

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-03 22:37:51

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

أسئلة مراجعة نهائية منهج انسابير

1

تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

2

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج انسابير

3

اختبار القياس الدولي IBT متبوع بالإجابات

4

حل مراجعة الدرس الثاني surface s'earth on Water منهج انسابير

5

Academic Year	2024/2025
Year / الصف	1
Subject / المادة	Science / Bridge
Grade / الصف	6
Stream / النم	General
Number of MCQ / عدد الأسئلة الموضوعية	15
Marks of MCQ / درجة الأسئلة الموضوعية	60
Number of FRQ / عدد الأسئلة التحريرية	5
Marks per FRQ / الدرجات لكل سؤال	40
Type of Qs Questions / نوع الأسئلة الموضوعية / MCQs / MCQs	مختلطة / Mixed
Maximum Overall Grade / الدرجة الكلية القصوى	100
Exam Duration / مدة الامتحان	120 minutes
Mode of Implementation / طريقة التطبيق	Self-Assess & Paper Based
Calculator / حاسبة	Allowed / مسموح

Question* السؤال*	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم/معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (English Version& Arabic Version) المراجع في كتاب الطالب (النسخة الإنجليزية والنسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	توضيح مادة الحركة ليرى الفرق واستخدام خطوات الاستدلال العلمي من بناء الفرضية والتحقق الأولية من الفرضية السليمة أو الاستنتاج والتنبؤ والبرهان أو الاختبار ليرى الفرق	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5	6، 7، 10، 11
2	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	44، 45، 46
3	يعدّ ويذكر بين الخصائص التي تميزها، مثل: مربع، مثلث متساوية الساقين، مثلث متساوية الأضلاع، مثلث قائم الزاوية، مثلث متساوية الساقين، مثلث متساوية الأضلاع، مثلث متساوية الزوايا	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	84، 85، 86
4	يذكر بين خصائص المثلثات من حيث الشكل والخصائص، مثل: المثلثات المتساوية، المثلثات المتساوية الساقين، المثلثات المتساوية الأضلاع، المثلثات القائمة الزاوية، المثلثات الحادة الزاوية، المثلثات منفرجة الزاوية	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	117، 118
5	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	122، 123
6	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	124، 125
7	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	5، 8، 9
8	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	56، 57
9	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	80، 81، 82، 83
10	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	84، 85
11	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	46
12	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	52، 53، 54، 55
13	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	56، 57
14	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	65، 66، 67، 68، 69
15	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	87، 88، 89، 90، 91، 92
16	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	99، 100، 101، 102
17	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	120، 121، 122، 124
18	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	125، 126، 128، 129، 130، 131
19	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	137
20	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	154، 155
21	يصف هذا حسب أمثلة أو مبرهنات (مثلًا: مثلثات، دوائر، مربعات، مستطيلات، مثلثات متساوية الساقين، مثلثات متساوية الأضلاع، مثلثات متساوية الزوايا)	نص الكتاب، المثال 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12	161

* Questions might appear in a different order in the actual exam.
 ** As it appears in the textbook (1512 Edition Grade 6 Bridge Student Edition) , 1516, and (1516) 2024-2025.
 *** Students Activity Book is a very useful tool to prepare students for the paper pen exam questions.



2025

2024

موقع المناهج الاماراتية