

# Eksamen

21.11.2024

REA3036 Biologi 2



## Nynorsk

| Eksamensinformasjon              |   |  |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Eksamenstid                      | Eksamen varer i 5 timar.  |  |  |  |
|                                  | Del 1 skal leverast inn etter 2 timar.  |  |  |  |
|                                  | Del 2 skal leverast inn seinast etter 5 timar.  |  |  |  |
|                                  | Du kan begynne å løyse oppgåvene i del 2 når som helst, men du kan ikkje bruke hjelpemiddel før etter 2 timar – etter at du har levert svara for del 1.   |  |  |  |
| Tillatne                         | Del 1: skrivesaker og linjal  |  |  |  |
| hjelpemiddel<br>under eksamen    | Del 2: Alle hjelpemiddel er tillatne, bortsett frå ope internett og andre verktøy som kan brukast til kommunikasjon.  |  |  |  |
|                                  | Når du bruker nettbaserte hjelpemiddel under eksamen, har du ikkje<br>lov til å kommunisere med andre. Samskriving, chat og andre måtar<br>å utveksle informasjon med andre på er ikkje tillatne. Du kan ikkje<br>bruke automatisk tekstgenerator som chatbot eller tilsvarande<br>teknologi. |  |  |  |
| Bruk av kjelder                  | Dersom du bruker kjelder i svaret ditt, skal du alltid føre dei opp på<br>ein slik måte at lesaren kan finne fram til dei.  |  |  |  |
|                                  | Du skal føre opp forfattar og fullstendig tittel på både lærebøker og<br>annan litteratur. Dersom du bruker utskrifter eller sitat frå internett,<br>skal du føre opp nøyaktig nettadresse og nedlastingsdato.  |  |  |  |
| Vedlegg                          | Vedlegg 1 Eige svarskjema for oppgåve 2   |  |  |  |
| Vedlegg som<br>skal leverast inn | Vedlegg 1 Eige svarskjema for oppgåve 2 finn du lengst bak i<br>oppgåvesettet.  |  |  |  |

Eksamen REA3036 Side 2 av 52

#### Oppgåve 2 har 20 fleirvalsoppgåver med fire svaralternativ: A, B, C og Informasjon om D. fleirvalsoppgåva Det er berre eitt rett svaralternativ for kvar fleirvalsoppgåve. Blankt svar tel som feil svar. Dersom du er i tvil, bør du derfor skrive det svaret du meiner er mest korrekt. Du kan berre svare med eitt svaralternativ: A, B, C eller D. Døme Her ser du fire ulike livsstrategiar: kort generasjonstid inga yngelpleie få avkom gjenteken reproduksjon Kva livsstrategiar beskriv best ein K-selektert art? A strategi 1 og 2 B strategi 1 og 4 C strategi 2 og 3 D strategi 3 og 4 Dersom du meiner svaralternativ D er korrekt, skriv du «D» på svararket i vedlegg 1. Skriv svara for oppgåve 2 i svarskjemaet i vedlegg 1, som ligg heilt til sist i oppgåvesettet. Svarskjemaet skal rivast laus frå oppgåvesettet og leverast inn. Du skal altså ikkje levere inn sjølve eksamensoppgåva med oppgåveteksten. Informasjon om Karakteren ved sluttvurderinga blir fastsett etter ei heilskapleg vurdering av eksamenssvaret. Del 1 vil telje omtrent 40 prosent, og vurderinga del 2 vil telje omtrent 60 prosent. I del 1 tel oppgåve 1 og oppgåve 2 omtrent like mykje. I del 2 tel kvar deloppgåve omtrent like mykje. Sjå eksamensrettleiinga med kjenneteikn på måloppnåing til sentralt gitt skriftleg eksamen. Eksamensrettleiinga finn du på nettsidene til Utdanningsdirektoratet. **Kjelder** Sjå kjeldeliste side 50. Figurane i oppgåve 1c, fleirvalsoppgåvene 3, 12, 18 og 19, og figurane 1 og 2 er laga i Biorender. Andre grafar, bilete og figurar: Utdanningsdirektoratet.

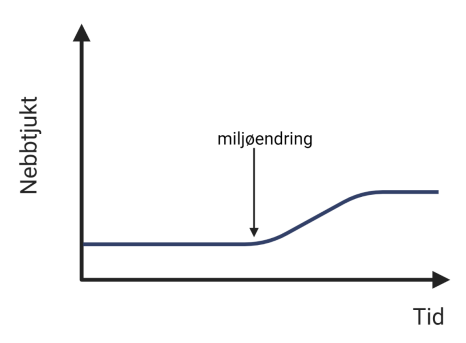
Eksamen REA3036 Side 3 av 52

## Del 1

## Oppgåve 1

### Skriv korte svar på oppgåve 1a, 1b, 1c og 1d. Kvart av svara skal vere på maksimum éi A4-side.

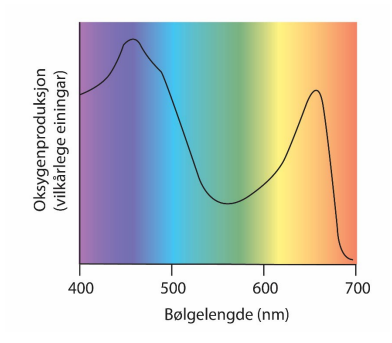
- a) 1 Beskriv metoden du brukte for å utforske artsmangfaldet i feltarbeidet ditt.
  - 2 Skisser eit næringsnett der du bruker artsnamn frå feltarbeidet.
- b) Skisser eit stoffkretsløp, og gi to døme på korleis menneskeleg aktivitet påverkar kretsløpet.
- c) Figuren illustrerer gjennomsnittleg nebbtjukt i ein fuglepopulasjon som funksjon av tida.



Forklar korleis seleksjonen i populasjonen kan ha gått føre seg etter miljøendringa.

Eksamen REA3036 Side 4 av 52

d) I eit fotosynteseforsøk blei eit blad frå eit lauvtre bestrålt med lys av ulike bølgjelengder, frå blått til raudt. Oksygenproduksjonen i bladet blei målt for kvar bølgjelengd, og kurva viser resultata.



Gjer greie for kva resultata frå forsøket viser.

Eksamen REA3036 Side 5 av 52

#### Oppgåve 2 Fleirvalsoppgåver

#### Skriv svara for oppgåve 2 på eige svarskjema i vedlegg 1.

(Du skal altså ikkje levere inn sjølve eksamensoppgåva med oppgåveteksten.)

Du skal bruke tabellen og teksten nedanfor i oppgåve 1 og 2.

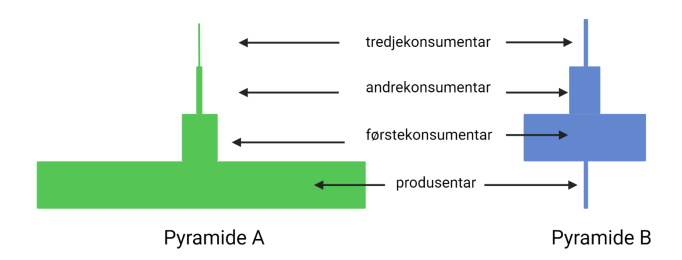
Pelsfargen til kaninar kan variere mellom populasjonar. Forskarar undersøkjer om pelsfargen blir påverka av temperaturen i leveområdet. Avkom frå ulike populasjonar blir samla inn og lever gruppevis i laboratorium med ulik temperatur. Tabellen beskriv forsøksoppsettet.

| Temperaturen i    | Gjennomsnittleg temperatur på opphavleg levestad (°C) |          |          |  |
|-------------------|---|----------|----------|--|
| laboratoriet (°C) | 5   | 8        | 12       |  |
| 5                 | gruppe 1  | gruppe 4 | gruppe 7 |  |
| 8                 | gruppe 2  | gruppe 5 | gruppe 8 |  |
| 12                | gruppe 3  | gruppe 6 | gruppe 9 |  |

- 1 Kva grupper av kaninar blei brukte som kontroll i forsøket?
  - A gruppe 1, 5 og 9
  - B gruppe 2, 5 og 8
  - C gruppe 3, 5 og 7
  - D gruppe 4, 5 og 6
- 2 Hypotesen «skilnader i pelsfarge kjem hovudsakleg av skilnader i gen» blir styrkt dersom
  - A pelsfargen som blir utvikla, varierer mellom gruppe 1, 5 og 9
  - B pelsfargen som blir utvikla, varierer mellom gruppe 3, 5 og 7
  - C alle individa i gruppe 1, 4 og 7 utviklar lik pelsfarge
  - Dalle individa i gruppe 7, 8 og 9 utviklar lik pelsfarge

Eksamen REA3036 Side 6 av 52

3 Figuren illustrerer to ulike økologiske pyramidar.



Her ser du to påstandar.

