

التوجيه الفني العام للعلوم

الملف بنك أسئلة التوجيه الفني العام في التكاثر البشري والصيغ الكيميائية

موقع المناهج \Rightarrow ملغات الكويت التعليمية \Rightarrow الصف التاسع \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم في الفصل الأول		
مسودة كتاب الطالب علوم لعام 2018_	1	
تلخيص كورس اول في مادة العلوم	2	
بنك اسئلة الوحدة الثانية في مادة العلوم	3	
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة العلوم	4	
المواضيع المعلقة في مادة العلوم لعام	5	















الصفّ التاسع الفصل الدراسي الأوّل ــ القسم الأوّل

الفترة الدارسية الأول

الموجه الفني العام للعلوم أ. دلال سعد المسعود

المرحلة المتوسّطة

العام الدراسي ٢٠٢٥-٢٠٢٦م











الفصل الأوّل: التكاثر في الإنسان -

Reproduction in Humans







الله المستخط المستحدين المستوجية النوجية الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2026-2026م



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة $\sqrt{}$) في المربع المقابل لها:

<u> </u>] النمو الجسدي بناء مهارات الكتابة والقراءة	، عمر (7) سنوات <u>عدا</u> : پ	1- الصفات التالية تظهر في النمو الحركي المنطق
منتصف العمر الشيخوخة	الشباب	ج الجسدي والعقلي في مرحلة الشيخوخة الشيخوخة المصاحبة للبلوغ في حالم المراهقة	المراهقة
العظام 7 الكويتية almanahj.con	ı/kw	الأمراض في السمع والبصر	4- حالة تظهر في مرحلة ا الله الله الله الله الله الله الله
المرحلة الانفصالية	جمها وتتضاعف مادتها الوراثية: المرحلة البينية	الله تنمو فيها الخلية ويزداد ح المرحلة الاستوائية	5- مرحلة تسبق انقسام الذالمرحلة التمهيدية
	وزي:	لة الانفصالية في الانقسام الميت	6- الشكل الذي يمثل المرحا
X X X X	(2) (2) (3)		
	ام الميوزي:	لة الاستوائية الأولى في الانقس	7- الشكل الذي يمثل المرحا
S. S.	THE STATE OF THE S		
🔃 غدة كوبر	البروستاتا	بعد انتاجها في : البربخ	8- تنضج الحيوانات المنوية [] الحويصلة المنوية
	تيرون :	مونين الأستروجين والبروجسن	9-العضو الذي ينتج فيه هر
المبيض	🔃 غدة كوبر	قناة فالوب	الرحم
] 33 کروموسوم] 32 کروموسوم		10-الشكل المجاور،عدد الك 23كروموسوم 46كروموسوم



وزارة التربية-التوجيه الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2026-2026م والمتوسطة على المتوسطة على المتوسطة المتوس



تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة ($\sqrt{}$) في المربع المقابل لها:

(3) (4) (2) الكيميائي لجدار البويضة	(2) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	ان المنوي واحد للبويضاً لى خليتين المشيمة	(1) (3) -عند اختراق حيو الانقسام إنا	12
موقع المناهج الكويتيية		التناسلية غير معدية <u>عد</u> روستاتا العقم عدد التي يستخدم في علا الإيدز الإيدز		
و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير	سحيحة) أمام عبارة الصحيحة و	ب بین القوسین کلمة (<u>ص</u> ی <u>لی:</u>	لسؤال الثاني: أكت لصحيحة لكل مما	<u>1</u>
	كبير في مرحلة الطفولة المبكر			
()	حلة منتصف العمر.	في النمو الجسدي في مر	2- بداية تباطؤ	1
	نجديد الخلايا التالفة والتئام الجر			í
كل منهاعلى (46) ()	ع خلايا متطابقة تحتوي عاى .	اية الانقسام الميوزي أرب	يتنج ف <i>ي</i> نه 4- كروموسوم.	ļ
وموسومات ()	نصّف لأنه يختزل فيه عدد الكرر	يوزي يسمى الانقسام الما	الانقسام المب 5- للنصف	;
لكروموسومات. ()	راحل حيث يتضاعف فيه عدد اأ	يوزي يحدث على ثلاث م	•)
()	ادلة قلوية مجرى البول.	فرزان سائلاً حمضي لمعا	غدّتا كوبر تأ 7-	,
()	فل الجسم.	قعان في كيس الصفن داذ	8_ الخصيتان تف	}
والصفات الذكرية ()	ون المسؤول عن سمات البلوغ	تان هرمون التستوستيرو	9- تفرز الخصي عند الرجل.)



