



Rewarding Learning

ADVANCED SUBSIDIARY (AS)
General Certificate of Education
2013

StudentBounty.com

Uimhir Ceiste
71
Uimhir Iarrthóra

Bitheolaíocht

Aonad Measúnaithe AS 1

ag measúnú

Móilíní agus Cealla

[AB111]



DÉ MÁIRT 11 MEITHEAMH, MAIDIN

AM

1 uair 30 nóiméad.

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 breise línithe ag deireadh an leabhráin seo má tá sé de dhíth.

Freagair **gach ceann** de na **hocht** gceist.

Tá **Grianghraf 1.5** ar fáil le húsáid le Ceist 5 sa pháipéar seo.

Ná scríobh do fhreagraí ar an ghrianghraf seo.

EOLAS D'IARRTHÓIRÍ

Is é 75 an marc iomlán don pháipéar seo.

Tá 60 marc ag dul do Roinn A. Tá 15 mharc ag dul do Roinn B.

Léiríonn figiúirí idir lúbíní 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 gá le Gaeilge mhaith agus cur i láthair soiléir sna freagraí agat.

Úsáid téarmaíocht chruinn eolaíoch sna freagraí uile.

Ba chóir duit tuairim is **20 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 beidh 2 mharc ar a mhéad ag dul dó.

Don Scrúdaitheoir amháin	
Uimhir Ceiste	Marcanna
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Marc Iomlán	
-------------	--



8487.07

LEATHANACH BÀN

Roinn A

1 Tá cur síos á dhéanamh i ngach ceann a lena ráitis seo a leanas. Sainaithin an focal nó an frása a bhaineann leis an chur síos.

- Na struchtúir péireáilte as a dtagann snáithíní fearsaide i gcealla ainmhí

- An chuid bheacht de chrómasóm a mbíonn na snáithíní fearsaide ceangailte di

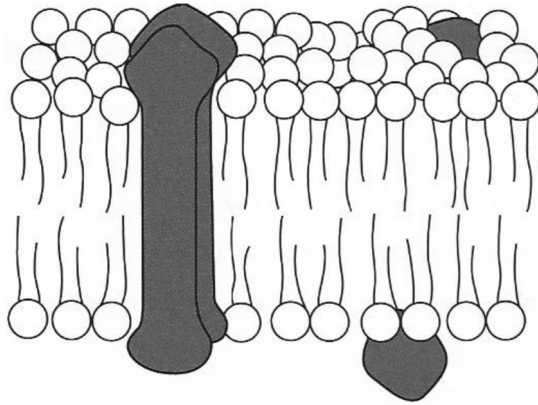
- Céim na miotóise a mbíonn crómasóim ina luí trasna mheánchiorcal na fearsaide lena linn

- Céim na miotóise nuair a fhoirmíonn scannáin núicléacha thart timpeall ar an dá ghrúpa crómasóm

- An chéim bheacht den mhéois ina mbíonn crómasóim homalógacha ag péireáil le chéile le défhiúsaigh (*bivalents*) a fhoirmiú.

[5]

- 2 Taispeánann an léaráid an dóigh a mbíonn fosfailipidí agus próitéiní cóirithe i gcill scannán dromchla.



- (a) Mínigh cad chuige a bhfoirmíonn na fosfailipidí déchiseal sa chillscannán dromchla.

[1]

- (b) Bíonn próitéiní scaipthe ar fud an déchisil fosfailipide. Cuid de na próitéiní seo, feidhmíonn siad mar iompróirí, agus cuireann siad ar chumas an scannáin a bheith roghnach.

- (i) Mínigh cad é an dóigh a bhfágann struchtúr na bpróitéiní go bhfuil siad ábalta móilíní áirithe a roghnú agus gan móilíní eile a roghnú.

[1]

- (ii) Mínigh cad é mar a thiocfadh le hathruithe ar pH tionchar a imirt ar chumas na bpróitéiní móilíní áirithe a iompar trasna an scannáin.

