

إجابة اختبار تدريبي الفصل السابع الأرض والشمس النظام الشمسي النجوم وال مجرات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21-01-2026 22:52:21

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: عزيزه الهيري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

دفتر شامل للمنهج 1447هـ	1
مذكرة شرح شامل وشيق للمنهج الدراسي	2
إجابة اختبار تدريبي الفصل السابع الأرض والشمس النظام الشمسي النجوم وال مجرات	3
اختبار تدريبي الفصل السابع الأرض والشمس النظام الشمسي النجوم والمجرات غير محلول	4
نظام الأرض والشمس التوقيت والالفصول واستكشاف الفضاء	5

الدرجة :	الاختبار	الصف	اختبار الفصل السابع (الشمس والأرض والقمر)	التاريخ:
١٠	ال السادس	٥		الاسم

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

رقم السؤال	أ	ب	ج	د
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

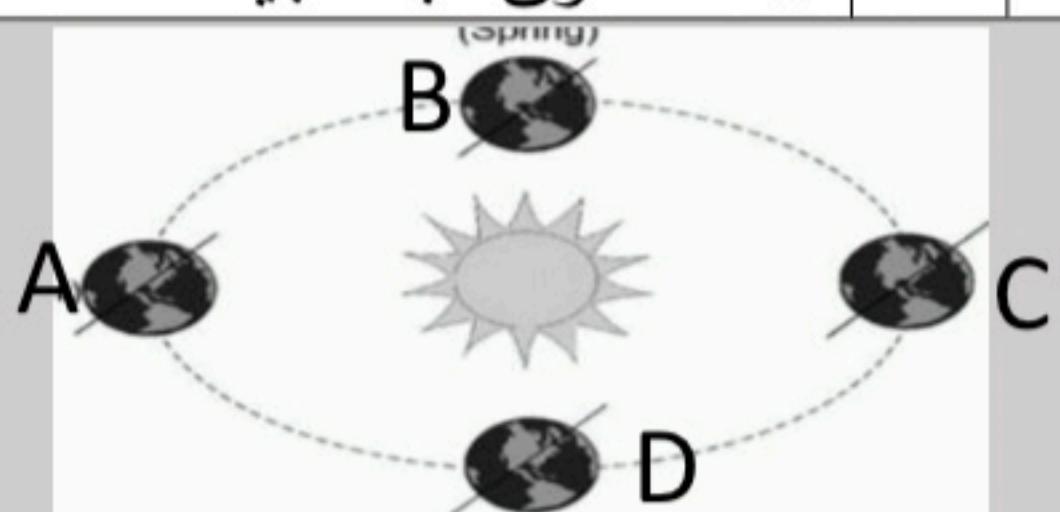
المؤشر

توضح أهمية حركة الشمس وثرها على جوانب الحياة من حولها.

شرح ظاهري للليل و النهار ، وظاهرة الفصول الأربع

أ/ عزيزه الهيري

١	هو علم يختص بدراسة الأجرام السماوية في الكون..	أ علم الأرض	ب علم الفلك	ج علم الكون
٢	تنشأ الحركة الظاهرة للشمس بسبب	أ دوران الأرض حول محورها	ب دوران القمر حول الأرض	ج تأثير الفصول الأربع
٣	هو خط أنشئ لمساعدة الناس على تحديد الوقت والتاريخ في مناطق مختلفة وهو خط الطول ١٨٠ درجة	أ خط الاستواء	ب التوقيت المعياري	ج خط التاريخ الدولي
٤	تستغرق الأرض في دورانها حول الشمس	أ ٣٦٥,٢٥ يوما	ب ٢٤ يوما	ج ٣٦٥,٢٥ ساعة
٥	هي مركبات غير مأهولة بالناس وعلى متنها أدوات خاصة لدراسة الفضاء	أ المركبات الفضائية	ب الأقمار الصناعية	ج المسابير الفضائية
٦	أول رائد فضاء عربي مسلم هو ...	أ الأمير محمد بن سلمان	ب سلطان النجاد	ج علي القرني
٧	يسمى الشخص الذي يدرس الكون ويحاول تفسير ما يلاحظه بـ	أ الفلكي	ب رائد الفضاء	ج الفيزيائي
٨	اذا كان طول ظلك اقل من طولك الحقيقي وذلك في أثناء سيرك في الحديقة نهارا فإن الوقت تقريبا	أ الصباح الباكر	ب الظهر	ج بعد شروق الشمس قليلا
٩	تستعمل المناظير الفلكية العاكسة	أ الاشعة تحت الحمراء	ب الضوء المرئي	ج موجات الرadar
١٠	تشير الصورة إلى الفصول الأربع أي الأشكال يشير إلى أن الفصل صيف و الوقت نهار لسكان المملكة العربية السعودية	أ	ب	ج



