

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [علوم صحية](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-24 08:26:16

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر"

روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة علوم صحية في الفصل الثالث

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم	1
ملزمة مراجعة الوحدة التاسعة Pharmacy الصيدلية	2
أسئلة الامتحان النهائي المسار العام	3
تدريب امتحاني سؤال وجواب وفق الهيكل الوزاري الجديد العام	4
مراجعة نهائية امتحانية المسار العام	5

Academic Year العام الدراسي	2023/2024
Term الفصل	3
Subject المادة	Health Sciences
Grade الصف	12
Stream المسار	General
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	25
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	4
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration - امتحان - مدة	120 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	SwiftAssess
Calculator الآلة الحاسبة	Allowed مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (English Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	HSC.3.9.01.006 Demonstrate an understanding of the history of systems of medicine, medicines, and pharmacy.	Textbook	12-15
		PDF / Workbook	12-13
2	HSC.3.9.01.006 Demonstrate an understanding of the history of systems of medicine, medicines, and pharmacy.	Textbook	12-15
		PDF / Workbook	12-13
3	HSC.3.9.01.008 Identify the evolving roles of the pharmacists in different disciplines.	Textbook	16
		PDF / Workbook	14
4	HSC.3.9.01.008 Identify the evolving roles of the pharmacists in different disciplines.	Textbook	16
		PDF / Workbook	14
5	HSC.3.9.01.001 Define pharmacology, pharmacokinetics, and pharmacodynamics; and discriminate between drugs, medicines, and excipients.	Textbook	18-22
		PDF / Workbook	16-19
6	HSC.3.9.01.001 Define pharmacology, pharmacokinetics, and pharmacodynamics; and discriminate between drugs, medicines, and excipients.	Textbook	18-22
		PDF / Workbook	16-19
7	HSC.3.9.01.001 Define pharmacology, pharmacokinetics, and pharmacodynamics; and discriminate between drugs, medicines, and excipients.	Textbook	18-22
		PDF / Workbook	16-19
8	HSC.3.9.01.001 Define pharmacology, pharmacokinetics, and pharmacodynamics; and discriminate between drugs, medicines, and excipients.	Textbook	18-22
		PDF / Workbook	16-19
9	HSC.3.9.01.002 Identify how different dose forms, routes of administration and dose adjustment impact upon the clinical outcome of drug administration.	Textbook	24-29
		PDF / Workbook	20-22
10	HSC.3.9.01.002 Identify how different dose forms, routes of administration and dose adjustment impact upon the clinical outcome of drug administration.	Textbook	24-29
		PDF / Workbook	20-22
11	HSC.3.9.01.002 Identify how different dose forms, routes of administration and dose adjustment impact upon the clinical outcome of drug administration.	Textbook	24-29
		PDF / Workbook	20-22
12	HSC.3.9.01.002 Identify how different dose forms, routes of administration and dose adjustment impact upon the clinical outcome of drug administration.	Textbook	24-29
		PDF / Workbook	20-22
13	HSC.3.9.01.002 Identify the appropriate use of antibiotics.	Textbook	30-33
		PDF / Workbook	24-27
14	HSC.3.9.01.002 Identify the appropriate use of antibiotics.	Textbook	30-33
		PDF / Workbook	24-27
15	HSC.3.9.01.002 Identify the appropriate use of antibiotics.	Textbook	30-33
		PDF / Workbook	24-27
16	HSC.3.9.01.002 Identify the appropriate use of antibiotics.	Textbook	30-33
		PDF / Workbook	24-27
17	HSC.3.9.01.007 Interpret basic Latin prescription abbreviations.	Textbook	34-39
		PDF / Workbook	28-33
18	HSC.3.9.01.007 Interpret basic Latin prescription abbreviations.	Textbook	34-39
		PDF / Workbook	28-33
19	HSC.3.9.01.004 Demonstrate competence in a broad range of basic, scientific, and pharmaceutical calculations.	Textbook	40-44
		PDF / Workbook	34-37
20	HSC.3.9.01.004 Demonstrate competence in a broad range of basic, scientific, and pharmaceutical calculations.	Textbook	40-44
		PDF / Workbook	34-37
21	HSC.3.9.01.009 Demonstrate an understanding of essential communication skills applied to pharmacy.	Textbook	46-50
		PDF / Workbook	38-40
22	HSC.3.9.01.009 Demonstrate an understanding of essential communication skills applied to pharmacy.	Textbook	46-50
		PDF / Workbook	38-40
23	HS.4.2.01.001 List the causes of foodborne illness.	Textbook	56-63
		PDF / Workbook	50-57
24	HS.4.2.01.001 List the causes of foodborne illness.	Textbook	56-63
		PDF / Workbook	50-57
25	HS.4.2.01.002 Explore the concept of cross-contamination.	Textbook	64-67
		PDF / Workbook	58-61
*	Questions might appear in a different order in the actual exam.	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.	
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية .	