

**أثر استخدام التعلم المدمج في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي (تخصص التجميل )**

**للصف الاول الثانوي واتجاهاتهن نحوه**

**إعداد**

**هالة ياسر زهدي مصطفى**

**إشراف**

**الدكتور غازي جمال خليفة**

**قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير**

**في المناهج وطرق التدريس**

**كلية العلوم التربوية**

**جامعة الشرق الأوسط**

**أيار ، 2011**

ب

### التفويض

أنا هالة ياسر مصطفى ، أفوض جامعة الشرق الأوسط بتزويد نسخ من رسالتي  
للمكتبات الجامعية أو المؤسسات أو الهيئات أو الأشخاص المعنيين بالأبحاث  
والدراسات العلمية عند طلبها.

الإسم: هالة ياسر مصطفى

التوقيع : 

التاريخ : ٢٠١٦/١١/١٦

## قرار لجنة المناقشة

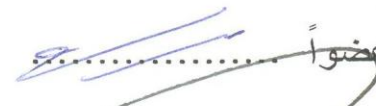
نوقشت هذه الرسالة وعنوانها : ( أثر استخدام التعلم المدمج على تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي (تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي واتجاهاتهن نحوه ).

وأجازت بتاريخ : ٢٠١١/٥/١٦

### أعضاء لجنة المناقشة

  
مشرفاً ورئيساً

الدكتور غازي جمال خليفة

  
عضوأ  
  
متحناً خارجياً

الدكتورة فاطمة جعفر

الأستاذ الدكتور عدنان حسين الجادري

الإهداء

أهدى هذا الجهد المتواضع إلى

الشامخ الكبير والدي العزيز.....

نبع الحنان أمي الغالية .....

نبض قلبي زوجي الحبيب.....

أخوانني وأخواتي رمز الإخاء.....

{ جيل الحرية الصاعد }

## شكر وتقدير

### صاحب القلب الكبير الدكتور غازي خليفة حفظه الله

أتسمح لي بداية أيها العالم الأجل ، اليألف واليؤلف أن أنظر إلى محياك ؛ لعلني أوفيك شيئاً بسيطاً من عطائك ، وحبك لطلبة العلم الذين يدلفون إلى قلب أب حنون ، يكرّس كل ما يملك خدمة للعلم ولطلبه.

فبوركت يا أستاذي الكبير ، أيها العالم العامل ، وأسائل الله العلي القدير أن يحفظك ويرعاك ويسدد على الخير خطاك .

ولن أنسى أستاذتي في كلية التربية وبخاصة الأستاذ الدكتور جودت سعادة وإليكم الدكتور محمود الحديدي والأستاذ الدكتور محمد الحيلة والأستاذ الدكتور عبد الجبار البياتي ، واسمحوا لي أن أتقدم بالشكر للأستاذ الدكتور عبد الرؤوف زهدي الذي تابع مسيرة دراستي حتى نلت على أيديكم وعلى يديه إن شاء الله - درجة الماجستير في المناهج وطرق التدريس.

كماأشكر الأستاذ الدكتور عدنان الجادري الممتحن الخارجي والدكتورة فاطمة عبد الحليم جعفر لتفضلهما بالمشاركة في مناقشة هذه الدراسة وتحملهم عناء قراءتها.

وبارك الله في هذه الجامعة التي تخرجت منها ، واعداً رئاستها أن أكون سفير خير أمثلها وأحدث عنها قصة امتدت أحدهاها مدة عامين.

## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
أ	العنوان
ب	التفويض
ج	قرار لجنة المناقشة
د	الشكر والتقدير
هـ	الإهداء
و	قائمة المحتويات
ز	قائمة الجداول
ط	قائمة الملحق
ي	الملخص باللغة العربية
كـ	الملخص باللغة الإنجليزية
1	الفصل الأول : مشكلة الدراسة وأهميتها
2	مقدمة
8	مشكلة الدراسة
10	أهداف الدراسة وأسئلتها
11	فرضيات الدراسة
11	أهمية الدراسة
13	حدود الدراسة
14	محددات الدراسة
14	مصطلحات الدراسة
16	الفصل الثاني : الأدب النظري والدراسات السابقة
17	الأدب النظري

28	الدراسات السابقة ذات الصلة
46	<b>الفصل الثالث : الطريقة والإجراءات</b>
47	منهجية البحث
47	مجتمع الدراسة
48	عينة الدراسة
49	أدوات الدراسة
52	إجراءات الدراسة
53	متغيرات الدراسة
54	تصميم الدراسة
55	المعالجة الإحصائية
65	<b>الفصل الرابع : نتائج الدراسة</b>
57	أولاً : النتائج المتعلقة بالسؤال الأول
61	ثانياً : النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني
66	<b>الفصل الخامس : مناقشة النتائج والتوصيات</b>
67	مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول
71	مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني
74	التوصيات
76	<b>مراجعة الدراسة</b>
77	أولاً : المراجع العربية
83	ثانياً : المراجع الأجنبية

## قائمة الجداول

الرقم	الموضوع	الصفحة
1	توزيع مجتمع الدراسة	49
2	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأداء مجموعتي الدراسة على الاختبار التحصيلي البعدى وعلاماتهم القبلية	58
3	نتائج تحليل التباين المصاحب (ANCOVA) للفروق بين متوسطات تحصيل طالبات مجموعتي الدراسة على الاختبار التحصيلي البعدى حسب أسلوب التدريس ( تعلم مدمج ، أسلوب تقليدي )	59
4	المتوسطات الحسابية المعدلة والأخطاء المعيارية لتحصيل طالبات مجموعتي الدراسة (التجريبية والضابطة ) على الاختبار التحصيلي البعدى	60
5	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأداء مجموعتي الدراسة على مقاييس الاتجاهات البعدى وعلاماتهم القبلية	62
6	نتائج تحليل التباين المصاحب (ANCOVA) للفروق بين متوسطات اتجاهات طالبات الاقتصاد المنزلى ( تخصص التجميل ) البعدى	63
7	المتوسطات الحسابية المعدلة والأخطاء المعيارية لاتجاهات طالبات مجموعتي الدراسة على الاختبار التحصيلي البعدى	64

## قائمة الملاحق

الصفحة	الموضوع	الرقم
87	الاختبار التحصيلي	1
108	مقياس الاتجاه ( الاستبانة )	2
113	الخطة التدريسية وفق أسلوب التعلم المدمج	3
137	عرض الشرائح التي تحتوي على موضوعات الوحدة الدراسية	4
186	قائمة محكمي أدوات الدراسة	5
188	كتاب تسهيل مهمة الباحثة	6

## **أثر استخدام التعلم المدمج في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي (تخصص**

**التجميل ) للصف الأول الثانوي واتجاهاتهن نحوه.**

**إعداد**

**هالة ياسر مصطفى**

**إشراف**

**الدكتور غازي جمال خليفة**

**ملخص**

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام التعلم المدمج في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي واتجاهاتهن نحوه ، وتمثلت أسئلة الدراسة في الآتي :

- ما أثر استخدام التعلم المدمج في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل )

**للصف الأول الثانوي ؟**

- ما أثر استخدام التعلم المدمج في اتجاهات طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل )

**للصف الأول الثانوي نحو التعلم المدمج ؟**

ولتحقيق أهداف هذه الدراسة تم بناء أداتين للبحث ، الأولى : الاختبار التحصيلي والثانية : استبانة تقيس اتجاهات الطالبات نحو التعلم المدمج، وللتتأكد من صدق أدوات البحث تم عرضها على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص في مجال المناهج وطرق التدريس.

وبحسب معامل ثبات الاختبار التحصيلي الذي طبق على عينة استطلاعية من خارج عينة الدراسة ، باستخدام معادلة كودر - ريتشاردسون (KR-20) حيث بلغ قيمته (0.84) ، وبحسب معامل ثبات مقياس الاتجاه الذي طبق على عينة استطلاعية من خارج عينة الدراسة مرتين بفاصل زمني مقداره أسبوعين من التطبيق الأول (Test - Re - Test) باستخدام معادلة بيرسون حيث تم حساب معامل الارتباط بين نتائج التطبيقين إذ بلغت قيمته (0.81) .

واقتصرت عينة الدراسة على مدرستين ثانويتين مهنيتين للبنات في مديرية عمان الأولى بطريقة عشوائية عنقودية، وتشمل تلك المدارس على صفوف الأول الثانوي لتخصص التجميل وجرى اختيار شعبة واحدة من كل مدرسة ، وتوزيع الشعبتين المختارتين إلى مجموعتين بالطريقة العشوائية ، لتمثل إداتها المجموعة الضابطة في حين تمثل الأخرى المجموعة التجريبية ، وتم تدريس مبحث التجميل للمجموعة التجريبية بأسلوب التعلم المدمج ، وبلغ عدد الطالبات (22) طالبة وتم تدريس المجموعة الثانية ( الضابطة ) بأسلوب التعلم التقليدي ( البرنامج العادي ) حيث بلغ عدد الطالبات (17) طالبة.

وباستخدام تحليل التباين المشترك ANCOVA ، أظهرت نتائج الدراسة الآتي :

1. وجود فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $a \leq 0.05$ ) بين متوسطي تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل ) ، ويعزى ذلك إلى أثر استخدام التعلم المدمج في تدريس مبحث التجميل ، وهذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية.

2. وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $a \leq 0.05$ ) ، في اتجاهات الطالبات نحو أسلوب التعلم المدمج وهذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية.

وقدمت الباحثة عدداً من التوصيات أهمها :

- ضرورة تدريب المعلمات على استخدام التعلم المدمج (Blended Learning) وكيفية توظيفه في العملية التعليمية.

**The Effect of Using Blended Learning on the Achievement of  
Home Economics Female Students (Cosmetics) at the Eleventh  
Grade and Their Attitudes Toward It.**

**Prepared by:**

**Hala Yaser Mostafa**

**Supervised by:**

**Dr. Ghazi Jamal Khalifeh**

**ABSTRACT**

The purpose of the study was to inquire the effect of using blended learning on the achievement of home economics female (cosmetics) at the eleventh grade and their attitudes student toward it.

The questions of the study were as follows:

1. What is the effect of the blended learning on the home economics eleventh grade student's achievement (specialized in cosmetics)?
2. What is the effect of the blended learning on the home economics eleventh grade student's attitudes (specialized in cosmetics) toward this kind of learning?

To achieve the study objectives the researcher developed an achievement test and an attitude scale. To ensure the validity of the instruments, they have been distributed to a group of jury from the curriculum and instruction department at M.E.U.

To verify the reliability of the test, KR (20) formula was used for the achievement test, and its value was (0.84). Test – re – Test for the attitudes scale and Pearson correlation formulas were used and the result was (0.81).

The study sample consisted of (39) subjects who were chosen randomly, (22) of them were taught by blended learning and (17) were taught by the traditional way.

1- ANCOVA was used to analyse the data , the results showed the followings :

- There were statistical significant differences at the level of (0.05) between the means of students' achievement in favor of the experimental group.
- There were statistical significant differences at the level of (0.05) regarding the students' attitudes toward blended learning in favor of the experimental group.

The researcher recommended that it is necessary to train (cosmetics) teachers and encourage them to use blended learning method in teaching.

## الفصل الأول

مشكلة الدراسة وأهميتها

## الفصل الأول

### مقدمة الدراسة

#### تمهيد

يلاحظ في كثير من المواقف أن أي نقد يوجه إلى العملية التعليمية يوجّه إلى المعلم وإلى المدرسة بكل مكوناتها، بما في ذلك ما يقوم به المعلم من جهود في سعيه إلى تحقيق الأهداف المنشودة، فعلى سبيل المثال ، عندما يكون النقد حول تدني مستوى تحصيل الطلبة في صف ما ، أو مرحلة تعليمية معينة ، فإنه قد يعزى إلى المنهج المدرسي ، أو إلى نوعية المعلمين وكفاياتهم التدريسية ، بل إن بعضهم يغالي في نقده ويعزو إلى المدرسة الضرر أكثر من النفع ، أو بمعنى آخر ضرر المدرسة أكثر من نفعها ، وأن الطلبة يأتون إليها كرهًا وليس سعيًا لطلب العلم والمعرفة.

في ظل هذا التصور ، حدثت تغيرات تكنولوجية سريعة ، وتحولات في سوق العمل ، مما جعل النظام التعليمي يواجه تحدياً بخصوص الحاجة إلى توفير فرص تعليمية إضافية دون الحاجة إلى زيادة ميزانيات إضافية ، لذلك فإن العديد من المؤسسات التعليمية قد بدأت هذا التحدي باعتماد برامج التعليم الإلكتروني (جابر، 2005). وتوجه مقرراتها وبرامجها عبر شبكة المعلومات والإنترنت (الحيلة ، 2007) ، ومزج الأساليب الاعتيادية للمعلم مع التعلم الإلكتروني

(Alexander, 2004). وقد غدا التعلم الإلكتروني أكثر انتشاراً في حل المشكلات وتوفيره قنوات جديدة لدعم دافعية الطلبة نحو التعلم (الموسى ، 2002).

لقد جاءت الألفية الثالثة بتحولات حقيقة كبرى في تاريخ البشرية : اجتماعية ، وسياسية ، واقتصادية ، وتربوية مواكبة للعولمة بفعل التوسع الكبير في تقنية المعلومات والاتصال التي مهدت لعولمة التعليم واقتصاد المعرفة ( الصالح ، 2002) "ويبدو أن هذه التقنية ستصبح فيصلاً بين عالمين : عالم رأس المال البشري المعتمد على اقتصاد المعرفة الذي لم تستكشف سوى بداياته ، وعالم الصناعة التقليدي الذي ربما يشهد فصوله الأخيرة (الصالح ، 2005) .

إن التطورات الحاصلة في تقنية السرعات العالية للشبكة المعلوماتية ( الإنترن特 ) ، وتطبيقاتها أدت إلى شيوع العديد من التطبيقات التربوية ، قد يكون أكثرها شيوعاً التعلم عن بعد ، والتعلم الإلكتروني ، وظهور الجامعات الافتراضية ، إذ بلغ عدد الجامعات الافتراضية في عام 2002 في كوريا الجنوبية على سبيل المثال ( 15 ) جامعة (Jung, 2002). والوطن العربي ليس بمنأى عن هذه التطورات ، وفي جمهورية مصر العربية تقدم العديد من جامعاتها تدريباً للمعلمين عن بعد ( المنظومة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، 2003 ) ، كما بدأ مشروع الملك للتعلم الإلكتروني في مملكة البحرين ، وتأسست الجامعة السورية الافتراضية ، وبدأت الجامعة العربية المفتوحة، وتقدم بعض الجامعات السعودية مقررات أساسية عن الشبكة العنکبوتية (الصالح، 2005).

وركز المؤتمر الوطني (الأردن) لتطوير الخطط الدراسية وأساليب التعلم والتعليم والبحث العلمي على أنماط التعلم والتعليم وارتباطها بالتعلم الإلكتروني وذلك التعلم المعزز تكنولوجياً (المعاني ، 2010).

إن استخدام المحاضرة هي إحدى طرائق التدريس التقليدية المستخدمة في تقديم المعلومات ، وقد يساعد استخدام التعلم المدمج للتخلص من المظاهر السلبية للتعليم التقليدي الذي يعتمد على نقل المعلومة بشكل رئيس، مع أن أهداف التعليم الكبرى هي مساعدة المتعلم على التفكير والإبداع وحل المشكلات من خلال المشاركة النشطة للطالب ، والتفاعل بينه وبين المعلم ( شوملي ، 2007).

ويمكن وصف التعلم المدمج في إطار ميسر بأنه أسلوب تعليمي تستخدم فيه أكثر من وسيلة لنقل المعرفة والخبرة إلى المتعلمين بعرض تحقيق أحسن ما يمكن بالنسبة لمخرجات التعلم ، وهو نوع من التدريس يمزج فيه المعلم بين التعليم التقليدي والتعلم الإلكتروني (فريحات ، 2004).

فالتعلم المدمج يستخدم فيه الحاسوب بطريقة يتم من خلالها الدمج بين أنماط التعليم والتعلم المعزز بالحاسوب مثل : التدريس الخصوصي وحل المشكلات وال الحوار والتدريب والمحاكاة والألعاب التعليمية ، مضافاً إليه التعلم الإلكتروني عبر الشبكة المعلوماتية أو العنکبوتية ومعطياته كالبريد الإلكتروني وغرف الحوار ، إضافة إلى إمكانية ممارسة التعلم الذاتي ، بحيث يجعل من كل ما سبق برنامجاً متألفاً يدعم دور المعلم، ويجعله أكثر فاعلية ؛ ليصبح مدير العملية التعليمية التعليمية والميسر الفاعل لها ( المعايطة ، 2006 ) .

ويقوم التعلم المدمج بمزج عدد من طرائق التعلم ( التعلم التعاوني ، والتعليم الإلكتروني ، والفصول الاعتيادية وجهاً لوجه ، وأنظمة إدارة التعلم ، والتعلم الذاتي ) في إستراتيجيات التعلم للحصول على المحتوى المناسب ، وبالشكل الملائم للأفراد المناسبين ، وفي الوقت المناسب ، ويضم هذا التعلم التوسيفي وسائل تقديم متعددة ، ومصممة ليكمل بعضها بعضاً ، وتعزز تعلم السلوك المتعلم وتطبيقه (خان ، 2005).

ولا تكمن أهمية التعلم المدمج في مجرد مزج أنماط تعلم مختلفة ، بل في التركيز على مخرجات التعليم ؛ لذا ، يركز التعلم المدمج على تحقيق الأفضل لأهداف التعليم من خلال استعمال تقنيات تعليمية ، لمقابلة أنماط تعلم شخصية مناسبة ، ومن أجل نقل معلومات ومهارات مناسبة للشخص المناسب في الوقت المناسب (فريحات ، 2004).

كما أن التعلم المدمج يستخدم التقنية الحديثة في التدريس دون التخلّي عن واقع التعليم المعتمد ويتم التركيز فيه على التفاعل المباشر داخل غرفة الصف من خلال استخدام آليات الاتصال الحديثة كالحاسوب وشبكات الإنترنـت وبواباتها، ويمكن وصف هذا التعلم بأنه الكيفية التي تتنظم بها المعلومات والموافق والخبرات التربوية التي تقدم للمتعلم عن طريق الوسائل المتعددة التي توفرها التقنية الحديثة (شوملي ، 2007).

ومن الضروري أن يكون التعلم المدمج باستخدام الإنترنـت مخططاً له بدقة ومطورةً ، وأن على المعلمين أن يستخدموا أدوات الإنترنـت كـي تكون ذات فائدة لطلابهم. وأن التعليم الاعتيادي تحول إلى تطبيقات بالحاسوب أو محسبة بهدف توفير مادة جاهزة للطالب وغالباً لا تستخدم هذه

المادة في الوصول إلى الهدف النهائي ؛ لأن المتعلم لا يدرك قيمة ذلك ، ومن أجل أن نصل إلى تعليم قوي ومستقر يجب أن يكون هناك محتوى معين مرتبط مع مهارات حل المشكلات ، بحيث يمتلك المتعلم مهارات حل المشكلات (Rasmussen, 2003).

ويتميز هذا النوع من التعلم باختصار الوقت والجهد للمتعلمين من خلال إيصال المعلومات بأسرع وقت ، يمكن فيه من يدير العملية التعليمية من قياس وتقييم أداء المتعلمين إضافة إلى تحسين المستوى التحصيلي الدراسي ، وتوفير بيئة تعليمية جذابة تزيد من فاعلية التعلم (شوملي 2007،).

ويشهد العالم اليوم تطوراً هائلاً في العلوم والمعارف والتكنولوجيا ، وقد انعكس هذا التطور على جميع مناحي الحياة ، وفي ضوء التوجه العام نحو اقتصاد المعرفة أصبح لزاماً على النظام التربوي أن يواكب هذا التطور وأن يرتقي بالفرد إلى اكتساب مهارات الحصول على المعرفة وتوظيفها واستثمارها ؛ لتكون عوناً له في حياته العملية .

ومن هنا تأتي أهمية فرع الاقتصاد المنزلي الذي يزود الطلبة بمعلومات نظرية ، ومهارات عملية ، في مجالات إنتاج الملابس ، والتجميل ، والتصنيع الغذائي المنزلي ، و التربية الطفل ، وعلوم أخرى مساندة مثل الإدارة والسلامة المهنية ، والرسم والتصميم ؛ وذلك لتأهيلهم لممارسة عملهم بنجاح ، وإكسابهم الاتجاهات والقيم التي تضفي على أعمالهم الطابع الإنساني والجمالي ، وتشمل هذه المجالات محاور فرعية عديدة تعطي الطلبة مجالاً للاختيار وإيجاد البدائل عند الالتحاق بسوق العمل.

ويعد الاقتصاد المنزلي فرعاً مهنياً يتيح للطلبة متابعة تحصيلهم العلمي ، وتطوير أنفسهم في مجالات البحث والاستقصاء ، والتعلم المستمر ، واستخدام التكنولوجيا ، وابتكار الجديد ، والقدرة على إنشاء مشاريع صغيرة ، وإيجاد جو من التنافس الحر الذي يرفع من قيمة هذا التخصص ، ومن جانب آخر ، فإنه يلبي حاجات المجتمع بجميع مستوياته ويرفع من مستوى معيشة الأسرة (وزارة التربية والتعليم ، إدارة المناهج والكتب المدرسية، 2008).

ومن الأمور المهمة التي تربط بين النظرية والتطبيق ، وربط المهارات بالمعلومات النظرية أن هناك علاقة وثيقة بين المجالات المعرفية والانفعالية والنفسحركية للمتعلم ، فالاقتصاد المنزلي يعزز هذه الجوانب الثلاثة لدى الطالبة المتعلمة بما يساعدها على اكتساب الحقائق والمفاهيم بدرجة مناسبة ، مما يزيد من إمكانية التأثير في ميولها واتجاهاتها ، بما ينعكس بشكل مباشر على درجة تحسسها وإقبالها على التعلم والتعليم.

فالتقدير والاتجاه جانبان يحتاجان إلى المعرفة ، وبالتالي فإن تعلم الحقائق والمفاهيم والاتجاهات المتعلقة بتخصص التجميل في الاقتصاد المنزلي يمكن أن يشعر الطالبة بقيمة هذا التخصص من تخصصات الاقتصاد المنزلي ، الذي تطور فكريأً بصورة سريعة ، فأصبح تدريسه يرتكز على أسس علمية وتطبيقية . وحرصاً على ربط التعلم بالعمل ، والنظرية بالتطبيق وال التربية بالتنمية ، اتجهت وزارة التربية والتعليم إلى نمط جديد في مساعدة طلبة التعليم الثانوي التطبيقي ، على اكتساب المهارات العملية والمعلومات النظرية الأساسية لها ، عن طريق نظام التدريب المهني بموجب الوحدات التدريبية المتكاملة ، التي يجري إعدادها بالتنسيق مع مؤسسة التدريب المهني ، إذ يتيح هذا النظام مرونة التكيف مع المتغيرات المهنية ، التي تطرأ على ميدان العمل المهني ، ويوفر

للمتدرب مجال التعلم والتدريب الذاتي والتقدم فيه بحسب قدراته (المديرية العامة للمناهج وتقنيات التعليم ، 1995).

## مشكلة الدراسة

شهد نظام التعليم في الأردن تحسناً مستمراً منذ منتصف القرن العشرين ، ويسعى النظام التربوي في الأردن للانخراط بهذا التقدم والتطور من خلال الإفادة من مجالات الحاسوب والمعلوماتية ، وخطت المدارس الحكومية والخاصة الأردنية خطوات واضحة سعياً لاستخدام التكنولوجيا والتعلم الإلكتروني وتفعيلاهما ؛ لزيادة فاعلية الطالب ، ورفع مستوى تحصيله لفتح الآفاق أمامه، ولن يكون قادرًا على التفاعل مع متطلبات الحياة ، ومستجدات العصر.

وتعد مشكلة ضعف التحصيل الدراسي مشكلة عالمية لا يكاد يخلو منها مجتمع من المجتمعات إذ يقول (فيذرستون ، 1961) وهو من الأوائل الذين اهتموا بدراسة مشكلة ضعف التحصيل الدراسي ، بأن عشرين طالباً من أصل مائة لديهم ضعف في التحصيل الدراسي ، وتم التأكيد من تلك النسبة بأخذ عينات عشوائية من مجتمعات مختلفة ومتنوعة لذلك كان لا بد من اللجوء إلى وسائل تؤدي إلى رفع مستوى التحصيل وتحسينه لدى طالبات الاقتصاد المنزلي بعامة وتخصص التجميل ب خاصة ، وقد يكون استخدام التعلم المدمج من الأساليب والوسائل الناجحة لذلك، بما يتضمنه من تفعيل دور الطالب ، وتحسين مستوى تحصيله مقارنة بالمعتاد في التدريس.

وهناك من يدعوا إلى تحديد أنجع الوسائل لضمان مخرجات التعليم في الأردن ، وتطوير البرامج الدراسية ، ومنهجية التعلم ، والممارسات المطلوب تطبيقها ، وإعادة النظر في الأدوار

المتعارف عليها للمعلم ، بالإضافة إلى المفاهيم الدارجة للتدريس ، وكيفية تقييم البرامج وأداء الطلبة (المعاني ، 2010).

وتؤكد أهداف السياسة التعليمية في الأردن على الأخذ بأحدث ما توصل إليه العالم من تقنيات وتقدير شبكة معلوماتية داخلية في المدارس ، وتوفير الحواسيب ، ومرافق مصادر التعلم ، وقامت وزارة التربية والتعليم بتحديث المناهج ، والكتب المدرسية ، واكبه اهتمام بالحاسوب والتعلم المدمج نتيجة لما شهده العالم من تحديات ذات أبعاد سياسية ، واقتصادية، وتربيوية ، واجتماعية ، التي شكلت بأبعادها المختلفة ، التي تدعو بضرورة تطوير النظام التربوي ، ومن أجل مواجهة تلك التحديات هناك ، دعوة لاستخدام وتفعيل الطرق والوسائل التقنية الحديثة ومنها التعلم المدمج الذي بدوره قد يساعد المتعلم على زيادة فاعليته ، ومستواه التحصيلي (شوملي ، 2007).

