



حقيبة موهوب العلوم - ٢٠٢١



الإدارة العامة للمسابقات فريق العلوم





علوم - أحياء

إعداد:

أ. يوسف الشهراني أ. سعدية القريي

موهوب ۲۰۲۱





بسم الله الرحمن الرحيم



مقدمة

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة:

مؤسسة الملك عبدالغزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة "هي مؤسسة حضارية غير ربحية ، أسسها خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالغزيز آل سعود – رحمه الله — عام ١٤١٩ هـ / ١٩٩٩م ، تسعى إلى إيجاد بيئة محفزة للموهبة والإبداع، وتعزيز الشغف بالعلوم والمعرفة، لبناء قادة المستقبل من خلال منهجية، وفق أحدث الأساليب العلمية وأفضل الممارسات العالمية في تعليم الموهوبين والمبدعين، لاستثمار طاقاقم وتمكينهم؛ كونهم الرافد الأساس لازدهار الانسانية، وتسعى موهبة إلى دعم الرؤية بعيدة المدى للإبداع والموهبة ورعايتها في المملكة بما يوائم تطلعات وطموح أهداف رؤية ٢٠٣٠ في تطوير القدرات البشرية الموهوبة واعداد جيل قادم يكون عماد الإنجاز وأمل المستقبل، وعليه تؤمن موهبة بأن الاستثمار في تعليم الموهوبين ليس رفاهية ولا عملًا نخبويًّا بل ضرورة للارتقاء بمعايير عالية الجودة في تعزيز قدراتم حتى يسهموا في بناء مجتمعهم ليصبحوا ليس رفاهية ولا عملًا نخبوعًا بل ضرورة للارتقاء بمعايير عالية العديد من البرامج للطلبة الموهوبين والمبدعين فهي تمثل دوراً رئيسًا في قادة المستقبل، كما تتمتع موهبة بخبرات طويلة في تنفيذ العديد من البرامج للطلبة الموهوبين والمبدعين فهي تمثل دوراً رئيسًا في المنظومة المؤسساتية الحالية الداعمة لتعليم الموهوبين في المملكة وتتكامل مع نظام التعليم الوطني من خلال برامج التعرف والرعاية الشاملة والمتكاملة للموهوبين وتبادل الخبرات بما يخص التخطيط والتطبيق القيّم مع المعنيين مثل وزارة التعليم والمؤسسات تربوية متقدمة.

ونظرا لأن المسابقات العلمية لم تعد ترفأ يمكن الاستغناء عنه، بل أصبحت معادِلاً موضوعياً للتفوق والتقدم في المجالات العلمية، ولأنه مع زخم المنافسة للصعود على منصات التتويج أصبح على كل من يريد أن يحقق ذلك أن يسلك كافة السبل التي تتيح له ليس فقط الوصول إلى تلك المنصات بل حجز مكان دائم عليها.

وفي هذا السياق تأتي مسابقة موهوب كمسابقة علمية سنوية تستهدف الطلبة من الصف السادس الابتدائي الى الصف الأول الثانوي، كأداة لاكتشاف الطلبة المتميزين في العلوم والرياضيات والمعلوماتية والفيزياء والكيمياء والأحياء، بحدف إلحاقهم بالبرامج التدريبية المتخصصة؛ لتأهيلهم للمشاركة في المسابقات الدولية في العلوم والرياضيات. هذا وتتكون مسابقة موهوب من ثلاث مراحل تتم جميعها عن بعد:







وبين يديك الآن الحقيبة الخاصة بمسابقة موهوب والتي من خلالها نتعرف بشكل مبدئي على طبيعة موضوعات وأسئلة المسابقات الدولية وبعض الأساسيات التي تتكامل مع موضوعات

المناهج الدراسية الواجب توافرها حتى ندخل في مرحلة الاتقان التي تضعك على أول طريق المنافسة لنيل شرف تمثيل الوطن في المسابقات الدولية.

ولقد حرصنا في هذه الحقيبة أن نقدم لكم المادة العلمية بلغة سهلة وجذابة تدفع شغفكم الى نقاط ابعد وعوالم أخرى من التحدي والاستمتاع بالتعلم. كما أننا ننصح بألا تكون هذه المادة هي مصدرك الوحيد فعليك البحث والاطلاع بشكل مستمر فإن هذا هو ما يصنع الفارق دائما في قدرتك على مواصلة الطريق..





فهرس المحتويات

رقم الصفحة	المحتوى	الفصل
٥	علم الحياة	
٧	خصائص المخلوقات الحيّة	الفصل الأول
١.	تدريبات الفصل الأول	علم الحياة
١٢	مُقدّمة عن الخليّة	
١٤	تركيب الخليّة ووظائفها	الفصل الثاني
١٧	الطاقة الخلوية	علم الخليّة
71	تدريبات الفصل الثاني	
77	مقدّمة في علم التصنيف	
74	التصنيف الحديث	
70	مملكة البدائيات	
70	مملكة البكتيريا	الفصل الثالث
44	مملكة الطلائعيات	تنظيم تنوع الحياة
77	مملكة الفطريات	
7.5	المملكة النباتية	
٣١	المملكة الحيوانية	
٤٣	تدريبات الفصل الثالث	
٤٥	المخلوقات الحيّة وعلاقاتما المُتبادلة	
٤٦	انتقال الطاقة في النظام البيئي	
٤٨	تدوير المواد	
£ 9	التعاقب البيئي	الفصل الرابع
٥٠	المناطق الحيوية البريّة	علم البيئة
٥٠	الأنظمة البيئية المائية	,
٥٠	التنوع الحيوي	
٥١	سلوك الحيوان	
٥٣	تدريبات الفصل الرابع	
٥٤	دليل إجابة الأنشطة	
٥٥	مفتاح إجابة التدريبات	مفاتيح الحلول
٥٧	تحديات الفصول	سانيع العبون
٦٤	مفتاح حل التحديات	
٦٥	المواجع	





فهرس الجداول

رقم الصفحة	المحتوى	الفصل
١.	جدول (١-١) تدريبات الفصل الأول	الفصل الأول
		علم الحياة
١٤	جدول (٢-١) التراكيب الخلوية (العُضيات)	الفصل الثابي
10	جدول (٢-٢) المُقَارِنة بين الحُليّة النباتيّة والحُليّة الحيوانيّة	علم الخليّة
71	جدول (٣-٢) تدريبات الفصل الثاني	. (*
7 £	جدول (٣-١) خصائص الممالك الست	
77	جدول (٣-٣) أقسام الطلائعيات	
**	جدول (٣-٣) مُقارِنة بين شُعبة الإسفنجيات وشُعبة	
	اللاسعات	الفصل الثالث
٣٣	جدول (٣-٤) شُعبة الديدان المفلطحة	تنظيم تنوع الحياة
44	جدول (٣–٥) شُعبة الديدان الأسطوانية	-
٣٤	جدول (٣-٦) شُعبة الرخويات	
٣٤	جدول (٧–٣) شُعبة الديدان الحلقية	
40	جدول (٣-٨) شُعبة المفصليات	
40	جدول (٩-٣) التحول في الحشرات	
4.1	جدول (۱۰۰-۳) شُعبة شوكيات الجلد	
٣٧	جدول (١١-٣) أنواع الهياكل الداخلية للفقاريات	
**	جدول (٢١-٣) خصائص الأسماك	
٣٨	جدول (٣٠١٣) خصائص البرمائيات	
٣٩	جدول (۳-۱٤) خصائص الزواحف	
٤.	جدول (۵ ۱ – ۳) تنوع الزواحف	
٤٠	جدول (۳-۱٦) خصائص الطيور	
٤١	جدول (۳-۱۷) خصائص الثدييات	
٤٣	جدول (۱۸ ۳–۳) تدريبات الفصل الثالث	





فهرس الجداول

رقم الصفحة	المحتوى	الفصل
٤٦	جدول (١-٤) العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي	
٤٩	جدول (٢-٤) مُفردات التعاقب البيئي	الفصل الرابع
٥١	جدول (٣-٤) أنواع سلوك الحيوان	علم البيئة
77	جدول (٤-٤) السلوكيات البيئية	
٥٣	جدول (٥-٤) تدريبات الفصل السادس	

فهرس التمارين

رقم الصفحة	المحتوى	الفصل
٦	تمرین (۱–۱)	الفصل الأول: علم الحياة
٩	تمرین (۲–۱)	
١٦	تمرین (۲–۲)	الفصل الثاني
۲.	تمرین (۲-۲)	علم الخليّة
70	تمرین (۱–۳)	
77	تمرین (۳–۳)	s tiste (:te
**	تمرین (۳–۳)	الفصل الثالث تنظيم تنوع الحياة
٣.	تمرین (۳–۶)	تطيم نوع احياه
٤٢	تمرین (۵–۳)	
۲٥	تمرین (۱–٤)	الفصل الرابع: علم البيئة





الفصل الأول علم الحياة

❖ علم الأحياء
 ❖ خصائص المخلوقات الحية
 ❖ تدريبات



علم الحياة The Science of Life

يوجد حولنا العديد من المخلوقات الحيّة والتي تختلف عن بعضها البعض في الشكل والحجم والتركيب والوظيفة ولكنّها أيضًا تشترك في عدد من الصفات والخصائص العامّة التي تُميزها في مجموعات مُختلفة.

كما تضم البيئة الأشياء غير الحيّة التي أوجدها الله سبحانه وتعالى على الأرض وهي كل ما يُحيط بنا من صخور وتربة وماء وهواء، كذلك كل ما صنعه الإنسان واستخدمه كالسيارات والمصابيح والكراسي والأقلام، وتختلف عن المخلوقات الحيّة في كونها لا تستخدم الطاقة لتنمو أو تتكاثر أو تستجيب.

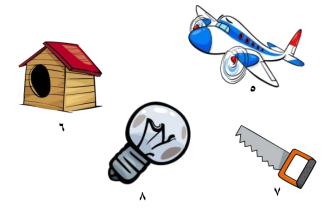


المخلوقات الحيّة Organism:

هي مخلوقات لديها القُدرة على التنفس والنمو والتكاثر، وتحتاج إلى الطاقة والهاء والهواء والغذاء، مثل البكتيريا والنبات والحيوان.

المخلوقات والأشياء غير الحيّة:

هي كائنات ليس لديها القُدرة على التنفس والنمو والتكاثر، ولا تحتاج إلى الطاقة أو الغذاء، مثل التربة والصخور والسيارات.





تمرين (١-١) اختبر معلوماتك من خلال حل التالي:

١ – أمامك مجموعة مُرقّمة من الصور، قُم بتصنيفها إلى مجموعتين، أحدهما تحوي المخلوقات الحيّة والأُخرى غير الحيّة، وذلك بوضع رقم الصورة في المجموعة التي ينتمي لها:

	£		T	
1.	9	^	Y	1
	ر حي	,è	حي	



علم الأحياء Biology

هو العلم الذي يدرس أنواع الحياة وتاريخها وكل ما كان حيًا يومًا ما وتركيب المخلوقات الحيّة، وكيف تقوم بوظائفها، وكيف يتفاعل بعضها مع بعض. خصائص المخلوقات الحيّة Characteristics of living creatures

Made of one or more cells مكونة من خلية أو أكثر

الخلية هي لَبنة التركيب والوظيفة في المخلوقات الحيّة فكل نوع من الخلايا لها تركيب خاص يُمكّنها من أداء وظيفة مُعينة.

۳ - النمو The Growth

يُعرّف النمو بأنه زيادة في كتلة الفرد.

Displays organization (التعضّي – ٢

ذرّة → خليّة → نسيج → عضو → جهاز → جسم المخلوق الحي

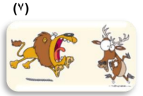


٤ – التكاثر Reproduction

قُدرة المخلوق الحي على إنتاج أفرادًا جديدة من النوع نفسه.

ويُمكن تعريف النوع بأنه مجموعة من المخلوقات الحيّة المُتشابحة في الشكل والتركيب وقادرة على التزاوج فيما بينها وإنتاج نسل خصب في الظروف الطبيعية يستطيع بدوره إعادة التناسل.

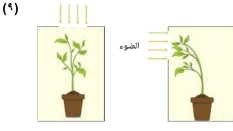




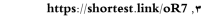


5 – الاستجابة للمُثيرات Responds to stimuli

إن قُدرة المخلوق الحي على التفاعل مع المؤثرات سواءً كانت داخلية أو خارجية، وإبداء ردّ الفعل المناسب يُعرف بالاستجابة Response.







https://www.belarabyapps.com, \

https://shortest.link/oRB, 9

https://shortest.link/oVE, 7

https://shortest.link/oRi,

https://shortest.link/oRy,A

https://shortest.link/qmR, 1

https://shortest.link/pEd, £

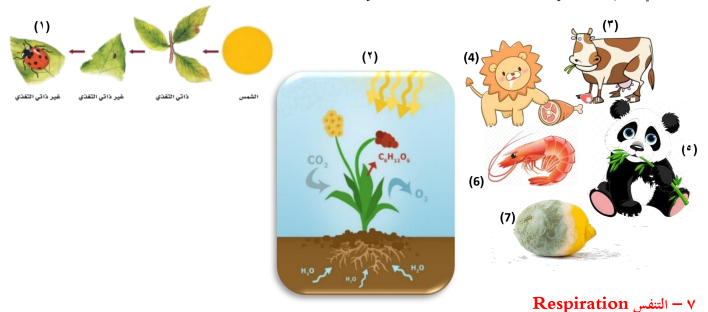
https://shortest.link/oRq,v



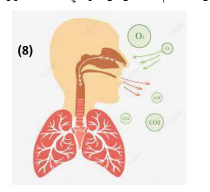


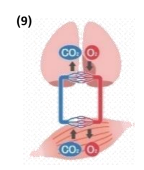
Feeding (Requires Energy التغذي (الحاجة إلى الطاقة – ٣

هي عملية حصول المخلوق الحي على الغذاء لإمداد الجسم بالطاقة اللازمة لأداء وظائفه على أكمل وجه. وتختلف طريقة الحصول على الغذاء في المخلوقات الحيّة فهي تنقسم إلى: أ – ذاتي التغذية Autotrophs ب – غير ذاتي التغذية كالمتحددة الحيّة فهي تنقسم إلى: أ بيانات التغذية المتحددة المتح



هي العملية التي بواسطتها يُمكن للمخلوق الحي الحصول على غاز الأكسجين واستعماله لتحرير الطاقة من الغذاء ثم التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون.





Movement الحركة – ۸

قُدرة المخلوق الحي على تغيير موضع جسمه أو أجزاء من الجسم ونقلها من مكان إلى آخر.



- https://www.belarabyapps.com, *
 - https://shortest.link/oT3, ,
 - https://shortest.link/oU9,9
- $https://shortest.link/oRi\ , \ref{fig:shortest}$
- $https://shortest.link/pFX\ , \\ \label{eq:link}$
- https://shortest.link/oUc,A
- ١, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ١٢٣
 - https://shortest.link/oSB, £
 - https://shortest.link/oU3, v
 - $https://shortest.link/oUJ\ , \verb| `` |$





٩ – المُحافظة على الاتزان الداخلي Maintain homeostasis:

تقوم المخلوقات الحيّة بتنظيم الظروف الداخلية للجسم لضمان الحفاظ على حياته.





. Adaptation التكيّف – ۱۰

قُدرة المخلوق الحي على التأقلم والتعايش مع الظروف البيئية المُحيطة به دون الإضرار بحياته مثل تكيّف الجمل ونبات الصبار مع البيئة الصحراوية التي تعيش بحا.





تمرين (١-٢) اختبر معلوماتك من خلال حل التالي:

	لتصحيح دورًا هنا	
+2 - +1 -	4+ / /	العودة إلى البيئة المثلى
0 -	البيئة المثلى	العودة إلى الميانة المثالي الميئة المثالي
-2-	↑ آليات التصحيح تؤدي دورًا هنا	البينة التي آليات التصحيح تؤدي دورًا هنا

		,		**	'		,	– تأمل	
								•••••	
•••	•••••	•••••	•••••		 	 	•••••	•••••	•

هل يجب أن يكون الحمار والفرس من النوع نفسه؟	ولا تستطيع أن تُنجب نسلًا.	ما ليُنتجا بغلًا، لكن البغال عقيمة، و	٣ – يُمكن لحمار وفرس أن يتزاوج
			وضّح إجابتك.

 $https://shortest.link/oUV\ , \ \ \ \ \ \\$

https://shortest.link/pIu , £

 $https://shortest.link/oUS\ , \verb| |$

 $https://shortest.link/oV5\ , \ref{eq:link}$





جدول (١-١) تدريبات الفصل الأول

ِ التَّكَيْفُ فِي الْمُخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟	ئالًا على	١. أيّ الآتي يُعدّ مث	
غذاء جديد اكتشفته السناجب	В	بُقع صلع على أسد هرِم	A
شعر أبيض للدب القطبي البالغ	D	فيروسات تنتقل إلى الإنسان	С
يستعملها جسم الإنسان للوصول إلى الاتزان الداخلي؟	ئق التي	٢. أيّ النشاطات التالية يُعدّ مثالًا على الطرا	
خلق أفكار لحل مُشكلة مُعقّدة	В	إفراز العرق لخفض درجة حرارة الجسم	A
القفز عبر الشارع لتجنُّب السيارات القادمة	D	هضم الغذاء لتحويله إلى دقائق صغيرة الحجم	С
خص أن يقوم به عند الشاطئ؟	كن لش	٣. نشاطًا حيويًا يُحَ	
مُلاحظة سلوك التغذي لطائر النورس	В	تجربة لأنماط عملية تعرية الرمل	A
قياس الفروق في المد والجزر خلال النهار	D	تحديد الأنواع المُختلفة من المعادن في الرمل	С
لخلوقات الحية داخل نفس النوع؟	حدید ا	٤. ما أفضل طريقة لتح	
تتشارك نفس الصفات الجسدية	В	يمكن تمجينها	A
لا تتشارك أي من الصفات الحيوكيميائية	D	يمكن تزاوجها وإنتاج نسل لديه القدرة على التكاثر	С
رك الطاقة (معدل الايض الميداني):	، استهار	افحص البيانات المبينة في الجدول التالي وصف تأثير التغذية في	٥.
حسم ومعدل الأيض الميداني لطيور البط العدد معدل كتلة معدل الأيض الحيداني العدد الأبض (جم) الميداني العدد 2.04 426.8 14 3.08 351.1 14	دل کتلة الد و غذیت و ضابطة	إناث	
2.31 475.4 16 2.85 397.6 18	ر غذیت ر ضابطة	فُكور	
تُقلل التغذية من مُعدّل الأيض الميداني للفراخ	В	تزيد التغذية من مُعدّل الأيض الميداني للفراخ	Α
لا تؤثر التغذية في مُعدّل الأيض الميداني للفراخ	D	توقف التغذية مُعدّل الأيض الميداني للفراخ	
ليران، ما التغيرات الأخرى التي تحدُث في أثناء نموه؟	طيع الط	خلال أقل من شهر تنمو صغار طائر أبي الحناء الضعيفة وتستع	_
		<u>.</u>	. ٦
			. \
تطور قدرتها على إصدار أصوات أعلى لتنبيه الآباء لحاجتها للأكل	B	تطور قدرتما على الرؤية والطيران مسافة طويلة	A
تطور قدرتها على إصدار أصوات أعلى لتنبيه الآباء لحاجتها للأكل تُصبح عظامها مُصمتة وأكثر صلابة			A
تُصبح عظامها مُصمتة وأكثر صلابة	D	تطور قدرتما على الرؤية والطيران مسافة طويلة	A
تُصبح عظامها مُصمتة وأكثر صلابة	D	تطور قدرتما على الرؤية والطيران مسافة طويلة تُصبح أكثر عدائية ومنافسة لطرد اخوتما من العش	A C
تُصبح عظامها مُصمتة وأكثر صلابة الكلية الحيوية النسبية للأسماك المتوافرة النسبية للأسماك المتوافرة الكلية الموية النسبية للأسماك المتوافرة الكلية الموية النسبية للأسماك المتوافرة المحرية في مجمع ماني المحرية في مجمع ماني المحرية في مجمع ماني المحرية في مجمع ماني المحرية في المحمد المحرية في المحمد المحرية في المحمد المحرية في المحمد ال	D	تطور قدرتما على الرؤية والطيران مسافة طويلة تُصبح أكثر عدائية ومنافسة لطرد اخوتما من العش	A C





الفصل الثاني علم الخلية

- ❖ مُقدمة عن الخلية
- 💠 تركيب الخلية ووظائفها
 - 💠 النقل الخلوي
 - 💠 الطاقة الخلوية
 - 💠 تدريبات



علم الخليّة Cytology

الخليّة The Cell:

الخلية هي لَبِنة (وحدة) التركيب والوظيفة في المخلوقات الحيّة يتميّز كل نوع من الخلايا بتركيب خاص يُمكّنها من أداء وظيفة مُعينة.

الأنواع الأساسية للخلايا Basic Types of Cells!

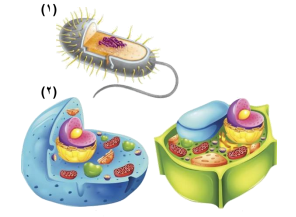
Prokaryotic cells النواة - ١ خلايا بدائية النواة

وتكون المادة الوراثية فيها حرة وغير مُحاطة بغشاء نووي مثل المخلوقات الحيّة الدقيقة كالبكتيريا.

Eukaryotic cells خلايا حقيقية النواة - ٢

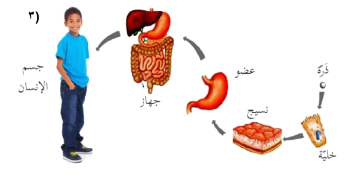
تكون المادة الوراثية فيها داخل نواة محاطة بغشاء نووي مستقل مثل الطلائعيات والفطريات والنباتات والحيوانات.

تبدأ مستويات التنظيم في أجسام المخلوقات الحية بالذرات والجزيئات والخلايا وتنتهي بجسم المخلوق الحي وتترتب من الأصغر إلى الأكبر كما



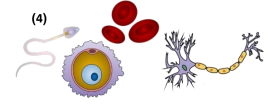
مستويات التنظيم Levels of Organization

يلى:



• الخليّة The Cell

تتكون من بروتوبلازم يضم النواة ومجموعة من العُضيّات تسبح في السيتوبلازم ويُحيط بما غشاء بلازمي يُعلّفه من الخارج جدار خلوي في بعض أنواع الخلايا.



• النسيج Tissue

مجموعة من الخلايا المُتشابَعة في التركيب والمنشأ تقوم بنفس الوظيفة.



https://shortest.link/oVu , Y

https://shortest.link/oVK, o, £

https://shortest.link/oVk,

https://shortest.link/oVE, *



(۲)



Organ العضو

مجموعة من الأنسجة المُتخصصة والتي تقوم بوظائف مُحددة.

• الجهاز Body Systems

تشترك عدد من الأعضاء في القيام بعمل ما.

• جسم المخلوق الحي The Body

تتكامل الأجهزة وتتآزر في تنظيم حياة المخلوق الحي. وقد يتكون جسم المخلوق الحي من خلية واحدة أو عدد كبير من الخلايا أو عدد من الأنسجة أو عدد من الأعضاء أو عدد من الأجهزة.

نظرية الخلية Cell Theory

- تتكون جميع المخلوقات الحية من خلية أو أكثر.
- الحلية هي اللبنة الأساسية للحياة (وحدة التركيب والوظيفة) في جسم
 المخلوق الحي والتي تتم بداخلها الأنشطة الحيوية.
- تنشأ جميع الخلايا الجديدة من خلايا سابقة مُماثلة لها عن طريق عملية
 الانقسام الخلوي.

 $https://www.belarabyapps.com\ , \forall$

https://shortest.link/oVu , v

 $https://www.belarabyapps.com\ , \\ \circ$

 $https://shortest.link/oVT\ , \texttt{``}$

https://shortest.link/oVW, &



(1)



تركيب الخليّة ووظائفها Cellular organelles & Functions

تحتوي الخليّة على عِدّة تراكيب تُسمّى العُضيّات تؤدي وظائف مُتخصصة ومهام مُختلفة داخل الخلية.

جدول (۱-۱) التراكيب الخلوية (العُضيات) Cellular organelles

الرايبوسومات Ribosomes	النواة Nucleus	الغشاء البلازمي Plasma membrane	الجدار الخلوي Cell Wall
Cala Anglity and All Anglity and Angli	القوب تووید مادینید ماده کرو مادینید توچه: شریک رسید شدویلارسید	(2) Note that the second of th	(1) 2 talia taja 1 talia taja 1 talia taja
الفجوات Vacuoles	الليسوسومات Lysosomes	جهاز جولجي Golgi Apparatus	الشبكة البلازمية الداخلية Endoplasmic reticulum
(A) 11.00 X year who years to year have year have year.	(Y)	T)	(*)
الأهداب والأسواط	بلاستيدة خضراء	الميتوكوندريا	الجسم المركزي
Cilia & Flagella	Chloroplasts	Mitochondria	Centrioles
CAN DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	(11)	(1 +) Januari Rapi Januari	(9)
		السيتو	
	Cyto	plasm	
	(۱۳)	0.6	
	سيتوبلام	9. 6	

(11)



٢, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٩٩.

٨, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٩٦.

١١, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ١١٦.

.https://shortest.link/oWJ ,o

١, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٨٨.

٤, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٩٤.

٧, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٩٦.

١٠, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٩٨.

https://shortest.link/oXn , \ \ \

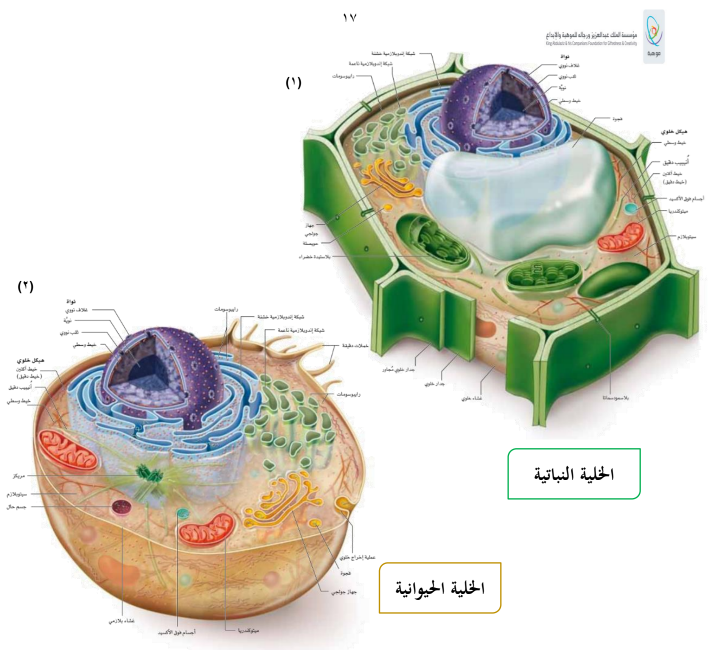
٣, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ١١٥.

٦, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٩٥.

٩, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٩٧.

١٢, ريفن، بيتر والمجموعة، علم الأحياء، العبيكان، الفصل ٤، صفحة ٨٠.

^{\$} ١, مقطع فيديو على اليوتيوب يوضح التراكيب الخلوية والعضّيات.



جدول (٢-٢) المُقارنة بين الخليّة النباتيّة والخليّة الحيوانيّة

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	التركيب
غير موجود	موجود	الجدار الخلوي
مركزية	جانبية	موقع النواة
غير موجودة	موجودة	البلاستيدات
موجود	غير موجود	الجسم المركزي
فجوات صغيرة	فجوة كبيرة واحدة تحتل مُعظم مساحة الخليّة	الفجوات العصارية

٢, ريفن، بيتر والمجموعة، علم الأحياء، العبيكان، الفصل ٤, صفحة ٨٠.

١, ريفن، بيتر والمجموعة، علم الأحياء، العبيكان، الفصل ٤, صفحة ٦٧.





تمرين (١-٢) اختبر معلوماتك من خلال حل التالية:

A-E ادرس رسم الغشاء البلازمي. ثم حدد المواد المُبيّنة بالأسهم والمُشار إليها بالأحرف A-E

استخدم في إجابتك المواد: ثاني أكسيد الكربون، الجلوكوز، الأكسجين، الماء، الفضلات.

الغشاء A البلازمي	- A B C - C - D - D - E - E - E - E - E - E
	- استخدم الإرشادات الموضحة في الأسفل لإتمام الكلمات المتقاطعة الآتية c d c d c D - استخدم الإرشادات الموضحة في الأسفل لإتمام الكلمات المتقاطعة الآتية C - يوفر الدعم والحماية للخلية.
G	D - تدير الحلية وتسيّر معظم أنشطتها. F - تحوّل طاقة الغذاء إلى شكل آخر من الطاقة تستطيع الحلية استخدامه. I - مادة شبه هلامّية تحتوي على العديد من المواد الكيميائية التي تحتاج إليها الحلية. B B F مجموعة الأعضاء التي تتآزر للقيام بوظيفة واحدة.
	عمودي: - A - يُنظّم مرور المواد من الخلية وإليها B - عملية تُمتصُّ فيها الطاقة الضوئية وتحوّلها إلى غذاء في تُعضيّات خضراء E - مجموعة من الخلايا المُتشاجمة التي تقوم بوظيفة تُعددة G - أجراء متخصصة تستطيع التحرُّك داخل السيتوبلازم الخلية وتقوم بالعمليات الضرورية للحياة.
	H — أصغر المخلوقات الحية على الأرض، ويتكون من خلية واحدة.



الطاقة الخلوية Cellular Energy

كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟ ?How Organisms Obtain Energy

- الطاقة هي: القدرة على انجاز شغل.
- المصدر الرئيسي للطاقة على الأرض هي الشمس.
- المصدر الذي تعتمد عليه المخلوقات الحية في الحصول على الطاقة هي المواد الغذائية.

قوانين الديناميكا الحرارية Laws of Thermodynamics القانون الأول (حفظ الطاقة):

ينص على أن الطاقة يمكن أن تتحول من شكل إلى آخر، ولكن لا يُمكن أن تُفقد أو تُستحدث إلّا بأمر الله.
 مثال: تحوّل الطاقة المخزنة في المواد المُغذّية إلى طاقة كيميائية عندما تأكل ثم تتحول إلى طاقة ميكانيكية عندما تركض.

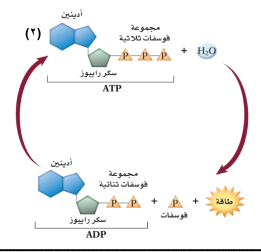
القانون الثانى:

- ينص على حدوث فقدان للطاقة عند تحولها من شكل إلى آخر.
 - الطاقة التي تفقد أو تضيع تتحول إلى طاقة حرارية.
 مثال: السلسلة الغذائية.



ATP: The Unit of Cellular Energy: وحدة الطاقة الخلوية

- وحد الطاقة الخلوية.
- يتركب من أدينين + سكر رايبوز + ثلاث مجموعات من الفوسفات.
 - يخزن الطاقة الكيميائية التي تستخدمها الخلايا في تفاعلاتما.
- يُحرر ATP الطاقة عندما تتكسر الروابط بين مجموعة الفوسفات الثانية والثالثة.
 - يتكون من مركب ADP+ مجموعة فوسفات حرة.
- تُخزّن الطاقة في الرابطة الفوسفاتية عندما يرتبط ADP + مجموعة فوسفات حرة ويتكون مركب ATP



٢, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ١٢٥.

١, مقطع فيديو على اليوتيوب كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟

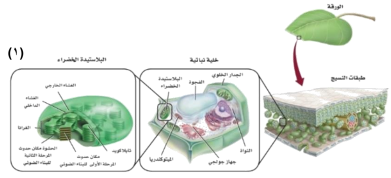




عملية البناء الضوئي Photosynthesis

- تحوّل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.
- تحدث عملية البناء الضوئي في البلاستيدات الخضراء.
- عملية مشتركة بين جميع المخلوقات التي تملك بالاستيدات خضراء.
- تتم في سلسلة من التفاعلات ينتج من خلالها غذاء على شكل جزيء جلوكوز.

البلاستيدات الخضراء Cloroplasts



- توجد في أوراق النباتات.
- عضيات كبيرة تشبه القرص.
- تحتوي على صبغة الكلوروفيل التي تقوم بامتصاص الطاقة الضوئية.
 - تتكون من: ١. الثايلاكويد Thylakoids:

مجموعة من الأغشية المسطحة تُشبه الكيس (أقراص متراصة) تكون الغرانا.

اللُّحمة (الحشوة) Stroma: (السائل الذي يملأ الفراغات المحيطة بالغرانا).

• الأصباغ Pigments

جُزيئات ملونة في أغشية الثايلاكويد تمتص أطوالًا موجية مُحدّدة من الضوء. أنواعها:

- الكلوروفيل (a) و (b) صبغات أساسية في النبات.
- ٢ الكاروتينات (أصباغ حمراء وصفراء وبرتقالية) تظهر في فصل الخريف نتيجة تحلل جزيئات الكلوروفيل.
 - تتم عملية البناء الضوئي في مرحلتين:

$$6CO_2 + 6H_2O$$
 $\xrightarrow{\text{ضوء}}$ $C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ $\xrightarrow{\text{خضواء}}$ O_6 O_7 O_8 O_8



٢, مقطع فيديو على اليوتيوب لعملية البناء الضوئي في النبات.

١, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ١٢٨.



Light Reactions التفاعلات الضوئية – التفاعلات الضوئية

- تتم في الغرانا حيث تمتص صبغة الكلوروفيل الطاقة الضوئية وتحولها الى طاقة كيميائية على شكل NADPH وATP التي تستخدم لبناء الجلوكوز.
 - يتحرر منها الأكسجين بسبب تحلل الماء.

Dark Reactions التفاعلات اللاضوئية – التفاعلات اللاضوئية

- تحدث في الستروما (الحشوة) ويتم فيها استغلال الطاقة الناتجة من تفاعلات الضوء وCO2 لتكوين جزيء جلوكوز.
 - تتم في سلسلة من التفاعلات تسمى (دورة كالفن).
 - لا تحتاج إلى وجود ضوء.

عملية التنفس الخلوي Cellular Respiration

- عملية أكسدة المواد الغذائية للحصول على الطاقة.
 - يتم فيها دخول \mathbf{O}_2 وخروج \mathbf{CO}_2 .
 - تحدث عملية التنفس بداخل الميتوكندريا.



• هناك نوعان من التنفس:

1- تنفس هوائي Aerobic Respiration: يحدث في وجود الأكسجين.

Y- تنفس لاهوائي Anaerobic Respiration: يحدث في عدم وجود الأكسجين.

التنفس الهوائي Aerobic Respiration:

$$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \xrightarrow{|ij|} 6CO_2 + H_2 O + 38ATP$$
 ثاني أكسيد الكربون + ماء + π جزيء طاقة π غذاء (جلوكوز) + أكسجين

:Anaerobic Respiration (Fermentation التنفس اللاهوائي (التخمر

أ - التخمر اللبني (حمض اللاكتيك) Lactic Acid Fermentation

يتحول الجلوكوز في نهاية التفاعل إلى حمض اللاكتيك

ويحدث في العضلات عند الاجهاد ونقص الأكسجين.

ب - التخمر الكحولي Alcohol Fermentation

يتحول الجلوكوز بنهاية التفاعل إلى ايثانول وCO₂ ويحدث في فطر الخميرة والبكتيريا.

١, مقطع فيديو على اليوتيوب لعملية التنفس الخلوي.





تمرين (٢-٢) اختبر معلوماتك من خلال حل التالي:

امتصاص موجات الطيف بواسطة صبغات البناء الضوئي (١)	 وضّح: ما سبب وجود عِدة أنواع من الصبغات في البلاستيدات الخضراء؟
الكاروتينات	 أذكر اسم الصبغة التي تمتص مُعظم الضوء حول nm ، ٥٠.
	 ٦ استخدم الإرشادات الموضحة في الأسفل لإتمام الكلمات المتقاطعة الآتية:
ПППА	ثم اكتب الكلمة في السطر الرأسي (العمودي) أسفل الشكل.
	مملية تخدث في بعض الحمائر والبكتيريا لتحرير الطاقة. $-{f A}$
В	علوقات حّية تصنع غذائها بنفسها. $- \mathbf{B}$
	C – مكان حلوث عملية التنفس الخلوي داخل الخلايا.
	$\stackrel{C}{=}$ جموع التفاعلات الكيميائية التي تحدُث في أي مخلوق حي. \mathbf{D}
	غلوقات حّية تتغذى على الْمنتجات. $-$
	الغاز الذي تحتاج إليه النباتات في عملية البناء الضوئي. $ F$
E	G – عملية تحرر الطاقة بواسطة الميؤكنلويا.
	المية صُنع الغذاء التي تقوم بما المُنتجات باستخدام طاقة الضوء. $oldsymbol{H}$
	F
	G

 $. https://shortest.link/xID\ , \verb| | |$



الكلمة في السطر الرأسي (العمودي) هي:



جدول (٣-٢) تدريبات الفصل الثاني

٨. الخلايا جميعها تمتلك كلًا مما يأتي باستثناء؟						
المادة الوراثية	В	الغشاء البلازمي	A			
الجدار الخلوي	D	السيتوبلازم	С			
نات أو نقلها في الخليّة؟	ع إنتاج البروتيا	٩. أي العُضيّات الآتية ليست مُرتبطة م				
الشبكة الإندوبلازمية الخشنة	В	الشبكة الإندوبلازمية الملساء	A			
جهاز جولجي	D	الرايبوسومات	С			
ع RNA الرايبوسومي؟	بة النوى، يُصن	١٠. في أيّ المناطق التالية من الخلية حقيقًـ				
الكروماتين	В	السيتوبلازم	A			
النويّة	D	النواة	С			
راء والميتوكندريا فيها؟	استيدات الخض	١١. أي الخصائص التالية تشترك البلا				
يملكان غشاءين: خارجي وداخلي مُثنّى	В	وجودها في الخلايا الحيوانية	A			
إنتاج الجلوكوز	D	وجودهما في خلايا حقيقية النوى	С			
ئي السائل"؟	ىاء "بالفسيفسا	١١٢. ما المقصود بوصف الغش				
الدهون المُفسفرة في الغشاء تستطيع الحركة	В	جزيئات الماء تُشكّل جزءًا من الغشاء	A			
الغشاء هو فسيفسائي من ناحية الدهون المُفسفرة	D	الغشاء مصنوع من بروتينات ودهون قادرة على الحركة بحُريّة	С			
والبروتينات						
بقتي الدهون المُفسفرة؟	قة الداخلية لط	١٣٠. ما الصفة الكيميائية التي تُميّز المنطأ				
مُستقطبة	В	مُشبّعة	A			
كارهة للماء	D	مُحبّة للماء	С			
الجلوكوز؟	بطة بجُزيء من	١٤. أين تُختزن الطاقة المُرت				
بروتوناته	В	إلكتروناته	A			
روابط الكيميائية	D	ذرّاته الكربونية	С			





الفصل الثالث تنظيم تنوع الحياة

- 💠 مُقدّمة في التصنيف
- ♦ التصنيف الحديث
 - * مملكة البدائيات
 - 💠 مملكة البكتيريا
- * مملكة الطلائعيات
- 💠 مملكة الفطريات
- المملكة النباتية
- ❖ المملكة الحيوانية
 - 💠 تدريبات



Organizing Life's Diversity تنظيم تنوع الحياة

يستخدم عُلماء الأحياء نظامًا دقيقًا في تصنيف وتنظيم الكم الكبير من المعلومات المُتعلقة بتنوع المخلوقات الحيّة على الأرض.

أهمية التصنيف Important of Classification

يرى العلماء أن ترتيب المخلوقات الحيّة في مجموعات على حسب الصفات والخصائص المُشتركة بينها يُسهل التواصل العلمي وتبادل المعلومات المُتعلّقة بالمخلوقات الحيّة.

التصنيف Classification

هو وضع الأشياء أو المخلوقات الحيّة في مجموعات بناءً على مجموعة من الخصائص.

علم التصنيف Taxonomy

هو أحد فروع علم الأحياء التي تمتم بتعريف الأنواع وتسميتها وتصنيفها بناءً على صفاهًا وعلى العلاقات الطبيعية بينها.

مؤسس علم التصنيف الحديث

قام العالم السويدي كارلوس لينيوس بتأسيس أول نظام تصنيف علمي واقعي مبنى على قواعد مُحددة.

مستويات التصنيف Taxonomy Categories

إن مستويات التصنيف التي يستخدمها علماء الأحياء تعتبر جزء من نظام هرمي مُتسلسل يقع فيه كل مستوى ضمن مستوى آخر، ويتم ترتيبها من الأكثر شمولًا إلى الأكثر تحديدًا كالتالى:

۱ – فوق المملكة Domain – المملكة المم

۳ – الطائفة Phylum – ۴ – الطائفة

ه – الرُتبة Order – الفصيلة

Species الجنس Genus النوع – النوع

يُعتبر مستوى فوق المملكة أوسع المستويات ويضم واحدة أو أكثر من الممالك، يليه مستوى المملكة الذي يضم مجموعة من الشُعب التي تشترك في خصائص عامّة تربطها مع بعضها البعض، وتضم الشُعبة الواحدة مجموعة من الطوائف لها خصائص أكثر ارتباطًا فيما بينها من الخصائص العامّة بين الشُعب، كل طائفة تضم مجموعة من الرُتب ذات علاقات أكثر تقاربًا، وتضم الرتبة فصائل مُتقاربة أكثر ترابطًا، وتحوي الفصيلة أجناسًا مُتشابحة، وكل جنس له مجموعة من الأنواع الأكثر تشابكًا، والنوع أصغر مستوى يضم مجموعة من الأفراد المُتشابحة في الشكل والتركيب تكون قادرة على التناسل في الظروف الطبيعية.

التصنيف الحديث Modern Classification

يتكون نظام تصنيف المخلوقات الحيّة الحديث من ست ممالك تقع ضمن ثلاث فئات كبيرة تُسمّى فوق ممالك.

فوق المملكة Domain

- ۱ فوق مملكة البدائيات Domain Archaea: تضم مملكة واحدة هي مملكة البدائيات.
 - ٢ فوق مملكة البكتيريا Domain Bacteria: تضم مملكة واحدة هي مملكة البكتيريا.
- عوق مملكة حقيقية النوى Domain Eukarya: تضم أربع ممالك هي الطلائعيات، الفطريات، النباتات، والحيوانات.





جدول (۱-۳) خصائص الممالك الست

		ك الست	خصائص الممال			
	قية النوى	حقي		البكتيريا	البدائيات	فوق
						المملكة
الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا	البدائيات	المملكة
دودة الأرض	حرازيات	فطر المشروم	براميسيوم	بكتيريا السل	البدائيات المنتجة	مثال
(1)	(*)	(±)	(r)	(T)	للميثان الميثان الميثا	
	قية النوى	حقي		النوى	بدائية	فوع الخلايا
لا يوجد جدار خلوي	جدار خلوي يحتوي	جدار خلوي يحتوي	جدر خلوية يحتوي	جدار خلوي يحتوي	جدار خلوي بدون	جدار
	على سيليلوز	على كايتين	بعضها على	على ببتيدوجلايكان	ببتيلوجلايكان	الخلية
			سيليلوز			
يدة الخلايا	عد	غائبا عديدة الخلايا	خلية واحدة أو	واحدة	خلية و	عدد
			عديدة الخلايا			الخلايا
غير ذاتية التغذي	ذاتية التغذي	غير ذاتية التغدّي		اتية أو غير ذاتية التغذي	ذ	التغذي

https://shortest.link/o-O , r

https://shortest.link/o-P ,٦

https://shortest.link/o-F , Y

https://shortest.link/o-H , o

 $https://shortest.link/o-X \ , \\ \\ \ \\$

https://shortest.link/o-E , £

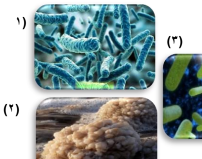


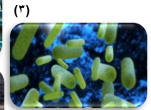


Archaea Kingdom ملكة البدائيات

تُعد البدائيات والبكتيريا أصغر المخلوقات الحيّة وأبسطها وهي تتكون من خلية واحدة فقط وهي المخلوقات الوحيدة التي لا تحوي نواة حقيقية في خلاياها لذا تُسمّى بدائية النوى.

توجد البدائيات في البيئات القاسية التي لا تعيش فيها المخلوقات الحيّة الأخرى.





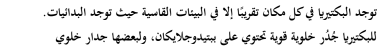
أنواع البدائيات Archaea Types

1 - البدائيات المُحبّة للحموضة والحرارة Thermoacidophiles

۲ – البدائيات مُحبّة للملوحة Halophiles

۳ – البدائيات المُولّدة لغاز الميثان Methanogens

Bacteria Kingdom ملكة البكتيريا



- ثانٍ، وهي صفة تُميّزها من غيرها وتُصنّف بناءً عليها. • بعض أنواع البكتيريا هوائية تتنفس بواسطة الأكسجين.
- بعض أنواع البكتيريا لا هوائية تتنفس بمعزل عن الأكسجين.
 - بعض أنواع البكتيريا ذاتية التغذي (ضوئيًا أو كيميائيًا).
- بعض أنواع البكتيريا غير ذاتية التغذي (رمية، مُتكافلة، مُتطفلة).



تمرين (١-٣) اختبر معلوماتك من خلال حل التالي:

ترق جلده قطعة معدن. فإذا كانت	_	_	– الكزاز (التيتانوس) مرض تُسببه بكتيريا تُ وف الحوارة والجفاف تقتل خلايا البكتيريا، ا

https://shortest.link/o-R, Y

https://shortest.link/pOq, &



https://shortest.link/o-Q, \

https://shortest.link/o-W, w



ملكة الطلائعيات Protists Kingdom

الطلائعيات مجموعة متنوعة من المخلوقات الحيّة ذات الخليّة الواحدة أو المُتعدّدة الخلايا، حقيقية النواة، تختلف في طُرق التغذّية وتُصنّف على أساسها.

جدول (٣-٢) أقسام الطلائعيات

	الطلائعيات		
الطلائعيات الشبيهة بالفطريات	الطلائعيات الشبيهة بالنباتات	الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات	
	(الطحالب)	(الأوليات)	المجموعة
الفطويات الغروية، الفطويات المائية،	اليوجلينات، الدياتومات، السوطيات اللوّارة،	الهدبيات، اللحمّيات، البوغيات، السوطيات.	
البياض الزغبي.	الطحالب الذهبية، الطحالب البنية، الطحالب		
	الخضواء، الطحالب الحمواء.		
الفطر المائي	عشب البحر العملاق	البر اميسيوم	
(°)	(Y)	(1)	مثال
 أعتبرت شبيهة بالفطريات لأنفا 	 أعترت شبيهة بالنباتات لأنفا تصنع غذائها 	• أعُتِرت شبيهة بالحيوانات لأنها تستهلك	
تتغذّى على المواد العضوية المُتحَللة،	بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي.	مخلوقات أخرى في غذائها.	
وتمتص الغذاء عبر جدارها الخلوي.	 يستهلك بعضها مخلوقات حية أخرى في 	• بعضها طفيلي.	الخصائص
• تستهلك بعض الفطريات الغروية	طعامه أو يعيش طُفيلًيا عندما لا يتوافر		المُمّيزة
مخلوقات أخرى، كما أن بعضها	الضوء اللازم لعملية البناء الضوئي.		
طُفيلي.			



تمرين (٣-٢) اختبر معلوماتك من خلال حل التالي:

الحقائق حول مجاعة البطاطس الأيرلندية التي حدثت في القرن التاسع عشر،
 وافترض طرائق للتقليل من أثر هذه المجاعة أو تفاديها.

.https://shortest.link/p0f, \

٤, مقطع فيديو على اليوتيوب لمجاعة البطاطس الأيولندية.

.https://shortest.link/p08, \

٣, كتاب علم الأحياء ١, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٩١.





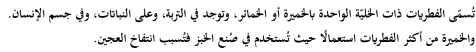
ملكة الفطريات Fungi Kingdom



الفطريات مخلوقات حيّة ذات خليّة واحدة أو مُتعدّدة خلايا، حقيقية النواة، تتعدد أشكالها وأحجامها، غير ذاتية التغذّي، ويتغذّى مُعظمها بصورة رميّة بوصفها مُحلّلات وبعضها الآخر مُتطفّل، كما توجد أنواع أخرى تعيش بصورة تكافلية، وتتشابه الفطريات مع النباتات في كثير من الخصائص إلّا أنما تختلف عنها في تركيب الجدار الخلوي، ووجود الخيوط والحواجز.

تُقسّم الفطريات حسب عدد الخلايا إلى:

۱ – الفطريات ذات الخليّة الواحدة Unicellular Fungi





۲ – الفطريات عديدة الخلايا Multicellular Fungi

مُعظم الفطريات مُتعددة الخلايا مثل المشروم بأنواعه.

تتميز الفطريات بأن جدارها الخلوي يتكون من مادة الكايتين، ووجود الخيوط الفطرية التي تُقسّم بحواجز مُثقّبة إلى خلايا مُنفصلة، والبعض الآخر تختفي الحواجز وتُسمّى بالمدمج الخلوي.



التغذية في الفطريات Nutrition in Fungi

تغذية غير ذاتية Heterotrophs:

لا تستطيع صُنع غذائها بنفسها، بل تحصل على غذائها من المخلوقات الحيّة الأخرى وتنقسم إلى:

أ – الفطريات الرمّية Saprophytic Fungi

ب - الفطريات تبادل المنفعة (التقايض) Mutualistic Fungi

ج – الفطريات التطفلية Parasitic Fungi



تمرين (٣-٣) اختبر معلوماتك من خلال حل التالي:

٣ – إذا كانت الجملة صحيحة فاكتب كلمة (صحيح)، أمّا إذا كانت خاطئة فاستبدل الكلمة أو العبارة التي تحتها خط لتجعلها صحيحة:

A. البنسلين عقار مُستخرج من الفطريات. وهناك فطر آخر يُعد مصدرًا لعلاج الصُداع، وللمرضى الذين أُجري لهم زراعة أعضاء.

B. ينتج التنفس خبزًا مُنتفخًا.

.https://shortest.link/p0l, \

.https://shortest.link/p0q,£

.https://shortest.link/p0i , \

.https://shortest.link/p0m , *

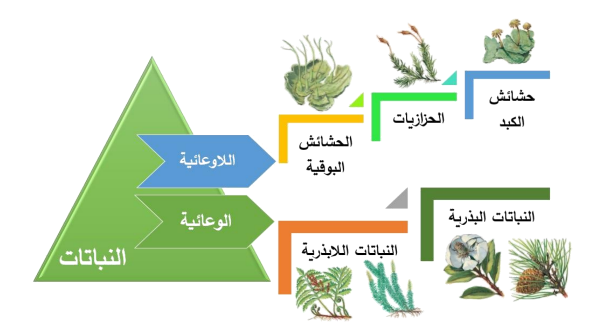




المملكة النباتية Plant Kingdom

خصائص النباتات Plant Characteristics

- ◄ تتباين النباتات في أحجامها إذ تتراوح بين نباتات مجهوية مثل السرخسيات المائية إلى أشجار عملاقة مثل شجرة الخشب الأحمر التي قد يزيد طولها عن ١٠٠٠م.
 - ❖ لجميع النباتات جذور أو أشباه جذور تعمل على تثبيتها في الأرض، أو الصخور، وربما تثبيتها على النباتات الأخرى.
- ♦ وهب الله عز وجل للنباتات تكيّفات للعيش في جميع البيئات الموجودة في الأرض تقريبًا، حيث ينمو بعضها في المناطق القطبية المتجمّدة، في حين تنمو أنواع أُخرى في الصحراء الجافّة الحارّة. وتحتاج جميع النباتات إلى الماء، حتى أن بعضها لا يستطيع العيش إلا إذا غُمر في الماء المالح أو العذب.



تصنيف النباتات Plant Classification

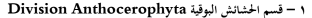
تُصنَف المملكة النباتية إلى مجموعات رئيسية تُسمّى أقسامًا. ويُقابل القسم في المملكة النباتية الشُعبة في الممالك الأخرى. ويُصنَف العلماء النباتات في مجموعتين رئيسيتين هما: النباتات الوعائية Vascular Plants والتي تحتوي على تراكيب أنبوبية الشكل تنقل الماء والمواد المُغذّية والمواد الأخرى داخل النبات. والقسم الآخر النباتات اللاوعائية Nonvascular Plants التي تفتقر إلى مثل هذه التراكيب، وتُستخدم طرائق أخرى لنقل الماء والمواد داخلها.





أ – النباتات اللاوعائية Nonvascular Plants

Diversity of Nonvascular Plants تنوع النباتات اللاوعائية



- T قسم الحزازيات Division Bryophyta
- ۳ قسم الحشائش الكبدية Hepaticophyta



تنقسم النباتات الوعائية إلى قسمين رئيسيين هُما:

- ۱ النباتات اللابذرية Seedless Vascular Plants
 - Vascular Seed Plants النباتات البذرية ٢







النباتات الوعائية اللابذرية Seedless Vascular Plants



النباتات الوعائية البذرية Vascular Seed Plants

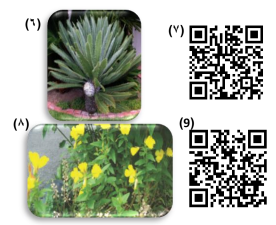
تُعدّ النباتات الوعائية البذرية الأوسع انتشارًا على سطح الأرض، ولها جذور وسيقان وأوراق حقيقية تحوي أنسجة وعائية، وتتميز بأنها النباتات الوحيدة التي تتكاثر عن طريق البذور، والبذرة تحتوي عادةً على جنين البذرة ومخزون غذائي يُعد الجنين بالطاقة الضرورية لنموه في أثناء دورة حياته.

تنوع النباتات الوعائية البذرية Diversity of Vascular Seed Plants

يُمكن وضع هذه الأقسام في مجموعتين رئيسيتين هُما:

4 – النباتات مُعرّاة البذور Gymnospermae

۲ – النباتات مُغطاة البذور Angiospermae وتشمل النباتات الزهرية فقط.



- ٣, مقطع فيديو على اليوتيوب للنباتات اللاوعائية.
- ٦, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٢٢.
- ٩, مقطع فيديو على اليوتيوب للنباتات المُغطاة البذور.
- .https://shortest.link/p0y , \
- ٥, مقطع فيديو على اليوتيوب للنباتات الوعائية اللابذرية.
 - ٨, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٢٧.
- st.link/p0y , ۲ .https://shortest.link/p0R , ۱ ٤, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠١٠, صفحة ١٨. . ٥, مقطع فيديو على
 - ٧, مقطع فيديو على اليوتيوب للنباتات الْمعراة البذور.





الأزهار Flowers

وهي الأعضاء التكاثرية في النباتات الراقية.

أعضاء الزهرة Flowers Organs:

- الكأس Calyx: - ا

وهو الجزء الخارجي من الزهرة أوراقه خضراء تسمى سبلات Sepals ويقوم بالحماية.

Y- التويج Corolla:

يلى الكأس مباشرة أوراقه رقيقة وملونة تسمى بتلات Petals.

عدد السبلات والبتلات في ذوات الفلقتين ٤ أو ٥ أو مضاعفاتها أما ذوات الفلقة الواحدة فعددها ٣ أو مضاعفاتها.

:Pollen الطلع

وهو عضو التذكير في النبات ويتركب من عدد من الأسدية Stamens تتركب السُداة من:

أ- خيط Filament ب- متك

ع- المتاع Stamen:

وهو عضو التأنيث في النبات ويتكون من كربلة Pistil أو مجموعة كرابل.

تتكون الكربلة من:

أ – المبيض Ovary ب – القلم Stigma ج – الميسم

I Limited Street Street

تمرين (٤-٣) اختبر معلوماتك من خلال حل التالي:

المخطط المُقابل: حدد أنواع النباتات المُشار إليها بالأحرف A-E. صِف كيف حسّنت البذور من انتشار A-E

النباتات على الأرض.

 • • •	• • •	 	• •	• •	• •	•	 •	٠.	•	٠.	٠	• •	• •	•	• •	•	 •	• •	•	•	 •	•		_	_	3	_
 		 																						_]	Е	3

		– E

田	Q	C	В	V
أزهار	بذور	ı		ı
	وعائي	رنسيج		ı

.https://shortest.link/pPK,

٢, كتاب علم الأحياء ٣, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٢٦.





المملكة الحيوانية Animals Kingdom



- تُصنّف الحيوانات بالاعتماد على مستويات بناء أجسامها وتراكيبها وخصائصها وتكيفاها.
- فالحيوانات مخلوقات حيّة مُتعددة الخلايا، حقيقية النوى، غير ذاتية التغذية، تكيّفت للعيش
 في بيئات مُختلفة.
- يُمكن تحديد العلاقات التركيبية التصنيفية بين الحيوانات جُزئيًا بالاعتماد على مستويات بناء أجسامها وطرائق نموها.

الخصائص العامّة للحيوان General Animal Features



- جميع الحيوانات غير ذاتية التغذية، ولا بُد أن تتغذى على مخلوقات حيّة أخرى للحصول
 على المواد المُغذية.
- يُحدد تركيب أجزاء الفم للحيوانات وظيفة الفم، ثم يتم هضم الغذاء بطرق مختلفة حسب الحيوان.



تدعم الحيوانات أجسامها بطرائق مُختلفة.





الحيوانات الفقارية Vertebrate لها هيكل داخلي Endoskeleton وعمود فقري. ينمو الهيكل الداخلي مع نمو الحيوان، وتختلف المادة المكوّنة للهيكل الداخلي باختلاف الحيوانات، فقد يكون مكوّن من كربونات الكالسيوم أو من الغضروف أو من العظم. يحمى الهيكل الداخلي الأعضاء الداخلية ويزود الجسم بالدعامة.



۳ – الحركة Movement

تعتبر الحيوانات أسرع من المخلوقات الحيّة في الممالك الأخرى. وتتنوع الحركة في الحيوانات كالتالي:

حيوانات جالسة، السباحة، الزحف، الحفر، المشى، القفز، الجري، الطيران.



.https://shortest.link/paX, w

.https://shortest.link/paS, T

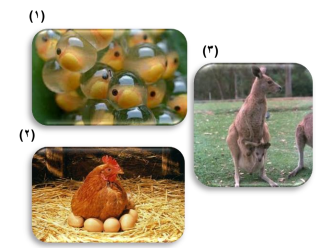
.https://shortest.link/pba ,o

 $. https://shortest.link/paQ\ , \verb|v||$

.https://shortest.link/pZD, £







2 – التكاثر Reproduction

أغلب الحيوانات تتكاثر جنسيًا والبعض تتكاثر لا جنسيًا.

- بعض الحيوانات خُنثى Hermaphrodite
 يحتوي الجسم على أعضاء التذكير والتأنيث في نفس الحيوان.
 - التكاثر الجنسي ينقسم الإخصاب فيه إلى نوعين:
 - ۱ إخصاب داخلي Internal Fertilization.
 - ۲ إخصاب خارجي External Fertilization.

كذلك توجد طرائق تكاثر أخرى في الحيوانات مثل:

• التبرعم، التجزؤ، التجديد، التكاثر العُذري.

الحيوانات اللافقارية Invertebrates

صُنّفت الحيوانات إلى تسع شعب اعتمادًا على مستويات بناء أجسامها وطرائق نموها.

جدول (٣-٣) مُقارِنة بين شُعبة الإسفنجيات Sponges وشُعبة اللاسعات

شعبة اللاسعات	شعبة الإسفنجيات	من حيث
الهيدرا	الإسفنج	المثال
(°)	(4)	
تناظر شعاعي	معظمها عديم التناظر	مستويات بناء الجسم
يمسك بالفريسة بالخلايا اللاسعة واللّوامس	ترشيحي التغذية	التغذية والهضم
يتم الهضم في التجويف المعوي الوعائي	يتم الهضم داخل الخلايا	
طافية على الماء أو جالسة	جالسة	الحوكة
جهاز عصبي بسيط مكون من شبكة عصبية	لا يوجد جهاز عصبي	الاستجابة للمؤثرات
الجنس فيها منفصل ويتكاثر جنسيًا	خنثى تتكاثر جنسيًا	التكاثر
الطور البوليبي يتكاثر لا جنسيًا بالتبرعم	أمّا اللاجنسي بالتجزؤ أو التبرعم أو انتاج البريعمات	

.https://shortest.link/pbo ,\

 $. https://shortest.link/pZV\ , \\ \texttt{Y}$

 $. https://shortest.link/pbh \ , \verb| | \\$

٥, كتاب العلوم للصف الأول المتوسط الفصل الدراسي الثاني صفحة ١٠٥.

٤, كتاب العلوم للصف الأول المتوسط الفصل اللراسي الثاني صفحة ٥٠٥.



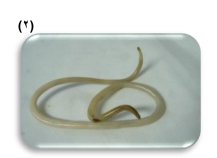


جدول (٣-٤) شُعبة الديدان المفلطحة



الديدان المفلطحة	الخصائص
عديمة التجويف الجسمي ولها تناظر جانبي	مستويات بناء الجسم
تتغذى على المخلوقات الميتة وتتناول غذائها عن طريق	التغذية والهضم
البلعوم	
تتحرك بانقباض عضلاتما	الحوكة
تتصل مقدمة الحبلين العصبيين بانتفاخ مكون من عقد عصبية	الاستجابة للمؤثرات
خنثى أما التكاثر اللاجنسي عن طريق التجدد	التكاثر
الخلايا اللهبية	الاخواج

جدول (٥-٣) شُعبة الديدان الأسطوانية Round Worms



الديدان الأسطوانية	الخصائص
تجويف جسمي كاذب ولها تناظر جانبي ولها جسم أسطواني غير مقسم	مستويات بناء الجسم
حُرة أو متطفلة	التغذية والهضم
تتحرك بانقباض عضلاتما	الحوكة
جهاز عصبي وحبال عصبية تنظم استجابتها للمثيرات	الاستجابة للمؤثرات
الجنس منفصل (ذكر وأنثى) التكاثر جنسي والإخصاب داخلي	التكاثر
الخلايا الملهبية	الإخواج





جدول (٣-٦) شُعبة الرخويات Mollusks







جدول (٣-7) شُعبة الديدان الحلقية Segmented Worms



دودة الأرض — العلق الطبي	الخصائص
فم بداخله طاحنه تشبه اللسان وتضم صفوفا من الاسنان	التغذية
الخياشيم – الوئات	التنفس
جهاز دوري مفتوح وجهاز دوري مغلق	الدوران
تفرز مادة مخاطية تساعدها على الحركة وقدم عضلية	الحركة
لها جهاز عصبي ينظم حركتها وسلوكها مثل الاخطبوط	الاستجابة للمثيرات
جنسيًا	التكاثر
تتخلص من الفضلات بواسطة النفريديا (القناة الهدبية)	الإخواج

.https://shortest.link/pcM , \tag{7}

.https://shortest.link/pco, T

 $. https://shortest.link/pck \ , \verb| | |$



(٣)

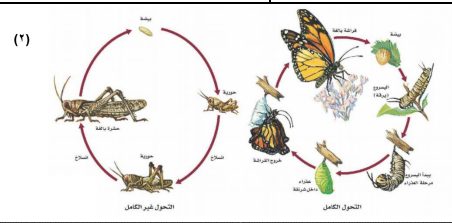


جدول (٣-٨) شُعبة المفصليات Arthropods

المفصليات	من حيث
جسمها مقسم (رأس – صدر – بطن) أو (رأس صدر _– بطن)	التركيب
لها هيكل دعامي خارجي مكون من الكايتين	
لها زوائد (أرجل وقرون استشعار) لها مفاصل عديدة، وهذا سبب	
التسمية	
عن طريق فم يُسمّى الفقيم يُستخدم للّدغ أو التقطيع أو إمساك الطعام	التغذية والهضم
يتم الهضم خارجيًا في جهاز هضمي مُعقّد	
١ - الخياشيم: جراد البحر ٢ - القصيبات: الخنافس	التنفس
٣– الرئات الكتابية: العناكب	
جهاز دوري مفتوح	الدوران
مشي _ سباحة_ قفز _ طيران	الحوكة
تمتلك عيون مُركّبة للإبصار وطبلة للسمع	الاستجابة للمؤثرات
التكاثر الجنسي يكون عن طريق الإخصاب الداخلي	التكاثر
أنابيب ملبيجي	الإخراج

جدول (٣-٩) التحول في الحشرات Insects

التحول Metamorphosis: هو التغيرات التي تمر على الحشرة من طور اليرقة إلى طور الحشرة البالغة. وله نوعان:			
التحول غير الكامل	التحول الكامل		
Incomplete Metamorphosis	Complete Metamorphosis		
حيث تمر بثلاث مراحل:	حيث تمر الحشرة بأربع مراحل:		
۱. بيضة ۲ — حورية ۳ — حشرة كاملة	۱. بيضة ۲ – يرقة		
	٣ – عذراء داخل شرنقة ٤ – حشرة كاملة		



٢, كتاب علم الأحياء 1, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٢٣٢.

 $. https://shortest.link/pcR\ , \verb| |$





جدول (۳-۱۰) شُعبة شوكيات الجلد Echinoderm

شوكيات الجلد	من حيث
كائنات بحرية أجسامها مغطاة بأشواك وتناظرها شعاعي	التركيب
لها هيكل دعامي داخلي	
عن طريق الفم والهضم في جهاز هضمي معقد	التغذية والهضم
عن طريق الانتشار عبر الاقدام الأنبوبية	الإخواج
عن طريق الأقدام الأنبوبية	التنفس
عن طريق النظام الوعائي المائي	الدوران
عن طريق جهاز عصبي	الاستجابة للمؤثرات
التكاثر الجنسي يكون عن طريق الاخصاب الخارجي	التكاثر
التكاثر اللاجنسي يكون عن طريق التجدد	

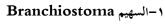
اللافقاريات الحبلية Invertebrate Chordates

هي حيوانات لا تملك عمود فقري وتملك حبل عصبي.

خصائصها:

- الحبل الظهري Notochord
- الذيل خلف الشرجي Postanal Tail
- الحبل العصبي الظهري الانبوبي Dorsal Tubular Nerve Cord
 - الجيوب (الأكياس) البلعومية Pharyngeal Pouch

تنوع اللافقاريات الحبلية Diversity of Invertebrate Chordates



Tunicates الكيسيات



٢, كتاب علم الأحياء 1, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٢٥٧.

.https://shortest.link/pd9, £

 $. https://shortest.link/pcV \ , 1 \\$

 $. https://shortest.link/pd4\ , \\ \textbf{\ensuremath{^{\triangledown}}}$





الحيوانات الفقارية Vertebrate

خصائص الفقاريات Characteristics of Vertebrates

١ – لها حبل عصبي ظهري. ٢ – لها حبل ظهري. ٣ – لها جيوب بلعومية. ٤ – لها ذيل خلف شرجي. تتميز الفقاريات بالعمود الفقري الذي يحل محل الحبل الظهري.

جدول (٣-١١) أنواع الهياكل الداخلية للفقاريات

الغضروف	العظم	وجه المقارنة
ت يتركب من مادة صلبة	أوجه الشبه	
مرنة	صلبة	أوجه الاختلاف
طرف الأنف — الأذن — الوسائد بين الفقرات	عظام الجمجمة – عظم الكتف – عظم الساق	مثال

أولًا: الأسماك Fishes جدول (۳-۱۲) خصائص الأسماك Characteristics of Fishes







الأسماك	الخصائص
 بواسطة الترمم، الافتراس، التصفية من الحاء، التطفل 	التغذية
 الهضم خارجي في قناة هضمية معقدة وبمساعدة الإنزيمات الهضمية 	
تستخدم الخياشيم لاستخلاص الأكسجين وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون	التنفس
 جهاز دوري مغلق 	الدوران
 القلب مكون من حُجرتين (أذين وبطين) 	
 درجة الحرارة متغيرة 	
 الزعانف المزدوجة: تستخدمها للتوازن والاندفاع وتغيير الاتجاه. 	الحركة
 الخط الجانبي: جهاز حسّي على جانبيها يُساعدها على اكتشاف أي حركة في الماء 	
 مثانة العوم: كيس مملوء بالهواء يساعدها في التحكم في عمق الغوص 	
مكون من حبل شوكي ودماغ (كالفقاريات الأخرى)	الاستجابة
	للمثيرات
 إخصاب خارجي في معظم الأسماك 	التكاثر
• إخصاب داخلي في القرش	
الكلى من خلال الوحدات الكلوية (النيفرون)، الهادة الإخراجية (الأمونيا)	الإخراج

 $. https://shortest.link/pdh \ , \ref{https://shortest}$

 $. https://shortest.link/pdo\ , \verb| |$





طوائف الأسماك Classes of Fishes



الماك اللافكية Jawless: مثل الجريث Hagfish والجلكي Jawless.

٢-الأسماك العظمية Bony Fishes: مثل السالمون والهامور.

٣-الأسماك الغضروفية Cartilaginous Fishes: مثل القرش والورنك.

ثانيا: البرمائيات Amphibians

مخلوقات تبدأ حياتها كمخلوقات مائية ثم تعيش على اليابسة بعد اكتمال نموها.

جدول (۳-۱۳) خصائص البرمائيات Characteristics of Amphibians



البرمائيات	الخصائص
• حرة التغذية	التغذية
 الحضم داخلي، تملك جهاز هضمي مُعقد 	
 اليرقات من خلال: الخياشيم أو الجلد 	التنفس
 البالغة من خلال: الرئتين، الجلد الرطب، بطانة تجويف الفم 	
● دورة دموية مزدوجة	الدوران
 القلب مكون من ثلاث حجرات (أذينان وبطين) 	
 مُتغيرة درجة الحرارة 	
جهاز عصبي مُتخصص (تملك دماغ وأعضاء حس)	الاستجابة للمثيرات
حجرة لاستقبال فضلات الهضم والبول والبويضة والحيوان المنوي قبل	المجمع(المذرق)
مُغادرة الجسم	
الإخصاب خارجي	التكاثر
الكلى تُخرج الأمونيا أو اليوريا (البولينا)كفضلات ناتجة من عمليات	الإخراج
الأيض الخلوي	



Amphibians Diversity تنوع البرمائيات

Frog and Toads مثل الضفادع والعلاجيم Anura: مثل الضفادع

Y-الذيليات Caudata: مثل السلمندرات وسمندلات الماء Caudata: مثل السلمندرات

٣-عديمة الأرجل Gymnophiona: عديمة الأطراف Caecilians

.https://shortest.link/pdS , \mathbf{v}

.https://shortest.link/pdG, T

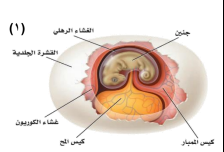
.https://shortest.link/pdA,





ثالثا: الزواحف Reptiles

جدول (۲-۱۶) خصائص الزواحف Characteristics of Reptiles



الزواحف	الخصائص
أ—الغشاء الرهلي: الحماية	البيوض الرهلية
ب–كيس الممبار: تخزين الفضلات	
ج-غشاء الكوريون: يسمح بدخول الأكسجين	
د-كيس المح: تخزين الغذاء	
ه –القشرة الجلدية: حماية البيضة من الجفاف	
تملك جهاز هضمي مُعقّد	التغذية
عن طريق الرئات إلا بعض الزواحف المائية	التنفس
 القلب مكون من ثلاث حجرات (أذينان وبطين) ما عدا 	الدوران
التماسيح مكون من أربع حجرات	
 مُتغيرة درجة الحرارة 	
تملك جهاز عصبي متخصص:	الاستجابة للمثيرات
 دماغ أكبر حجمًا من البرمائيات وأعضاء حس 	
 بعض الزواحف لا تملك أغشية طبلة 	
 تملك الأفاعي أعضاء جاكوبسون في سقف الحلق فكو ما 	
وظيفتها؟	
تملك بعض الزواحف أطراف للحركة وبعضها يعتمد على العضلات	الحوكة
بالزحف	
الإخصاب داخلي، بعض الأفاعي والسحالي تحتفظ بالبيض بداخل	التكاثر
أجسامها	
يتم التخلص من حمض البوليك بصورة شبه صلبة من خلال الكلى	الإخراج



.https://shortest.link/q2V , ۲

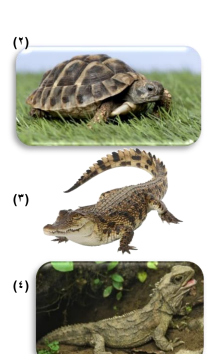
١, كتاب علم الأحياء ٢, طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٤٣.





جدول (۵۱-۳) تنوع الزواحف Reptiles Diversity





لخصائص	-1		أمثلة	الرتبة
الأفاعي	السحالي			
• لا تملك أرجل	تملك أرجل،	•	الأفاعي	
جفون، أغشية،	جفون،		Snakes	١ – الحرشفيات
جموره، اعسیه، طبلة	أغشية طبلة		السحالي	Squamata
طبنه • بعضها يفرز سمًا	تملك لسان	•	Lizards	
بحصه يعرز ك	طويل			
الماء	بعضها يعيش في	•		
لديها حواف فم حادة	لا تملك أسنان،	•	السلاحف	٢ – السلحفيات
	وصلبة		Turtles	Testudinata
رع واقي	يُحيط بجسمها در	•		
			التماسيح	
وفكوك قوية	تملك عضلات	•	Crocodiles	۳-التمساحيات
تملك قلبًا من أربع حجرات		•	والقواطير	Crocoditia
			Alligators	
			التواتارا	
الأشواك يمتد على	تملك عُرف من	•	Tuataras	٤ –خطمية الرأس
	طول الظهر		والديناصورات	Sphenodonta
تملك عين ثالثة في قمة الرأس		•	Dinosaurs	Spilenouonta

رابعًا: الطيور Birds وابعًا: الطيور Characteristics of Birds جدول (٣-١٦) خصائص الطيور

الطيور	الخصائص
زوائد متخصصة على الجلد مكونة من الكيراتين أنواعه: ريش محيطي: يغطي الأجنحة والجسم والذيل	الريش
ريش زغبي: ريش ناعم موجود تحت الريش المحيطي يحجز الهواء عن الجسم لحمايته: تفرز الغدة الزيتية بالذيل الزيت	
 التغذية: عن طريق المنقار 	التغذية
تمتلك جهاز هضمي متخصص حيث أنها:	
● تملك حوصلة لتخزين الطعام	
 تملك قانصة محتوية على حجارة صغيرة لطحن الطعام بمساعدة عضلات القانصة 	

 $. https://shortest.link/paT \ , \ref{total:eq:t$

 $https://shortest.link/y4x\ , \textbf{\i}$

.https://shortest.link/peF, , \

 $. https://shortest.link/peN \ , \ref{eq:normalize}$





تابع جدول (١٦ -٣)

(1)



الطيور	الخصائص
تملك أكياس هوائية تساعدها على التنفس أثناء الطيران	التنفس
 عدد حجرات القلب ٤ حجرات وثابتة درجة الحرارة 	الدوران
• لها دورة دموية مزدوجة	
حجم الدماغ: كبير ويملك حاسة شم وبصر قوية	الاستجابة للمثيرات
الطيران بسبب خفة العظام والتكيفات الأخرى	الحركة
الإخصاب داخلي	التكاثر
• تحول الكليتان فضلات الدم إلى حمض البوليك بصورة مادة بيضاء طرية	الإخراج
 قلك تركيب المجمع (المذرق) لإعادة امتصاص الماء 	
 لا تملك مثانة. لماذا برأيك؟ 	



خامسًا: الثدييات Mammals

جدول (۳–۱۷) خصائص الثدييات Characteristics of Mammals

الثدييات	من حيث
 وجود الغدد اللبنية لإنتاج الحليب وتغذية الصغار النامية 	مميزاتفا
• وجود شعر مكون من الكيراتين	
 التغذية: اكلات الحشرات، اكلات أعشاب، آكلات لحوم، قارتة. 	التغذية
 لآكلات الأعشاب جهازًا هضميًا أطول ومعيًا أعورًا أكبر من آكلات اللحوم 	
لصعوبة هضم الألياف	
تتميز بوجود عضلة الحجاب الحاجز تحت الرئتين تفصل التجويف الصدري عن البطني	التنفس
 عدد حجرات القلب ٤ حجرات (أذينان وبطينان) 	الدوران
● ثابتة درجة الحرارة	
● لها دورة دموية مزدوجة	
 مملك جهاز عصبي متخصص وأكثر تعقيدًا، فلها دماغ يتكون من: المخ والمخيخ 	الاستجابة
• لها سلوك مُعقّد	
● تمتلك حواس	
الركض كالذئب -القفز كالكنغر -السباحة كالدلافين -الطيران كالخفاش	الحركة
الإخصاب داخلي	التكاثر
عن طريق الكلى يتم التخلص من اليوريا	الإخواج



.https://shortest.link/pf2, \

 $. https://shortest.link/peW \ , \verb| | \\$





Tiea الثدييات Mammals Diversity

۱ - الثديبات (الأولية) البيضية Monotremes: منقار البط وآكل النمل

Y- الثدييات الكيسية Marsupials: الكنغر والكوالا

۳- الثدييات المشيمية Placental Mammals: تضم ثلاثة عشر رتبة.

تمرين (٥-٣) اختبر معلوماتك من خلال حل التالي:

٥ - أكمل الكلمات المتقاطعة باستخدام المُفردات الواردة أدناه:

شوكيات الجلد، تماثل جانبي، تماثل شعاعي، لا فقاريات، الرخويات، خياشيم، التحول، مفصليات، زوائد، فقاريات، الجوفمعويات، العباءة.

أفقى:

غشاء نسيجي رقيق ُيفرز الماّدة الْمكونة للصدفة. $-{f A}$												
C – حبليات ذات هيكل عظمي داخلي.	Α			\top					В			
لا فقاريات، لها جلد شوكي، وجهاز وعائي مائي. ${f D}$												
G – فوع من التماثل، يكون كل جرء فيه بمثابة انعكاس لصورة الجزء الآخر												
في مرآة.						J		С				
D – تراكيب كالأرجل أو قرون الاستشعار تنمو من الجسم.			E							•		
K – حيوانات لها زوائد مفصلية، وهيكل خلرجي لحمايتها، وجسمها مكون												
من قطع.												
عمودي:							E					
سلسلة من التغيّرات تمر بما الحيوانات أثناء نموها. $ A$											Н	Γ
عمود فقري. $-\mathbf{B}$						G					"	-
حيوانات ُمتماثلة شُعاعًيا تكون أجسامها جوفاء. $ {f E}$		T		\top	J				1			-
F – فرع من التماثل تكون فيها أجراء الجسم ُمرّتبة بشكل دائري حول المركز.					K							-
H – عضو يسمح بتبادل غاز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الماء.												
— حيوانات أجسامها طرية، وعادة يكون لها صدفة، وجهاز دوري مفوح.												
•												





جدول (۱۸-۳) تدريبات الفصل الثالث

٠١٠. أي المخلوقات التالية يُمكن تصنيفها ضمن مملكة البدائيات؟						
حيوانات ذات عمود فقري	В	نباتات ذات أنسجة وعائية	A			
مخلوقات تخلو خلاياها من جهاز جولجي	D	طلائعيات يوجد على ذيلها سوط	С			
أن يفعله؟	ذاتيّ التغذية	١٦. ما الذي يُمكن للمخلوق				
يُحوّل الطاقة من ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية	В	يستخلص الطاقة من مصادر عضوية	A			
A & B	D	يعتمد على الطاقة التي أنتجتها مخلوقات أخرى بوصفها مصدرًا للطاقة	С			
طبيعية؟	ليفة الفلورا ال	١٧. فيما تكمَّن أهمية وظ				
تُحلل مُسببات المرض في القناة الهضمية	В	تُساعد على إنتاج نُخاع العظم	A			
تُنتج الحديد في مجرى الدم	D	تتنافس مع البكتيريا المُسبّبة للمرض	С			
وانب الحياة كافّة في منطقة التندرا؟	رکان دمّر جو	١٨. ما الفطر الذي يُمكن أن ينمو مُجدّدًا بعد ثوران ب				
أشنات رائدة	В	خميرة طُفيليّة	A			
مشروم رمّي	D	بنيسليوم ذاتي التغذية	С			
ي في الأسماك؟	صاب الخارج	١٩. أيّ مما يلي ينطبق على الإخ				
الحيوان المنوي لا يُطلقه ذكر السمك مُباشرة فوق البيض	В	يجب أن يدخل البيض أولًا في عملية التكاثر اللاجنسي قبل التلقيح	A			
البيئات المائية ضرورية للإخصاب الخارجي	D	البيئات المائية غير ضرورية للإخصاب الخارجي	С			
بحر وليس في الفراشات؟	رجي لجراد ال	٠٠. أي المواد التالية موجودة في الهيكل الخا				
کایتین	В	أملاح الكالسيوم	A			
أملاح الصوديوم	D	بروتين	С			
٢١. ما العبارة التي تصف الخفّاش بشكل أفضل؟						
من اللافقاريات والثدييات	В	من اللافقاريات والطيور	A			
من الفقاريات والثدييات	D	من الفقاريات والطيور	С			





الفصل الرابع علم البيئة

- ❖ المخلوقات الحية وعلاقاتها المُتبادلة
 - انتقال الطاقة في النظام البيئي
 - ❖ تدوير المواد
 - التعاقب البيئي
 - المناطق الحيوية البريّة
 - الأنظمة البيئية المائية
 - ♦ التنوع الحيوي
 - الحيوان الحيوان
 - الدريبات 🛠





المخلوقات الحيّة وعلاقاتما المُتبادَلة Organisms and Their Relationships

علم البيئة Ecology

هو علم يدرس العلاقات بين الكائنات الحية وتفاعلاتها مع بيئاتها.

- تعيش جميع المخلوقات الحية على اختلاف أنواعها وبيئاتها ضمن إطار يُسمّى الغلاف الحيوي.
- يشمل الغلاف الحيوي The Biosphere نوعين من العوامل: عوامل حيوية وعوامل لا حيوية.
- العوامل الحيوية Biotic Factors: تشمل جميع المخلوقات الحية (نباتات بكتيريا حيوانات....)
- العوامل اللاحيوية Abiotic Factors: المكونات الغير حية في بيئة المخلوق الحي (ماء هواء درجة حرارة)

مستويات التنظيم Level of Organization

- نه المخلوق الحي organism
- Population الجماعة الحيوية
- المُجتمع الحيوي Biological Community
 - Ecosystem النظام البيئي
 - ♦ المنطقة الحيوية Biome
 - ★ الغلاف الجوي The Biosphere







العلاقات المتبادلة في النظام البيئي Ecosystem Interaction

الموطن Habitat: المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي.

الإطار البيئي Niche: الدور الذي يؤديه المخلوق الحي في بيئته.

جدول (١-١) العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي Community Interactions

	العلاقات البيئية					
د المصادر ذاتمًا في الوقت نفسه.	التنافس Competition					
عادة يُقضى على الضعيف ويبقى الأقوى. التهام مخلوق حي مخلوق حي آخر الافتراس هناك بعض النباتات المفترسة مثل (الفينوس) الذي يلتهم الحشرات للحصول على عنصر النيتروجين Predation						
	علاقات التكافل Symbiosis					
لموقات الحية	علاقة وثيقة يعيش فيها نوعان أو أكثر من المخ					
أمثلة	وصفها	نوع العلاقة				
طحلب مع الفطر في الأشنات الطيور والجاموس الوحشي السمكة المهرجة وشقائق النعمان	علاقة بين مخلوقين أو أكثر يعيشان معًا وكلاهما يستفيد من الآخر	التقايض Mutualism	مُفيدة			
بناء الطيور أعشاشها على الأشجار علاقة الأشنات بالنبات	علاقة بين كائنين أحدهما يستفيد والأخر لا يستفيد ولا يتضرر	التعايش Commensalism				
طفيليات خارجية كالقراد طفيليات داخلية كالبكتيريا	هي علاقة تكافلية يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر	التطفل Parasitism	ضارة			

انتقال الطاقة في النظام البيئي Elow of Energy in Ecosystem

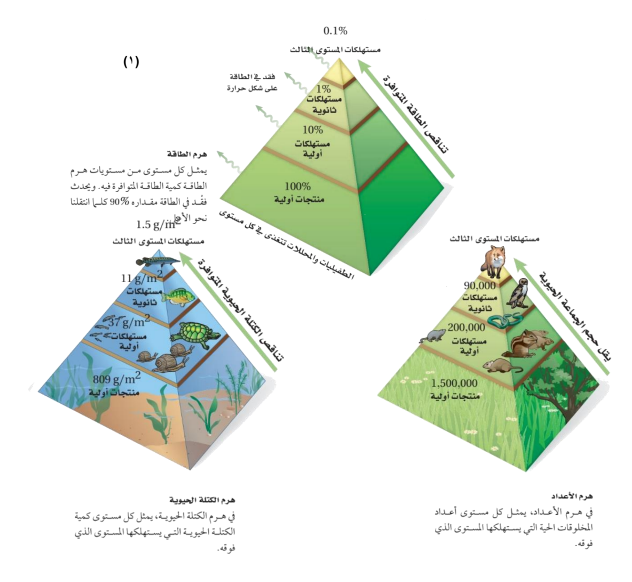
- المنتجات Autotrophic: كائنات ذاتية التغذية مثل (النباتات الطحالب)
- المستهلكات Consume: كائنات غير ذاتية التغذية تعتمد في تغذيتها بشكل مباشر أو غير مباشر على النباتات.
- تقوم المحللات Decomposers بدور مهم في عملية التخلص من الفضلات والمركبات العضوية في النظام البيئي.





Models of Energy Flow غاذج انتقال الطاقة

- المستوى الغذائي Trophic Level يُعثّل كل خطوة في السلسلة الغذائية Food Chain أو الشبكة الغذائية Food web.
 - المستوى الأول تُمثّله المنتجات.
 - المستويات المُتتابعة التالية تُمثّله المُستهلكات.
 - تحصل المخلوقات الحية في كل مستوى على طاقتها من المستوى الغذائي الذي يسبقه.
 - السلاسل الغذائية Food Chains: عبارة عن سلسلة يتم فيها تمرير الطاقة من المنتجات عبر سلسلة من المستهلكات.
 - الشبكة الغذائية Food Web: هو نموذج يمثل السلاسل الغذائية المتداخلة والمتنوعة.
- الأهرام البيئية Ecological Pyramids: عبارة عن مُخطط يمكن أن يوضح الكميات النسبية من الطاقة والكتلة الحيوية وأعداد المخلوقات الحية في كل مستوي غذائي في النظام البيئي. وتشمل:



١, كتاب علم البيئة، طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٢٦.

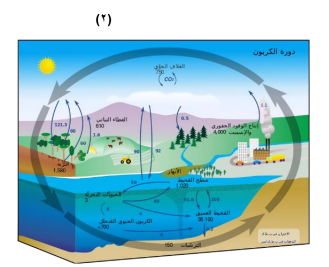




تدوير المواد Cycling of Matter

الدورات في الغلاف الجوي Cycles in The Biosphere

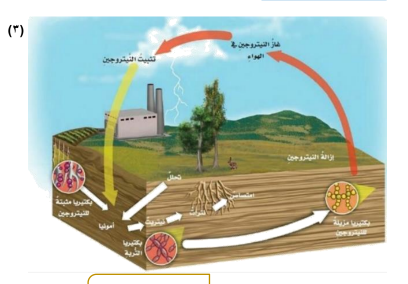
- تزود المخلوقات الحية بالمواد المغذية التي تحتاج إليها لتؤدي وظائفها.
 المادة المغذية Nutrient: مادة كيميائية يجب أن يحصل عليها المخلوق الحي من بيئته للقيام بعملياته الحيوية واستمرار حياته.
 - تتكون أجسام المخلوقات الحية جميعها من الماء والمواد المغذية، ومنها: الكربون والنيتروجين.



التكاثف مناه النواد المعالدة

دورة الماء في الطبيعة

دورة الكربون



دورة النيتروجين



[.]https://shortest.link/q6Y, \

 $[.] https://shortest.link/pid\ , \verb| | |$

٣, كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل اللراسي الأول صفحة ١١٨.



التعاقب البيئي Ecological Succession

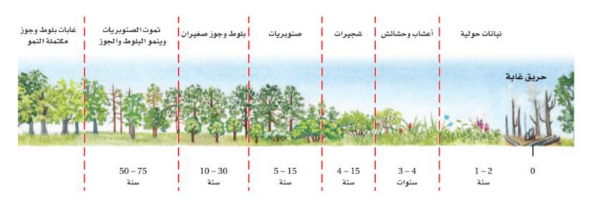
يحدث عندما يُستبدل مجتمع حيوي ما بآخر نتيجة للتغير في العوامل الحيوية واللاحيوية.

جدول (٢-٤) مُفردات التعاقب البيئي

التعريف	المُفردة
يحدث بعدما يزال مجتمع حيوي كامل مع التربة	التعاقب الأولي Primary Succession
يحدث بعدما يزال مجتمع حيوي كامل مع بقاء التربة	التعاقب الثانوي Secondary Succession
تظهر في التعاقب الأولي لتبدأ في تكوين مجتمع حيوي جديد مثل الأشنات والحزازيات.	الأنواع الرائدة Leading Species
يطلق على المجتمع الحيوي المستقر الذي يحدث فيه القليل من التغيرات	جمتمع الذروة Climax Community
حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين	الطقس Weather
متوسط حالة الطقس في منطقة ما	المناخ Climate
طبقة واقية في الغلاف الجوي تمتص معظم الأشعة فوق البنفسجية الضارة. ويتركز فوق	الأوزون Ozone
القطب الجنوبي	

التعاقب الأولي





التعاقب الثانوي



(۲)

٢, كتاب علم البيئة، طبعة ٢٠٢٠, صفحة ٥٠.

^{1,} كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول صفحة ١٣٠.



المناطق الحيوية البريّة Terrestrial Biomes

المناطق الحيوية البريّة الرئيسية Major Land Biomes



Aquatic Ecosystems الأنظمة البيئية المائية



التنوع الحيوي Biodiversity

إن تعدد أنواع المخلوقات الحية الموجودة في مكان ما والتي تتفاعل مع بعضها البعض يُسمّى التنوع الحيوي.

الانقراض: اختفاء أو موت آخر فرد في أحد المخلوقات الحية في الغلاف الحيوي.

The Importance of Biodiversity أهمية التنوع الحيوي

- استقرار النظام البيئي.
- يُساهم في جودة الغلاف الحيوي.
- له أهمية اقتصادية مُباشرة مثل: الطعام والمسكن والعلاج والملابس.
- له قيمة اقتصادية غير مباشرة مثل: تزويد الغلاف الجوي بالأكسجين وتخليصه من ثاني أكسيد الكربون وخصوبة التربة.

أخطار تواجه التنوع الحيوي Factors That Threaten Biodiversity

۲ - فقدان الموطن البيئي Habitat Loss

۱ – الاستغلال الجائر Overexploitation

ع – التلوث Pollution

۳ - تجزئة الموطن البيئي Fragmentation of Habitat

٦ - المطر الحمضي Acid Precipitation

ه - التضخم الحيوي Biological Magnification

A - الأنواع الدخيلة Introduced Species

۷ - الإثراء الغذائي Eutrophication





المُحافظة على التنوع الحيوي Conserving Biodiversity

جماية التنوع الحيوي Protecting Biodiversity

• يتضمن التقليل من الاستهلاك وإعادة تدوير المواد وحفظ الأنظمة البيئية.

Restoring Ecosystem استصلاح النظام البيئي

• استصلاح النظام البيئي يتم بطريقتين:

۱- المعالجة الحيوية Bioremediation:

استخدام المخلوقات الحية مثل بدائية النواة أو الفطريات، أو النباتات لإزالة المواد السامة من منطقة ملوثة.

۲- الزيادة الحيوية Biological Augmentation:

إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل.

سُلوك الحيوان Animal Behavior

السُلوك Behavior

طريقة تستجيب بها الحيوانات لمثير ما.

جدول (٣-٤) أنواع سلوك الحيوان

تعريفه	النوع
هو السلوك الذي يعتمد على الوراثة فقط	السلوك الفطري (الغريزي) Innate Behavior
هو السلوك الذي يعتمد على التجارب السابقة	السلوك المكتسب Learned Behavior

أمثلة للسلوك الغريزي:

- تغرد بعض الطيور في مواسم التزاوج استجابة للهرمونات الذكرية.
 - مشى بعض صغار الحيوانات بعد الولادة مباشرة.

أمثلة للسلوك المكتسب:

- السياحة
- Itraec.





جدول (٤-٤) السلوكيات البيئية Ecological Behaviors

المثال	التعريف	أنواعه
القتال بين ذكور الغزلان أو	١ - سلوك الصراع: قتال بين فردين من نفس الوع حيث يسيطر الفائز على	
الدببة	الغذاء والمكان وشريك الترفرج.	
	٧ - سيادة التسلسل الهرمي: حيث يكون فيه الأفراد الأعلى ترتيبا في الجماعة	سلوك التنافس
إناث الدجاج أو القردة	قادرين على الوصول للموارد دون حدوث صراع مع أفراد الجماعة الأخرى.	Competitive Behavior
	٣ - تحديد منطقة النفوذ: اختيار منطقة ذات مساحة معينة والسيطرة عليها.	
بول ذكور الطيور أو الفهد		
الكثير من آكلات الأعشاب	قلرة المخلوق الحي على الحصول على الغذاء وتجاوز ما يقابله من عقبات.	سلوك جمع الطعام
ومنها الفيلة والجواميس		Foraging Behavior
هجرة سمك السلمون للتكاثر	انتقال الحيوانات من مكان إلى آخر بحثا عن فرص البقاء.	سلوك الهجرة
		Migratory Behavior

تمرين (١-٤) اختبر معلوماتك من خلال حل التالي:

١ – أكمل الجدول بوضع إشارة (✓) في العمود المُناسب لتحديد نوع التلوث الذي تصفه كل جُملة مما يأتي:

الإثراء	التضخم	المطو	الجملة	٩
الغذائي	الحيوي	الحمضي		
			تُسبب الأسمدة نموًّا زائدًا للطحالب، ثمّا يُقلّل من مستويات الأكسجين في الماء	A
			يتفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الماء في الغلاف الجوي ليكوّن حمض الكبريتيك	В
			تتراكم المُبيدات في أجسام المخلوقات التي تقع في أعلى السلسلة الغذائية	С
			تراكُم DDT في أنسجة النسور وعقاب البحر في السبعينيات من القرن العشرين	D





جدول (٥-٤) تدريبات الفصل الرابع

٢٢. أي المهمات الآتية يُنجزها عالِم البيئة؟						
فحص تأثير مادة السيانيد على الطحالب	В	استكشاف الاستخدامات الطبيّة للرحيق	A			
تلقيح الماشية ضد مرضٍ ما	D	دراسة أحافير الرخويات وتصنيفها	С			
ما تتعرض لمُشكلات بيئية مُعقّدة؟	ة التقليدية عند	٢٣. ما الذي يُعدّ نقطة ضعف في الشبكات الغذائيـ				
لا تأخذ الشبكات الغذائية بعين الاعتبار الأنواع الدخيلة في البيئة	В	لا تُمثّل الشبكة الغذائية جميع الروابط في النظام البيئي الحقيقي	A			
لا تُؤخذ المستويات الغذائية بعين الاعتبار عند إنشاء شبكة غذائية	D	السلاسل الغذائية العديدة في الشبكة الغذائية تجعلها مُعقّدة الاستخدام	С			
التقايض؟	تُعدّ مثالًا على	٢٤. أي العمليات التالية				
سمكة تحمي الروبيان الذي بدوره يبني جُحرًا يتشاركان به	В	طاؤوس ذكر يُمارس طقوس الغزل والتزاوج مع الأنثى	A			
نوعان من الأفاعي لهما الألوان نفسها ويُشهران سُمهما	D	القريدس وسمك المنوة يستقرّان تحت الصخرة نفسها	С			
٢٥. أي الآتي يُعدّ بداية للتعاقب الأولي؟						
منطقة حرجية تنمو من مناطق عُشبية	В	أشنات تنمو على حِمم بُركانية باردة	A			
أشجار تنمو بعد حريق في غابة	D	نوع جديد من نبات ينمو في منطقة فيضان	С			
، النهر سريع الجريان؟	ت التي تعيش في	٢٦. ما الذي يُفسّر قِلَّة أنواع الحيوانان				
تمنع التيارات تراكم مُعظم المادة العضوية	В	يُخفّض الماء البارد مستويات الأكسجين الذائب	A			
يعكس الماء السطحي أشعّة الشمس بعيدًا عن المخلوقات ذاتية التغذّي	D	تكيفت حيوانات قليلة لمقاومة الماء عالي السرعة	С			
ر بالأنواع المُهددة بالانقراض)؟	اهدة منع الاتّجا	٢٧. ما الذي يُعدّ خرقًا لمُعاهدة CITES (مُع				
تلويث البُحيرات	В	إزالة الغابات المطيرة	A			
صيد الوعول	D	بيع أنياب الفيّلة	С			
طريًا؟	ة يُعدّ سلوكًا ف	٢٨. أيّ الأمثلة التالي				
تعلّم الدببة اصطياد الأسماك	В	زقزقة العصافير بعد فقسها	A			
سير البط إلى البركة على شكل مجموعة للحصول على الغذاء	D	نُطق الطفل الصغير بعض الكلمات	С			





دليل إجابة التمارين

تمارين الفصل الأول:

تمرين (1-1) تمرين (1-1)

غير حي	حي
1	2
4	3
6	5
7	8
10	9

ترين (۱-۲) ترين (۱-۲)

٢ - أيمثل الرسم البياني عملية الاتران الداخلي. ويبين الرسم أنه إذا حدث للمخلوق الحيّ شيء ما يؤثر في حالته الطبيعية، فإن سلسلة من العمليات تبدأ لاستعادة حالته الطبيعية.

