

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



كراسة أنشطة وأوراق عمل

[موقع المناهج](#) [المناهج العمانية](#) [الصف التاسع](#) [أحياء](#) [الفصل الأول](#) [المملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16-11-2023 06:17:53 | اسم المدرس: محمد بن عبد الله البلوشي و وهب بن سليمان السمرى

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الأول

[سلسلة اختبارات سابقة](#)

1

[اختبار تجريبي ثانٍ نموذج ثانٍ](#)

2

[اختبار تجريبي ثانٍ نموذج أول](#)

3

[اختبار تجريبي نموذج ثانٍ](#)

4

[اختبار تجريبي نموذج أول](#)

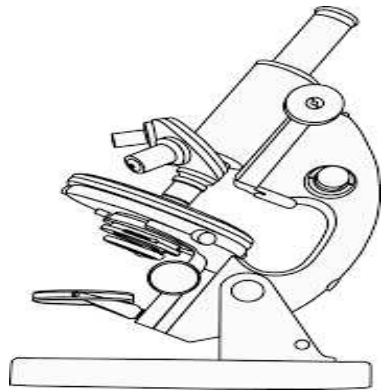
5



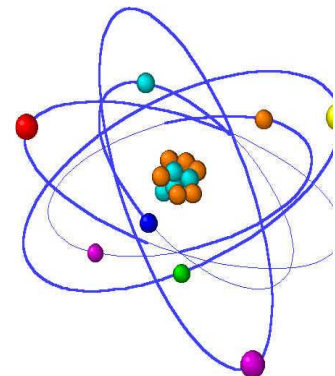
سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة شمال الباطنة



مدرسة سليمان بن عباد للتعليم الأساسي



ك اسسه
الحال



اللهم اسقف التاسع

اسم الطالب الصف:

مدير المدرسة:

علي النجادي

المشرف التربوي:

علي فهمي

المعلم الأول:

وهب السمرى

إعداد المعلم:

محمد بن عبدالله البلوشي

وهب بن سليمان السمرى



إننا نعيش عص العلمر ونشهد تقدمة المتألق في جميع المجالات، وإن ذلك ليزيدنا يقيناً بأنَّ العلم والعمل الجادُّها معاً وسليشاً لمواجهة تحديات هذا العصر وبناءٍ هضبةٍ قويةٍ فعالةٍ على أساس من قيمنا الإسلامية والحضارية... .



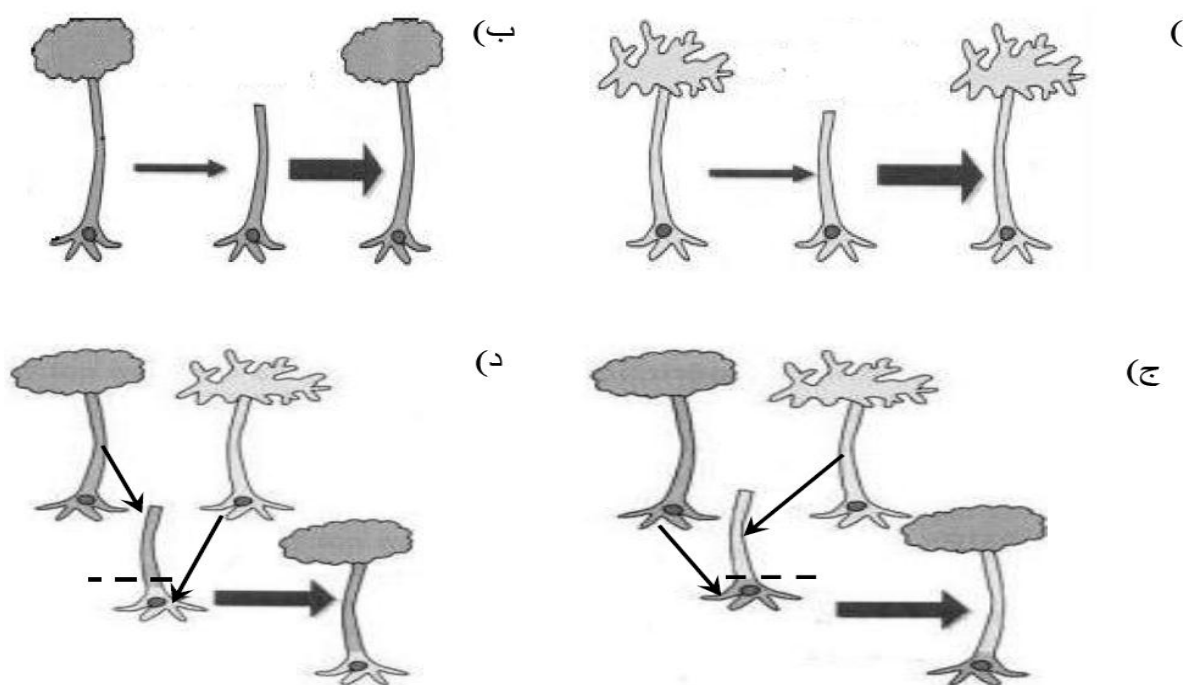
فريق العمل:

معلمى العلوم بمدرسة سليمان بن عباد للتعليم

الأساسي (٩-٥)

- محمد بن سالم الزعابي
- وهب بن سليمان السمرى
- محمد بن عبدالله البلوشي
- عبدالحيم بن علي الفارسي
- حسن بن أحد الخان
- سالم بن حميد الشبلبي
- بدر بن علي البلوشي
- أحد بن سيف الأشخري

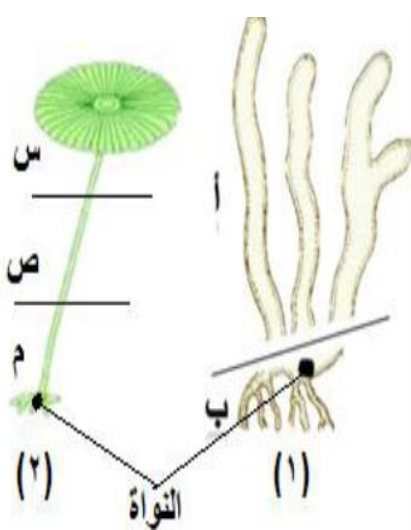
١. ما الرمز الذي يدل على الشكل الذي يوضح النمو غير صحيح لطحلب الأسيتابولاريا :



٢. الشكل المقابل يوضح نوعين من الطحالب ، أدرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

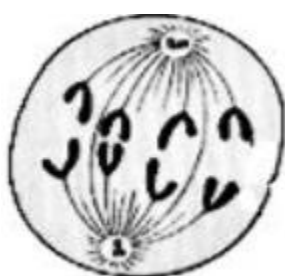
أ. عند قطع الطحلب رقم (١) إلى أجزاء ، فإن الجزء الذي سوف ينمو هو :

() أ () ب " اختر الإجابة الصحيحة "



ب. ارسم شكل الطحلب الناتج عندأخذ نواة طحلب رقم (١) ووضعها في الطحلب رقم (٢) في الجزء (ص) في الجزء (ص) بعد التخلص من الجزئين (س ، م) .

١. أي الخلايا الآتية تعد أقل انقساماً في الإنسان ؟
- أ. القدم ب. الدماغ
ج. المعدة د. الجلد

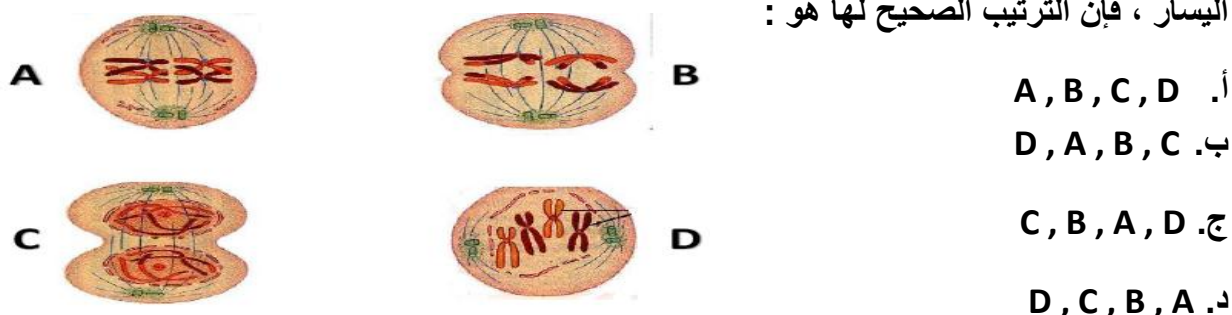


٢. الشكل المقابل يوضح الطور :

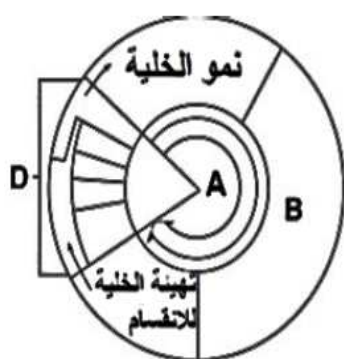
- أ. الاستوائي أثناء الانقسام غير المباشر
ب. الانفصالي أثناء الانقسام غير المباشر

- ج. الاستوائي الأول أثناء الانقسام الاختزالي
د. الانفصالي الأول أثناء الانقسام الاختزالي

٣. الشكل المقابل يوضح خلية إنسان مررت بأربعة مراحل مختلفة من مراحل الانقسام الاختزالي الأول وهي (A , B , C , D) لو طلب منك ترتيب تلك المراحل الأربع ترتيباً صحيحاً حسب أولوية حدوثها من اليمين إلى اليسار ، فإن الترتيب الصحيح لها هو :



٤. يوضح الشكل المقابل دورة الخلية في جسم الإنسان . ماذا تمثل الرموز A و D ؟



D	A	الرمز
المرحلة البيانية	مرحلة الانقسام	أ
مرحلة الانقسام	مرحلة تضاعف الكروموسومات	ب
مرحلة البيانية	المرحلة البيانية	ج
المرحلة البيانية	مرحلة تضاعف الكروموسومات	د

٥. خروج دورة الخلية عن سيطرة النواة يسبب :

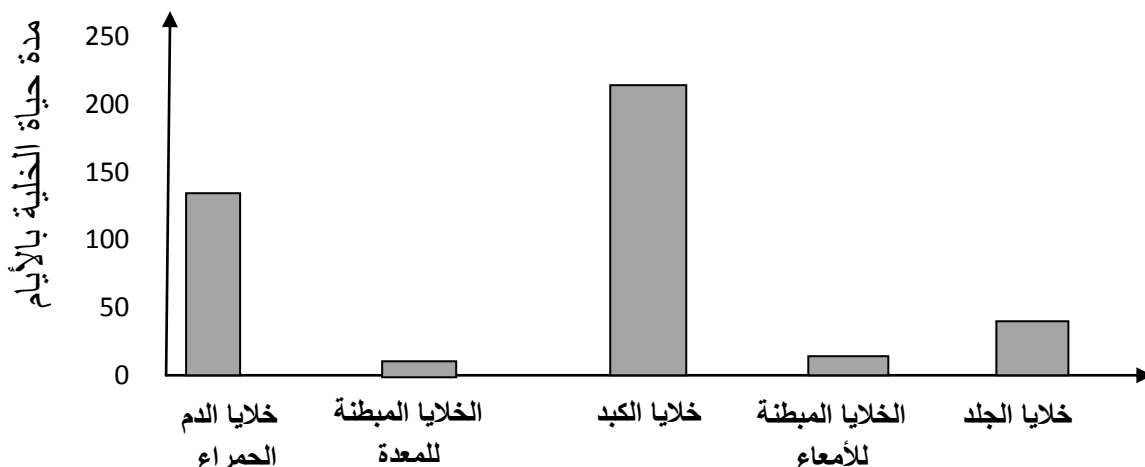
د. التوائم

ج. الاستنساخ

ب. السرطان

أ. الشيخوخة

٦. يوضح الرسم البياني الآتي مدة حياة بعض أنواع الخلايا في جسم الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التالية



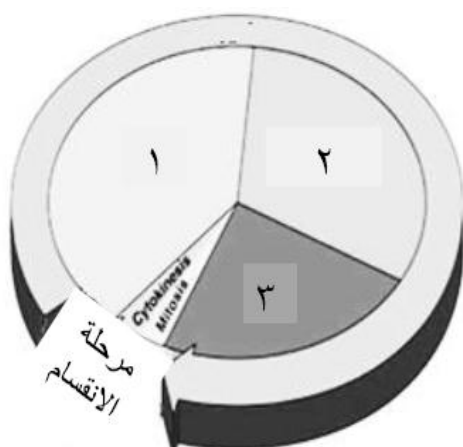
أ. ما نوع الانقسام الحادث في هذه الخلايا ؟

ب. من الرسم البياني أي الخلايا أقل انقساماً ؟

٧. علل لما يأتي :

أ. ظهور مظاهر الشيخوخة عند الإنسان بعد فترة زمنية معينة .