[2]

(iii) Is féidir le R-ghrúpaí in aimínaigéid a bheith hidreafóbach nó hidrifileach. Cuidíonn suíomh na R-ghrúpaí seo leis na hiompróirí próitéine a dhaingniú sa scannán agus chomh maith leis sin, éascaíonn sé gluaiseacht ian amhail Na^+ nó Cl^- .

Luaigh cad é an dóigh a bhféadfadh suíomh na R-ghrúpaí seo

- cuidiú leis an iompróir a choinneáil sa déchiseal fosfailipide

- gluaiseacht na n-ian amhail Na^+ nó Cl^- a éascú.

[2]

3 Bíonn na dúile carbón, hidrigin agus ocsaigin i ngach macramóilín orgánach. Bíonn dúile éagsúla eile i gcuid acu fosta.

Sna ráitis seo a leanas, tugtar faisnéis faoin chomhdhéanamh cheimiceach agus faoina hairíonna atá ag cúig mhacramóilín dhifriúla.

Níl ach na dúile carbón, hidrigin agus ocsaigin sna móilíní **A** agus **B**.

- Nuair a bhíonn sé hidrealaithe, táirgeann móilín **A** monaiméirí a dhí-ocsaídíonn imoibrí Benedict.
- Nuair a bhíonn sé hidrealaithe, táirgeann móilín **B** roinnt fo-aonad a íslíonn pH an tuaslagáin.

Tá dúile eile i móilíní **C**, **D** agus **E** de bhreis ar charbón, ar hidrigin agus ar ocsaigin.

- Nuair a bhíonn sé hidrealaithe, táirgeann móilín **C** fo-aonaid, a bhfuil nítrigin iontu uilig agus a bhfuil sulfar i gcuid acu fosta.

Tá fosfáit i móilíní **D** agus **E** araon.

- Nuair a bhíonn sé hidrealaithe, cruthaíonn móilín **D** dhá chineál eile fo-aonad chomh maith leis an fhosfáit. Cineál amháin fo-aonaid, íslíonn sé pH an tuaslagáin.
- Nuair a bhíonn sé hidrealaithe, cruthaíonn móilín **E** ceithre chineál fo-aonad. Tá móilín a bhfuil nítrigin ann agus peantós i ngach fo-aonad, chomh maith leis an fhosfáit.

Sainaithin na macramóilíní ón fhaisnéis a thugtar thuas.

Móilín **A** _____

Móilín **B** _____

Móilín **C** _____

Móilín **D** _____

Móilín **E** _____

[5]

LEATHANACH BÁN

(Leanann ceisteanna ar an chéad leathanach eile)

4 Baineann puimcíní, mealbhacáin agus cúcamair uilig le fine plandaí (na *Cucurbitaceae*) a dtugtar guird orthu go coitianta. Ós rud é gur speicis ghaolta iad, bheifí ag dúil leis go mbeadh a lán píosaí den ADN (*DNA*) mar an gcéanna acu. Ós rud é gur speicis dhifriúla iad, áfach, bheifí ag dúil leis fosta go mbeadh píosaí ar leith ADN (*DNA*) ag gach ceann acu.

Cuireann teicneolaíocht nua-aoiseach ADN (*DNA*) ar chumas na n-eolaithe ADN (*DNA*) a eastóscadh agus píosaí ábhartha sonracha a aimpliú, amhail Athsheichimh Mhicreasatailíte (AMSanna) (*MRSs*), a dtiocfadh leo, b'fhéidir, cosúlachtaí nó difríochtaí idir na speicis a thaispeáint. I ndiaidh aimplithe, is féidir na píosaí ábhartha ADN (*DNA*) ag gach speicis a dheighilt agus anailís a dhéanamh orthu.

(a) Tabhair breac-chuntas ar an dóigh a dtiocfadh le heolaí píosaí sonracha de ADN (*DNA*) a aimpliú (m.sh. ina bhfuil AMS (*MRS*) áirithe).

