



Dambal

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 - 641043, Tamil Nadu, India

Bachelor's Degree Arrear Examination – November 2025 II Semester

Batch: 2023, 2024
Major: All Majors

Time : 3 Hours
Max. Marks : 100

23BLF002 French II

Course Outcomes:

At the end of the course, students will:

- CO1. Possess basic writing and speaking skills of everyday situations.
- CO2. Understand spoken and written French of day-to-day life scenarios.
- CO3. Discuss a variety of topics using varied vocabulary
- CO4. Be familiar with culture and historical perspectives.
- CO5. Use a variety of words and phrases appropriately.

Part A

10 x 1 = 10

Choose the Correct Answer

1. La capitale de la France est.....
a. Lyon b. Paris c. Nice d. Berne CO4K1
2. Sophie est en train de _____ les fruits.
a. achète b. acheter c. achètes d. acheté CO2K2
3. Choisissez un commerce
a. le marché b. de beurre c. le thé d. la moto CO5K1
4. Elle parle en anglais
a. jolie b. être c. mince d. très bien CO1K2
5. Quelle est la date du Noël
a. le 25 décembre b. le 1 janvier c. le 14 juillet d. le 15 août CO4K1
6. voiture est très chère
a. Ce b. Cet c. Cette d. Ces CO1K3
7. Nous achetons du poulet à
a. la boulangerie b. la boucherie c. l'épicerie d. la bibliothèque CO4K1
8. Choisissez un fruit qui est rouge
a. la banane b. la pomme c. le citron d. l'orange CO3K1
9. Il manger pour vivre et non vivre pour manger.
a. faut b. faire c. fait d. faites CO2K2
10. Elle est
a. Chanteur b. Chanteuse c. Chanteurs d. Chanteuses CO1K2

Part B

5 x 6 = 30

Answer ALL questions

Each answer should not exceed 400 words or two pages

- 11.a. Ecrivez une lettre à un(e) ami(e) pour lui décrire vos activités pendant le weekend. CO3K3
(or)
- 11.b. Quels sports pratiquez-vous ? Décrivez les sports que vous connaissez. CO3K3
- 12.a. Écrivez un essai sur un festival de votre région. CO2K3
(or)
- 12.b. Ecrivez un dialogue entre vous et le médecin sur la maladie de votre grand-père ? CO4K3
- 13.a. Ecrivez une lettre à votre frère pour lui parler de votre voyage en France ? CO1K3
(or)

- (or)
- 14.b. Ecrivez un email à ton ami lui décrivant des fêtes indienne CO5K3
- 15.a. Quelles sont les tâches ménagères faites-vous dans votre maison ? Expliquez-les. CO3K3
- (or)
- 15.b. Imaginez un dialogue avec votre professeur. Dites-lui que vous étudiez en France. CO1K3

Part C

5 x 12 = 60

Answer ALL questions

Each answers should not exceed 800 words or four pages

- 16.a. **Traduisez en anglais (Translate to English)** CO2K3
- La France est le pays de la mode, des parfums et de la gastronomie, cuisine française est riche et variée.
- Les plats classiques** : la soupe à l'oignon, le poule au pot, les crêpes...
- Les spécialités régionales** : le bœuf bourguignon, le poulet basquaise, la ratatouille niçoise, la quiche, le gratin dauphinois...
- Les fromages** : il y en a plus de 300 variétés.
- La baguette**
- En France, le repas est un moment très important et convivial, surtout les jours de fêtes et le dimanche. Pendant la semaine, les Français ont moins le temps pour faire la cuisine, ils mangent « sur le pouce »
- La nouvelle cuisine**
- La « nouvelle cuisine » est née au début des années 1970. C'est une révolution dans la gastronomie française : les aliments sont cuits rapidement pour conserver les saveurs, les sauces sont moins riches, les portions sont plus petites et les assiettes sont bien présentées. C'est un succès mondial
- Les cuisines nouvelles**
- Les Français apprécient beaucoup les traditions culinaires étrangères. Aujourd'hui, il existe de nombreux restaurants ethniques en France : chinois, vietnamiens, thaïlandais, libanais, ... Les jeunes français préfèrent le fast-food, d'origine américaine et le kebab d'origine turque car cette restauration est rapide et pas chère. Depuis quelques années, les restos japonais sont à la mode. Les Français apprécient le poisson cru. Aujourd'hui, 17 % des commandes de sushi sont passées sur smart phone et 50% sur Internet

