

9. जंतुओं में जनन

अध्याय-समीक्षा :

- जब कोई जीव अपने जैसे शिशु को जन्म देता है तो उसे जनन कहते हैं। जनन जाति (स्पीशीज) की निरंतरता एवं उतरजिविता बनाए रखने के लिए जनन आवश्यक है।
- नर तथा मादा युग्मकों के संलयन को निषेचन कहते हैं ।
- निषेचन दो प्रकार का होता है। (i) बाह्य निषेचन (ii) अंतः निषेचन
- निषेचित अंडाणु को युग्मनज कहते हैं।
- कुछ स्त्रियों में फैलोपियन ट्यूब के अवरुद्ध के कारण शिशु उत्पन्न करने में असमर्थ होती है । ऐसी स्थिति में डॉक्टर ताजा अंडाणु एवं शुक्राणु एकत्र करके उचित माध्यम में कुछ घंटे के लिए एक साथ रखते हैं जिसे IVF बाह्य निषेचन कहते हैं।
- निषेचन होने पर उसे एक सप्ताह तक विकसित किया जाता है। जिसके पश्चात् उसे माता के गर्भ में स्थापित किया जाता है । इस प्रकार जन्में शिशु को परखनली शिशु कहते हैं।
- शुक्राणु में पूँछ उसे गति करने के काम आती है।
- वह निषेचन जो मादा के शरीर के अंदर होता है आंतरिक निषेचन कहलाता है। जैसे - मनुष्य, गाय, कुते आदि।
- वह निषेचन जिसमें नर एवं मादा युग्मक का संलयन मादा शरीर के बाहर होता है, जिसे बाह्य निषेचन कहते हैं। जैसे - मेंढक , मछली आदि जलीय जीवों में होता है।
- युग्मनज लगातार विकसित होकर इसकी कोशिकाएँ समूहीकृत होने लगती है तथा विभिन्न उतकों एवं अंगों में परिवर्धित हो जाता है । इस विकसित हुई संरचना को भ्रूण कहते हैं
- भ्रूण गर्भाशय की दीवार में रोपित होकर विकसित होता है।
- भ्रूण की वह अवस्था जिसमें सभी शारीरिक भागों की पहचान हो सके गर्भ कहलाता है।
- जरायु जंतु - ये सीधे ही शिशु को जन्म देते हैं। अंडप्रजक जंतु - ये अंडे देते हैं।
- निषेचन के परिणामस्वरूप युग्मनज बनता है जो बाद में विकसित होकर भ्रूण बनता है। इसमें शारीरिक भागों की पहचान नहीं होती है।
- जबकि गर्भ में सभी शारीरिक भागों की पहचान होती है। यह विकसित होकर शिशु बनता है।
- हाइड्रा में अनेक मुकुल निकल आते हैं जिससे नए जीव की उत्पत्ति होती है , इस उभार को मुकुल कहते हैं।
- हाइड्रा में मुकुल से नए जीव विकसित होता है इस प्रकार के जनन को मुकुलन कहते हैं।
- मेंढक अंडे देते हैं ये अंडप्रजक जंतु है । इनमें बाह्य निषेचन होता है।
- मादा मेंढक पानी में अंडे देते हैं जो तैरता रहता है जिस पर नर मेंढक शुक्राणु गिरा देता है जिससे अंडों का निषेचन हो जाता है ।

- निषेचित अंडा विकसित होकर आरंभी टैडपोल बनता है फिर युवा टैडपोल में विकसित हो जाता है। कुछ विशेष परिवर्तनों के साथ टैडपोल में परिवर्तित हो जाता है।
- अमीबा जैसे एक कोशिकीय जीव में जनन द्विखंडन द्वारा होता है। द्विखंडन में जीव केन्द्रक सहित दो भागों में बाँट लेता है इस प्रकार एक जनक दो अमीबा बनते हैं। जनन की इस प्रक्रिया को द्विखंडन कहते हैं।
- जनन जाति (स्पीशीज) की निरंतरता एवं उत्तरजिविता बनाए रखने के लिए जनन आवश्यक है।
- मनुष्य में जनन प्रक्रम का पहला चरण शुक्राणु और अंडाणु का संलयन है। जब शुक्राणु, अंडाणु के संपर्क में आते हैं तो इनमें से एक शुक्राणु अंडाणु के साथ संलयित हो जाता है। शुक्राणु और अंडाणु का यह संलयन निषेचन कहलाता है निषेचन के समय शुक्राणु और अंडाणु संलयित होकर एक हो जाते हैं। निषेचन के परिणामस्वरूप युग्मनज का निर्माण होता है।
- लारवा का कुछ उग्र-परिवर्तनों द्वारा वयस्क जंतु में बदलने की प्रक्रिया कार्यांतरण कहलाती है। जैसे - मेंढक में टैडपोल कार्यांतरण द्वारा वयस्क मेंढक में परिवर्तित होता है।
- जनन की वह प्रक्रिया जिसमें एक ही जनक नए जीव को जन्म देता है। अलैंगिक जनन कहलाता है।
- जंतुओं में अलैंगिक जनन की दो विधियाँ निम्न हैं।(i) मुकुलन - हाइड्रा में मुकुल से नए जीव विकसित होता है इस प्रकार के जनन को मुकुलन कहते हैं। (ii) द्विखंडन - अमीबा जैसे एक कोशिकीय जीव में जनन द्विखंडन द्वारा होता है। द्विखंडन में जीव केन्द्रक सहित दो भागों में बाँट लेता है इस प्रकार एक जनक दो अमीबा बनते हैं। जनन की इस प्रक्रिया को द्विखंडन कहते हैं।

