

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 احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقديرات اذكريات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: صبري محمد حمد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

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



١- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

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

- (أ) إهليجية (ب) حلوانية (ج) غير منتظمة (د) كروية

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

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

أي النجوم التالية تمتلك درجة حرارة سطحية أعلى (أكثـر سخونـة) (تذكرة-درجة)

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

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

- (أ) التبخر (ب) التكثـف (ج) الغـليـان (د) الانـصـهـار

ما السبب الرئيسي لحدوث الفضـول الأربعـة؟ (فهم - درجة)

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

..... قطع صخرية تحتـقـرـ تمامـاـعـنـ دخـولـهاـ الغـلـافـ الجـوـيـ وـلاـ تـصـلـ لـسـطـحـ الأرضـ.

- (أ) النيـازـكـ (ب) المـذـنـبـاتـ (ج) الشـهـبـ (د) الـكـوـكـبـاتـ

أي المناظـيرـ الفـلـكـيـةـ يـمـكـنـهـ العـمـلـ ليـلاـ وـنـهـارـاـ وـفيـ جـمـيـعـ الـظـرـوـفـ الـجـوـيـةـ؟ـ (ـT~IMSS~)ـ (ـتطـبـيقـ-ـدـرـجـةـ)

- (أ) المنـظـارـ الـكـاـسـرـ (ب) المنـظـارـ الـعـاـكـسـ (ج) المنـظـارـ الرـاـدـيوـيـ (د) المنـظـارـ الـبـصـرـيـ

عـنـ زـيـادـةـ درـجـةـ حرـارـةـ سـائـلـ فـإـنـ لـزـوـجـتـهـ :ـ (ـفـهـمـ-ـدـرـجـةـ)

- (أ) نـقـلـ (ب) تـزـيدـ (ج) تـظـلـ كـمـاـ هـيـ لـاـ تـتـغـيـرـ (د) تـزـيدـ ثـمـ تـثـبـتـ

تراـكمـ المـخـلـفاتـ الـبـلـاـسـتـيـكـ يـهـدـدـ الـحـيـاـةـ الـفـطـرـيـةـ.ـ ماـ السـلـوكـ الـأـمـلـ لـلـحـدـ مـنـ هـذـاـ التـلـوـثـ؟ـ

- (أ) حـرقـ الـبـلـاـسـتـيـكـ فـيـ الـهـوـاءـ الـطـلـقـ

- (ج) دـفـنـ الـبـلـاـسـتـيـكـ فـيـ التـرـبـةـ الـزـرـاعـيـةـ

وـفـقـاـ لـمـبـاـ بـاسـكـالـ،ـ الضـغـطـ الـمـؤـثـرـ فـيـ مـائـعـ مـحـصـورـ:ـ (ـفـهـمـ-ـدـرـجـةـ)

- (أ) يـقـلـ تـدـريـجـياـ (ب) يـنـتـقـلـ بـتـامـاهـ إـلـىـ جـمـيـعـ أـجـزـاءـ السـائـلـ (ج) يـؤـثـرـ فـيـ الـقـاعـ فـقـطـ (د) يـتـلاـشـيـ

- 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

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

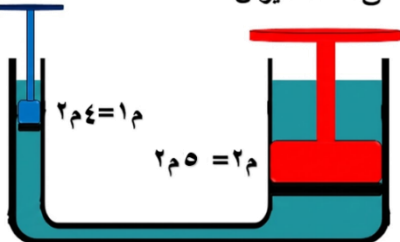
- (أ) التوتر السطحي (ب) التبخر (ج) الانصهار (د) الزوجة

أكبر الكواكب حرارة (٧٠٤ م°):

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

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) ٢٠٠ نيوتن (د) ٢٠ نيوتن

كوكب يتميز بلونه الأحمر لأن صخوره غنية بأكسيد الحديد الحمراء

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

- ١٣

- ١٤

- ١٥

٢ س

أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل عبارة:

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

ادرس الشكلين واكمل الجدول.

٣ س

يسمى المد في هذه الحالة ب.....

(أ)

يكون القمر في طور..... أو طور.....

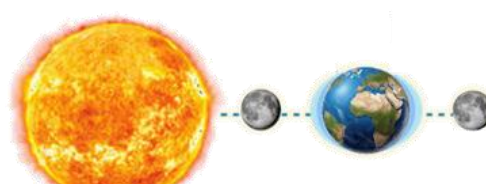
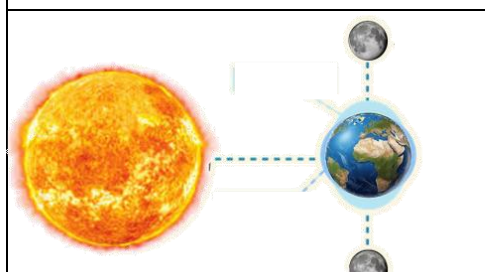
(ب)

يسمى المد في هذه الحالة ب.....

(ب)

يكون القمر في طور..... أو طور.....

(ب)



(أ) بما تفسر:-

لماذا يُسمى كوكب المريخ بـ "الكوكب الأحمر"؟

- ١

(تفسير-درجة)

يقل الضغط الجوي بالارتفاع لأعلى .

- ٢

(تفسير-درجة)

لماذا نرى وجهًا واحدًا فقط للقمر من الأرض؟ (تفسير-درجة)؟

- ٣

س٥ يمثل الشكل قضييًّا معدنيًّا يتم تسخينه من أحد أطرافه، وثبتت عليه مسامير باستخدام الشمع



اكتب رقم المسamar الذي يسقط أولاً مع التفسير ؟

المسamar الذي يسقط أولاً رقم

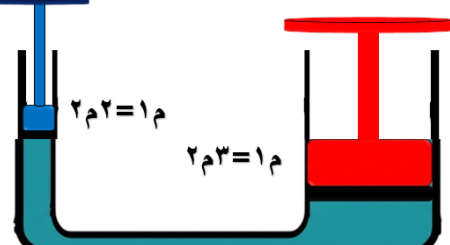
التفسير

ما سبب زيادة حجم هذا البالون كلما صعدنا الجبل



ق١ = ٢٠ نيوتن

ق٢ = ؟؟؟ نيوتن

من الشكل: إذا أثرت قوة (٢٠ نيوتن) على مكبس صغير مساحته (2 m^2 ، فإن القوة الناتجة على المكبس الكبير ومساحته (3 m^2) = (تطبيقات-درجة)

انتهت المراجعة