

وزارة التربية والتعليم

٧٩٢ ١٢ / ١ / م
الرقم: ١.٤.٤.٦.١.١.....
التاريخ: ٢٠٢٤/٠٨/١٨.....
الموافق:

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل
المهني للفرع الفندقي والسياحي في مبحث الرياضيات
للسنة الثانية عشر للعام الدراسي 2024/2025 م

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فأرجو العلم أن المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرع الفندقي والسياحي في مبحث الرياضيات للسنة الثانية عشر للعام الدراسي 2024/2025 هي من كتاب الرياضيات (كتاب الطالب+كتاب التمارين) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني / السنة الثانية عشر / الفرع الأدبي / طبعة 2023-2024 م، وتتضمن ما ورد في الجدول المرفق.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

مدير إدارة المناهج والمكتب المدرسي
صالح محمد أمين العمري

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرع الفندقي والسياحي من كتاب الرياضيات / الفرع الأدبي للصف الثاني عشر الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2024-2025)

الفصل	الوحدة	الدرس / البند	عدد الحصص
الفصل الدراسي الأول	الوحدة 1: الاقترانات الأسية واللوغاريتمية	الدرس 1: الاقترانات الأسية الدرس 3: الاقترانات اللوغاريتمية الدرس 4: قوانين اللوغاريتمات الدرس 5: المعادلات الأسية <ul style="list-style-type: none"> • البنود المطلوبة: <ul style="list-style-type: none"> - اللوغاریتم الاعتيادي واللوغاریتم الطبيعي. - تغيير الأساس • البنود المستشارة: <ul style="list-style-type: none"> - المعادلات الأسية والأمثلة والأسئلة المرتبطة بها. 	
الفصل الدراسي الأول	الوحدة 2: التفاضل	اختبار نهاية الوحدة جميع الأسئلة المرتبطة بالموضوعات المقررة الدرس 1: قاعدة السلسلة الدرس 2: مشتقنا الضرب والقسمة الدرس 3: مشتقنا الاقتران الأسني الطبيعي والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي	
الفصل الدراسي الأول	الوحدة 3: تطبيقات التفاضل	اختبار نهاية الوحدة جميع الأسئلة المرتبطة بالموضوعات المقررة الدرس 1: المماس والعمودي على المماس اختبار نهاية الوحدة جميع الأسئلة المرتبطة بالموضوعات المقررة	

ملحوظة: يستعمل المعلم تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) من كتاب التمارين لمراجعة الموضوعات الخاصة بالمادة المقررة لكل وحدة قبل تدريسها.

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرع الفندقي والسياحي من كتاب الرياضيات / الفرع الأدبي
للصف الثاني عشر الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (2024-2025)

الوحدة	الفصل الدراسي	الدرس/البند	عدد الحصص
الوحدة 4: التكامل		الدرس 1: التكامل غير المحدود الدرس 2: الشرط الأولى البنود المستندة: • الشرط الأولى: الحركة في مسار مستقيم، وجميع الأسئلة المتعلقة بالموضوع أينما وردت.	
		الدرس 3: التكامل المحدود يستثنى من الدرس كل ما يتعلق بتكامل اقتران القيمة المطلقة، وجميع الأسئلة المرتبطة بالموضوع أينما وردت.	
		الدرس 4: المساحة الدرس 5: تكامل اقترانات خاصة • باستثناء تكاملات الاقترانات المثلثية، وجميع الأسئلة المتعلقة بالموضوع أينما وردت.	
		الدرس 6: التكامل بالتعويض. باستثناء تكاملات الاقترانات المثلثية، وجميع الأسئلة المتعلقة بالموضوع أينما وردت.	
		اختبار نهاية الوحدة جميع الأسئلة المرتبطة بالموضوعات المقررة	

ملحوظة: يستعمل المعلم تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) من كتاب التمارين لمراجعة الموضوعات الخاصة بالمادة المقررة لكل وحدة قبل تدريسها.



وزارة التربية والتعليم

م ن ١٢ / ١ / ٧٩٣
الرقم: ١.٤.٦.١.١.....
التاريخ: ٢٠٢٤/٠٨/١٨.....
الموافق:

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل
المهني للفرع الصناعي في مبحث الفيزياء للصف
الثاني عشر للعام الدراسي 2024/2025

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فأرجو العلم أن المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرع الصناعي في مبحث الفيزياء للصف الثاني عشر للعام الدراسي 2024/2025 هي من كتاب الفيزياء (كتاب الطالب+كتاب الأنشطة والتجارب العملية) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني / الصف الثاني عشر/ الفرع العلمي/ طبعة 2023-2024، وتتضمن ما ورد في الجدول المرفق.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

مدير إدارة المناهج وكتب المدرسية
صالح "محمد أمين" العمري

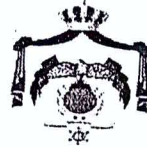
المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرع الصناعي من كتاب الفيزياء للصف الثاني عشر الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2024-2025)