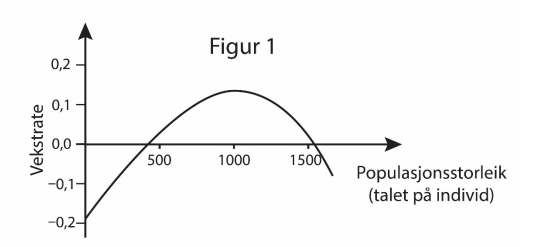
- 1 Pyramide A kan illustrere ein energipyramide på land, og pyramide B kan illustrere ein biomassepyramide i vatn.
- 2 Pyramide A kan illustrere ein talpyramide på land, og pyramide B kan illustrere ein energipyramide i vatn.

Kva påstandar (éin, to eller ingen) er rette?

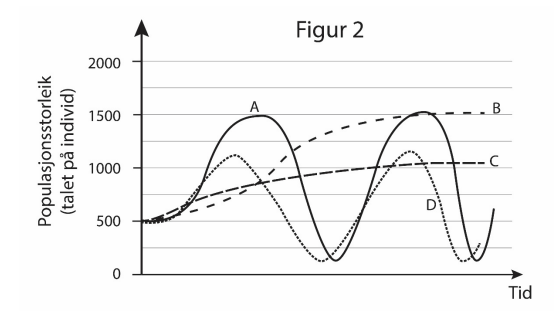
- A berre påstand 1
- B berre påstand 2
- C begge påstandane
- D ingen av påstandane

Eksamen REA3036 Side 7 av 52

4 Figur 1 illustrerer samanhengen mellom populasjonsstorleiken og vekstraten til ein populasjon. Vekstraten er lik fødselsraten minus dødsraten.



Figur 2 tek utgangspunkt i ein populasjon på 500 dyr og illustrerer fire moglege vekstkurver.



Ta utgangspunkt i figur 1. Kva vekstkurve i figur 2 beskriv best korleis populasjonen veks?

A kurve A

B kurve B

C kurve C

D kurve D

Eksamen REA3036 Side 8 av 52

- 5 Her ser du fire påstandar.
  - 1 Ein r-selektert art driv lite yngelpleie.
  - 2 Det er intraspesifikk konkurranse mellom artane elg og hjort.
  - 3 Smittsam sjukdom er ein tettleiksuavhengig faktor.
  - 4 Mutualisme er eit samspel som er til gjensidig nytte for artane.

Kva påstandar er rette?

- A påstand 1 og 2
- B påstand 1 og 4
- C påstand 2 og 3
- D påstand 3 og 4
- Ammoniakk blir danna i metabolismen i planteceller. Store mengder ammoniakk er giftige for planta og fører til redusert plantevekst. Enzymet glutaminsyntetase reduserer konsentrasjonen av ammoniakk i planteceller gjennom denne reaksjonsvegen:

Verkestoffet i nokre ugrasmiddel liknar glutamat. Mest sannsynleg blir planteveksten redusert fordi verkestoffet

- A reduserer mengda glutamat i plantecella
- B reduserer mengda ammoniakk i plantecella
- C er ein konkurrerande hemmar/inhibitor til glutaminsyntetase
- D er ein ikkje-konkurrerande hemmar til glutaminsyntetase

Eksamen REA3036 Side 9 av 52

7 Figuren illustrerer ein reaksjonsveg med to enzym og sluttproduktet C.

Negativ tilbakekopling regulerer mengda av stoffet C. Korleis skjer reguleringa?

- A Stoff A blir bunde til stoff C.
- B Stoff A blir bunde til enzym 1.
- C Stoff C blir bunde til stoff A.
- D Stoff C blir bunde til enzym 1.

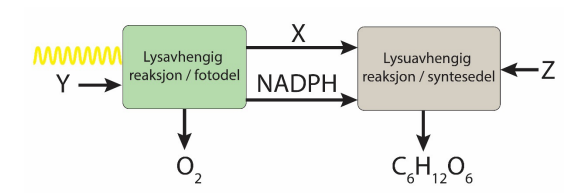
- 8 Her ser du fire usemjer om ein hjortepopulasjon.
  - 1 usemje om erstatning etter beiteskadar
  - 2 usemje om kor store jaktkvotane skal vere
  - 3 usemje om kva som er den økologiske bereevna for populasjonen
  - 4 usemje om kva som er den beste metoden for bestemme populasjonsstorleiken

Kva for usemjer er døme på interessekonfliktar?

- A 1 og 2
- B 1 og 3
- C 2 og 4
- D 3 og 4

Eksamen REA3036 Side 10 av 52

#### 9 Figuren illustrerer fotosyntesen.



Kva for nokre stoff står X, Y og Z for?

- A X står for  $H_2O$ , Y står for  $CO_2$ , og Z står for ATP.
- B X står for  $H_2O$ , Y står for ATP, og Z står for  $CO_2$ .
- C X står for ATP, Y står for  $H_2O$ , og Z står for  $CO_2$ .

Eksamen REA3036 Side 11 av 52

Du skal bruke informasjonen nedanfor i oppgåve 10 og 11.

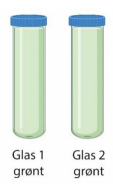
Her ser du fire trinn i celleandinga.

- 1 CO<sub>2</sub> blir danna.
- 2 NADH gir frå seg elektron.
- 3 FADH<sub>2</sub> blir danna.
- 4 Pyrodruesyre/pyruvat blir danna.
- 10 Identifiser dei to siste trinna i celleandinga og set dei i rett rekkjefølgje frå først til sist.
  - A 1, 2
  - B 1,4
  - C 3, 2
  - D 3,4
- 11 Kva for nokre trinn inngår i krebssyklusen?
  - A trinn 1 og 3
  - B trinn 1 og 4
  - C trinn 2 og 3
  - D trinn 2 og 4

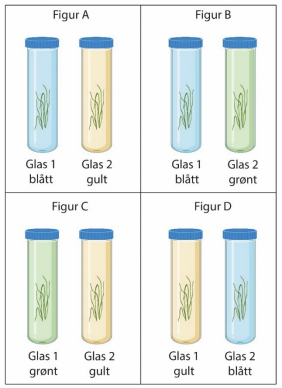
Eksamen REA3036 Side 12 av 52

12 Indikatoren BTB er eit stoff som blir gult i sur løysning, grønt i nøytral løysning og blått i basisk løysning. Vatn er surare jo meir CO<sub>2</sub> det inneheld.

Elevar merker to reagensglas, glas 1 og glas 2. Glasa blir fylte med heilt reint vatn, og vatnet blir grønt når BTB blir tilsett.



Elevane tek like store mengder levande vassplanter oppi kvart glas. Dei set glas 1 i eit skap utan lys, og dei set glas 2 under ei lyskjelde.



Kva figur illustrerer mest sannsynleg fargen på vatnet i glasa etter eit døgn?

