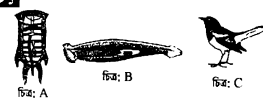
উচ্চমাধ্যমিক জীববিজ্ঞান ২য় পত্র

অধ্যায়-১: প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস

প্রা≯১



10t. Cat. 2019/

- ক, প্রজাতি কী?
- **ব** ট্যাব্সন বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকে 'A' চিহ্নিত প্রাণীটি যে উপপর্বের ভার বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ঘ্ উদ্দীপকে ·C' চিহ্নিত প্রাণীটি ·A' ও ·B' চিহ্নিত প্রাণীর চেয়ে উন্নত— বিশ্লেষণ করো।

১ নং প্রশ্নের উত্তর

- 💁 শ্রেণিবিন্যাস স্তরের সর্বনিম্ন ধাপ ও মৌলিক একক হলো প্রজাতি।
- ট্যাক্সন হচ্ছে শ্রেণিবিন্যাসের একক। শ্রেণিবিন্যাসকরণে বিভিন্ন প্রাণীকে তার নিজম্ব বৈশিষ্ট্য ও অন্যান্য জীবের সঞ্চো তার সম্পর্ক এবং সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য-এর ভিত্তিতে এককটি দল বা গোষ্ঠীতে স্থাপন করা হয়। এ স্তরগুলোই ট্যাক্সন নামে পরিচিত। যেমন— রাজ্য, পর্ব, শ্রেণি, বর্গ, গোত্র, গণ ও প্রজাতি।
- উদ্দীপকের 'A' চিহ্নিত প্রাণীটি হলো Salpa maxima. এটি Chordata পর্বের Urochordata উপপর্বের Ascidiacea শ্রেণির একটি প্রাণী। নিচে ইউরোকর্ডাটা উপপর্বের বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করা হলো:
- i. পরিণত প্রাণীতে নটোকর্ড থাকে না, কিন্তু নার্ভা দশায় কেবল লেজ -এ নটোকর্ড থাকে।
- ii. পরিণত প্রাণী নিশ্চল এবং স্থায়ীভাবে নিমজ্জিত কোনো বস্তুর সজো আটকে থাকে, কিন্তু লার্ভা মুক্তও সঞ্চরণশীল।
- দেহ সেলুলোজ নির্মিত টিউনিক বা টেস্ট নামক আচ্ছাদনে আবৃত থাকে।
- iv. সামুদ্রিক এই প্রাণী সমুদ্রের তলদেশে এককভাবে বা কলোনি গঠন করে বাস করে i
- উদ্দীপকে A, B ও C চিহ্নিত প্রাণী তিনটি যথাক্রমে Salpa maxima, Branchiostoma lanceolatum এবং Copsychus saularis (দোয়েল). উদ্দীপকের তিনটি প্রাণীই Chordata পর্বের। তবে এরা বৈশিট্যের বিচারে Chordata পর্বের তিনটি ভিন্ন উপপর্বে অবস্থান করে। A, B ও C প্রাণী তিনটি যথাক্রমে Urochordata, Cephalochordata এবং Vertebrata উপপর্বের অন্তর্ভুক্ত।

কর্ডাটা পর্বের এই তিনটি উপপর্বের মধ্যে Urochordata ও Cephalochordata উপপর্বের প্রাণীদের Protochordata বা আদি কর্ডাটা বলা হয়। কারণ এদের দেহে সারাজীবন ধরে কর্ডেটদের মৌলিক বৈশিষ্ট্যপুলো বিদ্যমান থাকে এবং কখন এদের মেরুদণ্ড থাকে না: অন্যদিকে Vertebrata উপপর্বের পাণীদের কর্ডেট-এর মৌলিক বৈশিষ্ট্য কেবল ভ্রণীয় দশায় থাকে এবং পু,াজা অবস্থায় এদের—

- i. নটোকর্ড কোমলাস্থি বা অস্থি নির্মিত মেরুদণ্ড দারা প্রতিস্থাপিত হয়।
- ii. পৃষ্ঠীয় স্নায়ুরজ্জুর সম্মুখপ্রান্ত রূপান্তরিত হয়ে মস্তিম্ক গঠন করে এবং বাকি অংশ সৃষ্ণুমাকান্ডে পরিণত হয়।
- iii. মাছ ও অ্যামফিবিয়ান লার্ভাতে গলবিলীয় ফুলকারন্দ্র থাকলেও পূর্ণাজা স্থালচর প্রাণীতে এপুলো ইউস্টেসিয়ান নালি, মধ্যকর্ণের গহ্বর, টনসিল, প্যারাপ্তাইরয়েড গ্রন্থি ইত্যাদিতে পরিণত হয়। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, উদ্দীপকের Vencbrata উপপর্বের C প্রাণীটি A ও B প্রাণী দুটির চেয়ে উন্নত বৈশিষ্ট্য দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়েছে। এজন্যই C প্রাণীটি তুলনামূলক বিচারে অধিক উন্নত।

প্রা > হালিম ও তার বাবা চিড়িয়াখানায় বাঘ, জলহন্তি, ঘড়িয়াল, পাখিসহ অসংখ্য প্রাণী দেখলেন। হালিম এসব বিচিত্র প্রাণী দেখে মুক্ষ হল।

- क. প্রাণিবৈচিত্র্য কী?
- খ প্রতিসাম্য বলতে কী বোঝায়?
- ۲

١

- গ্রন্তীপকে প্রাণীগুলার মধ্যে কী ধরনের ভিন্নতা দেখা যায় —
 ব্যাখ্যা করো।
- ঘ. প্রাণীগুলোর পর্ব এক হলেও শ্রেণি আলাদা বিশ্লেষণ করো।
 ২ নং প্রশ্লের উত্তর
- ক পৃথিবীর সমস্ত জলচর, স্থলচর ও খেচর প্রাণীদের মধ্যে জিনগত, প্রজাতিগত ও বাস্তুসংস্থানগত যে ভিন্নতা দেখা যায় সেটিই হলো প্রাণিবৈচিত্র।
- প্রতিসাম্য বলতে প্রাণিদেহের মধ্যরেখীয় তলের দু'পাশে সদৃশ বা সমান আকার আকৃতি বিশিষ্ট অংশের অবস্থানকে বোঝায়। যেমন, মানবদেহকে তার কেন্দ্রীয় অক্ষ বরাবর ডান ও বামপাশে দু'টি সদৃশ্য অংশে একবার ভাগ করা যায়। অংশ দুইটি একে অপরের প্রতিরূপ। সূতরাং নির্দিষ্ট তল বা কেন্দ্র বা মধ্যরেখার সাথে সামঞ্জস্য রেখে প্রাণিদেহের এরপ সমান বা সদৃশ অংশে বিভাজনই প্রতিসাম্য।
- উদ্দীপকে হালিম ও তার বাবা চিড়িয়াখানায় বাঘ, জুলহস্তি, ঘড়িয়াল
 ও পাথিসহ অন্যান্য প্রাণী দেখেছিল।
- পৃথিবীতে অসংখ্য জীব রয়েছে। এদের প্রতিটি জীব একে অপরের থেকে আলাদা। উপরিউক্ত প্রাণীগুলোর মধ্যেও অনেক ভিন্নতা দেখা যায়। নিচে এ সম্পর্কে আলোকপাত করা হলো—

বাঘ বনে বাস করে। এরা স্তন্যপায়ী ও মাংসাশী। এরা হিংস্ত প্রাণী। আবার জলহন্তি জল ও স্থল উভয় স্থানেই বাস করে। এরা তৃণভোজী ও স্তন্যপায়ী প্রাণী। খাদ্যগ্রহণ ও আত্মরক্ষার জন্য এরা জলে বাস করে। ঘড়িয়াল জলে ও স্থালে উভয় স্থানে বাস করতে পারে। এরা মাছ জাতীয় খাদ্য খেয়ে বেঁচে থাকে। এরা চতুষ্পদী প্রাণী। এরা অভিপেরাস

অর্থাৎ এরা ডিম পাড়ে এবং এগুলো চামড়ার মতো খোলসে আবৃত থাকে। পাথি উভূকু প্রাণী এবং এদের দু'টি ডানা, দু'টি পা ও একটি চঞ্চু থাকে। এছাড়া এদের দেহ পালকে আবৃত। পাখি পৃথিবীর সর্বত্র বিচরণ করতে পারে। উপরিউক্ত আলোচনা থেকেই প্রতীয়মান হয় যে, বাঘ, জলহন্তি, ঘড়িয়াল ও পাখি এদের খাদ্য, বাসম্থান, স্বভাব ও দৈহিক বৈশিষ্ট্য ইত্যাদিতে যথেষ্ট ভিন্নতা রয়েছে।

যা বাঘ, জলহস্তি, ঘড়িয়াল ও পাখি এরা একই পর্বের অন্তর্গত হলেও শ্রেণি এক নয়। এসব প্রাণী Chordata পর্বের অন্তর্গত। Chordata পর্বের প্রধান বা মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলো হলো —

ভ্ণাবস্থায় অথবা আজীবন পৃষ্ঠ মধ্যরেখা বরাবর দণ্ডাকার ও স্থিতিস্থাপক নিরেট নটোকর্ড থাকে। নটোকর্ডের ঠিক উপরে লম্ব অক্ষরাবর ফাঁপা, নলকোর, স্নায়ুরজ্জু বা নার্ভকর্ড থাকে। মেরুদণ্ডী প্রাণীদের ক্ষেত্রে নার্ভকর্ডটি পরিবর্তিত হয়ে সম্মুখপ্রান্তে মস্তিম্ক ও পশ্চাতে সুষুদ্নাকান্ড গঠন করে। জীবনের যেকোনো দশায় বা আজীবন গলবিলের দু'পাশে কয়েক জোড়া ফুলকারন্দ্র থাকে। উন্নত কর্তেটে ফুলকারন্দ্রের বিলোপ ঘটে। Chordata-র এ মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলো বাঘ, জলহন্তি, ঘড়িয়াল ও পাখিদের মধ্যে উপস্থিত, এজন্য এরা Chordata পর্বের অন্তর্গত। কিন্তু এদের পর্ব এক হলেও শ্রেণি আলাদা।

বাঘ ও জলহন্তি Mammalia শ্রেণির অন্তর্গত। এদের দেহ লোমে আবৃত এবং বহিঃকর্ণ পিনা যুক্ত। পরিণত স্ত্রী প্রাণীতে সক্তিয় স্তনগ্রন্থি থাকে। বক্ষ ও উদর গহ্মরের মাঝখানে ভায়াফ্রাম নামক পর্দা থাকে। এসব বৈশিষ্ট্যের জন্য এরা Mammalia শ্রেণির অন্তর্গত।

ঘড়িয়াল Reptilia শ্রেণির অন্তর্গত। এদের দেহ শৃক্ষ এবং এপিডার্মিস উদ্ধৃত আইশ বা শক্ত প্লেট দ্বারা আবৃত। প্রতি পায়ে ৫টি করে নথরযুক্ত আজ্ঞাল থাকে। ২ৃৎপিণ্ডের নিলয় অসম্পূর্ণভাবে দ্বিধাবিভক্ত। এসব বৈশিস্ট্যের কারণে ঘড়িয়াল Reptilia শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত।

পাখি Aves শ্রেণির অন্তর্গত। এদের দেহ পালকে আবৃত এবং অগ্রপদ দুটি জানায় রূপান্তরিত। চোয়াল দন্তহীন চঞ্চুতে পরিণত হয়েছে। অস্থি হালকা ও বায়ুপূর্ণ থাকে। এ বৈশিষ্ট্যগুলো পাখির দেহে উপস্থিত বলে এরা Aves শ্রেণির অন্তর্গত।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে স্পন্ট বোঝা যায় Mammalia. Reptilia ও Aves এ সকল শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত প্রাণীদের বৈশিষ্ট্যের ভিন্নতার কারণে প্রাণীগুলোর পর্ব এক হলেও শ্রেণি আলাদা।

প্রস্>ত শিক্ষক ক্লাসে এমন কিছু প্রাণীর কথা বললেন, যাদের সিলেন্টেরন, সন্ধিপদ, অথবা ফুসফুস আছে। /वा. বল. ২০১৭/

- ক ট্যাব্রন কী?
- খ্ৰ, দ্বিপদ নামকরণ বলতে কী বোঝায়?
- গ্রন্থীপকে উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যগুলো যে সকল পর্বে পাওয়া যায় সে
 সকল পর্বের নাম ও উদাহরণ দাও ;
- ঘ. উনীপকে উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যের পর্বগুলোর মধ্যে উন্নত ও অনুরত প্রাণীদের দুটি পর্বের নাম ও দুইটি করে শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য লেখা।

৩ নং প্রশ্নের উত্তর

- 💿 জীবের শ্রেণিবিন্যাসে ব্যবহৃত প্রতিটি এককই হলো ট্যাক্সন।
- বা নামকরণের আন্তর্জাতিক নিয়মনুযায়ী গণ ও প্রজাতি নামের দুটি পদ ব্যবহার করে জীবের যে নামকরণ করা হয় তাকে দ্বিপদ নামকরণ বলে। যেমন— মানুষের দ্বিপদ বৈজ্ঞানিক নাম Homo sapiens যেখানে Homo গণ ও sapiens প্রজাতি নামের নির্দেশক।
- া উদ্দীপকে উল্লিখিত তিনটি বৈশিষ্ট্যের প্রাণীর পর্ব ও নাম নিচে দেওয়া হলো:

বৈশিষ্ট্য	পর্বের নাম	উদাহরণ
i. সিলেন্টেরন	নিভারিয়া (Cnidaria)	Hydra vulgaris (হাইড্ৰা)
ii. সন্ধিপদ আর্গ্রোপোডা (Arthropoda)		
iii. ফুসফুস	কর্ডাটা (Chordata)	Panthera tigris (বাঘ)

ঘ উদ্দীপকে উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যের তিনটি পর্বের প্রাণীদের মধ্যে তুলনামূলক বিচারে উল্লভ পর্ব হলো Chordata (কর্ডাটা) এবং অনুরত পর্ব হলো নিভারিয়া (Cnidaria)।

নিচে পর্ব দুটির দুইটি শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য দেওয়া হলো:

পৰ্ব : Chordata

- ভ্রূণাকস্থায় অথবা আজীবন পৃষ্ঠ মধ্যরেখা বরাবর দভাকার ও
 স্থিতিস্থাপক নিরেট নটোকর্ড থাকে।
- ii. নটোকর্ডের ঠিক ওপরে লম্ব অক্ষ বরাবর ফাঁপা, নলাকার স্নায়ুরজ্জু থাকে।

পর্ব : Cnidaria

- i. দেখে নেমাটোসিস্ট ধারণকারী বিশেষ ধরনের অসংখ্য নিভোসাইট কোষ থাকে ৷
- দেহকোষ এপিভার্মিস ও এভোডার্মিস নামের দুটি শুরে বিন্যস্ত, যার
 মাঝে মেসোগ্লিয়া নামক অকোষীয় পদার্থ থাকে।

অম ▶ ৪





्रहा, त्वा, २०३७/

- ক. সিলোম কী?
- খ্ৰ শ্ৰেণিবিন্যাস বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকের 'ক' চিত্রটি যে উপ-পর্বের প্রাণী ঐ উপ-পর্বটির বৈশিফ্য লেখো।
- য় উদ্দীপকের চিত্র 'ক' ও 'য' কর্ডেট কিন্তু উভয়ই মেরুদণ্ডী নয়— বিশ্লেষণ করো।

৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সিলোম হলো পৌষ্টিক নালি ও দেহপ্রাচীরের মধ্যবর্তী ফাঁকা স্থান যা মেসেডার্মাল পেরিটোনিয়াম কলার আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে।

প্রাণীদের মধ্যকার সাদৃশ্য, বৈসাদৃশ্য ও পারস্পরিক সম্পর্কের উপর ভিত্তি করে এদেরকে দলভৃক্ত করার পদ্ধতিই হলো শ্রেণিবিন্যাস। প্রত্যেক প্রাণীরই নিজম্ব কতকগুলো বৈশিষ্ট্য বা লক্ষণ থাকে। আকৃতি, গঠন, দৈহিক প্রতিসাম্যা, দেহের খন্ডকায়ন, দেহগহুর, লিজা, জীবনচক্র প্রভৃতির মাধ্যমে এসব বৈশিষ্ট্য প্রকাশিত হয়। একই ধরনের প্রাণীগুলোকে এক গুপে এবং ভিন্ন বৈশিষ্ট্যের প্রাণীগুলোকে ভিন্ন গ্রুপে দলভৃক্ত করাই হলো শ্রেণিবিন্যাস।

বা উদ্দীপকের "ক" চিত্রটি *Ascidia* গণের প্রাণী। এটি Chordata পর্বের Urochordata উপপর্বের অন্তর্গত।

এদের লার্ভা দশায় শুধু লেজ অঞ্চলে নটোকর্ড ও স্নায়ুরজ্জু থাকে। এদের লার্ভা Tadpole নামে পরিচিত যা উন্নত বৈশিষ্ট্য হারাতে হারাতে পূর্ণাঙ্গা প্রাণীতে পরিণত হয়। পরিণত প্রাণী নিশ্চল, টিউনিক নামক আবরণ দ্বারা আবৃত, এবং এদের নটোকর্ড উপস্থিত। এদের দেহে বৃহদাকার থলির ন্যায় গলবিল রয়েছে যার প্রাচীরে অসংখ্য ফুলকা ছিদ্র থাকে।

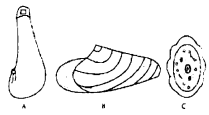
য উদ্দীপকে 'ক' ও 'খ' প্রাণী দুটি Chordata পর্বভূক্ত প্রাণী। এদের মধ্যে 'ক' অমেরুদণ্ডী Chordate এবং 'খ' মেরুদণ্ডী Chordate।

উদ্দীপকে 'ক' চিহ্নিত চিত্রের জীবটি হচ্ছে Ascidia যা Chordata পর্বের Urochordata উপপর্বের Ascidiacea শ্রেণির অস্তর্গত প্রাণী। Urochordata উপপর্বের প্রাণীদের বিশেষ বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এদের লার্ভা দশায় লেজ অঞ্চলে নটোকর্ড থাকলেও পরিণত প্রাণীতে নটোকর্ড বিলুপ্ত হয়ে যায়। এদের লার্ভা দশাটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এদের লার্ভা দশায় লার্ভার লেজ অঞ্চলে নটোকর্ড বিদ্যুমান থাকে। লার্ভা দশা হতে পরিণত প্রাণীতে রূপান্তরের সময় ধীরে ধীরে নটোকর্ডের বিলোপ ঘটে। তাই Ascidia-র পরিণত প্রাণীতে কোনো নটোকর্ড থাকে না। এজন্য এদের বলা হয় অমেরুদন্ডী Chordate।

অন্যদিকে উদ্দীপকে 'ব' চিত্রের প্রাণীটি মাছ। মাছ Chordata পর্বের Vertebrata উপপর্বের Actinopterygii শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত প্রাণী। এই Vertebrata উপপর্বের সদস্যরা ভূণীয় জীবনে নটোকর্ড ধারণ করে। পরিণত বয়সে এ নটোকর্ড অস্থিময় বা তরুণাস্থিময় কণেরুকা বিশিষ্ট মেরুদণ্ড দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়। তাই মাছ মেরুদণ্ডী প্রাণী।

উপরের আলোচনা বিশ্লেষণ করে আমরা বলতে পারি যে, 'ক' ও 'খ' উভয় প্রাণী একই পর্বভূক্ত হলেও উভয়ই মেরুদণ্ডী নয়।

图第 ▶ 6



151. CAT. 20301

- क. ইনসুলিন की?
- প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চল বলতে কী বোঝায়?
- গ্র উদ্দীপকের 'A' ও 'B' এর মধ্যে কোনটি উন্নততর ব্যাখ্যা করো।

৫ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক ইনসূলিন হলো অগ্ন্যাশয়ের β কোষ থেকে ক্ষরিত ও রক্তে গ্লুকোজ দ্রাসকারী এক ধরনের হরমোন।
- বা ভৌগোলিক অঞ্বলে প্রাণীদের নির্দিষ্ট সন্নিবেশে এমন কিছু প্রজাতি বাস করে যা ঐ অঞ্চলের একান্ত নিজম্ব, এসব অঞ্চলকে প্রাণী ভৌগোলিক অঞ্চল বলে। প্রাকৃতিক পরিবেশে অভিযোজনের কারণে পৃথিবীব্যাপী প্রাণী বিস্তারের এ বৈশিষ্ট্য সৃষ্টি হয়।
- উদ্দীপকে উল্লিখিত A চিত্রটি হলো Ascidia যা Chordata পর্বের অন্তর্গত এবং B চিত্রটি হলো Lamellidens যা Mollusca পর্বের অন্তর্গত। গঠনগত দিক থেকে Lamellidens -এর চেয়ে Ascidia বেশি উন্নত। কেননা Lamellidens -এর দেহ নরম, অবভায়িত, দ্বিপাশ্বীয় প্রতিসম এবং চুনময় খোলক দ্বারা সুরক্ষিত থাকে। অপরদিকে Ascidia -এর দেহ টিউনিক নামক আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে। এছাড়া Ascidia -এর লেজ অংশে সীমাবন্দ্ব নটোকর্ড ও নার্ভকর্ড থাকে এবং এদের অসংখ্য ফুলকা ছিদ্র থাকে। এরা উভলিজা এবং জীবনচক্রে লার্ভা দশা বিদ্যমান। কিন্তু Lamellidens এর নটোকর্ড ও নার্ভকর্ড থাকে না, এদের ম্যান্টল পর্দা দ্বারা শ্বসন সম্পন্ন হয়। এরা একলিজা বা উভলিজা। আবার Ascidia এর রক্ত সংবহনতন্ত্র বন্দ্ব প্রকৃতির কিন্তু Lamellidens এর রক্ত সংবহনতন্ত্র অর্থাৎ এদের রক্তনালি ও হিমোসিল উভয়ই থাকে। সুতরাং উপরিউক্ত বৈশিষ্ট্যগুলো বিশ্লেষণের আলোকে বলা যায় Ascidia হচ্ছে Lamellidens এর চেয়ে অধিক উন্নত প্রাণী।
- অর্থনৈতিক দৃষ্টিকোণ থেকে উদ্দীপকের B অর্থাৎ ঝিনুক Lamellidens এবং C অর্থাৎ Entamoeba প্রাণী দৃটির তুলনামূলক চিত্র তলে ধরা হলো-

ঝিনুক অর্থনৈতিক দৃষ্টিকোণ থেকে খুবই গুরুত্বপূর্ণ। প্রাচীনকাল থেকে পৃথিবীর নানা দেশে ঝিনুকের কোমল দেহকে অন্যতম খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করা হচ্ছে। পাথুরে চুনের চেয়ে ঝিনুক-চুন বেশি প্রাকৃতিক গুণসমৃদ্ধ, সুদ্বাদু ও ক্যালসিয়াম সমৃদ্ধ। এ চুন যকৃত ও পাকস্থলীর অসুখ দূর করে। ঝিনুকের খোলক খেকে উজ্জ্বল রংয়ের অলংকার, আসবাব, পুতুল, বোতাম, ছাইদানা ইত্যাদি তৈরি হয়। ঝিনুক থেকে আহরিত প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম মৃক্তা থেকে মৃক্তার গহনা তৈরি করা হয় যা বিদেশে রপ্তানি করে আমাদের দেশ প্রচুর বৈদেশিক মৃদ্রা আয় করে।

ঝিনুক হাঁস-মূরণি ও মাছের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। ঝিনুকের ঝোলক চুন প্রস্তুতিতে, কোমল দেহাংশ সংগ্রহে, হাঁস-মূরণির খাদ্য তৈরিতে, মূক্তা আহরণ ও চামে ব্যবহৃত হয়। ঝিনুক প্রাকৃতিক ধাঙর হিসেবেও কাজ করে। আবার ঝিনুকের মাধ্যমে মানুষ টাইফয়েড, আমাশয় প্রভৃতি রোণের জীবাণু দিয়ে আক্রান্ত হতে পারে।

অপরদিকে Entamoeba অর্থনৈতিক দিক থেকেও গুরুত্বপূর্ণ। এর নেতিবাচক গুরুত্বই বেশি। Entamoeba মানুষের ক্ষুদ্রান্ত্রের শেষ অংশে ও বৃহদান্ত্রের উপরের অংশের গহ্বরে অন্তঃপরজীবী হিসেবে বাস করে। এরা বৃহদত্রের কোষ-কলা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে এবং আমাশয় রোগের সৃষ্টি করে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে জীবাণু রক্ত প্রোতের সাথে যকৃত, ফুসফুস, মন্তিষ্পে বাহিত হয়ে ঐসব অক্টোর ক্ষতি সাধনের মাধ্যমে জটিল অ্যামিবিয়াসিস নামক রোগের সৃষ্টি করে। এসব রোগের চিকিৎসা ও আনুষজ্ঞািক কারণে মানুষ অর্থনৈতিকভাবে ক্ষতিগ্রন্থ হয়। উপরিউক্ত আলোচনা থেকে প্রতীয়মান হয় যে, অ্যামিবা ও ঝিনুকের মধ্যে ঝিনুক অর্থনৈতিকভাবে উপকারি এবং Entamoeba অপকারি প্রাণী।

প্র ▶৬

١







19. (41. 2019)

- ক, নিডোসাইট কী?
- খ, কার্প জাতীয় মাছ বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকে উন্নিখিত ·B' অনুপ্রস্থচ্ছেদ যে প্রাণিগোষ্ঠীকে নির্দেশ করে তাদের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করে। ৩
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত A. B ও C বৈশিষ্ট্যযুক্ত প্রাণীদের মধ্যে কোনটি অপেক্ষাকৃত উন্নত প্রাণী? তোমার মতামত দাও।

- ক Cnidaria পর্বের সকল প্রাণীর এপিডার্মিসের পেশি আবরণী কোষসমূহের মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থিত বিশেষায়িত কোষগুলোই হলো নিডোসাইট।
- আইনৈতিকভাবে গুরুত্পূর্ণ চাষযোগ্য যে সমস্ত অস্থিবিশিন্ট মাছ মিঠা পানিতে বাস করে, যাদের মাথা আইশবিহীন এবং অতিরিক্ত শ্বসন অজ্য থাকে না তাদের কার্প মাছ বলে। বাংলাদেশে রুই ছাড়াও কাতলা, মৃগেল, কালিবাউস প্রভৃতি কার্প জাতীয় মাছও পাওয়া যায়। এগুলোকে বড় কার্প জাতীয় মাছ বলে।
- প উদ্দীপকে উল্লিখিত B অণুপ্রস্থচ্ছেদে যে প্রাণিগোষ্ঠীকে নির্দেশ করা হয়েছে তারা হলো সিউডোসিলোমেট বা অপ্রকৃত-সিলোমেট। সাধারণত নেমাটোডা পর্বের প্রাণীরা এই পর্বের অন্তর্গত প্রাণী। নিচে এদের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করা হলো—
- দেহ নলাকার, দ্বিপাশীয় প্রতিসম ও দুদিক সুচালো।
- দেহ ইলাস্টিন নির্মিত অকোষীয় কিউটিকল-এ আবৃত।
- পৌষ্টিক নালি সোজা ও শাখাহীন এবং মুখ থেকে পায়ৢ পর্যন্ত প্রসারিত।
- শ্বসনতন্ত্র ও সংবহনতন্ত্র অনুপশ্থিত ।
- 🗕 যৌন দ্বিরপতা বিদ্যমান।
- উদ্দীপকে উল্লিখিত A, B, C যথাক্রমে অ্যাসিলোম, সিউডোসিলোম ও প্রকৃত সিলোম নির্দেশ করে এবং A, B, C বৈশিষ্ট্যযুদ্ধ প্রাণীগুলো হলো যথাক্রমে অ্যাসিলোমেট, সিউডোসিলোমেট এবং ইউসিলোমেট। এই তিন ধরনের প্রাণীদের গঠন বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করে দেখা যায় যে A বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন অর্থাৎ অ্যাসিলোমেট প্রাণী পাওয়া যায় প্লাটিহেলমিনথস্পর্বে। এদের দেহ সিলিয়াযুদ্ধ এপিডার্মিস বা কিউটিকল দ্বারা আবৃত। একটি মাত্র ছিদ্র যা মুখছিদ্র ও পায়ু হিসেবে কাজ করে। B বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন অর্থাৎ সিউডোসিলোমেট প্রাণী পাওয়া যায় নেমাটোডা

