

## LATIHAN SOAL PTS GENAP BIOLOGI 12

Berilah tanda silang pada huruf A, B, C, D atau E yang benar pada lembar jawab yang tersedia!

1. Peristiwa terbentuknya dua atau lebih gen yang menempati kromosom yang sama pada pewarisan sifat disebut....
  - a. linkage
  - b. Crossing over
  - c. Sex linkage
  - d. Nondisjunction
  - e. overdisjunction

2. Jumlah gamet yang dihasilkan oleh individu yang memiliki gen WwXxYyZz sebanyak...
  - a. 32
  - b. 16
  - c. 8
  - d. 4
  - e. 2

3. Pada penyilangan bunga *Linaria maroccana* bunga merah (Aabb) dengan bunga putih (aaBB) menghasilkan bunga Ungu (AaBb)

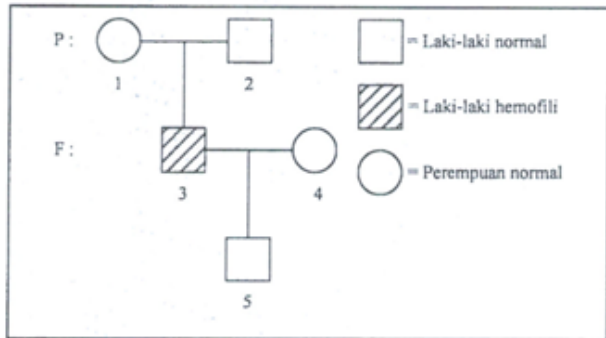


Apabila F1 disilangkan dengan bunga merah (Aabb). Berapa rasio fenotipnya antara Ungu:Putih:Merah

- a. 9:3:4
  - b. 9:4:3
  - c. 6:2:8
  - d. 12:3:1
  - e. 3:2:3
4. Diantara kelainan berikut yang diturunkan secara resesif melalui autosom adalah....
  - a. Buta warna
  - b. hemofilia
  - c. albino
  - d. brakidaktili
  - e. sindaktili
5. Penyakit menurun yang tertaut kromosom seks X yang bersifat resesif dimana penyakit ini menyebabkan darah sukar membeku apabila terjadi luka, penyakit yang dimaksud adalah...
  - a. polidaktili
  - b. buta warna
  - c. Hemofilia
  - d. brakidaktili
  - e. Webbed toes

6. Seorang perempuan Normal yang ayahnya Buta warna menikah dengan laki laki normal, bagaimana kemungkinan Anak prempuannya.....
- 100% buta warna
  - 50 % buta warna 50 % normal
  - 50 % buta warna 50 % karier
  - 50 % Normal 50% Carier
  - 100 % Carier

7. Perhatikan

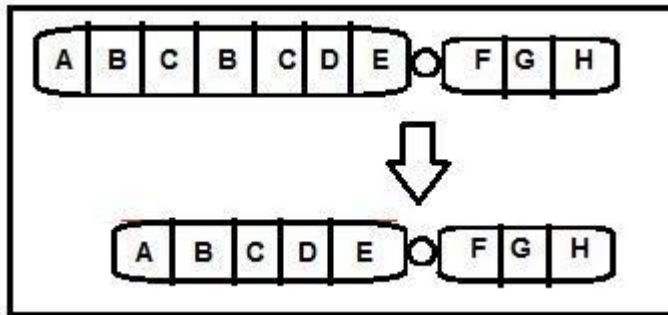


Berdasarkan diagram tersebut, dapat dipastikan bahwa individu carier (pembawa) adalah...

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
8. Apabila ada seorang laki-laki menderita buta warna, dari mana dia mewarisi gen buta warna....
- Ayah saja
  - Ibu saja
  - Ayah dan ibu
  - Ayah atau Ibu
  - Saudara laki-laki
9. Seorang perempuan carier hemophilia menikah dengan laki-laki normal, berapa persen kemungkinan anak laki-laki mereka menderita hemofilia
- 0 %
  - 25 %
  - 50 %
  - 75 %
  - 100 %
10. Perkawinan Antara seorang ayah yang bergolongan darah AB dengan seorang ibu yang bergolongan darah O. Bagaimana kemungkinan golongan darah pada anak-anaknya
- AB dan O
  - A, B, AB dan O
  - A dan B
  - A dan AB
  - B dan AB
11. Mutasi merupakan perubahan materi genetic yang dapat diwariskan secara genetic pada keturunannya, mutasi yang terjadi karena perubahan struktur DNA yang terjadi pada lokus tunggal kromosom disebut.....
- Mutasi gen

