**SET – 4** 

Series: GBM/C

Roll No.

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- Please check that this question paper contains 4 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 6 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

## **FRENCH**

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 100

# SECTION – A (Comprehension)

25 MARKS

1. (A) Lisez bien ce texte et répondez aux questions données ci-dessous :

### FAMILLE FRANÇAISE: CHEZ LES LEGRAND

«Allons mes enfants, il est temps de vous lever! » Mme Legrand, debout la première vient de réveiller Jean et Cécile; elle leur a déjà préparé leur petit déjeuner, elle a passé l'aspirateur dans toutes les pièces. ....À neuf heures elle descend avec son mari; lui, il va ouvrir son magasin de librairie. «Moi, je vais au marché, lui dit-elle; à tout à l'heure! »

En rentrant, elle met le rôti au four, épluche les légumes; il ne faut pas qu'elle se mette en retard, car tout doit être prêt à midi et demi. M. Legrand et les enfants auront juste le temps de déjeuner. Les voilà déjà qui rentrent, ...... Cécile a couru à la cuisine pour embrasser sa mère....

À quoi va-t-elle occuper son après-midi ? Lundi, elle a fait des confitures: soixante pots, pleins de confitures d'oranges sont alignés dans les armoires; mardi il a fallu faire la lessive (heureusement il y a la machine à laver)! Hier Mme Legrand a offert le thé à ses amies. Mais aujourd'hui, elle aura le temps de repasser le linge qu'elle a lavé avant-hier: il est même possible qu'elle fasse un peu de couture.....

- (a) (i) Que fait Mme Legrand dès son réveil?
  - (ii) Où va M. Legrand le matin? À quelle heure?
  - (iii) Que fait Mme Legrand en revenant chez elle?
  - (iv) Mme Legrand achète-t-elle des pots de confitures ? Comment le savez-vous ?
  - (v) Que fait Cécile en rentrant?

 $5 \times 2 = 10$ 

18 [ P.T.O.



(b)	Dites autrement:		$2\times 1=2$
	(i)	« à tout à l'heure! »	
	(ii)	« À quoi va-t-elle occuper son après-midi ? »	
(c)	Complétez avec les mots du texte :		$4 \times \frac{1}{2} = 2$
	(i)	Jennie aime boire du le matin.	
	(ii)	Elle achète des pots de pour ses enfants.	
	(iii)	Pourquoi est-elle allée se coucher?	
	(iv)	Mme Dupont dit à sa bonne : « Mettez le	_ sale dans la
		machine à laver, s'il vous pla □t! »	

(B) Lisez bien ce texte et répondez aux questions données ci-dessous :

#### UNE PISCINE EXCEPTIONNELLE

Une piscine qui relie deux immeubles à 40 mètres de hauteur, c'est le projet un peu fou d'une société anglaise. Ses dirigeants espèrent livrer cette piscine pas comme les autres en 2017.

Cherchez une phrase à la voix passive et mettez-la à la voix active.

Le projet devrait voir le jour dans le quartier de « Nine Elms », dans la banlieue sud de Londres (Angleterre), en 2017. Ce sont les promoteurs [constructeurs d'habitations] « Ballymore Group » qui l'a lancé.

Ils souhaitent construire deux immeubles de luxe, reliés entre eux non seulement par une passerelle, mais aussi par une piscine. Située à 40 mètres de hauteur, cette piscine aérienne devrait mesurer 25 mètres de long pour 5 mètres de large et 3 mètres de profondeur. Et surtout, elle possèdera des \*parois de près de 25 centimètres d'épaisseur de verre.

Les constructeurs l'assurent, les technologies de construction modernes permettent ce genre de création, en toute sécurité.

"Cette expérience de la natation sera vraiment unique en son genre, ce sera comme flotter dans les airs au-dessus de Londres", promet l'un des constructeurs. Unique, mais aussi très chère. L'accès à la piscine sera réservé aux habitants des appartements, dont le premier prix est fixé à 850.000 euros.

- \* parois : glass partitions
- (a) (i) Quel est le projet de la société anglaise? Quelle est sa date prévue?
  - (ii) Que promet l'un des constructeurs?

 $2 \times 2 = 4$ 

(b) Cherchez dans le texte:

 $8 \times \frac{1}{2} = 4$ 

- (i) Des expressions qui veulent dire :
  - « Le projet devrait être prêt.... »;
    - « Les constructeurs sont certains qu'ils peuvent construire comme cela avec les technologies modernes....»
- (ii) Le contraire de « détruire »; « au-dessous ».
- (iii) La forme nominale de « créer »; « habiter ».
- (iv) La forme verbale de « souhait »; « possession ».
- (c) Dites "vrai" ou "faux":

 $4 \times \frac{1}{2} = 2$ 

- (i) Les constructeurs sont ambitieux.
- (ii) Il y aura une passerelle entre les deux immeubles.
- (iii) La piscine aura 5 mètres de profondeur.
- (iv) N'importe qui pourrait nager dans la piscine.



