

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/7>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade7>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
مدرسة القيروان الاعدادية للبنات  
قسم العلوم

# ملخص دروس المنتصف لمادة العلوم للصف أول إعدادي ( الفصل الثاني )

😊😊 تمنياتنا لكم جميعا بالنجاح والتوفيق😊😊

مع تحيات معلمات العلوم للصف الأول اعدادي

اعداد:أ. ايمان القبيطي

اشراف :أ. فاطمه عبدالعال

يعتمد مديرة المدرسة

## الدرس (١) عالم الخلايا

س - ما المقصود بالخلية؟

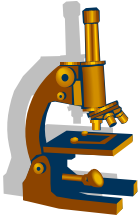
الخلية هي اللبنة الأساسية للحياة ، وتحدث بداخلها معظم الأنشطة الحيوية.

س- اذكر بنود النظرية الخلوية؟

١- تتكون جميع المخلوقات الحية من خلية أو أكثر.

٢- الخلية هي اللبنة الأساسية للحياة ، وتحت بداخلها الأنشطة الحيوية.

٣- تنشأ جميع الخلايا من خلايا مماثلة لها.



س- ما اسم العالم الذي اكتشف الخلايا ؟ روبرت هوك

س- ما هي اصغر خلية حية؟ البكتيريا وتتكون من خلية واحدة

اما المخلوقات الكبيرة الحجم فتكون اجسامها عديدة الخلايا

س- تحتاج الطالبة الى مشاهدته عينات من خلايا البصل . فذهبت الى المختبر ساعديها باجابتك لاسئله التاليه :-

١- ماهي الاداة التي تستخدمها الطالبة لتكبير الخلية ؟ المجهر

٢- شاهدت على الجهاز المستخدم رمزا ١٠ X مامعنى هذا الرمز؟ قوة التكبير، أي انها تكبر الجسم عشر مرات

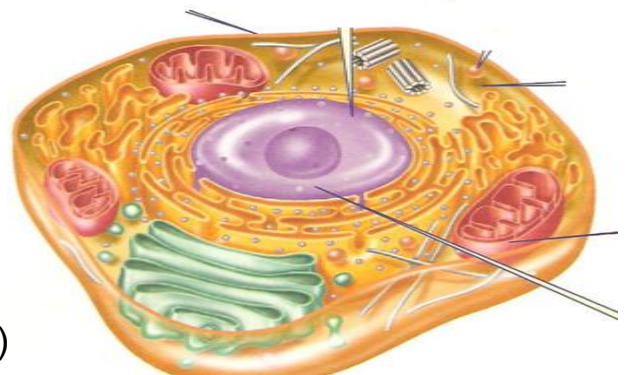
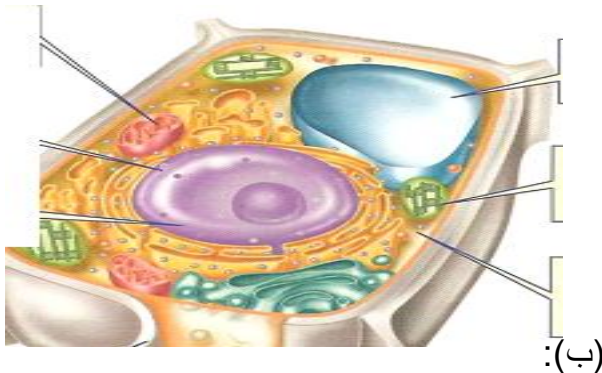
٣- احسبي تكبير الاداة اذا علمت أن قوة العدسة العينية ١٠ X وقوة العدسة الشيئية ٣٠ X ؟  
 $10 \times 30 = 300$  مرة

٤- من العالم الذي اخترع هذا الجهاز؟ روبرت هوك

س- ما هي مكونات الخلية؟ الخلية النباتية والحيوانية (انظري الكتاب صفحة ١٨ و ١٩)

الخلية النباتية

الخلية الحيوانية



( أ ) العضية	( ب ) وظيفتها
١- النواة	( ) تخزن الغذاء والماء والأملاح المعدنية والفضلات
٢- الميتوكوندريا	( ) تحتوي على DNA الذي يحدد صفات المخلوقات الحية
٣- الفجوة لعصارية	( ) مادة تحتوي على العديد من المواد الكيميائية التي تحتاج اليها الخلية
٤- الكروموسومات	( ) تدير الخلية وتتحكم في معظم أنشطتها
٥- السيتوبلازم	( ) تحول طاقة الغذاء الى شكل آخر من الطاقة
٦- الجدار الخلوي	( ) تمتص الطاقة الشمسية وتستخدمها لتحويل الماء وثاني اكسيد الماء الى غذاء
٧- البلاستيدات الخضراء	( ) يوفر الدعم للخلية ويحميها
٨- الغشاء البلازمي	( ) ينظم مرور المواد من والى الخلية

س : قارني في الجداول التالية

١- الفرق بين الخلية النباتية والحيوانية

العضية	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
البلاستيدات الخضراء	يوجد	لا يوجد
الفجوة العصارية	كبيرة	صغيرة
الجدار الخلوي	يوجد	لا يوجد

٢- الفرق بين عملية التنفس والبناء الضوئي

وجه المقارنة	عملية التنفس	عملية البناء الضوئي
المواد الداخلة	غذاء + اكسجين	ثاني اكسيد الكربون + الماء + ضوء الشمس
المواد الناتجة	ثاني اكسيد الكربون + الماء + طاقة للخلية	غذاء + اكسجين
الجزء في الخلية المسؤول عنه	الميتوكوندريا	البلاستيدات الخضراء

س: يمثل الشكل التالي احدى العمليات الحيوية التي تقوم بها النباتات تأملي الشكل جيدا ثم اجيبي عن الاسئلة التالية :



أ- ما اسم هذه العملية؟ البناء الضوئي

ب- في أي جزء من خلايا الورقة تحدث العملية؟ البلاستيدات الخضراء

ج- متى تحدث؟ في النهار

الدرس (٢) وظائف الخلية

أ- اذكر أنواع الخلايا في جسم الانسان؟

- ١- خلايا دهنية      ٢- خلايا عظمية      ٣- خلايا عصبية      ٤- خلايا عضلية  
٥- خلايا الجلد      أنظري الكتاب ص ٢٣

ب- أنواع الخلايا النباتية

- ١- خلايا الورقة      ٢- خلايا الساق      ٣- خلايا الجذر      أنظري الكتاب ص ٢٤

اكمل الجدول التالي:

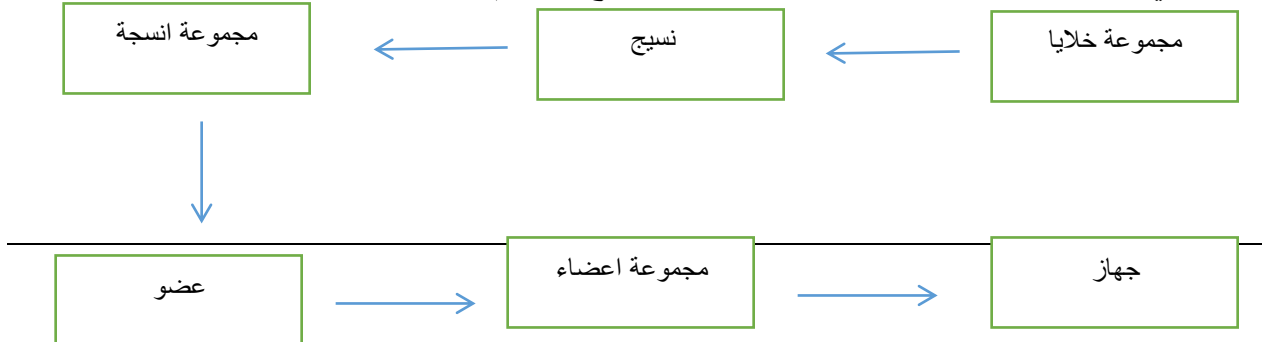
وظائفها	نوع الخلية	الشكل
استقبال الرسائل وارسالها بسرعة	خلية عصبية	
حماية طبقات الجسم الداخلية	خلايا الجلد	

تخزين الدهون	خلية دهنية	
نقل الماء والغذاء داخل النبات	خلايا ساق النبات	
امتصاص الماء والأملاح	خلايا جذر النبات	

• الفرق بين النسيج والجهاز والعضو

الجهاز	العضو	النسيج	وجه المقارنة
مجموعة من التراكيب والأعضاء المترابطة وتتفاعل بعضها مع البعض وتتأزر للقيام بوظيفة معينة	تركيب مكون من نوعين أو أكثر من الأنسجة المختلفة والتي تعمل بعضها مع بعض لتؤدي وظيفة معينة .	مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها .	التعريف
الجهاز الهضمي الجهاز التنفسي	المعدة - القلب - الكلية	نسيج عضلي - نسيج عصبي	مثال

س- رتب التراكيب الحيوية ترتيباً تصاعدياً: جهاز - نسيج - جسم - خلية - أعضاء



## الدرس الثالث: تكاثر المخلوقات الحية

س : اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي:

١. ( DNA ) مادة كيميائية تسمى الحمض النووي الرايبوزي منقوص الاكسجين وهو يتحكم في صفات النسل وجميع الوظائف التي تقوم بها الخلايا.
٢. ( الاخصاب ) عملية اندماج الحيوان المنوي والبويضة لانتاج فرد جديد يحتوي كل خلية على العدد نفسه من الكروموسومات
٣. ( الانقسام المتساوي ) هي عملية ينتج عنها تكوين نواتين متماثلتين تحمل كل منهما المادة الوراثية نفسها.
٤. ( التكاثر اللاجنسي ) هو شكل من اشكال التكاثر ينتج عنه مخلوق حي جديد انطلاقا من احد اجزاء المخلوق الحي الام مثل التبرعم والتجدد.
٥. ( البرعم ) نمو فرد جديد بجانب جسم الام ثم يفصل ويعيش مستقلا عن امه.
- ٦ ( التجدد ) هو تجدد الاجزاء المفقودة في الكائن الحي نتيجة لتعرضها لإصابة.
٧. ( الشفرة الوراثية ) هي طريقة ترتيب القواعد الاربعة في السلم الحلزوني
٨. (التكاثر الجنسي) يتكون فرد جديد من خليتين جنسيتين مصدرهما الام والاب.
٩. ( الامشاج ) خلايا جنسية متخصصة تحمل كل منهما DNA خاص بها ،مثل الحيوان المنوي والبويضة .

س١. ما أهمية التكاثر؟

للبقاء والحفاظ على النوع من الانقراض.

٢. صف شكل DNA ؟

هو شريط على شكل سلم حلزوني يتكون من ملايين من الدرجات تسمى القواعد ، ويوجد فيه اربعة انواع من القواعد مرتبة على شكل مجموعات زوجية تتكرر بترتيبات مختلفة لتكون الشفرة الوراثية

٣. ما أهمية الانقسام المتساوي؟

النمو وتعويض الخلايا التالفة.

٤. أهمية الانقسام المنصف

انتاج خلايا جنسية (مشيجية)

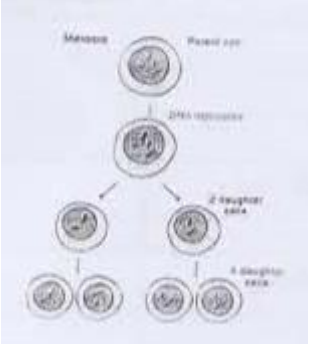
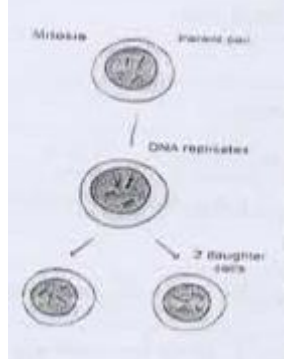
٥. كم عدد الكروموسومات في جسم الانسان؟ وتترتب في كم زوج؟

٤٦ كروموسوم تترتب في ٢٣ زوج .

٦. كيف تتكاثر النباتات جنسيا؟

تندمج حبة اللقاح والبويضة معا لانتاج خلية جديدة تتحول في النهاية الى نبات مكتمل النمو.

س: قارني بين الانقسام المتساوي والمنصف.

وجه المقارنة		
		
منصف	متساوي	نوع الانقسام
٤	٢	عدد الخلايا الناتجة
٤	٤	عدد الكروموسومات في الخلية الام
٢	٤	عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة
خلايا جنسية (امشاج)	خلايا بشرية	اسم الخلايا الناتجة
مرتين	مرة	عدد مرات الانقسام
انتاج خلايا جنسية (مشيجية)	النمو وتعويض الخلايا التالفة	اهمية الانقسام

### الدرس الرابع: الوراثة

س : اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي:

١. (الوراثة) هي انتقال الصفات من الالباء للابناء
٢. (علم الوراثة) هو العلم الذي يدرس كيفية انتقال الصفات من الالباء الى الالبناء.
٣. (الجين) قطعة من DNA مسؤولة عن صفة محددة.
٤. (الجينات المتقابلة) هي الجينات المتشابهة التي توجد على زوجي الكروموسومات بحيث يسمى كل جين على الكروموسوم بالجين المقابل.
٥. (الجين السائد) هو الجين الذي يستطيع اظهار صفة السيادة سواء كان معه جين سائد او متنحي.
٦. (الجين المتنحي) هو الجين الذي لا يستطيع اظهار صفته الا اذا تواجد معه جين متنحي مثله.



س١: اذا علمت ان H صفة الشعر المجعد صفة سائدة و h صفة متنحية للشعر الناعم ، اذا تزوج شاب يحمل صفة نقية للشعر المجعد HH من فتاة تحمل صفة الشعر الناعم المتنحية hh .

اوجدي التركيب الجيني للابناء ونسبة ظهور الصفة.

الحل:

	H	H
h	Hh	Hh
h	Hh	Hh

-التركيب الجيني للأشخاص التالية-

\* شخص شعره مجعد نقي : HH

\*شخص شعره مجعد هجين Hh

\*شخص شعره ناعم نقي: hh

- نسبة ظهور الشعر المجعد: ١٠٠%

س٢: تعتبر صفة عدم التحام شحمة الاذن بالوجه E عند الانسان صفة سائدة والملتحمة e فاذا تزوج شاب غير ملتحم الشحمة Ee من فتاة تحمل صفة عدم التحام شحمة الاذن Ee ، اوجدي التركيب الجيني للابناء ونسبة ظهور الصفة.

الحل:

	E	e
E	EE	Ee
e	Ee	ee

نسبة ظهور الاذن الملتحمة ٢٥%

نسبة ظهور الاذن الغير ملتحمه ٧٥%

٣. اذا علمت ان الازهار الارجوانية B صفة سائدة والازهار البيضاء b صفة متنحية اذا تزوج نبات بازلاء ارجواني Bb مع نبات بازلاء ابيض bb ماالتركيب الجيني للابناء الناتجة ونسبة ظهور الصفات؟

الحل:

	B	b
b	Bb	bb
b	Bb	bb

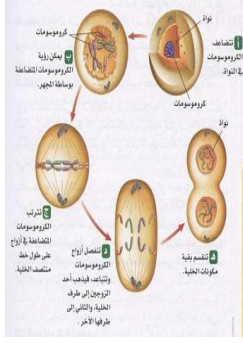
نسبة ظهور الارجواني السائد ٥٠%

نسبة ظهور الابيض المتنحي ٥٠%

التركيب الجيني لزهراء ارجوانية نقية: BB

التركيب الجيني لزهراء ارجوانية هجينة: Bb

التركيب الجيني لزهراء بيضاء نقية: bb



س: تأمل الشكل المجاور ثم أجبني بالشكل عما يليه من أسئلة .

- ١- ما نوع الانقسام الممثل بالشكل ؟ انقسام متساوي
- ٢- ما عدد الخلايا الناتجة من هذا الانقسام ؟ خليتان
- ٣- ما عدد الكروموسومات الناتجة من هذا الانقسام ؟ نفس عدد كروموسومات الخلية الاصلية
- ٤- ما الهدف من هذا الانقسام ؟ تكوين خلايا جسمية وتؤدي الى النمو وتعويض الخلايا التالفة

قارني بين انواع التكاثر

وجه المقارنة	التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي
المفهوم	نوع من انواع التكاثر ينتج عنه مخلوق حي من جزء من مخلوق حي آخر خلال عملية الانقسام المتساوي	نوع من التكاثر الذي ينتج فيه مخلوق جديد من DNA لخليتين جنسيتين
أمثلة	١- زراعة جزء من ساق أو أوراق أو جذور بعض النباتات ب_ التبرعم والتجدد: ١- مثل نمو البرعم بجانب الهيدرا وعندما يكتمل نموه يفصل عنها ليعيش مستقلا ٢- تجدد الأجزاء المفقودة من أجسام بعض المخلوقات عند تعرضها لإصابة مثل تجدد ذيل الحرباء أو السحلية أو ذراع نجم البحر المبتورة	في الانسان: حيث يتم اندماج حيوان منوي من الذكر مع بويضة من الأنثى لتكوين بويضة مخصبة  في النبات: حيث يتم اندماج حبة اللقاح (الخلية الجنسية الذكرية) مع البويضة (الخلية الجنسية الأنثوية) من نفس النبات أو نبات آخر لتكوين بويضة مخصبة

س: قارني بين الصفة السائدة والصفة المتنحية

الصفة	المفهوم	مثال
الصفة السائدة	صفة تطغي على الصفة المتنحية وتحتاج لجين واحد لظهورها	خط الشعر المنحني شحمة الاذن الغير ملتحمة
الصفة المتنحية	صفة التي تختفي نتيجة وجود جين سائد	شحمة الاذن الملتحمة

### ملاحظات هامة:

١ - إذا كانت معلومات زوجي الجينين المتقابلين متماثلة نقول أن الصفة نقية أما إذا كانت معلومات زوجي الجينين المتقابلين غير متماثلة نقول أن الصفة غير نقي (هجينة)

٢ -تظهر الصفة السائدة عندما يملك الشخص جينا سائدا واحدا أو كليهما

٣ -تظهر الصفة المتنحية عندما يملك الشخص الجينين المتماثلين

س أ ما عدد الخلايا الجنسية المحتملة للصفات التالية:

- ١ Aa -٢ AA -٣aa

س ٢: لون الأزهار في نبات البازلاء إما أرجواني **W** أو ابيض **P** إذا علمت أن اللون الأبيض صفة متنحية والأرجواني صفة سائدة في أزهار هذا النبات أجب عن الأسئلة التالية:

١ -ما هو التركيب الجيني لنبات بازلاء:

----- هجين ----- سائد نقي ----- متتح نقي -----  
-----

\*٢ -ما نسبة الخلايا الجنسية للنبات التي تحمل الصفة السائدة بصورة نقية

-----  
-----

٣ - ما نسبة الخلايا الجنسية للنبات التي تحمل الصفة السائدة بصورة هجينة.

-----  
-----

ما نسبة الخلايا الجنسية للنبات التي تحمل الصفة المتنحية بصورة نقية.

-----  
-

- ما هي النسبة المئوية المتوقعة لظهور ألوان الأزهار الناتج من تزاوج نبات:

ب - سائد نقي مع هجين

أ - هجين مع سائد نقي

-----  
---

الأبناء : ١ ----- النسبة-----

٢ ----- النسبة-----

٣ ----- النسبة-----

د - هجين مع هجين

ج - هجين مع متنح نقي

-----  
--

س٣ (البذور المجعدة في نبات البازلاء صفة متنحية فما نسبة ظهور نباتات مجعدة عند إجراء هذه التزاوجات التالية:

ب -

أ - هجين مع سائد نقي

هجين مع هجين

-----  
-----

الأبناء : ١ ----- النسبة-----

٢ ----- النسبة-----

٣ ----- النسبة-----

أ- سائد نقي مع سائد نقي  
منتحي

ب- منتحي مع

الأبناء : ١ النسبة-----

٢ النسبة-----

٣ النسبة-----

س٤: ما لون عيون الأبناء عند إجراء التزاوجات التالية e والعيون السوداء صفة منتحية E ب (العيون العسلية في الإنسان صفة سائدة

ب- هجين مع هجين

أ- هجين مع سائد نقي

-----

-----

-----

الأبناء : ١ النسبة-----

اختاري الاجابة الصحيحة:

أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية واليها :

أ- ميتوكوندريا ب- الغشاء البلازمي

ج- الفجوة د- النواة

أي مما يأتي تجده في النواة

أ- الفجوات ب- الكر وموسومات

ج- الميتوكوندريا د- البلاستيدات الخضراء

ما المصطلح الذي يصف المعدة

عضية ب- عضو ج- جهاز د- نسيج

أي أجزاء الخلية يحول طاقة الغذاء إلى شكل آخر من أشكال الطاقة يمكن للخلية استخدامها

أ- الفجوات ب-الستوبلازم

ج- الميتوكوندريا د- النواة

٥- تفيد عملية البناء الضوئي النبات بشكل مباشر في إنتاج:

أ- الغذاء ب- الماء ج-الأنسجة د- الأعضاء

٦- ما وظيفة DNA :

أ- تصنيع الغذاء ب-تحويل الغذاء إلى د طاقة

ج تحديد الصفات د- تخزين المواد

٧- ما تركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للنبات

أ- الغشاء البلازمي ب- الجدار الخلوي

ج- الفجوات د- النواة

٨- أي مما يلي يعد تكاثرا يتطلب خلايا جنسية ذكرية وأنثوية

أ- تكاثر لاجنسي ب- تكاثر جنسي

ج-انقسام منصف د-الوراثة

٩- ماذا تسمى القطعة الصغيرة من ال DNA -التي تحتوي على الشيفرة الوراثية لصفة محدد

أ- ألجين ب - الوراثة

ج- الاختلاف د - الخلية