

توظيف بعض الأشكال الهندسية لسرعة تحصيل الطالب في مادة قواعد الموسيقى الغربية

د/ نيفين محمد كمال الدين فتحي^١

مقدمة :

تسهم مادة قواعد الموسيقى الغربية في إعداد الطالب موسيقياً ومن ثم معلم التربية الموسيقية في الكليات المتخصصة وهي من المواد الأساسية التي تدعم فهم واستيعاب الطالب في باقي المواد الأخرى ، لذا نجد أنه من الضروري الإهتمام بتناول مادة قواعد الموسيقى الغربية بطرق وأساليب متنوعة ومستحدثة في التدريس حتى تساعده على الفهم والاستيعاب الجيد للمادة العلمية .

بعد الإطلاع على الدراسات والبحوث السابقة وجدت الباحثة الكثير من الطرق المستخدمة لتنليل مثل هذه الصعوبات كما في دراسة (محمد ناصف ، ٢٠١٣) " دور الرسومات والخرائط الذهنية في تنمية تحصيل قواعد الموسيقى الغربية " ، حيث استخدم الخرائط الذهنية لتحسين تحصيل الطالب في حل بعض المشكلات لموضوعات مادة قواعد الموسيقى الغربية ، وأيضاً دراسة (ايناس عادل السقا ، ٢٠١٠) " تنمية التحصيل في مادة قواعد الموسيقى الغربية باستخدام اسلوب التعلم التعاوني " ، قد أوصت هذه الدراسات بضرورة إيجاد طرق جديدة ومتعددة من استراتيجيات وأساليب قد تساعدها على تخطي الصعوبات أو المشكلات أثناء دراسة المقررات .

مشكلة البحث :

من خلال تدريس الباحثة لمقرر قواعد الموسيقى الغربية لطلاب الفرقتين الأولى والثانية بقسم التربية الموسيقية بكلية التربية النوعية جامعة الأسكندرية ، لاحظت أن هناك قصور لدى بعض الطلاب في الاستدعاء الصحيح للمعلومات لبعض الموضوعات الأساسية في المقرر المستخدمة حتى السنة النهائية في العديد من المقررات الأخرى ، وجدت الباحثة أنه من الممكن استخدام بعض الأشكال الهندسية الأولية مثل الدائرة والمربع وتوظيفها بوضع جميع المعرف المتعلقة بموضوع واحد من موضوعات المقرر بطريقة ما ، ثم التعرف على كيفية استخراجها مرة أخرى في شكل إجابة صحيحة

^١ مدرس الصواليج والإيقاع الحركي والإرتجال الموسيقي ، كلية التربية النوعية ، جامعة الأسكندرية

عن أي أسئلة خاصة بنفس الموضوع في زمن أقل ، وهو ما يقلل نسبة وقوع الطالب في استدعاء المعلومات بشكل خاطئ .

صعوبة الاستدعاء الصحيح للمعلومات في مادة قواعد الموسيقى الغربية ، هو ما دفع الباحثة لمحاولات إبتكار وسيلة تعتمد على الذاكرة البصرية وخاصة الأشكال الهندسية لحل المشكلات لبعض موضوعات مادة قواعد الموسيقى الغربية ، حيث أثبتت العديد من الدراسات قوة الذاكرة البصرية عند الإنسان عن باقي الحواس الأخرى ، وتتبثق من تلك المشكلة بعض التساؤلات منها :

١ - هل يمكن إعداد أشكال هندسية كوسيلة معايدة لبعض الموضوعات في مادة قواعد الموسيقى الغربية ؟

٢ - ما فاعالية استخدام الأشكال الهندسية المبتكرة في تطوير قدرة الطالب للإستدعاء الصحيح لبعض الموضوعات في مادة قواعد الموسيقى الغربية موضوع البحث ؟
أهداف البحث :

١ - إعداد أشكال هندسية بطريقة بسيطة ومتسلسلة تبسط على الطالب طريقة إستدعاء المعلومات بشكل صحيح لحل المشكلات المتعلقة بموضوعات المقرر .

٢ - قياس فاعالية الأشكال الهندسية في تحسين تحصيل الطالب في مادة قواعد الموسيقى الغربية .
أهمية البحث :

تكمّن أهمية هذا البحث في إعداد خريج متخصص على مستوى معرفي متمنى بأساسيات الموسيقى الغربية بأسلوب وشرح شيق وذلك للارتفاع بالذوق الفني للشباب، وتنمية احتياجات سوق العمل .

فروض البحث : تفترض الباحثة أن :

١ - استخدام بعض الأشكال الهندسية وتوظيفها في مادة قواعد الموسيقى الغربية يساعد في سرعة تحصيل موضوعات المادة لدى الطالب.

٢ - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب العينة في الملاحظة القبلية – البعدية لصالح الملاحظة البعدية .

إجراءات البحث :

- ١- منهج البحث: اتبع البحث منهجين :
 - المنهج الوصفي (تحليل المحتوى) في إعداد وشرح الوسيلة موضوع البحث ^١.
 - المنهج التجريبي القائم على المجموعة الواحدة قبل وبعد استخدام الوسيلة (ملاحظة قبلية - ملاحظة بعدية) ^٢.

أما متغيرات البحث فتضمنت :

- أ - المتغير المستقل وهو الوسيلة المقترحة لسرعة تحصيل الطلاب في الموضوعات التالية: دائرة الخامسات الصاعدة والهابطة ، السلام المجاورة ، تصوير المقامات الكنسية.
- ب - المتغير التابع وهو تحصيل الطالب في الموضوعات السابق ذكرها في مادة قواعد الموسيقى الغربية .

٢- العينة:

تم اختيار عينة عشوائية من بعض طلبة وطالبات الفرقة الثانية - شعبة التربية الموسيقية بكلية التربية النوعية جامعة الأسكندرية قوامها ١٠ طلاب تراوحت أعمارهم بين ١٧-٢٠ عام.

٣- أدوات البحث:

١. وسيلة مقترحة قائمة على إعداد وتوظيف بعض الأشكال الهندسية لسرعة تحصيل الطالب في مادة قواعد الموسيقى الغربية من إعداد الباحثة .
٢. بطاقة ملاحظة لتقدير تحصيل الطالب في بعض موضوعات مادة قواعد الموسيقى الغربية من إعداد الباحثة ^٣.

حدود البحث :

- الحدود الزمنية : العام الجامعي ٢٠١٩-٢٠٢٠ م .

^١ ديوولد فان دالين، منهج البحث في التربية وعلم النفس (ترجمة محمد نبيل و سلمان الخضري ، طلعت منصور) مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ١٩٩٠ م ، ص ٢٩٢ : ٢٩٦ .

^٢ ديوولد فان دالين ، مراجع سابق ، ص ٣٦٠ .

^٣ ملحق (١)

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – ينابر ٢٠٢١ م

- الحدود المكانية : كلية التربية النوعية جامعة الأسكندرية .
- الحدود البشرية : بعض طلبة وطالبات الفرقة الثانية - شعبة التربية الموسيقية .

مصطلحات البحث :

١ - قواعد الموسيقى الغربية : **Music Theory**:

هي الأسس والمبادئ التي وضعها الموسيقيون لتحديد شكل التعامل مع النغمات والإيقاعات بعضها ببعض من خلال منظومة ثابتة ومتفق عليها موسيقياً^٢ ، وتتضمن التدوين الموسيقي وهو الصورة المرئية للصوت الموسيقي بكل خصائصه ، وتشتمل عناصر التدوين على " المدرج الموسيقي - المفاتيح الموسيقية - علامات التحويل - المسافات - السلام - التألفات - الإيقاع والموازين - إشارات الإختصار - المقامات - وسائل التوظيل - التصوير - القوالب "^٣ .

٢ - التحصيل : **Achievement** :

مقدار ما يستوعبه الطالب من المادة الدراسية ومستواه التعليمي في هذه المادة الذي يسمح له إما بالانتقال إلى القسم الأعلى أو الرسوب و هذا بعد إجراء " الاختبارات التحصيلية التي تجرى في الأقسام في آخر السنة وهو ما يعبر عنه بالمجموع العام لدرجات الطالب في جميع المواد الدراسية في جميع المراحل التعليمية من المدرسة إلى الجامعة^١ .

وينقسم البحث إلى جزئين :

أولاً : الإطار النظري: ويشمل

- دراسات سابقة مرتبطة بموضوع البحث .
- قواعد الموسيقى الغربية .
- علاقة الموسيقى بالرياضيات.
- طالب المرحلة الجامعية .

ثانياً : الإطار التطبيقي : ويشمل

- الخطوات الإجرائية لتطبيق البحث.

^١ Britannica, INC, William, Benton, Encyclopedia, Publisher Chicago londan, torrento ,Geneva,Tokyo, Vol 22,1996.

^٢ أميرة سيد فرج، الصولفيج وأسسياط الموسيقى العالمية، (مؤسسة البستانى للطباعة ، القاهرة ، ١٩٩٢) ،ص ٤.

^٣ سيد خير الله، بحوث نفسية وتربيوية، (لبنان ،دار النهضة العربية، ١٩٨١)،ص ٧٦ .

- نتائج البحث .

أولاً : الإطار النظري :

- الدراسات السابقة المرتبطة بموضوع البحث :

الدراسة الأولى بعنوان : " فاعلية برنامج قائم على اسلوب حل المشكلات في تنمية التحصيل في مادة قواعد الموسيقى الغربية لدى طلاب كلية التربية النوعية " *

هدفت تلك الدراسة إلى تنمية التحصيل في مادة قواعد الموسيقى الغربية باستخدام اسلوب حل المشكلات ، اتبعت الدراسة المنهج التجاري القائم على مجموعتين متكافئتين قوام كل منها ٢٠ طالب وطالبة من الفرقة الثانية ، واظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية التي درست بإسلوب حل المشكلات على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية وأوصت بضرورة استخدام الأساليب التربوية الحديثة وخاصة اسلوب حل المشكلات في تدريس مادة قواعد الموسيقى الغربية .

انتفقت تلك الدراسة مع البحث الحالي في الهدف وهو تنمية التحصيل في مادة قواعد الموسيقى الغربية وتحتلت معه في العينة والوسيلة المستخدمة لتحقيق الهدف حيث استخدمت الدراسة السابقة اسلوب حل المشكلات بينما يستخدم البحث الحالي الأشكال الهندسية ، واستفادت منها الباحثة في الإطار النظري لإعداد إجراءات البحث .

الدراسة الثانية بعنوان : " استخدام اسلوب التعلم التعاوني في تدريس منهج قواعد الموسيقى الغربية لتحقيق جودة التعليم الموسيقي " **

هدفت تلك الدراسة إلى تنمية التحصيل في مادة قواعد الموسيقى الغربية باستخدام اسلوب التعلم التعاوني ، اتبعت الدراسة المنهج الوصفي مع أداء تجربة استطلاعية بتتنفيذ درس في قواعد الموسيقى الغربية حيث تكونت عينة البحث من مجموعتين متكافئتين قوام كل منها ١٦ طالب وطالبة من الفرقة الأولى ، واظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية التي درست بإسلوب التعلم التعاوني على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية وأوصت بضرورة تدريب أعضاء هيئة التدريس على كيفية استخدام التعلم التعاوني .

* منال فراج حسن فراج ، بحث منشور ، مجلة العلوم والفنون ، المجلد الخامس والعشرون ، كلية التربية الموسيقية ، جامعة حلوان ٢٠١١ .

** ايناس عادل السقا ، بحث منشور ، المؤتمر الدولي الأول ، كلية التربية الموسيقية ، جامعة حلوان ٢٠١٠ .

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – يناير

٢٠٢١م

اتفقت تلك الدراسة مع البحث الحالي في الهدف وهو تتميم التحصيل في مادة قواعد الموسيقى الغربية وتحتلت معه في العينة والوسيلة المستخدمة لتحقيق الهدف حيث استخدمت الدراسة السابقة اسلوب التعلم التعاوني بينما يستخدم البحث الحالي الأشكال الهندسية ، واستفادت منها الباحثة في الإطار النظري لإعداد إجراءات البحث .

* الدراسة الثالثة بعنوان : "دور الرسومات والخرائط الذهنية في تتميم تحصيل قواعد الموسيقى الغربية" هدفت تلك الدراسة إلى تتميم التحصيل في مادة قواعد الموسيقى الغربية باستخدام الرسومات والخرائط الذهنية في حل بعض المشكلات المتعلقة بمادة قواعد الموسيقى الغربية وقياس فاعليتها في تحسين التحصيل الموسيقي للمادة ، اتبعت الدراسة المنهج التجاري، تم اختيار عينة عشوائية قوامها ١٠ طلاب من الفرقة الثانية شعبة التربية الموسيقية بكلية التربية النوعية جامعة عين شمس، وجود فروق دالة إحصائياً لصالح المجموعة التجريبية في الأختبار القبلي البعدى ، وأوصت بضرورة استخدام الأساليب التربوية الحديثة في تدريس مادة قواعد الموسيقى الغربية ، اتفقت تلك الدراسة مع البحث الحالي في الهدف وهو تتميم التحصيل في مادة قواعد الموسيقى الغربية وتحتلت معه في العينة والوسيلة المستخدمة لتحقيق الهدف حيث استخدمت الدراسة السابقة الخرائط الذهنية بينما يستخدم البحث الحالي الأشكال الهندسية ، واستفادت منها الباحثة في الإطار النظري لإعداد إجراءات البحث .

الدراسة الرابعة بعنوان :

" Visible Humour – seeing P.D.Q. Bach's Musical Humour Devices in The Short-tempered Clavier on The Spiral Array "*

هدفت تلك الدراسة إلى استخدام نظام تحليل وتصور تفاعلي ألكتروني يسمى MUSA.RT وهو يعتمد على نموذج المصفوفة الحلوزونية ل Chew والذي يتبع مسار محتوى النغمة وسياقها الموسيقي، وفيه

* محمد ناصف عطية ، بحث منشور ، مجلة علوم وفنون الموسيقى ، المجلد السابع والعشرون ، كلية التربية الموسيقية ، جامعة حلوان ،

٢٠١٣

* Elaine chew and Alexandre Francois, T.Kouche and T.Noll (Eds.):MCM 2007,CCIS 37,PP.11–18, 2009, Springer–Verlag Berlin Heidelberg 2009 .

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – يناير

٢٠٢١م

يتم إدخال المحتوى من لوحة مفاتيح البيانو عن طريق الـ MIDI ثم يتم حسابتها ثم تعيينها على الشاشة بشكل فوري .

اتبعت تلك الدراسة المنهج التحليلي الوصفي لبعض الأساليب والتقنيات الخاصة لنظام التحليل موضوع الدراسة MUSA.RT وأآلية عمله مع نظام MIDI وإخراجه على شاشة الكمبيوتر بعد عمليات حسابية للتركيب والأبنية الخاصة بالنغمات والأزمنة الموسيقية ، ويتم تفديذها بإسلوب Software .

اتفقت تلك الدراسة مع البحث الحالي في المنهج ، والوسيلة المستخدمة وهي المصفوفة الحزاونية للوصول للأهداف ، وختلف في الهدف والعينة .

الدراسة الخامسة " مقال " بعنوان :

" Mathematics and group theory in music " *

هدفت تلك الورقة إلى إظهار كيفية المجموعة من خلال أمثلة تستخدم النظرية في الموسيقى . يتم اختيار الأمثلة من العمل النظري ومن مؤلفات أوليفييه ميسيان (١٩٠٨ - ١٩٩٢) ، وهي واحدة من أكثر المؤلفات للمؤثرين من الملحنين والمعلميين في القرن العشرين ، كما هدفت إلى تسلیط الضوء على العلاقة بين الرياضيات والموسيقى ، وأهم الأعمال التي تعود إلى علماء الرياضيات مثل فيثاغورث وأيضاً مجالات الرياضيات التي تدخل في نظرية الموسيقى مثل التحليل والهارموني .

اتفقت تلك المقالة مع البحث الحالي في تسلیط الضوء على العلاقة بين الرياضيات والموسيقى ومحاولة الاستفادة منها ، واستفادت منها الباحثة في جزء من الإطار النظري للبحث .

تعليق عام على الدراسات السابقة :

إتفقت معظم الدراسات السابقة المرتبطة بموضوع البحث على استخدام المنهج التجاري والشبه تجريبي لإثبات فاعلية بعض الاستراتيجيات والطرق لعلاج الصعوبات وحل مشكلات بعض موضوعات مادة قواعد الموسيقى الغربية ، وختلفت المعالجات الإحصائية الخاصة بها بإختلاف الهدف من كل دراسة ، وقد أسممت الدراسات السابقة في البحث الحالي فيما يلي :

١- التوصل إلى معرفة الخطوات المتتبعة في كيفية إجراء الجزء التطبيقي للبحث .

* Athanase Papadopoulos, University of Strasbourg, Article. July, 2014 .

- مساعدة الباحثة في اختيار الإسلوب الإحصائي المناسب لنوعية البحث .

- التعرف على كيفية عرض النتائج بطريقة صحيحة وواضحة .

- قواعد الموسيقى الغربية : **Music theory** :

الموسيقى لغة لها صفات اللغات الأخرى من حروف تكتب وتقرأ بها قواعد تضبط كلماتها لأصول الاستخدام الصحيح لمفرداتها وتركيبها ونظراً لثبات هذه الحروف والقواعد بين بلاد العالم فهي من هذا المنطلق تعتبر لغة عالمية^١ .

- النغمات الموسيقية : **Music Notes** :

وهي سبع نغمات (دو - رى - مى - فا - صول - لا - سى) وتكرر في طبقات صوتية أحد أو أغله لعدة مرات .

- علامات التحويل : **Music Accidentals** :

- هي علامات توضع بجانب النغمة لتغيير من مكانها إما لرفعها أي لتجه نحو الحدة أو لخفضها لتجه نحو الغلظ وتسمى بعلامات وهي ثلاثة أنواع :

١ - علامة الرفع وتسمى ديبيز # وتوضع بحيث تسبق النغمة المراد رفعها سواء كانت أحد خطوط المدرج أو مسافاته وكذا بجانب الخطوط الإضافية وهي ترفع الصوت نصف درجة ، علامة الرفع الدوبل ديبيز x وهي ترفع الصوت درجة كاملة .

٢ - علامة الخفض وتسمى بيمول b وتوضع بحيث تسبق النغمة المراد خفضها سواء كانت أحد خطوط المدرج أو مسافاته وكذا بجانب الخطوط الإضافية وهي تخفض الصوت نصف درجة ، علامة الخفض الدوبل بيمول bb وهي تخفض الصوت درجة كاملة .

٣ - علامة الإلغاء أو البيكار وهي تلغى عمل كل من علامات الرفع والخفض .

^١ أميرة سيد فرج ، مرجع سابق .

- المقامات (اليونانية) : Grigh Modes :

عرفت المقامات اليونانية القديمة منذ عهد فيثاغورث (القرن السادس ق.م) ، وكان لكل مقام أبعاد وطابع خاص .

وقد عرفت من هذه المقامات أربعة في تسلسل هابط ومشتقاتها عن طريق خامسة المقام الهابطة .

- المقامات (الكنسية) : Chruch Modes :

كان لليونان تأثير قوي في الكنيسة المسيحية المبكرة ، فقد جاء أسقف ميلانو أمبروز (٣٤٠ - ٢٩٧ م) ووضع موسيقى الكنيسة في أربع مقامات عرفت بالمقامات الأصلية .

ثم جاء البابا القس جريجوري الأكبر (٥٤٠ - ٦٠٤ م) وأكمل الطريق بعد أمبروز وأضاف أربع مقامات أخرى مشتقة من المقامات الأصلية لأمبروز وعرفت بالمقامات الفرعية ثم أضاف بعد ذلك الراهب السويسري جلارينوس عام (١٥٤٧ م) أربع مقامات أخرى أثنين أصليين وأثنين فرعيين .

بذلك أصبحت المقامات الكنسية اثنى عشر مقامات ست مقامات أصلية و ست مقامات فرعية ، ويستعمل بعضها وإن كان بإسماء أخرى في الدول العربية مثل الكرد المقابل لمقام الفريجيان والنهاوند المقابل لمقام الأيليان .^١

- الموسيقى والرياضيات : Music & Mathematics :

يقول فيثاغورث أن الرياضيات تسكن في أعماق الموسيقى ، وأن هناك تمادج واضح بين الأنغام والأرقام فما هي نظرية الموسيقى والرياضيات ؟ وما الذي يجمع بين هاتين اللعتين العالميتين وما الذي يجمع بين لغة القلب والإحساس ولغة العقل والحساب ؟ هل الرياضيات متخفية في رقص الإيقاعات ؟ هل الموسيقى تساعد الأطفال في فهم الرياضيات ؟ (عزيز إفزان ، ٢٠١٩)^٢

تحكي الأسطورة اليونانية القديمة أن فيثاغورث صاحب المبرهن المشهور باسمه كان يتمشى في السوق ثم لفت إنتباهه إلى طرق الحدادين وأن هناك أصوات مختلفة في الحدة ناتجة عن هذا الطرق فدفعته

^١ سعاد على حسنين ، تربية وقواعد الموسيقى الغربية ، الطبعة السابعة ، الجزء الثاني ، القاهرة : ٢٠٠٧ ص ٢٠٣ : ٢٠٥

² <https://www.youtube.com/watch?v=EVnRtDK-dTw>

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – بناير

٢٠٢١ م

ذلك الأصوات إلى إجراء لأهم تجربة في تاريخ الموسيقى ، فقد أجرى تجربته على الأوتار للاحظ أنه كلما قل طول الوتر زادت حدة صوته ، احضر وتر وقام بإجراء التجربة كالتالي:

- قام بشد وتر على قائمين وعزف عليه فصدر عنه صوت بتردد ما .
- قام بتقسيم الوتر الى نصفين ثم عزف عليه لاحظ أنه نفس تردد نغمة الوتر الكامل ولكن في الطبقة الأحد ، مثال لو افترضنا أن النغمة الصادرة عن الوتر كانت نغمة دو ، فإن النغمة الصادرة عن نصف الوتر هي أيضاً دو ولكن في الطبقة الأعلى أوكتاف .
- قام بعد ذلك بتقسيم الوتر ثالث أجزاء متساوية وعزف على ثالثي الوتر فحصل على نغمة صول وكان الثالث المتبقى من الوتر هو نغمة صول في الطبقة الأعلى أوكتاف .
- ثم قسم الوتر أربعة أرباع وعزف على ال ثلاثة أرباع سمع المسافة الرابعة وهي نغمة فا . باختصار وجد فيثاغورث علاقة بين تناغم الأوتار وتناسب طول أوتارها من خلال كسور بسيطة وأثبت أن الرياضيات تسكن في أعماق الموسيقى .

it by simple whole-number ratios, in the confidence that on Pythagorean principles the resultant notes will sound consonant. The structure of such a scale is ultimately based on the simple frequency ratios of 2:1 and 3:2.

In the case of a plucked or bowed string, different notes may be produced depending on how the string vibrates, and this too seems to follow the Pythagorean observation. Consider a vibrating string sounding a note of frequency ν .

The same string can also vibrate at twice the original frequency, sounding the note of frequency 2ν . The interval between the new and original notes is given by the ratio of the frequencies, $2\nu:\nu$ or 2:1, an octave.



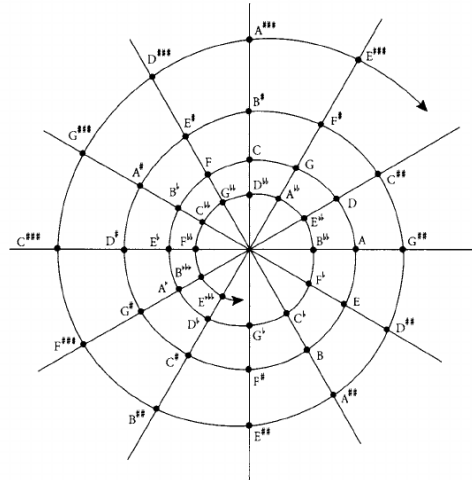
If the string were to vibrate with three times the original frequency, it would sound a note of frequency 3ν .

The interval between the notes of frequencies 3ν and 2ν is $3:2$, or $\frac{1}{2}$. Equivalently, the note an octave below 3ν is $\frac{3}{2}\nu$, and the interval between the note with frequency ν and this note is therefore $\frac{1}{2}$.

We now have a three-note scale $\{\nu, \frac{3}{2}\nu, 2\nu\}$. If we regard the note with frequency ν as the note C, for example, with C' an octave higher, then this scale is

شكل رقم (١)

تجربة الأوتار فيثاغورث



Spiral of Pythagorean fifths.

شكل رقم (٢)

حزون الخامسات فيثاغورث

- طالب المرحلة الجامعية :

يندرج طلاب الفرقة الثانية شعبة التربية الموسيقية بكلية التربية النوعية في الفئة العمرية ١٧ - ٢٠ عام وهي ما يطلق عليها مرحلة المراهقة المتأخرة ولهذه المرحلة بعض الخصائص منها :

- ١- يتميز النمو الجسمي بزيادة في الوزن والطول عند كل من الجنسين ، وتتضح النسب الجسمية الناضجة .
- ٢- يتميز النمو العقلي بوصول الذكاء إلى فمة النضج ويتحقق إكتساب المهارات العقلية والتفكير المنطقي والمجرد والإبتكاري وحل المشكلات وزيادة القدرة على الفهم والتحصيل والإتصال العقلي مع الآخرين .
- ٣- يتميز النمو الوجداني بالاتجاه نحو الثبات الإنفعالي والنزوع نحو المثالية وتبلور بعض العواطف الشخصية مثل الإهتمام بالنفس والعناية بالمظاهر وطريقة الكلام وفهم الآخرين .
- ٤- يتميز النمو الاجتماعي بزيادة نمو الذكاء الاجتماعي والقدرة على التصرف في المواقف الاجتماعية وتنمو القيم الجمالية والاجتماعية والإستقلال والإحساس بالذات ^١

^١ حامد عبد السلام زهران ، علم نفس النمو - الطفولة والمرأفة ، عالم الكتب ، القاهرة : ١٩٩٠ م، ص ٣٦٣ : ٣٧٦ .

ثانياً: الإطار التطبيقي:

- إعداد الأشكال الهندسية المناسبة وتوظيفها :

قامت الباحثة بإعداد شكلين هندسيين " الدائرة والمربع " لتوظيفهما في سرعة تحصيل الطلاب للموضوعات التالية :

١- دائرة الخامسات الصاعدة والهابطة للسلم الكبيرة .

٢- السالم المجاورة للسلم الكبير الطبيعي .

٣- تصوير المقامات الكنسية .

وسوف تقوم الباحثة بطرح الأشكال الهندسية بطريقة متدرجة لشرح كيفية الرسم والاستخدام ، تعتمد طريقة الرسم ووضع البيانات في الأشكال على :

- الترتيب السلمي المتسلسل للسلم الموسيقي (النغمات السبع) .

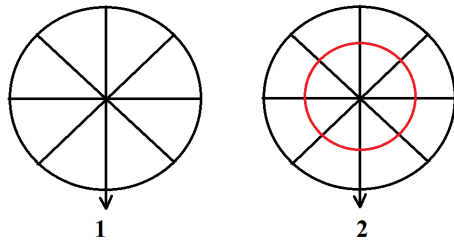
- المعرفة السابقة لمسافات اللحنية .

١- الموضوع الأول : دائرة الخامسات الصاعدة والهابطة :

خطوات رسم وإدخال البيانات داخل الشكل الهندسي :

أ- تحديد عدد علامات التحويل للسلم المعطى :

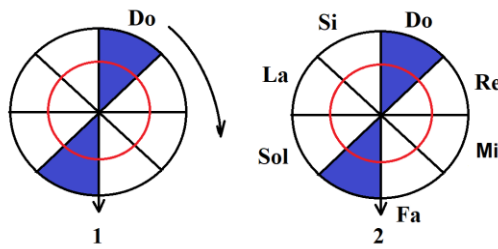
- يقوم الطالب برسم دائرة ويقسمها إلى ٨ أجزاء متساوية ، ثم يرسم دائرة أصغر في الداخل كما في الشكل التالي :



شكل رقم (٣)

طريقة رسم دائرة الخامسات الصاعدة

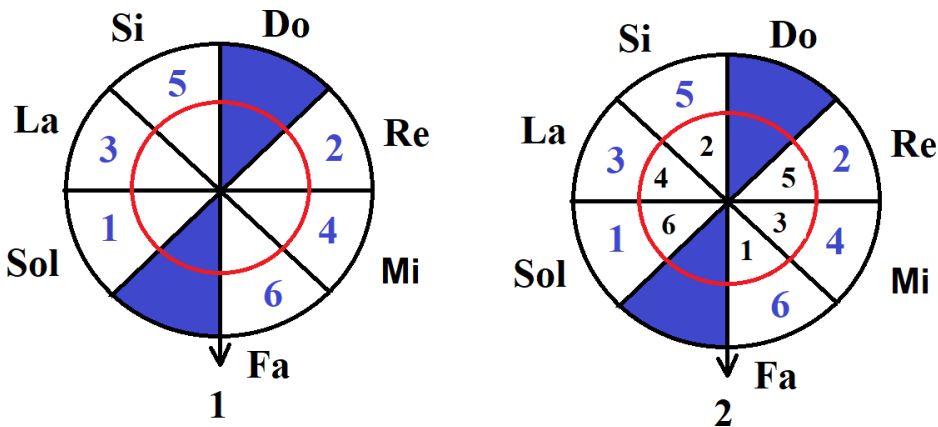
- يدون الطالب نغمة D0 أعلى الدائرة يمين القطر الرأسى وآخره السهم ويقوم بتظليله هو والجزء المقابل له للدائرة ، ثم يدون النغمات بترتيبها السلمي في إتجاه عقارب الساعة كما في الشكل التالي :



شكل رقم (٤)

كتابة النغمات الموسيقية على الدائرة

- يدون الطالب الأرقام من ١ : ٦ بنمط رياضي زوجي بدءاً من المساحة الخارجية للجزء المقابل لنغمة Re هكذا ٢ ، ٤ ، ٦ ، ونختوي المساحة المطللة المقابلة لنغمة Do ثم نكمل بالنمط الفردي بداية من الجزء المقابل لنغمة Sol هكذا ١ ، ٣ ، ٥ كما في الشكل التالي :
- يدون الطالب الأرقام في الدائرة الداخلية بأعداد مكملة لرقم ٧ في جميع الأجزاء كما في الشكل التالي :
- تمثل النغمات أسماء السالم الكبيرة في دائرتين الدييز والبيمول .

