



Gamballe

Avinashilingam Institute for Home Science and Higher Education for Women
Deemed to be University Estd. u/s 3 of UGC Act 1956, Category 'A' by MHRD (now MoE)
Re-accredited with 'A++' Grade by NAAC. CGPA 3.65/4, Category I by UGC
Coimbatore - 641 043, Tamil Nadu, India

Bachelor's Degree Examination – May 2025
IV Semester

Class : II UG
Major : All Major

Time: 3 Hours
Max. Marks: 100

23BLF004 French IV

Course outcomes:

1. Attain basic level French language in reading, writing and aural comprehension.
2. Gain a background in linguistic and cultural histories of France.
3. Use critical skills to analyze cultural texts.
4. Be aware of extent and nature of the francophone world.
5. Possess basic grammar skills.

Part A

10 x 1 = 10

Choisissez la meilleure réponse:

1. La haute couture française atteint la gloire à l'occasion de l'exposition universelle de ____
a. 1900 b. 1800 c. 1901 d. 1910 CO2K2
2. La jeune _____ ouvre sa première boutique
a. Marine b. Louis Vuitton c. Catherine d. Coco CO4K2
3. Un _____ détecte et soigne les allergies.
a. dermatologue b. dentiste c. allergologue d. chirurgien CO1K1
4. Il y a _____ soleil.
a. de b. du c. de la d. de l' CO3K2
5. _____ est une catastrophe naturelle.
a. L'incendie b. Le vent c. La pluie d. La neige CO4K2
6. _____ est un pays en danger climatique.
a. La Chine b. Le Japon c. Le Bangladesh d. L'Italie CO3K2
7. _____ temps magnifique !
a. Quelle b. Quel c. Quelles d. Quels CO5K1
8. _____ soigne les enfants.
a. Un allergologue b. Un pédiatre c. Un orthopédiste d. Un ophtalmologue CO2K2
9. Un appartement sur deux étages avec un escalier intérieur s'appelle _____.
a. duplex b. un studio c. un loft d. une villa CO2K2
10. _____ est synonyme de mode, de luxe, de beauté.
a. Tokyo b. Paris c. Delhi d. Moscou CO3K1

Part B

5 x 6 = 30

Repondez A Toutes Les Questions Suivantes

11. a. Présentez votre chambre en détail. CO1K3
(Ou)
11. b. Décrivez votre maison en détail. CO3K3
12. a. Décrivez la météo que vous aimez. CO4K3
(Ou)
12. b. Un(e) ami(e) part pour un voyage dans un pays européen. Formulez quelques conseils. CO3K3
13. a. Décrivez une catastrophe naturelle. CO4K3
(Ou)
13. b. Écrivez en quelques phrases votre ambition personnelle. CO3K3

14. a. Décrivez un vêtement que vous préférez. CO4K3

(Ou)

14. b. Écrivez un email à votre ami, lui décrivant le climat de votre ville. CO2K3

15. a. Quels sports pratiquez-vous ? Décrivez les sports que vous aimez. CO5K3

(Ou)

15. b. Racontez un épisode mémorable de votre vie. CO1K3

Part C

5 x 12 = 60

Répondez à toutes les questions suivantes

16. a. Traduisez en anglais :

CO5K3

Julie : Alors, c'est décidé: demain on passera la journée à Cagnes-sur-Mer. J'ai vraiment envie de me détendre un peu!

Laurent : Oui, je suis d'accord. J'en ai marre de cette canicule! Hier on a atteint les 38 degrés et aujourd'hui il y a encore eu une hausse des températures! Et il y a des gens qui doutent encore du changement climatique!

Julie : Tu as raison. À propos, écoutons le bulletin météo à la radio. Ça peut être utile.

Bonsoir à tous. Je suis heureux de vous retrouver sur Météo Provence en cette fin de week-end. La journée de demain, lundi 16 juillet, s'annonce plutôt calme dans notre région, sauf sur le département des Alpes-Maritimes. Météo France vient d'ailleurs de le faire passer au niveau de vigilance jaune de 9h à environ 20h. On prévoit de forts orages, en particulier entre Nice et Antibes, où dans l'après-midi ils s'accompagneront de grêle et de rafales de vent qui pourront atteindre 100 km/h. Météo France met en garde aussi sur le risque d'inondations dans la Vallée du Rhône.

