|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_1 |  | Câu 81: Có thể sử dụng hóa chất nào sau đây để phát hiện quá trình hô hấp ở thực vật thải ra khí CO2?  A. Dung dịch NaCl.  B. Dung dịch Ca(OH)2.  C. Dung dịch KCl.  D. Dung dịch H2SO4. | B |  | Có thể được sử dụng Ca(OH)2 để phát hiện quá trình hô hấp ở thực vật thải ra khí CO2 vì để tạo ra muối CaCO3 làm đục nước vôi trong. |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_2 |  | Câu 82: Động vật nào sau đây trao đổi khí với môi trường thông qua hệ thống ống khí?  A. Châu chấu.  B. Sư tử. C. Chuột.  D. Ếch đồng. | A |  | Châu chấu trao đổi khí với môi trường thông qua hệ thống ống khí. |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_3 |  | Câu 83: Axit amin là đơn phân cấu tạo nên phân tử nào sau đây?  A. ADN.  B. mARN.  C. tARN.  D. Prôtêin. | D |  | Axit amin là đơn phân cấu tạo nên phân tử Prôtêin. |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_4 |  | Câu 84: Phân tử nào sau đây trực tiếp làm khuôn cho quá trình dịch mã?  A. ADN.  B. mARN.  C. tARN.  D. rARN. | B |  | Phân tử mARM trực tiếp làm khuôn cho quá trình dịch mã. |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_5 |  | Câu 85: Một phân tử ADN ở vi khuẩn có 10% số nuclêôtit loại A. Theo lí thuyết, tỉ lệ nuclêôtit loại G của phân tử này là  A. 10%.  B. 30%.  C. 20%. D. 40%. | D |  | Theo nguyên tắc bổ sung A = T, G = X nên %A +%X = 50% |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_6 |  | Câu 86: Theo lí thuyết, cơ thể có kiểu gen aaBB giảm phân tạo ra loại giao tử aB chiếm tỉ lệ  A. 50%.  B. 15%.  C. 25%.  D. 100%. | D |  | Theo lí thuyết, cơ thể có kiểu gen aaBB giảm phân tạo 100 % giao tử aB |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_7 |  | Câu 87: Cơ thể có kiểu gen nào sau đây là cơ thể đồng hợp tử về tất cả các cặp gen đang xét?  A. aabbdd.  B. AabbDD.  C. aaBbDD.  D. aaBBDd. | A |  | Cơ thể đồng hợp là aabbdd |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_8 |  | Câu 88: Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có 1 loại kiểu gen?  A. AA \times Aa.  B. AA \times aa.  C. Aa \times Aa.  D. Aa \times aa. | B |  | Phép lai cho đời con có 1 loại kiểu gen là AA \times aa \rightarrow Aa |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_9 |  | Câu 89: Theo lí thuyết, phép lai nào sau đây cho đời con có kiểu gen phân li theo tỉ lệ 1 : 1 ?  A. AA \times AA.  B. Aa \times aa.  C. Aa \times Aa.  D. AA \times aa. | B |  | Phép lai cho đời con phân ly kiểu gen 1: 1 là Aa \times aa |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_10 |  | Câu 90: Cho biết alen D quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với alen d quy định hoa trắng. Theo lí thuyết, phép lai giữa các cây có kiểu gen nào sau đây tạo ra đời con có 2 loại kiểu hình?  A. Dd \times × Dd.  B. DD \times dd.  C. dd \times dd.  D. DD \times DD. | A |  | Phép lai Dd \times Dd \rightarrow 3D-:1dd: có 2 loại kiểu hình |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_11 |  | Câu 91: Một quần thể thực vật giao phấn đang ở trạng thái cân bằng di truyền, xét 1 gen có hai alen là A và a, trong đó tần số alen A là 0,4. Theo lí thuyết, tần số kiểu gen aa của quần thể là  A. 0,36.  B. 0,16.  C. 0,40.  