

## पानी का रासायनिक सूत्र क्या है?

A)  $\text{CO}_2$

B)  $\text{H}_2\text{O}$

C)  $\text{O}_2$

D)  $\text{NaCl}$



## प्रकाश की गति क्या है?

- A)  $3 \times 10^8$  m/s
- B)  $3 \times 10^6$  m/s
- C)  $3 \times 10^5$  m/s
- D)  $3 \times 10^7$  m/s



## शरीर में हड्डियों की संख्या?

- A) 201
- B) 206
- C) 210
- D) 205



सबसे हल्का तत्व कौन है?

- A) ऑक्सीजन
- B) हाइड्रोजन
- C) नाइट्रोजन
- D) हीलियम



## ध्वनि किसमें नहीं चलती?

- A) जल
- B) वायु
- C) निर्वात
- D) ठोस



## पौधे भोजन कैसे बनाते हैं?

- A) श्वसन
- B) पाचन
- C) प्रकाश संश्लेषण
- D) वाष्पोत्सर्जन



बिजली का SI unit क्या है?

- A) वोल्ट
- B) एम्पियर
- C) ओम
- D) वाट



DNA का पूरा नाम क्या है?

- A) Deoxyribo Acid
- B) Deoxyribonucleic Acid
- C) Dino Acid
- D) Double Acid



सबसे कठोर पदार्थ?

- A) लोहा
- B) सोना
- C) हीरा
- D) चांदी



सूर्य से प्रकाश आने का समय?

- A) 5 मिनट
- B) 8 मिनट
- C) 10 मिनट
- D) 12 मिनट



## खून का रंग लाल क्यों?

- A) RBC
- B) हीमोग्लोबिन
- C) प्लेटलेट
- D) पानी



## पानी का उबलनांक?

- A)  $90^{\circ}\text{C}$
- B)  $80^{\circ}\text{C}$
- C)  $100^{\circ}\text{C}$
- D)  $120^{\circ}\text{C}$



सबसे निकट ग्रह?

- A) मंगल
- B) शक्र
- C) बौध
- D) बृहस्पति



सबसे बड़ा अंग?

- A) दिल
- B) दिमाग
- C) त्वचा
- D) फेफड़ा



अम्ल का स्वाद?

- A) मीठा
- B) खट्टा
- C) कड़वा
- D) नमकीन



## बिजली की खोज किसने की?

- A) न्यूटन
- B) एडिसन
- C) बेंजामिन फ्रैंकलिन
- D) गैलीलियो



## चंद्रमा का गुरुत्व कितना?

A)  $1/2$

B)  $1/4$

C)  $1/6$



D)  $1/8$



खून साफ कौन करता है?

- A) दिल
- B) किडनी
- C) फेफड़ा
- D) दिमाग



सबसे भारी धातु?

A) सोना

B) चांदी

C) ओस्मियम



D) लोहा



## ध्वनि की इकाई?

- A) वाट
- B) डेसिबल
- C) न्यूटन
- D) जूल



## हृदय में कितने कक्ष?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5



## सांस के लिए गैस?

A)  $\text{CO}_2$

B)  $\text{O}_2$

C)  $\text{H}_2$

D)  $\text{N}_2$



पानी का pH?

A) 5

B) 6

C) 7



D) 8



सबसे बड़ा ग्रह?

- A) पृथ्वी
- B) मंगल
- C) बृहस्पति
- D) शनि



## बल की इकाई?

- A) जूल
- B) वाट
- C) न्यूटन
- D) वोल्ट



बल्ब किसने बनाया?

- A) न्यूटन
- B) थॉमस एडिसन
- C) आइंस्टीन
- D) गैलीलियो



## रक्त जमाने में क्या मदद?

A) RBC

B) WBC

C) प्लेटलेट्स



D) प्लाज्मा



सबसे छोटा ग्रह?

A) मंगल

B) बध

C) शक्र

D) शनि



## दूध में विटामिन?

A) A

B) B

C) D



D) K



सबसे छोटी हड्डी?

- A) फीमर
- B) स्टेप्स
- C) रीढ़
- D) खोपड़ी



सोडियम कैसा तत्व है?

- A) गैस
- B) ठोस
- C) धातु
- D) तरल



लाल ग्रह?

