



وزارة التربية
Ministry of Education
دولة الكويت | State of Kuwait



نموذج الإجابة

العلوم

9

الصف التاسع
الفصل الدراسي الأول - القسم الأول

بنك
أسئلة الصف التاسع
الفترة الدارسية الأولى

المرحلة المتوسطة

1/1

العام الدراسي ٢٠٢٥-٢٠٢٦ م



وزارة التربية
Ministry of Education
State of Kuwait | دولة الكويت



الوحدة الأولى

الفصل الأول: التكاثر في الإنسان Reproduction in Humans



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:

1- الصفات التالية تظهر في عمر (7) سنوات عدا : ص26

- النمو الحركي ☒ النمو الجسدي ☐
التفكير المنطقي ☐ بناء مهارات الكتابة والقراءة ☐

2- الإنسان يصل إلى النضج الجسدي والعقلي في مرحلة : ص27

- المراهقة ☐ الشيخوخة ☐ الشباب ☒ منتصف العمر ☐

3- التغيرات الهرمونية والجسدية المصاحبة للبلوغ في حياة الإنسان تبدأ من مرحلة : ص27

- الطفولة المتوسطة ☒ المراهقة ☐ الشباب ☐ الشيخوخة ☐

4- حالة تظهر في مرحلة الشيخوخة: ص 27

- زيادة مقاومة الأمراض ☐ تطور سريع في العضلات والعظام ☐
حدوث مشاكل في السمع والبصر ☒ بدء انتاج الأمشاج عند الإناث ☐

5- مرحلة تسبق انقسام الخلية تنمو فيها الخلية ويزداد حجمها وتتضاعف مادتها الوراثية: ص35

- المرحلة التمهيديّة ☐ المرحلة الاستوائية ☐ المرحلة البينية ☒ المرحلة الانفصالية ☐

6- الشكل الذي يمثل المرحلة الانفصالية في الانقسام الميوزي: ص33



7- الشكل الذي يمثل المرحلة الاستوائية الأولى في الانقسام الميوزي: ص37



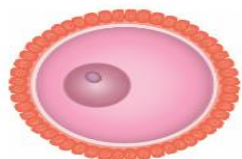
8- تنضج الحيوانات المنوية بعد انتاجها في : ص 41

- الحويصلة المنوية ☒ البربخ ☐ البروستاتا ☐ غدة كوبر ☐

9- العضو الذي ينتج فيه هرمونين الأستروجين والبروجستيرون: ص 43

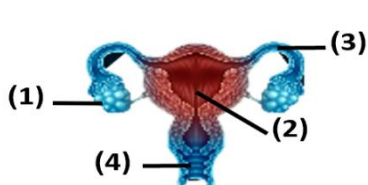
- الرحم ☐ قناة فالوب ☐ غدة كوبر ☐ المبيض ☒

10- الشكل المجاور، عدد الكروموسومات يساوي: ص49



- 23 كروموسوم ☒ 33 كروموسوم ☐
46 كروموسوم ☐ 32 كروموسوم ☐

تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:



11- الشكل المجاور، تحدث عملية الإخصاب في العضو رقم : ص 49

(1) ☐
(2) ☐
(3) ☐
(4) ☐

12- عند اختراق حيوان المنوي واحد للبويضة، تقوم البويضة مباشرة بـ : ص 49

التقسيم إلى خليتين ☐
تكوين المشيمة ☐
تكوين الجنين ☐
تغيير التركيب الكيميائي لجدار البويضة ☐

13- جميعها أمراض التناسلية غير معدية عدا: ص 56

سرطان البروستاتا ☐ العقم ☐ سرطان الرحم ☐ الزهري ☐

14- الأمراض التناسلية التي يستخدم في علاجها المضادات الحيوية: ص 56

الهربس ☐ الإيدز ☐ السيلان ☐ سرطان الرحم ☐

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام عبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- 1- يتطور النمّو الحركي واللغوي بشكل كبير في مرحلة الطفولة المبكرة. (صحيحة) ص 26
- 2- بداية تباطؤ في النمو الجسدي في مرحلة منتصف العمر. (صحيحة) ص 27
- 3- الانقسام الميوزي ضروري للنمو وتجديد الخلايا التالفة والتنام الجروح. (صحيحة) ص 34
- 4- ينتج في نهاية الانقسام الميوزي أربع خلايا متطابقة تحتوي على كل منها على (46) كروموسوم. (خطأ) ص 34
- 5- الانقسام الميوزي يسمى الانقسام المنصف لأنه يختزل فيه عدد الكروموسومات للنصف. (صحيحة) ص 35
- 6- الانقسام الميوزي يحدث على ثلاث مراحل حيث يتضاعف فيه عدد الكروموسومات. (خطأ) ص 35
- 7- غذتا كوبر تفرزان سائلاً حمضي لمعادلة قلوية مجرى البول. (خطأ) ص 41
- 8- الخصيتان تقعان في كيس الصفن داخل الجسم. (خطأ) ص 41
- 9- تفرز الخصيتان هرمون التستوستيرون المسؤول عن سمات البلوغ والصفات الذكرية عند الرجل. (صحيحة) ص 41

