

نخيل نيوز

وزارة التربية تُعلن المناهج الدراسية التي تم تكييفها على وفق قرار هيئة الرأي للصف الثالث المتوسط والسادس الاعدادي بفروعه كافة، بعد تشكيل لجان فنية مختصة تولت النظر بالمواد المكيفة، للعام الدراسي 2023-2024

...



وزارة التربية تُعلن المناهج الدراسية التي تم تكييفها على وفق قرار هيئة الرأي للصف الثالث المتوسط والسادس الاعدادي بفروعه كافة، بعد تشكيل لجان فنية مختصة تولت النظر بالمواد المكيفة، للعام الدراسي 2023-2024 ...

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المديرية العامة

للمناهج

العدد / ٩ / ١ / ٢٢٤٧

التاريخ / ١١ / ١ / ٢٠٢٤



جمهورية العراق

وزارة التربية



الى / المديرية العامة للتربية في بغداد والمحافظات كافة

م / اعمام

تحية طيبة

استناداً الى قرار هيئة الرأي بجلستها (١) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١/٣، والمرسل الينا بموجب كتاب مكتب الوزير / هيئة الرأي ذي العدد ٦٧ في ٢٠٢٤/١/٢٤ المتضمن تنفيذ الفقرة (١) منه التي تنص على تكييف المناهج الدراسية (التعليم العام، ومدارس ثانوية كلية بغداد والمتميزين) للصفوف المنتهية (الثالث المتوسط والسادس الاعدادي فقط)، نرافق طياً قوائم بالمناهج الدراسية التي صادق على تكييفها معالي الوزير المحترم بتاريخ ٢٠٢٤/١/١٠ للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٣.

لإعامه على مدارسكم والعمل بموجبه.... مع التقدير

د. رياض كريم عبد الله

المدير العام

٢٠٢٤/١/١١

نسخة منه الى /

- مكتب الوزير / قسم المتابعة مع التقدير
- مكتب السيد وكيل الوزارة للشؤون الفنية... مع التقدير
- مكتب السيد وكيل الوزارة للشؤون العلمية... مع التقدير
- اللجنة الدائمة للامتحانات لاتخاذ ما يلزم... مع التقدير
- المديرية العامة للعلاقات الثقافية / المدارس الحكومية خارج العراق لاتخاذ ما يلزم... مع التقدير
- المديرية العامة للتعليم العام والأهلي والاجنبي / المدارس الأهلية خارج العراق لاتخاذ ما يلزم... مع التقدير
- المديرية العامة للإشراف التربوي
- المديرية العامة للمناهج / المتابعة
- المديرية العامة للمناهج / قسم مناهج العلوم الإنسانية/ قسم مناهج العلوم الصرفة

جدول المواد والموضوعات المكيفة (٢٠٢٣-٢٠٢٤)

الموضوعات المكيفة	المواد المكيفة	الصف
وحدة ١٦ صفحة (٩٦-١١١).	اللغة العربية	الثالث المتوسط
١. الفصل ١ ببناء جسم الكائن الحي . ص (٥-١٩) ٢. الفصل ١٣ بعض الأمراض الشائعة التي تصيب الانسان ص (١٨١-٢٠٦) . ٣. الفصل ١٤ الغذاء ص (٢٠٧-٢١٥).	الاحياء	الثالث المتوسط
١. الفصل ١ Human body structure ص (٥-١٢). ٢. الفصل ١٣ Some other diseases ص(١١٧-١٢٨). ٣. الفصل ١٤ Nutrition ص(١٢٩-١٣٥).	الاحياء	الثالث المتميزين
١. الفصل الثامن موضوع استثمارات الطاقة الشمسية في توليد الطاقة الكهربائية ص (١٥٦-١٦٥). ٢. الفصل التاسع الفقرة (٩-٣) تقنية الاتصالات الحديثة ص (١٨٠-١٨٢).	الفيزياء	الثالث المتوسط
١. الفصل الثامن موضوع استثمارات الطاقة الشمسية في توليد الطاقة الكهربائية ص (١٠٢-١٠٦). ٢. الفصل التاسع الفقرة (٩-٣) تقنية الاتصالات الحديثة. ص (١١٤-١١٦)	الفيزياء	الثالث المتميزين
١. الفصل الثالث (١-٣) المشتقات ذات الرتب العليا. ص (٩١-٩٤). ٢. الفصل الخامس الفقرة ثانيا/ المعادلات التفاضلية المتجانسة. ص (٢٢٨-٢٣٣) ٣. الفصل السادس المثال (٤) . ص (٢٤٨-٢٤٩). ٤. الفصل السادس (٤-٦) المجسمات. ص (٢٥٣-٢٥٨) ٥. التمارين العامة ص (٢٥٩-٢٦٠)	الرياضيات	السادس العلمي
١. الفصل الثالث (١-٣) المشتقات ذات الرتب العليا. ص (٨٩-٩٢) ٢. الفصل الخامس الفقرة ثانيا/ المعادلات التفاضلية المتجانسة. ص (٢٢٠-٢٢٧) ٣. الفصل السادس المثال (٤) . ص (٢٤١-٢٤٢) ٤. الفصل السادس (٤-٦) المجسمات. ص (٢٤٤-٢٤٨) ٥. التمارين العامة. ص (٢٤٨-٢٥٠)	الرياضيات	السادس العلمي المتميزين
١. الفصل الأول التمهيد ص(٩-١٨) - المعادلات والمفاهيم (٥٦-٥٨). - اخر صفحة اسئلة الفصل ص (٦٤). ٢. الفصل الثاني المعادلات والمفاهيم . ص (٩٣-٩٤) ٣. الفصل الثالث المعادلات والمفاهيم ص (١٤٦-١٤٨) - اخر صفحة اسئلة الفصل ص (١٥٢) ٤. الفصل الرابع المعادلات والمفاهيم ص (١٨٤-١٨٥) ٥. الفصل الخامس المعادلات والمفاهيم - صفحة التيكندات. ص (٢١٦-٢١٧) ٦. الفصل السادس المعادلات والمفاهيم. ص (٢٥٠-٢٥١) ٧. الفصل السابع المعادلات والمفاهيم. ص (٢٩١-٢٩٢) ٨. الفصل الثامن المعادلات والمفاهيم. ص (٣٠٨-٣٠٩) الملحق الجدول الدوري ص (٣١٦-٣١٧).	الكيمياء	السادس العلمي

