

Hücre Bölünmeleri

Ham bilgi notu — hücre döngüsü, mitoz, mayoz ve üreme; kromozom-DNA grafikleri ve 45 soruluk çalışma fasikülü

Sınav / Ders	TYT · Biyoloji
Konu	Hücre Bölünmeleri
Kazanımlar	9.4.1.1 — Hücre döngüsünü ve mitozu açıklar. 9.4.2.1 — Mayoz bölünmeyi ve eşeyli üremedeki rolünü açıklar.
Bu notta ne var	İnterfaz ve evreler, mitoz, sitokinez, mayoz I-II, crossing-over, mitoz-mayoz karşılaştırması, eşeyli ve eşeysiz üreme, grafikler, 45 analiz sorusu
Nasıl çalışılır	Bu konunun soruları grafik ve sayısal dır. Evre isimlerini ezberlemek yetmez; kromozom sayısı, kromatit sayısı ve DNA miktarının her evrede ne olduğunu bilmelisin.

İÇİNDEKİLER

- 1 Temel Kavramlar
- 2 Hücre Döngüsü
- 3 Mitoz Bölünme
- 4 Mayoz Bölünme
- 5 Mitoz ve Mayozun Karşılaştırılması
- 6 Üreme ve Gamet Oluşumu
- 7 Dr. Koç Çalışma Fasikülü — 45 Analiz Sorusu
- 8 Cevap Anahtarı ve Kısa Açıklamalar

1

Temel Kavramlar

- **Kromozom:** DNA'nın bölünme sırasında kısalıp kalınlaşmış hâli.
- **Kromatit:** Eşlenmiş kromozomun **her bir kolu**. İki kardeş kromatit **sentromerden** birbirine bağlıdır.
- **Sentromer:** Kardeş kromatitleri birleştiren boğum. **Kromozom sayısı, sentromer sayısına eşittir** — bu, sayısal soruların anahtarıdır.
- **Homolog kromozom:** Biri anneden, biri babadan gelen, **aynı boyda, aynı gen bölgelerini taşıyan** kromozom çifti. Taşıdıkları **aleller farklı olabilir**.
- **Diploit (2n):** Homolog kromozomların **çift** hâlde bulunması. Vücut (somatik) hücreleri diploittir. İnsanda $2n = 46$.
- **Haploit (n):** Homologların **tek** hâlde bulunması. Üreme hücreleri (gamet) haploittir. İnsanda $n = 23$.

DR. KOÇ TAKTİĞİ — Sayısal Soruların Üç Kuralı

Kromozom-kromatit karışıklığı en çok puan kaybettiren yerdir:

- **Kromozom sayısı = sentromer sayısı.** Kromatit ikiye katlansa bile sentromer bir tane olduğu sürece kromozom **bir** sayılır.
- **DNA eşlendikten sonra** kromozom sayısı **değişmez**, kromatit sayısı ve DNA miktarı **iki katına çıkar**.
- **Anafazda sentromer bölünür** → kromozom sayısı **anlık olarak iki katına çıkar**; sonra hücre bölününce yarıya iner.

2

Hücre Döngüsü

Şema 1 — Hücre döngüsünün evreleri



Döngünün **en uzun** bölümü interfazdır ($G1 + S + G2$). Bölünmenin kendisi (M evresi) döngünün küçük bir kısmıdır.

