

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



اختبار التربية الفنية - خامس ابتدائي - الترم الثالث

الصف : ٥ /

اسم الطالب/ة :

السؤال الأول ، صح او خطأ :

١. اتجه الفنانون إلى تطوير خردة الحديد والألمنيوم والصفيح و تجميعها لتنفيذ أعمال جمالية

صح خطأ

٢. تمكن المسلمون من استخدام المعادن ولاسيما النحاس والبرونز والفضة

صح خطأ

٣. المعدن عبارة عن مادة طبيعية ذات تركيب كيميائي وبلوري مميز

صح خطأ

٤. فن تشكيل المعادن هو فن تطوير الخامات المعدنية في تشكيلات تجمع بين الجمالي والوظيفي

صح خطأ

٥. يستخدم الفنان المستهلكات المعدنية في تشكيل أعمال فنية في الميادين العامة

صح خطأ

السؤال الثاني ، اذكر/ي اثنين من منتجات صناعة المعادن :

٦.....

٧.....

السؤال الثالث ، اختار/ي الإجابة الصحيحة :

٨. معنى الانسجام هو

كل عمل فني هو التوافق و التوليف بين مختلف العناصر

٩. من ماذًا تصنع المعادن

تصنع من الالمنيوم و صفائح الحديد من البلاستيك

١٠. ما هو فن تشكيل المعادن

هو استغلال الحرف اليدوية هو فن تطوير الخدمات المعدنية

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
ابتدائية
.....

اختبار التربية الفنية - خامس ابتدائي - الترم الثالث

الصف : ٥ /

اسم الطالب/ة :

السؤال الأول ، صح او خطأ :

١. اتجه الفنانون إلى تطوير خردة الحديد والألمنيوم والصفيح و تجميعها لتنفيذ أعمال جمالية

خطأ صح

٢. يمكن المسلمين من استخدام المعادن ولاسيما النحاس والبرونز والفضة

خطأ صح

٣. المعدن عبارة عن مادة طبيعية ذات تركيب كيميائي وبلوري مميز

خطأ صح

٤. فن تشكيل المعادن هو فن تطوير الخامات المعدنية في تشكيلات تجمع بين الجمالي والوظيفي

خطأ صح

٥. يستخدم الفنان المستهلكات المعدنية في تشكيل أعمال فنية في الميادين العامة

خطأ صح

السؤال الثاني ، اذكر/ي اثنين من منتجات صناعة المعادن :

٦.

٧.



السؤال الثالث ، اختار/ي الإجابة الصحيحة :

٨. معنى الانسجام هو

كل عمل فني هو التوافق و التوليف بين مختلف العناصر

٩. من ماذما تصنع المعادن

تصنع من الالمنيوم و صفائح الحديد من البلاستيك

١٠. ما هو فن تشكيل المعادن

هو استغلال الحرف اليدوية هو تطوير الخدمات المعدنية

الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٦ هـ	الصف : الخامس	اختبار مادة : التربية الفنية
معلم المادة: التوقيع :	الدرجة ٢٠	الاسم:

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	اتجه الفنانون إلى تطويق خردة الحديد والألمنيوم والصفيح وتجميعها لتنفيذ أعمال جمالية.	١
	تمكن المسلمون من استخدام المعادن ولا سيما النحاس والبرونز والفضة	٢
	المعدن عبارة عن مادة طبيعية ذات تركيب كيميائي وبلوري مميز	٣
	فن تشكيل المعادن هو فن تطويق الخامات المعدنية في تشكيلات تجمع بين الجمالي والوظيفي.	٤
	يستخدم الفنان المستهلكات المعدنية في تشكيل أعمال فنية في الميادين العامة	٥
	ازدهر فن الحفر على الخشب في العصور الإسلامية المختلفة	٦
	الحفر على الخشب يجمع بين الزخرفة الإسلامية والأيات القرآنية والأحاديث النبوية	٧
	ينفذ الفنان الشعبي فن أشغال الخشب في المهرجان الوطني للتراث والثقافة (الجنادرية).	٨
	لا يدخل الخشب في صناعة الأبواب والمنابر والأدوات المنزلية	٩
	الحفر البارز سمي بذلك لأن الفنان يقوم بحفر التصميم وإزالته ليكون أدنى من مستوى سطح الخشب.	١٠

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح معلم المادة /

الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٦ هـ	الصف : الخامس	اختبار مادة : التربية الفنية
معلم المادة: التوقيع :	الدرجة ٢٠	الاسم:

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
✗	اتجه الفنانون إلى تطويق خردة الحديد والألمنيوم والصفيح وتجميدها لتنفيذ أعمال جمالية.	١
✗	تمكن المسلمون من استخدام المعادن ولا سيما النحاس والبرونز والفضة	٢
✗	المعدن عبارة عن مادة طبيعية ذات تركيب كيميائي وبلوري مميز	٣
✗	فن تشكيل المعادن هو فن تطويق الخامات المعدنية في تشكيلات تجمع بين الجمالي والوظيفي.	٤
✗	يستخدم الفنان المستهلكات المعدنية في تشكيل أعمال فنية في الميادين العامة	٥
✗	ازدهر فن الحفر على الخشب في العصور الإسلامية المختلفة	٦
✗	الحفر على الخشب يجمع بين الزخرفة الإسلامية والأيات القرآنية والأحاديث النبوية	٧
✗	ينفذ الفنان الشعبي فن أشغال الخشب في المهرجان الوطني للتراث والثقافة (الجنادرية).	٨
✗	لا يدخل الخشب في صناعة الأبواب والمنابر والأدوات المنزلية	٩
✗	الحفر البارز سمي بذلك لأن الفنان يقوم بحفر التصميم وإزالته ليكون أدنى من مستوى سطح الخشب.	١٠