- b. Mutasi tubuh
- c. Mutasi kromosom
- d. Mutasi genom
- e. Mutasi nukleotid

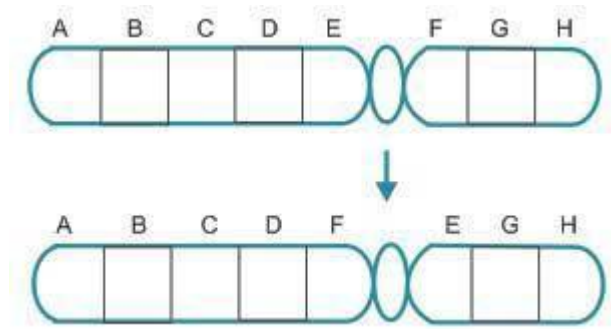
12. Perhatikan gambar dibawah ini



Gambar diatas menunjukkan peristiwa mutasi kromosom yang disebut...

- a. inversi
  - b. delesi
  - c. katenasi
  - d. duplikasi
  - e. translokasi
13. Mutasi kromosom yang terjadi tanpa melibatkan seluruh prangkat kromosom tetapi hanya menyangkut satu kromosom atau genom disebut...
- a. Euploid
  - b. aneuploid
  - c. diploid
  - d. abrasi
  - e. defisiensi
14. Mutasi karena perubahan setruktur kromosom dimana terjadi pertukaran potongan segmen kromosom ke kromosom lain yang bukan homolognya disebut....
- a. Translokasi
  - b. delesi
  - c. duplikasi
  - d. inversi
  - e. katenasi
15. Berikut ini yang merupakan jenis mutasi karena kerusakan jenis kromosom adalah...
- a. Inverse, aneuploid, poliploid, katenasi
  - b. Aneuploid, katenasidan aneusomi
  - c. Translokasi, inverse, aneuploid
  - d. Duplikasi, delesi, inversi
  - e. Poliploid, delesi, aneuploid
16. Pada mutasi perubahan struktur kromosom terjadi pristiwa pertukaran potongan segmen kromosom kepotongan kromosom lain yang bukan homolognya, peristiwa yang dimaksud adalah...
- a. translokasi
  - b. delesi
  - c. duplikasi
  - d. inversi
  - e. katenasi

17. Perhatikan peristiwa yang ditunjukkan bagan dibawah ini...

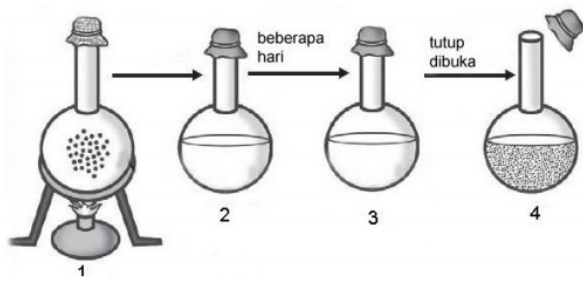


Pada bagan tersebut menunjukkan peristiwa mutasi kromosom yang disebut...

- a. Inversi perisentrik
  - b. Duplikasi
  - c. Translokasi
  - d. Delesi
  - e. Katenasi
18. Biji jambu yang direndam kolkisin mengalami jumlah kromosom yang berlipat ganda, jumlah kromosom yang lebih dari dua genom tersebut dinamakan....,
- a. Monoploid
  - b. Aneuploid
  - c. tetraploid
  - d. Otopoliploid
  - e. Poliploid
19. Berikut ini yang merupakan salah satu syarat suatu perubahan pada tubuh makhluk hidup dianggap sebagai mutasi adalah....
- a. Mengaktifkan perubahan gen
  - b. Mengakibatkan perubahan susunan materi genetic (DNA)
  - c. Mengakibatkan perubahan kromosom
  - d. Selalu dapat diperbaiki
  - e. Disebabkan akibat kebiasaan perilaku
20. Manusia yang memiliki kromosom monosomi dengan ciri jenis kelamin wanita tapi ovarium tidak tumbuh, tubuh pendek, payudara tidak berkembang dengan baik dan terjadi keterbelakangan mental, kelainan yang dimaksud adalah....
- a. Sindrom Jacobs
  - b. Sindrom Patau
  - c. Sindrom Edwards
  - d. Sindrom Turner
  - e. Sindrom Down
21. Untuk mencari jawaban asal usul kehidupan dikenal ada teori Abiogenesis atau *generatio spontanea*. Pernyataan pada teori ini adalah.....
- a. Kehidupan berasal dari sel eukariotik
  - b. Kehidupan berasal dari sel prokariotik
  - c. Kehidupan berasal dari kehidupan sebelumnya
  - d. Kehidupan muncul dengan sendirinya
  - e. Kehidupan berasal dari benda mati
22. Pada teori biogenesis terdapat pernyataan *Omne vivum ex vivo* maksud dari konsep tersebut adalah.....
- a. Kehidupan berasal dari benda mati
  - b. Kehidupan berasal dari telur
  - c. Kehidupan berasal dari alam

