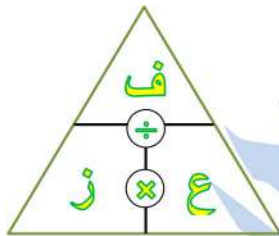


الوحدة الأولى**[الدرس الأول / الحركة في اتجاه واحد]**

- **الحركة :-** « هي تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر »
- تعتبر الحركة في **خط مستقيم وفي اتجاه واحد** هي أبسط أنواع الحركة.
- من أمثلة الحركة في اتجاه واحد حركة **القطار** و حركة **المترو**.
- يستخدم مصطلح **السرعة** لوصف حركة الأجسام.
- تعتمد سرعة الجسم على عاملان هما **المسافة** و **الزمن**.
- تقاس السرعة بوحدة **متر / ثانية (م/ث)** أو **كيلومتر / ساعة (كم/س)**.

السرعة**- السرعة :-**

$$\frac{\text{المسافة (ف)}}{\text{الزمن (ز)}} = \text{السرعة (ع)}$$



١- « هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن »

٢- « المعدل الزمني للتغير في المسافة »

- للتحويل من كم/س إلى م/ث نضرب السرعة $\times \frac{5}{18}$

- للتحويل من م/ث إلى كم/س نضرب السرعة $\times \frac{18}{5}$

- مثال:

- ١- السيارة التي سرعتها ٩٠ كم/س تكون سرعتها ٢٥ م/ث
- ٢- السيارة التي سرعتها ٢٥ م/ث تكون سرعتها ٧٢ كم/س

- ملحوظة:---

١- يتساوى مقدار السرعة مع مقدار المسافة عندما يساوي الزمن واحد صحيح.

٢- يستخدم عداد السرعة في السيارات والطائرات لمعرفة مقدار السرعة مباشرة .



▲ شكل (٣) عدادات السرعة

وصف السرعة

- توصف السرعة بأنها منتظمة أو غير منتظمة.

١- السرعة المنتظمة	٢- السرعة غير المنتظمة
السرعة التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم فيقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.	السرعة التي يتحرك بها الجسم فيقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية أو العكس.

- **علل/ يصعب تحقيق السرعة المنتظمة عملياً ؟**

- لأن سرعة السيارة تتغير بحسب أحوال الطريق فقد يكون مستقيماً أو منحنياً أو تركيبياً منهما.

- **ما معنى أن/ سيارة تتحرك بسرعة منتظمة مقدارها ١٠٠ كم/س ؟**

- معنى ذلك أن السيارة تتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة بحيث تقطع مسافة ١٠٠ كيلومتر كل ساعة.

السرعة المتوسطة

- **السرعة المتوسطة:-**

١- « هي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المستغرق في قطع هذه المسافة »

٢- « هي السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن »



مثال:

قَطَعَ عدَّاءُ مسافة ١٠٠ متر من مضمار سباق مستقيم خلال ١٠ ثوان، ثم رجع مشياً على الأقدام فاستغرق ٨٠ ثانية للعودة إلى نقطة بدء العدو.

تتبعين السرعة المتوسطة للعداء وهو ذاهب من العلاقة:

$$\bar{c} = \frac{f}{n} = \frac{\text{متر}}{\text{ثانية}}$$

وسرعته المتوسطة وهو عائد تكون:

$$\bar{c} = \frac{f}{n} = \frac{\text{متر}}{\text{ثانية}}$$

وتكون السرعة المتوسطة للعداء خلال الرحلة كلها

$$\bar{c} = \frac{f}{n} = \frac{\text{متر}}{\text{ثانية}}$$

السرعة النسبية

- **السرعة النسبية :-** « هي سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك »

- تعتمد السرعة النسبية لجسم ما على حالة المراقب

- **حساب السرعة النسبية لجسم متحرك**

١- المراقب ساكن (ثابت) : ١- المراقب ساكن

السرعة النسبية للجسم = السرعة الفعلية للجسم

٢- المراقب متحرك في نفس الاتجاه : ٢- المراقب متحرك في نفس الاتجاه

السرعة النسبية للجسم = سرعة الجسم - سرعة المراقب (الفرق بين سرعتين)

السرعة الفعلية للجسم = سرعة الجسم + سرعة المراقب

٣- المراقب متحرك في عكس الاتجاه : ٣- المراقب متحرك في عكس الاتجاه

السرعة النسبية للجسم = سرعة الجسم + سرعة المراقب (مجموع سرعتين)

السرعة الفعلية للجسم = سرعة الجسم - سرعة المراقب

- مثال:-

قطار متحرك من القاهرة للأسكندرية بسرعة ٨٠ كم/س اوجد سرعة هذا القطار بالنسبة لـ:

(١) قطار آخر متحرك في نفس الاتجاه بسرعة ٦٠ كم/س؟

(٢) قطار آخر متحرك في اتجاه عكسي بسرعة ٩٠ كم/س؟ (٣) راكب يقف على رصيف المحطة؟

- الحل

(١) السرعة النسبية للقطار = السرعة الفعلية للقطار - سرعة المراقب

$$= 80 - 60 = 20 \text{ كم/س}$$

(٢) السرعة النسبية للقطار = السرعة الفعلية للقطار + سرعة المراقب

$$= 80 + 90 = 170 \text{ كم/س}$$

(٣) السرعة النسبية للقطار = السرعة الفعلية للقطار = ٨٠ كم/س

- **علل / تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما بالنسبة لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها**

وكأنها ساكنة ؟

- لأن السرعة النسبية في هذه الحالة تساوي الفرق بين سرعتيهما = صفر.

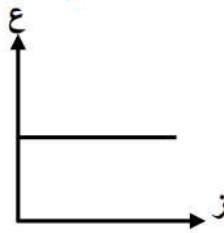
الوحدة الأولى

[الدرس الثاني / التمثيل البياني للحركة]

- عل / يلجأ علماء الفيزياء لاستخدام الجداول والأشكال البيانية التي يستخدمها علماء الرياضيات؟
- لوصف الظواهر الفيزيائية بطريقة أسهل والتنبؤ بالعلاقات بين الكميات الفيزيائية المختلفة.

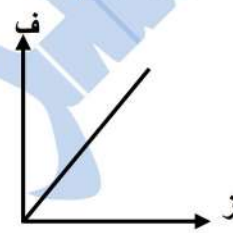
التمثيل البياني للحركة بسرعة منتظمة (ثابتة)

العلاقة البيانية (سرعة - زمن)



خط مستقيم موازي لمحور الزمن الأفقي

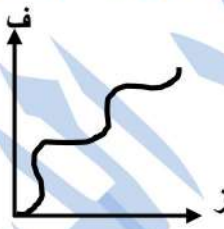
العلاقة البيانية (مسافة - زمن)



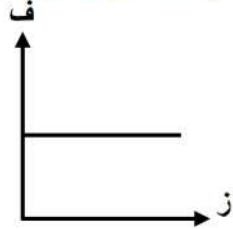
خط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل

*** تذكر أن

والجسم المتحرك بسرعة غير منتظمة يُمثل



الجسم الساكن يُمثل بالعلاقة البيانية



العجلة

- الحركة المعجلة :- « هي الحركة التي تتغير فيها سرعة الجسم بالزيادة او النقصان بمرور الزمن »

- عل / الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة عجلة حركته = صفر؟

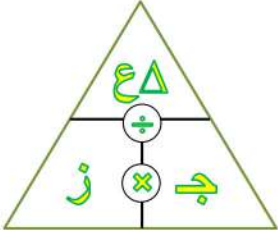
- بسبب عدم حدوث تغير في سرعة الجسم.

- العجلة :-

1- « هي مقدار التغير في السرعة خلال وحدة الزمن »

2- « هي المعدل الزمني للتغير في السرعة »

$$\text{العجلة (ج)} = \frac{\text{التغير في السرعة } (\Delta ع)}{\text{الزمن الذي حدث } (\Delta ز)} = \frac{\text{السرعة النهائية } (٢ع) - \text{السرعة الابتدائية } (١ع)}{\text{الزمن الذي حدث } (\Delta ز)}$$



- تقاس العجلة بوحدته م/ث^٢ بينما تقاس السرعة بوحدته م/ث

*** ملحوظة:

- ١- لحساب السرعة النهائية التي يصل إليها الجسم $٢ع = ١ع + (ز \Delta \times ج)$
- ٢- لحساب السرعة الابتدائية التي بدأ بها الجسم $١ع = ٢ع - (ز \Delta \times ج)$

أمثلة:--

١- تحركت سيارة من السكون حتى وصلت سرعتها ٩٠ كم/س خلال ١٠ ثواني ، أوجد العجلة ؟

- الحل

$$١ع = \text{صفر} \quad ٢ع = \frac{٥}{١٨} \times ٩٠ = ٢٥ \text{ م/ث} \quad ز = ١٠ \text{ ث} \quad ج = ?$$

$$ج = \frac{\Delta ع}{\Delta ز} = \frac{١ع - ٢ع}{ز} = \frac{١٤ - ٢٥}{١٠} = \frac{\text{صفر} - ٢٥}{١٠} = ٢,٥ \text{ م/ث}^٢ \quad (\text{موجبة}) \text{ أو } (\text{تزايدية})$$

٢- سيارة متحركة بسرعة ٧٢ كم/س ضغط السائق على الفرامل فتوقفت بعد ١٠ ثواني، أوجد العجلة ؟

- الحل

$$١ع = \frac{٥}{١٨} \times ٧٢ = ٢٠ \text{ م/ث} \quad ٢ع = \text{صفر} \quad ز = ١٠ \text{ ث} \quad ج = ?$$

$$ج = \frac{\Delta ع}{\Delta ز} = \frac{١ع - ٢ع}{ز} = \frac{١٤ - ٢٠}{١٠} = \frac{\text{صفر} - ٢٠}{١٠} = -٢ \text{ م/ث}^٢ \quad (\text{سالبة}) \text{ أو } (\text{تناقصية})$$

٣- سيارة سرعتها ٢٠ م/ث تتزايد سرعتها بمعدل ٤ م/ث^٢ احسب سرعتها بعد ٥ ثواني ؟

- الحل

$$١ع = ٢٠ \text{ م/ث} \quad ٢ع = ? \quad ز = ٥ \text{ ث} \quad ج = ٤ \text{ م/ث}^٢$$