A figur A

B figur B

C figur C

D figur D

Eksamen REA3036 Side 13 av 52

13 Eit bestemt RNA-molekyl består av intron og ekson.

| Ekson    | Intron    | Ekson    | Intron   | Ekson     |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 50 basar | 150 basar | 70 basar | 80 basar | 120 basar |

#### Kva påstand er rett?

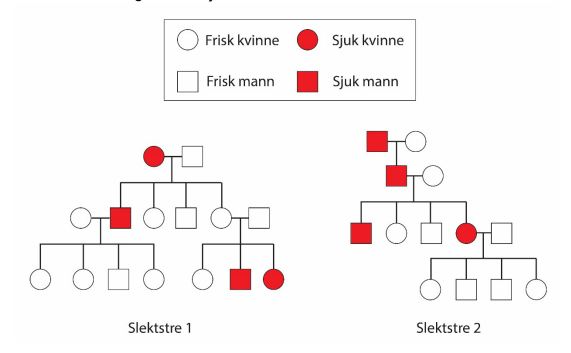
- A Molekylet er eit ferdig mRNA-molekyl, og det finst i cytosol.
- B Molekylet er eit ferdig mRNA-molekyl, og det finst i cellekjernen.
- C Molekylet er eit pre-mRNA-molekyl, og det finst i cellekjernen.
- D Molekylet er eit pre-mRNA-molekyl, og det finst i cytosol.
- 14 Hos ein museart er allelet/genvarianten A for lange klør dominant over allelet a for korte klør. Allelet B for brun pels er dominant over allelet b for grå pels. Ei mus med korte klør og grå pels får avkom med ei mus som har genotypen AABb.

Kva er sannsynet for at avkommet får lange klør og grå pels?

- A 3/8
- B 1/2
- C 3/4
- D 7/16

Eksamen REA3036 Side 14 av 52

15 Slektstreet viser nedarvinga av ein sjukdom i ein familie.



#### Kva påstand er rett?

- A Sjukdommen blir nedarva dominant kjønnsbunde på X-kromosomet.
- B Sjukdommen blir nedarva recessivt kjønnsbunde på X-kromosomet.
- C Sjukdommen blir nedarva ved dominant ikkje-kjønnsbunden arv.
- D Sjukdommen blir nedarva ved recessiv ikkje-kjønnsbunden arv.
- 16 Eit gen kodar for eit protein som hindrar at celler veks ukontrollert. Dersom promotoren til genet blir metylert, vil celler vekse ukontrollert.

Kva verknad har metyleringa?

- A Det blir produsert meir mRNA frå genet.
- B Det blir produsert mindre mRNA frå genet.
- C Det blir produsert meir mRNA frå promotoren til genet.
- D Det blir produsert mindre mRNA frå promotoren til genet.

Eksamen REA3036 Side 15 av 52

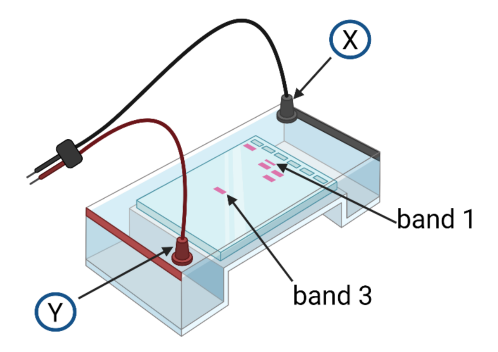
- 17 I sesamplanter kodar eitt gen for talet på frukter (éin eller tre belgar), medan eit anna gen kodar for forma på blada (rynkete eller glatte). Gena er ikkje kopla. Ei kryssing gav følgjande avkom:
  - 223 planter med éin belg og glatte blad
  - 72 planter med éin belg og rynkete blad
  - 76 planter med tre belgar og glatte blad
  - 27 planter med tre belgar og rynkete blad

#### Kva påstand er rett?

- A Allelet/genvarianten for éin belg er recessivt, og allelet for rynkete blad er recessivt.
- B Allelet/genvarianten for éin belg er recessivt, og allelet for rynkete blad er dominant.
- C Allelet/genvarianten for éin belg er dominant, og allelet for rynkete blad er recessivt.
- D Allelet/genvarianten for éin belg er dominant, og allelet for rynkete blad er dominant.

Eksamen REA3036 Side 16 av 52

#### 18 Figuren illustrerer ein gelelektroforese.

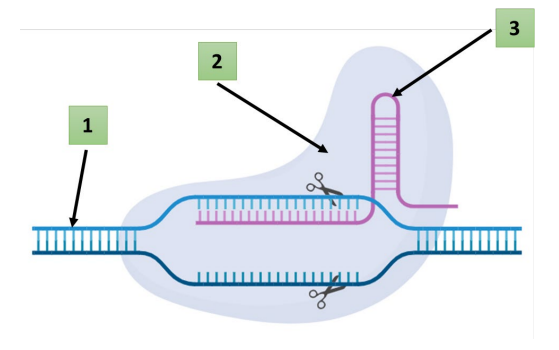


#### Kva påstand er rett?

- A X peikar på positiv pol, og band 1 er det kortaste DNA-fragmentet.
- B X peikar på positiv pol, og band 3 er det kortaste DNA-fragmentet.
- C X peikar på negativ pol, og band 1 er det kortaste DNA-fragmentet.
- D X peikar på negativ pol, og band 3 er det kortaste DNA-fragmentet.

Eksamen REA3036 Side 17 av 52

#### 19 Figuren illustrerer delar av CRISPR-metoden.



Her ser du to påstandar.

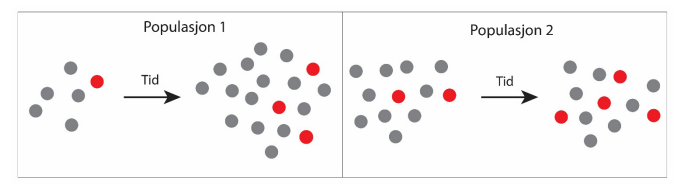
- 1 Pil 1 peikar på DNA-molekylet, og pil 2 peikar på Cas9.
- 2 Guide-RNA, pil 3, klipper genet på ønskt plass.

Kva påstandar (éin, to eller ingen) er rette?

- A berre påstand 1
- B berre påstand 2
- C begge påstandane
- D ingen av påstandane

Eksamen REA3036 Side 18 av 52

20 Figuren illustrerer ein modell av genlageret/genreservoaret til to etterfølgjande generasjonar i kvar av to populasjonar. Kvart punkt illustrerer eit allel / ein genvariant, og fargen (grå eller raud) symboliserer eit av to ulike allel.



I kva populasjonar (éin, to eller ingen) har det skjedd evolusjon?

- A berre i populasjon 1
- B berre i populasjon 2
- C i begge populasjonane
- D i ingen av populasjonane

Eksamen REA3036 Side 19 av 52

#### Blank side

Eksamen REA3036 Side 20 av 52

## Del 2

## Oppgåve 3

Eit enzymforsøk blei gjennomført først utan hemmar/inhibitor og deretter med ein konkurrerande hemmar. Mengda tilført substrat varierte, og alle andre faktorar blei haldne konstante. Reaksjonsfarten blei målt, og tabell 1 beskriv resultata.

Tabell 1. Resultata frå enzymforsøka utan og med konkurrerande hemmar.

| Mengda substrat tilført | Reaksjonsfarten (vilkårleg eining) |                             |  |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| (vilkårleg eining)      | Utan hemmar                        | Med konkurrerande<br>hemmar |  |
| 0                       | 0,0                                | 0,0                         |  |
| 5                       | 3,3                                | 1,0                         |  |
| 10                      | 3,8                                | 2,0                         |  |
| 15                      | 3,9                                | 3,0                         |  |
| 20                      | 4,0                                | 3,8                         |  |
| 25                      | 4,0                                | 4,0                         |  |

- a) Lag ein graf som beskriv resultata i tabell 1.
- b) Forklar kvifor resultata i tabellen viser at hemmaren er konkurrerande.

Eksamen REA3036 Side 21 av 52

## Oppgåve 4

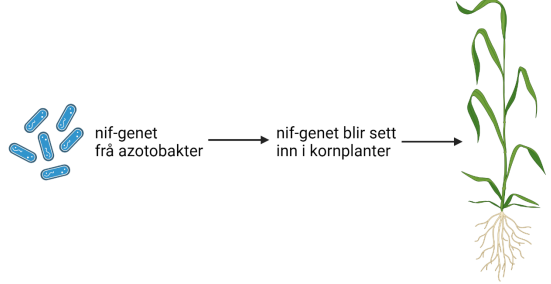
Azotobakter er nitrogenfikserande bakteriar som gjer om nitrogengass (N<sub>2</sub>) til ammoniakk (NH<sub>3</sub>) / ammonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) ved bruk av enzymet nitrogenase. Forskarar har overført genet for nitrogenase frå azotobakter til kornplanter (GM-kornplanter).

a) Beskriv ein fordel GM-kornplanter har samanlikna med vanlege kornplanter utan genet for nitrogenase.

Prosessen som gjer om nitrogengass til ammoniakk/ammonium, krev mykje energi i form av ATP. Azotobakter har høgare aktivitet av aerob celleanding enn bakteriar som ikkje fikserer nitrogen.

b) Forklar kvifor GM-kornplanter som står i ugjødsla jord, veks saktare enn vanlege kornplanter (utan genet for nitrogenase) som står i jord gjødsla med nitrogensambindingar.

Eit gen som kodar for nitrogenase, blir kalla nif-gen. I eit forsøk blei eit nif-gen overført til fire planter.



Figur 1. Overføring av nif-genet til ei plante.

Eksamen REA3036 Side 22 av 52

For å undersøkje om nif-genet blei overført, gjennomførte forskarar tre testar på kvar av dei fire plantene. Tabell 2 beskriv resultata.

Tabell 2. Resultata frå dei tre testane etter overføringa av nif-genet til fire kornplanter.

| Tre testar   |              |                            |              |  |
|--------------|--------------|----------------------------|--------------|--|
|              | nif-genet    | mRNA-kopi av nif-<br>genet | nitrogenase  |  |
| Kornplante 1 | ikkje påvist | ikkje påvist               | ikkje påvist |  |
| Kornplante 2 | påvist       | påvist                     | påvist       |  |
| Kornplante 3 | påvist       | ikkje påvist               | ikkje påvist |  |
| Kornplante 4 | ikkje påvist | påvist                     | ikkje påvist |  |

- c) 1 Det må vere feil i testresultata for ei av kornplantene. Kva kornplante er dette? Grunngi svaret.
  - 2 For å få kornplanter med nitrogenfiksering bør forskarane arbeide vidare med ei av kornplantene. Kva kornplante er dette? Grunngi svaret.

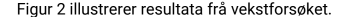
Når jorda har høgt innhald av ammoniakk/ammonium, blir transkripsjonen av nitrogenase-genet i azotobakter hemma.

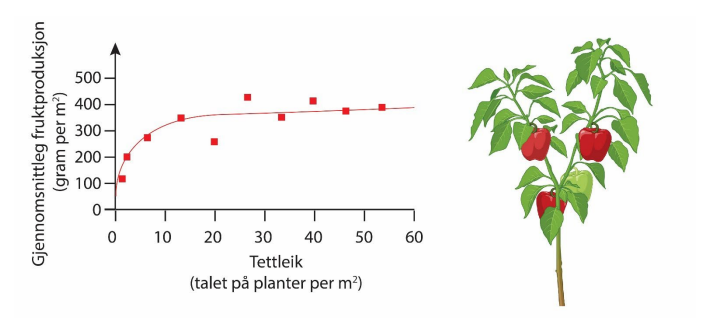
d) Forklar kvifor dette er ei nyttig tilpassing hos azotobakter.

Eksamen REA3036 Side 23 av 52

## **Oppgåve 5**

I eit vekstforsøk sådde forskarar paprikafrø. Avstanden mellom frøa varierte. Etter seks månader blei paprikafruktene frå plantene tørka og vegne.





Figur 2. Resultata frå vekstforsøket med paprika.

a) Forklar kva resultata frå vekstforsøket med paprika viser.

Paprikaplanter kan ha raude, oransje, gule eller kvite frukter. Fruktfargen blir bestemd av to gen som ikkje er kopla. Planter som er homozygot recessive for begge gena, gir kvite frukter. Planter som er homozygot recessive for berre eitt av gena, gir anten gule eller oransje frukter. Planter som har minst éin dominant genvariant / eitt dominant allel for begge gena, gir raude frukter.

Ei plante med oransje frukter blei kryssa med ei plante med gule frukter. Avkomma var planter som gav raude frukter og planter som gav gule frukter.

b) Kva genotypar hadde foreldregenerasjonen? Grunngi svaret ved å lage eit kryssingsskjema.

Eksamen REA3036 Side 24 av 52

Ein kultivert paprikapopulasjon er dyrka over lang tid og avla fram gjennom mange generasjonar. Forskarar gjennomførte genetiske analysar av kultivert og av viltveksande paprika.

Tabell 3 beskriv resultata.

Tabell 3. Resultat frå genetiske analysar av kultivert og av viltveksande paprikapopulasjonar.

| Type<br>populasjon | Populasjon<br>nr. | Talet på allel<br>som berre<br>finst i denne<br>populasjonen | Gjennomsnittleg tal<br>på allel per gen | Talet på<br>individ |
|--------------------|-------------------|--|---|---------------------|
| Kultivert          | 12                | 6  | 6,2                                     | 23                  |
| Kultivert          | 14                | 2  | 3                                       | 16                  |
| Kultivert          | 20                | 1  | 3                                       | 20                  |
| Kultivert          | 19                | 0  | 4,6                                     | 10                  |
| Kultivert          | 15                | 0  | 2,8                                     | 22                  |
| Kultivert          | 21                | 0  | 2,8                                     | 23                  |
| Kultivert          | 16                | 0  | 2,6                                     | 9                   |
| Kultivert          | 17                | 0  | 1,4                                     | 14                  |
| Kultivert          | 18                | 0  | 1,4                                     | 10                  |
| Kultivert          | 13                | 0  | 1                                       | 10                  |
| Viltveksande       | 1                 | 16   | 11,1                                    | 23                  |
| Viltveksande       | 2                 | 7  | 5,1                                     | 21                  |
| Viltveksande       | 4                 | 5  | 7,3                                     | 22                  |
| Viltveksande       | 3                 | 3  | 5,6                                     | 23                  |
| Viltveksande       | 6                 | 3  | 4,3                                     | 13                  |
| Viltveksande       | 8                 | 1  | 5,4                                     | 23                  |
| Viltveksande       | 5                 | 1  | 4,2                                     | 23                  |
| Viltveksande       | 9                 | 1  | 2,8                                     | 23                  |
| Viltveksande       | 11                | 1  | 2,4                                     | 23                  |
| Viltveksande       | 7                 | 0  | 3,4                                     | 11                  |
| Viltveksande       | 10                | 0  | 2,4                                     | 23                  |

- c) 1 Beskriv to skilnader mellom genlagera/genreservoara til kultivert og viltveksande paprika. Bruk tabell 3.
  - 2 Ein av dei viltveksande populasjonane har vore meir geografisk isolert enn dei andre populasjonane. Kva for ein av populasjonane 1–11 er dette? Grunngi svaret ditt.
- d) Kultiverte populasjonar blei avla fram frå nokre få individ frå viltveksande populasjonar. Gjer greie for korleis evolusjonære prosessar kan ha ført til skilnadene mellom genlagera til kultiverte og viltveksande paprikapopulasjonar.

Eksamen REA3036 Side 25 av 52

## Bokmål

| Eksamensinformasjon             |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| Eksamenstid                     | Eksamen varer i 5 timer.   |  |  |
|                                 | Del 1 skal leveres inn etter 2 timer.  |  |  |
|                                 | Del 2 skal leveres inn senest etter 5 timer.   |  |  |
|                                 | Du kan begynne å løse oppgavene i del 2 når som helst, men du kan ikke bruke hjelpemidler før etter 2 timer – etter at du har levert svarene for del 1.  |  |  |
| Tillatte                        | Del 1: skrivesaker og linjal   |  |  |
| hjelpemidler under eksamen      | Del 2: Alle hjelpemidler er tillatt, bortsett fra åpent internett og andre verktøy som kan brukes til kommunikasjon.   |  |  |
|                                 | Når du bruker nettbaserte hjelpemidler under eksamen, har du ikke lov<br>til å kommunisere med andre. Samskriving, chat og andre måter å<br>utveksle informasjon med andre på er ikke tillatt. Du kan ikke bruke<br>automatisk tekstgenerator som chatbot eller tilsvarende teknologi. |  |  |
| Bruk av kilder                  | Dersom du bruker kilder i svaret ditt, skal du alltid føre dem opp på en<br>slik måte at leseren kan finne fram til dem.   |  |  |
|                                 | Du skal føre opp forfatter og fullstendig tittel på både lærebøker og<br>annen litteratur. Dersom du bruker utskrifter eller sitater fra internett,<br>skal du føre opp nøyaktig nettadresse og nedlastingsdato.   |  |  |
| Vedlegg                         | Vedlegg 1 Eget svarskjema for oppgave 2  |  |  |
| Vedlegg som skal<br>leveres inn | Vedlegg 1 Eget svarskjema for oppgave 2 finner du bakerst i oppgavesettet.   |  |  |

Eksamen REA3036 Side 26 av 52

| Informasjon om flervalgsoppgaven | Oppgave 2 har 20 flervalgsoppgaver med fire svaralternativer: A, B, C og D.  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
|                                  | Det er bare ett riktig svaralternativ for hver flervalgsoppgave. Blankt<br>svar teller som feil svar. Dersom du er i tvil, bør du derfor skrive det<br>svaret du mener er mest korrekt. Du kan bare svare med ett<br>svaralternativ: A, B, C <i>eller</i> D.                               |  |  |
|                                  | Eksempel  Her ser du fire ulike livsstrategier:  1 kort generasjonstid 2 ingen yngelpleie 3 få avkom 4 gjentatt reproduksjon  Hvilke livsstrategier beskriver best en K-selektert art?  A strategi 1 og 2  B strategi 1 og 4  C strategi 2 og 3  D strategi 3 og 4                         |  |  |
|                                  | Dersom du mener svaralternativ D er korrekt, skriver du «D» på svararket i vedlegg 1.  |  |  |
|                                  | Skriv svarene for oppgave 2 i svarskjemaet i vedlegg 1, som ligger helt til sist i oppgavesettet. Svarskjemaet skal rives løs fra oppgavesettet og leveres inn. Du skal altså ikke levere inn selve eksamensoppgaven med oppgaveteksten.   |  |  |
| Informasjon om vurderingen       | Karakteren ved sluttvurderingen blir fastsatt etter en helhetlig<br>vurdering av besvarelsen. Del 1 vil telle omtrent 40 prosent, og del<br>2 vil telle omtrent 60 prosent. I del 1 teller oppgave 1 og oppgave<br>2 omtrent like mye. I del 2 teller hver deloppgave omtrent like<br>mye. |  |  |
|                                  | Se eksamensveiledningen med kjennetegn på måloppnåelse til sentralt<br>gitt skriftlig eksamen. Eksamensveiledningen finner du på<br>Utdanningsdirektoratets nettsider.   |  |  |
| Kilder                           | Se kildelista på side 50.  |  |  |
|                                  | Figurene i oppgave 1c, flervalgsoppgavene 3, 12, 18 og 19, og figurene<br>1 og 2 er laget i Biorender. Andre grafer, bilder og figurer:<br>Utdanningsdirektoratet.   |  |  |

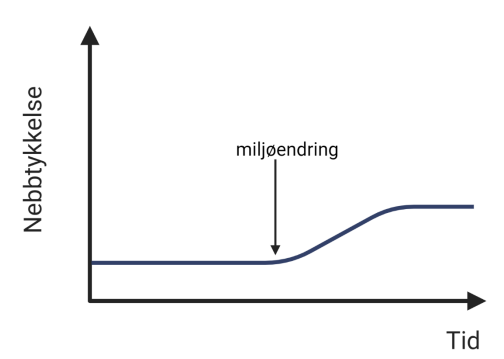
Eksamen REA3036 Side 27 av 52

## Del 1

## **Oppgave 1**

## Skriv korte svar på oppgave 1a, 1b, 1c og 1d. Hvert av svarene skal være på maksimum én A4-side.

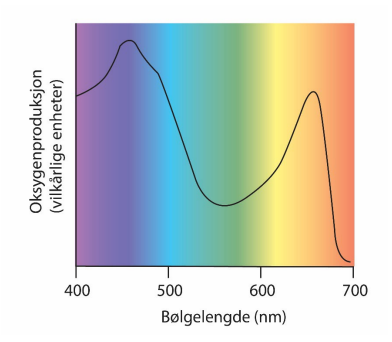
- a) 1 Beskriv metoden du brukte for å utforske artsmangfoldet i feltarbeidet ditt.
  - 2 Skisser et næringsnett der du bruker artsnavn fra feltarbeidet.
- b) Skisser et stoffkretsløp, og gi to eksempler på hvordan menneskelig aktivitet påvirker kretsløpet.
- c) Figuren illustrerer gjennomsnittlig nebbtykkelse i en fuglepopulasjon som funksjon av tiden.



Forklar hvordan seleksjonen i populasjonen kan ha foregått etter miljøendringen.

Eksamen REA3036 Side 28 av 52

d) I et fotosynteseforsøk ble et blad fra et løvtre bestrålt med lys av ulike bølgelengder, fra blått til rødt. Oksygenproduksjonen i bladet ble målt for hver bølgelengde, og kurven viser resultatene.



Gjør rede for hva resultatene fra forsøket viser.

Eksamen REA3036 Side 29 av 52

## Oppgave 2 Flervalgsoppgaver

#### Skriv svarene for oppgave 2 på eget svarskjema i vedlegg 1.

(Du skal altså ikke levere inn selve eksamensoppgaven med oppgaveteksten.)

Du skal bruke tabellen og teksten nedenfor i oppgave 1 og 2.

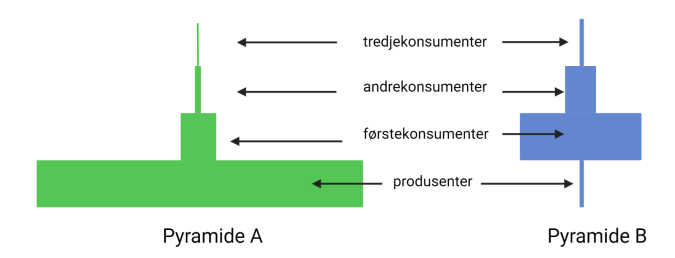
Pelsfargen til kaniner kan variere mellom populasjoner. Forskere undersøker om pelsfargen påvirkes av temperaturen i leveområdet. Avkom fra ulike populasjoner samles inn og lever gruppevis i laboratorier med ulik temperatur. Tabellen beskriver forsøksoppsettet.

| Temperaturen i    | Gjennomsnittlig temperatur på opprinnelig levested (°C) |          |          |  |
|-------------------|---|----------|----------|--|
| laboratoriet (°C) | 5   | 8        | 12       |  |
| 5                 | gruppe 1  | gruppe 4 | gruppe 7 |  |
| 8                 | gruppe 2  | gruppe 5 | gruppe 8 |  |
| 12                | gruppe 3  | gruppe 6 | gruppe 9 |  |

- 1 Hvilke grupper av kaniner ble brukt som kontroll i forsøket?
  - A gruppe 1, 5 og 9
  - B gruppe 2, 5 og 8
  - C gruppe 3, 5 og 7
  - D gruppe 4, 5 og 6
- 2 Hypotesen «forskjeller i pelsfarge skyldes hovedsakelig forskjeller i gener» styrkes dersom
  - A pelsfargen som utvikles, varierer mellom gruppe 1, 5 og 9
  - B pelsfargen som utvikles, varierer mellom gruppe 3, 5 og 7
  - C alle individene i gruppe 1, 4 og 7 utvikler lik pelsfarge
  - D alle individene i gruppe 7, 8 og 9 utvikler lik pelsfarge

Eksamen RFA3036 Side 30 av 52

3 Figuren illustrerer to ulike økologiske pyramider.



Her ser du to påstander.

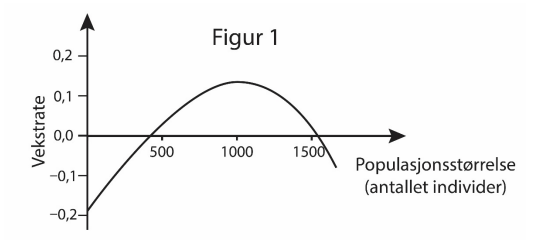
- 1 Pyramide A kan illustrere en energipyramide på land, og pyramide B kan illustrere en biomassepyramide i vann.
- 2 Pyramide A kan illustrere en tallpyramide på land, og pyramide B kan illustrere en energipyramide i vann.

Hvilke påstander (én, to eller ingen) er riktige?

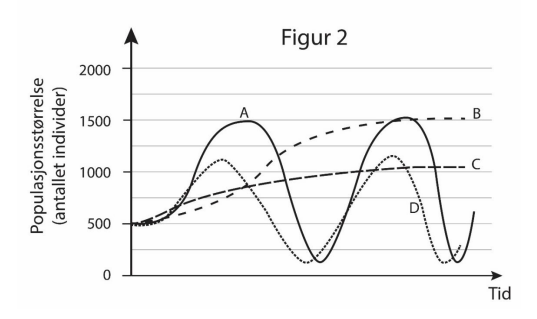
- A bare påstand 1
- B bare påstand 2
- C begge påstandene
- D ingen av påstandene

Eksamen REA3036 Side 31 av 52

4 Figur 1 illustrerer sammenhengen mellom populasjonsstørrelsen og vekstraten til en populasjon. Vekstraten er lik fødselsraten minus dødsraten.



Figur 2 tar utgangspunkt i en populasjon på 500 dyr og illustrerer fire mulige vekstkurver.



Ta utgangspunkt i figur 1. Hvilken vekstkurve i figur 2 beskriver best hvordan populasjonen vokser?

A kurve A

B kurve B

C kurve C

D kurve D

Eksamen REA3036 Side 32 av 52

- 5 Her ser du fire påstander.
  - 1 En r-selektert art driver lite yngelpleie.
  - 2 Det er intraspesifikk konkurranse mellom artene elg og hjort.
  - 3 Smittsom sykdom er en tetthetsuavhengig faktor.
  - 4 Mutualisme er et samspill som er til gjensidig nytte for artene.

Hvilke påstander er riktige?

- A påstand 1 og 2
- B påstand 1 og 4
- C påstand 2 og 3
- D påstand 3 og 4
- Ammoniakk dannes i metabolismen i planteceller. Store mengder ammoniakk er giftig for planten og fører til redusert plantevekst. Enzymet glutaminsyntetase reduserer konsentrasjonen av ammoniakk i planteceller gjennom denne reaksjonsveien:

Virkestoffet i noen ugressmidler ligner glutamat. Mest sannsynlig reduseres planteveksten fordi virkestoffet

- A reduserer mengden glutamat i plantecellen
- B reduserer mengden ammoniakk i plantecellen
- C er en konkurrerende hemmer/inhibitor til glutaminsyntetase
- D er en ikke-konkurrerende hemmer til glutaminsyntetase

Eksamen REA3036 Side 33 av 52

7 Figuren illustrerer en reaksjonsvei med to enzymer og sluttproduktet C.

Negativ tilbakekobling regulerer mengden av stoffet C. Hvordan skjer reguleringen?

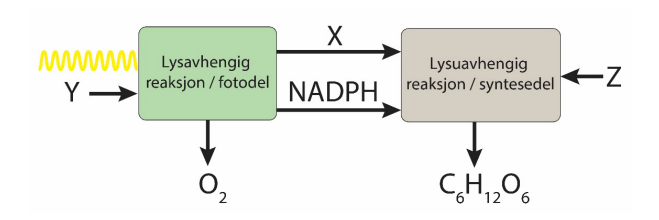
- A Stoff A bindes til stoff C.
- B Stoff A bindes til enzym 1.
- C Stoff C bindes til stoff A.
- D Stoff C bindes til enzym 1.
- 8 Her ser du fire uenigheter om en hjortepopulasjon.
  - 1 uenighet om erstatning etter beiteskader
  - 2 uenighet om hvor store jaktkvotene skal være
  - 3 uenighet om hva som er den økologiske bæreevnen for populasjonen
  - 4 uenighet om hva som er den beste metoden for å bestemme populasjonsstørrelsen

Hvilke uenigheter er eksempler på interessekonflikter?

- A 1 og 2
- B 1 og 3
- C 2 og 4
- D 3 og 4

Eksamen REA3036 Side 34 av 52

#### 9 Figuren illustrerer fotosyntesen.



Hvilke stoffer står X, Y og Z for?

- A X står for  $H_2O$ , Y står for  $CO_2$ , og Z står for ATP.
- B X står for  $H_2O$ , Y står for ATP, og Z står for  $CO_2$ .
- C X står for ATP, Y står for  $H_2O$ , og Z står for  $CO_2$ .
- D X står for ATP, Y står for  $CO_2$ , og Z står for  $H_2O$ .

Eksamen REA3036 Side 35 av 52

Du skal bruke informasjonen nedenfor i oppgave 10 og 11.

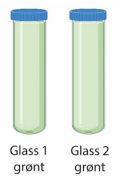
Her ser du fire trinn i celleåndingen.

- 1 CO<sub>2</sub> dannes.
- 2 NADH avgir elektroner.
- 3 FADH<sub>2</sub> dannes.
- 4 Pyrodruesyre/pyruvat dannes.
- 10 Identifiser de to siste trinnene i celleåndingen og sett dem i riktig rekkefølge fra først til sist.
  - A 1, 2
  - B 1,4
  - C 3, 2
  - D 3, 4
- 11 Hvilke trinn inngår i krebssyklusen?
  - A trinn 1 og 3
  - B trinn 1 og 4
  - C trinn 2 og 3
  - D trinn 2 og 4

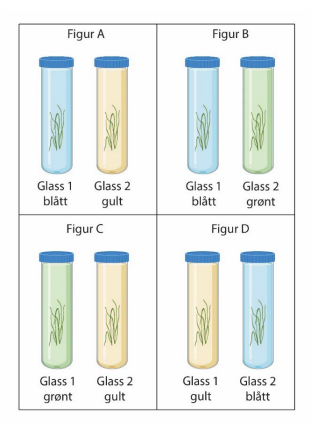
Eksamen REA3036 Side 36 av 52

12 Indikatoren BTB er et stoff som blir gult i sur løsning, grønt i nøytral løsning og blått i basisk løsning. Vann er surere jo mer CO<sub>2</sub> det inneholder.

Elever merker to reagensglass, glass 1 og glass 2. Glassene fylles med helt rent vann, og vannet blir grønt når BTB tilsettes.



Elevene tar like store mengder levende vannplanter oppi hvert glass. De setter glass 1 i et skap uten lys, og de setter glass 2 under en lyskilde.



Hvilken figur illustrerer mest sannsynlig fargen på vannet i glassene etter et døgn?

A figur A

B figur B

C figur C

D figur D

Eksamen REA3036 Side 37 av 52

13 Et bestemt RNA-molekyl består av introner og eksoner.

| Ekson    | Intron    | Ekson    | Intron   | Ekson     |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 50 baser | 150 baser | 70 baser | 80 baser | 120 baser |

Hvilken påstand er riktig?

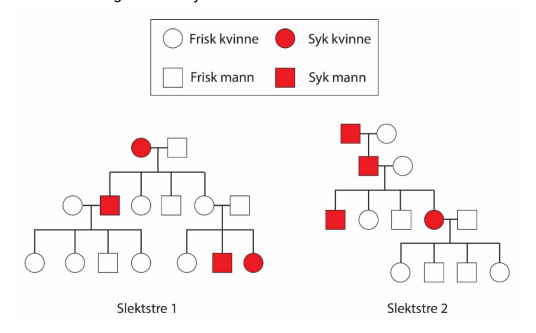
- A Molekylet er et ferdig mRNA-molekyl, og det finnes i cytosol.
- B Molekylet er et ferdig mRNA-molekyl, og det finnes i cellekjernen.
- C Molekylet er et pre-mRNA-molekyl, og det finnes i cellekjernen.
- D Molekylet er et pre-mRNA-molekyl, og det finnes i cytosol.
- 14 Hos en museart er allelet/genvarianten A for lange klør dominant over allelet a for korte klør. Allelet B for brun pels er dominant over allelet b for grå pels. En mus med korte klør og grå pels får avkom med en mus som har genotypen AABb.

Hva er sannsynligheten for at avkommet får lange klør og grå pels?

- A 3/8
- B 1/2
- C 3/4
- D 7/16

Eksamen REA3036 Side 38 av 52

15 Slektstreet viser nedarvingen av en sykdom i en familie.



#### Hvilken påstand er riktig?

- A Sykdommen nedarves dominant kjønnsbundet på X-kromosomet.
- B Sykdommen nedarves recessivt kjønnsbundet på X-kromosomet.
- C Sykdommen nedarves ved dominant ikke-kjønnsbundet arv.
- D Sykdommen nedarves ved recessiv ikke-kjønnsbundet arv.
- 16 Et gen koder for et protein som hindrer at celler vokser ukontrollert. Dersom promotoren til genet blir metylert, vil celler vokse ukontrollert.

Hvilken virkning har metyleringen?

- A Det blir produsert mer mRNA fra genet.
- B Det blir produsert mindre mRNA fra genet.
- C Det blir produsert mer mRNA fra promotoren til genet.
- D Det blir produsert mindre mRNA fra promotoren til genet.

Eksamen REA3036 Side 39 av 52

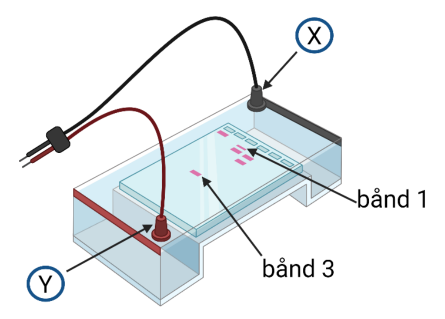
- 17 I sesamplanter koder ett gen for antallet frukter (én eller tre belger), mens et annet gen koder for formen på bladene (rynkete eller glatte). Genene er ikke koblet. En krysning ga følgende avkom:
  - 223 planter med én belg og glatte blader
  - 72 planter med én belg og rynkete blader
  - 76 planter med tre belger og glatte blader
  - 27 planter med tre belger og rynkete blader

#### Hvilken påstand er riktig?

- A Allelet/genvarianten for én belg er recessivt, og allelet for rynkete blader er recessivt.
- B Allelet/genvarianten for én belg er recessivt, og allelet for rynkete blader er dominant.
- C Allelet/genvarianten for én belg er dominant, og allelet for rynkete blader er recessivt.
- D Allelet/genvarianten for én belg er dominant, og allelet for rynkete blader er dominant.

Eksamen REA3036 Side 40 av 52

#### 18 Figuren illustrerer en gelelektroforese.

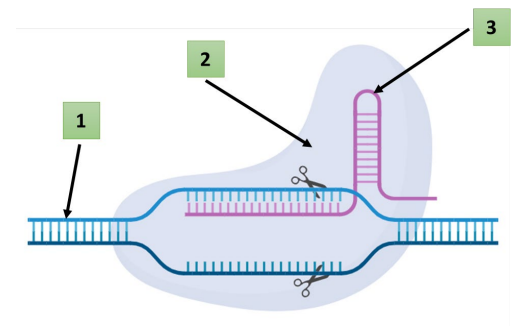


### Hvilken påstand er riktig?

- A X peker på positiv pol, og bånd 1 er det korteste DNA-fragmentet.
- B X peker på positiv pol, og bånd 3 er det korteste DNA-fragmentet.
- C X peker på negativ pol, og bånd 1 er det korteste DNA-fragmentet.
- D X peker på negativ pol, og bånd 3 er det korteste DNA-fragmentet.

Eksamen REA3036 Side 41 av 52

## 19 Figuren illustrerer deler av CRISPR-metoden.



Her ser du to påstander.

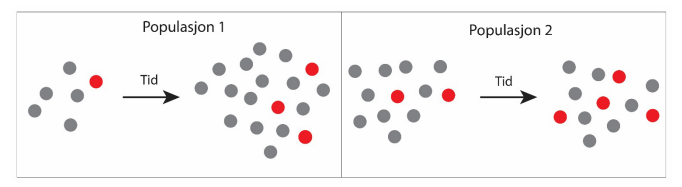
- 1 Pil 1 peker på DNA-molekylet, og pil 2 peker på Cas9.
- 2 Guide-RNA, pil 3, klipper genet på ønsket sted.

Hvilke påstander (én, to eller ingen) er riktige?

- A bare påstand 1
- B bare påstand 2
- C begge påstandene
- D ingen av påstandene

Eksamen REA3036 Side 42 av 52

20 Figuren illustrerer en modell av genlageret/genreservoaret til to påfølgende generasjoner i hver av to populasjoner. Hvert punkt illustrerer et allel / en genvariant, og fargen (grå eller rød) symboliserer et av to ulike alleler.



I hvilke populasjoner (én, to eller ingen) har det skjedd evolusjon?

- A bare i populasjon 1
- B bare i populasjon 2
- C i begge populasjonene
- D i ingen av populasjonene

Eksamen REA3036 Side 43 av 52

### Blank side

Eksamen REA3036 Side 44 av 52

# Del 2

# **Oppgave 3**

Et enzymforsøk ble gjennomført først uten hemmer/inhibitor og deretter med en konkurrerende hemmer. Mengden tilført substrat varierte, og alle andre faktorer ble holdt konstante. Reaksjonsfarten ble målt, og tabell 1 beskriver resultatene.

Tabell 1. Resultatene fra enzymforsøkene uten og med konkurrerende hemmer.

| Mengden substrat tilført | Reaksjonsfarten (vilkårlig enhet) |                          |  |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| (vilkårlig enhet)        | Uten hemmer                       | Med konkurrerende hemmer |  |
|                          |                                   |                          |  |
| 0                        | 0,0                               | 0,0                      |  |
| 5                        | 3,3                               | 1,0                      |  |
| 10                       | 3,8                               | 2,0                      |  |
| 15                       | 3,9                               | 3,0                      |  |
| 20                       | 4,0                               | 3,8                      |  |
| 25                       | 4,0                               | 4,0                      |  |

- a) Lag en graf som beskriver resultatene i tabell 1.
- b) Forklar hvorfor resultatene i tabellen viser at hemmeren er konkurrerende.

Eksamen REA3036 Side 45 av 52

## **Oppgave 4**

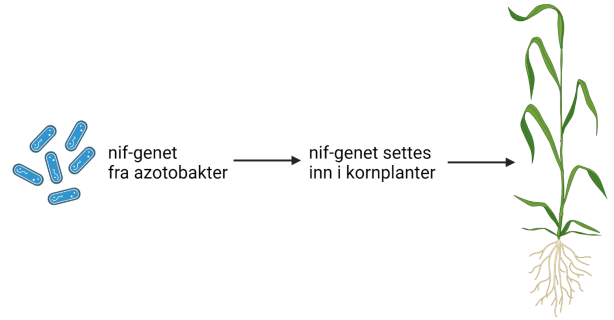
Azotobakter er nitrogenfikserende bakterier som omdanner nitrogengass ( $N_2$ ) til ammoniakk ( $NH_3$ ) / ammonium ( $NH_4$ <sup>+</sup>) ved bruk av enzymet nitrogenase. Forskere har overført genet for nitrogenase fra azotobakter til kornplanter (GM-kornplanter).

a) Beskriv en fordel GM-kornplanter har sammenlignet med vanlige kornplanter uten genet for nitrogenase.

Prosessen som omdanner nitrogengass til ammoniakk/ammonium, krever mye energi i form av ATP. Azotobakter har høyere aktivitet av aerob celleånding enn bakterier som ikke fikserer nitrogen.

b) Forklar hvorfor GM-kornplanter som står i ugjødslet jord, vokser saktere enn vanlige kornplanter (uten genet for nitrogenase) som står i jord gjødslet med nitrogenforbindelser.

Et gen som koder for nitrogenase, kalles nif-gen. I et forsøk ble et nif-gen overført til fire planter.



Figur 1. Overføring av nif-genet til en plante.

Eksamen REA3036 Side 46 av 52

For å undersøke om nif-genet ble overført, gjennomførte forskere tre tester på hver av de fire plantene. Tabell 2 beskriver resultatene.

Tabell 2. Resultatene fra de tre testene etter overføringen av nif-genet til fire kornplanter.

|              | Tre         | e tester                   |             |
|--------------|-------------|----------------------------|-------------|
|              | nif-genet   | mRNA-kopi av nif-<br>genet | nitrogenase |
| Kornplante 1 | ikke påvist | ikke påvist                | ikke påvist |
| Kornplante 2 | påvist      | påvist                     | påvist      |
| Kornplante 3 | påvist      | ikke påvist                | ikke påvist |
| Kornplante 4 | ikke påvist | påvist                     | ikke påvist |

- c) 1 Det må være feil i testresultatene for en av kornplantene. Hvilken kornplante er dette? Begrunn svaret.
  - 2 For å få kornplanter med nitrogenfiksering bør forskerne arbeide videre med en av kornplantene. Hvilken kornplante er dette? Begrunn svaret.

Når jorden har høyt innhold av ammoniakk/ammonium, hemmes transkripsjonen av nitrogenase-genet i azotobakter.

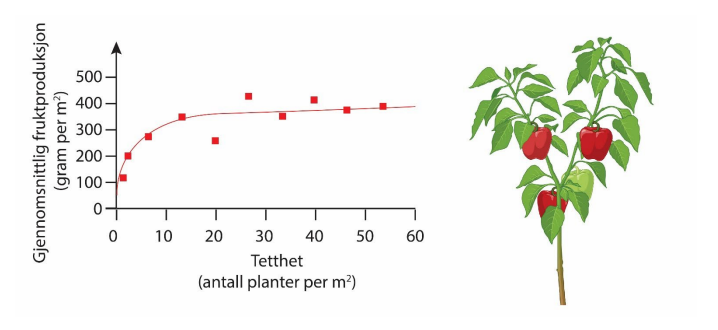
d) Forklar hvorfor dette er en nyttig tilpasning hos azotobakter.

Eksamen REA3036 Side 47 av 52

## **Oppgave 5**

I et vekstforsøk sådde forskere paprikafrø. Avstanden mellom frøene varierte. Etter seks måneder ble paprikafruktene fra plantene tørket og veid.

Figur 2 illustrerer resultatene fra vekstforsøket.



Figur 2. Resultatene fra vekstforsøket med paprika.

a) Forklar hva resultatene fra vekstforsøket med paprika viser.

Paprikaplanter kan ha røde, oransje, gule eller hvite frukter. Fruktfargen bestemmes av to gener som ikke er koblet. Planter som er homozygot recessive for begge genene, gir hvite frukter. Planter som er homozygot recessive for bare ett av genene, gir enten gule eller oransje frukter. Planter som har minst én dominant genvariant / ett dominant allel for begge genene, gir røde frukter.

En plante med oransje frukter ble krysset med en plante med gule frukter. Avkommene var planter som ga røde frukter og planter som ga gule frukter.

b) Hvilke genotyper hadde foreldregenerasjonen? Begrunn svaret ved å lage et krysningsskjema.

Eksamen REA3036 Side 48 av 52

En kultivert paprikapopulasjon er dyrket over lang tid og avlet fram gjennom mange generasjoner. Forskere gjennomførte genetiske analyser av kultivert og av viltvoksende paprika.

Tabell 3 beskriver resultatene.

Tabell 3. Resultater fra genetiske analyser av kultivert og av viltvoksende paprikapopulasjoner.

| Type<br>populasjon | Populasjon<br>nr. | Antallet alleler<br>som bare<br>finnes i denne<br>populasjonen | Gjennomsnittlig antall<br>alleler per gen | Antallet<br>individer |
|--------------------|-------------------|--|---|-----------------------|
| Kultivert          | 12                | 6  | 6,2                                       | 23                    |
| Kultivert          | 14                | 2  | 3   | 16                    |
| Kultivert          | 20                | 1  | 3   | 20                    |
| Kultivert          | 19                | 0  | 4,6                                       | 10                    |
| Kultivert          | 15                | 0  | 2,8                                       | 22                    |
| Kultivert          | 21                | 0  | 2,8                                       | 23                    |
| Kultivert          | 16                | 0  | 2,6                                       | 9                     |
| Kultivert          | 17                | 0  | 1,4                                       | 14                    |
| Kultivert          | 18                | 0  | 1,4                                       | 10                    |
| Kultivert          | 13                | 0  | 1   | 10                    |
| Viltvoksende       | 1                 | 16   | 11,1                                      | 23                    |
| Viltvoksende       | 2                 | 7  | 5,1                                       | 21                    |
| Viltvoksende       | 4                 | 5  | 7,3                                       | 22                    |
| Viltvoksende       | 3                 | 3  | 5,6                                       | 23                    |
| Viltvoksende       | 6                 | 3  | 4,3                                       | 13                    |
| Viltvoksende       | 8                 | 1  | 5,4                                       | 23                    |
| Viltvoksende       | 5                 | 1  | 4,2                                       | 23                    |
| Viltvoksende       | 9                 | 1  | 2,8                                       | 23                    |
| Viltvoksende       | 11                | 1  | 2,4                                       | 23                    |
| Viltvoksende       | 7                 | 0  | 3,4                                       | 11                    |
| Viltvoksende       | 10                | 0  | 2,4                                       | 23                    |

- c) 1 Beskriv to forskjeller mellom genlagrene/genreservoarene til kultivert og viltvoksende paprika. Bruk tabell 3.
  - 2 En av de viltvoksende populasjonene har vært mer geografisk isolert enn de andre populasjonene. Hvilken av populasjonene 1–11 er dette? Begrunn svaret ditt.
- d) Kultiverte populasjoner ble avlet fram fra noen få individer fra viltvoksende populasjoner. Gjør rede for hvordan evolusjonære prosesser kan ha ført til forskjellene mellom genlagrene til kultiverte og viltvoksende paprikapopulasjoner.

Eksamen REA3036 Side 49 av 52

### Kjelder/Kilder

Gonzáles-Jara, P., Moreno-Letelier, A., Fraile, A., Piñero, D. og Garcia-Arenal, F. (2011). Impact of Human Management on the Genetic Variation of Wild Pepper, *Capsicum annuum* var. *Glabriusculum*. *PLOS ONE*, 6(12): e28715. doi: 10.1371/journal.pone.0028715

Kumar, P.R. og Lai, S. (2009). Inheritance of Mature Fruit Color in Capsicum. *Indian Journal of Plant Genetics Resources*, 22(1): 36–40.

Eksamen REA3036 Side 50 av 52

# Vedlegg 1 Svarskjema for oppgåve 2 / Svarskjema for oppgave 2

| Kandidatnummer:                             |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| Totalt tal på sider i svaret på del 1 /     |  |
| Totalt antall sider i besvarelsen på del 1: |  |

| Oppgåve 2 /<br>Oppgave 2 | Skriv <i>eitt</i> av svaralternativa A, B, C eller D her: / Skriv <i>ett</i> av svaralternativene A, B, C eller D her: |
|--------------------------|--|
| 1                        |  |
| 2                        |  |
| 3                        |  |
| 4                        |  |
| 5                        |  |
| 6                        |  |
| 7                        |  |
| 8                        |  |
| 9                        |  |
| 10                       |  |
| 11                       |  |
| 12                       |  |
| 13                       |  |
| 14                       |  |
| 15                       |  |
| 16                       |  |
| 17                       |  |
| 18                       |  |
| 19                       |  |
| 20                       |  |

Vedlegg 1 skal leverast kl. 11.00 saman med svaret for oppgåve 1. Vedlegg 1 skal leveres kl. 11.00 sammen med besvarelsen for oppgave 1.

Eksamen REA3036 Side 51 av 52



# Tips til deg som akkurat har fått eksamensoppgåva:

- Start med å lese oppgåveinstruksen godt.
- Hugs å føre opp kjeldene i svaret ditt dersom du bruker kjelder.
- Les gjennom det du har skrive, før du leverer.
- Bruk tida. Det er lurt å drikke og ete undervegs.

#### Lykke til!

# Tips til deg som akkurat har fått eksamensoppgaven:

- Start med å lese oppgaveinstruksen godt.
- Husk å føre opp kildene i svaret ditt hvis du bruker kilder.
- Les gjennom det du har skrevet, før du leverer.
- Bruk tiden. Det er lurt å drikke og spise underveis.

#### Lykke til!