[3]

(b) Roghnaíodh dhá phársa dhéag dhifriúla ina raibh AMSanna (*MRSs*) le haghaidh aimplithe. Tabhair breac-chuntas ar an dóigh a dtiocfadh leis na heolaithe na pársaí aimplithe roghnaithe a dheighilt agus ansin iad a mharcáil le méarlorg ADN (*DNA*) (próifíl) a chruthú le hanailís a dhéanamh air.

_____ [3]

(c) Cuir síos ar an dóigh a dtiocfadh leis na heolaithe na méarloirg (próifílí) a fuarthas ó phuimcíní, ó mhealbhcáin agus ó chúcamair a úsáid anois lena thaispeáint gur speicis ghaolmhara iad seo agus chomh maith leis sin lena thaispeáint gur fíor gur speicis ar leith iad.

Speicis ghaolmhara: _____

Speicis dhifriúla: _____

_____ [2]

5 Is leictreonmhicreagraf é **Grianghraf 1.5**, de mHITEACOINDRE atá díreach i ndiaidh deighilte, chomh maith le roinnt struchtúir chille thart timpeall.

(a) Sainaithin na struchtúir lipéadaithe **A** agus **B**.

A _____

B _____

[2]

(b) Úsáid an barra-scála (ar **ghrianghraf 1.5**) le formhéadú an leictreonmhicreagraif seo a ríomh. (Taispeáin do chuid oibre.)

Freagra _____ [3]

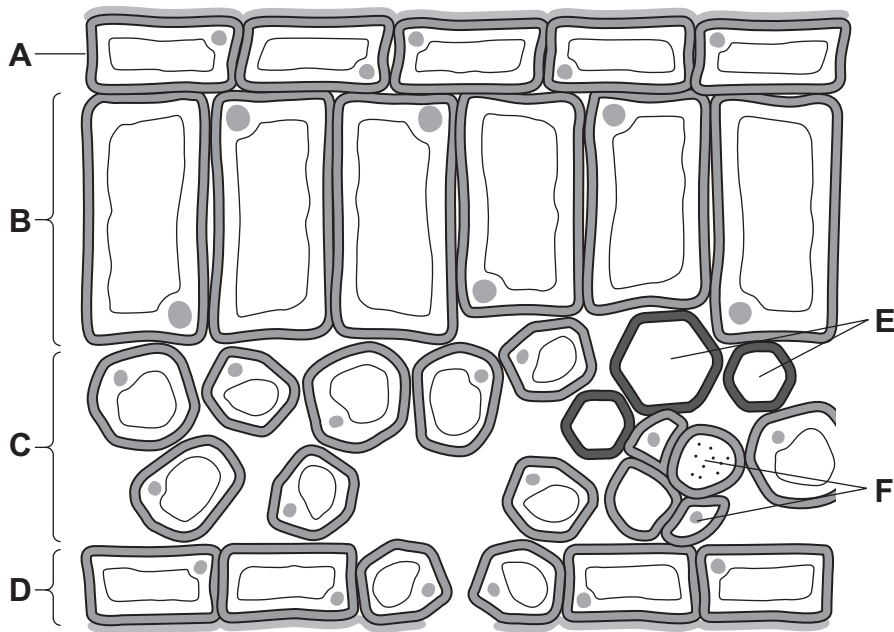
(c) Sainaithin céim bheacht de thimthriall cille ar dhóichí go ndéanfadh miteacoindrí deighilt lena linn. Mínigh cad chuige a ndeighleann miteacoindrí ag an chéim seo.

_____ [2]

(d) Luaigh feidhm bheacht na miteacoindrí sa chill.

_____ [1]

6 (a) Taispeánann an léaráid thíos trasghearradh trí chuid de dhuilleog mhéisifíte. Tá sé fhíochán lipéadaithe **A–F**.



© Biology for CCEA AS level by Dr J Napier, page 120 published by Colourpoint Books, 2012. ISBN 978 1780730103

(i) Úsáid an litir chuí ón léaráid leis an fhíochán ina dtarlaíonn gach ceann de na próisis seo a leanas a shainiú.

