

Selbsteinschätzungstest zum Vorkurs Organische Chemie

Liebe Studierende!

Der Vorkurs frischt Ihr Schulwissen auf, vermittelt aber NICHT die späteren Studieninhalte.

Die Inhalte des Vorkurses werden in den Lehrveranstaltungen i.d.R. vorausgesetzt!

Mithilfe dieses Tests können Sie selbst einschätzen, ob Sie den Vorkurs Organische Chemie besuchen sollten. Die kleine Auswahl an Aufgaben spiegelt in etwa das Niveau des Vorkurses wider und gibt Ihnen einen Einblick in die dort relevanten Themen.

Überprüfen Sie Ihren Wissensstand! Am Ende des Tests erhalten Sie eine Empfehlung zur Teilnahme am Vorkurs.

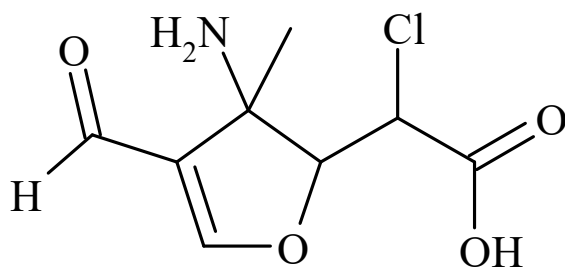
Damit Sie eine zutreffende Einschätzung Ihres Wissenstandes in Chemie erhalten, sollten Sie für alle Aufgaben außer dem einem **Periodensystem** keine anderen Hilfsmittel verwenden.

ACHTUNG:

In den Multiple-Choice-Aufgaben können eine oder mehrere Antwortmöglichkeiten richtig sein!

Fragen:

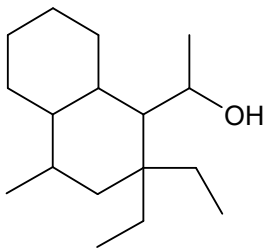
1) Welche Stoffklassen finden Sie in der folgenden Verbindung?



- | | |
|---|---|
| ☐ primäres Amin | ☐ Alken |
| ☐ Nitril | ☐ Carbonsäureester |
| ☐ Chloralkan | ☐ Aldehyd |
| ☐ Sulfoxid | ☐ Alkin |
| ☐ Carbonsäurechlorid | ☐ Acetal |
| ☐ Alkohol | ☐ Sulfonsäureamid |
| ☐ Thiol | ☐ Carbonsäure |
| ☐ Ether | ☐ Imin |
| ☐ tertiäres Amin | ☐ Carboxylat |
| ☐ Ester | ☐ Keton |

2) Zeichnen Sie alle möglichen Isomere von C_4H_{10} .

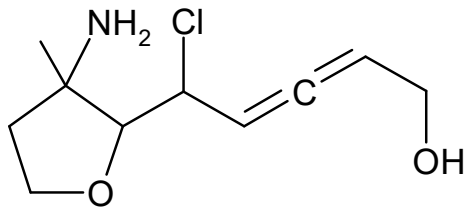
3) Bestimmen Sie die Anzahl an primären und tertiären Kohlenstoffatomen in der unten angegebenen Verbindung.



Anzahl an primären Kohlenstoffatomen:

Anzahl an tertiären Kohlenstoffatomen:

4) Wie viele C-Atome sind im folgenden Molekül sp^3 , sp^2 bzw. sp hybridisiert?



$\times sp^3$

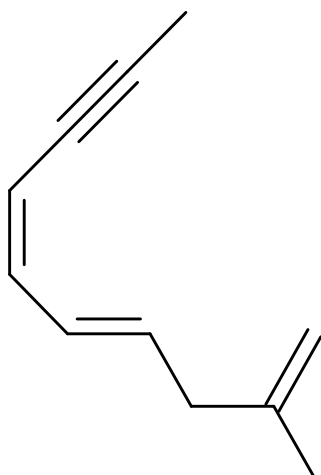
$\times sp^2$

$\times sp$

5) Wie viele σ -Bindungen kann ein sp^3 -hybridisierte C-Atom eingehen?

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

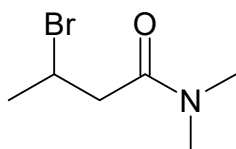
- 6) Geben Sie die Anzahl der C-C σ -Bindungen (Sigma-Bindungen zwischen zwei C-Atomen) und der C-C π -Bindungen (Pi-Bindungen zwischen zwei C-Atomen) in der unten folgenden Verbindung an!



Anzahl C-C- σ -Bindungen =

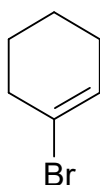
Anzahl C-C- π - Bindungen =

- 7) Wie laute der IUPAC-Name der folgenden Verbindung?



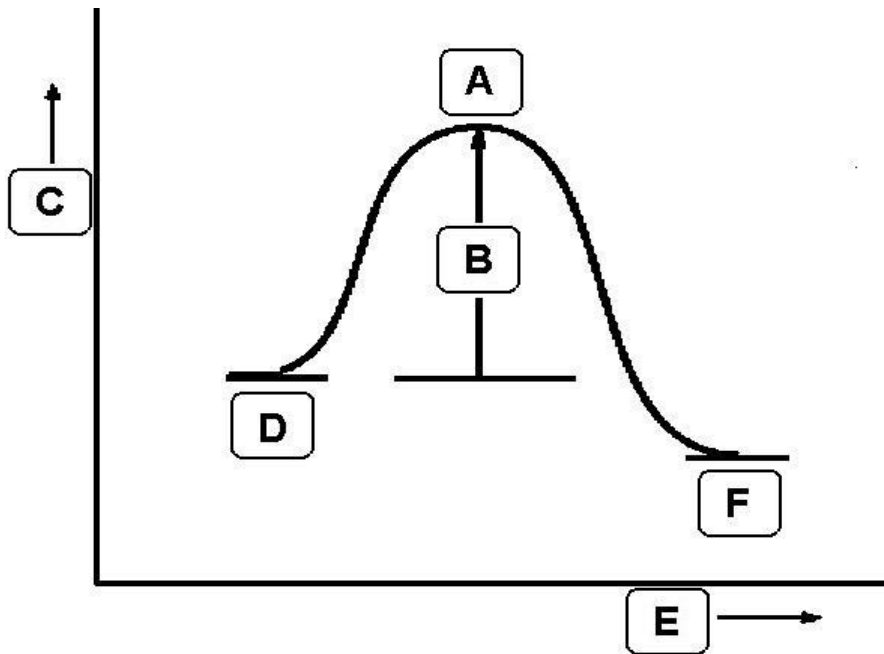
- ☐ 3-Brombutansäureamid
- ☐ 3-Brombutansäuredimethylamid
- ☐ 3-Brom-1-dimethylamin-2-butanon
- ☐ 2-Brombutansäureamid
- ☐ 2-Brombutansäuredimethylamid
- ☐ 2-Brom-4-dimethylamin-4-butanon

- 8) Wie laute der IUPAC-Name der folgenden Verbindung?



- ☐ 2-Bromcyclohexen
- ☐ 4-Bromcyclohexen
- ☐ 1-Bromcyclohexen
- ☐ 4-Bromcyclo-2-hexen
- ☐ 4-Bromcyclohexan
- ☐ 2-Brom-2-cyclohexen

- 9) Das Reaktionsprofil einer fiktiven Reaktion ist unten abgebildet Ordnen Sie den untenstehenden Begriffen die passenden Buchstaben A-F aus dem Diagramm zu.



- a) Edukte
- b) Energie (E)
- c) Enthalpie ΔH
- d) Zwischenstufe (ZS)
- e) Übergangszustand (ÜZ)
- f) Produkte
- g) Geschwindigkeitskonstante (k)
- h) Aktivierungsenergie (E_A)
- i) Reaktionskoordinate (RK)
- j) Zeit

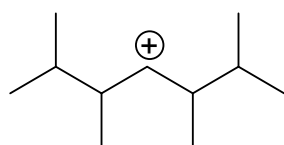
10) Welche Verbindungen / welche Ionen können als Nukleophil reagieren?

- ☐ CH_3OH
- ☐ CH_3^+
- ☐ OH^-
- ☐ H_2O
- ☐ Na^+
- ☐ CH_4
- ☐ CH_3^-

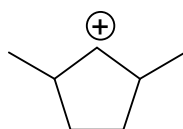
11) Welche dieser Lösungsmittel sind protische Lösungsmittel?

- ☐ CH_3OH
- ☐ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- ☐ Essigsäureethylester
- ☐ Aceton
- ☐ Essigsäure
- ☐ Wasser
- ☐ Diethylether

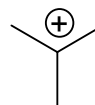
12) Welches der unten angegebenen Carbenium-Ionen ist am stabilsten?



A



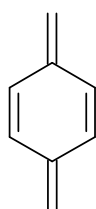
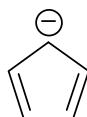
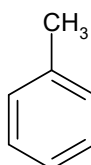
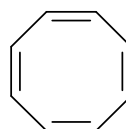
B



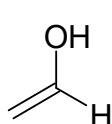
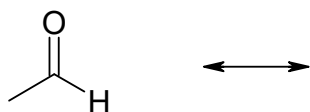
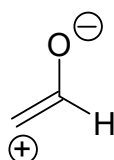
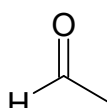
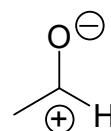
C

- ☐ A, da die Verbindung die meisten C-Atome enthält
- ☐ B, da Verbindung cyclisch und somit besonders stabil ist
- ☐ C, da Verbindung die meisten Alkylsubstituenten am C⁺ enthält

13) Welche der folgenden Verbindungen ist ein Aromat? Bitte ankreuzen!

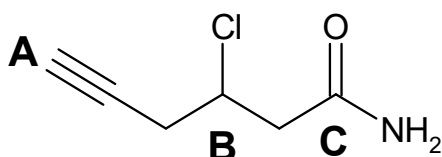

☐

☐

☐

☐

14) Welche Struktur zeigt die mesomere Grenzstruktur von Acetaldehyd (Ethanal)?

**A****B****C****D**

- ☐ C
☐ B
☐ A
☐ D

15) Bestimmen Sie die Oxidationsstufen (Oxidationszahlen) der mit A-C markierten C-Atome!



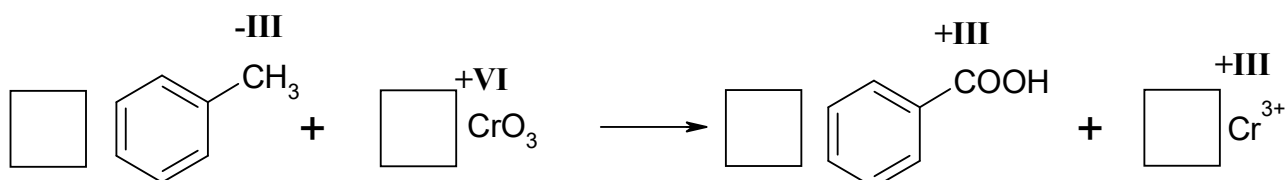
Die Oxidationsstufe vom

Kohlenstoff A ist

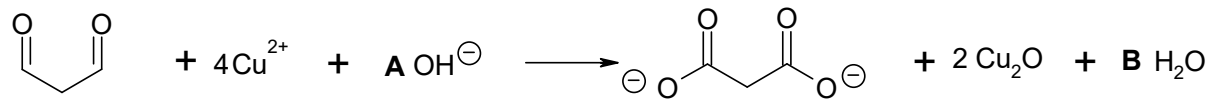
Kohlenstoff B ist

Kohlenstoff C ist

16) Führen sie den Elektronenausgleich bei der folgenden Reaktion aus. Geben Sie Ihre Antwort in die dafür vorgesehenen Kästchen ein!



17) Führen sie die Ladungs- und die Atombilanz bei der folgenden Reaktion aus.



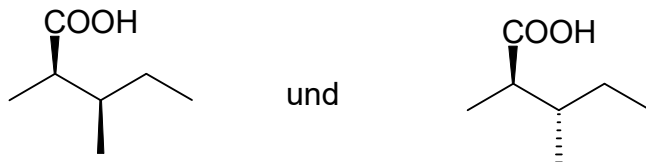
A ist gleich

B ist gleich

18) Welche der folgenden Verbindungen ist/sind ein Disaccharid?

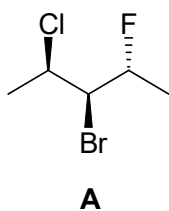
- ☐ Stärke
- ☐ Ribose
- ☐ Maltose
- ☐ Galactose
- ☐ Lactose
- ☐ Cellulose
- ☐ Fructose

19) Welche Isomeriebeziehung besteht zwischen den jeweiligen Verbindungen?

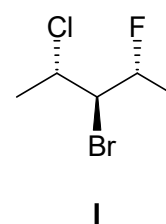
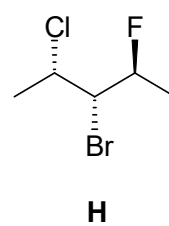
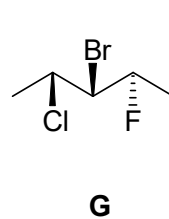
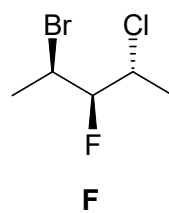
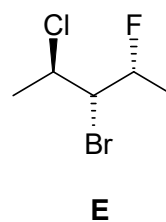
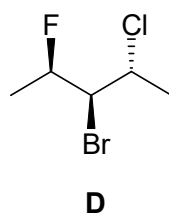
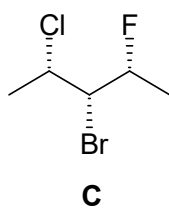
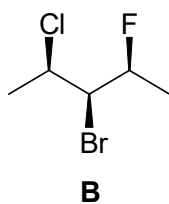


- ☐ identisch
- ☐ Enantiomere
- ☐ Diastereomere
- ☐ Konstitutionsisomere
- ☐ Konformere
- ☐ keine Beziehung zueinander

20) Welches Molekül zeigt das Enantiomer zu Verbindung **A**?



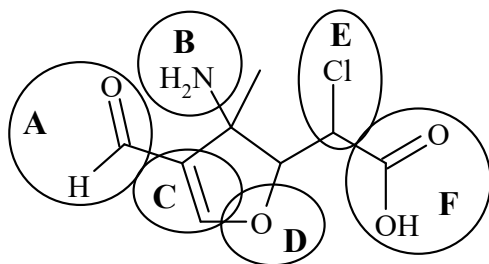
Tragen Sie Ihre Antwort in das Kästchen ein:



Lösungen

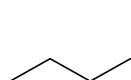
Lösungen

1)



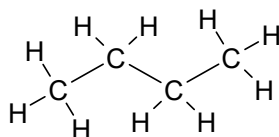
- A:** Aldehyd
B: primäres Amin
C: Alken
D: Ether
E: Chloralkan
F: Carbonsäure

2)

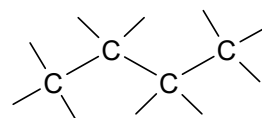


Butan

oder so:

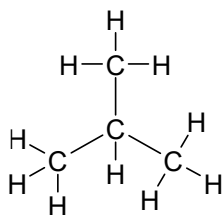


nicht so!

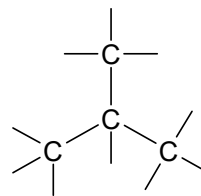


2-Methylpropan

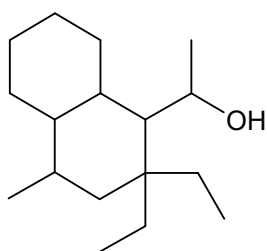
oder so:



nicht so!



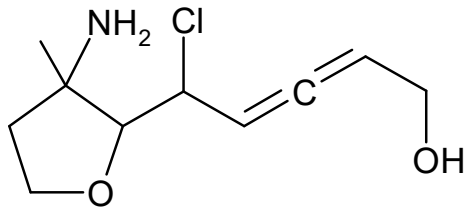
3) Bestimmen Sie die Anzahl an primären und tertiären Kohlenstoffatomen in der unten angegebenen Verbindung.



Anzahl an primären Kohlenstoffatomen: **4**

Anzahl an tertiären Kohlenstoffatomen: **4**

4) Wie viele C-Atome sind im folgenden Molekül sp^3 , sp^2 bzw. sp hybridisiert?



7 $\times$ sp^3

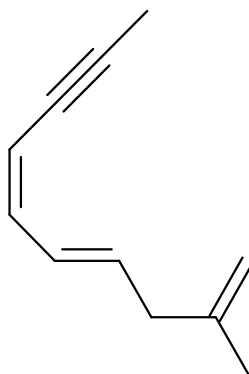
2 $\times$ sp^2

1 $\times$ sp

5) Wie viele σ -Bindungen kann ein sp^3 -hybridisierte C-Atom eingehen?

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

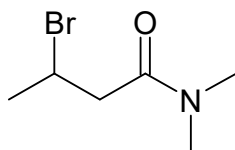
6) Geben Sie die Anzahl der C-C σ -Bindungen (Sigma-Bindungen zwischen zwei C-Atomen) und der C-C π -Bindungen (Pi-Bindungen zwischen zwei C-Atomen) in der unten folgenden Verbindung an!



Anzahl C-C- σ -Bindungen = 10

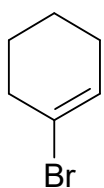
Anzahl C-C- π - Bindungen = 5

7) Wie laute der IUPAC-Name der folgenden Verbindung?



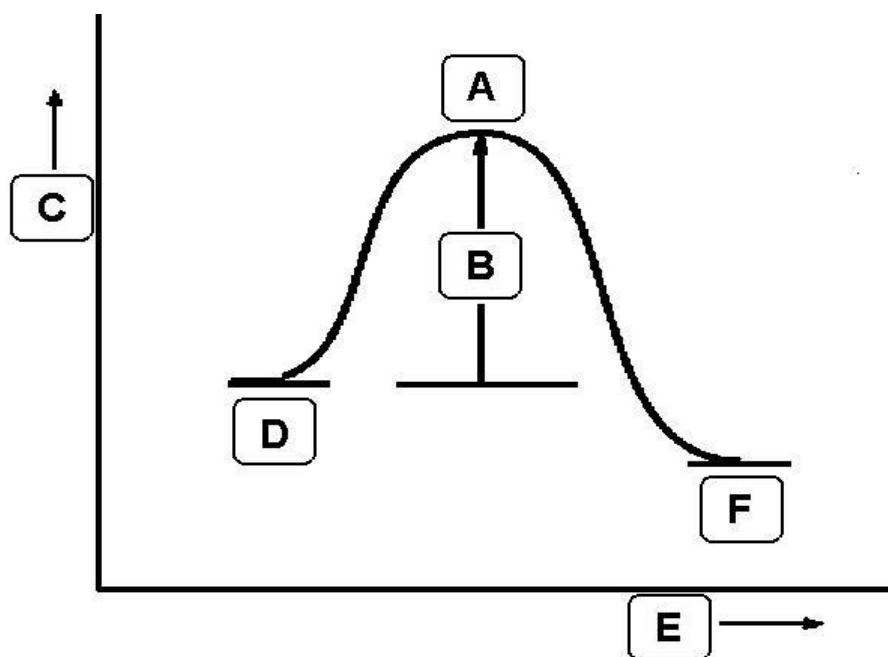
- ☐ 3-Brombutansäureamid
- ☒ **3-Brombutansäuredimethylamid**
- ☐ 3-Brom-1-dimethylamin-2-butanon
- ☐ 2-Brombutansäureamid
- ☐ 2-Brombutansäuredimethylamid
- ☐ 2-Brom-4-dimethylamin-4-butanon

8) Wie laute der IUPAC-Name der folgenden Verbindung?



- ☐ 2-Bromcyclohexen
- ☐ 4-Bromcyclohexen
- ☒ **1-Bromcyclohexen**
- ☐ 4-Bromcyclo-2-hexen
- ☐ 4-Bromcyclohexan
- ☐ 2-Brom-2-cyclohexen

9) Das Reaktionsprofil einer fiktiven Reaktion ist unten abgebildet Ordnen Sie den untenstehenden Begriffen die passenden Buchstaben A-F aus dem Diagramm zu.



a) Edukte	D
b) Energie (E)	C
c) Enthalpie ΔH	
d) Zwischenstufe (ZS)	
e) Übergangszustand (ÜZ)	A
f) Produkte	F
g) Geschwindigkeitskonstante (k)	
h) Aktivierungsenergie (E_A)	B
i) Reaktionskoordinate (RK)	E
j) Zeit	

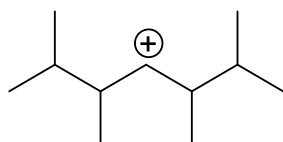
10) Welche Verbindungen / welche Ionen können als Nukleophil reagieren?

- ☒ **CH₃OH**
- ☐ CH₃⁺
- ☒ **OH⁻**
- ☒ **H₂O**
- ☐ Na⁺
- ☐ CH₄
- ☒ **CH₃⁻**

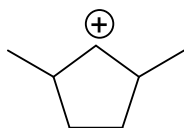
11) Welche dieser Lösungsmittel sind protische Lösungsmittel?

- ☒ **CH₃OH**
- ☒ **CH₃CH₂NH₂**
- ☐ Essigsäureethylester
- ☐ Aceton
- ☒ **Essigsäure**
- ☒ **Wasser**
- ☐ Diethylether

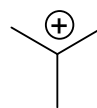
12) Welches der unten angegebenen Carbenium-Ionen ist am stabilsten?



A



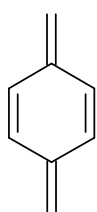
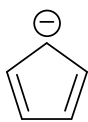
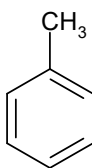
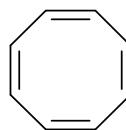
B



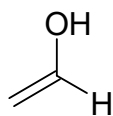
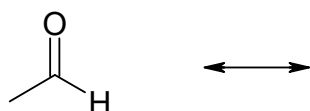
C

- ☐ A, da die Verbindung die meisten C-Atome enthält
- ☐ B, da Verbindung cyclisch und somit besonders stabil ist
- ☒ **C, da Verbindung die meisten Alkylsubstituenten am C⁺ enthält**

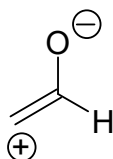
13) Welche der folgenden Verbindungen ist ein Aromat? Bitte ankreuzen!


☐

☒

☒

☐

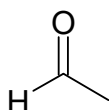
14) Welche Struktur zeigt die mesomere Grenzstruktur von Acetaldehyd (Ethanal)?



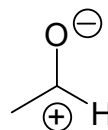
A



B



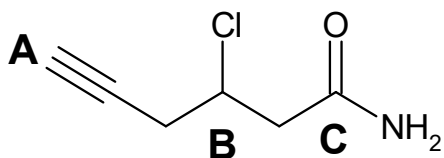
C



D

- ☐ C
☐ B
☐ A
☒ D

15) Bestimmen Sie die Oxidationsstufen (Oxidationszahlen) der mit A-C markierten C-Atome!



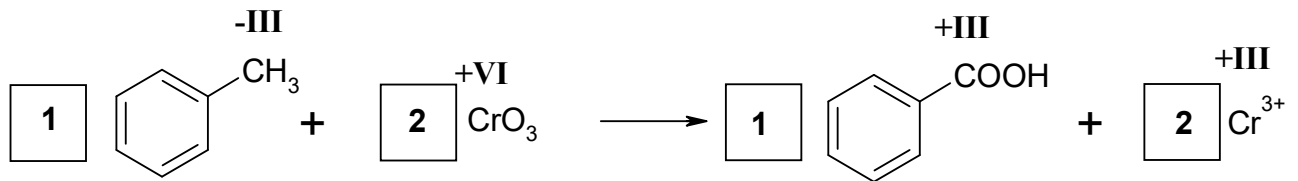
Die Oxidationsstufe vom

Kohlenstoff A ist **-I**

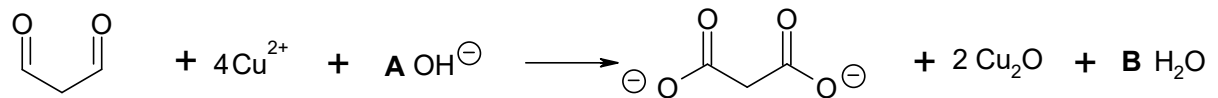
Kohlenstoff B ist **0**

Kohlenstoff C ist **+III**

16) Führen sie den Elektronenausgleich bei der folgenden Reaktion aus. Geben Sie Ihre Antwort in die dafür vorgesehenen Kästchen ein!



17) Führen sie die Ladungs- und die Atombilanz bei der folgenden Reaktion aus.



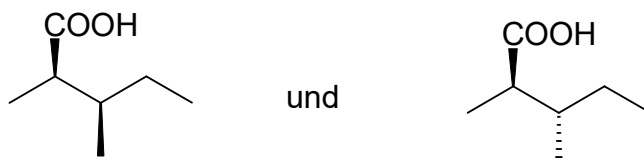
A ist gleich **10**

B ist gleich **6**

18) Welche der folgenden Verbindungen ist/sind ein Disaccharid?

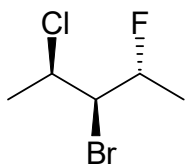
- ☐ Stärke
- ☐ Ribose
- ☒ **Maltose**
- ☐ Galactose
- ☒ **Lactose**
- ☐ Cellulose
- ☐ Fructose

19) Welche Isomeriebeziehung besteht zwischen den jeweiligen Verbindungen?

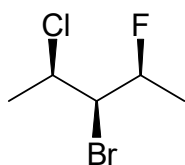
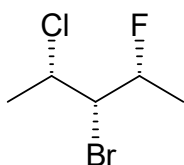
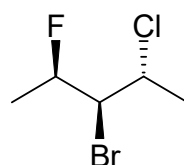
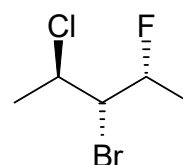
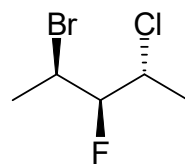
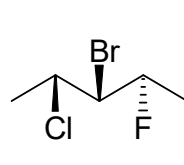
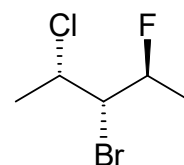
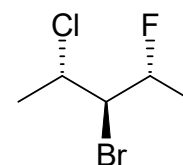


- ☐ identisch
- ☐ Enantiomere
- ☒ **Diastereomere**
- ☐ Konstitutionsisomere
- ☐ Konformere
- ☐ keine Beziehung zueinander

20) Welches Molekül zeigt das Enantiomer zu Verbindung **A**?

**A**

Tragen Sie Ihre Antwort in das Kästchen ein:

H**B****C****D****E****F****G****H****I**

Fertig? Wie lief der Test?**a) Sie konnten die meisten Aufgaben ohne Probleme lösen?**

Sie bringen bereits solide Chemie-Kenntnisse mit und werden sich im Vorkurs eher langweilen! Teilnehmen dürfen Sie natürlich trotzdem.

b) Sie sind beim Lösen der Aufgaben auf einige Probleme gestoßen, die Themen sind Ihnen aber nicht völlig neu?

Sie bringen Chemie-Grundkenntnisse mit und sind nicht ganz aufgeschmissen, hier und da könnte aber eine Auffrischung nicht schaden.

Die Teilnahme am Vorkurs kann für Sie an einigen Stellen noch sehr hilfreich sein, auch, wenn Ihnen vielleicht vieles schon bekannt ist!

c) Sie hatten beim Lösen der Aufgaben große Probleme bzw. Sie waren gar nicht in der Lage die Aufgaben zu lösen?

Sie sind schon länger aus der Schule raus, haben Chemie in der Schule früh abgewählt oder Sie mussten Ihr Chemie-Wissen schon lange nicht mehr hervorholen.

Keine Sorge! Vielen Ihrer Kommilitonen geht es genauso!

Wir empfehlen Ihnen die Teilnahme am Vorkurs! Also melden Sie sich zum Vorkurs an.

Herzliche Grüße

Luisa Träger