D. 0,48. | A |  | Tần số alen A=0,4 \rightarrow tần số alen a = 0,6. Tần số kiểu gen aa của quần thế là: 0,6^{2}=0,36 |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_12 |  | Câu 92: Từ một cây hoa quý hiếm, bằng cách áp dụng kĩ thuật nào sau đây có thể nhanh chóng tạo ra nhiều cây có kiểu gen giống nhau và giống với cây hoa ban đầu?  A. Nuôi cấy hạt phấn.  B. Nuôi cấy mô.  C. Nuôi cấy noãn chưa được thụ tinh.  D. Lai hữu tính. | B |  | Từ một cây hoa, người ta nuôi cấy mô để nhanh chóng tạo ra nhiều cây có kiểu gen giống nhau và giống với cây ban đầu |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_13 |  | Câu 93: Theo thuyết tiến hóa hiện đại, nhân tố tiến hóa nào sau đây chỉ làm thay đổi tần số kiểu gen mà không làm thay đổi tần số alen của quần thể?  A. Giao phối không ngẫu nhiên.  B. Đột biến.  C. Chọn lọc tự nhiên.  D. Các yếu tố ngẫu nhiên. | A |  | Theo thuyết tiến hóa hiện đại, giao phối không ngẫu nhiên chỉ làm thay đổi tần số kiểu gen mà không làm thay đổi tần số alen của quần thể. |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_14 |  | Câu 94: Trong lịch sử phát triển của sinh giới qua các đại địa chất, cây có mạch và động vật lên cạn ở đại nào sau đây?  A. Đại Nguyên sinh.  B. Đại Tân sinh.  C. Đại Cổ sinh.  D. Đại Trung sinh. | C |  | Trong lịch sử phát triển của sinh giới qua các đại địa chất, cây có mạch và động vật lên cạn ở đại Cổ sinh. |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_15 |  | Câu 95: Trong một quần xã sinh vật hồ nước, nếu hai loài cá có ổ sinh thái trùng nhau thì giữa chúng thường xảy ra mối quan hệ  A. cộng sinh.  B. cạnh tranh.  C. sinh vật này ăn sinh vật khác.  D. kí sinh. | B |  | Trong một quần xã sinh vật hồ nước, nếu hai loài cá có ố sinh thái trùng nhau thì giữa chúng thường xảy ra mối quan hệ cạnh tranh. |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_16 |  | Câu 96: Cho chuỗi thức ăn: Lúa \rightarrow Châu chấu \rightarrow Nhái \rightarrow Rắn \rightarrow Diều hâu. Trong chuỗi thức ăn này, sinh vật tiêu thụ bậc 2 là  A. lúa.  B. châu chấu.  C. nhái.  D. rắn. | C |  | Sinh vật tiêu thụ bậc 2 trong chuỗi thức ăn là Nhái. |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_17 |  | Câu 97: Khi nói về ảnh hưởng của các nhân tố môi trường đến quá trình quang hợp ở thực vật, phát biểu nào sau đây sai?  A. Cường độ quang hợp luôn tỉ lệ thuận với cường độ ánh sáng.  B. Quang hợp bị giảm mạnh và có thể bị ngừng trệ khi cây bị thiếu nước.  C. Nhiệt độ ảnh hưởng đến quang hợp thông qua ảnh hưởng đến các phản ứng enzim trong quang hợp.  D. CO2 ảnh hưởng đến quang hợp vì CO2 là nguyên liệu của pha tối. | A |  | A- sai, vì cường độ ánh sáng quá mạnh, vượt quá khả năng hấp thụ của thực vật sẽ làm cường độ quang hợp giảm. B- đúng C- đúng D- đúng |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_18 |  | Câu 98: Khi nói về hoạt động của hệ tuần hoàn ở thú, phát biểu nào sau đây sai?  A. Tim co dãn tự động theo chu kì là nhờ hệ dẫn truyền tim.  B. Khi tâm thất trái co, máu từ tâm thất trái được đẩy vào động mạch phổi.  C. Khi tâm nhĩ co, máu được đẩy từ tâm nhĩ xuống tâm thất.  D. Loài có khối lượng cơ thể lớn có số nhịp tim/phút ít hơn loài có khối lượng cơ thể nhỏ. | B |  | A- đúng B - sai, khi tâm thất trái co, máu từ tâm thất trái được đấy vào động mạch chủ. C- đúng D- đúng |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_19 |  | Câu 99: Dạng đột biến nào sau đây làm tăng số lượng alen của 1 gen trong tế bào nhưng không làm xuất hiện alen mới?  