الفصل	الوحدة	الدرس / البند	عدد الحصص
الوحدة 1: الرخم الخطى والتصادمات	التجربة الاستهلاكية (الصفحة 9) الدرس 1: الرخم الخطى والدفع (الصفحتين: 10-20) كاملاً. - أسئلة مراجعة الدرس كاملة (الصفحة 21)		
الوحدة 2: الحركة الدورانية	الدرس 2: التصادمات (الصفحتين 22-30) باستثناء "البذول القذفي" الوارد في الصفحتين: (24-25)، والمثال رقم (8) صفحة 28، وتمرين (1) صفحة (30) غير مطلوبة. - أسئلة مراجعة الدرس كاملة (الصفحة 31)		
الوحدة 3: التيار الكهربائي	مراجعة الوحدة الأولى كاملة أسئلة التفكير/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية/ الوحدة الأولى جميعها مطلوبة		
الوحدة 4: المجال المغناطيسي	الدرس 1: العزم والاتزان السكוני (الصفحتان: 40-50) باستثناء: مركز الكتلة والتجربة (1) الواردۃ في الصفحتان: (48-50). - أسئلة مراجعة الدرس باستثناء (3 و 4 و 5 و 9) الصفحة (51).		
	مراجعة الوحدة الثانية، الأسئلة المطلوبة هي: السؤال الأول، الفقرات: (5، 6، 8، 9، 11، 16)، والسؤال الثاني: فرع (أ)، والأسئلة: (9، 10، 12، 14).		
	أسئلة التفكير/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية/ الوحدة الثانية الأسئلة المطلوبة هي: السؤال الأول: الفقرات (1، 2، 5)، والسؤالان (2، 4)		
	التجربة الاستهلاكية (الصفحة 75) الدرس 1: المقاومة والقدرة الكهربائية (الصفحتان: 76-83) - أسئلة مراجعة الدرس كاملة الصفحة (84).		
	الدرس 2: الدارة البسيطة والقدرة الكهربائية (الصفحتان: 85-90); باستثناء • بند التمثال البياني لتغيرات الجهد الوارد في الصفحة (85) • المثال رقم (5) صفحة (86). - أسئلة مراجعة الدرس كاملة الصفحة (91) باستثناء سؤال (5)		
	الدرس 3: توصيل المقاومات وقادتنا كيرشوف كاملاً (الصفحتان: 92-101). - أسئلة مراجعة الدرس كاملة الصفحة (102).		
	مراجعة الوحدة الثالثة كاملة أسئلة التفكير/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية/ الوحدة الثالثة جميعها مطلوبة		
	الدرس 1: القوة المغناطيسية (الصفحتان: 110-125); باستثناء: • بند "الحركة الدائria لجسم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم"، (الصفحتان: 115-118). • بند "تطبيقات تكنولوجية" (الصفحة: 124-125). - أسئلة مراجعة الدرس باستثناء السؤال (4) الصفحة (126).		
	الدرس 2: المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار الكهربائي (الصفحتان: 127-137): باستثناء: • الفقرتين: الثانية والثالثة والشكل (19) الواردة تحت عنوان "المجال المغناطيسي الناشئ عن موصل يحمل تياراً كهربائياً" / قانون بيو - سافار في الصفحة (127) حتى نهاية الصفحة. • تجربة رقم (2): الصفحة (134). • بند القوة المغناطيسية بين موصلين متوازيين (الصفحتان: 135-137). - أسئلة مراجعة الدرس باستثناء السؤال (1) الصفحة (138).		
	مراجعة الوحدة الرابعة باستثناء: • السؤال (1): الفقرتين (4 و 5)، والأسئلة: (3 فرع أ، 6، 10، 12، 13، 15).		
	أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية"/ الوحدة الرابعة، المطلوب هو السؤال الأول فقط (الصفحة 37).		

الوحدة	الفصل الدراسي	الدرس / البند	عدد الحصص
الوحدة (5): الحث الكهرومغناطيسي وأشباه الموصلات	التجربة الاستهلالية (الصفحة 9) الدرس (1): التدفق المغناطيسي والحق الكهرومغناطيسي (الصفحات: 10-27) مراجعة الدرس كاملة (الصفحة 28)	مراجعة الدرس (2): دارات التيار الكهربائي المتعدد (الصفحات: 29-34) + تمرين (الصفحة 35) مراجعة الدرس (3): أشباه الموصلات (الصفحات: 42-51) مراجعة الدرس كاملة (الصفحة 52) مراجعة الوحدة (الصفحات: 54-58): السؤال الأول + السؤال الثاني + السؤال الثالث + السؤال الرابع + السؤال الخامس + السؤال السادس + السؤال السابع + السؤال الثامن + السؤال الثاني عشر + السؤال الثالث عشر + السؤال الرابع عشر + السؤال الخامس عشر + السؤال السادس عشر.	
الوحدة (6): الفيزياء الحديثة	كتاب الأنشطة والتجارب العملية (الصفحات: 13-15): السؤال الأول + السؤال الثاني + السؤال الثالث + السؤال الرابع + السؤال السادس الدرس (1): الطبيعة الجسيمية للضوء (الصفحات: 66-73) مراجعة الدرس (الصفحة 77): السؤال الأول (الظاهرة الكهرومغناطيسية، اقتران الشغل للفلز، تردد العتبة) + السؤال الثالث + السؤال الرابع + السؤال الخامس + السؤال السادس		
الوحدة (7): الفيزياء النووية	الدرس (2): التركيب الذري (الصفحات: 78-82) مراجعة الدرس (الصفحة 90): السؤال الثاني + السؤال الثالث + السؤال الرابع + السؤال السادس مراجعة الوحدة (الصفحات: 92-96): السؤال الأول (الفروع 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13) + السؤال الثاني + السؤال الثالث + السؤال الرابع + السؤال الخامس + السؤال السادس + السؤال السابع + السؤال العاشر + السؤال الثاني عشر + السؤال الثالث عشر + السؤال الرابع عشر + السؤال العشرون + السؤال الحادي والعشرون + السؤال الثاني والعشرون		
	كتاب الأنشطة والتجارب العملية (الصفحات: 21-22): السؤال الأول (5+4+3+2) + السؤال الثالث + السؤال الرابع		
	الدرس (1): تركيب النواة وخصائصها (الصفحات: 100-110) مراجعة الدرس كاملة (الصفحة 111)		
	الدرس (2): الإشعاع النووي (الصفحات: 112-118) مراجعة الدرس (الصفحة 126): السؤال الثاني + السؤال السابع + السؤال الثامن مراجعة الوحدة (الصفحات: 137-141): السؤال الأول (الفروع 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10) + السؤال الخامس + السؤال السادس + السؤال السابع + السؤال الثامن + السؤال الحادي عشر + السؤال الثاني عشر + السؤال الثالث عشر + السؤال الرابع عشر.		
	كتاب الأنشطة والتجارب العملية (الصفحات: 28-30): السؤال الأول (فرعون 3+4) + السؤال الثالث + السؤال الرابع + السؤال الخامس.		

