



ADVANCED SUBSIDIARY (AS)
General Certificate of Education
January 2012

Uimhir Lárionaid

71

Uimhir Iarrthóra

Ceimic

Aonad Measúnaithe AS 2

ag measúnú

Modúl 2: Ceimic Orgánach, Fhisiceach
agus Neamhorgánach

[AC122]



DÉARDAOIN 19 Eanáir, Iarnóin

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.

Freagair **gach ceann** de na **sé** cheist **déag**.

Freagair **gach ceann** de na **deich** gceist i **Roinn A**. Taifead do chuid freagraí tríd an litir chuí a mharcáil ar an leathán freagraí atá ar fáil. Ná húsáid ach na spásanna atá uimhrithe 1 go 10. Coinnigh an seicheamh agus tú ag freagairt na gceisteanna.

Freagair **gach ceann** de na **sé** cheist i **Roinn B**. Scríobh do fhreagraí sna spásanna chuige sin sa scrúdpháipéar seo.

FAISNÉIS D'IARRTHÓIRÍ

Is é 100 an marc iomlán don pháipéar seo.

Measúnófar caighdeán na cumarsáide scríofa i gceist **12(c)**.

Tá an marc céanna ag dul do na ceisteanna uilig i Roinn A, .i. **dhá** mharc do gach ceist.

I Roinn B léiríonn na figiúirí idir lúbíní ar thaobh na láimhe deise de leathanach an marc atá ag dul do gach ceist nó do chuid de cheist. Tá Tábla Peiriadach na nDúl (roinnt sonraí san áireamh) ar fáil.

Don Scrúdaitheoir
Amháin

Uimhir Ceiste	Marcanna
---------------	----------

Roinn A

1–10

Roinn B

11

12

13

14

15

16

Marc
Iomlán

Roinn A

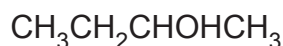
I gcás gach ceann de na ceistanna seo a leanas níl ach **ceann amháin** de na freagraí litreach (A–D) ceart.

Roghnaigh an freagra ceart i ngach cás agus marcáil a chódlitir trí na poncanna a cheangal mar atá léirithe ar an leathán freagraí.

- 1 Is é -286 kJ mol^{-1} an eantalpacht chaighdeánach le haghaidh foirmiú uisce. Cén ceann acu seo thíos arb é an t-athrú eantalpachta é nuair a imoibríonn hidrigin le hocsigin le 1 g uisce a fhoirmiú?

A +15.9 kJ
B -15.9 kJ
C +31.8 kJ
D -31.8 kJ

- 2 Cén ceann de na ráitis seo a leanas faoin alcól a thaispeántar anseo thíos



nach bhfuil ceart?

A Bíonn sé páirteach san imoibriú iadafoirm
B Déantar é a ocsaídiú chuig aildéad
C Is é $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ an fhoirmle mhoilíneach atá aige
D Is é bútan-2-ol an t-ainm córasach atá aige

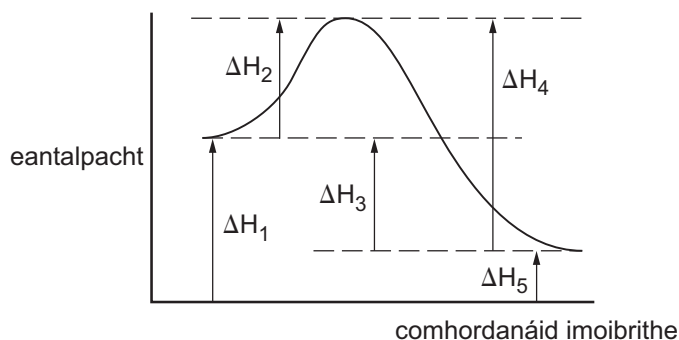
- 3 Is dhá adamh iad X agus Y atá ceangailte le chéile le nasc comhfhiúsach, X–Y a fhoirmiú. Tá X níos leictridhiúltaí ná Y. Cén ceann de na péirí speicis seo a leanas a bhíonn á tháirgeadh ag eamhnú homalaíoch an naisc seo?

A $\text{X}^+ + \text{Y}^-$
B $\text{X}^- + \text{Y}^+$
C $\text{X}^\bullet + \text{Y}^\bullet$
D $\text{X}:: + \text{Y}$

- 4 Maidir le gach ceann de na péirí seo a leanas, cén ceann acu **nach** dtuaslagfaidh **ceachtar** den dá hiodrocsaíd ann i bhfarasbarr de hiodrocsaíd sóidiam uiscí?

A hiodrocsaíd alúmanaim agus hiodrocsaíd mhaighnéisiam
B hiodrocsaíd alúmanaim agus hiodrocsaíd since
C hiodrocsaíd mhaighnéisiam agus hiodrocsaíd iarainn(II)
D hiodrocsaíd since agus hiodrocsaíd chailciam

- 5 Seasann an léaráid seo thíos don eantalpacht d'imoibriú inchúlaithe a breacadh ar an chomhordanáid imoibrithe.



Cén ceann de na heantalpachtaí sa liosta a dhéanfaí í a athrú dá mbeadh catalaíoch in úsáid?

- A $\Delta H_1 + \Delta H_5$
 B $\Delta H_2 + \Delta H_3$
 C $\Delta H_2 + \Delta H_4$
 D $\Delta H_3 + \Delta H_4$
- 6 Cén ceann acu seo thíos arb é an líon d'isiméirí é a d'fhéadfadh a bheith san fhoirmle $C_2H_3Cl_3$?
- A 2
 B 3
 C 4
 D 5
- 7 Cén ceann de na próisis seo thíos ar próiseas inteirmeach é?

- A $Ba \rightarrow Ba^+ + e^-$
 B $Ca + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + H_2$
 C $H^+ + OH^- \rightarrow H_2O$
 D $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$

8 Cén ceann de na cothromóidí seo a leanas a sheasann don athrú eantalpachta caighdeánach d'fhoirmiú clóiríd bhairiam?

- A $\text{Ba(g)} + \text{Cl}_2\text{(g)} \rightarrow \text{BaCl}_2\text{(s)}$
- B $\text{Ba(s)} + \text{Cl}_2\text{(g)} \rightarrow \text{BaCl}_2\text{(s)}$
- C $\text{Ba}^{2+}\text{(g)} + 2\text{Cl}^-\text{(g)} \rightarrow \text{BaCl}_2\text{(s)}$
- D $\text{Ba}^{2+}\text{(s)} + 2\text{Cl}^-\text{(g)} \rightarrow \text{BaCl}_2\text{(s)}$

9 Cén ceann de na móilíní seo a leanas **nach** féidir leis feidhmiú mar núicléifil?

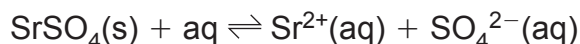
- A CH_3NH_2
- B CH_4
- C H_2O
- D NH_3

10 Cén ceann acu seo a leanas arb í an toirt ocsaigine í a bhíonn de dhíth le go ndófaidh 100cm^3 de bhútán ina iomláine ar theocht agus ar bhrú an tseomra?

- A 400cm^3
- B 500cm^3
- C 650cm^3
- D 1300cm^3

- 12** Is solad bán í sulfáit strointiam, SrSO_4 , atá ann sa nádúr mar an mhianra ceolistín. Tá cuid mhór dá hairíonna an-chosúil leis na hairíonna de chuid sulfáit bhairiam.

(a) Ní thuaslagann sulfáit strointiam ach go measartha in uisce.



Taispeánann an tábla seo thíos intuaslagthacht sulfáit strointiam ar theochtaí difriúla.

intuaslagthacht/g dm ⁻³	teocht/°C
0.0111	18
0.0135	25

- (i)** Mínigh cé acu próiseas eisiteirmeach nó próiseas inteirmeach é tuaslagadh sulfáit strointiam.

_____ [2]

- (ii)** Cuir intuaslagthacht sulfáit strointiam i gcomparáid le hintuaslagthacht sulfáit chailciam agus le hintuaslagthacht sulfáit bhairiam.

_____ [2]

- (b)** Is féidir sulfáit strointiam a ullmhú sa tsaotharlann trí strointiam a imoibriú le huisce agus tríd an hiodrocsaíd strointiam a tháirgtear a mheascadh ansin le haigéad sulfarach caol.

- (i)** Scríobh an chothromóid don imoibriú idir strointiam agus uisce.

_____ [2]

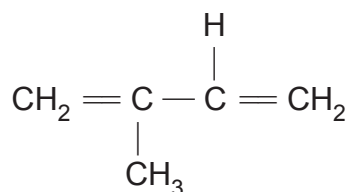
- (ii)** Scríobh an chothromóid don imoibriú idir hiodrocsaíd strointiam agus aigéad sulfarach.

_____ [2]

Scrúdaitheoir Amháin

Marcanna Athmharc

- 13 Is polaiméir d'isipréin, C_5H_8 , é rubar. Tá foirmle struchtúrach isipréine anseo thíos.



- (a) (i) Tarraing an struchtúr iomlán atá ar isipréin agus taispeáin na naisc **uilig** atá ann.

[1]

- (ii) Mínigh cé acu atá isipréin ábalta isiméirí *cis* agus *trans* (E–Z) a fhoirmiú nó nach bhfuil.

_____ [2]

- (b) Oibrigh amach cad é an t-ainm córasach atá ar isipréin.

_____ [1]

- (c) Déantar isipréin a hidriginiú ina hiomláine nuair a imoibríonn sí le hidrigin agus nuair atá catalaíoch miotail i láthair ann.

- (i) Scríobh an chothromóid don imoibriú.

_____ [1]

- (ii) Ainmnigh an catalaíoch miotail.

_____ [1]

- (iii) Cén fhoirm ina mbíonn an miotal soladach a úsáidtear?

_____ [1]

Scrúdaitheoir Amháin

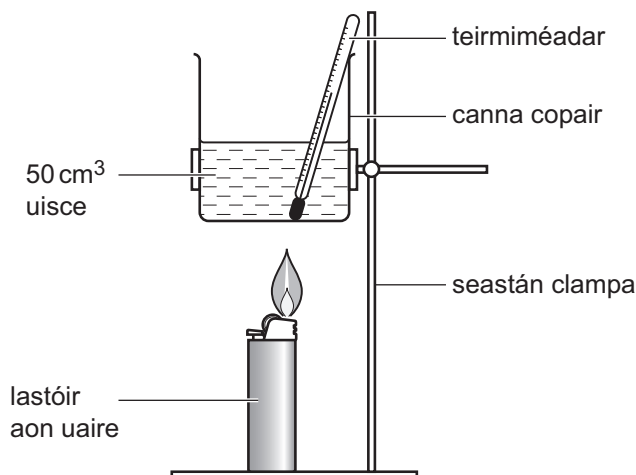
Marcanna Athmharc

LEATHANACH BÁN

(Leanann ceisteanna ar an chéad leathanach eile)

- 14 Tá bútán leachtach i lastóirí aon uaire. Nuair a scaoiltear an brú, déanann an bútán gás agus éalaíonn sé. Lasann splanc ón bhreochloch an gás. Dóinn an gás agus scaoiltear teas.

Rinneadh an turgnamh seo a leanas leis an eantaplacht mhólarach de dhóchán bútáin a fháil.



Rinneadh an lastóir a mheá sular lasadh an bútán agus rinneadh é a mheá arís i ndiaidh don bhútán a bheith ag dó le teocht an uisce sa channa copair a ardú de 55 °C.

(Is é 4.2 Jg⁻¹°C⁻¹ saintoilleadh teasa uisce)

Fuarthas na torthaí seo a leanas:

mais an lastóra sular lasadh é	= 15.00 g
mais an lastóra i ndiaidh don bhútán a bheith ag dó	= 14.53 g
teocht an uisce sular téadh é	= 25 °C
teocht an uisce i ndiaidh gur téadh é	= 80 °C
mais an uisce	= 50 g

- (a) Agus na ceannteidil seo a leanas in úsáid agat, ríomh an eantaplacht mhólarach de dhóchán bútáin.

an líon gram de bhútán a dódh

_____ [1]

an mhais fhoirmle choibhneasta de bhútán

_____ [1]

an líon mól de bhútán a dódh

_____ [1]

an teas a fuair 50g uisce

_____ [1]

an eantaplacht mhólarach de dhóchán bútáin

_____ [1]

- (b) Rinneadh turgnamh cosúil leis an cheann seo leis an eantaplacht mhólarach de dhóchán eatánóil a fháil. Fuarthas luach arb é an leathchuid den luach teoiriciúil de $-1367 \text{ kJ mol}^{-1}$ é. Luaigh **3** fháth leis an luach íseal sa turgnamh.

_____ [3]

- (c) Mínigh cad chuige a bhfuil an eantaplacht mhólarach de dhóchán bútáin níos mó go teoiriciúil ná é sin d'eatánól.

_____ [2]

- (d) Is le splanc ón lastóir a lastar an bútán. Luaigh agus mínigh cé acu atá an splanc ag feidhmiú mar chatalaíoch nó nach bhfuil.

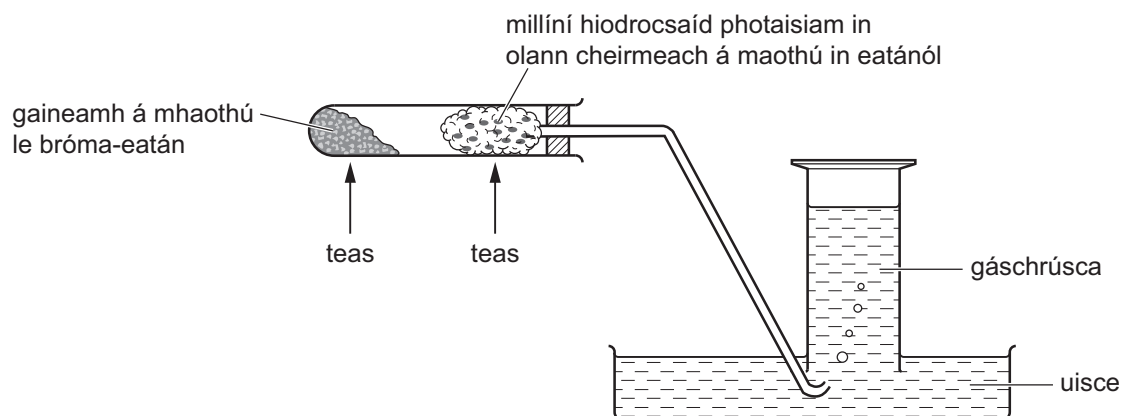
_____ [2]

Scrúdaitheoir Amháin

Marcanna Athmharc

15 Is leacht éadathach é bróma-eatán a fhiuchann ar 38°C . Tuaslagann 9.1 g de bhróma-eatán in aon lítear amháin d'uisce ar theocht an tseomra. Tarlaíonn imoibriú díothaithe dó le hiodrocsaíd photaisiam eatánólach.

(a) Taispeánann an turgnamh seo a leanas an t-imoibriú idir bróma-eatán agus hiodrocsaíd photaisiam eatánólach.



(i) Scríobh an chothromóid don imoibriú idir bróma-eatán agus hiodrocsaíd photaisiam eatánólach.

_____ [1]

(ii) Ainmnigh an gás a bhailítear sa gháschrúsca.

_____ [1]

(iii) Cuir síos ar thástáil cheimiceach le céannacht an gháis a dheimhniú.

_____ [2]

(iv) Cad é mar a chruthaíonn bailiú an gháis seo go bhfuil imoibriú díothaithe i ndiaidh tarlú?

_____ [1]

Scrúdaitheoir Amháin
Marcanna Athmharc

(b) Imoibríonn bróma-eatán ar dhóigh dhifriúil le hidrocsaíd photaisiam uiscí, cionn is go dtarlaíonn ionadú núicléifileach.

(i) Scríobh an chothromóid don imoibriú.

_____ [1]

(ii) Cad é a chiallaíonn an téarma **ionadú núicléifileach**?

_____ [2]

(iii) Tarraing sreabhscéim leis an mheicníocht don imoibriú idir bróma-eatán agus iain hidrocsaíde a léiriú.

[3]

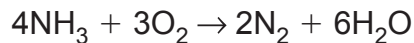
(iv) Mínigh, i dtéarmaí eantalpacht naisc agus polaraíochta, cad chuige a bhfuil hidrealú clóiri-eatáin níos moille ná hidrealú bróma-eatáin.

_____ [3]

Scrúdaitheoir Amháin

Marcanna Athmharc

- 16** Déantar amóinia go tionsclaíoch ó nítrigin agus hidrigin. Ní dhóinn sí in aer ach dófaidh sí in ocsaigin.



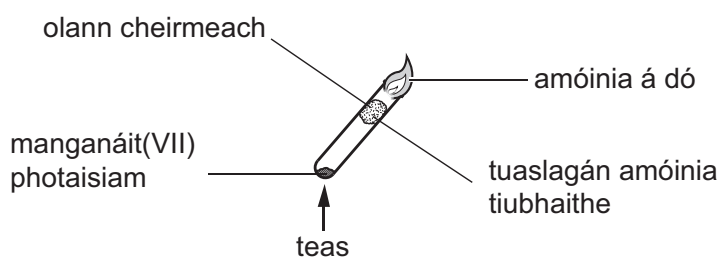
- (a) (i)** Ainmnigh an próiseas tionclaíoch a bhíonn in úsáid le hamóinia a dhéanamh.

_____ [1]

- (ii)** Cad chuige, dar leat, nach ndóinn ceachtar acu amóinia nó hidrigin nuair a bhíonn amóinia á monarú?

_____ [1]

- (b)** Taispeánann an fearas cad é mar is féidir amóinia a dhó i sruth ocsaigine a chuirtear ar fáil trí mhanganáit(VII) photaisiam téite a dhianscaoileadh.



- (i)** Dianscaoileann manganáit(VII) photaisiam go teirmeach de réir na cothromóide seo a leanas.



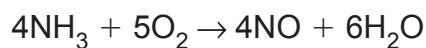
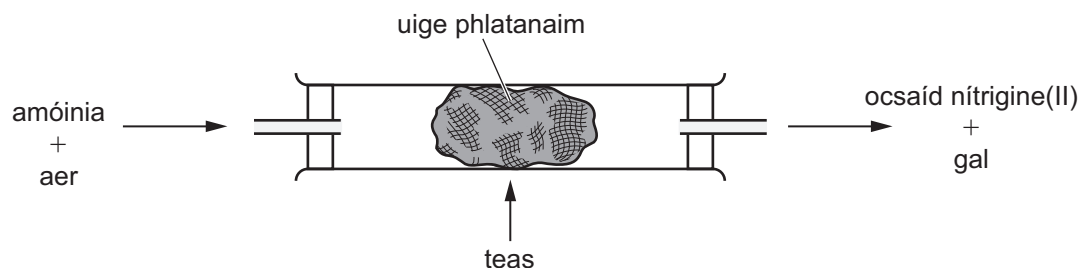
Ríomh toirt na hocsaigine a tháirgtear ar 20°C agus ar aon bhrú atmaisféir amháin nuair a dhéantar 2.5g de mhanganáit(VII) photaisiam a théamh.

_____ [3]

- (ii)** Sula gcuirtear an olann cheirmeach isteach sa phromhadán, is féidir an gás a thástáil lena fháil amach an bhfuil ocsaigin á scaoileadh. Cuir síos ar an tástáil cheimiceach le haghaidh ocsaigine.

_____ [2]

- (c) Nuair a mheasctar amóinia le haer agus nuair a chuirtear trí uige phlatanaim téite í, foirmítear ocsaíd nítrigine(II) agus gal.



- (i) Cén fheidhm, dar leat, atá leis an uige phlatanaim?

_____ [1]

- (ii) Mínigh cad chuige a n-úsáidtear uige de rogha ar charn de phúdar platanaim.

_____ [1]

- (iii) Mínigh cad chuige nach féidir na dlíthe de chothromaíocht cheimiceach a chur i bhfeidhm ar an mheascán áirithe seo d'amóinia agus ocsaigin.

_____ [1]

- (iv) Agus na nascfhuinnimh seo thíos in úsáid agat, ríomh an t-athrú eantalpachta in aghaidh móil amóinia agus luaigh cé acu imoibriú eisiteirmeach nó imoibriú inteirmeach atá ann.

nasc	nascfhuinneamh/kJ mol ⁻¹
N-H	391
O=O	498
N=O	587
H-O	464

_____ [4]

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.