

पाठगत-प्रश्न : 8 (जीव जनन कैसे करते हैं)

पृष्ठ संख्या -142

प्रश्न 1: डी.एन.ए. प्रतिकृति का प्रजनन में क्या महत्व है ?

उत्तर: जनन की मूल घटना डी.एन.ए. की प्रतिकृति बनाना है | डी.एन.ए. की प्रतिकृति बनाने के लिए कोशिकाएँ विभिन्न रासायनिक क्रियाओं का उपयोग करती हैं | जनन कोशिका में इस प्रकार डी.एन.ए. की दो प्रतिकृतियाँ बनती हैं | जनन के दौरान डी.एन.ए. प्रतिकृति का जीव की शारीरिक संरचना एवं डिजाईन के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है जो जीवों के विशिष्ट स्थान में रहने के योग्य बनाती है |

प्रश्न 2: जीवों में विभिन्नता स्पीशीज के लिए तो लाभदायक है परन्तु व्यष्टि के लिए आवश्यक नहीं है, क्यों ?

उत्तर: जीवों में विभिन्नता स्पीशीज के लिए तो लाभदायक है परन्तु व्यष्टि के लिए आवश्यक नहीं है, क्योंकि - जीवों में विभिन्नता उनकी स्पीशीज (प्रजाति) की समष्टि को स्थायित्व प्रदान करता है | कोई भी एक समष्टि अपने निकेत के प्रति अनुकूलित होते हैं, परन्तु विषम परिस्थितियों में जब कोई निकेत उनके अनुकूल नहीं रह जाता है तब यही विभिन्नताएँ उनकी समष्टि के समूल विनाश से बचाता है | उनके समष्टि में कुछ ऐसे भी जीव होते हैं जो उन विषम परिवर्तन का प्रतिरोध कर पाते हैं और वे जीवित बच जाते हैं, परन्तु उनके समष्टि से कुछ व्यष्टि मर जाते हैं | अतः विभिन्नताएँ समष्टि की उत्तरजीविता बनाए रखने के लिए लाभदायक है |

पृष्ठ संख्या -146

प्रश्न 1: द्विखंडन बहुखंडन से किस प्रकार भिन्न है ?

उत्तर:

द्विखंडन	बहुखंडन
1. इसमें जीव की कोशिकाएँ दो भागों में विभाजित हो जाती हैं	1. इसमें जीव की कोशिकाएँ अनेक भागों में विभाजित हो जाती हैं
2. द्विखंडन में कोशिकाएँ कुछ जीवों जैसे -अमीबा में कोशिका का विभाजन किसी भी तल से हो सकता है जबकि लेस्मानिया जैसे जीवों में कोशिका विभाजन एक निर्धारित तल से होता है	2. बहुखंडन में जीव अनेक संतति कोशिकाओं में विभाजित हो जाते हैं जैसे - प्लैज्मोडियम

--	--

प्रश्न 2: बीजाणु द्वारा जनन से जीव किस प्रकार लाभान्वित होता है ?

उत्तर:

(i) बीजाणु एक विशेष प्रकार का जनन संरचना है | जो बहुत हल्के होते हैं एवं कई कारणों से ये बीजाणु अपने गुच्छ से अलग हो इधर उधर फैल जाते हैं | ये जीव के जनन भाग होते हैं जो विषम परिस्थितियों में इनकी मोटी भित्ति के कारण सुरक्षित रहते हैं और नम सतह के संपर्क में आते ही वृद्धि करने लगते हैं | अतः ये अनुकूल परिस्थितियों में ही वृद्धि करते हैं |

प्रश्न 3: क्या आप कुछ कारण सोंच सकते हैं जिससे पता चलता हो कि जटिल संरचना वाले जीव पुनरूद्भवन द्वारा नयी संतति उत्पन्न नहीं कर सकते ?

उत्तर:

प्रश्न 4: कुछ पौधों को उगाने के लिए कायिक प्रवर्धन का उपयोग क्यों किया जाता है ?