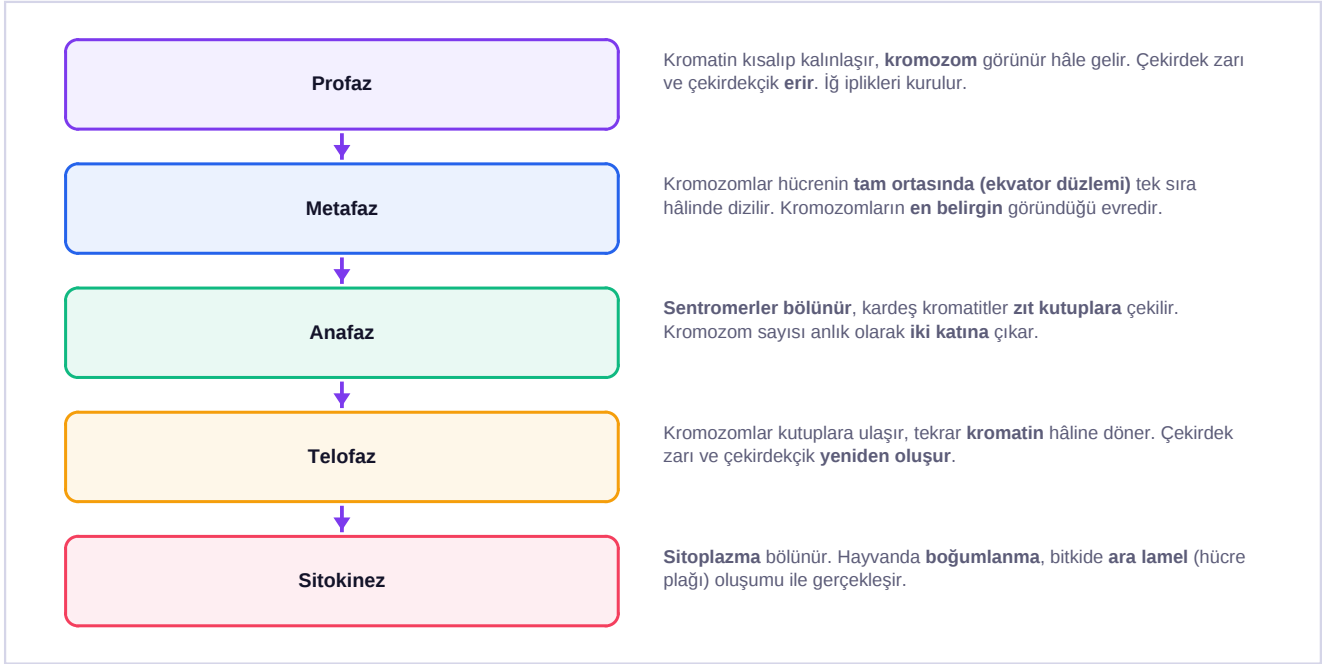
- **İnterfaz ($G1 + S + G2$):** Hücrenin bölünmeye hazırlandığı, en uzun evre. Hücre **büyür**, organel sayısı **artar**, protein ve enzim sentezlenir, **ATP biriktirilir**.
- **G1:** Hücre büyür, organeller çoğalır. **DNA henüz eşlenmemiştir**.
- **S (sentez):** **DNA eşlenir (replikasyon)**. Bu evrenin sonunda her kromozom **iki kardeş kromatitli** hâle gelir; DNA miktarı **iki katına çıkar** ama **kromozom sayısı değişmez**.
- **G2:** Bölünme için gerekli proteinler ve **iğ iplikleri** hazırlanır. **Sentrozom eşlenmesi** de bu evrede tamamlanır.
- **G0:** Bölünmeyi bırakmış, göreve odaklanmış hücrelerin evresi. **Sinir hücresi ve çizgili kas hücresi** G0'dadır — bu yüzden onarılmaları çok zordur.
- **Kontrol noktaları:** G1, G2 ve M evrelerinde hücre denetlenir. Denetim bozulursa **kontROLSÜZ bölünme (kanser)** ortaya çıkar.

TUZAK — İnterfaz Bölünmenin Parçası Değildir

İnterfaz bir **hazırlık** evresidir, bölünmenin evresi **değildir**. 'Mitozun ilk evresi interfazdır' ifadesi **yanlıştır**. Mitozun ilk evresi **profaz**dır. Ayrıca DNA eşlenmesi mitozda değil, **interfazın S evresinde** olur.

