

مراجعة الاستعداد للاختبار الثالث 2025 و 2026م غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-15 21:55:08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: صبري محمد حمد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

إجابة مراجعة الاستعداد للاختبار الثالث 2025 و 2026م

1

إجابة المذكرة الذهبية للاختبار الثالث 2025 و 2026م

2

إجابة مراجعة للاختبار الثالث 2025 و 2026م

3

مذكرة العلوم الشاملة لنهاية الفصل الأول

4

مراجعة الاختبار الثاني في العلوم

5



اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

س ١

١- المجرة التي نعيش فيها (درب التبانة) نوعها: (تذكر-درجة)

(أ) إهليلجية (ب) حلزونية (ج) غير منتظمة (د) كروية

٢- أي الكواكب التالية يعتبر من الكواكب الداخلية الصخرية؟ (تذكر-درجة)

(أ) المشتري (ب) زحل (ج) المريخ (د) نبتون

٣- أي النجوم التالية تمتلك درجة حرارة سطحية أعلى (أكثر سخونة) (تذكر-درجة)

(أ) الحمراء (ب) الصفراء (ج) الزرقاء (د) البرتقالية

٤- عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة تسمى (تذكر-درجة)

(أ) التبخر (ب) التكثف (ج) الغليان (د) الانصهار

٥- ما السبب الرئيسي لحدوث الفصول الأربعة؟ (فهم-درجة)

(أ) بعد الأرض عن الشمس (ب) ميل محور دوران الأرض
(ج) دوران القمر حول الأرض (د) كروية الأرض

٦- قطع صخرية تحترق تماماً عند دخولها الغلاف الجوي ولا تصل لسطح الأرض.

(أ) النيازك (ب) المذنبات (ج) الشهب (د) الكوكبة

٧- أي المناظير الفلكية يمكنه العمل ليلاً ونهاراً وفي جميع الظروف الجوية؟ (TIMSS) (تطبيق-درجة)

(أ) المنظار الكاسر (ب) المنظار العاكس (ج) المنظار الراديوي (د) المنظار البصري

٨- عند زيادة درجة حرارة سائل فإن لزوجته : (فهم-درجة)

(أ) تقل (ب) تزيد (ج) تظل كما هي لا تتغير (د) تزيد ثم تثبت

٩- تراكم المخلفات البلاستيكية يهدد الحياة الفطرية. ما السلوك الأمثل للحد من هذا التلوث؟

(أ) حرق البلاستيك في الهواء الطلق (ب) إعادة التدوير وتقليل استخدام البلاستيك
(ج) دفن البلاستيك في التربة الزراعية (د) إلقاء البلاستيك في مياه البحر

١٠- وفقاً لمبدأ باسكال، الضغط المؤثر في مائع محصور: (فهم-درجة)

(أ) يقل تدريجياً (ب) ينتقل بتمامه إلى جميع أجزاء السائل (ج) يؤثر في القاع فقط (د) يتلاشى

١١- الجسم الذي يغوص في الماء تكون: (تطبيق-درجة)

(أ) كثافته أقل من الماء (ب) قوة الطفو أكبر من وزنه (ج) كثافته أكبر من كثافة الماء (د) كتلته صفر

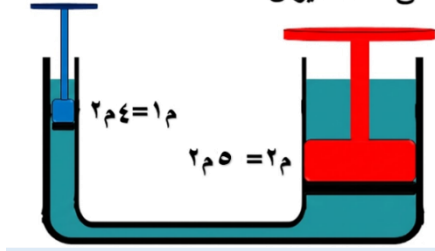
١٢- الخاصية التي تسمح لبعض الحشرات بالمشي على سطح الماء تسمى: (تطبيق-درجة)

(أ) التوتر السطحي (ب) التبخر (ج) الانصهار (د) اللزوجة

١٣- أكبر الكواكب حرارة (٧٠م):

(أ) عطارد (ب) المشتري (ج) الزهرة (د) المريخ

١٤- من الشكل: إذا أثرت قوة (٤٠٠ نيوتن) على مكبس صغير مساحته (٤ م^٢)، فإن القوة الناتجة على المكبس الكبير ومساحته (٥ م^٢)= (تطبيق-درجة)



(أ) ٥٠٠ نيوتن (ب) ١٠٠٠ نيوتن

(ج) ٢٠ نيوتن (د) ٢٠٠ نيوتن

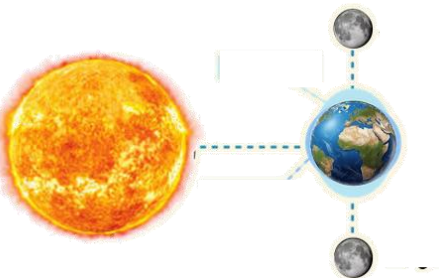
١٥- كوكب يتميز بلونه الأحمر لان صخوره غنية بأكاسيد الحديد الحمراء

(أ) الزهرة (ب) نبتون (ج) المشتري (د) المريخ

س٢ اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل عبارة:

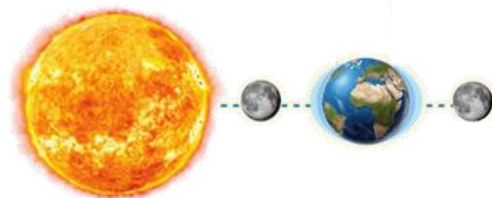
المصطلح	التعريف
١	مواد صلبة تترتب جسيماتها بشكل عشوائي وغير منتظم (مثل الزجاج والمطاط)
٢	مقاومة السائل للجريان أو الانسياب.
٣	عندما تقع الأرض تماماً بين الشمس والقمر، ويقع ظل الأرض على القمر.
٤	خاصية تجعل سطح السائل مشدود كالغشاء وتفسر وقوف العنكبوت على سطح الماء
٥	قطع من الصخور أو المعادن تتجح في اختراق الغلاف الجوي وتصطدم بسطح الأرض.
٦	تتكون من الصخور وقطع الجليد تدور حول الشمس في مدارات إهليلجية شديدة الاستطالة

س٣ ادرس الشكلين واكمل الجدول.



(أ) يسمى المد في هذه الحالة بـ.....:

يكون القمر في طور.....أو طور



(ب) يسمى المد في هذه الحالة بـ.....:

يكون القمر في طور.....أو طور

(أ) بما تفسر:-

١- لماذا يُسمى كوكب المريخ بـ "الكوكب الأحمر"؟

(تفسير-درجة)

٢- يقل الضغط الجوي بالارتفاع لأعلى .

(تفسير-درجة)

٣- لماذا نرى وجهاً واحداً فقط للقمر من الأرض؟ (تفسير-درجة)؟

(تفسير-درجة)

يمثل الشكل قضيباً معدنياً يتم تسخينه من أحد أطرافه، وثبتت عليه مسامير باستخدام الشمع



اكتب رقم المسمار الذي يسقط أولاً مع التفسير ؟

المسمار الذي يسقط أولاً رقم

التفسير

.....

ما سبب زيادة حجم هذا البالون كلما صعدنا الجبل



.....

.....

.....

.....

.....

.....

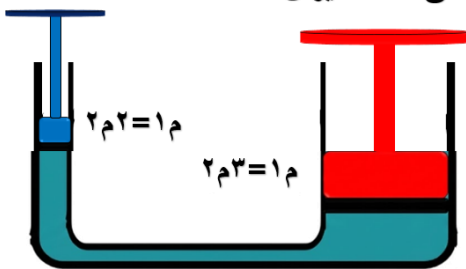
من الشكل: إذا أثرت قوة (٢٠ نيوتن) على مكبس صغير مساحته (٢ م^٢)، فإن القوة الناتجة على المكبس الكبير ومساحته (٣ م^٢) = (تطبيق-درجة)

.....

.....

ق ١ = ٢٠ نيوتن

ق ٢ = ؟؟؟ نيوتن



انتهت المراجعة