

7 علامات

**السؤال الأول : املأ الفراغ في كل مما يلى بالكلمات المناسبة:-**

- 1- حيوانات تتميز بجلدها الرطب الأملس .....
- 2- نباتات تقسم بنورها إلى قسمين .....
- 3- النباتات البذرية التي تنتج أزهاراً تتحول إلى ثمار تسمى النباتات .....
- 4- حيوانات تنفس بالخياشيم ويغطي جلدها القشور . هي .....
- 5- حيوانات لها 6 أرجل و قرنا استشعار وتتكاثر بالبيوض هي .....
- 6- يعد التمساح من مجموعة .....
- 7- من الأمثلة على مجموعة الأسماء .....
- 8- يمكن لبعض النباتات أن تتكاثر ببعض أجزائها ويسمي ذلك بالتكاثر .....
- 9- يتکاثر نبات البطاطا بجزء من النبات ينمو داخل التربة ويسمي .....
- 10- الحيوانات المكتملة النمو والتي تستطيع أن تتكاثر تسمى .....
- 11- التغيرات التي تحدث للحيوان مع تقدمه في العمر تعرف بـ .....
- 12- تسمى العلاقة بين الكائنات الحية من النوع نفسه من أجل الغذاء أو الماء أو الضوء أو المأوى تسمى : .....
- 13- العلاقة بين نوعين من الكائنات الحية بحيث يستفيد كل منهما من الآخر تسمى علاقة .....
- 14- هو مجموعات الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي وترتبط بينها علاقات مختلفة.
- 15- طائر يقلب جسمه ليصل إلى النباتات البحرية والحبوب والحلزون، مثل على .....
- 16- العلاقة بين نبات اليوكا وعثة اليوكا هي علاقة .....

1



06 222 9990

إعداد المعلمة : شذى أبو سليم



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://www.asas4edu.com)

17- قدرة الشخص على الشعور بالعواطف الإنسانية وضبط انفعالاته ومدى توافقه مع

- بيته هي .....  
 18- الشخص الذي لا يمكنه الإبصار يسمى .....  
 19- نستخدم الميزان الإلكتروني في قياس .....  
 20- كل ( L ) = .....  
 21- يسمى وصف المظهر الخارجي لجسم ما كما أراه ب .....

**4 علامات**

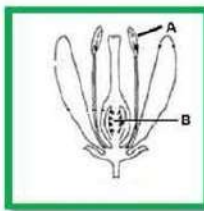
**السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:-**

1- اختر الرقم الصحيح من المجموعة ( ب ) بما يناسبها من قائمة المجموعة ( أ ) في الجدول التالي:-

الرقم المناسب	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	جزء من الزهرة تنتج حبوب اللقاح	1- السدادة
( )		2- البتلات
( )	جزء من الزهرة ينتاج البوopiesات	3- السبلات
		4- المبيض

2- يسمى الجزء الذي يتحول إلى ثمرة :

- أ- الخيط      ب- المتك      ج- الكربلة      د- المبيض

3- إذا انتقلت مكونات الجزء ( A ) حتى وصلت للموقع ( B ) فماذا تتوقع  
أن يحدث؟ .....  


4- ينتمي هذا النبات إلى النباتات البذرية .....  


06 222 9990

2

إعداد المعلمة : شذى أبو سليم



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://www.asas4edu.com)

5- رتب مراحل نمو النبتة في الرسم التالي



4 علامات

**السؤال الثالث :** أ- قارن بين الثدييات والزواحف والطيور كما في الجدول التالي.

وجه المقارنة	طريقة التكاثر	عضو التنفس	غطاء الجسم	مثال
الثدييات				
الزواحف				
الطيور				

5 علامات

ب-صنف التغيرات التالية إلى تغيرات فизيائية وتغيرات كيميائية:-

تعفن الفاكهة/ طي الورق/ كسر الزجاج

تخمر العجين/ صدأ الحديد

تغيرات كيميائية	تغيرات فизيائية

3



06 222 9990

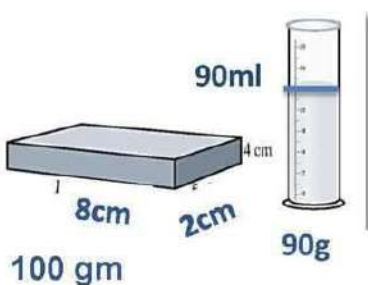
إعداد المعلمة : شذى أبو سليم

كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://www.asas4edu.com)



5 علامات

**السؤال الرابع:-** أقارن بين الماء والصندوق حسب الجدول التالي



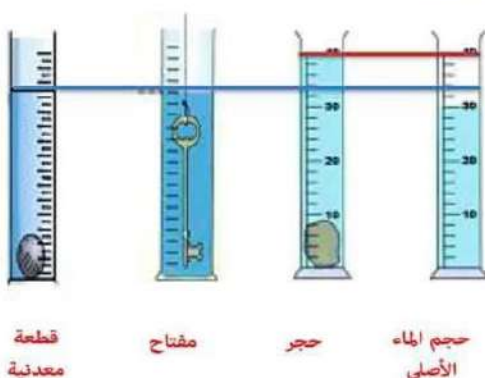
الشكل	الحجم	الكتلة	النهاية
الماء			
الصندوق			

6 علامات

**السؤال الخامس:** اعتماداً على الشكل المجاور؛ أجب عن الأسئلة التالية:

1- احسب أحجام كل الأجسام الظاهرة في الشكل.

