



الزمن : ساعتين
الدرجة : 60

د/ خالد محمود هلال
الثلاثاء 24 / 5 / 2016



كلية التربية النوعية
قسم التربية الموسيقية
الفرقة الثانية

نموذج إمتحان مادة الحاسب الآلى فى مجال التخصص
للعام الجامعى 2016/2015

أجب عن الأسئلة التالية :

أولاً السؤال الأول " الجزء الخاص بالحاسب " 30 درجة

- أ. اشرح مع الرسم محاذير الحاسب التى يجب أن يراعيها الطالب ؟ (10 درجات)
ب. اشرح العمر الافتراضى لمكونات الحاسب وإرسم منحنى العمر الافتراضى ؟(10 درجات)
ج. عدد أنواع الشاشات الكمبيوترية وإختار أفضلها ؟(10 درجات)

ثانياً السؤال الثانى (الجزء الخاص بالحاسب الآلى فى مجال التخصص) : 30 درجة

(أ) أكتب الجمل التالية فى ورقة الإجابة مع إختيار ما يناسبها من جهة اليسار (10 درجات)

-Open recent file -Open another file -Start anew score	quick start	1
-Manuscript paper -House style -Time Signature and tempo	يتم إختيار الميزان الإيقاعى ببرنامج سييلبوس من خلال:	2
-Key Signature -Beam and Rest Groups -Land scape	يتم تحديد السلم الموسيقى ببرنامج سييلبوس من خلال:	3
-Score Info -Create -House Style	تكتب بيانات المدونة الموسيقية (عنوان- مؤلف – ناشر.....الخ)من خلال:	4
-Layout -Sympol -Plug-ins	النافذة التى تحتوى على الإشارات والرموز والعلامات الموسيقية والتى يمكن إضافتها للمدونة الموسيقية تسمى :	5

(ب) اشرح كيفية إضافة علامة النصف بيمول إلى المدونة الموسيقية ؟ (الصور التالية تساعدك على الإجابة)(10 درجات)



(ج) اشرح كيفية عمل التجميعة الإيقاعية للميزان 10 من خلال برنامج سييلبوس؟(10 درجات)

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق

د خالد هلال



الزمن : ساعتين
الدرجة : 60

د/ خالد محمود هلال
الثلاثاء 24 / 5 / 2016



كلية التربية النوعية
قسم التربية الموسيقية
الفرقة الثانية

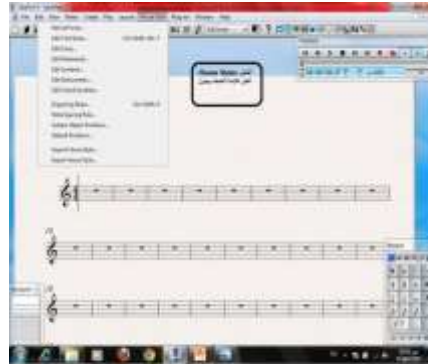
نموذج إجابة إمتحان مادة الحاسب الآلي في مجال التخصص
للعام الجامعي 2015/2016

إجابة (الحاسب الآلي في مجال التخصص):

(أ) يكتب الطالب الجمل التالية في ورقة الإجابة مع إختيار ما يناسبها من جهة اليسار

-Open recent file -Open another file - <u>Start anew score</u>	تفتح صفحة جديدة ببرنامج سيبلوس عن طريق واجهة البرنامج quick start و تنشيط: <u>Start anew score</u>	1
-Manuscript paper -House style - <u>Time Signature and tempo</u>	يتم اختيار الميزان الإيقاعي ببرنامج سيبلوس من خلال: <u>Time Signature and tempo</u>	2
- <u>Key Signature</u> -Beam and Rest Groups -Land scape	يتم تحديد السلم الموسيقي ببرنامج سيبلوس من خلال: <u>Key Signature</u>	3
- <u>Score Info</u> -Create -House Style	تكتب بيانات المدونة الموسيقية (عنوان- مؤلف - ناشر.....الخ) من خلال: <u>Score Info</u>	4
-Layout - <u>Symplol</u> -Plug-ins	النافذة التي تحتوى على الإشارات والرموز والعلامات الموسيقية والتي يمكن إضافتها للمدونة الموسيقية تسمى: <u>Symplol</u>	5