تابع /السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام عبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- 10- يُطلق أحد المبيضين بويضة ناضجة مرة واحدة كل شهر. (صحيحة) ص 48
- 11- الإخصاب عملية تحدث عندما يلتقي الحيوان المنوي مع البويضة الناضجة في قناة فالوب (صحيحة) ص 49
- 12- تقلصات الرحم بشكل مستمر وقوي يشير إلى بداية الولادة. (صحيحة) ص 50
- 13- الحبل السري مسؤول عن نقل المواد الضرورية كالاكسجين والمغذيات من دم الام إلى دم الجنين. (خطأ) ص 49
- 14- يعالج مرض الهربس والإيدز بالمضادات الحيوية. (خطأ) ص 56

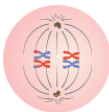
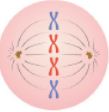
السؤال الثالث: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- خيوط تحمل المعلومات الوراثية وتكون على شكل كروماتيدين شقيقين يتصلان بنقطة سنتروميير داخل نواة الخلية. (الكروموسوم) ص 33
- 2- عملية حيوية تقوم بها الخلايا من أجل النمو والتكاثر وتعويض الخلايا التالفة. (الانقسام الخلوي) ص 33
- 3- عضو عضلي أجوف يشبه شكل الكمثرى يتصل بقناتي فالوب من أعلاه وتنغرس البويضة المخصبة. (الرحم) ص 44
- 4- عملية حيوية تحدث عندما يلتقي الحيوان المنوي بالبويضة الناضجة التي أطلقت من أحد المبيضين إلى قناة فالوب لتكوين الزيجوت داخل قناة فالوب. (الإخصاب) ص 49
- 5- عملية تبدأ بعد حدوث الإخصاب حيث تبدأ الخلية المخصبة بالانقسام أثناء انتقالها إلى الرحم وتنغرس في بطانة الرحم لتكوين الجنين. (الحمل) ص 49
- 6- فقدان القدرة على الإنجاب والذي قد يصيب الرجال أو النساء. (العقم) ص 55
- 7- نمو غير طبيعي لخلايا نسيج بطانة الرحم في الجهاز التناسلي الأنثوي. (سرطان الرحم) ص 55
- 8- نمو غير طبيعي لخلايا نسيج غدة البروستاتا في الجهاز التناسلي الذكري. (سرطان البروستاتا) ص 55

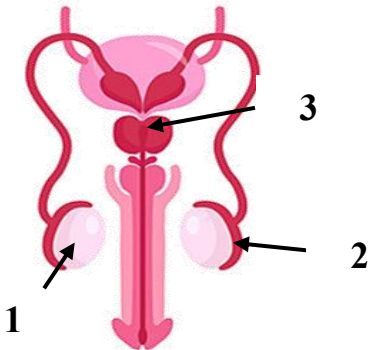
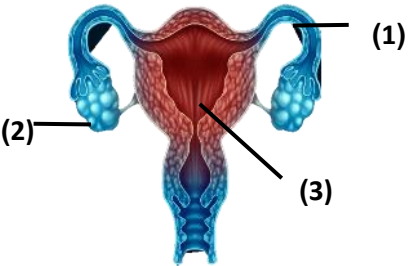
السؤال الرابع : أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- تعد مرحلة الرشد المتوسط بداية للتباطؤ في النمو الجسدي ص 27
- 2 البكتريا كائنات وحيدة الخلية تتكاثر عبر الانشطار الثنائي . ص 33
- 3- عدد الخلايا الناتجة من انقسام كل خلية في نبات نامي خليتين ص34
- 4- الشكل المجاور، الجزء رقم (1) يمثل السنتروميير ص33
- 5- نوع الانقسام في نبات نامي (برعم) يسمى بـ الانقسام المتساوي / الميتوزي ص34
- 6- تصطف الكروموسومات على خط استواء مركز الخلية في الانقسام الميتوزي بالمرحلة الاستوائية ص 35
- 7- المرحلة النهائية في الانقسام الميتوزي تتكون خليتين متطابقتين في عدد الكروموسوم ويساوي 46 كروموسوم ص 35
- 8- الانقسام الميوزي الثاني يحدث في أربع مراحل أخرى متتالية . ص 36
- 9- الانقسام الميوزي الثاني تتكثف الكروموسومات ويتلاشى الغشاء النووي في المرحلة التمهيدية الثانية ص36
- 10- يخزن الحيوانات المنوية مؤقتاً لتكمل نضجها في أنبوب ملتف يوجد فوق كل خصية يسمى بالبربخ ص 41
- 11- تقع خلف المثانة فوق غدتا البروستاتا وتزود الحيوانات المنوية بالطاقة تسمى بالحويصلتان المنويتان ص41
- 12- غدة في الجهاز التناسلي الذكري تعمل على إنتاج سائل يحمي ويغذي الحيوانات المنوية ويسهل حركتها البروستات ص 41
- 13- التخلص من ثاني أكسيد الكربون والفضلات من دم الجنين إلى الأم يتم عن طريق الحبل السري ص 49
- 14- ينتقل الأكسجين والمغذيات والفيتامينات من دم الأم إلى دم الجنين عن طريق المشيمة ص 49
- 15- عملية الاخصاب تحدث بالجهاز التناسلي الأنثوي في قناتا فالوب / (قناة البيض) ص 49

