

حل تطبيق 1

1- يتم تسجيل البضاعة بمبلغ 1400000 دينار وهي القيمة العادلة للأصل المستلم.

2. قيد اللازم لشراء البضاعة:

1000000 400000 ²	¹ 1400000	من ح/ المخزون الى مذكورين ح/ رأس المال ح/ رأس مال إضافي

¹ 10000 سهم $100 \times$

² 1400000-1000000

¹ القيمة العادلة للمخزون تم تحديدها بموثوقية

الحل

1- يتم تسجيل البضاعة بمبلغ 1050000 دينار وهي القيمة العادلة للأسهم المصدرة (105×10000)

2- قيد إثبات شراء البضاعة:

1000000 50000	¹ 1050000	من ح/ المخزون الى مذكورين ح/ رأس المال ح/ رأس مال إضافي

¹ القيمة العادلة للأسهم عدم امكانية قياس القيمة العادلة للمخزون بموثوقية

حل تطبيق 3

1- سيتم الاعتراف بمصروف (مكافأة) التعويضات خلال فترة إستيفاء الشروط vesting وهي استمرار العاملين في العمل خلال الفترة المذكورة كما يلي:

السنة	مصروف التعويضات السنوي	اجمالي مصاريف التعويضات التراكمية
1- $100 \times 300 \times 90\% \times 8 \div 3$ سنوات	72000	72000
2- $100 \times 300 \times 90\% \times 8 \div 3$ سنوات	72000	144000
3- $100 \times 300 \times 90\% \times 8 \div 3$ سنوات	72000	216000

2. القيود المحاسبية

-1/1/2020 لا يوجد قيد لأن التعويض = 0

-في 31/12/2020 نسجل

72000	72000	من ح/ مصروف التعويضات إلى ح/ رأس مال إضافي مدفوع - خيار أسهم

عند ممارسة خيارات الأسهم من قبل الموظفين يتم إصدار أسهم عادية لهم وبافتراض أن القيمة الاسمية للسهم دينار واحد يتم إثبات القيد التالي: 31/12/2022

81000 135000	216000	من ح/ رأس مال إضافي مدفوع - خيار أسهم إلى مذكورين ح/ رأس مال الأسهم العادية ح/ رأس مال إضافي

$$300 \times 100 \times 90\% \times 3 \times 1 = 81000$$

حل تطبيق 4:

$$\text{دينار } 63000 = (300 \times 70\% \times 50 \times 12 - 18) = 63000 \text{ دينار}$$