## اختار الإجابة الصحيحة

موجة الصوت موجة

4

A

5

A

مستعرضة b كهرومغناطيسية

تزداد سرعة الصوت في الهواء بمقدار 0.6m/s لكل

زيادة في درجة b زيادة في الزمن العرارة : العرارة : العرارة العرارة : العرار

سرعة الصوت اكبر في المواد 6 السائلة الجامدة b الغازات Α لاينتقل الصوت في الفراغ 7 لأنها مستعرضة لعدم وجود الجزيئات b لعدم وجود الضوء A يحدث الصدى بسبب ظاهرة 8 انعكاس الموجات انكسار الموجات b انتشار الموجات A C

١

| أسلوب التقويم                    | الوسائل التعليمية                              | الإجراءات العلاجية  | الهدف العلاجي  | الصعوبة                                  |
|----------------------------------|--|---|--|--|
| أسئلة شفهية ــ ورقة<br>عمل قصيرة | بطاقات مصورة –<br>أمثلة حياتية –<br>سبورة ذكية | - شرح مبسط باستخدام أمثلة من الحياة اليومية (الله هو الخالق – الرزاق) تمثيل مواقف عملية للتفريق بين التوحيد والشرك. | أن يوضح الطالب<br>معنى التوحيد<br>وأقسامه بأسلوب<br>مبسط | صعوبة في فهم<br>معنى التوحيد<br>و أقسامه |

| ملاحظة أداء الطالب<br>عمليًا | مجسم أو حوض ماء<br>التطبيق – فيديو<br>قصير | - عرض عملي<br>للوضوء أمام<br>الطلاب.<br>- إشراك الطالب<br>خطوة بخطوة حتى<br>يتقن. | أن يؤدي الطالب<br>خطوات الوضوء<br>بالترتيب | صعوبة في أداء<br>الوضوء بالترتيب<br>الصحيح |
|------------------------------|--|---|--|--|
| تسميع فرد <i>ي</i> —         | تسجيل صوتي —                               | يعن الترديد الجماعي و الفردي تقسيم الدعاء إلى مقاطع يسهل حفظها ربط الحفظ بموقف    | أن يحفظ الطالب                             | صعوبة في حفظ                               |
| تطبيق عملي                   | بطاقة ملونة للدعاء                         |   | الدعاء ويطبقه                              | دعاء دخول المسجد                           |