(ب) كيفية عمل علامة النصف بيمول يتم أختيار قائمة "House Style" من أعلى الصفحة





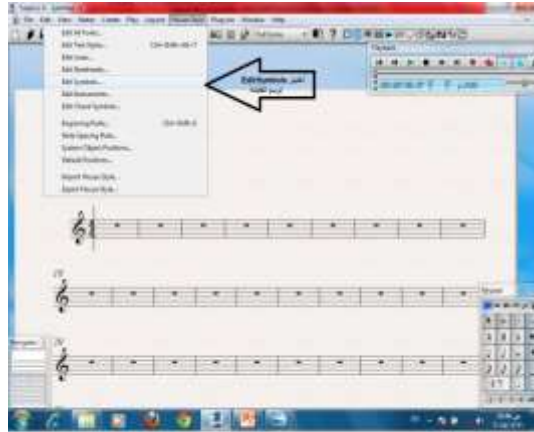
الزمن : ساعتين
الدرجة : 60

د/ خالد محمود هلال
الثلاثاء 24 / 5 / 2016

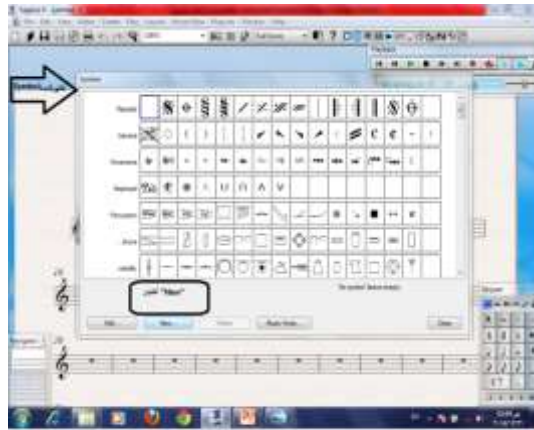


كلية التربية النوعية
قسم التربية الموسيقية
الفرقة الثانية

بعد ذلك يتم اختيار " Edit Symbols " وذلك لرسم العلامة .

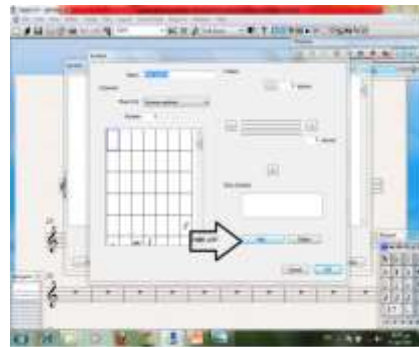


تظهر نافذة " Symbol " يتم الضغط على " New " لإضافة العلامة .



تظهر هذه النافذة ونقوم بإختيار " Add " وذلك لإضافة العلامة على المدرج الموضح في

الشكل .