ونظراً لحدوث الثورة التقنية للمعلومات ووسائل الاتصال ، فقد تحول العالم اليوم إلى قرية إلكترونية صغيرة تتلاشى فيها الحواجز الزمانية والمكانية ، وهذا التغيير والتطور يحمل المؤسسات التربوية عبئاً كبيراً في تقديم الحلول المناسبة للاستفادة وتوظيف التكنولوجيا في العملية التعليمية ، التي تهدف إلى تحسين اتجاهات المتعلم نحو المادة الدراسية، ورفع مستوى تحصيله فيها ، وتحقيق الأهداف التي تسعى إليها المؤسسة التربوية.

وترى الباحثة بوصفها معلمة لمادة التجميل لفرع الاقتصاد المنزلي في المرحلة الثانوية بوجود ضعف في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي بعامة ، وتخصص التجميل ب خاصة ، وقد يعود السبب إلى النقص في تنويع أساليب التدريس وعدم توظيف التكنولوجيا في العملية التدريسية ،

والتركيز على الطرق التقليدية الروتينية ، وبما أن التدريس المعتاد من الصعوبة الاستغناء عنه ، رأت الباحثة أن يستخدم التعلم المدمج في مبحث التجميل ، لتنصي أثره في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي تخصص التجميل واتجاهاتهن نحوه.

## **هدف الدراسة وأسئلتها**

هدفت هذه الدراسة إلى تنصي فعالية التعلم المدمج (Blended Learning) على تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي (تخصص التجميل) للصف الأول الثانوي واتجاهاتهن نحوه، ولتحقيق هذا الهدف حاولت هذه الدراسة الإجابة عن الأسئلة الآتية :

1- ما أثر استخدام التعلم المدمج على تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي (تخصص التجميل)  
للسing ؟

2- ما أثر استخدام التعلم المدمج في اتجاهات طالبات الاقتصاد المنزلي (تخصص التجميل)  
للسing ؟

## فرضيات الدراسة

لإجابة عن سؤالي الدراسة تم صياغة الفرضيتين الصفرتين الآتى:

- 1- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية ( $0.05 \leq a$ ) بين متوسطي علامات طلبة المجموعتين التجريبية (التعلم المدمج) والضابطة (الأسلوب التقليدي) في تحصيل طلابات الاقتصاد المنزلي (تخصص التجميل) للصف الأول الثانوى.
- 2- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية ( $0.05 \leq a$ ) بين متوسطي المجموعتين التجريبية (التعلم المدمج) والضابطة (الأسلوب التقليدي) في اتجاهات طلابات الاقتصاد المنزلي (تخصص التجميل) للصف الأول الثانوى في مبحث التجميل نحو التعلم المدمج.

## أهمية الدراسة

تبعد أهمية هذه الدراسة من أهمية دمج التكنولوجيا في عملية التعليم ، واستخدام طائق وأساليب متنوعة في التدريس، وبعد عن الروتين الرتيب في عملية التدريس المعتمد ، ومراقبة التطورات والتغيرات المتتسارعة في الحياة بعامة ، وفي التربية والتعليم خاصة ، إذ تُعد التكنولوجيا أحد الدعائم التي يمكن للتعليم أن يعتمد عليها في تطوير عملياته ومخرجاته ، وتمثلت أهمية الدراسة الحالية في الآتي:

- تطوير أساليب التدريس وطرقه التي تستخدمها معلمات الاقتصاد المنزلي بعامة وتخصص التجميل خاصة ، في تفعيل التكنولوجيا التقنية الحديثة وبنائها في العملية التعليمية ، إذ

يساعد التعلم المدمج على تعلم المهارات التي يحتوي عليها كتاب التجميل ، ومنها العناية بالشعر والأظفار ، وكيفية التطهير والتعقيم.

- تقديم معلومات للقائمين على العملية التربوية في وزارة التربية والتعليم في الأردن بإقامة ورشات عمل ودورات تدريبية للمعلمين للوصول الى المستوى المطلوب من ناحية التقنيات التكنولوجية.
- زيادة تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي ورفع مستواهن وفتح الآفاق أمامهن للتوجه نحو المجتمع وسوق العمل .

- مساعدة المسؤولين ومطوري مناهج التجميل في تخطيط المناهج الدراسية وتطويرها في ضوء التعلم المدمج ، وإعداد برامج إلكترونية يتم تدريس مبحث التجميل من خلالها.
- التغيير والبعد عن الروتين في آلية التدريس وتغيير بعض الاتجاهات السلبية لدى بعض معلمات التجميل نحو التعلم الإلكتروني في تدريس مبحث التجميل في العملية التعليمية.
- تغيير الصورة النمطية المتعارف عليها بأن المعلم هو مصدر المعلومة دائماً ، وتتوفر دليلاً علمياً على أن الطالب يمكن من التعلم بصورة ذاتية دون اللجوء إلى المعلم في كافة التفاصيل ، وذلك من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال للبحث عن المعلومات في الوقت والمكان المناسبين.

## حدود الدراسة

اقتصرت الدراسة على ما يأتي:

- الحدود البشرية : تم تطبيق الدراسة على طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي.
- الحدود المكانية : اقتصرت الدراسة على المدارس المهنية في مديرية التربية والتعليم لمديرية عمان الأولى.
- الحدود الزمنية : تم تطبيق الدراسة في الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2010/2011.

## محددات الدراسة

يتحدد تعميم نتائج هذه الدراسة بالآتي:

1- دلالات صدق أداتي الدراسة وثباتهما : الاختبار التحصيلي ، واستبانة الاتجاهات نحو

"التعلم المدمج".

2 - مجتمع الدراسة الذي أخذت منه العينة.

## تعريف مصطلحات الدراسة

اشتملت الدراسة على المصطلحات الآتية:

- التعلم المدمج : ويعرفه مصبح ، ( 2005 ) على أنه نوع من ذلك التعلم الذي يقدم إلى مواقع

وأماكن الطالب ويكون فيها بعيداً جغرافي عن الأستاذ ، ويتم التواصل خلال تقنيات

نقل المعلومات السمعية والمرئية ( الحية والمسجلة ) أو من خلال تقنيات الحاسوب

والإنترنت بما في ذلك التدريس المترافق وغير المترافق.

- ويعرف التعلم المدمج إجرائياً : بأنه أسلوب تدريسي يزاوج بين توظيف تكنولوجيا الحاسوب

على وجه الخصوص ، وبين الأساليب الاعتيادية التي ألفها المعلمون، بحيث يكون في هذا

الأسلوب تناسب مع خصائص المتعلم واحتياجاته وتحقيق الأهداف التعليمية ، ويصبح

الطالب قادرًا على التعلم الذاتي وقد يحقق لديه نقلة نوعية في طبيعة المخرجات التي يمكن

أن يتحققها ويتمثل هذا الأسلوب بالخطط التدريسية التي أعدتها الباحثة ، وطورتها لهذا الغرض ، (ملحق 3).

- الاقتصاد المنزلي : هو عبارة عن فرع في الدراسة المهنية يشتمل عدة تخصصات منها:  
تربيـة الطـفـل ، تـصـنـيـع غـذـائـي ، إـنـتـاج مـلـابـس ، تـجمـيل .
- مـبـحـث التـجمـيل : المـقـرـر الدـرـاسـي الـذـي قـرـرـت وزـارـة التـرـبـيـة وـالـتـعـلـيم الـأـرـدـنـيـة تـدرـيـسـه لـلـصـفـ الأول الثـانـوي وـالـثـانـي ثـانـوي لـفـرع التـجمـيل في المـدارـس المـهـنـيـة لـلـمـمـلـكـة .
- التـحـصـيـل : هو نـاتـج ما يـتـعـلـمـه الطـالـب من الـحـقـائـق الـأسـاسـيـة ، وـالـمـفـاهـيم ، وـالـتـعـمـيمـات عـنـدـ مستـوى الـمـعـرـفـة وـالـفـهـم وـالـتـطـبـيق ، وـيـقـاس بـمـتـوـسـط العـلـامـة الـتـي حـصـلـت عـلـىـ الطـالـب عـلـىـ اختـبار تحـصـيـلـي طـورـتـه الـبـاحـثـة .
- الـاـتـجـاه نـحـو التـعـلـم المـدـمـج : هو مـجـمـوعـة من الـمـعـقـدـات الـتـي تـتـأـلـفـ من تـأـكـيدـات مـتـصلـة ، توـضـحـ بـأـنـ أـشـيـاء مـحدـدة حـولـ مـوـضـوعـ أوـ مـوـقـفـ مـعـينـ هـيـ صـحـيـحةـ أوـ خـاطـئـه ، وـأـنـ أـشـيـاءـ أـخـرىـ تـتـعـلـقـ بـهـ هـيـ مـرـغـوبـ فـيـها (Rokcach, 1970, 160) ، وـيـقـاس بـمـتـوـسـط العـلـامـة الـتـي يـحـصـلـت عـلـىـ الطـالـب عـلـىـ مـقـيـاسـ الـاـتـجـاه نـحـو التـعـلـم المـدـمـجـ الـذـي طـورـتـه الـبـاحـثـة لـأـغـرـاضـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ .

## الفصل الثاني

### الأدب النظري والدراسات السابقة

## الفصل الثاني

### الأدب النظري والدراسات السابقة

يشتمل هذا الفصل على الإطار النظري والدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع الدراسة وفيما يلي توضيح لذلك.

#### أولاً : الأدب النظري

سيتم تحت هذا العنوان إعطاء نبذة تاريخية موجزة عن فرع الاقتصاد المنزلي وتحصص التجميل في الأردن ، ثم التعرض لمشكلات التعلم الإلكتروني ، ومفهوم التعلم المدمج ، ومميزات التعلم المدمج ، والشروط الواجب توافرها لتنفيذ التعلم المدمج ، ومشكلات التعلم المدمج ، وفيما يلي تفصيل لذلك.

#### نبذة تاريخية عن فرع الاقتصاد المنزلي في الأردن

شهد التعليم والتدريب المهني منذ نشأته في بداية الخمسينيات من القرن الماضي تطويراً ملحوظاً شمل جميع جوانبه ، وقد حظي التعليم المهني خلال تلك السنوات باهتمام كبير ووضع خطط مختلفة عملت على تطويره كماً ونوعاً .

إن إدارة التعليم المهني والإنتاج تتطلب من مهامها في تنفيذ السياسات التربوية المتعلقة بالتعليم والتدريب المهني ، واقتراح المشاريع البنائية والتطويرية التي من شأنها ربط التعليم والتدريب المهني بحاجات المجتمع وسوق العمل القائمة المتوقعة.

بدأ التعليم في فرع الاقتصاد المنزلي عام 1976 إذ كان يسمى التعليم النسوی ، وكان تعليماً تطبيقياً لا ينتهي بالثانوية العامة ، وقد استحدث في مدرسة واحدة في العاصمة في تخصص الخياطة فقط ، وكان عدد الطالبات 17 طالبة في البداية (وزارة التربية والتعليم، 2004) .

وفي عام 1982 تم استحداث تخصص التجميل تعليماً تطبيقياً إلى جانب تخصص الخياطة ، إذ بلغ عدد الطالبات في عام 1983 ( 439 ) طالبة في تخصص الخياطة ، و(62) طالبة في تخصص التجميل ، وقد زادت أعداد الطالبات والمواقع التي تدرس هذه التخصصات إلى أن شملت جميع مديريات التربية والتعليم في المملكة .

وبعد المؤتمر الوطني الأول للتطوير التربوي الذي عقد عام 1987 تحت الرعاية الملكية السامية أصبح للتعليم الثانوي / فرع الاقتصاد المنزلي مساران : تعليم ثانوي تطبيقي ، وتعليم ثانوي مهني شامل ، ومنذ العام الدراسي 1996 – 1997 أصبح تعليم الاقتصاد المنزلي قاصراً على مسار التعليم الثانوي الشامل ، إذ اشتمل على خمسة تخصصات هي : إنتاج الملابس ، والتجميل ، وتربيبة الطفل ، والتصنيع الغذائي ، والحرف التقليدية ، وفي العام الدراسي 1995 – 1996 تم تطبيق تخصصي التجميل وتربيبة الطفل ، وفي عام 1996 – 1997 تم كذلك تطبيق تخصص إنتاج الملابس ، أما تخصصا التصنيع الغذائي والحرف التقليدية فقد تم تطبيقهما في العام

الدراسي 1997 - 1998 في أربعة مواقع فقط ، إلى أن تم التوسيع تدريجياً حتى شمل جميع أنحاء المملكة ، وقد بلغ عدد المدارس في العام الدراسي 2003 - 2004 (127) مدرسة بها تخصصات الاقتصاد المنزلي وعدد الطلبة (8055) طالباً وطالبة ، وجميع هذه المدارس للإناث باستثناء مدرستين فقط للذكور تدرسان تخصص إنتاج الملابس والحرف التقليدية في مديرية عمان الأولى (وزارة التربية والتعليم .2004).

يمثل التعليم الداعمة الأساسية في تقدم الشعوب والأمم ؛ لذلك تسعى الأمم لتطوير تعليمها ، وبالنظر إلى التعليم بشكل عام نجد أنه يعتمد في الكثير من مراحله على التعليم التقليدي الذي يقع فيه العبء الأكبر على المعلم، ودور المتعلم سلبي إلى حد كبير، لذا تسعى الكثير من المؤسسات إلى تطوير التعليم بإيجاد طرق جديدة له تهدف إلى أن يكون المتعلم فيه نشطاً وإيجابياً، وأن يكون المعلم موجهاً ومرشداً.

## **التعلم الإلكتروني**

لذا ظهرت الكثير من المستحدثات التكنولوجية في الفترة الأخيرة ، الهدف منها جعل المتعلم محور العملية التعليمية بدلاً من المعلم ، والتركيز على إستراتيجيات التعلم النشط والتعلم التعاوني، ومن هذه المستحدثات التعلم الإلكتروني ويقصد به بصفة عامة "استخدام التكنولوجيا بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقل وقت وجهد وأكبر فائدة، وقد يكون هذا التعلم تعلمًا فوريًا متزامناً أو خارجه" (عبد المعطي ، و السيد ، 2009:22).

ويرى "حسين ، وعلي ، 2008 : 31-32) أن التعلم الإلكتروني يتميز بسهولة تحديث المعلومات المقدمة وتعديلها ، ويزيد من إمكانية التواصل لتبادل الآراء والخبرات ووجهات النظر بين الطلبة ومعلميهم ، والطلبة مع بعضهم بعضا ، ويغلب على مشكلة الأعداد المتزايدة مع ضيق قاعات الدراسة، ويمد الطالب بالتجذية الراجعة المستمرة خلال عملية التعلم، وتتنوع مصادر التعلم المختلفة، والتعلم في أي وقت وأي مكان وفقاً لقدرته، واعتماده على الوسائل المتعددة في إعداد المادة العلمية ، وتقليل الأعباء الإدارية على المعلم، وتعدد طرق تقييم الطلبة.

## **مشكلات التعلم الإلكتروني**

ومع انتشار نظام التعلم الإلكتروني وزيادة الإقبال على استخدامه وتوظيفه في العملية التعليمية ، وعلى الرغم من العديد من المميزات والإيجابيات للتعلم الإلكتروني، إلا أن بعضهم يرى أنه يوجد قصور في بعض الجوانب التي لم يستطع التعلم الإلكتروني التغلب عليها ، وظهور مشكلات كثيرة منها : (زيتون ، 2005: 168)

- غياب الاتصال الاجتماعي المباشر بين عناصر العملية التعليمية ( معلمون ، طلبة ، الإدارة ) مما يؤثر سلباً على مهارات الاتصال الاجتماعي لدى المتعلمين .
- يحتاج تطبيق نظام التعلم الإلكتروني إلى بنية تحتية من أجهزة ومعدات تتطلب تكلفة عالية ، قد لا تتوافر في كثير من الأحيان لدى الأنظمة التعليمية المختلفة .
- يتطلب نظام التعلم الإلكتروني تمكّن المعلمين والطلبة من مهارات استخدام تكنولوجيا التعلم الإلكتروني.

- صعوبة إجراء عمليات التقويم التكويني والنهائي وضمان مصادقتها وبخاصة عندما يتضمن المقرر مهارات عملية أداء.

- عدم مناسبة نظام التعلم الإلكتروني لطلبة المرحلة الابتدائية ، وكذلك عدم مناسبتها لبعض المناهج والمقررات الدراسية وخاصة تلك التي تتطلب ممارسة الطلبة للمهارات العملية.

ومن هنا كانت الحاجة إلى مدخل جديد يجمع بين مميزات كل من التعلم التقليدي والتعلم الإلكتروني، والتغلب على جوانب القصور في كل منهما ، ظهر ما يسمى بالتعلم المدمج الذي يعني دمج كل من التعلم التقليدي بأشكاله المختلفة والتعلم الإلكتروني بأنماطه المتعددة ليزيد من فاعلية الموقف التعليمي وفرص التفاعل الاجتماعي وغيرها.

## **التعلم المدمج**

تعددت تعريفات التعلم المدمج باختلاف الرؤية له ، فيعرفه (إسماعيل.2009) بأنه توظيف المستحدثات التكنولوجية في الدمج بين الأهداف والمحظى ومصادر وأنشطة التعلم وطرق توصيل المعلومات من خلال أسلوبى التعلم وجهاً لوجه والتعليم الإلكتروني لإحداث التفاعل بين الطالبة وعضو هيئة التدريس بكونه معلماً ومرشداً للطلبة من خلال المستحدثات التي لا يشترط أن تكون أدوات إلكترونية محددة.

ويعرفه (خميس ، 2003 : 255) بأنه نظام متكامل يهدف إلى مساعدة المتعلم خلال كل مرحلة من مراحل تعلمه ، ويقوم على الدمج بين التعلم التقليدي والتعلم الإلكتروني بأشكاله المختلفة داخل قاعات الدراسة.

كما يعرفه (Alekse, et al2004) بأنه ذلك النوع من التعلم الذي تستخدم خلاله مجموعة فعالة من وسائل التقديم المتعددة وطرق التدريس وأنماط التعلم التي تسهل عملية التعلم ، وبينى على أساس الدمج بين الأساليب التقليدية التي يلتقي فيها الطلبة وجهاً لوجه Face - to - face وبين أساليب التعلم الإلكتروني E-learning.

وفي التعلم المدمج يوظف التعلم الإلكتروني مدمجاً مع التعلم الصفي التقليدي في عملية التعليم والتعلم بحيث يتشاركان معاً في إنجاز هذه العملية.

ويعرف التعلم المدمج بأنه إحدى صيغ التعليم أو التعلم التي يندمج فيها التعلم الإلكتروني مع التعلم الصفي التقليدي في إطار واحد ، إذ توظف أدوات التعلم الإلكتروني سواء المعتمدة على الكمبيوتر، أو على الشبكة في الدروس ، مثل معامل الكمبيوتر والصفوف الذكية ويلتقي المعلم مع الطالب وجهاً لوجه معظم الأحيان "(زيتون ، 2005 : 173).

كما يعرف التعلم المدمج بأنه التعلم الذي يمزج بين خصائص كل من التعلم الصفي التقليدي والتعلم عبر الإنترنـت في نموذج متـكـامل مستـفـيداً من التقـنيـات المتـاحـة لكـلـ منـهم ( Milheim,2006:44)

ويعرفه (شوملي ، 2007) بأنه استخدام التقنية الحديثة في التدريس دون التخلـي عن الواقع التعليمي المعـتـادـ والـحـضـورـ فيـ غـرـفـةـ الصـفـ ،ـ وـيـتـمـ التـركـيزـ عـلـىـ التـفـاعـلـ الـمـباـشـرـ دـاخـلـ غـرـفـةـ الصـفـ عن طريق استخدام آليـاتـ الـاتـصالـ الـحـديثـ ،ـ كـالـحـاسـوبـ وـشـبـكـةـ الإنـترـنـتـ ،ـ وـمـنـ ثـمـ يـمـكـنـ

وصف هذا التعلم بأنه الكيفية التي تنظم بها المعلومات والموافق والخبرات التربوية التي تقدم للمتعلم عن طريق الوسائل المتعددة التي توفرها التقنية الحديثة أو تكنولوجيا المعلومات.

كما يعرف التعلم المدمج بأنه التكامل الفعال بين مختلف وسائل نقل المعلومات في بيئات التعليم والتعلم ، نتيجة لتبني المدخل المنظومي في استخدام التكنولوجيا المدمجة مع أفضل ميزات التفاعل وجهاً لوجه ( Krause,2007 ).

ويوضح " ( زيتون ، 2005:174 ) إحدى بدائل التعلم المخلوط الذي يتم فيه تعليم درس معين أو أكثر في المقرر الدراسي من خلال أساليب التعلم الصفي المعتادة ( الشرح - المناقشة والحوار- التدريب والممارسة ) وتعليم درس آخر أو أكثر بأدوات التعلم الإلكتروني ( برمجيات التعليم - مؤتمرات الفيديو - حل المشكلات ) ، كما يتم فيه تقويم تعلم الطلبة للدروس سواء التي تم تعليمها بأساليب التعلم الصفي أو الإلكتروني.

وخلاصة القول يمكن تعريف التعلم المدمج بأنه : نظام تعليمي تعلّمي يستفيد من كافة الإمكانيات والوسائل التكنولوجية المتاحة ، وذلك بالجمع بين أكثر من أسلوب وأداة للتعلم سواء كانت إلكترونية أو تقليدية ؛ لتقديم نوعية جيدة من التعلم تناسب خصائص المتعلمين واحتياجاتهم من ناحية ، وتناسب طبيعة المقرر الدراسي والأهداف التعليمية التي نسعى لتحقيقها من ناحية أخرى ، سواءً داخل قاعات الدراسة أو خارجها.

## أهمية التعلم المدمج

يرى كل من (Krause et al,2004) ، و (سلامة ، 2005) ، و (Charles et al,2004) ، أن

مزايا التعلم المدمج تتمثل فيما يلي :

- خفض نفقات التعلم بشكل هائل بالمقارنة مع التعلم الإلكتروني وحده.
- توفير الاتصال وجهاً لوجه ؛ مما يزيد من التفاعل بين الطالب والمعلم ، والطلبة مع بعضهم بعضًا ، والطلبة والمحظى .
- تعزيز الجوانب الإنسانية والعلاقات الاجتماعية بين المتعلمين فيما بينهم و المعلمين أيضًا.
- المرونة الكافية لمقابلة كافة الاحتياجات الفردية وأنماط التعلم لدى المتعلمين باختلاف مستوياتهم وأعمارهم وأوقاتهم.
- الاستفادة من التقدّم التكنولوجي في التصميم والتنفيذ والاستخدام.
- إثراء المعرفة الإنسانية ورفع جودة العملية التعليمية ، ومن ثم جودة المنتج التعليمي وكفاءة المعلمين.
- التواصل الحضاري بين مختلف الثقافات للاستفادة والإفاده من كل ما هو جديد في العلوم.
- الانقال من التعلم التقليدي إلى التعلم المتمرّك حول الطالب الذي يصبح فيه الطالبة نشطين ومتفاعلين.
- يعمل على تكامل نظام التقويم التكويني والنهائي للطلبة والمعلمين .
- يوفر المرونة من حيث التنفيذ على مستوى البرنامج ، وتدعم التوجهات الإستراتيجية المؤسسية الحالية في التعليم والتعلم ، بما في ذلك فرص تعزيز التخصصات ، وتدوين المناهج الدراسية .

- يجعل من الاستخدام الأمثل للموارد المادية والافتراضية .

ويضيف كل من (عبد العاطي ، والسيد ، 2005) المزايا التالية لنظام التعلم المدمج:

- الجمع بين مزايا التعلم الإلكتروني ، ومزايا التعلم التقليدي.
  - تدريب الطلبة على استخدام التكنولوجيا أثناء التعلم .
  - تدعيم طرق التدريس التقليدية التي يستخدمها أعضاء هيئة التدريس بالوسائل التكنولوجية المختلفة.
  - تحقيق نسب استيعاب أعلى من التعلم التقليدي ، إذ يقلل من فترة تواجد الطلبة في القاعات التدريسية ؛ مما يتيح الفرصة لطلبة آخرين بالتواجد داخل هذه القاعات.
  - سهولة التواصل بين الطالب والمعلم ، وبين الطلبة مع بعضهم بعضاً من خلال توفير بيئة تفاعلية مستمرة تعمل على تزويد الطلبة بالمادة العلمية من خلال التطبيقات المختلفة ، وتمكينهم من التعبير عن أفكارهم ومشاركة الفعالة في المناقشات الصحفية.
- ويحدد (Steve,2001 ) أهمية التعلم المدمج في:

- زيادة فاعلية عملية التعلم .
- زيادة رضا المتعلم نحو عملية التعلم.
- تخفيض التكلفة والوقت اللازمين للتعلم .

ويضيف كل من ( Bramovic & Stekolschik, 2004 ) (أهمية التعلم المدمج بالآتي:

- سرعة ومرنة أفضل للتعلم .
- عدم التقييد بحدود الزمان والمكان.

- زيادة الدافعية لعملية التعلم من خلال استخدام الوسائل المتعددة.
- تتميم مفاهيم العمل الجماعي والعمل التعاوني.
- توفير وقت المعلمين.
- يزيد من خبرات التعلم لديهم.
- تحقيق الأهداف التعليمية المحددة من خلال استخدام المستحدثات التكنولوجية.

ويضيف (إسماعيل ، 2009: 98) إلى عوامل نجاح التعلم المدمج في:

- أنه يعمل على تحسين مخرجات التعليم.
- مناسبة نموذج التعلم المدمج مع طبيعة الطلبة.
- توافر البنية التحتية التي تدعم تطبيقه بالقاعات الدراسية التقليدية مع تدعيمها بتكنولوجيا التعلم الإلكتروني.
- قابلية قياس مخرجاته والتأكد من فاعليته.

وتشير الأدبيات إلى وجود الكثير من الدراسات التي استخدمت التعلم المدمج ، وأثبتت هذه الدراسات فاعلية استخدام هذا النوع من التعلم فيما استخدم فيه ، ومن هذه الدراسات، دراسة (Smith,2003 ، Muianga) (2005 ، ودراسة Clark & Patrick, 2005) ودراسة (حسن حمدي Buket, at al,2006) ودراسة (Sanch & Corral, 2006).

