

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس صباح النعيمي اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

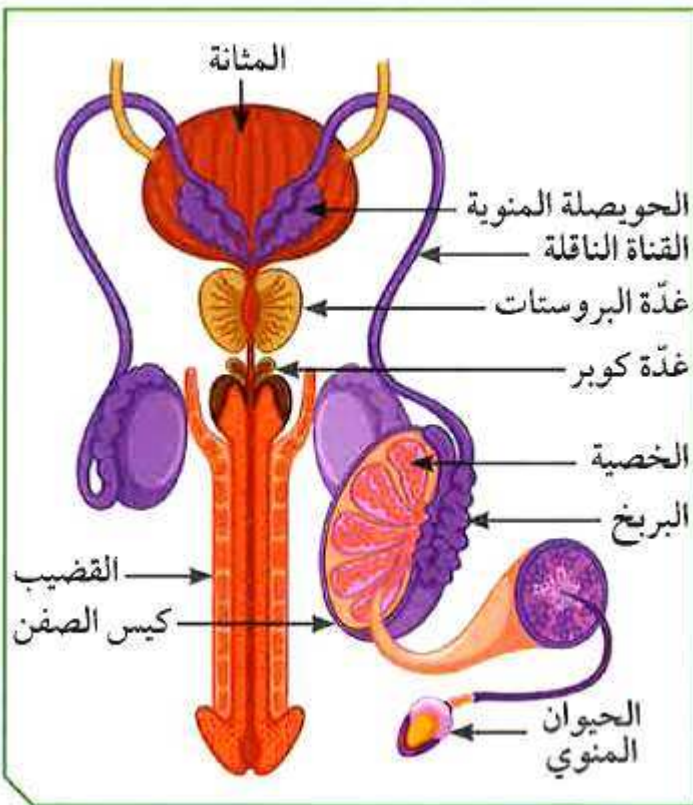
بوت التلغرام

قناة التلغرام

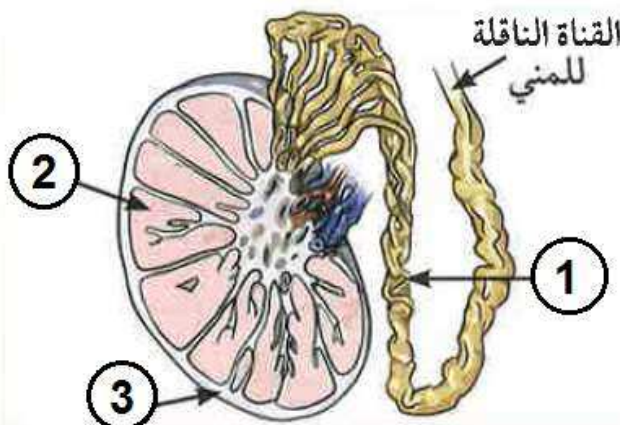
رياضيات على التلغرام

- 1 عملية حيوية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد جديدة من النوع نفسه.
- 2 تتكاثر الكائنات الحية لا جنسياً مثل عن طريق الذي لا يحتاج إلى أجهزة متخصصة.
- 3 التكاثر كما في الإنسان يحتاج إلى أجهزة متخصصة.
- 4 تعتبران الجزء الرئيسي في الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان وهما غدتان تقعان خارج الجسم.
- 5 تتكون الخصية من مئات الأنابيب ويغلف كل خصية كيس لحمايتها.
- 6 تختص بانتاج الحيوانات المنوية وهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الذكرية (ظواهر البلوغ).
- 7 تتصل بكل خصية أنابيب كثيرة الالتواء تعرف بـ الذي يخزن الحيوانات المنوية.
- 8 تنقل الحيوانات المنوية إلى القناة البولية التناسلية.
- 9 غدد تقوم بافراز سائل غني بالمغذيات يسمى غذة تفرز سائل لتغذية الحيوانات المنوية.
- 10 غدتا تفرزان سائل قلوي يعمل على معادلة الوسط في مجرى البول ليكون مناسب لمرور الحيوانات المنوية.

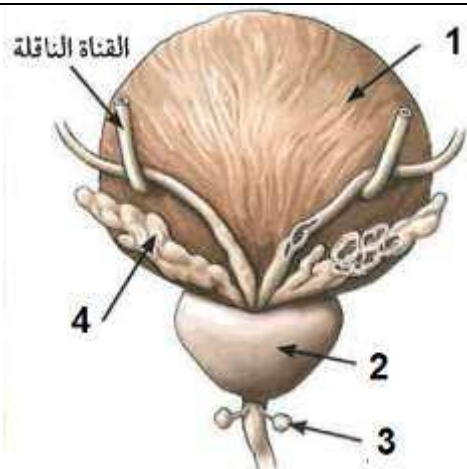
ضع البيانات على الرسم



- 1 عضو مسؤول عن نقل الحيوانات المنوية إلى خارج الجسم.
- 2 تركيب يتم فيه نمو ونضج الحيوانات المنوية.
- 3 عضو يتم فيه إنتاج الحيوانات المنوية.
- 4 أنابيب تصل بين الخصية والقضيب.
- 5 تركيب يعمل على حماية الخصيتين.

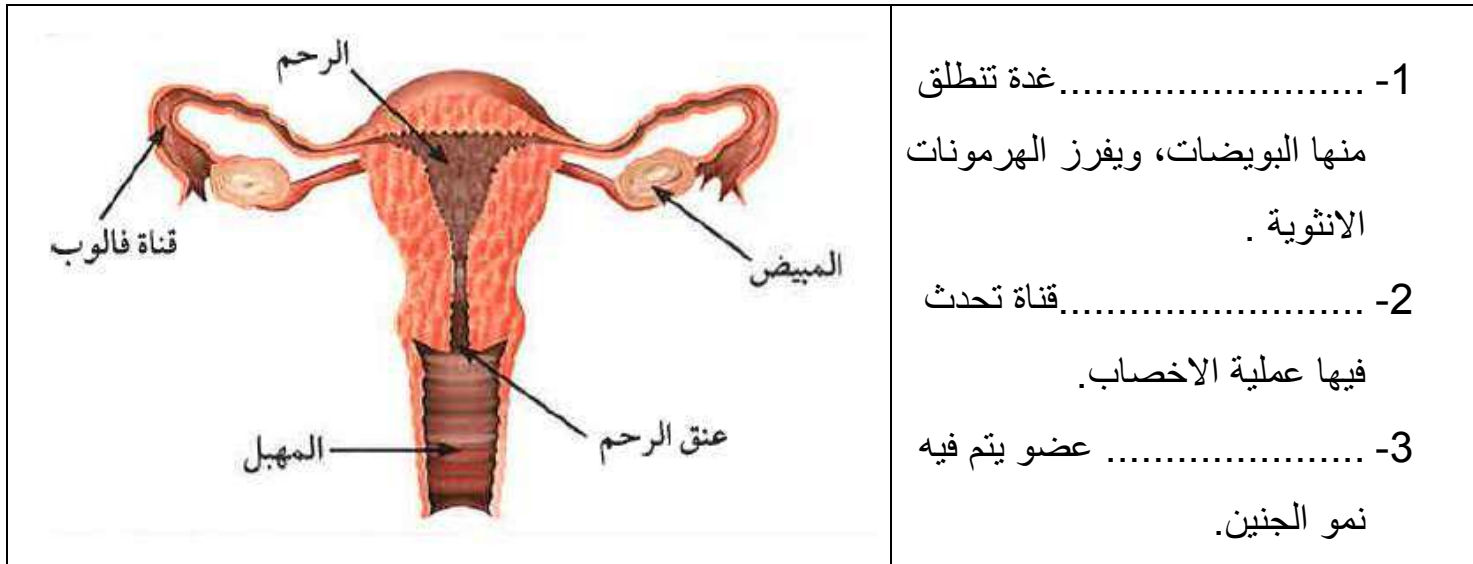


- 1
- 2
- 3
- 4



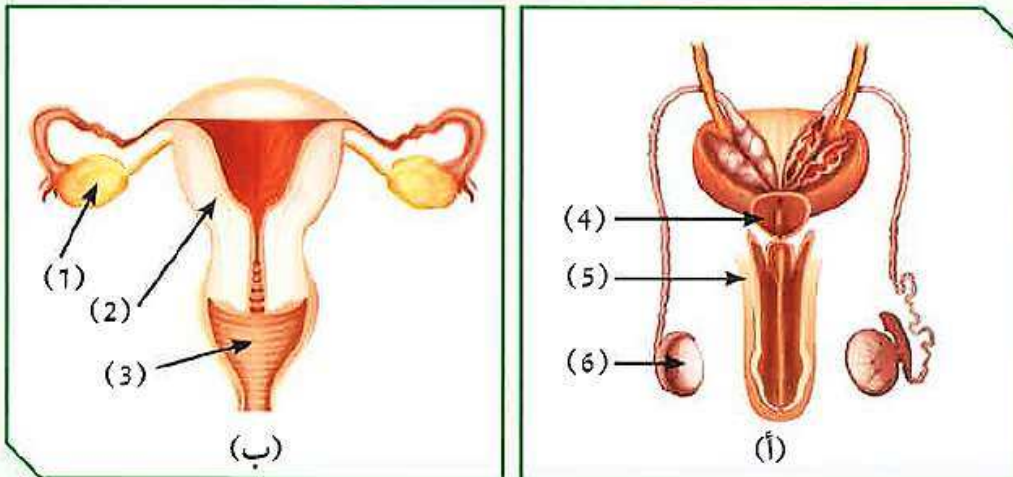
- 1
- 2
- 3
- 4

الجهاز التناسلي الانثوي :



- 1 غدتان تقوم بانتاج البويضات وهرمونات الانوثة.
- 2 هرمونات الانوثة هما
- أ- مسؤول عن المظاهر الجنسية الانثوية.
 - ب- ضروري لحدوث الحمل.
- 3 عبارة عن قناتين عضليتين مبطنة بأهداب تلتقط البويضات وتدفعها باتجاه الرحم.
- 4 عضو عضلي مجوف ذو جدار سميك وظيفته حماية الجنين فترة الحمل وتغذيته بواسطة المشيمة عن طريق .

أدرس الشكلين المتقابلين، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



شكل (٧)

١. ما الذي يمثله كل من الشكلين (أ) و(ب)؟

الشكل (أ) :

الشكل (ب) :

٢. الجزء الذي ينتج الحيوانات المنوية يمثله الرقم (.....).

٣. الجزء الذي ينتج البويلضات يمثله الرقم (.....).

٤. علّ: تحفظ خصيّة الذكر في الإنسان داخل كيس الصفن خارج الجسم.

الهرمون	الوظيفة
١. الاستروجين	مسؤول عن المظاهر الجنسية الانثوية
٢. البروجسترون	مسؤول عن المظاهر الجنسية الذكورية
٣. التستوستيرون	تقوم بإنتاج البويلضات.
٤. المبيضان	تقوم بإنتاج الحيوانات المنوية
٥. الخصيّتان	هرمون ضروري لحدوث الحمل

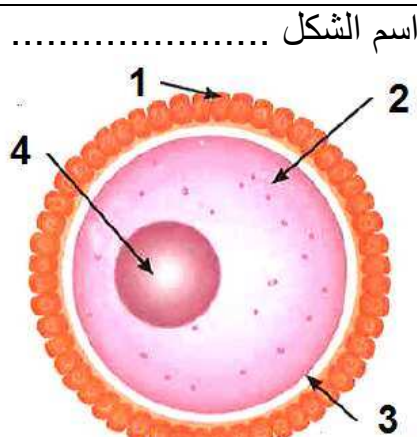
مراحل حياة الانسان

1. مرحلة يصبح فيها الفتى والفتاة بالغين وقدرین على التكاثر.
2. عند بلوغ الفتاة ينتج المبيض بویضة واحدة كل يوم.
3. تنضج البویضة في اليوم الـ تقریباً وتحرك إلى
4. اذا لم تخصب البویضة الاوعية الدموية في الرحم ويخرج دم
5. خلية كروية الشكل تحتوي على نصف المادة الوراثية 23 كروموسوم.
6. خلية متحركة غيره يحتوي الرأس على نواة فيها نصف المادة الوراثية 23 كروموسوم.
7. تنتقل الحيوانات المنوية من المهبل لتلتقي بالبویضة في قناة
8. عملية اتحاد مكونات الحيوان المنوي بالبویضة فينتاج خلية تسمى
9. يحصل الجنين على الغذاء والاسيجين من الام عن طريق التي تتصل بالجنين عن طريق
10. عي الفترة ما بين الاخشاب والولادة.

: علل

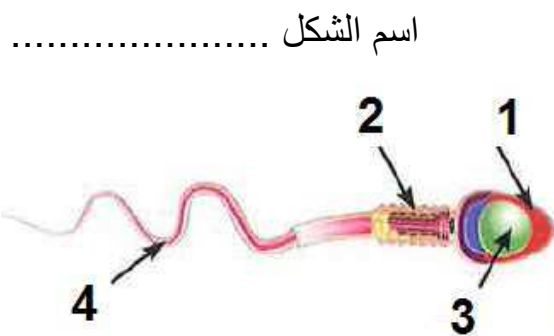
1. حدوث تغيرات جسدية في مرحلة البلوغ.
2. القطعة الوسطى للحيوان المنوي تحتوي على الميتوکندریا.
3. وجود الذيل للحيوان المنوي.
4. يفرز رأس الحيوان المنوي انزيمات (مواد كيميائية) عندما يلتقي بالبویضة.

