



**Prova única de competències bàsiques**  
**Accés al Grau B d'FP**  
**Nivell 3**  
**(versió en català)**

---

**DADES IDENTIFICATIVES**

**Nom i cognoms de l'examinand:**

**DNI:**

**Nom del centre on es fa la prova:**

**Lloc i data:**

**INSTRUCCIONS**

- ✓ Aquesta prova s'ha de desenvolupar de manera individualitzada i sense material de suport.
- ✓ Aquesta prova té una durada màxima de **60 minuts**.
- ✓ Cada pregunta val **2,5 punts**.
- ✓ Superar aquesta prova suposa obtenir un **certificat** que ha de ser expedit per la Direcció del CEPA.
- ✓ Al final de l'enunciat de cada exercici apareix entre claudàtors el/s domini/s de les competències bàsiques que s'avaluen.

Signatura de l'examinand

Qualificació final



**1. A continuació escoltareu dues vegades un enregistrament de foment de l'activitat física. Indicaeu si les afirmacions que hi ha a continuació són vertaderes (V) o falses (F), d'acord amb el contingut del que heu escoltat. [CO]**

- a) Un dels avantatges de l'exercici físic és que ens relaxa però no ens cansa. V / F
- b) L'activitat física ajuda d'una manera especial al bon funcionament del sistema digestiu. V / F
- c) És positiu que els joves facin una hora diària d'exercici moderat. V / F
- d) Sempre que es pugui, cal practicar algun esport de manera individual. V / F
- e) Algunes idees que es donen per mantenir-se actius són practicar el ball o la jardineria. V / F

**2. Fixau-vos en aquestes imatges. Descriviu-les i comparau-les; explicaeu també què us suggereixen. [EO]**



### **3. Llegeix el text amb atenció i contesta les preguntes de més a baix encerclant l'opció correcta. [CE]**

#### **L'avinguda dels baobabs**

A Madagascar hi viuen molts d'éssers vius que només podem veure en aquesta immensa illa de l'oceà Índic. Un dels més estranys i de més llarga vida és el baobab de Grandidier (denominat renala en l'idioma malgaix, que vol dir, literalment, 'mare dels boscos'), una de les nou espècies de baobab que hi ha al món.

Aquests arbres, que han esdevingut un dels símbols de Madagascar, es caracteritzen pels seus immensos troncs en forma de tub, de color gris rogenc, per les branques plenes de fulles verdes i blavoses i, a l'estació adequada, per les boniques flors de pètals blancs que esdevenen fruits.

Val a dir que molts residents de l'illa els anomenen els arbres de cap per avall, ja que sembla com si les branques fossin arrels. Els baobabs adults assoleixen els trenta metres sense gaires problemes, i la majoria viuen al voltant de mil anys. Això implica



que la majoria dels grans baobabs adults varen viure l'important terratrèmol que va destruir parcialment la ciutat antiga de Jerusalem o la caiguda de l'Imperi bizantí, en el segle XV.

Un dels llocs imprescindibles que cal visitar per observar aquesta meravella de la natura és la regió de Menabe, al sud-oest de l'illa. Allà, on abans hi havia hagut boscos densos d'arbres de fulla caduca, actualment hi trobam una estepa per on transcorre una pista forestal amb una filera d'una trentena de baobabs gegantins, anomenada popularment avinguda dels baobabs.

Aquesta secció de pista (molt freqüentada pels veïns, per cert) fa 250 metres de llarg, i és especialment interessant per la densitat de baobabs que hi ha, els quals formaven part d'una selva que va desaparèixer a causa de la intervenció humana. Aquests exemplars són el que queda d'aquella selva. Als voltants d'aquesta avinguda també hi ha un gran nombre de baobabs, però més escampats, entre camps d'arròs.

Aquests arbres, que abans poblaven gran part de Madagascar, actualment només es veuen en aquesta cantonada del sud de l'illa, perquè se'n talaren molts per fer-ne servir la fusta com a material per a la construcció o com a combustible. Per això, els trobam aïllats enmig d'un paisatge d'estepa, tot i que fa una dècada que estan protegits per la llei. La seva peculiaritat ha fet de reclam principal de Madagascar i, malgrat la destrucció del seu hàbitat per a usos agrícoles, la creixent desforestació i la pressió demogràfica humana, sembla que la pervivència està garantida.

Per cert, a set quilòmetres de l'avinguda dels baobabs hi ha un parell d'espècimens curiosos que varen néixer molt a prop l'un de l'altre i varen créixer plegats, enllaçant-se pel tronc. Se'ls coneix com els baobabs amants, i sembla que són els únics al món amb aquesta característica.

Web Cartografies Ignotes (text adaptat)  
<https://cartografiesignotes.wordpress.com>

1. Madagascar:

- a) És una illa on hi ha nou espècies de baobab.
- b) És una illa on viu un tipus especial de baobab.
- c) És una illa petita i poc poblada de l'oceà Índic.

2. Els baobabs:



- a) Poden arribar a viure un miler d'anys.
- b) Tenen el tronc prim i de color verd.
- c) Tenen arrels en comptes de branques.

3. Al sud-oest de l'illa:

- a) Han sembrat trenta baobabs en filera.
- b) Hi ha trenta baobabs de mida mitjana.
- c) Desaparegué una selva i ara hi ha una estepa.

4. De la fusta d'aquests baobabs:

- a) Se'n feien eines agrícoles.
- b) No se'n pot fer res, perquè està prohibit.
- c) Se'n feia artesanía per a reclam turístic.

5. Els baobabs amants:

- a) Són dos arbres amb els troncs entrellaçats.
- b) Són dos arbres que nasqueren exactament al mateix lloc.
- c) Són dos arbres que han crescut en paral·lel

**4. Per al vostre aniversari heu celebrat una festa a casa vostra. L'endemà, escriviu una entrada en el vostre diari personal, de 100 paraules, perquè voleu deixar escrit el record de com ha anat aquesta celebració.[EE]**



EXEMPLE