السؤال الخامس : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(3.)	- يحدث تراجع تدريجي في الوظائف الجسدية والحركية والعقلية في مرحلة:	1- الشباب
(1.)	- يصل الإنسان إلى النضج الجسدي والعقلي في مرحلة . ص26-27	2- المراهقة 3- الشيخوخة
(2.)	-أحد خصائص مرحلة منتصف العمر في حياة الانسان.	1- تغير الصوت
(3.)	- أحد خصائص مرحلة الشيخوخة في حياة الانسان. ص27	2- ضعف البصر 3- ضعف الذاكرة
(2.)	- تصطف الكروموسومات على خط استواء الخلية في الانقسام الميوزي بالمرحلة:	1- الانفصالية
(1.)	- تنفصل بها الكروماتيدات وتتجه نحو قطبي الخلية في الانقسام الميوزي بالمرحلة: ص35	2- الاستوائية 3- التمهيدية
(1.)	- المرحلة النهائية في الانقسام الميوزي ينتج عنها.	1- عدد (4) خلايا غير متطابقة
(3.)	- المرحلة النهائية في الانقسام الميوزي ينتج عنها. ص 35+36	2- عدد (4) خلايا متطابقة 3- خليتين متطابقة
(1.)	- الشكل الذي يوضح المرحلة الاستوائية الأولى في الانقسام الميوزي الأول يمثل الشكل:	1- 
(2.)	- الشكل الذي يوضح المرحلة الاستوائية في الانقسام الميوزي الأول يمثله الشكل: ص 36+37	2-  3- 

تابع السؤال الخامس: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	- تركيب في الجهاز التناسلي الذكري يخزن الحيوانات المنوية مؤقتاً لتكمل نضجها يمثلها الرقم.	
(3)	- تركيب في الجهاز التناسلي الذكري الذي يحمي ويغذي الحيوانات المنوية ويسهل حركتها يمثلها الرقم. ص 42	
(2)	- الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية .	1- البروجستيرون
(1)	- الهرمون المسؤول عن تهيئة الرحم للحمل . ص 43	2- الأستروجين 3- التستوستيرون
(1)	- عملية الأخصاب تتم في الجهاز التناسلي الأنثوي في الجزء رقم.	
(2)	- عضو الذي ينتج البويضات في الجهاز التناسلي الأنثوي في الجزء رقم ص 44+43	
(1)	- أحد الأمراض البكتيرية التناسلية المعدية .	1- الزهري
(2)	- أحد الأمراض الفيروسية التناسلية المعدية . ص 56	2- الهربس 3- سرطان الرحم

السؤال السادس : عللي لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- مرحلة الشيخوخة يحتاج الإنسان إلى الدعم والرعاية . ص 27
بسبب التراجع التدريجي في الوظائف الجسدية والحركية والعقلية مثل ضعف الذاكرة

2 – يحدث حدوث الانقسام الخلوي في خلايا الكائن الحي . ص 33

من أجل النمو والتكاثر وتعويض الخلايا التالفة .

تابع /السؤال السادس : على لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

3- أهمية الانقسام الميوزي في تكاثر الجنسي في الإنسان . ص34
لأنه يعمل على تكوين الأمشاج الذكرية (الحيوانات المنوية) و الأمشاج الأنثوية (البويضات) ولضمان الاستمرار النوع وتنوع الصفات الوراثية.

4- تفرز غدتا كوبر سائل قلوي . ص41
لمعادلة حموضة مجرى البول.

5- يتغير التركيب الكيميائي للبويضة الناضجة عند اختراق الحيوان المنوي . ص49
لمنع دخول حيوانات منوية أخرى .

6 علاج بعض الامراض التناسلية كمرض السيلان والزهري باستخدام المضادات الحيوية. ص56
لأنها من الأمراض التناسلية البكتيرية التي يمكن علاجها بالمضادات

السؤال السابع : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

1- خلال دراستك التكاثر في الانسان :- ص35+36
(المحتوى الوراثي (2n) – ينتج 4 خلايا غير متطابقة – مرحلة العبور – الشكل النهائي للكروموسوم خيط منفرد غير متمائل)

- الذي لا ينتمي: المحتوى الوراثي (2n)
- السبب : لأنه من خصائص الانقسام الميوزي أما الباقي خصائص الانقسام الميوزي.

