

الوحدة السادسة: الصناعات الخشبية 50 سؤالاً

1. ما المقصود بالصناعات الخشبية؟

- أ) تحويل الأخشاب إلى منتجات مفيدة
- ب) زراعة الأشجار
- ج) تلوين الأخشاب
- د) حرق الأخشاب

2. أي من هذه المنتجات يصنع من الخشب؟

- أ) الكرسي
- ب) الزجاج
- ج) المعدن
- د) البلاستيك

3. ما الأداة الأساسية في النجارة؟

- أ) المنشار
- ب) الإبرة
- ج) المقص
- د) الفرن

4. ما نوع الخشب المستخدم في صناعة الأثاث عالي الجودة؟

- أ) الخشب الصلب مثل السنديان
- ب) الخشب الرقائقي فقط
- ج) الخشب المحترق
- د) الخشب المطاطي

5. ما الغرض من استخدام الصنفرة في النجارة؟

- أ) تنعيم سطح الخشب
- ب) قطع الخشب
- ج) لصق الخشب
- د) تثبيت المسامير

6. أي من هذه الأدوات تستخدم لقياس وتخطيط الخشب؟

(أ) المسطرة والزاوية

(ب) المنشار

(ج) المطرقة

(د) المفك

7. ما فائدة استخدام الغراء في تركيب القطع الخشبية؟

(أ) زيادة قوة التثبيت

(ب) تلوين الخشب

(ج) قطع الخشب

(د) حفر الخشب

8. ما نوع الوصلة الخشبية المستخدمة في إطارات الأبواب؟

(أ) وصلة اللسان والأخدود

(ب) الوصلة البسيطة

(ج) الوصلة المغناطيسية

(د) الوصلة المطاطية

9. كيف تحمي الأثاث الخشبي من الرطوبة؟

(أ) باستخدام الورنيش أو الطلاء

(ب) تركه تحت المطر

(ج) تخزينه في مكان رطب

(د) تغطيته بقطعة قماش مبللة

10. ما الخطر الرئيسي عند استخدام المنشار الكهربائي؟

(أ) الإصابة بجروح خطيرة

(ب) حدوث حرائق

(ج) الصعق الكهربائي

(د) جميع ما ذكر

11. ما الإجراء الآمن عند استخدام الأدوات الحادة؟

(أ) ارتداء القفازات الواقية

(ب) العمل بسرعة

(ج) إهمال تعليمات السلامة

(د) العمل دون تركيز

12. ما الفرق بين الخشب الطبيعي والخشب الصناعي؟

(أ) الخشب الصناعي مصنوع من نشارة الخشب

(ب) الخشب الطبيعي أخف وزناً

(ج) الخشب الصناعي أكثر متانة من الطبيعي

(د) لا فرق بينهما

13. أي من هذه الخامات تستخدم في صناعة الأثاث المدرسي؟

(أ) الخشب المضغوط

(ب) الزجاج

(ج) الحديد

(د) البلاستيك المرن

14. ما الغرض من استخدام البراغي في النجارة؟

(أ) تثبيت القطع الخشبية بقوة

(ب) تزيين الأثاث

(ج) قطع الخشب

(د) ثني الخشب

15. كيف نمنع انزلاق القطع الخشبية أثناء العمل؟

(أ) استخدام المبرد

(ب) تثبيت الخشب في مكانه

(ج) العمل على سطح غير مستو

(د) ترك القطع حرة

16. ما أفضل طريقة لتنظيف الأسطح الخشبية؟

(أ) استخدام قطعة قماش مبللة قليلاً

(ب) استخدام مواد كيميائية قوية

(ج) غمر الخشب في الماء

(د) استخدام فرشاة سلكية

17. ما فائدة التخطيط الجيد قبل البدء بالمشروع الخشبي؟

- (أ) توفير الوقت والمواد
- (ب) إضاعة الوقت
- (ج) زيادة التكاليف
- (د) تأخير التنفيذ

18. أي من هذه المنتجات ينتمي للأعمال الخشبية الدقيقة؟

- (أ) النقش على الخشب
- (ب) بناء المنازل
- (ج) صناعة الورق
- (د) زراعة الأشجار

19. ما المادة المستخدمة في تلميع الأثاث الخشبي؟

- (أ) الشمع
- (ب) الاسمنت
- (ج) الرمل
- (د) الطين

20. كيف نعالج الخشب من الحشرات؟

- (أ) استخدام مواد حافظة
- (ب) تركه في الشمس
- (ج) تبليله بالماء
- (د) طلائه بالألوان

21. ما نوع الخشب المناسب للأماكن الخارجية؟

- (أ) الخشب المعالج ضد العوامل الجوية
- (ب) الخشب الرقائقي
- (ج) الخشب غير المعالج
- (د) الخشب الحديث