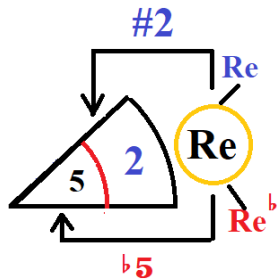


شكل رقم (٥)

كتابة الأرقام داخل أجزاء الدائرة الخارجية والداخلية

- تمثل الأعداد في الجزء الخارجي عدد علامات التحويل للسلام في دائرة الدييزات ، أما الأعداد في الجزء الداخلي عدد علامات التحويل للسلام في دائرة البيمولات .

مثال :



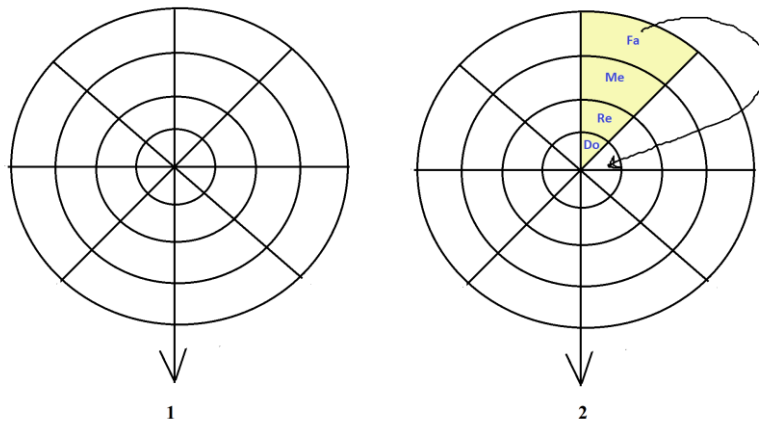
شكل رقم (٦)

نغمة Re في حالة سلم Re / كوك Re

ب- لنغمة "Re" حالتان إما سلم "Re" الكبير ودليله كما بالأرقام ٢ # إما "Re" الكبير" ودليله بالأرقام ٥ .

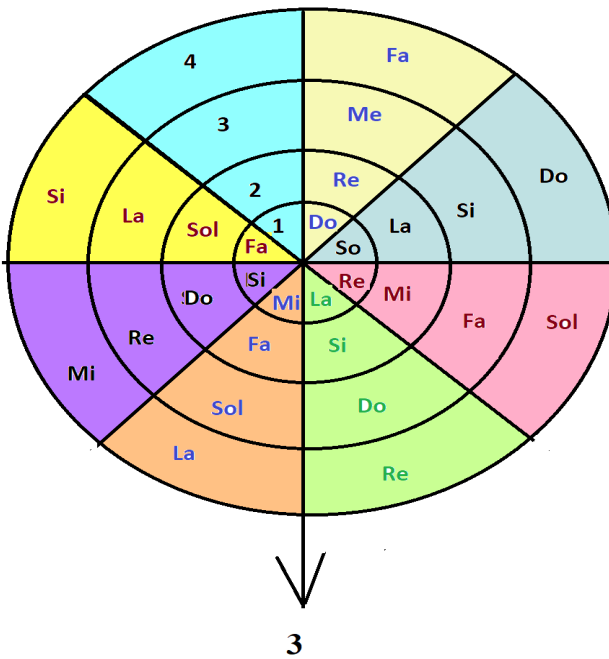
ج- تكوين دائرة الخامسات الصاعدة والهابطة :

- يقوم الطالب برسم أربعة دوائر داخل بعضهم البعض ، ثم يقسمهم إلى ثمان أجزاء متساوية مثل الجزء السابق .
- يدون الطالب النغمات في تسلسل سلمي من الداخل للخارج ، وعند الوصول للدائرة رقم ٤ الخارجية يكمل في الجزء التالي بنفس النمط حتى يصل إلى الجزء السابع لينتهي بنغمة Si .



شكل رقم (٧)

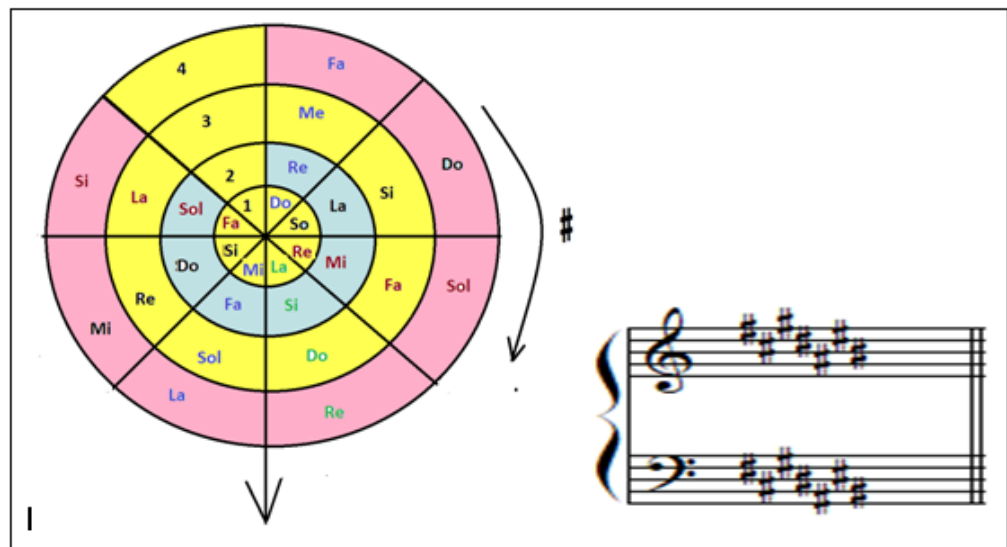
طريقة تدوين تتابع النغمات داخل الدوائر لتكوين دائرة الخامسات



شكل رقم (٨)

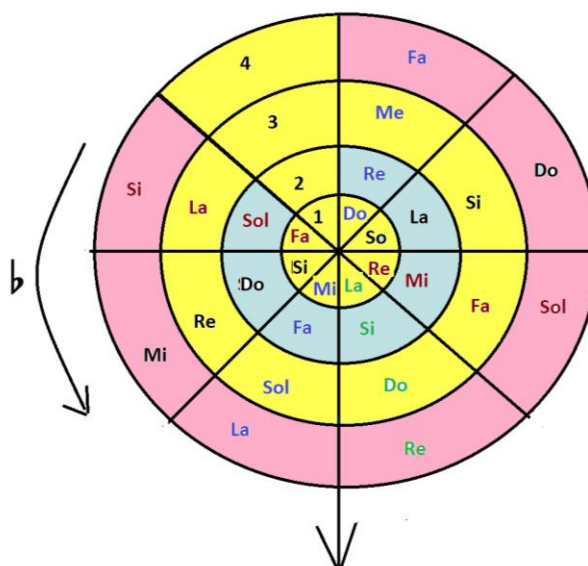
السلام الصغيرة والكبيرة في دائرة الخامسات (الصاعدة والهابطة)

- تكونت دائرة خامسات في الاربع دوائر السابق إعدادها لتكون :
- ١ - في إتجاه عقارب الساعة ، تمثل الدائرة ٤ السلام الكبير في دائرة الدييز ، الدائرة ٢ تمثل السلام الصغيرة المناسبة لها .
- ٢ - في عكس إتجاه عقارب الساعة ، الدائرة ٤ تمثل السلام الكبير في دائرة البيمول ، الدائرة ٢ تمثل السلام الصغيرة المناسبة لها .



شكل رقم (٩)

ترتيب علامات التحويل في دائرة الخامسات الصاعدة



شكل رقم (١٠)

دائرة الخامسات الهابطة

كيفية التعامل مع الشكل واستخراج منه المعلومات المطلوبة :

- ١ - في حالة السالم الكبيرة في دائرة الدبيزات ماذا نفعل لاستخراج الدليل وكتابته على المدرج بالترتيب الصحيح ؟
- تمثل النغمات في دائرة الخارجية رقم ٤ شيئاً اسم السلم المعطى الذي يتبع دائرة الدبيز والمطلوب تدوين دليله ، ترتيب علامات التحويل # على المدرج الموسيقي ويبدأ الترتيب من نغمة Fa في اتجاه عقارب الساعة .
- تمثل النغمات في دائرة رقم ٣ آخر علامة تحويل ندونها طبقاً للعدد والترتيب .

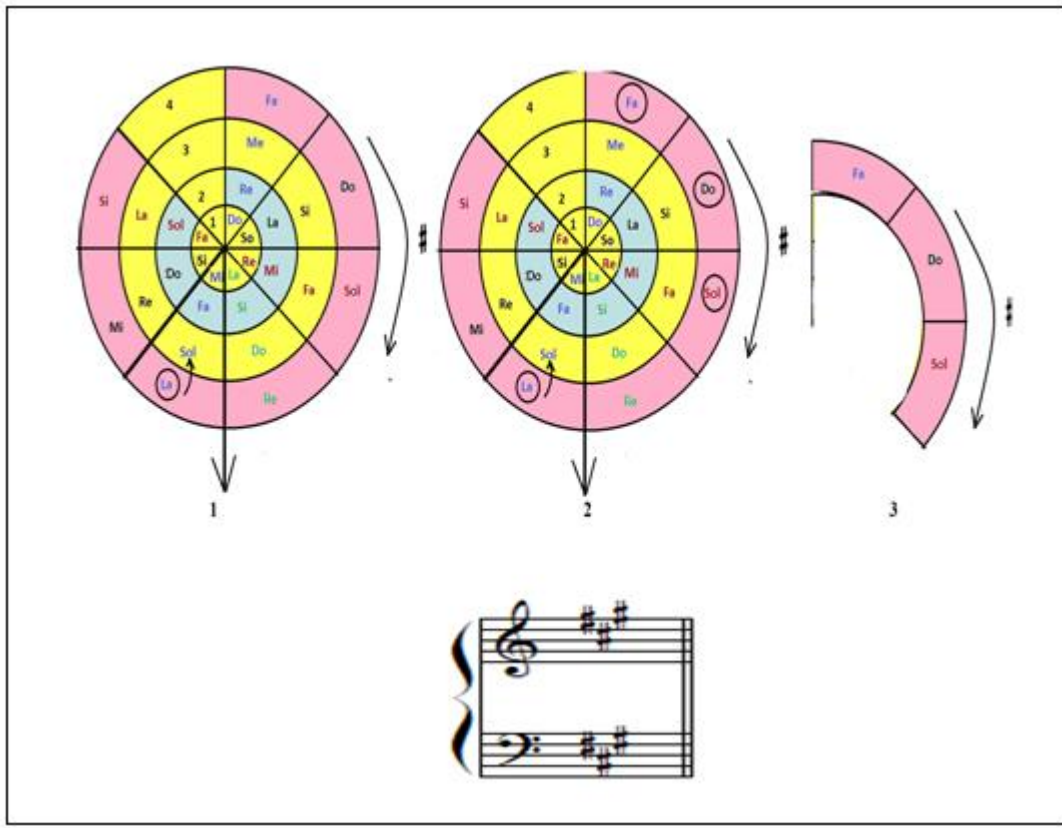
فكرة استخراج الدليل :

نحدد السلم المعطى على دائرة ٤ ، ثم نحدد النغمة المقابلة لها في دائرة ٣ لتصبح هذه النغمة آخر علامة تحويل عند تدوينها بالترتيب على المدرج .

مثال : دون دليل سلم La الكبير .

الحل :

- نقف عند النغمة التي تمثل اسم السلم المعطى La في دائرة ٤ .
- نحدد النغمة المقابلة لها في دائرة ٣ وهي "Sol" .
- نبدأ الترتيب من نغمة Fa ونتوقف عند نغمة Sol .
- فيصبح الترتيب على الشكل الهندسي كما في الشكل التالي بعد اتباع الخطوات السابقة :



شكل رقم (١١)

خطوات استخراج دليل سلم **La**

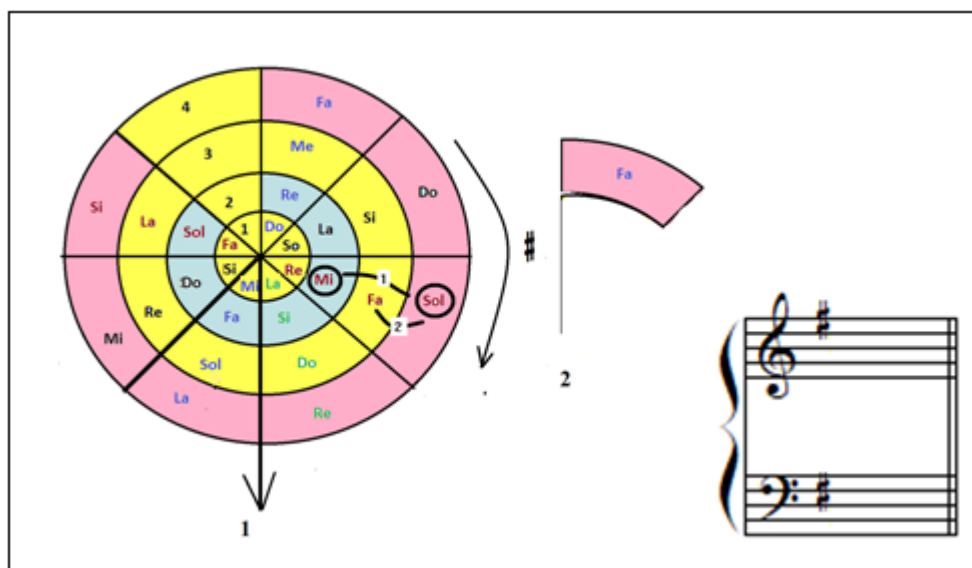
- في حالة السلام الصغيرة في دائرة الدييزات ماذا نفعل لاستخراج الدليل وكتابته على المدرج بالترتيب الصحيح ؟
- تمثل النغمات في الدائرة رقم ٢ اسم السلم الصغير المعطى الذي يتبع دائرة الدييز ، المطلوب تدوين دليله .
- نقف عند النغمة التي تمثل اسم السلم الصغير المعطى دائرة ٣ ، ثم نتجه لخارج الدائرة حتى نصل إلى النغمة المقابلة في الدائرة ٤ لنصل اسم السلم القريب المناسب للسلم الصغير .

