# Prov: Den genetiska koden (Version B) $_{\rm Biologi\ 1}$

Viktor Arohlén 2025-10-20

#### Viktiga regler för provet:

- Inga hjälpmedel är tillåtna
- Svara direkt i provet med penna
- Skriv tydligt och läsbart
- Motivera dina svar där det efterfrågas
- Mobiltelefoner och kommunikation är ej tillåtet
- Misstänkt fusk leder till att provet ej kan bedömas

Jag skriver under på att jag tagit del av reglerna	ı ovan och följer dem:
Namn:	
Klass:	
<del></del>	

## Del 1: Flervalsfrågor

Välj det alternativ som bäst besvarar frågan. Markera ditt svar genom att kryssa i rutan.

<ul> <li>1. En nukleotid består av: (1 poäng)</li> <li>A) Kvävebas, sockermolekyl (ribos eller deoxiribos) och fosfatgrupp(er)</li> <li>B) Aminosyra, kvävebas och deoxiribos</li> <li>C) Deoxiribos, ribos och fosfatgrupper(er)</li> <li>D) Kvävebas, ribos och en fosfatgrupp</li> </ul>
<ul> <li>2. Vad är den huvudsakliga skillnaden mellan DNA och RNA när det gäller deras struktur?</li> <li>(1 poäng)</li> <li>A) DNA är kortare än RNA</li> <li>B) DNA innehåller deoxiribos medan RNA innehåller ribos</li> <li>C) DNA är enkelsträngat medan RNA är dubbelsträngat</li> <li>D) DNA innehåller uracil medan RNA innehåller tymin</li> </ul>
3. Vilken av följande processer sker i cellkärnan? (1 poäng)  A) Aminosyraaktivering B) Proteinsyntes C) Transkription D) Translation
4. Vilken är den huvudsakliga funktionen av tRNA under proteinsyntesen? (1 poäng)  A) Att binda samman nukleotider B) Att öppna upp DNA-spiralen C) Att transportera aminosyror till ribosomen D) Att fungera som mall för proteinet

5. Vilka av följande är kvävebaspar i DNA? (Flera alternativ kan vara korrekta) (2 poang)
<ul> <li>□ A) Guanin - Cytosin</li> <li>□ B) Tymin - Cytosin</li> <li>□ C) Adenin - Uracil</li> <li>□ D) Cytosin - Uracil</li> <li>□ E) Adenin - Tymin</li> <li>□ F) Uracil - Adenin</li> <li>□ G) Guanin - Tymin</li> <li>□ H) Adenin - Cytosin</li> </ul>
6. Hur binder aminosyror till varandra? (1 poäng)
<ul> <li>□ A) Kemisk bindning</li> <li>□ B) Peptidbindning</li> <li>□ C) Jonbindning</li> <li>□ D) Vätebindningar</li> </ul>
7. Ett DNA-virus måste ta sig in i cellkärnan för att föröka sig. Vilken process kapar viruset där? (1 poäng)
<ul> <li>□ A) Celldifferentiering</li> <li>□ B) Transkription</li> <li>□ C) Translation</li> <li>□ D) Replikation</li> </ul>
<ol> <li>Ett proteins funktion och egenskaper avgörs av dess struktur. Primärstruktur syftar till: (1 poäng)</li> </ol>
<ul> <li>□ A) hur proteinet binder till andra proteiner</li> <li>□ B) vilken form proteinet har</li> <li>□ C) vilka aminosyror som ingår och i vilken ordning de är bundna</li> <li>□ D) vilka aminosyror som ingår</li> </ul>
9. Vad kallas processen där intron klipps bort från pre-mRNA? (1 poäng)
<ul> <li>□ A) Replikation</li> <li>□ B) Splicing</li> <li>□ C) Translation</li> <li>□ D) Transkription</li> </ul>

