

امتحان نهاية الفصل للمكفوفين 2023-2024م غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-23 09:51:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

إجابة امتحان نهاية الفصل 2 عام 2023-2024م للمكفوفين

1

الطقس قصة رحلة استكشاف السماء

2

كراسة المراجعة الشاملة للمنهج 2025-2026م

3

أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني في مادة العلوم للثالث الابتدائي الذي جرى بتاريخ 27 آيار / 2025.

4

نموذج أسئلة امتحان العلوم نهاية الفصل الثاني

5

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

الرقم السري

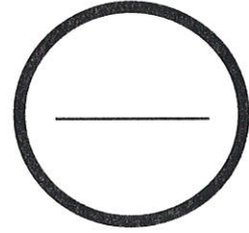
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية
العام الدراسي 2024/2023 م
(الصف الثالث الابتدائي - المكفوفين)

الزمن : ساعتان

المادة : العلوم

السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	إمضاء المصححين
الأول			
الثاني			
الثالث			
الرابع			
الخامس			
السادس			
السابع			
الثامن			
التاسع			
العاشر			
المجموع			

الدرجة المعطاة بالأرقام والحروف:



جمعه : -----

راجع الجمع : -----

توقيع المراجع : -----



بطاقة بيانات

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

الرقم السري

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للمرحلة الابتدائية للعام الدراسي 2024/2023 م
(الصف الثالث الابتدائي - المكفوفين)

اسم الطالب: _____

اسم المدرسة: _____ رقم الجلوس: _____

المادة : العلوم (الابتدائية/ المكفوفين) التاريخ : ____ / ____ / ____ م

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي 2023/2024م

المادة : العلوم

الزمن : ساعتان

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

السؤال الأول: حول الطقس وحركة الأرض والقمر

10

(أ): ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1- أي الأجهزة الآتية يستعمل لقياس سرعة الرياح؟

- (أ) الباروميتر
(ب) الأنيمومتر
(ج) السهم الدوّار
(د) الثرمومتر

2- أي مما يأتي تدور حوله الأرض ويتسبب في تكون الليل والنهار؟

- (أ) الشمس
(ب) القمر
(ج) محور الأرض
(د) نجم سهيل

3- أي فصول السنة يكون فيه النهار أقصر؟

- (أ) الخريف
(ب) الربيع
(ج) الصيف
(د) الشتاء

(ب): أكمل الجدول التالي أكمل الجدول التالي كما في المثال المحلول::

الرقم	من أشكال الهطل:	من أنواع الغيوم:	من أطوار القمر:
1			
2	ثلج	الريشية	التربيع الأول
3			

(ج): ما مقدار زمن الدورة الواحدة للأرض حول الشمس؟

السؤال الثاني: حول الكواكب والنجوم

(أ): قارن بين كل مما يأتي من حيث وجه المقارنة:

(I):

وجه المقارنة	الاستعمال
المقرب	
المسبار الفضائي	

(II)

وجه المقارنة	التعريف
الكوكب	
النجم	

(ب): اكتب تفسيرًا علميًا لكل مما يأتي:

I: يحتاج كوكب عطارد إلى 88 يوم لإكمال دورته حول الشمس، بينما يحتاج كوكب نبتون إلى 165 سنة.

.....

.....

II. تختلف المجموعات النجمية من فصل لآخر من فصول السنة.

.....

.....

(ج) ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1- تصنف الشمس بأنها نجم:

(أ) صغير (ب) متوسط (ج) عملاق

2- أي الأجسام الآتية يصدر ضوءًا بنفسه؟

(أ) الشمس والكواكب (ب) الكوكب والقمر (ج) الشمس والنجوم

السؤال الثالث: المادة

(أ): فيم تستعمل كل أداة من الأدوات التالية:

- الشريط المتري:
- الكأس المدرج:
- الميزان ذو الكفتين:

(ب): اكتب مثالا واحدا لكل من خواص المادة في الجدول أدناه:

المثال	خواص المادة
	المغناطيسية
	الغوص والطفو
	توصيل الحرارة

(ج): أجب عن السؤالين التاليين:

- ما اسم الغاز الذي تملأ به البالونات والمناطيد؟

.....

- أي حالات المادة تكون الجسيمات فيها مترابطة ومتقاربة؟

.....

(د): اكتب اسما لكل من المواد أدناه تستعمله يوميا.

- المواد السائلة:

- المواد الغازية:

السؤال الرابع: تغيرات المادة

(أ) صنّف تحولات المواد إلى تغير فيزيائي أم كيميائي بوضع علامة (✓) في المكان المناسب:

تغير كيميائي	تغير فيزيائي	تحول المادة
		أمزق ورقة
		نضج الموز
		أجمد كمية من الماء
		أحول الحديد إلى صدأ
		أشدُّ شريط مطاطي
		أحرق عود ثقاب

(ب): اكتب ثلاثة من دلائل حدوث التغير الكيميائي:

- ■
- ■
- ■

(ج): أقرن بين:

وجه المقارنة	المخلوط	المحلول
التعريف		
مثال		

(د): ما اسم العملية التي يتم فيها فصل الملح عن الماء؟.....

السؤال الخامس: أشكال الطاقة

10

(أ): أكتب المفهوم العلمي المناسب من الدليل العلمي في المكان المناسب في الجدول أدناه.

الدليل العلمي: (الاهتزاز - شدة الصوت - مواد عازلة - دائرة كهربائية - التيار الكهربائي)

اسم المفهوم	التعريف
	سريان الجسيمات المشحونة من جسم إلى آخر.
	حركة سريعة لجسم في اتجاهين متعاكسين.
	مقدار علو الصوت.

(ب): كيف يستطيع الانسان سماع الأصوات؟

.....

.....

.....

.....

(ج): أقرن بين المواد الموصلة للتيار الكهربائي والمواد العازلة وفق لأوجه المقارنة بالجدول:

وجه المقارنة	المواد الموصلة للتيار الكهربائي	المواد العازلة للتيار الكهربائي
التعريف		
مثال		

(د) اكتب ثلاثة من مكونات الدائرة الكهربائية.

■

■

■

انتهت الأسئلة