22. ما الغرض من استخدام المثقاب في النجارة؟

- (أ) عمل ثقوب في الخشب
- (ب) قص الخشب

(ج) لصق الخشب

(د) ثني الخشب

23. أي من هذه الأدوات تستخدم لقياس الزوايا بدقة؟

(أ) المنقلة

(ب) المسطرة

(ج) الشريط المتر

(د) الميزان

24. ما أفضل طريقة لحفظ الأدوات الخشبية بعد الاستخدام؟

(أ) تنظيفها وتخزينها في مكان آمن

(ب) تركها في العراء

(ج) تخزينها وهي متسخة

(د) إعطاؤها للأطفال

25. ما الخطر الناتج عن استنشاق نشارة الخشب؟

(أ) أمراض الجهاز التنفسي

(ب) تحسين الصحة

(ج) زيادة المناعة

(د) تقليل الحساسية

26. كيف نضمن دقة القياسات في المشاريع الخشبية؟

(أ) القياس مرتين والقطع مرة واحدة

(ب) القياس مرة والقطع مرتين

(ج) التخمين في القياسات

(د) عدم استخدام أدوات القياس

27. ما الفرق بين المنشار اليدوي والمنشار الكهربائي؟

(أ) الكهربائي أسرع ولكن أخطر

(ب) اليدوي أكثر دقة دائماً

(ج) لا فرق بينهما

(د) الكهربائي أقل خطورة

28. أي من هذه الطرق تساعد على ثني الخشب؟

(أ) تعريضه للبخار

(ب) كسره بالقوة

(ج) تبريده

(د) تركه في الشمس

29. ما الغرض من استخدام المسامير في النجارة؟

(أ) تثبيت القطع الخشبية

(ب) تزيين السطح

(ج) قطع الخشب

(د) حفر الخشب

30. كيف نمنع تشقق الخشب؟

(أ) تخزينه في ظروف مناسبة

(ب) تعريضه للشمس المباشرة

(ج) تبليله بالماء

(د) تخزينه في أماكن رطبة

31. ما أفضل طريقة لقطع الخشب في خط مستقيم؟

(أ) استخدام دليل قص

(ب) القطع حراً باليد

(ج) استخدام المقص

(د) كسر الخشب

32. أي من هذه الخامات تستخدم في صناعة القوارب؟

(أ) الخشب المقاوم للماء

(ب) الخشب العادي

(ج) الخشب الرقائقي فقط

(د) الخشب المحترق

33. ما فائدة استخدام القفازات عند العمل بالخشب؟

(أ) الحماية من الشظايا

(ب) تحسين الدقة

(ج) زيادة السرعة

(د) توفير الجهد

34. كيف نصلح الخدوش السطحية في الأثاث الخشبي؟

(أ) استخدام معجون الخشب

(ب) طلاء surface بالأسمنت

(ج) تركها دون إصلاح

(د) حرق المنطقة

35. ما الإجراء الآمن عند استخدام الأدوات الكهربائية؟

(أ) فصل التيار قبل الصيانة

(ب) العمل بيدين مبللتين

(ج) إهمال تعليمات السلامة

(د) ترك الأداة تعمل دون مراقبة

36. أي من هذه المنتجات يصنع من بقايا الخشب؟

(أ) الخشب الحبيبي

(ب) الأخشاب الصلبة

(ج) الأخشاب الطبيعية

(د) الأخشاب المعالجة

37. ما الغرض من استخدام الشنيور في النجارة؟

(أ) حفر ثقوب دقيقة

(ب) قص الخشب

(ج) تلميع surface

(د) ثني الخشب

38. كيف نختار الخشب المناسب للمشروع؟

(أ) حسب نوع المشروع والاستخدام

(ب) اختيار أي خشب متاح

(ج) اختيار الأعلى ثمناً

(د) اختيار الأخف وزناً

39. ما فائدة التهوية الجيدة في ورشة النجارة؟

(أ) تقليل استنشاق الغبار

(ب) زيادة درجة الحرارة

(ج) تقليل الرؤية

(د) زيادة الرطوبة

40. أي من هذه العوامل تؤثر على متانة الأثاث الخشبي؟

(أ) جودة الخشب والتصنيع

(ب) لون الخشب فقط

(ج) سعر الخشب

(د) شكل الخشب

41. كيف نمنع انحراف المسامير عند الدق؟

(أ) استخدام دليل للمسمار

(ب) الدق بعشوائية

(ج) استخدام مطرقة ثقيلة

(د) ترك المسمار مانلاً

42. ما أفضل طريقة لتنظيف فرش الطلاء؟

(أ) استخدام المذيبات المناسبة

(ب) تركها دون تنظيف

(ج) غسلها بالماء فقط

(د) حرقها

43. ما نوع الطلاء المناسب للأثاث الخشبي؟

(أ) الدهانات المخصصة للخشب

(ب) دهانات الجدران

(ج) الطلاء المائي

(د) الألوان المائية

44. كيف نحمي الأثاث الخشبي من الشمس؟

(أ) وضعه بعيداً عن أشعة المباشرة

(ب) تركه في الشمس



ج) طلائه بألوان فاتحة

د) تبريده بالماء

45. ما الإجراء الصحيح عند حدوث إصابة أثناء العمل؟

أ) طلب المساعدة فوراً

ب) إكمال العمل أولاً

ج) إخفاء الإصابة

د) معالجة الإصابة بطريقة عشوائية

46. أي من هذه الأدوات تستخدم في أعمال النجارة الدقيقة؟

أ) الأزميل

ب) الفأس

ج) المنشار الكبير

د) المطرقة الثقيلة

47. ما فائدة عمل نماذج أولية قبل المشروع النهائي؟

أ) اكتشاف الأخطاء مبكراً

ب) إضاعة الوقت

ج) زيادة التكاليف

د) تأخير التنفيذ

48. كيف نتعامل مع الأخشاب منحنية الألياف؟

أ) استخدام أدوات حادة ومناسبة

ب) كسرها بالقوة

ج) تجاهل الانحناء

د) حرق الألياف

49. ما أفضل طريقة لتخزين الأخشاب؟

أ) في مكان جاف ومستو

ب) في أماكن رطبة

ج) تحت أشعة الشمس

د) في الماء

50. ما الهدف من تعلم الصناعات الخشبية؟

أ) تطوير مهارات يدوية وإبداعية

ب) إضاعة الوقت

ج) زيادة التلوث

د) استهلاك الموارد

حفظ الحقوق الفكرية