A. Đột biến gen.  B. Đột biến tự đa bội.  C. Đột biến đảo đoạn NST.  D. Đột biến chuyển đoạn trong 1 NST. | B |  | Dạng đột biến làm tăng số lượng alen của 1 gen trong tế bào nhưng không làm xuất hiện alen mới là đột biến tự đa bội. |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_20 |  | Câu 100: Khi nói về đột biến gen, phát biểu nào sau đây sai?  A. Đột biến thay thế 1 cặp nuclêôtit có thể không làm thay đổi tỉ lệ (A + T)/(G + X) của gen.  B. Đột biến điểm có thể không gây hại cho thể đột biến.  C. Đột biến gen có thể làm thay đổi số lượng liên kết hiđrô của gen.  D. Những cơ thể mang alen đột biến đều là thể đột biến. | D |  | A - đúng B - đúng C- đúng D - sai, nếu alen đột biến là alen lặn nhưng cơ thể mang alen đột biến ở thể đị hợp thì alen đột biến không biểu hiện thành kiểu hình được nên không phải là thế đột biến. |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_21 |  | Câu 101: Một loài thực vật, cho 2 cây (P) đều dị hợp tử về 2 cặp gen cùng nằm trên 1 cặp NST giao phấn với nhau, thu được F1. Cho biết các gen liên kết hoàn toàn. Theo lí thuyết, F1 có tối đa bao nhiêu loại kiểu gen?  A. 3.  B. 5.  C. 4.  D. 7. | A |  | Cây dị hợp 2 cặp gen, các gen liên kết hoàn toàn khi cho tự thụ phấn sẽ cho tối đa 3 kiểu gen trong trường hợp dị hợp chéo: \frac{Ab}{aB}\times\frac{Ab}{aB}\rightarrow 1\frac{Ab}{Ab}: 2\frac{Ab}{aB}:1\frac{aB}{aB} |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_22 |  | Câu 102: Khi nói về CLTN theo thuyết tiến hóa hiện đại, phát biểu nào sau đây đúng?  A. CLTN là nhân tố định hướng quá trình tiến hóa.  B. CLTN tác động trực tiếp lên kiểu gen làm biến đổi tần số alen của quần thể.  C. CLTN chỉ diễn ra khi môi trường sống thay đổi.  D. CLTN tạo ra kiểu gen mới quy định kiểu hình thích nghi với môi trường. | A |  | Phát biểu đúng là: A B: sai, chọn lọc tự nhiên tác động trực tiếp lên kiểu hình, gián tiếp lên kiểu gen C: Sai - Chọn lọc ổn định diễn ra trong điều kiện môi trường không thay đổi D: Sai, chọn lọc tự nhiên tạo ra kiểu hình thích nghi |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_23 |  | Câu 103: Khi nói về kích thước quần thể sinh vật, phát biểu nào sau đây đúng?  A. Kích thước quần thể luôn giống nhau giữa các quần thể cùng loài.  B. Kích thước quần thể chỉ phụ thuộc vào mức độ sinh sản và mức độ tử vong của quần thể.  C. Nếu kích thước quần thể vượt quá mức tối đa thì mức độ cạnh tranh giữa các cá thể sẽ tăng cao.  D. Nếu kích thước quần thể xuống dưới mức tối thiểu, mức độ sinh sản của quần thể sẽ tăng lên. | C |  | Phát biểu đúng là C A sai, giữa các loài thì kích thước của quần thế là khác nhau B sai, kích thước quần thể phụ thuộc tỉ lệ sinh, tỷ lệ tử, xuất cư, nhập cư D sai : Nếu kích thước quần thể xuống dưới mức tối thiếu, mức độ sinh sản của quần thế sẽ giảm xuống |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_24 |  | Câu 104: Khi nói về hệ sinh thái trên cạn, phát biểu nào sau đây đúng?  A. Thực vật đóng vai trò chủ yếu trong việc truyền năng lượng từ môi trường vô sinh vào quần xã sinh vật.  B. Sự thất thoát năng lượng qua mỗi bậc dinh dưỡng trong hệ sinh thái là không đáng kể.  C. Vật chất và năng lượng đều được trao đổi theo vòng tuần hoàn kín.  D. Vi khuẩn là nhóm sinh vật duy nhất có khả năng phân giải các chất hữu cơ thành các chất vô cơ. | A |  | Phát biểu đúng là A B sai: sự thất thoát năng lượng qua các bậc dinh dưỡng là rất lớn C: sai, năng lượng không được sử dụng lại D: sai, nấm cũng có khả năng phân giải chất hữu cơ thành vô cơ |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_25 |  | Câu 105: Khi nói về đột biến lặp đoạn NST, phát biểu nào sau đây sai?  A. Đột biến lặp đoạn làm tăng số lượng gen trên 1 NST.  B. Đột biến lặp đoạn luôn có lợi cho thể đột biến.  C. Đột biến lặp đoạn có thể làm cho 2 alen của 1 gen cùng nằm trên 1 NST.  D. Đột biến lặp đoạn có thể dẫn đến lặp gen, tạo điều kiện cho đột biến gen, tạo ra các gen mới. | B |  | Phát biểu sai là B, đột biến lặp đoạn thường gây hại cho sinh vật vì làm mất cân bằng hệ gen |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_26 |  | Câu 106: Trong quá trình giảm phân ở cơ thể có kiểu gen AaBb, có một số tế bào xảy ra sự không phân li của tất cả các cặp NST ở giảm phân I, giảm phân II diễn ra bình thường, tạo ra các giao tử đột biến. Nếu giao tử đột biến này kết hợp với giao tử Ab thì tạo thành hợp tử có kiểu gen nào sau đây?  A. AAaBbb.  B. AaaBBb.  C. AAaBBb.  D. AaaBbb. | A |  | Cơ thể có kiểu gen AaBb, có một số tế bào xảy ra sự không phân li của tất cả các cặp NST ở giảm phân {I}, giảm phân II diễn ra bình thường, tạo ra các giao tử đột biến là {A} {aBb}, khi kết hợp với giao tử Ab tạo ra kiểu gen AAaBbb Top of Form Bottom of Form |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_27 |  | Câu 107: Ở đậu Hà Lan, alen quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với alen quy định hoa trắng. Trong thí nghiệm thực hành lai giống, một nhóm học sinh đã lấy tất cả các hạt phấn của 1 cây đậu hoa đỏ thụ phấn cho 1 cây đậu hoa đỏ khác. Theo lí thuyết, dự đoán nào sau đây sai?  A. Đời con có thể có 1 loại kiểu gen và 1 loại kiểu hình.  B. Đời con có thể có 2 loại kiểu gen và 1 loại kiểu hình.  C. Đời con có thể có 3 loại kiểu gen và 2 loại kiểu hình.  D. Đời con có thể có 2 loại kiểu gen và 2 loại kiểu hình. | D |  | Trường hợp không xảy ra là {D}, nếu cây hoa đó {x} cây hoa đỏ sẽ có 3 trường hợp sau AA \times AA \rightarrow AA (1 kiểu gen, 1 kiểu hình) {Aa} \times {AA} \rightarrow {AA}: {Aa} (2 kiểu gen, 1 kiểu hình) {Aa}\times {Aa} \rightarrow 1 {AA}: 2 {Aa}: 1 {aa} (3 kiểu gen, 1 kiểu hình) |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_28 |  | Câu 108: Một loài thực vật, cho cây thân cao, lá nguyên giao phấn với cây thân thấp, lá xẻ (P), thu được F1 gồm toàn cây thân cao, lá nguyên. Lai phân tích cây F1, thu được Fa có kiểu hình phân li theo tỉ lệ 1 cây thân cao, lá nguyên: 1 cây thân cao, lá xẻ: 1 cây thân thấp, lá nguyên: 1 cây thân thấp, lá xẻ. Cho biết mỗi gen quy định 1 tính trạng. Theo lí thuyết, phát biểu nào sau đây đúng?  A. Cây thân thấp, lá nguyên ở Fa giảm phân bình thường tạo ra 4 loại giao tử.  B. Cho cây F1 tự thụ phấn, thu được F2 có 1/3 số cây thân cao, lá xẻ.  C. Cây thân cao, lá xẻ ở Fa đồng hợp tử về 2 cặp gen.  