

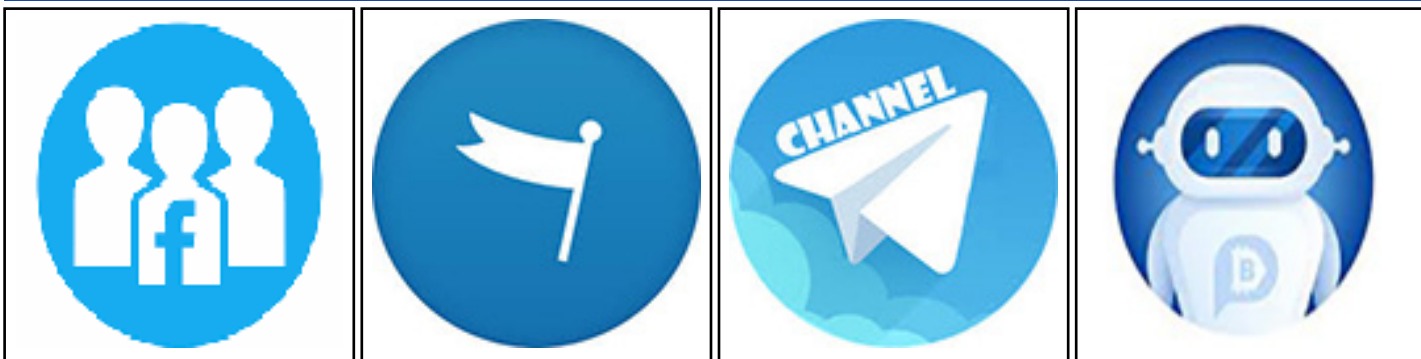
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة الاختبار النهائي لمنطقة الجهراء التعليمية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018	1
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	2
أوراق عمل مهمة في مادة العلوم	3
أوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام	4
حل كراسة التطبيقات في مادة العلوم	5



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (١٨٤):

١. المستوى الثاني في تصنيف الكائنات الحية : ص ٢٧

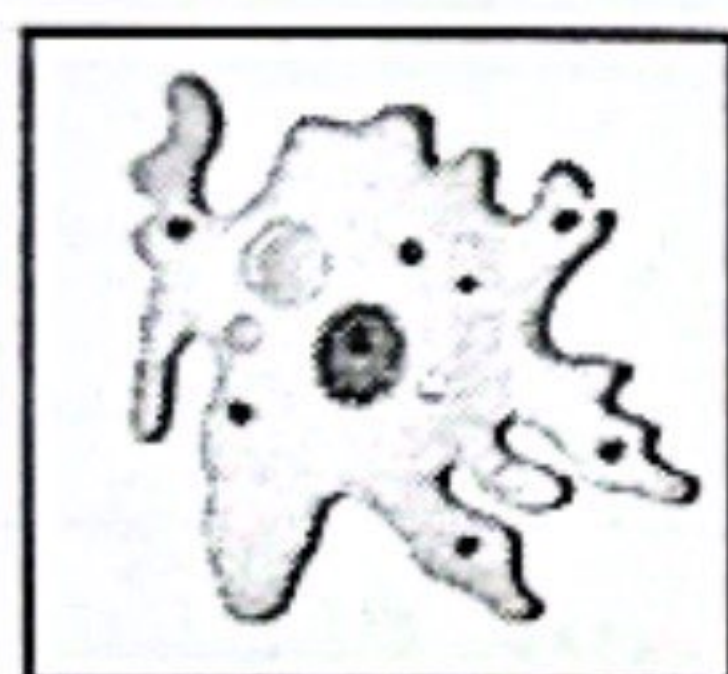
- الرتبة الطائفة ■ الشعبة المملكة

٢. المرحلة الرابعة من مراحل تكاثر الفيروس: ص ٤٦

- التجميع ■ التكاثر نزع الغلاف الأختراق

٣. أعراض مصاحبة لمرض التسمم الغذائي بالسالمونيلا: ص ٥٧

- ألم في البطن صعوبة في البلع بقع بيضاء احمرار الجلد



٤. ينتمي الكائن الحي في الشكل المقابل إلى: ص ٧١

- الهدبيات ■ ذوات الأقدام الكاذبة السوطيات الجرثوميات

٥. فطريات تُنتج الجراثيم على سطح الخيوط الفطرية: ص ٨٣

- الباريدية ■ الخيطية ■ الناقصة الكيسية

٦. قوة الدفع لجسم وزنه في الهواء يساوي $N(10)$ ووزنه مغموراً في السائل $N(8)$ تساوي: ص ١٤٨

18N

8N

4N

2N ■

٧. مستوى الطاقة الثاني لذرة يستوعب: ص ١٩٢

- 10 إلكترون ■ 8 إلكترون 2 إلكترون

٨. إذا كان العدد الكتلي لذرة الليثيوم (Li) يساوي (7) وعدد البرتونات يساوي (3) فإن عدد النيوترونات : ص ١٨٠

10

5

4 ■

3

درجة السؤال الأول

٨

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (١٨)

(صحيحة) ص ٤٧	١. يعيش فيروس أكل البكتيريا في الجهاز الهضمي للإنسان والحيوان.
(خطأ) ص ٥٤ ٥٣	٢. السيتوبلازم في البكتيريا يحتوي على نواة حقيقة.
(صحيحة) ص ٨٢	٣. نوع التكاثر في عفن الخبز هو تكاثر جنسي.
١٤٤ (خطأ) ص	٤. جميع الأجسام المغمورة في الماء أو الطافية على سطحه تتعرض لثلاث قوى.
(صحيحة) ص ١٤٤	٥. تصنع السفن من معادن ثقيلة بشكل مجوف.
١٥٦ (خطأ) ص	٦. عندما تكون كثافة السائل أقل من كثافة الجسم فإن الجسم يطفو في السائل.
١٧٥ (خطأ) ص	٧. الجسيمات المتعادلة الشحنة في الذرة تسمى البروتونات.
(صحيحة) ص ١٧٩	٨. الذرة متعادلة كهربائياً.

٨

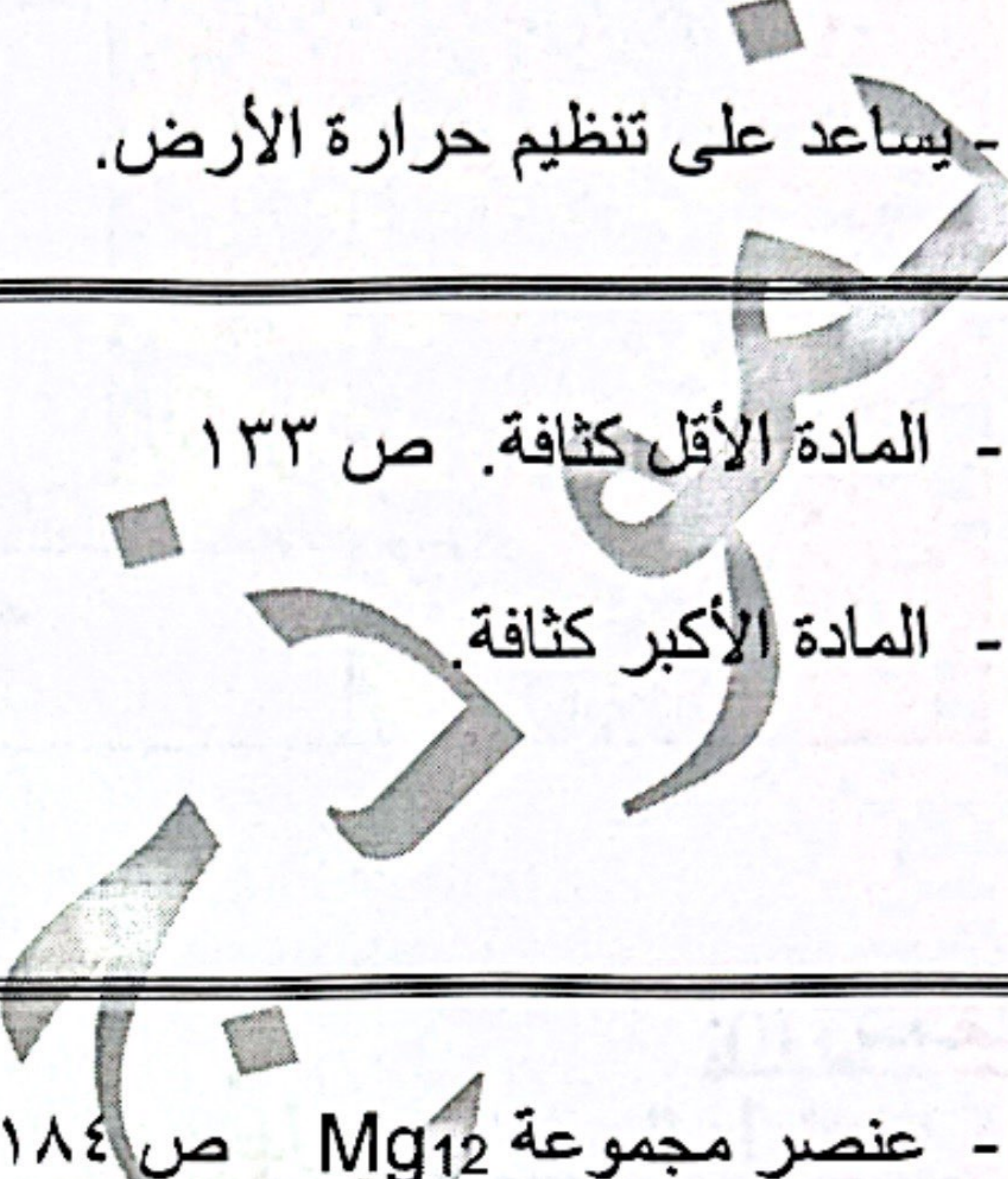
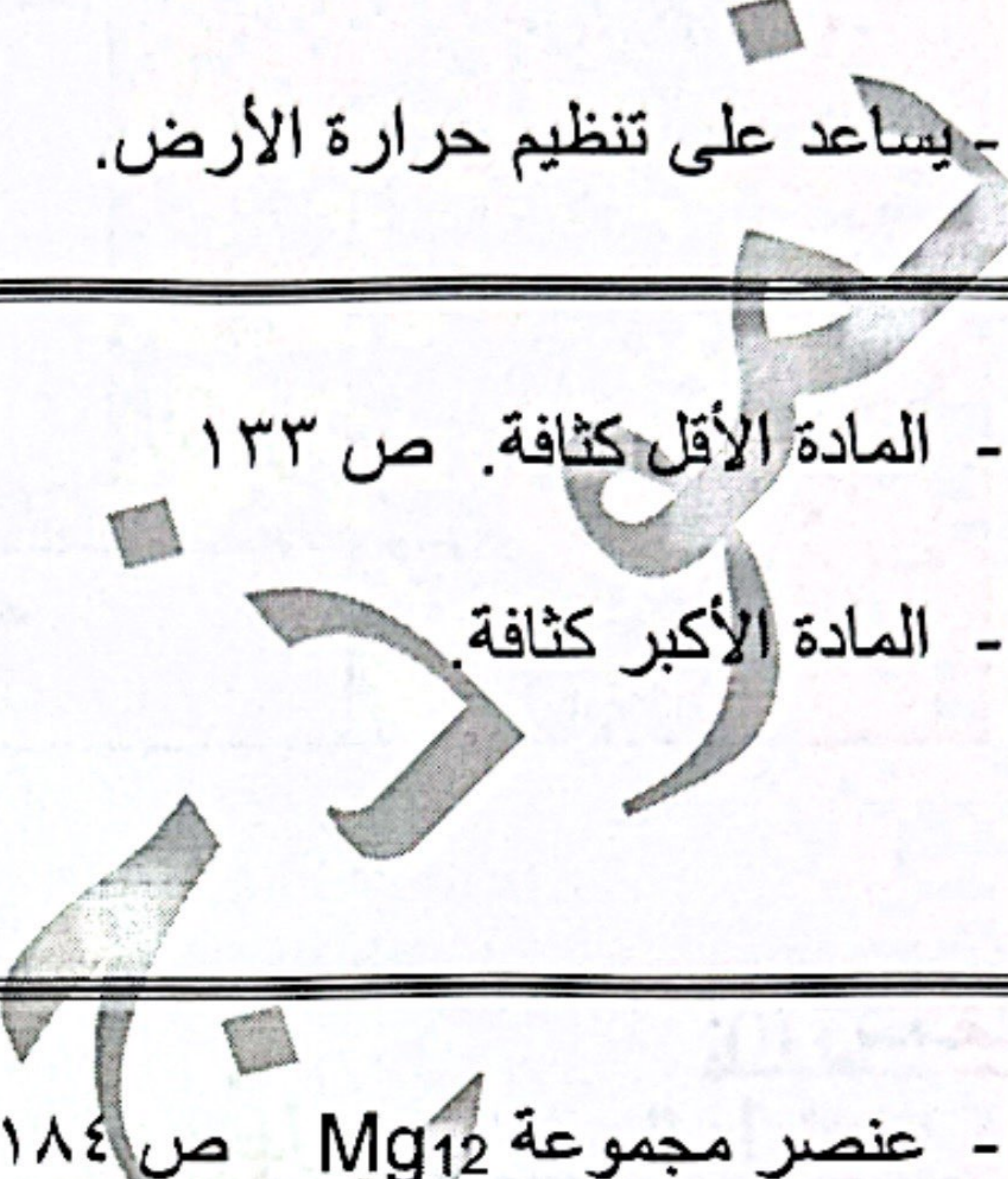
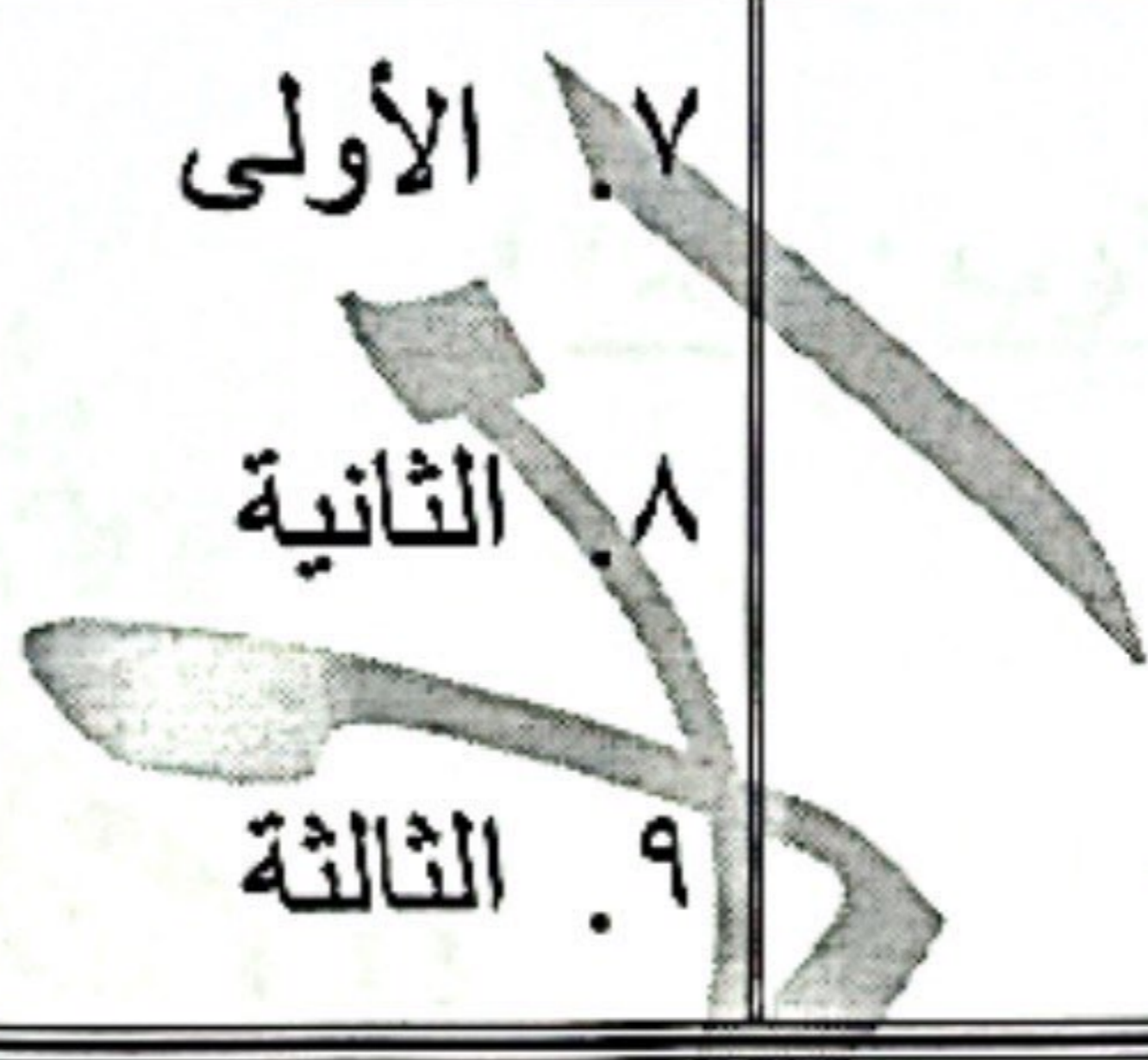
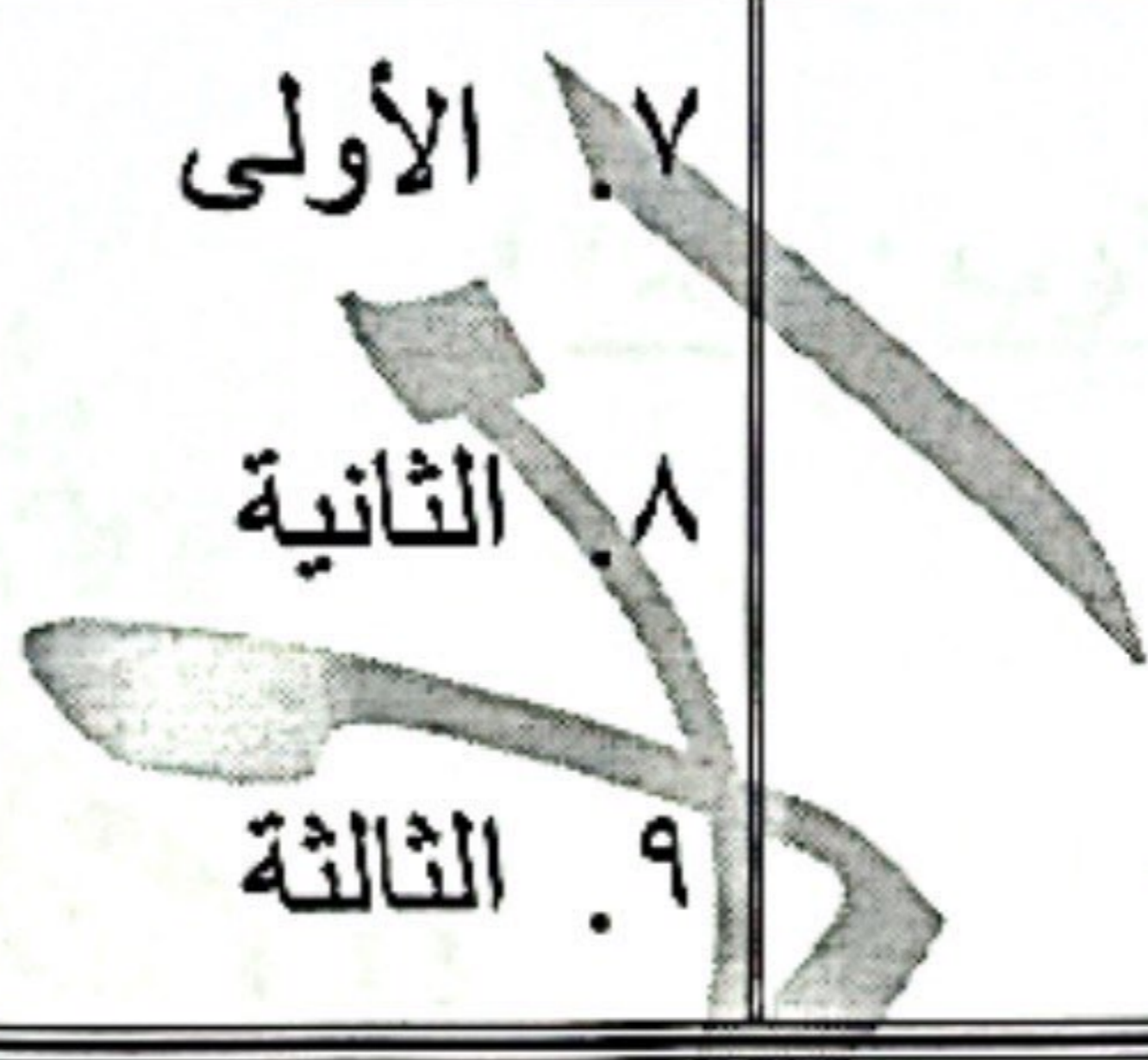
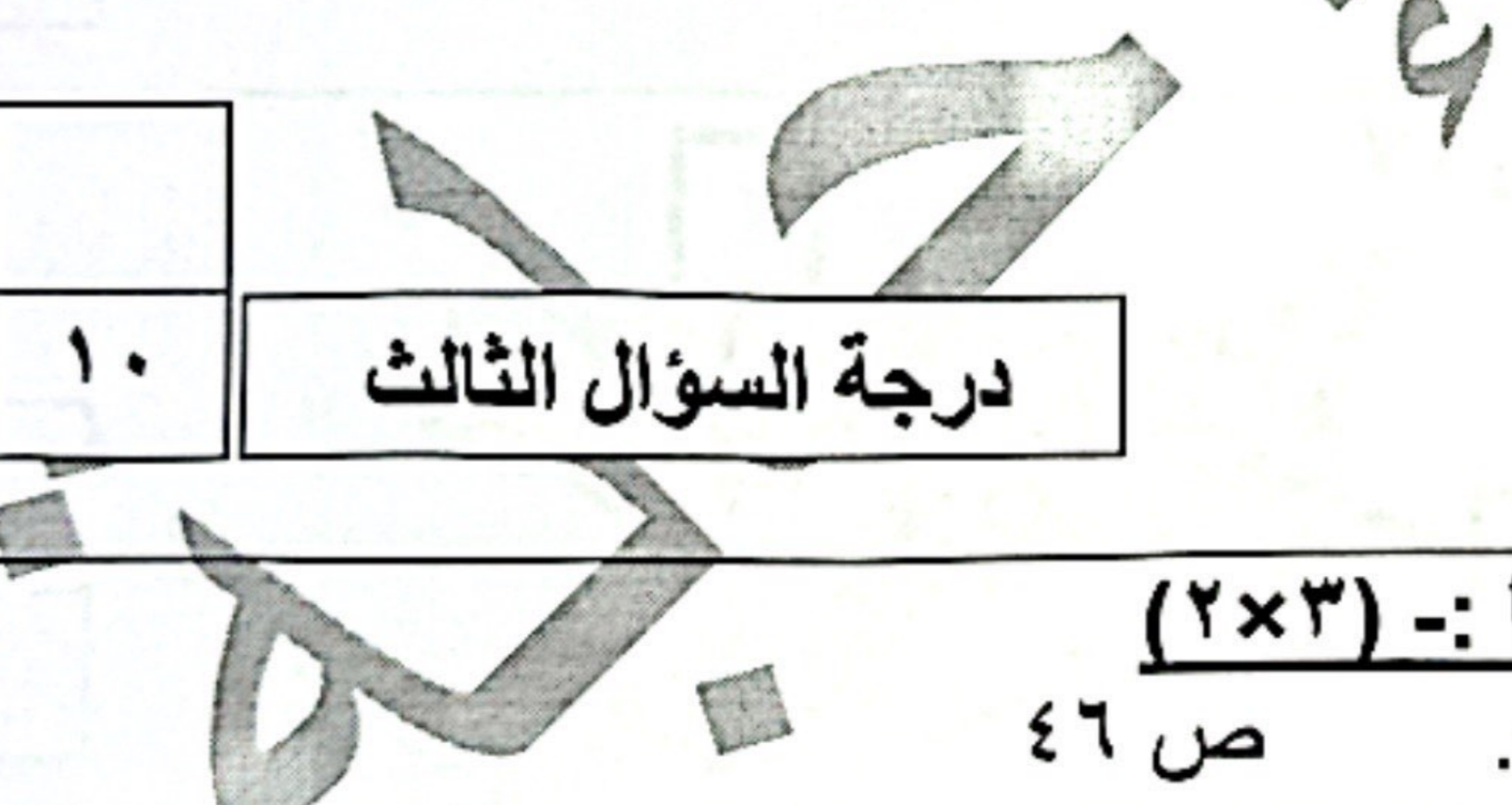
درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث (أ) : أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية : (١٤)

(النوع) ص ٢٧	١. الوحدة الأساسية للتصنيف وهو عبارة عن مجموعة الأفراد لها صفات عديدة مشتركة فيما بينها وتختلف عن بقية الكائنات الأخرى.
(الطلائعيات) ص ٧١	٢. كائنات حية حقيقة النواة معظمها وحيدة الخلية وتمتلك نواة وأجزاء داخلية وغالباً تعيش في الماء أو البيئات الرطبة.
(قوة دفع السائل) ص ١٤٤	٣. القوة التي يؤثر بها السائل من الأسفل إلى الأعلى على جسم المغمور فيه.
(قانون الأجسام الطافية) ص ١٥١	٤. إذا طفا جسم فوق سائل فإن وزن الجسم الطافي يساوي وزن السائل المزاح بالجزء المغمور من الجسم.

٤

السؤال الثالث (ب) : في الجدول التالي اختار العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (١٦ × ١)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣)	- يشمل باطن الأرض حتى مركزها. ص ٩٩	١. الغلاف الحيوي ٢. الغلاف المائي ٣. الغلاف الصخري
(٤)	- المادة الأقل كثافة. ص ١٣٣	
(٦)	- المادة الأكبر كثافة.	
(٨)	- عنصر مجموعة Mg ₁₂ ص ١٨٤	
(٧)	- عنصر مجموعة Na ₁₁	
٦		
١٠	درجة السؤال الثالث	

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٣ × ٢)

١. الفيروسات تضر الكائن الحي عند الدخول إليه. ص ٤٦

... لأنها تستخدم خلايا الجسم للتکاثر فيها....

٢. حركة السلحفاة في الماء أسرع من حركتها على اليابسة. ص ١٤٥

... لأنها تعرضت لقوة دفع الماء التي تؤثر على حركتها وهذه القوة ليس موجودة على اليابسة..

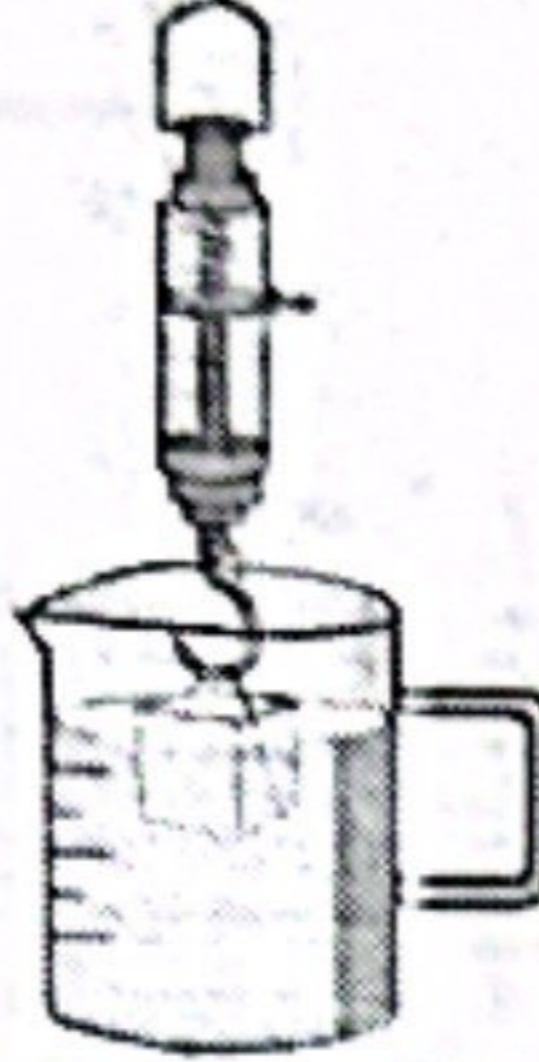
٣. شحنة النواة في الذرة موجبة. ص ١٧٥

... بسبب وجود البروتونات داخلها....

٦



السؤال الرابع (ب) قارن بين كل من: (٣×٢)

الفطريات	البدائيات	وجه المقارنة
جنسي. وبالجرائم...	الانقسام الخلوي.....	طريقة التكاثر ٣٢ ص
القشرة المحيطية داكن...	القشرة القارية فاتح	وجه المقارنة اللون ١٠١ ص
		وجه المقارنة
ظاهري ..	حقيقي ..	نوع الوزن ١٤٣ ص

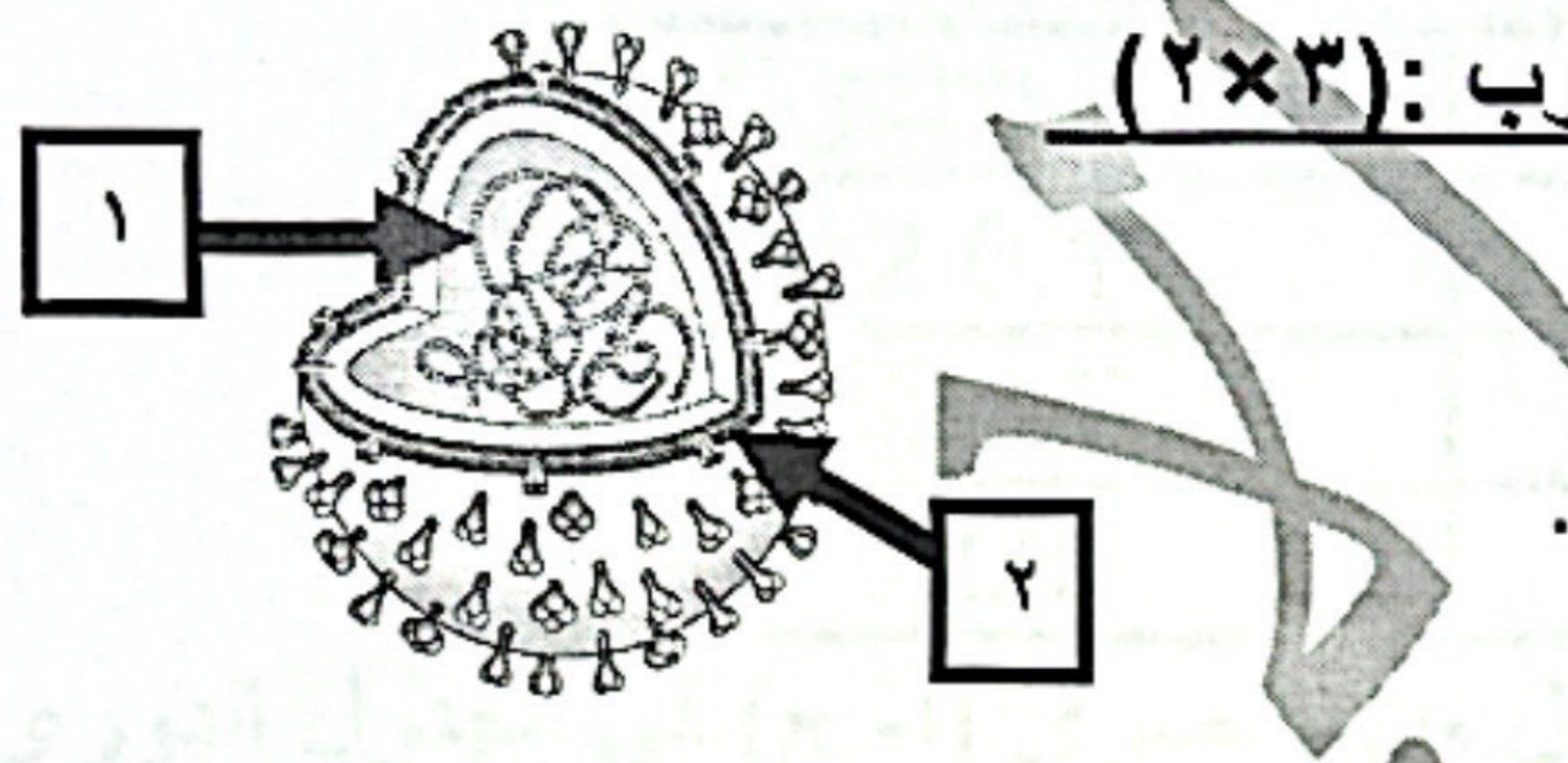
١٢

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس (أ):

(١) ادرس الشكل أو الرسم التالي وأجب عن المطلوب: (٣×٢)

٢

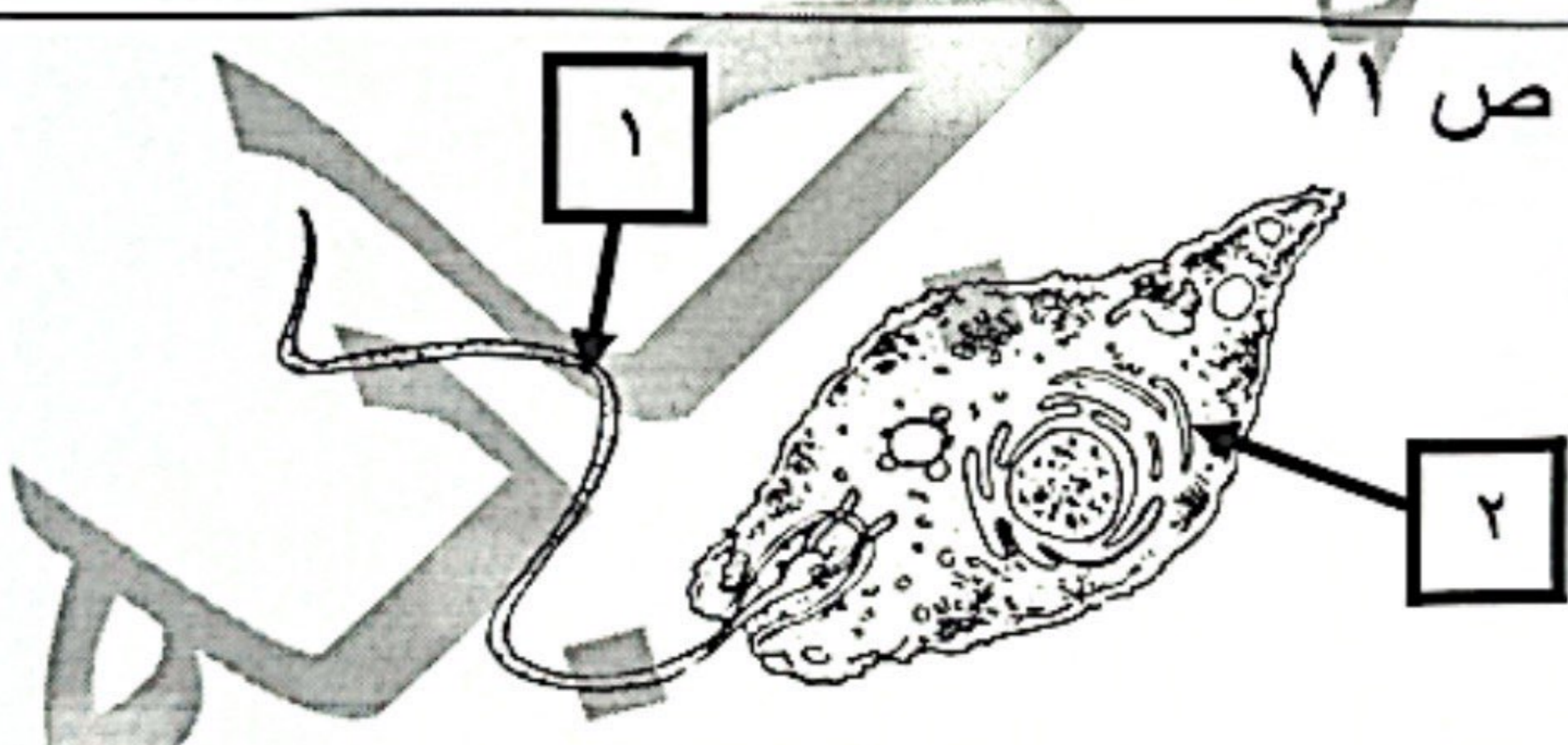


أ/ الشكل المقابل يمثل فيروس الأنفلونزا ص ٤٧

- يشير الرقم (١) إلى المادة الوراثية.....

- يشير الرقم (٢) إلى .. غلاف بروتيني (محفظة)....

٢

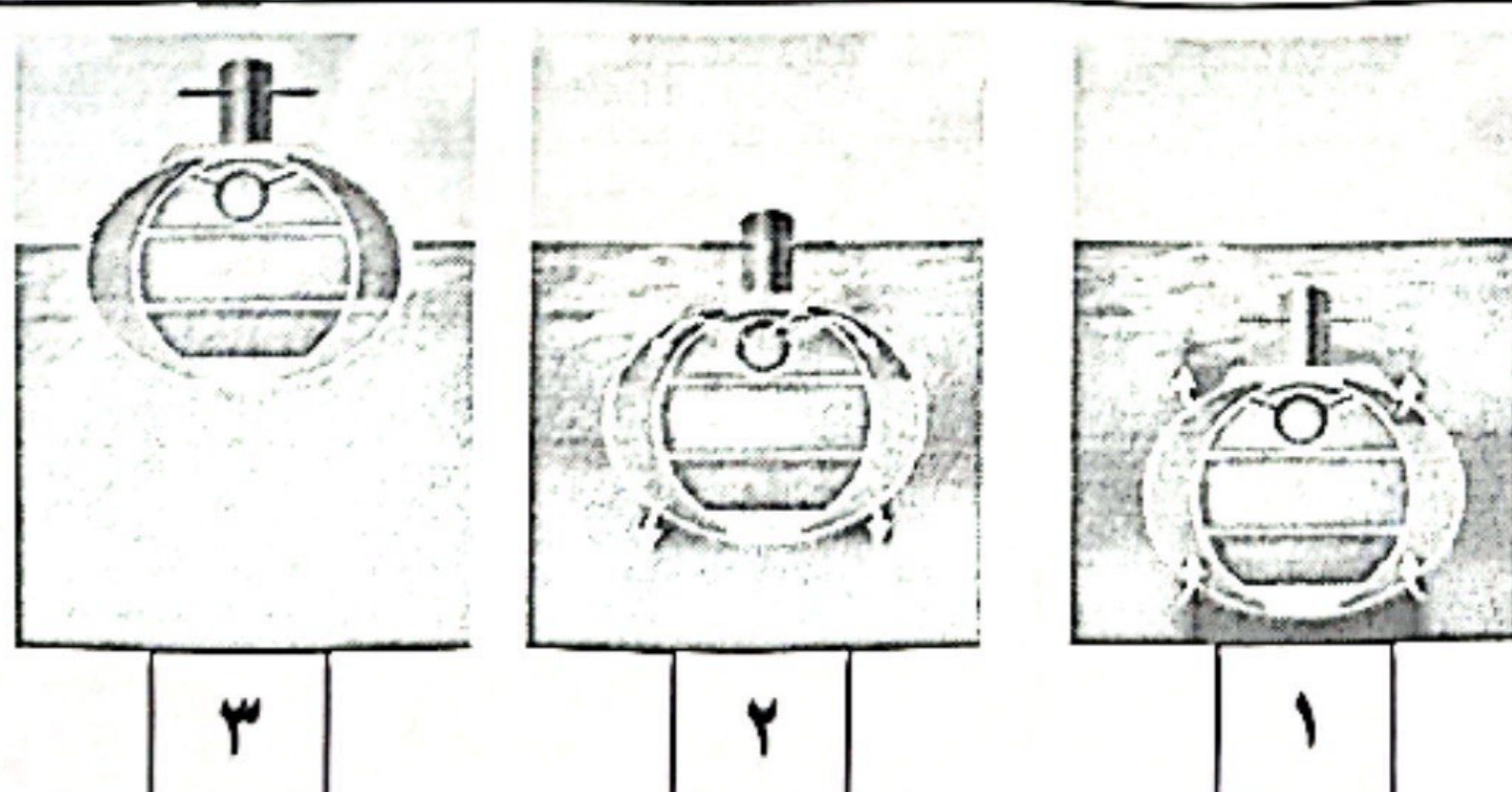


ب/ الشكل المقابل يمثل كائن حي يسمى اليوجلينا ص ٧١

- يشير الرقم (١) إلى .. سوط ..

- يشير الرقم (٢) إلى ... بلاستيدية

٢



ج/ الشكل المقابل يمثل الغواصة ادرسه جيداً

ثم أجب عن المطلوب: ص ١٦٠

- وزن الغواصة أكبر من قوة دفع الماء

يمثلها الرقم (... ١...)

- وزن الغواصة أقل من قوة دفع الماء يمثلها

رقم (... ٣...)

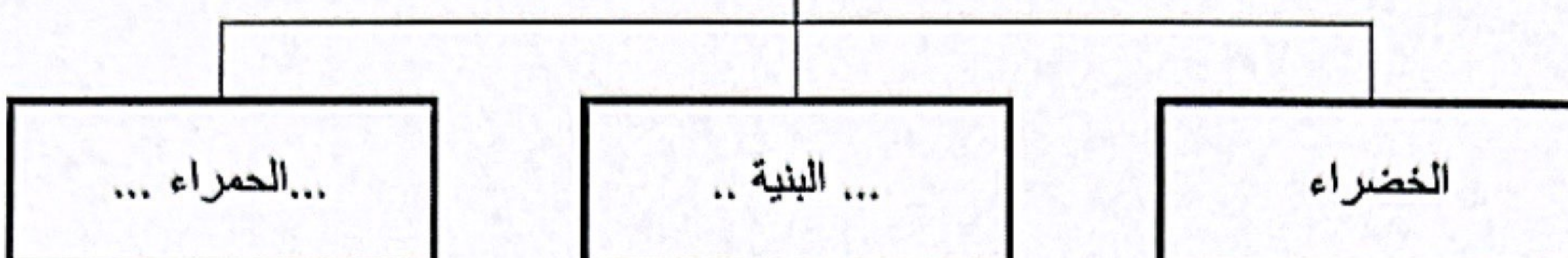
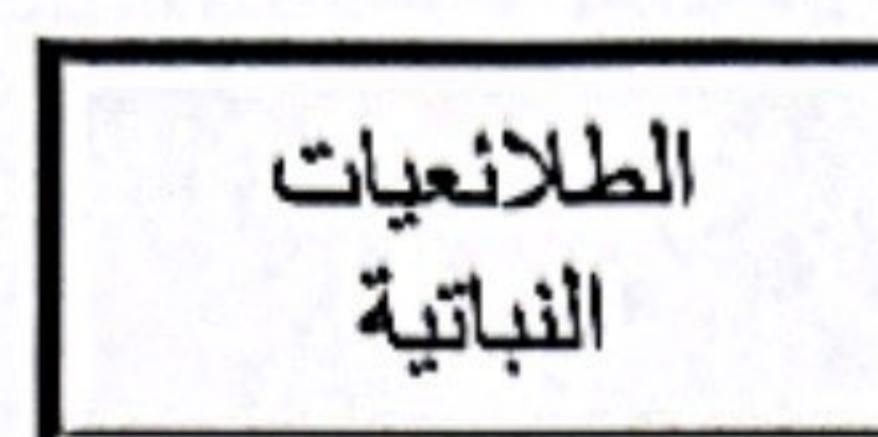


السؤال الخامس(ب):

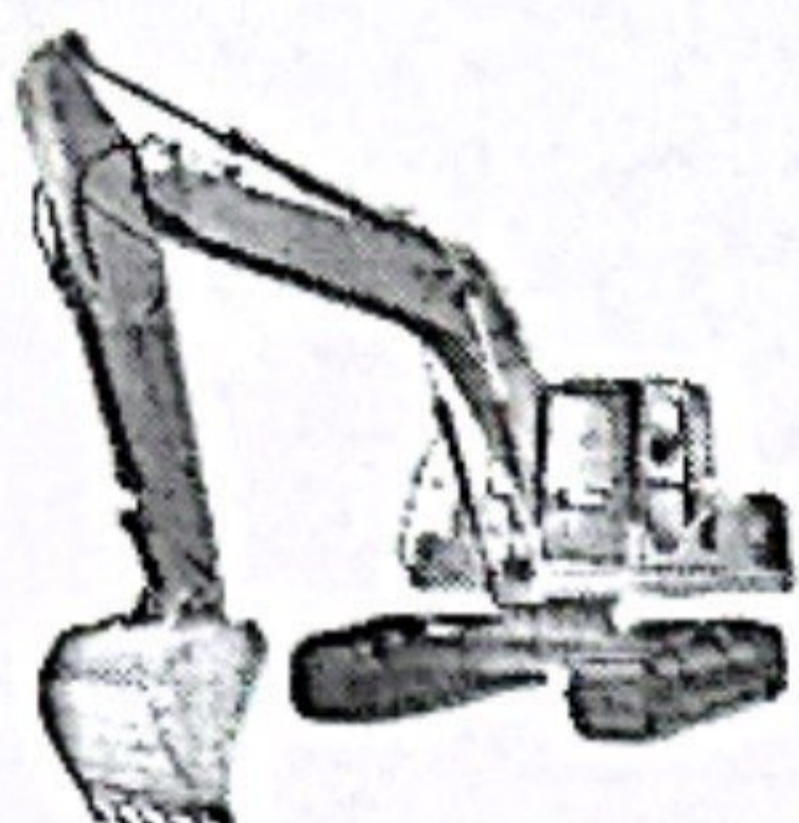
(١) : خريطة مفاهيم :- (٢×٢)

أ/ أكمل المخطط التالي: ص ٧٢

٢



(٢) حل المسألة الرياضية التالية: (٢×٢)



إذا أثرت حفاره إطاراتها مزودة بجنازير عريضة كما في الشكل ص ١٢٨

بقوة مقدارها (400) N ، وكانت مساحة الإطارات الملامسة للأرض

تساوي (2m²) فكم تبلغ قيمة الضغط المؤثر على الأرض بوحدة N/m² ؟

- القانون: $p=F/A$.. الضغط = القوة / المساحة (درجة للقانون)

- الحل: ... $400 \div 2 = 200$ Pa ... ٢٠٠ = ٤٠٠ ÷ ٢ باسكال (نصف درجة للتعويض)

أو .. ٢٠٠ نيوتن/متر مربع أو .. 200 N/m² (نصف درجة للوحدة)

٢

السؤال الخامس(ج): نمط TIMSS (٢×١)

العنصر	التوزيع الإلكتروني
أ	2.8.1
ب	2.8.7
ج	2.8

• حل العلاقة بين التوزيع الإلكتروني ودورة كل من عنصري (أ- ج) في الجدول الدوري؟

ص ١٩٣

٢

يقع العنصر (أ) في الدورة الثالثة.

يقع العنصر (ج) في الدورة الثانية.

١٢

درجة السؤال الخامس

،،،انتهت الأسئلة، مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

الدرجة النهائية

٥٠