- ionsú uasta solais _____
- idirleathadh gás _____
- iompar uisce _____ [3]

(ii) Luaigh ról an chúitínigh.

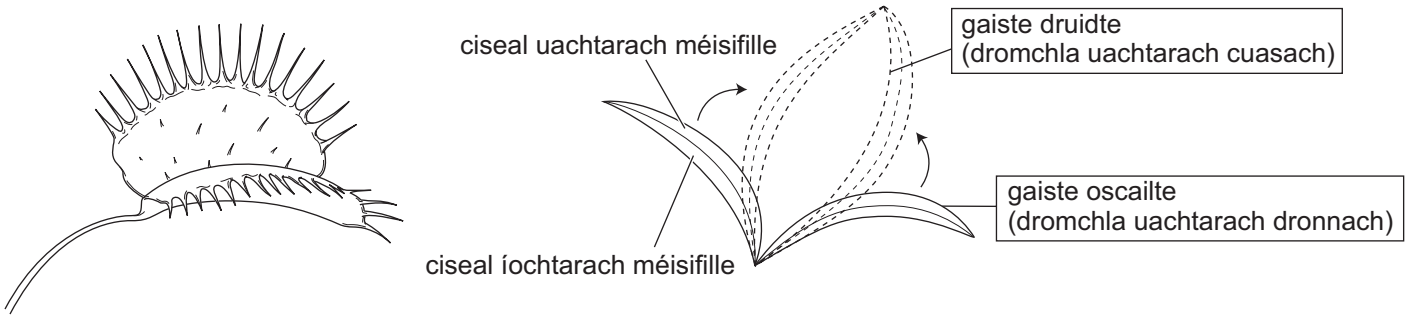
 _____ [1]

(b) Tá duilleoga mionathraithe ag an phlanda Cuilghaiste Véineas (*Dionaea muscipula*) a fhoirmíonn dhá phláta de ghaiste. Nuair a chorráitear an gaiste, déantar inbhéartaigh bheaga a ghabháil agus a dhíleá. Creidtear go mbaineann meicníocht druidte na ghaiste le hathruithe osmóiseacha agus le sreabhadh an uisce idir na cisil mhéisifille taobh istigh de na plátaí.

Tá radharc iomlán ar na plátaí á thaispeáint thíos, maraon le radharc trasghearrthach a thaispeánann na cisil mhéisifille.

radharc iomlán

radharc trasghearrthach



Tá dhá chiseal méisifille sa phláta, an mhéisifill uachtarach agus an mhéisifill íochtarach. Tá poitéinsil uisce chealla na gciseal seo difriúil agus tugtar faisnéis faoi seo sa tábla thíos.

Poitéinseal/kPa	Cealla na méisifille uachtaraí	Cealla na méisifille íochtaraí
ψ_{cill}	0	
ψ_{s}	-250	-250
ψ_{p}		100

(i) Ríomh na luachanna atá ar iarraidh agus cuir iad seo isteach sna spásanna folmha sa tábla thuas. [2]

Scrúdaitheoir Amháin	
Marcanna	Athmharc

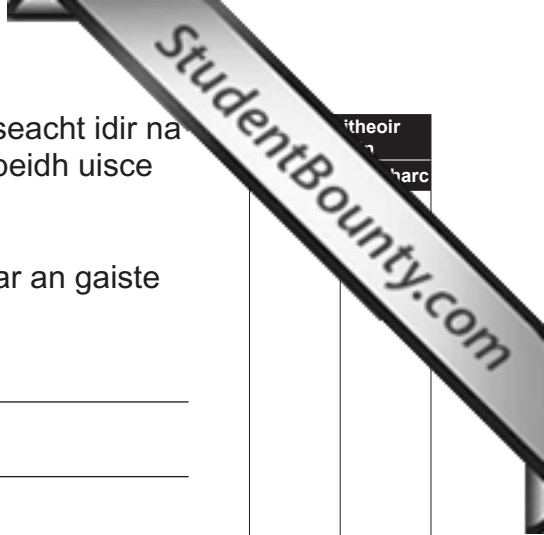
Nuair a bhíonn an gaiste oscailte, ní féidir le huisce gluaiseacht idir na císil mhéisifille. Nuair a chorraítear iad le druidim, áfach, beidh uisce ag gluaiseacht ó chiseal amháin go dtí ciseal eile.

