

الكتيب الارشادي

IBAL System

تعلم تمتع تفوق

Windows Application

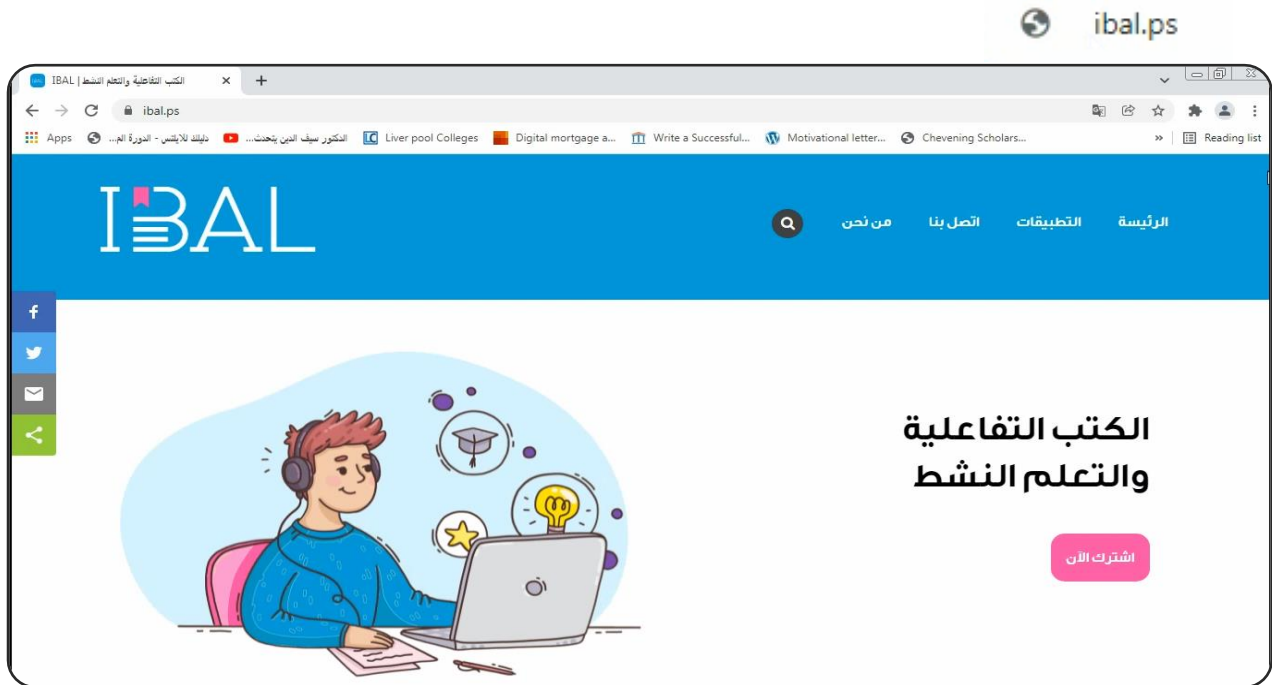


JANUARY 21
Emicrolearn Ltd
Powered By Paltel Group

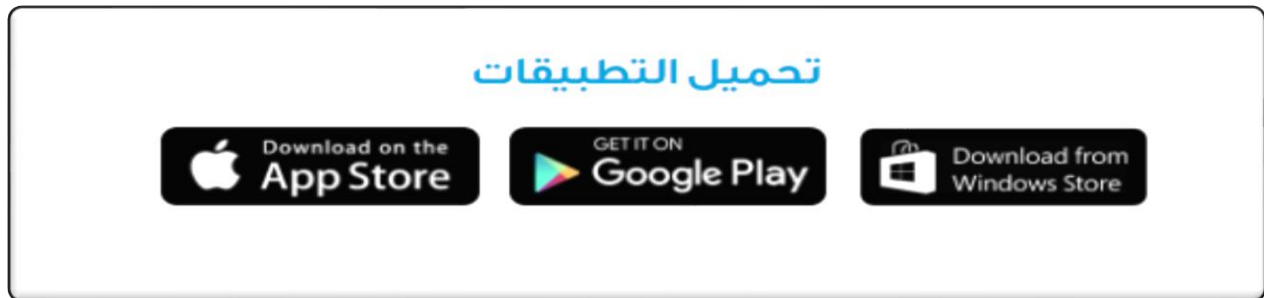


1 الدخول على موقع www.ibal.ps

ستظهر لك الصفحة الرئيسية للموقع كما في الصورة الآتية :



