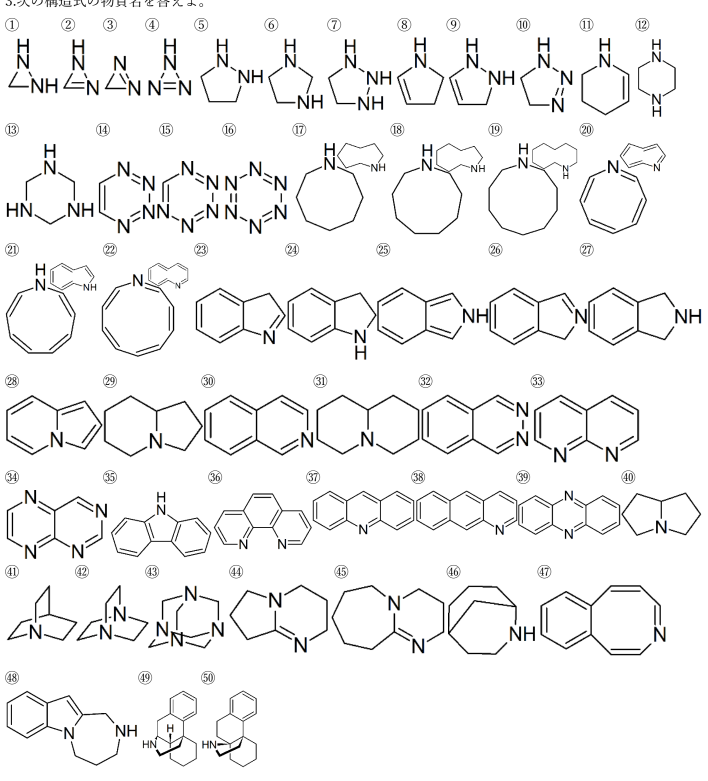
## 含窒素環テストver 1.1

## 作成者 amusement 転載禁止 (難易度)×(不要度)=★★★★☆

- 1.次の物質の構造式をかけ。
- ① ジアジリジン
- ② ジアジリン
- ③ ジアジレン
- ④ トリアジリン
- ⑤ ピラゾリジン
- ⑥ イミダゾリジン
- ⑦ 1,2,3-トリアゾリジン
- ⑧ 2-ピロリン
- ⑨ 3-ピラゾリン
- ⑩ 1,2,3-トリアゾリン
- ① 2-ピペリデイン
- ② ピペラジン
- ③ 1,3,5-トリアジナン
- ① 1,2,3,4-テトラジン
- ① ペンタジン
- ⑥ ヘキサジン
- ① アゾカン
- ⑱ アゾナン
- ⑨ アゼカン
- ② アゾシン
- ② アゾニン
- ② アゼシン
- ② インドレニン
- ② インドリン
- ② イソインドール
- ② イソインドレニン
- ② イソインドリン
- 28 インドリジン
- ② インドリジジン
- ③ イソキノリン
- ③ キノリジジン
- ③ フタラジン
- ③ 1,8-ナフチリジン
- ③ プテリジン
- ③ カルバゾール
- ③ 1,10-フェナントロリン

- ③ アクリジン
- ③ ナフタジン
- ③ フェナジン
- ④ ピロリジジン
- ④ キヌクリジン
- ④ DABCO(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン)
- 43 ヘキサメチレンテトラミン(ヘキサミン)
- ④ DBN(1,5-ジアザビシクロ[4.3.0]5-ノネン)
- 45 DBU(1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]7-ウンデセン)
- ④ モルファン
- ④ ベンザゾシン
- 48 アゼピンドール
- 49 モルフィナン
- 50 ハスバナン
- 2.次の物質の構造式をかけ。
- ① ポルフィリン
- ② クロリン(Chlorin)
- ③ コロール
- ④ ノルコロール
- ⑤ コリン(Corrin)
- ⑥ サブポルフィリン
- ⑦ フタロシアニン
- ⑧ ナフタロシアニン
- ⑨ アントラコシアニン

## 3.次の構造式の物質名を答えよ。



## 4.次の構造式の物質名を答えよ。