(ii) Faigh an treo ina sreabhfaidh uisce nuair a chorraítear an gaiste le druidim. Mínigh do fhreagra.

[2]

(iii) Mínigh cad é is cúis leis an athrú ar chruth na bplátaí le linn don ghaiste a bheith ag druidim.

[2]



itheoir
harc

7 (a) Is catalaigh bhitheolaíoch a iad einsímí a fheidhmíonn tríd an fhuinneamh gníomhachtúcháin d'imoibriú a ísliú. Moladh dhá shamhail de ghníomhú einsíme: hipitéis 'glas agus eochair' agus samhail an mhúnlaíthe aslaithe.

(i) Mínigh an téarma 'fuinneamh gníomhachtúcháin'.

_____ [1]

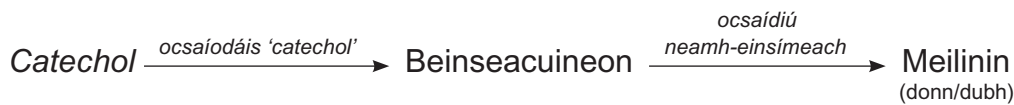
(ii) Luaigh cosúlacht **amháin** agus difríocht **amháin** idir an hipitéis 'glas agus eochair' agus samhail an mhúnlaíthe aslaithe de ghníomhú einsíme.

Cosúlacht _____

Difríocht _____

_____ [2]

(b) Tá an einsím ocsaíodáis *catechol* (*catechol oxidase*) le fáil sna cealla i gcuid mhór torthaí agus glasraí, lena n-áirítear úlla, bananaí agus leitís. Tá an einsím le fáil sa chíteaplasma, cé nach mbíonn a substráit *catechol* le fáil de ghnáth ach san fholúisín. Is cúis mhór é an t-imoibriú leis an donnadh i dtorthaí agus i nglasraí. Déantar achoimre ar ghníomhú na heinsíme thíos.



(i) Mínigh cad chuige a bhforbródh marc donn/dubh ar úll nó ar bhanana ina dhiaidh dá ligfí do na torthaí sin titim.

_____ [2]

(ii) Nuair a ghearrtar duilleoga leitise le scian, éireoidh siad donn níos gasta ná mar a tharlóidh má réabtar iad leis an lámh. Mínigh fáth leis seo.

[2]

(c) Tá ceithre shlabhra polaipeiptíde sa mhóilín ocsaíodáis *catechol* (*catechol oxidase*) agus tá gach ceann acu ceangailte d'adamh copair. Níl an einsím feidhmiúil gan na hadaimh chopair. Luaigh an téarma a úsáidtear le cur síos ar ról an chopair i ngníomhú na heinsíme.

[1]

(d) Is modhanna iad seo a leanas le gníomhú ocsaíodáis *catechol* (*catechol oxidase*) a laghdú agus mar sin an donnadh a chosc i dtorthaí agus i nglasraí:

1. Bíonn bratú de fhrithocsaídeoír ar thorthaí gearrtha amhail aigéad ascorbach, a chuireann cosc ar an ocsaigin cealla na dtorthaí a bhaint amach.
2. Déantar glasraí a bhánú (cuirtear ar maos iad in uisce atá ar fiuchadh ar feadh aon nóiméad amháin) sula ndéantar iad a leasú.
3. Cuirtear comhdhúile amhail aigéad cionnamach le sú torthaí. Tá aigéad cionnamach cosúil ó thaobh struchtúir de le *catechol*.

