

দশম শ্রেণি ● জীবন বিজ্ঞান ● অধ্যয়নভিত্তিক প্রশ্নের উত্তর ও পরীক্ষা প্রস্তুতি

অধ্যায় : ● 2.B- সপুষ্পক উদ্ভিদের যৌন জনন ● 2.C- জনন ● 2.D- বৃদ্ধি ও বিকাশ ● 3.A- বংশগতি

❖ সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো(M.C.Q.) (Marks-1)

- প্লাসমোডিয়ামের সাইজস্ট দশায় যে ধরণের বিভাজন দেখা যায় তা হলো-  
a) পুনরুৎপাদন b) বহুবিভাজন  
c) খন্ডীভবন d) দ্বি-বিভাজন  
উত্তর : b) বহুবিভাজন
- পুনরুৎপাদন ঘটে -  
a) অ্যামিবা b) প্লাসমোডিয়ামে  
c) প্ল্যানেরিয়ার d) ইস্টে  
উত্তর : c) প্ল্যানেরিয়ার
- মানব পরিষ্ফুটনের যে দশায় স্বাভাবিকভাবেই স্মৃতিশক্তি ও দৃষ্টিশক্তি দুর্বল হতে থাকে তা হলো -  
a) শৈশব b) বয়ঃসন্ধি  
c) বার্ধক্য d) সদ্যোজাত  
উত্তর : c) বার্ধক্য
- যে ক্ষেত্রে মেম্বেলের একসংকর জননে অপত্য জনুতে ফিনোটাইপ ও জিনোটাইপিক অনুপাত একই হয়-  
a) লিংকেজ b) মিয়োসিস  
c) প্রচ্ছন্নতা d) অসম্পূর্ণ প্রকটতা  
উত্তর : d) অসম্পূর্ণ প্রকটতা
- কোন উদ্ভিদে স্বপরাগযোগ হয়-  
a) পেঁপে b) লাউ  
c) তাল d) শিম  
উত্তর : d) শিম
- জনুক্রম দেখা যায় যে জীব-  
a) অ্যামিবা b) কেঁচো  
c) তাল গাছ d) ফার্ন গাছ  
উত্তর : d) ফার্ন গাছ
- পত্রজ মুকুল দ্বারা বংশবিস্তার করে-  
a) গোল আলু b) মিষ্টি আলু  
c) কচুরিপানা d) পাথরকুচি  
উত্তর : d) পাথরকুচি
- মানবদেহে অটোজোমের সংখ্যা-  
a) 40 b) 46  
c) 44 d) 2  
উত্তর : c) 44
- ডিপ্লয়েড ক্রোমোজম (2n) কোথায় দেখা যায়-  
a) নিণীত নিউক্লিয়াসে b) পুংজনন কোশে  
c) স্ত্রীজনন কোশে d) সস্য নিউক্লিয়াসে  
উত্তর : a) নিণীত নিউক্লিয়াসে
- গোলাপ গাছে কী প্রকার কলম তৈরি করা হয়-  
a) শাখা কলম b) জোড় কলম  
c) দাবা কলম d) গুটি কলম  
উত্তর : a) শাখা কলম

❖ সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো(M.C.Q.) (Marks-1)

- যে উদ্ভিদে জোড় কলম হয়-  
a) পেয়ারা b) আদা  
c) শুশনি d) আলু  
উত্তর : a) পেয়ারা
- গোল মটরের বিপরীত বৈশিষ্ট্য কোনটি-  
a) কুঞ্চিত b) মসৃণ  
c) হলুদ d) সবুজ  
উত্তর : a) কুঞ্চিত
- স্ট্রীলোকের লিঙ্গ নির্ধারক ক্রোমোজোম কোনটি-  
a) XY b) XX  
c) XO d) YY  
উত্তর : b) XX
- একই জিনের বিভিন্ন রূপভেদকে বলে-  
a) প্রকট b) প্রচ্ছন্ন  
c) সংকর d) অ্যালিল  
উত্তর : d) অ্যালিল
- সবচেয়ে উন্নত ধরণের কলম হলো-  
a) শাখা কলম b) গুটি কলম  
c) দাবা কলম d) জোড় কলম  
উত্তর : d) জোড় কলম
- দ্বিসংকর জনে F<sub>2</sub> জনুতে জিনোটাইপের সংখ্যা হলো-  
a) 16 b) 4  
c) 3 d) 9  
উত্তর : a) 16
- বুঁকি নেওয়ার প্রবণতা বৃদ্ধি পায় যে দশায়-  
a) সদ্যোজাত b) শৈশব  
c) বয়ঃসন্ধি d) বার্ধক্য  
উত্তর : c) বয়ঃসন্ধি
- AaBb থেকে গ্যামেট পাওয়া যাবে ?  
a) 1টি b) 2টি  
c) 3টি d) 4টি  
উত্তর : d) 4টি
- নিষেকের পর ডিম্বক রূপান্তরিত হয়-  
a) ফলে b) বীজে  
c) সস্যে d) ফুলে  
উত্তর : b) বীজে
- মূলজ মুকুলের মাধ্যমে অঙ্গজ বংশবিস্তার করে-  
a) রাঙা আলু b) ডালিয়া  
c) গোলাপ d) পাথরকুচি  
উত্তর : a) রাঙা আলু



❖ এককথায় উত্তর দাও(VSA): (Marks-1)

8. সোরাস কী ?  
উত্তর : ফার্ন বর্গীয় উদ্ভিদের রেণুহুলীণুচ্ছকে সোরাস বলে ।
9. বয়ঃসন্ধিকালে কোন হরমোনের প্রভাবে পুরুষদের বৃদ্ধি ত্বরান্বিত হয় ?  
উত্তর : টেস্টোস্টেরন হরমোনের প্রভাবে ।
10. মানুষের কোন সময়কে মুখ্য বৃদ্ধিকাল বলে ?  
উত্তর : বয়ঃসন্ধিকালকে ।
11. কৌশীয় বিভাজন জীবের কোন শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ার দশা ?  
উত্তর : বৃদ্ধি ।
12. বৃদ্ধি কোন ধরনের বিপাক ক্রিয়া ?  
উত্তর : উপচিতি ।
13. গিনিপিগের ক্ষেত্রে bbRR এবং bbRr জিনোটাইপ দুটির ফিনোটাইপ কী একই ?  
উত্তর : হ্যাঁ, একই হবে । এক্ষেত্রে জিনোটাইপ দুটির ফিনোটাইপ হবে সাদা অমসৃণ রোমের গিনিপিগ ।
14. মেডেলের দ্বিসংকর জননের পরীক্ষায় F<sub>2</sub> জনুতে প্রাপ্ত ফিনোটাইপিক অনুপাতটি লেখো ।  
উত্তর : 9 : 3 : 3 : 1 ।
15. আইসোগ্যামি জনন পদ্ধতির একটি উদাহরণ দাও ।  
উত্তর : মিউকর ।
16. অসম্পূর্ণ প্রকটতা দেখা যায় এমন একটি প্রাণীর নাম করো ।  
উত্তর : অ্যান্ডুলেসিয়ান মুরগিতে অসম্পূর্ণ প্রকটতা দেখা যায় ।
17. প্রকরণের একটি উদাহরণ দাও ।  
উত্তর : সংযুক্ত কানের লতি এবং মুক্তি কানের লতি ।
18. লোকাস কাকে বলে ?  
উত্তর : ক্রোমোজোমের যে বিন্দুতে জিন অবস্থান করে তাকে লোকাস বলে ।
19. কোন গাছে অসম্পূর্ণ প্রকটতা দেখা যায় ?  
উত্তর : সন্ধ্যামালতী গাছে ।
20. মেডেল দ্বিসংকরায়ণ পরীক্ষা থেকে কী সূত্র আবিষ্কার করেছিলেন ?  
উত্তর : স্বাধীন সংগরণ সূত্র ।

❖ রচনাধর্মী প্রশ্ন : (Marks-5)