.(2009،

## الشروط الواجب توافرها لتنفيذ التعلم المدمج

أوصى كل من "عبد العاطي ، و السيد ، 2008) بمراعاة ما يلي عند تصميم بيئه التعلم المدمج:

- التخطيط الجيد لتوظيف تكنولوجيا التعلم الإلكتروني في بيئه التعلم المدمج ، وتحديد وظيفة كل وسيط في البرنامج ، وكيفية استخدامه من قبل المعلمين والمتعلمين بدقة.
- التأكد من توافر الأجهزة والبرامج والمصادر المختلفة المستخدمة في بيئه التعلم المدمج سواء لدى المتعلمين أو في المؤسسة التعليمية ، حتى لا تمثل معوقاً لحدوث التعلم.
- العمل على وجود المعلمين في الوقت المناسب للرد على استفسارات المتعلمين بشكل جيد سواء أكان ذلك من خلال شبكة الإنترنوت أم في قاعات الدروس وجهاً لوجه.
- تنوع مصادر المعلومات لمراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين.

### بعض مشكلات التعلم المدمج

- لا يخلو التعلم المدمج من مشكلات يجب النظر إليها بعين الاعتبار ومنها :
- بعض الطلبة تقصهم الخبرة أو المهارة الكافية للتعامل مع أجهزة الكمبيوتر وشبكات الإنترنوت ، وهذا يمثل أهم عوائق التعلم الإلكتروني وخاصة إذا كنا نتكلم عن نوع من التعلم الذاتي.
  - لا يوجد أي ضمان من الأجهزة الموجودة لدى المتعلمين في منازلهم أو في الأماكن التي يدرسون بها المساق إلكترونياً على نفس الكفاءة والقدرة والسرعة والتجهيزات وأنها تصلح للمحتوى المنهجي.
  - صعوبات كثيرة في أنظمة الشبكات والاتصالات وسرعاتها في أماكن الدراسة.
  - ومن أهم مشكلات التعلم المدمج عدم توافر الكوادر المؤهلة في هذا النوع من التعلم.

## ثانياً : الدراسات السابقة ذات الصلة

قامت الباحثة بمراجعة الدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع الدراسة ، وكانت الدراسات المرتبطة بالتعلم المدمج قليلة جداً بحسب علم الباحثة ، وفيما يلي استعراض لبعض الدراسات مرتبة وفق محورين هما : أثر التعلم المدمج في التحصيل والاتجاه ، وأثر استخدام تكنولوجيا الحاسوب في التحصيل والاتجاه ، وسيتم تسلسل الدراسات زمنياً من الأقدم إلى الأحدث.

### **أولاً: أثر التعلم المدمج في التحصيل والاتجاه**

أجرى لايينا (Lynna 2004 ،) دراسة هدفت إلى معرفة فاعلية التعلم المدمج الذي يجمع بين التعليم بالإنترنت والتعليم الاعتيادي . تكونت عينة الدراسة من (67) متعلماً من الكبار العاملين في أعمال مختلفة ويرغبون في التعلم المسائي في إحدى أكبر الجامعات في الولايات المتحدة الأمريكية. قام الباحث بتدريبهم جميعاً بطريقة التعلم المدمج ( باستخدام الإنترت والتعلم الاعتيادي معاً ) . وشكلوا مزيجاً من الذكور (58.2%) والإإناث (41.8%) تراوحت أعمارهم بين (30 - 50 سنة ، يمثلون وظائف تعليمية وإدارية. وتم الحصول على المعلومات عن طريق مصدرين هما : استبيان أعده الباحث بالإضافة إلى الاختبارات، ومحددات للدراسة تعود إلى التعريف المحدد لبيئات التعلم المدمج الذي يعد توحيداً للتعلم باستخدام الإنترنت والتعلم الاعتيادي. وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن التعلم المدمج مناسب جداً للمتعلمين المختلفين في ميولهم وخصائصهم النفسية ، كما توصلت الدراسة إلى وجود اتجاهات إيجابية نحو التعلم بهذا الأسلوب ، وأوصت بضرورة إجراء المزيد من البحث حول فاعلية التعلم المدمج في بيئات مختلفة

أجرى العوض (2005) دراسة هدفت إلى استقصاء أثر طريقة التعلم المتمازج في تحصيل طلبة الصف الثامن الأساسي في وحدتي الاقترانات ، وحل المعادلات ، وفي اتجاهاتهم نحو الرياضيات ، تكونت عينة الدراسة من (148) طالباً موزعين على مجموعتين ضابطة ، وتجريبية ، وكل مجموعة مكونة من شعبتين دراسيتين تم اختبارهما بطريقة عشوائية من بين ثلاث شعب في مدارس مديرية تربية عمان الثانية ، وتم اختيار المجموعة التجريبية بطريقة قصدية من مدارس المديرية الاستكشافية التي توظف التكنولوجيا ، والتعلم الإلكتروني في تدريس مناهج الرياضيات. وأظهرت النتائج وجود أثر ذي دلالة إحصائية لطريقة التعلم المتمازج في تحصيل الطلبة في الرياضيات ، وفي اتجاهاتهم نحوها. كما أظهرت النتائج وجود أثر ذي دلالة إحصائية في اتجاهات الطلبة نحو الرياضيات يعزى للمستوى التحصيلي . في حين أشارت النتائج إلى وجود أثر ذي دلالة إحصائية يعزى للتفاعل بين طريقة التعلم المتمازج ومستوى الطلبة التحصيلي في تحصيلهم في الرياضيات وفي اتجاهاتهم نحوها . وأوصت الدراسة بتبني طريقة التعلم المتمازج في تدريس الرياضيات ، وإجراء دراسات مشابهة على محتويات رياضية أخرى وعلى مراحل عمرية أخرى وبخاصة المرحلة الدنيا.

قام ريفيرا ورايس (Rivera and Rice,2002) المشار إليه في دراسة المشaque (2005) بدراسة هدفت إلى المقارنة بين أثر التعلم الإلكتروني عبر الإنترن特 والمدمج والتعلم الاعتيادي ، من حيث تحصيل الطلبة ورضاهم ، وذلك لدى عينة من طلبة كلية إدارة الأعمال تكونت من (134) طالباً موزعه على ثلات مجموعات، بلغ حجم المجموعة الأولى (41) طالباً درسوا بالطريقة الاعتيادية . وبلغ حجم المجموعة الثانية (53) طالباً درسوا إلكترونياً عبر الإنترنط، في حين بلغ

حجم المجموعة الثالثة (40) طالبا درسوا بطريقة تجمع بين الطريقة الاعتيادية والتعلم الإلكتروني عبر الإنترت (التعلم المدمج) ، وقد استخدم الباحث أداتين في الدراسة ؛ الأولى اختبار تحصيلي من إعداد الباحث ، والثانية استبيانه لقياس مدى رضا عينة الدراسة عن طرق التعليم الثلاث ، وقد أظهرت النتائج بأن تحصيل الطلبة الذين درسوا إلكترونيا عبر الإنترت أعلى من تحصيل الطلبة في المجموعتين الثانية والثالثة ، كما أظهرت النتائج بأن مستوى رضا الطلبة الذين تعلموا إلكترونيا عبر الإنترنت كان أعلى من مستوى رضا الطلبة في المجموعتين الثانية والثالثة وأجرى كريسون (Creson 2005) دراسة هدفت إلى معرفة أثر التعلم المدمج في تحصيل الطلبة في جامعة ميسوري (Missouri) في الولايات المتحدة الأمريكية ، من خلال تدريس مساقات بأسلوب التعلم المدمج وأخرى بأسلوب التعلم الاعتيادي، بالإضافة إلى معرفة الفروق بينهم في مهارات البحث والخطيط ، وأجريت الدراسة على (208) طلبة ، منهم (102) قد درسوا بأسلوب التعلم المدمج و (106) درسوا بالطريقة الاعتيادية، ودللت النتائج على أن مساقات التعلم المدمج قد أظهرت تفوقاً بأداء الطلبة وتحصيلهم الدراسي ، بالإضافة إلى إجادتهم مهارات البحث والخطيط ، وأوصى الباحث بأنه ما زالت هناك حاجة إلى البحث لمعرفة النسب بين التعلم المدمج والتعلم الاعتيادي لمعرفة الاحتياجات الازمة لتطوير الطلبة.

أجرى كيتشنهايم (Kitchnham 2005) دراسة هدفت إلى معرفة العوامل التي شجعت أو أعاقت نجاح التعلم المدمج في صفوف المرحلة الإعدادية . وتكونت عينة الدراسة من عشرة معلمين تم انتقاءهم من ثلاثة مدارس للمشاركة في الدراسة وكانوا مختلفين في العمر والصف الذي تم تدريسه والجنس وتجربة التكنولوجيا ، واستخدم الباحث الطرق البحثية النوعية في تدوين

الملحوظات اليومية والاطلاع على السجلات وإجراء المقابلات والملحوظات اليومية، واستمرت الدراسة مدة سبعة أشهر ، وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجود عوامل مميزة تتعلق بنجاح التعلم المدمج وعوامل معيبة لتطبيق التعلم المدمج ومن تلك العوامل التي أدت إلى نجاحه:

- التعاون : وهو التعاون الذي يحدث إما بين المعلمين أو مع الطلبة.
- البنية التحتية القوية : لقد ذكر المشاركون في الدراسة الحاجة إلى بنية تحتية قوية.
- طالب الطلبة : فقد طالب الطلبة في أغلب الأحيان أن يستعمل المعلمون التعلم المدمج في الحصة الدراسية.

أما العوامل التي عدّها الباحث معيبة للتعلم المدمج :

- البنية التحتية الضعيفة : إذ بينت الدراسة أنه يعد العامل الأساسي لإعاقة نجاح التعلم المدمج.

- المصادر : إن العامل الأخير الذي يعيق نجاح المعلمين ويکبحهم في تطبيق التعلم المدمج هو نقص المصادر التقنية التي تعد ضرورية لهذا النوع من التعليم.

وقد أوصت الدراسة بإجراء المزيد من الأبحاث عن التعلم المدمج في صفوف المرحلة الإعدادية إذ إن هذه الدراسة ما هي إلا استكشافية.

أجرى بويل (Boyle, 2005) دراسة هدفت إلى تطوير منهاج دراسي يتاسب مع أسلوب التعلم المدمج واستقصاء أثره في أداء الطلبة، وقام الباحث بتطوير بيئة تعلم مدمجة لمعالجة المشاكل التي يواجهها الطلبة ، والمشروع في سنته الثالثة من التطبيق ، واشترط عدة مطالب لضمان نجاح منهاج القائم على التعلم المدمج :

- الدعم المادي المستمر.
- الدعم الفني المستمر.
- التشجيع على العمل التعاوني وعمل الفريق .
- إشراك المعلمين في عملية التطوير.
- أن يكون منهاج ذا جودة عالية.

وقد تم تطوير هذا المنهج وتقييمه على أكثر من (1000) طالب في جامعة لندن ومعهد بولتون. ومن نتائج المشروع أن حق تحسنات ملحوظة في الحفظ والتذكر والاستيعاب عند الطلبة. وقد أوصى الباحث بضرورة إيجاد حلول للصعوبات المحتملة في تطبيق منهاج القائم على التعلم المدمج من دعم مادي وفني متواصل ، كما أوصت الدراسة إلى ضرورة التقييم المستمر المصاحب لتطبيق المنهاج.

وأجرت أكويونلو وسويلو (Akkoyunlu & Soylu , 2006 ،) دراسة هدفت إلى تقصي وجهة نظر الطلبة نحو بيئة التعلم المدمج أو المتمازج ، وأجريت الدراسة على عينة مكونة من (64) طالبا من طلبة قسم الحاسوب التعليمي والمسجلين في مادة تصميم التدريس للعام الدراسي 2005/2006

في جامعة هاسينتيب بتركيا . ولغایات الدراسة استخدمت الباحثتان الاستبانة أداة للتعرف على وجهة نظر الطلبة واتجاهاتهم نحو إستراتيجية التعلم المتمازج، وتكونت الاستبانة من (50) فقرة ، بالإضافة إلى استخدام الباحثتين للاختبارات نصف الفصلية للطلبة للحكم على المستوى التحصيلي بعد مرورهم بخبرة التعلم المتمازج، وأظهرت الدراسة ما يلي : وجود اتجاهات إيجابية لدى الطلبة نحو استخدام طريقة التعلم المتمازج ، وكذلك وجود أثر لطريقة التعلم المتمازج في التحصيل الدراسي ومستوى مشاركتهم. وبينت الدراسة أن طريقة التعليم التقليدية القائمة على أساس وجهها قد حصلت على المرتبة الأولى في اتجاهات الطلبة.

وفي ورقة بحثية ل (أبو موسى، 2007) بدراسة هدفت إلى تقصي أثر استخدام التعلم المزيج في تحصيل طلبة التربية في الجامعة العربية المفتوحة فرع الأردن في مقرر التدريس بمساعدة الحاسوب واتجاهاتهم نحوه . يتناول المقرر معلومات متنوعة وشاملة عن تطور الحاسوب وأجياله ، والكيفية التي توظف بها برمجيات مايكروسوفت أوفيس (بوربوينت، اكسل،ورد،آكسس) في التدريس . تكونت عينة الدراسة من طلبة كلية التربية في الجامعة العربية المفتوحة فرع الأردن والمسجلين في الفصل الصيفي للعام الدراسي 2006/2007 في مقرر التدريس بمساعدة الحاسوب ، إذ بلغ عددهم (35) طالبا وطالبة. وبالاختيار العشوائي درست إحدى الشعب بإستراتيجية التعلم المزيج (مجموعة تجريبية) إذ درس هؤلاء الطلبة المقرر بحضور محاضرات وبدراسة الكتاب المقرر بماد إلكترونية قدمت لهم على شكل CD وبلغ عددهم (20) طالبا وطالبة ، ودرست الشعبة الثانية بإستراتيجية المحاضرة ( مجموعة ضابطة ) ؛ درسوا المقرر بحضور محاضرات وبدراسة الكتاب المقرر فقط وبلغ عددهم (15) طالبا وطالبة . استمر التدريس في المقرر مدة ثمانية أسابيع

بواقع لقاء واحد أسبوعيا ، كما تلقى طلبة المجموعة التجريبية ( تعلم مزيج ) تدريبا عمليا في ثلاثة لقاءات .

أظهرت نتائج الدراسة فروقا ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha \leq 0.05$ ) بين تحصيل الطلبة الذين درسوا بإستراتيجية التعلم المزيج والطلبة الذين درسوا بطريقة المحاضرة ولصالح المجموعة التجريبية ، كما أظهرت النتائج فروقا ذات إحصائية عند مستوى ( $\alpha \leq 0.05$ ) في اتجاهات الطلبة نحو الإستراتيجية المستخدمة ولصالح المجموعة التجريبية أيضا . وأوصت الدراسة بأن تعمم إستراتيجية التعلم المزيج في تدريس المسافات الجامعية في الجامعة العربية المفتوحة.

قام ( الشمري ، 2007 ) بدراسة هدفت إلى استقصاء أثر التعلم المدمج في تدريس مادة الجغرافيا على تحصيل طلبة الصف الثالث المتوسط في محافظة حفر الباطن واتجاهاتهم نحوه . تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة الصف الثالث المتوسط في المدارس التابعة لوزارة التربية والتعليم في منطقة حفر الباطن ، في المملكة العربية السعودية، كما تكونت عينة الدراسة من (64) طالبا، موزعين على مجموعتين متكافئتين ، إحداهما تجريبية درست موضوعات جغرافيا باستخدام أسلوب التعلم المدمج والأخرى ضابطة درست من خلال أسلوب التعليم الاعتيادي.

ولقد جمعت بيانات الدراسة باستخدام أداتين هما : اختبار تحصيلي صمم خصيصا لأغراض الدراسة ، واستبانة قياس اتجاهات الطلبة نحو التعلم المدمج . ولدى جمع البيانات وتحليلها إحصائيا تم خضعت الدراسة عن النتائج الآتية :

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى الدلالة ( $a=0.05$ ) بين العلامات الكلية للطلبة تعزى إلى أثر استخدام التعلم المدمج في تدريس الجغرافيا ، وهذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية.

- تتمتع طلبة العينة التجريبية باتجاهات إيجابية نحو تعلم الجغرافيا باستخدام التعلم المدمج.

أوصى الباحث بضرورة تدريب معلمي الجغرافيا ، وتشجيعهم على استخدام أسلوب التعلم المدمج في التدريس ، أما على المستوى البحثي فقد أوصى بتوجيه البحث المستقبلي إلى دراسة أثر استخدام التعلم المدمج في التدريس ضمن متغيرات ونواتج تعليمية أخرى وإلى البحث في المدى الذي يمكن فيه تطبيق استخدام التعلم المدمج في المدارس السعودية في ضوء معطيات النظام التربوي السعودي.

## **ثانياً : أثر استخدام تكنولوجيا الحاسوب في التحصيل والاتجاه**

أجرى الفار والمقبل (1999) دراسة هدفت إلى تبيان أثر تعليم الجغرافيا المعزز بالحاسوب على تحصيل طالبات الصف الأول الثانوي واتجاهاتهم بدولة قطر ، وتكونت عينة الدراسة من (126) طالبة ، وزرعت بطريقة عشوائية إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية، واعتمدت الدراسة في جميع بياناتها على اختبار تحصيلي في وحدة الجغرافيا الطبيعية، لطالبات الصف الأول من المرحلة الثانوية ، وقياس للاتجاهات نحو مادة الجغرافيا المقررة على طالبات الصف الأول الثانوي، وأسفرت نتائج التحليل الإحصائي عن وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية على الاختبار التحصيلي ، كما أوضحت النتائج وجود فروق

ذات دلالة إحصائية بين أفراد المجموعة التجريبية والضابطة في الاتجاهات المكتسبة لصالح المجموعة التجريبية.

تناولت دراسة سكوت وآخرين (Scott et.al.,1999) تأثير استخدام الإنترن特 على التحصيل الأكاديمي لدى مجموعة من الطلبة الجامعيين وعلى اتجاهاتهم نحو المادة الدراسية وعلى خبرات التعلم الناتجة لديهم من هذا الاستخدام ، طبقت هذه الدراسة على (31) من طلبة الماجستير في جامعة (Southwest Missouri State university ) خلال فصلين دراسيين ، خلصت هذه الدراسة إلى نتائج عده هي : عدم وجود فروق دالة إحصائياً في التحصيل الأكاديمي بين الطلبة الذين طبقت عليهم طرق التعلم الاعتيادية وأولئك الذين تلقوا العملية التعليمية باستخدام الإنترنط بينما كانت الفروق واضحة بين المجموعتين فيما يخص اتجاهات الطلبة نحو المادة الدراسية وخبرات التعلم الناتجة عن هذا الاستخدام ، هذه الفروق كانت لصالح الطلبة الذين اعتمدوا على الإنترنط في عملية التعلم إذ اظهرت هذه الدراسة سلوكيات تعلم أفضل لدى الطلبة وأصبحوا أكثر قدرة على البحث عن المعلومة وعلى تنظيم المعلومات وحل المشكلات الدراسية ، بالإضافة إلى تمعهم برضى أكبر تجاه المادة الدراسية ، كما أنهم أصبحوا أكثر اعتماداً على أنفسهم في حل واجباتهم الدراسية وذلك على الرغم من الصعوبات التي واجهوها في البداية ، بسبب عدم التواجد المباشر للمعلم معهم وقد منحهم ذلك خبرات تعلم غنية ، وسمح بظهور إبداعات مدفونة لديهم أوصلت الكثير منهم إلى التغلغل في المجال الإلكتروني ، وباتوا ينشئون موقع إلكتروني خاص بهم وبجامعتهم ، بينما لم يلاحظ كل ذلك على الطلبة من طبق عليهم طرق التعليم الاعتيادية.

أما دراسة جوفي ( Joffe,2000 ) فقد هدفت إلى معرفة فعالية الإنترن特 في تحصيل طلبة الجامعة في مقرر المعادلات التفاضلية المعزز بصفحات الويب الذي يتيح للطلبة تمثيل المعادلات التفاضلية بكل سهولة ويسر ، فيدركون معنى المعادلات التفاضلية ، وبذلك يصبح تعلمهم ذا معنى ، وتكونت عينة الدراسة من (46) طالباً وطالبة يدرسون مقرر المعادلات التفاضلية بجامعة كلورادو الأمريكية ، تم توزيعهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة ، (20) طالباً وطالبة في المجموعة التجريبية و (25) طالباً وطالبة بالمجموعة الضابطة . أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متوسطات تحصيلهم في مقرر المعادلات التفاضلية لصالح المجموعة التجريبية ، وأنبقاء أثر التعلم كان لصالح المجموعة التجريبية أيضاً ، وقد أرجع الباحث ذلك إلى بناء الموقع على الويب وما يرتبط به من موقع آخر متنوع مما أتاح فيضاً من المعلومات الضرورية عن التطبيقات المختلفة للمعادلات التفاضلية ، إضافة إلى إمكانية تمثيل المعادلات التفاضلية بينها بطريقة مجسمة وتحديد جذورها .

وفي دراسة الناطور (2001) التي هدفت إلى التعرف على علاقة استخدام الإنترن特 بكل من التحصيل الأكاديمي ، والتفاعل الاجتماعي ، وعادات الدراسة لدى عينة من الطلبة الجامعيين ، بلغت عينة الدراسة (200) طالبٍ وطالبة من جامعتي اليرموك والعلوم والتكنولوجيا ومن يتواجدون في مقاهي الإنترن特 في شارع الجامعة . وقد استغرق تطبيق أداة الدراسة شهرين ، أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل الأكاديمي لأفراد الدراسة تعزى لعدد ساعات استخدامهم للإنترن特 ، أو لفترة الاستخدام أو التفاعل بينهما ، بينما أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التفاعل الاجتماعي لدى أفراد الدراسة تعزى لعدد ساعات استخدامهم

لإنترنت ، إذ كلما زاد عدد ساعات استخدام أفراد الدراسة للإنترنت زاد التفاعل الاجتماعي لديهم وفُقِّم عدد من التوصيات أهمها استخدام الإنترت في المدارس والجامعات كأداة تعليمية من خلال إدماجها في الأنشطة التعليمية ، لإكساب الطلبة عادات دراسية أفضل ، وإثراء المادة الدراسية والارتقاء بالعملية التعليمية.

وأجرت الطحان (2003) دراسة كان هدفها الكشف عن "أثر استخدام الحاسوب في تدريس الفيزياء في تحصيل الطالبات وداعيتهن نحوها". ولأجل ذلك أجرت الطحان تجربة ميدانية استغرقت فصلاً دراسياً كاملاً ، وأعدت جميع مستلزماتها وأدواتها بنفسها وهي: برنامج تعليمي للعرض التوضيحي على الحاسوب با ستخدام (Power Point)، وخطط تدريسية لمجموعتي البحث لتدريس موضوع الميكانيك في كتاب الفيزياء المقرر للصف الخامس ، واختبار تحصيلي في مادة الفيزياء مكون من (50) فقرة (32 فقرة موضوعية و 18 فقرة مقالية)، وقد تأكدت من صدقه وثباته ، وحسبت معاملات الصعوبة والتمييز لفقرات هذا الاختبار ، ومقاييس الدافعية نحو الفيزياء مكون من (46) فقرة تحققت من صدقه ، وكذلك من ثباته بعرضه على عينة استطلاعية ، كما حسبت معامل تمييز فقراته. تكونت عينة الدراسة من شعبتين دراسيتين تم اختيارهما عشوائياً من المدرسة الثانوية الشرقية للبنات التابعة للمديرية العامة للتربية بغداد / الرصافة الثانية ، وتم تدريسيهما عشوائياً أيضاً لمجموعتين: إداهما مجموعة ضابطة والثانية مجموعة تجريبية ، وتم إجراء التكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة بمتغيرات الذكاء والتحصيل الدراسي للسنة السابقة في الفيزياء والرياضيات وكذلك في اختبار المعلومات السابقة في الفيزياء .

اختيرت شعبة (أ) عشوائيا لتكون المجموعة التجريبية التي درست بالحاسوب فضلاً عن الطريقة الاعتيادية وتحوي (29) طالبة، وشعبة (ب) لتكون المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة الاعتيادية وتحوي (27) طالبة. أظهرت نتائج الدراسة أن هناك أثراً إيجابياً لاستخدام الحاسوب في تدريس الفيزياء للطلابات في التحسيل والداعية نحو الفيزياء.

وهدفت دراسة تاركينختون (Tarkington, 2003) إلى استقصاء أثر إستراتيجية مستندة إلى التعلم الإلكتروني في القراءة على التفكير الناقد وتحسين الاتجاهات لدى الطلبة ، وتكونت عينة الدراسة من (24) طالباً وطالبة في المجموعة التجريبية ، و(25) طالباً وطالبة في المجموعة الضابطة ، حيث تم اختيار مجموعتين تجريبية وضابطة ، و تعرضت المجموعة التجريبية لبرنامج في تعلم الأدب للصف السابع في ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية منظماً في محاضرات ومناقشات عبر الإنترنت والحاسوب ، بينما درست المجموعة الضابطة البرنامج نفسه بالإستراتيجية الاعتيادية . وقد أظهرت نتائج الدراسة ان أداء الطلبة في المجموعة التجريبية على اختبار التفكير الناقد زاد بشكل دال إحصائياً عن أداء طلبة المجموعة الضابطة. كما أظهرت المقابلات التي أجريت مع طلبة المجموعة التجريبية أن هذا الأسلوب ساعدتهم على تفهم المعلومات وتحسين درجاتهم ، وزادت من ميلهم لقبول وجهات نظر الطلبة الآخرين.

أجرى صوان (2005) دراسة بعنوان "اتجاهات طلبة الجامعة الهاشمية نحو التعلم الإلكتروني وأثر بعض المتغيرات المختارة في هذه الاتجاهات". هدفت هذه الدراسة إلى تقصي اتجاهات طلبة الجامعة الهاشمية نحو التعلم الإلكتروني في جامعتهم ، بمساعدة مواقع الموارد الدراسية المبنية على

الويب ، وأثر بعض العوامل المختارة في هذه الاتجاهات. وتكونت عينة الدراسة من (805) من طلبة البكالوريوس في الجامعة الهاشمية ، الذين يدرسون بمساعدة موقع المواد الدراسية المبنية على الويب ، توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

- يمتع طلبة الجامعة الهاشمية باتجاهات إيجابية نحو التعلم الإلكتروني بمساعدة مواقع المواد الدراسية المبنية على الويب.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في متوسطات اتجاهات الطلبة نحو التعلم الإلكتروني، على الدرجة الكلية للمقياس وعلى ثلاثة من أبعاده الفرعية، وهي تفاعل الطلبة مع المهام والاختبارات ، وتفاعل الطلبة فيما بينهم ، وتفاعل الطلبة مع مدرسي المساقات.

