



Rewarding Learning

ADVANCED SUBSIDIARY (AS)
General Certificate of Education
2016

Uimhir Láirionaid

--	--	--	--	--

Uimhir Iarrthóra

--	--	--	--

Bitheolaíocht

Aonad Measúnaithe AS 1
ag measúnú
 Móilíní agus Cealla



[AB111]

AB111

DÉARDAOIN 16 MEITHEAMH, IARNÓIN

AM

1 uair 30 nóiméad.

TREOIR D'IARRTHÓIRÍ

Scríobh d'Uimhir Láirionaid agus d'Uimhir Iarrthóra sna spásanna chuige sin ag barr an leathanáigh seo.

Ní mór duit na ceisteanna a fhreagairt sna spásanna chuige sin.

Ná scríobh taobh amuigh den achar bhoscáilte ar gach leathanach nó ar leathanáigh bhána. Comhlánaigh le dúch gorm nó le dúch dubh amháin. **Ná scríobh le peann glóthai.**

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

Tá **Grianghraf 1.3** ar fáil le húsáid le **Ceist 3** 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 lúibíní atá prioritálte ar thaobh na láimhe deise de leathanáigh 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.

10269.09R



24AB11101

LEATHANACH BÁN

NÁ SCRÍOBH AR AN LEATHANACH SEO

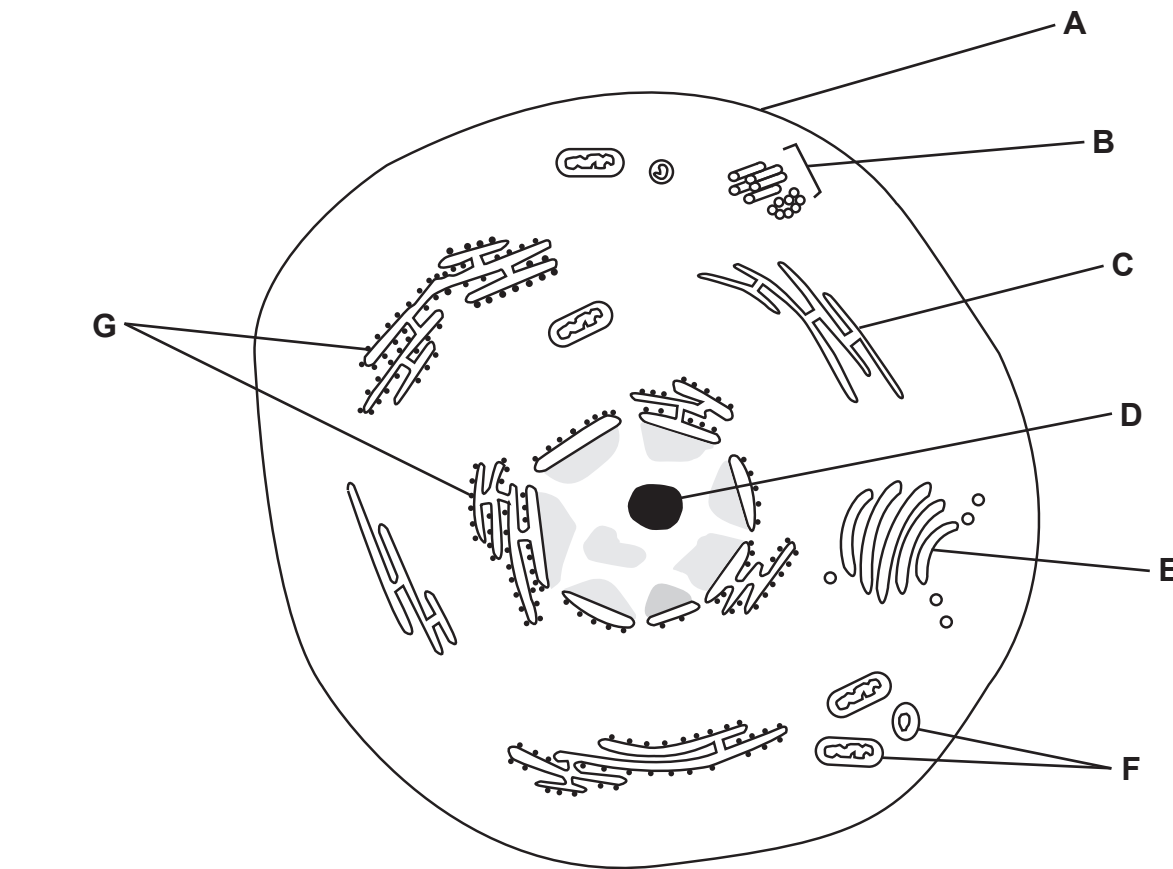
10269.09R



24AB11102

Róinn A

1 Sa léaráid seo a leanas de chill ainmhí, tá struchtúir chille lipéadaithe A–G.



Roghnaigh struchtúr amháin, A–G, is mó atá ag baint le gach ceann de na próisis chille seo a leanas:

sintéisiú próitéine

táirgeadh snáithíní fearsaide

sintéisiú rRNA

táirgeadh líseasóm nó saicíní táil

suíomh riospráid aeróbach

[5]

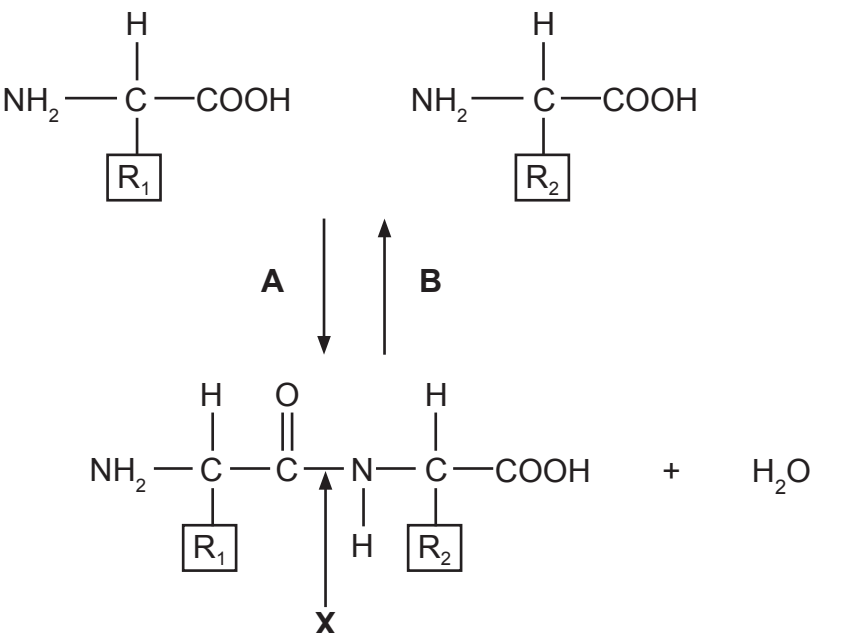
[Tiontaigh an leathanach]

10269.09R



24AB11103

- 2 An léaráid thíos, léiríonn sí imoibriú inchúlaithe a bhfuil dhá aimínaigéad páirteach ann.



(a) (i) Sainaithin na cineálacha imoibrithe atá léirithe le **A** agus **B**.

A _____

B _____

[2]

(ii) Luagh ainm an naisc atá lipéadaithe **X**.

_____ [1]

(iii) Luagh ainm an táirge a thaispeántar d'imoibriú **A**.

_____ [1]

(b) Luagh ról féideartha do na R-ghrúpaí a thaispeántar ar na haimínaigéid.

_____ [1]



3 Taispeánann **Grianghraf 1.3** trasghearradh trí chuid de dhuilleog phribhéid (*Ligustrum ovalifolium*).

- (a) Tarraing blocléaráid de thrasghearradh na duilleoige sa bhosca thíos.
Lipéadaigh trí cinn ar a laghad de na príomhfhíocháin atá infheicthe.

[6]

- (b) Úsáid an barra scála le formhéadú **Ghrianghraf 1.3** a ríomh.

(Taispeán do chuid oibre.)

[3]

[Tiontaigh an leathanach]

10269.09R



24AB11105

(c) Na cealla sa phríomhchiseal fótaisintéise de na duilleoga seo, is gnách go mbíonn siad pacáilte go hiontach dlúth le chéile.

(i) Mínigh buntáiste **amháin** don phlanda a bhaineann leis an chóiriúchán seo.

[1]

(ii) I nGrianghraf 1.3,ní cosúil go bhfuil cealla an chisil seo pacáilte go hiontach dlúth. Luagh fáth leis an chosúlacht seo.

[1]



4 Lena shaolré a chomhlánú, ní móir do víreas dul isteach in óstchill trí dhromchla an chillscannáin. Faightear roinnt cineálacha móilíní i gcillscannáin chealla ainmhithe, lena n-áirítear colaitéaról agus gliceapróiténí.

(a) (i) Sainaithin an grúpa próitéiní lena mbaineann gliceapróiténí. Mínigh do fhreagra.

[2]

(ii) Luagh ról colaitéaróil sa chillscannán.

[1]

[Tiontaigh an leathanach

10269.09R



24AB11107

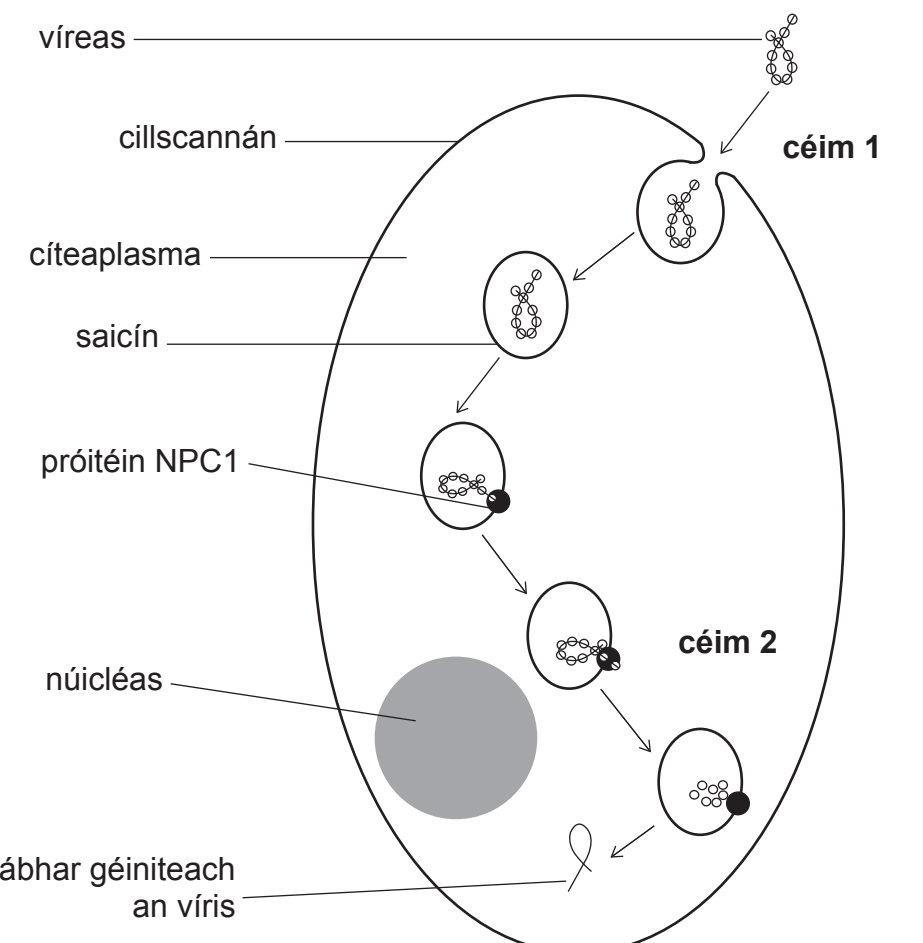
(b) Sa bhliain 2014, bhí an víreas Ebola freagrach as ráig de Ghalar Víreas Ebola san Afraic Thiar. Cosúil leis na víris ar fad, ní mór do víreas Ebola a shaolré a chomhlánú taobh istigh d'óstchill.

Is próiseas dhá chéim é ionfhabhtú cille le víreas Ebola:

- **céim 1** – téann an víreas isteach sa chill trí shaicín a fhoirmiú
- **céim 2** – bogann ábhar géiniteach an víris amach as an tsaicín agus isteach i gcíteaplasma na cille.

Tugadh le fios go mbaineann céim 2 le próitéin iompróra i scannán an tsaicín, ar a dtugtar NPC1.

Déantar achoimre ar ionfhabhtú cille sa léaráid thíos.



- (i) An léaráid agus do chuid eolais in úsáid agat, ainmnigh an mheicníocht iompair trína dtagann víreas Ebola isteach sa chill.

[1]

10269.09R



24AB11108

Rinne eolaithe imscrúdú ar thábhacht na próitíne iompróra NPC1 in ionfhabhtú víreas Ebola i luchóga. Bhain siad úsáid as luchóga a raibh leibhéal dhifriúla den phróitíne NPC1 acu. Tá achoimre ar a dtorthaí sa tábla thíos:

Leibhéal próitén NPC1	Céatadán luchóg a mhair 15 lá i ndiaidh infhabhtú/%
normalach	10
laghdaithe	80
náid	100

- (ii) Cuir síos ar an ghaolmhaireacht idir leibhéal na próitíne NPC1 agus céatadán na luchóg a mhair 15 lá ndiaidh ionfhabhtú le hEbola. An fhaisnéis atá curtha ar fáil in úsáid agat, luaigh míniú féideartha don ghaolmhaireacht seo.

[3]

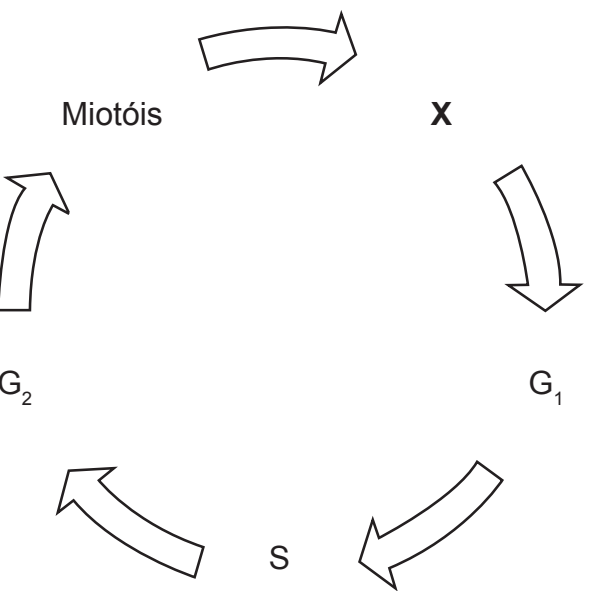
Tiontaigh an leathanach

10



*24AB1110

5 An léaráid thíos, léiríonn sí timthriall na cille eocarótaí.



(a) (i) Sainaithin próiseas X.

[1]

(ii) Cuir síos ar **dhá** athrú a tharlaíonn i gcealla le linn an phas G₁.

1. _____

2. _____

[2]

(iii) Cuir síos ar **dhá** dhifríocht idir an timthriall cille i gcealla ainmhithe agus i gcealla plandaí.

1. _____

2. _____

[2]

10269.09R



24AB11110

- (b) Tá 12 uair an chloig de dhíth ar chealla inn na fréimhe oinniúin le timthriall na cille a chomhlánú. Is féidir meastachán a dhéanamh ar an am a chaitear i gcéim ar leith leis an fhoirmle seo a leanas:

$$\text{am sa chéim} \frac{\text{líon ceall sa chéim}}{\text{líon iomlán ceall comhairthe}} \times \text{am i nóiméid do thimthriall cille}$$

Rinneadh fíochán oinniúin a bhí ag deighilt go gníomhach a scrúdú le micreascóp. An tábla thíos, taispeánann sé líon na gceall a breathnaíodh a bheith i gcéimeanna difriúla de thimthriall na cille. Rinneadh an t-am a caitheadh i ngach céim a ríomh seachas an meiteapas.

Céim	Líon ceall	Am sa chéim/nóiméid
Idirphas	20	389
Própas	10	195
Meiteapas	3	
Anapas	2	39
Teileapas	2	39
Líon iomlán ceall	37	

An fhoirmle agus an tábla in úsáid agat, ríomh an t-am a chaith na cealla oinniúin seo i meiteapas.

(Taispeáin do chuid oibre.)