1. জনক্রম কাকে বলে ? ফার্নের জনক্রম একটি রেখাচিত্রের সাহায্যে বর্ণনা করো ।
2. মাইক্রোপ্রোপাগেশন কাকে বলে ? প্রাকৃতিক অঙ্গ জননের তিনটি পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো ।
3. সম্পূর্ণ উদ্ভিদের নিষেক প্রক্রিয়াটি চিত্রসহ বর্ণনা করো ।
4. নিষেক কাকে বলে ? নিষেকের প্রক্রিয়া ও পরিণতি কী তা উল্লেখ করো ।
5. স্বপরাগযোগ ও ইতরপরাগযোগ কাকে বলে তা উদাহরণসহ লেখো । স্বপরাগযোগ ও ইতর পরাগযোগের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি উল্লেখ করো ।
6. মানব বিকাশের বিভিন্ন দশাগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা করো ।
7. একসংকর সংকরায়ণ কাকে বলে ? মেডেলের একসংকর সংকরায়ণ পরীক্ষাটি চেকার বোর্ডের সাহায্যে বিবৃত করো ।
8. অসম্পূর্ণ প্রকটতা কাকে বলে ? সন্ধ্যামালতীর সংকরায়ণ পরীক্ষার দ্বারা অসম্পূর্ণ প্রকটতা বিবৃত করো ।

21. কোন ক্ষেত্রে মেডেলের সূত্র ঘটে না বা কোনটি মেডেলের সূত্রের ব্যতিক্রম ?  
উত্তর : অসম্পূর্ণ প্রকটতা ।
22. জেনেটিক কোড কে আবিষ্কার করেন ?  
উত্তর : ড. হরগোবিন্দ খোরানা ।
23. হলাভিক জিন কী ?  
উত্তর : Y ক্রোমোজোম বাহিত জিনকে হলাভিক জিন বলে ।
24. কোন অবস্থায় প্রচ্ছন্ন গুণ প্রকাশিত হয় ?  
উত্তর : হোমোজাইগাস অবস্থায় ।
25. মেডেলের পরীক্ষায় RrYy একক বীজের সংখ্যা কত ছিল ?  
উত্তর : 4 টি ।
26. Factor IX এর সম্পূর্ণ নাম কী ?  
উত্তর : প্লাজমা থ্রম্বোপ্লাসটিন কমপোনেন্ট ।
27. রোলার জিভ কয়টি জিন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় ?  
উত্তর : একটি জিন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় ।
28. মটর গাছের ক্ষেত্রে সবুজ গোলাকার বীজের জিনোটাই কী হবে ?  
উত্তর : yyRR ও yyRr ।
29. মিউটেশন তত্ত্বের আবিষ্কার কে ?  
উত্তর : হুগো দ্য ব্রিস ।
30. লিঙ্গ নির্ধারণে কার ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ ?  
উত্তর : পিতার ।

❖ সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন : (Marks-2)

1. মানুষের ক্ষেত্রে সন্তানের লিঙ্গ কিভাবে নির্ধারিত হয় তা একটি ক্রসের সাহায্যে দেখাও ।
2. স্বপরাগযোগ ও ইতর পরাগযোগের পার্থক্য উল্লেখ করো ।
3. মেডেলের স্বাধীনবিন্যাসের সূত্রটি লেখো ।
4. মাইক্রোপ্রোপাগেশনের উদ্দেশ্য বা গুরুত্ব লেখো ।
5. সম্পূর্ণ উদ্ভিদে নিষেকের পর কীভাবে জাইগোট থেকে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি হয় ?
6. স্পাইরোগাইরা ও প্লাসমোডিয়ামে অযৌন জনন কোন কোন পদ্ধতিতে সম্পন্ন হয় ?
7. টরুলা কী ? কোন জীবে এটি দেখা যায় ? এই জীবের জনন কৌশল কী ?
8. স্বপরাগযোগের দুটি সুবিধা ও দুটি অসুবিধা লেখো ।
9. স্বপরাগযোগ ও ইতর পরাগযোগের মধ্যে পার্থক্য লেখো ।
10. লিঙ্গ নির্ধারণে 'Y' ক্রোমোজোমের ভূমিকা লেখো ।
11. প্রকট ও প্রচ্ছন্ন বৈশিষ্ট্য বলতে কী বোঝ ?
12. অসম্পূর্ণ প্রকটতা কাকে বলে ? কোন উদ্ভিদে এটি দেখা যায় ?
13. স্টক ও সিয়ন বলতে কী বোঝ ?
14. যৌন জনন ও অপুংজনির তিনটি পার্থক্য উল্লেখ করো ।