



## **Bureau of Indian Standards**

Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution Government of India Bhopal Branch Office Manakalaya, E-5 Arera Colony, Bittan Market, Bhopal 462016 (M. P.)



# Standard Club Activity Quiz Competition SET-5

<u>5E1-5</u>			
Name of Student Anjust latering Name of School/Organization. Kendring Class XI. **h	Wedyslaya No - 1		
Class			
Time Duration: 45 minutes	Max. Marks:-35		
Note:- Questions from 1 to 25 carry equal m mark of 2 each.	nark of 1 each and from 26 to 30 carry equal		
Q1. Bureau of Indian Standard Works under which ministry? भारतीय मानक ब्यूरो किस मंत्रालय के तहत काम करता है?  A. Ministry of Consumer Affairs Food and Public Distribution  B. Finance C. Petroleum D. Agriculture  Q2. In which layer of atmosphere Ozone is found?  ओजोन वायुमण्डल की किस परत में पाई जाती है?	A. Concave mirror (अवतल दर्पण) B. Convex mirror (उत्तल दर्पण) C. Plane mirror (समतल दर्पण) D. None of the above Q4. What is the chemical formula of baking soda? बेकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र क्या है? A. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> B. NaHCO <sub>3</sub> C. CaCO <sub>3</sub> D. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Q5. What is the SI unit of radioactivity? रेडियोधर्मिता की SI इकाई क्या है?		
A. Troposphere (क्षोभमंडल)  B. Stratosphere (समताप मंडल)  C. Ionosphere (आयन मंडल)  D. Exosphere (बाह्य मंडल)  Q3. Which kind of mirror is used in a solar cooker?  सौर कुकर में किस प्रकार के दर्पण का प्रयोग	A. Becquerel (बैकेरल)  B. Henry (हेनरी)  C. Ampere (एम्पेयर)  D. Volt (वोल्ट)  Q6. What is the Outer crust of earth called?  पृथ्वी की बाहरी परत क्या कहलाती है?  A. Hydrosphere (जल-मंडल)		
किया जाता है?			

B. Barysphere (गुरूमंडल)

## Bureau of Indian Standards

Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution Government of India Bhopal Branch Office Manakalaya, E-5 Arera Colony, Bittan Market, Bhopal 462016 (M. P.)



- Lithosphere (स्थलमंडल)
- D. None of the above
- Q7. How salt can be obtained from sea water? समुद्र के पानी से नमक कैसे प्राप्त किया जा सकता है?
  - A. Filtration (निस्पंदन)
  - B. Galvanization (गैल्वनीक्रण)
  - C. Evaporation (वाष्पीकरण)
  - D. None of the above
- Q8. What is the value of 1kWH? ıkWH का मान कितना होता है?
  - A. 3.6x10<sup>4</sup> J
  - B.  $\sqrt{3.6} \times 10^6 \text{ J}$
  - C. 2.6x10<sup>6</sup> J
  - D 4 6x 10<sup>6</sup> J
- Q9. What is the health effects of excess fluoride in drinking water? पीने के पानी में अतिरिक्त फ्लोराइड का स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ता है?
  - A. Typhoid (टाइफाइड)
  - B. Tuberculosis (क्षयरोग)
  - C. Viral Fever (वायरल बुखार)
  - D. Fluorosis (फ्लोरोसिस)
- What types of materials allow larger Q10. currents to flow through them?

किस प्रकार की सामग्री अपने माध्यम से धारा को प्रवाहित करने की अनुमति देती है?

- A. Conductors (सुचालक)
- B. Insulators (कुचालक)
- C. Semiconductors (अर्धचालक)

- D. All of the above
- Rocket works on which principle? रॉकेट किस सिद्धांत पर काम करता है?
  - A. Faraday's Law (फैराडे का नियम्)
  - P. Conservation of momentum (संवेग संरक्षण)
  - C. Impulse (आवेग)
  - D. All of the above
- What is the name of the metal which Q12. exists in liquid state at room temperature? उस धातु का क्या नाम है जो कमरे के तापमान पर दव अवस्था में रहती है?
  - A. Iron (लोहा)
  - B. Copper (ताँबा)
  - C. Mercury (पारा)
  - D. Zinc (जस्ता)
- Which instrument is used in IC Engine to charge air with fuel vapour? आईसी इंजिन में पेटोल और हवा को मिश्रित करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता
  - A. Carburettor (कार्बोरेटर)
  - B. Crankshaft (क्रैंकशाफ्ट)
  - C. Chain (चेन)
  - D. Filters (फिल्टर)
- Solar Energy is a type of ..... O14. सौर ऊर्जा एक प्रकार की .....
  - A Renewable Energy (नवीकरणीय ऊर्जा)
  - B. Non Renewable Energy (अनवीकरणीय संसाधन)

# मानकः प्रथमवर्शकः

## **Bureau of Indian Standards**

Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution Government of India Bhopal Branch Office Manakalaya, E-5 Arera Colony, Bittan Market, Bhopal 462016 (M. P.)