البلوغ عند الفتاة	البلوغ عند الفتى
	العمر 13 - 15 سنة
ظهور شعر في اماكن أخرى من الجسم	خشونة الصوت
اتساع منطقة الحوض	
	نمو الاعضاء الجنسية



العضو المسؤول عن انتاجها

-1
-2
-3
-4



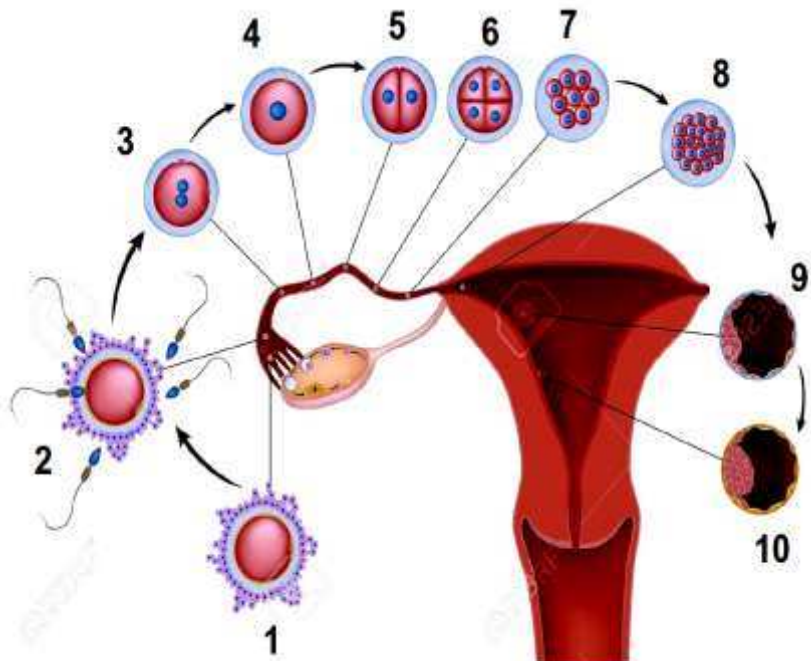
العضو المسؤول عن انتاجه

-1
-2
-3
-4

الجزء المسؤول عن انتاج الطاقة رقم ()



- 1- هذه العملية تسمى
 تحدث في
 2- ينتج خلية تسمى
 تحتوي على عدد كروموسومات =



- 1
 - العملية تسمى
 2
 وتحدث في
 3
 عدد الكروموسومات في الخلايا
 التالية :
 - رقم (1) =
 - رقم (2) =
 - رقم (10) =
 4
 رقم (10) يمثل
 ويكون في

أمراض الجهاز التناسلي

أمراض الجهاز التناسلي تنشأ من دون اتصال جنسي

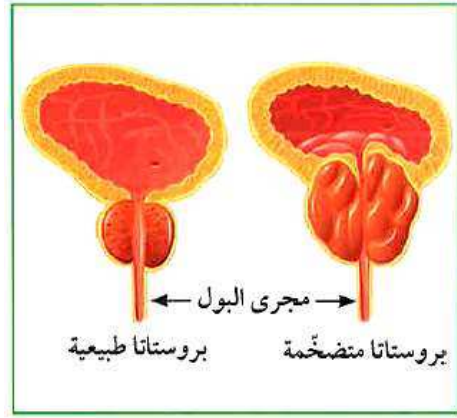
1 2 3
أمراض تنشأ من اتصال جنسي بشخص مريض أو حامل للمرض

1 2 3
أكمل الفراغ :

- 1- مرض يصيب بطانة الرحم ويمكن علاجه باستئصال الرحم.
 2- يحصل مرض سرطان عندما تتكون خلايا غير طبيعية تتضاعف بطريقة لا يمكن السيطرة عليها. يشمل العلاج الكيميائي و و
 3- مرض : مرض بكتيري كروي الشكل تصاب به الأم حديثة الولادة، ويتم العلاج عن طريق



..... مرض



..... مرض

4- مرض يحدث بسبب عدوى بكتيرية ويمكن علاجه عن طريق المضادات الحيوية.

5- مرض مرض بكتيري حلزوني الشكل ينتشر بالاتصال الجنسي ويبداً بقرحة غير مؤلمة في الاعضاء التناسلية. ويمكن علاجه بحقنة من البنسلين.

6- مرض منتقل جنسياً ويسببه الفيرس ويصيب جهاز المناعة.

7- هو عدم قدرة الزوجين على الانجاب.

ضع علامة صح أو خطأ :

1- يمكن لمرض الزهري أن ينتقل من الأم إلى الطفل الذي لم يولد بعد. () ()

2- مرض حمى النفاس مرض بكتيري يحدث بدون اتصال جنسي () () ()

3- مرض الايدز تسببه بكتيريا حلزونية الشكل. () ()

4- يصنف الزوجين على انهما عقيمان اذا لم يتحقق الحمل بعد شهر من الزواج. ()

علل :

1- المناطق التناسلية تسهل عملية انتشار البكتيريا والجراثيم والفطريات.

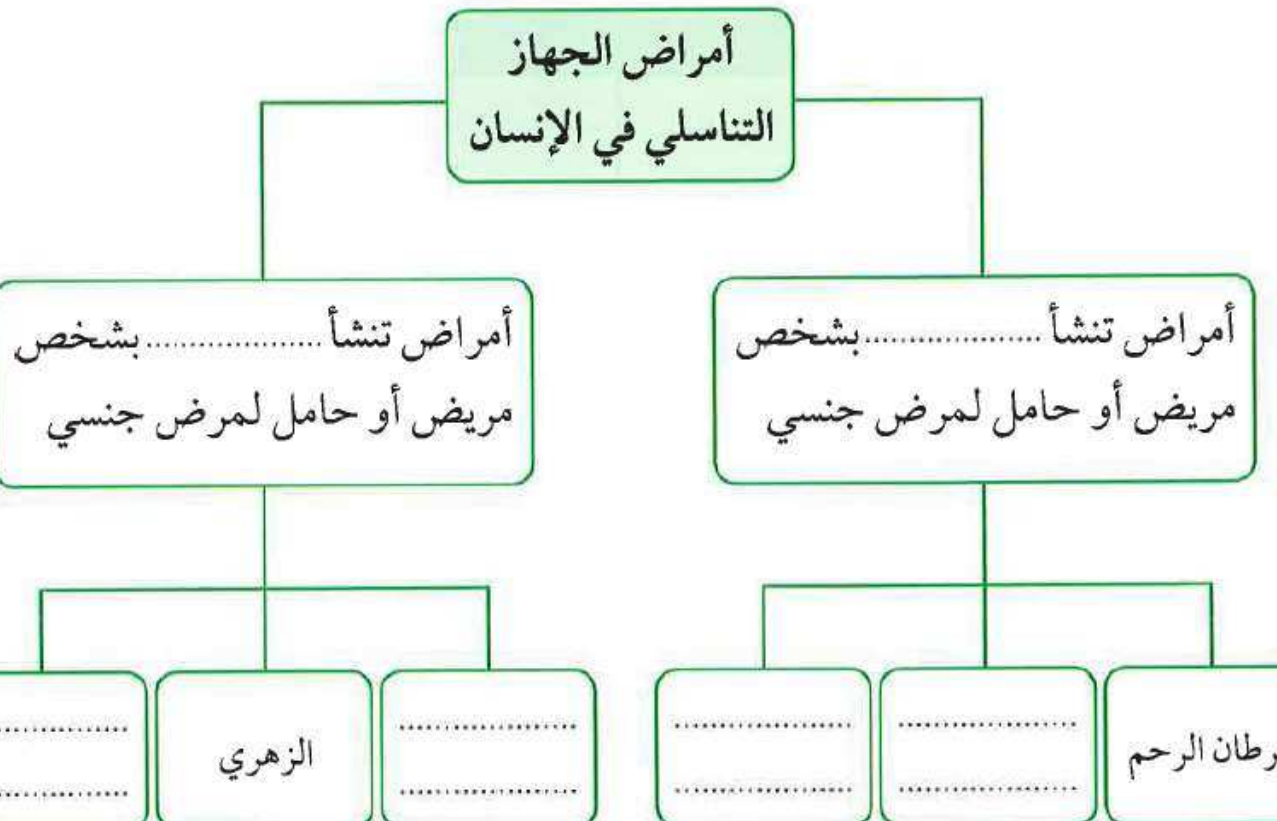
2- مرض الايدز يجعل الجسم عرضة للإصابة بأمراض أخرى.

