से था ।
(4)	(A) Belief in one God		(A) एक ही भगवान में भरोसा
	(B) Practice of rituals		(B) रस्मों का पालन
	(C) Purity of thought and conduct		(C) विचार और आचार की शुद्धता
	(D) Ideal worship		(D) आदर्श पूजा
7.	Guru Nanak preached:	7.	गुरू नानक का उपदेश था -
	(A) The Brotherhood of man		(A) मनुष्यों में भाईचारा
	(B) About making sikhs a militant organization		(B) सिखो का एक आतंकवादी संगठन बनाना
	(C) Sikhism as a religion		(C) सिखमत का एक धर्म बनाना
	(D) The unity of sikhs		(D) सिखो की एकता
8.	The remains of the Vijayanagar empire can be found in	8.	विजयनगर साम्राज्य के अवशेष में पाये जाते है ।
	(A) Bijapur		(A) बिजापूर
	(B) Golconda		(B) गोलकोण्डा
	(C) Hampi		(C) हम्पी
	(D) Baroda		(D) बरोडा
9.	The famous court poet of Akbar was	9.	अकबर के दरबार में सुप्रसिद्ध कवि -
	(A) Birbal-	1	(A) बिरबल
	(B) Tulsidas		(B) तुलसीदास
	(C) Bairam Khan		(C) वैराम खान
	(D) Rahim		(D) रहीम
	12 79 12	V.	

10.	Raja Rammohan Roy was not connected with	10. राजा राम मोहन रॉय से संबंधित नहीं थे ।
	(A) The abolition of Sati	(A) सती निषेध
	(B) Widow remarriage	(B) विधवा पुन:विवाह
	(C) The Promotion of English	(C) अंग्रेजी प्रोत्साहन
	(D) Sanskrit education	(D) संस्कृत शिक्षा
11.	Who was the president of the Indian National Congress when India became free?	11. भारत की स्वतंत्रता के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे ?
	(A) Mahatma Gandhi	(A) महात्मा गांधी
	(B) Jawaharlal Nehru	(B) जवाहरलाल नहेरू
	(C) J.B. Kriplani	(C) जे. बी. कृपलानी
	(D) Sardar Patel	(D) सरदार पटेल
12.	The first Satyagraha campaign of Gandhiji was started at:	12. गांधीजी ने सत्याग्रह का प्रथम प्रचार से आरंभ किया था ।
	(A) Champaran	(A) चंपारन
	(B) Bardoli	(B) बारडोली
	(C) Dandi	(C) दांडी
	(D) Baroda	(D) बरोडा
13.	Who gave Vallabh Bhai Patel the title of Sardar?	13. वहुभ भाई पटेल को सरदार की उपाधि किसने दी ?
	(A) C. Rajagopalachari	(A) सी. राजागोपालाचारी
	(B) M.K. Gandhi	(B) एम. के. गांधी
	(C) J.L. Nehru	(C) जे. एल. नहेरू
	(D) M.A. Jinnah	(D) एम. ए. जिन्ना
	7	**************************************

- One Astronomical unit is the average distance between (A) Earth and the sun

 - (B) Earth and the moon
 - (C) Jupiter and the sun
 - (D) Mars and the sun
- The velocity of winds is governed by
 - (A) Pressure gradient
 - (B) Farrel's law
 - (C) Rotation of the earth
 - (D) Temperature
- 16. Which one of the following is a great circle?
 - (A) Tropic of cancer
 - (B) Tropic of capricon
 - (C) Equator
 - (D) Arctic circle
- 17. What is a cyclone?
 - (A) A low pressure system with clockwise winds in the Northern hemisphere
 - (B) A high pressure system with anticlockwise winds in the Northern hemisphere
 - (C) A low pressure system with anticlockwise winds in the Northern hemisphere
 - (D) A high pressure system with clockwise winds in the Northern hemisphere

- 14. एक खगोलीय एकम, के बीच का औसत अंतर है।
 - (A) पृथ्वी और सूर्य
 - (B) पृथ्वी और चंद्र
 - (C) गुरू और सूर्य
 - (D) मंगल और सूर्य
- 15. पवन के वेग का संनियमक :
 - (A) दाब प्रवणता
 - (B) फेरल नियम
 - (C) पृथ्वी का घूर्णन
 - (D) तापमान
- 16. निम्न में से कौनसा एक बहुत वृत्त है ?
 - (A) कर्क-रेखा
 - (B) मकर-रेखा
 - (C) भूमध्य रेखा
 - (D) उत्तर ध्रुवीय वृत्त
- 17. चक्रवात क्या है ?
 - (A) उत्तरी गोलार्ध में अल्पदाब तन्त्र के साथ दक्षिणावर्त पवन
 - (B) उत्तरी गोलार्ध में उच्चदाब तन्त्र के साथ वामावर्त पवन
 - (C) उत्तरी गोलार्ध में अल्पदाब तन्त्र के साथ वामावर्त पवन
 - (D) उत्तरी गोलीर्ध में उच्चदाब तन्त्र के साथ दक्षिणावर्त पवन

- 18. Snowfall occurs when
 - (A) Water droplets freeze as they fall to the ground
 - (B) Rain drops are carried up by updroughts in air
 - (C) Dew points of air is below freezing point
 - (D) Air is highly moist and rises due to convection
- 19. What is measured by the sling Psychrometer?
 - (A) Temperature
 - (B) Humidity
 - (C) Pressure
 - (D) Wind velocity
- 20. Hail consists of
 - (A) Granular ice
 - (B) Crystals of ice
 - (C) Water droplets
 - (D) Masses of ice with concentric layers
- 21. Which region is most famous for citrus fruits?
 - (A) Deserts
 - (B) Monsoon regions
 - (C) Temperate grasslands
 - (D) Mediterranean regions

- 18. हिमपात होता है जब :
 - (A) पानी की बूंदे जमीन पर गिरते ही जम जाती है
 - (B) वर्षा की बूंदे वायु में अपड्रॉट के कारण उपर की तरफ जाती है ।
 - (C) वायु का ओसांक हिमांक से नीचे होता है।
 - (D) वायु में अधिकतर नमी होती है और संवहन के कारण उपर उठती है।
- 19. स्लिंग साईक्रोमीटर के क्या मापा जाता है ?
 - (A) तापमान
 - (B) आर्द्रता
 - (C) दाब
 - (D) पवन वेग
- 20. करका में होता है :
 - (A) कणिकामय बर्फ
 - (B) क्रिस्टल बर्फ
 - (C) पानी की बूंदे
 - (D) बर्फ के जथ्थे संकेन्द्रीत परत सहित
- 21. खहे फलों के लिए कौन सा प्रदेश सुप्रसिद्ध है ?
 - (A) मरूस्थल
 - (B) मानसून क्षेत्र
 - (C) शीतोष्ण घासस्थल
 - (D) भूमध्यसागरीय क्षेत्र

22.	Which country is the leading producer of Uranium?	22. युरेनियम उत्पादन मे विश्व का अग्रणी देश कौनसा है ?
	(A) Canada	(A) केनेडा
	(B) Russia	(B) 泰研
	(C) France	(C) फ्रांस
	(D) India	(D) भारत
3.	Which country is known as the sugar bowl of the world?	23. विश्व के किस राष्ट्र को शक्करदान कहा जाता है ?
	(A) India	(A) भारत
	(B) Cuba	(B) क्यूबा
	(C) Russia	(C) 泰 研
	(D) USA	(D) यु एस ऐ
4.	Trees shed their leaves in winter season to	24. शीत ऋतु में पेड अपने पत्ते गिरा देने का कारण :
	(A) Conserve heat	(A) ऊष्मा संचय
	(B) Take rest after the summer growth	(B) ग्रीष्म ऋतु विकास के बाद विश्राम के लिए
	(C) Conserve water	(C) जल संचय
	(D) Escape being eaten by animals	(D) प्राणीयों द्वारा खाने से बचने के लिए
5.	Which one of the following is the smallest state of India?	25. निम्न में से कोई एक भारत का सबसे छोटा राष्ट्र है ?
	(A) Nagaland	(A) नागालैण्ड
	(B) Tripura	(B) त्रिपुरा

