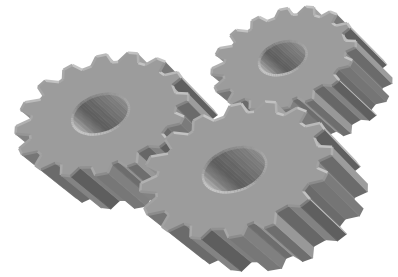
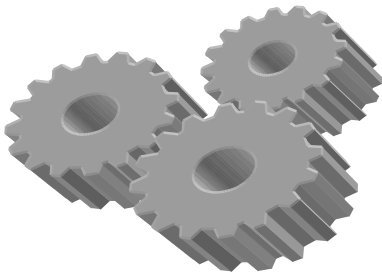


أوراق العمل



الكفاية التواصل الشفهي

مقررات

الاسم : _____ الصف : _____ التاريخ : / / ١٤هـ أتقنتُ لم أتقنُ

المهارة المستهدفة : أحدد أركان عملية الاتصال اللغوي.

أولاً: نتكون عملية الاتصال اللغوي من أربع أركان أساسية هي :

١.
٢.
٣.
٤.

ثانياً: تتأثر الرسالة اللغوية بعدد من العوامل، أهمها :

١.
٢.
٣.
٤.

ثالثاً: أمثل عملية الاستماع بمعادلة رياضية:

.....

رابعاً: يقول أحد المهتمين بفن الاستماع: " إن الإنسان يستمع لما يعادل كتاباً يومياً، ويتحدث بما يعادل كتاباً أسبوعياً، ويكتب بما يعادل كتاباً سنوياً".

ما الذي سيتغير في حياتك لو كنت تحتفظ في ذاكرتك بكل ما تسمع ؟

.....
.....

الاسم: _____ الصف: _____ التاريخ: / / ١٤هـ أتقنتُ لم أتقنُ

المهارة المستهدفة: التزم بأداب الاستماع.

أولاً: عندما أكون في موقف تعليمي يعتمد على الاستماع - ألتزم بما يلي:

١. _____
٢. _____
٣. _____

ثانياً: من آداب الاستماع المهمة:

١. _____
٢. _____
٣. _____
٤. _____

ثالثاً: ماذا ستفعل لو أن المستمع إلى حديثك:

أ - أظهرت ملامحه أنه يسخر منك ؟

ب ظهر أنه يتحفز إلى معارضتك والرد عليك ؟

ت ظهر أنه لا يصادقك؟

الاسم: _____ الصف: _____ التاريخ: / / ١٤هـ أتقنتُ لم أتقنُ

المهارة المستهدفة: استخدم الرسوم لتلخيص ما أسمع.

أولاً: كيف يمكنني أن أساعد ذاكرتي للاحتفاظ بقدر كبير مما أسمع؟

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

ثانياً: أعل:

١. تبدأ نشرة الأخبار بذكر موجزها، ثم تأتي التفاصيل، وفي نهاية النشرة يعيد المذيع موجز النشرة.

ثالثاً: من الأنماط المستخدمة في تنظيم الكلام:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

رابعاً: ارسم شجرة ذاكرة ؛ لتدوين عليها ملحوظاتك على النص التالي:

صناعة اللدائن

تتبعاً لصناعة المواد البلاستيكية (اللدائن) في عصرنا الحاضر مركزاً مرموقاً ورائداً بين الصناعات البتر وكيميائية الحديثة؛ ويرجع ذلك إلى اتساع مدى استعمالها في حياتنا اليومية؛ لما لها من خواص ومميزات أهلتها لتكون بديلاً فعالاً لكثير من المواد التقليدية كالحديد والخشب... وغيرها .

مفهوم اللدائن :

ترجع تسمية المواد البلاستيكية باللدائن إلى قابليتها للتشكل والقولية عند التسخين أو الضغط أو الاثنين معا ، ولا يتغير شكلها عند زوال المؤثرات ؛ ومن ثم يمكن استخدامها في أغراض مختلفة .

مميزاتها :

ومما يميز تلك المواد ويزيد من انتشارها أنها رخيصة الثمن ، خفيفة الوزن ، مقاومة للتآكل ، سهلة التشكل ، عازلة للحرارة والكهرباء ، عالية الصلابة ، مقاومة جيدة للمواد الكيميائية والمذيبات وذات مرونة عالية ؛ لهذا أصبحت صناعة تلك المواد منافساً قوياً لكثير من الصناعات ، بل إنها أضحت بديلاً مفضلاً في كثير من الاستخدامات ، مثل : صناعة مقدمات سفن الفضاء ، بدلا من الفلزات ؛ لتقليل تأثير الحرارة الناتجة عن الاحتكاك ، وإنتاج البيوت والمرشحات البلاستيكية ... وغيرها ، إضافة إلى إمكانية استخدامها في تصنيع بعض أعضاء الإنسان التالفة .