পর্বে। এরা অপ্রকৃত সিলোমবিশিন্ট। দেহ পুরু কিউটিকল দারা আবৃত, রক্তসংবহন ও শ্বসনতন্ত্র অনুপস্থিত। C বৈশিন্ট্যসম্পন্ন অর্থাৎ ইউসিলোমেট প্রাণীগুলো অ্যানিলিডা থেকে কর্ডাটা পর্বের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত । এসব প্রাণী প্রকৃত সিলোমযুক্ত। এদের দেহপ্রাচীর ও পৌন্টিকনালির মধ্যস্থিত ফাঁকা স্থান ভূণীয় মেসোডার্ম স্তর থেকে উচ্চুত পেরিটোনিয়াম পর্দা দ্বারা আবৃত। এছাড়া এসব প্রাণীতে বিভিন্ন নতুন বৈশিন্ট্য বিদ্যমান। যেমন ; অ্যানিলিডা ও একাইনোডার্মাটা পর্বের প্রাণীদের জীবনচক্রে লার্ভা দশা বিদ্যমান। আর্থ্রোপোডারা সন্ধ্যুক্ত উপাজ্ঞা মাসিলপূর্ণ গহ্বর বিশিষ্ট প্রাণী। কর্জাটাদের নটোকর্ড, গলবিলীয় ফুলকা ছিদ্র থাকে।

উপরোল্লিখিত বৈশিষ্ট্য থেকে এটি সহজেই বোঝা যায় যে উন্নত গঠন এবং বিভিন্ন অঞ্চোর উপস্থিতির কারণে C বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন প্রাণীগুলো A এবং B বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন প্রাণীগুলো হতে অপেক্ষাকৃত উন্নত।

প্রশ্ন ▶ ৭ মাহবুব একটি দুর্গম এলাকায় বেড়াতে গিয়ে দুটি ভিন্ন ধরনের প্রাণী দেখল। প্রথমে সে যে প্রাণীটি দেখল তার গায়ে লোম রয়েছে। প. তীতে দেখা প্রাণীটির গা পালকযুক্ত।

সিদ্ধ লো ২০১৭/

- ক. মিথোজীবিতা কী?
- খ. ডেনাস হার্ট বলতে কী বোঝায়?
- ণ, মাহবুবের দেখা প্রথম প্রাণীটির শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করো:
- ঘ. মাহবুবের দেখা প্রাণী দুটি ভিন্ন শ্রেণির হলেও একই পর্বের অন্তর্গত-বিশ্লেষণ করো।

৭ নং প্রশ্নের উত্তর

- বি দুটি ভিন্ন প্রজাতিভূক্ত জীবের ঘনিষ্ঠভাবে সহাবস্থানের ফলে পরস্পরের কাছ থেকে উপকৃত হওয়াই হলো মিথোজীবিতা।
- इर्थिপন্তের মধ্য দিয়ে কেবল কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO₂) সমৃদ্ধ রন্ত
 বাহিত হলে তাকে ডেনাস হার্ট বা শিরা হৃৎপিগু বলে। রুই মাছে এ ধরনের
 হৃৎপিশু দেখা যায়। অক্সিজেন যুক্ত রক্ত কথনোই এই হৃৎপিগুড পরিবাহিত
 হয় না।
- প্রাণিজগতে বিভিন্ন প্রাণীর বৈশিষ্ট্যের ভিন্নতার কারণে কোনো প্রাণীকে সুনির্দিষ্টভাবে চিহ্নিত করার উদ্দেশ্যে প্রাণিগোষ্ঠীকে সুষ্ঠু ও নিয়মতান্ত্রিক উপায়ে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাসের একটি বৃহৎ স্তর হলো পর্ব। এর মধ্যে কর্ভাটা পর্বের মেরুদণ্ডী প্রাণীরা ম্যামালিয়া শ্রেণিতে অবস্থান করে যাদের গায়ে লোম থাকে। এর্প একটি প্রাণীই মাহবুব প্রথমে দেখতে পায়। নিচে প্রাণীটির শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো:
- এর দেহ লোমাবৃত। এর গায়ে স্তনগ্রন্থি ও ঘর্মগ্রন্থি রয়েছে। এর বহিঃকর্ণে পিনা এবং উদর ও বক্ষগহরের মধ্যস্থলে পেশিবহুল মধ্যক্ষদা উপস্থিত থাকে। এর চোয়ালে বিভিন্ন ধরনের দাঁত রয়েছে। এটি উষ্ণ রক্ত বিশিষ্ট প্রাণী। এর হৃৎপিশু সম্পূর্ণভাবে চার প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট। এর রক্তের লোহিত রক্ত কণিকা নিউক্লিয়াসবিহীন
- ত্র উদ্দীপকে উল্লিখিত মাহবুবের দেখা দৃটি ভিন্ন ধরনের প্রাণী মূলত একই পর্বের অর্থাৎ Chordata পর্বের অন্তর্গত। তবে উহাদের গঠন বৈশিষ্ট্য পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, একই পর্বের অন্তর্ভূক্ত হলেও উহারা পর্বের দৃটি ভিন্ন শ্রেণিতে বিভক্ত। আর এ শ্রেণি দৃটি হলো যথাক্রমে Mammalia এবং Aves। কারণ Mammalia শ্রেণির প্রাণীদের সাধারণত দেহের বহিরাবরণে লোম থাকে অপরদিকে Aves শ্রেণির প্রাণীদের দেহের বহিরাবরণে পালক বিদ্যমান। এদের মাঝে আরও যেসব ভিন্নতা পরিলক্ষিত হয় তা হলো—
- Aves শ্রেণির প্রাণীরা ডিম পাড়ে, এদের স্তনগ্রন্থি অনুপদ্থিত । অপরদিকে Mammalia শ্রেণির প্রাণীরা সাধারণত সন্তান প্রসব করে এবং স্তনগ্রন্থির উপস্থিতির কারণে এরা সন্তানকে মাতৃদৃপ্ধ পান করাতে সক্ষম।

- Aves শ্রেণির প্রাণীদের অগ্রপদ ডানায় রূপান্তরিত হয় কিস্কৃ
 Mammalia প্রাণীদের ডানা অনুপশ্থিত।
- Aves শ্রেণির প্রাণীদের বায়ুথলি এবং বায়ুপূর্ণ হালকা অস্থি থাকায় এরা উড়তে সক্ষম, অপরদিকে Mammalia শ্রেণির প্রাণীর অস্থি তুলনামূলকভাবে নিরেট এবং সাধারণত উড়তে অক্ষম।
- Aves শ্রেণির প্রাণীদের চোয়াল দন্তবিহীন চঞ্চুতে রূপান্তরিত হয়েছে
 যেখানে Mammalia শ্রেণির প্রাণীদের দাঁত ও ঠোঁট বিদ্যমান।

কাজেই উপর্যুক্ত শ্রেণিণত বৈশিষ্ট্যের ভিন্নতার কারণে মাহবুবের নেখা প্রাণী দুটি ভিন্ন শ্রেণিতে অবস্থান করলেও তাদের পর্বগত অবস্থান একই অর্থাৎ এরা উভয়ই কর্জাটা পর্বের প্রাণী।

প্রশ় ▶৮ শিক্ষক ক্লাসে বললেন, 'সিলোমের ওপর ভিত্তি করে ফিতা কৃমি, তারা মাছ, চিংড়ি মাছকে দৃটি গ্রুপে বিভক্ত করা যায়।

19. (स. २०३५)

- ক, ভেনাস হাট কী?
- খ, দ্বিস্তরী প্রাণী বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকের গ্রুপ দুটির মধ্যে পার্থক্য লেখো। ত
- ঘ. উদ্দীপকের শেষোক্ত দৃটি প্রাণী দৃটি ভিন্ন পর্বের অন্তর্গত—
 কারণ বিশ্লেষণ করো।

৮ নং প্রয়ের উত্তর

- ক কেবল CO, সমৃদ্ধ রক্ত বহনকারী হৃৎপিণ্ডই হলো ভেনাস হার্ট।
- ব যেসব প্রাণীর দেহে এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম নামক শুধু দুটি স্তর বিদ্যমান তাদেরকে দ্বিস্তরী প্রাণী বলা হয়। এদের দেহে মেসোডার্ম অনুপস্থিত থাকে। Cnidaria পর্বভুক্ত প্রাণিসমূহ দ্বিস্তরী হয়।
- উদ্দীপকে উদ্নিখিত ফিতাকৃমি Platyhelminthes পর্বের অন্তর্গত সিলোমবিহীন প্রাণী। অন্যদিকে, Echinodermata পর্বের তারা মাছ এবং Arthropoda পর্বের চিংড়ি মাছ প্রকৃত সিলোমযুক্ত প্রাণী। এ দুইটি প্রুপের প্রাণীনের তুলনা করলে দেখা যায় ইউসিলোমেট প্রাণীনের দেহে সিলোম থাকলেও অ্যাসিলোমেট প্রাণীনের দেহে পরিবর্তে ভ্রণীয় পরিস্ফুটনের সময় অন্তঃস্থ ফাঁকা স্থানটি মেসোভার্মাল স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা কোষে পূর্ণ থাকে। পক্ষান্তরে ইউসিলোমেট প্রাণীনের ভূণীয় মেসোভার্মের অন্তঃন্তর থেকে গহ্বররূপে সিলোম উদ্ভূত হয়। সিলোমটি চাপা, মেসোভার্মাল এপিথেলিয়াল কোষে গঠিত পেরিটোনিয়াম স্তরে সম্পূর্ণ বেষ্টিত থাকে। তাই অ্যাসিলোমেট প্রাণীরা নিম্নশ্রেণির কিন্তু ইউসিলোমেট প্রাণীরা অপেক্ষাকৃত উন্নত শ্রেণির।
- য় উদ্দীপকে উন্নিখিত শেষেক্তে প্রাণী দৃটি হচ্ছে যথাক্রমে তারামছে ও চিংড়ি মাছ। তারা মাছ Echinodermata পর্বের এবং চিংড়ি মাছ Arthropoda পর্বের অন্তর্গত। এই দুটি প্রাণীর ভিন্ন পর্বে অন্তর্ভুক্তের কারণ নিম্নরপ:

তারা মাছের বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় এদের দেহত্বক কাঁটাময়, স্পাইন ও পেডিসিলারি নামের বহিঃকঙকালযুক্ত; দেহ অপ্বভকায়িত; অরীয় প্রতিসম; সুস্পন্টভাবে মৌখিক ও পরাজা মৌখিক তলে বিন্যস্ত; শ্বসন ও চলন পানি সংবহনতন্ত্রের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।

এসব বৈশিষ্ট্যই হলো Echinodermata পর্বের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য তাই তারা মাছ এই পর্বের অন্তর্গত।

অপরদিকে চিংড়ি মাছের বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যায় এদের দেহ খণ্ডকায়িত এবং কাইটিন নির্মিত কিউটিকল দ্বারা আবৃত; দেহে সন্ধিযুক্ত পা, মাথায় এক জোড়া অ্যান্টেনা ও এক জোড়া পুঞ্জাক্ষি থাকে এবং রক্তসংবহনতন্ত্র উন্মুক্ত ধরনের।

এই সব বৈশিষ্ট্য হলো Arthropoda পর্বের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য। তাই চিংড়ি মাছ এই পর্বের অন্তর্গত।

উপরের আলোচনা হতে স্পন্ট যে, উল্লিখিত দুটি প্রাণীর বৈশিষ্ট্য সম্পূর্ণ ভিন্ন। তাই প্রাণী দুটি আলাদা পর্বের অন্তর্গত।

21€ ▶ 5

ছক-১	ছক-২		
প্রাণী : রুইমাছ,	ছক-১-এ	বিদ্যমান	প্রাণীদের
গোলকৃমি ও ফিতাকৃমি	দেহগহ্বরের	ভিত্তিতে বিভিন্ন	গোষ্ঠীভুক্ত
	করা যায়।		

J. A. 2019/

- ক, প্রতিসাম্যতা কী?
- থ নিডারিয়ানদের দ্বিস্তরী প্রাণী বলা হয় কেন?
- গ্ উদ্দীপকের ছক-১-এর প্রাণিগুলিকে ছক-২ মোতাবেক কারণসহ গোষ্ঠীভুক্ত করে। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের ছক-১-এর বর্ণিত "১ম প্রাণীটি অপর দু"টি প্রাণী
 হতে উন্নত"— তোমার মতামত ব্যক্ত করো।

৯ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক অক্ষের সাথে সামঞ্জস্য রেখে প্রাণিদেহের সমান অংশে বিভাজ্যতাই হলো প্রতিসাম্যতা।
- যেসব প্রাণীর ভ্র্ণে দৃটি মাত্র কোষস্তঃ যেমন- এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম থাকে, সেগুলোকে ছিন্তরী প্রাণী বলে। এই দুই স্তরের মাঝে অকোষীয় জেলির মতো মেসোগ্লিয়া থাকে। নিডারিয়া পথের সকল প্রাণীই হিস্তর বিশিষ্ট। এজন্য নিডারিয়ানদের হিস্তরী প্রাণী বলা হয়।
- ত্য উদ্দীপকের ছক-২-এর প্রাণীদের দেহগহ্বর অর্থাৎ সিলোম রয়েছে। সিলোম হচ্ছে এমন এক ধরনের দেহগহ্বর যা মেসোডার্ম থেকে উদ্ভূত এবং পেরিটোনিয়াম নামে মেসোডার্মাল কোষস্তরে আবৃত।

সিলোমের বিভিন্নতার ভিত্তিতে ছক-১-এর প্রাণীদের নিম্নোক্তভাবে গোষ্ঠীভুক্ত করা যায়:

- i. আ্যাসিলোমেট: এদের দেহে সিলোম থাকে না। দেহগহ্বর মেসেনকাইম ও পেশি দ্বারা পূর্ণ থাকে। যেমন-ফিত্যকৃমি।
- শ্যুভোসিলোমেট: এসব প্রাণীর দেহগহরর মেসোভার্মাল পেরিটোনিয়াম দ্বারা আবৃত থাকে না। দেহগহ্বরের চারিদিকে পেশিস্তর বিদ্যমান। যেমন- গোলকৃমি।
- iii. ইউসিলোমেট: এরা প্রকৃত সিলোমযুক্ত প্রাণী কারণ এদের দেহগহ্মর মেসোডার্মাল এপিথেলিয়াল কোষে গঠিত পেরিটোনিয়াম স্তরে সম্পূর্ণ বেষ্টিত থাকে। যেমন- রুইমাছ।
- বা জীনগগতের শ্রেণিবিন্যাস সাধারণত ক্রমান্বয়ে অনুনত থেকে উন্নত জীবের দিকে ধাবিত হয়। এক্ষেত্রে প্রাণীদের মধ্যকার পারস্পরিক সদ্পর্ক, সাদৃশ্য-বৈসাদৃশ্যের ওপর ভিত্তি করে প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। এসময় শ্রেণিবিন্যাসের রীতি অনুযায়ী বৈশিষ্ট্যের বিচারে অনুনত জীবগুলো শ্রেণিবিন্যাসের প্রথম দিকে এবং উন্নত জীবগুলো শ্রেণিবিন্যাসের শেষ দিকে থাকে।

উদ্দীপকের ছক-১ এ বর্ণিত প্রাণীদের মধ্যে বৈশিষ্ট্যের বিচারে দেখা যায় যে, গোল কৃমি ও ফিতাকৃমি নন কর্ডাটা এর দুইটি পর্ব- এ অবস্থিত। ফিতাকৃমি ও গোলকৃমি যথাক্রমে Platyhelminthes ও Nematoda পর্বের প্রাণী যাদের দেহের গঠন ও অজা-তন্ত্র সরল প্রকৃতির। অন্যদিকে ছক-১ এর প্রথম প্রাণী রুইমাছ Chordata পর্বের Actinopterygii শ্রেণির প্রাণী যা Vertebrata উপপর্বের অন্তর্ভুক্ত। কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের বৈশিষ্ট্য উরত ধরনের এবং শ্রেণিবিন্যাদের শেষ দিকে এর অবস্থান। বৈশিষ্ট্যের বিচারে কর্ডাটা পর্বের মেরুদণ্ডী প্রাণীরা জটিল গঠনের এবং উরত অজা-তন্ত্রের ধারক যা গোলকৃমি ও ফিতাকৃমির মতো অমেরুদণ্ডী প্রাণীতে নেই। কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের দেহের অজা সংস্থান ও মন্তিষ্ক অন্য যেকোনো পর্বের প্রাণীর চেয়ে জটিল ও উন্নত প্রকৃতির। সুবিধাজনক উন্নত গঠন বৈশিষ্ট্য থাকার কারণে কর্ডাটা পর্বের প্রাণীরা অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের ওপর আধিপত্য বিস্তার করে।

কাজেই, উপর্যুক্ত বিশ্লেষণ হতে প্রতীয়মান হয় যে, রুইমাছ অপর দুই প্রাণী গোলকৃমি ও ফিতাকৃমি হতে উন্নত।

정설 ▶ 20



ক, প্রতিসাম্যতা কী?

খ, জীববৈচিত্ৰ্য বলতে কী বোঝায়?

- গ্. উদ্দীপকের ১নং প্রাণীর 'A' চিহ্নিত অজ্ঞাটির এককের গঠন বর্ণনা করো।

১০ নং প্রহ্নের উত্তর

ক অক্ষের সজো সামজস্য রেখে প্রাণিদেহের সমান অংশে বিভাজ্যতাই হলো প্রতিসাম্যতা।

য পৃথিবীর সকল ধরনের বাস্তুতন্ত্রের অন্তর্ভুক্ত জীবদেহের মধ্যে অন্তঃপ্রজাতিগত, আন্তঃপ্রজাতিগত অথবা বাস্তৃতান্ত্রিক বিভিন্নতাই হলো জীববৈচিত্র্য। জীববৈচিত্র্যকে তিনটি প্রধান শিরোনামে ভাগ করা যায়, যথা- জিনগত বৈচিত্র্য, প্রজাতিগত বৈচিত্র্য ও বাস্তৃতান্ত্রিক বৈচিত্র্য।

জ উদ্দীপকের ১নং প্রাণীটি ঘাসফড়িং। 'A' দ্বারা ঘাসফড়িং এর পুঞ্জক্ষিকে নির্দেশ করা হয়েছে। প্রতিটি পুঞ্জক্ষি অসংখ্য ওমাটিডিয়াম নিয়ে গঠিত। ওমাটিডিয়াম হলো পুঞ্জক্ষির গঠনগত ও কার্যকরী একক। প্রতিটি ওমাটিডিয়াম নিম্নলিখিত অংশগুলো দ্বারা গঠিত হয়।

কর্ণিয়া : ষড়ভুজাকৃতির উত্তল কিউটিকল নির্মিত শ্বচ্ছ আবরণী।

কর্ণিয়াজেন কোষ: প্রতিটি ওমাটিডিয়ামের কার্ণিয়ার নিচে একজোড়া কর্ণিয়াজেন কোষ থাকে।

ক্রিস্টালাইন কোন কোষ: কর্ণিয়াজেন কোষের নিচের চারটি লম্বাকৃতি কোষই হলো ক্রিস্টালাইন কোন কোষ।

ক্রিস্টালাইন কোন: এটি ক্রিস্টালাইন কোন কোষ দ্বারা পরিবেষ্টিত একটি শক্ত স্বচ্ছ আন্তঃকোষীয় গঠন।

প্রাথমিক রঞ্জক কোষ বা রঞ্জক আবরণী : সাধারণত দৃটি রঞ্জক আবরণী বা প্রাথমিক রঞ্জক কোষ দিয়ে ক্রিস্টালাইন কোণটি ঘেরা থাকে।

রেটিন্যুলা: এটি ওমাটিভিয়ামের ভিত্তি অংশ যা মোট আটটি দন্ডাকৃতির দর্শনকোষ নিয়ে গঠিত।

র্যাবড়োম: এটি রেটিন্যুলার কোঁষসমূহের কেন্দ্রে অবস্থিত একটি অক্ষীয় দন্ডাকার গঠন।

রেটিনুলার আবরণীকোষ: প্রতিটি ওমাটিডিয়াম অপর ওমাটিডিয়াম হতে যে রঞ্জকপর্দা দ্বারা পৃথক, তা-ই রেটিন্যুলার আবরণী কোষ।

ভিত্তি পর্দা : ওমাটিডিয়ামগুলো একত্রিতভাবে গুচ্ছাকারে একটি ভিত্তি পর্দার উপরে অবস্থান করে !

দর্শন স্নায়ুতত্ত্ব : প্রতিটি ওমাটিডিয়ামের নিম্নপ্রান্তে ভিত্তি পর্দা ভেদ করে। একগুচ্ছ দর্শন স্নায়ুতত্ত্ব রয়েছে।

ত্ব উদ্দীপকের ২নং ও ৩নং চিত্রের প্রাণী দুটি হলো যথাক্রমে তরুণাস্থিময় মাছ ও অস্থিময় মাছ। প্রাণী দুটি কর্ডটা পর্বের ভার্টিব্রাটা উপপর্বের এবং এদের শ্রেণিদ্বয় হলো যথাক্রমে Chondrichthyes ও Actinopterygii।

উল্লিখিত প্রাণীদ্বয়ের শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করলে দেখা যায়, তরুণাম্পিময় মাছের অন্তঃকজকাল তরুণাম্পি নির্মিত কিন্তু অম্পিনির্মিত মাছের অন্তঃকজকাল অম্পি নির্মিত। তরুণাম্পিময় মাছের দেহ প্ল্যাকয়েড আইশ দ্বারা আবৃত হলেও অম্পিময় মাছের দেহে সাইক্লয়েড, টিনয়েড বা গ্যানয়েড আইশে আবৃত। তরুণাম্পিময় মাছের অঙ্কীয় তলে মুখছিদ্র অবম্পিত এবং ৫-৭ জোড়া উন্মুক্ত ফুলকারম্প্র বিদ্যমান। পক্ষান্তরে অম্পিময় মাছের মুখছিদ্র প্রান্তীয় এবং চারজোড়া ফুলকা বিদ্যমান। তরুণাম্পিময় মাছের কানকোয়া নেই যা অম্পিময় মাছে আছে। এছাড়া

তরুণাম্থিময় মাছের পুচ্ছ পাখনা হেটেরোসার্কাল ধরনের হলেও অম্থিময় মাছের পুচ্ছ পাখনা হোমোসার্কাল ধরনের হয় । উপরের আলোচনা থেকে বলা যায় ১৯৮ ও ৩৯০ প্রাণীদ্য কর্মেটা পর্বের

উপরের আলোচনা থেকে বলা যায়, ২নং ও ৩নং প্রাণীদ্বয় কর্ডাটা পর্বের ভার্টিব্রাটা উপপর্বের হলেও তাদের শ্রেণিতাত্ত্বিক ভিন্নতা রয়েছে।

প্রশ্ন >>> একদা সজল শিক্ষাসফরে ভাওয়াল জাতীয় উদ্যানে গেল। সেখানে সে নানা রঙের প্রজাপতি ও জোঁক দেখতে পেল। তাছাড়া সে কয়েক ধরনের পাখি যেমন— দোয়েল ও কাক দেখতে পেল। *সি. লো. ২০১৫*/

- ক, সিলোম কী?
- খ. দ্বিপদ-নামকরণ বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকের অমেরুদন্তী প্রাণীগুলো যে যে পর্বের অন্তর্ভুক্ত তার নাম উল্লেখপূর্বক প্রত্যেকটি পর্বের তিনটি করে সনান্তকারী বৈশিষ্ট্যসহ একটি করে উদাহরণ দাও!
- মজলের দেখা শেষোক্ত প্রাণী দুটো প্রথমোক্ত অমেরুদন্তী প্রাণী
 দুটো থেকে উন্নত ধরনের ব্যাখ্যা করো;

১১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ভূণীয় মেসোডার্ম থেকে উদ্ভূত ভিসেরাল পেরিটোনিয়াম পর্দা দ্বারা আবৃত দেহ গধ্বরই হলো সিলোম।

আন্তর্জাতিক নিয়মানুসারে কোনো জীবের নামকরণে প্রথমে 'গণ' নাম এবং পরে 'প্রজাতি' প্রয়োগ করে দুটি পদের সমন্বয়ে যে নামকরণ করা হয় তাকে দ্বিপদ নামকরণ বলে। এক্ষেত্রে শব্দঘয় হবে ল্যাটিন। যেমন : মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম— Homo sapiens । এক্ষেত্রে প্রথম Homo শব্দটি গণ ও দ্বিতীয় sapiens শব্দটি প্রজাতি নির্দেশ করে।

তা অমেরুদণ্ডী প্রাণীগুলো হলো প্রজাপতি ও জোঁক। প্রজাপতি Anthropoda পর্বের অন্তর্গত এবং জোঁক Annelida পর্বের অন্তর্গত প্রাণী। Arthropoda পর্বের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য:

- i. এসব প্রাণীর দেহ খণ্ডায়িত, বিভিন্ন অংশ যেমন: মন্তক, বক্ষ ও উদরে বিভক্ত।
- ii. দেহ কাইটিন নির্মিত কিউটিকল দ্বারা আবৃত।
- iii. দেহে তিন বা ততোধিক জোড়া সন্ধিযুক্ত পা, মাথায় এক জোড়া এন্টেনা ও একজোড়া পূঞ্জাক্ষি থাকে।

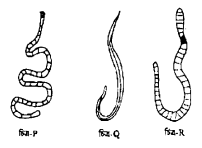
Annelida পর্বের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য:

- i. এসৰ প্রাণীর দেহ নলাকার, আংটির ন্যায় অসংখ্য একই রকম প্রকৃত খণ্ডক নিয়ে গঠিত।
- ii. সিটা বা প্যারাপোডিয়া দ্বারা চলন সম্পন্ন হয়।
- iii. এদের দেহে প্রকৃত সিলোম পৌষ্টিকনালি সম্পূর্ণ উপস্থিত।

ঘ শেষোক্ত প্রাণী দুটি হলো— দোয়েল ও কাক্র যা প্রথমোক্ত প্রাণী প্রজাপতি ও জোঁক অপেক্ষা অধিক উন্নত। প্রজাপতি Arthropoda পর্বের এবং জোঁক Annelida পর্বের অন্তর্ভুক্ত। দোয়েল ও কাক Chordata পর্বের অন্তর্ভুক্ত। দোয়েল ও কাকের ক্ষেত্রে ভ্রণাবস্থায় অথবা আজীবন পৃষ্ঠমধ্যরেখা বরাবর দন্ডাকার ও স্থিতিস্থাপক নটোকর্ড থাকে এবং পূর্ণাজা অবস্থায় এটি মেরুদন্ডে পরিণত হয় যা উন্নত প্রাণীদের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য। এ বৈশিষ্ট্যগুলো প্রজাপতি ও জোঁকের ক্ষেত্রে অনুপম্থিত। তাই এরা অনুন্নত প্রাণী। আবার দোয়েল ও কাকের ক্ষেত্রে নটোকর্ডের ঠিক উপরে স্নায়ুরজ্জ্বটি পরিবর্তিত হয়ে সম্মুখ প্রান্তে মস্তিচ্চে ও পক্যাতে সুষুম্মাকান্ড গঠন করে। এ বৈশিষ্ট্যগুলো উন্নত প্রাণীর প্রধান বৈশিষ্ট্য যা প্রজাপতি ও জোঁকে অনুপস্থিত। মেরুদণ্ডী প্রাণীর চলন্ খাদ্যগ্রহণ প্রক্রিয়া উন্নত ধরনের। প্রজাপতি ও জোঁকের চলন ও খাদ্যগ্রহণ প্রক্রিয়া নিম্নশ্রেণির প্রাণীর ন্যায়। মেরুদণ্ডী প্রাণীর পৃথক পৃথক সুগঠিত সংবহন তন্ত্র রয়েছে। যেমন— পরিপাকতন্ত্র, রেচনতন্ত্র, জননতন্ত্র ও রন্তুসংবহন তন্ত্র ইত্যাদি। প্রজাপতি ও জোঁকের পৃথক পৃথক কোনো সংবহন তন্ত্র নেই তবে এদের ক্ষেত্রে একটি বা দুটি তন্ত্রের মাধ্যমে गातीतवृ**छीय সকল कार्य সम्भन्न হ**য়।

