

# #ESTUDOEMCASA

## Atividade do Bloco n.º 26

Bloco N.º 26

ANO(s) 11.º / 2.º  
Formação

DISCIPLINA Francês

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

### 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.

**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..

### 1. 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 FRÉDÉRICJOLIOT	2) ... ont contribué pour la constitution de la nouvelle discipline, la biologie moléculaire.		
c) FRANÇOIS JACOB, ANDRÉ LWOFF ETJACQUES MONOD	3) ... a reçu le prix Nobel de médecine pour une découverte déterminante dans la réussite des greffes d'organe.		

<b>d) JEAN DAUSSET</b>	<b>4)</b> ... a obtenu un prix Nobel pour sa découverte de la « radioactivité spontanée » et un deuxième prix Nobel de chimie.		
<b>e) JULES HOFFMANN</b>	<b>5)</b> ... a obtenu, en 2012, le prix Nobel de physique pour ses travaux sur la physique quantique.		
<b>f) SERGE HAROCHE</b>	<b>6)</b> ... s'est vu attribuer le prix Nobel de physique pour ses travaux sur les lasers.		
<b>g) JEAN-PIERRE SAUVAGE</b>	<b>7)</b> ... a reçu le prix Nobel de médecine pour ses travaux sur la compréhension du fonctionnement du système immunitaire.		
<b>h) GÉRARD MOUROU</b>	<b>8)</b> ... a obtenu le prix Nobel de chimie « pour la conception et la synthèse de machines moléculaires ».		
<b>i) EMMANUELLE CHARPENTIER</b>	<b>9)</b> ... a remporté le prix Nobel de chimie, pour avoir participé à la mise au point de « ciseaux moléculaires ».		