ما يحدث :

1- اذا لم يعالج مرض الزهري ؟

2- اذا اصيب الانسان بمرض الايدز ؟

		
		نوع البكتيريا
		المرض التناسلي الذي تسببه
		اعراض المرض
		طرق العلاج

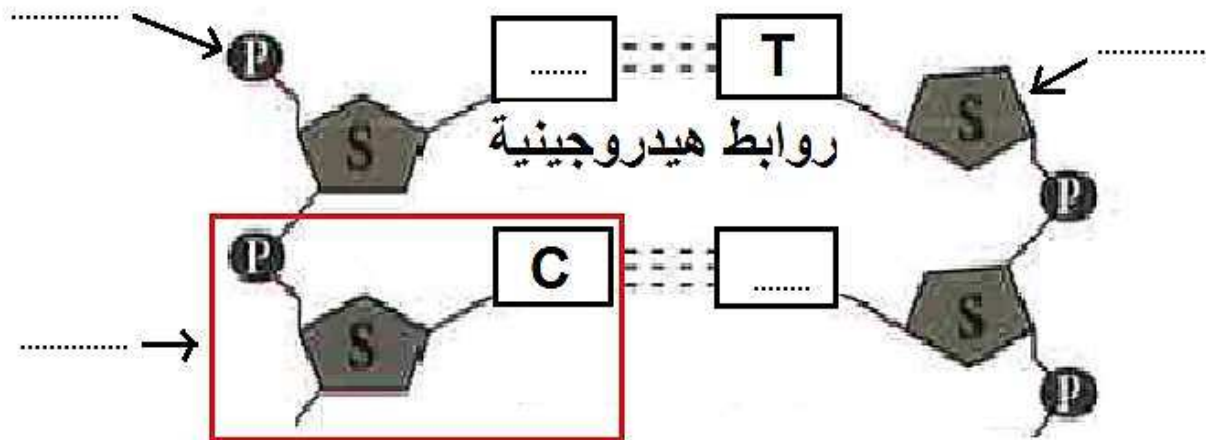


الوراثة (الطفرات والانتخاب)

- 1 تظهر الصفات الوراثية التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء.
- 2 جزء من الخلية يحتوي على المادة لوراثية .
- 3 الحمض النووي يحمل جينات مسؤولة عن اظهار الصفات الوراثية.
- 4 يكون من الحمض النووي يتكون من على
- 5 الحمض النووي DNA : عبارة عن شريطتين من الوحدات البنيوية من هيئه سلم ملتف حولها.
- 6 النيوكليوتيد تتكون من سكر وقاعدة ومجموعة على

ثايمين			سيتوسين	القواعد النيتروجينية
T	A	G	C	

يرتبط الادندين ب ويرتبط الجوانين ب روابط هيدروجينية



- 7 هي مركبات عضوية ترتبط بعضها بروابط هيدروجينية.

: علل

- 1 ظهور صفات جديدة لم تكون في الأجيال السابقة.

الطفرات

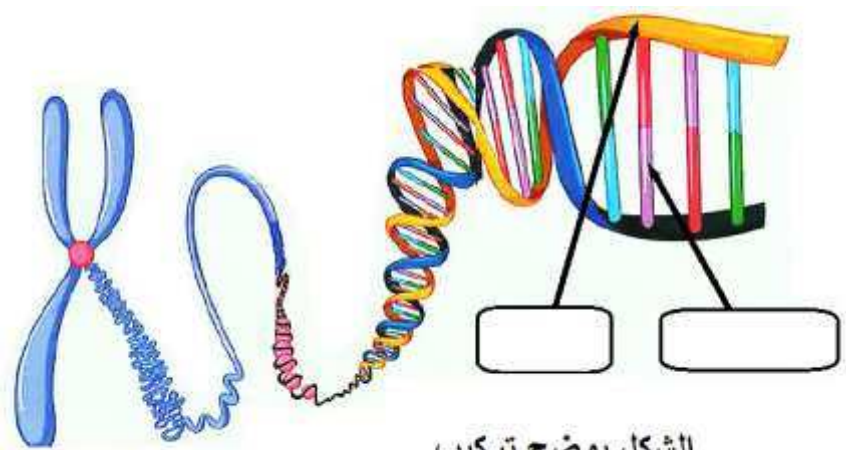
- 1 التغير المفاجيء يحدث في تركيب الجينات أو الكروموسومات ويؤدي إلى ظهر صفات جديدة.
- 2 الطفرات نوعين : 1 - 2
- 3 الطفرة تغير في تركيب الكيميائي للجين أو تغير موقع الجين في الكروموسوم فينتج بروتين مختلف يسبب ظهور صفة جديدة نافعة أو ضارة.
- 4 الطفرات في الخلايا توارثها الاجيال القادمة. أما اذا حدثت في الخلايا فإنها لا تؤثر الا على الشخص المصاب بها.
- 5 الطفرة الكروموسومية : حدوث تغيرات في بنية أو الكروموسومات خلال الانقسام الخلوي.
- 6 متلازمة داون مرض ينبع عن اختلال في الكروموسومات.
- 7 مرض الانيميا المنجلية يحدث بسبب طفرة
- 8 متلازمة داون يحدث بسبب طفرة في
- 9 أنواع الطفرات :

1- الانتقال	يفقد جزء من الكروموسوم ما يحمله من جينات
2- الانقلاب	يتكرر جزء من الكروموسوم أكثر من مرة.
3- التكرار او الزيادة	تنفصل قطعة من الكروموسوم وتدور 180 درجة ثم تتصل بجزيء الكروموسوم.
4- النقص	يتم تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين.

متلازمة داون	الأنيميا المنجلية	سبب حدوث المرض (نوع الطفرة)

ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- الكثير من الطفرات نافع ()
- 2- الطفرات الكروموسومية تحدث في الجينات ()
- 3- متلازمة داون تحدث بسبب تغير في عدد الكروموسومات ()