[2]

[Tiontaigh an leathanach]

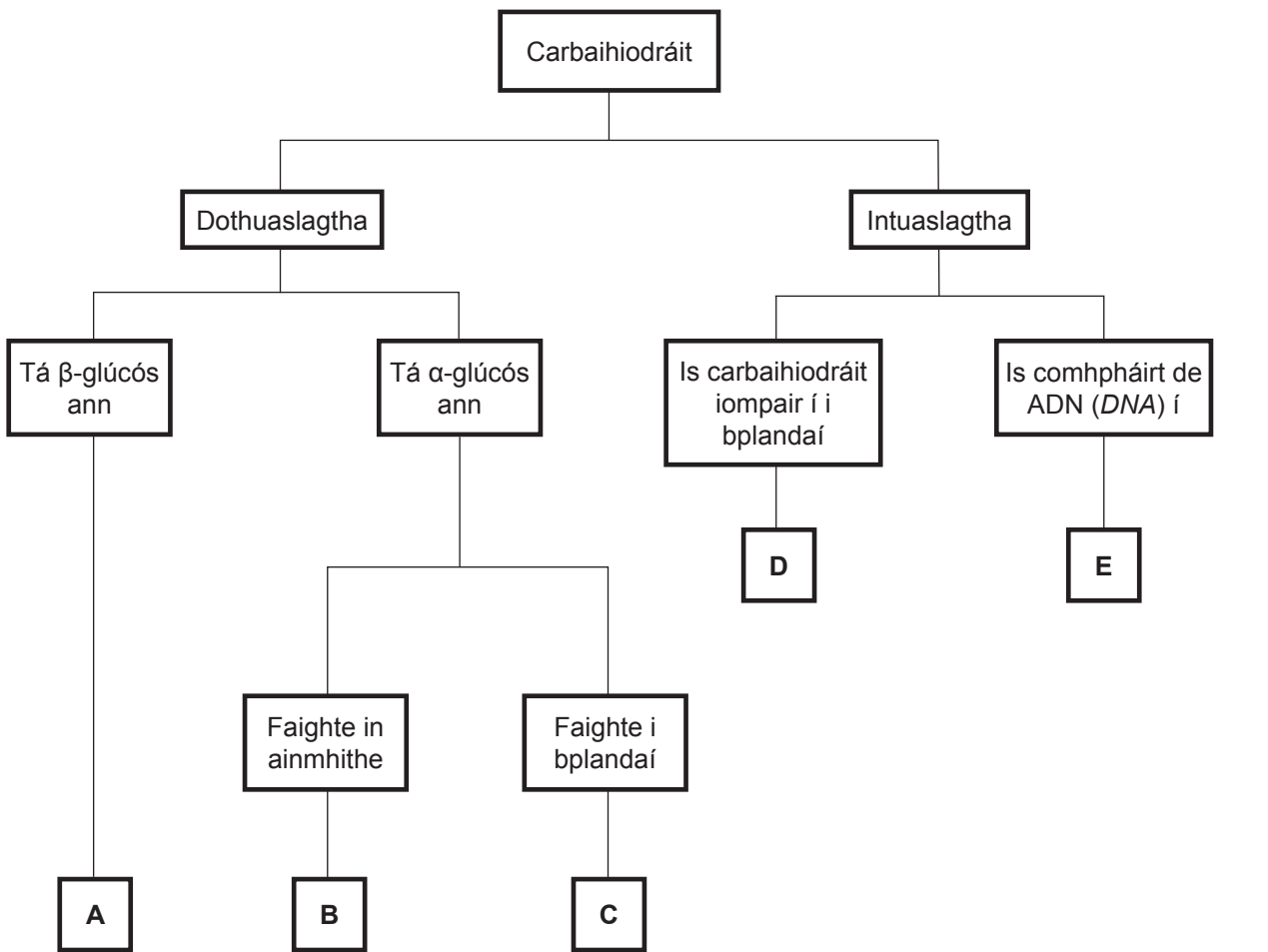
10269.09R



24AB11111

6 (a) Is bithcheimiceáin thábhachtacha iad carbaihiodráití in orgánaigh bheo.

Úsáid an eochair thíos le carbaihiodráití A go E a shainaithint.



