

الإجابة النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعبة: جميع الشعب امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

محاو الموضوع	عناصر الإجابة الموضوع الأول		العلامة	
			مجزأة	المجموع
I	<p>ثيفري ن وضريس :</p> <p>1- أزوال ن وضريس: شفاوٲ ن ماژو، ثوډارث ن زيڪ، لاعوايآذ ن زيڪ.</p> <p>2- أنالاس ذآق وضريس أيا ذ افآنساي.</p> <p>أيان نثيامالان ساق وضريس: - أمآثار وڌملاوآن:</p> <p>حأملاغ، شفيع، سيڌفاغ، توغ، أنآتنآض...</p> <p>- أمقيم نلاللي ذآق وڌآم أمازوارو/ أمآنزو (نآشنلي)...</p> <p>- أمقيم أوصيل ذآق وڌآم أمازوارو/ أمآنزو (ثيطاوين نئوغ، أحم نآغ، أكسوم نئوغ، نضوضان نئوغ..).</p> <p>3- ثانفاليث ندياسكانآن (ئ ديامالان) أنالاس تلوٲيمٲ: أياآأ أبوغارفالا، أي ثيني:</p> <p>نآشنلي نآسبوغور غآف نوٲمان ياك، مالا ذين أنيلاغ.</p> <p>4- نفار ن وموال ن وسآنتال "نواشولت": يآما، بابا، أياثما، دراري</p> <p>"نوآثمان"....</p> <p>5- أكانو ن واول لقيمٲ أزال</p>		0.5 0.5 01 01 4×0.5 01	06
II	<p>نوٲلايٲ:</p> <p>1 - نعيمآن توألآن غآف:</p> <p>- نآس /أس: يآتوالا غآف بونآليس</p> <p>- ث: يآتوالا غآف وين يآتآطسان ذآخال ن وژاٲا</p> <p>2- ناسلاضت ن تآفيرٲ:</p> <p>أذ: تآزالغا ن بيمال / ن ورمير</p> <p>يا: أمآثار وڌملاوآن / أميڤاو/ أسآنتال/ أماسكار</p> <p>قيم: أفآقاق ن ومياق ذ اسأغرو</p> <p>بابا: نسام أوثيم أسوف/ أسامآذ نمسآقزي</p> <p>غآف: نانزاغٲ</p> <p>بيفادآن: نسام أوثيم أماروز أسقآت/ أسامآد س نانزاغٲ/ أسامآذ أروسريد.</p> <p>3- نيسغونين يآتوذرآن ذي تآفير أيا:</p> <p>- جاماك (أشكو): نآمال نامآنتيلت.</p> <p>- مي: نآمال أكود</p>		0.5 0.5 0.5×6 01 01	06
III	<p>* أضريس أنييلي ذ وليس .</p> <p>* وليس أنيياذ ف كراد ن يموران 1: أنييلي وفاريس يآحلا، ما:</p> <p>- يآتواغراي س وأسهاال</p> <p>- أسآنتار يآزديق (نآلونين، نيسآدارين ...) ؛</p> <p>- أسيفآز نوآنا ؛</p> <p>- ثيفيار رسآنت ف يلوڤان ن تجارومٲ ؛</p> <p>- أموال يوفير نذ ن وسآنتال ؛</p> <p>- نلوڤان ن ثيرا تآواضآفرآن</p> <p>2: - يآزضا أماك نلاق ..</p> <p>- نوڌسان وأضريس نيسآدارين ؛</p> <p>- نوڤنا جار نيسآدارين نآتسأهاال ثيفري ؛</p> <p>- نيمآزرا ن يآميافآن وفيرآنت نذ ن نيلاوٲ ؛</p> <p>- أسامراس ن بنامالآن ن واكوذ ذيا ن واذاق بانآن .</p> <p>3:- يوفير نذ ن وسآنتال ئ ديتواوشآن ..</p> <p>- أضريس ذ وليس يآمدان ؛</p> <p>- أضريس يآتوابنا ف نغآسان ووليس ؛</p> <p>- أضريس أڌيوفير نذ ن وسآنتال .</p>		01 01 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	08

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعبة: جميع الشعب امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

العلامة		Adris 01	
المجموع	مجزأة		
06	0.5 0.5 1 1 0.5×4 1	<p>1. Azwel n uḍris : ccɣawat n temzi, tudert n zik, leɣwayed n zik...</p> <p>2. Anallas deg uḍris d agensay Ayen i t-id-yemmalen seg uḍris Amatar udmawan: ḥemleɣ, cfiɣ, nezzi, nettwali, nga Amqim ilelli deg wudem amenzu: nekni Amqim awsil deg wudem amezwaru: allen-iw, axxam-nney, aksum-iw</p> <p>3. Tanfalit i d-yeskanen anallas d unti d ta « Mi as-nniɣ : a yemma sbuyer fell-i, ad iyi-d-tini: nekni nesbuyur kan yef warrac, dya din ad ttruy.»....</p> <p>4. Iger n umawal (aktawal) n usentel « tawacult » Yemma, baba, ayetma, arrac</p> <p>5. Aknaw n wawal ccan deg uḍris: azal</p>	Tigzi n uḍris
06	05 05 0.5×6 1 1	<p>1. Imqimen-a ttuyalen yef : -is : yettuyal yef buberrak t- : yettuyal yef win i yegganen daxel uẓeṭṭa</p> <p>2.Tasleḍt n tefyirt Ad : tazelya n wurmir (n yimal) y- : d asentel (amigaw, ameskar) qqim : d aseɣru baba : d asemmad imsegzi / n umeskar yef : d tanzeyt tqejmurt: d asemmad arusrid/ s tenzeyt</p> <p>3 .Tisyunin-a mmalent-d : acku : temmal-d tamentilt mi : temmal-d akud</p>	Tutlayt
08	01 01 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>- Aḍris ad yili d ullis. - Ullis ad yebded xef kraḍ n yiḥricen. Ad yili ufaris yelha ma:</p> <p>1. Nezmer ad t-id-nyer s sshala</p> <ul style="list-style-type: none"> - asebter zeddig (tallunin, tiseddarin...). - asigez iwata - tifyar rsent xef yilugan n tjerrumt. - amawal yedda d usentel. - ilugan n tira ttwaḍfren. <p>2- yezḍa akken ilaq</p> <ul style="list-style-type: none"> - tuddsa n uḍris d tiseddarin . - tuqqna gar tseddarin yessishil tigzi. - timezra n yimyagen ddant d tilawt. - asemres n yinammalen yefrez <p>3- yedda d usentel i d-yettunefken</p> <ul style="list-style-type: none"> - aḍris d ullis yemmden. - aḍris yebna xef txessa n wullis. - aḍris yedda d usentel. 	Afares s tira

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعبة: جميع الشعب امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

[illegible]

محاو الموضوع	عناصر الإجابة / أفتيش ئ جاحآن - aqcic i ijahen الموضوع الثاني		العلامة	
			مجزأة	المجموع
I	<p>ثيفري ن وضريس :</p> <p>1. أهو إيولاد غار وأحام تأس علاخاطر: - ياعيا سي لغوريا - نضيق ف ثواشولت تأس ...</p> <p>2. أيا ن ديامالان أيت باب ن وخام روان: - أويتيد أروض بيفان نروضان وكل: - سيرضنتاس ثيركاسين ئ ييضاران تأس، فرأتاس ذاق وضاض تأس ثخانمت بيغلان، ورزيت ذاق وفراق ف وعأجي ياطيقتان، غارساتاس كوتأت أمانسي ن لفأرح .</p> <p>3. أنامقال ن واول أماركانتي ≠ أقاليل/أزوالي</p> <p>4. أسأفري ن ثانفاليت: " ياطفاد نودان وكل/" سليناس نودان أسالان.</p> <p>5. أنلون وضريس أيا: ذ ولئيس</p>		01 0.5×3 01 1.5 01	06
II	<p>ثوثلايت:</p> <p>1- أوعلي ن ثافيرث غار وسفات ثوثيثم:</p> <p>"غلينثيد ثاوريرث ذين س نازلا، ور صبير أنثش؛ وذفانت غار وفراق</p> <p>2. ثاسلاضت ن ثافيرث/ ثاووري ن واولان ن ثافيرث:</p> <p>ي: أمار ودموان / أميقاو/ أسانتال/ أماسكار قرا: أفاقاق ن ومياق ذ اسأغرو اس: أمقيم أوصيل، أساماد أوسريد نغالان: أساماد وسريد</p> <p>3. أسامي ن ييسومار ذ واساغ يالان جار اسان:</p> <p>- أسومار أفاجان: ياتراجا نالاست ن بيبض.</p> <p>- أسومار نسمانتال أساماد ن بيسوي: باش أد ثوعا قيتش سار غاف ثيرثيولاناس</p> <p>- باش: ثاسغونت ن بيسوي. أساغ يالان: ذ يسوي.</p>		0.5×3 0.5×4 1 1 0.5	06
III	<p>افارس س ثيرا</p> <p>- أضرپس أذيلي ذ ولئيس</p> <p>- ولئيس أذيباد ف كراد ن يموران</p> <p>أذيلي وفارس ياحلا؛ ما:</p> <p>1. - ياتواغراي س واسهال</p> <p>- أسابتار يازديق (ثالونين، ثيسادارين ...)</p> <p>- أسيفاز نواتا؛</p> <p>- ثيفيار رسانت ف يلوغان ن تجارومث؛</p> <p>- أموال يوفير نذ ن وسانتال؛</p> <p>- نلوغان ن ثيرا تواضافران.</p> <p>2. - يازضا أمأك نلاق</p> <p>- ثودسان وأضرپس تسادارين؛</p> <p>- ثوقنا جار نسادارين ثاتسأهال ثيفري؛</p> <p>- ثيمار ان يامباقان وفيرانث نذ ن ثيلوث؛</p> <p>- أسامراس ن بنامالان ن واكوذ ديا ن واذاق فارزان.</p> <p>3. يوفير نذ ن وسانتال ئ ديتواوشان</p> <p>- أضرپس ذ ولئيس يامدان؛</p> <p>- أضرپس ياتواينا ف ثغاسان وولئيس؛</p> <p>- أضرپس أذيوفير نذ ن وسانتال.</p>		01 01 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	08

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعبة: جميع الشعب امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

العلامة		Adris :aqcic i ijaḥen	
المجموع	مجزأة		
06	01	1. Yuḡal-d uqcic s axxam n baba-s acku : - yeḡya deg lḡerba - yeccedha tawacult-is - ixaq ḡef twacult-is - yefka-as lḡeqq-is i jjiḡ...	Tigzi n uḡris
	0.5×3	2. Ayeḡ i d-yemmalen imawlan n uqcic, rwan : - yemmeslay d waklan-nni . - awit-d talaba i yifen tiyaḡ. - gret-as deg uḡad-is taxatemt ḡlayen - nadit-d de udaynin aḡejmi yerwan, zlut-t - niwlet-d imensi n lferḡ	
	01	3. anemgal n wawal amerkanti ≠agellil	
	1.5	4. aseḡzu n tenfalit : lexbar, slan-as akk medden	
	01	5. Anaw n uḡris d ullis	
06	0.5×3	1. Tiririt n tefyirt ḡer usget unti... Udrent -d tawrirt-nni s tazza, ur sbirent ara ; kecment ḡer ufrag.	Tutlayt
	0.5×4	2. Tasleḡt n tefyirt i- : d amatar udmawan d asentel/ d amigaw/ d ameskar -ger : d afeggag d aseḡru -as : d amḡim awsil asemmad arusrid Iḡallen : d asemmad usrid	
	1	3. Asemmi n yisumar d wassay i yellan Asumer agejdan : yegguni tiliwin n yiḡ	
	1	Asumer amsentel : iwakken ad d-rrent cwit talaba i lḡif-is	
08	0.5	Iwakken : d tasyunt n yiswi (Assay: d iswi)	Afares s tira
	01	- Adris ad yili d ullis.	
	01	- Ullis ad yebded ḡef krad n yeḡricen. Ad yili ufaris yelha ma:	
		1. Nezmer ad t-id-nyer s sshala	
	0.5	- asebter zeddig (tallunin, tiseddarin...).	
	0.5	- asigez iwata	
	0.5	- tifyar rsent ḡef yilugan n tjerrunt.	
	0.5	- amawal yedda d usentel.	
	0.5	- ilugan n tira ttwaḡfren.	
		2- yezḡa akken ilaq	
	0.5	- tuddsa n uḡris d tiseddarin .	
	0.5	- tuqqna gar tseddarin yessishil tigzi.	
	0.5	- timezra n yimyagen ddant d tilawt.	
	0.5	- asemres n yinammalen yefrez	
		3- yedda d usentel i d-yettunefken	
	0.5	- aḡris d ullis yemmden.	
	0.5	- aḡris yebna ḡef tḡessa n wullis.	
	0.5	- aḡris yedda d usentel.	

العلامة		•EOεΘ •Zεεε ε εI•X÷I	
المجموع	مجزأة		
06	1	1. π:Ψ•I-Λ :Zεεε Θ •XX•C I Φ•Φ•-Θ •εK: : -π÷π• Λ÷X IΨ÷OΦ• -π÷εε÷Λ∅• +••ε:II+-εΘ -εX•Z Ψ÷I +••ε:II+-εΘ -π÷IK•-π•Θ IΛ÷Zε-εΘ ε IIεX...	+εXε I •EOεΘ
	0.5×3	2. •π:I ε Λ-π÷CC•II÷I εC••I•I I :Zεεε, O••I : -π÷CC÷ΘI•π Λ •K•I-I-IIε . -••ε+-Λ +••I•Φ• ε πεI÷I +επ•E. - XO÷+-••Θ Λ÷X :E•Λ-εΘ +•X•+÷C+ ΨI•π:I - I•Λε+-Λ Λ÷X :Λ•πIεI ••:Iεε π:O••I, K•I+-+ - Iε:II÷+-Λ εC÷IΘε I I•I÷OX	
	1	3. •I÷CX•II I :••••I •C÷OK•I+ε ≠•X÷IIεI	
	1.5	4. •Θ÷Xε: I +÷II•IIε+ : ΘI•I-•Θ •KK C÷ΛΛ÷I	
	1	5. •I•• I :EOεΘ Λ :IIεΘ	
06	0.5×3	1. +εOεOε+ I +÷IπEO+ Ψ:O :ΘX÷+ :I+ε... ΛO÷I+-Λ +••OεO+-IIε Θ +•K•I, :O ΘOεO÷I+ •O• ; K:εC÷I+ Ψ:O :I•O•X.	+•+I•π+
	0.5×4	2. +•ΘI÷E+ I +÷IπEO+ ε- : Λ •C•+•O :ΛC••I Λ •Θ÷I+÷I/ Λ •CεX•:/ Λ •C÷ΘK•O -X÷O : Λ •I÷XX•X Λ •Θ÷ΨO: -•Θ : Λ •CZεC :•εI •Θ÷CC•Λ •O:•OεΛ εΨ•II÷I : Λ •Θ÷CC•Λ :•OεΛ 3. •Θ÷CCε I πEO:C•O Λ :••Θ•Ψ ε π:III•I	
	1	•Θ:C÷O •X:IΛ•I : π:XX:Iε +εIIε:εI I πEE	
	1	•Θ:C÷O •CΘ÷I+÷I : ε•KK÷I •Λ Λ-OO÷I+ ε:εy +••I•Φ• ε IΛεI-εΘ	
	0.5	ε•KK÷I : Λ +•ΘΨ:I+ I πEO:ε (•Θ•Ψ: Λ εO:ε)	
08	01	- •EOεΘ •Λ πεIIε Λ :IIεΘ.	•I•O÷Θ Θ +εO•
	01	- :IIεΘ •Λ π:ΦΛ÷Λ Ψ÷I KO•E I πεXOεε÷I. •Λ πεIIε :I•OεΘ π:II∅• C•:	
	0.5	1. I÷K•C÷O •Λ +-εΛ-IΨ÷O Θ ΘO∅•I•	
	0.5	- •Θ÷O+÷O K÷ΛΛεX (+•II:IεI, +εO÷ΛΛ•OεI...).	
	0.5	- •OεX÷K ε:•+	
	0.5	- +εIπ•O OΘ÷I+ Ψ÷I πεII:X•I I +I÷OO:C+.	
	0.5	- •C••I π:ΛΛ• Λ :Θ÷I+÷I.	
	0.5	- εII:X•I I +εO• +••EIIO÷I.	
	0.5	2- π:K•E •KK÷I εI•Z	
	0.5	- +•ΛΛΘ• I :EOεΘ Λ +εO÷ΛΛ•OεI .	
	0.5	- +•ZVI• X•O +Θ÷ΛΛ•OεI π:•OεO∅εI +εXε.	
	0.5	- +εC÷XO• I πεCπ•X÷I ΛΛ•I+ Λ +εII••+.	
	0.5	- •Θ÷CO÷Θ I πεI•CC•II÷I I π:I•O÷X	
	0.5	3- π:ΛΛ• Λ :Θ÷I+÷I ε Λ-π:++÷I:IK÷I	
	0.5	- •EOεΘ Λ :IIεΘ π:CCΛ÷I.	
	0.5	- •EOεΘ π:ΦI• Ψ÷I +Ψ÷O•• I :IIεΘ.	
	0.5	- •EOεΘ π:ΛΛ• Λ :Θ÷I+÷I.	