



الموضوع: تدوير الملابس.

الصف: الثامن.

المبحث: التربية المهنية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

## السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية: 

(1) يُسهم تدوير الملابس في:

- أ- زيادة التلوث البيئي.
- ب- دعم الاستدامة وتقليل النفايات.
- ج- زيادة الفوضى في المنزل.
- د- الاستهلاك المفرط للموارد.

(2) من طرق تدوير الملابس:

- أ- حرق الملابس للتخلص منها.
- ب- رمي الملابس في النفايات.
- ج- إعادة الاستخدام أو إعادة التصنيع.
- د- ترك الملابس القديمة في الخزانة.

### (3) من التحديات التي تواجه تدوير الملابس:

- أ- سهولة فصل الألياف المختلطة.
  - ب- انخفاض تكاليف المعالجة.
  - ج- صعوبة فصل الألياف وتكاليف التصنيع العالية.
  - د- عدم وجود حاجة إلى تعاون المستهلكين.
- 

### (4) من الأمثلة على إعادة الاستخدام:

- أ- تحويل الملابس القديمة إلى خيوط جديدة.
  - ب- صنع حقائب وسجاد من قطع الملابس.
  - ج- معالجة الألياف لإنتاج أقمشة صناعية.
  - د- حرق الملابس وتحويلها إلى طاقة.
- 

### (5) من القيم المرتبطة بتدوير الملابس:

- أ- الإهمال والفوضى.
  - ب- المسؤولية المجتمعية والبيئية.
  - ج- الاستهلاك المفرط.
  - د- الإسراف في شراء الملابس.
-

## (6) يُعرّف تدوير الملابس بأنه:

- أ- التخلص من الملابس برميها في النفايات.
  - ب- تحويل الملابس القديمة إلى منتجات جديدة أو مواد قابلة للاستخدام.
  - ج- حرق الملابس البالية للاستفادة من طاقتها.
  - د- بيع الملابس المستعملة في المحلات التجارية.
- 

## (7) من الأمثلة على إعادة الاستخدام:

- أ- إعادة الألياف إلى مصانع الغزل.
  - ب- استخدام الملابس القديمة في صنع وسائد وسجاد.
  - ج- معالجة الأقمشة لإنتاج مواد جديدة.
  - د- إدخال الملابس في خطوط الإنتاج الصناعي الكبيرة.
- 

## (8) من التحديات التي تواجه إعادة تدوير الملابس:

- أ- قلة تكاليف المعالجة.
  - ب- سهولة فرز الألياف المختلطة.
  - ج- تكاليف التصنيع المرتفعة وصعوبة فصل الألياف.
  - د- توفر المواد الخام بشكل مجاني.
-

## (9) إعادة التصنيع تعني:

- أ- استخدام الملابس القديمة لصناعة منتجات مثل الحقائب والسجاد.
  - ب- معالجة الملابس القديمة لإنتاج مواد جديدة.
  - ج- الاحتفاظ بالملابس القديمة في الخزانة.
  - د- التخلص من الملابس عن طريق التبرع.
- 

## (10) التصنيع الصناعي للملابس القديمة يعتمد على:

- أ- تحويل الألياف إلى منتجات منزلية بسيطة.
  - ب- تكنولوجيا صناعية كبيرة لإعادة إنتاج الأقمشة.
  - ج- الاستغناء عن استخدام الألياف.
  - د- الاعتماد على الخياطة اليدوية فقط.
- 

## (11) من القيم التي يعززها تدوير الملابس:

- أ- الإسراف في شراء الملابس.
  - ب- المسؤولية البيئية والاجتماعية.
  - ج- الفوضى والإهمال.
  - د- التخلص العشوائي من النفايات.
-

**(12) من فوائد تدوير الملابس في المجتمع:**

- أ- زيادة النفايات في البيئة.
  - ب- تقليل الاستدامة.
  - ج- دعم الجمعيات الخيرية وتوفير ملابس للفقراء.
  - د- تقليل فرص إعادة الاستخدام.
- 

**(13) إعادة تصميم الملابس القديمة لتصبح صالحة للارتداء مرة أخرى يُسمى:**

- أ- إعادة الاستخدام.
  - ب- إعادة التصنيع.
  - ج- التصنيع الصناعي.
  - د- التخلص المباشر.
-

## السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. ( ) تدوير الملابس يقلل من الأثر البيئي لصناعة الأزياء.
٢. ( ) من طرق تدوير الملابس إعادة الاستخدام وإعادة التصنيع.
٣. ( ) يساهم تدوير الملابس في زيادة استهلاك الموارد الطبيعية.
٤. ( ) من فوائد تدوير الملابس توفير مساحة في خزانة المنزل.
٥. ( ) تواجه عملية تدوير الملابس تحديات اقتصادية وتقنية.
٦. ( ) تقوم سلمى بإعادة تصميم فستانها القديم ليصبح صالحاً للارتداء من جديد.
٧. ( ) يرمي خالد ملابسه البالية في النفايات دون التفكير في إعادة تدويرها.
٨. ( ) يستخدم عمر قميصه القديم لصنع حقيبة صغيرة للمدرسة.
٩. ( ) تشتري رنا ملابس جديدة باستمرار وتتجاهل إعادة استخدام القديمة.
١٠. ( ) تجمع ليلى ملابسه غير المناسبة وتتصدق بها للجمعيات الخيرية.
١١. ( ) يكّدس سامي ملابسه في الخزانة حتى تسبب الفوضى في غرفته.
١٢. ( ) يحوّل محمود بعض الملابس القديمة إلى وسائد ومفروشات للأثاث.
١٣. ( ) يعتقد إياد أن تدوير الملابس مضيعة للوقت ولا يفيد البيئة.

## السؤال الثالث:

أكمل الفراغ في الجمل الآتية:

١. تدوير الملابس هو عملية تحويل الملابس القديمة أو غير المستخدمة إلى ..... أو مواد .....
٢. من طرق تدوير الملابس: ..... ، ..... ، .....
٣. من فوائد تدوير الملابس: ..... ، ..... ، .....
٤. تتطلب عملية إعادة الاستخدام مهارات في ..... و ..... و .....
٥. تدوير الملابس يسهم في تقليل ..... وتحفيز المستهلكين على التفكير في قراراتهم الشرائية.

---

تمنياتنا لكم بالتوفيق

## إجابات الأسئلة

### السؤال الأول:

🧠 أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

(1) يُسهم تدوير الملابس في:

- أ- زيادة التلوث البيئي.
- ب- دعم الاستدامة وتقليل النفايات.
- ج- زيادة الفوضى في المنزل.
- د- الاستهلاك المفرط للموارد.

(2) من طرق تدوير الملابس:

- أ- حرق الملابس للتخلص منها.
- ب- رمي الملابس في النفايات.
- ج- إعادة الاستخدام أو إعادة التصنيع.
- د- ترك الملابس القديمة في الخزانة.

(3) من التحديات التي تواجه تدوير الملابس:

- أ- سهولة فصل الألياف المختلطة.
- ب- انخفاض تكاليف المعالجة.
- ج- صعوبة فصل الألياف وتكاليف التصنيع العالية.
- د- عدم وجود حاجة إلى تعاون المستهلكين.

**(4) من الأمثلة على إعادة الاستخدام:**

- أ- تحويل الملابس القديمة إلى خيوط جديدة.
  - ب- صنع حقائب وسجاد من قطع الملابس.
  - ج- معالجة الألياف لإنتاج أقمشة صناعية.
  - د- حرق الملابس وتحويلها إلى طاقة.
- 

**(5) من القيم المرتبطة بتدوير الملابس:**

- أ- الإهمال والفضى.
  - ب- المسؤولية المجتمعية والبيئية.
  - ج- الاستهلاك المفرط.
  - د- الإسراف في شراء الملابس.
- 

**(6) يُعرّف تدوير الملابس بأنه:**

- أ- التخلص من الملابس برميها في النفايات.
  - ب- تحويل الملابس القديمة إلى منتجات جديدة أو مواد قابلة للاستخدام.
  - ج- حرق الملابس البالية للاستفادة من طاقتها.
  - د- بيع الملابس المستعملة في المحلات التجارية.
-

**(7) من الأمثلة على إعادة الاستخدام:**

- أ- إعادة الألياف إلى مصانع الغزل.
  - ب- استخدام الملابس القديمة في صنع وسائد وسجاد.
  - ج- معالجة الأقمشة لإنتاج مواد جديدة.
  - د- إدخال الملابس في خطوط الإنتاج الصناعي الكبيرة.
- 

