

https://ebook.bu.edu.eg/



ثانيا: اضغط على تسجيل الدخول log in







Benha E-Learning Center



ثالثا: قم بتغيير كلمة المرور في المرة الأولى لتسجيل الدخول

Home Mybooks Boo	oks ~				
student	user	لهر اسم الطالب			
You must change your password	d to proceed.				×
Change password					
Username	student1	م الطالب 🗕	يظهر اس		
	The passwor	d must have at least 8 chara	cters, at least 1 digit(s)		
Current password	0		ىر الافتراضية وهي الرقم القومي	اكتب كلمة الس	
New password	0		ہدیدۃ ۸ ھروف بھا ھروف کبیرۃ وارقام	اكتب كلمة السر الر	
New password (again)	0		لتابة كلمة السر الجديدة	امد ک	
	SAVE CHA		اضغط على حفظ التغييرات		
Required				Activate Windows	S ite Mindeuse







First name

Last name



جامعة بنها **BENHA UNIVERSITY**

Learn Today ... Achieve Tomorrow w w w . b u . e d u . e g



Email address	0	e222@gmail.com		-	
Email visibility	0	Hidden	۰		في حالة نسيانها
MoodleNet profile ID	0				
City/town					Activate Windows Go to Settings to activate Windows

		4 Q (
معلومات ہامۃ ∨		
الرقم القومى		
الرقم الأكانيمي		
اضغط على تحديث	UPDATE PROFILE CANCEL	
Baguirad		
Neugineu.		
A	Important Links	Follow us on social media
	Important Links	Follow us on social media
	Important Links بنك المرية الممري اتماد مكانات الجلسات المسرية	Follow us on social media
look Benha University	Important Links بناك العربة المعري اتعاد مكتيك الجامعات العمرية متعنة تزتكى	Follow us on social media Youtube Twitter
look Benha University	Important Links ىڭ الىرىة الىسرى اتىك مكايات الجامىات الىسرىة مىمىة ئۇنكى تىسرار تىلىين الىرىلايل	Follow us on social media Youtube Twitter Facebook
ook Benha University	Important Links ىلك الىرىغ الىسىرى اتىڭ مكايات قىملىك قىسىرىة مامىنە تۇنۇى تىمىل تىلىين الىريايل	Follow us on social media Youtube Twitter f Facebook Activate Windows So to Settings to activate Windows





<mark>خامسا: اختيار ودفع مقابل المكية الفكرية للكتاب الجامعى:</mark>

Home My books	Books ~	اضغط على books ثم نفتار منها all books للوصول للكتاب ودفع المقابل المادى له	4 p 💽 -
My books Course overvir	• التي دفعت ا	يظھر في my books الكتب	
To To To		ar here.	

Home My books Books~	4 p 🜔 ~
كلية العلوم جامعة بنها Books كلية العلوم	
Category More ~	
جامعة بلها / كلية الطرم	اختر الكلية
السنون الأول (Expand all) السنوى الأول (المسنوى الأول) السنوى التاني (السنوى التاني (المسنوى التاني التاني التاني التاني (السنوى التاني) السنوى التاني (التاني) السنوى التاني (التاني) (التلي) (التاني) (التاني) (ا	el

DOOKS	كلية العلوم جامعة بنها			
ية العلوم	بلح			
Category	More ~			
/ كلية العلوم	جامعة بذها		 Search books 	Q
/ كلية العلوم	جامعة بنها		Search books	Q
/ كلية الطوم Collapse all	جامعة بنيا" المستوى الأول ♥	ر القسم اه الشعبة		
/ كلية العلوم Collapse all	جامعة بلها، المستوى الأول ، قسم العلوم الجيولوجية ،	ر القسم او الشعبة	search books اضغط على السهم بجوا	Q
/ کلیة الطرم Collapse all	جامعة بنيا" المستوى الأول * قسم العلوم الجوولوجية *	ر القسم او الشعبة	عدد Search books اضغط على السهم بجوا	
/ كلية الطوم	جامعة بنيا" المستوى الأول ،	ر القسم او الشعبة	Search books اضغط على السهم بجوا الشغط على السهم المجوا	
/ كلية الطوم	جامعة بنيا" المستوى الأول مر العلوم الجنولوجية مر العلوم العلوم الجنولوجية مر العلوم اللعلوم العلوم الع	ر القسم او الشعبة Scientific thinking	عند Search books اضغط على السهم بجوا اضغط على السهم بجوا General Chemistry 1	Q Heat and Properties of



	This book requires a payment for e	ntry.
اضغط لشراء الكتاب	EGP 210.00	سعر الكتاب

Home My books Books~	Select payment type ×	× 🕲 ۹ ۴
$\begin{aligned} \widehat{\mathbf{O}}_{\mathbf{G}} & \xrightarrow{\mathbf{O}} \left[\int_{\partial \mathcal{O}} f(\mathbf{x}, \theta) \frac{1}{\sigma^{T}} \int_{\partial O$	Pay with Fawry reference code	
رياضة يحتة	Cost: EGP 210.00	
III 3 lessons	PROCEED CANCEL	
	This book requires a payment for entry.	
	EGP 210.00	
	SELECT PAYMENT TYPE	



