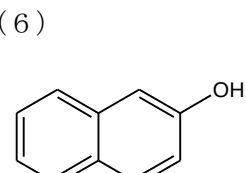
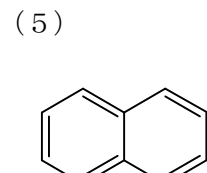
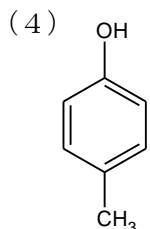
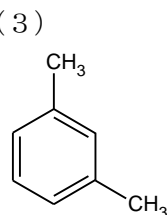
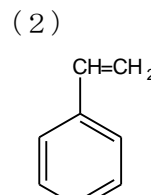
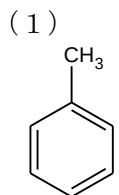


高3化学総合SA 確認テスト 夏期第3講(有機化学:芳香族①)

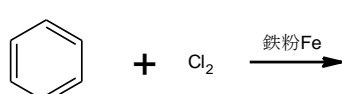
氏名 _____ 得点 /100

【1】次の物質の名称を答えよ。

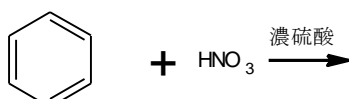


【2】次の反応によって生じる有機化合物の構造式と名称を答えなさい。

(1)



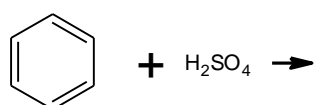
(2)



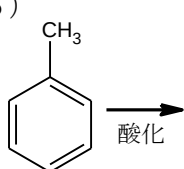
(3)



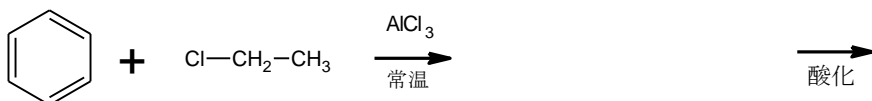
(4)



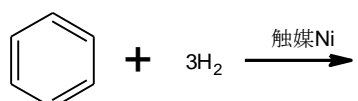
(5)



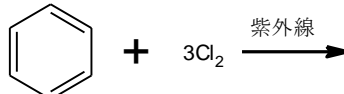
(6)



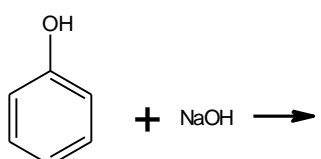
(7)



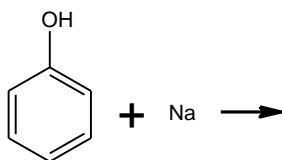
(8)



(9)



(10)



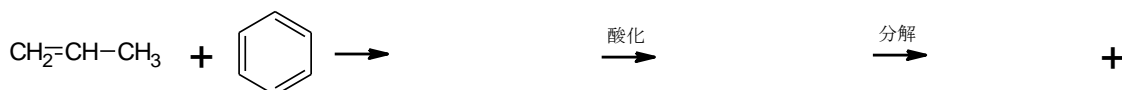
(11)



(12)



(13)



【3】以下の問いに答えよ。

(1) 【2】の最終生成物のうち、塩化鉄(III)水溶液により青紫～赤紫に呈色する物質をすべて選び番号で答えよ。

(2) 【2】(2) の生成物の色、常温での状態、およびその密度を答えよ。

(3) フェノールに十分量の臭素を加えた際に生じる物質の構造式と名称およびその沈殿の色を答えよ。

(4) 以下の文章①、②はいずれもフェノールの製法である。空欄を埋めよ。

① □を融解した NaOH と反応させると□になる。この水溶液に CO_2 を通じる。

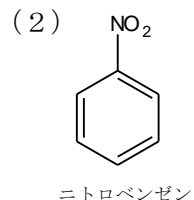
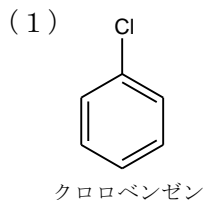
② □を、高温・高压で NaOH 水溶液と反応させて□とした後、 CO_2 を通じる。

