

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✖ )  
أمام العبارة الخاطئة :

<input type="checkbox"/>	تساعد الوسائط المتعددة على سرعة وصول المعلومة لما تحتويه من مثيرات سمعية وبصرية	1
<input type="checkbox"/>	الصور الثابتة هي رسوم منفصلة تعرض بسرعة لتشكيل مقطع ذو معنى	2
<input type="checkbox"/>	في مرحلة تنفيذ وإنتاج الوسائط المتعددة يتم تقييم المنتج	3
<input type="checkbox"/>	برامج إعداد النص هي برامج تحتوي على أدوات الكتابة بعدة أنماط وأحجام وأنواع للخطوط	4
<input type="checkbox"/>	تستخدم الوسائط المتعددة في مجال التجارة لغرض إبراز محاسن منتج معين	5
<input type="checkbox"/>	الوسائط المتعددة عبارة عن منتج حاسوبي يدمج بين النص والصوت والصورة والفيديو	6
<input type="checkbox"/>	من مزايا الحوسبة السحابية هي مرونة الوصول من أي مكان او زمان إلى مكان الخدمة أو المعالجة	7
<input type="checkbox"/>	( SAAS ) هي السماح للمستخدمين بتشغيل التطبيقات عن بعد من خلال الخدمات السحابية	8
<input type="checkbox"/>	النصوص الهجائية من أكثر البيانات أنتشار في مجال المستشفيات	9
<input type="checkbox"/>	تم تطوير نظام يونيكود من قبل شركة ابل	10

أ- ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، و علامة ( ✖ ) أمام العبارة الخاطئة:

(.....)	1. تُضفي الوسائط المتعدده على المحتوى المعروض المتعة والتشويق
(.....)	2. لا تتطلب الحوسبة السحابية اتصال بشبكة الانترنت
(.....)	3. الحوسبة السحابية الخاصة متاحة لجميع من يريد الخدمة مثل خدمات google
(.....)	4. النظام الست عشري يستخدم جميع الأرقام والحروف

اعداد/ basil0909

## مزاوجة

أ- اكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب).

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
Multi Media	1 التخزين السحابي
Hotmail	2 الصوتيات السحابية
PAAS	3 البريد الإلكتروني
GIMP	4 الوسائط المتعدده
Soundcloud	5 المنصة كخدمه
Google Drive	6 برامج اعداد الصور

اختبارات

ب - اختاري الإجابة الصحيحة

1- من اهم البرامج المستخدمه في تحرير الصوت		
أ- جيمب	ب- اوديسي	ج- الورد
2- اختصار للبرمجيات كخدمه		
أ- SAAS	ب- LAAS	ج- SAAA
3- الحوسبة السحابية لبنك أو لجامعة أو لحكومة مثال على الحوسبه السحابيه		
أ- خاصه	ب- عامه	ج- هجينه
4- يتكون من (1 و الصفر )		
ب- النظام الثماني	ب- النظام الست عشري	ج- النظام الثنائي

# أعداد /

# basil0909

