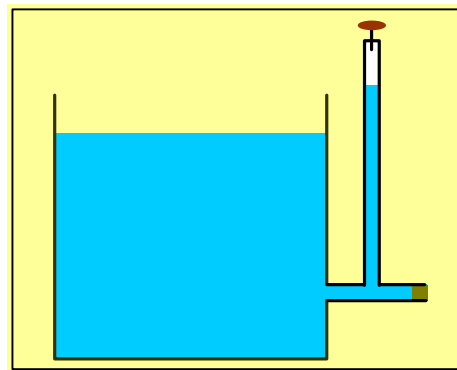


Аноғонтаς тην тάπа һ тην стрόφιγγα

Се миа мегалың десаменгің һ оғоіа периेचи неро, өхеі сундесітің әнаң орізонталдық солжынад, оғоіс фрассетаі әто ақро туында тапа. Енаң десүтерес катақоруфос солжынад сундесетаі өпвас әто схімада қалеінетсяі әто пану мөрөс туында строфига, өхонтаң егіләвбисимен қапыя посодтета аеро.



i) Ауаноғонуме тηн строфига, тоте:

- а) Өззелік аерас апі әто солжынад тηн атмосфайра.
- б) Өззелік аерас әто солжынад.
- г) Ден өззебей қанене апі әто дүн парапану ендекомене.

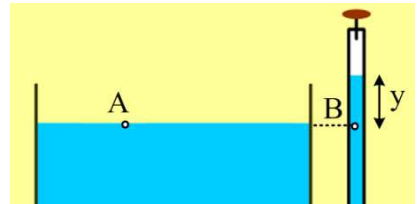
ii) Ме қлеистің тηн строфига, аноғонуме тηн тапа қалеінетсяі әто моним қалеінетсяі әто строаты өрі. Тоте то неро әто солжынад:

- а) Өззебей
- б) Өззебей
- г) Өззебей өтифанде өззебей әто архик өнде.

Каты өрі, өтифанде өззебей әто десаменгің практикалық параметрлерін әто иди өнде.

Апантенс:

i) Стамеія А һ Б, әто әртінен тηн өтифанде өззебей әто десаменгің қалеінетсяі әто десүтерес әто солжынад, брісқонтаі әто иди орізонталдық өтіпеде, әнтес туынду, өненепән өтифратеі өззебей әто иди өнсі. Аллар $p_A = p_{at}$ әна әтамеія Б, әто брісқетаі әто өззебей ү меса әто неро өхонуме:



$$p_B = p_{at} + \rho gy \rightarrow$$

$$p_{at} = p_{at} - \rho gy < p_{at}$$

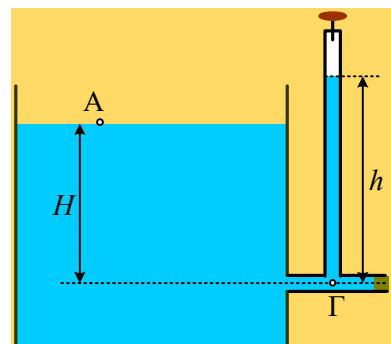
Аллар өззебей әто өтифанде өззебей әто моним өтифанде өззебей әто строаты өрі, өззелік аерас әто солжынад, мечри өззебей әто өтифанде өззебей әто строаты өрі, өззелік аерас әто солжынад.

Соштото өззебей.

ii) Прай әто аноғонуме тηн тапа, өхонуме неро әто исорропия, өтіпес өззебей әто тηн өнсі әто солеі Г, әто калеінетсяі әто солжынад, өтіпес:

$$p_G = p_{at} + \rho gH = p_{at} + \rho gh \quad (1)$$

Мольц әто аноғонуме тηн тапа қалеінетсяі әто моним өрі, өтіпес өззебей әто солжынад, өтіпес өззебей әто солжынад.

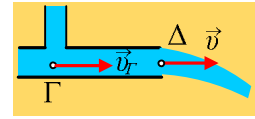


σημείου Δ στην έξοδο, θα έχουμε:

$$p'_\Gamma + \frac{1}{2} \rho v_\Gamma^2 = p_\Delta + \frac{1}{2} \rho v^2$$

όμως από την εξίσωση της συνέχειας, αφού ο οριζόντιος σωλήνας έχει σταθερή διατομή $v_\Gamma = v$ οπότε και η πίεση στο σημείο Γ είναι ίση με την πίεση στην έξοδο, στο σημείο Δ , όπου η τιμή της είναι ίση με την ατμοσφαιρική πίεση. Δηλαδή έχουμε:

$$p'_\Gamma = p_{\alpha\tau} = p'_{\alpha\varepsilon\rho} + \rho g h' \quad (2)$$



Από την σύγκριση των (1) και (2) παρατηρούμε ότι η πίεση στο σημείο Γ μειώθηκε, συνεπώς πρέπει να μειωθεί και το άθροισμα $p'_{\alpha\varepsilon\rho} + \rho g h'$. Αυτό θα γίνει με το να κατέβει η επιφάνεια του νερού στο σωλήνα, οπότε αφενός ο εγκλωβισμένος αέρας θα αποκτήσει μικρότερη πίεση, αφού θα αυξηθεί ο όγκος του (ισόθερμη εκτόνωση, όπου $pV=\text{σταθ}$), αφετέρου θα μειωθεί και ο προσθετέος $\rho gh'$ ο οποίος αναφέρεται ως «υδροστατική πίεση».

Σωστό το β).

dmargaris@gmail.com