الشكل يوضح تركيب

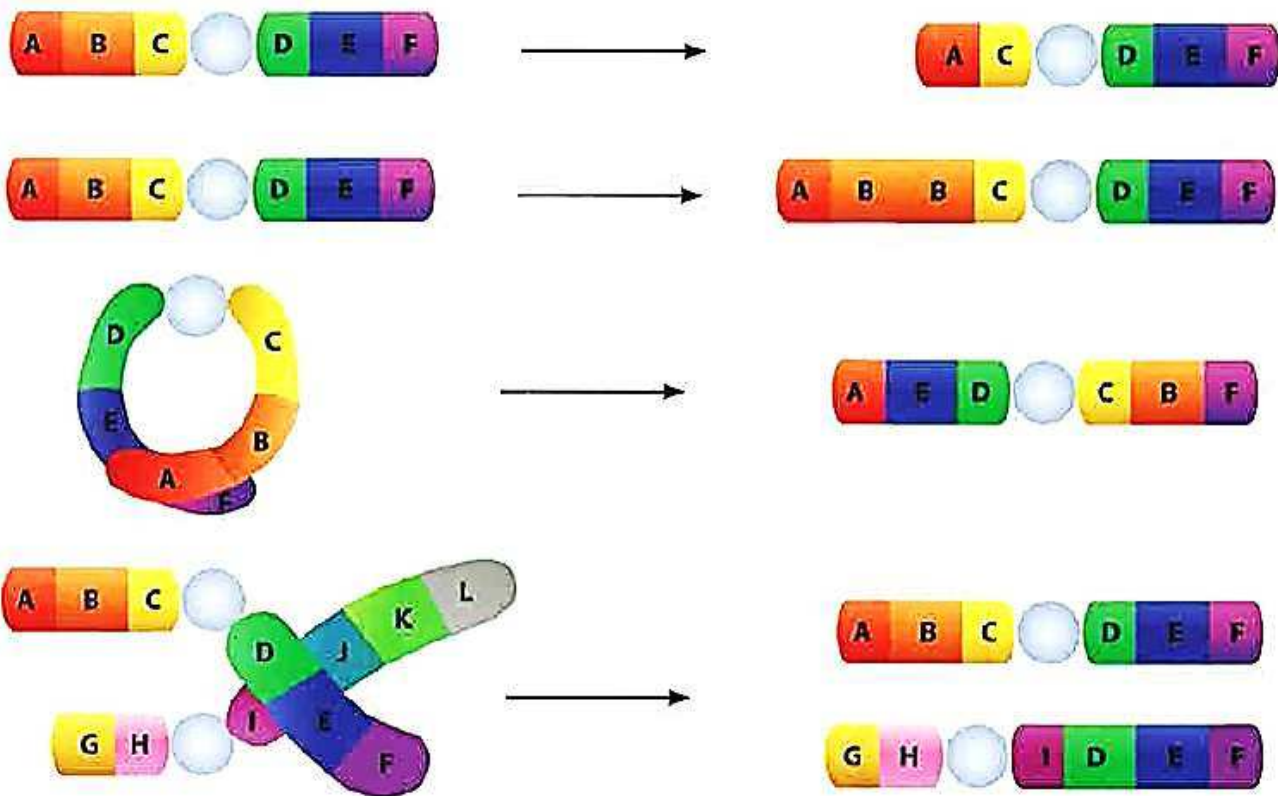
حدد نوع الطفرات التالية :

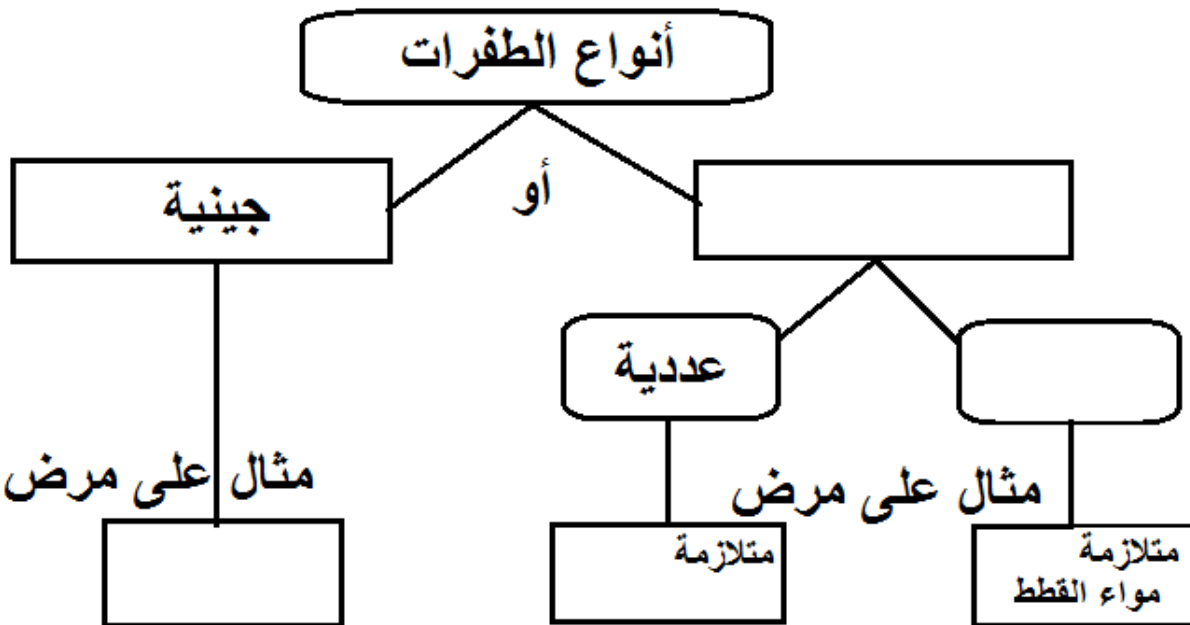
انقلاب

- انتقال

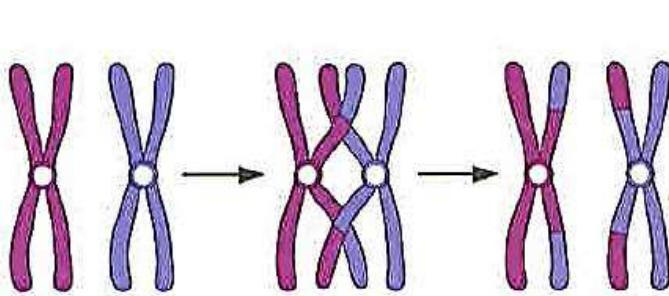
- نقص

تكرار





الطفرة التي حدثت نتيجة تغير في:



عدد الكروموسومات

تركيب الكروموسومات

أي من العبارات التالية صحيح للشكل المقابل؟

انفصلت قطعة من الكروموسوم ودارت، ثم اتصلت بجزيء الكروموسوم.

تكرر جزء من الكروموسوم أكثر من مرّة.

فقد الكروموسوم جزءاً منه بما يحمله من جينات.

تم تبادل قطعتين مختلفتين بين كروموسومين غير متماثلين.

متلازمة داون	انسان طبيعي	
<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 X Y</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 X Y</p>	
		عدد الكروموسومات

نوع الطفرة

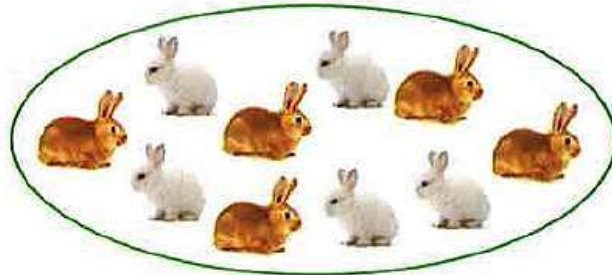
<p>الهيموجلوبين المنجلبي</p>	<table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td>G</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>C</td><td>T</td><td>T</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td>G</td><td>A</td><td>G</td></tr> <tr><td>C</td><td>T</td><td>C</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td>G</td><td>T</td><td>G</td></tr> <tr><td>C</td><td>A</td><td>C</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td>T</td><td>C</td><td>C</td></tr> <tr><td>A</td><td>G</td><td>G</td></tr> </table> <p>لايسين جلوتاميك فالين برولين</p> <p>(ب)</p>	G	A	A	C	T	T	G	A	G	C	T	C	G	T	G	C	A	C	T	C	C	A	G	G	
G	A	A																								
C	T	T																								
G	A	G																								
C	T	C																								
G	T	G																								
C	A	C																								
T	C	C																								
A	G	G																								
		نوع الطفرة جينية أو كروموسومية																								

الانتخاب الطبيعي :

- 1 تغيرات تطورية تم انتقاها عن طريق الطبيعة بشكل مستمر ومنتظم وغير عشوائي.
- 2 العملية التي يتم فيها اختيار صفات مرغوبة ونقلها الى الأجيال.
- 3 طول رقبة الزرافة وتطور منقار الطيور مثل على الانتخاب
- 4 الدجاج ينتج بيض اكثراً والبقر الذي ينتج حليب ولحم أكثر مثل على الانتخاب
- 5 يستخدم الانسان الانتخاب لزيادة الانتاج.

الانتخاب الصناعي	الانتخاب الطبيعي	
		المدة
		المتحكم به

تعيش الأرانب في أغلب مناطق العالم. تمتلك الأرانب أنواعاً مختلفة من الفراء. عاشت هذه الأرانب في بيئة صحراوية لفترة طويلة من الزمن.



المتوقع حدوثه خلال الـ (20) سنة القادمة:

لا يتغير

يقل

يزداد



عدد الأرانب



عدد الأرانب

الشغل والقدرة

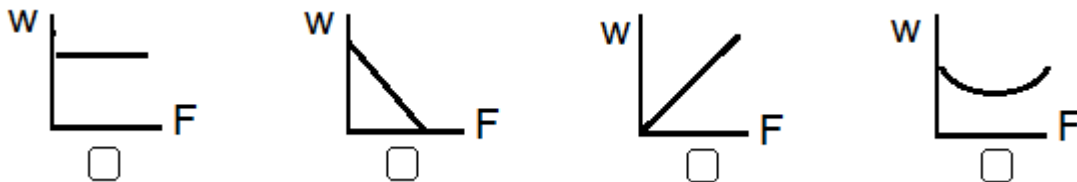
اكتب المصطلح العلمي :

- 1 عملية تقوم بها القوة لتحريك جسم ما في اتجاهها.
- 2 الشغل الذي تتجزه قوة مقدارها نيوتن واحد عندما تزيح جسما ما في اتجاهها مسافة متر واحد وهو وحدة قياس الشغل.
- 3 يساوي عددي المساحة تحت المنحنى (القوة – الازاحة)
- 4 أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة.
- 5 المؤثر الخرافي الذي يؤثر بقوة على الاجسام فيغير حالة سكونها او حركتها.
- 6 مقدار الشغل المنجز من خلال وحدة الزمن ويرمز اليها بالرمز P
- 7 مقدار الشغل المنجز خلال وحدة الزمن ويساوي واحد جول.
- 8 يحسب الشغل باستخدام العلاقة :
- 9 يقاس الشغل بوحدة
10. العوامل التي يتوقف عليها الشغل هي :

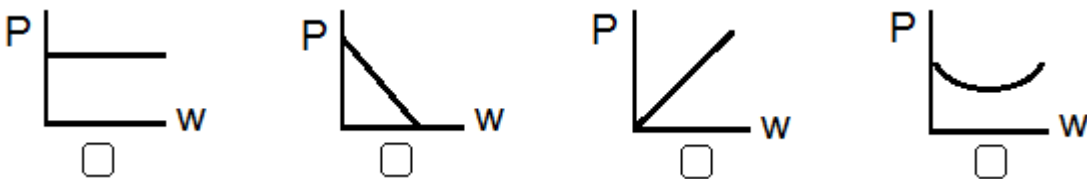
- 11. عندما تكون الازاحة متعامدة مع اتجاه الشغل يساوي
- 12. تفاصي القدرة بوحدة وهي تكافى (J/S)
- 13. تحسب القدرة باستخدام العلاقة :
- 14. كلما زاد الشغل المنجز القدرة.
- 15. كلما زاد زمن أداء الشغل القدرة.
- 16. الأجهزة الكهربائية من الوقت والجهد الذي تبذله في أداء الأعمال.
- 17. تتوقف القدرة على عاملين هما : و
- 18. عند ثبات الشغل ، كلما زاد الزمن القدرة .

اختر الإجابة الصحيحة :

1. رسم الذي يدل على العلاقة بين الشغل والقوة هو :



2. رسم الذي يدل على العلاقة بين القدرة والشغيل هو :



3. وحدة قياس الشغل :

جول متراً وات نيوتن

4. تفاصي القدرة بوحدة :

النيوتون المتر الوات الجول

5. النيوتن وحدة قياس :

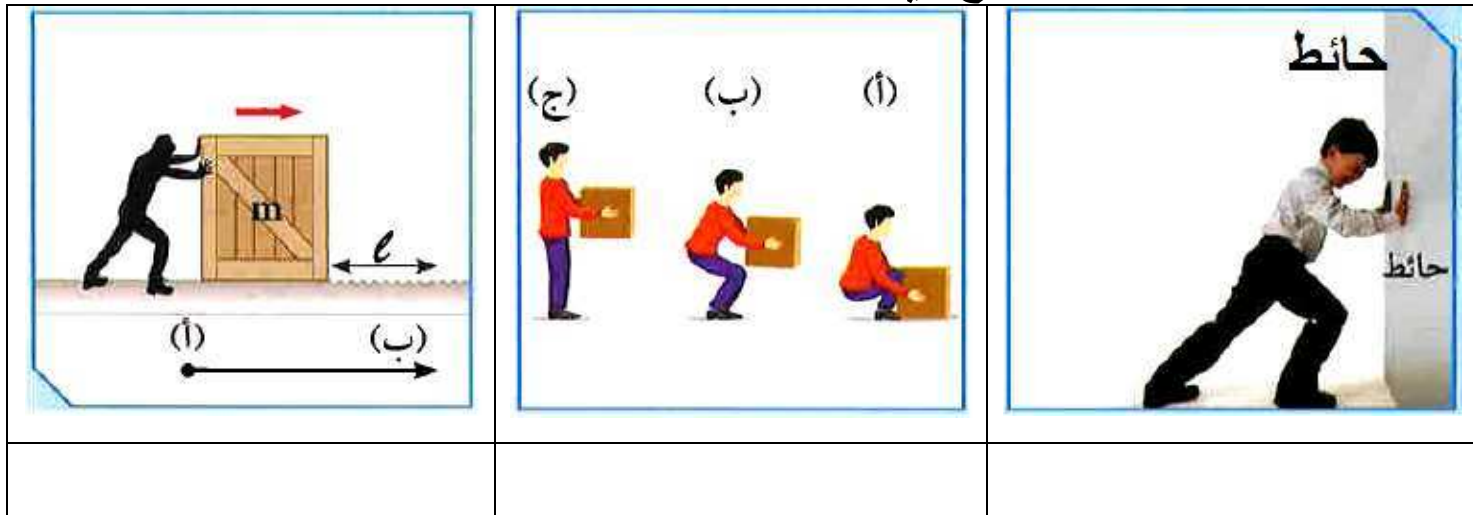
الازاحة

القوة

القدرة

الشغل

وضح أي الاشكال التالية يبذل شغل ؟؟



• اذكر شروط بذل الشغل :

