

QCM de « reconnaissance basique » sur les familles des molécules organiques

Vous devez colorier les cases au stylo noir pour répondre aux questions ou quand l'affirmation est juste. En cas d'erreur, « blaucoter » la case coloriée et surtout *ne pas la redessiner*.

correct	incorrect			
■	✓	□	⊕	⊗

0/0

 Réservé -2 -1,75 -1,5 -1,25 -1 -0,5 -0,25 0

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Inscrivez votre nom, prénom et classe ci-dessous puis cochez votre identifiant ci-contre (*1 seul chiffre colorié par ligne*)

CORNUT. Léane, STSA

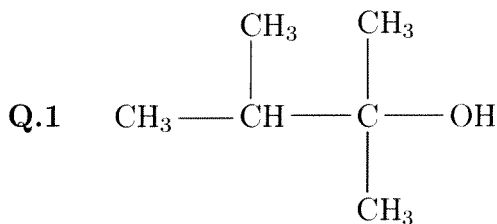
Durée conseillée pour répondre à ce QCM : environ 10 minutes.

Les questions avec le symbole ★ présentent plusieurs bonnes réponses.

Le barème est le suivant :

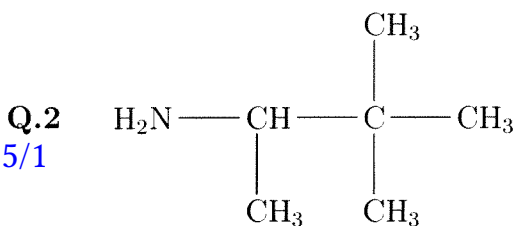
+1 point par bonne réponse / -0,5 pour une mauvaise réponse.

A quelle famille appartient cette molécule ?



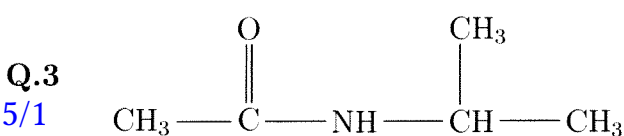
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> altane, | <input type="checkbox"/> aldéhyde, |
| <input type="checkbox"/> amide, | <input type="checkbox"/> cétone, |
| <input type="checkbox"/> cétole, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input type="checkbox"/> adélahyde, | <input type="checkbox"/> alcane, |
| <input type="checkbox"/> acide carbonylique, | <input type="checkbox"/> amine, |
| <input checked="" type="checkbox"/> alcool, | |

A quelle famille appartient cette molécule ?



- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> adélahyde, | <input type="checkbox"/> alcool, |
| <input checked="" type="checkbox"/> ester, | <input type="checkbox"/> alcane, |
| <input type="checkbox"/> amide, | <input type="checkbox"/> cétone, |
| <input type="checkbox"/> cétole, | <input checked="" type="checkbox"/> amine, |
| <input type="checkbox"/> aldéhyde, | <input type="checkbox"/> acide carbonylique, |
| <input type="checkbox"/> étheroxyde, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |

A quelle famille appartient cette molécule ?

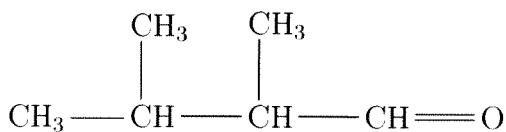


- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> alcane, | <input type="checkbox"/> amine, |
| <input type="checkbox"/> acide carboxylique, | <input type="checkbox"/> cétole, |
| <input checked="" type="checkbox"/> cétone, | <input checked="" type="checkbox"/> amide, |
| <input type="checkbox"/> altane, | <input type="checkbox"/> acide carbonylique, |
| <input type="checkbox"/> aldéhyde, | <input type="checkbox"/> alcool, |
| <input type="checkbox"/> adélahyde, | |



A quelle famille appartient cette molécule ?

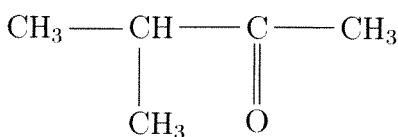
Q.4
-0.25/1



- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> aldéhyde, | <input checked="" type="radio"/> altane, |
| <input type="radio"/> cétone, | <input type="radio"/> cétole, |
| <input type="radio"/> alcool, | <input type="radio"/> acide carboxylique, |
| <input type="radio"/> acide carboxylique, | <input type="radio"/> amine, |
| <input type="radio"/> alcane, | <input type="radio"/> amide, |
| <input type="radio"/> adélahyde, | |

A quelle famille appartient cette molécule ?

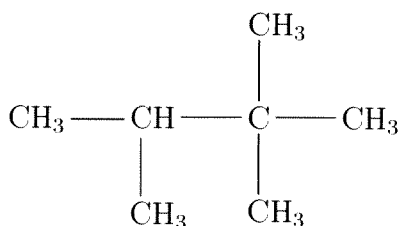
Q.5
-0.25/1



- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> cétole, | <input checked="" type="radio"/> cétone, |
| <input type="radio"/> acide carboxylique, | <input type="radio"/> aldéhyde, |
| <input type="radio"/> alcool, | <input type="radio"/> adélahyde, |
| <input type="radio"/> amine, | <input checked="" type="radio"/> amide, |
| <input type="radio"/> altane, | <input type="radio"/> acide carboxylique, |
| <input type="radio"/> alcane, | |

A quelle famille appartient cette molécule ?

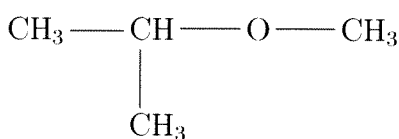
Q.6
-0.25/1



- | | |
|----------------------------------|--|
| <input type="radio"/> amide, | <input type="radio"/> acide carboxylique, |
| <input type="radio"/> adélahyde, | <input type="radio"/> altane, |
| <input type="radio"/> aldéhyde, | <input checked="" type="radio"/> alcane, |
| <input type="radio"/> alcool, | <input type="radio"/> cétole, |
| <input type="radio"/> cétole, | <input checked="" type="radio"/> acide carboxylique, |
| <input type="radio"/> amine, | |

A quelle famille appartient cette molécule ?

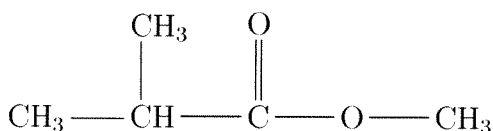
Q.7
-0.25/1



- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> acide carboxylique, | <input type="radio"/> cétole, |
| <input checked="" type="radio"/> étheroxyde, | <input type="radio"/> cétole, |
| <input type="radio"/> adélahyde, | <input type="radio"/> acide carboxylique, |
| <input type="radio"/> ester, | <input type="radio"/> aldéhyde, |
| <input type="radio"/> alcool, | <input type="radio"/> amine, |
| <input checked="" type="radio"/> alcane, | <input type="radio"/> amide, |

A quelle famille appartient cette molécule ?

Q.8
-0.25/1



- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> alcool, | <input checked="" type="radio"/> aldéhyde, |
| <input type="radio"/> acide carboxylique, | <input type="radio"/> étheroxyde, |
| <input type="radio"/> cétole, | <input type="radio"/> adélahyde, |
| <input checked="" type="radio"/> ester, | <input type="radio"/> amide, |
| <input type="radio"/> alcane, | <input type="radio"/> cétole, |
| <input type="radio"/> acide carboxylique, | <input type="radio"/> amine, |

QCM de « reconnaissance basique » sur les familles des molécules organiques

Vous devez colorier les cases au stylo noir pour répondre aux questions ou quand l'affirmation est juste. En cas d'erreur, « blancoter » la case coloriée et surtout *ne pas la redessiner*.

correct	incorrect			
■	✓	□	⊕	⊗

0/0

Réservé -2 -1,75 -1,5 -1,25 -1 -0,5 -0,25 0

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Inscrivez votre nom, prénom et classe ci-dessous puis cochez votre identifiant ci-contre (*1 seul chiffre colorié par ligne*)

. Bidault. Darce... 1.° S.T.S.A.

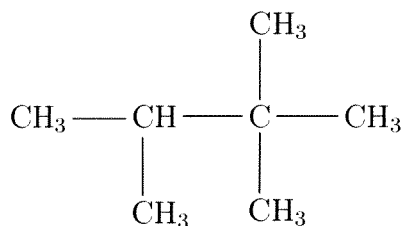
Durée conseillée pour répondre à ce QCM : environ 10 minutes.

Les questions avec le symbole ★ présentent plusieurs bonnes réponses.

Le barème est le suivant :

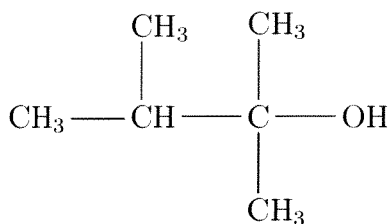
+1 point par bonne réponse / -0,5 pour une mauvaise réponse.

A quelle famille appartient cette molécule ?



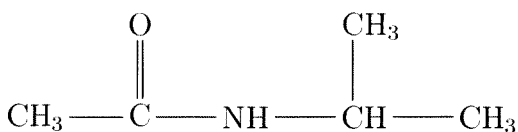
- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> altane, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input type="checkbox"/> adélaide, | <input type="checkbox"/> cétole, |
| <input type="checkbox"/> aldéhyde, | <input type="checkbox"/> amide, |
| <input checked="" type="checkbox"/> alcane, | <input type="checkbox"/> alcool, |
| <input type="checkbox"/> acide carboxylique, | <input type="checkbox"/> amine, |
| <input type="checkbox"/> cétole, | |

A quelle famille appartient cette molécule ?



- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> amide, | <input type="checkbox"/> cétole, |
| <input type="checkbox"/> cétole, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input type="checkbox"/> altane, | <input type="checkbox"/> aldéhyde, |
| <input type="checkbox"/> adélaide, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input type="checkbox"/> amine, | <input checked="" type="checkbox"/> alcool, |
| <input type="checkbox"/> alcane, | |

A quelle famille appartient cette molécule ?



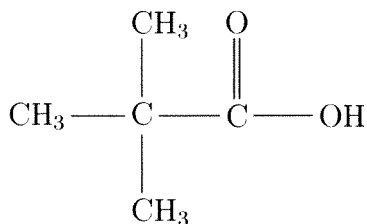
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> amine, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input type="checkbox"/> alcool, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input checked="" type="checkbox"/> amide, | <input type="checkbox"/> cétole, |
| <input type="checkbox"/> adélaide, | <input type="checkbox"/> alcane, |
| <input type="checkbox"/> aldéhyde, | <input type="checkbox"/> altane, |
| <input type="checkbox"/> cétole, | |



A quelle famille appartient cette molécule ?

1/1

Q.4

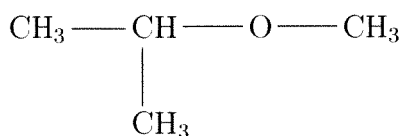


- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> cétone, | <input type="checkbox"/> cétole, |
| <input checked="" type="checkbox"/> acide carboxylique, | <input type="checkbox"/> aldéhyde, |
| <input type="checkbox"/> amide, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input type="checkbox"/> altane, | <input type="checkbox"/> adélahyde, |
| <input type="checkbox"/> alcane, | <input type="checkbox"/> alcool, |
| <input type="checkbox"/> amine, | |

A quelle famille appartient cette molécule ?

1/1

Q.5

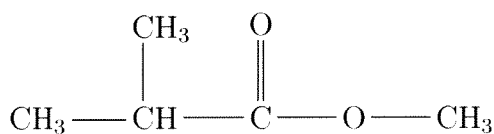


- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> cétone, | <input checked="" type="checkbox"/> étheroxyde, |
| <input type="checkbox"/> adélahyde, | <input type="checkbox"/> amine, |
| <input type="checkbox"/> acide carboxylique, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input type="checkbox"/> alcool, | <input type="checkbox"/> alcane, |
| <input type="checkbox"/> ester, | <input type="checkbox"/> cétole, |
| <input type="checkbox"/> amide, | <input type="checkbox"/> aldéhyde, |

A quelle famille appartient cette molécule ?

1/1

Q.6

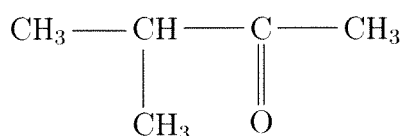


- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> cétone, | <input checked="" type="checkbox"/> ester, |
| <input type="checkbox"/> amide, | <input type="checkbox"/> adélahyde, |
| <input type="checkbox"/> acide carboxylique, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input type="checkbox"/> aldéhyde, | <input type="checkbox"/> cétole, |
| <input type="checkbox"/> étheroxyde, | <input type="checkbox"/> alcool, |
| <input type="checkbox"/> amine, | <input type="checkbox"/> alcane, |

A quelle famille appartient cette molécule ?

1/1

Q.7

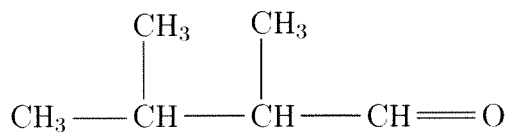


- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> amine, | <input type="checkbox"/> adélahyde, |
| <input type="checkbox"/> alcool, | <input checked="" type="checkbox"/> cétone, |
| <input type="checkbox"/> alcane, | <input type="checkbox"/> aldéhyde, |
| <input type="checkbox"/> altane, | <input type="checkbox"/> amide, |
| <input type="checkbox"/> cétole, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input type="checkbox"/> acide carboxylique, | |

A quelle famille appartient cette molécule ?

-0.25/1

Q.8



- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> amide, | <input type="checkbox"/> acide carboxylique, |
| <input type="checkbox"/> alcool, | <input checked="" type="checkbox"/> aldéhyde, |
| <input checked="" type="checkbox"/> adélahyde, | <input type="checkbox"/> altane, |
| <input type="checkbox"/> cétone, | <input type="checkbox"/> amine, |
| <input type="checkbox"/> acide carboxylique, | <input type="checkbox"/> cétole, |
| <input type="checkbox"/> alcane, | |