2- خلال دراستك التكاثر في الانسان:- ص41-44
(الرحم -المهبل - قناتا فالوب - الحويصلتان المنويتان)

- الذي لا ينتمي : الحويصلتان المنويتان
- السبب : لأنه من أعضاء الجهاز التناسلي الذكري والباقي من أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي

3- خلال دراستك التكاثر في الانسان :- ص55+56
(العقم – سرطان بروساتنا – الهربس – سرطان الرحم)

- الذي لا ينتمي للمجموعة : الهربس
- السبب : لأنه من الأمراض المعدية و الباقي من الأمراض غير المعدية

السؤال الثامن: قارن بين مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

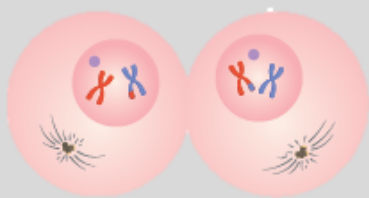
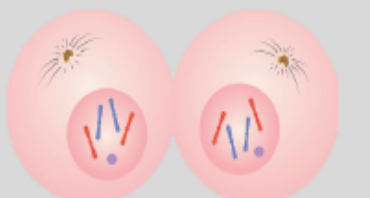
وجه المقارنة ص 34	الانقسام المتساوي (الميوزي)	الانقسام المنصف (الميوزي)
نوع الخلايا التي تقوم به	<u>الخلايا الجسدية</u>	<u>الخلايا التناسلية</u>
عدد الخلايا الناتجة	<u>خليتان متماثلتان</u>	<u>أربع خلايا غير متماثلة</u>
عدد الكروموسومات	<u>46 كروموسوم</u>	<u>23 كروموسوم</u>
أهميته	<u>النمو / تجديد الخلايا التالفة</u>	<u>استمرار النوع وتنوع الصفات الوراثية</u>

وجه المقارنة ص 41+43	الخصيتان	المبيضان
الوظيفة	<u>إنتاج الحيوانات المنوية</u>	<u>إنتاج البويضات بانتظام كل شهر</u>
الهرمونات التي تفرزها	<u>التستوستيرون</u>	<u>البروجسترون والاستروجين</u>

وجه المقارنة ص 56	مرض الهربس	مرض السيلان
الكائن المسبب للمرض	<u>الفيروس</u>	<u>البكتيريا</u>

وجه المقارنة ص 55+56	سرطان البروستاتا	الزهري
نوع المرض	<u>مرض تناسلي غير معدي</u>	<u>مرض تناسلي معدي</u>

تابع / السؤال الثامن: قارن بين مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

		وجه المقارنة ص 35+37
الانقسام المنصف (الميوزي)	الانقسام المتساوي (الميتوزي)	نوع الانقسام
المرحلة النهائية الأولى	المرحلة النهائية	اسم المرحلة

السؤال التاسع : صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي

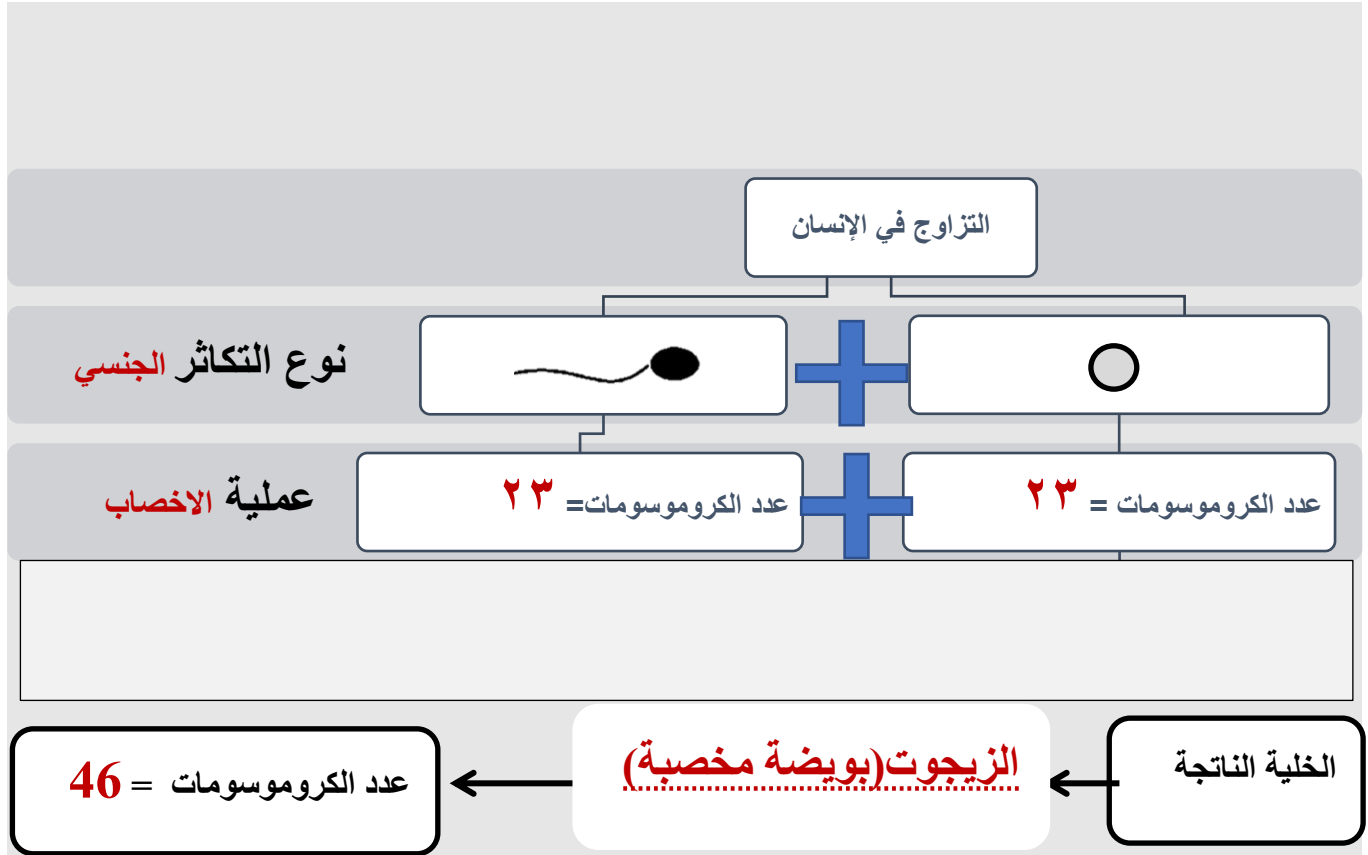
1- (النمو الجسدي منتظما – بداية تباطؤ النمو الجسدي – ضعف البصر – تطور التفكير المنطقي)