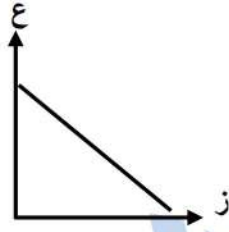
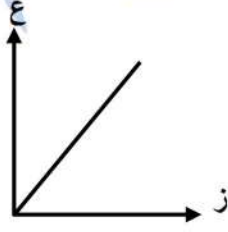
$$٢ع = ١ع + (ز \times ج) = ٢٤$$

$$٢ع = ٢٠ + (٥ \times ٤) = ٤٠ \text{ م/ث}$$

العجلة المنتظمة

- العجلة المنتظمة:- « العجلة التي تتغير فيها سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية »

- وصف العجلة المنتظمة

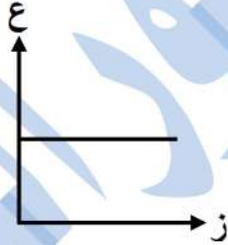
٢- العجلة المنتظمة السالبة (التناقصية)	١- العجلة المنتظمة الموجبة (التزايدية)
العجلة التي تتناقص فيها سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.	العجلة التي تزداد فيها سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
دائماً قيمتها سالبة.	دائماً قيمتها موجبة.
السرعة النهائية > السرعة الابتدائية	السرعة النهائية < السرعة الابتدائية
	

*** ملحوظة :

- الشكل البياني المقابل له دالتين:

١- الجسم يتحرك بسرعة منتظمة (ثابتة)

٢- الجسم يتحرك بعجلة تساوي صفر



الوحدة الأولى

[الدرس الثالث / الكميات الفيزيائية]

- يوجد نوعان من الكميات الفيزيائية هما :

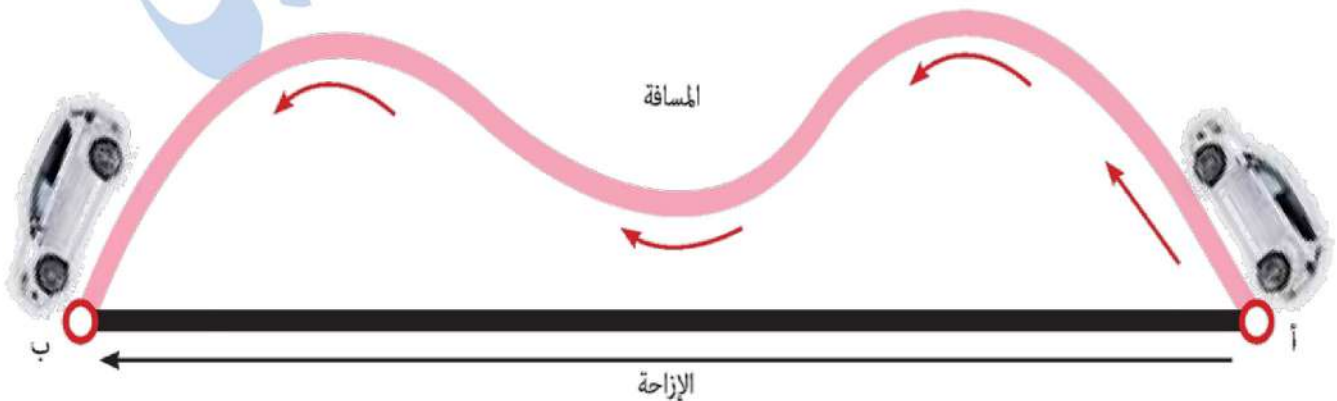
١- الكميات الفيزيائية القياسية	٢- الكميات الفيزيائية المتجهة
هي كميات يكفي لتحديد مقدارها فقط ووحدة قياسها.	هي كميات يلزم لتحديد مقدارها واتجاهها ووحدة قياسها.
الطول - المسافة - الكتلة - الكثافة - الزمن	الازاحة - العجلة - السرعة المتجهة - القوة - الضغط

- علل/ المسافة كمية فيزيائية قياسية ، بينما الازاحة كمية متجهة ؟

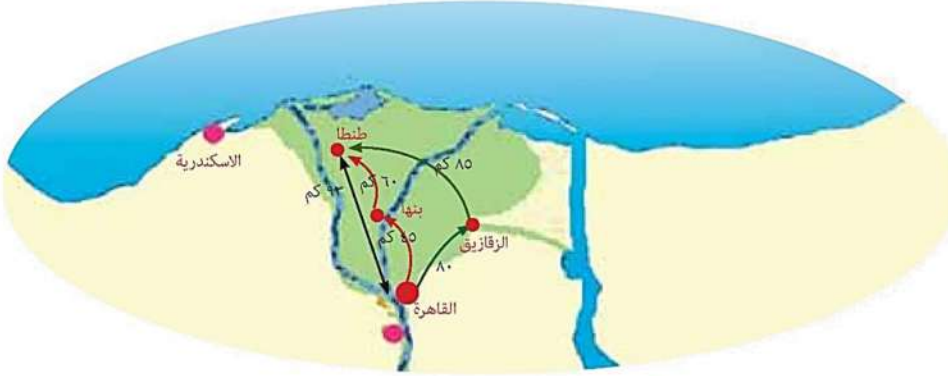
- لأن المسافة يكفي لتحديد مقدارها فقط ووحدة قياسها ، بينما الازاحة يلزم لتحديد مقدارها واتجاهها ووحدة قياسها.

المسافة والإزاحة

المسافة	الازاحة
طول المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم المتحرك من موضع بداية الحركة إلى الموضع النهائي لها.	المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة إلى الموضع النهائي لها.
كمية فيزيائية قياسية	كمية فيزيائية متجهة



▲ شكل (١٦) الفرق بين المسافة والإزاحة



▲ شكل (١٧) اختلاف المسافة بين القاهرة و طنطا

- مقدار الإزاحة:-

« طول أقصر خط مستقيم

« بين موضعين

السرعة القياسية والسرعة المتجهة

السرعة المتجهة	السرعة القياسية (المتوسطة)
كمية فيزيائية متجهة	كمية فيزيائية قياسية
الإزاحة الحادثة خلال وحدة الزمن.	المسافة الكلية المقطوعة خلال وحدة الزمن.
$\frac{\text{الإزاحة (ف)}}{\text{الزمن (ز)}} = \text{السرعة المتجهة (ع)}$	$\frac{\text{المسافة (ف)}}{\text{الزمن (ز)}} = \text{السرعة القياسية (ع)}$



*** ملحوظة:

- يعتبر الفهد (الشيتا)
- أسرع الحيوانات البرية
- إذ تبلغ أقصى سرعة
- له ٢٧ م/ث

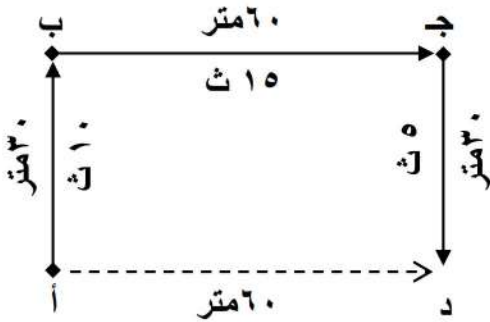
- علل/ يراعي الطيارون السرعة المتجهة للرياح عند الطيران ؟

- لأن زمن الرحلة وكذلك كمية الوقود المستهلكة يتوقفا على اتجاه الرياح.

- ماذا يحدث عندما / يكون اتجاه الرياح في نفس اتجاه حركة الطائرة ؟

- تزيد سرعة الطائرة وبالتالي تقل كمية الوقود المستهلكة ويقل زمن الرحلة ، والعكس صحيح.

- مثال ١:- تحركت سيارة فقطعت مسافة ٣٠ متر شمالاً خلال ١٠ ثواني ، ثم قطعت ٦٠ متر شرقاً خلال ١٥ ثانية ، ثم قطعت ٣٠ متر جنوباً خلال ٥ ثواني ،، احسب : السرعة القياسية والسرعة المتجهة للسيارة ؟



الحل:-

∴ المسافة الكلية = $30 + 60 + 30 = 120$ متر

∴ الزمن الكلي = $10 + 15 + 5 = 30$ ثانية

∴ السرعة القياسية = $ف ÷ ز = 120 ÷ 30 = 4$ م / ث

∴ الإزاحة = ٦٠ متر شرقاً

∴ السرعة المتجهة = $الإزاحة ÷ الزمن = 60 ÷ 30 = 2$ م / ث في إتجاه الشرق

- مثال ٢:- الشكل المقابل يمثل مسار حركة جسم من النقطة A



ثم عاد إليها مرة أخرى مروراً بالنقاط B , C , D احسب :

١- المسافة الكلية ٢- الزمن الكلي ٣- الإزاحة

٤- السرعة المتوسطة ٥- السرعة المتجهة

الحل:-

١- المسافة الكلية = $20 + 40 + 20 + 40 = 120$ متر

٢- الزمن الكلي = $2 + 4 + 2 + 4 = 12$ ثانية

٣- الإزاحة = صفر (لأنه عاد الى نقطة بداية الحركة)

∴ ٤- السرعة المتوسطة = $المسافة ÷ الزمن = 120 ÷ 12 = 10$ م / ث

∴ ٥- السرعة المتجهة = صفر (لأن الإزاحة = صفر)

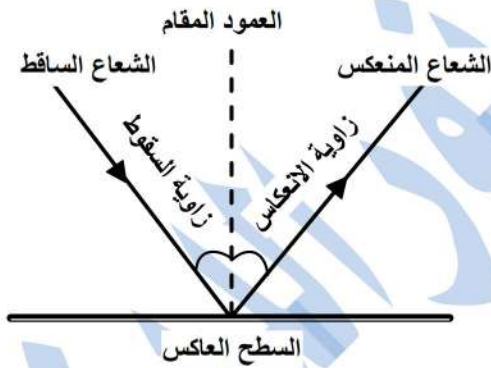
الوحدة الثانية

[الدرس الأول / المرايا]

- مفاهيم مرتبطة بانعكاس الضوء سبق دراستها في تانيه اعدادي:

- ١- انعكاس الضوء:- « هو ارتداد أشعة الضوء إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحاً عاكساً »
- ٢- الشعاع الساقط:- « هو خط مستقيم يمثل الحزمة الضوئية الساقطة على السطح العاكس »
- ٣- الشعاع المنعكس:- « هو خط مستقيم يمثل الحزمة الضوئية المرتدة عن السطح العاكس »
- ٤- زاوية السقوط:- « هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط »
- ٥- زاوية الانعكاس:- « هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط »

قانوني انعكاس الضوء



١- القانون الأول :- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

٢- القانون الثاني:- الشعاع الضوئي الساقط والشعاع

المنعكس والعمود المقام من نقطة

السقوط تقع جميعها في مستوى واحد

عمودي على السطح العاكس.