- d. Makhluk hidup berasal dari makhluk hidup sebelumnya
- e. Telur berasal dari makhluk hidup

23. Perhatikan gambar percobaan Spallanzani berikut ini



Interpretasi pada gambar no 4 adalah air kaldu menjadi keruh dan mengandung mikroba, hal ini membuktikan bahwa

- a. Air kaldu dipanaskan belum mematikan mikroba
  - b. Mikroba dalam airkaldu berasal dari udara
  - c. Air kaldu keruh karena pemanasan terlalu lama
  - d. Air kaldu yang terbuka dapat berubah menjadi organisme
  - e. Makhluk hidup berasal dari benda mati
24. Pernyataan yang mendukung teori evolusi karena terjadi mekanisme seleksi alam adalah...
- a. Jerapah semula berleher pendek karena mengambildaur tinggi akhirnya lehernya memanjang
  - b. Bebek memiliki kaki berselaput untuk berenang karena hidup ditempat yang berair
  - c. Burung elang memiliki otot dada yang besardan kuat akibat sering terbang tinggi
  - d. Ngengat berwarna cerah punah dan ngengat berwarna gelap dapat berkembang biak pada saat revolusi industri
  - e. Kaki ular menyusut akibat tidak digunakan
25. Stanley Miller berhasil membuktikan bahwa bila ditabung percobaannya dialirkan  $H_2O$ ,  $NH_3$ ,  $H_2$ , dan  $CH_4$  kemudian diberi bunga api listrik maka akan terbentuk....
- a. Senyawa organik sederhana misalnya asam amino
  - b. Percikan api yang kuat
  - c. Organisme sederhana
  - d. Senyawa organik kompleks missal protein
  - e. Sitoplasma penyusun Suatu sel
26. Teori evolusi yang berpendapat bahwa semula jerapah berleher pendek tetapi karena makanannya berupa daun dari pohon-pohon yang semakin tinggi maka diduga jerapah memanjangkan daunnya untuk menjangkau makanan tersebut. Teori tersebut dikemukakan oleh...
- a. Charles Darwin
  - b. J.B. De Lamarck
  - c. Louis Pasteur
  - d. Francesco Redi
  - e. John Needham
27. Berikut contoh-contoh analog dan homolog
- 1.Kaki manusia dan kaki belakang kuda
  - 2.Sayap kelelawar dan sayap burung
  - 3.Sayap burung dan tangan manusia
  - 4.Sayap kupu-kupu dan tangan manusia
  - 5.Sayap kupu-kupu dan sayap burung

Pasangan organ yang HOMOLOG adalah

- a. 1 dan 2
- b. 1 dan 5
- c. 2 dan 4
- d. 3 dan 4
- e. 3 dan 5

28. Perhatikan gambar paruh burung finch dibawah ini



Penyebab perubahan bentuk paruh burung finch yang terdapat di Kepulauan Galapagos adalah...

