

Lectura 11 s

La hipótesis de la abuela

<https://envejeceractivos.com/la-hipotesis-de-la-abuela/>

La hipótesis de la abuela explica el papel de la menopausia en la especie humana. Se trata de un proceso que afecta en exclusiva a las hembras Homo Sapiens. No hay nada similar en el resto de los mamíferos; en la naturaleza, cuando ya no se es fértil, sobreviene la muerte.

La vejez no se da en ningún ámbito distinto al humano. El entorno natural es un medio muy hostil para la vida. De un modo u otro, el animal muere apenas pierde el vigor. Pero en las hembras humanas no es así. El cese de las reglas anuncia el fin de la etapa fértil y nada más.

Y es que vivir mucho solo es posible en un ambiente de protección, como el creado por el ser humano. Esa es la razón por la cual los animales de compañía envejecen junto a nosotros. Los demás seres vivos mueren antes de poder saber qué es la longevidad.

La meta de la evolución no es sino la transmisión de la vida a través de los genes. El mejor modo de que una mujer perpetúe los suyos es apoyando a sus hijas en la crianza de los nietos. Gracias a las abuelas, los niños tienen más posibilidades de subsistir y, con ello, de reproducirse. Y así lo señalan las investigaciones realizadas al respecto.

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra y (y griega) en cada línea y súmelas.

1. Escriba ordenada cada una de las frases inferiores.

Internet. Wikipedia colaborativa es una en enciclopedia
Wikipedia es una enciclopedia colaborativa en Internet.

corriente que río es continuidad. una agua fluye con un de
Un río es una corriente de agua que fluye con continuidad

son animales existen. Los más que elefantes los terrestres grandes
Los elefantes son los animales terrestres más grandes que existen.

El millones de aproximadamente formó sol 4.600 se años. hace
El sol se formó hace aproximadamente 4.600 millones de años.

2. Descubra el valor asignado a cada letra según la suma de todas ellas.

$A + A + A + E = 16$	$E + E + E + A = 8$
$B + B + B + E = 13$	$A + B + C + D = 14$
$C + C + C + E = 10$	$B + C + D + E = 10$
$D + D + D + E = 7$	$C + D + E + A = 11$

$A = \underline{5}; \quad B = \underline{4}; \quad C = \underline{3}; \quad D = \underline{2}; \quad E = \underline{1}.$

3. Escriba debajo qué tienen en común todos los elementos excepto uno.

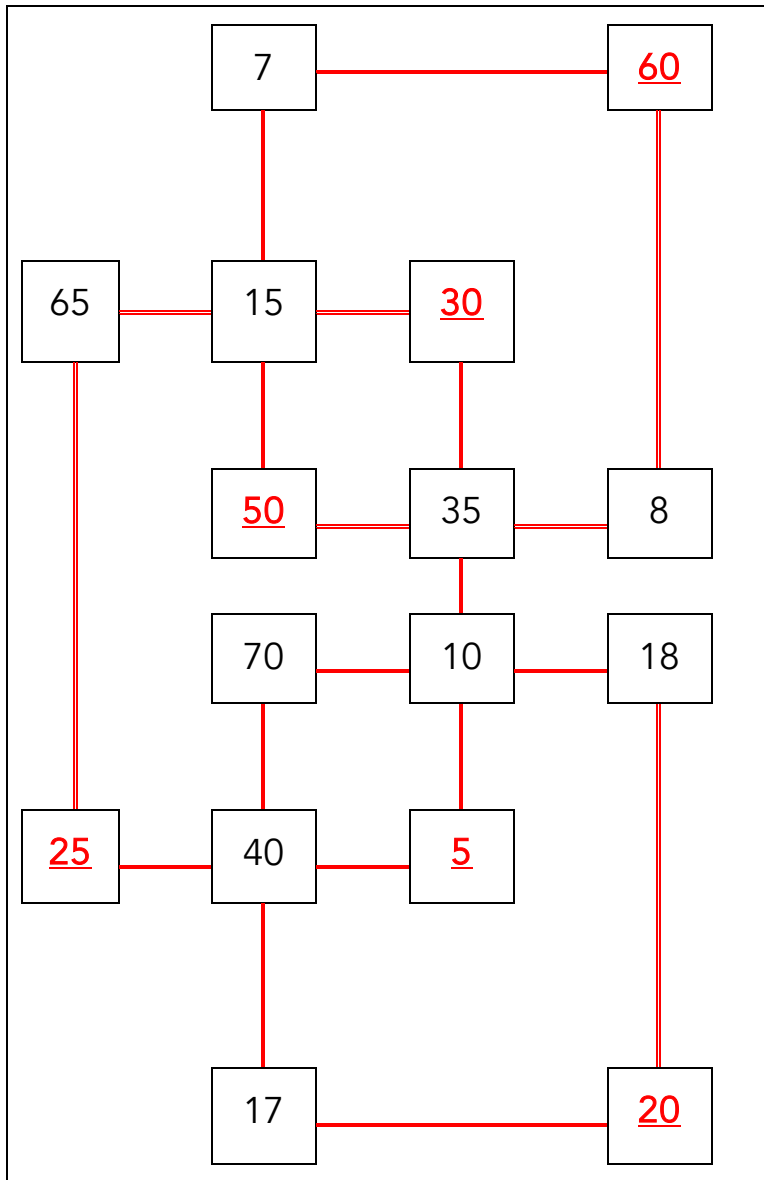
Maíz	Limón	Sol	Narciso	Queso
Girasol	Retama	Plátano	Margarita	Melón
Pimiento	Cúrcuma	Piña	Plata	Oro

