



COMPRÉHENSION DES
ÉCRITS - DELF A2
SCOLAIRE



DÉROULEMENT DE L'ÉPREUVE



30 minutes



4 exercices

SVOLGIMENTO DEL TEST



30 minuti



4 esercizi



PREMIER EXERCICE

Primo esercizio



DÉROULEMENT DU PREMIER EXERCICE

Il te suffit de répondre aux questions en écrivant la réponse ou en cochant la bonne réponse !

SVOLGIMENTO DEL PRIMO ESERCIZIO

Basta rispondere alle domande scrivendo la risposta o mettendo una crocetta sulla risposta corretta!



Répondez aux questions en cochant (☒) la bonne réponse ou en écrivant l'information demandée.

EXERCICE 1

5 POINTS

Vous êtes au restaurant en France avec la famille de votre ami français. Vous lisez les menus suivants.

Nos Menus	
	Menu n°1 Salade du jardin Poisson en sauce et pommes de terre en gratin Tarte aux pommes Prix : 13 euros
Menu n°2 Pâté Rôti de veau avec riz Mousse au chocolat Prix : 15 euros	Menu n°3 Assiette de crudités (carottes, tomates, olives, concombre) Spaghetti à la viande Dessert du jour Prix : 11 euros
Menu n°4 Assiette de charcuteries (saucisson, jambon) Bifteck et légumes à la vapeur Clafoutis aux cerises Prix : 17 euros	Menu n°5 Soupe froide de légumes Saumon aux pâtes fraîches Flan maison Prix : 14 euros

Quel est le menu qui les intéresse ?
Associez à chaque personne le menu qui correspond à ses goûts.

... / 5 points

SITUATION	MENU N°
A. Votre ami aime beaucoup la viande et les desserts aux fruits.	
B. La mère de votre ami adore le poisson mais n'aime pas beaucoup les pâtes.	
C. Le frère de votre ami aime les pâtes mais n'aime pas le poisson.	
D. Le père de votre ami n'aime pas beaucoup les légumes et adore le chocolat.	
E. La sœur de votre ami aime le poisson et les pâtes.	



EXEMPLE

Prends une feuille et essaie de le faire !

Prendi un foglio e prova a farlo!



2.

DEUXIÈME EXERCICE

Secondo esercizio



DÉROULEMENT DU DEUXIÈME EXERCICE

Il te suffit de répondre aux questions en écrivant la réponse ou en cochant la bonne réponse !

SVOLGIMENTO DEL SECONDO ESERCIZIO

Basta rispondere alle domande scrivendo la risposta o mettendo una crocetta sulla risposta corretta!

EXERCICE 2

● 6 POINTS

Vous recevez ce message électronique.

De : gabrielle@gmail.com

Objet : Vacances d'été

Bonjour !

Comment ça va ? Pour moi, tout va bien. Je t'écris pour te dire que je vais partir cet été en Corse avec ma famille. La Corse est une petite île au sud de la France, dans la mer Méditerranée. Mes parents disent que l'île est très jolie : il y a de très belles plages, on va pouvoir nager. Il paraît qu'on mange bien : l'une des spécialités de l'île est le fromage de chèvre. J'adore ça. Nous partons le 2 juillet en bateau, après les examens de mon frère et nous rentrons en France le 30 juillet. Et toi, qu'est-ce que tu vas faire ?

Bises

Gabrielle

Répondez aux questions.

1 Où Gabrielle va-t-elle passer ses vacances d'été ? ... / 1 point

- A Sur une île.
 B Dans un bateau.
 C Dans le nord de la France.

2 En Corse, Gabrielle va pouvoir faire... ... / 1 point

- A du ski.
 B de la natation.
 C de la gymnastique.

3 Que va pouvoir manger Gabrielle en Corse ? ... / 1,5 point

4 Quand Gabrielle part-elle en vacances ? ... / 1,5 point

5 Le frère de Gabrielle... ... / 1 point

- A part en vacances juste après ses examens.
 B ne part pas en vacances parce qu'il doit étudier.
 C part en vacances mais doit rentrer tôt pour ses examens.



EXEMPLE

Prends une feuille et essaie de le faire !

Prendi un foglio e prova a farlo!





TROISIÈME EXERCICE

Terzo esercizio



DÉROULEMENT DU TROISIÈME EXERCICE

Il te suffit de répondre aux questions en écrivant la réponse ou en cochant la bonne réponse !