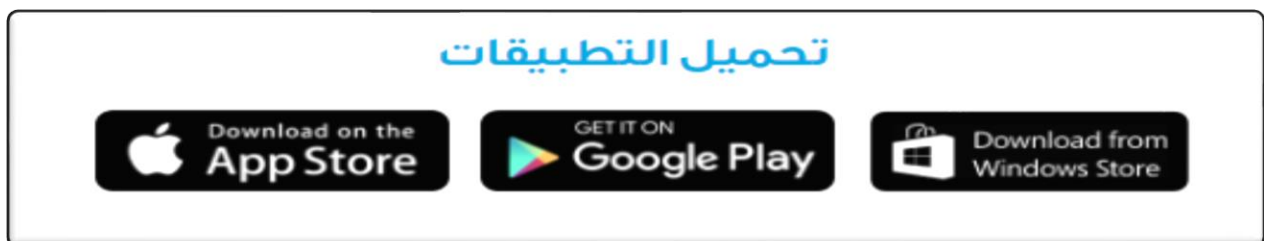
2 انتقل أسفل الصفحة الرئيسية حتى يظهر لك تحميل التطبيقات .



2 ويمكنك أيضا الانتقال الى قائمة " التطبيقات " والتي تظهر عند الدخول على موقع www.ibal.ps



• عند النقر على قائمة التطبيقات ستظهر لك التطبيقات الآتية :



