

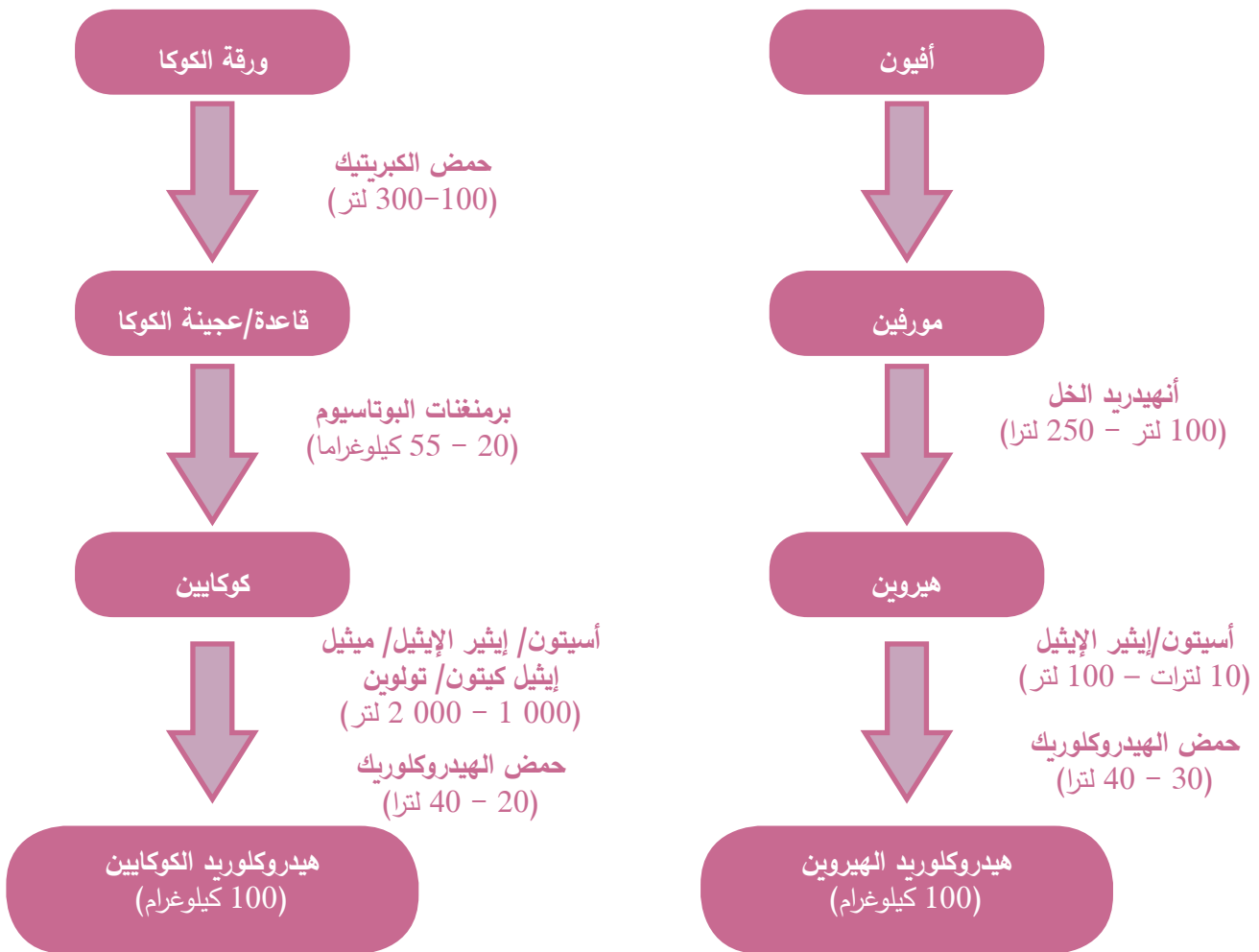
المرفق الثامن

استخدام المواد المجدولة في الصنع غير المشروع للعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية

تبين الأشكال من الأول إلى السادس أدناه استخدام المواد المجدولة في الصنع غير المشروع للعقاقير المخدرة والمؤثرات العقلية. وتستند الكميات التقريبية المدرجة إلى طرائق الصنع الشائعة. ويمكن العثور على طرائق صنع أخرى تستخدم مواد مجدولة - أو حتى مواد غير مجدولة عوضاً عن المواد المجدولة أو بالإضافة إليها - تبعاً للمنطقة الجغرافية.