उत्तर: कुछ पौधों को उगाने के लिए कायिक प्रवर्धन का उपयोग किया जाता है |

(i) जिन पौधों में बीज उत्पन्न करने की क्षमता नहीं होती है उनका प्रजनन कायिक प्रवर्धन द्वारा ही किया जाता है |

(ii) इस विधि द्वारा उगाये गए पौधों में बीज बीज द्वारा उगाये गए पौधों की अपेक्षा कम समय में फल और फूल लगने लगते हैं |

(iii) इस विधि द्वारा उगाये गए पौधों में फल एवं फूल जनक पौधों के समान ही होते हैं |

प्रश्न 5: डी.एन.ए. की प्रतिकृति बनाना जनन के लिए क्यों आवश्यक है ?

उत्तर: क्योंकि -

(i) डी.एन.ए. की प्रतिकृति का बनना जनन की मूल घटना है जो संतति जीव में जैव विकास के लिए उत्तरदायी होती है |

(ii) कोशिका के केन्द्रक के डी. एन. ए. में प्रोटीन संश्लेषण हेतु सूचना निहित होती है | डी.एन.ए. की प्रतिकृति बनने के समय जिस तरह की सूचनाएं प्रतिकृति में शामिल होती हैं, बनने वाला प्रोटीन भी उसी प्रकार का बनता है |

(iii) भिन्न-भिन्न प्रोटीन के कारण जीवों के शारीरिक अभिकल्प में भी विविधता आ जाती है | संतति कोशिकाएँ समान होते हुए भी किसी न किसी रूप में एक दुसरे से भिन्न होती हैं |

(iv) डी.एन.ए. की प्रतिकृति में मौलिक DNA से कुछ परिवर्तन होता है, मूलतः समरूप नहीं होते अतः जनन के बाद इन पीढ़ियों में सहन करने की क्षमता होती है |

(iii) डी.एन.ए. की प्रतिकृति में यह परिवर्तन परिवर्तनशील परिस्थितियों में जीवित रहने की क्षमता प्रदान करती है |

(iv) डी.एन.ए. की प्रतिकृति में परिवर्तन विभिन्नताएँ लाती है जो जीवों की उत्तरजीविता बनाए रखती है |

(v)

पृष्ठ संख्या -154

प्रश्न 1: परागण क्रिया निषेचन से किस प्रकार भिन्न है ?

उत्तर : परागण क्रिया - (i) परागण से पराग कणों का वर्तिकाग्र तक का परिवहन परागण क्रिया कहलाता है |

(ii) इसमें कोशिकाएँ संलग्न नहीं होती |

(iii) इस क्रिया को पूर्ण करने के लिए प्रायः वाहकों का इंतजार करता पड़ता है |

निषेचन -

(i) नर व मादा युग्मों का संयोजन निषेचन कहलाता है |

(ii) इसमें नर व मादा कोशिकाएँ संलग्न होती है |

(ii) यह क्रिया संबन्ध होती है |

प्रश्न 2: शुक्राणु एवं प्रोस्टेट ग्रंथि की क्या भूमिका है ?

उत्तर : शुक्राणु एवं प्रोस्टेट ग्रंथि नर में होती है तथा इनका स्राव शुक्राणुओं को पोषण देता है | प्रोस्टेट ग्रंथि भी एक द्रव स्रावित करती है | इसी स्राव के माध्यम से शुक्राणु मादा जनन तंत्र में स्थानांतरित होते हैं अतः ये जनन क्रिया के लिए महत्वपूर्ण नर ग्रंथियाँ हैं

प्रश्न 3: यौवनारंभ के समय लड़कियों में कौन से परिवर्तन दिखाई देते हैं ?

उत्तर : यौवनारंभ के समय लड़कियों में दिखने वाले परिवर्तन -

(i) जननांगों के आस - पास बाल आना |

(ii) वक्षों के आकार में वृद्धि होना |

(iii) रजोस्राव आरम्भ आना |

प्रश्न 4: माँ के शरीर में गर्भस्थ भ्रूण को पोषण किस प्रकार प्राप्त होता है ?

