



## अध्याय - 8

# जीव जनन कैसे करते हैं

- जनन—

- जनन वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा सजीव अपने जैसे नए जीव उत्पन्न करते हैं। यह पृथ्वी पर जीवन की निरंतरता को बनाए रखने के लिए आवश्यक है।
- कोशिका के केन्द्रक में पाए जाने वाले गुणसूत्रों के डी. एन. ए. (DNA-डिओक्सीराइबो न्यूक्लीक अम्ल) के अणुओं में आनुवंशिक गुण होते हैं।
- डी. एन. ए. (DNA) प्रतिकृति बनाता है तथा नई कोशिकाएँ बनाता है। इससे कोशिकाओं में विभिन्नता उत्पन्न होती है। ये नई कोशिकाएँ एकसमान हैं परन्तु समरूप नहीं।

### विभिन्नता का महत्व

- लम्बे समय तक प्रजाति (स्पीशीज) की उत्तर—जीविता बनाए रखने में उपयोगी।
- जैस विकास का आधार।

**प्रजनन के प्रकार—** (i) अलैंगिक प्रजनन  
(ii) लैंगिक प्रजनन

**(i) अलैंगिक प्रजनन—**

- एकल जीव नए जीव उत्पन्न करता है।
- युग्मक का निर्माण नहीं होता है।
- नया जीव पैतृक जीव के समान/समरूप होता है।
- सतत् गुणन के लिए यह एक बहुत ही उपयोगी माध्यम है।
- यह निम्न वर्ग के जीवों में अधिक पाया जाता है।

**(ii) लैंगिक प्रजनन—**

- दो एकल जीव (एक नर व एक मादा) मिलकर नया जीव उत्पन्न करते हैं।
- नर युग्मक व मादा युग्मक बनते हैं।

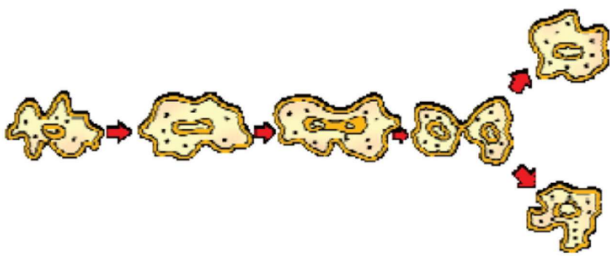
- नया जीव अनुवांशिक रूप से पैतृक जीवों के समान होता है परन्तु समरूप नहीं।
- प्रजाति में विभिन्नताएँ उत्पन्न करने में सहायक होता है।
- उच्च वर्ग के जीवों में पाया जाता है।

### अलैंगिक प्रजनन की विधियाँ

(i) **विखंडन**—इस प्रक्रम में एक कोशिका दो या दो से अधिक कोशिकाओं में विभाजित हो जाती है।