مرحلة منتصف العمر ص 27	مرحلة الطفولة المتوسطة ص 27
بداية تباطؤ النمو الجسدي ضعف البصر	النمو الجسدي منتظما تطور التفكير المنطقي

2- (السيلان – الهربس – الزهري – الإيدز)

الأمراض الفيروسية التناسلية المعدية ص 56	الأمراض البكتيرية التناسلية المعدية ص 56
الهربس الإيدز	السيلان الزهري

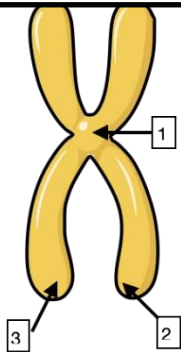
السؤال العاشر: اكمل الخريطة المفاهيم التي أمامك بما يناسبها : ص 49



السؤال الحادي عشر : ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب

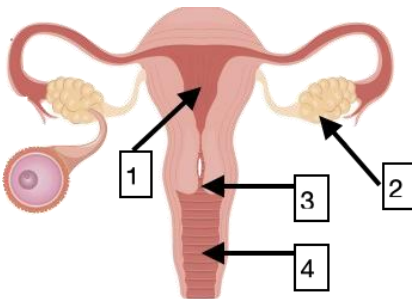
1- الشكل المجاور يمثل الكروموسوم : ص 33

- نقطة تلاقي الكروماتيد الشقيقين عند رقم (1) تمثل **السينترومير**.
- تتواجد الكروموسومات داخل **نواة** الخلية.
- يهدف انقسام الكروموسومات إلى **انتقال** الصفات الوراثي

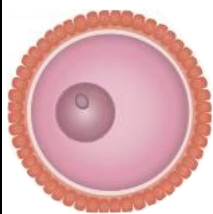


2- الشكل المجاور يوضح تركيب الجهاز التناسلي الأنثوي: ص 44+43

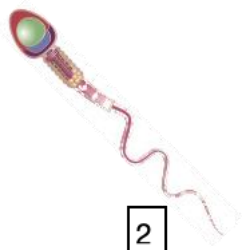
- المبيض الجزء المسؤول عن إنتاج البويضات يمثلته الرقم (2).
- الجزء الذي يسمح بمرور الحيوانات المنوية إلى داخل الرحم يمثلته الرقم (3).
- ويسمى **عنق الرحم**.



تابع/السؤال الحادي عشر: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب



1



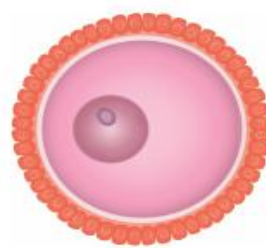
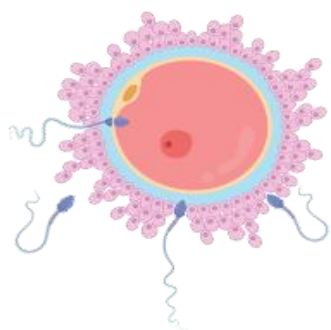
2

3- الشكل المجاور يمثل خلايا تناسلية : ص 48

-الخلية رقم (1) تسمى **البويضة**. عدد كروموسوماتها = 23

-الخلية رقم (2) تسمى **الحيوان المنوي** عدد كروموسومات = 23

4-الشكل التالي يمثل أنواع خلايا حية : ص 49

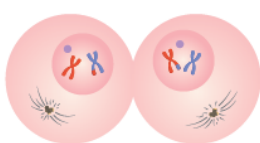


- الشكل (2) يمثل عملية : **الإخصاب**
- عدد الكروموسومات 46

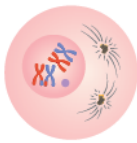
- الشكل رقم (1) يمثل : **بويضة ناضجة**
- عدد الكروموسومات 23

5 - الأشكال التالية تمثل مراحل الانقسام الميوزي الأول : ص 37

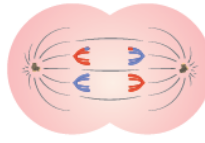
- رتب الأشكال ترتيباً تصاعدياً من (1 - 4) حسب أولوية حدوثها.



