

مادة التوقيت

الأهداف العامة للمادة:

1. أن تمكن من معرفة حساب العام الهجري والسنة العجمية وتعرف منازل الشمس والقمر والبروج والأفلاك والكواكب.
2. أن تدرب على كيفية استخراج أوقات الصلوات الخمس وسمت القبلة وحساب رؤية الأهلة والخسوف والكسوف .
3. القدرة على تطبيق المكتسبات المعرفية في المادة.
4. اكتشاف النظام الكوني وسنن الله عز وجل فيه.

السنة
الأولى
الأولى

- ساعة واحدة

الغلاف الزمني الأسبوعي

المطلع على مسائل المقنع لمحمد بن سعيد المرغيثي السوسي..

المصدر المقرر



| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| - الممتع في شرح المقنع. - روضة الأزهار للجادري. - أبداع اليواقيت لعبد السلام العلمي. - شرح المقنع لمحمد بن أحمد البوجرفاوي. | المراجع المساعدة |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. معرفة كيفية حساب مدخل العام العربي والسنة الشمسية ومنازل الشمس والقمر والبروج. 2. معرفة أوقات الصلوات والسحور والطلوع والأفلاك التسعة والكواكب . | الأهداف الخاصة |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

مفردات البرنامج

| النصف الأول من السنة الدراسية | النصف الثاني من السنة الدراسية |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| من أول الكتاب إلى نهاية " معرفة ما مضى من الشهر " : ويتضمن ما يلي: ✓ أيام العام العربي والمهمات منه. ✓ أيام السنة العجمية والمهمات منها. ✓ الاعتدال والرجوع. ✓ مدخل يناير والشهور. ✓ معرفة الازدلاف. ✓ معرفة الأس والقائد. ✓ معرفة الماضي من الشهور. ✓ معرفة السنة العجمية من العربية والعكس. | من منزلة الشمس إلى آخر الكتاب. ويتضمن ما يلي: ✓ منزلة الشمس وبرجها. ✓ منزلة القمر وبرجه. ✓ أوقات الصلوات والطلوع والساعات والظلال والسحور ✓ أمكنة الذراري ومقامها وبيوتها وأيامها. |

السنة

الأولى

الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الأول من السنة الدراسية

| المواضيع | الأسبوع |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| -تقويم تشخيصي. -مبادئ علم التوقيت: تعريفه -موضوعه -أهميته - قيمته الشرعية - مصنفاته ص 15-21. | 1 |
| أيام العام العربي والمهمات منه ص 21-47. | 2 |
| الأيام المهمات من العام العربي ص 48-56. | 3 |
| عملية استخراج فاتح محرم لأي سنة هجرية . | 4 |



| | |
|----|--------------------------------------------------------------|
| 5 | أيام السنة العجمية والمهمات منها ص 57-68. |
| 6 | الأيام المهمات من السنة العجمية ص 69-72. |
| 7 | فرض محروس رقم 1 : إنجاز وتصحيح ودعم وتثبيت. |
| 8 | حركة الإقبال. عملية استخراج حركة الإقبال لأي سنة ص 72-83. |
| 9 | معرفة مدخل الليالي والسائم والأيام النحسات ص 83-86. |
| 10 | مدخل يناير والشهور ص 86-92. |
| 11 | الازدلاف ص 93-95. |
| 12 | أس العام ص 95-99. |
| 13 | معرفة الشهر العجمي من الشهر العربي ص 101-102. |
| 14 | معرفة السنة العجمية من العام العربي ص 103-105. |
| 15 | عملية استخراج العام العربي من السنة العجمية ص 103-105. |
| 16 | تعزير واستدراك عند الاقتضاء. |
| 17 | فرض محروس رقم 2 : إنجاز وتصحيح ودعم وتثبيت. |

السنة
الأولى
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الثاني من السنة الدراسية

| الأسبوع | المواضيع |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|
| 18 | منزلة الشمس وبرجها. عملية استخراج منزلة الشمس لأي تاريخ ص 106-110. |
| 19 | معرفة درج وبرج الشمس. عملية استخراج درجة الشمس في برجها ص 110-116. |
| 20 | عملية استخراج منزلة القمر لأي تاريخ ص 116. |
| 21 | ضابط المنازل التي يستهل فيها الهلال ص 118-123. |
| 22 | معرفة برج القمر ص 123-127. |
| 23 | فرض محروس رقم 1 : إنجاز وتصحيح ودعم وتثبيت. |



| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24 | أوقات الصلاة والسحور والساعات والطلوع . معرفة أوقات الصلوات بظل الشمس 127-134. |
| 25 | معرفة كم مضى من الساعات من النهار والطلوع ص 135- 137. |
| 26 | معرفة الساعات بالمنازل. معرفة المنزل المتوسط في السماء. معرفة مقيت السحور ص 137- 141 |
| 27 | أمكنة الذراري ومقامها وبيوتها وأيامها . الأفلاك التسعة ص 142- 166. |
| 28 | مقام القمر ص 167- 168. |
| 29 | بيوت الكواكب ص 169- 170. |
| 30 | أيام الكواكب ص 171. |
| 31 | سعود الكواكب ص 172- 174. |
| 32 | ضابط البروج ص 174- 181. |
| 33 | فرض محروس رقم 2 : إنجاز وتصحيح ودعم وتثبيت. |
| 34 | تعزيز في إطار الإعداد للامتحان الموحد على صعيد المؤسسة. |

السنة
الثانية
الأولى

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الغلاف الزمني الأسبوعي | - ساعة واحدة |
| المصدر المقرر | " حل العقدة عن مقاصد العمدة" لمحمد بن محمد العلمي، مع " نماذج تطبيقية في علمي التوقيت والتعديل" لمحمد بن أحمد البوجرفاوي. |
| المراجع المساعدة | -السراج الموضوع على العلم المرفوع لمحمد بن محمد العلمي. -المراقبة إلى علم الميقات لمحمد بن محمد العلمي. -الزبدة من حل العقدة لمحمد مكار. - دروس في التوقيت لإدريس العلمي. - تذكرة المؤقتين لمحمد بن عبد المجيد الرمشماني. -الفتح اليسير على هبة القدير لإبراهيم بن أحمد آيت بونصر. |
| الأهداف الخاصة | 1. معرفة اللوغاريتم و كيفية العمل به واستخراج المطالب الفلكية. 2. استخراج أوقات الصلوات الخمس. 3. استخراج سمت القبلة و نصب المحراب . |

مفردات البرنامج

| النصف الأول من السنة الدراسية | النصف الثاني من السنة الدراسية |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>من أول الكتاب إلى نهاية "حصّة العصر الأول".</p> <p>ويتضمن ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - معرفة اللوغاريتم. - المطالب الفلكية الأساسية لاستخراج أوقات الصلوات الخمس. | <p>من "الظهر الثاني" إلى نهاية الكتاب.</p> <p>ويتضمن ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المطالب الفلكية لاستخراج حصتي الظهر والعصر الثانيين. - معرفة سمت القبلة. - معرفة سمت مكة. |

توجيه: يتعين على الأستاذ تدريس المضامين المقررة، من خلال الاشتغال في دروسه على استخراج أوقات الصلوات الخمس ليوم معين، حسب عرض البلدة التي يدرس بها على منوال النماذج التطبيقية في علمي التوقيت والتعديل.

السنة

الثانية

الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الأول من السنة الدراسية

| المواضيع | الأسبوع |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| -تقويم تشخيصي -كيفية التعامل مع اللوغاريتم | 1 |
| عمليات الضرب و القسمة و التجدير باللوغاريتم | 2 |
| معرفة أخذ الأنساب الأربعة من اللوغاريتم | 3 |
| معرفة الجيب المبسوط و المنكوس من القوس | 4 |
| معرفة القوس من الجيب: المبسوط و المنكوس | 5 |
| استخراج درجة الشمس و بعدها | 6 |
| فرض محروس رقم 1 : إنجاز وتصحيح و دعم و تثبيت | 7 |
| استخراج الميل الجزئي للشمس و نصف فصلة الشمس | 8 |
| استخراج نصف قوسي النهار و الليل و حصتي الغروب و الشروق بتوقيت غرينتش | 9 |
| غاية ارتفاع الشمس وتمامها و المحفوظ الاول و الثاني و النسبة الجيبية للأصل المطلق | 10 |
| القوس الأعلى و حصتي الفجر و العشاء بتوقيت غرينتش | 11 |

| | |
|----|----------------------------------------------|
| 12 | حصة الظهر الأول -محلول ظل العصر |
| 13 | ارتفاع ظل العصر (أ) |
| 14 | ارتفاع ظل العصر (ب) |
| 15 | حصة العصر الأول بتوقيت غرينتش |
| 16 | تعزير و استدراك عند الاقتضاء |
| 17 | فرض محروس رقم 2 : إنجاز وتصحيح و دعم و تثبيت |

السنة
الثانية
الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الثاني من السنة الدراسية

| الأسبوع | المواضيع |
|---------|----------------------------------------------|
| 18 | محلول ظل الظهر الثاني |
| 19 | ارتفاع ظل الظهر الثاني |
| 20 | استخراج حصة الظهر الثاني بتوقيت غرينتش |
| 21 | محلول ظل العصر الثاني |
| 22 | ارتفاع ظل العصر الثاني |
| 23 | فرض محروس رقم 1 : إنجاز وتصحيح و دعم و تثبيت |
| 24 | استخراج حصة العصر الثاني بتوقيت غرينتش |
| 25 | سمت القبلة |
| 26 | سمت مكة |
| 27 | استخراج فضل الدائر |
| 28 | بعد القطر – الأصل المطلق – الارتفاع |
| 29 | سعة المشرق و المغرب |

| | |
|----|--------------------------------------------------------|
| 30 | جيب السعة |
| 31 | حصة السمات |
| 32 | سمت الوقت |
| 33 | فرض محروس رقم 2 : إنجاز و تصحيح و دعم و تثبيت |
| 34 | تعزيز في إطار الإعداد للامتحان الموحد على صعيد المؤسسة |

السنة
الثالثة
أ. 1418

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الغلاف الزمني الأسبوعي | - ساعة واحدة |
| المصدر المقرر | تقريب البعيد من الجامع المفيد على أصول الراصد الجديد لمحمد بن محمد العلمي، مع " نماذج تطبيقية في علمي التوقيت والتعديل " لمحمد بن أحمد البوجرفاوي. |
| المراجع المساعدة | - المناهج الحميدية لعبد الحميد مرسي غيث. - العذب الزلال في مباحث رؤية الهلال لمحمد بن عبد الرازق المراكشي. - دروس في علم التعديل لأحمد الغازي الحسيني. |
| الأهداف الخاصة | 1- استخراج مداخل السنين العربية بالعلامة والرؤية واستخراج المطالب الفلكية لتقويم القمر. 2- استخراج نتائج حساب الرؤية لتيسير الرؤية الشرعية. |

مفردات البرنامج

| النصف الأول من السنة الدراسية | النصف الثاني من السنة الدراسية |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| من أول الكتاب إلى نهاية عرض القمر: ويتضمن ما يلي: - استخراج مداخل السنين العربية وشهورها. - استخراج مقوم الشمس. - استخراج الأدلة الخمسة. - استخراج مقوم القمر الحقيقي. - استخراج ساعة الاجتماع. | من البعد المطلق إلى نهاية ارتفاع القمر: ويتضمن ما يلي: - استخراج البعد المعدل. - استخراج قوس النور. - استخراج دقائق النور. - استخراج الطالع والعاشر والغارب والوتد. - استخراج ارتفاع قطب فلك البروج. |



| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| - استخراج مقوم القمر المرئي. | - استخراج قوس الرؤية. |
| - استخراج عرض القمر الحقيقي. | - استخراج قوس المكث. |
| - استخراج عرض القمر المرئي. | - استخراج ارتفاع القمر عن الأفق. |

توجيه: يتعين على الأساذ تدريس المضامين المقررة من خلال الاشتغال في دروسه على حساب رؤية هلال ذي القعدة من السنة الجارية على منوال النماذج التطبيقية في علمي التوقيت والتعديل.

السنة

الثالثة

الأولى

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الأول من السنة الدراسية

| الأسبوع | المواضيع |
|---------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | -تقويم تشخيصي. -مدخل في علم التعديل. |
| 2 | استخراج أوائل الأعوام العربية و شهورها بحساب العلامة. |
| 3 | المطالب التي ينبغي وضعها مرتبة قبل أخذ الحركات من الجدول. |
| 4 | رسم الجدول و ملؤه و جمع الحركات بالحساب الستيني |
| 5 | مقوم الشمس ورد الزمن المقوم له إلى الزمن الحقيقي |
| 6 | استخراج الدليل الأول و الثاني من أدلة طول القمر |
| 7 | فرض محروس رقم 1 : إنجاز وتصحيح ودعم وتثبيت. |
| 8 | استخراج الدليل الثالث للقمر من أدلة الطول |
| 9 | استخراج الدليل الرابع و الخامس من أدلة الطول |
| 10 | مقوم القمر الحقيقي والبعد المطلق |
| 11 | ساعة الاجتماع (أ) |
| 12 | ساعة الاجتماع (ب) |
| 13 | مقوم القمر المرئي |
| 14 | عرض القمر الحقيقي |
| 15 | عرض القمر المرئي |
| 16 | فرض محروس رقم 2 : إنجاز و تصحيح ودعم و تثبيت |

السنة
الثالثة
١٤٣١ هـ

التوزيع الأسبوعي والدوري لمفردات البرنامج النصف الثاني من السنة الدراسية

| المواضيع | الأسبوع |
|----------------------------------------------------------------|---------|
| البعد المعدل و قوس النور ودقائق النور | 18 |
| استخراج الطالع (أ) | 19 |
| استخراج الطالع (ب) | 20 |
| استخراج العاشر و الغارب | 21 |
| البعد بين الغارب و العاشر و غاية ارتفاع العاشر | 22 |
| فرض محروس رقم 1 : إنجاز و تصحيح ودعم و تثبيت | 23 |
| ارتفاع قطب فلك البروج و الجزء الذي يغرب معه القمر | 24 |
| قوس الرؤية | 25 |
| قوس المكث | 26 |
| بعد السواء و الميل الأول و الثاني للشمس | 27 |
| الميل الأول و الثاني للقمر | 28 |
| نصف فضلة القمر | 29 |
| غروب القمر و شروقه – غروب الشمس | 30 |
| سعة المشرق و المغرب للقمر و الشمس | 31 |
| ارتفاع القمر | 32 |
| فرض محروس رقم 2 : إنجاز و تصحيح و دعم و تثبيت | 33 |
| تعزيز في إطار الإعداد للإمتحان الموحد على الصعيد الوطني | 34 |