

السنة: التأسعة أساسي .....	فرض مقابلة رقم 2	المدرسة الإعدادية 2 مارس 1934 بالبوردينين
		المادة : علوم فيزيائية
العدد : 20 /	اللقب : .....	الإسم : .....

النقاط

1

I.  $\text{R}_{\text{Ag}} \rightarrow \text{R}_{\text{Cl}} + \text{Ag} \downarrow$

$\text{Ag}^+$
$\text{Cl}^-$
$\text{AgCl}$
$\text{AgCl}$
$\text{AgCl}$

$\text{Ag}^+$
$\text{Cl}^-$
$\text{AgCl}$
$\text{AgCl}$
$\text{AgCl}$

/2.5

II.  $\text{R}_{\text{Ag}} + \text{R}_{\text{Cl}} \rightarrow \text{R}_{\text{AgCl}}$

/1.5

III.  $\text{R}_{\text{Ag}} + \text{R}_{\text{Cl}} \rightarrow \text{R}_{\text{AgCl}}$

/1.5

IV.  $\text{R}_{\text{Ag}} + \text{R}_{\text{Cl}} \rightarrow \text{R}_{\text{AgCl}}$

/1.5

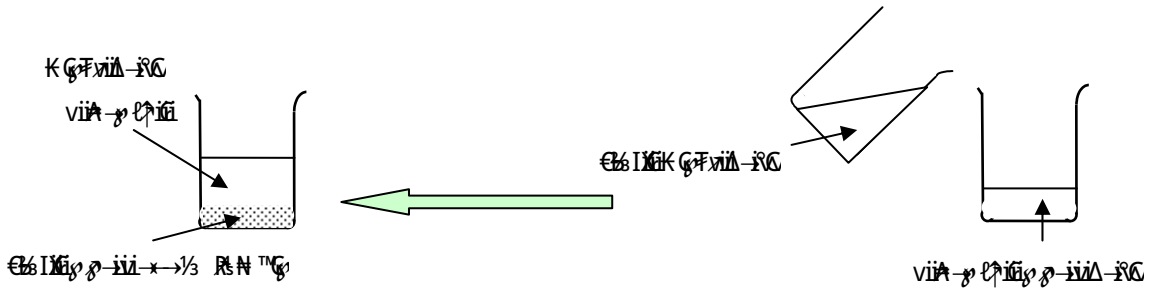
2

I.  $\text{R}_{\text{Ag}} + \text{R}_{\text{Cl}} \rightarrow \text{R}_{\text{AgCl}}$

$\text{Ag}^+$	$\text{Cl}^-$	.....	$\text{AgCl}$	.....	$\text{AgCl}$
.....	<b>Ag</b>	<b>Cl</b>	.....	<b>O</b>	$\text{AgCl}$

/2

فرضية كيميائية II



المعادلة الكيميائية:  $2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$  .1

/1

فرضية كيميائية III

المواد المتفاعلة	النواتج	المعادلة الكيميائية	المعادلة الكيميائية	الخواص الفيزيائية
$KClO_3$	$KCl$	$2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$	$2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$	غاز عديم اللون
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

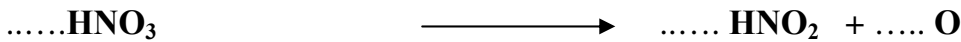
/2

/2

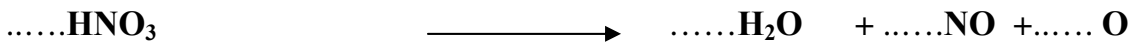
/2

فرضية كيميائية IV

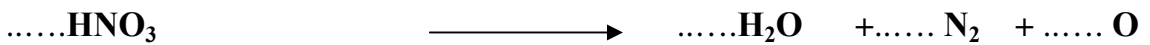
/1



/1



/1



/1