A _____

B _____

C _____

D _____

E _____

[5]

10269.09R



24AB11112

- (b) Úsáidtear lipidí agus carbaihiodrátí araon mar mhóilíní stórálite fuinnimh. Stórálann lipidí níos mó fuinnimh sa ghram ná carbaihiodrátí ach ní bhristear anuas iad chomh furasta céanna. An fhaisnéis seo in úsáid agat, luaigh cad chuige a n-ússáideann ainmhithe glicigin agus lipidí **araon** mar stórais fuinnimh.

[2]

- (c) Rinne dalta tástáil ar shampla de thuaslagán carbaihiodráite lena fháil amach an raibh siúcraí dí-ocsáidithe ann agus fuarthas toradh diúltach. Tugadh le fios go raibh siúcrós sa tuaslagán. Cuir síos ar an mhodh a d'úsáidfeadh an dalta lena thaispeáint go raibh siúcrós i láthair. Mínigh réamhchúram sábháilteachta fóirsteanach i do mhodh.

[5]

Tiontaigh an leathanach

10



*24AB1111

LEATHANACH BÁN

NÁ SCRÍOBH AR AN LEATHANACH SEO

10269.09R



24AB11114

7 Is féidir coincheap phoiténseal an uisce a úsáid le cur síos a dhéanamh ar ghaolta uisce idir cealla agus tuaslagáin.

(a) (i) Do chill phlanda ag pointe an phlasmalaithe tosaigh:

Iuaigh luach an phoitéinsil brú (Ψ_p) don chill

Iuaigh an ghaolmhaireacht idir poiténseal uisce (Ψ_{cill}) agus poiténseal tuaslagáite (Ψ_s) na cille.

[2]

Is é -1900 kPa poiténseal uisce (Ψ_{cill}) cill phlanda eile agus is é 400 kPa an poiténseal brú (Ψ_p).

(ii) Ríomh poiténseal tuaslagáite (Ψ_s) na cille.

(Taispeán do chuid oibre.)

kPa [2]

10269.09R

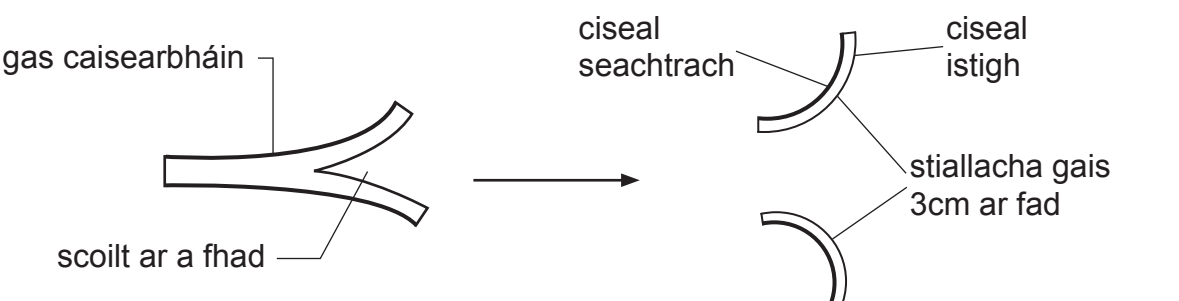
[Tiontaigh an leathanach



24AB11115

- (b)** Rinneadh imscrúdú ar ghaolta uisce idir gais bhláthanna caisearbháin agus tuaslagáin. Tá oiriúnuithe ag ciseal seachtrach an ghais le caillteanas uisce a laghdú, atá iontach cosúil le cúitineach duilleoige.

Rinneadh gas caisearbháin a scoilteadh ar a fhad agus a scaradh ina stíallacha 3 cm ar fad mar atá taispeánta.



Cuireadh stíall amháin in uisce agus dhá cheann i dtuaslagáin siúcróis de thiúchain difriúla ar feadh cúig nóiméad. Taispeántar cuma gach stéille roimh agus i ndiaidh di a bheith tumtha sa tábla thíos.

Tiúchan tuaslagán siúcróis/%	Cuma ar an stíall	
	Roimh thumadh	I ndiaidh tumadh
0 (uisce íon))	(
2)	(
10)	

- (i)** Comhlánaigh an tábla tríd an chuma a tharraingt, dar leat, a bheadh ar an stíall chaisearbháin i ndiaidh di a bheith tumtha ar feadh cúig nóiméad i dtuaslagán 10% siúcróis. [2]



(ii) Mínigh an t-athrú ar an chuma a thaispeántar ar an stíall in uisce íon.