उत्तर : भ्रूण माँ के गर्भस्थ में पोषित होता है | माँ के रक्त से पोषण प्रपात करता है | माँ से प्लेसेन्टा नामक ऊतक से जुड़ा होता है तथा इसी के माध्यम से जल , ग्लूकोज , ऑक्सीजन तथा अन्य पोषण तत्व प्राप्त करता है |

प्रश्न 5: यदि कोई महिला कॉपर-टी का प्रयोग कर रही है तो क्या यह उसकी यौन-संचारित रोगों से रक्षा करेगा ?

उत्तर : नहीं , कॉपर-टी यौन-संचारित रोगों का स्थानांतरण नहीं रोकती | कॉपर-टी केवल गर्भधारण को रोकती है

अभ्यास : 8 (जीव जनन कैसे करते हैं)

Q1. अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा होता है |

- (a) अमीबा
- (b) यीस्ट
- (c) प्लैज्मोडियम
- (d) लेस्मानिया

उत्तर: (b) यीस्ट

Q2. निम्न में से कौन मानव में मादा जनन तंत्र का भाग नहीं है ?

- (a) अंडाशय
- (b) गर्भाशय
- (c) शुक्रवाहिका
- (d) डिम्बवाहिनी

उत्तर: (c) शुक्रवाहिका

Q3. परागकोष में होते हैं -

- (a) बाह्यदल
- (b) अंडाशय

(c) अंडप

(d) पराग कण

उत्तर: (d) पराग कण

Q4. अलैंगिक जनन की अपेक्षा लैंगिक जनन के क्या लाभ हैं ?

उत्तर: (i) लैंगिक जनन से अधिक विभिन्नताएँ उत्पन्न होती है जो स्पीशीज के असितत्व के लिए आवश्यक है |

(ii) लैंगिक जनन में दो विभिन्न जीव हिस्सा लेते हैं | अतः संयोजन अतः अद्भुत होता है |

Q5. मानव में वृषण के क्या कार्य हैं ?

उत्तर : वृषण वृषण कोष में स्थित होते हैं | वृषण शुक्राणु उत्पन्न करते हैं | वृषण में टैस्टोस्टीरोन हार्मोन स्रवित होता है | वृषण नर जननांगों का अहम हिस्सा है वृषण द्वारा अतिरिक्त के लक्षणों को भी नियंत्रित करता है | वृषण द्वारा स्रवित हार्मोन शुक्राणु को पोषण प्रदान करते हैं इसके अतिरिक्त ये स्राव ही शुक्राणुओं के मादा स्थानांतरण में सहायता करते हैं |

Q6. ऋतुस्राव क्यों होता है ?

उत्तर : अण्डाणु का निषेचन शुक्राणुओं द्वारा होता है ऐसा न होने पर अण्डाणु लगभग एक दिन तक जीवित रहता है | इसके पश्चात गर्भाशय की मोटी तथा स्पंजी दीवार टूटकर रक्त व म्यूक्स में बदल जाती है | यह स्राव मादा योनि के रस्ते स्रावित हो जाता है | इसे ऋतुस्राव कहते हैं | यह स्राव हर माह होता है |

Q7. पुष्प की अनुदैर्घ्य काट का नामांकित चित्र बनाइए |

उत्तर:

Q8. गर्भनिरोधन की विभिन्न विधियाँ कौन-सी हैं ?

उत्तर: (i) अवरोधक विधियाँ - इन विधियों को शरीर के बाहर अर्थात् ऊपरी त्वचा पर प्रयोग किया जाता है जैसे - नर के लिए कंडोम , मादा के लिए मध्यपट | ये शुक्राणु को मादा के अंडोम से नहीं मिलने देती |

(ii) रासायनिक विधियाँ : ये विधियाँ मादा द्वारा प्रयोग में ले जाती हैं | मादा मुखीय गोलियों द्वारा गर्भधारण को रोक सकती हैं | मुखीय गोलियों विशेषतः शरीर के हार्मोन्स में बदलाव उत्पन्न कर देती हैं परन्तु कई बार इनके बुरे प्रभाव भी पड़ जाते हैं |

(iii) लूप अथवा कॉपर- टी : गर्भशय में स्थापित करके भी गर्भधारण को रोक जा सकता है |

Q9. एक-कोशिक एवं बहुकोशिक जीवों की जनन पद्धति में क्या अंतर है ?

उत्तर: एक - कोशिक जीवों में सरल संरचना होती है अतः उनमें अलैंगिक प्रजनन होता है तथा जनन के लिए विशेष अंग नहीं होते | इनमें जनन दो तरह से होता है - द्विखंडन तथा बहुखंडन | बहुकोशिकीय

जीवों में जटिल संरचना के कारण जनन तंत्र होते हैं अतः उनमें लैंगिक प्रजनन भी होता है तथा अलैंगिक भी।

Q10. जनन किसी स्पीशीज की समष्टि के स्थायित्व में किस प्रकार सहायक है ?

उत्तर : जनन की मूल रचना DNA की प्रतिकृति बनाता है। कोशिकाएँ विभिन्न रासायनिक क्रियाएँ DNA की दो प्रतिकृति बनाती हैं यह जीव की संरचना एवं पैटर्न के लिए उत्तरदायी है DNA की ये प्रतिकृतियाँ विलग होकर 'विभाजित' होती हैं। वे दो कोशिकाओं का निर्माण करती हैं। इस प्रकार कुछ विभिन्नता आती है जो स्पीशीज के अस्तित्व के लाभप्रद है।

Q11. गर्भनिरोधक युक्तियाँ अपनाने के क्या कारण हो सकते हैं ?

उत्तर : गर्भधारण युक्तियाँ गर्भधारण को रोकने हेतु अपनाई जाती हैं। जीव प्रजनन क्रिया करते हैं एवं जीवों की वृद्धि करते हैं इस प्रकार यदि यह क्रिया निरंतर चलती रहे तो पृथ्वी पर जनसंख्या विस्फोट हो जाए इसके अतिरिक्त गर्भधारण के समय स्त्री के शरीर पर विपरीत प्रभाव पड़ता है। अतः अधिक बार यह क्रिया उसके लिए हानिकारक हो सकती है। इस प्रकार गर्भ निरोधक युक्तियाँ परम आवश्यक हैं।

अतिरिक्त एवं महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर:

प्रश्न 1: डी. एन. ए. प्रतिकृति (COPY) का प्रजनन में क्या महत्व है ?

उत्तर : जनन की मूल घटना डी. एन. ए. की प्रतिकृति बनाना है। डी. एन. ए. की प्रतिकृति बनाने के लिए कोशिकाएँ विभिन्न रासायनिक क्रियाओं का उपयोग करती हैं। जनन कोशिका में इस प्रकार डी. एन. ए. की दो प्रतिकृतियाँ बनती हैं। जनन के दौरान डी. एन. ए. प्रतिकृति का जीव की शारीरिक संरचना एवं डिजाइन के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है जो विशिष्ट निकेत के योग्य बनाती है।

प्रश्न 2: जीवों में विभिन्नता स्पीशीज के जीवित रहने के लिए किस प्रकार उत्तरदायी हैं?

