

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف تدريب امتحاني سؤال وجواب وفق الهيكل الوزاري الجديد العام

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب 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

[مراجعة نهائية امتحانية المسار العام](#)

1

[أوراق عمل امتحانية مع الإجابات](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

3







[ملخص مراجعة امتحان نهائي الوحدة العاشرة](#)


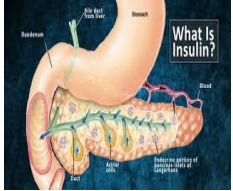
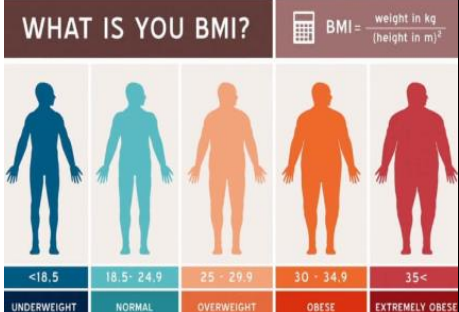

4


[ملخص مراجعة امتحان نهائي الوحدة التاسعة](#)

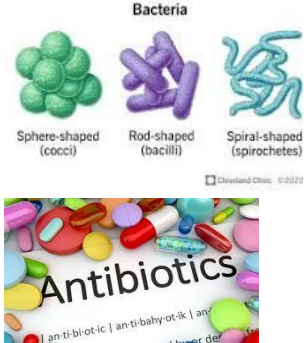
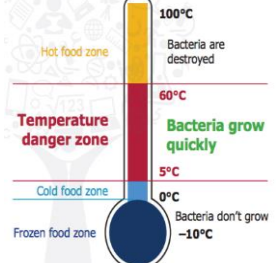

5


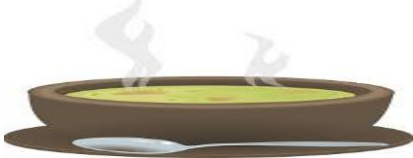


## PART 1 – 30 MARKS

<p><b>Q1</b> <b>PAGE 16</b></p>	<p>1.1 Which medical professionals are involved in pharmacy? من هم المهنيين الطبيين الذين يشاركون في الصيدلة</p> <p><b>PHAR-MA-CISTS</b></p> <p>1.2 What is the role of a clinical pharmacist? ما هو دور الصيدلي السريري؟ <b>Work in hospitals with doctors and nurses and advise which treatment patient should take .</b></p>	 
<p><b>Q2</b> <b>PAGE 25/ 28</b></p>	<p>2.1 What medicines are administered via the oral route of administration? ما هي الأدوية التي يتم تناولها عن طريق الفم؟ <b>PILLS OR CAPSULES</b></p> <p>2.2 What route of drug administration involves the use of infusions? ما هو مسار إدارة الدواء الذي ينطوي على استخدام الحقن؟ <b>INTRAVENOUS-</b> drug enters blood through a vein</p>	 
<p><b>Q3</b> <b>PAGE 58</b></p>	<p>3.1 How can food become contaminated? كيف يمكن أن يتلوث الطعام؟ <b>BY MICROORGANISMS LIKE BACTERIA, VIRUS, PARASITES, FUNGI AND BY CHEMICALS</b></p> <p>3.2 Why is contaminated food dangerous? لماذا الغذاء الملوث خطير؟ <b>CAN CAUSE FOOD BORNE ILLNESS OR FOOD POISONING</b> يمكن أن يتسبب في الإصابة بالمرض أو التسمم الغذائي</p>	 

<p><b>Q4 PAGE 98</b></p>	<p>4.1 What is insulin? ما هو الانسولين?  <b>IS AN HORMONE PRODUCED BY PANCREAS.</b></p> <p>4.2 What is diabetes? ما هو مرض السكر?  <b>CHRONIC CONDITION WHERE INSULIN DOES NOT WORK PROPERLY. TOO MUCH SUGAR IN BLOOD</b> الحالة المزمنة حيث لا يعمل الأنسولين بشكل صحيح. الكثير من السكر في الدم</p>	 
<p><b>Q5 PAGE 94</b></p>	<p>5.1 A BMI score of 28.7 is classed as _____.  <b>OVERWEIGHT</b></p> <p>5.2 What is the BMI of a person who is obese?  <b>OVER 30 (&gt; 30)</b></p>	
<p><b>PART 2 – 50 MARKS</b></p>		
<p><b>Q1 PAGE 36 AND 37</b></p>	<p>1.1 In pharmacy, what is the Latin abbreviation that means 'before meals'?  <b>AC</b></p> <p>1.2 In pharmacy, what is the meaning of the Latin abbreviation 'hs'?  <b>AT BED TIME</b></p>	<p><b>LEARN TABLES FROM PAGES 36 AND 37</b></p> 

<p>Q2 PAGE 16</p>	<p>2.1 What is the role of a community pharmacist? ما هو دور صيدلي المجتمع? Work in pharmacy where you buy medicine .</p> <p>2.2 What is the role of a research pharmacist? ما هو دور البحث الصيدلي? Pharmacists who develop NEW drugs</p>	
<p>Q3 PAGE 42 ,43, 44</p>	<p>3.1 A doctor prescribed 300mg of a medicine per day. The medicine is available in 50mg tablets. Using the formula provided, calculate how many tablets the patient should take per day. 6</p> <p style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">Prescribed dose ÷ stock strength = number of tablets needed</p> <p>3.2 A doctor prescribed 240mg of a medicine per day. The medicine is available in 80mg capsules. Using the formula provided, calculate how many capsules the patient should take per day. 3</p> <p style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">Prescribed dose ÷ stock strength = number of tablets needed</p>	<p>300 DIVIDE BY 50 = 6 tablets</p> <p>240 DIVIDE BY 80 = 3 CAPSULES</p>

<p><b>Q4</b> <b>PAGE 30</b></p>	<p>4.1 Which type of conditions that can be treated with antibiotics? ما نوع الحالات التي يمكن علاجها بالمضادات الحيوية?  <b>Conditions caused by BACTERIA ONLY !!</b></p> <p>4.2 How soon do antibiotics begin to work against bacteria? متى تبدأ المضادات الحيوية في العمل ضد البكتيريا?  <b>Within a few hours .</b></p>	
<p><b>Q5</b> <b>PAGE 75</b></p>	<p>5.1 Bacteria in the _____ zone will become active again when brought to room temperature.  <b>COLD FOOD ZONE</b></p> <p>5.2 In which temperature zone are bacteria destroyed? في أي منطقة درجة حرارة يتم تدمير البكتيريا?  <b>HOT FOOD ZONE</b></p>	
<p><b>Q6</b> <b>PAGE 69</b></p>	<p>6.1 Colour coded chopping boards can reduce the risk of cross-contamination. What type of food is the brown-coloured chopping board used for? يمكن أن تقلل ألواح التقطيع ذات الرموز الملونة من مخاطر التلوث المتبادل. ما هو نوع الطعام لوح تقطيع بني اللون يستخدم ل؟  <b>RAW UNWASHED VEGETABLES, SALADS AND FRUITS</b></p> <p>6.2 Colour coded chopping boards can reduce the risk of cross-contamination. What type of food is the yellow-coloured chopping board used for? جاهزة للأكل والأطعمة المطبوخة فقط  <b>READY TO EAT AND COOKED FOODS ONLY</b></p>	

<p><b>Q7</b> <b>PAGE 75</b></p>	<p>7.1 How should frozen food be thawed? كيف يجب إذابة الطعام المجمد؟ <b>THAW FROZEN FOOD IN THE FRIDGE – NOT OUTSIDE</b> - طعام مجمد في الثلاجة - ليس في الخارج</p> <p>7.2 How should cooked food be cooled? كيف يجب تبريد الطعام المطبوخ؟ <b>COOL HOT FOOD UNTIL THE STEAM NO LONGER RISES FROM IT FOR NOT MORE THAN TWO HOURS.</b> طعام ساخن بارد حتى لا يرتفع البخار منه لأكثر من ساعتين.</p>	 
<p><b>Q8</b> <b>PAGE 73/74</b></p>	<p>8.1 What is a the correct temperature to cook food to? <b>70</b> 8.2 How can you check if food is cooked thoroughly? كيف يمكنك التحقق مما إذا كان الطعام قد تم طهيه جيدًا؟ <b>USE A FOOD THERMOMETER</b></p>	<p>70 °C</p> 
<p><b>Q9</b> <b>PAGE 91</b></p>	<p>9.1 A low-sugar diet is an example of which type of therapeutic diet? النظام الغذائي منخفض السكر هو مثال على أي نوع من أنواع النظام الغذائي العلاجي؟ <b>NUTRIENT MODIFICATION</b></p> <p>9.2 What is nutrient modification? ما هو تعديل المغذيات؟ <b>ONE OR MORE NUTRIENTS ARE ADDED OR REMOVED FROM THE DIET.</b> يتم إضافة عنصر أو أكثر من العناصر الغذائية أو إزالتها من النظام الغذائي. مثل تناول كميات أقل من الصوديوم</p>	

Q10  
PAGE 92

10.1 What is texture modification?  
ما هو تعديل نسيج الطعام؟  
THE TEXTURE AND CONSISTENCY OF FOOD IS CHANGED TO HELP SWALLOWING.  
تم تغيير قوام وتناسق الطعام للمساعدة على البلع.

10.2 Which type of therapeutic diet is needed by a person with dysphagia?  
ما نوع النظام الغذائي العلاجي الذي يحتاجه الشخص المصاب بعسر البلع؟  
TEXTURE MODIFICATION OF FOOD



Q11  
PAGE 99

11.1 What is TYPE 1 diabetes?  
STARTS AT A YOUNG AGE. CANNOT BE PREVENTED. PROBLEM WITH PANCREAS. CANNOT MAKE INSULIN.  
يبدأ في سن صغير. لا يمكن منعه. مشكلة مع البنكرياس. لا يمكن صنع الأنسولين.

11.2 What is TYPE 2 diabetes?  
DUE TO BAD LIFESTYLE ( BAD DIET AND NO EXERCISE). MOSTLY IN ADULTS.  
بسبب أسلوب الحياة السيئ (النظام الغذائي السيئ وعدم ممارسة الرياضة). في الغالب عند البالغين. يمكن منعه.



Q12

PAGE 100

12.1 What are the causes of diabetes?

HIGH BLOOD PRESSURE, DISEASE OF PANCREAS, OBESITY, AGE, FAMILY HISTORY, STRESS, SEDENTARY LIFESTYLE (NO EXERCISE), UNHEALTHY FOOD, MEDICINES ، ارتفاع ضغط الدم ، مرض البنكرياس ، السمنة ، العمر ، تاريخ الأسرة ، أدوية الإجهاد ، نمط الحياة الطبقي (بدون تمرين) ، طعام غير صحي ،

12.2 Which lifestyle behaviours can put someone at risk of developing diabetes? ما هي سلوكيات نمط الحياة التي يمكن أن تعرض الشخص لخطر الإصابة بمرض السكري؟

SEDENTARY LIFESTYLE (NO EXERCISE), UNHEALTHY FOOD, BEING OVERWEIGHT ، نمط الحياة الابتدائية (بدون تمرين) ، الطعام غير صحي ، الوزن الزائد



تم تحميل هذا الملف من

Q13

PAGE 97/96

13.1 What is the dietary advice for someone who is overweight? ما هي النصيحة الغذائية لمن يعاني من زيادة الوزن؟

REDUCE FOOD WITH SATURATED FAT, MORE FIBRE FROM FRUIT AND VEGETABLE, LESS SODIUM, MORE WATER, LESS SUGAR AND PROCESSED FOOD ، قلل من تناول الطعام بالدهون المشبعة ، وكمية أكبر من الألياف من الفاكهة والخضروات ، وكمية أقل من الصوديوم ، وكميات أكثر من الماء ، وكمية أقل من السكر والأغذية المصنعة ،

13.2 Which category of energy balance should an overweight person be in if they wish to lose weight? ما هي فئة توازن الطاقة التي يجب أن يكون عليها الشخص الذي يعاني من زيادة الوزن إذا كان يرغب في إنقاص وزنه؟

NEGATIVE





## PART 3 – 20 MARKS

<p>Q1 PAGE 78 TO 83</p>	<p>1.1 Describe lactose intolerance وصف عدم تحمل اللاكتوز DIGESTIVE SYSTEM لا يمكن للنظام الهضمي هضم اللاكتوز CANNOT DIGEST LACTOSE IN DAIRY PRODUCTS في منتجات الألبان</p> <p>1.2 Describe gluten intolerance وصف عدم تحمل الغلوتين DIGESTIVE SYSTEM لا يمكن للنظام الهضمي هضم CANNOT DIGEST GLUTEN IN WHEAT PRODUCTS الغلوتين في منتجات القمح</p>	
<p>Q2 PAGE 78 TO 83</p>	<p>2.1 What is a food allergy? ما هي حساسية الطعام? YOUR IMMUNE SYSTEM SEES SOME FOOD AS HARMFUL AND CAUSES BODY TO REACT. يرى نظام المناعة لديك أن بعض الأطعمة ضارة وتتسبب في رد فعل الجسم</p> <p>2.2 What is a food intolerance? ما هو عدم تحمل الطعام? YOUR DIGESTIVE SYSTEM IS UNABLE TO DIGEST CERTAIN FOODS. نظامك الهضمي غير قادر على هضم بعض الأطعمة</p>	
<p>Q3 PAGE 78 TO 83</p>	<p>3.1 Which foods contain lactose? ما هي الأطعمة التي تحتوي على اللاكتوز? ALL DAIRY FOODS LIKE MILK, CHEESE, YOGHURT</p> <p>3.2 Which foods contain gluten? ما هي الأطعمة التي تحتوي على الغلوتين? BREAD, PASTA, DOUGHNUTS, CEREALS, PASTRIES</p>	

Q4  
PAGE78 TO  
83

4.1 What are the symptoms of a food allergy?

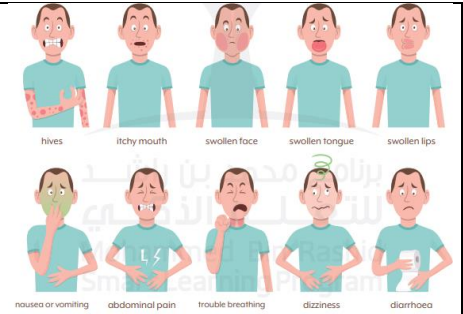
ما هي أعراض حساسية الطعام؟ SEE PAGE 81



4.2 What are the symptoms of a food intolerance? ما هي أعراض عدم تحمل

الطعام؟ STOMACH CRAMPS, GAS , HEADACHE, STOMACH

تقلصات المعدة ، الغازات ، الصداع ، انتفاخ المعدة ، حرق القلب BLOATING,HEARTBURN



Q5  
PAGE78 TO  
83

5.1 How are food allergies different to food intolerances? كيف تختلف الحساسية

الغذائية عن عدم تحمل الطعام؟ FOOD ALLERGY - HAPPENS SUDDENLY, SMALL

AMOUNT CAN TRIGGER REACTION, IS LIFE THREATENING, HAPPENS

EVERYTIME FOOD IS EATEN. حساسية الطعام - تحدث فجأة ، يمكن أن يكون رد فعل

صغير الحجم محفزًا ، يهدد الحياة ، يحدث في كل مرة يتم تناول الطعام PAGE 82



5.2 Which condition can lead to anaphylaxis? ما هي الحالة التي يمكن أن تؤدي إلى

الحساسية المفرطة؟ FOOD ALLERGY

Food allergy	Food intolerance
<ul style="list-style-type: none"><li>It usually comes on suddenly.</li><li>Small amounts of food can trigger a reaction.</li><li>A reaction happens every time the food is eaten.</li><li>It can be life-threatening.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>It usually comes on gradually.</li><li>A reaction may only happen when a lot of the food is eaten.</li><li>A reaction may only happen if the food is eaten often.</li><li>It is not life-threatening.</li></ul>
Symptoms of allergic reactions	Symptoms of food intolerance
<ul style="list-style-type: none"><li>Rashes or hives</li><li>Itchy mouth</li><li>Swelling of face, tongue and lips</li><li>Trouble breathing</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gas</li><li>Stomach cramps/bloating</li><li>Heartburn</li><li>Headaches</li></ul>
Symptoms of both	
<ul style="list-style-type: none"><li>Nausea</li><li>Abdominal pain</li><li>Diarrhoea</li><li>Vomiting</li></ul>	

GOOD LUCK FOR YOUR FINAL EXAMS - CLASS OF 2023 !!!!!

TEACHER: MS REBECCA