ملحوظة: جميع المفاهيم في مفرد المصطلحات المرتبطة بالمادة المقررة مطلوبة.

الجهة الرسمية



وزارة التربية والتعليم

الجلوبال التعليمي

م من ١٢ / ١ / ٧٩٤
الرقم: ١١ صيف ٦٤٤٦
التاريخ: ٢٠٢٤/٠٨/١٨
الموافق:

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني
للفرع الصناعي في مبحث الرياضيات للصف الثاني عشر للعام
الدراسي 2024 / 2025 م

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فأرجو العلم أن المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرع الصناعي في مبحث الرياضيات للصف الثاني عشر للعام الدراسي 2024/2025 م هي من كتاب الرياضيات (كتاب الطالب+كتاب التمارين) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني / الصف الثاني عشر / الفرع العلمي / طبعة 2023-2024 م، وتتضمن ما ورد في الجدول المرفق.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

مدير إدارة المنسق والمكتب المدرسي
صانع "محمد أمين" العمري

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرع الصناعي من كتاب الرياضيات / الفرع العلمي للصف الثاني عشر الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2024-2025) :

العدد الحصص	الدرس / البند	الوحدة	الفصل
	الدرس 1: مشتقة اقترانات خاصة باستثناء البند الآتي والأمثلة والأسئلة المتعلقة به: <ul style="list-style-type: none"> • الاتصال والاشتقاق ملحوظة: يستثنى من الدرس كل ما يتعلق بال نهايات والتعریف العام للمشتقة.	الوحدة 1: التفاضل	
	الدرس 2: مشتقتا الضرب والقسمة والمشتقات العليا باستثناء البند الآتي والأمثلة والأسئلة المتعلقة به: <ul style="list-style-type: none"> • المشتقات العليا ملحوظة: يستثنى من الدرس كل ما يتعلق بال نهايات والتعریف العام للمشتقة.		
	الدرس 3: قاعدة السلسلة باستثناء البندين الآتيين والأمثلة والأسئلة المتعلقة بهما: <ul style="list-style-type: none"> • مشتقة $a^{(g(x))}$ • مشتقة $\log_a g(x)$ 		
	الدرس 4: الاشتقاق الضمني باستثناء البنود الثلاثة الآتية والأمثلة والأسئلة المتعلقة بها: <ul style="list-style-type: none"> • المشتقة الثانية للعلاقات الضمنية. • المشتقة الثانية للمعدلات الوسيطية. • الاشتقاق اللوغاريتمي. 		
	اختبار نهاية الوحدة جميع الأسئلة المرتبطة بالموضوعات المقررة		
	الدرس 2: القيم القصوى والتغير باستثناء البنود الآتية والأمثلة والأسئلة المتعلقة بها: <ul style="list-style-type: none"> • التغير • اختبار المشتقة الثانية • تطبيقات: السرعة والتسارع 	الوحدة 2: تطبيقات التفاضل	
	اختبار نهاية الوحدة جميع الأسئلة المرتبطة بالموضوعات المقررة		
	الدرس 1: الأعداد المركبة	الوحدة 3: الأعداد المركبة	
	الدرس 2: العمليات على الأعداد المركبة باستثناء البندين الآتيين والأمثلة والأسئلة المتعلقة بهما: <ul style="list-style-type: none"> • الجذر التربيعي للعدد المركب. • الجذور المركبة لمعادلات كثیرات الحدود. 		
	اختبار نهاية الوحدة جميع الأسئلة المرتبطة بالموضوعات المقررة		

ملحوظة: يسْتَعْمِلُ المعلم تدريبات (أُسْتَعدُ لدراسة الوحدة) من كتاب التمارين لمراجعة الموضوعات الخاصة بالمادة المقررة لكل وحدة قبل تدريسها.

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرع الصناعي من كتاب الرياضيات / الفرع العلمي للصف الثاني عشر الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (2024-2025):

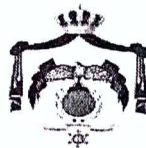
الفصل الدراسي	الوحدة	الدرس / البند	عدد الحصص
الوحدة 4: التكامل	الدرس 1: تكامل اقترانات خاصة الدرس 2: التكامل بالتعويض الدرس 4: التكامل بالأجزاء باستثناء البند الآتي والأمثلة والأسئلة المتعلقة به: • التكاملات الدورية		
الوحدة 5: المتجهات	اختبار نهاية الوحدة جميع الأسئلة المرتبطة بالموضوعات المقررة الدرس 1: المتجهات في الفضاء الدرس 3: الضرب القياسي باستثناء البنود الآتية والأمثلة والأسئلة المتعلقة بها: • الزاوية بين مستقيمين في الفضاء • إيجاد مساحة المثلث باستعمال المتجهات. • مسقط العمود على مستقيم من نقطة خارجه. • استعمال المتجهات لتحديد قياسات في أشكال ثلاثة الأبعاد.		
	اختبار نهاية الوحدة جميع الأسئلة المرتبطة بالموضوعات المقررة		

حسنان
أسبوعياً / على دار

الفصل الدراسي الثاني

ملحوظتان:

- يستثنى من المادة المقررة للوحدة الرابعة (التكامل) الموضوعات الآتية وجميع الأمثلة والأسئلة أينما وردت:
 - المساحة.
 - الحجوم الدورانية.
 - التكاملات التي يظهر فيها مقدار على صورة: $a^{g(x)}$, حيث a عدد حقيقي موجب، و (x) اقتران.
 - الكسور الجزئية
- يستعمل المعلم تدريبات (أستعد لدراسة الوحدة) من كتاب التمارين لمراجعة الموضوعات الخاصة بالمادة المقررة لكل وحدة قبل تدريسها.



وزارة التربية والتعليم

م من ١٢ / ١ / ٧٩٥
الرقم: ١.١ ٤٠٤٦٤٠٣
التاريخ: ٨/١/٢٠٢٤ ٤٠٠٢٤٧٠٨
الموافق:

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني
للفرعين: الزراعي، والاقتصاد المنزلي في مبحث الكيمياء
للسنة الثانية عشر للعام الدراسي 2024/2025

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فأرجو العلم أن المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرعين: الزراعي، والاقتصاد المنزلي في مبحث الكيمياء للصف الثاني عشر للعام الدراسي 2024/2025 هي من كتاب الكيمياء (كتاب الطالب+كتاب الأنشطة والتجارب العملية) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني / الصف الثاني عشر / الفرع العلمي / طبعة 2023-2024 م، وتتضمن ما ورد في الجدول المرفق.
راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

مدیر اداره المدارس و سکب المدرسیة
صانع "محمد العین" المعری

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرعين: الزراعي والاقتصاد المنزلي من كتاب الكيمياء للصف الثاني عشر الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2024-2025):

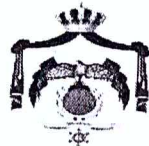
الوحدة	الفصل الدراسي	الوحدة	الدرس / البند	عدد الحصص
الوحدة 1:	الوحدة 1: أسللة مراجعة الدرس كاملة (الصفحة 21).	الوحدة 1: المفهوم والقواعد (الصفحات: 20-21).	صفحة بداية الوحدة (الصفحة 7) + التجربة الاستهلالية (الصفحة 9)	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	الدرس 1: التأكسد والاحتزال (93-76).	الدرس 1: المفهوم والقواعد (الصفحات: 20-21).	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الثانية: الأسئلة رقم (2) كاملاً: الصفحة (26).	الدرس 2: الرقم الهيدروجيني ومحاليل المفهوم والقواعد القوية (الصفحات: 39-22).	الدرس 2: الرقم الهيدروجيني ومحاليل المفهوم والقواعد القوية (الصفحات: 39-22).	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	الدرس 3: محاليل المفهوم والقواعد الضعيفة (الصفحات: 41-50).	الدرس 3: محاليل المفهوم والقواعد الضعيفة (الصفحات: 41-50).	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	الدرس 4: الأملاح والمحاليل المنظمة.	الدرس 4: الأملاح والمحاليل المنظمة.	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	السؤال (1) كاملاً باستثناء (المحلول المنظم)	السؤال (1) كاملاً باستثناء (المحلول المنظم)	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	السؤال (2)، (3)، (4)، (5)، (6)، (7)، (11) كاملاً	السؤال (2)، (3)، (4)، (5)، (6)، (7)، (11) كاملاً	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	السؤال (12) باستثناء الفرع (ز)	السؤال (12) باستثناء الفرع (ز)	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	السؤال (15) باستثناء الفرع (د)	السؤال (15) باستثناء الفرع (د)	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	السؤال (16) باستثناء الفقرة (14)	السؤال (16) باستثناء الفقرة (14)	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	السؤال رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	السؤال رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (د): الصفحة (13).	السؤال رقم (5) والسؤال (6) كاملين: الصفحة (14).	السؤال رقم (5) والسؤال (6) كاملين: الصفحة (14).	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (ج): الصفحة (75).	صفحة بداية الوحدة (الصفحة 73) + التجربة الاستهلالية (الصفحة 75)	صفحة بداية الوحدة (الصفحة 73) + التجربة الاستهلالية (الصفحة 75)	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (ج): الصفحة (75).	السؤال رقم (3): باستثناء الفرع (ج).	السؤال رقم (3): باستثناء الفرع (ج).	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (ج): الصفحة (75).	السؤال رقم (4) كاملاً.	السؤال رقم (4) كاملاً.	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (ج): الصفحة (75).	السؤال رقم (5) كاملاً.	السؤال رقم (5) كاملاً.	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (ج): الصفحة (75).	السؤال رقم (13): الفروع (10-1).	السؤال رقم (13): الفروع (10-1).	
الوحدة 2: الكيمياء الكهربائية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية" / الوحدة الأولى: الأسئلة رقم (1) باستثناء الفرع (ج): الصفحة (75).	السؤال رقم (2) كاملاً: الصفحة (26).	السؤال رقم (2) كاملاً: الصفحة (26).	

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرعين: الزراعي والاقتصاد المنزلي من كتاب الكيمياء

لنصف الثاني عشر الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (2024-2025):

الفصل الدراسي	الوحدة	الدرس/البند	عدد الحصص
الكيميائية	سرعة التفاعلات	الدرس الأول: سرعة التفاعلات الكيميائية (الصفحات: 21-7). - جميع أسئلة مراجعة الدرس الأول مطلوبة (الصفحة 22).	الثالثة:
الرابعة: الكيمياء العضوية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة مراجعة الوحدة الثالثة (الصفحات: 50-52): - السؤال رقم (1) (طاقة تنشيط التفاعل، سرعة التفاعل الكيميائي). - الأسئلة رقم (2)، (3)، (4)، (5)، (6)، (8)، (9). - السؤال رقم (12) / الفروع (2، 3، 4، 5، 7، 8، 9). - السؤالان (13)، (14).	الدرس الثالث: نظرية التصادم والعوامل المؤثرة في سرعة التفاعل (الصفحات: 34-49).	
الرابعة: الكيمياء العضوية	الدرس الأول: تفاعلات (الإضافة والحدف) (الصفحات: 53-68). - جميع أسئلة مراجعة الدرس الأول مطلوبة (الصفحة 69).	الدرس الثاني: تفاعلات الاستبدال والتآكسد والاختزال (الصفحات: 70-83). - جميع أسئلة مراجعة الدرس الثاني مطلوبة (الصفحات: 84-85).	
الرابعة: الكيمياء العضوية	الأسئلة المطلوبة من أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة (الصفحات: 114-117): - الأسئلة رقم (1)، (2)، (3)، (5)، (6). - السؤال رقم (11) / الفروع (1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12، 15، 18، 20).	الأسئلة المطلوبة من أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة (الصفحات: 114-117): - التجربة الاستهلاكية: أثر زيادة تركيز المواد المتفاعلة في سرعة التفاعل الكيميائي (الصفحتان: 4-5). - التجربة رقم (1): التغير في تركيز مادة متفاعلة A ومادة ناتجة B في وحدة الزمن (الصفحتان: 6-7). - التجربة رقم (2): العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي (الصفحتان: 8-9). - أسئلة التفكير: السؤال رقم (2) (الصفحة 11)	
الرابعة: الكيمياء العضوية	التجربة الاستهلاكية الكشف عن المجموعات الوظيفية في بعض المركبات العضوية (الصفحتان: 14-15). - التجربة رقم (1): التمييز بين الألديهيدات والكيتونات (الصفحتان: 16-17). - أسئلة التفكير: الأسئلة رقم (1، 4، 5، 6، 7) (الصفحات: 20-24).		

ملحوظة: جميع المفاهيم في مفرد المصطلحات المرتبطة بالمادة المقررة مطلوبة.



فَرَاسَةُ التَّرِيَةِ وَالْعَلِيمُ

م من ١٢ / ١ / ٧٩٦
الرقم: ١.١.....١٤٤٦
التاريخ: ٢٠٢٤/٠٨/١٨.....
الموافق:

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل
المهني للفرعين: الزراعي، والاقتصاد المنزلي في
مبحث العلوم الحياتية للصف الثاني عشر للعام

الدراسي 2025/2024

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فأرجو العلم أن المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرعين: الزراعي، والاقتصاد المنزلي في مبحث العلوم الحياتية للصف الثاني عشر للعام الدراسي 2025/2024 هي من كتاب العلوم الحياتية (كتاب الطالب+كتاب الأنشطة والتجارب العملية) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني / الصف الثاني عشر / الفرع العلمي / طبعة 2023-2024 م، وتتضمن ما ورد في الجدول المرفق.
راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديرية التعليم بوجهه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

مدير إدارة المدارس وسكن المدرسية
صالح محمد أمين العمري

المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرعين: الزراعي والاقتصاد المنزلي من كتاب العلوم الحياتية للصف الثاني عشر

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2024-2025):

