

|   |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| الاسم : .....<br>اللقب : .....<br>القسم : ..... الرقم : 9 ... | العام الدراسي : 2023   2022 | المدرسة الإعدادية المحبوبين جربة<br>تقديم: نور الدين بوستة |
| التوقيت: 30 دق   الصارب: 1                                    | 2022   11   ...             |  |

## اختبار كتابي ع ١ عدد تربية تكنولوجية

المدرسة الإعدادية المحبوبين جربة

تقديم: نور الدين بوستة

2022 | 11 | ...

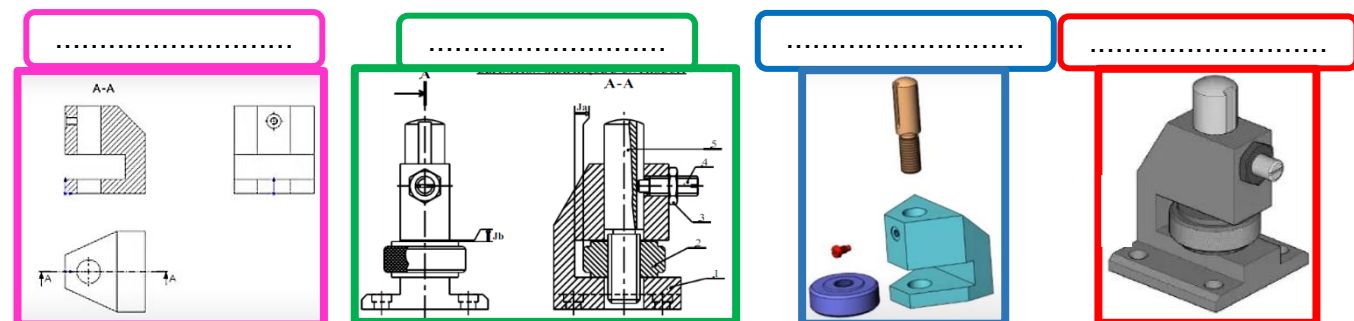
### الرسم التقني :

- يُكتب البعد عند الترقيم العمودي على يمين خط الترقيم
- في الرسم التقني خطّان سميكان متواصلاً لا يتقاطعان أبداً
- 1:2 هو سلم تكبير
- ترسم الخدوش في القطاع البسيط بخطوط متواصلة رقيقة
- تقف الخدوش على خطٍّ رقيق متقطع

① - أجب بنعم أو لا :

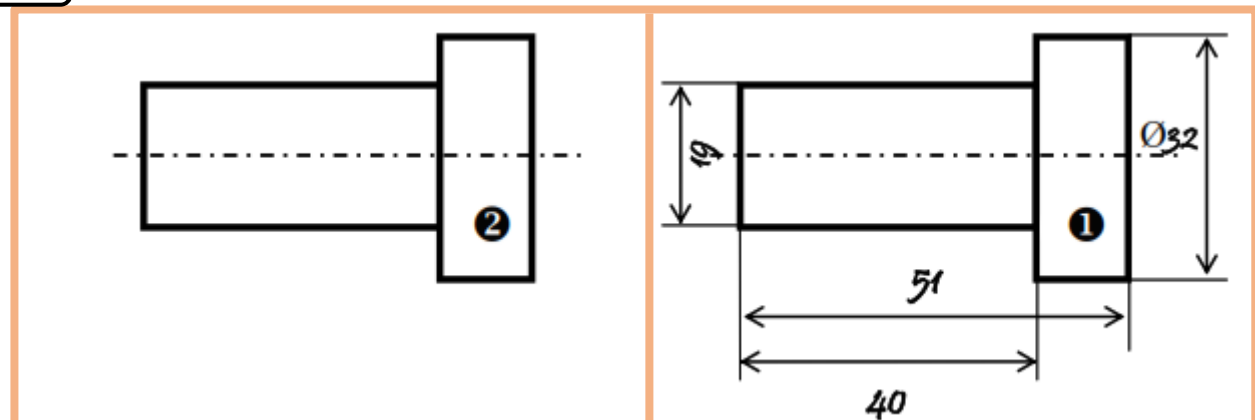
..../2.5

..../4



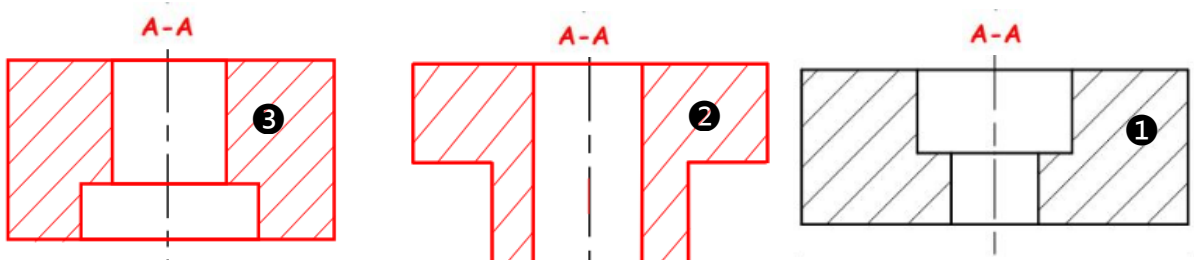
..../2

③ - أعد على الرسم ② المولاي ، ترقيم القطعة مع إصلاح الأخطاء معتمداً نفس الأقيسة المقدمة بالرسم ①



