

Όνομα:………………………………………………………………………………Τάξη : …… Ημερομηνία αποστολής : 29/4/20 Ημερομηνία παράδοσης: 5/5/20

1. **A. Σας δίνονται πιο κάτω σύνδεσμοι: Παρακολουθείστε τα βίντεο και απαντήστε στις πιο κάτω ερωτήσεις**.

<https://www.youtube.com/watch?v=N6EYrqIn0yI>

<https://www.youtube.com/watch?v=J3TwTb-T044>

* **Σε ποιο μέρος του ΑΣ βρίσκονται οι φωνητικές χορδές;……………………………….…**
* **Σε ποιο μέρος του ανθρώπινου σώματος ολοκληρώνετε ο έναρθρος λόγος**;**…………**
* **Ο ήχος βγαίνει με τον αέρα της εκπνοής ή της εισπνοής; (υπογραμμίστε)**

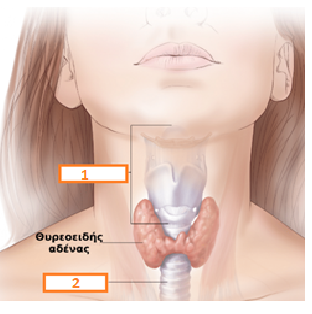
**Πάρτε μια εισπνοή και μετά πέστε δυνατά πρώτα με τον αέρα της εισπνοής και μετά με τον αέρα της εκπνοής**

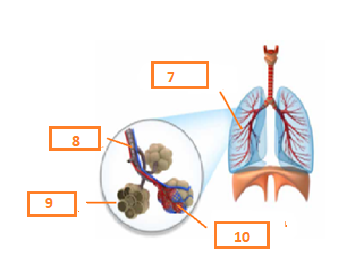
**ΕΙΜΑΙ ΔΥΝΑΤΟΟΟΟΟΟΟΟΟΟΣ/ΤΗ**

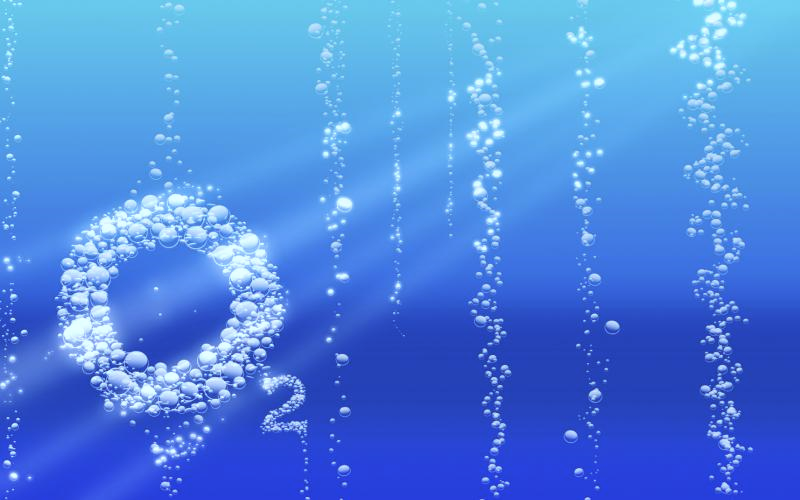
1. **Σας δίνονται τα πιο κάτω σχήματα. Να συμπληρώσετε τον πίνακα με τις λέξεις που σας δίνονται: Λάρυγγας, οισοφάγος, χόνδρινος δακτύλιος, τραχεία, οισοφάγος, βρόγχοι, κυψελίδες, πνεύμονας, βρογχίδια.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Α/Α** | **ΜΕΡΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ** |
| **1.** |  |
| **2.** |  |
| **3.** |  |
| **4.** |  |
| **5.** |  |
| **6.** |  |
| **7.** |  |
| **8.** |  |
| **9.** |  |
| **10.** |  |









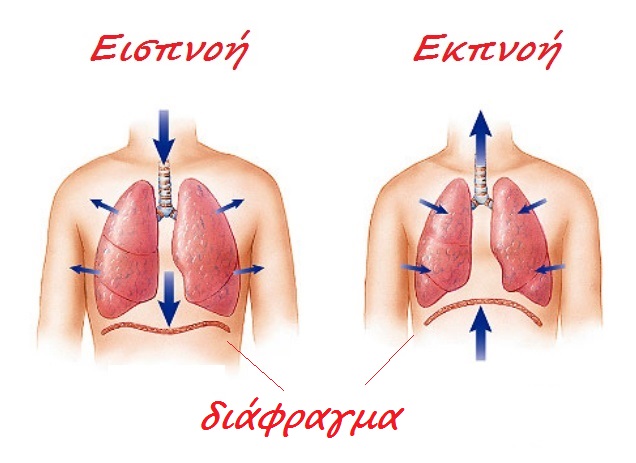
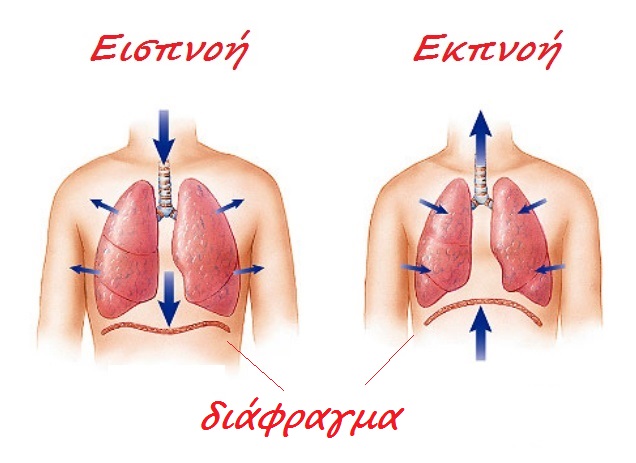
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ΕΙΣΠΝΟΗ** | **ΕΚΠΝΟΗ** |
| **1.ΚΙΝΗΣΗ ΠΛΕΥΡΩΝ ΘΩΡΑΚΑ** |  |  |
| **2.ΚΙΝΗΣΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ** |  |  |
| **3.ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ** |  |  |
| **4.ΕΙΣΟΔΟΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ /ΕΞΟΔΟΣ ΑΕΡΑ** |  |  |

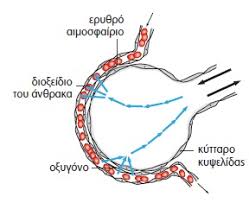
1. **Παρακολουθείστε τα βίντεο στους ακόλουθους συνδέσμους και συμπληρώστε τα παρακάτω**. <https://www.youtube.com/watch?v=qspKhMMz0Ps>, <https://www.youtube.com/watch?v=WzrN6sJ1i_g>



1. **Στην πιο κάτω εικόνα να συμπληρώσετε τις αναπνευστικές κινήσεις που φαίνονται.**

Α: **………………………..**

1. **Τι δείχνει το Γ; ………………………………………**



**Πως διευκολύνεται η διάχυση/διαπίδυση του οξυγόνου και του διοξειδίου του άνθρακα ανάμεσα στην κυψελίδα και το αιμοφόρο τριχοειδές αγγείο; ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Γ: …………………………………………**

Β**:** ………………………………………