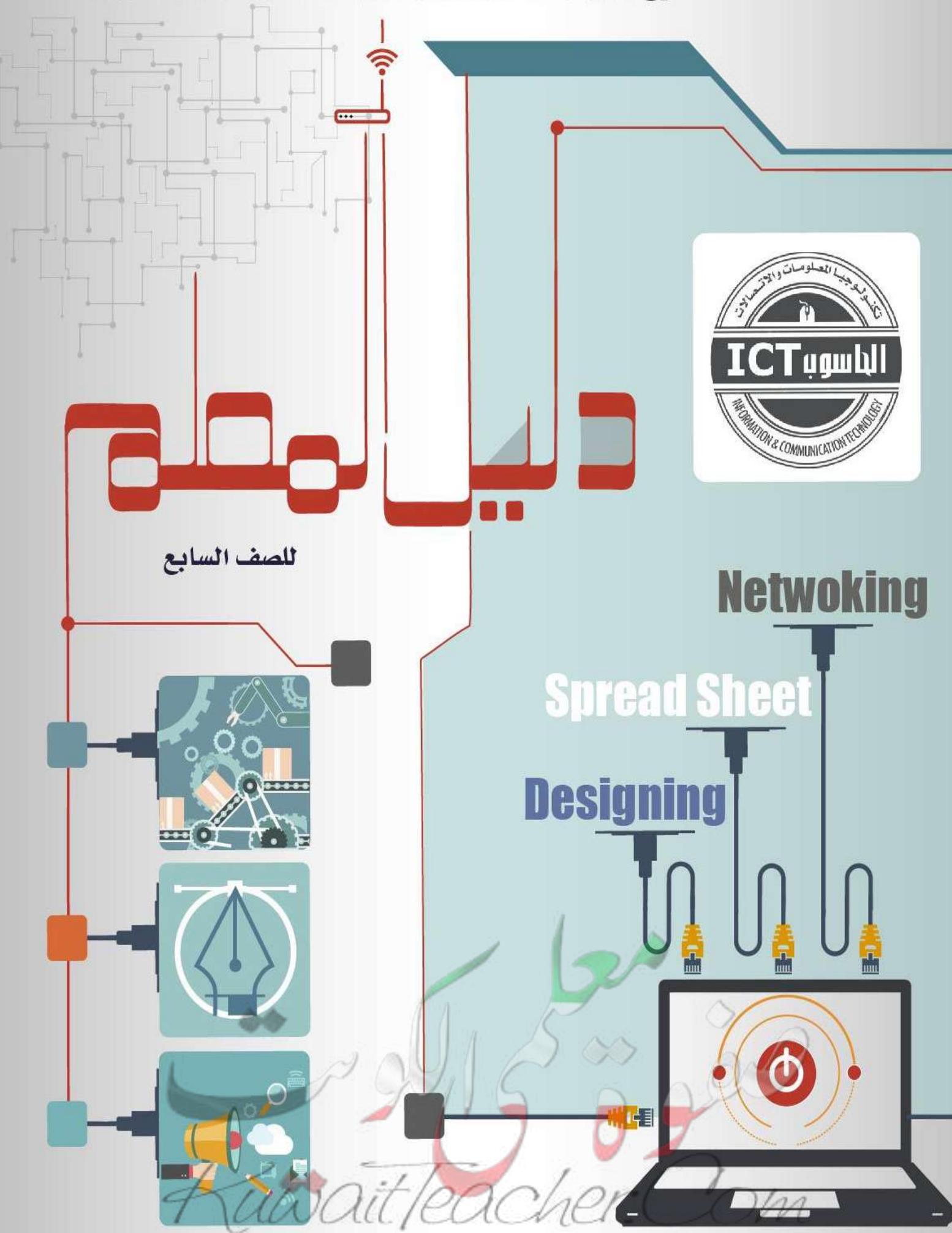
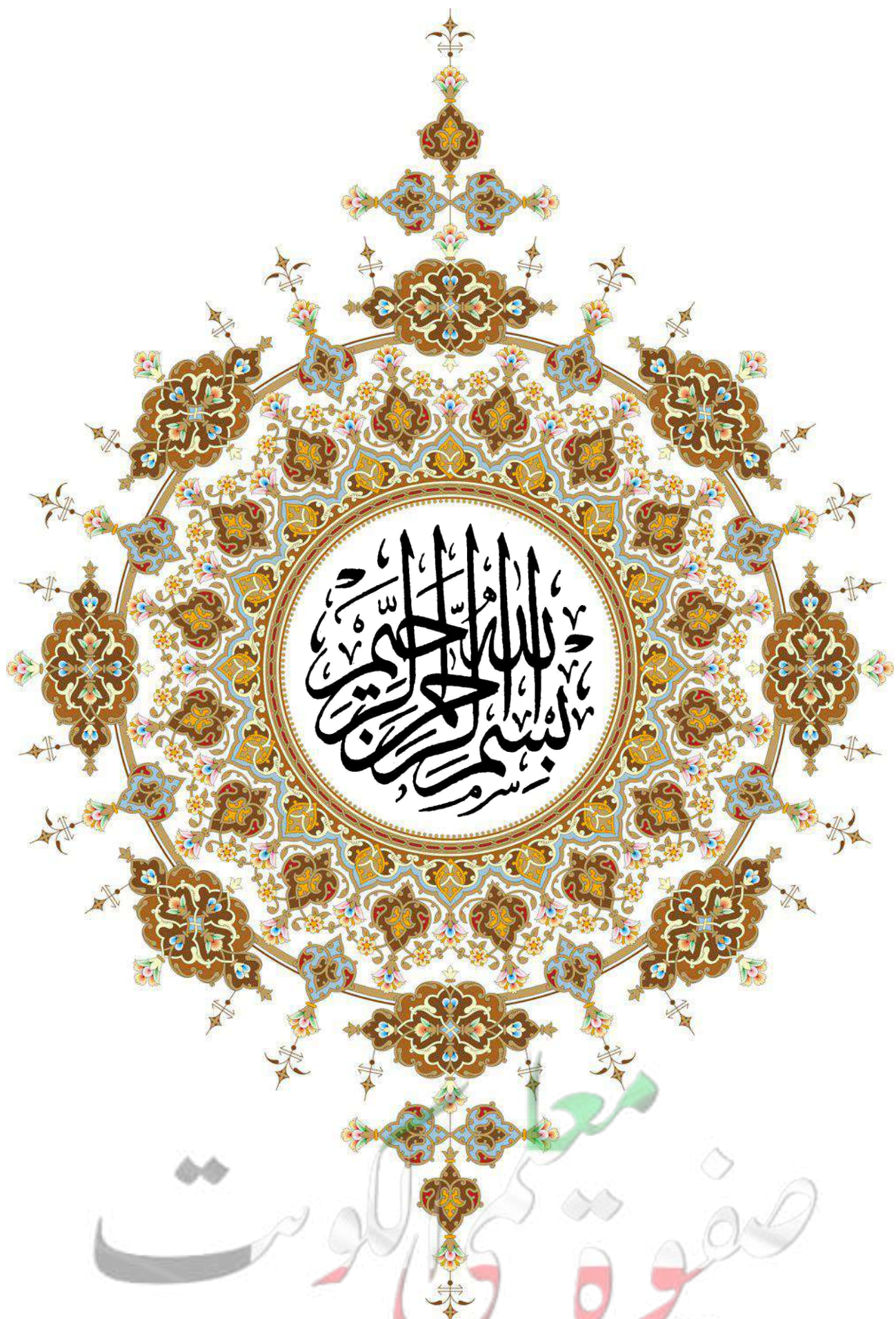


Information and Communication Technology







صاحب السمو والشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح

أمير دولة الكويت

كويت





سَمْوَالشَّانِجْ بِقَافِ الْأَحْمَدِ لِلْجَانِزِ الصَّبَاحِ

ولِي عَهْدِ دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ

الْكُوَيْت



أ-داد وتأليف

د/ زهير المطوع (رئيسا)

أ/منى سالم عوض

أ/إيمان عبد العزيز الفارسي أ/رأفت صابر عبد الله

أ/حسام فتحي وهبه أ/أشraf رضوان سليمان

أ/منى حسن اكروف أ/سنيه محمد المؤمن

تم تحميل هذا الملف من موقع

المناهج الكويتية

شكراً الموقع معاً

نرحب بدوراً بجميع طلابنا ومدرسينا ولولائيه الأمور الأعزاء

عنوان الموقع:

www.almanahi.com/kw

صفحتنا على فيسبوك:

www.facebook.com/kwcourses

قناتنا على تليجرام:

www.t.me/kwcourses

تويتر:

<https://www.twitter.com/kwedufiles>

انستغرام:

https://www.instagram.com/kwedufiles_com

تطبيقات الأندرويد:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.almanahi.myapplication>



الفهرس

٨

❖ المقدمة
❖ أولاً : الجانب التربوي :

١٠	رؤى ورسالة وفلسفه وزارة التربية	•
١٣	المنهج الوطني الكويتي الجديد	•
١٧	الكفايات وأنواعها	•
٢٨	معايير الأداء ومعايير المنهج	•
٣١	وحدة التعلم Learning unit	•
٣٨	استراتيجيات التعلم النشط	•
٥٦	استراتيجيات التقويم وأدواته	•
٦٧	نظام التقويم وفق المنهج الوطني	•
٧٣	نموذج مقترن لرصد نقاط تقييم معايير المنهج للصف السابع	•

❖ ثانياً : الجانب الفني :

٧٩	المحددات الوصفية لمعايير المنهج للصف السابع	•
٨٢	الخطة الفصلية للصف السابع - الفصل الدراسي الأول	•
	الوحدة الأولى (الأدوات الرقمية)	•

◦ الشبكات الرقمية :

٨٤	وحدة التعلم :	▪
٨٦	بطاقة نشاط درس الشبكات :	▪
٨٧	كفايات ومعايير ومهام درس الشبكات :	▪
	الانترنت :	◦

٩٠	تحضير نموذج درس الانترنت :	▪
٩٦	بطاقة نشاط درس الانترنت :	▪
٩٧	كفايات ومعايير ومهام درس الانترنت <small>(بجميع طبقتنا ومدرسينا ولوليات الامور الاعمار)</small>	▪
	الوحدة الثانية (المعالجة الرقمية)	◦

عنوان الموقعي:

www.almanahj.com/kw

١٠٢	بطاقة نشاط درس كيف أنظم بياناتي وأهميتها :	▪
١٠٦	نموذج تحضير درس كيف أجري حساباتي	▪
١١٢	بطاقة نشاط درس كيف أجري حساباتي	▪
١١٣	كفايات ومعايير ومهام درس <small>كيف أجري حساباتي</small> :	▪
١١٦	نموذج تحضير درس <small>كيف أجري حساباتي</small> :	▪
١٢٣	بطاقة نشاط درس <small>المختارات</small> <small>(على اندرويد)</small> :	▪



• تابع - الوحدة الثانية (المعالجة الرقمية)

◦ الجداول الإلكترونية:

- ١٢٤ كفايات ومعايير ومهام درس كيف أنشئ مخطط بياني :
- ١٢٧ كفايات ومعايير ومهام درس كيف أنسق بياني :
- ١٣٠ بطاقة نشاط درس التنسيق الشرطي :
- ١٣١ بطاقة نشاط درس كيف أصنف بياني :
- ١٣٢ كفايات ومعايير ومهام درس كيف أصنف بياني :
- ١٣٥ بطاقة نشاط درس كيف أحجم بياني :
- ١٣٦ كفايات ومعايير ومهام درس كيف أحجم بياني :

• الوحدة الثالثة (المنتجات الرقمية)

◦ المدونات وأنواعها:

- ١٤٠ نموذج تحضير درس المدونات :
- ١٤٤ بطاقة نشاط درس المدونات :
- ١٤٥ كفايات ومعايير ومهام درس المدونات :

• الخطة الفصلية للصف السابع - الفصل الدراسي الثاني

• الوحدة الأولى - الفصل الدراسي الثاني (النماذج والأنظمة الرقمية)

◦ برنامج Gimp لدمج الصور:

- ١٥١ وحدة التعلم :
- ١٥٥ نموذج تحضير درس دمج الصور :
- ١٦٠ بطاقة نشاط درس دمج الصور :
- ١٦١ كفايات ومعايير ومهام درس دمج الصور :
- ١٦٥ كفايات ومعايير ومهام درس (الانعكاس) :

• الوحدة الثانية - الفصل الدراسي الثاني (تحسين المنتجات الرقمية)

◦ نموذج تحضير درس التعامل مع الصور (إذالتة الخلفية):

• الوحدة الثالثة - الفصل الدراسي الثاني (استخدامات الأنظمة الرقمية)

◦ المشروع:

• المراجع:

www.almanah.com/kw

صفحتنا على فيسبوك:

www.facebook.com/kwcourses

صفحتنا على تلغراف:

www.t.me/kwcourses

تلغراف:

<https://www.twitter.com/kwedufiles>

انستقرام:

https://www.instagram.com/kwedufiles_com

تطبيق الاندرويد:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.almanah.myapplication>

لم تحصل على الملف من موقع

المنابع المكتوبة

شارك المراجعة هنا

دربي دربوا بمسح طبقتنا ودمشقنا وبارليه الاجرام

هذا المراجعة

www.almanah.com/kw

صفحتنا على فيسبوك:

www.facebook.com/kwcourses

الى الدارج:

www.t.me/kwcourses

فول:

<https://www.twitter.com/kwedufiles>

انستقرام:

https://www.instagram.com/kwedufiles_com

تطبيق الاندرويد:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.almanah.myapplication>

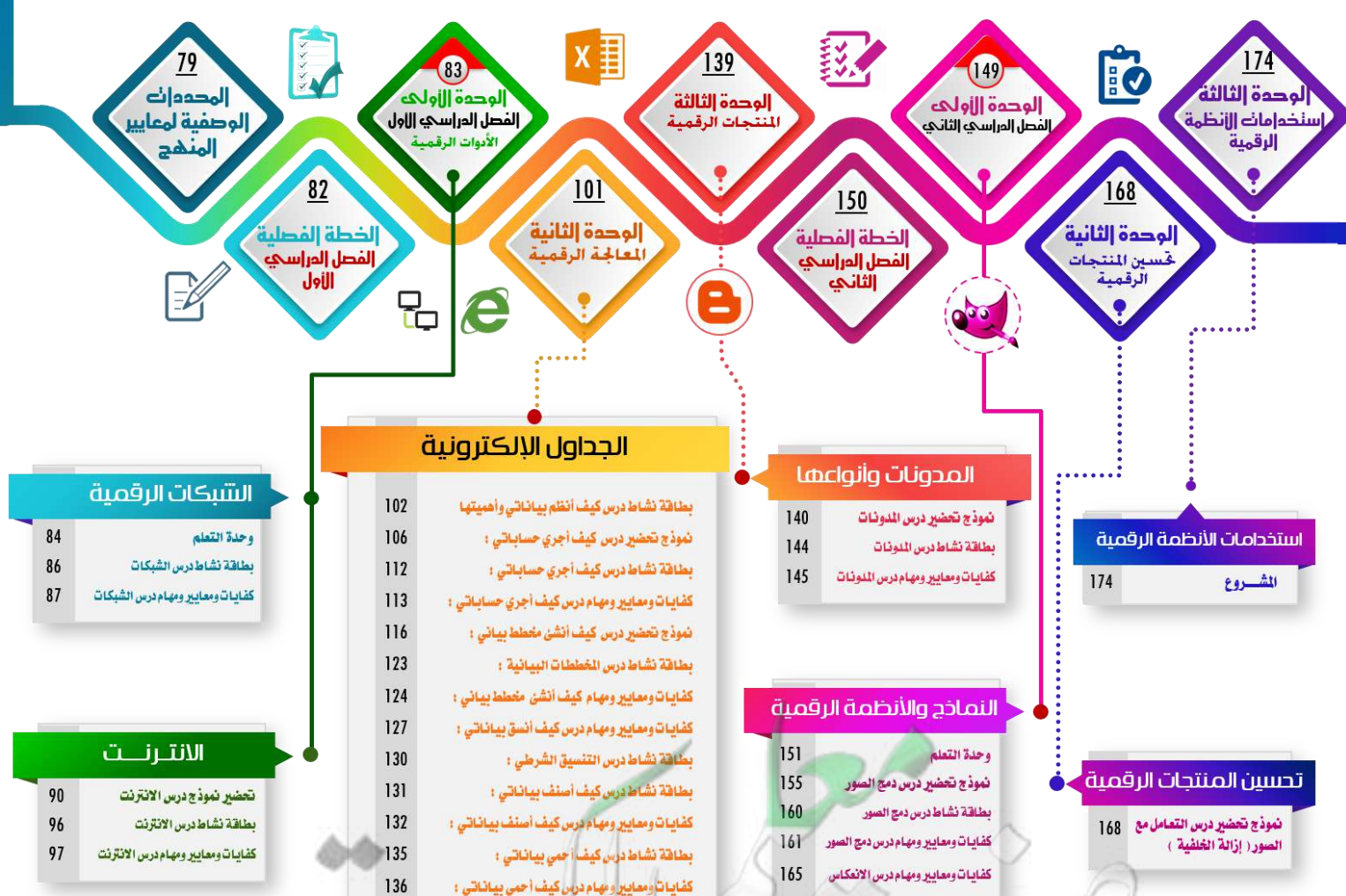




أولاً : الجانب التربوي



ثانياً : الجانب الفني



المقدمة

إن النطق السامي لحضرتة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح حفظه الله ورعاة حول تطوير التعليم .

إن ثروة الكويت الحقيقية في أبنائها ، وهي ثروة لا تعادلها أي ثروة ، فهم عماد المستقبل وأمل الوطن ، وعلى سواعدهم تبني الإنجازات وتحقق الطموحات ، وعليهم أن يتسلحوا بسلاح العلم الحديث في عصر الثورة المعلوماتية ، الذي تتتسابق فيه الأمم لتأخذ لها مكاناً في مسيرة التقدم . ولذلك فلا بد أن يكون لنا نصيباً من هذا التطور من خلال نقلة نوعية في نظامنا التعليمي . وقد آن الأوان لوضع الأسس العلمية المناسبة لتطوير التعليم ، والاستفادة من تجارب العالم المتقدم وخبراته بما يتواافق مع احتياجاتنا الوطنية لبناء جيل من أبناء الكويت محباً للوطن ، مبدع في عمله ، قادر على بناء مستقبله ، مؤمناً بعمله ، متمسكاً بثوابت أمته " .

الأمر الذي تطلب معه إيجاد نظام تعليمي يساهم في التقدم والازدهار الاجتماعي والاقتصادي في ضوء حاجات ومتطلبات المتعلمين وسوق العمل والمستجدات التي طرأت في المعارف والمهارات والاتجاهات وتعزيز القيمة الإيجابية والمعتقدات المستمدة من شريعتنا الإسلامية .

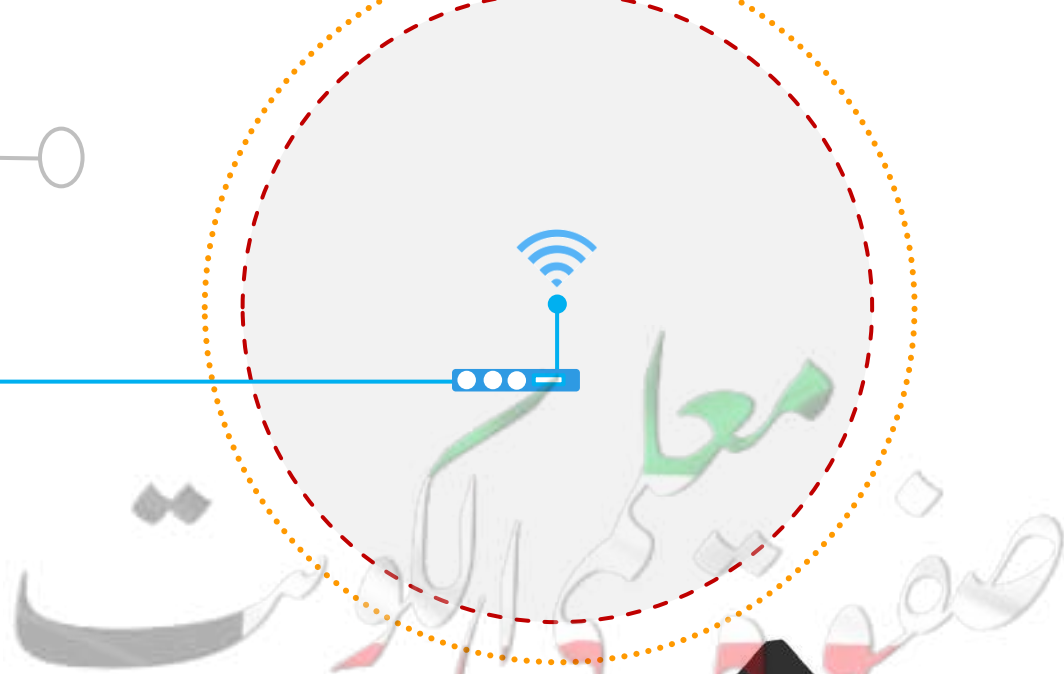
ومن هنا فقد جاءت رسالتة وزارة التربية لتحقيق ما تصبوا إليه طموحات هذا الوطن من صناعة جيل من الشباب يواكب تطورات القرن الواحد والعشرين من خلال بناء وتطبيق المنهج الوطني الكويتي الحديث المعتمد على نظام الكفايات ومعايير الأداء واستراتيجيات التدريس والتقويم الحديثة المتمركزة على المتعلم كمحور أساسي للعملية التعليمية ، والمعلم كعنصر أساسي لنجاحها متمسكاً بالقيم الإسلامية والعادات العربية الأصيلة ،

وقد تضمن هذا الدليل جانباً تربوياً صيغ محتواه من وثيقة المنهج الوطني الكويتي لمادة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات فيما يخص تعريف الكفايات وأنواعها ومعايير الأداء والمنهج بالإضافة لمحتوى التعلم للمرحلة المتوسطة .

أما الجانب الفني فقد تضمن كيفية التخطيط والتصميم والإعداد والتطوير والتنفيذ لوحدة التعلم والتحضير بما يتواافق مع نظام الكفايات للمنهج الوطني الكويتي الحديث .



الجانب التربوي



KuwaitTeacher.Com

رؤى صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الصباح حفظه الله ورعاه

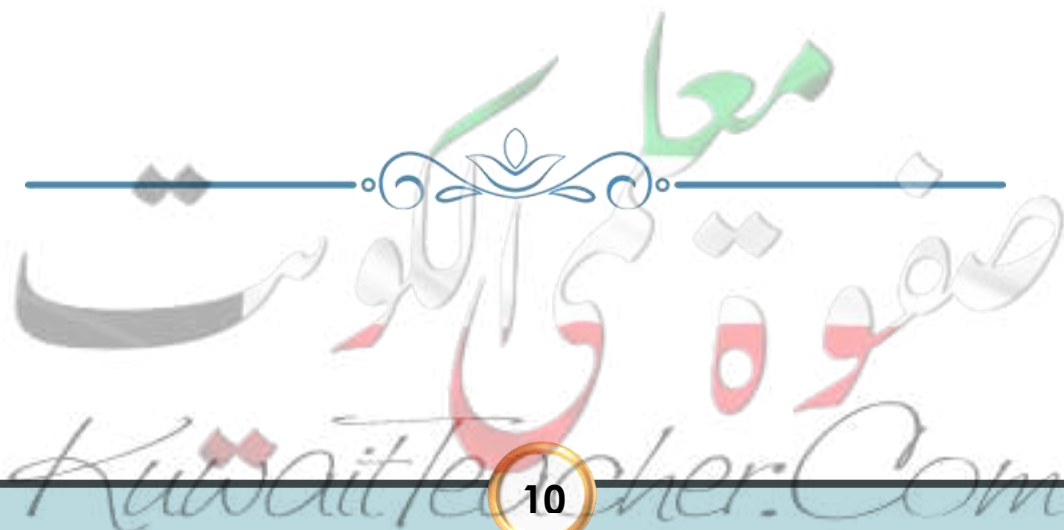
بان تكون الكويت مركز مالي وتجاري إقليمي وعالمي

رؤى وزارة التربية:

لم تتوقف التربية على مدى رحلتها في نشر التعليم بالكويت عن السعي الدائم لتجويد نوعيته واحكام الصلة بين محتواه واتجاهه وبين متطلبات التنمية في مجتمعه وحركته العالمية من حوله .

ونداء اليوم في التربية هو إقامة المجتمع الدائم المتعلم الذي تصبح المدرسة فيه إحدى مؤسسات التربية المستمرة، توازراها وتكمل جهودها سائر المؤسسات الاجتماعية والثقافية والإعلامية والاقتصادية من خلال برامج التعليم المستمر وفرصة استثمار كل إمكانات البيئة في هذا المجال لتاح لكل فرد على مدى رحلته حياته فرص تعليمية وتدريبية تمكنه من تنمية قدراته ومهاراته ليواكب ويلبي الحاجات المتعددة التي يفرضها تطور مجتمعه ومطالب تنمويته..

**جاءت رؤى وزارة التربية في ضوء رؤى سمو أمير البلاد الشيخ
صباح الأحمد الصباح حفظه الله ورعاه**



رسالة وزارة التربية

وفي إطار المنهاج الوطني الكويتي فتتمثل رسالة وزارة التربية :

تجهيز الشباب تجهيزاً كاملاً

بالتقىم الإسلامية

ومتطلبات القرن الواحد والعشرين



فلسفة وزارة التربية

• ما يتعلق بالتعليم في دستور دولة الكويت:

- رعاية النشء مسؤولية الدولة.
- التعليم ركن أساسى لتقدير الجميع تكفله الدولة وترعاه.
- التعليم حق للكويتيين وواجب عليهم في مراحله الأولى.

• وفي إطار المنهج الوطني الكويتي فتمثل الفلسفة لوزارة التربية:

- منهج قائم على الكفايات الشمولية
- التعليم العجيد للجميع
- دمج المعرفة
- التعلم مدى الحياة
- العولمة

لم تصلح هذا الملف من موقع
النادي الكويتي
ذلك أرجوكم معاً
لرحب بدورنا بمجمع ملتقى مدرسنا ويلقيه الأمور الأجزاء
—
موقع المراجع:
www.almanahli.com/kw
صفحته على فيسبوك:
www.facebook.com/kwcourses
كلات على تليغرام:
www.t.me/kwcourses
فريزر:
[https://www.twitter.com/kwedufiles](http://www.twitter.com/kwedufiles)
الاستفتاء:
https://www.instagram.com/kwedufiles_com
لملحق المدارس:
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.almanahli.myschoolcenter>



المنهج الوطني الكويتي الجديد

- **المنهج** : هو نظام من الخبرات والفرص التعليمية المصممة والمنفذة من أجل تطور المتعلمين من خلال تعليمهم عند كل مناسبة للتعليم.
- **المنهج الوطني الجديد** : مجموعة المعرف، والمهارات، والقيم والاتجاهات المقدمة لجميع المتعلمين من خلال نظام التعليم الكويتي والتي تساعده في تحقيق وتنمية الذات، فضلاً عن الاندماج الاجتماعي المستقبلي وفرص العمل.
- **يحدّد المنهج الوطني الكويتي** : المتوقع من المتعلمين الكويتيين من حيث المعرفة والقدرة على القيام به، وكيف يجب أن يتصرفوا كمواطنين مزودين بالقيم المكتسبة نتيجة لتعليمهم.

المنهج الوطني الكويتي الجديد "منهج قائم على الكفايات" :

يرتكز المنهج الوطني الكويتي على الكفايات المتوقعة لكتسابها من قبل المتعلمين التي تتراوح أعمارهم بين ٤ و ١٨ سنة عند الانتهاء من برنامجهم من الأنشطة التعليمية في المنهج القائم على الكفايات، يتم تحقيق أهداف التعليم عن طريق التطوير التدريجي لنظام متماسك من الكفايات الرئيسية، العامة، والخاصة. ويطلق على المنهج الذي يشرح ويخطط عملية التعلم من حيث تطوير كفايات المتعلم اسم "المنهج القائم على الكفايات".

يتتبّع المنهج الجديد الرؤية التالية :

- **يعد المتعلم مفكراً مستقلاً ومستكشفاً**، قادرًا على التعبير عن وجهة نظره ويبني براهين ويطرح أسئلة لفهمه، ويتبادل الأفكار ويتعاون مع الآخرين لحل المشكلات - بدلاً من أن يكون متلق سلبي للمعرفة يعمل على إعادة إنتاج الأفكار المقرؤة والمكتوبة والعمل في عزلة.
- **يقوم المعلم بدور الميسر للتعليم ومدرِّباً وشريكًا في العملية التعليمية** يساعد المتعلم على الفهم والإيضاح وليس كهيئة للمعرفة تعطي المحاضرات وتفرض وجهات نظر محددة.
- **يقوم التعلم الصفي على التعاون ويهدف إلى تطوير الكفايات** بدلاً من أن يكون قائماً على المنافسة وتصنيف مستوى المتعلمين ويهدف إلى بناء المعرف الواقعية التي ترتكز على الأمثلة القائمة على البراهين.





تم تحميل هذا الملف من موقع
المناهج الكويتية
شارك الموقع معاً
نرحب بروما بجميع طلبتنا ومدرسينا ولزيارات الأمور الأعزاء

طوان الموقع:

www.almanahj.com/kw

صفحتنا على فيسبوك:

www.facebook.com/kwcourses

قناتنا على تليجرام:

www.t.me/kwcourses

نوتيلا:

<https://www.twitter.com/kwedufiles>

انستقرام:

https://www.instagram.com/kwedufiles_com

تطبيق الاندرويد:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.almanahj.myapplication>



يبين الجدول أدناه المقارنة بين مميزات التعليم التقليدي في (المنهج القديم) ومميزات التعليم الذي يدعو له المنهج الجديد:

استيراتيجيات ترتكز على التعلم	استيراتيجيات ترتكز على التدريس	معايير
يعبر عن وجهات النظر الشخصية	يستمع للمحاضرات وتفسير المعلم	المتعلم
يتبادل الأفكار مع المعلم ومتלמידين آخرين	يحاول تذكّر أو إعادة صياغة الأفكار المنقولة من المعلم	
يناقش ويتساءل للوصول إلى الفهم والحصول على معانٍ للأفكار المختلفة	يتقبل أفكار الآخرين بطريقة سلبية	
يتعاون من أجل حل المشكلات وإنجاز المهام المختلفة	يعمل منفرداً	
يسهل ويسهل التعلم	يعطى محاضرة، يشرح	المعلم
يساعد المتعلمين على فهم وشرح وجهات نظرهم الخاصة	يفرض وجهة نظره	
يشارك في عملية التعلم	يعد نفسه بمقام الأهل ويتصرف وفقاً لذلك	
يركز التعلم على تطوير كفايات المتعلمين	يعني حفظ وإعادة إنتاج المعرفة المكتسبة من خلال أمثلة كلاسيكية تتحقق صحتها من خلال التقليد	التعليم
هو تعاوني في المقام الأول	يؤدي إلى المنافسة بين المتعلمين بغية تصفيته	
يهدف إلى قياس الكفايات ويركز على ما يستطيع المتعلمون القيام به بناء على معرفتهم المكتسبة.	يهدف إلى قياس المعرفة والتلقى ويركز على كمية المعرفة المتلقاة.	
يسلط الضوء على الجوانب النوعية للمعرفة (اكتساب القيم والاتجاهات).	يسلط الضوء على الجوانب الكمية من المعرفة . (لمدى المعلومات المكتسبة من المتعلمين).	التقييم
ينظر إلى تقدم كل طالب في التعلم.	يهدف إلى ترتيب المتعلمين بهدف اختيار الأفضل.	



الإطار العام للمنهج الوطني الكويتي

يمثل إطار منهج الكويت الوطني الوثيقة الأساسية التي تحدد المكونات المشتركة من

حيث :

- الأسس المفاهيمية .
- الرؤية والرسالة والمبادئ الأساسية وفلسفة المنهج الجديد .
- تنظيم المنهج في خطة تعليمية للمعارف التي يتضمنها .

الأسس المفاهيمية :

بناء منظومة الكفايات المتناسقة لدى المتعلمين بشكل تدريجي ومتسلل ومتراوٍ ويمكن قياسها من خلال معايير الاداء للمنهج .

ويشمل إطار المنهج الدراسي الوطني الكويتي :

الكفايات الأساسية العامة والخاصة .



الكفايات

تعرف الكفايات على أنها نظم متكاملة من المعارف والمهارات والاتجاهات والقيم والمعتقدات التي يتم تطويرها من خلال التعليم النظامي وغير النظامي. إنها تتيح للأفراد أن يصبحوا أشخاصاً مسؤوليين ومستقلين، قادرين على إيجاد حلول للعديد من المشكلات المتنوعة والعمل بشكل مقبول في الحياة اليومية بحسب معايير الجودة وفقاً لمعايير الأداء.

مفهوم الكفاية:

- ١- الكفاية سلوك مركب تندمج فيه أنواع متنوعة من القدرات.
- ٢- الكفاية ذات بعد اجتماعي أي أنها تفيد المتعلم في الحياة وتساعده في الوقت نفسه على التدرج العلمي.
- ٣- تمارس في مجموعة من الوضعيات تجمعها خصائص مشتركة مرتبطة مباشرة بواقع الحياة.
- ٤- إنها قابلة للملاحظة والقياس وبالتالي يمكن تقييمها.
- ٥- تكسب المتعلم معارف إجرائية وشرطية إلى جانب المعرفة الإعلانية مما يعزز استقلاليته الاجتماعية والأكademie.
- ٦- تربط عضوياً بين طرائق التعلم واستراتيجيته وبين التقييم، وتعطي لمنهجية التفكير واجراءاته أهمية تضاهي نتيجة العمل.

وقسم التربويون **الكفايات** إلى **كفايات اجتماعية ترافق المتعلم خلال حياته المدرسية كالعمل التعاوني والتواصل الشفاف واحترام قيم الديمقراطية وكفايات ركنية أي كفايات ضرورية لاكتساب كفايات خاصة بالمواد التعليمية والكفايات الخاصة بالمواد التي تمارس في كل اختصاص من الاختصاصات. وهذه الكفايات تساعد على ممارسة مهام حياتية متعددة .**



أنواع الكفايات

تمثل مجموعة من المعارف والمهارات والقيم والاتجاهات والمعتقدات والسمات الشخصية الاجتماعية التي يجب على الجميع اكتسابها عند نهاية التعليم الثانوي، نهاية الصف الثاني عشر.

يتم تحقيق هذه الكفايات عن طريق المساهمة المشتركة والمترابطة بين جميع المواد الدراسية التي يتعلّمها المتعلّمين خلال دراستهم.

**الكفايات
الرئيسية
(الأساسية)**

وهي ترتبط بمادة دراسية محددة، حيث تحدد المعرف العامة المتعلقة بالمادة والمهارات والاتجاهات والقيم المدمجة في النتائج المتوقعة من المتعلّمين عند إكمال الصفة الأخير وعند الانتهاء من دراسة مادة معينة.

الصف ١٢ أو نهاية الصفة الذي تدرس فيه المادة

**الكفايات
العامة**

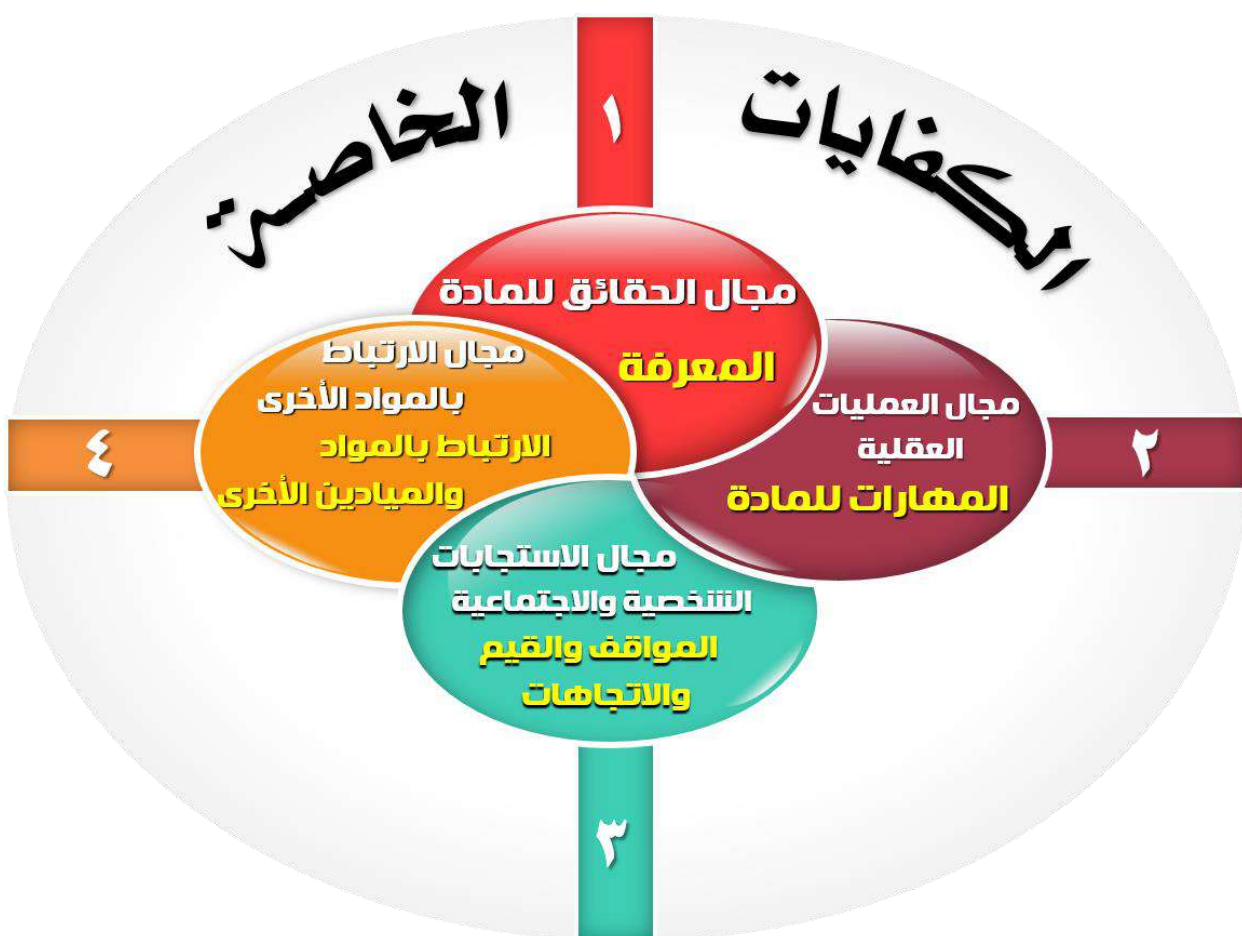
هي أقسام فرعية من الكفايات العامة وتمثل مستوىً أدنى من المراحل الأساسية في تطوير الكفايات العامة ذات الصلة بمادة دراسية معينة. فالكفايات الخاصة يتم هيكلتها واكتسابها من قبل المتعلّمين خلال العام الدراسي ضمن حدود مادة دراسية مدرجة في خطة التعليم.

كل مادة دراسية تتضمن كفايات خاصة تغطي مهارات متخصصة ترتكز على المادة الدراسية (المعرفة المدمجة والمهارات والقيم أو الاتجاهات) والتي يتوقع من المتعلّمين اكتسابها عند نهاية كل صفة (نهاية السنة الدراسية).

**الكفايات
الخاصة**



تعتبر المجالات التالية جوهر الكفايات الخاصة



معايير الأداء ومعايير المنهج :

- لقد تم بناء كل منهج من مناهج المواد الدراسية وفقاً لمعايير الأداء والمنهج :

معايير الأداء : تشير "معايير الأداء " في المنهج الوطني الكويتي إلى مستوى (الإنجاز)

الجودة التي يتعين على المتعلمين تحقيقها من خلال أداء كفاياتهم العامة في نهاية كل

مرحلة دراسية (خامس- تاسع - الثاني عشر).



معايير المنهج : تشير معايير المنهج في الكويت إلى مستوى (الإنجاز) **الجودة** الذي يتحقق المتعلم في تحصيل **الكتابات الخاصة**. تصف معايير المنهج إلى أي مدى يجب إنجاز الكتابات الخاصة في نهاية كل صف و تعرف معايير المنهج في منهج الكويت على مستوى كل مرحلة و تتصل بالكتابات الخاصة المحددة في منهج المادة . و حيث أن هذه المعايير ذات صلة بتقدم المتعلمين في التعلم، فإنها مسألة خاصة بالتقييم البنائي و النهائي القائم على المدرسة و الصفة.



بيانات مختصرة لنواتج التعليم في مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يتوقع من المتعلمين الذين اكتسبوا كفايات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في نهاية المرحلة المتوسطة أن يقوموا بما يلي :

- استكشاف ونقل وتحويل وإدارة المعلومات بشكل صحيح ونادي وابداعي و مسؤول .
- اختيار واستخدام الأدوات الرقمية لغايياتهم المناسبة في مواقف الحياة اليومية .
- استخدام الأدوات الرقمية بابداع والاستجابة للتواصل ، إنتاج ، معالجة ، تحليل . المشاركة و عرض المعلومات اعتمادا على مستواهم في المعرفة .
- التعرف على تحديد وظائف الأجهزة والأدوات الرقمية
- تثبيت أدوات الحاسوب الأساسية المناسبة لعمرهم ، مثل محرر النصوص و الرسم ، و ألعاب الكمبيوتر و الوسائل المتعددة
- البدء في ابتكار نماذج و مشاريع التعلم الأساسية اعتماد على مستوى تعلمهم
- استخدام الأدوات الرقمية بطريقة آمنة و أخلاقية.



لماذا ندرس مادة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ؟

تهدف مادة "تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والتكنولوجيا" إلى دعم المتعلمين ليكونوا قادرين على تجهيز وايصال المعلومات، وخلق، واكتشاف، وبناء المعرفة في العصر الرقمي .

- إظهار الإبداع والابتكار.
- التواصل والتعاون.
- إجراء البحث والاستفادة من المعلومات.
- تصميم ومحاكاة وإدارة العمليات.
- استخدام التكنولوجيا ، باعتبارها أدوات ، "وسيلة لأداء المهام".
- التفكير الناقد وحل المشكلات ، واتخاذ القرارات.
- استخدام وتطبيق التكنولوجيا بشكل فعال ومثمر.
- تحديد العمليات والأدوات والتقنيات التي يجب استخدامها ، ومتى يتم استخدامها.
- استخدام التكنولوجيا للحياة المهنية ، والمسؤولية الشخصية والاجتماعية.
- المواطنة المستنيرة والمسؤولة ، والمساهمة.

من خلال مادة "تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات" يتوقع من المتعلم تطبيق معارفه ومهاراته في مواقف الحياة الواقعية . حيث يتم تعلم التكنولوجيا بشكل أفضل في سياق التطبيقات . فالأنشطة والمشاريع والمشكلات الحياتية المتكررة هي موارد فعالة لتعلم التكنولوجيا الرقمية . فالعمليات المطلوبة للإنتاجية تدور حول المعرفات والمهارات الالزمة لاستخدام أدوات وتقنيات متنوعة ، منها على سبيل المثال ، تكوين النص ، وإدارة البيانات ، وتصميم الرسوم البيانية والوسائط المتعددة ؛ التواصل الإلكتروني والملاحة والتعاون من خلال الوسائل الإلكترونية وحيث إن التكنولوجيا الرقمية لديها تأثير كبير ، يجب أن يكون المتعلم مستعداً لفهم واستخدام وتطبيق تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بطرق فعالة وكفاء وأخلاقية . وعند استخدام "تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات" ، يتم التأكيد على الحياة والعمل "إعداد الفرد" للحياة والعمل في المنهج كأبعاد شاملة وهامة ، حيث تهدف المادة إلى المساهمة ، كناقل ، إلى تطوير كفايات التكنولوجيا الحياة والعمل.



يمكن تحديد الأهداف على مستوى المتعلم إلى:

- محو الأمية الرقمية التي من شأنها إعدادهم للمشاركة في المجتمع كمواطنين مستنيرين وتمكنهم من الإعداد للمهنة.
- تطوير المهارات العملية لتطوير النماذج والمنتجات والنظم .
- القدرة على استكشاف أمثلة على التكنولوجيا من مجموعة متنوعة من السياقات الاجتماعية والاقتصادية والثقافية
- تطوير المهارات والاتجاهات الإيجابية نحو تطوير واستخدام خطط التطوير الوظيفية الفردية.

كيف يتم تنظيم المنهج الدراسي لمادة "تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات"؟

تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات تقوم بدراسة الجوانب الحاسوبية والبيولوجية والإدراكية والاجتماعية ، بما في ذلك دراسة الأثر الاجتماعي لـ تكنولوجيا المعلومات. ترتبط تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات (بالمعلومات ، وممارسة معالجة المعلومات ، و الهندسة نظر المعلومات) حيث يتضمن دراسة الهيكل ، والخوارزميات ، والسلوك ، والتفاعل بين النظم الطبيعية والاصطناعية التي تقوم بتخزين ، ومعالجة ، والوصول ، وتوصيل المعلومات.

تضمنت المجالات الرئيسية في المفاهيم ما يلي:

- **الحياة المعلوماتية** : اكتشاف واستخدام المعلومات بثقة واستقلالية وأمان.
- **أدوات المعلومات** : استخدام الأدوات الرقمية بصورة مبدعة و اختيار التكنولوجيا لهدف معين وبأمان.
- **تقنيات المعلومات** : استخدام هادف وابداعي لمجموعة واسعة من التقنيات الرقمية وإتقان العمل.



يطور المتعلمون الكفايات من أجل:

- عرض المعلومات على الكمبيوتر.
- البحث عن المعلومات على شبكة الإنترنت.
- إنشاء وتحرير المستندات ، وادخال التنسيقات الأكثر تقدما.
- تسجيل الفيديو والتقط الصور الفوتوغرافية لمجموعة من الأغراض المختلفة.
- تحرير الصور ، واستخدامها عبر مجموعة من وسائل الإعلام.
- استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لإنشاء الجداول والرسوم البيانية.
- استكشاف المحاكاة والنماذج لارتباطها مع المجالات الدراسية الأخرى.
- استخدام تقنيات الاتصال.
- استخدام البريد الإلكتروني لتبادل العمل مع المعلمين والأقران ، والتعاون مع الآخرين على شبكة الانترنت (على سبيل المثال باستخدام محرر مستندات جوجل) لإنشاء وتحرير ومراجعة الوثائق.
- استخدام مجموعة من الأجهزة أو تمديد مقاطع موسيقية باستخدام مجموعة من العينات المسجلة مسبقا.
- جمع وفرز وتحليل وعرض ، قواعد البيانات.
- فهم القضايا الأخلاقية والثقافية والاجتماعية ذات الصلة بالเทคโนโลยيا الرقمية.

❖ مما سبق سردك فان:

- **المراحل الابتدائية :** يركز منهج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المهارات الأساسية لاستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات للتعلم من الحياة اليومية ، وابتكار نماذج بسيطة والعروض ، واستخدام الأجهزة الرقمية لتسجيل الصوت والفيديو لمواد دراسية أخرى .
- **المراحل المتوسطة :** يبدأ المتعلمين بتطوير قدراتهم لإيجاد و اختيار المعلومات والتكنولوجيا الرقمية للتعليم المادة، وتعلم المواد الدراسية الأخرى ومحاكاة العمليات والمواضف الاجتماعية والثقافية والاقتصادية الحقيقة .
- **المراحل الثانوية :** سيبدأ المتعلمين في تعلم واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتواصل الفعال ، التعلم التعاوني ، التصميم ، المحاكاة وتطبيق عمليات ومواصفات اجتماعية ، ثقافية واقتصادية.

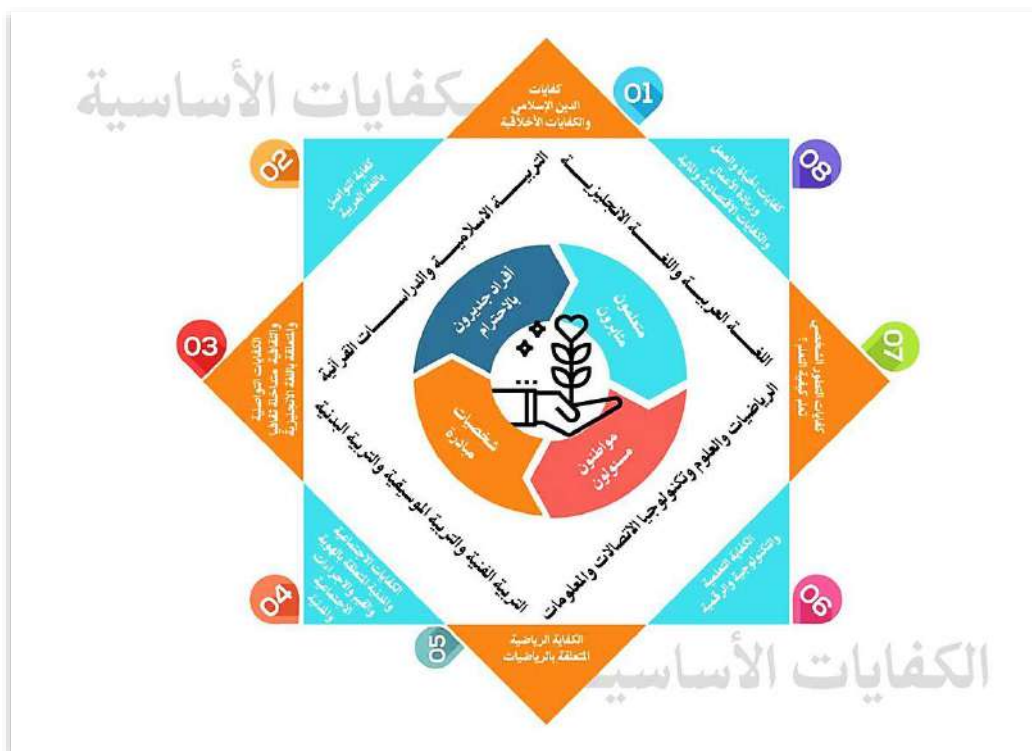


ملامح وخصائص المتعلمين في نهاية المرحلة المتوسطة وفقاً للمنهج والمعايير الجديدة

لقد تم إعداد أهداف المنهج الوطني بشكل دقيق لترسيخ ودعم تطبيق تصميمه المنهجي.

فنحن نريد لكافتا المتعلمين أن يصبحوا :

- افراداً محترمين يتحلون بقيم المجتمع ويتصررون تبعاً لهذه القيم.
- أشخاصاً مبادرين يكرسون أنفسهم ويسعون للمساهمة في تطوير المجتمع.
- متعلمين مثابرين ولديهم شغف بالتعلم ويطورون أنفسهم ويحققون نتائج جيدة.
- مواطنين مسؤولين ويساهمون إيجابياً تجاه المجتمع.



الأهداف الخاصة بالمنهج الموصوفة أعلاه مفصلة أكثر ضمن ثمانية كفايات رئيسية يتم احتسابها طوال مراحل التعلم من السنة الأولى وحتى الثانية عشرة. ويمثل الرسم التخطيطي أدناه تمثيلاً لقيم الرئيسية التي يرتكز عليها المنهج الجديد وأيضاً الكفايات الرئيسية والمواد الدراسية التي يجب اكتساب الكفايات من خلالها.

الكفايات الأساسية :

١. الدين الإسلامي والكفايات الأخلاقية
٢. التواصل باللغة العربية
٣. التواصل باللغة الإنجليزية واللغات الأجنبية الأخرى
٤. الرياضيات
٥. الاجتماعيات والمدنية
٦. العلمية والتكنولوجية وال الرقمية
٧. التطور الشخصي وتعلم كيفية التعلم
٨. الحياة والعمل وريادة الأعمال والكفايات الاقتصادية والمالية.



الكفايات العلمية التكنولوجية وال الرقمية

تعنى هذه الكفايات باستخدام وفهم اللغة العلمية والتكنولوجية في مجموعة من السياقات الاجتماعية والمهنية، وهذا يعني أن الخريجين:

- يحددون ، يحللون ، يركبون ، يعالجون ويفسرون البيانات العلمية والحقائق والعمليات والظواهر من خلال : (الملاحظة - المراقبة - القياس - فحص الرسم و التصاميم البيانية والجدول ... إلخ).
- يستقصون ، يجربون ويستنبطون النتائج ذات الصلة ب مجالات المعرفة المختلفة .
- يشاركون في العمل الجماعي التعاوني في المسائل العلمية .
- يستخدمون مهارات التفكير العليا في القضايا المرتبطة ب حل المسائل العلمية المختلفة (التحقق - الاستقراء - الاستنتاج - التنبؤ - التلخيص - إلخ) .
- يجرون تجارب علمية متنوعة وریما البحوث العلمية .
- يطبقون النتائج المستخلصة من مختلف النظريات العلمية في مجالات الحياة اليومية داخل المدرسة وخارجها .
- يستخدمون التكنولوجيا و تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في مواقف الحياة اليومية المختلفة .
- يستخدمون تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ووسائل الإعلام بفاعلية ومسؤولية كأساس للتواصل والتواصل (فلسفة العصر الرقمي)
- يبدؤون مشاريع مبتكرة تتعلق بعلوم التكنولوجيا والاتصال .
- يتصرفون بشكل أخلاقي عند تصفح موقع شبكة الانترنت .
- يستخدمون - بمسؤولية - التعلم الإلكتروني والتعلم القائم على شبكة الانترنت ومجتمعات التعلم فيس بوك وتويتر ... الخ .

مع نهاية مرحلة التعليم المتوسط في دولة الكويت، يفترض من المتعلمين الذين عملوا على تطوير كفاياتهم العامة والخاصة كما وردت في المنهج الوطني أن يكونوا قد اكتسبوا وتبنيوا نظاماً من المعرفة والفهم والمهارات والاتجاهات أو القيم المناسبة لفئةهم العمرية والتي من شأنها تمكينهم من تحقيق نتائج التعلم الالازمة لتطورهم وتنمية جوانبهم الاجتماعية والشخصية المستقبلية.



الكفايات الخاصة لعادة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ICT

للسوفوف للصف السابع

الكفايات الخاصة للصف ٧	الكفايات العامة
<p>مجالات الدقائق</p> <p>١،١ استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور... الخ) لاختيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم</p>	<p>١. معالجة المعلومات لتحسين الحياة والتعلم بواسطة الوسائل الرقمية.</p>
<p>مجالات العمليات</p> <p>٢،١ استخدام أنواع مختلفة من البيانات الرقمية لحياة اليومية</p>	
<p>مجالات المواقف</p> <p>٢،٢ الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار ، صور ، توحات ، روابط موقع ، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي.</p>	
<p>مجالات الارتباط</p> <p>٤،١ استخدام البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء مواد تعليمية (نص ، صوت ، رسوم ، الخ) للمواد الأخرى.</p>	
<p>مجالات الدقائق</p> <p>١،٢ شرح مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية.</p>	<p>٢. استخدام الأجهزة الرقمية للتواصل وحل المشاكل في الحياة اليومية.</p>
<p>مجالات العمليات</p> <p>٢،٢ استخدام الشبكات الرقمية المتاحة للتواصل وتسهيل أنشطة الحياة اليومية.</p>	
<p>مجالات المواقف</p> <p>٢،٣ تحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات الرقمية للاتصال وتبادل المعلومات لتحسين التعلم.</p>	
<p>مجالات الارتباط</p> <p>٤،٢ استخدام الشبكات الرقمية المتاحة للتعاون مع الآخرين لتصميم المشاريع (العلمية)</p>	
<p>مجالات الدقائق</p> <p>١،٣ عرض أمثلة لاستخدام النماذج والأنظمة الرقمية لتسهيل الحياة اليومية (مثال - أجهزة الفحص الصحية ، الخدمات المصرفية ، أجهزة الإنذار وكاميرات المراقبة - الهاتف المحمول - الأيباد ... الخ).</p>	<p>٣. تصميم نماذج رقمية، أنظمة ومنتجات حياة أفضل.</p>
<p>مجالات العمليات</p> <p>٢،٣ كتابة رموز البرمجة لنموذج رقمي لأداء مهام بسيطة مستخدما البرامج المتاحة.</p>	
<p>مجالات المواقف</p> <p>٣،٣ الاستمتاع بتحرير وتحسين النماذج الرقمية بناء على التغذية الراجعة من الآخرين.</p>	
<p>مجالات الارتباط</p> <p>٤،٣ تحسين النماذج الرقمية لعرض منتجات تعليمية من المواد الأخرى.</p>	



معايير الأداء ومعايير المنهج

1- معايير الأداء تصف إلى أي مدى تم تحقيق الكفايات العامة في نهاية كل مرحلة من التعليم -

ابتدائي و متوسط و ثانوي ، لذلك فإنه يتم تعريف معايير الأداء في المنهج الوطني الكويتي على مستوى كل مرحلة تعليمية

رقم	الكفاية العامة	معايير الأداء في نهاية الصف التاسع (المرحلة المتوسطة)
1	لتحسين الحياة والتعلم بواسطة الوسائل الرقمية.	<ul style="list-style-type: none"> ● يستكشف ويتعرف ويميز طرق البحث في شبكة الاتصالات الرقمي عن الدوريات العلمية الموثوقة والدراسات والبحوث المتخصصة. ● يتعرف على أنواع ومكونات شبكات الاتصالات الرقمي. ● يميز مراحل وخطوات نقل المعلومات عبر وسائل الاتصالات الرقمي. ● يظهر مهاراته في استخدام برامج الرسوم (ثنائية-ثلاثية) الأبعاد. ● يختار برنامج التصميم المناسب لعمل نموذج رقمي. ● يحل البيانات الرقمية ويتعامل معها باستخدام الوسائل الرقمية. ● يناقش القضايا الخاصة بالاستخدام الأمثل والأمن للتكنولوجيا. ● يتواصل مع الآخرين باستخدام شبكات التواصل الحديثة والمطورة. ● يواكب كل ما هو جديد في عالم النماذج والأنظمة الرقمية. ● يجد الحلول المناسبة للمشاكل الرقمية من خلال التفكير المنطقي .
2	استخدام الأجهزة الرقمية للتواصل وحل المشاكل في الحياة اليومية.	<ul style="list-style-type: none"> ● يستخدم ويعالج أنواع مختلفة من المعلومات والصور من خلال أنظمة التشغيل المختلفة. ● يستخدم مهارة التعلم عن بعد من خلال شبكات التواصل الاجتماعي. ● يستخدم الأجهزة الرقمية وتقنيات الانترنت لإنجاز معاملاته اليومية بطريقة آمنة. ● يستعين بالعالم الافتراضي الرقمي لتنفيذ مشروعه والاستفادة منه في الحياة اليومية. ● استخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة بكفاءة وفاعلية لانتاج المشاريع .
3	تصميم نماذج رقمية ، أنظمة ومنتجات لحياة أفضل.	<ul style="list-style-type: none"> ● يصمم النماذج والأنظمة والمنتجات الرقمية باستخدام الوسائل الرقمية لتحسين الحياة اليومية والتعلم. ● يستخدم الشبكات الرقمية بشكل فعال وآمن. ● ينتقد مشاريع الآخرين بشكل بناء ويقدم الحلول المناسبة لمساعدتهم في حل المشكلات . ● يتبادل الأفكار من خلال المدونات في موقع الاتصالات الاجتماعية. ● يستخدم الشبكة الداخلية والخارجية في إنشاء وإدارة المشاريع البسيطة. ● يصمم شبكات رقمية محلية وخارجية بسيطة لتسهيل نقل المعلومات. ● يميز بين أنظمة التشغيل في الأجهزة الرقمية.

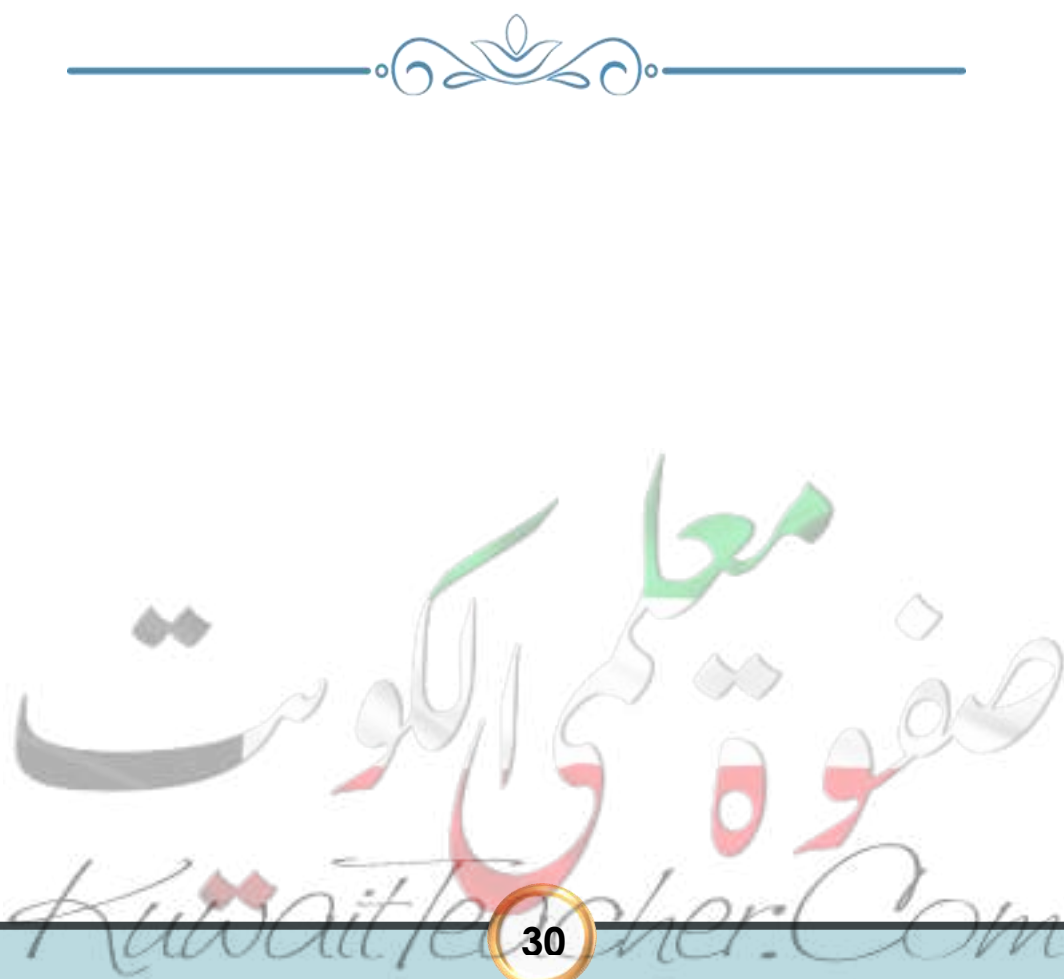


٢- معايير المنهج: تصف معايير المنهج إلى أي مدى يجب إنجاز الكفايات الخاصة في نهاية كل صف.

معايير المنهج للصف السابع	الكفايات الخاصة للصف السابع	الكفايات العامة
<p> يكون المتعلم قادرًا على أن:</p> <p>١،١ يتبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.</p>	<p>١،١ استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور... الخ) لاختيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم.</p> <p>٢،١ يحول أنواع مختلفة من البيانات إلى رقمية.</p>	<p>١. معالجة المعلومات لتحسين الحياة والتعلم بواسطة الوسائل الرقمية.</p>
<p>٢،١ يستمتع بتبادل الرسائل او التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.</p>	<p>٣،١ الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار، صور، لوحات ، روابط موقع ، الخ) وتبادل مع الاصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي.</p>	
<p>٤،١ يستخدم البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى.</p>	<p>٤،١ استخدام البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، رسوم ، الخ) للمواد الأخرى.</p>	
<p>١،٢ يشرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية.</p> <p>٢،٢ يتواصل ويتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية لتسهيل أنشطة الحياة اليومية.</p> <p>٣،٢ يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.</p> <p>٤،٢ يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل أفكار المشروع ونتائج تحفيز الآخرين.</p>	<p>١،٢ شرح مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية.</p> <p>٢،٢ استخدام الشبكات الرقمية المتاحة للتواصل وتسهيل أنشطة الحياة اليومية.</p> <p>٣،٢ تحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات الرقمية للاتصال وتبادل المعلومات لتحسين التعلم.</p> <p>٤،٢ استخدام الشبكات الرقمية المتاحة للتعاون مع الآخرين لتصميم المشاريع (العلمية والتاريخية والبيئية ... الخ).</p>	<p>٢. استخدام الأجهزة الرقمية للتواصل وحل المشاكل في الحياة اليومية.</p>



معايير المنهج للصف السابع	الكفايات الخاصة للصف السابع	الكفايات العامة
١،٣ يعرض أمثلة للنماذج والأنظمة الحديثة من الحياة اليومية.	١،٣ عرض أمثلة لاستخدام النماذج والأنظمة الرقمية تسهيل الحياة اليومية (مثال أجهزة الفحص الصحية ، الخدمات المصرفية ، أجهزة الإنذار وكاميرات المراقبة - الهاتف المحمول - الأيباد ... الخ .	
٢،٣ يكتب ترميز ليطبق حركة، رسم واجراء لمثال لنموذج رقمي.	٢.٣ كتابة رموز البرمجة لنموذج رقمي لأداء مهام بسيطة مستخدما البرامج المتاحة.	٣. تصميم نماذج رقمية، أنظمة ومنتجات لحياة أفضل.
٣،٣ يحسن من أداء النموذج الرقمي بناء على التغذية الراجعة من الآخرين.	٣،٣ الاستمتاع بتحرير وتحسين النماذج الرقمية بناء على التغذية الراجعة من الآخرين.	
٤،٣ يصمم نماذج رقمية لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية.	٤،٣ تحسين النماذج الرقمية لعرض منتجات تعليمية من المواد الأخرى.	



وحدة التعلم Learning unit

وحدة التعلم هي هيكل مفتوح ومرن يركز على إدارة التعلم والتعليم.

وحدة التعلم :

- تؤدي إلى تطوير سلوك تعليمي ونتائج ذات قيمة عند المتعلمين.
- لها موضوع مشترك (وفي بعض الحالات تدمج محتوى التعلم من مجالات مختلفة من المادة).
- تتطور بطريقة مفهومة وذات استمرارية خلال فترة من الوقت .
- تحتوي على تقييم بنائي وتنتهي بتقييم نهائي.

هناك بعض الفوارق بين وحدة التعلم والفصل التعليمي في كتاب ما أو في الكتاب المدرسي.

الفصل في كتاب

1

- يركز على موضوع واحد / محتوى تعلم واحد.
- يقدم معلومات بشكل أساسي ، ويتجاهل الأنشطة التعليمية التي يمكن أن تساعد المتعلمين على استكشاف وفهم الموضوع .

وحدة التعلم

2

- ترتكز على تطوير الحكمةيات وعلى التعامل مع محتوى التعلم المحدد في مجال من التعلم .
- بالإضافة إلى المعلومات والمهارات والقيم تقدم طريقة لاستكشاف وفهم الموضوع لدى المتعلم وترتكز على عمليات التعلم .

تصميم وحدة تعلم :

عند تصميم وحدة التعلم يجب الاجابة على الاسئلة التالية :



- تحدد **الكتابيات** التي يجب اكتسابها. وفق التخطيط السنوي. يجب أن تقرر إذا كنت قادراً على تحقيقها جميعها خلال وحدة التعلم التي تحضرها. وقد تقرر زيادة أو حذف بعض الكتابيات الخاصة.
 - اختيار محتوى التعلم الذي تحتاجه لكي تطور **الكتابيات الخاصة المذكورة** في المنهج. إذا تم فعلياً اختيار في التخطيط السنوي، هنا يمكن أن تضيف بعض التفاصيل إذا اعتبرت ذلك ضرورياً.
 - تحدد **أنشطة التعلم** المناسبة. هذه هي عملية جديدة عليك أن تتأكد إذا كان الكتاب المدرسي يقدم المواد المناسبة في هذا المجال. عليك ربط أحد أنشطة التعلم وأكثر بـ **كتابية خاصة**. وسوف تركز أنشطة التعلم على محتوى التعلم الذي يمكن المتعلمين من تطوير **الكتابيات** في وحدة التعلم تلك. عليك أيضاً أن تتأكد أن أنشطة التعلم تلائم حاجات المتعلمين وقد راتهم في صفحه.
 - تقترح إستراتيجيات القياس البنائي والتقدير، آخذًا بعين الاعتبار **معايير المنهج** كهدف منشود.
- يمكن تخطيط وحدة التعلم على النحو التالي :**



نماذج تصميم التعليم

ADDIE model

تعد نماذج تصميم التعليم بمثابة الضوء الذي يرشد المصمم لاتخاذ القرارات الصحيحة في كل مرحلة من مراحل تصميم الموقف أو المنتج التعليمي وتطويره واستخدامه وتقويمه.

إن تصميم نظم التدريس عملية تهدف إلى التحقق من أن التعلم لا يتم بالصدفة فهي عملية مقصودة منظمة ممنهجة ، بل أنه بني وفق عملية ذات مخرجات محددة. ومسؤولية المصمم التدريسي هي إيجاد خبرات التعلم التي تكفل تحقيق المتعلّم لأهداف التدريسي :

أي أنه أسلوب نظامي لعمليّة تصميم التعليم يزود المصمم بإطار إجرائي يضمن أن تكون المنتجات التعليمية ذات فاعلية وكفاءة في تحقيق الأهداف .

النموذج العام لتصميم التعليم ADDIE Model

يتكون النموذج العام لتصميم التعليم ADDIE Model من خمس مراحل رئيسية يستمد

النموذج اسمه منها، وهي كالتالي:



جميع نماذج تصميم التعليم باختلافها تدور حول هذه المراحل الخمسة الرئيسية، ويكمن الاختلاف في نماذج التصميم التعليمي بحسب التوسيع في عرض مرحلة دون الأخرى .

التحليل

مرحلة التحليل تمثل حجر الأساس لجميع المراحل الأخرى لتصميمه التعليمي، وخلال هذه المرحلة عليك أن تحدد المشكلة ، ومصدرها ، والحلول الممكنة لها .

وقد تشمل هذه المرحلة أساليب البحث مثل تحليل الحاجات، تحليل المهام ، وتحليل المحتوى ، وتحليل الفئات المستهدفة .

وتشمل مخرجات هذه المرحلة في العادة أهداف التدريس ، وقائمة بالمهام أو المفاهيم التي سيتمنى تدريسها ، وتعريفاً بالمشكلة والمصادر والمعوقات وخصائص المتعلم وتحديد ما يجب فعله ، وتكون هذه المخرجات مدخلات لمرحلة التصميم .

وفي هذه المرحلة يتم تحديد ما يلي:

- تحليل المهمة:
- تحديد الغاية التعليمية .
- تحديد المحتوى العلمي .
- تحديد المصادر والمراجع .
- تحليل خصائص المتعلمين .
- تحليل الحاجات (دراسة الإمكانيات المادية والبشرية لمعرفة الصعوبات والقيود قبل البدء في إنتاج الوسيلة).
- تحليل السياق (مكان وזמן تطبيق المنتج التعليمي).

التصميم

وهي هي عملية ترجمة التحليل إلى خطوات واضحة قابلة للتنفيذ وذلك عن طريق وضع المخططات والرسومات الأولية لتطوير المنتج التعليمي، وتتضمن هذه المرحلة الأساليب والإجراءات والتي تتعلق بكيفية تنفيذ عمليتي التعليم والتعلم، وتشمل مخرجاتها ما يأتي:

- صياغة الأهداف التعليمية سلوكياً وترتيب تتابعها.
- تصميم الأنشطة وتسلاسل التعلم.
- تحديد الاستراتيجية التعليمية المناسبة لإيصال المحتوى وتحقيق الأهداف.
- اختيار نوع الوسيلة التعليمية المناسبة لكل هدف.



التطوير

يتم في مرحلة التطوير ترجمة مخرجات عملية التصميم من (اعداد) مخططات وسيناريوهات إلى **مواد تعليمية حقيقية**، فيتم في هذه المرحلة تأليف وانتاج مكونات الموقف أو المنتج التعليمي، وخلال هذه المرحلة ستقوم بتطوير التدريس وكل الوسائل التعليمية التي ستسخدم فيه، وأيضاً مواد أخرى داعمة، وقد يشمل ذلك الأجهزة (Software) والبرامج (Hardware).

التنفيذ (التطبيق)

يتم في هذه المرحلة عملية تطبيق الوسيلة التعليمية في الواقع بشكل فعال، سواء كان ذلك في الصف، أو بالتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد ، وبنهاية هذه المرحلة يجب أن يتم تحقق تعلم المتعلمين وتقانهم للأهداف المحددة مسبقاً.

التقويم

في هذه المرحلة يتم قياس مدى كفاءة وفاعلية التدريس، والحقيقة أن التقويم يتم خلال جميع مراحل عملية تصميم التعليم، أي خلال المراحل الأربع السابقة وبينها وبعد التنفيذ، وقد يكون التقويم بنائياً أو نهائياً.

التقويم البنائي Formative Evaluation : وهو تقويم مستمر أثناء كل مرحلة وبين المراحل المختلفة، ويهدف إلى تحسين إنتاج الوسيلة التعليمية قبل وضعها بصيغتها النهائية.

التقويم النهائي Summative Evaluation : ويكون في العادة بعد الاستخدام الفعلي للبرنامج التعليمي أو الوسيلة التعليمية، ويقيمه هذا النوع الفاعلية الكلية للتدريس، ويستفاد من التقويم النهائي في اتخاذ قرار حول شراء البرنامج التعليمي على سبيل المثال أو الاستمرار في التدريس بهذه الطريقة أو التوقف عنه.

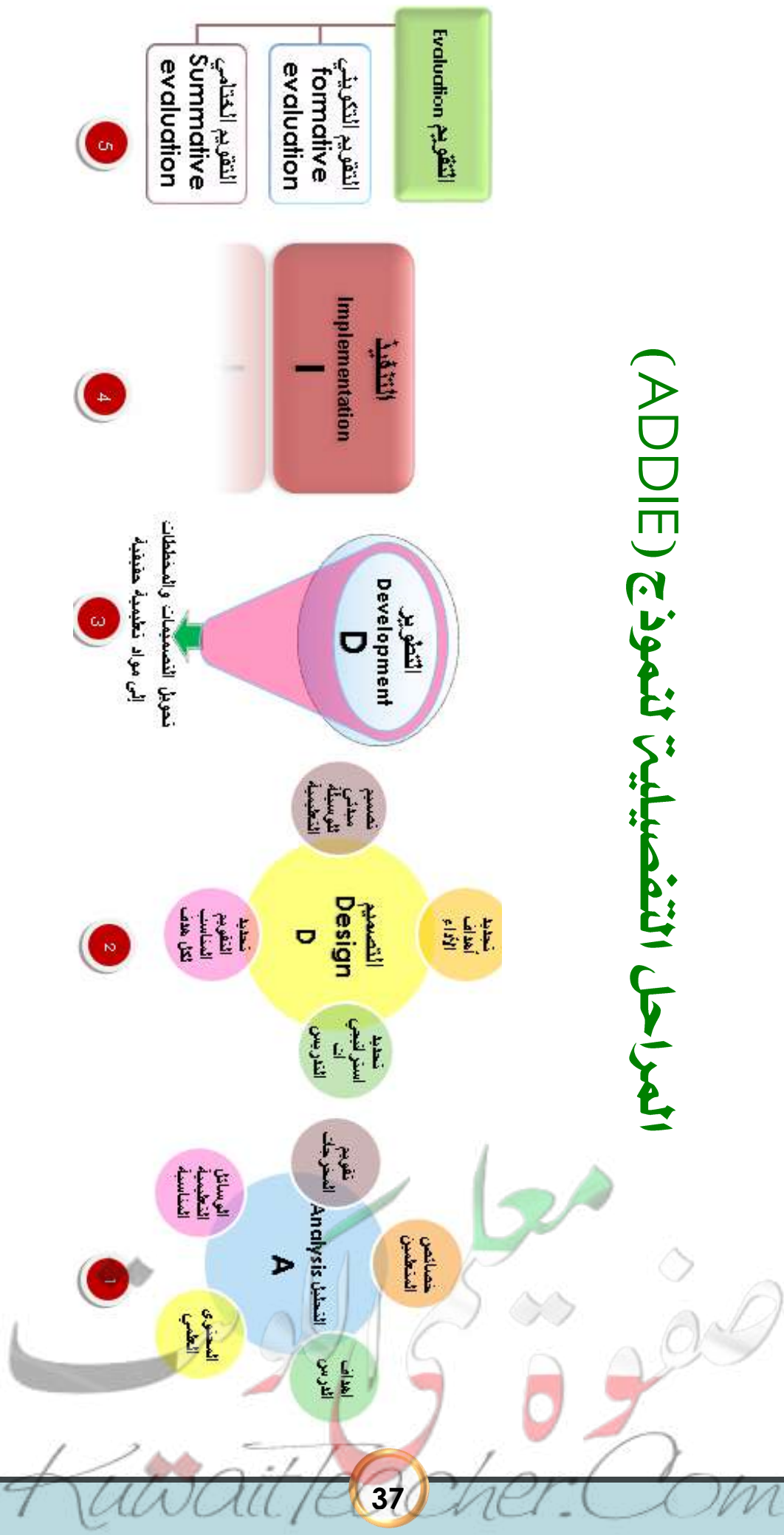


التصميم عملية مستمرة

تتسم المراحل المختلفة في النموذج العام وكذلك في معظم نماذج تصميم التعليم بالاستمرارية طيلة عملية تطوير الموقف أو المنتج التعليمي، بمعنى أن الإجراءات التي تشمل عليها مرحلة ما ، لا تنتهي بالانتقال إلى المرحلة التالية، بل إنه يمكن العودة إليها مرات عديدة أثناء عملية التصميم في ضوء التجربة الراجعة ونتائج التقويم التكيني لإجراء التعديلات اللازمة للوصول إلى أفضل ما يمكن الوصول إليه في المنتج التعليمي.



المراحل التفصيلية لنموذج (ADDIE)



استراتيجيات التعلم النشط

من استراتيجيات وطرق التعلم النشط :

١- استراتيجية العمل الجماعي:

ما هي استراتيجية التعلم الجماعي والعمل في مجموعات صغيرة .

أهداف العمل الجماعي :

- ١- اكتساب معرفي أو اجتماعي يعود عليهم جماعة وأفرادا .
- ٢- التعلم النشط

كيف يتم تنفيذ التعلم الجماعي ؟

- ١- تقسيم المتعلم إلى مجموعات صغيرة من ٤-٣ أعضاء
- ٢- تعطى لهم واجبات محددة
- ٣- ينتج عن الجهد المبذول تعلم جماعي
- ٤- يستفيد جميع الأعضاء من مجدهم ويتم التبادل المعرفي والمهاري.

ما هي مزايا التعلم الجماعي ؟

- ١- جعل المتعلم يكتسب كفاءة عملية .
- ٢- تنمية روح المسؤولية لدى المتعلم اتجاه نفسه و مجتمعه .
- ٣- تنمية روح التعاون بين المتعلمين .
- ٤- التعرف على حاجات المتعلمين .
- ٥- تبادل الأفكار بين المتعلمين من خلال الطريقة الحوارية .
- ٦- احترام آراء بعضهم البعض وتقبل الأفكار المخالفة لآرائهم.
- ٧- تنمية الطريقة العلمية للتعلم الذاتي لدى المتعلمين .
- ٨- تدريب المتعلمين على حل المشكلة المطروحة و التعاون على إيجاد حل موحد و اتخاذ القرار المناسب.



٢ - العصف الذهني :-

- يقصد به توليد وانتاج أفكار وآراء ابداعية من الأفراد والمجموعات لحل مشكلة معينة، بحيث يتم وضع الذهن في حالة من الإثارة والجاهزية للتفكير في كل الاتجاهات لتوليد أكبر قدر من الأفكار والأراء الجيدة والمفيدة حول المشكلة أو الموضوع المطروح .
أهداف التدريس بطريقة العصف الذهني .

- ١- تفعيل دور المتعلم في المواقف التعليمية .
- ٢- تحفيز المتعلمين على توليد الأفكار الإبداعية حول موضوع معين.
- ٣- أن يعتاد المتعلم على احترام وتقدير آراء الآخرين .
- ٤- أن يعتاد المتعلم على الاستفادة من أفكار الآخرين .