٣ – الوع مجموعة من المخلوقات الحية التي تترلوج وُتنتج نسلًا خصَّبا. ولما كان نسل البغل الناتج عن فرس وحمار عقيمًا، فإن الفرس والحمار 'يصّنفان على أنهما نوعان منفصلان.

تمارين الفصل الثاني:

3-1) ترين

ان نان (\mathbf{B} : أكسجين أو جلوكوز، \mathbf{C} : أكسجين أو جلوكوز، \mathbf{D} : ثانى \mathbf{A} أكسيد الكربون أو فضلات، E: ثاني أكسيد الكربون أو فضلات.

F - ۲: بروتين ناقل.

تحرین (۲-۲)

 ختلف الصبغات في قلرتما على امتصاص أطوال موجات ضوئية مُحددة. وتُمَّكن الأنواع المُختلفة من الصبغات النباتات من اقتناص الطاقة من مدى واسع للضوء المرئي.

٥ − كلورو فيل b.

٦ - (١: التخمر، ٢: المنتجات، ٣: الميؤكندريا، ٤: عمليات الأيض، ٥: المستهلكات، ٦: ثاني أكسيد الكربون، ٧: التنفس الخلوي، ٨: البناء الضوئي).

الكلمة في السطر الرأسى: الكيمياء

تمارين الفصل الثالث:

تمرين (**١–٣**)

١ - تُنتج البكتيريا المُسببة للكراز (التيتانوس) أبواعًا داخلية. وعلى الرغم من أن ظروف الجفاف والحرارة تقتل الخلايا البكتيرية، فإن الأبواغ الداخلية التي ُ أنتجت تسمح للخلايا بأن تعيش في الظروف القاسية لُمَّدة زمنية طويلة.

تمرين (٣-٢)

٢ - أصاب البياض الرغبي البطاطس الإيرلندية ودّمر المحصول. وكمّا كانت البطاطس المصدر الغذائي الأساسي، ولم يستطع المرارعون الأيولنديون إيجاد محاصيل زراعية أخرى بديلة، فقد حدثت مجاعة. ويُمكن أن يوع المرارعون في المحاصيل التي يزرعونها قبل حدوث المجاعة.

تمرين (٣-٣)

A - ۳: خطأ، مشبطات المناعة (عدم رفض العضو المزروع) B: خطأ، التخمّر

تمرين (٣-٤)

نباتات وعائية لا بنرية، ${f B}$: نباتات مُعِراة البنور، ${f A}-{f \xi}$

C: نباتات مُغطّاة البذور.



دليل إجابة التمارين

تمارين الفصل الرابع:

تمرين (١-٤)

A – الإثراء الغذائي.

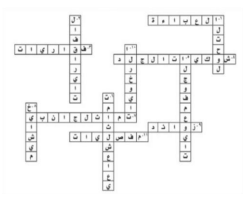
B – المطر الحمضي.

C – التضخم الحيوي.

D – التضخم الحيوي.

تمرين (۵-۳)

- 0







مفاتيح إجابة التدريبات

الإجابة	w	الإجابة	w	الإجابة	w
D	10	D	٨	D	١
В	١٦	A	٩	A	۲
С	۱۷	D	١.	В	٣
В	۱۸	В	11	С	٤
D	19	D	۱۲	В	٥
А	۲.	D	١٣	A	٦
D	۲۱	D	١٤	В	٧





تحديات الفصل الأول (علم الحياة)

١ – عندما نصف أي مخلوق حي بأنه ذاتي التغنية فإن هذا المخلوق يمكنه أن:	
When we describe any living organism as autotrophic, this organism can:	
يستخلص الطاقة من مصادر عضوية.	(A
It gets energy from organic sources	(^
يحول الطاقة من ضوء الشمس الى طاقة كيميائية.	(B
Converts energy from sunlight into chemical energy.	(B
يعتمد على الطاقة التي انتجتها مخلوقات أخرى بوصفها مصدر للطاقة.	(C
It depends on the energy produced by other creatures as an energy source.	(0
يستطيع ان يعيش في معزل عن المخلوقات الحية الأخرى.	(D
He can live in isolation from other living beings	
يستخدم العناصر الموجودة في التربة فقط.	(E
Only soil elements are used.	(=

٢ – المخلوقات الحية التي لم تتغير تركيبيًا وسلوكيًا منذ آلاف السنين قد تكون: Organisms that have not changed in thousands of years may:		
Be poorly adapt.	غير قادرة على التكيف.	(A
Mate more often.	تتزاوج بكثرة.	(B
Be fierce competitors.	قدرتها عالية على التنافس.	(C
live in stable environments.	تعيش في بيئات مستقرة.	(D
Do not depend on plants.	لا تعتمد على النباتات.	(E





٣ – أفضل طريقة لتحديد المخلوقات الحية داخل نفس النوع هي العثور على تلك المخلوقات التي:		
The best way to identify organisms within the same species is to find those organisms	that:	
يمكن تهجينها	_	
Can interbreed.	Α	
تتشارك نفس الصفات الجسدية.	_	
Share the same physical traits.	В	
تتشارك نفس الصفات الكيميائية الحيوية.	С	
Share the same biochemical traits.	C	
يمكن تزاوجها وإنتاج نسل لديه القدرة على التكاثر	D	
Can be mated and produce offspring that can reproduce		
لا تتشارك اي من الصفات الحيوكيميائية	E	
Do not share any of the biochemical traits		

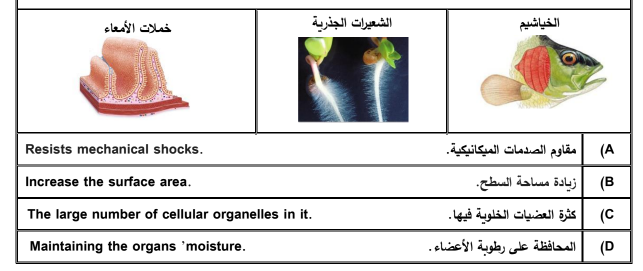
	العبارة التي تصف الضفدع بشكل أفضل؟	٤ - ما ا
Which statement describes the frog	better?	
	من اللافقاريات والزواحف.	Α
	It is an invertebrate and a reptile	
	من الفقاريات والبرمائيات	В
	It is a vertebrate and an amphibian	
	من اللافقاريات والبرمائيات	С
	It is an invertebrate and an amphibian	O
	من الفقاريات والزواحف	D
	It is a vertebrate and a reptile	
	من الفقاريات والثدييات	E
	It is a vertebrate and a Mammal	E





و حريم اختلاف وظيفة كل عضو من الأعضاء الموضحة في الصور المرفقة، الا أنها تشترك في مبدأ واحد يجعلها أكثر كفاءة
 في القيام بوظائفها. ما هو هذا المبدأ؟

Although the function of each organ shown in the attached pictures is different, but they share one principle that makes them more efficient in carrying out their functions. What is this principle?



تحديات الفصل الثالث (علم التصنيف)

	، من الزهرة ينتج حبوب اللقاح؟	٦ - أي جزء		
Which part of the flower produces	Which part of the flower produces pollen?			
	А	Α		
A A	В	В		
	С	С		
	D	D		
	Е	E		





7 – أوجد التطابق المناسب: سمك القرش:؟		
Find the appropriate symmetry: Sharks:		
Bone العظم	(A	
غضروف Cartilage	(B	
فم دائري Round mouth	(C	
Skin	(D	

2		A – أي من هذه الحيوانات تتوقع أن تغير من درجة حرارة أجسامها مع تغير درجة حرارة البيئة المحيطة؟ Which of these animals expect to change their body temperature as the ambient temperature changes?	
4	3	1, 2, 4	(A
		2, 3	(B
		4, 3, 1	(C
		3, 4	(D

على الأرجح، تنتشر البذور التي تملك هذا التركيب عن طريق: • - على الأرجح، تنتشر البذور التي تملك هذا التركيب عن طريق: • A seed with this structure is mostly likely spread by:			
	•		
Water	الماء	(A	
Human	الإنسان	(B	
Animal	الحيوان	(C	
Soil	التربة	(D	
Wind	الرياح	(E	



١٠ في فوهة بركانية غنية بكبريتيد الهيدروجين أكتشف مخلوق جديد وحيد الخلية غير قادر على البناء الضوئي ويفتقر للنواة، اعتمادًا على هذه الصفات تقرر تصنيفه مبدئيًا بأنه:

In a volcanic crater rich in hydrogen sulfide, a new single-celled organism unable to photosynthesize and lacks a nucleus was discovered. Based on these characteristics, it was initially determined that it:

Cyanobacteria	بكتيريا خضراء مزرقة.	(A
Fungi	فطريات.	(B
Real bacteria	بكتيريا حقيقية.	(C
Primitive bacteria	بكتيريا بدائية.	(D
Protozoa	طلائعيات.	(E

تحديات الفصل الرابع (علم البيئة)

۱۱ – أي من المخلوقات الحيّة في السلسلة الغذائية التالية يحتوي على قدر أكبر من الطاقة المنتقلة؟

Which of the organisms in the next food chain have more energy transferred?



Wheat	(A
القمح	
Mouse	(B
الفأر	
Snake	(C
الأفعى	
Lion	(D
الأمند	





2		الموارد الطبيعية أجزاء من بيئة الأرض، توفر المواد الضرورية، والمستخدمة لبقاء المخلوقات الحية. من الاختيارات الآتية يمثل موارد متجددة؟ Natural resources are part of the Earth's environment and provide the necessary materials, used for the survival of living organisms. Which of the following options represents renewable resources?	
4	3	1	(A
		3 . 2	(B
		3	(C
		4 ، 1	(D

١٣ - تجمع الحشرة المُبينة في الصورة حبوب اللقاح والرحيق من أجل غذائها، ولكنها في الوقت نفسه تُساعد على تكاثر النبات. ماذا توضح هذه العلاقة؟

The insect shown in the picture collects pollen and nectar for food, but at the same time helps to a Plant reproduction.

What does this relationship explain?



Predation	(A
تعایش	(B
mutualism تقایض	(C
parasitism	(D
تنافس	(E





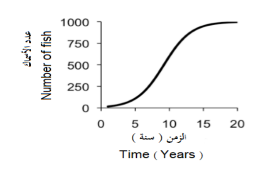
١٤ - في اليوم العالمي للبيئة، يسلط الانتباه نحو الممارسات الصديقة للأرض. ومن الممارسات المطلوبة أن يحضر المتسوق حقيبته القماشية لحمل مشترباته. ماذا تسمى هذه الممارسة؟

On World Environment Day, attention is drawn to Earth-friendly practices. Among these practices a shopper is strongly advised to bring his cloth bag to carry his purchases. What is the name of this practice?

Reducing waste لإقلال من الهدر	
Decrease consumption ترشيد الاستهلاك	(В
Reuse الاستخدام	
Trash disposal لص من النفايات	
Best use الأفضل	

١٥ - يوضح الرسم البياني المرفق نمو مجموعة من الأسماك في بركة مع مرور الوقت. يمثل بيع الأسماك التي تصطادها من هذه البركة مصدر رزقك، ولديك مطلق الحرية في جمع أكبر عدد ممكن من الأسماك في وقت واحد. كم عدد الأسماك التي يجب أن تتركها في البركة في كل مرة لضمان زيادة معدل التكاثر للأسماك؟

The attached graph shows the growth of a population of fish in a pond over time. Selling the fish, you catch from this pond is your livelihood, and you free to harvest as many fish as possible at once. How many fish should you leave in the pond at a time to ensure an increase in the production rate of fish?



A) 2 B) 100 C) 500 D) 750 E) 1000





مفتاح حل التحديات

٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
Α	В	В	В	В	D	D	В
	10	1 £	١٣	١٢	11	1.	٩
	С	Α	С	В	В	D	E





المراجع:

- 1. الأحياء (١) التعليم الثانوي نظام المُقررات البرنامج المُشترك / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
- ٢. الأحياء (٢) التعليم الثانوي نظام المُقررات مسار العلوم الطبيعية / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
- ٣. الأحياء (٣) التعليم الثانوي نظام المُقررات مسار العلوم الطبيعية / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
 - ٤. العلوم للصف الأول المتوسط الفصل الدراسي الثاني / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
 - العلوم للصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الأول / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
 - ٦. العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
- ٧. حقيبة المُعلّم للأنشطة الصفيّة لمقرر الأحياء (١) التعليم الثانوي نظام المُقررات البرنامج المُشترك / وزارة التعليم –
 الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
- ٨. حقيبة المُعلّم للأنشطة الصفيّة لمقرر الأحياء (٢) التعليم الثانوي نظام المُقررات البرنامج المُشترك / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
- ٩. حقيبة المُعلّم للأنشطة الصفيّة لمقرر الأحياء (٣) التعليم الثانوي نظام المُقررات البرنامج المُشترك / وزارة التعليم المُشترك / وزارة التعليم المُشترك / وزارة التعليم المُشترك / وزارة التعليم البرنامج المُشترك / وزارة التعليم الثانوي نظام المُقررات البرنامج المُشترك / وزارة التعليم الثانوي المُشترك / وزارة التعليم الثانوي المُشترك / وزارة التعليم الثانوي التعليم التعلي
 - ١. حقيبة المُعلّم للأنشطة الصفيّة لمقرر العلوم للصف الأول المتوسط / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢.
 - 11. حقيبة المُعلّم للأنشطة الصفيّة لمقرر العلوم للصف الثاني المتوسط / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
 - ١٢. حقيبة المُعلّم للأنشطة الصفيّة لمقرر العلوم للصف الخامس الابتدائي / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
 - ١٣. حقيبة المُعلّم للأنشطة الصفيّة لمقرر العلوم للصف الرابع الابتدائي / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
 - ٤ 1 . حقيبة المُعلّم للأنشطة الصفيّة لمقرر العلوم للصف السادس الابتدائي / وزارة التعليم الرياض، طبعة ٢٠٢٠.
 - د. ريفن، بيتر والمجموعة، علم الأحياء، سلسلة الكُتب الجامعية المُترجمة، العبيكان/ وزارة التعليم العالي.
 - ١٦. علم البيئة التعليم الثانوي نظام المُقررات البرنامج المُشترك / وزارة التعليم الوياض، طبعة ٢٠٢٠.







علوم - فيزياء

إعداد

طارق حمزة العوفي.

طلال محمد الرشيدي.

7.71





بسم الله الرحمن الرحيم





المحتويات

١.٧	الإجابات	٧١	ما هي الفيزياء؟
111	اختبار تجريبي	٧٢	الفيزياء والرياضيات
١١٤	نموذج إجابة الاختبار التجريبي	٧٤	القياس
110	المراجع	٧٦	الكميات الأساسية والمشتقة
		٧٨	التدوين العلمي
		٧٨	تحويل الوحدات
		٨١	الكميات القياسية والمتجهة
		٨٢	جمع القوى
		٨٤	الحركة في بعد واحد
		٨٦	الموقع
		٨٩	منحني الموقع _ الزمن
		۹.	السرعة
		9 ٢	الطاقة
		98	المرونة
		9 £	الموائع
		97	الضغط
		٩٨	مبدأ باسكال
		1.7	الطفو ومبدأ أرخميدس
		١٠٤	الكهرباء



ما هي الفيزياء؟

- الفيزياء تعني معرفة الطبيعة، وجاء المصطلح "فيزياء" "Physics" من الكلمة اليونانية "Physikos"، ويمكن تعريفها ببساطة أنها العلم الذي يدرس تركيب وسلوك المادة وعلاقتها مع الطاقة.
 - ٢. الهدف من الفيزياء هو شرح الظواهر الطبيعية في الكون بشكل مبسّط.
- ٣. منذ بدء الحياة والإنسان يتوق إلى فهم الظواهر الطبيعية في بيئته ويحاول أن يبحث عن تفسير لها، ثم تطور هذا البحث ليصل إلى اختراع وتطوير الأجهزة والأدوات التي يستخدمها حالياً مثل الهاتف الجوال والكمبيوتر والسيارة والألعاب الإلكترونية وغيرها.
 - أيضا باستخدام المبادئ الفيزيائية يمكن معرفة كيف تعمل الأشياء من حولك نذكر على سبيل المثال: الطائرة والسفينة والهاتف الجوال والحاسب الالي.
 - ٤. يمكن تفسير الكثير من الظواهر في الطبيعة باستخدام المبادئ الفيزيائية، نذكر منها على سبيل المثال ما يلي:
 - a) تبدو أوراق الأشجار خضراء لأنها تعكس اللون الأخضر وتمتص بقية الألوان الموجودة في اللون الأبيض.
 - b) نستطيع رؤية البرق أولا ثم نسمع صوت الرعد لأن سرعة الضوء أكبر بكثير من سرعة الصوت.



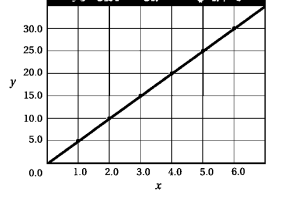


الرياضيات في الفيزياء

Mathematics in Physics

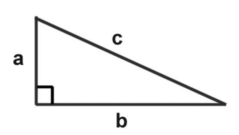
تعتبر الرياضيات لغة العلم، فهي القادرة عن التعبير عن الكميات الفيزيائية بالأرقام وتجعلنا نستطيع التعامل مع هذه الارقام بطرق الرياضية المعروفة للحصول علي نتيجة مبنيه على علاقة بين متغيرات مختلفة جرت العادة في الرياضيات للتعبير عن المجهول بالحرف "س" والمقابل الإنجليزي له " χ ". سيكون هذا المجهول في الفيزياء عبارة عن كمية فيزيائية نريد إيجاد قيمتها مثلا قد تكون كثافة وقد تكون قوة وقد تكون سرعة لذلك سنستخدم رمز اخر خاص لكل كمية.

أيضا تعلمنا في الرياضيات العلاقة بين المتغيرين " \mathbf{w} " \mathbf{e} " \mathbf{o} " المقابل لهما بالإنجليزية \mathbf{x} \mathbf{y} كيمكن تمثيلها بالمستوى الاحداثي (الرسم البياني) وإيجاد كميات مختلفة من خلاله مثل الميل والمساحة تحت المنحنى أيضا يمكن استنتاج هل العلاقة طرديه خطية ام هناك نوع اخر من العلاقات.



أيضا تعلمنا في الرياضيات "نظرية فيثاغورس" ومنها استطعنا إيجاد طول الضلع الثالث في مثلث قائم الزاوية بدلالة طول ضلعيه الاخرين. سنتعلم تطبيق فيزيائي مهم لهذه العلاقة.

$$c^2 = a^2 + b^2$$



x أيضا إيجاد ما يسمى الميل وهو الفرق بين قيمتين على محور y وما يقابلهما على محور x



مهارات رياضية

سنعرض هنا أمثلة بسيطة على بعض المهارات الرياضية التي نحتاج أن نتمكن منها الآن:

- معادلات الدرجة الأول بمتغير واحد.

 χ في المعادلات التالية اوجد قيمة

a.
$$x + 2 = 4$$

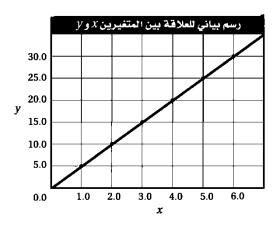
b.
$$4 + x = 2 + 2x$$

c.
$$2x = 5 + 3x - 2$$

۱- ارسم المستوى الاحداثي x,y وحدد عليه النقاط التالية:

النقطة	x	у
K	2	3
L	0	-1
R	-2	-3

٣- أوجد ميل الخط المستقيم في الشكل التالي:





القياس

Measurement

يمكن تعريف القياس بأنه مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية. فعند قياس طول شيء معين فإننا نقارنه بكمية معيارية معروفة ومحفوظة مسبقا تسمى المتر ولها تعريف خاص. أيضا عندما نقيس كتلة فإننا نقارنها بكمية معيارية معروفة أيضا ومحفوظة وهي الكيلوجرام. ابحث عن معنى الكيلو جرام والمتر؟

Example (1)	مثال(1)
How long is the pencil in the figurebelow?	ما طول قلم الرصاص في الشكل ادناه؟
	ا إيجاد الطول يعني نقارن طول القلم (المجهول) بطول المسطرة (أداة قياس معروفة) وبذلك نقول اننا اوجدنا طول القلم. ولكن هل يكفي فقط انضع رقم؟لا لا بد من وضع وحدة قياس فطول القلم في هذا المثال هو 4.85 cm

الكميات الأساسية والمشتقة

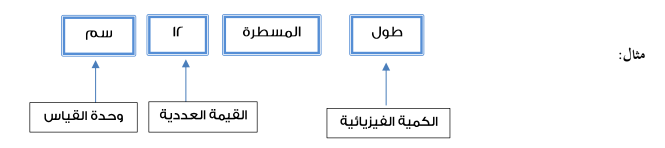
Basic and Derivative Quantities

1 - الكميات الأساسية:

وهي الكميات التي لا يمكن إيجادها من كميات أخرى أبسط منها.

مثل: الزمن والطول والكتلة ودرجة الحرارة وشدة التيار الكهربائي وتسمى وحداتما بالوحدات الأساسية.

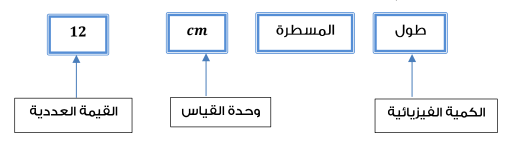
كل كمية فيزيائية يمكن التعبير عنها بقيمة عددية مع وحدة قياس معينة.







*في هذه الحقيبة التدريبية سنستخدم الرموز التالية:



وحدة القياس هي نسبة تم اعتمادها كمعيار يتم من خلاله قياس أي كمية أخرى من نفس النوع. وهناك العديد من الوحدات المختلفة. يمكن كتابة كمية معينة مع وحدة قياس مناسبة لكل مجتمع كما في الجدول التالي:

الزمن	الطول	الكتلة
ثانية	انش	الجرام
دقيقة	قدم	الكيلو جرام
ساعة	ميل	الطن
يوم	متر	الباوند

لتسهيل التعامل ولكي يكون هناك اتفاق علمي على وحدات معينة تم الاتفاق على النظام الدولي للوحدات الذي يرمز له بالرمز (SI).

وحدد النظام الدولي سبع وحدات أساسية هي:

الوحدة الأساسية بالنظام الدولي (SI)		الكمية الاساسية	
الرمز	الاسم	الرمز	الاسم
m	متر	ℓ	الطول
kg	كيلوجرام	m	الكتلة
S	الثانية	t	الزمن
A	الامبير	I	شدة التيار
K	كلفن	T	درجة الحرارة
ml	مول	n	كمية المادة
Cd	قنديلة	E	شدة الاضاءة





2 - الكميات المشتقة:

هي الكميات التي يمكن اشتقاقها من الكميات الأساسية حسب القانون المستخدم، مثل: المساحة والحجم والسرعة والكثافة والتسارع. وتسمى وحدات هذه الكميات بالوحدات المشتقة.

بعض وحدات الكميات المشتقة طويلة نسبياً، ولاختصارها سميت بأسماء العلماء الذين أسهموا بوضعها، ثم تم أخذ الحرف الأول من اسم العالم باللغة الإنجليزية بالشكل الكبير "capital letter" للتعبير عن تلك الوحدة، مثلاً تم تسمية وحدة قياس القوة "Newton" نسبة إلى العالم نيوتن، وتم اختصارها بهذا الشكل (N).

يبين الجدول التالي بعض الكميات المشتقة ووحدات قياسها.

أكمل الجدول بأمثلة أخرى.

الوحدة المشتقة بالنظام الدولي (ع)			الكمية المشتقة	
الاسم الخاص	الوحدات الأساسية المشتق منها الوحدة	القانون	الرمز	الاسم
-	$m \times m = m^2$	الطول 🗙 العرض	Α	المساحة
-	$\frac{m}{s} = ms^{-1}$	المسافة —— الزمن	v	السرعة
Newton, N	$kg.\frac{m}{s^2}$	الكتلة 🗙 التسارع	F	القوة





تدریب (1) (1) تدریب

An electric heater used to boil water. When the switch is turned on, the electric current in the heating element produces heat energy. The temperature of water increases steadily until it starts to boil after 15 minutes. If another heater with a greater power is used, the time taken to boil the same volume of water would be less than 15 minutes. From the above description, identify the physical quantities. Then, classify these quantities into base quantities and derived quantities.

غلاية ماء كهربائية تستخدم لغلي الماء. عندما تكون على وضع التشغيل. التيار الكهربائي يسخن عنصر التسخين. فترتفع درجة حرارة الماء ويبدأ الماء بالغليان بعد 15دقيقة. لو استخدمنا غلاية أخرى ذات قدرة أكبر سيكون الوقت الذي يستغرقه غليان الماء اقل من 15دقيقة.

من خلال الوصف أعلاه حدد الكميات الفيزيائية ثم صنفها الى كميات أساسية ومشتقة.

توضيح: ورد في التدريب أعلاه أربع كميات حاول استنتاجها ثم صنفها حسب ما تعلمته سابقا الى كميات أساسية ومشتقة.





- التدوين العلمي

تكتب الأعداد بدلالة القوى للعدد عشرة وهو ما يسمى (بالتدوين العلمي) او الطريقة العلمية لكتابة الاعداد مثل 28900 تكتب بالشكل $10^{-3} \times 10^{-3}$ والعدد 0.0034×10^{-3} يكتب بالشكل $10^{-3} \times 10^{-3}$

Exercise (Y)	تدریب (۲)
Complete the following table:	أكمل الجدول التالي:

التدوين العلمي	العدد
2.45×10^{-5}	0.0000245
	0.4245
	3456.5
	23400000
	220574
	2300.00

تحويل الوحدات

Conversion of Units

تنبيه: دائما اكتب الوحدات!

تنبيه: دائما اكتب الوحدات!

عند إجراء العمليات الحسابية، قم بتضمين الوحدات لكل كمية وانقل الوحدات خلال الحساب بالكامل. تجنب حذف الوحدات مبكرًا ثم وضع الوحدات المتوقعة في النهاية مع الإجابة النهائية.

بتضمين الوحدات في كل خطوة، يمكنك اكتشاف الأخطاء إذا كانت وحدات الإجابة غير صحيحة.

في بعض الأحيان يكون من الضروري تحويل الوحدات من نظام قياس إلى آخر، أو التحويل داخل النظام نفسه، على سبيل المثال من كيلومتر إلى متر.





سنستخدم ما يسمى بمعامل التحويل للقيام بذلك وهو يساوي واحد صحيح، على سبيل المثال $kg=1000\,g$ ومن هنا نستطيع كتابة معامل التحويل التالي:

$$1 = \frac{1000 \ g}{1 \ kg} \, \text{s} \qquad \qquad 1 = \frac{1 \ kg}{1000 \ g}$$

نختار معاملات التحويل بحيث يمكن شطب بعضها مع بعض للحصول على الوحدة المطلوبة كما في المثال التالي:

$$1.34 \text{ kg} \left(\frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}}\right) = 1340 \text{ g}$$

تم اختيار معامل التحويل لان التحويل من kg الى g لو كان التحويل بالعكس كنا سنستخدم معامل التحويل الاخر.

h وقد نحتاج في بعض التحويلات سلسلة من التحويلات مثل تحويل $\frac{km}{h}$ الى $\frac{km}{s}$ نلاحظ اننا نحتاج تحويل الى $\frac{km}{s}$ الى $\frac{km}{s}$

$$(\frac{43 \text{ km}}{1 \text{ k}}) (\frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}}) (\frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}}) (\frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}}) = 12 \text{ m/s}$$

Exercise (*)	تدریب (۳)
Use the conversion factor to convert	استخدم معامل التحويل لإجراء التحويلات التالية الي
the following units to SI	الوحدات الدولية:
	<i>m</i> لى 50 <i>cm</i> (a
	m/s يلي 20 km/h (b
	m^2 إلى $80\ cm^2$ (c
	m³ إلى 450 cm³ (d



- الكميات القياسية والمتجهة

Scalar and Vector Quantities

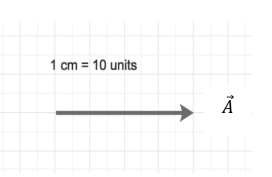
كل الكميات الفيزيائية تصنف على انها اما كميات قياسية او كميات متجهة.

- الكميات القياسية: هي الكميات التي تحدد بالمقدار فقط مثل: درجة الحرارة الكتلة الزمن المسافة الشغل القدرة
 - الكميات المتجهة: هي الكميات التي تحدد بالمقدار والاتجاه. مثل: القوة الازاحة الوزن التسارع.

للكميات المتجهة تعامل خاص غير عن الكميات القياسية.

يمكن تمثيل الكميات المتجهة بسهم طوله يشير الى مقدار هذه الكمية واتجاه يشير الى اتجاه هذه الكمية.

سنرمز لهذه الكمية المتجهة بالرمز \overrightarrow{A} حرف فوقه سهم صغير بعض المراجع ترمز لها بحرف **غامق Bold** والبعض الاخر حرف فوقه سهم كما ذكرنا سابق.



$$\overrightarrow{A}=40.0~ ext{unit}$$
 , Est: لذلك سنقول ان المتجهة $40.0~ ext{unit}$, لذلك على ان قيمة هذا المتجهة $40.0~ ext{e}$ وله وحدة، واتجاهه الى الشرق)

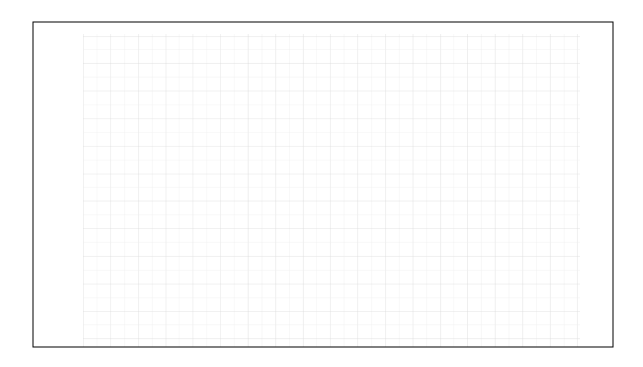
يمكن تمثيله بهذا السهم.

Exercise (1)	تدریب (۱)
Determine the magnitude and	\overrightarrow{B} حدد مقدارواتجاه المتجهة
direction of the vector	
1 cm = 10 units	



Exercise (Y)	تدریب (۲)
Determine the magnitude and	$ec{C}$ حدد مقد ار واتجاه المتجهة
direction of the vector	
\vec{C} 1 cm = 10 units	

Exercise (*)	تدریب (۳)	
Represent the following vector quantities:	مثّل الكميات المتجهة التالية:	
$\vec{A} = 30.0 \text{ unit}$, south		
$\vec{B} = 60.0 \text{ unit , west}$		
$ec{\mathcal{C}}=80.0~unit$, 90°		







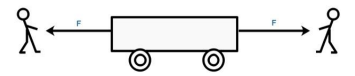
جمع القوى

Combining Forces

تذكر قلنا للكميات المتجهة تعامل خاص غير عن الكميات القياسية، فمثلا إذا كان لدي kg من أي مادة ثم اضفت لها 2 kg من مادة أخرى ستصبح الكتلة kgوهذا أيضا ينطبق على أي كمية قياسية دون ان نحتاج الى اتجاه.

لكن في الكميات المتجهة لابد من تحديد الاتجاه.

لنأخذ القوى كمثال على الكميات المتجهة عندما يسحب طفلان عربة بقوة N 50 كما في الشكل ادناه فإن العربة لن تتحرك.



وعندما يسحبان في نفس الاتجاه ستتحرك بسبب تأثرها بقوة مقدارها $100 \, N$ في نفس اتجاه تأثير القوتين، ونستبدل السهم بسهم جديد طوله يساوي الضعف واتجاها يشير الى اتجاه تأثير القوتين. ويطلق على مجموع المتجهات لجميع القوى التي تؤثر في جسم: اسم القوة المحصلة $F_{\rm abs}$).

