

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/2math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/2math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade2>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

نموذج إجابة اختبار مشروع الارتقاء للصف الثانى الأساسى

الهدف التعليمي	هدف التقويم	إرشادات إضافية	الإجابة	الدرجة	لسؤال																																								
2Nn1	معرفة	لكل سلسلة عددية درجة واحدة. درجة واحدة إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. صفر إذا كانت إحدى أو جميع الاجابات خاطئة.	51-50-49-48-47 660-659-658-657 -656	1 1	1																																								
2Nn4	معرفة	درجة واحدة إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. صفر إذا كانت إحدى أو جميع الاجابات الخاطئة	<table border="1"> <tr><td>50</td><td>49</td><td>48</td><td>47</td><td>46</td><td>45</td><td>44</td><td>43</td><td>42</td><td>41</td></tr> <tr><td>60</td><td>59</td><td>58</td><td>57</td><td>56</td><td>55</td><td>54</td><td>53</td><td>52</td><td>51</td></tr> <tr><td>70</td><td>69</td><td>68</td><td>67</td><td>66</td><td>65</td><td>64</td><td>63</td><td>62</td><td>61</td></tr> <tr><td>80</td><td>79</td><td>78</td><td>77</td><td>76</td><td>75</td><td>74</td><td>73</td><td>72</td><td>71</td></tr> </table>	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	1	أ2
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41																																				
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51																																				
70	69	68	67	66	65	64	63	62	61																																				
80	79	78	77	76	75	74	73	72	71																																				
2Nn9	معرفة	—	55	1	ب2																																								
2Nn6	معرفة	درجة واحدة إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. صفر إذا كانت إحدى أو جميع الاجابات الخاطئة	70 ← 76_ 7 ← 47_	1	ج2																																								
2pt3	حل مشكلات	درجة واحدة إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. صفر إذا كانت إحدى أو جميع الاجابات الخاطئة	<table border="1"> <tr><td>19</td></tr> <tr><td>28</td></tr> <tr><td>37</td></tr> <tr><td>46</td></tr> <tr><td>55</td></tr> </table>	19	28	37	46	55	1	د2																																			
19																																													
28																																													
37																																													
46																																													
55																																													

2Nn6	معرفة		42 184	1 1	3						
2Nc3	معرفة	درجتين إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. درجة إذا كانت إجابتان صحيحتان . صفر إذا كانت إحدى أو جميع الاجابات خاطئة	أ) 60 ب) 10 ج) 50	2	4						
2Nn10	معرفة	درجة واحدة إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. صفر إذا كانت إحدى أو جميع الاجابات خاطئة.		1	5						
2Nc1 2Nc2	معرفة	درجتان إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. درجة إذا كانت إجابتان صحيحتان. صفر إذا كانت إجابة واحدة أو جميع الإجابات خاطئة.		2	6						
2Nn8	استدلال	درجة إذا كان الاختيار والتفسير صحيح صفر إذا كان الاختيار أو التفسير أو كلاهما خاطئ	لا ، لأن 37 تقرب إلى 40	1	7						
2Nc7	معرفة	درجة إذا كانت إجابتان	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>$3+17 = 4 +16$</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبرة		✓	$3+17 = 4 +16$	1	8
خطأ	صواب	العبرة									
	✓	$3+17 = 4 +16$									

2Nc11		صحيحتان. صفر إذا كانت إجابة واحدة أو جميع الإجابات خاطئة.	<input checked="" type="checkbox"/>	$23 = 9 + 13$																						
2Nc17	تطبيق	تقبل إجابة الطالب إذا مثل بالرسم احدى حقائق الضرب التالية: 6×3 ، 9×2 أو 8×1		<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </table>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1	9
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																	
2Nc12	معرفة			49 15	2	10																				
2Nc10	معرفة			6 2	2	11																				
2pt7	حل مشكلات	لا يقبل التحقق بعملية الطرح $34=33-67$		$67 = 33+34$ أو $67 = 34+33$	1	12																				
2pt4	حل مشكلات	تقبل إجابة الطالب إذا وضح خطوات الحل بالرسم أو بخط الأعداد. درجتين إذا كتب الناتج وخطوات الحل صحيحة. درجة إذا كتب الناتج أو خطوات الحل صحيحة. صفر إذا كان الناتج وخطوات الحل خطأ.		$8=5+3$ $20 = 8-28$ أو $20=5-3-28$	2	13																				
2Dh2	حل مشكلات	—		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ليست أقل من 10</td> <td>أقل من 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>5</td> <td>الأعداد الفردية</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>8</td> <td>ليست عدد فردي</td> </tr> </table>	ليست أقل من 10	أقل من 10		21	5	الأعداد الفردية	12	8	ليست عدد فردي	2	14											
ليست أقل من 10	أقل من 10																									
21	5	الأعداد الفردية																								
12	8	ليست عدد فردي																								

<p>موقع المناهج العُمانية alManahj.com/om</p>					