Register	
Number	

			_		-
12.11				\$50.00 m	18-99
3716	WE 1953	EA ALL	537000	100	0.30
12/10/2		With the same	G-5420 A.M.	APPARTS	
129574	0.00	CHUSLE	2010	F-190Z 18	1000

Language — Part I — FRENCH — Paper II (Grammar, Dialogue and Letter Writing)

[Maximum Marks : 80 Time Allowed: 3 Hours Grammaire : Faites les exercices suivants : I. Mettez au présent progressif : Elles finissent leurs études. 2. Elle dort dans le lit. 3. Il pleut maintenant. 4. Je fais la cuisine. Vous écrivez l'exercice. 5. $5 \times 1 = 5$ Mettez les phrases au futur : Nous faisons du vélo. Vous voyez ce reportage. 2. Le jour de l'an on boit beaucoup. 3. Je veux des glaces au chocolat. 4. Je reviens demain. 5. $5 \times 1 = 5$ Faites des phrases avec les expressions de quantité : C) Voilà du pain. (une tranche) 1. Voici de la confiture. (un pot) 2. Voilà des oranges. (un kilo) 3. Voici du sucre. (un morceau) 4.

[Turn over

Homework Help & Pastpapers

Voilà du vin. (trois bouteilles)

5.

(J'ai peur que)

			3
			Crudent Bounts Com
			Too
			STE
1518		2	
D)	Re	emplissez les tirets avec les pronoms personnels compl	léments:
		Paguater 1	5 × 1 = 5
	1.	Papa, je attendrai au bareau.	
	2.	Je invite tous les deux.	Les la Les
	3.	Tu reverras demain, si tu veux.	
	4.	Mon frère ? Il fait des cadeaux à chaqu	e anniversaire.
	5.	Pour cette fois je excuse mais soyez à l	heure demain.
E)	Me	ettez les verbes à la forme négative :	$5 \times 1 = 5$
First a	1.	Appelle — moi ce soir.	Q Mettez
	2.	Attendez — nous!	a A Section
	3.	Regarde — toi dans la glace!	na light and a single s
	4.	Parle — moi!	n k
	5.	Arrêtez — vous!	
F)	Ren	mplacez le complément par le pronom 'y' à la forme aff	irmative:
		les phrasés au fuur le	$5 \times 1 = 5$
	1.	Pense à la fête!	
	2.	Va à la banque!	V - 2
	3.	Allons au film!	3 28
	4.	Joue au fond de la cour!	P-F-III
	5.	Reste dans cet endroit!	10 .a
G)	For	mez des phrases en évoquant le doute ou le regret :	$5 \times 1 = 5$
-	1.	Les riches aideront les pauvres. (J	e ne suis pas sur)
	2.	Les ingénieurs iront travailler dans les autres pays.	(Je doute que)
	3.	Les monuments seront célèbres. (J	e ne suis pas sur)
	4.	Les grèves vont commencer.	(Je regrette)

Les problèmes vont augmenter.

5 x 1 = 3 Unity Com

- Mettez le deuxième verbe au participe présent :
 - 1. J'ai rencontre Ashok qui sortait du magasin.
 - 2. Il a aperçu le voleur qui conduisait une voiture blanche.
 - 3. Vous avez un ami qui parle italien.
 - 4. Ils ont vu deux hommes qui frappaient une vache.
 - 5. Nous avons croisé une jeune femme qui descendait l'escalier.
- I) Mettez au futur proche:

 $5 \times 1 = 5$

- 1. Il cherche du travail.
- 2. Vous entrez dans le magasin.
- 3. Le match commence.
- 4. Vous buvez de l'alcool.
- 5. Il ne conduit pas trop vite.
- J) Répondez à la forme négative :

 $5 \times 1 = 5$

- 1. Vois-tu quelqu'un?
- 2. Est-ce qu'elle aime quelqu'un ?
- 3. Est-ce qu'il fait quel que chose?
- 4. Veut-il quel que chose?
- 5. Attendent-ils quelqu'un?
- II. Ecrivez deux dialogues selon les indications données :

 $2 \times 5 = 10$

- 1. Un dialogue entre deux personnes qui décident d'aller à Mirapolis.
- 2. Un dialogue entre deux amies sur le nouveau produit 'Yolka'.
- 3. Un dialogue entre deux amies de la préparation d'une nouvelle recette.

[Turn over

1518

1010	•			
III.	Reli	ez les éléments de la Colonne A	ave	c ceux de la Colonne B : $10 \times 1 = 10$
	Colonne 'A'			Colonne 'B'
	1.	Si vous souhaitez l'aider	a)	sur un peu de sable
	2.	Si vous voulez savoir plus	b)	pour les adultes à Mirapolis
	3.	Il faut aujourd 'hui 150 F de médicaments	c)	pour un enfant
	4.	C'est 100 francs	d)	avant la floraison
	5.	Il faut 125 roupies	e)	une maison qui aide les parents des enfants atteints de cancer
	6.	C'est 75 francs	f)	pour soigner et guérir un lépreux
	7.	La Maison Ronald McDonald est	g)	écrivez à World Vision
	8.	L'Institut Gustave Roussy est	h)	elle pourra réaliser ses rêves
	9.	Installez les bulbes	1)	pour les enfants de 5 à 13 ans à Mirapolis
	10.	Comptez 100 jours	j)	le premier centre européen de lutte contre le cancer.
IV.	Ecr	ivez une lettre au choix :		$1 \times 10 = 10$
				A . C

- Ecrivez une lettre à votre ami de votre visite à ce chêne à Saint-Jeannet.
- Ecrivez une lettre à votre frère d'un film que vous avez vu.