شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





أسئلة الوحدة الأولى الطبقات الصوتية مع الإجابات

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← مهارات موسيقية ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 14-11-19:19:27 ااسم المدرس: رحاب نشآت

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر









روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية النجليزية الانجليزية

سر والمادة مهارات موسيقية في الفصل الأول	المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عش
بنك الأسئلة الشاملة مع الإجابات	1
ملخص شامل للمادة	2
الأسئلة الشاملة وإجابتها	3
بوربوينت شرح درس الطبقات الصوتية	4
نموذج إجابة الامتحان الرسمي	5

រិប្រមាយប្រមាយប្រធានប្រធានាក្យា ប្រធានាក្យា ប្ចេច ប្រធានាក្យា ប្រធា

سلطنة عمان

زارة التربية والتعليم

محافظة الظاهرة

مدرسة مقنيات للتعليم الأساسي (٥-١٢)



(الوحدة الأولى)

عمل الطالبة: أميرة سعيد السعيدية

الصف: ١/١٢

اشراف الاستاذة: رحاب نشأت

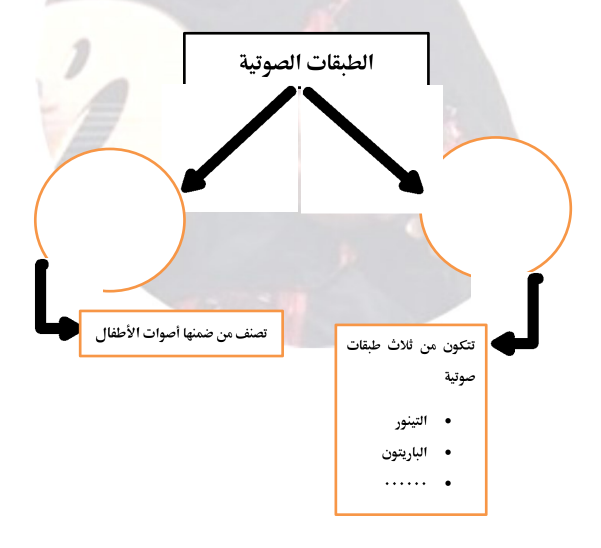
١ الصدفحة

 $\tilde{\mathbf{n}}$ nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn

្នុកពេលពេលពេលពេលពេលពេលពេលពេលពេលពេលពេលព្យ

الدرس الأول: الطبقات الصوتية

- أذكر أهمية تربية الصوت ؟
- تمكن الفرد من استخدام صوته بطريقة صحيحة
 - نمو القدرات الفنية والوجدانية •
- معرفة المستوى النغمى الطبيعى الذي نتحدث به ٠
 - تساعد على النمو السليم واتزان الشخصية •
- نطق حروف اللغة بطريقة سليمة واخراج الحروف من مخارجها الصحيحة
 - علل: تختلف الطبقات الصوتية البشرية من شخص الى آخر؟ يرجع ذلك لاختلاف التكوين الفسيولوجي للمؤدي ·
- ما الذي يتحكم في طبيعة ولون الصوت ؟ حجم وشكل تجاويف الرنين (الصناديق المصوتة) التي تختلف من شخص لآخر ٠
 - . أكمل المخطط الآتي:



٢ | الصفحة

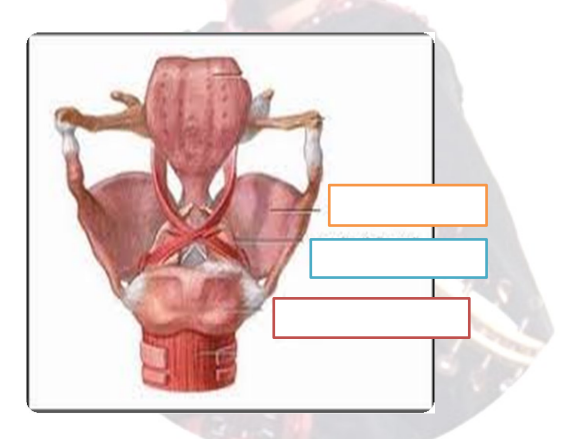
	سب ابدون الأعي .	- صنف الطبقات الصوبية
المساحة الصوتية	الخصائص	اسم الطبقة الصوتية
	من الطبقات المعبرة في الأداء الأوبرالي	
من دو الی دو	وهي احد الطبقات الصوتية على الاطلاق	
	تتميز بأداء الالحان المراد ابرازها وظهورها	السويرانو
	تمتاز بمداها الواسع في التعبير عن مختلف الانفعالات .	
	تقع هذه الطبقة بين السوبرانو والألطو	
من لا الى لا	هي المنطقة العريضة التي يمكنها التعبير الى أبعد الحدود	الميتزوسبرانو
	يكون الصوت فيها قادرا على التعبير المتنوع لمختلف المشاعر والأحاسيس	
	أغلظ وأعمق طبقات النساء تمتاز بأداء الانفعالات العميقة	
من صول الى صول	استخدمها المؤلفون لإظهار التباين بينها وبين السوبرانو والميتزوسبرانو	الألطو