3 lessons



Course overview ALL \sim Search SORT BY COURSE NAME \sim CARD \sim Card \sim $\sigma^2 (\varsigma_1) = \frac{\varsigma_1 - a_1}{\sigma^2} f_{s,s}(\varsigma_1) = \frac{1}{12\pi} \int_{\Sigma_1 - \varepsilon_1} \int_{\Sigma_1 - \varepsilon$	Home	My books Books ~	
ALL ~ Search SORT BY COURSE NAME ~ CARD ~ $\int \frac{\partial a}{\sigma^2} f_{a,\sigma^2}(\xi_1) = \frac{ \xi_1-u }{\sigma^2} f_{a,\sigma^2}(\xi_2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int \frac{\partial a}{\partial x} f_{a,\sigma^2}(\xi_2) = \frac{1}{\sqrt$	Course over	view	
$\partial \alpha^{-\alpha} \int_{a,\sigma^2} (\varsigma_1) = \frac{ \varsigma_1 - a }{\sigma^2} \int_{s,\sigma^2} (\xi_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \int_{s,\sigma^2} (\xi_1) \frac{1}{2\pi$	ALL ~	Search	SORT BY COURSE NAME ~ CARD ~
$\int T(\mathbf{x}) \cdot \frac{\partial}{\partial t} f(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x} = M(T(\mathbf{x}), \frac{\partial}{\partial t} + t(\mathbf{x}))$	$\partial a^{a} a_{a,\sigma^2}$	$\zeta_1 = \frac{(s_1 - u)}{\sigma^2} f_{s,\sigma^2}(\xi_1) = \frac{1}{J_{2s,\sigma^2}} \int_{S_{s,\sigma^2}} \frac{1}{\sigma^2} d\xi_1$	
$\mathbf{R}_{\mathbf{k}} = \frac{\partial \theta}{\partial t} \left(\mathbf{x}_{i} \mathbf{y}_{i} \mathbf{x}_{i} + \mathbf{x}_{i} \mathbf{y}_{i} \mathbf{y}_{i} \mathbf{x}_{i} \mathbf{y}_{i} \mathbf{y}_{i} \mathbf{y}_{i} \mathbf{x}_{i} \mathbf{y}_{i} \mathbf{y}_{i} \mathbf{y}_{i} \mathbf{x}_{i} \mathbf{y}_{i} \mathbf{y}_{$	$\int_{\mathbf{R}_{n}} T(\mathbf{x}) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(\mathbf{x})$	$(x, \theta)dx = M\left(T(\xi), \frac{\partial}{\partial \theta} \ln t(\xi, \theta)\right)$	95.4 195.4
$\int \mathcal{T}(\mathbf{x}) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\mathbf{x}, \theta)\right) \cdot f(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x} = \int_{\mathbf{x}_{\mathbf{x}}} \mathcal{T}(\mathbf{x}) \left(\frac{\partial \theta}{\partial \theta} \int_{\mathbf{x}} \frac{\partial \theta}{\partial \theta} \int_{\mathbf{x}_{\mathbf{x}}} \frac{\partial \theta}{\partial \theta} \int_{\mathbf{x}_{\mathbf{x}}}$	$\int T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L\right)$	$(\mathbf{x}, \theta) \cdot f(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x} = \int_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}) \left[\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial \mathbf{x}} + \int_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}) \right] f(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x}$	
اضغط على اسم المادة حينة	رياضة بحتة	سم المادة	اضغط على ا،



a E-Learning Center		Read Lenves	LQLA جامحة بجامع BENHA UNIVERSITY Learn Today Achieve Tomorrow w w w . b u . e d u . e g
Home Mybooks Books	v) م ب
Arabic كلية التجارة جامعة مناقبة المحمة	بحثة رياضة بحثة الفرقة الاولى Assignment	رياضة book1 Assignment	
MARK AS DONE			
Opened: Tuesday, 8 October 2024, Due: Tuesday, 15 October 2024, 12	12:00 AM :00 AM		
- ملزمة الرياضة البحثة 2025-2024 DD SUBMISSION	ahmed shehata.pdf8 October 2024, 11:13	AM → I → I → AM	
- ملزمة الرياضة البحنّة 2025-2024	ahmed shehata.pdf8 October 2024, 11:13 /	ة لتتيميا ة لتتيميا AM	مَ بحل الكليفات في الملف المريق ثم مَر يرفع الحل الى المنص مَر بحل الكليفات في الملف المريق ثم مَر يرفع الحل الى المنص
Add submission	D D • Files	Maximur	m file size: 20 MB, maximum number of files: 20
	/	You can drag and drop files here to add ther	اضغط هنا n.
	SAVE CHANGES CANCEL		e I





جامعۃ بنها BENHA UNIVERSITY

Learn Today ... Achieve Tomorrow w w w . b u . e d u . e g

Home My books	_{Books} File picker		م 4 ×	6
Due: Tuesday, 15 October 2 2025-2024 باستة المكة Add submissions	m Recent files	Attachment Choose File No file chosen Save as Author Student1 student1	فر بحل الثلاثات في الملف العرم فر بحل التكليفات في الملف العرم معر بحل التكليفات في الملف العرم معر الملف العرم معر الملف العرم معر الملف العرم معر التكليفات في الملف العرم معر الملف الملف الملف الملف الملف العرم معر الملف العرف الملف الملف العرف الملف الملف الملف الملف الملف الملف العرف الملف العرم معر الملف العرف الملف المف الم	5: 2
		Choose licence Licence not specified UPLOAD THIS FILE	Activate Windows	

مركز التعليم الإلكتروني – جامعة بنها