



ADVANCED  
General Certificate of Education  
January 2014

Uimhir Lárionaid

71

Uimhir Iarrthóra

## Bitheolaíocht

Aonad Measúnaithe A2 1  
*ag measúnú*  
Fiseolaíocht agus Éiceachórais  
[AB211]



DÉ HAÓINE 10 EANÁIR, IARNÓIN

AM

2 uair an chloig.

### TREOIR D'IARRTHÓIRÍ

Scríobh d'Uimhir Lárionaid agus d'Uimhir Iarrthóra sna spásanna chuige sin ag barr an leathanaigh seo.  
Scríobh do fhreagraí sna spásanna chuige sin sa scrúdpháipéar seo. Tá leathanach línithe breise ag deireadh an leabhráin seo má tá sé de dhíth.  
Freagair **gach ceann** de na **naoi** gceist.  
Tá **Grianghraf 1.4** ar fáil le húsáid le Ceist 4 sa pháipéar seo. Ná scríobh do fhreagra ar an ghrianghraf seo.

### EOLAS D'IARRTHÓIRÍ

Is é 90 an marc iomlán don pháipéar seo.  
Tá 72 marc ag dul do Roinn A. Tá 18 mharc ag dul do Roinn B.  
Léiríonn figiúirí idir lúibíní ar thaobh na láimhe deise de leathanaigh na marcanna atá ag dul do gach ceist nó do gach cuid de cheist.  
Cuirtear i gcuimhne duit go bhfuil ga le Gaeilge mhaith agus cur i láthair soiléir i do fhreagraí. Úsáid téarmaíocht bheacht eolaíochta sna freagraí uile.  
Ba chóir duit tuairim is **25 nóiméad** a chaitheamh ar Roinn B. Glactar leis go bhfreagróidh tú Roinn B i bprós leanúnach.  
Measúnófar **caighdeán na cumarsáide scríofa** i Roinn B agus bronnfar 2 mharc ar a mhéad air.

Don Scrúdaitheoir amháin

Uimhir Ceiste	Marcanna
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

Marc Iomlán

8644.07R

## LEATHANACH BÀN

## Roinn A

1 Baineann na ráitis seo a leanas le struchtúr nó le feidhm na súile. Sainaithin an téarma a gcuireann gach ráiteas síos air.

- Na struchtúir a nascann an corp fabhránach agus an lionsa

---

- An ciseal a choisceann frithchaitheamh inmheánach solais sa tsúil

---

- Cóiriúchán na néarón a chuireann ardmhothálacht ar fáil i ndéine ísle solais

---

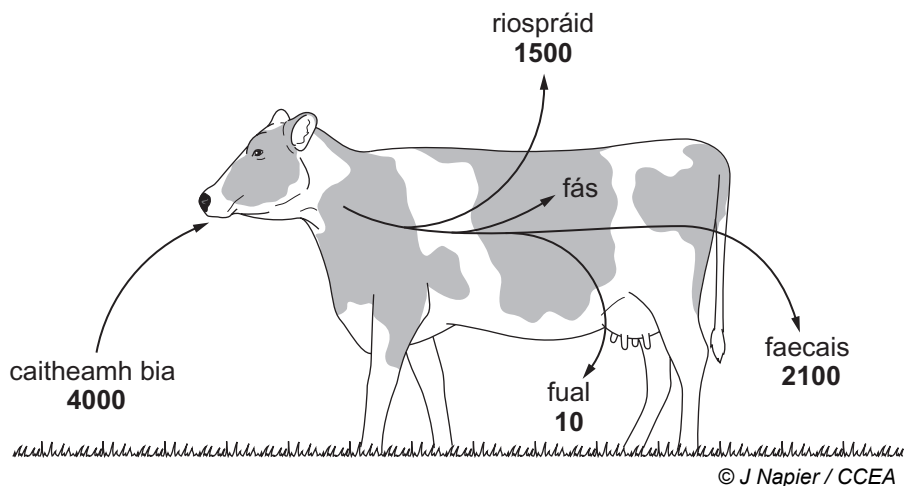
- An cineál radhairc a fhágann gur féideartha iad íomhánna tríthoiseacha

---

[4]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

- 2 (a) Sa léaráid thíos, taispeántar cuid de bhuiséad fuinnimh bó agus í ag innilt i bpáirc. Tá figiúirí ina  $\text{kJ m}^{-2} \text{bliain}^{-1}$ .



- (i) Ríomh céatadán an fhuinnimh a chaitear atá ar fáil d'fhás na bó. (Taispeáin do chuid oibre.)

\_\_\_\_\_ % [2]

- (ii) Mínigh, i dtéarmaí cailteanas fuinnimh, an fáth leis na luachanna arda a thaispeántar do riospráid agus faecais sa bhó.

Riospráid \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Faecais \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ [2]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

(b) Is dóigh amháin é le héifeachtúlacht traschur fuinnimh a mhéadú i mbeostoc ná na hainmhithe a choinneáil istigh i limistéir bheaga iata.

(i) Luaigh **dhá** dhóigh ar féidir éifeachtúlacht traschur fuinnimh a mhéadú trí bheostoc a choinneáil i limistéir bheaga iata.

1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ [2]

(ii) Seachas gnéithe eiticiúla, luaigh argóint **amháin** in éadan an chleachtais ainmhithe a choinneáil i limistéir bheaga iata sa dianfheirmeoireacht.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ [1]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

3 Rinne staisiún monatóireachta sa Leathsféar Thuaidh taifeadadh laethúil ar leibhéal dé-ocsaíd charbóin atmaisféarach. Ríomhadh meáin mhíosúla agus bhliantúla.

Sa tábla thíos, taispeántar na meáin bhliantúla do gach cúig bliana idir 1975 agus 2005.

D'athraigh leibhéal dé-ocsaíd charbóin atmaisféarach taobh istigh de gach bliain agus taispeántar na meáin mhíosúla is airde agus is ísle fosta.

Bliain	CO <sub>2</sub> atmaisféarach/codanna sa mhilliún		
	Meán bliantúil	Meán míosúil is airde	Meán míosúil is ísle
1975	329	332	326
1980	336	340	331
1985	345	347	341
1990	354	357	350
1995	359	363	355
2000	366	371	362
2005	378	381	374

(a) Luaigh fáthanna leis na leibhéil arda agus ísle dé-ocsaíd charbóin taobh istigh de gach bliain.

---

---

---

---

---

---

[2]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

(b) D'ardaigh an teocht dhomhanda faoi  $0.7^{\circ}\text{C}$  go neasach sa tréimhse 1975–2005. Maíonn mórchuid na n-eolaithe go dtacaíonn na sonraí sa tábla leis an teoiric go bhfuil daoine freagrach as an téamh domhanda seo.

(i) Mínigh an nasc idir na sonraí sa tábla agus téamh domhanda.

---

---

---

---

---

---

---

---

[3]

(ii) Cad chuige, dar leat, a maífeadh roinnt eolaithe **nach** dtacaíonn na sonraí leis an teoiric gur daoine atá freagrach as téamh domhanda.

---

---

---

[1]

(c) Is cineál truailliú atmaisféarach í báisteach aigéadach fosta.

(i) Mínigh cad é mar a fhoirmítear báisteach aigéadach.

---

---

---

[2]

(ii) Mínigh ina iomláine an dóigh a ndéanann báisteach aigéadach dochar do chrainn.

---

---

---

---

---

[2]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

4 (a) Is fótaimicreagraf é **Grianghraf 1.4** d'fhíochán matáin.

(i) Sainaithin na gnéithe atá lipéadaithe **A** agus **B**.

**A** \_\_\_\_\_

**B** \_\_\_\_\_

[2]

(ii) Sainaithin an fhianaise ón fhótaimicreagraf a thaispeánann gur:

- matán cnámharlaigh, agus nach matán cairdiach, é an gearradh seo

\_\_\_\_\_

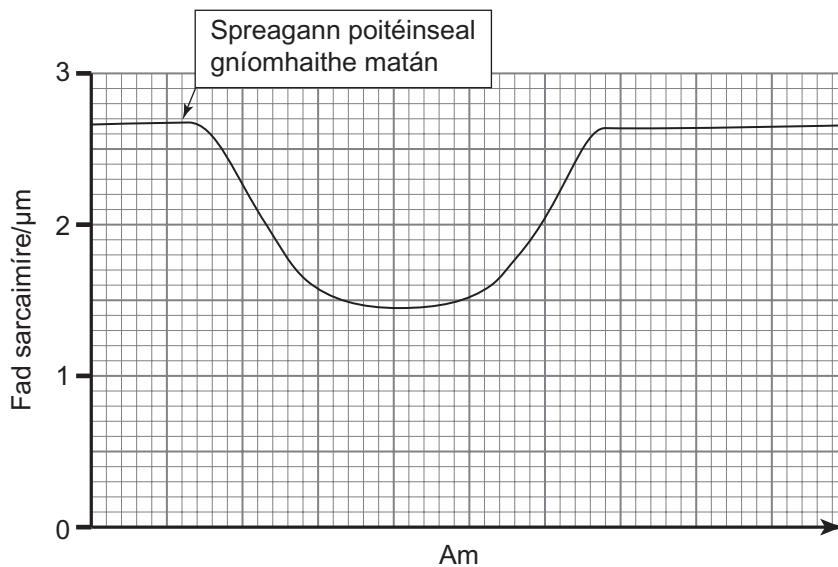
\_\_\_\_\_

- matán cnámharlaigh, agus nach matán mín, é an gearradh seo

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ [2]

(b) Sa ghráf thíos, taispeántar fad sarcaimíre (*sarcomere*) le linn crapadh matáin.





- (i) Mí­nigh ról iain chailciam, mióisín agus aictín sna hathruithe a chur i gcrích i bhfad na sarcaimíre, mar a thaispeántar sa ghraf thall.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

[3]

- (ii) Taispeánann an graf nach ngiorróidh sarcaimír ach méid iontach beag (1.2 μm go neasach) nuair a chrapann sí. Mí­nigh an dóigh a bhfuil fíochán matáin ábalta crapadh cuid mhór ceintiméadar nuair a spreagtar é.

---



---



---



---



---



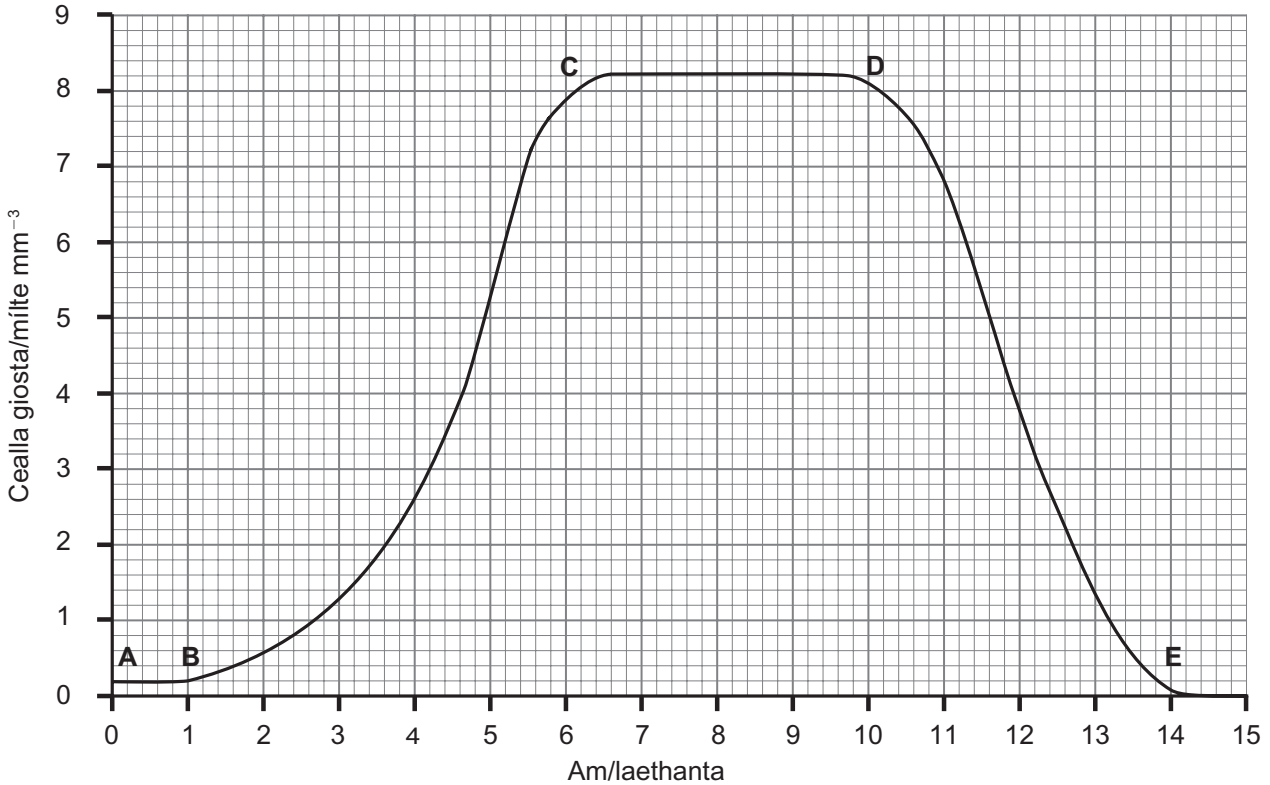
---

[2]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

5 Nuair a dhéantar giosta a shaothrú i bhfleasc cónúil ina bhfuil tuaslagán glúcóis, déanfaidh sé an patrún fás pobail a thaispeántar sa ghráf thíos. Tá an méadú ar mhéid an phobail mar gheall ar na cealla giosta ag fás agus ag táirgeadh mac-cheall mar fhiafháis (péacáin) a bhriseann ar shiúl de réir mar a bhaineann siad méid chuí amach. Taispeánann an graf an dóigh a n-athraíonn líon na gceall giosta beo le himeacht aimsire.

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc



(a) Mínigh an patrún fás pobail idir na suíomhanna thíos:

A–B \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

D–E \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ [4]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

(b) (i) Faigh an acmhainn iompair don tsaothrán áirithe seo.

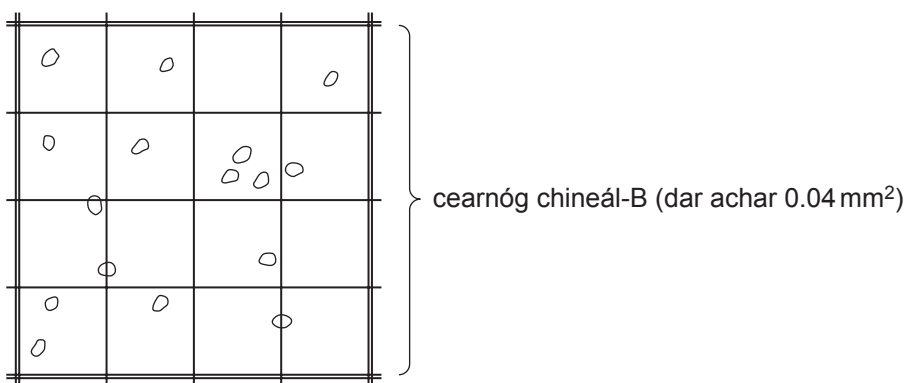
\_\_\_\_\_ [1]

(ii) Cad é an dóigh, dar leat, a bhféadfaí acmhainn iompair níos airde a bhaint amach san imscrúdú seo.

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ [1]

Agus imscrúdú ar fhás pobail giosta ar bun i dturgnamh ranga, sampláadh an saothrán ar eatraimh agus baineadh úsáid as haemaicítiméadar le meastachán a dhéanamh ar líon na gceall giosta.

(c) Léiríonn an léaráid thíos na torthaí a fuair dalta ó chearnóg chineál-B amháin. Is é 0.1 mm an fad idir dromchla na gcearnóg chineál-B seo agus an chlúidghloine atá ina luí air.



(i) An fhaisnéis sa chearnóg chineál-B thuas in úsáid agat, ríomh líon na gceall giosta sa mm<sup>3</sup>. (Taispeáin do chuid oibre.)

Freagra \_\_\_\_\_ cealla mm<sup>-3</sup> [2]

Ghlac daltaí eile samplaí fosta ón fhleasc chónúil ag an am chéanna. Taispeánann an tábla thíos na luachanna a ríomh triúr daltaí.

Dalta	Líon na gceall giosta / $\text{mm}^{-3}$
A	4900
B	2800
C	3300

(ii) Seachas cuntas míchrúinn ar na cealla giosta, luaigh **dhá** fháth a mbeadh an éagsúlacht mhór ann sna torthaí a fuarthas.

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ [2]

Fuair na daltaí amach **nár** thit líon na gceall giosta a sampláladh ag tarraingt ar dheireadh an imscrúdaithe de réir mar a bhíodhas ag súil, ach gur fhan sé measartha tairiseach (mar a thaispeántar i léibheann an ghraif).

(iii) Luaigh míniú ar an bhreathnú seo.

- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ [1]

(d) B'fhéidir, in imscrúdúcháin den chineál seo, go mbeadh barraíocht ceall ann leis na línte greille a fheiceáil go soiléir ar an haemaicítiméadar.

Luaigh na céimeanna, dar leat, a ghlacfaí lena chinntiú gurbh fhéidir meastachán beacht ar líon na gceall a dhéanamh.

- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ [2]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

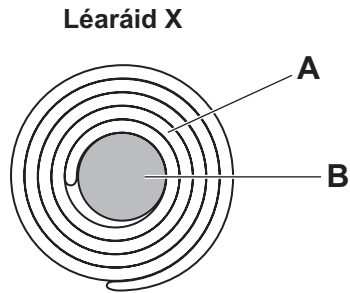
## **LEATHANACH BÁN**

**(Leanann na ceisteanna ar an chéad leathanach eile)**

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

6 (a) Léiríonn léaráid X thíos néarón miailinithe i dtrasghearradh (T.G.) (T.S.).

Tá dhá ghné thábhachtacha den néarón lipéadaithe **A** agus **B**.



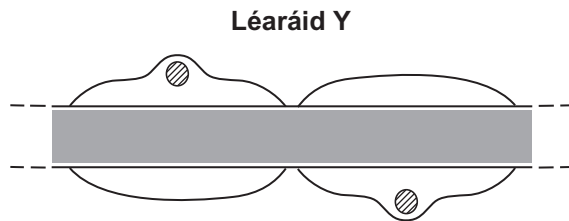
(i) Sainnigh na gnéithe lipéadaithe **A** agus **B**.

**A** \_\_\_\_\_

**B** \_\_\_\_\_

[2]

Léiríonn léaráid Y thíos cuid den néarón miailinithe i bhfadghearradh (F.G.) (L.S.).



(ii) Tarraing líne ar léaráid Y leis an áit a thaispeáint a nglacfaí an gearradh a léirítear i léaráid X.

[1]

(b) Cuir síos ar an dóigh a n-íomadaítear poitéinseal gníomhaithe feadh néarón miailinithe.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

[2]

Na néaróin i gcuiteog, tá siad neamh-mhiailinithe agus tá an chuid is mó acu iontach tanaí i dtrasghearradh. Tá líon beag acsón ag cuiteoga (ollacsóin), áfach, atá i bhfad níos tibe ná na cinn eile. Nuair a chuirtear brú i bhfeidhm ar dhromchla chorp na cuiteoige go tobann, nó nuair a dhéantar dochar don dromchla, bíonn na hollacsóin páirteach i bhfreagairt aistarraingthe.

(c) An fhaisnéis a chuirtear ar fáil in úsáid agat, mínigh an buntáiste don chuiteog as ollacsóin a bheith aici.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

[2]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

7 Sa troid in éadan galair, is féidir táirgeadh antasubstainte sa chorp a spreagadh de thoradh ionfhabhtaithe nó trí vacsaíniú. De rogha air sin, is féidir antasubstaintí a instealladh go díreach isteach san fhuil más gá.

(a) Is sainiúil iad antasubstaintí do na haintiginí ar an mhicrób a bhfuil an galar dá bharr. Luaigh an dóigh, dar leat, a bhfuil an tsainiúlacht seo ann de bharr struchtúr móilín antasubstainte.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

[3]

Antasubstaintí atá de dhíth le cóir leighis a thabhairt do dhaoine, is féidir iad a fháil ó chapail ar tugadh an vacsaíniú chuí dóibh. Ina dhaidh sin, déantar séiream (plasma lúide na fachtóirí téachta), a bhfuil na hantasubstaintí riachtanacha ann, a bhaint as an chapall.

Ar feadh na mblianta, baineadh úsáid as an mhodh seo le himdhíonacht éighníomhach a chur ar fáil, ach bhí teorainneacha ag baint leis. Bhí sé deacair go leor antasubstaintí a tháirgeadh le riar a dhéanamh ar an éileamh ón lucht míochaine. Lena chois sin, bhí a lán cineálacha difriúla antasubstaintí sa tséiream capail seachas an sainchineál amháin a bhí de dhíth.

(b) Luaigh **dhá** fháth a raibh a lán cineálacha difriúla antasubstaintí i séiream an chapail.

1. \_\_\_\_\_

---

---

2. \_\_\_\_\_

---

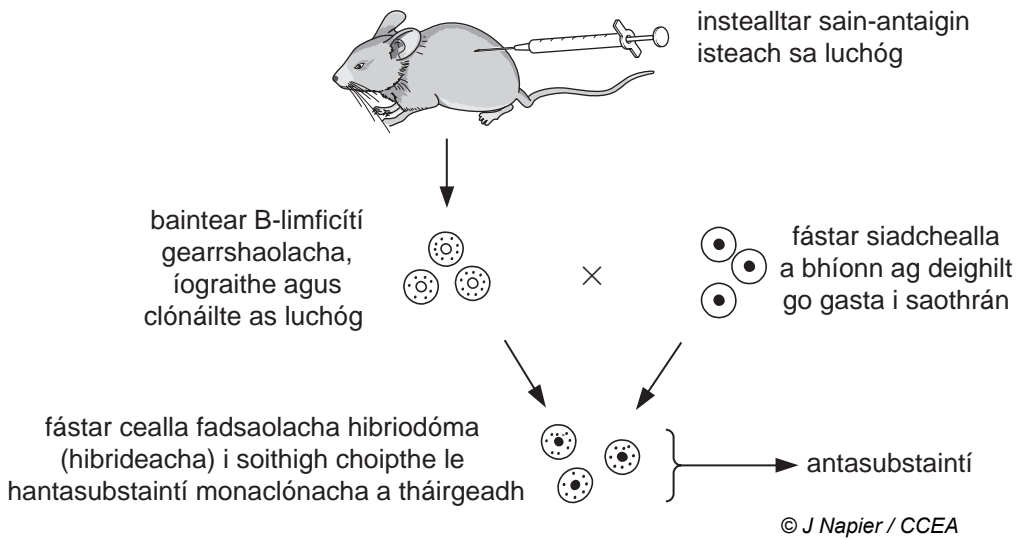
---

[2]



Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

(c) In 1975, rinne Kohler agus Milstein léim shuntasach chun tosaigh i dtáirgeadh na n-antasubstaintí le haghaidh úsáid na ndaoine. Bhain siad úsáid as B-limficítí as luchóga le tíopa amháin antasubstainte a tháirgeadh (antasubstaint mhonaclónach). Tugtar breac-chuntas ar an teicníc a d'úsáid siad sa léaráid seo a leanas.



(i) Agus an fhaisnéis a cuireadh ar fáil in úsáid agat, mínigh cad chuige nár táirgeadh ach tíopa amháin antasubstainte.

---



---

[1]

(ii) Luaigh fáth, dar leat, ar chomhtháthaigh Kohler agus Milstein siadchealla le B-limficítí.

---



---

[1]

(iii) Is dhá bhuntáiste den mhodh seo iad nach gcaithfear úsáid a bhaint as ainmhithe ar nós an chapail, agus is de thíopa amháin iad na hantasubstaintí a tháirgtear. Luaigh buntáiste **amháin** eile a bhaineann le hantasubstaintí a tháirgeadh leis na mhodh seo.

---



---

[1]

(iv) Antasubstaintí a bhaint as capaill agus táirgeadh antasubstaintí monaclónacha araon, baineann siad le cealla neamhdhaonna. Luaigh cad chuige a measann a lán daoine gurb é táirgeadh antasubstaintí monaclónacha an próiseas is inghlactha go heiticiúil den dá phróiseas.

---



---

[1]

- 8 Go tipiciúil, bíonn dáileadh na bplandaí i ndumhcha ag léiriú patrún comharbais. Is í an mhuiríneach an planda ceannasach sna dumhcha óga éagobhsaí is cóngaraí don fharraige. Is speiceas í an mhuiríneach atá thar a bheith éifeachtúil ag fás i ngaineamh. Bíonn a cuid fréamhacha ag ceangal an ghainimh le chéile agus cuireann siad cobhsaíocht ar fáil.

Tá ithir iontach tanaí ag na lagáin dumhcha (loig) taobh thiar de na dumhcha óga. Cé nach bhfásann a lán muiríní anseo, tá na lagáin ar mhórán speiceas, le speicis phlandaí a fhanann in aice leis an talamh ar nós tíme agus crobh éin. Tá na speicis seo oiriúnaithe go maith le rath a bheith orthu sna hithreacha éadoimhne atá gann ar chothaithe agus atá buailte go minic ag gaotha ón fharraige.

Níos faide ar shiúl ón fharraige, de réir mar a éiríonn na dumhcha níos sine agus níos cobhsaí, bíonn toir bheaga (fraoch den chuid is mó) ag fás níos flúirsí ann in áit na muiríní, agus níos faide fós ar shiúl ón fharraige bíonn raithneach agus aitinn ann atá níos mó. Sna dumhcha níos sine seo bíonn speicis chaonaigh ceannasach ar chiseal an talaimh.

- (a) (i) Cé gurb iondúil go bhfaigheann dumhcha gainimh leibhéal arda fearthainne, is xéirifít í an mhuiríneach. Luaigh fáth, dar leat, a bhfuil oiriúnuithe xéirifíteacha de dhíth ar mhuiríneach sa timpeallacht seo.

\_\_\_\_\_ [1]  
\_\_\_\_\_

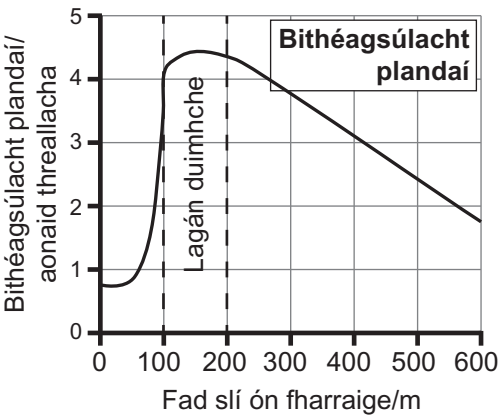
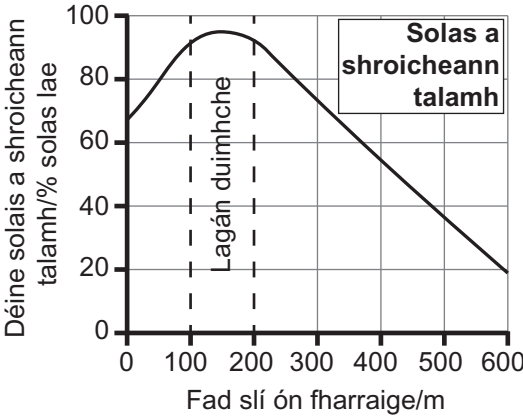
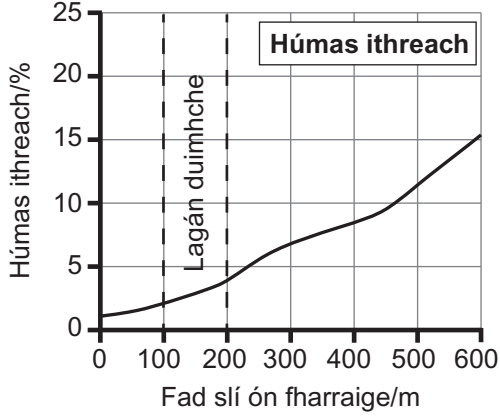
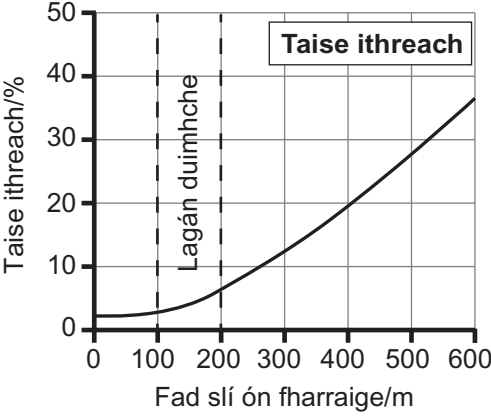
- (ii) Ainmnigh oiriúnú xéirifíteach **amháin** a mbeifí ag súil leis ag mhuiríneach.

\_\_\_\_\_ [1]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

(b) Fuarthas na sonraí seo a leanas in imscrúdú éiceolaíochta ar chóras dhumhcha.

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc



(i) An fhaisnéis a chuirtear ar fáil in úsáid agat, cuir síos ar an athrú ar bithéagsúlacht plandaí thar chóras na ndumhcha agus mínigh é.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

[5]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

(ii) Agus an t-imscrúdú seo á dhéanamh, bhí sé tábhachtach go mbaileofaí na sonraí taobh istigh de thréimhse ama measartha gairid (.i. roinnt uaireanta an chloig). Luaigh **dhá** fháth leis seo.

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ [2]

Is minic a bhreathnaítear comharbas fosta i seanchairéil thréigthe. Bíonn an tor aitinn ag coilíniú go luath i gcomharbais chairéil. Tá sé ábalta fás sna hithreacha iontach tanaí a fhorbraíonn i scáintí carraige, agus is minic a éiríonn sé ina speiceas ceannasach ag céim measartha luath.

(c) Is speiceas é an aiteann atá ábalta nítrigin a fhosú. An fhaisnéis seo in úsáid agat, mínigh an suíomh ceannasach aige i luathchéimeanna an chomharbais i gcairéil.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ [2]

(d) (i) Mínigh cad chuige ar féidir amharc ar chomharbas duimhche agus ar chomharbas cairéil araon mar chomharbas príomhúil.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ [1]

(ii) Sainaithin difríocht mhór idir comharbas duimhche agus comharbas cairéil. (Ní chaithfidh do fhreagra tagairt a dhéanamh don chineál difriúil foshraithe nó do na speicis dhifriúla atá ann.)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ [1]

## **LEATHANACH BÁN**

**(Leanann na ceisteanna ar an chéad leathanach eile)**

## Roinn B

Beidh 2 mharc ar a mhéad ag dul do chaighdeán na cumarsáide scríofa sa roinn seo.

9 Is orgán aonstádach é an duán atá tábhachtach san eisfhearadh agus san osmairialú.

(a) Cuir síos ar, agus mínigh, na próisis a bhaineann le hultrascagachán agus le hath-ionsú in eisfhearadh sa duán. [11]

(b) Osmairialú sa duán in úsáid agat mar shampla, mínigh an téarma aonstádas agus tabhair breac-chuntas ar na comhpháirteanna bunriachtanacha de mheicníochtaí aonstádacha. [5]

Cáilíocht na cumarsáide scríofa [2]

\_\_\_\_\_

(a) Cuir síos ar, agus mínigh, na próisis a bhaineann le hultrascagachán agus le hath-ionsú in eisfhearadh sa duán.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc











---

**SEO DEIREADH AN SCRÚDPHÁIPÉIR**

---

Cuireadh isteach ar chead chun an t-ábhar cóipchirt uile a atáirgeadh.  
I gcásanna áirithe is féidir nár éirigh le CCEA teagmháil a dhéanamh le húinéirí cóipchirt agus beidh sé sásta na hadmhálacha sin a fágadh ar lár a chur ina gceart amach anseo ach é a chur ar an eolas.

Bítheolaíocht TGO Ardleibhéil (A2)  
Aonad Measúnaithe A2 1: Fiseolaíocht agus Éiceachórais  
Eanáir 2014

Grianghraf 1.4  
(le húsáid le Ceist 4)



© Dr Gladden Willis / Visuals Unlimited / Science Photo Library

Formheadú × 320