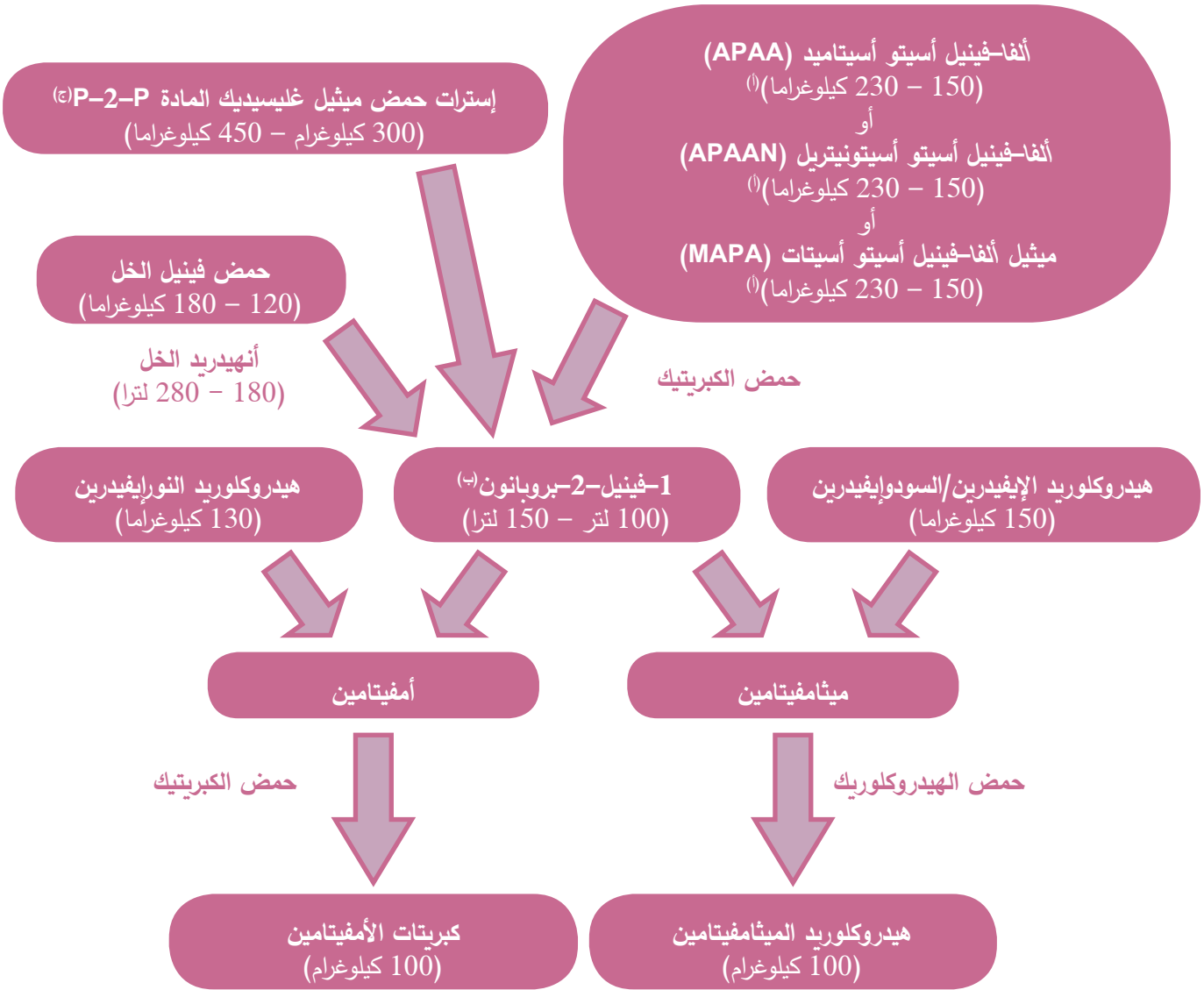
الشكل الأول- صنع الكوكايين والهيريون بصورة غير مشروعة: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع 100 كيلوغرام من هيدروكلوريد الكوكايين

أو الهيريون بصورة غير مشروعة



ملحوظة: يستلزم استخلاص الكوكايين من ورقة الكوكا وتنقية عجينة الكوكا ومنتجات الكوكايين والهيريون القاعدية الخام مذيبات وأحماضاً وقواعد. وتستخدم طائفة واسعة من تلك المواد الكيميائية في جميع مراحل صنع المخدرات.

الشكل الثاني- صنع الأمفيتامين والميثامفيتامين بصورة غير مشروعة: المواد المدرجة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع 100 كيلوغرام من كبريتات الأمفيتامين وهيدروكلوريد الميثامفيتامين بصورة غير مشروعة



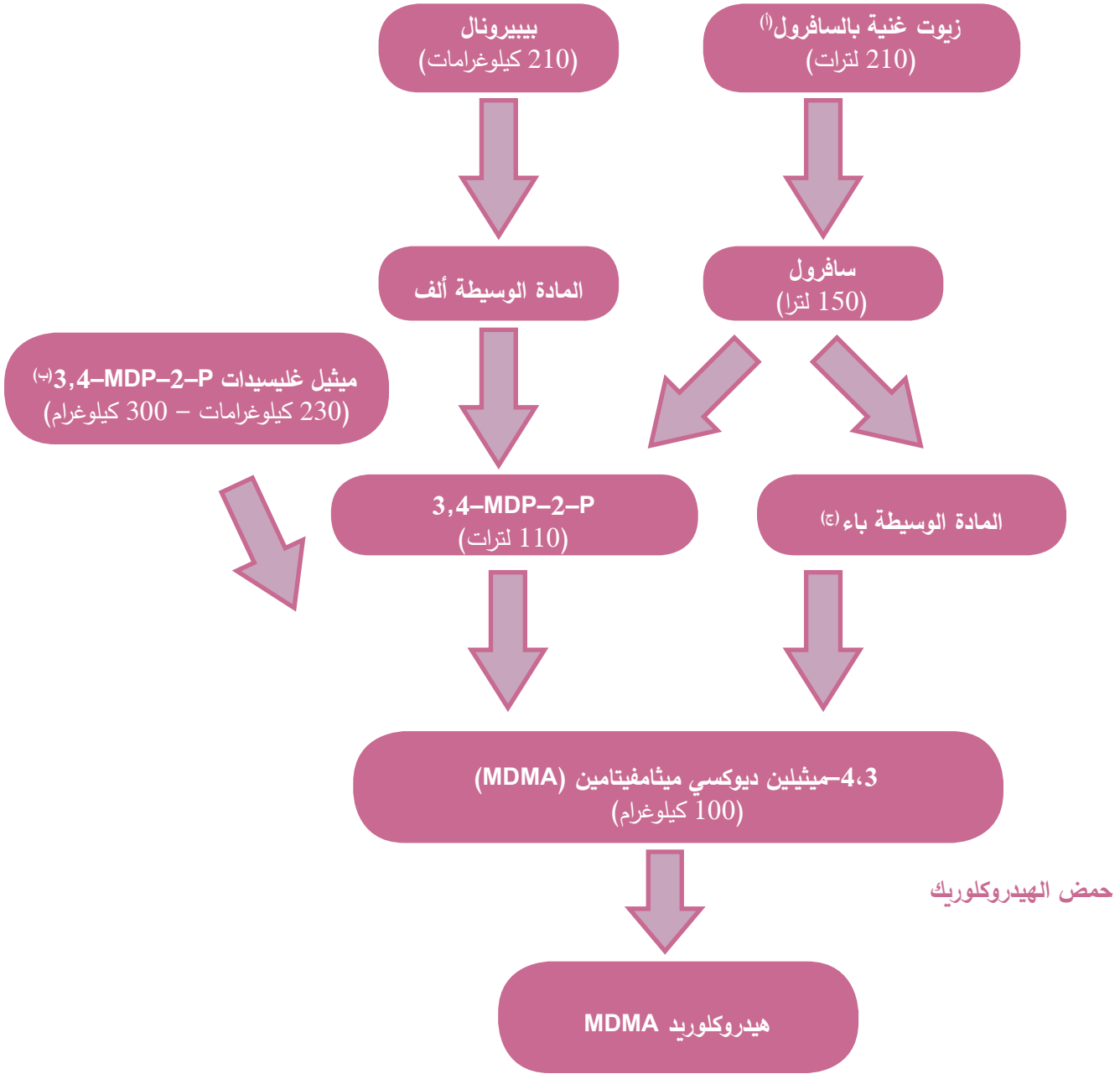
ملحوظة: الميثكاثيونون منشط أمفيتاميني أقل شيوعاً يمكن صنعه من هيدروكلوريد الإيفيدرين/السودايفيدرين، ويتطلب ذلك نفس الكميات التقريبية المستعملة في حالة الميثامفيتامين للحصول على 100 كيلوغرام من ملح الهيدروكلوريد.

(أ) يبين تفاوت الوزن أن المواد APAA و APAAN و MAPA هي سلائف محورة مصنوعة لهذا الغرض، وليس لها أي استخدام مشروع معروف، ومن ثم، كثيراً ما تكون غير نقية (النوعية المتداولة في الشارع).

(ب) استخدام طرائق الصنع التي تستند إلى 1-فينيل-2-بروبانول، ينتج خليطاً راسمياً من الدكسترو والليفو ميثامفيتامين/أمفيتامين (d,l-ميثامفيتامين/أمفيتامين)، أما استخدام طرائق الصنع التي تستند إلى الإيفيدرين أو السودايفيدرين أو النورإيفيدرين، فينتج دكسترو ميثامفيتامين/أمفيتامين (d-ميثامفيتامين/أمفيتامين). ويمكن في خطوة لاحقة، بل ويتم بالفعل، فصل الخليط الراسمي (d,l-ميثامفيتامين/أمفيتامين) في المختبرات غير المشروعة للحصول أيضاً على الدكسترو ميثامفيتامين/أمفيتامين.

(ج) يشير، لأغراض هذا المخطط، إلى حمض ميثيل غليسيديك فينيل-2-بروبانول وأملاحه وإستراته الخاضعة للمراقبة الدولية، وهي إسترات الميثيل والإيثيل والبروبيل والأيزوبروبيل والبيوتيل والأيزوبيوتيل وثنائي-البيوتيل وثلاثي-البيوتيل (وهي سلائف محورة مصنوعة لهذا الغرض وليس لها أي استخدام مشروع معروف، ومن ثم، كثيراً ما تكون غير نقية (النوعية المتداولة في الشارع)). وتلزم كمية أقل قليلاً من ملح الصوديوم الخاص بحمض ميثيل غليسيديك فينيل-2-بروبانول (حوالي 280 كيلوغراماً - 400 كيلوغراماً) لإنتاج 100 لتر - 150 لتراً من مادة 1-فينيل-2-بروبانول.

الشكل الثالث- صنع العقار 3،4-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين (MDMA) والمخدرات ذات الصلة بصورة غير مشروعة: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع 100 كيلوغرام من العقار MDMA بصورة غير مشروعة



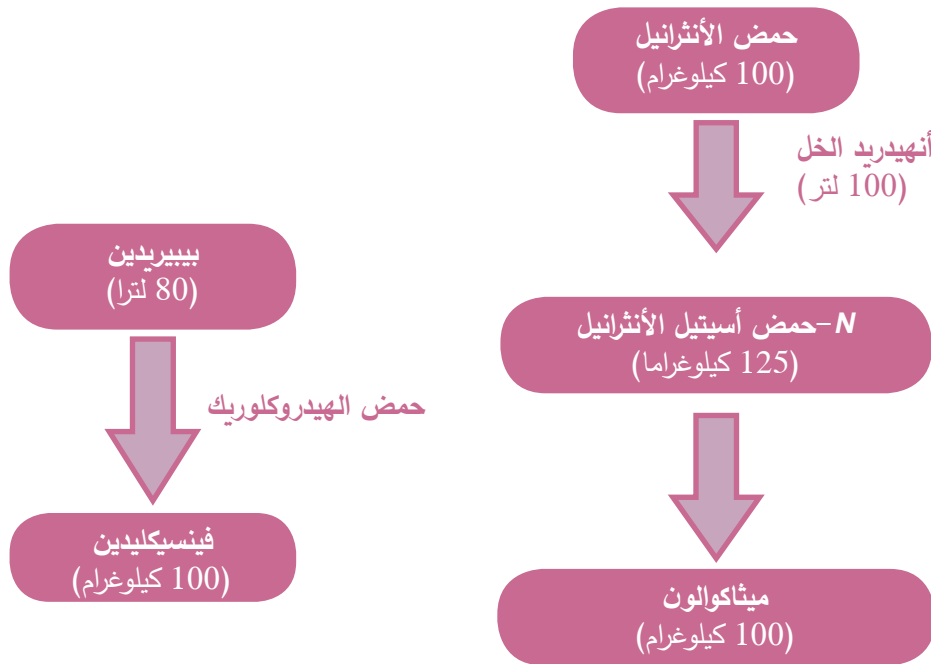
ملحوظة: الأيزوسافرول هو مادة سليفة أخرى للعقار MDMA خاضعة للمراقبة الدولية، ولكنه لا يرد في هذا المخطط لأن استعماله غير شائع كمادة أولية؛ بل يستخدم كمادة وسيطة في طريقة معدلة لصنع العقار MDMA من السافرول، ويتطلب الأمر نحو 300 لتر من السافرول لصنع 100 كيلوغرام من العقار MDMA.