Exercise (1)	تدریب (1)
Two horizontal forces, $250 N$ and $150 N$,	قوتان افقيتان احداهما 250 N والأخرى
are exerted on a canoe. If these forces are	150 N تؤثران في قارب في الاتجاه نفسه اوجد
applied in the same direction, find the net	القوة الافقية المحصلة التي تؤثر في القارب.
horizontal force on the canoe.	





Exercise (2)	تدریب (2)
If the same two forces as in the previous	إذا اثرت القوتان السابقتان في القارب في
problem are exerted on the canoe in	اتجاهين متعاكسين اوجد القوة الافقية المحصلة؟
opposite directions, what is the net	تأكد من تحديد الاتجاه
horizontal force on the canoe? Be sure to	
indicate the direction of the net force.	





الحركة في بعد واحد

Motion in One Dimension

الحركة ظاهرة تلازمنا وندركها بشكل غريزي، فالعينان تنتبهان غريزياً إلى الأجسام المتحركة أكثر من الانتباه إلى الأجسام الساكنة، وهي موجودة في كل مكان، وكانت من أولى الظواهر محلاً للدراسة والتفسير.

أنواع الحركة Kinds of Motion:

الحركة ببساطة هي تغير مستمر في **موقع الجسم**.

وقد يحدث هذا التغير على خط مستقيم (في بعد واحد) أو على محيط دائرة أو على منحنى أو تأرجحاً على خط واحد وغير ذلك، ولذلك يمكن تصنيف الحركة إلى أنواع متعددة بحسب المسار ومنها:

- ١. الحركة على خط مستقيم.
 - الحركة الدائرية.
 - ٣. حركة المقذوفات.
 - ٤. الحركة الاهتزازية.

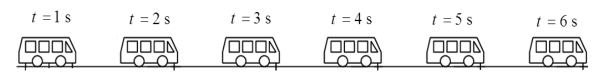
سنقتصر على دراسة الحركة في بعد واحد.

تمثيل الحركة Representing of Motion

يسهل تمثيل الحركة من فهمها ووصفها وتحليلها واستنتاج تنبؤات مستقبلية مثلاً متى يصل الجسم لموقع معين، أو ما الموقع الذي سيتواجد به الجسم بعد زمن ما، ونستخدم لذلك طرق متعددة ومنها: المخططات التوضيحية - نماذج الجسيم النقطي - جداول البيانات - الرسوم البيانية.

مخططات الحركة Motion Diagrams:

عندما يتم التقاط عدة صور متلاحقة للجسم المتحرك تفصل بينها فترات زمنية متساوية، ثم جمعها في صورة واحدة، تظهر مواقع الجسم المتحرك بعد فترات زمنية متساوية نحصل على مخطط توضيحي للحركة، مثل ذلك المبين للحافلة، لاحظ ان الخلفية ثابتة. وأن بين كل موقعين متتاليين زمن قدره 1 s

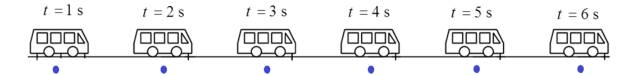






غوذج الجسيم النقطى Particle Model:

عندما نختزل الجسم في المخطط التوضيحي للحركة في نقطة تقع في مركزه، فإننا نحصل على سلسلة متتابعة من النقاط المفردة، والتي تبين مواقع الجسم المتحرك بعد فترات زمنية متساوية، وهو ما يسمى بنموذج الجسيم النقطي.



قراءة نموذج الجسيم النقطي لحركة على خط مستقيم:

- عندما تكون المسافات بين النقاط متساوية:

الجسم يقطع مسافات متساوية في الفترات الزمنية المتساوية، أي أن سرعته ثابتة، والحركة منتظمة.

- عندما تكون المسافات بين النقاط غير متساوية:

الجسم يقطع مسافات مختلفة في الفترات الزمنية المتساوية، أي أن سرعته متغيرة، والحركة غير منتظمة.

Exercise (1)	تدریب (1)
Illustrations of different states of	المخططات التوضيحية لحالات مختلفة من الحركة موضحة
movement are shown below. Complete	أدناه.أكمل رسم نموذج الجسيم النقطي لكل حالة،
the point particle model drawing for each	وصنفها إلى: حركة منتظمة، حركة غير منتظمة.
case, and classify it as: uniform motion,	
irregular motion.	





الموقع Position:

الموقع بشكل عام: هو المكان الذي يتواجد به الجسم.

في الفيزياء الموقع عبارة عن متجه ولابد أن نفهم المقصود به جيداً لأهميته في وصف حركة الجسم.

: d الموقع في الفيزياء

متجه ذيله نقطة الإسناد ورأسه مكان وجود الجسم المتحرك.طول هذا المتجه يعبر عن بعد الجسم عن نقطة الإسناد، ورأس السهم يشير إلى اتجاه الموقع.

نقطة الإسناد (نقطة الأصل): النقطة التي تكون عندها قيمة الموقع تساوي الصفر، وهي اختيارية وقد تحدد في السؤال أو تترك لك.

(m) الموقع كمية متجهة وحدة قياسها في النظام الدولى: المتر

النظام الإحداثي: Coordinate System

نظام يستخدم لوصف الحركة وتحديد الموقع، يحدد لك موقع نقطة الإسناد والاتجاهالذي تزداد فيه القيم الموجبة والقيم السالبة للموقع. ويعتمد النظام الإحداثي على نوع الحركة:

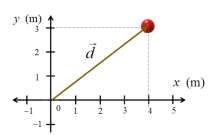
الخركة في بعد واحد: النظام الإحداثي عبارة عن محور واحد على امتداد مسار الحركة d

 χ, y النظام الإحداثي عبارة عن محورين متعامدين χ, y

يدرج النظام الإحداثي بقيم متغيرة للموقع وتحدد فيه نقطة الإسناد (النقطة الصفرية) واتجاه تزايد القيم الموجبة والسالبة للإحداثيات.

Exercise (2)	تدریب (2)
Draw the position vector of the sphere	ارسم متجه الموقع للكرة، وحدده مقداراً واتجاهاً.
and specify the magnitude and direction.	





حركة في بعد واحد



قيمة الموقع:

اتحاهه:



قيمة الموقع:

قيمة الموقع:

اتجاهه:

اتحاهه:

عند حساب الموقع لابد من تحديده مقداراً واتجاهاً. تذكر





اختيار النظام الإحداثي:

مثال:

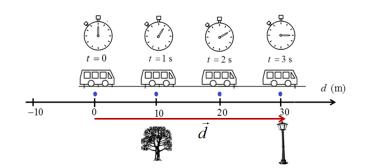
نقطة الإسناد: 10 m غرب الشجرة

اتجاه تزايد القيم الموجبة: شرقاً

اتجاه تزايد القيم السالبة: غرباً

الموقع عندما تمر الحافلة بمحاذاة عمود الإنارة:

متجه قیمته: $d=30~
m{m}$ اتجاهه: شرقاً

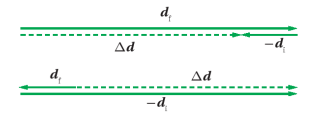


المسافة والإزاحة: Distance and Displacement

$\Delta \overrightarrow{d}$ الإزاحة	المسافة S	
التغير في موقع الجسم في اتجاه معين، وهي كمية متجهة.	طول المسار الفعلي لحركة الجسم، وهي كمية قياسية.	المفهوم
	في حالة ثبات السرعة على خط مستقيم:	
$\Delta d = d_f - d_i$ يٰ بعد واحد:	S = vt	
(m) الموضع الابتدائي: الموضع الابتدائي	(m) المسافة: $oldsymbol{d}$	القانون
(m) الموضع النهائي: $oldsymbol{d}_f$	$(\mathrm{m/s})$ السرعة: $oldsymbol{v}$	
	(s) الزمن: $oldsymbol{t}$	
موجبة: إذا كانت باتجاه +d (الشرق).	دائماً موجبة.	
سالبة: إذا كانت باتجاه $-d$ (الغرب).	دانما موجبه.	الإشارات

رسم الإزاحة بين موضعين بيانياً:

-هي متجه يصل بين مكاني وجود الجسم باتجاه الحركة.



. $ec{d}_f$ ومتجه الموضع الثاني، $ec{d}_i$ ومتجه الموضع الثاني، $ec{d}_i$ والإزاحة نعكس المتجه $ec{d}_i$ ونجعل ذيله ينطبق على رأس المتجه $ec{d}_i$ والإزاحة هي متجه من ذيل $ec{d}_f$ إلى رأس رأس $ec{d}_i$



Exercise (*)	تدریب (۳)
A ball moves west as shown in the figure. Calculate the distance and displacement of the ball during its entire movement – draw the displacement vector. Does the distance and displacement differ if the movement is in the opposite direction?	كرة تتحرك غرباً كما هو موضح في الشكل. أحسب المسافة وإزاحة الكرة خلال كامل حركتها – ارسم متجه الإزاحة.هل تختلف المسافة والإزاحة لو كانت الحركة في الاتجاه المعاكس؟
-1 0 1 2	$ \begin{array}{c c} & \text{liplo lice} \\ & \downarrow \\ $

Exercise (4)	تدریب (٤)
Two runners run from the same start	عداءان انطلقا من نفس البداية وعند نفس اللحظة، إذا كان طول
point and at the same moment, if the race	السباق m 500.0 ألعداء A سرعته 4.00 ألعداء
length is 500.0m .Runner A has a speed	احسب الزمن الذي سينتظر فيه $3.00~\mathrm{m/s}$ ، احسب الزمن الذي المنتظر
of 4.00 m/s and runner B has a speed of	العداء A العداء B عند خط النهاية.
3.00 m/s, Calculate the time of waiting	
should runner A take it till, runner B	
come to the finish line.	
	'

المسافة دائما موجبة.

. (-d الإزاحة قد تكون موجبة (في اتجاه +d أو سالبة (في اتجاه +d

المسافة تساوي القيمة المطلقة للإزاحة عندما تكون الحركة في خط مستقيم وباتحاه واحد.





منحني (الموقع - الزمن) Position - Time Graph:

يمكن تمثيل البيانات المتعلقة بالموقع والزمن في رسم بياني، مما يساعد على اكتشاف العلاقات وإجراء العديد من الحسابات.

طريقة إعداد الرسوم البيانية من جدول بيانات

- ١. رسم محاور الإحداثيات.
- ٢. وضع قيم العامل المستقل (الزمن) مع الوحدة على محور x. تقسيم المحور بأعداد تتناسب مع بيانات الزمن الواردة في الجدول.
 - $oldsymbol{\mathcal{Y}}$. وضع قيم المتغير التابع (الموقع) مع الوحدة على محور $oldsymbol{\mathcal{Y}}$. تقسيم المحور بأعداد تتناسب مع بيانات الموقع الواردة في الجدول.
 - ٤. تحديد نقاط العلاقة: كل نقطة احداثياتها الزمن والموقع المرتبط به.
 - ٥. رسم المنحني الأفضل (الذي يمر بمعظم النقاط).

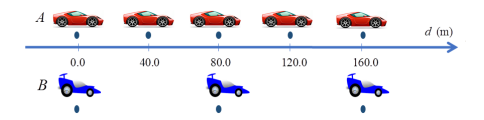
Exercise (1)	تدریب (1)
An object moves in a straight line as shown in	يتحرك جسم على خط مستقيم كما هو موضح في الرسم
the graph (Position – time).	البياني (الموقع – الزمن).
Considering that the positive direction of the	باعتبار أن الاتجاه الموجب للحركة شرقاً.
movement east.	باعببار آل الأبحاة الموجب للحركة سرقا.
d (m) 20 -20 -40 -60 0 10 20 3	t (s) 50 40 50
1- Where did the object go off about its point of origin?	١. من أين انطلق الجسم بالنسبة لنقطة الأصل؟
2- When was the object in 10 meast of the point of origin?	 متى كان الجسم على بعد m 10 شرق نقطة الأصل؟
3- When did the body pass through the point of origin?	٣. متى مر الجسم بنقطة الأصل.
4- In what time periods did the body move west?	٤. في أي الفترات الزمنية كان الجسم يتحرك غرباً؟
5- Did the body stop east or west of the point of origin?	 هل توقف الجسم شرق أم غرب نقطة الأصل؟
6- Has the body stopped at its point of departure?	٦. هل توقف الجسم عند نقطة انطلاقه؟





السرعة Velocity:

مثلنا حركة سيارتين (حركة منتظمة) على مخطط توضيحي واحدكما في الشكل ادناه. الفترات الزمنية بين النقاط في نموذج الجسيم النقطي متساوية وتساوي 2 s نلاحظ أن السيار B تقطع إزاحة أكبر من السيارة A في نفس الفترة الزمنية، وذلك يحدث ببساطة لأن سرعتها أكبر، فماهى السرعة.



السرعة ببساطة هي: عدد الأمتار التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة.

وهي كمية متجهة ووحدة قياسها المتر لكل ثانية في النظام الدولي للوحدات.

أنواع السرعة:

بحسب اعتبار الاتجاه: نميز بين نوعين من السرعة في الفيزياء:

السرعة المتوسطة المتجهة	السرعة المتوسطة العددية	نوعي السرعة
متوسط تغير الإزاحة بالنسبة للزمن.	متوسط تغير المسافة بالنسبة للزمن.	المفهوم
$ar{oldsymbol{v}} = rac{\Delta d}{\Delta t} = rac{d_f - d_i}{\Delta t}$	$\bar{v} = \frac{S}{\Delta t}$	القانون
موجبة: الحركة بالاتجاه الموجب. سالبة: الحركة بالاتجاه السالب.	دائماً موجبة.	الإشارات
هي ميل الخط البياني في منحنى (الموضع- الزمن).	هي القيمة المطلقة (الموجبة) لميل الخط البياني في منحني (الموضع-الزمن).	بيانياً



Exercise (10)	تدریب (۱)
We represented the movement of the two cars at the beginning of the topic in one graph (position – time). Calculate the average mean velocity and	قمنا بتمثيل حركة السيارتين في بداية الموضوع في رسم بياني واحد (الموقع – الزمن). احسب السرعة المتوسطة المتجهة والسرعة المتوسطة العددية من
the average speed from the slope of the graphs	ميل الخطوط البيانية.
d (m) 160.0 B ö	

السرعة - الزمن) Velocity - Time Graph:

و بنفس ما تم في منحني الموقع الزمن يمكن أن نرسم العلاقة بين السرعة و الزمن.

Exercise (Y)	تدریب (۲)
شرقاً، اجب عن التالي:	يمثل الرسم البياني حركة درجة هوائية، بافتراض الاتجاه الموجب للحركة
40.0	
	١. في أي الفترات الزمنية كانت الدراجة تتحرك شرقاً؟
	٢. في أي الفترات الزمنية كانت الدراجة تتحرك غرباً؟
	٣. عند أي اللحظات الزمنية عكست الدراجة اتجاه حركتها؟





الطاقة

Energy

تعرف الطاقة بأنها المقدرة على القيام بشغل. تقاس الطاقة بوحدة الجول نسبة إلى العالم جمس جول، وهي وحدة مشتقة ويمكنك إيجاد الوحدات الأساسية التي اشتقت منها هذه الوحدة. من المعلوم أيضا أن كمية الطاقة محفوظة، ويمكن أن تتحول من شكل إلى شكل آخر.

الطاقة الميكانيكية هي عبارة عن مجموع الطاقة الحركية والكامنة (الوضع) للجسم، وتالياً تعريف كل منهما:

الطاقة الحركية: هي الطاقة التي يمتلكها الجسم عندما يتحرك بسرعة معينة، ويمكن حسابما من العلاقة الرياضية التالية:

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

J عيث: KE: الطاقة الحركية، وتقاس بوحدة الجول

kg : كتلة الجسم بوحدة $oldsymbol{m}$

السابق! $\dfrac{m}{s}$ المرعة تربيع في القانون السابق! v

الطاقة الكامنة (الوضع): وهي الطاقة التي تعتمد على وضع (حالة الجسم)، مثل الطاقة الكامنة (طاقة الوضع) التي يمتلكها الجسم عندما يرتفع مسافة h عن سطح الأرض، ويمكن حسابها من خلال العلاقة الرياضية:

$$PE = mgh$$

J حيث: $oldsymbol{PE}$: الطاقة الكامنة، وتقاس بوحدة الجول

kg : كتلة الجسم بوحدة : $oldsymbol{m}$

m ارتفاع الجسم بوحدة: h

Exercise (1)	تدریب (1)
A body of weight 5 N falls from a	سقط جسم وزنه N 5من مبنى ارتفاعه m 10، أوجد
building 10 m high What is its velocity	سرعته إذا كان على ارتفاع m من سطح الأرض؟
if it is 2 m from the surface of the	
earth?	
earth?	



Elasticity.





جميع الأجسام في الطبيعة قابلة للتغير في الشكل أو الحجم أو كليهما عندما تؤثر عليها قوى خارجية، وتختلف عن بعضها في مدى قابليتها للعودة إلى حالتها الأصلية أو ما نسميه (مرونتها). ولذلك فإن المرونة إحدى الخواص الفيزيائية

الهامة للمواد، وتعرف بأنها: الخاصية التي تمكن الجسم من استعادة حجمه وشكله الأصلي بعد إزالة القوى المؤثرة فيه. والمواد التي تتسم بخاصية المرونة نسميها مواد مرنة، ومن أشهرها: النوابض كما في الشكل اعلاه.

قانون هوك للنوابض:

نص قانون هوك: تتناسب الاستطالة χ الحاصلة في نابض طرديا مع القوة المؤثرة F ضمن الحد المرن للنابض.

الصيغة الرياضية لقانون هوك:

$$\Box F_{S} = -kx$$

(N) القوة المؤثرة في النابض: $F_{\rm s}$

(m)الإزاحة عن موضع الاتزان (استطالة أو انضغاط: x

 $\square(N/m)$ ثابت المرونة للنابض:k

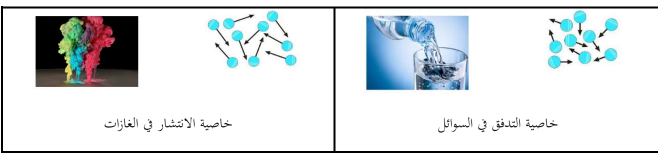
Exercise (1)	تدریب (1)
A vertical spring suspended in the bottom wight $2 \times 10^2 N$ and its length became $0.5 m$, when added another wight of $1 \times 10^2 N$ its new magnitude of length became $0.6m$, calculate the spring constant?	$2\!\!\times\!10^2N$ نابض رأسي علق في أسغله ثقل $0.5m$ فأصبح طوله كاملاً $10.5m$ عندما أضيف ثقل أخر مقداره 10^2N أصبح طول النابض الجديد كاملاً $0.6m$ ، احسب ثابت النابض.



- الموائع

Fluids

يقصد بالمائع كل مادة لها خاصية التدفق أو الانتشار. وأهم ما يميزها انها ليس لها شكل ثابت وإنما تأخذ شكل الوعاء الذي يحويها. تشمل الموائع: السوائل والغازات.



تتميز الموائع بأن:

١) شكلها غير ثابت. ٢) الروابط بين جزيئاتها ضعيفة. ٣) جزيئاتها تتحرك بحرية.

لكل مادة عدد من الخواص الفيزيائية من أهمها: الكتلة، الحجم، الكثافة، الوزن.

القانون	وحد القياس الدولية	الرمز	التعريف	المفهوم
$m = V \rho$	kg	m	مقادر ما في الجسم من مادة	الكتلة
$V = \frac{m}{\rho}$	m^3	V	الحيز الذي يشغله الجسم	الحجم
$ \rho = \frac{m}{V} $	$rac{kg}{m^3}$	ρ يُقرا (Rho)	كتلة وحدة الحجوم.	الكثافة
W = mg	N	W	مقدار قوة جذب الأرض للجسم	الوزن

تعبر كثافة المادة عن مدى تقارب جزيئاتها. تقل كثافة السوائل بارتفاع درجة حرارتها لأن حجمها يزداد والمسافات بين جزيئاتها تتباعد. تزداد كثافة الغازات بضغطها لأن حجمها يقل وتتقارب جزيئاتها من بعضها.





يوضح الجدول التالي كثافات مواد مختلفة:



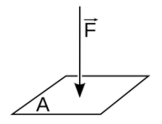
Densities of Some Common Substances at Standard Temperature (0°C) and Pressure (Atmospheric)			
Substance	$ ho({ m kg/m^3})$	Substance	$\rho({\rm kg/m^3})$
Air	1.29	Ice	0.917×10^{8}
Aluminum	2.70×10^{3}	Iron	7.86×10^{3}
Benzene	0.879×10^{3}	Lead	11.3×10^{3}
Copper	8.92×10^{3}	Mercury	13.6×10^{3}
Ethyl alcohol	0.806×10^{3}	Oak	0.710×10^{3}
Fresh water	1.00×10^{3}	Oxygen gas	1.43
Glycerin	1.26×10^{3}	Pine	0.373×10^{3}
Gold	19.3×10^3	Platinum	21.4×10^{3}
Helium gas	1.79×10^{-1}	Seawater	1.03×10^{3}
Hydrogen gas	8.99×10^{-2}	Silver	10.5×10^{3}

Exercise (1)	تدریب (1)
The density of aluminum is ^{2.70} g/cm ³ calculate it in international units.	تبلغ كثافة الألومونيوم 2.70 g/cm³ عسبها بالوحدات الدولية للكثافة.

Exercise (2)	تدریب (2)
What is the volume of helium (its	ماهو حجم الهيليوم (كثافته $0.179~{ m kg}/m^3$) الذي له
density 0.179 kg/ m^3) has the same	نفس كتلة m^3 من النيتروجين (كثافته
mass of 5.0 m^3 as nitrogen (its density	$(1.25 \text{ kg/}m^3)$
$1.25 \text{ kg/}m^3)$	







الضغط Pressure:

عندما تؤثر قوة على سطح ما، فإننا نقول إن القوة تبذل ضغطاً.

والضغط فيزيائياً: هو المقدار من القوة الذي يؤثر عمودياً على وحدة مساحات من السطح.

 $P=rac{F}{A}$ ولذلك فإنه يحسب من العلاقة:

الصغط (N/m=Pa)Pa الصغط: $(m^2)P$ الصغط:(N)Aالقوة:(N)Aالقوة:(N)الصغط:

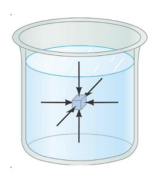
لاحظ أن الضغط كمية قياسية وليست متجهة.

Exercise (1)	تدریب (1)
A metal cylinder with a mass of	اسطوانة معدنية كتلتها 80.0 kgوطولها 2.0 ومساحة
(80.0 kg) and a length of 2.0 m and an	کل من نمایتیها 25 c <i>m</i> ² تقف
area of both ends 25 cm^2 stands Vertically at one end, what pressure does the cylinder have on the floor.	رأسيا على إحدى النهايتين، ما هو الضغط الذي تمارسه الأسطوانة على الأرض.

Explain: Sliders use special shoes instead of the regular.	فسر:يستخدم المتزلجون حذاء خاص بدلاً عن الحذاء العادي.







الضغط في الموائع Fluid's Pressure:

يتسبب المائع الساكن في إحداث ضغط على أي جسم مغمور فيه، ولهذا الضغط الخصائص التالية:

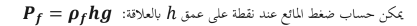
١) يؤثر في جميع الاتجاهات على الجسم المغمور.

وهناك مشاهدات كثيرة تثبت ذلك، ومنها أن السباحين والغواصين يشعرون

بضغط الماء على جميع أجزاء أجسامهم عند عمق معين.

القوى الناتجة عن ضغط المائع تكون دائماً عمودية على الأسطح المؤثرة عليها.

حساب ضغط المائع عند نقطة:

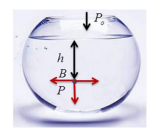


حيث:

(N/m=Pa) ضغط المائع: P_f

عمق النقطة تحت سطح المائع: h

 $({
m ~kg}/m^3)$ كثافة المائع: $(m)
ho_f$



المائع المعرض للجو:

هناك ضغط آخر يؤثر عند النقطة B وهو الضغط الجوي P_o ولذلك نحسب الضغط الكلي ويسمى الضغط المطلق بالعلاقة:

$$P = P_o + P_f = P_o + \rho g h$$

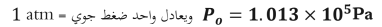
الضغط الجوي Atmospheric Pressure:

 $P_o =
ho_{air} gh$:عسب الضغط الجوي بطريقة حساب ضغط المائع نفسها

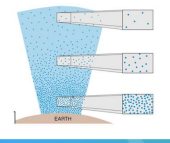
وقيمة الضغط الجوي عند نقطة تعادل وزن عمود من الهواء مقام فوق وحدة مساحات تحتوي النقطة وارتفاعه يمتد من النقطة وحنى نحاية الغلاف الجوي h.

الضغط الجوي معقد ولذلك لإن كثافة الهواء تختلف مه الارتفاع، ولأنه لايوجد سطح علوي محدد يمكن قياس h على أساسه.

قيمة الضغط الجوي المتوسط عند سطح البحر في الظروف المعيارية (درجة الحرارة ٢٥ درجة مئوية)

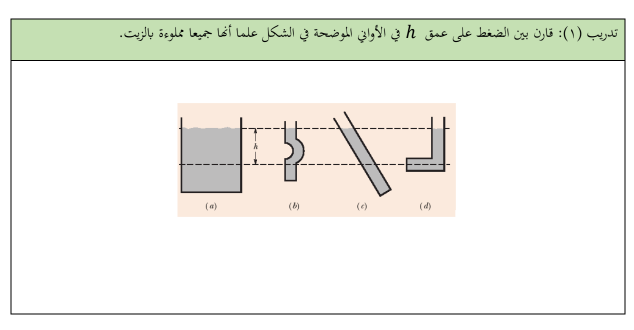


من وحدات قياس الضغط وحدة البار: 1 bar =10⁵Pa وتستعمل في التنبؤات الجوية وخرائط الطقس.



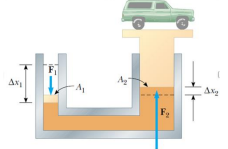






Exercise (2)	تدریب (2)
A submarine dives in seawater whose	غواصة تغوص في ماء البحر الذي كثافته
density is $1.025 \times 10^3 \text{ kg/}m^3$ at a	$1.0 imes10^2~\mathrm{m}$ على عمق $1.025 imes10^3~\mathrm{kg}/m^3$
depth of 1.0×10^2 mCalculate the	1.0 × 10 الم 1.023 على عمق 111 × 1.0 × 1.0
force affecting the upper submarine	احسب القوة التي يتعرض لها باب الغواصة العلوي الذي مساحته
door and its area $4.0m^2$	$4.0m^2$
considered: $P_o = 1.013 \times 10^5$ Pa	P_o =1.013×10 ⁵ Pa :اعتبر
	_

: Pascal's Principle مبدأ باسكال



وضعه العالم والفيلسوف الفرنسي بليز باسكال عام ١٦٥٢ م

النص: إذا أثر ضغط خارجي على مائع محصور، فإن الضغط عند أي نقطة داخل المائع سوف يزداد بالمقدار نفسه من الضغط.





تطبيق (الرافعة الهيدروليكية):

تعمل على مبدأ باسكال.

 $:F_2$ على المكبس الصغير، تنتقل الزيادة في الضغط لتؤثر على المكبس الكبير بقوة كبيرة عند بذل قوة F_1

$$\Delta P_1 = \Delta P_2 \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

نلاحظ أن المكبس الصغير ينخفض بإزاحة أكبر من إزاحة ارتفاع المكبس الكبير:

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{\Delta x_1}{\Delta x_2}$$

الكمية $rac{F_2}{F_1} = rac{A_2}{A_1}$ تسمى الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي.

تعمل على مبدأ باسكال العديد من الروافع التكنولوجية مثل روافع السيارات والفرامل الهيدروليكية.

Exercise (1)	تدریب (1)
The mechanical benefit hydraulic piston	مكبس هيدروليكي الفائدة الميكانيكية له 200 ،
has 200, calculate the force needed to lift	
the weight of its mass $2.0 \times 10^3 \text{kg}$	$.10^3$ kg

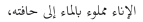
الطفو ومبدأ أرخميدس:

من ملاحظاتنا اليومية فإن الأجسام تبدو أخف وزناً تحت الماء، فمثلاً يصعب علينا رفع صخرة ثقيلة من على سطح الأرض، بينما يمكننا فعل $Buoyant\ force F_b$ ذلك بسهولة لو كانت مغمورة تحت الماء، وهذا يدل على تأثرها بقوة إلى أعلى تقلل من وزنما وتسمى قوة الطفو









$$W=5\,N$$
 : (قراءة الميزان) : المجسم في الهواء

عند غمر الجسم في الماء، يزاح الماء في الوعاء الصغير.

$$W_{app} = 3 \ N$$
 :(قراءة الميزان): الجسم داخل الماء (قراءة الميزان):

وهذا يعني أن قوة الطفو تساوي:

$$F_b = W - W_{app} = 5 - 3 = 2 N$$

نلاحظ أن وزن الماء المزاح يساوي قوة الطفو.

وحجم الماء المزاح يساوي حجم الجسم كاملاً.

مبدأ أرخميدس Archimedes's Principle.

النص: إذا غمر جسم جزئياً أو كلياً في مائع، فإن المائع يؤثر عليه بقوة إلى أعلى تسمى قوة الطفو (الدفع)، وتساوي وزن المائع المزاح بواسطة الجسم.

الصيغة الرياضية:

$$F_b = \rho_f g V_f$$

(N)قوة الطفو: $(\mathrm{kg}/m^3)F_b$ كثافة المائع المزاح بواسطة الجسم: V_f

وزن الجسم الظاهري داخل المائع:

$$W_{app} = W - F_b = mg - F_b = V\rho g - F_b$$

(N)الوزن الحقيقي W_{app} : الوزن الظاهري داخل المائع W

 (m^3) كتلة الجسم المغمور $(\mathrm{kg})
ho$: كثلة الجسم كاملاً $(\mathrm{kg})
ho$: كثلة الجسم المغمور m





حالات تطبيق قاعدة أرخميدس		
الجسم معلق	الجسم طافي	الجسم مغمور كلياً
F_{\star}	F ₄	F _x
كثافة الجسم = كثافة السائل	كثافة الجسم <كثافة السائل	كثافة الجسم >كثافة السائل
حجم الجسم كاملاً = V_f	حجم الجزء المغمور من الجسم= $V_{\mathcal{F}}$	حجم الجسم کاملاً = حجم ا
$F_b = ho_f g V_f W = F_b W_{app} \ = 0$ الوزن الظاهري يساوي الصفر	$F_b = ho_f g V_f W = F_b W_{app} \ = 0$ الوزن الظاهري يساوي الصفر	$F_b = ho_f g V_f W_{app} < W$ الوزن الظاهري أقل من الوزن الحقيقي

Exercise (1)	تدریب (۱)
Why does the ship float above water	لماذا تطفو السفينة فوق الماء برغم أنها مصنوعة من الحديد
even though it is made of iron whose	الذي كثافته أكبر من الماء.
density is greater than water?	



Exercise (Y)	تدریب (۲)
The body of its mass 0.50 kg and its	جسم كتلته ۰٫۵۰ kg وكثافته 5.00 g/cm³ غمر تماماً
density 5.00 g/cm ³ completely	في سائل فأصبح وزنه 2.0 N
immersed in a liquid, so its weight 2.0 N Calculate: buoyancy force – liquid density	احسب: قوة الطفو وكثافة السائل

معادلة هامة (خاصة للأجسام الطافية):

للأجسام الطافية فإن قوة الطفو تساوي وزن الجسم، ويكون وزنه الظاهري صفراً.

$$W = F_b \qquad g\rho_f V_f = g\rho V \rho_f V_f = \rho V$$

أي أن: كثافة المائع $oldsymbol{x}$ حجم الجزء المغمور = كثافة الجسم $oldsymbol{x}$ حجم الجسم كاملاً

Exercise (*)	تدریب (۳)
A piece of wood with a density of 00.400×10^3 kg/ m^3 and its size 5.6 cm^3 was thrown in a liquid density of 0.800×10^3 kg/ m^3 Calculate its apparent weight in the liquid.	القيت قطعة خشب كثافتها $0.400 imes 10^3 ext{ kg}/m^3$ وحجمها $0.800 imes 10^3 ext{ kg}/m^3$ سائل كثافته $0.800 imes 10^3 ext{ kg}/m^3$ احسب وزنما الظاهري في السائل.