उत्तर : जीवों में विभिन्नता ही उन्हें प्रतिकूल परिस्थितियों में बने रहने में सहायक हैं। शीतोष्ण जल में पाए जाने वाले जीव परिस्थितिक तंत्र के अनुकूल जीवित रहते हैं। यदि वैश्विक उष्मीकरण के कारण जल का ताप बढ़ जाता है तो अधिकतर जीवाणु मर जाएंगे, परन्तु उष्ण प्रतिरोधी क्षमता वाले कुछ जीवाणु ही खुद को बचा पाएंगे और वृद्धि कर पाएंगे। अतः जीवों में विभिन्नता स्पीशीज की उत्तरजीविता बनाए रखने में उपयोगी हैं।

प्रश्न 3: शरीर का अभिकल्प समान होने के लिए जनन जीव के अभिकल्प का ब्लूप्रिंट तैयार करता है। परन्तु अंततः शारीरिक अभिकल्प में विविधता आ ही जाती है। क्यों?

उत्तर : क्योंकि कोशिका के केन्द्रक में पाए जाने वाले गुणसूत्रों के डी. एन. ए. के अणुओं में आनुवांशिक गुणों का संदेश होता है जो जनक से संतति पीढ़ी में जाता है। कोशिका के केन्द्रक के डी. एन. ए. में प्रोटीन संश्लेषण के लिए सूचना निहित होती है इस सूचना के भिन्न होने की अवस्था में बनने वाली प्रोटीन भी भिन्न होगी। इन विभिन्न प्रोटीनों के कारण अंततः शारीरिक अभिकल्प में विविधता आ ही जाती है।

प्रश्न 4: डी. एन. ए. की प्रतिकृति बनाना जनन के लिए आवश्यक क्यों है ?

उत्तर : डी. एन. ए. की प्रतिकृति बनाना जनन के लिए आवश्यक हैं क्योंकि-

(1) डी. एन. ए. की प्रतिकृति संतति जीव में जैव विकास के लिए उतरदायी होती हैं। (2) डी. एन. ए. की प्रतिकृति में मौलिक डी. एन. ए. से कुछ परिवर्तन होता है मूलतः समरूप नहीं होते अतः जनन के बाद इन पीढियों में सहन करने की क्षमता होती है।

(3) डी. एन. ए. की प्रतिकृति में यह परिवर्तन परिवर्तनशील परिस्थितियों में जीवित रहने की क्षमता प्रदान करती है।

प्रश्न 5: कुछ पौधों को उगाने के लिए कायिक प्रवर्धन का उपयोग क्यों किया जाता है ?

या

प्रश्न 5: कायिक प्रवर्धन के लाभ लिखिए।

उत्तर : कुछ पौधों को उगाने के लिए कायिक प्रवर्धन का उपयोग करने के कारण निम्न हैं।

(1) जिन पौधों में बीज उत्पन्न करने की क्षमता नहीं होती है उनका प्रजनन कायिक प्रवर्धन विधि के द्वारा ही किया जाता है।

(2) इस विधि द्वारा उगाये गये पौधे में बीज द्वारा उगाये गये पौधों की अपेक्षा कम समय में फल और फूल लगने लगते हैं।

(3) पौधों में पीढी दर पीढी अनुवांशिक परिवर्तन होते रहते हैं। फल कम और छोटा होते जाना आदि, जबकि कायिक प्रवर्धन द्वारा उगाये गये पौधों जनक पौधों के समान ही फल फूल लगते हैं।

प्रश्न 6: निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

(i) यौवनारंभ क्या है ?

(ii) यह किन शारीरिक परिवर्तनों के साथ शुरू होता है ?

(iii) लड़के तथा लड़की में यौवनारंभ कब शुरू होता है।

(iv) यौवनावस्था के लक्षणों को नियंत्रित करने वाले नर तथा मादा हार्मोनो के नाम लिखिए।

उत्तर : (i) किशोरावस्था की वह अवधि जिसमें जनन उत्क परिपक्व होना प्रारंभ करते हैं। यौवनारंभ कहा जाता है।

(ii) लड़कों तथा लड़कियों में यौवनारंभ निम्न शारिरिक परिवर्तनों के साथ आरंभ होता है।

लड़कों में - दाढ़ी मूँछ का आना , आवाज में भारीपन, काँख एवं जननांग क्षेत्र में बालों का आना , त्वचा तैलिय हो जाना, आदि।

