

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - انسابير

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

دليل تصحيح أسئلة الامتحان الورقي - انسابير	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
أسئلة الامتحان التحريبي - انسابير	3
أسئلة الامتحان التحريبي - بريدج	4
حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري مع نماذج امتحانات سابقة	5



SN:0B02782796952271016C1168477X89079D202303221201GZ

SN:0B02782796952271016C1168477X89079D202303221201GZ

دليل تصحيح امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2023/2022

End of Term 2 Exam Marking Guidelines 2022/2023

موقع المناهج الإماراتية

	2	الفصل / Term
	6	الصف / Class
General	المسار العام	المسار / Stream
Science	العلوم	المادة / Subject
Inspire		

SN:0B02782796952271016C1168477X89079D202303221201GZ يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن

يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

- على إدارت المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

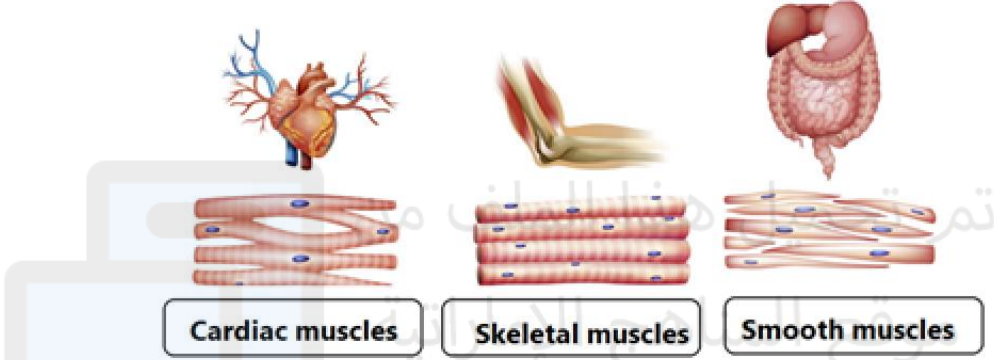


- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.

- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.

Part 3

Accept any correct scientific answer.

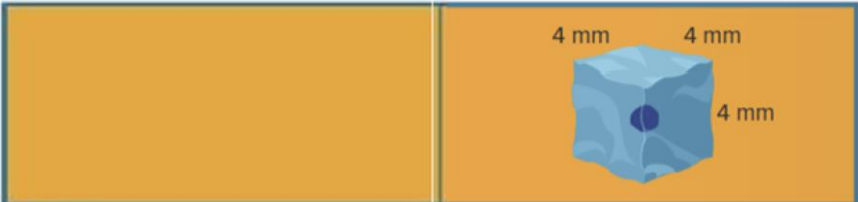
Mark	5 marks
Question	1
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Cardiac muscles</p> <p>(1 Mark)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Skeletal muscles</p> <p>(2 Marks)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Smooth muscles</p> <p>(2 Marks)</p> </div> </div>	

SN:0B02782796952271016C1168477X89079D202303221201GZ SN:0B02782796952271016C1168477X89079D202303221201GZ

Mark	5 marks
Question	2
<ul style="list-style-type: none"> ● Stomach ● Small intestine ● Esophagus ● Salivary glands 	<p>(1 mark)</p> <p>(2 marks)</p> <p>(1 mark)</p> <p>(1 mark)</p>




SN:0B02782796952271016C1168477X89079D202303221201GZ

SN:0B02782796952271016C1168477X89079D202303221201GZ

Mark	5 marks
Question	3
	
Length	4 mm
Width	4 mm
Height	4 mm
Number of Sides	6 (1 Mark)
Surface Area ($\ell \times w \times \text{no. of sides}$)	$4 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} \times 6$ $= 96 \text{ mm}^2$ (1 Mark)
Volume ($\ell \times w \times h$)	$4 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} \times 4 \text{ mm}$ $= 64 \text{ mm}^3$ (1 Mark)
Surface-area-to-volume ratio	$\frac{96 \text{ mm}^2}{64 \text{ mm}^3} = \frac{1.5}{1}$ or 1.5:1 (2 Marks)

Mark	5 marks
Question	4
Difference	prokaryotic Eukaryotic
Genetic material lining	No membrane enclosure (1 mark) Enclosed in a membrane
Cell size	Smaller (1 mark) Bigger (1 mark)
Presence of cell structures	No cellular organelles (1 mark) There are cellular organelles (1 mark)

*****BONUS*****	
Mark	5 marks
Question	5
<ul style="list-style-type: none"> • A The blood carries oxygen from the lungs to the heart then it will be distributed to the rest of the body. • Closed circulatory system It transports material through blood using vessels. 	<p style="color: red; font-weight: bold;">(1 mark)</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">(2 marks)</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">(1 mark)</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">(1 mark)</p>

*****BONUS*****		
Mark	5 marks	
Question	6	
The cell shape	The name of the cell	Function
	<p>Red blood cell</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">(1 Mark)</p>	<p>Carry oxygen throughout the body</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">(1 Mark)</p>
	<p>Xylem cell in the plants</p>	<p>Transport water from roots to the leaves</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">(1 Mark)</p>
	<p>Neuron cell</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">(1 Mark)</p>	<p>Transmit impulses from different body parts</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">(1 Mark)</p>

انتهت الإجابة