**ИНИЦИЈАЛНО ПРОЦЕЊИВАЊЕ ЗНАЊА – 8 РАЗРЕД 2. ГРУПА**

1. Код човека n хромозома износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Деоба ћелије којом се деле телесне ћелије назива се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и она

има фазе :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Наведи органе коже:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Познавајући везе између костију упиши број којим је означена веза на линији иза

назива костију:

Кичмени пршљенови \_\_\_\_\_\_\_\_ 1. Непокретна (шавна) веза

Кости стопала \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. Покретна(зглобна) веза

Жбица и рамена кост \_\_\_\_\_\_\_\_ 3. Еластична веза

Темена и потилјачна кост \_\_\_\_\_\_\_

5. Наведи врсте мишићних ћелија:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Нацртај пресек кичмене мождине и обележи делове:

7. Ако човек не може да усклади покрете и одржава равнотежу, који део мозга му не

функционише добро? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Човек оболева од шећерне болести или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ када жлезда

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не излучује довољно хормона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Унутрашњу површину очне јабучице облаже омотач који се зове

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- Она садржи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ милиона фоторецептора којих има

2 врсте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Ушна шкољка , ушни канал и бубна опна чине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ухо.

11. Зуби су коштани органи усађени у доњу и горњу вилицу. На сваком зубу

се разликује : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ зуба. Одрастао човек има \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ зуба.

12. Наведи пут ваздуха при уздисају:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Црвене крвне ћелије називају се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Њих, у једном mm³, има

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

14. Сви поступци који се примењују приликом спасавања привидно мртве особе

означени су као \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Како се назива мокраћа коју избацујемо из организма? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Где се образују сперматозоиди? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Прскање Графовог фоликула и ослобађање зреле јајне ћелије назива се:

а) Револуција

б) Менструација

 в) Овулација

17. Ако на свет дође дечак, он у својим телесним ћелијама има гарнитуру хромозома

(заокружи тачан одговор):

а) 22 А + Y

б) 44 A + XX

в) 44 A + XY

18. Ако је исказ тачан, заокружи Т (тачно), а ако је нетачан заокружи Н (нетачно):

- Атлетско стопало је гљивично обољење Т Н

- У гркљану се налазе гласне жице Т Н

- Срце човека има 1 преткомору и 1 комору Т Н

- Вене одводе крв из срца Т Н

- Булимија је болест преједања Т Н

- Хемоглобин се налази у белим крвним зрнцима Т Н

- Активан вештачки имунитет постиже се вакцинацијом Т Н

- Људски род има следеће крвне групе А, АБ и 0 Т Н

- Трахом је заразно обољење вежњаче ока Т Н

 ИМЕ И ПРЕЗИМЕ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_