

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام (ذكور)

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضة مدرسية ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:22:43 2025-01-20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضة مدرسية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضة مدرسية في الفصل الأول

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

1

نموذج الإجابة الرسمي لامتحان دبلوم التعليم العام (ذكور)

2

أسئلة امتحان الدبلوم العام (ذكور)

3

أسئلة امتحانات سابقة مع نماذج الإجابة

4

ملخص وحدة كرة القدم

5



مركز التقييم والتقويم التربوي
The Center for Educational Assessment
and Measurement



نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام

الفصل الدراسي: الأول - الدور: الأول
العام الدراسي: 1446 / 1447 هـ - 2025/2024 م
المادة: الرياضة المدرسية (ذكور)



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَدَانَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

تنبيه: نموذج الإجابة في (4) صفحات

أولاً: إجابة الأسئلة الموضوعية (12 درجة).

رقم المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي
1	√	1	8	معرفة
2	×	1	15	معرفة
3	×	1	22	معرفة
4	√	1	38	معرفة
5	√	1	51	استدلال
6	×	1	52	معرفة
7	السرعة .	1	3	معرفة
8	(12).	1	11	معرفة
9	(3).	1	29	استدلال
10	الدفاعية الفردية .	1	33	معرفة
11	(10).	1	50	تطبيق
12	(3).	1	52	استدلال

المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية	المفردة
معرفة	8	درجتان (درجة واحدة لكل جزئية).	<ul style="list-style-type: none"> - لا يمكن أن تستمر العضلات في العمل إلا إذا زودت بالوقود "الطاقة" الأوكسجين . - يُنقل الوقود والأوكسجين إلى الخلايا العضلية في العضلات بواسطة الجهازين الدوري والتنفسي. 	أ	13
معرفة	9	درجة واحدة (نصف درجة لكل جزئية).	<ul style="list-style-type: none"> - السباحة لمسافات طويلة . - الجري لمسافة طويلة . - الماراثون . - ركوب الدراجات الهوائية . - <u>ملاحظة: يذكر الطالب اثنين منها ، يقدر المعلم إجابات الطلبة في حالة ذكر نشاطات أخرى صحيحة .</u> 	ب	
معرفة	21	ثلاث درجات (درجة واحدة لكل جزئية)	<ul style="list-style-type: none"> - فحص الأدوات قبل استخدامها والتأكد من صلاحيتها . - حمل الأداة بالطريقة الصحيحة وعدم رميها أثناء الانتقال إلى مكان الرمي . - عدم دفع الجلة أو رميها إلا بعد إعطاء الإذن من المعلم وتحت إشرافه. - ضرورة وقوف باقي الطلبة غير المشاركين في الدفع في منطقة آمنة. - الانضباط الذاتي أثناء تنفيذ الدرس، وأن يكون على اتصال بصري دائم مع المعلم. - <u>ملاحظة : يذكر الطالب ثلاثاً منها فقط</u> 		14

المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	الجزئية	المفردة																																								
استدلال	37- 36	درجة واحدة	طريقة اللعب (2/5/3)	أ	15																																								
معرفة	36	ثلاث درجات (درجة واحدة لكل جزئية).	<ul style="list-style-type: none"> - السيطرة على وسط الملعب . - المساندة الدفاعية والهجومية عن طريق الزيادة العددية . - انطلاق الهجمات من العمق والأطراف(الجانبين). - استغلال المساحات الخالية للتغلب على المنافسين . - <u>يذكر الطالب ثلاثاً منها فقط .</u> 	ب																																									
تطبيق	51	أربع درجات (نصف درجة لكل دور ونصف درجة للميزان)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الميزان</th> <th>الدور السابع</th> <th>الدور السادس</th> <th>الدور الخامس</th> <th>الدور الرابع</th> <th>الدور الثالث</th> <th>الدور الثاني</th> <th>الدور الأول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عبان× عربي</td> <td>عبان× السويق</td> <td>عبان× الطليعة</td> <td>عبان× بيلا</td> <td>النمر× العبان</td> <td>عبان× الرستاق</td> <td>عبان× النهضة</td> <td>عبان× عربي</td> </tr> <tr> <td>السويق× النهضة</td> <td>عربي× الرستاق</td> <td>الطليعة× النهضة</td> <td>بيلا× السويق</td> <td>النمر× السويق</td> <td>النمر× النهضة</td> <td>عربي× الرستاق</td> <td>السويق× النهضة</td> </tr> <tr> <td>الطليعة× الرستاق</td> <td>السويق× النمر</td> <td>عربي× النهضة</td> <td>النمر× السويق</td> <td>النمر× النهضة</td> <td>عربي× بيلا</td> <td>السويق× النمر</td> <td>الطليعة× الرستاق</td> </tr> <tr> <td>بيلا× النمر</td> <td>السويق× الطليعة</td> <td>عربي× السويق</td> <td>النمر× السويق</td> <td>عربي× النهضة</td> <td>السويق× النهضة</td> <td>بيلا× السويق</td> <td>بيلا× النمر</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>ملاحظة: يتم ترتيب الفرق في الأدوار بناءً على ترتيبهم في الدور الأول.</u></p>	الميزان	الدور السابع	الدور السادس	الدور الخامس	الدور الرابع	الدور الثالث	الدور الثاني	الدور الأول	عبان× عربي	عبان× السويق	عبان× الطليعة	عبان× بيلا	النمر× العبان	عبان× الرستاق	عبان× النهضة	عبان× عربي	السويق× النهضة	عربي× الرستاق	الطليعة× النهضة	بيلا× السويق	النمر× السويق	النمر× النهضة	عربي× الرستاق	السويق× النهضة	الطليعة× الرستاق	السويق× النمر	عربي× النهضة	النمر× السويق	النمر× النهضة	عربي× بيلا	السويق× النمر	الطليعة× الرستاق	بيلا× النمر	السويق× الطليعة	عربي× السويق	النمر× السويق	عربي× النهضة	السويق× النهضة	بيلا× السويق	بيلا× النمر	أ	16
الميزان	الدور السابع	الدور السادس	الدور الخامس	الدور الرابع	الدور الثالث	الدور الثاني	الدور الأول																																						
عبان× عربي	عبان× السويق	عبان× الطليعة	عبان× بيلا	النمر× العبان	عبان× الرستاق	عبان× النهضة	عبان× عربي																																						
السويق× النهضة	عربي× الرستاق	الطليعة× النهضة	بيلا× السويق	النمر× السويق	النمر× النهضة	عربي× الرستاق	السويق× النهضة																																						
الطليعة× الرستاق	السويق× النمر	عربي× النهضة	النمر× السويق	النمر× النهضة	عربي× بيلا	السويق× النمر	الطليعة× الرستاق																																						
بيلا× النمر	السويق× الطليعة	عربي× السويق	النمر× السويق	عربي× النهضة	السويق× النهضة	بيلا× السويق	بيلا× النمر																																						
تطبيق	50	درجتان (درجة واحدة لكل جزئية).	<p>- عدد المباريات= عدد الفرق المشتركة X (عدد الفرق المشتركة- 1)</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>- عدد المباريات= $8 \times (8-1) = 56 = 7 \times 8 = 28$ مباراة</p> <p style="text-align: center;">2 2 2</p>	ب																																									

معرفة	49	درجتان (درجة واحدة لكل جزئية)	<p>- طول الفترة وكثرة المباريات .</p> <p>- كثير من المباريات تكون ذات طرف واحد وهي التي تتقابل فيها الفرق القوية مع الفرق الضعيفة .</p> <p>- لا يشترط أن تُختتم المسابقة بأحسن المباريات .</p> <p>• <u>ملاحظة: يذكر الطالب اثنين منها.</u></p>	ج
-------	----	---	--	---

- نهاية نموذج الإجابة -