অতএর উপরিউক্ত আলোচনা থেকে স্পন্ট উপলব্ধি করা যায় যে, প্রজাপতি ও জোঁক অপেক্ষা দোয়েল ও কাক অধিক উন্নত প্রাণী।

정치 ▶ 2성



15. CH. 2030;

- ক, গলদা চিংড়ির বৈজ্ঞানিক নাম লেখো।
- খ. ট্যাগমাটাইজেশন বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকের চিত্র 'R' এবং রুই মাছের মধ্যে কোনটি উন্নত এবং কেন?
- ঘ. উদ্দীপকের P, Q ও R চিত্রের প্রাণীদের বিশেষ ধরনের গহ্বরের উপস্থিতি ও গঠনের ওপর ভিত্তি করে বিভিন্ন গোষ্ঠীতে ভাগ করা যায়-উক্তিটি বিশ্লেষণ করে।

১২ নং প্রশ্নের উত্তর

क गलमा हिः ज़ित्र देवज्ञानिक नाम Macrobrachium rosenbergii. ।

বা Arthropoda পর্বভুক্ত প্রাণীর দেহ বাহ্যিকভাবে খণ্ডকায়িত। কিতৃ এর অধিকাংশ খণ্ডকগুলো স্পষ্ট নয়। অস্পষ্ট খণ্ডকগুলো দেহের বিভিন্ন জায়গায় মিলিত হয়ে দেহে কয়েকটি নির্দিষ্ট অঞ্চল গঠন করে। এই গঠনকৃত প্রত্যেকটি অঞ্চলকে ট্যাগমা বলে এবং ট্যাগমা সৃষ্টির মাধ্যমে দেহের অঞ্চলীকরণই হলো ট্যাগমাটাইজেশন।

উদ্দীপকের চিত্র 'R' প্রাণীটি হলো— কেঁচো। কেঁচো ও রুই মাছের মধ্যে রুই মাছ উন্নত। কারণ কেঁচো Annelida পর্বের সরল প্রকৃতির প্রাণী। এবং রুই মাছ Chordata পর্বের জটিল প্রকৃতির প্রাণী। কেঁচোর দেহ পাতলা কিউটিকল দ্বারা আবৃত। এদের চলন অজা কাইটিনময় সিটি। অপরদিকে রুই মাছের দেহ তুক প্রশিথময় এবং সাইক্লয়েড জাতীয় আইশে আবৃত। এদের চলন অজা পুচ্ছ পাখনা। কেঁচোর অন্তঃকতকাল নেই। রুই মাছের অন্তঃকতকাল রয়েছে। কেঁচোর রক্ত সংবহনতন্ত্র বন্ধ প্রকৃতির। রুই মাছের উন্নত রক্ত-সংবহনতন্ত্র বিদ্যমান। রুই মাছের দুই প্রকোষ্ঠ ও এক উপপ্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট হৃৎপিণ্ড আছে। রুই মাছের হৃৎপিণ্ডকে "ভেনাস হাট" বলা হয়।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, উদ্দীপকের চিত্র 'R' কেঁচে: এবং রুই মাছের মধ্যে রুই মাছ উন্নত।

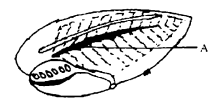
ত্র উদ্দীপকের প্রাণী তিনটি হলো চিত্র 'P'— ফিতাকৃমি, চিত্র 'Q' গোল কৃমি এবং চিত্র 'R'- কেঁচো। এদের দেহে বিশেষ ধরনের গহরর বিদ্যমান। এই গহারকে সিলোম বলে। সিলোমের উপস্থিতি ও গঠনের ওপর ভিত্তি করে উদ্দীপকের প্রাণী ৩টিকে বিভিন্ন গোষ্ঠীতে ভাগ করা হয়।

ফিতাকৃমি — এটি অ্যাসিলোমেট প্রাণী। কারণ এদের দেহে কোন সিলোম থাকে না। সিলোমের পরিবর্তে ভ্রণীয় পরিস্ফুটনের সময় অন্তঃস্থ ফাঁকা স্থানটি মেসোডার্মাল স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা কোষে পূর্ণ থাকে।

গোল কৃমি — এটি স্যুডোসিলোমেট প্রাণী। কারণ এ প্রাণীর দেহের গহ্বর মেসোডার্ম স্তর উদ্ভূত পেরিটোনিয়াম পর্দা দ্বারা আবৃত থাকে না বরং দেহ গহ্বর পাশাপাশি পেশি স্তর দ্বারা ঘেরা থাকে।

কেঁচো — কেঁচো ইউসিলোমেট প্রাণী। এ প্রাণীর ভ্ণীয় মেসোডার্ম স্তর উদ্ভূত পেরিটোনিয়াম পর্দা দ্বারা আবৃত। দেহপ্রাচীর ও পৌষ্টিকনালীর মধ্যস্থিত ফাঁপা স্থান থাকে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, উদ্দীপকের চিত্রের P, Q, R প্রাণীদের বিশেষ ধরনের গহ্বরের উপস্থিতি ও গঠনের ওপর ভিত্তি করে এদের বিভিন্ন গোষ্ঠীতে ভাগ করা যায়।



/N. CAT. 2039/

- ক, সিলোমের সংজ্ঞা দাও।
- খ. ICZN বলতে কী বোঝায়?
- ণ্ উদ্দীপকের সাথে সম্পর্কযুক্ত পর্বটির বৈশিষ্ট্য লেখা।
- ঘ্র উদ্দীপকের A চিহ্নিত অজ্ঞাটির ওপর ভিত্তি করে পর্বটির বিভিন্ন উপপর্বের বিভব্তি ব্যাখ্যা করে।

১৩ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক ভূণীয় মেসোডার্ম থেকে উদ্ভূত ভিসেরাল পেরিটোনিয়াম পর্দা দ্বারা আবৃত দেহ গহুরই হলো সিলোম।
- প্রাণীর নামকরণের একটি আন্তর্জাতিক সংস্থা হলো ICZN (International Commission of Zoological Nomenclature) : এই সংস্থা প্রাণীর নামকরণের বিভিন্ন নিয়ম-নীতি প্রনয়ণ করে থাকে। কোনো বিশেষ প্রাণী বা প্রাণিগোষ্ঠীকে নির্দিষ্ট নামে শনান্তকরণের জন্য নামকরণ একটি গুরুত্বপূর্ণ পদ্ধতি।
- ন উদ্দীপকে উল্লিখিত চিত্রের বৈশিষ্ট্য থেকে বোঝা যায় যে, এটি প্রাণী জগতের সবচেয়ে উন্নত পর্ব Chordata-এর বৈশিষ্ট্যের সাথে সম্পর্কযুক্ত। Chordata পর্বের কিছু বিশেষ বৈশিষ্ট্য রয়েছে।
- Chordata পর্বের প্রাণীদের ভ্রণাবস্থায় বা আজীবন পৃষ্ঠ-মধ্যরেখা
 বরাবর দণ্ডাকার ও স্থিতিস্থাপক নিরেট নটোকর্ড থাকে : উরত
 প্রাণীতে ইহা মেরুদণ্ড ছারা প্রতিস্থাপিত হয় ।
- ii. নটোকর্ডের ঠিক উপরে ফাঁপা, নলাকার স্নায়ুরজ্জু থাকে, যা উন্নত প্রাণীতে পরিবর্তিত হয়ে সম্মুথে মস্তিষ্ক ও পশ্চাতে সুধুদ্লাকাণ্ড গঠন করে।
- iii. জীবনের যে কোন দশায় বা আজীবন গলবিলের দুপাশে কয়েকজোড়া ফুলকারন্দ্র থাকে, যা উন্নত প্রাণীতে লুপ্ত হয়।
- iv. কর্ডেটের হৃৎপিত অঙ্কীয়দেশে অবস্থান করে।
- v. কর্ডেটের দেহ ত্রিস্তরবিশিন্ট, দ্বিপাশ্বীয় প্রতিসম এবং প্রকৃত সিলোমযুক্ত।
 - Chordala পর্বটি উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যের জন্য প্রাণিজগতের মধ্যে সবচেয়ে উন্নতঃ
- য উদ্দীপকের 'A' চিহ্নিত অজাটি হলো নটোকর্ড। এটি Chordata পর্বের একটি অন্যতম বৈশিষ্ট্য। নটোকর্ডের ওপর ভিত্তি করে Chordata পর্বকে তিনটি উপপর্বে বিভক্ত করা হয়েছে। এদের বৈশিষ্ট্যেবেশ পার্থক্য রয়েছে।
- উপপর্ব-১: ইউরোকর্ডাটা : এদের কেবল লার্ডা দশায় এবং লার্ডার লেজে নটোকর্ড উপস্থিত থাকে। কিতৃ পরিণত প্রাণীতে তা বিলুপ্ত হয়ে যায়। লার্ডার রূপান্তরের সময় পৃষ্ঠীয় স্লায়ুরজ্জুও সংক্ষিপ্ত হয়ে একটি স্লায়ুগ্রন্থিতে পরিণত হয়।
- ii. উপপর্ব-২: সেফালোকর্ডাটা : লার্ডা ও পরিণত প্রাণীতে নটোকর্ড ও নার্ভকর্ড থাকে, যা দেহের সম্মুখ থেকে পশ্চাৎ প্রান্ত পর্যান্ত প্রসারিত। দেহের সম্মুখ প্রান্তে ওরাল হুড এবং তাতে ওরাল সিরি থাকে। গলবিলে ফুলকারন্থ্র থাকে।
- iii. উপপর্ব-৩ : ভার্টিব্রাটা : ভ্রণীয় অবস্থায় নটোকর্ড থাকে, যা পরিণত প্রাণীতে কশেরুকাবিশিষ্ট মেরুদণ্ড দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়। গলবিলের উভয়পাশে ফুলকারন্দ্র থাকে, যা উন্নত প্রাণীতে বিলুপ্ত হয়। দেহের পৃষ্ঠীয় ফাঁপা স্লায়ুরজ্জুর অগ্রপ্রান্ত মস্তিষ্ক এবং পশ্চাৎ অংশ সুষুদ্লাকান্ড গঠন করে।

প্রশ্ন ১৪ প্রাণিদেহে নটোকর্ডের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতির উপর ভিত্তি করে প্রাণিজগতকে নন-কর্ডাটা ও কর্ডাটা— এ দুটি দলে বিভক্ত করা হয়। প্রকৃতিতে নন-কর্ডাটা প্রাণীর সংখ্যা সর্বাধিক এবং কর্ডেটদের রয়েছে কিছু মৌলিক বৈশিষ্টা। /হ লে ২০১৬/

ক. ট্যাক্সন কী?

খ্য অগ্রাধিকার আইন বলতে কী বোঝায়?

- গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত সর্বাধিক সংখ্যক প্রাণিদলের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করে।
- উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রাণীদের মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলো বিশ্লেষণ করো।

১৪ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক শ্রেণিবিন্যাসের প্রতিটি ধাপই হলো এক একটি ট্যাক্সন।
- আ অগ্রাধিকার আইন হলো কোন প্রাণীর একাধিক গণ বা প্রজাতির নাম থাকলে তার মধ্যে একটি নির্দিষ্ট নাম গ্রহণের নীতিমালা। এ আইন ICZN দ্বারা প্রনীত ও সুনির্দিষ্ট হয়। যা ইচ্ছা মাফিক পরিবর্তন বা রদবদল করা যায় না। সাধারণত প্রাণীর একাধিক নাম দেয়া হলে অগ্রাধিকার আইন অনুসারে সর্বপ্রথম নামটি বৈধ হয় এবং অন্যগুলো জুনিয়র সিনোনিম হিসেবে বাতিল গন্য হয়।
- গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত সর্বাধিক সংখ্যক প্রাণির দলটি হলো নন-কর্ভেট দল। নিচে নন-কর্ভেট প্রাণীদের বৈশিষ্ট্য দেওয়া হলো:
- i জীবনের কোনো অবস্থাতেই নটোকর্ড থাকে না।
- ii. জীবন দশার কখনোই ফুলকারন্দ্র থাকে না i
- iii. সাধারণত স্নায়্ থাকে না তবে থাকলে তা গ্রন্থিযুক্ত এবং অঙ্কীয় দেশের মধ্যরেখা বরাবর অবস্থান করে।
- iv. কখনোই অন্তঃকঙ্কাল থাকে না।
- v. লোহিত রম্ভকণিকা থাকে না।
- vi. হুৎপিণ্ড থাকলে তা পৌষ্টিক নালির পৃষ্ঠীয় দিকে অবস্থিত।
- vii. রক্ত হিমোসাইট ধরনের হয় ৷
- ঘ উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রাণীরা হলো কর্ডেট : কর্ডেটদের মৌলিক তথা প্রধান বৈশিষ্ট্য এদের স্নায়ুরজ্জু থাকে।

ভূণাবস্থায় অথবা আজীবন কর্ডেটের পৃষ্ঠ-মধ্যরেখা বরাবর দণ্ডাকার ও স্থিতিস্থাপক নিরেট নটোকর্ড থাকে। উন্নত প্রাণিদের পূর্ণাক্তা অবস্থায় এটি মেরুদণ্ড দিয়ে প্রতিস্থাপিত হয়। এসব প্রাণীকে তখন মেরুদণ্ডী প্রাণী নামে অভিহিত করা হয়। নটোকর্ডের ঠিক উপরে লম্ব অক্ষ বরাবর ফাঁপা, নলাকার, স্নায়ুরজ্জু বা নার্ভকর্ড থাকে। মেরুদণ্ডী প্রাণিদের ক্ষেত্রে নার্ভকর্ডটি পরিবর্তিত হয়ে সম্মুখপ্রান্তে মস্তিক্ষ ও পন্চাতে সৃষ্ট্রাকণ্ডে গঠন করে। জীবনের যেকোনো দশায় বা আজীবন কর্ডেটে গুলকারন্থের দু'পাশে কয়েক জোড়া ফুলকারন্থ্র থাকে (উন্নত কর্ডেটে ফুলকারন্থের বিলোপ ঘটে)।

গলবিলের নিচে এন্ডোস্টাইল নামে একটি অঞ্চা থাকে যা পরে থাইরয়েড গ্রন্থিতে রূপান্তরিত হয়। কর্ডেটে হৃৎপিও অঙ্কীয়দেশে অবস্থান করে। মেরুদণ্ডীদের দুজোড়া পার্শ্বপদ থাকে। এদের পায়ু-উত্তর পেশল স্পিতিস্থাপক লেজ অবস্থিত। অনেক ক্ষেত্রে এটিও প্রবর্তীতে বিলীন হয়ে যায়। কর্ডেটের খন্ডকায়ন দেহপ্রাচীর, মস্তিম্ক ও লেজে সীমানন্ধ থাকে, সিলোম পর্যন্ত পৌছায় না।

প্রম ১১৫ আশরাফ পুকুর থেকে বড়শি দিয়ে মাছ ধরার টোপ হিসেবে কেঁচো ব্যবহার করছিল। হঠাৎ সে দেখল একটি মাছরাঙা ঠোঁট দিয়ে মাছ ধরছে। /ব. বেল ২০১৭/

- ক. কাৰ্প মাছ কী?
- খ্র দ্বিপদ নামকরণ বলতে কী বোঝায়?
- গ্র উদ্দীপকে টোপ হিসেবে ব্যবহৃত প্রাণীটির শ্রেণিতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ঘ. উদ্দীপকের শেষোক্ত প্রাণী দুটির শ্রোণি বৈশিষ্ট্যের তুলনা করো। ৪

১৫ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক কার্প মাছ হলো অর্থনৈতিকভাবে পুরুত্বপূর্ণ চাষযোগ। অস্থিবিশিষ্ট মিঠাপানির মাছ, যাদের মাথা আঁইশবিহীন এবং অতিরিক্ত শ্বসন অজ্ঞা থাকে না।
- জীবের নামকরণের ক্ষেত্রে অস্তর্জাতিক নিয়মানুসারে কোনো জীবের নামকরণে প্রথমে 'গণ' নাম এবং পরে 'প্রজাতি' নাম প্রয়োগ করে দুই শব্দের সমন্বয়ে যে নামকরণ করা হয় তাকে দ্বিপদ নামকরণ বলে। এক্ষেত্রে শব্দ্বয় হবে ল্যাটিন বা রূপস্তেরিত ল্যাটিন। যেমন- মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম Homo sapiens। এক্ষেত্রে প্রথম শব্দটি গণ এবং দ্বিতীয় শব্দটি প্রজাতি নির্দেশ করে।
- গ উদ্দীপকে টোপ হিসেবে ব্যবহৃত প্রাণীটি হলো কেঁচো যা অ্যানিলিডা পর্বভুক্ত। অ্যানিলিডা পর্বের বৈশিষ্ট্যগুলো নিমনুপ:
- দেহ লম্বা, নলাকার, দ্বিপার্মীয় প্রতিসম, এপিথেলিয়য় নিঃসৃত পাওলা কিউটিকল-এ আবৃত এবং প্রকৃত সিলোময়ৢঙ।
- প্রকৃত খণ্ডকায়ন উপস্থিত। এদের চলন অজা কাইটিনময় সিটি বা পেশল প্যারাপোডিয়া।
- দেহের প্রায় প্রতিটি খন্ডকে অবস্থিত নেফ্রিডিয়া নামক প্যাচানো নালিকা প্রধান রেচনঅজা হিসেবে কাজ করে।
- রক্ত সংববহনতন্ত্র বন্ধ প্রকৃতির, রক্তের বর্ণ লাল।
- পৌষ্টিক নালি নলাকার ও সম্পূর্ণ; মুখ ও পায়ুছিদ্র সমন্বিত।
- পরোক্ষ পরিস্ফুটনের ক্ষেত্রে মুক্ত সাঁতারু ট্রোকোঞ্চোর নামক লার্ভার বিকাশ ঘটে :
- এরা মিঠা পানি, নোনা পানি বা স্থলে বাস করে। অনেকে স্বাধীনজীবী, কিছুসংখ্যক পরজীবীও বটে।
- ব্য উদ্দীপকে উল্লিখিত শেষোক্ত প্রাণী দুটি হলো মাছরাঙা ও মাছ। এরা একই পর্ব কর্ডাটাতে অবস্থিত হলেও এদের শ্রেণি ভিন্ন। মূলত মাছরাঙা Aves ও মাছ Actinopterygii শ্রেণিতে অবস্থিত।

মাছরাঙা হলো আকাশচারী প্রাণী। এর দেহ পালক দ্বারা আবৃত। উড়ার জন্য অগ্রপদ দুটি ডানায় রূপান্তরিত হয়েছে। পাখির মতো উড়তে পারে বলে একে Aves প্রেণিতে রাখা হয়েছে। এর চোয়াল দাঁতহীন। অম্থিগুলো বায়ুগহ্বরযুক্ত ও হালকা, অনেক হাড় একীভূত হয়েছে। ফুসফুসের সজ্যো পাতলা বায়ুথলি যুক্ত হয়েছে, এমনকি হাড়ের ভেতরেও বায়ুথলি প্রবিষ্ট হয়। এটি উষ্ণ রক্তবিশিষ্ট প্রাণী। অপরদিকে মাছ হলো রশ্মিময় পাখনাবিশিষ্ট জলজ প্রাণী। এদের দেহ সাইক্লয়েড আইশে আবৃত, ত্বক গ্রন্থিময়। এটি শীতল রক্তবিশিষ্ট প্রাণী। শ্বসন অজা হিসেবে চারজাড়া ফুলকা বিদ্যমান এবং ফুলকারন্থ্র আছে যা কানকো দিয়ে আবৃত। পুচ্ছ পাখনা হোমোসার্কাল ধরনের বায়ুথলি বা পটকা থাকে যা দেহকে পানিতে ভাসতে সাহায্য করে। ভিন্ন শ্রেণিতে অবস্থিত বলে মাছরাজা ও মাছের বৈশিষ্ট্যে যথেষ্ট পার্থক্য রয়েছে।

ন্ত্র‼ ▶ 76

পর্ব-P	অক্টোপাস ও ঝিনুক
পর্ব-0	পাখি ও বাঘ

[प्राप्यमितः शानिम काएउँ करनवा/

- ক্র অ্যানিলিডা পর্বের প্রাণীর লার্ভার নাম কী?
- খ. অঞ্চলায়ন বলতে কী বোঝায়?
- গ. পর্ব-p এর বৈশিষ্ট্যাবলী ব্যাখ্যা করো।
- ্র্য, উদ্দীপকের পর্ব দুটোর মধ্যে কোনটি বেশি উন্নত?- বিশ্লেষণ কর।

১৬ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক অ্যানিলিভা পর্বের প্রাণীর লার্ভার নাম ট্রকোফোর ।
- আঞ্বলায়ন হলো প্রাণীদেহের বিভিন্ন বন্ডিত অংশগুলো মিলিত হয়ে দেহে সুনির্দিন্ট কয়েকটি অঞ্চল সৃন্টি করার প্রক্রিয়া। Arthropoda পর্বে এই ধরনের অঞ্চলায়ন বিদ্যমান। এভাবে সৃষ্ট প্রতিটি অঞ্চলকে ট্যাগমা বলে।

- প্র উদ্দীপকে উরিখিত পর্ব-P হলো মলাস্কা। নিম্নে মলাস্কা পর্বের বৈশিষ্ট্যাবলী ব্যাখ্যা করা হলো-
- i. দেহ নরম, অখন্ডায়িত, দ্বিপাশীয় প্রতিসম এবং চুনময় খোলক দ্বারা সরক্ষিত।
- লেহের অঙ্কীয় দিকে পেশিয়ুক্ত পদ বিদ্যমান যা চলন, সাঁতারের জন্য বিভিন্নভাবে অভিযোজিত।
- iii. ফুলকা ও ম্যান্টল পর্দা দ্বারা শ্বসন সম্পূর্ণ হয়।
- iv. রক্ত সংবহনতন্ত্র অর্ধ মুক্ত ধরনের অর্থাৎ রক্তনালি ও হিনোসিল উভয়ই থাকে।
- য উদ্দীপকে উদ্লিখিত পর্ব-P হলো মলাস্কা এবং পর্ব -Q হলো কর্ডাটা। পর্ব দুটোর মধ্যে যথেষ্ট ভিন্নতা রয়েছে; নিম্নে তা ব্যাখ্যা করা হলো-
- i. মলাম্কা পর্বের প্রাণীর দেহ নরম, অবন্তায়িত, দ্বিপার্থীয় প্রতিসম কিন্তু কর্ডাটা পর্বের প্রাণীর দেহ ত্রিস্তর বিশিষ্ট দ্বিপার্থীয় প্রতিসম এবং প্রকৃত সিলোমযুক্ত।
- ii. কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের পৃষ্ঠে ফাঁপা ও নলাকার স্নায়ুরজ্জু থাকে যা মলাস্কায় নেই।
- নে কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের স্নায়ুরজ্জুর নিচ দিয়ে প্রসারিত একটি
 দণ্ডাকৃতির ও স্থিতিস্থাপক নটোকর্ড থাকে, যা মলাস্কায়
 অনুপস্থিত।
- iv. কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের গলবিলীয় ফুলকা রন্ধ্র থাকে যা পরবতীতে ফুলকা বা ফুসফুসে রূপান্তরিত হয়। কিন্তু মলাম্কারা ফুলকা ও ম্যান্টল পর্দা দ্বারা শ্বসন সম্পন্ন করে
- কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের রম্ভ সংবহনতন্ত্র বন্দ্ধ প্রকৃতির, কিন্তু মলাম্কা
 পর্বের প্রাণীদের তা অর্ধ মৃক্ত ধরনের হয়।

উপরিউক্ত বৈশিষ্ট্যের আলোকে বলা যায়, কর্ডাটা ও মলাস্কা পর্বের মধ্যে কর্ডাটা পর্বের প্রাণীরা বেশি উন্নত।

প্রসা ▶১৭ বিশেষ ধরনের দেহ গহ্বর অনুযায়ী প্রাণী জগৎকে বিভিন্ন দলে ভাগ করা যায়। এক্ষেত্রে শ্রেণিবিন্যাসের নিচুন্তরে নিডারিয়া পর্ব এবং উচ্চতর স্তরে অ্যানিলিডা পর্বের অবস্থান। অন্য সকল প্রাণীর তুলনায় Homo sapiens সবচেয়ে উন্নত বৈশিক্ট্যের অধিকারী।

/ताजभाशी क्यारफाँ करमज/

- ক, প্রতিসাম্য কী?
- খ. 'Gnathostomata' বদতে কী বুঝায়?
- গ্র. বিশেষ ধরনের দেহগহ্বর অনুসারে নিডারিয়া ও অ্যানিলিডা পূর্বের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
- ঘ় "শক্তির Homo sapiens সর্বোন্নত বৈশিষ্ট্য অর্জন করেছে।"— বিশ্লেষণ কর।

১৭ নং প্রশ্নের উত্তর

- ত্র অক্ষের সজো সামগুস্য রেখে প্রাণিদেহের সমান অংশে বিভাজ্যতাই হলো প্রতিসাম্য।
- Chordata পর্বের Vertebarta উপপর্বের একটি Superclass বা অধিশ্রেণি হলো 'Gnathostomata'। এর অন্তর্ভুক্ত সাতটি শ্রেণির প্রাণীরা প্রকৃত চোয়াল ও জোড় উপাদান বিশিষ্ট এবং তরুণাস্থি ও অস্থিময় মেরদন্তী বৈশিষ্ট্যের।
- উদ্দীপকে বিশেষ ধরনের দেহগহুরর বলতে সিলোমকে নির্দেশ করা হয়েছে। সিলোম হচ্ছে ত্রিস্তরী প্রাণীদেহের পৌষ্টিক নালি ও দেহ প্রাচীরের মধ্যবতী ফাঁকা স্থান যা মেসোডার্ম থেকে উদ্ভূত এবং পেরিটোনিয়াম নামক মেসোডার্মাল কোষস্তরে আবৃত। সিলোমের বিভিন্নতার ভিত্তিতে প্রাণীদেরকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—i. অ্যাসিলোমেট, ii. স্যুডোসিলোমেট ও iii. ইউসিলোমেট।

এরমধ্যে নিডারিয়া পর্বের প্রাণীরা অ্যাসিলোমেট। এদের দেহে সিলোমের পরিবর্তে ভূণীয় পরিস্ফুটনের সময় অন্তঃস্থ ফাকা স্থানটি অর্থাৎ ব্লাস্টোসিল মেসোডার্মাল স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা কোষে পূর্ণ থাকে। অন্যদিকে অ্যানলিডা পর্বের প্রাণীরা ইউসিলোমেট। এর প্রকৃত সিলোম যুক্ত প্রাণী কারণ দ্র্ণীয় মেসোডার্ম অভ্যন্তর থেকে গহরর রূপে এদের সিলোম উদ্ভূত হয় এবং তা চাপা মেসোডার্মাল এপিথেলিয়াম কোষে গঠিত পেরিটোনিয়াম স্তরে সম্পূর্ণ বেষ্টিত থাকে।

