

Esternón

Huesos de la mano

!tu qué penses?

1	En un adult hi ha: a. 212 ossos b. 1200 ossos c. 53 ossos	10	Els homes més alts són els batussis de Rwanda, en una mitjana de: a. 1'78 m b. 1'85 m c. 1'95 m
2	El pes de l'esquelet d'un adult és: a. 5 kg b. 20 kg c. 17 kg.	11	L'alçada mitjana dels homes espanyols és de 1'74 m i la de les dones és: a. 1'62 m b. 1'67 m c. 1'70 m
3	La funció de l'esquelet és: a. Reservori de calci. b. La locomoció. c. Les 2 són vertaderes.	12	Els artròpods també tenen esquelet, però este esta per fora del seu cos, no dins. a. Si b. No
4	L'os més gran és: a. La tibia b. El peroné c. El fèmur.	13	A la mateixa vegada que el os creix, també es va destruint. a. Si b. no
5	En la llengua: a. Tenim un os b. No ne tenim.	14	L'excés d'hamburgueses i de coca-coles pot fer que els osso siguen més fràgils: a. Si b. no
6	Les dents : a. Són ossos. b. Formen part de la pell.	15	En els ossos circula sang: a. Si b. No
7	En quant a la duresa dels ossos: a. Són més resistents que el ciment. b. Són un poc menys resistant.	16	En els ossos es produïxen: a. Glòbuls rojos i plaquetes. b. Glòbuls blancs, rojos i plaquetes.
8	La persona més alta de l'història fou Robert Pershing, de Illinois (1918) i va mesurar: a. 2'5 m b. 2'7 m c. 2'9 m	17	L'os més xicotet es troba en: a. El peu b. El oïd c. El crani.
9	Els homes més baixos del món són els pigmeus de l'ètnia mbuti, a El Congo, amb una mitjana de: a. 1'10 m b. 1'20 m c. 1'37 m	18	El mentó i la barbata creïxen més que la resta del crani: a. Si b. No.

Rótula

Costillasa

Húmer, radio y cúbito

1	En l'adult 212, en els nounats 350, tots blans.	10	1'95 m. Com és una mitjana Això vol dir que trobarem també a montó homes de 2 m, encara que també altres de 1'80 m.
2	17 kg, aproximadament. Durant la vellea perd pes a causa de la desmineralització (osteoporosi). 1Kg és de calci.	11	1'62 m, la generació més baixeta va ser la que va créixer en la guerra i posguerra. La següent generació és 2 centímetres més alta.
3	Les 2 són vertaderes, no s'ha de considerar l'esquelet com una estructura inerte, esta ple de cèl·lules i te vasos sanguínis i nervis.	12	Si, i és precisament això el que limita la seua talla, és a dir, és físicament impossible que les aragnes gegant de les pelis existixquen.
4	El fèmur. Representa un 25 % de l'açada d'un individu.	13	Si, els osteoclastos van destruïnt os a la volta que els osteocits el construïxen per tal d'adaptar-se a les necessitats. Fins als 35 destrucció i construcció estan en equilibri, després domina la destrucció.
5	En tenim un: hioide, és l'únic os que no té articulació.	14	Es diu que si, per que són rics en fósfor i este s'emmagatzena en els osos, disminuint la proporció de Ca, la qual cosa fa que siga més fràgil.
6	Les dents no són ossos. De fet, el seu origen és epidèrmic, és a dir, formen part de la pell.	15	si, per nutrir els osteocists, osteoclast i osteoblasts (precursors de osteocits i osteoclasts) i la medul·la.
7	Un troç d'os por suportar 9 tones de pes, molt més que el mateix fragment de ciment.	16	Els 3. Recorda la funció de cadascuna de este cèl·lules.
8	2'72 m, solen ser problemes relacionat en l'excés d'hormona del creiximent, segregat per la tiroides.	17	Estrep de l'oid, en tan sols 2'6 mm, altres 5 del oid també són més xicotets que els de la resta del cos.
9	1'37 m, en este cas no són problemes hormonals, tan sols una qüestió genètica.	18	Si, i també el nas, i sonó mireu la cara d'un bebé i la cara dels vostres avis. I magineu-vos dintre de 50 anys, en nas, barbeta i orelles majors.