

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل مراجعة شاملة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



## روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي - انسباير</a>	1
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي - بريدج</a>	2
<a href="#">مراجعة مترجمة وفق الهيكل الوزاري - انسباير</a>	3
<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي - انسباير</a>	4
<a href="#">حل نموذج أسئلة امتحان نهائي</a>	5

## السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1. اي مما يلي يعتبر مادة:  
أ: الحرارة  
ب: الصوت  
ج: الضوء  
د: الهواء
2. نقيس الكتلة باستخدام :  
أ: الجرام gm  
ب: المتر m  
ج: النيوتن N  
د: اللتر L
- 3: مقدار الحيز الذي يشغله الجسم :  
أ: الحجم  
ب: الكتلة  
ج: الكثافة  
د: المادة
- 4: المادة الصلبة لها :  
أ: شكل ثابت فقط  
ب: شكل وحجم ثابت  
ج: ليس لها شكل ولا حجم ثابت  
د: لها حجم ثابت فقط
- 5: في الحالة الغازية للمادة تكون الجزيئات :  
أ: ثابتة لا تتحرك  
ب: تتحرك بحرية وبسرعة  
ج: تنزلق فوق بعضها  
د: حركة اهتزازية في نقطة
- 6: في الحالة الصلبة للمادة تتحرك الجزيئات :  
أ: ثابتة لا تتحرك  
ب: تتحرك بحرية وبسرعة  
ج: تنزلق فوق بعضها  
د: حركة اهتزازية في نقطة
- 7: يقاس طول الكتاب بـ  
أ: السنتمتر cm  
ب: الكيلومتر km  
ج: الجرام gm  
د: اللتر L
- 8: نقيس حجم السائل باستخدام بـ  
أ: السنتمتر cm  
ب: الكيلومتر km  
ج: المتر m  
د: اللتر L
- 9: كثافة الماء تساوي :  
أ:  $1g/cm^3$   
ب:  $20 g/cm^3$   
ج:  $1g$   
د:  $10cm^3$
- 10: تطفو كرة الفلين فوق الماء لأنها :  
أ: أقل كثافة من  $1g/cm^3$   
ب: أكثر كثافة من  $1g/cm^3$   
ج: أكثر كثافة من  $20g/cm^3$   
د: لا تتأثر
- 11: كثافة النحاس تساوي  $8.5 g/cm^3$  لذلك هو:  
أ: يغوص في الماء  
ب: يطفو فوق الماء  
ج: لا تتحرك  
د: لا تتأثر
- 12: عند إضافة حرارة إلى الهواء فإن جزيئاتها:  
أ: تتحرك بسرعة أكبر وتنتشر  
ب: تتحرك ببطء  
ج: لا تتحرك  
د: لا تتأثر

## تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

11. يطفو البالون ذو الهواء الساخن لأن:  
أ: الهواء الساخن أقل كثافة      ب: الهواء البارد أقل كثافة      ج: الهواء البارد أكثر كثافة      د: الهواء الساخن أكثر كثافة
12. نقيس الوزن باستخدام :  
أ: الجرام gm      ب: المتر m      ج: النيوتن N      د: اللتر L
13. الوزن على القمر بالنسبة على الأرض يساوي:  
أ:  $1/6$  الوزن على الأرض      ب:  $1/4$  الوزن على الأرض      ج:  $1/2$  الوزن على الأرض      د: لا يتغير
14. نقيس الوزن باستخدام :  
أ: الميزان الزنبركي      ب: الميزان ذو كفتين      ج: المسطرة      د: المخبر المدرج
15. تتغير خاصية المادة بناء على قوة الجاذبية :  
أ: الكثافة      ب: الطول      ج: الكتلة      د: الوزن
16. عدد مربعات الوحدات التي تغطي السطح تصف :  
أ: المساحة      ب: الطول      ج: الكتلة      د: الوزن
17. الماء هو جزيء يحتوي على  
أ: ذرة أكسجين وذرتي هيدروجين      ب: ذرة كربون وذرتي هيدروجين      ج: ذرة هيدروجين وذرة أكسجين
18. ينتقل الماء في أجزاء النبات بواسطة  
أ: الخاصية الشعرية      ب: التوتر السطحي      ج: الانتشار      د: لا ينتقل
19. الصورة الغازية للماء تسمى :  
أ: بخار الماء      ب: الثلج      ج: الماء السائل      د: لا ينتقل
20. حالة الماء الأكثر كثافة هي :  
أ: الغاز      ب: الصلب      ج: الماء السائل      د: لا ينتقل
21. تتجمد سطح البحيرات في المناطق القطبية وتطفو إلى أعلى لان الماء في الحالة الصلبة تكون :  
أ: أقل كثافة      ب: أكثر كثافة      ج: أقل حجما      د: أكثر كتلة
22. عند وضع مكعبات الثلج في العصير فإنها :  
أ: تطفو      ب: تغوص

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

23: الحرارة النوعية للماء تكون:

أ: مرتفعة  
ب: منخفضة  
ج: متوسطة

24. ما هي خصائص الماء السائل التي تتغير حين يتم صبه من كوب قياس إلى وعاء ضحل:

أ: الكثافة  
ب: الشكل فقط  
ج: الشكل والحجم  
د: الحجم فقط

25: المادة هي اي شيء له :

أ: كتلة وحجم  
ب: له كتلة وقابل للطفو  
ج: له وزن وقابل للطفو

26: قدرة الجسم على الطفو تعتمد على :

أ: الطول  
ب: الكثافة  
ج: الوزن  
د: الحجم

25: الكتلة هي قياس :

أ: كمية المادة في للجسم  
ب: وزن الجسم  
ج: كثافة الجسم  
د: الفراغ الذي يشغله الجسم

26 مقدار الجاذبية بين جسم ما وبين الكوكب تعتمد على

أ: الحجم  
ب: الطول  
ج: الكتلة  
د: الوزن

27: إذا كانت كتلة الشخص على الأرض تساوي 60 kg فإنها على القمر تكون :

أ: 60 kg  
ب: 6 kg  
ج: 10 kg  
د: 10 نيوتن

28: إذا كان وزن الشخص على الأرض 30 kg فيكون وزنه على القمر :

أ: 30kg  
ب: 5kg  
ج: 5 نيوتن  
د: 10 نيوتن

29: تكون جزيئات المادة الصلبة :

أ: متماسكة  
ب: متفرقة  
ج: تنزلق فوق بعضها

30: كثافة الهواء بالنسبة لكثافة الماء :

