

# الإجابة الموجزة و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

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

\* ثابتات \*

العلامة	المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور
				الموضوع
12			<p><b>ثيفري ن وضربيس:</b></p> <p>1) ۋىرتادىر ئىش تىن باعضاسان (جىمع)، جاماك س... بىروح غار لغوربات، و ئانىيئا ئاقىم ذى تمورىت ناس، ئارشال ئورود داريات خادام.</p> <p>2) ئانىيئا ئائىدأر ذاق وأخامن وارقاز ناس جارن يامغاران ذ بىلوسان، تماڭھامان لان ذى لاهنا تاللىپىت.</p> <p>3) أكتلواو ن واوال شاقۇ: ناتو، ئىمىزى (ماڙوى)، ئامالدورىت، ئاوآليپ، بىزرى، ناسعىدا، نساۋاچىن، ن دىما.</p> <p>4) نسالان ئدهوشى ئانىيئا ذى ئابرات اىيا:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ئولىغىرى ۋە هو.</li> <li>- وُقيرآغ تاسلىپ.</li> <li>- سالماذاڭ ئامازىيغىت.</li> <li>- دېستام - ناك ئاس - نافكا.</li> </ul> <p>5) ((كأم سى مى بىروحام ذىساقاسان ناسلاس وائى وان ياضران ذ مانى ئاصتاوضام نازها ۋوت ۋلا ذ ناشنى نبادال.))</p> <p>6) ئىفيار:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ماشتى ماڭراقان، ۋىرعاد تامحىيان.</li> <li>- ياطاف ئابرات، ماشان ۋىرسىديو عىش.</li> </ul>	I

61

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازة	
08	<p>أسأڭالى من ثيرا - أضریس ثابرات - أسأنتآل ثيان - أزآنزيغ ن ثابرات نتواقاڏار .. - ثيکثيوين فارزأنث توافقاهمانث - ثوئلايت</p> <p>- أماوال يوقير ندن وسانتأل نميافشأن فتین غار ثمأزررا نفواثان - ثيکشا شودانث أماك نليق . - نسور از تواسمارسان أماك نليق . - ثيفيار بنايث أماك نليق .</p> <p>- أسامرأس ن يلوغان ن ثازداوثر ئاضریسانت - اسيقاز نموق أماك نليق . - أسامرأس ن يخولاف ، أماك ڦر ثائيليش ثالوست .</p> <p>فذآمن و فاريں :</p> <p>- فارو يازدي - ثيرا ثأتوافهام . - ثالا ثالونت ذي كول ثاسآدارث . - يالا ڦجارِيض جار ن شاسآدارث تېشت.</p>	II

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
	ثيفرى ن وأضریس: 1. شاتتا ثمینیفث(ثاموهاجارت) أقاوار ناس جاماڭ(لاخاطار) ذين أي تأسعاڏا ثیمرى ناس. 2. لياس ياتّادّار ذي ثمورث (بڨايث).  3. لياس ئرآڙ ئخاف ناس باش أذیافرا ثیاصلاغين (لماشاكاڭ) ن يوذان. - ياسان أذیسال ئ يوذان. - ئفاهام لأشغال أماك لأن. - ياسان أذيوأصتا.  4. ذ طبیعث ئذین ناس ئ دیادجيين ثمینیفث(ثاموهاجارت) أتاشتا(أتاشھاڭ) لياس.	I
12	5. ساق واسمي ميوسنان، وألان ور تمافرافت: ما يالا شا بضانث جاراسان. ثوفيد ساڭڭ ئ تأسعاڏا شان ووسان غار ناس ذي بڨايث. ئذن وافرای ن ثفاوث، ثوغير غار ثامديننا س وول يائشورأن ذ لفارح، ئمي سياتسو اوش اتّادّار شان ووسان ذ وين ييعزيزأن فالأس.  6: "نامكاواف أنامياري" نكأن ن واوال "نامكاواف": نامواعاد، ناميوش أوال، نامفاهام...	
	01	
	4x0.5	
	01	
	8x0.5	
	02	

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
08	0.5	أسأنفالى س ثيرا: أضريس: - أضريس ذ ولیس. - أسانتال ئبان. - أزانزیغ ن وولیس یاتوا فاذار. - ثیکثیوین فارز أنت، بانانت، توافھاما منت.
		ثوثلایث: - أماوال یوڤیر ذ وسانتأل. - ئمباقأن فثنين عار ثمازرا ئ ڦواثان. - ثیکثیوین فارز أنت ساقھاما ئ ماماک ڦ ڦلیق. - ئسورا ز تواسمارسان ماکشا ٿلاق. - ثیفیار بنانت ماماک ڦ ڦلاق.
		- أسامرآس ن بیلوڻان ن ٿازداوٹ ٿا ضریسانت. - أسيفا ز یاتوا ساقذاش ماماک ڦلیق. - أسامرآس ن ییخو لاف، ماماک ۽ ر دئاتیلیش ٿالوست.
		وڈام ن وفاریس: - ٿافراوٹ(ثیفارکیث، ثیفارشیث) ز آدیقات(شیز دیق).
		- ٿائتوافھام ثيرا. - ٿا لا ٿالونت ذي یال ٿاسادارت.
		- یالا ۽ جاریض(أشالیض) جار ٿسادارت ٿیشت.

العلامة	المجموع	عناصر الإجابة ( Tabrat )	محاور الموضوع
12	3×0.5 2×0.5 8×0.25 4×0.5 7×0.5 2×01	<p>1) Ur ttidiren ara Iwahî, acku S...iruh yer lyerba, ma d Taninna teqqim deg tmurt, tezweğ, tesca dderya, txeddem.</p> <p>2) Taninna tettidir deg uxxam n urgaz-is gar yimyaren d yilewsan; Ttemsefhamen, llan deg lehna d talwit.</p> <p>3) Aktawal n ccfawat : nettu, temzi, tameddurt, yizri, cfaya, nescedda, nseffed, lebda.</p> <p>4) Isalan i d-tefka Tninna deg tebrat-a :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yerna yur-i uqcic.</li> <li>- D isem-ik i as-nefka.</li> <li>- Ddiy d tislit.</li> <li>- Selmadey tamaziyt.</li> </ul> <p>5) Tafyirt : " Achâl aya segmi i truhem : D iseggasen ! Nesla s wayen i awen-yedran, d wanda tessawdem ! Nefreh atas ! ula d nekkni nbeddel.</p> <p>6) Tifyar :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tas mifaraqen, mazal myehmalen.</li> <li>- Yettef tabrat, maca ur as-d-yerri ara.</li> </ul>	I – Tigzi n udris
08	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	<p>-Adris :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- adris d tabrat.</li> <li>- asentel iban.</li> <li>- azenziy n tebrat yettwaqader.</li> <li>- tikta ferżent, ttwafhament.</li> </ul> <p>-Tutlayt :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- amawal idda d usentel.</li> <li>- imyagen ftiñ yer tmezra i ilaqen.</li> <li>- tikta cudden akken i ilaq.</li> <li>- isuraz ttwasmersen akken i ilaq.</li> <li>- tifyar bnant akken i ilaq.</li> <li>- asemres n yilugan n tezdawt tadrisant.</li> <li>- asigez yettwaseqdec akken i ilaq.</li> <li>- asemres n yixulaf, akken ur d-tettili ara tallust.</li> </ul> <p>- Udem n ufaris :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tafrawt zeddiget.</li> <li>- tettwafham tira.</li> <li>- tella tallunt deg yal taseddart.</li> <li>- yella ujerrid gar tseddart d tayed.</li> </ul>	II – Asenfali s tira

العلامة	المجموع	جزأة	عناصر الإجابة (Tayri tamezwarut)	محاور الموضوع
12				
	2×01 01  4×0.5  01  8×0.5  02		<p>1) Themmel taddart-is acku din i tescedda temzi-s.</p> <p>2) Lyas yettidir deg tmurt.</p> <p>3) Lyas yettruz aqerruy-is akken ad yefru iyeblan n medden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yessen ad isel i medden.</li> <li>- Ifehhem leçyal akken llan.</li> <li>- Yessen ad iwessi.</li> </ul> <p>4) D tibiea-nni-ines i iğġan timinigt ad themmel Lyas.</p> <p>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 yettfeqqidien s lferħ, imi i as-tettunefk tegniet ad tidir kra n wussan d win eżiżen fell-as.</p> <p>6) Aknaw n wawal <b>Nemreggam</b> : nemweċċad, nemyefka awal,...</p>	I - Tigzin u dris

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

العلامة	مجازة المجموع	(+00+) عناصر الإجابة	محاور الموضوع
12	3x0.5 2x0.5 8x0.25 4x0.5 7x0.5 2x0.1	<p>1) <math>O + + 280 + 1 \cdot O \cdot 4 \cdot 0 \cdot C \cdot , \cdot EK : 0 \ldots 20 \cdot 0 \cdot 00 \cdot 0 \cdot 40 \cdot 0 \cdot , L \cdot A</math></p> <p><math>+ + 121 \cdot + + 280 + L \cdot X + E \cdot O \cdot , + + 280 + , + + 280 \cdot L \cdot L + O \cdot , + X + L \cdot L + E \cdot</math></p> <p>2) <math>+ + 121 \cdot + + + 280 + L \cdot X : X \cdot X \cdot L \cdot 1 : O \cdot X \cdot X - 20 \cdot X \cdot O \cdot P \cdot E \cdot Y \cdot O \cdot H \cdot L</math></p> <p><math>P \cdot E \cdot Y \cdot O \cdot 1 \cdot , + + + 280 + 1 \cdot 0 \cdot L \cdot X + + 0 \cdot 1 \cdot L \cdot + + 280 \cdot L \cdot + + 280 \cdot L \cdot</math></p> <p>3) <math>R + + + 1 \cdot 280 \cdot 1 \cdot + : + + + , + + 280 \cdot , + + 280 \cdot L \cdot O \cdot , P \cdot E \cdot O \cdot , E \cdot X \cdot H \cdot ,</math></p> <p><math>+ + 280 \cdot L \cdot L \cdot , 1 \cdot O \cdot J \cdot C \cdot C \cdot E \cdot , + + 280 \cdot</math></p> <p>4) <math>280 \cdot L \cdot 1 \cdot L \cdot + + 280 \cdot + + 280 \cdot L \cdot X + + 0 \cdot O \cdot + \cdot :</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>I \cdot O \cdot 1 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 2 \cdot</math></li> <li>- <math>L \cdot 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot - 2 \cdot K \cdot 2 \cdot - O \cdot I \cdot + + 280 \cdot</math></li> <li>- <math>L \cdot L \cdot 2 \cdot L \cdot + + 280 \cdot L \cdot</math></li> <li>- <math>O \cdot 2 \cdot 8 \cdot L \cdot 4 \cdot 2 \cdot L \cdot X \cdot 2 \cdot</math></li> </ul> <p>5) <math>+ + 280 \cdot O \cdot : " \cdot 280 \cdot L \cdot O \cdot 0 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot + + 0 \cdot L \cdot C \cdot : L \cdot 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 4 \cdot ! \cdot 4 \cdot 0 \cdot 1 \cdot O</math></p> <p><math>\cdot 0 \cdot P \cdot H \cdot 1 \cdot 2 \cdot : + + 1 \cdot P \cdot E \cdot O \cdot 1 \cdot , L \cdot 1 \cdot L \cdot + + 0 \cdot 1 \cdot 0 \cdot E \cdot 4 \cdot L \cdot + + 2 \cdot 0 \cdot 4 \cdot L \cdot + + 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot L</math></p> <p><math>1 \cdot R \cdot K \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot L \cdot L \cdot + + 2 \cdot</math></p> <p>6) <math>+ + 280 \cdot O \cdot :</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>Z \cdot O \cdot C \cdot L \cdot O \cdot Z \cdot 1 \cdot , L \cdot X \cdot Z \cdot E \cdot P \cdot H \cdot C \cdot L \cdot 1 \cdot</math></li> <li>- <math>P \cdot E \cdot E \cdot Z \cdot + + 0 \cdot O \cdot + \cdot , L \cdot G \cdot : O \cdot O \cdot A \cdot L \cdot 1 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 0 \cdot O \cdot</math></li> </ul>	I - + 280 $\cdot$ + 280
08	0.5 0.5 0.5 0.5  0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	<p>- + 280 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>L \cdot O \cdot 2 \cdot L \cdot + + 0 \cdot O \cdot + \cdot</math></li> <li>- <math>O \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 0 \cdot</math></li> <li>- <math>O \cdot X \cdot 2 \cdot 1 \cdot + + 0 \cdot + + 2 \cdot L \cdot X \cdot 0 \cdot</math></li> <li>- <math>+ + 280 \cdot I \cdot + + O \cdot X \cdot 1 \cdot , + + 2 \cdot C \cdot O \cdot L \cdot 1 \cdot</math></li>   <p>- + 280 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>C \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 8 \cdot L \cdot : O \cdot H \cdot 1 \cdot</math></li> <li>- <math>S \cdot C \cdot P \cdot X \cdot 1 \cdot I \cdot + + 1 \cdot 2 \cdot 0 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot</math></li> <li>- <math>+ + 280 \cdot C \cdot 1 \cdot L \cdot + + 1 \cdot 2 \cdot 0 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot</math></li> <li>- <math>S \cdot 2 \cdot 0 \cdot 1 \cdot X \cdot + + 2 \cdot C \cdot 2 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot</math></li> <li>- <math>+ + 2 \cdot C \cdot P \cdot O \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot H \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot</math></li> <li>- <math>S \cdot 2 \cdot 0 \cdot 1 \cdot X \cdot + + 2 \cdot C \cdot 2 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot</math></li> <li>- <math>+ + 2 \cdot C \cdot P \cdot O \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot H \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot</math></li> <li>- <math>O \cdot 2 \cdot 8 \cdot X \cdot 0 \cdot 1 \cdot 1 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot</math></li> <li>- <math>O \cdot 2 \cdot 8 \cdot X \cdot 0 \cdot 1 \cdot 1 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot</math></li> <li>- <math>O \cdot 2 \cdot 8 \cdot X \cdot 0 \cdot 1 \cdot 1 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot</math></li>   <p>- + 280 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>+ + 2 \cdot C \cdot 1 \cdot 1 \cdot X \cdot 0 \cdot 2 \cdot 0 \cdot</math></li> <li>- <math>+ + 2 \cdot C \cdot 1 \cdot 1 \cdot X \cdot 0 \cdot 2 \cdot 0 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot</math></li> <li>- <math>+ + 2 \cdot C \cdot 1 \cdot 1 \cdot X \cdot 0 \cdot 2 \cdot 0 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot</math></li> <li>- <math>+ + 2 \cdot C \cdot 1 \cdot 1 \cdot X \cdot 0 \cdot 2 \cdot 0 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot</math></li> <li>- <math>P \cdot E \cdot E \cdot Z \cdot + + 0 \cdot O \cdot 2 \cdot 0 \cdot + + 2 \cdot X \cdot 0 \cdot</math></li> </ul> </ul></ul>	II - + 280 $\cdot$ + 280

الإجابة النموذجية تابع / \* ٠٥٢ ٠٣٧ ٠٣٧ ٠٣٧ \* امتحان مادة اللغة الأمازيغية / البكالوريا لجميع الشعب

العلامة	المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
12				
	2x01	01	1) + + + + + + + + + + + + + + + + . 2) + + + + + + + + + + + + + + + + . 3) + + + + + + + + + + + + + + + + + + . - + + + + + + + + + + + + + + + + + + . - + + + + + + + + + + + + + + + + + + . - + + + + + + + + + + + + + + + + + + .	I- + ٠٣٧ ٠٣٧ ٠٣٧ ٠٣٧ : ٠٣٧ ٠٣٧
	4x0.5			
	01	01	4) + + + + + + + + + + + + + + + + . 5) + . + . + . + . + . 6) + .	
	8x0.5			
	02			
08				
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ :	II - ٠٣٧ ٠٣٧ ٠٣٧ ٠٣٧
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	+ ٠٣٧ .
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	
	0.5	0.5	- + ٠٣٧ + ٠٣٧ .	