

الاسم: _____
 التاريخ: 2025-03-19
 الصف: (3) - مسجلين

المادة: _____

(3 درجات)

1- اكتب اسم المركب في الفراغ التالي في ذرته اربعة ايزومرات:

(1) - c

(2) - c

(3) - c

(4) - c

(5) - c

(6) - c

(7) - c

(8) - c

(9) - c

(10) - c

(11) - c

(12) - c

(13) - c

(14) - c

(15) - c

(16) - c

(17) - c

(18) - c

(19) - c

(20) - c

(21) - c

(22) - c

(23) - c

(24) - c

(25) - c

(26) - c

(27) - c

(28) - c

(29) - c

(30) - c

(31) - c

(32) - c

(33) - c

(34) - c

(35) - c

(36) - c

(37) - c

(38) - c

(39) - c

(40) - c

(41) - c

(42) - c

(43) - c

(44) - c

(45) - c

(46) - c

(47) - c

(48) - c

(49) - c

(50) - c

(51) - c

(52) - c

(53) - c

(54) - c

(55) - c

(56) - c

(57) - c

(58) - c

(59) - c

(60) - c

(61) - c

(62) - c

(63) - c

(64) - c

(65) - c

(66) - c

(67) - c

(68) - c

(69) - c

(70) - c

(71) - c

(72) - c

(73) - c

(74) - c

(75) - c

(76) - c

(77) - c

(78) - c

(79) - c

(80) - c

(81) - c

(82) - c

(83) - c

(84) - c

(85) - c

(86) - c

(87) - c

(88) - c

(89) - c

(90) - c

(91) - c

(92) - c

(93) - c

(94) - c

(95) - c

(96) - c

(97) - c

(98) - c

(99) - c

(100) - c

(101) - c

(102) - c

(103) - c

(104) - c

(105) - c

(106) - c

(107) - c

(108) - c

(109) - c

(110) - c

(111) - c

(112) - c

(113) - c

(114) - c

(115) - c

(116) - c

(117) - c

(118) - c

(119) - c

(120) - c

(121) - c

(122) - c

(123) - c

(124) - c

(125) - c

(126) - c

(127) - c

(128) - c

(129) - c

(130) - c

(131) - c

(132) - c

(133) - c

(134) - c

(135) - c

(136) - c

(137) - c

(138) - c

(139) - c

(140) - c

(141) - c

(142) - c

(143) - c

(144) - c

(145) - c

(146) - c

(147) - c

(148) - c

(149) - c

(150) - c

(151) - c

(152) - c

(153) - c

(154) - c

(155) - c

(156) - c

(157) - c

(158) - c

(159) - c

(160) - c

(161) - c

(162) - c

(163) - c

(164) - c

(165) - c

(166) - c

(167) - c

(168) - c

(169) - c

(170) - c

(171) - c

(172) - c

(173) - c

(174) - c

(175) - c

(176) - c

(177) - c

(178) - c

(179) - c

(180) - c

(181) - c

(182) - c

(183) - c

(184) - c

(185) - c

(186) - c

(187) - c

(188) - c

(189) - c

(190) - c

(191) - c

(192) - c

(193) - c

(194) - c

(195) - c

(196) - c

(197) - c

(198) - c

(199) - c

(200) - c

(201) - c

(202) - c

(203) - c

(204) - c

(205) - c

(206) - c

(207) - c

(208) - c

(209) - c

(210) - c

(211) - c

(212) - c

(213) - c

(214) - c

(215) - c

(216) - c

(217) - c

(218) - c

(219) - c

(220) - c

(221) - c

(222) - c

(223) - c

(224) - c

(225) - c

(226) - c

(227) - c

(228) - c

(229) - c

(230) - c

(231) - c

(232) - c

(233) - c

(234) - c

(235) - c

(236) - c

(237) - c

(238) - c

(239) - c

(240) - c

(241) - c

(242) - c

(243) - c

(244) - c

(245) - c

(246) - c

(247) - c

(248) - c

(249) - c

(250) - c

(251) - c

(252) - c

(253) - c

(254) - c

(255) - c

(256) - c

(257) - c

(258) - c

(259) - c

(260) - c

(261) - c

(262) - c

(263) - c

(264) - c

(265) - c

(266) - c

(267) - c

(268) - c

(269) - c

(270) - c

(271) - c

(272) - c

(273) - c

(274) - c

شماره ۱۱

شماره ۱۲

شماره ۱۳

شماره ۱۴

شماره ۱۵

شماره ۱۶

شماره ۱۷

شماره ۱۸

شماره ۱۹

شماره ۲۰

شماره ۲۱

شماره ۲۲

شماره ۲۳

شماره ۲۴

در این آزمایش، هدف از انجام آن، بررسی تغییرات در خواص فیزیکی و شیمیایی مواد در طی فرآیندهای مختلف است. این آزمایش شامل مراحل مختلفی از جمله آماده‌سازی مواد، انجام آزمایش‌ها و ثبت نتایج است.

در مرحله اول، مواد مورد آزمایش را به دقت وزن می‌کنیم و در ظروف مناسب قرار می‌دهیم. سپس، با استفاده از تجهیزات اندازه‌گیری، تغییرات در خواص فیزیکی و شیمیایی را ثبت می‌کنیم. این فرآیند به ما کمک می‌کند تا به درک عمیق‌تری از خواص مواد و نحوه تغییرات آن‌ها در طی فرآیندهای مختلف دست یابیم.

در مرحله دوم، نتایج آزمایش‌ها را با دقت ثبت می‌کنیم و با استفاده از روش‌های آماری، تغییرات را تحلیل می‌کنیم. این تحلیل به ما کمک می‌کند تا به درک عمیق‌تری از خواص مواد و نحوه تغییرات آن‌ها در طی فرآیندهای مختلف دست یابیم.

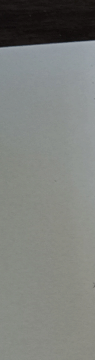
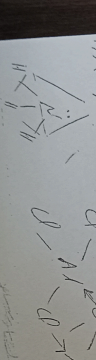
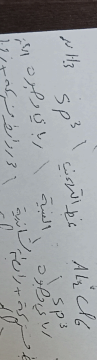
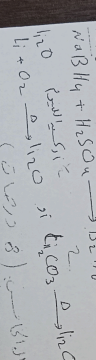
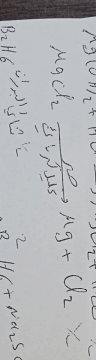
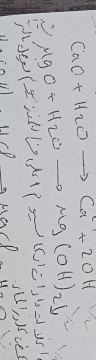
در مرحله سوم، نتایج آزمایش‌ها را با نتایج آزمایش‌های قبلی مقایسه می‌کنیم و به درک عمیق‌تری از خواص مواد و نحوه تغییرات آن‌ها در طی فرآیندهای مختلف دست یابیم.

در مرحله چهارم، نتایج آزمایش‌ها را با نتایج آزمایش‌های قبلی مقایسه می‌کنیم و به درک عمیق‌تری از خواص مواد و نحوه تغییرات آن‌ها در طی فرآیندهای مختلف دست یابیم.

در مرحله پنجم، نتایج آزمایش‌ها را با نتایج آزمایش‌های قبلی مقایسه می‌کنیم و به درک عمیق‌تری از خواص مواد و نحوه تغییرات آن‌ها در طی فرآیندهای مختلف دست یابیم.

در مرحله ششم، نتایج آزمایش‌ها را با نتایج آزمایش‌های قبلی مقایسه می‌کنیم و به درک عمیق‌تری از خواص مواد و نحوه تغییرات آن‌ها در طی فرآیندهای مختلف دست یابیم.

البریت



البریت