(Ou)

16. b. Traduire en anglais

CO5K2

Comment les 520 plus grandes villes du monde seront affectées par une augmentation de la température de 2°C ? C'est la question à l'origine de l'étude menée par Le Crowther Lab de l'Université de Zurich. En 2050, dans les latitudes septentrionales (et donc en Europe) la moyenne des températures estivales augmentera de 3,5 °C et les hivers seront plus froids. Les villes des régions tropicales connaîtront principalement des bouleversements climatiques plus extrêmes, tels que des pluies abondantes et de graves sécheresses. James Dyke, maître de conférences à l'Exeter University du Royaume-Uni déclare que « 100 villes proches de l'Équateur seront soumises à un climat en dehors de l'expérience humaine ».

17. a. Lisez le texte. Répondez aux questions suivantes en français.

CO4K3

La tour Eiffel est le symbole de la ville de Paris. Elle a été construite par Gustave Eiffel pour l'Exposition universelle de Paris de 1889. La tour Eiffel mesure exactement 312 mètres de hauteur. Lorsqu'elle a été construite, la tour Eiffel était le monument le plus élevé du monde (elle l'est restée pendant quarante ans). C'est un site touristique très important, environ 7 millions de touristes visitent la tour Eiffel chaque année. Au total, on estime que depuis sa construction plus de 300 millions de personnes ont visité la tour Eiffel.

Du haut de la Tour Eiffel, on peut voir les principaux monuments de Paris : la cathédrale Notre-Dame, la tour Montparnasse et l'arc de triomphe. On peut voir aussi le fleuve qui traverse la capitale : la Seine. La tour Eiffel est située sur le Champ-de-Mars. C'est un parc où les gens viennent se promener en famille et entre amis. Tout en haut de la tour Eiffel, il y a des antennes qui émettent les programmes de radio et de télévision. Il y a même des restaurants.

Répondez aux questions :

1. Quelle est le symbole de la ville de Paris ?

2. Qui a été construite la Tour Eiffel ?

3. Quand la tour Eiffel a été construite ?

4. Pour quoi la Tour Eiffel a été construite ?

5. Combien de mètres mesure la tour Eiffel ?

6. Combien de touristes visitent la tour Eiffel chaque année ?

(Ou)

17. b. Lisez le texte. Répondez aux questions suivantes en français.

CO4K3

Le matin, Théo se lève à six heures. Il reste au lit un quart d'heure dans le noir avant de se lever, pour faire durer la nuit. Tous les matins, il suit la même routine : il commence par se laver le visage avant de prendre une douche. Ensuite, il se sèche très vite les cheveux pour aller manger son petit déjeuner. Il doit se dépêcher pour ne pas être en retard à l'école.

Après son repas, il retourne à la salle de bain pour se brosser les dents et pour aller aux toilettes. Théo vérifie qu'il a bien fait son lit avant de s'habiller et de partir à l'école. La journée est longue pour lui. Il doit étudier et écrire pendant quatre heures le matin et il ne peut se reposer que vingt minutes au moment de la récréation, à dix heures du matin. À midi, c'est l'heure de déjeuner. Pendant une heure et demie, Théo peut penser à autre chose qu'à l'école et s'amuser avec ses amis. La cloche de l'école sonne à quatorze heures pour que tout le monde retourne en classe jusqu'à dix-sept heures.

La journée n'est pas finie pour Théo qui doit rentrer à la maison pour faire ses devoirs. Une fois qu'il a tout fini, Théo peut enfin aller jouer et s'amuser avant de dîner avec ses parents. Pour se détendre, Théo prend souvent un bain le soir avant de jouer encore un peu et d'aller dormir.

Répondez aux questions :

1. À quelle heure Théo se lève-t-il le matin ?
 2. Dans quel ordre Théo fait-il les choses ?
 3. Comment est-ce que la journée pour Theo ?
 4. Combien de temps dure l'école l'après-midi ?
 5. Quand est-ce que Théo prend un bain ?
 6. Quand est-ce que La cloche de l'école sonne ?
-
18. a. Ecrivez un essai sur votre visite au supermarché. CO5K3
(Ou)
 18. b. Imaginez et décrivez le climat qu'il fera pour votre ville dans les deux jours à venir. CO3K3
 19. a. Ecrivez votre projet de voyage avec un de vos amis pour le mois prochain. Utilisez les expressions suivantes : à partir de, dès, d'ici(à), jusqu'à/en, pendant. CO2K3
(Ou)
 19. b. Quelles tâches ménagères faites-vous dans votre maison ? Expliquez-les. CO4K3
 20. a. Quel type de solutions proposez-vous pour la protection de l'environnement ? Décrivez-le. CO1K3
(Ou)
 20. b. Ecrivez les dialogues entre le médecin et le patient à partir des mots suivants. CO3K3
Symptômes : femmes 45 ans, forte douleur au pied droit, cheville enflée
Diagnostic : probable entorse
Remèdes/ Traitements : pommade et bandage, repos.