- نكرر ما فعلناه في الحصول على دليل السلم الكبير كما سبق لتحديد آخر نغمة من علامات التحويل للسلم ، ثم نبدأ العد من نغمة Fa .

مثال : دون دليل سلم mi الصغير ؟

الحل :

- نقف عند النغمة التي تمثل اسم السلم المعطى mi في الدائرة ٢ .
- نحدد النغمة المقابلة لها في الدائرة ٤ Sol والتي تمثل اسم السلم الكبير المناسب لسلم mi
- نحدد النغمة المقابلة لـ Sol في الدائرة ٣ وهي Fa .
- نبدأ الترتيب من نغمة Fa ونتوقف عند نغمة Fa .
- فيصبح الترتيب على الشكل الهندسي كما في الشكل التالي بعد اتباع الخطوات السابقة :

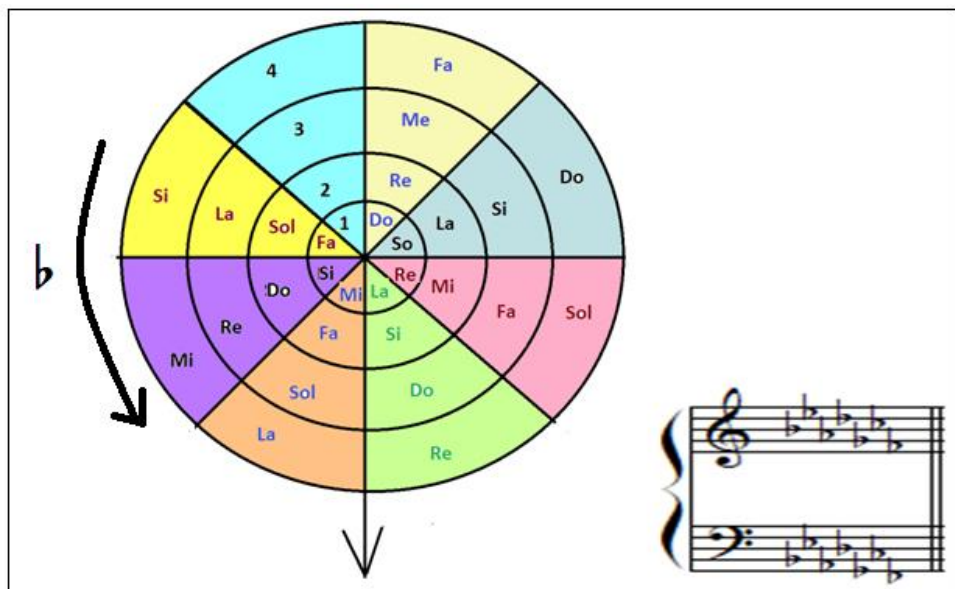


شكل رقم (١٢)
خطوات استخراج دليل سلم mi ص

٣- في حالة السلام الكبيرة في دائرة اليمولات ماذا نفعل لاستخراج الدليل وكتابته على المدرج بالترتيب الصحيح؟

- تمثل النغمات في الدائرة رقم ١ اسم السلم المعطى الذي يتبع دائرة اليمول ، المطلوب تدوينه دليلاً

- تمثل النغمات في الدائرة رقم ٤ ترتيب علامات التحويل \flat على المدرج الموسيقي ويبدأ الترتيب من نغمة Si في عكس اتجاه عقارب الساعة .



شكل رقم (١٣)

ترتيب علامات التحويل في دائرة الخامفات الهابطة

فكرة استخراج الدليل :

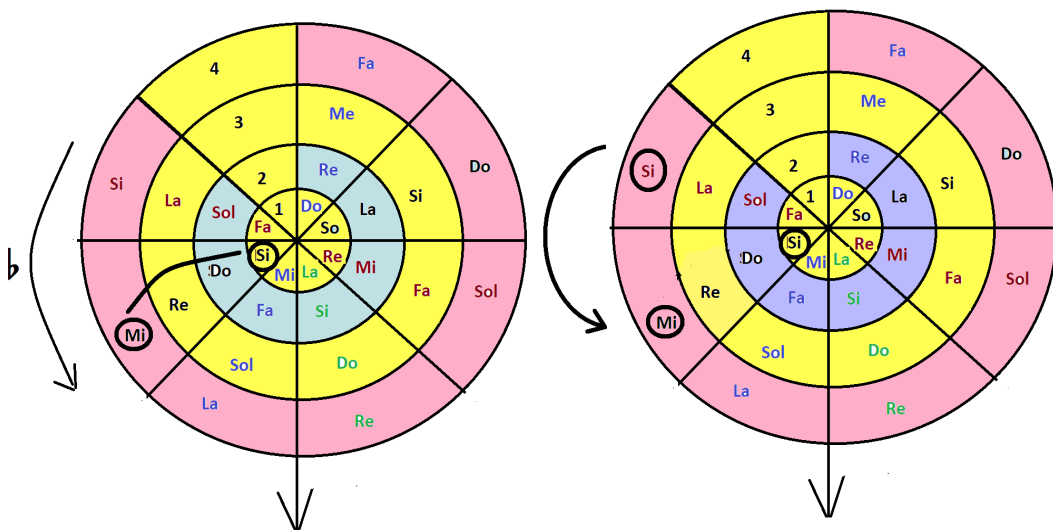
نحدد السلم المعطى على الدائرة ١ ، ثم نحدد النغمة المقابلة لها في الدائرة ٤ لتصبح هذه النغمة آخر علامة تحويل عند تدوينها بالترتيب على المدرج .

مثال دون دليل سلم \flat Si الكبير .

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – يناير ٢٠٢١ م

الحل :

- نقف عند النغمة التي تمثل اسم السلم المعطى Si^\flat في الدائرة ١ .
- نحدد النغمة المقابلة لها في الدائرة ٤ Mi^\flat .
- نبدأ الترتيب من نغمة Si^\flat ونتوقف عند نغمة Mi^\flat .
- فيصبح الترتيب على الشكل الهندسي كما في الشكل التالي بعد اتباع الخطوات السابقة :



شكل رقم (١٤)
خطوات استخراج دليل سلم Si^\flat الكبير

- ٤- في حالة السلام الصغيرة في دائرة اليمولات ماذا نفعل لاستخراج الدليل وكتابته على المدرج بالترتيب الصحيح ؟

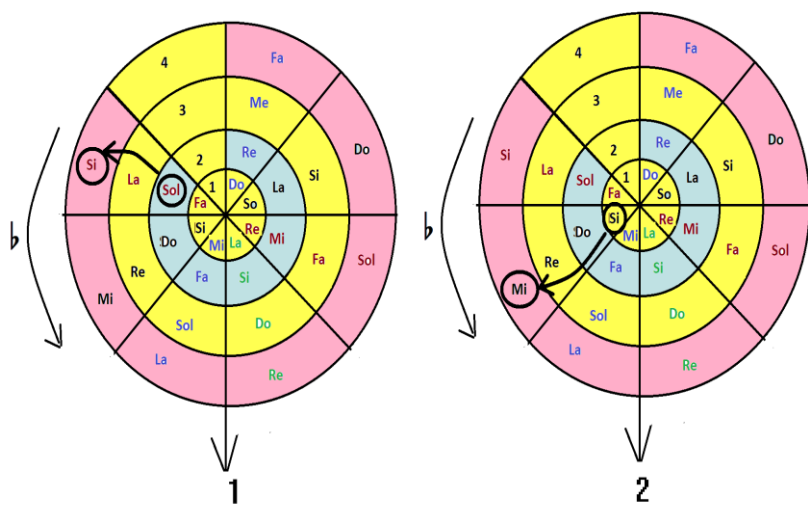
فكرة استخراج الدليل :

نحدد السلم الصغير المعطى في دائرة اليمولات على الدائرة ٢ ، ثم نحدد النغمة المقابلة لها في الدائرة ٤ لتصبح هذه النغمة هي اساس السلم القريب المناسب له ، ثم نتبع الخطوات السابقة لتحديد علامات التحويل على المدرج الموسيقي .

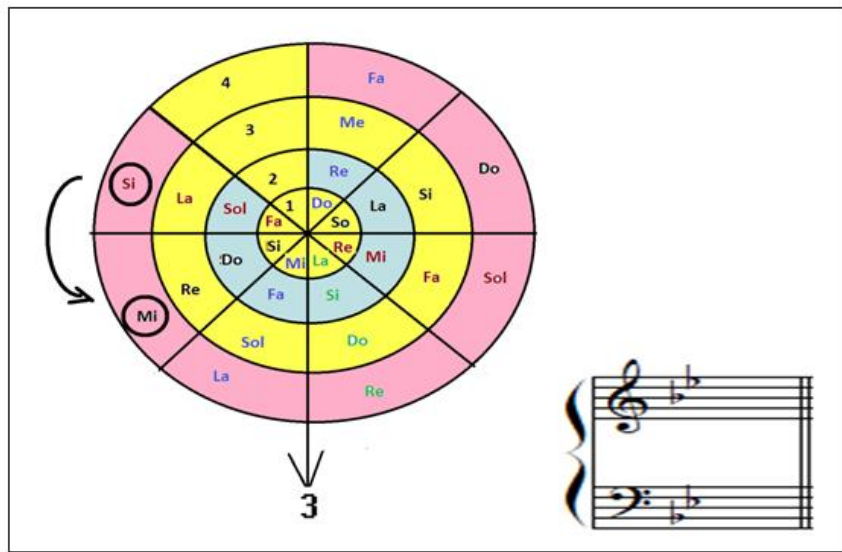
مثال : دون دليل سلم sol الصغير .

الحل :

- نقف عند النغمة التي تمثل اسم السلم المعطى sol في الدائرة ٢ .
- نحدد النغمة المقابلة لها في الدائرة ٤ ٩ Si وهو السلم الكبير لسلم sol الصغير.
- نحدد نغمة ٩ Si في الدائرة ١ باعتباره سلم كبير في دائرة البيرمولات لإيجاد دليله ونحدد النغمة المقابلة لها في الدائرة ٤ وهي نغمة ٩ Mi والتي ستتوقف عندها دائرة البيرمولات .
- فيصبح الترتيب على الشكل الهندسي كما في الشكل التالي بعد اتباع الخطوات السابقة :



شكل رقم (١٥)
خطوات استخراج دليل سلم sol ص



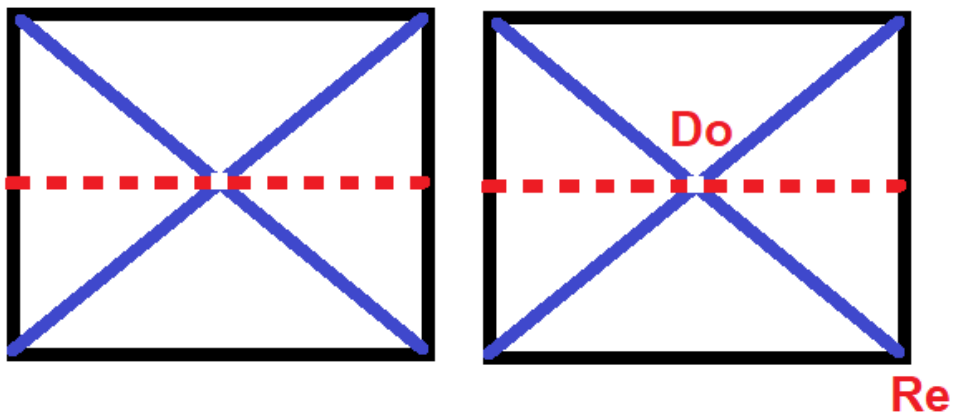
شكل رقم (١٦)

علامات التحويل لسلم sol ص

٢ - الموضوع الثاني : السالم المجاورة للسلم الكبير :

خطوات رسم وإدخال البيانات داخل الشكل الهندسي :

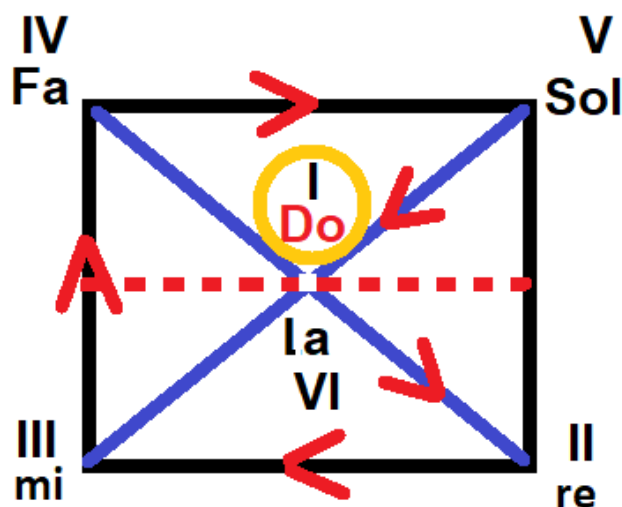
- يستحضر الطالب أول ٦ نغمات سلمية من درجة رکوز السلم ولتكن نغمة Do والمطلوب إيجاد السالم المجاورة له .
- يقوم الطالب برسم مربع ثم يرسم قطرتين متتقاطعين ، ثم يقسم المربع بخط أفقي متقطع خط وهما .
- يقسم هذا الخط المربع إلى جزئين علوي و سفلي، العلوي يشمل السالم الكبيرة ، السفلي يشمل السالم الصغيرة وجميعها مجاورة للسلم الكبير المعطى الذي يبدأ به في الجزء العلوي من مركز المربع كما في الشكل التالي :



شكل رقم (١٧)