3**Mitoz Bölünme**

Mitoz, **bir hücreden kalıtsal olarak özdeş iki hücre** oluşmasıdır. Çok hücrelilerde **büyüme, yenilenme ve onarım**; tek hücrelilerde **üreme** sağlar.

Şema 2 — Mitozun evreleri

Sıra: **Pro–Meta–Ana–Telo**. Kısaltma olarak **'PMAT'** aklında tut.

- Mitoz sonucunda **2 hücre** oluşur; ikisi de **ana hücreyle özdeş** ($2n \rightarrow 2n$).
- Kalıtsal çeşitlilik sağlamaz**. Yavru hücreler birbirinin ve ana hücrenin kopyasıdır.
- Bitkilerde mitoz **meristem** dokusunda sürekli görülür; bu yüzden bitkilerde büyüme **sınırsızdır**.
- Sentrozom bitkilerde bulunmadığı** için iğ iplikleri sitoplazmadaki mikrotübüllerden oluşur.

Şema 3 — Mitozda DNA miktarı ve kromozom sayısı

DNA miktarı S evresinde **iki katına** çıkar, telofazda yarılanır. **Kromozom sayısı** yalnızca **anafazda** anlık olarak **iki katına** çıkar ve sitokinezden sonra normale döner.

TUZAK — Anafazda Kromozom Sayısı Neden Artar?

Anafazda **sentromer bölünür**. Sentromer bölününce her kardeş kromatit **kendi sentromerine** sahip olur ve artık **ayrı bir kromozom** sayılır. DNA miktarı **artmaz** — yalnızca sayma biçimi değişir. Bu, ÖSYM'nin en sevdiği ince ayrımdır.

4

Mayoz Bölünme

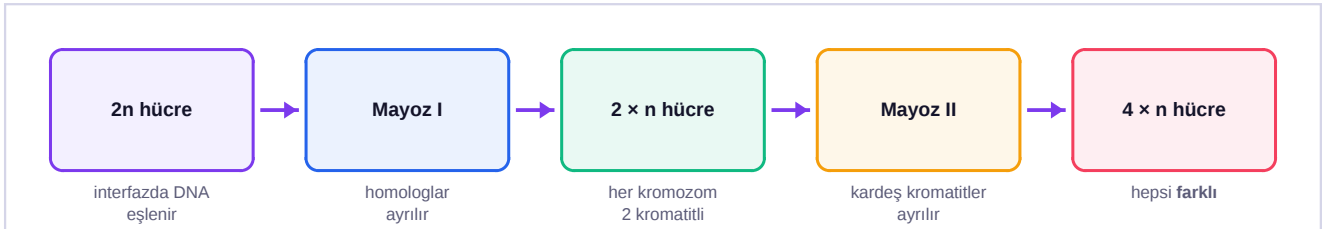
Mayoz, **2n bir hücreden 4 tane n hücre** oluşturan, **art arda iki kez** gerçekleşen bölünmedir. Amacı **gamet (üreme hücresi) üretmek** ve **kalıtsal çeşitlilik** sağlamaktır. Mayozdan önce de **interfaz** yaşanır ve DNA **bir kez eşlenir**.

A. Mayoz I — İndirgeme Bölünmesi

- **Profaz I:** Homolog kromozomlar **yan yana gelir (sinapsis)** ve **tetrat** (dört kromatitli yapı) oluşturur. Bu sırada kromatitler arasında parça değişimi olur: **krossing-over (parça değişimi)**. Mayozun **en uzun ve en önemli** evresidir.
- **Metafaz I:** **Homolog çiftler** ekvator düzleminde **karşılıklı iki sıra** hâlinde dizilir. (Mitozda tek sıraydı.) Homologların hangi kutba bakacağı **rastgeledir** → **bağımsız dağılım**.
- **Anafaz I:** **Homolog kromozomlar** birbirinden ayrılıp zıt kutuplara gider. **Sentromer bölünmez!** Kardeş kromatitler birlikte kalır. **Kromozom sayısı burada yarıya iner ($2n \rightarrow n$)**.
- **Telofaz I ve Sitokinez I:** İki tane **n kromozomlu** hücre oluşur. Her kromozom hâlâ **iki kromatitlidir**.