अतिरिक्त प्रश्नोत्तर

प्रश्न - जनन क्या है ? यह क्यों जरूरी है ?

उत्तर - जब कोई जीव अपने जैसे शिशु को जन्म देता है तो उसे जनन कहते हैं। जनन जाति (स्पीशीज) की निरंतरता एवं उत्तरजिविता बनाए रखने के लिए जनन आवश्यक है।

प्रश्न - निषेचन कितने प्रकार का होता है ?

उत्तर - निषेचन दो प्रकार का होता है।

;पद्ध बाह्य निषेचन

;पद्ध अंतः निषेचन

प्रश्न - युग्मनज किसे कहते हैं ?

उत्तर - निषेचित अंडाणु को युग्मनज कहते हैं।

प्रश्न - परखनली शिशु क्या है ?

उत्तर - कुछ स्त्रियों में फैलोपियन ट्यूब के अवरूद्ध के कारण शिशु उत्पन्न करने में असमर्थ होती है। ऐसी स्थिति में डॉक्टर ताजा अंडाणु एवं शुक्राणु एकत्र करके उचित माध्यम में कुछ घंटे के लिए एक साथ रखते हैं जिसे IVF बाह्य निषेचन कहते हैं। निषेचन होने पर उसे एक सप्ताह तक विकसित किया जाता है। जिसके पश्चात् उसे माता के गर्भ में स्थापित किया जाता है। इस प्रकार जन्में शिशु को परखनली शिशु कहते हैं।

प्रश्न - शुक्राणु में पूँछ किस काम आती है ?

उत्तर - शुक्राणु में पूँछ उसे गति करने के काम आती है।

प्रश्न - आंतरिक निषेचन किसे कहते हैं ?

उत्तर - वह निषेचन जो मादा के शरीर के अंदर होता है आंतरिक निषेचन कहलाता है। जैसे - मनुष्य, गाय, कुत्ते आदि।

प्रश्न - बाह्य निषेचन क्या है ?

उत्तर - वह निषेचन जिसमें नर एवं मादा युग्मक का संलयन मादा शरीर के बाहर होता है, जिसे बाह्य निषेचन कहते हैं। जैसे - मेंढक, मछली आदि जलीय जीवों में होता है।

प्रश्न - भ्रूण किसे कहते हैं।

उत्तर - युग्मनज लगातार विकसित होकर इसकी कोशिकाएँ समूहीकृत होने लगती हैं तथा विभिन्न उत्तकों एवं अंगों में परिवर्धित हो जाता है। इस विकसित हुई संरचना को भ्रूण कहते हैं।

प्रश्न - भ्रूण कहाँ रोपित होता है ?

उत्तर - भ्रूण गर्भाशय की दीवार में रोपित होकर विकसित होता है।

प्रश्न - गर्भ किसे कहते हैं?

उत्तर - भ्रूण की वह अवस्था जिसमें सभी शारीरिक भागों की पहचान हो सके गर्भ कहलाता है।

प्रश्न - जरायु जंतु एवं अंडप्रजक जंतु में एक अंतर लिखिए।

उत्तर - जरायु जंतु - ये सीधे ही शिशु को जन्म देते हैं।

अंडप्रजक जंतु - ये अंडे देते हैं।

प्रश्न - युग्मनज और गर्भ में दो विभिन्ताएँ दीजिए।

उत्तर -

(1) निषेचन के परिणामस्वरूप युग्मनज बनता है जो बाद में विकसित होकर भ्रूण बनता है। इसमें शारीरिक भागों की पहचान नहीं होती है।

(2) जबकि गर्भ में सभी शारीरिक भागों की पहचान होती है। यह विकसित होकर शिशु बनता है।

प्रश्न - मुर्गी के अंडे को चूजा बनने में कितना समय लगता है ?

उत्तर - 3 सप्ताह।

प्रश्न - मुकुल किसे कहते हैं ?

उत्तर - हाइड्रा में अनेक मुकुल निकल आते हैं जिससे नए जीव की उत्पत्ति होती है, इस उभार को मुकुल कहते हैं।

प्रश्न - मुकुलन किसे कहते हैं ?

