



الكورس الأول + 2025 – 2026

**







حقق هدفك الدراسي

ريح بالك وارفع مستوى دراستك مع المذكرة الشاملة والفيديوهات اللي تشرحها والاختبارات اللي تدربك في منصة علا







فيديوهات مبسطة قصيرة تشرح لك كل شيء خطوة بخطوة



نخبة المعلمين يجاوبونك بأسرع وقت

ما فهمت؟ تواصل مع أقوى المعلمين واحصل على شرح لسؤالك

تفوق في القصير والفاينل مع نماذج اختبارات سابقة

نماذج اختبارات سابقة مشروحة بالك<mark>امل</mark> تجهزك لاختباراتك

اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشترك بالمادة وتستمتع بالشرح المميز صور أو اضغط على رمز الQR





المعلق

هذه المذكرة تغطى المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.





أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

صور الQR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



قائمة المحتوى

الوحدة : علوم الحياة الفصل الأول : تصنيف الكائنات الحية

الدرس الأول : التصنيف



1

الدرس الأول: التصنيف

أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة:

تعد الكائنات الحية علي كوكب الأرض كثيرة التنوع حيث تتفاوت في الحجم من كائنات دقيقة إلى كائنات عملاقة ______)

(خطأ)

🝳 تعتبر البكتيريا من أمثلة الكائنات الدقيقة التي ترى بالعين .

(صحيحة)

- ي تعيش الكائنات الحية في بيئات مختلفة ومتنوعة من أعماق المحيطات إلى قمم الجبال ومن الصحاري الجافة إلى الغابات الغابات
 - 🝳 علل لما يلي : اهتم العلماء بتصنيف الكائنات الحية .

الحيتان الزرقاء من أمثلة الكائنات الحية العملاقة .

مكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل: من الضروري وجود نظام يساعد العلماء على تصنيف الكائنات الحية وتنظيمها. بسبب تنوع الكائنات الحية ولتسهيل دراستها وفهم العلاقة بينها

🜎 نشاط:

Q استكشف: كيف تصنف الكائنات الحية؟

الهدف من النشاط: التعرف على طريقة تصنيف الكائنات الحية

الأدوات : مجموعة بطاقات مصورة لكائنات حية

الخطوات:

- 1. اقرأ البيانات في الجدول
- 2. صنف صور الكائنات الحية التي أمامك إلى مجموعات كما هو مطلوب في الجدول .

طريقة الحصول على الطاقة		لحركة	I	عيشة	مكان المد	طريقة
غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية	انتقالية	ثابتة	على اليابسة	على اليابسة	التصنيف
	✓		1		✓	1
	✓		5			
✓				1		
✓		✓		/	✓	
✓		· /			✓	

مستويات التصنيف:

علل ما يلي : تعد معرفة كل أنواع الكائنات الحية أمرا صعبا

لأن أعدادها كبيرة ومتنوعة

أكمل الفراغات في الجمل التالية :

مليوني 🍳 عدد أنواع الكائنات الحية التي تم التعرف اليها حتى الآن حوالي_

أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة:

يعتقد العلماء أن هناك أنواع أخرى من الكائنات الحية لم تكشف بعد . صحيحة

أكمل الفراغات في الجمل التالية:

- Q هناك أنواع أخرى من الكائنات الحية لم تكتشف بعد وتشمل هذه الكائنات النباتات والحيوانات و_ <u>الفطريات و البكتيريا</u>
 - 🝳 قام العلماء بدراسة الكائنات الحية وفهمها من خلال تنظيمها في مجموعات حسب صفاتها المشتركة
 - علم التصنيف يُطلق على العلم الذي يهتم بترتيب الكائنات الحية وتصنيفها في مجموعات اسم

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- (علم التصنيف) 🍳 علم يهتم بترتيب الكائنات الحية في مجموعات ليسهل التعرف إليها ودراستها .
 - 🝳 مهارة العلوم: حدد من خلال دراستك للشكل التالي نسب الحصان العربي وفقا لنظام التصنيف التالي :
- الحيوانات المملكة: الفقاريات الشعبة:
- الطائفة: ■ الرتبة:
 - الخيليات العائلة:
 - الحصان الجنس: ِ
 - النوع :_

