

## Proves d'accés a la universitat per a més grans de 25 anys

# Llengua estrangera Francès

## Sèrie 3

### Fase general

Qualificació parcial		
Qüestions d'opció múltiple	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
Qualificació		

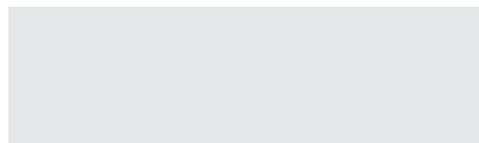
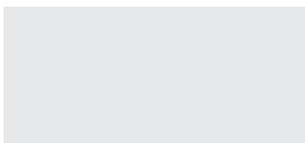
La suma parcial de les qüestions d'opció múltiple no pot ser inferior a 0 punts.



Qualificació total		
Qualificació parcial		
Qüestions	9	
	10	
Suma de notes parcials		
Qualificació final		

Qualificació

Etiqueta identificadora de l'alumne/a



**UAB**

Universitat Autònoma de Barcelona



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH



upf. Universitat Pompeu Fabra  
Barcelona



Universitat de Girona



Universitat de Lleida



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



UNIVERSITAT RAMON LLULL



UOC Universitat Oberta de Catalunya



UNIVERSITAT DE VIC  
UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA



UIC  
barcelona



Universitat Abat Oliba CEU

Convocatòria 2017

## LA ROUTE EST LONGUE VERS LES 150 ANS

Les stratégies de demain pour augmenter notre durée de vie s'apparenteront à celles d'un garage automobile. Les parties les plus usées et les plus sensibles seront changées en priorité. Car si le vieillissement est un processus général qui affecte l'intégralité de l'organisme, il le fait à des degrés variables en fonction du potentiel génétique de l'individu et surtout de l'environnement. Ainsi, nous ne vieillissons pas tous de la même façon, ni aux mêmes endroits, ni à la même cadence. Surtout, il ne faut pas confondre espérance de vie et longévité ! La première ne cesse de croître depuis un siècle dans les pays industrialisés. Elle a ainsi augmenté de trois mois par an, grâce à l'amélioration de l'hygiène et à l'invention des vaccins et des antibiotiques. Résultat : le Français de 2015 vit trois décennies de plus que son compatriote d'avant-guerre ! La longévité, en revanche, ne fluctue pas. C'est une donnée constitutive d'une espèce donnée, soit de l'ordre de 120 ans pour l'être humain. Tenter de « jouer avec » pour atteindre 150 ans ? Des recherches ont montré que, pour vivre plus vieux que la moyenne de son espèce, un individu doit être petit, manger très peu et retarder au maximum l'âge de la reproduction. Une vie longue, donc, mais pas forcément très amusante...

D'après *Sciences et Avenir* (septembre 2015)

**Després de llegir el text, responeu a les qüestions seguint les instruccions que es donen en cada cas. Cada qüestió val un punt. En les qüestions d'opció múltiple, es descomptaran 0,33 punts per cada resposta incorrecta; per les qüestions no contestades no hi haurà cap descompte. En la resta de qüestions, es descomptaran 0,05 punts per cada falta d'ortografia, de morfologia, de lèxic o de sintaxi. Si una falta es repeteix, només es descomptarà una vegada.**

**Después de leer el texto, responde a las cuestiones siguiendo las instrucciones que se dan en cada caso. Todas las cuestiones valen un punto. En las cuestiones de opción múltiple, se descontarán 0,33 puntos por cada respuesta incorrecta; por las cuestiones no contestadas no habrá ningún descuento. En el resto de las cuestiones, se descontarán 0,05 puntos por cada falta de ortografía, de morfología, de léxico o de sintaxis. Si una falta se repite, solo se descontará una vez.**

---

**Cochez la bonne réponse.**

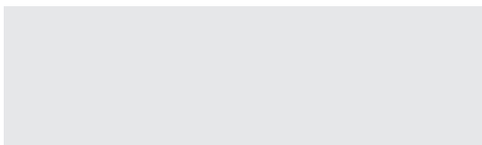
- D'après le texte, pourquoi les mesures pour combattre le vieillissement seront-elles semblables à l'entretien d'une voiture ?
  - Parce qu'on insérera des organes mécaniques dans le corps humain.
  - Parce qu'on remplacera les pièces du corps humain en fonction de leur degré de détérioration.
  - Parce qu'il faudra passer des révisions périodiques comme pour les vieilles voitures.
  - Parce que les humains seront petit à petit remplacés par des robots.
- Est-ce que le vieillissement est pareil pour tout le monde ?
  - Non, les femmes vieillissent davantage et plus vite que les hommes.
  - Non, les hommes vieillissent davantage et plus vite que les femmes.
  - Non, ça dépend de chaque individu.
  - Oui.
- Quelle est la différence entre espérance de vie et longévité ?
  - L'espérance de vie décroît, alors que la longévité augmente.
  - La longévité varie selon les époques, mais l'espérance de vie reste constante.
  - Aucune, ce sont des synonymes.
  - L'espérance de vie augmente, mais la longévité ne varie pas.
- Est-ce que maintenant on vit plus longtemps dans les pays industrialisés qu'il y a cent ans ?
  - Oui, on vit de plus en plus longtemps.
  - Un peu, mais il n'y a pas de grandes différences par rapport à il y a un siècle.
  - Non, au contraire, on meurt plus jeune à cause des accidents de voiture.
  - Non, c'est dans les pays pauvres que l'espérance de vie a augmenté.

5. Est-ce que l'espérance de vie a augmenté en France ces 70 dernières années ?
- a) Oui, elle a augmenté de 30 ans.
  - b) Oui, elle a augmenté de 3 ans.
  - c) Non, elle est demeurée constante.
  - d) Non, elle a plutôt diminué.
6. D'après les recherches mentionnées dans le texte, est-ce que la longévité d'un individu dépend seulement de facteurs qu'il peut contrôler ?
- a) Oui, parce que la longévité est la conséquence d'une alimentation équilibrée.
  - b) Oui, parce que, s'il fait du sport, il vivra plus longtemps.
  - c) Non, parce que cela dépend entre autres de facteurs physiologiques comme la taille.
  - d) Oui, parce que plus on se reproduit, plus la longévité augmente.
7. Par quel mot ou expression peut être remplacé le mot *car* souligné dans le texte ?
- a) Donc.
  - b) Par conséquent.
  - c) Ainsi.
  - d) Parce que.
8. Par quel mot ou expression peut être remplacée l'expression *en revanche* soulignée dans le texte ?
- a) Par conséquent.
  - b) Par contre.
  - c) En effet.
  - d) Aussi.

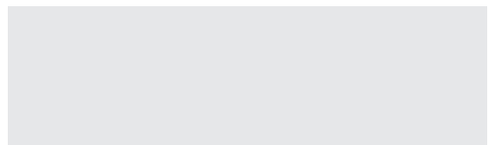
**Répondez aux questions suivantes en français (entre 40 et 60 mots pour chacune des deux réponses).**

9. Aimerez-vous avoir « une vie longue, mais pas forcément très amusante » ? Pourquoi ?
10. Menez-vous une vie saine ? Si oui, que faites-vous pour préserver votre santé ? Sinon, pourquoi ?

Etiqueta identificadora de l'alumne/a



Etiqueta del corrector/a



Institut  
d'Estudis  
Catalans