2

1

• اذكر شروط القدرة :

2

1

• وضح هل يتم بذل شغل أم لا ؟

1- شخص يحمل حقيبته ويصعد بها سلم ؟

2- شخص يدفع سيارة ولم تتحرك ؟

3- نادل يحمل صينية الاكل ويسير في خط أفقي ؟

4- أم تدفع عربة طفليها ؟

• علل :

1- عندما يسير الموظف في خط مستقيم حاملا حقيبته فإنه لا يبذل شغل ؟

• ما المقصود :

1- الشغل المنجز = $J = 100$

2- قدرة آلة الرفع $w = 2000$

• قارن :

القدرة	الشغل	القانون
		وحدة القياس

• وصل من أ ما يناسبه من ب :

1. القوة	• عملية تقوم بها القوة لتحريك جسم ما في اتجاهها	()
2. القدرة	• المؤثر الخارجي الذي يؤثر بقوة على الاجسام فيغير حالة سكونها او حركتها.	()
3. الشغل	• مقدار الشغل المنجز من خلال وحدة الزمن ويرمز اليها بالرمز P	()
4. الجول	• الشغل الذي تتجزه قوة مدارها نيوتن واحد عندما تزيح جسما ما في اتجاهها مسافة متر واحد	()
5. الوات	• مقدار الشغل المنجز خلال وحدة الزمن ويساوي واحد جول.	()

1. الوات	• وحدة قياس الشغل	()
2. الجول	• وحدة قياس القوة	()
3. النيوتن	• وحدة قياس القدرة	()

4. الشغل

• أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة نهاية الحركة.

5. الازاحة

• يساوي عددي المساحة تحت المنحنى (القوة - الازاحة)

()

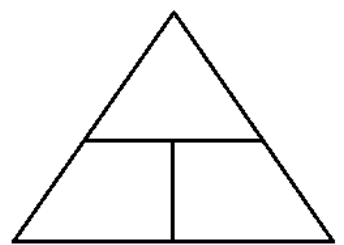
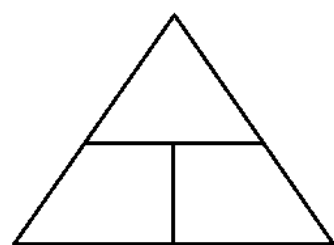
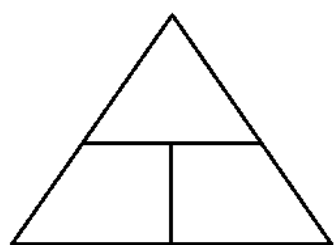
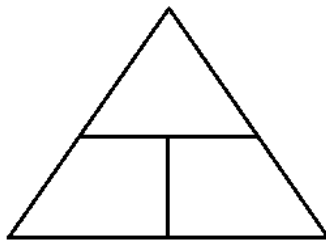
()

القدرة =

الشغل =

القدرة =

الشغل =



اختر الشكل الذي يبذل شغلا على الكيس ؟ مع ذكر السبب ؟



(ب)



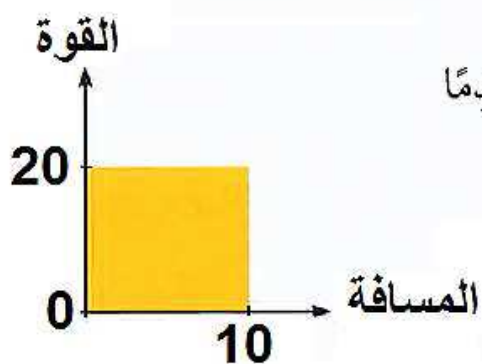
(أ)

السبب :

السبب :

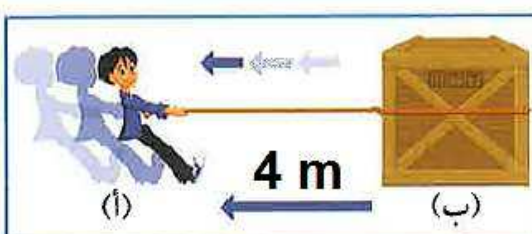
يمثل التمثيل البياني المجاور قوّة ثابتة المقدار تؤثّر على جسم فتزييحة مسافة **10 m** كما هو موضّح في الشكل المقابل.

أوجد مقدار الشغل المبذول على الجسم مستخدماً المعلومات الموجودة في الرسم البياني.



القانون:

الحل:



رجل يسحب صندوقاً بقوّة **50 N**

ليحرّكه من النقطة (أ) إلى النقطة (ب).

1. أحسب الشغل المبذول على الصندوق.

القانون:

الحل:

2. كم تكون قدرة الرجل إذا استغرق زمناً قدره **10 s** في تحريك الصندوق؟

القانون:

الحل:

الجهاز الأنسب هو رقم ()

السبب :



القدرة W 2000



القدرة W 1200

تمارين اضافية

يدفع رجل صندوقاً على أرض ملساء بقوة مقدارها 40 N ، ليزيحه مسافة 6 m في خلال زمن قدره 10 s .

- أحسب الشغل الذي يبذله الرجل

القانون:

الحل:

- احسب قدرته.

القانون:

الحل:

أثّرت قوّة مقدارها (200) N على جسم فحرّكته مسافة مقدارها (10) m في اتجاهها.
أحسب مقدار الشغل المنجز.

القانون:

الحل:

رفع حمد كرسيّاً لارتفاع (1) m وبذل شغلاً مقداره (300) J. أحسب مقدار قوّة حمد المبذولة على الكرسيّ.

القانون:

الحل:

J. أحسب المسافة التي سُحبَت سيارة رباعية الدفع فيها السيارة.

القانون:

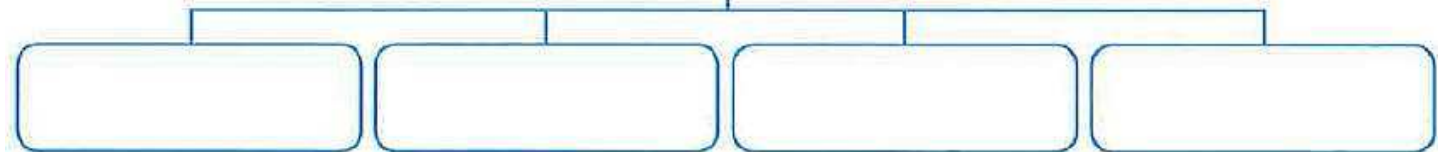
الحل:

النفط

- 1 تم التنقيب عند النفط في حقل عام 1934م وتم تصدير أول شحنة نفط عام 1946م.
 - 2 تراكيب جيولوجية في جوف الارض ذات مسامية ونفاذية عاليتين تعمل كخزان أرضي.
 - 3 يتم التنقيب عن النفط عن طريق المسح والمسح والمسح
 - 4 المسح : دراسة التراكيب الصخرية والادلة التي تبين محتواها من الاحافير المحفوظة في الصخور الرسوبية.
 - 5 عبارة عن خليط لمركبات كيميائية عضوية تعرف بالمركبات الهيدروكرbone.
 - 6 تعتمد سعة الخزان النفطي على ونفاذية الصخور.

- 7- صفات النفط 1- مادة 2- رائحة 3- قابلة
- 8- أهم طرق التنقيب عن النفط
- 1 طريقة المسح الزلزالي 2- طريقة
- 9- أهم طرق البحث عن النفط هي
- 10- يتم التقاط وتسجيل الموجات الصوتية السينزيمية بواسطة أجهزة حساسة تسمى جيوفونات.
- 11- يمكن قياس التغير في شدة الجاذبية الأرضية بواسطة أجهزة حساسة تسمى الجرافيميرات
- 12- يقاس المجال المغناطيسي للارض بواسطة أجهزة تسمى ماغنيتوميتر.
- 13- نظرية النشأة : تعتمد على أن المادة الأم للنفط ذات أصل عضوي تعرضت للضغط والحرارة والبكتيريا اللاهوائية.
- 14- نظرية النشأة : تعتمد على أنه يمكن تكوين الهيدروكربونات المكونة للنفط من مصادر غير عضوية.
- 15- : انتقال النفط من مناطق تكوينه في صخور المصدر حيث الضغط مرتفع إلى المكمن حيث الضغط أقل.
- 16- انتقال النفط حيث التكوين إلى خارج صخور المصدر
- 17- تحدث عند انتقال النفط إلى المصائد القرية أو أماكن التجمع.
- 18- يهاجر النفط من مناطق الضغط إلى مناطق الضغط

عوامل هجرة النفط



: علل

أهمية البكتيريا اللاهوائية في تكوين النفط؟



- 1- التقطر : عملية فصل مكونات مخالفات ممتزجة بحسب درجة فليانها.
- 2- التقطر : فصل الأجزاء بدرجة أكبر الى منتجات مثل البنزين.
- 3 : مجموعة عمليتي التقطر التجزئي والتقطر الهدام.
- 4- نواتج تقطير النفط مواد :
 • غازية مثل :
 • سائلة مثل :
 • صلبة مثل :

ضع صح على طرق تنقية النفط :

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | الطريقة المعنطيسية | <input type="checkbox"/> | المسح الزلالي |
| <input type="checkbox"/> | طريقة الجاذبية | <input type="checkbox"/> | الحركة الدورانية |

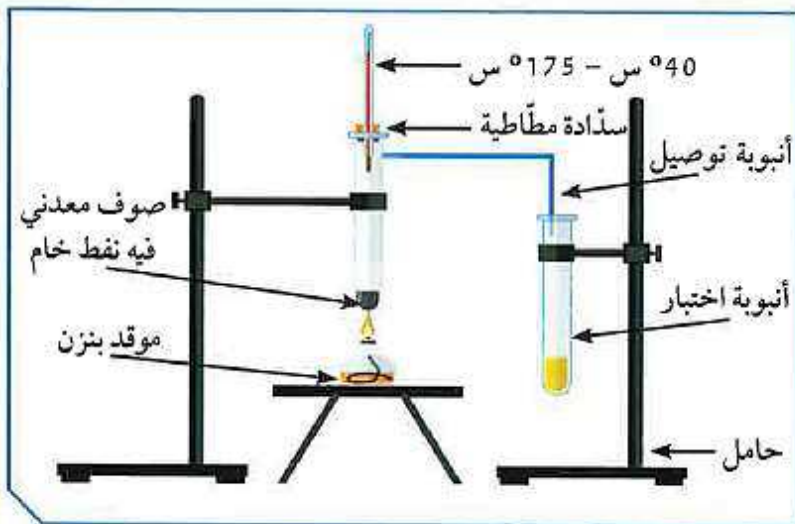
ضع علامة (X) أمام درجة الحرارة المناسبة لإنتاج مشتقات النفط التالية وحالة المادة.

الصلبة	سائلة	غازية	أكبر من 400 ° س	225 ° س	150 ° س	40 ° س	أقل من 20 ° س	المادة
								البيوتان
								البروبان
								الجازولين
								الكيروسين
								إسفلت
								شمع البارافين

• وصل بين نواتج النفط والاستخدام المناسب لها :

نواتج التقطير التجزئي	الاستخدامات
نفاثا	غاز الطبخ، التدفئة
إيثر بترولي	مذيب عضوي (مثل إذابة الصبغات النباتية)
الكيروسين	تُستخدم لصناعة البلاستيك
الجازولين	مذيب ووقود سيارات
زيوت التشحيم	وقود للطائرات، التدفئة
شمع البارافين	وقود للمصانع ومحطات توليد الكهرباء
زيت الوقود (الديزل)	تزويت السيارات والآلات
إسفلت	شمع الإضاءة
غاز البروبان	رصف الطرق

أُجري تقطيرًا للنفط الخام في المختبر، وتكونت في الأنبوة مادةً كما في الصورة. تستدلّ من الصورة أنَّ المادة المتكونة:



- | | |
|---------|-------------------------------------|
| نفاثا | <input type="checkbox"/> |
| جازولين | <input type="checkbox"/> |
| كيروسين | <input type="checkbox"/> |
| ديزل | <input checked="" type="checkbox"/> |

المادة	الاستخدام
1. غاز البروبان	صناعة البلاستيك
2. الديزل	وقود الطائرات
3. الكيروسين	وقود للمصانع
4. النفاث	للطبخ والتدفئة

الصناعات النفطية

- 1 مدة سهلة التشكيل بصور مختلفة وتكون من سلاسل تدعى البوليمرات.
- 2 تصنف البوليمرات الى صناعية و.....
- 3 البوليمرات الطبيعية اما ان تكون نباتية مثل أو حيوانية مثل
- 4 البوليمرات الصناعية تعتمد على مشتقات
- 5 : تفاعل كيميائي ينتج من اتحاد اعداد كبيرة من جزيئات صغيرة (وحدات بنائية) تسمى المونمرات ، لتكون جزيئا ضخما ذا كتل كبيرة تسمى البوليمر.
- 6 ينقسم البلاستيك الى نوعين هما : البلاستيك الحراري والبلاستيك
- 7 هو الذي يلين بالحرارة ثم يتغير شكله ويمكن صهره واعادة تشكيله.
- 8 يتحول مواد غير منصعرة ولا يمكن اعادة تشكيله عند التسخين.

- 9- تنقسم البلمرة الى نوعين : بلمرة ، وبلمرة ، وبلمرة ، وبلمرة
- 10- بلمرة : عبارة عن تفاعلات يتم فيها اضافة عدد كبير من جزيئات الألكين.
- 11- بلمرة : عبارة عن بوليمرات تنتج في انفصال جزء آخر صغير الى جانب البوليمر.
- 12- مادة طويلة رفيعة وخيطية الشكل تتميز بالمرونة ويمكن غزلها على شكل خيوط وأنسجة.
- 13- تنقسم الاليف الى نوعين هما الاليف والاليف والاليف والاليف
- 14- الألياف الطبيعية تضم الاليف النباتية والحيوانية ومن أمثلتها القطن والكتان والصوف والحرير الطبيعي.
- 15- الاليف تتكون من البوليمرات المختلفة أو الجزيئات الصغيرة.