(क) **द्विखंडन**—जीव दो कोशिकाओं में विभाजित होता है।

**उदाहरण**—अमीबा

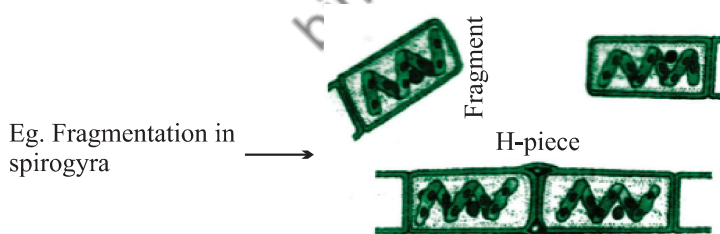


(ख) **बहुखंडन**—जीव बहुत सारी कोशिकाओं में विभाजित हो जाता है।

**उदाहरण**—प्लैज्मोडियम

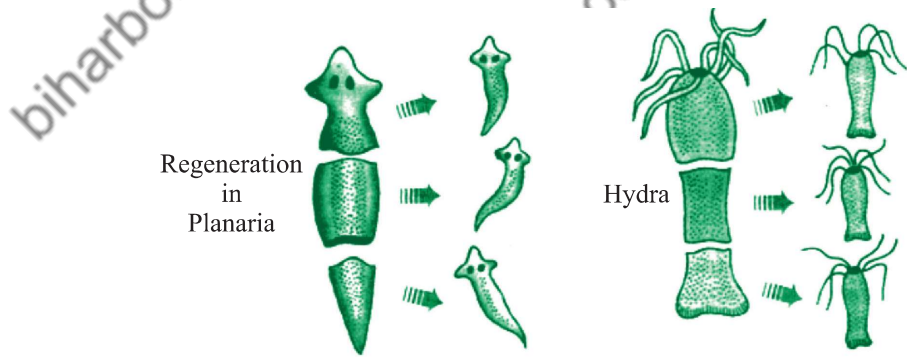
(ii) **खंडन**—इस प्रजनन विधि में सरल संरचना वाले बहुकोशिकीय जीव विकसित होकर छोटे-छोटे टुकड़ों में खंडित हो जाता है। ये टुकड़े वृद्धि करने ए जीव में विकसित हो जाते हैं।

**उदाहरण**—स्पाइरोगाइरा



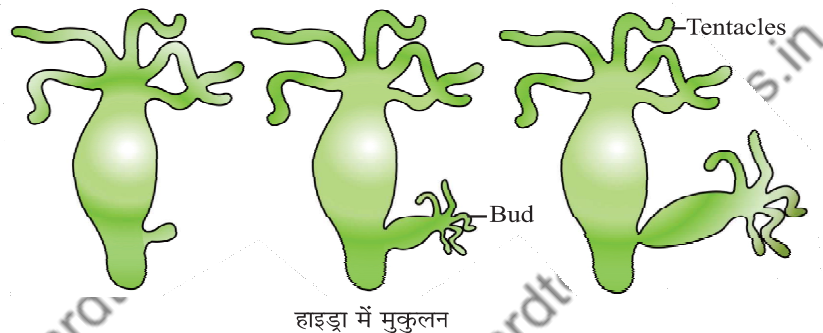
(iii) **पुनरुद्भवन (पुनर्जनन)**—इस प्रक्रम में किसी कारणवश, जब कोई जीव कुछ टुकड़ों में टूट जाता है, तब प्रत्येक टुकड़ा नए जीव में विकसित हो जाता है।

उदाहरण—प्लेनेरिया, हाइड्रा

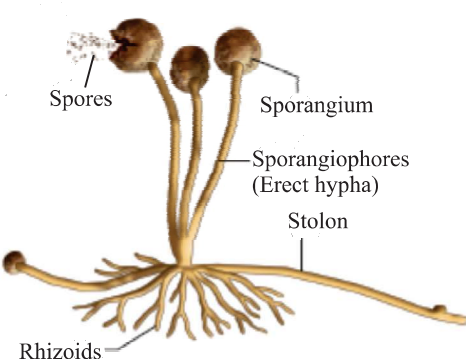


(iv) मुकुलन—इस प्रक्रम में, जीव के शरीर पर एक उभार उत्पन्न होता है जिसे मुकुल कहते हैं। यह मुकुल पहले नहीं फिर पूर्ण जीव में विकसित हो जाता है तथा जनक से अलग हो जाता है।

उदाहरण—हाइड्रा, योस्ट (खमीर)



(v) बीजाणु समासंघ—कुछ जीवों के तंतुओं के सिरे पर बीजाणु धानी बनती है जिनमें बीजाणु होते हैं। बीजाणु गोल संरचनाएँ होती हैं जो एक मोटी भित्ति से रक्षित होती हैं। अनुकूल परिस्थिति मिलने पर बीजाणु वृद्धि करने लगते हैं।



जीव जनन कैसे करते हैं

85

(vi) **कायिक प्रवर्धन**—कुछ पौधों में नए पौधे का निर्माण उसके कायिक भाग जैसे जड़, तना पत्तियाँ आदि से होता है, इसे कायिक प्रवर्धन कहते हैं।

