

```
?// question: 0 name: Switch category to $course$/Prova_AC5
$CATEGORY: $course$/Prova_AC5
```

```
// question: 85853 name: A partir del recompte d'organismes en una mostra de n
quadres de diferent àrea, es pot obtenir una estimació de la densitat absoluta
mitjana com:
```

```
::A partir del recompte d'organismes en una mostra de n quadres de diferent
àrea, es pot obtenir una estimació de la densitat absoluta mitjana
```

```
com\:::[html]A partir del recompte d'organismes en una mostra de n quadres de
diferent àrea, es pot obtenir una estimació de la densitat absoluta mitjana
```

```
com\:{
```

```
~%-25%la densitat mitjana dels n quadres
```

```
=el número total comptat en els n quadres / l'àrea total mostrejada
```

```
~%-25%el número mitjà per quadre / la suma de les àrees dels n quadres
```

```
~%-25%la mitjana del número comptat, ponderada per l'àrea
```

```
}
```

```
// question: 85865 name: El individus que formen una població, presenten un
patró de distribució...:
```

```
::El individus que formen una població, presenten un patró de
```

```
distribució...\:::[html]El individus que formen una població, presenten un patró
de distribució...\:{
```

```
=per contagi, quan presenten interacció positiva entre ells
```

```
~%-25%uniforme, quan l'ambient és heterogeni
```

```
~%-25%a l'atzar, quan el patró de distribució espacial depèn del seu
```

```
comportament
```

```
~%-25%regular, quan es localitzen allà on hi ha els recursos
```

```
}
```

```
// question: 85852 name: El mètode de captura-marcatge-recaptura postula que es
pot estimar la grandària de la població (P) a partir dels nombres coneguts de
peixos marcats (m), peixos capturats (c) i peixos marcats recapturats (r),
segons la fórmula:
```

```
::El mètode de captura-marcatge-recaptura postula que es pot estimar la
grandària de la població (P) a partir dels nombres coneguts de peixos marcats
(m), peixos capturats (c) i peixos marcats recapturats (r), segons la
```

```
fórmula\:::[html]El mètode de captura-marcatge-recaptura postula que es pot
```

```
estimar la grandària de la població (P) a partir dels nombres coneguts de peixos
marcats (m), peixos capturats (c) i peixos marcats recapturats (r), segons la
```

```
fórmula\:{
```

```
~%-25% $P = (r/m) \cdot c$ 
```

```
~%-25% $P = (c \cdot r) / m$ 
```

```
= $P = (c / r) \cdot m$ 
```

```
~%-25% $P = (r / c) \cdot m$ 
```

```
}
```

```
// question: 85898 name: El mètode de captures successives es basa en el fet
que:
```

```
::El mètode de captures successives es basa en el fet que\:::[html]El mètode de
captures successives es basa en el fet que\:{
```

```
~%-25%existeix una relació lineal entre les captures i les captures
acumulades
```

```
=la proporció de captures disminueix a mida que s'incrementen les
```

```
captures acumulades
```

```
~%-25%les captures, sobre una població tancada, disminueixen a cada
```

```
ocasió
```

```
~%-25%quan les captures són 0 representa que s'ha acumulat el total de
```

```
la població
```

```
}
```

```
// question: 85895 name: El mètode de Jolly-Seber de marcatge recaptura (quina
afirmació és falsa?):
```

```
::El mètode de Jolly-Seber de marcatge recaptura (quina afirmació és
```

```
falsa?)\:::[html]El mètode de Jolly-Seber de marcatge recaptura (quina afirmació
és falsa?)\:{
    =el nombre d'individus alliberats ha de ser el mateix que els capturats
a cada ocasió i
    ~%-25%es pot aplicar per poblacions obertes
    ~%-25%cal fer servir una marca diferent per cada ocasió de marcatge
    ~%-25%el primer pas consisteix en estimar el nombre de marcats que
resten a la població
}
```

```
// question: 85894 name: El mètode d'Schnabel de múltiples ocasions de marcatge
i recaptura:
::El mètode d'Schnabel de múltiples ocasions de marcatge i recaptura\:::[html]El
mètode d'Schnabel de múltiples ocasions de marcatge i recaptura\:{
    =és útil (millora l'estimació) quan la proporció de recapturats és molt
baixa
    ~%-25%permet corregir la pèrdua de marques
    ~%-25%es basa en t ocasions de recaptura dels exemplars marcats el
primer dia
    ~%-25%cal fer servir una marca diferent cada ocasió de captura
}
```

```
// question: 85851 name: El mostreig estratificat està especialment indicat,
entre altres casos, quan:
::El mostreig estratificat està especialment indicat, entre altres casos,
quan\:::[html]El mostreig estratificat està especialment indicat, entre altres
casos, quan\:{
    ~%-25%els organismes es troben a diferents profunditats (\= estrats)
    ~%-25%no és possible un mostreig aleatori
    ~%-25%l'estructura per edats és molt acusada (classe d'edat \= estrat)
    =la diversitat d'hàbitats requereix diverses tècniques de captura
(hàbitat-tècnica \= estrat)
}
```

```
// question: 85887 name: El paràmetre K d'un índex d'abundància:
::El paràmetre K d'un índex d'abundància\:::[html]El paràmetre K d'un índex
d'abundància\:{
    ~%-25%és únic per cada població
    ~%-25%és únic per cada mètode
    ~%-25%és únic per espècie
    =cap de les anteriors
}
```

```
// question: 85877 name: Els estudis extensius:
::Els estudis extensius\:::[html]Els estudis extensius\:{
    =Poden ser útils per obtenir informació sobre distribució, conservació o
gestió de la població
    ~%-25%Són sempre més cars perquè cobreixen més territori
    ~%-25%Busquen un elevat grau de precisió
    ~%-25%El resultat no es pot relacionar mai amb factors ambientals
}
```

```
// question: 85878 name: Els estudis intensius:
::Els estudis intensius\:::[html]Els estudis intensius\:{
    ~%-25%no permeten treballar amb un interval de confiança molt gran
    =normalment s'apliquen sobre àrees d'estudi petites
    ~%-25%serveixen només per respondre a preguntes molt generals
    ~%-25%no permeten assolir un grau elevat de precisió
}
```

```
// question: 85867 name: Els límits d'una població es poden definir:
::Els límits d'una població es poden definir\:::[html]Els límits d'una població
```

```

es poden definir\:{
    =aplicant criteris arbitraris
    ~%-25%quan el patró de distribució és per contagi
    ~%-25%a partir de la distància entre els individus
    ~%-25%en realitat no existeixen
}

// question: 85896 name: Els mètodes basats en el canvi en proporcions:
::Els mètodes basats en el canvi en proporcions\:::[html]Els mètodes basats en
el canvi en proporcions\:{
    ~%-25%cal diferenciar entre dues classes els individus que formen la
població
    ~%-25%cal una extracció (o adició) d'individus a la població, per
provocar un canvi
    ~%-25%cal realitzar un mostreig abans i després del canvi (captures o
adició)
    =cal considerar la població oberta pel fet de realitzar captures
}

// question: 85879 name: Els mètodes d'estimació relatius (quina afirmació és
falsa?):
::Els mètodes d'estimació relatius (quina afirmació és falsa?)\:::[html]Els
mètodes d'estimació relatius (quina afirmació és falsa?)\:{
    ~%-25%permeten la comparació al llarg del temps o l'espai
    ~%-25%es basen en l'obtenció d'un paràmetrerelacionat amb la densitat
    =només quan no es poden aplicar mètodes absoluts
    ~%-25%són indicats per treballs extensius
}

// question: 85862 name: Els organismes modulars són aquells que:
::Els organismes modulars són aquells que\:::[html]Els organismes modulars són
aquells que\:{
    ~%-25%el seu creixement es pot dividir en estadis ben diferenciats
    =estan formats per unitats de construcció (\=mòduls)
    ~%-25%es reproduïxen només asexualment
    ~%-25%el seu creixement varia (es modula) en funció de l'ambient
}

// question: 85868 name: Els organismes poden ser:
::Els organismes poden ser\:::[html]Els organismes poden ser\:{
    ~%-25%modulars o uniespecífics
    ~%-25%uniformes o gregaris
    ~%-25%unilaterals i segmentaris
    =modulars o unitaris
}

// question: 85861 name: Els organismes unitaris es caracteritzen per:
::Els organismes unitaris es caracteritzen per\:::[html]Els organismes unitaris
es caracteritzen per\:{
    =tenir una forma específica al llarg del seu creixement (o envelliment)
    ~%-25%viure aïllats de la resta
    ~%-25%estar formats per una única població
    ~%-25%podem fer només una estimació absoluta
}

// question: 85863 name: Els principals patrons de distribució espacial de les
poblacions són:
::Els principals patrons de distribució espacial de les poblacions
són\:::[html]<p>Els principals patrons de distribució espacial de les poblacions
són\:</p>{
    ~%-25%atzar, regular i uniforme
    =aleatori, contagi i uniforme
}

```

```

~%-25%atzar, agregat i contagi
~%-25%aleatori, regular i per conglomerats
}

// question: 85854 name: El transecte o taxiat (com el que varem aplicar a
pràctiques) és un cas especial d'itineraris de cens on:
::El transecte o taxiat (com el que varem aplicar a pràctiques) és un cas
especial d'itineraris de cens on\:::[html]El transecte o taxiat (com el que
varem aplicar a pràctiques) és un cas especial d'itineraris de cens on\:{
~%-25%la probabilitat de detecció dels animals interceptats per la línia
de progressió està en funció de la densitat de la població.
=l'observador enregistra tots els individus contactats dins dels límits
imposats per una distància W a ambdós costats de la línia de progressió.
~%-25%l'estudi de les funcions de distribució de les probabilitats de
detecció dependrà de les dimensions dels individus.
~%-25%en realitat és el nom genèric que reben els itineraris de cens per
contacte.
}

// question: 85883 name: En el cas del cens d'animal, definim la
"detectabilitat" com:
::En el cas del cens d'animal, definim la "detectabilitat" com\:::[html]En el
cas del cens d'animal, definim la "detectabilitat" com\:{
=l'observador enregistra tots els individus contactats dins dels límits
imposats per una distància W a ambdós costats de la línia de progressió.
~%-25%la taxa de detecció dividida per la freqüència d'hàbitats
~%-25%la probabilitat màxima de detectar un individu només quan es
desplaça
~%-25%la probabilitat de detecció que és característica de cada espècie
}

// question: 85882 name: Entre els avantatges de treballar amb plantes, quan
realitzem un cens, trobem:
::Entre els avantatges de treballar amb plantes, quan realitzem un cens,
trobem\:::[html]Entre els avantatges de treballar amb plantes, quan realitzem un
cens, trobem\:{
=en general no es mouen i es poden comptar fàcilment
~%-25%són individus modulars
~%-25%presenten un creixement per taques i un elevat recobriment
~%-25%les densitats són elevades i el patró de distribució acostuma a
ser per contagi
}

// question: 85897 name: Entre els supòsits dels mètodes basats en les captures
per unitat d'esforç trobem que:
::Entre els supòsits dels mètodes basats en les captures per unitat d'esforç
trobem que\:::[html]Entre els supòsits dels mètodes basats en les captures per
unitat d'esforç trobem que\:{
~%-25%tots els individus tenen la mateixa probabilitat de ser capturats
=l'esforç és proporcional a les captures
~%-25%la població és tancada
~%-25%la probabilitat de captura és constant entre les diferents
captures
}

// question: 85858 name: Entre els supòsits que han de complir els transectes o
taxiats (com el que varem aplicar a pràctiques) trobem que:
::Entre els supòsits que han de complir els transectes o taxiats (com el que
varem aplicar a pràctiques) trobem que\:::[html]Entre els supòsits que han de
complir els transectes o taxiats (com el que varem aplicar a pràctiques) trobem
que\:{
~%-25%La probabilitat d'observar un individu és proporcional a l'espai
que ocupa dins la línia de progressió
=La variació en el comportament de la població és independent de la

```

```
realització del transecte
  ~%-25%La distribució dels itineraris és correcte si s'ha fet en base a