خطوات جلسة العصف الذهني .

تمر جلسة العصف الذهني بعدد من المراحل وتتضمن هذه المراحل ما يلي :

١- تحديد ومناقشة المشكلة (الموضوع) :

يقوم قائد الجلسة بإعطاء المشاركين الحد الأدنى من المعلومات عن الموضوع .

٢- إعادة صياغة الموضوع : يطلب من المشاركين طرح الأسئلة المتعلقة بالموضوع:

ويجب كتابة هذه الأسئلة في مكان واضح للجميع ولا يطلب منهم اقتراح حلول المشكلة.

٣- تهيئة جو الإبداع والعصف الذهني : تستغرق عملية التهيئة حوالي خمس دقائق.

٤- العصف الذهني : يقوم القائد بكتابة الأسئلة المختارة عن طريق إعادة صياغة الموضوع الذي تم التوصل إليه في المرحلة الثانية ويطلب من المشاركين تقديم أفكارهم بحرية على أن يقوم كاتب الملاحظات بتدوينها بسرعة على السبورة أو لوحه ورقية في مكان واضح للجميع مع ترقيم الأفكار حسب تسلسل ورودها .



٣- استراتيجية المناقشة:

توجه هذه الطريقة تحديداً لتنمية وسائل المتعلم وفهمه لرسالة ومتانقشم مع آخره لأنهم يقتربان بهم في بعدهم.

وتوجه هذه الطريقة تحديداً لتنمية ملحوظة في آخره:

- ١- **الحمد لله.**
- ٢- **البيروفي المتلقى.**
- ٣- **قصيدة المتلقى.**

من خلال السؤال أو سؤال المتعلم الذي يبحث ويسأله فوجيه الحمد لآخرين على الباحثين
يأخذونها من الصدر المتأخر في كلامه السؤال أو سؤال آخر، وفي المتعلم ما توصلوا
إليه من إجابات تحدى المفهوم في حسنه سلبياته. وفي حصة المفهوم تعيين كل طالباً
جهاز من معلوماتي السؤال ويتبلل المتعلم لإجابت و يقوم الحمد بتقطيع حملية المفهوم
وإدارته.

ويجعل الحمد أسلوب حابي:

- ١- **الخطيب المأذون.**
- ٢- **شروع المعلم الحمد بالفرق الفردية.**
- ٣- **شروع المعلم الحمد بتحفيز المتعلم والتلحيليه وآخره مباركته.**

بهذه الطريقة تحيط المفهوم:

- ١- **تقدير وتقدير لسيط المتعلم للملائكة العظيم.**
- ٢- **تقدير المعلمين بتفانيه وإخلاصه فوريه عن الله.**
- ٣- **تقدير المعلمين بحملهم ثواب التكبير واستماع واحصل النصي.**
- ٤- **تقدير روح الغطاف والتلاحم بين المتعلم.**
- ٥- **تقدير الحمد في مرحلة الفرق الفردية بين المعلمين.**
- ٦- **تقدير المتعلم الذي من المعاشر على**
(بناءً لافتتاح الشر واللغى لباب الحوالات وآخره في الآخرين)
- ٧- **فتح قوات الأصل داخل فكره السؤال.**
- ٨- **تقدير المتعلم في قطبة المدح عن حمل جب أثوابي.**
- ٩- **تعظيم المعلم ملمسه لتجاهز المفهوم في السؤال.**

الهدف من ذلك هو تغيير سلوكه نزيد إدراكاته في شذوذيه المتعلم بعد مروره بخبره
تربيوية معينة أو موقف تعليمي محدد.



٤ - الخرائط المفاهيمية :

هي استراتيجية تدريسية فاعلة في تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط المفاهيم وبعضاها البعض بخطوط أوأسهم يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط لاكتشاف العلاقات بين المفاهيم ، وتعزيز الفهم ، وتلخيص المعلومات ، وتنمية الدرس .

أهدافها :

- تبسيط المعلومات على شكل صور وكلمات .
- ربط المفاهيم الجديدة بالبنية المعرفية للمتعلم .
- تسهيل في إيجاد علاقات بين المفاهيم .
- تنمية مهارات المتعلم في تنظيم المفاهيم وتطبيقها وترتيبها .
- تزويد المتعلمين بملخص تخطيطي مركز لما تعلموه .

إجراءات التنفيذ:

يمكن تصميم خريطة مفهوم باتباع الخطوات التالية :

١. اختيار موضوع ولتكن هو المفهوم الرئيس .
٢. ترتيب أو تنظيم قائمة بالمفاهيم الأكثر عمومية وشمولًا إلى الأكثرة تحديداً .
٣. تنظيم المفاهيم في شكل يبرز العلاقة بينها .
٤. ربط المفاهيم مع بعضها بخطوط ، وتوضيح نوعية العلاقة بينها بكلمات تعبر عنها .
٥. استخدام الألوان والصور قدر المستطاع .



٥- استراتيجية التعلم بالتخيل

يمارس المتعلمين نوعين من التخيل ،الأول هو التخيل المشتت ،الذى قد يقود إلى أحلام يقظة مشتتة والثانى هو التخيل الإبداعي الذى يقود المتعلم إلى الإبداع وهذا هو المهم . إن استخدام التخيل كاستراتيجية تدريس يمكن أن يحقق ما يلى :

- ١- يثير مشاركته فاعلة وحقيقة من المتعلم فالتعلم الذي يتخيّل نفسه شاعراً أو ... فيصبح طرفاً فاعلاً في سلوك هذه الأشياء.
- ٢- إن ما نتعلمه عبر التخيل هو أشبه بخبرة حية حقيقة تبقى لمدة أطول في ذاكرتنا .
- ٣- التخيل مهارة تفكير إبداعيّة تقودنا إلى اكتشافات وأفكار جديدة .

الشروط التي ينبغي مراعاتها عند ممارسة التخيل في الفصل:

- ١- ممارسة التخيل في مكان مريح وهادئ .
- ٢- توفير وقت كافٍ يتلاءم مع موضوع التخيل .
- ٣- يتطلب وجود قائد يقود التخيل ويعطي توجيهاته أثناء التخيل .
- ٤- يحتاج المتعلم إلى أن يفرغ ذهنه تماماً ويُفكِّر في موضوع التخيل فقط.
- ٥- يفضل وجود مؤثرات صوتيةٌ تتناسب وموضوع التخيل .

- ٢ -

٦- استراتيجية الكرسي الساخن

تقوم فكرة هذه الاستراتيجية على طرح الأسئلة من قبل المتعلمين على طالب أو المعلم بحيث يكون محور الأسئلة موضوع محدد للطلبة. وتعد هذه الاستراتيجية من الطرق الفعالة عندما يريد المعلم ترسیخ قيم ومعتقدات معينة لدى المتعلمين.



خطوات استراتيجية الكرسي الساخن :

- ١- تغيير وضع المقاعد أو الكراسي في الغرفة الصفيّة بشكل دائري، ووضع كرسي (الكرسي الساخن) في مركز الدائرة.
- ٢- يطلب المعلم من طالب متطوع متمز بموضوع أو محتوى معين أو مهارة معينة بالجلوس في الكرسي الساخن.
- ٣- يطرح المتعلمين الأسئلة، ويُجبر المتعلم عن أسئلة المتعلمين. ويُفضل أن لا تكون الأسئلة إجاباتها بكلمة واحدة بل أسئلة متعددة الإجابات (أسئلة مفتوحة).
- ٤- كما يمكن أن يجلس المعلم في الكرسي الساخن بهدف تشجيع المتعلمين على تكوين الأسئلة، ويشجعهم على الأسئلة المفتوحة. وأيضاً يمكن استخدام الكرسي الساخن في نظام المجموعات كالتالي:
- ٥- يقسم المعلم المتعلم إلى مجموعات صغيرة ٥ - ٦ طلبة بعد قراءة الدرس، أو يقسم الدرس إلى فقرات بحيث يختص كل طالب بفقرة معينة.
- ٦- يجلس أولاً طالب متطوع من كل مجموعة في الكرسي الساخن في المنتصف والباقي يحيطون به. بحيث يوجهون إليه أسئلة مفتوحة إما عن الدرس أو الفقرة التي يختص بها الجالس في الكرسي الساخن. ويمكن أن يتبادل المتعلمين الأدوار فيما بينهم، بحيث يجلس أكثر من طالب في المجموعة على الكرسي الساخن.

❖ ملاحظة :

يلعب المعلم في هذه الاستراتيجية دور الميسر للطلبة من خلال اختيار المتعلمين لتنوير ونجاح النشاط، وتوزيع المتعلمين على المجموعات، وطرح الأسئلة؛ لإثارة تفكير المتعلمين.

٧- استراتيجية طريقة القصة :

تعد من الطرق المثلثى لتعليم المتعلم خاصة الأطفال منهم، كونها تساعده على جذب انتباهم وتحمسهم الكثير من المعلومات والحقائق التاريخية، والخلقية، بصورة شيقة وجذابة.



شروط استخدام طريقة القصة في التدريس :

- ١- أن يكون هناك ارتباط بين القصة وبين موضوع الدرس.
 - ٢- أن تكون القصة مناسبة لعمر المتعلم ومستوى نضجهم العقلي.
 - ٣- أن تدور القصة حول أفكار ومعلومات وحقائق يتم من خلالها تحقيق أهداف.
- مع تركيز المعلم على مجموعة المعلومات والحوادث التي تخدم تلك الأهداف، حتى لا ينصرف ذهن المتعلم إلى التفصيات غير الهامة.
- ٤- أن تكون الأفكار والحقائق والمعلومات المتضمنة في القصة قليلة حتى لا تؤدي إلى التشتت وعدم التركيز.
 - ٥- أن تقدم القصة بأسلوب سهل وشيق يجذب انتباه المتعلم .
 - ٦- لا يستخدم المعلم هذه الطريقة في المواقف التي لا تحتاج إلى القصة.
 - ٧- أن تكون الحوادث المقدمة في إطار القصة متسللة ومتتابعة.
 - ٨- أن يستخدم المعلم أسلوب تمثيل الموقف بقدر الإمكان ، وفي ضوء هذه الشروط يتبيّن أن اتباع الطريقة القصصيّة في التدريس يتطلّب أن يكون المعلم مزوداً بقدر من القصص التي تتناسب مع مستوى تلاميذ المرحلة التي يعمل بها وترتبط بموضوعات المنهج المقرر. كما يتضح أن هذه الطريقة يمكن أن تستخدَم في المواد الاجتماعية وخاصة في دروس التاريخ، وفي بعض فروع اللغة العربية وال التربية الإسلامية.

٨- استيراتيجية حل طريقة المشكلات :

المشكلة : يطلق على طريقة حل المشكلات (الأسلوب العلمي في التفكير) فإنها تقوم على إثارة تفكير المتعلم واعiliarه بالقلق إزاء وجود مشكلة لا يستطيعون حلها بسهولة وتحتاج إلى قيام المتعلم بالبحث لاستكشاف الحقائق التي توصل إلى الحل.

على أنه يشترط أن تكون المشكلة المختارة للدراسة متميزة بما يلي :

- ١- أن تكون المشكلة مناسبة لمستوى المتعلم .
- ٢- أن تكون ذات صلة قوية بموضوع الدرس، ومتصلة بحياة المتعلم وخبراتهم السابقة.
- ٣- الابتعاد عن استخدام الطريقة الإلقاءية في حل المشكلات .

وعلى المعلم إرشاد وتحث المتعلّم على حل المشكلة عن طريق :

- ١- تحث المتعلّم على القراءة الحرة والاطلاع على مصادر المعرفة المختلفة .
- ٢- أن يعين المتعلّم على انتقاء المشكلة المناسبة وتحديدّها وتوزيع المسؤوليات بينهم حسب ميولهم وقدراتهم .
- ٣- أن يقوم بتشجيع المتعلّم على الاستمرار واحفظه على النشاط في حالة تهاونهم .
- ٤- لا بد أن يصاحب هذه الطريقة عملية تقويم مستمر من حيث مدى تحقيق الغرض والأهداف ومدى تعديل سلوك المتعلّم وأساليبه معلومات واهتمامات واتجاهات وقيم جديدة مرغوب فيها .

مزايا وعيوب طريقة حل المشكلات

أولاً: المزايا :

- ١- تنمية اتجاه التفكير العلمي ومهاراته عند المتعلّم .
- ٢- تدريب المتعلّم على مواجهة المشكلات في الحياة الواقعية .
- ٣- تنمية روح العمل الجماعي واقامة علاقات اجتماعية بين المتعلّم .
- ٤- أن طريقة حل المشكلات تثير اهتمام المتعلّم وتحفظه لبذل الجهد الذي يؤدي إلى حل المشكلة .

ثانياً: العيوب :

- ١- صعوبة تحقيقها في كل المواقف التعليمية .
- ٢- قلة المعلومات أو المادة العلمية التي يمكن أن يفهمها المتعلّم عند استخدام هذه الطريقة .
- ٣- قد لا يوفق المعلم في اختيار المشكلة اختياراً حسناً، وقد لا يستطيع تحديدها بشكل يتلاءم ونضج المتعلّم .
- ٤- تحتاج إلى إمكانات وتنطلب معلماً مدرباً بكفاءة عالية .



٩- استراتيجية المشروع

المشروعات :

تعريف المشروع : هو أي عمل ميداني يقوم به الفرد ويتسق بالناحية العلمية وتحت إشراف المعلم ويكون هادفاً ويخدم المادة العلمية ، وأن يتم في البيئة الاجتماعية.

خطوات تطبيق المشروع :

١- اختيار المشروع :

وهي أهر مرحلة في مراحل المشروع إذ يتوقف عليها مدى جدية المشروع ولذلك : يجب أن يكون المشروع متفقاً مع ميول المتعلم ويساعده بخبرات وفيرة متعددة الجوانب ، وأن يكون مناسب لمستوى المتعلم ، وظروف المدرسة وامكانيات العمل.

٢- التخطيط للمشروع :

إذ يقوم المتعلم بإشراف معلمه بوضع الخطة ومناقشة تفاصيلها من أهداف ومصادر ومهارات وأيضاً الصعوبات المحتملة، ويسجل مهام كل متعلم ، ويكون دور المعلم في رسم الخطة هو الإرشاد والتصحيح وакمال النقص فقط.

٣- التنفيذ :

وهي المرحلة التي تنقل بها الخطة والمقترنات من عالم التفكير والتخيل إلى حيز الوجود، وهي مرحلة النشاط والحيوية ، حيث يبدأ المتعلم الحركة والعمل ويقوم كل تلميذ بالمسؤولية المكلفة بها، ودور المعلم التوجيه وتهيئة الظروف وتذليل الصعوبات .

٤- التقويم :

عملية مستمرة مع سير المشروع منذ البداية إلى نهاية المشروع يستعرض كل تلميذ ما قام به من عمل، وبعض الفوائد التي عادت عليه من هذا المشروع، وأن يحكم المتعلم على المشروع من خلال التساؤلات الآتية :

أ. إلى أي مدى أتاح لنا المشروع الفرصة لنمو خبراتنا من خلال الاستعانة بالكتب والمراجع.

بـ. إلى أي مدى أتاح لنا المشروع الفرصة للتدريب على التفكير الجماعي والفردي في حل المشكلات الهامة.

جـ. إلى أي مدى ساعد المشروع على توجيهه ميولنا واكتساب ميول واتجاهات جديدة مناسبة.

مميزات وعيوب طريقة المشروع :

المميزات :

- ١- **الموقف التعليمي :** في هذه الطريقة يستمد حيويته من ميول وحاجات المتعلم وتوظيف المعلومات والمعارف التي يحصل عليها المتعلم داخل الفصل.
- ٢- يقوم المتعلم بوضع الخطط ، كما يقومون بنشاطات متعددة تؤدي إلى إكسابهم خبرات جديدة متنوعة.
- ٣- تبني بعض العادات الجيدة عند المتعلم : مثل تحمل المسؤولية، التعاون.
- ٤- تتيح حرية التفكير وتنمي الثقة بالنفس، وتراعي الفروق الفردية بين المتعلم.

العيوب :

- ١- صعوبة تنفيذه في ظل السياسة التعليمية الحالية، لوجود الحصص الدراسية والمناهج المنفصلة، وكثرة المواد المقررة.
- ٢- تحتاج المشروعات إلى إمكانات ضخمة من حيث الموارد المالية، وتلبية متطلبات المراجع والأدوات والأجهزة وغيرها.
- ٣- المبالغة في إعطاء الحرية للتلاميذ، وتركيز العملية حول ميول المتعلم وترك القيم الاجتماعية والاتجاهات الثقافية للصدفة وحدها.



٠- استراتيجية التعلم بالاكتشاف

مفهوم التعلم بالاكتشاف يمكن تقسيمه إلى ثلاثة أنواع :

- **النوع الأول :** مظاهيم اهتمت بالاكتشاف كسلوك أو عملية عقلية ويرتبط هذا النوع ببحوث علم النفس والدراسات السيكولوجية .
- **النوع الثاني :** مظاهيم اهتمت بالشروط الواجب توافرها في عملية التعلم.
- **النوع الثالث :** مظاهيم اهتمت بالاكتشاف كمعالجة تعليمية وكأسلوب تدريس ، ويرتبط هذا النوع بالدراسات المتعلقة بالمناهج وطرائق التدريس ويصعب الفصل بين هذه الأنواع.

❖ أهداف التعلم بالاكتشاف:

أهداف عامة:

- ١- تساعد دروس الاكتشاف المتعلمين على زيادة قدراتهم على تحليل وتركيب وتقديم المعلومات بطريقة عقلانية.
- ٢- يتعلم المتعلمين من خلال اندماجهم في دروس الاكتشاف بعض الطرق والأنشطة الضرورية للكشف عن أشياء جديدة بأنفسهم.
- ٣- تبني لدى المتعلمين اتجاهات واستراتيجيات في حل المشكلات والبحث.
- ٤- الميل إلى المهام التعليمية والشعور بالمتعمقة وتحقيق الذات .

أهداف خاصة:

- ١- يتتوفر لدى المتعلمين في دروس الاكتشاف فرصة كونهم يندمجون بنشاط الدرس.
- ٢- إيجاد أنماط مختلفة في المواقف المحسومة والمجردة والحصول على المزيد من المعلومات.
- ٣- يتعلم المتعلمين صياغة استراتيجيات إثارة الأسئلة غير الغامضة واستخدامها للحصول على المعلومات المفيدة.
- ٤- تساعد في إنماء طرق فعالة للعمل الجماعي ومشاركة المعلومات والاستماع إلى أفكار الآخرين.
- ٥- تزداد المهارات والمظاهيم والمبادئ التي يتعلمونها المتعلمين .



خصائص طريقة الاكتشاف :

- ١- تنقل مركز العملية التعليمية من المعلم إلى المتعلم .
- ٢- تركز على المتعلم أكثر من تركيزها على محتوى المادة التعليمية.
- ٣- تؤكد هذه الطريقة على التجربة أكثر من تأكيدها على العرض النظري.
- ٤- تركز على عملية التساؤل "صياغة الأسئلة وتوجيهها" أكثر من التركيز على الإجابة على هذه الأسئلة.
- ٥- الاهتمام بالأسئلة ذات الإجابات المتشعبية "الأسئلة المفتوحة" بدلاً من الأسئلة ذات الإجابات المقيدة "الأسئلة المحددة أو المغلقة" .
- ٦- النظر إلى العملية التعليمية على أنها عملية مستمرة ولا تنتهي بمجرد تدريس موضوع معين ، بل إن كل موضوع هو نقطة انطلاق لدراست آخر ترتبط به.

أهمية التعلم بالاكتشاف:

- يساعد الاكتشاف للمتعلم في تعلم كيفية تتبع الدلائل وتسجيل النتائج .
- يوفر للمتعلم فرصة عديدة للتوصول إلى استدلالات باستخدام التفكير المنطقي سواء الاستقرائي أو الاستنباطي.
- يعود المتعلم على التخلص من التسلية للغير والتبغية التقليدية.
- يحقق نشاط المتعلم وإيجابيته في اكتشاف المعلومات مما يساعد على الاحتفاظ بالتعلم.
- يساعد على تنمية الإبداع والابتكار
- يزيد من دافعية المتعلم نحو التعلم بما يوفره من تشويق وإثارة يشعر بها المتعلم أثناء اكتشافه للمعلومات بنفسه.



١١- استراتيجية فكر ، زاوج ، شارك

تعتمد هذه الاستراتيجية على :

✓ **فكر لوحدي أولاً :**

يفكر المتعلم بصمت لمدة دققتين لا يتحدث مع زميله أو يساعده أو يطلب منه المساعدة أو يرفع يده.

✓ **فكر مع زميلاً ثانياً :**

كل طالب يطرح فكرته الأفضل لزميله الآخر وسبب اختياره لهذه الفكرة أو الإجابة لمدة دققتين لكل منهما ويتفقان على إجابة واحدة.

✓ **فكر مع مجموعتك ثالثاً :**

كل مجموعة ثنائية تشارك فكرتها مع المجموعة الثانية الأخرى موضحين سبب اختيارهم لهذه الإجابة (دققتان لكل مجموعة ثنائية).

✓ **شارك الصف رابعاً :**

تشارك المجموعة عندما يحين دورها لمدة دققتين حول مشاركتهم وأسباب اختيارهم من خلال تعين متحدث المجموعة.

فوائد الاستراتيجية :

- تشجع على المشاركة التعاونية.
- تشجع التعليير المتبادل بين الأفراد.
- توفر فرصة للتفكير الفردي (دون مقاطعة من أحد).



١٢- استراتيجية الرؤوس المرقمة:

تعتمد هذه الاستراتيجية على أن يقسم المعلم الفصل إلى مجموعات مؤلفة من ٤ أعضاء ويعطى كل عضو رقم من ١ إلى ٤ يطرح المعلم السؤال على الفصل ليتشارك أعضاء المجموعة في حل السؤال مع الحرص من أن كل طالبأخذ فرصة في الممارسة والحل بعد التأكد من وصول كل عضو إلى فهم واسع للمشكلة والحل يوجه المعلم السؤال مرة أخرى ويعين رقمه عشوائي.

فمثلاً.. يطلب المتعلم الذي يحمل الرقم ٢ يطلب المعلم من المتعلمين تقديره إجا باته وكلا ينوب عن مجموعة.

أهداف هذه الاستراتيجية:

- بث روح التعاون والفريق الواحد لكل مجموعة.
- التنافس والتتفوق على المستوى الجماعي.
- دمج المتعلم الضعاف مع المتقدقين بصورة غير محرجة لهم ودفعهم للمشاركة.

١٣ - استراتيجية حوض السمك

تعد من الاستراتيجيات التدريبية القائمة على التعلم النشط والتي تعتمد على التدريب الجماعي، وفي هذه الاستراتيجية يتم ترتيب أربعة أو خمسة كراسي في دائرة مغلقة تمثل شكل حوض السمك، أما بقية الكراسي فترتب في شكل دائرة خارج حوض السمك. ويتم اختيار بعض من المشاركين لملء حوض السمك، في حين يجلس بقية أفراد المجموعة على الكراسي خارج حوض السمك، وفي هذه الاستراتيجية يناقش المشاركون في الدائرة الأولى التي تسمى حوض السمك موضوع ما؛ في حين يجلس المتعلمون الملاحظون في الدائرة الثانية خارج حوض السمك يستمعون ويسجلون ملاحظاتهم بصمت، وبعد ١٥-١٠ دقيقة يتبدال أعضاء الدائرتين أماكنهم، وبعد ١٥-١٠ دقيقة أخرى يتجمع المتعلم جميراً لمناقشة المحتوى الذي قدم لهم في التدريب، وتقدير الاستجابات.

وهناك نوعان من حوض السمك؛ الأول: حوض السمك المفتوح؛ حيث يظل كرسي واحد فارغ، والثاني: حوض السمك المغلق؛ حيث يتم ملء جميع الكراسي.



وتتطلب استراتيجية حوض السمك توافر عدة شروط:

- ١- كفاية معرفة الأعضاء المشاركين في حوض السمك بموضوع الدرس.
- ٢- معرفة المتعلم جمياً لكيضية التفاعل مع عناصر الموقف التدريسي وفق هذه الاستراتيجية، وقبولهم لها.
- ٣- توافر المناخ النفسي من قبل المعلم لتهيئة المتعلم للقيام بأدوارهم.

٤- استراتيجية تقييم الأقران

تساعد هذه الاستراتيجية على تدريب المتعلم على مهارة اتخاذ القرار والنقد والتقييم.

طريقة التنفيذ تكون من خلال المراحلتين :

المرحلة الأولى :

- ١- توزيع ورقة العمل المراد حلها أو الاختبار القصير.
- ٢- يحل كل متعلم ورقته مع ملاحظة عدم كتابة اسمه على الورقة ويكتفي بكتابة رقم يحدده له المعلم.
- ٣- يجمع المعلم الأوراق ويعيد توزيعها بشكل عشوائي على المتعلم.
- ٤- يبدأ المتعلم بتصحيح الأوراق من وجهة نظرهم.

ملاحظة مهمة في التصحيح : يكون التصحيح بقلم غير الأحمر. يخصص جزء من الدرجة لنظافة الورقة وترتيبها. ويستخدم المتعلم بعض الرموز في تقييمه أوراق بعضهم البعض مثل :

- النجمة لنقطة التميز في الورقة .. كأن يعجبني ترتيب الورقة أو تسلسل الأفكار أو دقة المعلومات.
- شكل السحابة لكتابته ما كنت أتمنى أن أداء في الورقة .
- لأن تكتب: مجهد جيد ولكن كنت أتمنى أن تكون الورقة منسقة ومرتبة أكثر.
- أخيراً، يكتب المتعلم الدرجة لزميله من حيث تقديرها من ١٠.

المرحلة الثانية :

- ١- تكون بعرض ورقة أجابه نموذجية يعدها المعلم أو المتعلم من خلالها يعرف المتعلم الإجابات الصحيحة والشكل والتنسيق الكامل المطلوب للورقة.
- ٢- الآن يعود المتعلم لتصحيح الأوراق باللون الأحمر لوضع الدرجة النهائية.
- ٣- تعاد الأوراق وتوزع حسب الأرقام ويأخذ كل طالب ورقته ليرى الملاحظات والتصويب والدرجة.

١٥ - استراتيجية ألعاب المثلجات:

تشجع هذه الاستراتيجية المتعلم على الاستماع والمشاركة الفعالة في مناقشات الفصل خاصةً عندما تستخدم في الأسئلة المفتوحة.

خطوات الاستراتيجية:

- ١- يكتب اسم كل طالب على ألعاب المثلجات (أيس كرييم).
- ٢- وضع الألعاب في علبة في مقدمة الفصل.
- ٣- أخبرهم بالطريقة وكيف تتم؟
- ٤- عند عقد مناقشة مع المتعلم وتوجيهه سؤال لهم يسحب المعلم ألعاب المثلجات بشكل عشوائي وعلى المتعلم الذي ظهر اسمه أن يجيب.
- ٥- يعود المعلم مرة أخرى للشرح أو للمدرس، بعد أن يرجع الألعاب إلى العلبة مرة أخرى، والسبب في ذلك حتى يدرك المتعلم أنه من الممكن أن يوجه له السؤال مرة أخرى.

١٦- استراتيجية العروض العملية

هي طريقة توضيحية لعرض حقيقة علمية باستخدام وسائل مناسبة، وهي كل ما يستخدمه المعلم من تجارب ووسائل ونماذج في تدريس العلوم ويقوم بعرضها على المتعلم .
مثال : تطبيق المعلم لمهارة الخط أو الوضوء أمام المتعلم .
وتسمى (بالنماذج) لأن المتعلم يلاحظ نماذج لما هو مراد منه تعلمه ويحاول محاكاتها.



دور المعلم:

القيام ببعض التطبيقات العملية والمهارات كالتشريح أو إعداد القطاعات أو التجارب وغيرها.

دور المتعلم :

المشاهدة والاستنتاج وربط النتائج بالشرح النظري ويطلب من بعض المتعلم تكرار الأداء تحت إشرافه .

مزایا العروض العلمية :

- ١- تتيح الفرصة لللابيل بالقرب من المهارات وذلك عن طريق المشاهدة.
- ٢- اقتصادية. يكفي جهاز واحد أو شريحة واحدة لمجموعة من المتعلم.
- ٣- اقتصادية في الوقت مقارنة بالطريقة الاستكشافية.
- ٤- تشجع انتباه المتعلم للدرس.
- ٥- تساعد المعلم على ضبط الفصل.

١٧- استراتيجية التدريس التبادلي

هو نشاط تعليمي يأخذ شكل الحوار المتبادل بين المعلم وطلابه أو بين المتعلم مع بعضهم البعض حول قطعة من نص مقترب مما يتربى عليه تعلمهم وتنمية سلوكياتهم . وينطوي التدريس المتبادل على قيام المتعلم (بتوجيهه من المعلم أو من زملائهم في الصف) على أربع أنواع من الأنشطة:



خطوات استراتيجية التدريس التبادلي

- ١- في المرحلة الأولى من الدرس يقود المعلم الحوار مطبقا الاستراتيجيات الفرعية على فقرة من نص ما.
- ٢- يقسم طلاب الصف إلى مجموعات تعاونية (كل مجموعة خمسة أفراد)،طبقا للاستراتيجيات الفرعية المتضمنة.
- ٣- توزع الأدوار التالية ما بين أفراد كل مجموعة بحيث يكون لكل فرد دور واحد منها (الملخص - المتسائل - الموضح- المتوقع) .
- ٤- تعيين قائد لكل مجموعة(يقوم بدور المعلم في إدارة الحوار)مع مراعاة أن يتبادل دوره مع غيره من أفراد المجموعة .
- ٥- بدء الحوار التبادلي داخل المجموعات بأن يدير القائد /المعلم الحوار ،ويقوم كل فرد داخل كل مجموعة بعرض مهمته لباقي أفراد المجموعة ،ويجب عن استفساراتهم حول ما قام به.
- ٦- تدريب الطلاب من قبل المعلم على ممارسة الأنشطة السالفة الذكر لمدة أربعين أيام متتالية، وفي كل يوم يتم تعريف المتعلم بوحدة من هذه الأنشطة وكيفية تنفيذها من خلال بيان عملي يقوه به المعلم ثم التدريب على ممارسته من قبل المتعلم .
- ٧- توزع قطعة قراءة من كتاب ..صحيحة وأن يكون النص المستخدم في التدريس التبادلي في مستوى فهم المتعلم حتى تسمح بحرية الحركة الفكرية وإتمام المراحل بصورة جيدة.
- ٨- إعطاء الفرصة لكل فرد في المجموعة لقراءة القطعة قراءة صامتة ووضع ما يشاء من خطوط أسفل الأفكار الأساسية، أو يكتب في ورقة مستقلة بعض الأفكار التي سيطرحها على زملائه في المجموعة فيما يعقب ذلك قيام الملخص بدوره ثم المتسائل ثم الموضح ثم المتوقع ويتخل ذلك مناقشة بين أفراد المجموعة الواحدة في حين يتابع المعلم ما يجري في كل مجموعة ويستمع لما يجري من حوارات ويقدم العون والدعم متى كان ضروريا.
- ٩- تكليف فرد واحد من كل مجموعة بالبدء في استعراض الإجابة عن أسئلة التقويم .
- ١٠- أن يطبق هذه الطريقة لفترة طويلة من الوقت (نحو ٢٠ حصة) على نحو متتابع حتى يتحقق فاعليته المرجوة.

١٨- استراتيجية التعلم بالتعاقد

هي صيغة تدريسية تحمل المتعلم مسؤولية تعلمه ، ومن ثم اتخاذ قرار بشأنها ، وذلك بمساعدة المعلم ، وتقوم هذه الصيغة على التفاوض ويحرر به عقد أو وثيقة مكتوبة يوضح فيها أبعاد الاتفاق بدقة بين المعلم والمتعلم ، بحيث يتزمن الطرفان بعناصر هذا الاتفاق في أثناء المرور بالخبرة التعليمية.

خصائص التعلم بالتعاقد:

- ٣- **وضوح الأدوار.**
- ٤- **المرونة.**

مراحل استراتيجية التعلم بالتعاقد :

❖ مرحلة الاندماج (Engagement) :

وفيها يدرك المتعلمون الصورة العامة لما هو مطلوب منهم تعلمه والقيام به ، ويعني ذلك أن يدرك المتعلم الأهداف التي يسعى لتحقيقها ، وتتضمن هذه المرحلة تفاوضاً بين المتعلمين .

❖ مرحلة الاستكشاف (Exploration) :

وفيها يستكشف المتعلمون المسار الذي سيتحركون فيه عبر الموضوعات والمكونات الفرعية ، كما يتعرفون مصادر التعلم المستهدفة مثل: الكتاب المقرر، أو الأقران المدمجة، أو موقع الإنترنت، أو التجارب المعملية...، ويحددون الخطوات والتتابعات وبدائلها التي يمكن أن يسيروا فيها لإنجاز المتوقع منهم.

❖ مرحلة التأمل (Reflection) :

وفيها يتتأكد المتعلم من بلوغه النتائج المستهدفة وأنه تعلم ما هو متوقع منه ، وأن يعي جوانب الاستفادة مما تعلمه ، كما يتتجاوز ذلك إلى تعرف تحديات جديدة يشيرها لما تعلم: فتنمو لديه الدافعية الذاتية للتعلم المستمر لترسيخ مبدأ "ماذا بعد" .

١٩- استراتيجية مثلث الاستماع

طريقتها :

- ١- يقسم المعلم المتعلمين إلى مجاميع ثلاثة .
- ٢- كل متعلم في كل مجتمع له دور محدد كما يلي :



- **المتعلم الأول :** متحدث، يشرح الدرس أو الفكرة أو المفهوم ... الخ.
 - **المتعلم الثاني :** مستمع جيد ، تطرح أسئلة على المتعلم الأول لمزيد من التفصيل وتوسيع الفكرة.
 - **المتعلم الثالث:** يراقب العملية وسير الحديث بين زميليه ويقدم تغذية راجعة لهم . فهو يكتب ما يدور بين زميليه ويكون أشبه المرجع فعندما يحين دوره أن يقرأ من خلال مدوناته عن ما ذكره زميلاه.
- ٣- تبديل الأدوار بين المتعلمين.

٢- استراتيجية بلس / دالتا

وهي أداة تقويم ذاتي تساعد المتعلم في التفكير لحل ما تعلمه ، حيث يقدم للمتعلم نموذج عبارة عن عمودين ، أحدهما يسمى بالوجب (+) وبهدف إلى أن المتعلم ينظر ما هي الأشياء الإيجابية في النشاط بينما العمود الثاني دلتا (▲) ، يهدف إلى أن يتطور المتعلم من النشاط بشكل مختلف ، ويمكن أن ينفذ بشكل فردي أو على شكل مجموعات صغيرة .

خطوات تطبيق الاستراتيجية :

أطلب من المتعلمين إجراء عصف ذهني تحت علامة (+) حول ما يعتقدونه جيداً عن النشاط في حين تحت علامة دلتا كيف يمكن تحسين النشاط .

(▲)

(+)

- أحتاج أن أفرق بين المعادلات الحسابية .
- لابد من معرفة كيف أجري حساباتي .
- أعتقد أنه ينبغي أن استخدم المعادلات الحسابية .
- أحتاج إلى معرفة كيفية إنشاء مخطط بياني لعمل إحصائية محددة .

- لقد تعرفت على مفهوم الجداول الالكترونية .
- أعرف المصطلحات الهامة في برنامج اللوحة الجدولية .
- تمكنت من معرفة مميزات برنامج اللوحة الجدولية .
- أعرف كيف أنشئ جدول الكتروني .
- أستطيع أن أفرق بين أنواع البيانات .



٢١- الأفكار الإيجابية والسلبية والغامضة

يمكن توظيف هذه الطريقة في عدد كبير من أنشطة الدروس التي تتطلب اتخاذ رأي في قضية معينة ، ويقدم المعلم بعد طرح قضية مثيرة نموذج يمثل أبرز الإيجابيات - السلبيات - والأفكار المثيرة لاهتمام المتعلمين وكذلك الأفكار الغامضة .

خطوات تطبيق الاستراتيجية :

- قسم المتعلمين إلى مجموعات صغيرة .
- أطرح قضية مثيرة للجدل .
- امنح المتعلمين زمن مناسب للمشاركة ، وأشجعهم على التعاون واحترام أفكار زملائهم .
- يكتب المتعلمين ما في النموذج عبر ورقة كبيرة لعرضها فيما بعد .
- عندما تكون هناك أفكار غامضة أو مصطلحات ، شجعهم على كتابتها في المنظم التخطيطي الموضح ، لمناقشتها بعد النشاط .

الغامضة	الأفكار المثيرة للاهتمام	السلبيات	الإيجابيات

- أطلب منهم لصق النماذج في جدار غرفة الفصل ومناقشتها .

٢٢- استراتيجية الاستشارة

تتميز هذه الاستراتيجية بأنها تتيح الفرصة للمتعلمين أن يكونوا خبراء أو استشاريين وتمكنهم الفرصة لتقديم الاقتراحات لأقرانهم .

خطوات تطبيق الاستراتيجية :

- ١- اطلب من المتعلمين أن يشكلوا مجموعات ثنائية والجلوس في وضع متقابل .
- ٢- أخبرهم أن واحداً منهم سوف يمثل دور الخبير أو الاستشاري بينما الآخر سوف يمثل دور العميل ، وبناءً على أعمالهم قدم أمثلة للخبراء والدور الذي ينبغي عليهم القيام به .
- ٣- يبدأ العميل (المتعلم الآخر) بطرح سؤال على الخبير مثلاً يقول : عندما أريد عمل شبكة حاسوبية شخصية أواجه مشكلة في تذكر الخطوات اللازمة لإنشائها . هل تستطيع مساعدتي في تذكرها ؟



٤- يقوم الاستشاري بمساعدة العميل (المتعلم) ببعض الأفكار والمقترحات لحل المشكلة .

٥- بعد أن يقضي المتعلمين وقتاً كافياً في مناقشة مشكلاتهم ، أطلب منهم تبديل الأدوار واختيار مشكلة أو سؤال أو سيناريو .

وهي طريقة سهلة وممتعة. حيث يطرح المتعلمين أسئلتهم مألفة وبطريقة إبداعية حول مفاهيم الدرس . كما أنها تعزز من التفكير الإبداعي لدى المتعلمين . وهي تساعدهم أيضا على بناء الفرضيات في التفكير العلمي .

خطوات تطبيق الاستراتيجية :

١- في البداية أوضح للمتعلمين أهمية التفكير في حياتهم ، وأن طرح الأسئلة يعد مدخلاً مهماً في التفكير.

٢- اختر قائمة من المفاهيم العلمية ، على سبيل المثال :

- الشبكات
- الانترنت
- البريد الإلكتروني

٣- اطرح عليهم الأسئلة بناء على تلك المفاهيم ، كما يلي :

- ماذا لو لا يوجد شبكات ؟
- ماذا لو لم يتوفر الانترنت ؟

• ماذا لو لم أتعلم خطوات إنشاء البريد الإلكتروني ؟

٤- بعد نهاية الوقت ، قسم المتعلمين إلى مجموعات صغيرة مؤلفة من أربع متعلمين ، وأطلب منهم حل الأسئلة .

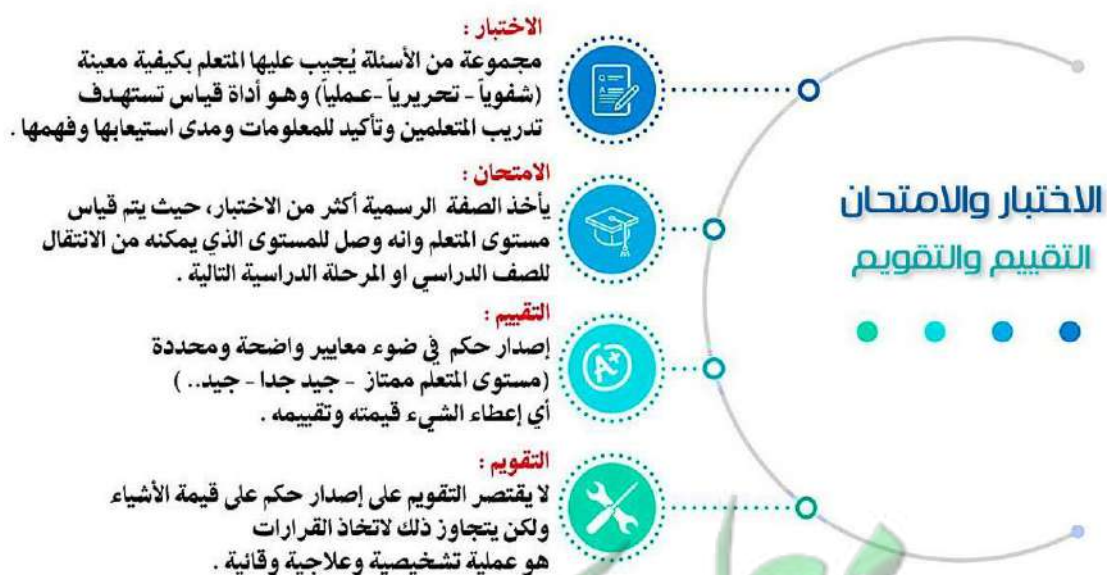
٥- ذكرهم أن الهدف هو التفكير وليس الحلول .