(أ) على افتراض أن نسبة السافرول في الزيوت الغنية به تساوي 75 في المائة أو أكثر.

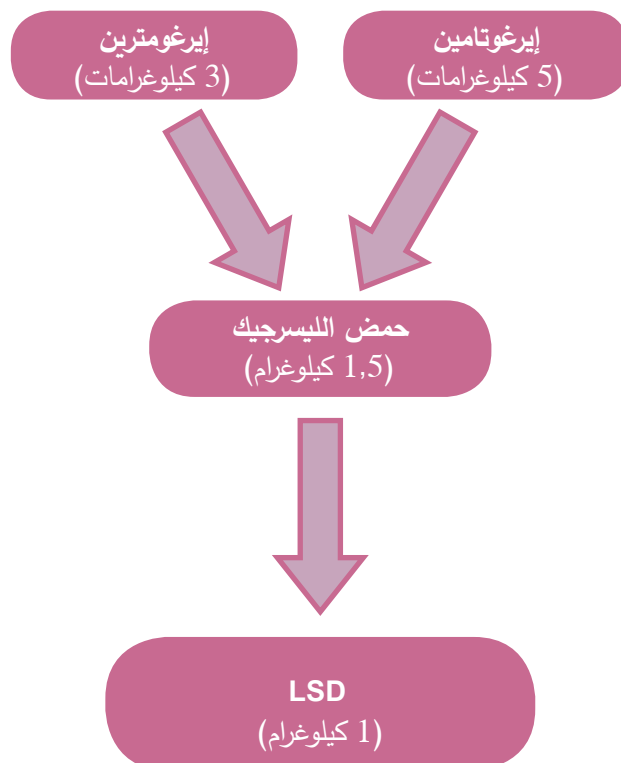
(ب) يشير، لأغراض هذا المخطط، إلى حمض ميثيل غليسيديك 3،4-ميثيلين ديوكسي فينيل-2-بروبانول وأملأحه وإستراته الخاضعة للمراقبة الدولية، أي إسترات الميثيل والإيثيل والبروبيل والأيزوبروبيل والبيوتيل والأيزوبيوتيل وثانوي-البيوتيل وثلاثي البيوتيل (وهي سلائف محورة مصنوعة لهذا الغرض وليس لها أي استخدام مشروع معروف، ومن ثم، كثيرا ما تكون غير نقية (النوعية المتداولة في الشارع)).

(ج) يتطلب صنع 100 كيلوغرام من العقار MDMA، باستخدام المادة الوسيطة باء، 200 لتر من السافرول.

الشكل الرابع- صنع الميثاكوالون والفينسيكليدين بصورة غير مشروعة: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع 100 كيلوغرام من الميثاكوالون أو الفينسيكليدين بصورة غير مشروعة



الشكل الخامس- صنع ثنائي إيثيلاميد حمض الليسرجيك (LSD) بصورة غير مشروعة: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع كيلوغرام واحد من تلك المادة بصورة غير مشروعة



الشكل السادس - صنع الفتنانيل بصورة غير مشروعة: المواد المجدولة والكميات التقريبية منها اللازمة لصنع كيلوغرام واحد من الفتنانيل بصورة غير مشروعة

