سلسلة مراجعة مقررات مستوى خامس أدب انجليزي ونماذج لأسئلة اختبارات جامعة الملك فيصل التعليم عن بعد

أولا: الصوتيات والنظام الصوتي

إعداد: أسرآر

نظرية الترجمة: ЕКRAM

TWIT: @g7g2

الفكر والثقافة الانجليزية: سحر

TWIT:@s7oorh03

المقال: CHANEL

TWIT:@s_alkendioo

مهارات التحدث: ELHAM

TWIT:@meho_57

الادب في القرن TOJEE :17

TWIT:@sweeto0o93

ظهور الرواية: ASEEL

TWIT: @3seel 02

نبذة مختصرة عن د/ محمود السلمان أستاذ مشارك

المؤهلات الجامعية:

1- بكالوريوس إنجليزي

1- دكتوراه لغة إنجليزية - جامعة درم - بريطانيا 2003

2- كورس متقدم حول الثقافة و الحضارة الأمريكية-جامعة نيويورك-الولايات المتحدة الأمريكية

3- ماجستير أنثروبولوجي (علم الإنسان) - بتقدير امتياز مع مرتبة الشرف الأولى - جامعة اليرموك
 البحوث والدراسات الميدانية

1- العلاقة بين التغيرات اللغوية والعوامل الاجتماعية في الكرك - الأردن

2-لهجة طيرة حيفا. بحث منشور جامعة انديانا - الولايات المتحدة 2003

3- تغير المفردات القديمة

4- اللهجة في تونس وعواملها الاجتماعية

العلاقة البربرية العربية في المغرب اجتماعياً ولغويا

6-التغيرات اللغوية في لهجة أهالي طيرة حيفا القاطنين في دمشق. مؤتمر جامعة نيوكاسل بريطانيا، بالاشتراك مع البريفسور جيمس ديكنز

الدراسات الأدبية

1- لقاء البحر

2- مأساة في طيرة حيفا-قصة قصيرة

الجوائز: -1جائزة جامعة اليرموك للطالب المتفوق 1994

للتواصل:

el_salman@hotmail.com

الصوتيات والنظام الصوتي للدكتور: محمود السلمان

Phonetics and phonology

في البداية أحب أنوة على أن هذا الملف تبسيط عام للمحتوى شامل لأسئلة اللي استطاعوا الطلاب تجميعها وبعض الجداول التوضيحية مع أضافه قاموس للمفردات الهامة اللي ممكن تواجهك في المصطلحات والتعريفات والاطلاع عليه راح يساعدك في ترجمه السؤال على ورقه الاختبار انصح يمراجعتة بعد الانتهاء من المحتوى وبالتوفيق لكم مقدما المادة جدا جميلة وهي عبارة عن مراجعة لما سبق دراسته في 4 المحاضرات الأولى من مقرر مدخل للغويات

DI	m 1 - £91 - 9-	1	•
Phonetics	علم الأصوات	pharynx	بلعوم
Phonology	نظام صوت <i>ي</i>	lips	الشفة
Muscles	عضلات	escape	ئفن
chest	صدر	Top front	مقدمة علوية
Speech sound	أصوات الكلام	upper	علوي
larynx	الحنجرة	lower	سفلي
month	فم	root	جذر
passing	مرور	folds	حبل صوتي
through	عبر	unimpeded	بدون عوائق
vocal	صوت	Vibration	اهتزاز
nostrils	خياشيم	articulators	أعضاء النطق
lungs	رئتين	voiced	اهتزازي
nose	انف	voiceless	لا اهتزازي
teeth	آسنان	roof	سقف
tongue	لسان	syllable	مقاطع

ملاحظات

رمز للهجة البريطانية RP: received pronunciation

GA: general American للأمريكية العامة

رمز للحروف الصوتية الدولية الدولية الدولية العروف الصوتية الدولية

الصياغة الصوتية للمورفيم تتمثل بشكل نحوي يعنى : الفونولجي للمورفيم = grammar

ماذا نعنى بالمينمول ? minimal

عندنا نوعين للمينمول هذي عشان مش واضحة بالمحاضرة

و هو كلمتان تختلفان عن بعضهما في صوت واحد : Minimal pairs

مختلفة شكل بالحرف الأول والصوت متشابه كان واحد Pit / bit

و هو أكثر من كلمتين يعنى ثلاث وأكثر مثاله : Minimal set

إذا جاني السؤال بثلاث أمثلة اختار النوع ونفس الشيء مع المثال السابق Set/ sat /sit

هناك شريحة صوتية تشغل محل the nucleus في المقطع الصوتي عادة تكون حرف علة a vowel only one syllable : eye /al/

الفونيم: اذا اختلف نطق حرف سوف يغير المعنى ويكون الفونيم بين سلاشات // راح يطلب مني اختار الفونيم بين أربع حروف اختار الإجابة الصحيحة