**(a) प्राकृतिक विधियाँ—**

- जड़ द्वारा — डेहलिया, शकरकंदी
- तने द्वारा — आलू, अदरक
- पत्तियों द्वारा — ब्रायोफिलम की पत्तियों की कोर पर कलिकाएँ होती हैं, जो विकसित होकर नया पौधा बनाती है।

**(b) कृत्रिम विधियाँ—**

- रोपण — आम
- कर्तन — गुलाब
- लेयरिंग — चमेली
- **ऊतक संवर्धन** — इस विधि में शाखा के सिरे से कोशिकाएँ लेकर उन्हें पोषक माध्यम में रखा जाता है। ये कोशिकाएँ गुणन कर कोशिकाओं के गुच्छे जिसे कैलस कहते हैं में परिवर्तित हो जाती है। कैलस को हॉर्मोन माध्यम में रखा जाता है, जहाँ उसमें विभेदन होकर नए पौधे का निर्माण होता है जिसे फिर मिट्टी में रोपित कर देते हैं।

**उद्धारण**—आर्किक, सजाबटी पौधे।

### कायिक संवर्धन के लाभ

- बीज उत्पन्न न करने वाले पौधे; जैसे—केला, गुलाब आदि के नए पौधे बना सकते हैं।
- नए पौधे आनुवंशिक रूप में जनक के समान होते हैं।
- बीज रहित फल उगाने में मदद मिलती है।
- पौधे उगाने का सस्ता और आसान तरीका है।

### लैंगिक प्रजनन

- लैंगिक प्रजनन नर व मादा युग्मक के मिलने से होता है।
- नर व मादा युग्मक के मिलने के प्रक्रम को निषेचन कहते हैं।
- संतति में विभिन्नता उत्पन्न होती है।

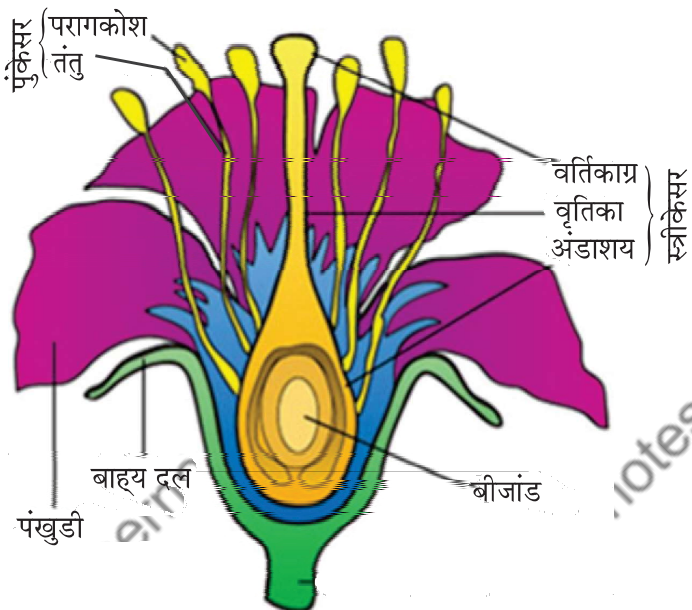
### पुष्टी पौधों में लैंगिक जनन

- फूल पौधे का जनन अंग है।
- एक फूल के मुख्य भाग—बाह्य दल, पंखुड़ी स्त्रीकेसर एवं पुंकेसर होते हैं।

