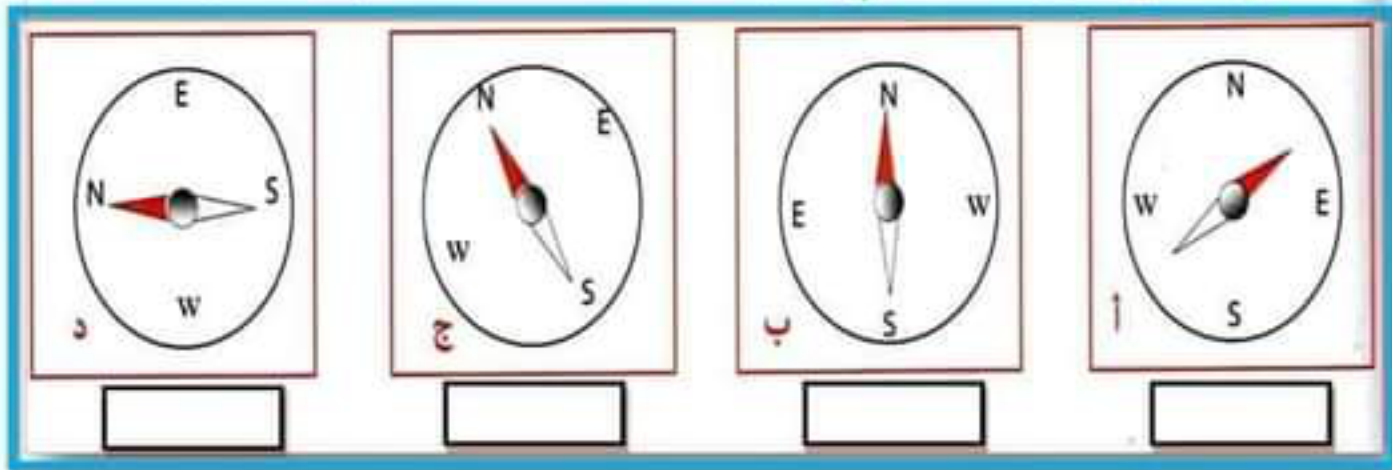


## اختبار الفصل الثاني في التربية العلمية

**النشاط الأول : (2ن) أجيب ب : - صحيح - أو - خطأ -**

- يتحوّل الماء من حالة سائلة إلى غازية بفعل الحرارة .
- مياه الأمطار من مصادر الماء العذب .
- لضبط استواء أرض نستعمل خيط المطمار .
- الضباب يمثل حالة غازية للماء .

**النشاط الثاني : (2 ن) ضع علامة ✓ أمام البوصلة الصحيحة و ✗ أمام البوصلة الخاطئة**



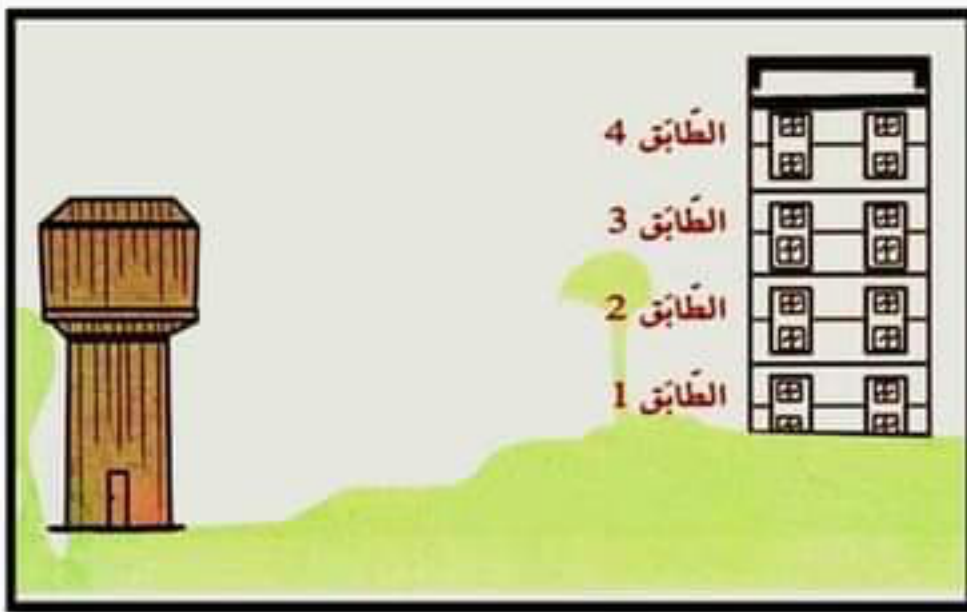
**النشاط الثالث : (2ن) أرتب مراحل دورة الماء في الطبيعة**

- تساقط الأمطار و الثلوج .
- عملية التكاثف داخل السحب .
- تسرب المياه إلى الأنهار والبحار و في جوف الأرض .
- تبخر مياه المسطحات المائية .

**الوضعية الإدماجية : (4 ن)**

يسكن عمر في العمارة المقابلة حيث يصلهم الماء من الخزان العمومي كل يوم ، بعكس صديقه أحمد الذي لا يصل الماء إلى منزلهم .

- من خلال دراستك لتوزيع الماء على التجمّعات السكنية، لاحظ الصورة ثم أجب عمّا يلي :



- 1 - في أي طابق يسكن عمر ؟
- 2 - في أي طابق يسكن أحمد ؟
- 3 - لماذا لا يصل الماء لمنزل أحمد ؟
- 4 - اقترح حلاً كي يصل الماء لمنزل أحمد ؟

## تصحيح اختبار الفصل الثاني في التربية العلمية

**النشاط الأول : (2ن) أجيب ب : - صحيح - أو - خطأ -**

صحيح

- يتحول الماء من حالة سائلة إلى غازية بفعل الحرارة.

صحيح

- مياه الأمطار من مصادر الماء العذب

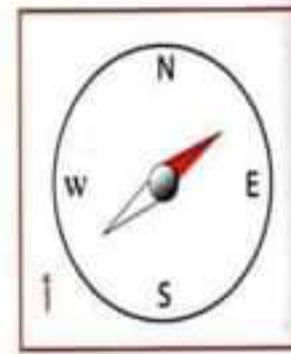
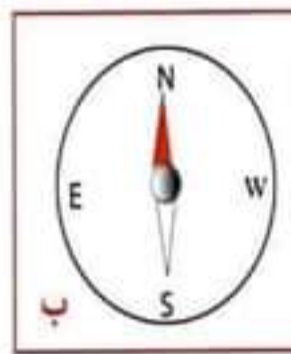
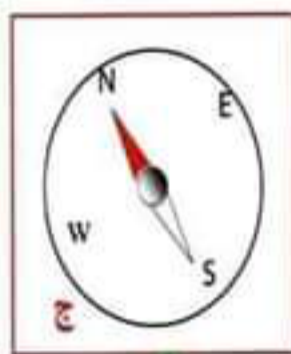
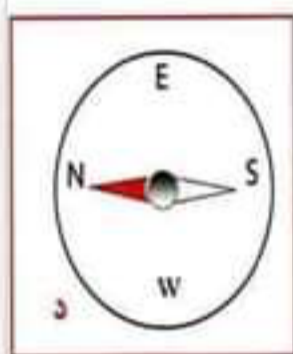
خطأ

- لضبط استواء أرض نستعمل خيط المطمار .

صحيح

- الضباب يمثل حالة غازية للماء .

**النشاط الثاني : (2 ن) ضع علامة ✓ أمام البوصلة الصحيحة و ✗ أمام البوصلة الخاطئة**



**النشاط الثالث : (2ن) أرتب مراحل دورة الماء في الطبيعة**

- 1 - تبخر مياه المسطحات المائية . 2 - عملية التكاثف داخل السحب .
- 3 - تساقط الأمطار و الثلوج . 4 - تسرب المياه إلى الأنهار والبحار و في جوف الأرض.

**الوضعية الإدماجية : (4 ن)**

- من خلال دراستك لتوزيع الماء على التجمعات السكنية أجب عما يلي :

- 1 - يسكن عمر في : الطابق 1 أو الطابق 2 أو الطابق 3 .
- 2 - يسكن أحمد في : الطابق 4 .
- 3 - لا يصل الماء لأحمد لأن منزلهم في مستوى أعلى من خزان الماء .
- 4 - ليصل الماء لمنزل أحمد : نضع المضخة لدفع الماء للسكنات الأعلى من مستوى خزان الماء.

