

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

تملا جميع المعلومات بعناية وخط واضح عند الإجابة على الورقة.

الاسم:

القسم:

اللقب:

ملاحظات الاساتذة المراقبين:

العلامة:

20

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

- 1. دمج المراسلات **Publipostage**:
هي عملية ملأ الفراغات في الملف المسمى **النموذج** باستخدام المعلومات الموجودة في **قاعدة البيانات أو مصدر البيانات** (0.5 ن) والتي تكون مرتبة في جدول ، وإمكانية الحصول في النهاية على ملف حاصل عملية الدمج .
- 2. **المقاطع Les sections**:
يسمح برنامج معالج النصوص باستخدام ثلاث أنواع أساسية من المقاطع و هي :
• **الصفحة التالية (Page suivante)** (0.5 ن)
- 3. **الأنماط Les styles**:
هي عناصر في برنامج معالج النصوص تسمح بتخزين **خصائص تنسيق النص** (0.5 ن) و تطبيقها دفعة واحدة و يمكن إجراء مجموعة من العمليات على الأنماط مثل :
• إنشاء نمط جديد
• **حذف نمط موجود أو إنشاء نسخة عن النمط.** (0.5 ن)
• **تغيير في خصائص النمط.** (0.5 ن)

- **مستمر (Continu)** (0.5 ن)
- **الصفحات الزوجية و الصفحات الفردية (pages paires et pages Impaires)** (0.5 ن)

التمرين 02 (03 ن):

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

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

التمرين 03 (03 ن): أكمل الفراغات باختصار

- مواقع التواصل الاجتماعي تسمح بإنشاء مجتمعات مصغرة لها اهتمامات مشتركة كما تسمح بمشاركة المعلومات و تبادل الأفكار و مشاركة الخبرات، فعلى سبيل المثال من أشهر هذه المواقع نجد (أذكر ثلاث مواقع للتواصل الاجتماعي):
- **Facebook, Imo, LinkedIn , Hangout** (0.5 ن)
 - **Instagram, Viber, Tictok** (0.5 ن)
 - **twitter** (0.5 ن)
 - **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)

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

- (0.5) **Google chrome, Internet explorer , Microsoft Edge, Mozilla Firefox** •
- (0.5) **Opera , Safari,** •
- (0.5) **Tor, Onion,** •

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

- (0.5) **سرعة التصفح،** **إمكانات العرض،** **الثبات و قلة الأخطاء،** **سهولة الاستخدام.** •
- (0.5) **قابلية التثبيت على نظام تشغيل معين،** **الوسائل و الإمكانيات المقدمة كوسائل التطوير أو الاختراق** •
- (0.5) **حماية المعلومات و الحفاظ على السرية.** •

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

النتيجة في المتصفح	صفحة الويب بلغة HTML
<p>لغة HTML</p> <p>HyperText Markup Language، ويشار إليها اختصاراً بـHTML، وتُعرف بلغة ترميز النص التشعبي، هي عبارة عن لغة ترميز خاصة تستخدم لغايات تصميم وإنشاء صفحات الويب،</p> <p>الوسوم</p> <p>الوسوم هي الجزء الرئيسي في بناء صفحة الويب، وتكون كافة الوسوم محصورة بين إشارتي <، >، وتنقسم إلى نوعين رئيسيين هما:</p> <ul style="list-style-type: none"> • وسم البداية: يستخدم لتحديد بداية عنصر في صفحة HTML . وذلك بكتابة اسم العنصر محصوراً بين علامتي < و > • وسم النهاية: يكون مرافقاً لوسم البداية و مكتوباً بنفس طريقته مع إضافة علامة / قبل اسم الوسم 	<pre> <HTML> <BODY direction="..... RTL" > <H1> لغة HTML </H1> <P> HyperText Markup Langage ، ويشار إليها اختصاراً بـHTML، وتُعرف بلغة ترميز النص التشعبي، هي عبارة عن لغة ترميز خاصة تستخدم لغايات 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 . وذلك بكتابة اسم العنصر محصوراً بين علامتي < و > <..... b.....> </... b...> وسم النهاية: يكون مرافقاً لوسم البداية و مكتوباً بنفس طريقته مع إضافة علامة / قبل اسم الوسم </..... li.....> </..... ul.....> </BODY> </HTML> </pre>

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

الكتابة غير الواضحة قد تلغي الإجابة.