|  |  |
| --- | --- |
| **Soru 1****Aşağıda verilen canlılardan hangisinde rejenerasyonla çoğalma gözlenir?**A) Uğur böceğiB) KertenkeleC) PlanaryaD) AhtapotE) Ağaç kurbağası**Soru 2****Mayoz I’in profaz evresindeki kromozomları temsil eden şekilde harflerle gösterilen yapılar için,** I. a1 ve a2 kardeş kromatitlerdir.II. b sinapsisi ifade eder.III. c1 ve a2 arasında cross over gerçekleşebilir.IV. d tetrat yapısıdır.**verilenlerden hangileri doğrudur?**A) Yalnız IB) Yalnız IIIC) II ve IVD) I, II ve IIIE) I, II, III ve IV**Soru 3****Yukarıda şematize edilen kromozom yapısı incelendiğinde a, b ve c için aşağıdakilerden hangisi yanlış olur?**A) Hücrede kromozom sayısı kadar b bulunur.B) a kardeş kromatitler olup genetik yapıları aynıdırC) b sentromer bölgesi olup sadece hayvansal hücrelerde bulunur.D) c kromatitlerin iğ ipliğine tutunmasını sağlayan kinetokordur.E) Hücrede kromozom sayısının iki katı kadar a bulunur.**Soru 4**Yukarıdaki şekilde mayoz bölünmeye ait evreler karışık olarak verilmiştir.**Bu evrelerin gerçekleşme sırası aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?** A) I, II, V, III ve IVB) II, I, V, III ve IVC) II, IV, III, I ve VD) III, II, I, V ve IVE) IV, III, II, I ve V**Soru 5**Adli tıp uygulamalarında olay yerinden elde edilen saç, tırnak, deri vs. gibi kalıntılar yardımıyla suçluların tespiti yapılabilmektedir.**Yukarıda anlatılan durum seçeneklerden hangisinin sonucudur?**A) Vücut hücrelerinin tamamının mitoz bölünmeler sonucu oluşmasıB) Aynı bireyin saç ve tırnak yapılarında farklı DNA’ların bulunmasıC) Bir bireyin vücut hücrelerinin tamamında farklı genetik bilgilerin oluşmasıD) Saç, tırnak, deri gibi yapılarda diğer vücut hücrelerinden farklı olan genlerin bulunmasıE) Saç, tırnak, deri gibi yapılarda bireyin özellikleri ile ilgili ikişer adet genin yer alması**Soru 6****Mayoz bölünmenin birinci profaz evresinde 40 kromatit gözlendiğine göre, bölünen hücre bölünme öncesi kaç kromozoma sahiptir?**A) 4B) 8C) 10D) 20E) 40**Soru 7**Bir bitkinin doku kültürü yöntemiyle çoğaltılması sürecinde;I. bölünme yeteneğini yitirmiş hücrelerden kallus oluşturmaya çalışma,II. kallusun gelişebilmesi için sentetik oksin ve sitokinin hormonlarını verme,III. kallusun geliştiği ortama glikoz, vitamin gibi besleyici maddeleri ekleme**işlemlerinden hangileri yapılmalıdır?**A) Yalnız IB) Yalnız IIC) Yalnız IIID) I ve IIE) II ve III**Soru 8****Partenogenezle çoğalma aşağıda verilen canlılardan hangisinde görülmez?**A) Eğrelti otlarıB) Bal arılarıC) Su pireleriD) Yaprak bitleriE) Kamçı kuyruklu kertenkele**Soru 9****Mayoz bölünmenin Profaz - I evresinde 12 tetrat oluşturan hayvansal bir organizmanın kas hücresindeki kromozom sayısı kaçtır?**A) 6B) 12C) 24D) 36E) 48**Soru 10****2n = 2m gr kromozom ağırlığına sahip bir hücrenin,**• İ = interfaz• M = mitoz• S = sitokinez**süreçlerindeki kromozom ağırlığı değişimi aşağıdaki grafiklerin hangisinde verilmiştir?**A) B) C) D) E)  | **Soru 11**Yukarıda mayoz geçirmekte olan 2n=4 kromozomlu bir hücre şekli verilmiştir.I. Eşlenmiş homolog kromozomlar bir araya gelerek tetrat oluşturur. II. Kromozomlar hücrenin ekvator düzleminde yan yana dizilir.  III. Homolog kromozomun kardeş olmayan kromatitleri arasında parça değişimi olur. IV. Çekirdekçik kaybolur ve çekirdek zarı parçalanır.**Numaralarla verilen olaylardan hangileri şekilde verilen evrenin  bir önceki evresinde gerçekleşen olaylardır?** A) I ve IIB) I, II ve IIIC) II, III ve IVD) I, III ve IVE) I, II, III ve IV**Soru 12****Mitoz çekirdek bölünmesi ile ilgili**- [Çekirdek](https://www.sorubak.com) zarı erir, çekirdekçik kaybolur.