

अध्याय 1: जीवों में प्रजनन – Top 30 सवाल (Home Work)

1. लैंगिक और अलैंगिक प्रजनन में मुख्य अंतर लिखिए।
2. अलैंगिक प्रजनन के फायदे बताइए।
3. कली बनना क्या है? उदाहरण लिखिए।
4. विखंडन किसे कहते हैं? इसका महत्व बताइए।
5. स्पोर क्या होता है और इसका क्या कार्य है?
6. कायिक प्रजनन किसे कहते हैं? उदाहरण लिखिए।
7. बीज और अंकुरण के बीच अंतर बताइए।
8. बीज के मुख्य भाग कौन-कौन से होते हैं?
9. कोषावरण और बीजकोष का महत्व लिखिए।
10. बीज अंकुरित होने के लिए किन कारकों की आवश्यकता होती है?
11. जड़ और अंकुर का विकास क्रम बताइए।
12. स्व-परागण और क्रॉस-परागण में अंतर लिखिए।
13. परागण क्या है? इसके माध्यम क्या हो सकते हैं?
14. परागकण और अंडाणु क्या हैं?
15. निषेचन क्या होता है? प्रक्रिया समझाइए।
16. जाइगोट किसे कहते हैं? इसका महत्व बताइए।
17. भ्रूण का विकास क्रम लिखिए।
18. अंडज और जरायुज प्राणियों में क्या अंतर है?
19. अंडज प्राणियों के उदाहरण लिखिए।
20. जरायुज प्राणियों के उदाहरण लिखिए।
21. अंडज प्राणी के विकास पर पर्यावरण का प्रभाव बताइए।
22. जरायुज प्राणी में आंतरिक विकास का महत्व समझाइए।
23. बीज का प्रसार किस प्रकार हो सकता है?
24. हवा, पानी और जानवरों द्वारा बीज प्रसार का उदाहरण दीजिए।
25. मानव गतिविधियों से बीज प्रसार कैसे होता है?
26. फूल का लैंगिक प्रजनन में क्या महत्व है?
27. नर पुष्प अंग (Stamen) के भाग लिखिए और महत्व बताइए।
28. स्त्री पुष्प अंग (Carpel / Pistil) के भाग लिखिए और महत्व बताइए।
29. लैंगिक प्रजनन से आनुवंशिक विविधता कैसे बढ़ती है?
30. अंकुरण का महत्व और प्रक्रिया संक्षेप में लिखिए।