	هي أعلى طبقة لصوت الرجال وأحدها	
من دو الی دو	ويقابل طبقة السوبرانو لدى النساء بفارق بعد الأوكتاف المعروف بين أصوات النساء والرجال	التينور
	، يمتاز بأداء الانفعالات المشبعة بالقوة والحساسية	
	الطبقة المتوسطة الأصوات الرجال	
من فا الى فا	يمتاز بالمرونة ومزيد من الوضوح والامتلاء	
	يمتاز بالقوة ولكن دون عمق	
	يغني أغلب الرجال من هذه الطبقة التي تقابل الميتزوسبرانو لدى النساء	الباريتون
	أكثر الطبقات الصوتية غلظة	
	على الاطلاق	الباص
	يتميز بقدرته على الأداء القوي والضخم والعميق مع امكانية أداء اللمسات الرقيقة	
من مي الى مي	يتمتع بصوت كامل الاستدارة	
	يسمى هذا الصو <mark>ت باسم</mark> (القرار) وهو نادر الوجود	
		: أكمل
	بالمرونة ومزيد من الوضوح والاما ة في الأداء الأوبرالي ٢٠٠٠٠٠٠	**
	، هي الاداع الاوبرائي ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	

ماهي الحنجرة ؟ هي المصدر الاساسي لصدور الصوت

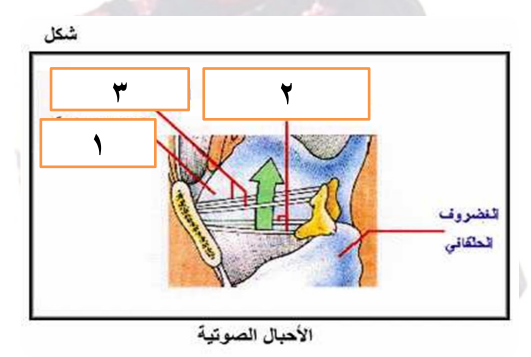
مكونات الحنجرة:

- الغضروف الدرقى
- النسيج الخلفى الهرمى
- الغضروف الأدنى من الحنجرة
 - القصبة الهوائية
 - الحبال الصوتية
- من خلال الشكل المقابل أكمل البيانات:



- وظيفة الحبلين الاساسيين في الحنجرة تكمن في ؟ تكمن في اصدار الصوت •
- وظيفة الحبلين الثانويين في الحنجرة تتمثل في؟ حماية الحبلين الاساسين من الالتهابات •
 - ماهى خواص الحبال الصوتية ؟ الطول والقصر (الارتخاء والشد)

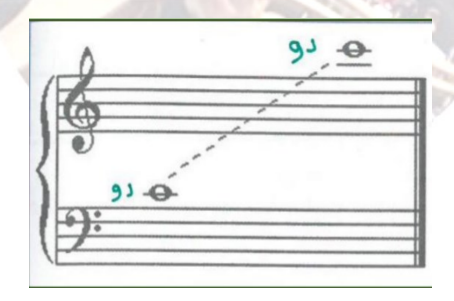
- يحدث ارتخاء الحبال الصوتية عند الغناء في طبقة ؟ طبقة غليظة
- الطبقة التي تكون فيها الحبال الصوتية مشدودة تعرف بالطبقة ؟ الطبقة الحادة
 - عرف الثنايا الصوتية ؟ هي مصدر الاهتزازات المكونة للصوت ٠
- ينتج عن تباعد الثنايا الصوتية أثناء عملية الشهيق وتقاربها أثناء عملية الزفير الى؟ الى حدوث عملية الغناء أو التحدث أو الكلام •
 - ادرس الشكل المقابل واجب عن الأسئلة الاتية:



