

امتحان الدور الثاني 2024-2025م غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-23 10:22:23

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

1 إجابة امتحان نهاية الفصل 2 عام 2023-2024م للمكفوفين

1

2 الطقس قصة رحلة استكشاف السماء

2

3 كراسة المراجعة الشاملة للمنهج 2025-2026م

3

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

4

5 امتحان نهاية الفصل للمكفوفين 2024-2025م غير محلول

5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

امتحان الدور الثاني للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2025/2024م

للفيف للثالث الإبتدائي

الزمن : ساعة ونصف

المادة : العلوم

أجب عن جميع أسئلة الامتحان

10 درجات

السؤال الأول: من خلال دراستي الطقس وحركة الأرض والقمر.

(أ): أكتب المصطلح العلمي في المكان المناسب بين القوسين أمام العبارات التالية:

المصطلحات العلمية	طور القمر	التابع	محور الأرض	الهطل	الرياح
-------------------	-----------	--------	------------	-------	--------

1- (.....) هواء متحرك أحس بدفعه أحيانًا.

2- (.....) أي جسم يدور في الفضاء حول جسم أكبر منه.

3- (.....) خط افتراضي يمر بمركز الأرض.

4- (.....) الشكل الذي يظهر به القمر خلال الشهر.

5- (.....) الماء المتساقط من الغلاف الجوي.

(ب): أختار من القائمة على يمين الشكل، وأكتب في المكان المناسب في المستطيلات على الرسم،

لإكمال دورة الماء في الطبيعة.



القائمة
شمس
سحابة
مطر
بخار ماء

(ج) أكمل العبارة التالية: من أشكال الغيوم، الغيوم

السؤال الثاني: من خلال دراستي الكواكب والنجوم.

(أ): ارسم علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يأتي:

1- (.....) تحتاج الأرض 365 يوماً لإكمال دورة واحدة حول الشمس.

2- (.....) الكواكب أجسام ضخمة تضيء بذاتها.

3- (.....) المقراب أداة تستعمل لجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة.

4- (.....) جميع النجوم متشابهة في الحجم.

(ب): اختر الكلمة المناسبة من قائمة الكلمات، وأكتبها في المكان المناسب في الجدول أدناه.

((الكلمات: - النجوم الحمراء - البرج السماوي - الراصد الجوي - النجم = الشمس))

الكلمة المناسبة	العبارة
.....	مجموعة من النجوم تُشكل صورة معينة.
.....	أقل النجوم حرارة وسطوعاً.
.....	كرة متوهجة هائلة الحجم من الغازات.
.....	نجم متوسط الحجم والأقرب إلى الأرض.
.....	شخص يعمل في محطة الأرصاد يتوقع حالة الطقس.

(ب): لماذا لا أرى النجوم في النهار؟

.....

10 درجات

السؤال الثالث: من خلال دراستي المواد.

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

1- ما هي وحدة بناء المادة؟

(أ) الغاز (ب) العنصر (ج) السائل

2- أي مما يأتي أصنفها من ضمن السوائل؟

(أ) الخشب (ب) الرمل (ج) البول

3- أي المواد أدناه تتكون من عنصرين؟

(أ) الماء (ب) الحديد (ج) الكربون

4- أي الأدوات أستعملها لقياس الطول؟

(أ) الميزان (ب) الشريط المتري (ج) الكأس المدرج

5- أي المواد تطفو؟

(أ) المفتاح المعدني (ب) الصخرة (ج) الخشب

(ب): أصل العنصر من القائمة (أ) مع ما يناسبة من القائمة (ب):

القائمة (أ)	القائمة (ب)
المخبار المدرج	طول الأرض
مسمار الحديد	حجم حجر
المتري	كتلة جسمي
الكيلوجرام	النظام المتري
نظام عالمي	يتكون من عنصر واحد

السؤال الرابع: من خلال دراستي تغيرات المادة.

(أ): أكتب (تغير كيميائي - تغير فيزيائي) في الفراغ في نهاية كل عبارة لكل مما يأتي:

1- تحول الماء إلى ثلج

2- تلوين صورة

3- نضج الموز

4- تعفن الخبز

5- تقطيع الجزرة

(ب): أكتب ثلاث مواد صلبة أتعامل معها في حياتي.

(3)	(2)	(1)

(ج): أكتب تفسيرًا علميًا لكل مما يأتي:

1- لا أرى حبيبات ملح الطعام في محلول الملح مع الماء.

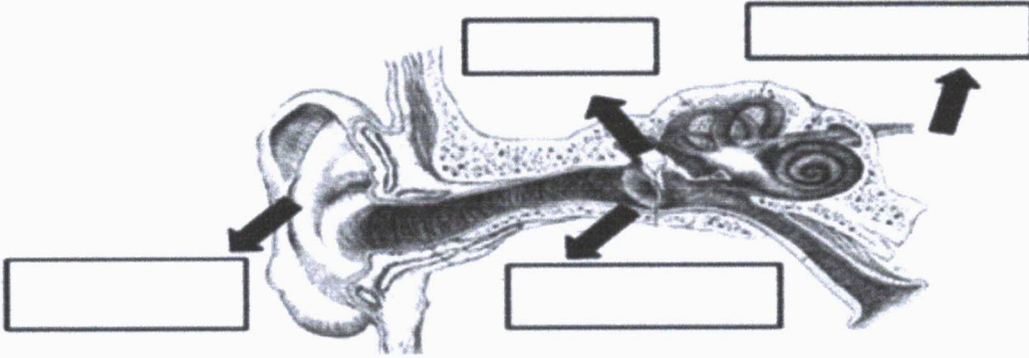
.....
.....

2- تعتبر الغيوم مخلوط.

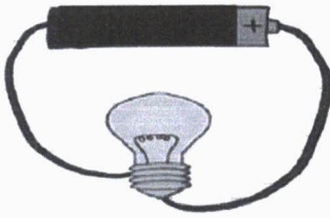
.....
.....

السؤال الخامس: من خلال دراسة أشكال الطاقة.

(أ): أكتب أجزاء الأذن في المكان المناسب بالمستطيلات على الرسم.
(العظيمات - العصب السمعي - صيوان الأذن - طبلة الأذن)



(ب): أرتب عمل المصباح الكهربائي باستعمال الأرقام (1-2-3) بالترتيب.



يضيء المصباح الكهربائي.

تغلق الدائرة الكهربائية بالمفتاح الكهربائي.

تسري الكهرباء في الدائرة تاكهربائية.

(ج): أصنف المواد الآتية بوضع علامة (✓) في العمود المناسب.

المواد	موصلة للكهرباء	عازلة للكهرباء
الحديد		
الزجاج		
المطاط		
النحاس		
الألمنيوم		
البلاستيك		

*** انتهت الأسئلة ***