

Nom et prénoms : .....1<sup>ère</sup> C<sub>2</sub>

En présence d'acide sulfurique, l'action de l'eau sur l'éthanoate de 1-méthyl propyle donne deux composés organiques A et B.

1. Nomme cette réaction et donne ses caractéristiques.
2. Précise le rôle joué par l'acide sulfurique et le but de son utilisation.
3. Ecris l'équation bilan de la réaction en utilisant les formules semi-développées des composés organiques.
4. Nomme chacun des composés A et B sachant que A possède des propriétés acides.

Nom et prénoms : .....1<sup>ère</sup> C<sub>2</sub>

En présence d'acide sulfurique, l'action du butan - 2 - ol sur l'acide éthanoïque donne un composé organique E.

1. Nomme cette réaction et donne ses caractéristiques.
2. Précise le rôle joué par l'acide sulfurique et le but de son utilisation.
3. Ecris l'équation bilan de la réaction en utilisant les formules semi-développées des composés organiques.
4. Nomme Le composé organique E.

Nom et prénoms : .....1<sup>ère</sup> C<sub>2</sub>

En présence d'acide sulfurique, l'action de l'eau sur l'éthanoate de 1-méthyl propyle donne deux composés organiques A et B.

1. Nomme cette réaction et donne ses caractéristiques.
2. Précise le rôle joué par l'acide sulfurique et le but de son utilisation.
3. Ecris l'équation bilan de la réaction en utilisant les formules semi-développées des composés organiques.
4. Nomme chacun des composés A et B sachant que A possède des propriétés acides.

Nom et prénoms : .....1<sup>ère</sup> C<sub>2</sub>

En présence d'acide sulfurique, l'action du butan - 2 - ol sur l'acide éthanoïque donne un composé organique E.

1. Nomme cette réaction et donne ses caractéristiques.
2. Précise le rôle joué par l'acide sulfurique et le but de son utilisation.
3. Ecris l'équation bilan de la réaction en utilisant les formules semi-développées des composés organiques.
4. Nomme Le composé organique E.