- ماذا يحدث/ إذا سقط شعاع ضوئي عمودي على السطح العاكس ؟

- يرتد الشعاع على نفسه ولا يرى له أثر انعكاس.

- علل/ الشعاع الضوئي الساقط عمودياً يرتد على نفسه ؟

- لأن كلاً من زاويتي السقوط والانعكاس تساوي صفر.

- ما معنى أن / زاوية انعكاس شعاع ضوئي تساوي صفر ؟

- معنى ذلك أن الشعاع الضوئي سقط عمودياً على السطح العاكس.

- اكمل ما يأتي:

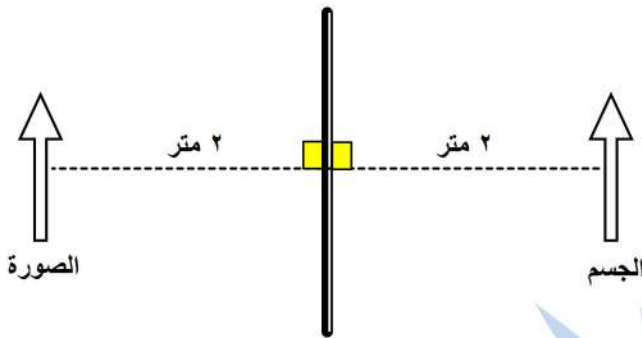
١- إذا سقط شعاع ضوئي بزاوية 40° فإنه ينعكس بزاوية 40°

- ٢- إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس 100° فإن زاوية الانعكاس تساوي 50° .
- ٣- إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والسطح العاكس 60° فإن زاوية السقوط تساوي 30° .
- ٤- إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والسطح العاكس 50° فإن زاوية الانعكاس تساوي 40° .

أنواع المرايا

أولاً:- المرآة المستوية

- خواص الصورة المتكونة في المرآة المستوية:



- ١- معتدلة.
 - ٢- تقديرية.
 - ٣- معكوسة الوضع.
 - ٤- مساوية للجسم في الحجم.
 - ٥- بعد الجسم عن سطح المرآة = بعد الصورة عنه.
 - ٦- المستقيم الواصل بين الجسم وصورته عمودياً على سطح المرآة.
- الفرق بين الصورة الحقيقية والصورة التقديرية:

١- الصورة الحقيقية	٢- الصورة التقديرية
هي الصورة التي يمكن استقبالها على حائل.	هي الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل.
تتكون من تلاقي الأشعة المنعكسة.	تتكون من تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة.
تتكون في المرايا المقعرة فقط.	تتكون في المرايا المستوية والمحدبة وأحياناً المقعرة.



- علل لما يأتي:

- ١- تكتب كلمة إسعاف معكوسة على سيارة الإسعاف ؟
- حتى يراها قائد السيارة التي أمامها في المرآة مضبوطة فيسرع بإخلاء الطريق.

٢- لا يستطيع كثير من الناس الكتابة بطريقة صحيحة وهم ينظرون إلى الصفحة من خلال مرآة مستوية - لأن الصورة تظهر في المرآة المستوية معكوسة الوضع.

- مسألة:

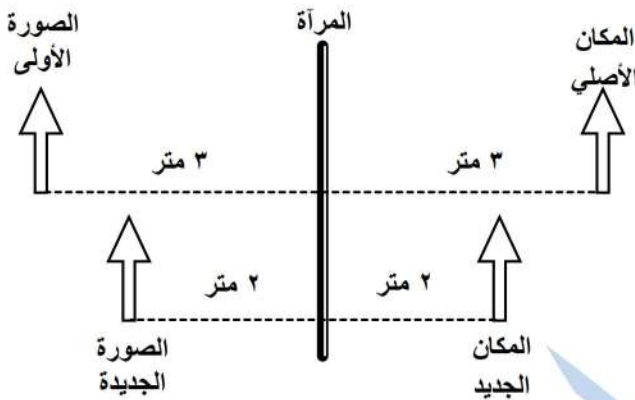
- وقف هاني أمام مرآة مستوية على بعد ٣ متر فتكونت له صورة :

١- احسب المسافة بين هاني وصورته ؟

٢- إذا تحرك هاني نحو المرآة مسافة ١ متر فاحسب المسافة بين الصورة الأولى والصورة الجديدة ؟

٣- ما المسافة التي يجب أن يتحركها هاني حتى تصبح المسافة بينه وبين صورته ١ متر ؟

الحل:



١- المسافة بين هاني وصورته $3 + 3 = 6$ متر

٢- المسافة بين الصورة القديمة والجديدة = ١ متر

٣- لكي تكون المسافة بين هاني وصورته ١ متر

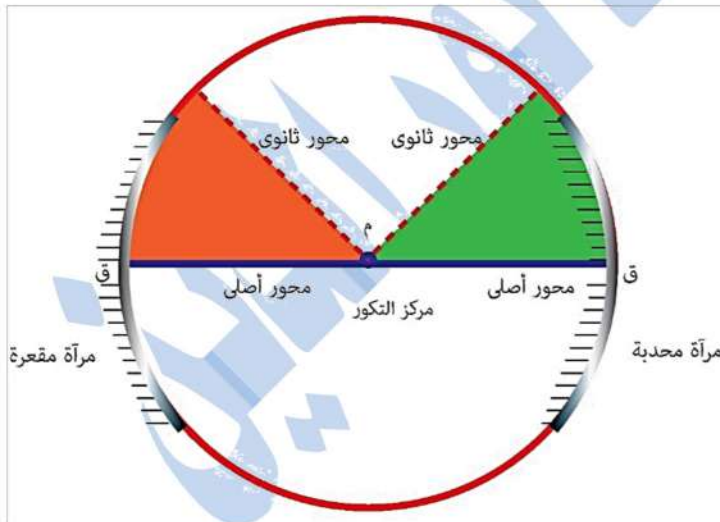
لابد أن تكون المسافة بين هاني والمرآة ٠,٥ متر

∴ المسافة التي يجب أن يتحركها هاني $3 - 0,5 = 2,5$ متر

ثانياً:- المرآة الكرية

- المرآة الكرية:-

« هي مرآة سطحها العاكس جزء من سطح كرة جوفاء »



- أنواع المرايا الكرية

المرآة المقعرة (المجمعة)	المرآة المحدبة (المفرقة)
مرآة سطحها العاكس جزء من السطح الداخلي لكرة جوفاء.	مرآة سطحها العاكس جزء من السطح الخارجي لكرة جوفاء.

- علل لما يأتي:

١- تسمى المرآة المقعرة بالمرآة المجمعة أو اللامة ؟

- لأنها تجمع الأشعة الضوئية الساقطة عليها متوازية في نقطة واحدة تعرف بالبؤرة.

٢- تسمى المرآة المحدبة بالمرآة المفرقة أو المشتتة ؟

- لأنها تفرق الأشعة الضوئية الساقطة عليها وتشتتها في اتجاهات مختلفة.

المفاهيم الخاصة بالمرآيا الكرية

١	مركز تكور المرآة (م)	هو مركز الكرة التي تعتبر المرآة جزء منها.
٢	نصف قطر المرآة (نق)	نصف قطر الكرة التي تعتبر المرآة جزء منها.
٣	قطب المرآة (ق)	نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرآة الكرية.
٤	المحور الأصلي	المستقيم المار بمركز تكور المرآة (م) وقطبها (ق).
٥	المحور الثانوي	المستقيم المار بمركز تكور المرآة (م) وأي نقطة على سطحها العاكس خلاف قطبها (ق).
٦	البؤرة الأصلية (ب)	نقطة تجمع الأشعة المنعكسة (في المرآة المقعرة) أو امتداداتها (في المرآة المحدبة) والتي سقطت متوازية وموازية لمحورها الأصلي.
٧	البعد البؤري (ع)	المسافة بين البؤرة الأصلية (ب) للمرآة وقطبها (ق)
٨	ضعف البعد البؤري (ع٢)	المسافة بين مركز تكور المرآة (م) وقطبها (ق) = نق

- اكمل ما يأتي :

١- المرآة المقعرة التي قطرها ١٠ سم يكون بعدها البؤري ٥ سم وبعدها البؤري ٥ سم

٢- إذا كان البعد البؤري لمرآة مقعرة ٤ سم فإن نصف قطر تكورها ٨ سم

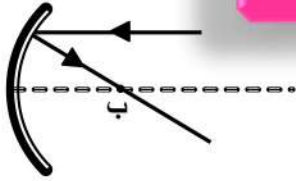
٣- استخدم العالم أرشميدس المرايا الـ مقعرة لحرق أشعة سفن الأسطول الروماني الغازي لبلاده.

- علل/ للمرآة الكرية محور أصلي واحد وعدد لانتهائي من المحاور الثانوية ؟

- لأن لها قطب واحد ومركز تكور واحد.

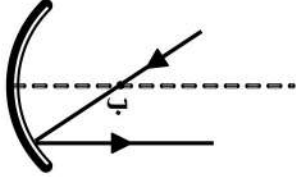
مسار الأشعة الضوئية الساقطة على سطح المرآة المقعرة

- ماذا يحدث:



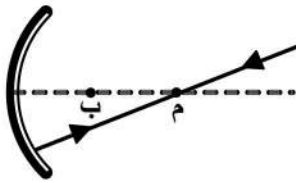
١- عندما يسقط شعاع ضوئي موازياً للمحور الأصلي للمرآة المقعرة؟

- ينعكس ماراً بالبؤرة.



٢- عندما يسقط شعاع ضوئي ماراً بالبؤرة الأصلية للمرآة المقعرة؟

- ينعكس موازياً للمحور الأصلي.



٣- عندما يسقط شعاع ضوئي ماراً بمركز تكور المرآة المقعرة؟

- ينعكس على نفسه.

- علل/ الشعاع الضوئي المار بمركز تكور المرآة المقعرة ينعكس على نفسه ؟

- لأن كلاً من زاويتي السقوط والانعكاس تساوي صفر.

خواص الصورة المتكونة بواسطة المرآة المقعرة

موضع الجسم	الشكل	موضع الصورة	بُعد الصورة	خواص الصورة
الجسم أبعد من مركز التكور.		بين مركز التكور والبؤرة.	على بُعد أكبر من البعد البؤري وأقل من ضعف البعد البؤري.	- حقيقية. - مقلوبة. - مصغرة.
الجسم على بعد يساوي ضعف البعد البؤري.		عند مركز التكور (م).	على بُعد يساوي ضعف البعد البؤري.	- حقيقية. - مقلوبة. - مساوية للجسم.
الجسم على بعد أكبر من البعد البؤري وأقل من نصف القطر.		أبعد من مركز التكور (م).	على بُعد أكبر من نصف قطر التكور.	- حقيقية. - مقلوبة. - مكبرة.
الجسم على بُعد أقل من البعد البؤري.		خلف المرآة.	---	- تقديرية. - معتدلة. - مكبرة.

- **علل/ لا تتكون صورة للجسم الموضوع في بؤرة المرآة المقعرة ؟**
- لأن الأشعة المنعكسة والتي تكون الصورة تكون متوازية لا تتقاطع هي ولا امتداداتها .

خواص الصورة المتكونة بواسطة المرآة المحدبة



- ١- تقديرية
- ٢- معتدلة
- ٣- مصغرة

- **علل/ توضع مرآة محدبة على يمين أو يسار السائق ؟**
- لكشف الطريق خلف السائق حيث تكون صورة تقديرية معتدلة مصغرة للطريق.

استخدامات المرآة المقعرة

- ١- الفنارات البحرية.
- ٢- حلاقة الذقن.
- ٣- كشاف الجيب.
- ٤- مصابيح السيارات الأمامية.
- ٥- ممر هبوط الطائرات.

الوحدة الثانية

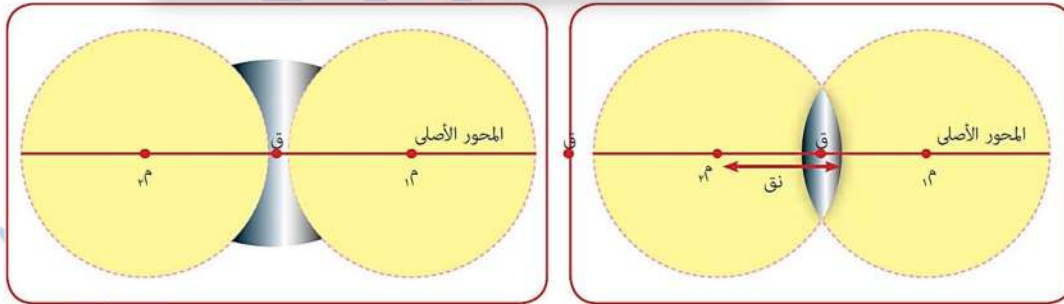
[الدرس الثاني / العدسات]

- العدسة:- « هي وسط شفاف كاسر للضوء يحده سطحان كريان »

- أنواع العدسات

العدسة المحدبة (المجمعة - اللامة)	العدسة المقعرة (المفرقة)
قطعة ضوئية شفافة سميكة عند منتصفها و رقيقة عند طرفيها .	قطعة ضوئية شفافة رقيقة عند منتصفها و سميكة عند طرفيها .
تجمع الأشعة الضوئية الساقطة عليها متوازية .	تفرق الأشعة الضوئية الساقطة عليها متوازية .
عدسة لامة (مجمعة)	عدسة مفرقة (مشتتة)
	

مفاهيم أساسية مرتبطة بالعدسات



مركز تكور وجه العدسة (م)	- هو مركز الكرة التي يعتبر هذا الوجه جزء منها .
نصف قطر تكور وجه العدسة	- هو نصف قطر الكرة التي يعتبر هذا الوجه جزء منها .
المحور الأصلي	- هو المستقيم المار بمركزي تكور وجهي العدسة .
المركز البصري للعدسة (ق)	- نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلي في منتصف المسافة بين وجهيها .
البؤرة الأصلية (ب)	- نقطة تجمع الأشعة الضوئية المنكسرة أو امتداداتها والتي سقطت متوازية وموازية للمحور الأصلي للعدسة .
البعد البؤري (ع)	- هو المسافة بين البؤرة الأصلية للعدسة (ب) ومركزها البصري (ص)

- علل لما يأتي :

١- للعدسة مركزي تكور وبؤرتان ، بينما للمرآة الكرية مركز تكور واحد وبؤرة واحدة ؟

- لأن العدسة لها سطحان كريان ، بينما المرآة الكرية لها سطح كروي واحد .

٢- تسمى العدسة المحدبة بالعدسة اللامة والعدسة المقعرة بالمفرقة ؟

- لأن العدسة المحدبة تجمع الأشعة الساقطة عليها متوازية ، بينما المقعرة تفرق هذه الأشعة .

٣- احتراق ورقة موضوعة أمام بؤرة عدسة محدبة ؟

- لأن العدسة المحدبة تجمع أشعة الشمس الساقطة عليها متوازية في نقطة البؤرة مما يزيد تركيز حرارة أشعة الشمس .

٤- البعد البؤري للعدسة السميكة أقل من البعد البؤري للعدسة الرقيقة ؟

- لأن بؤرة العسة السميكة تكون أقرب لوجه العدسة من بؤرة العدسة الرقيقة .

- قارن بين البؤرة الأصلية للعدسة المحدبة و البؤرة الأصلية للعدسة المقعرة ؟

البؤرة الأصلية للعدسة المقعرة	البؤرة الأصلية للعدسة المحدبة
بؤرة تقديرية تنشأ من تجمع امتدادات الأشعة المنكسرة	بؤرة حقيقية تنشأ من تجمع الأشعة المنكسرة
	

مسار الأشعة الضوئية الساقطة على سطح العدسة المحدبة

- ماذا يحدث:

١- عندما يسقط شعاع ضوئي ماراً بالمركز البصري لعدسة محدبة ؟

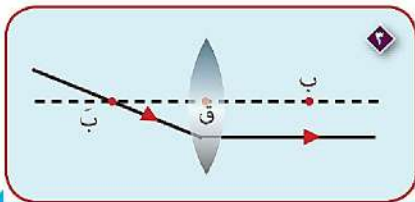
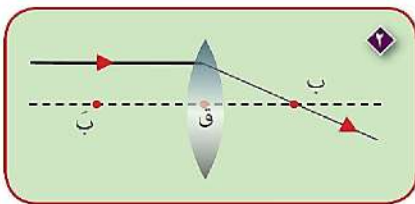
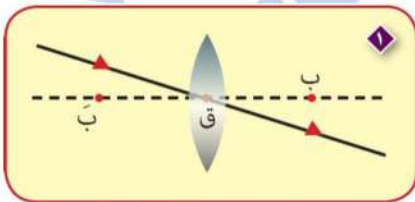
- ينفذ على استقامته دون أن ينكسر .

٢- عندما يسقط شعاع ضوئي موازياً للمحور الأصلي لعدسة محدبة ؟

- ينكسر ماراً بالبؤرة الأصلية للعدسة .

٣- عندما يسقط شعاع ضوئي ماراً بالبؤرة الأصلية لعدسة محدبة ؟

- ينكسر موازياً للمحور الأصلي للعدسة .

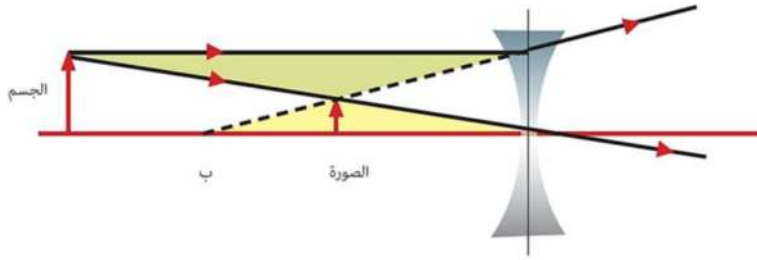


خواص الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة

موضع الجسم	الشكل	موضع الصورة	بُعد الصورة	خواص الصورة
١ الجسم أبعد من مركز التكور.		بين مركز التكور والبؤرة.	على بُعد أكبر من البعد البؤري وأقل من ضعف البعد البؤري.	- حقيقية. - مقلوبة. - مصغرة.
٢ الجسم على بعد يساوي ضعف البعد البؤري.		عند مركز التكور (م).	على بُعد يساوي ضعف البعد البؤري.	- حقيقية. - مقلوبة. - مساوية للجسم.
٣ الجسم على بعد أكبر من البعد البؤري وأقل من نصف القطر.		أبعد من مركز التكور (م).	على بُعد أكبر من نصف قطر التكور.	- حقيقية. - مقلوبة. - مكبرة.
٤ الجسم على بُعد يساوي البعد البؤري.		لا تتكون صورة للجسم لأن الأشعة الضوئية تنفذ من العدسة متوازية إلى ما لا نهاية.		
٥ الجسم على بُعد أقل من البعد البؤري.		في نفس جهة الجسم	أبعد من موضع الجسم بالنسبة للعدسة.	- تقديرية. - معتدلة. - مكبرة.

- علل / لا تتكون صورة للجسم الموضوع عند بؤرة عدسة مقعرة ؟

- لأن الأشعة الضوئية تنفذ من وجه العدسة متوازية إلى ما لا نهاية .



- أكمل ما يأتي:

- الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة تكون دائماً **تقديرية** و **معتدلة** و **مصغرة** .

- **علل / يستحيل الحصول على صورة حقيقية باستخدام العدسة المقعرة ؟**

- لأن الصورة تتكون فيها من تلاقي امتدادات الأشعة الضوئية المنكسرة ، وبالتالي لا يمكن استقبالها على حائل .

أهمية واستخدام العدسات

- ١- النظارات الطبية .
- ٢- إصلاح الساعات .
- ٣- المناظير المستخدمة في الحروب .
- ٤- التلسكوبات .
- ٥- الميكروسكوبات .