B. Mayoz II — Mitoza Benzeyen Bölünme

- Mayoz I ile Mayoz II arasında **DNA eşlenmesi olmaz** (interfaz yaşanmaz ya da çok kısadır).
- **Profaz II, Metafaz II, Anafaz II, Telofaz II** evreleri mitozdakiyle aynı mantıkla işler.
- **Anafaz II'de sentromer bölünür**, kardeş kromatitler ayrılır.
- Sonuçta **4 tane haploit (n) hücre** oluşur ve bunların **hepsi birbirinden farklıdır**.

Şema 4 — Mayozun akışı

Kromozom sayısı **Anafaz I'de** yarılanır. Mayoz II, mitozla benzer ama başlangıç hücresi **haploittir**.

C. Kalıtsal Çeşitliliğin Kaynakları

- **Krossing-over (Profaz I):** Homolog kromozomların kardeş olmayan kromatitleri arasında parça değişimi. **Yeni gen kombinasyonları** oluşturur — çeşitliliğin en büyük kaynağıdır.
- **Bağımsız dağılım (Metafaz I / Anafaz I):** Homolog çiftlerin kutuplara rastgele dağılması. İnsanda bu, **2 üzeri 23** farklı gamet olasılığı demektir.
- **Rastgele dölleme:** Milyonlarca spermden hangisinin yumurtayı dölleyeceğinin belirsiz olması.

TUZAK — Krossing-over Kardeş Kromatitler Arasında Olmaz

Parça değişimi, **homolog kromozomların kardeş OLMAYAN** kromatitleri arasında olur. Kardeş kromatitler zaten birbirinin **kopyasıdır**; aralarında değişim olsa **çeşitlilik doğmaz**. Bu yüzden krossing-over mitozda görülmez.

5

Mitoz ve Mayozun Karşılaştırılması

Şema 5 — İki bölünmenin farkları ve ortak yönleri

Mitoz	Ortak	Mayoz
• Bir bölünme • 2 hücre oluşur • $2n \rightarrow 2n$ (sayı korunur) • Yavrular özdeş • Crossing-over yok • Metafazda tek sıra • Vücut hücrelerinde • Büyüme, onarım, yenilenme	• Önce interfaz yaşanır • DNA bir kez eşlenir • İğ iplikleri kurulur • Sitokinez ile biter • Ökaryot hücrelerde görülür	• İki bölünme • 4 hücre oluşur • $2n \rightarrow n$ (sayı yarılanır) • Yavrular farklı • Crossing-over var • Metafaz I'de çift sıra • Üreme ana hücrelerinde • Gamet oluşumu, çeşitlilik

Evre	Mitoz	Mayoz I	Mayoz II
Profaz	Tetrat yok	Tetrat ve crossing-over var	Tetrat yok
Metafaz	Tek sıra	Çift sıra (homolog çiftler)	Tek sıra
Anafaz	Sentromer bölünür, kromatitler ayrılır	Sentromer bölünmez, homologlar ayrılır	Sentromer bölünür, kromatitler ayrılır
Sonuç	2 hücre, $2n$	2 hücre, n (2 kromatitli)	4 hücre, n

DR. KOÇ TAKTİĞİ — Evre Tanıma Refleksi

Sorularda verilen şekli ya da bilgiyi şu üç soruyla ayır:

- Tetrat (dört kromatitli yapı) var mı? Varsa kesinlikle Profaz I.
- Metafazda kromozomlar çift sıra mı dizilmiş? Öyleyse Metafaz I.
- Anafazda homologlar mı ayrılıyor, kardeş kromatitler mi? Homolog ayrılıyorsa Anafaz I; kromatit ayrılıyorsa mitoz anafazı veya Anafaz II.

