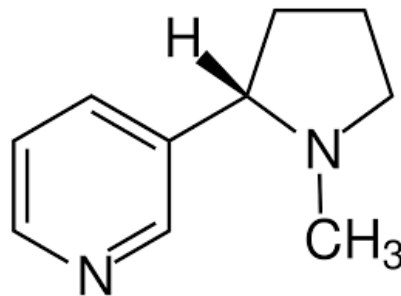


① Unten sehen Sie das Molekül **Nikotin**.

- **Markieren** Sie, welche Teile des Moleküls aromatisch sind und **Begründe** deine Entscheidung mit den erarbeiteten Kriterien für Aromaten.
- **Markieren** Sie die σ - und π -Bindungen des aromatischen Systems.



② **Begründen** Sie, ob es sich bei den unten stehenden Verbindungen um Aromaten handelt. Bestimme gleichzeitig die Zahl n der Hückel-Regel.

- Nutzen Sie das Blatt für Beschriftungen.