[3]

(c) Má chuirtear eiritricí (fuilichealla dearga) isteach in uisce fón go ceann cúig nóiméad, athróidh an t-uisce ó éadathach go liathdhearg. Mínigh an t-athrú seo ar an dath.

[2]

Tiontaigh an leathanach

10



*24AB1111

- (d) Is orgánach aoncheallach é *Amoeba proteus*, nach bhfuil cillbhalla aige, a bhíonn beo in ithir thais nó in uisce. Nuair a amharctar air trí mhicreascóp, is féidir struchtúir ar a dtugtar folúisíní crapthacha a fheiceáil taobh istigh den chill. Is féidir na folúisíní seo a bhreathnú ag méadú ó thaobh méide de, ag bogadh i dtreo an chillscannán agus ansin ag crapadh go gasta.

Fuarhas, dá airde é poiténseal uisce an tuaslagán ina bhfaightear an *A. proteus*, is amhlaidh is mó ráta méadaithe agus craptha na bhfolúsíni crapthacha.

Luaigh an fheidhm dhóchúil atá ag folúsíní crapthacha in *A. proteus*.

1

10269.09R

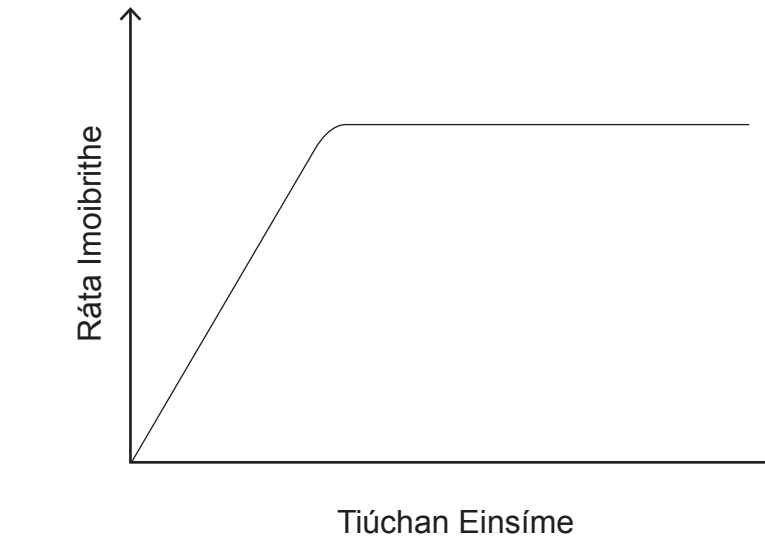


24AB11118

Roinn

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

- 8 (a) Taispeántar an ghaolmaireacht idir tiúchan einsíme agus ráta imoibrithe sa ghraf. Cuir síos ar, agus mínígh, an ghaolmaireacht atá ar taispeáint. [4]



- (b) Is teicníc é díluailiú einsíme a úsáidtear go minic sa tionsclaíocht. Cuir síos ar **dhá** mhodh le heinsímí a dhíluailiú agus tabhair cuntas ar na buntáistí agus ar na míbhuntáistí a bhaineann le díluailiú einsíme. [9]

Caighdeán na cumarsáide scríofa [2]

- (a) Taispeántar an ghaolmhaireacht idir tiúchan einsíme agus ráta imoibrithe sa ghraf. Cuir síos ar, agus mínígh, an ghaolmhaireacht atá ar taispeáint.

10

Tiontaigh an leathanach



*24AB1111

10269.09R



24AB11120

- (b) Is teicníc é díluailiú einsíme a úsáidtear go minic sa tionsclaíocht. Cuir síos ar **dhá** mhodh le heinsími a dhíluailiú agus tabhair cuntas ar na buntáistí agus ar na míbhuntáistí a bhaineann le díluailiú einsíme.

[Tiontaigh an leathanach

10



*24AB1112

10269.09R



24AB11122

10



*24AB1112

NÁ SCRÍOBH AR AN LEATHANACH SEO

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

Marc lomlán	
----------------	--

Uimhir Scrúdaitheora

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 húníneáit 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.

