

PROVA PER A L'OBTENCIÓ DEL TÍTOL DE GRADUAT EN EDUCACIÓ SECUNDÀRIA
PRUEBA PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA

Convocatòria de juny de 2018
Convocatoria de junio de 2018

1r cognom <i>1r apellido</i>	
2n cognom <i>2º apellido</i>	
Nom <i>Nombre</i>	
Edat <i>Edad</i>	Data de naixement <i>Fecha de nacimiento</i>
Localitat <i>Localidad</i>	Província <i>Provincia</i>
Lloc on es realitza la prova <i>Lugar donde se realiza la prueba</i>	
Data <i>Fecha</i>	8 de juny de 2018 <i>8 de junio de 2018</i>

TERCERA PART

Mòduls de l'àmbit de Comunicació
Módulos del ámbito de Comunicación
Versió única

	PUNTUACIÓ
• Valencià / <i>Valenciano</i>	

COMENTARIS

<p>CRITERIS GENERALS DE QUALIFICACIÓ La puntuació a atorgar a cada pregunta apareix indicada entre parèntesi al final de cada ítem. A més, el professorat corrector ha d'aplicar un descompte, fins a 2 punts menys, sobre la nota final resultant, tenint en compte l'ús de la llengua en qüestions relacionades amb l'adequació, la coherència i la correcció ortogràfica.</p>	<p>CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN <i>La puntuación otorgada a cada pregunta aparece indicada entre paréntesis al final de cada ítem. Además, el profesorado corrector aplicará un descuento, hasta 2 puntos menos, sobre la nota final resultante, teniendo en cuenta el uso de la lengua en cuestiones relacionadas con la adecuación, la coherencia y la corrección ortográfica.</i></p>
---	--

Llegiu atentament el text que hi ha a continuació. Després haureu de resoldre algunes qüestions relacionades amb el contingut:

TEXT 1

La humanitat ha tingut sempre un vell somni: emular artificialment certes prestacions prodigioses que ja es donen espontàniament en la naturalesa. Per exemple volar. Molts es van trencar la crisma en l'intent, però hui ja sabem com volar amb un artefacte més pesant que l'aire.

Un altre gran anhel: la intel·ligència artificial. Des de la Segona Guerra Mundial les màquines que processen informació competeixen, i en molts aspectes superen, l'objecte probablement més complex de la galàxia: el cervell. El gran pioner d'aquesta disciplina, el matemàtic, lògic i criptògraf Alan Turing va guanyar ell tot sol la gran guerra amb la seua màquina Enigma, que va aconseguir interceptar els missatges de l'exèrcit alemany. Hui qualsevol ciutadà porta un ordinador a la butxaca amb el qual pot comunicar-se, consultar la xarxa, comprar el que siga o orientar-se per qualsevol selva urbana.

El 1769 Wolfgang Von Kempelen pretenia haver construït una màquina que jugava als escacs. Hui estem segurs que es tractava d'un truc tan simple com un jugador humà de petita estatura amagat en alguna mena de doble fons de l'artefacte. Actualment ja no cal fer trampes. El campió del món Garri Kaspàrov es va empijar molt quan el 1997 va perdre contra el computador d'IBM Deep Blue, però a hores d'ara un programa de PC guanya sense problemes qualsevol dels grans mestres.

Tots aquests reptes d'assolir la versió artificial del natural, multiplicant així algunes de les seues prestacions, s'han anat complint, encara que és curiós constatar que només imitem el resultat, no el mètode. En efecte, ni els avions baten les ales per volar, ni l'estructura d'un ordinador s'assembla a la d'un cervell animal.

La gran pregunta sobre la intel·ligència artificial és: Pot pensar una màquina?

Un cervell humà pot trencar les seues pròpies regles, una computadora és del tot incapaç. Dit d'una altra manera: una màquina pot observar, comprendre, simular, però el que no pot fer és una cosa tan delicada, difusa i subtil com intuir. Les màquines no intueixen, per això potser no tenen consciència, per això es deixen desconnectar sense protestar, per això no s'enamoren, per això encara no podem dir que una màquina siga capaç de pensar.

Fragment adaptat de la Revista *Mètode*. Universitat de València

1. Responen les preguntes següents sobre el text: (1,5 punts)

a) Escriviu ací un títol per al text 1.

b) A quina conclusió arriba el text?

c) Com va reaccionar el campió d'escacs quan va perdre contra l'ordinador?

d) Hi ha alguna diferència entre un cervell humà i un d'artificial? Si és així, expliqueu-la.

e) Per què Alan Turing ha passat a la història?

f) Des de quin moment l'ésser humà tracta d'emular de manera artificial el cervell humà?