العدد	العنوان	الوحدة	الفصل
	<p>التجربة الاستهلالية (صفحة 9)</p> <p>الدرس 1: المركبات العضوية الحيوية (الصفحتان: 10-27)</p> <ul style="list-style-type: none"> • أسئلة مراجعة الدرس كاملة (الصفحتان 28-29). <p>الدرس 2: الإنزيمات وجزيء حفظ الطاقة (ATP) / (الصفحتان: 30-37)</p> <ul style="list-style-type: none"> • أسئلة مراجعة الدرس كاملة (الصفحة 38). <p>الأسئلة المرتبطة بالدروسين (1، 2) من أسئلة مراجعة الوحدة الأولى/ الصفحتان: (58-62)</p> <ul style="list-style-type: none"> • الفقرات المطلوبة من السؤال (1): (1-10)، والفقرة (15). • الأسئلة: (3) و (4) و (5) و (6) و (7) و (14) و (15) كاملة. 	الوحدة 1: كيمياء الحياة	
	<p>الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب الأنشطة والتجارب العملية/ الوحدة الأولى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • جميع الأسئلة الواردة في الصفحتان: (6) و (7) و (8) و (11) و (12). 		
	<p>التجربة الاستهلالية (صفحة 65)</p> <p>الدرس 1: دورة الخلية (الصفحتان: 66-71)</p> <ul style="list-style-type: none"> • أسئلة مراجعة الدرس كاملة (الصفحة 72) <p>الدرس 2: الانقسام الخلوي وأهميته (الصفحتان: 73-82)</p> <p>أسئلة مراجعة الدرس كاملة (الصفحة 83)</p> <p>الأسئلة المرتبطة بالدروسين (1، 2) من أسئلة مراجعة الوحدة الثانية/ الصفحتان: (98-102)</p> <ul style="list-style-type: none"> • الفقرات المطلوبة من السؤال (1): (1، 2، 3، 4، 8). • الأسئلة: (2) و (13) و (14) و (15) و (16) و (17). 	الوحدة 2: دورة الخلية وتصنيع البروتينات	
	<p>الأسئلة المطلوبة من أسئلة "التفكير" في كتاب "الأنشطة والتجارب العملية"/ الوحدة الثانية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • جميع الأسئلة الواردة في الصفحتين: (20) و (21). 		

صنان أسبوعياً على درا

الفصل الدراسي الأول

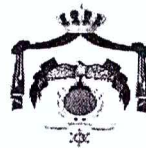
المادة الدراسية المقررة لطلبة التعليم الثانوي الشامل المهني للفرعين: الزراعي والاقتصاد المنزلي من كتاب العلوم
الحياتية للصف الثاني عشر الفصل الدراسي الثاني لعام الدراسي (2024-2025):

الفصل	الوحدة	الدرس / البند	الصفحات	عدد الحصص
الوراثة	الوحدة 3:	الدرس (1): وراثة الصفات mendelian. أسئلة مراجعة الدرس كاملة	كتاب الطالب، الصفحات (21-7)	
	التجربة الاستهلالية المعروفة بـ: "محاكاة توارث الأليلات باستخدام قطع النقود"/الوحدة الثالثة	كتاب الأنشطة والتجارب العملية، الصفحات (5-4)		
	الدرس (2): الوراثة بعد مندل	كتاب الطالب، الصفحات (31-22) (الجينات المرتبطة غير مطلوبة) الصفحة (39)		
	الأسئلة المرتبطة بالدروس الأول والثاني من أسئلة مراجعة الوحدة الثالثة الفرقارات المطلوبة: من السؤال الأول: (الفرع: 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7) + (الفرعين: 9 - 10) الأسئلة: الثاني، السادس، الثامن، السادس عشر	كتاب الطالب، الصفحات (77 - 73)		
عليه والمحافظة الحيوي التنوع الوحدة (4)	الوحدة الرابعة بدرسيها (الأول، والثاني) مطلوبة بالكامل	كتاب الطالب، الصفحات (109-79) كتاب الأنشطة والتجارب العملية، الصفحات (31 - 18)		

الملف الدراسي الثاني

حصتان أسبوعياً على مدار العام

ملحوظة: جميع المفاهيم في مفرد المصطلحات المرتبطة بالمادة المقررة مطلوبة.



وزارة التربية والعلم



م من ١٢ / ١ / ٧٩٧
الرقم: ١.٤.٤.٦.١.١..... صفر.
التاريخ: ٢٠٢٤/٠٨/١٨.....
الموافق:

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المواد المرفقة لمناهج المباحث

العلمية للمراحلتين: الأساسية والثانوية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فأرجو إعلامكم بضرورة توفير المواد الآتية للمعلم والتي يمكن الرجوع إليها والاستفادة منها في تدريس

مناهج الصفوف (1-12) للمباحث العلمية: الرياضيات، والحاسوب، وعلوم الحاسوب، والفيزياء،

والكيمياء، والعلوم الحياتية، وعلوم الأرض والبيئة، والعلوم:

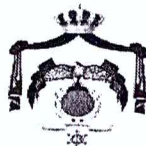
- الطبعة الأخيرة لكتب المباحث العلمية المذكورة أعلاه للصفوف جميعها.

- النسخة المطبوعة من أدلة المعلم لمبحث الرياضيات، الفصل الدراسي الأول للصفوف: (1-8، 10)

- النسخة المطبوعة من أدلة المعلم للمباحث العلمية، الفصل الدراسي الأول للصفوف: (1-8)

- النسخة الإلكترونية من أدلة المعلم لكتب المباحث العلمية للصفوف: (1-10)، وإجابات الأسئلة

للسابعين: (11-12).