3 قم باختيار

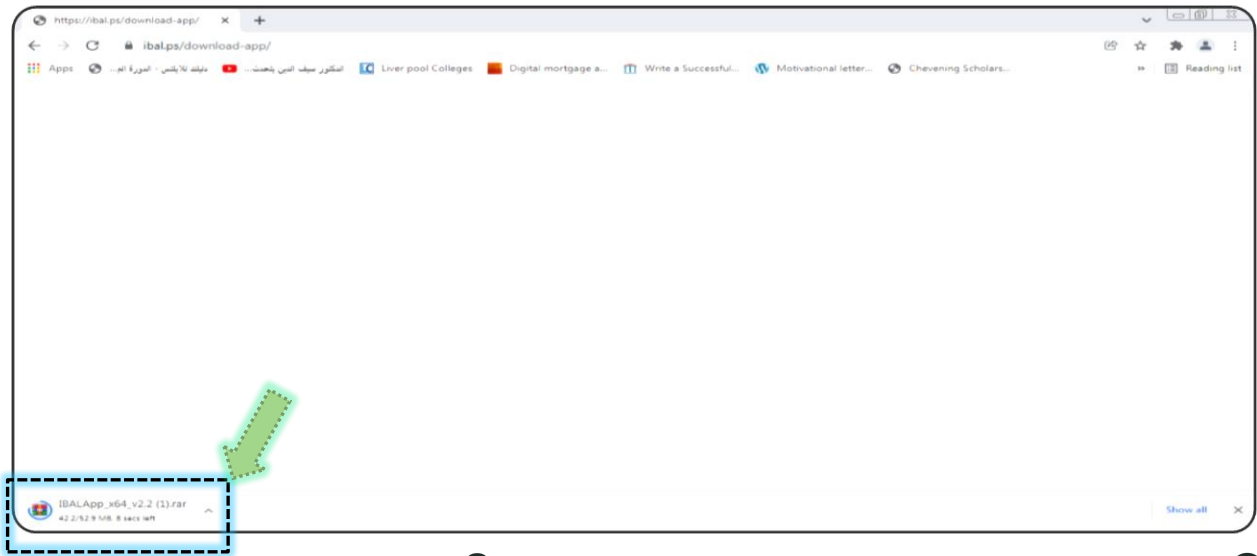


تحميل التطبيقات



4 سيبدأ التطبيق بالنزول على جهازك

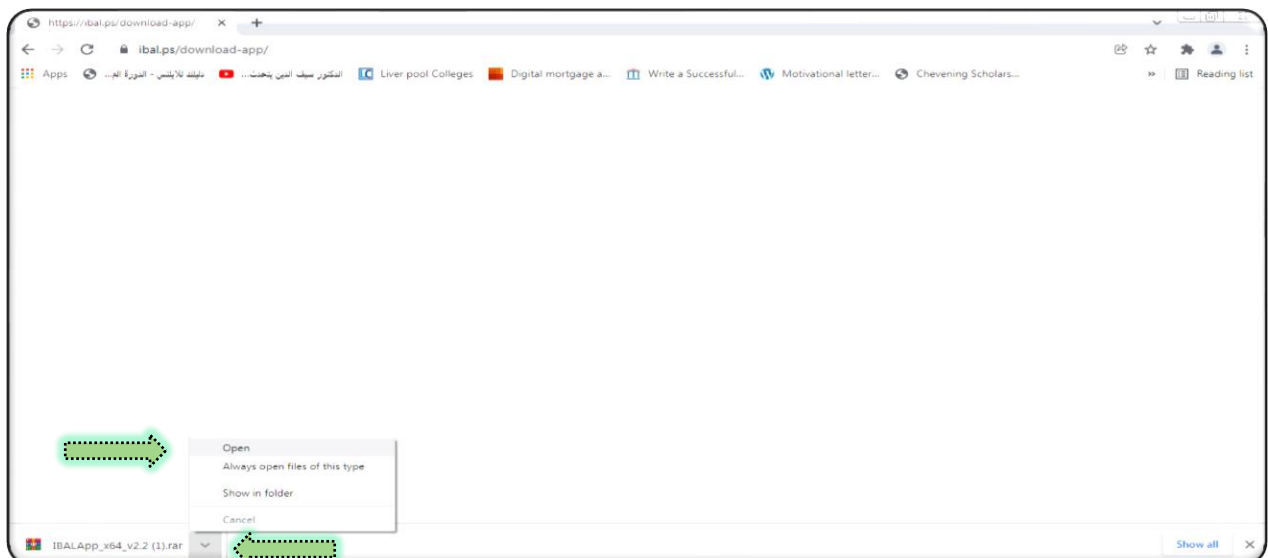
IBALApp_x64_v2.2 (1).rar



ثم اختر الخيار Open



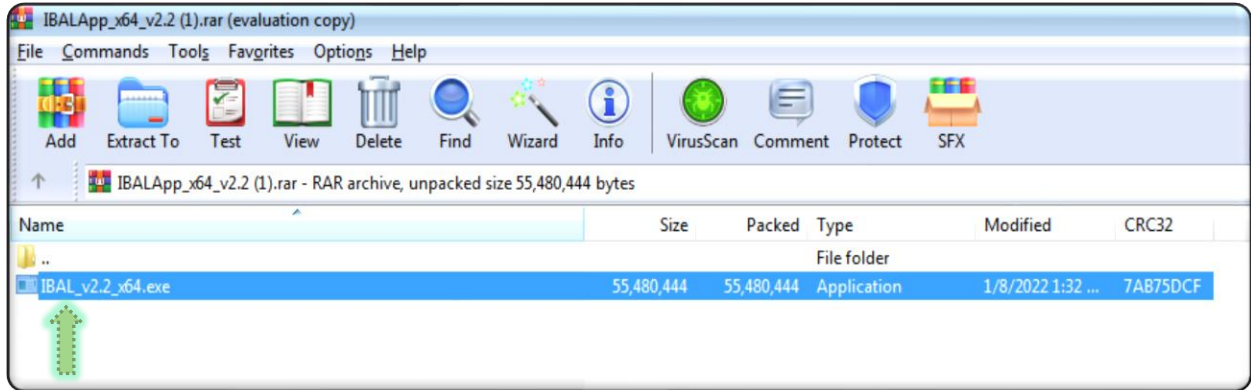
5 بعد انتهاء التحميل بشكل كامل ، انقر على



