



Coimisiún na Scrúduithe Stáit
State Examinations Commission

Scrúdú na hArdteistiméireachta, 2023

Bitheolaíocht

Roinn A agus B agus Freagarleabhar

Ardleibhéal

Dé Máirt 13 Meitheamh Tráthnóna 2:00 - 5:00

400 marc

Scrúduimhir

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Lá agus Mí do Bhreithe

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Scríobh 3 Feabhra mar 0302,
mar shampla

Stampa an Ionaid

<input type="text"/>

Treoracha

Scríobh do Scrúduimhir agus Lá agus Mí do Bhreithe sna boscaí ar an gclúdach tosaigh.

Scríobh do chuid freagraí ar gach cuid den scrúdú sa fhreagarleabhar seo. Déanfar an freagarleabhar seo a scanadh agus is ar scáileán a chuirfear do chuid oibre i láthair an scrúdaitheora. Mar sin is féidir nach bhfeicfidh an scrúdaitheoir aon rud a scríobhfaidh tú taobh amuigh de bhoscaí na bhfreagraí.

Scríobh do chuid freagraí le peann gorm nó le peann dubh. Féadfaidh tú peann luaidhe a úsáid le haghaidh sceitsí, graf agus léaráidí amháin.

Tá trí roinn sa scrúdú seo. Tá ceisteanna Roinn **C** ar fáil ar cheistpháipéar ar leith, ach ní mór duit do chuid freagraí a scríobh sa fhreagarleabhar seo.

Moltar duit gan níos mó ná 30 nóiméad a chaitheamh ar Roinn **A** agus 30 nóiméad ar Roinn **B**, sa tstí go mbeidh 120 nóiméad agat do Roinn **C**.

Roinn **A** Freagair **cúig** cheist ar bith as an roinn seo.
 Tá 20 marc ag gabháil le gach ceist.

Roinn **B** Freagair **dhá** cheist ar bith as an roinn seo.
 Tá 30 marc ag gabháil le gach ceist.

Roinn **C** Freagair **ceithre** cheist ar bith as an roinn seo.
 Tá 60 marc ag gabháil le gach ceist.

Roinn A
Freagair cúig cheist ar bith.
Scríobh do chuid freagraí sna spásanna atá ann dóibh.

1. Freagair **cúig** cinn ar bith de na codanna seo a leanas, (a) go (f):

- (a) Ainmnigh na **trí** dhúil cheimiceacha atá i **ngach** carbaihiodráit.

- (b) Tabhair an fhoirmle ghinearálta i gcomhair carbaihiodráití.

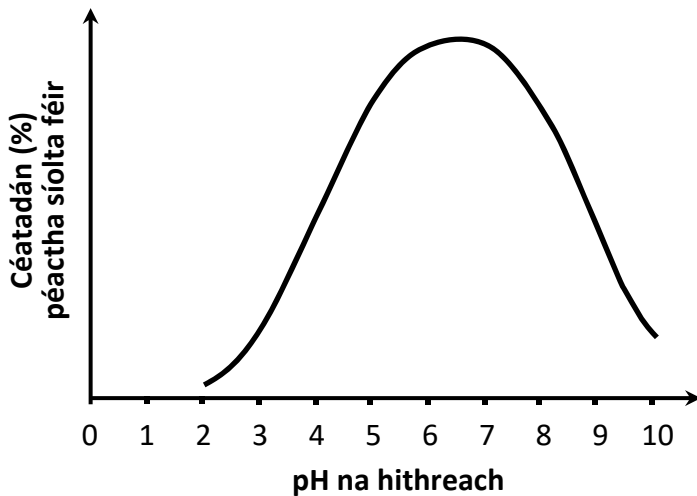
- (c) Ainmnigh an t-aonad is lú de charbaihiodráit.

- (d) Ainmnigh an cineál carbaihiodráite a dhéantar nuair a nasctar cuid mhaith de na haonaid is lú de charbaihiodráit le chéile.

- (e) Tabhair ról struchtúrach **amháin** atá ag carbaihiodráití in orgánaigh bheo.

- (f) Is cuid thábhachtach den réim bia iad carbaihiodráití.
Luaigh foinse **amháin** carbaihiodráití sa réim bia.

2. Bhí gairneoir i mbun taighde eolaíochta ar an bpéacadh. Moladh an hipitéis seo a leanas:
 “Má athraítear pH na hithreach, ansin cuirtear isteach ar phéacadh síolta féir.”
 Rinneadh an hipitéis sin a thástáil agus tá toradh an iniúchta léirithe sa ghraf thíos.



- (a) Tarraing líne cheartingearach **ar an ngraf thusas** a léireoidh an pH *ab oriúnaí* i gcomhair péacadh síolta féir.
- (b) Mínigh an téarma **hipitéis**.

- (c) Luaigh athróg **amháin** ón iniúchadh a cuirtear síos air thusas.

- (d) Úsáidtear cóimheastóirí go minic in iniúchtaí. Cén fheidhm atá ag cóimheastóir?

- (e) Cá bhféadfadh an gairneoir torthaí an taighde a fhoilsú den chéad uair?

- (f) Tabhair **dhá** theorainn atá leis an modh eolaíoch.

1.	
2.	

3. Taispeántar cnámharlach an duine sa léaráid. Tá an struchtúr roinnte ina dhá chuid – an cnámharlach aiseach agus an cnámharlach aipindiceach.

- (a) Tabhair **dhá** fheidhm atá ag an gcnámharlach.

1.
2.

- (b) Ainmnigh **dhá** chnámh ar bith sa chnámharlach aiseach.

1.
2.

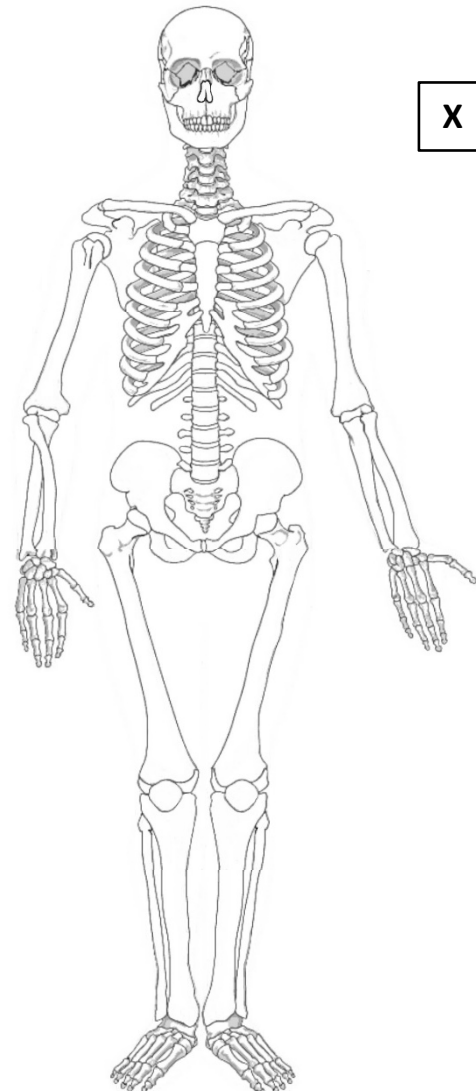
- (c) Is cuid thábhachtach den chnámharlach an loingeán.

Ainmnigh an bithmhóilín atá ar an bpriomhchuid den loingeán.

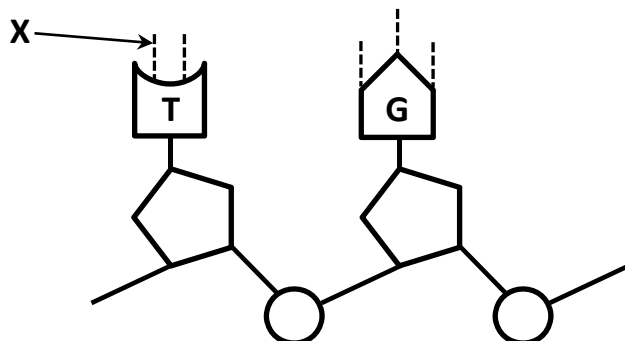
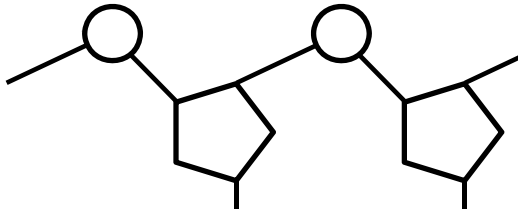
- (d) Is cuid den chnámharlach aiseach iad na cnámha neamhshloinnte.

Cén t-ainm a thugtar ar na cnámha sin go coitianta?

- (e) **Ar an léaráid**, tarraing saighead ón litir **X** chun suíomh ailt atá sochorraithe de bheagán a thaispeáint.



4. Is móilín bitheolaíochta coimpléascach é ADN (DNA sa Bhéarla). Taispeántar cuid de mhóilín ADN sa léaráid.



- (a) Tarraing **ar an léaráid thusas** chun an léaráid den mhóilín ADN a chríochnú **agus** cuir lipéid ar na codanna a tharraingíonn tú.
- (b) **Ar an léaráid thusas**, tarraing dronuilleog timpeall ar núicléitíd ADN **amháin** ar bith.
- (c) Cad dó a seasann ADN (nó DNA)?

- (d) Cén cineál nasctha a léirítar leis an litir **X** ar an léaráid?

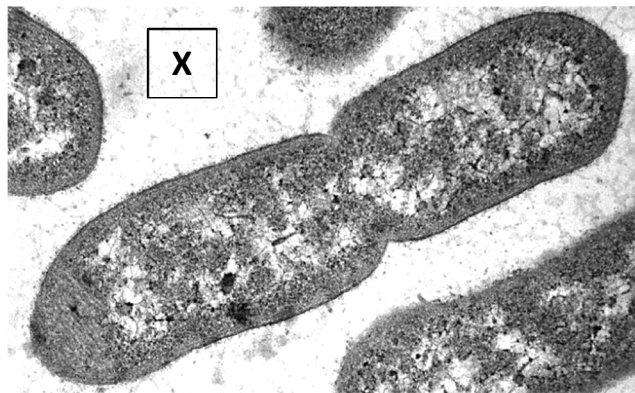
- (e) Is bun pirimidín atá in **T**. Cén cineál buin atá in **G**?

- (f) Ainmnigh orgánaid **amháin** i gcealla eocarótacha, seachas an núicléas, ina bhfuil ADN.

- (g) Ainmnigh an bun atá i láthair in ARN (RNA) **nach** bhfuil i láthair in ADN (DNA).

5. Taispeántar íomhá de chill bhaictéarach ó leictreónmhicreascóp tarchuir sa phictiúr.

- (a) Ta trí chineál crutha baictéar ann.
Cé acu cineál a léiríonn an chill bhaictéarach sa phictiúr?

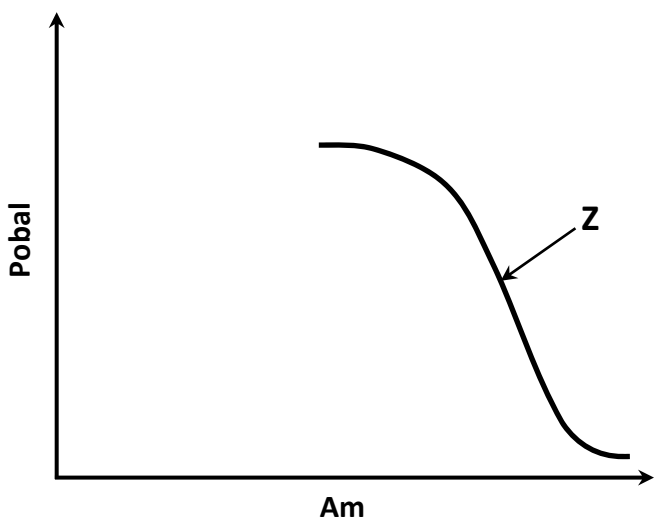


- (b) **Ar an bpictiúr**, tarraing saighead ón litir X go dtí suíomh chillbhalla an bhaictéir.
- (c) Tá atáirgeadh éighnéasach ar siúl ag an mbaictéar sa phictiúr.
Cén téarma a chuireann síos ar an tslí a ndéanann baictéir atáirgeadh éighnéasach?

- (d) Tabhair toisc **amháin** ar bith a mbíonn tionchar aici ar fhás baictéar.

- (e) Ainmnigh baictéar díobhálach **amháin**.

- (f) Seasann an graf neamhchríochnaithe thíos do chuid de chuar fáis microrgánaigh.
(i) Tarraing **ar an ngraf** chun an chéad chuid den chuar a chríochnú.



- (ii) Ainmnigh an staid a léirítear leis an litir Z.

6. Tabhair míniú achomair bitheolaíochta ar **gach** ceann ar leith díobh seo a leanas:

- (a) Bíonn teorainn ar fhad slabhraí bia.

- (b) Bíonn iomaíocht ann i gcónaí idir bhaill speicis.

- (c) Foirmiú torthaí i bplandaí.

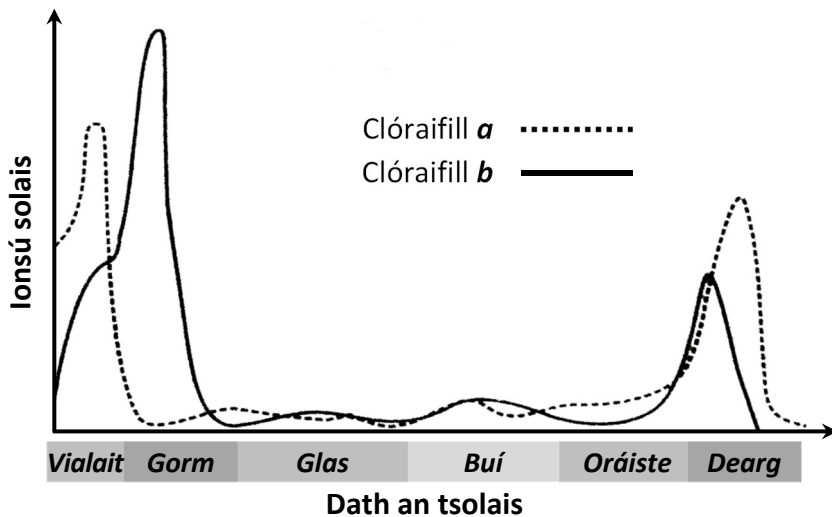
- (d) Bíonn toirt an fhuail íseal mura n-ólann duine leachtanna go rialta.

- (e) Ní ordaíonn dochtúirí antaibheatthaigh i gcás ionfhabhtuithe víreasacha.

- (f) Laghdaíonn an mhéóis líon na gcrómasóm i gcealla faoina leath.

- (g) Scarann an seipteam an dá thaobh de chroí an duine óna chéile.

7. Taispeántar sa ghraf conas a athraíonn an t-ionsú solais le dath an tsolais atá á shoilsiú ar chlóraifill **a** agus **b**.
 Freagair na ceisteanna seo a leanas atá bunaithe ar an ngraf agus ar phróiseas na fótaisintéise.



- (a) (i) Cé acu dath solais *is mó* a ionsúnn clóraifill **a**?

- (ii) Cé acu dath solais *is mó* a ionsúnn clóraifill **b**?

- (iii) Cad a tharlaíonn do sholas glas agus do sholas buí nuair a bhuaileann siad clóraifill?

- (b) Is é an fheidhm atá ag clóraifill fuinneamh sholas na gréine a ionsú agus an fuinneamh sin a aistriú chuig leictreoin a imíonn as an gclóraifill ansin. Ón eolas atá agat ar an bhfótaisintéis, luaigh **dhá** dheireadh a d'fhéadfadh a bheith ar na leictreoin fhuinnmhithe sin.

