

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade2>

almanahjbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

## ملخص لمادة العلوم للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

س ١ / ما الطقس ؟

ج ١ / حالة الجو خلال اليوم

س ٢ / انكر أدوات الطقس ؟

ج ٢ / ١- مقياس الحرارة (الفرمومتر )

٢- مقياس المطر (أقليس كمية المطر)

٣- مخروط الرياح تحدد اتجاه الرياح

س ٣ / ما البخار ؟

ج ٣ / هو تحول السائل إلى غاز على شكل بخار ماء

س ٤ / ما الكتف ؟

ج ٤ / هو تحول الغاز (بخار الماء) إلى سائل

س ٥ / ما دورة الماء ؟

ج ٥ / ينبع الماء من المحيطات والبحار ثم ينكف في الجو مكونا السحب ثم ينسقط مطرا على الأرض

س ٦ / ما سبب حدوث الليل والنهار ؟

ج ٦ / لأن الأرض شور حول نفسها

س ٧ / ما هي الفصول الأربع ؟

ج ٧ / ١- الربيع ٢- الصيف ٣- الخريف ٤- الشتاء

س ٨ / ما أكثـر فصول السنة حرارة ؟

ج ٨ / فصل الصيف

س ٩ / ما أكثـر فصول السنة برودة ؟

ج ٩ / فصل الشتاء

س ١٠ / ما هو الفصل الذي تغير فيهون أوراق الأشجار وتنسافط ؟

ج ١٠ / فصل الخريف

س/١١/ ما هو الفصل الذي تتفتح فيه الأزهار؟

ج/١١/ فصل الربيع

س/١٢/ ما سبب حدوث الفصول؟

ج/١٢/ بسبب دوران الأرض حول الشمس وبسمى المسلك الذي تسلكه مدار الأرض

س/١٣/ ما هي المادة؟

ج/١٣/ هي كل ما يشغل حيزاً وله كثافة

س/١٤/ ما هي الكثافة وكيف تقيسها؟

ج/١٤/ هي كمية المادة الموجودة في الشيء وتقيسها بالميزان

س/١٥/ ما صفات المادة؟

ج/١٥/ ١- اللون ٢- الرائحة ٣- الشكل ٤- الحجم ٥- الملمس ٦- الطعم

س/١٦/ ما هي حالات المادة؟

ج/١٦/ ١- الصلبة ٢- السائلة ٣- الغازية

س/١٧/ كيف تتغير المادة؟

ج/١٧/ تتغير المادة إما بالتأثيرات الفيزيائية: أن أغير حجم وشكل المادة

أو بالتأثيرات الكيميائية: أن أغير في خواص المادة

س/١٨/ ما الانصهار؟

ج/١٨/ هو تحول الصلب إلى سائل

س/١٩/ ما البخار؟

ج/١٩/ هو تحول السائل إلى غاز على شكل بخار ماء

س/٢٠/ ما الكتف؟

ج/٢٠/ هو تحول الغاز (بخار الماء) إلى سائل

س/٢١/ ما النجمد؟

ج/٢١/ هو تحول السائل إلى صلب

س/٢٢/ ما الذي يحرك الأشياء؟

ج/٢٢/ تحتاج الأشياء لفوة لتحرركها والقوة هي فوة السحب وفوة الدفع

س٢٣/ أنواع القوى؟

ج٢٤- فوة الجاذبية : هي القوة التي تسحب الجسم إلى الأرض

ج٢٥- فوة الاحتكاك : هي فوة تبطئ حركة الأشياء وتوقفها

س٢٦/ ماذا يسمى طرفا المغناطيس؟

ج٢٧/ يسميان قطبي المغناطيس وكل مغناطيس فطب شمالي وأخر جنوي

س٢٨/ لماذا يحدث عندما نضع القطب الشمالي لمغناطيس بجانب القطب الجنوبي لمغناطيس آخر؟

ج٢٩/ بذلجان

س٢٩/ لماذا يحدث عندما نضع القطب الشمالي لمغناطيس بجانب القطب الشمالي لمغناطيس آخر؟

ج٣٠/ بذلفران

س٣٠/ لماذا يحدث عندما نضع القطب الجنوبي لمغناطيس بجانب القطب الجنوبي لمغناطيس آخر؟

ج٣١/ بذلفران

س٣١/ ما الطاقة وما أشكالها؟

ج٣٢/ الطاقة تغير الأشياء وتجعلها تعمل ولها أشكالاً منها الحرارة والكهرباء

س٣٢/ ما الحرارة؟

ج٣٣/ الحرارة طاقة تسخن الأشياء

س٣٤/ ما الكهرباء المتحركة؟

ج٣٥/ هي الطاقة التي تتحرك عبر الأسلاك

س٣٦/ ما اسم المسلسل الذي تسرى فيه الكهرباء المتحركة؟

ج٣٧/ الدائرة الكهربائية

س٣٨/ اذكر أشكالاً للكهرباء السلكية؟

ج٣٩/ البرق