أنواعها :

تندرج جميع أنواع المواد البلاستيكية التي نستخدمها في حياتنا اليومية ضمن نوعين ، هما :

١ - البلاستيك الحراري : وهو البلاستيك القابل للتلدن والانصهار بالحرارة ، والتبيس بإبعاد المصدر الحراري عنه ، عدة مرات ، دون تغيير في تركيبه الكيميائي ؛ لضعف الروابط بين جزيئاته ؛ مما يساعد على سهولة تفككها وتشكلها .

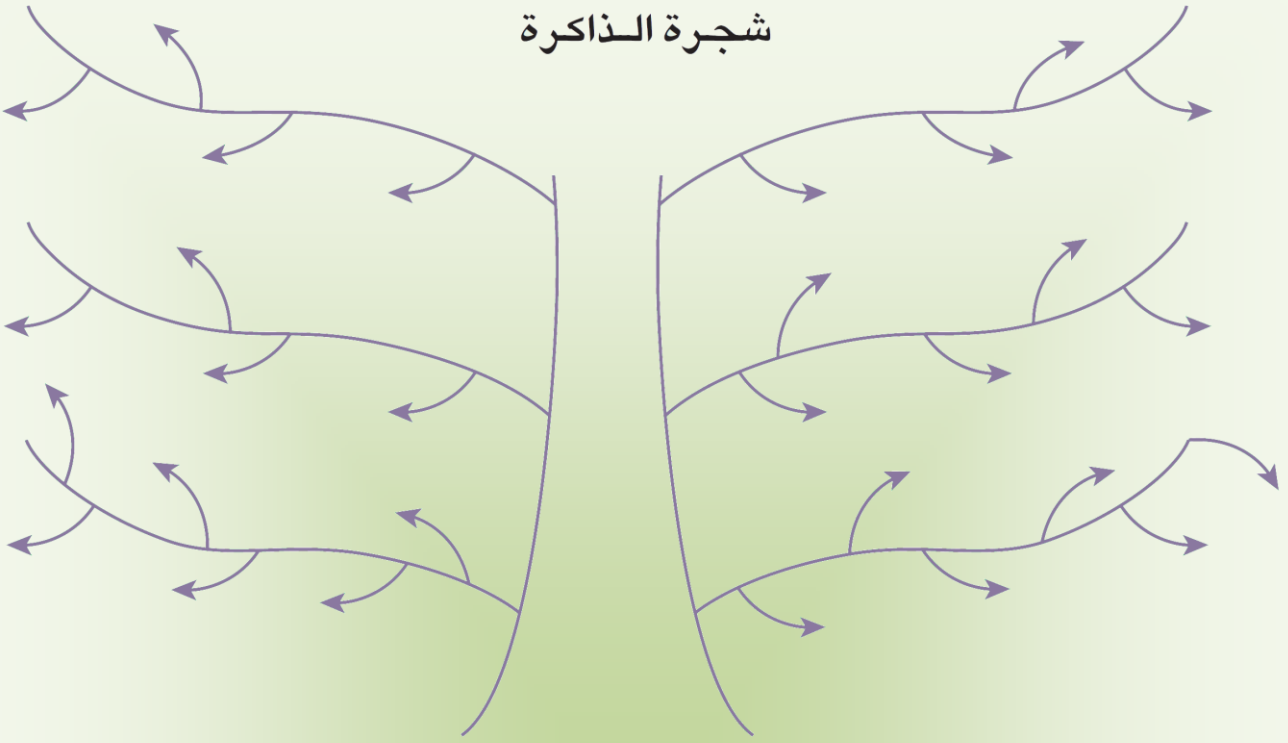
٢ - البلاستيك المتصلد : وهو البلاستيك الذي تؤدي معالجته بالحرارة إلى تغيرات كيميائية في داخله مما يجعله يتلدن وينصهر بالحرارة ثم يتبيس عند إبعاد مصدر الحرارة عنه ، ويصبح قاسياً بشكل نهائي ، ولا يمكن إعادة تليينه وتشكيله مرة أخرى .

م. فارس دباس السويلم . مجلة العلوم والتقنية . رجب ١٤١٥هـ .

الاسم: _____ الصف: _____ التاريخ: / / ١٤هـ **أَتَقَنْتُ** **لَمْ أَتَقِنْ**

المهارة المستهدفة: أستخدم الرسوم لتلخيص ما أسمع .

شجرة الذاكرة



خامساً: لكل معلم أسلوبه في لفت انتباه طلابه إلى النقاط المهمة في دراسة أو محاضراته.

ألخص هنا ثلاثة أساليب منها لمعلمين مختلفين:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تنبيهات لولي الأمر: الأسئلة حول مهارة واحدة فقط . لا يزيد عددها عن عشرة أسئلة حول المهارة الواحدة . لا يتم احتساب درجات على الفقرات . يتم تحديد المستوى و إتقان المهارة وفقاً لعلامات الصح والخطأ بوضع علامة أتقن أو لم يتقن .

معلم المادة: _____