

**স্নাতক পাঠ্যক্রম (B.D.P.)****শিক্ষাবর্ষাত্তি পরীক্ষা (Term End Examination)**

ডিসেম্বর, ২০১৫ ও জুন, ২০১৬

**ঐচ্ছিক পাঠ্যক্রম (Elective)****উদ্ভিদবিদ্যা ( Botany )****নবম পত্র (9th Paper : Genetics, Evolution)**

সময় : দুই ঘণ্টা

Time : 2 Hours

পূর্ণমান : ৫০

Full Marks : 50

( মানের গুরুত্ব : ৭০% )

(Weightage of Marks : 70%)

পরিমিত ও যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে।

অঙ্গু বানান, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিক্ষার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নম্বর  
কেটে নেওয়া হবে। উপাস্তে প্রশ্নের মূল্যমান সূচিত আছে।

**Special credit will be given for accuracy and relevance  
in the answer. Marks will be deducted for incorrect  
spelling, untidy work and illegible handwriting.**

**The weightage for each question has been  
indicated in the margin.**

**বিভাগ – ক**যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $10 \times 2 = 20$ 

- ১। এপিস্ট্যাসিস কাকে বলে ? উপযুক্ত উদাহরণ সহকারে প্রকট  
ও প্রচল্ল এপিস্ট্যাসিসের ব্যাখ্যা করুন।  $2 + 8$
- ২। *lac* অপেরণ কে inducible অপেরণ বলা হয় কেন ? *lac*  
অপেরণের গঠন ও তার ঝগাত্তুক নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি সংক্ষেপে  
ব্যাখ্যা করুন।  $2 + 8$

৩। পলিপ্লায়োডি কী ? সংজ্ঞা সহকারে বিভিন্ন প্রকার ইউপ্লায়োডির  
শ্রেণিবিন্যাস করুন। নতুন উদ্ভিদ প্রজাতির বিবরণে  
পলিপ্লায়োডির ভূমিকা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করুন।  $1 + 6 + 3$

৪। জেনেটিক কোড কী ? এই কোডের ধর্মগুলি উল্লেখ করুন।  
জেনেটিক কোড শনাক্তকরণের সম্পলিমার ও সহপলিমার  
পদ্ধতিদ্বয় সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করুন।  $1 + 3 + 6$

**বিভাগ – খ**যে-কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $6 \times 3 = 18$ 

৫। বহুঅ্যালিলতা বলতে কী বোঝায় ? মানুষের রক্তের ABO  
শ্রেণিবিভাগ নির্ধারণে বহুঅ্যালিলতার ভূমিকাটি সংক্ষেপে  
বিবৃত করুন।  $1 + 5$

৬। ক্রসিং ওভার কাকে বলে ? ক্রসিং ওভারের কোষস্থানগত  
প্রমাণের পরীক্ষাটি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করুন।  $1 + 5$

৭। অসম্পূর্ণ প্রকটতা এবং সহপ্রকটতা বলতে কী বোঝায় ?  
উপযুক্ত উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করুন।  $3 + 3$

৮। সিস্ট্রন (Cistron) , রেকন (Recon) ও মিউটন (Muton)  
কাকে বলে ? ব্যাখ্যা করুন।  $2 + 2 + 2$

৯। 'Wobble hypothesis' কী ? কে এই মতবাদটি প্রথম প্রবর্তন করেন ? মতবাদটি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করুন ।

১ + ১ + ৮

১০। ডারউইনের বিবর্তনবাদ সংক্ষেপে আলোচনা করে এর ত্রুটিগুলি ব্যাখ্যা করুন । নিওডারউইনিজম কাকে বলে ?

৫ + ১

### বিভাগ - গ

যে-কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $3 \times 8 = 12$

১১। প্যারাসেন্ট্রিক ও পেরিসেন্ট্রিক উৎক্রমের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করুন ।

৩

১২। ব্যতিচার ও সমাপত্তন কাকে বলে ? ব্যাখ্যা করুন ।

$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

১৩। 'একটি জীন একটি পলিপেপ্টাইড' তত্ত্বটি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করুন ।

৩

১৪। ক্রসিং ওভার ও স্থানান্তরণ (translocation)-এর মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করুন ।

৩

১৫। নিউক্লিয়ার DNA ও সাইটোপ্লাজমীয় DNA-এর মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করুন ।

৩

১৬। লিংকেজ গোষ্ঠী কাকে বলে ? মানুষের লিংকেজ গোষ্ঠীর সংখ্যা কত ?

২ + ১

১৭। সমসংস্থ ও সমবৃত্তীয় অঙ্গের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করুন ।

৩

১৮। জীবন্ত জীবাশ্ম কাকে বলে ? দুটি উদাহরণ দিন ।

১ + ২

**( English Version )****Group - A**

Answer any *two* questions :               $10 \times 2 = 20$

1. What is epistasis ? Explain dominant and recessive epistasis with the help of suitable examples.              2 + 8
2. Why is *lac* operon regarded as an inducible operon ? Describe briefly the structure and negative control of *lac* operon.              2 + 8
3. What is polyploidy ? Classify different types of euploids with definition. Briefly discuss with suitable examples the role of polyploidy in evolution of new plant species.              1 + 6 + 3
4. What is genetic code ? Mention the properties of genetic code ? Briefly describe the homopolymer and copolymer techniques used for the decipherence of genetic code.              1 + 3 + 6

**Group - B**

Answer any *three* questions :               $6 \times 3 = 18$

5. What are meant by multiple alleles ? Briefly discuss the role of multiple alleles in ABO system of blood group classification in humans.      1 + 5
6. What is crossing over ? Describe briefly the experiment used to prove the cytological basis of crossing over.              1 + 5
7. What are meant by incomplete dominance and co-dominance ? Explain with suitable examples.              3 + 3
8. Explain briefly the terms — Cistron, Recon and Muton.              2 + 2 + 2
9. What is 'Wobble hypothesis' and who first proposed it ? Discuss Wobble hypothesis in brief.              1 + 1 + 4
10. Briefly discuss Darwin's theory of evolution along with its drawbacks. What do you mean by Neo-Darwinism ?              5 + 1

**Group - C**

Answer any *four* questions :               $3 \times 4 = 12$

11. Distinguish between paracentric and pericentric inversion.              3

12. What are meant by the terms 'Interference' and 'Coincidence'? Explain.  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
13. Briefly describe the 'one gene one polypeptide' concept. 3
14. Distinguish between crossing over and translocation. 3
15. Distinguish between nuclear DNA and cytoplasmic DNA. 3
16. What is meant by the term 'linkage group'? State the number of linkage groups in humans. 2 + 1
17. Distinguish between Homologous and Analogous organs. 3
18. What are living fossils? Give two examples.

1 + 2

---