

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。

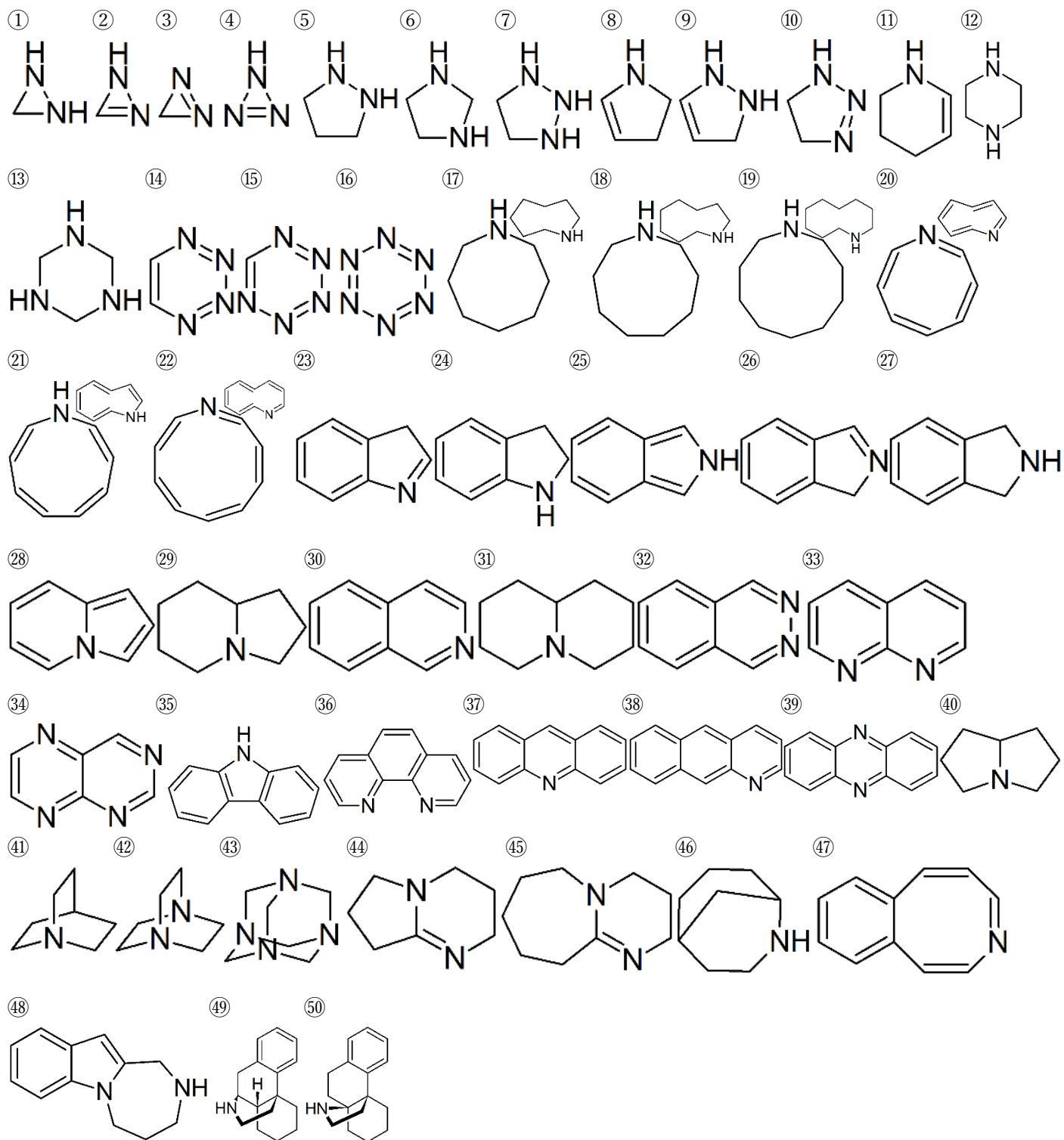
- ① ジアジリジン
- ② ジアジリン
- ③ ジアジレン
- ④ トリアジリン
- ⑤ ピラゾリジン
- ⑥ イミダゾリジン
- ⑦ 1,2,3-トリアゾリジン
- ⑧ 2-ピロリン
- ⑨ 3-ピラゾリン
- ⑩ 1,2,3-トリアゾリン
- ⑪ 2-ピペリデイン
- ⑫ ピペラジン
- ⑬ 1,3,5-トリアジナン
- ⑭ 1,2,3,4-テトラジン
- ⑮ ペンタジン
- ⑯ ヘキサジン
- ⑰ アゾカン
- ⑱ アゾナン
- ⑲ アゼカン
- ⑳ アゾシン
- ㉑ アゾニン
- ㉒ アゼシン
- ㉓ インドレニン
- ㉔ インドリン
- ㉕ イソインドール
- ㉖ イソインドレニン
- ㉗ イソインドリン
- ㉘ インドリジン
- ㉙ インドリジジン
- ㊀ イソキノリン
- ㊁ キノリジジン
- ㊂ フタラジン
- ㊃ 1,8-ナフチリジン
- ㊄ プテリジン
- ㊅ カルバゾール
- ㊆ 1,10-フェナントロリン

- ㊇ アクリジン
- ㊈ ナфтаジン
- ㊉ フェナジン
- ㊊ ピロリジジン
- ㊋ キヌクリジン
- ㊌ DABCO(1,4-ジアザビスクロ[2.2.2]オクタン)
- ㊍ ヘキサメチレンテトラミン(ヘキサミン)
- ㊎ DBN(1,5-ジアザビスクロ[4.3.0]5-ノネン)
- ㊏ DBU(1,8-ジアザビスクロ[5.4.0]7-ウンデセン)
- ㊐ モルファン
- ㊑ ベンザゾシン
- ㊒ アゼピンドール
- ㊓ モルフィナン
- ㊔ 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。