D. Cây thân cao, lá nguyên ở Fa và cây thân cao, lá nguyên ở F1 có kiểu gen giống nhau. | D |  | Ta thấy {F}\_{1}: 100% thân cao lá nguyên \rightarrow {P} thuần chủng, thân cao trội hoàn toàn so với thân thấp, lá nguyên trội hoàn toàn so với lá xẻ Quy ước gen {A}-: thân cao; {a} - thân thấp B - lá nguyên; b-lá xẻ Có 2 trường hợp có thể xảy ra: + Hoán Vị gen với {F}=50 % {F}\_{1}:{AaBb} \times{aabb} \rightarrow 1{AaBb}: 1{aaBb}: 1{Aabb}: 1{aabb} Xét các phát biểu A sai, cây thân thấp là nguyên ở {F}\_a giảm phân bình thường: {aaBb}\rightarrow{aB}:{ab} B: sai, cho cây F\_{1} tự thụ phân:  {AaBb} \times {AaBb} \rightarrow cây thân cao, lá xẻ: {A}-{bb}=3 / 16 C sai, thân cao lá xè có kiểu gen{Aabb} {D} đúng, thân cao lá nguyên ở {F}\_{1} và {F}\_{a} đều có kiểu gen {AaBb} |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_29 |  | Câu 109: Khi nói về quá trình hình thành loài mới bằng con đường cách li địa lí, phát biểu nào sau đây đúng?  A. Quá trình này chỉ xảy ra ở động vật mà không xảy ra ở thực vật.  B. Cách li địa lí là nguyên nhân trực tiếp gây ra những biến đổi tương ứng trên cơ thể sinh vật.  C. Vốn gen của quần thể có thể bị thay đổi nhanh hơn nếu có tác động của các yếu tố ngẫu nhiên. D. Quá trình này thường xảy ra một cách chậm chạp, không có sự tác động của CLTN. | C |  | Phát biểu đúng là {C} A sai, quá trình hình thành loài mới bằng con đường cách li địa lí xảy ra ở cả động vật và thực vật B sai, cách ly địa lý chỉ góp phần duy trì sự khác biệt về tần số alen và thành phần kiểu gen của các quần thể D sai, Quá trình này thường xảy ra một cách chậm chạp, có sự tác động của Chọn lọc tự nhiên |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_30 |  | Câu 110: Khi nói về các đặc trưng cơ bản của quần thể sinh vật, phát biểu nào sau đây đúng?  A. Kích thước của quần thể không phụ thuộc vào điều kiện môi trường.  B. Sự phân bố cá thể có ảnh hưởng tới khả năng khai thác nguồn sống trong môi trường.  C. Mật độ cá thể của mỗi quần thể luôn ổn định, không thay đổi theo mùa, theo năm.  D. Khi kích thước quần thể đạt mức tối đa thì tốc độ tăng trưởng của quần thể là lớn nhất. | B |  | Phát biểu đúng là {B} A sai, kích thước quần thế phụ thuộc vào môi trường C sai, mật độ cá thể thay đổi theo mùa, năm D sai, khi kích thước quần thể đạt tối đa thì tốc độ tăng trưởng của quần thể bắt đầu có xu hướng giảm |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_31 |  | Câu 111: Giả sử một lưới thức ăn được mô tả như sau: Thỏ, chuột, châu chấu và chim sẻ đều ăn thực vật;  châu chấu là thức ăn của chim sẻ; cáo ăn thỏ và chim sẻ; cú mèo ăn chuột. Phát biểu nào sau đây đúng về lưới thức ăn này?  A. Cáo và cú mèo có ổ sinh thái về dinh dưỡng khác nhau.  B. Có 5 loài cùng thuộc bậc dinh dưỡng cấp 2.  C. Chuỗi thức ăn dài nhất gồm có 5 mắt xích.  D. Cú mèo là sinh vật tiêu thụ bậc 3. | A |  | A- đúng B- sai, có 4 loài thuộc bậc dinh dưỡng cấp 2 C- sai, Chuỗi thức ăn dài nhất gồm có 4 mắt xích D- sai, Cú mèo là sinh vật tiêu thụ bậc 2 |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_32 |  | Câu 112: Khi nói về thành phần hữu sinh trong hệ sinh thái, phát biểu nào sau đây đúng?  A. Tất cả nấm đều là sinh vật phân giải.  B. Sinh vật tiêu thụ bậc 3 luôn có sinh khối lớn hơn sinh vật tiêu thụ bậc 2.  C. Tất cả các loài động vật ăn thịt thuộc cùng một bậc dinh dưỡng.  