

組 番 名前 _____

1.

(a) _____ (b) _____ (c) _____ (d) _____ (e) _____

2.

(1) 化学式 _____ 名称 _____

(2) 化学式 _____ 名称 _____

(3) 化学式 _____ 名称 _____

3.

(a) _____ (b) _____

4.

(a) _____ (b) _____ (c) _____

5.

(1) _____ (2) _____

6.

(1) 分子式 _____ 分子の形 _____

(2) 分子式 _____ 分子の形 _____

(3) 分子式 _____ 分子の形 _____

(4) 分子式 _____ 分子の形 _____

7.

(1) _____ (2) _____

(3) _____

8.

(a) _____ (b) _____ (c) _____

9.

(1)組成式 _____ 物質名 _____

(2)組成式 _____ 物質名 _____

(3)組成式 _____ 物質名 _____

10.

(a) _____ (b) _____ (c) _____ (d) _____

(e) _____ (f) _____ (g) _____ (h) _____

11.

12.

(1) _____ (2) _____ (3) _____

(4) _____ (5) _____ (6) _____

13.

(1) _____ (2) _____ (3) _____

(4) _____ (5) _____ (6) _____

14.

(a) _____ (b) _____ (c) _____ (d) _____ (e) _____

(f) _____ (g) _____ (h) _____ (i) _____ (j) _____

(k) _____ (l) _____ (m) _____ (n) _____ (o) _____

(p) _____ (q) _____ (r) _____ (s) _____ (t) _____

(u) _____ (v) _____ (w) _____ (x) _____ (y) _____

15.

(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____

1 6 .

(1) _____

(2) ① _____ ② _____ ③ _____

(3) ① _____ ② _____

1 7 .

(1)(a) _____ (b) _____ (c) _____

(d) _____ (e) _____ (f) _____

(2)(a) _____ (b) _____ (c) _____

(d) _____ (e) _____ (f) _____

(3) ①(a) _____ (b) _____ (c) _____

(d) _____ (e) _____ (f) _____

②(a) _____ (b) _____ (c) _____

(d) _____ (e) _____ (f) _____

1 8 .

(a) _____ (b) _____ (c) _____ (d) _____ (e) _____

(f) _____ (g) _____ (h) _____

(i) _____ (j) _____ (k) _____

(l) _____ (m) _____ (n) _____

(o) _____ (p) _____ (q) _____

(r) _____ (s) _____ (t) _____ (u) _____ (v) _____

19.

(1) _____ (2) _____ (3) _____

20.

(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____ (5) _____

21.

(a) _____ (b) _____ (c) _____

(d) _____ (e) _____

22.

(1) ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____

(2) _____

23.

(a) _____ (b) _____ (c) _____ (d) _____

(e) _____ (f) _____ (g) _____ (h) _____

24.

(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____

(5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

25.

(a) _____ (b) _____ (c) _____

(d) _____ (e) _____ (f) _____

(g) _____ (h) _____ (i) _____

26.

27.

28.

(a) _____ (b) _____ (c) _____
(d) _____ (e) _____ (f) _____

29.

(a) _____ (b) _____ (c) _____
(d) _____ (e) _____
(f) _____

30.

(a) _____ (b) _____ (c) _____ (d) _____ (e) _____
(f) _____

(g) _____ (h) _____ (i) _____

(j) _____ (k) _____ (l) _____

(m) _____ (n) _____ (o) _____ (p) _____ (q) _____
(r) _____

31.

32.

(1)(a) _____ (b) _____

(2) _____

(3)性質 _____ 記号 _____

(4)性質 _____ 記号 _____

33.

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

34.

(1) _____

(2)ア _____ イ _____ ウ _____ エ _____ オ _____

35.

(1) _____

(2)アとイの分子 _____ エとオの分子 _____

(3)極性分子_____

理由_____

(4)_____

(5)_____

(6)最も沸点の高いもの_____

理由_____

36.

(1)_____

(2)

(3)ダイヤモンド_____ 黒鉛_____ フラーレン_____

(4)

37.

記号_____ 正しい語句または数値_____

記号_____ 正しい語句または数値_____

記号_____ 正しい語句または数値_____