الفونيم تغيير نطق الحرف يغير المعنى مثاله:

Cat / car

المحاضرة العاشرة و الحادية عشر هي نفسها محاضرة 3 باللغويات ومحاضرة 13 و14 هي نفسها محاضرة 4 إذا واجهك شي من الغموض راجعها

الجداول اللي بضيفها جدا مهمة أعضاء النطق واماكن النطق وأسلوب النطق وحروف الجداول الله والغير اهتزازية بعد كذا نضيف التعريفات وأخر شي الأسئلة

أعضاء النطق وهي سبعة articulators

The velum or soft palate

غشاء او لهاة لينه لا يمكن للهواء أن ينفذ عبر الأنف

Cannot escape through the nose

The pharynx1

البلعوم 7 سم عند النساء و8 عند الرجال ينقسم لقسمين خلف الفم وبداية الطريق للتجويف النفي

Back of the mouth

Nasal cavity

The tongue: different parts tip blade .front .back and root اللسان وينقسم لأجزاء مختلفة رأس مقدمة مؤخرة وجذر

The alveolar ridge

زاوية ساكنة بين مقدمة الأسنان العلوية والحنك مثلا نطق : T/D

الترجمة أوضحت منها بأول الملف

Hard palate

الحنك او اللهاة الصلبة و هو سقف الفم . ما تر جمة سقف ؟

الشفتين: The lips

يتلامسان لإنتاج بعض الحروف مثل P/B فتسمى بالشفهية

Bilabial وعند ملامسة الأسنان تنتج F/V فتسمى ب

<u>Labiodentals</u>

The teeth upper and lower

أسنان علوية وسفلية صوت حركة ملامسة اللسان للأسنان العلوية يسمى ب :

Dental

راح يطلب منكم بالاختبار الوصف الصوتي للحرف اللي هو phonetic description ونوعه من ناحية الاهتزاز ومكان نطقه place وأسلوب النطق

Place of articulation اماكن النطق	How the sound is formed	Voiceless عير اهتزازي -v	Voiced اهتزازي +v
Bilabials الشفهي	Lower lip and the Upper lip انقباض الشفتين العليا والسفلى	[p]	[m] [b] [w]
Labiodentals	Lower lip Upper teeth ملامسه ألشفه السفلى للأسنان العليا	[f]	[v]
Dentals	Tongue tip and the Upper teeth ملامسه مقدمه النسان للأسنان العلوية	[θ]	[ð]
Alveolar	Is between the top front teeth and the hard palate بين الأسنان الاماميه العليا والحنك الصلب	[s] [t]	[z] [n] [d]
Palate Alveolar	The area in between the alveolar ridge and the hard palate بين منطقه الآسنان السنخيه والحنك الصلب	(t) ()	[3] [d3] palatal first sound in yes [j]
Velars	Back of the Tongue and the velum ملامسه مؤخره اللسان لمنطقه مؤخرة سقف الفم	[k]	[ŋ] [g]
Glottal	The space between the vocal cords المسافة بين الحبال الصوتية	[h]	

Manner of articulation اسلوب النطق	How the sound is formed? كيف يتم تشكيل الصوت	Voiceless غیر اهتزازي ۷-	Voiced اهتزازي V+
Stops or <u>plosives</u> التوقف	Stopping of the air stream_then letting it go abruptly (complete closure)	[t] [k] [p]	[g] [b] [d]
Fricatives الأصوات الاحتكاكية	Almost blocking the air stream and having the air push through the very narrow opening as the air is pushed through (close approximation)	[f] [θ] [s] [ʃ] [h]	[v] [ð] [z] [3]
Affricates الأصوات الانفجارية	Sounds produced with a constriction of complete closure followed by a release phase in which friction occurs	[tʃ]	[dʒ]
Nasals التوقف الأثفي	With air escaping the nasal cavity alone		[m] [n] [ŋ]
Liquids Open	Lateral (Approximants)		[1]
approximation	Retroflex (Approximants)		[r]
Glides Open approximation	The tongue in gliding from the position of vowel (Approximants)		[w] [j]

مهههههههم جدا حاول ترسمه لحالك مرة ثنتين ثلاث معظم الأسئلة منه ومن الإدغام

	Bila	bial	Lab den		Den	Ital	Alvi	eolar	Pala	tal	Vela	ır	Glo	ttal
	-V	+V	-V	+٧	-V	+٧	-V	+٧	-٧	+V	-V	+٧	-٧	+٧
Stops	р	b					t	d			k	g		
Fricatives			1	٧	θ	ð	8	z	1	3				
Affricates									t	d3				
Nasals		m						n				ŋ		
Liquids								1, 1						
Glides		w								j			h	

جدول تصنيف الحروف الاهتزازية وأمثلة لكل حرف:

اهتزاز <i>ي</i> Voiced +v	النطق manner	أمثله
[b]	ب	<u>B</u> ite
[m]	م	
[w]	و	
[v]	<u>و</u> ڤ	<u>V</u> ery
[ð]	ذ	Thin- that
[1]	J	<u>L</u> ight
[r]	J	<u>R</u> ight
[n]	ن	<u>N</u> ight
[d]	7	
[z]	j	<u>Z</u> 00
[3]	مخففه ج	Mea <u>su</u> re
[dʒ]	ج قویه	Gin – ridge
[j]	ي	Yes-yet –year
[g]	<i>ي</i> ق	<u>G</u> o
[ŋ]	N + g انج عبارة عن حرفين	Si <u>ng</u> -ri <u>ng</u>
	عبارة عن حرفين	

The vocal folds:

Open = the <u>airstream</u> passes through them <u>unimpeded</u>. = without vibration = voiceless sounds = /s/

close = no air = with vibration = voiced sounds = /z/

جدول تصنيف الحروف أللاهتزازية مع الأمثلة:

Voiceless V-	النطق	أمثله
[p]	ب مع الهواء	<u>P</u> it
[f]	ف	<u>F</u> it
[θ]	ث	<u>Th</u> ing - <u>Th</u> in
[t]	ت	
[s]	س	
[ʃ]	ش	<u>Sh</u> ip- <u>sh</u> y - lea <u>sh</u>
[tʃ]	تش	<u>Ch</u> ew- <u>ch</u> it- ri <u>ch</u>
[k]	ك	<u>c</u> ool
[h]	هاء	

بعض الأحرف بدون أمثلة الأهم تعرف نوعه ومكان النطق والأسلوب

محاضرة 6و 7 مهمة حروف العلة باللغة الانجليزية يجي منها 5 إلى 6 أسئلة مستحيل احد يحفظها من دون جدول راح أصيغ الجدول وأدعو الله يوفقني في تسهيله لكم لأنه مهم.

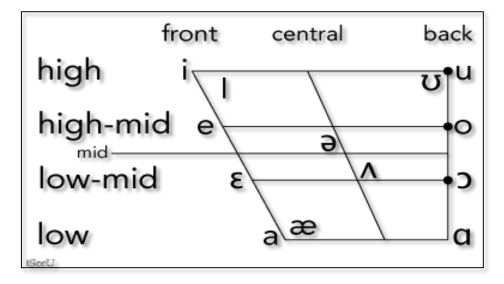
الحرف	اللسان	الشفاه	أمثله
i	Front-high	unrounded	See- lead -seed
е	high-mid	unrounded	Bet
ε	Front- low mid	unrounded	
æ	Low-front	unrounded	Ant –pat- ban
Э	Mid-center	unrounded	upper- əbout
٨	Center	unrounded	p <u>u</u> tt-hub
u	Back- high	Rounded	Food –soon- loose
σ	Back-high	Rounded	put
Э	low-mid back	Rounded	core
а	Back-law	unrounded	aunt [ɑ:nt] — Car
0	High-mid-back	Rounded	
а	Low-front	Rounded	

حروف العلة في اللغة نوعين طويلة وقصيرة short and long

الطويل بيكون بنقطتين : والقصير من دون شي وكلها بين سلاشات أمثاتها وشكلها حفظ صم في الجدول التالي :

	Vowel Sound	Example	Wells
	/١/	pit [pIt], fill, mid, pip [pIp]	KIT
	/e/	pet [pet], led, sell [sel]	DRESS
	/æ/	ant, pat [pæt], ban	TRAP
Short vowels	/^/	putt [pʌt], hub, love	STRUT
	/ʊ/	put [pʊt], full, pull	FOOT
	/a/	pot [ppt], doll, song, cot	LOT
	/ə/, called schwa	about [əbaʊt], upper, again	
	/i/, i:	see, lead, seed, key [ki:], peep	
	/a/, a:	aunt [a:nt], car [ka:], march [ma:tʃ], park	start, balm
Long Vowels	/ɔ/, ɔ:	core [kɔ:], saw [sɔ:], caught	thought, force, north
	/u/, u:	food, soon, loose, coo [ku:], pool	
	3:	cur [kɜ:]	

هذا الشكل يوضح: vowel sound





/el/	say, ray, bayed, face
/sl/	boy, soy, roy, buoyed, choice
/aʊ/	how, now, loud, cow, mouth
Э	Go, load, home, most, coat

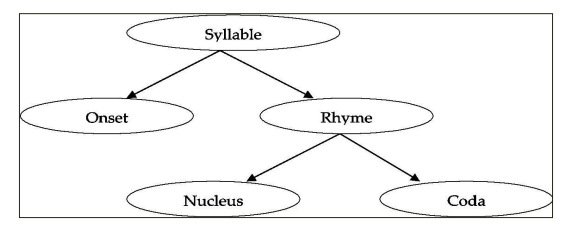
ملاحظة هذي أهم أنواع الادغامات وليست كلها في الاختبار ما راح يخرج عنها أبدا