خطوات إدخال البيانات في الشكل لإيجاد السلام المجاورة

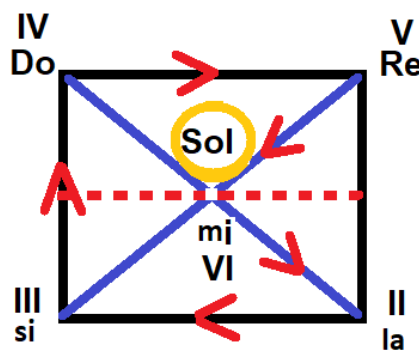
يدون الطالب نغمة Do في الجزء العلوي للمربيع فوق الخط الوهمي وهي نقطة تقاطع القطرين ، ثم يبدأ بتدوين باقي النغمات الستة بترتيبها السلمي في إتجاه عقارب الساعة بداية من الزاوية اليمنى من الجزء السفلي للمربيع كما في الشكل التالي :



شكل رقم (١٨)

خطوات تدوين النغمات على المربيع

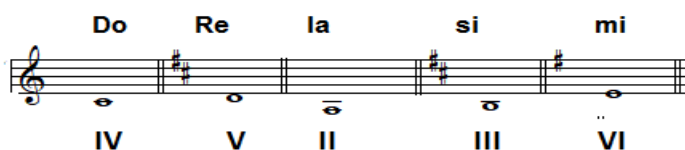
- كما موضح بالشكل كل نغمة تمثل درجة بالنسبة للسلم ، Do الاولى ، Re الثانية ، حتى الدرجة السادسة . La
- كيفية استخراج السالم المجاورة من الشكل :
- يقسم الخط المنقطع المربع إلى جزئين علوي و سفلي ، العلوي يشمل السالم الكبيرة ، السفلي يشمل السالم الصغيرة وجميعها مجاورة للسلم الكبير المعطى .
مثال :
- أذكر السالم المجاورة لسلم (Sol) الكبير ؟



شكل رقم (١٩)

السلام المجاورة لسلم Sol الكبير

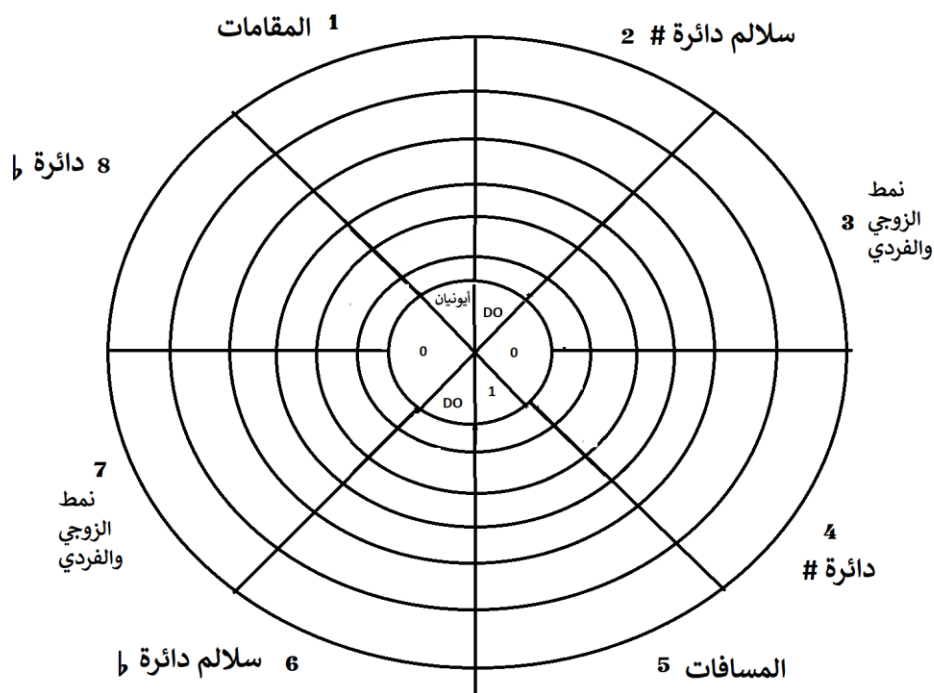
- يقوم الطالب بتنفيذ ماتم شرحه لرسم وطريقة إدخال النغمات الستة .
- فتصبح السالم الكبيرة هي الموجودة في الجزء العلوي للمربع وهي Do ، Re ، و السالم الصغيرة هي الموجودة في الجزء السفلي للمربع وهي mi ، si ، la .
- ثم يقوم الطالب بتحديد دليل السالم ثم تدوينها على المدرج الموسيقي بالطريقة السابق شرحها في الموضوع الأول ، كما في الشكل التالي :



شكل رقم (٢٠)

السلام المجاورة لسلم SOL كـ

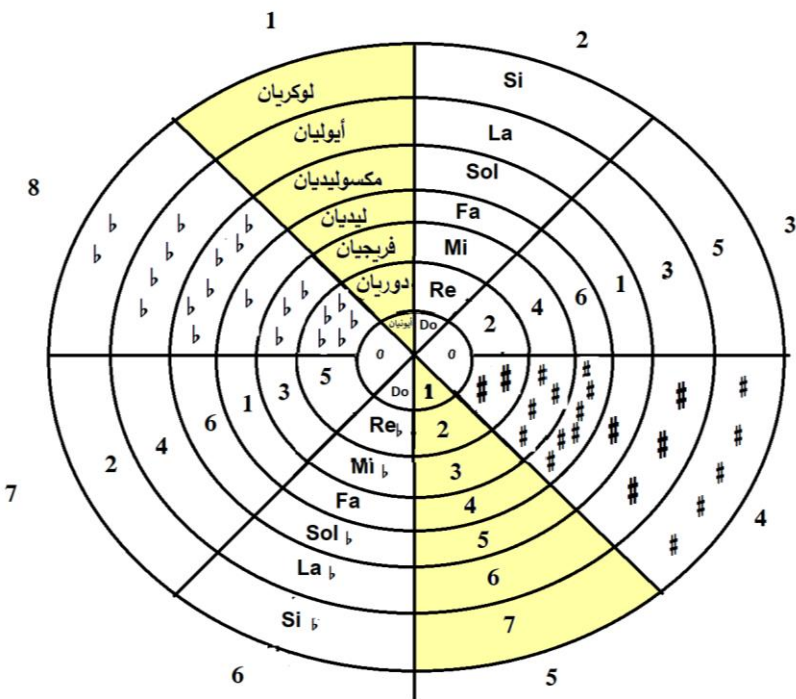
- الموضوع الثالث : تصوير المقامات الكنسية :
- خطوات رسم وإدخال البيانات داخل الشكل الهندسي :
- يقوم الطالب برسم ثمان دوائر داخل بعضهم البعض ، ثم يقسمهم إلى ثمان أجزاء متساوية ويقوم بترقيم هذه الأجزاء وتدوين عنوان كل جزء بالترتيب في إتجاه عقارب الساعة كما يلي :



شكل رقم (٢١)

وسيلة تصوير المقامات الكنسية

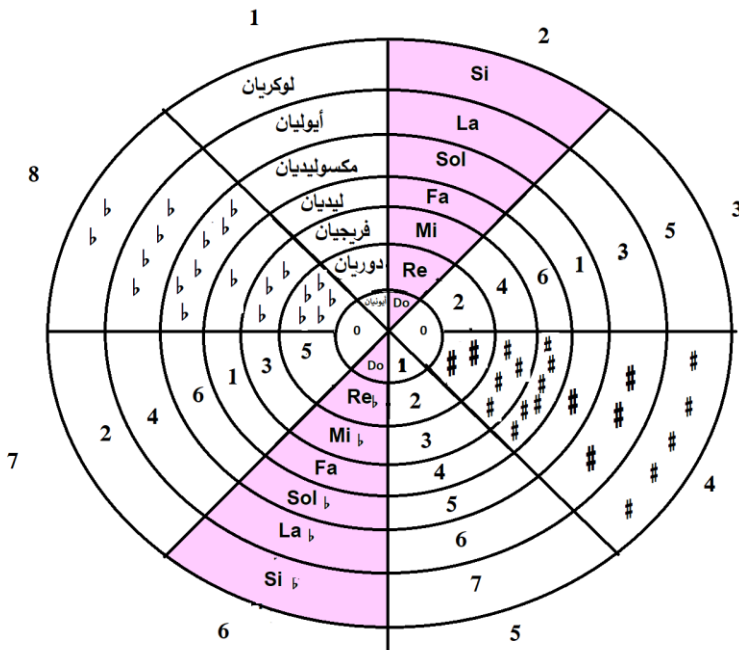
- يدون في أول جزء من الدائرة من الداخل أيونيان ويكملا باقي المقامات بالترتيب للخارج مع التدوين بعدم استخدام مقام اللوكريان، ثم يكتب في مقابل نفس الجزء الأول من الدائرة وهو الجزء الخامس ١ ويكملا الترقيم للخارج حتى رقم ٨ وهي تعبير عن المسافات المقابلة لكل مقام بالنسبة لمقام الأيونيان .



شكل رقم (٢٢)

بيانات الأجزاء (١ ، ٥)

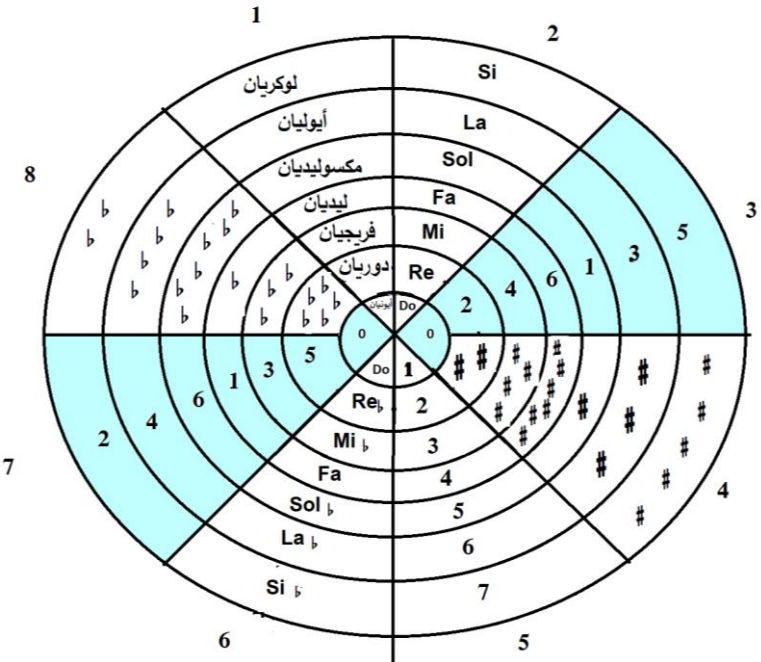
- يكتب في ثاني جزء من الدائرة من الداخل Do ويكملا باقي درجات السلم بالترتيب للخارج وهي تعبر عن السلام الكبيرة في دائرة الدييزات ، ثم يكتب في مقابل نفس الجزء الثاني من الدائرة وهو الجزء السادس Do ويكملا باقي درجات السلم بإضافة عالمة البيمول بالترتيب للخارج وهي تعبر عن السلام الكبيرة في دائرة البيمولات .



شكل رقم (٢٣)

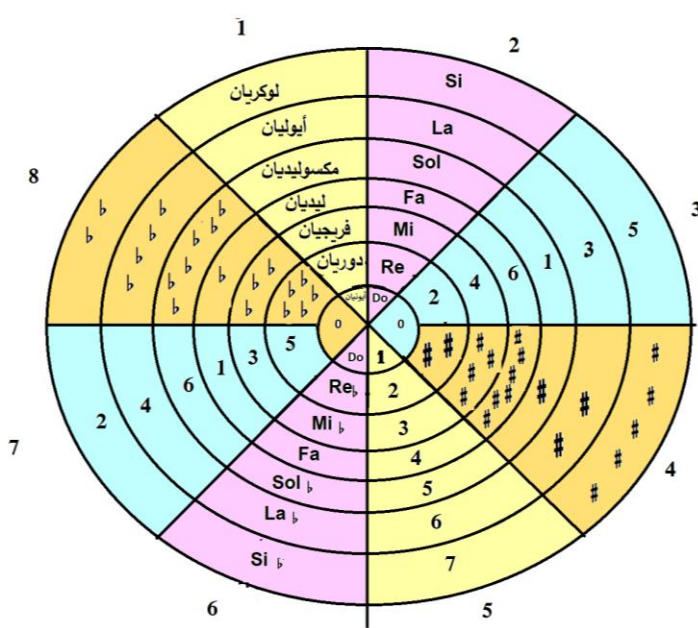
بيانات الأجزاء (٦ ، ٢)

- يكتب في ثالث جزء من الدائرة من الداخل للخارج النمط الرقمي الذي تم التدريب عليه مسبقاً في أول موضوع وهو ٥ ٣ ١ ٦ ٤ ٢ ، وهي تعبير عن عدد علامات التحويل للسلام الكبيرة في دائرة الديزيات ، ثم بدون نفس النمط في المقابل لنفس الجزء الثالث من الدائرة وهو الجزء السابع ولكن من الخارج للداخل وهي تعبير عن عدد علامات التحويل للسلام الكبيرة في دائرة البيمولات .