SVOLGIMENTO DEL TERZO ESERCIZIO

Basta rispondere alle domande scrivendo la risposta o mettendo una crocetta sulla risposta corretta!


EXERCICE 3

• 6 POINTS

Vous lisez la recette suivante.

RECETTE DE
LA TARTE TATIN

Durée de la préparation :
environ 50 minutes.



Pour 8 personnes.

Ingrédients :

- 8 à 10 pommes
- 150 g. de beurre
- 150 à 200 g. de sucre
- 200 à 250 g. de pâte
- Un peu de cannelle.

Préparation

1. Faire fondre le beurre et le sucre pour former du caramel. Verser dans un moule.
2. Couper les pommes en petits morceaux et les mettre sur le caramel (Attention : le caramel doit être déjà froid).
3. Ajouter un peu de cannelle.
4. Étaler la pâte au rouleau à pâtisserie et la mettre sur les pommes.
5. Cuire environ 30 minutes au four à 180-200°C.
6. Quand la tarte est cuite, la sortir du four et la retourner pour la servir.

La tarte Tatin est délicieuse tiède, accompagnée d'une boule de glace à la vanille ou encore d'une cuillère de crème.

Répondez aux questions.

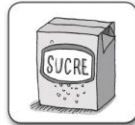
1 Dans cette recette, il y a... / 1 point



A



B



C

2 Pour faire le caramel, il faut... / 1 point

- A du beurre.
- B des pommes.
- C de la cannelle.



EXEMPLE

Prends une feuille et essaie de le faire !

Prendi un foglio e prova a farlo!



3 Comment doit être le caramel au moment de mettre les pommes dans le moule ? ... / 1,5 point

4 Combien de temps faut-il pour cuire la tarte ? ... / 1,5 point

5 On vous conseille de manger la tarte accompagnée de... ... / 1 point

- A glace.
 B chocolat.
 C jus de fruits.

EXERCICE 4

● 8 POINTS

Vous lisez cet article sur un site internet québécois.

<http://www.expo-sciences.com>

Compétition « Expo-sciences », finale régionale, la Mauricie, Centre-du-Québec

Du 17 au 18 mars, découvrez les sciences avec de jeunes Québécois !

La compétition « Expo-sciences » permet à des jeunes âgés de 15 à 20 ans de présenter pendant deux jours aux visiteurs un projet scientifique qui les passionne. Elle permet aussi de montrer que les sciences et les technologies sont faciles et intéressantes.

Rendez-vous au cégep* de Drummondville pour participer à cet événement organisé chaque année par le Conseil du loisir scientifique.

Heures d'ouverture au public
 Samedi 17 mars, de 13h à 16h45.
 Dimanche 18 mars, de 9h30 à 12h et de 13h à 14h15.
 Cérémonie de remise de prix le dimanche à 14h30.

De nombreux prix
 Huit projets vont être sélectionnés pour la finale québécoise, du 19 au 22 avril, au centre culturel de l'université de Sherbrooke.

Au total, des prix d'une valeur de 20 000 \$ sont à gagner !

* cégep : l'équivalent du « lycée » au Québec.

Répondez aux questions.

1 Combien de temps va durer la compétition « Expo-sciences » en Mauricie ? ... / 1 point

- A 2 jours.
 B 3 jours.
 C 4 jours.



EXEMPLE (SUITE)

Prends une feuille et essaie de le faire !

Prendi un foglio e prova a farlo!





QUATRIÈME EXERCICE

Quarto esercizio



DÉROULEMENT DU QUATRIÈME EXERCICE

Il te suffit de répondre aux questions en écrivant la réponse ou en cochant la bonne réponse !

SVOLGIMENTO DEL QUARTO ESERCIZIO

Basta rispondere alle domande scrivendo la risposta o mettendo una corcetta sulla risposta corretta!

3 Comment doit être le caramél au moment de mettre les pommes dans le moule ? ... / 1,5 point

4 Combien de temps faut-il pour cuire la tarte ? ... / 1,5 point

5 On vous conseille de manger la tarte accompagnée de... ... / 1 point

- A glace.
 B chocolat.
 C jus de fruits.

EXERCICE 4

● 8 POINTS

Vous lisez cet article sur un site internet québécois.

http://www.expo-sciences.com

Compétition « Expo-sciences », finale régionale, la Mauricie, Centre-du-Québec

Du 17 au 18 mars, découvrez les sciences avec de jeunes Québécois !

