

## إجابة امتحان الدور الثاني 2024-2025م



### 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 10:22:33

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 أيار/ 2025.

4

امتحان نهاية الفصل للمكفوفين 2024-2025م غير محلول

5

## نموذج الإجابة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

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

للفيف للثالث الابتدائي

المادة : العلوم

الزمن : ساعة ونصف

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

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

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

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

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

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

لإكمال دورة الماء في الطبيعة.



القائمة

الشمس

السحابة

المطر

بخار الماء

1

4

تقبل أي إجابة أخرى صحيحة

الريشبية

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

## السؤال الثاني: من خلال دراستي الكواكب والنجوم.

10 درجات

(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- (X) الكواكب أجسام ضخمة تضيء بذاتها.

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

4- (X) 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
.....البرج السماوي.....	مجموعة من النجوم تُشكل صورة معينة.
.....النجوم الحمراء.....	أقل النجوم حرارة وسطوعاً.
.....النجم.....	كرة متوهجة هائلة الحجم من الغازات.
.....الشمس.....	نجم متوسط الحجم والأقرب إلى الأرض.
.....الراصد الجوي.....	شخص يعمل في محطة الأرصاد يتوقع حالة الطقس.

(ب): لماذا لا أرى النجوم في النهار؟

تقبل أي صياغة أخرى صحيحة ...

لأن ضوء الشمس يمنعنا من رؤيتها

1

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

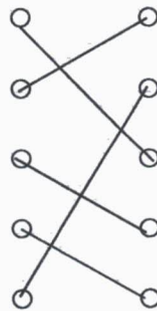
5- أي المواد تطفو؟

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

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

القائمة (ب)

طول قطعة الأرض  
حجم حجر  
كتلة جسي  
النظام المتري  
يتكون من عنصر واحد



القائمة (أ)

المخبر المدرج  
مسمار الحديد  
المتري  
الكيلوجرام  
نظام عالمي

السؤال الرابع: من خلال دراستي تغيرات المادة.

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

- |       |              |       |                       |
|-------|--------------|-------|-----------------------|
| ..... | تغير فيزيائي | ..... | 1- تحول الماء إلى ثلج |
| ..... | تغير فيزيائي | ..... | 2- تلوين صورة         |
| ..... | تغير كيميائي | ..... | 3- نضج الموز          |
| ..... | تغير كيميائي | ..... | 4- تعفن الخبز         |
| ..... | تغير فيزيائي | ..... | 5- تقطيع الجزرة       |

4

(ب): أكتب ثلاث مواد صلبة أتعامل معها في حياتي. تقبل أي إجابة أخرى صحيحة

(3)	(2)	(1)
مسطرة	قلم	كتاب

3

(ج): أكتب تفسيرًا علميًا لكل مما يأتي:

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

تقبل أي صياغة أخرى صحيحة

لأن تتوزع دقائق الملح بالتساوي في الماء

1

2- تعتبر الغيوم مخلوط.

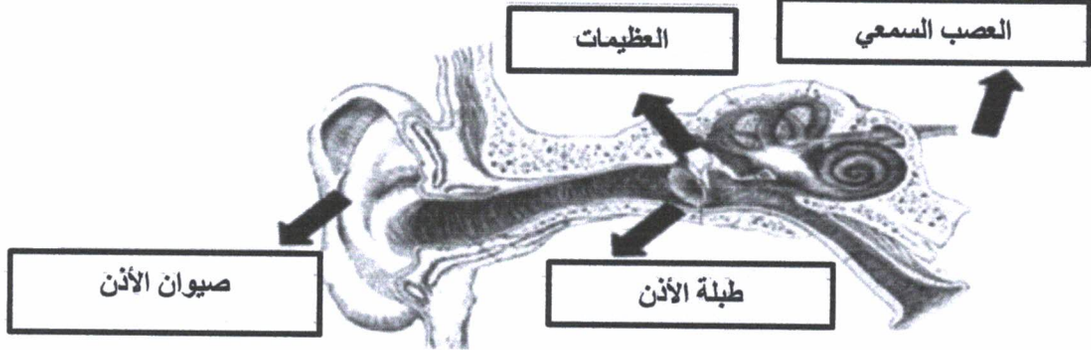
تقبل أي صياغة أخرى صحيحة

لأنها تتكون من الهواء والغبار وقطرات ماء

1

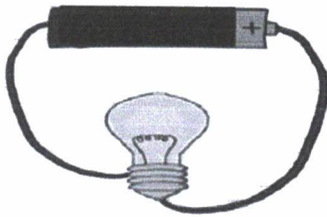
السؤال الخامس: من خلال دراسة أشكال الطاقة.

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



4

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



3 يضيء المصباح الكهربائي.

1 تغلق الدائرة الكهربائية بالمفتاح الكهربائي.

2 تسري الكهرباء في الدائرة تآكهربائية.

3

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

المواد	موصلة للكهرباء	عازلة للكهرباء
الحديد	✓	
الزجاج		✓
المطاط		✓
النحاس	✓	
الألومنيوم	✓	
البلاستيك		✓

3

\*\*\* انتهى نموذج الإجابة \*\*\*