10269.09R/7



24AB11124

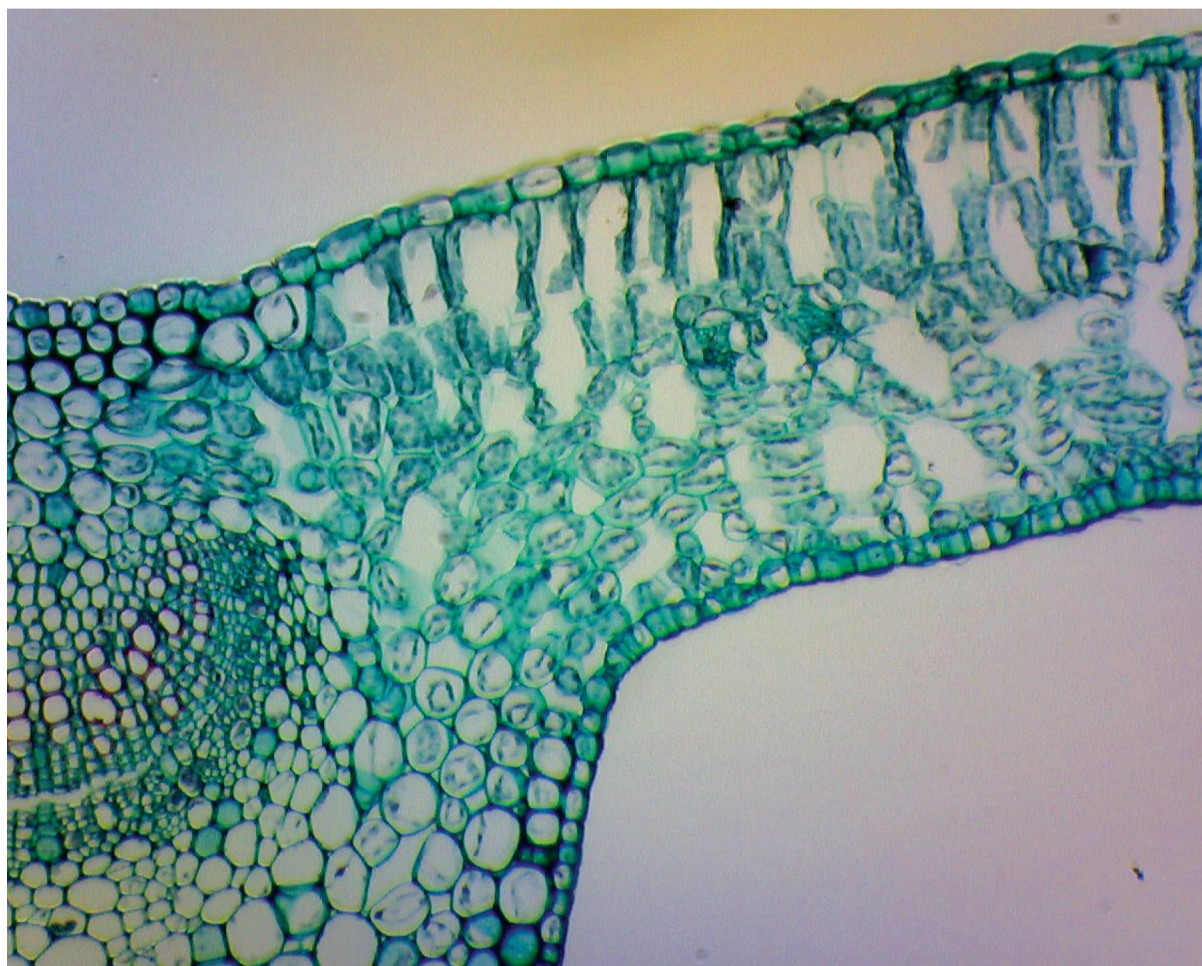
Bitheolaíocht GCE Ard-Fhotheastas (AS)

Aonad Measúnaithe AS 1

Móilíní agus Cealla

Samhradh 2016

Grianghraif 1.3
(Le húsáid le Ceist 3)



Foinse: Príomhscrúdaitheoir

Barra scála
500 µm