

مراجعة الاختبار المركزي للفصل الدراسي الأول 1447



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الرابع ↔ علوم ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:18:29 2026-01-01

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



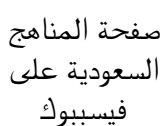
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

مذكرة الاختبارات المركبة الشاملة للعلوم

1

حل دليل الاختبارات المركبة الشاملة والتدريبات المحاكية

2

دليل المراجعة والتقييم للمفاهيم العلمية الأساسية

3

اختبار العلوم للفترة الثانية 1447هـ

4

نموذج اختبار مع الحل للفترة الثانية 1447هـ

5

مسودة مراجعة مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ

الدروس	الفصل الأول
اسم الطالب	ممالك المخلوقات الحية
الصف	الصلف

السؤال الأول: أكمل كلام من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الملكة	الخلية	الصفات الوراثية	نسيجا	صفة	التكاثر	الجهاز الحيوي
١	أصغر تركيب في المخلوق الحي هو:					
٢	جميع المخلوقات الحية تنتج افرادا جددا ب.....					
٣	أكبر مجموعة تصنف اليها المخلوقات الحية هي					
٤	مجموعة الأعضاء التي تعمل معا لاداء وظيفة معينة في الجسم تسمى					
٥	تنظم الخلايا المتشابهة لتكون يؤدي وظيفة معينة.					
٦	القدرة على صنع الغذاء تشتراك فيها جميع النباتات.					
٧	هي الصفات التي تنتقل من الإباء الى الأبناء.					

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية:

١	أصغر تركيب في المخلوق الحي يسمى
٢	تضم الشعبة مجموعات أصغر منها تسمى

السؤال الثالث: ضع دائرة حول الاية الصحيحة في كلام ما يأتي:

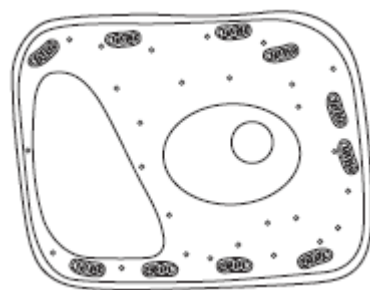
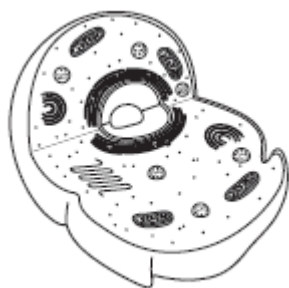
١	أي الأجزاء التالية يوجد في الخلية النباتية فقط؟
أ	الميتوكندريا البلاستيدات الغشاء الخلوي الكروموسوم
٢	جميع الخلايا النباتية
أ	لها جدار خلوي تؤدي الوظيفة نفسها بيضية الشكل لا تحتوي على كلوروفيل
٣	أي مما يلي يشمل أكثر عدد من الأنواع؟
أ	المملكة الشعبة الطائفة الرتبة
٤	أي الممالك التالية يصنع جميع افرادها غذاءه بنفسه؟
أ	الفطريات الطلائعيات البكتيريا النباتات

السؤال الرابع: احْب بعلامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة التالية:

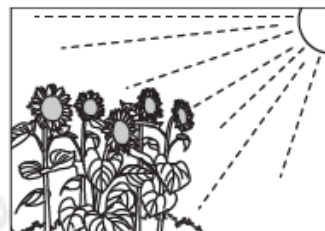
١	توجد البلاستيدات في جميع خلايا المخلوقات الحية.
٢	الطائفة أكبر من الشعبة.
٣	يتكون النسيج من مجموعة من الخلايا المتشابهة.
٤	جميع المخلوقات التي تتكون من خلية واحدة تنتمي الى مملكة البكتيريا.

السؤال الخامس: تعرف على الصور التالية وأجب عن الأسئلة:

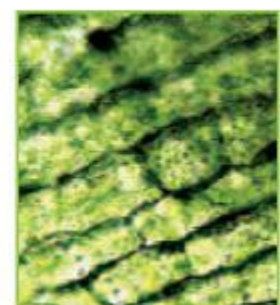
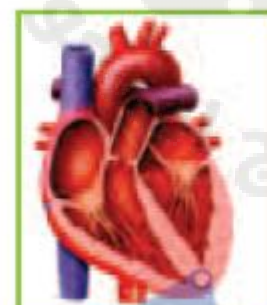
أ/ تعرف على الاشكال التالية:



ب/ ما الظاهرة التي تمثلها الصورة؟



ج/ أكمل مستويات التنظيم التالية:



العضو

الخلية

انتهت الأسئلة

مسودة مراجعة مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ

الدروس	الفصل الثاني
الصف	اسم الطالب
١/ الحيوانات اللافقارية ٢/ الحيوانات الفقارية ٣/ أجهزة أجسام الحيوانات	ممالك المخلوقات الحية

السؤال الأول: أكمل كلام من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الجهاز الهضمي

١	معظم الحيوانات تنتمي الى مجموعة.....
٢	يحلل الجسم الطعام في.....
٣	حيوانات لها عمود فقري.
٤	الحشرات لها..... صلب يحمي أجسامها.
٥	الدماغ وأعضاء الحس تكون.....
٦	السلحية حيوان فقاري متغير درجة الحرارة وينتمي الى.....

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية:

١	لشوكيات الجلد داعمة داخلية تسمى
٢	الحيوانات التي تستمد الحرارة من البيئة الخارجية لتبقى دافئة تسمى
٣	الجهاز الذي يأخذ الأكسجين من الهواء او من الماء للجسم يسمى

السؤال الثالث: ضع دائره حول الإحياء الصحيحة في كلا مما يأتي:

أ	أي الحيوانات التالية من اللافقاريات؟	السمكة	النسر	الروبيان	الثعبان	د
أ	ما الخاصية التي تشتراك فيها الرخويات والمفصليات:	ليس لها عمود فقري	لها عمود فقري	لها هيكل خارجية	غير قادرة على الحركة	د
أ	جميع الطيور والثدييات:	تبين ولها عمود فقري	لها عمود فقري وترع صغارها	تبين ودرجة حرارة أجسامها ثابتة.	غير قادرة على الحركة	د
أ	المعدة من أعضاء الجهاز:	تبين ولها عمود فقري	تبين ولها عمود فقري وترع صغارها	تبين ودرجة حرارة أجسامها ثابتة.	غير قادرة على الحركة	د
أ	وظيفة الجهاز الإخراجي هي:	العصبي	المضبي	الميكاني	الدوراني	د
أ	أخذ الأكسجين من الماء والهواء:	دعم العضلات	تحليل الطعام	الميكاني	الدوراني	د
أ	الجهاز الذي ينقل الرسائل / الإشارات الى أجهزة الجسم الأخرى هو الجهاز:	العصبي	الإخراجي	الدوراني	العصبي	د
أ	أي الحيوانات التالية تعني بصغارها؟	الطيور	الحشرات	الضفادع	الثعابين	د

السؤال الرابع: احْبِ بعْلَمَةً (✓) امَّا الْعِبَارَةُ الصَّحِيحةُ وَعَلَمَةً (✗) امَّا الْعِبَارَةُ الْخَاطِئَةُ التَّالِيَةُ:

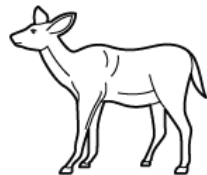
١ جميع أنواع الأسماك لها عظام.

السؤال الخامس: تعرَّفْ عَلَى الصُّورِ التَّالِيَةِ وَأَحْبِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ:

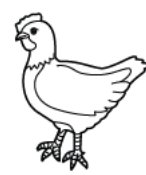
أ/ صنفَ الْحَيَوانَاتِ التَّالِيَةِ إِلَى فَقَارِيَاتٍ أَوْ لَا فَقَارِيَاتٍ:



د.



ج.



ب.

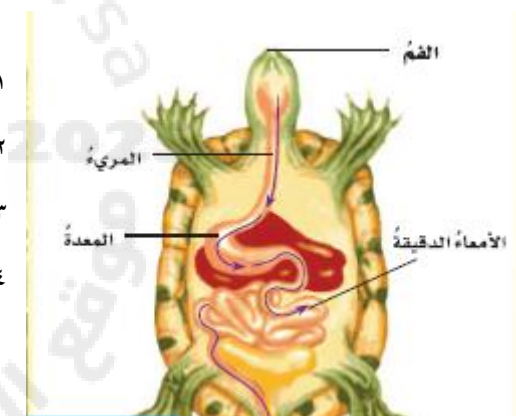


أ.

ب/ ما المسار الذي يسلكه الطعام في الجهاز الهضمي للسلحفاة؟

-
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....



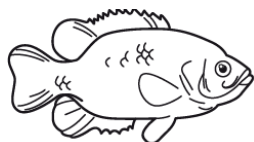
ج/ صنفَ الْحَيَوانَاتِ التَّالِيَةِ حَسْبَ الطَّوَافَنِ التَّالِيَةِ:

الثدييات

الزواحف

الطيور

الأسماك



انتهت الأسئلة

مسودة مراجعة مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ

الدروس	الفصل الثالث
١/ مقدمة في الأنظمة البيئية. ٢/ العلاقات في الأنظمة البيئية. ٣/ التغيرات في الأنظمة البيئية.	استكشاف الأنظمة البيئية
الصف	اسم الطالب

السؤال الأول: أكمل كلام الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

المنطقة الحيوية	شبكة غذائية	تنقض	المستهلكات	الموطن	النظام البيئي	المواة	المنتتجات
-----------------	-------------	------	------------	--------	---------------	--------	-----------

١	تشارك سلسلتان غذائيتان او أكثر لتكوين
٢	المخلوق الذي لا يستطيع صنع غذائه بنفسه هو من
٣	النظام البيئي الكبير الذي له نباتاته وحيواناته الخاصة يسمى
٤	النظام البيئي الذي يعيش فيه المخلوق العي ويجد فيه جميع احتياجاته يسمى
٥	المخلوق العي الذي يستعمل طاقة الشمس لصنع الغذاء هو من
٦	العوامل الحية وغير الحية في بيئته معينة تكون
٧	استجابة المخلوق العي للتغيرات في نظامه البيئي تسمى
٨	عند اختفاء او عدم وجود افراد النوع كلها فإن الأنواع

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية:

١	ما الجماعة الحيوية؟
٢	ما محللات؟
٣	استجابة المخلوق العي للتغير الحادث في بيئته تسمى

السؤال الثالث: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كلا مما يأتي:

١	أي المناطق الحيوية فيها أشجار أكثر؟
أ	المنطقة القطبية د المنطقة العشبية ج الغابة ب الصحراء
٢	كل الجماعات التي تعيش في النظام البيئي تكون:
أ	العلاقة د المجتمع الحيوي ج العوامل اللاحية ب الموطن
٣	ينشأ عن اتحاد سلسلتي غذاء او أكثر:
أ	هرم غذاء د مجتمع حيوي ج شبكة غذائية ب نظام بيئي
٤	أي الظواهر الطبيعية جميعها تؤثر في النظام البيئي؟
أ	الزراعة، إعادة التدوير، الاعصار، الفيضان، الانزلاقات الأرضية د الهزات الأرضية، الحرائق، الاكتناظ السكاني. ج الفيضان، التلوث، إزالة الغابات
٥	ما المصطلح المناسب لوصف الصحراء بالنسبة للجمل؟
أ	نظام بيئي د إطار بيئي ج منطقة حيوية ب موطن

السؤال الرابع: احб بعلامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة التالية:

	هرم الطاقة بين جميع سلاسل الغذاء في النظام البيئي. ١
	بعض الظواهر الطبيعية قد تسبب تغيرات مفاجئة في النظام البيئي. ٢

السؤال الخامس: تعرف على الصور التالية وأجب عن الأسئلة:

أ/ يعد الحيوان الموضح في الصورة:



ب/ من الصورة موطن البركة أي مما يأتي يعد من العوامل اللاحوية؟



مسودة مراجعة مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ

الدروس	الفصل الرابع
اسم الطالب	الامراض والعدوى
الصرف	الامراض

السؤال الأول: أكمل كلام من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

المناعة	المرض	المياه الملوثة	التطعيم	الانف والفم	الفيروسات
---------	-------	----------------	---------	-------------	-----------

..... حالة غير طبيعية تؤثر على جسم المخلوق الحي، ترتبط غالباً بأعراض وعلامات.	١
..... تهاجم جسم المخلوق الحي وتسبب له المرض.	٢
..... تجنب السباحة في	٣
..... ينبغي تغطية بمناديل ورقية عند العطس.	٤
..... جرعات يوصى بها للتقليل من فرصة الإصابة بالمرض.	٥
..... قدرة الجسم على التصدي لمسببات الأمراض تسمى	٦

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية:

..... ما المقصود بالمرض؟	١
..... ما المقصود بـ نو اقل المرض؟	٢

السؤال الثالث: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كلام ما يأتي:

درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية هي:	١
٢٩ س د ٣٧ س ج ٢٧ س ب ٣٩ س	أ
ما الخلايا التي تهاجم مسببات المرض؟	٢
الخلايا العصبية د الصفائح الدموية ج خلايا الدم البيضاء ب خلايا الدم الحمراء	أ
الرُّشح - الحصبة - الزكام - كورونا المستجد امراض تسمى:	٣
الأجسام المضادة د الفطريات ج البكتيريا ب الفيروسات	أ
حالة غير طبيعية تؤثر على جسم المخلوق الحي، وترتبط غالباً بأعراض وعلامات مختلفة، قد تسببها الفيروسات والبكتيريا.	٤
النفسية د غير المعدية ج العقلية ب المعدية	أ
من طرق انتقال العدوى:	٥
الأطعمة المكشوفة د ارتداء القفازات ج ارتداء الكمامات ب غسل اليدين	أ
تعد الكلاب والفئران والطيور والبعوض نو اقل:	٦
طبيعية د لا حيوية ج صناعية ب حيوية	أ
أي مما يلي يعد من الأمراض غير المعدية:	٧
الانفلونزا د جدري الماء ج الزكام ب مرض القلب	أ

السؤال الرابع: احб بعلامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة التالية:

	يفضل تجنب مصافحة الأشخاص المصابين بداء السكري.	١
	الفيروسات مخلوقات حية.	٢
	جميع أنواع البكتيريا ضارة.	٣
	الفطريات مخلوقات لا ترى بالعين المجردة.	٤
	يعد الجمل أحد النواقل الحيوية.	٥

انتهت الأسئلة.



مسودة مراجعة مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ

الدروس	الفصل الخامس
١/ المحافظة على الصحة. ٢/ الغذاء والتغذية	التغذية والصحة
الصرف	اسم الطالب

السؤال الأول: أكمل كلام من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الماء	البروتينات	البرم الغذائي	الكريوهيدرات	الاملاح المعدنية	الرياضة
-------	------------	---------------	--------------	------------------	---------

..... هو دليل يحدد حاجات الفرد الغذائية التي يجب تناولها.	١
..... هي مصدر الطاقة الرئيس في الجسم.	٢
ينبغي ممارسة بشكل يومي.	٣
المواد التي تدخل في تكوين العظام والأسنان هي	٤
تساعد الجسم على النمو وتعويض الخلايا التالفة.	٥
يشكل ثلثي جسم الإنسان.	٦

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية:

..... حالة اكتمال السلامة الجسدية والعقلية والنفسية وليس مجرد انعدام المرض أو العجز.	١
يشكل ثلثي جسم الإنسان تقريراً ويساعد على التخلص من الفضلات ويحافظ على درجة حرارة الجسم.	٢

السؤال الثالث: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كلام مما يأتي:

من العادات غير الصحيحة:	١
الاكتثار من تناول السكريات	د
النوم مبكراً	ج
شرب الماء بكميات كافية	ب
ممارسة الرياضة	أ
تساعد الجسم على النمو وتعويض الخلايا التالفة فيه:	٢
الالياف	د
البروتينات	ج
الاملاح المعدنية	ب
الدهون	أ
مواد غذائية يؤدي الإكتثار من تناولها إلى الإصابة بالسمنة:	٣
البروتينات والبروتينات	د
الاملاح المعدنية والفيتامينات	ج
الدهون والكريوهيدرات	ب
الفيتامينات والبروتينات	أ
المصدر الرئيس للطاقة في أجسامنا:	٤
الكريوهيدرات	د
البروتينات	ج
الفيتامينات	ب
الاملاح المعدنية	أ
يعد الحديد من المعادن الهامة التي تدخل في تركيب الدم، وهو ينتمي إلى مجموعة:	٥
الدهون	د
الالياف	ج
الاملاح المعدنية	ب
الفيتامينات	أ
أي مما يلي من فوائد شرب الماء:	٦
تخزين البروتينات	د
إمداد الجسم بالدهون	ج
مصدر هام للطاقة	ب
المحافظة على ثبات درجة حرارة الجسم	أ
عند تناول كمية متنوعة ومتناوبة من الأطعمة يومياً، فإن الغذاء يصبح:	٧
ملوثاً	د
ناقصاً	ج
متوازناً	ب
محدداً	أ

السؤال الرابع: احб بعلامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة التالية:

	المصدر الغذائي الوحيد المناسب للإنسان هو النبات.	١
	يمكن تناول الأطعمة الغنية بالدهون بكثمات كبيرة.	٢
	المشروبات الغازية مشروبات صحية يمكن شربها يوميا.	٣

السؤال الخامس: تعرف على الصور التالية وأجب عن الأسئلة:

أ/ اوصف الشكل الذي امامك.



ب/ تعرف على العادات الصحية التي تجنبنا الأمراض من خلال الصور.



ج/ من خلال الصور التالية اكتب مجموعات المواد الغذائية.



انتهت الأسئلة.