وأجرى الإبراهيم ،(2005) دراسة هدفت إلى استقصاء أثر طريقة التدريس المدعمة بالحاسوب على تحصيل طلبة الصف الثامن في الرياضيات واتجاهتهم نحو الطريقة التدريسية. تكونت عينة الدراسة من (115) طالباً وطالبة من الصف الثامن الأساسي في مدارس تابعة لمديرية إربد الثانية، وقسمت المجموعات عشوائياً إلى مجموعتين (تجريبية، ضابطة)، تم تدريس المجموعة التجريبية باستخدام الكتاب المقرر ومادة مبرمجة من قبل الباحث، في حين درست المجموعة الضابطة بالطريقة الاعتيادية، أظهرت نتائج الدراسة وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطي تحصيل المجموعتين ولصالح المجموعة التجريبية ، كما خلصت النتائج إلى وجود أثر للفاعل بين الجنس وطريقة التدريس ولصالح المجموعة التجريبية، وكذلك أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق في

التحصيل تعزى للجنس بين المجموعتين، وأخيراً أظهرت النتائج وجود فرق ذي دلالة إحصائية في اتجاهات الطلبة نحو الإستراتيجية المستخدمة ولصالح المجموعة التجريبية.

وفي دراسة الأسعدي (2007). بعنوان " درجة استخدام التقنيات التعليمية القائمة على استخدام الحاسب التعليمي وأثر ذلك على تحصيل طلبة المرحلة المتوسطة لدى معلمي اللغة العربية في محافظة القرىات في المملكة العربية السعودية" هدفت الدراسة للتعرف إلى درجة استخدام التقنيات التعليمية وأثرها على تحصيل الطلبة للمرحلة المتوسطة في محافظة القرىات ، إذ تكونت العينة من (85) معلماً من معلمي اللغة العربية ، وطور الباحث استبانة تكونت من (37) فقرة لمعرفة توافر التقنيات التعليمية ودرجة استخدامها ثم التأكد من صدق هذه الأداة وثباتها. كما تم استخدام اختبار تحصيلي لطلبة الصف الثاني متوسط تكون من (23) فقرة .أظهرت النتائج أن هناك تفاوتاً في توافر التقنيات التعليمية في مدارس محافظة القرىات ، حيث تفتقر بعض المدارس إلى مختبر للصوتيات وكاميرا فيديو للتصوير ، وأجهزة عرض البيانات (Data Show ). كما جاءت درجة استخدام التقنيات التعليمية من قبل معلمي اللغة العربية قليلة على الأداة. وكانت أكثر وسيلة تعليمية تم استخدامها الطباشير والأقلام الملونة، وهناك أثر في استخدام معامل اللغة العربية للتقنيات التعليمية على تحصيل الطلبة، إذ أظهرت النتائج وجود ارتباط إيجابي بدرجة كبيرة بين الاستخدام والتحصيل وتوجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطلبة تعزى لدرجة استخدام التقنيات التعليمية ولصالح الطلبة الذين استخدموا هذه التقنيات.

وفي دراسة الشديفات (2007) هدف فيها إلى استقصاء أثر استخدام الإنترن特 في تحصيل طلبة مساق التخطيط التربوي في جامعة آل البيت .وتكونت عينة الدراسة من جميع الطلبة المسجلين في مساق التخطيط التربوي في جامعة آل البيت في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2005/2006م. وعدهم (59) طالبا وطالبة. منهم (15) طالبا و (14) طالبة في المجموعة الضابطة درسوا باستخدام الطريقة التقليدية ، و (18) طالبا و (12) طالبة في المجموعة التجريبية درسوا باستخدام شبكة الإنترنرت. وتم إعطاء أفراد مجموعة الدراسة اختبارا تحصيليا من نوع الاختيار من متعدد، وتم التأكد من صدق الاختبار بعرضه على عدد من المحكمين ، وتم التأكد من ثبات الاختبار وفق معادلة كودر ريتشاردوسون (KR20). وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية: وجود فرق دال إحصائيا في تحصيل الطلبة يعزى الى طريقة التدريس ، ولصالح المجموعة التجريبية. كما توصلت الدراسة إلى عدم وجود فرق دال إحصائيا في تحصيل الطلبة يعزى إلى الجنس. وأظهرت الدراسة عدم وجود تفاعل بين متغيري الجنس والطريقة. وقد خلصت الدراسة إلى عدد من التوصيات من أهمها: استخدام طريقة التدريس باستخدام الإنترنرت من قبل أعضاء هيئة التدريس في مؤسسات التعليم العالي ، مما قد يسهم في زيادة تحصيل الطلبة ، والقيام بدراسات مماثلة لإظهار أثر استخدام الإنترنرت في المواد العلمية الأخرى.

## التعليق على الدراسات السابقة

اهتمت بعض الدراسات السابقة باستقصاء أثر التعلم المدمج في التحصيل والاتجاه مثل دراسة العوض (2005)، ودراسة (Rivera & Rice,2002) ، ودراسة ابو موسى (2007)، ودراسة الشمري (2007)، وكذلك الدراسة الحالية التي نقصت أثر التعلم المدمج في التحصيل والاتجاه، في حين اهتمت دراسات سابقة أخرى باستقصاء أثر استخدام تكنولوجيا الحاسوب في التحصيل والاتجاه ( الفار والمقبل ، 1999)،(Scott et,L.,1999)،(الناظور ،2001)،(الطحان ،2003)،(الإبراهيم ،2005)،وذلك على خلاف الدراسة الحالية التي عنيت بدراسة أثر التعلم المدمج في التحصيل والاتجاه.

عالجت الدراسات السابقة مواد مختلفة بالتعلم المدمج منها دراسة العوض (2005) التي نقصت أثر التعلم المدمج في مادة الرياضيات ، ودراسة (Rivera and Rice,2002) ) التي بحثت في أثر التعلم المدمج في إدارة الأعمال ، ودراسة اكويونلو وسويلو (Akkoyunlu & Soylu,2006) التي نقصت أثر التعلم المدمج في مادة تصميم التدريس ، ودراسة (ابو موسى ،2007) ، التي كشفت عن أثر التعلم المدمج في مادة الحاسوب، ودراسة الشمري (2007) ، التي بحثت في أثر التعلم المدمج في مادة الجغرافيا،في حين أن الدراسة الحالية حاولت الكشف عن أثر التعلم المدمج في مادة التجميل ، وهو ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة.

جاءت عينات الدراسات السابقة مختلفة فيما بينها ، فبعضها استخدم متعلمين من الكبار في أعمال مختلفة ويرغبون في التعلم المسائي في إحدى الجامعات الأمريكية (Lynna,2004)

ودراسة ثانية استخدمت طلبة الصف الثامن الأساسي (العوض ، 2005) ، ودراسة ثالثة استخدمت طلبة من كلية إدارة الأعمال (Rivera & Rice,2002) ، ودراسة رابعة استخدمت طلبة جامعيين في جامعة ميسوري الأمريكية (Creson,2005)، وطلبة جامعيين في جامعة لندن (Boyle,2005)، وطلبة جامعيين في إحدى الجامعات التركية (Akkoyunlu&Soylu,2006) وطلبة جامعيين في الجامعة العربية المفتوحة فرع الأردن (أبو موسى ، 2007)، ودراسةأخيرة استخدمت طلبة الصف الثالث المتوسط في محافظة حفر الباطن بالمملكة العربية السعودية (الشمرى، 2007)، وطلبة في المرحلة الإعدادية (Kitchenham,2005) ، أما الدراسة الحالية فهي الدراسة الوحيدة التي استخدمت عينة من طالبات الصف الأول الثانوى ، وهو ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة .

معظم الدراسات السابقة كانت دراسات كمية وكذلك الدراسة الحالية ، في حين كانت هناك دراسة نوعية واحدة (Kitchenham,2005)، التي استخدمت الملاحظات اليومية ، والسجلات، والمقابلات، لقد تمثلت أدوات جمع المعلومات في الدراسات الكمية الاستبانة لقياس الاتجاهات ، والاختبار لقياس التحصيل،وكذلك الدراسة الحالية .

لقد أظهرت بعض الدراسات السابقة أن التعلم المدمج مناسب جداً للمتعلمين المختلفين في ميولهم وخصائصهم النفسية ، وتوصلت بعض الدراسات أيضاً إلى وجود اتجاهات إيجابية نحو التعلم بهذا الأسلوب مثل دراسة الشمرى (2007)، وأوصت دراسات بضرورة إجراء المزيد من البحوث حول فاعلية التعلم المدمج في بيئات مختلفة مثل دراسة لايما (Lynna,2004) كما أظهرت نتائج دراسات

أخرى بأن تحصيل الطلبة الذين درسوا إلكترونياً عبر الإنترن特 أعلى من تحصيل الطلبة الذين درسوا بأسلوب التعلم الاعتيادي ، وبأن مستوى رضا الطلبة الذين تعلّموا إلكترونياً كانت أعلى من تعلّموا بالطرق الاعتيادية كما في دراسة (ريفيرا ورایس ، 2002).

تميزت الدراسة الحالية في أنها ألقت الضوء على أهمية نقصي فعالية التعلم المدمج في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي تخصص التجميل واتجاهاتهن نحوه، إذ يقل الاهتمام بهذا الفرع التعليمي مقارنة بالفروع الأكاديمية الأخرى ، وتعد هذه الدراسة من أوائل الدراسات التي طرقت باب رفع تحصيل وأداء الطالبات ذوي التحصيل المنخفض ، واللواتي عادة ما يتم تصنيفهن وتوجيههن نحو الاقتصاد المنزلي وغيره من الفروع التي تتطلب تحصيلاً علمياً أدنى من غيره من الفروع الأكاديمية الأخرى، عن طريق استخدام التعلم المدمج في مبحث التجميل ليقاس أثره في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي تخصص التجميل واتجاهاتهن نحوه.

كما تختلف الدراسة الحالية عن سبقاتها ، أنها تناولت المرحلة الثانوية في السلم التعليمي ، وفي فرع الاقتصاد المنزلي بالإضافة إلى ندرة الدراسات التي تناولت هذا الموضوع في البيئة الأردنية والعربية بشكل عام.

### الفصل الثالث

## الطريقة والإجراءات

### **الفصل الثالث**

#### **الطريقة والإجراءات**

تضمن هذا الفصل وصفاً لمنهج الدراسة المستخدم ، ومجتمعها ، وعينتها ، وأداة الدراسة ، وطرق التحقق من صدقها وثباتها ، وإجراءات الدراسة التي تم اتباعها ، والمعالجة الإحصائية المناسبة التي تم استخدامها .

#### **منهجية الدراسة**

اتبعت الدراسة المنهج شبه التجريبي (Quasi experimental design) لمناسبته لأهداف الدراسة وأغراضها.

#### **مجتمع الدراسة**

يتكون مجتمع الدراسة من (5) مدارس مهنية ثانوية للبنات في مديرية عمان الأولى لوزارة التربية والتعليم ، ويبلغ عدد طالبات الصف الأول الثانوي فرع التجميل في تلك المدارس (143) طالبة ، موزعات على (8) شعب دراسية للطالبات ، يتراوح عدد الطالبات في الشعبة الواحدة ما بين (14-22) طالبة، والجدول (1) يبين توزيع مجتمع الدراسة في تلك المدارس.

### جدول (1)

#### توزيع مجتمع الدراسة بحسب المدرسة وعدد الطالبات وعدد الشعب

اسم المدرسة	عدد الطالبات	عدد الشعب
الحرف النسوية الشاملة	63	3
حي نزال الثانوية الشاملة	35	2
هالة بنت خويلد	17	1
عين جالوت الثانوية الشاملة	14	1
الحسين الثانوية الشاملة	14	1
المجموع	143	8

### عينة الدراسة

تم اختيار عينة عشوائية عنقودية ، إذ تم اختيار مدرستين ثانويتين للبنات بطريقة عشوائية وهما: مدرسة الحرف النسوية، ومدرسة هالة بنت خويلد، وجرى اختيار شعبة واحدة من كل مدرسة، وأخذت الشعبة الواحدة لأنها لم يتوافر غيرها في المدرسة ، ثم تم توزيع الشعبتين المختارتين إلى مجموعتين بالطريقة العشوائية ؛ لتمثل إداتها المجموعة الضابطة في حين تمثل الأخرى المجموعة التجريبية .

## أدوات الدراسة

لتحقيق أهداف هذه الدراسة ، قامت الباحثة بإعداد أداتين بالتأكد من صدقهما وثباتهما ، وهاتان الأداتان هما :

**أولاً : الاختبار التحصيلي في مادة التجميل:**

قامت الباحثة بإعداد اختبار تحصيلي من نوع الاختيار من متعدد بأربعة بدائل في وحدة قص الشعر ، من كتاب التجميل المقرر على طلاب الاقتصاد المنزلي تخصص التجميل المستوى الثاني للصف الأول الثانوي وفق الخطوات الآتية:

- تحديد النتاج أو النتاجات التعليمية العامة للوحدة المختارة .
- تحليل محتوى الوحدة المختارة لتحديد مفرداتها وما اشتغلت عليه من حقائق أساسية ومفاهيم وتع咪يات.
- بناء جدول مواصفات يبين العلاقة بين محتوى الوحدة والنتائج التعليمية التي سيقيسها الاختبار وفق تصنيف بلوم للأهداف المعرفية من مستوى المعرفة، والفهم، والتطبيق.
- تحديد النتاجات التعليمية في ضوء جدول المواصفات.
- بناء فقرات الاختبار في ضوء النتاجات التعليمية (ملحق 1).

## صدق الاختبار التحصيلي

تم التأكيد من صدق محتوى الاختبار التحصيلي ، بعرض الوحدة التدريسية ، وجدول الموصفات ، والنتائج التعليمية ، وفقرات الاختبار التي تقيسها على مجموعة من المحكمين من ذوي الخبرة والاختصاص والكفاءة من جامعة الشرق الأوسط ومشرف في الاقتصاد المنزلي في وزارة التربية والتعليم في الأردن ، ومعلمات تخصص تجميل من ذوي الخبرة في الميدان التربوي ملحق(5) ، لإبداء رأيهم في مدى تمثيل الأهداف السلوكية للمادة التعليمية ومدى ملاءمة الفقرات لها ، ومدى مناسبة الصياغة اللغوية للفقرات ، كما هدف التحكيم إلى الحكم على مستوى التحصيل الذي تقيسه كل فقرة من فقرات الاختبار ، وذلك بحسب المستويات الثلاثة الأولى من تصنيف بلوم في المجال المعرفي ( تذكر - فهم - تطبيق ) ، وتتراوح درجة المستجيب على فقرات الاختبار بين (صفر - 35) وفي ضوء ملاحظات المحكمين على الاختبار ، تم إجراء التعديلات على فقرات الاختبار ، ووضع الاختبار التحصيلي بصورته النهائية كما في (الملحق 1) .

## ثبات الاختبار التحصيلي

تم تطبيق الاختبار التحصيلي بصورته النهائية على عينة استطلاعية من خارج عينة الدراسة للتأكد من ثباته باستخدام معادلة كودر - ريتشاردسون ( KR<sub>20</sub> ) (20) ، حيث بلغ معامل الاتساق الداخلي وفق المعادلة (0.84) وعده كافياً لأغراض الدراسة الحالية.

## ثانياً : مقياس الاتجاهات

قامت الباحثة بإعداد مقياس الاتجاهات نحو التعلم المدمج، بعد الاطلاع على الأدب النظري والدراسات السابقة ، ومقاييس الاتجاهات التي اعتمدتها بعض الدراسات السابقة، أعدت المقياس بصورته الأولية الذي اشتمل على (32) فقرة (ملحق 2).

### صدق مقياس الاتجاهات

قامت الباحثة بالتأكد من الصدق الظاهري لمقياس الاتجاهات نحو التعلم المدمج في صورته الأولية بعرضه على مجموعة من المحكمين من ذوي الخبرة والكفاءة والاختصاص في مجال المناهج وطرق التدريس والقياس والتقويم (ملحق 5)، وفي ضوء ملاحظاتهم التي تلخصت في حذف بعض الفقرات ، وتعديل الصياغة اللغوية ، ليظهر المقياس بصورته النهائية في الملحق (2) بناءً على ملاحظاتهم وآرائهم ، واستخدمت الباحثة مقياس ليكرت (Likert)الخمسي على النحو الآتي :

أوافق بشدة ، أوافق ، محайд ، أعارض بشدة ، وبذلك تتراوح درجة الاستجابة على الفقرة الواحدة بين ( 1-5 ) للفقرات الإيجابية ، وبين ( 5-1 ) للفقرات السلبية ، وتتراوح درجة المستجيب على فقرات الاستبانة بين ( 32-160 ) .

## ثبات مقياس الاتجاهات

قامت الباحثة بتطبيق مقياس الاتجاهات بصورته النهائية على عينة استطلاعية من خارج عينة الدراسة مرتين بفواصل زمني مقداره أسبوعين من التطبيق الأول (Test-Re-Test) ، ثم حساب معامل الارتباط بين نتائج التطبيقين باستخدام معادلة بيرسون للتأكد من ثبات مقياس الاتجاهات ، وبتطبيق المعادلة بلغ معامل الثبات لمقياس الاتجاهات (0.81) ، وتعتبر هذه القيمة كافية لأغراض هذه الدراسة.

## إجراءات الدراسة

تم تنفيذ الدراسة وفق الإجراءات الآتية:

1. تحديد مجتمع الدراسة.
2. تحديد عينة الدراسة.
3. اختيار الوحدة التدريسية التي سيتم اعتمادها للتدريس التقليدي (الأسلوب التقليدي) والتدريس بالتعلم المدمج من كتاب التجميل لفرع الاقتصاد المنزلي للصف الأول الثانوي للمستوى الثاني.
4. إعداد الاختبار الذي سيقيس التحصيل لدى طالبات الاقتصاد المنزلي للصف الأول الثانوي في مادة التجميل ، وإعداد مقياس الاتجاهات نحو التعلم المدمج.
5. استخراج دلالات صدق و ثبات اختبار التحصيل ومقياس الاتجاه.

6. تطبيق اختبار التحصيل القبلي وقياس الاتجاه القبلي على جميع أفراد الدراسة.
7. تدريس أفراد المجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية (الأسلوب التقليدي) من قبل معلمة التجميل في المدرسة الضابطة ، (في مدرسة هالة بنت خويد).
8. تدريس أفراد المجموعة التجريبية بطريقة التعلم المدمج من قبل معلمة التجميل في المدرسة التجريبية،(في مدرسة الحرف النسوية) .
9. تطبيق اختبار التحصيل البعدى وقياس الاتجاهات نحو التعلم المدمج بعد الانتهاء من تدريس الوحدة المختارة بالتعلم المدمج وبالطريقة التقليدية (الأسلوب التقليدي).
10. تفريغ البيانات في جداول خاصة.
11. معالجة البيانات احصائياً بالأسلوب المناسب وباستخدام إحدى الرزم الإحصائية (SPSS) .
12. عرض النتائج.
13. مناقشة النتائج وإصدار التوصيات

## **متغيرات الدراسة**

اشتملت الدراسة على المتغيرات الآتية:

### **اولاً: المتغير المستقل**

طريقة التدريس وله مستويان (الأسلوب التقليدي ، التعلم المدمج).

### ثانياً: المتغيرات التابعة

- 1- التحصيل.
- 2- اتجاهات الطلبات نحو التعلم المدمج.

### تصميم الدراسة

اتبعت الدراسة تصميم المجموعة الضابطة باختبارين ، قبلي وبعدي.

: الذي يمكن التعبير عنه بالرموز الآتية pre test-post test( control group design)

0	X	0	مجموعة تجريبية
0	-	0	مجموعة ضابطة

0 الاختبار القبلي.

X المعالجة للمجموعة التجريبية ( التعلم المدمج ) .

0 الاختبار البعدي .

- غياب المعالجة التجريبية ( الضابطة ).

## المعالجة الإحصائية

تم استخدام تحليل التباين المشترك (ANCOVA) للإجابة عن سؤالي الدراسة واختبار الفرضيتين الصفيحتين المتعلقتين بهما.

## الفصل الرابع

### نتائج الدراسة

## الفصل الرابع

### نتائج الدراسة

يتناول هذا الفصل عرضاً لنتائج الدراسة التي هدفت إلى معرفة أثر استخدام التعلم المدمج في تحصيل واتجاهات طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي ، وذلك من خلال الإجابة عن أسئلة الدراسة الآتية:

**النتائج المتعلقة بالسؤال الأول:** لقد نص السؤال الأول من أسئلة الدراسة على الآتي: ما أثر استخدام التعلم المدمج في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي( تخصص التجميل) للصف الاول الثانوي ؟

وللإجابة على السؤال الأول، واختبار الفرضية الصفرية المرتبطة به، قامت الباحثة باستخراج المتوازنات الحسابية، والانحرافات المعيارية لأداء مجموعتي الدراسة على الاختبار التحصيلي البعدى، وعلاماتهم القبلية، والجدول الآتى يوضح ذلك:

## الجدول ( 2 )

### المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأداء مجموعتي الدراسة على الاختبار التحصيلي البعدي وعلاماتهم القبلية

الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		النهاية العظمى	العدد	المجموعة
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي			
2.76	23.27	3.30	15.00	35	22	التجريبية
2.59	17.94	2.02	16.71		17	الضابطة

يلاحظ من الجدول السابق أنَّ المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية التي تعلمـت باستخدام التعلم المدمج كان الأعلى إذ بلغ (23.27)، في حين بلغ المتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة التي تعلمـت بالطريقة التقليدية (البرنامج العادي) (17.94)، ولتحديد فيما إذا كانت الفروق بين متوسطات مجموعتي الدراسة ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $a \leq 0.05$ ) قامت الباحثة بتطبيق تحلـيل التباين المشترك الأحادي (ANCOVA)، وجاءت نتائج تحلـيل التباين المشترك على النحو الذي يوضحـه الجدول التالي:

### الجدول (3)

نتائج تحليل التباين المصاحب (ANCOVA) للفروق بين متوسطات تحصيل طالبات مجموعتي الدراسة على الاختبار التحصيلي البعدى بحسب أسلوب التدريس(التعلم المدمج ،الأسلوب التقليدى)

مستوى الدلالة	قيمة (ف) المحسوبة	متوسط مجموع المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
0.150	2.164	15.159	1	15.159	الاختبار القبلي
0.000	* 40.897	286.443	1	286.443	بين المجموعات
		7.004	36	252.146	داخل المجموعات (الخطأ)
			38	553.748	المجموع

\* لها دلالة إحصائية .

يظهر من الجدول السابق أن قيمة ( ف ) بالنسبة للمجموعة بلغت (40.897) ، وبمستوى دلالة يساوي (0.000) ، وهذه القيمة دالة عند مستوى ( $a \leq 0.05$ ) ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أداء مجموعتي الدراسة على الاختبار التحصيلي البعدى،

وهذا يعني رفض الفرضية الصفرية الأولى التي نصّت على الآتي : لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $a \leq 0.05$ )، بين متوسطي تحصيل المجموعة التجريبية ، والمجموعة الضابطة لطلابات الاقتصاد المنزلي (تخصص التجميل) للصف الأول الثانوي في مبحث التجميل ، وتم استخراج المتوسطات الحسابية المعدلة وتظهر النتائج في الجدول الآتي:

**الجدول (4)**

**المتوسطات الحسابية المعدلة والأخطاء المعيارية لتحصيل طلابات مجموعتي الدراسة**

**(التجريبية والضابطة) على الاختبار التحصيلي البعدي**

الخطأ المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
0.57	23.44	22	التجريبية (التعلم المدمج)
0.66	17.72	17	الضابطة (البرنامج العادي)

يلاحظ من الجدول السابق أنَّ المتوسط الحسابي المعدل للمجموعة التجريبية التي تعلمَت باستخدام التعلم المدمج قد بلغ (23.44)، وبلغ المتوسط الحسابي المعدل لأداء أفراد المجموعة الضابطة الذين درسوا باستخدام الطريقة الاعتيادية (17.72 ) ، وهذا يشير إلى أنَّ الفرق كان

لصالح المجموعة التجريبية التي تعلمـت باـستخدام التعلـم المدمج ، بـمعنى وجود أثـر لاستخدام التعلـم المدمج في تحصـيل طـالـبات الـاقتـصاد المنـزـلي (ـتـخصـص التـجمـيلـ) للـصف الأول الثـانـوي .

**النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني :** لقد نصّ السؤال الثاني من أسئلة الدراسة على الآتي : ما أثر استخدام التعلم المدمج في اتجاهات طالـبات الـاقتـصاد المنـزـلي (ـتـخصـص التـجمـيلـ) للـصف الأول الثـانـوي نحو التعلـم المدمج ؟

وللإجابة على السؤال الثاني ، واختبار الفرضية الصفرية التي تنص بـعدـم وجود فـرق ذـي دلـالة احـصـائيـة ( $a \leq 0.05$ ) بين متوسطي المجموعتين التجـيـبية (ـالـتعلـم المـدمـجـ) و الصـابـطـة (ـالـأـسـلـوبـ) التقـليـديـ) في اتجاهات طـالـبات الـاقتـصاد المنـزـليـ (ـتـخصـص التـجمـيلـ) للـصف الأول الثـانـوي نحو التعلـم المدمج ، قـامت البـاحـثـة باـستخـراـج المتـوسـطـات الحـاسـابـيـةـ، وـالـانـحرـافـاتـ الـمعـيـارـيـةـ لأـداءـ مـجمـوعـيـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ مـقـيـاسـ الـاتـجـاهـاتـ الـبعـديـ، وـعـلامـاتـهـ الـقـبـليـةـ، وـالـجـدـولـ الـآـتـيـ يـوضـحـ ذـلـكـ:

### الجدول (5)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأداء مجموعتي الدراسة على مقاييس الاتجاهات  
البعدي وعلاماتهم القبلية**

الاتجاه البعدي		الاتجاه القبلي		النهاية العظمى	العدد	المجموعة
الانحراف المعياري	المتوسـط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسـط الحسابي			
7.20	145.09	8.58	109.00	160	22	التجريبية
8.30	119.76	11.42	97.12		17	الضابطة

يلاحظ من الجدول السابق أنَّ المتوسط الحسابي لاتجاه المجموعة التجريبية التي تعلم باستخدام التعلم المدمج كان الأعلى إذ بلغ (145.09)، في حين بلغ المتوسط الحسابي لاتجاه المجموعة الضابطة التي تعلم بالطريقة الاعتيادية (119.76)، ولتحديد فيما إذا كانت الفروق بين متوسطات مجموعتي الدراسة ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $a \leq 0.05$ ) قامت الباحثة بتطبيق تحليل التباين المشترك (ANCOVA)، وجاءت نتائج تحليل التباين المشترك على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

### الجدول (6)

نتائج تحليل التباين المصاحب (ANCOVA) للفروق بين متوسطات اتجاهات طالبات الاقتصاد

**المنزلي (تخصص التجميل ) البعد**

مستوى الدلالة	قيمة (ف) المحسوبة	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
0.609	0.266	16.064	1	16.064	الاتجاهات القبلي
0.000	* 69.6	4204.629	1	4204.629	بين المجموعات
		60.411	36	2174.813	داخل المجموعات (الخطأ)
			38	6395.506	المجموع

\* لها دلالة احصائية

يظهر من الجدول السابق أن قيمة ( ف ) بالنسبة للمجموعة بلغت (69.60) ، و بمستوى دلالة يساوي (0.000)، وهذه القيمة دالة عند مستوى ( $a \leq 0.05$ )، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات أداء مجموعتي الدراسة على مقاييس الاتجاهات البعدى ، وهذا يعني

رفض الفرضية الصفرية الثانية والتي تنص على: لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0.05$ )، بين متوسطي اتجاهات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لطالبات الاقتصاد المنزلي (تخصص التجميل) للصف الاول الثانوي نحو التعليم المدمج ، وتم استخراج المتوسطات الحسابية المعدلة وتظهر النتائج في الجدول الآتي:

**الجدول (7)**

المتوسطات الحسابية المعدلة والأخطاء المعيارية لاتجاهات طالبات مجموعة الدراسة على الاختبار التحصيلي البعدى باختلاف المجموعة

الخطأ المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
1.79	144.75	22	التجريبية
2.07	120.21	17	الضابطة

يلاحظ من الجدول السابق أنَّ المتوسط الحسابي المعدل لاتجاه المجموعة التجريبية التي تعلمـت باستخدام التعليم المدمج قد بلغ (144.75)، وجاء المتوسط الحسابي المعدل لأداء أفراد المجموعة الذين درسوا باستخدام الطريقة الاعتيادية (الأسلوب التقليدي ) إذ بلغ (120.21 )، وهذا يشير إلى

أن الفرق كان لصالح المجموعة التجريبية التي تعلمـت باـستخدام التعلم المدمج ، بـمعنى وجود أثـر لاستخدام التعلم المدمج في اتجـاهات طـالبات الاقتصاد المنـزلي (ـتخصـص التـجميلـ) للـصف الأول الثـانوي نحو التـعلم المـدمج .

## الفصل الخامس

### مناقشة النتائج والتوصيات

## الفصل الخامس

### مناقشة النتائج والتوصيات

هدفت الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام التعلم المدمج في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي واتجاهاتهن نحوه ، ويتناول هذا الفصل مناقشة النتائج التي تم التوصل إليها في الفصل الرابع من هذه الدراسة ، والأسباب التي دعت إلى هذه النتائج ، وربط هذه النتائج بالدراسات السابقة ، وفيما يلي مناقشة النتائج التي تم التوصل إليها في الدراسة وفقاً لسلسلة أسئلة الدراسة وفرضياتها.

#### أولاً: مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول الذي ينص على :

- ما أثر استخدام التعلم المدمج في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي ؟ وللإجابة عن هذا السؤال تم اختبار الفرضية الصفرية الآتية :
- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية ( $a \leq 0.05$ ) بين متوسطي علامات طلبة المجموعتين التجريبية (التعلم المدمج) ، والضابطة ( الأسلوب التقليدي) في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي.

أشارت نتائج تحليل التباين المشترك إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي ، لصالح المجموعة التجريبية التي تم تدريسها لمبحث التجميل باستخدام التعلم المدمج .

وبناءً على ذلك فإن النتائج الإيجابية الناتجة عن استخدام التعلم المدمج أثناء العملية التعليمية يمكن تفسيرها بما يلي : تعزى هذه النتيجة إلى طبيعة مادة التجميل التي تحتاج إلى وصف وتفسير علمي قبل البدء بعملية التطبيق ، فمثلاً يجب توضيح أنواع الشعر ، وطبيعته ، وصفاته ، ونموه ، وغزارته قبل البدء بعملية قص الشعر ، مما جعل المجموعة التجريبية أثناء استخدام التعلم المدمج أكثر فاعلية وقبولاً لتلك المواضيع العلمية ، إذ استطاعت أفراد المجموعة التجريبية مشاهدة أنواع الشعر وأشكال الوجوه ، وأشكال جمام الرأس ، وصوراً عديدة لقصات الشعر المختلفة والحديثة عبر موقع على شبكة الإنترنت ، مما أدى إلى ربط الجانب النظري بالجانب العملي وهذا بدوره أفضى إلى تسهيل عملية التعلم وقبولها .

كما يمكن أن تعزى هذه النتائج إلى سبب تراه الباحثة أساسياً ، وهو إعطاءطالبات (المجموعة التجريبية ) واجبات منزلية تم إرسالها بالبريد الإلكتروني الخاص بالمعلمة وإجراء عملية التقديم لتلك الواجبات ، من خلال الرد على البريد الإلكتروني الخاص بكل طالبة ، وهذا بدوره أدى إلى خلق بيئة تنافسية بين الطالبات سعياً للحصول على أعلى الدرجات ، بالإضافة إلى إمكانية إجراء التقويم البنائي لكل طالبة خلال الفصل الدراسي من قبل المعلمة .

وربما لعبت إستراتيجية التعلم ضمن المجموعات ، التي تتضمن توزيع أوراق العمل على تلك المجموعات للحصول على الإجابات من موقع معينة من صفحات الإنترنت تم تحديدها مسبقاً من قبل المعلمة ، وهذا بدوره خلق بيئة تفاعلية ذات اتجاهات إيجابية في المجموعة الواحدة ؛ لإبراز الكفاءة والمهارة والإبداع التي تتسم بها كل مجموعة.

هذا بالإضافة إلى أن إحتواء تقنيات التعلم المدمج والمتمثلة باستخدام الوسائط المتعددة كالأصوات ، والصور ، والفيديو، أدى إلى إنجذاب الطالبات و تواجدهن بصورة مستمرة أثناء الحصة التعليمية ، وقد لاحظت الباحثة عدم تغيب أي طالبة خلال تطبيق الدراسة .

وربما تعود تلك النتائج إلى زج الطالبة وإقحامها داخل الهالة التعليمية ، وتكليفها باستقصاء المعلومات بصورة ذاتية ، مما ساهم في الاحتفاظ بالمعلومة وتخزينها إثر هذا التعلم الذاتي ، إضافة إلى أن تهيئ الدور التقليدي والصورة النمطية لدور المعلم الذي يكتفي بإرسال المعلومة وتقديمها دون وجود أي تفاعل بينه وبين الطالب الذي يكتفي بكونه متلقياً مستمعاً للمعلومة ، أدى إلى إلغاء الهوة وال حاجز بين المعلم والطالب ، لا سيما أن المعلم والطالب يشاركان في العملية التعليمية ، وهذا راجع إلى أن دور المعلم أثناء استخدام إستراتيجية التعلم المدمج ، أخذ يتسع إلى دور المرشد والموجه والمنظم والمنسق ، للحصول على المعلومة مما يخلق أجواء تفاعلية بين الطالب والمعلم .

ولهذا ، فإن تصميم الوحدة الدراسية التي أجري عليها التطبيق ، تم تصميمها بصورة محسوبة مدعومة بالصور ، والأصوات والرسوم ، والأشكال ، والفيديو ، خلق بدوره عنصر التسويق عند

الطالبات لمعرفة ما تحتويه شرائح العروض التقديمية (Power Point) إضافة إلى كسر الروتين الريتيب الممل الذي كان يتبع في الأسلوب التقليدي .

كما أنه من الصعب تجاهل الدور الكبير الذي يلعبه التعلم المدمج في دعم مهارات التواصل بين الطالبات ، فكل طالبة أخذت تتفاعل بإيجابية مع أفراد المجموعة نفسها ، وتنقبل الأدوار المختلفة أثناء العمل بمرؤونة ؛ لتحقيق المطلوب بشكل كامل سعياً لتكون مجموعتها المجموعة الأفضل في استقصاء المعلومة من الموقع المحدد للشبكة العالمية للمعلومات .

وعند مراجعة نتائج الدراسات السابقة لمعرفة مدى اتفاق نتيجة الدراسة الحالية مع غيرها من الدراسات ، وجد أن هناك اتفاقاً مع عدد من الدراسات التي تمثل في دراسة المعايطة (2006) ، والعوض (2005) ، والورقة البحثية لأبي موسى (2007) ، والطحان (2003) ، والشمرى (2007) ، التي أظهرت نتائجها وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل لصالح المجموعات التجريبية التي تلقت دروساً باستخدام التعلم المدمج .

وأتفقت هذه الدراسة أيضاً مع دراسة بويل (2005) التي أظهرت نتائج إيجابية بعد استخدام أسلوب التعلم المدمج حيث حقق تحسناً ملحوظاً في الحفظ والتذكر والاستيعاب لدى عينة الدراسة ، وكذلك اتفقت هذه الدراسة مع دراسة كريسون (2005) التي أظهرت نتائج إيجابية بعد استخدام أسلوب التعلم المدمج ، بالإضافة إلى إجادتهم مهارات البحث والخطيط.

في حين تعارضت نتائج الدراسة الحالية مع دراسة ريفيرا و رايس ( 2003 )، التي أشارت نتائجها إلى أن تحصيل الطلبة الذين درسوا إلكترونياً عبر الإنترن特 أعلى من تحصيل الطلبة الذين درسوا باستخدام التعلم المدمج.

وأيضاً تعارضت نتائج الدراسة الحالية مع دراسة سكوت وآخرين ( 1999 ) ، التي أظهرت نتائجها بعدم وجود فروق دالة إحصائية في التحصيل الأكاديمي بين الطلبة الذين طبقت عليهم طرق التعلم الاعتيادية ، وأولئك الذين تلقوا العملية التعليمية باستخدام الإنترن特.

ورغم وجود اختلاف في نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسات سابقة ، لم تؤثر تلك الفروق على فاعلية استخدام التعلم المدمج في التدريس وأثره .

## **ثانياً: مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني الذي ينص على :**

ما أثر استخدام التعلم المدمج في اتجاهات طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي نحو التعلم المدمج ؟ وللإجابة عن هذا السؤال تم اختبار الفرضية الصفرية الآتية :

لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية ( $a \leq 0.05$ ) بين متوسطي المجموعتين التجريبية (التعلم المدمج ) والضابطة ( الأسلوب التقليدي) في اتجاهات طالبات الاقتصاد المنزلي (تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي نحو التعلم المدمج .

أشارت نتائج تحليل التباين المشترك إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اتجاهات طالبات الاقتصاد المنزلي ( تخصص التجميل ) للصف الأول الثانوي نحو التعلم المدمج ، وكانت النتائج لصالح المجموعة التجريبية التي تم تدريسها ببحث التجميل باستخدام التعلم المدمج ، وبناءً على ذلك يمكن تفسير تلك النتيجة بوضع التعلم المدمج والتعلم التقليدي في حيز المقارنة ، وترجيح التعلم المدمج كإستراتيجية تعليم فضلي ، وذلك عائد إلى أثره في تبسيط استقبال المعلومة عند الطالبة ولا سيما في وحدة قص الشعر ، إذ تم مشاهدة آلية قص الشعر على شكل فيديو ، تم استقطابه من موقع معينة للشبكة العالمية للمعلومات ، مما نقل المعلومات النظرية إلى ميدان التطبيق العملي ، وهذا أسمى في رسم صورة ذهنية للقص في مخيلة الطالبة كمكون معرفي ومكون انفعالي للاتجاه .

ولعل استخدام إستراتيجية جديدة في التعليم بعيدة عن الصورة النمطية التقليدية ، شكل لدى الطالبات حافزاً وداعياً قوياً للانخراط في العملية التعليمية ، والمشاركة فيها بدور فعال قائم على تبادل الأدوار بين المعلمة والطالبات، إذ تكون الطالبة مشاركة للمعلمة في إدارة الحصة التعليمية ، من خلال ما تقوم به مسبقاً من تحضير مكثف معتمد على الاطلاع على صفحات الإنترنوت ذات العلاقة الوثيقة بالجوهر الأساس لموضوع الدرس ، ومن خلال ما تعرضه الطالبة أمام زميلاتها من أفكار ومعلومات ، فهذا كله يخلق طالبة ذاتية التعلم قادرة على البحث عن المعلومة من مصادر متعددة ، بالإضافة إلى ما يؤديه ذلك إلى صقل شخصية الطالبة إذ أنها تصبح أكثر جرأة وشجاعة في عملية طرح المعلومة ومناقشتها أمام زميلاتها ومعلمتها.

ولا بد من افتراض إستراتيجية التعلم المدمج كقوة مغناطيسية تجذب باتجاهها محبة الطالبات الشديدة وتركيزهن الحثيث للمادة التعليمية التي تم تدريسها باستخدام التعلم المدمج وهذا بدوره يحقق النتائج التعليمية الواجب التوصل إليها أثناء العملية التعليمية ، والاطمئنان إلى أن هذه النتائج تم توصيلها إلى الطالبات بدرجة تتسم بالدقة والإتقان.

ولعل مراعاة الفروق الفردية بين الطالبات أثناء استخدام التعلم المدمج في العملية التعليمية يوجد عند الطالبة إحساساً بضرورة تواجدها في العملية التعليمية ، وقدرتها على المشاركة الفعالة عند تكليفها بدور ما ، وقبلها لتبادل الأدوار بين المجموعة الواحدة ، وهذا ما يصنعه التعلم المدمج والذي يتضمن مهام متعددة من خلال أوراق العمل التي توزع على المجموعات .

وقد تعزى هذه النتيجة الإيجابية لصالح المجموعة التجريبية ، إلى اتسام عملية التقييم بالخصوصية ، والشفافية ، والمصداقية الخالصة ؛ إثر القيام بعملية التقييم عن طريق البريد الإلكتروني الخاص بالطالبة ، والذي يحول دون إخراج الطالبة ، وارتكابها أمام زميلاتها عند عرضها للمعلومة ، بالإضافة إلى التقويم البنائي ، الذي يساعد الطالبة على الاحتفاظ بالمهام والواجبات التي قامت بها كل طالبة بطريقة إلكترونية آمنة.

وأتفقت نتائج الدراسة الحالية مع دراسات سابقة مثل دراسة (Lynna,2004) ، إذ توصلت الدراسة إلى وجود اتجاهات إيجابية نحو التعلم باستخدام التعلم المدمج ، ودراسة أكويونلو و سويلو (Akkoyunlu & Soylo,2006) ، ودراسة أبو موسى (2007) ، واتفقت الدراسة مع دراسة

الشمرى (2007) ، ودراسة الطحان (2003) ، ودراسة صوان (2005) ، حيث أظهرت نتائج تلك الدراسات عن وجود اتجاهات إيجابية نحو التعلم باستخدام أسلوب التعلم المدمج.

كما تعارضت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسات سابقة مثل دراسة ريفيرا ورايس ، (2003) ودراسة سكوت وآخرين ، (1999) التي أظهرت نتائجها عدم وجود فروق دالة إحصائياً في اتجاهات الطلبة الذين تلقوا العملية التعليمية باستخدام الإنترنت .

## **الوصيات**

في ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية ، توصي الباحثة بعدد من التوصيات بما يأتي :

- تدريب المعلمات على استخدام التعلم المدمج Blended Learning من خلال عقد دورات تدريبية تحت رعاية وزارة التربية والتعليم لتخفيض المشكلات والصعوبات التي قد تواجههن في العملية التعليمية التعليمية .
- زيادة عدد المختبرات وتوفير البنية التحتية الدائمة للتعلم المدمج.
- تضمين مبحث التجميل أنشطة وقضايا للبحث والمناقشة تعزز استخدام التعلم المدمج.
- إجراء المزيد من الدراسات والبحوث حول أثر إستراتيجية التعلم المدمج Blended Learning في تعلم وتعليم مبحث التجميل وغيرها من المواد الدراسية لمختلف المراحل الدراسية .

- التركيز على إجراء بحوث مستقبلية حول تخصص التجميل والعمل على دعمه وتطويره من خلال تلك الدراسات في ضوء متغيرات ونواتج تعليمية أخرى.

# مراجعة الدراسة

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

- الإبراهيم، محمد (2005). "أثر طريقة التدريس المدعمة باستخدام الحاسوب في تحصيل طلبة المرحلة الأساسية في الرياضيات واتجاهاتهم نحو الرياضيات واستخدام الحاسوب في تدريسها". رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، جامعة عمان العربية ، عمان ، الأردن.
- الأسعدى ، حامد فلاح (2007). "درجة استخدام التقنيات التعليمية وأثر ذلك على تحصيل طلاب المرحلة المتوسطة لدى معلمي اللغة العربية في محافظة القرىات في المملكة العربية السعودية". (رسالة ماجستير غير منشورة) ، الجامعة الأردنية ، عمان ، الأردن.
- اسماعيل ، الغريب زاهر ، (2009) . التعليم الإلكتروني من التطبيق إلى الاحتراف والجودة ، القاهرة : عالم الكتب .
- جابر ، وليد أحمد (2005) . طرق التدريس العامة . ط2 ، عمان : دار الفكر.
- حسن الباطع محمد ، السيد ، السيد عبد المولى (2008). التعلم الإلكتروني الرقمي (النظرية - التصميم - الإنتاج) ، الإسكندرية : دار الجامعة الجديدة .
- حسن ، رشا حمدي (2009). "تصميم برنامج قائم على التعليم المدمج لإكساب مهارات صيانة الأجهزة التعليمية لدى طلاب كلية التربية ". رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنصورة .

- حسين ، سلمة عبد العظيم ، علي ، أشواق عبد الجليل ، (2008) . **الجودة في التعليم الإلكتروني ( مفاهيم نظرية وخبرات عالمية )** . الإسكندرية : دار الجامعة الجديدة .
- الحيلة ، محمد ، (2007). **تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق** . عمان ، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- خان ، بدر، (2005). **إستراتيجيات التعلم الإلكتروني** . ط1. حلب : دار الشاعع.
- خميس ، محمد عطية (2003). **منتجات تكنولوجيا التعليم** . القاهرة : دار الكلمة .
- زيتون، حسن حسين ( 2005). **رؤية جديدة في التعليم " التعلم الإلكتروني"** : المفهوم-القضايا- التطبيق- التقييم ، المملكة العربية السعودية ، الرياض : الدار الصولتية للتربية.
- سلمة ، حسن علي (2005). **التعلم الخليط والتطور الطبيعي للتعلم الإلكتروني** ، ورقة عمل مقدمة في جامعة جنوب الوادي ، كلية التربية، سوهاج.
- الشديفات ، يحيى (2007)." أثر استخدام شبكة الإنترنت في التحصيل الدراسي لدى طلبة الماجستير في مساق التخطيط التربوي في جامعة آل البيت". **المجلة الأردنية في العلوم التربوية** . المجلد (3)، العدد (1)، آذار.
- الشمري ، محمد.(2007). " أثر استخدام التعلم المدمج في تدريس مادة الجغرافيا على تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في محافظة حفر الباطن واتجاهاتهم نحوه".**أطروحة دكتوراه غير منشورة ، الجامعة الأردنية ، عمان،الأردن.**

- شوملي ، قسطندي ، (2007). "الأنماط الحديثة في التعليم العالي : التعليم الإلكتروني المتعدد الوسائط والتعليم المتمازج". ندوة ضمان جودة التعليم والاعتماد الأكاديمي..جامعة بيت لحم، نيسان.
- الصالح ، بدر بن عبدالله (2005)."التعلم الإلكتروني والتصميم التعليمي- شراكة من أجل الجودة":المؤتمر العلمي العاشر للجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم : تكنولوجيا التعليم الإلكتروني ومتطلبات الجودة الشاملة القاهرة : كلية التربية ، جامعة عين شمس.
- الصالح ، بدر بن عبدالله (2002)."متغيرات التصميم التعليمي المؤثرة في نجاح برامج التعليم عن بعد". مجلة جامعة الملك سعود ، م1،ص ص : 1-46 .
- صوان ، هيثم ، (2005). " اتجاهات طلبة الجامعة الهاشمية نحو التعلم الإلكتروني وأثر بعض العوامل المختارة في هذه الاتجاهات" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الأردنية ، عمان ، الأردن.
- الطحان ، نسرين كامل ابراهيم (2003). "أثر استخدام الحاسوب في تدريس الفيزياء في تحصيل الطالبات وداعيتهن نحوها" ، (رسالة ماجستير غير منشورة ) ، جامعة بغداد ، العراق.
- عبد العاطي ، حسن الباتع محمد ، والسيد ، السيد عبد المولى ( 2008). أثر استخدام كل من التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج في تربية مهارات تصميم وانتاج موقع الويب التعليمية لدى طلاب الدبلوم المهني واتجاهاتهم نحو تكنولوجيا التعلم الإلكتروني ، تكنولوجيا التربية : دراسات وبحوث ، عدد خاص عن المؤتمر العلمي الثالث للجمعية العربية لتقنولوجيا

التربية 2007 بالاشتراك مع معهد الدراسات التربوية وعنوانه " ( تكنولوجيا التعليم والتعلم ) نشر العلم ... حيوية الابداع " في الفترة 5-6 سبتمبر 2007 بمركز المؤتمرات جامعة القاهرة.

- العوض ، فوزي، (2005). "أثر استخدام طريقة التعلم المتمازج في تحصيل طلبة الصف

الثامن الأساسي في وحدتي الاقترانات وحل المعادلات وفي اتجاهاتهم نحو الرياضيات". رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الأردنية ، عمان ، الأردن.

- الفار ، ابراهيم عبد الوكيل ، والمقبل ، غدنانة سعيد.(1999). "أثر تعليم الجغرافيا المعزز بالحاسوب على تحصيل واتجاهات طالبات الصف الأول ثانوي". دراسات الخليج والجزيرة

. العربية،(8) 55-78.

- فريحات ، عصام أحمد ، (2004). التعلم المؤلف ، مجلة التدريب والتقنية ، العدد (62) .42-36،

- فيدرستون ، و.ب (1961) التأخير الدراسي وعلاجه . ترجمة : عزيز هنا داود وآخرون وتقديم : عطية محمود هنا ، مكتبة الأنجلو المصرية.

- المديرية العامة للمناهج وتقنيات التعليم ، (1995) . سلسلة الوحدات التدريبية المهنية المتكاملة. ط2، عمان ، الأردن : دار الفكر العالمي للدراسات .

- مصبح ، محمد عبد الحق (2005). "دور التعلم عن بعد في تدريب اختصاصي المكتبات ومراكز المعلومات". المؤتمر العلمي الثاني ، التربية الافتراضية والتعلم عن بعد تحديث

منظومات التعلم الجامعي المفتوح في الوطن العربي. عمان - الأردن في الفترة من 19-

.2005/11/20

- المعاني،وليد (2010). "تطوير الخطط الدراسية وأساليب التعلم والتعليم والبحث العلمي".المؤتمر الوطني . الأردن ، عمان في الفترة من 15 – 17/6/2010.
- المعايطة ، فيلما حمدو عبد ، (2006) أثر التعليم والتعلم المتمازج القائم على برنامج كروت لهندسة التفكير في تنمية مهارات الاتصال اللغوي لدى طلبة الجامعات الأردنية .
- (ط1). عمان : دائرة المكتبة الوطنية.
- المنظومة العربية للتربية والثقافة والعلوم (2003)."مشروع الإستراتيجية العربية للتعليم عن بعد". المؤتمر التاسع للوزراء المسؤولين عن التعليم العالي والبحث العلمي في الوطن العربي : الجمهورية العربية السورية.
- الموسي ،عبدالله (2002). استخدام الحاسب الآلي في التعليم. ط1،الرياض :مكتبة الشقرى.
- أبو موسى ، مفيد (2006/2007) ) أثر استخدام إستراتيجية التعلم المزيج على تحصيل طلبة التربية في الجامعة العربية المفتوحة في مقرر التدريس بمساعدة الحاسوب واتجاهاتهم نحوها. ورقة بحثية،الجامعة العربية المفتوحة،عمان،الأردن.
- الناطور ، أنسام ، (2001). " استخدام الإنترن特 وعلاقته مع كل من التحصيل الأكاديمي والتفاعل الاجتماعي وعادات الدراسة لدى عينة من الطلبة الجامعيين" . رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة اليرموك ، اربد ، الأردن.

- وزارة التربية والتعليم (2004) ، إدارة التعليم المهني والإنتاج دليل التعليم المهني ، عمان الأردن ، مطبع وزارة التربية والتعليم.
- وزارة التربية والتعليم ، إدارة المناهج والكتب المدرسية (2008).الإطار العام والنتائج العامة والخاصة للاقتصاد المنزلي مرحلة التعليم الثانوي ، ط1، عمان ، الأردن ، مطبع وزارة التربية والتعليم.