लडकियों में - स्तन के आकार में वृद्धि होना, आवाज में भारीपन, काँख एवं जननांग क्षेत्र में बालों का आना , त्वचा तैलिय हो जाना, और रजोधर्म का होने लगना , जंघा की हड्डियों का चौड़ा होना, इत्यादि।

आदि ।

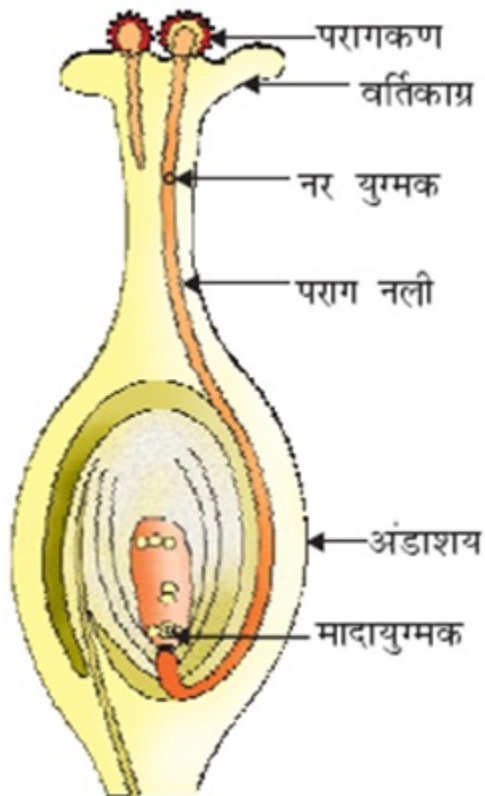
(iii) लडकियों में यौवनारंभ 12 - 14 वर्ष में होता है जबकि लडको में यह 13 - 15 वर्ष में आरंभ होता है ।

(iv) नर हार्मोन - टेस्टोस्टेराॉन

मादा हार्मोन - एस्ट्रोजन एवं प्रोजेस्ट्रोन

प्रश्न 7: पुष्पी पादप में निषेचन प्रक्रिया को समझाने के लिए बिजाण्ड का नामांकित चित्र बनाइए तथा निषेचन की प्रक्रिया को लिखे ।

उत्तर : पौधे में परागण के बाद निषेचन होता है। जब परागकण वर्तिकाग्र पर एकत्रित हो जाते हैं। परागनलिका बीजांड में एक सूक्ष्म छिद्र द्वारा प्रवेश करती है जिसे बीजांडद्वार कहते हैं। परागनलिका से दो पुंयुग्मक भ्रूणकोष में प्रवेश करते हैं भ्रूणकोष में अंड रहता है। नर तथा मादा युग्मको का यह संलयन युग्मक संलयन कहलाता है जिसको निषेचन कहते हैं। तथा इससे युग्मनज बनता है। निषेचन के बाद अंडाशय फल में तथा बीजांड बीज में विकसित होते हैं।



प्रश्न 8: दोहरा निषेचन क्या है ?

उत्तर : पुष्पी पादप में संलयन क्रिया में तीन केंद्रक होते हैं एक युग्मक तथा दो ध्रुविय केन्द्रक । अतः प्रत्येक भ्रूणकोष में दो संलयन, युग्मक - संलयन तथा त्रिसंलयन होने की क्रिया विधि को दोहरा निषेचन कहते हैं।

प्रश्न 9: मानव में नर तथा मादा जननांग क्या है ? प्रत्येक का कार्य लिखो ।

उत्तर : मानव में नर जननांग का नाम वृषण है तथा मादा जननांग का नाम अंडाशय है।

वृषण का कार्य शुक्राणु उत्पन्न करना तथा नर हॉर्मोन टेस्टोस्टीरोन का स्राव करना है जबकि अंडाशय का कार्य अंडाणु उत्पन्न करना तथा मादा हॉर्मोन एस्ट्रोजन तथा प्रोजेस्ट्रॉन का स्राव करना है।

प्रश्न 10: आर्वत-चक्र के मध्य में यदि मैथुन सम्पन्न हो तभी निचेषन संभव हैं। कारण स्पष्ट किजिए।

उत्तर : आर्वत-चक्र के मध्य में यदि मैथुन सम्पन्न हो तभी निचेषन संभव हैं। कारण स्पष्ट है क्योंकि आर्वत - चक्र के मध्य में अंडाशय से अंडाणु का उत्सर्जन होता है। अंडोत्सर्ग चक्र के 11 वें से 16 वें दिन के बीच होता है। इसी आर्वत-चक्र के मध्य में अंडाणु गर्भाशय में उपस्थित रहता है निचेषन के लिए अंडाशय में अंडाणु का उपस्थित होना आवश्यक है।

प्रश्न 11: शिशु जन्म नियंत्रण की विधियों का वर्णन करो ।

उत्तर :

(i) **रोधिका विधि** - रोधिका विधियों में कंडोम, मध्यपट, और गर्भाशय ग्रीवा जैसी भौतिक विधियों का उपयोग होता है।

(ii) **रासायनिक विधि** - महिलाओ द्वारा गर्भ नियंत्रण हेतु विशिष्ट औषधियों का उपयोग ही रासायनिक विधि कहलाती है। जैसे -गर्भ निरोधक गोलिया माला - डी आदी।

(iii) **शल्य क्रिया विधि** - शल्य क्रिया में पुरुष नसबंदी (वासेक्टॉमी) तथा स्त्रियों में स्त्रिनसबंदी को (ट्यूबेक्टॉमी) कहते है।

(iv) **IUCD (Intra Uterine Contraceptive Devices)** - इस विधि के अंतर्गत कॉपर-टी जैसी युक्तियों का प्रयोग किया जाता है जो एक विशेष सिद्धांत पर कार्य करता है और निचेचन की क्रिया को रोक देता है।

प्रश्न 12: IUCD, HIV, AIDS, और OC को विस्तारपूर्वक लिखिए।

उत्तर : IUCD - इन्टरायुटेराइन कॉन्ट्रासेवटिव डिवाइसेज।

HIV - ह्युमन इम्युनो वाइरस।

AIDS - एक्वायर्ड इम्युनो डेफिसेंसी सिड्रोम।

OC - ओरल कॉन्ट्रासेवटिव ।

प्रश्न 13: जन्म नियंत्रण की शल्य विधि का वर्णन करो ।

उत्तर : शल्य क्रिया में पुरुष नसबंदी (वासेक्टॉमी) तथा स्त्रियों में स्त्रिनसबंदी को (ट्यूबेक्टॉमी) कहते है। पुरुष नसबंदी (वासेक्टॉमी) - इसमें वास डिफ्रेस नामक नली को शल्य क्रिया द्वारा काट कर अलग कर दिया

जाता है। स्त्रिनसंबंदी (टूबेकटॉमी) - इसमें फैलोपियन ट्यूब नामक नली को शल्य क्रिया द्वारा काट कर अलग कर दिया जाता है।

प्रश्न - लैंगिक संचारित रोगों को परिभाषित किजिए और इनके दो उदाहरण भी दीजिए।

उत्तर - कुछ संक्रामक रोग लैंगिक संसर्ग द्वारा एक संक्रमित व्यक्ति से स्वस्थ व्यक्ति तक फैलते हैं। ऐसे रोगों को लैंगिक संचारित रोग (ैज्क) कहते हैं। जैसे - सुजाक;गोनोरिया),आशतक;सिफिलिस) और एड्स भी लैंगिक संचारित रोग हैं।

प्रश्न - आर्वत चक्र का वर्णन करो।

उत्तर - प्रत्येक 28 दिन बाद अंडाशय तथा गर्भाशय में होने वाली घटना ऋतुस्राव द्वारा चिन्हित होती है तथा आर्वत चक्र या स्त्रियों का लैंगिक चक्र कहलाती है।

