

مستخرج من كتاب...
العدد / العدد الأول للعام ١٩٥٥ - ١٩٥٦

٤ / ٤ / ٤ / ٤ / ٤

- عدد...
- عدد...
- ذات...

٨ / ٨ / ٨ / ٨ / ٨

- عدد...
- عدد...
- عدد...
- عدد...

- عدد...
- عدد...

٥ / ٥ / ٥ / ٥ / ٥

- عدد...
- عدد...
- عدد...

٨ / ٨ / ٨ / ٨ / ٨

- عدد...
- عدد...
- عدد...
- عدد...

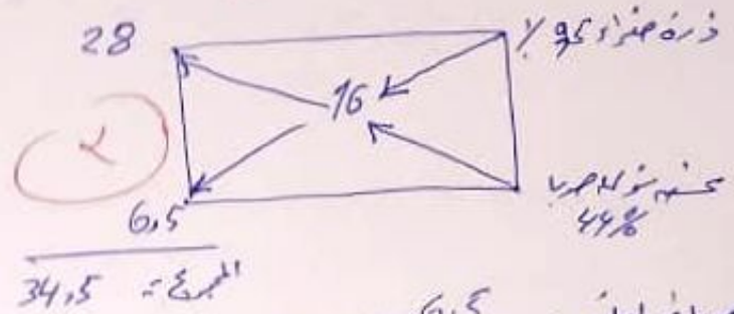
٥ / ٥ / ٥ / ٥ / ٥

- عدد...
- عدد...
- عدد...
- عدد...

٦ / ٦ / ٦ / ٦ / ٦

- عدد...
- عدد...
- عدد...
- عدد...

سب - / ١٥ د ١٥ /
 ٧ - المعرفة الصحيحة للاصناف الغذائية - يستعمل كيميائي (٢) في تصنيع المواد الغذائية
 - الخبث في الصناعات الزراعية (٢) ثم يضاف تقديراً لدراسهم وسواء لمعدت
 سب - / ١٥ د ١٥ /
 ٨ - / ١٥ د ١٥ /
 ٩ - / ١٥ د ١٥ /
 ١٠ - / ١٥ د ١٥ /



نسبة كيميائية في العنبر = $100 \times \frac{6.5}{34.5} = 18.8$ (٢)
 نسبة البروتين في العنبر = $100 \times \frac{28}{34.5} = 81.2$ (٢)

سب - / ١٥ د ١٥ /

الطعام الجاهز = كمية الغذاء المخزن في جسم الحيوان بعد انقضاء فترة التكاثر ووصوله
 - الغذاء المخزن في الجسم بعد انقضاء فترة التكاثر، البروتين يوزن بحسب نسبة البروتين في الغذاء
 - الغذاء المخزن في الجسم بعد انقضاء فترة التكاثر = $20 \times 0.18 \times 4 = 14.4$ كغ/كوكب
 - الغذاء المخزن في الجسم بعد انقضاء فترة التكاثر = $20 \times 0.33 \times 9 = 5.4$ كغ/كوكب
 إذاً، الغذاء المخزن في الجسم = $14.4 + 5.4 = 19.8$ كغ/كوكب

عبد السلام
 د. فاضل العبد
 [Signature]