La compétition « Expo-sciences » permet à des jeunes âgés de 15 à 20 ans de présenter pendant deux jours aux visiteurs un projet scientifique qui les passionne. Elle permet aussi de montrer que les sciences et les technologies sont faciles et intéressantes.

Rendez-vous au cégep* de Drummondville pour participer à cet événement organisé chaque année par le Conseil du loisir scientifique.

Heures d'ouverture au public
 Samedi 17 mars, de 13h à 16h45.
 Dimanche 18 mars, de 9h30 à 12h et de 13h à 14h15.
 Cérémonie de remise de prix le dimanche à 14h30.

De nombreux prix
 Huit projets vont être sélectionnés pour la finale québécoise, du 19 au 22 avril, au centre culturel de l'université de Sherbrooke.

Au total, des prix d'une valeur de 20 000 \$ sont à gagner !

* cégep : l'équivalent du « lycée » au Québec.

Répondez aux questions.

1 Combien de temps va durer la compétition « Expo-sciences » en Mauricie ? ... / 1 point

- A 2 jours.
 B 3 jours.
 C 4 jours.



EXEMPLE

Prends une feuille et essaie de le faire !

Prendi un foglio e prova a farlo!



2 Quel âge minimum doit-on avoir pour participer à la compétition ? ... / 1.5 point

.....

3 Que doit-on présenter pour participer ? ... / 1.5 point

.....

4 Vrai ou faux ? Cochez (☑) la case correspondante et recopiez la phrase ou la partie de texte qui justifie votre réponse. ... / 3 points

1.5 point si le choix V/F et la justification sont corrects, sinon aucun point ne sera attribué.

	VRAI	FAUX
a) La compétition a lieu tous les ans. Justification :		
b) La compétition est ouverte au public le samedi matin. Justification :		

5 Les huit gagnants de Mauricie vont recevoir... ... / 1 point

- A Un prix de 20 000 \$ chacun.
- B Une place pour la finale québécoise.
- C Une visite du centre culturel de Sherbrooke.



EXEMPLE (SUITE)

Prends une feuille et essaie de le faire !

Prendi un foglio e prova a farlo!





CORRECTION

Tu peux ensuite corriger les exercices avec ces corrigés.

Compte le nombre de points pour savoir si tu as réussi ou non !

CORREZIONE

Puoi ora correggere gli esercizi con queste soluzioni.

Conta i punti per sapere se hai superato la prova o no!

COMPRÉHENSION DES ÉCRITS



25 POINTS

EXERCICE 1

● 5 POINTS

SITUATION	MENU N°	
A. Votre ami aime beaucoup la viande et les desserts aux fruits.	4	1 point
B. La mère de votre ami adore le poisson mais n'aime pas beaucoup les pâtes.	1	1 point
C. Le frère de votre ami aime les pâtes mais n'aime pas le poisson.	3	1 point
D. Le père de votre ami n'aime pas beaucoup les légumes et adore le chocolat.	2	1 point
E. La sœur de votre ami aime le poisson et les pâtes.	5	1 point

EXERCICE 2

● 6 POINTS

1. A. Sur une île. 1 point
2. B. De la natation. 1 point
3. (Du) fromage de chèvre. 1,5 point
4. (Le) 2 juillet. 1,5 point
5. A. Part en vacances juste après ses examens. 1 point

EXERCICE 3

● 6 POINTS

1. C. 1 point
2. A. Du beurre. 1 point
3. Froid. 1,5 point
4. (Environ) 30 minutes. 1,5 point
5. A. Glace. 1 point

EXERCICE 4

● 8 POINTS

1. A. 2 jours. 1 point
2. 15 ans. 1,5 point
3. Un projet scientifique. 1,5 point
4. 1,5 point si le choix V/F et la justification sont corrects, sinon aucun point ne sera attribué.
 - a) Vrai : « Rendez-vous au cégep de Drummondville pour participer à cet événement organisé chaque année. » 1,5 point
 - b) Faux : « Samedi 17 mars, de 13h à 16h45. » 1,5 point
5. B. Une place pour la finale québécoise. 1 point

CORRECTION DES
EXERCICES



COMPTE TES POINTS !

Exercice 1

___/5



Exercice 2

___/6



Exercice 3

___/6



Exercice 4

___/8





 / 25

Combien de points tu as eus pour cette épreuve ?

Quanti punti hai ottenuto per questa prova?