

TEST DE EVALUARE ÎNIȚIALĂ
Anul școlar 2011-2012
Disciplina Limba franceză

Clasa a X-a, L1

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

MODEL

- Se punctează oricare alte formulări/ modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru test la 10.

PARTEA I (60 de puncte)

A. Entourez la variante corecte: 3pts. x 4 = 12 points

Réponses attendues: 1-b; 2-c; 3-a; 4-b.

B. Pour chacune des affirmations suivantes, cochez la variante **VRAI** ou **FAUX**:

3pts. x 4 = 12 points

	VRAI	FAUX
1. Brad Bird joue le rôle principal.		X
2. Rémy est un canard.		X
3. Skinner est un personnage négatif.	X	
4. Anton Ego est propriétaire de restaurant.		X

C. Quel est le sens des mots soulignés? Entourez la variante correcte: 5pts. x 2 = 10 points

Réponses attendues: 1-b; 2-c;

D. Expliquez avec vos propres mots: *L'éloge chatouillera agréablement les papilles nationales.*

6 points

- 3 pts pour une explication approximative
- 6 pts pour une explication fidèle au sens de départ.

E. Continuez les phrases: 5pts. x 2 = 10 points

F. Transposez au discours indirect, en commençant par la séquence indiquée: 10 points

PARTEA a II-a (30 de puncte)

Contenu: 12 points

- peut mettre en adéquation sa production avec la situation proposée; 3 pts.
- peut respecter la consigne de longueur indiquée; 3 pts.
- peut décrire des activités, des événements; 3 pts.
- peut communiquer ses impressions, ses sentiments. 3 pts.

Cohérence et cohésion: 12 points

- peut produire un texte cohérent; 6 pts.
- peut relier des énoncés de façon à montrer la relation entre les idées. 6 pts.

Grammaire, lexique, orthographe: 6 points

- peut utiliser des structures et des formes grammaticales; 2 pts.
- peut utiliser des mots et d'expressions relatifs à la situation proposée; 2 pts.
- peut écrire avec une relative exactitude orthographique. 2 pts.