

福建省漳州市 2021 届高三毕业班第一次教学质量检测
化学 答案详解

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	D	B	D	A	B	D	B	C

1. C

12.

$B^+ \quad H^- \quad B^+ \quad H$
 $I \quad B$

$B \quad C^+ \quad C^+ \quad H \quad HC$
 $H \quad C_1 \quad H \quad H \quad HC$
 $H \quad H \quad H \quad H \quad C$

B

$B^+ \quad H \quad B^+ \quad H$

$B \quad C_1 \quad H \quad HC \quad B \quad C \quad C \quad B \quad C_1$
 $H \quad HC \quad B \quad C^+ \quad C^+ \quad H \quad C_1$
 $H \quad C \quad B \quad C \quad H \quad H \quad H$
 $H \quad C$

α

9

13.

$A_2 \quad S_1^+ \quad C_1 \quad A_2 \quad S_1$

$H \quad T^+ \quad S_1 \quad S_1^+ \quad H$

$V A$

$H \quad T$

$A_2 \quad S_1 \quad A_2 \quad S_1 \quad C_1 \quad A_2 \quad C_1$

A

$A_2 \quad S_1 \quad C_1 \quad A_2 \quad S_1 \quad A_2 \quad C_1$

$H \quad T \quad T$

$T \quad S_1 \quad S_1$

$H \quad T \quad S_1 \quad S_1^+ \quad H$

$S \quad S \quad S \quad S$

S

14.

$\textcircled{1} \quad s \quad \textcircled{2}s$

$\textcircled{3} \begin{matrix} \uparrow \downarrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ 3s & 3p & & \end{matrix}$

H

$\textcircled{1} B \quad B_2 \quad B \quad B$

$\textcircled{2} \quad \textcircled{3}$

$\textcircled{4} \sqrt{\quad}$

$V A$

$\begin{matrix} \uparrow \downarrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ 3s & 3p & & \end{matrix}$

$H \quad H$

H

$\textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{3}$

), B, B₂ (

B, B—

B₂ B₂ ; ②

; B

B ; ③

(—, —); ④

√

√ √

√ √