उत्तर - हाइड्रा में मुकुल से नए जीव विकसित होता है इस प्रकार के जनन को मुकुलन कहते हैं।

प्रश्न - मेंढक का जीवन चक्र का वर्णन करो।

उत्तर - मेंढक अंडे देते हैं ये अंडप्रजक जंतु है। इनमें बाह्य निषेचन होता है। मादा मेंढक पानी में अंडे देते हैं जो तैरता रहता है जिस पर नर मेंढक शुक्राणु गिरा देता है जिससे अंडों

का निषेचन हो जाता है। निषेचित अंडा विकसित होकर आरंभी टैडपोल बनता है फिर युवा टैडपोल में विकसित हो जाता है। कुछ विशेष परिवर्तनों के साथ टैडपोल मेंढक में परिवर्तित हो जाता है।

प्रश्न - द्विखंडन किसे कहते हैं ? किस जीव में जनन द्विखंडन के द्वारा होता है ?

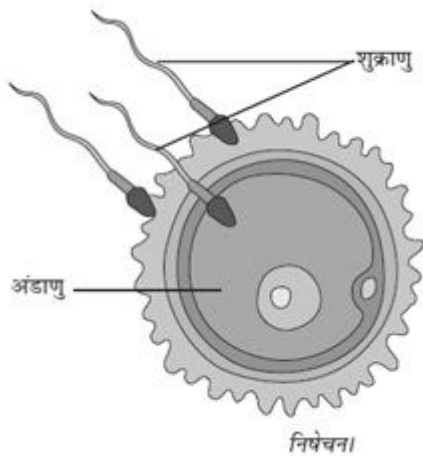
उत्तर - अमीबा जैसे एक कोशिकीय जीव में जनन द्विखंडन द्वारा होता है। द्विखंडन में जीव केन्द्रक सहित दो भागों में बाँट लेता है इस प्रकार एक जनक दो अमीबा बनते हैं। जनन की इस प्रक्रिया को द्विखंडन कहते हैं।

प्रश्न - सजीवों के लिए जनन क्यों महत्वपूर्ण है? समझाइए।

उत्तर - जनन जाति (स्पीशीज) की निरंतरता एवं उत्तरजिविता बनाए रखने के लिए जनन आवश्यक है।

प्रश्न - मनुष्य में निषेचन प्रक्रम को समझाइए।

उत्तर - मनुष्य में जनन प्रक्रम का पहला चरण शुक्राणु और अंडाणु का संलयन है। जब शुक्राणु, अंडाणु के संपर्क में आते हैं तो इनमें से एक शुक्राणु अंडाणु के साथ संलयित हो जाता है। शुक्राणु और अंडाणु का यह संलयन निषेचन कहलाता है निषेचन के समय शुक्राणु और अंडाणु संलयित होकर एक हो जाते हैं। निषेचन के परिणामस्वरूप युग्मनज का निर्माण होता है।



प्रश्न: युग्मनज और गर्भ में दो भिन्नताएँ दीजिए।

उत्तर:

युग्मनज

गर्भ

1. निषेचन के परिणामस्वरूप युग्मनज का निर्माण होता है।
2. इसमें शारीरिक अंगों की पहचान नहीं सकती है।
1. भ्रूण विकसित होकर गर्भ बनता है।
2. इसमें शारीरिक अंगों को पहचाना जा

प्रश्न - मादा के किस जनन अंग में भ्रूण का रोपण होता है?

उत्तर - मादा के गर्भाशय के दीवारों में भ्रूण का रोपण होता है।

प्रश्न - कायांतरण किसे कहते हैं? उदाहरण दीजिए।

उत्तर - लारवा का कुछ उग्र-परिवर्तनों द्वारा वयस्क जंतु में बदलने की प्रक्रिया कायांतरण कहलाती है। जैसे - मेंढक में टैडपोल कायांतरण द्वारा व्यस्क मेंढक में परिवर्तित होता है।

प्रश्न - अलैंगिक जनन की परिभाषा लिखिए। जंतुओं में अलैंगिक जनन की दो विधियों का वर्णन कीजिए।

उत्तर - जनन की वह प्रक्रिया जिसमें एक ही जनक नए जीव को जन्म देता है। अलैंगिक जनन कहलाता है। जंतुओं में अलैंगिक जनन की दो विधियाँ निम्न हैं।

(i) मुकुलन - हाइड्रा में मुकुल से नए जीव विकसित होता है इस प्रकार के जनन को मुकुलन कहते हैं।

(ii) द्विखंडन - अमीबा जैसे एक कोशिकीय जीव में जनन द्विखंडन द्वारा होता है। द्विखंडन में जीव केन्द्रक सहित दो भागों में बाँट लेता है इस प्रकार एक जनक दो अमीबा बनते हैं। जनन की इस प्रक्रिया को द्विखंडन कहते हैं।

प्रश्न - आंतरिक निषेचन एवं बाह्य निषेचन में भेद कीजिए।

उत्तर -

आंतरिक निषेचन	बाह्य निषेचन
1. यह मादा शरीर के अंदर होता है। 2. उदाहरण जैसे - मनुष्य और जानवरों में।	1. यह मादा शरीर के बाहर होता है। 2. उदाहरण - मेंढक और मछली जैसे जलीय जीवों में।