شكل رقم (٢٤)

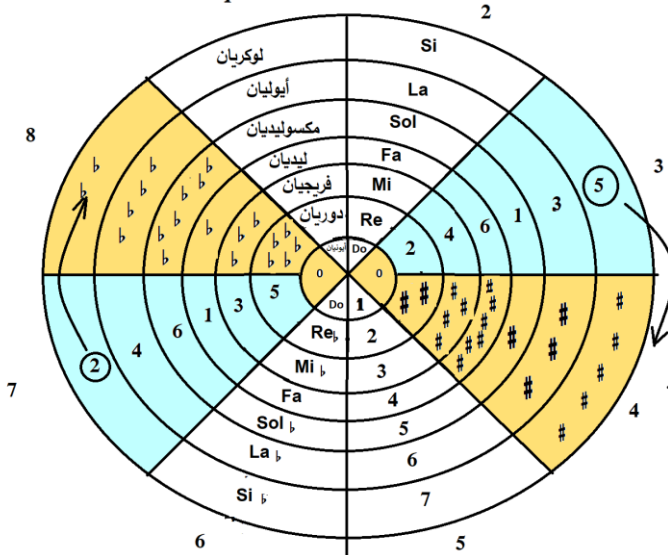
بيانات الأجزاء (٣ ، ٧)



شكل رقم (٢٥)

البيانات الخاصة بالمقامات كاملة

- مطلوب من الطالب أن يدون في آخر جزء وهو الرابع علامات التحويل لكل سلم في دائرة الدبيزات ، وبالمثل في الجزء الثامن علامات التحويل لكل سلم في دائرة البيمولات ، في هذا الجزء يرجع الطالب للجزء الذي يسبقه حتى يتعرف على عدد علامات التحويل فيكون كالشكل التالي :



شكل رقم (٢٦)

تدوين علامات التحويل طبقاً للنمط الرقمي المحفوظ

كيفية استخراج المطلوب من موضوع تصوير المقامات الكنسية:

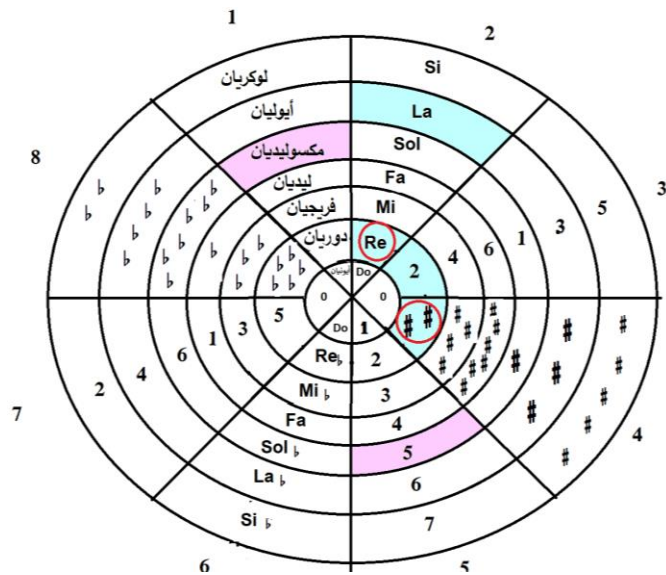
تتلخص أسئلة هذا الموضوع في ثلات صيغ للحصول على إحدى المتطلبات وهي درجة رکوز - اسم المقام - الدليل ، وتمثل في الصيغ الآتية :

- كيف توجد دليل المقام المصور على درجة رکوز ما ؟

يتضح هنا وجود بعض المعطيات وهي اسم المقام ، درجة الرکوز ، أما المطلوب هو الدليل.

مثال ١ : ما هو دليل مقام مكسوليديان المصور على درجة رکوز La ؟

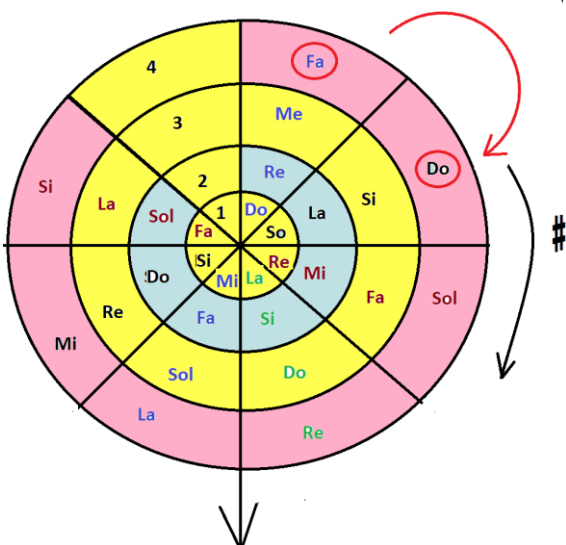
- يحدد الطالب من الجزء ١ المقام المعطى مكسوليديان ثم يحدد المسافة الخاصة بهذا المقام في الجزء ٥ المقابل للمقامات وهو بالدوران في نفس المحيط الخاص بالدائرة التي تشمل هذا المقام وذلك للتعرف على مقدار المسافة المطلوبة وهي الخامسة .



شكل رقم (٢٧)

خطوات الوصول إلى السلم لاستخراج مكسوليديان من درجة La

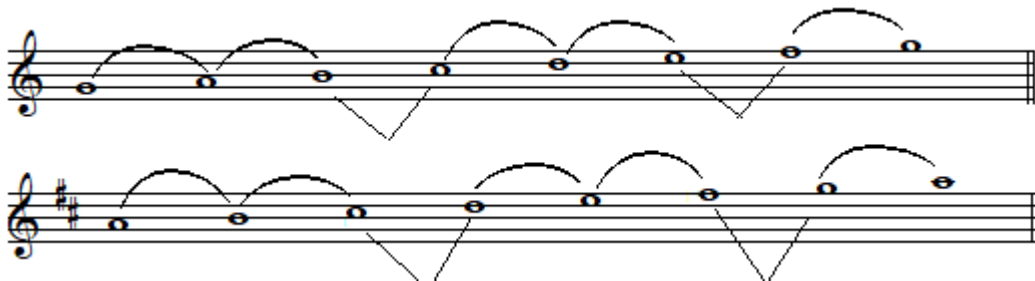
- يذهب الطالب إلى الجزء ٢ لتحديد درجة الركوز La ثم يأتي دور المسافة التي قمنا بتحديدها في الخطوة السابقة ، نهبط مقدار هذه المسافة من درجة الركوز ليصل إلى Re ومن هذه الدرجة تعتبرها السلم الذي نأخذ دليله للمقام المطلوب تصويره وهو #٢ .



شكل رقم (٢٨)

دائرة الخامسات الصاعدة

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – بناير
٢٠٢١م



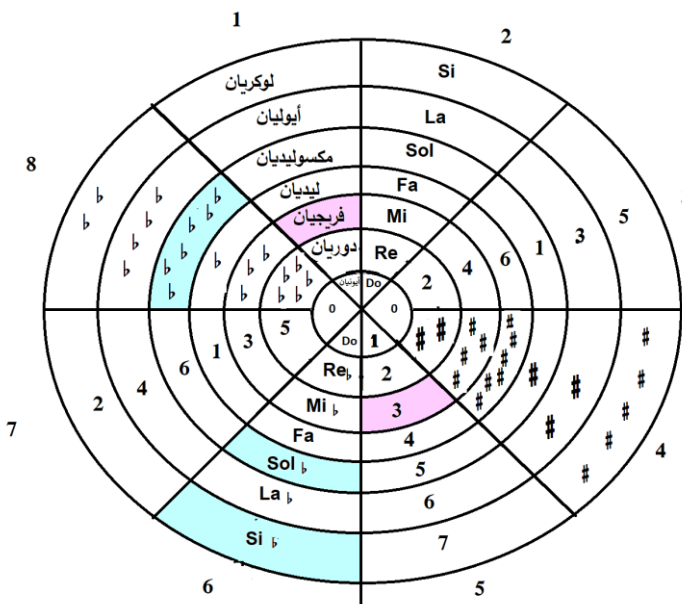
شكل رقم (٢٩)

تدوين مقام مكسوليديان المصور على درجة ركوز La

مثال ٢ : ما هو دليل مقام فريجيان المصور على درجة ركوز ٦ Si ؟

- يحدد الطالب من الجزء ١ المقام المعطى الفريجيان ثم يحدد المسافة الخاصة بهذا المقام في الجزء ٥ المقابلي للمقامات وهو بالدوران في نفس المحيط الخاص بالدائرة التي تشمل هذا المقام وذلك للتعرف على مقدار المسافة المطلوبة وهي مسافة الثالثة .

- يذهب الطالب إلى الجزء ٦ لتحديد درجة الركوز ٦ Si ثم يأتي دور المسافة التي قمنا بتحديدها في الخطوة السابقة ، نهبط مقدار هذه المسافة من درجة الركوز ليصل إلى ٥ Sol ومن هذه الدرجة نعتبرها السلم الذي نأخذ دليلاً للمقام المطلوب تصويره وهو ٦



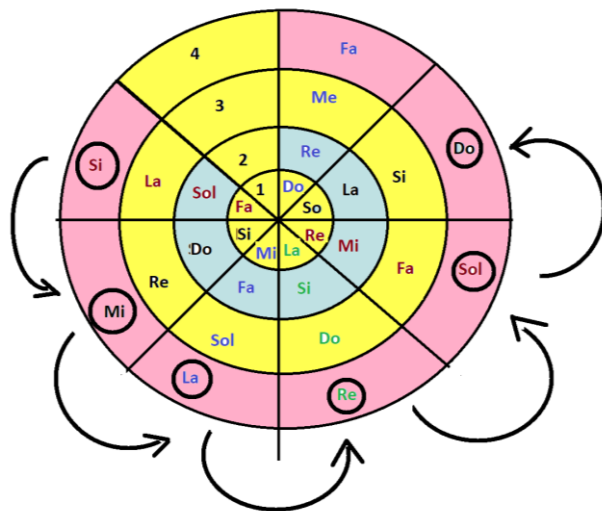
شكل رقم (٣٠)

تدوين مقام فريجيان المصور على درجة ٦ Si

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – بناير

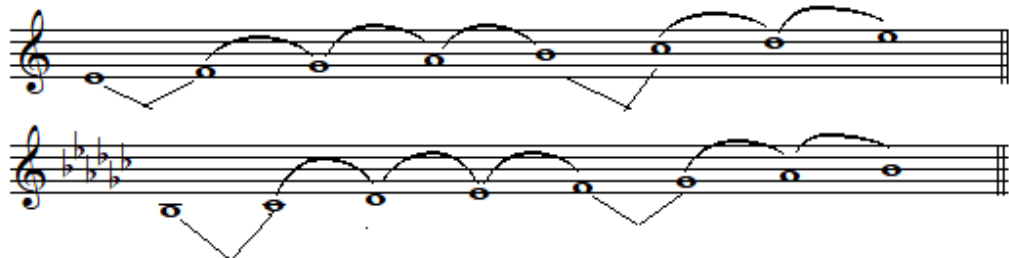
٢٠٢١م

نستعين بالدائرة الخاصة بدائرة الخامسات الهابطة (البيمولات) المستخدمة في الموضوع الأول
لإستنتاج الدليل ويدون المقام على المدرج الموسيقي كما في الشكل التالي :



شكل رقم (٣١)

دائرة الخامسات الهابطة (البيمولات)



شكل رقم (٣٢)

تدوين مقام فريجيان المصور على درجة رکوز F^\sharp

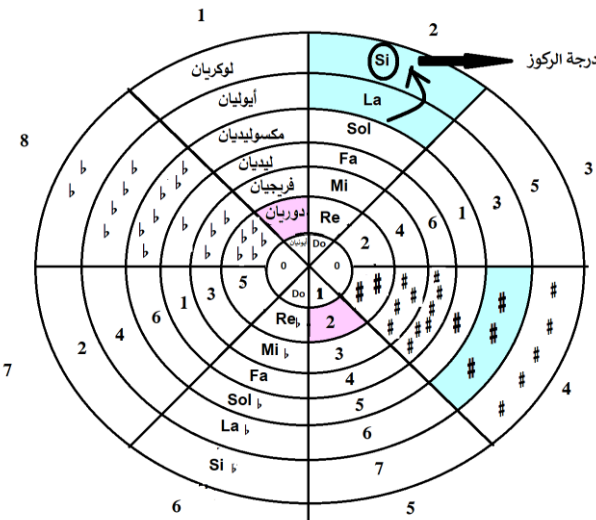
- كيف نوجد دليل مقام ما من دليل معطى ؟

يتضح هنا وجود بعض المعطيات وهي اسم المقام ، عدد علامات التحويل للدليل ، أما المطلوب هو درجة الرکوز .

مثال ١ : ما هي درجة رکوز مقام دوريان الذي دليله #٣ ؟

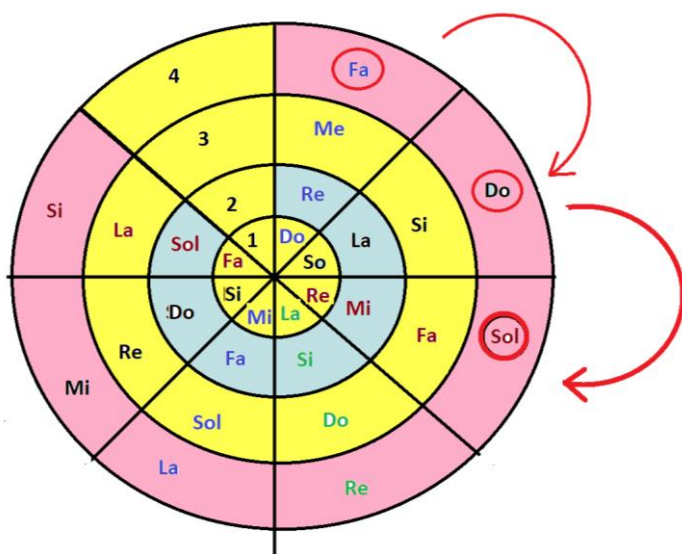
- يحدد الطالب من الجزء ١ المقام المعطى دوريان ثم يحدد المسافة الخاصة بهذا المقام في الجزء ٥ وهي مسافة الثانية .

- يذهب الطالب إلى الجزء ٤ لتحديد مكان ال #٣ لمعرفة السلم من الجزء ٣ وهو la نصعد من هذه الدرجة مسافة الثانية ليصل إلى درجة Si لتكون هي درجة الرکوز المطلوبة .

