

WB HS Semester 3 Biology Model Question Paper PDF 4

১. β -galactosidase কোন জিন কোড করে?

A) lacY, B) lacZ, C) lacA, D) lacI

২. এক মহিলার রক্তগ্রুপ O এবং তার সন্তানের রক্তগ্রুপ AB। নিচের কোন সিদ্ধান্তটি জিনতাত্ত্বিকভাবে সঠিক?

A) এই সন্তান জৈবিকভাবে মহিলার সন্তান হতে পারে না
B) সন্তানের পিতা অবশ্যই AB গ্রুপের হতে হবে
C) O গ্রুপ মায়ের সন্তান কখনও B গ্রুপ পিতা থেকে A অ্যান্টিজেন পেতে পারবে না
D) সন্তান নিশ্চিতভাবে A এবং পিতা নিশ্চিতভাবে B গ্রুপের

৩. একটি জনসংখ্যায় প্রচ্ছন্ন অটোজোমাল ব্যাধিতে আক্রান্তের হার ১/১০,০০০। হার্ডি-ওয়াইনবার্গ নীতি অনুসারে বাহকের (heterozygous carrier) আনুমানিক ফ্রিকোয়েন্সি কত?

A) ০.০১ B) ০.০২ C) ০.৯৮ D) ০.০০০১

৪. মৌমাছিতে লিঙ্গ নির্ধারণ পদ্ধতি সম্পর্কে নিচের কোনটি সঠিক?

A) স্ত্রী মৌমাছি হ্যাপ্লয়েড (n) এবং পুরুষ ডিপ্লয়েড (2n)
B) পুরুষ মৌমাছি নিষিক্ত ডিম্বাণু থেকে সৃষ্টি হয়
C) পুরুষ মৌমাছি (ড্রোন) অনিষিক্ত ডিম্বাণু থেকে পার্থেনোজেনেসিসের মাধ্যমে সৃষ্টি হয় ও হ্যাপ্লয়েড হয়
D) লিঙ্গ নির্ধারণে Z-W ক্রোমোজোম জড়িত

৫. ডাউন সিনড্রোম ও ক্লাইনফেল্টার সিনড্রোমের মধ্যে মৌলিক পার্থক্য কী?

A) ডাউন সিনড্রোম মনোসোমি, ক্লাইনফেল্টার ট্রাইসোমি
B) ডাউন সিনড্রোম অটোজোমাল ট্রাইসোমি (২১ নম্বর ক্রোমোজোম), ক্লাইনফেল্টার সেক্স-ক্রোমোজোমাল ট্রাইসোমি (XXY)
C) দুটোই একই কারণে ঘটে এবং একই ক্রোমোজোমে ত্রুটি ঘটায়
D) ডাউন সিনড্রোম শুধু মায়ের থেকে, ক্লাইনফেল্টার শুধু বাবার থেকে আসে

৬. একটি mRNA কোডন 5'-GCU-3'-এ তৃতীয় অবস্থানের ইউরাসিল (U) পরিবর্তিত হয়ে সাইটোসিন (C) হয়, অর্থাৎ কোডনটি 5'-GCC-3' হয়। এর ফলাফল কী হবে সবচেয়ে সম্ভবত?

A) সম্পূর্ণ ভিন্ন অ্যামাইনো অ্যাসিড সংকেতায়িত হবে (মিসসেন্স মিউটেশন)
B) প্রোটিন সংশ্লেষ থেমে যাবে (ননসেন্স মিউটেশন)
C) একই অ্যামাইনো অ্যাসিড (অ্যালানিন) সংকেতায়িত হবে কারণ জেনেটিক কোড অবনমিত (degenerate/wobble)
D) ফ্রেমশিফট মিউটেশন ঘটবে

৭. মেসেলসন ও স্টাল-এর পরীক্ষায় ^{15}N -লেবেলড DNA-বিশিষ্ট ব্যাকটেরিয়াকে ^{14}N মাধ্যমে দ্বিতীয় প্রজন্ম পর্যন্ত বৃদ্ধি করানো হলে সেন্ট্রিফিউগেশনে কী ফলাফল পাওয়া যাবে?

A) শুধুমাত্র একটি ভারী (heavy) ব্যান্ড
B) একটি হালকা (light) ও একটি মধ্যবর্তী (hybrid) ব্যান্ড, সমান অনুপাতে
C) শুধুমাত্র একটি মধ্যবর্তী (hybrid) ব্যান্ড D) একটি হালকা ব্যান্ড

৮. ল্যাক অপেরনে যদি অপারেটর জিনে এমন ত্রুটি ঘটে যাতে রিপ্রেসর প্রোটিন আর অপারেটরের সাথে সংযুক্ত হতে না পারে, তাহলে ল্যাকটোজ অনুপস্থিত থাকলেও ফলাফল কী হবে?

A) গঠনগত জিনগুলি (lacZ, Y, A) সম্পূর্ণ বন্ধ থাকবে
B) গঠনগত জিনগুলি অনিয়ন্ত্রিতভাবে (constitutively) সর্বদা প্রকাশিত হবে, ল্যাকটোজের উপস্থিতি-অনুপস্থিতি নির্বিশেষে
C) শুধু lacZ জিন সক্রিয় থাকবে, বাকিগুলো নিষ্ক্রিয়
D) রিপ্রেসর জিন (lacI) নিজেই নিষ্ক্রিয় হয়ে যাবে

৯. একজন ব্যক্তির জিনোটাইপ $I^A I^B$ হলে তার রক্তের গ্রুপ কী হবে এবং এটি কোন ঘটনার উদাহরণ?

A) O গ্রুপ, প্রকটতা B) AB গ্রুপ, কো-ডমিন্যান্স C) A গ্রুপ, অসম্পূর্ণ প্রকটতা D) B গ্রুপ, প্রচ্ছন্নতা

১০. একটি পতঙ্গের জনসংখ্যায় কীটনাশক প্রয়োগের পর অতি-সংবেদনশীল ও অতি-প্রতিরোধী উভয় প্রান্তিক ফিনোটাইপ টিকে থাকে, কিন্তু মধ্যবর্তী ফিনোটাইপ ধ্বংস হয়ে যায়। এটি কোন ধরনের প্রাকৃতিক নির্বাচনের উদাহরণ?

A) স্থিতিশীল নির্বাচন (Stabilizing Selection)
B) দিকনির্দেশক নির্বাচন (Directional Selection)
C) বিঘটনশীল/বিচ্ছিন্নকারী নির্বাচন (Disruptive Selection)
D) কৃত্রিম নির্বাচন (Artificial Selection)

১১. A: টার্নার সিনড্রোমে আক্রান্ত ব্যক্তির ক্যারিওটাইপ 45, X0। R: এটি একটি অটোজোমাল ক্রোমোজোম সংখ্যাগত ব্যতিক্রম।

(a) A ও R উভয়ই সত্য এবং R হল A-এর সঠিক ব্যাখ্যা
(b) A ও R উভয়ই সত্য কিন্তু R হল A-এর সঠিক ব্যাখ্যা নয়
(c) A সত্য কিন্তু R মিথ্যা
(d) A মিথ্যা কিন্তু R সত্য

১২. A: লিংকেজযুক্ত জিনগুলি সাধারণত একসঙ্গে সন্তানদের মধ্যে সংঘারিত হয়।

R: সমজাতীয় ক্রোমোজোমগুলির মধ্যে ক্রসিং ওভারের ফলে লিংকেজযুক্ত জিনগুলি পৃথক হতে পারে।

১৩. A: একটি ছোট, বিচ্ছিন্ন জনসংখ্যায় জেনেটিক ড্রিফটের প্রভাব বড় জনসংখ্যার তুলনায় বেশি শক্তিশালী।

R: ছোট জনসংখ্যায় প্রতিটি প্রজন্মে অ্যালিল ফ্রিকোয়েন্সির দৈব নমুনায়ন ত্রুটি (random sampling error) আনুপাতিকভাবে অনেক বেশি হয়।

১৪. A: মিলারের পরীক্ষা প্রমাণ করে যে প্রাণের উৎপত্তি আদিম মহাসাগরে ঠিক এই পদ্ধতিতেই ঘটেছিল।

R: মিলার শুধুমাত্র দেখিয়েছিলেন যে আদিম বায়ুমণ্ডলের অনুরূপ পরিস্থিতিতে অ্যাবায়োজেনিকভাবে সরল জৈব অণু (অ্যামাইনো অ্যাসিড) সংশ্লেষিত হওয়া সম্ভব, প্রকৃত উৎপত্তি প্রক্রিয়া নয়।

১৫. A : লিঙ্কেজ থাকলে প্যারেন্টাল কস্বিনেশন বেশি এবং রিকম্বিন্যান্ট কম হয়।

R : ক্রসিং ওভার কেবলমাত্র হোমোলোগাস ক্রোমোজোমের নন-সিস্টার ক্রোমাটিডের মধ্যে ঘটে।

১৬. A: ডিএনএ ফিঙ্গারপ্রিন্টিং ফরেনসিক তদন্তে ব্যবহৃত হয়।

R: প্রতিটি মানুষের জিনোমের কোডিং অঞ্চল সম্পূর্ণ ভিন্ন হওয়ায় এই পদ্ধতি কার্যকর।

WB HS Semester 3 Biology Model Question Paper PDF 4

১৭. A: ম্যালেরিয়া-প্রবণ অঞ্চলে হেটারোজাইগাস সিকল-সেল বাহকদের (HbA HbS) সংখ্যা প্রত্যাশার চেয়ে বেশি বজায় থাকে।
R: এই অবস্থা হেটারোজাইগোট পলিমরফিজমের উদাহরণ।

১৮. A: প্রকারিগটিক কোষে ট্রান্সক্রিপশন ও ট্রান্সলেশন একই সাথে ঘটে পারে না।
R: নিউক্লিয়ার মেমব্রেন অনুপস্থিত থাকলে mRNA সংশ্লেষণের সাথে সাথেই রাইবোজোম তার সাথে যুক্ত হয়ে ট্রান্সলেশন শুরু করতে পারে।

১৯. A : জিন প্রবাহ পপুলেশনের মধ্যে অ্যালিল ফ্রিকোয়েন্সি পরিবর্তন করে।
R : জিন প্রবাহ হল এক পপুলেশন থেকে অন্য পপুলেশনে অ্যালিলের স্থানান্তর।

২০. A: থ্যালাসেমিয়াকে ক্রোমোজোমগত ব্যাধি হিসেবে শ্রেণিবদ্ধ করা যায় না।
R: থ্যালাসেমিয়া গ্লোবিন শৃঙ্খল সংকেতায়নকারী জিনে একক-জিন মিউটেশনের ফল, যা ক্রোমোজোমের সংখ্যা বা গঠনগত ব্যতিক্রম নয়, বরং একটি মেন্ডেলীয় (অটোজোমাল) ব্যাধি।

২১. নিচের কোন কোন শর্ত ভঙ্গ্য হলে একটি জনসংখ্যা হার্ডি-ওয়াইনবার্গ ভারসাম্য থেকে বিচ্যুত হবে ?

- A) মিউটেশন-হীনত B) non-random mating না হলে
C) জনসংখ্যার আকার অত্যন্ত ছোট হওয়া D) মাইগ্রেশন অনুপস্থিত

২২. লিংকেজ সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি ভুল?

- A) সম্পূর্ণ লিংকেজ (complete linkage) বাস্তবে বিরল, কারণ ক্রসিং ওভার প্রায় সব ক্ষেত্রেই কিছুটা ঘটে
B) দুটি জিনের মধ্যে দূরত্ব যত বেশি, পুনর্মিলন ফ্রিকোয়েন্সি সাধারণত তত বেশি
C) পুনর্মিলন ফ্রিকোয়েন্সি তাত্ত্বিকভাবে সর্বোচ্চ প্রায় ৫০% হতে পারে, যা স্বাধীন সঞ্চারণের অনুরূপ ফলাফল দেয়
D) ভিন্ন ক্রোমোজোমে অবস্থিত জিনগুলি সর্বদা সম্পূর্ণ লিংকড থাকে

26. Match Column I and Column II

(A) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d (B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d (C) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d (D) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d

Column I (নির্বাচনের ধরন)	Column II (বৈশিষ্ট্য)
1. স্থিতিশীলকারী নির্বাচন (Stabilizing)	a. চরম ফিনোটাইপ বৃদ্ধি পায়, মধ্যবর্তী কমে
2. দিকনির্দেশক নির্বাচন (Directional)	b. একটি প্রান্তীয় ফিনোটাইপের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়
3. বিঘ্নকারী নির্বাচন (Disruptive)	c. মধ্যবর্তী ফিনোটাইপ বৃদ্ধি পায়
4. যৌন নির্বাচন (Sexual selection)	d. সঙ্গী নির্বাচনের সাথে সম্পর্কিত বৈশিষ্ট্য বৃদ্ধি পায়

Column I (বাস্তব ক্ষেত্র-উদাহরণ)	Column II (প্রাকৃতিক নির্বাচনের ধরন)
মানব শিশুর জন্মকালীন ওজন খুব কম বা খুব বেশি ওজনের শিশুদের মৃত্যুর বেশি, মধ্যম ওজনের শিশুরাই সবচেয়ে বেশি বেঁচে থাকে	স্থিতিশীলকারী নির্বাচন
শিল্পবিপ্লবকালীন পতঙ্গ মথ (peppered moth)-এর রঙ কালো দিকে স্থানান্তর	দিকনির্দেশক নির্বাচন

২৩. নিচের কোনগুলি বিবর্তনের আণবিক (molecular) প্রমাণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

- বিভিন্ন প্রজাতিতে সাইটোক্রোম-c প্রোটিনের অ্যামাইনো অ্যাসিড সিকোয়েন্স তুলনা
- DNA হাইব্রিডাইজেশনের মাধ্যমে জিনোমের সাদৃশ্য নির্ণয়
- বিভিন্ন প্রজাতির সূত্রের গঠনগত সাদৃশ্য পর্যবেক্ষণ
- সর্বজনীন জেনেটিক কোডের অস্তিত্ব (সব জীবে প্রায় একই কোডন-অ্যামাইনো অ্যাসিড সম্পর্ক)

A) 1,2,3,4 B) 1,3,4 C) 1,2,3 D) 1,2,4

২৪. মিয়োসিসে নন-ডিসজাংশনের ফলে নিচের কোন কোন পরিস্থিতি সৃষ্টি হতে পারে?

- অ্যানিউপ্লয়েডি
- ট্রিসোমি
- পলিসোমি
- সব গ্যামেট স্বাভাবিক ক্রোমোজোম সংখ্যা (n) বজায় রাখবে

A) 1,3 B) 1,2 C) 2, 3 D) 1, 4

২৫. ল্যাক অপেরন সম্পর্কে নিচের কোনগুলি সঠিক?

- lacI জিন রিপ্রেসর প্রোটিন সংকেতায়ন করে, যা constitutively (সর্বদা) প্রকাশিত হয়
- ল্যাকটোজ অনুপস্থিত থাকলে রিপ্রেসর অপারেটরে বাঁধা অবস্থায় থেকে ট্রান্সক্রিপশন বন্ধ রাখে
- ল্যাকটোজ (অ্যালোলাকটোজরূপে) রিপ্রেসরের সাথে যুক্ত হয়ে তার গঠন পরিবর্তন করে অপারেটর থেকে মুক্ত করে
- lacZ, lacY, lacA জিনগুলি পৃথক পৃথক প্রোমোটার থেকে স্বতন্ত্রভাবে ট্রান্সক্রাইব হয়

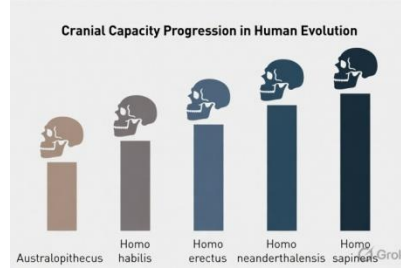
A) 1,2,3,4 B) 1,3,4 C) 1,2,3 D) 1,2,4

WB HS Semester 3 Biology Model Question Paper PDF 4

একটি দ্বীপে পাখিদের ঠোঁটের আকার দ্বিমুখী (bimodal) বণ্টনে বিভক্ত হওয়া, মধ্যম আকার অনুপস্থিত	বিষাকারী নির্বাচন
ময়ূরের পেখম সৌন্দর্য	যৌন নির্বাচন

27. (A) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d (B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d (C) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d (D) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d

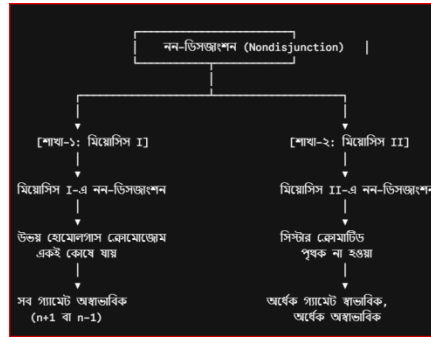
28.



উপরের চিত্রে ক্রমান্বয়ে মস্তিষ্কের করোটি-ধারণ ক্ষমতা (cranial capacity) বৃদ্ধির প্রবণতা দেখানো হয়েছে। এই প্রবণতা থেকে সবচেয়ে যৌক্তিক সিদ্ধান্ত কোনটি টানা যায়?

- (A) মস্তিষ্কের আকার বৃদ্ধি মানব বিবর্তনে একমাত্র নির্ধারক পরিবর্তন ছিল (B) মস্তিষ্কের ক্রমান্বয়ে ধারণক্ষমতা বৃদ্ধি একটি ধারাবাহিক (gradual) বিবর্তনীয় প্রবণতা নির্দেশ করে, যদিও এটি একমাত্র পরিবর্তন নয় — দ্বিপদ চলন, হাতের গঠন প্রভৃতিও সমান্তরালে পরিবর্তিত হয়েছে (C) মস্তিষ্কের আকার হঠাৎ এক প্রজন্মেই আধুনিক মানুষের সমান হয়ে গিয়েছিল (D) করোটি ধারণক্ষমতা বিবর্তনের কোনো নির্ভরযোগ্য প্রমাণ নয়

29.



এই দুই প্রবাহের পার্থক্য অনুযায়ী কোন বিবৃতি সঠিক?

- A) মিয়োসিস I-এর নন-ডিসজাংশনে উৎপন্ন সব গ্যামেটই অস্বাভাবিক ক্রোমোজোম সংখ্যা বহন করে
B) মিয়োসিস II-এর নন-ডিসজাংশনে উৎপন্ন সব গ্যামেটই অস্বাভাবিক
C) উভয় ক্ষেত্রেই ফলাফল সম্পূর্ণ অভিন্ন
D) মিয়োসিস II-এর নন-ডিসজাংশনে কোনো গ্যামেটই প্রভাবিত হয় না

30. ল্যাক অপেরনে → lac I → রিপ্রেসর প্রোটিন → অপারেটর → আরএনএ পলিমারেজ বাধাপ্রাপ্ত → (উপস্থিতি: অ্যালোলাকটোজ/ইন্ডিউসার) → ইন্ডিউসার রিপ্রেসরের সাথে আবদ্ধ হয় → অপারেটর মুক্ত → lac Z, lac Y, lac A → β-গ্যালাকটোসিডেস, পারমিয়েজ, ট্রান্সঅ্যাসিটাইলেজ তৈরি।

যদি 'ল্যাক্টোজ' -এর পরিবর্তে 'গ্লুকোজ + সিএএমপি' -এর উচ্চ মাত্রা উপস্থিত থাকে, তাহলে নিচের কোন ধাপটি বাধাপ্রাপ্ত (Inhibited) হবে এবং কেন?

- (a) lac I জিনের প্রতিলিপন – কারণ গ্লুকোজ CAP-এর সাথে আবদ্ধ হয়ে RNA পলিমারেজকে আকর্ষণ করে
(b) রিপ্রেসর প্রোটিনের সংশ্লেষণ – কারণ গ্লুকোজ সরাসরি অপেরনকে অল-অফ করে দেয়
(c) lac Z, Y, A-এর ট্রান্সক্রিপশন – কারণ ক্যাটাবোলাইট রিপ্রেসন-এ cAMP-এর মাত্রা কম থাকে, ফলে CAP সক্রিয় হয় না
(d) অ্যালোলাকটোজের উৎপাদন – কারণ β-

WB HS Semester 3 Biology Model Question Paper PDF 4

গ্যালাকটোসিডেস গ্লুকোজ দ্বারা অ্যালোস্টেরিকভাবে বাধাপ্রাপ্ত হয়

31. মানুষের ত্বকের বর্ণ (skin colour) পলিজেনিক (polygenic) উত্তরাধিকারের একটি উদাহরণ। এই সম্পর্কে নিচের কোন কোন বিবৃতি সঠিক?

1. একাধিক জিন-জোড়া একসঙ্গে ফিনোটাইপ নির্ধারণ করে।

32.

Heterozygous	Heterozygous
IAi (Blood Group A)	IBi (Blood Group B)
IA	i
IB	IAi
	AB
i	IBi
	B
	O

প্রশ্ন: উপরের চিত্র অনুসারে সন্তানের মধ্যে AB রক্তগ্রুপ পাওয়ার সম্ভাবনা কত?

- (A) 1/4 (B) 1/2 (C) 3/4 (D) সম্ভব নয়

33. A): দুটি জিনের পুনর্মিলন ফ্রিকোয়েন্সি (RF) ৫০% হলে, তারা একই ক্রোমোজোমে থেকেও কার্যত অসংযুক্ত (functionally unlinked) জিনের মতো আচরণ করতে পারে।

R: ক্রোমোজোমে দুটি জিনের দূরত্ব যত বেশি হয়, তাদের মধ্যে ক্রসিং ওভার ঘটানোর সম্ভাবনা তত কম থাকে।

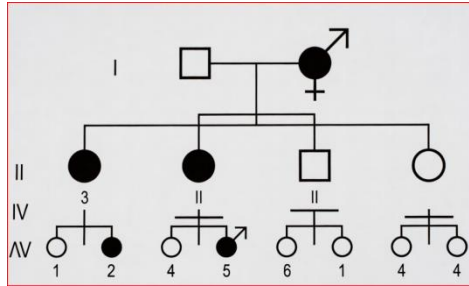
- (A) A ও R উভয়ই সত্য এবং R হল A-এর সঠিক ব্যাখ্যা (B) A ও R উভয়ই সত্য কিন্তু R হল A-এর সঠিক ব্যাখ্যা নয় (C) A সত্য কিন্তু R মিথ্যা (D) A মিথ্যা কিন্তু R সত্য

2. প্রতিটি অ্যালিল ফিনোটাইপে সমান পরিমাণে থাকে না।
3. F1 জনু সবসময় পিতামাতার একজনের মতোই হয়।
4. ফিনোটাইপে ক্রমিক তারতম্য (continuous variation) দেখা যায়, যা সাধারণত একটি ঘণ্টাকৃতি (bell-shaped) বণ্টন অনুসরণ করে।

- (A) 1, 2 ও 4 (B) শুধুমাত্র 1 ও 4 (C) 2, 3 ও 4 (D) সবগুলি

34. একটি জনগোষ্ঠীতে প্রচ্ছন্ন হোমোজাইগোট (aa)-এর ফ্রিকোয়েন্সি 0.09 হলে, হার্ডি-ওয়েইনবার্গ নীতি অনুযায়ী প্রকট অ্যালিল (A)-এর ফ্রিকোয়েন্সি (p) কত হবে?

- (A) 0.3 (B) 0.7 (C) 0.09 (D) 0.91



35. উপরের পেডিগ্রি বিশ্লেষণ করে উত্তরাধিকারের সবচেয়ে সম্ভাব্য ধরন কোনটি?

- (a) অটোসোমাল রেসেসিভ (b) অটোসোমাল ডমিন্যান্ট (c) এক্স-লিঙ্কড রেসেসিভ (d) মাইটোকন্ড্রিয়াল ইনহেরিটেন্স

36. III-6 ব্যক্তি যদি একজন সম্পূর্ণ স্বাভাবিক (unaffected) মহিলাকে বিয়ে করে, তাহলে তাদের প্রথম সন্তান আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- (a) 0 (b) 1/8 (c) 1/2 (d) 2/3