## फूल के प्रकार

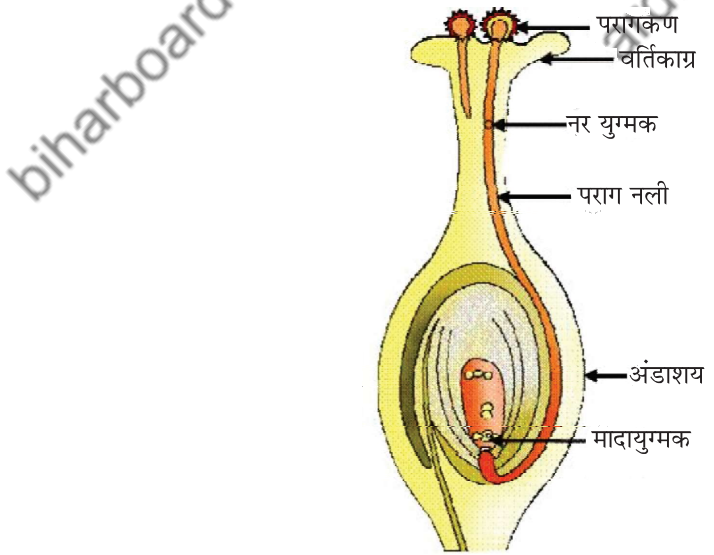
- (i) उभयलिंगी पुष्प—स्त्रीकेसर व पुंकेसर दोनों उपस्थित होते हैं। उदाहरण—सरसों, गुडहल।
- (ii) एक लिंगी पुष्प—स्त्रीकेसर और पुंकेसर में से कोई एक ही जननांग उपस्थित होता है।  
उदाहरण—पपीता, तरबूज।

## पुष्प की संरचना



## बीज निर्माण की प्रक्रिया

- (i) परागकोश में उत्पन्न परागकण, हवा, पानी या जन्तु द्वारा उसी फूल के वर्तिकाग्र (स्वपरागण) या दूसरे फूल के वर्तिकाग्र (परपरागण) पर स्थानांतरित हो जाते हैं।
- (ii) परागकण से एक नलिका विकसित होती है जो वर्तिका से होते हुए बीजांड तक पहुँचती है।
- (iii) अंडाशय के अन्दर नर व मादा युग्मक का निषेचन होता है तथा युग्मनज का निर्माण होता है,
- (iv) युग्मनज में विभाजन होकर ध्रूण का निर्माण होता है। बीजांड से एक कठोर आवरण विकसित होकर बीज में बदल जाता है।
- (v) अंडाशय फल में बदल जाता है तथा फूल के अन्य भाग झड़ जाते हैं।



वर्तिकाग्र पर परागकणों का अंकुरण

### मानव में प्रजनन

- मानवों में लैंगिक जनन होता है।
- लैंगिक परिपक्वता—जीवन का वह काल जब नर में शुक्राणु तथा मादा में अंड़-कोशिका का निर्माण शुरू हो जाता है। किशोरावस्था की इस अवधि को यौवनारंभ कहते हैं।

### यौवनारंभ पर परिवर्तन

#### (a) किशोरों में एक समान—

- कांख व जननांग के पास गहरे बालों का उगना।
- त्वचा का तैलीय होना तथा मुँहासे निकलना।

#### (b) लड़कियों में—

- स्तन के आकार में वृद्धि होने लगती है।
- रजोधर्म होने लगता है।

#### (c) लड़कों में—

- चेहरे पर दाढ़ी-मूँछ निकलना।
- आवाज का फटना।

ये परिवर्तन संकेत देते हैं कि लैंगिक परिपक्वता हो रही है।

## नर जनन तंत्र

(i) **वृषण**—वृषण उदर गुहा के बाहर वृषण कोष में उपस्थित होते हैं। वृषण कोष तापमान तुलनात्मक रूप से कम होता है, जो शुक्राणु बनने के लिए आवश्यक है।

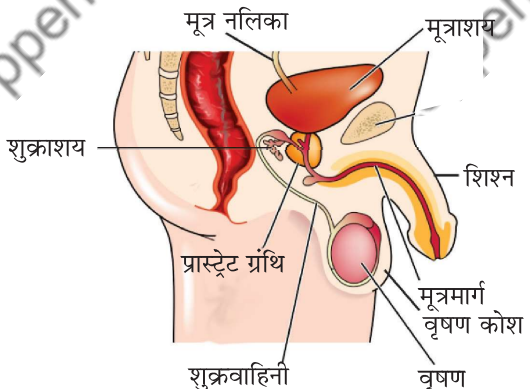
- नर युग्मक (शुक्राणु) यहाँ पर बनते हैं।
- वृषण ग्रन्थि, टेस्टोस्टेरॉन हार्मोन उत्पन्न करती है। टेस्टोस्टेरॉन के कार्य :
  - (a) शुक्राणु उत्पादन का नियंत्रण
  - (b) लड़कों में यौवनावस्था परिवर्तन