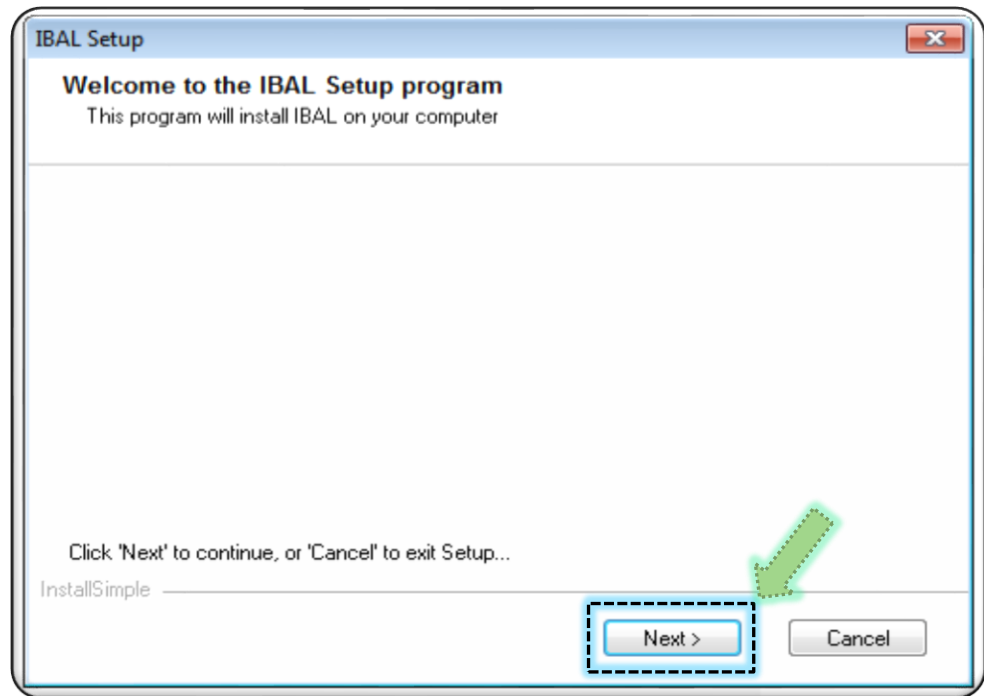
ملاحظة هامة: يجب توفر برنامج **WIN RAR** من قبل على جهازك ، في حال لم يكن موجودا يرجى مراجعة الخطوة رقم (٢٥)