٦- بعد نهاية الوقت ، أطلب من كل مجموعة عرض الأسئلة وحلولها المحتملة .



استراتيجيات التقويم وأدواته

- ✓ يُعرف التقويم على أنه عملية تشخيصية علاجية تساعد على ضمان جودة المستوى التحصيلي لدى المتعلمين، فالتحصيلي هو إصدار حكم على مدى تحقيق أهداف العملية التعليمية والكشف عن العقبات والمعوقات التي تحول دون ذلك ، والعمل على تذليلها وايجاد الحلول المناسبة لها.
- ✓ كما يُعرف التقويم على أنه عملية منهجية تتطلب جمع بيانات موضوعية وصادقة من مصادر متعددة باستخراج أدوات متنوعة في ضوء أهداف محددة بغرض التوصل إلى تقديرات كمية وأدلة وضدية يُسند إليها في إصدار حكم أو اتخاذ قرار مناسب له أثر فعال في مستوى أداء المتعلمين .
- ✓ قد يحظى اهتمامنا بسرد الفروق بين المصطلحات التالية لما بينها من صلة ترابط وعلاقة متداخلة (قياس واختبار وامتحان وتقدير وتقدير لـ أداء المتعلم) .
- ✓ **القياس :** تقدير كمي (رقمي) ؛ وتسخدم في القياس عدة وسائل فعند قياس مستوى تحصيلي للمتعلمين نستخدم الاختبار كوسيلة للقياس .



أولاً : أنواع التقويم التربوي حسب المراحل (مستويات التقويم)

- ١- التقويم المبدئي أو القبلي
- ٢- التقويم البنائي أو التكيني
- ٣- التقويم التشخيصي
- ٤- التقويم الختامي

التقويم المبدئي أو القبلي:

يهدف التقويم القبلي لمعرفة استعداد المتعلم لتعلم محتوى علمي محدد وذلك بعد تحديد قدراته و المعارف والخبرات لديه ، ويجرى هذا النوع من التقويم قبل بداية العملية التعليمية .

ومن أساليب التقويم المناسبة لهذا النوع ما يلي:

- ١- اختبارات القدرات
- ٢- اختبارات الاستعدادات
- ٣- المقابلات الشخصية
- ٤- بيانات عن تاريخ المتعلم الدراسي

التقويم البنائي أو التكيني (المستمر) :

يعرف بأنه العملية التقويمية المستمرة التي يقوم بها المعلم أثناء عملية التعليم ، بداية وثناء خطة التعلم .

ومن أهداف هذا النوع من التقويم ما يلي:

- ١- توجيهه تعلم المتعلمين في الاتجاه المرغوب فيه.
- ٢- تحديد جوانب القوة والضعف لدى المتعلمين ، لعلاج جوانب الضعف وتلافيها ، وتعزيز جوانب القوة
- ٣- تعريف المتعلم بنتائج تعلمه ، واعطاوه فكرة واضحة عن أدائه
- ٤- إثارة دافعية المتعلم للتعلم والاستمرار فيه.



ومن أساليب هذا النوع من التقويم التي يستخدمها المعلم ما يلي:

- ١- ملاحظة أداء المتعلم.
- ٢- المناقشة الصفيّة.
- ٣- التقويم الصفيّي.
- ٤- الواجبات الالاصفيّة ومتابعتها.

والتفويه البنائي هو أيضاً استخدام التقويم المنظم في عملية بناء المنهج ، وفي التدريس وفي التعلم بهدف تحسين تلك النواحي الثلاث وحيث ان التقويم البنائي يحدث أثناء البناء أو التكوين فيجب بذل كل جهد ممكن من أجل استخدامه في تحسين تلك العملية نفسها.

التقويم التشخيصي :

- تشخيص نقاط القوة والضعف في اداء المتعلمين وتحديد الصعوبات التي يواجهها كل منهم أثناء التعليم واتخاذ ما يلزم من اساليب العلاج .
- مساعدة المتعلم للتعرف على قدراته وامكانياته ، واقتراح سبل ووسائل تحسينها وتنميتها الى اقصى حد ممكن .

والفارق الجوهرى بين التقويم التشخيصي والتقويم المستمر يتبلور في الأدوات المستعملة في كل منهما . أدوات التقويم التشخيصي تصمم لقياس مهارات وصفات أكثر عمومية مما تقيسه الأدوات البنائية التكوينية المستمرة .

التقويم الختامي التجمعي:-

يجري التقويم الختامي في نهاية البرنامج التعليمي ويهدف الى:

- رصد علامات المتعلمين في سجلات خاصة.
- إصدار أحكام تتعلق بالمتعلم (النجاح والرسوب .)
- توزيع المتعلمين على البرامج المختلفة أو التخصصات المختلفة .
- الحكم على مدى فعالية جهود المعلمين وطرق التدريس.
- إجراء مقارنات بين نتائج المعلمين في الصنوف الدراسية المختلفة التي تضمنها المدرسة الواحدة أو بين نتائج المعلمين في المدارس المختلفة.
- الحكم على مدى ملاءمة المناهج التعليمية والسياسات التربوية.

ثانياً : استراتيجيات التقويم Assessment Strategies

- استراتيجية التقويم المعتمد على الأداء Performance Based Assessment
- استراتيجية القلم والورقة Pencil And Paper
- استراتيجية الملاحظة Observation
- استراتيجية التواصل Communication
- استراتيجية مراجعة الذات Reflection

١- استراتيجية التقويم المعتمد على الأداء Performance-based Assessment

يستطيع المتعلم من خلالها إظهار مدى اتقانه لمهارات التي اكتسبها عن طريق :

- **Presentation**
(عرض منظم لشراوح الكترونية يتضمن نصوصا صودا و رسومات ..)
- **Demonstration**
(عرض شفوي أو عملي لمهارة محددة من خلال تجربة عملية أو ربطه بالواقع)
- **Performance**
(التطبيق العملي لمهارة إنتاج مجسم أو خريطة أو نموذج أو تصميم برنامج او استخدام جهاز ...)
- **Speech**
(قدرة المتعلم على السرد والتحدث خلال فترة محددة عن موضوع محدد أي قدرته على تنظيم الأفكار والربط بينها والقدرة على تلخيصها وتقديمها)
- **Exhibition**
(الإنتاج الفكري والعملي لما اكتسبه من معارف ومهارات وقيم في مكان ووقت محدد .. عرض مجسمات - صور - رسومات ولوحات - برمجيات ...)
- **المناقشة / المناقضة Debate**
(الحوار والنقاش والجدال بين فريقين حول مشكلة ما ، ولكل فريق وجهة نظر مختلفة تشير لدى المتعلم القدرة على التواصل الفعال والإقناع واحترام آراء الآخرين)
- **المحاكاة/لعب الأدوار Simulation / Role-playing**



قدرة المتعلم على استخدامه للمهارات المعرفية والأدائية لتنفيذ موقف يشبه موقفاً حياً حقيقياً.

٢- استراتيجية التقويم بالقلم والورقة Pencil and Paper

تمثل استراتيجية التقويم القائمة على القلم والورقة جميع أنواع الاختبارات المختلفة النظرية منها والعملية والشفهية والتي تقيس قدرات ومهارات المتعلم في محتوى علمي محدد.

(أي يمكن ان تتمثل في الاختبارات والامتحانات بأنواعها المختلفة - مقالات ...)

٣- استراتيجية الملاحظة Observation

تمثل استراتيجية الملاحظة ، متابعة المعلم للمتعلمين بجميع حواسه بقصد مراقبته خلال الموقف التعليمي للحصول على معلومات تفيد في إصدار حكم عليه ، ومن ثم تقويمه .

(الملاحظة المنظمة والمقصودة والمستمرة عن اداء وسلوكيات واحتياجات واتجاهات المتعلمين)

٤- استراتيجية التقويم بالتواصل Communication

جمع المعلومات من خلال فعاليات التواصل عن مدى التقدم الذي حققه المتعلم ، وكذلك معرفة طبيعة تفكيره ، وأسلوبه في حل المشكلات .

(المؤتمر - المقابلات - الأسئلة المباشرة Conference - Direct Questions - Interview)

٥- استراتيجية مراجعة الذات Reflection

تهدف استراتيجية مراجعة الذات إلى تحويل الخبرة السابقة إلى تعلمه بتقييم ما تم تعلمه ، وتحديد ما سيته تعلمها لاحقاً .

ويمكن ان تتمثل في : تقويم الذات - يوميات المتعلم - ملف المتعلم.



ثالثاً : أدوات التقويم Assessment tools

١. قوائم الرصد . Check List .
٢. سلم التقدير Rating Scale .
٣. سلم التقدير اللفظي Rubric .
٤. سجل وصف سير التعلم Learning Log .
٥. السجل القصصي (سجل المعلم) Anecdotal Record .



❖ أولاً : قائمة الرصد (الشطب) / الشطب والرصد "Check List" :

وتمثل قائمة من الأفعال والسلوكيات التي يرصدها المعلم والمتعلم أثناء تنفيذ مهمة أو مهارة تعليمية وتعد من الأدوات المناسبة لقياس مدى تحقق النتائج التعليمية ، ويستجاب على فقراتها باختيار إحدى الكلمتين من الأزواج التالية (على سبيل المثال) :

نعم أو لا ، صح أو خطأ ، مرضي أو غير مرضي ، غالباً أو نادراً ، موافق أو غير موافق أو مناسب أو غير مناسب.

يجب عدم وجود تدرج في الإجابة على نتائج التعلم لهذه القوائم (الشطب والرصد)

مستوى الأداء		عناصر الأداء (المهارات - نتائج التعلم)	رقم
لا	نعم		



وهناك مرونة لتصميم المعلم لنموذج أداة الشطب والرصد على سبيل المثال النموذج

التالي :

عناصر "مؤشرات الأداء"				اسم المتعلم
معيار الأداء ٢		معيار الأداء ١		
غير مناسب	مناسب	غير مناسب	مناسب	

❖ ثانياً- أداة سلم التقدير : Rating Scale

هي أداة بسيطة تظهر فيما إذا كانت مهارات التعلم مرتفعة أو متدنية ، حيث تخضع كل مهارة المتدرج من عدة مستويات ، فيمثل أحد طرفيه انعدام أو وجود الصفة التي نقدرها بشكل ضئيل ويمثل الطرف الآخر تمام أو كمال وجودها ، وما بين الطرفين يمثل درجات متفاوتة من وجودها .

خطوات إعداد سلم التقدير :

١. تجزئة المهمة أو المهمة إلى مجموعة من المهام (المهارات) الأصغر المكونة لها .
٢. ترتيب المهام المكونة للمهمة حسب تسلسل تنفيذها من قبل المتعلمين.
٣. اختيار التدرج المناسب على سلم التقدير لتقدير مدى إنجاز المهمة .

نموذج لأداة سلم التقدير:

مؤشرات الأداء					عناصر الأداء (المهارات - نتاجات التعلم)	م
مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز			
						١
						٢
						٣
						٤



❖ ثالثاً - أداة سلم التقدير اللفظي : Rubrics

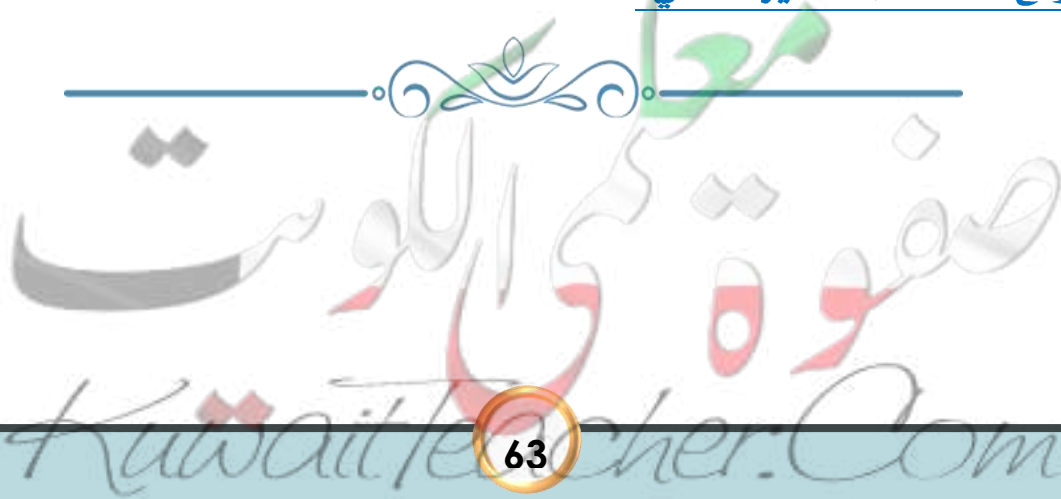
سلسلة من الصفات المختصرة توضح أداء المتعلم في مستويات مختلفة. وهي أكثر تفصيلاً من سلم التقدير وأكثر الأدوات موضوعية ودقة فهي تتضمن أوصافاً لفظية واضحة ومحددة عند كل مستوى من مستويات الأداء .

❖ خطوات إعداد سلم التقدير اللفظي :

١. تحديد معايير خصائص العمل الجيد .
٢. وصف مستويات الأداء .
٣. مناقشة المعايير والمستويات مع المتعلمين .
٤. تصميم القائمة النهائية بالمعايير والمستويات .

مستويات الأداء					الوزن النسبي	جوانب التقييم
المستوى الرابع ()	المستوى الثالث ()	المستوى الثاني ()	المستوى الأول ()			
وصف الأداء لا	صف الأداء لا ، ولكن	وصف الأداء نعم ، ولكن	وصف الأداء نعم	%	المعيار الأول	
وصف الأداء لا	صف الأداء لا ، ولكن	وصف الأداء نعم ، ولكن	وصف الأداء نعم	%	المعيار الثاني	
وصف الأداء لا	صف الأداء لا ، ولكن	وصف الأداء نعم ، ولكن	وصف الأداء نعم	%	المعيار الثالث	
وصف الأداء لا	صف الأداء لا ، ولكن	وصف الأداء نعم ، ولكن	وصف الأداء نعم	%	المعيار الرابع	

❖ نموذج لأداة سلم التقدير اللفظي :



❖ رابعاً - سجل وصف سير التعلم :Learning Log

هو سجل منظم يكتب فيه المتعلم عبر الوقت عبارات يعبر فيها بحرية عن آرائه الخاصة واستجاباته حول ما تعلمته .

❖ خطوات إعداد سجل وصف سير التعلم :

١. يحتفظ المتعلمون بسجل سير تعليمهم
٢. يجمع المعلم سجلات المتعلمين دوريًا لقراءتها والتعليق عليها
٣. يستطيع المتعلم مراجعته ما أنجزه من أعمال بقصد تحسينها أو إكمالها .

❖ نموذج لأداة وصف سير التعلم :

الاسم	الموضوع
التاريخ	الهدف من النشاط
	بماذا ساهمت ؟
	ماذا تعلمت ؟
	أفادني هذا النشاط في تحسين مهاراتي في
	ملاحظات المعلم



❖ خامساً: السجل القصصي :Anecdotal Records

يمثل وصف مختصر من المعلم عن ما يفعله المتعلم والحالة التي تمت عندها الملاحظة. ويعطي صورة واضحة عن تقدم المتعلم. ويجب على المعلم أن تكون أحکامه موضوعية عند تدوين ملاحظاته.

❖ خطوات تصميم السجل القصصي:

- ١- التاريخ والمكان.
- ٢- ملاحظة الأداء وتسجيل الأحداث.
- ٣- تفسير الأداء.

❖ نموذج لأداة السجل القصصي:

الفصل :	الاسم :
التاريخ :	الموضوع :
	المشكلة
	الملاحظة
	التغذية الراجعة



الجدول التالي يلخص استراتيجيات وطرق وأدوات التقويم :

أدوات التقويم	المواقف التقويمية	استراتيجيات التقويم
- قوائم الرصد والشطب.	Presentation المناقشة العروض التوضيحية الحديث المعارض المحاكاة ولعب الأدوار	التقويم المعتمد على الأداء
- سلم التقدير.	الاختبارات القصيرة الامتحانات المقالة	الورقة والقلم
- سلم التقدير الفظي	المؤتمر المقابلة الأسئلة المباشرة	التواصل
- سجل وصف سير التعليم.	الملحوظة المنظمة والمقصودة والمستمرة عن اداء وسلوكيات واحتياجات واتجاهات المتعلمين	الملحوظة
- السجل القصصي.	تقويم الذات - يوميات المتعلم - ملف المتعلم	متابعة الذات



نظام التقويم وفقاً للمنهج الوطني

تقييم معايير المنهج (١٠ درجة)

التقييم الصفي المستمر

التقييم النهائي % ٦٠	التقييم البنائي % ٤٠
<p>يركز التقييم النهائي على تطور الكفايات الخاصة ويطبق مرحلة واحدة بذهاية كل وحدة تعليمية خلال العام الدراسي .</p> <p>ويقاس معيار المنهج للكفايات الخاصة الواردة بكل وحدة تعليمية عن طريق :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تقييم كتابي • مشاريع علمية <p>ملاحظة :</p> <p>يلتزم التوجيه الفني العام لكل مجال دراسي :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد الوحدات التعليمية الواردة في كل فصل دراسي و يطها بعدد التقييمات النهائية بالفصل الدراسي الواحد . • وضع أطر التقييم النهائي لكل وحدة تعليمية بالفصل الدراسي الواحد 	<p>يركز التقييم البنائي على تطوير الكفايات الخاصة ويطبق بصورة مستمرة في الوحدات التعليمية بفترات محددة للفصل الدراسي الواحد خلال العام الدراسي .</p> <p>ويقاس معيار المنهج مرقان على الأقل (معلومات ، مهارات ، قيم / اتجاهات وترتبط بين المجالات الدراسية) لكل مجال دراسي .</p> <p>عن طريق أساليب مختلفة مثل :</p> <ul style="list-style-type: none"> • التفاعل الشفهي • الجهد الذاتي • أوراق العمل • العروض التقديمية • وقفة التحدث • اختبارات قصيرة أثناء الحصص <p>ملاحظة :</p> <p>يلتزم التوجيه الفني العام لكل مجال دراسي بتحديد الكفايات الخاصة الواردة في الفصل الدراسي الواحد حسب المادة .</p>

التقييم النهائي يدعم التقييم البنائي لتطوير وإعداد خطط فردية وبرامج

- للمتعلم الفائق
- للمتعلم المتوسط الأداء
- للمتعلم المتعثر لتحسين تحقيق الكفايات

: نظام التقويم وفق المنهج الوطني الكويتي

٢٠١٥ / ٢٠١٦ م



نظام الرصد التقويم الصفي

يُسْتَنِد نظام الدرجات في التقويم الصفي إلى خمسة مستويات من الأداء في تحصيل معايير المنهج ويتم رصد نتائج التعلم في ثلاثة المستويات الوسطى (١، ٢، ٣) من خلال التقدير اللفظي عدا الحالات النادرة (الممتاز، الضعيف) كالتالي :

- ✓ ممتاز (٤ نقاط) حقق مستوى متميزاً من الأداء .
- ✓ جيد جداً (٣ نقاط) حقق مستوى عالياً من الأداء .
- ✓ جيد (نقطتان) حقق مستوى متوسط من الأداء .
- ✓ مقبول (نقطة) حقق الحد الأدنى مستوى من الأداء .
- ✓ ضعيف (لا نقاط) لم يحقق الحد الأدنى مستوى من الأداء .

Mark Description	النقط
ممتاز	٤
جيد جداً	٣
جيد	٢
مقبول	١
ضعيف	٠



توزيع درجات التقييم للمرحلة المتوسطة

تقييم معايير المنهاج (١٠٠ درجة)

النوع		الفصل الدراسي
	التقييم البنائي	
	%٤٠	الفصل الدراسي الأول
	%٤٠	الفصل الدراسي الثاني

- ١ تتحسب درجات المجالات العلمية ضمن التقدير العام للمتعلم لـكل فصل دراسي :
(الدراسات القرنية - التربية الإسلامية - اللغة الإنجليزية - الرياضيات - العلوم -
الاجتماعيات - الحاسوب الآلي - التربية البدنية).
- ٢ لا تتحسب المجالات العلمية ضمن التقدير العام للمتعلم لـكل فصل دراسي : (التربية
المusicية - التربية الفنية - الدراسات العملية - الاقتصاد المنزلي (بنات)





التقويم البنائي والنهائي :

التقويم البنائي Formative Assessment

يعرف بأنه العملية التقويمية المستمرة التي يقوم بها المعلم أثناء عملية التعليم ، **بداية واثناء خطة التعلم** ، وبهدف إلى مساعدة المتعلمين وتحسين عملية التعلم .

- يركز على نتائج المتعلم خلال عملية تحقيق الكفايات
- مستمر يسجل التطور نحو تحقيق الكفايات
- يساعد في تعديل التعليم لدعم التعلم الأكثر فعالية. يتخذ عدة أشكال (المشاركة؛ الواجب المنزلي؛ أوراق العمل ، .. الخ)
- يتم قياسها وفقاً لمعايير المنهج التي ينبغي أن يحققها كل متعلم.

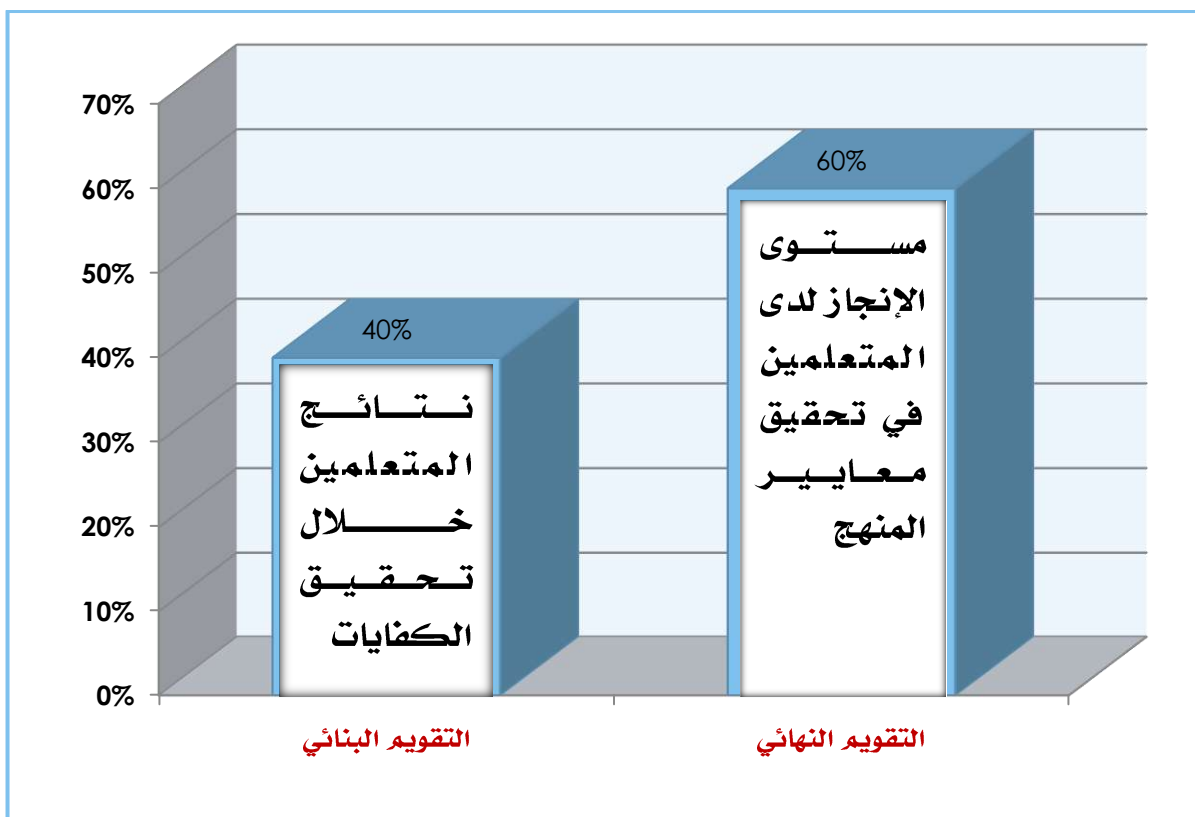
التقويم النهائي Summative Assessment

يجري التقويم الختامي في نهاية البرنامج التعليمي (بعد الانتهاء من تدريس وحدة التعلم / فترة الدراسية) وبهدف إلى التعرف على مستويات الانجاز الذي حققه المعلمون والمتعلمين .

- يركز على نتائج المتعلم في فترات معينة نحو تحقيق الكفايات .
- التسجيل الدوري للتطور بناء على نموذج محدد .
- يساعد على تعديل التعليم لدعم التعلم الأكثر فعالية
- يتخذ عدة أشكال (امتحانات ، مشاريع ، .. الخ)
- تعبّر عن مستوى الإنجاز لدى المتعلمين في تحقيق معايير المنهج



كيفية احتساب العلامات النهائية : Final Scores



- علامة نهاية الفصل : End-of-semester final scores

$$(\text{نسبة التقييم النهائي} \times 40 + \text{نسبة التقييم النهائي} \times 60) \div 100$$

- علامة نهاية العام : End-of-year score

$$(\text{علامة الفصل 1} + \text{علامة الفصل 2}) \div 2$$

- علامة نهاية المرحلة المتوسطة (الصف التاسع) : End of stage score (الصف التاسع)

$$(\text{معدل علامات الفصلين في الصف التاسع} \times 70 + \text{تقييم معايير الأداء} \times 30) \div 100$$



سجل الإنجاز للتقييم البنائي

Record of Achievement for Formative Assessment

العلامة النهائية لوحدة التعلم / الفصل الدراسي	الكفاية العامة (٣)			الكفاية العامة (٢)			الكفاية العامة (١)		
	عدد النقاط	تاريخ التقويم	معيار المنهج	عدد النقاط	تاريخ التقويم	معيار المنهج	عدد النقاط	تاريخ التقويم	معيار المنهج
			٣,١			١,٢			١,١
			٣,٢			٢,٢			٢,١
			٣,٣			٣,٢			٣,١
(أجمالي معدل النقط)			٤,٣			٤,٢			٤,١
		معدل النقاط		معدل النقاط		معدل النقاط		معدل النقاط	

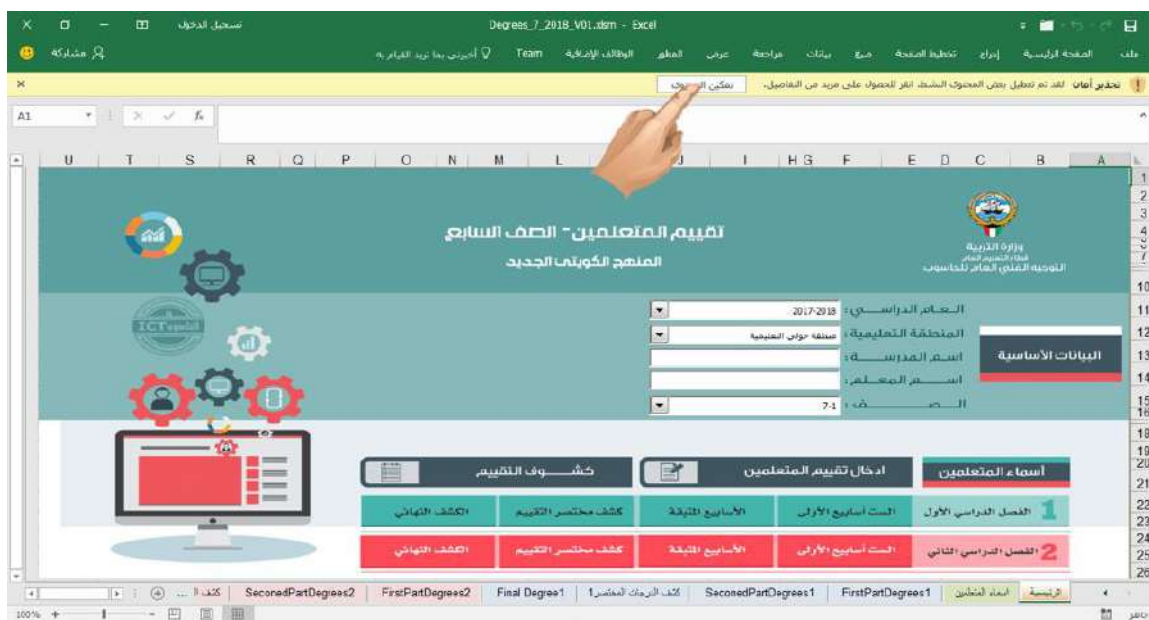


نموذج مقترن لرصد نقاط تقييم معايير المنهج للصف السابع

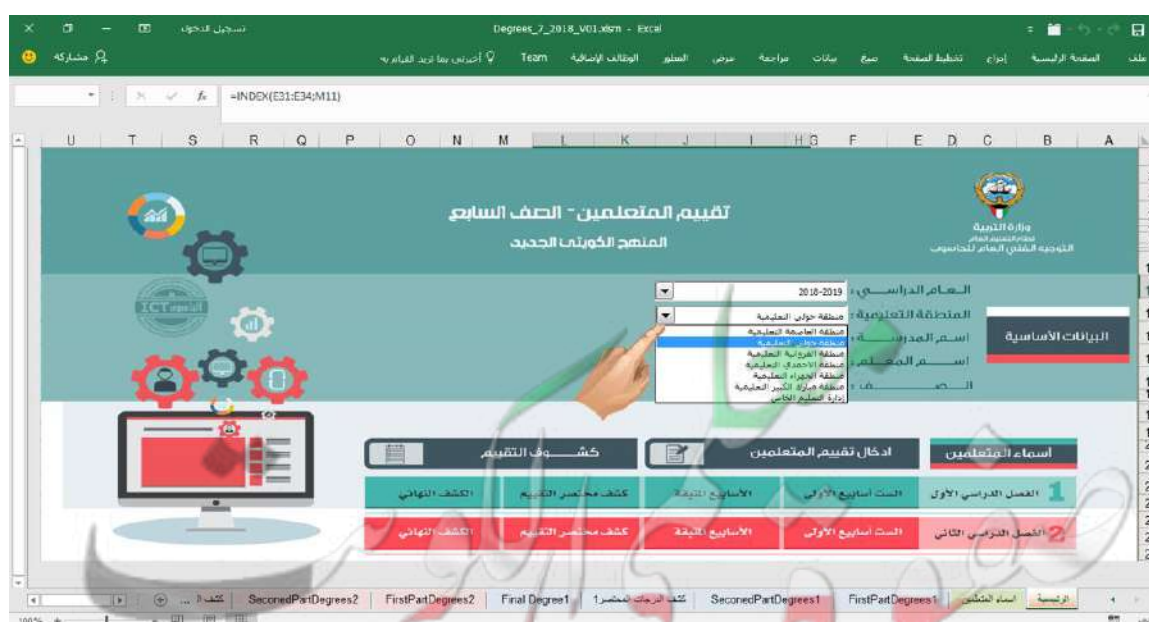
**رابط ملف الرصد
goo.gl/ySkdo6**

إرشادات لاستخدام الملف :

- عند تشغيل الملف، إذا ظهر زر تمكين المحتوى، يرجى الضغط عليه لتمكين المحتوى .



- يحتوى الملف على عدة أوراق تبدأ بالورقة الأولى : (الرئيسية) وهي قائمة رئيسية لمحتوى الملف الذي يتضمن (أسماء المتعلمين - رصد تقييم الست أسابيع الأولى للفصل الأول والفصل الثاني - رصد تقييم الأسابيع المتبقية للفصل الأول والفصل الثاني - كشف مختصر التقييم لكتنرول المدرسة - وأخيرا الكشف النهائي بالتقييم البنائي والنهائي لكل فصل على حده) .



- تحتوى الورقة (الرئيسية) على البيانات الأساسية المطلوبة وادرار لإظهار باقى الأوراق .
- البيانات الأساسية المطلوبة :
 - اختر العام الدراسي
 - اختر المنطقة التعليمية
 - اكتب اسم المدرسة
 - اكتب اسم المعلم
 - اختر الصف
- من الورقة (الرئيسية) عند الضغط على زر (أسماء المتعلمين) ينتقل إلى الورقة (أسماء المتعلمين) ، حيث يتم إدخال أسماء المتعلمين مرة واحدة فتظهر بكافة الأوراق التالية .



- يمكنك العودة إلى الشاشة الرئيسية من خلال الضغط على الزر موجود بجميع الأوراق .
- في الورقة (الرئيسية) عند الضغط على زر (الأسابيع الست الأولى) للفصل الدراسي الأول ... ينتقل للورقة (FirstPartDegrees) ليتم تسجيل تقييم الطلبة بالاسبوع الست الأولى للفصل الدراسي الأول وذلك كالتالي :

كشف درجات المتعلمين في مادة تكنولوجيا المعلومات						منطقة حولي التعليمية	5
						مدرسة سيد الموسي م بنين	6
						اسم المعلم : كمال محمد	7
الصف : 7-1	الاسبوع الأول - الشبكيات	الاسبوع الثاني - الانترنت	الاسبوع الثالث - كيفية	الاسبوع الرابع - المبرمجون	الاسبوع الخامس - المبرمجون	اسم المتعلم / المتعلمة	م
					10/9/2018		8
ك	كفاية 1.1	كفاية 2.2	كفاية 3.1	كفاية 3.2	كفاية 2.2		9
نقطة	نقطة	نقطة	نقطة	نقطة	نقطة		10
4	4	4	4	4	3	محمد	11
						ملاحظات	12
						محمد	13
						ملاحظات	14
						محمد	15
						ملاحظات	16
						محمد	17
						ملاحظات	18

- أسفل اسم كل درس يتم إدخال تاريخ الدرس (مثال : ٢٠١٨/٩/١٠)
- ثم تبدأ تقييم الطلبة (اختيار النقاط من ٠ إلى ٤ لكل كظاية خاصة للدرس ، واضافة الملاحظات إن وجدت)
- من الورقة (الرئيسية) عند الضغط على زر (الأسابيع المتبقية) للفصل الدراسي الأول ينتقل للورقة (SeconedPartDegrees) ليتم تسجيل تقييم الطلبة بالأسباب المتبقية للفصل الدراسي الأول وذلك كما بالسابق .
- وفي نهاية الفصل الدراسي الأول يتم تسجيل تقييم المشروع من ٢٠ ، ورصد درجة اختبار نهاية الفصل من ٤٠ في نهاية الكشف .



وفي حالة الفصل الدراسي الثاني يتم إدخال درجات الست أسابيع الأولى ومن ثم الأسابيع المتبقية كما تم بالفصل الدراسي الأول ، وفي نهاية العام الدراسي تظهر نتيجة الفصل الأول والثاني ونهاية العام .

• من الورقة (الرئيسية) عند الضغط على زر (كشف مختصر التقييم) ينتقل للورقة (كشف الدرجات المختصر) لكل فصل على حده ، هو الكشف المطلوب من قبل كنترول المدرسة بعرض البيانات المبسطة لدرجات التقييم البنائي والتقييم النهائي ، حيث يمكن طباعته .

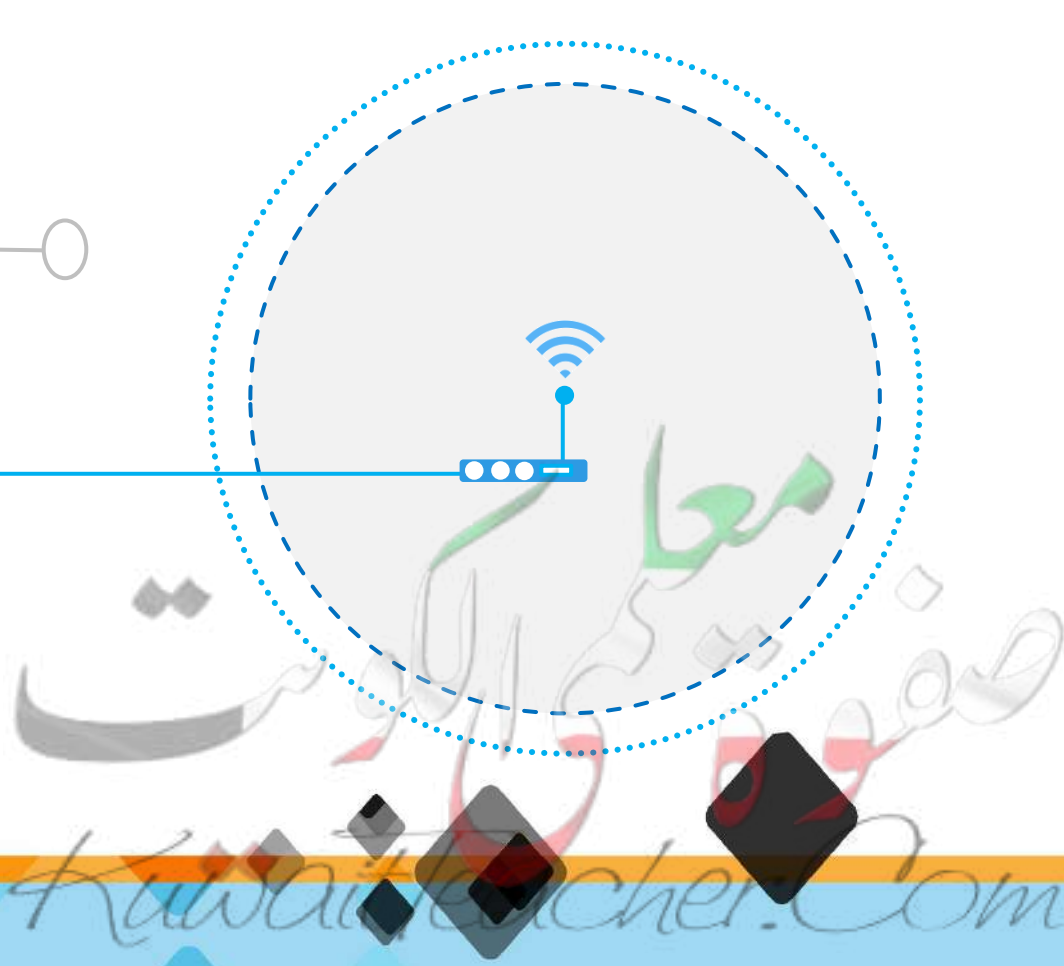


العام الدراسي: 2017-2018		الفصل الدراسي الأول		وزارة التربية والتعليم					
				منطقة حرب التعليمية					
				مدرسة سيد الموسوي م بنين					
		قسم الحاسوب							
كشف درجات نهاية الفصل الدراسي الأول									
الصف : 7-1									
نهاية الفصل	الاختبار ق1	الاختبار ق2	التقييم الثنائي	اسم المتعلم / المتعلمة	#				
100	60	40			1				
84	45	39		محمد	1				
95	60	35		احمد	2				
85	50	35		حمد	3				
					4				
					5				
					6				
					7				
					8				
					9				
					10				
					11				
					12				
					13				
					14				
					15				
					16				
					17				

• من الورقة (الرئيسية) عند الضغط على زر (الكشف النهائي) ينتقل للورقة (Final Degree) وهو الكشف المطلوب من قبل التوجيه العام بتفا صيل كافة بنود التقييم البنائي والنهائي لكل فصل على حده ، حيث يمكن طباعته.

• في حالة تغيب طالب ، ثم تم تقييم يتم تدليل التاريخ الخاص بهذا التقييم لهذا الطالب في (الكشف النهائي) للفصل الأول أو الثاني .