## ثانياً : المراجع الأجنبية

- Alekse ].&chris,p.(2004).***Reflections on the use of blended learning***,the university of Sanford, available at:  
[http://www.edu.salford.ac.uk/her/proceedings/papers/ah 04.rtf.](http://www.edu.salford.ac.uk/her/proceedings/papers/ah 04.rtf)
- Alexander, David (2004). cisco learning Institute for blended Learning.[http://www.Cisco Learning Institute.](http://www.Cisco Learning Institute)  
[http://www.Rubicon.com.Jo/em/PD/html.](http://www.Rubicon.com.Jo/em/PD/html)
- Akkoyunlu,B.and Soylu,M.(2006)."A Study On Students Views On Blended Learning Environment". ***Turkish Online Journal of Distance Education.*** 7 (3), 1302-6488.
- Boyle, T (2005). A Dynamic, Systematic Method for Developing Blended Learning. ***Education, Communication & Information;*** 5 (3), 221-232.
- Buket,A.&et al.(2006).Astudy on students views on blended learning environment, ***Turkish on line Journal of Distance Education-ToJDE,July.Vol.7,No.3,p.p43-54.***
- Charles D., Joel L. Hartman,Patsy D. Moskal, (2004). Blended Learning , Centre for Applied Research, Volume2004 , Issue 7,March 30,2004.
- Creson , L. (2005) . ***"Relationships among Community College Developmental reading students self regulated learning, Internet Self-efficacy, Reading Ability and Achievement in Blended Learning***

*and Traditional Classes". [Ph.D.dissertatio ]*, United States:

University of Missoui.

- Joffe, L., (2000). "Geeting Connected: Online Learning. For the EFL (English as a Foreign Learning) Prof, J. Popviessional". **ERIC Document Reproduction Service** No.ED447298.
- Jung, I. (2002)." On Line Education for Adult Learning in South Korea". **Educational Technology** .V.43, N.3 P G-16
- Harvey,S.(2003).Building Effective Blended learning programs,**Educational Technology**,Vol.43,No.6.
- Kitchenham, A , (2005). "Adult-Learning Principles, Technology and Elementary Teachers and their Students: the perfect blend".**Education, Communication & Information**; 3 (5)285-302.
- Krause,K.(2007).Griffith University Blended Learning Serategy , document number 0016252/2008.
- Lynna, J. (2004) Ausburn, Course Design Elements Most Valued by Adult Learners in Blended Online Education Environments: An American Perspective. **Educational Media International**, 41, (4), 327-337.
- Milheim,W.D.(2006). Strategies for the design and delivery of blended learning.
- Muianga,X.(2005).Bleanded online and face-to-face learning-apilot project in the faculty of education,Eduardo Mondale university,**International Journal of Education and Development using ICT**,Vol.1,No.2,p-p.658-675.

- Rasmussen, R.(2003) . “*The Quantity and Quality of Human Interaction in Synchronous Blended Learning Environment*”. [Ph.D. dissertation ] United States: Brigham Young University.
- Rivera.J.C, Rice.M.L.(2002).A Comparison Of Student Outcomes & Satisfaction Between Traditional & Web Based Course Offerings. *British Journal Of Educational Technology*, 25 (3), 33-49.
- Rokcach , Millon (1970) . *Believes, Attitudes, and Values, A Theory Of Organization and Change*, San Francisco, California. Jossey – Bass, Inc.
- Sancho,P.& Corral,R(2006).A blended learning Experience for teaching Microbiology,American,*Journal of pharmaceutical Education*,Vol,70,Mo.50.
- Scott, B. Wegner, Ken C. Holloway, and Edwin M. Garton, (1999) “*The Effects of Internet – based instruction on student learning Southwest Missouri State University, Retrieved from*”.  
[http://www.aln.org/lnweb/journal/Vo13\\_issue2/Wegner.htm](http://www.aln.org/lnweb/journal/Vo13_issue2/Wegner.htm)
- Smith,J.(2003).Technology as amide of learning in an introductory Social class,*International journal of instructional media*,Vol.30,No.1,p-p,67-75.
- Steve,S,(2001).*use Bleanded learning to Increase learner Engagement and Reduce Traning costs*.Dotting up Bleanded learning courses,learning Safari-April.available t:  
- <http://www.learning sim.com/content/1 snews/blended learning 1.htm>.

- Tarkington ,S. (2003). "Ann Improving Critical Thinking Skills Using E-Learning. In Seventh Grade Literature Curriculum", *Dissertation Abstracts International*, A. 85, 06/p.2101.

## الاختبار التحصيلي

( ١ ) الملحق

## لائحة مواصفات الاختبار

### الهدف العام :

- بيان مفهوم قص الشعر وأهميته.
- اختيار القصات المناسبة لأنواع الشعر المختلفة.
- قص الشعر بأشكال متعددة ومختلفة.

### مفردات المحتوى:

قص الشعر وأهميته ، الأدوات المستعملة في قص الشعر ، أسس قص الشعر ، أشكال قصات الشعر.

المجموع	تطبيق	فهم	تذكرة	أهداف الدرس	
				الدرس	قص الشعر وأهميته
3	-	3	-		
10	2	3	5		الأدوات المستعملة في قص الشعر
11	5	4	2		أسس قص الشعر
11	5	3	3		أشكال قصات الشعر
35	12	13	10		المجموع

## **الأهداف السلوكية :**

بعد دراسة الوحدة الثانية (قص الشعر) سوف تكون الطالبة قادرة على أن :

1. تتعرف الى الشكل المثالي للرأس. (تذكر)
2. تستخدم القصة الملائمة لكل شكل من أشكال الوجوه . (تطبيق)
3. تعطي أمثلة لأشكال قصات الشعر . (تطبيق)
4. تستنتج عدد أقسام الشعر التي يجب تقسيمها عند تنفيذ عملية قص الشعر . (فهم)
5. تعرف مفهوم القص المتوازي. (تذكر)
6. تذكر اسم خصلة الشعر المقصوصة التي تتحرك إليها سائر أقسام خصل الشعر المراد قصها. (تذكر).
7. تستنتج أهمية قص الشعر . (فهم)
8. تستخلص ما ينبغي مراعاته عند اختيار القصة المناسبة للشعر . (فهم)
9. تشتق أهم فوائد قص الشعر . (فهم)
10. تستنتج أكثر انواع المقصات شيوعا واستعمالا في الصالونات . (فهم)
11. تسمّي النصل الذي يتحكم فيه أصعب الإبهام أثناء عملية القص . (تذكر)
12. تسمّي المادة التي يصنع منها الثوب الواقي الخاص بعملية القص . (تذكر)
13. تحدد طول ورق الرقبة الصحي الذي يستخدم عند القص . (تذكر)
14. تستخلص الأسس التي ينبغي مراعاتها عند اختيار قصة الشعر . (فهم)
15. تحدد أشكال قصات الشعر التي يستخدم فيها المرشد الثابت . (تذكر)

16. تعطي أمثلة على أشكال القصة المزدوجة . (تطبيق)
17. تستخدم المادة المطهرة المناسبة ليتم استخدامها في تطهير المقصات. (تطبيق)
18. تستخدم الزاوية الصحيحة في قصة المدرج القصير . (تطبيق)
19. تستنتج شكل قصة الشعر التي يكون الشعر فيها قصيرا عند قمة الرأس وطويلا عند محيط الشعر . (فهم)
20. تحدد أدوات قص الشعر الأكثر استعمالا في صالونات الحلاقة للرجال. (تذكرة)
21. تستنتج الأداة التي تستعمل لتخفيض الشعر وقصه في آن واحد . (فهم)
22. تسمى المقص المستخدم للحصول على شعر غزير وكثة قليلة. (تذكرة)
23. تستخدم الاتجاهات الهندسية الصحيحة في قصات الشعر . (تطبيق)
24. تعالج الخطأ الذي ترتكبه في قصة شعر إذا كان الخطأ كبيرا . (تطبيق)
25. تعلل علميا بعدم وجود زيادة في عدد الشعر المتواجد على الرقبة في حالة استخدام آلات الحلاقة . (فهم)
26. تعلل بسبب واحد على الأقل تناسب الوجه البيضاوي مع جميع القصات . (فهم)
27. تعلل أهمية عرض شكل قصة الشعر بعد الانتهاء من العمل . (فهم)
28. تفسر أهمية استخدام البوادة التي توضع على الفرشاة عند عملية القص . (فهم)
29. تستخدم القصة المناسبة لذوي الاعناق القصيرة . (تطبيق)
30. تطبق خبراتها السابقة في قص الشعر لذوي الاعمار المختلفة . (تطبيق)

31. تستخدم معرفتها في الوصول إلى النتيجة عند إجراء قصة شعر لزبونة ووضعية الرأس

مائلة إلى الخلف..(تطبيق)

32. تختار القصة الأمثل للوجه المستطيل .(تطبيق)

33. تحّدد شكل قصة الشعر في حالة استعمال زاوية 90 ومرشد متحرك. (تذكرة)

34. تفسّر أهمية تقسيم الشعر وتبين الأقسام بمقاطع أثناء عملية قص الشعر .(فهم)

35. توظف التكنولوجيا الحديثة في تصميم قصات الشعر . (تطبيق)

## تعليمات الاختبار :

عزيزي الطالبة :

يتألف هذا الاختبار من (35) فقرة من نوع الاختيار من متعدد ، وكل فقرة اربعة بدائل ، واحدة فقط منها صحيحة ، فما عليك سوى وضع إشارة (x) في ورقة الإجابة المرفقة أمام رقم الفقرة وتحت الحرف الدال على الإجابة الصحيحة ، وفيما يأتي مثال على ذلك :

- تسمى طبقات الشعر التي تم قصها على زاوية منفرجة بطبقات :

ا- متدرجة.

ب- متدرجة طويلة.

ج- متدرجة قصيرة.

د- ذات طول واحد.

فالإجابة الصحيحة لهذه الفقرة هي الحرف (ب) فالمطلوب وضع إشارة (x) في ورقة

الإجابة المرفقة تحت الحرف (ب) أمام الرقم الذي يشير إلى الفقرة.

مع أمنياتي لكن بال توفيق

الباحثة

هالة مصطفى

2011

## فقرات الاختبار

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة مما يأتي:

1. الشكل المثالي للرأس هو الشكل :

أ. المفلطح خلف قمة الرأس.

ب. المنبسط في محيطه الدائري .

ج. البيضاوي .

د. البارز .

2. تعد قصة الشعر الممتهنة من الأعلى وتغطي الوجنتين من القصات الملائمة للوجه:

أ. المثلث المقلوب .

ب. المستطيل .

ج. المرربع .

د. المعين .

3. عند النظر الى قصة الشعر في الشكل (1)، فإن هذه الصورة تطلق على قصة :



الشكل (1)

أ. المتدرج .

ب. الكارييه

ج. الكارييه المائل

د. المتدرج المتوسط .

4. يقسم الشعر إلى عدة أقسام رئيسة عند تنفيذ عملية القص وذلك حسب نوع

القصة، إذ يقسم الشعر إلى :

أ. قسم واحد.

ب. خمسة أقسام .

ج. ثمانية أقسام .

د. عشرة أقسام .

5. القص الذي يكون فيه خطان لا يلتقيان ولا تتوافر نقطة التقاء بين خط القص

بالأصابع وخط فروة الرأس هو القص:

أ. المتوازي .

ب. غير المتوازي

ج. المدرج .

د. العشوائي .

6. بانظر إلى الشكل (2) فإن خصلة الشعر المقصوصة تطبق على:



الشكل (2)

أ. المرشد .

ب. المرشد الثابت .

ج. المرشد المتحرك .

د. الدليل .

7. من أهمية قص الشعر :

أ. سرعة الإنجاز لعمليات الشعر .

ب. إعطاء الشكل المطلوب للتسرية .

ج. التخلص من تقصيف الشعر .

د. تحقيق الوفر المالي .

8. يجب مراعاة واحد من الآتي عند اختيار القصة المناسبة:

أ. الحالة النفسية .

ب. المعايير الاجتماعية .

ج. الناحية الجمالية .

د. ا+ب صحيحة .

9. من فوائد قص الشعر:

أ. تحقيق الوفر المالي .

ب. تقصير الشعر .

ج. إخفاء الملامة غير المرغوب فيها .

د. التخفيف من كثافة الشعر .

10. أكثر أنواع المقصات شيوعاً واستعمالاً في الصالونات :

أ. مقص التخفيف .

ب. مقص الشعر العادي .

ج. مقص موس الحلاقة .

د. مقصات الحلاقة .

11. النصل الذي يتحكم فيه إصبع الإبهام في أثناء عملية القص :

أ. النصل الثابت .

ب. النصل المتحرك .

ج. رأس النصلين المتحرك والثابت .

د. القصبة .

12. يصنع الثوب الواقي للقص من :

أ. النايلون .

ب. البلاستيك الخفيف .

ج. البلاستيك المقوى .

د. الجلد.

13. طول ورق الرقبة الصحي الذي يستخدم عند القص يصل إلى :

أ. 7 أمتار.

ب. 8 أمتار .

ج. 9 أمتار .

د. 10 أمتار .

14. من الأسس التي يجب مراعاتها عند اختيار قصة الشعر :

أ. شكل الجمجمة .

ب. طول الشعر.

ج. مكان السكن.

د. تقسيم الشعر.

15. يستعمل المرشد الثابت في قصة الشعر :

أ. المتدرج .

ب. الكارييه .

ج. المتدرج المتوسط .

د. المتدرج الطويل .

16. هناك أشكال عديدة لقصات الشعر المزدوجة ، وتحتوي الصورة (1) على إحدى

تلك الأشكال ألا وهي قصة:



الصورة (1)

أ. الكارييه .

ب. الكارييه المائل .

ج. المتدرج .

د. المتدرج الطويل .

17. المادة المطهرة المستخدمة لتطهير المقصات :

أ. الكحول الايثيلي %70 .

ب. الكحول الايثيلي %90 .

ج. الفينول %70 .

د. الفينول %90 .

18. بعد النظر الى قصة الشعر في الصورة (2) فإن مقدار الزاوية المستخدمة في تلك

القصة هي :



الصورة (2)

أ.  $90^{\circ} - 0^{\circ}$

ب.  $45^{\circ} - 0^{\circ}$

ج.  $90^{\circ}$

د. صفر .

19. تسمى القصة التي يكون الشعر فيها قصيراً عند قمة الرأس وطويلاً عند محيط

الشعر قصة الشعر:

أ. المدرج .

ب. المدرج القصير .

ج. المدرج المتوسط .

د. المدرج الطويل.

20. إحدى أدوات قص الشعر الأكثر استعمالاً في صالونات الحلاقة للرجال :

أ. آلات الحلاقة .

ب. موس الحلاقة .

ج. المقص العادي .

د. مقص التخفيف .

21. الأداة التي تستعمل لتخفييف الشعر وقصه في آن واحد هي :

أ. المقصات العادية .

ب. آلات الحلاقة .

ج. أمواس الحلاقة وشفراتها .

د. مقصات التخفيف .

22. المقص الذي يستعمل للحصول على شعر ذي غزاره وكتلة أقل هو مقص :

أ. التخفيف .

ب. التخفيف ذو الأسنان المتباude من الجهتين .

ج. التخفيف ذو الأسنان المتباude من جهة واحدة .

د. المقص العادي .

23. بعد النظر الى قصة الشعر في الصورة (3) فإن المزينة قد استخدمت في تلك

القصة الخطوط :



الصورة (3)

أ. المنحنية.

ب. المائلة الى اليمين .

ج. الأفقية .

د. المنحنية الى اليسار .

24. يمكن معالجة الخطأ الذي ارتكبته في قصة شعر ، في حالة كان الخطأ كبيرا ب:

أ. الاعتذار .

ب. تعديل الخطأ.

ج. إعادة القصة من جديد.

د. عدم أخذ الأجرة المطلوبة.

25. التفسير العلمي الذي تقدمنيه لطمأنة الزبونة التي تخشى زيادة عدد الشعر في

حالة استخدام آلات الحلاقة على الرقبة أن :

أ. الشعرة تموت عند قصها بآلات الحلاقة .

ب. عدد بصيلات الشعر ثابتة منذ الولادة .

ج. الشعر المتواجد على الرقبة من النوع الزغبي .

د. آلات الحلاقة تعمل على تقصير الشعر ولا تزيد من عدده بسبب قياسات شفراتها

المتعددة .

26. يوضح الشكل (3) وجهاً بيضوي ويعود سبب تناسب هذا الوجه (بيضوي ) مع

جميع القصّات ل :

أ. عَدَّه أجمل شكل من أشكال الوجوه .



الشكل (3)

ب. شكله بيضوي .

ج. تناسب الطول والعرض والاستدارة .

د. اتساع الوجه وعرضه .

27. ترجع أهمية عرض شكل القصة بعد الانتهاء من العمل ل:

أ. أخذ مبلغ مالي مقابل تقديم مهارة قص الشعر .

ب. تقدم لك الشكر والثناء على عملك .

ج. عرضها أمام الزبائن الآخرين .

د. تعديل الأخطاء في القصة إن وجد .

28. تعود أهمية استخدام البودرة التي توضع على الفراشي عند عملية القص إلى :

- أ. إعطاء رائحة جميلة .
- ب. تسهيل إزالة القصاصات عن الرقبة .
- ج. تفتح لون الرقبة .
- د. تجفيف الرقبة من الماء المتتساقط من الشعر .

29. لو كانت لديك صديقة ذات عنق قصير وأرادت قص شعرها ، فالقصة المناسبة لها

هي القصة :

- أ. الطويلة .
- ب. المترفة الطويلة.
- ج. القصيرة المرتفعة .
- د. القصيرة غير المرتفعة .

30. جاءت لك زبونة في سن المراهقة ، وأرادت قص شعرها ، من خلال خبراتك

السابقة سوف تختارين لها قصة :

- أ. الكاريه .
- ب. المدرج القصير .
- ج. متساوي الأطوال (المنتظم) .
- د. المدرج الطويل .

31. قمت بإجراة قصة شعر وكانت وضعية الرأس مائلة للخلف فظهرت النتيجة :

أ. الشعر متساوي الأطوال .

ب. طوبل من الأمام .

ج. قصير من الخلف .

د. طوبل من الأمام .

32. طلب منك اختبار قصة شعر لوجه مستطيل ، فالاختبار الأمثل هو عمل خصلات :

أ. لغطية جزء من الجبهة .



الله حمه المستطنا ،

ب. قريبة من خط الفكين .

ج. مائلة من الأعلى .

د. لغطية الوجنتين والأذنين .

33. شكل قصة الشعر الناتجة في حالة استخدام زاوية 90° ومرشد متحرك :

أ. الكارييه .

ب. الكارييه المائل .

ج. المتدرج القصير .

د. متساوي الأطوال ( المنظم ) .

34. يتم تقسيم الشعر وتثبيت الأقسام بملاقط أثناء عملية القص لـ :

أ. تلبية رغبة الزبونة .

ب. تسهيل عملية القص .

ج. تجنب بلل ملابس الزبونة .

د. تنفيذ أوامر صاحبة الصالون .

35. لو كانت لديك زبونة ذات ذوق غريب وتريد اختيار قصة شعر تقتنع بها فتقدمي

لها :

أ. صوراً من المجلات .

ب. كتالوجاً خاصاً بالصالون .

ج. تصميماً لقصة بالاستعانة بجهاز الحاسوب .

د. حرية الاختيار .

## نموذج ومفتاح الإجابة

..... اسم الطالبة : .....

ضعى إشارة (x) أمام الفقرة تحت الحرف الدال على الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة المرفق

:

د	ج	ب	أ	رمز الإجابة الفقرة
	x			1
x				2
		x		3
		x		4
			x	5
		x		6
		x		7
x				8
			x	9
		x		10
		x		11
			x	12

<b>د</b>	<b>ج</b>	<b>ب</b>	<b>أ</b>	<b>رمز الاجابة الفقرة</b>
X				<b>13</b>
			X	<b>14</b>
		X		<b>15</b>
		X		<b>16</b>
			X	<b>17</b>
		X		<b>18</b>
X				<b>19</b>
			X	<b>20</b>
X				<b>21</b>
		X		<b>22</b>
		X		<b>23</b>
	X			<b>24</b>
		X		<b>25</b>
		X		<b>26</b>
X				<b>27</b>

الفقرة	رمز الاجابة النحو	أ	ب	ج	د
28			X		
29				X	
30					X
31			X		
32		X			
33					X
34		X			
35				X	

مقياس الاتجاه ( الاستبانة )

ملحق (2)

## بسم الله الرحمن الرحيم

عزيزي الطالبة :

تهدف هذه الاستبانة إلى قياس اتجاهاتك نحو التعلم المدمج ، والتي قد تكون لها تأثير كبير على تعلمك لهذه المادة ، وترجو الباحثة أن تجيبني عن جميع فقرات هذه الاستبانة بطريقة تعبّر عن حقيقة اتجاهاتك لبيان درجة موافقتك أو معارضتك لما ورد في تلك الفقرات وذلك بوضع إشارة (x) داخل العمود المناسب الذي يتفق مع درجة الموافقة أو المعارضة أمام كل فقرة من فقرات الاستبانة ، كما تأمل الباحثة منك الجدية والصدق في الاستجابة مؤكدة أنها ستبقى سرية ولن يطلع عليها أحد غير الباحثة ، كما أنها لم تستخدم إلا لأغراض البحث والدراسة.

**الباحثة**

**هالة مصطفى**

**2011**

**ملحق رقم ( 2 ) . مقياس اتجاهات الطالبات نحو إستراتيجية التعلم المدمج في مادة**

**التجميل**

الرقم	نص الفقرة	اوافق بشدة	اوافق	محايد	عارض	عارض بشدة
1	يسعدني استخدام التعلم المدمج في تدريس مادة التجميل .					
2	يزعجي انقطاع دور المعلمة أثناء استخدام التعلم المدمج.					
3	يزعجي قلة الفائدة من استخدام التعلم المدمج في مادة التجميل .					
4	يريحني الابتعاد عن الروتين من خلال استخدام التعلم المدمج .					
5	أشعر بالسعادة لشراء حاسوب شخصي لاستخدامه في التعلم المدمج.					
6	يسعدني استخدام إستراتيجية التعلم المدمج لأنها تكشف القدرات الإبداعية.					
7	أميل إلى استخدام إستراتيجية التعلم المدمج لأنها تزيد من ثقتي بنفسي .					
8	أشعر بالارتياح لأن استخدام إستراتيجية التعلم المدمج تحسن من طريقة تعلمى للمقرر .					
9	أميل إلى استخدام إستراتيجية التعلم المدمج لأنها ترفع من مستوى تحصيلي .					
10	أرغب في استخدام الحاسوب الذي يسهل على استخدام التعلم المدمج.					
11	يزعجي مرور الوقت ببطء في حصة التجميل القائمة على التعلم المدمج .					

الرقم	نص الفقرة	اوافق بشدة	اوافق	محايد	عارض بشدة	عارض	أعراض بشدة
12	يريحي وجود تواصل بين المعلم والطالب من خلال التعلم المدمج .						
13	أشعر بالسعادة لأن إستراتيجية التعلم المدمج أزالت حاجز الخوف تجاه المعلم .						
14	يتحقق الشعور بالوحدة والانعزالية عند العمل بالحاسوب وتطبيق التعلم المدمج.						
15	أرغب في استخدام إستراتيجية التعلم المدمج لأنها تزيد من الدافعية في التعلم لمادة التجميل .						
16	يسعدني استخدام إستراتيجية التعلم المدمج التي زادت من ثقافي نحو استخدام الحاسوب.						
17	أميل إلى توظيف التكنولوجيا في إستراتيجية التعلم المدمج .						
18	يريحي استخدام التعلم المدمج ومراعاته للفروق الفردية بين الطلبة.						
19	أشعر بالسعادة لأن استخدام التعلم المدمج جعلني أفهم بصورة أفضل من الأسلوب التقليدي.						
20	أشعر بالراحة لأن التعلم المدمج يساعدني على مواكبة أحدث ما توصل إليه العلم في التجميل.						
21	أميل إلى التعلم المدمج لأنه ينمي بداخلي المثابرة والتحضير المستمر في مادة التجميل.						
22	أكره مادة التجميل عند تدريسها بالتعلم المدمج لأنها أصبحت مملة.						

الرقم	نص الفقرة	اوافق بشدة	اوافق	محايد	عارض بشدة	عارض	أعراض بشدة
23	يسريني استخدام التعلم المدمج لأنه يؤدي إلى زيادة التفاعل بين الطلبة .						
24	أتمنى استخدام التعلم المدمج في جميع المناهج الدراسية .						
25	يسعدني أن استخدام التعلم المدمج قد زاد من المقدرة على التعلم التعاوني .						
26	يريحي أن التعلم المدمج يزيد من عنصر المناقشة بين صفوف الطلبة .						
27	أرغب في مشاهدة آلية قص الشعر الكترونياً بواسطة التعلم المدمج أفضل من مشاهدتها في الكتاب .						
28	يسعدني بأن أسلوب التعلم المدمج ساعد في توضيح محتوى مادة التجميل .						
29	أفضل تعليم استخدام إستراتيجية التعلم المدمج في جميع مدارس المملكة .						
30	يزعجي استبدال الأسلوب التقليدي في التدريس بإستراتيجية التعلم المدمج .						
31	يريحي تشجيع التعلم المدمج على تعليمي الذاتي والاعتماد على نفسي بصورة واضحة.						
32	استخدام التعلم المدمج ينمي قيمة التنظيم والصبر والمثابرة .						

## الخطة الدراسية وفق أسلوب

التعلّم المدمج

الملحق (3)

**بسم الله الرحمن الرحيم**

## (الدرس الأول)

**المادة : التجميل**

**الموضوع : مفهوم قص الشعر وأهميته**

**الصف : الشعبة : اليوم والتاريخ :**

**أولاً: الأهداف التعليمية:**

بعد الانتهاء من الدرس ستكون الطالبة قادرة على أن :

- تصوغ تعريفاً لمفهوم قص الشعر.
- تستخلص أهمية قص الشعر.
- تستنتج فوائد قص الشعر.
- تحدد المعايير التي يجب مراعاتها عند اختيار قص الشعر.

**ثانياً : الوسائل التعليمية :**

- تهيئة الغرفة الصافية ، وتقسيم الطالبات على شكل مجموعات ليخدم الموقف التعليمي.
- أوراق عمل تتضمن النقاط المطلوب طرحها ، توزع على الطالبات في كل مجموعة.

- جهاز حاسوب للمساعدة في التقديم الإلكتروني Power Point، لعرض المعلومات الأساسية.

### **ثالثاً : خطة سير الدرس :**

#### **التمهيد للدرس:**

توجّه المعلمة الحديث الآتي إلى الطالبات :

تعرّفنا سابقاً مراحل نمو الشعر، وأن للشعر أطوالاً تتفاوت من شخص لآخر ، وكما نعلم أن الشعر الطويل كان وما يزال عنواناً لجمال المرأة ، ولكن الحياة العصرية فرضت على المرأة في كثير من المجالات طولاً معيناً لشعرها، وتسرّيحة محددة ، لذلك ظهر لدينا مفهوم قص الشعر .