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح معلم المادة /

اسم الطالب / ة :	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة :			الإدارة العامة للتعليم
الصف :			مكتب التعليم ب.....
الزمن :	الدرجة كتابة :	مدرسة	
	توقيعها	اسم المصححة	
	توقيعها	اسم المراجعة	

(اختبار الفترة) الخامس الابتدائي التربية الفنية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

السؤال الأول : ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- ١ - اتجه الفنانون الى تطوير خردة الحديد والألمنيوم والصفيف وتجميعها لتنفيذ اعمال جمالية () ()
- ٢ - تمكن المسلمون من استخدام المعادن ولا سيما النحاس والبرونز والفضة () ()
- ٣ - المعدن عبارة عن مادة طبيعية ذات تركيب كيميائي وبلوري مميز () ()
- ٤ - فن تشكيل المعادن هو تطوير الخامات المعدنية في تشكيلات تجمع بين الجمالي والوظيفي () ()
- ٥ - يستخدم الفنان المستهلكات المعدنية في تشكيل اعمال فنية في الميدان العام () ()
- ٦ - دخلت المعادن في كثير من الصناعات التزيينية كالتحف والكماليات () ()
- ٧ - كانت المعادن من بين المواد التي اكتشفها الانسان البدائي وقام باستخدامها () ()
- ٨ - لابد من الاهتمام بالتوازن والانسجام بين احجام الكتل في تجاورها بما يحقق الترابط المكمل للعمل () ()

السؤال الثاني : أ - اذكر/ي ثلاثة من منتجات صناعة المعادن :

..... - ٣ - - ٢ - - ١ -

ب اذكر / ي ثلاثة من أساليب الوصل المعدني

..... - ٢ - - ١ -

السؤال الثالث : اختار/ي الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

() الكتلة - الوصل المعدني - سبائك المعادن - فن تشكيل المعادن - المعادن - الانسجام)

	١ - هو التوافق والتوليف بين مختلف العناصر
	٢ - تصنع من الالمنيوم وصفائح الحديد
	٣ - هو فن تطوير الخامات المعدنية في تشكيلات تجمع بين الجانب الجمالي والوظيفي
	٤ - مادة أساسية في الصناعات الخفيفة والثقيلة كصناعة الآلات والأجهزة
	٥ - تجمع جزأين أو أكثر من المعادن أو الشرائط المعدنية دون لحام عن طريق وصل الأجزاء الصغيرة
	٦ - كمية المادة المكونة للجسم وتتميزه بأبعاده الثلاثة الطول والعرض والارتفاع

نموذج الإجابة

(اختبار الفترة) الخامس الابتدائي التربية الفنية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥

السؤال الأول : ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- ١ - اتجه الفنانون الى تطوير خردة الحديد والألمنيوم والصفيف وتجميدها لتنفيذ اعمال جمالية (✓)
- ٢ - تمكّن المسلمون من استخدام المعادن ولا سيما النحاس والبرونز والفضة (✓)
- ٣ - المعادن عبارة عن مادة طبيعية ذات تركيب كيميائي وبلوري مميز (✓)
- ٤ - فن تشكيل المعادن هو تطوير الخامات المعدنية في تشكيلات تجمع بين الجمالي والوظيفي (✓)
- ٥ - يستخدم الفنان المستهلكات المعدنية في تشكيل اعمال فنية في الميدان العام (✓)
- ٦ - دخلت المعادن في كثير من الصناعات التزيينية كالتحف والكماليات (✓)
- ٧ - كانت المعادن من بين المواد التي اكتشفها الانسان البدائي وقام باستخدامها (✓)
- ٨ - لابد من الاهتمام بالتوازن والانسجام بين احجام الكتل في تجاورها بما يحقق الترابط المكمل للعمل (✓)

السؤال الثاني : أ - اذكر/ي ثلاثة من منتجات صناعة المعادن:

المعدات - الأثاث - الأسلحة - الأجهزة الكهربائية - أدوات الاستخدام اليومي

ب اذكر / ي ثلاثة من أساليب الوصل المعدني

الشراحن المتداخلة - الشراحن المضغوط - الشراحن العتيبة - الشراحن الموصلة

السؤال الثالث : اختار/ي الإجابة الصحيحة من بين الآقواس

() الكتلة - الوصل المعدني - سبانك المعادن - فن تشكيل المعادن - المعادن - الانسجام)

الانسجام	١ - هو التوافق والتوليف بين مختلف العناصر
المعادن	٢ - تصنع من الالمنيوم وصفائح الحديد
فن تشكيل المعادن	٣ - هو فن تطوير الخامات المعدنية في تشكيلات تجمع بين الجانب الجمالي والوظيفي
سبانك المعادن	٤ - مادة أساسية في الصناعات الخفيفة والثقيلة كصناعة الآلات والأجهزة
الوصل المعدني	٥ - تجميع جزأين أو أكثر من المعادن أو الشراحن المعدنية دون لحام عن طريق وصل الأجزاء الصغيرة
الكتلة	٦ - كمية المادة المكونة للجسم وتتميزه بأبعاده الثلاثة الطول والعرض والارتفاع

قائمة اطروحة /

معلمة اطادة /