

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:05:17 2024-01-04

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

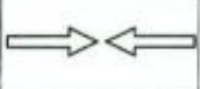
المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية	1
ملخص شرح درس المدارس الفكرية في الإسلام في الوحدة الثالثة	2
مواصفات الورقة الامتحانية	3
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	4
اختبار قصير أول نموذج حديث	5

نموذج اجابة امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية للصف: العاشر الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدرجة الكلية

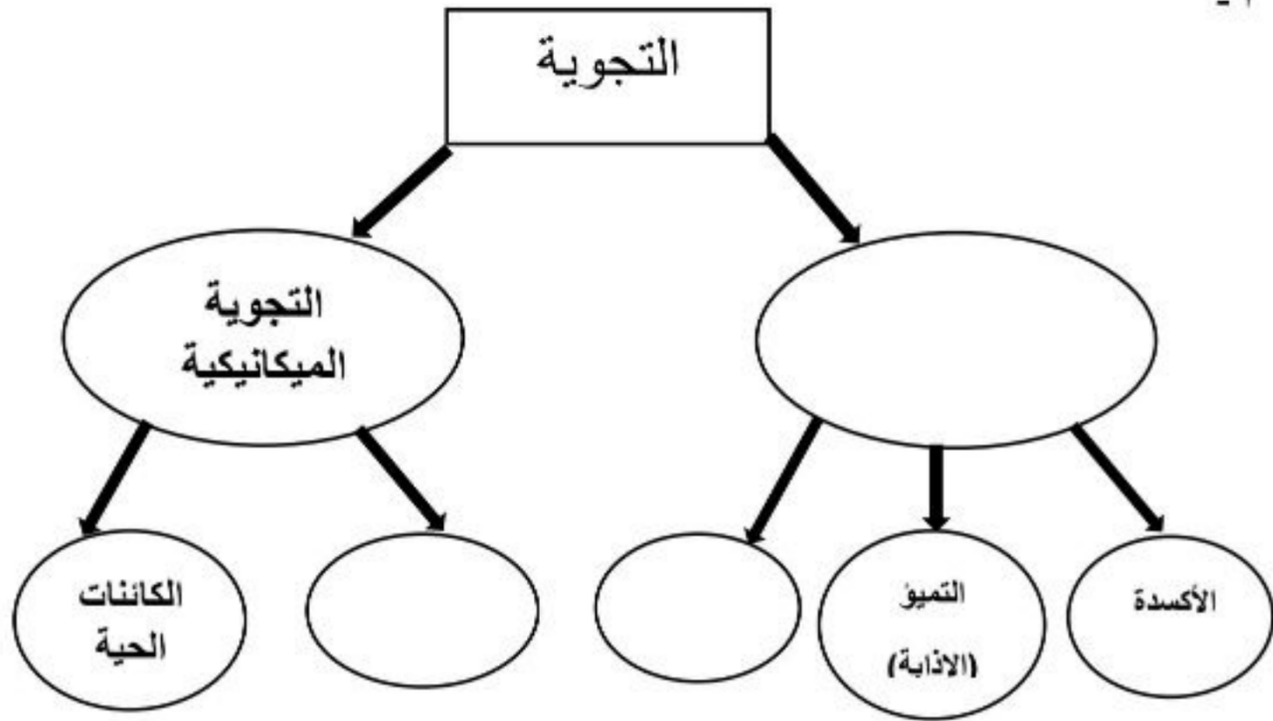
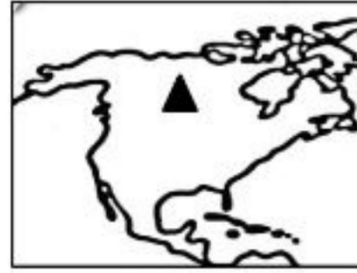
تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات

(١٢ درجة)		إجابة السؤال الأول										
الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة								
١٠	١	الهندية	ج	١								
٢٣	١	<table border="1"> <tr> <td>اسم البركان</td> <td>نوع البركان</td> </tr> <tr> <td>إتانا</td> <td>نشط</td> </tr> <tr> <td>لاسن</td> <td>ساكن</td> </tr> <tr> <td>كلمنجارو</td> <td>خامد</td> </tr> </table>	اسم البركان	نوع البركان	إتانا	نشط	لاسن	ساكن	كلمنجارو	خامد	أ	٢
اسم البركان	نوع البركان											
إتانا	نشط											
لاسن	ساكن											
كلمنجارو	خامد											
٢٦ و ٢١	١	زلزال خفيف	أ	٣								
٥٢	١	منطقة بها تربة مفككة وغطاء نباتي قليل.	ج	٤								
٤٤	١	كربونات ← مياه الامطار وثاني أكسيد الكربون ← بيكربونات الكالسيوم	د	٥								
٧٣	١	اللسان البحري	ب	٦								
٧٩	١	<p>أقسام بلاد المغرب</p> <pre> graph TD A[أقسام بلاد المغرب] --> B[الأقصى] A --> C[الأوسط] A --> D[الأدنى] B --> E[مراكش] C --> F[الجزائر] D --> G[تونس] </pre> <p>(ج)</p>	ج	٧								
٤٨	١	البريشيا	ب	٨								
٦٠	١	يقصر طول الروافد ويضيق المجرى.	د	٩								
٧٩	١	عثمان بن عفان	أ	١٠								
١٦	١		أ	١١								
٦٨	١	التجارية الشمالية الشرقية	ب	١٢								
١٢ درجة		المجموع										

نموذج إجابة امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية للصف: العاشر الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

إجابة السؤال الثاني (١٢ درجة)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
٥٢	١	١- الرقم (١)	أولا
٥٣	١	٢- الصحراء الكبرى	
٦١	١	٣- يحدد الطالب موقع كندا الصحيح في الخريطة باستخدام ▲	
١٥	١	٤- وجود دراسات اثبتت جريان أنهار جليدية في أفريقيا والبرازيل. وجود حفريات لها نفس العمر ونفس النوع في كل من افريقيا وامريكا الجنوبية. (يكتفي بذكر واحدة فقط)	
٥٤	١	١- التلال المفردة.	ثانيا
٦٧	١	٢- قانون كوريولي	
٧٩	١	٣- الفتنة	
٤٣	١	١- التجوية	ثالثا
٤٣	١	التجوية الميكانيكية	
٤٥	١	الكانات الحية	
٤٦	١	الأكسدة	
٢٠	١	٢- بسبب الهزات القوية الناتجة عن هذا النوع من الزلازل وكذلك الدمار الذي يخلفه.	
١٢ درجة		المجموع	



نموذج إجابة امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية للصف: العاشر الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

إجابة السؤال الثالث (١٢ درجة)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
٧٨ و ٨٠	١	١- الرقم (٣)	أولا
٨٧	١	٢- يكتب الطالب في الخريطة موقع مركز مدرسة الحديث.	
٧٩	١	٣- الخليفة عثمان بن عفان رضي الله عنه	
٤٥	١	١- المدى الحراري: الفرق بين أعلى وأدنى درجة حرارة في اليوم والشهر أو السنة. ب- المدى الحراري = ٤٣ - ١٥ = ٢٨	ثانيا
٤٥	١	ج- تمدد المعادن المكونة للصخور نهارا وانكماشها ليلا. (أو ما يشير للمعنى)	
٤٥	١	٢- صدى الانفجار ما زال واقعا ويمكن سماعه. - تمدد الكون ما يزال مستمرا حتى الآن. (يكتفى بذكر دليل واحدة فقط).	
٧٢	٣ درجات لكل مفردة درجة	١-	ثالثا
٢٨	درجتان لكل مفردة درجة	٢-	
١٢ درجة		المجموع	

نموذج إجابة امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية للصف: العاشر الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