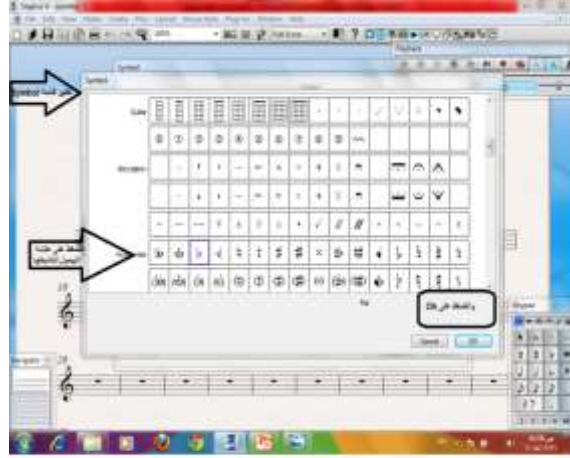
الزمن : ساعتين
الدرجة : 60

د/ خالد محمود هلال
الثلاثاء 24 / 5 / 2016

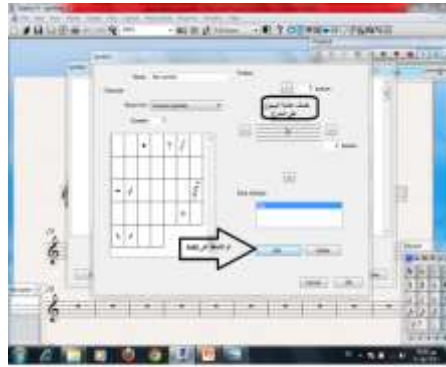


كلية التربية النوعية
قسم التربية الموسيقية
الفرقة الثانية

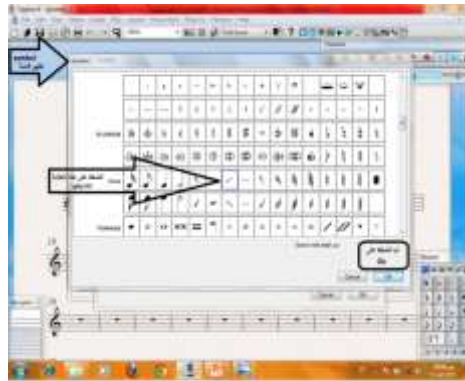
يتم اختيار علامة " البيمول " والضغط على " Ok " لأضافتها على المدرج .



تم إضافة علامة " البيمول " على المدرج ثم نقوم بالضغط على " Add " مرة أخرى لأضافة علامة النصف بيمول .



تظهر نافذة " Symbol " ونختار هذه العلامة المشار لها بالسهم ونقوم بالضغط عليها لتنشيطها ثم نقوم بالضغط على " Ok " لأضافتها .





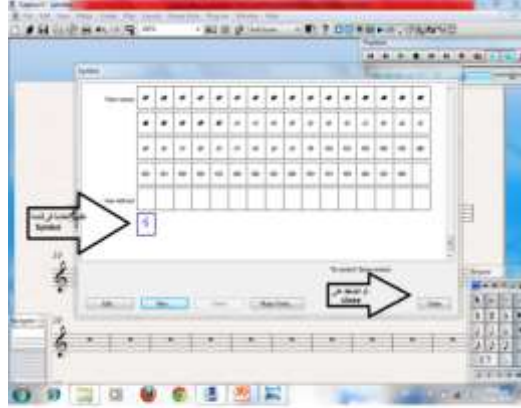
الزمن : ساعتين
الدرجة : 60

د/ خالد محمود هلال
الثلاثاء 24 / 5 / 2016

كلية التربية النوعية
قسم التربية الموسيقية
الفرقة الثانية

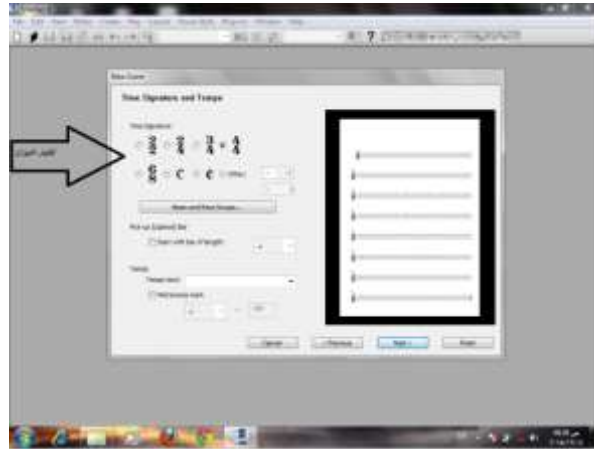
تم إضافة علامة النصف بيمول على المدرج بجانب علامة البيمول ثم نقوم بتحريك العلامة باستخدام الأسهم الأربعة في الاتجاهات المختلفة لوضعها على علامة البيمول ثم الضغط على " Ok " .

تظهر بعد ذلك علامة النصف بيمول واضحة في نافذة " Symbol " لأستخدامها في التدوين وكتابة النوت الموسيقية .



(ج) كيفية عمل التجميعية الإيقاعية للميزان 10 من خلال برنامج سيبلوس؟ (10 درجات)

- نختار الميزان المطلوب والضغط على "next" .



- ثم نختار beam and rest ثم يكتب التجميعية الإيقاعية 3 ، 2 ، 2 ، 3

إجابة السؤال الأول " الجزء الخاص بالحاسب " 30 درجة

- يقوم الطالب بشرح محاذير الحاسب كما يقوم بشرح الأمور التي يجب أن يراعيها مستعيناً بالرسم .
- يذكر الطالب العمر الافتراضى لمكونات الحاسب موضحاً بالرسم منحنى العمر الافتراضى لتلك المكونات .
- يعدد الطالب أنواع الشاشات الكمبيوترية ثم يختار من تلك الأنواع أفضلها معللاً السبب

مع تمنياتى بالنجاح والتوفيق

د خالد محمود هلال