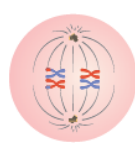
...(4)...



...(1)...



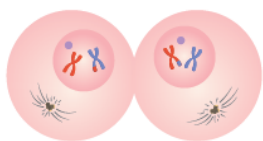
...(3)...



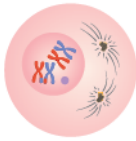
...(2)...

6- الأشكال التالية تمثل مراحل الانقسام الميوزي الأول:

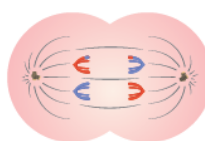
- اكتب اسم المرحلة أسفل كل شكل:



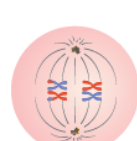
المرحلة: **النهائية**



المرحلة: **التمهيدية الاولى**



المرحلة: **الانفصالية الاولى**



المرحلة: **الاستوائية الاول**
الاولى

السؤال الثاني عشر : أحد أنماط دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم (TIMSS) ص 27

1- حمد وفهد وبدر أصدقاء في العمل منذ وقت ، وعندما بلغ حمد سن (40) ، بدأ يعاني من ضعف النظر وزيادة في كتلة العضلات ، أما فهد لوحظ عليه ضعف في الذاكرة عندما بلغ من العمر (60) سنة، وكان بدر يقدم له الدعم والحاجة لأنه يتمتع بالنضج الجسدي والعقلي لأنه يبلغ من العمر (30) سنة.

- برأيك أي منهما وصل إلى مرحلة منتصف العمر (حمد - فهد - بدر)

- الإجابة : **حمد**

- فسر إجابتك : **لأنه يبلغ من العمر 40 ويعاني من ضعف النظر وزيادة كتلة العضلات بسبب بداية تباطؤ النمو الجسدي**

- فهد زار الطبيب لأنه يعاني من ضعف الذاكرة واخبره الطبيب بسبب وصوله لمرحلة الشيخوخة ص 27
- فسر إجابة الطبيب :

لأن مرحلة الشيخوخة تتراجع فيها تدريجياً الوظائف الجسدية والعقلية والحركية والحاجة في هذه مثل ضعف الذاكرة وزيادة الحاجة إلى الرعاية والدعم

2- الجدول التالي، سجلت عيبر المعلومات التي درستها مع معلمة العلوم:

ص 35+36

B	A
أربع خلايا غير متماثلة	ينتج خليتان متماثلتان
المرحلة النهائية 1n	المرحلة النهائية 2n

- الانقسام الذي يحدث في الخلايا التناسلية يمثلته الحرف **B**
ويسمى بالانقسام **الميتوزي (المنصف)**

- الانقسام الذي يعمل على تجديد الخلايا التالفة يمثلته الحرف **A**
ويسمى بالانقسام **الميتوزي (المتساوي)**



الوحدة الثانية

وزارة التربية
Ministry of Education
دولة الكويت | State of Kuwait

الفصل الأول: الصيغة الكيميائية

Chemical Formula

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:

1- التوزيع الإلكتروني (2,8,6) لعنصر : ص 69

^{17}Cl ☐ ^{16}S ☒ ^{12}Mg ☐ ^{11}Na ☐

2- تميل الذرة إلى فقد الكترونات عندما يكون مستواها الأخير يحمل عدد من الالكترونات يساوي: ص 70

(7) ☐ (6) ☐ (5) ☐ (3) ☒

3- تميل الذرة إلى اكتساب الكترونات عندما يكون مستواها الأخير يحمل عدد من الالكترونات يساوي: ص 70

(5) ☒ (3) ☐ (2) ☐ (1) ☐

4- الذرة التي تحتوي على (8) إلكترونات في مستواها الأخير يكون تكافؤها يساوي : ص 70

(5) ☐ (4) ☐ (2) ☐ (صفر) ☒

5- العنصر الذي لا يميل إلى تكوين مركبات كيميائية مع عناصر أخرى: ص 71

الهيليوم ☒ الأكسجين ☐ الصوديوم ☐ الألومنيوم ☐

6- تكافؤ عنصر (N) يساوي: ص 71

(7) ☐ (5) ☐ (3) ☒ (1) ☐

7- عدد تكافؤ العنصر في الشكل المجاور يساوي: ص 71



(8) ☐ (6) ☐ (4) ☐ (2) ☒

8- جميعها شقوق أيونية بسيطة سالبة عدا : ص 74+75

أكسيد ☐ كلوريد ☐ فلوريد ☐ الليثيوم ☒

9- جميعها شقوق أيونية بسيطة موجبة عدا : ص 74+75

ليثيوم ☐ بروميد ☒ صوديوم ☐ كالسيوم ☐

10- رمز الشق الأيوني لمركب نترات هو : ص 75

N^{3-} ☐ NO_3^- ☒ NH_4^+ ☐ OH^- ☐

11- عدد ذرات الأكسجين في الصيغة الكيميائية $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ يساوي : ص 81