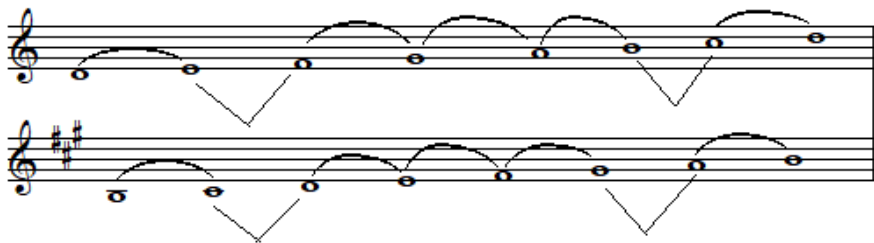


شكل رقم (٣٣)

خطوات الوصول إلى درجة رکوز دوريان دليله # ٣



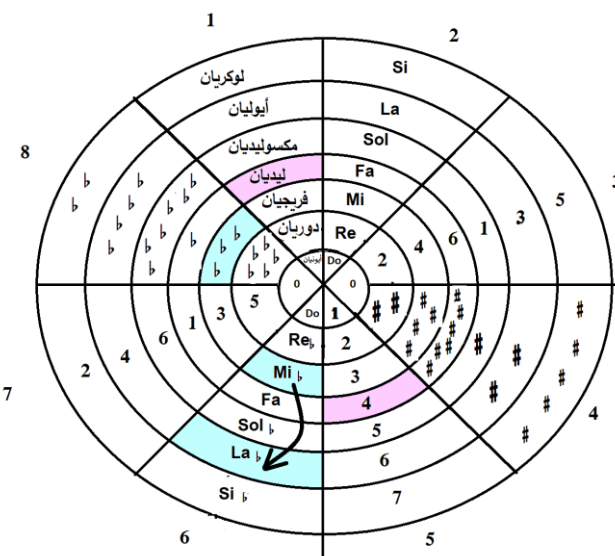
شكل رقم (٣٤)
دائرة الخامس الصاعدة (الدييزات)



شكل رقم (٣٥)
تزوين مقام (دوريان) دليله (#٣) دليله

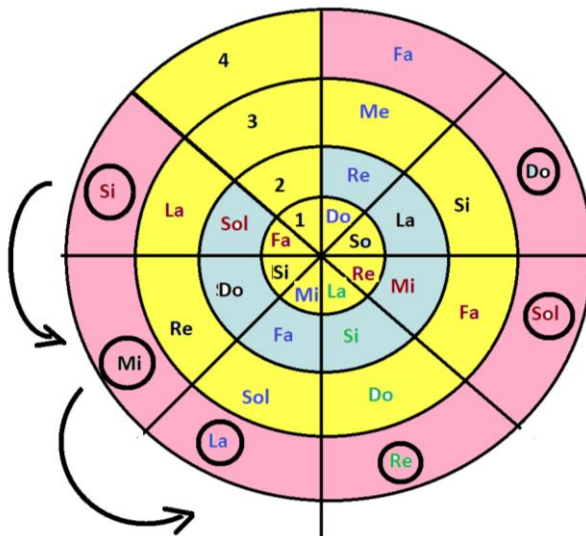
مثال ٢ : ما هي درجة رکوز مقام لیدیان الذي دليله B^\flat ؟

- يحدد الطالب من الجزء ١ المقام المعطى لیدیان ثم يحدد المسافة الخاصة بهذا المقام في الجزء ٥ وهي مسافة الرابعة .
- يذهب الطالب إلى الجزء ٤ لتحديد مكان الـ B^\flat لمعرفة السلم من الجزء ٨ وهو الـ Mi^\flat نصعد من هذه الدرجة مسافة الرابعة ليصل إلى درجة La^\flat لتكون هي درجة الرکوز المطلوبة .



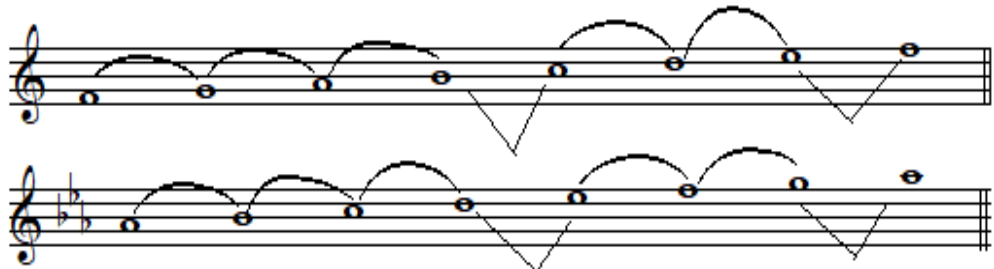
شكل رقم (٣٦)
خطوات الوصول إلى درجة الرکوز

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – بناير
٢٠٢١ م



شكل رقم (٣٧)

دائرة الخامسات الهابطة (البيمولات)



شكل رقم (٣٨)

مقام الليديان مصور على درجة La

- كيف نجد اسم مقام ما من درجة رکوز و دلیل معطی ؟

يتضح هنا وجود بعض المعطيات وهي درجة رکوز ، عدد علامات التحويل للدلیل ، أما المطلوب هو تحديد اسم المقام .

مثال ١ : ما هو المقام الذي دلیله $\#4$ و درجة رکوزه $D0$ ؟

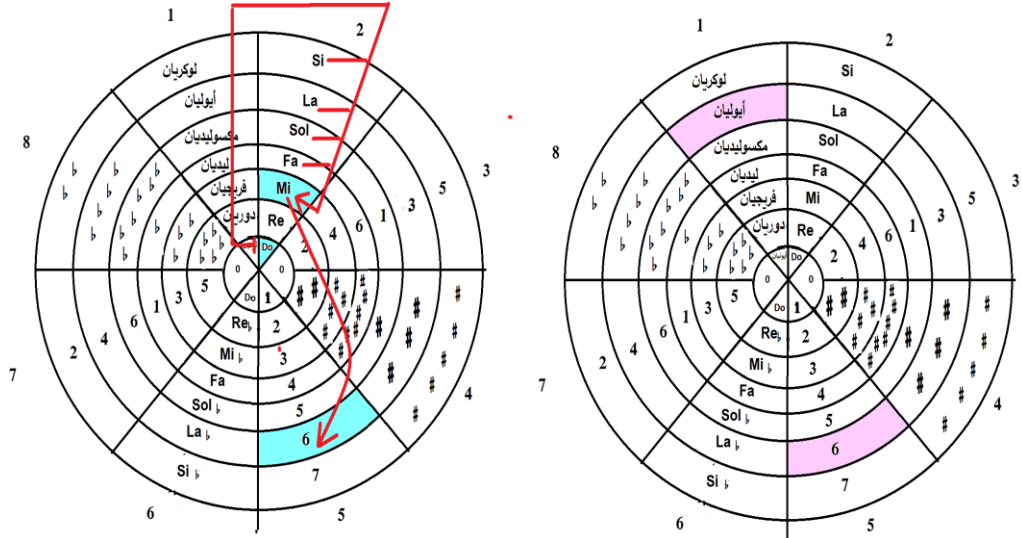
- يحدد الطالب من الجزء 4 عدد علامات التحويل $\#4$ ومنها يحدد اسم السلم الذي يتبعه وهو Mi من الجزء 2 .

- نهبط من درجة الرکوز المعطاه $D0$ حتى Mi ويستنتج المسافة بينهما وهي مسافة السادسة .

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – بناير

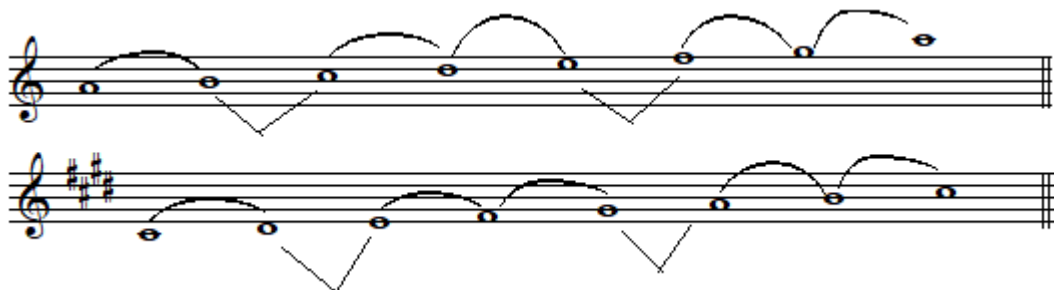
٢٠٢١م

- يحدد الطالب اسم المقام المقابل في الجزء ١ لمسافة السادسة في الجزء ٥ وهو مقام الأيوليان .



شكل رقم (٣٩)

خطوات الوصول إلى مقام دليله ٤ # على درجة Do



شكل رقم (٤٠)

تدوين مقام الأيوليان من درجة رکوز Do

مثال ٢ : ما هو المقام الذي دليله ٢ ♭ ودرجة رکوزه Fa ؟

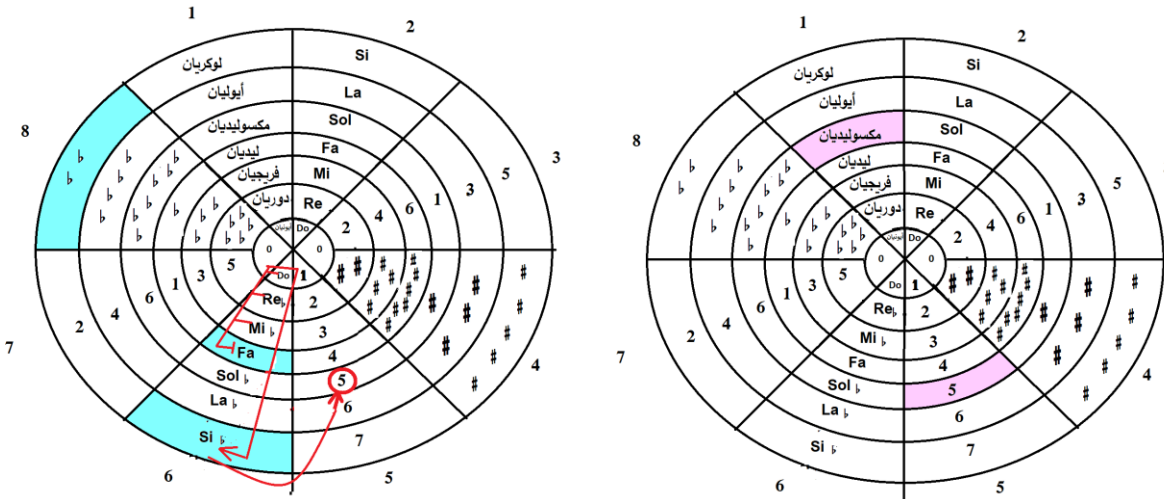
- يحدد الطالب من الجزء ٨ عدد علامات التحويل ٢ ♭ ومنها يحدد اسم السلم الذي يتبعه وهو Si ♭ من الجزء ٦ .

- يهبط من درجة الرکوز المعطاه Fa حتى نغمة Si ♭ ليستنجد المسافة بينهما وهي مسافة الخامسة .

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – بناير

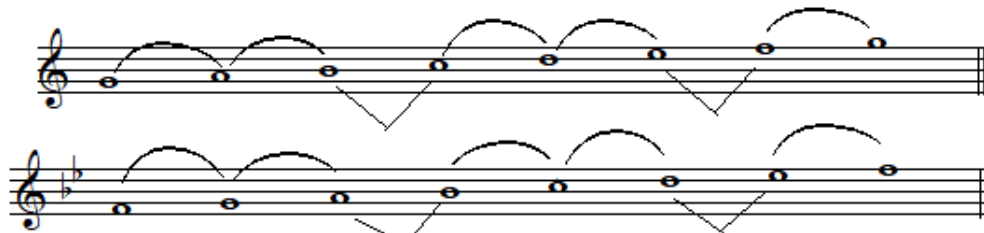
٢٠٢١م

- يحدد الطالب اسم المقام في الجزء ١ والمقابل لمسافة الخامسة في الجزء ٥ في الدائرة ٥ وهو مقام مكسوليديان .



شكل رقم (٤١)

خطوات الوصول إلى المقام



شكل رقم (٤٢)

تدوين مقام مكسوليديان مصور على درجة Fa

نتائج البحث وتحليلها وتفسيرها:

ارتكزت مشكلة البحث الحالي على بعض الصعوبات التي تواجه الطالب في فهم واستيعاب بعض الدروس الخاصة بمادة قواعد الموسيقى الغربية ، وأنه من الممكن توظيف بعض الأشكال الهندسية والاستفادة منها للإستدعاة الصحيح للمعلومات في بعض موضوعات المادة المقررة .

وفيما يلي سوف تقوم الباحثة بالإجابة عن تساؤلات البحث من خلال عرض وتقدير ما توصلت إليه من نتائج .

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – بناير

٢٠٢١م

أولاً : الإجابة على تساؤلات البحث :

لما كان تساؤل البحث الأول ينص على :

- ١ - هل يمكن إعداد أشكال هندسية بطريقة بسيطة لبعض الموضوعات في مادة قواعد الموسيقى الغربية ؟
 - افترضت الباحثة أنه يمكن إعداد بعض الأشكال الهندسية كوسيلة لتبسيط عملية إستدعاء الطالب للإجابة بطريقة صحيحة مما يساعد في زيادة سرعة تحصيل الطالب في بعض موضوعات قواعد الموسيقى الغربية ، تمت الإجابة على هذا التساؤل بمن بحث والقائم على شكلين هندسيين (الدائرة - المربع) والتي تساعد الطالب في إدخال البيانات ثم تذكر وإستدعاء المعلومات المتعلقة بموضوعات مادة قواعد الموسيقى الغربية .
 - ما فاعلية إستخدام الأشكال الهندسية المبتكرة في تتميم قدرة الطالب للإستدعاء الصحيح لبعض الموضوعات في مادة قواعد الموسيقى الغربية موضوع البحث ؟
 - توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات الطالب في الملاحظة القبلية و البعدية لصالح البعدية في القدرة على إستدعاء المعلومات الخاصة بموضوعات البحث في مادة قواعد الموسيقى الغربية ، وللحقيقة من صحة هذا الفرض قامت الباحثة بالخطوات الآتية :
- تطبيق وتسجيل درجات الملاحظة القبلية بتاريخ ٢٠١٩/١١/٥ بحضور لجنة متخصصة^١ . ، بكلية التربية النوعية جامعة الأسكندرية .
 - تطبيق التجربة لتجريب الوسيلة على عينة إستطلاعية (عينة البحث) والتي تضمنت ٤ جلسات ، الزمن المخصص لكل جلسة ٩٠ دقيقة سارت على النحو التالي :
 - الجلسة الأولى : بتاريخ ٢٠١٩/١١/٦ خاصة بالموضوع الأول (دائرة الخامسات) .
 - الجلسة الثانية : بتاريخ ٢٠١٩/١١/١٣ خاصة بالموضوع الثاني (السلام المجاورة) .
 - الجلسة الثالثة والرابعة : بتاريخ ٢٠١٩/١١/٢٧ ، ٢٧ خاصه بالموضوع الثالث تصوير المقامات الكنسية) .

^١ ملحق (٣)

- تطبيق وتسجيل درجات الملاحظة البعدية بتاريخ ٢٠١٩/٤/٢٠ بحضور نفس اللجنة المتخصصة ، وتحميم النتائج لإجراء المعادلات الإحصائية .

ثانياً : المعادلات الإحصائية :

استخدمت الباحثة معادلة الكسب ل بلاك Modifies (Black) : Gain Ratio باستخدام المعادلة الآتية :^١

$$\text{معدل الكسب} = \frac{\text{ص} - \text{س}}{\text{د} - \text{س}} + \frac{\text{ص} - \text{س}}{\text{ص} - \text{س}}$$

شكل رقم (٤٣)

(Blake, C.S 1966 pp. 439- 446) معادلة بلاك

حيث (الكسب الخام) = ص - س •

حيث (ص) = الدرجة في الملاحظة البعدية •

حيث (س) = الدرجة في الملاحظة القبلية •

والكسب المتوقع = د - س •

حيث (د) = النهاية العظمى لدرجة الملاحظة •

وقد اعتبر بلاك أن الحد الفاصل لاعتبار البرنامج فاعلاً هي ١.٢ وبالنظر إلى الجدول التالي نجد أن النتيجة المستوى العام لبطاقة الملاحظة ١.٥٦ وهذا دليل على فاعالية البرنامج المقترن حسب معادلة الكسب ، وإذا تتبعنا فاعالية البرنامج المقترن في الجدول السابق في الموضوعات الثلاثة نجد أن نتيجة كل المجالات بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة أكبر من ١.٢ وترجع الباحثة الفاعالية في الموضوعات الثلاثة إلى منطقية ودرج التفكير بداية من مستوى المعرفة بالمعلومات والبيانات إلى مستوى التركيب والتطبيق لاستنتاج المعلومات المطلوبة .

^١ Blake, C.S " A Procedure for the Evaluation and Analysis of Linear Programmes. " Aspects of Educational Technology : The Proceedings of the programmed Learning Conferences Held at Loughborough, England, april, 1966, ed. Derrick Unwin and John Leedham. London (Methuen), 1967 .

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – ينابر

٢٠٢١ م

جدول رقم (١)

يوضح الكسب المعدل لبلاك لقياس فاعلية البرنامج المقترن

الكسب المعدل	د - س = الكسب المتوقع	س - د = س = الكسب الخام	ص - د = النهاية العظمى	= ص متوسط الدرجات في الملاحظة البعدية	= س متوسط الدرجات في الملاحظة القبلية	الموضوع
1.53	6.8	6.2	10	9.4	3.2	دليل السلالم في دائرة الخامسات (الصاعدة والهابطة)
1.46	6.2	5.6	10	9.4	3.8	السلام المجاورة للسلم الكبير
1.71	8	7.6	10	9.6	٢	تصوير المقامات الكنسية
1.56	21	19.4	30	28.4	9	المستوى العام

التوصيات والمقترنات :

- ١- توصي الباحثة نفسها باستكمال مثل هذه الوسيلة وتوظيفها في موضوعات أخرى .
- ٢- تقترح الباحثة إرفاق الوسيلة من حيث تكوينها المبدئي في الصفحة الأخيرة للورقة الإمتحانية لمادة قواعد الموسيقى الغربية ^١ .
- ٣- استخدام الأساليب والطرق التي تعتمد على جذب الدارسين من حيث الشكل وطريقة التفكير .
- ٤- التنوّع في طرق العرض للمقررات الدراسية لتساعد الطالب على الفهم والاستيعاب الجيد .

^١ ملحق (٤)

قائمة المراجع :

- ١ - أميرة سيد فرج : الصولفيج وأساليبات الموسيقى العالمية ، مؤسسة البستانى، القاهرة ١٩٩٢ .
- ٢ - ايناس عادل السقا : " استخدام اسلوب التعلم التعاوني في تدريس منهج قواعد الموسيقى الغربية لتحقيق جودة التعليم الموسيقي " ، بحث منشور ، المؤتمر الدولي الأول ، أسم المؤتمر - كلية التربية الموسيقية - جامعة حلوان ، القاهرة ٢٠١٠ م
- ٣ - حامد عبد السلام زهران ، علم نفس النمو - الطفولة والمراهقة ، عالم الكتب، القاهرة ١٩٩٠ م.
- ٤ - ديو بولدب فان دالين : مناهج البحث في التربية وعلم النفس (ترجمة محمد نبيل و سلمان الخضري ، طلت منصور) مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ١٩٩٠ .
- ٥ - سعاد على حسنين ، تربية وقواعد الموسيقى الغربية ، (الطبعة السابعة ، الجزء الثاني ، القاهرة : (٢٠٠٧)
- ٦ - محمد ناصف عطية : " دور الرسومات والخرائط الذهنية في تنمية تحصيل قواعد الموسيقى الغربية " ، بحث منشور ، مجلة علوم وفنون الموسيقى ، كلية التربية الموسيقية ، المجلد السادس والعشرون، جامعة حلوان ٢٠١٣ .
- ٧ - منال فراج حسن فراج : " فاعلية برنامج قائم على اسلوب حل المشكلات في تنمية التحصيل في مادة قواعد الموسيقى الغربية لدى طلاب كلية التربية النوعية " ، بحث منشور ، مجلة علوم وفنون الموسيقى ، المجلد الخامس والعشرون ، كلية التربية الموسيقية ، جامعة حلوان ٢٠١١ م
- 8- Blake, C.S “ A Procedure for the Evaluation and Analysis of Linear Programmes. “ Aspects of Educational Technology : The Proceedings of the programmed Learning Conferences Held at Loughborough, England, april, 1966, ed. *Derrick Unwin and John Leedham*. London (Methuen), 1967 .
- 9- Britannica,INC,William,Benton : Encyclopedia, Publisher Chicago londan, torrento ,Geneva,Tokyo,Vol 22,1996 .
- 10- Favel, John- Flood, Raymond- Wilson, Robin: Music and Mathematics from Pythagoras to Fractals,United Kingdom, 2016 .
- 11- Wright , David: Mathematics and Music, Columbia University, New York City , April 8, ,2009
- 12- Beatrice A. Digolo , Miss Elizabeth A. Andang'o , Mr John Katuli “ E-Learning as a Strategy for Enhancing Access to Music Education ” ,

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – ينابر

٢٠٢١ م

١٦٩١

International Journal of Business and Social Science, Department of Music and Dance, Kenyatta University, 1st Regional Conference on e-Learning 2008.

13- Elaine chew and Alexandre Francois, “ Visible Humour – seeing P.D.Q. Bach’s Musical Humour Devices in The Short-tempered Clavier on The Spiral Array “, T.Kouche and T.Noll (Eds.):MCM 2007,CCIS 37,PP.11-18, 2009, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009 .

14- Athanase Papadopoulos, University of Strasbourg, Article: “Mathematics and group theory in music “ July,2014 .

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – ينابر
٢٠٢١ م

١٦٩٢

ملخص البحث

توظيف بعض الأشكال الهندسية لسرعة تحصيل الطالب في مادة قواعد الموسيقى الغربية

تسهم مادة قواعد الموسيقى العالمية في إعداد الطالب موسيقياً ومن ثم معلم التربية الموسيقية في الكليات المتخصصة وهي من المواد الأساسية التي تدعم فهم واستيعاب الطالب في باقي المواد الأخرى ، لذا نجد أنه من الضروري الإهتمام بتناول مادة قواعد الموسيقى الغربية بطرق وأساليب متنوعة ومستحدثة في التدريس حتى تساعد الطالب على الفهم والاستيعاب الجيد للمادة العلمية .

ومن خلال تدريس الباحثة لمقرر قواعد الموسيقى الغربية لطلاب الفرقتين لبعض الطلاب بكلية التربية النوعية جامعة الأسكندرية ، لاحظت أن هناك قصور لدى بعض الطلاب في الإستدعاء الصحيح للمعلومات لبعض الموضوعات الأساسية في المقرر والمستخدمة حتى السنة النهائية في العديد من المقررات الأخرى ، وجدت الباحثة أنه من الممكن استخدام الأشكال الهندسية الأولية مثل الدائرة والمربع وتوظيفها لزيادة سرعة تحصيل الطالب في بعض موضوعات مادة قواعد الموسيقى الغربية .

وينقسم البحث إلى جزئين :

الجزء النظري : ويشتمل على الدراسات السابقة والمفاهيم النظرية المرتبطة بموضوع البحث .

الجزء التطبيقي : ويشتمل على (الخطوات الإجرائية للبحث ، شرح فكرة الأشكال المستخدمة ، اختبار قبلي / بعدي ، نتائج البحث وتحليلها وتقديرها ، التوصيات ، المراجع ، الملخص)

الكلمات المفتاحية : الأشكال الهندسية ، قواعد الموسيقى النظرية ، التحصيل الدراسي

Research Summary

The Effectiveness of Employing Geometrical Figures on Students 'Achievement in Music Theory'

The western music rules contributes to preparing the student musically and then the teacher of music education in the specialized colleges and it is one of the basic subject that support the student's understanding and assimilation in the rest of the other subjects, so we find it necessary to take care of dealing with the Music Theory in a variety of ways and methods developed in Teaching to help students understand and comprehend a good subject.

The current research aims to prepare a program based on Geometric Figures and apply some mathematical theories to develop achievement in the subject of Music Theory among students of the Faculty of Specific Education, Alexandria University, and the importance of this research lies in employing Geometric Figures to solve the problems of some topics of the theory of music theory.

The research is divided into two parts:

Theoretical part: It includes previous studies and theoretical concepts related to the subject of research.

The Practical part: It includes (procedural steps of the research, explanation of the idea of the forms used, pre / post test, research results, analysis and interpretation, recommendations, references, summary)

Key words: Geometric Figures, Academic Achievement .

ملحق (١)

بطاقة الملاحظة

بنود التقييم	٥	٤	٣	٢	١
ضعف	ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف
يرسم الشكل المناسب لكل موضوع من موضوعات البحث					١
يدخل بيانات الشكل في الوسيلة بطريقة صحيحة					٢
يتتبع خطوات حل الموضوعات بسهولة					٣
استدعاء المعلومات بنفس الطريقة الموضحة بالشرح					٤
يستخرج الإجابات بالسرعة المطلوبة					٥
الوصول إلى الإجابات الصحيحة للموضوعات المختلفة					٦

الدرجة النهائية من ٣٠

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون - ينابير
٢٠٢١م

١٦٩٥

ملحق رقم (٢)
نموذج رقم (١٢)
توصيف مقرر دراسي

١ - بيانات المقرر						
(اختياري)	(إجباري)	الفصل الدراسي	المستوى	اسم المقرر:	الرمز الكودي :	
	✓	الأول	الثاني	قواعد الموسيقى الغربية (٢)	٢١٠٣٢١٤	
عدد الساعات الأُسْبُوعِيَّة						(التخصص)
الساعات المعتمدة		تطبيقي	نظري	التربية الموسيقية		
٢	-	-	٢			

يهدف هذا المقرر إلى التعرف على قواعد الموسيقى الغربية نظرياً وتطبيقياً.	٢ - هدف المقرر :
٣- المستهدف من تدريس المقرر: الطالب ، في نهاية هذا المقرر ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:	
يلم بالمعارف العامة والمهارات الأساسية النظرية للموسيقى.	أ- المعلومات والمفاهيم
تربيه وتنمية الإستيعاب الموسيقي بكل أبعاده ، استيعاباً وفهمًا واستنماحاً وقراءة وتدوينًا .	ب- المهارات الذهنية
١- إقلاع جميع المهارات الخاصة بالأبعاد النظرية للتربية الموسيقية . ٢- تمييز جميع الإصطلاحات اللغوية والمصطلحات التعبيرية المختلفة . ٣- إمكانية تطبيق عناصر التدوين في القراءة والتدوين والغناء الموسيقي . ٤- التعرف على المبادئ الأساسية لدراسة الهارموني . ٥- تمييز السلام المختلفة .	ج- المهارات المهنية للمقرر

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – يناير ٢٠٢١م

توظيف جميع المفاهيم والمعارف للموسيقى النظرية في المقررات المتعددة .			د- المهارات العامة
٤- محتوى المقرر :			
المادة العلمية			بنود المقرر
السادسة و السابعة بنو عليها – الثامنة التامة .	-		المسافات
مقوب المسافات.	-		.
المسافات المتعادلة	-		.
التآلفات الثلاثية (الكبير ، الصغير)	-		التآلفات
دائرة الخمسات صعودا و هبوطا	-		السلام
التصوير	-		.
المقامات الكناشية (اساسي - فرعي - تصوير)	-		.
التعلم الهجين - المحاضرة - البيان العملي	٥- أساليب التعليم والتعلم :		
التعلم التعاوني (مجموعات)	٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوى القدرات المحددة :		
٧- تقويم الطلاب :			
المناقشة - الأداء العملي		الأساليب المستخدمة	-أ-
اختبارات تحريرية في المحاضرات .	-	ب- التوقيت	
اختبار منتصف الفصل الدراسي .	-		
اختبار نهاية الفصل الدراسي .	-		
درجات الإمتحان النهائي	أعمال السنة		ج- توزيع الدرجات
المجموع	نظري	تطبيقي	
١٠٠	٦٠	-	٤٠
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع :			

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – يناير ٢٠٢١م

أ- الكتب المقترحة :	
عنوان الكتاب	المؤلف
تراث السمع وقواعد الموسيقى الغربية الجزء الأول	أ.د / سعاد علي حسنين
- برامج موسيقية تكنولوجية ذات صلة بالمقرر الدراسي . - موقع إلكترونية موسيقية تعليمية معتمدة دولياً .	ب - مواقع الـ Internet :

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – ينابير
٢٠٢١م

١٦٩٨

ملحق رقم (٣)

قائمة أسماء الأساتذة الممتحنين لتقدير الطلاب من خلال بطاقة الملاحظة

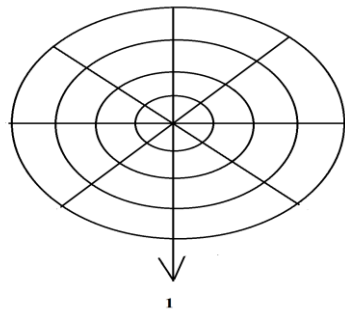
الاسم	الدرجة العلمية
أ.د/ منال فراج حسن فراج	أستاذ الصوفيج والإيقاع الحركي والإرتجال الموسيقي
د/ إيمان سليمان الشرقاوي	مدرس الصوفيج والإيقاع الحركي والإرتجال الموسيقي
د/ نيفين محمد كمال الدين	مدرس الصوفيج والإيقاع الحركي والإرتجال الموسيقي

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون - ينابر

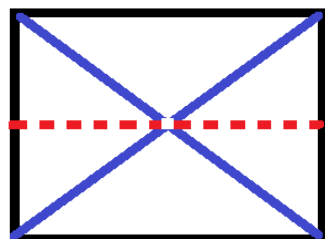
٢٠٢١م

١٦٩٩

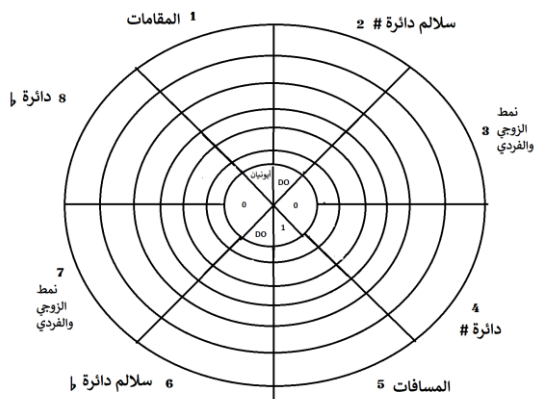
ملحق رقم (٤)
الوسيلة بدون إدخال البيانات



دائرة الخامسات الصاعدة والهابطة



السلالم المجاورة للسلم الكبير



المقامات الكنسية

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون – ينابر
٢٠٢١ م