D. Vi sinh vật tự dưỡng được xếp vào nhóm sinh vật sản xuất. | D |  | A - sai, không phải tất cả nấm đều là sinh vật phân giải như: nấm kí sinh B - sai, Sinh vật tiêu thụ bậc 3 có thế có sinh khối nhỏ hơn sinh vật tiêu thụ bậc 2 C - sai, các loài động vật ăn thịt có thể thuộc các bậc dinh dưỡng khác nhau D - đúng |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_33 |  | Câu 113: Ba tế bào sinh tinh của cơ thể có kiểu gen Aa\frac{BD}{bd}giảm phân bình thường trong đó có 1 tế bào xảy ra hoán vị giữa alen D và alen d. Theo lí thuyết, kết thúc giảm phân có thể tạo ra  A. tối đa 8 loại giao tử.  B. loại giao tử mang 3 alen trội chiếm tỉ lệ 1/8.  C. 6 loại giao tử với tỉ lệ bằng nhau.  D. 4 loại giao tử với tỉ lệ 5 : 5 : 1 : 1. | D |  | 1 tế bào xảy ra hoán vị giữa alen {D} và {d}sẽ cho ra 4 loại giao tử thuộc một trong hai trường hợp: (1) {ABD}, 1{abd}, 1{ABd}, 1{abD} (2) {aBD}, 1{Abd}, 1{aBd}, 1{AbD} 2 tế bào giảm phân bình thường cho ra giao tử theo 2 trường hợp - (1') 2 tế bào cho ra các loại giao tử khác nhau: 2{ABD}, 2{abd}, 2{aBD}, 2{Abd} - (2') 2 tế bào cho ra các loại giao tử giống nhau: 4{ABD}, 4{abd} hoặc 4{aBD}, 4{Abd} \rightarrow Chỉ có ý D là đúng vì, kết hợp trường hợp 1 với trường hợp 2' thì kết quả giảm phân của 3 tế bào tạo ra 4 loại giao tử với tỷ lệ 5: 5: 1: 1 |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_34 |  | Câu 114: Một loài thực vật có bộ NST 2n = 24. Giả sử có 1 thể đột biến của loài này chỉ bị đột biến mất đoạn nhỏ không chứa tâm động ở 1 NST thuộc cặp số 5. Cho biết không phát sinh đột biến mới, thể đột biến này giảm phân bình thường và không xảy ra trao đổi chéo. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng về thể đột biến này?  I. Giao tử được tạo ra từ thể đột biến này có 12 NST.  II. Mức độ biểu hiện của tất cả các gen trên NST số 5 đều tăng lên.  III. Trong tổng số giao tử được tạo ra có 50% số giao tử không mang NST đột biến. IV. Tất cả các gen còn lại trên NST số 5 đều không có khả năng nhân đôi.  A. 1.  B. 3.  C. 4.  D. 2. | D |  | I- đúng II- sai,không thế khẳng định mức độ biểu hiện của tất cả các gen trên NST số 5 không tăng lên III - đúng IV- sai, NST số 5 vẫn có khả năng nhân đôi |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_35 |  | Câu 115: Một loài thực vật, cho cây thân cao, hoa đỏ (P) tự thụ phấn, thu được F1 có 4 loại kiểu hình trong đó có 1% số cây thân thấp, hoa trắng. Biết rằng mỗi gen quy định 1 tính trạng. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?  I. F1 có tối đa 9 loại kiểu gen.  II. F1 có 32% số cây đồng hợp tử về 1 cặp gen.  III. F1 có 24% số cây thân cao, hoa trắng.  IV. Kiểu gen của P có thể là \frac{AB}{bd}  A. 1.  B. 2. C. 3.  D. 4. | B |  | Thân thấp hoa trắng = 0,01 Giao tử ab = 0,1 \rightarrow{ab} là giao tử hoán vị \rightarrow{P} dị hợp đối \rightarrow IV sai F1 có tối đa 10 loại kiểu gen \rightarrow I sai Tỷ lệ giao tử {P}:{Ab}= {aB}=0,4 ; {AB}={ab}= 0,1 Số cây đồng hợp tử về một kiểu gen là: (0,4 \times 0,1) \times 2 \times 2+ (0,1 \times 0,8) \times 2 = 0,32 \rightarrow I I đúng Số cây thân cao hoa trắng = 0,25 - 0,01 = 0,24 \rightarrow III đúng Chọn B |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_36 |  | Câu 116: Ở ruồi giấm, alen A quy định thân xám trội hoàn toàn so với alen a quy định thân đen; alen B quy định cánh dài trội hoàn toàn so với alen b quy định cánh cụt; alen D quy định mắt đỏ trội hoàn toàn so với alen d quy định mắt trắng. Phép lai P: \frac{AB}{ab}X^{D}X^{d}\times \frac{AB}{ab}X^{D}Y thu được F1 có 5,125% số cá thể có kiểu hình lặn về 3 tính trạng. Theo lí thuyết, số cá thể cái dị hợp tử về 1 trong 3 cặp gen ở F1 chiếm tỉ lệ  A. 28,25%.  