Syllable: المقاطع

*نحسب المقاطع بالكلمة على حسب حروف العلة لان كل مقطع بالكلمة يكون فيه حرف عله

ملاحظات عشان المقطع .. *اذا جاء حرفين عله ورا بعض يعتبر مقطع book <~one syllable / مثال *نحسب المقاطع على حسب حروف العلة مثال : Two syllable <~ open اذا انتهت الكلمة بحرف le نعتبر ها مقطع مع الحرف اللي قبلها مثال : f<u>u</u>mbl<u>e</u> ,tow syllable <~ r<u>u</u>bbl<u>e</u> (a) ,4(ble), (com), 2(fort) (com), 3(a) (delp إذا انتهت الكلمة ب e لا تنطق فإنها لا تحسب كمقطع مثال

مكونات المقاطع



morphemes				
monosyllabic: contain only one syllable المورفيمز مثل كلمة تحتوي على مقطع صوتي واحد	polysyllabic: may contain more than one syllable وقد يحتوي على أكثر من مقطع صوتي واحد المثال بالأسفل			
bile	rider, beetle, amount, desire			

كتابة رموز المقاطع من ناحية علة وساكن:

C ~> consonant V ~> vowel

- cvc (ham)
- v(I)
- cv (do)
- ccvc (green)
- vcc (eggs)
- vcc (and)
- vc (am)

نحاول نحصر التعريفات اللي ماذكرناها وركزوا على تعريفات اللي تتكرر بنماذج الاختبار كثير

Definitions:

Muscles	 All the sounds we make when we speak are the result of muscles contracting. جميع الأصوات التي نصدرها ونحن نتكلم ناتجة عن توافق العضلات The muscles in the chest that we use for breathing produce the flow of air that is needed for almost all speech sound .muscles in the larenx العضلات التي في الصدر وتستخدم في إنتاج التنفس نحتاجها لكل أصوات الكلام العضلات التي في الحنجرة
Aspiration	That stronger puff of air phenomenon is <u>aspiration</u> . النفخ الأقوى من الهواء
Oral cavity	the air from the lungs is escaping only through the <u>mouth</u> . الهواء ينفذ من الرئتين إلى الفم
Assimilation الإدغام	When two sound segments occur in sequence and some aspect of one segment is taken or copies by the other, the process is known as assimilation. یحدث عندما تکون شریحتین صوتیتین متتابعتین وبعض صفات الشریحة الصوتیة تتداخل أو تتشابه مع الأخرى هذه الصورة تعرف بالإدغام
monophthong	the vowel quality remains more or less constant. That kind of vowel is a monophthong ميزة حرف العلة تظل أكثر أو اقل ثابتة وهناك أصوات لحروف العلة لا تنتمي لهذه النوعية
diphthong	 is a vowel whose quality changes within a syllable حرف علة تتغير خصائصه في نفس المقطع اللفظي للكلمة is not simply a sequence of two vowels ليس ببساطه تتابع حرفين من حروف العلة
RP	 Received Pronunciation is the accent often referred to as the prestige accent in British society and associated with the speech of the graduates of the English public schools. قستخدم من الطبقة العليا في المجتمع البريطاني مع ديث خريجي المدارس العامة البريطانية

GA	 General American is an idealized over a group of accents whose speakers inhibit a vast proportion of the United States اللهجات يستخدمها المتكلمون في نسبة كبيرة من الولايات
lexical sets (adopted by wells)	These are the key words selected by wells to bring out the similarities and differences between RP and GA. في نقاش حروف العلة نعتمد على معجمية العالم ويلز وهي مفاتيح كلمات مختارة لاستحضار الاختلافات والتشابهات بين اللهجات الأمريكية والبريطانية
Phonology النظام الصوتي	 is the study of certain sorts of mental organization دراسة أنواع محددة من التنظيم الذهني دراسة أنواع محددة من التنظيم الذهني is essentially the description of the systems and patterns of speech sounds in a language د يعتبر أساسيا في وصف للأنظمة والأساليب للكلام البشري في اللغة د يعتبر أساسيا في وصف للأنظمة والأساليب للكلام البشري في اللغة
complementary distribution التقسيم الكامل	the distribution of unaspirated and aspirated stops is mutually exclusive: where you get one kind of stops, you never get the other وا الله وجد نوع من التوقفات فمن المستحيل ان نجد النوع الأخر في نفس الموضع
phoneme	 each one of these <u>meaning-distinguishing</u> sounds in a language is described as a <u>phoneme</u> If we change a phoneme and we replace it in <u>the same</u> <u>place</u>, this leads to <u>change the meaning</u>. For example, car. If we replace the /r/ by /t/ we will have a new word, cat, which has a <u>different meaning</u> شرحتها في اول صفحة مع الملاحظات
allophones	 Realizations of a phoneme which are entirely predictable from the context are called its allophones ادراك أنواع الفونيم التي يمكن التنبؤ بها بشكل كامل من سياق الكلام o So we say that the aspirated /ph/ and the unaspirtaed /p/ are allophones of the /p/ phoneme
الحذف	 the process of <u>not pronouncing</u> a sound segment that might be presented in the عدم نطق مقطع صوتي وقد يظهر عند النطق بتاني للكلمة واضح مع المثال example, there is typically no [d] sound included in the everyday pronunciation of a word like friendship [frenslp].