**(8) من التحديات التي تواجه إعادة تدوير الملابس:**

- أ- قلة تكاليف المعالجة.
  - ب- سهولة فرز الألياف المختلطة.
  - ج- تكاليف التصنيع المرتفعة وصعوبة فصل الألياف.
  - د- توفر المواد الخام بشكل مجاني.
- 

**(9) إعادة التصنيع تعني:**

- أ- استخدام الملابس القديمة لصناعة منتجات مثل الحقائب والسجاد.
  - ب- معالجة الملابس القديمة لإنتاج مواد جديدة.
  - ج- الاحتفاظ بالملابس القديمة في الخزانة.
  - د- التخلص من الملابس عن طريق التبرع.
-

**(10) التصنيع الصناعي للملابس القديمة يعتمد على:**

- أ- تحويل الألياف إلى منتجات منزلية بسيطة.
  - ب- تكنولوجيا صناعية كبيرة لإعادة إنتاج الأقمشة.
  - ج- الاستغناء عن استخدام الألياف.
  - د- الاعتماد على الخياطة اليدوية فقط.
- 

**(11) من القيم التي يعززها تدوير الملابس:**

- أ- الإسراف في شراء الملابس.
  - ب- المسؤولية البيئية والاجتماعية.
  - ج- الفوضى والإهمال.
  - د- التخلص العشوائي من النفايات.
- 

**(12) من فوائد تدوير الملابس في المجتمع:**

- أ- زيادة النفايات في البيئة.
  - ب- تقليل الاستدامة.
  - ج- دعم الجمعيات الخيرية وتوفير ملابس للفقراء.
  - د- تقليل فرص إعادة الاستخدام.
-

### (13) إعادة تصميم الملابس القديمة لتصبح صالحة للارتداء مرة أخرى يُسمى:

أ- إعادة الاستخدام.

ب- إعادة التصنيع.

ج- التصنيع الصناعي.

د- التخلص المباشر.

### السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. (✓) تدوير الملابس يقلل من الأثر البيئي لصناعة الأزياء.
٢. (✓) من طرق تدوير الملابس إعادة الاستخدام وإعادة التصنيع.
٣. (X) يساهم تدوير الملابس في زيادة استهلاك الموارد الطبيعية.
٤. (✓) من فوائد تدوير الملابس توفير مساحة في خزانة المنزل.
٥. (✓) تواجه عملية تدوير الملابس تحديات اقتصادية وتقنية.
٦. (✓) تقوم سلمى بإعادة تصميم فستانها القديم ليصبح صالحاً للارتداء من جديد.
٧. (X) يرمي خالد ملابسه البالية في النفايات دون التفكير في إعادة تدويرها.
٨. (✓) يستخدم عمر قميصه القديم لصنع حقيبة صغيرة للمدرسة.
٩. (X) تشتري رنا ملابس جديدة باستمرار وتتجاهل إعادة استخدام القديمة.
١٠. (✓) تجمع ليلي ملابسها غير المناسبة وتتصدق بها للجمعيات الخيرية.
١١. ( ) يكّدس سامي ملابسه في الخزانة حتى تسبب الفوضى في غرفته.

١٢. (✓) يحوّل محمود بعض الملابس القديمة إلى وسائد ومفروشات للأثاث.

١٣. (X) يعتقد إِيَاد أن تدوير الملابس مضيعة للوقت ولا يفيد البيئة.

### السؤال الثالث:

✦ أكمل الفراغ في الجمل الآتية:

١. تدوير الملابس هو عملية تحويل الملابس القديمة أو غير المستخدمة إلى **منتجات جديدة** أو مواد **قابلة للاستخدام**.
٢. من طرق تدوير الملابس: **إعادة الاستخدام** ، **إعادة التصنيع** ، **التصنيع الصناعي**.
٣. من فوائد تدوير الملابس: **دعم الاستدامة** ، **تقليل التلوث البيئي** ، **توفير مساحة في خزانة المنزل**.
٤. تتطلب عملية إعادة الاستخدام مهارات في **الخيطة والتصميم والإبداع**.
٥. تدوير الملابس يسهم في **تقليل النفايات** وتحفيز المستهلكين على التفكير في **تأثير قراراتهم الشرائية**.