B
D
ج
ب

A
C
ب
ج

التاريخ:

الاسم

اختبار(نظام الأرض و الشمس و القمر)

الاختبار

الصف

الدرجة :

١٠

رقم
السؤال

	أ	ب	ج	د
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

المؤشر

يصف الشكل الظاهري للقمر أثناء دورانه حول الأرض ويسمى أطوار القمر المختلفة

يفسر حدوث التغير في الشكل الظاهري للقمر أثناء دورانه حول الأرض

يفسر حدوث ظاهري خسوف القمر وكسوف الشمس

يشرح ظاهرة المد و الجزر

١/ عزيزه الهيري

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ أي مما يلي ليس من معالم سطح القمر ؟

أ	الأودية	ب	الفوهات
ج	المحيطات	د	الجبال

٢ ما سبب ظهور أطوار القمر ؟

أ	دوران الأرض حول الشمس	ب	دوران القمر حول الشمس
ج	دوران الشمس حول الأرض	د	دوران القمر حول الأرض

٣ الطور الذي يلي طور البدر هو

أ	المحاق	ب	الأحدب الأول
ج	الأحدب الأخير	د	التربيع الأخير

٤ يحدث المد و الجزر بسبب التجاذب بين

أ	الأرض و الشمس	ب	الأرض و القمر
ج	الشمس و القمر	د	المحيط واليابسة

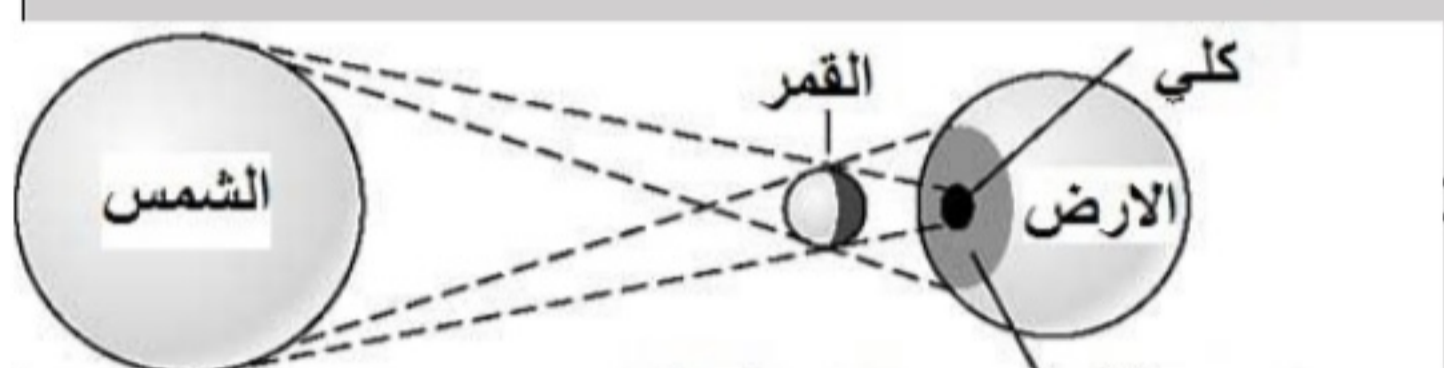
٥ يحدث الكسوف الكلي للشمس عندما يكون القمر في طور

أ	المحاق	ب	البدر
ج	الهلال	د	الأحدب

٦ يستغرق الشهر القمري نحو

أ	٢٩,٥ يوما	ب	٣٠ يوما
ج	٢٤ ساعة	د	٢٩ يوما

٧ ما الظاهرة الفلكية الموضحة بالصورة التالية :



أ	تعاقب الليل و النهار	ب	أطوار القمر
ج	كسوف القمر	د	كسوف الشمس

٨ يبدو القمر معتماً كما نشاهده من الأرض عندما يكون في طور ...

أ	البدر	ب	الهلال
ج	المحاق	د	الأحدب

٩ هي مساحات مستوية داكنة وكبيرة تخلو من الماء توجد على سطح القمر نشأت من اصطدام الاجرام السماوية بسطح القمر مما أدى إلى ملء أماكن التصادم بالحمم التي بردت وتصلت .

أ	الفوهات	ب	البحار القمرية
ج	الجبال القمرية	د	الأودية القمرية

١٠ عندما تحجب الأرض أشعة الشمس عن القمر تكون النتيجة ..