- a. Suhu
  - b. Lingkungan
  - c. Makanan
  - d. Tanah
  - e. Iklim
29. Jika frekuensi perempuan buta warna adalah 100 dari 10000 orang, berapakah banyaknya perempuan normal yang heterozigot dalam populasi tersebut...
- a. 1500 orang
  - b. 1600 orang
  - c. 1700 orang
  - d. 1800 orang
  - e. 1900 orang
30. Menurut Lamarck faktor yang berpengaruh terhadap evolusi organ adalah...
- a. Perubahan gen
  - b. Perubahan kromosom
  - c. Lingkungan
  - d. Seleksi alam
  - e. Bastar
31. Bioteknologi dibedakan menjadi bioteknologi tradisional dan bioteknologi modern. Bioteknologi tradisional memanfaatkan.....
- a. Rekayasa DNA, dasar mikrobiologi, Biokimia
  - b. Rekayasa DNA, Bakteri, Fermentasi
  - c. Dasar mikrobiologi, Biokimia, Fermentasi
  - d. Dasar mikrobiologi, rekayasa genetika, fermentasi
  - e. Fermentasi, dasar mikrobiologi, totipotensi
32. Pernyataan berikut yang menunjukkan adanya keterlibatan bioteknologi adalah...
- a. Pembuatan agar-agar dari alga merah *Eucheuma spinosum*
  - b. Pemanfaatan udang untuk bahan dasar krupuk
  - c. Diagnosa penyakit dengan radiasi sinar X
  - d. Pembuatan tempe dengan penambahan jamur ragi *Sacharomyces* sp
  - e. Peningkatan produksi pangan melalui seleksi bibit unggul
33. Baik bioteknologi konvensional maupun modern dapat menghasilkan bahan yang bermanfaat bagi manusia. Berikut yang merupakan contoh produk bioteknologi modern adalah...

- a. Yoghurt
  - b. Tempe
  - c. Nata de coco
  - d. Insulin
  - e. kecap
34. Salah satu contoh bioteknologi konvensional dalam bidang pangan adalah pembuatan oncom. Mikroorganisme yang berperan dalam pembuatan oncom adalah...
- a. *Sacharomyces cereviceae*
  - b. *Aspergillus*
  - c. *Rhizopus Oligosporus*
  - d. *Lactobacillus bulgaris*
  - e. *Neurospora sitophila*
35. Kloning merupakan contoh bioteknologi modern. Tujuan utama cloning adalah untuk mengisolasi gen yang diinginkan dari seluruh gen yang ada pada organism donor. Untuk mencapai tujuan tersebut cloning dapat dilakukan dengan cloning transfer inti dan cloning embrio. Berikut yang merupakan contoh cloning dari transfer inti adalah
- a. Inseminasi buatan sapi
  - b. Domba doliy
  - c. Anti biotic
  - d. Hormone BGH
  - e. Minuman sake
36. Suatu dampak bioteknologi yang dianggap dapat menyebabkan gangguan keseimbangan lingkungan adalah...
- a. Transplantasi sel
  - b. Kultur sel
  - c. Tanaman hidroponik
  - d. Tanaman transgenic
  - e. Kultur jaringan
37. Pemanfaatan protein sel tunggal (PST) sebagai bahan makanan manusia atau hewan sudah banyak diketahui karena produk PST selain mengandung protein tinggi juga mengandung karbohidrat, lemak, vitamin dan mineral. Organisme yang dapat digunakan untuk PST adalah
- a. *Saccharomyces cereviceae*, *Chlorella*, *Spirulina*
  - b. *Aspergillus oryzae*, *Chlorella*, *Basidiomycota*
  - c. *Saccharomyces*, *Spirulina*, *Bakteriofag*
  - d. *Basidiomycota*, *Ascomycota*, *Penicillium cammemberti*
  - e. *Neurospora crassa*, *Aspergillus wentii*, *Mucor mucedo*
38. Produksi bibit unggul hasil rekayasa genetik secara terus-menerus dalam jumlah besar menimbulkan keresahan berbagai kalangan karena memiliki dampak negatif, yaitu .....
- a. Penurunan keanekaragaman plasma nutfah
  - b. Memberikan keunggulan sesaat
  - c. Sifat unggul tidak dapat dipertahankan
  - d. Sifat unggul memiliki toleransi tinggi terhadap lingkungan
  - e. Gen unggulnya akan mempengaruhi plasma nutfah yang ada
39. Insulin merupakan produk bioteknologi yang sangat menolong bagi penderita diabetes melitus. Semula produk ini diekstraksi dari pancreas sapi sehingga harganya mahal, sekarang insulin dapat diperoleh dengan harga yang relative murah karena....
- a. Diekstraksi dari pancreas ayam
  - b. Diperoleh dari jamur *penicillium notatum*
  - c. Diperoleh dari biji kacang rekayasa
  - d. Diperoleh dari bakteri *Escherichia coli*

e. Diekstraksi dari pancreas babi

40. Jenis mikroorganisme yang dimanfaatkan untuk kapas transgenik di Sulawesi adalah....

- a. *Pseudomonas* sp.
- b. *Bacillus thuringiensis*
- c. *Baculovirus* sp.
- d. *Thiobacillus ferrooxidans*
- e. *Methanomonas methanica*