

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2009

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة: اللغة الأمازيغية

لغابأت ن لأوحوش

ذي زمان أمأزوارو، ملايمان نأوحوش، دجولأن ورتوألأن أذسأتشأن. قين  
أر ذ افألنذ فالأسأن؛ سأسأن سُورا(لحودود) ذشهوذ: وا وريأتأواض وا.  
أر نأذأغ ثاجموث تآماقرانت نأنا ذ ووشأن، ذ بيأف، تآقاررُيزت  
تآقازيط تآفوناست؛ نأف تآطأس فالأس؛ وُشأن يأتغأطا سُس؛ ثاقاررُيزت  
تسومشي(ذسامو)، أكعأب، نُتاقماسد أمان؛ أسأردون نُزأماسد سُسغارأن؛  
ثُقأريط تآتأرواس نُيمآلالين؛ ما يألأ تآفوناست تآتوتشاسيد أغي.  
شهانان لأوحوش، ثرأتع ثغاط ذ ووشأن! فأرحأن س تآأدورث نسان،  
جامأك (لاخاطر) سي لأهنا ئ ديأتاس نخير. كيس وُشأن وريأفريش؛ سُوالأف  
يأتأق صاييات ن يأسلاتأن(لموناسبات ن لأعراس).  
يأندأم نأزها (قوت) ف لأحوال ن زين. ألد أذيأماكئي أكسوم يأحلان ذ  
يذامأن نُزأغلأن نُناقيت دأمار.

ابراهيم زقلال

*Le Roman du Chacal*

## ئساستانان

### (أ) ئيفزي ن وأضريس (06)

- 1- ماتا ذ انان و أضريس ايا ؟
- 2- مومي (ميمي) ملايمان لأوحوش ؟
- 3- ذ ارئ سارسان لأوحوش ذ اقلان فالاان . ئنيد ماغاف ؟
- كاسد ساق وأضريس اقلان ياتعات لحالات ايا .
- 4- ئهاتان لأوحوش اماك لان كيس وئان، سارقاد ساق وأضريس ئيشت ن ئانفاليث ئ قسانعائان لحالات ايا .
- 5- اويد اكنيو (ئكان) ن واول : " شاجموت "

### (ب) ئفانديسان ن ئوئلايث (06)

- 1- سلاض ئافييرث ايا : ياتاماسد امان .
- 2- سارقاد ساق وأضريس امياق يافئين غار وورمير وسيد .
- 3- غرا ئافييرث ايا : ئراتاع ئغاض ذ ووشان .
- ضارنيث غار ئيباوث .

### (ج) ئانفاليث س ئيرا ( 08)

غارمان ئمانغايان ذي دونيات كول اس جار ن ووزان ( ذاق خامان، ذاق بريذان، ... )  
اريد اضريس اتينيد اماك (موكشا) يترام اذيقان ووزان باش اذدران ذي لاهنا....

Adris

### Tizgi n lewḥuc

Deg zzman amezwaru, nnejmaɛen lewḥuc, mmesgallen ur uyalen ad myeččen. Rran izem d agellid fell-asen ; Rran tilas d yinagan : wa ur yettaweḍ wa.

Izem yezdey tizgi tameqqrant netta d wuccen, d yilef, d tewtult, d tyaziḍt akked tfunast ; llan akk d ixeddamen-is : ilef, yeggan fell-as ; uccen, yeddal yis-s ; tawtult, isummut-itt ; abarey, yettagem-as-id aman ; ayyul, izeddem-as-id isyaren ; tayaziḍt, tettarew-as-id timellalin ; ma d tafunast, tettak-as-id ayefki.

Hennan lewḥuc, teksa tayaḍ d wuccen! Ferḥen akk s tudert-nsen, axaṭer seg lehna i d-tettekk leyna. Ala uccen ur nefriḥ ara : yuy tannumi yekkat timeyriwin.

Yendem aṭas yef liḥala n zik. Mi ara d-yemmekti aksum azeddgan d yidammen yehman, tettuyal-as d tiselbi.

*Brahim Zella, "Le roman du chacal".*

## Isestanen :

### I-TIGZI N UḌRIS (06)

1. D acu-t wanaw n uḍris-a ?
2. Acuyer i nnejmasen lewḥuc ?
3. D izem i rran lewḥuc d agellid fell-asen.
  - Ini-d acuyer.
  - Kkes-d seg uḍris ayen i d-yemmalen aya.
4. Hennan akk lewḥuc anagar uccen. Kkes-d seg uḍris yiwet n tenfalit i d-yemmalen aya.
5. Efkd aknaw n wawal “tizgi”.

### II- IFERDISEN N TUTLAYT (06)

1. Sleḍ tafyirt-a : **Yettagem-as-d aman.**
2. Suffey-d seg uḍris amyag yeftin yer wurmir ussid.
3. Ter tafyirt-a : **Teksa tayat d wuccen.**
  - Err-itt yer tibawt.