Morphemes	 are a kind of mental representation which have three properties: a syntactic category, a meaning and a phonological form : تمثیل ذهنی بثلاث خصانص: cats has two morphemes: a root morpheme and a plural morpheme سامتال السابق له 2 مورفیمز جذر ألكلمه بدون أضافه اس الجمع واس الجمع ويأخذ ثلاث إشكال:
onset	is defined as any and all <u>consonants</u> occurring before the vowel حروف ساكنه تكون قبل حرف العلة
rhyme	may be further subdivided into the constituents nucleus and coda حرف علة مع اللي بعده من السواكن Coda : حروف ساكنة بعد حرف العلة Nucleus; حرف العلة بالمقطع

أسئلة الأعوام السابقة لمقرر الصوتيات من 1435 الفصل الأول وكل ما استطاعوا الطلاب تجميعه.

The stress in the noun " cen	ter " should be on the
A- First syllable	(هذا النموذج ليس قريب من بقية
B- Second syllable	السئلة ربما لدكتور سابق لا يمنع من
C- Third syllable	الاطلاع علية
D- Fourth syllable	65-2
The stress in the noun "book	kshelf " should be on the
A- First syllable	
B- Second syllable	
C- Third syllable	
D- Fourth syllable	
The stress in adjective " well	-meant " should be on the
A- First syllable	
B- Second syllable	
C- Third syllable	
D- Fourth syllable	
The stress in the verb " overl	ook " should be on the
A- First syllable	
B- Second syllable	
C- Third syllable	
D- Fourth syllable	
The stress in "biography "sh	nould be on the
A- b	
B- i	
<u>C- o</u>	
D- g	
The consonant sound / dʒ/ is	3
A- Affricate sound	

B- Nasal sound C- Glide sound

D- Stop sound

The consonant sound /ŋ/ is...... A- Voiceless velar sound B- Voiced velar sound C- Voiceless stop sound D- Voiceless plosive sound The consonant sound /ʃ/ is...... A- Voiceless fricative labio-dental B- Voiceless fricative velar C- Voiceless fricative glottal D- Voiceless fricative palatal The consonant sound /ð/ is...... A- Voiced inter-dental **B- Voiced velar** C- Voiced glottal D- Voiced palatal The consonant sound /k/ is A- Voiced labio-dental B- Voiced dental C- Voiceless velar D- Voiceless palatal is the Voiced stop alveolar sound A- /r/ B- /z/ C- /t/ D- /d/ Which of the following is having stress on the first syllable? A- Refill **B- Arrange** C- Rebel D- Notebook What is the phonetic transcription of "puny? A-/P on I/ B-/Pæn I/ C-/P a:n I/ D-/p∧n I/

A-/da:d/ B-/dæd/ C-/dead/ D-/did/ The consonant sound /i/ is...... A- Close-mid back B- Open-mid Back C- Close front D- Open central The vowel sound /u/ is...... A- A close-mid back vowel B- A close-mid central vowel C- A close back vowel D- A close mid front vowel The vowel sound /e/ is....... A- Close B- Close-mid front C- Open-mid front D- Open The vowel sound /o/ is A- A close central vowel B- A close-mid back vowel C- A front vowel D- An open central vowel Three Vowels together are called: A- Monothong **B- Diphthong** C- Triphthong D- Quadthog What is the weakest sound in English? A- /o/ B- /ə/

What is the phonetic transcription of " dad?

- C- /i:/
- D- /e/

The sound /I/ is found in the word:

- A- Fair
- B- Bit
- C- Fare
- D-Bite

The process of giving a phonetic symbol to a sound is called:

- A- Phonetic transcription
- **B- Vibration**
- **C- Free Variations**
- D- Diphthong

Any English word should at" least" have :

- A- one syllable
- **B- Two vowels**
- C- Three syllables
- **D-** Four consonants

How many syllables dose the word "Beauty "have?

- A- Tow syllables
- **B-** Four syllables
- C- Three syllables
- D- Seven syllables

What is the syllable structure of the "deed"?