ب.. مدة حياة الخلايا المبطنة لكل من المعدة والأمعاء قصيرة جداً مقارنة بحياة خلايا الجسم الأخرى .



٨. الشكل المقابل يوضح مراحل دورة الخلية ، ادرس الشكل

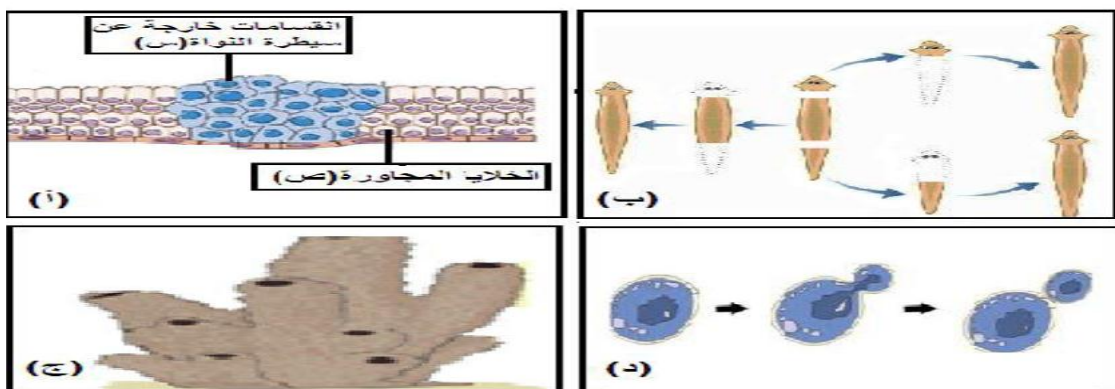
جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية :

أ. ماذا يطلق على المرحلة التي تتضمن المرحلة (٣ ، ١)

ب. كم سيكون عدد الكروموسومات في المرحلة (٢) إذا كان عدد الكروموسومات في هذه الخلية يساوي ٨ ؟

ج. ما رقم المرحلة التي يتم فيها تهيئة الخلية للانقسام ؟

٩. ادرس الأشكال الموضحة أدناه ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :



تعرضت خلايا الشكل (أ) لنشاط إشعاعي أدى إلى تكون خلايا غير طبيعية .

أ. ما نوع الانقسام في الخلايا التي يمثلها الرمز (س) ؟

ب. فسر سبب توقف الخلايا (ص) عن أداء وظائفها وموتها .

ج. ما أهمية حدوث العملية للكائن الحي الموضحة في الشكل (ب) ؟

د. ما نوع التكاثر في كلاً من الشكلين (ج) و (د) ؟

١٠. قام باحث بدراسة انقسام ثلاثة خلايا كل خمس دقائق ودون ملاحظته بالجدول كالتالي :

عدد الخلايا	الزمن بالدقائق
٦	٥
١٢	١٠
٢٤	١٥
٤٨	٢٠
١٢٠	٢٥
٢٨٠	٣٠

ادرس الجدول السابق جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ. ما نوع الانقسام الذي حدث في الخليتين خلال الفترة الزمنية من ٥ إلى ٢٠ دقيقة .

فسر إجابتك .

ب. أكتشف الباحث إصابة هذه الخلايا بمرض أثناء الانقسام وقد استطاع تحديده بناءً على معطيات الجدول السابق ، ما هو هذا المرض ؟ فسر إجابتك .

١. الكائنات الحية التي تتكاثر بالأبوااغ هي :

د. النباتات

ج. الفطريات

ب. البكتيريا

أ. الأميبا

٢. قام سالم بقطع أربع أذرع من الكائن الظاهر بالصورة ووفر له الظروف المناسبة للعيش بعد فترة من الزمن من المتوقع أن :



ب. تنمو له ذراعان فقط

د. تنمو له أربع أذرع جديدة

أ. لا تنمو له أذرع جديدة

ج. تنمو له ثلاثة أذرع فقط

٣. يتکاثر الكائن الحي الواضح في الشكل المقابل ب :

ب. الانقسام

د. الأبوااغ

أ. الأجزاء

ج. التبرعم

٤. أحد الكائنات الحية يتکاثر لا جنسياً بطريقة التجديد :

د. الأميبا

ج. الأسفلج

أ. دودة البلاناريا

ب. فطر الخميرة

د. الميما

ج. الصدف

أ. فطر الخميرة

ب. الإسفنج

٥. تتكاثر دودة البلاناريا تکاثر لا جنسياً ب :

د. التجديد

ج. التبرعم

أ. الأنشطار

ب. الانقسام

٦. الكائن الحي الذي يتکاثر بالأبوااغ هو :

د. الأميبا

ج. عفن الخبز

أ. فطر الخميرة

ب. الهيدرا

٧. الكائن الحي الذي يتکاثر لا جنسياً بالتجدد هو :

د. الأميبا

ج. الأميبا

أ. البطاطس

ب. البلاناريا

٨. الكائن الحي الذي يتکاثر لا جنسياً بالتبرعم هو :

ب. البلاناريا

أ. البطاطس

٩. حدد طريقة التکاثر الجنسي واللاجنسي لكل مثال في الجدول التالي :

مثال	طريقة التکاثر
السلحية	اللاجنسي ب
البراميسيوم	اللاجنسي ب
الخيول	الجنسي ب
البطاطس	اللاجنسي ب

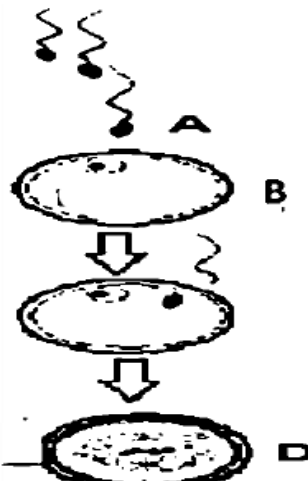
١. تسمى الأمشاج المؤنثة في الزهرة بـ :
- أ. البوبيضات ب. اللاقحة ج. حبوب اللقاح د. الأبواغ اللاقحة
٢. إذا علمت إن خلية الكبد في إحدى الكائنات الحية بها (٢٨) كروموسوم ، فإن عدد الكروموسومات في اللاقحة لهذا الكائن الحي يساوي :
- أ. ٧ ب. ١٤ ج. ٢٨ د. ٥٦
٣. إذا علمت إن خلية من خلايا جلد الكلب تحتوي على (٧٨) كروموسوماً ، فإن عدد الكروموسومات في بويضة أنثى هذا الكلب يساوي :
- أ. ١٩ ب. ٣٩ ج. ٧٨ د. ١٥٦
٤. تحتوي خلايا كائن حي معين على (٧) أزواج من الكروموسومات ، فإن عدد الأمشاج المختلفة التي يمكن أن تنتجها هذه الخلية هو :
- أ. ١٦ ب. ٣٢ ج. ٦٤ د. ١٢٨
٥. تنقسم أربع خلايا انقسام غير مباشر كل ٨ دقائق ، فإن عدد الخلايا الناتجة بعد ٤٨ دقيقة يساوي :
- أ. ٢٤ ب. ١٢٨ ج. ٢٥٦ د. ٥١٢

اللاقحة	الأمشاج	الجسدية	نوع	
			الخلية	الكائن الحي
٤٢	٢١	X	نبات القمح	
Z	٣٠	٣٠	البقرة	
٣٦	٧	٣٦	دودة الأرض	

٦. الجدول المقابل يوضح عدد الكروموسومات في عدد من الخلايا لثلاث كائنات حية ، الخيار الصحيح الذي يعبر عن قيمة Z , Y , X :

الرمز	X	Y	Z
أ	٢١	١٨	٣٠
ب	٢١	٣٦	٣٠
ج	٤٢	١٨	٦٠
د	٤٢	٦٠	٣٦

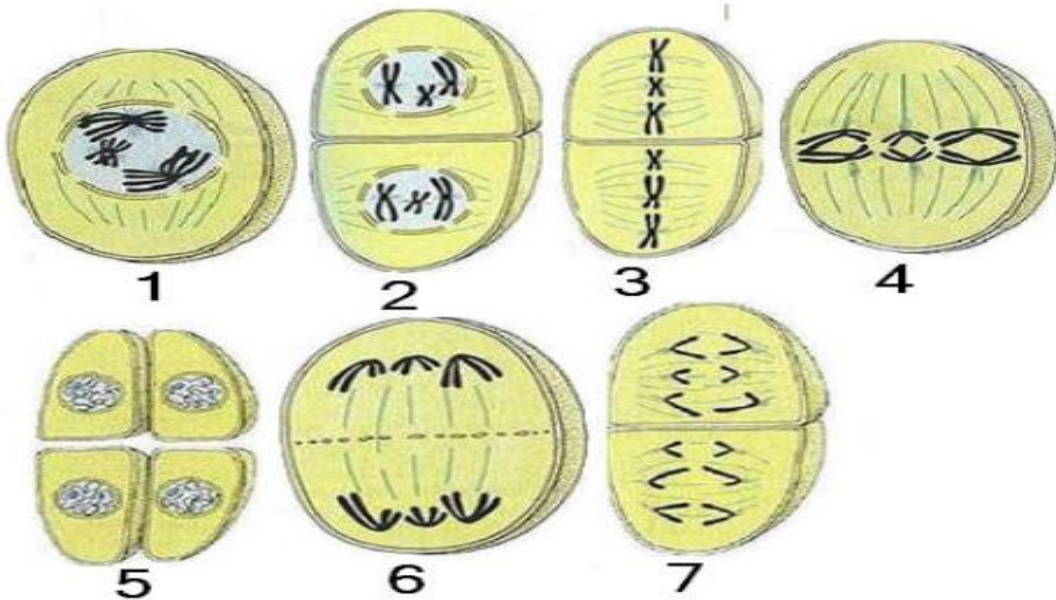
٧. يمثل الشكل المقابل التكاثر للكائن حي عدد كروموسوماته الجسدية ٤٤ ، فالعدد الكروموسومي للرموز في الشكل تساوي :



بداً بحيوت بالانقسام

الرمز	D	B	A
أ	٤٤	٢٢	٢٢
ب	٢٢	٢٢	٤٤
ج	٤٤	٢٢	٢٢
د	٢٢	٤٤	٤٤

٨. تمل الأشكال المقابلة مراحل انقسام غير مرتبة لكتان حي ، أدرسه ثم أجب عما يلي :



أ. رتب الأشكال السابقة من بداية الانقسام إلى نهايته (بواسطة الأرقام فقط) .