6

Üreme ve Gamet Oluşumu

- ▶ **Spermatogenez (erkek):** Bir spermatogonyumdan ($2n$) mayoz sonucu 4 tane işlevsel sperm (n) oluşur. Sitoplazma eşit paylaşılır.
- ▶ **Oogenez (dişide):** Bir oogonyumdan ($2n$) mayoz sonucu 1 tane işlevsel yumurta (n) ve 3 tane kutup hücresi oluşur. Sitoplazma eşit paylaşılmaz — yumurta besin depolayabilsin diye sitoplazmanın neredeyse tamamını alır. Kutup hücreleri körelir.
- ▶ **Döllenme:** Sperm (n) + Yumurta (n) → Zigot ($2n$). Tür kromozom sayısı böylece nesiller boyu sabit kalır.
- ▶ **Partenogenez:** Döllenmemiş yumurtanın gelişerek yeni birey oluşturması. Bal arısında erkek arı (n) böyle oluşur; kraliçe ve işçi arılar döllenmiş yumurtadan ($2n$) gelir.

Şema 6 — Sperm ve yumurta oluşumunun farkı

Spermatogenez	Ortak	Oogenez
4 işlevsel hücre - Sitoplazma eşit bölünür - Ergenlikte başlar, sürekli devam eder - Küçük, hareketli	- Mayozla oluşur - Sonuç hücreler haploit (n) - Kalıtsal çeşitlilik taşır	1 işlevsel hücre + 3 kutup - Sitoplazma eşit değil - Doğumdan önce başlar, dönemsel - Büyük, hareketsiz, besin depolu

■ **Kanser — Kontrolde Çıkan Mitoz**

- ▶ Hücre döngüsündeki **kontrol noktalarının** çalışmaması sonucu hücrenin **kontROLSÜZ ve sürekli** bölünmesidir.
- ▶ **Tümör**: Kontrolsüz bölünen hücre kütlesi. **İyi huylu (benign)** tümör bulunduğu yerde kalır; **kötü huylu (malign)** tümör çevre dokuya yayılır.
- ▶ **Metastaz**: Kanser hücrelerinin kan veya lenf yoluyla başka organlara yayılmasıdır.
- ▶ Nedenleri: **mutasyon**, radyasyon, kimyasal maddeler (sigara katranı), bazı virüsler, kalıtsal yatkınlık.

EZBER KARTI — Sınav Öncesi Son Bakış

- **Kromozom sayısı = sentromer sayısı.**
- DNA **interfazın S evresinde** eşlenir, mitozda değil.
- **Anafazda** sentromer bölünür → kromozom sayısı **anlık** iki katına çıkar.
- **Anafaz l'de** sentromer **bölünmez**; kromozom sayısı burada yarılanır.
- **Tetrad ve crossing-over** yalnızca **Profaz l'de** vardır.
- Metafaz: mitozda **tek sıra**, Mayoz l'de **çift sıra**.
- Mitoz **özdeş 2** hücre, mayoz **farklı 4** hücre verir.
- Oogenezde **1 yumurta + 3 kutup**; spermatogenezde **4 sperm**.

7

Dr. Koç Çalışma Fasikülü — 45 Analiz Sorusu

Bu konunun soruları **sayısal ve grafiksel**dir. Her sayısal soruda önce 'kaç sentromer var' diye sor. Grafik sorularında ekseni kâğıda çiz, evreleri altına yaz ve eğriyi kendin oluştur.

1. Kromozom ile kromatit arasındaki farkı sentromer üzerinden açıklayınız.

2. Bir hücrede 40 kromatit varsa ve DNA eşlenmişse kromozom sayısı kaçtır?

3. Homolog kromozomların 'aynı gen bölgelerini taşıması' ile 'aynı alelleri taşıması' aynı şey midir?

4. Diploit ve haploit kavramlarını insan örneğiyle açıklayınız.

5. İnterfazın hücre döngüsünün en uzun evresi olmasının nedeni nedir?

