

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

اختبار مادة : اللغة الأمازيغية الشعب (ة): جميع الشعب

* ثابرات *

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
12	3×0.5	ثيفزي ن وضريس: (1) ورتأدرأنش نذن بأعضاسأن (جميع)، جامأك س...نروح غار لغوربات ، و ثانينا تاقيم ذي ثمورث ناس ، ثارشال ثورود ذاريات ثخادأم .	I
	2×0.5	(2) ثانينا تاتأدر ذاق وأخام ن وأرفاز ناس جار ن يامغاران ذ بيلوسان ، تمافهامان لان ذي لأهنا تالويث .	
	8×0.25	(3) أكتاوال ن واوال شاقو : ناتو ، ثيمزي (مأزوي) ، ثامأدورث ، ثاواليث ، بيزري ، ناستعأدا ، نساأض ، ن ديما .	
	4×0.5	(4) نسالان ندهوشا ثنينا ذي ثابرات أيا : - نلول غري وهو . - وثيراغ تاسليث . - ستالماداغ ثامازيغث . - ديسام - نأك ئ أس - نأفكا .	
	7×0.5	(5) ((كأم سي مي ثروحام ذيسأفاسان ناسلاس وا ئ وأن ياضران ذماني ثاصتاوضام نازها فتوت ولا ذ ناشني نبادأل.))	
	2×01	(6) ثيفيار : - ماشتا مأفراقان ، ورعاذ تآمحيبان . - ياطأف ثابرات ، ماشان ورسديو عيش .	

61

الإجابة النموذجية تابع * ثابرات * اختبار مادة اللغة الأمازيغية/البكالوريا الشعبة: جميع الشعب

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
08	0.5	أسانغالي س ثيرا	II
	0.5	- اضريس تابرات	
	0.5	- أسانتال ثبان	
	0.5	- أز أنزيغ ن ثابرات نتواقاذار .:	
	0.5	- ثيكتيويين فأرز أنت توافاهمأنت	
	0.5	- ثوثلايث	
	0.5	-أماوال بوقير نذ ن وسانتال	
	0.5	-نمياقأن فنين غار ثماؤرا نفواتان	
	0.5	-ثيكتا شوذانت أمأك نليق .	
	0.5	- نسوراز تواسمارسان أمأك نليق .	
	0.5	- ثيفيار بنانت أمأك نليق .	
	0.5	- أسامرأس ن يلوقان ن تازداوت تااضريسانت	
	0.5	- أسيقاز نموق أمأك نليق .	
	0.5	- أسامرأس ن يخولاف ، أمأك ور ثاتيليش ثلوست .	
0.5	وذام ن و فاريس :		
0.5	- فأرو يازدي		
0.5	- ثيرا ثاتوافهام .		
0.5	- ثالا ثالونت ذي كول ثاسادارث .		
0.5	- يالا و جاريض جار ن ثسادارث ثيشت.		

الإجابة النموذجية * أشاهال أمازوارو * امتحان مادة اللغة الأمازيغية/البكالوريا الشعبة: جميع الشعب

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
12	2×1	ثيفري ن وأضريس: 1. ثشأتا ثمينيفث (ثاموهاجارث) أفأوار نأس جامأك (لاخاطار) ذبن أي ثأسعادا ثيمري نأس.	I
	01	2. لياس يأتأذار ذي ثمورث (بفايث).	
	4×0.5	3. لياس ئرأز ئخأف نأس باش أذيافرا ثياصلاعين (لماشاكأل) ن يوذان. - ياسان أذيسأل ئ يوذان. - نفاهام لأشغال أمأك لأن. - ياسان أذيوأصتا.	
	01	4. ذ طبيعت نذبن نأس ئ دياذجبن ثيمينيفث (ثاموهاجارث) أتأشتا (أتأشهال) لياس.	
	8×0.5	5. ساق واسمي ميوسنان، وآلان ور تمافراقنش: ما يالآ شا بضانث جاراسان. ثوفيد سآبآث أتأسعادا شان ووسان غار ناناس ذي بفايث. نذن وافراي ن ثفاوئ، ثوفير غار ثامدينناس وول ياتشوران ذ لفأرح، ئمي سيأتواوآش أتأذار شان ووسان ذ وين ييعزیزان فالأس. 6: " نامكاوآف أنامباري "	
	02	نكان ن واول " نامكاوآف": نامواعاذ، ناميوش أوال، نامفاهام...	