- ١- حدد رقم الحبال التي تقوم بحماية الحبال الأساسية من الالتهابات رقم ٣ (الحبال الصوتية الثانوية) وتعرف بالحبال الكاذبة .
 - ٢- ما وظيفة الجزء المشار اليه بالرقم (٢) ؟ يمثل الحبال الأساسية ودورها اصدار الصوت •
 - ٣- ما اسم الجزء المشار اليه بالرقم (٣) ؟ الغضروف الدرقي

ماذا يسمى الجزء المسؤول عن تشكيل لون الصوت الغنائي بوجه عام ؟ يسمى القم

- كيف يتم اصدار الحروف الساكنة والمتحركة من مخارجها ؟ من خلال تعاون اللسان والاسنان مع بقية أجزاء الفم.
- ماهو اللسان ؟ هو العضو الذي يتم النطق به وهو هام في عملية اصدار الصوت الغنائي ٠
- كيف يتم تحقيق مرونة الصوت ؟ يتم ذلك من خلال أن اللسان والفك الاسفل اذا تم استخدامهما بشكل صحيح فانهما يؤديان الى تحقيق مرونة الصوت •
- من خلال المساحة الصوتية الموضحة في الشكل المقابل أجب عن الاتي: ما اسم هذه الطبقة ؟ • ما هي الخصائص التي تمتاز بها هذه الطبقة ؟



ដ្ឋានស្រាស់ មានស្រាស់ មានស្

الدرس الثانى: التنفس والرنين

- هل تختلف عملية التنفس في الغناء عن عملية التنفس في الكلام ؟ وضح اجابتك لا تختلف الا أن الغناء يكون في مساحة صوتية أوسع تشمل نغمات حادة وأخرى غليظة .
- علل: عملية التنفس في الغناء تحتاج الى مخزون أكثر من الهواء مقارنة بعملية التنفس أثناء الكلام ؟ يرجع ذلك بسبب أن التنفس في عملية الغناء يشمل انتقال الصوت بين طبقات حادة وأخرى غليظة لذا تحتاج الى مخزون أكبر من الهواء ،
 - عرف التنفس العميق ؟
 هو أن يتم اخراج أكبر كمية من الهواء أثناء عملية الزفير وبذلك تصبح الرئتين
 مهيأتين لاستقبال كمية كبيرة من الهواء ٠
 - ما فائدة التنفس العميق ؟ يساعد على أداء نوت أو عبارات موسيقية طويلة ·
 - اكمل: تعرف القوة الإيجابية التي تعين على الغناء السليم ب٠٠٠٠٠ التنفس
 - علل: التعرف على الأماكن المناسبة لأخذ النفس أمر ضروري أثناء الغناء؟

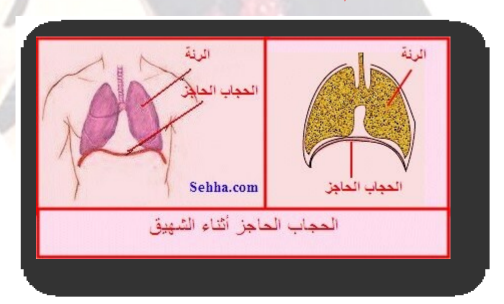
 لأنه يستطيع المغنى القيام بالأداء المناسب أو التلوين
 - تؤدى الى الاحساس بالعبارات والجمل والنهايات ·
 - تمنع اختلال المعنى أثناء الغناء •
- ماهي الأماكن التي يجب أخذ النفس فيها ؟ موضع السكتات قبل النوت الطويلة بعد انتهاء الجمل أو العبارات الغنائية بشكل عام –قبل الحال أو الصفة –قبل المواضع التي تحتاج الى شدة في الأداء (f) ،

ملاحظة مهمة:

وسائل التعبير " التظليل " هي مصطلحات تضفي على المقطوعة الموسيقية الطابع الجمالي • ومن أنواع وسائل التعبير شدة الصوت التي تحتوي على مجموعة من الرموز الدالة على درجات شدة الصوت ومنها (forte (f) التي تدل على أن الصوت شديد •

كيف يتم تحديد أخذ النفس أثناء الغناء الجماعي ؟ يتم تحديد النفس بالتبادل بين أفراد المجموعة أثناء أداء النغمات الطويلة التي يص غناؤها في نفس واحد ،