.....

.....

ب. في أي نوع من الخلايا يحدث هذا الانقسام ؟

.....

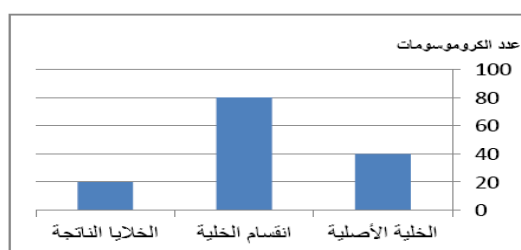
.....

ج. كم عدد الكروموسومات الناتجة لكل خلية من هذا الانقسام ؟

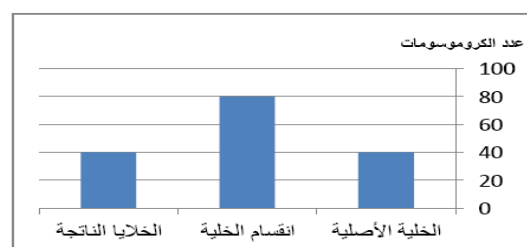
.....

.....

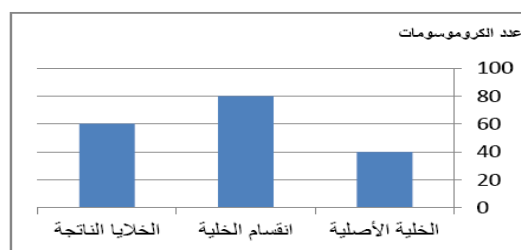
١. الشكل الذي يوضح عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة من الانقسام الاخترالي بالنسبة للخلية الأصلية:



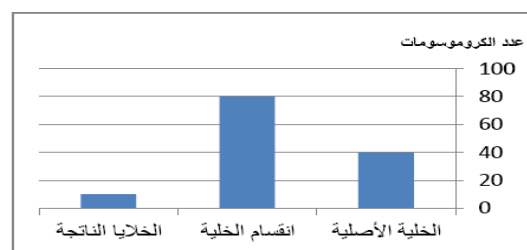
ب-



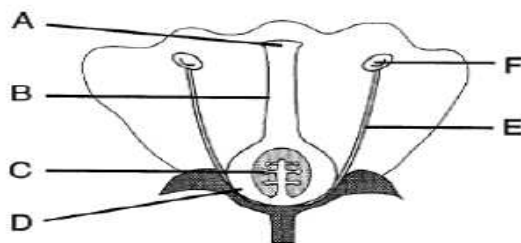
أ-



ـ د-



ـ ج-



٢. الشكل المقابل يمثل بعض أجزاء الزهرة .

الانقسام الاخترالي والإخصاب يحدث في الجزء :

ب. ب.

أ. ج.

ـ د. د.

ـ ج.

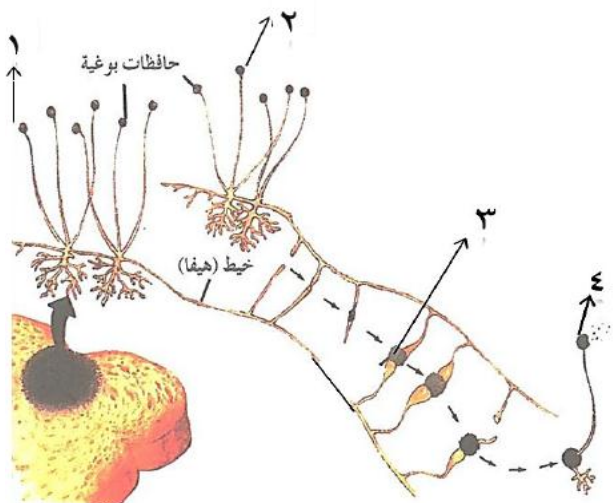
٣. أي الأرقام الآتية تمثل طريقة التكاثر الجنسي

في فطر عفن الخبز :

ـ ب. ١

ـ د. ٤

ـ ج. ٣



٤. عملية اختراق الحيوان المنوي للبويضة تسمى :

ـ ج. الإباضة

ـ ب. الإخصاب

ـ د. الاستنساخ

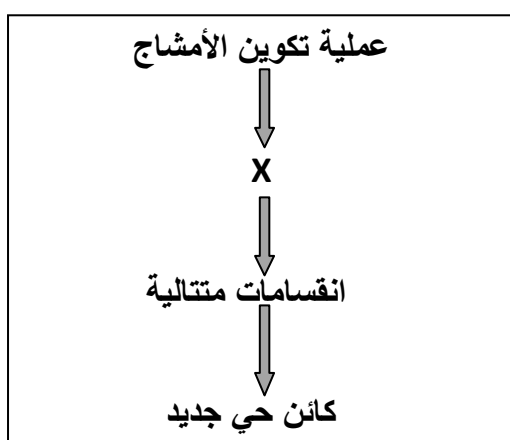
ـ أ. التلقيح

٥. خلية جسم الإنسان تحتوي على (٤٦) كروموسوم ، ما البديل الصحيح الذي يمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة من انقسام خلية الإذن وخلية الخصية ؟

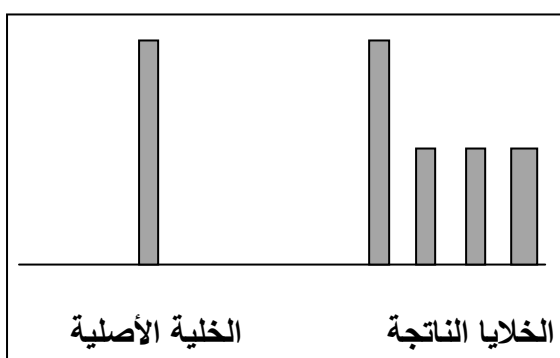
عدد الكروموسومات الناتجة من انقسام خلية الخصية	عدد الكروموسومات الناتجة من انقسام خلية الإذن	
٢٣	٢٣	أ
٤٦	٢٣	ب
٢٣	٤٦	ج
٤٦	٤٦	د

٦. عندما تكون حبوب اللقاح خفيفة الوزن كثيرة العدد ذات شكل ريشي فإن التلقيح يتم عن طريق :
 أ. الماء ب. الرياح ج. الحيوانات د. تدخل الإنسان

٧. الشكل المقابل يمثل سلسلة من الأحداث تتم في دورة حياة معظم الكائنات الحية .



- ما الحدث المشار إليه بالرمز X ؟
- أ. تلقيح داخلي
 - ب. تلقيح خارجي
 - ج. إخصاب
 - د. إنبات

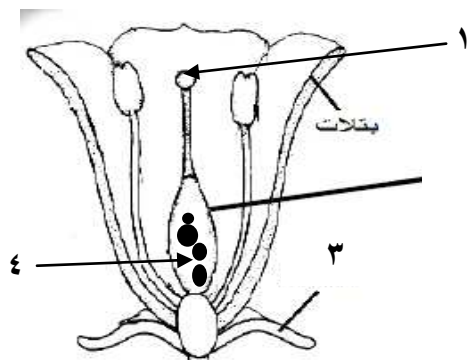


٨. أدرس الشكل المجاور ثم أجب عن الأسئلة التالية :

أ. نوع الانقسام في الخلية
 ب. الهدف من الانقسام

ج. فسر : إحدى الخلايا الناتجة أكبر عن بقية الخلايا ؟

.....



٩. الرسم المقابل يمثل أجزاء الزهرة . أدرسه جيداً ثم أجب
عما يأتي :

أ. ما نوع التكاثر في الزهرة ؟
 ب. أكتب رقم الجزء الذي يتحول إلى ثمرة ؟

ج. علل : تكون مياسم الأزهار عادة لزجة ؟

د. ماذا سيحدث إذا تم إزالة الجزء رقم (٢) من الزهرة ؟

١٠. الشكل المقابل يوضح عملية التكاثر في أنواع مختلفة من الفطريات . أدرس جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليه مستعيناً بالجدول التالي :



(أ)



(ب)

النوع	عدد الكروموسومات	عدد الأيواغ
الخميرة	٣٢	--
عفن الخبز (في كل حافظة)	--	٨

١. ما نوع التكاثر في كلاً من الأشكال ؟

أ.....

ب.....

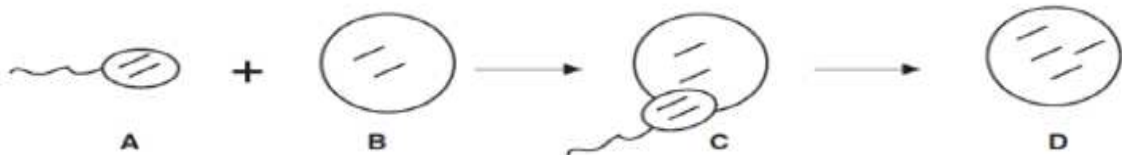
٢. عدد الكروموسومات في الخلية (س) يساوي .

.....
.....

٣. ما اسم التركيب (ص) ؟

.....
.....

١١. يوضح الشكل الآتي نموذج للتكاثر الجنسي في الإنسان حيث تمثل الخطوط في كل خلية المادة الوراثية (الクロموسومات) . أدرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

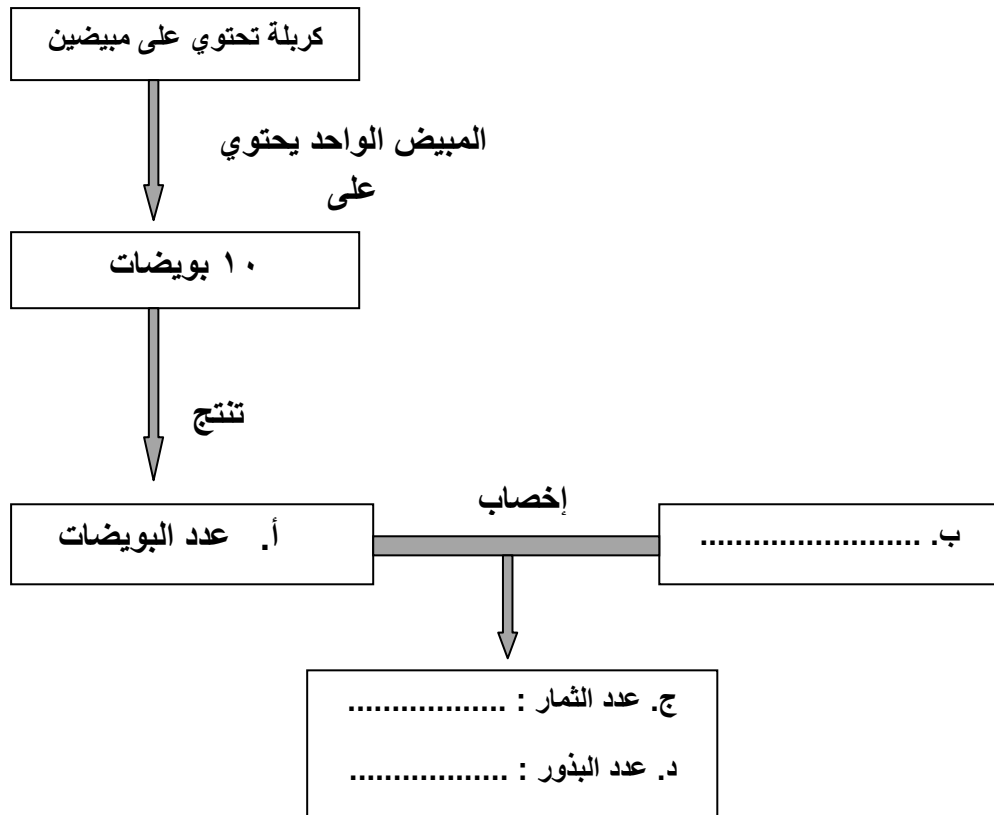


أ. ما الحرف الدال في المخطط على الخلية الجنسية الأنثوية ؟
ب. ما الدليل من المخطط على حدوث تكاثر جنسي ؟

