Celkem má test 29 otázek. Skládá se ze tří částí: otázky na volbu abcd, rozhodování o pravdivosti věty a otevřené otázky. Řekla bych, že první termín se asi moc nemění. Zkusím napsat alespoň přibližně otázky, které si pamatuji.

Otazky na abcd:

Kolik chromozomů má tělesná buňka zdravého člověka?

Na co je ribozom?

Jakým způsobem vzniká Philadelphský chromozom?

Jaké látky jsou nejdůležitější pro syntézu bílkovin?

Který enzym se účastní replikace DNA?

Vyberte bázi, kterou neobsahuje RNA.

Co vznikne při křížení dvou heterozygotů Aa?

Nejrozšířenějšími organismy na Zemi jsou?

Základní buňka tvořící kosti jee?

Otevřené otázky:

Na co je v buňce DNA?

Napiš 3 typy svalové tkáně.

Jaká je funkce krve v lidském těle?

Vypiš 3 bakteriální onemocnění.

Vypiš 3 virová onemocnění.

Z kolika nukleotidů se skládá kodon?

Vypiš báze DNA.

Napiš, jak se báze DNA spolu pojí (která se kterou ☺).

Napiš 3 kvalitativní znaky.

Jaký je rozdíl mezi fenotypem a genotypem?

Otázky na rozhodnutí ANO/NE

Prokaryota má jádro.

Je pro nějakou část oka nejdůlezitější vitamín E?

Myslí se pojmem CNS mozek a mícha?

Nějaká otázka o zařazení difuze mezi nějaký transport – asi aktivní nebo pasivní ☺ nevim uz presne.

Mají červené krvinky schopnost fagocytózy?