

دليل استخدام الفصول الافتراضية

WizIQ



المواضيع

1

مفهوم الفصول الافتراضية ومميزاتها

2

ما هو نظام WizIQ ؟

3

مواصفات الفصول الافتراضية في كلية التعليم المفتوح

4

كيفية استخدام الطالب لنظام الفصول الافتراضية

5

شرح مفصل لنظام الفصول الافتراضية

اولاً : مفهوم الفصول الافتراضية

❖ - هي فصول إلكترونية للتعلم من بعد، توفر إمكانية عقد جلسات دراسية يقدم فيها المعلم المحتوى العلمي، مع إمكانية حفظ الدروس المتزامنة والرجوع إليها لاحقاً، كما تتيح للمعلم فرص الالتقاء والتواصل المتزامن وغير المتزامن مع الطلاب حيث تعطى لهم المحاضرة عن بُعد من أي مكان وفي أي وقت.



مميزات الفصول الافتراضية

مميزات الفصول الافتراضية

- إتاحة الفرصة للتفرغ لمهام التعليم والتدريس وتحسين الأداء والارتقاء بمستواه والتعامل مع التكنولوجيا الحديثة واكتساب المعارف والمهارات والخبرات.
- توفير الأمان من خلال بيئة آمنة لإجراء التجارب الخطرة، والمحاكاة.
- إمكانية التعلم من أي مكان وفي أي وقت متاح للطلاب.

- إمكانية التوسع دون قيود من حيث عدد الطلاب وأعمارهم.
- فتح محاور جديدة وعديدة في حجرة الدراسة الافتراضية مما يشجع على المشاركة دون خوف أو تشنت.
- السرعة العالية في التعامل والاستجابة للتعامل مع الطلاب من المعلم بغض النظر عن متابعة الحضور والغياب، لأن يتم ذلك بشكل إلكتروني.

ما هو نظام WizIQ ؟

WizIQ

هو برنامج تفاعلي قوي وفي الوقت نفسه سهل الاستخدام يمكنك من تنفيذ ما تشاء من شرح للمقرر، وعرض بعض نماذج العروض والتجارب المختلفة المنتجة بواسطة برامج أخرى، ومزود بعدد من الأدوات التفاعلية والتواصل مع الطلاب بصورة متزامنة أو غير متزامنة مما يساعد المعلم على إدارة التعلم، والتصفح، والإبحار فيه، وعرض تطبيقات، وغيرها .

مواصفات الفصول الافتراضية في كلية التعليم المفتوح



تقدم كلية التعليم المفتوح خدمة الفصول الافتراضية منذ عام ٢٠١٣ وتمتلك الكلية ٣ كبائن فصول افتراضية وقد اشتركت الكلية في خدمة الفصول الافتراضية المقدمة من شركة **WizIQ** والتي تتميز بتوفيرها لكل الوسائل التفاعلية في الفصل الافتراضي كما سنوضحه في هذا الدليل بالإضافة الى توافقه مع نظام المودل والذي تعتمد عليه الكلية في ادارة مصادر التعلم ويحتوي الاشتراك الخاص بالكلية على ثلاثة فصول افتراضية يمكن لكل فصل ان يستوعب ١٠٠ طالب بشكل متزامن



خطوات الدخول الى نظام الفصول الافتراضية

4

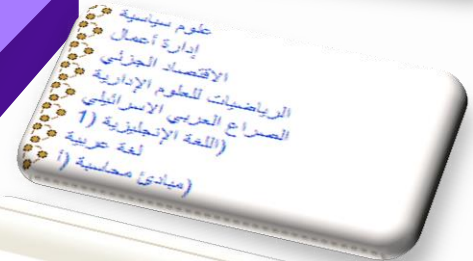
اضغط على الفصل ذات العلامة الزرقاء



محاضرة تفاعلية

3

من قائمة مقرراتك
انقر على اسم المقرر المراد حضور الفصل فيه



2

سجل وادخل اسم المستخدم وكلمة المرور
حسب ما اعطتك الكلية



1

ادخل الى موقع التعليم المفتوح عبر الرابط التالي
<http://lms.futureuniversity-ye.net>