6 أنقر نقرأ مزدوجاً على

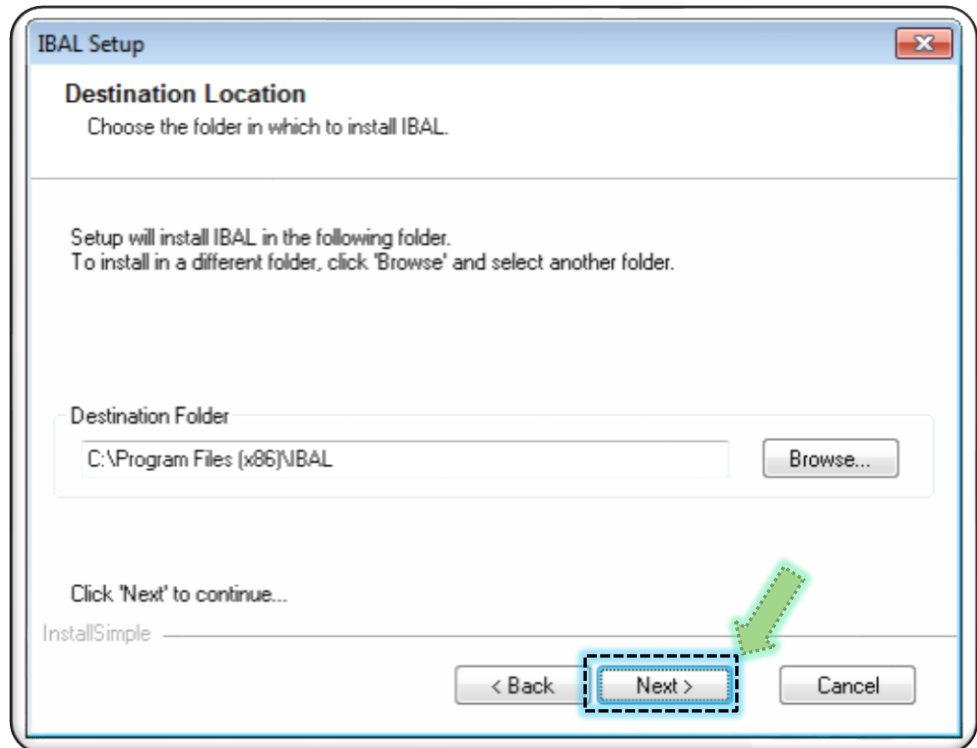
IBAL_v2.2_x64.exe



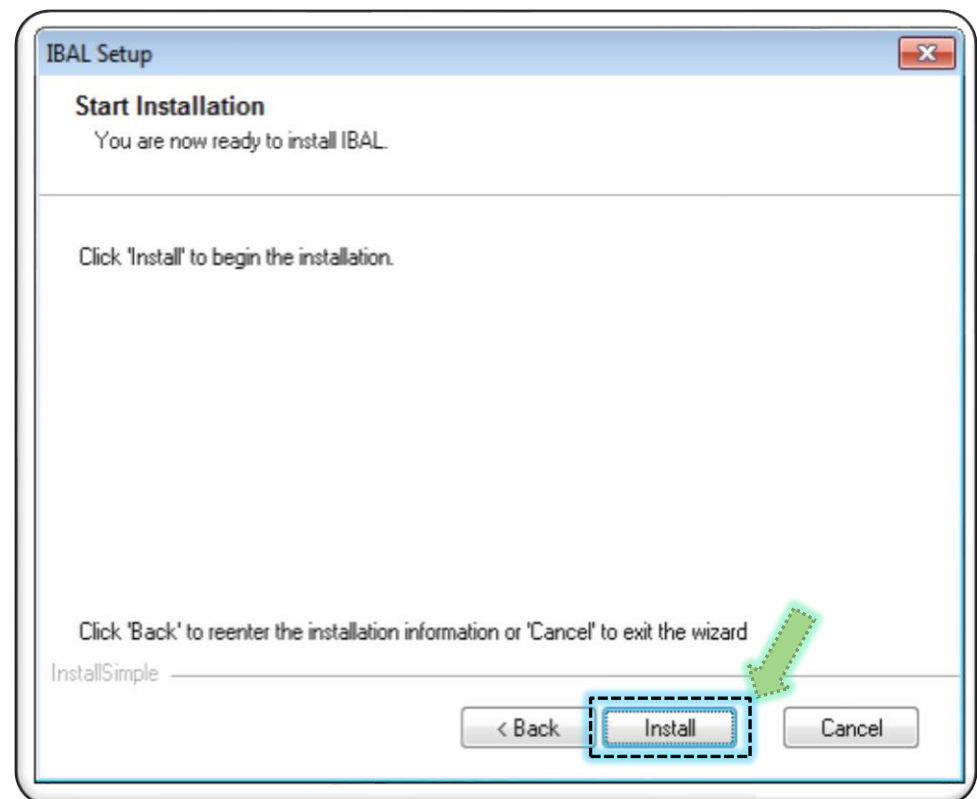
7 اختر الخيار **Next**



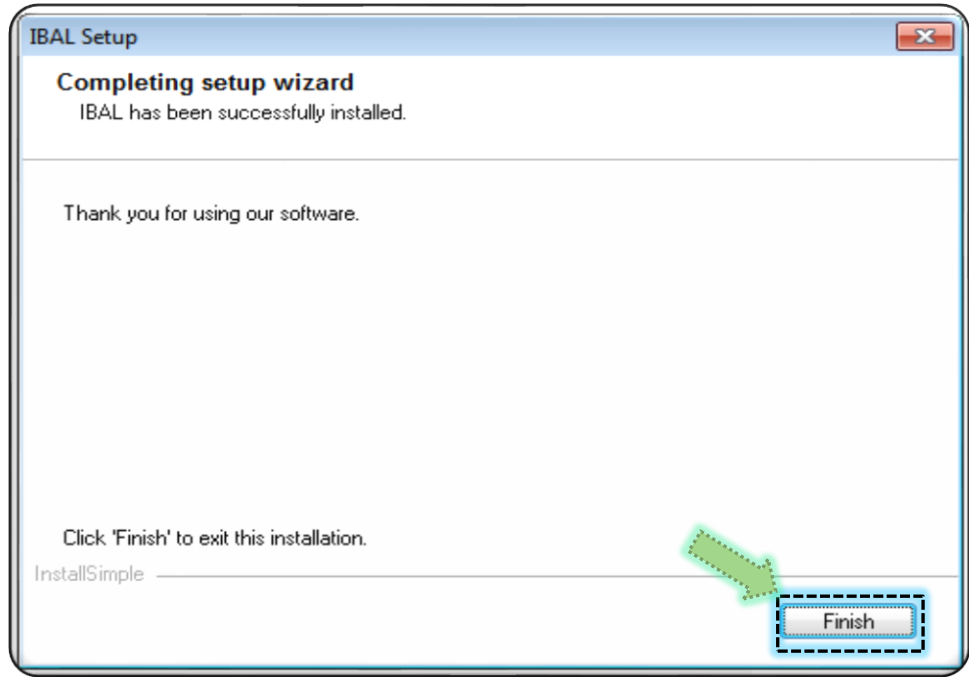
8 ثم نختار الخيار **Next** مرة أخرى.



9 نختار الخيار **Install**



10 نختار الخيار Finish



11 اذهب الى سطح المكتب ستجد ايقونة لتطبيق اي بال بهذا الشكل انقر عليها نقرأ مزدوجا.



• بعد الضغط على ايقونة تظهر لك الشاشة التالية



12 قم بالضغط على خيار "دخول المشتركين" لتظهر لك شاشة تسجيل الدخول



