

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس سارة حافظ بردولي ومريم زينل وأمنة السليطي اضغط هنا

---

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة العروبة الابتدائية للبنات

قسم العلوم

الهدف: مراجعة كفايات امتحان الفصل الدراسي الثاني.



مذكرة مراجعة نهاية  
الفصل الدراسي الثاني  
في مادة العلوم للصف  
السادس الابتدائي (1)  
2019-2018

مديرة المدرسة

أ. أمينة السليطي

المدرسة الاولى

أ. مريم زينل

إعداد مدرسة المادة

أسارة حافظ بردولي

## السؤال الاول:

### اكمل الفراغ:

- 1- يحتاج رائد الفضاء خلال رحلته الى الفضاء ..... و ..... و .....
- 2- المنظار الفلكي الكاسر ..... الضوء واهم مكوناته .....
- 3- المنظار الفلكي العاكس ..... الضوء واهم مكوناته .....
- 4- ماذا يحدث عند دوران الأرض حول الشمس ..... وكم مدتها .....
- 5- ماذا يحدث عند دوران الارض حول نفسها ..... وكم مدتها .....
- 6- أكبر الكواكب في النظام الشمسي هي .....
- 7- رؤية كسوف الشمس خطر لانه يسبب .....
- 8- تحدث ظاهرة المد والجزر بسبب .....
- 9- توجد الفوهات على سطح القمر بسبب سقوط ..... وبسبب عدم .....
- 10- نرى القمر مضيئاً بسبب .....
- 11- معالم سطح القمر هي ..... و ..... و .....
- 12- ما يصل إلى الأرض من أجزاء الشهب والتي تسبب الفوهات يسمى .....
- 13 - مكون من صخور وجليد وغبار وعندما يقترب من الشمس يسخن ويتكون له ذيل .....
- 14- أجرام كروية تدور حول الشمس. ....
- 15- جسم صخري فلزي يدخل الغلاف الجوي ولكنه يظهر كخط لامع في السماء. ....
- 16- من امثلة الكواكب الداخلية الصغيرة والقريبة ..... و ..... و .....

- 17 - من امثلة الكواكب الخارجية الكبيرة والبعيدة ..... و ..... و .....
- 18- كميات كبيرة من الغبار والغازات تشكل النجوم والمجرات. ....
- 19- كرة ضخمة من الغازات الملتهبة تعطي الضوء والحرارة. ....
- 20- مجموعة من النجوم تتخذ شكلا معيناً في السماء. ....
- 21- المسافة التي يقطعها الضوء في سنة. ....
- 22- مجرة تبدو وكأنها دوامة لها اذرع ملتفة وتحتوي على غبار. ....
- 23- المجرة التي يقع فيها نظامنا الشمسي هي ..... ونوعها .....
- 24 - المجرة الغير منتظمة شكلها ..... بينما الاهليلجية شكلها .....
- 25- المجرة الغير منتظمة تتكون من ..... بينما الاهليلجية .....
- 26- تختلف النجوم في درجة حرارتها حسب الوانها فالنجم الساخن لونه .....  
والنجم الاقل حرارة لونه ..... والنجم متوسط الحرارة لونه .....
- 27- لماذا تطفو السفينة فوق الماء؟ .....
- 28- رتبي الماء والزيت بحسب الكثافة من الأكثر إلى الأقل. .... ثم .....
- 29- من امثلة المواد العازلة ..... و .....
- 30- من امثلة المواد الموصلة ..... و .....
- 31- عندما تريدون تحريك الطعام وهو في وعاء الطبخ الموجود على النار اي نوع من  
الملاعق ستستخدمين ولماذا؟ .....
- 32- وضع محمد 30 جم من اللوز و 20 جم من الفستق، فكم كتلة المخلوط بعد خلطه  
.....
- 33- المخلوط المتجانس هو مخلوط امتزجت جزيئاته بشكل ..... بحيث  
..... (يمكن / لا يمكن) تمييز مكوناته مثل .....

- 34- المخلوط الغير المتجانس هو مخلوط امتزجت جزيئاته بشكل ..... بحيث  
..... (يمكن / لا يمكن) تمييز مكوناته مثل .....
- 35- الاحماض مواد طعامها ..... وتحول ورقة تباع الشمس من ..... الى  
..... مثل.....
- 36- القواعد مواد طعامها ..... وتحول ورقة تباع الشمس من ..... الى .....  
مثل.....
- 37- من امثلة المحاليل ..... و.....
- 38- من امثلة المخاليط ..... و.....
- 39- عناصر رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة وغير قابلة للتشكيل والطرق.....
- 40- عناصر نشطة لا توجد منفردة في الطبيعة (سريعة التفاعل) .....
- 41- خفيفة وهي عناصر أساسية للعديد من المخلوقات الحية .....
- 42- غازات لا تتفاعل مع العناصر الأخرى.....
- 43- تدور الكواكب في مدارات ثابتة بسبب ..... و.....
- 44- لكوكب الارض ..... واحد.