

اكتب اسم الاداة المناسبة	
تدوير	
تحجيم	
كتابة نص	
تحديد مستطيل	
ممحاة	
إظهار واخفاء الطبقة	
تحديد حر	
العصا السحرية	
انتقاء لون - اختيار لون	

صح أم خطأ	
صح	1. مفهوم النموذج (Form) بلغة HTML مستند يحتوي على حقول لإدخال البيانات
صح	2. يستخدم وسم <fieldset> لتجميع العناصر ذات الصلة في النموذج
صح	3. الرسومات النقطية يتم فيها تحويل جميع الرسومات والخطوط الى أشكال هندسية
صح	4. عند إضافة النص يتم وضعة في طبقة جديدة تلقائياً
صح	5. تتكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها البكسل (Pixel)
خطأ	6. الامتداد الذي يكون جيد للصور التي تحتوي على نصوص هو JPEG
صح	7. يحتوي كل ميغا بكسل على مليون بكسل
صح	8. تسمح لك الطبقات بإجراء التغييرات بسرعة وفاعلية
صح	9. يستخدم وسم <legend> لتسمية الحقول المجمعة

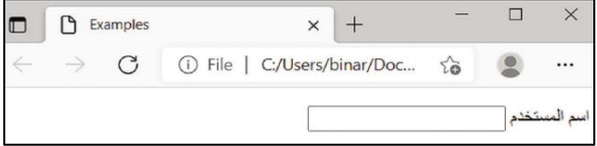
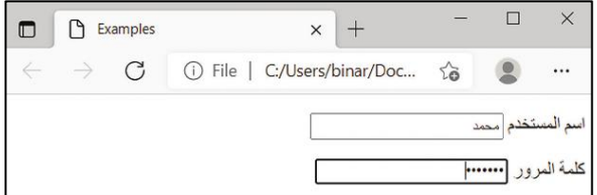
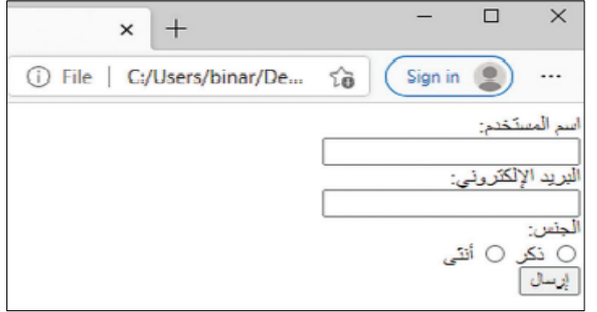
اختاري الإجابة الصحيحة:

تغيير السطوع والتباين للصورة في برنامج الجيمب نختار السطوع والتباين من قائمة :

ادوات		طبقة		الالوان	
لتصحيح صورة باستخدام أداة المنظور من قائمة أدوات نختار :					
ادوات التلوين		ادوات التحويل		ادوات التحديد	
لحفظ الصور في برنامج الجيمب من قائمة ملف نختار :					
تصدير		استيراد		حفظ باسم	
تعد ادوات المرشحات مفيدة للغاية في برنامج الجيمب لتحرير الصور يمكن استخدامها من قائمة :					
نوافذ		الالوان		المرشحات	
تعد اداة فرشاة المعالجة اداة رائعة لتصحيح بعض العيوب في الصور ويمكن استخدامها من :					
صندوق الطبقات		صندوق الادوات		صندوق الفرش	
امتداد يدعم الرسوم المتحركة					
PNG		GIF		XCF	
النظام الأكثر شيوعاً و المستخدم لعرض الصور على الشاشة هو					
التدرج الرمادي		CMYK		RGB	

الجنس ذكر <input type="radio"/> أنثى <input type="radio"/>	من خلال الصورة حددي سمة القيمة التالية لوسم <input type="....."> :				
submit		radio		password	text
ينشئ زر الموافقة على الارسال إلى الخادم :					
submit		radio		password	text
لإنشاء حقل نصي متعدد الأسطر نستخدم وسم:					
<fieldset>		<label>		<textarea>	<legend>
لتجميع العناصر ذات الصلة في النموذج نستخدم وسم :					
<fieldset>		<label>		<textarea>	<legend>
تستقبل سمة عنوان الارتباط التشعبي url للصفحة الموجودة على الخادم التي تستقبل معلومات من النموذج عند ارسالها :					
Value		type		name	action

اكتب رقم التطبيق عند الكود الصحيح :