إجابة السؤال الرابع (١٢ درجة)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
٦١	١	١- أ- الشلالات	أولا
٦١	١	ب - التعرية المائية أو التعرية النهرية.	
٦١	١	ج - تنشأ عندما ينحدر مجرى النهر من جهة مرتفعة الى أخرى منخفضة كأن ينحدر من فوق هضبة حادة الحواف واضحة المعالم وتشرف على السهول التي حولها.	
٦١	١	د - لها أهمية اقتصادية مثل توليد الكهرباء والطاقة - مصدر لمياه الشرب - السياحة (يكتفى بذكر إجابة واحدة فقط).	
٨٢	١	١- عبد الله بن مسعود	ثانيا
٨٥	١	٢) تتجلى وسطية الإسلام في جمعه بين الأصالة والمعاصرة وتميزه بالثبات والمرونة ووضع الضوابط للاجتهاد في النوازل واستيعاب المستجدات والمتغيرات فهو بثوابته وأصوله يستطيع التكيف ومواجهة مختلف الظروف والاحوال فوسطية الإسلام شاملة لكل أمور الدين والدنيا. (ما يشير إلى المعنى).	
١٨	١	٣- أ - بسبب انها حركات سريعة وتحدث بشكل مفاجئ.	
٥٦	١	ب- بسبب إرساب نتاج التعرية من المواد الدقيقة خارج منطقة النشأة	
١٤	١	١- كتلة بنجايا.	ثالثا
١٤	١	٢- محيط بنثلاسا.	
١٤	١	٣- كتلة لوراسيا.	
١٤	١	٤- المرحلة الثانية.	
١٢ درجة		المجموع	

نموذج إجابة امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية للصف: العاشر الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

إجابة السؤال الخامس (١٢ درجة)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية						
٥٤ ٥٥	٣ درجات لكل مفردة درجة	<p>١-</p>  <p>الشواهد الصخرية الكهوف التلال المفردة</p>	أولا						
٧٩ ٧٩ ٧٩	١ ١ ١	<p>٢-</p>  <p>١ - انتصار المسلمين على الفرس في معركة القادسية ٢ - نقل عاصمة الدولة الإسلامية من المدينة إلى الكوفة ٣ - تخلف والي الشام عن مبايعة الامام علي بن أبي طالب بالخلافة</p>							
٨٨ ٢٩	درجتان لكل مفردة درجة درجتان لكل مفردة درجة	<p>١- أ) عبدالله بن عباس، وعبدالله بن عمر، وسعيد بن المسيب، وعروة بن الزبير، وخارجة بن زيد بن ثابت. (يكتفى بذكر اثنين).</p> <p>ب) - تسهيل عملية التعدين والتحجير. - تنشيط دورة المياه الجوفية. - تكون سببا لتكوين إرسابات معدنية (الفلزات والأملاح). - لها أهمية جيومورفولوجية، إذ إنها تمهد السبيل أمام عوامل التجوية والتعرية لتفتيت الصخر. (يكتفى بذكر اثنين).</p>	ثانيا						
١١ ١٢	درجتان لكل مفردة درجة واحدة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>النجوم</th> <th>الكواكب</th> <th>وجه المقارنة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تكونت عندما تكاثفت المواد في الفضاء وشكلت سحباً من الغبار والغاز التي تجمعت بفعل الجاذبية مما أدى إلى تحول هذه المواد إلى مواد صلبة ارتفعت حرارتها عن طريق التفاعل وأصبحت متوهجة وتقدف بالطاقة.</td> <td>المادة والطاقة كانت مضغوطة في شكل نواة ثم انفجرت نتيجة شدة الضغط واندفعت في الفضاء الخارجي فبردت وانكمشت فتكونت الكواكب.</td> <td>طريقة تكوينها</td> </tr> </tbody> </table>	النجوم	الكواكب	وجه المقارنة	تكونت عندما تكاثفت المواد في الفضاء وشكلت سحباً من الغبار والغاز التي تجمعت بفعل الجاذبية مما أدى إلى تحول هذه المواد إلى مواد صلبة ارتفعت حرارتها عن طريق التفاعل وأصبحت متوهجة وتقدف بالطاقة.	المادة والطاقة كانت مضغوطة في شكل نواة ثم انفجرت نتيجة شدة الضغط واندفعت في الفضاء الخارجي فبردت وانكمشت فتكونت الكواكب.	طريقة تكوينها	
النجوم	الكواكب	وجه المقارنة							
تكونت عندما تكاثفت المواد في الفضاء وشكلت سحباً من الغبار والغاز التي تجمعت بفعل الجاذبية مما أدى إلى تحول هذه المواد إلى مواد صلبة ارتفعت حرارتها عن طريق التفاعل وأصبحت متوهجة وتقدف بالطاقة.	المادة والطاقة كانت مضغوطة في شكل نواة ثم انفجرت نتيجة شدة الضغط واندفعت في الفضاء الخارجي فبردت وانكمشت فتكونت الكواكب.	طريقة تكوينها							
١٢ درجة		المجموع							

انتهت الإجابة