الجانب الفني



ملاحظات هامة

- يتناول الجانب التربوي الجزء الأول والثاني من كتاب الصف السابع ، حيث التعرف على كيفية عرض درس لكل وحدة تعلم بالإضافة إلى نموذج مقترن لأنشطة يمكن للمتعلم تنفيذها .
- ويجب علينا التأكيد بأن هذه الأنشطة ونمادج الدرس وتصميمه وحدات التعلم وهي إلا نموذج يمكن الاستعانة به فقط ولكن على المعلم أن يفكر في الأنشطة التي تتناسب معه ومع أنماط المتعلمين وأن يبتكر ويدع لتحقيق كفايات الدرس .
- بداية يجب على المعلم التعرف على المحددات الوصفية لمعايير المنهج لكل درس ، لكي يخطط بما يتاسب وتحقيق الكفايات وتقويمها وفق معايرها ومستوياتها .
- عرض الخطة الفصلية لكل جزء ، متضمنة موضوعات كل وحدة تعلم وعدد حصص دروسها والكفايات الخاصة بها .



أولاً : المحددات الوصفية لمعايير منهج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)
/ الصف السابع

الكفايات العامة

الكفاية العامة (١)

معالجة المعلومات لتحسين الحياة والتعلم بواسطة الوسائل الرقمية.

مستوى الإنجاز						المعيار	الكفاية الخاصة
٤	٣	٢	١	٠			
يستطيع تبادل أفكار متنوع حول أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة ويحفز الآخرين على استخدامها .	يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة لتسهيل الحياة اليومية .	يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية وغير قادر على توظيفها والاستفادة منها لتسهيل الحياة اليومية .	يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية بمساعدة الآخرين .	يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية .	لا يستطيع تبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية .	يتبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	①. استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور ... الخ) لاحتيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم
يستطيع تحويل أنواع متنوع من البيانات إلى بيانات رقمية ويساعد الآخرين على ذلك .	يستطيع تحويل أنواع متعددة من البيانات إلى بيانات رقمية.	يستطيع تحويل بعض أنواع البيانات إلى بيانات رقمية.	يستطيع تحويل أنواع محددة من البيانات إلى بيانات رقمية بمساعدة الآخرين .	لا يستطيع تحويل البيانات إلى بيانات رقمية.	يحول أنواع مختلفة من البيانات إلى رقمية.	استخدام أنواع مختلفة من البيانات الرقمية للحياة اليومية	②. ①
يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل أو التقارير المتنوعة مع الآخرين في المنتديات والمدونات (التغذية والمدونات) ويحفز الآخرين على ذلك .	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقارير المختلفة مع الآخرين عبر المنتديات والمدونات .	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقارير البسيطة مع الآخرين عبر المنتديات والمدونات .	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل أو التقارير والتقارير البسيطة مع الآخرين عبر (المنتديات أو المدونات) الرقمية بمساعدة الآخرين .	لا يستطيع تبادل الرسائل أو التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	يستمتع بتبادل الرسائل أو التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار، صور ، لوحات ، روابط موقع ، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج داخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي	③. ①
يستخدم البيانات الرقمية المتنوعة في تصميم نماذج تعليمية للمواد الأخرى للمواد الدراسية الأخرى بتميز .	يستخدم بعض أنواع البيانات الرقمية في تصميم نماذج تعليمية للمواد الأخرى للمواد الدراسية الأخرى .	يستخدم البيانات الرقمية في تصميم نماذج تعليمية بسليطة للمواد الأخرى بمساعدة الآخرين .	لا يستطيع استخدام البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى .	يستخدم البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى .	يستخدم البيانات الرقمية في إنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، رسوم ، الخ) للمواد الأخرى	استخدام البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، رسوم ، الخ) للمواد الأخرى	④. ①



تابع - أولاً : المددات الوصفية لمعايير منهج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)

/ الصف السابع

الكفايات العامة

الكفاية العامة (٢)

استخدام الأجهزة الرقمية للتواصل وحل المشاكل في الحياة اليومية.

مستوى الإنجاز					المعيار	الكفاية الخاصة
٤	٣	٢	١	.		
يستطيع شرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية بصورة مبسطة وواضحة ومميزة.	يستطيع شرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية بصورة جيدة.	يستطيع شرح بعض مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية بمساعدة الآخرين .	يستطيع شرح بعض مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية بمساعدة الآخرين .	لا يستطيع شرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية.	يشرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية.	①. ② شرح مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية.
يستطيع التواصل وتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية لتسهيل أنشطة الحياة اليومية ، ويبحث الآخرين على ذلك.	يستطيع التواصل وتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية لتسهيل أنشطة الحياة اليومية.	يستطيع التواصل وتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية ولا يستطيع الاستفادة منها لتسهيل الحياة اليومية.	يستطيع التواصل وتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية بمساعدة الآخرين.	لا يستطيع التواصل وتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية لتسهيل أنشطة الحياة اليومية.	يتواصل ويتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية لتسهيل أنشطة الحياة اليومية.	②. ② استخدام الشبكات الرقمية المترابطة للتواصل وتسهيل أنشطة الحياة اليومية.
يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم ويفوز الغير على ذلك.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم .	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات بصورة مبسطة.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم بمساعدة الآخرين.	لا يستطيع استخدام الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.	③. ② تحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات الرقمية للاتصال وتبادل المعلومات لتحسين التعليم.
يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل أفكار المشروع ونتائجها لتحفيز الآخرين وطرح آرائهم . ورقى ويقبل آرائهم . (التغذية الراجعة).	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل أفكار المشروع ونتائجها لتحفيز الآخرين بشكل مبسط.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل أفكار المشروع ونتائجها لتحفيز الآخرين بمساعدة الآخرين.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل أفكار المشروع ونتائجها لتحفيز الآخرين .	لا يستطيع استخدام الشبكة الاجتماعية لتبادل أفكار المشروع ونتائجها لتحفيز الآخرين.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل أفكار المشروع ونتائجها لتحفيز الآخرين.	④. ② استخدام الشبكات الرقمية المترابطة للتعاون مع الآخرين لتصميم المشاريع (العلمية والتاريخية والبيئية...الخ).



تابع - أولاً : المددات الوصفية لمعايير منهج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)

/ الصف السابع

الكفايات العامة

الكفاية العامة (٣)

تصميم نماذج رقمية ، أنظمة ومنتجات لحياة أفضل

مستوى الإنجاز

٤	٣	٢	١	٠	المعيار	الكفاية الخاصة
<p> يستطيع عرض أمثلة متعددة للنماذج والأنظمة الرقمية الحديثة من الحياة اليومية بصورة مميزة .</p>	<p> يستطيع عرض بعض الأمثلة للنماذج والأنظمة الرقمية للنماذج والأنظمة الحديثة من الحياة اليومية.</p>	<p> يستطيع عرض أمثلة محددة وبسيطة للنماذج والأنظمة الرقمية أو النماذج الرقمية الحديثة من الحياة اليومية.</p>	<p> يستطيع عرض أمثلة محددة وبسيطة للنماذج والأنظمة الرقمية والأنظمة الحيوية بمساعدة الآخرين .</p>	<p>لا يستطيع التفريق والتمييز بين نماذج الرقمية والأنظمة الحيوية بمساعدة الآخرين .</p>	<p>يعرض أمثلة للنماذج والأنظمة الحديثة من الحياة اليومية.</p>	<p>عرض أمثلة لاستخدام النماذج والأنظمة الرقمية لتسهيل الحياة اليومية (مثال أجهزة الفحص الصحية ، الخدمات المصرفية ، أجهزة الإنذار وكاميرات المراقبة - الهاتف المحمول - الأيباد ... الخ).</p>
<p>يكتب ترميز مميز (منطقى متسلسل) ليطبق (حركة - رسم - إجراء) لأمثلة متعددة لنماذج رقمية ويساعد الآخرين على ذلك .</p>	<p> يستطيع كتابة ترميز بسيط ليطبق (حركة - رسم - إجراء) لأمثلة محددة لنماذج رقمية .</p>	<p> يستطيع كتابة ترميز بسيط ليطبق (حركة - رسم - إجراء) لمثال لنماذج رقمي .</p>	<p> يستطيع كتابة ترميز بسيط ليطبق (حركة - رسم - إجراء) لمثال لنماذج رقمي بمساعدة الآخرين .</p>	<p>لا يستطيع كتابة ترميز بسيط ليطبق حركة ، رسم واجراء لمثال لنماذج رقمي .</p>	<p>يكتب ترميز ليطبق حركة ، رسم واجراء لمثال لنماذج رقمي .</p>	<p>كتابات رموز البرمجة لنماذج رقمي لأداء مهام بسيطة مستخدما البرامج المتاحة</p>
<p>يسجن من أداء النماذج الرقمي بسهولة ورحابة صدر بناء على التغذية الراجعة من الآخرين (يتقبل النقد وويقدر ويحترم الرأي الآخر).</p>	<p>يسجن من أداء النماذج الرقمي بناء على التغذية الراجعة وأراء الآخرين .</p>	<p>غالباً ما يتقبل الرأي الآخر والتجذية الراجعة لتحسين أداء النماذج الرقمي .</p>	<p>يسجن ويطور من أداء النماذج الرقمي بناء على التغذية الراجعة على التغذية الراجعة مستعينا بمساعدة الآخرين .</p>	<p>لا يتقبل النقد والرأي الآخر (التغذية الراجعة) لتحسين أداء النماذج الرقمي .</p>	<p>يسجن من أداء النماذج الرقمي بناء على التغذية الراجعة من الآخرين</p>	<p>الاستمتاع بتحرير وتحسين النماذج الرقمية بناء على التغذية الراجعة من الآخرين</p>
<p>يستطيع تصميم نماذج رقمية متعددة ومبتكرة لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية.</p>	<p>يستطيع تصميم بعض النماذج الرقمية جيدة لتحسين تعلم مهارات المادة الدراسية بمساعدة الآخرين.</p>	<p>يستطيع تصميم نماذج رقمية بسيطة لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية بمساعدة الآخرين.</p>	<p>يستطيع تصميم نماذج رقمية بسيطة لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية .</p>	<p>لا يستطيع تصميم نماذج رقمية لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية .</p>	<p>يصمم نماذج رقميه لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية .</p>	<p>تحسين النماذج الرقمية عرض منتجات تعليمية من المواد الآخرين</p>



خطة توزيع منهج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT

الصف السابع (الفصل الدراسي الأول)

الوحدة	الموضوع	الكفايات الخاصة	عدد الدسـنـ
الدورة الأولى	الشبكات Network	استخدام الشبكات الرقمية المترابطة للتواصل وتسهيل أنشطة الحياة اليومية. تحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات الرقمية للاتصال وتبادل المعلومات لتحسين التعلم.	٢.٢ ٣.٢
	الإنترنت Internet	الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار ، صور ، لوحات ، روابط موقع ، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي.	٣.١
		استخدام الشبكات الرقمية المترابطة للتواصل وتسهيل أنشطة الحياة اليومية.	٢.٢
		استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور...الخ) لاختيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم.	١.١
الدورة الثانية	الجدول الإلكتروني وأهميتها - كيف انظر بياناتي	عرض أمثلة لاستخدام النماذج والأنظمة الرقمية لتسهيل الحياة اليومية (مثلاً أجهزة الشخص الصحية ، الخدمات المصرفية ، أجهزة الإنذار وكاميرات المراقبة - الهاتف المحمول - الآيباد ...الخ .	١.٣
	كيف أجري حساباتي	استخدام أنواع مختلفة من البيانات الرقمية لحياة اليومية	٢.١
		استخدام البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، رسوم ، ، الخ) للمواد الأخرى.	٤.١
	كيف إنشيء مخطط بياني	كتابة رموز البرمجة لنموذج رقمي لأداء مهام بسيطة مستخدماً البرامج المترابطة.	٢.٣
الدورة الثالثة	كيف أصنف بياناتي	استخدام البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، رسوم ، ، الخ) للمواد الأخرى.	٤.١
	كيف أنسق بياناتي	استخدام أنواع مختلفة من البيانات الرقمية لحياة اليومية	٢.١
		تحسين النماذج الرقمية لعرض منتجات تعليمية من المواد الأخرى.	٤.٣
	كيف أصنف بياناتي	استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور...الخ) لاختيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم .	١.١
الدورة الرابعة	مشاريع	استخدام أنواع مختلفة من البيانات الرقمية لحياة اليومية	٢.١
		الاستمتاع بتحرير وتحسين النماذج الرقمية بناء على التقنية الراجعة من الآخرين .	٣.٣
		الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار ، صور ، لوحات ، روابط موقع ، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي.	٢.١
		شرح مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية.	١.٢
الدورة الخامسة	المدونات وأنواعها	كتابة رموز البرمجة لنموذج رقمي لأداء مهام بسيطة مستخدماً البرامج المترابطة.	٢.٣
		استخدام الشبكات الرقمية المترابطة للتعاون مع الآخرين لتصميم المشاريع (العلمية)	٤.٢
		الاستمتاع بتحرير وتحسين النماذج الرقمية بناء على التقنية الراجعة من الآخرين .	٣.٣
		تحسين النماذج الرقمية لعرض منتجات تعليمية من المواد الأخرى.	٤.٣
الدورة الخامسة	إنشاء المدونات	استخدام الشبكات الرقمية المترابطة للتعاون مع الآخرين لتصميم المشاريع (العلمية)	٤.٢
		شرح مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية.	١.٢
		تحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات الرقمية للاتصال وتبادل المعلومات لتحسين التعلم.	٣.٢
		عرض أمثلة لاستخدام النماذج والأنظمة الرقمية لتسهيل الحياة اليومية (مثلاً أجهزة الشخص الصحية ، الخدمات المصرفية ، أجهزة الإنذار وكاميرات المراقبة - الهاتف المحمول - الآيباد ...الخ .	١.٣



أولاً : الوحدة الأولى (الأدوات الرقمية)

- الشبكات الرقمية
- الانترنت





المنهج الوطني الكويتي - مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT

الصف السابع - وحدة تعلم (وحدة الأدوات الرقمية)

الكتاب	الوحدة	الكفايات الخاصة	المحتوى التعليمي	الأنشطة التعلمية	مصادر	التقويم
• التقويم المعتمد على الأداء	٢-٢	مفهوم الشبكات ومكوناتها	• عرض تدريسي لبعض الشبكات الموجودة من حولنا • من خلال العصف الذهني والتعلم التعاوني : يتعاون الطالبة لمعرفة مفهوم الشبكات وما هي مكوناتها الأساسية من خلال البحث بالانترنت	• من خلال البحث : يعدد الطالبة بعض مزايا الشبكات	شبكة المدرسي	• التقويم المعتمد على الورقة والقلم • التواصل • الملاحظة • متابعة الذات
• ملاحظات	٣-٢	مزايا الشبكات	• من خلال البحث : يعدد الطالبة بعض مزايا الشبكات حسب طريقة التوصيل - الامتداد الجغرافي (حسب طريقة التوصيل - الامتداد الجغرافي)	• عرض تدريسي يوضح أنواع الشبكات حسب طريقة التوصيل - الامتداد الجغرافي (حسب طريقة التوصيل - الامتداد الجغرافي)	• https://ar.wikipedia.org/wiki/شبكة_حاسوب • http://draw.labs.autodesk.com/ADDraw/draw.html • https://www.gliffy.com/ • https://creately.com/app/?tempID=hp27eh051&login_type=demo# • http://employees.org/~andin/network/	ينفذ نشاط مفهوم الشبكات ومكوناتها يعدد مزايا الشبكات يتعرف على نوع الشبكة حسب طريقة التوصيل أو الامتداد الجغرافي يصمم شبكة حاسوبية بسيطة تربط مجموعة من الأجهزة المختلفة بطاقة واحدة يقوم بتوصيل بعض الأجهزة أو المعدات مثل الطابعة بالشبكة المتوفرة واستخدامها
• تصميم مخطط شبكة بسيطة		تصميم مخطط شبكة بسيطة	• عرض تدريسي يوضح بعض أمثلة تصاميم شبكات حاسوبية بسيطة ومناقشة الطالبة حول كيفية تصميمها وما البرامج او الواقع التي تقدم خدمة تصميم الشبكات	• عرض تدريسي يوضح بعض أمثلة تصاميم شبكات حاسوبية بسيطة ومناقشة الطالبة حول كيفية تصميمها وما البرامج او الواقع التي تقدم خدمة تصميم الشبكات		
استخدام معدات وأجهزة الشبكات الحاسوبية		استخدام معدات وأجهزة الشبكات الحاسوبية	• يستخدم شبكة الحاسوب المتوفرة بالمدرسة ويقوم بربط بعض الأجهزة والمعدات بها واستخدامها.	• يستخدم شبكة الحاسوب المتوفرة بالمدرسة ويقوم بربط بعض الأجهزة والمعدات بها واستخدامها.		



بطاقة الأنشطة

- ٢٠٢ : استخدام الشبكات الرقمية المتاحة للتواصل وتسهيل أنشطة الحياة اليومية.
- ٢٠٣ : تحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات الرقمية للاتصال وتبادل المعلومات لتحسين التعليم.

٢.٢ : يتواصل ويتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية لتسهيل أنشطة الحياة اليومية.

٣.٢ يستخدم الشبكة الاجتماعية لتتبادل المعلومات وتعزز التعلم.

الأنشطة وأساليب التعلم

حل المشكلات

- يطلب المعلم مساعدته في ربط جهازه الشخصي بالشبكة المتاحة وتحديد نوع الشبكة (من حيث طريقة الاتصال والامتداد الجغرافي) وطبيعة صورة من جهازه .

التعلم التعاوني

- يوزع المعلمين إلى مجموعات ويطلب من كل مجموعة أن تصمم مخطط لشبكة بسيطة موضحا وظيفة كل عنصر بالشبكة ومستخدماً أحدى الواقع أو البرامج الداعمة لرسم مخطط شبكة مثل :
/ https://www.gliffy.com
/ #https://creately.com/app/?tempID=hp27eh051&login_type=demo
(/http://employees.org/~andin/network

أدوات التقويم

- التقويم المعتمد على الأداء
 - سلم التقدير اللفظي

مراجع اثرائية



<http://www.it.qu.edu.sa/Pages/wifi.aspx>
<https://youtu.be/0QYzK2bgIKM>

مصادر التعلم

- أجهزة المختبر.
 - طابعات.
 - جهاز IPAD.

درس : الشبكات



الكفايات الخاصة :

③.② ②.②

المعايير :

- يتواصل ويتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية لتسهيل أنشطة الحياة اليومية.
- يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.

شرح المعيار وربطه بالكافية وكيفية تدقيقه :

- يستطيع التعرف على الشبكات الرقمية المتاحة من حوله (يعرض بعض امثلة شبكات رقمية مختلفة من حوله) حيث يدرك **مفهوم الشبكة** ويعرف **مكوناتها ووظيفة كل مكون** ، ويعدد استخداماتها و مميزاتها والاستفادة منها نذكر احدى المميزات "التواصل ونقل البيانات الرقمية" مثل توضيح ذلك
 - نقل صور او ملفات لأصدقائه من هاتفه عبر شبكة الانترنت
 - مشاركة الطابعة لجميع أجهزة المختبر وطباعة ملف
- يستطيع المتعلم ان يتصل بالشبكة الرقمية المتاحة (على سبيل المثال : ربط جهاز المتعلم الى IPAD بجهاز المعلم ومن ثم مشاركة البيانات والملفات ، ربط جهاز المتعلم بشبكة متصل بها طابعه لطباعة صورة من جهازه الخاص ، مثل ربط هاتف المتعلم بالشبكة المتاحة في مكانه (بالمطار او مجمع للتسوق) والاستفادة من خدمة الانترنت للتواصل مع أصدقائه) .
- يستطيع المتعلم تحديد نوع الشبكة من حيث التوصيل أو من حيث الامتداد الجغرافي (مثال شبكة أجهزة المختبر من أي نوع) وبعد استخدام الشبكات ومن ثم يكون لديه قناعة بأهمية استخدام الشبكات وخدماتها التي تساهم في تسهيل الحياة اليومية ، ويقوم بتحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات والاستفادة من مميزاتها . وفي النهاية يستطيع المتعلم تصميم مخطط لشبكة بسيطة موضحا طريقة التوصيل ومكوناتها ومهامها ، ويساعد المعلم المتعلم للوصول لأحد المواقع او البرامج الداعمة لرسم مخطط شبكة مع عرض بعض التصاميم الجاهزة ومناقشة المتعلم في مكوناتها ووظيفة كل مكون (مثل : (/ / /)

<https://www.gliffy.com/>

https://creately.com/app/?tempID=hp27eh051&login_type=demo / #

<http://employees.org/~andin/network/>

كيفية التقييم: 

- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس].

كتف التغذية الراجعة [للمتعلم]: 

			المهارات
			أعرض أمثلة مختلفة للشبكات من حولنا
			أعرف مفهوم الشبكات واذكر بعض مكوناتها
			اعدد مزايا الشبكات
			استطيع ان اتعرف على أنواع الشبكات (طريقة التوصيل - الامتداد الجغرافي)
			استطيع رسم مخطط لشبكة بسيطة
			استخدام معدات وأجهزة الشبكات الحاسوبية
			استطيع المساعدة في مساعدة الآخرين



تقييم المهمة

**سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناءً على جدول المحددات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية للصف السابع.**

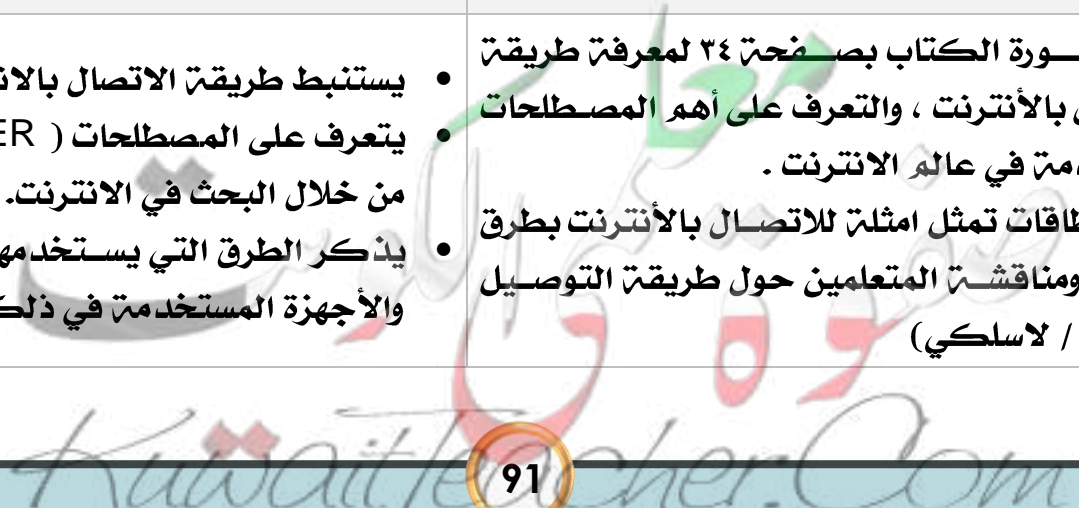
مستوى الإنجاز					المعيار	الكافية الخاصة
٤	٣	٢	١	٠		
يستطيع التواصل وتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية لتسهيل أنشطة الحياة اليومية ، ويحث الآخرين على ذلك.	يستطيع التواصل وتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية ولا يستطيع الاستفادة منها لتسهيل أنشطة الحياة اليومية.	يستطيع التواصل وتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية بمساعدة الآخرين.	يستطيع التواصل وتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية بمساعدة الآخرين.	لا يستطيع التواصل وتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية لتسهيل أنشطة الحياة اليومية.	يتواصل ويتبادل المعلومات من خلال الشبكة الاجتماعية لتسهيل أنشطة الحياة اليومية.	استخدام الشبكات الرقمية المتاحة للتواصل وتسهيل أنشطة الحياة اليومية.
يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم ويحفز الغير على ذلك.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات بصورة مبسطة.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم بمساعدة الآخرين.	لا يستطيع استخدام الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.	تحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات الرقمية للاتصال وتبادل المعلومات لتحسين التعلم.	③.②



الأول	الفصل الدراسي	٢٠١٨/٢٠١٧	العام الدراسي	غياب	حضور	عدد المعلمين	الحصة	الفصل	التاريخ	اليوم
الكتابات الخاصة										
٤-١	<input type="checkbox"/>	٣-١	<input checked="" type="checkbox"/>	٢-١	<input type="checkbox"/>	١-١	<input type="checkbox"/>	معالجة المعلومات لتحسين الحياة والتعلم من خلال الوسائل الرقمية.		
٤-٢	<input type="checkbox"/>	٣-٢	<input type="checkbox"/>	٢-٢	<input type="checkbox"/>	١-٢	<input checked="" type="checkbox"/>	استخدام الأجهزة الرقمية للتواصل وحل المشاكل في الحياة اليومية.		
٤-٣	<input type="checkbox"/>	٣-٣	<input type="checkbox"/>	٢-٣	<input type="checkbox"/>	١-٣	<input type="checkbox"/>	تصميم نماذج رقمية، أنظمة ومنتجات لحياة أفضل.		

عنوان الوحدة	الأدوات الرقمية	القيمة التربوية	احترام القوانين
عنوان الدرس	استراتيجيات التدريس	مقدمة	الإنترنت
استراتيجيات التدريس	الإلقاء والمحاضرة	التعلم بالأقران	النقاش
استراتيجيات التدريس	محطات التعلم	التعلم التعاوني	حل المشكلات
استراتيجيات التدريس	برمجيات تعليمية	البحث	الخريطة الذهنية
استراتيجيات التدريس	الكتاب المدرسي	التعلم بالاقران	الاستنباط
استراتيجيات التدريس	العروض التقديمية	التعلم التعاوني	التعلم بالصور
استراتيجيات التدريس	جهاز العرض العلوى	الباحث	العصف الذهنى
استراتيجيات التدريس	المعتمد على الأداء	الملصقات والبطاقات	السبورة البيضاء
استراتيجيات التقويم	الكتاب المدرسي	برمجيات تعليمية	الألعاب التربوية
استراتيجيات التقويم	العروض التقديمية	أوراق العمل	الحاسب اللوحي
استراتيجيات التقويم	جهاز العرض العلوى	الملاحظة	مراجعة الذات
استراتيجيات التقويم	المعتمد على الأداء	الملاحظة	التواصل



الوقت	أنشطة التعلم		نتائج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
٣ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> • يعدد الطرق والأساليب المختلفة في احترام القوانين. • يحاول الوصول لطريقة للحصول على معلومات حول القيمة (كتب - مجلات-صحف - ... شبكة الانترنت (موضوع الدرس)) 	<p>تمهيد الدرس : عرض قيمة الشهر "احترام القوانين"</p> <ul style="list-style-type: none"> • عرض فيديو يوضح القيمة احترام القوانين • مناقشة المتعلمين حول ماذا استفادوا من هذا الفيديو ومدى أهمية احترام القوانين في حياتنا اليومية . 	
٥ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> • يستكشف طريقة عمل الانترنت ويعدد فوائد استخدامه 	<p>فكرة عمل الانترنت</p> <ul style="list-style-type: none"> • عرض فيديو يوضح فكرة عمل الانترنت • مناقشة المتعلمين حول مميزات الانترنت ومميزاته 	
٧ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> • يستنبط طريقة الاتصال بالانترنت . • يتعرف على المصطلحات (IP , ISP , ROUTER) من خلال البحث في الانترنت. • يذكر الطرق التي يستخدمها للتوصيل بالانترنت والأجهزة المستخدمة في ذلك . 	 <ul style="list-style-type: none"> • عرض صورة الكتاب بصفحة ٣٤ لمعرفة طريقة الاتصال بالانترنت ، والتعرف على أهم المصطلحات المستخدمة في عالم الانترنت . • عرض بطاقات تمثل أمثلة لاتصال بالانترنت بطرق مختلفة ومناقش المتعلمين حول طريقة التوصيل (سلكي / لاسلكي) 	كيفية الاتصال بالانترنت



الوقت	أنشطة التعلم		نتائج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
٥ دقائق	<p>يذكر طريقة اتصال هاتفه المحمول بالأنترنت .</p> <p>يعدد بعض الرموز التي يلاحظها وال المتعلقة باتصال هاتفه بالأنترنت.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • مناقشة المتعلمين حول اتصال الأجهزة المحمولة بالأنترنت عن طريق (Mobile data / Wi-Fi) • عرض بطاقات تمثل الرموز المتعلقة باتصال ومناقشة المتعلمين حول دلالاتها. 	اتصال الأجهزة المحمولة بالأنترنت ودلائل الرموز المتعلقة بالاتصال .
١٠ دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> • تنفيذ عملي لتزويد أجهزة بالأنترنت من خلال هاتف متصل بالأنترنت ◦ بطريقة التوصيل Tethering عبر Mobile data ◦ بطريقة التوصيل Hotspot عبر Wi-Fi. 	<p>عرض مقطع فيديو يوضح الفرق بين (Hotspot & Tethering)</p> <p>طرق تزويد أجهزة مختلفة بالأنترنت من خلال هاتف المحمول المتصل بالأنترنت</p>	
٥ دقائق	<p>يستكشف وحدة قياس سرعة الانترنت & وحدة قياس حجم البيانات .</p> <p>يرفع ملفات أو ينزلها (ارسال أو تحميل) إلى أو من إحدى محركات التخزين السحابي (الخاص بحسابه)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • عرض صورة نقل البيانات من أو إلى الانترنت ومناقشة المتعلمين عن مفهوم Download & Upload • مناقشة المتعلمين حول العوامل المؤثرة على نقل البيانات . 	نقل البيانات من وإلى الانترنت



الوقت	أنشطة التعلم		نماذج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
١٥ دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> استكشاف موقع تدعوه رسم تصميم شبكات حاسوبية تنفيذ ورقة العمل (٣) 	<ul style="list-style-type: none"> عرض مجموعة من الصور المعبرة عن تصميم شبكات حاسوبية متصلة بالإنترنت ، وتوضيح البرنامج المستخدم في ذلك . عرض بعض مواقع تصميم مخطط شبكات حاسوبية . (https://www.gliffy.com/ / https://creately.com/app/?tempID=hp27eh051&login_type=demo / http://employees.org/~andin/network/) 	تصميمه (رسومي) شبكة حاسوبية بساطة



تحليل التقويم	نحوحة مقتصرة	سجل قصصي	سجل وصف سير التعلم	سلم التقدير اللفظي	سلم التقدير	قائمة الرصد	أدوات التقويم
يتم تحليل التقويم بعد استخدام المعلم - استراتيجية التقويم وأداة التقويم المناسبة (اداة التقويم سلم التقدير اللفظي Rubric) - حصر عدد المتعلمين لكل معيار وفئة ومن ثم معرفة نقاط القوى والضعف في تعلم مهارات الدرس ومدى تحقيق كفایته وتقويم معاييره مثال : عدد المتعلمين الحاصلين على تقدير ممتاز (مستوى ٤) في المعيار الأول ٥ متعلمين من اجمالي ١٥ متعلم يعطي إشارة إلى وجود خلل في النشاط المستخدمة وطريقة واستراتيجية التدريس المستخدمة وبهذا تعطي تغذية راجعة للمعلم إعادة النظر من أجل التحسين والتطوير	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز	المعيار	
	غير قادر على استيعاب وفهم أهم المصطلحات والرموز المستخدمة في الاتصال بالانترنت بمساعدة الآخرين	يتعرف على بعض المصطلحات والرموز المستخدمة في الاتصال بالانترنت بمساعدة الآخرين	يتعرف على بعض المصطلحات والرموز المستخدمة في الاتصال بالانترنت.	يتعرف على معظم المصطلحات والرموز المستخدمة في الاتصال بالانترنت.	يتعرف على جميع المصطلحات والرموز المستخدمة في الاتصال بالانترنت ، ويساعد الآخرين في فهمها	معرفة مصطلحات ودللات رموز الاتصال بالانترنت	
	غير قادر على معرفة طرق الاتصال بالانترنت	يعدد بعض طرق الاتصال بالانترنت المختلفة بمساعدة الآخرين	يعدد بعض طرق الاتصال بالانترنت المختلفة	يعدد معظم طرق الاتصال بالانترنت المختلفة	يعدد جميع طرق الاتصال بالانترنت المختلفة ويساعد الآخرين في التوصيل بالانترنت	طرق الاتصال بالانترنت	
	غير قادر على التمييز بين نقل البيانات من وإلى الانترنت .	يميز بين نقل البيانات من وإلى الانترنت ويدرك أهمية العوامل المؤثرة في النقل ، بمساعدة الآخرين	يميز بين نقل البيانات من وإلى الانترنت ولا يدرك العوامل المؤثرة في النقل .	يميز بين نقل البيانات من وإلى الانترنت ويدرك بعض العوامل المؤثرة في النقل .	يميز بين نقل البيانات من وإلى الانترنت ويدرك العوامل المؤثرة في النقل .	نقل البيانات من وإلى الانترنت	
	غير قادر على تصميم نموذج رسومي لشبكة بسيطة بمساعدة الآخرين .	يصمم نموذج رسومي لشبكة بسيطة بمساعدة الآخرين .	يصمم نموذج رسومي لشبكة رقمية بسيطة على أحد المواقع الواقع الالكترونية..	يصمم نماذج رسومية لشبكات متنوعة ويحدد الواقع المستخدمة في ذلك .	يصمم نماذج رسومية لشبكات متنوعة ويحدد الواقع المستخدمة في ذلك .	تصميم نموذج رسومي لشبكة بسيطة	

التأمل الذاتي للمعلم

مقدرات لتحسين أداؤ المعلم	أشعر بالرضا عن	مدى تحقق نتائج التعلم	متفق مع وحدة النظام	الصف
		<input checked="" type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضا	<input checked="" type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد	<input checked="" type="checkbox"/> متفق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متاخر
		<input checked="" type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضا	<input checked="" type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد	<input checked="" type="checkbox"/> متفق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متاخر <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متاخر
Router- IP- ISP-WI-FI – hotspot- tethering- Mobil data Download-Upload	اللغة الإنجليزية	التكامل	تطبيق الأنشطة المتنوعة بالدرس مراعياً الذكاءات المتعددة لل المتعلمين وأنماط تعلمهم المختلفة	التمايز



بطاقة الأنشطة

الانترنت



الأنشطة وأساليب التعلم

٣،١ : الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار، صور، لوحات ، روابط موقع ، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل.

١،٢ : شرح مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية

الكافية

المهارات

٢،١ : يستمتع بتبادل الرسائل او التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.

١،٢ يشرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية.



التعليم من خلال الأنشطة

- استكشاف الفرق : يعرض المعلم بطاقتين لصورتين تبدوان متشابهتان لرموز الشبكات مثل : (الاتصال السلكي والاتصال اللاسلكي / DOWNLOAD & UPLOAD) ، ويطلب من المتعلم إيجاد الفرق وتوضيح مفهوم كل صورة .

الذكاءات المتعددة

- الذكاء المنطقي : يستخدم المعلم لعبة البطاقات المتشابهة بجهاز IPAD حيث تكون هناك بطاقات مقلوبة ومحاولته تذكر مكان البطاقات المتعلقة ببعضها البعض (مثال : رموز الاتصال بالشبكات ودلالتها).



أدوات التقويم

- المتقويم المعتمد على الأداء
- سلمه التقدير اللفظي
- الملاحظة



مراجعة إثرائية

- استراتيجية في التعلم النشط ، ماشي محمد الشمري ، مكتبة جرير .
- <https://technoarabi.com/meaning-mobile-symbols-g-e-2g-3g-h-4g/>



مصادر التعلم

- مجموعة صور متعلقة بالموضوع.
- جهاز IPAD
- ألعاب ذكاء



درس : الانترنت



الكفايات الخاصة :

① . ② ③ . ①

المعايير :

- ① . ③ يسْتَمْتَعُ بِتَبَادُلِ الرِّسَائِلِ أَو التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.
- ① . ② يشرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية.

شرح المعيار وربطه بالكافية وكيفية تحقيقه :

يسْتَمْتَعُ المُتَعَلِّمُ بِعَرْضِ امْثِلَةٍ عَنْ تَبَادُلِ المَعْلُومَاتِ الرَّقْمِيَّةِ عَبْرِ شَبَكَاتِ التَّوَاصُلِ الاجتماعي مستخدماً ما الانترنت (على سبيل المثال : يعدد المُتَعَلِّمُ بِرَامِجِ التَّوَاصُلِ الاجتماعي التي يُسْتَخِدُهَا وَكَيْفَ تَسْاعِدُهُ فِي تَبَادُلِ المَعْلُومَاتِ الرَّقْمِيَّةِ) < نص - صورة -

فِيدِيو - مَلْف - صَوْت >) ، وَهَذَا يَتَطَلَّبُ مَعْرِفَةً بِشَبَكَةِ الْإِنْتَرْنَتِ وَمَكْوَنَاتِهَا . -

<https://www.ts3a.com/كيف-تعمل-شبكة-الإنترنت/>

http://re-network-blog.blogspot.com/2010/01/blog-post_17.html

والمصطلحات المتعلقة بالانترنت

(https://www.youtube.com/watch?v=7_LPdttKXPc - IP,ISP,ROUTER)

وكيفية الاتصال بالانترنت بالطرق المختلفة (سلكي / لا سلكي) حسب المتاح (

<http://www.abahe.co.uk/information-technology-enc/66953-internet-connection-types-connection-speed.html>

وفهم الرموز المتعلقة بالاتصال ().

(<https://technoarabi.com/meaning-mobile-symbols-g-e-2g-3g-h-4g>)

ولكي يتصل جهازك بالانترنت فلا بد من وجود جهة معينة توفر خدمة الانترنت للمشتركيين، وهي ما يُعرف باسم موفِّر خدمة الانترنت :

Internet Service Provider - ISP

❖ ويمكن سؤال المتعلمين عن انتشار الشركات الموفدة لخدمة الانترنت، ومن

ثم لدينا عدة طرق للاتصال :

- عبر خط الهاتف DSL .
- عبر الأقمار الصناعية .
- عبر WIFI .
- عبر الهواتف الذكية .
- الاتصال السلكي واللاسلكي لشبكة بها خدمة انترنت .

❖ و هنا كيف يستخدم المتعلم شبكة الانترنت ويستفيد من مميزات الانترنت :

- التواصل مع الآخرين من خلال شبكات التواصل الاجتماعي .
- تبادل الملفات : download & upload .
- استخدام خدمة البريد الالكتروني .

مساعدة الآخرين على الاتصال بشبكة الانترنت (إذا كان لديه خدمة انتernet بهاته Mobile Data يمكن توصيل خدمة الانترنت لزملائه عبر الاتصال السلكي Tethering مستخدما وصلة USB أو Bluetooth او انشاء شبكة



- يحتاج المتعلم لمعرفة سرعة الانترنت ووحدة قياس السرعة ومدى ارتباطها بحجم البيانات وكذلك التعرف على وحدة قياس حجم البيانات وما العلاقة بينهما ويساعده ذلك في اختيار مزود خدمة الانترنت المناسب له (ويمكن للكل متعلم استخدام برامج وتطبيقات قياس سرعة الانترنت) .



