

إجابات أسئلة درس الحرف التقليدية الأردنية

1- عرف الحرف التقليدية.

الحرف التقليدية: تشمل كل المهن اليدوية التي يمارسها الإنسان لتلبية احتياجاته المادية المتمثلة فيما ينتجه لملبسه ومأكله ومشربه، أو ما ينتجه لكسب رزقه، ولها ارتباط وثيق بأذواق المجتمع وعاداته وتقاليده وثقافته.

2- علل كل مما يأتي:

أ- ينقع القش بالماء قبل بدء عمل السلال.

ليصبح ليناً ولا يتعرض للتقصف أثناء العمل.

ب- تشتهر العقبة ومعان والبتراء بوجود حرفة الزخرفة بالرمل الملون فيها .

لتوافر الرمل بألوانه المتنوعة في هذه المناطق، ولوجود الأفواج السياحية التي تؤم هذه المناطق.

ج- يكون المحقن المستخدم في الزخرفة بالرمل الملون يكون طويلاً .

ليصل إلى قعر الزجاجاة.

3- عدد المواد والأدوات التي يستخدمها الحرفي للزخرفة بالرمل الملون.

منضدة صغيرة لوضع أطباق الرمل الملون المعالج بالصبغات الطبيعية والصناعية ومحقن معدني طويلاً وملاعق صغيرة وسلك حديدي.

4- وضح ثلاثة من الأسباب التي تدعو للمحافظة على الحرف التقليدية ودعمها .

1- لأهمية الحرف التقليدية في أنها رمز معبر عن الجانبين المادي والمعنوي للمجتمع.

2- أنها تركز على تقاليد موروثة مما يساهم في إبراز الطابع الحضاري والثقافي للمجتمعات.

3- لهذه الحرف التقليدية طابع إنساني فهي تؤكد العلاقة المباشرة بين الحرفي وما يبدعه من أعمال وتعزز موهبة العاملين بها ومقدرتهم.

5 - عدد أربعة من الحرف التقليدية الأردنية .

1- عمل طبق من القش.

2- حرفة الزخرفة بالرمل الملون.

3- حرفة النسيج والبسط.

4- حرفة الفسيفساء .

-6 عدد المواد والأدوات التي يستخدمها الحرفي في أعمال القش .

تصنع الأطباق من القش المأخوذ من سيقان القمح والشعير الجاف في موسم الحصاد، ونحتاج لغمرها في ماء، ثم لفها بقطعة قماش، ونستعمل الإبرة المسماة (المخرز).

-7 ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) تعتمد على استخدام القش المأخوذ من سيقان القمح والشعير الجاف في أعمال فنية وعملية في آن معا.
الإجابة) ب (حرفة السلالة).

(2) حرفة من أقدم الأعمال التي مارسها الإنسان، وكانت وليدة حاجته باستخدام خامات متوافرة في البيئة المحلية.
الإجابة) د (حرفة النسيج والبسط).

(3) المدينة الأردنية التي تشتهر بحرفة الفسيفساء هي:
الإجابة) ج (مادبا).

(4) المواد والأدوات اللازمة لإعداد حرفة الزخرفة بالرمل الملون .
الإجابة) أ (منضدة ورمل ملون ومحقن معدني وملاعق صغيرة وأوعية زجاجية).