

Упутство за рад: текст пребацити у word документ , урадити и послати на danijelaj@starina.rs

Радове послати до 30.03.2020.

Срећан рад!

Подвуци слово испред тачног одговора.

1. Дисајну органи у телу човека су поређани на следећи начин :

- а) нос - ждрело - гркљан - душник - душнице - плућа
- б) нос - ждрело - гркљан - душнице - душник - плућа
- в) нос - гркљан - ждрело - душнице - душник - плућа.

2. Извор енергије за извођење покрета балерине је :

- а) вежба б) вода в) храна г) воља.

2. Подвуци реченицу која представља тачну тврдњу.

Приликом удисаја плућа се скупљају.

Дувански дим представља фактор ризика за настанак рака плућа.

Гласне жице се налазе у ждрелу .

3 . Допуни реченице (дописан текст нека буде у црвеној боји нпр. желудачне жлезде)

а) Саставни део органа за варење су и жлезде :

-пљувачне жлезде , **желудачне жлезде** , _____ ,
_____ и _____. То су жлезде са _____
лучењем .

б) Основни орган за размену гасова су _____. Смештена су у _____
_____. Састоје се од два _____ .

в) Ћелијско дисање одвија се у _____ .

г) Почетни део танког црева је _____ .

У њега се уливају изводни канали _____ и _____ .

4. У понуђеном низу се налазе мишићи који омогућавају покрете дисања, пронађи их и подвуци:

Мишићи трбушног зида, вратни мишићи, мишићи лица, међуребарни мишићи,
мишићи удова, дијафрагма, , мишићи у зидовима унутрашњих органа.

5. У понуђеном низу се налазе се продукти који настају као крајњи резултат ћелијског дисања, пронађи их и подвуци.

Кисеоник, беланчевине, вода, угљени хидрати, енергија,
угљен-диоксид, масти, витамини, минерали.

4. На основу датих података, допуни табелу тако да добијеш тачне исказе.

(Текст који уписујеш нека буде у црвеној боји)

БОЛЕСТ	КАРАКТЕРИСТИКЕ БОЛЕСТИ
АСТМА	
	Вирусно обољење које карактерише жута боја коже и беоњача, отечена јетра и општа слабост
ГАСТРИТИС	
	Заразна болест, карактерише је сув кашаљ који може бити праћен и искашљавањем крви, превенција је BCG вакцина

1. Органе за варење обележене словом повежи са улогом коју врше уписивањем одговарајућег слова на линију испред његове улоге.

- A. Танко црево _____ спуштање поклопца при гутању хране
- Б. Алвеоле _____ апсорпција хране у крвоток
- В. Жучна кеса _____ размена угљен-диоксида и кисеоника
- Г. Гркљан _____ прикупљање жучи
- Д. Гуштерача _____ лучење ензима за варење хране и хормона
- Ђ. Желудац _____ стварање гласа
- Е. Гркљан _____ лучење жучи, разградња крвних зрнаца...
- Ж. Дебело црево _____ удисање ваздуха из спољашње средине
- И. Јетра _____ ресорпција воде
- Ј. Носна дупља _____ лучење хлороводоничне киселине и ензима који разлажу беланчевине