أ: أقل  
ب: أكثر  
ج: متساوية

31: كلما زادت كثافة الجسم فإن قابلية الطفو للجسم

أ: تقل  
ب: تزداد  
ج: لا تتأثر

# السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1. اي مما يلي يعتبر مادة:  
أ: الحرارة  
ب: الصوت  
ج: الضوء  
د: الهواء
2. نقيس الكتلة باستخدام :  
أ: الجرام gm  
ب: المتر m  
ج: النيوتن N  
د: اللتر L
- 3: مقدار الحيز الذي يشغله الجسم :  
أ: الحجم  
ب: الكتلة  
ج: الكثافة  
د: المادة
- 4: المادة الصلبة لها :  
أ: شكل ثابت فقط  
ب: شكل وحجم ثابت  
ج: ليس لها شكل ولا حجم ثابت  
د: لها حجم ثابت فقط
- 5: في الحالة الغازية للمادة تكون الجزيئات :  
أ: ثابتة لا تتحرك  
ب: تتحرك بحرية وبسرعة  
ج: تنزلق فوق بعضها  
د: حركة اهتزازية في نقطة
- 6: في الحالة الصلبة للمادة تتحرك الجزيئات :  
أ: ثابتة لا تتحرك  
ب: تتحرك بحرية وبسرعة  
ج: تنزلق فوق بعضها  
د: حركة اهتزازية في نقطة
- 7: يقاس طول الكتاب بـ  
أ: السنتمتر cm  
ب: الكيلومتر km  
ج: الجرام gm  
د: اللتر L
- 8: نقيس حجم السائل باستخدام بـ  
أ: السنتمتر cm  
ب: الكيلومتر km  
ج: المتر m  
د: اللتر L
- 9: كثافة الماء تساوي :  
أ:  $1g/cm^3$   
ب:  $20 g/cm^3$   
ج: 1g  
د:  $10cm^3$
- 10: تطفو كرة الفلين فوق الماء لأنها :  
أ: أقل كثافة من  $1g/cm^3$   
ب: أكثر كثافة من  $1g/cm^3$   
ج: أكثر كثافة من  $20g/cm^3$   
د: لا تتأثر
- 11: كثافة النحاس تساوي  $8.5 g/cm^3$  لذلك هو:  
أ: يغوص في الماء  
ب: يطفو فوق الماء  
ج: لا تتحرك  
د: لا تتأثر
- 12: عند إضافة حرارة إلى الهواء فإن جزيئاتها:  
أ: تتحرك بسرعة أكبر وتنتشر  
ب: تتحرك ببطء  
ج: لا تتحرك  
د: لا تتأثر

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

11. يطفو البالون ذو الهواء الساخن لأن:  
أ: **الهواء الساخن أقل كثافة**      ب: الهواء البارد أقل كثافة      ج: الهواء البارد أكثر كثافة      د: الهواء البارد أقل كثافة

12. نقيس الوزن باستخدام :  
أ: الجرام gm      ب: المتر m      ج: **النيوتن N**      د: اللتر L

13: الوزن على القمر بالنسبة على الأرض يساوي:  
أ: **1/6 الوزن على الأرض**      ب: 1/4 الوزن على الأرض      ج: 1/2 الوزن على الأرض      د: لا يتغير

14: نقيس الوزن باستخدام :  
أ: **الميزان الزنبركي**      ب: الميزان ذو كفتين      ج: المسطرة      د: المخبر المدرج



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإلماني

15: تتغير خاصية المادة بناء على قوة الجاذبية :  
أ: الكثافة      ب: الطول      ج: الكتلة

16: عدد مربعات الوحدات التي تغطي السطح تصف :  
أ: **المساحة**      ب: الطول      ج: الكتلة

17: الماء هو جزيء يحنوي على  
أ: **ذرة أكسجين وذرتي هيدروجين**      ب: ذرة كربون وذرتي هيدروجين      ج: ذرة هيدروجين وذرة أكسجين

18: ينتقل الماء في أجزاء النبات بواسطة  
أ: **الخاصية الشعرية**      ب: التوتر السطحي      ج: الانتشار      د: لا ينتقل

19: الصورة الغازية للماء تسمى :  
أ: **بخار الماء**      ب: الثلج      ج: الماء السائل

20: حالة الماء الأكثر كثافة هي :  
أ: الغاز      ب: الصلب      ج: **الماء السائل**

21: تتجمد سطح البحيرات في المناطق القطبية وتطفو إلى أعلى لان الماء في الحلة الصلبة تكون :  
أ: **أقل كثافة**      ب: أكثر كثافة      ج: أقل حجما      د: أكثر كتلة

22: عند وضع مكعبات الثلج في العصير فإنها :  
أ: **تطفو**      ب: تغوص

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

23: الحرارة النوعية للماء تكون:

أ: مرتفعة  
ب: منخفضة  
ج: متوسطة

24. ما هي خصائص الماء السائل التي تتغير حين يتم صبه من كوب قياس إلى وعاء ضحل:

أ: الكثافة  
ب: الشكل فقط  
ج: الشكل والحجم  
د: الحجم فقط

25: المادة هي اي شيء له :

أ: كتلة وحجم  
ب: له كتلة وقابل للطفو  
ج: له وزن وقابل للطفو

26: قدرة الجسم على الطفو تعتمد على :

أ: الطول  
ب: الكثافة  
ج: الوزن  
د: الحجم

25: الكتلة هي قياس :

أ: كمية المادة في الجسم  
ب: وزن الجسم  
ج: كثافة الجسم  
د: الفراغ الذي يشغله الجسم

26 مقدار الجاذبية بين جسم ما وبين الكوكب تعتمد على

أ: الحجم  
ب: الطول  
ج: الكتلة  
د: الوزن

27: إذا كانت كتلة الشخص على الأرض تساوي 60 kg فإنها على القمر تكون :

(لان الكتلة ثابتة لا تتغير ولكن الوزن يتغير لأنه يعتمد على الجاذبية )

أ: 60 kg  
ب: 6 kg  
ج: 10 kg  
د: 10 نيوتن

28: إذا كان وزن الشخص على الأرض 30 kg فيكون وزنه على القمر :

( الوزن على القمر يساوي 1/6 الوزن على الارض  $30 * 1/6 = 5$  نيوتن )

وحدة قياس الوزن النيوتن

أ: 30kg  
ب: 5kg  
ج: 5 نيوتن  
د: 10 نيوتن

29: تكون جزيئات المادة الصلبة :

أ: متماسكة  
ب: متفرقة  
ج: تنزلق فوق بعضها

30: كثافة الهواء بالنسبة لكثافة الماء :

أ: أقل  
ب: أكثر  
ج: متساوية

31: كلما زادت كثافة الجسم فإن قابلية الطفو للجسم

أ: تقل  
ب: تزداد  
ج: لا تتأثر

# السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1. كلا مما يلي يعتبر تغير كيميائي ما عدا :  
أ: انصهار الثلج  
ب: احتراق السكر

ج: الصدأ  
د: طهو الطعام

2. عفن الفاكهة تعتبر تغير :  
أ: فيزيائي

ب: كيميائي  
ج: كلاهما  
د: لا يعتبر تغير

3: انصهار الشمع يعتبر تغير :  
أ: فيزيائي

ب: كيميائي  
ج: كلاهما  
د: لا يعتبر تغير

4: احتراق الشمع يعتبر تغير :  
أ: فيزيائي

ب: كيميائي  
ج: كلاهما  
د: لا يعتبر تغير

5: يعتبر التغير في شكل أو حجم المادة تغير:  
أ: فيزيائي

ب: كيميائي  
ج: كلاهما  
د: لا يعتبر تغير

6: تغير في تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة هو تغير :  
أ: فيزيائي

ب: كيميائي  
ج: كلاهما  
د: لا يعتبر تغير

7: يحدث للمادة الغذائية في جسم الانسان أثناء عملية الهضم :  
أ: فيزيائي

ب: كيميائي  
ج: كلاهما  
د: لا يعتبر تغير

8: ذوبان السكر في الماء يعتبر تغير  
أ: فيزيائي

ب: كيميائي  
ج: كلاهما  
د: لا يعتبر تغير

9: عند وضع كأس به ماء في الفريزر يتجمد وذلك يعتبر تغير :  
أ: فيزيائي

ب: كيميائي  
ج: كلاهما  
د: لا يعتبر تغير

10: عند حدوث تغير كيميائي تنتج مواد :  
أ: لها نفس خواص المادة الأصلية

ب: لها خواص جديدة

11: عندما يبرد بخار الماء يتكاثف ويتحول إلى سحب ثم يتساقط على شكل مطر أو ثلج هذا التحول يعتبر تغير :  
أ: فيزيائي

ب: كيميائي  
ج: كلاهما  
د: لا يعتبر تغير

12: عند إضافة حرارة إلى الهواء فإن جزيئاتها:

أ: تتحرك بسرعة أكبر وتنتشر  
ب: تتحرك ببطء  
ج: لا تتحرك  
د: لا تتأثر

## السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

تغير الحالة يعتبر **فيزيائي** (انصهار/تجمد/تبخر/تكاثف/دورة الماء ) تغير في الشكل/الحجم /الذوبان :كذلك تغير فيزيائى

أي تغير لا ينتج مادة جديدة تعتبر تغير فيزيائى

1. كلا مما يلي يعتبر تغير كيميائى **ما عدا** :

أ: انصهار الثلج      ب: احتراق السكر      ج: الصدأ      د: طهو الطعام

2. **عفن** الفاكهة تعتبر تغير :

أ: فيزيائى      ب: كيميائى      ج: كلاهما      د: لا يعتبر تغير

3: **انصهار** الشمع يعتبر تغير :

أ: فيزيائى      ب: كيميائى      ج: كلاهما      د: لا يعتبر تغير

4: **احتراق** الشمع يعتبر تغير :

أ: فيزيائى      ب: كيميائى      ج: كلاهما      د: لا يعتبر تغير

5: يعتبر التغير في **شكل أو حجم** المادة تغير:

أ: فيزيائى      ب: كيميائى      ج: كلاهما      د: لا يعتبر تغير

اي تغير ينتج مادة جديدة تعتبر تغير كيميائى ( احتراق /صدأ/ خروج فقاعات/اطلاق غاز/جميع التفاعلات الكيميائية/التنفس

6: تغير في **تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة** هو تغير :

أ: فيزيائى      ب: كيميائى      ج: كلاهما      د: لا يعتبر تغير

7: يحدث للمادة الغذائية في جسم الانسان أثناء **عملية الهضم** :

أ: فيزيائى      ب: كيميائى      ج: كلاهما      د: لا يعتبر تغير

8: **ذوبان السكر** في الماء يعتبر تغير

أ: فيزيائى      ب: كيميائى      ج: كلاهما      د: لا يعتبر تغير

9: عند وضع كأس به ماء في الفريزر **يتجمد** وذلك يعتبر تغير :

أ: فيزيائى      ب: كيميائى      ج: كلاهما      د: لا يعتبر تغير

10: عند حدوث تغير كيميائى تنتج مواد :

أ: لها نفس خواص المادة الأصلية      ب: لها خواص جديدة

11: عندما يبرد بخار الماء يتكاثف ويتحول إلى سحب ثم يتساقط على شكل مطر أو ثلج وهذا التحول يعتبر تغير :

أ: فيزيائى      ب: كيميائى      ج: كلاهما      د: لا يعتبر تغير

12: عند إضافة حرارة إلى الهواء فإن جزيئاتها:

أ: تتحرك بسرعة أكبر وتنتشر      ب: تتحرك ببطء      ج: لا تتحرك      د: لا تتأثر

## السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1. تدفق طاقة الجزيئات المتحركة من مادة إلى أخرى تسمى :

أ: الحرارة      ب: درجة الحرارة      ج: الاشعاع      د: التوصيل

2. طاقة حركة الجسيمات في المادة:

أ: الطاقة الحرارية      ب: درجة الحرارة      ج: الاشعاع      د: التوصيل

3: قياس مقدار الطاقة الحرارية في جزيئات المادة:

أ: الحرارة      ب: درجة الحرارة      ج: الاشعاع      د: التوصيل

4: درجة تجمد الماء تساوي:

أ: 100 °C      ب: 0 °C      ج: 20 °C      د: 200 °C

5: درجة غليان الماء تساوي:

أ: 100 °C      ب: 0 °C      ج: 20 °C      د: 200 °C

6: تنتقل الحرارة من محمصة الخبز الدافئة إلى :

أ: الهواء البارد حولها      ب: الهواء البارد بداخلها      ج: الهواء الساخن بداخلها      د: لا تنتقل

7: تنتقل الحرارة في المياه عن طريق :

أ: التوصيل      ب: الاشعاع      ج: الحمل الحراري      د: لا تنتقل

8: تنتقل الحرارة من الموقد إلى الوعاء عن طريق

أ: التوصيل      ب: الاشعاع      ج: الحمل الحراري      د: لا تنتقل

9: تنتقل الحرارة في الفضاء عن طريق:

أ: التوصيل      ب: الاشعاع      ج: الحمل الحراري      د: لا تنتقل

10 كل مما يلي يحتاج إلى مادة لكي تنتقل الحرارة عبرها ما عدا :

أ: التوصيل      ب: الاشعاع      ج: الحمل الحراري      د: لا تنتقل

11: كل مما يلي تنتقل الحرارة خلاله عن طريق التوصيل ما عدا :

أ: الكأس البارد      ب: الماء      ج: الموقد      د: الغلاية النحاسية

12: تصنع أواني الطبخ من النحاس لأنه :

أ: موصل جيد للحرارة      ب: عازل للحرارة      ج: موصل وعازل      د: لا يوصل الحرارة

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

23: انحناء الضوء عندما يمر من مادة إلى أخرى:

أ: انعكاس      ب: انكسار      ج: امتصاص      د: الطيف المرئي

24. أداة تكسر الضوء:

أ: العدسة      ب: المرآة      ج: الزجاج الشفاف      د: الزجاج المعتم

25: تصنع نظارات القراءة من العدسات :

أ: المحدبة      ب: المقعرة      ج: المستوية

26: تكون الصورة داخل عين الانسان :

أ: مقلوبة      ب: معتدلة      ج: معكوسة      د: مستوية

25: ارتداد الضوء من الأجسام يسمى :

أ: انعكاس      ب: انكسار      ج: امتصاص

26: ينص قانون الانعكاس على أنه

أ: زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس      ب: زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس      ج: زاوية السقوط أقل من زاوية الانعكاس

27: جميع الأجسام التالية تعتبر أجسام معتمة ما عدا :

أ: الحائط الخشبي      ب: الهواء      ج: الكتاب      د: جدار المنزل

28: الضوء يسير في خطوط:

أ: مستقيمة      ب: منحنية      ج: متعرجة      د: مائلة

29: يعتبر جسم شفاف:

أ: الماء      ب: الطاولة الخشبية      ج: الكتاب      د: المرآة

30: لا يمكن أن يمر الضوء من خلال:

أ: الجسم الشفاف      ب: الجسم شبيه الشفاف      ج: الجسم المعتم

31: تراكم الشحنات الكهربائية على الجسم تسمى :

أ: كهرباء ساكنة      ب: كهرباء متحركة      ج: دائرة كهربائية      د: تفريغ كهربائي

يمكن فصل الضوء الأبيض إلى ألوان باستخدام :

أ: المنشور الزجاجي      ب: المرآة      ج: العدسة      د: الجسم المعتم

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 32: تفريغ للكهرباء الساكنة أثناء حدوث العاصفة:  
أ: التيار الكهربائي ب: الشحنات الكهربائية ج: البرق د: الدائرة الكهربائية
- 33: المسار الذي يتدفق عبره التيار الكهربائي:  
أ: التيار الكهربائي ب: الشحنات الكهربائية ج: البرق د: الدائرة الكهربائية
- 34: يقوم بتشغيل الدائرة الكهربائية وإغلاقها:  
أ: المفتاح الكهربائي ب: الأسلاك النحاسية ج: المصباح
- 35: عندما يكون مفتاح الدائرة الكهربائية في وضع الإغلاق هذا يعني أن :  
أ: تكون الدائرة مغلقة وتكون الإضاءة تشتغل ب: تكون الدائرة مفتوحة وتكون الإضاءة تشتغل ج: تكون الدائرة مغلقة وتكون الإضاءة لا تشتغل
- 36: في دائرة التوالي يكون للتيار :  
أ: مسار واحد فقط ب: أكثر من مسار ج: مسارات متفرعة
- 37: في المنازل تكون المصابيح متصلة على :  
أ: التوالي ب: التوازي ج: قصر الدائرة د: قاطع الدائرة
- 38: عبارة عن أداة تساعد على منع حدوث قصر للدائرة:  
أ: السلك النحاسي ب: المصباح ج: المصهر د: مفتاح الدائرة
- 39: اي مما يلي يحتوي مسارات منفصلة تصل لكل حمل بمصدر الطاقة لديه :  
أ: التوالي ب: التوازي ج: قصر الدائرة د: قاطع الدائرة
- 40: تغير الطاقة الكهربائية بداخل مجفف الشعر إلى طاقة :  
أ: حرارية ب: ضوئية ج: صوتية د: حركية
- 41: تغير المحركات الكهربائية في الغسالة الكهربائية الطاقة الكهربائية إلى طاقة :  
أ: حرارية ب: ضوئية ج: صوتية د: حركية
- 42: المغناطيس يجذب الأجسام المصنوعة من :  
أ: حديد ب: بلاستيك ج: خشب د: أوراق
- 43: تكون أشد قوة للمغناطيس عند  
أ: القطبين ب: المنتصف

## السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

44: مساحة القوة المغناطيسية حول المغناطيس تسمى:  
أ: المجال المغناطيسي ب: المجال الكهربائي ج: التيار د: المحرك

45: تشير إبرة البوصلة دائما إلى جهة :  
أ: الشمال ب: الجنوب ج: الشرق د: الغرب

46: عبارة عن جهاز يغير الطاقة إلى طاقة ميكانيكية:  
أ: المفتاح الكهربائي ب: المحرك ج: المصباح د: الأسلاك النحاسية

47: أي مما يلي يغير الطاقة الكهربائية إلى حركة:  
أ: خط الطاقة ب: المصباح ج: محمصة الخبز د: المروحة الكهربائية

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية  
alMiananj.com/ae  
**معلمة تأسيس  
ومتابعة  
تخصص رياضيات  
وعلوم  
عجمان والشارقة  
للتواصل  
0508520683  
منهج الوزارة فقط**

## السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1. تدفق طاقة الجزيئات المتحركة من مادة إلى أخرى تسمى :

أ: الحرارة      ب: درجة الحرارة      ج: الاشعاع      د: التوصيل

2. طاقة حركة الجسيمات في المادة:

أ: الطاقة الحرارية      ب: درجة الحرارة      ج: الاشعاع      د: التوصيل

3: قياس مقدار الطاقة الحرارية في جزيئات المادة:

أ: الحرارة      ب: درجة الحرارة      ج: الاشعاع      د: التوصيل

4: درجة تجمد الماء تساوي:

أ: 100 °C      ب: 0 °C      ج: 20 °C      د: 200 °C

5: درجة غليان الماء تساوي:

أ: 100 °C      ب: 0 °C      ج: 20 °C      د: 200 °C

6: تنتقل الحرارة من محمصة الخبز الدافئة إلى :

أ: الهواء البارد حولها      ب: الهواء البارد بداخلها      ج: الهواء الساخن بداخلها      د: لا تنتقل

7: تنتقل الحرارة في المياه عن طريق :

أ: التوصيل      ب: الاشعاع      ج: الحمل الحراري      د: لا تنتقل

8: تنتقل الحرارة من الموقد إلى الوعاء عن طريق

أ: التوصيل      ب: الاشعاع      ج: الحمل الحراري      د: لا تنتقل

9: تنتقل الحرارة في الفضاء عن طريق:

أ: التوصيل      ب: الاشعاع      ج: الحمل الحراري      د: لا تنتقل

10 كل مما يلي يحتاج إلى مادة لكي تنتقل الحرارة عبرها ما عدا :

أ: التوصيل      ب: الاشعاع      ج: الحمل الحراري      د: لا تنتقل

11: كل مما يلي تنتقل الحرارة خلاله عن طريق التوصيل ما عدا :

أ: الكأس البارد      ب: الماء      ج: الموقد      د: الغلاية النحاسية

12: تصنع أواني الطبخ من النحاس لأنه :

أ: موصل جيد للحرارة      ب: عازل للحرارة      ج: موصل وعازل      د: لا يوصل الحرارة

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

23: انحناء الضوء عندما يمر من مادة إلى أخرى:

أ: انعكاس      ب: انكسار      ج: امتصاص      د: الطيف المرئي

24. أداة تكسر الضوء:

أ: العدسة      ب: المرآة      ج: الزجاج الشفاف      د: الزجاج المعتم

25: تصنع نظارات القراءة من العدسات :

أ: المحدبة      ب: المقعرة      ج: المستوية

26: تكون الصورة داخل عين الانسان :

أ: مقلوبة      ب: معتدلة      ج: معكوسة      د: مستوية

25: ارتداد الضوء من الأجسام يسمى :

أ: انعكاس      ب: انكسار      ج: امتصاص

26: ينص قانون الانعكاس على أنه

أ: زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس      ب: زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس      ج: زاوية السقوط أقل من زاوية الانعكاس

27: جميع الأجسام التالية تعتبر أجسام معتمة ما عدا :

أ: الحائط الخشبي      ب: الهواء      ج: الكتاب      د: جدار المنزل

28: الضوء يسير في خطوط:

أ: مستقيمة      ب: منحنية      ج: متعرجة      د: مائلة

29: يعتبر جسم شفاف:

أ: الماء      ب: الطاولة الخشبية      ج: الكتاب      د: المرآة

30: لا يمكن أن يمر الضوء من خلال:

أ: الجسم الشفاف      ب: الجسم شبيه الشفاف      ج: الجسم المعتم

31: تراكم الشحنات الكهربائية على الجسم تسمى :

أ: كهرباء ساكنة      ب: كهرباء متحركة      ج: دائرة كهربائية      د: تفريغ كهربائي

يمكن فصل الضوء الأبيض إلى ألوان باستخدام :

أ: المنشور الزجاجي      ب: المرآة      ج: العدسة      د: الجسم المعتم

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 32: تفريغ للكهرباء الساكنة أثناء حدوث العاصفة:  
أ: التيار الكهربائي ب: الشحنات الكهربائية ج: البرق د: الدائرة الكهربائية
- 33: المسار الذي يتدفق عبره التيار الكهربائي:  
أ: التيار الكهربائي ب: الشحنات الكهربائية ج: البرق د: الدائرة الكهربائية
- 34: يقوم بتشغيل الدائرة الكهربائية وإغلاقها:  
أ: المفتاح الكهربائي ب: الأسلاك النحاسية ج: المصباح د: قاطع الدائرة
- 35: عندما يكون مفتاح الدائرة الكهربائية في وضع الإغلاق هذا يعني أن :  
أ: تكون الدائرة مغلقة وتكون الإضاءة تشتغل ب: تكون الدائرة مفتوحة وتكون الإضاءة تشتغل ج: تكون الدائرة مغلقة وتكون الإضاءة لا تشتغل د: تكون الدائرة مفتوحة وتكون الإضاءة لا تشتغل
- 36: في دائرة التوالي يكون للتيار :  
أ: مسار واحد فقط ب: أكثر من مسار ج: مسارات متفرعة د: مسارات متوازية
- 37: في المنازل تكون المصابيح متصلة على :  
أ: التوالي ب: التوازي ج: قصر الدائرة د: قاطع الدائرة
- 38: عبارة عن أداة تساعد على منع حدوث قصر للدائرة:  
أ: السلك النحاسي ب: المصباح ج: المصهر د: مفتاح الدائرة
- 39: اي مما يلي يحتوي مسارات منفصلة تصل لكل حمل بمصدر الطاقة لديه :  
أ: التوالي ب: التوازي ج: قصر الدائرة د: قاطع الدائرة
- 40: تغير الطاقة الكهربائية بداخل مجفف الشعر إلى طاقة :  
أ: حرارية ب: ضوئية ج: صوتية د: حركية
- 41: تغير المحركات الكهربائية في الغسالة الكهربائية الطاقة الكهربائية إلى طاقة :  
أ: حرارية ب: ضوئية ج: صوتية د: حركية
- 42: المغناطيس يجذب الأجسام المصنوعة من :  
أ: حديد ب: بلاستيك ج: خشب د: أوراق
- 43: تكون أشد قوة للمغناطيس عند  
أ: القطبين ب: المنتصف

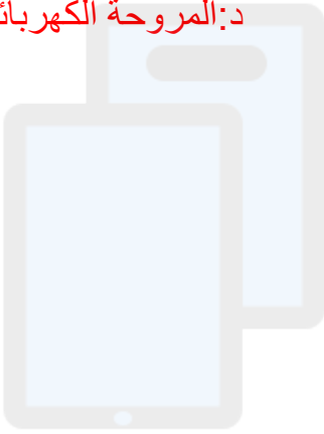
## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

44: مساحة القوة المغناطيسية حول المغناطيس تسمى:  
أ: **المجال المغناطيسي** ب: المجال الكهربائي ج: التيار د: المحرك

45: تشير إبرة البوصلة دائما إلى جهة :  
أ: **الشمال** ب: الجنوب ج: الشرق د: الغرب

46: عبارة عن جهاز يغير الطاقة إلى طاقة ميكانيكية:  
أ: المفتاح الكهربائي ب: **المحرك** ج: المصباح د: الأسلاك النحاسية

47: أي مما يلي يغير الطاقة الكهربائية إلى حركة:  
أ: خط الطاقة ب: المصباح ج: **محمصة الخبز** د: **المروحة الكهربائية**



تم تحميل هذا الملف من

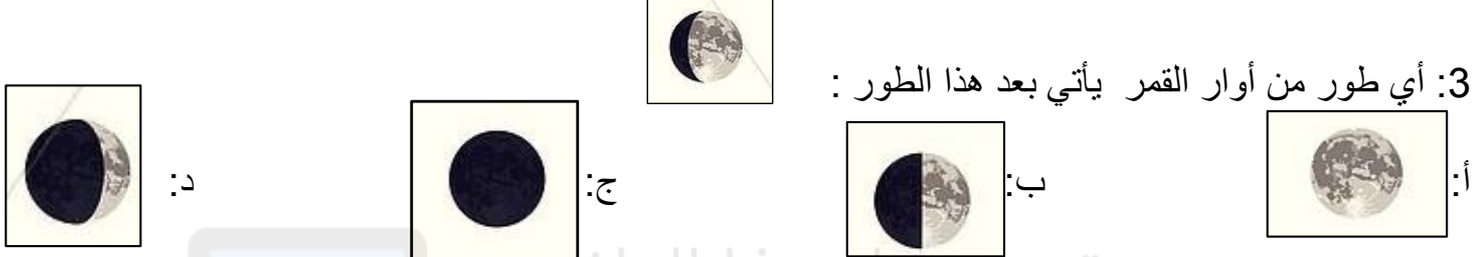
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

# السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1. ماذا تسمى تحول الماء إلى جليد  
أ: تكاثف  
ب: انصهار  
ج: تبخر  
د: تجمد

2. ماذا يسمى الماء الذي يتسرب إلى التربة:  
أ: مياه جوفية  
ب: مياه جارية  
ج: مستجمعات مائية  
د: الأراضي الرطبة



4: أي مما يلي ليس من أنواع الهطول:  
أ: الجليد  
ب: الندى  
ج: الصقيع  
د: البَرَد

5: فوق اي مكان تتشكل الأعاصير البحرية :  
أ: الجبال  
ب: المياه الدافئة في المحيط  
ج: المياه الباردة في المحيط  
د: الأنهار

6: تعتمد قدرة الجسم على الطفو على :  
أ: الطول  
ب: الكثافة  
ج: الحجم  
د: الوزن

7: ما نوع المناخ القريب من خط الاستواء:  
أ: شديد البرودة وغير ممطر  
ب: دافئ وممطر  
ج: بارد وممطر  
د: عديم الأمطار

8: أي الكواكب تعتبر أكبر كواكب المجموعة الشمسية  
أ: عطارد  
ب: الأرض  
ج: المشتري  
د: زحل

9: أي الكواكب التي تدور على جانبيه وأحد قطبيه يواجه الشمس:  
أ: أورانوس  
ب: الأرض  
ج: المشتري  
د: زحل

10: ماذا نفعل لنقيس حجم السائل:  
أ: نقيسه بالمسطرة  
ب: نستخدم ميزان زبركي  
ج: نصبه في اسطوانة مدرجة  
د: نسخن السائل

11: اي مما يلي من الكوكب القزمة:  
أ: نبتون  
ب: عطارد  
ج: الأرض  
د: بلوتو

12: ما أقل المناطق على سطح الأرض في نسبة الرطوبة:  
أ: الغابات الميطرة  
ب: الصحراء  
ج: المسطحات المائية  
د: التربة والنباتات

## السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

21: أي من الكواكب التالية تعتبر أكثر الكواكب حرارة :  
أ: عطارد والزهرة  
ب: المريخ  
ج: المشتري  
د: عطارد فقط

22. أي عملية تستغرق الأرض 24 ساعة لاتمامها:  
أ: الدوران المحوري  
ب: الدوران المداري  
ج: الدوران حول القمر

23: ما هو الكوكب الي له اقصر مدار :  
أ: عطارد  
ب: الأرض  
ج: نبتون

24: سبب الحركة الظاهرية للشمس:  
أ: دوران الارض حول الشمس  
ب: دوران الأرض حول نفسها  
ج: دوران الشمس حول الارض  
د: دوران القمر حول الارض

25: كم تبعد كوكب الارض عن الشمس :  
أ: 8 مليون كيلومتر  
ب: 150 مليون كيلومتر  
ج: سنة ضوئية واحدة  
د: 150 مليون متر

26: الصخور الكبيرة الموجودة بين مداري المريخ والمشتري تسمى  
أ: الكويكبات  
ب: المذنبات  
ج: الشهب  
د: النيازك

27: مقارنة بباقي النجوم في الكون تعتبر شمسنا ::  
أ: اكبر حجما وأكثر حرارة  
ب: الأكبر عمرا و اكبر حجما  
ج: أصغر حجما وأبرد  
د: حجمها وسطي

28: العالم الذي يدرس علوم الفضاء يسمى  
أ: المهندس  
ب: عالم الفلك  
ج: المصمم  
د: الطبيب

29: قوة تعاكس الحركة :  
أ: الاحتكاك  
ب: السرعة  
ج: الحركة  
د: القوة

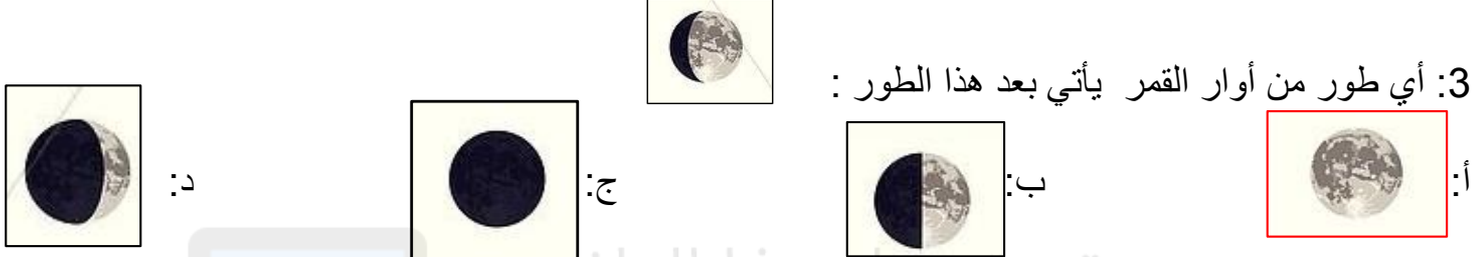
30: حركة دفع أو سحب تسمى :  
أ: قوة  
ب: جاذبية  
ج: سرعة  
د: تسارع

31: سبب وجود الحفر على سطح القمر:  
أ: النيازك الني ترتطم بالقمر  
ب: الزلازل التي تقع على القمر  
ج: الفيضانات على القمر  
د: الانزلاقات الأرضية

# السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1. ماذا تسمى تحول الماء إلى جليد  
أ: تكاثف  
ب: انصهار  
ج: تبخر  
د: **تجمد**

2. ماذا يسمى الماء الذي يتسرب الى التربة:  
أ: **مياه جوفية**  
ب: مياه جارية  
ج: مستجمعات مائية  
د: الأراضي الرطبة



4: أي مما يلي ليس من أنواع الهطول:  
أ: الجليد  
ب: **الندى**  
ج: الصقيع  
د: البَرَد

5: فوق اي مكان تتشكل الأعاصير البحرية :  
أ: الجبال  
ب: **المياه الدافئة في المحيط**  
ج: المياه الباردة في المحيط  
د: الأنهار

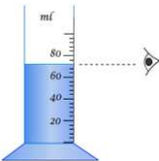
6: تعتمد قدرة الجسم على الطفو على :  
أ: الطول  
ب: **الكثافة**  
ج: الحجم  
د: الوزن

7: ما نوع المناخ القريب من خط الاستواء:  
أ: شديد البرودة وغير ممطر  
ب: **دافئ وممطر**  
ج: بارد وممطر  
د: عديم الأمطار

8: أي الكواكب تعتبر أكبر كواكب المجموعة الشمسية  
أ: عطارد  
ب: الأرض  
ج: **المشتري**  
د: زحل

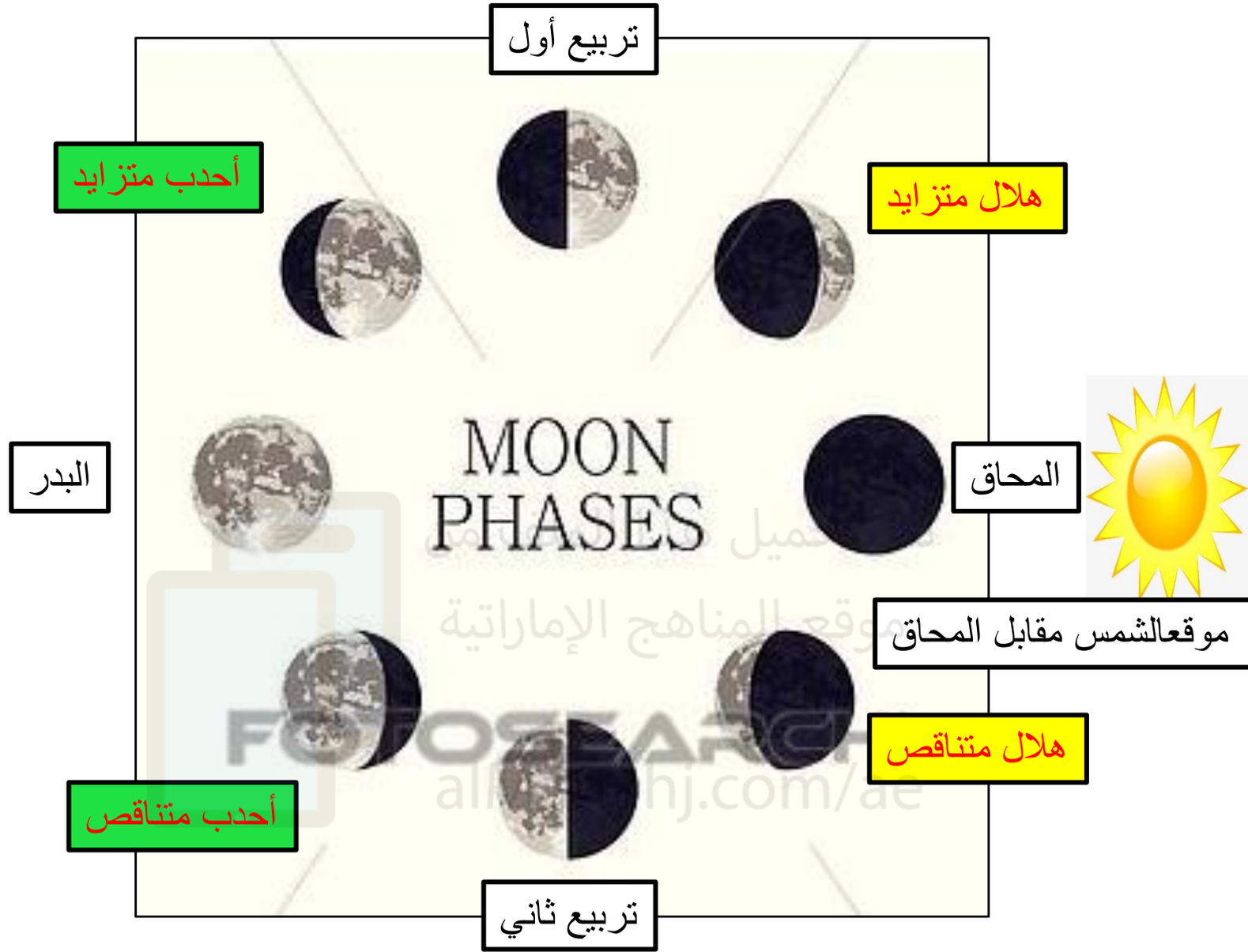
9: أي الكواكب التي تدور على جانبيه وأحد قطبيه يواجه الشمس:  
أ: **أورانوس**  
ب: الأرض  
ج: المشتري  
د: زحل

10: ماذا نفعل لنقيس حجم السائل:  
أ: نقيسه بالمسطرة  
ب: نستخدم ميزان زبركي  
ج: **نصبه في اسطوانة مدرجة**  
د: نسخن السائل

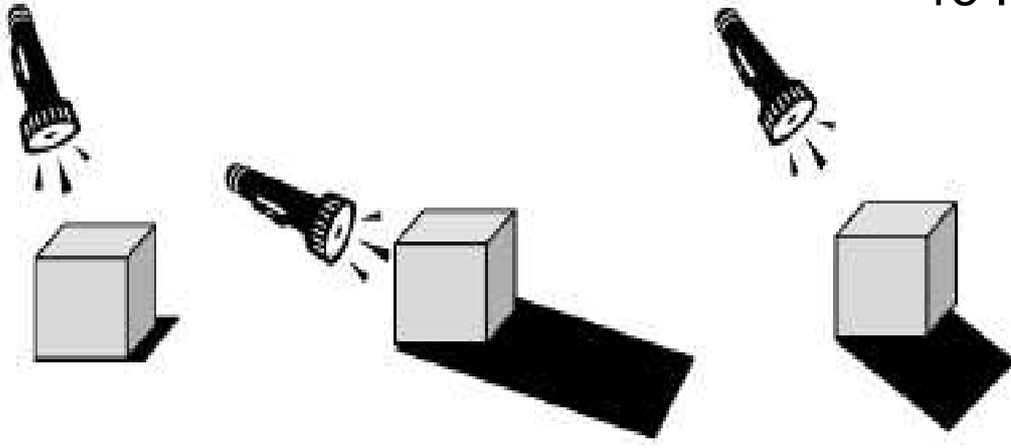


11: اي مما يلي من الكوكب القزمة:  
أ: نبتون  
ب: عطارد  
ج: الأرض  
د: **بلوتو**

12: ما أقل المناطق على سطح الأرض في نسبة الرطوبة: ( **المناطق القريبة من البحار تكون التبخر عالي بالتالي نسبة الرطوبة عالية مثل منطقة عجمان بالنسبة لمنطقة العين** )  
أ: الغابات الميطرة  
ب: **الصحراء**  
ج: المسطحات المائية  
د: التربة والنباتات



## تفسير سؤال : 15



حدد موقع الشمس في الصورة التالية واذكر الوقت

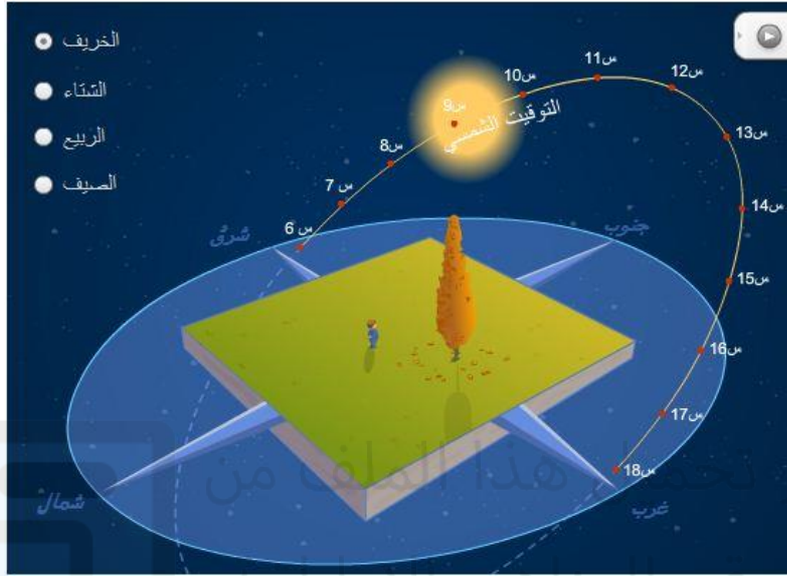


الشمس في منتصف السماء والوقت وقت الظهيرة لذلك الظل يكون قصيرا

## السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 21: أي من الكواكب التالية تعتبر أكثر الكواكب حرارة :  
أ: عطارد والزهرة  
ب: المريخ  
ج: المشتري  
د: عطارد فقط
22. أي عملية تستغرق الأرض 24 ساعة لاتمامها:  
أ: الدوران المحوري  
ب: الدوران المداري  
ج: الدوران حول القمر  
د: الدوران المحوري هو دوران الرض حول محورها او نفسها ( الدوران المداري هو دوران الأرض حول الشمس )
- 23: ما هو الكوكب الي له اقصر مدار :  
أ: عطارد  
ب: الأرض  
ج: نبتون  
د: عطارد (لأنه اقرب الكواكب إلى الشمس)
- 24: سبب الحركة الظاهرية للشمس:  
أ: دوران الارض حول الشمس  
ب: دوران الأرض حول نفسها  
ج: دوران الشمس حول الارض  
د: دوران القمر حول الارض
- 25: كم تبعد كوكب الارض عن الشمس :  
أ: 8 مليون كيلومتر  
ب: 150 مليون كيلومتر  
ج: سنة ضوئية واحدة  
د: 150 مليون متر
- 26: الصخور الكبيرة الموجودة بين مداري المريخ والمشتري تسمى:  
أ: الكويكبات  
ب: المذنبات  
ج: الشهب  
د: النيازك
- 27: مقارنة بباقي النجوم في الكون تعتبر شمسنا ::  
أ: اكبر حجما وأكثر حرارة  
ب: الأكبر عمرا واكبر حجما  
ج: أصغر حجما وأبرد  
د: حجمها وسطي
- 28: العالم الذي يدرس علوم الفضاء يسمى:  
أ: المهندس  
ب: عالم الفلك  
ج: المصمم  
د: الطبيب
- 29: قوة تعاكس الحركة :  
أ: الاحتكاك  
ب: السرعة  
ج: الحركة  
د: القوة
- 30: حركة دفع أو سحب تسمى :  
أ: قوة  
ب: جاذبية  
ج: سرعة  
د: تسارع
- 31: سبب وجود الحفر على سطح القمر:  
أ: النيازك التي ترتطم بالقمر  
ب: الزلازل التي تقع على القمر  
ج: الفيضانات على القمر  
د: الانزلاقات الأرضية

## تفسير سؤال رقم 24 سبب الحركة الظاهرية للشمس هي دوران الارض حول الشمس



## توضيح سؤال رقم 26 سبب الحركة الظاهرية للشمس هي دوران الارض حول الشمس