<p>١. الفصل الأول التمهيدي ص (١٢-٥). - المعادلات والمفاهيم ص (٤٠-٤١). ٢. الفصل الثاني المعادلات والمفاهيم ص (٧١-٧٢) - صفحتين ترتيب الاسئلة ص(٨١-٨٢). ٣. الفصل الثالث المعادلات والمفاهيم ص (١٢٠-١٢١) - صفحتين ترتيب الاسئلة ص(١٢٥-١٢٦) ٤. الفصل الرابع المعادلات والمفاهيم. ص (١٥٥-١٥٦) ٥. الفصل الخامس المعادلات والمفاهيم ص (١٨١-١٨٢). ٦. الفصل السادس المعادلات والمفاهيم.ص(٢١١-٢١٢) ٧. الفصل السابع المفاهيم. ص ٢٤٧ ٨. الفصل الثامن المفاهيم.ص ٢٦٠ ٩. الملحق ٢٦٥-٢٦٦</p>	<p>الكيمياء</p>	<p>السادس العلمي المتميزين</p>
<p>١. الفصل الرابع فقرة ٤-١٠-٣ الهاتف الجوال ص (١٤٨-١٤٩) ٢. الفصل السابع فقرة ٧-١١ ص (٢٢٧-٢٢٨) ٣. الفصل الثامن الليزرزات الغازية- ليزر الهليوم-نيون- ليزر ثنائي اوكسيد الكربون-الليزرزات الصلبة -الليزرزات اشباه الموصلات. ص(٢٥٧-٢٦٠) ٤. فقرة ٨-١٥ بعض تطبيقات الليزر من تسلسل (٥-١١) ص (٢٦٢-٢٦٣) ٥. الفصل التاسع فقرة ٦-٩ الميكانيك النسبي. ص(٢٧٨-٢٧٩)</p>	<p>الفيزياء</p>	<p>السادس العلمي</p>
<p>١. الفصل الرابع فقرة ٤-١٠-٣ الهاتف الجوال ص (١٤٨-١٤٩) ٢. الفصل السابع فقرة ٧-١١ ص (٢٢٧-٢٢٨) ٣. الفصل الثامن الليزرزات الغازية- ليزر الهليوم-نيون- ليزر ثنائي اوكسيد الكربون-الليزرزات الصلبة -الليزرزات اشباه الموصلات. ص(٢٥٧-٢٦٠) ٤. فقرة ٨-١٥ بعض تطبيقات الليزر من تسلسل (٥-١١) ص (٢٦٢-٢٦٣) ٥. الفصل التاسع فقرة ٦-٩ الميكانيك النسبي. ص(٢٧٨-٢٧٩)</p>	<p>الفيزياء</p>	<p>السادس العلمي المتميزين</p>
<p>١. التمني والترجي ص (٥٥-٥٩) ٢. العرض والتحضيض. ص (٧٢ - ٨١). ٣. التحذير والاعراء. ص (٩٣-١٠١)</p>	<p>اللغة العربية الجزء الثاني القواعد فقط</p>	<p>السادس العلمي</p>
<p>١. الفصل الثالث التكاثر (التكاثر الخضري في النباتات ،التكاثر في الهائيرا ،التكاثر في البلائاريا، التكاثر في دودة الارض. ص (١١٩-١٢٢) ٢. الفصل الرابع التكوين الجنيني (التكوين الجنيني في الرميح).ص ١٦٣-١٧١ ٣. الفصل الخامس الوراثة (الوراثة الكمية). ص ٢٢٢-٢٤١</p>	<p>الاحياء</p>	<p>السادس العلمي</p>

١. الفصل الثالث Reproduction (vegetative propagation, Reproduction in hydra, Reproduction in planaria, Reproduction in earthworm.) ص(٨٩-٩٧)		
٢. الفصل الرابع Embryonic development (Embryonic development in amphioxus.) ص(١٢٠-١٢٥)	الاحياء	الساس العلمي/ المتميزين
٣. الفصل الخامس Genetics (Quantitative genetics) ص(١٦٥-١٧٩)		