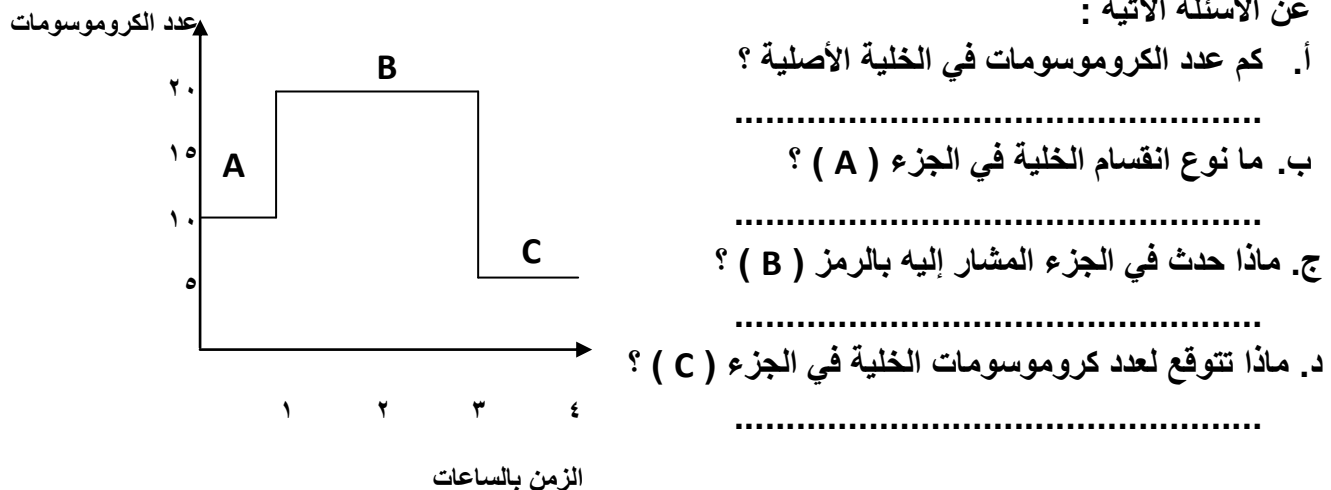
ج. إذا علمت إن عدد الكروموسومات في كل خلية (A) والخلية (B) هو ٢٣ كروموسوم . فكم زوج من الكروموسومات في الخلية D ؟

د. كم عدد الكروموسومات في خلايا المعدة لهذا الإنسان ؟

١٢. أدرس الرسم التخطيطي التالي والذي يوضح التكاثر الجنسي في الزهرة ثم أكمل الفراغات :



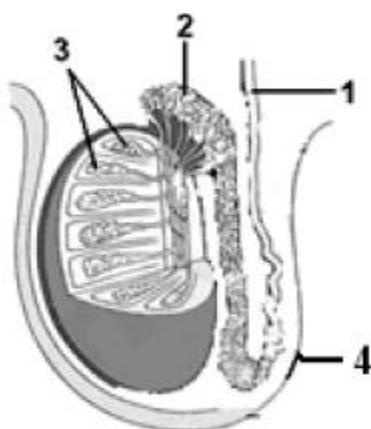
١٣. المخطط البياني المقابل يوضح أحد أنواع الانقسامات التي تحدث في الخلية ، أدرس المخطط ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



١. يتم تخزين الحيوانات المنوية بعد إنتاجها في :
- الأنابيب المنوية
 - ب. الحويصلات المنوية
 - ج. البربخ
 - د. كيس الصفن

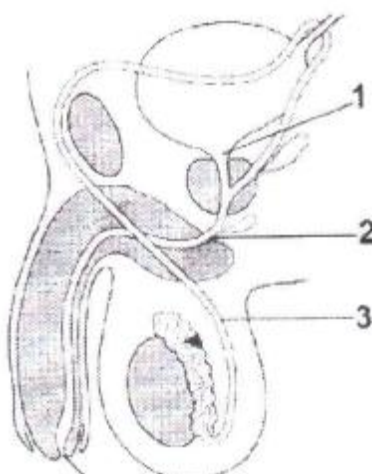
٢. في الشكل المجاور الجزء المسؤول عن إنتاج الحيوانات المنوية هو الجزء المشار إليه بالرقم :

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ج.

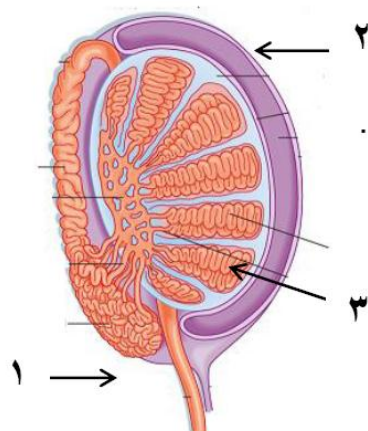


٣. الشكل المقابل يوضح الجهاز التناسلي الذكري . الرقم الذي يشير إلى الجزء الذي ينقل الحيوانات المنوية دون البول هو:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ج.



٤. يوضح الشكل الآتي مقطع طولي للخصية في ذكر الإنسان . أدرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :
- ما الوظيفة التي تقوم بها الخصية في الإنسان ؟



ب. لو نمت الخصية داخل التجويف الأساسي لجسم الإنسان فماذا تتوقع أن يحدث للحيوانات المنوية ؟ فسر إجابتك .

ج. أكتب الجزء الذي يتم فيه تخزين الحيوانات المنوية ؟

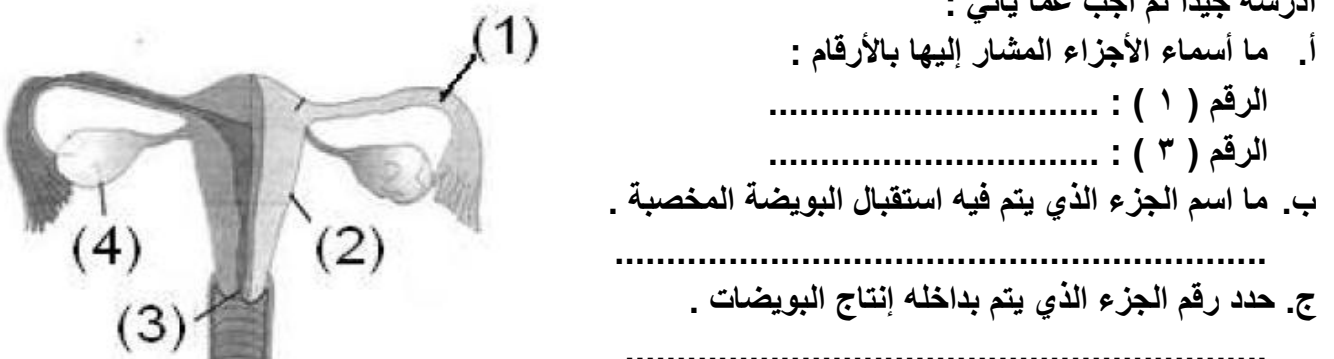
١. يتم إنتاج وإفراز الهرمون المصفر (LH) من :
- أ. المبيض
 - ب. الرحم
 - ج. الحويصلة المنفرجة
 - د. الغدة النخامية

٢. تتشابه البويضة مع الحيوان المنوي في :
- أ. عدد الكروموسومات
 - ب. الحجم
 - ج. سرعة الحركة
 - د. المادة الوراثية

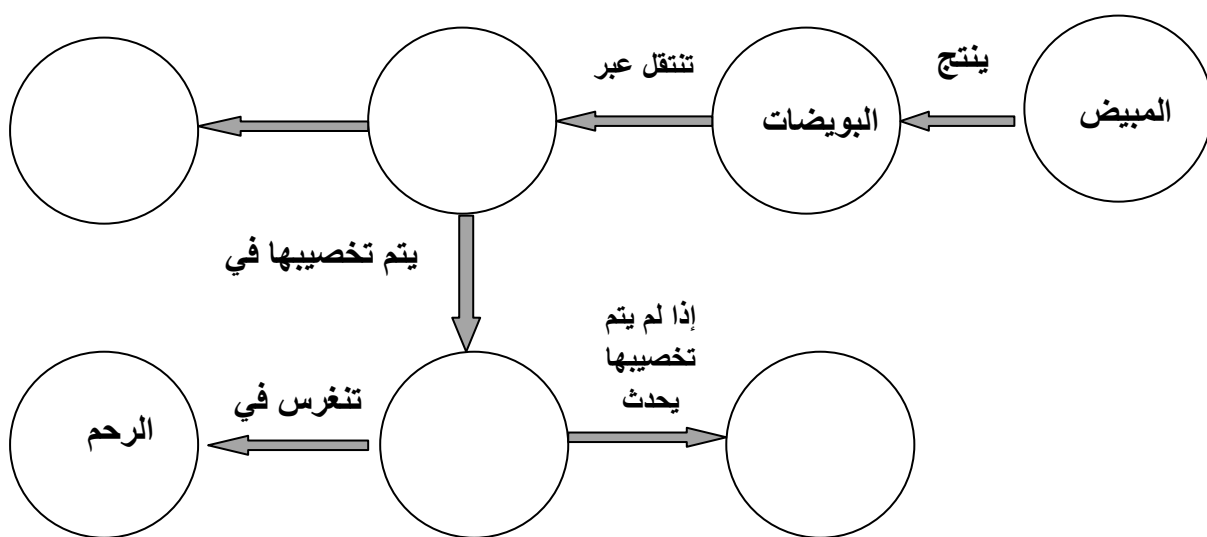
٣. الهرمون الذي يحفز ظهور الصفات الجنسية الثانوية لدى الإناث هو :
- أ. الأستروجين
 - ب. البروجسترون
 - ج. التستوستيرون
 - د. المحفز للحويصلة

٤. تحدث عملية الإخصاب في الإنسان في :
- أ. المبيض
 - ب. قناة البول
 - ج. المهبل
 - د. الرحم