Todos son de color amarillo salvo la plata.

4. Para pensar.

¿Qué día fue ayer si cuatro días antes de pasado mañana fue martes 27 de febrero? **Miércoles 28 de febrero.**

5. Sitúe los n.ºs. 5, 20, 25, 30, 50 y 60 en los espacios vacíos de modo que las esquinas de los 3 cuadros grandes y los 2 pequeños sumen siempre 125 (más de una solución).



6. Subraye las palabras que no contengan las letras N, L, P, S, D ni H.

Sol	Pan	Hoy
Cal	Bar	Lío
Luz	Sal	Dar
Paz	Olé	Mío
Sur	Ley	Mal
Oca	Asa	Can
Vid	Don	Tan
Mes	Sed	Reo
Que	Fin	Pez
Zas	Tío	Gel
Son	Loa	Vía
Con	Rio	Fue
Oro	Pie	Ras
Val	Dos	Mil
Más	Gen	Rey

7. Escriba palabras relacionadas con el término de cada columna.

<u>ENERGÍAS</u>	<u>ASTROS</u>	<u>AGUAS</u>	<u>TERRITORIOS</u>
<u>Carbón</u>	<u>Estrella</u>	<u>Mar</u>	<u>País</u>
<u>Electricidad</u>	<u>Planeta</u>	<u>Río</u>	<u>Provincia</u>
<u>Petróleo</u>	<u>Satélite</u>	<u>Manantial</u>	<u>Comarca</u>
<u>Gas</u>	<u>Galaxia</u>	<u>Fuente</u>	<u>Localidad</u>

8. Señale las parejas de cifras que suman 345.

<u>171</u> <u>175</u>	<u>169</u> <u>176</u>	<u>167</u> <u>158</u>	<u>162</u> <u>178</u>
<u>179</u> <u>153</u>	<u>163</u> <u>182</u>	<u>178</u> <u>178</u>	<u>163</u> <u>172</u>
<u>159</u> <u>186</u>	<u>173</u> <u>162</u>	<u>180</u> <u>165</u>	<u>152</u> <u>183</u>
<u>178</u> <u>157</u>	<u>181</u> <u>164</u>	<u>181</u> <u>162</u>	<u>174</u> <u>171</u>
<u>160</u> <u>195</u>	<u>164</u> <u>271</u>	<u>177</u> <u>168</u>	<u>180</u> <u>155</u>

9. Descubra la manzana diferente al resto.