Roghnaigh an chóireáil 1, 2 nó 3

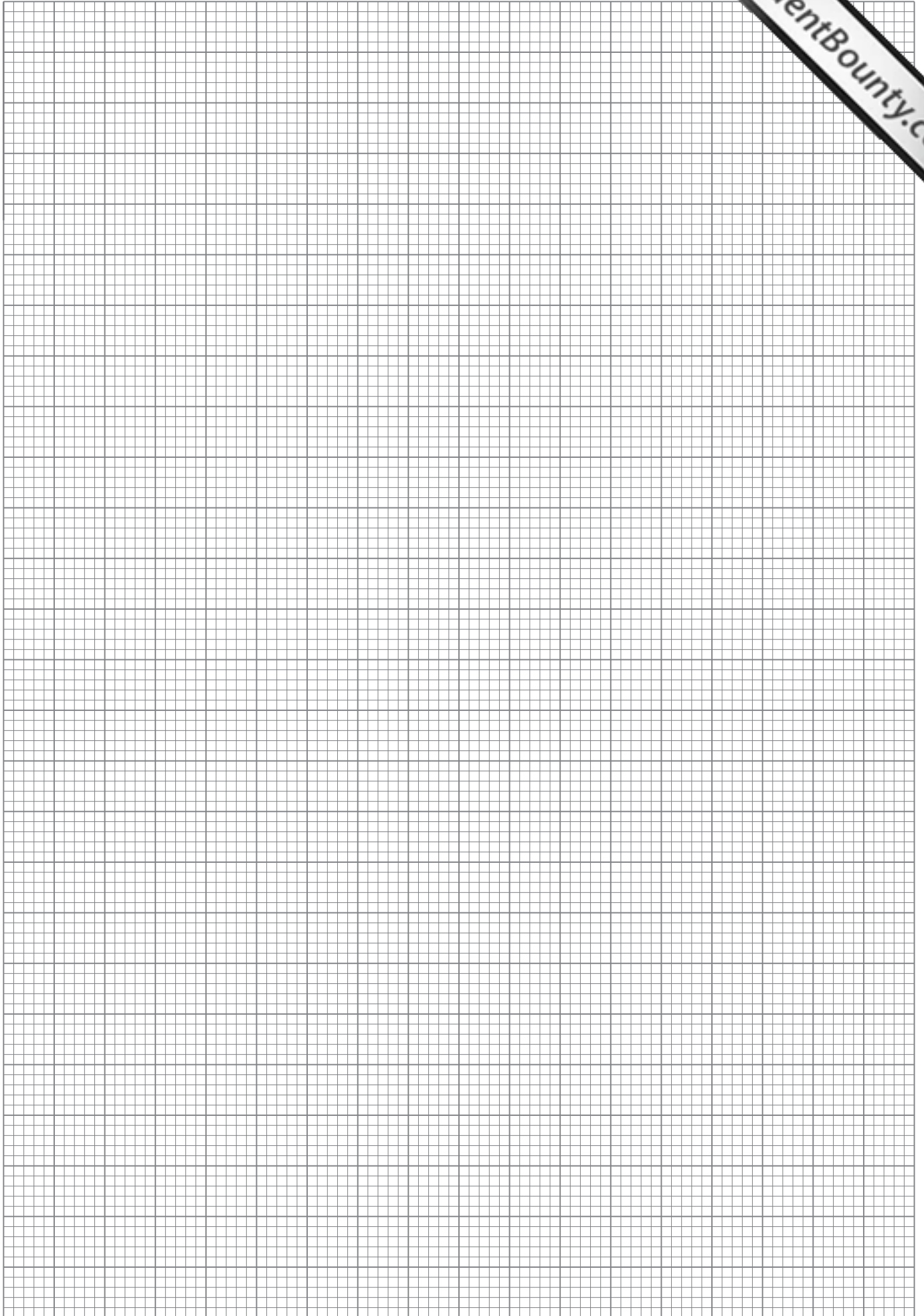
- ar sampla é den chosc iomaíoch _____
- a athraíonn cruth na heinsíme go buan _____ [2]

- (e) Is féidir milleadh sú torthaí a chosc tríd an einsím ocsaíodáis *catechol* (*catechol oxidase*) a bhaint as. Dóigh amháin leis seo a dhéanamh ná an sú a dhoirteadh trí cholún ina bhfuil einsím phróitéaise dhíluailithe ar choirníní gloine.