- A) पृथ्वी
- B) मंगल
- C) शक्र
- D) बुध



## शरीर में खून?

A) 2–3 L

B) 3–4 L

C) 5–6 L



D) 7–8 L



बिजली किससे बनती?

- A) प्रोटॉन
- B) न्यूट्रॉन
- C) इलेक्ट्रॉन
- D) परमाणु



## सबसे तेज जानवर?

- A) शेर
- B) चीता
- C) घोड़ा
- D) कुत्ता



## सूर्य की गैस?

- A)  $O_2$
- B)  $H_2 + He$
- C)  $CO_2$
- D)  $N_2$



हड्डी मजबूत?

- A) आयरन
- B) कैल्शियम
- C) सोडियम
- D) पोटेशियम



## ऊर्जा स्रोत?

- A) हवा
- B) भोजन
- C) पानी
- D) धूप



## पानी शुद्ध कैसे?

- A) नमक
- B) चीनी
- C) क्लोरीन
- D) तेल



## जीवन क्यों संभव?

- A) हवा
- B) पानी + ऑक्सीजन
- C) मिट्टी
- D) सूरज



## हवा में सबसे ज्यादा गैस?

- A)  $O_2$
- B)  $CO_2$
- C)  $N_2$
- D)  $H_2$



## सूरज से विटामिन?

A) A

B) B

C) C

D) D



## सबसे बड़ी हड्डी?

- A) हाथ
- B) फीमर
- C) पैर
- D) रीढ़



दिल का काम?

- A) सोचना
- B) पंप करना
- C) पचना
- D) सांस लेना



CO<sub>2</sub> का उपयोग?

- A) सांस
- B) पौधे में प्रकाश संश्लेषण
- C) खून
- D) पानी



WBC का काम?

- A) ऑक्सीजन
- B) रक्षा
- C) पाचन
- D) ऊर्जा



## सबसे तेज प्रकाश स्रोत?

- A) बल्ब
- B) सूरज
- C) ट्यूब
- D) LED



चम्बक क्या आकर्षित करता है?

- A) लकड़ी
- B) प्लास्टिक
- C) लोहा
- D) पानी



## ताप की इकाई?

A) जल

B) केल्विन

C) न्यूटन

D) वॉट



गैस का उदाहरण?

A) लोहा

B) पानी

C) ऑक्सीजन



D) नमक



ध्वनि की चाल वायु में लगभग कितनी होती है?

- A) 150 m/s
- B) 343 m/s
- C) 500 m/s
- D) 1000 m/s



किस धातु को “लिक्विड मेटल” कहते हैं?

A) लोहा

B) पारा (Mercury)

C) सोना

D) तांबा



पौधों में जल का परिवहन किसके द्वारा होता है?

- A) फ्लोएम
- B) जाइलम
- C) स्टोमाटा
- D) क्लोरोप्लास्ट



## मानव शरीर का सामान्य तापमान?

- A)  $35^{\circ}\text{C}$
- B)  $36^{\circ}\text{C}$
- C)  $37^{\circ}\text{C}$
- D)  $38^{\circ}\text{C}$



## ओम का नियम किससे संबंधित है?

- A) बल
- B) प्रकाश
- C) विद्युत धारा
- D) ध्वनि



विटामिन A की कमी से क्या होता है?

- A) स्कर्वी
- B) रतौंधी (Night Blindness)
- C) बेरी-बेरी
- D) रिकेट्स



पृथ्वी का वायुमंडल मुख्यतः किस गैस से  
बना है?

- A) ऑक्सीजन
- B) नाइट्रोजन
- C) कार्बन डाइऑक्साइड
- D) हाइड्रोजन



अम्ल + धातु  $\rightarrow$  ?

- A) नमक + पानी
- B) नमक + हाइड्रोजन गैस
- C) केवल पानी
- D) कोई अभिक्रिया नहीं



बल्ब में कौन सी गैस भरी होती है?

- A) ऑक्सीजन
- B) नाइट्रोजन
- C) आर्गन
- D) कार्बन



कोशिका का नियंत्रण केंद्र क्या है?

- A) साइटोप्लाज्म
- B) नाभिक
- C) झिल्ली
- D) माइटोकॉन्ड्रिया



प्रकाश का अपवर्तन क्या है?