2. Busqueu al text 1 un antònim de cadascuna de les paraules que es proposen. (0,75 punts)

complex	
natural	
concret	

3. Indiqueu si són vertaderes (V) o falses (F) les afirmacions següents sobre el text, assenyalant amb una X la resposta correcta. (0,75 punts)

	V	F
a) La màquina de Von Kempelen va resultar ser un frau.		
b) Els humans hem aconseguit copiar la natura imitant tant el procediment com el resultat final.		
c) Un ordinador arribarà algun dia a substituir el cervell humà. De fet, ja n'hi ha un que ha guanyat una partida al campió d'escacs Kaspàrov.		

4. Encercleu la resposta correcta (2 punts)

a) No faces cas ___ oferta. És una estafa.	de l'	del	de la
b) Ja sé que t'agrada molt ___ iogurt natural.	l'	el	lo
c) El femení de <i>ciutadà</i> és...	ciutadans	ciutadà	ciutadana
d) El plural d' <i>humà</i> és...	humans	humàns	humana
e) Vinc de Benimaclet: «de» és un/una...	conjunció	article	preposició
f) El substantiu pot actuar de _____ del sintagma nominal.	determinant	nucli	complement
g) «Veïna» és una paraula...	aguda	plana	esdrúixola

h) No sé si anar ____ ja o quedar-me un poc més.	-me	-m'en	-me'n
i) Si separem «il·luminació» en síl·labes, quedaria:	il-lu-mi-na-ció	i-l·lu-mi-na-ci-ó	il-lu-mi-na-ci-ó
j) Fa molt bon _____ per a _____ pel camp.	oratge/ passetjar	oratge/ passejar	orage/ passetjar

5. Contesteu les següents qüestions. (1 punt)

a) Passeu a veu passiva l'oració següent extreta del text 1: *La màquina Enigma va aconseguir interceptar els missatges de l'exèrcit alemany.*

b) Identifiqueu al text 1 una conjunció adversativa i escriviu ací la frase on es troba encerclant la conjunció.

c) Busqueu al text 1 una paraula que es pronuncie amb «o» oberta i una altra que es pronuncie amb «e» oberta i escriviu-les ací.

d) Extraieu del text 1 dues paraules amb accent diacrític i escriviu-les tot seguit.

6. Trieu una de les opcions següents i escriviu un text amb un mínim de 70 paraules. (2 punts)

A. Els representants de cinc empreses emergents valencianes viatgen a Silicon Valley per a aprendre dels millors.

B. Un metge és inhabilitat cinc anys per tractar el càncer amb mètodes pseudocientífics.

7. Feu una lectura atenta del text 2 i contesteu després les qüestions que s'hi plantegen. (2 punts)

TEXT 2

Sóc orfe de mare i de pare. Sé que ho sabeu tots. Quan vaig arribar a l'institut a primer d'ESO ja feia anys que era orfe. Tots ho sabíeu ja: és una informació que us ha d'arribar perquè és important. El que no acabe d'entendre és per què, si la informació és tan important i tothom la coneix, mai se'n parla de forma clara. Si jo he de fer una redacció que duu per títol *Qui sóc jo*, no puc deixar de contar que sóc orfe, perquè, per ara, i en molts i molts anys, fins i tot potser en tota la meua vida, no em passe res de més important. A més, qui m'ha acompanyat fins fa ben poc a tots els llocs, també a matricular-me i totes eixes històries, són els meus avis. Ara ja no, ja vaig a soles, que tinc una edat.

Visc amb ells des que els meus pares van morir en aquell accident. Són els pares de ma mare, però els meus avis, en certa manera, són també els meus pares, perquè fan la funció que ells feien. És estrany: no han deixat mai de ser avis, tampoc. Les persones podem tindre en la vida moltes funcions a la vegada, no?

Salvo Ramos, M.: *Cap de vena*. Ed. Tabarca

7.1. Quin tipus de narrador hi ha al text? Raoneu-ne la resposta.

7.2. Resumiu en un màxim de tres línies el text 2. Teniu en compte que no s'han de copiar literalment fragments del text original.

PUNTUACIÓ DE VALENCIÀ

