

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 للـ الصف الثاني اضغط هنا

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

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

ملخص لمادة العلوم للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

س١ / ما الطقس ؟

ج١ / حالة الجو خلال اليوم

س٢ / انكر أدوات الطقس ؟

ج٢ / ١- مقياس الحرارة (الترمومتر)

٢- مقياس المطر (لقياس كمية المطر)

٣- مخروط الرياح تحدد اتجاه الرياح

س٣ / ما التبخر ؟

ج٣ / هو تحول السائل إلى غاز على شكل بخار ماء

س٤ / ما التكثف ؟

ج٤ / هو تحول الغاز (بخار الماء) إلى سائل

س٥ / ما دورة الماء ؟

ج٥ / يتبخر الماء من المحيطات والبحار ثم يتكثف في الجو مكونا السحب ثم ينسقط مطرا على الأرض

س٦ / ما سبب حدوث الليل والنهار ؟

ج٦ / لأن الأرض تدور حول نفسها

س٧ / ما هي الفصول الأربعة ؟

ج٧ / ١- الربيع ٢- الصيف ٣- الخريف ٤- الشتاء

س٨ / ما أكثر فصول السنة حرارة ؟

ج٨ / فصل الصيف

س٩ / ما أكثر فصول السنة برودة ؟

ج٩ / فصل الشتاء

س١٠ / ما هو الفصل الذي تنعبر فيه لونه أوراق الأشجار وتذساقط؟

ج١٠ / فصل الخريف

س١١/ ما هو الفصل الذي تنفذ فيه الأزهار؟
ج١١/ فصل الربيع

س١٢/ ما سبب حدوث الفصول؟
ج١٢/ بسبب دوران الأرض حول الشمس ويسمى المسار الذي تسلكه مدار الأرض

س١٣/ ما هي المادة؟
ج١٣/ هي كل ما يشغل حيزاً وله كتلة

س١٤/ ما هي الكتلة وكيف تقاسها؟
ج١٤/ هي كمية المادة الموجودة في الشيء ونقيسها بالميزان

س١٥/ ما صفات المادة؟
ج١٥/ ١- اللون ٢- الرائحة ٣- الشكل ٤- الحجم ٥- الملمس ٦- الطعم

س١٦/ ما هي حالات المادة؟
ج١٦/ ١- الصلبة ٢- السائلة ٣- الغازية

س١٧/ كيف تتغير المادة؟
ج١٧/ تتغير المادة إما بالتغيرات الفيزيائية: أن أغير حجم وشكل المادة أو بالتغيرات الكيميائية: أن أغير في خواص المادة

س١٨/ ما الانصهار؟
ج١٨/ هو تحول الصلب إلى سائل

س١٩/ ما التبخير؟
ج١٩/ هو تحول السائل إلى غاز على شكل بخار ماء

س٢٠/ ما التكثف؟
ج٢٠/ هو تحول الغاز (بخار الماء) إلى سائل

س٢١/ ما التجمد؟
ج٢١/ هو تحول السائل إلى صلب

س٢٢/ ما الذي يحرك الأشياء؟
ج٢٢/ تحتاج الأشياء لقوة لتحريكها والقوة هي قوة السحب وقوة الدفع

س٢٣/ أنواع القوى؟

ج٢٣/ ١- قوة الجاذبية : هي القوة التي تُسحب الجسم إلى الأرض

٢- قوة الاحتكاك : هي قوة تُبطئ حركة الأشياء وتوقفها

س٢٤/ ماذا يسمى طرفا المغناطيس ؟

ج٢٤/ بسمبان قطبي المغناطيس ولكل مغناطيس قطب شمالي وآخر جنوبي

س٢٥/ ماذا يحدث عندما نضع القطب الشمالي لمغناطيس بجانب القطب الجنوبي لمغناطيس آخر؟

ج٢٥/ يجاذبان

س٢٦/ ماذا يحدث عندما نضع القطب الشمالي لمغناطيس بجانب القطب الشمالي لمغناطيس آخر؟

ج٢٦/ يندفران

س٢٧/ ماذا يحدث عندما نضع القطب الجنوبي لمغناطيس بجانب القطب الجنوبي لمغناطيس آخر؟

ج٢٧/ يندفران

س٢٨/ ما الطلقة وما أشكالها ؟

ج٢٨/ الطلقة تغير الأشياء وتجعلها تعمل ولها أشكالاً منها الحرارة والكهرباء

س٢٩/ ما الحرارة ؟

ج٢٩/ الحرارة طاقة تسخن الأشياء

س٣٠/ ما الكهرباء المتحركة ؟

ج٣٠/ هي الطاقة التي تتحرك عبر الأسلاك

س٣١/ ما اسم المسار الذي تسري فيه الكهرباء المتحركة ؟

ج٣١/ الدائرة الكهربائية

س٣٢/ اذكر أشكالاً للكهرباء الساكنة ؟

ج٣٢/ البرق