



16-12-64032

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2023

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: اللغة الأمازيغية

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
12/12		Taqbaylit
		I-Tigzi n uđris d yiferdisen n tutlayt :
	01.5 0.5×3	1-Amɣar (ababat) deg uđris : -D amussnaw. -D bab n wawal. -D bu cci.
	01.5	2-Iwešša mmi-s : (yiwet n tririt gar tigi) -Asmi yežra ad yemmet -Asmi yežra ifadden-is ulwan. -Asmi yežra ussan-is kfan.
	02	3-Leḥwayeğ iyeḥ ilaq ad yecfu uqcic : -Ssuq-ik sdat n uxxam. -Učči-k d udi d tament.
	01.5	4-Iwudam deg uđris : -Amɣar (ababat, amussnaw) -Mmi-s (aqcic) -Amɣar wayeđ.
	01	5-D amɣar-nni wayeđ i iɛawnen argaz akken ad yefhem lewšayat n baba-s.
	01	6-Amussnaw, d isem n umeskar.
	01	7-Anaw n uđris d ullis. D ullis yella deg-s udiwenni.
	01	8-Tawuri n wawal yettuderren (yuran s tuzert) deg tefyirt : Udi : D asejru arumyig.
01.5	9-Tiririt n tefyirt yer yizri : Tnudađ ayen iressen	



16-12-64032

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2023

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: اللغة الأمازيغية

		II- Aktazal n ufares s tira :		
		Isefranen	Inammalen	Tazmilt tabruyant
08/08	03	Tuddsa n ufaris	Asenked n uđris : - Afaris zeddig. - Tira tettwafham. - Tiseddarin banent. - Ađris yur-s azwel.	(01) (01) (0.5) (0.5)
	01.5	Tayessa n uđris	Ađris yebđa yef krađet n tegnatin : - Tagnit tamezwarut: akud, iwudam... - Ineđruyen: acu yeđran/ amek yeđra. - Taggara: amek tefra.	(0.5) (0.5) (0.5)
	02	Tazđawt n uđris	- Anelmad yefren tikta iwatan. - Tikta msedfarent. - Yessemres isuraz. - Ulac allus deg ufaris. - Ulac amgelnamek. - Yella wassay gar ufares akked tanadť.	(0.25) (0.25) (0.25) (0.25) (0.5) (0.5)
	01.5	Asemres n yiferdisen n tutlayt	- Yessemres unelmad amawal i iwulmen asentel. - Imyagen ffin deg tmezra i ilaqen. - Yessemres asigez akken ilaq. - Temmed tezmilt ddaw n mraw (10) n yigulen. - Iquder ilugan n tseddast.	(0.25) (0.25) (0.5) (0.25) (0.25)



16-12-64032

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2023

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: اللغة الأمازيغية

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
12/12	01.5 0.5×3	Tacawit
		I-Tigzi n uḍris d yiferdisen n tutlayt :
		1- Yettwassen baba-s n umeččuk deg uḍris : - D amussnaw ; - D bab n wawal ; - D amurkanti.
	01.5	2- Iweṣṣa memmi-s : (tict n tririt jar tiyya) - Asmi yeḗra ad yemmet ; - Asmi yeḗra ussan-nnes tmaran.
		02
	01.5	4- Iwudam deg uḍris : - Amḗar (amussnaw) ; - Memmi-s (ahyuy, ameččuk) ; - Amḗar awessar.
		01 01
	01	7- Anaw n uḍris d : - Ullis ; - Ullis yella deg-s udiwenni.
		01
01.5	9- Taweit n tefyirt ḗer yizri : - Tḗewwsed yef wayen irexsen.	



16-12-64032

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2023

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: اللغة الأمازيغية

		II- Aktazal n ufares s tira :		
		Isefranen	Inammalen	Tazmilt tabruyant
08/08	03	Tuddsa n ufaris	Asenked n uḍris : <ul style="list-style-type: none">- Afaris, yezdi;- Tira, tettwagza ;- Tiseddarin, banent ;- Aḍris, yer-s azwel.	(01) (01) (0.5) (0.5)
	01.5	Tayessa n uḍris	Aḍris yebḍa yef kraḍet n tegnatin : <ul style="list-style-type: none">- Tagnit tamezwarut: akud, iwudam...- Ineḍruyen: matta i yeḍran/ mammek i yeḍra.- Taggara: mammek i tefra.	(0.5) (0.5) (0.5)
	02	Tazḍawt n uḍris	<ul style="list-style-type: none">- Anelmad, yefren tikiwin iwatan.- Tikiwin, mseḍfarent.- Yessemres isuraz.- Ulac n wallus deg ufaris.- Ulac n umgelnamek.- Yella wassay jar ufares akked tanadṭ.	(0.25) (0.25) (0.25) (0.25) (0.5) (0.5)
	01.5	Asemres n yiferdisen n tutlayt	<ul style="list-style-type: none">- Yessemres unelmad amawal i iwalmen asentel.- Imyagen, ftin deg tmezra i ilaqen.- Yessemres asigez ammin i yuma.- Temmed tezmilt ddaw n mraw (10) n yigulen.- Yuca azal i yilugan n tseddast.	(0.25) (0.25) (0.5) (0.25) (0.25)



16-12-64032

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2023

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: اللغة الأمازيغية

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
12/12	01.5 0.5×3	<p>ثاشاويث</p> <p>I. ثيةزي ن وضريس ذ بيفارذيسان ن ثوثلاكت:</p> <p>1. ياتواسان باباس ن وماتشوك ذاظ وضريس:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ذ اموسناو؛ - ذ باب ن واوال؛ - ذ اموركانتتي. <p>2. نواصا ماميس: (ثيشت ن ثريريث جار ثييا)</p> <ul style="list-style-type: none"> - اسمي يا=را اذ يامات؛ - اسمي يا=را وسان ناس تماران. <p>3. ثيغوا سيوين ئ غاف اها اذ ياشفا وماتشوك:</p> <ul style="list-style-type: none"> - سوق ناك سدات ن وخام؛ - وتشي ناك ذ دهان ذ تامامث. <p>4. نوو ذام ذاظ وضريس:</p> <ul style="list-style-type: none"> - امغار (اموسناو)؛ - ماميس (اهيوي، ارةاز)؛ - امغار اواسار. <p>5. ذ امغار بيشت (اواسار) ئ نعاونان ارةاز باش اذيا فهم لاوصايات ن باباس.</p> <p>6. اموسناو، ذ نسام ن وماسكار.</p> <p>7. اناون وضريس:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ذ وئيس. - ذ وئيس يالا ذاظ -س وديواتي. <p>8. ثاووري ن واوال ئ غاف يالاو جاريض ذاظ ثا فييرث:</p> <ul style="list-style-type: none"> - دهان: ذ اساغرو اروميظ. <p>9. ثاواعي ن ثا فييرث غار بيزري:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ثحاوساذ غاف واين نرا خسان.



16-12-64032

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2023

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: اللغة الأمازيغية

		II. أكثزال ن وسانفالي س ثيرا:		
		ثاميلث ثابرويانت	نسانفانان	
08/08	03	(01) (01) (0.5) (0.5)	أسانكاذ ن وضريس: - أفاريس، يازذي. - ثيرا، ثاتواقزا. - ثيساد ارين، بانانت. - أضريس غار-س أزوال	ثودسا ن وفاريس
	01.5	(0.5) (0.5) (0.5)	أضريس يابضا غاف كراضات ن ثاةثانين: - ثاةنيث تامازواروث: أكوذ، ئوودام ... - نناضرويان: ماتا ئ ياضران/ ماماك ئ ياضرا. - ثاةارا: ماماك ئ تااضرا.	ثاغاسا ن وضريس
	02	(0.25) (0.25) (0.25) (0.25) (0.5) (0.5)	- أنالماذ، يافران ثيكتيوبين ئوانان؛ - ثيكتيوبين، مساضفارانت؛ - ياسامراس ئسوراز؛ - ولاش ن والتوس ذاظ وفاريس؛ - ولاش ن ومةالناماك؛ - يالآ واساغ جار وفاريس ذ ثاناضت.	ثاضاوث ن وضريس
	01.5	(0.25) (0.25) (0.5) (0.25) (0.25)	- ياسامراس ونالماذ أموال ئ ئوالمان أسانتال؛ - نمياةأن، فثين ذاظ ثما=را ئ نلاقان؛ - ياسامراس أسيةاز أمين ئ يومما؛ - تاماذ ثاميلت داو ن مراو (10) ن بيقولان؛ - يوشا أزال ئ بيلوةان ن ئساداست.	أسامراس ن بيفارديسان ن ئوثلايث



16-12-64032

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2023

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: اللغة الأمازيغية

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
12/12		Tumzabt
		I- Tigzi n uḍris d yiferdisen n tutlayt
	01.5	1. Awessar deg uḍris d amussnaw, d bab n wiwal, d amerḳanti.
	01.5	2. Iweṣṣa uwessar memmi-s: - Si yergeb ifadden-s d wussan-s qdan. - Yeḡḡur ad yemmet.
	02	3. Tiḡawsiwin i lazem ad tent-yeeqel uḍefli: - Ssuq-č, dessat teddart-č. - Icca-č, d udi d tmemt.
	01.5	4. Iwudam yellan deg uḍris : - Awessar (baba, amussnaw). - Memmi-s (aḍefli). - Amɣar.
	01	5. D amɣar ieawnen uḍefli bac ad yefhem lewṣayat n baba-s.
	01	6. Amussnaw, d isem n umeskar
	01	7. Anaw n uḍris d ullis, ney d ullis yella deg-s adiwenni.
01	8. Tawuri n wiwal yettuderren Udi : d aseɣru arumyig.	
01.5	9. Irra n tefyirt ɣel yizri Tkellbed s wayen irexsen.	



16-12-64032

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2023

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: اللغة الأمازيغية

08/08	II- Aktazal n ufares s tira	Isefranen	Inammalen	Tazmilt tabruyant
		03	Tuddsa n ufaris	Asenked n uḍris : - Afaris zeddig; - Tira tettwafham; - Tiseddarin banent; - Aḍris yer-s azwel.
01.5	Tayessa n uḍris	Aḍris izun yef kraḍt n tagnatin : - Tagnit tamezwart: akud, iwudam...; - Ineḍruyen: batta yeḍran/ manec yeḍra; - Taggara: manec tefra.	(0.5) (0.5) (0.5)	
02	Tazdawt n uḍris	- Anelmad yefren tikta iwatan; - Tikta msedfarent; - Yessemres isuraz; - Ulac allus deg ufaris; - Ulac amgelnamek; - Yella wassay jar ufares d tanadḥ.	(0.25) (0.25) (0.25) (0.25) (0.5) (0.5)	
01.5	Asemres n yiferdisen n tutlayt	- Yessemres unelmad amawal i iwalmen asentel; - Imyagen ffin deg tmezra i ilaqen; - Yessemres asigez an manec ilaq; - Temmed tezmilt aggud n mraw (10) n yidurrans; - Yucu azal i yilugan n tseddast.	(0.25) (0.25) (0.5) (0.25) (0.25)	



العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
12/12		<p>†.C.⊙</p> <p>I- .⊙†Ж I .EOξ⊙ ∧ †C.†:ξI I †.=:II†:</p>
	1.5 0.5×3	<p>1. .Cξ.⊙ ∧ = .EOξ⊙ ξC=:⊙ .⊙.</p> <p>- =C=:⊙† .</p> <p>- ξ⊙.† †.I.∩.IIξI</p> <p>- C.⊙ξ⊙ I ξ.⊙†</p>
	1.5	<p>2. .⊙C.†⊙ .Cξ.⊙ .⊙.= Iξ† ∧ (.⊙=:III ξξ.† ∧ =:ξ∧)</p> <p>- .⊙ ξIII C.∧ .⊙ .∧ †ξ⊙.</p> <p>- .⊙ ξIξ.ξ ξI.∧I Iξ† .II=:ξII.=:ξI</p> <p>- .⊙ ξIξ.ξ ξξII.† Iξ† .C∧I</p> <p>- ξ.ξ=:⊙.ξ =∧C Iξ† ξII. †.C.∧.</p>
	2	<p>3. ξ.⊙†I =ξ⊙ ξ=:⊙ .⊙.= .∧ †I ξ†'⊙ξ</p> <p>- .ЖIξI: >∧>⊙ ξ †.=:ξC†</p> <p>- .C†⊙ξ I: =∧ξ ∧ †=:⊙.†</p>
	1.5	<p>4. .∧=:† Cξξ =∧C.†I =ξ ξ.IξI .EOξ⊙</p> <p>- .Cξ.⊙ (.⊙. , =C=:⊙†)</p> <p>- .⊙.= Iξ† (.IIξ.E .C.=:E)</p> <p>- .Cξ.⊙ =. ξ.EI</p>
	1	<p>5. .Cξ.⊙ =. ξ.E.† . ξ.∧II.†.† > .⊙.= ξ.∧ ξ†'⊙.ξ †ξ⊙C†.⊙ †ξI .⊙. Iξ†</p>
	1	<p>6. ξ⊙C I =C=:⊙† ∧ = .EOξ⊙</p> <p>- =C=:⊙† ξ⊙C I .⊙=:†' . ξ⊙C .C⊙=:⊙</p>
	1	<p>7. .∧.† I =EOξ⊙ =IIξ⊙</p> <p>=IIξ⊙ ξξξ >∧.=:ξ</p>
	1	<p>8. †.=:⊙ξ I .=:II =. ξξ.† †.Iξ⊙† †.∧</p> <p>=∧ξ .⊙ξ⊙= .⊙=:Cξ.†'</p>
	1	<p>9. .⊙=:III I †.Iξ⊙† ⊙ ξЖ⊙ξ</p> <p>††Cξ.∧ .=: .⊙.::ξ⊙I</p>
0.5	<p>(:=∧ξ† =⊙ ξC⊙:II .∧ξ .C.ξ:†)</p>	