○ يبحث في الانترنت للوصول لكثير هذه التطبيقات

❖ وحيث أنه سوف يستخدم الانترنت فلا بد له من معرفة مخاطر الانترنت و يتبع مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية ، وينصح الآخرين

باتباعها : ()

<http://www.pcfacile1.com/archives/2647>

وبذلك يستطيع المتعلم تصميم شبكة بسيطة لأجهزة مختلفة وطابعة وتوصيلهم جميعا بالانترنت مستخدما احدى البرامج أو المواقع الداعمة لرسم مخطط الشبكات (من أشهر البرامج :

Smartdraw – Edraw Network Diagram

(ومن أشهر المواقع التي تتيح لك تصميم المخططات Online : -)

<https://www.gliffy.com/>

<http://draw.labs.autodesk.com/ADDraw/draw.html>

كيفية التقييم :



- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس].
كتف التغذية الراجعة [للمتعلم] :

			<h2>المهارات</h2>
			أعرف كيف تعمل شبكة الانترنت ومصطلحاتها
			أعرف طرق الاتصال بالانترنت
			استطيع فهم رموز الاتصال بالانترنت ودلالتها
			استطيع توصيل الاخرين بالانترنت عبر هاتفي المتصل بالانترنت عبر Mobile Data
			استطيع قياس سرعة الانترنت (Upload & Download)
			استخدام شبكات التواصل الاجتماعي عبر الانترنت وتبادل الملفات
			استطيع تصميم شبكة حاسوبية بسيطة تستخدم الانترنت
			يتبع مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية



كتاب التغذية الراجعة [للمعلم] : المحددات الوصفية للمنهج الخاصة بالدرس وفق الخطة الفصلية

تقييم المهمة

**سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناءً على جدول المحددات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية لصف السابع.**

مستوى الإنجاز					المعيار	الكافية الخاصة
٤	٣	٢	١	٠		
يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل أو التقارير المتعددة مع الآخرين في المنتديات والمدونات (التغذية) ويحفظ الآخرين على ذلك.	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقايرير المختلفة مع الآخرين عبر المنتديات الرقمية والمدونات.	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقايرير البسيطة مع الآخرين عبر (المنتديات أو المدونات) الرقمية والمساعدة لآخرين.	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقايرير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	لا يستطيع تبادل الرسائل أو التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	يستمتع بتبادل الرسائل أو التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار، صور، توهات ، روابط موقع ، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي
يستطيع شرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية بصورة مبسطة وواضحة .	يستطيع شرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية بعض .	يستطيع شرح بعض مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية بمساعدة الآخرين .	يستطيع شرح بعض مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية بمساعدة الآخرين .	لا يستطيع شرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية .	يشرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية.	شرح مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية.



ثانياً : الوحدة الثانية (المعالجة الرقمية)

الجدول الالكتروني



الثالثة
الثانية
الأولى

KuwaitTeacher.Com



بطاقة الأنشطة

الجدوال الإلكتروني وأهميتها
كيف أنظم بياناتي



الكافية

- ١.١ : استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور... الخ) لاختيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم.
- ١.٢ : عرض أمثلة لاستخدام النماذج والأنظمة الرقمية لتسهيل الحياة اليومية (مثال أجهزة الفحص الصحية ، الخدمات المصرفية ، أجهزة الاذنار وكاميرات المراقبة - الهاتف المحمول - الآيباد... الخ).

المعيار

- ١.١ : يتبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.
- ١.٣ : يعرض أمثلة للنماذج والأنظمة الحديثة من الحياة اليومية.



الأنشطة وأساليب التعلم

الخريطة الذهنية - التعلم التعاوني

- يقسم المعلم المتعلمين إلى مجموعات ثم يوزع ورقة بيضاء وأقلام ملونة لتصميم خريطة ذهنية خاصة بالخطة الدراسية الأسبوعية للمواد الدراسية وعدد الساعات الدراسية لكل مادة ، ثم يطلب المعلم من المتعلمين تنظيم البيانات الرقمية المختلفة (نصوص ، أرقام ..) من **الخريطة الذهنية** في جدول يتم تصميمه باستخدام اللوحة الجدولية وتنسيق البيانات بشكل جمالي.

التعلم الذاتي

- البحث عن الصور: يوزع المعلم المتعلمين إلى مجموعات ، ويطلب من كل مجموعة البحث في الانترنت عن بيانات رقمية (صور- رسومات - اشكال تتعلق بالمواد الدراسية مثل: لغة عربية ، رياضيات ، علوم ، اجتماعيات .. الخ) وحفظها ، لإدراجهما في **الجدول** السابق تنفيذه في برنامج اللوحة الجدولية لعرضه أمام المعلم.

التعلم من خلال الأنشطة

- يعرض المعلم على المتعلمين في برنامج Excel ورقة عمل توضح درجات المتعلمين في مادة الحاسوب ، ثم يوزع على المتعلمين في المجموعات بطاقة عمل تحتوي على مجموعة من الأسئلة المتعلقة بم Alf Excel مثل (إدخال البيانات ، حذف البيانات ، تنسيق البيانات ، إضافة الصور) ، وعلى كل مجموعة التوصل للتنسيق المناسب للجدول حسب السؤال المطروح عليها ، ثم تعرض الخطوات أمام باقي المجموعات.



أدوات التقويم

- التقويم المعتمد على الأداء التواصلي.
- الملاحظة.



مراجعة إثرائية

- المبادرة العربية للإنترنت الحر.
<http://old.openarab.net/ar/note/805>



مصادر التعلم

- أوراق بيضاء - أقلام ملونة.
- جهاز الحاسوب.
- الانترنت.



درس : الجداول الإلكترونية



الكفايات الخاصة:

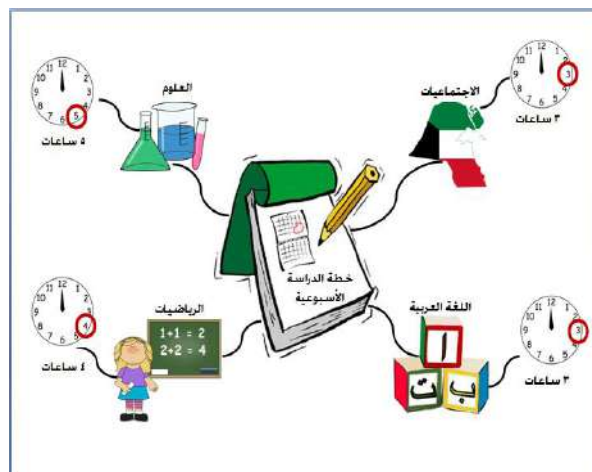
①.③ ①.①

المعايير:

١.١ : يتبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.

١.٢ : يعرض أمثلة للنماذج والأنظمة الحديثة من الحياة اليومية.

شرح المعيار وربطه بالكفاية وكيفية تدقيقه :



١.١ : يستطيع المتعلم تصميم خريطة ذهنية خاصة بخطرة الدراستي الأسبوعية للمواد الدراسية وعدد الساعات الدراسية التي يقضيها لكل مادة تسهيلاً للحياة الدراسية اليومية ، ثم ينظم البيانات الرقمية المختلفة (نصوص ، أرقام ..) من **الخريطة الذهنية** إلى جدول يتم تصميمه باستخدامة برنامج اللوحة الجدولية وتنيسق البيانات الرقمية بشكل جمالي.

الخطة الدراسية الأسبوعية				
الاجتماعيات	العلوم	الرياضيات	اللغة العربية	المادة الدراسية
3	5	4	3	عدد الساعات

١.٣ : يصمم المتعلم جدول

يحتوي على بيانات رقمية متنوعة بهدف تسهيل الحياة بإضافة الصور والبيانات النصية والرقمية وتنسيقها ليصبح الجدول أكثر جاذبية وجمال ، وكذلك قدرة

المتعلم على تطبيق مهارات الدرس تشعره بالسعادة عند إنتاج نموذج رقمي يضيده في الحياة.



كيفية التقييم :

- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس].

كشف التغذية الراجعة [للمتعلم] :

			المهارات
			أستطيع استخدام الجداول
			أستطيع إدخال البيانات النصية والرقمية
			أستطيع إدراج الصور في الخلايا
			أستطيع تنسيق الجداول



تقييم المهمة

سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناءً على جدول المددادات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية للصف السابع.

مستوى الإنجاز						المعيار	الكافية الخاصة
٤	٣	٢	١	٠			
يستطيع تبادل أفكار متعددة ومتعددة حول أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة ويحضر الآخرين على استخدامها.	يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	لا يستطيع تبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	يتبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور ... الخ) لاختيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم	①.
يستطيع عرض أمثلة متعددة وعديدة للنماذج والأنظمة الرقمية الحديثة من الحياة اليومية.	يستطيع عرض بعض الأمثلة المحدودة للنماذج والأنظمة الرقمية الحديثة من الحياة اليومية.	يستطيع عرض أمثلة محددة وبسيطة للنماذج والأنظمة الرقمية الحديثة من الحياة اليومية.	لا يستطيع التفريق والتمييز بين نماذج الرقمية والأنظمة الحديثة من الحياة اليومية.	يعرض أمثلة للنماذج والأنظمة الحديثة من الحياة اليومية.	عرض أمثلة لاستخدام النماذج والأنظمة الرقمية لتسهيل الحياة اليومية (مثال أجهزة الفحص الصحية ، الخدمات المصرفية ، أجهزة الإنذار وكاميرات المراقبة - الهاتف المحمول - الأيباد ... الخ).	③.	





الأول	الفصل الدراسي	٢٠١٨/٢٠١٧	العام الدراسي
-------	---------------	-----------	---------------

غيب	حضور	عدد المعلمين	الحصة	الفصل	التاريخ	اليوم

الكتابات العامة									
الكتابات الخاصة					الكتابات العامة				
٤-١					معالجة المعلومات لتحسين الحياة والتعلم من خلال الوسائل الرقمية.				
٤-٢					استخدام الأجهزة الرقمية للتواصل وحل المشاكل في الحياة اليومية.				
٤-٣					تصميم نماذج رقمية، أنظمة ومنتجات لحياة أفضل.				

عنوان الوحدة		المعالجة الرقمية		القيم التربية		التعاون - النظافة	
عنوان الدرس		كيف أجري حساباتي		القيم التربية		التعاون - النظافة	
النقاش	<input checked="" type="checkbox"/>	حل المشكلات	<input type="checkbox"/>	الخريطة الذهنية	<input type="checkbox"/>	التعلم بالأقران	<input checked="" type="checkbox"/>
التعلم بالصور	<input checked="" type="checkbox"/>	التعلم بالمشاريع	<input type="checkbox"/>	الاستنباط	<input type="checkbox"/>	التعلم التعاوني	<input type="checkbox"/>
العصف الذهني	<input type="checkbox"/>	لعب الأدوار	<input type="checkbox"/>	التعلم الذاتي	<input checked="" type="checkbox"/>	البحث	<input checked="" type="checkbox"/>
السبورة البيضاء	<input type="checkbox"/>	فيديو تعليمي	<input checked="" type="checkbox"/>	الوسائل اليدوية	<input type="checkbox"/>	برمجيات تعليمية	<input type="checkbox"/>
الألعاب التربوية	<input type="checkbox"/>	الحاسوب اللوحي	<input type="checkbox"/>	السبورة الذكية	<input type="checkbox"/>	أوراق العمل	<input checked="" type="checkbox"/>
مراجعة الذات	<input type="checkbox"/>	التواصل	<input type="checkbox"/>	مختبر الحاسوب	<input checked="" type="checkbox"/>	الملصقات والبطاقات	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	القلم والورقة	<input type="checkbox"/>	الملاحظة	<input checked="" type="checkbox"/>

استراتيجيات التدريس

مصادر التعلم

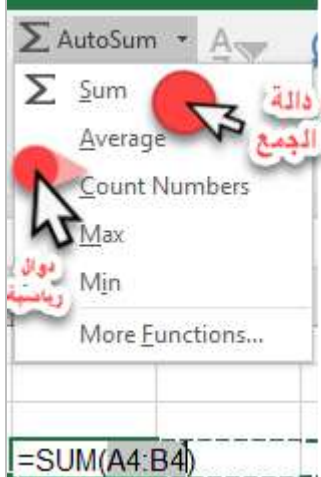
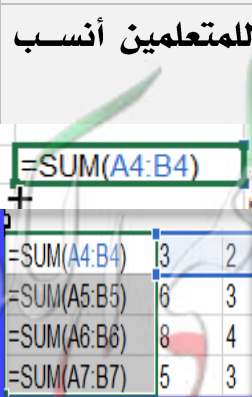
استراتيجيات التقويم



الوقت	أنشطة التعلم		نتائج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
١٠ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> - يحاول حل المعادلات الرياضية. - يستكشف إمكانية حل المعادلات بسرعة ودقة باستخدام برنامج اللوحة الجدولية. 	<p><u>تمهيد الدرس :</u></p> <p>توزيع بطاقات تحتوي على معادلات رياضية وعلى المتعلمين في كل مجموعة حل هذه المعادلات في دقيقة واحدة ، ثم يتم النقاش مع المتعلمين عن الصعوبات التي واجهتهم عند حل المعادلات يدوياً ونوضح إمكانية إجراء العمليات الحسابية بسرعة ودقة باستخدام تطبيقات الجداول الالكترونية باستخدام الأجهزة الرقمية (الكمبيوتر والآيپاد ...).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على المعادلات الحسابية والدواو - التعرف على التعبئة التلقائية والتنسيق التلقائي
١٥ دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> - يشاهد الفيديو لاستنتاج كيفية إدخال العلاقات الرياضية البسيطة في الجداول في برنامج اللوحة الجدولية. - يكتب المعادلة الرياضية الصحيحة . (الراتب - المصاروفات) 	<p>توجيه المتعلمين لتشغيل فيديو باسم (العلاقات الرياضية) من على سطح المكتب يوضح خطوات ربط بيانات الخلايا بعلاقات رياضية "معادلات وصيغ" في برنامج اللوحة الجدولية .</p> <p>نشاط فردي. (التعلم الذاتي، التدريس الإلكتروني)</p> <p>توجيه سؤال عملي للمتعلمين لاستدعاء ملف من الراتب ثم كتابة المعادلة الرياضية اللازمة لحساب "المتبقي من الراتب" في الخلايا المناسبة .</p>	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام العلاقات الرياضية والدواو - استخدام التعبئة التلقائية وأدوات التنسيق الشرطي - التكامل مع المواد الدراسية.





الوقت	أنشطة التعلم		نماذج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
١٠ دقيقة	<p>- يحاول المتعلمين بالتفصي والبحث باستخدام الانترنت او المناقشات كمجموعات (لمدة ٢ دقائق) التعرف على الفرق (الدواوين الرياضية) مجموعات من المعادلات الرياضية الجاهزة التي يوفرها البرنامج مثل دالة المجموع - المتوسط الحسابي - أكبر ، اصغر عدد ...)</p>  <p>=SUM(A4:B4)</p>	<p>- سؤال للمتعلمين ما الفرق بين المعادلات والدواوين الحسابية "Equations and Functions" أكتب معادلة جمع عددين بخلطتين متجاورتين ثم باستخدام دالة الجمع نفذ نفس المهمة .</p> <p>أكتب معادلة للحصول على المتوسط الحسابي لخلايا متجاورة ثم ادرج الدالة المناسبة لحساب المتوسط الحسابي</p> <p>المتوسط الحسابي = مجموع القيم \div عدد القيم</p>	<p>عرض المنتجات للنماذج - الرقمية وفقاً لمهارات الدرس</p>
٥ دقائق	<p>- يفكّر المتعلّم في الطريقة المناسبة - يُظهر فهّمة لطريقة التعبّئة التلقائیّة وينفذها ويدرك أهميتها في تكرار محتوى الخلايا لخلايا المتجاورة .</p>	<p>- التفكير المنطقي .. بطرح سؤال للمتعلمين أنساب الطرق لتكرار محتوى خلية "إدراج معادلة رياضية بخلية" إلى مجموعة من الخلايا المتجاورة .</p> 	<p>الوحدة الثانية</p>



الوقت	أنشطة التعلم		نماذج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
		(استقبال أجوبة المتعلمين .. فمنهم من يرى طريقة النسخ وأخر قد يصل لطريقة التعبئة التلقائية)	
١٠ دقيقة	- يستنتج خطوات التنسيق التلقائي للجدول وينفذه على مجموعة من خلايا ورقة عمل المصنف.	- أوجه المتعلمين لترتيب خطوات (التنسيق التلقائي) في البطاقات لاستنتاج كيفية إضافة نواحي جمالية للجدول في برنامج اللوحة الجدولية.	التنسيق التلقائي
٣٥ دقيقة	- يطبق المتعلمين ورقة العمل التي تتضمن مهارات الدرس.	- تطبيق ورقة عمل رقم ٣ في الكتاب المدرسي ص ٦٨ - متابعة المتعلمين أثناء تطبيقهم لأوراق العمل .	التطبيق العملي



التأمل الذاتي للمعلم

أدوات التقويم	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
تحليل التقويم											



المعيار	ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف
	٤	٣	٢	١	.
أستطيع أن استخدم الصيغ والمعادلات الرياضية	يستطيع التعرف على الصيغ والمعادلات الرياضية واستخدامها والتعامل معها بمفرده بشكل صحيح.	يستطيع التعرف على الصيغ والمعادلات الرياضية ولا يستطيع كتابة معادلة كاملة بمساعدة الآخرين	يستطيع التعرف على الصيغ والمعادلات الرياضية ولا يستطيع استخدامها	يستطيع التعرف على الصيغ والمعادلات الرياضية ولا يستطيع استخدامها	لا يستطيع التعرف على الصيغ والمعادلات الرياضية ولا التعامل معهما .
أستطيع تنسيق الجداول	ينسق الجداول بشكل معها بمفرده بشكل صحيح.	ينسق الجداول بمفرده بشكل صحيح.	ينسق الجداول ولكن يحتاج إلى الإشراف عليه في بعض الأحيان.	يجد صعوبة في تنسيق الجداول.	لا يستطيع تنسيق الجداول.

التأمل الذاتي للمعلم

الصف	متافق مع وحدة النظام	مدى تحقق نتاجات التعلم	أشعر بالرضا عن	مقترنات لتحسين أداؤ المعلم
<input type="checkbox"/> متافق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متأخر	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضى <input type="checkbox"/> جيد جداً		
<input type="checkbox"/> متافق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متأخر <input type="checkbox"/> متقدم	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضى <input type="checkbox"/> جيد جداً		



متأخر

تم التنوع في استخدام الأنشطة واستراتيجيات التدريس
 (بطاقات ورقية - مقاطع فيديو - بحث في الانترنت - تطبيق
 عملي مباشر - تطبيق أوراق العمل) ومن ثم تناسب ذلك مع
 أنماط المتعلمين وذكاءاتهم المتعددة

الرياضيات (المعادلات الرياضية البسيطة ... المجموع - المتوسط
 الحسابي - أولويات حل الرموز الرياضية)

التكامل

التمايز



بطاقة الأنشطة

٤.١ : استخدمو أنواع مختلفة من البيانات الرقمية للحياة اليومية.
٤.٢ : استخدمو البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، رسوم .. الخ) للمواد الأخرى.

٤.١ : يحول أنواع مختلفة من البيانات إلى رقمية.
٤.٢ : يستخدم البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى.



كيف أجري حساباتي



الأنشطة وأساليب التعلم

التعلم الذاتي :

- يوزع المعلم المتعلمين إلى مجموعات ، ويطلب من كل متعلم في المجموعة استخدام البيانات الرقمية (نصوص ، أرقام ..) لإنشاء قاعدة لعملية الضرب أو أي من القوانين العلمية لمادة العلوم أو الرياضيات باستخدام مميزات برنامج اللوحة الجدولية

التعلم بالمتارييع - التعلم التعاوني :

- يطلب المعلم من المتعلمين في المجموعات بتصميم وسائله تعليمية خاصة بمادة الرياضيات وال المتعلقة بجدول الضرب (١٠٠ : ١) كنموذج رقمي باستخدام الأنواع المختلفة من البيانات الرقمية (نصوص ، أرقام ..) السابق إنشاؤها في برنامج اللوحة الجدولية باستخدام لوحة فلين والأوراق الخاصة بجدول الضرب والتي تم طباعتها تسهيلاً لحفظ جدول الضرب وعرضها على المعلم ثم تقوم كل مجموعة بعرض مبسط لتصميمها .



أدوات التقويم

- التقويم المعتمد على الأداء
- التواصل.
- الملاحظة.



مراجعة إثرائية

- المبادرة العربية للإنترنت الحر.
<http://old.openarab.net/ar/node/805>



مصادر التعلم

- أوراق بيضاء.
- لوحة فنية.
- جهاز حاسوب.



درس: كيف أجري حساباتي

الكفايات الخاصة:

٤.١ ٢.١



نموذج مقتصر

- ١-٢: يحول أنواع مختلفة من البيانات إلى رقمية.
- ٣-٤: يستخدم البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى.

شرح المعيار وربطه بالكفاية وكيفية تدقيقه:



جدول الضرب (١)		
=A4*B4	1	1
2	2	1
3	3	1
4	4	1
5	5	1
6	6	1
7	7	1
8	8	1
9	9	1
10	10	1

٢.١ : يستطيع المتعلم استخدام البيانات الرقمية (نصوص ، أرقام ..) لإنشاء معادلات حسابية (جدول الضرب - المتوسط الحسابي ...) أو استخدام الدوال الحسابية (المجموع - أكبر قيمة - أصغر قيمة - المتوسط) باستخدام مميزات برنامج اللوحة الجدولية لتسهيل الحياة اليومية.

جدول الضرب		
جدول الضرب (٤)	جدول الضرب (٣)	جدول الضرب (٢)
4 1 4 8 2 4 12 3 4 16 4 4 20 5 4 24 6 4 28 7 4 32 8 4 36 9 4 40 10 4	3 1 3 6 2 3 9 3 3 12 4 3 15 5 3 18 6 3 21 7 3 24 8 3 27 9 3 30 10 3	2 1 2 4 2 2 6 3 2 8 4 2 10 5 2 12 6 2 14 7 2 16 8 2 18 9 2 20 10 2
جدول الضرب (٨)	جدول الضرب (٧)	جدول الضرب (٦)
8 1 8 16 2 8 24 3 8 32 4 8 40 5 8 48 6 8 56 7 8 64 8 8 72 9 8 80 10 8	7 1 7 14 2 7 21 3 7 28 4 7 35 5 7 42 6 7 49 7 7 56 8 7 63 9 7 70 10 7	5 1 5 10 2 5 15 3 5 18 4 5 20 5 5 25 6 5 30 7 5 35 8 5 42 9 5

٤.١ : يصمم المتعلم وسيلة تعليمية تخدم مادة الرياضيات أو العلوم أو أي مادة تعليمية تحتاج معادلات حسابية لقوانينها (لإنتاج نموذج رقمي باستخدام الأنواع المختلفة من البيانات الرقمية (نصوص ، أرقام ..) السابق إنشاؤها في برنامج اللوحة الجدولية.

قانون المسافة والسرعة والזמן

(١٠)
10
20
30
40
50
60
70
80
90
100

المسافة

الزمن

السرعة



كيفية التقييم:



- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس].

كشف التغذية الراجعة [للمتعلم] :

			<h2>المهارات</h2>
			أستطيع أن استخدم الصيغ والمعادلات الرياضية
			أستطيع أن اتعامل مع الدوال
			أستطيع تنسيق الجدول





كشف التغذية الراجعة [للمعلم] : المحددات الوصفية للمنهج الخاصة بالدرس وفق الخطة الفصلية

تقييم المهمة

سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناءً على جدول المحددات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية لصف السابع.

مستوى الإنجاز					المعيار	الكافية الخاصة	الرقم
٤	٣	٢	١	٠			
يستطيع تحويل أنواع متعددة من البيانات إلى بيانات رقمية ويساعد الآخرين على ذلك.	يستطيع تحويل أنواع متعددة من البيانات إلى بيانات رقمية.	يستطيع تحويل بعض أنواع البيانات إلى بيانات رقمية.	يستطيع تحويل أنواع محددة من البيانات إلى بيانات رقمية بمساعدة الآخرين.	يستطيع تحويل البيانات إلى بيانات رقمية.	لا يستطيع تحويل البيانات إلى بيانات رقمية.	يحول أنواع مختلفة من البيانات الرقمية للحياة اليومية	②. ①
يستخدم البيانات الرقمية المتنوعة في تصميم نماذج تعليمية للمواد الدراسية الأخرى بتميز.	يستخدم بعض أنواع البيانات الرقمية في تصميم نماذج تعليمية للمواد الدراسية الأخرى.	يستخدم البيانات الرقمية في تصميم نماذج تعليمية للمواد الدراسية الأخرى.	يستخدم البيانات الرقمية في تصميم نماذج تعليمية للمواد الدراسية الأخرى بسقطة.	لا يستطيع استخدام البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى.	يستخدم البيانات الرقمية في إنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، سؤوم ، الخ) للمواد الأخرى.	استخدام البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء نماذج تعليمية (نص، صوت، سؤوم ، الخ) للمواد الأخرى	④. ①



المنهج الوطني الكويتي - التحضير المطور لمادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT

الصف السابع - الأسبوع الخامس

مودع مقتضب

الأول	الفصل الدراسي	٢٠١٨/٢٠١٧	العام الدراسي
-------	---------------	-----------	---------------

اليوم	التاريخ	الفصل	الحصة	عدد المعلمين	حضور	غياب
-------	---------	-------	-------	--------------	------	------

الكتابات الخاصة							الكتابات العامة							
٤-١	★	٣-١	★	٢-١	★	١-١	★	معالجة المعلومات لتحسين الحياة والتعلم من خلال الوسائل الرقمية.						
٤-٢	★	٣-٢	★	٢-٢	★	١-٢	★	استخدام الأجهزة الرقمية للتواصل وحل المشاكل في الحياة اليومية.						
٤-٣	★	٣-٣	★	٢-٣	★	١-٣	★	تصميم نماذج رقمية، أنظمة ومنتجات لحياة أفضل.						

تقدير العلم والعلماء		القيمة التربوية		المعالجة الرقمية		عنوان الوحدة	
		كيف أنشئ مخطط بياني				عنوان الدرس	
النقاش	★	حل المشكلات	★	الخريطة الذهنية	★	التعليم بالأقران	★
التعلم بالصور	★	التعلم بالمشاريع	★	الاستنباط	★	التعلم التعاوني	★
العصف الذهني	★	لعب الأدوار	★	التعلم الذاتي	★	البحث	★
السبورة البيضاء	★	فيديو تعليمي	★	الوسائل اليدوية	★	برمجيات تعليمية	★
الألعاب التربوية	★	الحاسوب اللوحي	★	السبورة الذكية	★	الكتاب المدرسي	★
مراجعة الذات	★	التواصل	★	مختبر الحاسوب	★	العروض التقديمية	★
	★		★	القلم والورقة	★	الملصقات والبطاقات	★

استراتيجيات التدريس

مصادر التعلم

استراتيجيات التقويم



الوقت	أنشطة التعلم		نماذج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
5 دقائق	<p>يذكر بعض العلماء والبارزين الذين أشروا بعلمهم في خدمة الوطن أو العالم ومن ثم يظهر تقديره لعلم والعلماء . (الاستعانة بالبحث في الانترنت)</p>	<p><u>تمهيد الدرس (بيان قيمة العلم والعلماء) :</u></p>  <p>عرض صورة لأحد رجال الكويت البارزين مثل (الفنان ايوب حسين - عالم الفلك صالح العجيري - ...) واستعراض ما قدمه من اعمال جليلة</p>	<ul style="list-style-type: none"> • استكشاف طرق تمثيل البيانات المختلفة
10 دقائق	<ul style="list-style-type: none"> • يستكشف طرق تمثيل البيانات المختلفة وميزة التخطيط البياني . • تطبيق النشاط التعاوني لتجمیع الصورة واستخلاص البيانات منها . 	<ul style="list-style-type: none"> • عرض صور مخططات بيانية متنوعة ومناقشة المتعلمين حول ميزة تمثيل البيانات في مخططات بيانية واهما استخلاص بعض البيانات منها بسهولة ويسرعة . • عرض نشاط تعلم تعاوني (بتوزيع المتعلمين إلى مجموعات وتسلیمه كل مجموعة صورة مقطعة والمراصد تجمیعها - تتضمن مخطط بياني - ومن ثم استخلاص وتلخیص فحوى بياناتها) . • (أكبر الدول العربية مساحتاً - أكبر محافظات الكويت من حيث عدد السكان) 	<ul style="list-style-type: none"> • تصميم مخطط بياني وتنسيقه . • تمثيل البيانات الجغرافية في صورة مخطط ثلاثي الأبعاد . • عرض المنتجات للنماذج الرقمية وفقاً لمهارات الدرس .



الوقت	أنشطة التعلم		نماذج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
١٠ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> ينشئ مخطط بياني بطرق مختلفة . يرتب البطاقات الخاصة بإنشاء المخطط البياني كخطوات متسللة . يميز بين أنواع المخططات البيانية المختلفة . . 	<ul style="list-style-type: none"> عرض لخطوات تحليل البيانات بصورة سريعة من خلال إنشاء مخطط بياني من خلال أداة التحليل السريع. حث المتعلم على استكشاف أنواع المخططات البيانية . عرض مجموعة من البطاقات تتضمن خطوات إنشاء مخطط بياني طرق إنشاء المخطط البياني والإشارة إلى المخططات الموصى بها من علامة تبويب ادراج . 	<ul style="list-style-type: none"> إنشاء مخطط بياني تنسيق المخطط البياني
٥ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> ينسق المخطط ويختار التصميم المناسب من علامة تبويب تصميم . 	<ul style="list-style-type: none"> مناقشة المتعلمين حول علامات التبويب المضافة عند إنشاء مخطط بياني وما تقدمه من أدوات لتعديل وتنسيق المخطط . 	



الوقت	أنشطة التعلم		نماذج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
١٥ دقيقة	<p>دور المتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> تنفيذ عملية لتمثيل بياني تفاعلي (مخطط ثلاثي الابعاد) لجدول البيانات بصفحة ٧٣ 	<p>دور المعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> عرض مقطع فيديو لخرائط ثلاثية الابعاد ومناقشة المتعلمين حول كيفية اعدادها ، والتي تعد ميزة جديدة في اكسل ٢٠١٦ بشرط أن تتضمن البيانات خصائص جغرافية (أسماء دول / مدن / رموزبريدية / ... الخ). شرح مبسط لطريقة انشاء مخطط ثلاثي الابعاد وأهم البيانات الازمة للمخطط (الموقع / الارتفاع / الفئة / الوقت) . 	الخرائط ثلاثية الابعاد
٢٥ دقيقة	<p>دور المتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> التطبيق العملي لأوراق العمل (٤، ٥، ٦) 	<p>دور المعلم</p> <p>أوراق العمل (٤، ٥، ٦، ٧٦، ٧٧، ٧٥) ص بالكتاب المدرسي .</p> <p>متابعة المتعلمين أثناء التنفيذ العملي</p>	التطبيق

التأمل الذاتي للمعلم



مادة الاجتماعيات (تمثيل البيانات الجغرافية)

مادة الـ Y axis (الرسم البياني - X , Y axis)

التكامل

تم التنوع في استخدام الأنشطة واستراتيجيات التدريس
(بطاقات ورقية - مقاطع فيديو - بحث في الانترنت - تطبيق
عملي مباشر - تطبيق أوراق العمل) ومن ثم مراعاة الانماط
المختلفة للمتعلمين وذكاءاتهم المتعددة

التمايز

التأمل الذاتي للمعلم

الصف	متفق مع ودعة النظام	مدى تحقق نتاجات التعلم	أنتصر بالرضا عن	مقترنات لتحسين أداؤ المعلم
	<input type="checkbox"/> متفق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متاخر	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> لا أشعر	<input type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر <input type="checkbox"/> بالرضى	
	<input type="checkbox"/> متفق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متاخر <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متاخر	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر <input type="checkbox"/> بالرضى	

الوحدة الثانية



بطاقة الأنشطة

المخططات البيانية

الكفاية

المعيار



الأنشطة وأساليب التعلم



حل المشكلات :

- يطرح المعلم مشكلة كيفية عرض البيانات الرقمية بشكل بسيط يسهل استخلاص البيانات منه ، ويطلب من المتعلمين اقتراحات وأفكار لحل المشكلة.

التعلم التعاوني :

- يوزع المعلم المتعلمين إلى مجموعات ، ويسلم كل مجموعة قطع من الأوراق لصورة مخطط بياني (مثال إحصائية عدد السكان - مساحات الدول العربية - ... الخ) ويطلب تجميعها بالشكل الصحيح ومن ثم استخلاص بعض البيانات منها بشكل سريع (مثال الدول الأكثر عدد للسكان - الدولة الأقل عددا للسكان أو الدولة الأكبر مساحة والدولة الأصغر مساحة ... الخ)



أدوات التقويم

- التقويم المعتمد على الأداء
- الملاحظة.



مراجعة إثرائية

- استراتيجية في التعلم النشط ، ماشي محمد الشمري ، مكتبة جرير .



مصادر التعلم

- مجموعة صور مقطعة لمخططات بيانية.
- جهاز الحاسوب .



درس: كيف أنشئ مخطط بياني

الكفايات الخاصة:

٤.① ٢.③

المعايير:



٢٣: يكتب ترميز ليطبق حركة، رسم واجراء لمثال لنموذج رقمي.

٤.١: يستخدم البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى.

شرح المعيار وربطه بالكفاية وكيفية تدقيقه:

- استخدام البيانات الرقمية (الجدول) لإنشاء مخططات بيانية (مثل إنشاء وسيلة تعليمية تخدم مادة الاجتماعيات تحتوى على مخطط بياني لبيانات كثافة السكان بدول الخليج العربي على سبيل المثال) وتعد هذه الوسيلة نموذج رقمي توضح مفاهيم بسيطة كالمقارنة بين دول الخليج من حيث كثافة السكان.
- وللوصول إلى هذه النتيجة يجب أولاً التعرف على البيانات وكيفية تحليلها في مخطط بياني ، وما الهدف والميزة من استخدام المخططات البيانية (لتسهيل قراءة بياناتها) ،
- ثم اشير إلى تنسيقات المخطط وجعل المتعلم يستكشف التنسيقات من خلال التطبيق العملي المباشر العملية .
- توضيح مفهوم الخرائط ثلاثية الابعاد والخاصة بالبيانات التي تتضمن خصائص جغرافية (أسماء الدول - أسماء المدن - عناوين - رموز بريدية -الخ) .

الخرائط ثلاثية الابعاد.



- يجب أن تكون متصلة بشبكة الانترنت .
- عند انشاء المخططات ثلاثية الابعاد يتم الانتقال إلى شاشة خاصة بها تتيح التحكم في إنشائها .
- كل عمود في جدول البيانات يسمى حقل بشاشة الخرائط ثلاثية الابعاد .



- يمكن انشاء مقطع فيديو في حال توافر بيانات زمنية ضمن بيانات المخطط .
- يمكن استخدام الطبقات Layers للتنوع في انواع تمثيل بيانات المخطط .



مصادر للتعلم :



- [التنسيق-الشرطي-لخلايا-في-microsoft-excel-r48/](https://academy.hsoub.com/apps/productivity/office/microsoft-excel/)
- [ادارة-اسبقية-قواعد-التنسيق-الشرطي](https://www.youtube.com/watch?v=zfQ8uOBoIj8)
- [-إدارة-أسبقية-قواعد-التنسيق-الشرطي](https://support.office.com/ar-sa/article/التنسيق-الشرطي-e09711a3-48df-4bcb-b82c-9d8b8b22463d)

كيفية التقييم :



- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس] ..

كشف التغذية الراجعة [للمتعلم] :



			المهارات
			أعرف مفهوم المخطط البياني ومكوناته الرئيسية
			استطيع إنشئ مخطط بياني
			استطيع التعامل مع المخططات البيانية
			استطيع التعامل مع الخرائط الثلاثية الابعاد
			استطيع استخدام المخططات في تصميم وسيلة تعليمية تخدم احدى المواد الدراسية.





كشف التغذية الراجعة [للمعلم] : المحددات الوصفية للمنهاج الخاصة بالدرس وفق الخطة الفصلية

تقييم المهمة

**سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناءً على جدول المحددات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية للصف السابع.**

مستوى الإنجاز					المعيار	الكافية الخاصة	النحو
٤	٣	٢	١	٠			
يكتب ترميز مميز (منطقى متسلسل) - ليطبق (حركة - رسم - إجراء) لمثال لنمودج رقمي لنمودج رقمي ويساعد الآخرين على ذلك.	يستطيع كتابة ترميز بسيط ليطبق (حركة - رسم - إجراء) لمثال لنمودج رقمي .	يستطيع كتابة ترميز غير متسلسل (غير منطقى) ليطبق حركة - رسم - إجراء) لمثال لنمودج رقمي رقمي .	يستطيع كتابة ترميز بسيط ليطبق (حركة - رسم - إجراء) لمثال لنمودج رقمي رقمي .	يستطيع كتابة ترميز بسيط ليطبق (حركة - رسم - إجراء) لمثال لنمودج رقمي رقمي .	لا يستطيع كتابة ترميز بسيط ليطبق حركة ، واجراء لمثال لنمودج رقمي .	يكتب ترميز ليطبق حركة ، واجراء لمثال لنمودج رقمي .	كتابة رموز البرمجة لنمودج رقمي لأداء مهام بسيطة مستخدما البرامج المتاحة
استخدم البيانات الرقمية المتنوعة في تصميم نماذج نمادج تعليمية تعليمية للمواد الدراسية الأخرى بتميز.	يستخدم بعض أنواع البيانات الرقمية المتنوعة في تصميم نماذج تعليمية للمواد الأخرى.	يستخدم البيانات الرقمية في تصميم نماذج تعليمية بسيطة للمواد الأخرى بمساعدة الآخرين.	لا يستطيع استخدام البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى.	يستخدم البيانات الرقمية في إنشاء نماذج تعليمية (نص، صوت، رسوم ، الخ) للمواد الأخرى.	يستخدم البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى.	استخدام البيانات الرقمية المتنوعة لإنشاء نماذج تعليمية (نص، صوت، رسوم ، الخ) للمواد الأخرى	٤. ①



درس : كيف أنسق بياناتي

الكفايات الخاصة:

٤.٣ ٢.١

المعايير:

نموذج مترافق

٢.١ : يحول أنواع مختلفة من البيانات إلى رقمية.

٤.٢ : يصمم نماذج رقمية لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية.

شرح المعيار وربطه بالكفاية وكيفية تحقيقه :

يسخدم المتعلم أنواع مختلفة من البيانات الرقمية (**مثال درجات الطالب** " أنواع مختلفة من البيانات - أسماء الطلاب - درجاتهم - النسبة والتقدير) ويقوم بتنظيمها (**تنسيقها واستخدام التنسيق الشرطي** - لاستخلاص بعض المعلومات الهامة بطريقة سهلة وبسيطة كمعرفة المتعلمين الفائقين أو الراسبين وتميزهم بالتنسيق الشرطي) تسهيل الحياة اليومية " مواقف حياتية .

ومن ثم تحسين هذا النموذج الرقمي " جدول بيانات درجات الطالب " (حيث تغير طريقة عرض بيانات الجدول بناءً على قيمها) مما يساهم في خدمة مواد تعليمية أخرى .

← **مثال آخر :** جدول بيانات يوضح **احصائيات اعداد السكان بمحافظات دولة الكويت** ومن خلال التنسيق الشرطي يمكن معرفة أي المحافظات الأكثر نسبة للسكان وايهمما الأقل نسبة من خلال التمييز بالتنسيق الشرطي .

- طرق استخدام التنسيق الشرطي (من خلال أداة التحليل السريع - من خلال أداة التنسيق الشرطي من تبويب الصفحة الرئيسية مجموعة أنماط)
- كيفية صياغة قاعدة التنسيق الشرطي وما هي أنواع التنسيق الشرطي واشكاله، وكيفية التعامل مع التنسيق الشرطي (خيارات التنسيق الشرطي وتغيير النوع أو الألوان ، نسخ ولصق التنسيق لتطبيقه على بيانات أخرى ، تحرير التنسيق الشرطي من إدارة قواعد التنسيق الشرطي لتطبيق أكثر من قاعدة وترتيب القواعد والتحكم في وقت توقف تنفيذ القاعدة ، مسح وإزالة التنسيق)

مصادر للتعلم :

- [التنسيق-الشرطي-microsoft-excel-r48/-للحلايا-في](https://academy.hsoub.com/apps/productivity/office/microsoft-excel/)
- [ادارة-أسبقية-قواعد-التنسيق-الشرطي](https://www.youtube.com/watch?v=zfQ8uOBoIj8)
- [-ادارة-أسبقية-قواعد-التنسيق-الشرطي](https://support.office.com/ar-sa/article/-%D8%A5%D8%AF%D8%A7%D8%AA-%D8%A3%D8%A8%D9%83%D9%8A%D9%82-%D9%82%D9%88%D8%A7%D8%B9%D8%A7%D9%84-%D8%A5%D8%A7%D8%AD%D9%8A%D9%84%D9%8A%D9%87-e09711a3-48df-4bcb-b82c-9d8b8b22463d)

كيفية التقييم :

- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس].