### III- ASENFALI S TIRA (08)

Ugten yimeniyen deg tudert n yal ass gar yimdanen (deg yixxamen, deg yiberdan, deg yinurar...).

Aru-d aḍris ideg ara d-talseḍ d acu i ilaqen ad t-xedmen yimdanen akken ad idiren deg talwit.

## ••• | | •••

ΛΕ . ΓΣΟ . ϖ.Ο.Ι . ΓΣΙ . ••• ; Ε.Θ.ΣΙΙ.Σ . ΛΙΣΓΘ.Θ.Ι.ΥΙ . ΕΟ  
. ΓΙ.Θ.ΙΙ . Ι.Ι.Θ.Ι.ΥΙ + ΣΥ.Ε.ΣΙ Λ + ΣΘ.Ο.Ε. : ••• . Σ.Ι . ΛΣΘΓΕΟ . Ε.ΕΙ  
. Ε.Ο Σϖ.Ε ΛΕ . Ο.Ι . Γ. . . . . Ι. + , ϖ.Θ.Σ , + Γ.Ο.Ι + , + ϖ.Σ + , Λ  
+ ϖ.Θ. + ; Ε.Ο.Λ.Θ.Ι + ΣΓ.Λ.Θ . ΣΘ.Ε.Ο.Ι : . Ε.Ο Σ + Ε.Θ Ι.Ι . ϖ.Ι = , ΣΙΙ.Θ  
ϖ.Θ.Σ , + Γ.Ο.Ι + Σ + ΣΘ.Γ. + , ••• . Σ.Ι . Σ. + Ο.Θ.Λ . Γ.Ι , ΣΣΕΕ  
Σ + . Σ . Θ.Λ ΣΘ.Ε.Ο.Ι , + ϖ.Σ + + ϖ.Θ. + ΣΓ.ΙΙ.Ι.Ι . Ι.Ι , + ϖ.Θ. + ••• .

••• .  
Υ. + : . Ι. + ΛΕ ΣΟ.ΥΙ , + . . . . + ϖ.Θ. + Ε.Ι ϖ.Λ.Θ . Ι ϖ.Θ.Σ .  
. Λ = ϖ.Ι ΣΓ.Λ.ΟΙ ΕΟ.Λ.Θ.Ι Ι.Ι . Ι.Ι + ϖ.Λ.Θ.Σ + . Ε ; Ι.Ι.Θ . + : . Ι. +  
+ Σϖ.Ο.Θ + ΓΣ.Λ. . ϖ.Θ.Σ Ε.Θ . Θ . Θ + ϖ.Θ.Σ + Ε.Ο . + . Υ. + ,  
Ι.Ι.Θ Σϖ.Σ . Λ.Σ. + . Ι . . . . Σ . Ο . . ΛΣΓ.Ε . Θ . Θ Σ + . + ΣΘ.Ι . Ε.Ι.Λ  
. . . Σ . ϖ.Σ ΣΘ.Λ . .

ΣΘ.Ε.ΣΓ ϖ.Ι.Ι.Ι

1) +S E O S  $\wedge$  .X'X

1 .Y O =  $\wedge$  S E = || .S .I E E I  $\Sigma$  .I.# .

- .....

2 .Y .S = E C S E :||. .

- +.I. ...S O + +.E + O S = || I = || + S E . O S .

- .E O .C I = .O .I | .S = + I .

3 .O E E .S + I S O +  $\wedge$  .C E S I S +

- C ... O I  $\Sigma$  I : . O

-  $\Sigma \theta \wedge .$   $\wedge \Sigma C . E$

-  $\Sigma . E . O$  .I E O I

4 .O E +  $\Sigma$  I S O +  $\Sigma$  = || . I S I + . = O S + .

- +.E.E.C + + S E O S

- + S O = + .E O

- S O S  $\Sigma$  + .I I = +

5 .I + I S O + ( E  $\wedge$  )  $\wedge$  E + . =  $\Sigma$  I O + .

- .....

2) +  $\Sigma$  C . I : . S I | + . = . I I +

1 .Y O =  $\wedge$  + . O I + = + |  $\Sigma$  C  $\Sigma$  . Y I .

- I : . I S E ( + .  $\wedge$  I I ) .....  $\odot$  + : . O  $\Sigma$  : . O .

- : .  $\Sigma$  (  $\odot . \odot$  ) ..... : : | + S O = + .

2  $\underline{\cdot\dot{\iota}O=\Lambda}$   $+ \dot{\iota} + \dot{\varsigma}$  |  $+ \cdot \dot{I} \dot{\varsigma} O +$   $+ \dot{\epsilon}$   $\wedge \dot{\epsilon}$   $\cdot \dot{I} \cdot \#$  .

-  $\cdot \Sigma \cdot \dot{I}$  .....

3  $\underline{\cdot\dot{\iota} \cdot \odot \wedge}$   $+ \cdot \dot{\varsigma} \dot{I} \odot +$   $\dot{\epsilon}$   $\cdot$   $+ \Sigma \odot \cdot \dot{\varsigma} +$   $\wedge \dot{\epsilon}$   $\cdot \dot{I} \cdot \#$  .

- .....

3)  $\underline{\cdot \odot \Sigma \dot{I} \cdot \dot{I}}$   $\odot$   $\cdot \dot{\iota} \cdot \cdot + \cdot \Theta$

$\dot{\epsilon} \cdot \dot{O}$   $\cdot \dot{\iota} \cdot \dot{O}$   $+ \dot{\iota} \wedge$   $\dot{\epsilon} \cdot \dot{\iota} \cdot$   $+ \dot{I} \dot{\varsigma} O +$   $\wedge \dot{\epsilon}$   $\dot{\varsigma} \wedge \dot{\chi}$   $\dot{\epsilon} \cdot \wedge$   $+ \dot{\epsilon} \dot{\iota} \dot{\iota} \cdot$

(  $\Sigma + \cdot +$  ,  $\Sigma \odot \dot{I} \odot \dot{I}$  ,  $+ \dot{\epsilon} \dot{I}$  ,  $\Sigma \odot \cdot \odot$  ) .

$\dot{I} \cdot$  .....  $\dot{I} \cdot \dot{I} \cdot \dot{I} \cdot$  .  $\dot{\epsilon} \cdot \dot{O} \dot{\epsilon}$   $\wedge \dot{\epsilon}$   $\Sigma \odot \dot{I}$   $\Theta \cdot \wedge \Sigma \odot$  .

$\dot{I} \dot{\epsilon}$   $\dot{I} \dot{\epsilon}$   $\dot{I} \dot{\epsilon}$   $\odot$   $\Sigma \odot \dot{I} \dot{\varsigma} +$  .....  $\dot{\epsilon} \cdot \dot{\iota} \cdot$   $+ \dot{\epsilon} \dot{I} \cdot +$

.....  $\dot{\iota} \cdot \dot{\iota} \cdot \dot{I} \dot{\varsigma} +$  .  $\dot{\varsigma} \dot{I} \dot{\varsigma} O$   $\cdot \Sigma \cdot \dot{I}$  .....  $\Sigma \dot{\iota} \cdot \dot{\varsigma} + \Sigma \dot{I}$  .

$\cdot \odot$   $\Sigma \dot{\iota} \cdot$   $\dot{\varsigma} \dot{\epsilon} \cdot \dot{E}$   $\cdot \wedge \Sigma \dot{E} \odot$   $\dot{\varsigma} \wedge \dot{\varsigma} O$  |  $\dot{\varsigma} \dot{\epsilon} \cdot \dot{I} \dot{\Sigma} \dot{I}$  .

Aḍris

### **Lḡabt n lewḡuc**

Di zzman amezwaru, mlaymen lewḡuc : ḡullen ur ttemseččen. Igin ar d agellid fell-  
asen. Sersen leqwanen s cchud : wa ur itett wa.

Ar yezdey tajmut tameqqrant, netta d wuccen, d yilef, d tgaziḡt lak d tfunast : llan lak d  
izeddamen-nes : ilef yettettes fell-as : uccen yetḡaḡta yis-s : tagerzizt d tawsat ; akεeb,  
yettagem-as-d aman, aserdun izeddem-as-d isḡaren ; tagaziḡt tettarew-as-d timellalin ; ma  
d tafunast, tettučč-as-d aḡi.

Thennan lewḡuc, tretteε ḡaḡḡt d wuccen!. Ferḡen lak s tmeddurt-nsen, xaḡer si lehna  
i d-yettas weddukel. Kan uccen ur yefriḡ ; iwalef yetteg islanat s yikesman d yidammen  
izeylen. Yendem xirella yef lḡalt n zik.

Brahim Zellal  
Le roman du chacal

## Iseqsiyen :

### I- TIGZI N UĐRI Ş (06)

- 1- Matta wanaw n uđriş-a ?
- 2- Mumi mlaymen lewħuc ?
- 3- D ar isersen lewħuc d agellid fell-asen. Ini-d mumi ?  
Kkes-d seg uđris i yesseneat tamsalt-a.
- 4- Thennan lewħuc ukkel kan uccen. Kkes-d seg uđris tict n tenfalit i d-yesseneaten way-a.
- 5- Awi-d aknaw n wawal "tajmut"

### II- IFERDISEN N TUTLAYT: (06)

- 1- Sleđ tafyirt-a : Yettagem-as-d aman.
- 2- Serg-d seg uđris amyag yeftin yer wurmir ussid.
- 3- Qra tafyirt-a : Trettee tyadt d wuccen  
- Dren-it yer tibawt.

### III-ASENFALI S TIRA : (08)

Igiten yimeniyen di dunyet kull ass jar n yudan (deg yixxamen, deg yibriden, malaεib.)  
-Ktcb ađris ad teħkid di-s matta ilaqcn ad xedmen yudan amek ad ddren di lehna...