

# GENERAL SCIENCE



# मूलभूत विज्ञान

- पानी का रासायनिक प्रतीक क्या है?

उत्तर:  $H_2O$

- वह प्रक्रिया क्या है जिसके द्वारा पौधे अपना भोजन स्वयं बनाते हैं?

उत्तर: प्रकाश संश्लेषण

- हमारे सौर मंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है?

उत्तर: बृहस्पति

- मनुष्य कौन सी गैस अंदर लेते हैं?

उत्तर: ऑक्सीजन



## मानव शरीर

- मानव शरीर में सबसे बड़ा अंग कौन सा है?

उत्तर: त्वचा।

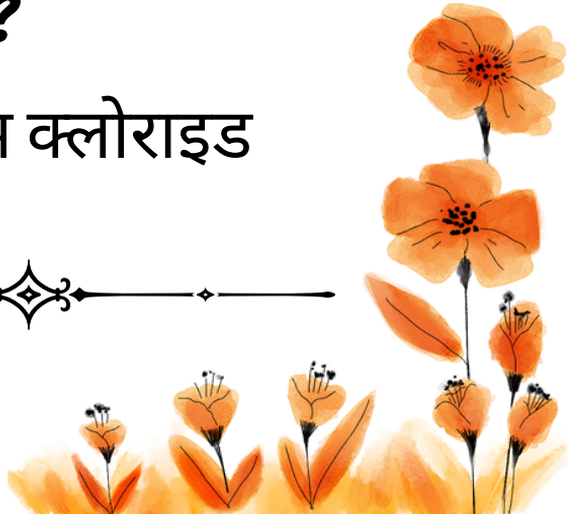
- कोशिका का ऊर्जा गृह क्या है?

उत्तर: माइटोकॉन्ड्रिया।

## रसायन विज्ञान

- साधारण नमक का रासायनिक नाम क्या है?

उत्तर: सोडियम क्लोराइड

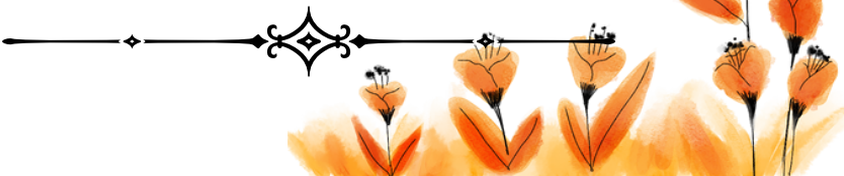


- 
- किसी तरल के गैस में बदलने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

उत्तर: वाष्पीकरण, या उबलना

## जीव विज्ञान

- "श्वसनली" का वैज्ञानिक नाम क्या है?  
उत्तर: श्वसनली
- प्रोटीन के निर्माण खंड क्या हैं?  
उत्तर: अमीनो एसिड
- जीवित जीवों के अध्ययन को क्या कहा जाता है?  
उत्तर: जीव विज्ञान





# जीव विज्ञान

- कोशिकाओं में आनुवंशिक सामग्री को क्या कहा जाता है?  
उत्तर: डीएनए
- श्वेत रक्त कोशिकाओं का कार्य क्या है?  
उत्तर: संक्रमणों से लड़ने के लिए
- पौधों में हरे रंग के वर्णक का नाम क्या है?  
उत्तर: क्लोरोफिल
- जानवरों के अध्ययन को क्या कहा जाता है?  
उत्तर: जूलाँजी (प्राणी विज्ञान)





# जीव विज्ञान

- पौधों के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

उत्तर: वनस्पति विज्ञान

- उस जीव के लिए क्या शब्द है जो केवल पौधे खाता है?

उत्तर: शाकाहारी

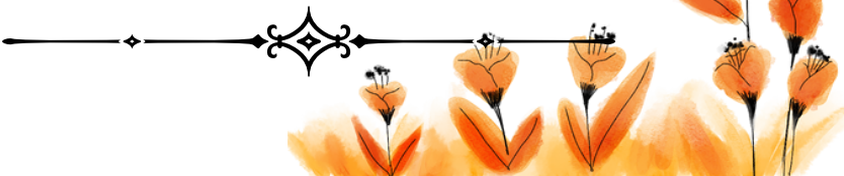
# भौतिक विज्ञान

- बल की इकाई क्या है?

उत्तर: न्यूटन (N)

- ऊर्जा की इकाई क्या है?

उत्तर: जूल (J)



# जीव विज्ञान

• शक्ति की इकाई क्या है?

उत्तर: वाट (W)

• किसी वस्तु के गर्म या ठंडे होने के माप को क्या कहते हैं?

उत्तर: तापमान।

• प्रत्यक्ष संपर्क के माध्यम से ऊष्मा के हस्तांतरण को क्या कहते हैं?

उत्तर: चालन

• किसी सतह से प्रकाश के टकराकर वापस लौटने को क्या कहते हैं?

उत्तर: परावर्तन



# रसायन विज्ञान

- **$H_2SO_4$  क्या है?**

उत्तर: सल्फ्यूरिक अम्ल।

- **$NaCl$  क्या है?**

उत्तर: सोडियम क्लोराइड (साधारण नमक)

- **$PH$  क्या है?**

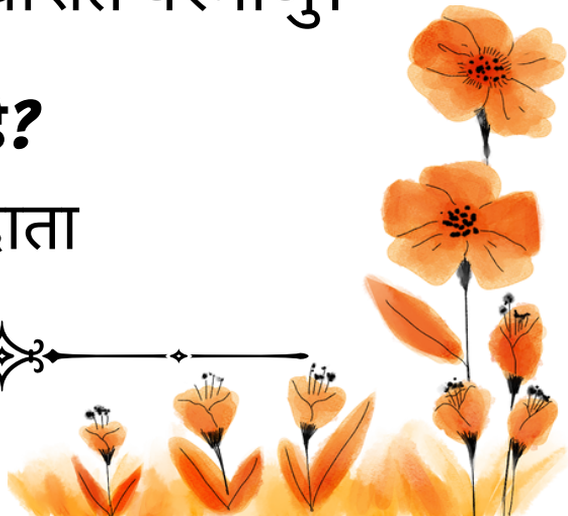
उत्तर: अम्लता/क्षारीयता का माप

- **आयन क्या है?**

उत्तर: एक आवेशित परमाणु।

- **अम्ल क्या है?**

उत्तर: प्रोटॉन दाता



# रसायन विज्ञान

- **क्षार क्या है?**  
उत्तर: प्रोटॉन स्वीकर्ता।
- **ऑक्सीकरण क्या है?**  
उत्तर: इलेक्ट्रॉनों की हानि
- **अपचयन क्या है?**  
उत्तर: इलेक्ट्रॉनों का लाभ
- **परमाणु क्या है?**  
उत्तर: पदार्थ की मूल इकाई।
- **बंधन क्या है?**  
उत्तर: परमाणुओं को एक साथ रखने वाला बल।