- Sentriyoller zıt kutuplara doğru hareket eder.- Sentriyoller tarafından iğ iplikleri oluşturulur.- Kromatin iplikler bu evrede kısalıp kalınlaşarak kromozom adını alır.**verilen özellikler hangi evrede gerçekleşir?**A) İnterfazB) ProfazC) MetafazD) AnafazE) Telofaz**Soru 13**Vejetatif üreme, tarımsal değeri olan bitkilerin kısa sürede ve mevcut genetik özelliklerini bozmadan üretilmesi açısından son derece önemlidir.**Buna göre**I. Çelikleme yöntemi ile yeni bir asma bitkisi elde edilmesiII. Ayva çekirdeğinden yeni bir ayva bitkisi elde edilmesiIII. Daldırma yöntemi ile yeni bir ahududu bitkisinin elde edilmesiIV. Yer elmasının depo organı olan yumru gövdesinden yer elması bitkisinin elde edilmesi**yukarıda verilenlerden hangileri vejetatif üremeye uygun bir yöntem değildir?**A) Yalnız IB) Yalnız IIC) II ve IIID) I, II ve IVE) II ve IV**Soru 14**Aşılama yöntemi yukarıda şematize edildiği şekilde gerçekleşmektedir.**Şekil incelendiğinde,**I. K, aşı, L ise anaçtır.II. B bitkisinin kalıtsal yapısı değişir.III. A bitkisinin üremesi sağlanmış olur.**ifadelerinden hangileri doğru olur?**A) Yalnız IB) Yalnız IIIC) I ve IID) I ve IIIE) I, II ve III**Soru 15**Bazı bitkilerde yan dalların uçları bitkiden ayrılmadan toprakla örtülüp gelişmeye bırakılabilir. Bu durumda toprağın altında kalan dallar yeni kökler oluşturarak gelişmeye başlar. Yan dalların gelişimi yeterli düzeye ulaştığında ana bitkiden kesilerek ayrılma gerçekleşir.**Üreme şekli yukarıdaki gibi olan vejetatif yöntem seçeneklerin hangisindeki ile adlandırılır?**A) AşılamaB) DaldırmaC) ÇeliklemeD) Rizomla çoğalmaE) Sürünücü gövdeyle çoğalma**Soru 16****Mayoz II ve mitoz hücre bölünmeleri karşılaştırıldığında;**I. kromozomların ekvator düzleminde yan yana sıralanması,II. öncesinde DNA replikasyonunun gerçekleşmesi,III. kardeş kromatitlerin anafaz evresinde ayrılması**verilenlerden hangilerinin ortak olmadığı söylenir?**A) Yalnız I B) Yalnız IIC) Yalnız IIID) I ve IIE) II ve III**Soru 17****Mitoz bölünmenin belirli bir evresinde mikroskop görüntüsü verilen şekildeki gibi olan hücre için;**I. 2n = 6 kromozomludur.II. Bölünme sonrası n = 3 kromozomlu hücreler oluşur.III. Anafaz evresi gerçekleşmektedir.**ifadelerinden hangileri doğrudur?**A) Yalnız IB) Yalnız IIIC) I ve IID) I ve IIIE) II ve III**Soru 18****Mayoz sırasında gerçekleşen**I. Krossing overII Tetrat oluşumuIII. Kromatit ayrılmasıIV. Homolog kromozomların ratgele ayrılması**olaylarından hangileri metafaz I evresinden önce gerçekleşir?**A) I ve IIB) I, II ve IIIC) III ve IVD) I, II ve IVE) I, II, II ve IV**Soru 19**Aşağıda bazı karakterlere ait alel genler verilmiştir.I. AA Bb Cc ddII. Aa Bb Cc DdIII. aa bb cc DDIV. Aa bb cc DdV. Aa Bb CC DD**Buna göre mayoz bölünme sonucu oluşturabilecekleri gamet çeşitliliği en fazla olan verilenlerden hangisidir?**A) IB) IIC) IIID) IVE) V**Soru 20****Hücre bölünmesi sırasında karyokinezin görüldüğü ama sitokinezin gerçekleşmediği gözlenmiş ise, oluşacak yeni hücrelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru olur?**A) Bölünme sonrası çok çekirdekli hücre oluşurB) Her biri tek çekirdekli az miktarda sitoplazma içeren hücreler oluşur.C) Sitoplazma miktarı ve çekirdek sayıları farklı olan çok sayıda hücre oluşurD) Oluşacak hücrelerin yarısı çekirdekli yarısı çekirdeksiz olur.E) Oluşacak hücrelerin hiçbirinde çekirdek bulunmaz.CEVAPLAR: 1-C    2-E    3-C    4-B    5-A    6-D    7-E    8-A    9-C    10-B    11-D    12-B    13-B    14-D    15-B    16-B    17-E    18-A    19-B    20-A     |