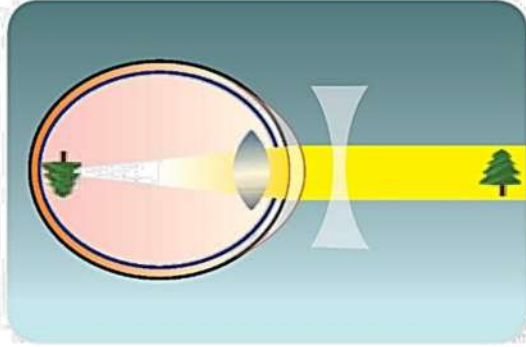
عيوب الإبصار

١- قصر النظر	٢- طول النظر
عيب يؤدي إلى رؤية الأجسام القريبة بوضوح والأجسام البعيدة مشوهة وغير واضحة .	عيب يؤدي إلى رؤية الأجسام البعيدة بوضوح والأجسام القريبة مشوهة وغير واضحة .
السبب:- ١- زيادة قطر كرة العين . ٢- زيادة تحدب سطحي عدسة العين .	السبب:- ١- نقص قطر كرة العين . ٢- نقص تحدب سطحي عدسة العين .
تتكون الصورة أمام الشبكية .	تتكون الصورة خلف الشبكية .
يعالج باستخدام عدسة مقعرة .	يعالج باستخدام عدسة محدبة .

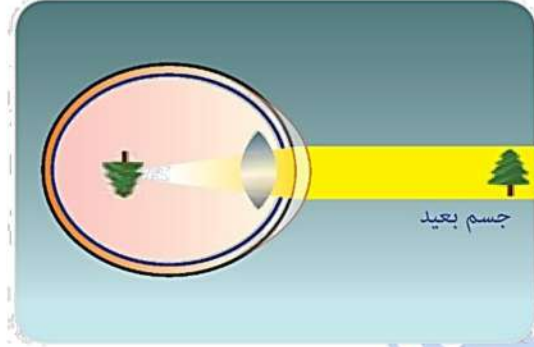
- علل لما يأتي :

١- تستخدم عدسات مقعرة لعلاج قصر النظر ؟

- لكي تفرق الأشعة قبل دخولها العين فتتجمع على الشبكية وتتكون صورة واضحة .



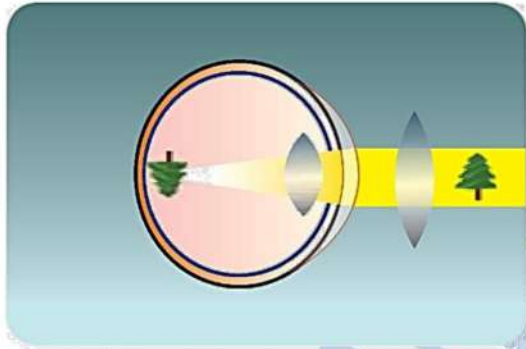
▲ شكل (٢٢) تكوّن الصورة على الشبكية باستخدام العدسة المقعرة



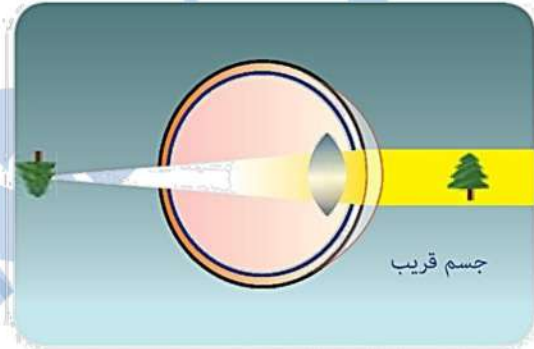
▲ شكل (٢١) تكوّن الصورة قبل الشبكية

٢- تستخدم عدسات محدبة لعلاج طول النظر ؟

- لكي تجمع الأشعة قبل دخولها العين فتتجمع على الشبكية وتتكون صورة واضحة .



▲ شكل (٢٤) تكوّن الصورة على الشبكية باستخدام عدسة محدبة



▲ شكل (٢٣) تكوّن الصورة خلف الشبكية

العدسات اللاصقة

- العدسة اللاصقة :-

هي عدسة رقيقة جداً من البلاستيك الشفاف توضع مباشرة على قرنية العين لتصحيح عيوب الإبصار.

مرض المياه البيضاء (الكاتاركت)

- الكاتاركت :- « مرض يصيب العين ويسبب صعوبة الرؤية نتيجة إعتام عدسة العين »

- أسبابه : ١- كبر السن. ٢- الاستعداد الوراثي.

٣- تأثيرات جانبية للعقاقير. ٤- الإصابة ببعض الأمراض.

- علاجه :- بالتدخل الجراحي وذلك باستبدال عدسة العين بعدسة بلاستيكية



الوحدة الثالثة

[درس الوحدة / الكون والنظام الشمسي]

- مصطلحات هامة:

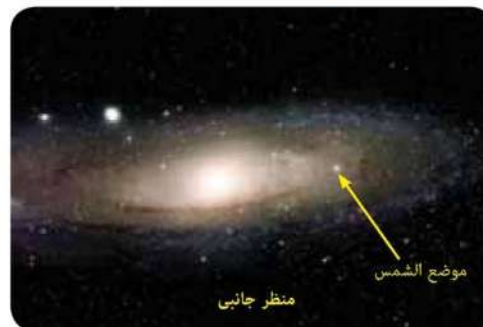
- ١- الكون :- « هو الفضاء الممتد الذي يحتوي على المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل الخليقة »
- ٢- المجرات :- « مجموعات النجوم التي تدور معاً في الفضاء الكوني بتأثير الجاذبية »
- ٣- عنقيد المجرات :- « مجموعات المجرات التي تدور معاً في الفضاء الكوني بتأثير الجاذبية »
- ٤- السنة الضوئية :- « هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة ، وتساوي $9,46 \times 10^{10}$ كم »
- ٥- تمدد الكون :- « التباعد المستمر بين المجرات في الكون نتيجة لحركتها المنتظمة »

- معلومات هامة عن الكون والمجموعة الشمسية:



▲ شكل (١) مجرة درب التبانة

- ١- يحتوي الكون على حوالي ١٠٠ ألف مليون مجرة.
- ٢- تتخذ كل مجرة شكلاً مميزاً حسب تقاسق و ترتيب مجموعات النجوم بها.
- ٣- تعرف مجرتنا في الكون باسم مجرة درب التبانة أو الطريق اللبنى.
- ٤- تعتبر مجرة درب التبانة من المجرات اللولبية أو الحلزونية.
- ٥- تتجمع النجوم القديمة في مركز المجرة ، وتحاط بهالة من النجوم الأحدث عمراً.
- ٦- يحتوي النظام الشمسي على نجم واحد هو الشمس يدور حوله ٨ كواكب.
- ٧- يقع النظام الشمسي أو الشمس على حافة مجرة درب التبانة في إحدى أذرعها الحلزونية.
- ٨- تستغرق الشمس حوالي ٢٢٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.



▲ شكل (٢) موضع الشمس في مجرة درب التبانة

- علل لما يأتي:

١- تقاس المسافات في الكون بوحدة السنة الضوئية ؟

- بسبب التباعد الشاسع بين الأجرام السماوية ..أو.. لأن المسافات بين مكونات الكون كبيرة جداً.

٢- الاتساع المستمر للفضاء الكوني ؟

- بسبب التمدد المستمر للكون نتيجة لحركة المجرات المنتظمة.

٣- تسمية مجرتنا في الكون باسم مجرة درب التبانة ؟

- لأن تجمع النجوم بها يشبه التبن المتناثر أو المبعثر.

كيف نشأ الكون

- نظرية الانفجار العظيم :-

« هي نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار هائل منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة تولد عنه كل أشكال المادة والطاقة والفضاء والزمن وتبعه عمليتا تمدد وتغير مستمرين »



▲ شكل (٣) تغيُّل لشكل الانفجار العظيم

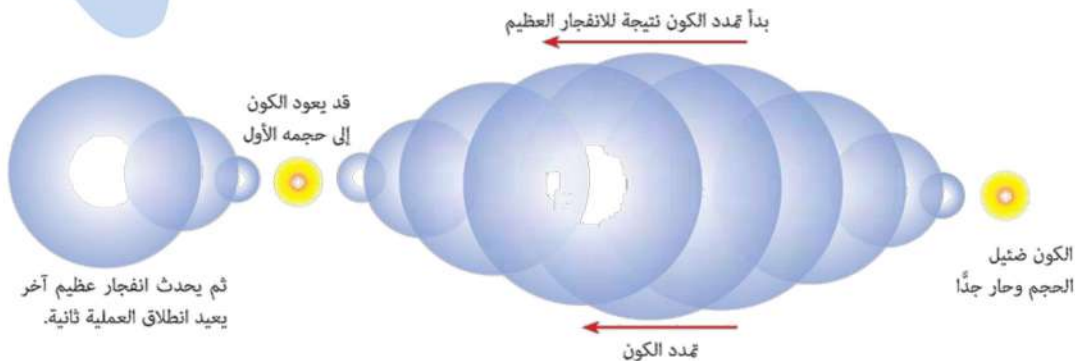
- اكمل ما يأتي:

١- نشأ الكون من كرة غازية صغيرة الحجم و مرتفعة الضغط ودرجة الحرارة.

٢- بعد دقائق من الانفجار العظيم تلاحمت الجسيمات الذرية مكونة غازي الهيدروجين و الهيليوم.

٣- كانت نسبة غاز الهيدروجين والهيليوم ٧٥% : ٢٥% على الترتيب.

٤- بعد دقائق من الانفجار العظيم أصبحت درجة الحرارة ١٠٠٠٠٠ مليون درجة مئوية.



نظريات نشأة المجموعة الشمسية

أصل المجموعة الشمسية	مؤسس النظرية	النظرية
السديم	العالم لابلاس ١٧٩٦م	١- نظرية السديم
الشمس	العالمان تشمبرلن ومولتن ١٩٠٥م	٢- نظرية النجم العابر
نجم غير الشمس	العالم الفريد هويل ١٩٤٤م	٣- النظرية الحديثة

١ نظرية السديم

- السديم :-

« هو كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها ويفترض أنها كونت المجموعة الشمسية »

- معلومات عن النظرية:-

١- نشر العالم لابلاس عام ١٧٩٦م بحثاً بعنوان **نظام العالم** تضمن تصوره لنشأة النظام الشمسي.

٢- وضع لابلاس تصوره لنشأة النظام الشمسي متأثراً بمشاهدتين هما :

- وجود ما يشبه السحاب أو السديم في الفضاء.

- الحلقات السديمية المحيطة ببعض الكواكب مثل زحل

- فروض النظرية

- (١) كانت المجموعة الشمسية في الأصل عبارة عن كرة غازية متوهجة (**السديم**) تدور حول نفسها.
- (٢) بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجياً فتقلص حجمه وزادت سرعة دورانه حول نفسه.
- (٣) فقد السديم شكله الكروي تحت تأثير القوة الطاردة وأصبح له شكل قرص دوار مسطح.

المرحلة الأولى السديم (كرة غازية) ▶



المرحلة الثانية الحلقات الغازية ▼



المرحلة الثالثة (تشكل المجموعة الشمسية) ▼



(٤) انفصلت عن السديم أجزاء لتكون حلقات غازية أصبحت تدور هي الأخرى في نفس الاتجاه الذي يدور فيه السديم.

(٥) شكلت تلك الحلقات الغازية بعدما بردت وتجمدت كواكب المجموعة الشمسية ، وشكلت الكتلة الملتهبة المتبقية في المركز الشمس.

- ما النتائج المترتبة على / فقد السديم حرارته تدريجياً في الفضاء ؟

- تقلص حجمه وزادت سرعة دورانه حول نفسه ، مما أدى إلى فقدانه شكله الكروي وتحوله إلى قرص دوار مسطح.

٢ نظرية النجم العابر

- فروض النظرية

(١) كانت المجموعة الشمسية في الأصل عبارة عن نجم كبير واحد هو الشمس.

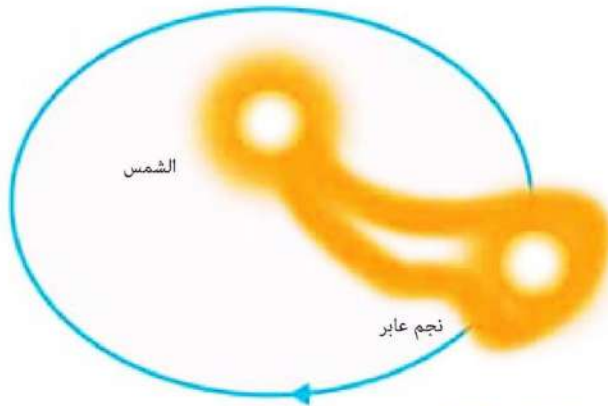
(٢) اقترب من الشمس نجم آخر عملاق.

(٣) قام هذا النجم بجذب الشمس نحوه مما سبب تمدداً كبيراً في جزء الشمس المواجه للنجم.

(٤) حدث انفجار لهذا الجزء المتمدّد فشكل خطاً غازياً كبيراً طوله من الشمس حتى آخر الكواكب.

(٥) هربت الشمس من جاذبية هذا النجم بفعل هذا الانفجار.

(٦) بدأ الخط الغازي في التكتف بسبب قوى التجاذب مكوناً كواكب المجموعة الشمسية.



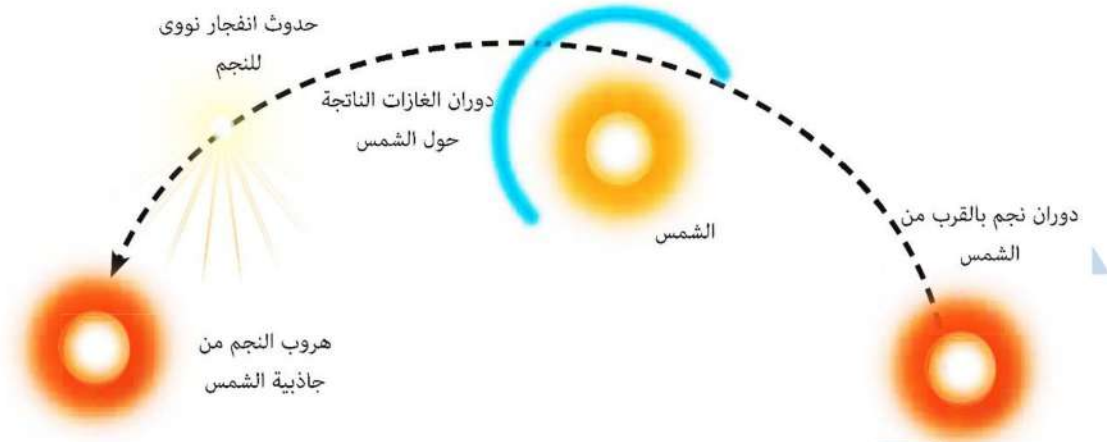
٣ النظرية الحديثة

- معلومات عن النظرية:

- بنى العالم فريد هويل نظريته على أساس ظاهرة انفجار النجوم.

- يقصد بانفجار النجوم ... توهج نجم ما لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء ، وبعد يوم أو يومين يخفتي توهجه تدريجياً ليعود إلى ما كان عليه.

- يُعتقد أن سبب هذا التوهج يعود إلى انفجار النجم نتيجة التفاعلات النووية التي تحدث به فجأة وبغنف ، لدرجة يقذف معها هذا النجم كميات كبيرة من المواد الغازية ، وحينئذ يزداد حجمه ، وبالتالي يزداد لمعانه ، وعندما تبرد الغازات المطرودة يعود لمعانه إلى ما كان عليه في السابق.



- فروض النظرية

- (١) وجود نجم يدور بالقرب من الشمس.
- (٢) تعرض النجم للانفجار بفعل تفاعلات نووية ضخمة.
- (٣) أدت قوة الانفجار لطرده نواة النجم بعيداً عن جاذبية الشمس.
- (٤) بقيت سحابة من الغاز تعرضت لعمليات تبريد وانكماش مكونة الكواكب السيارة.
- (٥) تحكمت قوة جذب الشمس في مدارات الكواكب حولها.

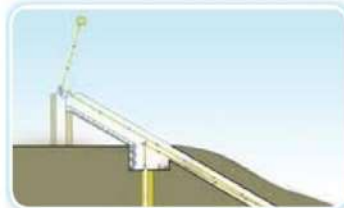
العلم والتكنولوجيا والمجتمع



تطبيق تكنولوجي

مقرب (تلسكوب) شمسي:

يستخدم الفلكيون معدات خاصة، مرتكزة على الأرض أو محمولة في الفضاء، لدراسة الشمس. يجتمع ضوء الشمس ثم يتفرق إلى طيف شمسي بواسطة المطياف (بين الأطوال الموجية الضوئية المختلفة التي تبعثها الشمس).
الجدير بالذكر أن معظم معلومات الفلكيين عن الشمس حصلوا عليها من دراسة أطيافها.
ويعمل هذا النوع من التلسكوبات على انعكاس أشعة الشمس لأسفل إلى مرآة في نفق تحت الأرض. وتتكون صورة الشمس في غرفة مراقبة، حيث يستطيع الفلكيون دراسة ضوءها.



تلسكوب هابل

أطلق تلسكوب هابل الفضائي في نيسان (أبريل) عام ١٩٩٠. وهو يدور حول الأرض على علو ٥٠٠ كم، ويجمع من موقعه صوراً يرجع عمرها إلى ملايين السنين تُتيح للفلكيين فرصة الاطلاع على تكون الكون الفتي بعد الانفجار العظيم. ويقوم على صيانة هذا التلسكوب في الفضاء دورياً رواد من المكوك الفضائي.



الوحدة الرابعة

[الدرس الأول / الانقسام الخلوي]

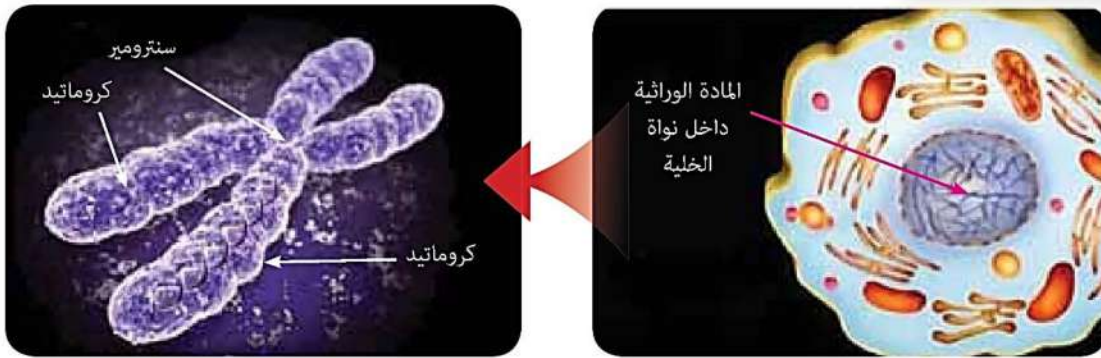
- أنواع الخلايا في أجسام الكائنات الحية

الخلايا الجسدية	الخلايا التناسلية	الخلايا الجنسية (الأمشاج)
تنقسم ميتوزياً	تنقسم ميوزياً	لا تنقسم
تحتوي على المادة الوراثية كاملة	تحتوي على المادة الوراثية كاملة	تحتوي على نصف المادة الوراثية
يرمز لها بالرمز 2N	يرمز لها بالرمز 2N	يرمز لها بالرمز N
مثل: - خلية جلد - خلية كبد - خلية ينكرياس - خلية ساق - خلية جذر	مثل: - خلية الخصية - خلية المتك - خلية المبيض	مثل: - الحيوان المنوي - حبة اللقاح - البويضة

- أنواع الانقسام الخلوي

الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	مكان الحدوث
الخلايا التناسلية	الخلايا الجسدية	مكان الحدوث
أربع خلايا متماثلة بكل منها نصف عدد كروموسومات الخلية الأم N	خليتان متماثلتان بكل منهما نفس عدد كروموسومات الخلية الأم 2N	عدد الخلايا الناتجة
- تكوين الأمشاج المذكرة والمؤنثة لإتمام عملية التكاثر الجنسي	١- نمو جسم الكائن الحي ٢- تعويض الخلايا والأنسجة التالفة ٣- تحقيق التكاثر اللاجنسي في بعض الكائنات الحية.	أهمية الانقسام

الكروموسومات



- الكروموسومات:- « أجسام خيطية الشكل توجد في أنوية الخلايا وتمثل المادة الوراثية للكائن الحي »
- التركيب العام للكروموسوم (الصبغي)
- يتركب من خيطين يسمى كل منهما كروماتيد ملتصقان معاً عند السنترومير.
- السنترومير:- « منطقة اتصال كروماتيدي الكروموسوم معاً »
- التركيب الكيميائي للكروموسوم (الصبغي)
- يتركب من حمض نووي يسمى DNA وبروتين.
- الحمض DNA :- « الحمض النووي الذي يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي »
- معلومات تهكم:
- ١- تعتبر الكروموسومات هي المسئولة عن انقسام الخلية.
- ٢- عدد الكروموسومات يختلف من نوع لآخر إلا أنه ثابت في أفراد النوع الواحد.