高3化学総合SA 確認テスト 夏期第3講【解答】

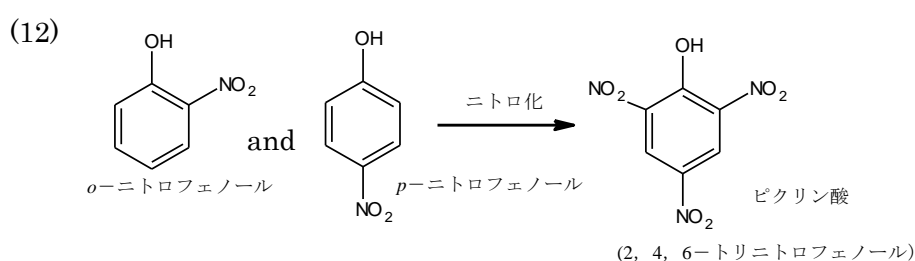
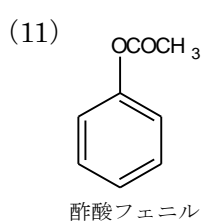
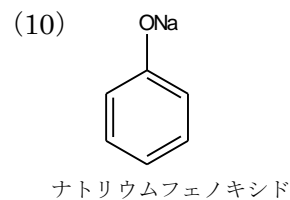
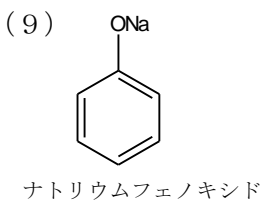
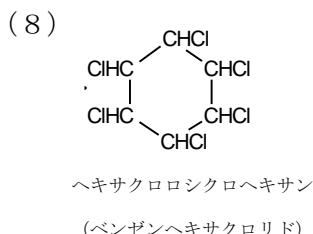
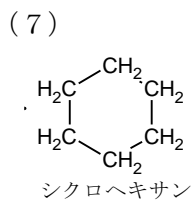
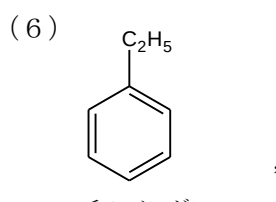
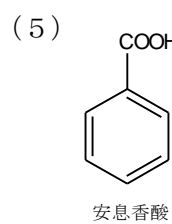
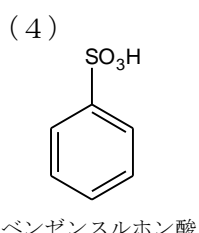
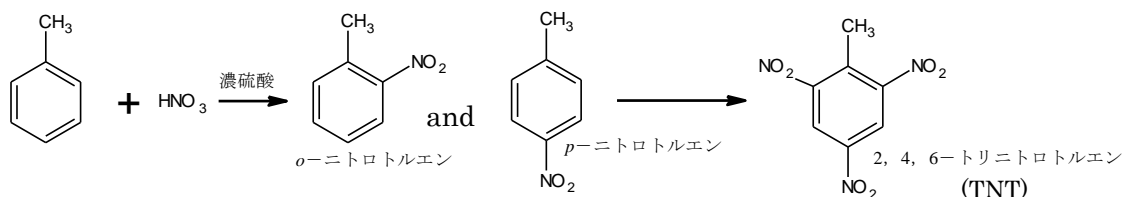
【1】(2点×1 計 6点)

- (1) トルエン (2) スチレン (3) *m*-キシレン (4) *p*-クレゾール
 (5) ナフタレン (6) 2-ナフトール

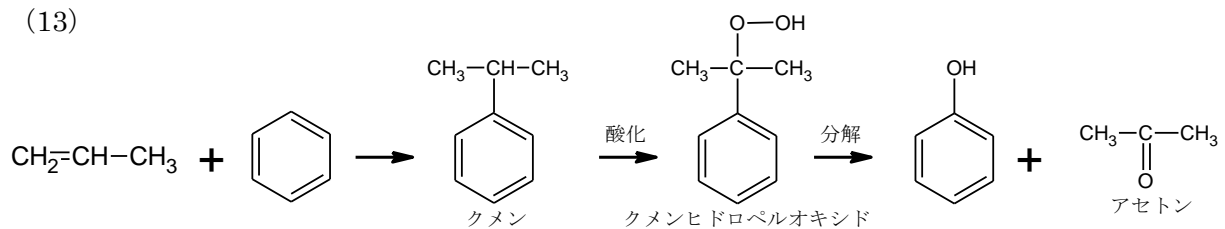
【2】(2点×42 計 84点)



(3)



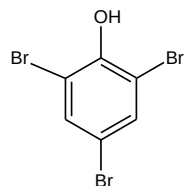
(13)



【3】((1) 完答 2 点 (2) 各 1 点 (3) 各 1 点 (4) ①完答 1 点②完答 1 点 計 10 点)

(1) 12, 13 (2) 黄色, 液体(油状), 1.2 g/cm^3 (水より重い)

(3) 2, 4, 6-トリブロモフェノール, 白色,



(4) ① ベンゼンスルホン酸ナトリウム, ナトリウムフェノキシド

② クロロベンゼン, ナトリウムフェノキシド