য় উদ্দীপকে আলোচ্য সবচেয়ে উন্নত বৈশিষ্ট্যের প্রাণী হলো মানুষ (Homo sapiens). পৃথিবীতে উন্নত বৈশিষ্ট্যের বিচারে মানুষই সবচেয়ে শক্তিধর। মানুষ Chordata পর্বের Mammalia শ্রেণির অর্ন্তগত প্রাণী। Mammalia শ্রেণির সাধারণ বৈশিষ্ট্যসমূহ ছাড়াও মানুষের কিছু অনন্য বৈশিষ্ট্য রয়েছে। একারণে মানুষকে সৃষ্টির সেরা জীব বা সর্বোন্নত জীব বলা হয়। নিম্নে মানুষের এ অনন্য বৈশিষ্ট্যগুলো উল্লেখ করা হলো:

- i. চলন: শুধু মানুষই সম্পূর্ণ দুপায়ে হাঁটতে সক্ষম i
- ঘ্রাণ ও দৃষ্টি শক্তি: মানুষ মূলত দিবাচর বলে এদের দৃষ্টিশক্তি বিকশিত হয়েছে, ঘ্রাণশক্তির উপর নির্ভরশীলতা কমেছে। মানুষের দুচোখের মাধ্যমে ত্রিমাত্রিক প্রতিবিদ্ব দেখার ক্ষমতা আছে।
- মন্তিক্কের বিকাশ: মানুষের মতো পরিণত ও বড় মন্তিক্ষ অন্য কোনো স্তন্যপায়ীতে নেই। মন্তিক্ষের সর্বোচ্চ ব্যবহারের ফলে চিন্তা ও বৃশ্বিভিত্তিক ক্ষমতার দাপটে মানুষ সমগ্র পৃথিবী জয়় করতে পেরেছে।
- iv. মুন্টিবন্ধতা: সৃষ্ঠভাবে মুন্টিবন্ধ করার ক্ষমতা একমাত্র মানুষেরই রয়েছে। বুড়ো আজালকে অন্য আজালের বিরুদ্ধে বাঁকিয়ে ধরার ক্ষমতাকে অপোজেবল গ্রিপ বলে। এ ক্ষমতা হনুমান ও এপ-দের থাকলেও সৃষ্ঠ প্রয়োগ হয় মানুষে।
- অাগুনের ব্যবহার: মানুষ ছাড়া প্রাণিজগতের অন্য কোনো প্রাণী আগুনের ব্যবহার শেখেনি। আগুনের ব্যবহার শিখে মানুষ সভ্যতার গোড়াপত্তন করেছে।

এ সকল অনুপম বৈশিষ্ট্যই Homo sapiens কে আধুনিক শক্তিধর মানুষে পরিণত করেছে।

215 ▶ 36







|भारना कारएउँ करनज/

- ক. সিলোম কী?
- খ্ ত্রিপদ নামকরণ বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকের 'B' চিত্রের বৈজ্ঞানিক নাম, পর্ব, বাসম্থান এবং চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যবলি ব্যাখ্যা করে।
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্র "C" কীভাবে চিত্র "A" ও "B" থেকে ভিন্ন-বিশ্লেষণ কর।

১৮ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক সিলোম হলো এক ধরনের দেহ গহবর যা মেসোডার্ম থেকে উদ্ভূত এবং পেরিটোনিয়াম নামক পর্দা দ্বারা আবৃত।
- আ জীবের নামকরণের আন্তর্জাতিক নিয়মানুযায়ী গণ, প্রজাতি ও উপপ্রজাতি নামের তিনটি পদ ব্যবহার করে জীবের যে নামকরণ করা হয় তাই ত্রিপদ নামকরণ। যেমন: Corvus splendens protegatus এটি মূলত প্রীলম্জ্কান কাক। উপপ্রজাতি protegatus প্রীলম্কায় কাকের আবাসম্থাল নির্দেশ করে।
- ্র উদ্দীপকের "B" চিত্রের প্রাণীটি হলো তারামাছ বা Star Fish.
 তারামাছের বৈজ্ঞানিক নাম Asterias rubens এর পর্ব হলো Echino dermata. এটি মূলত সামুদ্রিক প্রাণী। একে মিঠা পানিতে কখনো পাওয়া যায় না। এর বৈশিষ্ট্যবলি নিম্নরূপ-
- i. দেহত্বক কন্টকযুক্ত।
- ii. দেহের অভ্যন্তরে উন্নত ধরনের পানি সংবহনতন্ত্র থাকে। এতে নালি পদ নামক চলন অজাও থাকে।
- iii. দেহের অন্তঃকজ্কাল ক্যালসিয়াম-কার্বনেট নির্মিত অসংখ্য পেডিসেলারি ছারা গঠিত।
- iv. শ্বসন অজা তুকীয় ফুলকা বা প্যাপুলি।

- ত্র উদ্দীপকের চিত্র 'C' হলো মাছ, 'A' হলো জেলি ফিস এবং 'B' হলো তারা মাছ। মাছ, অপর দুটো প্রাণী জেলি ফিস ও তারা মাছ থেকে বিভিন্ন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যাবলির কারণে ভিন্ন।
- নিম্নে তাদের ভিন্নতা ব্যাখ্যা করা হলো_
- (i) মাছ মুলত মেরুদন্তী প্রাণী। এদের ভূণ অবস্থায় বা সারাজীবন পৃষ্ঠীয় মধ্যরেখা বরাবর লম্বা, ফাঁপা, স্থিতিস্থাপক নটোকর্ড থাকে। যা পরিণত দশায় মেরুদণ্ড দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়। কিন্তু জেলিফিস ও তারা মাছে ইহা অনুপস্থিত।
- (ii) মাছ-এর দেহের পৃষ্ঠীয়দেশে ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু বিদ্যমান। স্নায়ুরজ্জুর অগ্রভাগ মস্তিম্ক এবং সৃষুদ্নাকান্ড-এ পরিণত হয়। কিন্তু অপর দুটি প্রাণীতে ইহা অনুপস্থিত।
- (iii) মাছের এক দশায় বা সারাজীবন গলবিলের দু'পাশে কয়েক জোড়া ফুলকা রস্ত্র থাকে, যা পরবর্তীতে ফুলকায় পরিবর্তিত হয়ে শ্বসন কার্য সম্পন্ন করে। কিন্তু অপর দুটো প্রাণীতে ইহা অনুপস্থিত।
- (iv) মাছ ত্রিস্তরী প্রাণী, প্রকৃত সিলোমেট ও দ্বি-পাশ্বীয় প্রতিসম : কিন্তু জেলি ফিস দ্বিস্তরী সিলেন্টরন নামক ফাঁপা গহবর বিশিষ্ট প্রাণী এবং তারা মাছ ত্রিস্তরী এবং প্রকৃত সিলোমবিশিষ্ট প্রাণী। সুতরাং মাছ, জেলি ফিস ও তারা মাছ থেকে ভিন্ন।

প্রয়া ▶ ১৯

অ্যাসিডিয়া মানুষ কেঁচো X Y Z

/तः पुत काराउटे करनज्ञ,

- ক. স্পিকিউল কী?
- ---
- খ, শিখাকোষ কী? ব্যাখ্যা কর।

গ. 🗶 ও 🗷 এর ভিন্নতা বর্ণনা কর ।

- .
- ঘ় "সকল প্রাণীর চেয়ে Y সর্বশ্রেষ্ঠ" –বিশ্লেষণ কর।

- ক পরিফেরা পর্বের প্রাণীদের দেহের চুনময় ক্ষুদ্র কাঁটাই হলো স্পিকিউল।
- যা প্লাটিহেলমিনথিস পর্বের প্রাণীর দেহে রেচন কার্য সম্পন্ন করার জন্য যে বিশেষ ধরনের কোষ থাকে তাকে শিখা কোষ বলে। এই সকল শিখা কোষ (flame cell) দ্বারাই প্লাটিহেলমিনথিস পর্বের প্রাণীদের রেচন তত্ত্র গঠিত হয়। নাইট্রোজেন ঘঠিত বর্জ্য নিম্কাশনই এদের কাজ।
- ক্রিউদ্দীপকে X হলো কর্ডাটা পর্বের ইউরাকর্ডাটা উপপর্বের একটি প্রাণী অ্যাসিডিয়া (Ascidia). আর Z হলো অ্যানিলিডা পর্বের একটি প্রাণী কেঁচো (Metaphire)। দুটি ভিন্ন ভিন্ন পর্বে প্রাণী দুটির মধ্যে পর্বগত বৈশিষ্ট্যের অনেক ভিন্নতা রয়েছে। যথা —
- i. আসিডিয়া হলো কর্ডেট ও কেঁচো হলে নন-কর্ডেট প্রাণী।
- লার্ভা দশায় লেজে নটোকর্ড থাকে অ্যাসিডিয়ার আর- কেঁচার ক্ষেত্রে নটোকর্ড দেখা যায় না ।
- iii. অ্যাসিডিয়া জলজ ও সামুদ্রিক। অন্যদিকে কেঁচ্যে স্থলজ প্রাণী।
- াথ. অ্যাসিডিয়ার পূর্ণাজা দশা নিশ্চল এবং স্থায়ীভাবে কোনো নিমজ্জিত বস্তুর সাথে আটকে থাকে। অন্যদিকে কেঁচো সিটা নামক চলন অজোর সাহায্যে চলন সম্পন্ন করে।
- আঙ্গিভিয়া-র দেহের আবরণ পুরু ও অর্ধস্বচ্ছ। আর কেঁচোর দেহ
 পাতলা কিউটিকল এ আবৃত।
- vi. অ্যাসিডিয়া অখন্ডায়িত প্রাণী, যেখানে কেঁচো প্রকৃত খন্ডকায়িত প্রাণী।
- ঘ উদ্দীপকে উদ্লিখিত Y প্রাণীটি মানুষ (Homo sapiens)। মানুষ Chordata পর্বের Mammalia শ্রেণীর অন্তর্গত। Mammalia শ্রেণীর সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলো ছাড়াও মানুষের কিছু অনন্য বৈশিষ্ট্য রয়েছে। এ কারণে মানুষকে সেরা জীব বলা হয়ে থাকে। নিম্নে মানুষের অনন্য বৈশিষ্ট্যগুলো উল্লেখ করা হলো:

- i. চলন: শুধু মানুষই সম্পূর্ণ দুপায়ে হাঁটতে সক্ষম i
- ii. ঘান ও দৃষ্টি শক্তি: মানুষ মূলত দিবাচর বলে এদের দৃষ্টি শক্তি বিকশিত হয়েছে। ঘাণ শক্তির উপর নির্ভরশীলতা কমেছে। মানুষের দুচ্যেশ্বর মাধ্যমে ত্রিমাত্রিক প্রতিবিদ্ধ দেখার ক্ষমতা আছে।
- iii. মন্তিম্পের বিকাশ: মানুষের মতো পরিণত ও বড় মন্তিম্পে অন্য কোনো স্তন্যপায়ীতে নেই। মন্তিম্পের সর্বোচ্চ ব্যবহারের ফলে চিন্তা ও বুদ্খিভিত্তিক ক্ষমতার দাপটে মানুষ সমগ্র পৃথিবী জয় করতে পেরেছে।
- iv. মৃষ্টিবন্ধতা: সৃষ্ঠুভাবে মৃষ্টিবন্ধ করার ক্ষমতা একমাত্র মানুষেরই রয়েছে। বুড়ো আজালকে অন্য আজালের বিরুদ্ধে বাঁকিয়ে ধরার ক্ষমতাকে অপোজেবল গ্রিপ বলে। এ ক্ষমতা হনুমান ও এপ-দের থাকলেও সৃষ্ঠু প্রয়োগ হয় মানুষে।
- থ. আগুনের ব্যবহার: মানুষ ছাড়া প্রাণিজগতের অন্য কোনো প্রাণী আগুনের ব্যবহার শেখেনি। আগুনের ব্যবহার শিষে মানুষ সভ্যতার গোডাপত্তন করেছে।

ব্রর ১২০ বিশ্ব হচ্ছে বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণীর বসবাসম্প্রল। বিজ্ঞানীরা এই বৈচিত্র্যময় প্রাণিজগতকে নিয়ন্ত্রিত জ্ঞানের জগতে সাজিয়েছেন। ফলে তাদের সমন্ধে নিয়মতান্ত্রিকভাবে জ্ঞান লাভ করা যায়।

(सोबनातशाँ कारफरे करनव, ४ग्रेशय/

- ক, শ্ৰেণিবিন্যাস কী?
- খ্ প্রাণী শ্রেণিবিন্যাসের কয়েকটি ভিত্তির নাম লিখ
- ণ্ কীভাবে প্রাণীর প্রতিসাম্যতা করা যায়- ব্যাখ্যা কর।
- ঘ্ৰ শ্ৰেণিবিন্যাসের বিভিন্ন ধাপ ব্যাখ্যা করো।

২০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র আকৃতিগত ও প্রকৃতিগত পারস্পরিক সাদৃশ্য-বৈসাদৃশ্যের ভিত্তিতে নির্দিষ্ট রীতি অনুযায়ী প্রাণীদের রাজ্য, পর্ব, শ্রেণি, বর্গ, গোত্র, গণ ও প্রজাতিতে দলভুক্ত করার পম্পতিই হলো শ্রেণিবিন্যাস।

- প্রেণিবিন্যাস-এর জন্য যে সব বৈশিষ্ট্যকে প্রাধান্য দেয়া হয় তাই হলো প্রেণিবিন্যাসের ভিত্তি। প্রাণী প্রেণিবিন্যাসের প্রধান ভিত্তিগুলো হলো-সিলোম, নটোকর্ড, খন্তায়ন, উপাক্তা, অঞ্চলায়ন, ক্লিভেজ, প্রতিসাম্য, পৃষ্টি পন্ধতি, প্রান্তিকতা, ভূণীয় স্তর ইত্যাদি।
- ত্র অক্ষের সাথে সামজস্য রেখে প্রাণিদেহের বিভিন্ন অংশের বিভাজন প্রকৃতিকে প্রতিসাম্য বলে। অর্থাৎ প্রাণিদেহকে কোন অক্ষ বা তল বরাবর সদৃশ্য সমান অংশে বিভাজন করার নিয়মই হলো প্রতিসাম্য। প্রাণিজগতে চার ধরনের প্রতিসাম্য দেখা যায়। যথা-
- দ্বিপাশীয় প্রতিসাম্য- যখন কোন প্রাণিদেহকে কেন্দ্রিয় অক্ষ বরাবর অনুদৈর্ঘ্যভাবে কেবল একবার দৃটি সমান অংশে ভাগ করা যায় তাই দ্বিপাশীয় প্রতিসাম্য। যেমন: মানুষ।
- অরীয় প্রতিসাম্য- এই ক্ষেত্রে কোনো প্রাণিদেহকে কেন্দ্রিয় অক্ষ বরাবর যে কোন তলে সমান অংশে বিভক্ত করা যায়। যেমন : Hydra।
- iii. দ্বি-অরীয় প্রতিসাম্য- এই ক্ষেত্রে প্রাণিদেহকে উহার মৌখিক পরাজ্ঞা-মৌখিক অক্ষ বরাবর দুটি তলে সমানভাবে বিভব্ত করা যায়। যেমন: Ctenophora জাতীয় প্রাণী।
- iv. গোলীয় প্রতিসাম্য: কোনো প্রাণীর দেহকে কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে যেকোনো তল বরাবর সমান অংশে ভাগ করা গেলে তখন সেটি বর্তুলাকার পতিসাম্য হয় ৷ উদাহরণ: Volvox

্রএভাবে প্রতিসাম্য এর ভিত্তিতে প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস করা সম্ভব ।

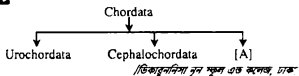
কোনো প্রাণীকে শ্রেণিবিন্যাসকরণে বিভিন্ন প্রাণীকে তার নিজয় বৈশিষ্ট্য ও অন্যান্য জীবের সঞ্চো তার সম্পর্ক এবং সাদৃশ্য- বৈসাদৃশ্যের ভিত্তিতে একটি দল বা গোষ্ঠীতে স্থাপন করা হয়। এভাবে শ্রেণিবিন্যাসের স্তর তৈরি হয়। একটি প্রাণীকে শ্রেণিবিন্যাসের সময় ৭টি স্তরে বিন্যস্ত করতেই হবে। নিম্নে ধাপগুলোর ব্যাখ্যা দেয়া হলো-

শ্রেণিবিন্যাসের সর্বনিম্ন ধাপ হলো প্রজাতি। প্রজাতি হলো এমন এক প্রাকৃতিক জনগোষ্ঠী, যার অন্তর্ভুক্ত জীবগুলো নিজেদের মধ্যে

আন্তঃপ্রজননে সক্ষম কিন্তু অনুরূপ অন্য গোষ্ঠী হতে জননসূত্রে বিচ্ছিত্র এবং আপন বৈশিষ্ট্যে স্বতন্ত্র। এর আগের ধাপ হলো গণ, য অনেকগুলো প্রজাতির সমষ্টি। গণ নির্বাচনে ক্রোমোসোম সংখ্যা, আকার প্রকার বিবেচিত হয়। এর বিস্তার একটি বা কয়েকটি অঞ্বলে সীমাবন্দ্র এরপর আসে গোত্র। যা অনেকগুলো গণ নিয়ে গঠিত। তারপর আসে বর্গ, যা এক বা একাধিক গোত্রের সমন্বয়ে গঠিত। এটি বিশ্বব্যাপি বিস্তৃত। এরপর আসে শ্রেণি। এটি উচ্চতর শ্রেণির ধাপ। এখানে প্রাণীর অজাসংস্থানিক বৈশিষ্ট্য, অভিযোজনিক বিচ্ছুরণ অনুসারে শ্রেণিবিন্যাস্করা হয়। এটি অনেকগুলো বর্গ নিয়ে গঠিত। এরপর আসে শ্রেণিবিন্যাসের সর্বোচ্চ ধাপ পর্ব, যা অনেকগুলো শ্রেণি নিয়ে গঠিত প্রত্যকটি পর্ব আলাদা আলাদা বৈশিষ্ট্য নিয়ে অবস্থান করে। এরপর আসে রাজ্য, বা প্রাণী শ্রেণিবিন্যাসের সার্বজনীন স্তর। এখানে সকল প্রাণী অন্তর্ভুক্ত থাকে।

এভাবে একটি প্রাণীকে ধাপে ধাপে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়।

열심 ▶ 27



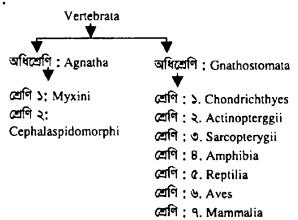
ক. আজীবন স্থায়ী নটোকর্ড বিদ্যমান এমন একটি প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম লিখ।

- পুকোনিওজেনেসিস বলতে কী বৃঝায়?
- ণ্ উদ্দীপক 'A'-র শ্রেণিবিন্যাস কর।
- য় উদ্দীপক 'A'-র অন্তর্ভুক্ত ২টি অধিশ্রেণির মধ্যে পার্থক্য লিখ। ৪ ২১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক আজীবন স্থায়ী নটোকর্ড বিদ্যমান এমন একটি প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম— Branchiostoma lanceolatum

- বা প্লুকোজের চাহিদার প্রেক্ষিতে যদি যকৃতে সঞ্চিত গ্লাইকোজেনের ঘাটতি পড়ে তখন নন-কার্বোহাইদ্রেট উৎস থেকে প্লুকোজ সংশ্লেষিত হবে। এ প্রক্রিয়াকে প্লুকোনিওজেনেসিস বলা হয়। কারও রক্তে প্লুকোজ লেভেল কমে গেলে দেহ এই প্রক্রিয়ায় প্লুকোজ ঘাটতি পূরণ করে।
- উদ্দীপকে উদ্লিখিত প্রবাহচিত্রে Chordata পর্বের উপপর্ব দেখানে হয়েছে। Chordata পর্বের উপ-পর্ব তিনটি। যথা : Urochordata Cephalochordata ও Vertebrata অর্থাৎ উদ্দীপকের 'A' চিহ্নিত উপপর্ব হলো Vertebrata. Vertebrata উপপর্বের দুইটি অধিশ্রেণি রয়েছে এগুলো হলো Agnatha ও Gnathostomata। অধিশ্রেণি Agnatha-এর দুইটি শ্রেণিতে বিভক্ত। যথা : Myxini ও Cephalaspidomorphi অধিশ্রেণি Gnathostamata-র ৭টি শ্রেণি রয়েছে। এগুলো হলো : Chondricthyes, Actinopterygii, Sarcopterygii, Amphibia. Reptilia, Aves ও Mammalia।

নিম্নের ছকে সংক্ষেপে Venebrata উপ-পর্বের শ্রেণিবিন্যাস দেখানে হলো :



ভদ্দীপকে উন্নিষিত প্রবাহচিত্রানুসারে- A চিহ্নিত উপ-পর্বটি হলো Vertebrata। Vertebrata উপ-পর্বের দৃটি অধিশ্রেণি হলো Agnatha ও Gnathostomata। এই দৃটি অধিশ্রেণির মধ্যে বেশ কিছু সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য রয়েছে। Agnatha ও Gnathostomata অধিশ্রেণির মধ্যে উপান্ধার্যার পার্থক্যপুলা হলো : Agnatha অধিশ্রেণির প্রাণীরা উপান্ধারিইন ও তরুণাম্থিময়— অন্যদিকে, Gnathostomata অধিশ্রেণির প্রাণীরা উপান্ধায়ুক্ত ও অম্থি-তরুণাম্থিময়। Agnatha অধিশ্রেণির দৃটি শ্রেণি হলো Myxini ও Cephalaspidomorphi কিন্তু Gnathostomata অধিশ্রেণির ৭টি শ্রেণি রয়েছে। এগুলো হলো— Chondrichthyes. Actinopterygii, Sacropterygii, Amphibia, Reptilia, Aves ও Mammalia:

Agnatha-শ্রেণির প্রাণিদের দেহ আঁইশবিহীন অন্যদিকে Gnathostomata পর্বের প্রাণিরা আঁইশযুক্ত, লোমযুক্ত ইত্যাদি ধরনের হতে পারে। হ্যাণফিশ, ল্যামপ্রে ইত্যাদি হলো Agnatha অধিশ্রেণির প্রাণী অন্যদিকে হাজার, রুইমাছ, ব্যাঙ্জ, পাথি, মানুষ ইত্যাদি Gnathostomata অধিশ্রেণির প্রাণি;

প্ররা >২২ সুমন একদিন সাফারী পার্কে বেড়াতে গেল। সেখানে সে
নানা রঙের প্রজাপতি ও শামুক দেখতে পেল। তাছাড়া আরে দেখতে
পেল কয়েক ধরনের পাখি ও সাপ। যেমন : ময়না, টিয়া, অজগর
ইত্যাদি।

(ভিকারনিসা নন স্ফুল এড কলেজ, ঢাকা)

- ক, হিমোসিল কী?
- খ্র মেসোগ্নিয়ার কাজ লিখ।
- গ. উদ্দীপকের অমেরুদন্ডী প্রাণীগুলো কোন পর্বের? উক্ত পর্বের বৈশিষ্ট্য লিখ।
- ছ. উদ্দীপকের শেষের প্রাণী দুইটির শ্রেণিতাত্ত্বিক পার্থক্য লিখ। 8
 ২২ নং প্রয়ের উত্তর
- ক্র রম্ভ সংবহনতন্ত্রের অংশ যা পেরিটোনিয়ামে আবৃত নয় এবং হিমোলিস্ফপূর্ণ তা-ই হলো হিমোসিল।
- चिন্তরী প্রাণীদের এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্মের সাথে যে অকোষীয় জেলির মতো স্তর থাকে তাকে মেসোগ্লিয়া বলে। মেসোগ্লিয়া এপিডার্মিস ও গ্যাস্ট্রোডার্মিস-কোষগুলোর ভিত্তিতল হিসাবে কাজ করে। এর স্থিতিস্থাপকতা প্রাণীর কর্ষিকা এবং দেহের সংকোচন-প্রসারণে সহায়তা করে। এটি প্রাণীর দৈহিক কাঠামো গঠন করে।
- উদ্দীপকে উন্নিখিত সুমন সাফারি পার্কে বেড়াতে গিয়ে প্রজাপতি ও শামুক দেখেছিলেন। এ দুটি প্রাণী জমেরুদণ্ডী প্রাণী এবং যথাক্রমে আর্প্রোপোডা ও মোলাস্কা পর্বের বৈশিষ্ট্য দেওয়া হলো:

আর্ম্রোপোডার বৈশিন্ট্য:

- এদের দেহ সন্ধিযুক্ত উপাজাবিশিষ্ট, দ্বিপাখীয় প্রতিসম
 , খক্তকায়িত
 ও ট্যাগমাটায় বিভক্ত।
- ii. বহিঃকংকাল কাইটিন নির্মিত।
- iii. দেহগহ্বর রক্তপূর্ণ হিমোসিল।

মোলাস্কার বৈশিষ্টা:

- এদের দেহ নরম, মাংসল ও অখণ্ডকায়িত।
- ii. ম্যান্টল নামক পাতলা আবরণ দ্বারা দেহ আবৃত।
- iii. দেহগহবর ছোট এবং হিমোসিলে পরিণত।
- আ উদ্দীপকে উন্নিখিত সুমনের দেখা শেষের দুটি প্রাণী হলো টিয়া ও অজগর ্ এ প্রাণী দুটি যথাক্তমে Aves ও Reptilia শ্রেণির অন্তর্গত ন Aves ও Reptilia শ্রেণির পার্থক্য অর্থাৎ টিয়া ও অজগরের শ্রেণিতাত্ত্বিক পার্থক্য নিমন্তর :
- পাখি উষ্ণরক্তের প্রাণী এবং দেহ পালক দ্বারা আবৃত অন্যদিকে
 সরিস্প শীতল রক্তের প্রাণী এবং দেহ শৃষ্ক ও আঁইশ দ্বারা আবৃত।
- Aves বা পাখির অগ্রপদ দুটি ভানায় রূপান্তরিত হয়েছে। অন্যদিকে, Reptilia বা সরিস্পের পা ডাজাায় চলার জন্য অভিযোজিত হয়েছে। কিছু সরিস্পের পা লুপ্ত হয়ে গেছে।
- iii. Aves-এর ফুসফুসের সাথে বায়ুথলি থাকে। Reptilia-এর থাকে না।
- iv. Aves-এর হৃৎপিন্ত সম্পূর্ণরূপে চার প্রকোষ্ট বিশিষ্ট কিন্তু Reptilia-র হৃৎপিন্ত অসম্পূর্ণভাবে চার প্রকোষ্ট বিশিষ্ট।

প্রশ্ন ▶২৩ ব্যবহারিক ক্লাশে রত্না কিছু প্রাণী পর্যবেক্ষণ করল। যাদের বিহিঃত্বকে অস্টিয়া, অ্যান্টেনা ও প্যারাপোডিয়া বিদ্যমান।

/इमि क्रम करमञ, जारा/

- क, ब्राष्ट्रना की?
- খ্লামপ্রে ও খ্যাগফিশের মধ্যে পার্থক্য লিখ।
- গ্ উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রাণীপুলোর পর্ব উল্লেখপূর্বক উদাহরণ দাও (বৈজ্ঞানিক নামসহ)।
- ঘ় উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রাণীগুলোর কোনটি বেশী উন্নত? এ ব্যাপারে তোমার মতামত দাও।

২৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক মোলাস্কা পর্বের প্রাণির মুখবিবরে অবস্থিত দাঁতের মতো অংশ-ই র্যাড়লা।

