

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

الملف حل أوراق عمل مراجعة Practical answers review

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف الثالث ⇨ علوم ⇨ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

[حل الوحدة الثانية نظرة على الكائنات الحية](#)

1

[حل أسئلة الكتاب من ص 80 حتى 117](#)

2

[أوراق عمل](#)

3

[أوراق عمل الوحدة الثانية](#)

4











[ورقة عمل وملخص الوحدة الأولى المنهج العلمي](#)

5

SCIENCE PRACTICAL 1 REVIEW ANSWERS

NAME _____ GRADE 3 _____

1. Circle the objects that the magnet will attract.

Item		✓ or x
Pencil		X
Elastic band		X
Coin		✓
Crayon		X
Paper clip		✓
Piece of paper		X
Scissors		✓
Building block		X
Metal spoon		✓
Marker		X

2. Poles that are the same will _____ one another.

A. **repel**

B. **Attract**

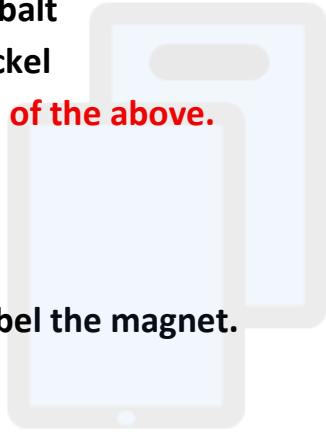
3. A magnet has _____ poles

- A. 1
- B. 2
- C. 3

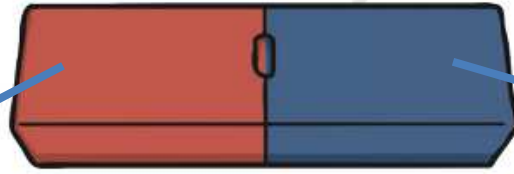
4. A magnet is made of _____.

- A. iron
- B. cobalt
- C. nickel
- D. all of the above.

5. Label the magnet.



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
alManahj.com/ae

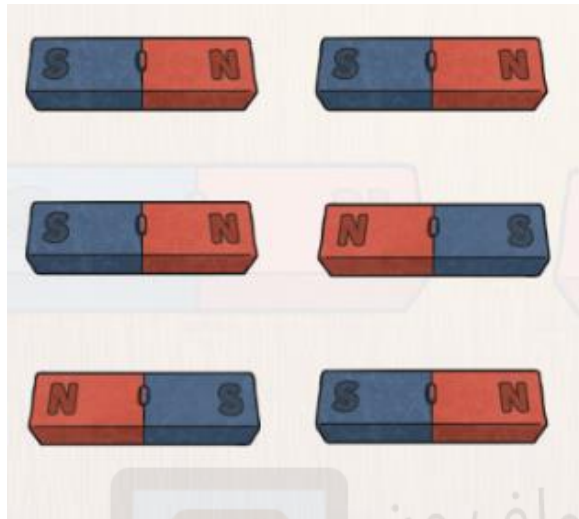


South pole

North pole

push pull east pole south pole earth north pole weight

6. Choose whether the magnetic poles will attract or repel for each image below. Circle the correct answer.



attract

repel

attract

repel

attract

repel

7. Poles that are not the same will attract one another.

- A. repel
- B. **attract**








8. How can we make an electromagnet stronger?

- A. Shake it
- B. **Wrap the wire around more**
- C. Increase the strength of the battery
- D. Attach it to a compass

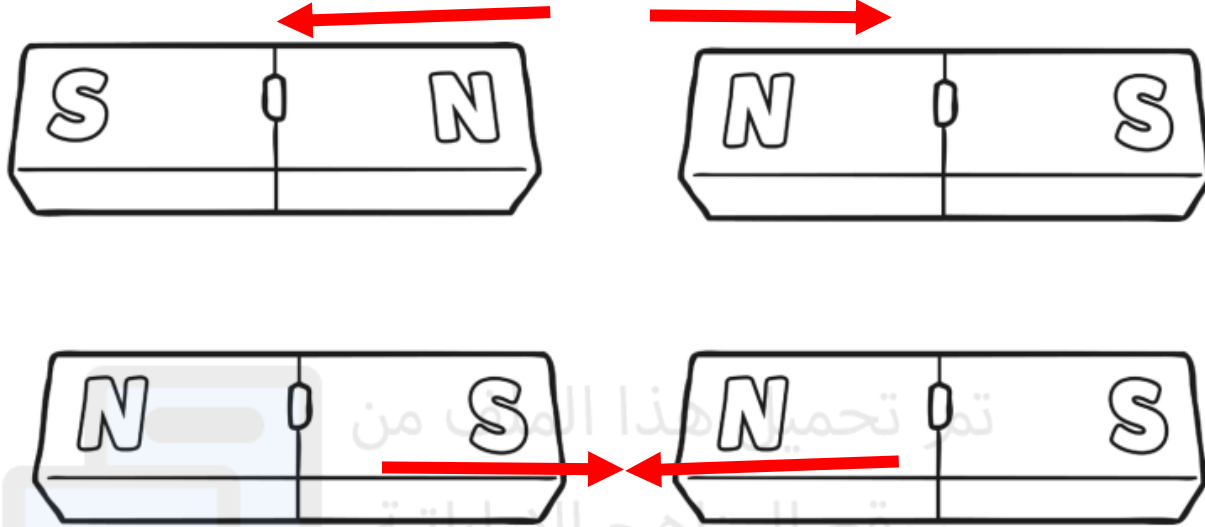
9. Who invented the lightbulb?

- A. Albert Einstein
- B. **Thomas Edison**
- C. Shaikh Mohammed

10. Predict whether these objects are magnetic or nonmagnetic.

Object	Prediction
fork 	Magnetic
knife 	Magnetic
spoon 	Magnetic
'copper' coin 	nonmagnetic
'silver' coin 	Non Magnetic
pencil 	nonmagnetic
drink can 	Magnetic

11. Draw arrows to show which forces are happening in the picture.



alManahj.com/ae