- A) वापस लौटना
- B) मड़ना
- C) टूटना
- D) रुकना



मनुष्य में दाँतों की संख्या (वयस्क)?

- A) 28
- B) 30
- C) 32
- D) 34



हाइड्रोजन गैस का रंग?

- A) नीला
- B) लाल
- C) रंगहीन
- D) पीला



रक्त में WBC का कार्य?

A) ऑक्सीजन ले जाना

B) रोग से रक्षा करना

C) खून जमाना

D) ऊर्जा देना



धातु की सबसे अच्छी विशेषता?

- A) भंगुर
- B) चालकता
- C) नरम
- D) रंगहीन



ग्रहों की गति का नियम किसने दिया?

- A) जोहान्स केप्लर
- B) न्यूटन
- C) गैलीलियो
- D) एडिसन



पेट में पाचन के लिए कौन सा अम्ल होता है?

A)  $H_2SO_4$

B) HCl

C)  $HNO_3$

D)  $CH_4$



मानव शरीर में सबसे कठोर भाग?

A) हड्डी

B) दाँत का एनामेल

C) त्वचा

D) नाखून



सूर्य ऊर्जा कैसे देता है?

- A) रासायनिक
- B) नाभिकीय संलयन
- C) विद्युत
- D) यांत्रिक



वाष्पीकरण की गति किससे बढ़ती है?

- A) ताप बढ़ाने से
- B) ठंड से
- C) दबाव कम से
- D) अंधेरा



## पानी जमकर क्या बनता है?

- A) भाप
- B) बर्फ
- C) गैस
- D) प्लाज्मा



मनुष्य का रक्त समूह किस पर निर्भर करता है?

- A) भोजन
- B) जीन
- C) पानी
- D) हवा



## ध्वनि की तीव्रता किसमें मापते हैं?

- A) जूल
- B) वाट
- C) डेसिबल
- D) न्यूटन



पौधे में भोजन कहाँ बनता है?

- A) जड़
- B) तना
- C) पत्ती
- D) फूल



## ऊर्जा का स्रोत क्या है?

- A) सूर्य
- B) चंद्रमा
- C) तारे
- D) हवा



लोहे पर जंग क्यों लगता है?

- A) ऑक्सीकरण
- B) वाष्पीकरण
- C) पिघलना
- D) जमना



मानव शरीर में सबसे छोटा अंग?

- A) आँख
- B) पीनियल ग्रंथि
- C) कान
- D) दिल



प्रकाश वर्ष किसकी इकाई है?

- A) समय
- B) दूरी
- C) गति
- D) ऊर्जा



कौन सा तत्व जीवन के लिए जरूरी है?

- A) कार्बन
- B) सोना
- C) चांदी
- D) हीलियम



## हृदय का मुख्य कार्य?

A) सोच

B) खून पंप करना

C) पाचन

D) सांस



ध्वनि का परावर्तन क्या कहलाता है?

- A) गूँज (Echo)
- B) अपवर्तन
- C) कंपन
- D) तरंग



## पानी का रासायनिक बंधन?

- A) आयनिक
- B) सहसंयोजक
- C) धात्विक
- D) हाइड्रोजन



पृथ्वी का घूर्णन समय?

A) 12 घंटे

B) 24 घंटे

C) 48 घंटे

D) 36 घंटे



रक्त में आयरन किसमें होता है?

A) प्लाज्मा

B) हीमोग्लोबिन

C) WBC

D) प्लेटलेट



गैसों का नियम किससे जुड़ा है?

- A) ताप + दाब + आयतन
- B) रंग
- C) स्वाद
- D) घनत्व



## पौधे में गैसों का आदान-प्रदान?

- A) जड़
- B) स्टोमाटा
- C) तना
- D) फूल



बिजली की धारा किसमें बहती है?

- A) प्रोटॉन
- B) न्यूट्रॉन
- C) इलेक्ट्रॉन
- D) परमाणु



## शरीर में पानी की मात्रा?

- A) 30%
- B) 50%
- C) 60–70%
- D) 80%



ताप बढ़ने पर पदार्थ?

- A) सिकड़ता है
- B) फैलता है
- C) गायब होता है
- D) जमता है



## पृथ्वी का आकार?

- A) गोल
- B) चपटा
- C) जियोइड
- D) त्रिकोण