C. Electrostatic Energy (विद्युत्स्थैतिक ऊर्जा	B. Less electricity consumption (कम
C. Electrosimis 2.3.25 ( VC	बिजली की खपत)
D. None of the Above	C. Constant electricity consumption (नियत
Q15. Hand Pump is a type of	बिजली की खपत)
pump.	D. None of the above
हैण्ड पम्प एक प्रकार का पम्प	Q19. Which metal has magnetic properties?
होता है	किस धातु में चुंबकीय गुण होते हैं?
🖍. Centrifugal (अपकेंद्री)	<b>A.</b> Iron (लोहा)
B. Centripetal (केन्द्राभिमुख)	B. Gold (सोना)
C. Automatic (स्वचालित)	C. Copper (ताँबा)
D. Electric (विद्युत)	D. Silver (चाँदी)
Q16. Which mineral is found in Gypsum?	Q20. Maximum capacity of Domestic
जिप्सम में कौन सा खनिज पाया जाता है?	Pressure Cooker is
A. Iridium (इरिडियम)	घरेलू प्रेशर कुकर की अधिकतम क्षमता
B. Phosphors (फास्फोरस)	होती है।
C. Calcium (कैल्शियम)	A. 24 liter
D. Carbonate (कार्बोनेट)	B. 10 liter
Q17. Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> is a chemical formula of	6. 5 liter
	D. 3 liter
Fe <sub>3</sub> O4 का रासायनिक सूत्र है।	Q21. What is the polymer of ethylene called?
A. Carbide (কার্ৰাइড)	एथिलीन का बहुलक क्या कहलाता है?
B. Methane (मीथेन)	A. Rayon (रेयान)
C. Butane (ब्यूटेन)	B. Polythene (पॉलिथीन)
D. Magnetite (मैग्नेटाइट)	C. Carbide (कार्बाइड)
Q18. Refrigerators and Air-conditioners with	D. None of the above
high star rating in shows	Q22. What are elements having same atomic
उच्च स्टार रेटिंग वाले रेफ्रिजरेटर और एयर-	number called?
कंडीशनर में	समान परमाणु क्रमांक वाले तत्वों को क्या कहते
A. Higher electricity consumption (अधिक	हैं?∕
बिजली की खपत)	A. Isotopes (समस्थानिक)

Bureau of Indian Standards
Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution Government of India Bhopal Branch Office Manakalaya, E-5 Arera Colony, Bittan Market, Bhopal 462016 (M. P.)



	402010 (11-11)
B. Isobars (समभारिक) C. Isomer (आइसोमर) D. Polymer (पॉलीमर) Q23. Which precious metals are hallman in India? भारत में किन कीमती धातुओं की हॉलमार्किंग जाती है? A. Zinc (जस्ता) B. Diamond (हीरा) C Gold and Silver (सोना और चांद्री) D. Copper (ताँबा)  Q24. Which color in VIBGYOR has highest wavelength?	C. Green (हरा)  D. Orange (नारंगी)  Q25 gas is filled in LPC  cylinder.  गैस एलपीजी सिलेंडर में भर्र  जाती है।  A. Propane & Butane (प्रोपेन और ब्यूटेन)  B. Hydrogen (हाइड्रोजन)
Q26. What is Hallmarking?  हॉलमार्किंग क्या है?  Land Marking is wed  rutals  27. Where can a common person get information of जानकारी आम आदमी को क  A common function can hallmarking in the justice.	हां से मिल सकती है?



## **Bureau of Indian Standards**

Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution
Government of India
Bhopal Branch Office
Manakalaya, E-5 Arera Colony, Bittan Market, Bhopal
462016 (M. P.)



	Q28. If a gold ornament has gold of 20 carats then what is the purity % of the gold used in the	
	2 2 2 2 2 रे 20 के रेट का सोना है तो आभूषण में प्रयुक्त सनि की शुद्धता % क्या है?	
	यदि एक सोने के आभूषण में 20 करेंट का साना है ता जानूबन प्रतु कर 500 = 3250	
	24 24 32	
,		-
	= 83.3 %	-
	Q29. Aluminium is used for making cooking utensils. Which of the properties of aluminium ar	e
	००— — जागीम खारा महाने के बर्तन बनाने में कियों जीता है। एल्युमानियर पर कर रे अ	-1-
	एल्युमिनयम का उपयोग खाना प्यान पर पर लिए उत्तरदायी हैं? Aluminium gets reacted with only gen since it highly reactive	
	Aluminium getis reacted will origin server	
. ,	highly reactive	
X		
	Q30. Why silver, gold and platinum are called noble metals?	
	Like and and and and have ment are	
	metals as they are not highly reactive	
	/ Mary	