Rinneadh turgnamh leis an sreabhráta optamach a fháil don sú fríd an cholún. Baineadh úsáid as sconná leis an sreabhráta a choigeartú. I ndiaidh an tsú a chur tríd an cholún, rinneadh tástáil air leis an tiúchan d'ocsaíodáis *catechol* (*catechol oxidase*) a bhí fágtha a fháil. Tá torthaí an imscrúdaithe á dtaispeáint sa tábla thíos.

Sreabhráta/ mm^3 nóim ⁻¹	Tiúchan den ocsaíodáis <i>catechol</i> (<i>catechol oxidase</i>) atá fágtha sa sú cóireáilte/aonaid threallacha
10	0
20	0
30	5
40	45
50	85
60	125
70	140

- (i) Úsáid teicníc chuí ghrafach leis na torthaí a bhreacadh. Úsáid an grafháipéar ar an leathanach thall. [4]



(ii) Baineadh tatal as gurbh é $20 \text{ mm}^3 \text{ nóim}^{-1}$ an sreabhráta optamach don sú tríd an cholún. Mínigh cad é mar a baineadh an tatal seo amach.

[2]

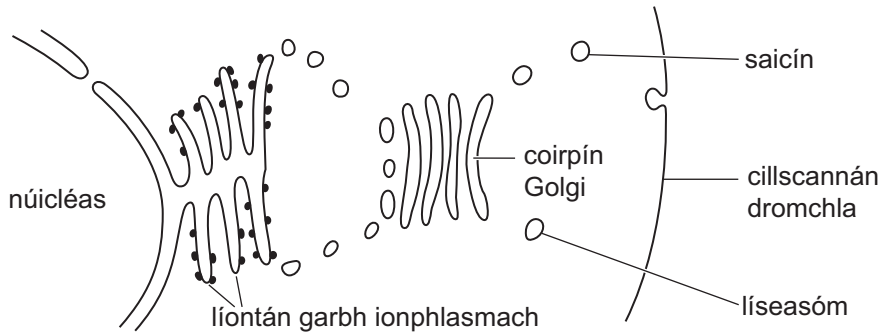
(iii) Cuir síos ar, agus mínigh, an treocht atá á taispeáint sna torthaí do shreabhrátaí de $40\text{--}70 \text{ mm}^3 \text{ nóim}^{-1}$.

[2]

Roinn B

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

8 Tá a lán ról ag próitéiní i gcealla. Mar shampla, bíonn einsímí páirteach i ndíleá eachtarceallach agus i ndíleá incheallach araon, agus bíonn próitéiní comhchuingeacha ag cur gabhdóirí riachtanacha agus láithreacha aitheanta ar fáil ar chillscannán dromchla. Taobh istigh de na cealla bíonn a lán orgánaidí ag obair le chéile leis na heinsímí agus na próitéiní comhchuingeacha seo a dhéanamh agus a iompar. Sa léaráid thíos, taispeántar suíomhanna coibhneasta na n-orgánaidí seo.



Cuir síos ar bhaint gach ceann de na rudaí seo a leanas:

- an núicléas agus an líontán garbh ionphlasmach i dtáirgeadh polaipeiptídí (**níl** sonraí phróiseas shintéis na polaipeiptíde de dhíth)
- coirpín Golgi i dtáirgeadh na n-einsímí feidhmiúla agus na bpróitéiní comhchuingeacha
- saicíní agus líseasóim in iompar táirgí don tál nó le húsáid taobh istigh den chill. [13]