أ- حجم الماء الأصلي =



ب- حجم الحجر =

ج- حجم المفتاح =

د- حجم القطعة المعدنية =

4



06 222 9990

إعداد المعلمة : شذى أبو سليم

كل الامتحانات موجودة في خاتمة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://www.asas4edu.com)



- 2- أي المواد أحجامها كانت متساوية؟

- 3- رتب المواد السابقة حسب أحجامها تصاعدياً.

4 علامات

**السؤال السادس:** صندوق من الخشب طول ضلعه **3cm** هل يتسع لوضع

**3 مكعبات حجم كل منها  $9\text{cm}^3$  ؟**

انتهت الأسئلة

5



06 222 9990

إعداد المعلمة : شذى أبو سليم

كل الامتحانات موجودة في خاتمة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://www.asas4edu.com)



7 علامات

## الإجابات

**السؤال الأول : املأ الفراغ في كل مما يلي بالكلمات المناسبة:-**

- 1- حيوانات تتميز بجلدها الربط الأملس البرمائيات
- 2- نباتات تقسم بذورها إلى قسمين ذات الفلقتين
- 3- النباتات البذرية التي تنتج أزهاراً تحول إلى ثمار تسمى النباتات **غطاء البذور**
- 4- مجموعة حيوانات تنفس بالخيشيم ويغطي جلدها القشور . هي الأسماك
- 5- مجموعة حيوانات لها 6 أرجل و قرنا استشعار وتتكاثر باليوبيوض هي الحشرات
- 6- يعد التمساح من مجموعة **الزواحف**
- 7- من الأمثلة على مجموعة الأسماك سمك القرش
- 8- يمكن لبعض النباتات أن تتكاثر ببعض أجزائها ويسمى ذلك بالتكاثر **الخضري**
- 9- يتکاثر نبات البطاطا بجزء من النبات ينمو داخل التربة ويسمى **الدرنة**
- 10-الحيوانات مكتملة النمو والتي تستطيع أن تتكاثر تسمى **الحيوانات البالغة**
- 11-التغيرات التي تحدث للحيوان مع تقدمه في العمر تعرف بدورة الحياة
- 12- تسمى العلاقة بين الكائنات الحية من النوع نفسه من أجل الغذاء أو الماء أو الضوء  
**أو المأوى بالتنافس**
- 13- العلاقة بين نوعين من الكائنات الحية بحيث يستفيد كل منهما من الآخر تسمى علاقة **التقاييس**
- 14- **المجتمع الحيوي** هو مجموعات الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي وترتبط بينها علاقات مختلفة.
- 15- طائر يقلب جسمه ليصل إلى النباتات البحرية والحبوب والحلزون، مثال على **النمط الحياني**
- 16- العلاقة بين نبات اليوكا وعثة اليوكا هي علاقة **تقاييس**

6



06 222 9990

إعداد المعلمة : شذى أبو سليم

كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://www.asas4edu.com)



17- قدرة الشخص على الشعور بالعواطف الإنسانية وضبط انفعالاته ومدى توافقه

مع بيته هي الصحة النفسية والعاطفية

18- الشخص الذي لا يمكنه الإيصال يسمى الكيف

19- نستخدم الميزان الإلكتروني في قياس الكتلة

$1\text{cm}^3 = (1\text{mL})$

20- يسمى وصف المظهر الخارجي لجسم ما كما أراه بـ **الخصائص الفيزيائية**

#### 4 علامات

#### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:-

1- اختر الرقم الصحيح من المجموعة ( ب ) بما يناسبها من قائمة المجموعة ( أ ) في الجدول التالي:

المجموعة ( ب )	المجموعة ( أ )	الرقم المناسب
5- السدادة	جزء من الزهرة تنتج حبوب اللقاح	( 5 )
6- البيلات		
7- السبلات	جزء من الزهرة ينتج البوopies	( 8 )
8- المبيض		

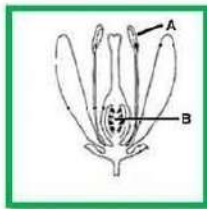
2- يسمى الجزء الذي يتتحول إلى ثمرة :

ت- الخيط      د- المبيض      ب- المتك      ج- الكربلة

3- إذا انتقلت مكونات الجزء ( A ) حتى وصلت للموقع ( B ) فماذا تتوقع

أن يحدث؟

تندمج مكونات الجزء ( A ) وهي عبارة عن حبوب اللقاح مع مكونات الجزء ( B ) وهي عبارة عن البوopies ويكونان الجنين



4- ينتمي هذا النبات إلى النباتات البذرية الزهرية مغطاة البذور

5- رتب مراحل نمو النبتة في الرسم التالي



3 / 1 / 4 / 2

4 علامات

**السؤال الثالث :** أ- قارن بين الثدييات والزواحف والأسماك كما في الجدول التالي:-

وجه المقارنة	طريقة التكاثر	عضو التنفس	غطاء الجسم	مثال
الثدييات	الولادة	الرئة	الفرو/ الشعر	الأرنب
الزواحف	البيض	الرئة	الحراسف	التمساح
الأسماك	البيض	الخياسيم	القشور	القرش

5 علامات

ب- صنف التغيرات التالية إلى تغيرات فيزيائية وتغيرات كيميائية:-

تعفن الفاكهة/ طي الورق/ كسر الزجاج

تخمر العجين/ صدأ الحديد

8



06 222 9990

إعداد المعلمة : شذى أبو سليم

كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://www.asas4edu.com)



تغيرات كيميائية

تعفن الفاكهة

تخمر العجين

صدأ الحديد

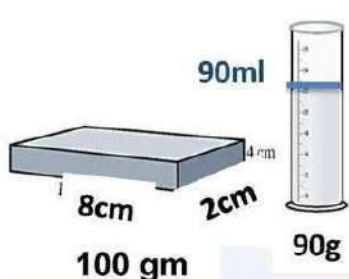
تغيرات فيزيائية

طي الورق

كسر الزجاج

5 علامات

السؤال الرابع:- أقارن بين الماء والصندوق حسب الجدول التالي



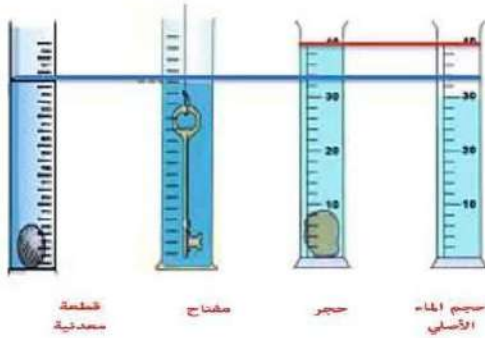
الشكل	الحجم	الكتلة	المادة
اسطواني	90 ml	90 gm	الماء
متوازي مستطيلات	64 cm <sup>3</sup>	100 gm	الصندوق

حجم الصندوق = حجم متوازي المستطيلات

$$V = 8 \times 4 \times 2 = 64 \text{ cm}^3$$

6 علامات

السؤال الخامس: اعتماداً على الشكل المجاور؛ أجب عن الأسئلة التالية:



1- احسب أحجام كل الأجسام الظاهرة في الشكل

أ- حجم الماء الأصلي =

$$30\text{ml}$$

ب- حجم الحجر =

$$40-30=10 \text{ ml}=10 \text{ cm}^3$$

ج- حجم المفتاح =

$$34-30=4 \text{ ml}=4 \text{ cm}^3$$

9



06 222 9990

إعداد المعلمة : شذى أبو سليم

كل الامتحانات موجودة في خاتمة الملفات على الموقع



= د- حجم القطعة المعدنية

$$34 - 30 = 4 \text{ ml} = 4 \text{ cm}^3$$

- 2- أي المواد أحجامها كانت متساوية؟

المفتاح والقطعة المعدنية =  $4 \text{ cm}^3$

- 3- رتب المواد السابقة حسب أحجامها تصاعدياً.

المفتاح والقطعة المعدنية - الحجر - الماء

$$30 \text{ ml} \quad 10 \text{ cm}^3 \quad 4 \text{ cm}^3$$

**4 علامات**

**السؤال السادس:** صندوق من الخشب طول ضلعه  $3\text{cm}$  هل يتسع لوضع

3 مكعبات حجم كل منها  $9\text{cm}^3$  ؟

- 1- نجد حجم الصندوق الخشبي

$$V = 3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ cm}^3$$

- 2- نجد حجم القطع الثلاثة جميعها

$$9 \times 3 = 27 \text{ cm}^3$$

- 3- بما أن حجم الصندوق ( $27 \text{ cm}^3$ ) يساوي حجم المكعبات جميعها ( $27 \text{ cm}^3$ ) ..... إذاً يتسع هذا الصندوق لوضع المكعبات الثلاثة

**انتهت الأسئلة**

[10]



06 222 9990

إعداد المعلمة : شذى أبو سليم



كل الامتحانات موجودة في خاتمة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://www.asas4edu.com)