|  |  |
| --- | --- |
| **Soru 1**Genotipi bilinmeyen bir hücreden *ABc* genotipli gamet oluşmuştur.I. *AABbcc*II. *AaBBcc*III. *aaBBCc***Buna göre gamet ana hücresinin genotipi yukarıda verilenlerden hangileri olabilir?**A) Yalnız IB) Yalnız IIC) I ve IID) I ve IIIE) I, II ve III**Soru 2** A) Yalnız IB) I ve IIC) I ve IIID) II ve IIIE) I, II ve III**Soru 3**Ömer’in kan grubu *O Rh***+**tir. Ömer, biyoloji öğretmeninin istediği performans ödevini tamamlayarak aşağıdaki sonuçlara ulaşmıştır.I. Kız kardeşim *A Rh***-** kan grubundandır.II. Erkek kardeşim *AB Rh***+** kan grubundandır.III. Annem *AB Rh***+**, babam *B Rh***+** kan grubundandır.**Bu sonuçlardan hangileri kesinlikle yanlıştır?**A) Yalnız IIB) Yalnız IIIC) I ve IID) I ve IIIE) II ve III**Soru 4****Buna göre annenin fenotipi ve genotipi verilenlerden hangileri olabilir?**A) Yalnız IB) Yalnız IIC) I ve IID) II ve IIIE) I, II ve III**Soru 5****Arda, bazı genetik özelliklerin ailesinde ve akrabalarında sadece erkek bireylerde görüldüğünü öğrenmiştir. Sonra gözlemler yapmış ve aşağıdaki sonuçları elde etmiştir.**I. Amcam geniş alınlıdır.II. Kuzenim Ozan kısmi renk körüdür.III. Büyükbabamda kulak kıllılığı vardır.IV. Dayım dilini yuvarlayamamaktadır.V. Kardeşim Eren ayrık kulak memesine sahiptir.**verilenlerden hangisi Arda’nın öğrendiği bilgiyi destekler niteliktedir?** A) IB) IIC) IIID) IVE) V**Soru 6*****AaBbCCee* genotipine sahip eşey ana hücresinin tüm karakterler açısından çekinik bir gamet oluşturma ihtimali kaçtır?**A) 1/16B) 1/8C) 1/4D) 1/2E) 0**Soru 7****Buna göre verilen Punnett karesinde numaralı bireylerin fenotipi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**A) I. → Kırmızı - tüylüB) II. → Kırmızı-tüysüzC) III.→ Kırmızı-tüysüzD) IV.→ Sarı - tüysüzE) V. → Sarı - tüylü**Soru 8**İnsanlarda koyu ten, beyaz tene; kıvırcık saç, düz saça baskındır.**Heterozigot koyu tenli ve kıvırcık saçlı iki bireyin evliliğinden meydana gelen çocukların bu özellikler bakımından fenotip oranı nedir?**A) 3:1B) 1:2:1C) 1:3D) 9:3:3:1E) 3:9:2:3**Soru 9** A) 2 numaralı birey kısmi renk körüdür.B) 5 numaralı birey kısmi renk körüdür.C) 7 numaralı birey hastalık genini sadece 1 numaralı bireyden almıştır.D) 8 numaralı birey kısmi renk körlüğü geni bulundurur.E) 13 numaralı birey kısmi renk körlüğü genini, hem 7 hem de 8 numaralı bireyden almıştır.**Soru 10**Bezelyelerde mor çiçek (M) beyaz çiçeğe (m), sarı tohum (S), yeşil tohuma (s), yuvarlak tohum (Y), buruşuk tohuma (y) baskındır.Üç karakter açısından homozigot olan farklı iki bezelye çaprazlandığında F1 dölünün fenotipi dişi ebeveyn ile aynı oluyor.**Buna göre çaprazlanan bireylerin ve F1’in genotipi aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?**Dişi                Erkek               F1A) *MMSSyy          MmssYY           MmssYY*B) *mmSsYy          Mmssyy            MmSsYy*C) *MMssyy          MMssyy            MmSsyy*D) *MMSSYY        mmssyy            MmSsYy*E) *mmssYy         mmssyy            mmssyy* | **Soru 11*****AabbddEeFf* genotipine sahip bir canlıda aşağıda verilen gametlerden hangisi normal mayozla oluşamaz?**A) *abdEF*B) *AbDEf*C) *AbdEF*D) *abdEf*E) *AbdeF***Soru 12**İnsanda M ve N kan grubunda M aleli N’ye; A, B ve O kan gruplarında ise A aleli B’ye eş baskındır.***ABMN* genotipli bir dişiyle *BBMM* genotipli erkeğin evliliğinden A ve N kan grubu fenotipli birey meydana gelme olasılığı nedir?**A) 0B) 1/2C) 1/4D) 1/6E) 1/8**Soru 13***B* Rh**-** kan grubuna sahip bir kadın ile *A* Rh**+** kan grubuna sahip bir erkeğin ilk çocukları *O* Rh**-** kan gruplu olmuştur.**Bu ailenin doğacak ikinci çocuklarının AB kan gruplu olma ve kan uyuşmazlığının görülme olasılığı nedir?**A) 1/2B) 1/4C) 1/8D) 1/16E) 1/32**Soru 14****Eşeyli üremenin görüldüğü bir popülasyonda A karakteri için üç farklı alel bulunduğuna göre (*A*1, *A*2 ve *A*3) popülasyonda bu alellerin oluşturacağı kaç farklı genotip ve fenotip çeşidi vardır?**(*A*1 geni, *A*2 genine; *A*2 geni, *A*3 genine baskındır.) A) 6 -3B) 4 - 2C) 10 - 4D) 6 - 4E) 3 - 6**Soru 15****Bu bölgelerle ilgili,** I. a bölgesindeki aleller birbirinin homoloğudur.II. b bölgesinde renk körlüğü, hemofili alelleri bulunabilir.III. c bölgesindeki aleller babadan sadece erkek çocuklarına aktarılır.**verilenlerden hangileri doğrudur?**A) Yalnız IB) Yalnız IIC) I ve IID) I ve IIIE) I, II ve III**Soru 16***AaKkDdEeXRXr*genotipli bireyde AKD alelleri bağlı olup diğerleri bağımsızdır.**Bu birey bu karakterler açısından kaç çeşit gamet oluşturabilir?** (Krossing over gerçekleşmemiştir.)  A) 2B) 4C) 8D) 16E) 32**Soru 17****Kalıtımın genel esasları düşünüldüğünde insan için;**I. Otozomal özelliklerin dişi ve erkeklerde ortaya çıkma olasılığı eşittir.II. X'e bağlı çekinik özelliklerin dişilerde ortaya çıkma olasılığı erkeklerden yüksektir.III. Heterozigot sayısı fazla olan bireylerde mayozla üretilen gamet çeşitliliği fazladır.**verilen yorumlardan hangileri yapılamaz?** A) Yalnız IB) Yalnız IIC) Yalnız IIID) I ve IIE) I ve III**Soru 18****Buna göre bu özellik aşağıdakilerden hangisiyle aktarılamaz?**A) Otozomal kromozomlarda taşınan baskın genB) Y’de taşınan baskın genC) Otozomal kromozomlarda taşınan çekinik genD) Otozomlarda eş baskın genE) X kromozomunda taşınan çekinik gen**Soru 19****Kontrol çaprazlaması ile ilgili olarak;**I. Baskın fenotipli bireyin genotipinin belirlenmesi amacıyla yapılır.II. Oluşan nesilde çekinik özellikte yavruların bulunması kontrol çaprazlaması yapılan bireyin heterozigot olduğunu gösterir.III. Baskın fenotipli birey aynı karakter açısından çekinik fenotipli bireyle çaprazlanır.**yukarıda verilenlerden hangileri doğrudur?**A) Yalnız IB) I ve IIC) I ve IIID) II ve IIIE) I, II ve III**Soru 20****P :** [♀](https://www.sorubak.com/sinav/)                          ♂           ?           X       *aabbccdd*           F1 → *AabbCcDd*Yukarıda kontrol çaprazlama sonucu oluşan F1 dölünün genotipi verilmiştir.I. *AABbCCDd*II. *aaBBCcDD*III. *AabbCcDd***Buna göre dişi bireyin genotipi verilenlerden hangileri olabilir?**A) Yalnız IB) Yalnız IIC) I ve IID) I ve IIIE) I, II ve IIICEVAPLAR: 1-C    2-C    3-B    4-E    5-C    6-E    7-A    8-D    9-B    10-D    11-B    12-A    13-C    14-A    15-E    16-C    17-B    18-B    19-E    20-D     |