10. Hur många kvåvebaser bildar ett kodon som kodar för en aminosyra? (1 poang)
<ul> <li>□ A) Fyra kvävebaser</li> <li>□ B) Tre kvävebaser</li> <li>□ C) Två kvävebaser</li> </ul>
D) En kvävebas
11. Vad kallas det när ett virus DNA integreras i värdcellens DNA och replikeras tillsammans med det? (1 poäng)
<ul> <li>□ A) Transkription</li> <li>□ B) Viral mutation</li> <li>□ C) Lysogen infektion</li> <li>□ D) Lytisk infektion</li> </ul>
12. RNA-polymeras är ett enzym som är viktigt vid transkriptionen. Vad är dess funktion? (1 poäng)
<ul> <li>A) Bygger proteiner från aminosyror</li> <li>B) Transporterar mRNA ut ur cellkärnan</li> <li>C) Skapar mRNA från DNA som mall</li> <li>D) Klipper bort intron från mRNA</li> </ul>
13. I vilken organell sker translationen? (1 poäng)
<ul> <li>□ A) Cellkärna</li> <li>□ B) Mitokondrie</li> <li>□ C) Endoplasmatiskt retikulum</li> <li>□ D) Ribosom</li> </ul>
14. Vad kallas processen där genetisk information i en gen aktiveras eller inaktiveras? (1 poäng)
<ul> <li>□ A) Replikation</li> <li>□ B) Translation</li> <li>□ C) Genreglering</li> <li>□ D) Mutation</li> </ul>

15. Vilken av foljande beskriver bast vad ett <b>enzym</b> gor? (1 <b>poang</b> )
<ul> <li>□ A) Bygger upp cellmembran</li> <li>□ B) Katalyserar (påskyndar) kemiska reaktioner</li> <li>□ C) Transporterar syre i blodet</li> <li>□ D) Lagrar genetisk information</li> </ul>
16. Ett <b>protein</b> är 120 aminosyror långt. Hur många kvävebaser krävs för att lagra informationen om proteinets uppbyggnad? (1 poäng)
<ul> <li>□ A) 480</li> <li>□ B) 360</li> <li>□ C) 240</li> <li>□ D) 120</li> </ul>

## Del 2: Kortsvarsfrågor

Svara kortfattat på frågorna. Skriv 2-4 meningar per fråga.

17. Ett proteins funktion avgörs av dess struktur. Förklara vad som menas med primärstruktur och sekundärstruktur hos ett protein. (2 poäng)

18. Förklara skillnaden mellan **exon** och **intron** i en gen. Vad händer med intronerna under proteinsyntesen? (2 poäng)

19. Förklara varför alla celler i din kropp har samma DNA men ändå kan ha helt olika funktioner (t.ex. en muskelcell jämfört med en nervecell). Använd begreppen **genreglering** och **epigenetik** i ditt svar. (3 poäng)

### Del 3: Utförliga svar

Svara utförligt på frågan. Använd hela din kunskap och ge konkreta exempel.

20. Virus kan inte föröka sig på egen hand utan måste kapa värdcellens mekanismer.

Jämför och analysera hur DNA-virus och RNA-virus utnyttjar värdcellen:

- Hur kapar de värdcellens processer för att föröka sig?
- Vilka skillnader finns mellan DNA-virus och RNA-virus när det gäller effektivitet?
- Hur kan virusets strategi jämföras med cellens egna system för genreglering?

Använd relevanta begrepp från kursen i ditt svar.

(6 poäng)

- **21. BONUSFRÅGA:** Skriv om något relevant ämne från kursen som inte behandlats i provet men som du vill visa att du kan. Det kan till exempel handla om:
- Retrovirus och omvänt transkriptas
- Lytisk vs lysogen cykel
- Profag och dess betydelse
- Kapsid och virusets uppbyggnad
- RNA-typer (mRNA, rRNA, tRNA) och deras skillnader
- Peptider vs proteiner
- $\bullet$  Cytosin/uracil-problematiken
- Eller något annat relevant ämne

(2 poäng)