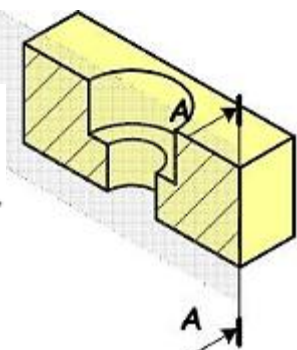
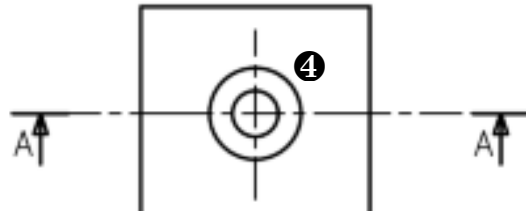
..../1

④ - تأمل المساقط ① و ② و ③ و ④ الرسم الثلاثي الأبعاد ثم استخرج الإجابة الصحيحة :



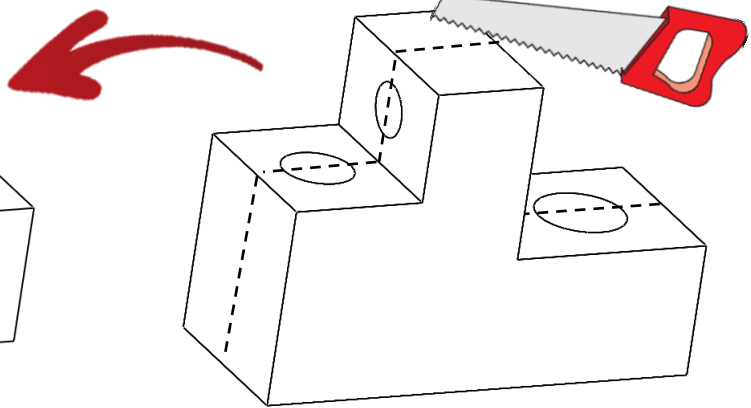
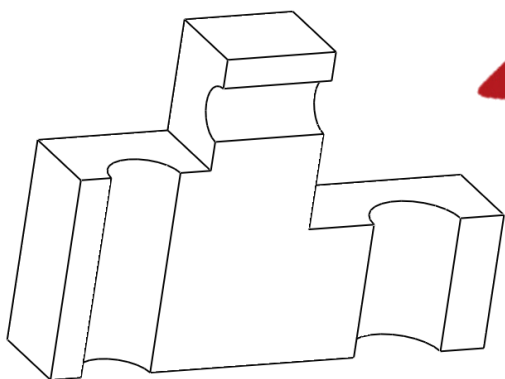
الإجابة الصحيحة

الصفحة 1

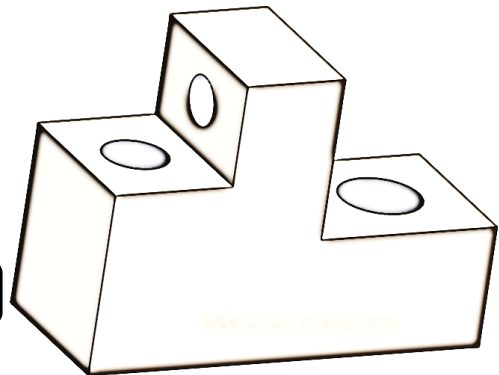


٥- لون المساحات التي يمرّ عليها المنشار عند القطع:

..../1.5



٦- إعتماداً على الرسم المنظوري للقطعة ، أتمم :



..../9

○ أسماء المساقط (1.5ن)

○ رسم المسقط الرأسي وفق القطاع B - B (2.25ن)

○ رسم المسقط اليساري (2ن)

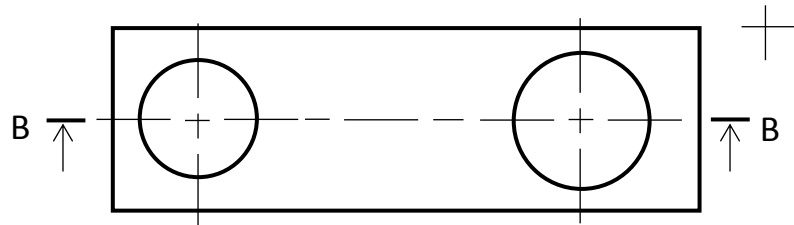
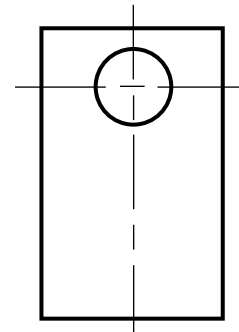
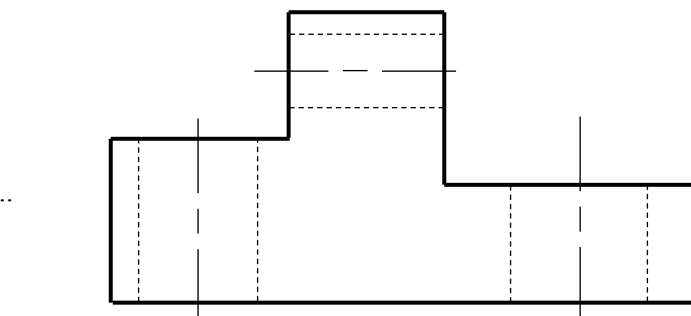
○ رسم المسقط العلوي (1.5ن)

○ ترقيم القطعة (الطول ، العرض ، الإرتفاع)

و ترقيم الثقب قطر 10 مم (القطر ، الطول ، مكان الثقب) (1.75ن)

المسقط

المسقط



المسقط

عمل موفق