



COGNOMS / APELLIDOS:

NOM / NOMBRE:

DNI o PASSAPORT / DNI o PASAPORTE:

Núm. EXPEDIENT / Nº EXPEDIENTE

LLOC D'EXAMEN / LUGAR DE EXAMEN:

EOI

PROVA PER A L'OBTENCIÓ DEL / PRUEBA PARA LA OBTENCIÓN DEL

**CERTIFICAT DE NIVELL INTERMEDI- IDIOMA VALENCIÀ
CERTIFICADO DE NIVEL INTERMEDIO – IDIOMA VALENCIANO**

DELS ENSENYAMENTS OFICIALS D'IDIOMES / DE LAS ENSEÑANZAS OFICIALES DE IDIOMAS

2. PROVA DE COMPRESIÓ ORAL

PUNTUACIÓ/PUNTUACIÓN TOTAL: 30

60% = 18 50% = 15

**DURADA/
DURACIÓN:**

35 min.

NOTA: _____

**APTE /
APTO**

NO APTE/NO APTO CONDICIONAL

NO APTE / NO APTO

Corrector/a

EXERCICI 1

A continuació, escoltareu dues vegades uns fragments d'un programa de ràdio. En acabar, disposareu de dos minuts per a contestar o per a repassar les respostes.

Emparelleu els títols de cada programa amb els fragments que tot seguit escoltareu. Tingueu en compte que hi ha títols que no es corresponen amb cap programa. No escrigueu en les zones ombrejades de la taula de respostes.

EXEMPLE

a) **Sabies que aprenem dels errors?**

b) Sabies que riure té un efecte terapèutic?

c) Sabies que naixem amb llenguatge matemàtic?

d) Sabies que la felicitat la trobem al cap?

e) Sabies que l'optimisme és genètic?

f) Sabies que l'estrés es pot encomanar?

g) Sabies que l'estrés postvacances, segons Mariano Sigma, el pateixen molts xiquets?

<http://www.rtvv.es/va/sabiesque/>

FRAGMENT	EXEMPLE	1	2	3	4
RESPOSTA	a				
CORRECTOR/A	√				

TOTAL (4 x 2 punts) _____ /8 punts

EXERCICI 2

A continuació, escoltareu dues vegades un reportatge sobre el reciclatge. En acabar, disposareu de dos minuts per a contestar o per a repassar les respostes.

Marqueu amb una creu la casella V (veritable) o F (fals) de cadascun dels enunciats següents, d'acord amb el contingut del text. No escrigueu en les zones ombrejades de la taula de respostes.

	V	F	
EXEMPLE			
0. Segons el text tot es pot tornar a aprofitar.		X	√
1. Amb el reciclatge extraïem la matèria primera amb la qual s'ha fabricat.			
2. Aïllar la casa amb pantalons texans és una idea destrellatada.			
3. La roba vaquera, la separa una empresa dels voltants de Manchester.			
4. De la roba vaquera s'extrau tot el que no siga tèxtil.			
5. De la roba vaquera es fan matalassos d'alta qualitat per a dormir.			
6. El reciclatge de texans ofereix un bon camp de negoci.			
7. Hi ha altres productes tèxtils que són reutilitzats.			
8. Cada europeu produeix més de mitja tona de residu tèxtil.			
9. Cal veure els residus com una font de materials i no com una càrrega.			
10. Amb cinquanta telèfons mòbils podem obtenir gairebé un gram d'or.			

http://www.rtvv.es/va/europaaldia/Europa-al-dia-Cap_13_769853013.html

TOTAL (10 x 1 punt) _____ /10 punts

EXERCICI 3

A continuació, escoltareu dues vegades una notícia sobre el Dia europeu de la mobilitat. En acabar, disposareu de dos minuts per a contestar o repassar les respostes.

Escriviu en el requadre blanc la lletra que tinga l'opció correcta. Tingueu en compte que, per a cada qüestió plantejada, només hi ha una resposta correcta. No escrigueu en les zones ombrejades de la taula de respostes.

Exemple:

0. Hui hi ha _____ trànsit.

- a) menys
- b) massa
- c) més

1. La majoria dels conductors

- a) ha decidit no engegar el cotxe.

- b) no saben què se celebrava.
- c) no saben si agafar el cotxe.

2. Per celebrar la jornada la ciutat de València tancarà al trànsit

- a) el centre històric.
- b) el pas d'autobusos.
- c) uns quants barris.

3. La jornada

- a) ha sigut un èxit.
- b) ha aconseguit disminuir el nombre de vehicles al carrer.
- c) ha sigut un fracàs.

4. Segons un estudi de la Politècnica de València

- a) bona part de la població n'està conscienciada.
- b) la majoria dels conductors no en sabia res.
- c) s'ha reduït un 20% les emissions de CO2.

5. L'objectiu d'aquestes jornades és

- a) que circulen un 20% menys de cotxes
- b) reduir les emissions de CO2
- c) que l'any 2020 no s'emeta CO2

6. El recorregut que han fet els participants del dia de la bicicleta a València

- a) ha començat al port de València.
- b) només ha transcorregut pel circuit de Fórmula 1.
- c) tenia deu quilòmetres de llarg.

<http://www.rtvv.es/va/>

Preguntes	EXEMPLE 0	1	2	3	4	5	6
RESPOSTA	a						
CORRECTOR/A	√						

TOTAL (6 x 2 punts) _____ /12 punts