(C) सिक्कीम

(D) मेघालय

(C) Sikkim

(D) Megalaya

26.	Which is an area of Tropical ever green forests?	26. इनमें से उष्णकटिबंधीय हरित वन का कौनसा क्षेत्र है ?
	(A) The Western ghats (B) The Eastern ghats (C) The Western Himalayas (D) Madhya Pradesh	(A) पश्चिमी घाटी (B) पूर्वीय घाटी (C) पश्चिमी हिमालय (D) मध्य प्रदेश
27.	Why are plants grown along river banks? (A) To prevent floods (B) To provide shade (C) To reduce silting and erosion (D) To control pollution	 27. नदी के तट पर पौधे क्यों उगाये जाते है ? (A) बाढ को रोकने के लिए (B) छाव के लिए (C) सिल्टींग और अपरदन को घटाने के लिए (D) प्रदूषण नियंत्रण के लिए
28.	Where is the Bandipur National Park? (A) Rajasthan (B) Andhra Pradesh (C) Assam (D) Karnataka	28. बंदीपूर नेशनल पार्क कहाँ स्थित है ? (A) राजस्थान (B) आंध्र प्रदेश (C) असम (D) कर्नाटक
29.	Kaziranga wildlife reserve is in (A) Uttar Pradesh (B) Tamil Nadu (C) Assam (D) Kerala	 29. काझीरंगा वन्यजीव आरक्षण में है । (A) उत्तर प्रदेश (B) तमिलनाडु (C) असम (D) केरल
30.	Which crop requires water-logging for its cultivation? (A) Tea (B) Coffee (C) Rice (D) Mustard	30. किस फसल की खेती के लिए जलाक्रांन्ति किया जाता है ? (A) चाय (B) कॉफी (C) चावल (D) सरसों

31.	On which river is the Nagarjunasagar project located?	31. नागार्जुन सागर प्रोजेक्ट किस नदी पर स्थित है ?
	(A) Krishna	(A) कृष्णा
	(B) Godavari	(B) गोदावरी
	(C) Cauvery	(C) कावेरी
	(D) Tapi	(D) तापी
32.	Kothagudem thermal power project is located in	32. कोथगुडेम थर्मल पॉवर प्रोजेक्ट में स्थित है ।
	(A) Bihar	(A) बिहार
	(B) West Bengal	(B) पश्चिम बंगाल
	(C) Andhra Pradesh	(C) आंध्र प्रदेश
	(D) Madhya Pradesh	(D) मध्य प्रदेश
33.	Where is Kalpakkam?	33. कलपकम कहाँ है ?
	(A) Uttar Pradesh	(A) उत्तर प्रदेश
	(B) Maharashtra	(B) महाराष्ट्र
	(C) Gujarat	(C) गुजरात
	(D) Tamil Nadu	(D) तमिलनाडु
34.	In which state is silent valley located	34. साइलेंट वैली किस राज्य में स्थित है ?
	(A) Tamil Nadu	(A) तमिलनाडु
l,	(B) Kerala	(B) केरल
	(C) Assam	(C) असम
	(D) Arunachal Pradesh	(D) अरूणाचल प्रदेश
35.	Who prepares the topographical maps of India?	35. भारत में सांस्थितिक प्रतिचित्र कौन तैयार करता है ?
	(A) Geological survey of India	(A) भारतीय भूगर्भीय सर्वेक्षण
	(B) Survey of India	(B) सर्वे ऑफ इन्डिया
	(C) Defence Ministry	(C) zer rieser