- Agnatha অধিশ্রেণির Cephalaspidimorphi শ্রেণির মাছগুলো ল্যামপ্রে এবং Myxine শ্রেণির মাছগুলো হ্যাগফিশ নামে পরিচিত। ল্যামপ্রের সাওজাড়া কিন্তু হ্যাগফিশের ৫-১৫ জোড়া ফুলকা থাকে। ল্যামপ্রের নাসিকা থলি মুখবিবরে উন্মুক্ত নয় কিন্তু হ্যাগফিশের উন্মুক্ত। ল্যামপ্রের লার্ডা দশা থাকলেও হ্যাগফিশের লার্ডা দশা নেই।
- উদ্দীপকে উল্লিখিত অস্টিয়া, অ্যান্টেনা ও প্যারাপোডিয়া বিশিষ্ট প্রাণিপূলা যথাক্রমে পরিফেরা, আর্প্রেপোডা ও অ্যানিলিডা পর্বের অন্তর্গত। কারণ পরিফেরা পর্বের প্রাণিদের দেহপ্রাচীর অস্টিয়া নামক অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত। অস্টিয়া পথে নালিকার মধ্য দিয়ে পানিস্রোতের মাধ্যমে খাদ্য, অক্সিজেন ও শুক্তাণু দেহাভ্যন্তরে প্রবেশ করে। উদাহরণ—Scypha gelatinosum. আবার, আর্প্রোপোডা পর্বের প্রাণিদের মন্তর্কে এক বা দু'জোড়া অ্যান্টেনা থাকে। উদাহরণ— Periplaneta americana এবং অ্যানিলিডা পর্বের প্রাণিদের বিশেষ কাইটিনময় চলন অজা হলো— প্যারাপোডিয়া। উদাহরণ— Nereis caudata।
- ব্যা উদ্দীপকে উদ্লিখিত প্রাণিগুলো অর্থাৎ অস্টিয়া, অ্যান্টেনা ও প্যারাপোডিয়া যুক্ত প্রাণিগুলো যথাক্রমে পরিফেরা, আর্থ্রোপোডা ও অ্যানিলিডা পর্বের প্রাণি। পরিফেরা পর্বের প্রাণিরা সরলতর প্রকৃতির প্রাণি। এদের দেহে টিস্যুতন্ত্র, সংবহনতন্ত্র, রেচনতন্ত্র ইত্যাদি নেই মংবহনতন্ত্রের পরিবর্তে এদের দেহে নালিকাতন্ত্র থাকে। অ্যানিলিডা পর্বের প্রাণিতে পূর্ববর্তী পর্বের প্রাণিদের তুলনায় অধিকতর কেন্দ্রিভূত স্নায়ুতন্ত্র এবং জটিলতর সংবহনতন্ত্র বিদ্যামান। এদের দেহে সুগঠিত টিস্যুতন্ত্র, রেচনতন্ত্র ইত্যাদি থাকে। এদের প্রধান রেচন অজ্ঞা নেফ্রিডিয়া। আবার, অর্থ্রোপোডা পর্বের প্রাণিতে পঞ্ছইন্দ্রিয় অত্যন্ত্র কার্যক্ষম তাই এরা পূর্ববর্তী পর্বের প্রাণিদের তুলনায় নিজেদের নিয়ন্ত্রণে পরিবেশকে আনতে পেরেছে। এ পর্বের প্রাণির দেহে টিস্যুতন্ত্র, রেচনতন্ত্র, সংবহনতন্ত্র ইত্যাদি উন্নত। এদের প্রধান রেচন অজ্ঞা হলো মালপিজিয়ান নালিকা।

উপরের আলোচনা হতে স্পষ্টভাবে প্রতীয়মান হয় যে, উল্লিখিত প্রাণিগুলোর মধ্যে আর্গ্রোপোডা পর্বের প্রাণিরাই বেশি উন্নত। আমি উক্ত আলোচনার সাথে একমত পোষন করি।

প্রনা > ২৪ রাজিব সমৃদ্র উপকূলে বেড়াতে গিয়ে ঝোপঝাড়ে সবুজ বর্ণের একটি পতজা দেখতে পেল যার মাথায় পুজাক্ষি আছে : এছাড়া সে সমুদ্রের মধ্যে তারার ন্যায় দৈহিক আকৃতির মত কিছু প্রাণী দেখল :

(जका भिष्ठि करमज)

- ক নেফ্রিডিয়াম কী?
- খ্ একটি ডিপ্পোব্রাস্টিক প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম লেখ 🕒
- শ্ উদ্দীপকের প্রাণীগুলোর নাম উল্লেখপূর্বক তাদের সিলোম সম্পর্কে সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের প্রাণী দুটির প্রতিসাম্য উল্লেখ পূর্বক একটি করে
 বৈজ্ঞানিক নামসহ তাদের পর্বগত বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।

২৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক নেফ্রিডিয়াম হলো এক ধরনের প্যাচানো নালিকা যা অ্যানিলিডা পর্বের প্রাণিদের প্রধান রেচন অজা।

- ত্র ডিপ্নোব্রাস্টিক একটি প্রাণী হলো হাইড্রা। এর বৈজ্ঞানিক নাম Hydra vulgaris.
- উদ্দীপকের প্রাণীগুলো হলো ঘাসফড়িং এবং তারামাছ। এরা যথাক্রমে আর্ম্রোপোড়া ও একাইনোডার্মাটা পর্বের প্রাণী। ঘাসফড়িং ও তারামাছ উভয়ই ইউসিলোমেট বা প্রকৃত সিলোমযুক্ত প্রাণী। অর্থাৎ এদের দেহে ভূণীয় মেসোডার্ম স্তর উচ্চুত পেরিটোনিয়াম পর্দাআবৃত- দেহপ্রাচীর ও পৌট্টিকনালির মধ্যস্থিত ফাঁপা স্থান থাকে। ইউসিলোমেটদের অপেকাকৃত উন্নত প্রাণী মনে করা হয়। আর্ম্রোপোড়া ও একাইনোডার্মাটা ছাড়াও মলাক্ষা, অ্যানিলিড়া, কর্ডাটা পর্বের প্রাণীরা ইউসিলোমেট।
- ত্ব উদ্দীপকের প্রাণীদ্বয় হলো ঘাসফড়িং ও তারামাছ। এদের মধ্যে ঘাসফড়িং দ্বিপাশীয় প্রতিসম এবং তারামাছ পঞ্চঅরীয় প্রতিসম : ঘাসফড়িং এর পর্ব আর্প্রোপোডা এর বৈশিষ্ট্য নিম্নরূপ:
- এদের দেহ সন্ধিযুক্ত উপাক্তাবিশিষ্ট্, দ্বিপাশ্বীয় প্রতিসম, খন্ডকায়িত
 এবং ট্যাগমাটায় বিভক্ত।
- মন্তকে একজোড়া বা দুজোড়া অ্যান্টেনা ও সাধারণত একজোড়া পুঞ্জাক্ষি থাকে :
- বহিঃকভকাল কাইটিন নির্মিত এবং নিয়মিত মোচিত হয়।
- সিলোম সংক্ষিপ্ত ও অধিকাংশ দেহগহার রক্তে পূর্ণ হিমোসিল।
- রক্ত সংবহনতন্ত্র উন্মুক্ত; রেচন অজা মালপিজিয়ান নালিকা। উদাহরণ: আরশোলা; বৈজ্ঞানিক নাম: Periplaneta americana.

তারামাছের পর্ব একাইনোডার্মাটার বৈশিষ্ট্য নিম্নরূপ :

- পূর্ণাক্তা প্রাণী পঞ্চঅরীয় প্রতিসম, অখন্ডকায়িত, তারকাকার, গোলাকার, চাকতির মতো অথবা লঘাকৃতির; কিন্তু লার্ডা দশায় দ্বিপায়ীয় প্রতিসম।
- দেহ কন্টকময়; স্পাইন ও পেডিসিলারি নামক বহিঃকজ্কালয়ৃত্ত।
- দেহ মৌখিক ও বিমৌখিক তলে বিন্যস্ত।
- পানি সংবহনতন্ত্র উপস্থিত, চলন অজ্ঞা নালিকা পদ।
- রন্তুসংবহনতন্ত্র অনুপম্থিত তবে হিমাল ও পেরিহিমালতন্ত্র সংবহনতন্ত্রের কাজ করে।
- রেচনতন্ত্র অনুপস্থিত।

উদাহরণ : সমুদ্র তারা; বৈজ্ঞানিক নাম: Astropecten irregularis

প্রশ্ন > ২৫ বুনা তেলাপোকা ও টিকটিকি দেখলেই ভয়ে চিৎকার করে ওঠে। আগে সে ব্যাপ্ত দেখলেও ভয় পেত। কিন্তু ব্যবহারিক ক্লাসে কুনো ব্যাপ্তের ব্যবচ্ছেদ করার পর সে এখন আর ভয় পায় না।

|वित्रिखाइैति करनव, ठाका|

- क. সারকোলেমা কী?
- খ্র সিলেন্টেরনকে পরিপাক সংবহণ গহুর বলা হয় কেন?
- গ, রুনা যে সব জীব দেখে ভয় পায় তাদের পর্বের মধ্যে পার্থক্য দেখাও।
- ঘ. রুনার ব্যবচ্ছেদকৃত প্রাণীটি প্রাণী জগতের উন্নত পর্বের একটি নির্দিষ্ট শ্রেণীর প্রাণী উদ্ভিটি ব্যাখ্যা করো।

<u>২৫ নং প্রশ্নের উত্তর</u>

- द পেশিকোষের আবরণই হলো সারকোলেমা।
- হাইড্রার দেহ গহ্বরকে সিলেন্টেরন বলে। সিলেন্টরন খাদ্য পরিপাকে সহায়তা করে এবং বহিঃকোষীয় পরিপাকের জন্য খাদ্য বহন করে তাই একে পরিপাক সংবহন গহ্বর বলা হয়। হাইড্রা কোনো শিকার ধরে মুখে প্রবেশ করালে দেহ প্রাচীরের সংকোচন-প্রসারণের ফলে খাদ্য সিলেন্টেরনে এসে পৌছায়। পরবর্তীতে খাদ্য পরিপাক সম্পূর্ণ হওয়ার জন্য কোষের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে এবং বহিঃকোষীয় পরিপাক ঘটে।
- বুনা এর দেখা তেলাপোকা হলো আর্প্রোপোডা (Arthropoda) পর্বের এবং টিকটিকি হলো কর্ডাটা (Chordata) পর্বের প্রাণী। আর্প্রোপোডা ও কর্ডাটা পর্বের পার্থক্য নিমন্ত্রপ:

আর্ধ্রোপোডা	কর্ডাটা
i. আর্থ্রোপোডা পর্বের প্রাণীরা	i. কর্ডাটা পর্বের প্রাণীরা
অমেরুদণ্ডী এবং বহিঃকডকাল	অধিকাংশই মেরুদণ্ডী এবং
কাইটিন নির্মিত।	এদের দেহে অস্থি ও তরুণাস্থি
	নির্মিত অন্তঃকডকাল বিদ্যমান।
ii. এদের সাধারণত দর্শন	ii. এদের সাধ্যরণত সরলাক্ষি
সহায়ক পুঞ্জাক্ষি থাকে।	থাকে।
iii. এ পর্বের প্রাণীদের সিলোম	iii. এ পর্বের প্রাণীরা প্রকৃত
সংক্ষিপ্ত এবং দেহে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ	সিলোমেট বৈশিষ্ট্যপূর্ণ।
হিমোসিল থাকে।	
iv. আর্গ্রোপোডা পর্বের প্রাণীদের	iv. কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের রক্ত
রক্ত সংবহনতন্ত্র উন্মুক্ত ধরনের।	সংবহনতন্ত্র বন্ধ প্রকৃতির।
v. এদের প্রধান রেচন অজা	v. এদের প্রধান রেচন অজ্ঞা
মালপিজিয়ান নালিকা ।	কিডনি।

বুনার ব্যবচ্ছেদকৃত প্রাণীটি হলো কুনো ব্যান্ত। এরা Chordata পর্বের Vertebrata উপপর্বের প্রাণী। এরা বিরাট ও বৈচিত্র্যময় একটি প্রাণীগোষ্ঠী। কর্ডেটের মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলো ছাড়াও আরও কিছু অনন্য বৈশিষ্ট্য ধারণ করায় এ উপপর্বকে প্রাধাণ্যকারী গোষ্ঠী হিসেবে পরিগণিত হয়েছে। অস্থির বা তরুণাস্থির ক্রেনিয়াম এর ভেতর মন্তিষ্ণ অবস্থান করে। উপপর্ব Vertebrata-এর সদস্যরা দ্রুণীয় জীবনে নটোকর্ড ধারণ করলেও দ্রুণোত্তর জীবনে সেটি অস্থিময় বা তরুণাস্থিময় কশেরুকা বিশিষ্ট মেরুদণ্ড দিয়ে প্রতিস্থাপিত হয়। পৃষ্ঠীয় ফাপা স্নায়ুরজ্জুর অগ্রপ্রান্ত মন্তিষ্ণ এবং এর পরের অংশটি সুষুমাকাণ্ড গঠন করে। উন্নতর ডার্টিরেট পরিণত প্রাণীতে ফুলকারন্থ অদৃশ্য হয়ে যায়। ডার্টিরেট অন্যান্য বৈশিষ্ট্যের মধ্যে রয়েছে জোড়া উপাজা, দু থেকে চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হৃৎপিন্ড, রেচন ও অসমোরেগুলেশনের জনা সুগঠিত বৃক্ক। উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যের কারণে উল্লিখিত প্রাণীকে বিবর্তনের দিক থেকে আধুনিক প্রাণী হিসেবে বিবেচনা করা হয়।

প্রন ১২৬ শিক্ষক জীববিজ্ঞানের ব্যবহারিক ক্লাসে স্পঞ্জ, গোল কৃমি, হাজারসহ নানা প্রাণির নমুনা দেখালেন। তিনি বললেন হাজার ও রুই মাছের আকৃতি ও গঠনগত পার্থক্য রয়েছে।

(जामयजी कार्रिनायरी कानजा छाट

ক. প্ৰতিৰতী ক্ৰিয়া কী?

খ. ট্যাক্সিস বলতে কী বোঝায়?

গ্র উদ্দীপকের প্রাণিগুলোর সিলোম ভিত্তিক শ্রেণিবিন্যাস করো। ৩

ঘ, উদ্দীপকে উল্লেখিত মাছ দুটি একই পর্বের হলেও শ্রেলি আলাদা-- বিশ্লেষণ করো।

২৬ নং প্রলের উত্তর

- ক্র প্রতিবর্তী ক্রিয়া হলো আকন্মিক উদ্দীপনায় এক বিশেষ ধরনের অনৈচ্ছিক ও স্বয়ংক্রিয় আচরণ যা সুষুদ্রাকাণ্ড দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।
- বি দিকমুখি উদ্দীপনা বা উদ্দীপনা মাত্রা তীব্রতার প্রতি একটি জীবের সাড়া দেওয়াই হলো ট্যাক্সিস। এটি অন্যতম সহজাত আচরণ এবং অভিযোজনযোগ্য। ট্যাক্সিসের প্রধান বৈশিষ্ট্য হচ্ছে-জীব অপরিবর্তনীয় সাড়া দান করে, স্থানিক দিকমুখিতা প্রদর্শন করে; দিকমুখিতায় সম্পূর্ণ দেহ জড়িত থাকে; চলনের দিকে অবিরাম বহিঃউদ্দীপনায় পরিচালিত হয় এবং দিকমুখি চলন সরাসরি উদ্দীপনা শক্তির সমানুপাতিক।
- উদ্দীপকের প্রাণিগুলো হলো স্পঞ্জ, গোলকৃমি হাজ্ঞার ও রুইমাছ
 এদের মধ্যে

ম্পঞ্জ Porifera পর্বের অন্তর্ভুক্ত অ্যাসিলোমেট প্রাণি । অর্থাৎ এসব প্রাণির দেহে কোনো সিলোম থাকে না ।

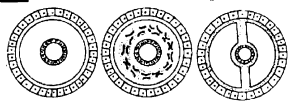
গোলকৃমি Nematoda পর্বের অন্তর্ভুক্ত স্যুডোসিলোমেট প্রাণি। অর্থাৎ এসব প্রাণীর দেহের গহ্বর মেসোডার্ম স্তর উদ্ভূত পেরিটোনিয়াম পর্দা দ্বারা আবৃত থাকে না বরং দেংগহ্বরের চারপাশ পেশিস্তর দ্বারা ঘেরা থাকে। হাঙর ও রুইমাছ Chordata পর্বের অন্তর্ভুক্ত ইউসিলোমেট প্রাণি। অর্থাৎ এসব প্রাণীর দেহে প্রকৃত দেহগহরর অর্থাৎ দুণীয় মেসেডার্ম স্তর উদ্ভূত পেরিটোনিয়াম পর্দা আবৃত দেহ প্রাচীর ও পৌষ্টিকনালীর মধ্যস্থিত ফাঁপা স্থান থাকে।

উপরে উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রাণীগুলোর অর্থাৎ স্পঞ্জ, গোলাকৃতি, হাজার ও রুইমাছের সিলোম ভিত্তিক শ্রোণীবিন্যাস করা হয়েছে।

- ত্ব উদ্দীপকে উল্লিখিত হাজ্যার ও রুইমাছ হলো যথাক্রমে তরুণাস্থিময় ও অস্থিময় মাছ। মাছ দৃটি কর্ডাটা পর্বের হলেও এদের শ্রেণি আলাদা। হাজ্যার Chondrichthyes ও রুইমাছ Actinopterygi: শ্রেণির মাছ। মাছদ্বয়ের শেণিগত পার্থক্য নিম্নরূপ:
- হাজার মাছের অন্তঃকব্রুলাল তরুণালিথ নির্মিত কিন্তু বুই মাছের অন্তঃকব্রুল অস্থিনির্মিত।
- হাজার মাছের দেহ প্লাকয়েড আঁইশ ছারা আবৃত; রুই মাছের দেহ
 সাইক্লয়েড, টিনয়েড বা গ্যানয়েড আইশে আবৃত।
- হাজার মাছের অন্ধ্রীয় তলে মুখছিদ্র অবস্থিত এবং ৫-৭ জোড়া উন্মুক্ত ফুলকারন্দ্র বিদ্যমান; রুই মাছের মুখছিদ্র প্রান্তীয় এবং চারজোড়া ফুলকা বিদ্যমান।
- হাজার মাছের কানকোয়া নেই যা রই মাছে আছে।
- হাজার মাছের পুচ্ছ পাখনা হেটোরোসার্কাল ধরনের হলেও রুই
 মাছের পুচছ পাখনা হোমোসার্কাল ধরনের।

উপরের আলোচনা থেকে বলা যায় হাজার মাছের বৈশিষ্ট্য Chondrichthyes শ্রেণির এবং রুই মাছের বৈশিষ্ট্য Actinopterygii শ্রেণির। অর্থাৎ মাছদ্বয়ের মধ্যে শ্রেণিগত পার্থক্য বিদ্যমান।

প্রশ্ন ▶ ২৭ নিচের উদ্দীপকটি লক্ষ্য কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



/ज्ञारजन्तुन्त क्याचेनरावचे भावतिक भ्लून ः करनजः, भाजीभुत/

৩নং

ক. ফাইসোসটোমাস বায়ুখলি কী?

১নং

- থ. অসম্পূর্ণ রূপান্তর বলতে কী বৃঝ?
- গ্ উদ্দীপকৈ ২নং ও ৩নং কিছুটা সাদৃশ্যপূর্ণ হলেও এদের বৈসাদৃশ্যও রয়েছে ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ় উদ্দীপকে ৩নং চিত্রধারী বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন প্রাণীদের গঠন অন্য দুটি থেকে উন্নত বিশ্লেষণ কর।

২৭ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক্র নিউমেটিক নালি দ্বারা অন্ননালির সাথে সংযুক্ত বায়ুথলিই হলো ফাইসোসটোমাস বায়ুথলি।
- আ অসম্পূর্ণ রূপান্তর হলো এক ধরনের ভ্রণোক্তর পরিস্ফুটন। এই রূপান্তরে একটি পতজা ডিম ফুটে বেরিয়ে কয়েকটি নিম্ফ দশা অতিক্রমের পর পূর্ণাক্তা প্রাণীতে পরিণত হয়। এ প্রক্রিয়ায় শিশু প্রাণীটি দেখতে পূর্ণাক্তা প্রাণীর মতো হয়। শিশু প্রাণীটিকে নিস্ফ বলে। এদের দেহ ছোট, ডানা ও জননাজা থাকে না। নিস্ফ খোলস মোচনের মাধ্যমে পূর্ণাক্তা প্রাণীতে রূপান্তরিত হয়।
- ত্তি উদ্দীপকে ২নং ও ৩নং চিত্রে যথাক্রমে অপ্রকৃত সিলোম ও প্রকৃত সিলোম দেখানো হয়েছে। এদের মধ্যে পার্থক্য লক্ষ করা যায়। অপ্রকৃত সিলোম বিশিষ্ট প্রাণিদেহের পৌষ্টিকনালি ও দেহপ্রাচীরের মধ্যবতী ফাঁকা স্থানে প্যারাইটাল ও ভিসেরাল আবরণী থাকে না। অপরদিকে, প্রকৃত সিলোম বিশিষ্ট প্রাণিদেহের পৌষ্টিকনালি ও দেহপ্রাচীরের মধ্যবতী ফাঁকাস্থান যার বাইরের দিকে প্যারাইটাল পেরিটোনিয়াম ও ভেডরের দিকে ভিসেরাল পেরিটোনিয়াম থাকে।

ত্র উদ্দীপকের ৩নং চিত্রধারী বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন প্রাণী অ্যানিলিডা, আর্প্রেণোডা, মোলাস্কা, একাইনোডার্মাটা ও কর্ডাটা পর্বের অন্তর্ভ্তত্ত । ১নং চিত্রের অ্যাসিলোমেট প্রাণী পাওয়া যায় প্লাটিহেলমিনথিস পর্বে। আবার ২নং চিত্রের অপ্রকৃত সিলোম পাওয়া যায় নেমাটোডা পর্বের প্রাণীতে। ১ম চিত্রের বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন প্রাণীদের দেহ সিলিয়ামুক্ত এপিডার্মিস বা কিউটিকল দ্বারা আবৃত। একটি মাত্র ছিদ্র যা মুখছিদ্র ও পায়ু হিসেবে কাজ করে।

২য় চিত্রের বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন প্রাণীদের দেহ সিলিয়াবিহীন ও কিউটিকল দ্বারা আর্ত । দেহগহ্বর অপ্রকৃত ধরনের । শ্বসন ও রক্তসংবহনতন্ত্র অনুপশ্বিত । তয় চিত্রের বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন প্রাণী অ্যানিলিডা থেকে কর্ডাটা পর্যন্ত পর্বের প্রাণীসমূহে দেখা যায় । এসব প্রাণীর বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য পর্যালোচনা করলে আমরা পাই—

অ্যানিলিভা: পরিস্ফুটন সরাসরি বা জীবনচক্রে ট্রকোফোর লার্ভা দেখা যায়।
মোলাস্কা: দেহ নরম, অখন্ডকায়িত, অপ্রতিসম। মন্তক ও পা বিদ্যমান।
আর্শ্রোপোডা: সন্ধিযুক্ত উপাজা থাকে। হিমোসিলপূর্ণ গহরর থাকে।
একাইনোডার্মাটা: দেহে পানিসংবহনতন্ত্র দেখা যায়। জীবনচক্রে বিভিন্ন
ধরনের লার্ভা দশা দেখা যায়।

কর্ডাটা: ভ্রণ বা পরিণত দশায় নটোকর্ড থাকে। যা পরবতীতে মেরুদণ্ডে পরিণত হয়। গলবিল অঞ্চলে গলবিলীয় ফুলকা ছিদ্র থাকে।

এসব বৈশিষ্ট্য থেকে সহজেই বোঝা যায় যে, উদ্দীপকের ৩নং চিত্রধারী বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন প্রাণীদের গঠন জন্য দৃটি থেকে উন্নত।

প্রনা > ২৮ শিক্ষা সফরে কক্সবাজারে গিয়ে মনি ও তার সহপাঠীরা কিছু প্রাণীর নমুনা সংগ্রহ করে শিক্ষককে দেখালেন। সংগৃহীত নমুনাগুলির বৈশিষ্টা নিমরপ:

गभुना मेर	প্রধান বৈশিষ্ট্য
Λ	সন্ধিযুক্ত উপাজাবিশিষ্ট
В	দেখতে তারার মত
С	দেহ শক্ত খোলকে আবৃত

/ प्रारम्न कामित (पान्ना त्रिप्टि करनज, नत्रिशःभी)

- ক সিলেম কী?
- শ্বি-অরীয় প্রতিসাম্যতা বলতে কী বুঝায়?
- গ. A, B ও C প্রাণীর পর্বের নাম উদ্লেখপূর্বক তিনটি করে শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য ও একটি করে প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম লিখ। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের আলোকে প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করে।

<u>২৮ নং প্রশ্নের উত্তর</u>

ত্র ভূণীয় মেসোডার্ম থেকে উদ্ভূত ভিসেরাল পেরিটোনিয়াম পর্দা দ্বারা আরত দেহ গহররই হলো সিলোম।

কানো প্রাণিদেহে যখন কোন অঞ্চোর সংখ্যা একটি কিংবা একজোড়া হওয়ায় অনুদৈর্ঘ্য অক্ষ বরাবর শুধু দৃটি তল পরষ্পরকে সমকোণে অতিক্রম করতে পারে, ফলে ঐ প্রাণিদেহ ৪টি সদৃশ অংশে বিভক্ত হতে পারে। এ ধরনের প্রতিসাম্যই হলো বি অরীয় প্রতিসাম্য।

যেমন: Ceoloplana মৌলিকভাবে অরীয় প্রতিসম হলেও দৃটি কর্ষিকা। থাকায় এরা দ্বি-অরীয় প্রতিসম প্রাণী।

গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত A প্রাণীটি Arthropoda পর্বের, B প্রাণীটি Echinodermata পর্বের এবং C প্রাণীটি Mollusca পর্বের অন্তর্ভুক্ত। নিম্নে পর্বগুলির শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণ দেওয়া হলো—

পর্ব- Arthropoda

- দেহ সন্ধিযুক্ত উপাজাবিশিষ্ট, দ্বি-পাশ্বীয় প্রতিসম, খন্ডায়িত এবং
 ট্যাগমাটায় বিভক্ত।
- ii. মস্তকে একজোড়া বা দুজোড়া অ্যান্টেনা ও সাধারণত একজোড়া পুঞ্জাচ্ছি থাকে।
- iii. বহিঃকডকাল কাইটিন নির্মিত।

উদাহরণ: Periplaneta americana.

প্ৰ- Echinodermata

- পূর্ণাজা প্রাণী পঞ্জরীয় প্রতিসম, অখন্তকায়িত, তারকাকার, পোলাকার, চাকতির মতো বা লম্বাকৃতির।
- ii. দেহ কণ্টকময় i

iii. সকল সদস্যই সামুদ্রিক।

উদাহরণ: Asthropecten eurvacanthus.

পূর্ব- Mollusca

- দেহ নরম, মাংসল ও অখন্ডকায়িত ।
- ii. সিলোমেট, ম্যান্টল নামক পাতলা আবরণে দেহ আবৃত।
- iii. দেহগহরর খুব সংক্ষিপ্ত ও হিমোসিল এ পরিণত হয়েছে।

উদাহরণ: Pila globasa.