- (or)
- 16.b. **Traduisez en anglais (Translate to English)** CO2K3
- Lisa**: Enfin les vacances !!! Bye bye les maths, l'anglais et les SVT !!!
- Manon**: Et l'histoire-géo? Je déteste ça !
- Lisa**: Ah bon? Moi, j'aime bien. Mais parlons de choses sérieuses : quel est ton programme pour cet été, Manon ?
- Manon**: En août, je pars au Sénégal avec mes parents, mais en juillet... aucune idée.
- Lisa**: Regarde cette brochure.
- Manon**: Une colonie de vacances? Dis ! tu te moques de moi, Lisa ?
- Lisa**: La colo, c'est pour les gamins !
- Manon**: Mais non! Lis le programme, il est super ! En plus, moi, j'adore le camping : la liberté, la nature, le soleil...
- Lisa**: Et les insectes!
- Manon**: Mais tu ne sors jamais de Lyon, toi?
- Lisa**: Si, mais je dors à l'hôtel ! Bon, et on se lève à quelle heure dans ce camping ?
- Manon**: Pas trop tôt, ne t'inquiète pas. Et puis, après le petit déjeuner, on a du temps pour s'habiller, se coiffer et se maquiller.
- Lisa**: Et quelles activités sont organisées pendant la journée?
- Manon**: Des randonnées en VTT, des balades, des sorties en bateau, mais aussi des moments de détente.
- Lisa**: Et le soir, je dois me coucher à 20 heures comme les bébés?
- Manon**: Non, Manon. Il y a toujours une soirée d'organisée.
- Lisa**: Et elles sont où, ces colonies?
- Manon**: Beaucoup sont en France, à Saint-Malo et à Hendaye, par exemple. Mais il y a des colonies en Espagne aussi

17.a. Compréhension des écrits (Writing Comprehension)

CO4K3

Les Planètes du Système Solaire

Le système solaire est composé de huit planètes qui tournent autour du Soleil. Mercure, la plus proche du Soleil, est petite et très chaude. Vénus, la deuxième planète, a une atmosphère épaisse et est également très chaude. La Terre, notre planète, est unique avec de l'eau liquide et la vie. Mars, connue comme la planète rouge, a des montagnes et des vallées. Jupiter, la plus grande planète, est une géante gazeuse avec une grande tache rouge. Saturne, célèbre pour ses anneaux, est également une géante gazeuse. Uranus a des anneaux et roule sur le côté, et Neptune, la planète la plus éloignée, est une géante glacée avec des vents violents. Chaque planète est unique en termes de composition, d'atmosphère et de caractéristiques physiques, ce qui rend notre système solaire incroyablement fascinant à étudier

Répondez aux questions

1. Combien de planètes y a-t-il dans le système solaire ?
2. Quelle est la planète la plus proche du Soleil ?
3. Quelle planète est connue comme la planète rouge ?
4. Quelle est la plus grande planète du système solaire ?
5. Quelle planète roule sur le côté ?
6. Quel type de planète est Jupiter ?

(or)

17.b. Compréhension des écrits (Writing Comprehension)

CO4K3

Les personnages de Disney

Les animaux dans les films de Disney portent des vêtements. Par exemple, Mickey porte des gants blancs et des chaussures jaunes. Donald, le canard, porte une veste bleue et une petite casquette bleue. Dans La Belle et la bête, il y a une jolie jeune fille. C'est Belle. Il y a aussi une bête très laide qui se transforme en prince. Pinocchio est d'abord un pantin de bois très naïf. Il écoute le loup et le renard et fait des bêtises. Ensuite le courageux Pinocchio sauve son père Geppetto d'une grosse baleine. À la fin de l'histoire, il se transforme en vrai garçon.

Répondez aux questions

1. Que porte Mickey ?
2. De quelle couleur est la veste de Donald ?
3. Qui est la jolie jeune fille dans La Belle et la Bête ?
4. Que devient la bête dans La Belle et la Bête ?
5. Quel personnage est un pantin de bois ?
6. Qui Pinocchio sauve-t-il ?

18.a. Expliquez la vacance de famille que vous avez aimé beaucoup.

CO3K3

(or)

18.b. Rédigez un courriel à votre ami où vous lui invitez à votre fête d'anniversaire.

CO1K3

19.a. Décrivez votre maison de rêve.

CO5K3

(or)

19.b. Décrivez votre visite au supermarché

CO2K3

20.a. Rédigez une conversation entre deux amis sur les désavantages si on ne fait pas de sport pour ton corps.

CO2K3

(or)

20.b. Qu'est-ce que tu fais le dimanche ?

CO5K3