أ	كسوف الشمس	ب	ظهور الهلال
ب	المد و الجزر	ج	كسوف القمر

الدرجة :	الصف	الاختبار	اختبار (النظام الشمسي)	التاريخ:
١٠	السادس	٧		الاسـم

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الموئش

قارن بين كواكب المجموعة الشمسية

استنتاج تأثير الجاذبية في حركة الشمس

تحديد سمات النظام الشمسي

1	ج	الكوكب	ج	أ	القمر
2	ب	الارض	ب	أ	طارد
3	د	المريخ	د	ج	نبتون
4	ب	الثالث	ب	أ	الثاني
5	د	الخامس	د	ج	الرابع
6	ب	الزهرة	ب	أ	طارد
7	د	نبتون	د	ج	بلوتو
8	ب	ب	أ	أكبر كواكب النظام الشمسي هو كوكب
9	د	المشتري	د	ج	أورانوس
10	ب	الجاذبية و المغناطيسية	ب	أ	الجاذبية و القصور الذاتي
11	د	القصور الذاتي و المغناطيسية	د	ج	دورانها حول نفسها و حول الشمس
12	ب	حزام الكويكبات	ب	أ	حزام من الشهب و النيازك
13	د	الغلاف الجوي	د	ج	النجم
14	ب	خاصيات تبقيان الكواكب في مدارتها	ب	أ	حزام من الشهب و النيازك
15	د	الجاذبية و المغناطيسية	د	ج	دورانها حول نفسها و حول الشمس
16	ب	النيزك	ب	أ	الشهاب
17	د	المذنب	د	ج	الكوكب
18	ب	كرة من الجليد و الصخور تدور حول الشمس	ب	أ	الشهاب
19	د	النيزك	د	ج	الكوكب
20	ب	أ	أ	أ	أ
21	د	الجاذبية و المغناطيسية	د	ج	الجاذبية و القصور الذاتي
22	ب	دورانها حول نفسها و حول الشمس	ب	ج	دورانها حول نفسها و حول الشمس
23	د	الغلاف الجوي	د	ج	الغلاف الجوي
24	ب	النجم	ب	ج	النجم
25	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
26	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
27	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
28	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
29	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
30	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
31	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
32	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
33	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
34	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
35	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
36	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
37	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
38	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
39	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
40	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
41	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
42	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
43	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
44	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
45	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
46	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
47	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
48	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
49	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
50	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
51	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
52	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
53	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
54	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
55	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
56	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
57	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
58	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
59	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
60	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
61	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
62	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
63	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
64	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
65	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
66	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
67	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
68	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
69	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
70	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
71	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
72	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
73	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
74	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
75	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
76	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
77	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
78	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
79	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
80	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
81	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
82	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
83	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
84	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
85	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
86	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
87	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
88	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
89	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
90	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
91	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
92	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
93	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
94	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
95	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
96	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
97	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
98	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي
99	د	النظام الشمسي	د	ج	النظام الشمسي
100	ب	النظام الشمسي	ب	ج	النظام الشمسي

الدرجة :	الصف	الاختبار	اختبار (النجوم و المجرات)	التاريخ:
١٠	السادس	٨		الاسم

س : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

رقم السؤال	أ ب ج د	١
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	٢
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	٣
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	٤
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	٥
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	٦
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	٧
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	٨
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	٩
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	١٠
	<input type="radio"/>	

المؤشر

يقارن بين المجموعة الشمسية و المجرة والكون من حيث الحجم و تحديد موقع المجموعة الشمسية من مجرة درب التبانة

يقارن بين الشمس والنجوم الأخرى من حيث الحجم و اللون و درجة الحرارة

١	كره ضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية تشع ضوء و حرارة	أ المجرة	ج المذنب
٢	أقرب النجوم إلينا	أ قنطروس القريب	ج نجم الشعري
٣	السنة الضوئية تساوي ...	أ ٩,٥ مليون كم تقريريا	ج ٥,٩ مليون كم تقريريا
٤	مجموعة كبيرة جدا من النجوم التي ترتبط معا بالجاذبية	أ المجموعة النجمية	ج المجرة
٥	أي النجوم التالية هي الأشد حرارة ؟	أ الشمس	ج العملاق الأحمر
٦	تعتبر الشمس نجم ...	أ عملاق الحجم	ج فوق عملاق
٧	ما نوع مجرة درب التبانة ..	أ مجرة بدائية	ج مجرة غير منتظمة
٨	ما الوحدة المناسبة لقياس المسافات بين النجوم ؟	أ الكيلومتر	ج المتر
٩	إلى أي المجرات تنتمي مجموعتنا الشمسية ؟	أ مجرة درب التبانة	ج المجرة البدائية
١٠	سحابة ضخمة من الغاز و الغبار في الفضاء ، بين النجوم و المجرات .	أ السديم	ب المجموعة النجمية