Diagram

5. اضغط على كلمة Join class للانضمام الى الفصل الافتراضي

جامعة المستقبل
كلية التعليم المفتوح

Future University > Eng007 > Wiziq live classes > class3

[Schedule Class](#) [Manage Classes](#) [Manage Content](#)

Description	class3
Teacher	أ/م منور علي الترحي
Class Status	upcoming
Timing of Class	11/5/2014 10:26:00 AM
Time-Zone	Asia/Riyadh
Duration (in Minutes)	30
Recording opted	Yes
Join Class	Edit Class

اضغط هنا للدخول الى الفصل الافتراضي

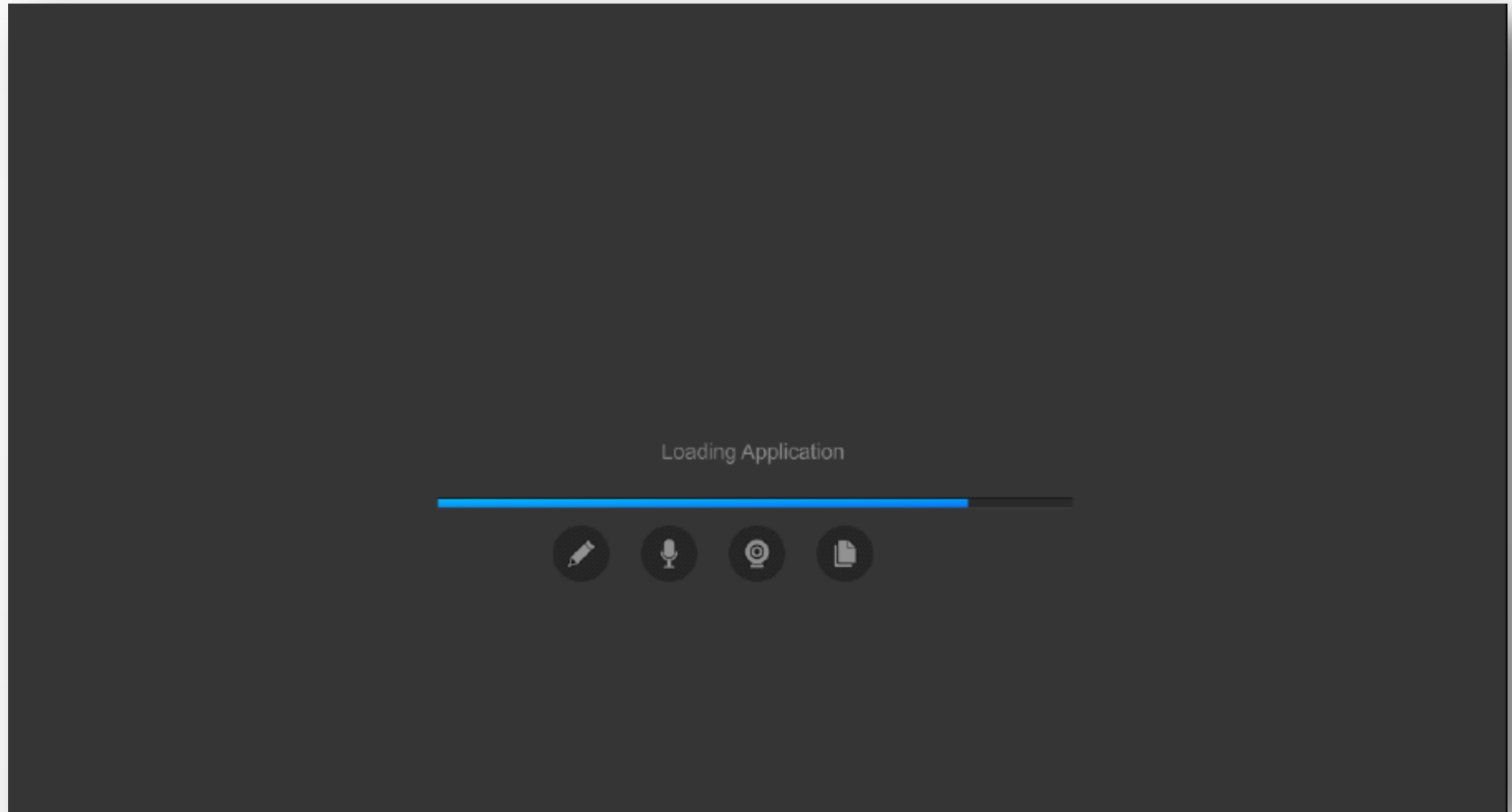
class contain that:

- test for the v class
- learning the student how to join the v class
- how to use the v class

[besh sag] You are logged in as منور علي الترحي (Logout)

Eng007

6. بعد ذلك تظهر هذه الصفحة التالية والتي تقوم بفحص تجهيزات الكمبيوتر



ثم سيفتح لك الفصل بالشكل التالي ...

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there's a menu bar with options like File, Edit, Screen sharing, Poll, Breakout room, and a help icon. Below this is a toolbar with various drawing tools. The main area is a whiteboard titled 'Whiteboard 1' containing two mathematical equations:

$$(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b);$$
$$a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b)$$

Below the equations, the name 'SALWA ARIF' is written. To the right of the whiteboard is a sidebar with three sections: 'Live video stream' showing a video of a woman, 'Attendee list (5)' listing 'PSYsolution University (You)' and 'Kalyan Sar...', and 'Chat (All)' showing a conversation between 'Me' and 'Kalyan Sar..'. At the bottom of the sidebar is a chat input field with a 'Send' button. The bottom status bar shows 'Live Chat Support', 'Time Remaining 00:21:52', and the 'WizIQ' logo.

Three green boxes with arrows pointing to the whiteboard content contain the following text:

- Box 1 (pointing to the equations): اضغط هنا لمشاركة الشاشة
- Box 2 (pointing to the equations): اضغط هنا لضبط اعدادات الصوت والفيديو
- Box 3 (pointing to the name 'SALWA ARIF'): شريط الأدوات للكتابة بها على السبورة التفاعلية

الاشعارات

$$(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b);$$
$$a^3 - b^3 = (a-b)^3 + 3ab(a-b)$$

SALWA ARIF

اشعارات دخول او
خروج الاعضاء الى
الفصل الافتراضي

Information

Nacy is now online

PSYsolution Universi

Live video stream



Attendee list (5)

- PSYsolution University (You)
- Kalyan Sar...
- Nancy
- Aashish Sol...
- Bharat KV

Chat (All)

To: All

12

Write your message here.

300

All

Live Chat Support

Time Remaining 00:21:52

Wiz

ضبط اعدادات الصوت والكاميرا

Estado de la clase e...

Compartir pantalla En... Sala para sesi...

PSysolution Universi

Video en directo

اضغط هنا لضبط اعدادات الصوت

اضغط هنا لضبط اعدادات الكاميرا

Prepárese sus dispositivos de audio y vídeo para el a

Fuentes:

Pulse la tecla de abajo para probar los altavoces del sistema.

Estado del altavoz:

Probar altavoc...

Cámara:

Seleccione la cámara web de la lista siguiente. Asegúrese de que ve la imagen.

HD Pro Webcam C920 (...)

Microfono:

Selecciona el micrófono de la lista que aparece a continuación. Habla sobre el micrófono para probarlo.

FrontMic (Realtek High Definitio...

Configuración avanzada

Estoy listo

Lista de asistentes (0)

PSysolution University (Usted)

Kalyan Sar...

Nancy

Aashish Sol...

Bharat KV

Chat(Todos)

A: Todos los 12

Escriba tu mensaje aquí

Todos los

Chat en tiempo real Tiempo Restante 05:10:18 WIZIQ

محتوى الفصل

ng Poll Breakout room ? PSYsolution Universi

Live video stream

Attendee list (5)

PSYsolution University (You)

Kalyan Sar...

Nancy

Aashish Sol...

Bharat KV

Chat (All)

To: All 12

Write your message here. 300

All

Live Chat Support 00:06:02 Pause Time Remaining 00:21:52 WizIQ

ARIF

فحص قوة اشارة
شبكة الانترنت

الاعضاء الحاضرون
في الفصل ، اضغط
للتحكم بصلاحياتهم

سبورة تفاعلية يستخدمها
المعلم للكتابة المباشرة

هنا محادثة تزامنية بين
المعلم والطلاب

وقت تسجيل الفصل
الافتراضي

$$- 3ab(a-b),$$
$$b)^3 + 3ab(a-b)$$

منح صلاحيات الاعضاء

يضغط الطالب هنا
لرفع اليد للسماح له
بالإجابة

$$(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b);$$
$$a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b)$$

SALWA ARIF

التحكم بصلاحيات
الاعضاء المتواجدون
بالفصل الافتراضي
من حيث السماح لهم
بالكتابة ، الدردشة ،
الصوت ، الكاميرا او
حظرهم

bash.egg

Live video stream



Attendee list (5)

Hide options

Clear filter

Search Attendee

Filter by

Take actions



Take back video controls

Give audio controls

☒ Take back audio controls

☒ Give writing controls

☒ Take back writing controls

Chat (All)

To: All

12

Write your message here.

300

Live Chat Support

Time Remaining 00:21:52

عمل استراحة (breakout room)

اضغط هنا لعمل
استراحة

File Edit Screen sharing Poll Breakout room ?

Whiteboard 1

ca-b
a³ -

Breakout session

Attendees: Main room

Move to room

Kalyan Sarkar

Nancy

Aashish Solanki

Bharat KV

hashim amla

Room List (2)

Create new room

UI Designers (2) Not started

UI Developers (3) Not started

Start breakout session

End breakout session

اعدادات
الاستراحة

Live video stream

Attendee list (5)

PSYsolution University (You)

Kalyan Sar...

Nancy

Aashish Sol...

Bharat KV

Chat (All)

To: All 12

Write your message here. 300

All

Live Chat Support Time Remaining 00:21:52 WizIQ

عمل تصويت (Poll)

File Edit Screen sharing Poll Breakout room ?

Whiteboard 1

$(a-b)^3$
 $a^3 - b^3$

Poll List (27)

1. Favt Color? Publish
2. Preference? Publish
3. Favt Fruit? Publish
4. Favt Place? Publish
5. Favt hollywood movie? Publish

Create a Poll

اضغط هنا لعمل تصويت

6)

اعدادات التصويت

Live video stream

Attendee list (5)

PSYsolution University (You)

- Kalyan Sar...
- Nancy
- Aashish Sol...
- Bharat KV

Chat (All)

To: All 12

Write your message here. 300

All

Live Chat Support Time Remaining 00:21:52 WIZIQ

إضافة ملفات ورفعها للفصل الافتراضي

File Edit Screen sharing Poll Breakout room ? PSYsolution Universi

Whiteboard 1

$(a-b)^3 =$
 $a^3 - b^3 =$

اضغط لإضافة ملف للمكتبة

Content Library

Search your content in Library Search Refresh

+ My Content

My Content\uploaded content (5)

- ✓ How to join a class Media Add to Class
- ✓ Wildlife 1 Page Add to Class
- ✓ HTML5 10 Pages Add to Class
- ✓ WizIQ Explanation 1 Page Add to Class
- ✓ Student's Demo 3 Pages Add to Class

اضغط لإضافة الملف الى الفصل

الملفات التي تم رفعها للمكتبة

Live video stream

Attendee list (5)

PSYsolution University (You)

- Kalyan Sar...
- Nancy
- Aashish Sol...
- Bharat KV

Chat (All)

To: All 12

your message here.

Time Remaining 00:21:52

WizIQ

Thank You !

اعداد

مديرة الفصول الافتراضية
م/ سلوى عارف الاحلسي