(ii) **शुक्रवाहिनी**—ये शुक्राणुओं को वृषण से शिशन तक पहुँचाती है।

(iii) **मूत्रमार्ग**—यह मूत्र और वीर्य दोनों के बाहर जाने का मार्ग है। बाहरी आवरण के साथ इसे शिशन कहते हैं।

(iv) **संबंधित ग्रंथियाँ**—शुक्राशय ग्रंथि तथा प्रोस्ट्रेट ग्रंथि अपने साथ शुक्रवाहिनी में डालते हैं। इससे—

- शुक्राणु तरल माध्यम में आ जाते हैं।
- यह माध्यम उन्हें पोषण प्रदान करता है।
- उनके स्थानांतरण में सहायता करता है। शुक्राणु तथा ग्रंथियों का साथ मिलकर वीर्य बनाते हैं।



मानव का नर जनन तंत्र

## मादा जनन तंत्र

(i) **अंडाशय**—मादा युग्मक अथवा अंड-कोशिका का निर्माण अंडाशय में होता है।

- लड़की के जन्म के समय ही अंडाशय में हजारों अपरिपक्व अंड होते हैं।
- यौवनारंभ पर इनमें से कुछ अंड परिपक्व होने लगते हैं।



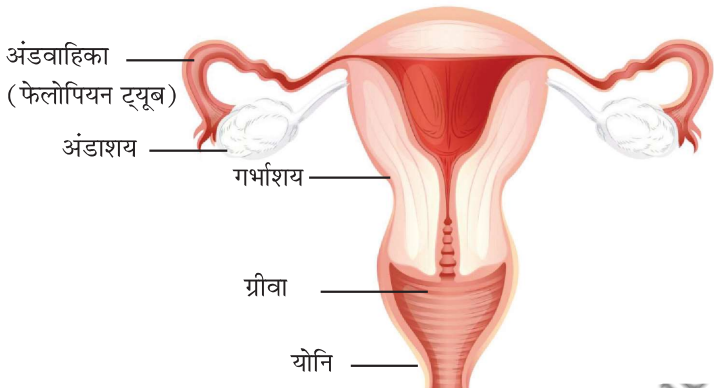
- दो में से एक अंडाशय द्वारा हर महीने एक परिपक्व अंड उत्पन्न किया जाता है।
- अंडाशय एस्ट्रोजन व प्रोजैस्ट्रोन हॉमोन भी उत्पन्न करता है।

#### (ii) अंडवाहिका (फेलोपियन ट्यूब) —

- अंडाशय द्वारा उत्पन्न अंड कोशिका को गर्भाशय तक स्थानांतरण करती है।
- अंड कोशिका व शुक्राणु का निषेचन यहाँ पर होता है।

#### (iii) गर्भाशय — यह एक थैलीनुमा संरचना है जहाँ पर शिशु का विकास होता है।

- गर्भाशय ग्रीवा द्वारा योनि में खुलता है।



मानव का मादा जनन तंत्र

#### जब अंड-कोशिका का निषेचन होता है

- निषेचित अंड युग्मनज कहलाता है, जो गर्भाशय में रोपित होता है। गर्भाशय में रोपण के पश्चात् युग्मनज में विभाजन व विभेदन होता है तथा भ्रूण का निर्माण होता है।
- स्लैसेंटा — यह एक विशिष्ट उत्तक हैं जिसकी तशरीनुमा संरचना गर्भाशय में धंसी होती है। इसका मुख्य कार्य—
  - (i) माँ के रक्त से ग्लूकोज और्सीजन आदि (पोषण) भ्रूण को प्रदान करना।
  - (ii) भ्रूण द्वारा उत्पादित अपशिष्ट पदार्थों का निपटान।
- अंड के निषेचन से लेकर शिशु के जन्म तक के समय को गर्भकाल कहते हैं। इसकी अवधि लगभग 9 महीने होती है।

#### जब अंड का निषेचन नहीं होता

- हर महीने गर्भाशय खुद को निषेचित अंड प्राप्त करने के लिए तैयार करता है।
- गर्भाशय की भित्ति मांसल एवं स्पॉंजी हो जाती है। यह भ्रूण के विकास के लिए जरूरी है।

- यदि निषेचन नहीं होता है तो इस भित्ति की आवश्यकता नहीं रहती। अतः यह पर्त धीरे-धीरे टूट कर योनि मार्ग से रक्त एवं म्यूक्स के रूप में बाहर निकलती है।
- यह चक्र लगभग एक महीने का समय लेता है तथा इसे ऋतुम्नाव अथवा रजोधर्म कहते हैं।
- 40 से 50 वर्ष की उम्र के बाद अंडाशय से अंड का उत्पन्न होना बन्द हो जाता है। फलस्वरूप रजोधर्म बन्द हो जाता है जिसे रजोनिवृति कहते हैं।

## जनन स्वास्थ्य

- जनन स्वास्थ्य का अर्थ है, जनन से संबंधित सभी आयाम जैसे शारीरिक, मानसिक, सामाजिक एवं व्यावहारिक रूप से स्वस्थ्य होना।
- रोगों का लैंगिक संचरण—**(STD's) अनेक रोगों का लैंगिक संचरण भी हो सकता है; जैसे— (a) जीवाणु जनित—गोनेरिया, सिफलिस  
(b) विषाणु जनित—मस्सा (warts), HIV-AIDS ।  
कंडोम के उपयोग से इन रोगों का संचरण कुछ सीमा तक रोकना संभव है।
- गर्भरोधन—**गर्भधारण को रोकना गर्भरोधन कहलाता है।

## गर्भरोधन के प्रकार

- (a) यांत्रिक अवरोध—**शुक्राणु को अंडकोशिका तक नहीं पहुँचने दिया जाता।

उदाहरण—

- शिशन को ढकने वाले कंडोम
- योनि में रखे जाने वाले सरवाइकल कैप

**(b) रासायनिक तकनीक—**

- मादा में अंड को न बनने देना, इसके लिए दवाई ली जाती है जो हॉर्मोन के संतुलन को परिवर्तित कर देती है।
- इनके अन्य प्रभाव (विपरीत प्रभाव) भी हो सकते हैं।

**(c) IUCD (Intra Uterine contraceptive device)—**

- लूप या कॉपर-T को गर्भाशय में स्थापित किया जाता है। जिससे गर्भधारण नहीं होता।

**(d) शल्यक्रिया तकनीक—**

- (i) नसबंधी—**पुरुषों में शुक्रवाहिकाओं को रोक कर, उसमें से शुक्राणुओं के स्थानांतरण को रोकना।



जीव जनन कैसे करते हैं



(ii) ट्यूबेक्टोमी—महिलाओं में अंडवाहनी को अवरुद्ध कर, अंड के स्थानांतरण को रोकना।

**भ्रूण हत्या**—मादा भ्रूण को गर्भाशय में ही मार देना भ्रूण हत्या कहलाता है।

एक स्वस्थ समाज के लिए, संतुलित लिंग अनुपात आवश्यक है। यह तभी संभव होगा जब लोगों में जागरूकता फैलाई जाएगी व भ्रूण हत्या तथा भ्रूण लिंग निर्धारण जैसी घटनाओं को रोकना होगा।

### प्रश्नावली

#### अतिलघु उत्तरीय प्रश्न (1 अंक)

- प्रजनन के दो प्रकार बताओ।
- प्लैज्मोडियम में किस प्रकार का प्रजनन होता है?
- मनुष्य में अंड का निषेचन कहाँ पर होता है?
- दो उभयलिंगी पुष्पों के नाम बताओ।
- कायिक प्रवर्धन क्या है?
- कोशिका में D.N.A. कहाँ उपस्थित होता है?
- पौधे के जनन अंग कहाँ पर उपस्थित होते हैं?
- गर्भरोधन हेतु रासायनिक विधि लिखें।

#### लघु उत्तरीय प्रश्न (2 अंक)

- टेस्टोस्टेरॉन हॉर्मोन के कार्य बताओ।
- प्लैसेंटा क्या है? इसके कार्य बताओ।
- हमारे चारों तरफ विभिन्न प्रकार के जीव होने का क्या कारण है?
- कुछ पौधों को उगाने के लिए कायिक प्रवर्धन विधि का प्रयोग क्यों किया जाता है?
- मनुष्य में नर व मादा लिंग हॉर्मोन के नाम लिखो।
- फूल के विभिन्न भागों के नाम लिखो।
- एकलिंगी व उभयलिंगी पुष्प में अन्तर बताओ।
- STDs का पूरा नाम क्या है? उदाहरण भी दो।
- स्वपरागण व परपरागण में अतर बताओ।
- निम्न में प्रजनन की विधियों के नाम बताओ हाइड्रा, अमीबा, प्लेनेरिया, स्पाइरोगाइरा।

### लघु उत्तरीय प्रश्न (3 अंक)

- ऊतक संवर्धन क्या है?
- पौधों में निषेचन के प्रक्रम को समझाइये।
- वीर्य कैसे बनता है?
- नर जनन तंत्र का एक नामांकित चित्र बनाओ।
- भ्रूण लिंग निर्धारण क्या है? इसे क्यों निषेध किया गया है?
- एक पुष्प की उर्ध्वकाट का नामांकित चित्र बनाएँ।
- लैंगिक व अलैंगिक प्रजनन के बीच अन्तर स्पष्ट करे।

### दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (5 अंक)

- अलैंगिक जनन की विभिन्न विधियाँ कौन-सी हैं?
- मादा जनन तंत्र का नामांकित चित्र बनाओ तथा इसके विभिन्न भागों में कार्य बताओ।
- गर्भरोधन क्या है? इसकी विभिन्न विधियाँ कौन-सी हैं?
- मानव में क्या होता है यदि—
  - निषेचन होता है।
  - निषेचन नहीं होता है।
- बीज बनने के प्रक्रम को समझाओ।
- मनुष्य में यौवनारंभ क्या है? इस समय होने वाले परिवर्तन भी बताओ।

### मूल्यपरक प्रश्न

एक गर्भवती महिला, जो एक बेटी की माँ है, अल्ट्रासाउंड क्लीनिक के डॉक्टर से अपने गर्भ में पल रहे बच्चे का लिंग निर्धारण करने के लिए कहती है। डॉक्टर, बड़ी नम्रता से, ऐसा करने के लिए मना कर देता है तथा उसे इस स्थिति के कानूनी एवं आचार संबंधि बाते बताते हैं। डॉक्टर के मत से सहमत होकर महिला, खुशी से अपने बच्चे को स्वीकार लेती है।

अब निम्न प्रश्नों का उत्तर दें—

- भ्रूण लिंग निर्धारण गलत क्यों है?
- डॉक्टर ने महिला के समक्ष कौन-से तर्क रखे होंगे?
- डॉक्टर द्वारा दर्शाए मूल्य बताओ।

### दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों के हल

1. अलैंगिक जनन की विधियाँ—

विखंडन, खंडन, पुनरुद्भवन, मुकुलन, बीजाण समासंध, कायिक प्रवर्धन

2. मादा जनन तंत्र का नामांकित चित्र

कार्थ—

(i) अंडाशय — मादा युग्मक का निर्माण

(ii) अंडवाहिका — निषेचन का स्थान

(iii) गर्भाशय — भ्रूण का विकास

3. गर्भरोधन—

(i) यांत्रिक

(ii) रासायनिक

(iii) शल्यक्रिया तकनीक

(iv) IUCD

4. (a) (i) युग्मनज का निर्माण—गर्भाशय में रोपण

(ii) माँ का गर्भाधारण

(b) ऋतु स्राव

5. परागकणों के अंकुरण को दर्शाता नामांकित चित्र।