6. G1, S ve G2 evrelerinde sırasıyla ne olur?

7. 'Mitozun ilk evresi interfazdır' ifadesindeki hatayı düzeltiniz.

8. G0 evresindeki hücrelere iki örnek veriniz ve bunun sonucunu yazınız.

9. Sinir hücresinin yaralanma sonrası zor onarılmasını hücre döngüsüyle açıklayınız.

10. Mitozun evrelerini sırasıyla yazıp her birinde olan temel olayı bir cümleyle belirtiniz.

11. Kromozomların en belirgin görüldüğü evre hangisidir? Neden?

12. Profazda çekirdek zarının erimesinin işlevsel nedeni nedir?

13. Anafazda kromozom sayısının iki katına çıkmasının nedeni nedir? DNA miktarı da artar mı?

14. Bitki ve hayvan hücresinde sitokinez farkını yazınız.

15. Bitkilerde büyümenin sınırsız olmasını mitoz üzerinden açıklayınız.

16. Bitkilerde sentrozom olmadığı hâlde iğ iplikleri nasıl oluşur?

17. Mitozun tek hücrelilerdeki işlevi ile çok hücrelilerdeki işlevini karşılaştırınız.

18. Mitozun kalıtsal çeşitlilik sağlamamasının nedeni nedir?

19. Mayozdan önce DNA kaç kez eşlenir? Bu neden önemlidir?

20. Sinapsis ve tetrat kavramlarını tanımlayınız.

21. Krossing-over hangi evrede, hangi kromatitler arasında gerçekleşir?

22. Krossing-overın kardeş kromatitler arasında olması çeşitlilik sağlar mıydı? Neden?

23. Metafaz I ile mitoz metafazı arasındaki dizilim farkını yazınız.

24. Anafaz I'de sentromerin bölünmemesinin sonucu nedir?

25. Kromozom sayısı mayozun hangi evresinde yarıya iner?

26. Mayoz I sonunda oluşan hücrelerde her kromozom kaç kromatitlidir?

27. Mayoz II'nin mitozla benzemesinin nedeni nedir? Tek farkı nedir?

28. Bağımsız dağılım nedir ve insanda kaç farklı gamet olasılığı doğurur?

29. Kalıtsal çeşitliliğin üç kaynağını yazınız.

30. Bir hücrede tetrat gözleniyorsa bu hücre hangi evrededir?

31. Anafazda homologlar ayrılıyorsa hangi evredeyiz? Kardeş kromatitler ayrılıyorsa?

32. Mitoz ve mayozun dört ortak yönünü yazınız.

33. $2n = 24$ olan bir hücre mitoz geçirirse oluşan hücrelerin kromozom sayısı kaçtır?

34. Aynı hücre mayoz geçirirse oluşan hücre sayısı ve kromozom sayısı kaç olur?

35. $2n = 16$ olan bir canlıda Metafaz I'de ekvator da kaç tetrat bulunur?

36. Spermatogenez sonunda kaç işlevsel hücre oluşur? Oogeneizde kaç tane?

37. Oogeneizde sitoplazmanın eşit paylaşılmamasının işlevsel nedeni nedir?

38. Kutup hücrelerinin görevi var mıdır? Akıbetleri nedir?

39. Döllenmenin tür kromozom sayısını sabit tutmadaki rolünü açıklayınız.

40. Bal arısında erkek bireyin kromozom sayısı neden n'dir?

41. Partenogenezle oluşan bireyde kalıtsal çeşitlilik beklenir mi?

42. Kanserin hücre döngüsüyle ilişkisini kontrol noktaları üzerinden açıklayınız.

43. İyi huylu ve kötü huylu tümör arasındaki farkı yazınız.

44. Metastaz nedir ve neden tehlikelidir?

45. Mayoz geçiremeyen bir canlı türünün karşılaşacağı temel sorun ne olurdu?

8

Cevap Anahtarı ve Kısa Açıklamalar

Önce soruları kendi cümleleriyle yanıtla, sonra buraya bak. Cevabın birebir aynı olmak zorunda değil; **anahtar kavramı** yakalayıp yakalamadığına bak.

1. **Kromozom** bir sentromere sahip yapıdır; **kromatit** eşlenmiş kromozomun her bir koludur. İki kardeş kromatit tek sentromere bağlı olduğu sürece **tek kromozom** sayılır.
2. **20 kromozom**. Her kromozom iki kromatitli olduğundan kromatit sayısı kromozomun iki katıdır.
3. **Aynı şey değildir**. Homologlar aynı **gen bölgelerini** taşır (örneğin göz rengi geni ikisinde de aynı yerdedir) ama taşıdıkları **aleller farklı olabilir** (biri mavi, biri kahverengi aleli).
4. **Diploit (2n)**: homologlar çift hâlde, insanda **46**. **Haploit (n)**: homologlar tek hâlde, insanda **23** (gametler).
5. Hücre bu evrede **büyür**, organellerini çoğaltır, DNA'sını eşler, protein ve ATP biriktirir; bölünmenin bütün hazırlığı burada yapılır.
6. **G1**: hücre büyür, organeller çoğalır. **S**: DNA eşlenir. **G2**: bölünme proteinleri ve iğ iplikleri hazırlanır.
7. İnterfaz **bölünmenin değil, hazırlığın** evresidir. Mitozun ilk evresi **profazdır**.
8. **Sinir hücresi** ve **çizgili kas hücresi**. Bölünmedikleri için yaralandıklarında **onarım çok sınırlıdır**.
9. Sinir hücresi **G0 evresindedir**; hücre döngüsünden çıkmıştır ve bölünmez. Bölünme olmayınca yerine yeni hücre üretilmez.
10. **Profaz**: kromozomlar belirginleşir, çekirdek zarı erir. **Metafaz**: ekvator da dizilim. **Anafaz**: sentromer bölünür, kromatitler kutuplara gider. **Telofaz**: çekirdek yeniden oluşur.
11. **Metafaz**. Kromozomlar en çok kısalıp kalınlaştığı ve tek düzlemde dizildiği için en net görülür.
12. İğ ipliklerinin kromozomlara **ulaşabilmesi** için engel kalkmalıdır; zar erimezse iplikler sentromere tutunamaz.
13. **Sentromer bölündüğü** için her kromatit kendi sentromerine sahip olur ve ayrı kromozom sayılır. **DNA miktarı artmaz**; yalnızca sayma birimi değişir.
14. **Bitkide** ortada **ara lamel (hücre plağı)** oluşur ve duvar örülür. **Hayvanda** zar dıştan içe doğru **boğumlanır**.
15. Bitkide **meristem** dokusu ömür boyu mitoz geçirir; bu yüzden büyüme belirli bir yaşta durmaz.
16. İğ iplikleri **sitoplazmadaki mikrotübüllerden** oluşur; sentrozom şart değildir.
17. **Tek hücrelilerde** mitoz **üreme** sağlar (birey sayısı artar). **Çok hücrelilerde** büyüme, **yenilenme ve onarım** sağlar.
18. Oluşan hücreler ana hücrenin **birebir kopyasıdır**; crossing-over ve bağımsız dağılım yoktur, gen dizilimi değişmez.
19. **Bir kez** (interfazın S evresinde). İki bölünme olmasına rağmen tek eşlenme yapıldığı için kromozom sayısı yarıya iner.
20. **Sinapsis**: homolog kromozomların yan yana gelip eşleşmesi. **Tetrat**: bu eşleşmeyle oluşan, **dört kromatitli** yapı.
21. **Profaz I'de, homolog kromozomların kardeş OLMAYAN** kromatitleri arasında.
22. **Sağlamazdı**. Kardeş kromatitler birbirinin **birebir kopyasıdır**; aralarında parça değişimi gen içeriğini değiştirmez.
23. Mitoz metafazında kromozomlar **tek sıra**; Metafaz I'de homolog çiftler **karşılıklı çift sıra** hâlinde dizilir.
24. Kardeş kromatitler **birlikte kalır**; kutuplara **homolog kromozomlar** gider. Böylece kromozom sayısı yarıya iner ama her kromozom hâlâ iki kromatitlidir.
25. **Anafaz I'de**.
26. **İki kromatitli**. Sentromer henüz bölünmediği için kardeş kromatitler ayrılmamıştır.
27. Mayoz II'de de **sentromer bölünür** ve kardeş kromatitler ayrılır — mitozla aynı mantıktır. Tek fark, başlangıç hücresinin **haploit (n)** olmasıdır.
28. Homolog çiftlerin kutuplara **rastgele** dağılmasıdır. İnsanda 23 çift olduğu için **2 üzeri 23** farklı gamet olasılığı doğar.
29. **Crossing-over, bağımsız dağılım ve rastgele döllenme**.
30. **Profaz I**. Tetrat yalnızca bu evrede görülür.
31. Homologlar ayrılıyorsa **Anafaz I**; kardeş kromatitler ayrılıyorsa **mitoz anafazı veya Anafaz II**.

32. Öncesinde **interfaz** yaşanır; DNA **bir kez eşlenir**; **iğ iplikleri** kurulur; **sitokinezle** biter (hepsi ökaryot hücrede görülür).
33. 24. Mitozda kromozom sayısı korunur ($2n \rightarrow 2n$).
34. 4 hücre oluşur, her biri 12 kromozomludur ($2n \rightarrow n$).
35. 8 tetrat. $2n = 16$ ise 8 homolog çift vardır; her çift bir tetrat oluşturur.
36. Spermatogenezde 4, oogenezde 1 işlevsel hücre (+ 3 kutup hücresi) oluşur.
37. Yumurtanın, döllenmeden sonra embriyoyu besleyebilmesi için **sitoplazma ve besin deposuna** ihtiyacı vardır; bu yüzden sitoplazmanın neredeyse tamamını alır.
38. İşlevsel görevleri **yoktur**; çok az sitoplazma aldıkları için gelişemez ve **körelirler**.
39. Gametler mayozla **n'e** indirgenir; döllenmede $n + n = 2n$ olur. Böylece tür kromozom sayısı nesiller boyunca **sabit** kalır.
40. **Döllenmemiş yumurtadan (partenogenezele)** geliştiği için babası yoktur ve yumurtanın haploit kromozom takımını taşır.
41. **Sınırlı olarak beklenir**. Yumurta mayozla oluştuğu için crossing-over ve bağımsız dağılımın izini taşır; ancak döllenme olmadığından baba kaynaklı çeşitlilik yoktur.
42. Hücre döngüsündeki **kontrol noktaları** hasarlı hücreyi durdurur. Bu denetim bozulunca hücre **kontROLSÜZ ve SÜREKLİ** bölünür; kanser böyle oluşur.
43. **İyi huylu** tümör bulunduğu yerde kalır, çevre dokuya yayılmaz. **Kötü huylu** tümör çevre dokuyu istila eder ve yayılabilir.
44. Kanser hücrelerinin **kan veya lenf yoluyla** başka organlara taşınıp orada yeni tümör oluşturmasıdır. Hastalığı **birden çok organa** yaydığı için tehlikelidir.
45. **Gamet üretmez**, dolayısıyla eşeyli üreyemezdi; ayrıca **kalıtsal çeşitlilik** oluşmaz, tür değişen çevre koşullarına uyum sağlayamazdı.