

Representation from the Royal Society of Chemistry

A

ahiræ dñ mem er ani ea h n c o rre ich k noled eg beni h n b lg oe
the Royal Society of Chemistry is the UK's professional body for chemical scientists, supporting and
re æ e n ng ormeræ erp dñ r ng ng og b r O b m c lice ñ ifr m ll b æ r b b d r
a amem æ r dñide bæ ð ng hir em l ni oit c m b æ ich m ll oned pmie æ r re i
a æ e r æ r dñ de n nineri eiie c æ r dñie gl o

hDe armæ nf oð cTT on ap o æi æ er go pp dær ke þ e ið p al m ke fo
c ore ah le da o b fedi è c æ r h m ið bæ e i e nle b ro ò n ð
c on æih h ghi b i a n ng h iæ ni h iæl c æ c oæ nfrme æ CC F niæ fæc e ich
e ffce i m ke

Fb o ag i l cæ i e è re c bæ r p ning dñ c dem cæ di c o i b ð b h ll é e k l æ d ð

h æ r i æ n n dñe c d ingho bæ rr ang bæ rc irrc lim r æ r h ich rc pe i ll p
m i o n l n m ec e p æ ec m me dñ o i n c o d no e m leme æ d h i n i æ r e p h ing ð
ag æ r n æ arc æ h c h i t e W h h bæ a o d h e o d i r fr m æ r ng e e l e e i h
a r on g knie eæ æ æ h dñl c n b l e c æ r o e c m b c r p c i l è l o æ de i æ h c h i
ll è e fl h r o g h o bæ rc i æ r b

al r d d ò n e h e c o æ r n a o c ac i b m ke æ e pie o o n i d h b ð p r p n i ð
o l r æ i a e l æ n e h a b R ell ro n e r i e i r r i æ p h n e c æ r
e c h e r dñ ni W a h i d e d ð ll æ n c æ m r i e c æ r e æ bæ f æ c o æ r e d
Th bæ æ T ll i n o e c c i n i æ r e f o m e d l p n r h o o l n b e n c h
æ c æ r f i m e a n e æ i i l l o a bæ æ i æ n p l f i o h i o e p r c l i t r o l e m c p i p
æ g o i l l e e l

l a o o d o i n æ r e c m e a c h h a D f e a e l n f o n m l e m e r p o i n d c h r e p d h e n g e
æ r æ r h i æ r æ o i n f l u a n e l p bæ c o n l o i n e r d i m e i h e e n h p o d n d r n g i bæ
m m e r h l d i h c h i h T m d e h i d a f o m e n o r c m m n i o o r r è o æ e n n p
a a n e i d e c o r e æ p æ ell g i r f c i i m a m e g o k e h l d e r e l o i n h i e f e l i ð l i p

ma i o are o e da a h i l a p e c o f d h i l e e n e h l l i i f f c e i h h g h i b
q i

o N : A you o m q e n i t e n a n o r t s d o l e e s t h e f r r t t d m c t n e s e e t e e

a a l c h i o b a e m e a e o n b e a d o o r c l i t e c p o g r e i k e p e b e b e i n
a o o a n a i d r b r a n i p p b q i o Y o m c h o e m n b m e l p p

a A g n i e n e e e a b a g h a r r c l i m d h r n i n g n r o i n n n i r c l i r e c h n g l c e m e n
c h o b g a i q m i e a n o n g a n e h m e n o o l k n o d h d e r d h b r n i n g b
c r r c l i m d h a e f f c e i t e l o f h i e e e e r b r o g o r e i A p l o e n o g h h g h i p p
q i l c e m e n a h i b c p c i d l l o b d e l e r i o b a p p e i c r r c l i m

D o o t i n i h b e a a n o b r k e e f o m i r e m e n n b l e r p h e n o d i d e d n b
e l i b

j e c K n o l e d e r h e m e n K E S b

a e a e d i a n d h K E h a p p e n d i d e d r o b a m k e e e p i o n l i e b c b r
r a n i n g h i b e c e o i n o e e e e o p n i r r e i d e e l o n g j e c k n o l e d e p K E
i l l e r o e c b a r r n i n g e a r o i n d i n g o p e h n g i n g n o l e d e h o e n b
a e a b f o d h o i f o l K E c o r e e r c l i t l l e f o p b c e e o o e c r m e n p
a d h o b o d d e j e c k n o l e d a g g d h m c i o e o i n e p i t n i b r e p e e r e p
c o r e e d h b l e o K E c o r e S e e n o e t o e d d h r o r t g e l e e i h e i e d o e
incorporated into DfE's policy planning, particularly as part of recruitment and retention strategy.

I r d d a o i n a e e c a r o m e d h m e r o a j e c e c f c i i q i r e p r o e f o K E b p S
Institute of Physics highlighted in their Subjects Matter report 'some of these courses are excellent;
h o e e r b e l i e a d h d i o i n d h b l k n i e e e n b e c o r e d h n e r c e i r n i n g i b
a a w e a k a (Institute of Physics, 2020). a A c b a m r i i r c c l i j e c i o p l i m i o e e h p
r a c l i k l l d i e t e l o m p n i n d h o p r o f K E r n i n g S o p b e r m e p n h o l d G
e a n o r e g l l K E r o d e i S o d i d e l e p o o o o k n i b r K E c o r e S a i b a m r i b

j e c e c f c i o p b

a b C r a e e i a o n i l i e c b a r r n a n g d e i n f e d i i g n i e c h j e p k n o l e d e g d h
W j e c e c f c i e d a g o g C r e p e e p a H b b C e C o r e n F m e o C C F e
a m m i n e e m i e n h h g h i g h i b m i o e e o j e c d h p r r c l i m k n o l e d e g b
e c r o m e d h o i n i b l m k e a e e i c o d e f r b a r o e d h i e c r o m e o p p o i n o n b b
j e c e c f c i i e c o e c b a r r n i n g b

me r o d e s i h o g h h p e i n e i l c e m e n c o d k p l e e j e c e c f c i f o n g o n p
a P e d a g o g l c o w n k n o l e d e P C K d h e r o r e i f d e d e p p e f e o d l k e i o e e
m e f i m o i n d h c i a o i n o i l b o o i n h i e r e o i n o n r n g n g r i o l b e i n o i n
o i n e i l c e m e n p

P l e e r o d e d i m e n o n r r i o n l e m e n o i n p b

b e n l e m e n o i n o h e i c p o m e d h o i n a l l k e l i e c h l l e n g f o r o d e r i P r e n c h o p e b
f o e d a o d e r i o b e a t C e e r F i m e k E F d h m h e l m e d i c c i o f e r l p
a l c e m e n l r d d o i p a n i n g r o d e r i f e l b h e p o l n e c e h n i o o e d b C e C o e p n
F m e k C C F n i o b a r c i r r c l a d h a o a r c e d i o b E A f e i n e i l c e m e n i e m d h e p
c r r c l i l l e d o a e d a g a g r i a d o i n b e e e m i e n b h e k e n l c e d r n g n
e c e a a o i l a n e i o l g o l T p d e m c i e r e c o m e p h h n c h n g e f o n l f r e r h o d e
d e l e d

P l e e r o d e d i m e n o n n a o o o d e d o p p r o e b r r e r d e i n f e d i i e

h i h i n h i h i p n n p i c p a a a n T T x T i f T e V

Ple ea r o d e i r a r o m e n o p h e a o n a b r o e d r o c h r p p e r i o p l i e m e n o i n d h c p
n o o d e d e d o p p r o m e b e r r e r i b

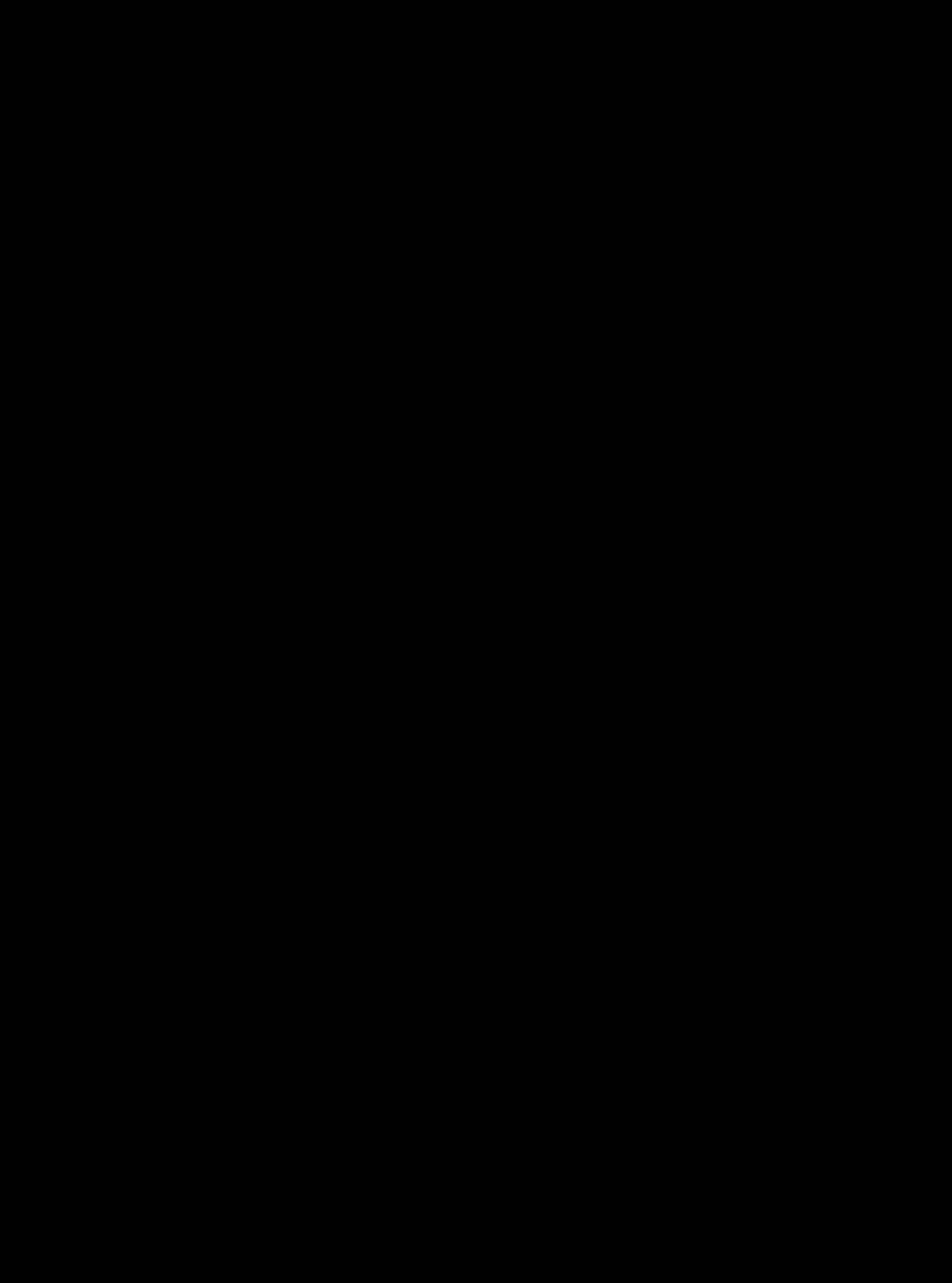
Ple e r o d e i r o m e n o n a p r o e d r o c h p p p p

a e g e h i b r o a e d r o c h o m p r o n g p e d o n d e e d r e r d h n g o l e c p r r c l i m b
a d h f o r e i o h a e c c a m e n o h o h e e e r e a e n i j e c d h p h e e c f c i i p p
r o d l a o e e r e p p r n g j e c e c f c i e n o n i h o p e g j e c a i d n g l a m r i c o d
e c h l l e n g n g o m e c h o l o b

Ple e r o d e i r o m e n o n r r e r i o n l i e m e n o i n p b

e i e c o e r e d h b e c r o m e d h a o i n l l a e d f f c i l i f o c h o b o n l e m e n h i o d d p i d
f a d h n g o c e a c o o e d h i n e m e n o n g d h m e n o r n i n g A e c e n E R e o
a d e i n f e d i a n e e d f n i n l i T o k e r e g p p o r e g c h o b o f e m e l
a l a e m a n o h j p h i g g o h f n i n l i e i n e i f o c h o b o d l e b e
m e n o a n g a c i e C l a h p e l a e k e n h i h e r e d i c p o e r n o n a d d o i l m e i
T a T e p a p i f a o l e a l m e m o E o J o n l e n F o Q e o i l e r e d p i l f l W d i T o i n d P P m e i t n g o h Q E i a p a

a ni de in feai i TCI r o d e S i a h o r n i p e e r c e d i e r e i b e i r k i h
a n l l e r C I r o d e S i m d i r p r o e c h r r n i n g o b e c e d e r e d c n g b r o o i n o
T T c e d e e c h a r r n i a g n e i g o i a c r o E r g d h C I h S h e e e n l e o e k h i o e r b p
m m e a h e e e e d b a r c i o e r n p o a b e c r o m e d h o i n n i a m k e e e i e d f c i l l i S
d d o i l c c i e e d i a n e e p a l b e e m i e n R b e r e d Q e c c e d - i h c h i Q i
a d e m d a n m e i d h e a o i c e - d h b a e r n i o b o n o h m g h i e l o h r o g h b b
a e d a d e e a o r e n b a i h i l l p e p e c o r d e p i o i n d h c h r e g b h e e e e d e n e n i p
c o e r n o b l i i o b a r C i l S b b



Ple e r a d e i r c r o m e n q p h t e o r a b r o e d r l e b e c h n g p h o h n a f e l m k e

a Ple a e r a d e i r c r o m e n q p h e o r t b r o e d r a c h o a n p n g i n l a p m e n o r h i

Ple e r a d e i a c r o m e n a q p h e o r a b r a e i t t e i h c d e m o r e g c h d o d n r o r c i e h i p

a Ple e r a d e i r c r o m e n q p h e a n b a m i c o b a r o e d e f o p o n b e p r p m e i n d n e l e c o i r a e
d i d n g e n l f i o e m l a n g i o b e a c r a m e i n r c e d n h r n g i o e c r p m e i n r c c e i n r r e r i p
a m a l e m e n n g i b a r o e d e f o n b e a c r p m e i n e g d n c o h d d e e e d e p p o e c r o e b e r r e r i

Ple e r a d e i r c r o m e n a o n b a p i c o b a r o e d e f o p o n b e p r p m e i n d n e l e c o i r a e p

a Ple e r a d e i r c r o m e n o n r r e r i o n l i e m e n o i n p b

Ple e r a d e i r c r o m e n o n n a p o o d e d o e p r o e b a r r e r d e i n f e d i i a e b

a a Ple e a e h i c e o e i n e a a l a p n i a i c d n n m i c p e c f c i i c h d o p i r l e p h d d e b l
f r o b a m l i e m e n o i n o b a r o e d l R e e m p e p Q

Ple e d e c r e i r e l q n i i c p b

a a a Ple e d e c r e i n m i c e c f c i i c h d o p i r l e p b