

مستوى السنة أولى جذع مشترك علوم وتكنولوجيا السنة الدراسية 2018/2019	اختبار الثلاثي الثالث المدة ساعة واحدة (01 سا)	ثانوية أبي بكر الحاج عيسى (الأغواط) اختبار في مادة المعلوماتية
--	---	---

تملا جميع المعلومات بعناية وخط واضح عند الإجابة على الورقة.

20

العلامة:

الاسم
اللقب
القسم
ملحوظات الإساتذة المراقبين

التمرين 01 (04 ن): املأ الفراغات في الجمل التالية :

- مستمر (Continu) (0.5 ن)
- **الصفحات الزوجية و الصفحات الفردية (pages paires et pages Impaires)** (0.5 ن)
- **3. الأنماط :Les styles** (0.5 ن)
- هي عناصر في برنامج معالج النصوص تسمح بتخزين **خصائص تنسيق النص** (0.5 ن) و تطبيقها دفعه واحدة و يمكن إجراء مجموعة من العمليات على الأنماط مثل : (0.5 ن)
- إنشاء نمط جديد (0.5 ن)
- **حذف نمط موجود أو إنشاء نسخة عن النمط.** (0.5 ن)
- **تغيير في خصائص النمط.** (0.5 ن)

1. دمج المراسلات :Publipostage

هي عملية ملء الفراغات في الملف المسمى **النموذج** (0.5 ن) باستخدام المعلومات الموجودة في **قاعدة البيانات أو مصدر البيانات** (0.5 ن) و التي تكون مرتبة في جدول ، وإمكانية الحصول في النهاية على ملف حاصل عملية الدمج .

2. المقاطع :Les sections

يسمح برنامج معالج النصوص باستخدام ثلاثة أنواع أساسية من المقاطع وهي : **الصفحة التالية (Page suivante)** (0.5 ن)

التمرين 02 (03 ن):

ليكن البريد الإلكتروني التالي : **hadj.aissa.informatique@gmail.com** : أكمل الجدول مستعيناً بعنوان البريد الإلكتروني:

جزء عنوان البريد الإلكتروني	التفسير
com	اسم المجال أو اسم النطاق Top Level Domain (01 ن)
hadj.aissa.informatique	اسم المستخدم Username (01 ن)
gmail.com	اسم المضيف أو اسم الشركة المزودة للبريد الإلكتروني Mail Server (01 ن)

التمرين 03 (03 ن): أكمل الفراغات باختصار

بالرغم من الإيجابيات التي يمكن الاستفادة منها عند استغلال هذه الواقع إلا أنها لا تخلي من السلبيات والأخطار وذكر منها على سبيل المثال (أذكر ثلاثة عناصر لسلبيات استغلال أدوات التواصل الاجتماعي):

- **انتشار الشائعات، خطر الأشخاص المجهولين،** (0.5 ن)
- **خطر القرصنة، إضاعة الوقت، الإدمان.** (0.5 ن)
- **الحصول على معلومات تعتبر من الخصوصيات.** (0.5 ن)

موقع التواصل الاجتماعي تسمح بإنشاء مجتمعات صغيرة لها اهتمامات مشتركة كما تسمح بمشاركة المعلومات وتبادل الأفكار ومشاركة الخبرات، فعلى سبيل المثال من أشهر هذه الواقع نجد (أذكر ثلاثة مواقع للتواصل الاجتماعي):

- **Facebook, Imo, LinkedIn , Hangout** (0.5 ن)
- **Instagram, Viber, Tictok** (0.5 ن)
- **twitter** (0.5 ن)

التمرين 04 (03 ن):

المتصفح هو برنامج يسمح بقراءة المعلومات من صفحات الويب المكتوبة بلغة HTML و ذكر من بين أهم المتصفحات :

Google chrome, Internet explorer , Microsoft Edge, Mozilla Firefox

(0.5) ●

Opera , Safari,

(0.5) ●

Tor, Onion,

(0.5) ●

و من بين الخصائص المميزة للمتصفح ذكر (اذكر ثلاث عناصر مميزة من خصائص المتصفح):

سرعة التصفح، امكانيات العرض، الثبات و قلة الأخطاء، سهولة الاستخدام.

(0.5) ●

قابلية التثبيت على نظام تشغيل معين، الوسائل والإمكانيات المقدمة كوسائل التطوير أو الاختراق

(0.5) ●

حماية المعلومات و الحفاظ على السرية.

(0.5) ●

التمرين 05 (07 ن): أكمل كتابة صفحة الويب بلغة HTML للحصول على الصفحة المقابلة كنتيجة في المتصفح

صفحة الويب بلغة HTML	النتيجة في المتصفح
<pre><HTML> <BODY direction="....." > <H1> HTML لغة </H1> <P> HyperText Markup Langage ، ويشار إليها اختصاراً بـ HTML، وتُعرف بلغة ترميز النص الشعبي، هي عبارة عن لغة ترميز خاصة تستخدم لغاليات تصميم وإنشاء صفحات الويب، </P> <h1> الوسوم </h1> <P> الوسوم هي الجزء الرئيسي في بناء صفحة الويب، وتكون كافة الوسوم محصورة بين إشارتي <>، وتنقسم إلى نوعين رئيسيين هما: </P> وسم البداية: يستخدم لتحديد بداية عنصر في صفحة . HTML و ذلك بكتابة اسم العنصر محصوراً بين علامتي <> و < وسم النهاية: يكون مرفقاً لـ وسم البداية و مكتوباً بنفس طريقة مع إضافة علامة / قبل اسم الـ وسم </BODY> </HTML></pre>	<p>لغة HTML</p> <p>HyperText Markup Language، ويشار إليها اختصاراً بـ HTML، وتُعرف بلغة ترميز النص الشعبي، هي عبارة عن لغة ترميز خاصة تستخدم لغاليات تصميم وإنشاء صفحات الويب،</p> <p>الوسوم</p> <p>الوسوم هي الجزء الرئيسي في بناء صفحة الويب، وتكون كافة الـ وسم محصورة بين إشارتي <>، وتنقسم إلى نوعين رئيسيين هما:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>وسم البداية: يستخدم لـ تحديد بداية عنصر في صفحة HTML و ذلك بـ كتابة اسم العنصر محصوراً بين علامتي <> و < <ul style="list-style-type: none"> <li>وسم النهاية: يكون مـ رافقاً لـ وسم الـ البداية و مـكتوباً بنفس طريقة مع إضافة علامة / قبل اسم الـ وسم

تكون الإجابة مختصرة بخط واضح وعلى ورقة الامتحان فقط، لا تقبل أي ورقة مرفقة.

الكتابة غير الواضحة قد تلغي الإجابة.