- علل: أثناء الغناء الجماعي يجب ألا يحدث تبادل النفس قبل النهاية مباشرة؟ حتى تكون النهاية قوية وموحدة ٠
 - أكمل:
 - العنصر الأساسي للنفس هو ٠٠٠٠٠ الرئة
 - على ماذا تعتمد حركة الرئة أثناء عملية التنفس؟ تعتمد على الأعضاء المحيطة بها كي تتمدد وتنكمش خلال دورة التنفس •
- ما المقصود بالحجاب الحاجز ؟ لوح عضلى مزدوج يوجد أسفل الرئة يحجب الجهاز التنفسى عن باقى أعضاء الجسم
 - ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الاسئلة التالية:



													?	, (بق	.6	ثد	1	ä	ليا	اما	6	۶	نا	أث	j	ج	حا	ال	•	اب	÷	_	Ü	ث	٤	-	۱	اذا	م	7	ب	خ	و	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•			• •	•	٠	٠	٠	٠	٠	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•		. 4	, ,	, ,		•	٠	٠	٠	٠	
٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠		•			. 4	, ,	, ,		•	•	٠	٠	٠	
•																																					, ,	, ,			•	•		•	

- علل: اتساع وضيق القفص الصدري أثناء عملية الشهيق والزفير؟ يتسع ويضيق بسبب تمدد وانكماش العضلات الداخلية والخارجية،

- ما أهمية القفص الصدري ؟ يحمى الرئة من الصدمات والاختراق •
- عرف الشهيق الناجح ؟ هو الذي تزداد فيه كمية الهواء الداخل الى الرئة ·

-على ماذا يعتمد الزفير السليم ؟

يعتمد على انقباض عضلات البطن وعضلات الظهر السفلية للداخل مولدا عامودا هوائيا متجها لأعلى و يكون قويا وفاعلا يعمل على سند الصوت في أثناء الغناء ،

- عرف الرنين ؟ هو عبارة عن تداخل وانتشار موجات الصوت داخل الجهاز المصوت ·
 - ماهي وظيفة الجهاز المصوت ؟ بمثابة الصندوق الرنان حيث يقوم بعملية تكبير الصوت •
- يتكون الجهاز المصوت من فرعين من الفراغات الرنانة حددهما واذكر أمثلة عليهما ؟
 - تجاويف رنانة ثابتة:
 تجويف الجبهة
 التجاويف المحيطة بالأنف
 تجويف الصدر
 - تجاويف رنانة متحركة: تجويف الفم سقف الحلق اللين الفراغ بين الحبال الصوتية الأساسية والثانوية
 - علل: يختلف رنين الصوت البشري من فرد الى آخر؟ بسبب الاختلاف في شكل الرأس والتكوين الفسيولوجي والتجاويف الموجودة بها ومدى اتساع كل منها .

<u>ក្នុកកស្តេចក្រុកកស្តេចក្រុកកស្តេចក្រុកកស្តេចក្រុកកស្តុក</u>

عرف الصوت الرنان ؟

هو الصوت الذي يتمكن من استخدام الجهاز المصوت الاستخدام الامثل من خلال استرخاء الحنجرة واستقرارها في مكانها الطبيعي وفتح الحلق ،

- ما دور اللسان في اتمام عملية الرنين ؟
 ان رجوع اللسان للخلف كثيرا يفقد الصوت رنينه ولذلك له تأثير واضح على الرنين
 - متى يمكن أن يقال بأن الصوت صوت غنائي سليم ؟ اذا صاحبه رنين مناسب ويتحقق ذلك باستخدام أماكن الرنين المناسبة ،
 - ضع العلامة الصحيحة أمام العبارات التالية:
- أخذ النفس في غير موضعه يسبب افساد الاحساس بالعبارات واختلال المعنى ()
 - يحدث تبادل النفس في الغناء الجماعي قبل نهاية الغناء مباشرة ()
 - التجاويف المحيطة بالأنف تندرج تحت التجاويف الرنانة الثابتة ()
 - تؤدي عملية انقباض الحجاب الحاجز الى خروج الهواء من الرئة ()

الدرس الثالث: تدريبات عملية لتربية الصوت

- . ماهى أهمية التدريبات الصوتية ؟
 - تحقيق المرونة في الأداء
- اكتساب مهارة السرعة والتلوين الصوتي
 - وتوسيع المنطقة الصوتية لدى المتدرب
- مرونة عضلات الحنجرة والحبال الصوتية
 - اكساب المهارات الفنية المطلوبة

تريحمل ألله

١١ الصفحة

innnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn