উচ্চমাধ্যমিক জীববিজ্ঞান ২য় পত্র

অধ্যায়-৯: মানব জীবনের ধারাবাহিকতা

প্ররা>>> স্বাস্থ্যকর্মী নাদিরা এক গর্ভবতী মা ও তার সাথে বেশ করেকজন বাচ্চাসহ একটা ছবি দেখিয়ে গর্ভবতী শামীমাকে কিছু বোঝালেন।

|দি. বে. ২০১৫|

- ক, প্ৰজনন কী?
- খ্ৰ রজঃচক্র বদতে কী বোঝায়?
- গ উদ্দীপকে বর্ণিত শামীমার ক্ষেত্রে বিশেষ পালনীয় বিষয়গুলো লেখো।
- ষ, স্বাস্থ্যকর্মী কর্তৃক দেখানো ছবির অবুস্থাটি এড়ানোর জন্য কী ব্যবস্থা নেয়া উচিত? ব্যাখ্যা করো।

১ নং প্রশ্নের উত্তর

ে থে পদ্ধতিতে জীব নিজের সন্তা ও আকৃতিবিশিষ্ট অপত্য জীব সৃষ্টি করে প্রজাতির অন্তিত রক্ষা করে তাই হলো প্রজনন

বজঃচক্ত হলো বয়োপ্রাপ্ত নারীর নির্দিষ্ট সময় পর পর জরায়ু থেকে রক্ত, মিউকাস, এন্ডোমেট্রিয়ামের ভগাংশ ও ধ্বংসপ্রাপ্ত অনিষিক্ত ডিম্বাণুর চক্রীয় নিক্ষাশন। স্ত্রী যৌনচক্রের সময় জরায়ুর প্রাচীরে যেসব ধারাবাহিক ও চক্রাকার পরিবর্তন ঘটে তাকে জরায়ু চক্র বলে। প্রতিবার জরায়ুচক্র শেষে রক্তসহ মিউকাস ও অন্যান্য পদার্থ যোনীপথে বের হয়ে যায়। একে রজগ্লার বলে। ২৮ দিন পর পর একটি জরায়ু চক্র শেষে রজগ্রাব সংঘটিত হওয়াকেই রজঃচক্র বলে।

👣 গর্ভধারণের মাধ্যমে পরিবারে একজন নতুন সদস্য আসে। তাই গর্ভবতীর দ্বিগুণ যত্ন নিতে হয়। শামীমার গর্ভকালীন খাদ্যগ্রহণ ও শারীরিক পরিচর্যার দিকে বিশেষ গুরুত্ব দিতে হবে। গর্ভাবস্থায় তার স্বাস্থ্য ও অনাগত সত্তানের সুস্থতা ঠিক রাখতে তাকে পৃষ্টিকর খাবার বেশি বেশি খেতে হবে। এসময় বেশি পরিমাণ প্রোটিন, সঠিক পরিমাণ শর্করা ও কম পরিমাণ চর্বি জাতীয় খাদ্যের সাথে লৌহ, ক্যালসিয়াম, জিডক, ফলিক এসিড, পটাসিয়াম ইত্যাদি গ্রহণ করছে কিনা সেদিকে বিশেষ খেয়াল রাখতে হবে। গর্ভাবস্থায় মা ও শিশু দুজনের চাহিদার কথা বিবেচনা করে খাদ্য তালিকা ঠিক করতে হবে এবং এসময় সকলে তাকে বাডতি খাবার গ্রহণ করতে উৎসাহিত করবেন। অন্যদিকে কোনো রোগ জীবাণুর সংক্রমণ যাতে না ঘটে সেদিকেও দৃষ্টি রাখবেন। গর্ভাবস্থায় তাকে রোজ গোসন করিয়ে পরিষ্কার পরিষ্ণন্ন রাখতে হবে। দাতের মাড়ি থেকে রক্তকরণ হলে চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে। এ সময় আঁট-সাট পোশাক ও উঁচু হিলের জুতা-পরা যাবে না। পরিষ্কার সৃতির টিপেটালা ও আরামদায়ক কাপড় পরতে হবে। গর্ভাবস্থায় প্রথম তিন মাস ও শেষ দৃই মাস ক্লান্তিকর ঝাঁকুনিযুক্ত ভ্রমণ না করাই ভালো। গর্ভবতী মাকে ধুমপান ও মদ্যপান থেকে সম্পূর্ণ বিরত থাকতে হবে। ডাক্তারের পরামর্শ ব্যতিত কোনো ওষুধ গ্রহণ করা যাবে না। এছাড়াও ণর্ভাবস্থায় তার মানসিক প্রশান্তি যাতে বজায় থাকে সে চেষ্টা করতে হবে। এভাবেই, অনাগত সম্ভানের নিরাপদ ভূমিষ্ঠ হওয়ার জন্য শামীমার যত্ন নেয়ার বিষয়গুলো বিশেষভাবে খেয়াল রাখতে হবে।

যা স্বাস্থ্যকর্মী নাদিরা শামীমাকে একজন গর্ভবতী মায়ের সাথে বেশ কয়েকজন বাচ্চার ছবি দেখালেন। ছবিটি দেখিয়ে নাদিরা শামীমাকে অধিক সন্তান গ্রহণের অসুবিধার কথা বোঝালেন এবং এ অবস্থা এড়াতে পরিবার পরিকল্পনা গ্রহণের পরামর্শ দিলেন।

প্রাকৃতিক পশ্বতি: প্রাকৃতিক পশ্বতিগুলো নিমন্ত্রপ:

i. আজল বা বীর্য বহিঃনির্গমন ii. নিরাপদ কাল অনুসরণ এবং iii. সন্তানকে মাতৃদুর্গধ দান।

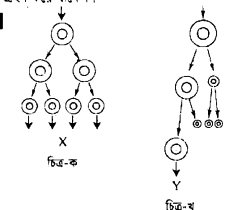
প্রতিবন্ধক পদ্ধতি: শুক্তাণু ও ডিম্বাণুর মিলনে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টির মাধ্যমে এ পদ্ধতি কার্যকর হয় : i. যান্ত্রিক উপায় কনডম বা ডায়াফ্রাম ব্যবহার ii. রাসায়নিক উপায় ক্রিম্জেলি, ফোম, ট্যাবলেট ইত্যাদি ব্যবহার এবং iii. যান্ত্রিক ও রাসায়নিক যৌথ পশ্হতি কনডমের সাথে ফোম বা জেলির ব্যবহার।

অন্তঃজরায়ুজ পর্জনিরোধক পশ্বতি; এটি স্ত্রীর জরায়ুর ভেতরে স্থাপনকৃত গর্ভনিরোধক ব্যবস্থা: এর অনেক রকমের উপায়ের মধ্যে বাংলাদেশে শুধুমাত্র কপার-টি ব্যবহার প্রচলিত।

হরমোন নির্ভর পন্ধতি: এ পন্ধতিতে বিভিন্ন উপায়ে গর্ভধারণের সহযোগী হরমোনগুলোকে নিয়ন্ত্রণ করে গর্ভনিরোধ করা হয়। য়েমন :

i. খাবার বড়ি ii. ইনজেকশন এবং iii. নরপ্ল্যান্ট
স্থায়ী পন্ধতি: স্থায়ী পন্ধতিগুলো 'বন্ধ্যাকরণ' নামেও পরিচিত কারণ
এটি স্ত্রী ও পুরুষের প্রজনন ক্ষমতা স্থায়ীভাবে রহিত করে। পুরুষের
বন্ধ্যাকরণ পন্ধতিটি হল 'ভ্যাসেকটমি' ও স্ত্রীর বন্ধ্যাকরণ পন্ধতিটি
'টিউবেকটমি' বা লাইগেশন। সাধারণত দম্পতি আর সম্ভান না চাইলে
এ পদ্ধতি গ্রহণ করে থাকেন।





/F. (11. 2016)

ক, ডায়াপজ কী?

- খ্যাচারী পোনা অপেক্ষা প্রাকৃতিক পোনার চাহিদা বেশি কেন? ২
- গ্র উদ্দীপকের 'ক' চিত্রে 'x' সৃষ্টির প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।
- ঘা স্বাভাবিকভাবে 'X' ও 'Y' মিলিত হতে না পারলে জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায়? যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো।

২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাইরের পরিবেশের ঠান্ডা ও খাদ্যের অপ্রতুলতা মোকাবেলার জন্য ঘাসফড়িং এর ডিমের ভেতর ভ্র্ণের বর্ধন কিছু সময়ের জন্য থৈমে থাকার অবস্থাই হলো ডায়াপজ।

হ্যাচারী পোনা অপেক্ষা প্রাকৃতিক পোনার চাহিদা বেশি কারণ হ্যাচারী পোনা কৃত্রিম উপায়ে কৃত্রিম পরিবেশে উৎপাদিত হয় বলে বিভিন্ন ধরনের প্রাকৃতিক পরিবেশের সাথে খাপ খাওয়ানোর জন্য উপযোগী না। পক্ষান্তরে প্রাকৃতিকভাবে উৎপাদিত পোনা প্রাকৃতিক উপায়ে বড় হয় তাই এদের অভিযোজন ক্ষমতাও তুলনামূলক বেশি। এছাড়া হ্যাচারী পোনার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা প্রাকৃতিক পোনার চেয়ে কম।

ত্রী উদ্দীপকের 'ক' চিত্রে 'X' হলো শুক্রাণু। শুক্রাণু সৃষ্টির প্রক্রিয়া স্পার্যাটোজেনেসিস নামে পরিচিত। নিচে স্পার্যাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ার বর্ণনা দেয়া হলো:

সেমিনিফেরাস নালিকার বাইরের দিকের কোষশুর হলো জার্মিনাল এপিথেলিয়াম যা মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে স্পার্মাটোগনিয়া সৃষ্টি করে ও বৃদ্ধি পেয়ে প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট এ পরিণত হয়। প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইটে প্রথম মিয়োটিক বিভাজন (মিয়োসিস-১) ঘটলে হ্যাপ্লয়েড সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট উৎপন্ন হয়। সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট দ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজনের (মায়োসিস-২) মাধ্যমে স্পার্মাটিড উৎপন্ন করে। প্রত্যেকটি স্পার্মাটিড রূপান্তরিত হয়ে শুক্রাণু গঠন করে।

য় উদ্দীপকের X হলো শুক্রাণু এবং Y হলো ডিম্বাণু । স্বাভাবিকভ়াবে শুক্রাণু ও ডিম্বাণু মিলিত হতে না পারলে জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় কৃত্রিম গর্ভধারণ ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায় । নিম্নে কৃত্রিম গর্ভধারণ পশ্বতি হিসেবে আই, ভি, এফ, পশ্বতির ধাপগুলো বর্ণনা করা হলো ।

ধাপ-১ : স্ত্রীর স্বাভাবিক রজঃ চক্রকে দমিয়ে রাখতে ওষুধ প্রয়োগ করা হয়।

ধাপ-২ : ডিম্বাণুর উৎপাদন বাড়াতে নারীদেহে হরমোনযুক্ত ইনজেকশন প্রয়োগ করা হয়।

ধাপ-৩ : অগ্রগতি পরীক্ষা করা হয় এবং রক্ত ও মৃত্র পরীক্ষা করা হয়।

ধাপ-8 : ডিম্বাশয় থেকে বিশেষ যন্ত্রের মাধ্যমে পরিপক্ক ডিম্বাণু সংগ্রহ করা হয়।

ধাপ-৫: পুরুষ সজীর শুক্তাণু সংগ্রহ করে কালচার মিডিয়ামে রাখা হয়। এবং সক্রিয় শুক্তাণু নির্বাচন করা হয়।

ধাপ-৬: গবেষণাগারে ইনক্যুবেটরে রাখা সর্বোচ্চ গুণগত মানের শুক্তাণু ও ডিম্বাণু নিষেকের জন্য একসজ্যে ১৬-২০ ঘণ্টা পেট্রিডিশ বা কাঁচের টিউবে নিষিক্ত করণের জন্য রাখা হয়।

ধাপ-৭: নিষিক্ত ডিম্বাণু সংগ্রহের পর ১-৬ দিনের মধ্যে নারীর জরায়ুতে স্থানান্তর করা হয়।

এডাবে সংঘটিত আই. ভি. এফ. এর মাধ্যমে মাতৃত্বের বাসনা পূর্ণ করার সুযোগ সৃষ্টি হয়। এটি অপেক্ষাকৃত নিরাপদ ও সহজ পদ্ধতি। এর দীর্ঘস্থায়ী পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া নেই। তবে এতে গর্ভপাতের ঝুঁকি থাকে এবং শিশুর অকাদ জন্ম হতে পারে। আবার এটি ব্যয় সাপেক্ষ চিকিৎসা। উপরোক্ত আলোচনায় বলা যায়, স্বাভাবিকভাবে শুক্রাণু ও ডিম্বাণু মিলিত হতে না পারলে জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় IVF ব্যবস্থা গ্রহণ করা যুম্ভিযুক্ত।

প্রশ্ন >৩ রহমান দম্পতির দুই সন্তান। ছেলেটির বয়স ১৪ এবং মেয়েটির বয়স ১২। উক্ত দম্পতি আর কোনো সন্তান-সন্ততি গ্রহণে আগ্রহী নয়।

/কু লো ২০১৫/

- ক, ট্রপিক হরমোন কী?
- খ় সহজাত প্রতিরক্ষা অর্জিত প্রতিরক্ষা হতে আলাদা কেন?
- া, রহমান সাহেবের ১ম সন্তানে ইরমোনের প্রভাব আল্যেচনা কর। । ও
- ষ, উদ্ভ দম্পতির ইচ্ছা পূরণে কোন পদ্ধতি সবচেয়ে গ্রহণযোগ্য? যুক্তিশহ মতামত দাও।

৩ নং প্রশ্নের উত্তর

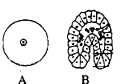
 যে হরমোন অন্য অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিকে তার হরমোন ক্ষরণে উদ্বৃদ্ধ করে তাই হচ্ছে ট্রপিক হরমোন।

যানব দেহের যেসব প্রতিরক্ষা জন্মগতভাবে আসে তাদের সহজাত প্রতিরক্ষা বলে। অপরদিকে মানবদেহে জীবাণু প্রবেশের পর যে প্রতিরক্ষা জেগে উঠে তাকে অর্জিত প্রতিরক্ষা বলে। সহজাত প্রতিরক্ষা জিন ঘটিত প্রক্রিয়া এবং জিনের বহিঃপ্রকাশ দ্বারা আবির্ভূত হয় কিন্তু অর্জিত প্রতিরক্ষা অ্যান্টিজেন, অ্যান্টিবিডি বা টিকাদানের মাধ্যমে আবির্ভূত হয়। এই জন্যই সহজাত প্রতিরক্ষা অর্জিত প্রতিরক্ষা থেকে আলাদা।

বি রহমান সাহেবের ১ম সন্তানটি হলো ছেলে। ছেলে অর্থাৎ পুরুষ প্রজননতন্ত্রের প্রধান হরমোন হচ্ছে শুক্তাশয় থেকে ক্ষরিত টেস্টোস্টেরন । এ হরমোনের প্রভাবে বয়ঃসন্ধিকালে শুক্তাণু উৎপাদন ত্বরান্বিত হয়, দেহের আকার-আকৃতি, পেশি সুগঠিত হয়, লঘা হাড়ের প্রান্তদেশ বন্ধ হয়। এছাড়াও এই হরমোন সেকেন্ডারি যৌন বৈশিষ্টা আবির্ভাবে সহায়তা করে, যৌন আচরণের স্বাভাবিক পরিস্ফুটন ও নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে, ভূনের পরিস্ফুটনের সময় প্রস্টেট গ্রন্থি ও সেমিনাল ভেসিকল পরিস্ফুটনে সাহায্য করে। বয়চ্চ দেহে মেদ চর্বি কমিয়ে দেওয়ায় হৃদরোগ নিয়ন্ত্রণে থাকে ফলে জীবন প্রফুল্ল থাকে। আবার এ হরমোনের অভাবে বা অতিরিক্ত ক্ষরণে পুরুষের দেহে অনেক সমস্যা দেখা দিতে পারে। কাজেই মানবদেহে হরমোনের প্রভাব অপরিসীম।

উদ্দীপকে উল্লেখিত হয়েছে রহমান দম্পতির দুই সন্তান। তারা আর কোনো সন্তান-সন্ততি গ্রহণে আগ্রহী নয়। কাজেই তাদের জন্য স্থায়ী জন্মনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতিই সবচেয়ে বেশি গ্রহণযোগ্য হবে। কেননা জন্মনিয়ন্ত্রণের স্থায়ী পদ্ধতি গ্রহণ করলে আর কখনোই সন্তান হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। স্থায়ী পদ্ধতি ২ ধরনের হতে পারে। যথা—ভ্যাসেকটমি ও টিউবেকটমি। ভ্যাসেকটমিতে পুরুষের উভয় দিকের শুক্রনালির অংশকে কেটে বেঁধে দেওয়া হয় যাতে শুক্তাণু বাইরে আসতে না পারে এবং টিউবেকটমিতে মহিলাদের উভয় দিকে ফেলোপিয়ান নালির অংশ কেটে বেঁধে দেওয়া হয় যাতে শুক্তাণু প্রবেশের পথ বন্ধ হয়ে যায়। স্থায়ী পদ্ধতিতে যেহেতু শুক্তাণু ও ভিম্বাণুর কখনোই মিলন হতে পারে না তাই কখনোই সন্তান হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। অস্থায়ী পদ্ধতি গ্রহণ করা হয় কেবলমাত্র গর্ভধারণ থেকে সাময়িক বিরতির জন্য। সন্তান গ্রহণ থেকে স্থায়ীভাবে বিরত থাকতে চাইলে অস্থায়ী পদ্ধতি কখনোই গ্রহণযোগ্য নয়। তাই বলা যায় রহমান দম্পতির ইচ্ছা সদ্পূর্ণভাবে পুরণের জন্য স্থায়ী পদ্ধতিটিই সবচেয়ে বেশি গ্রহণযোগ্য।

র**ন ▶** ৪



PA. CAT. 2039/

ক. যৌন দ্বির্পতা কী?

অসম্পর্ণ রপান্তর বলতে কী বোঝায়?

প. 'A' হতে 'B' সৃষ্টির প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।

ঘ. ভিন্ন ভিন্ন কাজ সম্পাদনের জন্য 'B' এর বিভিন্ন স্তরের পরিণতি ভিন্ন ভিন্ন— বৃঝিয়ে লেখ।

৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র একটি নির্দিষ্ট প্রজাতির অন্তর্ভুক্ত স্ত্রী ও পুরুষ সদস্যদের মধ্যে পার্থক্যসূচক শারীরিক এবং আচরণগত নৈশিষ্ট্যের উপস্থিতিই হলো ঐ প্রজাতির যৌন দ্বিরপতা।

আসম্পূর্ণ রূপান্তর হলো আর্প্রোপোডা পর্বের প্রাণীদের এক ধরনের ভূণোত্তর পরিস্ফুটন। এই রূপান্তর প্রক্রিয়ায় শিশু প্রাণীটি দেখতে পূর্ণাক্তা প্রাণীর মতো হয়। কিন্তু এদের দেহ ছোট থাকে, ডানা ও জননাক্তা থাকে না। খোলস মোচনের মাধ্যমে এরা পূর্ণাক্তা প্রাণীতে পরিণত হয়।

প্র উদ্দীপকের 'A' হলো নিষিক্ত জাইগোট এবং 'B' হলো গ্যাস্ট্রুলা। জাইগোট মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে সর্বশেষ ধাপে গ্যাস্ট্রুলায় পরিণত হয়। নিচে এই প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করা হলো—

জাইগোট মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে বহুকোষী ভ্রণ গঠন করে। জাইগোটের এই বিভাজনকে ক্লিভেজ বলে। ক্লিভেজ প্রক্রিয়ায় ভ্রণকোষ একটি নিরেট গোলক বা মরুলায় পরিণত হয়। মরুলার কোষগুলো ক্রমশ একস্তরে সজ্জিত হয়ে ভেতরে একটি তরলপূর্ণ গহরর সৃষ্টি করে। ভূণের এই দশাকে রাস্ট্রলা বলে। এর প্রাচীরকে রাস্ট্রোডার্ম এবং তরলপূর্ণ গহরকে রাস্ট্রোসিল বলে। পরবর্তী গ্যাম্ট্রুলেশন প্রক্রিয়ায় রাস্ট্রলা হি বা ত্রিস্তরে বিভক্ত হয়। ধীরে ধীরে রাস্ট্রলার একটি নির্দিষ্ট অঞ্চল ক্রমান্বয়ে রাম্ট্রোসিলর ভেতর প্রবেশ করে। ফলে রাস্ট্রোসিল অবলুপ্ত হয় এবং দৃইস্তরবিশিষ্ট কাপের ন্যায় গ্যাম্ট্র্রলা গঠিত হয়। এর ভিতরের গহ্বরকে আর্কেন্টেরন বলে। এভাবে জাইগোট 'A' থেকে গ্যাম্ট্রলা 'B' সৃষ্টি হয়।

য উদ্দীপকে উল্লিখিত 'B' হলো জীবের ভূণের বৃন্ধির একটি পর্যায় গ্যাস্ট্রুলা। ইহা গ্যাস্ট্র্যুলেশন প্রক্রিয়ায় 'তৈরি হয়। পরবর্তী অর্গানোজেনেসিস প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এর বিভিন্ন স্তুর থেকে দেহের বিভিন্ন অন্তোর সৃষ্টি হয়। নিম্নে এই প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করা হলো—

গ্যাস্ট্রুলা প্রথমে তিনটি স্তরে বিভক্ত হয়। বহিঃস্তর হলো এক্টোডার্ম, মধ্যস্তর মেসোডার্ম এবং অন্তঃস্তর এন্ডোডার্ম। এরা পরিবর্তিতে বিভিন্ন কাজ সম্পাদনের জন্য বিভিন্ন অক্টো পরিণত হয়। এক্টোডার্ম: এক্টোডার্ম এর কোষসমূহ দিয়ে প্রাথমিক পর্যায়ে ভূণের সমগ্র দেহের আবরণ গঠিত হয়। এক্টোডার্ম কোষস্তর দেহের ত্বক, তুকোচ্চুত বিভিন্ন গ্রন্থি, চুল, নখ, চোখের লেক্স সৃষ্টি করে। অন্যান্য প্রাণীর পালক, শিং, ক্ষুর, আঁইশ উৎপন্ন হয়। এক্টোডার্ম থেকে ঠোঁট ও মুখবিবরের আবরণ, জিহ্বার আবরণ, পৌষ্টিকনালির অন্তঃপ্রাচীর, পায়ুর আবরণ, দাঁতের এনামেল, সকল সংবেদী অজা ইত্যাদি গঠিত হয়।

মেসোডার্ম: ভ্নীয় বিকাশের প্রথমিক পর্যায়ে মেসোডার্ম থেকে সৃষ্ট অংশ তুকের ডার্মিস এবং নটোকর্ড গঠন করে। বাকী অংশ মায়োটোম গঠন করে যা থেকে পরবর্তীতে পেশিসমূহ উৎপন্ন হয়। মেসোমিয়ার প্রাণীর রেচন ও জনন অজা গঠন করে। হাইপোমিয়ার থেকে গঠিত হয় প্রাণীর ঐচ্ছিক পেশি, হৃদপেশি, দেহ গহ্বরের অন্তঃআবরণী, প্রাণীর উপান্তিগক কন্ডকাল, যোজক কলা, রক্তকণিকা, রক্তনালি, লসিকা, লসিকা নালি, চোথের বিভিন্ন অংশ, দাঁতের ডেন্টিন, বৃক্তের কর্টেক্স ইত্যাদি।

এতোডার্ম : এখান থেকে গলবিল, অন্ননালী, পাকস্থালি এবং বৃক্ত ও অগ্ন্যাশয়ের আবির্ভাব ঘটে। মধ্যকর্ণ, টনসিল, থাইমাস, থাইরয়েড ও প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি, ল্যারিংক্স, ট্রাকিয়া ও ফুসফুসের সৃষ্টি হয়। এছাড়া মূত্রথলি, মূত্রনালি ও তৎসংলগ্ন গ্রন্থি এন্ডোডার্ম থেকে সৃষ্টি হয়।

প্ররা ► ে শিক্ষক বপলেন, শুক্রাশয়ের অতিসুক্ষ সেমিনিফেরাস নালিকা থেকে সৃষ্ট জননকোষ ডিম্বাণুকে নিষিম্ভ করলে জীবনের সূচনা হয় ; আর হরমোনের প্রভাবেই নারী-পুরুষ প্রজনন সক্ষমতা অর্জন করে :

19. (41. 2036/

- ক. এপিডিডাইমিস কী?
- খ. দম্পতি কেন IVF পন্ধতি গ্রহণ করে?
- গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত নালিকায় সংঘটিত প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো 🕫
- ঘ় উদ্দীপকের শেষ ব্যক্যটির যথার্থতা বিশ্লেষণ করো।

৫ নং প্রশ্নের উত্তর

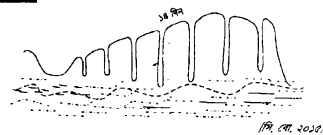
- ক্র পুরুষের দেহে প্রত্যেক শুক্তাশয়ের ভাসা-ইফারেন্সিয়া একত্রে মিলিত হয়ে একটি করে ৪-৬ মিটার লম্বা অত্যন্ত প্যাচানো যে গঠন তৈরি করে তাকে এপিডিডাইমিস বলে ।
- প্রত্যক্ষ ও স্বাভাবিক প্রজননে অক্ষম নারীর ডিম্বাণু পৃথক করে তাকে কৃত্রিম উপায়ে শুক্তাণু দ্বারা নিষিন্তকরণ করে নারীর জরায়ুতে প্রতিস্থাপন করাই হলো !VF পন্ধতি। স্বাভাবিকভাবে যখন কোনো দম্পত্তি সন্তানধারনে অক্ষম হয় IVF তখন কৃত্রিমভাবে গর্ভধারণ পন্ধতির মাধ্যমে সর্তান লাভের আশায় IVF পন্ধতিতে টেস্টটিউব বেবি নিয়ে থাকে।
- উদ্দীপকে উন্নিখিত সেমিনিফেরাস নালিকায় সৃষ্ট জননকাষ হলো
 দুক্রাণু এবং দুক্রাণু উৎপাদন প্রক্রিয়া স্পার্মাটোক্লেনেসিস নামে পরিচিত।
 এ প্রক্রিয়ায় সেমিনিফেরাস নালিকার বাইরের দিকের কোষস্তর হলো
 জার্মিনাল এপিথেলিয়াল। এটি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে
 স্পার্মাটোগনিয়া সৃষ্টি করে যা বৃদ্ধি পেয়ে প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট এ
 পরিণত হয়। প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইটে প্রথম মিয়োটিক বিভাজন
 (মিয়োসিস-১) প্রক্রিয়া ঘটে। ফলে হ্যাপ্লয়েড সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট
 উৎপর হয়। এ সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট দ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজনের
 (মায়োসিস-২) মাধ্যমে স্পার্মাটিড উৎপর করে। প্রত্যেকটি স্পার্মাটিড
 বৃপান্তরিত হয়ে দুক্রাণু গঠন করে।
- যা মানবজীবন চক্রের একটি পর্যায়ে পুরুষ ও স্ত্রী প্রজননে সক্ষমতা অর্জন করে। আর এই সক্ষমতা অর্জন তথা দৈহিক ও মানসিক পরিবর্তনের পেছনে প্রজনন সংশিষ্ট হরমোনের ভূমিকা রয়েছে, যা নিচে বিশ্লেষণ করা হলো:

পুরুষের শুক্রাশয়ের ইন্টারস্টিশিয়াল কোষসমূহ যে গুরুত্বপূর্ণ পুং যৌন হরমোন নিঃসরণ করে তা হলো টেস্টোস্টেরন। এ হরমোনের প্রভাবে শুক্রাণুর সংখ্যা বৃদ্ধি পায় এবং পুরুষের যৌন লক্ষণসমূহ যেমন গোঁফ, দাঁড়ি, গলার স্বর পরিবর্তন ও ঘন লোমযুক্ত সুগঠিত পেশল দেহ প্রড়তি প্রকাশ পায়। শুক্তাশয়ের সারটোলি কোষ অন্ন পরিমাণ ইস্ট্রোজেন হরমোন নিঃসরণ করে যা শুক্তাণু তৈরিতে সাহায্য করে। এছাড়া এ কোষ নিঃসৃত ইমহিবিন হরমোন শুক্তাণু সৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ করে।

নারীর ডিম্বাশয়ের কার্পাস লৃটিয়ার কোষপূলা ইন্ট্রোজেন ও প্রোজেন্টেরণ নামে দৃটি গুরুত্বপূর্ণ স্ত্রী যৌন হরমোন নিঃসৃত করে ইন্ট্রোজেন স্ত্রী চরিত্রের পরিস্ফুটন, পরিণত বয়স ঋতুচক্ত নিয়ন্ত্রণ, শুন ও এন্ডোমেট্রিয়ামের বৃন্ধি ঘটায়। প্রোজেন্টেরন ভূণের পরিস্ফুটনের জন্য জরায়ুর ভেতর উপযুক্ত পরিবেশ সৃষ্টি করে। রজঃ চক্রের মাঝামাঝি লৃটিনাইজিং হরমোন (LH) নিঃসরণ হয় যার প্রভাবে ডিম্বুস্থলন ঘটে LH ক্ষরণে গ্রাফিয়ান ফলিকল করপাস লুটিয়ামে পরিণত হয়। FSH-এর প্রভাবে ফলিকল বৃন্ধি প্রাপ্ত হয়।

এভাবেই নারী ও পুরুষ ভিন্ন ভিন্ন হরমোনের প্রভাবে প্রজননে সক্ষমতা অর্জন করে।

ন্থা▶৫



ক. নিষেক কী?

থ. বয়ঃসন্ধিকাল বলতে কী ৰোঝায়?

গ. চিত্রটির মাধ্যমে যে শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়াটি বোঝানো হয়েছে, তার বর্ণনা দাও।

 ঘ. উপরের চিত্রে প্রদর্শিত প্রক্রিয়াটি মহিলাদের সুস্থতার বহিঃপ্রকাশ — ব্যাখ্যা করো।

৬ নং প্রশ্নের উত্তর

 যৌনজননক্ষম জীবে যে প্রক্রিয়ায় পুংজননকোষ ও স্ত্রীজনন কোষ মিলিত হয় সেই প্রক্রিয়াই হলো নিষেক।

- শেকেন্ডারি যৌন বৈশিষ্ট্যের উদ্ভবসহ জননাজ্যের সক্তিয় পরিস্ফুটনকালকে বয়ৢপ্রাপ্তি বা বয়ৢয়মিধকাল বলে। এ কালটি পুরুষে ১৩-১৫ বছরের মধ্যে এবং নারীতে ১২-১৩ বছরের মধ্যে আবির্ভূত হয়। এ সময় বিভিন্ন হরমোনের প্রভাবে দৈহিক গঠন ও চরিত্রে নানান বৈশিষ্ট্য দেখা দেয়।
- ি চিত্রটির মাধ্যমে যে শারীরতান্ত্রিক প্রক্রিয়াটি বোঝানো হয়েছে তা হলো রজঃচক্র যা মেয়েদের বয়ঃসন্ধিকাল থেকে শুরু হয় এবং এক্ষেত্রে নির্দিষ্ট সময় পরপর রক্তরাব হয়। ১১-১৫ বছর বয়সে এ চক্র শুরু হয়। একবার রজগুরাব হতে পরবর্তী রজগুরাব শুরু হওয়ার পূর্ব পর্যন্ত ক্রমিক পরিবর্তনকে রজঃচক্র বলে। রজঃচক্রকালে জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়াম এর পরিবর্তনের ওপর ভিত্তি করে রজঃচক্রকে নিম্নবর্ণিত ৪টি পর্বে ভাগ করা যায়। যথা—

নিরাময় পর্যায়: রক্তপ্পাব শুরুর দিন থেকে এ পর্যায় আরম্ভ হয়। এর ব্যাপ্তিকাল ১ম থেকে ৫ম দিন পর্যন্ত। এসময় ইস্ট্রোজেন ও প্রোজেস্টেরন নিঃসৃত হয় না। ফলে এন্ডোমেট্রিয়াম ভেঙ্গো মিউকাস ও রক্ত বেরিয়ে আসে।

বর্ধনশীল পর্যায়: এর ব্যাপ্তিকাল ৫ম থেকে ১০ম দিন পর্যন্ত। এ পর্যায়ে ইন্ট্রোজেন নিঃসৃত হয় এবং জরায়ুর প্রাচীর পুরু হয়। এ পর্যায়ে ইন্ট্রোজেনের প্রভাবে পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে ফলিকল স্টিমুলেটিং হরমোন কম নিঃসৃত হয় ফলে কোনো ডিম্বাণু তৈরি হয় না।

নিপ্লাবী পর্যায়: এর ব্যাপ্তিকাল ১১ থেকে ১৭তম দিন পর্যন্ত। এ পর্যায়ে পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে লিউটিনাইজিং এর প্রভাবে সাধারণত ১৪তম দিনে ডিঘাশয় থেকে ডিঘাণু নিঃসৃত হয়। এই পর্যায়ে শুক্রাণু ঘারা ডিঘাণু নিষিক্ত হয়ে থাকে।

রজঞ্চাবীয় পর্যায়: এর ব্যাপ্তিকাল ১৮ থেকে ২৮তম দিন পর্যন্ত। এ পর্যায়ে ভিম্বাণুর ভেতরে কর্পাস লুটিয়াম তৈরি হয়। যা থেকে প্রচুর পরিমাণে প্রোজেন্টেরণ নিঃসৃত হয় এবং ইমপ্লান্টেশন এর জন্য জরায়ুর প্রাচীর তৈরি হয়। ভিম্বাণু নিষিক্ত ও ইমপ্লান্টেশন না হলে কর্পাস লুটিয়াম নন্ট হয় এবং প্রোজেন্টেরণ নিঃসরণ বন্ধ হয়ে যায়। ফলে এ ধাপের শেষে এন্ডোমেট্রিয়াম ভেজো পুনরায় নিরাময় পর্যায় শুরু হয়। এভাবে উদ্দীপকের শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন হয়।

🔞 চিত্রে প্রদর্শিত প্রক্রিয়াটি অর্থাৎ রঙ্গঃচক্র প্রত্যেক নারীর জীবনে <u>একটি স্বাভাবিক ঘটনা। এক্ষেত্রে নারীর পিটুইটারি গ্রন্থি নিঃসূত</u> উদ্দীপক হরমোনের প্রভাবে ডিম্বাশয় নিঃসৃত ইস্ট্রোজেন ও প্রোজেস্টেরন হরুমোনের উদ্দীপনায় জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়াম চক্রাকারে অবক্ষয়ের সম্মুখীন হওয়ার প্রেক্ষিতে যোনিপথে সাময়িকভাবে রক্তক্ষরণ হয়। निर्मिष्ठ সময়ের ব্যবধানে নারীর যৌন জীবনে এ রক্তক্ষরণ পর্যায়ক্রমে ঘটে। একটি রজঞ্চাবের ১ম দিন থেকে পরবর্তী রজঞ্চাবের ১ম দিন পঁর্যন্ত সময়কে রজঃচক্রের সময়কাল হিসেবে বিবেচনা করা হয়। ১২-১৫ বছর বয়সে এ চক্র শুরু হয় এবং ৪৫-৫০ বছর বয়স পর্যন্ত চলতে থাকে। রজঃচক্র রহিত হওয়াকে রজঃনিবৃতিকাল বলা হয়। বয়োঃসন্ধির পর থেকে নারীর সমগ্র যৌন জীবনে গড়ে ২৮ দিন অন্তর অন্তর জরায়ু থেকে রক্তু মিউকাস, এন্ডোমেট্রিয়ামের ভগ্নাংশ ও ধ্বংসপ্রাপ্ত অনিষিক্ত ডিম্বাণ যোনি পথে দেহের বাইরে নিষ্কাশিত হয়। রজঃচক্র চলাকালীন সময়ে একজন নারী সন্তান উৎপাদন করার ক্ষমতা লাভ করে। এ চক্রটি ম্বীলোকের সন্তান ধারণ ক্ষমতা নির্দেশ করে এবং প্রতি মানে একবার গর্ভধারণের সুযোগ সৃষ্টি করে। অনিয়মিতভাবে রজঃচক্র হলে উপরোক্ত কার্যাবলি সম্পন্ন হবে না এবং মেয়েদের অনেক যৌন সমস্যা দেখা দিবে। তাই বলা যায় উত্ত প্রক্রিয়াটি অর্থাৎ রজঃচক্র মহিলাদের সুস্থতার বহিঃপ্রকাশ।

প্রশ্ন ▶ ৭ মানব ভ্ণীয় পরিস্ফুটনের ভিডিও ক্লিপে রাস্ট্রলা ও গ্যাস্ট্রলা দশার ছবি দেখিয়ে শিক্ষক বললেন, প্রথম গঠনটি জরায়ুতে প্রতিস্থাপন হওয়ার পর পরবর্তী গঠনটিতে উপনীত হয় এবং এর স্তর্রগুলোই মানবদেহের বিভিন্ন অংশ তৈরি করে।

/চ. বো. ২০১৬/

- ক, নিষেক কী?
- খ্ৰামিটোজেনেসিস বলতে কী বোঝায়?
- গ, উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম গঠনটি কীভাবে জরায়ুতে প্রতিস্থাপিত হয়? ব্যাখ্যা করে।
- ঘ্ উদ্দীপকের দ্বিতীয় গঠনটির বিভিন্ন স্তব্নে পরিবর্তন ছাড়া পূর্ণাজা দেহ গঠন অসম্ভব— বিশ্লেষণ করো।

৭ নং প্রশ্নের উত্তর

শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর নিউক্লিয়াসের একীভবনের মাধ্যমে ডিপ্পয়েড জাইগোট সৃষ্টির প্রক্রিয়াই হলো নিষেক।

গ্যামেট বা জননকোষ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে গ্যামিটোজেনেসিস বলে।
এ প্রক্রিয়ায় জনন মাতৃকোষ হতে দ্রী জনন অজো ডিম্বাণু ও পুরুষের
জনন অজো শুক্রাণু তৈরি হয়। এক্ষেত্রে মিয়োসিস কোষবিভাজনের
মাধ্যমে ডিপ্লয়েড (2n) মাতৃজনন কোষ থেকে হ্যাপ্লয়েড (n) জননকোষ
উৎপন্ন হয়।

তদ্বীপকের প্রথম গঠনটি মানবভূণের ব্লাস্ট্রাল দশা। নিষেকের পর ৬ থেকে ৯ দিনের মধ্যে যে প্রক্রিয়ায় জাইগোটটি ব্লাস্ট্রোসিস্ট অবস্থায় জারয়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে সংস্থাপিত হয় তাকে ইমপ্ল্যান্টোনস্ট অবস্থায় জারয়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে সংস্থাপিত হয় তাকে ইমপ্ল্যান্টোনন বলে। নিষিপ্ত জাইগোট মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে দুত বিভক্ত হয়ে মরুলা দশা পার করে উদ্দীপকের ব্লাস্ট্রাল দশা বা ব্লাস্টোসিস্ট এ পরিণত হয়। ভিদ্বনালিতে সৃষ্ট এ ব্লাস্ট্রোসিস্ট ৪-৫ দিনের ভেতর জারায়ুতে এসে পৌছালে দু'দিনের ভেতর এর জােনা পেলুসিডা আবরণ অদৃশ্য হয়ে যায়। তখন এর ট্রাফোরাস্ট কােষ ও জারায়ুর এন্ডোমেট্রিয়াম কােষের মধ্যে সংযােগ স্থাপিত হয়। ব্লাস্টোসিস্ট এন্ডোমেট্রিয়ামের যেখানে গ্রোথিত হয় সেখানকার আবরণি টিস্যু ট্রফোরাস্ট থেকে নিঃসৃত এনজাইমের প্রভাবে বিগলিত হয়। তখন ব্লাস্ট্রোসিস্টটি সেখানে যুক্ত হয়। এভাবে নিয়েকের ষষ্ঠ থেকে নবম দিনের মধ্যে নিষিক্ত ডিম্বাণু বা জাইগোটটি ব্লান্টোসিস্ট অবস্থায় জারায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে প্রতিস্থাপিত হয় যা ইমপ্ল্যান্টেশন নামে পরিচিত।

য পূর্ণাজ্য মানব শিশুর দেহ গঠিত হয় ভূণীয় বিভিন্ন পরিবর্তনীয় ধাপের মাধ্যমে: এর মধ্যে উদ্দীপকের দ্বিতীয় গঠন অর্থাৎ গ্যাস্ট্রুলা একটি অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ ধাপ।

যে প্রক্রিয়ায় একস্তরী ব্লাস্ট্রলা থেকে ত্রিস্তরী প্রাণিদের ত্রিস্তরী গ্যাস্ট্রলা গঠিত হয় তাকে গ্যাস্ট্রলেশন বলে। গ্যাস্ট্রলেশন পর্যায়ে এর কোষগুলোর পরিযানের মাধ্যমে সৃষ্টি হয় তিনটি কোষীয়স্তর, যথা-বহিঃসথ এক্টোডার্ম, মধ্যস্থা মেসোডার্ম এবং অস্তঃস্থা এক্টোডার্ম। গ্যাস্ট্রলায় সৃষ্ট এ তিনটি স্তর থেকেই অজাকুড়ি সৃষ্টি হয় যা অর্গানোজেনেসিস নামে পরিচিত। এর মধ্যে এক্টোডার্মের কোষগুলো পরিণত হয় ত্বক, চুল, নখ, বিভিন্ন অজোর আবরণ ইত্যাদি গঠন করে। মেসোডার্মের কোষগুলো পরবর্তীতে দেহের পেশি, যোজককলা, দেহগহ্মরের অন্তঃআবরণী প্রভৃতি সৃষ্টির মাধ্যমে মানব অজাসমূহের পূর্ণাজাতা আনে। আর এন্ডোডার্মের কোষসমূহের পরিণতিতে পৌষ্টিক নালীর বিভিন্ন অংশ, রেচনতন্ত্রের বিভিন্ন অংশ ও সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন ধরনের গ্রন্থি ইত্যাদি অজোর সৃষ্টি হয়।

কাজেই দেহের বিভিন্ন অজ্যের পূর্ণতা প্রাপ্তি গ্যাস্ট্রুলার তিনটি স্তরের পরিণতির মাধ্যমেই সম্ভব হয়েছে। এজন্য একথা অনস্বীকার্য যে, গ্যাস্ট্রুলার বিভিন্ন স্তরের পরিবর্তন ছাড়া পূর্ণাক্তা দেহ গঠন অসম্ভব।

প্ররা >৮ নিষেক একটি জৈবিক প্রক্রিয়া। নিষেকে সৃষ্ট জাইগোট ভূণে পরিণত হয়। মানব ভূণ এক বিশেষ পন্ধতিতে জরায়ুর প্রাচীরে সংস্থাপিত হয়।

/য় বে: ২০১৬/

- ক, রজঃচক্র কী?
- য_ বিণ বেবী সিন্ড্রোম বনতে কী বোঝায়?
- ণ্ উদ্দীপকে উল্লিখিত জৈবিক প্রক্রিয়াটির গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- উদ্দীপকে উল্লিখিত বিশেষ পদ্ধতিটির বিশ্লেষণপূর্বক মতামত

 দাও।

 ৪

৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বয়োপ্রাপ্ত নারীর সমগ্র জীবনে প্রায় নিয়মিত গড়ে ২৮ দিন পর পর জরায়ু থেকে রক্ত, মিউকাস, এন্ডোমেট্রিয়ামের ভগ্নাংশ ও ধ্বংসপ্রাপ্ত অনিষিক্ত ডিম্বাণুর চক্রীয় নিম্কাশনই রজঃচক্র।

ব জন্মের সময় অতিরিক্ত ওজন নিয়ে জন্ম নেওয়ার সমস্যাই বিগ বেবী সিনড্রোম নামে পরিচিত। দীর্ঘ গর্ভকালীন সমস্যাকেও অনেক সময় বিগ বেবী সিনড্রোম বলা হয়ে থাকে।

উদ্দীপকে উরিধিত প্রক্রিয়াটি হলো নিষেক প্রক্রিয়া। প্রক্রিয়াটি জীবজগতের ধারাবাহিকতা রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। যৌনজননের মাধ্যমে যেসব জীব তাদের বংশ বৃদ্ধি করে তাদের ক্ষেত্রে নিষেক অপরিহার্য। নিষেক ক্রিয়ায় ডিম্বাণু নিউক্লিয়াসের সজো শুক্তাণু নিউক্লিয়াসের মিলন ঘটে এবং ডিপ্লয়েড জাইগোট (2n) সৃষ্টি হয়। এ ডিপ্লয়েড জাইগোটই হলো ডিপ্লয়েড জীবের প্রথম কোষ। কারণ এ জাইগোট কোষটি বারবার মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে ভূণ সৃষ্টি করে। পরবর্তীতে আবারও মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজন তথা বিভিন্ন ধাপ অতিক্রমণের পর ভূণ বৃদ্ধি ও বিকাশ লাভের মাধ্যমে পূর্ণাক্তা জীবে পরিণত হয়। এভাবে যৌন জননের মাধ্যমে নিষেক ক্রিয়া সম্পাদনের পর তৈরি হয় ভূণ তথা নতুন প্রজন্ম। এ নতুন প্রজন্মই জীবজগতের ধারাবাহিকতা রক্ষা করে। সুতরাং জীবের যৌন জনন তথা নিষেক ক্রিয়া না ঘটলে জাইগোট তৈরি সম্ভব ছিল না, আবার জাইগোট তৈরি না হলে ভূণ তথা নতুন প্রজন্ম দেখা যেত না অর্থাৎ জীবজগতের ধারাবাহিকতা বক্ষা পেতা না!

উদ্দীপকে উন্নিখিত জৈবিক প্রক্রিয়াটি হলো ইমপ্ন্যান্টেশন পন্ধতি। ডিম্বনালির উর্ধ্বপ্রান্তে ডিম্বাণুটি নিষিক্ত হয়ে জাইগোটে পরিণত হয়। এটি দুত বিভাজিত হয়ে একটি নিরেট কোষপুঞ্জের সৃষ্টি করে এবং ডিম্বনালির সিলিয় আন্দোলন ও ক্রম সংকোচনে নিচের দিকে নামতে থাকে, এ অবস্থার নাম মর্লা। জাইগোটে পর্যায়ক্রমিক কোষ বিভাজনের ফলে মর্লা থেকে তরল গহুররপূর্ণ ও এককোষীয় ন্তর সম্পন্ন ব্লান্টোসিন্ট গঠিত হয়। এর কোষন্তর হলো ব্লান্টোমিয়ার। ব্লান্টোমিয়ার ন্তরকেট্রাফোরান্ট বলে। ৪-৫ দিনের ভেতর ব্লান্টোসিন্ট জরায়ুতে এসে

পৌছালে দু'দিনের মধ্যে এর জোনা পেলুসিডা আবরণ অদৃশ্য হয়ে যায়। তখন ট্রফোব্লাস্ট কোষ ও জরায়ুর এক্রোমেট্রিয়াম কোষের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হয়। ব্লাস্টোসিস্ট এন্ডোমেট্রিয়ামের যেখানে গ্রোথিত হবে সেখানকার আবরণীকলা ট্রফোব্লাস্ট থেকে নিঃসৃত এনজাইমের প্রভাবে বিগলিত হয়। তখন ব্লাস্টোসিস্টটি সেখানে যুক্ত হয়। এভাবে ইমপ্ল্যান্টেশন প্রক্রিয়ায় নিষেকের ৬ষ্ঠ থেকে ৯ম দিনের মধ্যে নিষিক্ত ডিম্বাণু বা জাইগোটটি ব্লাস্টোসিস্ট অবস্থায় জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে আবন্ধ হয়।

ইমপ্ল্যান্টেশন পদ্ধতি মানবজীবনের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ধাপ। কেননা এই ধাপের মাধ্যমেই মানব ভূগের সফল উন্নয়ন ঘটতে শুরু করে।

প্রশ্ন ১৯ মিসেস রেবা বিয়ের ১১ বছর পর প্রথম মা হতে চলেছেন।
ডাক্তার বললেন নারী ও পুরুষের প্রজননিক সমস্যার কারণে গর্ভধারণে এ
ধরনের বিলম্ব বা বাধা আসে। ডাক্তার রেবাকে গর্ভকালীন সময়ে সুষম
খাবার গ্রহণের পাশাপাশি অন্যান্য পালনীয় বিষয় সম্পর্কে বললেন।

18. 18. 2019/

- ক্ৰ IVF-এর পূর্ণ অর্থ কী?
- খ্ৰ অসমোরেগুলেশন বলতে কী বোঝায়?
- গ্. উদ্দীপক অনুসারে মিসেস রেবার পালনীয় বিষয়গুলি ব্যাখ্যা করো।
- ঘ্ উদ্দীপক সংগ্রিফ ডাক্তারের প্রথম উক্তিটি বিশ্লেষণ করে। । ১ ৯ নং প্রশ্লের উত্তর
- ক IVF এর পূর্ণ অর্থ হলো In Vitro Fertilization।
- ে দেহকোষের অন্তঃপরিবেশ ও বহিঃপরিবেশের মধ্যে অভিন্রবিণিক চাপের সমতা রক্ষা করার কৌশলকে অসমোরেগুলেশন বলে। মানবদেহের বৃক্ক বা রেচনতন্ত্র অসমোরেগুলেশনে প্রধান ভূমিকা পালন করে। অসমোরেগুলেশনে ADH হরমোন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
- 👊 উদ্দীপকের মিসেস রেবা যেহেতু গর্ভবতী তাই গর্ভকালীন খাদ্যগ্রহণ ও শারীরিক পরিচর্যার দিকে বিশেষ গুরুত্ব দিতে হবে। গর্ভাবস্থায় তার স্বাস্থ্য ও অনাগত সন্তানের সুস্থতা ঠিক রাখতে তাকে পৃষ্টিকর খাবার বেশি বেশি খেতে হবে। এসময় বেশি পরিমাণ প্রোটিন, সঠিক পরিমাণ শর্করা ও কম পরিমাণ চর্বি জাতীয় খাদ্যের সাথে লৌহ, ক্যালসিয়াম, জিঙক, ফলিক এসিড, পটাশিয়াম ইত্যাদি গ্রহণ করছে কিনা সেদিকে বিশেষ খেয়াল রাখতে হবে। কোনো রোগ জীবাণুর সংক্রমণ যাতে না ঘটে সেদিকেও দৃষ্টি রাখতে হবে। গর্ভাবস্থায় তাকে রোজ গোসল করিয়ে পরিম্কার পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে। দাঁতের মাড়ি থেকে বক্তক্ষরণ হলে চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে। এ সময় আঁটসাট পোশাক ও উঁচু হিলের জতা পরা যাবে না। পরিষ্কার সূতির টিলেটালা ও আরামদায়ক কাপড় পরতে হবে। গর্ভাবস্থায় প্রথম তিন মাস ও শেষ দুই মাস ক্লান্তিকর ঝাকুনিযুক্ত ভ্রমণ না করাই ভালো। গর্ভবতী মাকে ধুমপান ও মদ্যপান থেকে সম্পূর্ণ বিরত থাকতে হবে। ডাক্তারের পরামর্শ ব্যতিত কোনো ঔষধ গ্রহণ করা যাবে না। এছাড়াও গর্ভাবস্থায় তার মানসিক প্রশান্তি যাতে বজায় থাকে সে চেন্টা করতে হবে। এডাবেই অনাগত স্ত্তানের নিরাপদ ভূমিষ্ঠ হওয়ার জন্য মিসেস রেবার এ বিষয়গুলো বিশেষভাবে খেয়াল রাখতে হবে।

য উদ্দীপকে ভাক্তার বলেছেন যে, নারী ও পুরুষের প্রজননিক সমস্যার কারণে গর্ভধারণে বিলম্ব বা বাঁধা আসে।

নারীর প্রজনন অক্ষমতার কারণ নিম্নরুপ:

সংক্রমণ রোগ, এন্ডোমেট্রিওসিস, পেলভির্ক সার্জারি যা অন্য কোন কারণে ফেলোপিয়ান নালি বিনম্ট হলে নারীরা প্রজনন অক্ষম হয়। হাইপোখ্যালামাস বা পিটুইটারি গ্রন্থি স্বাভাবিকভাবে হরমোন ক্ষরণে ব্যর্থ হলে ডিম্বাশয়ের ফলিকল পরিপক্ত হয় না অথবা ডিম্বাণু সঠিক সময়ে ডিম্বাশয় থেকে বের হয় না। জরায়ুতে পলিপ, ফাইব্রয়েড সিস্ট বা টিউমার থাকলে বা জন্মগতভাবে জরায়ু ভূপ ধারণ করতে পারে না। অকালে মেনোপজ হলে, ডায়াবেটিস হলে ধূমপান করলে, স্টেরয়েড জাতীয় ওমুধ সেবন করলে নারীর প্রজনন ক্ষমতা ক্ষতিগ্রস্থ হয়।

পুরুষের প্রজনন অক্ষমতার কারণ:

বীর্ষে প্রয়োজনীয় সংখ্যক শুক্রাণু না থাকলে বা মৃত শুক্রাণু বা শুক্রাণুবিহীন থাকলে পুরুষ প্রজননে অক্ষম হয়। শুক্রাশয়ের কিছু রক্তনালি ফুলে গিয়ে শুক্রাণুর গতিরোধ করে এবং শুক্রাণুর গুণগত মান কমিয়ে দেয়। কিছু যৌন বাহিত রোগ (যেমন— গনোরিয়া, মাম্পস, সিফিলিস) দ্বারা প্রজননতন্ত্র আক্রাপ্ত হলে জনন ক্ষমতা কমে যায়। কোন কারণে শুক্রাণু উৎপাদনে সক্ষম পুরুষ অনেকসময় সজ্ঞামের সময় বীর্যত্যাগ করতে না পারলে প্রজনন ক্ষমতা কমে যায়। টেস্টোম্টেরণ ও অন্যান্য যৌন হরমোনের অন্বাভাবিক ক্ষরণ প্রজনন ক্ষমতা কমিয়ে দেয়। শুক্রনালি নম্ট হয়ে গেলে বা বন্ধ হয়ে গেলে এবং কিছু ওমুধ যেমন স্টেরয়েড প্রজনন ক্ষমতা কমিয়ে দেয়। পারমাণবিক বিকিরণ, এক্সরে, অতিমাত্রার তাপ, আঘাত, অ্যালকোহল সেবন ইত্যাদিও প্রজনন ক্ষমতা কমিয়ে দেয়।

প্রশ্ন ১০ আরিফ সাহেবের স্ত্রী দীর্ঘদিন নিঃসন্তান থাকার পর ঢাকাস্থ ফার্টিলিটি সেন্টারে চিকিৎসার জন্য গেল। কিছু পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে তিনি জানতে পারলেন তার স্ত্রী প্রজননগত সমস্যার কারণে স্বাভাবিকভাবে গর্ভধারণে অক্ষম। তবে বিশেষ একটি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে গর্ভধারণ সম্ভব— যে প্রক্রিয়ায় প্রথম ধাপ দেহের বাইরে সংঘটিত হলেও পরবর্তী ধাপগুলা মাতৃদেহে সংঘটিত হয়।

- ক, বয়ঃসন্ধিকাল কী?
- খ্ৰাইগেশন বলতে কী বোঝায়?
- গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত আরিফ সাহেবের খ্রীর সমস্যাটির কারণ চিহ্নিত করো।
- ঘ, উদ্দীপকে উল্লিখিত বিশেষ প্রক্রিয়াটির ধাপ বর্ণনা পূর্বক উপযোগিতা বিশ্লেষণ করো। 8

১০ নং প্রশ্নের উত্তর

ব বয়ঃসন্ধিকাল হলো মানবজীবনে কৈশোর ও তারুণ্যের সন্ধিকাল যেখানে সেকেন্ডারি যৌন বৈশিষ্ট্যের উদ্ভব ঘটে।

বা লাইগেশন বা টিউবেকটমি হলো গর্ভনিরোধের একটি স্থায়ী পদ্ধতি। এ পদ্ধতিতে মহিলাদের ক্ষেত্রে উভয় দিকের ফেলোপিয়ান নালির অংশ কেটে বেঁধে দেয়া হয়। ফলে শুক্তাণু প্রবেশের পথ বন্ধ হয়ে যায়। যেসব দম্পতি আর সন্তান চান না তাদের জন্য এ পদ্ধতি প্রযোজ্য।

🜠 আরিফ সাহেবের স্ত্রী মূলত প্রজননতত্ত্বের সমস্যায় আক্রান্ত। বিভিন্ন কারণে এ সমস্যা হতে পারে। যেমন—

- i. নারীর ডিম্বাশয়ে ডিম্বাণু উৎপল্লের পর ঠিকমতো ডিম্বপাত না হলে গর্ভধারণ সম্ভব হয় না। প্রধানত হরমোনঘটিত কারণে এসমস্যা হয়ে থাকে।
- ii. ভিম্বনালির সংক্রমণ অথবা এন্ডোমেট্রিওসিস সমস্যার কারণে ভিম্বাণু ডিম্বাণয় থেকে জরায়ুতে যেতে পারে না।
- iii. জরায়ুর ক্ষতজনিত সমস্যার কারণে অনেক সময় গর্ভপাত হয়।
- iv. জরায়ুতে জন্মগত ত্রুটি থাকলে গর্ভধারণ সম্ভব নয়।
- সার্ভিক্স বা জরায়ুর গ্রীবায় ক্ষত সৃষ্টি হলে মিউকাস করণ বন্ধ
 হয়। ফলে সার্ভিক্সের মিউকাসের মাধ্যমে জরায়তে শুক্তাণু সহজে
 পৌছাতে পারে না এবং গর্ভধারণ সম্ভব হয় না।
- vi. কিছু দুর্গভ ক্ষেত্রে নারী তার স্বামীর শুক্তাণুর বিরুদ্ধে অ্যান্টিবডি উৎপন্ন করে যা নিষেকে বাধা দেয়।
- vii. জরায়ৢর এন্ডোমেট্রিয়ামের মাংশপেশিগুলো সরু হয়ে গেলে জরায়ৢর
 কার্যকারিতা হ্রাস পায় ।

কাজেই উপর্যুক্ত এক বা একাধিক কারণে আরিফ সাহেবের স্ত্রী গর্ভধারণে অক্ষম হয়েছেন।

ত্র উদ্দীপকে বিশেষ প্রক্রিয়া বলতে আই. ভি. এফ. (In Vitro Fertilization) বা টেস্টটিউব পন্ধতির কথা বলা হয়েছে। নিচে এ পন্ধতির ধাপগুলো বর্ণনা করা হলো।
উত্তরের বাকি অংশ ২(ঘ) নং সৃজনশীল প্রশ্লোতর দুর্মীব্য।

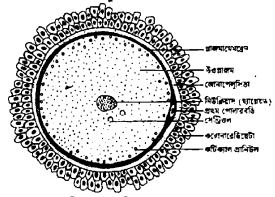
প্রন ১১১ মাল্টিমিডিয়া সজ্জিত শ্রেণিকক্ষে শিক্ষক ছবি দেখিয়ে বললেন. 'আমরা আমার্দের মা'র গর্ভে ভ্রণাবস্থা থেকে পরিস্ফুটনের মাধ্যমে অনেকদিন অবস্থানের পর পৃথিবীর আলো বাতাসের সংস্পর্শে এসেছি। ভ্ণাকম্থার পূর্বে বাবা–মার দেহে শুক্রাণু ও ডিম্বাণু উৎপন্ন হয় এবং নিষেক ক্রিয়া শেষে মা গর্ভ ধারণ করেন। গর্ভাবস্থায় মায়ের প্রতি অনেক যত্ন নিতে হয়। /A. (AT. 2030/

- क. द्रष्ठश्चिक्त की?
- **খ**় মানব ডিম্বাণুর চিহ্নিত চিত্র আঁক।
- গ্র উদ্দীপকের শুক্রাণু উৎপাদন প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করো।
- ঘ্ গর্ভবতী অবস্থায় মায়ের প্রতি আলাদা যত্ন নিতে হয় -বিশ্লেষণ করো।

<u>১১ নং প্রশ্নের উত্তর</u>

ক বন্ধোপ্রাপ্ত নারীর সমগ্র যৌন জীবনে প্রায় নিয়মিত গড়ে ২৮ দিন পর পর জরায়ু থেকে রক্ত, মিউকাস, এন্ডোমেট্রিয়ামের ভগ্নাংশ এবং ধ্বংসপ্রাপ্ত অনিষিত্ত ডিম্বাপুর চক্রিয় নিষ্কাশনই রজঃচক্র।

🚰 নিচে একটি মানব ডিম্বাণুর চিহ্নিড চিত্র অঙকন করা হলো:



চিত্ৰ: মানব ডিদ্বাণ্

🧭 উদ্দীপকে মানুষের শুক্তাণু সম্পর্কে বলা হয়েছে। শুক্তাণু উৎপন্ন প্রক্রিয়া বা স্পার্মাটোজেনেসিস একটি বিরামহীন চলমান প্রক্রিয়া । সমগ্র প্রক্রিয়াটি তিনটি ধাপে ভাগ করা যায়—

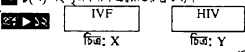
সংখ্যাবৃদ্ধি পর্যায়: শুক্রাশয়ের সেমিনিফেরাস নালিকার জার্মিনাল এপিথেলিয়ামের প্রিমর্ডিয়াল জননকোষ বা জনন মাতৃকোষ মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বার বার বিভাজিত হয়। সৃষ্ট কোষগুলোকে স্পার্মাটোগোনিয়া বলে। কোষগুলোতে ডিপ্লয়েড (2n) সংখ্যক ক্লোমোজোম থাকে।

বৃদ্ধি পর্যায়: শুক্রাশয়ের সারটলি কোষ থেকে প্রচুর পরিঘাণ পৃষ্টি গ্রহণ করে স্পার্মাটটোগোনিয়াম আয়তনে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, বৃদ্ধি প্রাপ্ত এ কোষগুলোকে প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট বলে।

পূর্ণতা পর্যার: এ পর্যায়ে প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইটগুলো (2n) মায়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে চারটি স্পার্মাটিড (n) উৎপন্ন করে।

প্রথম মায়োটিক বিভাজনের মাধ্যমে দুটি সেকেন্ডারী স্পার্মাটিভ উৎপন্ন হয়। পরবর্তীতে ২য় মায়োসিস বিভাজন প্রক্রিয়ায় চলাচলে অক্ষম গোলাকার চারটি অপরিণত শুক্তাণু বা স্পার্মাটিড উৎপন্ন করে। পরবর্তীতে স্পার্মিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় জটিল পরিবর্তনের মাধ্যমে স্পার্মাটিডগুলো শুক্রাণুতে পরিণত হয়।

য ১(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর দ্রফীব্য।



/भिनारैभर काएडएँ करमज/

- ক, ফিটাস কী?
- খ. গ্লোমেবুলার ফিলট্রেট বলতে কী বোঝায়?
- গ. উপরের উদ্দীপকের চিত্র-X এর পন্ধতিটি আলোচনা করো। ৩
- য়. উদ্দীপকের চিত্র-Y-এ উন্নিখিত রোগটি তুমি কীভাবে প্রতিরোধ করবে?- বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা দাও।

১২ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক চার মাস বয়সী মানব ভূণ-ই হলো ফিটাস।
- ব নেফনের গ্রোমেরুলাস-এর রেনাল করপাসল্-এ রক্তের আলট্রাফিলট্রেশন ঘটে এবং রক্ত হতে রেচন বর্জা, পানি ও অন্যান্য দ্রব্য পরিহাত হয়ে বোম্যানস ক্যাপস্যুলে যা জমা হয়, তাকে প্লেমেরুলার ফিলট্রেট বলে।
- 🛐 উদ্দীপকের চিত্র-X এর প্রক্রিয়াটি হলো IVF or In-Vitro-Fertilization পদ্ধতি।

আইভিএফ পদ্ধতিতে ল্যাপরোস্কপিক প্রক্রিয়ায় খুব সাবধানে স্ত্রীর পরিণতি ডিম্বাণু বের করে ল্যাবে সংরক্ষণ করা হয়: ডিম্বাশয় থেকে ডিঘাণু বের করতে ল্যাবরেটরিতে ব্যবহার করা হয় বিশেষ আন্ট্রাসাউন্ড সূচ। একই সময়ে স্থামীর অসংখ্য শূক্তাণু সংগ্রহ করে তার মধ্যে থেকে এক ঝাঁক ভালো শুক্রাণু প্রক্রিয়াজতকরণের মাধ্যমে বেছে নেয়া হয়। নিষেকের জন্য সংগৃহিত শুক্তাণুর সাথে সেই ডিম্বাণুকে কালচার মিডিয়ায় প্রায় ১৮ ঘণ্টা এক সঞ্জো রাখা হয়। সাধারণত এ মিশ্রণে শুক্রাণ ও ডিম্বাণুর সংখ্যার অনুপাতে থাকে ৭৫,০০০ : ১ ইনক্যুবেটরের ভেতরে মাতৃণর্জের পরিবেশ সৃষ্টি করে তাতে ডিম্বাণু পৃথক পৃথক ভাবে একই অনুপাতে শুক্রাণুর সাথে রাখা হয়। কোনো কোনো ক্ষেত্রে নিশ্চিতভাবে নিষেক ঘটাতে ইন্ট্রাসাইটোপ্লাজমিক স্পার্ম ইনজেকশন পন্ধতিতে শুধুমাত্র একটি শুক্তাণুকে ডিম্বাণুর মধ্যে প্রবেশ করানো হয়। নিষেক নিশ্চিত হওয়ার পর কোষ বিভাজনের মাধ্যমে পূর্ণাঙ্গ জাইগোট তথা অপরিপক্ক ভূণ তৈরি হয়। ৪৮ ঘণ্টার পর নিষিত্ত ডিম্বাণুটি ৬-৮ টি কোষের গুচ্ছে পরিণত হয়। এ অবস্থায় ভূণটিকে একটি বিশেষ নলের সাহায্যে জরায়ুতে প্রতিস্থাপন করা হয়। সূচনার সময়টুকু ছাড়া বাকি সময়টাতে ভূণ একদম স্বাভাবিক গর্ভাবস্থার মতোই মাতৃগর্ভে বেড়ে ওঠে।

🔞 উদ্দীপকে উদ্লিখিত চিত্র-Y অর্থাৎ HIV ডাইরাস দ্বারা সংঘটিত রোগ হলো এইডস।

এইডস রোগের যেহেতু স্থায়ী প্রতিষেধক নাই : সেহেতু প্রতিরোধের মাধ্যমে এর সংক্রমণকে প্রতিহত করা যেতে পারে ৷ সচেতনতা বৃদ্ধির মাধ্যমে আমরা এইডস রোগকে প্রতিহত করতে পারি। নিম্নে AIDS প্রতিহত কিছু ব্যবস্থা দেয়া হলো:

- অন্যের রক্ত গ্রহণ বা জজা প্রতিস্থাপন করার পূর্বে রক্তে HIV আছে কিনা তা পরীক্ষা করতে হয় :
- ইনজেকশন নেয়ার ক্ষেত্রে পরিতবারই নতুন সূচ/সিরিঞ্জ ব্যবহার
- iii. অনিরাপদ যৌন আচরণ থেকে বিরত প্রাকা।
- iv. HIV/AIDS আক্রান্ত মায়ের সন্তান ধারণা না করা অথবা সন্তানকে বুকের দুধ না দেয়া।
- কোনো যৌন রোগ থাকলে অবিলম্বে চিকিৎসকে পরামর্শ নেয়া।
- vi. অপরের দাড়ি কামানো ব্লেড, ক্ষুর ব্যবহার না করা।
- vii. মাদকদ্রব্য ব্যবহার বন্ধ করা।
- viii. শ্বামী বা স্ত্রী ছাড়া অন্য কোনো নারী বা পুরুষরে সঞ্জো দৈহিক মিলন থেকে বিরত থাকা।

একটু সচেতন হলেই HIV বা AIDS থেকে আমরা মৃক্তি পেতে পারি : সকলের একটু সহযোগিতা, সহমর্মিতা ও সহানুভৃতি দিতে পারে এইডস রোগীদের বাঁচার আলো। ধর্মীয় অনুশাসন, পারিবারিক বন্ধন ও বৈধ যৌন আচরণ দিয়ে এইডসকে 'না' বলতে হবে।

প্রশ্ন ▶১৩ মিসেস রহমান বিগত ১৪ বছর নিঃসন্তান ছিলেন। অ্যাপোলো হাসপাতালে চিকিৎসা নেয়ার পর তিনি কৃত্রিম পম্থতির সাহায্যে দুটি কন্যা সপ্তানের জন্মদান করলেন। |बितेगाम कार्राटकी करमज/

- ক. সারটলি কোষ কী?
- খ. হ্যাপ্টেন বলতে কি বুঝ?
- গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত গর্ভধারণের পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো।
- ঘ: মিসেস রহমানের সমস্যার নানাবিধ কারণ বিদ্যমান উপ্তিটি বিশ্লেষণ করো :

১৩ নং প্রয়ের উত্তর

ক সারটলি কোষ হলো শুক্রাশয়ের সেমিনিফেরাস নালিকার আন্তঃপ্রাচীরের কোষ যা শুক্রাণুর পুষ্টি যোগায়।

আনেক সময় বিশেষ ক্ষুদ্র রাসায়নিক অণু নিজে অ্যান্টিজেন না হলেও কোন বৃহৎ প্রোটিনের সাথে যুক্ত হয়ে অ্যান্টিজেন ধর্মী হয়ে পড়ে এবং অ্যান্টিবভির সাথে আবন্ধ হয়। এসব পদার্থকে হ্যান্টেন বলে। হ্যান্টেনগুলো বিশেষ প্রোটিনের উপর ইপিটোপ হিসেবে কাজ করে।

উদ্দীপক উদ্লিখিত গর্ভধারণের কৃত্রিম পশ্ধতিটি হলো— আইভিএফ পদ্ধতি। এ প্রক্রিয়ায় দেহের বাইরে গবেষণাগারে কাঁচের পাত্রে শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলন ঘটিয়ে নিষিক্ত ডিম্বাণুকে জরায়ুতে স্থাপন করে গর্ভধারণ করানোর ব্যবস্থা করা হয়।

প্রথমে স্ত্রীর স্বাভাবিক রজঃচক্র দমিয়ে রাখা হয় ওমুধ প্রয়োগের মাধ্যমে। কৃত্রিম গর্ভধারণের ক্ষেত্রে একাধিক ডিম্বাণুর প্রয়োজন পড়ে কারণ একটিমাত্র ডিম্বাণু নিয়ে পূর্ণ চিকিৎসা সম্পন্ন করার ঝুঁকি নেয়া ঠিক নয়। ডিম্বাণুর উৎপাদন বাড়াতে তাই FSH হরমোন প্রয়োগ করা হয়।

প্রয়োগকৃত হরমোনের ফলাফল যাচাই করা হয় আন্ট্রাসাউন্ত স্ক্যান এবং রক্ত ও মৃত্র পরীক্ষার মাধ্যমে।

ডিম্বাণু সংগ্রহের ৩৪-৩৮ ঘন্টা আগে ডিম্বাণু পরিপক্কতায় সাহায্য করতে আরেকবার হরমোন ইনজেকশন দেয়া হয়। ডিম্বাণু চোষক প্রক্রিয়ায় নারীদেহের ডিম্বাণয় থেকে বিশেষ যত্ত্বের মাধ্যমে পরিপক্ক ডিম্বাণু সংগ্রহ করা হয়।

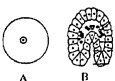
পেট্রিভিশ বা কাঁচের টিউবে নিষিক্তকরণের জন্য ডিম্বাণু এবং শুক্রাণুকেরেখে দেয়া হয়। এতে কাজ না হলে অন্তঃসাইটোপ্লাজমিক শুক্রাণু ইনজেকশন-এর সাহায্য নেয়া হয়।

ডিম্বাণু সগ্রহের ১-৬ দিনের মধ্যে নারীর জরায়ুতে স্থানান্তর করা হয়। এ সময়ের ভেতরে নিষিক্ত ডিম্বাণু ২-৪ রাস্টোমিয়ার বিশিষ্ট ভূণে রূপ নেয়। এরপর স্বাভাবিক গর্ভধারণের ন্যায় গর্ভবতীর সন্তান বড় এবং জন্মলাভ করে।

উদ্দীপকে উল্লিখিত মিসেস রহমানের সন্তান না হবার পেছনে যেমন তার নিজের প্রজননিক সমস্যা কারণ হিসেবে থাকতে পারে ঠিক তেমনি তার স্বামীর কিছু সমস্যার কারণেও এমনটি ঘটে থাকতে পারে। তাই তার সমস্যার পেছনে নানাবিধ কারণ বিদ্যমান বলে বলা যায়। তার সমস্যার সম্ভাব্য কারণগুলো হতে পারে ডিম্বনালি ক্ষত, ডিম্বনালির বন্ধ হয়ে যাওয়া, ডিম্বপাত না হওয়া অথবা দ্বামীর শুক্তাপুর সংখ্যা কম বা অম্বাভাবিক গড়নের শুক্তাপু। আবার, তাদের উভয় থেকে শুক্তাপুর বিরুদ্ধে অ্যান্টিবডি তৈরি ও তার সমস্যার কারণ হতে পারে।

ভিম্বনালিতে ক্ষত বা এন্ডোমেট্রিওসিস থাকলে ভিম্বনালী পথে ভিম্বাণু ভিম্বানাম থেকে জরায়ুতে আসতে পারে না। আবার, ক্রিম্বনালী বন্ধ থাকলেও একই সমস্যা দেখা দিতে পারে। উভয় সমস্যাই IVF পন্ধতিতে দূর করা সম্ভব। আবার যদি ভিম্বপাত না হওয়ার কারণে সমস্যাটি হয়ে থাকে তাহলে সেটি ভিম্বপাতের জন্য হরমোন প্রয়োগের ফলে দূরীভূত হয়েছে। আর যদি তার স্বামীর শুক্রাণুর সংখ্যা কম থাকে বা অস্বাভাবিক প্রাকৃতিক উপায়ে ভিম্বাণু নিষিক্তকরণে অক্ষম হয়; সেক্ষেত্রেও ঠিক একইভাবে সমস্যাটি সৃষ্টি হয়ে থাকতে পারে। আবার, অনেক সময় পুরুষ নিজেই নিজের শুক্রাণুর প্রতি অনাক্রম্য সাড়া দেয়, ফলে নিজ দেহে উৎপর অ্যান্টিবিডি নিজের শুক্রাণুকেই আক্রমণ করে শুক্রাণু ধ্বংস করে। অনেক সময় নারীদেহে ও অ্যান্টিবিডি উৎপাদিত হতে পারে স্বামীর শুক্রাণুর বিরুদ্ধে। এসব য়েকোন একটি বা একাধিক কারণে মিসেস রাহমানের সন্তান ধারণ অক্ষমতা সৃষ্টি হয়ে থাকতে পারে।

এই ▶ 78



ক, স্পার্মাটোজেনেসিস কী?

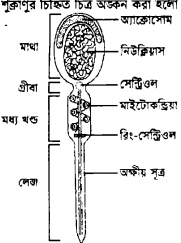
খ. একটি শুক্তাণুর চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন কর।

গ্র উদ্দীপকের 'A' থেকে 'B' সৃষ্টির প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

ঘ় উদ্দীপকে 'B' চিত্রের বিভিন্ন শুণীয় স্তরের পরিণতি লিখ।
১৪ নং প্রশ্নের উত্তর

🕢 শুক্রাণু তৈরির প্রক্রিয়াই হলো স্পার্মাটোজেনেসিস।

💽 নিচে একটি শুক্তাণুর চিহ্নিত চিত্র অভকন করা হলো



চিত্র : শুক্লাণুর চিহ্নিত চিত্র

প্র ৪(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্লোত্তর দ্রফ্টব্য ।

য ৪(ঘ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর দুইব্য।

প্রশ্ন ▶১৫ জনন কোষ দুই প্রকার, যথা: শুক্রাণু ও ডিয়াণু। শুক্রানু ও ডিয়াণুর মিলনের ফলে জাইণোট উৎপন্ন হয়। অনেক সময় শুক্রাণু ও ডিয়াণু তৈরি হওয়ার পরও নিষেক হয় না। তাই কোনো কোনো দম্পতির সন্তান হয় না। সে ক্ষেত্রে দেহের বাইরে কৃত্রিম পম্পতিতে নিষেক ঘটানো হয়।

(১০০০টক উডবা ম্যেন কলেক, চাকা)

ক্ ওটিটিস মিডিয়া কী?

খ্রত কোষ ও কোন কোষের মধ্যে পার্থক্য লিখ।

গ্ উদ্দীপকে উল্লেখিত ১ম ধরনের জনন কোষ সৃষ্টির প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো।

ঘ় উদ্দীপকে যে কৃত্রিম নিষেকের কথা বলা হয়েছে তা ব্যাখ্যা করো।

১৫ নং প্রশ্নের উত্তর

😎 কানের মধ্যকর্ণে সংক্রমনজনিত প্রদাহই হলো ওটিটিস মিডিয়া।

বি রেটিনায় অবস্থিত দুই ধরনের কোষের নাম রড কোষ ও কোণ কোষ। এদের মধ্যে চারটি পার্থক্য হলো—

রড কোষ	কোন কোষ
১. রড আকৃতির কোষ :	১. কোন আকৃতির কোষ।
 মৃদু আলোক সংবেদী, বর্ণ সংবেদী নয়। 	 উজ্জ্বল আলোক সংবেদী ও বর্ণ সংবেদী।
ত. এতে রেভেপসিন নামক রঞ্জক থাকে।	 এতে আয়োডপ্সিন ও সায়ানপ্সিন নামক রঞ্জক থাকে :
অনুজ্বল আলোতে শুধু সাদাকালো প্রতিবিদ্ব তৈরি করতে পারে।	 উজ্জ্বল আলোতে রঙিন প্রতিবিদ্ধ গঠন করে।

ত্র উদ্দীপকে উল্লেখিত প্রথম ধরনের জননকোষ হলো শুক্রাণু : পুংজননাজ্যে শুক্রাণু উৎপন্ন হওয়ার প্রক্রিয়াকে বলে স্পর্মাটোজেনেসিস । স্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়াটিকে তিনটি ধাপে ভাগ করা যায়, যথা—

 সংখ্যা বৃদ্ধি পর্যায়: শুক্রাশয়ের সেমিনিফেরাস নালিকার জনন মাতৃকোষ মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বারবার বিভাজিত হয়ে সংখ্যাবৃদ্ধি করে। সৃষ্টকোষ সমূহকে স্পার্মাটোগনিয়া বলে যেখানে ভিয়য়েড (2n) সংখ্যক ক্রোমোজোম থাকে।

- ii. বৃদ্ধি পর্যায়: শুক্রাশয়ের সাটলি কোষ থেকে প্রচুর পরিমাণ পৃষ্টি প্রহণ করে স্পার্মাটোগনিয়া (2n) আয়তনে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় যাদেরকে প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট (2n) বলে।
- iii. পূর্ণতা পর্যায়: এ পর্যায়ের প্রতিটি প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট (2n) মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে প্রথমে দুইটিড সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট (n) এবং পরবর্তীতে চারটি স্পার্মাটিড (n) উৎপন্ন করে।

পরবর্তীতে স্পার্মাটিড গুলো স্পার্মিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় জটিল পরিবর্তনের মাধ্যমে মন্তক ও লেজ সৃষ্টির মাধ্যমে শুক্তাণুতে পরিণত হয়। এভাবেই উদ্দীপকের প্রথম ধরনের জনন কোষ শুক্তাণু সৃষ্টি হয়।

ত্র উদ্দীপকে যে কৃত্রিম নিষেকের কথা বলা হয়েছে তা হলো ইন-ডিট্রোফার্টিলাইজেশন (IVF) বা টেস্টিটিউব বেবি পদ্ধতি। এক্ষৈত্রে দেহের বাইরে গবেষণাগারে কাঁচের পাত্রে শুক্রাণু ও ডিঘ্বাণুর মিলন ঘটিয়ে নিষিক্ত ডিম্বাণুকে জরায়ুতে স্থাপন করে গর্ভধারণ করানোর ব্যবস্থা করা হয়।

আই ভি এফ পন্ধতিটি নিম্নলিখিত ধাপে ব্যাখ্যা করা হলে-

- i. আই ভি এফ এর প্রথমে স্ত্রীর স্বাভাবিক রজঃচক্র দমিয়ে রাখতে ওষ্ধ প্রয়োগ করা হয়:
- ii. FSH হরমোন প্রয়োগের মাধ্যমে ডিম্বাশয়কে বেশি সংখ্যক ডিম্বাণু উৎপাদনে উদ্দীপ্ত করা হয়।
- iii. ডিম্বাণু উৎপাদন বৃদ্ধির অগ্রগতি পরীক্ষা করা হয় ৷
- iv. ডিম্বাণু সংগ্রহের ৩৪—৩৮ ঘন্টা পূর্বে ডিম্বাণু পরিপঞ্চতায় সাহায্য করতে হরমান ইনজেকশন দেওয়া হয়। এরপর নারীদেহের ডিম্বাকায় থেকে বিশেষ যন্ত্রের মাধ্যমে পরিপক্ক ডিম্বাণু সংগ্রহ করা হয়। এভাবে একাধিক ডিম্বাণু সংগ্রহ করে পরিবেশ বান্ধব নিয়ন্ত্রিত তাপমাত্রায় তা সংরক্ষণ করা হয়।
- নারীর ভিদ্বাণু সংগ্রহের সময়কালে পুরুষের শুক্রাণু সংগ্রহ করে
 কালচার মিডিয়ামে জমা রাখা হয় এবং সুস্থ ও সক্রিয় শুক্রাণু
 নির্বাচন করা হয়।
- গা. গবেষণাগারে ইনুক্যুবেটরে রাখা সর্বোচ্চ গুণগতমানের শুক্তাণু ও ডিঘ্নাণুকে নিষেকের জন্য একসজো ১৬—২০ ঘন্টা পেট্রিভিশ বা কাঁচের টিউবে রাখা হয়। অনেক সময় বিশেষ যয়ের সাহায্যে একটি ডিঘ্নাণুর ভিতরে একটি শুক্তাণু প্রবেশ করিয়ে নিষেকের ব্যবস্থা করা হয়।
- vii. ডিম্বাণু সফলভাবে নিষিক্ত হয়ে গেলে তা সংগ্রহ করা হয় এবং সাধারণত ২–৩ দিনের মধ্যে এটিকে নারীর জরায়ুতে স্থানান্তর করা হয়। ভ্রুণটি জরায়ুতে সংস্থাপিত হলে তা গর্ভসঞ্চারের জন্য প্রস্তুত হয়।

আলোচ্য প্রক্রিয়াতেই উদ্দীপকে উল্লিখিত কৃত্রিম নিষেক বা আই ভি এফ পদ্ধতি কার্যকর করা হয়।

এই ▶ ৴৫

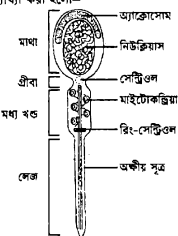
	ďп	+	Ŷn	=	2n			
ı	a		b		U			
		/जारेडिय़ान स्कून এ% कर्मज,					थाङित्रिम्	514

- ক. সিন্যাপস কী?
- খ্ করোটিক স্নায়ু II, IV, VII এর নাম ও কাজ লিখ 🗆
- ণ্ উদ্দীপকের 'a' অংশের চিহ্নিত চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর
- ঘ. উদ্দীপকের 'c' অংশটি মানব ভূণ পরিস্ফুটন ধাপে যে স্তরগুলো সন্টি করে তা ব্যাখ্যা কর।

১৬ নং প্রশ্নের উত্তর

- 💿 দৃটি নিউরনের সংযোগস্থলই হলো সিন্যাপস।
- করোটিক সায়ু II, IV, VII হলো যথাক্রমে অপটিক, ট্রকলিয়ার এবং ফেসিয়াল স্নায়ু। অপটিক স্নায়ু দর্শন অনুভূতি বহন করে। ট্রকলিয়ার স্নায়ু চক্ষুগোলকের সঞ্চালন নিয়ন্ত্রণ করে। আর ফেসিয়াল বা মিশ্র স্নায়ু স্বাদ গ্রহণ, চর্বণ ও গ্রীবা সঞ্জালনে সাহায্য করে।

্বি উদ্দীপকের $\cdot a'$ অংশ দ্বারা শুক্তাণু বোঝানো হয়েছে। নিচে এর চিহ্নিত চিত্রসহ ব্যাখ্যা করা হলো-

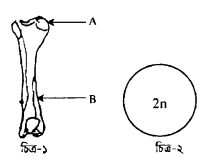


চিত্র : শুক্রাণুর চিহ্নিত চিত্র

একটি শুক্তাপুদেহ চারটি প্রধান অংশে বিভক্ত। নিচে এসব অংশের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেয়া হলো—

- i. মাধা: মাথা হচ্ছে শুক্রাণুর সামনের অংশ যা দেখতে স্ফীতকায়, কোণাকৃতি বা লেন্দের মত। এটি একটি পাতলা সাইটোপ্লাজমীয় স্তবে আবৃত থাকে। মাথার সাইটোপ্লাজমের ভেতরে আছে একটি ডিম্বাকৃতি নিউক্লিয়াস। এর সামনের অর্ধেক অংশের উপর নিউক্লিয়াসকে ঢেকে থাকে অ্যাক্রোসোম।
- ii. গ্রীবা: গ্রীবা হচ্ছে শুক্রাণুর মাগার ঠিক পেছনে মাথা ও মধ্যখন্তের মাঝখানে অবস্থিত একটি সরু, স্বচ্ছ সংযোগস্থল। এখানে পরস্পরের সাথে সমকোণে দুটি সেন্ট্রিওল থাকে।
- iii. মধ্য খণ্ড: সাইটোপ্লার্জম, মাইটোকদ্রিয়া এবং অক্ষীয় সূত্রে গঠিত অংশটি হচ্ছে শুক্রাণুর মধ্য খণ্ড। মধ্য খণ্ডে মাইটোকদ্রিয়ার অংশই বেশি।
- iv. **দেজ বা ফ্লাজেলাম: শু**ক্তাণুর মধ্যভাগের অংশ থেকে পুরো পেছনের সবটুকুই লেজ বা ফ্লাজেলাম। এটি শুক্তাণুর দীর্ঘতম অংশ।
- উদ্দীপকের 'c' অংশটি জাইগোট। জাইগোট সৃষ্টির পর ভ্রণ পরিস্ফুটনের গ্যাস্ট্রলেশন পর্যায়ে এর কোষগুলোর পরিযানের মাধ্যমে সৃষ্টি হয় তিনটি কোষীয়ন্তর যা ভ্রণীয়ন্তর নামে পরিচিত। এগুলো হলো বহিঃস্থ এক্টোডার্ম, মধ্যস্থ মেসোডার্ম এবং অন্তঃস্থ এক্টোডার্ম। গ্যাস্ট্রলায় সৃষ্ট এ তিনটি স্তর থেকেই অজ্ঞাকৃড়ি সৃষ্টি হয় যা অর্গানোজেনেসিস নামে পরিচিত। এর মধ্যে এক্টোডার্মের কোষগুলো পরিণত হয় ত্বক, চুল, নখ, বিভিন্ন অজ্ঞার আবরণ ইত্যাদি গঠন করে। মেসোডার্মের কোষগুলো পরবর্তীতে দেহের পেশি, যোজক স্বান, দেহগহ্বরের অন্তঃআবরণী প্রভৃতি সৃষ্টির মাধ্যমে মানব অজ্ঞাসমূহের পূর্ণাজাতা আনে। আর এন্ডোডার্মের কোষসমূহের পরিণতিতে পৌষ্টিক নালির বিভিন্ন অংশ, রেচনতন্ত্রের বিভিন্ন অংশ ও সংগ্লিন্ট বিভিন্ন ধরনের গ্রন্থি ইত্যাদি অজ্ঞার সৃষ্টি হয়।

গ্ৰ:i ▶ ১৭



/माईनएसीय कानजः जका/

- ক, লিভার কী?
- খ্ কভকাল পেশি বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকের চিত্র-১ এর A ও B চিহ্নিত অংশের মধ্যে তুলনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্র-২ এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় শিশু মানবে পরিণত
 হয়। বিশ্লেষণ কর।

১৭ নং প্রশ্নের উত্তর

যথন হাত, পাবা দেহের অন্যকোনো অজা নড়াচড়া করা হয় তখন যে সরল যান্ত্রিক পদ্ধতিতে অস্থি ও পেশি আন্তঃক্রিয়া করে তাই হলো লিভার।

বড় বড় অস্থির সংযোগস্থলে প্রাপ্ত নলাকার, মায়োফাইব্রিল দিয়ে গঠিত, রৈখিক এবং প্রাণীর ইচ্ছানুযায়ী চালিত পেশিই হলো কডকাল পেশি। কডকাল পেশির মায়োফাইব্রিল অ্যাকটিন ও মায়োসিন নামক প্রোটিন দারা গঠিত। প্রতিটি পেশিতব্রু সারকোলেমা নামক আবরণে আবৃত থাকে।

া উদ্দীপকের চিত্র-১ হলো মানবদেহের পায়ের একটি অস্থি ফিমার। এর A হলো তরুণাস্থি এবং B হলো অস্থি। নিম্নে অস্থি ও তরুণাস্থির মধ্যে তুলনা করা হলো।

অস্থি দেহের সর্বাপেক্ষা দৃঢ় কলা হলেও তরুণাস্থি তুলনামূলক নরম ও স্থিতিস্থাপক। অস্থির কোষ হলে অস্টিওরাস্ট আর তরুণাস্থির কোষকে বলে কন্ত্রিওরাস্ট বা কন্ত্রিওসাইট। অস্থির কোষগুলো শাখা-প্রশাখা যুক্ত, দেখতে অনেকটা মাকড়সার মতো। তরুণাস্থির কোষগুলো একক বা গোড়ায় ঘনভাবে স্থিতিস্থাপক মাতৃকাতে বিন্যস্ত থাকে। আর অস্থির তুলনামূলক শক্ত মাতৃকাতে অস্থিকোষগুলো ছড়ানো থাকে। অস্থি লোহিত রক্তকণিকা উৎপাদন ও খনিজ লবণ সঞ্জয় করলেও তরুণাস্থির ক্ষেত্রে তেমনটি ঘটে না। তরুণাস্থিতে অস্থিমজ্জা থাকে না কিন্তু অস্থিতে অস্থিমজ্জা থাকে। তরুণাস্থিতে অস্থিমজ্জা থাকে না কিন্তু অস্থিতে অস্থিমজ্জা থাকে। তরুণাস্থিত অস্থিমজ্জা থাকে রা প্রতিরোধ করে কিন্তু অস্থি দেহের দৃঢ়তা প্রদান, বিভিন্ন অজ্যের ভারবহন করে। তরুণাস্থিতে হ্যাভারসিয়ান তন্ত্র অনুপস্থিত কিন্তু অস্থিতে তা বিদ্যামান।

য় উদ্দীপকের চিত্র-২ হলো একটি জাইগোট। যা নিষেকের মাধ্যমে সৃষ্টি হয়। ইহা একটি বিশেষ প্রক্রিয়া অর্থাৎ এমব্রায়োজেনেসিসের মাধ্যমে মানব শিশতে পরিণত হয়।

এমব্রায়োজেনেসিস ক্লিভেজ, গ্যাস্ট্রলেশন ও অর্গানোজেনেসিস প্রন্থতির মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। ক্লিভেজ ধাপে জাইগোটটি মাইটোসিস বিভাজনের মাধ্যমৈ বিভাজিত হয়ে অসংখ্য ভ্রণকোষের সৃষ্টি করে। ক্রমাগত কোষ বিভাজনের ফলে জাইগোট বহুকোষী নিরেট গোলকে পরিণত হয়। একে মরুলা বলে। মরুলা কোষগুলো একস্তরে সঙ্জিত হয় এবং এর ভেতরে তরলপূর্ণ একটি গহ্বর সৃষ্টি হয়। এই দশাকে ব্লাস্টুলা বলে। ব্লাস্টুলা বিকশিত হয়ে প্যাস্ট্রলেশনের মাধ্যমে গ্যাস্ট্রলা গঠন করে। এই ধাপে ব্লাস্টুলার একস্তর কোষ দুই স্তরে সজ্জিত হয়। দুই স্তরের বাইরেরটা এক্টোডার্ম এবং ভেতরেরটা এন্ডোডার্ম। পরবর্তীতে এন্ডোডার্ম থেকে মেসোডাম নামে আরেকটি স্তর হয়। গ্যাস্ট্রলেশনে সৃষ্ট বিভিন্ন ভূণীয় স্তর থেকে অর্গানোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন অজ্ঞা বা তন্ত্র গঠিত হয়। এক্টোডার্ম থেকে ত্বক্ চোখের রেটিনা, পরিপাকনালীর অন্তঃআবরণ, স্নায়ুতন্ত্র ও সংবেদী অ**জ্ঞা গঠিত হয়। মেসোডার্ম থেকে মেরুদণ্ড**়রেচন ও জননতন্ত্র গঠিত হয় : এন্ডোডার্ম থেকে অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি, অগ্ন্যাশয়, মধ্যকর্ষ স্থসনতন্ত্র ইত্যাদি গঠিত হয়। এভাবে ধীরে ধীরে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে একটি মানব শিশুর গঠন পূর্ণ হয়।

34 **>** 7₽



ক, পেরিঅস্টিয়াম কী?

খ্ৰ শ্বসনে থিমোগ্লোবিনের ভূমিকা কী?

গ্র উদ্দীপকের 'য' সৃষ্টির প্রক্রিয়া বর্ণনা করে। 🔻

ঘ্ "উদ্দীপকের 'ক' ও 'খ' মিলনের শ্বাভাবিক প্রক্রিয়া ব্যাহত হলেও জীবের ধারাবাহিকতা রক্ষা করা সম্ভব"— কীভাবে? বিশ্লেষণ করো।

১৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক অস্থিকলার চারদিকে একটি তন্তুময় আবরণ থাকে তাই পেরিঅস্টিয়াম।

খসনে হিমোগ্লোবিনের প্রধান কাজ হলো অক্সিজেন পরিবহন করা। অক্সিজেনের সাথে যুক্ত হয়ে এটি অক্সিহিমোগ্লোবিন উৎপন্ন করে। হিমোগ্লোবিন কলাকোষে উৎপন্ন CO2 বহন করে ফুসফুসে আনয়ন করে দেহের বাইরে নির্গমনে সাহায্য করে। রক্তের বাফার উপাদানের অংশ হিসেবে হিমোগ্লোবিন অয়-ক্ষারের সাম্যাবস্থা বজায় রাখতে সাহায্য করে।

প্রি উদ্দীপকের 'ক' চিহ্নিত গঠনটির অর্থাৎ ডিম্বাণুর পূর্ণায়ন পর্যায়গুলো নিচে ধারাবাহিকভাবে বিশ্লেষণ করা হলো-

- বিভাজন পর্যায়: এপর্যায়ে ডিপ্লয়েড (2n) জনন মাতৃকোষ বিভাজিত হয়ে উওগোনিয়া (2n) সৃষ্টি করে।
- বৃদ্ধি পর্যায়: উওগোনিয়াগুলো পৃষ্টিলাভ করে আকারে বড় হয় ।
 এলের প্রাইমারি উওসাইট (2n) বলে ।
- পূর্ণতা পর্যায়: প্রথম মায়োসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় প্রতিটি প্রাইমারি উওসাইট থেকে দুটি অসম আকৃতির হ্যাপ্লয়েড (n) কোষ সৃষ্টি হয়। এদের বড়টিকে সেকেন্ডারি উওসাইট এবং ছোটটিকে ১ম পোলার বিভ বলে। দ্বিতীয় মায়োসিস বিভাজনে আবার সেকেন্ডারি উওসাইট থেকে দুটি কোষ উৎপন্ন হয়। বড়টি হলো উওটিড, ছোটটি ২য় পোলার বিভ। প্রথম পোলার বিভ বিভাজিত হয়ে দুটি পোলার বিভ উৎপন্ন করে। পরে পোলার বিভ তিনটি দুত নন্ট হয়ে যায়। পরবর্তীতে কার্যক্ষম উওটিডটি ধীরে ধীরে ডিয়াপুতে পরিণত হয়। এভাবে বিভাজন পর্যায়, বৃদ্ধি পর্যায় ও পূর্ণতা পর্যায় অভিক্রমনের মাধ্যমে একটি ডিয়াপু পূর্ণতা পায়।

উদ্দীপকের ক হলো শুক্রাণু এবং খ হলো ডিঘাণু। স্বাভাবিকভাবে শুক্রাণু ও ডিঘাণু মিলিত হতে না পারলে জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় কৃত্রিম গর্ভধারণ ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায়। নিম্নে কৃত্রিম গর্ভধারণ পর্ম্বতি হিসেবে আই, ভি. এফ, পন্ধতির ধাপগুলো বর্ণনা করা হলো।

ধাপ-১ : স্ত্রীর স্বাভাবিক রজঃচক্তকে দমিয়ে রাখতে ওষুধ প্রয়োগ করা হয়।

ধাপ-২ : ডিম্বাণুর উৎপাদন বাড়াতে নারীদেহে হরমোনযুক্ত ইনজেকশন প্রয়োগ করা হয়।

ধাপ-৩ : অগ্রগতি পরীক্ষা করা হয় এবং রক্ত ও মৃত্র পরীক্ষা করা হয় .

ধাপ-8 : ডিম্বাশয় থেকে বিশেষ যত্ত্রের মাধ্যমে পরিপক্ক ডিম্বাণু সংগ্রহ করা হয়।

ধাপ-৫ : পুরুষ সজীর শুক্রাণু সংগ্রহ করে কালচার মিডিয়ামে রাখা হয়। এবং সক্রিয় শুক্রাণু নির্বাচন করা হয়।

ধাপ-৬ : গবেষণাগারে ইনক্যুবেটরে রাখা সর্বোচ্চ গুণগত মানের শুক্তাণু ও ডিম্বাণু নিষেকের জন্য একসজো ১৬-২০ ঘণ্টা পেট্রিডিশ বা কাঁচের টিউবে নিষিক্তকরণের জন্য রাখা হয়।

ধাপ-৭ : নিষিক্ত ডিম্বাণু সংগ্রহের পর ১-৬ দিনের মধ্যে নারীর জরায়ুতে স্থানান্তর করা হয়।

এভাবে সংঘটিত আই. ভি. এফ. এর মাধ্যমে মাতৃত্বের বাসনা পূর্ণ করার সুযোগ সৃষ্টি হয়। এটি অপেক্ষাকৃত নিরাপদ ও সহজ পম্পতি। এর দীর্ঘস্থায়ী পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া নেই। তবে এতে গর্ভপাতের ঝুঁকি থাকে এবং শিশুর অকাল জন্ম হতে পারে। আবার এটি ব্যয় সাপেক্ষ চিকিৎসা।

উপরোক্ত আলোচনায় বলা থায়, স্বাভাবিকভাবে শুক্রাণু ও ডিম্বাণু মিলিত হতে না পারলে জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় IVF ব্যবস্থা গ্রহণ করা যুক্তিযুক্ত। [मञ्जेष कीत डेंडम (म. थारनाहात शार्षम करमञ, जाका]

- ক. ইমগ্ন্যান্টেশন কি?
- অস্থি ও তরুণাস্থির পার্থক্য লিখ।
- গ. মানবদেহের S সৃষ্টির প্রক্রিয়াটি বর্ণনা কর।
- ঘ. Q চিত্রে প্রদর্শিত কৃত্রিম পদ্ধতির গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। ১৯ নং প্রশ্নের উত্তর
- 🚾 নিষেকের পর ৬ থেকে ৯ দিনের মধ্যে যে প্রক্রিয়ায় জাইগোটটি ব্লাস্টোসিস্ট অবস্থায় জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে সংস্থাপিত হয় তাই হলো ইমপ্ল্যান্টেশন।

আম্ব ও তরুণাাস	পর্মধ্যে পাথকা ।নমরূপ :	
	অস্থি	তরুণাস্থি
১। টিস্যুর প্রকৃতি	সবচেয়ে সুদৃঢ় টিস্যু	স্থিতিস্থাপক ও নমনীয় টিস্যু
২। গঠনকারী কোষ	অস্টিওব্লাস্ট, অস্টিওসাইট ও অস্টিওক্লাস্ট	কনড্রোসাইট
৩। আবরণী	পেরিঅস্টিয়াম	পেরিকন্ডিয়াম
৪। প্রকারভেদ্	দু'ধরনের- নিরেট অস্থি ও স্পঞ্জি অস্থি	চার ধরনের- স্বচ্ছ বা হায়ালিন, স্থিতিস্থাপক, শ্বেত-
		তত্ত্বময় ও চুনময় তরুণাম্থি।

🚰 উদ্দীপকের চিত্রস্থিত S হলো শুক্রানু যা সৃষ্টির প্রক্রিয়াটি হলো স্পার্মাটোজেনেসিস 🕫

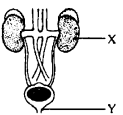
সেমিনিফেরাস নালিকার বাইরের দিকের কোষস্তরের নাম জার্মিনাল এপিথেলিয়াম। এসৰ কোষ কোষ মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে অনেক স্পার্মাটোগনিয়া সৃষ্টি করে যা বৃদ্ধি পেয়ে প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট-এ পরিণত হয়। প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইটে প্রথম মিয়োটিক বিভাজন (মিয়োসিস-১) ঘটলে হ্যাপ্লয়েড সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট উৎপন্ন হয়। সেকেণ্ডারি স্পার্মাটোসাইট দ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজনের (মিয়োসিস-২) মাধ্যমে স্পার্মাটিড উৎপন্ন হয়। প্রত্যেকটি স্পার্মাটিড বুপান্তরিত হয়ে একেকটি শুক্রাণু গঠন করে।

উদ্দীপকের চিত্রের 'Q' প্রদর্শিত অংশটি'হলো- আই ভি এফ পর্ম্বিতি যা টেস্টটিউব বেবী পদ্ধতি নামে পরিচিত। বন্ধ্যাত্ন দরীকরণে এ পন্ধতিটি অনেক নিঃসন্তান দম্পত্তির জন্য আশার আলো স্বরূপ।

বন্ধ্যাত্ব দুর করার জন্য যেখানে অন্যান্য চিকিৎসা অকার্যকর সেখানে আইভিএফ পম্পতি প্রয়োগ করা হয়। যেসকল নারী ক্ষতিগ্রস্ত ডিম্বনালির জন্য সন্তান ধারণে অক্ষম বা যেসকল পুরুষ শুক্রানুর স্বল্পতা বা ত্রটিযুক্ত শুক্তানুর জন্য সন্তান ধারণে অক্ষম তাদের কেত্রে এ পন্ধতিটি সহজেই তাদের দুঃখ দুর করতে পারে। এটি সহজ ও নিরাপদ পন্ধতি।এ পন্ধতিটি আধুনিক চিকিৎসা বিজ্ঞানের মাইলফলক হিসেবে চিহ্নিত হয়েছে টেস্টটিউৰ ৰাচ্চা জন্ম দেওয়ার মাধ্যমে। বিশ্বের প্রায় ১০ ভাগের বেশি দম্পতি স্বাভাবিক পশ্ধতিতে সন্তান জন্মদানে অক্ষম। অতীতে সম্ভানহীন ৰম্ধ্যা দম্পতিরা সারা জীবন ভূগতেন হতাশা ও বিষণ্ণতায়। তাদের জন্য কার্যকর তেমন ওষুধও ছিলো না। কিন্তু হতাশার এ চিত্রটি বদলে গেছে আই ভি-এফ পশ্বতির সফলতার পর।

পরিশেষে বলা যায়, পুরুষ ও নারীর প্রজনন অক্ষমতা বা বন্ধ্যাত্ব পূর করে পিতৃ ও মাতৃত্বের বাসনা পূর্ণ করার সুযোগ সৃষ্টি করে আইভিএফ পম্বতি। তাই এ পম্বতিটি নিঃসন্তান দম্পতিদের জন্য আশির্বাদম্বরূপ।

था**र >** ३०



|উদয়न উচ্চ घांधायिक दिमानिस, ठारू।|

- ক. হিমোডায়ালাইসিস কী?
- খ. AIDS কে যৌনবাহিত রোগ বলার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- গ্রাপু নারী দিয়ে নির্গত জনন কোষের উৎপাদন কৌশল বর্ণনা কর। ৩
- ঘ় রেচন ও অসমোরেগুলেশনে 🗙 অর্গানের গুরুত্ব বর্ণনা কর।

২০ নং প্রস্নের উত্তর

春 রক্তকে পাম্প দিয়ে শরীর থেকে বের করে বর্জা পদার্থ অপসারণের উদ্দেশ্যে পরিস্রুত করে আবার দেহে ফেরত পাঠানোর প্রক্রিয়াই হলো হিমোডায়ালাইসিস।

🛂 এইডস হলো মরণ ব্যাধি ! HIV ভাইরাস দ্বারা এইডস সংক্রমিত হয়। যৌন মিলনের সময় সংক্রমণের মাধ্যমে এক ব্যক্তি থেকে অন্য ব্যক্তিতে ছড়িয়ে পড়ে সেসব রোগই হলো যৌনবাহিত রোগ। HIV ভাইরাস যৌন মিলনের সময় বীর্যের মাধ্যমে বা যোনী রঙ্গের মাধ্যমে এক ব্যক্তি থেকে অন্য ব্যক্তিতে ছড়িয়ে পড়ে। তাই AIDS কে যৌনবাহিত রোগ বলা হয়।

🛐 উদ্দীপকে উন্নিখিত Y হলো মূত্রনালি। কেবলমাত্র পুরুষদের মূত্রনালি দিয়ে জননকোষ বা শুক্রাণু নির্গত হয়। শুক্রাণু সৃষ্টির প্রক্রিয়া স্পার্মাটোজেনেসিস নামে পরিচিত। নিচে স্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় শুক্রাণু উৎপাদন কৌশল বর্ণনা করা হলো:

সেমিনিফেরাস নালিকার বাইরের দিকের ক্যেষন্তর হলো জার্মিনাল এপিথেলিয়াম যা মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে স্পার্মাটোগনিয়া সৃষ্টি করে ও বৃদ্ধি পেয়ে প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট এ পরিণত হয়। প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইটে প্রথম মিয়োটিক বিভাজন (মিয়োসিস-১) ঘটলে হ্যাপ্লয়েড সেকেভারি স্পার্মারেসাইট উৎপন্ন হয়। সেকেভোরি স্পামাট্যেসাইট দ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজনের (মায়োসিস-২) মাধ্যমে স্পার্মাটিড উৎপন্ন করে। প্রত্যেকটি স্পার্মাটিড রূপান্তরিত হয়ে শুক্রাণ্ পঠন করে।

যা উদ্দীপকে উল্লিখিত X অজাটি হলো বৃক্ক। এটি মানুষের রেচন ও অসমোরেগুলেশন বা দেহে পানির সমতা রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন

বিভিন্ন ধরনের বিপাকীয় বিক্রিয়ার ফলে সৃষ্ট উপজাত ও বর্জ্যপদার্থসমূহ রেচনতন্ত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে নিম্কাশিত হয়। এসব রেচন দ্রব্যের মধ্যে নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য পদার্থ রক্ত দ্বারা বাহিত হয়ে বৃক্কের গহ্বরে পৌছায় ও গ্লোমেরুলাসের গহ্বর থেকে ছাকন পন্ধতিতে বোম্যান্স ক্যাপস্পের গহ্বরে প্রবেশ করে। পরে বিভিন্ন ধাপের মাধ্যমে মৃত্র সৃষ্টি করে। মৃত্রের মাধ্যমে এসব বর্জ্য পদার্থ দেহ থেকে আপসারিত হয়। এভাবে বৃক্ক রেচনে সাহায্য করে।

অপরদিকে এ পরিশ্রুত মূত্র বৃক্কীয় নালিকার গহররে মাধ্যমে সংগ্রাহক নালিকায় যায়। এসময় বৃক্কীয় নালিকার অন্তঃপ্রাচীর মৃত্র থেকে প্রয়োজনীয় পানি এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি পুনঃশোষিত করে। এভাবে বৃক্ক দেহ থেকে অতিরিক্ত পানি অসমোরেগুলেশন পদ্ধতিতে বের করে পানির সমতা নিয়ন্ত্রণ করে ।

成計 ▶ 57



|इडोनिडामिंटि महाबर्राटीत म्कुन এस करमज, *ठाका*/

- ক, পাইরোজেন কী?
- খ্ নিষ্ক্রিয় অজা বলতে কী বুঝ?
- গ্র উদ্দীপকের A ও উওজেনেসিসের মধ্যে পার্থক্য কর।
- घ. В এর গঠন ব্যাখ্যা করে ভোমার মতামত বিশ্লেষ্ণ কর।
 ২১ নং প্রয়ের উত্তর

ক পাইরোজেন হলো এক ধরনের পলিপেপটাইড যা জীবাণু বা বহিরাগত কণাকে শনাক্ত ও আক্রমণ করার সময় ম্রাক্রোফেজ কর্তৃক রম্ভপ্রবাহে ক্ষরিত হয়।

যেসব অজা এক সময় পূর্বপুরুষের দেহে সুগঠিত ও কার্যক্ষম ছিল কিন্তু পরবর্তী বংশধরের দেহে গুরুত্বীন, অগঠিত এবং অকার্যকর অবস্থায় রয়েছে সেগুলিকে নিচ্ছিয় অজা বলে। যেমন : কর্ণসঞ্চালন পেশি, উপপন্নব, পুচ্ছাস্থি কক্কিক্স, অ্যাপেনডিক্স হলো মানবদেহের নিচ্ছিয় বা লুপ্ত প্রায় অজা।

উদ্দীপকে উ**ন্নি**খিত A হলো স্পর্মাটোজেনেসিস। নিচে স্পার্মাটোজেনেসিস এবং উত্তজেনেসিসের মধ্যে পার্থক্য দেওয়া হলে🗕 পুরুষদেহে শুক্রাণু স্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি হয়। খ্রীদেহে ডিম্বাণু উওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি হয়। স্পার্মাটোজেনেসিসের সমগ্র প্রক্রিয়া শুক্রাশয়ে সম্পন্ন হয়। উওজেনেসিস প্রাথমিক পর্যায়ে ডিম্বাশয়ে সম্পন্ন হলেও শেষ পর্যায়ে ডিম্বাশয়ের বাইরে ঘটে। স্পার্মাটোজেনেসিসে একটি প্রাইমারী স্পার্মাটোসাইট থেকে চারটি সক্রিয় শুক্রাণু সৃষ্টি হয়। উওজেনেসিসে একটি প্রাইমারী উওসাইট থেকে একটি সক্রিয় ডিম্থাণু ও তিনটি নিষেকে ভূমিকাহীন পোলার বডি সৃষ্টি হয়। স্পার্মাটোজেনেসিসের সময় স্পার্মাটিডের বেশির ভাগ নিউক্লিওপ্লাজম ও সাইটোপ্লাজম পরিত্যক্ত হয়। তাই পরিণত শুক্রাণুগুলো ছোট তবে সক্রিয় ও চলাচলে সক্ষম। উৎপন্ন ডিম্বাণু তুলনামূলকভাবে বড় ও চলাচলে অক্ষম। খুব সামান্য পরিমাণ খাদ্য শূক্রাণুতে সঞ্চিত থাকে এবং শুক্রাণুটি কোন নির্দিষ্ট পর্দা দ্বারা ঘেরা থাকে না। ডিম্বাণুতে বেশি পরিমাণ খাদ্য সঞ্চিত প্রাকে এবং ডিম্বাণুটি নির্দিষ্ট পর্দা দ্বারা ঘেরা থাকে। স্পার্মাটোজেনেসিসে নিষেকে সহায়ক অ্যান্ড্রোগ্যামিক বস্তু ক্ষরিত করে। উওজেনেসিসে নিষেকে সাহায্যকারী গাইনোগ্যামিক বস্তু ক্ষরিত হয়। স্পার্মাটোজেনেসিসে নিষেকের আগেই সক্রিয় বিপাক ক্রিয়া সংঘটিত হয় ৷ উওজেনেসিসে নিষেকের আগে বিপাক ক্রিয়ার হার স্তিমিত থাকে।

ত্র উদ্দীপকে উন্নিখিত A হলো স্পর্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়া এই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শুক্রাণু উৎপন্ন হয়। সূতরাং B হলো শুক্রাণু। নিচে এর গঠন দেওয়া হলো—

বিভিন্ন প্রাণীর শুক্তাণুর মৌলিক গঠন কাঠামো প্রায় একই রকম। একটি শুক্তাণুদেহ চারটি প্রধান অংশে বিভক্ত।

নিচে এসৰ অংশের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেয়া হলো—

- মাথা: মাথা হচ্ছে শুক্রাণুর সামনের অংশ যা দেখতে স্ফীতকায়,
 কোণাকৃতি বা লেকের মত। শুক্রাণুর সম্পূর্ণ মাথা একটি পাতলা
 সাইটোপ্লাজমীয় স্তরে আবৃত থাকে। মাথার সাইটোপ্লাজমের
 ডেতরে আছে একটি ডিম্বাকৃতি নিউক্লিয়াস। এর সামনের অর্ধেক
 অংশের উপর নিউক্লিয়াসকে ঢেকে থাকে অ্যাক্রোসোম।
 অ্যাক্রোসোমের ঠিক পেছনেই এবং মাথার বেশিরভাগ অংশ জুড়ে
 থাকে নিউক্লিয়াস।
- ii. গ্রীবা: গ্রীবা হচ্ছে শুক্রাণুর মাথার ঠিক পেছনে মাথা ও মধ্যখন্তের মাঝখানে অবস্থিত একটি সবু, স্বচ্ছ সংযোগস্থল। এখানে পরস্পরের সাথে সমকোণে দুটি সেন্ট্রিওল থাকে।
- iii. মধ্য খন্ড: সাইটোপ্লাজম, মাইটোকন্ত্রিয়া এবং অক্ষীয় সূত্রে গঠিত অংশটি হচ্ছে শুক্রাণুর মধ্য খন্ড। মধ্যে মাইটোকন্ত্রিয়ার অংশই বেশি। অক্ষীয় সূত্রটি তার চারপাশের সাইটোপ্লাজমীয় আবরণ মিলে মধ্যভাগের কেন্দ্রীয় মজ্জা গঠন করে। এর এক প্রান্তে একটি গাঢ় রিংয়ের মতো সেন্ট্রিওল দেখা য়ায়।
- iv. **লেজ বা ফ্লান্ডেলাম**: শুক্তাণুর মধ্যভাগের সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকদ্রিয়া সমাপ্তির অংশ থেকে পুরো পেছনের সবটুকুই লেজ বা ফ্লান্ডেলাম। এটি শুক্তাণুর দীর্ঘতম অংশ। এতে অক্ষীয় সূত্রের এক অংশ একটি আবরণে আবৃত থাকে, বাকি অংশ থাকে অনাবৃত।

প্রশ্ন ≥২ মানব ভূণীয় পরিস্ফুটন এর ভিত্তিও ক্লিপে রাস্টুলা ও গ্যাস্ট্রুলা দশার ছবি দেখিয়ে শিক্ষক বললেন, প্রথম গঠনটি জরায়ুতে প্রতিস্থাপন হওয়ার পর পরবর্তী গঠনটিতে উপনীত হয় এবং ঐ স্তরগুলিই মানবদেহের বিভিন্ন অংশ তৈরী করে।

|भरीम (नगभ (गर्च कंजिलाजुनात्मक्षा भृष्ठिन महकाती मश्किमाानग्न, जाका/

ক্ নিষেক কি?

খ. গ্যামেটোজেনেসিস্বলতে কি বুঝ?

ণ, মানুষের শুক্তাণুর চিহ্নিত চিত্র জাঁক।

দ. উদ্দীপকে উল্লেখিত প্রথম গঠনটি কিভাবে জরায়ুতে
প্রতিস্থাপিত হয়?

২২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যৌনজননক্ষম জীবে যে প্রক্রিয়ায় পুংজননকোষ ও স্ত্রীজননকোষ মিলিত হয় সেই প্রক্রিয়াই হলো নিষেক।

থ গ্যামেট বা জননকোষ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে গ্যামেটোজেনেসিস বলে।
এ প্রক্রিয়ায় জনন মাতৃকোষ হতে স্ত্রী জনন অক্তো ডিম্বাণু ও পুরুষের
জনন অক্তো শুক্রাণু তৈরি হয়। এক্ষত্রে মিয়োসিস কোষবিভাজনের
মাধ্যমে ডিপ্লয়েড (2n), মাতৃজনন কোষ থেকে হ্যাপ্লয়েড (n) জননকোষ
উৎপন্ন হয়।

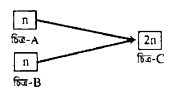
মানুষের শুক্রাণুর চিহ্নিত চিত্র নিয়রূপ—
 উত্তরের বাকি অংশ ১৪(২) নং সৃজনশীল প্রয়োত্তরের অনুরূপ।

ম উদ্দীপকের প্রথম গঠনটি মানবঙ্গুণের ব্লাস্ট্র্যা দশা। নিমেকের পর ৬ থেকে ৯ দিনের মধ্যে যে প্রক্রিয়ায় জাইগোটটি ব্লাস্ট্রাসিন্ট অবস্থায় জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে সংস্থাপিত হয় তাকে ইমপ্ল্যান্টেশন বলে। নিষিক্ত জাইগোট মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে দুত বিভক্ত হয়ে মরুলা দশা পার করে উদ্দীপকের ব্লাস্ট্র্যা দশা বা ব্লাস্টোসিন্ট এ পরিণত হয়। ডিম্বনালিতে সৃষ্ট এ ব্লাস্ট্যোসিন্ট ৪-৫ দিনের ভেতর জরায়ুতে এসে পৌছালে দু'দিনের ভেতর এর জোনা পেলুসিডা আবরণ অদৃশ্য হয়ে যায়। তখন এর ট্রফোব্রান্ট কোষ ও জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়াম কোষের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হয়। ব্লাস্ট্রোসিন্ট এন্ডোমেট্রিয়ামের যেখানে গ্রোথিত হয় সেখানকার আবরণি টিস্যু ট্রফোব্রান্ট থেকে নিঃসৃত এনজাইমের প্রভাবে বিগলিত হয়। তখন ব্লাস্ট্রোসিন্টটি সেখানে যুক্ত হয়। এভাবে নিষেকের ষষ্ঠ থেকে নবম দিনের মধ্যে নিষিক্ত ডিম্বাণু বা জাইগোটটি ব্লাস্টোসিন্ট অবস্থায় জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে প্রতিস্থাপিত হয় যা ইমপ্ল্যান্টেশন নামে পরিচিত।

প্র# ▶ ২৩

২

9



|मक्रिडेबिन महकात এकार्ड्यी এङ करमञ्ज, गांधी पूर्व|

- ক্ ফিটাস কাকে বলে?
- খ্ইমপ্ল্যান্টেশন বলতে কী বোঝায়?
- গ্র চিত্র A দ্বারা মূলত কী বোঝানো হয়েছে এর চিহ্নিত চিত্র দাও।৩

ঘ. চিত্র C এর তাৎপর্য বিশ্লেষণ কর। 8

২৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক জরায়ুতে ভূণ সংস্থাপিত হওয়ার পর থেকে গর্ভকালীন ৮ম সপ্তাহের। পরের ভূণকে ফিটাস বলে।

নিষেকের ৬ থেকে ৯ দিনের মধ্যে যে প্রক্রিয়ায় জাইগোটটি ব্রাস্টোসিস্ট অবস্থায় এন্ডোমেট্রিয়ামে প্রোথিত হয় তাকে ইমপ্ল্যানটেশন বলে। এন্ডোমেট্রিয়ামে সংলগ্ন অবস্থার ভূণটি পরিস্ফুটিত হয়ে মানব শিশুতে পরিণত হয়।

A দ্বারা শুক্রাণু বোঝানো হয়েছে। এর চিহ্নিত চিত্র নিমর্প— উত্তরের বাকি অংশ ১৪(খ) নং সৃজনশীল প্রশ্লোত্তরের অনুরূপ।

য় উদ্দীপকে চিত্র C দ্বারা জাইগোটকে বোঝানো হয়েছে। জীবজগত উপরিউক্ত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তাদের নতুন বংশধর সৃষ্টি করে এবং পৃথিবীতে তাদের অস্তিত্ব নিশ্চিত করে। জাইগোটই হল নতুন বংশধর সৃষ্টির প্রথম ধাপ যার ফলে ক্রোমোসোমের স্বাভাবিক ডিপ্লয়েড ব্যবস্থা আবার ফিরে আসে অর্থাৎ জাইগোট মূলত হ্যাপ্লয়েড পুং ও হ্যাপ্লয়েড স্থ্রী জনন কোষ এর মিলনের ফসল। জাইগোট পরবর্তীতে কোষ বিভাজনের মাধ্যমে মরুলা, রাস্টুলা, গ্যাস্ট্র্লা ইত্যাদি দশার মাধ্যমে পরিণত প্রাণীতে বৃপত্তেরিত হয়। অর্থাৎ জাইগোট দশার আবির্ভাব না ঘটলে ক্রোমোসোমের প্রজাতি মাতৃজীবের মত হত না বা নবীন জীব পৃথক ক্রোমোসোমধারী জীবে পরিণত হত। তাছাড়াও পার্শ্ব দশা প্রাপ্তির জন্য ক্লিভেজ ঘটাতে জাইগোট ভমিকা পালন করে।

প্রশ্ন ▶ ২৪ নিচের উদ্দীপকটি লক্ষ করো।

|ठाउँधाम मिरि करभारतमन व्यातः करनवा/

- ক্ ইমগ্ন্যানটেশন কী?
- খ্ৰ গৰ্ভাবস্থায় পরিচর্যাই নিরাপদ মাতৃত্বের গ্যারান্টি—ব্যাখ্যা করো ৷ 🗦 ২
- গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত শুক্তাণু সৃষ্টির প্রক্রিয়া বর্ণনা করে।
- ষ উদ্দীপকে উল্লিখিত A-এর পরিণতি বিশ্লেষণ করো।

২৪ নং প্রহারে উত্তর

- ক নিষেকের পর জাইগোট যে প্রক্রিয়ায় ব্লাস্টোসিস্ট অবস্থায় জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে সংস্থাপিত হয় সেই প্রক্রিয়াই হলো ইমপ্ল্যান্টেশন।
- জরায়ুর অন্তঃগাত্রে ভূণের সংলগ্ন হওয়ার সময় থেকে শিশুর ভূমিষ্ঠ হওয়া পর্যন্ত সময় হলে গর্ভাবস্থা। গর্ভাবস্থার সময়টুকু একজন মহিলার জীবনে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। গভীবস্থায় চিকিৎসকের পরয়য়র্শ মেনে চলা এবং খাদ্য ও পূন্টি, শারীরিক পরিচর্যা, পোশাক-পরিচ্ছদ, বিশ্রাম ইত্যাদির ক্ষেত্রে নিয়ম মেনে চলা সুস্থ সন্তান জন্মদানের ক্ষেত্রে জরুরী। এছাড়াও গর্ভবতীর মানসিক প্রশান্তি জনেক গুরুত্বপূর্ণ। এসকল বিষয় থেয়াল রাখলে নিরাপদে সুস্থ সন্তান জন্মদান সম্ভব। তাই গর্ভাবস্থায় পরিচর্যাই নিরাপদ মাতৃত্বের গ্যায়ান্টি।
- প্র শুক্তাণু সৃষ্টির প্রক্রিয়া স্পার্মাটোজেনেসিস নামে পরিচিত। নিচে স্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ার বর্ণনা দেয়া হলো:

সেমিনিফেরাস নালিকার বাইরের দিকের কোমস্তর হলো জার্মিনাল এপিথেলিয়াম যা মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে স্পার্মাটোগনিয়া সৃষ্টি করে ও বৃদ্ধি পেয়ে প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট এ পরিণত হয়। প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইটে প্রথম মায়োটিক বিভাজন (মায়োসিস-১) ঘটলে হ্যাপ্রয়েড সেকেভারি স্পার্মাটোসাইট উৎপন্ন হয়। সেকেভারি স্পার্মাটোসাইট দ্বিতীয় মায়োটিক বিভাজনের (মায়োসিস-২) মাধ্যমে স্পার্মাটিড উৎপন্ন করে। প্রত্যেকটি স্পার্মাটিড রূপান্তরিত হয়ে শুক্তাণু গঠন করে।

উদ্দীপকে উল্লিখিত A হলো নিষেক। নিষেক হলো শুক্তাণু ও ডিম্বাণুর নিউক্লিয়ানে একীতবনের মাধ্যমে ডিপ্লয়েড জাইণোট সৃষ্টির প্রক্রিয়া। নিষেকের ফলে ডিম্বাণুর সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন উপাদানের বিস্তৃতি ঘটে এবং ডিম্বাণুর গোলাকার ধারণ করার প্রবণতা দেখায়। এছাড়া ডিম্বাণুর বিভিন্ন আবরণীর কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়। ডিম্বাণুর সাইটোপ্লাজম ও কুসুমের বিস্তৃতি এবং বিন্যাসের পরিবর্তন নিষেকের কারণে ঘটে। নিষেকের মাধ্যমেই জাইগোট সৃষ্টি হয় যা জীবের প্রথম কোষ। পরবর্তীতে জরায়ু গাত্রে জাইগোটের বিভাজনের ফলে সৃষ্টি ব্লাস্টোসিস্টের ইমপ্ল্যান্টেশন ঘটে। এরপর অমরা সৃষ্টির মাধ্যমে ভূণ মাতৃদেহের টিস্যুর সাথে অভিন্ন বন্ধনে আবন্ধ হয়। ধীরে ধীরে অমরার মাধ্যমে পৃষ্টি, সুরক্ষা, বর্জ্য অপসারণ, হরমোন ক্ষরণ, রোগ প্রতিরোধ ইত্যাদি প্রাপ্তির মাধ্যমে ভূণের বিকাশ ঘটতে থাকে। ফিটাসে পরিণত হয়ে ভূণে পূর্ণাজ্য প্রাণীর অবয়ব ভালোভাবে লক্ষ করা যায়। এভাবে মাতৃগর্ভে নির্দিউ সময় পর শিশু প্রাণী জন্মলাভ করে।

নিষেকের ফলে জাইগোট জিনের নতুন সমন্বয় ঘটে এবং এতে জীবের নতুন প্রকরণ সৃষ্টি হয়। নিষেকের মাধ্যমেই ভূণের লিঙ্গা নির্ধারিত হয়। তাই নিষেকের পরিণতি তাৎপর্যপূর্ণ।

প্ররা ১২৫ সাধারণত বয়ঃসন্ধিকালে সকল মেয়ের কিছু পরিবর্তন লক্ষ করা যায়। মেয়েদের নিয়মিত কিছুদিন অন্তর অন্তর তরল জাতীয় পদার্থ ন্ত্রী জননাজা দিয়ে বের হয় যা নিম্নোক্ত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে:

		৩য় পৰ্যায় বা পৰ্ব		
ফলিকল কোষের পূর্ণতা	ডিম্বপাত	কর্পাস লুটিয়ামের ভাঙন বা বিধ্বস্ত		
		হওয়া		
Internative with rest of their same of which form!				

- ক নিষেক কী?
- খ. ইমপ্ল্যান্টেশন বলতে কী বোঝায়?
- গ্রস্কীপকের ৩য় পর্বটি বর্ণনা করো।
- ঘ. 'উদ্দীপকের যে প্রক্রিয়াটি দেওয়া হয়েছে তা মেয়েদের জীবনে অত্যন্ত জরুরি।'—মূল্যায়ন করো।

২৫ নং প্রয়ের উত্তর

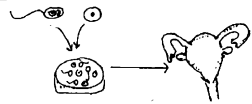
ক যৌন জননক্ষম জীবে যে প্রক্রিয়ায় পুংজননকোষ ও স্ত্রীজনন কোষ মিলিত হয় সেই প্রক্রিয়াই হলো নিষেক।

বিধেকের ৬ থেকে ৯ দিনের মধ্যে যে প্রক্রিয়ায় জাইগোটটি ব্লাস্টোসিস্ট অবস্থায় এন্ডোমেট্রিয়ামে প্রোথিত হয় তাকে ইমপ্ল্যানটেশন বলে। এন্ডোমেট্রিয়াম সংলগ্ন অবস্থায় ভূণটি পরিস্ফুটিত হয়ে মানব শিশুতে পরিণত হয়।

উদ্দীপকের ৩য় পর্বটি হলো রজঃচক্রের রজপ্রাবীয় বা ব্লিডিং পর্ব।
এই পর্বের স্থায়ীত্ব হলো ৪—৫ দিন। ডিম্বপাতের পর ডিয়াপু ৩৬ ঘণ্টার
মধ্যে নিষিক্ত না হলে কর্পাস লৃটিয়াম থেকে নিঃসৃত ইন্ট্রোজেন ও
প্রোজেস্টেরনের প্রভাবে সম্মুখ পিটুইটারি প্রন্থি FSH ও LH ক্ষরণ করে
দেয়। LH এর অভাবে কর্পাস লৃটিয়ামের কর্মতংপরতা বন্ধ হয়ে বিশ্বস্ত
হয়। এ পর্বে ৪টি হরমোনের (ইন্ট্রোজেন, প্রোজোস্টরন, ফলিকল
স্টিমুলেটিং হরমোন ও লৃটিনাইজিং হরমোন) ক্ষরণ মাত্রা নিম্নতম পর্যায়ে
থাকে। ইন্ট্রোজেন ও প্রোজেস্টেরনের ক্ষরণ মাত্রা কমে যাওয়া
এক্যোমট্রিয়ামের আর বৃদ্ধি ঘটে না বরং তা ভাঙতে শুরু করে। রক্তের
অভাবে এল্ডোমট্রিয়ামের ধমনিকুভলী প্রসারিত হয়়, ফলে ধমনিকা ও
কৈশিক জালিকা ছিল্লভিন্ন হলে রক্তক্ষরণ শুরু হয়। এ সময় রক্তের সাথে
এক্যোমট্রিয়াম, রক্তবাহিকায় ভয়াংশ ও অনিষিক্ত ডিয়াপু যোনিপথে
নিম্কাশিত হয়। এসব পদার্থকেই রজপ্রমাব বলে। প্রত্যেক চক্রে
রজপ্রমাবের পরিমাণ ৩০—৪০ মিলিলিটার।

ঘ উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রক্রিয়াটি হলো রজঃচক্র । বয়োঞ্জান্ত নারীর সমগ্র যৌন জীবনে প্রায় নিয়মিত। গড়ে ২৮ দিন (২৪–৩২ দিন) পরপর জরায়ু থেকে রক্ত, মিউকাস, এন্ডোমেট্রিয়ামের ভগ্নাংশ ও ধ্বংসপ্রাপ্ত অনিষিত্ত ডিম্বাণু চক্রীয় নিম্কাশনকে রজঃচক্র বলে। গোনাডোট্রফিক হরমোনের (GTH) প্রভাবে ১২–১৫ বছর বয়সে এ চক্রের সূত্রপাত ঘটে এবং ৪৫–৫০ বছর পর্যন্ত অব্যাহত থাকে। গর্ভকালীন সময়ে এ চক্র সাময়িকভাবে বন্ধ থাকে: এই রঙ্গঃচক্র মেয়েদের জীবনে অত্যন্ত জরুরি। এ চক্র প্রজননের সাথে সক্রিয়ভাবে জড়িত। এটি মেয়েদের প্রজনন ক্ষতার সচনা ঘটায় এবং স্ত্রীলোকের সন্তান ধারণ ক্ষমতা নির্দেশ করে। এই চক্রের মাধ্যমে জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়াম ক্রমান্বয়ে পুর হতে থাকে এবং প্রতি মাসে একবার গর্ভসঞ্চারণের সুযোগ সৃষ্টি করে। শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলন হলে নিষিক্ত জাইগোট জরাযুতে পৃষ্টিপ্রাপ্ত হয়ে বড় হতে থাকে এবং পরবর্তীতে একটি পূর্ণাক্তা মানব শিশুর জন্ম হয়। অর্থাৎ মানবজীবনের ধারাবাহিকতা এই চক্রের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। এছাড়া নিয়মিত রঙ্গঃচক্র মেয়েদের যৌন সুস্থতার বহিঃপ্রকাশ। কোন কারণে রজঃচক্র অনিয়মিত হলে তা মেয়েদের যৌন সমস্যা নির্দেশ করে এবং তার চিকিৎসার প্রয়োজন হয়। অর্থাৎ নিয়মিত রজঃচক্ত শৃধ সুস্থা প্রজনন ক্ষমতারই নির্দেশ করে না বরং এটি সমগ্র শরীরের সুস্থ্যতার পরিচায়ক। তাই উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি মেয়েদের জীবনে অত্যন্ত জরুরি।

প্রয়া ▶ ২৬



[मि वाङ्म (द्रिमिएङनभिग्नाम यर्ङम म्कूम এङ कल्बक, (यौनङीवाकात)

- ক. ফিটাস কী?
- থ, ইমগ্ল্যানটেশন বলতে কী বুঝ?

- ર
- গ. উদ্দীপক নির্দেশিত প্রক্রিয়ার কারণ, সুবিধা,অসুবিধা লিখ।
- ঘ উদ্দীপকে নির্দেশিত পদ্ধতির বর্ণনা দাও।

২৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ব্রু ভূণবিকাশের যে পর্যায়ে ভূণের মধ্যে উহার পরিণত অবস্থার প্রধান বৈশিষ্ট্যপুলো চিহ্নিত করা যায় সে পর্যায়ই হলো ফিটাস।

বিষেকের ৬ থেকে ৯ দিনের মধ্যে যে প্রক্রিয়ায় জাইগোটটি রাস্টোসিন্ট অবস্থায় এভোমেট্রিয়ামে প্রোথিত হয় তাকে ইমপ্ল্যানটেশন বলে। ইমপ্ল্যানটেশন চলাকালীন ব্ল্যান্টোসিন্টের ভেতরের কোষপিন্ডেনানা পরিবর্তন ঘটে। ইমপ্লান্টোশনের পর ব্লাস্টোসিন্টের প্রাচীর পুরু হয়ে জরায়ুর প্রাচীরে অসংখ্য ক্ষুদ্র কোরিগুনিক ভিলাই ও অ্যামনিয়ন আবরণ গঠন করে।

🚰 উদ্দীপকে নির্দেশিত প্রক্রিয়াটি হলো আইভিএফ পন্ধতি বা কৃত্রিম গর্ভধারণ।

নিম্নে আইভিএফ পন্ধতির কারণ ও সুবিধা—অসুবিধাগুলো উরেখ করা। হলো—

কারণ :

- i. ডিম্বনালি বন্ধ হয়ে যাওয়া বা ক্ষত হওয়া।
- ii. পুরুষের শুক্তাণুর সংখ্যা কমে যাওয়া বা অস্বাভাবিক গড়নের শুক্তাণু হওয়া।
- iii. নারী ও পুরুষ উভয় থেকে শুক্তাণুর বিরুদ্ধে অ্যান্টিবডি উৎপন্ন হওয়া :
- iv. নারীতে ডিম্বপাত না হওয়া।

IVF এর স্বিধাসমূহ:

- প্রজননতন্ত্রে সমস্যাযুক্ত দম্পতি এই পর্ম্বতির মাধ্যমে সন্তান লাভ করতে পারে।
- ii. এটি অপেক্ষাকৃত নিরাপদ ও সহজ পর্ম্বতি।
- iii. ডিম্বনালি ক্ষতিগ্রস্ত থাকলেও গর্ভধারণ সম্ভব।
- iv. এর দীর্ঘস্থায়ী পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া নেই ।

IVF এর অসুবিধাসমূহ:

- i. বেশিবার ব্যবহারে গর্ভধারণে ঝুঁকি বেড়ে যায়।
- ii. এতে শিশুর অকাল জন্ম হতে পারে।
- iii. এটি ব্যায় সাপেক্ষ চিকিৎসা।
- iv. ওষ্ধের প্রতিক্রিয়া হতে পারে।
- মানসিক চাপে স্লায়বিক দুর্বলতা দেখা দিতে পারে।

উদ্দীপকে নির্দেশিত পদ্ধতিটি হলে। আইভিএফ বা ইন ভিট্রে। নিষেক। নিয়ে আইভিএফ পদ্ধতির বর্ণনা দেয়া হলো—

ধাপ— ১ : স্ত্রীর স্বাভাবিক রজঃ চক্রকে দমিয়ে রাখতে ওমুধ প্রয়োগ

ধাপ-২ : ডিম্বাণুর উৎপাদন বাড়াতে নারীদেহে হরমোনযুক্ত ইনজেকশন প্রয়োগ করা হয়।

ধাপ-৩ : অগ্রগতি পরীক্ষা করা হয় এবং রক্ত ও মৃত্র পরীক্ষা করা হয় ।

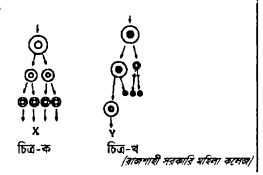
ধাপ-8 : ভিদ্বাশয় থেকে বিশেষ যত্রের মাধ্যমে পরিপক্ক ভিদ্বাণু সংগ্রহ করা হয়।

ধাপ-৫ : পুরুষ সক্ষীর শুক্রাণু সংগ্রহ করে কালচার মিডিয়ামে রাখা হয় এবং সক্রিয় শুক্রাণু নির্বাচন করা হয় ।

ধাপ-৬ : গবেষণাগারে ইনক্যুবেটরে রাখা সর্বোচ্চ গুণগত মানের শুক্রাণু ও ডিম্বাণু নিষেকের জন্য একসজো ১৬–২০ ঘটা পেট্রিডিশ বা কাঁচের টিউবে নিষিক্ত করণের জন্য রাখা হয়।

ধাপ-৭ : নিষিক্ত ডিম্বাণু সংগ্রহের পর ১—৬ দিনের মধ্যে নারীর জরায়ুতে স্থানান্তর করা হয়।

<u>अंश</u> ▶ ३१



ক. হটস্পট কি?

খ্যানুষের রক্ত সংবহনকে দ্বিবর্তনী সংবহন বলা হয় কেন?

গ. উদ্দীপুকের 'ক' চিত্রে X' সৃষ্টির প্রক্রিয়া বর্ণনা কর ৷

ঘ্ স্বাভাবিকভাবে 'X' ও 'Y' মিলিত হতে না পারলে জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় কি ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায়? যুক্তিসহ বিশ্লেষণ কর i

২৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক জীববৈচিত্র্য সমৃন্ধ অঞ্চলগুলোই হলো হটস্পট।

যানুষের হৃৎপিন্ড, ধমনি, শিরা ও কৈশিক জালিকার মাধ্যমে সারা দেহে রক্ত সম্প্রালন ঘটায়। এসব বাহিকাসমূহের সহায়তায় হৃৎপিন্ডের মধ্য দিয়ে দৃটি বর্তনী বা চক্রের মাধ্যমে রক্ত প্রবাহিত হয়। এর একটি হলো সিস্টেমিক সংবহন এবং অপরটি হলো পালমোনারি সংবহন। এই কারণে মানুষের রক্ত সংবহনকে দ্বির্বতনী সংবহন বলা হয়।

গ ২(গ) নং সূজনশীল প্রশ্লোত্তর দুষ্টব্য।

ঘ ২(ঘ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর দ্রুফীব্য 🕸

প্রস্র ▶২৮ প্রাণিজগতে মানুষ ও হাইড্রা দূটি ভিন্ন পর্বের প্রাণী। মানুষ সর্বশ্রেষ্ঠ জীব হলেও অমরত্ব লাভে হাইঙ্রা অনন্য।

/मतकाति वंकाकषु करमञ् (भाभामभञ्ज)

ক, কাইম কী?

খ. প্রতিসাম্যতা বলতে কী বোঝায়?

ব. প্রাতসাম্যতা বলতে কা বোঝায়? গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম প্রাণীতে ব্যাঙাচি আকৃতির জনন কোষ উৎপাদন প্রক্রিয়ার বর্ণনা দাও।

ঘ. উদ্দীপকের দ্বিতীয় প্রাণীর যাবতীয় দৈহিক ও জৈবিক কার্যাবলী কোষীয় ও আজিক পর্যায়েই ঘটে— ব্যাখ্যা করে। 8

২৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক কাইম হলো ডিওডেনামের প্রায় পাচিত নমনীয় ক্ষারধর্মী খাদ্য উপাদান।

থা প্রাণিদেহের মধ্যরেখায় তলের দু' পাশে সদৃশ বা সমান আকার-আকৃতি বিশিষ্ট অংশের অবস্থানকে প্রতিসাম্য বলে। অধিকাংশ প্রাণীর দেহেই প্রতিসাম্য প্রদর্শন করে। প্রতিসাম্যের ভিত্তিতে প্রাণীদেরকে চার ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন— গোলীয় প্রতিসাম্য, অরীয় প্রতিসাম্য, দ্বিপাষীয় প্রতিসাম্য ও অপ্রতিসাম্য।

প্রি উদ্দীপকে উদ্লিখিত প্রথম প্রাণীটি হলো মানুষ। মানুষের দেহে ব্যাঙাচি আকৃতির জনন কোষ হলো স্পার্ম বা শুক্তাণু যা মূলত পুরুষের দেহে উৎপন্ন হয়:

শুক্রাণু উৎপন্ন প্রক্রিয়া হলো স্পার্মাটোজেনেসিস যা একটি বিরামহীন চলমান প্রক্রিয়া। সমগ্র প্রক্রিয়াটি তিনটি ধাপে ভাগ্,করা যায়—

সংখ্যাবৃদ্ধি পর্যায়: শুক্রাশয়ের সেমিনিফেরাস নালিকার জার্মিনাল এপিথেলিয়ামের প্রিমর্ডিয়াল জননকোম বা জনন মাতৃকোষ মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বর বার বিভাজিত হয়। সৃষ্ট কোষগুলোকে স্পার্মাটোগোনিয়া বলে। কোষগুলোতে ডিপ্লয়েড (2n) সংখ্যক ক্রোমোজোম থাকে।

বৃদ্ধি পর্যায়: শুক্রাশয়ের সারটলি কোষ থেকে প্রচুর পরিমাণ পৃষ্টি গ্রহণ করে স্পার্মাটোগোনিয়াম আয়তনে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, বৃদ্ধি প্রাপ্ত এ কোষগুলোকে প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট বলে।

পূর্ণতা পর্যায়: এ পর্যায়ে প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইডগুলো (2n) মায়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে চারটি স্পার্মাটিড (n) উৎপন্ন করে।

প্রথম মায়োটিক বিভাজনের মাধ্যমে দুটি সেকেন্ডারী স্পার্মীটিভ উৎপন্ন হয়। পরবতীতে ২য় মায়োসিস বিভাজন প্রক্রিয়ায় চলাচলে অক্ষম গোলাকার চারটি অপরিণত শুক্রাণু বা স্পার্মাটিভ উৎপন্ন করে। পরবতীতে স্পার্মিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় জটিল পরিবর্তনের মাধ্যমে স্পার্মাটিভগুলো শুক্রাণুতে পরিণত হয়।

য উদ্দীপকের দ্বিতীয় প্রাণীটি হলো হাইড্রা। হাইড্রার দেহে বিভিন্ন ধরনের কোষ বিদ্যমান। এইসব কোষের মাধ্যমে প্রাণীটি সমস্ত দৈহিক ও জৈবিক কার্যাবলি সম্পন্ন করে।

হাইড্রার দেহপ্রাচীর দ্বিস্তরী। বহিঃস্তরে অনেক ধরনের কোষ বিদ্যমান। এরা প্রত্যেকে আলাদা আলাদা কাজ সম্পাদন করে। বহিঃস্তরের সমস্ত অঞ্চল জুড়ে অবস্থিত পেশি আবরণী কোষ মায়োনিম নামক সংকোচনশীল তন্ত বহন করে। এই কোষ দেহ আবরণ হিসেবে কাজ

করে, দেহকে সংকৃচিত ও প্রসারিত করে চলনে সাহায্য করে, শিকার ধরায় অংশগ্রহণ করে। বহিংস্তরের অপর কোষ ইন্টারন্টিশিয়াল কোষ যেকোনো কোষে বৃপান্তরিত হতে পারে। ফলে তা নতুন কোষের উৎপত্তি, পুনরুৎপত্তি, বৃন্দিং, মুকুল সৃষ্টি ও যৌন জননে অংশ নেয়। এক ধরনের বিশেষ কোষ নিডোসাইট বহিংস্তরে বিদ্যামান, যা সূত্রক ও বিষাক্ত তরল বহন করে। ইহা শিকার ধরা ও অংশ্বরক্ষায় অংশ নেয়। এছাড়া দেহপ্রাচীরে ক্ষণপদ বিদ্যামান যা চলনে সহায়তা করে। কিন্তু সংবেদী কোষ ও গ্রন্থি কোষ রয়েছে, যা প্রাণীকে বাইরের পরিবেশ সম্পর্কে সচেতন করে। জনন কোষ প্রাণীর বংশ বৃন্দিতে সহায়তা করে। এভাবে Hydra-র সমন্ত শারীরিক ও জৈবিক কার্যাবলী বিভিন্ন কোষ সম্পন্ন করে থাকে।

ব্যা ►১৯ সতেজ নবম শ্রেণিতে পড়ে। ইদানিং সে তা দেহের নানা পরিবর্তন লক্ষ্য করছে। বাবা-মা, আখ্রীয়-স্বজনের সামনে থেতে সে কেমন লক্ষাবোধ করে। সতেজের বাবা লক্ষ্য করল তার ছেলে সর্বদা খুব অস্থির ও ৮ঞ্চল থাকে। সে কেন জানি আত্মকেন্দ্রিক হয়ে গেছে।

|काषितावाम कार्यिनस्पर्ये भाषात करमञ. नारोत|

- ক. IVF-এর পূর্ণরূপ লিখ।
- খ. পভ্যাবস্থায় মাকে চিকিৎসকের পরামর্শ নেওয়া উচিত কেন? ২
- গ. উদ্দীপকে উরেখিত সতেজের দৈহিক পরিবর্তনগুলোর কারন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ, সতেজের বয়দের ছেলে-মেয়েদের কী ধরনের দৈহিক ও মানসিক পরিবর্তন ঘটে তা লিপিবুদ্ধ কর। 8

২৯ নং প্রশ্নের উত্তর 🗼

- 🚳 IVF-এর পূর্ণরূপ হলো In Vitro Fertilization.
- পর্ভাবস্থায় মাকে নিয়মিত চিকিৎসকের পরামর্শ নেয়া উচিত। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার নিয়ম অনুযায়ী এসময় চারবার গর্ভবতী মহিলাকে ডাক্তারের কাছে নিয়ে যাওয়া উচিত। এসময় বিভিন্ন ধরনের শারীরিক প্যাথলজিক্যাল পরীক্ষা করতে হয়। গর্ভাবস্থায় মায়ের পরিচর্যা ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী করা উচিত। ঝুঁকিপূর্ণ গর্ভাবস্থা হলে ডাক্তারের শরণাপন্ন হয়ে চিকিৎসা গ্রহণ করা উচিত।
- উদ্দীপকে সতেজের যে পরিবর্তন সমূহের কথা বলা হয়েছে এগুলো হলো বয়ঃসন্ধিকালীন পরিবর্তন। বয়ঃসন্ধিকালে সতেজের এসব পরিবর্তন হরমোনের কারনে ঘটে থাকে। গোনাডোট্রফিন রিলিজিং হরমোনের ফলে পিটুইটারি গ্রন্থির লুটিনাইজিং হরমোন ও ফলিকল স্টিমুলেটিং হরমোন জরণ উদ্দীপিত হয়। এছাড়া এটি শুক্তাণ উৎপাদন ও টেন্টোন্টেরনের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে। ফলিকল স্টিমুলেটিং হরমোন সেমিনিফেরাস নালিকাকে উদ্দীপিত করে শুক্তাণুজনন ঘটায়। লুটিনাইজিং হরমোন শুক্তাশয়ের ইন্টারস্টিশিয়াল কেষেসমূহকে উদ্দীপ্ত করে টেন্টোন্টেরন হরমোনের ক্ষরণ ঘটায়। লুটিওট্রক্ষিক হরমোন গৌণ জনন অজ্যের বিকাশ ঘটায়। গোনাডোকর্টিকয়েড যৌন গ্রন্থি, যৌন অজ্যা ও গৌণ যৌন বৈশিষ্ট্যের বিকাশ ঘটায়। অ্যান্ডোন্টেরন ও টেন্টোন্টেরন গৌণ যৌন বৈশিষ্ট্যের বিকাশ ঘটায় এবং শুক্তাণু জননে শুক্তাশয়কে উদ্বুদ্ধ করে। ইনহিবিন GnRH ও FSH এর ক্ষরণমাত্রা হ্রাস করে। উপরিউক্ত হরমোনগুলোর কারণে সতেজের উদ্বিধিত শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তনগুলো ঘটছে।

সতেজ বয়ঃসন্ধিকাল পার করছে। তার বয়সী বালক ও বালিকাদের দেহে বিভিন্ন ধরনের দৈহিক পরিবর্তন ঘটে। বালকদের পরিবর্তন:

- i. **দুত** ওজন ও উচ্চতা বাড়ে, বুক ও কাধ চওড়া হয়।
- ii. সব স্থায়ী দাঁত উঠতে শুরু করে।
- য়রথলির বৃদ্ধি ও ভোকাল কর্ডের পরিবর্তনের কারনে কণ্ঠস্বর ভারী ও গভীর হয়।
- iv. নারীর প্রতি আকর্ষণ বৃদ্ধি i
- v. বিচিত্ৰ ভাব ও খেয়াল মনে জেগে ওঠে ৷
- vi. লিজা ও শুক্রাশয় আকারে বৃদ্ধি পায় এবং বীর্যপাত ঘটে, দ্বপ্লদোষ হয়।
- vii. দাড়ি, গৌফ, বুকের লোম, বগলের লোম ও পিউবিক লোম গজাতে শুর করে।

বালিকাদের পরিবর্তন:

- দুত উচ্চতা, ওজন বাড়ে ও মেয়েলী স্বর প্রকাশ পায় ।।
- ii. চামড়া তেলতেলে হয়, সৰ স্থায়ী দাঁত উঠতে শুরু করে।
- iii. আক্সিলারি (বগল) ও পিউবিক লোম গজাতে শুরু করে।
- iv. স্তন বা ব্রেস্ট বিকশিত হতে শুরু করে যা মেয়েদের দেহে প্রথম পরিবর্তন।
- v. রজঃচক্র (মাসিক) শুরু হয় i
- vi. পুরুষের প্রতি আকর্ষণ বৃদ্ধি পায় :
- vii. ণিডম, উরু ও স্তনে প্রচুর চর্বি সঞ্চিত হতে থাকে এবং এর ফলে নারী সুলভ কোমনীয়তা আসে।
- viii. জরায়ু, ডিম্বাশয়, যোনী ইত্যাদি অজ্যের বৃদ্ধি ঘটে।

প্রশ্ন > 00 রিয়া দ্বাদশ শ্রেণির ছাত্রী। মানব জীবনের ধারাবাহিকতা অধ্যায় পড়ার সময় আগ্রহবশতঃ ইন্টারনেট মানব ভ্রণীয় পরিস্ফুটনের ডিডিও ক্লিপে রাস্ট্রলা ও গ্যাস্ট্রলা দশা অবলোকন করলো। সে দেখল, প্রথম গঠনটি জরায়ুতে প্রতিস্থাপন হওয়ার পর পরবর্তী গঠনটিতে উপনীত হয় এবং এর স্তরগুলোই মানবদেহের বিভিন্ন অংশ তৈরী করে।

/अयननाथाश्य करनज, यरावनशिश्य/

- क. निस्मक की?
- খ. অর্গানোজেনেসিস বলতে কী বুঝ?
- উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম গঠনটি কীভাবে জরায়ুতে প্রতিস্থাপিত
 হয়? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের দ্বিতীয় গঠনটির বিভিন্ন স্তরে পরিবর্তন ছাড়া পূর্ণাজা দেহ গঠন অসম্ভব— বিশ্লেষণ কর।

৩০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক শুক্রাণু ও ডিম্বানুর নিটক্লিয়াসের একীভবনের মাধ্যমে ডিপ্লয়েড জাইগোট সৃষ্টির প্রক্রিয়াই হলো নিষেক।

- ত্ব গঠনের গ্যাম্ব্রীলেশন পর্যায়ে সৃষ্ট ভ্ণের তিনটি স্তর থেকে অঞ্চাকুড়ির সৃষ্টি হয়। এই প্রক্রিয়াই হলো অর্গানোজেনেসিস। প্রথমে তিনটি স্তর থেকে ছোট ছোট কোষগুচ্ছ সৃষ্টি হয়। প্রত্যেক কোষগুচ্ছ থেকে প্রাণিদেহের নির্দিষ্ট অজা বা অংশ গঠিত হয়। পরবর্তীতে এসব অক্যাণুলো ধারে ধারে বৃদ্ধি পেয়ে শিশু প্রাণী তাদের নির্দিষ্ট আকার ও আকৃতি ধারণা করে।
- ক্রীপকের প্রথম গঠনটি মানবভূণের ব্লাস্ট্রলা। ভূণীয় পরিস্ফুটনের ফলে ব্লাস্ট্রলা নামক গঠনটি যেভাবে জরায়ুতে প্রতিস্থাপিত হল তা নিচে ব্যাখ্যা করা হল:—

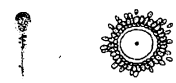
নিষেকের পর ৬ থেকে ৯ দিনের মধ্যে যে প্রক্রিয়ায় জাইগোটটি রাস্টোসিস্ট অবস্থায় জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে সংস্থাপিত হয় তাকে ইমপ্লান্টেশন বলে। নিষিক্ত জাইগোট মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে দুত বিভক্ত হয়ে মরুলা দশা পার করে উদ্দীপকের রাস্ট্রলা দশা বা রাস্টোসিস্ট এ পরিণত হয়। ডিম্বনালিতে সৃষ্ট এ রাস্টোসিস্ট ৪-৫ দিনের ভেতর জরায়ুতে এসে পৌছালে দৃ'দিনের ভেতর এর জোনা পেলুসিডা আবরণ অদৃশ্য হয়ে যায়। তখন এর ট্রফোরাস্ট কোষ ও জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়াম কোষের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হয়। রাস্টোসিস্ট এন্ডোমেট্রিয়াম কোষের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হয়। রাস্টোসিস্ট এন্ডোমেট্রিয়ামের যেখানে প্রোথিত হয় সেখানকার আবরণি টিস্যু ট্রফোরাস্ট থেকে নিঃসৃত এনজাইনের প্রভাবে বিগলিত হয়। তখন রাস্টোসিস্টিট সেখানে যুক্ত হয়। এভাবে নিষেকের ষষ্ঠ থেকে নবম দিনের মধ্যে নিষিক্ত ডিম্বাণু বা জাইগোটটি রাস্টোসিস্ট অবস্থায় জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামে প্রতিস্থাপিত হয় যা ইমপ্ল্যান্টেশন নামে পরিচিত।

যা উদ্দীপকের দ্বিতীয় গঠনটি গ্যাস্ট্রলা যা ভ্রণ পরিস্কৃটনের একটি ধাপ। পূর্ণাজা মানব শিশুর দেহ গঠিত হয় ভ্রণীয় বিভিন্ন পরিবর্তনীয় ধাপের মাধ্যমে: এর মধ্যে গ্যাস্ট্রলা একটি অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ ধাপ। যে প্রক্রিয়ায় একস্তরী ব্লাস্ট্রলা থেকে ক্রিস্তরী প্রাণিদের ক্রিস্তরী গ্যাস্ট্রলা গঠিত হয় তাকে গ্যাস্ট্র্রলান বলে। গ্যাস্ট্রলেশন পর্যায়ে এর কোষগুলার পরিযানের মাধ্যমে সৃষ্টি হয় তিনটি কোষীয়স্তর, যথা-বহিঃস্থ এক্টোডার্ম, মধ্যস্থ মেসোডার্ম এবং অন্তঃস্থ এক্টোডার্ম। গ্যাস্ট্র্রলায় সৃষ্ট এ তিনটি স্তর থেকেই অজাকুঁড়ি সৃষ্টি হয় যা

অর্গানোজেনেসিস নামে পরিচিত। এর মধ্যে এক্টোডার্মের কোষগুলো পরিণত হয় ত্বক, চুল, নখ, বিভিন্ন অজ্ঞার আবরণ ইত্যাদি গঠন করে। মেসোডার্মের কোষগুলো পরবর্তীতে দেহের পেশি, থোজককলা, দেহগহ্বরের অন্তঃআবরণী প্রভৃতি সৃষ্টির মাধ্যমে মানব অক্তাসমূহের পূর্ণাঞ্চাতা আনে। আর এন্ডোডার্মের কোষসমূহের পরিণতিতে পৌষ্টিক নালীর বিভিন্ন অংশ, রেচমতন্তের বিভিন্ন অংশ ও সংশ্লিক্ট বিভিন্ন ধরনের প্রস্থি ইত্যাদি অক্তোর সৃষ্টি হয়।

কাজেই দেহের বিভিন্ন অজ্যের পূর্ণতা প্রাপ্তি গ্যাম্ট্রুলার তিনটি স্তরের পরিণতির মাধ্যমেই সম্ভব হয়েছে। এজন্য একথা অনুস্থীকার্য যে, গ্যাম্ট্রুলার বিভিন্ন স্তরের পরিবর্তন ছাড়া পূর্ণাক্তা দেহ গঠন অসম্ভব।

ন্ত্র∦ ▶ ৫১



g-A Fig-B

[कारिनरभरि भारतिक स्कूम এड कामक रंभग्रम पुर, नीनफाराती]

- ক্রিপদ নামকরণ কি?
- খ় পিটুইটারি গ্রন্থিকে প্রভুগ্রন্থি বলা হয় কেন?
- গ্র উদ্দীপকে প্রদর্শিত A অংশটির গঠন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের প্রদর্শিত A ও B অংশের মিল্ন জীবজগতকে কিভাবে প্রভাবিত করে? ব্যাখ্যা কর:

৩১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক আন্তর্জাতিক নিয়মানুসারে কোনো জীবের নামকরণে প্রথমে গণ এবং পরে প্রজাতি নাম প্রয়োগ করে দুই শব্দের সম্বনিত নামকরণই ছিপ্দ নামকরণ।

য পিটুইটারি প্রন্থি থেকে সবচেয়ে বেশি হরমোন নিঃসূত হয় এবং এ প্রন্থি অন্যান্য সকল প্রশিষর হরমোন নিঃসরণ নিয়ন্ত্রণ করে বলে এ প্রন্থিকে প্রভু প্রন্থি বলা হয়। এই গ্রন্থিটি মস্তিক্ষের পাদদেশে অবস্থিত মটর দানার মতো দেখতে। প্রস্থাটি ৩টি খণ্ডে বিভক্ত।

গ্র চিত্র ∧ হলো শুক্রাণু। নিচে এর গঠন দেওয়া হলো— বিভিন্ন প্রাণীর শুক্রাণুর মৌলিক গঠন কাঠামো প্রায় একই রকম। একটি শুক্রাণুদেহ চারটি প্রধান অংশে বিভঙ্ক। নিচে এসব অংশের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেয়া হলো—

- i. মাধা: মাধা হচ্ছে শুক্রাণুর সামনের অংশ যা দেখতে স্ফীতকার, কোণাকৃতি বা নেন্দের মত। শুক্রাণুর সম্পূর্ণ মাথা একটি পাতলা সাইটোপ্লাজমীয় স্তরে আবৃত থাকে। মাধার সাইটোপ্লাজমের ভেতরে আছে একটি ডিম্বাকৃতি নিউক্লিয়াস। এর সামনের অর্ধক অংশের উপর নিউক্লিয়াসকে ঢেকে থাকে আক্রোসোম। অ্যাক্রোসোমের ঠিক পেছনেই এবং মাধার বেশিরভাগ অংশ জুড়ে থাকে নিউক্লিয়াস।
- ii. গ্রীবা: গ্রীবা হচ্ছে শুক্তাণুর মাথার ঠিক পেছনে মাথা ও মধ্যখন্তের মাঝখানে অবস্থিত একটি সরু, স্বচ্ছ সংযোগস্থল। এখানে পরস্পরের সাথে সমকোণে দুটি সেক্ট্রিওল থাকে।
- মধ্য খণ্ড: সাইটোপ্লাজম, মাইটোকদ্রিয়া এবং অক্ষীয় সূত্রে গঠিত অংশটি হচ্ছে শুক্রাণুর মধ্য খণ্ড: মধ্যে মাইটোকদ্রিয়ার অংশই বেশি। অক্ষীয় সূত্রটি তার চারপাশের সাইটোপ্লাজমীয় আবরণ মিলে মধ্যভাগের কেন্দ্রীয় মজ্জা গঠন করে। এর এক প্রান্তে একটি গাঢ় রিংয়ের মতো সেন্ট্রিওল দেখা যায়।
- iv. **পেজ বা ফ্লাজেলাম**: শুক্তাণুর মধ্যভাগের সাইটোপ্লাজন ও মাইটোকদ্রিয়া সমাপ্তির অংশ থেকে পুরো পেছনের সবটুকুই লেজ বা ফ্লাজেলাম। এটি শুক্তাণুর দীর্ঘতম অংশ। এতে অক্ষীয় সূত্রের এক অংশ একটি আবরণে আবৃত থাকে, বাকি অংশ থাকে অনাবত।

য় উদ্দীপকে A ও B হলো যথাক্রমে শূক্তাণু ও ডিম্বাণু। শূকাণু ও ডিম্বাণুর মিলনের ফলে নিষেক প্রক্রিয়া সংগঠিত হয়। উদ্দীপকে উদ্লিখিত প্রক্রিয়াটি হলো নিষেক প্রক্রিয়া। প্রক্রিয়াটি জীবজগতের ধারাবাহিকতা রক্ষায় পুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। যৌনজননের মাধ্যমে যেসব জীব তাদের বংশ বৃদ্ধি করে তাদের ক্ষেত্রে নিষেক অপরিহার্য। নিষেক ক্রিয়ায় ডিম্বাণু নিউক্লিয়াসের সজো শুক্তাণু নিউক্লিয়াসের মিলন ঘটে এবং ডিপ্লয়েড জাইগোট (2n) সৃষ্টি হয়। এ ডিপ্লয়েড জাইগোট কোষটি বারবার মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে ভূণ সৃষ্টি করে। পরবর্তীতে আবারও মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে ভূণ সৃষ্টি করে। পরবর্তীতে আবারও মাইটোসিস ক্রেম্বা নিষেক ক্রিয়া সম্পাদনের পরিণত হয়। এডাবে খৌন জননের মাধ্যমে নিষেক ক্রিয়া সম্পাদনের পর তৈরি হয় ভূণ তথা নতুন প্রজন্ম। এ নতুন প্রজন্মই জীবজগতের ধারাবাহিকতা রক্ষা করে। সুতরাং জীবের যৌন জনন তথা নিষেক ক্রিয়া না ঘটলে জাইগোট তৈরি সম্ভব ছিল না, আবার জাইগোট তৈরি না হলে ভূণ তথা নতুন প্রজন্ম দেখা যেত না অর্থাৎ জীবজগতের ধারাবাহিকতা রক্ষা পেত না।

(धोष्टाम महकाति भएमञः, (प्रोनटीवाकात)

- ক, ডায়াপ্জ কী?
- খ্যাচারী পোনা অপেক্ষা প্রাকৃতিক পোনার চাহিদা বেশি কেন? ২
- ণ্ড উদীপকের 'ক' চিত্রে 'X' সৃষ্টির প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।
- ঘ় স্বাভাবিকভাবে 'X' ও 'Y' মিলিত হতে না পারলে জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায়? যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো।

৩২ নং প্রশ্নের উত্তর

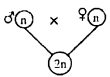
হাসফড়িং এর নিষিত্ত ডিম্বাণুর পরিস্ফুটন শীতকালে ৰন্ধ থাকার অবস্থাই হলো ডায়াপজ।

হাচারী পোনা অপেক্ষা প্রাকৃতিক পোনার চাহিদা বেশি কারণ হাচারী পোনা কৃত্রিম উপায়ে কৃত্রিম পরিবেশে উৎপাদিত হয় বলে বিভিন্ন ধরনের প্রাকৃতিক পরিবেশের সাথে খাপ খাওয়ানোর জন্য উপযোগী না। পক্ষান্তরে প্রাকৃতিকভাবে উৎপাদিত পোনা প্রাকৃতিক উপায়ে বড় হয় তাই এদের অভিযোজন ক্ষমতাও তুলনামূলক বেশি। এছাড়া হ্যাচারী পোনার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা প্রাকৃতিক পোনার চেয়ে কম।

গ ২(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোতর দুষ্টব্য।

য ২(ঘ) নং সূজনশীল প্রশ্নোত্তর দ্রন্টব্য।

প্রা > ৩৩



/भवकाति वाराज्यम् ऋषाज्यः, स्वतिमश्रव/

- ক, ফিটাস কী?
- য়, ক্লিভেজ বলতে কী বুঝ?
- গ $_{\cdot}$ $\int_{\cdot}^{\cdot}\mathbf{n}$ এবং \mathbf{p} \mathbf{n} সৃষ্টির তুলনামূলক আলোচনা কর $_{\cdot}$
- ছে, উদ্দীপকের 2n সৃষ্টির প্রক্রিয়াটির গুরুত্ব অপরিসীম বিশ্লেষণ কর।

৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর

- 🧧 চতুর্থ মাসের মানবভূনই ফিটাস।
- বৈ প্রক্রিয়ায় জাইগোট মাইটোসিস বিভাজনের মাধ্যমে বিভাজিত হয়ে অসংখ্য ভূণকোষ সৃষ্টি করে তাকে ক্লিভেজ বলে। ক্লিভেজ প্রক্রিয়ায় ক্রমাণত কোষ বিভাজনের ফলে জাইগোটটি বহুকোষী নিরেট গোলক মরলা-য় পরিণত হয়। এরপর মরুলা ব্লাস্ট্রলায় পরিণত হওয়ার সাথে সাথে ক্লিভেজ দশার পরিসমাপ্তি ঘটে।
- ত্রি এর্থাৎ পুরুষ সদস্যে শুক্রাণু সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে স্পার্মাটোজেনেসিস বলে। আবার ৄৣ ি অর্থাৎ দ্বী সদস্যে ডিয়াণু সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে উওজেনেসিস বলে। উভয়ক্ষেত্রে জনন মাতৃকোষ (2n) থেকে হ্যাপ্লয়েড জনন কোষ (n) সৃষ্টি হয় যাকে গ্যামেটোজেনেসিস বলে। তবে উভয় প্রক্রিয়ায় মধ্যে কিছুটা তফাৎ রয়েছে যা নিয়রুপ:
- শেশাটোজেনেসিসের সমগ্র প্রক্রিয়াটি শুক্রাশয়ের মধ্যে সম্পন্ন হয়। আর উওজেনেসিস প্রক্রিয়াটি প্রাথমিক পর্যায়ে ভিদ্বাশয়ে সম্পন্ন হলেও শেষ পর্যায়ে ডিদ্বাশয়ের বাইরে নালিতে ঘটে।
- ii. একটি প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট থেকে চারটি সক্রিয় শুক্রাণু সৃষ্টি হয়। অন্যদিকে উওজেনেসিসে একটি প্রাইমারি উওসাইট থেকে একটি সক্রিয় ডিম্বাণু ও তিনটি ক্ষ্দ্র পোলার বভি সৃষ্টি হয়।
- iii. স্পার্মাটোজেনেসিসে নিষেকে সহায়ক অ্যান্ড্রোগ্যামিক বস্তু ক্ষরিত হয়। অপরপক্ষে উত্তজেনেসিসে নিষেকে সহায়ক গাইনোগ্যামিক বস্তু ক্ষরিত হয়।
- iv. স্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় নিষেকের আগেই সক্রিয় বিপাক ক্রিয়া সংঘটিত হয়। কিন্তু উওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় নিষেকের আগে বিপাক ক্রিয়ার হার স্তিমিত থাকে।
- আ উদ্দীপকে নিষেক প্রক্রিয়া উপস্থাপন করা হয়েছে শুক্রাণু (n) ও ডিম্বাণু (n)-এর মিলনের মাধ্যমে জাইপোট সৃষ্টি হওয়াকে নিষেক বলে। নিষেক প্রক্রিয়ার গুরুত্ব নিম্নরূপ:
- i. নিষেক প্রক্রিয়ার ফলে দুটি হ্যাপ্পয়েড কোষ ভিপ্পয়েড কোষে রুপান্তরিত হতে পারে। ফলে প্রজাতির ডিপ্পয়েড অবস্থা নিশ্চিত হয়।
- ii. নিষিক্ত ডিম্বাণু বীজ বা ভ্রুণে পরিণত হতে পারে।
- iii. জীবন চক্রের ধারা অব্যাহত থাকে।
- iv. পিতৃ ও মাতৃ বৈশিষ্ট্যের সমন্বয় ঘটতে পারে।
- নতুন বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন জীবৈর আবির্ভাব ঘটতে পারে। ফলে নতুন প্রকরণ সৃষ্টি হওয়ায় পথ তৈরি হয়।
- vi. নিষেকের মাধ্যমে কোন প্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে।
- vii. নিষেক সম্পন্ন হওয়ার মাধ্যমেই ডিম্বকের ক্লিভেজ বিভাজন শুরু হতে পারে।
- viii. নিষেকের ফলে ডিম্বাণু নন্ট হয়ে যাওয়া থেকে রক্ষা পায়। কাজেই উপযুক্ত বিশ্লেষণ হতে প্রতীয়মান হয় যে, প্রজাতির ধারা অক্ষুপ্ন । রাষতে নিষেক প্রক্রিয়ার গুরুত্ব অপরিসীম।
- প্রশ্ন > 08 আরেফিন সাহেবের স্ত্রী দীর্ঘদিন নিঃসন্তান থাকার পর ঢাকাস্থ ফার্টিলিটি সেন্টারে চিকিৎসার জন্য গেলেন। কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে তিনি জানতে পারলেন-তার স্ত্রী প্রজননগত সমস্যার কারণে দ্বাভাবিকভাবে বংশধারণে অক্ষম। তবে বিশেষ একটি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ধাপগুলো মাতৃদেহে সংঘটিত হয়। /বেপজা পার্যদিক স্কুল ও কলেত, চার্টতাম/
 - ক, ভ্যাসেকটমি কী?
 - খ. রজঃচক্র বলতে কি বুঝ?
 - গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত আরেফিন সাহেবের স্ত্রীর সমস্যাটির কারণ চিহ্নিত কর।
 - ঘ. উদ্দীপক উদ্লিখিত বিশেষ প্রক্রিয়ার ধাপ বর্ণনাপূর্বক উপযোগিতা বিশ্লেষণ কর।

৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র ভ্যাসেকটমি হলো জন্মনিরোধের জন্য স্থায়ী পদ্ধতি যার মাধ্যমে পুরুষের উভয় দিকের শুক্রানালির অংশকে কেটে বেঁধে দেগুয়া হয় যাতে শুক্রাণু বাইরে আসতে না পারে।

- রজঃচক্র হলো বয়োপ্রাপ্ত নারীর নির্দিষ্ট সময় পর পর জরায়ু থেকে রক্ত, মিউকাস, এন্ডোমেট্রিয়ামের ভগ্নাংশ ও ধ্বংসপ্রাপ্ত অনিষিক্ত ডিম্বাপুরু চক্রীয় নিক্ষাণান। স্ত্রী যৌনচক্রের সময় জরায়ুর প্রাচীরে যেসব ধারাবাহিক ও চক্রাকার পরিবর্তন ঘটে তাকে জরায়ু চক্ত বলে। প্রতিবার জরায়ুচক্র শেষে রক্তসহ মিউকাস ও অন্যান্য পদার্থ যোনীপথে বের হয়ে যায়। একে রক্তপ্রাব বলে। ২৮ দিন পর পর একটি জরায়ু চক্ত শেষে রক্তপ্রাব সংঘটিত হওয়াকেই রজঃচক্র বলে।
- আরিফ সাহেবের স্থী মূলত প্রজননতন্ত্রের সমস্যায় আক্রান্ত। বিভিন্ন কারণে এ সমস্যা হতে পারে। যেমন—
- নারীর ডিয়াশয়ে ডিয়াণু উৎপয়ের পর ঠিকমতো ডিয়পাত না হলে গর্ভধারণ সম্ভব হয় না। প্রধানত হরমোনঘটিত কারণে এসমস্যা হয়ে থাকে।
- ii. ডিম্বনালির সংক্রমণ অথবা এন্ডোমেট্রিওসিস সমস্যার কারণে ডিম্বাণু ডিম্বাশয় থেকে জরায়ুতে যেতে পারে না।
- iii. জরায়ুর ক্ষতজনিত সমস্যার কারণে অনেক সময় গর্ভপাত হয়।
- iv. জরায়ুতে জন্মগত ত্রুটি থাকলে গর্ভধারণ সম্ভব নয়।
- সার্ভিক্স বা জরায়ুর গ্রীবায় ক্ষত সৃষ্টি হলে মিউকাস ক্ষরণ বন্ধ
 হয়। ফলে সার্ভিক্সের মিউকাসের মাধ্যমে জরায়ুতে পুক্রাণু সহজে
 পৌছাতে পারে না এবং গর্ভধারণ সম্ভব হয় না।
- vi. কিছু দূর্লভ ক্ষেত্রে নারী তার স্বামীর শুক্তাণুর বিরুদ্ধে অ্যান্টিবডি উৎপন্ন করে যা নিষেকে বাধা দেয়।
- vii, জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামের মাংশপেশিগুলো সরু হয়ে গেলে জরায়ুর কার্যকারিতা হ্রাস পায়!

কাজেই উপর্যুক্ত এক বা একাধিক কারণে আরিফ সাহেৰের স্ত্রী গর্ভধারণে অক্ষম হয়েছেন।

ত্র উদ্দীপকে বিশেষ প্রক্রিয়া বলতে IVF (In-Vitro Fertilization) বা টেস্টটিউব পন্ধতির কলা বলা হয়েছে। নিচে এ পন্ধতির ধাপপুলো বর্ণনা করা হলো :

ধাপ-১ : স্ত্রীর স্বাভাবিক রজঃ চক্রকে দমিয়ে রাখতে ওমুধ প্রয়োগ করা হয়।

ধাপ-২ : ডিম্বাণুর উৎপাদন বাড়াতে নারীদেহে হরমোনযুক্ত ইনজেকশন প্রয়োগ করা হয়।

ধাপ-৩ : অগ্রগতি পরীক্ষা করা হয় এবং রম্ভ ও মূর্ত্র পরীক্ষা করা হয়।

ধাপ-৪ : ডিঘাশয় থেকে বিশেষ যন্ত্রের মাধ্যমে পরিপক্ক ডিম্বাণু সংগ্রহ। করা হয়।

ধাপ-৫ : পুরুষ সজ্গীর শুক্তাণু সংগ্রহ করে কালচার মিডিয়ামে রাখা হয় এবং সক্রিয় শুক্তাণু নির্বাচন করা হয়।

ধাপ-৬ : গবেষণাগারে ইনক্যুবেটরে রাখা সর্বোচ্চ গুণগত মানের শুক্তাণু ও ডিম্বাণু নিষেকের জন্য একসজ্যে ১৬-২০ ঘন্টা পেট্রিডিশ বা কাঁচের টিউবে নিষিক্ত করণের জন্য রাখা হয়।

ধাপ-৭: নিষিক্ত ভিম্বাণু সংগ্রহের পর ১-৬ দিনের মধ্যে নারীর জরায়ুতে স্থানান্তর করা হয়।

এভাবে সংঘটিত আই. ভি. এফ. এর মাধ্যমে মাতৃত্বের বাসনা পূর্ণ করার সুযোগ সৃষ্টি হয়। এটি অপেক্ষাকৃত নিরাপদ ও সহজ পদ্ধতি। এর দীর্ঘস্থায়ী পার্মপ্রতিক্রিয়া নেই। তবে এতে গর্ভপাতের ঝুঁকি থাকে এবং শিশুর অকাল জ্মা হতে পারে। আবার এটি ব্যয় সাপেক্ষ চিকিৎসা।

উপরোক্ত আলোচনায় বলা যায়, শ্বাভাবিকভাবে শুক্রাণু ও ডিম্বাণু মিলিত হতে না পারলে জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় IVF ব্যবস্থা গ্রহণ করা যুক্তিযুক্ত।

জীববিজ্ঞান

নবম অধ্যায়: মানব জীবনের		২৮ ১, "তিনটি ভ্ ণীয় স্তর" গঠিত হয় কোন ধাপে? (জন্ধক) (বা. কো. ১০)
ধারাবাহিকতা		ক্তি নিষেক ক্ কিভেজ
২৭১. পুরুষ জননতত্ত্রের প্রধান অঞ্চা কোনটি? (জান) া শিশ্ল বি স্ফ্রোটাম া শুক্রাশয় বি এপিডিডাইমিস	- 0	ন্) গ্যাস্ট্রলেশন ন্ত অর্গানোজেনেসিস র্বী ২৮২, দ্রুণ পরিস্ফুটনের সঠিক পর্যায়ক্রম নিচের কোনটি? (প্রচান) হিলি ক্রস কলেণ্ড, ঢাকা)
২৭২ নিচের কোনটি শুক্রাণুর পুর্ন্টি যোগায়? (জ্ঞান) া লিডিগ কোষ া ইন্টারস্টিশিয়াল কোষ		 কিষেক > গ্যাস্ট্রনা >ক্রিডেজ > ব্রাস্ট্রনা > ভূশ কিষেক > ক্লিডেজ >ব্রাস্ট্রনা > গ্যাস্ট্রনা > ভূশ গ্যাস্ট্রনা > ব্রাস্ট্রনা>ক্লিভেজ>নিকেক, এল ক্লিডেজ>ব্রাস্ট্রনা>গ্যাস্ট্রনা>নিষেক>ভূল
 প্যারাইটাল কোষ	3	২৮৩ নিচের কোনটি শ্রুণীয় মেসোডার্মের পরিগতি? (৯৮) (৪) দান্তের এনামেল (৭) ল্যারিংক্স ক্র দান্তের ডেন্টিন (ক্য ফুসফুস
ক্ত ভাস ডিফারেস ব্র পুরাশয় র সেমিনাল ভেসিকল র এপিডিডাইমিস ২৭৪. পুরাশয়ের সারটোলি কোষ অল্প পরিমাণে যে হরমোন নি:সরণ করে তার নাম কী? (ফ্রান)	9	২৮৪ মহিলাদের সন্তান ধারণের উপযুক্ত বয়স কোনটি? (জল) ② ১০—২০ বছর (২) ২০—৩৫ বছর
 ক) অ্যান্ড্রোগ্যামোন ক) টেস্টোস্টেরন ক) টেস্টোস্টেরন ২৭৫. জরায়ৢর ভেতরের প্রাচীরের নাম কী? (১৯০৪) 	0	 জ) ২৫—৪০ বছর তি ৩০—৪৫ বছর তি ২৮৫ ডাউনস সিনছোম কোন ধরনের সমস্যা? কোন জিলা কি সমস্যা ক) গঠনগত সমস্যা বিপাকজনিত সমস্যা
 পরিমেট্রিয়াম এ শায়োমেট্রয়াম এ এপিমেট্রয়াম ২৭৬, রজগ্রুক্রের ৭-১৪ তম দিনে কোন হরমোন ক্ষরিত	3	 ক্ত ক্তনগ্রত সমস্যা তি জিনগত সমস্যা বি ২৮৬ নিচের কোনটির সংক্রমণে সিফিলিস রোগ ঘটে? (মান) ক্তি Treponenta cyslelis
ক্তি LH ক্তি GTH ২৭৭.রজগুকুক সাধারণত কর্ত দিন চলে? (জ্ঞান) ক্তি ২৬ ক্টিমিন্ট্রিট	@	 Treponema pellidum Neussaria gemorrhaea Ojloxaem erphillis ২৮৭ গনোরিয়া রোগতির জীবাণুর দাম কী? (ক্লান) প্রিত্যন in ciphillis
ক্তি ৩০ ক্টিডিই ২০৮ দ্বীপা মেট কোবা য় তোরি ব্যু ক্তি ভালত: ্ ক্টিফ্টিক্টিব্র জি জবায় ক্তিমান্ত্রি	8	
জি জবায় ক্রিটির জিমানট্রি ২৭৯, শুক্রাণ্র নিউক্লিয়াসে কয়টি ক্রোমোজের্ম থাকি । জেন দি বে -১৫। ক্র ২টি (২) ২২টি	Ø	্ক ব্যাগের জানাশু কোনাও (জান) ক্তি HIV ক্তি Rubella ক্তি ADIS ক্তি ক্রিয়াজনিত যৌনবাহিত রোগ হলো —
্ ২৩টি (মূ ৪৬টি ২৮০, জাইগোটের বিভাজনকে কী বলে? (জন) ঢা, বো. ১৫) ক্টেল্ডিলেশন (মু গ্যাস্ট্রলেশন	5	(জনগুলান) (কু. কো১৫) : ৣএইডস । সিফিলিস iii. গুলোরিয়া নিচের কোন্টি সঠিক?
 ক্রিভেজ মরুদেশন 	9	্

२७०. म	া√ সংক্রমনের কারণ স	হতে পারে (অনুধানন)		(ছ)	i 3 ii	(g 1 2 in	
ŧ.	অনিবাপদ টোন আ	চরণ করা				G 1, H 29 Hi	(3)
ii.	इनाजितम् नि यात	সময় একই সিরিঞ্জ ব্যর		্ৰস্প কম্প	ा विष्युव खना श्वरस्ट	१ <mark>य विस्तय</mark> काशनगरिक तरपट	
বাব ন্যুনহার করা					(কা ধ্রেছেন্ড)	And the colorest billion of the colorest	*
	iii সাদক ব্যবহার বন্ধ রাশ নিচের কোনটি সঠিক?			i	্ৰুক্তাণু উৎপাদন ব	57 3	
F				ii	ডিম্বাণু পরিবহণ ব		
() i G iı	⊹ (જે) કે છે કે છે		- " iii	শুক্রাণু জমা রাখে	•	
) it 3 iii		3	निस निस	চর কোনটি সঠিকং		
	ণ গঠনের প্রথম প্রক্রিয়				i ଓ ii		
t.	্প্রথম ও দিতীয় ক্রিয়				ji e jij		2
ä	ৃত্তীয় 'কু'ভেল ফটে					৯৮ নংপ্রশ্নের উত্তর দাও :	
	১৬ কোষী ভুগ তৈরি	র হয়				াকে পুংগুননতারের বিভিন্ন	
ি	চের কোনটি সঠিক?					রছিলো : মাফিন দুটি বিশেষ	
(স্ব) i3:i	િ છે હેં				প্রথমটি শত্ত চেঙাকার ও	
(4) (1)) n (9 iii	🤓 🖯 👸 છે 📆	€			াহিন কল্পে এগুলো ছা <i>ড়া</i> ও	
২৯২ ড	মেরার কাজ হলো—।	অনুধাৰন)				६ शत करून भुद्धान जिमि	
	ভ্রণের পৃষ্টি সরবর			নিয়্প্রণ ক		- " -	
	বাদ্য তৈরি করা			২৯৭ মাহি	দৈর উচ্চেখিত কোষ	াটির দ্বারা নি <mark>ংসৃত হরমোনে</mark> র	;
ii	্ৰ সূপের অক্সিজেন স	ব্রস্থান্থ করে		নাম	' বনী ৈ প্রেরোল।	•	
f .	ইচের কোনটি সঠিক?	•		(ইনহিবিন	ন্ত্র প্রোজেনেউরন	
ę	हें 🗄 🗷 🖟	(♦) :		(4)	টেক্টোক্টেরন	্দ্ৰ আজেজেদ	€
(•	ો ાં હાં હાં	(t) + 3 4i	(1)	২৯৮ মারি	ইনের চিহ্নিত করা ও	প্রথম অঞ্চাটি	
		द्वारमे।त्रिन ज्ञवनुश्च श्रा			_	(ইন্ডেন পক্ততা	<u> </u>
C	য দশাটির সৃষ্টি হয় ভা	তে ধ্রচেদ্য			শুক্তা পুর ph নিয়ের		
í.	অনুক্রেট্রন নতুম	এফটি প হ বত প্রস্তৃক			্মুত্রের জ্যাতা বিদ্		
i:	সিলেন্টেরন নামক	ाष्ट्रहरू काएक				हेन कमाप्रशत्का अवस् तर्म	
i ii	; ভার্কেন্টেরন ব্লাস্টে	টাপেরে ছিদ্রপ্রেথ বাইরে			চর কোনটি সঠিক্য		
<i>i</i> ,	উন্মুক্ত হ য়	•			មេន	=	_
िह	নৈচের কোনটি সঠিক?				ni 🧐 iii		
ઉ	છાં છે	街 ાં ઉ 👊		উদ্দীপক্টি	বৈকে নিচের দুই	টি প্রায়ের উত্তর দাও :	
(3	ញ មាល់	(ઇં) i, ii ઉ iii			بمر	. P	
২৯৪.টি	উদ্বাণু সৃষ্টির প্রা থ মিক '	প্রান্ধে (জন্ধানন)			30 800	9	
i.	মাতৃকোষে মাইটো	সিস হটে					
ıi	্ উত্তোনিয়া সৃষ্টি হ	र ग्			- ¾ (•) ∤	86. 80. 80.	
	্টওটিড সৃশ্টি হয়						
fa	নচের কোনটি সঠিক?				TO SUBSECTION OF THE PARTY OF T	}	
(🧁 ાંહા;	જો કહુતા				•	
	सिष्टम 🗇		(-		? (অনুধানে) [চা: বো১৫]	
١ <u>٨</u> ٠.٥	ধান স্ত্রী জননাড়োর ব	পোস লুটিয়াম কোষগুলো				🕏 করেনে রেভিয়াটা	_
	ণুকে নিঃস্ও হরমোন⊹			. 9	জেনা পেলুসিডা	ণ্) প্রজ্যা মেঘ্রেন	8
١	, স্তনের বৃত্পি ঘটায়			৩০০,উদ্দিপকের কোন অংশ দারা ইমপ্লাটেশন ঘটে?			
্য জুশের পরিস্ফুটনের বিয় প্রতিয়া					नदर, जिल्ला (सान्युद्धी		
. 11	্য ঋতুচক্র নিয়ন্ত্রণ ক	<u>्</u> त		(T)	1-	TO Q	
F	নচের কোনটি সঠিক?			Ç.	k	(8) 8	