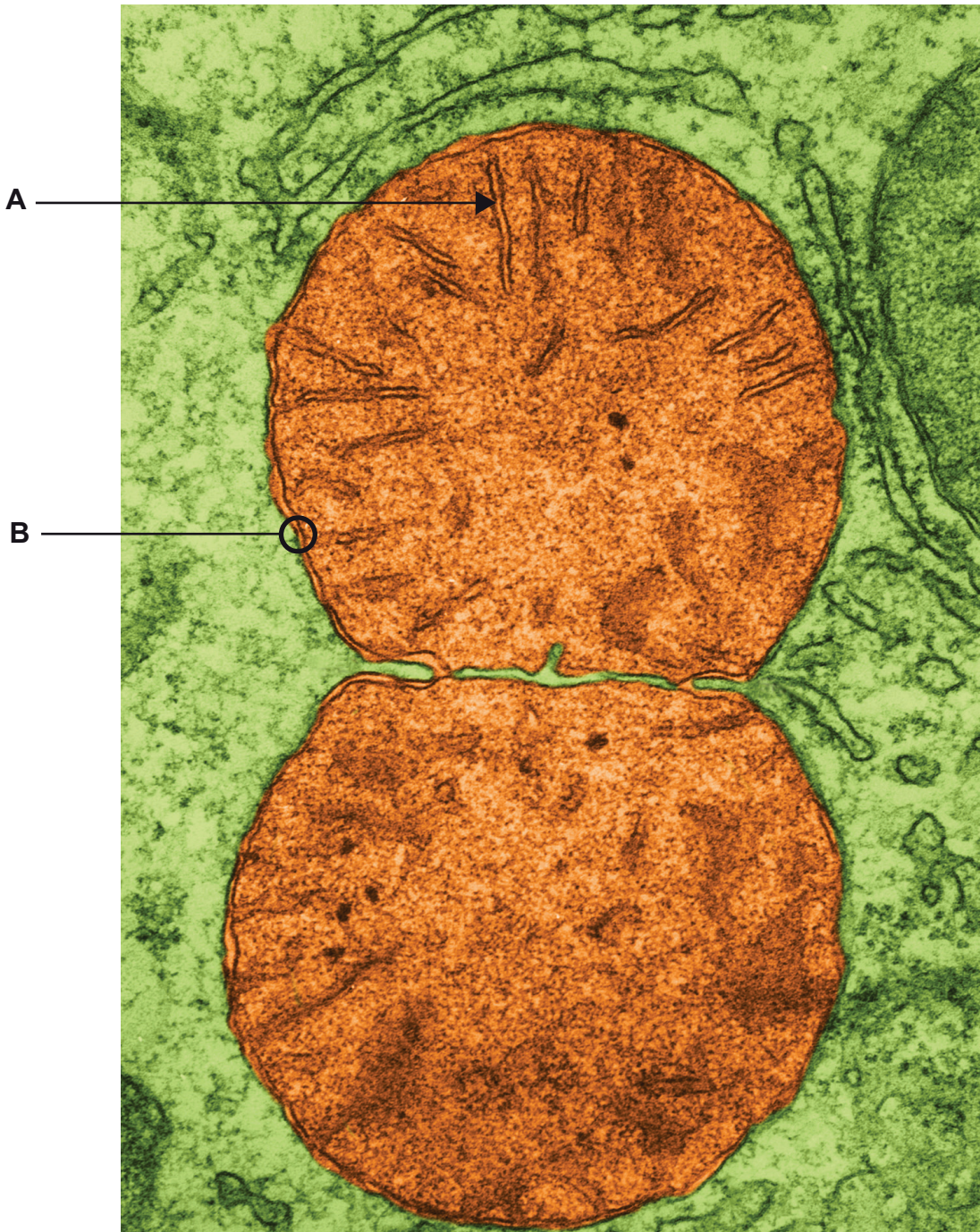
Caighdeán na cumarsáide scríofa [2]

A large area of the page is filled with horizontal lines, providing space for a student to write their answer. The lines are evenly spaced and extend across most of the width of the page.

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.

Grianghraf 1.5 (le húsáid le ceist 5)



© Don W. Fawcett / Science Photo Library

barra scála



2.5 μm