(6) ☒ (3) ☐ (2) ☐ (1) ☐

12- الصيغة الكيميائية لمركب يتكون من أيون Mg^{2+} وأيون N^{3-} هي : ص 86

Mg_2N_3 ☐ Mg_3N_2 ☒ MgN_2 ☐ MgN ☐

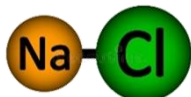
السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي

- 1 تتكون الذرة من نواة تدور حولها الإلكترونات .
(صحيحة) ص 70
- 2 الغازات النبيلة مستقرة إلكترونياً .
(صحيحة) ص 70
- 3 عنصر (^{8}O) يميل إلى أن يفقد إلكترونات .
(خطأ) ص 71
- 4 تكافؤ عنصر (^{13}Al) يساوي (3) .
(صحيحة) ص 70
- 5 الذرة التي تحتوي على (5) إلى (7) إلكترونات في مستواها الأخير تميل إلى فقدها
(خطأ) ص 70
- 6 تكافؤ (Cl^{-}) يساوي 1 .
(صحيحة) ص 71
- 7 الرمز (NH_4^{+}) يدل على الشق الأيوني لمركب أمونيوم
(صحيحة) ص 75
- 8 (H_2) عبارة عن جزيء يتكون من ذرتين مترابطتين من الهيدروجين.
(صحيحة) ص 79
- 9 الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الكالسيوم هي Ca_2Cl
(خطأ) ص 84

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1- عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها الذرة للوصول إلى حالة من الاستقرار الإلكتروني.	(التكافؤ) ص 70
2- الذرة أو مجموعة الذرات التي فقدت أو اكتسبت إلكترونات فأصبحت مشحونة.	(الشق الأيوني) ص 74
3- الشقوق الأيونية التي تحتوي على ذرة واحدة .	(الشقوق الأيونية البسيطة) ص 74
4- الشقوق الأيونية التي تحتوي على ذرتين أو أكثر من عناصر مختلفة وتدخل في التفاعل الكيميائي كوحدة واحدة .	(الشقوق الأيونية المركبة) ص 75
5- طريقة علمية للتعبير عن نوع وعدد الذرات في كل مركب.	(الصيغة الكيميائية) ص 79

السؤال الرابع : أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- عدد الإلكترونات المفقودة او المكتسبة تمثل عدد **التكافؤ** ص 70
 - 2- يقع عنصر الصوديوم ($_{11}\text{Na}$) في المجموعة **الأولى** ص 71
 - 3- رمز كبريتيد S^{2-} ص 75
 - 4- الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد المغنيسيوم هي **MgO** ص 85
 - 5- الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الألومنيوم **Al₂O₃** ص 85
- 
- 6- الشكل المقابل يمثل نموذج لمركب يسمى **كلوريد الصوديوم** ص 80
 - 7- المركب NH_3 يتكون من ذرة واحدة من **النيتروجين** وثلاث ذرات من **الهيدروجين** ص 80
 - يصنف CO_2 ثاني أكسيد الكربون مركب **تساهمي** بينما المركب MgO مركب **أيوني** ص 80

السؤال الخامس : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات

المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(1.)	شق أيوني بسيط سالب .	1- (N^{3-})
(2.)	شق أيوني مركب . ص 75	2- (OH^-) 3- (B^{3+})
(1.)	- كلوريد الأمونيوم	NH_4Cl -1
(2.)	-كبريتيد الصوديوم ص 91	Na_2S -2 Na_2SO_4 -3

السؤال السادس : على لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- تقوم الذرات بفقد الإلكترونات أو اكتسابها أو مشاركتها مع ذرات أخرى .ص70

لتحقيق حالة من الاستقرار الكيميائي .

2- عنصر الهيليوم (He) لا يميل إلى تكوين مركبات كيميائية مع عناصر أخرى . ص 71
لأنه من الغازات النبيلة المستقرة إلكترونياً والمستوى الأخير للطاقة في ذرة العنصر مكتمل بعدد إلكترونات

3- الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني تعبر عن أبسط نسبة عددية بين الأيونات التي تحقق التعادل الكهربائي في الشبكة البلورية . ص79

لأن في المركبات الأيونية لا توجد جزيئات منفصلة بل تتكون المادة من شبكة بلورية منتظمة من الأيونات .

السؤال السابع : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :-

1- خلال دراستك لفصل الصيغة الكيميائية (${}_{19}\text{K} - {}_{15}\text{P} - {}_3\text{Li} - {}_{11}\text{Na}$) ص69

- الذي لا ينتمي : ${}_{15}\text{P}$

- السبب : **لأن تكافؤ العنصر = 3 والباقي = 1**

2- خلال دراستك لفصل الصيغة الكيميائية (أيون الصوديوم – أيون الكالسيوم – أيون البيريليوم – الكلوريد) ص75

- الذي لا ينتمي: **الكلوريد**

- السبب : **لأنه شق أيوني بسيط سالب و الباقي شقوق أيونية بسيطة موجبة .**

3- خلال دراستك لفصل الصيغة الكيميائية ($\text{Li}^+ - \text{Na}^+ - \text{Al}^{3+} - \text{OH}^-$) ص74+75

- الذي لا ينتمي: OH^-

-السبب : **لأنه شق أيوني مركب و الباقي شقوق أيونية بسيطة / لأنه شق أيوني سالب و الباقي شقوق أيونية موجبة**

4- خلال دراستك لفصل الصيغة الكيميائية (أيون الصوديوم-كلوريد – نترات – كربونات) ص74+75

- الذي لا ينتمي : **كربونات**

- السبب : **عدد تكافؤ يساوي (2) والباقي يساوي (1) ./**

السؤال الثامن : قارن بين مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

^{12}Mg	^{17}Cl	وجه المقارنة ص 69
<u>2,8,2</u>	<u>2,8,7</u>	التوزيع لإلكترونات

^{16}S	^{13}Al	وجه المقارنة ص 69
<u>2</u>	<u>3</u>	عدد التكافؤ

NH_4^+	Na^+	وجه المقارنة ص 75+74
<u>مركب</u>	<u>بسيط</u>	نوع الشق الأيوني

بورون	بروميد	وجه المقارنة ص 75+74
<u>موجب</u>	<u>سالب</u>	نوع الشق الأيوني البسيط

MgO	NH_3	وجه المقارنة ص 80
<u>أيوني</u>	<u>تساهمي</u>	نوع المركب

السؤال التاسع : صنف كلاً مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي :

1- (${}_{11}\text{Na}$ - ${}_{17}\text{Cl}$ - ${}_{12}\text{Mg}$ - ${}_{7}\text{N}$) ص 71

عناصر تميل إلى فقد إلكترونات	عناصر تميل إلى اكتساب إلكترونات
${}_{12}\text{Mg}$ ${}_{11}\text{Na}$	${}_{17}\text{Cl}$ ${}_{7}\text{N}$

2- (فلوريد – أمونيوم – نترات – أكسيد) ص 75

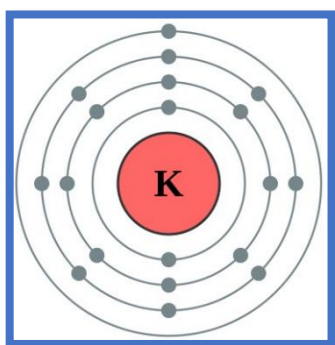
الشقوق الأيونية البسيطة السالبة	الشقوق الأيونية المركبة
فلوريد أكسيد	أمونيوم نترات

السؤال العاشر: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب

1- الشكل المجاور يوضح التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر البوتاسيوم ص 70

- اكتب التوزيع الإلكتروني للبوتاسيوم بالاستعانة بالشكل المجاور

2,8,8,1

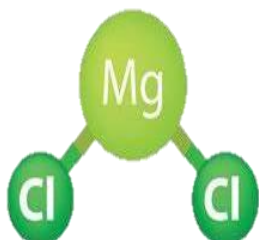


- تكافؤ عنصر البوتاسيوم يساوي **واحد**

- عنصر البوتاسيوم يقع في الجدول الدوري في المجموعة **الأولى**

2- الشكل المجاور ، يمثل أحد الصيغ الكيميائية ص 87

-اكتب مدلول الصيغة الكيميائية .



جزء واحد من مركب كلوريد المغنيسيوم يتكون من ذرة مغنيسيوم

ترتبط مع ذرتان من الكلور

السؤال الحادي عشر : أحد أنماط دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم (TIMSS)

1- استقراء الجدول المجاور:

رمز لعنصر افتراضي	A	B	C
توزيع الالكترونات	2,8,8,1	2,6	2,8
نوع الأيون	أيون موجب	أيون سالب	-

- العنصر الذي تكافؤه يساوي صفر يمثلته الحرف **C** ص 70
- فسر إجابتك : لأنه من الغازات النبيلة لا تدخل في التفاعل الكيميائي
لأن مستوى الطاقة الأخير مكتمل بـ 8 إلكترونات

- الحرف (B) تكافؤه يساوي اثنان ص 70
- فسر إجابتك: لأنه يميل أن يكتسب الكترونات حتى يكتمل المستوى الأخير

- عند التفاعل الكيميائي بين العنصر الافتراضي (A) مع (B) ينتج مركب كيميائي نوعه أيوني: ص 79

- عند كتابة اسم المركب الناتج يكتب الحرف (**A**) جهة اليسار ص 84
فسر إجابتك : لأن الشق الأيوني الموجب يكتب جهة اليسار