- A- 1 onset, 2 nucleuses, 2 codas
- B-3 onset, 2 nucleus, 1 coda
- C- 1 onset, 1 nucleus, 1 coda
- D- 2 onsets, 2 nucleuses, 1 coda

What is the syllable structure of the "holder"?

- A- 2 syllables, 2 onsets, 1 nucleuses, 2 codas
- B- 2 syllables, 2 onsets, 2 nucleuses, 2 codas
- C- 2 syllables, 2 onsets, 2 nucleuses, 1 coda
- D- 1 syllable, 1 onsets, 1 nucleuses, 1 codas

What is the syllable structure of the "pony"?

- A- 2 syllabus, 1 onsets, 2 nucleuses, 1 codas
- B- 2 syllabus, 2 onsets, 2 nucleuses, 2 codas

- C- 4 syllabus, 2 onsets, 3 nucleuses, 2 codas
- D- 2 syllabus, 2 onsets, 2 nucleuses, 0 codas

How many syllables dose the word "Famous have?

- A- Four syllables
- B- Two syllables
- C- One syllables
- D- Three syllables

The stress in the verb " present " must be on the :

- A- First syllable
- B- Second syllable
- C- Third syllable
- D- Fourth syllable

The stress in the noun "center" should be on the:

- A- First syllable
- **B- Second syllable**
- C- Third syllable
- D- Fourth syllable

- A- Nile
- B- Fake
- C- Cat
- D- Ball

The sound $/ ^ /$ is found in the word :

- A- Can't
- **B- Foot**
- C- Nut
- **D- Shout**

The sound / 3: / is found in the word:

- A- Bird
- B- Can
- C- Cane
- D- Almost

The sound / $\nabla \partial$ is found in the word :

- A- Crown
- **B- Coal**

\sim	_	
•	-	_

D- Poor

The sound / e I / is found in the word :

- A- Larry
- **B-Wire**
- C- Cake
- D-Lose

All the sounds we make when we speak are the result ofContracting

- a) Muscles
- b) Larynx
- c) Lungs
- d) The tongue

The first point at which the flow of air can be modified, as it passes from the lungs, is (you can

feel the front of this, the Adam's apple ,protruding slightly at the front of your throat),, in which are

located the vocal folds or focal cords

- a) the pharynx
- b) the larynx
- c) the tongue
- d) the lips

The first point at which the flow of air can be modified, as it passes from the lungs, is the larynx (you

can feel the front of this, protruding slightly at the front of your throat),, in which are located the vocal folds or focal cords:

- a) the Adam's apple
- b) the Adam's banana

c) the Adam's Eve
d) the Adam's orange
/h/ places of articulation are called
a) Alveolar
b) Velar
c) Glottal
d) Dental
/g/, /k/ places of articulation are called:
a) Velar
b) Glottal
c) Palatal
d) Dental
The /w/ and /j/ are also called:
glides
glides 2 the word dean. The ea became nasalized as it is followed by a nasal
glides The word dean. The ea became nasalized as it is followed by a nasal sound, which is in this case the
glides The word dean. The ea became nasalized as it is followed by a nasal sound, which is in this case the
glides The word dean. The ea became nasalized as it is followed by a nasal sound, which is in this case the a) /f/ b) /n/
glides The word dean. The ea became nasalized as it is followed by a nasal sound, which is in this case the
glides The word dean. The ea became nasalized as it is followed by a nasal sound, which is in this case the a) /f/ b) /n/ c) /h/central unrounded low-mid. Example, putt, hub:
glides The word dean. The ea became nasalized as it is followed by a nasal sound, which is in this case the a) /f/ b) /n/ c) /h/central unrounded low-mid. Example, putt, hub: a) /ɔ/
glides The word dean. The ea became nasalized as it is followed by a nasal sound, which is in this case the a) /f/ b) /n/ c) /h/central unrounded low-mid. Example, putt, hub: a) /ɔ/ b) /ε/

In all of the RP and GA vowel sounds we have considered thus far, the articulators remain more or less
in the same position throughout the articulation of the vowel. This means that the vowel quality
remains more or less constant. That kind of vowel is a
a) aspiration
b) monophthong
This kind of vowel sound, called a, entails some kind of change of position of the articulators during its production, and thus change in the vowel quality produced
a) stops
b) diphthong
is the accent often referred to as the prestige accent in British society and associated with the speech of the graduates of the English public schools
a) GA
b) RP
c) all above
is an idealized over a group of accents whose speakers inhibit a vast proportion of the United States
a) GA
b) RP
The vowel in pip is transcribed as [I]. so the word is transcribed as] plp]. [I] is(vowel it is less high and less front than the vowel in peep
a) high front rounded
b) high front unrounded
c) back front unrounded