1.

2.

- (c) Ainmnigh móilín eile ar féidir leis leictreoin a sholáthar le linn na fótaisintéise.

- (d) Sainaithin foinse den mhólín sin atá ainmhithe agat i gcuid (c) thusa i gcomhair na fótaisintéise sa phlanda.

- (e) Mol cúis **amháin** a n-úsáidfeadh gairneoirí saibhriú dé-ocsaíd charbón i dteach gloine.

Roinn B

Freagair dhá cheist ar bith.

Scriobh do chuid freagraí sna spásanna atá ann dóibh.

Gabhann 6 mharc le cuid (a) agus gabhann 24 marc le cuid (b) i ngach ceist sa roinn seo.

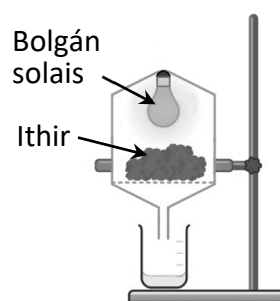
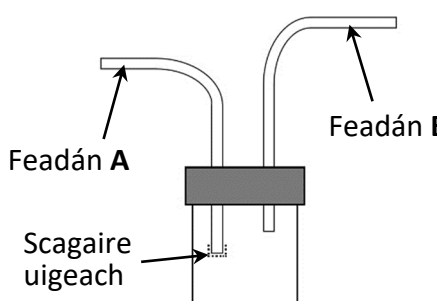
8. (a) Scriobh síos na téarmaí a chuireann síos ar gach ceann díobh seo a leanas:

(i) Na codanna den Domhan inar féidir leis an mbeathra maireachtáil.

(ii) Tosca beo a bhfuil tionchar acu ar éiceachóras.

- (b) Freagair na ceisteanna seo a leanas atá bunaithe ar an staidéar a rinne tú ar éiceachóras.

(i) Sainaithean trealamh seo a leanas a úsáidtear chun ainmhithe a bhailiú **agus** déan cur síos ar an tslí a n-úsáidfí iad chun ainmhithe a bhailiú.



Trealamh:	Trealamh:
An tslí a n-úsáidfí é:	An tslí a n-úsáidfí é:

- (ii) Mar chuid den staidéar a rinne tú ar éiceachóras, rinne tú staidéar cainníochtúil ar phlandaí. Mínigh conas a rinne tú é agus modh an chéatadáin bhrait á úsáid agat.
-

9. (a) Tá cuid mhaith ceall ann ar féidir leo riospráid anaeróbach a dhéanamh, agus táirgeann siad méideanna beaga de ATP dá thoradh.

(i) Cad is brí leis an téarma *anaeróbach*?

(ii) Cén tsubstaingt eile a tháirgtear i gcealla ainmhithe mar thoradh ar riospráid anaeróbach?

- (b) Freagair é seo a leanas maidir le hiniúchadh chun alcól a tháirgeadh agus giosta á úsáid agat **agus** chun a thaispeáint go bhfuil sé i láthair.

(i) Sa spás thíos, tarraing léaráid lipéadaithe a thaispeánfaidh conas a chuir tú an trealamh i bhfearas chun alcól a tháirgeadh agus giosta á úsáid agat.

(ii) Mínigh an tábhacht a bhaineann leis an ngiosta a choimeád ag teocht bharmhaith.

(iii) Tagann stad le táirgeadh alcóil ar deireadh. Mínigh an fáth a dtarlaíonn sé sin.

(iv) Conas a bhí a fhios agat nuair a stad an t-imoibriú?

(v) Ainmnigh tástáil i gcomhair alcóil **agus** tabhair an dath deiridh a bhíonn le feiceáil má bhíonn alcól i láthair.

Ainm:

An dath deiridh:

10. (a) Idirdhealaigh idir na téarmaí *aiseipseas agus steirilíocht* mar a bhaineann le horgánaigh bheo.

Aiseipseas:

Steirilíocht:

- (b) Baineann na ceisteanna thíos le hAonad 3 gníomhaíochtaí praiticiúla.

(i) Freagair iad seo a leanas bunaithe ar fhás giosta duille agus plátaí agair á n-úsáid.

1. Ainmnigh cothaitheach a chuirtear leis an agar chun gur féidir le giosta duille fás.

2. Déan cur síos ar an gcóimheastóir a d'úsáid tú san iniúchadh sin.

- (ii) Freagair iad seo a leanas atá bunaithe ar dhioscadh, taispeáint agus sainaithint croí daimh nó caorach.

1. Ainmnigh ionstraim **amháin** a d'úsáid tú chun na gearrthacha a dhéanamh.

2. Déan cur síos ar dhifríocht **amháin** idir bhallaí na méadailíní ar dheis agus ar chlé.

- (iii) Freagair iad seo a leanas atá bunaithe ar thionchar IAA ar fhíochán planda a iniúchadh.

1. Ainmnigh fhíochán planda oiriúnach a d'úsáid tú.

2. Déan cur síos ar an tslí ar thomhais tú tionchar IAA ar fhíochán planda.

- (iv) Freagair iad seo a leanas bunaithe ar bhreathnú trí mhicreascóp solais ar thrasghearradh de ghas déchotailéadónach.

1. Mínigh an tábhacht a bhaineann leis an ngearradh a bheith tanaí.

Sceitse:

2. **Sa spás atá ar fáil**, sceitseáil an rud ar bhreathnaigh air tú faoin micreascóp solais.

Treoracha

Tá ceisteanna Roinn C ar fáil ar cheistpháipéar ar leith.

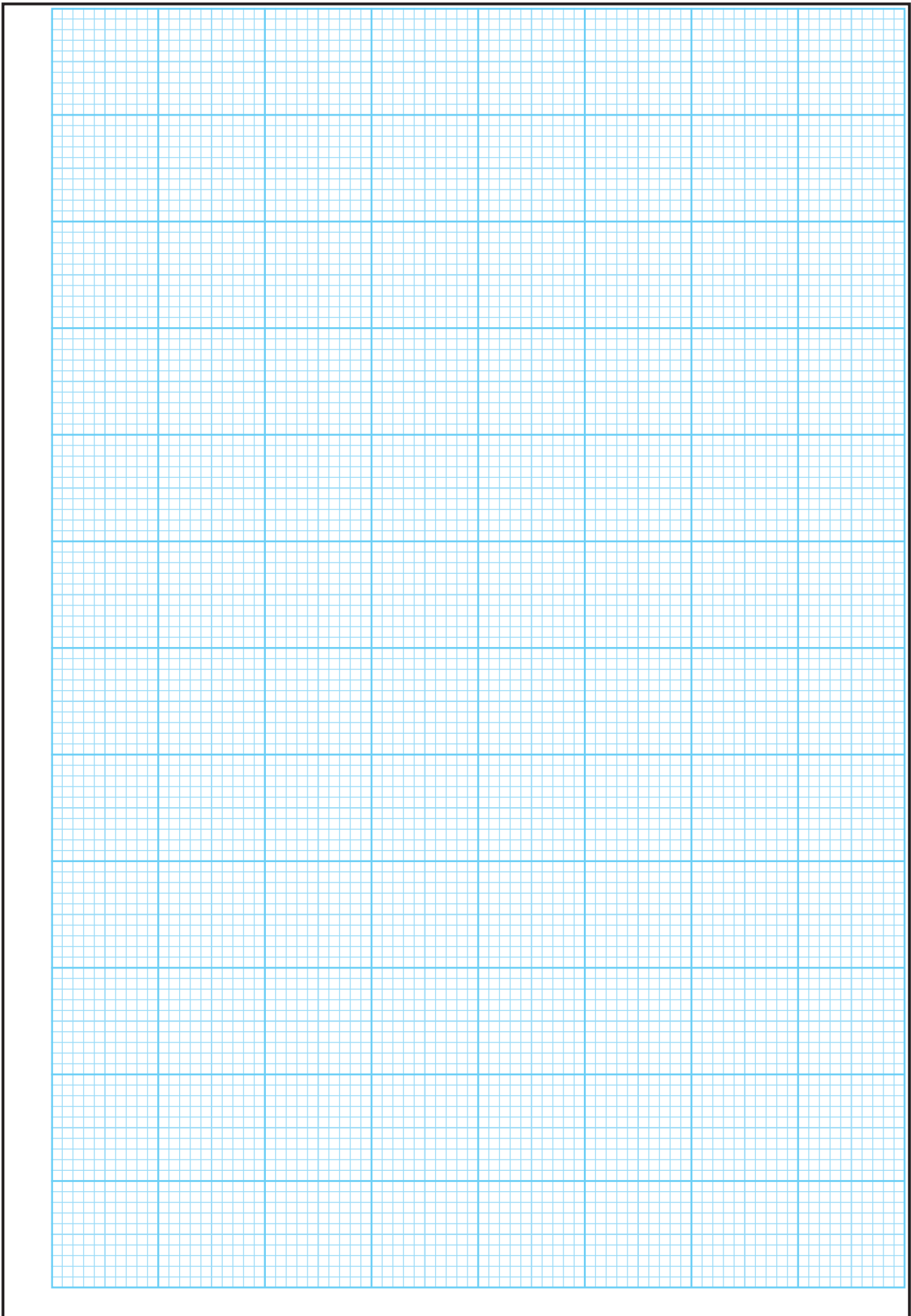
Tosaigh gach ceist ar leathanach nua. Scríobh uimhir na ceiste sa bhosca ar bharr gach leathanáigh. Úsáid an colún ar thaobh na láimhe clé chun gach cuid de cheist a lipéadú, mar a thaispeántar thíos.

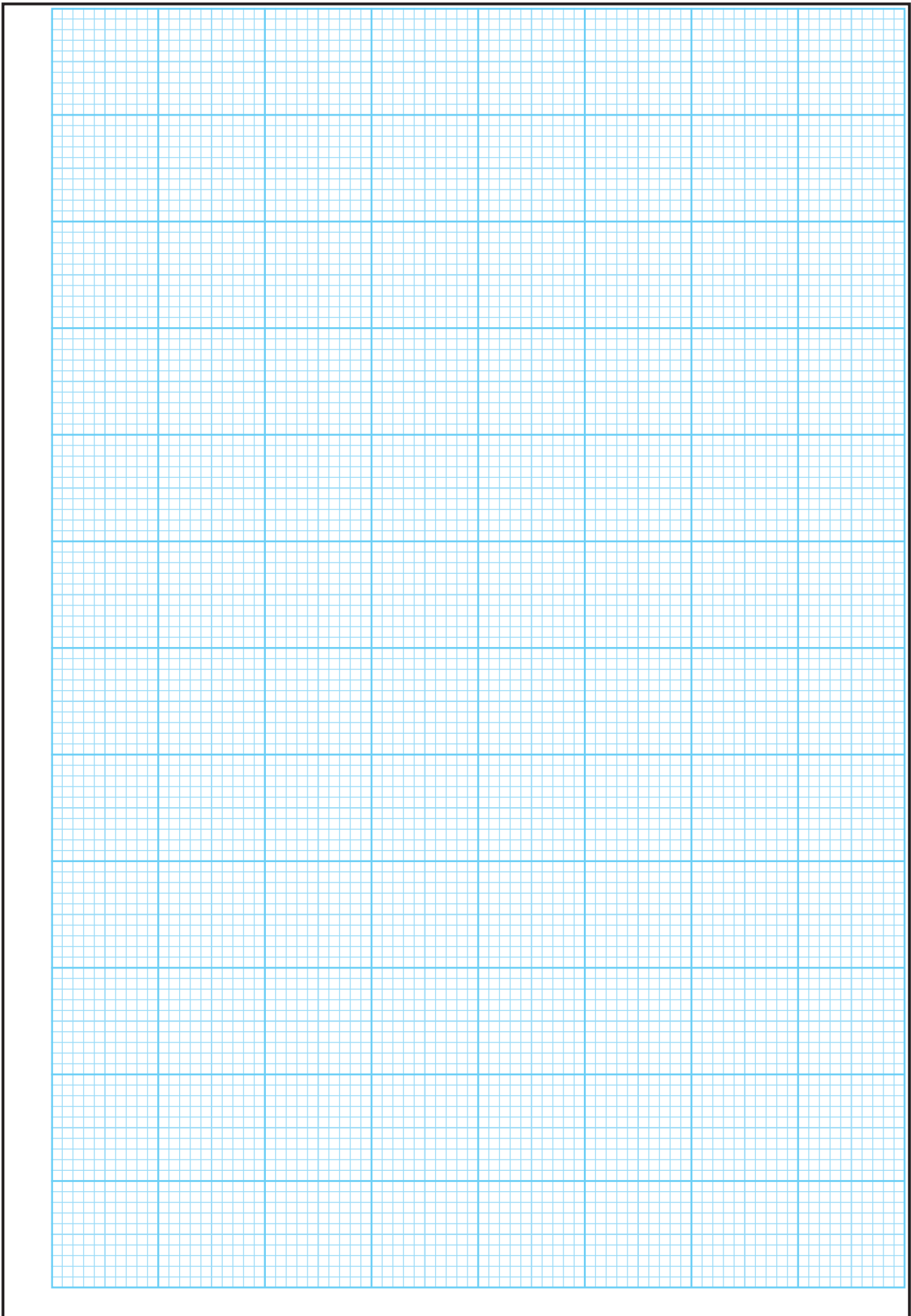
Cuid	1	4	Tosaigh gach ceist ar leathanach nua
(a)			
(b)(i)			
(b)(ii)			

Tá dhá leathanach grafpháipéir ar fáil ar an gcéad dá leathanach eile den fhreagarleabhar seo. Ar na leathanáigh a bhfuil grafpháipéar orthu, is ag bun an leathanáigh atá an bosca i gcomhair uimhir na ceiste.

Ní gá duit gach leathanach sa fhreagarleabhar seo a úsáid. Má úsáideann tú an spás ar fad sa fhreagarleabhar seo, is féidir páipéar breise nó grafpháipéar breise a iarraidh ar an bhfeitheoir.

Scríobh do chuid freagraí le peann gorm nó le peann dubh. Féadfaidh tú peann luaidhe a úsáid le haghaidh sceitsí, graf agus léaráidí amháin.





Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ceist



Cuid

Tosaigh gach ceist ar leathanach nua

Ná scríobh ar an leathanach seo

Fógra cóipchirt

D'fhéadfadh sé go bhfuil téacsanna nó íomhánna sa scrúdpháipéar seo nach é Coimisiún na Scrúduithe Stáit úinéir an chóipchirt orthu, agus d'fhéadfadh sé gur athchóiríodh iad, chun críche an mheasúnaithe, gan cead na n-údar a fháil roimh ré. Ullmhaíodh an scrúdpháipéar seo de réir Alt 53(5) den *Acht um Chóipcheart agus Cearta Gaolmhara, 2000*. Ní údaraítear aon úsáid dá éis chun aon chríche ach amháin chun na críche dá bhfuil sé beartaithe. Ní ghlacann an Coimisiún aon dliteanas as sárú ar bith ar chearta tríú páirtí a eascraíonn as dáileadh ná as úsáid neamhúdaraithe an scrúdpháipéir seo.

Scrúdú na hArdteistiméireachta – Ardleibhéal

**Bitheolaíocht Roinn A agus B agus
Freagarleabhar**

Dé Máirt 13 Meitheamh

Tráthnóna 2:00 - 5:00



Coimisiún na Scrúduithe Stáit
State Examinations Commission

Scrúdú na hArdteistiméireachta, 2023

Bitheolaíocht

Róinn C

Ardleibhéal

Dé Máirt 13 Meitheamh Tráthnóna 2:00 - 5:00

240 marc

Ná tabhair ar ais an ceistpháipéar seo.
Ní chuirfear ar ais chuig
Coimisiún na Scrúduithe Stáit é.

Roinn C
Freagair ceithre cheist ar bith.
Scríobh do chuid freagraí sa fhreagarleabhar ina bhfuil Roinn A agus B.

11. (a) Mínigh gach ceann de na téarmaí a leanas de réir mar a úsáidtear san éiceolaíocht iad:
- (i) Éiceachóras
 - (ii) Gnáthóg
 - (iii) Nideoig
- (9)

- (b) Léigh an sliocht thíos agus freagair na ceisteanna ina dhiaidh.

Tá críonadh siar na fuinseoige ina ghalar tromchúiseach a bhíonn ar chrainn fuinseoige agus is í an phataigin ionrach *Hymenoscyphus fraxineus* is cúis leis. As an Áise a tháinig an phataigin agus tugadh chun na hEorpa i dtús na 1990idí í.

Tugadh críonadh siar na fuinseoige faoi deara i bPoblacht na hÉireann den chéad uair i mí Dheireadh Fómhair 2012 ar phlandaí a iompórtáladh ó mhór-roinn na hEorpa.

Ta an galar forleathananois ar fud an chuid is mó d'oileán na hÉireann agus is dóigh go mbeidh sé ina chúis le bás fhormhór na gcrann fuinseoige sa scór bliain atá amach romhainn. Beidh tionchar aige freisin ar orgánaigh a itheann an fhuinseog (amhail leamhain) agus ar ainmhithe eile ar an slabhra bia (amhail éin, e.g. an spideog).

Tá sé mar aidhm ag Teagasc, údarás forbartha talmhaíochta na hÉireann, banc géinte a bhunú ina mbeidh géinitíopaí crann fuinseoige atá ábalta an phataigin mharfach a fhulaingt nó atá frithsheasmhach ina aghaidh. Is é an aidhm atá acu stoic iomadaithe a tháirgeadh le haghaidh foraoiseacha agus fálta sceach in Éirinn amach anseo.

In oiriúint ó *Ash Dieback Disease*, www.teagasc.ie

- (i) Ainmnigh an cineál coibhniis éiceolaíochta atá idir crainn fuinseoige agus an phataigin is cúis le críonadh siar na fuinseoige.
 - (ii) Ón sliocht thuas, nó ó fhoinsse eolais eile, luaigh slí a bhféadfadh éiceolaithe a chinntí go mairfidh crainn fuinseoige in Éirinn.
 - (iii) Scríobh síos slabhra bia (agus trí leibhéal thrífacha ar a laghad ann) bunaithe ar an eolas a thugtar sa sliocht thuas.
 - (iv) Sceitseáil pirimid uimhreacha bunaithe ar an mbiashlabhra a luaigh tú i gcuid (b) (iii) thuas.
 - (v) Mol **dhá** shlí a bhféadfadh sé dul i bhfeidhm ar an éiceachóras dá gcaillfí gach crann fuinseoige in Éirinn.
 - (vi) 1. Ainmnigh an cineál coibhniis éiceolaíochta atá ann idir an spideog agus an leamhain.
2. Mínigh an tábhacht a bhaineann leis an gcineál sin coibhniis éiceolaíochta sa dúlra.
- (27)

- (c) Déan cur síos ar na príomhimeachtaí i **ngach** ceann díobh seo a leanas:

- (i) An timthriall nítrigine
- (ii) An timthriall carbóin.

(24)

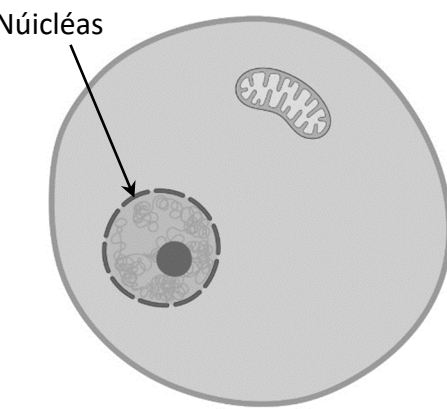
12. (a) (i) Mínigh an téarma *meitibileacht*.
(ii) An imoibriú anabalach nó imoibriú catabalach atá san imoibriú a thaispeántar thíos? Mínigh do fhreagra.



(9)

- (b) Is imoibriú meitibileach í an riospráid aeróbach a tharlaíonn in dhá chéim i gcealla beo.

- (i) Déan cóip de léaráid na cille **i do fhreagarleabhar agus léirigh go soiléir suíomh beacht chéim 1 agus chéim 2.**
- (ii) Cén t-ainm a thugtar ar chéim 1?
- (iii) Tagann deireadh le céim 1 nuair a dhéantar comhdhúil trí charbón.
Ainmnigh an chomhdhúil sin.
- (iv) Tiontaítear an chomhdhúil trí charbón sin ina comheinsíم aicéitile A, a théann isteach i sraith imoibrithe ar a dtugtar timthriall Krebs mar a mbaintear amach leictreoin.
Déan cur síos mion ar a dtarlaíonn do na leictreoin sin tar éis iad a bhaint amach.
- (v) Táirgtear ATP le linn na riospráide.
Déan cóip den chothromóid focal seo a leanas **i do fhreagarleabhar agus líon isteach na codanna atá ar iarraidh sa chothromóid.**



(27)

- (c) Tá einsímí tábhachtach i ngach imoibriú meitibileach.

- (i) Cad is *einsím* ann?
- (ii) Déan cur síos mion ar theoríc na láithreach gníomhaí i ngníomhaíocht einsíme.
- (iii) Déan cur síos ar a dtarlaíonn d'einsím má théitear an iomarca í.
- (iv) Tabhair sampla **amháin** d'einsím chatabalach **agus** sampla **amháin** d'einsím anabalach.

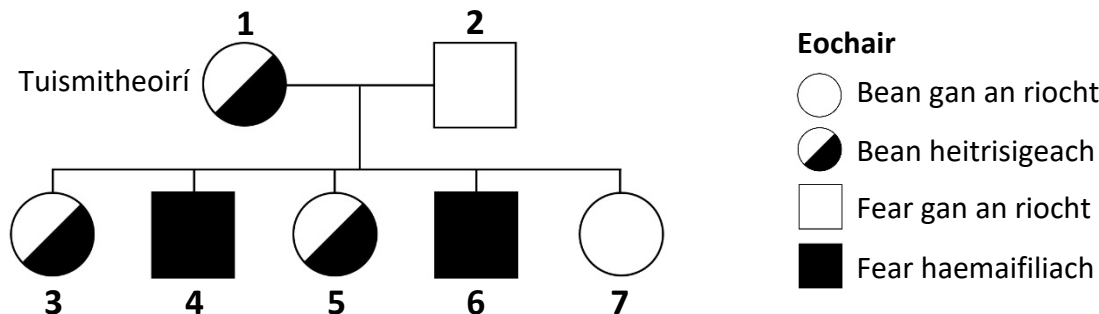
(24)

13. (a) (i) Cén t-eolaí cáiliúil a dtugtar athair na géineolaíochta air?
(ii) Luagh Dlí an Leithscartha. (9)

(b) Is rocht í a fhaightear ó oidhreacht an haemacrómatóis ina mbíonn leibhéal an iarainn á charnadh sa chorp thar na blianta fada. Sóchán géine is cúis leis an haemacrómatóis thipiciúil oidhreachtúil ionas go bhfaigheann duine dhá ailléil chúlaitheacha le hoidhreacht.

- (i) Mínigh **gach** ceann de na téarmaí a bhfuil líne fúthu.
- (ii) Tabhair cúis **amháin** a d'fhéadfadh a bheith le sócháin ghéine.
- (iii) Ainmnigh cineál eile sócháin **agus** luagh rocht a mbíonn sóchán den chineál sin ina chúis leis.
- (iv) Is féidir an litir **H** a úsáid chun seasamh d'ailléil cheannasach na haemacrómatóise agus an litir **h** a úsáid chun seasamh don ailléil chúlaitheach. Agus cearnóg Punnett, nó crosáil ghéiniteach, á húsáid agat, mínigh conas is féidir le beirt tuismitheoirí, nach bhfuil an haemacrómatóis ar cheachtar díobh, páiste a bheith acu a bhfuil an rocht sin air/uirthi.
- (v) Má bhíonn páiste gan an haemacrómatóis air ag na tuismitheoirí, conas a d'fhéadfaidís a sheiceáil an iompróir atá ina bpáiste? (27)

(c) Ailléil chúlaitheach (sóchán géine) is cúis leis an haemaifilia. Cuireann sí bac ar chumas na fola téachtadh. Ní fhaightear an ailléil sin ach ar an X-chrómasóm. Taispeántar sampla sa chaint ghinealaigh seo a leanas d'oidhreacht an reachta sin idir tuismitheoirí agus a gclann.

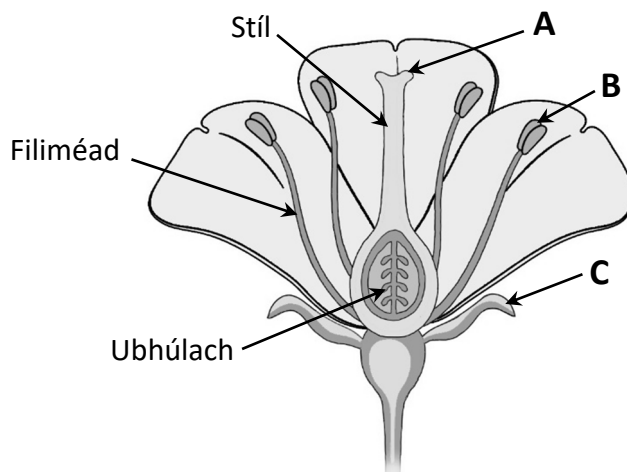


- (i) Cén téarma a úsáidtear chun cur síos ar ailléil atá ar an X-chrómasóm?
- (ii) Is féidir an litir **N** a úsáid chun seasamh d'ailléil cheannasach na haemaifilia agus an litir **n** a úsáid chun seasamh don ailléil chúlaitheach. Tarraing **dhá** léaráid de chrómasóim lipéadaithe iomlána (ceann do gach tuismitheoir) ina dtaispeántar suíomh **gach** ailléile. Léirigh go soiléir cé acu an baineannach agus cé acu an fireannach.
- (iii) Taispeántar sa chaint ghinealaigh thusa go bhfuil an haemaifilia ar bheirt dá bpáistí fireanna (duine **4** agus duine **6**). Taispeáin, agus cearnóg Punnett nó slí eile á húsáid agat, conas is féidir leis na tuismitheoirí páiste fireann a bheith acu **nach** bhfuil an haemaifilia air.
- (iv) Mínigh go soiléir an fáth a mbeadh sé beagnach dodhéanta go mbeadh duine **7** mar thuismitheoir ag páiste a raibh an haemaifilia air. (24)

14. (a) Is fíochán tábhachtach i bplandaí an fíochán míristéamach.
- Cén rud é an *míristéama*?
 - Tabhair **dhá** láthair i bplandaí ina bhfuil fíochán míristéamach le fáil.

(9)

- (b) Taispeántar sa léaráid bláth tipiciúil a bpailníonn ainmhithe é.



- Ainmnigh na struchtúir **A**, **B** agus **C**.
- Tabhair feidhm **amháin** ar leith atá ag na struchtúir **A** agus **B**.
- Déan cur síos ar bhealach **amháin** a mbeadh bláth a bpailníonn an ghaoth é éagsúil le bláth a bpailníonn ainmhí é.
- San ubhúlach a tharlaíonn forbairt an tsuthshaic.
Déan cur síos mion ar fhorbairt an tsuthshaic.
- Cad a fhorbraítear as an ubhúlach má tharlaíonn toirchiú?

(27)

- (c) Is féidir lena lán plandaí dul faoi iomadú fásúil nó is féidir le gairneoirí dul i mbun iomadú saorga.
- Cad is brí leis an téarma *iomadú fásúil*?
 - Ainmnigh **dhá** mhodh ar bith a úsáideann plandaí chun iomadú fásúil a dhéanamh **agus** i gcás **gach** modh ar leith atá ainmnithe agat, tabhair sampla **amháin** de phlanda a chuireann an modh iomadaithe fhásúil sin i bhfeidhm.
 - Ainmnigh **trí** mhodh a úsáideann gairneoirí chun plandaí a iomadú go saorga.

(24)

15. (a) (i) Cad is brí leis an téarma *tréithe gnéis tónaisteacha*?
(ii) Tabhair **dhá** shampla de thréithe gnéis tónaisteacha i bhfireannaigh. (9)

- (b) (i) Tarraing léaráid mhór de chóras atáirgthe an fhireannaigh, agus cuir lipéad ar na codanna seo a leanas:

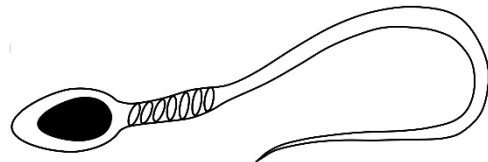
uirí	duct	faireog				
speirme	phróstatach	eipididimis	péineas	cadairne		

- (ii) Tabhair feidhm **amháin** atá ag **gach** ceann de na codanna seo:

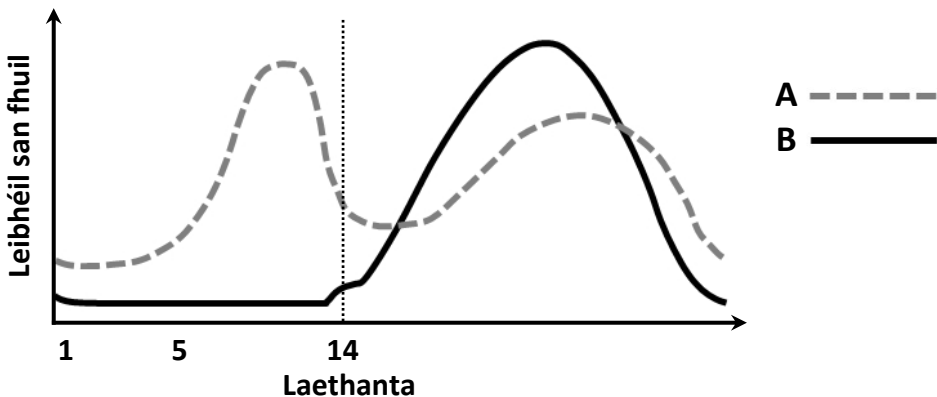
1. Faireog phróstatach
2. Eipididimis

- (iii) Taispeántar speirmchill an duine sa léaráid.

1. Cé mhéad crómasóm atá ar fáil sa núicléas i speirmchill thipiciúil de chuid an duine?
2. Déan cóip den léaráid de speirmchill an duine **i do fhreagarleabhar agus** léirigh láthair na miteacoindre uirthi.
3. Maidir le struchtúr na speirmchille, nó ar aon slí eile, mol cúis **amháin** a d'fhéadfadh a bheith le neamhthorthúlacht san fhireannach. (27)



- (c) Taispeántar leibhéal na hormón atáirgthe baineannach (**A** agus **B**) san fhuil ag staideanna éagsúla le linn an timthriall míosta thipiciúil. Córás atáirgthe an bhaineannaigh a scaoileann na hormóin seo.

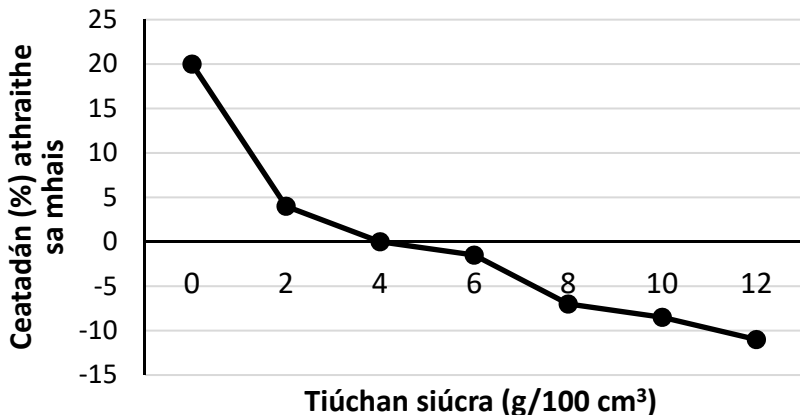


- (i) Cá fhad a mhaireann an timthriall míosta tipiciúil i mbaineannach daonna?
- (ii) Ainmnigh **gach** aon cheann de na hormóin **A** agus **B**.
- (iii) Bíonn leibhéal ísle de hormón **A** agus de hormón **B** ann le linn na chéad chúpla lá den timthriall míosta. Déan cur síos ar shlí **amháin** a dtéann leibhéal ísle de hormón **A** agus de hormón **B** i bhfeidhm ar an gcóras atáirgthe baineannach.
- (iv) Mínigh an fáth a n-ardaíonn leibhéal hormón **A** tar éis lá 5 nó mar sin.
- (v) Cad a tharlaíonn thart ar lá 14 den timthriall míosta?
- (vi) Borradh i hormón a scaoiltear as an bpriotútach is cúis leis an rud a d'ainmnigh tú i gcuid (c) (v) thusa. Ainmnigh an hormón seo.
- (vii) Mínigh an fáth a n-ardaíonn leibhéal hormón **B** sna laethanta i ndiaidh lá 14. (24)

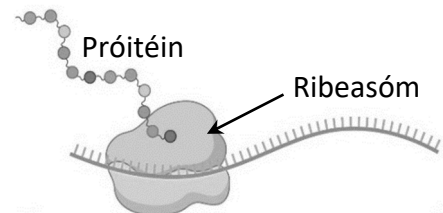
16. Freagair dhá cheann ar bith de (a), (b), (c), (d).

(30, 30)

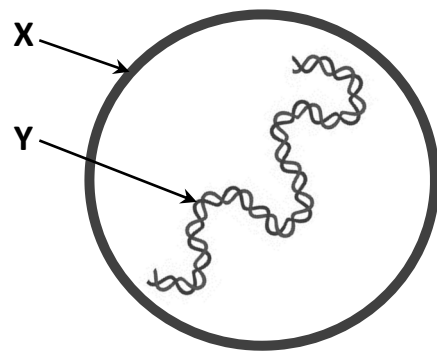
- (a) Taispeántar sa ghraf na hathruithe sa mhais d'fhíochán phlanda nuair a chuirtear i dtuaslagán siúcra de thiúchana éagsúla iad.



- (i) Ainmnigh an tsubstaingt is cúis leis an gcéatadán athraithe i mais an fhíocháin phlanda.
 - (ii) Cén téarma a thugtar ar ghluaiseacht na substainte, atá ainmnithe agat i gcuid (a) (i) thuas, isteach agus amach as an bhfíochán planda?
 - (iii) Cén tiúchan siúcra atá ann san áit nach bhfuil aon athrú ar mhais na bhfíochán planda?
 - (iv) Mínigh go mion an fáth nach bhfuil aon athrú sa mhais ag an tiúchan siúcra atá lúaite agat i gcuid (a) (iii) thuas.
 - (v)
 1. Cén téarma a úsáidtear chun cur síos ar riocht na gceall planda atá curtha ar maos i dtuaslagán siúcra 0 g/100 cm³?
 2. Mínigh conas a choimeádann cealla planda an riocht a d'ainmnigh tú i gcuid (a) (v) 1. thuas.
 - (vi) Mínigh go mion an fáth a laghdaítear mais na gceall planda i dtuaslagán siúcra 12 g/100 cm³.
 - (vii) Cad a tharlódh, dar leat, do chill ainmhí i dtuaslagán siúcra 0 g/100 cm³?
- (b) Is teicníc bhitheolaíochta thábhachtach í innealtóireacht ghéiniteach.
- (i) Cad is brí leis an téarma *innealtóireacht ghéiniteach*?
 - (ii) Déan cur síos ar phróiseas na hinnealtóireachta géinití suas go dtí pointe léirithe na géine ar ábhar spéise í.
 - (iii) Bíonn cruthú próitíne i gceist sa chuid deiridh den innealtóireacht ghéiniteach, is é sin i léiriú na géine. Tarlaíonn sintéisiú próitíne ar ribeasóim, mar a léirítear sa léaráid. Bíonn ribeasóim comhdhéanta as fo-aonaid de rRNA.
- Ainmnigh an **dá** chineál RNA eile a mbíonn páirt acu i sintéisiú próitíne.
- (iv) Luagh feidhm **amháin** atá ag an innealtóireacht ghéiniteach i **ngach** ceann díobh seo:
1. Ainmhithe
 2. Miocrorgánaigh
 3. Plandaí.



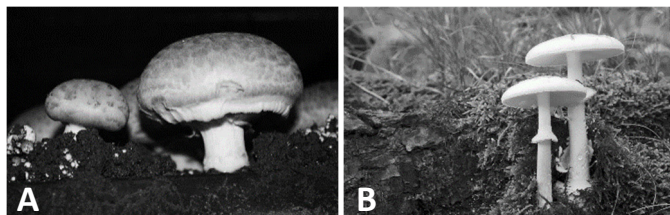
- (c) Bíonn víris le fáil i ngach gnáthóg sa dúlra.
- (i) Taispeántar víreas sféarúil tíopúil sa léaráid.
Ainmnigh na struchtúir **X** agus **Y**.
 - (ii) Mínigh an fhadhb a bhaineann le víris a aithint mar nithe beo.
 - (iii) Ainmnigh **dhá** víreas dhíobhálacha.
 - (iv) Tabhair slí **amháin** inar féidir le víris a bheith tairbheach don duine.



Is féidir le corp an duine é féin a chosaint in aghaidh víreas agus dhá chóras cosanta á n-úsáid aige: an córas cosanta ginearálta agus an córas cosanta sonrach.

- (v) Tabhair **dhá** shlí ina n-oibríonn an córas cosanta ginearálta chun é féin a chosaint in aghaidh víreas **agus dhá** shlí ina gcosnaíonn an córas cosanta sonrach in aghaidh víreas.

- (d) Sna grianghraif, taispeántar roinnt beacán inite (íomhá A) agus roinnt beacán nimhiúil (íomhá B). Baineann beacáin le ríocht na bhFungas.



- (i) Mol slí **amháin** ina bhféadfá idirdhealú a dhéanamh idir beacáin inite agus beacáin nimhiúla.
- (ii) Ainmnigh sampla **amháin** ar bith de bheacán inite.
- (iii) Ainmnigh sampla **amháin** ar bith de bheacán nimhiúil.

Ball eile de ríocht na bhFungas is ea *Rhizopus* (nó múscán aráin).

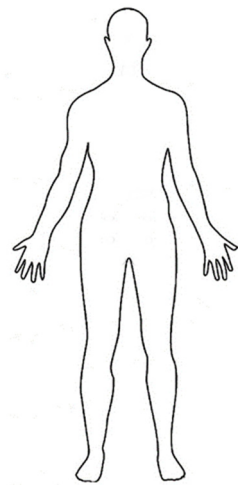
- (iv) Tarraing léaráid ina dtaispeánfar struchtúr bunúsach *Rhizopus*, agus cuir lipéad ar na codanna seo a leanas: **stólán, riosóideach, spóragán**.
- (v) Tabhair feidhm **amháin** atá ag **gach** ceann de na codanna seo a leanas:
 1. Stólán
 2. Riosóideach
 3. Spóragán
- (vi) Ainmnigh an modh cothaithe a n-úsáideann *Rhizopus* é.

17. Freagair **dhá** cheann ar bith de (a), (b), (c), (d).

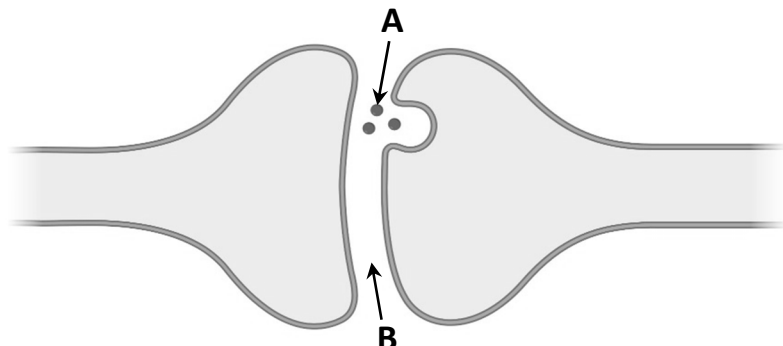
(30, 30)

- (a) (i) Tabhair difríocht **amháin** idir faireoga inchríneacha agus faireoga eisicríneacha.
- (ii) Ainmnigh faireog a bhfuil feidhm inchríneach **agus** feidhm eisicríneach aici. Ainmnigh a táirge inchríneach **agus** a táirge eisicríneach.
- (iii) Déan cóip den imlíne de chorp an duine **i do fhreagarleabhar**.
Tarraing **gach** ceann de na faireoga inchríneacha seo a leanas agus cuir lipéad orthu ina suíomh ceart:
1. Faireog phiotútach
 2. Faireog thíoróideach
 3. Faireoga aidréineacha
- (iv) I gcás **gach** ceann de na faireoga inchríneacha a leanas, ainmnigh hormón a thálann sé **agus** tabhair a fheidhm chomhfhreagrach:

an thíoróideach; na haidréinigh

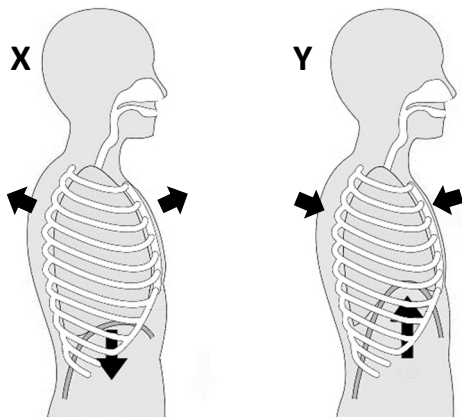


- (b) Taispeántar sa léaráid dhá néarón ar leith i ndlúth-theagmháil le chéile. Táirgeann ceann de na néaróin ceimiceán **A** a ligean do néar-ríoga aistriú ó áit go áit.

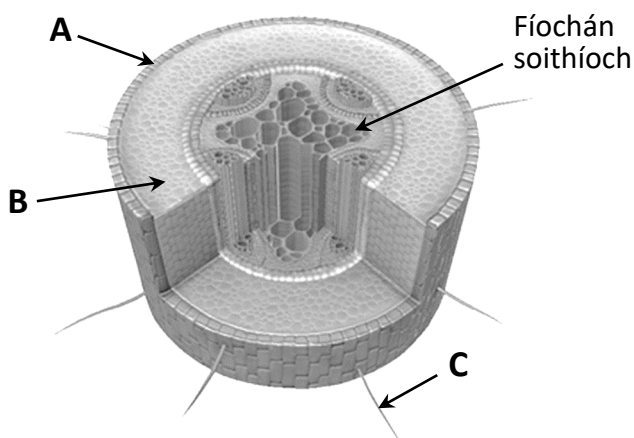


- (i) Cén téarma a chuireann síos ar an réigiún ina dtagann dhá néarón i ndlúth-theagmháil le chéile?
- (ii) Cén t-ainm a thugtar ar an mbearna idir dhá néarón, a léirítear le lipéad **B** sa léaráid?
- (iii) Cén t-ainm ginearálta a thugtar ar cheimiceán **A** sa léaráid?
- (iv) Cén áit sa néarón a ndéantar ceimiceán **A**?
- (v) Déan cur síos mion ar an tslí a ngluaiseann néar-ríoga idir dhá néarón atá i ndlúth-theagmháil le chéile.
- (vi) Cineál amháin néaróin atá le fáil taobh istigh de lárchóras na néaróg is ea idirnéaróin. Tabhair ainmneacha an **dá** chineál eile néaróin atá le fáil i néarchóras an duine.
- (vii) Déan cur síos ar chóireáil **amháin** a d'fhéadfaí a dhéanamh ar cheann **amháin** de neamhoird seo an néarchórais a leanas: an phairilis **nó** galar Parkinson.

- (c) Freagair na ceisteanna seo a leanas maidir leis an eolas atá agat ar chóras imshruthaithe agus ar chóras análaithe an duine.
- I ngach ceann díobh seo a leanas, ainmnigh an fhéith is fearr a mheatseálann an cur síos:
 - lompraíonn an fhuil is mó a bhfuil ocsaigin inti.
 - lompraíonn fuil idir an stéig agus an t-ae.
 - lompraíonn an fhuil is lú a bhfuil fuíoll meitibileach inti.
 - lompraíonn fuil isteach chuig aitriam deas an chroí.
 - I do fhreagarleabhar**, sceilteáil struchtúr ailbheolais agus an soláthar fola a ghabhann leis.
- Ar do léaráid**, léirigh go soiléir na treonna foriomlána ina bhfuil ocsaigin agus gás dé-ocsáid charbón ag gluaiseacht.
- Sna léaráidí, taispeántar an dá chéim (**X** agus **Y**) san analú agus léiríonn na saigheada na gluiseachtaí coirp a bhíonn i gceist leis an analú.
 - Luaigh cé acu léaráid (**X** nó **Y**) a sheasann don ionanálú.
 - Mínigh go mion conas atá a fhios agat go bhfuil an t-ionanálú ar siúl sa léaráid sin.



- (d) Sa léaráid, taispeántar cuid d'orgán planda a bhfuil fíocháin éagsúla ann.



- Sainainn an t-orgán planda.
- Ainmnigh na fíocháin **A** agus **B** agus an struchtúr a bhfuil lipéad **C** air.
- Tabhair feidhm **amháin** atá ag **gach** aon chuid, **A**, **B** agus **C**.
- Tabhair feidhm **amháin** atá ag fíochán soithíoch i bplandaí.
- Ainmnigh an **dá** chineál fíocháin shoithíoch a bhíonn i bplandaí.
- Tarraing **agus** lipéadaigh fadghearradh trí **cheachtar** cineál fíocháin shoithíoch a d'ainmnigh tú i gcuid (d) (v) thuas.

Ná tabhair ar ais an ceistpháipear seo.
Ní chuirfear ar ais chuig
Coimisiún na Scrúduithe Stáit é.

Ná tabhair ar ais an ceistpháipéar seo.
Ní chuirfear ar ais chuig
Coimisiún na Scrúduithe Stáit é.

Fógra cóipchirt

D'fhéadfadh sé go bhfuil téacsanna nó íomhánna sa scrúdpháipéar seo nach é Coimisiún na Scrúduithe Stáit úinéir an chóipchirt orthu, agus d'fhéadfadh sé gur athchóiríodh iad chun críche an mheasúnaithe gan cead na n-údar a fháil roimh ré. Ullmháíodh an scrúdpháipéar seo de réir Alt 53(5) den *Acht um Chóipcheart agus Cearta Gaolmhara, 2000*. Ní údaraítear aon úsáid dá eis chun aon chríche ach amháin chun na críche dá bhfuil sé beartaithe. Ní ghlacann an Coimisiún aon dliteanas as sárú ar bith ar chearta tríú páirtí a eascraíonn as dáileadh ná as úsáid neamhúdaraithe an scrúdpháipéir seo.

An Ardteistiméireacht – Ardleibhéal

Bitheolaíocht Roinn C

Dé Máirt, 13 Meitheamh

Tráthnóna 2:00 - 5:00