

#ESTUDOEMCASA

 Bloco N.º 26

ANO(s) 11.º / 2.º Formação

DISCIPLINA Francês

Competência comunicativa:

Compreensão Oral: Identificar palavras-chave e frases simples e inferir o sentido geral em mensagens e textos simples e curtos (anúncios públicos, publicidade, entre outros), relacionados com situações do quotidiano e experiências pessoais e articulados de forma clara e pausada.

ÁREA(S) DE CONHECIMENTO APRENDIZAGENS ESSENCIAIS/PERFIL DOS ALUNOS

Compreensão Escrita: Identificar palavras-chave e frases simples e inferir o sentido geral em mensagens e textos simples e curtos (folhetos, publicidade, catálogos, entre outros), relacionados com situações do quotidiano e experiências pessoais, constituídos essencialmente por frases simples e vocabulário familiar.

Produção Escrita: descrever e narrar experiências e acontecimentos reais ou imaginários, presentes ou passados;

Competência Intercultural: Observar e identificar a diversidade na sua cultura de origem, assim como na(s) cultura(s) da língua estrangeira em referências, hábitos, atitudes e comportamentos inseridos em situações da vida quotidiana..

Relie les scientifiques à leurs découvertes

a) MARIE CURIE	1) ... ont obtenu en 1935 le prix Nobel de chimie pour leur découverte d'un nouveau type de radioactivité, la «radioactivité artificielle».		
b) IRÈNE JOLIOT-CURIE ET FRÉDÉRIC JOLIOT	2) ... ont contribué pour la constitution de la nouvelle discipline, la biologie moléculaire.		



c) FRANÇOIS JACOB, ANDRÉ LWOFF ET JACQUES MONOD	3) ... a reçu le prix Nobel de médecine pour une découverte déterminante dans la réussite des greffes d'organe.		
d) JEAN DAUSSET	4) ... a obtenu un prix Nobel pour sa découverte de la «radioactivité spontanée» et un deuxième prix Nobel de chimie.		
e) JULESHOFFMANN	5) ... a obtenu, en 2012, le prix Nobel de physique pour ses travaux sur la physique quantique.		
f) SERGE HAROCHE	6) ... s'est vu attribuer le prix Nobel de physique pour ses travaux sur les lasers.		
g) JEAN-PIERRE SAUVAGE	7) ... a reçu le prix Nobel de médecine pour ses travaux sur la compréhension du fonctionnement du système immunitaire.		
h) GÉRARD MOUROU	8) ... a obtenu le prix Nobel de chimie «pour la conception et la synthèse de machines moléculaires».		
i) EMMANUELLE CHARPENTIER	9) ... a remporté le prix Nobel de chimie, pour avoir participé à la mise au point de «ciseaux moléculaires».		