un mostreig sistemàtic
  ~%-25%La estimació dependrà del sexe i l'edat dels individus
}
```

```
// question: 85874 name: Entre les característiques d'una població trobem:
::Entre les característiques d'una població trobem\:::[html]Entre les
característiques d'una població trobem\:{
  ~%-25%la grandària poblacional, les taxes de natalitat i mortalitat i
els coeficients de competència
  =la proporció de sexes, l'estructura d'edats i el patró de distribució
espacial
  ~%-25%la territorialitat
  ~%-25%l'exclusió competitiva
}
```

```
// question: 85891 name: Entre supòsits que cal complir per realitzar un
itinerari trobem que:
::Entre supòsits que cal complir per realitzar un itinerari trobem
que\:::[html]Entre supòsits que cal complir per realitzar un itinerari trobem
que\:{
  ~%-25%la probabilitat de detectar un individu és constant, sigui quina
sigui la seva posició
  ~%-25%la probabilitat de detecció varia en funció de l'edat dels
individus
  =la distribució dels individus no varia durant la realització del cens
  ~%-25%l'observació dels individus és independent del nombre
d'observadors
}
```

```
// question: 85857 name: L'índex de dispersió variància/mitjana és un bon
indicador del patró de distribució espacial d'una població perquè (quina
afirmació és falsa):
::L'índex de dispersió variància/mitjana és un bon indicador del patró de
distribució espacial d'una població perquè (quina afirmació és
falsa)\:::[html]L'índex de dispersió variància/mitjana és un bon indicador del
patró de distribució espacial d'una població perquè (quina afirmació és
falsa)\:{
  ~%-25%Dóna un valor sobre el rang de màxima uniformitat fins a màxima
agregació
  =És independent de la grandària de la unitat mostral
  ~%-25%Permet contrastar la significació del resultat
  ~%-25%És senzill de calcular
}
```

```
// question: 85890 name: Pel que fa als mètodes de recompte sobre unitats de
mostreig, un mostreig adaptat per agrupació:
::Pel que fa als mètodes de recompte sobre unitats de mostreig, un mostreig
adaptat per agrupació\:::[html]Pel que fa als mètodes de recompte sobre unitats
de mostreig, un mostreig adaptat per agrupació\:{
  ~%-25%és una alternativa al mostreig aleatori simple quan la distribució
és a l'atzar
  ~%-25%és un disseny on els conglomerats tenen una mida determinada a
priori
  ~%-25%és un mètode que s'adapta a l'esforç que es vol realitzar
  =és indicat quan la densitat de la població és baixa, es troba agrupada
i no es poden identificar zones de densitat homogènia
}
```

```
// question: 85881 name: Per un mostreig basat en recompte sobre unitats de
mostreig, caldrà decidir (quina afirmació no és correcte?):
::Per un mostreig basat en recompte sobre unitats de mostreig, caldrà decidir
```

```
(quina afirmació no és correcte?)\:::[html]Per un mostreig basat en recompte
sobre unitats de mostreig, caldrà decidir (quina afirmació no és correcte?)\:{
  ~%-25%la grandària de la mostra, la mida de la unitat i la ubicació de
les mostres
  ~%-25%el grau de precisió, la forma de les unitats de mostreig i el
nombre d'unitats
  ~%-25%la disposició de les unitats de mostreig sobre l'àrea d'estudi i
la seva mida
  =la grandària dels individus, el patró de distribució espacial, la forma
i mida de les unitats
}
```

```
// question: 85880 name: Quina de les següents afirmacions és falsa?:
::Quina de les següents afirmacions és falsa?\:::[html]Quina de les següents
afirmacions és falsa?\:{
  ~%-25%l'exactitud representa la proximitat d'un valor mesurat al valor
real
  ~%-25%la precisió es representa com la dispersió de diferents valors al
voltant d'un valor mig
  =l'exactitud del mètode és sempre la mateixa, independentment de la
tècnica de mostreig
  ~%-25%la precisió representa un índex del valor predictiu de les mostres
}
```

```
// question: 85876 name: Quina de les següents afirmacions no és correcta:
::Quina de les següents afirmacions no és correcta\:::[html]Quina de les
següents afirmacions no és correcta\:{
  ~%-25%un cens permet estimar la grandària d'una població
  ~%-25%el disseny del cens inclou la definició de les unitats de mostreig
en funció de l'estudi
  =els objectius d'un cens són revisats i redactats durant la fase final
d'anàlisi i publicació de resultats
  ~%-25%és important realitzar un estudi previ per contrastar el disseny
del cens
}
```

```
// question: 85885 name: Quin d'aquests casos pot ser un exemple d'índex
d'abundància:
::Quin d'aquests casos pot ser un exemple d'índex d'abundància\:::[html]Quin
d'aquests casos pot ser un exemple d'índex d'abundància\:{
  ~%-25%nombre d'individus observats des de 50 estacions de mostreig
  ~%-25%nombre d'exemplars capturats per trampa
  ~%-25%nombre de rastres observats al llarg de 10 itineraris
  =qualsevol dels anteriors
}
```

```
// question: 85893 name: Quin dels següents supòsits no correspon als mètodes
de marcatge-recaptura:
::Quin dels següents supòsits no correspon als mètodes de
marcatge-recaptura\:::[html]Quin dels següents supòsits no correspon als mètodes
de marcatge-recaptura\:{
  ~%-25%la probabilitat de captura de l'individu marcat no varia amb la
manipulació i marcatge
  ~%-25%tots els individus tenen la mateixa probabilitat de ser capturats
  =la probabilitat de supervivència és la mateixa per totes les edats
  ~%-25%no hi ha pèrdua de marques
}
```

```
// question: 85856 name: Quines condicions ambientals generals requeriria un
sistema biològic per tal que els individus presentin una distribució a l'atzar?:
::Quines condicions ambientals generals requeriria un sistema biològic per tal
que els individus presentin una distribució a l'atzar?\:::[html]Quines
```

```
condicions ambientals generals requeriria un sistema biològic per tal que els
individus presentin una distribució a l'atzar?\:{
  ~%-25%Que les condicions tinguin un caràcter estocàstic
  ~%-25%Que les condicions siguin independents de la mida de l'individu
  =Que les condicions siguin semblants a tot el sistema
  ~%-25%Que les condicions presentin un gradient molt marcat
}
```

```
// question: 85872 name: Quines de les següents afirmacions no correspon a una
característica de les metapoblacions:
::Quines de les següents afirmacions no correspon a una característica de les
metapoblacions\:::[html]Quines de les següents afirmacions no correspon a una
característica de les metapoblacions\:{
  ~%-25%presenten una organització espacial
  ~%-25%formada per un conjunt de subpoblacions
  ~%-25%les diferents unitats estan connectades mitjançant canals
migratoris
  =existeix competència interespecífica per l'espai
}
```

```
// question: 85889 name: Referent als mètodes de recompte sobre unitats de
mostreig, quina de les següents afirmacions no és correcta:
::Referent als mètodes de recompte sobre unitats de mostreig, quina de les
següents afirmacions no és correcta\:::[html]Referent als mètodes de recompte
sobre unitats de mostreig, quina de les següents afirmacions no és correcta\:{
  =no és possible realitzar un mostreig sistemàtic estratificat
  ~%-25%un mostreig estratificat permet disminuir la dispersió dels
resultats
  ~%-25%un mostreig aleatori simple es pot aplicar si la distribució és
regular o uniforme
  ~%-25%un mostregi sistemàtic pot ser útil per simplificar el procediment
d'obtenció de la mostra
}
```

```
// question: 85899 name: Respecte els mètodes basats en les captures
successives, la capturabilitat representa
::Respecte els mètodes basats en les captures successives, la capturabilitat
representa\:::[html]Respecte els mètodes basats en les captures successives, la
capturabilitat representa{
  =la proporció mitjana d'individus capturats a cada ocasió de captura
  ~%-25%la probabilitat de capturar els individus d'una espècie (valor
constant per espècie)
  ~%-25%la dificultat de captura de cada exemplar dividit per la grandària
poblacional
  ~%-25%l'eficiència genèrica (per qualsevol ambient) del material de
captura
}
```

```
// question: 85884 name: Respecte l'anàlisi dels patrons de distribució
espacial, quina d'aquestes afirmacions és falsa?:
::Respecte l'anàlisi dels patrons de distribució espacial, quina d'aquestes
afirmacions és falsa?\:::[html]Respecte l'anàlisi dels patrons de distribució
espacial, quina d'aquestes afirmacions és falsa?\:{
  ~%-25%l'índex de dispersió (variància/mitjana) és robust si les
densitats són semblants i no hi ha efecte de l'escala
  =l'índex de Green és un bon índex però està limitat pel fet de no
assolir tot el rang de distribucions possibles
  ~%-25%l'índex de Morisita estandarditzat oscil·la entre +1 i -1
  ~%-25%l'índex 1/k només té sentit aplicar-lo quan coneixem que la
distribució és agregada
}
```

```
// question: 85888 name: Segons el mètode bietàpic d'Stein, per estimar al
```

```

grandària mostral en base a recompte sobre unitats de mostreig:
::Segons el mètode bietàpic d'Stein, per estimar al grandària mostral en base a
recompte sobre unitats de mostreig\:::[html]Segons el mètode bietàpic d'Stein,
per estimar al grandària mostral en base a recompte sobre unitats de mostreig\:{
  ~%-25%una major variància entre quadres implicarà un menor esforç de
mostreig
  ~%-25%acceptar un error més elevat és un via per disminuir la dispersió
de les dades
  =proposa un grandària mostral major si la dispersió de dades és elevada
  ~%-25%el nombre de quadres a mostrejar és proporcional al cost de
mostreig a cada estrat
}

```

```

// question: 85892 name: Segons el mètode de Burnham, per estimar la grandària
de la mostra per itineraris (i.e. longitud itinerari):
::Segons el mètode de Burnham, per estimar la grandària de la mostra per
itineraris (i.e. longitud itinerari)\:::[html]Segons el mètode de Burnham, per
estimar la grandària de la mostra per itineraris (i.e. longitud itinerari)\:{
  =la longitud és major si el nombre de contactes és molt baix
  ~%-25%la longitud s'incrementa amb el nombre de contactes
  ~%-25%la longitud disminueix si la densitat és menor
  ~%-25%la longitud és independent de la densitat
}

```

```

// question: 85875 name: Una definició d'Ecologia de poblacions, podria ser:
::Una definició d'Ecologia de poblacions, podria ser\:::[html]Una definició
d'Ecologia de poblacions, podria ser\:{
  ~%-25%ciència que estudia el nombre d'individus d'una població
  ~%-25%és l'estudi de les relacions entre les poblacions i els individus
  ~%-25%ciència que estudia la relació entre la grandària poblacional i
l'estructura de la comunitat
  =és l'estudi de la grandària poblacional, distribució espacial ,
dinàmica i interacció entre elles
}

```

```

// question: 85850 name: Una distribució de contagi presenta: (els estadígrafs
es refereixen al nombre d'individus en un quadre)
::Una distribució de contagi presenta\:(els estadígrafs es refereixen al nombre
d'individus en un quadre)\:::[html]Una distribució de contagi presenta\:(els
estadígrafs es refereixen al nombre d'individus en un quadre){
  ~%-25%una variància igual a la mitjana
  ~%-25%un coeficient de variació menor que 1
  ~%-25%una mitjana major que la variància
  =una variància major que la mitjana
}

```

```

// question: 85871 name: Una metapoblació es pot definir com:
::Una metapoblació es pot definir com\:::[html]Una metapoblació es pot definir
com\:{
  =un conjunt de subpoblacions relacionades per immigració i emigració
  ~%-25%una població poc estructurada
  ~%-25%una subpoblació amb només part de les característiques d'una
població
  ~%-25%una poblacions de subpoblacions aïllades totalment unes d'altres
}

```

```

// question: 85859 name: Una població es pot definir com un conjunt d'individus
de la mateixa espècie...:
::Una població es pot definir com un conjunt d'individus de la mateixa
espècie...\:::[html]Una població es pot definir com un conjunt d'individus de la
mateixa espècie...\:{
  ~%-25%amb capacitat d'intercanviar material
  ~%-25%que presenten un mateix tipus de distribució espacial durant un

```



```
interval de temps
    =que es reproduueixen entre ells i compateixen un espai comú durant un
període de temps
    ~%-25%amb intercanvi genètic i capacitat de compartir un hàbitat
}
```

```
// question: 85866 name: Una població és un:
::Una població és un\:::[html]Una població és un\:{
    ~%-25%complex multiespecífic definida per l'investigador/a
    ~%-25%conjunt d'organismes de la mateixa espècie que tenen la mateixa
taxa de mortalitat i natalitat
    =conjunt d'individus de la mateixa espècie que comparteixen un espai i
tenen capacitat de reproduir-se entre ells
    ~%-25%grup d'espècies que ocupen un mateix espai en un moment concret i
tenen capacitat d'intercanviar material genètic
}
```

```
// question: 85860 name: Una població és un conjunt d'organismes de la mateixa
espècie, que habiten un espai comú durant un mateix període de temps i...:
::Una població és un conjunt d'organismes de la mateixa espècie, que habiten un
espai comú durant un mateix període de temps i...\:::[html]Una població és un
conjunt d'organismes de la mateixa espècie, que habiten un espai comú durant un
mateix període de temps i...\:{
    ~%-25%idèntic genoma
    ~%-25%que tenen algun tipus d'interacció
    ~%-25%reproducció sexual
    =capacitat per intercanviar material genètic
}
```

```
// question: 85855 name: Una població presentarà una distribució espacial
(quina afirmació és falsa?):
::Una població presentarà una distribució espacial (quina afirmació és
falsa?)\:::[html]Una població presentarà una distribució espacial (quina
afirmació és falsa?)\:{
    ~%-25%regular, quan la densitat és constant.
    ~%-25%a l'atzar, quan cada organisme té la mateixa probabilitat de
trobar-se a qualsevol punt del seu hàbitat.
    ~%-25%per contagi, quan els organismes tendeixen a concentrar-se com a
conseqüència del gregarisme.
    =uniforme, quan la presència d'un individu és independent de la dels
altres.
}
```

```
// question: 85873 name: Un cohort és:
::Un cohort és\:::[html]Un cohort és\:{
    ~%-25%un conjunt de poblacions d'edats similars
    ~%-25%un grup d'individus amb capacitat de reproducció
    =un conjunt d'individus que s'incorporen a la població durant el mateix
període reproductiu
    ~%-25%un grup d'espècies de la mateixa edat
}
```

```
// question: 85870 name: Un exemple d'organisme modular pot ser:
::Un exemple d'organisme modular pot ser\:::[html]Un exemple d'organisme modular
pot ser\:{
    ~%-25%una colònia de musclos de mar
    ~%-25%una tortuga
    ~%-25%una formiga
    =un corall
}
```

```
// question: 85869 name: Un exemple d'organisme unitari pot ser:
```

```

::Un exemple d'organisme unitari pot ser\:::[html]Un exemple d'organisme unitari
pot ser\:{
  ~%-25%un faig
  =una granota
  ~%-25%una esponja de mar
  ~%-25%una gramínia
}

// question: 85886 name: Un índex d'abundància és:
::Un índex d'abundància és\:::[html]Un índex d'abundància és\:{
  ~%-25%un paràmetre relacionat amb la densitat
  ~%-25%un estimador absolut de la grandària poblacional
  ~%-25%un factor relacionat amb la densitat
  =un paràmetre que varia amb la densitat i permet estimar la grandària
poblacional
}

// question: 85864 name: Un patró de distribució a l'atzar es caracteritza per
que...:
::Un patró de distribució a l'atzar es caracteritza per que...\:::[html]Un patró
de distribució a l'atzar es caracteritza per que...\:{
  ~%-25%tots els individus ocupen a l'atzar el mateix punt de l'espai
  ~%-25%els individus presenten interacció negativa
  ~%-25%la localització de l'individu s'ha obtingut mitjançant una taula
de números aleatoris
  =la probabilitat de trobar un individu a un punt és la mateixa per
qualsevol punt de l'espai
}

```