وزارة التربية-التوجيه الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م



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

()	₁₁₋ يُطلق أحد المبيضين بويضة ناضجة مرة واحدة كل شهر.	0
()	الاخصاب عملية تحدث عندما يلتقي الحيوان المنوي مع البويضة الناضجة في قناة -1	1
()	1- تقلصات الرحم بشكل مستمر وقوي يشير إلى بداية الولادة.	2
()	الحبل السري مسؤول عن نقل المواد الضرورية كالاكسجين والمغذيات من دم الام الى دم الجنين. 13	3
()	يعالج مرض الهربس والإيدز بالمضادات الحيوية. $_{-1}$	4
التالية:	وال الثالث: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات ا	السر
(<u>almanahi</u>)cor	خيوط تحمل المعلومات الوراثية وتكون على شكل كروماتيدين شقيقين يتصلان بنقطة سنترومير داخل نواة الخلية.	-1
()		-2
()	عضو عضلي أجوف يشبه شكل الكمثرى يتصل بقناتي فالوب من أعلاه وتنغرس البويضة المخصبة.	-3
()	عُمْلية حيوية تحدث عندما يلتقي الحيوان المنوي بالبويضة الناضجة التي أطلقت من أحد المبيضين إلى قناة فالوب لتكوين الزيجوت داخل قناة فالوب.	-4
()	عملية تبدأ بعد حدوث الإخصاب حيث تبدأ الخلية المخصبة بالانقسام أثناء انتقالها إلى الرحم وتنغرس في بطانة الرحم لتكوين الجنين.	-5
()	فقدان القدرة على الإنجاب والذي قد يصيب الرجال أوالنساء.	-6
()	نمو غير طبيعي لخلايا نسيج بطانة الرحم في الجهاز التناسلي الأنثوي.	-7
()	نمو غير طبيعي لخلايا نسيج غدة البروستاتا في الجهاز التناسلي الذكري.	-8

5

وزارة التربية-التوجيه الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م



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

-1	تعد مرحلة الرشد المتوسط بداية للتباطؤ في النمو
2	البكتريا كائنات وحيدة الخلية تتكاثر عبر
-3	عدد الخلايا الناتجة من انقسام كل خلية في نبات نامي
-4	الشكل المجاور، الجزءرقم (1) يمثل
-5	نوع الانقسام في نبات نامي (برعم) يسمى بـ
-6	تصطف الكروموسومات على خط استواء مركز الخلية في الانقسام الميتوزي بالمرحلة
	الناهج الكويتية المعالم الكويتية المعالم almanahj.com/kw
-7	المرحلة النهائية في الانقسام الميتوزي تتكون خليتين متطابقتين في عدد الكروموسوم ويساوي
-8	كرموسوم الانقسام الميوزي الثاني يحدث في متالية .
-9	الانقسام الميوزي الثاني تتكثف الكروموسومات ويتلاشى الغشاء النووي في المرحلة
-10	يخزّن الحيوانات المنوية مؤقتاً لتكمل نضجها في أنبوب ملتف يوجد فوق كل خصية يسمى
-11	تقعان خلف المثانة فوق غدتا البروستاتا وتزود الحيوانات المنوية بالطاقة تسمى
-12	غدّة في الجهاز التناسلي الذكري تعمل على انتاج سائل يحمي ويغذي الحيوانات المنوية ويسهل حركتها
-13	التخلص من ثاني أكسيد الكربون والفضلات من دم الجنين إلى الأم يتم عن طريق
-14	ينتقل الأكسجين والمغذيات والفيتامينات من دم الأم إلى دم الجنين عن طريق
-15	عملية الاخصاب تحدث بالحهاز التناسلي الأنثوي في