الإجابة النموذجية تابع/ *أشأهال أمازوارو* امتحان مادة اللغة الأمازيغية /البكالوريا لجميع الشعب

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
08	0.5	أسأنفالي س ثيرا: أضريس:	II
	0.5	- أضريس ذ وليس.	
	0.5	- أسأنتأل ثبان.	
	0.5	- أز أنزيغ ن ووليس يأتوا فاذأر.	
	0.5	- ثيكتيويين فأرز أنت، بانأنت، توافهامأنت.	
		ثوثلايث:	
	0.5	- أماوال يوثير ذ وسأنتأل.	
	0.5	- ثمياقأن فثن غار ثمازرا ئ فوانان.	
	0.5	- ثيكتيويين فأرز أنت سافمانت أمأك ئ قليق.	
	0.5	- نسوراز تواسمارسان ماكشا نلاق.	
	0.5	- ثيفيار بنانت مامأك ئ فلاق.	
	0.5	- أسامرأس ن بيلوقان ن نأزداوت ناضريسانت.	
	0.5	- أسيفأز يأتواسافأش أمأك نليق.	
	0.5	- أسامرأس ن بيخولاف، مامأك ور دنأتيليش نألوست.	
		وذأم ن وفاريس:	
	0.5	- نافر اوث (ثيفأركيث، ثيفأر شيث) ز أديفآت (ثيزديق).	
	0.5	- نأتوافهام ثيرا.	
	0.5	- نآلآ نألوننت ذي يال نأسأدارت.	
0.5	- يالآ وجرأرض (أسألأرض) جار نأسأدارت نثشت.		

الإجابة النموذجية تابع/ * Tabrat * امتحان مادة اللغة الأمازيغية /البكالوريا لجميع الشعب

العلامة		عناصر الإجابة (Tabrat)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
12	3×0.5	1) Ur ttidiren ara lwaḥi, acku S...iruh yer lyerba, ma d Taninna teqqim deg tmurt, tezweḡ, tesca dderya, tbeddem.	I – Tigzi n uḍris
	2×0.5	2) Taninna tettidir deg uxxam n urgaz-is gar yimḡaren d yilewsan; Ttemsefhamen, llan deg lehna d taiwit.	
	8×0.25	3) Aktawal n ccfawat : nettu, temḡi, tameddurt, yizri, cfaya, nescedda, nseffed, lebda.	
	4×0.5	4) Isalan i d-tefka Tninna deg tebrat-a : - Yerna ḡur-i uqcic. - D isem-ik i as-nefka. - Ddiy d tislit. - Seimadeḡ tamaziḡt.	
	7×0.5	5) Tafyirt : " Aḡal aya segmi i truḡem : D iseggasen ! Nesla s wayen i awen-yedran, d wanda tessawdem ! Nefreḡ atas ! ula d nekkni nbeddel.	
2×0.1	6)Tifyar : - ḡas mfaraghen, mazal myeḡmalen. - Yetḡef tabrat, maca ur as-d-yerri ara.		
08	0.5	-Aḡris :	II – Asenfali s tira
	0.5	- aḡris d tabrat.	
	0.5	- asentel iban.	
	0.5	- azenziḡ n tebrat yettwaqader.	
	0.5	- tikta ferḡent, ttwafhament.	
		-Tutlayt :	
	0.5	- amawal idda d usentel.	
	0.5	- imyagen ftin yer tmezra i ilaqen.	
	0.5	- tikta cuddent akken i ilaq.	
	0.5	- isuraz twasmersen akken i ilaq.	
	0.5	- tifyar bnant akken i ilaq.	
	0.5	- asemres n yilugan n tezdawt tadrisant.	
	0.5	- asigez yettwaseqdec akken i ilaq.	
0.5	- asemres n yixulaf, akken ur d-tettilli ara tallust.		
	- Udem n ufaris :		
0.5	- tafrawt zeddiget.		
0.5	- tettwafham tira.		
0.5	- tella tallunt deg yal taseddart.		
0.5	- yella ujerridḡ gar tseddart d tayedḡ.		

الإجابة النموذجية تابع/ * Tayri tamezwarut * امتحان مادة اللغة الأمازيغية/البكالوريا لجميع الشعب

العلامة		عناصر الإجابة (Tayri tamezwarut)	محاو الموضوع
المجموع	مجزأة		
12	2×01 01	1) Tħemmel taddart-is acku din i tescedda temzi-s. 2) Lyas yettidir deg tmurt.	I - Tigzi n uđris
	4×0.5	3) Lyas yettruz aqerruy-is akken ad yefru iyeblan n medden. - Yessen ad isel i medden. - Ifehhem lecyal akken ilan. - Yessen ad iwessi.	
	01	4) D tħbica-nni-ines i iğġan timinigt ad tħemmel Lyas.	
	8×0.5	5) Seg wasmi i myussanen, uyalen ur ttemfaraqen ara : Kra yellan bđan-t gar-asen. Tufa-d ssebba ad tesceddi kra n wussan yer nanna-s deg Bgayet. Tedda yer temdint s wul yettfeğġiden s lferħ, imi i as-tettunefk teginit ad tidir kra n wussan d win ezizen fell-as.	
	02	6) Aknaw n wawal <u>Nemreggam</u> : nemweccad, nemyefka awal,...	
08	0.5	Ađris :	II – Asenfali s tira
	0.5	- ađris d ullis.	
	0.5	- asentel iban.	
	0.5	- azenziy n wullis yettwaqader.	
	0.5	- tikta ferzent, ttwafhament.	
		-Tutlayt :	
	0.5	- amawal idda d usentel.	
	0.5	- imyagen ffin yer tmezra i ilaqen.	
	0.5	- tikta cuddent akken i ilaq.	
	0.5	- isuraz ttwasmersen akken i ilaq.	
	0.5	- tifyar bnant akken i ilaq.	
	0.5	- asemres n yilugan n tezdawt tađrisant.	
	0.5	- asigez yettwaseqdec akken i ilaq.	
	0.5	- asemres n yixulaf, akken ur d-tettili ara tallust.	
		- Udem n ufaris :	
	0.5	- tafrawt zeddiget.	
0.5	- tettwafham tira.		
0.5	- tella tallunt deg yal taseddart.		
0.5	- yella ujerriđ gar tseddart d tayed.		

الإجابة النموذجية تابع/ * * + . π ο ε + . ζ + κ . ο + . * امتحان مادة اللغة الأمازيغية / البكالوريا لجميع الشعب

العلامة		عناصر الإجابة (+ . π ο ε + . ζ + κ . ο + .)	محاو الموضوع
المجموع	مجزأة		
12	2×01 01	1) + . κ + ζ + κ + ζ + . λ λ . ο + . ε θ . ο κ : λ ε ι ε + . θ + . θ + . λ λ + . + . ζ κ ε . θ . 2) π π . θ π + . + . ε λ ε θ λ + . κ + . ζ . ο + .	I - + . ε κ κ ε ι : λ ο ε θ
	4×0.5	3) π . θ π + . + . ο : κ . ο ε θ . π . ε θ . κ κ + . λ π + . ζ ο : ε γ + . θ λ . ι ζ + . λ λ + . - π + . θ θ + . λ ε θ + . ζ ε λ λ + . - π ε λ ε θ ε + . ζ ε γ + . κ κ + . λ λ . - + . θ θ + . λ ε : + . θ θ ε .	
	01	4) λ κ ε ο ε + . η ε - ε ι + . θ ε ε κ . ι + . ε λ ε ι ε κ + . λ + . κ + . ζ ζ + . π . θ .	
	8×0.5	5) θ + . κ : + . θ λ ε ε λ π : θ θ . ι + . ε , γ + . λ + . ο + . + . ζ λ π . ο + . ζ + . ο . : κ ο . π + . λ λ . ι θ λ . ι + . κ . ο . - θ + . + . ζ λ . - λ θ θ + . θ θ . λ + . θ + . θ + . λ λ ε κ ο . ι : θ θ . ι γ + . ο ι . π . - θ λ + . κ θ κ . π + . + . ε λ π . + . + . λ λ . γ + . θ + . ζ λ ε ι + . θ : ε π + . + . κ + . κ κ ε ε + . θ λ λ ε + . ο λ , ε λ ε ε . θ + . + . + . ι : κ κ + . κ + . κ λ ε + . λ + . ε λ ε θ κ ο . ι : θ θ . ι λ ε ι κ λ ε κ + . λ λ λ . - θ .	
02	6) . κ ι : ι . . ε λ ο + . κ κ . ζ : λ ε : + . + . λ , λ λ π + . κ κ . . ε , ...		
08	0.5	- . λ ο ε θ :	II - θ : λ π . λ ε θ + . ε ο
	0.5	- . λ ο ε θ λ : λ λ ε θ .	
	0.5	- . θ + . ι + . κ ε θ . ι .	
	0.5	- . κ + . λ ε γ ι : λ λ ε θ π + . + . ζ . λ + . ο .	
	0.5	- + . ε κ + . ζ ε + . ο κ + . ι , + . + . ζ ε θ . ζ + . ι .	
	0.5	+ . + . λ . π + . :	
	0.5	- . ζ : . . λ ε λ λ . λ : θ + . ι + . κ λ .	
	0.5	- ε λ π . κ + . λ λ ε ι γ + . θ + . ζ + . κ ο . ε ε λ . ζ + .	
	0.5	- + . ε κ + . ε : λ λ + . ι . κ κ + . ε ε λ . ζ .	
	0.5	- ε θ : ο . κ + . + . ο λ ε θ + . ι . κ κ + . ε ε λ . ζ .	
	0.5	- + . ε λ π . ο θ . ι + . κ κ + . ε ε λ . ζ .	
	0.5	- . θ + . λ ο + . θ π ε λ : κ . ι + . κ λ λ . + . + . ε ο ε θ . ι + .	
	0.5	- . θ ε κ + . κ π + . + . θ + . ζ λ λ + . ε . κ κ + . ε ε λ . ζ .	
	0.5	- . θ + . λ ο + . θ π ε λ : κ . λ , κ κ + . ο λ + . + . + . ε λ ε . ο . + . λ λ : θ + .	
0.5	- λ + . ζ : λ . ο ε θ :		
0.5	- + . ζ ο + . κ λ λ ε κ + .		
0.5	- + . + . + . : λ λ ε θ + . ε ο .		
0.5	- + . κ λ . + . λ λ : λ + . κ π . λ + . θ + . λ λ . ο + .		
0.5	- π + . λ λ . : λ + . ο ο ε ε κ . ο + . θ + . λ λ . ο + . λ + . π + . ε .		