أولاً:- الانقسام الميوزي

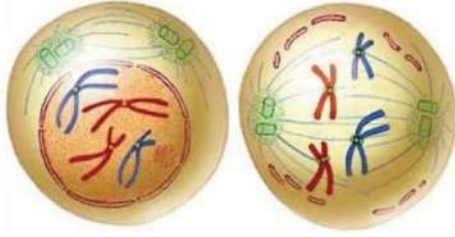
- علل لما يأتي:

- ١- تمر الخلية قبل بدء عملية الانقسام الخلوي بمرحلة تسمى الطور البييني ؟
- لتهيئة الخلية للدخول في مراحل الانقسام وذلك بمضاعفة المادة الوراثية ، والقيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة للانقسام.
- ٢- تتضاعف المادة الوراثية في الطور البييني قبل الانقسام الميوزي ؟
- حتى تحصل كل خلية ناتجة عن الانقسام على نفس عدد الكروموسومات الموجودة بالخلية الأم.



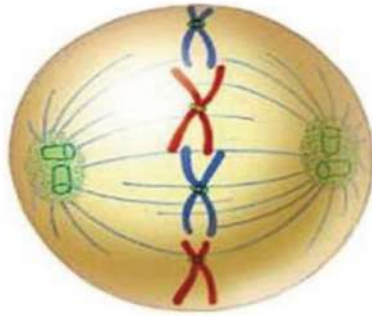
مراحل الانقسام الميوزي

١ طور التمهيدي



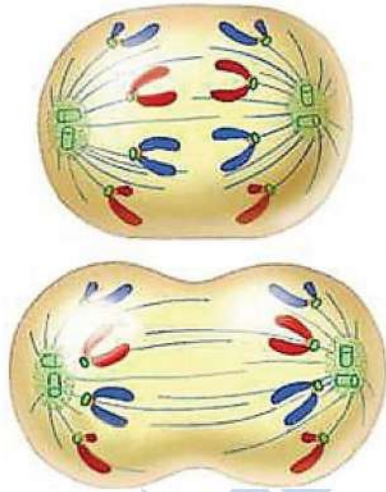
- تتكثف الشبكة الكروماتينية لتظهر على هيئة كروموسومات.
- تختفي النوية وتتحلل هي والغشاء النووي.
- تتكون خيوط المغزل وتتصل بالكروموسومات عند السنتروميير.

٢ طور الاستوائي



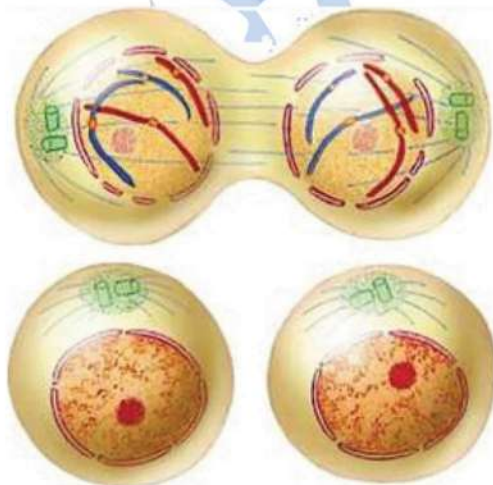
- تترتب الكروموسومات عند خط استواء الخلية.

٣ طور الانفصالي



- ينقسم كل سنتروميير طولياً إلى نصفين.
- ينفصل كروماتيدي كل كروموسوم عن بعضهما.
- تتقلص وتنكمش خيوط المغزل ساحبة معها الكروماتيدات ، فتتكون مجموعتان متماثلتان من الكروموسومات عند كل قطب.

٤ طور النهائي



- يحدث به عكس ما حدث في الطور التمهيدي حيث:
- تختفي خيوط المغزل.
- يتكون غشاء نووي ونوية.
- تتحول الكروموسومات إلى شبكة كروماتينية.
- في النهاية تنقسم الخلية إلى خليتين جديدتين كل منها $2N$.

- علل لما يأتي:

١- عدم قدرة خلايا الدم الحمراء والخلايا العصبية على الانقسام ؟

- بسبب عدم وجود النواة بخلايا الدم الحمراء ، وعدم وجود الجسم المركزي بالخلايا العصبية.

٢ - تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي بالانقسام الميوزي بالتغيرات العكسية ؟

- لأن ما يحدث فيها عكس التغيرات الحادثة في الطور التمهيدي.

٣- الانقسام الميوزي هام لجسم الطفل على عكس الانقسام الميوزي ؟

- لأن الانقسام الميوزي يؤدي إلى النمو الذي يحتاج إليه جسم الطفل ، بينما الانقسام الميوزي يؤدي إلى تكوين الأمشاج الذي يحتاج إليها البالغين للتكاثر الجنسي.

*** ملحوظة هامة:

- تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية بواسطة الجسم المركزي بينما في الخلية النباتية تتكون من تكثف السيتوبلازم .

ثانياً:- الانقسام الميوزي

- علل / يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي؟

- بسبب اختزال عدد كروموسومات الخلية الأم إلى النصف في كل خلية من الخلايا الناتجة.

أ الانقسام الميوزي الأول

١ الطور التمهيدي الأول

- تتكثف الشبكة الكروماتينية لتظهر على هيئة أزواج متماثلة من الكروموسومات.

- تتكون المجموعة الرباعية.

- تختفي النوية وتتحلل هي والغشاء النووي.

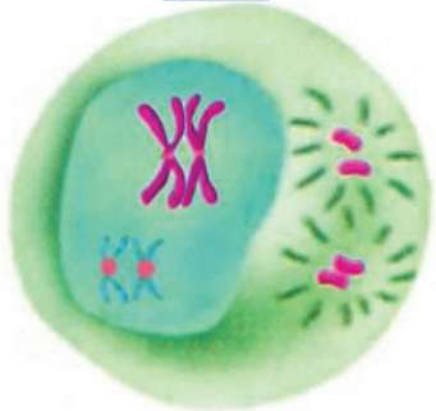
- تتكون خيوط المغزل وتتصل بالكروموسومات عند السنتروميير.

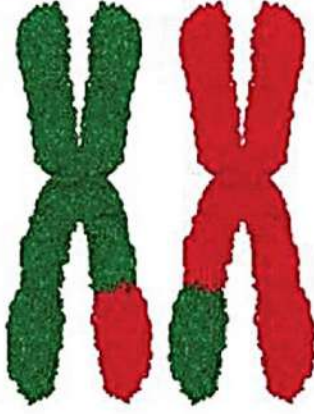
- في نهاية الطور تحدث ظاهرة العبور.

- ظاهرة العبور:-

« هي عملية تبادل للجينات بين الكروماتيدين الداخليين في

المجموعة الرباعية »

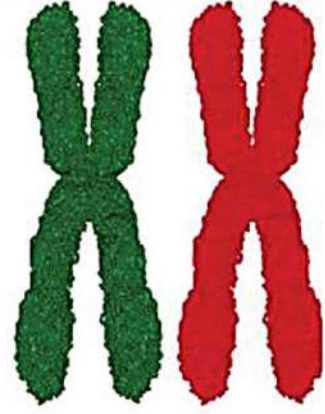




تحدث عملية تبادل لهذه الأجزاء



يلتف طرفا الكروماتيدين المتجاورين في الرباعي



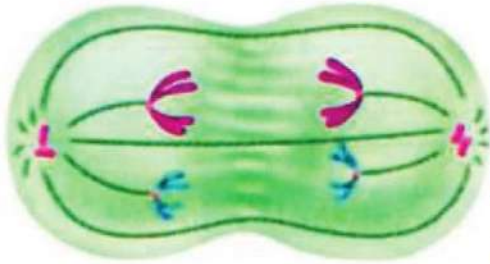
المجموعة الرباعية



٢ الطور الاستوائي الأول

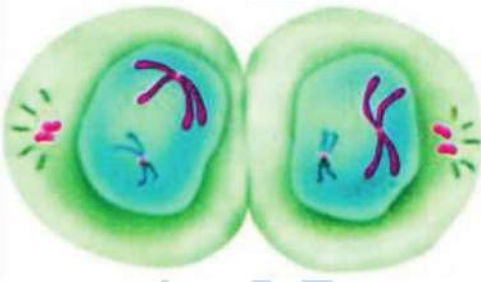
- تترتب أزواج الكروموسومات عند خط استواء الخلية.

٣ الطور الانفصالي الأول



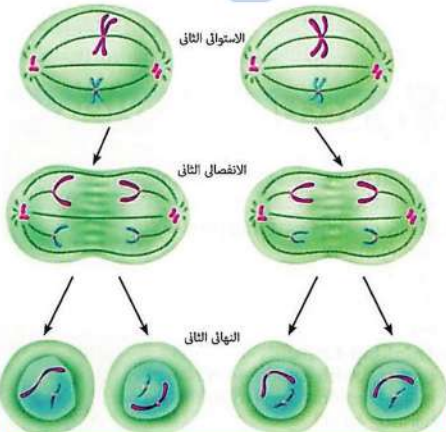
- تنقلص وتنكمش خيوط المغزل فيبتعد كل كروموسومين عن بعضهما ، ويتجه كل منهما إلى أحد قطبي الخلية ، فيصبح عند كل قطب نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.

٤ الطور النهائي الأول



- تختفي خيوط المغزل
- يتكون عند كل قطب نوية وغشاء نووي يحيط بالكروموسومات
- في النهاية تنقسم الخلية إلى خليتين جديدتين كل منها N

ب الانقسام الميوزي الثاني



- يهدف إلى زيادة عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوزي الأول.
- تنقسم كل خلية من الخليتين الناتجتين من الميوزي الأول بنفس طريقة الانقسام الميوزي.
- لا يسبق الطور التمهيدي الثاني طور بيني لعدم الحاجة إلى تضاعف المادة الوراثية.