হ উদ্দীপকের আলোকে প্রাণিজগতের প্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা নিমে দেওয়া হলো----

শ্রেণিবিন্যাসের মাধ্যমে কোনো প্রাণিগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত একটি প্রাণী সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করলে ঐ গোষ্ঠীর অন্যান্য প্রাণী সম্বন্ধে ধারণা জন্মে। যেমন: Arthropoda পর্বের সকল প্রাণির উপাজা সন্ধিযুক্ত। মাথায় একজোড়া বা দূজোড়া আন্টেনা ও পুঞ্জাফি থাকে। এই বৈশিষ্ট্যগুলো মৌমাছি, প্রজাপতি, কাঁকড়া, চিংড়ি সকলের মধ্যেই বিদ্যমান। ফলে, শ্রেণিবিন্যাসের মাধ্যমে কম পরিশ্রম ও অর সময়ে প্রাণিজগতের অনেক সদস্য সম্পর্কে জানা ও শেখা যায়। আনার Echionodermata পর্বের প্রাণিগুলো কণ্টকময় হলেও কোনটি দেখতে তারার মতো আবার কোনটি দেখতে গোল বা শশার মত। ফলে বলা যায় যে, শ্রেণীবিন্যাসের মাধ্যমে প্রাণিকলের পারম্পরিক সম্পর্ক বা জাতিজনির বিভিন্ন তথ্য পাওয়া যায়। প্রাণিকলের বিবর্তনিক ধারা নির্ণয়ে শ্রেণিবিন্যাস সাহায্য করে। অন্যদিকে, Mollusca পর্বের প্রাণিরা খোলকবাহী হওয়ায় যেকোনো প্রাণির দেহে শক্ত খোলস থাকলে এবং তা অখন্ডকায়িত হলে শ্রেণিবিন্যাসের সাহায্যে নতুন প্রজাতি সনাক্ত করা সম্ভব । তাছাড়া বিভিন্ন প্রাণির মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক বা জাতিজনির বিভিন্ন তথ্য শ্রেণিবিন্যাসের মাধ্যমে পাওয়া যায়।

25日 ▶ 25



|जानन्मरमास्न करनञ् इसमनितःश|

- ক. প্ৰতিসাম্যতা কী?
- খ. অঞ্বলায়ন বলতে কী বোঝায়?
- গ্র উদ্দীপকের ১নং প্রাণীর D চিহ্নিত অজাটির এককের গঠন
- ঘ্টদীপকের ২নং ও ৩নং চিত্রের প্রাণীর বৈশিষ্ট্যের আলোকে এদের শ্রেণিতান্ত্রিক ভিন্নতা বিশ্লেষণ করে। 🖟

২৯ নং প্রমের উত্তর

🐼 অক্ষের সজো সামাঞ্জস্য রেখে প্রাণিদেহের সমান অংশে বিভাজ্যতাই হলো প্রতিসাম্যতা ।

🔞 অঞ্বলায়ন হলো প্রাণিদেহকে বাহ্যিকভাবে কিছু নির্দিষ্ট অঞ্বলে বিভদ্তিকরণ। প্রাণিদেহের বিভিন্ন জায়গায় কিছু খন্ডক একত্রিত হয়ে নির্দিষ্ট কিছু অঞ্চল গঠন করে। যেমন, Insecta শ্রেণির প্রাণীর দেহ খন্ডকগুলো মিলিত হয়ে মন্তক, বক্ষ ও উদর নামক তিনটি সুস্পন্ট অঞ্চল গঠন করে। এভাবে মস্তক, বক্ষ, উদর তিনটি অঞ্পে Insecta শ্রেণির প্রাণিদেহকে বিভক্তিকরণই হলো অঞ্চলায়ন।

🌃 উদ্দীপকের ১নং প্রাণীটি ঘাসফড়িং। 'D' দ্বারা ঘাসফড়িং এর পুঞ্জক্ষিকে নির্দেশ করা হয়েছে। প্রতিটি পুঞ্জাক্ষি অসংখ্য ওমাটিডিয়াম নিয়ে গঠিত। ওমাটিডিয়াম হলো পুঞ্জাক্ষির গঠনগত ও কার্যকরী একক। প্রতিটি ওমাটিডিয়াম নিম্নলিখিত অংশগুলো দ্বারা গঠিত হয়:

কর্ণিয়া : মড়ভুজাকৃতির উত্তল কিউটিকল নির্মিত স্বচ্ছ আবরণী। কর্ণিয়াজেন কোষ: প্রতিটি ওমাটিডিয়ামের কাণিয়ার নিচে একজোড়া

কৰ্ণিয়াজেন কোম থাকে 🗆

ব্রিস্টালাইন কোন কোষ: কর্ণিয়াজেন কোমের নিচের চারটি লম্বাকৃতি কোষই হলো ক্রিস্টালাইন কোন কোষ:

ক্রিস্টালাইন কোন: এটি ক্রিস্টালাইন কোন কোষ দ্বারা পরিবেষ্টিত একটি শস্ত স্বচ্ছ আন্তঃকোষীয় গঠন।

প্রাথমিক রঞ্জক কোষ বা রঞ্জক আবরণী : সাধারণত দুটি রঞ্জক আবরণী বা প্রাথমিক রঞ্জক কোষ দিয়ে ক্রিস্টালাইন কোণটি ঘেরা থাকে।

রেটিন্যলা: এটি ওমাটিডিয়ামের ভিত্তি জংশ যা মোট আটটি দভাকৃতির দৰ্শনকোষ নিয়ে গঠিত :

র্যাবডোম: এটি রেটিন্যলার কোষ্সম্হের কেন্দ্রে অবস্থিত একটি অক্ষীয় দশুকার গঠন :

রেটিনুলার আবরণীকোম: প্রতিটি ওমাটিডিয়াম অপর ওমাটিডিয়াম হতে যে রঞ্জকপর্দা দ্বারা পৃথক, তা-ই রেটিন্যুলার অবের্ণী কোষ।

ভিত্তি পর্দা : ওমাটিডিয়ামগুলো একত্রিতভাবে গুচ্ছাকারে একটি ভিত্তি পর্দার উপরে অবস্থান করে।

দর্শন স্নায়ুতত্ত্ব : প্রতিটি ওমাটিডিয়ামের নিমপ্রান্তে ভিত্তি পর্দা ভেদ করে একগৃচ্ছ দর্শন স্নায়ুডন্তু রয়েছে।

ঘ উদ্দীপকের ২নং ও ৩নং চিত্রের প্রাণী দৃটি হলো যথাক্রমে তরণাস্থিময় মাছ ও অস্থিময় মাছ। প্রাণী দৃটি কর্ডটা পর্বের ভার্টিব্রাটা উপপর্বের এবং এদের শ্রেণিদ্বয় হলো যথক্তমে Chondrichthyes ও Actinopterygii 1

উন্নিখিত প্রাণীদ্বয়ের শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করলে দেখা যায়. তর্ণাদ্থিময় মাছের অন্তঃকঙ্কাল তর্ণাদ্থি নির্মিত কিন্তু অস্থিনির্মিত মাছের অন্তঃকঙ্কাল অস্থি নির্মিত। তরুণাস্থিময় মাছের দেহ প্ল্যাকয়েড। আঁইশ দ্বারা আৰুত হলেও অস্থিময় মাছের দেহে সাইক্লয়েড, টিনয়েড বা গ্যানয়েড আঁইশে আরত। তরুণাশ্থিময় খাছের অক্ষীয় তলে মুখছিদ্র অবস্থিত এবং ৫-৭ জোড়া উদান্ত ফুলকারন্ধ বিদামান পক্ষান্তরে অস্থিময় মাছের মুখছিত্র প্রাত্তীয় এবং চারজোড়া ফুলকা বিদামান। তরণাস্থিমর মাছের কানকোয়া নেই যা অস্থিময় মাছে আছে। এছাড়া তরুণাশ্থিময় মাছের পুচ্ছ পাখনা হেটেরোসার্কাল ধরনের হলেও অস্থিময় মাছের পুচ্ছ পাখনা হোমোসার্কলে ধরনের হয় ।

উপরের আলোচনা থেকে বলা যায়, ২নং ও ৩নং প্রাণীদ্বয় কর্জাটা পর্বের ভার্টিব্রাটা উপপর্বের হলেও তাদের শ্রেণিতাঞ্জিক ভিন্নতা রয়েছে।

প্রশ্ন ▶৩৫ নিচের চিত্র তিনটি লক্ষ কর–







/ठाँशाय त्रििंगै कर्भारतथन बाजुःकरमञ/

ক. সিলেম কী?

থ, সকল মেরুদণ্ডী প্রাণিই কর্ডেট কিন্তু সকল কর্ডেট মেরুদণ্ডী নয়– ব্যাখ্যা করো।

ণ্ উদ্দীপকে B ও C প্রাণী দৃটির পর্বের বৈশিষ্ট্য লেখ।

ঘ় প্রমাণ করো যে, B এর চাইতে A ও C উন্নত।

৩০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ভ্ৰণীয় মেসোডার্ম থেকে উদ্ভূত ভিসেরাল পেরিটোনিয়াম পর্দা দ্বারা আৰত দেহ গহুৱই হলো সিলোম।

য কর্ডাটা পর্বকে তিনটি উপপর্বে বিভক্ত করা হয়, যথা— Urochordata, Cephalochordata এবং Vertebrata. এপের মধ্যে Urochordata ও Cephalochordata উপপর্বের প্রাণীদের নটোকর্ড মেরুদন্ত দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয় না, কিন্তু Vertebrata উপপর্বের প্রাণীদের ভূণীয় নটোকর্ড পূর্ণাঞ্চা অবস্থায় মেবুদন্ড ছারা প্রতিস্থাপিত হয়। এ জন্যই বলা হয় যে, সকল মেরুদন্তী কর্ডেট কিন্তু সকল কর্ডেট মেরুদন্তী নয়।

া উদ্দীপকে চিত্র— B প্রাণীটি হলো সমূদ্র তারা যা একাইনোডার্মাটা পর্বের অন্তর্ভুক্ত এবং চিত্র— C প্রাণী হলো ইলিশ মাছ যা কর্ডাটা পর্বের অন্তর্ভুক্ত। নিম্নে একাইনোডার্মাটা এবং কর্ডাটা পর্বের প্রাণীদের বৈশিষ্ট্য দেয়া হলো—

একাইনোডার্মাটা: এ পর্বভুক্ত সকল সদস্যই সামুদ্রিক। পূণজা প্রাণীরা অখন্ডায়িত ও পঞ্চঅরীয় প্রতিসম। এদের ত্বক কাঁটাময়, স্পাইন ও পেডিসিলারি নামের বহিঃকজ্ঞালযুক্ত। দেহ সুস্পন্টভাবে মৌথিক ও পরাজা মৌথিক তলে বিন্যস্ত। শ্বসন ও চলন ক্রিয়া সম্পন্ন করার জন্য বৈশিষ্ট্যমন্ডিত পানি সংবহনতত্ত্ব বিদ্যমান। এর সংশ্লিষ্ট নালিকাপদ দ্বারা চলন সম্পন্ন করে। হিমাল ও পেরিহিমালতত্ত্ব সংবহনের কাজ।

কর্জাটা: এ পর্বের প্রাণীদের সারাজীবন অথবা জীবনের কোনো এক পর্যায়ে নিম্নে উদ্লেখিত চারটি প্রধান বৈশিষ্ট্য বিদ্যামান থাকে । এগুলো হলো—

পৃষ্ঠ মধ্যরেষা বরাবর উপস্থিত নিরেট দণ্ডাকৃতির নটোকর্ড, নটোকর্ডের উপরে অবস্থিত পৃষ্ঠদেশীয় ফাঁপা, নলাকার স্নায়ুরজ্জু, গলবিলীয় ফুলকারন্দ্র এবং পায়ু পরবর্তী লেজ।

এগুলো ছাড়াও কর্ডাটা ভুক্ত প্রাণিসমূহের দুণীয় অবস্থায় দেহ ত্রিস্তরী। প্রকৃত সিলোমযুক্ত এবং অস্তখন্ডকায়ণ বিশিষ্ট। এদের রক্তসংবহনতন্ত্র বন্ধ ধরনের, পোর্টালতন্ত্র বিশিষ্ট। হুংপিড দেহের অক্তীয়দেশীয় এবং লোহিতকণিকায় হিমোগ্রোবিন প্রাকে। এদের গলবিলের অক্তীয়ভাবে এন্ডোস্টাইল বা এন্ডোস্টাইল উদ্ভূত পাইরয়েড গ্রম্থি বিদ্যমান।

ব উদ্দীপকের A ও C হলো যথাক্রমে অ্যানিডিয়া ও ইলিশ মাছ। এরা কর্ডটো পর্বের প্রাণী। আর B হলো সমুদ্র তারা যা একাইনোডার্মাটা পর্বের প্রাণী।

জীবজণতের শ্রেণিবিন্যাস সাধারণত ক্রমান্বয়ে অনুন্নত থেকে উন্নত জীবের দিকে ধাবিত হয়। এক্ষেত্রে প্রাণীদের মধ্যকার পারস্পরিক সম্পর্ক, সাদৃশ্য—বৈসাদৃশ্যের উপর ভিত্তি করে প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। এ সময় শ্রেণিবিন্যাসের রীতি অনুযায়ী বৈশিষ্ট্যের বিচারে অনুন্নত জীবগুলো শ্রেণিবিন্যাসের প্রথম দিকে এবং উন্নত জীবগুলো শ্রেণিবিন্যাসের গ্রেষ দিকে থাকে।

কর্জাটা ও একাইনোভার্মাটা পর্বের প্রাণীর বৈশিষ্ট্যের দিকে লক্ষ করলে দেখা যায়, একাইনোভার্মাটার পেডিসিলারি নামক বহিঃকঙকাল থাকে; অপরদিকে কর্জাটার উন্নত বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন নটোকর্জ বিদ্যুমান। একাইনোডার্মাটার শ্বসন ও চলনের জন্য পানি সংবহনতন্ত্র ও নালিকা পদ থাকে, আবার কর্জাটার শ্বসনের জন্য গলিবিলীয় ফুলকারন্দ্র এবং চলনের জন্য নির্দিষ্ট অজ্ঞা থাকে। একাইনোডার্মাটায় হিমাল ও পেরিহিমালতন্ত্র সংবহনের কাজ করে এবং রেচনতন্ত্র ও রক্তসংবহনতন্ত্র অনুপশ্বিত, অন্যদিকে কর্জাটায় বন্ধ রক্তসংবহন তন্ত্র, পোর্টাল তন্ত্র ও রেচন তন্ত্র রয়েছে।

উপরিউক্ত আপোচনা দ্বারা বোঝা যায় যে, বৈশিষ্ট্যগতভাবে সমুদ্রতারার চাইতে অ্যাসিডিয়া ও ইলিশ মাছ উন্নত।

প্রশা > ৩১ সোহান কিছু তারামাছ ও শার্ক কক্সবাজার থেকে সংগ্রহ করন। সংগ্রহের সময় সে কিছু Bivalvia-র খোলক বা Shell দ্বারা আক্রান্ত বা আঘাত পেলো।

|बामामाराम क्रान्टैनएएकै भारतिक स्कूम এङ करमङ, भिरमछै।

- ক. সিলোম কী?
- খ্ৰ. দ্বিস্তৱবিশিষ্ট প্ৰাণি বলতে কী বোঝায়?
- গ. সোহান যে পর্বের প্রাণি দ্বারা আঘাত পেল তার বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
- ঘ়া 'উদ্দীপকের উদ্লিখিত দুটো মাছের পর্বের বৈশিষ্ট্য এক নয়।'— তোমার যুক্তি দেখাও। 8

৩১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সিলোম হলো পৌষ্টিক নালি ও দেহপ্রাচীরের মধ্যবর্তী ফাঁপা স্থান যা মেসোডার্মাল পেরিটোনিয়াম কলার আবরণ দ্বারা আবৃত থাকে।

- যেসব প্রাণীর ভূলে এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম নামক শুধু দুটি স্তর বিদ্যমান তাদেরকে দ্বিস্তরী প্রাণী বলা হয়। এদের ভূলে মেসোডার্ম অনুপস্থিত। Cnidaria পর্বভুক্ত প্রাণিসমূহ দ্বিস্তরী হয়।
- র্গ উদ্দীপকে উল্লিখিত সোহান মলাস্কা পর্বের প্রাণি দ্বারা আঘাত পায়। মলাস্কা পর্বের বৈশিষ্ট্য নিমন্ত্রপ:

দেহ নরম, মাংসল, অখন্তকায়িত ও ত্রিস্তরী, সিলোমেট, অধিকাংশ দ্বিপার্শীয় প্রতিসম এবং সুস্পন্ট মাথাবিশিন্ট। ম্যান্টল নামক পাতলা আবরণে দেহ আবৃত। ম্যান্টল থেকে ক্ষরিত পদার্থে খোলক গঠিত হয়। দেহগহ্বর বুব সংক্ষিপ্ত ও হিমোসিল এ পরিণত হয়েছে। দেহের অজ্জীয়দেশে মোটা চামড়া প্রশন্ত মাংসল পিন্ডের মতো পদ-এ বুপান্তরিত: পৌন্টিকনালি প্যাচানো, কখনও কখনও U আকৃতির। মুখবিবরে কাইটিন নির্মিত একটি রেতি-জিহ্বা বা র্যাডুলা থাকে। ফুলকা (টেনিডিয়া) অথবা ফুসফুস অথবা উভয় অংশ, অথবা ম্যান্টল দিয়ে শ্বসন সম্পন্ন হয়। পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত হৎযন্ত্র, রক্তনালি ও হিমোসিল উভয়ই উপস্থিত অর্থাৎ অর্ধমুক্ত সংবহনতন্ত্র দেখা যায়। রক্তে হিমোসায়ানিন ও অ্যামিবোসাইট কণিকা থাকে।

ত্র উদ্দীপকে উদ্লিখিত মাছ দৃটি হলো তারামাছ ও শার্ক বা হাজার।
তারামাছ ও হাজার যথাক্রমে একাইনোডার্মাটা ও কর্ডাটা পর্বের অন্তর্ভুক্ত।
পর্ব দৃটির বৈশিষ্ট্যে বেশ কিছু পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়। যেমন—

- i. একাইনোডার্মাটা পর্বের সকল প্রাণিই সামৃদ্রিক কিন্তু কর্ডাটা পর্বের প্রাণিরা স্থলজ উভচর বা জলজ সকল ধরনের হয়।
- াi. একাইনোভার্মাটা পর্বের সকল সদস্য কাঁটাময় ত্বকবিশিষ্ট অন্যদিকে কর্ডাটা পর্বের প্রাণিদের সকল সদস্য কাঁটাময় ত্বকবিশিষ্ট নয়।
- একাইনোডার্মাটা পর্বের জীবদ্দশায় কোন নটোকর্ড থাকে না; কিতৃ
 কর্ডাটা পর্বের প্রাণিদের ভূণাকম্পায় বা আজীবন পৃষ্ঠ-মধ্যরেখা
 বরাবর দন্ডাকার ও ম্থিতিস্থাপক নিরেট নটোকর্ড থাকে।
- iv. একাইনোডার্মাটা পর্বের প্রাণিদের রক্ত সংবহনতন্ত্র ও রেচনতন্ত্র অনপশ্খিত অপরদিকে কর্ডেটে উপস্থিত।
- শ্বসন ও চলন ব্রিদ্রা সম্পন্ন করার জন্য একাইনোডার্মাটা পর্বের প্রাণিদের পানি সংবহনতত্ত্ব বিদ্যমান; কিন্তু কর্ডেটে এমন কোন তত্ত্ব নেই।

উপরের অ্লোচনা থেকে বলা যায় যে, উদ্দীপকের দুটো মাছের পর্বের বৈশিষ্ট্য এক নয়।

গ্রন্ন ▶৩২





|ताक्रमाशै मतकाति पश्चिमा करनज।

- ক, অঞ্চলায়ন কি?
- খ. Hydra-র দেহগহ্বরকে গ্যাস্ট্রোভাস্কুলার গহ্বর বলার করেণ কি?
- ণ, উদ্দীপকের 'ক' চিত্রটি যে উপপর্বের প্রাণী ঐ উপপর্বটির বৈশিষ্ট্য লেখ।
- ঘ় উদ্দীপকের চিত্র 'ক' ও 'খ' কর্ভেট কিবু উভয়ই মেরুদণ্ডী নয়– বিশ্লেষণ কর।

- ক কোন প্রাণীর দেহকে বিভিন্ন অঞ্চলে বিভক্ত করাই হলো অঞ্চলায়ন ।
- ব হাইড্রার দেহের কেন্দ্রস্থ ফাঁকা গহ্বরটি সিলেন্টেরন নামে পরিচিত। এটি গ্যাস্ট্রোডার্মিস দ্বারা পরিবৃত্ত থাকে। এখানে একাধারে খাদ্যসার, শ্বসন ও রেচন পদার্থ পরিবহন হয়। তাই এই গহ্বরটিকে গ্যাস্ট্রোভাস্কুলার গহ্বর বা পরিপাক সংবহন গহ্বর বলা হয়।
- গ্র সৃজনশীল ৪ এর (গ) নং দ্রম্টব্য।
- ঘ্র সূজনশীল ৪ এর (ঘ) নং দ্রুষ্টব্য।

ব্রন্থ ১০০ মিজান সাহেবের গ্রামের বাড়ী সাতন্ধীরাতে, সেখানে তার ভাইদের অনেক মাছের ঘের আছে। এবার পূজার ছটিতে বাড়ী বেড়াতে গিয়ে লোকজন নিয়ে ঘেরে মাছ ধরতে গেলেন জালে অনেকগুলো লম্বা পা-গুয়ালা প্রালী উঠলো এবং কিছু সাদা মাছও ধরা পড়লো। ভোজন রিসিক মিজান সাহেব লম্বা পা-গুয়ালাগুলো ধরে রাখলেন এবং মজা করে খাওয়ার ইচ্ছা প্রকাশ করলেন। তিনি ছেলেদের বললেন জানো ঘেরের এ সম্পদ আমাদের জাতীয় অর্থনীতিতে বিরাট অবদান রেখে চলেছে।

|कारिनायके करमान, कृषिका (भनानिनाम)

- ক জাতীয় পাখির বৈজ্ঞানিক নাম লিখ।
- ৰ. Reptilia ও Mammalia দের পার্থক্য করো।
- গ. উদ্দীপকের লদ্ধা লদ্ধা পা-ওয়ালা প্রাণীগুলো যে পর্বের তার ৪টি বৈশিষ্ট্য ও ২টি প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নামের উদাহরণ দাও। ৩
- ঘ্র উদ্দীপকের শেষ লাইনটির ব্যাখ্যা করো।

৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর

😽 জাতীয় পাথির বৈজ্ঞানিক নাম হলো : Copsychus saularis.

Reptilia ও Mammalia-এর মধ্যে পার্থক্য নিমন্ত্রপ:

Repting & Manimiana = 1 14 17 11 17 11 18 11.			
বৈশিষ্ট্য	Reptilia	Mammalia	
ত্বক	শৃষ্ক, এপিডার্মাল আইশ বা শক্ত প্লেট দ্বারা আবৃত।	लामावृज याक स्नर्धान्थ ७ पर्मथन्थि द्राराष्ट्र	
চলাফেরা	বুকে ভর দিয়ে	পায়ে হেটে	
হৃদপিন্ড	অসম্পূর্ণভাবে চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট	সম্পূর্ণভাবে চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট	
রক্ত	শীতল	উষ <u>্</u>	

ত্র উদ্দীপকের লম্বা লম্বা পা-ওয়ালা প্রাণিগুলো হলো চিংড়ি। এরা আর্ম্রেপোডা পর্বের প্রাণী।

আর্প্রোপোডা পর্বের ৪টি বৈশিষ্ট্য নিম্নরূপ :

- এদের দেহ সন্ধিযুক্ত উপাজাবিশিষ্ট, দ্বিপায়ীয় প্রতিসম, খন্তকায়িত এবং ট্যাগমাটায় বিভক্ত ।
- মন্তকে একজোড়া বা দুজোড়া অ্যান্টেনা ও সাধারণত একজোড়া পুঞ্জাক্ষি থাকে।
- ৰহিঃকভকাল কাইটিন নির্মিত এবং নিয়মিত মোচিত হয়।
- সিলোম সংক্ষিপ্ত ও অধিকাংশ দেহগহার রক্ত পূর্ণ হিমোসিল। আর্প্রোপোডা পর্বের দুটি প্রাণির বৈজ্ঞানিক নাম:

গলদা চিংড়ি— Macrobrachium rosenbergii.

ঘাসফড়িং— Poekilocerus pictus.

🔟 উদ্দীপকে উন্নিখিত প্রাণিটি হলো চিংড়ি। এটি আমাদের জাতীয় অর্থনীতিতে বিরাট অবদান রাখছে। চিংড়ি অত্যন্ত সুম্বাদু ও আমিষ জাতীয় এবং বাজারে এর চাহিদাও প্রচুর। তাই চিংড়ি চাষের মাধ্যমে তুলনামূলকভাবে কম খরচে প্রচুর লাভবান হওয়া যায়। আমাদের দেশে বিভিন্ন প্রজাতির চিংড়ি রয়েছে। এদের মধ্যে কয়েকটি প্রজাতির চিংড়ি স্বাদু পানিতে এবং কয়েকটি প্রজাতির সমৃদ্রের লবণাক্ত পানিতে বসবাস করে। আবার কিছু কিছু প্রজাতি উপকৃল অঞ্চলে বাস করে। বাংলাদেশের অর্থনৈতিক অবদানের ক্ষেত্রে মিঠা/স্বাদ পানির চিংডিই বড অবদান রাখে। বাংলাদেশের রপ্তানিকৃত চিংড়ির শতকরা ৭০ ভাগই राला भनमा हिः ড়ि। मिट्न अखाखतीन भुकृत, नमी-नाला, छावा, शाखत ইত্যাদিতে भनमा हिः ড়ित हास स्टार थारक । भूनना, यरनात, পটুয়াখাनी, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম, কুমিলা, ময়মনসিংহ ও ঢাকার নরম মাটিযুক্ত পুকুরে न्यानकভाবে गलमा हिः छित हार कता হয়। এছাড়া সমুদ্র উপকূলীয় অঞ্চলে বাগদা চিংড়ির চাষ করা হয়। এসব চিংড়ি দেশীয় বাজারে যেমন বিক্রি হয় তেমন বাংলাদেশের রপ্তানি খাতেরও একটি বড় অংশ। ফলে দেশের বৈদেশিক মূদ্রা অর্জন হয়। বৈদেশিক মূদ্রা দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। তাই বলা যায় চিংড়ি বাংলাদেশের অর্থনীতিতে বিরাট অবদান রাখছে।

প্রন >৩৪ জীবন একটি দুর্গম এলাকায় বেড়াতে গিয়ে দুটি অপরিচিত প্রাণী দেখতে পেল। যার একটির গায়ে লোম আছে এবং অন্যটির গায়ে পালক আছে: /দি বাডস রেসিডেনসিয়ান মডেন স্কুল এত কলেজ, মৌনতীবাজার/

ক্ৰিখা কোষ কী?

थ. निनिग्नान श्रान्नार्कि की?