#### SECTION – B (Writing Skills)

20 MARKS (Writing Skills) Rédigez une histoire en utilisant les mots donnés ci-dessous (120 mots) **10** des copains – aller pique-niquer – emmener pelles et seaux – s'amuser sur (1)la plage – construire – châteaux et pâtés – nager – tout à coup – grandes vagues – ami se noyer – appeler au secours – des personnes accourir – sauver l'ami.  $\mathbf{OU}$ Théodore – jeune homme imprudent – jeter cigarette mal éteinte – (11)catastrophe – étincelles – grandes flammes – vent – incendie – plusieurs immeubles brûlés – dégâts considérables. Écrivez sur UN des sujets (120 mots): **10** (b) Un voyage en avion. (hôtesse de l'air accueillir – pilote mettre moteurs en marche – avion rouler – piste d'envol) Un accident d'auto. (brouillard épais – ne rien voir – voiture monter sur (11)trottoir – se renverser) Une lettre à vos grands-parents les remerciant pour le cadeau qu'ils vous (111)ont envoyé. SECTION – C (Applied Grammar) 3. Trouvez les questions : (b) (installer) Si tu étais malade, tu \_\_\_\_\_ venir au concert avec nous. (ne pas pouvoir) Si les ouvriers nettoient leurs outils avant de les ranger, ils \_\_\_\_\_ de problèmes. (ne pas avoir)  $5 \times 1 = 5$ Corrigez ces fautes et récrivez : (c) Le Colisée est une immense et magnifique amphithéâtre située au centre de Rome. Son construction date de l'an 70 !!! 50 000 à 75 000 spectateurs venait voir les combats de gladiateurs. Mettez ces phrases au discours direct ou rapporté selon le cas :  $5 \times 1 = 5$ (d) Mon ami me demande : « À quelle heure viendras-tu chez moi ? ». Hélène conseille son frère : « Range ton cartable avant de te coucher! » La mère de Véronique lui demande ce qu'elle a acheté pour l'anniversaire (111)

Papa conseille à Mohan : « Arrête-toi au carrefour ! »

Le professeur exige ses élèves qu'ils soient à l'heure tous les jours.

[ P.T.O.



de Joé.

 $5 \times 1 = 5$ Remplacez les noms soulignés par des pronoms personnels, y ou en : (e) Maryse est allée à la gare avec ses parents. (1)(ii) Tu as donné <u>les gros billets</u> à la caisse. Achète <u>un stylo</u> pour moi, s'il te pla □t! (111)Elle a preparé quatre pots de confiture. Va <u>au supermarché</u> immédiatement!  $(\mathbf{v})$ SECTION – D 30 MARKS (Literature)  $10 \times 2 = 20$ Répondez à *dix* de ces questions : Qu'est-ce que Mme Vincent sert au réveillon? (i)Qu'est-ce que c'est « la bouillabaisse »? (ii)Où se trouve la Provence? (111)Que savez-vous de Lyon? (iv) Comment s'appelle le lieu de départ et d'arrivée des avions ? Quelle usine construit-on dans les montagnes ? À quoi sert cette usine ? (vii) Comment protège-t-on les tuberculeux? (viii) Comment s'habillent les matelots français? Quel type d'avion M. Vincent prend-il pour aller à Orly? Pourquoi Mme Vincent ne s'est pas ennuyée pendant sa convalescence ?  $(\mathbf{X})$ Nommez quelques jeux traditionnels des garçons. (xi) Répondez à cinq de ces questions : la largest Stu

i) Comment parlait Éau.  $5 \times 1 = 5$ Nommez le poète de « Les enfants dans le jardin public ». (ii)

4.

- Comment jonglait l'oncle Baldi? (iii)
- Pourquoi l'avion de l'aviateur Fabien n'avait pas atterri?
- Qui vient chez le docteur Knock?
- À qui appartient la ferme sur la route de Luchère ?
- Écrivez « vrai » ou « faux » : 6.

 $5 \times 1 = 5$ 

- On ne doit se servir des sacs en plastique. (1)
- Voyager dans des transports en commun évite la pollution. (ii)
- Faire une liste pour les achats est une bonne habitude.
- Il ne faut ne faut pas lire les faits divers.
- C'est nécessaire de couper beaucoup arbres pour construire des immeubles.  $(\mathbf{v})$

**18** 

