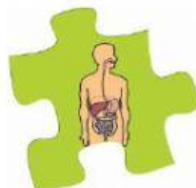


ΦΥΣΙΚΑ Ε΄ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ



ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ «ΤΑ ΔΟΝΤΙΑ»

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα με την **ονομασία**, την **περιγραφή** και την **χρησιμότητα** του κάθε δοντιού:

Σύρε τα παρακάτω κειμενάκια στη σωστή θέση!

Πλατιά δόντια με μικρή επιφάνεια	Πλατιά δόντια με μεγάλη επιφάνεια	Μυτερά δόντια με μικρή επιφάνεια	Πλατιά δόντια με επιφάνεια μεγαλύτερη από όλα τα άλλα	
Με τα δόντια αυτά σχίζουμε τις τροφές	Κυνόδοντες	Γομφίοι	Με τα δόντια αυτά μασάμε τις τροφές	Με τα δόντια αυτά κόβουμε τις τροφές
Κοπτήρες	Με τα δόντια αυτά μασάμε τις τροφές	Προγόμφιοι		

ΔΟΝΤΙΑ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
			
			
			
			

2. Αντιστοιχίσε το σωστό:

Πεπτικό σύστημα ☞

Διατροφική πυραμίδα ☞

Πέψη ☞

Πάγκρεας ☞

☞ Ονομάζεται η διαδικασία με την οποία ο οργανισμός μας παίρνει από τις τροφές τα χρήσιμα στοιχεία.

☞ Απεικονίζει τη συχνότητα με την οποία πρέπει να καταναλώνουμε τις διάφορες τροφές.

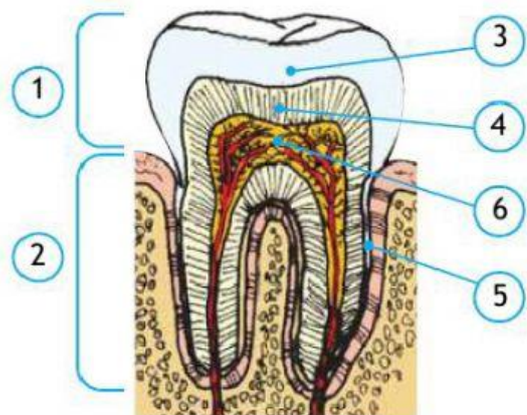
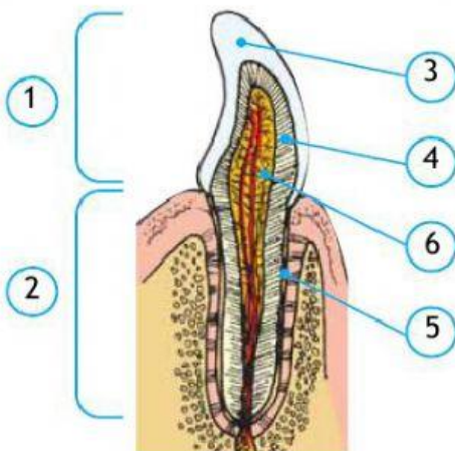
☞ Είναι αδένες και παράγει χημικές ουσίες που εκκρίνονται στο δωδεκαδάκτυλο

☞ Ονομάζεται το σύνολο των οργάνων με τα οποία γίνεται η πέψη

3. Στις παρακάτω εικόνες μπορείς να δεις πως είναι το εσωτερικό των δοντιών. Παρατήρησέ τες καλά και συμπλήρωσε στα κουτάκια τις ονομασίες από τα μέρη του δοντιού:

Σύρε τις παρακάτω λέξεις στη σωστή θέση!

Μύλη	Αδαμαντίνη	Οδοντίνη	Ρίζα	Οστεΐνη	Πολφός
------	------------	----------	------	---------	--------



1
Το τμήμα του δοντιού που βλέπουμε .

2
Το τμήμα του δοντιού που είναι σφηνωμένο μέσα στα ούλα.

3
Λευκή σκληρή ουσία που καλύπτει το τμήμα του δοντιού που βλέπουμε.

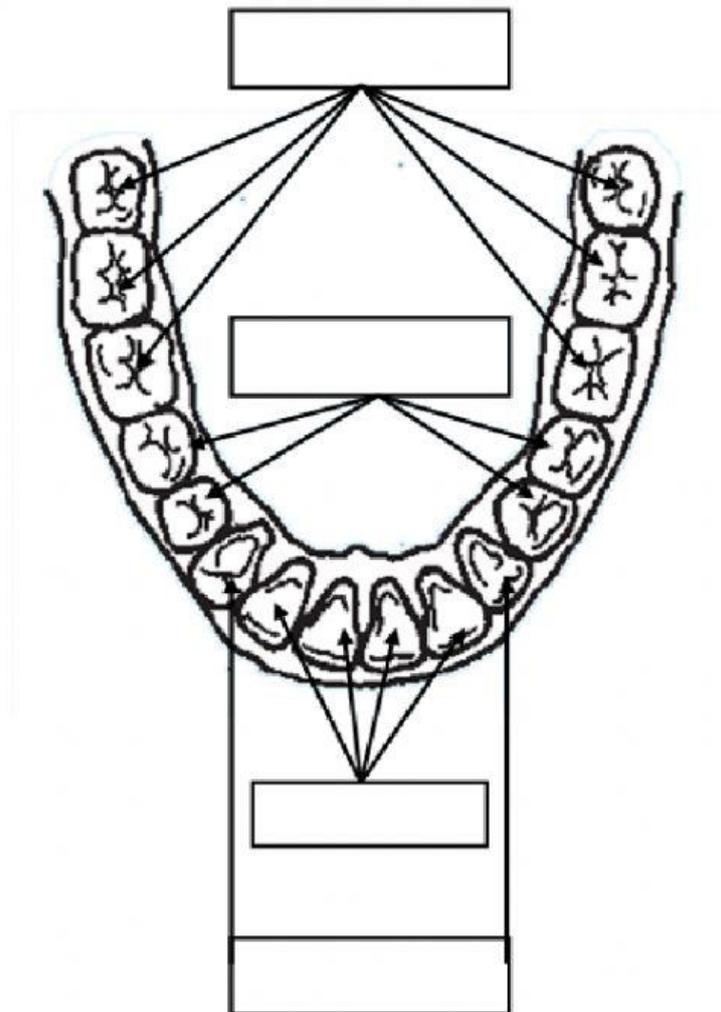
4
Βρίσκεται ανάμεσα στην αδαμαντίνη ή την οστεΐνη και τον πολφό.

5
Ουσία που καλύπτει το τμήμα του δοντιού που είναι σφηνωμένο μέσα στα ούλα.

6
Μαλακή ουσία στην οποία βρίσκονται τα αιμοφόρα αγγεία και νεύρα.

4. Συμπλήρωσε τα παρακάτω κουτάκια με τις λέξεις της παρένθεσης: (κοπτήρες, κυνόδοντες, γομφίοι, προγόμφιοι)
Σύρε τις παρακάτω λέξεις στη σωστή θέση!

κοπτήρες	κυνόδοντες	γομφίοι	προγόμφιοι
----------	------------	---------	------------



Κ Α Λ Η Ε Π Ι Τ Υ Χ Ι Α