| redigér felter i denne kolonne: | | |
|--|--|---|
| Transskription | | max 200 tegn med mellemrum |
| Interaktiv model | | max 40 tegn med mellemrum |
| Biologi | | |
| Syntetiser dit eget mRNA: Find det rigtige RNA-nukleotid og træk det hen til den markerede plads | | Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 t |
| sæt krydser hvor kernestoffet dækkes | nr | Kernestof |
| x | 1 | udvalgte organiske stoffer og deres biologiske betydning, herunder DNA's opbygning og funktion |
| x | 2 | cellers struktur, funktion og evolution samt udvalgte cellulære processer |
| | 3 | almene genetiske begreber og sammenhænge herunder samspillet mellem arv og miljø |
| х | 4 | den biologiske baggrund for anvendt bioteknologi |
| | 5 | udvalgte organsystemers opbygning og funktion set i sundhedsmæssig sammenhæng |
| | 6 | udvalgte økologiske processer og deres betydning. |
| | 7 | |
| | 8 | |
| | 9 | |
| | 10 | |
| | 11 | |
| | 12 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Transskription Interaktiv model Biologi Syntetiser dit eget mRNA: Find det rigtige RNA-nukleotid og træk det hen til den markerede plads sæt krydser hvor kernestoffet dækkes x | Transskription Interaktiv model Biologi Syntetiser dit eget mRNA: Find det rigtige RNA-nukleotid og træk det hen til den markerede plads sæt krydser hvor kernestoffet dækkes rr x 1 x 2 x 3 x 4 5 6 7 8 9 110 |

| FORMÅL for KURSISTEN | Lær om transskription. Hvordan omskrives DNA til mRNA? | max 200 tegn med mellemrum |
|-----------------------------|---|---|
| LA IDOLOTTO DI IDO ETNINOTO | | |
| KURSISTFORUDSÆTNINGER | ingen | De faglige forudsætninger (max 200 tegn med melle |
| AKTIVITETSFORM | X | Egnet til selvstændigt arbejde |
| | х | Egnet til samarbejde to og to |
| | | Kræver samarbejde |
| | | Kræver høretelefoner |
| | Х | Egnet til gruppearbejde |
| | | Spil og kreativitet |
| | Х | Klasserumsundervisning |
| FORM | X | Formidling |
| | x | Opgave/træning |
| | | |
| MEDIETYPER | X | Video |
| | | Infografik |
| | | Quiz |
| | X | Interaktiv træningsopgave |
| | sæt kryds | |
| NIVEAU | | A |
| | | В |
| | X | С |
| | | F |
| | | E |
| | | D |
| | | Basis |
| | sæt kryds | |
| SVÆRHEDSGRAD | , in the second | Let |
| | X | Mellem |

| | | Svær |
|------------|---------------------|--|
| | | |
| VARIGHED | 5-10 min | anslået tid der bruges i gennemsnit |
| TEMA | Proteinsyntese | skriv et nyt emne til eller vælg et eksisterende |
| TAGS | skal være enkeltord | |
| | Proteinsyntese | |
| | Transskription | |
| | Nukleotid | |
| | DNA | |
| | mRNA | |
| | Cellekerne | |
| | Baseparring | |
| | RNA-polymerase | |
| | Baseparringsprincip | |
| | Kodende streng | |
| | Skabelonstreng | |
| | | |
| FORFATTERE | Merete Tryde | fornavn |
| | Albrechtsen | efternavn |
| | Adjunkt | titel |
| | KVUC | tilknyttet skole i produktionsfællesskabet |
| | meal@kvuc.dk | e-mail |
| | Marie | fornavn |
| | Gottschalk | efternavn |
| | Adjunkt | titel |
| | KVUC | tilknyttet skole i produktionsfællesskabet |

| | mago@kvuc.dk | | e-mail |
|--|--------------|--|--------|
|--|--------------|--|--------|