13 قم بادخال " Username " بالإضافة الى إدخال "Password" التي حصلت عليها ، ثم انقر على زر "دخول" كما في المثال



14 قم بكتابة كلمة مرور جديدة في المستطيل الأول ومن ثم قم بتأكيداها في المستطيل الثاني ثم اضغط على زر "حفظ".

قم بتعيين كلمة مرور جديدة

New passw
اكتب كلمة مرور جديدة

Confirm pas
قم بتأكيد كلمة المرور

حفظ

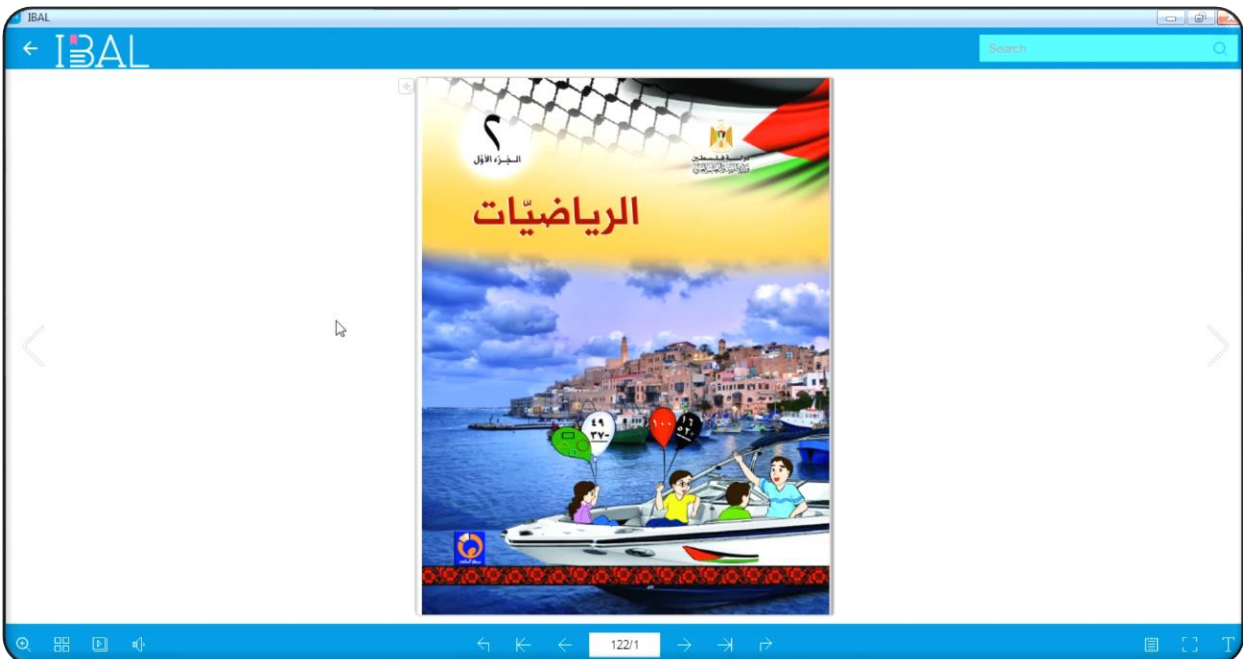
15 قم باختيار الصف الذي تريد من مكتبة الصفوف التي تظهر أمامك .



