

الوضعية الأولى (6ن)

أكمل الجدول الآتي :

الرمز	وحدة القياس	جهاز القياس	المقدار الفيزيائي
.....	الطول
.....	الكتلة
.....	الحجم
.....	درجة الحرارة

الوضعية الثانية (6ن)

أكمل الفراغات بما يناسبها:

- (1) العوامل المسببة للتحويل الفيزيائي هي و
- (2) عند التحويل الفيزيائي تحافظ المادة على ويمكن أن يتغير.....
- (3) السطح الحر للسوائل في حالة الراحة يكون و

الوضعية الإدماجية (8ن)

عندما نضع كمية من الجليد في إناء على النار فإنه يتحول فيزيائيا حيث ينصهر وعندما نضعه في الثلاجة فإنه يتجمد.

أكمل المخطط الآتي :