#### **الطريقة والإجراءات :**

- تقسم المعلمة طالبات الصف إلى أربع مجموعات، يتراوح عدد كل مجموعة (5-6) طالبات، ويكون لكل مجموعة جهاز حاسوب .
- يتم توزيع أوراق العمل على كل مجموعة ، ولكن دون الاطلاع على هذه الأوراق إلاّ بعد مرور 45 دقيقة ، لإجراء عملية المناقشة .
- تقوم المعلمة باستخدام أسلوب المحاضرة لمدة خمس دقائق حول مفهوم قص الشعر ومدى أهميته وفائده.
- تبدأ المعلمة بطرح أسئلة مثيرة للتفكير مثل ، لماذا تقومين بقص شعرك بين حين وآخر ؟.

- يتم عرض مادة الدرس على جهاز الحاسوب الرئيس باستخدام برمجية عرض الشرائح Power Point ملحق (4)، وتنتمي مناقشة كل شريحة مع الطالبات.
- تقوم المعلمة بتحديد موقع معينة من صفحات الإنترنت لتساعد الطالبات على حل ورقة العمل والحصول على الإجابات الصحيحة والمطلوبة.
- تقوم المعلمة بدور المرشد والمنظم في عملية البحث.
- تستمرة المعلمة بمتابعة هدوء الطالبات وانتظامهن الطالبات أثناء عملية البحث.
- تتم مناقشة إجابات ورقة العمل من قبل كل مجموعة ، وتسلیم أوراق العمل للمعلمة.

### **دور المعلمة أثناء تنفيذ استراتيجية التعلم المدمج :**

- بداية تقوم المعلمة بإعطاء تمهد للدرس ومقدمة له بأسلوب المحاضرة وهو الأسلوب التقليدي في التعلم.
- تعرّض المادة بشكل محوس على جهاز الحاسوب .
- تحديد الموقع من صفحات الإنترنت لتساعد الطالبات للحصول على المعلومات الصحيحة.
- تراقب ما يدور من نقاشات وحوارات ، بحيث تتدخل حين تتعقد الأمور .
- تعلق على الإجابات غير الصحيحة وغير المعقولة .
- تشجع على احترام آراء جميع المجموعات .

## رابعاً : مرحلة التقويم :

توزيع المعلمة أوراق العمل على الطالبات ، وتحصص 25 دقيقة للدخول إلى صفحة الإنترت والإجابة عن الأسئلة المطروحة في ورقة العمل ، مع التأكيد على ضرورة تدوين الإجابات الصحيحة في ورقة العمل ، والأسئلة هي :

صوغي تعريفاً خاصاً بك لمفهوم قص الشعر ؟

.....

هل يعني قص الشعر تقسيمه فقط؟ ولماذا؟

.....

استنتاجي أهمية قص الشعر.

.....

حدّي المعايير التي يجب مراعاتها عند اختيار قصة الشعر؟

.....

وضّحي تأثير الوفر المالي في قص الشعر.

.....

جاءت لك امرأة تعاني حالة من الملل من حيث الشكل الخارجي ، أنت كمزينة ما التصرف المناسب  
لمساعدتها؟

.....  
.....

#### قضية للبحث :

ابحثي بوساطة مصادر المعرفة المتوافرة لديك عن الجهات الرسمية التي تحرص على تقصير شعر  
منتسباتها ، وعن أسباب ذلك ، ثم ناقشني ما تتوصلني إليه مع زميلاتك .

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(الدرس الثاني)

المادة : التجميل

الصف: الموضوع : الأدوات المستعملة في عملية قص الشعر ومواصفاتها.

الشعبة: اليوم :

---

### **أولاً : الأهداف التعليمية :**

بعد الانتهاء من الدرس ستكون الطالبة قادرة على أن :

- تعدد الأدوات المستعملة في عملية قص الشعر.
- تفرق بين أنواع المقصات من حيث الشكل والاستخدام.
- توضح أجزاء مقصات الشعر من خلال الرسم.
- تبيّن وظيفة كل جزء من أجزاء المقص.
- تذكر أهمية استخدام مقص التخفيض.
- تفرق بين أشكال مقصات التخفيض.
- تطبق مسك مقص الشعر بالطريقة الصحيحة .

- توضّح أجزاء موسى الحلاقة من خلال الرسم.
- تعدد استعمالات أمواس قص الشعر.
- تطبق مسك موسى الحلاقة بالطريقة الصحيحة .
- تعلل سبب عدم زيادة الشعر في حالة استخدام آلات الحلاقة.
- تفرق بين أشكال آلات الحلاقة وأنواعها .
- تبيّن وظيفة كل أداة مستعملة في قص الشعر.( الأمشاط ، الملاقط ، المقص ، الورق الصحي ، الثوب الواقي ).
- تفسر سبب استخدام البوادة على الرقبة عند القص .

### **ثانياً : الوسائل التعليمية :**

- استخدام برمجية عرض الشرائح Power Point للتعرف بموضوع الدرس ومحتواه.
- أجهزة الكمبيوتر المحمولة على الشبكة العنكبوتية .
- الأدوات المستعملة في عملية قص الشعر.( مقصات ، ثوب ، أمشاط ، ملاقط . . . ).
- تجهيز بطاقات تتضمن أهم الأفكار الواردة في الدرس لتم مناقشتها مع الطالبات، وبعض الأسئلة التي سوف تتم الإجابة عنها من خلال الشبكة العنكبوتية.

## ثالثاً : خطة سير الدرس

### **التمهيد للدرس:**

تقوم المعلمة باستخدام المحاضرة بإلقاء مقدمة عن موضوع الدرس (المدة خمس دقائق).

### **الطريقة والإجراءات:**

- بعد إعطاء مقدمة وجيزة عن الدرس من قبل المعلمة ، تبدأ المعلمة بطرح أسئلة مثيرة للتفكير؛ لتشجيع الطالبات وزيادة الدافعية لديهن مع رفع درجة التشويف لديهن ، مثل : ما الأدوات التي شاهدينها في صالونات التجميل ؟، ما اسم الأداة التي يستخدمها أبوك لإزالة الشعر المتواجد على رقبته ؟.
- تقسم المعلمة الطالبات إلى مجموعات صفية ؛ للبدء بعرض المادة من خلال برمجية عرض الشرائح power point ملحق (4) يتم فيها توضيح أهم النقاط الرئيسية.
- يتم عمل مناقشات بين المجموعات حول موضوع الدرس من خلال استقبال المدخلات من كل مجموعة .
- عرض الأدوات المستخدمة في عملية قص الشعر .
- عرض آلية مسک الموسى والمقص أمام الطالبات ( باستخدام الفيديو ) .
- تقوم الطالبات فرادى بمسک المقص والموسى الحلاقة ، و متابعة أدائهن من قبل المعلمة .

- تقوم المعلمة بتوزيع البطاقات المتضمنة لبعض الأسئلة للحصول على الإجابة عنها من الشبكة العنكبوتية .
- يتم تحديد أهم الموقع التي تساعد الطالبات على الإجابات المطلوبة .
- يتم عمل مناقشة بصورة منظمة الإجابات التي تم الحصول عليها.
- يتم تقييم المعلومات التي تم الحصول عليها من الموقع الإلكترونية وتصحيح الأخطاء الواردة.
- يتم إرسال واجب بيتي من خلال البريد الإلكتروني إلى كل طالبة في الغرفة الصافية إلى البريد الإلكتروني الخاص بها ، والواجب البيتي هو تجميع أحدث الصور الخاصة بالأدوات المستخدمة في عملية قص الشعر مع بيان للأجزاء وتوضيحها وأهمية هذه الأدوات ، وسوف يتم إرسال هذه الصور إلى البريد الخاص بالمعلمة لإجراء عملية التقييم.

#### **رابعاً : مرحلة التقويم :**

- بعد الحصول على الإجابات المطلوبة للأسئلة المتواجدة في البطاقات التي تم توزيعها على الطالبات، تقوم كل مجموعة بتكليف طالبة للإجابة عن الأسئلة أمام جميع المجموعات مع السماح لباقي المجموعات بالداخلة وقت الضرورة وبصورة منتظمة ، مع تأكيد ضرورة وأهمية احترام آراء الآخرين وإل يكن الأسئلة المتواجدة في البطاقات :

- حدد أكثر أنواع المقصات استخداماً في صالونات التجميل؟  
.....  
.....

- ما الفائدة من توافر قطعة مطاطية على إحدى حلقات المقص؟  
.....  
.....

رسمي المقص الخاص بقص الشعر، وحدد أجزاءه الرئيسية؟ .

- ابحث في مصادر المعرفة المتاحة لك عن طرق الصحة والسلامة التي يجب اتباعها عند تطهير أدوات ، القص الحادة ، ثم دوّني ما تتوصلين إليه من خلال البحث ليتم إجراء المناقشة بإشراف المعلمة .  
.....  
.....

- ابحثي عن اسماء المواد المستخدمة في تطهير أدوات قص الشعر، وحدّدي نسبة التركيز  
في كل منها ؟ .  
.....  
.....

- ابحثي من خلال شبكة الإنترت عن آخر ما توصلت إليه التكنولوجيا في أدوات قص الشعر ودُونيها ، لعرضها أمام زميلاتك بإشراف المعلمة .  
.....  
.....

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(الدرس الثالث)

المادة : التجميل

**الهدف:** الموضوع : أسس قص الشعر

**الشعبة:** اللهم :

**أولاً: الأهداف التعليمية :**

بعد الانتهاء من الدرس ستكون الطالبة قادرة أن :

- تبيّن أسس اختيار قصة الشعر .
- تعدل حجم الشعر وكثافته للوصول للشكل المثالي للرأس البيضاوي .
- تختر القصة المناسبة لكل شكل الوجوه للوصول إلى شكل الوجه المثالي البيضاوي.
- تستنتج قصة الشعر المناسبة التي تتلاءم مع قامة جسم الزبونة .
- تحدد قصة الشعر المناسبة التي تتناسب مع عمر الزبونة .
- تتعرف على الأسس التي يجب على المزين أن يتبعها حتى يقص الشعر بموجبها.
- تطبق الاتجاهات الهندسية أثناء تنفيذ عملية القص .

- تصنّف الزوايا التي يمكن استخدامها في عملية القص من خلال الزاوية المحصورة بين فروة الرأس وخصلة الشعر.
- تبيّن النتائج التي يمكن الحصول عليها في حالة استخدام الزاوية الحادة أثناء القص .
- تحدد مقدار الزاوية المناسبة في كل نوع من أنواع قصات الشعر.
- تبيّن شكل القصة التي يمكن الحصول عليها عند استخدام الزاوية المنفرجة .
- تعدد أشكال وضعية الأصابع التي يمكن استخدامها أثناء إجراء عملية القص.
- تفرّق بين مفهوم القص المتوازي والقص غير المتوازي .
- تختار وضعية الرأس أثناء عملية القص للحصول على القصة الصحيحة والخالية من الأخطاء.
- تلخص أهمية تقسيم الشعر قبل البدء بعملية القص .
- تفرّق بين مفهوم المرشد الثابت والمرشد المتحرك .

### **ثانياً : الوسائل التعليمية :**

- تهيئة الغرفة الصفية وتقسيم الطالبات إلى مجموعات .
- جهاز حاسوب لاستخدام برمجية عرض الشرائح لعرض موضوعات الدرس.

- أجهزة حاسوب تحتوي على الشبكة العنكبوتية لتساعد الطالبات للحصول على المعلومات الخاصة بالدرس.

### **ثالثاً : خطة سير الدرس :**

#### **التمهيد للدرس :**

تقوم المعلمة بإلقاء مقدمة تمهدأً للدرس إذ تبدأ القول بالجملة التالية :

- يعتمد قص الشعر على أسس مهمة تساعد على اختيار القصة المناسبة ، ويجب مراعاتها قبل المباشرة بتنفيذ عملية القص ، للحصول على القصة الصحيحة الخالية من الأخطاء.
- تطرح المعلمة الأسئلة الآتية لتثير التفكير والدافعية لديهنّ، مثل : ما الشيء الذي يجذب انتباحك عند النظر إلى شعر فتاة ؟
- ما صفات الشعر التي تمنين أن تكون لديك ؟

#### **الطريقة والإجراءات :**

- تبدأ المعلمة بعد الحصول على إجابات الطالبات عن الأسئلة المطروحة بعرض توضيحي يحتوي على مادة الدرس على شكل شرائح ، ملحق (4) .
- تقوم المعلمة بتوضيح المواضيع المطروحة على الشرائح واستقبال الأسئلة من قبل الطالبات.

- تقوم المعلمة بتحديد موقع إلكترونية لدخول الطالبات إليها لمشاهدة أشكال الرأس ، وأشكال الوجوه.
- تطلب المعلمة من الطالبات تسليم المعلومات والصور التي تم الحصول عليها من خلال عملية البحث في الخطوة السابقة .
- تعود المعلمة إلى الشرائح المتضمنة موضوع الدرس في الخطوة الأولى ، وتطرح الأسئلة الآتية : هل توجد علاقة بين عمر الزبونة ونوع القصة المختارة ؟ ما العلاقة بين مقدار رفع خصلة الشعر عن فروة الرأس وشكل القصة النهائي؟.
- يتم عرض الصور التوضيحية التي تحتوي عليها الشرائح لتشاهدتها الطالبات مع إجراء عملية التوضيح بالتفصيل .
- بعد ذلك تقوم المعلمة بطرح عدة مواقع من الشبكة العنكبوتية لتشاهد الطالبة آلية تقسيم الشعر وكيفيته قبل البدء بعملية قص الشعر ( فيديو).
- تطلب المعلمة من كل مجموعة بتزيل الفيديو الأكثر فاعلية ووضوحاً وتحقيقاً لهدف آلية تقسيم الشعر ( باستخدام USB ) وتخزينه.
- الاستمرار في عملية المناقشة للموضوعات المطروحة على جهاز الحاسوب.

## رابعاً : مرحلة التقويم :

- توزع المعلمة طالبات الصف في أربع مجموعات ، يتراوح عدد الطالبات في كل مجموعة من ( 5-6 ) ، طالبات وتحدد لكل مجموعة كاتبة ومتحدة وتعطي كل مجموعة رمزاً .
- تحدد مهمة كل مجموعة من المجموعات الأربع بأن تكتب خمسة أسئلة حول موضوع الدرس لأخذ تغذية راجعة .
- تقوم المعلمة بالتجول بين المجموعات أثناء كتابة الأسئلة لإعطاء الملاحظات وإثراء الأداء حول كتابة الأسئلة.
- تقوم المعلمة باستلام ورقة الأسئلة من المجموعات الأربع .
- تعطي المعلمة كل مجموعة ورقةأسئلة المجموعة الأخرى ، وتطلب من المجموعات الإجابة عن الأسئلة .
- تطلب المعلمة من متحدة كل مجموعة أن تقرأ الأسئلة وإجاباتها مع ذكر رمز الورقة .
- تقوم المعلمة بطرح حالة لتقوم كل طالبة بدراسة هذه الحالة ألا وهي : سألت الزبونة (هبه) عن مزينة تمتاز بالكافاءة في قص الشعر ، فنصحت بالمزينة(بيان) التي تعمل في أحد الصالونات ، وطلبت الزبونة(هبه) أن تغير شكل قصة الشعر حسب ما يتناسب مع وجهها ، علماً أن شكل وجهها مستطيل ، فاختارت (بيان) شكل قصة الطول الواحد ، ولم

تغط خط الفكين ، وعند تسرير الشعر ، لم ينل رضا الزبونة. بعد اطلاعك على هذه

المعلومات ، ناقشي الآتي :

- اذا حضر لديك زبون بمواصفات (هـ) ، فكيف تختارين لها قصة الشعر ؟
- كيف يمكن تصحيح الخطأ الذي وقعت به المزينة(بيان) ؟
- ما النصائح التي يمكن أن تقدميها للمزينة والزبونة كي لا تتكرر مثل هذه الأخطاء؟
- ثم تطلب من كل طالبة إرسال الإجابة إلى البريد الخاص للمعلمة للاطلاع عليها وإجراء عملية التقييم وإرسال النتائج على البريد الإلكتروني لكل طالبة.

## بسم الله الرحمن الرحيم

(الدرس الرابع)

**الصف:**

**المادة : التجميل**

**الشعبة:**

**الموضوع : أشكال قصات الشعر**

### أولاً : الأهداف التعليمية :

بعد الإنتهاء من الدرس ستكون الطالبة قادرة على أن :

- تعدد أشكال قصات الشعر الأساسية .
- تصوغ تعريفاً لمفهوم القصة المزدوجة .
- تصنف الزاوية المستخدمة في كل شكل من أشكال القصات.
- تحدد المرشد المتبوع في كل من أشكال القصات.
- تقسم الشعر بالطريقة المناسبة قبل البدء بعملية القص .
- تقض قصة الطول الواحد ( الكارييه ) بالطريقة الصحيحة .
- تقض الشعر قصة الكاري المائل .
- تطبق القص باستعمال آلة الحلاقة .
- تطبق قصة المتدرج القصير بالشكل الصحيح .

- تقص قصة المتساوي الأطوال المنتظم باستعمال زاوية 90 والمرشد المتحرك.
- تتبع خطوات قصة المترادج الطويل بالشكل الصحيح .
- تصح الأخطاء الواردة أثناء عملية القص بعد الانتهاء من عملية القص.
- تراعي شروط الصحة والسلامة أثناء عملية القص .

### **ثانياً : الوسائل التعليمية :**

- تهيئة الغرفة الصفية ، وتقسيم الطالبات إلى مجموعات .
- أوراق عمل توزع على الطالبات في كل مجموعة.
- جهاز حاسوب رئيسي لاستخدام برمجية عرض الشرائح Power Point لعرض المعلومات الأساسية ، والمهمة في موضوع الدرس .
- أجهزة حاسوب تحتوي على الشبكة العنكبوتية ؛ لتساعد الطالبات للحصول على المعلومات الخاصة بالدرس .
- الأدوات الخاصة بعملية قص الشعر (المقص العادي ، مقص التخفيف ، الأمشاط ، الثوب الواقي ).

### **ثالثاً : خطة سير الدرس :**

#### **التمهيد للدرس:**

- إعطاء تغذية راجعة للدرس السابق وطرح الأسئلة وتصويب الإجابات الخاطئة .
- تقوم المعلمة باستخدام أسلوب المحاضرة لمدة خمس دقائق بإلقاء مقدمة قصيرة هي :

ذكرنا سابقاً أن أشكال قصات الشعر المتعددة تختلف باختلاف الشعر، أغزيراً كان أم خفيفاً، أملساً أم متوجاً؟ بالإضافة إلى المستوى الاجتماعي للزبونة، وضعية العمل ، وشكل وجه الزبونة ، وتقبلها لخطوط الموضة ، وهناك أشكال عديدة لقصات الشعر، وسنقوم اليوم بالتعرف عليها ، وسوف تقوم كل طالبة باختيار أحد هذه الأشكال والقيام بتنفيذها .

#### **الطريقة والإجراءات :**

- يتم عرض الشرائح باستخدام التقنية الضوئية، ملحق (4) ، إذ تتضمن هذه الشرائح أشكال قصات الشعر، ومقدار الزاوية المستخدمة في كل قصة ، وتحديد المرشد المتبوع في كل قصة ، و الشكل النهائي لهذه القصات.
- فالشريحة الأولى تتحدث عن قصة الطول الواحد ( الكارييه) إذ يتم تدعيم الشرائح بالصور الموضحة في كيفية القص خطوة خطوة.
- تقوم المعلمة بتطبيق آلية القص بصورة مباشرة أمام الطالبات.

- تقوم المعلمة بعرض فيديو بوضوح آلية قص الشعر بالطول الواحد (الكاريه) مع استقبال أسئلة الطالبات .
- تقوم طالبة واحدة من كل مجموعة بإجراء عملية قصة الطول الواحد (الكاريه) مع متابعة المعلمة لأداء الطالبات .
- يستمر عرض الشرائح التي تتضمن أشكال قصات الشعر وتنفيذ المعلمة لكل قصبة أمام الطالبات وعرض الفيديو الخاص بالقصات .
- في نهاية عرض جميع أشكال القصات تقوم المعلمة بتكليف كل طالبة لتنفيذ أحد أشكال قصات الشعر .

#### **رابعاً: مرحلة التقويم:**

- توزيع أوراق عمل لكل مجموعة بشكل إلكتروني (تكون موجودة على سطح المكتب) ، تحتوي هذه الأوراق على قضايا عديدة تحتاج إلى استنتاج وإصدار أحكام ، ويمكن أن تستعين الطالبة بصفحات الإنترنت الخاصة بموضوع الدرس للحصول على الإجابات الصحيحة.

- جاءت لك سيدة متقدمة في العمر ، ما موصفات قصة الشعر التي تناسب تلك السيدة

.....

- جاءت السيدة سناً إلى صالون التجميل وطلبت قص شعرها قصة تناسبها ، علماً بأنها ذات

رأس صغير ، وشعر قليل التموج ووجه مربع .

.....

- ما موصفات القصة التي تناسب حجم الرأس الصغير؟

.....

- كيف يمكن تمويه معالم وجهها المربع ، وإظهاره قريباً من الوجه البيضاوي ؟

.....

- جاءت لك زبونة ذات قامة قصيرة ، ما موصفات قصة الشعر التي تناسبها؟

.....

- ما أهم المواد المطهرة التي يجب استخدامها لتطهير الأدوات الخاصة بقص الشعر مع

إدراج صورة خاصة بها.

.....

- استخرج من صفحات الإنترنت فيديو يتضمن أحدث قصات الشعر لعام 2011 مع إجراء التعليق المناسب حول هذا الفيديو.
- .....

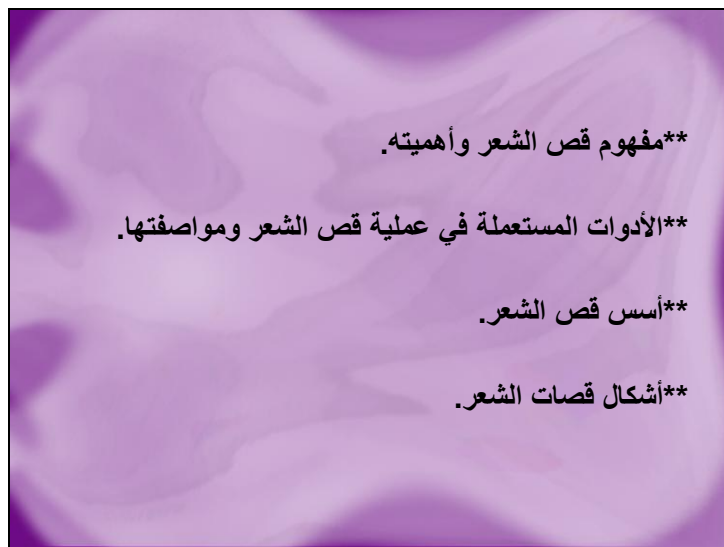
- يتم إرسال أوراق العمل بشكل إلكتروني وذلك بإرساله إلى البريد الإلكتروني الخاص بالمعلمة.
- .....

عرض الشرائح التي تحتوي على  
م الموضوعات الوحدة الدراسية  
(ملحق 4)

Slide 1



Slide 2



Slide 3



Slide 4



## \* أهمية قس الشعر \*

يعد القص أحد أهم الفنون التي يجب إتقانها ، إذ يساعد على إعطاء الشكل المطلوب للتسرية وينجح الشخص الثقة والحيوية؛ لذلك تم تصميم قصات متعددة من قبل الخبراء، مبنية على أساس طول القامة وشكل الوجه، لذا تتمكن أهمية القص بأنه يظهر الملامح الجمالية للزبون ويخفي ما أمكن من الملامح غير المرغوبة وذلك بإعطاء الشكل المطلوب لعمل التسريحات المناسبة، التي تتماشى مع خطوط الموضة.

**\* إن تعدد القصات يجعل الزبون في حيرة؛ لذا يجب مراعاة ما يأتي عند اختيار القصة المناسبة:**

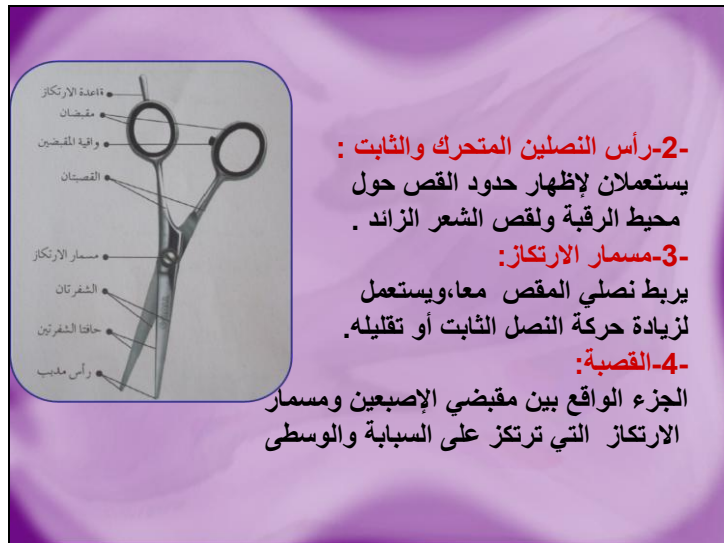
- 1- المعايير الاجتماعية .**
- 2- الوظيفة .**
- 3- الصحة .**
- 4- الحالة النفسية .**
- 5- وخاصة النمو الطبيعي للشعر .**
- 6- الذوق .**

## \*فوائد قص الشعر\*

- تشكيل القاعدة الأساسية للتسريحات المتنوعة  
-(قدمي رأيك في هذه النقطة)
- سرعة الإنجاز لعملية الشعر.  
-(قدمي رأيك في هذه النقطة)
- التخلص من تقصف الشعر.  
-(قدمي رأيك في هذه النقطة)
- تحقيق الوفر المالي.  
-(قدمي رأيك في هذه النقطة)
- الفوائد النفسية.  
-(قدمي رأيك في هذه النقطة)

الأدوات المستخدمة في عملية  
قص الشعر ومواصفاتها





## Slide 13



## Slide 14





## \*أمواس قص الشعر وشفراته \*

- ٠ تعد أمواس الشعر وشفراته من الأدوات المستعملة في قص الشعر؛ فهي تعمل على قصه وتحفيض أطرافه في آن واحد بفاعلية عالية، وهذا يتطلب منك الحرص الشديد والخبرة الكافية في ما يخص استعمالها ،لتكون أكثر قدرة على الحركة في الاتجاهات المختلفة من هذه الأدوات أهمها:

## \*موس الشفرة المغطاة\*



## \*أجزاء موس الشفرة المغطاة\*

- 1- الشفرة: يتم تغييرها عندما تصبح غير حادة .
- 2- نصل الشفرة القاطع: يستعمل لقص الشعر .
- 3- الغطاء الواقي المتحرك : الذي يغطي الشفرة.
- 4- ظهر الموسى : المكان الذى تثبت عليه الشفرة.
- 5- قصبة الموسى:المنطقة الواقعة بين لسان الموسى، وشفرة قص الشعر وغطائها.
- 6- مسمار الارتكاز: يربط بين مقبض الموسى، والقسم الذى يحتوى على شكل الشفرة والغطاء الواقى.
- 7- الذراع: اليد التى يمسك بها الموسى .
- 8- قاعدة الارتكاز: يرتكز عليها إصبع الخنصر



### \*استعمالات أمواس قص الشعر وشفراتها\*

- تستعمل لتخيف الشعر وقصه في آن واحد وتتحدد المنطقة التي يجب أن تتم فيها عملية التخيف ؛ حسب نوع الشعر على أن يكون تخيف الشعر الكثيف المتموج بعيداً عن جذوره، ويتم تخيف الخصله من الخارج (سطح الخصله)، أما في حالة الشعر الناعم فيتم قصه وتخيفه قريباً من فروة الرأس مما يجعل الشعر القصير داعماً للشعر المجاور ويظهر الرأس على نحو أكبر حجماً، ويتم قص الشعر من المنتصف الداخلي لخصله الشعر.

### \*آلات الحلاقة\*

















**\*\*نوع الشعر وبنيته\*\***

يختلف نوع الشعرة باختلاف شكل جذعها وتكونيه  
كأن يكون جذعها سميكا ، أو خشنا، أو ناعما ، أو أملس  
أو متموجا بدرجات متفاوتة، وبما أن مظهر الشعر يعطيك  
مؤشرًا على حالته ووضعه، فيجب أن يعامل الشعر في عملية  
القص ،حسب نوعه، وحالته، ومناسبته للقصة المطلوبة .

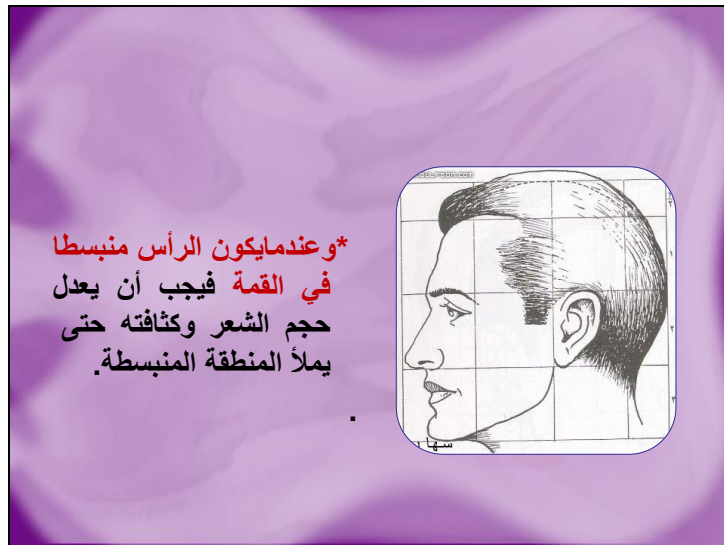
**\*\*شكل الجمجمة\*\***

يؤثر شكل الرأس وتركيب مسطحاته في الشكل النهائي للتسريحة؛ لذا على مصمم قصة الشعر أن يلاحظ  
بعناء شكل رأس الزيتون، ثم يرسم بذهنه شكلًا بيضاويا تقريرياً (**الشكل المثالي للرأس**) .

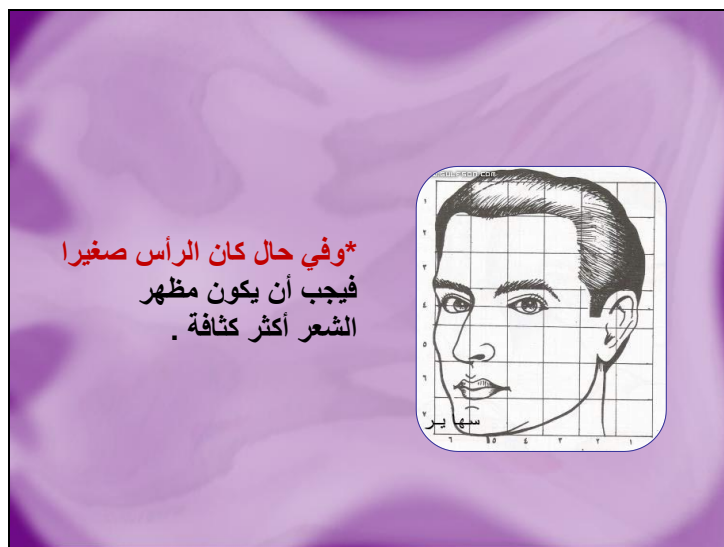




Slide 41



Slide 42

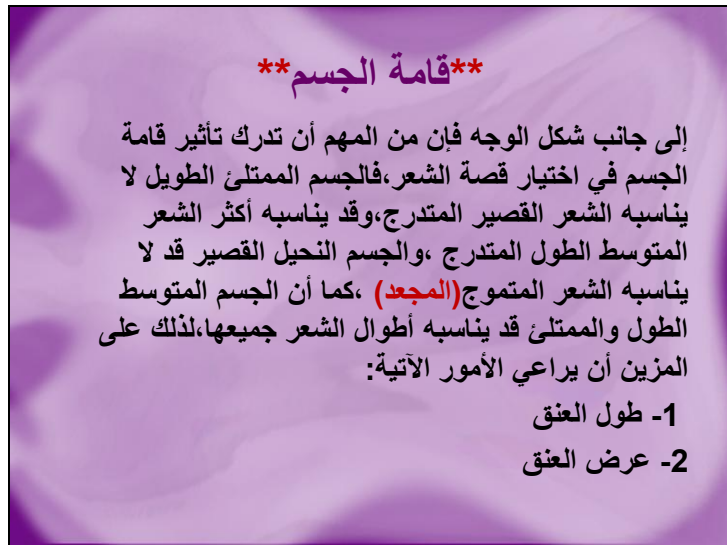












### \*العمر\*

تختلف قصات الشعر، حسب الأعمار؛ لذلك يجب اختيار القصة المناسبة ، حسب العمر ،فأشكال القصات للمراهقات تختلف كلية عنها لسيدات المتقدمات في العمر، وتختلف كذلك عن أشكال قصات الأطفال ،وهكذا.

### \*\*الموضة وطبيعة العمل\*\*

يلجأ الكثير من الزبائن إلى البحث عن الموضة ؛ لذلك نجد أن الموضة المتبعة من أبرز العوامل التي تفرض على المزين أسلوب قص الشعر ،فالمرأة العاملة تختلف عن المرأة غير العاملة؛ ولذلك فهي تحتاج إلى قصات سهلة التسريح ولا تحتاج إلى وقت طويـل، كما أن نوع العمل يفرض على المزين توجيه النصائح للزبـون لاختيار قصة تتفق مع رغبـتها، ومتطلبات العمل ، والموضـة.



## \*\* أساس تنفيذ قص الشعر \*\*

- الخطوط.
- الزوايا.
- وضعية الأصابع.
- وضعية الرأس.
- تقسيم الشعر.

## \*\* الخطوط \*\*

الاتجاهات الهندسية التي يتم تطبيقها في أثناء تنفيذ عملية القص ذكر منها :

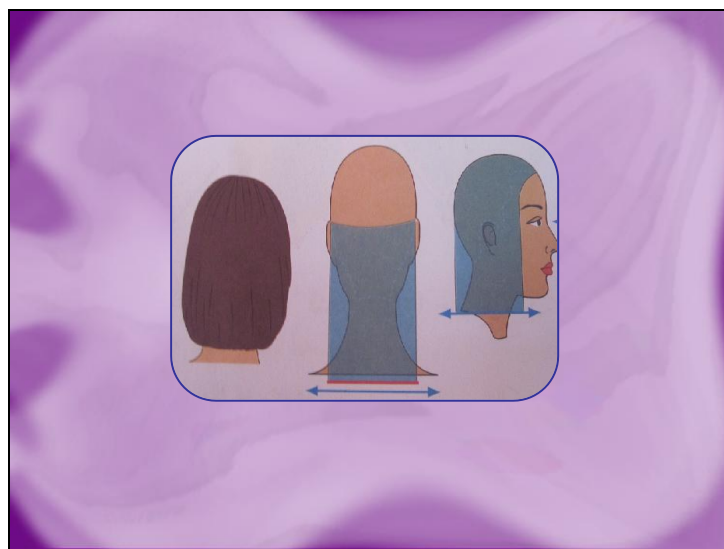
1- خطوط مستقيمة (وتقسم إلى):

- الخطوط الأفقية.
- الخطوط العمودية.
- الخطوط المائلة، وهي على شكلين:  
-- خط مائل مستقيم إلى اليسار.  
-- خط مائل مستقيم إلى اليمين.

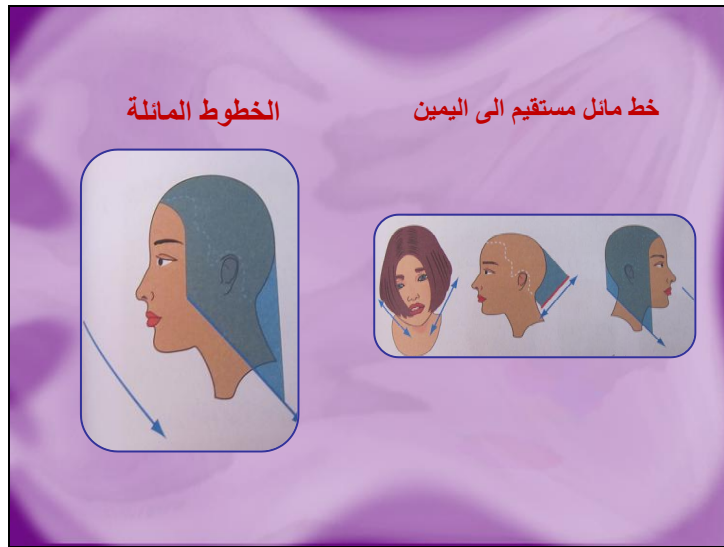
Slide 59



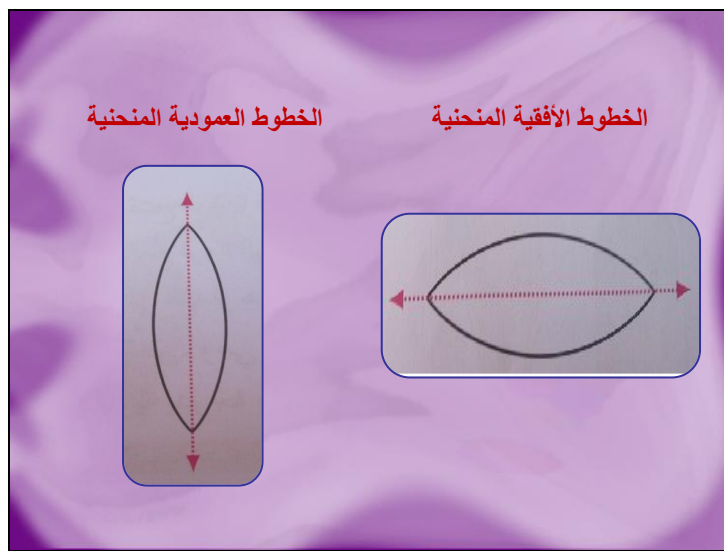
Slide 60

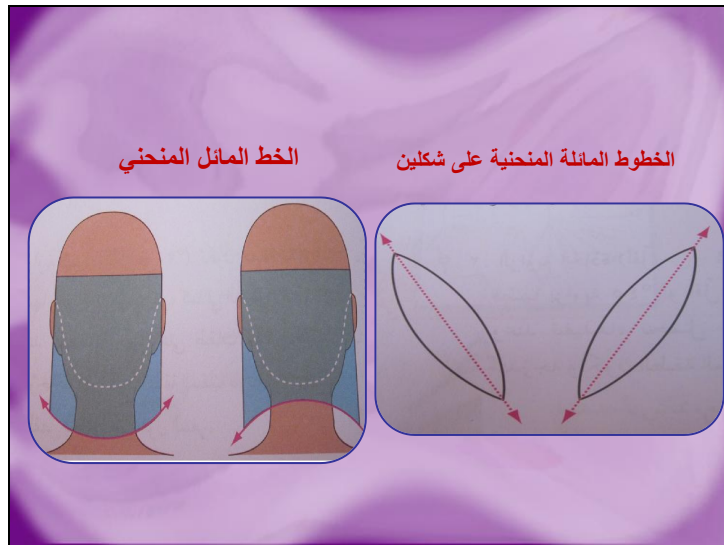


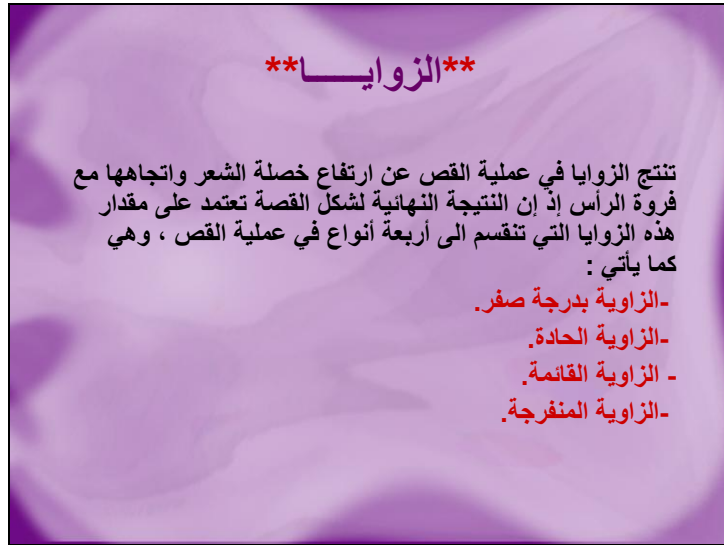
Slide 61



Slide 62



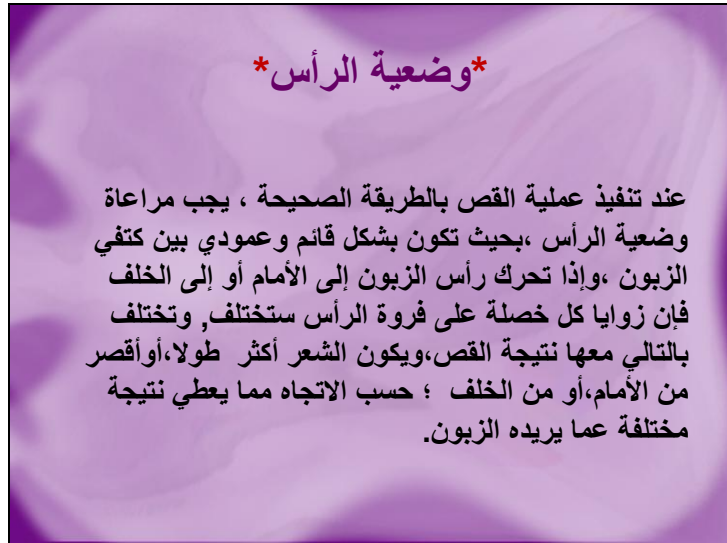












## \*تقسيم الشعر \*

يقسم الشعر إلى عدة أقسام رئيسة عند تنفيذ عملية القص وحسب متطلبات القص؛ إذ يقسم الشعر إلى أربعة أقسام ،أو خمسة أقسام، أو ستة أقسام، وذلك لتسهيل تنفيذ العمل ،و عند البدء في تنفيذ القص ،يبدأ العمل في أحد هذه الأقسام ؛حسب القصة المطلوبة، فتقسم إلى خصل صغيرة ذات سمك قليل ،مع الإشارة إلى القصة المطلوبة ،ثم تقسم إلى خصل صغيرة ذات سمك قليل مع الإشارة إلى أن أول خصلة يتم فيها بدء العمل تسمى دليلاً أو مرشدًا ؛ ويتم قص باقي الخصل بشكل مناسب مع هذا المرشد أو الدليل **: وهو على نوعين:**

- 1- المرشد (الدليل) الثابت.
- 2- المرشد (الدليل) المتحرك.

## ١- المرشد (الدليل) الثابت:

عندما تقص الخصلة الأولى ،تسمى دليلاً ومرشدًا ثابتًا إذا تحركت أو مشطت خصل الشعر كلها باتجاه الخصلة الأولى ويستعمل هذا في قصة الطول الواحد (**(الكاريه)**).

**2- المرشد (الدليل) المتحرك:**خصلة الشعر المقصوصة التي تتحرك نحو سائر أجزاء الشعر المراد قصه،إذ يؤخذ جزء منها ويتحرك مع كل خصلة جديدة ،أي أن كل خصلة تم قصها تكون مرشدًا للخصلة التي تليها وهكذا ،ويستعمل هذا المرشد في قص الشكل المنتظم والمتردج والطويل.

Slide 77



Slide 78





Slide 81



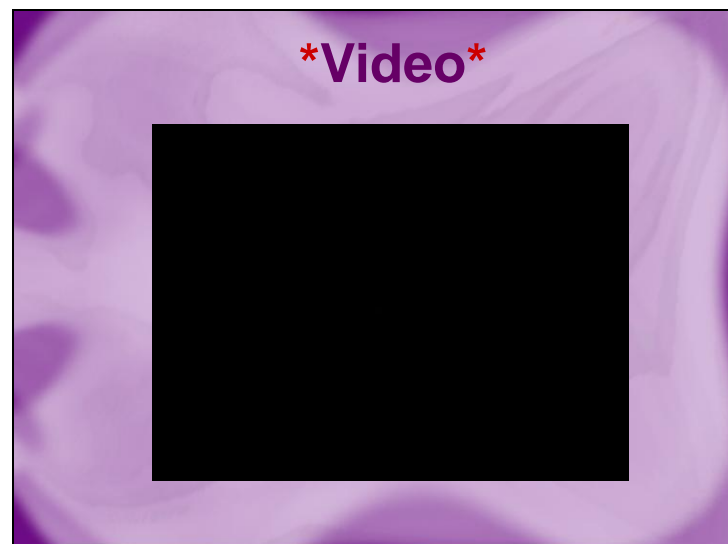
Slide 82



Slide 83



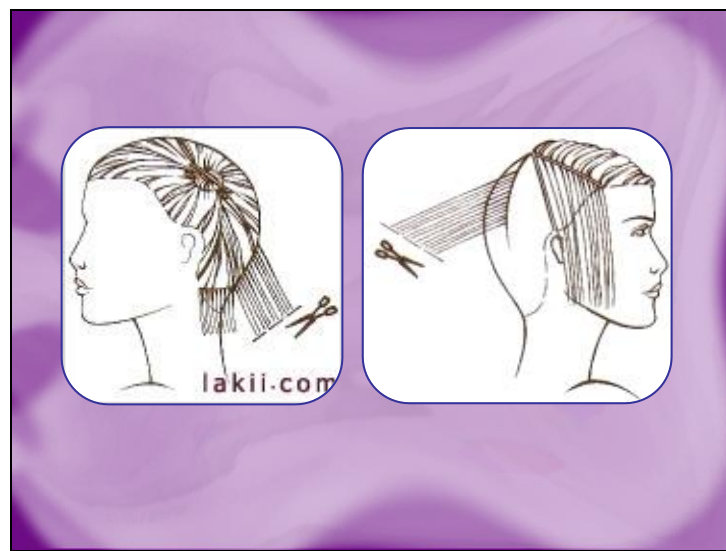
Slide 84

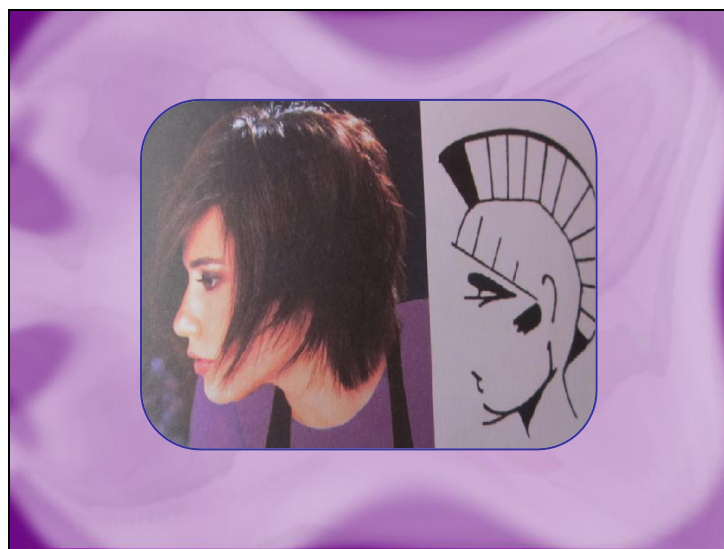


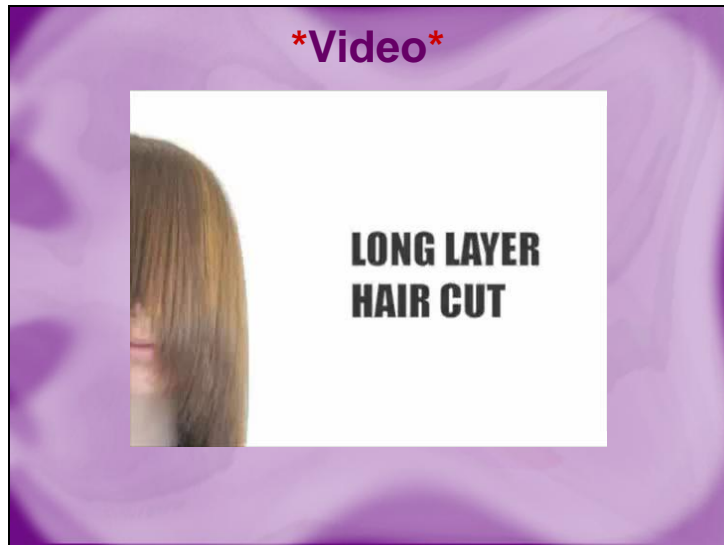
Slide 85



Slide 86





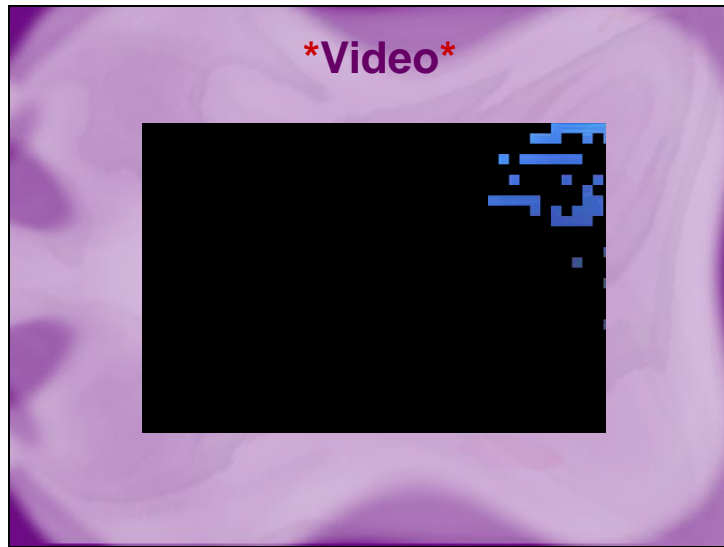


Slide 91



Slide 92





Slide 95



## قائمة محكمي أدوات الدراسة

ملحق (5)

## قائمة محكمي أدوات الدراسة

الرقم	الاسم	التخصص
1	الأستاذ الدكتور جودت أحمد سعادة	مناهج وطرق التدريس
2	الأستاذ الدكتور عبد الجبار البياتي	الإدارة والقيادة التربوية
3	الأستاذ الدكتور عبد الرؤوف زهدي	لغة عربية
4	الدكتور عباس عبد مهدي	إدارة وقيادة تربوية
5	الدكتور عاطف بركات أبوحميد	تكنولوجيا التعليم
6	الدكتور محمود خالد الحديدي	مناهج وطرق تدريس
7	الأستاذة هدى أبو شامية	شرفية اقتصاد منزلي
8	الأستاذة زبيدة محمود	عضو قسم اقتصاد منزلي
9	سناء مصطفى خزنة	معلمة تجميل

## كتاب تسهيل مهمة الباحثة

(6) ملحق



# مديرية التربية والتعليم لمنطقة عمان الأولى

مديرات المدارس الثانوية الشاملة للبنات

الموضوع / البحث التربوي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة لكتاب معالي وزير التربية والتعليم رقم 3/10/1951 تاريخ 27/4/2011م

تقوم الطالبة هالة ياسر زهدي بإلقاء دراسة بعنوان "أثر التعلم المدمج على تحصيل طالبات فرع الاقتصاد المنزلي/ تخصص التجميل للصف الأول الثانوي واتجاهاتهن نحوه" وذلك استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير تخصص المناهج وطرق التدريس في جامعة الشرق الأوسط، ويحتاج ذلك إلى تطبيق استبانة واختبار تحصيلي على عينة من طالبات الصف الأول الثانوي/ التجميل في مدرستكم.

يُرجى تسهيل مهمة الطالبة المذكورة وتقديم المساعدة الممكنة لها. على أن يتم مطابقة الاستبانة و اختبار تحصيلي مع الاستيانة والاختبار التحصيلي المرافق.

وأقلوا الاحترام

مدير التربية والتعليم

نسخة : مدير الشؤون التعليمية والفنية .

نسخة : رقم التدريب والتأهيل والأشراف التربوي .

المرفقات:

## استبانه و اختبار تحصیلی.

تلفون: ( ٥٦ - ٥٦٩٩١٨١ ) فاكس: ( ٥٦- ٥٦٩٩٣٥٨٠ ) ص.ب: ( ٩٥٧٩ اللوبيدة )