كتف التغذية الراجعة [للمتعلم] :

			المهارات
			أعرف الهدف من التنسيق الشرطي وما الفرق مع التنسيق العادي
			استطيع أن اتعامل مع خيارات التنسيق الشرطي
			استطيع التمييز بين أنواع التخطيط الشرطي واصبح قاعدة تنسيق شرطي
			استطيع ان أطبق تنسيق شرطي على البيانات
			استطيع مسح التنسيق الشرطي
			استطيع أن استفيد من التنسيق الشرطي لخدمة مادة أخرى



+ كشف التغذية الراجعة [للمعلم] : المحددات الوصفية للمنهج الخاصة بالدرس وفق الخطة الفصلية"

تقييم المهمة

**سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناءً على جدول المحددات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية لصف السابع.**

مستوى الإنجاز					المعيار	الكفاية الخاصة	الرقم
٤	٣	٢	١	٠			
يستطيع تحويل أنواع متعددة من البيانات إلى بيانات رقمية ويساعد الآخرين على ذلك.	يستطيع تحويل أنواع متعددة من البيانات إلى بيانات رقمية.	يستطيع تحويل بعض أنواع البيانات إلى بيانات رقمية.	يستطيع تحويل بعض أنواع البيانات إلى بيانات رقمية بمساعدة الآخرين.	يستطيع تحويل البيانات إلى بيانات رقمية.	لا يستطيع تحويل البيانات إلى بيانات رقمية.	يحول أنواع مختلفة من البيانات الرقمية إلى رقمية.	٢. ① استخدام أنواع مختلفة من البيانات الرقمية للحياة اليومية
يستطيع تصميم نماذج رقمية متنوعة لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية.	يستطيع تصميم بعض النماذج الرقمية لتحسين تعلم مهارات المادة الدراسية.	يستطيع تصميم نماذج رقمية بسيطة لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية.	يستطيع تصميم نماذج رقمية بسيطة لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية بمساعدة الآخرين.	لا يستطيع تصميم نماذج رقمية لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية.	يصمم نماذج رقمية لعرض منتجات تعليمية من المواد الآخرين	٤. ③ تحسين النماذج الرقمية لعرض منتجات تعليمية من المواد الآخرين	



بطاقة الأنشطة

٤-٣ : تحسين النماذج الرقمية لعرض منتجات تعليمية من المواد الأخرى.

٤-٤ : يصمم نماذج رقميه لتحسين تعلم مهارات المواد الدراسية.

الكفاية

المعيار

نموذج مقتراح

التنسيق الشرطي



الأنشطة وأساليب التعلم

التعلم الذاتي :

- استكشاف مفهوم التنسيق الشرطي : يوزع المعلم المتعلمين إلى مجموعات ، ويسلمه كل مجموعة جدول بيانات درجات المتعلمين بالمدرسة ويطلب من كل مجموعة تحديد أولئك المتعلمين زمنية محددة ، ثم تقوم كل مجموعة بعرض ما وصلت إليه ومن هنا يتطرق المعلم لميزة استخدام التنسيق الشرطي ومدى سهولة ذلك باستخدامها

حل المشكلات :

- يطرح المعلم مشكلة المتعلم حمد الذي طلب منه معلم الاجتماعيات كيفية التعرف على الدول الأكثر تعداد للسكان وإيهما الأقل على مستوى دول العالم العربي " من جدول بيانات كبير يتضمن بيانات لجميع الدول العربية .



أدوات التقويم

- التقويم المعتمد على الأداء
- الملاحظة.



مراجعة إثرائية



- <https://www.youtube.com/watch?v=WLYsSJ4Pnc>
- <https://academy.hsoub.com/apps/productivity/office/microsoft-excel-%D8%A7%D8%AA%D8%AA%D9%8A%D9%82%D9%8A%D9%87-%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%82%D9%8A%D9%8A%D9%87/>



مصادر التعلم

- أوراق تتضمن كشوف بيانات درجات المدرسة.
- ملف بيانات عدد السكان بدول العالم.
- جهاز الحاسوب .



بطاقة الأنشطة

كيف أصنف بياناتي



الأنشطة وأساليب التعلم



الكفاية

المعيار

- ١.١ : استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور ... الخ) لاختيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم .
- ٢.١ : استخدام أنواع مختلفة من البيانات الرقمية للحياة اليومية.

- ١.١ : يتبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.
- ٢.١ : يحول أنواع مختلفة من البيانات إلى رقمية.

التعلم الذاتي :

- يطلب المعلم من كل متعلم تجهيز نسخة من بطاقة درجات الفترة الدراسية الأولى الخاصة به واحضارها وقت الحصة الدراسية ، ثم يوجه كل متعلم بإدخال البيانات الرقمية (نصوص ، أرقام ..) في ملف الاكسيل المعد مسبقاً لفرز وتصنيف درجات المواد من أعلى درجة إلى أقل درجة وتصفيتها البيانات الرقمية وإظهار المواد التي حصل فيها على أقل الدرجات لمعرفة المستوى التحصيلي لتحسين الأداء (مواقف حياتية "تسهيل الحياة اليومية" .

التعلم باللعب :

- مسابقة :- عرض مجموعة من الجداول تتضمن بيانات رقمية غير مرتبة يتم ترتيب بياناتها أبجدياً (حيث يتضح مفهوم الفرز لدى المتعلم).



أدوات التقويم

- التقويم المعتمد على الأداء .
- التواصل.
- الملاحظة.



مراجعة إثرائية

- <https://support.office.com/ar-sa/article/فرز-بيانات-أو-نطاق-في-جدول-2a4610-90-a7ae-2e040c4a4164>
- <https://www.youtube.com/watch?v=WLysSJi9Pnc>

مصادر التعلم



- بطاقة درجات المتعلم.
- جهاز الحاسوب.



درس : كيف أصنف بياناتي



الكفايات الخاصة:

②.① ①.①

المعايير:

١١ : يتبادر الافكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية تسهيل الحياة اليومية.

١٢ : يحول أنواع مختلفة من البيانات إلى رقمية.

شرح المعيار وربطه بالكفاية وكيفية تدقيقه :

١-١ : يحضر كل متعلم نسخة من بطاقة درجات الفترة الدراسية الأولى الخاصة به ثم يقوم كل متعلم بإدخال البيانات الرقمية (نصوص ، أرقام ..) في ملف الاكسيل المعد مسبقاً حسب الدرجات الحاصل عليها في كل مادة دراسية للوقوف على مستوى التحصيل الدراسي من واقع الحياة اليومية.

درجات الفترة الدراسية الأولى				درجات الفترة الدراسية الأولى			
اسم المتعلم / مثل محمد علي				اسم المتعلم / مثل محمد علي			
المادة	نهاية العظمى	نهاية الصغرى	درجة المتعلم	المادة	نهاية العظمى	نهاية الصغرى	درجة المتعلم
القرآن الكريم	100	50	97	القرآن الكريم	100	50	95
التربية الإسلامية	100	50	90	التربية الإسلامية	100	50	85
اللغة العربية	100	50	85	اللغة العربية	100	50	77
اللغة الإنجليزية	100	50	77	اللغة الإنجليزية	100	50	80
الرياضيات	100	50	80	الرياضيات	100	50	82
العلوم	100	50	82	العلوم	100	50	96
الاجتماعيات	100	50	96	الاجتماعيات	100	50	98
الحاسب الآلي	100	50	98	الحاسب الآلي	100	50	95
التربية البدنية	100	50	95	التربية البدنية	100	50	

٢-١ : يصنف المتعلم الدرجات الحاصل عليها ويفرزها تنازلياً من أعلى قيمة إلى أقل قيمة ثم يصنفها وفقاً للمواد الأقل من ٩٠ درجة مثلاً.

درجات الفترة الدراسية الأولى				درجات الفترة الدراسية الأولى			
اسم المتعلم / مثل محمد علي				اسم المتعلم / مثل محمد علي			
المادة	نهاية العظمى	نهاية الصغرى	درجة المتعلم	المادة	نهاية العظمى	نهاية الصغرى	درجة المتعلم
اللغة العربية	100	50	85	الحاسب الآلي	100	50	98
العلوم	100	50	82	القرآن الكريم	100	50	97
الرياضيات	100	50	80	الاجتماعيات	100	50	96
اللغة الإنجليزية	100	50	77	التربية البدنية	100	50	95
				المادة	نهاية العظمى	نهاية الصغرى	درجة المتعلم
				العلوم	100	50	90
				اللغة العربية	100	50	85
				الرياضيات	100	50	82
				الإنجليزية	100	50	77

تصفيّة البيانات لإظهار البيانات الأقل من ٩٠

فرز تنازلي للبيانات الرقمية



كيفية التقييم : 

- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس].

كتف التغذية الراجعة [للمتعلم]: 

			<h2>المهارات</h2>
			أستطيع أفرز البيانات الرقمية .
			أستطيع تصفية البيانات الرقمية .



+ كشف التغذية الراجعة [للمعلم] : المحددات الوصفية للمنهج الخاصة بالدرس وفق الخطة الفصلية

تقييم المهمة

**سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناء على جدول المحددات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية للصف السابع.**

مستوى الإنجاز						المعيار	الكافية الخاصة
٤	٣	٢	١	٠			
<p> يستطيع تبادل أفكار متعددة ومتعددة حول أهمية استخدام المعلمات الرقمية لتسهيل الحياة ويفحّز الآخرين على استخدامها.</p>	<p> يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية استخدام المعلمات الرقمية وغير قادر على توظيفها والاستفادة منها لتسهيل الحياة اليومية.</p>	<p> يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية استخدام المعلمات الرقمية وقادراً على توظيفها لتسهيل الحياة اليومية.</p>	<p> يستطيع تبادل أفكار عن أهمية استخدام المعلمات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.</p>	<p> يستطيع تبادل أفكار عن أهمية استخدام المعلمات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.</p>	<p>لا يستطيع تبادل الأفكار عن الأفكار عن أهمية استخدام المعلمات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.</p>	<p>يتبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية المناسبة لتسهيل الحياة اليومية.</p>	<p>استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور... الخ) لاختيار المعلمات المناسبة لتسهيل الحياة اليومية والتعلم</p>
<p> يستطيع تحويل أنواع متعددة من البيانات إلى بيانات رقمية ويساعد الآخرين على ذلك.</p>	<p> يستطيع تحويل أنواع بعض أنواع البيانات إلى بيانات رقمية.</p>	<p> يستطيع تحويل أنواع محددة من البيانات إلى بيانات رقمية بمساعدة الآخرين.</p>	<p>لا يستطيع تحويل أنواع البيانات إلى بيانات رقمية.</p>	<p>لا يستطيع تحويل أنواع محددة من البيانات إلى رقمية.</p>	<p>يحوّل أنواع مختلفة من البيانات إلى رقمية.</p>	<p>استخدام أنواع مختلفة من البيانات الرقمية للحياة اليومية</p>	<p>①. ①</p>



بطاقة الأنشطة

كيف أحدي بياناتي

٣.٢ : الاستمتاع بتحرير وتحسين النماذج الرقمية بناء على التغذية الراجعة من الآخرين.
٣.١: الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار ، صور ، لوحات ، روابط موقع ، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي.

٢.٣ : يحسن من أداء النموذج الرقمي بناء على التغذية الراجعة من الآخرين..
٢.١ : يستمتع بتبادل الرسائل او التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.

الكافية

المعيار

الأنشطة وأساليب التعلم



التعلم باللعبة - المناقشة :

- يوزع المعلم على المتعلمين في بعض المجموعات ورقة عمل مغلفة بتغليف حراري معدة بالإكسيل والمجموعات الأخرى نفس ورقة العمل ولكن بدون تغليفها، ثم يوجه المتعلمين في المجموعات بإدخال البيانات الرقمية (نصوص ، أرقام ..) في ورقة العمل باستخدام أقلام الرصاص لاستنتاج مفهوم حماية الورقة وامكانية تحرير وتحسين النماذج الرقمية. وكيفية تبادلها عبر وسائل التواصل الاجتماعي.



أدوات التقويم

- التقويم المعتمد على الأداء .
- التواصل.
- الملاحظة.



مراجعة إثرائية

- <http://support.office.com/ar-sa/article/%D8%AD%D8%A7%D9%85%D9%8A%D9%87-%D9%85%D8%B3%D8%AA%D9%86%D9%87-3e89-4616-84ca-1931257c1517>
- <https://www.youtube.com/watch?v=WLysSJ9Pnc>



مصادر التعلم

- بطاقة درجات المتعلم.
- جهاز الحاسوب.



درس : كيف أحدمي بياناتي

الكفايات الخاصة :

③.① ③.③

المعايير :



٣-٣: يحسن من أداء النموذج الرقمي بناء على التغذية الراجعة من الآخرين..

٣-١: يستمتع بتبادل الرسائل أو التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.

شرح المعيار وربطه بالكفاية وكيفية تحقيقه :

٣-٣ : يرتبط هذا المعيار باحترام آراء الآخرين وتقبل النقد من أجل التحسين والتطوير في المنتج الرقمي فعند محاولة المتعلمين بإدخال البيانات الرقمية المطلوبة على ورقة العمل المحممية وشعوره بالمتعة في إمكانية تحرير وتحسين النماذج الرقمية وكيفية تبادلها عبر وسائل التواصل الاجتماعي.

٣-١ : يستطيع المتعلمين تبادل النماذج الرقمية المختلفة عبر شبكات التواصل الاجتماعي المتنوعة بهدف تبادل الأخبار والمعلومات والصور واللوحات مثل (حماية ملف الاكسل وارساله عبر البريد الإلكتروني دون إمكانية التعديل عليه ، أو إرسال صورة محممية بعلامة مائية عبر up Whats).



كيفية التقييم:

- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس].

كشف التغذية الراجعة [للمتعلم]:



			<h2>المهارات</h2>
			أستطيع أن أحمي ورقة العمل.
			أستطيع طباعة ورقة العمل.



+ كشف التغذية الراجعة [للمعلم] : "المحددات الوصفية للمنهج الخاصة بالدرس وفق الخطة الفصلية"

تقييم المهمة

**سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناء على جدول المحددات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية للصف السابع.**

مستوى الإنجاز					المعيار	الكافية الخاصة	③.③
٤	٣	٢	١	٠			
يحسن من أداء النموذج الرقمي بـ سهولة و ورحابة صد ر بناء على التغذية الراجعة من الآخرين (يتقبل النقد ويقدر ويحترم الرأي الآخر).	يحسن من أداء النموذج الرقمي بناء على الآخرين والتجذية الراجعة لتحسين أداء النموذج الرقمي.	غالباً ما يتقبل الرأي الآخر والتجذية الراجعة لتحسين أداء الآخرين.	يحسن ويطور من أداء النموذج الرقمي بناء على التجذية الراجعة مساعدة الآخرين.	لا يتقبل النقد والرأي الآخر (التجذية الراجعة) لتحسين أداء النموذج الرقمي.	يحسن من أداء النموذج الرقمي بناء على التجذية الراجعة من الآخرين	الاستمتاع بتحرير وتحسين النماذج الرقمية بناء على التجذية الراجعة من الآخرين	③.③
يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقارير المتعددة مع الآخرين في المنتديات والمدونات (التجذية الراجعة) ويحفظ الآخرين على ذلك.	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقارير المختلفة مع الآخرين عبر المنتديات والمدونات.	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقارير البسيطة مع الآخرين عبر (المنتديات أو المدونات) الرقمية	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	لا يستطيع تبادل الرسائل أو التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	يستمتع بتبادل الرسائل والتقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار، صور، لوحات ، روابط مواقع ، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي	③.①



ثالثاً : الوحدة الثالثة (المنتجات الرقمية)

- المدونات وأنواعها.





الأول	الفصل الدراسي	٢٠١٨/٢٠١٧	العام الدراسي
-------	---------------	-----------	---------------

اليوم	التاريخ	الفصل	الحصة	عدد المعلمين	حضور	غياب
-------	---------	-------	-------	--------------	------	------

الكفايات الخاصة										الكفايات العامة									
٤-١	<input type="checkbox"/>	٣-١	<input checked="" type="checkbox"/>	٢-١	<input type="checkbox"/>	١-١	<input type="checkbox"/>	معالجة المعلومات لتحسين الحياة والتعلم من خلال الوسائل الرقمية.											
٤-٢	<input type="checkbox"/>	٣-٢	<input checked="" type="checkbox"/>	٢-٢	<input type="checkbox"/>	١-٢	<input checked="" type="checkbox"/>	استخدام الأجهزة الرقمية للتواصل وحل المشاكل في الحياة اليومية.											
٤-٣	<input type="checkbox"/>	٣-٣	<input type="checkbox"/>	٢-٣	<input type="checkbox"/>	١-٣	<input type="checkbox"/>	تصميم نماذج رقمية، أنظمة ومنتجات لحياة أفضل.											

عنوان الوحدة	عنوان الدروس	المعاجلة الرقمية	القيم التربية	التسامح
المدونات وأنواعها (من ص ١٠٧ - وحتى ص ١١٥)				
استراتيجيات التدريس				
مقدمة				
النقاش	<input checked="" type="checkbox"/>	حل المشكلات	<input checked="" type="checkbox"/>	الخريطة الذهنية
التعلم بالصور	<input checked="" type="checkbox"/>	التعلم بالمشاريع	<input type="checkbox"/>	الاستنباط
العصف الذهني	<input type="checkbox"/>	لعبة الأدوار	<input type="checkbox"/>	التعلم الذاتي
السبورة البيضاء	<input type="checkbox"/>	فيديو تعليمي	<input checked="" type="checkbox"/>	الوسائل اليدوية
ألعاب التربية	<input checked="" type="checkbox"/>	الحاسوب اللوحي	<input type="checkbox"/>	السبورة الذكية
مراجعة الذات	<input type="checkbox"/>	التواصل	<input type="checkbox"/>	القلم والورقة
استراتيجيات التقويم				
مقدمة				
الإلقاء والمحاضرة	<input checked="" type="checkbox"/>	التعلم بالأقران	<input type="checkbox"/>	
محطات التعلم	<input type="checkbox"/>	التعلم التعاوني	<input checked="" type="checkbox"/>	
برمجيات تعليمية	<input type="checkbox"/>	البحث	<input checked="" type="checkbox"/>	
الكتاب المدرسي	<input checked="" type="checkbox"/>	برمجيات تعليمية	<input type="checkbox"/>	
العروض التقديمية	<input checked="" type="checkbox"/>	أوراق العمل	<input checked="" type="checkbox"/>	
جهاز العرض العلوي	<input type="checkbox"/>	الملصقات والبطاقات	<input checked="" type="checkbox"/>	
المعتمد على الأداء	<input checked="" type="checkbox"/>	الملاحظة	<input checked="" type="checkbox"/>	



الوقت	أنشطة التعلم		نتائج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
٣ دقائق		<p>تمهيد الدرس:</p> <p>القيمة التربوية : التسامح والعضو</p> <p>عرض مدونه تحتوي على قيمة التسامح والعضو ومن خلال العرض نتناقش بمميزات المدونه وكيف يمكننا الاستفاده من هذه المميزات بعرض الكثير من الأفكار</p> <ul style="list-style-type: none"> • حث المتعلمين على البحث في الانترنت والبحث عن مفهوم المدونة وأهدافها ومميزاتها وعرض كل مجموعة لما توصل له ، ثم من خلال المناقشة وال الحوار يمكننا التوصل لمفهوم الأمثل للمدونة وتحديد الهدف منها وتعديل مميزاتها • أطلب من كل متعلمه تسجيل أحد المميزات سواء بصورة فردية أو مجموعات 	
١٠ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> • تسجيل المميزات والمناقشة واحترام آراء الآخرين من خلال المناقشات والاستماع • يستكشف مفهوم المدونة وما الهدف منها من خلال الانترنت ويعدد مميزات المدونة. • يستنبط أنواع المدونات ويحدد محتويات المدونات . • حل نشاط الكتاب ص ١٠٨ - • حل نشاط الكتاب ص ١١٠ - • حل نشاط الكتاب ص ١٠٧ - 	<p>عرض المدونات وأهدافها ومميزاتها محتويات المدونة وانواعها</p>	
٥ دقائق	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف على أشهر المواقع التي تقدم خدمة المدونات . • حل نشاط الكتاب ص ١١١ - • حل نشاط الكتاب ص ١٠٩ - 	<p>أشهر المواقع التي تقدم خدمة المدونات .</p> <p>مناقشة الطلبة في عنوان أي موقع ومحفوبياته والتعرف على امتداد المواقع المختلفة .</p>	



الوقت	أنشطة التعلم						نتائج التعلم				
	دور المتعلم			دور المعلم							
١٠ دقيقة	<ul style="list-style-type: none"> • يعدد مميزات المدونات المجانية والمدفوعة . • حل نشاط الكتاب ص ١١٢ - 						<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة حول الفرق بين المدونة والموقع . • عرض مبسط يوضح الفرق بين المدونة المجانية والمدونة المدفوعة . 				
التأمل الذاتي للمعلم											
تحليل التقويم	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	ضعف	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز	المعيار					
	.	١	٢	٣	٤	يستوعب مفهوم المدونة ويعدد مميزات المدونات ، ويساعد الآخرين في فهم المدونات ومميزاتها					
	غير قادر على استيعاب مفهوم المدونات .	يستوعب مفهوم المدونة ويذكر واحدة فقط من مميزات المدونات ،	يستوعب مفهوم المدونة ويعدد بعض مميزات المدونات .	يستوعب مفهوم المدونة ويعدد مميزات المدونات بمساعدة الآخرين ..	يعد معظم أنواع المدونات ، ومحفوظ المدونة بمساعدة الآخرين.	يعرف مفهوم المدونات وأنواع المدونات ومحفوظاتها .					
	غير قادر على التمييز بين المدونات وعلى ما تحتوى .	يعدد أحد أنواع المدونات ، ومحفوظاتها .	يعدد بعض أنواع المدونات ، ومحفوظات المدونة .	يعد معظم أنواع المدونات ، ومحفوظ المدونة بمساعدة الآخرين.	يعد معظم أنواع المدونات ومحفوظ المدونة .	يعرف أشهر المواقع التي تقدم خدمة المدونات والتمييز بينها .					
	غير قادر على معرفة أشهر المواقع التي تقدم خدمة المدونات	يعدد بعض أشهر المواقع التي تقدم خدمة المدونات بمساعدة الآخرين	يعدد بعض أشهر المواقع التي تقدم خدمة المدونات	يعد معظم أشهر المواقع التي تقدم خدمة المدونات .	يعد معظم أشهر المواقع التي تقدم خدمة المدونات والتمييز بينها .	الوحدة الثالثة					

التأمل الذاتي للمعلم

المقترنات لتحسين أداؤ المعلم	أشعر بالرضا عن	مدى تحقق نتاجات التعلم	متافق مع وحدة النظام	الصف
		<input type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضا	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> متافق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متأخر
		<input type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضا	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> متافق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متأخر <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متأخر



بطاقة الأنشطة

المدونات وأنواعها



الأنشطة وأساليب التعلم

- ٢.١ : الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار ، صور ، لوحات ، روابط موقع ، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي.
- ٢.٢ : شرح مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية.
- ٢.٣ : تحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات الرقمية للاتصال وتبادل المعلومات لتحسين التعلم.

- ٣.١ : يستمتع بتبادل الرسائل او التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات
- ٣.٢ يشرح **مبادىء** المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية.
- ٣.٣ يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.

الكاميرا

نموذج مقترن

المعيار

التعلم الذاتي :

- البحث عن المعلومة : يوزع المعلم المتعلمين إلى مجموعات ، ويسلم كل مجموعة أوراق تسجيل البيانات (مفهوم المدونات - الهدف منها - مميزات المدونات) من خلال البحث في الانترنت ، ثم يتم عرض كل مجموعة هذه المفاهيم ومن خلال المناقشة والحوادث يتم التوصل إلى المفهوم الأمثل للمدونات.
- مشاركة المعلومات : يوزع المعلم المتعلمين إلى مجموعات ، ويسلم كل مجموعة أوراق تسجيل بيان واحد فقط لـ (مميزات المدونات - أشهر الموقع التي تقدم الخدمة) من خلال البحث في الانترنت ، ثم تقوم كل مجموعة بعرض ميزة للمدونات ليتم تجميع أكبر قدر من مميزات المدونات ، وبين نفس الطريقة يتم التعرف على أكثر أشهر الموقع التي تقدم خدمة المدونات.

التعلم بالصور :

- عرض تقديمي لأشهر المدونات المختلفة : ومن خلال المناقشة والحوادث مع المتعلمين والتعرف على تحديد نوع المدونة .



درس : المدونات



الكفايات الخاصة:

③.② ①.② ③.①

المعايير:

- ٣.١ : يستمتع بتبادل الرسائل او التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.
- ١.٢ : يشرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية.
- ٣.٢ : يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.

شرح المعيار وربطه بالكافية وكيفية تدقيقه:

يسعد الطالب بعرض امثلة لطرق تبادل المعلومات الرقمية: المدونة وكيفية مشاركة البيانات عبر الانترنت وعرض الخبرات والتجارب بالمدونات ومن ثم استقبال الملاحظات والاقتراحات والآراء ، وهذا يتطلب معرفة بمفهوم المدونة (نشاط تعاوني للطلاب وعلى كل مجموعة البحث في الانترنت للبحث عن مفهوم المدونة ثم مناقشة الطلبة وال الحوار للوصول لأفضل تعريف للمدونة) ، والفرق بين المدونة والموقع ومعرفة عنوان الانترنت واجزائه ودلالة كل جزء ، وانواعها ومحفوبياتها (يمكن عمل نشاط للمتعلمين بعرض بعض المدونات والسؤال حول نوع المدونة وما تحتويه) ، ثم معرفة اشهر مواقع التدوين الالكتروني والتي تمنح مساحة تخزين مجانية .

وأخيرا التعرف على مميزات المدونات حتى يمكنك ذلك من تحفيز الآخرين على استخدام الشبكات الرقمية في الاتصال وتبادل المعلومات من خلال إنشاء مدونة خاصة بك (نشاط للمتعلمين من خلال البحث في الانترنت استكشاف مميزات وعيوب المدونات).

إنشاء مدونة وما يتطلبه من بريد الكتروني ومساحة تخزينية (مجانية/ مدفوعة) وبرامج تصميم المدونة (مثل BLOGER - WORDPRE - الخ) وأخيرا محتوى المدونة والتعرف على قواعد كتابة المقالات (العربية/ الانجليزية).



خطوات إنشاء المدونة باستخدام WORDPRESS ولماذا هذا الموقع (عرض)



مميزاته : (الخطوات الرئيسية :-)

- اختيار مظهر الصفحة الرئيسية للمدونة
 - اختيار قالب جاهز لعرض محتوى المدونة (ويمكن تغييره لاحقاً وهناك قوالب مجانية وأخرى مدفوعة).
 - كتابة اسم نطاق للمدونة (العنوان الذي يستخدم للوصول إلى المدونة على الانترنت) .
 - اختيار خطة استخدام المدونة (مجانية / مدفوعة - ومميزات إضافية).
 - تسجيل بيانات الحساب (بريد الكتروني - اسم المستخدم - كلمة المرور).
- وبيما أننا سنستخدم المدونة لعرض ومشاركة البيانات ، فلا بد لنا من التحلي بأخلاقيات وآداب التعامل مع الانترنت وتجنّب مخاطر الانترنت .



(خطوات إضافة مقالة للمدونة بعد تسجيل الدخول على المدونة)
وكذلك تغيير قالب المدونة المناسب .

مصادر التعلم :



[ماهي-مميزات-المدونة-و-الفرق-بين-المد](http://omarharbi.net/ماهي-مميزات-المدونة-و-الفرق-بين-المد)

https://www.youtube.com/watch?v=edUnfsn3_DL

[مدونة](https://ar.wikipedia.org/wiki/مدونة)

<https://www.youtube.com/watch?v=E7dIINDgrjM>

<https://www.youtube.com/watch?v=er5Agy6tz-w>

[إنشاء-](https://sanaaelsamony.wordpress.com/2010/05/06/)

[المدونة](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=VUxOwzHWle0>



كيفية التقييم:



- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس].

كتشاف التغذية الراجعة [للمتعلم] :

			<h2>المهارات</h2>
			أعرف مفهوم المدونة والفرق بينها وبين الموقع
			أعرف أجزاء عنوان الانترنت ودلائله
			أعدد أنواع المدونات ومحتوياتها
			اذكر بعض المواقع المشهورة للمتدوين الالكتروني
			أعدد مميزات المدونات
			انشاً مدونة خاصة بي
			استطيع كتابة مقالة متبعاً قواعد كتابة المقالات
			اضيف مقالة بمدونتي الخاصة
			اعدل قالب بمدونتي الخاصة
			اتحلى بأخلاقيات وأداب التعامل مع الانترنت



معلّمات
معلّمة
KuwaitTeacher.Com

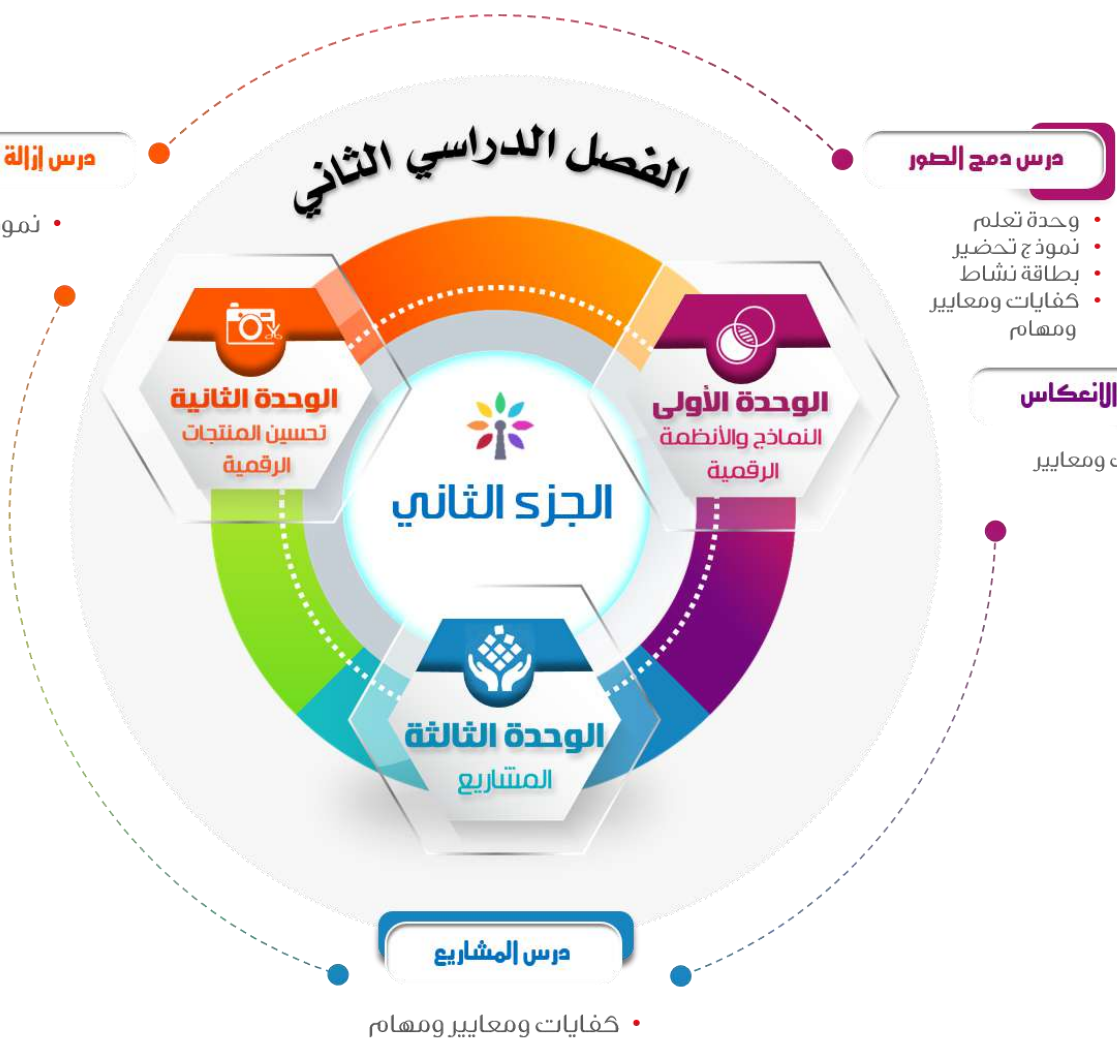


+ كشف التغذية الراجعة [للمعلم] : "المحددات الوصفية للمنهج الخاصة بالدرس وفق الخطة الفصلية"

تقييم المهمة

**سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناءً على جدول المحددات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية للصف السابع.**

مستوى الإنجاز					المعيار	الكافية الخاصة	الرقم
٤	٣	٢	١	٠			
يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل أو التقارير المتعددة مع الآخرين في المنتديات والمدونات (التغذية الراجعة) ويحفز الآخرين على ذلك.	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقاير البساطة مع الآخرين عبر المنتديات الرقمية والمدونات .	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقاير المختلفة مع الآخرين عبر المنتديات أو المدونات (الرقمية والمدونات).	يمكنه الاستمتاع بتبادل الرسائل والتقاير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	لا يستطيع تبادل الرسائل أو التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	يستمتع بتبادل الرسائل أو التقارير مع الآخرين في المنتديات والمدونات.	الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار، صور، لوحات، روابط موقع، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي	③.①
يستطيع شرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية بصورة مبسطة وواضحة .	يستطيع شرح بعض مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية .	يستطيع شرح بعض مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية .	يستطيع شرح بعض مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية بمساعدة الآخرين .	لا يستطيع شرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية .	يشرح مبادئ المشاركة بالمعلومات الشخصية في الشبكة الاجتماعية .	شرح مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية.	①.②
يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم ويحفز الغير على ذلك .	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات بصورة مبسطة .	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات بمساعدة الآخرين .	لا يستطيع استخدام الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.	يستخدم الشبكة الاجتماعية لتبادل المعلومات وتعزيز التعلم.	تحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات الرقمية للاتصال وتبادل المعلومات لتحسين التعلم.	③.②



الخطة الفصلية للصف السابع - الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي (٢٠١٧ - ٢٠١٨ م)

الوحدة	الموضوع	الكفايات الخاصة	عدد الاسابيع
النماذج والأنظمة الرقمية	أنا منتج	١،١ استكشاف البيانات الرقمية المختلفة لاختيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم. ١،٣ عرض امثلة لاستخدام النماذج والأنظمة الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	١
الوحدة الأولى	قصة نجاح (١) دمج الصور	١،١ استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور... الخ) لاختيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم.	٢
تحسين المنتجات	التعامل مع الصور الانعكاس	٤،١ استخدام البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، رسوم ، ، الخ) للمواد الأخرى. ٤،٣ كتابة رموز البرمجة لنموذج رقمي لأداء مهام بسيطة مستخدما البرامج المترافق	١
الوحدة الثانية	قصة نجاح (٢) رسم رسم حر- رسم منتظم	٢،١ الاستخدام أنواع مختلفة من البيانات الرقمية للحياة اليومي ٢،٣ الاستمتاع بتحرير وتحسين النماذج الرقمية بناء على التقديمة الراجعة من الآخرين.	٢
استخدامات الأنظمة الرقمية	التعامل مع الصور إذالة الخلفية من الصور	٤،١ استخدام البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، رسوم ، ، الخ) للمواد الأخرى. ٤،٣ تحسين النماذج الرقمية لعرض منتجات تعليمية من المواد الأخرى.	٢
الوحدة الثالثة	قصة نجاح (٣) تصميم المنشورات	٤،١ استخدام البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، رسوم ، ، الخ) للمواد الأخرى ٤،٣ تحسين النماذج الرقمية لعرض منتجات تعليمية من المواد الأخرى	٢
الوحدة الرابعة	مشروع المميز مقدمة في التسويق - سوق لمواهبك - مشاريع إثرائية	١،٢ شرح مبادئ قواعد عرض المعلومات الشخصية في الشبكات الاجتماعية. ٢،٢ استخدام الشبكات الرقمية المترافق للتواصل وتسهيل أنشطة الحياة اليومية. ٤،٢ استخدام الشبكات الرقمية المترافق للتعاون مع الآخرين لتصميم المشاريع (العلمية والتاريخية والبيئية...الخ). ٤،١ الاستمتاع في استكشاف وتبادل المعلومات الرقمية (أخبار، صور، لوحات، روابط موقع ، ، الخ) وتبادل مع الأصدقاء خارج وداخل المدرسة عبر شبكات التواصل الاجتماعي. ٤،٢ تحفيز الآخرين لاستخدام الشبكات الرقمية للاتصال وتبادل المعلومات لتحسين التعلم.	٢

المنهج الوطني الكويتي - مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT
الصف السابع - الفصل الدراسي الثاني - وحدة تعلم (الوحدة الأولى - النماذج والأنظمة الرقمية)

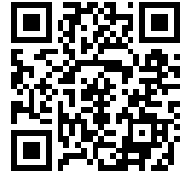
الوحدة	الكتويات الخاصة	محظى التعلم	أنشطة التعلم	مصادر	التقويم
لوحدة الأولى النماذج والأنظمة الرقمية (أنا منتج)	١.١	المنتج	<ul style="list-style-type: none"> عرض بطاقة تحتوى على منتجات حياتية مضيدة من حولنا ومناقشة المتعلمين حول المنتجات المضيدة من حولنا . كل متعلم أو أكثر يعرض منتج من مما يمتلكه في الفصل وفائدة هذا المنتج في حياته ويعرض متعلم آخر فكرة لتطوير المنتج. 	<p>• الكتاب المدرسي</p>  <p>• https://montada.haraj.com.sa/٣٠٧٤</p> <p>كيف-تتم-أعمال- تصميم-و-تصنيع- السيارة-من-الفكرة-إلى- الانتاج/</p>	<p>• التقويم المعتمد على الأداء الورقة والقلم التواصل الملاحظة متابعة الذات ملاحظات</p> <ul style="list-style-type: none"> ينفذ نشاط اختيار منتج لتصميمه ورسمه . ينفذ نشاط (خطوات الانتاج الناجحة) تسرد الطلبة الخطوات من وجهة نظرهم . يطبق ورقة العمل ١
	١.٣	خطوات الانتاج الناجحة	<ul style="list-style-type: none"> نشاط (العقل الذهني) حول خطوات الانتاج الناجحة مع تحديد المنتج ثم خطوات انتاجه عرض تقديمي (فيديو) مبسط يوضح خطوات الانتاج الناجحة لبعض المنتجات المختلفة ويوضح الدور الرقمي خلال الإنتاج وأهميته عرض لخطوات تصميم أي منتج حسب جنس المتعلم وميوله (ممكن أجهزة الكترونية - منزل - ازياء) 		
		أهمية النموذج الرقمي قبل الانتاج	<ul style="list-style-type: none"> مناقشة المتعلمين حول أهمية استخدام النموذج الرقمي قبل الانتاج وما هي البرامج المستخدمة في ذلك البحث في مميزات استخدام النموذج الرقمي قبل الانتاج الفعلي (مجموعات وكل مجموعة تبحث عن ميزة ويتم مناقشتها) 		



الوحدة	الكتابات الخاصة	محظوظ	أنشطة التعلم	مصادر	التقويم
لوحدة الاولى النماذج والأنظمة ال الرقمية	قصة نجاح ١ دمج الصور)	مفهوم تصميم الجرافيكي graphic design	<ul style="list-style-type: none"> نشاط المتعلمين (يميز الفرق بين الصور....) ، ومناقشة الطلبة حول استخدامات كل نوع . عرض صور مختلفة يميز المتعلمين بها بحيث يستطيع أن يفرق بين الصور العادي وصور التصميم الجرافيكس للوصول إلى المفهوم..) بحث في الانترنت حول مفهوم التصميم الجرافيكي ثم تجميع ما تم الوصول إليه للحصول على المفهوم وعرض المفهوم الصحيح . نشاط تعاوني للمتعلمين حول (تسجيل مفهوم تصميم الجرافيكي) ثم مناقشتهم وعرض المفهوم الصحيح وتسجل كل مجموعة أحد استخدامات التصميم الجرافيكي ويتم تجميعها ومناقشتها 	 <ul style="list-style-type: none"> الكتاب المدرسي <p>https://www.youtube.com/watch?v=MUedxrLd07I</p>  <ul style="list-style-type: none"> https://www.youtube.com/watch?v=8FdgkamhkMl 	<p>ملحوظات</p> <ul style="list-style-type: none"> نشاط (مفهوم تصميم جرافيكي) نشاط (عدد استخدامات الجرافيكي) ص ٥٠ لعبة (مصممة بالسكرياتش) ترتيب خطوات دمج الصور تصميم اعلان تلفاز جديـد متبعا خطوات الكتاب . تطبيق اوراق العمل ٢ ، ٤ ، ٣
الكتابات الخاصة	انواع الصور	Gimp	<ul style="list-style-type: none"> عرض تقديمي لأشهر الشخصيات الكويتية في عالم الجرافيكي واستخدامه لبرمجيات متخصصة في التصميم وتعديل الصور مثل مجموعة Adobe ودمج الصور بطريقة احترافية ، وكيف تصبح مصمم محترف نشاط للطلبة يميز الفرق بين الصور....) ، ومناقشة الطلبة حول استخدامات كل نوع . جميع ما سبق يتم عرضه للمتعلم بزمن لا يتعدى ٢٠ دقيقة على الأكـثر بحيث يستغل الوقت الأكـبر للتطبيق العملي على الجهاز والبدء في برامج Gimp 		
الكتابات الخاصة	ودمج الصور				

الوحدة	الكتابات الخاصة	محظى التعلم	أنشطة التعلم	مصادر	التقويم
			<ul style="list-style-type: none"> • عرض تقديمي (يحتوى على صور متنوعة ثم بعد دمجها كيف تصبح) ومناقشة المتعلمين حول متى نستخدم دمج الصور؟ • التعرف على برنامج gimp واستكشاف مناطق البرنامج وادواته فقط الموضحة بالكتاب لأنباقي سيتعرف عليها خلال التطبيق • للمعلم استخدام المثال بالكتاب أو اي مثال آخر حسب مستوى الفصل عرض خطوات دمج الصور بالبرنامج ومفهوم الطبقات وكيفية التعامل معها ، واشهر الادوات المستخدمة في ذلك (اداة تغيير الحجم – اداة المنظور) والتعرف على كيفية اظهار الالواح الغير ظاهرة بالبرنامج . <ul style="list-style-type: none"> • توضيح الفرق بين حفظ الملف كمشروع وتصديره بصورة من خلال فتح ملفين الاول تم تصديره والآخر حفظ كمشروع والتمييز بوجود منطقة الطبقات للأخير 		
النماذج والأنظمة ال الرقمية	٤.١	مفهوم الانعكاس	<ul style="list-style-type: none"> • عرض مجموعة من الصور(بطاقات أو عرض تقديمي) تحتوى على الانعكاس والتأثير الذي يضفيه الانعكاس • تطبيق عملي على الجهاز مباشرة لخطوات الكتاب لتوضيح في التطبيق في البرنامج حيث التعرف على المفهوم تم تدريسه في مادة الرياضيات 	<p>ملحوظات</p> <p>▪ نشاط (التطبيق العملي مع المعلم على الجهاز للمثال الذي بالكتاب)</p>	<p>الكتاب المدرسي</p> <ul style="list-style-type: none"> • •



الوحدة	الكتويات الخاصة	محظوظ التعلم	أنشطة التعلم	مصادر	التقويم
التعامل مع الصور الانعكاس (٢.٣	خطوات عمل انعكاس	<ul style="list-style-type: none"> مناقشة الطلبة حول مهارات التحديد والنسخ واللصق في طبقة جديدة تم التعرف عليه في الأنشطة السابقة التي يفضل ان تكون عملي على الجهاز من خلال ملفات يوفرها المعلم لتعزيز التطبيق العملي للمهارة 	  <ul style="list-style-type: none"> https://www.youtube.com/watch?v=Tmj0HgkUkYI https://youtu.be/ObiGQHQHdN0 	<p>يستكشف ادوات التحديد من خلال التطبيق ويناقش زملائه فيه .</p> <p>تطبيق نشاط تصميم لوحة بها انعكاس متبعا خطوات الكتاب ص ٦٣ .</p> <p>يطبق اوراق العمل ٦ ، ٥ ، ٧ ،</p>

المنهج الوطني الكويتي - التحضير المطور لمادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT
الصف السابع - الفصل الدراسي الثاني - الأسبوع الثاني

نموذج مقترب

اليوم	الفصل	العام الدراسي	٢٠١٨/٢٠١٧	الفصل الدراسي	الثاني
-------	-------	---------------	-----------	---------------	--------

اليوم	الفصل	الحصة	عدد المعلمين	حضور	غياب

الكفايات العامة										الكفايات الخاصة									
٤-١	<input type="checkbox"/>	٣-١	<input type="checkbox"/>	٢-١	<input type="checkbox"/>	١-١	<input checked="" type="checkbox"/>	معالجة المعلومات لتحسين الحياة والتعلم من خلال الوسائل الرقمية.											
٤-٢	<input type="checkbox"/>	٣-٢	<input type="checkbox"/>	٢-٢	<input type="checkbox"/>	١-٢	<input type="checkbox"/>	استخدام الأجهزة الرقمية للتواصل وحل المشاكل في الحياة اليومية.											
٤-٣	<input type="checkbox"/>	٣-٣	<input type="checkbox"/>	٢-٣	<input type="checkbox"/>	١-٣	<input type="checkbox"/>	تصميم نماذج رقمية، أنظمة ومنتجات لحياة أفضل.											

