

COMPRENSIÓN DE TEXTOS ORALES

Apellidos:

Nombre:

DNI / NIE:

Señale lo que corresponda:

Alumno/a **LIBRE** / **OFICIAL**:

Grupo / Profesor:

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE ESTA ACTIVIDAD

- Duración: **máximo 40 minutos**.
- Apague su **teléfono móvil**.
- Sólo se admiten respuestas escritas con **bolígrafo azul o negro**.
- Cada tarea se escuchará **dos veces**.
- Para cada una, el procedimiento será el siguiente:
 - **dos minutos** para leer el enunciado y la tarea
 - **primera escucha** del documento
 - **un minuto** para responder
 - **segunda escucha** del documento
 - **dos minutos** para revisar las respuestas y anotarlas en la **hoja de respuestas** (reverso de esta página)
- Al finalizar, entregue **todas las hojas** utilizadas.

PUNTUACIÓN TOTAL : / 20

HOJA DE RESPUESTAS

TAREA 1	<u>Conseils pour trouver du travail</u> (Europe 1) Écoutez le document et indiquez si les affirmations sont vraies ou fausses, en indiquant V ou F, comme dans l'exemple 0. 7 ITEMS x 1 POINT = 7 POINTS/7 puntos
----------------	--	-----------------------

	VRAI/FAUX	
<i>0. La personne interviewée va donner cinq conseils.</i>	V	✓
1. Le premier conseil est de distribuer son CV partout.		
2. Parfois on vous demande votre CV uniquement pour se défaire de vous.		
3. Le deuxième conseil est de communiquer à tout votre entourage que vous cherchez du travail.		
4. Le troisième conseil : ne pas dire tout de suite ce que l'on veut.		
5. Selon une étude, en France, les 23% de jeunes qui sont pauvres n'ont pas fait d'études.		
6. Suivre une formation universitaire est une condition indispensable pour trouver du travail.		
7. Le Canada, les États-Unis ou l'Angleterre en période de crise embauchent plus que la France en période de croissance.		

TAREA 2	Rue des Rosiers <i>(www.zevisit.com)</i> Écoutez le document et choisissez l'une des trois options proposées (a, b ou c), comme dans l'exemple 0. 7 ITEMS x 1 POINT = 7 POINTS/7 puntos
----------------	--	----------------------

0. Nous sommes dans a) la rue des Roseaux. b) la rue des Roses. © la rue des Rosiers.	✓
1. Cette rue portait déjà ce nom a) à l'époque romaine. b) au II ^e siècle. c) au XIII ^e siècle. ^o	
2. Les Juifs ashkénazes viennent a) de l'Ouest de l'Europe. b) du Nord de l'Europe. c) du Sud de l'Europe.	
3. La rouelle est a) un morceau de tissu. b) une petite roue. c) une petite rue.	
4. Il y a eu un attentat dans cette rue en a) 1942. b) 1982. c) 1992.	
5. Les falafels sont accompagnés d'une sauce a) à la coriandre. b) à l'oignon. c) au yaourt.	
6. Le strudel est un gâteau qui a) est né pendant la Première Guerre mondiale. b) ne pèse pas sur l'estomac. c) remplit bien l'estomac.	
7. Dans la recette des strudels, a) il y a toujours de la pâte sablée. b) il y a toujours des pommes. c) on peut varier les ingrédients.	

TAREA 3	<u>Le bitcoin, qu'est-ce que c'est?</u> <i>(www.citeco.fr, 15/08/2018)</i> Complétez le document avec le/s mot/s que vous entendez (maximum 4 mots), comme dans l'exemple 0. 12 ITEMS x 0,5 POINT = 6 POINTS	.../6 puntos
----------------	--	---------------------

<i>En 2008, un 0. mystérieux génie de l'informatique, connu sous le nom de Satoshi Nakamoto, (...)"</i>	✓
Certains pensent qu'il s'agit en fait d'un groupe de programmeurs informatiques alternatifs qui souhaitaient créer un concept de monnaie virtuelle 1. _____ de tout gouvernement et de toute institution financière.	
Ce qui s'échange, ce ne sont pas des monnaies comme l'Euro ou le Dollar mais des actifs numériques 2. _____ et le plus connu reste le bitcoin.	
Les échanges facturés atteignent plusieurs centaines de millions de dollars par jour et leurs encours avoisinaient les 3. _____ de dollars en septembre 2018.	
Ici, pas de banque centrale qui régule ou fabrique des bitcoins ni de banque commerciale qui en crée de nouveaux. 4. _____ collectivement par les membres d'un réseau informatique mondial.	
(...) : soit en acheter sur des plateformes spécialisées, soit en gagner en mettant à disposition son ordinateur pour 5. _____ les transactions.	
Mais aujourd'hui, résoudre ces équations mathématiques complexes est une activité qui n'est 6. _____ par quelques grandes fermes spécialisées en raison de la puissance de calcul nécessaire.	
L'archive est alors 7. _____ infalsifiable puisque pour modifier la moindre donnée, il faudrait intervenir sur chaque ordinateur.	
Cette technologie fait appel à des calculs de cryptographie qui 8. _____ ce que l'on appelle la blockchain.	
Les bitcoins, appelés aussi cryptoactifs car leurs données sont cryptées, peuvent s'échanger en quelques instants d'un utilisateur à l'autre. 9. _____ d'avoir un porte-monnaie électronique sur son ordinateur ou son téléphone.	
Mais ils le font au péril de leur épargne car, dans l'univers des cryptoactifs, aucune garantie sur leur valeur future ni aucun recours 10. _____ ne sont prévus.	
Et en plus, ils ne sont pas très écoresponsables car 11. _____ fait tourner des ordinateurs très gourmands en énergie.	
En zone euro, pour le moment, cela 12. _____ mais la blockchain intéresse les autorités monétaires pour (...).	