16 عند اختيار أحد الصفوف وليكن مثلاً "الصف الثاني" ستظهر كما يلي :



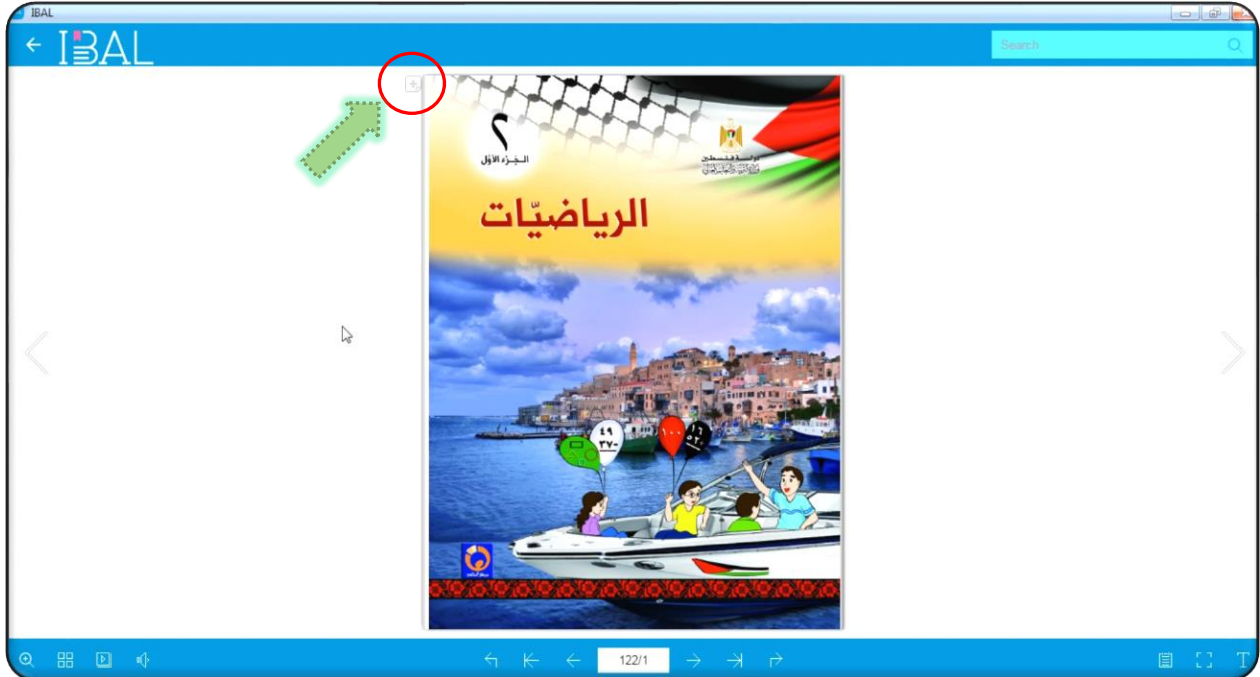
17 عند اختيار كتاب وليكن مثلاً كتاب الرياضيات سيظهر الكتاب بالشكل التالي



18 يمكنك تصفح الكتاب والانتقال بين صفحاته من خلال الضغط على عدة خيارات كما يظهر في الصورة التوضيحية الآتية



19 يمكنك كتابة ملاحظات وحفظها من خلال الضغط كما يظهر في الصورة



20 يمكن من خلال الفهرس الوصول الى الدرس مباشرة من خلال النقر عليه .