قوة الطفو في الهواء:

يعد الهواء مائعاً وينتج قوة طفو (قوة دفع) نستخدم معها مبدأ أرخميدس، ونظرا لأن كثافة الهواء قليلة فإن أثر هذه القوة يكون محدوداً، ويكون وزن الأجسام في الهواء أقل من وزنحا في الفراغ بسبب قوة الطفو.

ومن الأجسام التي تطفو في الهواء البالونات المملوءة بغازات أخف من الهواء مثل الهيليوم (انظر الشكل) أو يستخدم الهواء الساخن (أقل كثافة من الهواء الجوي).

حتى يبقى البالون معلقاً فإن قوة الدفع يجب أن تساوي مجموع وزن الهيليوم داخل البالون ووزن الحمل.

$$F_b = m_{He}g + m_{load}g$$

Exercise (3)	تدریب (۱)
What is the volume of helium	ماحجم الهيليوم المطلوب ملؤه في البالون ليبقى عالقاً في الهواء، إذا
required to be filled in the balloon	$180~kg$ و كتلة الحمل $29.1~\mathrm{kg}$
to remain suspended in the air if the	$(a - 1.20 \text{kg/m}^3 \cdot 10 \text{kg/m}^3)$
mass of helium is 29.1 kgand the	$ ho_f=1.29~{ m kg}/m^3$.(كثافة الهواء:
load mass $180~kg$ (air density: $ ho_f=$	اعتبر حجم المائع المزاح يساوي حجم البالون بدون الحمل.
$1.29 \text{ kg/}m^3$).	
Consider the volume of the	
displaced fluid equal to the balloon	
size without pregnancy.	

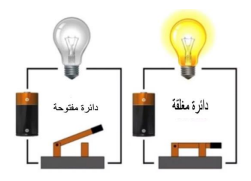


- الكهرباء

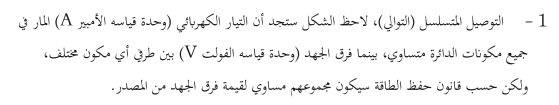
Electricity

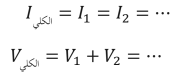
الدائرة الكهربائية البسيطة:

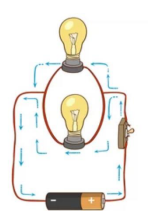
تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من مصدر فرق جهد (البطارية) وأسلاك توصيل وقاطعة (مفتاح) ومصباح.



يتم توصيل المكونات الكهربائية في الدائرة الكهربائية بإحدى الطريقتين:







2 - التوصيل المتوازي (التوازي) لاحظ الشكل ستجد أن التيار المار في كل مكون مختلف، ولكن حسب قانون حفظ الشحنة سيكون مجموعه في النهاية مساوي للتيار الأصلي، بينما فرق الجهد المطبق على جميع المكونات نفسه ويساوي فرق جهد المصدر.

$$\begin{split} I_{\text{pls}} &= I_1 + I_2 + \cdots \\ V_{\text{pls}} &= V_1 = V_2 = \cdots \end{split}$$

أضف إلى معلوماتك أن أي مكون يستهلك الطاقة في الدائرة الكهربائية يسمى (حمل) ويحتوي على مقاومة يرمز لها بالرمز R وتقاس بوحدة الأوم ويرمز لوحدة الأوم بهذا الشكل Ω).



لحل مسائل الدوائر الكهربائية نحتاج أن نبسطها حتى نصل إلى دائرة كهربائية بسيطة تحتوي على مصدر جهد واحد ومقاومة واحدة من خلال إيجاد قيمة المقاومة المكافئة في كل حالة من الحالتين السابقتين:

1 - توصيل المقاومات على التسلسل (التوالي).

$$R_{\rm resign} = R_1 + R_2 \dots$$

2 - توصيل المقاومات على التوازي.

$$\frac{1}{R_{\rm a.s.s.}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \dots$$

قانون أوم

يدرس قانون أوم العلاقة بين التيار وفرق الجهد عند ثبات قيمة المقاومة.

نص القانون: يتناسب التيار المار في مقاومة تناسباً طردياً مع فرق الجهد عند ثبات قيمة المقاومة.

العلاقة الرياضية:

$$I = \frac{V}{R}$$

Exercise (1)	تدریب (۱)	
In the electric circuit find the equivalent	في الدائرة الكهربائية أوجد مقدار المقاومة المكافئة، وأوجد	
resistance, the current through each	التيار المار في كل مقاومة	
resistance?		
12V 2ΚΩ 2ΚΩ 2ΚΩ		

Exercise (2)	تدریب (۲)
In the electric circuit find the equivalent	في الدائرة الكهربائية أدناه أوجد مقدار المقاومة المكافئة،
resistance, the current through each	وأوجد التيار المار في كل مقاومة؟
resistance?	
12V	$\geq 2K\Omega \geqslant 2K\Omega \geqslant$



الإجابات النهائية للتدريبات

التدوين العلمي:

تدريب (2)

التدوين العلمي	العدد
2.45×10^{-5}	0.0000245
42.45×10^{-2}	0.4245
34.565×10^2	3456.5
2.34×10^{7}	23400000
22.0574×10^4	220574
2.30×10^{3}	2300.00

تدریب (۳)

-a	$50 \times 10^{-2} m$
-b	5.6 m / s
-c	$80\times10^{-4}m2$

 $450 \times 10^{-6} m3$

الكميات القياسية والمتجهة

تدریب (۱)

شرق – شمال , 30 units

يمكن تحديد الاتجاه بزاوية 45 درجة

تدریب (۲)

غرب, 35 units

يمكن تحديد الاتجاه بالزاوية 180درجة





جمع القوى

تدریب (1)

400 N في نفس اتجاه القوتين

تدریب (2)

100 N

في اتجاه القوة الأكبر

الموقع

تدریب (2)

*m شرقًا ، 2m غربًا

شمال الشرق ، $5\,m^*$

المسافة و الإزاحة

تدریب (۳)

d=5m

d=-5m

*المسافة لا يتغير مقدارها بتغير اتجاه الحركة.

*الإزاحة تتغير بتغير اتجاه الحركة.

تدریب (٤)

 $\Delta t = 42s$

منحني (الموقع – الزمن)

تدریب (۱)

٤ - من \$ 40 إلى \$ 50	- 60m - 1
٥- شرق نقطة الأصل من ٥٣٠ إلى ٥٤٠	25s -r
7 -لا، التوقف النهائي عند m - 40 m	22.5s £



السرعة

تدریب (۱)

$$\overline{\boldsymbol{v}}_{A} = 20m / s$$

$$\bar{v}_B = 40m/s$$

تدریب (۲)

$$(4.5s - 5.0s)$$
, $(0.0s - 1.0s)$ - $(0.0s - 1.0s)$

الطاقة:

$$3 \cdot 96 \, m / s$$

المرونة:

$$10^3 N / m$$

الموائع:

$$34.9 \ m^3$$

$$313.6 \times 10^3 \frac{N}{m^2}$$

$$4.4\times10^6\,N$$



مبدأ باسكال

98 N

الطفو ومبدأ أرخميدس:

تدریب (۲)

قوة الطفو .2.9*N*

 $2.2448{ imes}10^3rac{kg}{m^3}$ كثافة السائل

تدریب (۳)

كثافة السائل أكبر من كثافة الجسم بالتالي الوزن الظاهري = صفر

قوة الطفو في الهواء:

تدریب (1)

 162.1m^3

الكهرباء

تدريب (1)

 $R = 6 \times 103$

 $I = 2 \times 10 - 3 A$

تدریب (۲)

 $R = 6.667 \times 102$

 $I1 = I2 = I3 = 6 \times 10 - 3 \text{ A}$



اختبار تجريبي

اختر الإجابة الصحيحة:

 $9.80~m/s^2$ تسارع الجاذبية الأرضية $1024~kg/m^3$ تسارع الجاذبية الأرضية (101.3 kPa الضغط الجوي عند الظروف المعيارية

m مكبس هيدروليكي مساحة الطوانته الكبيرة تعادل 10 أمثال مساحة الاسطوانة الصغيرة، القوة اللازمة لرفع جسم كتلته موضوع على سطح الاسطوانة الكبيرة تساوي:

- A. $\frac{mg}{5}$
- B. $\frac{mg}{10}$
- C. 2mg
- D. 5 mg

١ - في المستقبل البعيد يتوقع بناء معمل على سطح القمر، تم إسقاط كرة في وعاء به ماء داخل هذا المعمل، إذا علمت أن تسارع الجاذبية على الأرض، فإن قوة الطفو المؤثرة على هذه الكرة تساوي:

- A. وزن الماء المزاح $\frac{1}{6}$
- وزن الماء المزاح B.
- C. $\frac{1}{6}$ eزن الكرة
- وزن الكرة D.

عبلس طفل وزنه 364 N على كرسي ثلاثي الارجل وزنه 41 N اذا كانت مساحة تلامس قواعد الارجل مع الأرض
 فان متوسط الضغط الذي يؤثر به الطفل والكرسي على الأرض

- A. $2.1 \times 10^2 \text{ kPa}$
- B. $2.1 \times 10^{3} \text{ kPa}$
- C. $2.1 \times 10^4 \text{ kPa}$
- D. $2.1 \times 10^{5} \text{ kPa}$



مساحة مقطع المكبس الصغير في رافعة هيدروليكية $3.00~cm^2$ والمكبس الكبير مساحة مقطع المكبس الصغير في رافعة هيدروليكية 15.0~kN ما مقدار القوة التي استخدمت على المكبس الصغير لكي يرفع حمل قدره 15.0~kN

- A. 2234N
- B. 2375 kN
- C. 2445 N
- D. 2250 N

نافذة مكتب ابعادها m 3.40 و m 2.10 هبت عاصفة أدت لانخفاض الضغط الخارجي الى 0.93 atm وبقي الضغط
 داخل الغرفة 1.0 atm ما محصلة القوى المؤثرة على النافذة؟

- A. $2.9 \times 10^4 N$
- B. $4.9 \times 10^4 N$
- C. $5.0 \times 10^4 N$
- D. $1 \times 10^4 N$

. تتحرك جسم من d_i الى d_f حسب قيم احداثيات معينة. أي القيم التالية تعطى أكبر قيمة للإزاحة.

- A. $d_i = -4 \text{ m}$, $d_f = 4 \text{ m}$
- B. $d_i = 4 \text{ m}$, $d_f = -2 \text{ m}$
- C. $d_i = -4 \text{ m}$, $d_f = 2 \text{ m}$
- D. $d_i = -4 \text{ m}$, $d_f = -8 \text{ m}$

٧ الوحدة الدولية المشتقة من الوحدات التالية هي:

- A. m^2
- B. *K*
- C. s
- D. $\frac{m}{h}$



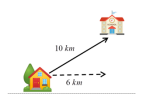
احسب الضغط عند عمق m 1000 في المحيط. Λ



B.
$$1.01 \times 10^7 Pa$$

C.
$$10.0 \times 10^6 Pa$$

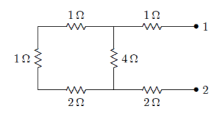
D.
$$9.12 \times 10^4 Pa$$



و المسافة بين منزل خالد ومدرسته 10~km كما في الشكل.أذا تحرك خالد من منزله شرقاً إزاحة قدرها 6~km في المسافة بين منزل عليه أن يتحرك شمالاً للوصول إلى مدرسته إزاحة قدرها:

- A. 6 km
- B. 7 km
- C. 8 km
- D. 9 km

١٠ كم تبلغ قيمة المقاومة المكافئة بين النقطتين 1 و 2 في الدائرة ادناه:



- Α. 3 Ω
- $B.\ 4\,\Omega$
- C. 5Ω
- D. 6 Ω





الإجابات للاختبار التجريبي

الإجابة	رقم السؤال
В	٠.١
В	٠٢.
A	۳.
D	٤ ٤
A	.0
A	٦,
A	٠,٧
С	٠.٨
С	٩ .
С	.1•





المراجع

- Serway, Jewetts. Physics for Scientists and Engineers: Thomson Brooks ,2004

Foo Seng Teek, Yee cheng Teik, Lee Beng Hin. Success Physics: Oxford Fajar, 2013

- A Glencoe Program. Physics Principles and Problems: McGraw-Hill Companies United States of America, 2005







علوم - كيمياء

إعداد أ. هدى الطريف أ. ريم المحمد

موهوب ۲۰۲۱





المحتويات

114	علم الكيمياء	الدرس الأول
170	حالات المادة	الدرس الثاني
144	خواص المادة وتغيراتها	الدرس الثالث
1 £ 7	الذرة والبنية الذرية	الدرس الرابع
101	الرموز الكيميائية للعناصر	الدرس الخامس
107	النظائر	الدرس السادس
171	الأيونات	الدرس السابع





الدرس الأول: علم الكيمياء Chemistry Science

- الكيمياء علم تجريبي، ونحصل على كثير من المعرفة فيه من خلال البحث في المختبر. إضافة إلى ذلك، يستخدم الكيميائيون هذه الأيام الحاسوب لدراسة البناء المجهري والخصائص الكيميائية للمواد.
 - أيضًا أجهزة إلكترونية معقدة لتحليل الملوثات المنبعثة من محركات السيارات أو المركبات السامة الموجودة في التربة على سبيل المثال.
- شارك الكيميائيون في تطوير أدوية جديدة وفي الأبحاث الزراعية، ويبحثون عن حلول لمشكلات التلوث البيئي من خلال البحث عن بدائل لمصادر الطاقة الحالية.
- ترتكز معظم الصناعات على الكيمياء بغض النظر عن منتجاتها، فمثلاً طوّر الكيميائيون البوليمرات، وهي جزيئات كبيرة الحجم تستخدم في صناعة كثير من البضائع كالملابس، وأدوات الطبخ، والألعاب وبسبب هذه التطبيقات المتنوعة تسمى الكيمياء غابًا بالعلم المركزي.

تعاريف مهمة

- المادة: كل شيء يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة.
- المادة الكيميائية: مادة نقية لها تركيب محدد وثابت.
 - الكتلة: مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
 - الحجم: الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ.





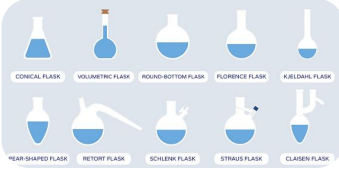
القياس Measurement

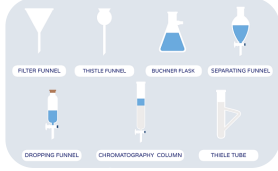
- يعد القياس من أهم المهارات التي يجب أن يتقنها الكيميائي للحصول على نتائج دقيقة وأكثر مصداقية وخالية من الأخطاء.
 - في المختبرات الكيميائية يتم الاستعانة بالكثير من المعدات والزجاجيات لتحقيق ذلك كما في الشكل (١-١).

بعض معدات المختبر الكيميائي كما يوضحه (شكل ١-١)

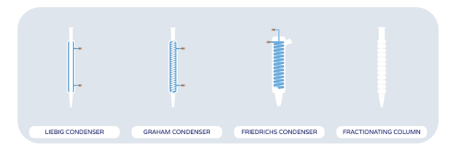


الزجاجيات الأساسية Basic Glassware



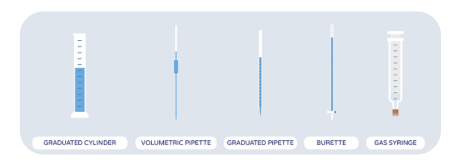


دوارق، أقماع، وزجاجيات التحليل والفصل Flasks, Funnels, Analysis & Separation



المكثّفات Condensers

أجهزة القياس Measuring Apparatus







تمرين (1) اكتب اسم كل أداة ودواعي استخدامها في الجدول التالي بعد مشاهدة الفيديو من خلال الباركود

SCAN ME	دواعي الاستخدام	1. 6. <u></u>
,		2. 7. <i>Q</i>
۲		
٣		3. 8.
٤		
٥		4.
٦		
٧		5.
٨		
٩		
١.		

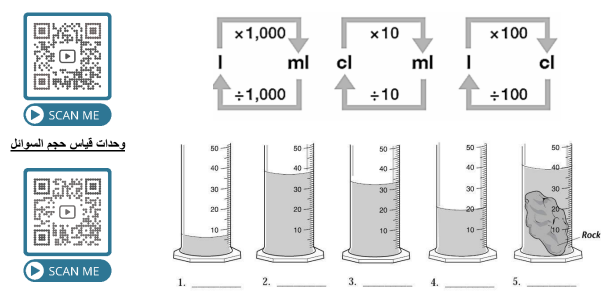
أهم وحدات القياس بالنظام العالمي SI) UNITS) وتحويلاتها

Quantity لكمية	الكمية Quantity		الوحدة Unit		فيديو تعليمي
Length	الطول	meter	متر	m	
Mass	الكتلة	kilogram	كيلوجرام	kg	
Time	الوقت	second	ثانية	s	
Temperature	درجة الحوارة	Kelvin	كلفن	K	SCAN ME
Amt. substance	كمية المادة	mole	مول	mol	SCAIN IVIE





تمرين (2) لاحظ ما يلي ثم اكتب القراءة الصحيحة بعد مشاهدة الفيديو



القراءة الصحيحة لحجم السائل

التحويل بين وحدات درجات الحرارة



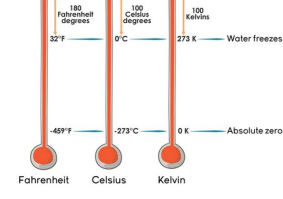
كيفية التحويل بين وحدات درجات الحرارة Celsius to Fahrenheit: °C \rightarrow °F °F = $\left(\frac{9}{5}$ x °C $\right)$ +32

Fahrenheit to Celsius: °F \rightarrow °C °C = $\left(\frac{5}{9}\right)$ x (°F - 32)

Celsius to Kelvin: ${}^{\circ}C \rightarrow K$

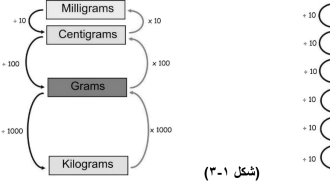
K =°C + 273

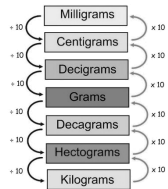
Kelvin to Celsius: K → °C



(شكل ٢-١) يوضح قياسات الترمومتر لوحدات درجات الحرارة وكيفية التحويل بينها

التحويل بين وحدات الكتلة







تمرين (3) صل القيم التالية بما يكافئها من وحدات الكتلة



يمكن حل ورقة العمل الإلكترونية هذه وتصحيحها مباشرة من خلال مسح هذا الباركود 4Kg

12Kg

25000g

4000g

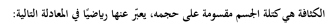
12000g

25Kg

تمرین (4) أحسب مما یلي

1 Liter = 1000 ml = 1 dm ³ 1 m ³ = 1000 Liter	1 kg = 1000 g	من مئوية إلى كالفن وبالعكس: K = C° + 273
دورق حجمي يحتوي 0.25L ماءكم ملليتر يساوي هذا المقدار؟	جسم تبلغ كتلته 23.45 Kg كم تبلغ بوحدة الجرام ؟	كم تبلغ درجة حرارة جسمك الطبيعية بالكالفن؟

الكثافة Density



$$density = \frac{mass}{volume} = \frac{m}{v}$$

علاقة الكتلة مع الكثافة طردية عند ثبوت الحجم

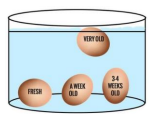
علاقة الحجم مع الكثافة عكسية عند ثبوت الكتلة

وحدة قياس الكثافة
$$rac{ ext{mass unit}}{ ext{volum unit}} = rac{g}{ml} \ m{or} \ rac{kg}{L}$$

((المراقع)) ما علاقة صلاحية البيض بمفهوم الكثافة، انظر إلى (شكل ١-4)؟



علاقة الكتلة والحجم بالكثافة



(شكل ١-4)



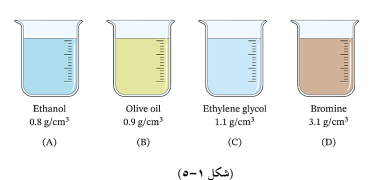
تمرین (5) أحسب مما يلي

ما هو حجم عينة من الزئبق السائل والتي كتلتها 76.2 g وكثافتها 13.6 g/ml؟	احسب كثافة قطعة من معدن الألومنيوم كتلتها 8.4 g وحجمها 3.1 cm ³ ؟

تمرين (6) أحسب مما يلي

يوضح الرسم البياني المجاور في (شكل ١-٥) سلسلة من الأكواب تحتوي على سوائل مختلفة بالإضافة إلى كثافات هذه السوائل.

عينة صغيرة من الليثيوم لهاكثافة 3,٠ g/cm³ ، هل ستغرق العينة أم تطفو عند وضعها في الدورق B؟ فسر إجابتك.



.....

تمرين (7) أجب عما يلي

يمكن حل ورقة العمل الإلكترونية هذه وتصحيحها مباشرة من خلال مسح هذا الباركود







الوحدات المشتقة

القانون	وحدة القياس	الومز	Quantity	الكمية
الطول × العرض	m²	A	Area	المساحة
الطول × العرض × الارتفاع	m³	V	Volume	الحجم
الكتلة / الحجم	Kg/m³	D	Density	الكثافة
القوة × المسافة	Joule (J)	Е	Energy	الطاقة

ين (8) حول القيم التالية كما هو مطلوب
– ما قيمة المساحة 20 m² بوحدة cm²
$-$ ما قيمة الحجم $2.0~\mathrm{m}^3$ بوحدة $2.0~\mathrm{m}^3$
– ما قيمة الكثافة 2.0 kg/m³ بوحدة g/cm³ـــــــــــــــــــــــــــــــ
ين (9) قم بالتحويل بين وحدات القياس في الفقرات التالية
• شخص طوله 172 cm عبر عنه بوحدة cm عبر عنه بوحدة SCAN ME
يقة الحل المسافة
للوب التحويل من وحدة cm إلى وحدة dm وحسب جدول التحويلات يعني أننــا
حول من صغير إلى كبير فيظهر لنا أن الفرق بين الوحدتين هو 10^1 وحسب القاعدة
بد أن نضرب في 10^{-1} أو القسمة على ١٠ ليساوي $17.2~\mathrm{dm}$.
- شخص طوله 1.40 m عبر عنه بوحدة cm
- قطعة طولها 2800 mm عبر عنها بوحدة m
- قطعة حجمها ۱۸۰ cm³ عبر عنه بوحدة dm³
- قطعة كتلتها g عبر عنه بوحدة kg
- أرض مساحتها ۱ ٥ cm عبر عنه بوحدة m²



 m^3 عبر عنه بوحدة 10^3 طعة حجمها 10^5 عبر عنه بوحدة 10^5



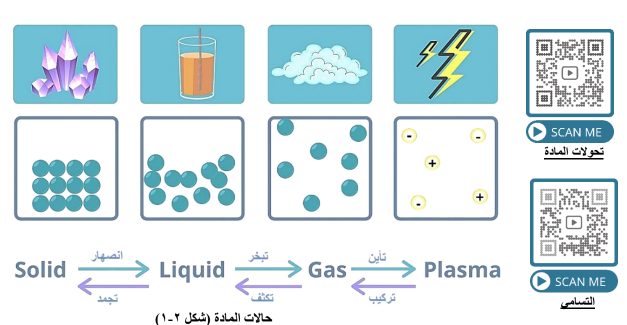
الدرس الثاني: حالات المادة States of Matter

الصلبة Solid	السائلة Liquid	الغازية Gas	الحالة
ثابت	شكل الوعاء الموجود فيه	غير محدد	الشكل
ثابت	ثابت	غير محدد	الحجم
غير قابل	غير قابل	قابل	الانضغاط
كبيرة	متوسطة إلى كبيرة	قليلة	الكثافة
قوي	متوسط	ضعيف	تماسك الجسيمات
قليلة جدا	متوسطة	سريعة	حركة الجسيمات
اهتزازية	انز لاقية	عشوائية	نوع الحركة



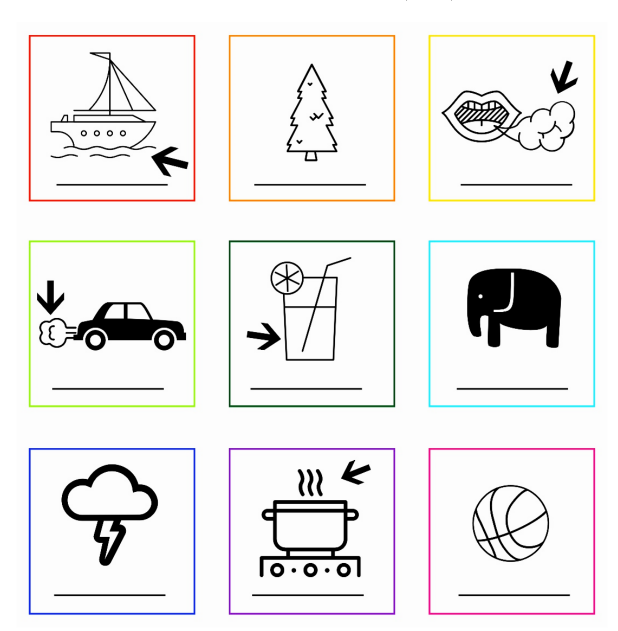
البلازما: هي إحدى حالات المادة موجودة في الطبيعة. وهي عبارة عن غاز متأين يتكوّن من جسيمات مشحونة. معظم المادة في الكون توجد في حالة البلازما مثل الحاصل في النجوم وأيونات الهيدروجين المنتشرة في الفضاء.

تحوّلات المادة States of Matter





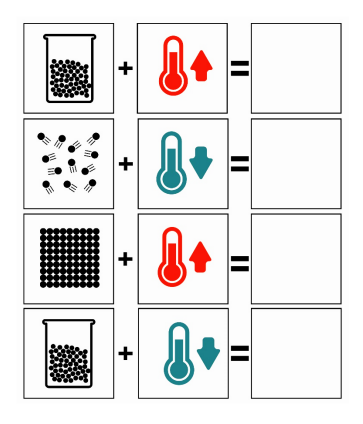
تمرين (10) اكتب حالة المادة (صلبة أم سائلة أم غازية) تحت كل صورة



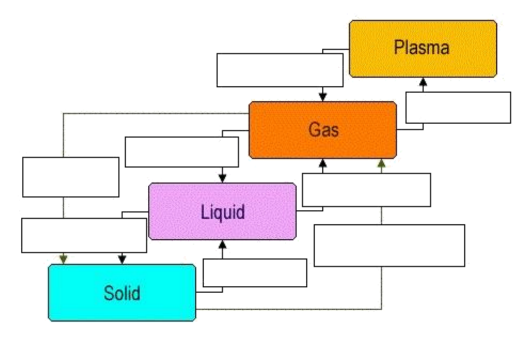




تمرين (11) اكتب مسمى العملية الفيزيائية المناسب لكل مما يلي



تمرين (12) اكتب مسمى العملية الفيزيائية لتحولات المادة في المخطط التالي

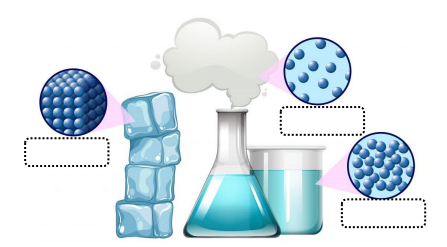






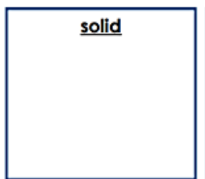
تمرين (13) املاً الفراغات التالية

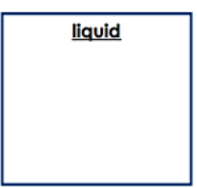
أ- ما حالة جسيمات المادة لكل حالة فيزيائية:



(شکل ۲-۲)

ب-ارسم مثالاً لكل حالة من حالات المادة (صلب، سائل، غاز):



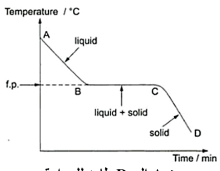




منحنيات العلاقة بين الزمن ودرجة الحرارة في عمليتيّ الانصهار والتجمد

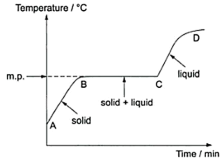


الطاقة الحرارية



من A الى D طارد للحرارة (عملية تجمد)

(شکل ۲-3)

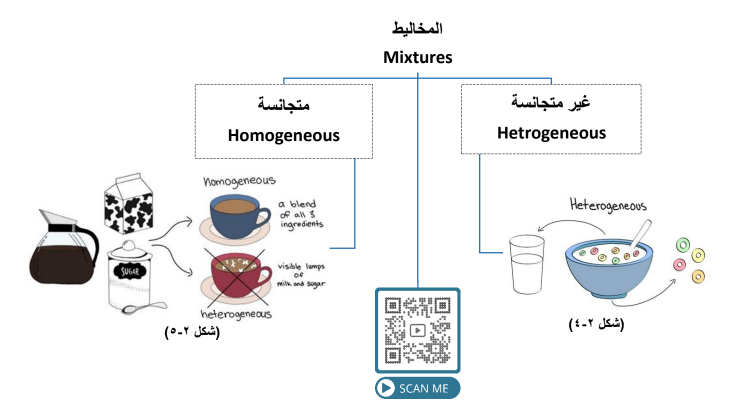


من A الى D ماص للحرارة (عملية انصهار)



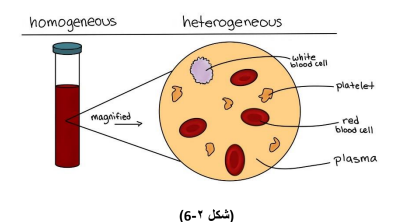


تصنیف المادة Classification of Matter



مثال توضيحي

يتكون الدم من عدة مكونات مختلفة ولكنه يبدو للوهلة الأولى متجانسًا للعين المجردة. وعند النظر إليه تحت المجهر، يمكنك رؤية تلك المكونات: خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية والبلازما فبالتالي يمكن فصلها لهذا الدم خليط غير متجانس كما هو موضح في (شكل ٢-٢).







المسادة Matter

متجانسة Homogeneous مكوناتها غير متمايزة، من طور واحد غير متجانسة Hetrogeneous مكوناتها متمايزة، أكثر من طور

المواد النقية Pure Substances

ذات تركيب محدد وثابت

مخلوط متجانس مخلوط غير متجانس **Homogeneous Mixture**

يسمى محلول يتكون من مذیب و مذاب

Hetrogeneous Mixture



العنصر Element

Element

يتكون من نوع واحد من الذرات

المذيب Solvent هو الكمية الأكثر المذاب Solute هو الكمية الأقل

المركب Compound

يتكون من أكثر من نوع من الذرات

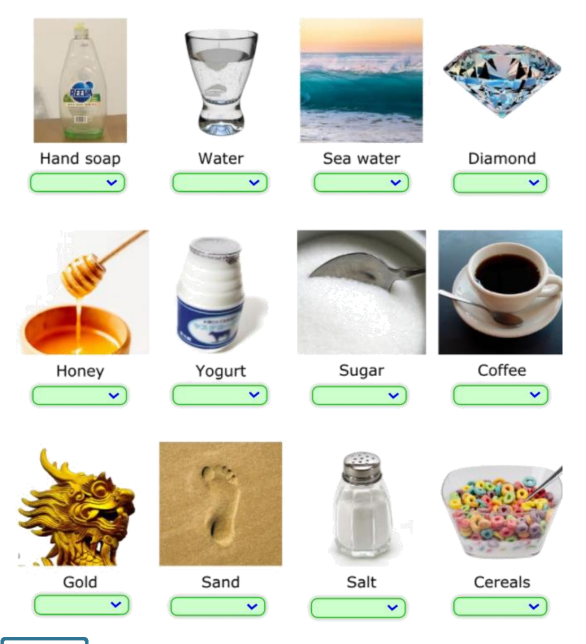


العناصر Elements





تمرين (14) صنف هذه المواد إلى مواد نقية Pure Substances ومخاليط





يمكن حل ورقة العمل الإلكترونية هذه وتصحيحها مباشرة من خلال مسح هذا الباركود





تمرين (15) صنّف هذه المواد إلى مواد متجانسة Homogenous وغير متجانسة



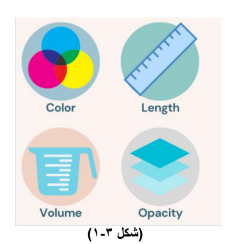


يمكن حل ورقة العمل الإلكترونية هذه وتصحيحها مباشرة من خلال مسح هذا الباركود





الدرس الثالث: خواص المادة Matter Properties





۱- خواص فيزيائية Physical Properties

يمكن قياسها أو ملاحظتها دون تغيير التركيب (شكل ٣-١) وهي نوعين:

أ- كمية: هي الخصائص التي يمكن قياسها و إعطاؤها قيمة رياضية محددة مثل: الكتلة، الحجم، الكثافة، درجة الغليان.

• • نوعيّة: هي الخصائص التي تصف المادة ولا يمكن إعطاؤها قيمة رياضية مثل: الرائحة، اللون، البريق، الطعم.

۲- خواص کیمیائیة Chemical Properties

هي الخواص المتعلقة بالتركيب الداخلي للمادة وتؤثر في تفاعلاتما الكيميائية (شكل ٣-٢) مثل: الحمضية والقاعدية، النشاط الكيميائي، التأكسد.

تغيرات المادة



تغيرات فيزيائية



تغيرات كيميائية

۱- تغيرات فيزيائية Physical Changs

تغير في الشكل الخارجي للمادة دون تغير التركيب وتتضمن تغيرات حالات المادة، الكسر، التمزيق، التفتيت (شاهد الفيديو).

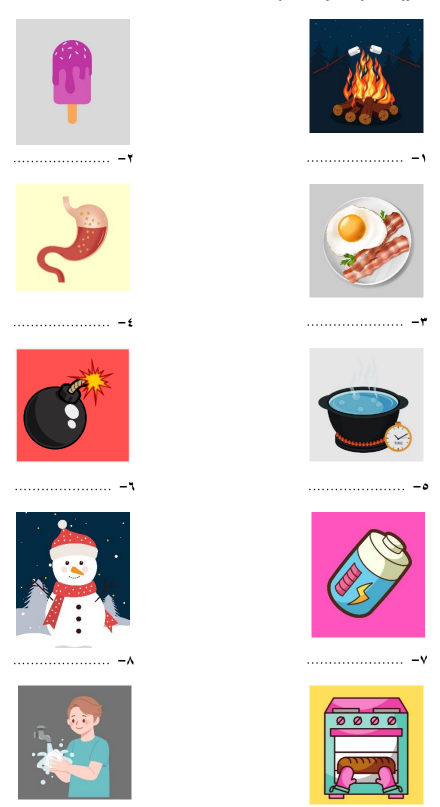
۲- تغیرات کیمیائیة Chemical Changes

تغير في المادة بحيث ينتج مادة جديدة مختلفة بسبب حدوث تفاعل كيميائي ويرافقها إما تغيرات حرارية، أو تغير اللون، أو تكون غازات أو مواد صلبة، تغير طعم، أو انبعاث رائحة (شاهد الفيديو).





تمرين (١٦) صنّف هذه الصور إلى تغيرات فيزيائية وتغيرات كيميائية



.....-1.

..... -9



تمرين (17) سمّ العملية أسفل كل صورة ثم صنّف تغير المجموعة (كيميائي أم فيزيائي)



المترين	المتغرر
النظير	التعليل

تمرين (18) صنف التغيرات التالية إلى (فيزيائية أو كيميائية)

نوعه	التغيّر
	أ— انصهار الشمع
	ب– حرق الورق
	ج- انكسار الزجاج
	د— تسامي اليود
	هـ – تفتيت الرمل
	و – تفاعل الخارصين مع حمض الكلور
	ز– طهو الطعام
	ح- حرق الشمع
	ط- ترسيب الأملاح





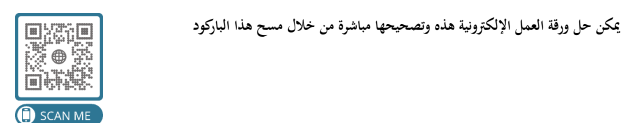
مقارنة بين المركب والمخلوط

المخلوط		المركب
طرق فيزيائية لفصل مكوناته		طرق كيميائية لفصل عناصره
مكوناته بأي نسبة	SCAN ME	عناصره تتحد بنسب ثابتة
الخواص لا تتغير بين مكوناته		خواصه تختلف عن خواص عناصره
لا يحدث تفاعل كيميائي فلا تتكون مواد جديدة	الفرق بينهما	يحدث تفاعل كيميائي فيكوّن مواد جديدة

تمرين (19) صنف المواد التالية إلى (مخلوط، مركب، عنصر)



تمرین (20) اختر مما یلي







طرق فصل المخاليط

۳– الترشيح Filtration	۲ - الترسيب Sedimentation	الصب – ا Decantation
1 intation	Jeumentation	Decantation
لفصل مادتين غير ذائبتين، أي مادة صلبة مع سائلة	واحد من أبسط طرق الفصل وهو عملية طبيعية تفصل فيها المواد عن	لفصل السائل عن المواد الصلبة أو السوائل
مثل رمل وماء باستخدام مادة مسامية مثل ورق الترشيح (شكل ٣-٥).	طريق تشكيل طبقات من الجسيمات الصغيرة مثل الرمل أو الطين، وزن المادة والترسيب مرتبطان كثيرًا ببعضهما (شكل ٣-٤).	الأخرى غير الممتزجة، عن طريق إزالة الطبقة السائلة في الأعلى من الطبقة الصلبة أو
		السائلة أدناه مثل الماء والزيت أو الرمل والماء
الراسب ورق ترشيح خليط من الماء والرمل قمع الراشح	ماء رائق متعلقة به حبيبات الرمل خد الرج خليط من الماء والرمل بعد الرج الرج الرج الرج الرج الرج الرج الرج	راسب الساقي الرجاجية الفسل
(شکل ۳–۰۰)	(شکل ۳–٤)	(شکل ۳–۳). (شکل ۳–۳)

٦- التقطير التجزيئي Fractional Distillation	ه – التقطير البسيط Simple Distillation	4 – قمع الفصل Separation Funnel
لفصل مادتين سائلتين ممتزجتين مختلفتين بدرجات الغليان، يستخدم لتنقية الكحول وتنقية البنزين في صناعات تكرير البترول (شكل ٣-٨).	يتم إجراء التقطير البسيط لفصل مادتين ذائبتين مثل ماء عن سكر أو أي شــوائب أخرى، لخليط تختلف فيه درجة غليان المكونات بمقدار ٧٠ درجة مئوية على الأقل (شكل ٣-٧).	لفصل مادتين سائلتين غير ذائبتين عن بعضهما مثل الزيت والماء من خلال الاستعانة بالمغلاق كما في (شكل ٣-٣).
ترمومتر التقطير عمود التقطير السائل مقطر (شكل ۲–۸)	ترمومتر منفذ الماء مكثف مكثف مدخل الماء مدخل الماء المادة السائلة (شكل ۳–۷)	قمع الفصل کیروسین ماء کئس ماء کئس (شکل ۳–۳)

طرق فصل المخاليط



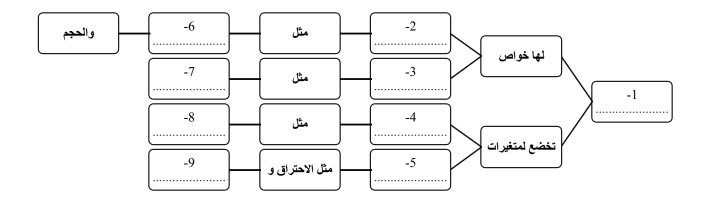


	تمرين (21)كيف يمكنك تنقية الماء العكر ليصبح صالح للاستخدام؟
للشرح	تمرين (22) كيف يمكن الاستعانة بالمغناطيس في فصل المخاليط؟ استعن بالشكل أدناه
Sulfur Iron filings Magnet	
Iron + Sulfur	

- السائل النقى: درجة غليانه محددة وثابتة، وجود شوائب فيه يزيد درجة الغليان.
- المادة الصلبة النقية: درجة انصهارها ثابتة، وجود شوائب فيها يقلل درجة الانصهار.

تمرين أكمل الخريطة المفاهيمية التالية باستعمال المفردات أدناه

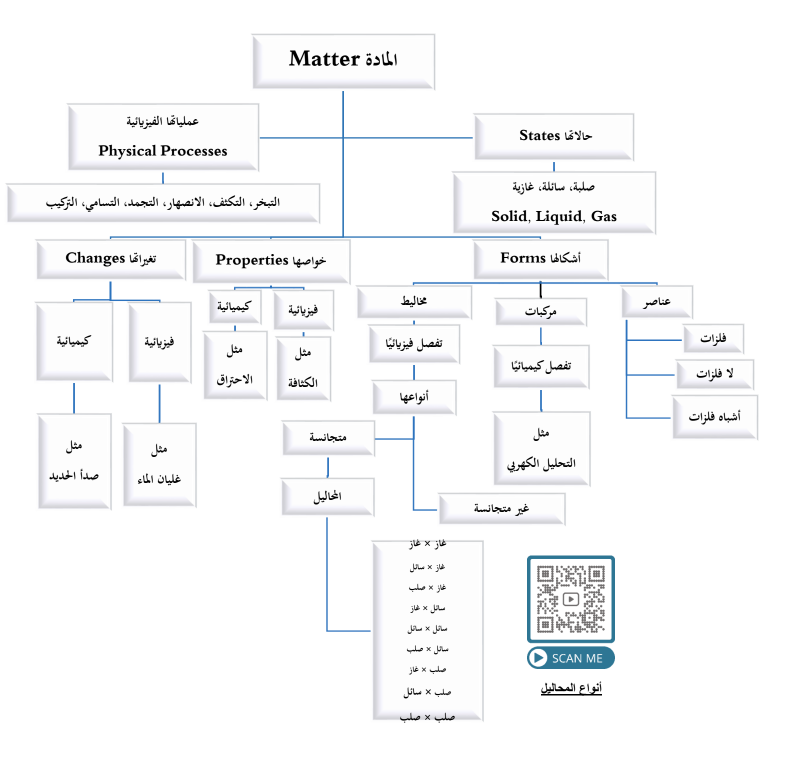
(كيميائية، فيزيائية، الصدأ، اللمعان، التفاعل، التبخر، المادة)





تعاريف مهمة



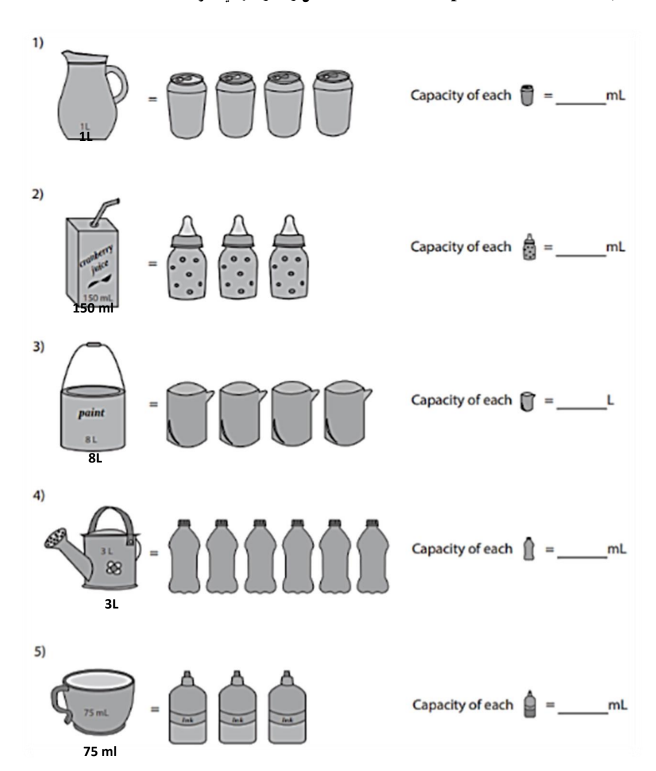






اختبر معلوماتك

1- احسب السعات الحجمية Volumetric Capacities لكل وعاء واكتبها في الفراغات التالية:





٧ – الجدول التالي يتضمن درجات انصهار وغليان لبعض المواد املأ الفراغات اللاحقة بالحرف المناسب:

درجة الغليان	درجة الانصهار	المادة
Boiling point (C°)	Melting point (C°)	
-78	-111	Í
58	-7	ب
100	0.0	اح
280	44	د
1413	801	A

١ - أي المواد تدل على الماء
٧- أي المواد غاز في حرارة الغرفة
٣- أي المواد صلبة في حرارة الغرفة
٤- أي المواد تتبخر بسهولة

٣- ضع إشارة أكبر أو أصغر أو يساوي (>، <، =) فيما يلي:

حجم عينة من الزيت يساوي 292 ml	حجم عينة من الماء يساوي 292 cm³
كتلة قطعة من النحاس تساوي 1300 g	كتلة قطعة من الحديد تساوي 1.23 kg
إجراء تجربة يستغرق 120 sec	إجراء تجربة يستغرق 1.92 min
طول سلك حديد 0.002 m	طول سلك نحاس 0.02 m
8 cm ³ وحجمها 20 g وعجمها	$2.0~ m cm^3$ وحجمها $5.0~ m g$ کثافة قطعة معدنية کتلتها
حجم عينة من الزئبق كتلتها 8.0 g وكثافتها 33.6 g/cm ³	$8.96~{ m g/cm^3}$ وكثافتها $5.0~{ m g}$ وكثافتها من النحاس كتلتها





٤ - اختر الإجابة الصحيحة:

1. عند تكاثف البخار فإن الجسيمات:

أ- تفقد طاقة

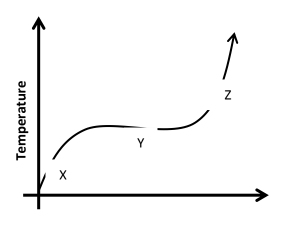
ب-تكسب طاقة

ج- لا تتغير طاقتها

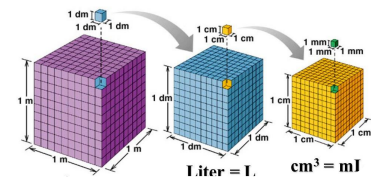
Condensation

٢. أي وصف خالات المادة صحيح فيما يخص المنحنى الذي أمامك:

الإجابة	X	Y	Z		
Í	Solid	Liquid	Gas		
ب	Solid	S+L	Gas		
ج	Solid	S+L	Liquid		
د	Liquid	L+G	Solid		



Time



٣. أي السوائل التالية له أكبر حجم:

5 ml -i

ب- 5 dm³

50 cm³ **-**ج

د- 0.05 L

ع. أي الأدوات المخبرية التالية تقيس بالضبط $25.0~{
m cm}^3$ من سائلِ ما:

أ- مخبار مدرج Graduated Cylinder

ب- دورق مخروطي Conical Flask

ج- ماصة حجمية Volumetric Pipet

د- كأس زجاجي Beaker

ه.–





يحتوي مادة صلبة تساوي 26.541g	25.652 g وكتلته وهو	زجاجي فارغ تساوي	ذاكانت كتلة كأس	'- في تجربة عملية إه	٣
			لصلبة تساوى:	فإن كتلة المادة ال	

1.889 g **-**i

ب-g 0.889

ع**- و** 1.111 g

د**-** 0.111 g

٤ - صنّف المواد التالية إلى نقيّة أو غير نقيّة:

الرمل	ماء مُقطر	سلك نحاس	الدم	الحليب	الهواء	غاز الأكسجين

٥- اعتمادًا على الخيارات التي أمامك املاً الفراغات التالية:

(مركب، مخلوط، ليس أيًا منهما، كلاهما)
أ- اتحاد كيميائي لعنصرين أو أكثر
ب-يتكون من مادتين نقيتين أو أكثر
ج- يحتوي على نوع واحد من الذرات
د- يمكن فصل مكوناته بسهولة
هـ – مثال عليه الماء النقي
و – مثال عليه ماء البحر
٦- اعتمادًا على الخيارات التي أمامك، املاً الفراغات التالية:
(المادة النقية، المادة الغير نقية، كالاهما، ليس أيًا منهما)
أ- تكون درجة غليانها محددة وثابتة
ب-قد تكون مخلوط متجانس أو غير متجانس
ج- يمكن أن تحتوي أكثر من مادة نقية

د- يتم فصل مكوناتما بسهولة





هـ – درجة غليان السائل منها أعلى من المتوّقع												
					غير مرئيّة	تكون مرئيّة أو ع	و- يمكن أن					
ز- قد تكون سائلة أو صلبة أو غاز												
ح- فقط توجد في الحالة الصلبة في حرارة الغرفة												
				لميرلم	الترشيح أو التقـــ	فصل مكوناتما ب	ط- لا يمكن					
					هاها	ر يعتبر مثال عليـ	ي- ماء البحر					
		:	الحرف المناسب	مراغات التالية ب	أمامك، املاً الذ	، الخيارات التي أ	۷– اعتمادًا على					
(H)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)					
None	A+B+C	B+C	A+C	A+B	Pure Liquid	Pure Gas	Pure Solid					
ليس مما سبق	A+B+C	В+С	A+C	A+B	سائل نقي	غاز نقي	صلب نقي					
				جدًا								
					ب	نناء عملية الترسي	ج- توجد أث					
					الترسيب	ند انتهاء عملية	د- توجد ع					
						لهما بالترشيح	ھ – يتم فصل					
					نها محددة وثابتة	انصهارها وغليا	و – درجات					
					خدام مخبار مدرج	ے حجمها باست	ز– يتم قياس					
				•••••		إنضغاط	ح- قابل للا					





التي ستحصل عليها؟ عند إضافة 200 ml من الماء للإناءين التاليين، ما القراءة التي ستحصل عليها؟

a)

mL
1000
750
500
250
mL

9- كم حجم الماء المطلوب لملء كل إناء إلى m1 800؟ اكتب القراءة الجديدة أسفل كل إناء:

• ١- كم حجم الماء اللازم إزاحته من كل إناء ليصبح ناتج حجم الماء فيهما 300 ml أكتب القراءة الجديدة أسفل كل إناء:

a)



b)





الدرس الرابع: الذرّة والبنية الذريّة Atom and Atomic Structure

الذرّة: أصغر جزء من العنصر.

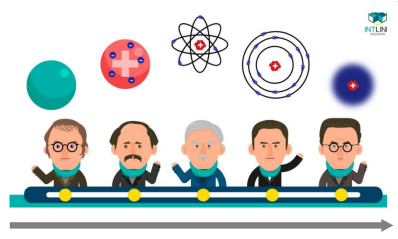
العنصو: مادة نقيّة يحتوي على نفس النوع من الذرات.

غاذج الذرة Atom Models



نماذج الذرة

- ♦ غوذج ديموقريطوس Democritus Model
 - Salton Model نموذج دالتون
 - ▼ نموذج طومسون Tomson Model
 - Rutherford Model غوذج رذرفورد
 - Bohr Model نموذج بور
- ♦ Sharge-Cloud Model غوذج الذرة الكمّي



(شكل ٤-١) العلماء الذين ساهموا في تحديث نماذج الذرة

تركيب الذرة Atom Structre

تتكوّن الذرّة من:

- ١- مركز الذرّة ويسمى بالنواة ذات شحنة موجبة وتمثل معظم كتلة الذرّة. تحتوي هذه النواة على:
 - أ- بروتونات Protons موجبة الشحنة (p)
 - (n) متعادلة الشحنة Neutrons متعادلة الشحنة
- Y تحيط بالنواة مدارات أو مستويات طاقة تحتوي على جسيمات سالبة الشحنة تسمى الإلكترونات Electrons (e).





كتلة وشحنة جسيمات الذرة (الإلكترون والبروتون والنيوترون)

		Char	ge
Particle	Mass (g)	Coulomb	Charge Unit
Electron*	9.10938×10^{-28}	-1.6022×10^{-19}	-1
Proton	1.67262×10^{-24}	$+1.6022 \times 10^{-19}$	+1
Neutron	1.67493×10^{-24}	0	0

mass p ≈ mass n ≈ 1840 x mass e

نلاحظ من الجدول أعلاه

- كتلة البروتون = كتلة النيوترون.
- كتلة الإلكترون = 1/1840 من كتلة البروتون.
- شحنة البروتون والإلكترون متساويتان بالمقدار ومتعاكستان بالإشارة.
- في أي ذرة منفردة يكون عدد البروتونات = عدد الإلكترونات ولهذا تكون الذرة متعادلة كهربائياً.

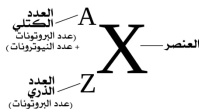
العدد الذري Atomic Number والعدد الكتلى Mass Number

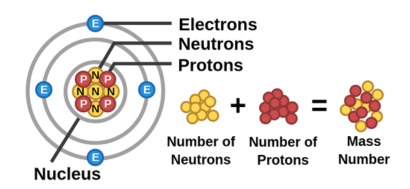


العدد الذري والعدد الكتلى

العدد الذري للذرة المتعادلة = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات عدد النيوترونات = العدد الكتلي – عدد البروتونات

رمز العنصر الكيميائي م

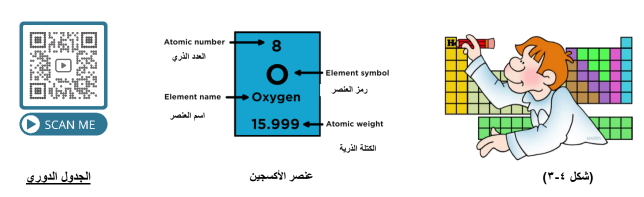




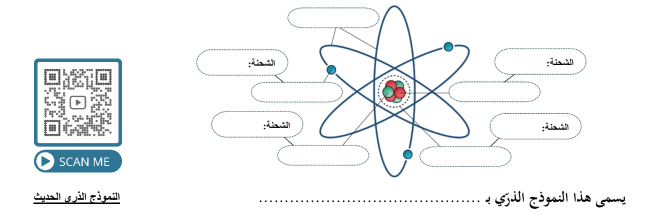
(شكل ٤-٢) حساب العدد الكتلى للذرة



الجدول الدوري Periodic Table



تمرين (23) اكتب مكونات وأجزاء الذرّة ثم اذكر اسم هذا النموذج الذري، في الفراغات التالية



تمرين (24) حساب عدد البروتونات، النيوترونات، الإلكترونات، والعدد الكتلي أ- احسب المطلوب في الجدول التالي:

العدد الكتلي	n	e	p	رمزه الكيميائي	العنصر
23			11	Na	الصوديوم
	20		20	Ca	الكالسيوم
	20	19		K	البوتاسيوم
1			1	Н	الهيدروجين





ب- استعن بالجدول الدوري الذي أمامك ثم املاً الفراغات التالية:

IA							VIII
1 H 1	IIA	IIIB	IVB	VB	VIB	VIIB	2 He
3 Li 7	4 Be 9	5 B 11	6 C 12		8 O 16	9 F 19	10 Ne 20
11 Na 23	12 Mg 24	13 Al 27	14 Si 28	15 P 31	16 S 32	17 CI 35	18 Ar 40



تمرين (25) كاخا4 14 الكتار The Father of the Modern Periodic Table

Lithium (Li)

Magnesium (Mg)

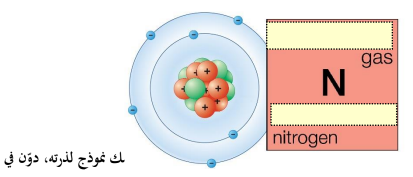
Carbon (C)

Oxygen (O)

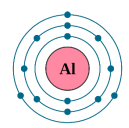
Chlorine (Cl)

p = _____ n = ____

أ- أكمل بطاقة هذا العنصر مستعينًا بالنموذج الذرّي المرافق:



ب-يعد عنصر الألمونيوم من أهم العناص الخانات الفارغة أعداد كلًا مما يلي:



الكتلة الذرية	مستويات الطاقة	الإلكترونات	النيوترونات	البروتونات





تمرين (26) حل الكلمات المتقاطعة التالية باستخدام المصطلحات والمفاهيم الإنجليزية

			1					
	2 3							
		4						, ,
	5			6				
7								

عمودي Down

١ جسيم دون ذري بدون شحنة ٢ مخطط يرتب جميع العناصر المعروفة حسب ترتيب كتلتها الذرية

٣ جسيم دون ذري بشحنة سالبة ٣

که هذا العنصر یحتوی علی ۳ بروتونات ۷ عنصر یحتوی علی ۲ بروتونات

أي وسط الذرة ، تحتوي على البروتونات والنيوترونات



الدرس الخامس: الرموز الكيميائية للعناصر Chemical Elements Symbols

في الجدول الدوري (شكل ٥-١) لكل عنصر رمز خاص به يعبر عنه.

- ۱- يرمز له بالحرف الأول من اسمه الإنجليزي أو اللاتيني ويكتب بـ Capital Letter مثل:
 - Kalium رمز البوتاسيوم من اسمه اللاتيني Kalium.
 - Sulfur رمز الكبريت من كلمة .
- ۲- إن تشابه الحرف الأول مع عنصرآخر، فيرمز له بالحرف الأول والثاني من اسمه الإنجليزي أو اللاتيني ويكتب رمزه Capital and Small Letters مثل:
 - Neun ومز الصوديوم Natrium و Ne رمز النيون Neun.
- ۳- إن تشابه الحرفين الأولين فيرمز للعنصر بالحرف الأول والثالث من اسمه الإنجليزي أو اللاتيني ويكتب أيضًا Capital and
 مثل:
 - Calcium و Cd رمز الكالسيوم Calcium و Cd رمز الكادميوم



H	}																He
Li	Be										1	В	C	N	0	F	Ne
Na	Mg	ŀ						_				Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	У	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Rû	Rh	Pď	Ag	Cd	In	Sn	Sp	Te	I	Хe
Cs	Ba	La	HP	Ta	W	Re	Os	Īr	Pt	Au	Hg	Tl	РЬ	Bi	Po	At	Rn

كتابة الرموز الكيميائية

(شكل ٥-١) الرموز الكيميائية في الجدول الدوري

أمثلة على رموز عناصر أخرى

رمزه	العنصو	رمزه	العنصو	رمزه	العنصو
Li	ليثيوم	Ba	باريوم	Cl	كلور
Ag	فضة	В	بورون	I	يود
Fe	حديد	Br	بروم	Не	هيليوم
Au	ذهب	N	نيتروجين	Ar	أرجون
Mg	مغنيسيوم	Ne	نيون	Kr	كربتون
Mn	منغنيز	S	كبريت	Xe	زينون
Cu	نحاس	Si	سيليكون	Sn	قصدير
Zn	خارصين	С	كربون	U	يورانيوم
Ni	نيكل	O	أكسجين	Al	ألومنيوم
Pb	رصاص	P	فسفور	Ti	تيتانيوم
Cr	كروم	F	فلور	V	فاناديوم





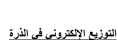
تطبيقات بعض عناصر الجدول الدوري في حياتنا اليومية (شكل ٥-٢)

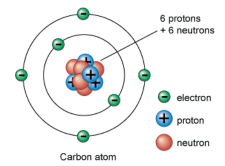


كيف تترتب الجسيمات في ذرة العنصر؟

- البروتونات والنيوترونات داخل النواة.
- الإلكترونات تتحرك في الفراغ المحيط بالنواة في مدارات محددة الطاقة (نموذج الذرة للعالم بور)
 - تزداد طاقة المدار الإلكتروني كلما اقترب من النواة وتقل كلما ابتعد عنها.
 - يرمز للمدار الطاقى بالحرف n.
 - $2n^2$ = السعة القصوى للمدار الطافى
 - المدار قبل الأخير غالبًا ممتلىء.
 - الكترونات المدار الأخير تسمى **الكترونات التكافؤ**.
- ا **الكترونات التكافؤ** هي المسؤولة عن الدخول في التفاعلات الكيميائية وإضفاء الخواص الفيزيائية والكيميائية للعناصر (شاهد الفيديو).



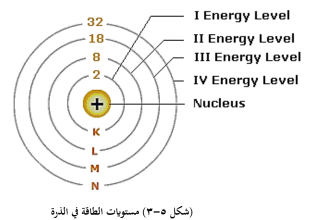






مثال توضيحي

المستوى	السعة 2n²	e عدد
n=1	2(1) ²	2
n=2	2(2)2	8
n=3	2(3)2	18
n=4	2(4) 2	32



تمرين (27) أجب عن الفقرات التالية

أ- أكتب التوزيع الإلكتروني للمستويات الرئيسية للعناصر التالية:

رمز العنصر	المدار n=1	المدار n=2	المدار n=3	المدار n=4
С				
Cl				
D				
P				
0				
	C Cl	C Cl	C Cl	C Cl

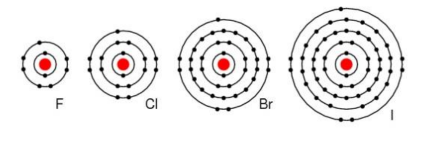
ب-وزّع إلكترونات العناصر التالية بالأرقام والرسم:

₁₉ K	₁₆ S	$_{10}{ m Ne}$	₁₁ Na





تمرين (28) حدد بالرسم إلكترونات التكافؤ فقط واكتب عددها في أسفل كل ذرة



e = **e** = e = e =

القاعدة الثمانية



أن تحتوي ذرة العنصر على ث**مان إلكترونات في مستوى الطاقة الأخير**، مثل الغاز الخامل ماعدا غاز الهيليوم يكتفي بإ فقد إلكترونات (فلز) أو اكتساب إلكترونات (لا فلز)، (شاهد الفيديو).

الغاز الخامل: هو أي عنصر يوجد في المجموعة 18A في الجدول الدوري ويسمى أيضًا بـ "الغاز النبيل".

الفلزات واللافلزات

كيف تتمكّن ذرات العناصر من تحقيق الاستقرار؟

عن طريق تكوين المركبات أو الجزيئات وهذا كله يحدث من خلال ا**لتفاعلات الكيميائية**.

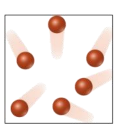
المركب: مادة نقية تتكون من اتحاد عنصرين مختلفين أو أكثر (شاهد الفيديو).

الجزيء: أصغر جزء من المركب يحتوي على ذرتين متشابهتين أو مختلفتين أو عدد أكثر من الذرات.

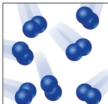
جميع الذرات في المركب تصل للاستقرار غالبًا من خلال تحقيق قاعدة الثمانية.

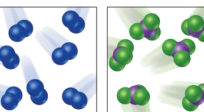


المركبات Compounds

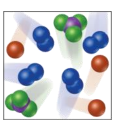


ذرات العنصر





جزيئات المركب من عناصر مختلفة جزيئات العنصر الواحد



خليط مكون من عناصر وجزيئات

(شكل ٥-٤) الفرق بين العنصر والجزيء والمركب والخليط



ولكل مركب أو جزيء صيغة كيميائية مثل











الصيغ الكيميائية للمركبات Chemical Formulas of Compounds

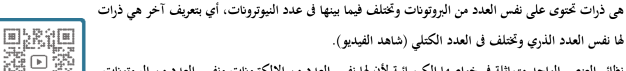
- تساعدنا الصيغة الكيميائية في معرفة أنواع الذرات وعددها الفعلي في المركب.
- يكون العدد على يمين رمز العنصر في الصيغة دال على عدد ذرات العنصر.

تمرين (29) بيّن عدد الذرات الموجودة في الصيغ التالية

الصيغة	عدد الذرات
H ₂ SO ₄	
Fe ₂ (SO ₄) ₃	
Na ₂ CO ₃	



الدرس السادس: النظائر Isotopes





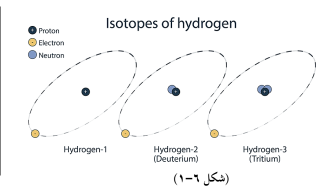
■ نظائر العنصر الواحد متماثلة في خواصها الكيميائية لأن لها نفس العدد من الإلكترونات ونفس العدد من البروتونات.



هل تعتقد أن هناك حدًا لعدد النظائر التي يمكن أن يحتوي عليها عنصر ما؟ علَّل إجابتك؟

مثال نظائر الهيدروجين

H-1	H – 2	H-3	
1	1	1	p
1	1	1	e
0	1	2	n
99.98	0.015	0.005	نسبة وجوده %



معدل الكتلة الذرية للنظائر Average Atomic Mass of Isotopes

- يوجد لكل نظير نسبة مئوية محددة في الطبيعة.
- لا نعبّر عن كتلة العنصر بالعدد الكتلي بل بمعدل الكتلة الذرية لجميع نظائر العنصر.
- معدل الكتلة الذريّة = (كتلة النظير الأول \times % وجوده) + (كتلة النظير الثاني \times % وجوده) +
 - وحدتما: وحدة كتلة ذرية أو amu.

Cl - 35	C1 – 37		عتمادًا على الجدول المجاور والذي يضم نظائر الكلور:
]
17	17	p	
		e	
		n	
75%	25%	% وجوده	





تمرين (30) احسب معدل الكتلة الذرية لنظائر الكربون التالية

				 ا المالية الم	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	
لي	موقع تفاع لبناء الذرة واأ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
لنظائر	لبناء الذرة وا		SCAN ME	 		



لو أعطيت ١٠ ملايين ذرة كربون، كم سيكون عدد النظائر حين إذن؟

اختبر معلوماتك

١ - اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

(31, 15, 30, 16)

مختلف، متساوي، لا يمكن حسابه، مختلف بواحد

 $_{26}$ X 56 , $_{30}$ X 56 , $_{26}$ X 30 , $_{56}$ X 30

بروتونات ونيوترونات، إلكترونات ونيوترونات، بروتونات وإلكترونات، عدد ذري وعدد كتلي

متساوية النيوترونات، مختلفة البروتونات، ذرات لعناصر مختلفة، ذرات نفس العنصر وتختلف في عدد النيوترونات

أ- ذرة عددها الكتلي ٣١ إذا كان عدد النيوترونات يزيد عن عدد
 البروتونات بواحد فإن عدد الإلكترونات:

- إذا كان العنصر $^{22}X^{24}$ والعنصر $^{11}Y^{23}$ فإن عدد النيوترونات فيهما:

ج- عدد بروتونات عنصر X يساوي 26 وعدد نيوتروناته يساوي 30 تكون صيغته هي:

د- في أي ذرة متعادلة، العددين المتساويين هما:

ه- واحدة مما يلي صحيحة فيما يخص النظائر:





كتلة البروتون	()	كتلة النيوترون
كتلة البروتون	()	كتلة الإلكترون
عدد الإلكترونات في ذرة الأكسجين	()	عدد البروتونات في ذرة أكسجين
قيمة شحنة البروتون	()	قيمة شحنة الإلكترون
كتلة بروتون واحد	()	كتلة ٢٠٠٠ الكترون
$_6\mathrm{C}^{14}$ عدد نيوترونات	()	$_7 \mathrm{N}^{14}$ عدد نيوترونات
كتلة نواة الكلور	()	كتلة ذرة الكلور
شحنة الذرة	()	شحنة النواة

٣- املاً الفراغات في الجدول التالي

العدد الكتلي	عدد النيوترونات	عدد الإلكترونات	عدد البروتونات	رمزه	العنصر
35			17		الكلور
	30	26			الحديد
108		47			الفضة
	20		20		الكالسيوم

(\mathbf{X}) احسب متوسط الكتلة الذرية للعنصر

% وجوده	الكتلة	النظير	
7.6%	6 a.m.u	X	
92.4%	7 a.m.u	X	





ه- احسب احسب متوسط الكتلة الذرية للعنصر Ar؟

النظير	Ar-36	Ar-38	Ar-40
كتلة النظير	35.97 a.m.u	37.96 a.m.u	39.96 a.m.u
نسبة النظير	0.337%	0.063%	99.6 %

ىل	عما	أحب	_٦

SCAN ME

يمكن حل ورقة العمل هذه وتصحيح الإجابة مباشرة من خلال مسح الباركود هنا

(النواة، الإلكترونات، النيوترونات، البروتونات)

– ĺ	كتلها متقاربة
ب-	-تحمل شحنة موجبة
ج-	يختلف عددها في نظائر العنصر
د–	شحناتها متساوية بالمقدار ومتعاكسة بالإشارة
ه-	تحتوي على معظم كتلة الذرة
و-	لا يظهر أثر شحنتها في الذرة
ز–	يعبر عنها بالعدد الكتلي
ح-	عندما يتغير عددها نحصل على عنصر جديد
ط-	لها شحنة سالبة وكتلتها مهملة





المار الفراغات التالية لكل عنصر كما هو موضح في نموذج ذرة ${f H}$ ، استعن بالجدول الدوري $-\Lambda$

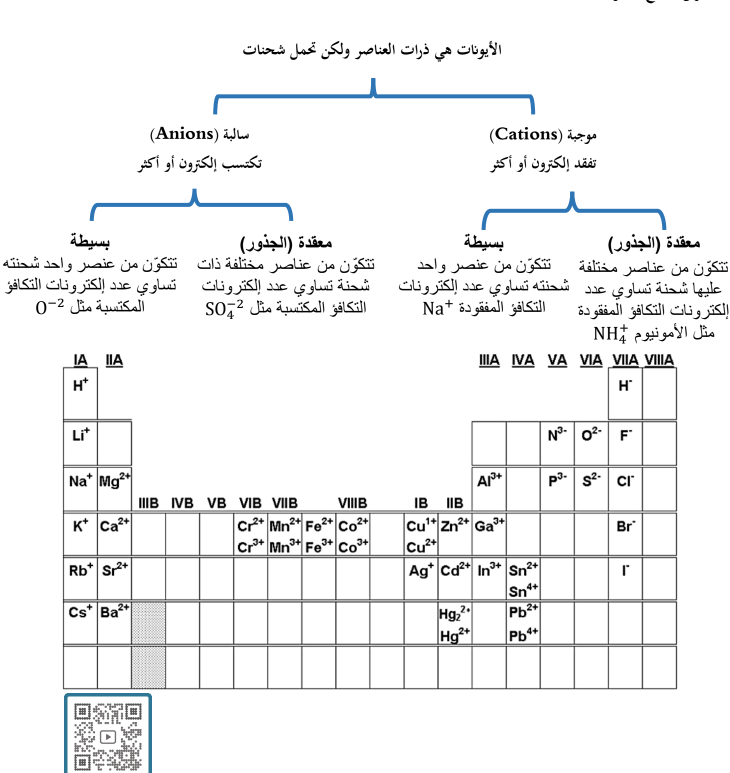
1 H Hydrogen 1.0080					1			Atomic number		e):			Pub	(C)	nem	1	Pelium
3 Li Lithium 7.0	Be Beryllium 9.012183				ŀ	+		Symbol				B Boron 10.81	Carbon 12.011	7 N Nitregen 14,007	8 O Oxygen 15.999	9 F Fluorine 18,99840318	10 Ne Nean 20.180
11 Na Sodium 22.9897893	Mg Magnosium 24,305							: Hydrog jory: No				13 Al Aluminum 26.961838	Si Silicon 28.085	15 P Phosphorus 30.97376200	16 S Sulfur 32.07	17 CI Chlorine 35.45	18 Ar
19 K Potassium 39.098	Ca Calcium 40.08	21 Sc Scandium 44,95591	Ti Titanium 47.97	Vanadium 50.941	Chromium 51,998	Manganese 54,93804	26 Fe	27 Co Cobalt 68,93319	28 Ni Nickel 58.893	Cu Copper 63.55	30 Zn ^{Zinc} 65,4	Ga Gallium 69.72	Ge Germanlum 72.63	33 AS Arsenic 74,92159	34 Se Selenium 78.97	35 Br Bromine 79.90	36 Kr Krypton 83.80
Rb Rb Rubidium 85.488	38 Sr Strontium 67.6	39 Y Yttrium 68.9058	40 Zr Zirconium 91,22	41 Nb Noblum 92,9064	Mo Molybdenum 96.0	TC Technetium 97.90721	Ruthenium	Rh Rhodium 102.9066	Pelledium	47 Ag 5/liver 107.868	Cd Cadmium 112.41	49 In	50 Sn	51 Sb Antimory 121.78	Te Tellurium 127.6	53 	54 Xe Xenon 131.29
55 Cs Cesium 132.9054520	56 Ba Barlum 137,33		72 Hf Hafnium 178.5	73 Ta Tentalum 180.9479	74 W Tungsten 183.8	75 Re Rhenium 188.21	76 Os Osmlum 190.2	77 Ir Iridium 192.22	78 Pt Platinum 195.08	79 Au Gold 198.98657	Hg Mercury 200.59	81 Thellum 204.383	82 Pb Lesid 207	83 Bi Bismuth 208.9804	Po Potonium 208.98243	85 At Astetine 209,98715	86 Rn Redon 222.01758
87 Fr Francium 223.01973	88 Ra Redium 226.02541	**	104 Rf Rutherfordium 267,122	105 Db Oubnium 268.126	106 Sg Seaborgium 271,134	107 Bh Bohrium 274,144	108 Hs Hassium 277.152	109 Mt Meitnerium 278.156	DS Dermstadtium 281,165	Rg Roentgenium 282,169	112 Cn Copernicium 286.177	Nh Nihonium 286.183	Flerovium 289.191	115 Mc Moscovium 290.196	116 LV Livermorium 293.205	TS Tennessine 294.211	118 Og Oganesson 294.214
		*	57 La Lanthanum	58 Ce Cerium	Pr Prascodymium	60 Nd Neodymium	61 Pm Promethium 144,91276	62 Sm Samarium	63 Eu Europium	64 Gd Gadolinium	65 Tb Yerbium 158,92535	66 Dy Dyspresium 162.50	67 Ho	68 Er	69 Tm Thulium 168,93422	70 Yb Ytterbium 173.04	71 Lu
		**	89 Ac Actinium 227.02778	90 Th Thorium 232,038	91 Pa Protectinium 231,0359	92 U Uranium 238.0289	93 Np Neptunium 237,04817	94 Pu Plutonium 244,08420	95 Am Americium 243,06138	96 Cm Curium 247.07038	97 BK Berkelium 247,07031	98 Cf Californium 251.07959	99 Es Einsteinium 282.0830	100 Fm Fermium 257,09511	101 Md Mendelevium 288,09843	102 No Nobelium 259,10100	103 Lr Lawrencium 262,110

73	Name:	6	Name:
Sc	Name:	20	Name:
	Name: Neon Category:		Name: Molybdenum Category:
	Name: Oxygen Category:	Īn	Name:





الدرس السابع: الأيونات Ions





SCAN ME





جدول لأهم الكاتيونات والأنيونات (المعقدة والبسيطة)

الاسترانشيوم	الباريوم	الكالسيوم	الماغنيسيوم	الفضة	البوتاسيوم	الصوديوم	الليثيوم	الهيدروجين	الأيون	ā
Sr ²⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Ag +	K +	Na⁺	Li +	H *	رمزه	الأيونات
الأمونيوم	الألومينيوم	الكروم III	الكروم II	الحديد III	الحديد II	النحاس II	النحاس I	الخارصين	الأيون	الموجبة
NH ₄ ⁺	Al ³⁺	Cr 3+	Cr ²⁺	Fe ³⁺	Fe ²⁺	Cu ²⁺	Cu⁺	Zn ²⁺	رمزه	:4
سيانيد	هيدروكسيد	نيتريد	كبريتيد	أكسيد	يوديد	بروميد	كلوريد	فلوريد	الأيون	11
CN -	OH-	N ³⁻	S ²⁻	O ²⁻	I -	Br -	Cl -	F -	رمزه	الأيونات
سليكات	بيركلورات	كلورات	كلورايت	هيبوكلورايت	برمنغنات	بيكربونات	نترات	نيتريت	الأيون	ب السالبة
SiO ₃ ²⁻	ClO ₄ -	ClO ₃ -	ClO ₂ -	ClO-	MnO ₄ -	HCO ₃ -	NO ₃ -	NO ₂ -	رمزه	. . જ.

تمرين (31) اكتب أسماء المركبات التالية موضحًا كم عدد ذرات الأكسجين في كل مركب

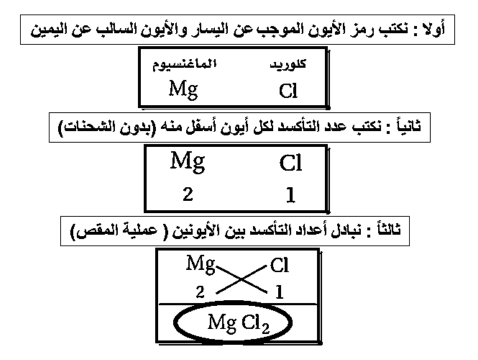
H ₂ SO ₄	Al(NO ₃) ₃	Ca(OH) ₂	Na ₂ CO ₃	المركب
				الاسم
				عدد ذرات الأكسجين





خطوات كتابة الصيغة الكيميائية للمركبات الأيونية

مثال: الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد المغنيسيوم:



• تكون الشحنات **بأبسط نسبة**، فقد يلزم الاختصار.

 Si_2O_4 وليست SiO_2 وليست السليكون هي مثال: صيغة أكسيد السليكون هي

• إذا تساوت أعداد الشحنات فإنها لا تُكتب.

 Ca_2O_2 وليست و CaO وليست الكالسيوم هي CaO

• إذا كان عدد الشحنات يساوي 1+ أو ١- فإنه لا يُكتب.

 Mg_1Cl_2 و ليست $MgCl_2$ و ليست مثال: صيغة كلوريد الماغنيسيوم هي

• الأيونات عديدة الذرات توضع داخل قوسين.

 $BaOH_2$ وليست $Ba(OH)_2$ وليست الباريوم هي مثال: صيغة هيدروكسيد الباريوم هي

تمرين (32) كتابة الصيغ الكيميائية

يمكنك حل تدريبات تفاعلية وتصحيحها مباشرة من خلال المسح على الباركود







تمرين (33) أجب مما يلي

أ- اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية:

	هيدروكس
يد الخارصين بيكربونات الماغنيسيوم بروميد البوتاسيوم كربونات الألومينيوم فلوريد النحاس II	هيدروكس

ب-اعتمادًا على الأيونات في الجدول التالي اكتب اسم كل مركب مع صيغته الكيميائية:

الأيونات	OH -1	O^{-2}	PO ₄ ⁻³	NO ₃ ⁻¹	SO ₄ ⁻²	SO ₃ ⁻²
Ca ⁺²						
K +1						
Al+3						
Cu ⁺²						
Fe ⁺²						
Fe ⁺³						
NH ₄ +1						





مفاتيح إجابات التمارين

الإجابة	التمرين
كأس – قطارة – دورق – مخبار مدرج – قاعدة لهب – قمع – ماسك أنابيب – حامل المعايرة – ميزان – مجهر	1
7 ml – 38 ml – 33.2 ml – 20.3 ml – 39 ml	۲
310 K – 23450 g – 250 ml	ŧ
2.71 g/cm³ – 5.61 ml	٥
200000 cm ² – 2000000 cm ³ – 2000 g/cm ³	8
غاز – صلب – سائل – عاز – صلب – غاز – غاز – غاز	10
تبخر – تكثف – انصهار – تجمد	11
كيميائي — فيزيائي — كيميائي — كيميائي — كيميائي — فيزيائي — فيزيائي — كيميائي	10
(تمزيق الورق – ذوبان المثلجات – احتطاب – غليان) تغيرات فيزيائية (تعفن/فساد الطعام – احتراق – هضم – صدأ) تغيرات كيميائية	١٦
كيميائي – كيميائي – فيزيائي – فيزيائي – كيميائي – كيميائي – كيميائي – فيزيائي	١٧
مخلوط – عنصر – مخلوط – مخلوط	١٨





تدريبات شاملة

	•	1		السؤال
Which of these bo	إذا تم تزويدها بنفس الكمية مر ttles will lose the mo unt of heat for the sa	ost amount of water		النص
				الاختيارات
a	ь	С	d	

2						
ت أخرى، صف المادة المكونة لأسطوانة Cooking gas is produced during the extraction of n	شکل رئیسي، مع کمیات صغیرة من غازاه I during the process of eit atural gas which mainly co	يتكوَّن الغاز الموجود في الاسطوانة المستخ الغاز الطبيعي من غاز البيوتان والبروبان به الغاز؟ her refining crude oil, or ntains butane and propane aponent material of the gas	النص			
خلیط Mixture a	مرکب Compound b	عنصر Element C	الاختيارات			





3		السؤال	
لنفترض أنك ملأت كوبًا من الماء المثلج ثم وضعته على طاولة المطبخ. بعد بضع دقائق، ستلاحظ أن الجزء الجناء المثلج ثم وضعته على طاولة المطبخ. بعد بضع دقائق، ستلاحظ أن الجزء المخارجي من الكأس قد تجمعت عليه قطرات من الماء. لماذا حدث ذلك؟ Suppose you pour a glass of ice water and set it on the kitchen table. After a few minutes, you noticed that the glass was covered with drops of water. Why do you think this happened?			
يبرد الأكسجين في الهواء ويتكثف على الزجاج البارد. Oxygen in the air cooled and condensed onto the cold glass.	a		
يبرد بخار الماء في الهواء ويتبخر على الزجاج البارد. Water vapour in the air cooled and evaporated onto the cold glass			
يبرد بخار الماء في الهواء ويتكثف على الزجاج البارد. Water vapour in the air cooled and condensed onto the cold glass			
يتسرب الماء من خلال المسام الموجودة في الزجاج. Water leaks through pores in the glass.	d		

4		السؤال		
المحيط الحروف (X, y, z وصف موقع الحروف Based on the corresponding fi suits the description of locatio z?	gure, choose what	النص		
(x) سائل، (z) تبرید، (x) بخار (x) liquid, (z) cooling, (y) vapour				
(x) سائل، (x) تسخین، (y) بخار (x) (x) liquid, (z) heating, (y) vapour				
بخار (y) بخار (x) صلب، (x) تکاثف، (y) بخار (x) solid, (z) condensation, (y) vapour				
(x) سائل، (z) تسخین، (y) سائل (x) liquid, (z) heating, (y) liquid	d			





	o		السؤال
200 as a se	کر و Z في کأس (۳۰۰ مل) حيث يبلغ حجم X ثلاث عجم Z کم يبلغ حجم کل مکعب؟ حجم کل مکعب؟ Cubes X and Z are in beaker (300 mL volume of X is three times the volume	أضعاف -), The	النص
	(X) 42.8 ml (Z)7.2 ml		
(X) 37.5 ml (Z)12.5 ml			الاختيارات
(X) 40.5 ml (Z) 9.5 ml			الا حيارت
	(X) 31.5 ml (Z)18.5 ml	d	

	٦			السؤال
Which of the following protons to those having right)? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ng lists the elementing the least proto	ts in order, from the ons in the atoms (or b) (0.15	Ilandrical Serving the most ose having the most ordered from left to	النص
Rb, K, Na, Li	O, N, B, Li	O, S, Se, Te	Na, S, Al, Cl	الاختيارات
a	b	С	d	





7		السؤال
وملعقة خشبية في وعاء يحتوي على الماء المغلي، فإن المتصبح ساخنة جداً. لماذا؟ If you put a metal spoon and a wo a pot of boiling water, one will be touch. Why?	واحدة من تلك الملعقتين س oden spoon into	النص
التوصيل الحراري للفلزات أفضل من الخشب Metals conduct heat better than wood		
التوصيل الحراري للخشب أفضل من الفلزات. b Wood conducts he <i>at better than</i> metals.		
تسحب الفلزات الحرارة لأن الحرارة تنجذب إلى الفلزات c Metals pull in heat because heat is attracted to metals.		
الخشب ليس بنفس قوة الفلزات Wood isn't as strong as metals.	d	

	:	8		السؤال
F 80	7.00		ما حجم الجسم X الموضح ne of object X in	النص
10.0 cm ³	15.0 cm ³	20.0 cm ³	25.0 cm ³	الاختيارات
a	b	С	d	





9		السؤال
عة من الناس بالقلق إزاء بناء محطة جديدة تعمل على حرق الفحم لتوليد الطاقة في هو سبب قلقهم على الأرجح؟ a group of people were concerned about a new burning power plant that might be built in neighbourhood. what is probably their main concern	حیهم. ما -coal their	النص
حرق الفحم ينتج حرارة أكثر من حرق الأخشاب. burning coal produces more heat than burning wood.	a	
يوجد في الأرض فحم أكثر من النفط والغاز. b there is more coal in the earth than there is oil and gas.		
يمكن للحرارة الناتجة عن حرق الفحم أن تحرك المولدات التي تنتج الكهرباء. c the heat from burning coal can drive generators that produce electricity		
حرق الفحم ينتج ثاني أكسيد الكبريت الذي يساهم في المطر الحمضي. burning coal produces sulphur dioxide which contributes to acid rain	d	

10		
في الصيغة الكيميائية للأمونيا NH ₃ ماذا يمثل الرقم 9؟ In the chemical formula for ammonia NH ₃ what does the subscript 3 represent?		
عدد جزيئات الأمونيا التي ترتبط ببعضها البعض. the number of ammonia molecules that will bond together.	a	
عدد ذرات الهيدروجين في كل جزيء من الأمونيا. the number of hydrogen atoms in each molecule of ammonia.	Ъ	
عدد ذرات النيتروجين والهيدروجين في كل جزيء من الأمونيا. the number of nitrogen and hydrogen atoms in each molecule of ammonia.	С	الاختيارات
عدد ذرات النيتروجين في كل جزيء من الأمونيا. the number of nitrogen atoms in each molecule of ammonia.	d	





11				السؤال
أي من الكائنات التالية يمكن أن توجد بما أجسام مركزية؟ Which of these organisms can have Centrioles?			النص	
حشرة Insect	بکتیریا Bacteria	عنب Grape	برامیسیوم Paramecium	الاختيارات
a	Ъ	С	d	

	١	۲		السؤال
P		الجيني لأفراد الجيل الأول F1؟		النص
F ₁	Wha	t is the Phenotype – generation	• •	
طويل — TT	طويل — Tt	قصير — T t	قصير — tt	الاختيارات
a	b	С	d	

13				السؤال
	بات هي؟ The material produced he plant is?	اء الضوئي والتي يتخلص منها الن d by photosynthesis ar		النص
أكسجين Oxygen	ثاني أكسيد الكربون Carbon dioxide	الماء Water	الجلوكوز glucose	الاختيارات
a	ь	С	d	





14				السؤال
أي من الكائنات التالية تحدث فيها دورة دموية واحدة؟ Which of the following organisms has a single circulatory system?			النص	
				الاختيارات
a	ь	С	d	

15				السؤال
	2 When you have	ئية بشكل أكبر في؟ ١ إلى ٤ Food energy is s Choose fro	اختر مر: tored more in?	النص
1	2	3	4	الاختيارات
a	ь	С	d	





	1	1.6		السؤال
			ما نوع العلاقة بين أسماكا ionship between and sharks?	النص
تعایش Commensalism	تقایض Mutualism	تطفل Parasitism	ترمم Saprobes	الاختيارات
a	b	С	d	

17				السؤال
53		نثر الغازات تواجداً في الهواء هو' Ost common gas in t		النص
الأكسجين Oxygen	ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide	النيتروجين Nitrogen	الفسفور Phosphorus	الاختيارات
a	Ъ	С	d	

	18			
*	Which of	لحيوية التالية تساهم في بقاء البرّ the following biolo bute to the survival	gical processes	النص
الاقتران Conjugation	تكوين الأبواغ By spores	الانشطار الثنائي Binary fission	التبرعم Budding	الاختيارات
a	ь	С	d	





	1	9		السؤال
	Nitrogen is import	اعف الحمض النووي أي المواد ا ant in DNA replicat ces provide the bod	ion. Which of the	النص
الماء Water	الكربوهيدرات Carbohydrates	البروتينات Proteins	الدهون Lipids	الاختيارات
a	ь	С	d	

	2	0		السؤال
		وى التنظيمي الذي تمثله الورقة nization does the lea plant?		النص
خلية Cell	نسيج Tissue	عضو Organism	جهاز System	الاختيارات
a	b	С	d	,

*1				السؤال
velocity in the medium	ses three media. If itis 2 is as much as possible e least possible, then the ake up this medium are:	المواد التي تكون هذا الوسط هي:	موجة صوتية تعبر ثلاث أوساط فإذا َ يُحكن فإن نوع يمكن فإن نوع يمكن فإن نوع يمكن فإن نوع المناسبة المنا	النص
غاز – صلب – سائل Gas – Solid – Liquid	صلب – سائل – غاز Solid – Liquid – Gas	غاز – سائل – غاز Gas – Liquid – Gas	سائل – صلب – غاز Liquid – Solid – Gas	الاختيارات
a	ь	С	d	





		**		السؤال
		ض (الزنبرك) طاقة وضع (كامنا vill have potential e	1	النص
السحب it is pulled out	الضغط it is compressed	b و في الحالتين a both a and b	b و a لیست neither a nor b	الاختيارات
a	b	С	d	

	۲	٣		السؤال
	A baseball is	ي الهواء. تسارع الكرة في أعلى s thrown vertically of the ball at its drag)	مقاومة الهواء) into the air. The	النص
og down، إلى الأسفل ٥,٠ جم	o,og up. إلى أعلى ٥,٠ حم	۱g down إلى الأسفل ١ جم	۱g up إلى أعلى ١ جم	
a	ь	С	d	الاختيارات





Y £				
الفرق بين الفيلين في الصورة: The difference between the two elep in the picture is:	hants	النص		
كلاهما له نفس الطاقة Both have the same energy	a			
الفيل الأيمن له طاقة أكبر The right one has more energy				
الفيل الايسر له طاقة اقل The left one has less energy				
الفيل الايسر له طاقة اعلى The left one has higher energy	d			

40				السؤال
A B	D G		الجوم (A) ct (A) is:	النص
مذنب Comet	نجم Star	Planet کوکب	Asteroid کویکب	الاختيارات
a	ь	С	d	





**				السؤال
	The wa	ار الماء الى البالون بسبب؟ hter is heading toward		النص
الجاذبية	الضغط	الهواء	الكهرباء	
Gravity	Pressure	Air	Electricity	الاختيارات
a	ь	С	d	

27			السؤال	
	في رحلة العودة للمنزل يقطع باص المدرسة ، ه km في ٣٠ دقيقة لذلك تكون سرعة الباص بوحدة (m/s) On the back journey, this bus runs 50 km in 30 minutes, so the speed of the bus was is in (m/s) unit:			النص
25.55	26.66	27.77	28.88	الاختيارات
a	b	С	d	



28			السؤال	
الع ربع مسافته قبل التوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف في منتصف الطريق فكم يكون الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف ثم الماتوقف ثم عاد باتجاه المنزل وتوقف ثم الماتوقف ثم عاد باتجاه الماتوقف ثم عاد		وقطع ربع مسافته قبل التوقف ثم ع بعده عن منزله بوحدة المتر؟ ouse 600 meters and d to walk again in the of his journey before wards the house and	النص	
710	770	۳۷۰	۳۹٥	الاختيارات
a	b	С	d	

	44			السؤال
	يحمل سعد صندوقين وزنهم ١٠٠ نيوتن. تحرك مسافة ١٠٠ م (كما هو موضح في الشكل)، مقدار الشغل الذي بذله (بوحدة الجول): Saad holds two boxes weighing 100 Newtons. Move 100 m (as shown in the figure), the amount of work done (in joules):			النص
	١.	1	١	الاختيارات
a	ь	С	d	





30			السؤال	
(min)	ما أبعد ما يمكن The grap Which po	يمثل الرسم البياني حركة شخص ما. النقطة التي يكون عندها أبعد ما يمكن عن نقطة البداية؟ The graph represents someone's movement. Which point is as far as possible from the starting point?		النص
A	В	С	D	الاختيارات
a	b	С	d	





مفاتيح إجابة التدريبات الشاملة

الإجابة الصحيحة	السؤال
A	1
A	۲
С	٣
С	٤
В	٥
С	٦
A	٧
D	٨
D	٩
В	10
A	11
В	17
A	13
D	14
A	15
A	16
С	١٧
В	١٨
С	١٩
С	۲.
A	71
С	* *
С	74
D	7 £
В	70
D	77
С	**
С	7.5
A	79
С	٣.





قائمة الفيديوهات التعليمية

الصفحة	الرابط	عنوان الفيديو
9	https://youtu.be/chODOKSPJS4	أدوات وزجاجيات المختبرات الكيميائية
9	https://youtu.be/4zfbRWHKQQI	وحدات القياس بالنظام العالمي
١.	https://youtu.be/lNmbeLrDJ7s	وحدات قياس حجم السوائل
١.	https://youtu.be/SgZ5lN8dNLE	القراءة الصحيحة لحجم السائل
١.	https://youtu.be/nf5pfzwybFQ	كيفية التحويل بين وحدات درجة الحرارة
11	https://youtu.be/M16zs5kXZOE	علاقة الكتلة والحجم بالكثافة
١٣	https://youtu.be/QtsqRfk-udg	التحويل بين وحدات المسافة
١٤	https://youtu.be/MRrUrONZ1nQ	حالات المادة
١٤	https://youtu.be/iwp7NcWBr1k	تحولات المادة
١٤	https://youtu.be/YM-U1XrnLCA	خاصية التسامي
١٧	https://youtu.be/qQWCbw5fq5o	الطاقة الحرارية
١٨	https://youtu.be/e9_KWTAQa90	المخاليط
19	https://youtu.be/JQPoWBA-fLs	العناصر
77	https://youtu.be/1RJ0eToRej8	الخاصية الفيزيائية
77	https://youtu.be/42TYulHrlSc	الخاصية الكيميائية
70	https://youtu.be/YsEjruYVCBc	الفرق بين العنصر والمركب والمخلوط
۲٦	https://youtu.be/66HRyUAQN6M	فصل المخاليط
۸۸	https://youtu.be/8vRm35j6xgc	أنواع المحاليل
٣٦	https://youtu.be/hTvXUs7s_10	نماذج الذرة
٣٧	https://youtu.be/S3AO9a8IWF8	العدد الذري والعدد الكتلي
٣٨	https://youtu.be/bvPaa5II44g	الجدول الدوري
٣٨	https://youtu.be/jgOXFUun-XM	النموذج الذري الحديث
٤١	https://youtu.be/wfe6G3ipRhE	كتابة الرموز الكيميائية
٤٢	https://youtu.be/_3qCqIve2Yw	الترتيب والتوزيع الإلكتروني
	https://youtu.be/xVbLfEFooH0	(154)
٤٤	https://youtu.be/wWvnhpGLXso	الفلزات واللافلزات
٤٤	https://youtu.be/p0ydLXe_imY	المركبات
٤٦	https://youtu.be/OAyaCV4vohc	النظائر
46	https://youtu.be/phZeE7Att_s	فيديو إثرائي
٥١	https://youtu.be/puaYob5MVOc	ما هو الأيون؟





المراجع

- Overby, J., & Damp; Chang, R. (2019). Student solutions manual to accompany Chemistry, thirteenth edition, Raymond Chang, Jason Overby. New York, NY: McGrw Hill Education.
- Chemistry, Raymond Chang
 Publisher: McGraw-Hill Science/Engineering/Math; 10th edition (January 13, 2009)
 ISBN-13: 978-0077274313





رقم الصفحة	المصدر	رقم الشكل/التمرين
9	compoundchem.com	1-1
10	edrawsoft.com	1
11	Open.edu	2
11	bookofthrees.com	Y-1
11	j2e.com	3–1
17	poultryfeedformulation.com	٤-١
13	nagwa.com	0-1
10	sciencenotes.org	1-7
1.4	shalom-education.com	7-7
1.4	الحقيبة السابقة قبل التعديل والتطوير	٣-٢
19	احقیقه السابعه عبل المعدیل والطویر Gabi Slizewska	£-Y
	Gabi Slizewska	0-7
19	Gabi Slizewska	7-7
77	sciencenotes.org	1-4
75"	sciencenotes.org	
24	presentationofmaryschool.org	r-r 15
24	designed by vectorpocket / Freepik	15
24	pixabay.com	15
24	pngtree.com	15
24	designed by studiogstock / Freepik	15
25	javatpoint.com	16
26		18
26	clipartmax.com	18
26	europe-audio.com	18
26	boatclipart.com	18
	pngtree.com	
77	byjus.com	۳-۳
77	igya.com	٤-٣
77	eschooltoday.com	0-1"
77	brainly.in	7-4
77	/inside-pharma.blogspot.com/	٧-٣
77	/inside-pharma.blogspot.com/ worldofcamping.co.uk	۸-۳
۸۲		۲٠
۸۲	thefactfactor.com	71
٣٢	twinkl.ae	٦
٣٣	slideplayer.com	٣
٣٦	medium.com/@Intlink.edu	1 – £
٣٧	theory.labster.com	7-5
٣٤	favpng.com	٣ - ξ
٣٥	Demetri Mendeleev - The Josh Abraham	€-€
٣٧	chem4kids.com	1-0
۳۸	elements.wlonk.com	7-0
٣٩	goprep.co	٣-٥
٤٠	clutchprep.com	₹-0
٤١	hyperphysics.phy-astr.gsu.edu	0-0
٤٢	nuclearsafety.gc.ca	7-1
٤٣	http://ershadna.net	٣.