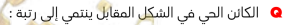


				:	, الجمل التالية	أكمل الفراغات في
			ِ مستويات .	سبعة	ئنات الحية في _	يُرتب تصنيف الكا
	وتنتهي بالأكثر	شمولا (المملكة)	تبدأ من الأكثر	مستويات منظمة	ائنات الحية في ه)	مكن تصنيف الك يمكن تصنيف الك يمكن ت <mark>حديدا (النوع</mark>
	قابل لها :	ة (√) في المربع الم	لية وضع إشارة	ىن العبارات التا	حة علميا لكل م	اختر الإجابة الصحيد
			عية هو :	صنيف الكائنات الد	ىنيفي في علم تى	🧿 أعلى مستوى تص
	O الرتبة	ائلة	0 الع	لمملكة	0	О النوع
				ثر تحديدًا وهو :	كائنات الحية بالأك	Q ينتهي تصنيف الك
	〇 الجنس	ائلة	م الع	مملكة	11 0	○ النوع
						ما هي مستويات ت
		_			•	اكمل الفراغات في
					•	 يُقسَّم الكائنات الـ
	ِ والنوع	والرتبة والعائلة والجنس				
					••	أي مما يلي لا ينتم -
						(المملكة - الشع
						■ الذي لا ينتمي لله
		<u>عن مستويات التصنيف</u>	لحية اما الباقي ا	ليم في الكائنات اا	، مستويات التنظ	■ السبب: <u>لأنه مر</u> ·
						المملكة :
						اكتب المصطلح الد -
	المملكة)	، الكائنات الحية .	جموعة كبيرة من	لتصنيف وتضم م	ىنىفى في عالم ا	🧕 أعلى مستوى تص
						اكمل الفراغات في
						🧟 تصنف الكائنات ال
	والبنية العامة	ساسية كطريقة العيش	<mark>غات الع</mark> امة والأ	-	-	
			AV	الحيوان	تمي الي مملكة ِ	🝳 الحصان العربي ين
				ع ذكر السبب:	ي للمجموعة م	أي مما يلي لا ينتم
			77	الحصان)	فطر عفن الخبز -	🔾 (النمر - الحوت -
			1,7	غطر عفن الخبز	ىجموعة هو	▪ الذي لا ينتمي لله
			مملكة الحيوان	<u>ت أما الباقي من</u>	<u>, مملكة الفطريات</u>	■ السبب: <u> لأنه مر</u>
//.	UULN.CON		واللو	69	٥٥	2027 2025
2 (\$) جميع الحقوق محفوظة • جميع الحقوق محفوظة	• •				2026 – 2025

	لشعبة :
	كمل الفراغات في الجمل التالية:
	ا المستوي الثاني في تصنيف الكائنات الحية بعد المملكة هو <u>الشعبة</u>
	🖸 تقسم المملكة إلى شعب
	و الحصان العربي يصنف في شعب ة الفقاريات
اریات	الشعبة التي تضم الأسماك والطيور والثدييات والزواحف والبرمائيات تُسمى <u>الفقا</u>
ير صحيحة:	O أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغب
(_خطأ)	تُقسم الشعبة إلى ممالك . 🔾
(<u>خطأ</u>)	و تصنف الأسماك والطيور في شعبة اللافقاريات .
الكبير.	و علل لما يلي : إدراج الأسماك والطيور ضمن شعبة واحدة (الفقاريات) رغم اختلافهما لأنها جميعًا تمتلك عمودًا فقاريًا كصفة مشتركة.
المقابل لها :	اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع
	 حميع الكائنات الحية التالية تنتمي إلى شعبة الفقاريات ماعدا :
○ الطيور	O الدصان O الأسماك O البكتيرياً
	لطائفة:
	كمل الفراغات في الجمل التالية:
	۵ تقسيم الشعبة إلى <mark>طوائف</mark>
	© تقسيم الشعبة إلى <mark>طوائف</mark> © الحصان العربي ينتمي إلى طائفة الثدييات
	• الحصان العربي ينتمي إلى طائفة <u>الثدييات</u>
ير صحيحة:	© الحصان العربي ينتمي إلى طائفة <u>الثدييات</u> © تنتمي القطط والدببة إلى طائفة <mark>الثدييات</mark> © الثدييات تتميز بأنها تُنتج <u>اللبن</u> لتغذية صغارها.
ير <mark>صح</mark> يحة: (<u>صحيحة</u>)	 الحصان العربي ينتمي إلى طائفة <u>الثديبات</u> تنتمي القطط والدببة إلى طائفة <u>الثديبات</u> الثديبات تتميز بأنها تُنتج <u>اللبن</u> لتغذية صغارها. أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغبارة الغبا
	© الحصان العربي ينتمي إلى طائفة <u>الثدييات</u> © تنتمي القطط والدببة إلى طائفة <mark>الثدييات</mark> © الثدييات تتميز بأنها تُنتج <u>اللبن</u> لتغذية صغارها.
(صحیحة)	 الحصان العربي ينتمي إلى طائفة <u>الثديبات</u> تنتمي القطط والدببة إلى طائفة <u>الثديبات</u> الثديبات تتميز بأنها تُنتج <u>اللبن</u> لتغذية صغارها. أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة المحايدة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغبارة المحايدة والطيور هي طوائف منفصلة في شعبة الفقاريات.
(صحیحة)	 الحصان العربي ينتمي إلى طائفة <u>الثديبات</u> تنتمي القطط والدببة إلى طائفة <u>الثديبات</u> الثديبات تتميز بأنها تُنتج <u>اللبن</u> لتغذية صغارها. أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة الغبارة المقاربات. الأسماك والطيور هي طوائف منفصلة في شعبة الفقاربات. الحصان العربي ينتمي إلى طائفة الزواحف .
(صحیحة)	 الحصان العربي ينتمي إلى طائفة <u>الثديبات</u> تنتمي القطط والدببة إلى طائفة <u>الثديبات</u> الثديبات تتميز بأنها تُنتج <u>اللبن</u> لتغذية صغارها. أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغبالة الغبارة الغبا

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

<mark>الخ</mark>يليات O الثدييات



الفقاريات الحافريات





العائلة :
اكمل الفراغات في الجمل التالية:
🖸 تقسم الرتبة الي عائلات
• الحصان العربي مثله مثل كل الأحصنة ينتمي إلى عائلة <u>الخيليات</u>
Q أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة:
🔾 جميع الحافريات مثل الأحصنة والجمال تكون عائلة واحدة وهي الخيليات .
🖸 الحفريات الأخرى غير الأحصنة ، كالجمال تكون عائلات اخرى مختلفة.
الجنس :
اكمل الفراغات في الجمل التالية:
🖸 تتكون كل عائلة من <u>جنس</u> واحد على الأقل
• ينتمي الحصان العربي إلى جنس <u>الأحصنة</u> والذي يشمل أنواع أحصنة مختلفة
النوع :
النوع . اكمل الفراغات في الجمل التالية:
• يتنو <u>ي </u>
الوحدة الاستمية عنو الموع
أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة:
 مجموعة الأفراد التي لها صفات مشتركة فيما بينها وتختلف عن بقية الكائنات الأخرى ولها القدرة على التزاوج وإنتاج نسل من النوع نفسه
اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها :
عظر ، برج به المحديث الحية بالأكثر تحديدًا وهو : • ينتهى تصنيف الكائنات الحية بالأكثر تحديدًا وهو :
□ ينهي تحديد الحديد الحديد وقو المولكة
Q أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة:
🖸 أفراد النوع الواحد لها القدرة على التزاوج وإنتاج نسل من <mark>ال</mark> نوع نفسه .
ينتمي الحصان العربي إلى نفس نوع الح <mark>مار ال</mark> وحشي . 🚺 🔾 🛕 🗘
🖸 علل لما يلي: اختلاف الحصان عن الحمار الوحشي رغم أنهما من نفس العائلة.
لأنهما يختلفان في النوع، والنوع يحدد الخصائص الدقيقة لكل كائن.
99/16 0

• في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
المملكة	1	مجموعة الأفراد التي لها صفات عديدة مشتركة ولها القدرة على التزاوج وإنتاج نسل من النوع نفسه.	2
النوع	2	أعلى مستوى تصنيفي ويضم مجموعة كبيرة من الكائنات الحية التي تشترك في الصفات العامة .	1
العائلة	3		

الاسم العلمي:

اكمل الفراغات في الجمل التالية:

<u>کارلوس لینیوس</u>	الحديث هو _	اس التصنيف العلمي	ويدي الذي وضع أس	🛭 العالم الس
----------------------	-------------	-------------------	------------------	--------------

🝳 العالم كارلوس لينيوس في نظام تصنيفه للكائنات الحية استخدم اسمين لاتينيين وفقا لـ <u>الجنس والنوع</u>

- 🝳 الاسم العلمي يتكون من جزأين هما <u>الجنس</u> و <mark>النوع</mark>
- 🔾 سمى نظام تصنيف كارلوس لينيوس بنظام <u>التسمية الثنائية</u>
- 🍳 في نظام التسمية الثنائية يبدأ اسم الجنس للكائن الحي بأحرف <u>كبيرة</u> واسم النوع يبدأ بحرف<u> صغيرة</u>
 - ورساس ماريتيماس) هو الاسم العلمي لـ <u>الدب القطبي</u>

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

- 🚨 الاسم العلمي للدب القطبي هو (Ursus maritimus) فإن المقطع Ursus يدل على :
- O النوع O المملكة O العائلة O الجنس

علل لما يلي:

- 🝳 نظام التسمية الثنائية لا يزال يستخدم حتى اليوم .
 - ليسهل على العلماء التعرف إلى الكائنات الحية.
- لا يُكتفى بالأسماء الشائعة للكائنات الحية . لأن الاسم الشائع يختلف من منطقة لأخرى، بينما الاسم العلمي موجّد عالمي
- ◘ تسمية الكائنات الحية بالاسم العلمي بدلاً من الاسم الشائع.
 لأن الاسم العلمي عالمي ودقيق، ويمنع الالتباس الناتج عن تعدد الأسماء الشائعة من مكان لآخر.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة

- - 🝳 الاسم الشائع له في اللغة العربية هو اليربوع <mark>بسب</mark>ب <u>سرعته وقفزه</u>
 - 🝳 في بعض البيئات يسمى أبو ذنب إشارة إلى **ذيله الطويل**
 - 🔼 الاسم العلمي له هو 🚺 Jaculus Jaculus





🝳 في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
اليربوع	1	كائن حي له الاسم العلمي (Ursus maritimus).	3
الجمل	2	كائن حي له الاسم العلمي (Jaculus jaculus).	1
الدب القطبي	3		

اتحقق مما تعلمت

السؤال الأول :اُكتب كلمة (صحيحة) إذا كانت العبارة صحيحة وكلمة (خطأ) إذا كانت العبارة غير صحيحة في ما يلي ، مع تصحيح الخطأ إن وُجد :

((خطأ	🕻 تُقسم الطائفة إلى شعب .
(حطا)	تقسم الطائفة إلى شعب .

■ التصويب: _ تُقسم الطائفة إلى رتب

المملكة هي الوحدة الأساسية للتصنيف .

التصويب: النوع هو الوحدة الأساسية للتصنيف

🚇 الجنس يتكون من نوع أو أكثر .

السؤال الثاني : علل ما يلي تعليلًا علميًا صحيحًا :

اهتمام العالم الحديث بعلم التصنيف.
 لأن أعداد الكائنات الحية كبيرة ومتنوعة والتصنيف يسهل دراستها وفهم العلاقات بينها

يلتقي الحصان مع الحمار الوحشي في العائلة ويختلفان في النوع . لأنهم ينتمون لنفس العائلة الخيليات ويختلفان في الجنس لذلك يختلفان في النوع

السؤال الثالث : أكتب الاسم العلمي لكل من :

- 🛕 طائر الحباري الذي ينتمي إلى جنس Chlamydotis ونوع undulata
 - الاسم العلمي هو . (Chlamydotis undulata
- dromedarius ونوع Camelus الجمل أحادي السنام الذي ينتمي إلى ج<mark>نس Camelus ونوع</mark>
 - الاسم العلمي هو . (Camelus dromedarius)



خطأ

صحيحة)