B. 10,25%.  C. 25,00%.  D. 14,75%. | D |  | Số cá thể có kiểu hình lặn về 3 tính trạng aabbd {Y}=5,125 % \rightarrow kiểu gen aabb = 0,05125: 0,25 = 0,205 Tỷ lệ giao tử ab ở con cái la: 0,205: 0,5 = 0,41 \rightarrow {f}=18% Tỷ lệ giao tử ở phép lai P là: (0,41{AB}:0,41{ab}:0,09{Ab}:0,09{aB})\left(0,5{X}^{D}: 0,5 {X}^{d}\right) \times (0,5{AB}:0,5{ab})\left(0,5{X}^{D}: 0,5{Y}\right) Tỷ lệ cá thể cái dị hợp 1 trong 3 cặp gen ở {F}\_1 là: 2 \times(0,5 \times 0,41) \times 0,25+2 \times(0,5 \times 0,09 \times 2) \times 0,25 = 0,1475 |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_37 |  | Câu 117: Một loài thực vật, cho cây hoa đỏ (P) tự thụ phấn, thu được F1 gồm 56,25% cây hoa đỏ; 18,75% cây hoa hồng; 18,75% cây hoa vàng; 6,25% cây hoa trắng. Lai phân tích cây hoa đỏ dị hợp tử về 2 cặp gen ở F1, thu được Fa. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?  I. F1 có 6 loại kiểu gen quy định kiểu hình hoa đỏ.  II. Các cây hoa đỏ F1 giảm phân đều cho 4 loại giao tử với tỉ lệ bằng nhau.  III. Fa có số cây hoa vàng chiếm 25%.  IV. Fa có số cây hoa đỏ chiếm tỉ lệ lớn nhất.  A. 1.  B. 2.  C. 3.  D. 4. | A |  | F1 phân li theo tỷ lệ 9 đò : 3 hồng : 3 vàng : 1 trắng. Quy ước gen: A-B-: đó A-bb: hồng aaB- : vàng aabb : trắng \rightarrow F\_1 có 4 loại kiểu gen quy định kiểu hình hoa đỏ \rightarrow I sai \rightarrow Các cây F\_1 hoa đỏ có kiểu gen đồng hợp 1 hoặc 2 cặp gen giảm phân sẽ không cho 4 loại giao tử với tỉ lệ bằng nhau \rightarrow II sai Lai phân tích cây {F}\_1 dị hợp 2 cặp gen: {AaBb} \times {aabb} \rightarrow Fa hoa vàng {aaBb} chiếm tỷ lệ 25% \rightarrow III đúng Fa phân li kiểu hình theo tỷ lệ 1: 1:1: 1 \rightarrow IV sai |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_38 |  | Câu 118: Một loài thực vật, tính trạng chiều cao thân do 2 cặp gen A, a và B, b phân li độc lập cùng quy định: kiểu gen có cả 2 loại alen trội A và B quy định thân cao, các kiểu gen còn lại đều quy định thân thấp. Alen D quy định hoa vàng trội hoàn toàn so với alen d quy định hoa trắng. Cho cây dị hợp tử về 3 cặp gen (P) tự thụ phấn, thu được F1 có kiểu hình phân li theo tỉ lệ 6 cây thân cao, hoa vàng : 6 cây thân thấp, hoa vàng : 3 cây thân cao, hoa trắng : 1 cây thân thấp, hoa trắng. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?  I. Kiểu gen của cây P có thể \frac{Ad}{aD}Bb II. F1 có 1/4 số cây thân cao, hoa vàng dị hợp tử về 3 cặp gen.  III. F1 có tối đa 7 loại kiểu gen.  IV. F1 có 3 loại kiểu gen quy định cây thân thấp, hoa vàng.  A. 2.  B. 4.  C. 3.  D. 1. | A |  | Giả sư cặp gen {Aa} và {Dd} cùng nằm trên 1 cặp NST. Khi cho cơ thế đị hợp 3 cặp gen tự thụ phấn, tỷ lệ thân cao hoa đỏ  A-D-B-=\frac{6}{16}= 0,375 \rightarrow A-D-= \frac{0,375}{0,75}=0,5  \rightarrow Các gen liên kết hoàn toàn, dị hợp tử đối (vì nếu dị họ̣p tử đều thì ty lệ này =0,75) P:\frac{Ad}{aD}Bb\times\frac{Ad}{aD}Bb \rightarrow \left( 1\frac{Ad}{Ad}: 2\frac{Ad}{aD}: 1\frac{aD}{aD}\right)(1BB:2Bb:1bb) Xét các phát biểu: I đúng, kiểu gen của cây {P}:\frac{Ad}{aD}B b II sai, trong số cây thân cao hoa vàng tỷ lệ thân cao hoa vàng dị hợp về 3 cặp gen là  \frac{Ad/aDBb}{0,375}=\frac{0,25}{0,375}= \frac{2}{3} III sai, F\_{1} có tối đa 9 loại kiểu gen IV đúng, số kiểu gen quy định thân thấp hoa vàng là \frac{aD}{aD}(BB:Bb); \frac{Ad}{aD}bb |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_39 |  | Câu 119: Một quần thể thực vật tự thụ phấn, alen A quy định hoa đỏ trội hoàn toàn so với alen a quy định hoa trắng. Thế hệ xuất phát (P) có 20% số cây hoa trắng. Ở F3, số cây hoa trắng chiếm 25%. Cho rằng quần thể không chịu tác động của các nhân tố tiến hóa khác. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng? I. Tần số kiểu gen ở thế hệ P là 24/35 AA : 4/35 Aa : 7/35 aa.  II. Tần số alen A ở thế hệ P là 9/35.  III. Tỉ lệ kiểu hình ở F1 là 27 cây hoa đỏ : 8 cây hoa trắng.  IV. Hiệu số giữa tỉ lệ cây hoa đỏ có kiểu gen đồng hợp tử với tỉ lệ cây hoa trắng giảm dần qua các thế hệ.  A. 1.  B. 2.  C. 3.  D. 4. | B |  | {P}: 0,8 hoa đỏ: 0,2 hoa trắng Giả sử cấu trúc di truyền là xAA:yAa:0,2aa Sau 3 thế hệ tự thụ phấn tỷ lệ hoa trắng là 0,2+\frac{y\left(1-1/2^{3}\right)}{2}aa = 0,05 \rightarrow y = \frac{4}{35} \rightarrow x=\frac{24}{35} Xét các phát biểu: I đúng II sai, tần số alen {p}\_{A}= \frac{24}{35}+\frac{4/35}{2}=\frac{26}{35}\rightarrow q\_{a}=1-p\_{A}=\frac{9}{35} III đúng, ở F\_{1} tỷ lệ cây hoa trắng là 0,2+\frac{4}{35}\times\frac{(1-1/2)}{2}aa=\frac{8}{35}  \rightarrow hoa đỏ: 27/35 IV sai, hiệu số giữa tỷ lệ đồng hợp trội và đồng hợp lặn là không đối vì qua mỗi thế hệ tỷ lệ đồng hợp và dị gợp đều tăng thêm \frac{y\left(1-1/ 2^{n}\right)}{2} |
| MET\_Bio\_IE\_2019\_40 |  | Câu 120: Sơ đồ phả hệ dưới đây mô tả sự di truyền bệnh mù màu và bệnh máu khó đông ở người. Mỗi bệnh do 1 trong 2 alen của 1 gen nằm ở vùng không tương đồng trên NST giới tính X quy định, 2 gen này cách nhau 20cM. Theo lí thuyết, có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng?   I. Người số 1 và người số 3 có thể có kiểu gen giống nhau.  II. Xác định được tối đa kiểu gen của 6 người.  III. Xác suất sinh con bị cả 2 bệnh của cặp 6 - 7 là 2/25.  IV. Xác suất sinh con thứ ba không bị bệnh của cặp 3 - 4 là 1/2.  A. 3.  B. 2.  C. 1.  D. 4. | C |  | Ta thấy bố mẹ bình thường sinh con bị bệnh nên hai bệnh này do gen lặn trên NST X gây ra Quy ước gen: A - bình thường; {a} - bị mù màu; B - bình thường; b - bị máu khó đông \begin{tabular}{|l|l|l|l|l|l|l|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ \hline$X\_{b}^{A} X\_{B}^{-}$ & $X\_{B}^{a} Y$ & $X\_{b}^{A} X\_{B}^{a}$ & $X\_{B}^{a} Y$ & $X\_{b}^{A} Y$ & $X\_{-}^{A} X\_{B}^{a}$ & $\mathrm{X}\_{B}^{A} Y$ \\ \hline \end{tabular} Người số 3 sinh con trai bị máu khó đông nên phải có {X}\_{b}^{A}; nhận {X}\_{B}^{a} của bố nên có kiều gen X\_{b}^{A} X\_{B}^{a} Xét các phát biểu I đúng, hai người này có thể có kiểu gen X\_{b}^{A} X\_{B}^{a} II sai, biết được kiểu gen của 5 người III sai, để họ sinh con bị 2 bệnh thì kiểu gen của người (6) phải là X\_{b}^{A} X\_{B}^{a} với xác suất 0,4 (0,4 là tỷ lệ giao tự {X}\_{b}^{A} được tạo ra từ cơ thể (3) X\_{b}^{A} X\_{B}^{a} có tần số Hoán vị gen là 20%) Cặp vợ chồng: (6) - (7): X\_{b}^{A} X\_{B}^{a} \times X\_{B}^{A} Y \rightarrow X\_{b}^{a} Y= 0,1 X\_{b}^{a} \times 0,5Y Xác suất cần tính 0,1 \times 0,5 \times 0,4 = 0,02 = 1/50 IV sai, cặp vợ chồng 3 - 4:X\_{b}^{A} X\_{B}^{a} \times X\_{B}^{a} Y \rightarrow tỷ lệ con không bị bệnh là 0,1X\_{B}^{A}\times\left (0,5 \mathrm{X}\_{B}^{a} : 0,5Y\right) + 0,4 X\_{b}^{A} \times 0,5 \mathrm{X}\_{B}^{a}0,3 |