(D) Geographical survey of India

(C) रक्षा मंत्रालय

(D) भारतीय भौगोलिक सर्वेक्षण

36. The Satellite launching centre of 36. इन्डियन स्पेस रीसर्च आर्गनैजेशन का उपग्रह Indian space Research organization लॉन्च केन्द्र में है। is in (A) तिरूवनन्तपुरम (A) Thiruvananthapuram (B) बैंगलोर (B) Bangalore (C) Thumba (C) थ्रम्बा (D) Sriharikota (D) श्रीहरिकोटा 37. How many PIN zones has India been 37. भारत को कितने पिन विभागो में बाँटा गया है ? divided into (A) 5 (A) 5 (B) 6 (B) 6 (C) 7 (C) 7 (D) 8 (D) 8 38. Monoculture a typical 38. एकथान्य कृषि, का एक विशिष्ट characteristic of: लक्षण है। (A) Shifting cultivation (A) स्थानांतरी जुताई (B) Subsitence farming (B) जीविका खेती (C) Specialized horticulture (C) विशिष्ट उद्यान खेती (D) Commercial grain farming (D) वाणिज्य अनाज खेती संविधान सभा की ड्राफटिंग कमिटी में 39. Who acted as the chairman of the 39. Drafting committee of the Constituent सभापति रूप कौन थे ? Assembly? (A) बी. आर. अम्बेडकर (A) B. R. Ambedkar (B) सी. राजगोपालाचारी (B) C. Rajagopalachari (C) राजेन्द्र प्रसाद (C) Rajendra Prasad

(D) Jawaharlal Nehru

(D) जवाहरलाल नहेरू

40.	The Election commission is responsible for the conduct of Elections to	40. चुनाव आयोजन के संबंध में चुनाव आयोग को जवाबदार है।
	(A) The Parliament	(A) संसद
	(B) State legislatures	(B) राज्य विधानमंडल
	(C) The offices of President and Vice-president	(C) राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति कार्यालय
	(D) All the above	(D) उपर दिए गए सभी '
41.	The International year of Biodiversity was	41. जैव विविधता का अंतरराष्ट्रीय वर्ष था ।
	(A) 2006	(A) 2006
	(B) 2010	(B) 2010
	(C) 1996	(C) 1996
	(D) 1999	(D) 1999
42.	Which of the following affects Biodiversity	42. जैव विविधता पर निम्न में से किसका प्रभाव पडता है ?
	(A) Environmental Pollution	(A) पर्यावरण प्रदूषण
	(B) Ocean acidification	(B) समुद्र अम्लीकरण
	(C) Climate change	(C) आबोहवा में बदलाव
	(D) All of the above	(D) उपर दिए गए सभी
13.	Carotene is found in	43. केरोटीन में पाया जाता है।
	(A) Lemon	(A) निं बु
	(B) Carrot	(B) गाजर
	(C) Radish	(C) मूली
	(D) Turnip	(D) शलजम

44.	The sweet taste of fruits is due to	44. फलो में मीठा स्वाद का कारण :
	(A) Maltose	(A) माल्टोज
	(B) Ribose	(B) राइबोज
	(C) Lactose	(C) लेक्टोज
	(D) Fructose	(D) फ्रुक्टोज
45.	Gall bladder stones are deposits of	45. गॉलब्लेडर स्टोन का जमाव है।
	(A) Calcium	(A) केल्शियम
	(B) Phosphorus	(B) फॉसफोरस
	(C) Glucose	(C) ग्लुकोज
	(D) Cholesterol	(D) कोलस्ट्राल
46.	ATP stands for	46. ATP का पूर्ण रूप :
	(A) Adenosine triphosphate	(A) एडिनोसाइन ट्राइफॉस्फेट
	(B) Alanine triphosphate	(B) एलनाइन ट्राइफॉस्फेट
	(C) Adrenalin triphosphate	(C) एड्रीनालीन ट्राइफॉस्फेट
	(D) Asparagine triphosphate	(D) एस्पेरेजीन ट्राइफॉस्फेट
47.	Forest fires are natural sources of	47. दावानल का प्राकृतिक स्रोत है।
	(A) Carbon monoxide	(A) कार्बन मोनोक्साईड
	(B) Hydrocarbons	(B) हाईड्रोकार्बन
	(C) Hydrogen sulphide	(C) हाईड्रोजन सल्फाईड
	(D) Nitrogen dioxide	(D) नाईट्रोजन डाइओक्साइड
48.	Which of the following contributes the maximum to the greenhouse effect?	48. हरितगृह प्रभाव के लिए निम्न में से किसका योगदान अधिक है ?
	(A) Carbon dioxide	(A) कार्बन डाइओक्साइड
	(B) Water vapour	(B) जल वाष्प
	(C) Methane	(C) मिथेन
	(D) Nitrous oxide	(D) नाइट्रस ओक्साईड

- 49. The weight of a body is
 - Same everywhere on the surface of the Earth
 - ii) Maximum at the Poles
 - iii) Maximum at the equator
 - iv) Less on the hills than in the plains

Which of the above statements is/are correct?