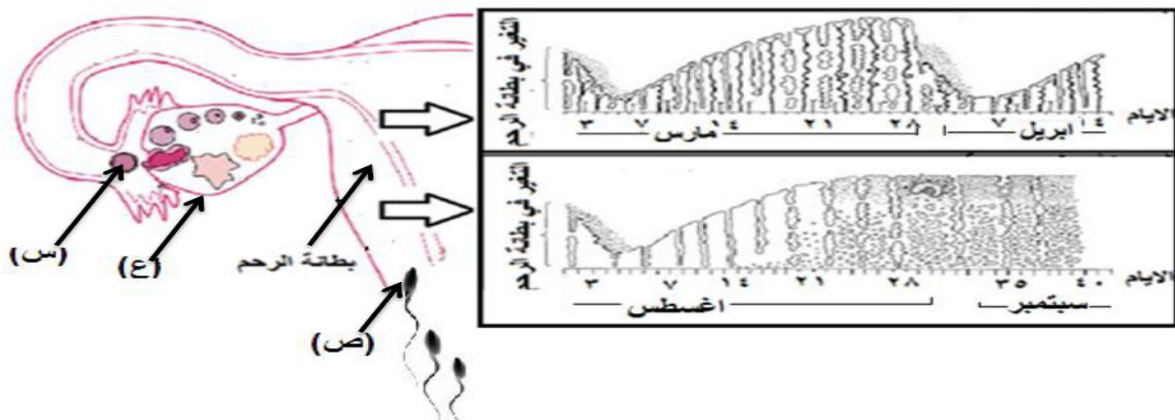
٥. يمثل الشكل المجاور مقطع طولي في الجهاز التناسلي الأنثوي للإنسان أدرسه جيداً ثم أجب عما يأتي :



٦. أكمل المخطط التالي :



٧. الشكل الآتي يوضح التغير في بطانة الرحم لامرأة عام ٢٠١٣م . أدرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



أ. في أي شهر تم إخصاب البويضة وحدث الحمل ؟

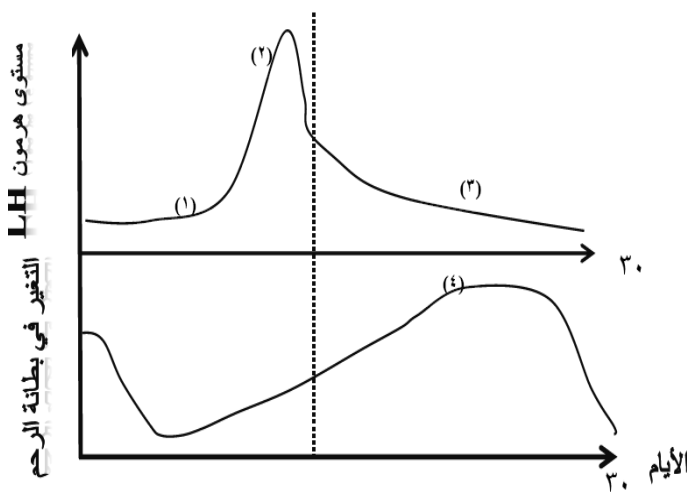
ب. اذكر اسم الهرمون الذي يفرز من الجزء (ع) ويؤثر على سمك بطانة الرحم .

ج. ماذا تتوقع أن يحدث للرمز (س) في كلاً من الحالتين (أ) و (ب) ؟

	(أ) عند التقاء (س) مع (ص) بعد ٨٢ ساعة
	(ب) عند التقاء (س) مع (ص) بعد ٤٨ ساعة

د. كم عدد البويضات الذي ينتجها الجزء المشار إليه بالرمز (ع) خلال سنتين متتاليتين ؟

٨. يمثل المنحنى الآتي مستوى هرمون LH في الدورة الشهرية لإحدى النساء خلال ٣٠ يوم . أدرسه جيداً ثم أجب عن التالي :



أ. ما اسم الهرمون الذي يمثل الرقم (٢) ويتحكم في المبايض مع هرمون (FSH) ؟

ب. اذكر اسم الهرمون الذي يمثل الرقم (٤) والذي يلعب دوراً مهماً مع هرمون الأستروجين في التحكم في الرحم ؟

ج. ما اسم الغدة الذي تنظم هرمونات المبيض والمسئولة عن اتمام هذه الدورة ؟

د. كم عدد البويضات الذي ينتجها المبيض الواحد خلال ٣ سنوات متتالية ؟

١. الشكل المقابل يمثل زوج من الكروموسومات . المنطقة (س) عبارة عن :



أ. بويضات

ب. حيوانات منوية

ج. هرمونات جنسية

د. جينات

٢. سميرة حامل في الشهر التاسع ، أنجبت في الحمل الأول والثاني والثالث ثلث بنات ، فما احتمال إنجابها لذكر

في هذا الحمل :

أ. ١٠٠%

ب. ٧٥%

ج. ٥٠%

د. ٢٥%

٣. من هو العالم الذي ينسب إليه وضع قواعد علم الوراثة ؟

١. عند إجراء تلقيح بين نباتين أحدهما (Rr) والأخر (rr) فإن احتمال ظهور الصفة المنتجة في الأبناء هي :

د. ٤/٣

ج. ٣/١

ب. ٢/١

أ. ٤/١

د. ٧٥%

ج. ٥٠%

ب. ٢٥%

أ. ٠%

٢. نسبة احتمال ولادة قطة بيضاء اللون من أب لونه أسود هجين وأم سوداء نقية هي :

ما نسبـة الأـباءـ الـتي تـحملـ الجـينـ السـانـدـ لـلـصـفـةـ الـورـاثـيـةـ ؟

R	r	% ٢٥
R	RR	ب. ٥٠%
r	Rr	د. ١٠٠%
	rr	ج. ٧٥%

٤. في الأرنب جين الفرو الأسود (B) سائد على جين الفرو الأبيض (b) . في التزاوج الموضح أمامك الأرنب رقم (3) يحمل طراز جيني BB أو Bb .

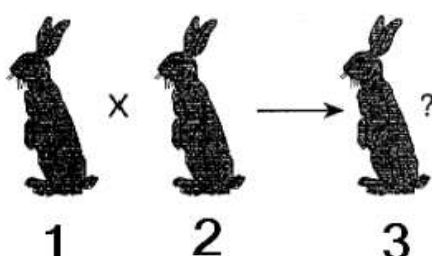
- أي من التزاوج الآتي ينبغي أن يتم للتأكد من الطراز الجيني Bb للأرنب رقم (3) ؟

أ. تزاوج الأرنب رقم (3) مع أرنب طرازه الجيني Bb .

ب. تزاوج الأرنب رقم (3) مع أرنب طرازه الجيني BB .

ج. تزاوج الأرنب رقم (3) مع أرنب طرازه الجيني bb .

د. تزاوج الأرنب رقم (3) مع أرنب رقم (2) .



٥. محمد وفاطمة قادرـينـ عـلـىـ ثـنـيـ لـسـانـهـ . بينما أخـاهـمـ سـالمـ غـيرـ قادرـ عـلـىـ لـسانـهـ .
فـإـنـ الطـراـزـ الجـينـيـ لـلـأـبـوـيـنـ هوـ :

د. TT x tt

ج. tt x tt

ب. Tt x Tt

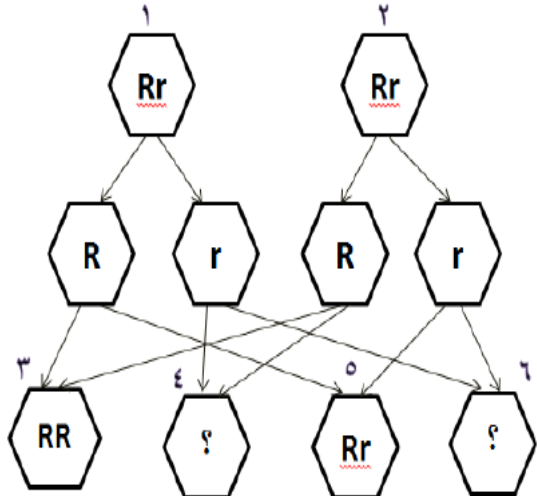
أ. TT x TT

٦. في إحدى العائلات ، كانت الأم صفة الأذن السائبة هجين Ee بينما الأب يحمل صفة الأذن الملتحمة ee .

أ. هذه الصفة من أمثلة التنوع (المستمر ، المنفصل)
أختر الإجابة

ب. احتمال إنجاب طفل لديه صفة الأذن السائبة نقية في هذه العائلة = %.....

٧. "البرص إحدى الأمراض الوراثية التي تصيب جلد الإنسان في صورة بقع دائيرية". فإذا تزوج رجل بامرأة يحملان جينات هذا المرض (غير مصابين) كما في الشكل المقابل ، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



أ. ما الطراز المظاهري للشخصين اللذين يحملان الرقم (١) و (٣) ؟

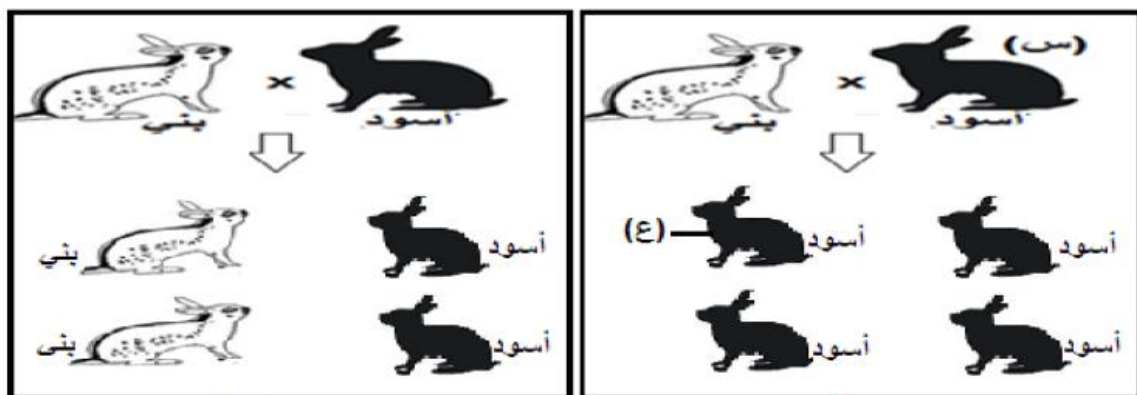
ب. ما الطراز الجيني للشخصين الذي يحمل الرقم (٦) ؟

ج. ما نسبة ظهور صفة مرض البرص بين الأبناء ؟

د. لو تزوج الشخص الذي يحمل جينات الرقم (٤) من شخص آخر مصاب بمرض البرص . فكم تكون نسبة الأبناء المصابين بهذا المرض ؟

هـ. إذا أردنا عدم ظهور المرض بين الأبناء ، فإن عدد الشخص الذي يحمل جينات الرقم (٥) أن يتزوج من شخص آخر . فما الطراز الجيني للشخص الآخر ؟

٨. في إحدى مزارع تربية الأرانب (صفة لون الراء الأسود A تسود على صفة لون الراء البني a) أدرس التزاوجين في الشكلين (أ) و (ب) ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



أ. ما الطراز الجيني للأرنب المشار إليه بالرمز (س) ؟

ب. ما الطراز الجيني للأرنب المشار إليه بالرمز (ع) ؟

ج. فسر سبب اختلاف الجيل الناتج في الشكلين (أ) و (ب) رغم إن كلا التزاوجين بين (أرنب أسود × أرنب بني) ؟

د. ارسم رسمياً توضيفياً للتزاوج في الشكل (ب) موضحاً الطراز الجيني للآباء والأبناء ؟