- গ্রজীবনের দেখা প্রথম প্রাণিটির শ্রেণিতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্য লিখ। 🔍
- ঘ. জীবনের দেখা উভয় প্রাণীই একই পর্বের কিন্তু পরস্পরের থেকে ভিন্ন–ব্যাখ্যা কর।

৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক শিখা কোষ হলো প্লাটিহেলমিনথিস পর্বের প্রাণীদের রেচনতন্ত্রের কোষ, যা বৃক্কের মতো কাজ করে।

শ্রেণিবিন্যাস করার সময় জীবদেরকে বিভিন্ন স্তরে স্থাপন করতে হয়। ক্যারোলাস লিনিয়াস প্রবর্তিত শ্রেণিবিন্যাসে ৭টি প্রধান স্তর থাকে এই ৭টি স্তর হলো— i. জগৎ, ii. পর্ব, iii. শ্রেণি, iv. বর্গ, v. গোত্র, vi. গণ ও vii. প্রজাতি। এই সাত স্তর বিশিষ্ট অনুক্রমিক শ্রেণীবিন্যাস স্তর কাঠামোই হলো লিনিয়ান হায়ারার্কি।

প্রাণিজগতে বিভিন্ন প্রাণীর বৈশিষ্ট্যের ভিন্নতার কারণে কোনো প্রাণীকে সুনির্দিষ্টভাবে চিহ্নিত করার উদ্দেশ্যে প্রাণিগোষ্ঠীকে সুষ্ঠ ও নিয়মতান্ত্রিক উপায়ে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাসের একটি বৃহৎ স্তর হলো পর্ব। এর মধ্যে কর্ডাটা পর্বের মেরুদন্ডী প্রাণীরা ম্যামালিয়া শ্রেণিতে অবস্থান করে যাদের গায়ে লোম থাকে। এরূপ একটি প্রাণীই জীবন প্রথমে দেখতে পায়। নিচে প্রাণীটির শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো:

এর দেহ লোমাবৃত। এর গায়ে স্তনগ্রন্থি ও ঘর্মগ্রন্থি রয়েছে। এর বহিঃকর্ণে পিনা এবং উদর ও বক্ষণহ্বরের মধ্যস্থলে পেশিবহুল মধ্যচ্ছদা উপস্থিত থাকে। এর চোয়ালে বিভিন্ন ধরনের দাঁত রয়েছে। এটি উষ্ণ রক্ত বিশিষ্ট প্রাণী। এর হৃৎপিত সম্পূর্ণভাবে চার প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট। এর রক্তের লোহিত রক্ত কণিকা নিউক্লিয়াসবিহীন।

উদ্দীপকে উন্নিখিত জীবনের দেখা দুটি ভিন্ন ধরনের প্রাণী মূলত একই পর্বের অর্থাৎ Chordata পর্বের অন্তর্গত। তবে উহাদের গঠন বৈশিষ্ট্য পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, একই পর্বের অন্তর্ভুক্ত হলেও উহারা পর্বের দুটি ভিন্ন শ্রেণিতে বিভক্ত। আর এ শ্রেণি দুটি হলো যথাক্রমে Mammalia এবং Aves। কারণ Mammalia শ্রেণির প্রাণীদের সাধারণত দেহের বহিরাবরণে লোম থাকে অপরদিকে Aves শ্রেণির প্রাণীদের দেহের বহিরাবরণে পালক বিদ্যুমান। এদের মাঝে আরও যেসব ভিন্নতা পরিলক্ষিত হয় তা হলো—

- Aves শ্রেণির প্রাণীরা ডিম পাড়ে, এদের স্তনগ্রন্থি অনুপদ্থিত।
 অপরদিকে Mammalia শ্রেণির প্রাণীরা সাধারণত সন্তান প্রসব
 করে এবং স্তনগ্রন্থির উপস্থিতির কারণে এরা সন্তানকে মাতৃদৃৎধ
 পান করাতে সক্ষম।
- Aves শ্রেণির প্রাণীদের অগ্রপদ ডানায় রূপান্তরিত হয় কিতৃ
 Mammalia প্রাণীদের ডানা অনুপস্থিত।
- Aves শ্রেণির প্রাণীদের বায়ুথলি এবং বায়ুপূর্ণ হালকা অম্থি থাকায়
 এরা উড়তে সক্ষম, অপরদিকে Mammalia শ্রেণির প্রাণীর অম্থি
 তুলনামূলকভাবে নিরেট এবং সাধারণত উড়তে অক্ষম।

কাজেই উপর্যুক্ত বৈশিষ্ট্যের ভিন্নতার কারণে জীবনের দেখা প্রাণী দূটির পর্বগত অবস্থান এক হলেও এরা পরস্পর থেকে ভিন্ন।

≦∄ ▶ 00

ছক-১	ছক-২
অত্যত্ত সুন্দর, উড্ডয়নক্ষম	ছক-১ এর প্রাণীর পর্ব ব্যতিত
পালকযুক্ত ও চিত্তাকর্ষক প্রাণী।	বাকি সকল পর্বের প্রাণী।

|काषिताबाप का।चैनरयचै भागात करमज, नारहीत|

- ক্ কেঁচোর বৈজ্ঞানিক নাম কী?
- খ. ভূণস্তরের ভিত্তিতে প্রাণীদের গোষ্ঠীভৃত্ত কর।
- গ. উদ্দীপকের ছক-১ এর প্রাণীটির উদাহরণসহ গ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য লিখ
- ঘ. উক্ত প্রাণী ছক-২ এর প্রাণীগুলো থেকে উন্নত যুক্তিসহ মতামত ব্যক্ত করো।

৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর

- क किरांत्र विद्धानिक नाम श्रामा Metaphire posthuma.
- ত্র ভ্রন্থরের ভিত্তিতে প্রাণিদের দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা: দ্বিস্তরী প্রাণী ও ত্রিস্তরী প্রাণী। যেসব প্রাণীর ভূণের গ্যাস্ট্রুলা পর্যায়ে কোষপুলো এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম নামক দুটি স্তরে বিন্যস্ত থাকে, তাদের দ্বিস্তরী প্রাণী বলে। উদাহরণম্বরূপ নিডারিয়া পর্বের প্রাণী। আবার যেসব প্রাণীর ভূণে গ্যাস্ট্রুলা পর্যায়ে কোষগুলো তিনটি কোষীয় স্তরে বিন্যস্ত থাকে ডাদের ত্রিস্তরী প্রাণী বলে। যেমন: কর্ডাটা পর্বের প্রাণী।
- ্র উদ্দীপকের ছক-১ এর প্রাণীটি হলো পাখি। এরা কর্ডাটা পর্বের Aves শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। এর শ্রেণিগত বৈশিষ্ট্য নিমনুপ:
- দেহ পালক এ আৰুত, গ্ৰীৰা প্ৰলম্বিত এবং S আকৃতির।
- উড্ডয়ন অঞ্চা হিসেবে অগ্রপদ দৃটি ডানায় রূপন্তরিত হয়েছে।
- **চোয়াল দাঁতবিহীন চঞ্চুতে পরিণত হয়েছে**।
- অস্থিগুলো বায়ু গহারপূর্ণ ও হালকা। অনেক হাড় একীভূত হয়েছে।
- ফুসফুসের সজে। পাতলা বায়ুথলি যুক্ত হয়েছে।
- হৃৎপিত ৪ প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট দুটি অলিন্দ ও দুটি নিলয়।
- দেহ এন্ডোথার্মিক।

উদাহরণ: দোয়েল: Copsychus saularis.

- উদ্দীপকের ছক-১ এর প্রাণী হলো কর্ডাটা পূর্বের এবং ছক-২ এর প্রাণিগুলো হলো কর্ডাটা ব্যতীত অন্যান্য পর্বের প্রাণী। কর্ডাটা পর্বের প্রাণিগুলো হলো কর্ডাটা ব্যতীত অন্যান্য পর্বের প্রাণী। কর্ডাটা পর্বের প্রাণিগুলো অন্যান্য যেকোন পর্বের প্রাণিদের থেকে উন্নত জীবজগতের প্রোণিবিন্যাস সাধারণত ক্রমান্বয়ে অনুন্নত থেকে উন্নত জীবের দিকে ধাবিত হয়। এ সময় শ্রেণিবিন্যাসের রীতি অনুযায়ী বৈশিন্ট্যের বিচারে অনুন্নত জীবগুলো শ্রেণিবিন্যাসের প্রথম দিকে এবং উন্নত জীবগুলো শেষ দিকে থাকে। কর্ডাটা পর্বের প্রাণিগুলো শ্রেণিবিন্যাসের শেষে অবস্থিত।
- প্রাণিদের সকল পর্বের মধ্যে একমাত্র কর্ডাটা পর্বের প্রাণিদের ভূণাকম্পায় বা আজীবন পৃষ্ঠ মধ্যরেখা বরাবর দন্ডাকার ও ন্থিতিস্থাপক নিরেট নটোকর্ড থাকে। উন্নত প্রাণিতে পূর্ণাঙ্গা অবস্থায় এটি মেরুদন্ড দিয়ে প্রতিস্থাপিত হয়। এসব প্রাণীকে তখন মেরুদন্ডী প্রাণী বলে। নটোকর্ডের ঠিক উপরে লম্ব অক্ষ বরাবর ফাঁকা নলাকার।

স্নায়ুরজ্বু থাকে যা সম্মুখপ্রান্তে পরিবর্তিত হয়ে উন্নত মস্তিচ্ফ ও পশ্চাতে সুষুদ্ধাকান্ত গঠন করে। কর্জাটা পর্বের প্রাণিদের অজাসংস্থান ও মস্তিচ্ফ অন্য যেকোন পর্বের প্রাণীর চেয়ে উন্নত ও জটিল প্রকৃতির। কর্ডেটদের দেহের কার্যসম্পাদনের জন্য পৃথক পৃথক তন্ত্র যেমন: রক্তসংবহনতন্ত্র, পরিপাকতন্ত্র, স্নায়ুতন্ত্র ইত্যাদি থাকে। এছড়োও এরা ভূণীয় অবস্থায় ত্রিস্তরী। প্রকৃত সিলোমযুক্ত এবং অন্তঃখন্ডকায়ন বিশিষ্ট। সুবিধাজনক উন্নত গঠন বৈশিষ্ট্য থাকার কারণে কর্ডেটরা অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের উপর আধিপত্য বিস্তার করে। কার্জেই উপর্যুক্ত বিশ্লেষণ থেকে প্রতীয়মান যে ছক-১ এর পর্বের প্রাণীগুলো ছক-২ এর পর্বের প্রাণীর তুলনায় উন্নত।

প্রা >৩৬ শিক্ষক ক্লাসে কিছু প্রাণীর কথা বললেন, যাদের শিখা কোষ, সন্ধিপদ, সিলেন্টেরন অথবা ফুসফুস আছে। /সুনামণঞ্জ সরকারি কলেজ।

- ক. মেসোগ্লিয়া কি?
- খ. Rh Factor বলতে কি বুঝ?
- উদ্দীপকে উদ্লিখিত বৈশিষ্ট্যগুলো যে সকল পর্বে পাওয়া যায় সে
 সকল পর্বের নাম ও উদাহরণ দাও।
- উদ্দীপকে উপ্লিখিত উন্নত ও অনুনত প্রাণিদের দুটি পর্বের নাম

 ও দুটি করে শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য লিখ।

 ৪

৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর

- ই হাইড্রার এক্টোডার্মিস ও গ্যাস্ট্রোডার্মিসের মাঝে অবস্থিত জেলির ন্যায় শ্বচ্ছ, বর্ণহীন, স্থিতিস্থাপক অকোষীয় স্তরটি হলো মেসোগ্লিয়া।
- রেসাস বানরের লোহিত কণিকায় ঝিল্লিতে বিদ্যমান এক প্রকার অ্যান্টিজেন রয়েছে। অনেক মানুষের লোহিত কণিকার ঝিল্লিতে ঐ ধরনের অ্যান্টিজেন পাওয়া যায়। রেসাস বানরের নামানুসারে ঐ অ্যান্টিজেনকে রেসাস ফ্যান্টর বা Rh ফ্যান্টর বলা হয়। লোহিত রক্তকণিকার প্লাজমামেমব্রেনে Rh ফ্যান্টরের উপস্থিতি-অনুপস্থিতির ভিত্তিতে রক্তের শ্রেণিবিন্যাস করা হয়।
- া উদ্দীপকে উল্লিখিত তিনটি বৈশিষ্ট্যের প্রাণীর পর্ব ও নাম নিচে দেওয়া হলো:

বৈশিষ্ট্য	পর্বের নাম	উদাহরণ
i. সিলেন্টেরন নিডারিয়া (Cnidaria)		Hydra vulgaris (হাইড্ৰা)
ii. সন্ধিপদ আর্শ্রোপোডা (Arthropoda)		Culex pipiens (ম্পা)
7,1,1		Panthera tigris (বাঘ)

ঘ উদ্দীপকে উদ্ধিখিত বৈশিষ্ট্যের তিনটি পর্বের প্রাণিদের মধ্যে তুলনামূলক বিচারে উন্নত পর্ব হলো Chordata (কর্জাটা) এবং অনুনত পর্ব হলো নিডারিয়া (Cnidaria)।

নিচে পর্ব দৃটির দুইটি করে শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য দেওয়া হলো :

পর্ব : Chordata

- i. ভূণাবস্থায় অথবা আজীবন পৃষ্ঠ মধ্যরেখা বরাবর দণ্ডাকার ও স্থিতিস্থাপক নিরেট নটোকর্ড থাকে।
- ii. নটোকর্ডের ঠিক ওপরে লম্ব অক্ষ বরাবর ফাঁপা, নলাকার স্নায়ুরজ্জু থাকে।

পর্ব : Cnidaria

- i. দেহে নেমাটোসিস্ট ধারণকারী বিশেষ ধরনের অসংখ্য নিডোসাইট কোষ থাকে।
- দেহকোষ এপিডার্মিস ও এন্ডোডার্মিস নামের দৃটি স্তরে বিন্যস্ত, যার
 মাঝে মেসোগ্লিয়া নামক অকোষীয় পদার্থ থাকে।

প্রশ ▶৩৭





|३>भाशनी भावनिक स्कन ७ व्यूमल, ठाउँगोम/

- ক, ট্যাক্সন কী?
- খ. মিখোজীবিতা বলতে কী বুঝ?
- গ্র উদ্দীপকের A চিত্র যে উপপর্বের প্রাণী তার বৈশিষ্ট্য লিখ।
- ঘ় উদ্দীপকের চিত্র A ও B প্রাণী দুটি কর্ডেট কিন্তু উভয়ই মেরুদন্ডী নয়— বিশ্লেষণ কর।

- 💠 জীবের শ্রেণিবিন্যাসে ব্যবহৃত প্রতিটি এককই হলো ট্যাক্সন।
- যথন দুটি ভিন্ন প্রজাতিভুক্ত জীব ঘনিষ্ঠভাবে সহাবস্থানের ফলে পরস্পরের কাছ থেকে উপকৃত হয়, তখন এ ধরনের সহাবস্থানকে মিথোজীবিতা বলে। যেমন- Chlorohydra viridissima ও Zoochlorella এর মধ্যে মিথোজীবিতা বিদ্যমান। শৈবাল হাইদ্রার আবরণী কোষে অশ্রেয় পায়। হাইদ্রার শ্বসনে সৃষ্ট CO₂ গ্রহণ করে, হাইদ্রার দেহে উৎপন্ন নাইট্রোজেনজাত পদার্থ বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করে, আবার হাইদ্রা শৈবালের উৎপাদিত শর্করা গ্রহণ করে, শৈবালের নির্গত O₂ শ্বসনে ব্যবহার করে। এভাবে হাইদ্রা ও শৈবাল উভয়ই উপকৃত হয়।
- ে সৃজনশীল ৪ এর (গ) নং দ্রন্টব্য।
- য সজনশীল ৪ এর (ঘ) নং দ্রম্টব্য।

2111 **>** Ob

A	শৃষ্ক ও আইশযুক্ত ত্বক
В	দেহ পালক বারা আবৃত
C	দেহ লোম দ্বারা আবৃত

/ठडेशाय शक्रीयन विश्वविদ्यानरः स्कून ७ करनज/

- ক্ হাজারের বৈজ্ঞানিক নাম লিখ ।
- খ. ট্যাগমাটাইজেশন বলতে কী বুঝ?
- গ. A ও B নমুনা গুলোর শ্রেণির নাম, ২টি বৈশিষ্ট্য এবং একটি বৈজ্ঞানিক নাম লিখ।
- ঘ. বৈশিষ্ট্যের বিহারে C প্রাণী A থেকে উন্নত বিশ্লেষণ কর। ৩৮ নং প্রশ্লের উত্তর
- হাজারের বৈজ্ঞানিক নাম হলো Scoliodon sorrakowah.
- ট্যাগমাটাইজেশন হলো প্রাণিদেহকে বাহ্যিকভাবে কিছু নির্দিষ্ট অঞ্চলে বিভক্তিকরণ। প্রাণিদেহের বিভিন্ন জায়গায় কিছু খন্ডক একত্রিত হয়ে নির্দিষ্ট কিছু অঞ্চল বা ট্যাগমা গঠন করে। যেমন, Insecta শ্রেণির প্রাণীর দেহ খন্ডকগুলো মিলিত হয়ে মস্তক, বক্ষ ও উদর নামক তিনটি সুম্পন্ট অঞ্চল বা ট্যাগমাটা গঠন করে। এভাবে মস্তক, বক্ষ ও উদর নামক তিনটি ট্যাগমাটায় Insecta শ্রেণির প্রাণিদেহকে বিভক্তিকরণই হলো ট্যাগমাটাইজেশন।
- A হলো Reptilia শ্রেণির বৈশিষ্ট্য। Reptilia এর দুটি বৈশিষ্ট্য হলো—
- i. বুকে ভর দিয়ে চলে i
- ii. পা নখরযুক্ত আজ্যুল বিশিষ্ট।

একটি বৈজ্ঞানিক নাম: কুমির— Crocodylus porosus B হলো Aves শ্রেণির বৈশিষ্ট্য।

Aves এর দৃটি বৈশিষ্ট্য হলো—

- i. অগ্রপদ ডানায় এবং চোয়াল দন্তবিহীন চঞ্চুতে রূপান্তরিত।
- ii. বায়ু গহ্বরপূর্ণ হালকা অস্থি এবং বায়ুথলি থাকে।

একটি বৈজ্ঞানিক নাম: কবুতর— Columba livia

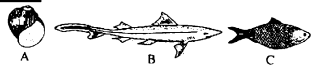
- কর্জাটা পর্বের অন্যতম দুইটি শ্রেণি হলো Reptilia এবং Mammalia। ছকের A প্রাণী Reptilia বা সরীসূপ শ্রেণিভুক্ত এবং C প্রাণী Mammalia বা স্তন্যপায়ী শ্রেণিভুক্ত। কারণ A প্রাণীর দেহ শৃষ্ক ও আইশযুক্ত ত্বক রয়েছে। এছাড়াও এই শ্রেণির প্রাণিদের নিম্নরূপ বৈশিষ্ট্য রয়েছে:
- i শীতল রম্ভ বিশিষ্ট।
- ii. বুকে ভর দিয়ে চলে।
- iii. ত্বকের এপিডার্মিস থেকে আঁইশ, পর্ব, প্লেট ইত্যাদি বহিঃকঙকাল গঠিত হয়।
- iv. হৃৎপিণ্ড অসম্পূর্ণভাবে চার প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট।
- v. একলিজাক প্রাণী i
- vi. নিষেক অভ্যন্তরীণ, স্ত্রী প্রাণী স্থলে ডিম পাড়ে।

আবার, C প্রাণীর দেহ লোম দ্বারা আবৃত। এছাড়াও এই শ্রেণির প্রাণিদের নিম্নরপ বৈশিষ্ট্য রয়েছে :

- ত্বকে ঘর্মগ্রন্থি, তৈলগ্রন্থি ও স্তনগ্রন্থি বিদ্যমান, পূর্ণাক্তা স্ত্রী প্রাণীতে কার্যকরী ন্তনগ্রন্থি থাকে।
- ii. নভ্নক্ষম চোখের পাতা, পেশিময় বহিঃকর্ণ বা পিনা এবং মাংসল ঠোঁট থাকে।
- iii. দেহণহার মাংসল ভায়াফ্রাম দ্বারা বক্ষ ও উদর গহারে বিভক্ত।
- iv. রক্ত সংবহনতত্ত্র বন্ধ ও উন্নত, হৃৎপিণ্ড চার প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট।
- v. মস্তিম্কের সেরিব্রাল হেমিস্ফিয়ার খুব বড় ও সুগঠিত।
- .vi. নিষেক অভ্যন্তরীণ, বাচ্চা প্রসব করে এবং বাচ্চা মাতৃদুর্গ্থ পান করে।

উপর্যুক্ত বৈশিষ্ট্যের বিচারে স্পর্য্টভাবেই প্রতীয়মান হয় C প্রাণী অর্থাৎ স্তন্যপায়ী প্রাণী-ই অধিক উন্নত বৈশিষ্ট্যযুক্ত। এমনকি সর্বশ্রেষ্ঠ প্রাণী মানুষও এই শ্রেণিভুত্ত। কাজেই ছকের C প্রাণীটিই অধিক উন্নত প্রাণী।

প্রশ্ন 🕨 ৩৯



|श्रीप्रव्यन भवकाति करमञ्ज, (पोनर्जीवाञात) ।

- ক, প্ৰজাতি কী?
- খ. ট্যাগমাটাইজেশন বলতে কী বোঝ?
- গ্. উদ্দীপকে 'C' চিহ্নিত প্রাণীটি যে উপপর্বের তার বৈশিষ্ট্য লেখ ত
- য়. চিত্র 'B' ও চিত্র 'C' এর প্রজাতি ভিন্ন শ্রেণিভুক্ত- তোমার মতামত বিশ্লেষণ কর।

৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক্র প্রজাতি হলো এক ধরনের জীবগোষ্টি, যার অন্তর্ভুক্ত জীবগুলো নিজেদের মধ্যে আন্তঃপ্রজননে উর্বর সন্তান উৎপাদনে সক্ষম কিন্তু অনুরূপ অন্য জীবগোষ্টি হতে জননসূত্রে বিচ্ছিন্ন এবং আপন বৈশিক্ট্যে শ্বতন্ত্র।
- ট্যাগমাটাইজেশন হলো প্রাণিদেহকে বাহ্যিকভাবে কিছু নির্দিষ্ট অঞ্বলে বিভক্তিকরণ। প্রাণিদেহের বিভিন্ন জায়গায় কিছু খন্তক একত্রিক হয়ে নির্দিষ্ট কিছু অঞ্বল বা ট্যাগমা গঠন করে। যেমন, Insecta শ্রেণির প্রাণীর দেহ খন্তকগুলো মিলিত হয়ে, মন্তক, বক্ষ ও উদর নামক তিনটি সুস্পন্ট অঞ্বল বা ট্যাগমাটা গঠন করে। এভাবে মন্তক, বক্ষ ও উদর নামক তিনটি ট্যাগমাটায় Insecta শ্রেণির প্রাণিদেহকে বিভক্তিকরণই হলো ট্যাগমাটাইজেশন।
- ে চিহ্নিত প্রাণীটি Vertebrata উপপর্বের। এ উপপর্বভৃক্ত প্রাণীর দূণীয় নটোকর্ডটি পূর্ণাক্তা প্রাণীতে তরুণাম্থি বা অম্থি নির্মিত কশেরুকাবিশিক্ট মেরুদণ্ডে প্রতিম্থাপিত হয়। দুণীয় পৃষ্ঠীয় ফাঁপা সায়ুরজ্জু হতে মস্তিক্ষ ও সৃষুমাকাশু তৈরি হয়। এ উপপর্বের উরত প্রাণিসমূহে জোড় সংখ্যক গলবিলীয় ফুলকারন্দ্র শৃধুমাত্র দুণাবস্থায় সীমাবন্দ্র থাকে, তবে নিম্নশ্রেণির প্রাণীতে সারা জীবনই এর উপস্থিতি দেখা যায়। রক্ত সংবহনতন্ত্র বন্দ্র ধরনের, সংকোচনশীল হৃৎপিশু এবং রক্তনালির সমন্বয়ে গঠিত। বৃক্ত রেচন ও অভিশ্রবণ নিয়ন্ত্রণের প্রধান অজা। অম্থি বা তরুণাম্থি নির্মিত ক্রেনিয়ামের মধ্যে এদের মস্তিক্ষ সরক্ষিত থাকে বলে এদের অপর নাম Craniata।

Vertebrata উপপর্বকে দৃটি বিভাগ ও নয়টি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে ৷

😢 সৃজনশীল ২৯ এর (ঘ) নং অনুরূপ।

প্রশ্ন > ৪০ উদ্দীপকটি পড় এবং নিচের প্রশ্নগুলা উত্তর দাও।

পর্ব	বৈশিষ্ট্য	
Α	শন্ত খোলকে আবৃত। দেহ নরম ও মাংশল	
В	সিটি চলনাজা, রেচনাজা নেফ্রিভিয়া	
С	দেহ পালকে আবৃত, অগ্রপদ ডানায় রূপান্তরিত	

[स्मामभूत मतकाति कातिभति करमज, नीमकाघाती]

- ক, ভেনাস হাট কী?
- ভায়াপজ বলতে কি বৃঝ?
- গ. উদ্দীপকের A ও B পর্বের নাম লিখ এবং একটি করে উদাহরণ দাও।
- ষ, উদ্দীপকের A ও B এর তুলনায় C এর প্রাণীরা অধিকতর উন্নত বিশ্লেষণ কর।

- ক কেবল CO2 সমৃদ্ধ রক্ত বহনকারী হৃৎপিশুই হলো ভেনাস হাট।
- যা ঘাসফড়িং এর নিষিক্ত ডিম্বাণুর পরিস্ফুটন শীতকালে বন্ধ থাকার অবস্থাকে ডায়াপজ বলে। বাইরের পরিবেশের ঠান্ডা ও খাদ্যে অপ্রতুলতা মোকাবিলা করার জন্য ডায়াপজের সময় খোলসের ভিতরে ভূণের বর্ধন থেমে থাকে।

না উদ্দীপকে A এর বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে বোঝা যায় A হলো মলাস্কা (Mollusca) পর্বের বৈশিষ্ট্য।

মলাস্কা পর্বের একটি উদাহরণ হলো—

শামুক— Pila globosa

B এর বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণের মাধামে বোঝায় যায় যে, B হলো অ্যানিলিডা (Annelida) পর্বের বৈশিষ্ট্য। অ্যানিলিডা পর্বের একটি উদাহরণ হলো—

(कॅटिं!— Metaphire posthuma

জীবজগতের শ্রেণিবিন্যাস সাধারণত ক্রমান্বয়ে অনুরত থেকে উন্নত জীবের দিকে ধাবিত হয়। এক্ষেত্রে প্রাণিদের মধ্যকার পারস্পরিক সম্পর্ক, সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যের ওপর ভিত্তি করে প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। এ সময় শ্রেণিবিন্যাসের রীতি অনুযায়ী বৈশিষ্ট্যের বিচারে অনুরত জীবগুলো শ্রেণিবিন্যাসের প্রথম দিকে থাকে এবং উন্নত জীবগুলো শ্রেণিবিন্যাসের দিকে থাকে।

উদ্দীপকে উদ্লিখিত A, B ও C এর বৈশিষ্ট্য বিচারে দেখা যায় যে, A ও B নন-কর্জাটা এর দুইটি পর্ব যেখানে তুলনামূলক অনুন্নত বৈশিষ্ট্যের প্রাণিদের অবস্থান। A ও B পর্বের অর্থাৎ মলাস্কা ও অ্যানিলিভা পর্বের প্রাণিদের দেহের গঠন ও অজা তন্ত্র সরল প্রকৃতির। অন্যদিকে উদ্দীপকের C অংশে Aves (পক্ষীকুল) শ্রেণির বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হয়েছে যা কর্জাটা পর্বের অন্তর্ভুক্ত। কর্জাটা পর্ব প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাসের সর্বশেষে রয়েছে এবং উন্নত পর্বের প্রাণিদের শ্রেণিসমূহ এর অন্তর্ভুক্ত। বৈশিষ্ট্যের বিচারে কর্জাটা পর্বের মেরুদণ্ডী প্রাণীরা জটিল গঠনের এবং উন্নত অজ্ঞা-তন্ত্রের ধারক যা A ও B এর অমেরুদণ্ডী প্রাণিদের নেই। সুবিধাজনক উন্নত গঠন বৈশিষ্ট্য থাকার কারণে C পর্বের প্রাণীরা A ও B পর্বের প্রাণিদের উপর আধিপতা বিস্তার করে।

