ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΜΕΣΉΣ ΓΕΝΙΚΉΣ ΕΚΠΑΙΔΕΎΣΗΣ ΚΡΑΤΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΎΤΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΝΙΑΙΕΣ ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ: 2023-2024

Μάθημα: Γαλλικά Επίπεδο: Δ2 Διάρκεια: 1:30 ώρες Ημερομηνία: 24 Μαΐου 2024

ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ

Για τη διόρθωση της Γραπτής Έκφρασης, να ακολουθήσετε τον αντίστοιχο του Επιπέδου Οδηγό Διόρθωσης Γραπτού Λόγου.

PARTIE I: PRODUCTION ÉCRITE

50 POINTS

1) C'est ton premier jour en classe de français. Remplis cette fiche de renseignements pour ton professeur : $(10 \times 2 = 20 \text{ points})$

Fiche à compléter

Respect de la consigne	3 points
Complétion de la fiche avec les renseignements appropriés.	7 points
Lexique – Orthographe lexicale	7 points
Capacité à informer	
Peut écrire des phrases et des expressions simples sur soi-même et ses activités.	3 points
	Total : 20 points

2) À partir la fiche ci-dessus, tu écris un courriel à une amie française pour te présenter et dire ce que tu aimes. (40 mots minimum) (30 points)

GRILLE D'ÉVALUATION

Respect de la consigne	
Peut mettre en adéquation sa production avec la situation proposée. Peut respecter la consigne de longueur minimale indiquée.	4 points
Correction Sociolinguistique	
Peut utiliser les formes les plus élémentaires de l'accueil et de la prise de congé.	4 points
Capacité à informer et / ou à décrire	
Peut écrire des phrases et des expressions simples sur soi-même et ses activités.	8 points
Lexique – Orthographe lexicale	
Peut utiliser un répertoire élémentaire des mots et d'expressions relatifs à sa situation personnelle.	6 points
Peut orthographier quelques mots du répertoire élémentaire.	
Morphosyntaxe / orthographe grammaticale	
Peut utiliser avec un contrôle limité de structures, des formes grammaticales simples appartenant à un répertoire mémorisé.	6 points
Cohérence et cohésion	
Peut relier les mots avec des connecteurs très élémentaires tels que "et " et "alors".	2 points
	Total : 30 points

PARTIE II: COMPRÉHENSION DES ÉCRITS

50 POINTS

3) Lis le document et entoure ou coche (x) la bonne réponse.

A. Quel jour est la fête de l'école ?

(12 points) (1 x 2 = 2 points)

2. samedi

B. À dix heures les enfants vont

 $(1 \times 3 = 3 \text{ points})$

3. jouer

C. À midi, il y a un spectacle de chansons.

 $(1 \times 2 = 2 \text{ points})$

1. Vrai

D. On peut manger à la fête.

 $(1 \times 2 = 2 \text{ points})$

1. Vrai

E. Les enfants peuvent manger

 $(1 \times 3 = 3 \text{ points})$

1.



4) Lis le document et entoure ou coche (x) la bonne réponse.

(12 points)

A. Aujourd'hui à l'école on fait

 $(1 \times 2 = 2 \text{ points})$

2. la cuisine

B. Dans la classe il y a

 $(1 \times 2 = 2 \text{ points})$

2.



C. La professeure prépare

 $(1 \times 3 = 3 \text{ points})$

1.



D. Léo déteste

 $(1 \times 2 = 2 \text{ points})$

3.



E. Léo prépare

 $(1 \times 3 = 3 \text{ points})$

1.



5) Lis le document et coche (x) ou entoure la bonne réponse. (12 points) $(1 \times 2 = 2 \text{ points})$ A. Ce document est 2. une invitation B. C'est l'anniversaire de $(1 \times 2 = 2 \text{ points})$ 3. Aurèlie C. Les filles vont se déguiser $(1 \times 2 = 2 \text{ points})$ 3. en sorcières $(1 \times 3 = 3 \text{ points})$ D. Aurèlie va porter..... 2. E. Céline va apporter $(1 \times 3 = 3 \text{ points})$ 1. 6) Lis le document et coche (x) la bonne réponse. (14 points) A. Albert avec sa famille habite dans...... $(1 \times 3 = 3 \text{ points})$ 2. une maison B. Dans sa famille il y a $(1 \times 3 = 3 \text{ points})$ 3. 5 personnes C. Albert a $(1 \times 3 = 3 \text{ points})$ 3.un frère et une sœur D. Albert a $(1 \times 3 = 3 \text{ points})$ 1. un chien E. Albert aime regarder un film à la télé. $(1 \times 2 = 2 \text{ points})$

2. Faux