प्रश्न - द्वि-विखंडन तथा बहु- विखंडन में अंतर बताइए।

उत्तर - जब एक कोशिकीय जीव से दो नए जीवों की उत्पत्ति होती है। अतः इसे द्वि-विखंडन कहते हैं। बहु-विखंडन में पहले केंद्रकिय विभाजन होता है। जनक कोशिका के कोशिकाद्रव्य का छोटा सा खण्ड संतति केंद्रक के चारों ओर बाह्य झिल्ली का निर्माण करता है। जितनी संतति कोशिका होती हैं उतनी संतति जीव बनते हैं। इस प्रकार के विखंडन को बहु-विखंडन कहते हैं।

प्रश्न - ऊतक संवर्धन तकनीक क्या है ? इस तकनीक का उपयोग किस प्रकार के पौधों संवर्धन के लिए किया जाता है।

उत्तर - ऊतक संवर्धन तकनीक में पौधों के ऊतक अथवा उसकी कोशिकाओं को पौधे के शीर्ष के वर्धमान भाग से पृथक कर नए पौधे उगाए जाते हैं। ऊतक संवर्धन तकनीक द्वारा सिधी एकल पौधे से अनेक संक्रमण मुक्त परिस्थितियों में उत्पन्न किए जाते हैं। इस तकनीक का उपयोग सामान्यतः सजावटी पौधों के संवर्धन में किया जाता है।

प्रश्न - किन्हीं तीन उभयलिंगी जीवों के नाम लिखिए।

उत्तर - 1. फीताकृमि 2. केंचुआ 3. सितारा मछली।

प्रश्न - भ्रूण अपना भोजन किस प्रकार प्राप्त करता है ?

उत्तर - अपरा (प्लासेंटा से)

प्र0- नर तथा मादा जननांगों के नाम लिखो।

उ0- नर में वृषण होता है जो शुक्राणुओं को उत्पन्न करता है।

मादा में अंडाशय होता है जो अंडाणुओं को उत्पन्न करता है।

प्र0- निषेचन किसे कहते हैं ?

उ०- नर युग्मक शुक्राणु तथा मादा युग्मक अंडाणु दोनो युग्मको के संलयन की क्रिया को निषेचन कहते हैं।

प्र०- बाह्य निषेचन क्या है ?

उ०- मछलियों तथा उभयचरो में निषेचन सामान्यतः शरीर के बाहर होता है। अतः इसे बाह्य निषेचन कहते हैं।

प्र०- रजोदर्शन तथा रजोनिवृत्ति में अंतर स्पष्ट किजिए ।

उ०- रजोदर्शन - यौवनारंभ के समय रजोधर्म के प्रारंभ को रजोदर्शन कहते हैं।

यह 12 से 14 वर्ष की आयु की युवतियों में प्रारंभ होता है।

रजोनिवृत्ति - जब स्त्रियों के रजोधर्म 50 वर्ष की आयु में

ऋतुस्राव तथा अन्य धटना चक्रों की समाप्ति रजोनिवृत्ति

कहलाती है।

प्र०- परागण किसे कहते हैं ? इसके विभिन्न प्रकारों का नाम लिखो ।

उ०- परागणों का परागकोष से वर्तिकाग्र तक के स्थानान्तरण को परागण कहते हैं।

परागण दो प्रकार के होते हैं।

1. स्व - परागण

2. परा - परागण

प्र०- स्व - परागण किसे कहते हैं ?

उ०- एक पुष्प के परागकोष से उसी पुष्प के अथवा उस पौधे के अन्य पुष्प के वर्तिकाग्र तक परागणों का स्थानान्तरण स्व - परागण कहलाता है।

प्र०- परा - परागण किसे कहते हैं।

उ०- एक पुष्प के पराकोष से उसी जाति के दूसरे पौधे के पुष्प के वर्तिकाग्र तक परागणों का स्थानान्तरण परा - परागण कहलाता है।