

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نموذج إجابة الامتحان الرسمي

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج العمانية](#) ⇐ [الصف الثاني عشر](#) ⇐ [فنون تشكيلية](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فنون تشكيلية في الفصل الأول

كراسة المذكرة	1
ملخص منهج الفنون	2
أسئلة الامتحان الرسمي الدور الأول	3
كراسة أنشطة واختبارات	4
أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول	5



نموذج إجابة امتحان الصف الثاني عشر
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول



المادة: الفنون التشكيلية.
الدرجة الكلية: (٣٠) درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في (٤) صفحات.

إجابة السؤال الأول:
أولاً: الاختيار من متعدد:
الدرجة: (٩) درجات

المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة
١	الصحي	١	كراس الطالب ص ١٧
٢	الطريقة اللونية	١	كراس الطالب ص ٤٣
٣	ما بعد التأثيرية	١	كراس الطالب ص ٦٢
٤	تشبيبي	١	كراس الطالب ص ٢٨
٥	كورييه	١	كراس الطالب ص ٥٧
٦	فان جوخ	١	كراس الطالب ص ٤١
٧	الحركة	١	كراس الطالب ص ٧٢
٨	حسن مير	١	كراس الطالب ص ٧٨
٩	بلاد ما بين النهرين	١	كراس الطالب ص ٤٥
المجموع		٩ درجات	

(٢)
 نموذج إجابة امتحان الصف الثاني عشر
 للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
 المادة: الفنون التشكيلية



تابع: إجابة السؤال الأول:
 ثانياً: إكمال العبارات

الدرجة: (٧) درجات

المفردة ١٠	الإجابة	الدرجة	الصفحة
أ	منير السليمي	١	كراس الطالب ص ٣٣
ب	ثيودور جريكو/ ثيودور/ جريكو	١	كراس الطالب ص ٥٧
ج	الفسيفساء	١	كراس الطالب ص ٥٠
د	الالسترياتور (ILLustrator)	١	كراس الطالب ص ٣٢
هـ	سعود الحنيني	١	كراس الطالب ص ٥٩
و	سوارا	١	كراس الطالب ص ٤٣
ز	التجريد	١	كراس الطالب ص ٧٣
المجموع		٧ درجات	

الدرجة: (٥) درجات

ثالثاً:- ظلّ رمز الإجابة الصحيحة

المفردة ١١	الإجابة	الدرجة	الصفحة
أ	(٧) التقليدي	١	كراس الطالب ص ٢٠
ب	(٣) سلفادور دالي	١	كراس الطالب ص ٦٨
ج	(٦) التنقيطية	١	كراس الطالب ص ٤٣
د	(٥) مصطفى حسين	١	كراس الطالب ص ٢٧
هـ	(١) سليم سخي	١	كراس الطالب ص ٧٥
المجموع		٥ درجات	

(٣)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الثاني عشر
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الفنون التشكيلية



إجابة السؤال الثاني:

الدرجة: (٢) درجات

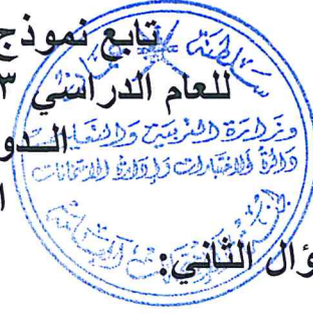
المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة
١٢	أ) - المبالغة و الخيال في رسم الخطوط وتحريف ملامح الطبيعة والوجوه	١	كراس الطالب ص ١٥
	ب) - الموضوع التقني	١	كراس الطالب ص ١٨
المجموع		٢ درجات	

الدرجة: (٤) درجات

المفردة ١٣	الإجابة	الدرجة	الصفحة
أ	لانهم ادخلوا في صناعة الفسيفساء الزجاج والمعادن واستخدموا الفسيفساء باللون الابيض والاسود وبرعوا في تصوير حياة البحر والاسماك والحيوانات ملاحظة (اذا كانت الاجابة مقاربة تعتمد الدرجة)	١	كراس الطالب ص ٥٠
ب	الجامع الاموي - قبة الصخرة	١	كراس الطالب ص ٥٠
ج ١	تقطيع السراميك لقطع مناسبة وملائمة لحجم العمل المراد تنفيذه وفرز الالوان في عل خاصة ملاحظة (اذا كانت الاجابة مقاربة تعتمد الدرجة)	١	كراس الطالب ص ٥٣
٢	سد مسامات منتج الفسيفساء بالمعجون باستخدام الالوان والادوات المناسبة، ثم تنظيف سطح العمل بقطعة قماش لأخراجه بالشكل النهائي ملاحظة (اذا كانت الاجابة مقاربة تعتمد الدرجة)	١	كراس الطالب ص ٥٤
المجموع		٤ درجات	

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الثاني عشر
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الفنون التشكيلية



تابع إجابة السؤال الثاني:

الدرجة: (٣) درجات

الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة ١٤
كراس الطالب ص ٦٦	نصف درجة	(أ) الجورنيكا	أ
كراس الطالب ص ٦٦	نصف درجة	(ب) التكميلية	
كراس الطالب ص ٧٥	نصف درجة	المدرسة التجريدية	ب أ
كراس الطالب ص ٧٤-٧٣	نصف درجة	- تلخيص الأشكال الى ابسط صورة فتصبح اشكال لا تمثل الطبيعة - بناء العمل يهدف الى إيجاد علاقات فنية بين الخط واللون والمساحة - اثرت اللوحات التجريدية في فنون الأخرى - يكون التجريد بسيطاً يعطي احياء بالشكل الواقعي وقد يختزل في تجريد كلي لا يمكن تفسيره الى الشكل الواقعي ملاحظة (اذا كانت الاجابة مقارنة تعتمد الدرجة)	ب
كراس الطالب ص ٦٩-٦٧	نصف درجة	المدرسة السريالية	ج
كراس الطالب ص ٦٧	نصف درجة	- الكشف عن واقع جديد يتجاوز الواقع الفعلي - ترفض التقيد بالمنطق وتعتمد على الخيال -تستخدم الرموز الواقعية للتعبير عن الاحلام والحالات النفسية -تهتم بالمضمون أكثر من الشكل -غامضة ومعقدة وتحمل افكار غريبة وانفعالات تحتاج الى ترجمة ملاحظة (اذا كانت الاجابة مقارنة تعتمد الدرجة)	د
٣ درجات		المجموع	

نهاية نموذج الإجابة.