<pre><body > <form action = http://www.myserver.gr/comments.php> <p> اسم المستخدم <input type = " text " name = "username" > </p> <p> كلمة المرور <input type = " password " name = "password" > </p> </form> </body></pre>	2		1
	3		2
<pre><form action = http://www.myserver.gr/comments.php> <fieldset> <legend> اتصل بنا </legend> <label for = "username" > اسم المستخدم </label> <input type = "text" name = "username" > <label for = "email" > البريد الإلكتروني </label> <input type = "email" name = "email" > <input type = "submit" value = "ارسال" > </fieldset> </form></pre>	4		3
<pre><body > <form action = http://www.myserver.gr/comments.php> <p> اسم المستخدم <input type = " text " name = "username" > </p> </form> </body></pre>	1		4
<pre><form action = http://www.myserver.gr/comments.php> <label for = "username" > اسم المستخدم </label>
 <input type = "text" name = "username" >
 <label for = "email" > البريد الإلكتروني </label>
 <input type = "email" name = "email" >
 <label for = "gender" > الجنس </label>
 <input type = "radio" name = "male" > <label for = "male" > ذكر </label> <input type = "radio" name = "female" > <label for = "female" > أنثى </label>
 <input type = "submit" value = "ارسال" > </form></pre>	5		5



الدرس الأول: إنشاء نموذج بلغة html

- يعرف النموذج (Form) هو مستند يحتوي على حقول لإدخال البيانات.

- يتضمن كل حقل في النموذج على اسم محدد يمكن المستخدم الذي يتصفح النموذج من معرفة عناصره المختلفة.

- يعتبر نموذج مربع بحث جوجل ونموذج التسجيل على جوجل من أكثر النماذج استخداماً.

- عندما ترى نموذجاً في صفحة ويب، ستلاحظ وجود مربعات الإدخال والخيارات وجميعها ينفذ بلغة HTML.

- عندما يملأ المستخدم النموذج ويضغط على زر الإرسال، يجري إرسال المعلومات إلى الخادم للمعالجة أو للحفظ.

كيفية عمل النموذج



- توجد عناصر التحكم بالنماذج داخل وسم <form> ويعتبر هو العنصر الأساسي لبناء النموذج .

- تستقبل السمة قيمة هي عنوان الارتباط التشعبي (URL) للصفحة الموجودة على الخادم التي تستقبل معلومات من النموذج عند إرسالها.

مثال

```
<form action="http://www.myserver.gr/comments.php">
```

وسم <input>

وسم <input> لا يحتوي
على وسم إغلاق.

- يستخدم وسم <input> للتحكم بعناصر النموذج، والتي يمكن عرضها بطرق مختلفة اعتماداً على نوع السمة.

وسوم <input> للتحكم بعناصر الإدخال للنموذج

< input Type = " Text " >

< input Type = " password " >

< input Type = " email " >

< input Type = " submit " >

< input Type = " radio " >

```
<body>
<form action="http://www.myserver.gr/comments.php">
<p>اسم المستخدم</p>
<input type="text" name="username">
</p>
<p>كلمة المرور</p>
<input type="password" name="password">
</p>
</form>
</body>
```

< input Type = " Text " >

ينشئ سطرًا واحدًا مخصصًا من النص

< input Type = " password " >

ينشئ سطرًا واحدًا من النص مع إمكانية إخفاء النص (كلمة المرور)

< input Type = " email " >

ينشئ سطرًا واحدًا مخصصًا للبريد الإلكتروني (ميزة التحقق من البريد)

< input Type = " radio " >

يحدد زر الاختيار من متعدد ويمكن اختيار خيار واحد فقط

< input Type = " submit " >

ينشئ زر الموافقة على الإرسال إلى الخادم

اسم المستخدم محمد

كلمة المرور

```
<form action="http://www.myserver.gr/comments.php">
<label for="username">اسم المستخدم</label><br>
<input type="text" name="username"><br>
<label for="email">البريد الإلكتروني</label><br>
<input type="email" name="email"><br>
<label for="gender">الجنس</label><br>
<input type="radio" name="male">
<label for="male">ذكر</label>
<input type="radio" name="female">
<label for="female">أنثى</label><br>
<input type="submit" value="إرسال">
</form>
```

يُستخدم وسم <value>

لتحديد النص الذي يظهر على زر الأمر

اسم المستخدم:

البريد الإلكتروني:

الجنس:

ذكر أنثى

إرسال