কাজেই, উপর্যুক্ত বিশ্লেষণ হতে প্রতীয়মান হয় যে, উদ্দীপকের A ও B এর তুলনায় C এর প্রাণীরা অধিক উন্নত।

প্রশ্ন ১৪১ জীববিজ্ঞান ক্লাসে শিক্ষক জেলিফিস, শামুক ও ইলিশ মাছ সম্পর্কে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করে শিক্ষার্থীদের প্রাণীগুলোর পার্থক্য বুঝিয়ে দিলেন।

/সরকারী গাইওলিয়ার মহিলা কলেজ, শুলনা/

- ক, ট্যাক্সন কী?
- খ. প্রতিসাম্য বলতে কি বুঝায়?
- গ. উদ্দীপক্ষের প্রাণীগুলোর পর্ব উল্লেখ করে ২টি করে বৈশিষ্ট্য লিখ।
- ঘ্ট্রন্দীপকের প্রাণীগুলোর বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে দুটি গ্রুপে ভাগ করা যায় তাদের মধ্যকার তুলনামূলক আলোচনা উপস্থাপন কর। 8 ৪১ নং প্রয়ের উত্তর

🔁 জীবের শ্রেণিবিন্যাসে ব্যবহৃত প্রতিটি এককই খলো ট্যাক্সন।

প্রতিসাম্য বলতে প্রাণিদেহের মধ্যরেখীয় তলের দু'পাশে সদৃশ বা সমান আকার আকৃতি বিশিষ্ট অংশের অবস্থানকে বোঝায়। যেমন, মানবদেহকে তার কেন্দ্রীয় অক্ষ বরাবর জান ও বামপাশে দু'টি সদৃশ্য অংশ একবার ভাগ করা যায়। অংশ দুইটি একে অপরের প্রতিরূপ। সূতরাং নির্দিষ্ট তল বা কেন্দ্র বা মধ্যরেখার সাথে সামঞ্জস্য রেখে প্রাণিদেহের এরূপ সমান বা সাদৃশ অংশে বিভাজনই প্রতিসাম্য।

ন্ত্র উদ্দীপকে উন্নিধিত প্রাণীগুলোর মধ্যে জেলিফিস Cnidaria, শামুক Mollusca, ইলিশ Chordata পর্বের অন্তর্ভুক্ত।

নিম্নে উপরোক্ত পর্বগুলোর ২টি করে বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো—

প্র্ব- Cnidaria

- i. দেহপ্রাচীর দ্বিস্তরী কোষযুক্ত বা ডিপ্লোব্লাস্টিক।
- ii. দেহাভ্যন্তরে সিলেন্টেরন নামে একমাত্র পরিপাক সংবহন গহ্বর থাকে।

পর্ব- Mollusca

- i. ম্যান্টল নামক পাতলা আবরণে দেহ আবৃত
- ii. দেহগহার খুব সংক্ষিপ্ত ও হিমোসিলে পরিণত হয়েছে।

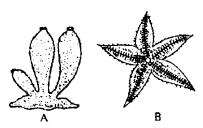
পৰ্ব- Chordata

- ভূণাবস্থায় অথবা আজীবন কর্ডেটের পৃষ্ঠ-মধ্যরেখা বরাবর দন্ডাকার ও স্থিতিস্থাপক নিয়েট নটোকর্ড থাকে।
- জীবনের যে কোন দশায় বা আজীবন গলবিলের দুপাশে কয়েক
 জোডা ফলকারন্দ্র থাকে :

উদ্দীপকে উদ্লিখিত প্রাণীগুলো হলো জেলিফিস, শামুক ও ইলিশ মাছ। এদের মধ্যে বৈশিন্ট্যগত বৈসাদৃশ্য বিদ্যমান। তাই এদের দুটি ভিন্ন গ্রুপে ভাগ করা যায়। ইলিশ মাছের পৃষ্ঠের মধ্যরেক্য বরাবর নটোকর্ড থাকে, তাই একে কর্ডাটা পর্বেব অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। কিন্তু জেলিফিস ও শামুকের দেহে নটোকর্ড থাকে না, তাই এরা নন-কর্ডাটা পর্বের অন্তর্ভুক্ত। কর্ডাটাদের পৃষ্ঠদেশে রায়ুরক্ষু থাকলেও নন-কর্ডাটাদের অন্তর্ভুক্ত। কর্ডাটাদের পৃষ্ঠদেশে রায়ুরক্ষু থাকলেও নন-কর্ডাটাদের অন্তর্ভুক্ত। কর্ডাটাদের

নন-কর্জাটার দেহে ফুলকা থাকলেও ফুলকারন্দ্র নেই অথচ কর্জাটার দ্র্ণাবস্থায় গলবিলে এটি বিদ্যমান থাকে : কর্জেটভুক্ত প্রাণীর পৌষ্টিকনালির অজ্কীয়দেশে হৃৎপিন্ড থাকে যা ননকর্জেট প্রাণীর রাধারণত থাকে না। থাকলেও পৃষ্ঠদেশে বিদ্যমান। হিমোগ্লোবিন নন-কর্জাটার রক্তরসে দ্রবীভূত অপরদিকে কর্জাটার লোহিত কর্ণিকায় অবস্থিত। এছাড়াও কর্জেট প্রাণিদের আজীবন বা প্রারম্ভে লেজ থাকে যা প্রকৃত পক্ষে ননকর্জেট প্রাণিদের দেহে থাকে না।

প্রগ ▶ 8২



्राज्ञवाडी महकाति स्टमज,

ক সিলোম কী?

খ্য সব কর্ডেট মেবুদন্তী নয় কেন?

গ্র উদ্দীপকের 'A' প্রাণীটি যে পর্বের অন্তর্ভুক্ত তার বৈশিষ্ট্য লিখ। ৩

ঘ উদ্দীপকের প্রাণী দু'টি জলজ হলেও 'B' প্রাণীটি 'A' প্রাণী অপেক্ষা উন্নত-বিশ্লেষণ কর।

- ক সিলোম হচ্ছে ত্রিস্তরী প্রাণিদেহের পৌষ্টিকনালি ও দেহ প্রাচীরের মধ্যবতী ফাঁকা স্থান যা পেরিটোনিয়াম নামক মেসোডার্মাল কোষস্তরে আকত ।
- Chordata পর্বের দুটি উপপর্ব যেমন Urochordata ও
 Cephalochordata র সদস্যদের ক্ষেত্রে কর্ডাটার বৈশিষ্ট্যগুলো আজীবন
 পাওয়া যায়। কিন্তু Vertebata উপপর্বের সদস্যদের ক্ষেত্রে ভূণাবস্থায়
 নটোকর্ড থাকলেও পূর্ণাঙ্গা অবস্থায় তা কশেরুকা নির্মিত মেরুদন্ড দ্বারা
 প্রতিস্থাপিত হয়। এজনা এদের মেরুদন্ডী বলে। কিন্তু অপর দুটি
 উপপর্বে এরুপ ঘটনা ঘটে না বলে সব কর্ডেট মেরুদন্ডী নয়।
- ্রা উদ্দীপকের A প্রাণীটি হলো Scypha gelatinosum যা Porifera পর্বের অন্তর্ভুক্ত একটি প্রাণী। নিচে Porifera পর্বের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো:
- i. বহুকোষী প্রাণী কিন্তু টিস্যুতন্ত্র নেই।
- ii. দেহ প্রাচীরে অন্টিয়া নামক অসংখ্য ছিদ্র রয়েছে।
- iii নালিতন্ত্র নামক সংবহনতন্ত্র রয়েছে ৷
- iv. স্পিকিউল নামক অসংখ্য কাঁটা অথবা স্পঞ্জিন নামক জৈৰতস্তু দেহ কাঠামো গঠন করে।
- উদ্দীপকের A প্রাণীটি Scypha gelatinosum এবং B প্রাণীটি Asterias vulgaris বা স্টার ফিশ। ননকর্ডাটা প্রাণী দূটির মধ্যে প্রথমটি Porifera পর্বের অন্তর্ভুক্ত হলেও পরেরটি Echinodermata পর্বের অন্তর্ভুক্ত প্রাণী।

ননকর্জাটা পর্বসমূহের মধ্যে প্রথমেই Porifera এবং সর্বশেষ Echinodermata পর্বের অবস্থান। যেকোনো শ্রেণি বিন্যাসে প্রথম দিকে সরল প্রাণী এবং পরের দিকে ক্রমান্বয়ে জটিল বৈশিষ্ট্যের উন্নত প্রাণীর অবস্থান। সে হিসেবে অবশ্যই A প্রাণীটি অপেক্ষা B প্রাণীটি উন্নত অবস্থান রয়েছে।

А প্রাণীটি অপেক্ষা В প্রাণীর উন্নত বৈশিষ্ট্যগুলো নিম্নরূপ:

- i. দেহে পেডিসিলারি নামক বহিঃকভকাল রয়েছে।
- ii. দেহ মৌখিক ও বিমৌখিল তলে বিন্যস্ত i
- iii. দেহে নালিকা পদ বা টিউবফিট রয়েছে।
- ত্বকীয় ফুলকা, নালিকা পা বা শ্বসনবৃক্ষ ইত্যাদি দিয়ে—শ্বসন
 সম্পন্ন হয়
- v. একলিজা প্রাণী।
- vi. জীবন চক্রে মুক্ত সাঁতারু লার্ভা-দশা রয়েছে।

উপযুক্ত বৈশিষ্ট্যসমূহ B প্রাণীতে থাকলেও A প্রাণীতে অনুপস্থিত। তাই দুটি প্রাণীই জলে বাস করলেও বৈশিষ্ট্যের ভিন্নতার জন্য A প্রাণীটি উন্নত।

প্রশ্ ▶ 8৩





|कारिनायरी भावनिक स्कून ७ करनज, ३:९३|

- क. उत्मिन की?
- খ় রক্ততঞ্জন বলতে কী বোঝায়?
- গ. শ্রেণিবিন্যাসে উদ্দীপকের A প্রাণিটির অবস্থান উল্লেখপূর্বক বৈশিষ্ট্য আলোচনা করো।
- ঘ. উদ্দীপকের প্রাণিদূটো কী একই পর্বভূত্ত? যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো।

৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক ঘাসফড়িং-এর দুটি পুঞ্জাক্ষির মাঝখানে যে তিনটি সরলাক্ষি থাকে তাই ওসেলি।
- ব যে প্রক্রিয়ায় দেহের ক্ষতস্থানে ফাইব্রিন জালক গঠনের মাধ্যমে রক্তকণিকা আবন্দ হয়ে রক্তপাত বন্দ হয় এবং রক্তের অবশিষ্টাংশ জমে যায় তাকে রক্ততঞ্জন বলে। রক্ত তঞ্জনের ফলে দেহ থেকে অপ্রয়োজনীয় রক্তপাত বন্দ হয়।
- প্র উদ্দীপকের A প্রাণীটি হলো Ascidia mentula (অ্যাসিডিয়া)। এটি Chordata পর্বের Urochordata উপপর্বের Ascidiacea শ্রেণির একটি প্রাণী। এর বৈশিষ্ট্য নিমন্ত্রপ
- i. দেহে স্ফীতকায় বা নলাকার।
- ii. দেহের আবরণ স্থায়ী, পুরু ও অর্ধস্বচ্ছ।
- iii. পরিণত প্রাণীতে লেজ থাকে না।
- উদ্দীপকের প্রাণী দৃটি একই পর্বভুক্ত। এখানে, চিত্র-A এর প্রাণীটি Ascidia mentula ও চিত্র-B এর প্রাণীটি—Branchiostoma lanceolatum. এরা উভয়ই Chordata পর্বের প্রাণী হলেও বৈশিষ্ট্যের বেশ কিছু ভিন্নতার জন্য দৃইটি ভিন্ন উপপর্বে অবস্থিত। এরা উভয়েরই Chordata পর্বের সাধারণ মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলো রয়েছে। যেমন—
- i. জীবনের কোন এক পর্যায়ে বা সারা জীবন নটোকর্ড থাকে যা মেরুদন্ড দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয় না।
- ii. নাৰ্ভকৰ্ড থাকে।
- iii. াগলবিধীয় ফুলকারন্দ্র রয়েছে। কাজেই উদ্দীপকের প্রাণী দৃটি নিশ্চিতভাবে একই পর্বভুক্ত।

প্রয় ≥ 88 পদ্মার ইলিশ আর সুন্দরবনের বাঘ ও চিত্রা হরিণ বাংলাদেশের গৌরব। তেমনি লাভজনক চিংড়ি চাষ বাগেরহাট, খুলনা যশোর ও সতেক্ষীরার অর্থনৈতিক দৃশ্যপট পাল্টে দিয়েছে। আর এ কারণেই আমাদের পরিবেশগত ভারসাম্য ও অর্থনৈতিক উন্নয়নে ইলিশ, চিংডি, বাঘ ও হরিণের গরত অপ্রিসীম।

/बलायाजा ८८ गय सकिनाजुरद्वाका युनिय यदिन। यदारिकावातः, भिरतान पुत्र)

- ক, সপনিং কী?
- থ উটিপটেন্সি বলতে কী বুঝ?
- ণ্ চিত্রা হরিণ্, বাঘ্, ইলিশ্, চিংড়ি-এদের মধ্যে কী ধরণের ভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়? ব্যাখ্যা কর । ৩
- ঘ. উদ্দীপকে আলোচিত প্রাণীগুলোর বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে যে দুটি দলে ভাগ করা যায়, তাদের মধ্যকার তুলনামূলক আলোচনা কর।

৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক প্রজানন ঝতুতে মাছের ডিম পাড়াই *হচে*ছ স্পনিং।
- 8৫ দিন অন্তর অন্তর Hydra-র দেহের সকল কোষ ইন্টারন্টিশিয়াল কোষ দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয় : কোমের এ বৈশিদ্যকৈ টটিপটেন্সি বলে।
- উদ্দীপকে উল্লেখিত চিত্রা হরিণ, বাঘ, ইলিশ, চিংড়ি-এদের মধ্যে যে ভিন্নতা দেখা যায় তা নিচে ব্যাখ্যা কয় হলো:

প্রাণীগুলোর মধ্যে চিত্রা হরিণ (Axis axis) ও বাঘ (Parthera tigris) স্থলচর প্রাণী ও প্রজাতিগতভাবে ভিন্ন। অন্যদিকে ইলিশ (Tenualosa ilisha) ও চিংড়ি (Macrobrachium malcolmsoni, জলজ প্রাণী কিন্তু প্রজাতিগতভাবে ভিন্নতার সাথে দৃটি দৃই পর্বের অন্তর্গত। ইলিশ Chordata পর্বের মেবুদন্ডী প্রাণী, আর চিংড়ি Arthropoda পর্বভূক্ত অমেবুদন্ডী প্রাণী। উদ্দীপকে বর্ণিত প্রাণীগুলো প্রত্যেকেই প্রজাতিগতভাবে আলাদা। ভিন্ন ভিন্ন প্রজাতির জীবের মধ্যে বিরাজমান পার্থকাজনিত ভিন্নতা হলো আন্তঃপ্রজাতিক ভিন্নতা, আর আবাসস্থল তথা বাস্তুতান্ত্রিক ভিন্নতা। সৃতরাং উদ্দীপকে উল্লেখিত প্রাণীসমূহের মধ্যে আন্তঃপ্রজাতিক ও বাস্ততান্ত্রিক এই দৃই ধরণের ভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়।

- উদ্দীপকের প্রাণীগুলো হলো; চিত্রা হরিণ, বাঘ, ইলিশ ও চিংড়ি। বৈশিষ্ট্যগত দিক থেকে হরিণ, বাঘ ও ইলিশ মেরুদন্ডী প্রাণী, কিন্তু চিংড়ি একটি অমেরুদন্ডী প্রাণী। নিচে এদের মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা করা হলোঃ
- i. মেরুদন্ত পৃষ্ঠ মধ্যরেখা বরাবর অবস্থিত এবং কশেরুকায় গঠিত, পক্ষান্তরে অমেরুদন্তী প্রাণীতে মেরুদন্ত অনুপস্থিত।
- ii. স্নায়ুরজ্জু ফাঁপা, দেহের পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত, পক্ষান্তরে অমেরুদন্তী প্রাণীতে স্নায়ুরজ্জু নিরেট, দেহের অঙ্কীয় দেশে অবস্থিত।
- মেরুদভী প্রাণী দ্বিপায়ীয় প্রতিসায়য়, পক্ষান্তরে অমেরুদভী প্রাণী অপ্রতিসম, অরীয় বা দ্বিপায়ীয়।
- মেরুদন্তী প্রাণীতে ফুলকাছিদ্র সারাজীবন বা ভ্রণাবস্থায় গলবিলে থাকে পক্ষান্তরে প্রোটোকর্ডাটা ব্যতীত অন্য সকল প্রাণীর গলবিলে ফুলকা ছিদ্র অনুপস্থিত।

জীববিজ্ঞান

প্রথ	ম অধ্যায়: প্রাণীর বিভিন্নতা ও)	অ্যানিলিডাবি নেমাটোডা
	ণবিন্যাস		📵 মলাম্কা 🕲 পরিফেরা 🚳
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ১ ৩.	র্যাডুলা নামক অজা পাওয়া যায় কোন পর্বের
١.	প্রাণিজগতের ডিন্নতার কারণ কি?		প্রাণীতে? (স্কান)
	(অনুধাৰন) /চ. বো১৫,	•/	Mollusca Neinatoda
	 প্রজাতিগত বৈচিত্র্য আচরণগত বৈচিত্র্য 		Arthropoda Annelida
	আচরণগত বৈচিত্র্য খাদ্যাভ্যাসগত বৈচিত্র্য	38 ,	
	ণ্) বান্যাত্যাশনত বৈচিত্র্য	@	© Porifera © Cnidaria © Mollusca © Echinodermata
₹.	কোনটি দ্বিস্তরী প্রাণীর উদাহরণ? (জ্ঞান)	<u>م</u> کو۔	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	(3) Taenia solium	Ju.	अ वकार्रेताणभागि (च) भनाम्का
	Obelia geniculata		 নিমাটোডা থি পরিফেরা
	Ascaris lumbricoides	~ W.	কোন পর্বে পানি সংবহনতম্ব দেখা যায়? (জ্ঞান) /১ জেন
	Octopus vulgaris	3 >6.	20/ 104 - 1114 - 1/4-44-00 (244) 418 (484) 1/2 (48-
৩.	নিম্নের কোন পর্বটিতে মেসোভার্ম স্তর		Tridaria Nematoda
	অনুপম্পিত? (জ্ঞান) ক্তি প্লাটিহেলমিনথিস বি) নিডারিয়া		
		ه ک۹.	সমূদ্র শুশা কোন পর্বের প্রাণী? (১৯৮৭) /জনংরের
۰	ব্যানিলিডা বি মোলাম্কা নিচের কোনটি অপ্রতিসম প্রাণী? (অনুধানন)	U	<i>वकारवरी म्हन वह बरनज, त्रावनाशी</i>
8.	জি Volvox		Annelida
	Spongilla proliferens	\L	পি Chordata থি Echinodermata থি কোনটি ভার্টিরেট? (জান) /রা. লো১০/
	Periplaneta americana	ንፁ.	 ভি চিংজি মাছ ভি তারা মাছ
	Hydra vulgaris	3	জিলী ফিসকাতলা মাছব্য
Œ.	কোনটি দ্বি-অরীয় প্রতিসাম্যের অন্তর্গত?	አ ኤ.	Myxini শ্রেণির প্রাণীদের কী বলে? (অনুধাবন)
	(জনুধাৰন) ® Volvox (৩) Hydra	417.	आरोडिशाम स्कृम कड करमञ प्रक्रिम, पाका
	Anthozoa Spongilla	3	📵 ল্যামপ্রে 🔞 ভক্কাকার
b .	প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাসের ক্ষেত্রে প্রতিটি Taxon এর	_	ক কম্বোজ
٧.	নাম অনুমোদিত হয় কোন সংস্থা দ্বারা? (জ্ঞান)	૨ ૦,	ধ্যাকয়েড আঁইশ দ্বারা আবৃত কোন প্রাণীর দেহ?
	(1) ICBN (1) IUCN		(জ্ঞান) ভি Scottodon (ব) Tenualosa
		1	_
٩.	Species শব্দের প্রবর্তক কে? (জ্ঞান)	55	 পি Hoplobatrachus শ্বি Neoceratodus শ্বেদার্কাল লেজ পাওয়া যায় কোন শ্রেণিতে?
	John Ray Carolous Linnaeus	₹.	(SETA) // (SI)8/
	•	@	The Chondrichthyes Amphibia
L	পি Mayer (ম্ব) Aristotle সিলোমহীন পর্ব কোনটি? (জ্ঞান) /রা বো-১৫/	_	Osteichthyes
۲.	Nematoda Annelida	২ ২.	উভচরের বৈশিক্ত্য— (অনুধারন) /ঢাকা কলেজ ঢাকা/
	Platyhelminthes	6	্ দেহতুক গ্রন্থিযুক্ত
ኤ .	ভাত্ত সিলোমযুক্ত প্রাণীর পর্ব কোনটি? (জ্ঞান)		ii. দেহ আঁইশাবৃত iii. হুৎপিণ্ড তিন প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট
	Platyhelminthes		্যা:
	Arthropoda	₹	·⊛ i a ii a ii a iii iii
٥٥,	অশ্টিয়াম পাওয়া যায় কোন পর্বে? (জান)		(f) i (g) iii (g) i, ii (g) iii (g)
	The Constant of Porifera of Porifera	- 30	Chondrichthyes শ্রেণির প্রাণীদের— (প্রয়েশ)
	Platyhelminthes		्रितनार करनज् मिनाअभूत/
33 .	গ্যান্ট্রোভাস্কুলার গহুর দেখা যায় নিম্নলিখিত		্য অন্তঃকডকাল তত্ত্বণাস্থিময়
	কোন পর্বে? (জান) (ক) Nematoda (া) Platyhelminthes		ii. সাইক্লয়েড আঁইশ থাকে
	Cnidaria Mollusca	4	👑 পুচ্ছ পাখন্য হেটারোসার্কাল
ડ સ.	ম্যান্টল নামক গহরর পাওয়া যায় কোন পর্বে?	_	নিচের কোনটি সঠিক?
• ~.	(क्षाम)		(a) i (3) iii
			Tii vii, i vii vii vii vii

খেয়াল করে দেখল যে প্রাণীটি অসংখ্য আংটির ন্যায় ২৪. হ্যাপফিশের বৈশিষ্ট্য হল- (অনুধাৰন) খড়কে বিভক্ত : /मतकाती वृष्माचन करनण, शविभक्त/ ৩০. উক্ত প্রাণীটির রেচন অক্টোর নাম কী? ভেনুধারন: ফুলকা ৫-১৫ 📵 নেফ্রিডিয়া মৃথে কর্ষিকা ৪ জোড়া 🕸 নেফ্রন প্র) মালপিজিয়ন নালিকা iii. অ্যামোসিট লার্ভা দশা বিদ্যমান নিচের কোনটি সঠিক? (থ) শিখাকেষ Ø ৩১. উক্ত প্রাণীটির --- (উচ্চতর দক্ষজ) ii Dii 奪 (જી) કંઇી છે চলাচলের জন্য সিটা বিদ্যমান ரு ப்பேப் iii V ii, i 🕲 **a** ২৫. আর্দ্রোপোড়া পর্বের প্রাণীদের রেচনাঞ্চা ii. বক্তসংবহনতন্ত্র উন্মুক্ত (অনুধাৰন) iii. পৌষ্টিকনালি সম্পর্ণ সবুজ গ্রন্থি নিচের কোনটি সঠিক? ম্যালপিজিয়ান নালিকা (**8**) i (3) ii (4) i 3 iii iii. ফুসফুস ூ எ் ூ in 0 (T) L ii (C) iii নিচের কোনটি সঠিক? উদ্দীপকটি থেকে ৩২ ও ৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : (a) i (a) (T) i S iii 📆 ii Viii iii 🖲 ii, ii 🐨 • ২৬. Echinodermata পর্বের সকল প্রাণীরাই সামৃদ্রিক। এ প্রাণীদের রয়েছে — (প্রয়োগ) কাঁটাময় ত্ৰক ii. পানি সংবহনতন্ত্ৰ iii. সুগঠিত রক্তসংবহনতন্ত্র ৩২, 'Q' চিহ্নিত অংশটি ভূণীয় স্তরের কোন অংশ হতে নিচের কোনটি সঠিক? **मुक्टि रहा?** (अस्मान) /हा. त्वा-३०/ (a) i (3) ii iii 🕑 i 🕞 📵 এপিমিয়ার থে মেলেংমিয়ার m ii viii (1) i, ii (2) iii 萄 (দ) হাইপোমিয়ার এক্ডোমিয়ার ଡ ২৭. শ্রেণিবিন্যাসের নীতি হলো — (অনুধাৰন) ৩৩. 'P' চিহ্নিত অংশটি থেকে vertebrata উপ-প্রতিটি প্রাণীর বৈশিষ্ট্য প্রথমেই পর্যবেক্ষণ পর্বের পূর্ণাজ্ঞা প্রাণীতে পরিবর্তিত হয়— ও লিপিবন্ধ করা (উচ্চতর দক্ষতা) /ল: বেল -১৫/ নিয়মানুযায়ী শ্রেণিবিন্যস্ত নমুনটে ii. মস্তিম্ক মেরুদণ্ড যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা iii. সুষয়াকাণ্ড iii. নমুনাটিকে শ্রেণিবিন্যাসের একটি ধাপে নিচের কোনটি সঠিক? স্থাপন করা (a) 133 ii 🕲 எ சேள் নিচের কোনটি সঠিক? 8 ூ ரவேர் (X) Lii Giii இ பிரே (4) ı C iii উদ্দীপকটি পড়ে ৩৪ ও ৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও। Û ரு ப் 3 ப் (T) i, u G iii উদ্দীপকটি পড়ে ২৮ ও ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও। একটি বিশেষ বিজ্ঞানমাত উপায়ে পৃথিবীর সকল প্রাণীকে তাদের বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে নির্দিষ্ট কিছু দলে বিভক্ত করা হয় ট ২৮. উত্ত প্রক্রিয়াটির নাম কী? (মনুধারন) চিত্ৰ: ক চিত্ৰ: খ ্ব্য শ্রেণিবিন্যাস 😯 অভিব্যক্তি (ছ) খণ্ডকায়ন প্রতিসাম্যতা ➂ ৩৪. উডয় প্রাণীর সাধারণ বৈশিষ্ট্য কোনটি? (অনুধারন) २৯. উল্লেখিত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জানা যায়— (উ৯৩৪) অম্থি নির্মিত অন্ত:কঙকাল দক্তা) বি লেজ হোমোসার্কাল প্রাণীর উপকারি ভূমিকা দেহ প্ল্যাকয়েড আইশ দারা আবৃত ভূ-তাত্ত্বিক ঘটনাবলি ফুলকারন্ধ্র উন্মুক্ত iii. প্রাণীর জাতিত্ত ৩৫. চিত্র-ক এর প্রাণীর— (প্রয়োগ) নিচের কোনটি সঠিক? পুচ্ছপাথনা হোমোসার্কাল (**≆**) ப்பேர் (4) i G iii ii. মুখছিদ্ৰ প্ৰান্তীয় 0 இ என் 🕲 ரம் பேர் iii. পটকা ফুসফুসের ন্যায় উদ্দীপকটি পড়ে ৩০ ও ৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও। নিচের কোনটি সঠিক? মুনাজ তার বাবার সাথে বাগানে কাজ করার সময় oo io3ii oo (4) i S iii খেয়াল করলো যে মাটির ছোট ছোট গর্ত থেকে ரு ப்பேர் (B) i, ii (9 iii নলাকার এক ধরনের প্রাণী বেরিয়ে অসছে: সে খ্ব