١. أثناء تجول سالم في سوق الفواكه والخضروات ، لاحظ وجود اختلاف في أحجام الجزر كما يوضح الشكل المقابل ، فإن التقنية الوراثية المستخدمة في تعديل حجم الجزر هي :

- ب. الغذاء المعدل وراثياً
- أ. نقل الجينات

د. المكافحة الحيوية

ج. المعالجة الحيوية

٢. إحدى التطبيقات الطبية للهندسة الوراثية والتي تتم عن طريق إدخال جين إنتاج الغطاء البروتيني لفيروس

الإلتهاب الكبدي الوبائي (ب) إلى خلايا الخميرة والتي يتم تنميتها لإنتاج البروتين بكميات كبيرة تدعى ب :

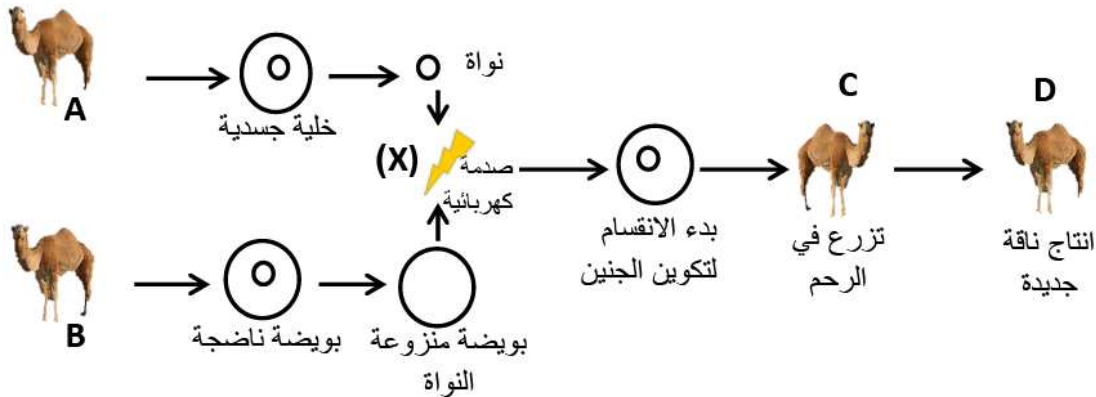
- ب. الغذاء المعدل وراثياً

أ. نقل الجينات

د. المكافحة الحيوية

ج. المعالجة الحيوية

٣. الشكل المقابل يوضح أحد تطبيقات الهندسة الوراثية في الحيوان . ادرسه جيداً ثم أجب عما يلي :



أ. ماذا يسمى هذا النوع من تطبيقات الهندسة الوراثية ؟

ب. ما رمز الناقة التي تشبهها الناقة الجديدة (D) تماماً في كافة صفاتها ؟ فسر إجابتك ؟

ج. ما أهمية الخطوة (X) ؟

٤. عانت مزارع الرمان بالجبل الأخضر من آفة فراشة الرمان ، فقامت وزارة الزراعة والثروة السمكية بإنتاج

١٧٥ مليون طفيلي بمركز بحوث الوقاية بالرميس ومحطة بحوث جماح بسمائل واطلاقه بالجبل الأخضر للحد من انتشار الآفة والقضاء عليها .

أ. ماذا تسمى هذه التقنية ؟

ب. ما حسنات استخدام هذه التقنية مقارنة بالطرق التقليدية المستخدمة للتخلص من فراشة الرمان ؟

(يكتفى بذكر مميزتين فقط)

التذيرية والتي تظهر على بعض علب المواد الكيميائية في المختبر تدل على إنها



١. الإشارة
مادة :

أ. كاوية

ب. سامة

ج. مؤكسدة

د. مشتعلة



٢. الإشارة التذيرية المقابلة تعني أن المادة الكيميائية :

أ. مشعة

ب. مؤكسدة

ج. مهيبة

د. متفجرة

٣. مواد كيميائية ينصح بإبعادها عن مصادر الحرارة عند التعامل معها ، رمز إرشادات الأمان والسلامة التي توضع على العبوة هو :



ب)



أ)

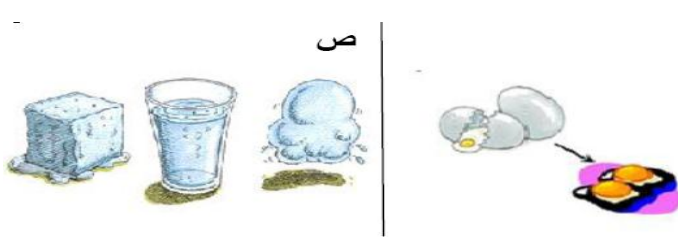


د)



هـ)

٤. نوع التغير الحاصل على المادتين في الصورتين (س ، ص) كما يوضحه الشكل المقابل هو :



أ. المادة (س) فيزيائي والمادة (ص) كيميائي

ب. المادتين (س) و (ص) كيميائي

ج. المادتين (س) و (ص) فيزيائي

د. المادة (س) كيميائي و المادة (ص) فيزيائي

٥. عند التعامل مع الأحماض في المختبر المدرسي يجب إتباع الإرشادات الآتية ما عدا :

أ. إذا سقط على الجلد يمكن علاجه بإضافة كميات ضئيلة من الماء عليه .

ب. عند تخفيفه يصب منه كميات قليلة إلى الماء .

ج. يتخلص منه بسكبه في الحوض مع إضافة كميات كبيرة من الماء إليه .

د. عند فتح زجاجة الحمض ينبغي إبعاده بمسافة عن مستوى العينين .

٦.. أراد عبدالله تحضير محلول مخفف من حمض الكبريتيك المركز ، فلاحظ وجود العالمة الواضحة في الشكل المجاور على زجاجة الحمض .

تمعن في الشكل ثم أجب عما يلي :

أ. إلى ماذا يشير الشكل ؟

ب. ما هي الطرق الآمنة التي تتصح بها عبدالله لإتباعها أثناء تحضير المحلول ؟

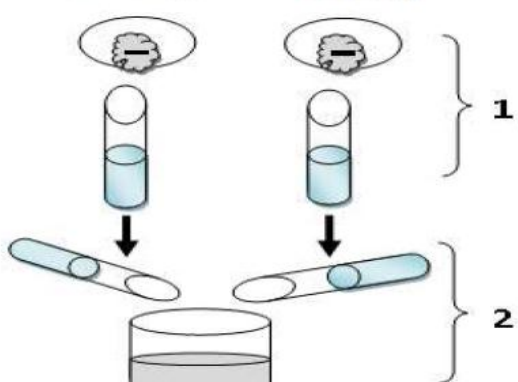
ج. ما الخطير الناجم على عبدالله في حالة انسكاب قطرات من الحمض المركز على يديه ؟



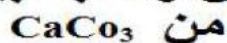
٧. صنف تحولات الماء التي تمثلها المعادلات أدناه إلى تغيرات كيميائية وتغيرات فيزيائية .

نوع التغير	المعادلة الكيميائية
.....	$H_2O_{(l)} \longrightarrow H_2$
.....	$2H_2O_{(l)} \longrightarrow 2H_{2(g)} + O_2$
.....	$H_2O_{(s)} \longrightarrow H_2O_{(l)}$

٨. التجربة التالية توضح التغيرات التي تؤدي إلى تكون الصخور الكلسية ، أدرسه جيداً وأجب عن الأسئلة التالية :



تكون راسب أبيض



أ. ما نوع التغير الحاصل في :

- الخطوة (١)

- الخطوة (٢)

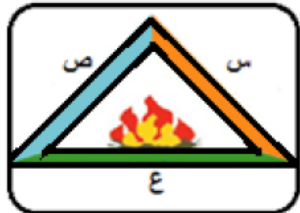
ب. فسر : تتوارد في محافظة الوسطى من سلطنة

عمان كتل كبيرة من الملح ؟

.....

.....

١. إحدى العناصر التالية لا تعد من عناصر مثلث الاحتراق :
- أ. ثاني أكسيد الكربون ب. الوقود ج. الحرارة د. الأكسجين
٢. الشكل المقابل يوضح مثلث الاحتراق ، أي من البدائل يعبر عن الرموز (س ، ص ، ع) :



الرمز	س	ص	ع
أ	وقود	حرارة	بنزين
ب	حرارة	خشب	أكسجين
ج	أكسجين	وقود	بنزين
د	خشب	حرارة	بنزين

٣. في إحدى التجارب التي يجريها أحمد في المختبر ، قام بوضع كميات متساوية من محلول ملحي في الأنابيب الأربع ، وسجل تأثير محلول على تغير لون المعادن المختلفة في الجدول الذي أمامك :

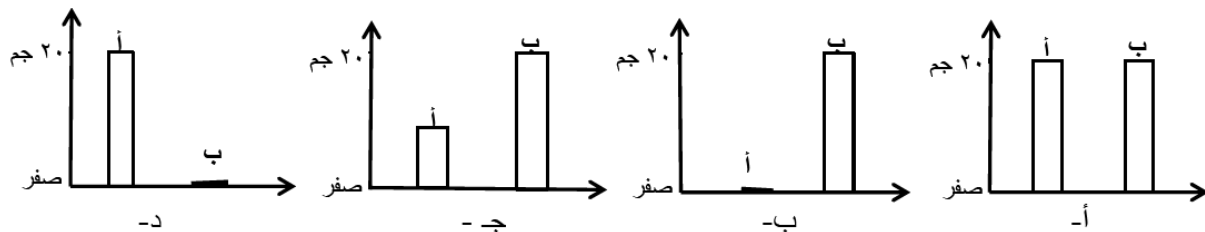
رقم الأنابيب	الأنابيب	الزمن اللازم لتغير لون المعادن	١	٢	٣	٤
الأنابيب		الزمن اللازم لتغير لون المعادن	١٠ دقائق	٣٠ دقيقة	نصف يوم	يومين
الأنابيب		الزمن اللازم لتغير لون المعادن	١٠ دقائق	٣٠ دقيقة	نصف يوم	يومين

المعدن الذي سوف يتاثر بصورة أسرع هو الموجود في الأنابيب رقم :

- أ. ١ ب. ٢ ج. ٣ د. ٤

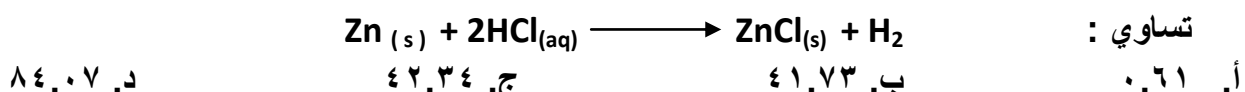
٤. علل : تصداً الأبواب الفولاذية للبيوت في مسقط بسرعة أكبر منها في نزوى .