وزارة التربية والتعليم

٧٩٧ / ١٢ / من
الرقم: ٤٠٤٠٦ صفر ٤١
التاريخ: ٢٠٢٤ / ٠٨ / ٤٨
الموافق:

- الإطار العام والخاص للرياضيات ومعايرها ومؤشرات أدائها، نسخة إلكترونية.

- الإطار العام والخاص للعلوم ومعايرها ومؤشرات أدائها، نسخة إلكترونية.

- الإطار العام والنتاجات العامة والخاصة لمبحث الحاسوب.

- الإطار العام والنتاجات العامة والخاصة لمبحث علوم الحاسوب.

- إطار المنهاج الخاص بمبحث الحاسوب والمهارات الرقمية ومعايرها ومؤشرات أدائها، نسخة إلكترونية.

مع ضرورة متابعة موقع الوزارة الإلكتروني باستمرار للاطلاع على النسخ الإلكترونية للمواد المرفقة

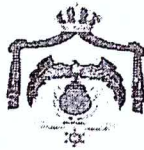
لمناهج المباحث العلمية للمرحلتين: الأساسية والثانوية.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

مدير إدارة المناهج وكتب المدرسة
صانع "محمد أمين" العمري



وزارة التربية والتعليم

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة
الثانوية العامة للعام الدراسي 2024/2025م
في مبحث علوم الأرض والبيئة لفرع العلمي

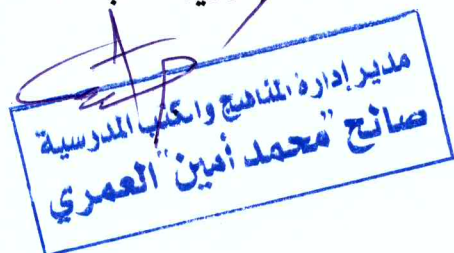
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

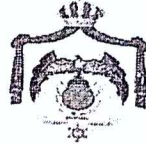
فأرجو إعلامكم بأن المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي 2024/2025 م في مبحث علوم الأرض والبيئة لفرع العلمي للطلبة النظاميين وطلبة الدراسة الخاصة الجدد هي كتاب علوم الأرض والبيئة (كتاب الطالب+كتاب الأنشطة والتجارب العملية) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني/الصف الثاني عشر / الفرع العلمي/ طبعة 2023- 2024 م.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم





وزير التربية والتعليم

الرقم: ٢٥
التاريخ: ١٨/٠٤/٢٠٢٤
الموافق: ٢٠٢٤/٠٨/١٨
الصف: ٦٤٤٠٣٠٠٨
المنطقة: ١١- صفر ٤٠٤٠٣٠٠٨

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة

الثانوية العامة للعام الدراسي 2024/2025م

في مبحث العلوم الحياتية للفرع العلمي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فأرجو إعلامكم بأن المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي 2024/2025 في مبحث العلوم الحياتية للفرع العلمي للطلبة النظاميين وطلبة الدراسة الخاصة الجدد هي كتاب العلوم الحياتية (كتاب الطالب + كتاب الأنشطة والتجارب العملية) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني / الصف الثاني عشر / الفرع العلمي / طبعة 2023-2024 م.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

مديرة إدارة المناهج والكتب المدرسية
صائح "محمد أمين" العمري



فِرَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالْعَلِيَّمِ

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

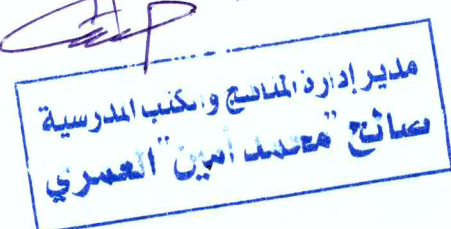
المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة
الثانوية العامة للعام الدراسي 2025/2024 م
في مبحث الرياضيات للفرع الأدبي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فأرجو إعلامكم بأن المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي 2025/2024 م في مبحث الرياضيات للفرع الأدبي للطلبة النظاميين وطلبة الدراسة الخاصة الجدد هي كتاب الرياضيات (كتاب الطالب + كتاب التمارين) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني/ الصف الثاني عشر / الفرع الأدبي / طبعة 2023-2024 م.
 راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضوا بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم





وزارة التربية والعلم

الرقم: ٨٠١١٢/١١ م من ١٤٤٦ صفر ٢٠٢٤/٠٨/٢٨ التاريخ: الموافق:

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة
الثانوية العامة للعام الدراسي 2025/2024م
في مبحث الفيزياء للفرع العلمي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

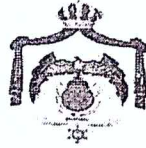
فأرجو إعلامكم بأن المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي 2025/2024م، في مبحث الفيزياء للفرع العلمي، للطلبة النظاميين وطلبة الدراسة الخاصة الجدد هي كتاب الفيزياء (كتاب الطالب+كتاب الأنشطة والتجارب العملية) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني/الصف الثاني عشر / الفرع العلمي/طبعة 2023 - 2024 م.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها، والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

صالح محمد أمين العمرى
مدير إدارة المناهج والكتب المدرسية



وزارة التربية والتعليم

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة
الثانوية العامة للعام الدراسي 2024/2025 م
في مبحث الكيمياء للفرع العلمي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

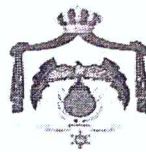
فأرجو إعلامكم بأن المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي 2024/2025 م في مبحث الكيمياء للفرع العلمي للطلبة النظاميين وطلبة الدراسة الخاصة الجدد هي كتاب الكيمياء (كتاب الطالب+كتاب الأنشطة والتجارب العملية) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني/ الصف الثاني عشر / الفرع العلمي / طبعة 2023-2024 م.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

مدير إدارة المناهج والكتب المدرسية
صائح "محمد نعيم" العمري



وزارة التربية والتعليم

الرقم: ٨٠٣١٢/١١ من
٢٤٤٦ صفر
٢٠٢٤/٠٨/٢٨ التاريخ
الموافق:

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة
الثانوية العامة للعام الدراسي 2025/2024 م في
مبحث علوم الحاسوب للفرعين: العلمي والأدبي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فأرجو إعلامكم بأن المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة للعام
الدراسي 2025/2024 م في مبحث علوم الحاسوب للفرعين: العلمي والأدبي للطلبة
النظاميين وطلبة الدراسة الخاصة الجدد هي كتاب علوم الحاسوب/ الصف الثاني عشر/
الطبعة الأولى 2017-2024م.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

مدير إدارة المدارس ومخاتيب المدرسية
صانع "محمد أمين" العمري



وزارة التربية والتعليم

الرقم: ١٤٠٤٦٠١٤ من ١٢ / ١ / ٢٠٢٤
التاريخ: ٢٤ / ٨ / ٢٠٢٤ صفر ١٤٠٤
الموافق:

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي 2024/2025 م في مبحث علوم الحاسوب للمدارس الشرعية التابعة لوزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

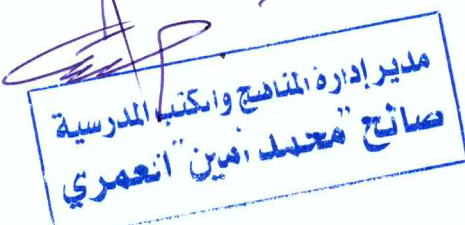
فأرجو إعلامكم بأن المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي 2024/2025 م في مبحث علوم الحاسوب للمدارس الشرعية التابعة لوزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية للطلبة النظاميين وطلبة الدراسة الخاصة الجدد هي

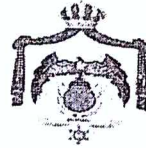
كتاب علوم الحاسوب/ الصف الثاني عشر / الطبعة الأولى 2017-2024 م.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم





وزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالْعِلْمِ

٢٥
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

م من ١٢ / ١ / ٨٠٥
الرقم: ١٠٤٠٤٠٦٠١١ صفر ١٠٤
التاريخ: ٢٠٠٤ / ٠٨ / ١٨ ٠٨ / ٠٨ / ٢٠٠٤
الموافق:

السيد مدير التربية والتعليم ✓

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة
الثانوية العامة للعام الدراسي 2025/2024 م
في مبحث الرياضيات للمدارس الشرعية التابعة
لوزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية

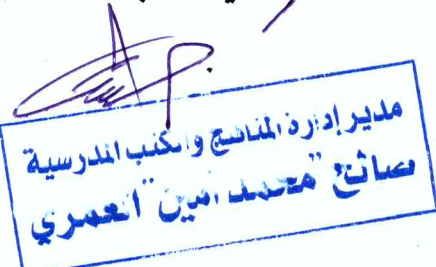
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

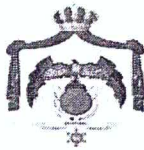
فأرجو إعلامكم بأن المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة للعام
الدراسي 2025/2024 م في مبحث الرياضيات للمدارس الشرعية التابعة لوزارة الأوقاف
والشؤون والمقدسات الإسلامية للطلبة النظاميين وطلبة الدراسة الخاصة الجدد هي كتاب
الرياضيات (كتاب الطالب + كتاب التمارين) الفصل الدراسي الأول والفصل الدراسي
الثاني/الصف الثاني عشر/ الفرع الأدبي / طبعة 2023 - 2024 م.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديرية العمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم





وزارة التربية والتعليم

الرقم: ٨٠٦١٢/١١ من
التاريخ: ١٤٤٣ صفر ٢١
الموافق: ٢٠٢٤/٨/١٨

السيد مدير التربية والتعليم

الموضوع:

المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة
الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي
2025/2024 م في مبحث الرياضيات للفرع
العلمي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد؛

فأرجو إعلامكم بأن المادة الدراسية المقررة لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة للعام
الدراسي 2025/2024 م في مبحث الرياضيات للفرع العلمي للطلبة النظاميين وطلبة
الدراسة الخاصة الجدد هي كتاب الرياضيات (كتاب الطالب + كتاب التمارين) الفصل
الدراسي الأول والفصل الدراسي الثاني/الصف الثاني عشر / الفرع العلمي/طبعة
2023-2024 م.

راجياً تعميم ذلك على المدارس جميعها والمعنيين في مديريةكم للعمل بموجبه.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

وزير التربية والتعليم

مديري إدارة المدارس ونائب المديرية
سانت "محمد عيسى العجمري"