المحتويات

العدد	الأعداد ضمن	الصفحة
1	الأعداد بين عددين	3
2	الترتيب والاعتماد ضمن	7
3	القيمة العددية	11
4	العدد الزوجي والعدد الفردي	14
5	مراجعة الوحدة	16
2	الجمع والضرب ضمن	21
3	الجمع على شكل ضمن	22
4	طرح عددين ضمن	23
5	مراجعة الوحدة	27
3	الأعداد ضمن	28
4	الأعداد ضمن	28
5	القيمة العددية لاعداد ضمن	28
6	مراجعة الوحدة	29
7	القيمة العددية لاعداد ضمن	29
8	الأعداد الزوجية والفرعية ضمن	29
9	مراجعة الوحدة	30
4	الهندسة والقياس	31
5	القطعة المستقيمة والخط المستقيم	31
6	الدورج	31
7	المنشط	31
8	المنشط	31
9	الدائرة	31
10	مراجعة الوحدة	31
5	البيانات	37
6	البيانات والقياس	37
7	مراجعة الوحدة	37

مقدمة

أُخذ المرحلة الأساسية الدنيا (1 - 4) كإحدى النماذج في بناء شخصية الإنسان وإكسابه المعارف والمهارات اللازمة بما يتفق مع الثقافة العصرية المتغيرة في العصر الحديث، والمواد التعليمية التي تم اختيارها من أجل بناء هذا البرنامج، معتمدين على خبراتنا في هذا المجال، ونأمل أن تكون هذه المرحلة الأساسية الدنيا (1 - 4) قد ساهمت في إثراء المعرفة لدى الطالب، وأن تكون قد وفقت إلى حد ما في تحقيق أهدافها، وأن تكون قد وفقت إلى حد ما في تحقيق أهدافها، وأن تكون قد وفقت إلى حد ما في تحقيق أهدافها.

٢١ عند الدخول على الدرس يمكنك الضغط على الأيقونات المرافقة للدرس لمشاهدة الشروحات وحل الأنشطة والألعاب التفاعلية .

IBAL
IBAL
Search

اضغط هنا لبدء اللعب

المقارنة بين عددين ضمن ٩٩

أكتب:

للتقارنة بين عددين كل منهما بين مائتين: أمار - أولاً - منزلة مع منزلة

ثمًا تسويات المائتين، أمار منزلة مع منزلة

أكتب العددين: ٢٩، ٢٣ على خط الأعداد ثم أمار بينهما:

أكتب العددين: ٦٨، ٦٤ على خط الأعداد ثم أمار بينهما:

أكتب الجدول الآتي معصوف عائلتي:

المجال	المصروف بالفيديو
الكهرباء	١٠
التواصلات	٦٥
التأليف	٥٠

أكتب:

ألاحظ المقارنة، وأكتب:

عشرات = عشرات
آحاد > آحاد

عشرات < عشرات
آحاد < آحاد

عشرات = عشرات
آحاد = آحاد

اضغط هنا لنشاهد فيديو يشرح الدرس

الدرس (٦)

أكتب:

للتقارنة بين عددين كل منهما بين مائتين: أمار - أولاً - منزلة مع منزلة

ثمًا تسويات المائتين، أمار منزلة مع منزلة

أكتب العددين: ٢٩، ٢٣ على خط الأعداد ثم أمار بينهما:

أكتب العددين: ٦٨، ٦٤ على خط الأعداد ثم أمار بينهما:

أكتب الجدول الآتي معصوف الأجهزة الخفيفة المنبعة في ثلاثة أيام:

اليوم	عدد الأجهزة المنبعة
الأمس	٩١
الغد	٥٨
الأيام	٩٤

أجب عما يلي:

أ) كان عدد الأجهزة المنبعة أكثر في يوم: _____

ب) أرتب عدد الأجهزة المنبعة تنازليًا: _____، _____، _____

122/11-10

تعلم تمتع تفوق - IBAL

للتواصل مع فريق الدعم الفني:

اتصل على ١٩٩ أو من خلال تطبيق Ana paltel

[محادثة بالفيديو](#)

[محادثة مباشرة](#)

[صفحة خدماتي](#)

[WhatsApp](#)

[Ana Paltel](#)

