



PROVA D'ACCÉS A GRAU SUPERIOR

Convocatòria de 2022

Llengua Catalana_NOA

INSTRUCCIONS DE LA PROVA

- Disposau d'**1 hora** per fer la prova.
- L'examen s'ha de presentar escrit **amb tinta blava o negra**, no a llapis.
- **No** es poden usar **telèfons mòbils** ni **aparells electrònics**.
- **No** es pot entrar a l'examen amb **textos o documents escrits**.
- Les **errades ortogràfiques** descompten fins a **2 punts**.

DADES PERSONALS DE L'ALUMNE/A

Nom: _____

Llinatges: _____

DNI/NIE:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Qualificació:

--

Signatura de l'alumne/a:

--

Bona sort!

1. Llegeix el text i contesta les preguntes de més avall:

El 2016, l'any més **càlid** de què es té constància, els fenòmens meteorològics extrems van deixar la seva empremta al planeta. Una **calor** sense precedents va socarrimar l'Àsia i l'Àrtic. La **sequera** es va apoderar del Brasil i el sud de l'Àfrica. I la Gran Barrera Coral·lina australiana va patir el **pitjor** episodi de decoloració que es recorda, que va matar **grans** franges de corall. Ara els climatòlegs comencen a esbrinar si aquestes **calamitats** de l'any passat tenen res a veure amb l'escalfament global. En una nova sèrie d'articles publicats al *Bulletin of the American Meteorological Society*, investigadors de tot el món analitzen 27 fenòmens meteorològics extrems registrats el 2016 i arriben a la conclusió que el canvi climàtic **provocat** pels humans va influir **considerablement** en 21 fenòmens. Aquesta iniciativa forma part dels estudis sobre les causes i els efectes del canvi climàtic, un camp en ple desenvolupament que explora les relacions entre l'escalfament i diversos fenòmens meteorològics que s'han produït.

Per esbrinar si l'escalfament global ha augmentat la probabilitat d'aparició d'un fenomen meteorològic concret, els científics solen comparar dades del món real —on els gasos d'efecte hivernacle han anat escalfant cada vegada més el planeta durant un segle— amb el model d'un món hipotètic sense aquestes emissions, cada vegada més **abundants**. Es tracta d'una tècnica que, durant aquesta última dècada, ha tingut una acceptació cada vegada més àmplia entre els climatòlegs.

Brad Plumer i Nadja Popovichs. *Ara Balears*. 22/12/2017

1.1. Digues si les afirmacions següents són certes o falses: (1 punt)

- El 2016 és l'any més calorós que es recorda.
- L'any 2016 es varen cremar l'Àsia i l'Àrtic.
- Els investigadors varen descobrir que 27 fenòmens meteorològics extrems tenen a veure amb el canvi climàtic.
- Els estudis sobre el canvi climàtic estan en vies de desenvolupament.

1.2. Què significa «van deixar la seva empremta al planeta»? (0,5 punts)

1.3. Què significa «un món hipotètic»? (0,5 punts)

1.4. Quin és el tema del text? (1 punt)

2. Escriu un sinònim, en relació amb el text, per a cada una d'aquestes paraules, que trobareu en negreta en el text: (0,5 punts)

- a) va socarrimar
- b) grans
- c) calamitats
- d) provocat
- e) considerablement

3. Escriu un antònim, en relació amb el text, per a cada una d'aquestes paraules, que trobareu en negreta en el text: (0,5 punts)

- a) càlid
- b) calor
- c) abundants
- d) sequera
- e) pitjor

4. Completa el quadre amb les formes no personals dels verbs següents, que apareixen en el text. (1 punt)

	Infinitiu	Gerundi	Participi
té			
va influir			
comencen			
explora			

5. Substitueix els complements subratllats per un pronom feble: (1 punt)

- a) Els fenòmens meteorològics van deixar la seva empremta.
- b) La sequera es va apoderar del Brasil.
- c) Investigadors de tot el món analitzen 27 fenòmens meteorològics.
- d) Arriben a la conclusió.
- e) Ha tingut una acceptació cada vegada més àmplia.

6. Digues per què s'accentuen o duen dièresi les paraules següents: (1 punt)

- a) fenòmens
- b) Àsia
- c) produït
- d) sèrie
- e) conclusió
- f) àmplia
- g) món
- h) té
- i) científics
- j) climatòlegs

7. Redacta un text de 150 paraules, aproximadament, estructurat en paràgrafs, a partir d'una de les dues opcions que et presentam: (3 punts: 1 adequació, 1 coherència i cohesió, 1 correcció)

- a) Creus que els humans hem de prendre mesures per evitar el canvi climàtic?
- b) Explica què podem fer evitar el canvi climàtic.