عنوان الوحدة	النماذج والأنظمة الرقمية	القيمة التربوية	النظافة من اليمان	عنوان الدرس
			دمج الصور (من ص ٤٨ - وحتى ص ٦٠)	
استراتيجيات التدريس	الإلقاء والمحاضرة	التعلم بالأقران	حل المشكلات	النقاش
	محطات التعلم	التعلم التعاوني	الخرائط الذهنية	التعلم بالصور
	برمجيات تعليمية	البحث	الاستنباط	العصف الذهني
			التعلم الذاتي	لعب الأدوار
مصادر التعلم	الكتاب المدرسي	برمجيات تعليمية	الوسائل اليدوية	السبورة البيضاء
	العروض التقديمية	أوراق العمل	السبورة الذكية	الألعاب التربوية
	جهاز العرض العلوى	الملاصقات والبطاقات	مخابر الحاسوب	
استراتيجيات التقويم	المعتمد على الأداء	الملاحظة	القلم والورقة	التواصل



الوقت	أنشطة التعلم		نتائج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
١٠ دقائق	<p>الوصول لمفهوم التصميم الجرافيكى و اختيار الصور المناسبة التي تمثل الولاء للوطن .</p>	<ul style="list-style-type: none"> بما أن الدرس عن التصميم الجرافيكى فيفضل عرض قيمة الولاء للوطن بعرض صور مختلفة بعضها صور عادية وبعضها تم تصميمها جرافيكى ... فيتم تعزيز قيمة الولاء عن طريق المناقشة والعصف الذهنى ويصل المتعلمين الى مفهوم التصميم الجرافيكى 	<u>تمهيد الدرس :</u> بيان قيمة الولاء للوطن والوصول لمفهوم التصميم الجرافيكى graphic design
٥ دقائق	<p>يعد اشهر البرامج المستخدمة في تصميم وتعديل الصور</p>	<ul style="list-style-type: none"> عرض تقديمي لأشهر الشخصيات الكويتية في عالم الجرافيك واستخدامه لبرمجيات متخصصة في التصميم وتعديل الصور مثل مجموعة Adobe ودمج الصور بطريقة احترافية ، وكيف تصبح مصمم محترف 	اشهر الشخصيات الكويتية في عالم التصميم الجرافيكى
٥ دقيقة	<p>يعد الفرق بين الصور النقطية والصور المتوجهة ومن يستخدم كل نوع .</p>	<ul style="list-style-type: none"> عرض مجموعة من الصور النقطية والصور المتوجهة لإظهار الفرق بينهما. على الداتا شو من قبل المعلم مع ترقيم الصور وكل متعلم يسجل في ورقه خارجيه نوع الصورة ومن ثم يتبادل المتعلمين فيما بينهم ليتم تصحيح الوراق بعد ان يعرض المعلم الإجابات نشاط تعاوني للطلبة (يعدد الفرق بين الصور النقطية والمتوجهة) ، ومناقشة الطلبة حول استخدامات كل نوع . 	أنواع الصور

الوقت	أنشطة التعلم		نتائج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
١٥ دقيقة	<p>يعد الهدف من دمج الصور يشغل برنامج gimp ويستكشف مناطق البرنامج وادواته .</p> <p>يعامل مع الطبقات ويستخدم أدوات التجييم والمنظور</p> <p>يظهر الواح غير ظاهرة بالبرنامج يرتب خطوات دمج الصور (لعبة تعليمية)</p>	<ul style="list-style-type: none"> عرض تقديمي (يحتوى على صور متنوعة ثم بعد دمجها كيف تصبح) ومناقشة الطلبة حول لماذا يستخدم دمج الصور؟ التعريف ببرنامج gimp حيث الطلبة على استكشاف مناطق البرنامج وادواته عرض خطوات دمج الصور بالبرنامج ومفهوم الطبقات وكيفية التعامل معها ، واشهر الادوات المستخدمة في ذلك (اداة تغيير الحجم - اداة المنظور) والتعرف على كيفية اظهار الا لواح الغير ظاهرة بالبرنامج . عرض نشاط لعبة ترتيب خطوات الدمج 	Gimp دمج الصور
٥ دقيقة	يستكشف الفرق بين حفظ الملف وتصديره .	عرض نفس الملف بامتدادين محظوظ كمشروع اوضح للمتعلم الطبقات يمكن التعديل عليه ونفس الملف اوضح الطبقات تم دمجها وعبارة عن طبقة واحدة لتصلح فتحها في باقي البرامج	الفرق بين الحفظ كمشروع والتصدير



التأمل الذاتي للمعلم

تحليل التقويم	<input type="checkbox"/> سجل قصصي	<input type="checkbox"/> سجل وصف سير التعلم	<input type="checkbox"/> سلم التقدير اللفظي	<input checked="" type="checkbox"/> سلم التقدير ■	<input checked="" type="checkbox"/> سلم التقدير ■	<input type="checkbox"/> قائمة الرصد	<input type="checkbox"/> أدوات التقويم
	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز	المعيار	
لا يستطيع تعريف مفهوم تصميم الجرافيكس ولا استخداماته	لا يستطيع تعريف مفهوم تصميم الجرافيكس بدون دقة ويحتاج للتصحيح من قبل المعلم	يعرف مفهوم تصميم الجرافيكس بـ ١	يعرف مفهوم تصميم الجرافيكس ويعدد استخدامات الجرافيكس واشهر البرامج المستخدمة للتصميم بمساعدة المعلم	يعرف مفهوم تصميم الجرافيكس ويعدد بعض استخدامات الجرافيكس وبعض اشهر البرامج المستخدمة للتصميم	يعرف مفهوم تصميم الجرافيكس ويعدد استخدامات الجرافيكس واشهر البرامج المستخدمة للتصميم	مفهوم تصميم الجرافيكس	
لا يستطيع تحديد الفرق بين الصور النقطية والمتوجهة كل نوع	يعد بعض الفروقات بين الصور النقطية والمتوجهة بمساعدة المعلم	يعد بعض الفروقات بين الصور النقطية والمتوجهة	يعد بعض الفروقات بين الصور النقطية والمتوجهة ويعدد استخدامات كل نوع	يعد بعض الفروقات بين الصور النقطية والمتوجهة ويعدد استخدامات كل نوع	يعد الفرق بين الصور النقطية والمتوجهة ويعدد استخدامات كل نوع	الفرق بين الصور النقطية والصور المتوجهة	
لا يستطيع دمج صورتين	يدمج صورتين بمساعدة زملائه	يدمج صورتين في وقت طويل	يدمج صورتين بطريقة واحدة	يدمج صورتين بطريقة مختلفة ويسرعه ويساعد زملائه	يدمج صورتين بطريقة مختلفة ويسرعه ويساعد زملائه	دمج صورتين	
لا يستطيع التفريق بين الحفظ والت cedar	يوضح الفرق بين الحفظ والت cedar بطريقة مبسطة بمساعدة المعلم	يوضح الفرق بين الحفظ والت cedar بدون دقة ويحتاج لتصويب المعلم	يوضح الفرق بين الحفظ والت cedar بطريقة مبسطة	يوضح الفرق بين الحفظ والت cedar بطريقة مبسطة ويساعد زملائه لاستيعاب المفهوم	الفرق بين الحفظ والت cedar		

التأمل الذاتي للمعلم

المقترنات لتحسين أداؤ المعلم	أشعر بالرضا عن	مدى تحقق نتاجات التعلم	متافق مع وحدة النظام	الصف
		<input type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضى	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> متافق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متاخر
		<input type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضى	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> متافق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متاخر



بطاقة الأنشطة

دمج الصور

الكفاية

المعيار

نموذج مقترن

الأنشطة وأساليب التعلم

التعلم من خلال الأنشطة :

- تركيب الصور : يقوم المعلم بتوزيع صور (مطبوعة على أوراق شفافه) لكل مجموعة من المتعلمين ، وعلى كل مجموعة تركيب الصور فوق بعضها البعض ليصل لشكل مناسب ويتعرف على كيفية دمج الصور ، ثم يعرض المعلم تطبيق المتعلمين لاختيار افضل تصميمه واختيار.

التعلم باللعب :

- يستخدم المعلم لعبة ترتيب الصور بحيث تكون الصور عبارة عن خطوات دمج صورتين في برنامج Gimp مستخدماً إحدى طرق الدمج بالبرنامج ، وعلى المتعلم التعرف على الخطوات الصحيحة لدمج الصور.

حل المشكلات والاستقصاء :

- يعرض المعلم تصميمه جاهز (يشمل صورتين مدمجتين) ويطلب من المتعلمين مساعدته في دمج صورتين باستخدام برنامج Gimp ويناقش مقترناتهم.



أدوات التقويم

- التقويم المعتمد على الأداء.
- التواصل.



مراجعة إثرائية

- استراتيجية في التعلم النشط ، ماشي محمد الشمري ، مكتبة جريرا.
دمج الصور
<http://fliptools.com/hpai/nhdh/basic>



مصادر التعلم

- مجموعة صور متعلقة بالموضوع.
- لعبة ترتيب الصور.
- أدوات قص ولصق.



قصة نجاح (ا) / درس: دمج الصور



الكفايات الخاصة:

①.①

المعايير:

- ١. يتبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية .

شرح المعيار وربطه بالكفاية وكيفية تحقيقه:

١.١ : (يستطيع المتعلم البحث عبر الانترنت عن صور أو رسوم ... (البيانات الرقمية المناسبة) وادرجها واضافتها أو دمجها مع نموذج رقمي جاهز للحصول على نموذج رقمي يخدم في التعلم أو يساعد على تسهيل الحياة مثال (البحث عن صور ونصوص (بيانات رقمية) عن الاتجاهات الأربع Directions كصورة لشروع الشمس وأخرى للغروب ونصوص عن الاتجاهات يمكن دمجها والحصول على نموذج رقمي كوسيلة تعليمية توضيح الاتجاهات (اللغة الانجليزية الاتجاهات Directions) .



أنواع لبيانات رقمية تم دمجها للحصول على البوستر التعليمي التالي



يرتبط هذا المعيار بتبادل الأفكار مع الآخرين واحترام آراء الآخرين وتقبل النقد من أجل التحسين والتطوير في المنتج الرقمي (عرض رأيه بأسلوب راقي).

مثال (عند تصميمه بoster عن ابراج الكويت أو الخليج العربي مثلا يمكن اجراء التعديلات الالازمة بناء على اراء الآخرين بهدف تحسين النموذج الرقمي (كإضافة او دمج صورة معها أو تغيير لخلفية البوستر او ادراة تعديلات ليصبح اكثراً جاذبية وجمال - مثال اضافة صور القمر للنموذج كما هو موضح بالكتاب ومن ثم قدرة المتعلم على تطبيق مهارات الدرس وشعوره بالسعادة لإنجاز نموذج رقمي مرضي له بالإضافة لتقبل النصائح والإرشاد من الآخرين)



كيفية التقييم :



- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس].

كشف التغذية الراجعة [للمتعلم] :



			المهارات
			استطع استخدام أداة التحديد Select tool المناسبة (لتحديد الصورة أو جزء منها) .
			استطع انسخ صورة او جزء منها Copy & Paste في مكان آخر بنفس الملف او ملف آخر.
			استطع التعامل مع أداة المسح Eraser tool .
			استطع التعامل مع اداة القياس Scale tool .
			استطع حفظ الملف كمشروع (إمكانية إضافة تعديلات عليه بنفس البرنامج gimp)
			استطع دمج الصور باستخدام الأدوات المناسبة
			استطع تصدير الملف كصورة بامتدادات مختلفة يوفرها البرنامج .





كشف التغذية الراجعة [للمعلم] : "المحددات الوصفية للمنهج الخاصة بالدرس وفق الخطة الفصلية"

تقييم المهمة

**سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناءً على جدول المحددات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية للفصل السابع.**

مستوى الإنجاز					المعيار	الكافية الخاصة
٤	٣	٢	١	٠		
يستطيع تبادل أفكار متعددة ومتعددة حول أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة ويحفز الآخرين على استخدامها.	يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية المعلومات الرقمية واستخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية المعلومات الرقمية واستخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	يستطيع تبادل أفكار بسيطة عن أهمية المعلومات الرقمية واستخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	لا يستطيع تبادل الأفكار عن الأهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	يتبادل الأفكار عن أهمية استخدام المعلومات الرقمية لتسهيل الحياة اليومية.	استكشاف البيانات الرقمية المختلفة (أرقام - صور ... الخ) لاختيار المناسب لتسهيل الحياة اليومية والتعلم ①.



قصة نجاح (ا) / درس: الانعكاس



الكفايات الخاصة:

②.③ ④.①

المعايير:

٤.١ يستخدم البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى.

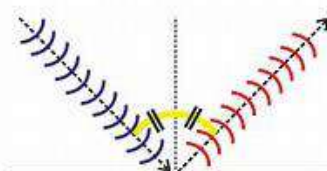
٢.٣ يكتب ترميز ليطبق حركة، **رسم واجراء لمثال** لنموذج رقمي.

شرح المعيار وربطه بالكفاية وكيفية تحقيقه:

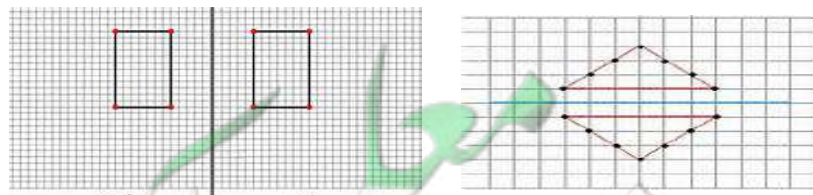
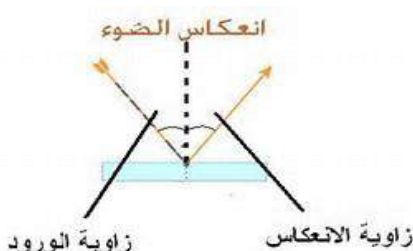


يرتبط بإمكانية المتعلم على تصميم نموذج رقمي تعليمي "لمواد دراسية" مستخدماً البيانات الرقمية التي تساعد في ذلك.

ويتمثل موضوع الدرس التعامل مع الصور - الانعكاس للصورة أو جزء منها وبهذا يمكن للمتعلم عمل انعكاس لأي شكل هندسي لمادة الرياضيات (يدرس الطالب الانعكاس في الصف السابع - الفصل الدراسي الثاني) وأيضاً يمكن إنتاج نموذج رقمي يوضح انعكاس الضوء وانعكاس الموجة و ... كنموذج تعليمي لمادة العلوم ، . . .



تتبع موجات الضوء قانون:
"قانون انعكاس الموجة"



الله اعلم

KuwaitTeacher.Com



كيفية التقييم:



- استخدام المعلم والمتعلمين التغذية الراجعة [باستخدام أدوات التقويم المذكورة في بطاقة النشاط الخاصة بالدرس].

كشف التغذية الراجعة [للمتعلم] :

			المهارات
			استطع استخدام أداة التحديد Select tool المناسبة (تحديد الصورة أو جزء منها) .
			استطع التعامل مع الطبقات حيث إدراج طبقة جديدة والتعامل معها.
			استطع التعامل مع أداة الانعكاس Flip tool وخيارات الأداة المختلفة Option tool .
			استطع استخدام أداة التحرير Move tool .
			استطع إجرى انعكاس للصور أو النصوص





كشف التغذية الراجعة [للمعلم] : "المحددات الوصفية للمنهج الخاصة بالدرس وفق الخطة الفصلية"

تقييم المهمة

**سيتم تقييم المتعلمين على الأداء بناءً على جدول المحددات الوصفية
لمعايير الخطة الفصلية لصف السابع.**

مستوى الإنجاز						المعيار	الكافية الخاصة
٤	٣	٢	١	٠			
يستخدم البيانات الرقمية المتنوعة في تصميم نماذج تعليمية للمواد الدراسية الأخرى بتميز.	يستخدم بيانات رقمية المتنوعة لانتاج نماذج تعليمية بسيطة للأخرى.	يستخدم بعض أنواع البيانات الرقمية في تصميم نماذج تعليمية بسيطة للمواد الأخرى.	يستخدم البيانات الرقمية في تصميم نماذج تعليمية بسيطة للمواد الأخرى بمساعدة الآخرين.	لا يستطيع استخدام البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى.	يستخدم البيانات الرقمية في عمل نماذج تعليمية للمواد الأخرى.	استخدام البيانات الرقمية المختلفة لإنشاء مواد تعليمية (نص، صوت، رسوم، الخ) للمواد الأخرى.	٤.①
يكتب ترميز مميز (منطقى متسلسل) ليطبق (حركة - حركة - رسم - إجراء) لمثال لنموذج رقمي ويساعد الآخرين على ذلك.	يستطيع كتابة ترميز غير متسلسل (غير منطقى) ليطبق (حركة - حركة - رسم - إجراء) لمثال لنموذج رقمي.	يستطيع كتابة ترميز بسيط ليطبق (حركة - رسم - حركة - رسم - إجراء) لمثال لنموذج رقمي بمساعدة الآخرين.	يستطيع كتابة ترميز بسيط ليطبق (حركة - رسم - حركة - رسم - إجراء) لمثال لنموذج رقمي.	لا يستطيع كتابة ترميز يطبق حركة، وإجراء لمثال لنموذج رقمي.	يكتب ترميز ليطبق حركة، وإجراء لمثال لنموذج رقمي.	كتابة رموز البرمجة لنماذج رقمي لأداء مهام بسيطة مستخدما البرامج المتاحة	٢.③





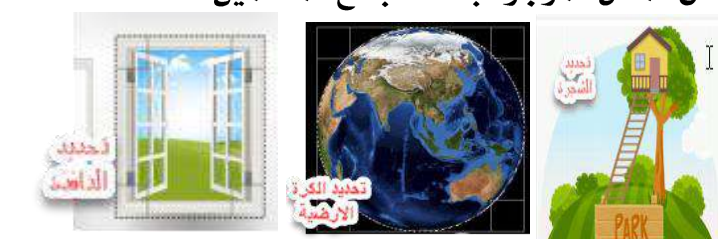
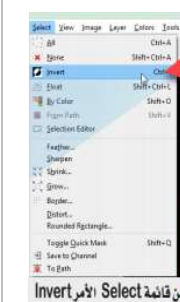
المنهاج الوطني الكويتي - التدريس المتطور لمادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT

الصف السابع - الفصل الدراسي الثاني - الأسبوع الثاني

نحوحة مفترع

الولاء للوطن		القيمة التربوية		النماذج والأنظمة الرقمية		عنوان الوحدة			
التعامل مع الصور (إزالتة الخلفية من الصور)								عنوان الدرس	
النقاش	<input checked="" type="checkbox"/>	حل المشكلات	<input type="checkbox"/>	الخرائط الذهنية	<input type="checkbox"/>	التعلم بالأقران	<input checked="" type="checkbox"/>	الإلقاء والمحاضرة	<input type="checkbox"/>
التعلم بالصور	<input checked="" type="checkbox"/>	التعلم بالمشاريع	<input type="checkbox"/>	الاستبatement	<input type="checkbox"/>	التعلم التعاوني	<input type="checkbox"/>	محطات التعلم	<input type="checkbox"/>
العصف الذهني	<input checked="" type="checkbox"/>	لعبة الأدوار	<input type="checkbox"/>	التعلم الذاتي	<input checked="" type="checkbox"/>	البحث	<input checked="" type="checkbox"/>	برمجيات تعليمية	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
السبورة البيضاء	<input type="checkbox"/>	تعليمي فيديو	<input checked="" type="checkbox"/>	الوسائل اليدوية	<input type="checkbox"/>	برمجيات تعليمية	<input checked="" type="checkbox"/>	الكتاب المدرسي	<input checked="" type="checkbox"/>
الألعاب التربوية	<input type="checkbox"/>	الحاسوب اللوحي	<input checked="" type="checkbox"/>	السبورة الذكية	<input type="checkbox"/>	أوراق العمل	<input checked="" type="checkbox"/>	العروض التقديمية	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	مختبر الحاسوب	<input checked="" type="checkbox"/>	الملاصقات والبطاقات	<input checked="" type="checkbox"/>	جهاز العرض العلوى	<input type="checkbox"/>
مراجعة الذات	<input type="checkbox"/>	التواصل	<input type="checkbox"/>	القلم والورقة	<input type="checkbox"/>	الملاحظة	<input checked="" type="checkbox"/>	المعتمد على الأداء	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

الوقت	أنشطة التعلم		نماذج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
٥ د	عرض الصورة المرسومة الفائزة والتعبير عنها أمام زملاءه	مسابقة رسم بين المتعلمين باستخدام الرسم الحر عن قيمة النظافة خلال ٥ دقائق مع تشغيل منبه للتشجيع ويعرض افضل صورة اكتملت في الوقت المناسب	تعزيز القيم التربوية (قيمة الشهر)
٥ د	استنتاج أهمية التعامل مع الصور وازالة الخلفية تصنيف مجموعة صور تحمل خلفيات مختلفة من اجل التجميل والتحسين عليها. (صورة المعلم وخليفة ابراج الكويت - صورة المعلم وخلفه برج إيفل - والاهرامات - تمثال الحرية - ..).	<p>أختبر على المتعلمين ودمجها.</p> <p>نشر أثير لحضراتكم يمتحنكم وفهميّة التعامل معها وصل الأسلوب والتجاهز لـالخلفيات ليس لها صورة خلف صور.</p> <p>لحوظة لما خطر الفرق في شكل الصور وبخليفة تشكيلها بـ</p> <p>خلفية تحدث العمل بها في يرجح حتى ملابسون لفتح العوائق التعليمية.</p> <p>ترتيب أشكال للحصول على منظر دمالي (صور ورقية - قص ولصق -) .</p>	استكشاف أهمية التعامل مع الصور وازالة الخلفية

الوقت	أنشطة التعلم		نماذج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
١٢ د	<p>يستقصي المتعلم ويستكشف أدوات التحديد المناسبة</p>  <p>(نشاط صفي تحديد الكائنات لصور مختلفة كل مجموعة من المتعلمين تستخدم أحدى الأدوات الثلاث ثم التبديل بينهم) (التعلم بالأقران)</p> <p>يفتح المتعلمين صور وكل متعلم يحاول إزالة الخلفية واستخدام الأداة المناسبة حسب الصورة التي امامه</p>	<p>عرض صور تتضمن أشكال بيضاوية أو دائرية وأخرى لأشكال مربعة وأخرى لأشكال غير منتظمة</p> <p>اعرض المشكلة كيفية تحديد هذه الأشكال المختلفة</p> <p>الثلاث مستخدماً أدوات البرنامج المناسبة</p> <p>حل المثال الموجود بالكتاب مع المتعلمين</p> 	إزالة خلفية <ul style="list-style-type: none"> - أدوات تحديد الأشكال (المنتظمة - غير منتظمة) <p>(حل المشكلات)</p>
١٠ د	<p>كل مجموعة تحاول استكشاف الامر اللازم وتطبيق الخطوة على الكائنات التي تم تحديها في الخطوة السابقة</p> <p>اجابة المتعلمين المتوقعة على السؤال لم نلاحظ تغير ينفذ المتعلمين الخطوة الأخيرة هي الضغط على مفتاح الحذف Delete</p> <p>يستنتج المتعلم كيفية توظيفه واستخدامه للأمر invert مع مفتاح delete</p> 	<p>نشاط : (مشكلات - استنباط)</p> <p>سؤال للمتعلمين ... بعد تحديد الكائن ما الخطوة التالية للتخلص من خلفية هذه الكائنات</p> <ul style="list-style-type: none"> - الامر Invert من قائمة Select - سؤال للمتعلمين ماذا حدث بعد اختيار الامر Invert من قائمة Select ؟ - اذا الخطوة اللاحقة بعد اختبار الامر هي الضغط على مفتاح Delete . - عرض الصورة التالية : 	إزالة خلفية من الصورة <ul style="list-style-type: none"> - حذف الخلفية من الصورة

الوقت	أنشطة التعلم		نماذج التعلم
	دور المتعلم	دور المعلم	
٥ د	<p>حل أسئلة تقويمية الكترونية (طرح الأسئلة على مجموعات المتعلمين وخلق روح المنافسة للحصول على شهادة مجموعتي متميزة)</p>	<p>أسئلة الكترونية باستخدام برنامج Quiz Creator ((برمجيات تعليمية))</p>	التقويم
٢٠	<p>تنفيذ أوراق عمل (٦ - ٦٤ ص) استراتيجية التقويم المعتمد على الاداء</p>	<p>متابعة المتعلمين أثناء التطبيق العملي (الملاحظة)</p>	التطبيق



التأمل الذاتي للمعلم

أدوات التقويم	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	أدوات التقويم
تحليل التقويم												
	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز							المعيار
	.	١	٢	٣	٤							
	غير قادر على التفرقة بين الأدوات المختلفة لتحديد الأشكال أو التعامل معها	يحتاج للمساعدة للتعامل مع أدوات المنتظمة فقط وغير قادر على تفهم كيفية استخدام أداة التحديد للأشكال الغير المنتظمة وغير المنتظمة	يتعامل مع أدوات التحديد المنتظمة للتعامل مع أدوات التحديد للأشكال المنتظمة وغير المنتظمة	يتعامل مع أدوات التحديد المنتظمة Ellipse tool – Rectangle tool) ويحتاج للمساعدة لاستخدام أداة الشكل غير المنتظم Path tool	يتعامل مع أدوات التحديد المختلفة بسهولة ويساعد زملاءه على ذلك	يتميز في الاستخدام بين أدوات التحديد المختلفة						
	غير قادر على استخدام الامر Invert وفتح Delete	يستطيع الوصول للأمر المناسب بعد تحديد الأشكال من Invert قائمة Select ومفتاح الحذف Delete ويحتاج للمساعدة في ذلك	يستخدم الامر Invert من قائمة Delete ومفتاح الحذف Select لإزالة الخلفية	يستخدم الامر Invert من قائمة Delete ومفتاح الحذف Select لإزالة الخلفية	يستخدم الامر Invert وفتح Delete	يحذف خلفية بعد تحديدها						



<p>الجمال في الإسلام</p> <p>(الكون يُعد لوحٌ وآية للجمال) قال سبحانه واصفاً جمال الأرض</p> <p>إِنَّا جَعَلْنَا مَا عَلَى الْأَرْضِ زِينَةً لِّهَا لِتُنْبَلُوهُمْ أَيْمَنَةً أَحْسَنَ عَمَلاً</p> <p>وقال سبحانه في واصفاً السماء</p> <p>"وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَزَيَّنَاهَا لِلنَّاظِرِينَ"</p> <p>"وَلَقَدْ زَيَّنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحٍ وَجَعَلَنَا هَا رُجُومًا لِلشَّيَاطِينَ"</p>	<p>القيمة التربوية للدرس</p>	<p>التربية الإسلامية التربية الفنية</p>	<p>التكامل</p>	<p>التنوع في طرائق التدريس والأنشطة بما يتناسب مع الأنماط المختلفة للمتعلمين وذكاءاتهم المتعددة حيث تعزيز المهارات لديهم .</p> <p>(مقاطع فيديو - تركيب صور ورقية - العاب تربوية على الآيبياد والتليفون (برمجيات تغيير الخصيـة للصور) - تطبيق على أجهزة الحاسوب</p>	<p>التمايز</p>
--	-------------------------------------	---	-----------------------	--	-----------------------

التأمل الذاتي للمعلم

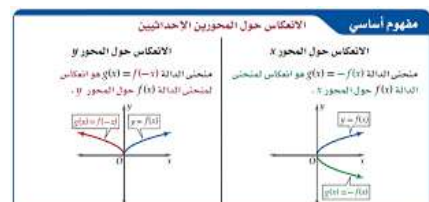
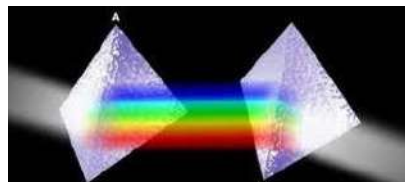
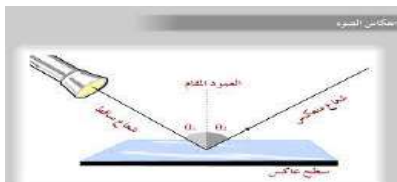
مقترنات لتحسين أدوات المعلم	أشعر بالرضا عن	مدى تتحقق نتائج التعلم	متفق مع وحدة النظام	الصف
		<input type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضى	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> متفق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متأخر
		<input type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضى	<input type="checkbox"/> ممتاز <input checked="" type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> متفق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متأخر
		<input type="checkbox"/> جيد جدا <input type="checkbox"/> لا أشعر بالرضى	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد	<input type="checkbox"/> متفق <input type="checkbox"/> متقدم <input type="checkbox"/> متأخر

المشروع / التصدير والمتاركة

المهام : استخدام النماذج الرقمية المختلفة لتعلم مادة دراسية . حيث يصمم ويطور ويحسن المتعلم نموذج رقمي (يستخدم الصور والنصوص والمقاطع الصوتية والخرائط الذهنية والعرض التقديمي لتعلم مواد دراسية أخرى)

مهمات المتعلم

- تحديد فكرة المشروع (مثال الانعكاس ... مادة الرياضيات والعلوم)



- تجميع المعلومات الازمة والمرتبطة ب موضوع المشروع (مستخدماً الأجهزة الرقمية والانترنت ، ...)
- استخدام خرائط التدفق Flow Chart والخرائط الذهنية Mind Map لرسم وتنظيم مراحل خطوات المشروع .
- تصميم المشروع (يوظف المهارات البرمجية للبنات برنامج سكرياتش)
- تنفيذ المشروع وعرضه على زملاءه للحصول على التغذية الراجعة (يعرض المشروع وينشره عبر الانترنت ليستفاد منه زملاءه) .
- يتقبل النقد ورأي زملاءه لتطوير مشروعه واضافة التحسينات الازمة له .
- يطور المشروع ويحسنه (بناءً على التغذية الراجعة)

مهمات المعلم :

- تقديم الوقت المناسب للمتعلمين لتصميم المشروع . (المشروع يجب ان يكون داخل المختبرات بالمدرسة - يمكن للمتعلم العمل خلال مجموعة)
- يعرض المتعلمين المشروع - يحصل المتعلم على تغذية راجعة من زملاءه .
- بعد تطوير المتعلم للمشروع على المعلم ان يقيمه بناءً على المحددات الوصفية للمعايير الخاصة بالمشاريع .



كيف تقيم المشروع :



يستخدم المتعلم نموذج التغذية الراجعة التالي :

كتف التغذية الراجعة [للمتعلم] :



			<h2>المهارات</h2>
			أساعد زملاي في كثير من الأفكار ليصمم مشروع يفيد في تعلم مادة دراسية
			استخدم خرائط التدفق Flow Chart والخرائط الذهنية Mind Map لتحديد مراحل وخطوات إنشاء مشروع البرمجي .
			ابحث واستكشف عن معلومات للبدء في تصميم المشروع
			أوّل مهارات البرمجة بطريقة صحيحة (لبنات سكريبت)
			أعرض مشروع لزملائي للحصول على التغذية الراجعة
			أطور مشروع بناء على التغذية الراجعة



كتشf التغذية الرابعة [للمعلم] :

تقييم المهمة

المددات الوصفية لمعايير وحدة المشاريع وفق الخطة الفصلية للصف السادس الجزء الثاني

مستوى الإنجاز						معيار التقييم	الموضوع	الكافية الخاصة والمعيار
٤	٣	٢	١	٠				
لا يفضل العمل الجماعي ولا يهتم بمشاركة زملائه لإنتاج منتجات رقمية	غير قادر على العمل ضمن مجموعة لتصميم منتجات رقمية	لا يبادر بمشاركة زملاءه بالتفكير لتصميم منتجات رقمية	يشارك زملاءه بالتفكير المنطقي لتصميم منتج رقمي بسيط	يتعاون ويشارك بحماس وفعالية مع زملاءه لإيجاد حلول منطقية لتصميم منتجات رقمية	العمل الجماعي (روح الفريق الواحد)			① . ①
غير قادر على البحث باستخدام الأجهزة عن معلومات مفيدة تساعد في تصميم منتج رقمي	يحاول البحث باستخدام الأجهزة الرقمية عن معلومات تساعد في تصميم منتج رقمي بسيط بمساعدة الآخرين	يبحث ويكتشف باستخدام الأجهزة الرقمية عن معلومات تساعد في تصميم منتج رقمي بسيط	يبحث ويكتشف باستخدام الأجهزة الرقمية عن معلومات تساعد في تعلم المواد الدراسية المختلفة	يبحث ويكتشف باستخدام الأجهزة الرقمية عن معلومات تساعد في تعلم المواد الدراسية المختلفة	جمع المعلومات وتحليلها			وحدة المنتجات الرقمية (المشاريع) ② . ① ③ . ①
غير قادر على استخدام مهارات تصميم الصور والرسومات لتصميم منتجات رقمية	يصمم منتج رقمي بسيط يساعد على تعلم مادة دراسية بمساعدة الآخرين	يصمم منتج رقمي بسيط يساعد على تعلم مادة دراسية	يوظف بعض مهارات برنامج التصميم (تصميمه منتج رقمي متميز يساعد على تعلم مادة دراسية)	يوظف جميع مهارات برنامج التصميم (تصميمه منتج رقمي متميز يساعد على تعلم مادة دراسية)	تصميم المشروع			① . ③ ③ . ③
غير قادر على نشر وعرض منتجاته الرقمية باستخدام الأجهزة الرقمية وتقنيات الانترنت	يعرض منتجاته الرقمية لزملائه للاستفادة منها بمساعدة الآخرين ولا يتقبل النقد لكي يطور ويسعد من منتجاته	يعرض منتجاته الرقمية لزملائه للاستفادة منها بمساعدة الآخرين وبقدر رأيه من أجل التطوير	يعرض منتجاته الرقمية على زملائه (عبر الانترنت) ولا يتقبل النقد والرأي ولا يبدى استعداده للتطوير والتعديل	يعرض منتجاته الرقمية وافكاره على زملائه (عبر الانترنت) لااستفادة منها في نعلم المواد الدراسية ويتقبل النقد من أجل التحسين والتطوير	نشر المشروع (والتجذير) (الرجعة)			



المراجع

- ١ موقع وزارة التربية - دولة الكويت www.moe.edu.kw
- ٢ المنهج الوطني الكويتي - المرحلة المتوسطة - المنهج الدراسى والمعايير لمادة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات - دولة الكويت ٢٠١٤ هـ
- ٣ أ.د نبيل جاد عزمي - مجلة التعليم الالكتروني - العدد العاشر ٢٠١٥/٥/١
- ٤ ملتقى المعلمين والمعلمات - إستراتيجيات التدريس www.saudi-teachers.com
- ٥ مقرر تصميم التدريس - أ.هيله عصام العطاس
- ٦ دليل الروبوت التعليمي - الصف السادس - وزارة التربية دولة الكويت ٢٠١٥ .
- ٧ متعة التربية - أنشطة تربوية تفاعلية ماتعة - للمرحلة الابتدائية .
- ٨ وثيقة التقويم للمرحلة المتوسطة - وزارة التربية دولة الكويت ٢٠١٥ .

