- **4.** В газообразную смесь веществ **A** и **B** с плотностью по водороду 17.00 внесли губчатый палладий и смесь нагрели. Образовавшаяся смесь веществ **B** и **C** имеет плотность по водороду 21.25, а 0.896 л (н.у.) этой смеси может прореагировать с 4.8 г брома в темноте, при этом получается жидкость **D** и 0.44 г газа **C**.
- 1. Определите вещества **A**–**D**, ответ подтвердите расчетом. Учтите, что все описанные в задаче реакции протекают количественно.
- 2. Напишите уравнения упомянутых в задаче реакций.
- 3. Рассчитайте мольную долю вещества А в исходной смеси.

№ 4

1 вариант

1) Определим количество вещества брома и смеси веществ **B** и **C**: $n(Br_2) = 4.8/160 = 0.03$ моль; n(B+C) = 0.896/22.4 = 0.04 моль.

Отсюда следует, что с бромом реагирует только вещество **B**. Предположим, что вещество **B** – это алкен, тогда его количество вещества равно 0.03 моль, а количество вещества **C** равно 0.01 моль. Логично предположить, что вещество **B** в исходной смеси [**A**+**B**] находится в избытке, тогда вещество **C** получается по реакции соединения **A** с **B** при катализе палладием. Отсюда легко определить, что вещества **B** в исходной смеси [**A**+**B**] было 0.03 + 0.01 = 0.04 моль.

- 2) Найдем молярную массу газа C, оставшегося после реакции смеси $[\mathbf{B}+\mathbf{C}]$ с бромом: $\mathbf{M}_r(\mathbf{r}$ аза) = 0.44/0.01 = 44 г/моль (\mathbf{CO}_2 , $\mathbf{C}_3\mathbf{H}_8$, $\mathbf{N}_2\mathbf{O}$). Так как известны количества вещества газов в смеси $[\mathbf{B}+\mathbf{C}]$, а также плотность этой смеси по водороду, можно рассчитать молярную массу второго газа:
- $21.25 = (44 \cdot 0.01 + M_r(\mathbf{B}) \cdot 0.03)/(0.04 \cdot 2);$ $M_r(\mathbf{B}) = 42$ г/моль. Такой молярной массе соответствует C_3H_6 . Если газ \mathbf{C} это пропан, то можно предположить, что газ \mathbf{A} это водород, а первая реакция это реакция гидрирования пропена (\mathbf{B}) до пропана (\mathbf{C}) . Подтвердим это расчетом. Если пропана в смеси $[\mathbf{B}+\mathbf{C}]$ было 0.01 моль, то газа \mathbf{A} в исходной смеси $[\mathbf{A}+\mathbf{B}]$ было тоже 0.01 моль, откуда легко посчитать молярную массу \mathbf{A} :
- $17 = (M_r(\mathbf{A}) \cdot 0.01 + 42 \cdot 0.04)/(0.05 \cdot 2); M_r(\mathbf{A}) = 2$ г/моль, действительно, водород подходит под условие задачи.
- 3) Тогда запишем реакции, описанные в задаче:

4) Таким образом в исходной смеси [$\mathbf{A}+\mathbf{B}$] мольная доля вещества \mathbf{A} составляла $100 \cdot 0.01/0.05 = 20 \%$.

Рекомендации к оцениванию:

 1. Определены вещества A–D по 1 баллу
 2 балла

 2. Записаны уравнения реакции по 0.5 балла
 1 балл

 3. Рассчитана молярная масса веществ A–C по 0.5 балла
 1.5 балла

 4. Рассчитана мольная доля A в исходной смеси
 0.5 балла

ИТОГО: 5 баллов