The vowel in the word (putt, love) is pronounced as:
a) ʊ
<u>b) ^</u>
c) p
d) e
that is with the study of human speech sounds
a) Phonology
b) phonetics
c) affricates
d) velum
is essentially the description of the systems and patterns of speech sounds in a language
a) velum
b) complementary distribution
c) phonetics
d) phonology
The relation between phonemes and their associated phoneticsegments is one of
•
segments is one of

Pairs of words which differ with respect to only one sound are called So, sit and sat
a) minimal pairs
b) Minimal set
the vowel /ee/ in the word seen, becomes as a result of its being followed by the nasal sound /n/ We have another process called elision
a) velum
b) nasalized
c) dental
The is defined as any and all consonants occurring before the vowel.
a) rhyme
b) onset
The rhyme may be further subdivided into theconstituents
a) nucleus and coda
b) parallel and realization
The words (Chew, chit, rich) are consonant phonemes written as:
<u>a) /t[/</u>
b) /θ/
c)/ a/
d) /j/

تجميع للطلاب بمنتدى انتساب بعض الأسئلة اللي شملت ع ثلثي المحتوى وهي جدا مهمة.

#In all of the RP and GA vowel sounds we have considered thus far, the articulators remain more or less in the same position throughout the articulation of the vowel. This means that the vowel quality remains more or less constant. That kind of vowel is a monophthong. However, there are vowel sounds in which this is not the case. (L #8)

#This kind of <u>vowel sound</u>, called a <u>diphthong</u>, entails some kind of change of position of the articulators during its production, and thus a change in the vowel quality produced. A diphthong is a vowel whose quality changes within a syllable. (L #8)

#phonology is essentially the description of the systems and patterns of speech sounds in a language (L #10)

phonetics that is with the study of human speech sounds . (L #10)

<u>#The relation</u> between <u>phonemes</u> and their associated <u>phonetic</u> segments is one of realization (I#11)

<u>#Pairs</u> of words which differ with respect to <u>only one sound</u> are called minimal pairs. So, <u>sit and sat</u> (L#11)

#the vowel (ee/ in the word seen, becomes nasalized as a result of its being followed by the nasal.sound/n/ We have another process called elision. (L#12)

أي حرفين علة متتابعين إدغام انفي ممكن يجيب أي كلمة كمثال لك

#The onset is defined as any and all consonants occurring before the vowel (L#13)

<u>#The rhyme</u> may be further subdivided <u>into the constituents nucleus and coda</u> (L #13)

<u>#The first point</u> at which the flow of <u>air</u> can be modified, as it passes from the <u>lungs</u>, is the <u>larynx</u> (I#2)

#Sounds which are produced with <u>complete closure</u> are referred to as stops (or plosives). (L#3)

#To transcribe speech sounds, phoneticians use(International Phonetic Alphabet) (IPA). (L#2)

Aspiration:

The first stop in pit, we said, is a voiceless bilabial stop. So too is the first stop in spit. But the bilabial stop in pit differs phonetically from the bilabial stop in spit: if you hold the palm of your hand up close to your mouth when uttering pit, you will feel a stronger puff of air on releasing the bilabial stop than you will when you utter spit. That stronger puff of air phenomenon is called aspiration: we say that the bilabial stop in pit is an aspirated voiceless stop, whereas the stop in spit is unaspirated.

انطباعات الطلبة عن اختبار الصوتيات والنظام الصوتى:

الحمد الله الأسئلة سهلة بس بقول الأسئلة اللي اتذكرها:

- سال عن الحبال الصوتية

- سال عن الرمز (IPA)

- عن الرموز وجاب كلمات وأنتي تحطي صوته

- سال عن aspiration

- المحاضرة السادسة سال كم سؤال عليها

- كلمه (putt) ايش الصوت (حروف العلة)

- سأل عنonset

- استخدام العضلات لإنتاج الأصوات في الجهاز الصوتي

جاب هذه التعريفات:

#All the sounds we make when we speak are the result of <u>muscles</u> contracting

#After passing through the <u>larynx</u>, the air goes <u>through</u> what we call the vocal tract, which ends at the mouth and nostrils

The first point at which the flow of air can be modified, as it passes from the lungs, is the larynx (you can feel the front of this, the Adam's apple, protruding slightly at the front of your throat),,

in which are located the vocal folds or focal cords)

the word dean. The <u>ea</u> became nasalized as it is followed by a <u>nasal</u> sound, which is in this case the /n/

#all vowels are <u>voiced and articulated</u> with a constriction of <u>open</u> approximation.

/i/ = is front, high and unrounded vowel

/u/= is back, high and rounded vowel

/ e/= is high-mid, unrounded vowel

/^/___,putt

 $\#RP = \underline{R}eceived \underline{P}ronunciation$

#This kind of <u>vowel sound</u>, called a <u>diphthong</u>, entails some kind of change of <u>position</u>

#RP is the accent often referred to as the prestige accent in <u>British</u> society and <u>associated</u> with the speech of the graduates of the English

#each one of these <u>meaning-distinguishing</u> sounds in a language is described as <u>a phoneme</u>.

#The term GA is an idealized over <u>a group</u> of accents whose speakers inhibit a vast proportion of the <u>United States</u>

#phonology is essentially the description of the systems and patterns <u>of</u> <u>speech sounds in a language.</u>

w ___ glide
there___ / ð/
peep ___ long vowel

: جاب aspirated or unaspirated

```
وكمان جاب أن الكلمة لازم يكون فيها حرف عله حتى لو ما وجدت العناصر الثانية العربية العربية العربية على المهمة منها المهمة منها جاب لنا تعاريف كثير والمهمة منها المعنى ال
```

one of the following is a approximant?

<u>r</u>

k

S

Ζ

one of the following is Affricate

/s/

/j/

/t[/

```
one of the following is liquid
```

w j b

is a process the takes place when tow sound sequence and some aspect of one segment is taken or copies by the other

palatalizing

nasalization

Assimilation

Deletion

In pronouncing these sounds the articulators involved in pronouncing them make

complete silence

complete salence

incomplete closure

complete closure

/V/ is described as:

Bilabial, +v, stop

Labio-dental, stop, +v

+v , Labio-dental , fricative

-v , Labio-dental , fricative

the vowel /O/ is:

mid-unrounded

Unrounded

```
mid-rounded
mid-rounded
the first sound in (yes) is:
/e/
<u>/j /</u>
/i /
/y /
one of the parameters used to distinguish sounds is:
manner of writing
manner of articulation
manner of listening
manner of understanding
the first sound in /pit / is:
Vowel
Aspirated
Voiced
/℧/ is a ..... vowel
high back
high front
back mid
the three nasal stops in English:
m, n, g
n,k
<u>n,m,n</u>
.... is considered the prestige accent in English:
RT
RW
```

```
RP
united states ....
GΑ
GF
RE
the segment occupying the nucleus of the syllable is normally
a ....
vowel
Consonant
Diphthong
the / p / in pool is ..
aspirated
Unaspirated
Voiced
words such as put have the ..... vowel
FOOL
ROOT
CUTE
FOOT
one of the following is a voiceless sound
k
b
one of the following is a velar sound
g
р
```

f

one of the follwing is dental

b

<u>ð</u>

3

t

the sound / æ is a vowel

high, back

low, front

low, back

1st Home work : Dr .Mahmod Al-Salman

Question 1

1- The /g/ sound is considered......

Answer

- a. Voiceless and velar
- b. Voiced and alveolar
- c. Voiceless and uvular
- d. Voiced and velar

Question 2

2- The /i/ vowel is considered.....

Answer

- a. High and low
- b. High and front
- c. Mid and front

Question 3

3- The first sound in judge is......

Answer

a. /j/ d. /tʃ/

b. /ð/

c. / ʤ/

Homework 2

-1-

How many syllables, onsets, nuclei, and codas does the word "celebration" have

4 syllables, 4 onsets, 4 nuclei, 4 codas

4 syllables, 4 onsets, 4 nuclei, two coda

4 syllables, 4 onsets, 3 nuclei, one coda

4 syllables, 3 onsets, 3 nuclei, no coda

-2-

How many syllables, onsets, nuclei, and codas does the word /ku:lə/

2 (s), 2 (o), 2 (n), 2 (c)

2(s), 2(o), 2(n)

2 (s), 2 (o), 1 (n), 1 (c)

2 (s), 1 (o), 1 (n)

-3-

Which word does this phonetic transcription describe? / (ชีวรว

Through

Thor

Throe

Thorough

3rd Home work:

Question 1

The /e/ sound is considered.... vowel

- a.Mid-low unrounded
- b.Mid-high rounded
- c.Central front unrounded
- d.Mid-high front unrounded

Question 2

2- The onset in the word trap has

Answer

- a. One segment
- b. Three segments
- c. Two segments
- d. No segments at all

Question 3

3- The word boy is phonetically written as.....

Answer

<u>a.[bɔl]</u>

b.[bi:]

c.[bo:]

d.[bel]

Question 4

Allophones.....

- a. Change the meaning of words
- b. Does not change the meaning of words
- c. Sometimes it does change the meanings
- d. It does not always change the meaning

اللهم لك الحمد في الأولى والآخرة اسأل الله أن أكون قد وفقت في تجميع أهم النقاط لهذا المقرر

وأتمنى من الله لكم كل التوفيق والدرجات العالية دنيا وآخرة.

طمنوني بعدا لاختبار على حسابي بتويتر assrar_atket@

BEST WISHES:

أسرآر