١. المخطط الذي يعبر عن قانون حفظ الكتلة ، حيث إن (أ) يرمز للمواد المتفاعلة و (ب) يرمز للمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي التام هو :



٢. المعادلة التي تحقق قانون بقاء الكتلة :

- (أ) أكسيد الماغنيسيوم (20 جرام) \rightarrow أكسجين (8 جرام) + سلك ماغنيسيوم (12 جرام)
- (ب) أكسيد النحاس (6.5 جرام) \rightarrow أكسجين (2 جرام) + قطعة نحاس (5 جرام)
- (ج) كربون (50 جرام) + بخار ماء (30 جرام) \rightarrow أكسجين (40 جرام) + قطعة خشب (100 جرام)
- (د) غاز الهيدروجين (40 جرام) + غاز الأكسجين (15 جرام) \rightarrow ماء (60 جرام)
٣. عند إضافة ٢٠ جرام من الخارصين (Zn) إلى ٢٢,٣٤ جرام من (HCl) نتج راسب من كلوريد الخارصين الثنائي كتلته ١٧٣ جرام (كما في المعادلة) علمًا بأن التفاعل تام . تكون كتلة المواد الناتجة بالграмм تساوي :



٤. عند حرق (١٢) جرام من الكربون في وجود كمية قليلة من الأكسجين نتج (٢٢) جرام من أول أكسيد الكربون .

أ. ما المقصود بقانون النسب الثابتة ؟

ب. أحسب النسبة المئوية للأكسجين الداخلة في تكوين المركب .

٥. تم حرق (١٨) جرام من الماغنيسيوم (Mg) بوجود الأكسجين لتكوين أكسيد الماغنيسيوم (MgO) . فإذا علمت إن نسبة الأكسجين في المركب تساوي (٤٠ %) أحسب كتلة الأكسجين في المركب .

٦. قام أحمد بعمل تجربة داخل المختبر واتبع الخطوات التي أمامك في الرسم :



ساعد أحمد في الإجابة على الأسئلة التالية :

أ. ما نوع التغير في التفاعل السابق ؟ () كيميائي () فيزيائي () اختر الإجابة الصحيحة)

والدليل على ذلك :

ب. من خلال الخطوات السابقة أكمل الجدول التالي :

المواد الناتجة	المواد المتفاعلة	اسم المادة
كربونات الحديد(١)	حديد
.....(٣) Cu	CuSO ₄(٢)
(٤) غم	١٠ غم
.....(٦) غم(٥) غم	المجموع

ج. استنتج من خلال الجدول اسم القانون الذي يحقق هذا التفاعل .

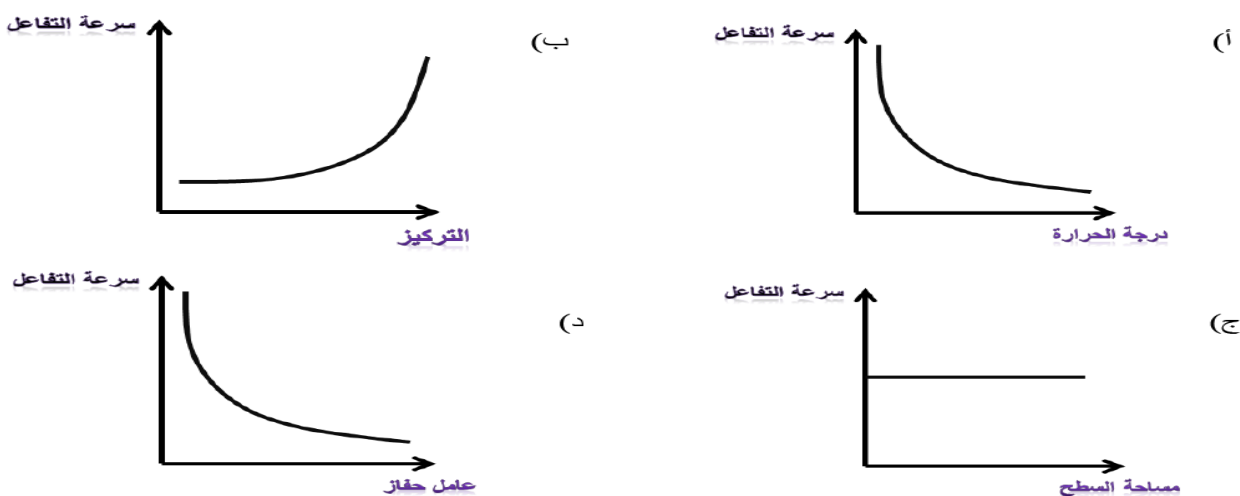
د. أكتب نص هذا القانون .

٧. يتفاعل الكبريت والماغنيسيوم لإعطاء كبريتيد الماغنيسيوم ويمكن تمثيل التفاعل بالمعادلة التالية :

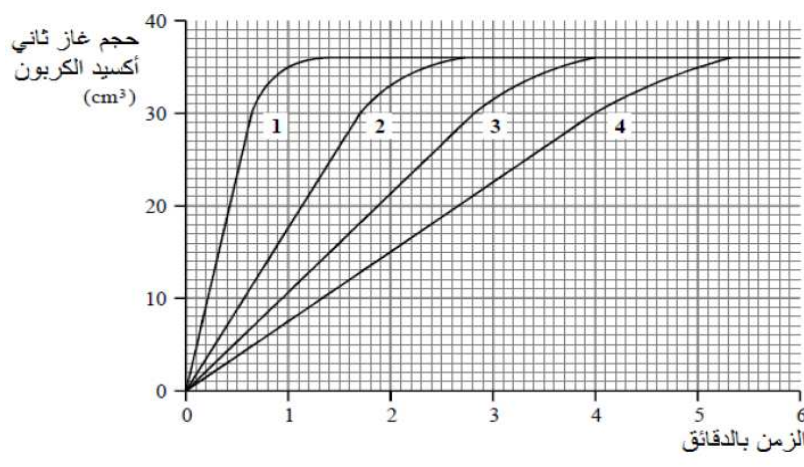


أحسب النسبة المئوية للكبريت اللازم للتفاعل مع (٤٨) جرام من الماغنيسيوم لإنتاج (٦٤) جرام من كبريتيد الماغنيسيوم ؟

١. أي المنحنيات الآتية تمثل العلاقة الصحيحة بين سرعة التفاعل الكيميائي والعوامل المؤثرة عليهما :



٢. من خلال الشكل الذي أمامك



ما الخط الذي يمثل التفاعل الأسرع ؟

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

٣. أحد العوامل التالية لا يؤثر على سرعة تفاعل بيكربونات الكالسيوم $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ مع الحمض :

ب. مادة وعاء التفاعل

د. التسخين

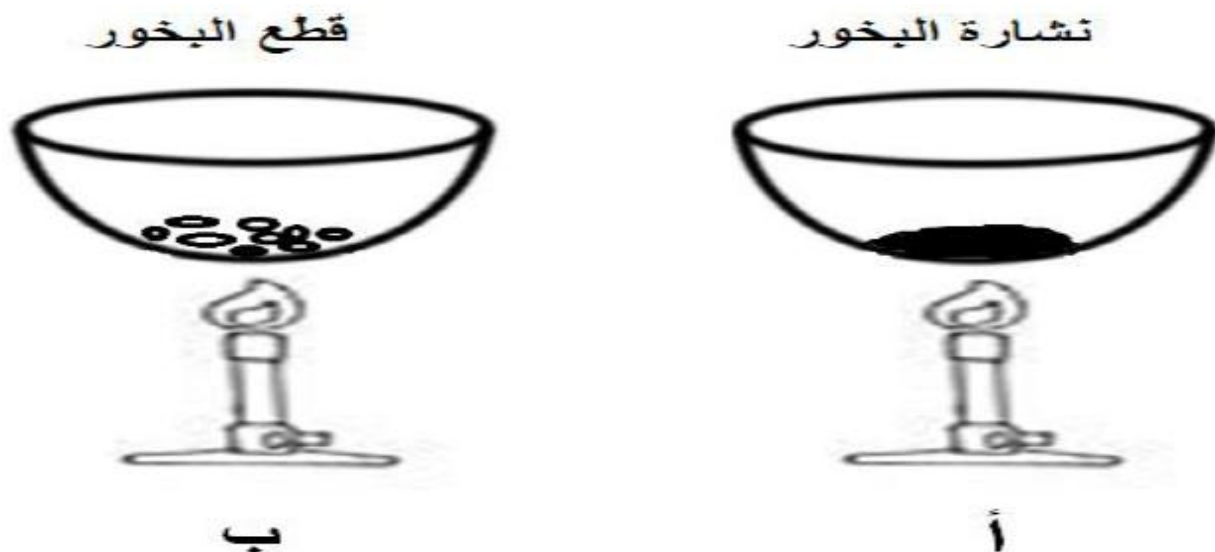
ج. مساحة سطح بيكربونات الكالسيوم

٤. حدد العامل المؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي في الحالات الآتية :

أ. تفاعل حمض HCl مع مسحوق الطباشير أسرع من تفاعله مع القطع .

ب. إضافة ثاني أكسيد المنجنيز يزيد من تفكك H_2O_2 .

٥. قام محمود بحرق كميتين متساويتين من بخور العود مستخدماً نفس كمية اللهب لمدة (١٠) ثوان كما في الشكل التوضيحي الآتي :



- أ. في أي من الشكلين (أ) أو (ب) سيكون الاحتراق أسرع ؟
-
- ب. ما العامل المؤثر على سرعة الاحتراق ؟
-
- ج. أكمل العبارة التالية : بمرور الزمن سرعة الاحتراق .
-
- د. اقترح طريقة تزيد من سرعة احتراق البخور .
-

٦. تم إجراء تجربة (١) وتجربة (٢) لتسخين مركب كلورات البوتاسيوم ($KClO_3$) بطريقتين مختلفتين ، وتم الحصول على النتائج الموضحة في الجدول الآتي ، فإذا علمت أن أحد التفاعلين لزم لحدوثه (٦٠) ثانية والتفاعل الآخر لزم (٣٠) ثانية ، قم بالإجابة على الأسئلة التالية :

التجربة	التفاعل	زمن التجربة
١	$2KClO_3 \xrightarrow{\text{(يوجد } MnO_2 \text{)}} 3O_2 + 2KCl$
٢	$2KClO_3 \xrightarrow{\text{---}} 3O_2 + 2KCl$

- أ. علل : لماذا يكون أحد التفاعلين أسرع من الآخر .
-
- ب. أكتب الزمن لكل تفاعل في الجدول .

١. إذا علمت إن العنصر (س) يقع على يسار الجدول الدوري والعنصر (ص) يقع على يمين الجدول الدوري ، أي الخيارات الآتية تمثل خصائص العنصرين (س) و (ص) تبعاً لطريقة ترتيب العناصر في الجدول الدوري

الرمز	س	ص
أ	جيءة التوصيل للكهرباء	غير جيدة التوصيل للحرارة
ب	جيءة التوصيل للحرارة	جيءة التوصيل للكهرباء
ج	غير جيدة التوصيل للكهرباء	غير جيدة التوصيل للحرارة
د	غير جيدة التوصيل للحرارة	جيءة التوصيل للكهرباء

٢. العنصر الذي له أقل خاصية فلزية من بين عناصر الدورة الثالثة الموجودة في الجدول المقابل هو :

26.98	28.09	30.97	32.06	35.45	39.95
Al	Si	P	S	Cl	Ar
13	14	15	16	17	18

أ. Ar ب. Cl

ج. Si د. Al

٣. يتحد العنصران الافتراضيان X و Y مع بعضهما لتكون المركب الافتراضي (XY₄) فإذا كان العنصر X يقع في الدورة الرابعة فإن X يمثل العنصر :

أ. K ب. Ca ج. Ga د. Ge

٤. عند اتحاد عنصر فلزي من المجموعة الثانية مع عنصر لا فلزي من المجموعة السادسة يتكون المركب :

أ. Li₂O ب. Ca₂S ج. BeO د. KO

٥. تمتاز الفلزات بأنها :

أ. رديئة التوصيل للتيار الكهربائي

ب. غير موصلة للحرارة

د. توجد في الحالة الغازية

ج. لها بريق معدني

٦. الشكل المقابل يوضح تجربة التحليل الكهربائي للماء

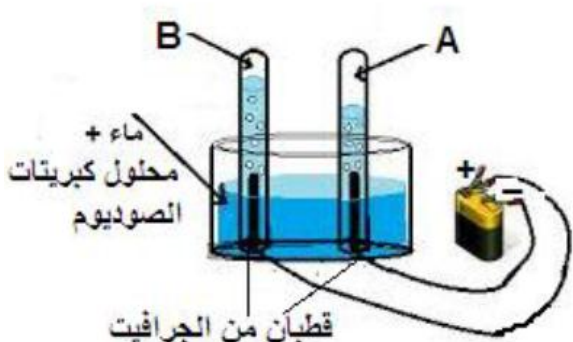
الخاصية التي لا تنطبق على هذه التجربة هي :

أ. تفاعل التجربة : $H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$

ب. الغاز المنتج في الأنوبية B يشتعل

ج. الغاز المنتج في الأنوبية A هو H₂

د. تمتلئ الأنوبية A بالغاز قبل الأنوبية B



٧. أدرس الجدول أدناه الذي يمثل أرقام مجموعات دورات بعض عناصر الجدول الدوري ثم أجب عن الأسئلة التي

تليه :

رقم الدورة	رقم المجموعة	اسم العنصر
٣	١	الصوديوم
٣	٤	السيليكون
٢	٢	البيريليوم
١	٨	الهيليوم
٣	٧	الكلور

أ. إذا علمت إن العدد الذري للصوديوم (١١) ، فما العدد الذري للسيليكون ؟

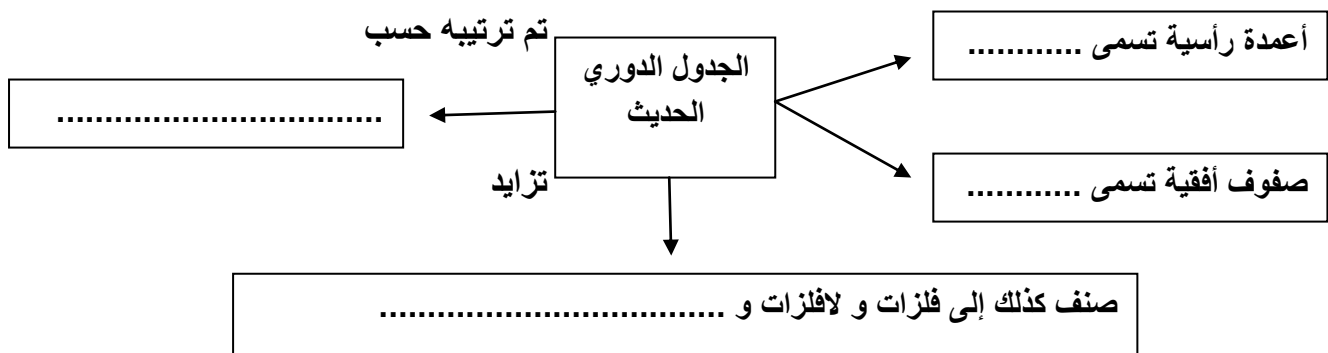
ب. استخرج من العناصر السابقة فلز و لافلز و شبه فلز تقع في نفس الدورة :

- الفلز :

- الافلز :

- شبه فلز :

٨. أكمل المخطط التالي والذي يصف الجدول الدوري الحديث :



٩. أدرس الجدول التالي ، ومن ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

أ. كيف تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري الحديث ؟

A				B	C	
E					F	
G						

ب. حدد من الجدول :

- عنصر فلز :

- عنصر لا فلز :

- عنصر ليس له سعة اتحاديه :

ج. إذا علمت إن درجة الغليان تتناسب عكسياً مع زيادة العدد الذري ، أيهما له درجة غليان أعلى العنصر A أم العنصر G ؟

١. أعطى على وزملائه المعلومات كما في الجدول الآتي ، وطلب منهم كتابة الصيغ الكيميائية لبعض المركبات :

العنصر	الكلور	الكالسيوم	الماغنيسيوم	الأكسجين
السعة الاتحادية	١	٢	٢	٢

فإن الصيغة الكيميائية لكلوريد الماغنيسيوم وأكسيد الكالسيوم هي على التوالي :



٢. ساعد سليمان في تصنيف المركبات التالية إلى مركبات أيونية ومركبات تساهمية :

A	B	C	D
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	KCl	CO	CuSO_4

A	B	C	D	الرمز
تساهمي	تساهمي	أيوني	أيوني	أ
أيوني	تساهمي	أيوني	تساهمي	ب
أيوني	أيوني	تساهمي	تساهمي	ج
تساهمي	أيوني	تساهمي	أيوني	د

٣. الصيغة الكيميائية لمركب كبريتات الألومنيوم بمعنوية الأيونات له كما في الجدول المقابل هي :

اللومنيوم	الكبريتات	(SO_4) ₃ Al_2	أ. SO_4Al
Al^{3+}	SO_4^{2-}	د. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	ج. $\text{Al}_3(\text{SO}_4)_2$

٤. إذا علمت أن السعة الاتحادية لمجموعة الكرومات (٢) والسعنة الاتحادية للحديد (٣) ، فإن الصيغة الكيميائية لمركب كرومات الحديد هي :



٥. تفاعل أيون ذرة مجهولة (X) مع المجموعة الذرية (SO_4^{2-}) ف تكون مركب (XSO_4) فإن الأيون المجهول هو :



٦. ما عدد ذرات الأكسجين في المركب ($\text{Ca}(\text{PO}_4)_2$) ؟



٧. تتبع الخطوات التي قام بها محمد في مختبر المدرسة ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١- اضاف ١٠ مل من الماء إلى كربونات الصوديوم لتكوين محلول كربونات الصوديوم و ١٠ مل من الماء إلى كلوريد الكالسيوم لتكوين محلول كلوريد الكالسيوم.
- ٢- ثم اضاف ١٠ مل من محلول كربونات الصوديوم إلى ١٠ مل من محلول كلوريد الكالسيوم.
- ٣- قام بترشيح الناتج من الخطوة السابقة فلاحظ تكون راسب أبيض في ورقة الترشيح وسائل في الدورق المخروطي.
- ٤- قام بتحضير حمض الهيدروكلوريك المخفف بإضافته إلى ٢٠ مل من الماء ببطء مع التحريك، ومن ثم إضافته إلى الراسب المتكون في ورقة الترشيح ؛ فلاحظ تكون فقاعات غاز.
- ٥- أخيرا سخن السائل الناتج من عملية الترشيح بعد وضعه في أنبوبة اختبار، فلاحظ تكون مادة ملحية بيضاء بعد عملية التسخين.

أ. ما احتياطات الأمان التي يجب عليه إتباعها عند القيام بالخطوة رقم (٥) ؟

ب. أثناء تحضير محمد لحمض الهيدروكلوريك المخفف انسكب كمية من الحمض على يده ، كيف يمكنك اسعاف محمد من هذه الإصابة ؟

ج. يعتبر التغير الحاصل في الخطوة رقم (١) : فيزيائي كيميائي (اختر الإجابة الصحيحة)

والدليل على ذلك :

د. ما الصيغة الكيميائية للمادة الملحية المكونة في الخطوة رقم (٥) ؟

٨. أكمل الجدول الآتي :

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم ايون اللافلز	اسم أيون الفلز	اسم المركب
.....	أكسيد الماغنيسيوم
.....	اليود	الفضة

١. الاسم العلمي للمركب (CaCl_2) هو :

ب. كلورات الكالسيوم

أ. كربونات الكالسيوم

د. كبريتات الكالسيوم

ج. كلوريد الكالسيوم

٢. مركب صيغته الكيميائية ($\text{Ca}(\text{PO}_4)_2$) :

أ. ما الاسم الكيميائي لهذا المركب ؟

ب. كم عدد الذرات المكونة لهذا المركب ؟

ج. أكتب الأيون الموجب والأيون السالب ؟

.....

د. أكتب رمز العنصر الفلزي في المركب ؟

٣. سُمّ المركبين التاليين حسب التسمية الدولية :

أ. Na_2SO_4

.....

ب. $\text{Al}(\text{OH})_3$

.....

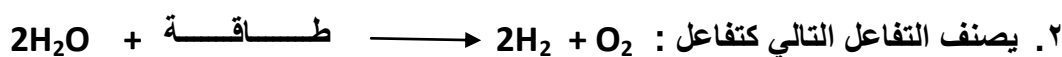
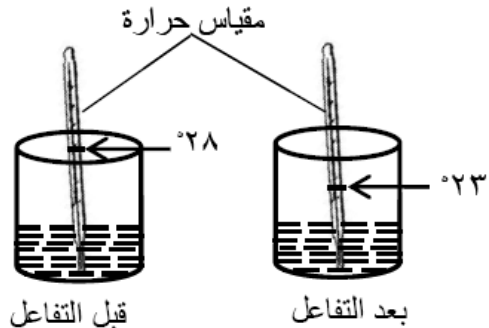
ج. NH_4NO_3

.....

د. K_2CrO_4

.....

١. التفاعل الحاصل في المحلول عند إضافة أحد الأملاح في الكأس كما في الشكل المقابل هو تفاعل :
- ماص للحرارة
 - طارد للحرارة
 - أكسدة
 - احتراق



- ماص للحرارة
- احتراق
- أكسدة
- طارد للحرارة

٣. قامت فاطمة بإجراء تجربة فلاحظت عند تكوين مركب (AB) ارتفاع درجة حرارة الأنبواب (التفاعل الأول) ، بينما عند تكوين مركب (KM) لاحظت انخفاض في درجة حرارة الأنبوبة (التفاعل الثاني) ادرس التفاعلين ثم أجب عن الأسئلة الآتية :
- أي التفاعلين يعتبر ماص للحرارة ؟

ب. اقترح طريقة لتسريع التفاعلين ؟

ج. تعتبر درجة الحرارة إحدى الأدلة على حدوث التغير الكيميائي . اذكر دليلين آخرين يتميز بهما التغير الكيميائي ؟



٤. الشكل المقابل يمثل العلاقة بين درجة الحرارة مع مرور الزمن في الإناء الذي أجري فيه تفاعل كيميائي افتراضي



- هل التفاعل طارد أم ماص للحرارة ؟ فسر إجابتك .

ب. أكتب المعادلة الكيميائية التي تمثل الطاقة المصاحبة للتفاعل ؟

ج. أي المركبات أكثر ثباتاً A , B , AB .



نَسْأَلُ اللَّهَ الْعَلِيِّ الْقَدِيرِ أَنْ وَفَقَنَا
فِي تَجْمِيعِ هَذِهِ الْأَسْتِلَةِ لِنَكُونَ
مَعِينَةً لِأَبْنَائِنَا الطَّلَابِ فِي سَرْفَعَةٍ
شَأنَ هَذَا الْوَطَنِ الْغَالِي عَلَى
قُلُوبِنَا وَفِي رَفْعِ الْمَسْتَوىِ النَّحْصِيلِيِّ
فِي مَادَةِ الْعِلُومِ وَالنَّهُوْضُ بِهِمْ فِي
أَعْلَىِ الْمَرَاتِبِ .