- (A) (i) only
- (B) (ii) and (iv)
- (C) (iii) and (iv)
- (D) None
- 50. A person weighs more in a lift, which is
 - (A) Moving up with a constant velocity
 - (B) Moving down with a constant velocity
 - (C) Accelerating upward
 - (D) Accelerating downward
- One finds it more difficult to walk on ice than on a concrete road because
 - (A) Ice is soft and spongy where as concrete is hard
 - (B) The friction between the ice and the feet is less than that between the concrete and the feet
 - (C) There is more friction on ice than on concrete
 - (D) None of these

- 49. शरीर का भार :
 - पृथ्वी के पृष्ठ पर हर जगह समान होता
 है ।
 - ii) ध्रुव पर अधिकतम होता है।
 - iii) भूमध्य रेखा पर अधिकतम होता है
 - iv) समतल भूमि से पहाडी में कम होता है उपर दिए गए विधान/विधानों में से कौनसा सही है ?
 - (A) सिर्फ (i)
 - (B) (ii) और (iv)
 - (C) (iii) और (iv)
 - (D) एक भी नहीं
- 50. मनुष्य का वजन लिफ्ट में अधिक होता है जो -
 - (A) अचल गति से उपर जा रही है
 - (B) अचल गति से नीचे आ रही है
 - (C) उर्ध्वमुखी त्वरण
 - (D) अधोमुखी त्वरण
- 51. कान्क्रीट रोड के मुकाबले बर्फ पर चलना ज्यादा कठिन होता है क्योंकि:
 - (A) बर्फ नरम और स्पोन्जी होती है जबिक कान्क्रीट कठोर होता है
 - (B) पाँव और बर्फ के बीच का घर्षण, कान्क्रीट और पाँव के मुकाबले कम होता है
 - (C) कान्क्रीट के मुकाबले बर्फ पर घर्षण अधिक होता है
 - (D) इनमें से कोई भी नहीं

- 52. A sheet of paper can be pulled out quickly from under a glass of water without spilling the water. This phenomenon illustrates (A) Lack of friction between paper and glass

 - (B) Newton's third law of motion
 - (C) Inertia
 - (D) Acceleration
- Conservation of energy means that
 - (A) Energy can be created as well as destroyed
 - (B) Energy can be created but not destroyed.
 - (C) Energy cannot be created but can be destroyed
 - (D) Energy can neither be created nor destroyed
- 54. A person climbing a hill bends forward in order to
 - (A) Avoid slipping
 - (B) Increase speed
 - (C) Reduce fatigue
 - (D) Increase stability
- 55. Atmospheric pressure is measured with a
 - (A) Hydrometer
 - (B) Barometer
 - (C) Hygrometer
 - (D) Altimeter

- 52. पानी से भरे ग्लास के नीचे से पेपर शीट को, पानी छलकाये बिना आसानी से खींचा जा सकता है। यह घटना बताती है -
 - (A) पेपर और ग्लास के बीच घर्षण की कमी
 - (B) न्यटन गति का तीसरा नियम
 - (C) जडत्व
 - (D) त्वरण
- 53. ऊर्जा संचय का अर्थ है कि -
 - (A) ऊर्जा का उत्पादन व नष्ट किया जा सकता है
 - (B) ऊर्जा का उत्पादन किया जा सकता है पर नष्ट नहीं किया जा सकता
 - (C) ऊर्जा का उत्पादन नहीं किया जा सकता पर नष्ट किया जा सकता है
 - (D) ऊर्जा का न उत्पादन, नाही नष्ट किया जा सकता है
- 54. पहाड पर चढता आदमी आगे की तरफ झकने का कारण :
 - (A) फिसलन से बचने के लिए
 - (B) गति बढाने के लिए
 - (C) थकान घटाने के लिए
 - (D) स्थिरता बढाने के लिए
- वातावरणीय दाव को से मापा जाता 55.
 - (A) हाईड्रोमीटर
 - (B) बेरोमीटर
 - (C) हाईग्रोमीटर
 - (D) अल्टीमीटर

- 56. Raindrops are spherical due to
 - (A) Viscosity of water
 - (B) Surface tension
 - (C) Continuous evaporation
 - (D) Air friction
- A foot ball bounces when it falls on the ground because
 - (A) It is made up of Rubber
 - (B) It is hollow
 - (C) It is very light and is able to overcome the resistance of air
 - (D) Of its property of elasticity
- 58. A thermostat is a device for
 - (A) Switching off an electrical appliance
 - (B) Measuring temperature
 - (C) Regulating temperature
 - (D) Producing Heat
- 59. The layer of the atmosphere which reflects the radiowaves back to the earth is called:
 - (A) Stratosphere
 - (B) Tropopause
 - (C) Ionosphere
 - (D) Troposphere

- 56. वर्षा-बिन्दु गोलाकार होने का कारण :
 - (A) जल श्यानता
 - (B) पृष्ठ-तनाव
 - (C) सतत बाष्पीकरण
 - (D) वायु घर्षण
- 57. जमीन पर गिरकर फूटबॉल के उच्छलन का कारण :
 - (A) वह रब्बर से बना है
 - (B) वह खोखला है
 - (C) वह हलका है और वायु प्रतिरोध को पार कर सकता है
 - (D) अपनी प्रत्यास्थता गुण के कारण
- 58. थर्मोस्टेट साधन...... के लिए है।
 - (A) विद्युत उपकरण को स्विच-ऑफ करने के लिए
 - (B) तापमान को मापने के लिए
 - (C) तापमान नियमन के लिए
 - (D) ऊष्मा उत्पादन के लिए
- 59. वातावरण की वह परत जो रेडियो तरंग को धरती पर परावर्त करती है:
 - (A) स्ट्रेटोस्फियर
 - (B) ट्रोपोपॉस
 - (C) आयनोस्फियर
 - (D) ट्रोपोस्फियर

- 60. A lunar eclipse occurs when
 - (A) The sun, the moon and the earth are not in the same line
 - (B) The moon comes between the sun and the earth
 - (C) The earth comes between the sun and the moon
 - (D) The sun comes between the earth and the moon
- 61. The sky appears blue because
 - (A) It is actually blue
 - (B) The Atmosphere scatters blue colours more than the others
 - (C) All colours interfere to produce blue
 - (D) In white light the blue component dominates
- 62. Bats can fly in the dark because
 - (A) They have better vision in the dark
 - (B) The pupils of their eyes are very big
 - (C) They are guided by ultrasonic waves produced by them
 - (D) None of the above
- 63. A device used for measuring the depth of the sea is called
 - (A) Altimeter
 - (B) Fathometer
 - (C) Hydrometer
 - (D) Manometer

- 60. चंद्र-ग्रहण होने का कारण :
 - (A) जब सूर्य, चंद्र और पृथ्वी एक रेखा में नहीं होते
 - (B) सूर्य और पृथ्वी के बीच चंद्र आने से
 - (C) सूर्य और चंद्र के बीच पृथ्वी आने से
 - (D) पृथ्वी और चंद्र के बीच सूर्य आने से
- 61. आकाश नीला दिखने का कारण :
 - (A) वास्तव में वह नीला है
 - (B) अन्य रंगो से नीले रंग को वातावरण में अधिक बिखेरता है
 - (C) सभी रंगो के मिलन से नीला रंग बनता है
 - (D) सफेद प्रकाश में नीला रंग का आधिपत्य होता है
- 62. अंधेरे मे चामचिडी उड़ने का कारण -
 - (A) अंधेरे में उनकी दृष्टि बहेतर होती है
 - (B) आँखो की पुतलिया काफी बडी होती है
 - (C) उनके द्वारा उत्पादित अल्ट्रासोनिक तरंगे सहायक होती है
 - (D) इनमें से कोई नहीं।
- 63. समुद्र की गहराई मापने के लिए उपयोगी साधन :
 - (A) अल्टीमीटर
 - (B) फेथोमीटर
 - (C) हाईड्रोमीटर
 - (D) मैनोमीटर