الوحدة الرابعة

[الدرس الثاني / التكاثر اللاجنسي والجنسي]

- التكاثر :-

« عملية حيوية يقوم فيها الكائن الحي بإنتاج أفراد جديدة من نفس نوعه مما
يضمن استمرار النوع وحمايته من الانقراض »

- أنواع التكاثر في الكائنات الحية:

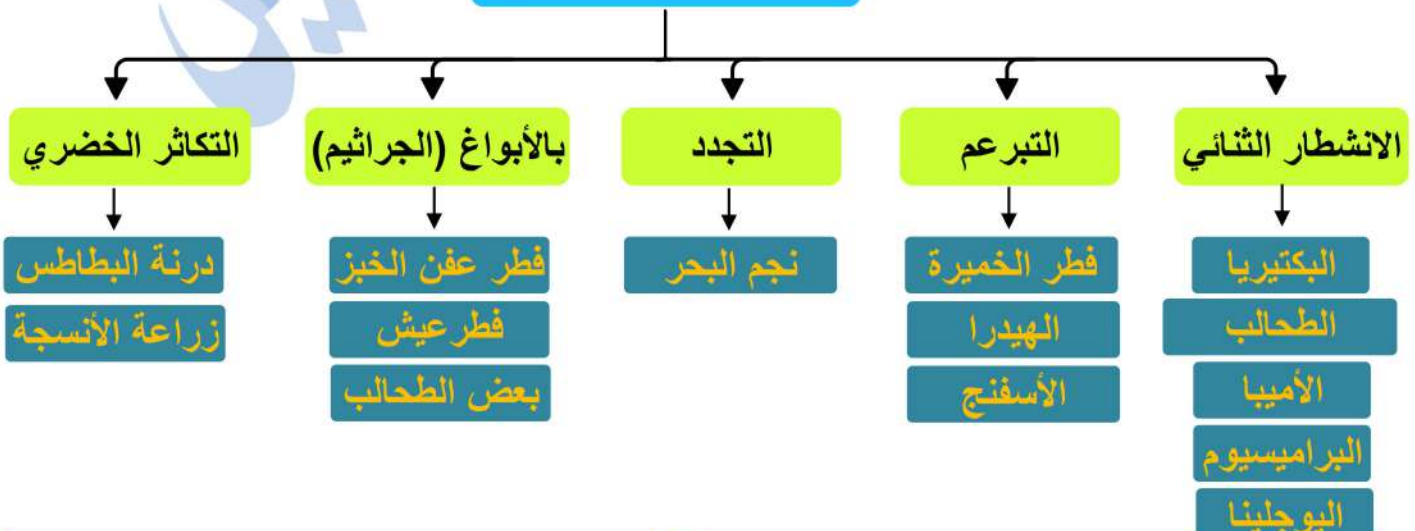
٢- التكاثر الجنسي	١- التكاثر اللاجنسي
يتم عن طريق فردين أبويين	يتم عن طريق فرد أبوي واحد
يعتمد على الانقسام الميوزي	يعتمد على الانقسام الميتوزي
يتطلب وجود أجهزة و أعضاء متخصصة	لا يتطلب وجود أجهزة أو أعضاء متخصصة
ينتج عنه أفراد تجمع بين صفات الفردين الأبويين	ينتج عنه أفراد مطابقة للفرد الأبوي تماماً
يعد مصدر للتغير الوراثي	يحافظ على التركيب الوراثي للكائن الحي

أولاً :- التكاثر اللاجنسي

- التكاثر اللاجنسي:-

« عملية حيوية يقوم فيها الفرد الأبوي بإنتاج أفراد جديدة مطابقة له تماماً في صفاته »

صور التكاثر اللاجنسي



١ التكاثر بالانشطار الثنائي

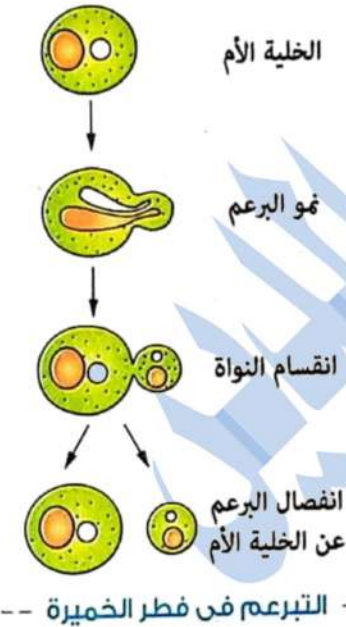
« تكاثر لاجنسي يتم عن طريق انشطار الفرد الأبوي وحيد الخلية إلى خليتين متماثلتين تماماً »

- خصائص التكاثر بالانشطار الثنائي:

- ١- يحدث في الكائنات وحيدة الخلية.
- ٢- تنقسم فيه النواة ميتوزياً إلى نواتين.
- ٣- تنشط الخلية إلى خليتين.
- ٤- يختفي فيه الفرد الأبوي.
- ٥- يُعتبر أبسط صور التكاثر اللاجنسي.

- علل / يختفي الفرد الأبوي الذي يتكاثر بالانشطار الثنائي ؟

- لأن الكائن ينشط إلى خليتين متماثلتين .

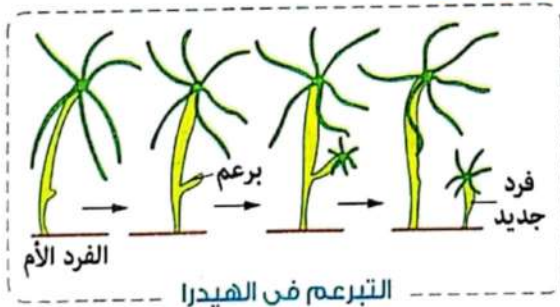


٢ التكاثر بالتبرعم

« تكاثر لاجنسي يتم عن طريق البراعم النامية من الفرد الأبوي »

- خصائص التكاثر بالتبرعم:

- ١- يحدث في الكائنات وحيدة الخلية مثل فطر الخميرة ، وفي الكائنات عديدة الخلايا مثل الهيدرا و الأسفنج.
- ٢- ينشأ البرعم في الخميرة كبروز صغير جانبي.
- ٣- تنقسم النواة ميتوزياً إلى نواتين.
- ٤- تبقى إحدى النواتين في الخلية الأم وتهاجر الثانية إلى البرعم.
- ٥- ينمو البرعم تدريجياً حتى يكتمل نموه وقد ينفصل عن الخلية الأم أو قد يستمر متصلاً بها مكوناً مستعمرة خلوية.



التكاثر بالتجدد

٣

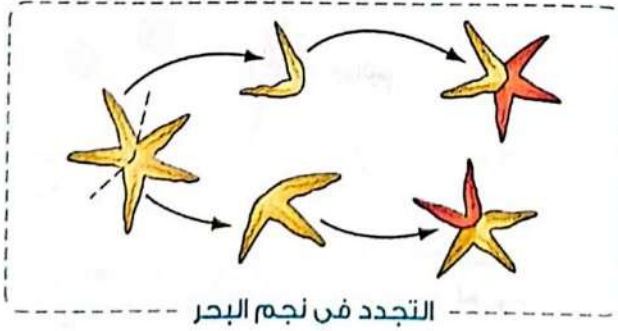
- التجدد :- « قدرة بعض الكائنات الحية على تعويض الأجزاء المفقودة منها »

- التكاثر بالتجدد :-

« قدرة الجزء المفقود من بعض الكائنات الحية على النمو مكون فرد جديد مطابق تماماً للفرد الأبوي »

- شروط حدوث التكاثر بالتجدد في نجم البحر

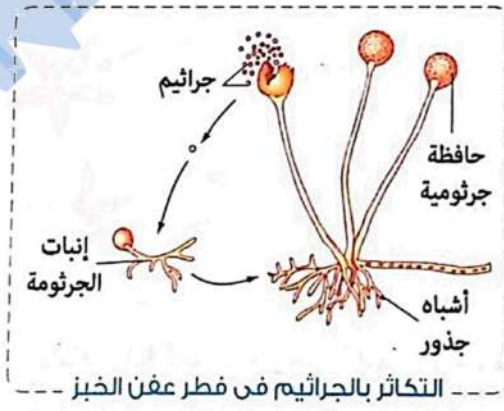
- احتواء الذراع المقطوع على جزء من القرص الوسطي (جسم النجم)



التكاثر بالأبواغ (الجراثيم)

٤

« تكاثر لاجنسي يتم عن طريق الجراثيم التي تنتجها بعض الكائنات الحية »



التكاثر الخضري

٥

« تكاثر لاجنسي يتم بواسطة أجزاء النباتات المختلفة دون الحاجة إلى بذور، وذلك بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة كالأوراق والجذور والسيقان »

- أكمل ما يأتي :

- ١- من الكائنات وحيدة الخلية التي تتكاثر بالبراعم فطر الخميرة بينما من عديدة الخلايا حيوان الهيدرا
- ٢- من أمثلة الكائنات التي تتكاثر بالتجدد نجم البحر ومن التي تتكاثر بالأبواغ فطر عفن الخبز.

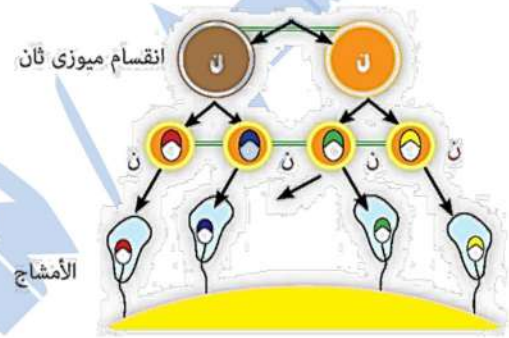
ثانياً :- التكاثر الجنسي

- التكاثر الجنسي :-

« عملية حيوية يشترك فيها فردين من نفس النوع أحدهما مذكر والآخر مؤنث لإنتاج أفراد جديدة تجمع في صفاتها بين الصفات الفردية الأبوين »

- يعتمد التكاثر الجنسي على عمليتين هما:

١- تكوين الأمشاج



▲ شكل (١٨) الانقسام الميوزي وتكوين الأمشاج (الجاميتات)

٢- الإخصاب



▲ شكل (١٩) الإخصاب

- علل لما يأتي :

١- يعد التكاثر الجنسي مصدراً للتغير الوراثي ؟

- بسبب حدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي عند تكوين الأمشاج ، كما أن النسل الناتج يحمل صفاته الوراثية من فردين أبوين مختلفين.

٢- يظل عدد الكروموسومات ثابتاً في أفراد النوع الواحد بعد حدوث الإخصاب ؟

- بسبب اندماج المشيج المذكر (N) مع المشيج المؤنث (N) لتكوين الزيجوت (2N)