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

المجموعة (ب)	المجوعة (أ)	الرقم
1- الشباب	معبوك (١) - يحدث تراجع تدريجي في الوظائف الجسدية والحركية والعقلية في مرحلة:	()
2- المراهقة	- يصل الإنسان إلى النضج الجسدي والعقلي في مرحلة.	()
3- الشيخوخة		()
1- تغير الصوت	-أحد خصائص مرحلة منتصف العمر في حياة الانسان.	()
2- ضعف البصر	- أحد خصائص مرحلة الشيخوخة في حياة الانسان.	
3- ضعف الذاكرة		()
1- الانفصالية الناهج الكويتية الماء almanahj.com/kw	- تصطف الكروموسومات على خط استواء الخلية في الانقسام الميتوزي بالمرحلة:	()
2- الاستوائية		()
3- التمهيدية	- تنفصل بها الكروماتيدات وتتجه نحو قطبي الخلية في الانقسام الميتوزي بالمرحلة:	()
1- عدد (4) خلایا غیر متطابقة	- المرحلة النهائية في الانقسام الميوزي ينتج عنها.	()
2- عدد (4) خلايا متطابقة		
3- خليتين متطابقة	 المرحلة النهائية في الانقسام الميتوزي ينتج عنها. 	()
-1	- الشكل الذي يوضح المرحلة الاستوائية الأولى في الانقسام الميوزي الأول يمثلكة الشكل:	()
X	- الشكل الذي يوضح المرحلة الاستوائية في الانقسام الميتوزي الأول يمثله الشكل:	()
-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):

المجموعة (ب)	المجوعة (أ)	الرقم
3	- تركيب في الجهاز التناسلي الذكري يخزن الحيوانات المنوية مؤقتا لتكمل نضجها يمثله الرقم.	()
2	- تركيب في الجهاز التناسلي الذكري الذي يحمي ويغذي الحيوانات المنوية ويسهل حركتها يمثله الرقم.	()
1- البروجستيرون و المواجسة almanahj.com/kw	- الهرمون المسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية.	()
2- الأستروجين		
3- التستوستيرون	- الهرمون المسؤول عن تهيئة الرحم للحمل.	()
(1)	- عملية الأخصاب تتم في الجهاز التناسلي الأنثوي في الجزء رقم.	()
(2)	- عضو الذي ينتج البويضات في الجهاز التناسلي الأنثوي في الجزء رقم	()
1- الزهري	- أحد الأمراض البكتيرية التناسلية المعدية.	()
2- الهريس	- أحد الأمراض الفيروسية التناسلية المعدية	()
3- سرطان الرحم		, ,

السؤال السادس: عللي لما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

1- مرحلة الشيخوخة يحتاج الإنسان إلى الدعم والرعاية .
2 _ يحدث حدوث الانقسام الخلوي في خلايا الكائن الحي .

.....

الالية المناسطة المنطقة التربية-التوجيه الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م المستركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م



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

3- أهمية الانقسام الميوزي في تكاثر الجنسي في الإنسان.
4- تفرز غذتا كوبر سائل قلوي .
5- يتغير التركيب الكيميائي للبويضة الناضجة عند اختراق الحيوان المنوي.
6 علاج بعض الامراض التناسلية كمرض السيلان والزهري باستخدام المضادات الحيوية.
موقع المنابع : أي مما يلى لا ينتمى للمجموعة مع ذكر السبب
المحتوى الوراثي (2n) - ينتج 4 خلايا غير متطابقة - مرحلة العبور - الشكل النهائي للكروموسوم خيط منفرد غير متماثل)
- الذي لا ينتمي:
- السبب: 2- خلال دراستك التكاثر في الانسان:- (الرحم -المهبل - قناتا فالوب - الحويصلتان المنويتان)
الذي لا ينتمي:
- السبب: 3- خلال دراستك التكاثر في الانسان :- (العقم – سرطان بروستاتا – الهربس – سرطان الرحم)
- الذي لا ينتمي: - السبب :

وزارة التربية-التوجيه الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسنلة الصف التاسع العام الدراسي 2026-2026م





الانقسام المنصف (الميوزي)	الانقسام المتساوي (الميتوزي)	وجه المقارنة
		نوع الخلايا التي تقوم به
		عدد الخلايا الناتجة
مهقع		عدد الكروموسومات
الناهج الكويتية almanahj.com/kw		أهميته

المبيضان	الخصيتان	وجه المقارنة
		الوظيفة
		الهرمونات التي تفرزها

مرض السيلان	مرض الهربس	وجه المقارنة
		الكائن المسبب للمرض

الزهري	سرطان البروستاتا	وجه المقارنة
		نوع المرض



وزارة التربية-التوجيه الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م





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

SK KK	وجه المقارنة ص 35+35
	 نوع الانقسام
موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	 اسم المرحلة

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

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

مرحلة منتصف العمر	مرحلة الطفولة المتوسطة

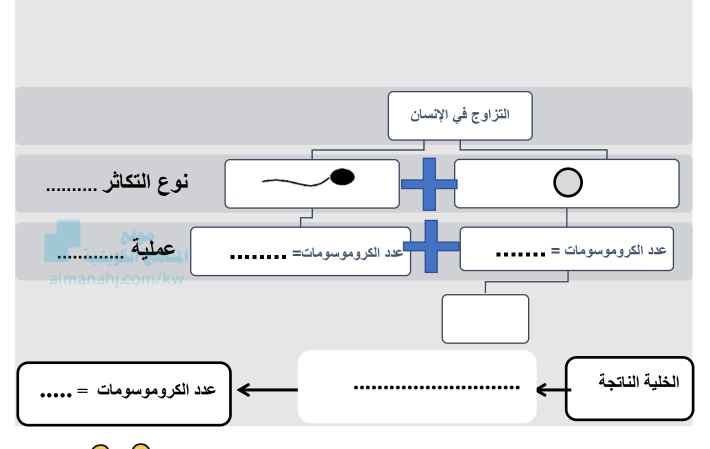
2- (السيلان – الهربس – الزهري – الإيدز)

الأمراض الفيروسية التناسلية المعدية	الأمراض البكتيرية التناسلية المعدية





السؤال العاشر: اكمل الخريطة المفاهيم التي أمامك بما يناسبها:



السؤال الحادي عشر: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب

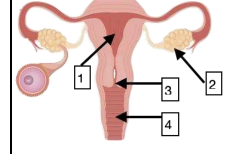
1-الشكل المجاور يمثل الكروموسوم:

ويسمى

- ـ نقطة تلاقي الكروماتيدين الشقيقين عند رقم (1) تمثل
 - تتواجد الكروموسومات داخل الخلية.
- يهدف انقسام الكروموسومات إلى الصفات الوراثى

2-الشكل المجاور يوضح تركيب الجهاز التناسلي الأنثوى:

- المبيض الجزء المسؤول عن إنتاج البويضات يمثله الرقم
- الجزء الذي يسمح بمرور الحيوانات المنوية إلى داخل الرحم يمثله الرقم



وناسية المتعدد المعتملة المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م المتعدد المت

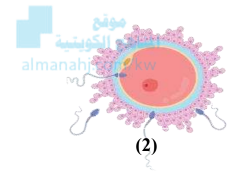


تابع /السؤال الحادي عشر: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب

1	2

- -الخلية رقم (1) تسمى عدد كروموسوماتها =
- -الخلية رقم (2) تسمىعدد كروموسومات=

4-الشكل التالى يمثل أنواع خلايا حية:





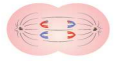
(1)

- الشكل رقم (1) يمثل:
 - ـ عدد الكروموسومات

- الشكل (2) يمثل عملية: _ عدد الكروموسومات
- 5 الأشكال التالية تمثل مراحل الانقسام الميوزي الأول:
- رتب الأشكال ترتيبا تصاعدياً من (1-4) حسب أولوية حدوثها.







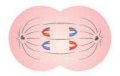


6- الأشكال التالية تمثل مراحل الانقسام الميوزى الأول:

- اكتب اسم المرحلة أسفل كل شكل:







-444-
(III)
≥ ≥
77 6

المرحلة:

📢 وزارة النربية-التوجيه الفني العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م



- فسر إجابة الطبيب:

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

[- 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) سنه، وكان بدر يقدم له الدعم والحاجة لأنه
تمتع بالنضج الجسدي والعقلي لأنه يبلغ من العمر (30) سنة.

ـ برأيك أي منهما وصل إلى مرحلة منتصف العمر (حمد <u></u> فهد بدر)
- الإجابة :
ـ فسر إجابتك ·
- فهد زار الطبيب لأنه يعانى من ضعف الذاكرة واخبره الطبيب بسبب وصوله لمرحلة الشيخوخة

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

الانقسام الذي يحدث في الخلايا التناسلية يمثله الحرف	A	В
ويسمى بالانقسام	ينتج	أربع
	خليتان متماثلتان المرحلة النهائية	<u> </u>
الانقسام الذي يعمل على تجديد الخلايا التالفة يمثله الحرف	المرحلة النهانية 2n	المرحلة النهائياً 1n
ويسمى بالانقسام	211	***













وزارة التربية-التوجيه الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة ($\sqrt{}$) في المربع المقابل لها:						
	1- التوزيع الالكتروني (2,8,6) لعنصر: ص 69					
	17Cl	16S	$_{12}$ Mg	11Na		
	ن الالكترونات يساوي:	ون مستواها الأخير يحمل عدد م	ئى فقد الكترونات عندما يك	2- تميل الذرة إا		
	(7)	(6)	(5)	(3)		
ي:	لاد من الالكترونات يساوع	ما يكون مستواها الأخير يحمل ع	لى اكتساب الكترونات عنده	3- تميل الذرة إا		
	(5)	(3)	(2)	(1)		
	ها يساوي:	في مستواها الأخير يكون تكافؤه	حتوي على (8) إلكترونات	4- الذرة التي ت		
	(5)	(4)	(2)	صفر)		
	المناهج الكويت	ت كيميائية مع عناصر أخرى:	، لا يميل إلى تكوين مركبان	5- العنصر الذي		
alman	ahi.com/kv الألومنيوم	الصوديوم	الأكسجين	الهيليوم		
			. (₇ N) يساوي:	6- تكافؤ عنصر		
	(7)	(5)	(3)	(1)		
		ﺎﻭﻯ:	سر في الشكل المجاور يس	7- عدد تكافؤ العنص		
	(8)	(6)	(4)	(2)		
		ص	أيونية بسيطة سالبة عدا:	8- جميعها شقوق		
	الليثيوم	فاورید	كلوريد	ا أكسيد		
		:	أيونية بسيطة موجبة <u>عدا</u>	9- جميعها شقوق		
	كالسيوم	صوديوم	برومید	ليثيوم		
			ي لمركب نيترات هو:	10-رمز الشق الأيونه		
	N^{3-}	NO ₃ -	NH^{+}_{4}	OH-		
		2 (Ca(NO ₃) يساوي	جين في الصيغة الكيميائية	11-عدد ذرات الأكسر		
	(6)	(3)	(2)	(1)		
		•Mg ²⁺ وأيون -N ³ هي:	بة لمركب يتكون من أيون	12- الصيغة الكيميائي		
	Mg_2N_3	Mg_3N_2	MgN_2	MgN		



وزارة التربية-التوجيه الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسنلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م



غير الصحيحة	أمام العبارة	كلمة (خطأ)	عبارة الصحيحة و	صحيحة) أمام ال	ب بين القوسين كلمة (السوال الثاني: أكتب
						1 1e 31 = 1

	ي كل مما يأتي :	للميًا فر
()	<u>ى كل مما يأتى :</u> تتكون الذرة من نواة تدور حولها الالكترونات .	1
()	الغازات النبيلة مستقرة إلكترونياً.	2
()	${ m aim}_{8}$ عنصر (${ m C}_{8}$) يميل إلى أن يفقد إلكترونات .	3
()	تكافؤ عنصر (13Al) يساوي (3).	4
()	الذرة التي تحتوي على (5) إلى (7) إلكترونات في مستواها الأخير تميل إلى فقدها	5
مو () هج الكويتية /m/(زرانسيسيس)	تكافؤ (Cl-) يساوي 1 .	6
() _{om/}	الرمز (NH ₄ ⁺) يدل على الشق الأيوني لمركب أمونيوم	7
()	(H ₂) عبارة عن جزيء يتكون من ذرتين مترابطتين من الهيدروجين.	8
<u>()</u>	الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الكالسيوم هي Ca2Cl	9
التالية:	الثالث: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات	سؤال

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





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

1- عدد الإلكترونات المفقودة او المكتسبة تمثل عدد
2- يقع عنصر الصوديوم (₁₁ Na) في المجموعة
3- رمز كبريتيد
4- الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد المغنيسيوم هي
5- الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الألومنيوم
6- الشكل المقابل يمثل نموذج لمركب يسمى
7- المركب NH ₃ يتكون من ذرةواحدة من وثلاث ذرات من NH ₃ الكويتية من المركب almananj.com/kw
8- يصنف CO ₂ ثاني أكسيد الكربون مركب بينما المركب MgO مركب
لسؤال الخامس: في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات
المجموعة (أ)

المجموعة (ب)	المجوعة (أ)	الرقم
$(N^{3-})-1$	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
(OH ⁻)-2	ـشق أيوني بسيط سانب .	()
(B^{3+}) -3		
	ـشق أيوني مركب .	()
		()
NH ₄ Cl -1	_ كلوريد الأمونيوم	()
Na ₂ S -2		()
Na ₂ SO ₄ -3	-كبريتيد الصوديوم	()
2	-كبريتيد الصوديوم	(

وزارة التربية-التوجيه الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسنلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م



	مع ذرات أخرى .	السؤال السادس: عللى لما يلى تعليلاً علمياً سليماً: 1- تقوم الذرات بفقد الإلكترونات أو اكتسابها أو مشاركتها
	ائية مع عناصر أخرى .	2- عنصر الهيليوم (He) لا يميل إلى تكوين مركبات كيمي
ي في الشبكة	عددية بين الأيونات التي تحقق التعادل الكهربائم	3- الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني تعبر عن أبسط نسبة البلورية .
	-;	لسؤال السابع: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب
	manahi.com/kw	1- خلال دراستك لفصل الصيغة الكيميائية (3Li – 11Na – 1 - الذي لا ينتمي :
(2	, — أيون الكالسيوم — أيون البيريليوم — الكلوريد	2- خلال دراستك لفصل الصيغة الكيميائية (أيون الصوديوم - الذي لا ينتمي:
		ـ السبب :
		3- خلال دراستك لفصل الصيغة الكيميائية (-Al ³⁺ - OH
		ـ السبب:
		4- خلال دراستك لفصل الصيغة الكيميائية (أيون الصوديوم- الذي لا ينتمي:
		ـ السبب :

وزارة التربية-التوجيه الفنى العام للعلوم- اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسنلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م





السؤال الثامن: قارن بين مما يلى كما هو موضح في الجدول التالى:

₁₂ Mg	₁₇ Cl	وجه المقارنة
		التوزيع لإلكتروني

₁₆ S	₁₃ Al	وجه المقارنة
2000		عدد التكافؤ

المناهج الكويتية

NH ⁴⁺	Na ⁺	وجه المقارنة
		نوع الشق الأيوني

بورون	برومید	وجه المقارنة
		نوع الشق الأيوني البسيط

MgO	NH ₃	وجه المقارنة
		نوع المركب







السؤال التاسع: صنف كلاً مما يلى كما هو موضح في الجدول التالى:

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

عناصر تميل إلى فقد إلكترونات

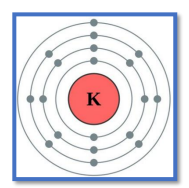
2- (فلوريد – أمونيوم – نيترات – أكسيد)

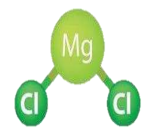
الشقوق الأيونية المركبة	الشقوق الأيونية البسيطة السالبة
موقع	
المناهج الحويتيية	

السؤال العاشر: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب

1- الشكل المجاور يوضح التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر البوتاسيوم - اكتب التوزيع الإلكتروني للبوتاسيوم بالاستعانة بالشكل المجاور

- ـ تكافؤ عنصر البوتاسيوم يساوي - عنصر البوتاسيوم يقع في الجدول الدوري في المجموعة
 - 2- الشكل المجاور ، يمثل أحد الصيغ الكيميائية اكتب مدلول الصيغة الكيميائية .





وزارة التربية التوجيه الفنى العام للعلوم اللجنة الفنية المشتركة المرحلة المتوسطة - بنك أسئلة الصف التاسع العام الدراسي 2025-2026م



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

1- استقراء الجدول المجاور:

العنصر الذي تخافؤه يساوي صفر يمثله الحرف				
	رمز لعنصر	A	В	С
فسر الحابيك •	رمز لعنصر افتراضي			
	توزیع الااکترین	2,8,8,1	2,6	2,8
	الالكتروني			
	نوع الأيون	أيون	أيون	-
الحرف (B) تكافؤه يساوي	_	موجب	سالب	

موقع الناهج الكويتية almanahj.com/kw

A) مع (B) ينتج مركب كيميائي نوعه ايوني:	عند التفاعل الكيميائي بين العنصر الافتراضي (
) حهة السيار	- عند كتابة اسم المركب الناتج بكتب الحرف (.

فسر إجابتك: