

الصف
الخامس
الابتدائي
٢٠٢٠

بنك اسئلة

المراجعة

أ/ محمود سعيد



مراجعة المتميّز

المهارات المنهجية

علي مقررات نوفمبر

5
الصف
الخامس

إعداد
أ. محمود سعيد

نسخة
مجانية

ملحق الإجابات
بالي داخل



El.Motamyez.School

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز QR Code
أو من خلال صفة "المتميّز" - أ/ محمود سعيد.

يرجى مراعاة حفظ قدرات الذاكرة

من الحرف اليدوية "النجارة"

الموضوع الثامن

حرفة النجارة

النجارة حرفه وفن الأعمال **الخشبية**، يصنع النجارون منتجات من **الخشب** كالآثاث والأبواب والشبابيك والأرضيات الخشبية، ويستخدمون التكوينات الزخرفية **لتجميل** منتجاتهم.



يجب على **النجارين** أن يكونوا (مبدعين - يتمتعون بالصبر - يمتلكون القدرة على تنفيذ التصاميم المختلفة والقدرة على تحديد الأنواع المختلفة من الخشب المناسب لكل مشروع).

مهارات النجارين

أدوات النجارة

- المساطر
- أشرطة القياس
- مواد الغراء
- المطارق
- المسامير
- المناسير
- المفكات
- مفاتيح الربط
- أدوات تدعيم الخشب: الصنفرة أو الفارة.

عند انتهاء النجارين من الأعمال الخشبية، يجب حمايتها من عوامل الطقس، **مثل:** الحرارة والرطوبة عن طريق **استخدام:** الدهانات والصبغات والورنيش لتلوين الخشب والحفاظ عليه.

لاحظ:

- إن العمل الذي يؤديه النجار ليس حرفه فحسب، بل هو **فن** يجمع بين المهارة البشرية وجمال الطبيعة لابتكار أشياء ومنتجات تظل كنوزاً.
- كان **القدماء المصريون** نجارين مهرة في نحت الخشب لصناعة المنازل والأثاث، واستخدمو العديد من الأدوات، **مثل:** المناسير والفنوس والأزاميل والمطارق.
- نستخدم **الشاكوش** لدق المسامير، ونستخدم الشاكوش ذا المخلب في إزالة المسامير.
- نستخدم **شريط القياس** لتحديد طول وعرض الخشب.
- نستخدم **الإزميل** للنحت في الخشب.



- يمكن **تنعيم حافة الخشب** عن طريق الفارة أو باستخدام ورق الصنفرة.
- عند صنفرة منتج تم الانتهاء منه، **عليك** أن تبدأ بأخفى أنواع الصنفرة وتنتهي بأنعم أنواعها.



اصناع بنفسك

الموضوع التاسع



يستطيع النجارون التمييز بين أنواع الخشب المختلفة، ويُصنّف الخشب إلى مجموعتين رئيسيتين:

الأخشاب اللينة

مثل: الصنوبر والأرز

الأخشاب الصلبة

مثل: القينق والخشب الإفريقي الأسود

خصائص خشب القينق

(ألوان مختلفة - يتعرّض بسهولة - ناعم - درجة مقاومته ليست كبيرة)

- خشب ذو حبيبات دقيقة (ناعم)، يمكن أن يتدرج لونه من البني الفاتح إلى الأبيض تقريباً.
- استُخدم في مصر القديمة في صناعة العربات والأقواس والآلات الموسيقية.
- درجة مقاومة هذا النوع من الخشب ليست كبيرة، فهو يتعرّض بسهولة.

خصائص الخشب الإفريقي الأسود

(صعب القطع - صلب - كثيف - لونه أسود)



- يعد من أكثر أنواع الخشب صلابة وكثافة.
- لونه شديد السوداد لدرجة تصعب رؤية حبيباته، ويُكاد يستحيل التعامل معه بالأدوات العاديّة.
- يتم قطعه والنحت عليه باستخدام أدوات الأشغال المعدنية.
- غالباً ما يستخدم في الحشوات أو التطعيم أو الأغراض المنحوتة أو المشكلة.

خصائص خشب الأرز

(يقاوم التعفن - رائحته ذكية - درجة مقاومته عالية)

- خشب لين له رائحة مميزة ذكية، ومن السهل التعامل معه باستخدام الأدوات اليدوية أو الكهربائية.
- على الرغم من أنه خشب لين، فإنه يتمتع بدرجة مقاومة عالية، وهو مقاوم للتعفن.

خصائص خشب الصنوبر

(سهل التعامل معه - رائحته ملحوظة - أخشاب لينة)

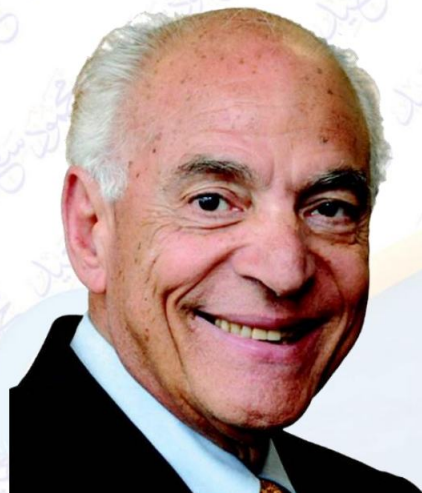
- يوجد من خشب الصنوبر العديد من الأنواع جميعها من الأخشاب اللينة.
- يشبه الصنوبر خشب الأرز من ناحية أنه له رائحة ملحوظة.
- خشب الصنوبر متعدد الاستخدامات، ومن السهل التعامل معه.



شخصيات مصرية مؤثرة د / فاروق الباز

الموضوع العاشر

السيرة الذاتية وأهم الإنجازات:



- عالم وجيولوجي مصرى الجنسية من مدينة الزقازيق.
- تخرج من كلية العلوم جامعة عين شمس، وحصل على الدكتوراه من جامعة ميزوري للعلوم والتكنولوجيا من الولايات المتحدة الأمريكية.
- في عام 1966 هاجر إلى أمريكا للعمل، وتقىد إلى وظيفة في مؤسسة بيلكوم (Bellcomm)، وهي جزء من وكالة ناسا، وقد كانت معنية بتحليل جغرافيا القمر.
- حظي بشهرة واسعة؛ بسبب عمله مع وكالة ناسا في تحديد أفضل موقع لهبوط بعثة «أبولو 11» على سطح القمر، وهو ما يعد أول هبوط مأهول على سطح القمر.
- درس الباز صوراً التقطت من سفينة فضاء دارت حول القمر في عامي 1966 و 1967 من أجل اختيار أفضل موقع للهبوط على سطح القمر، وتمكن أخيراً من تحديد 16 موقعاً يمكن أن تهبط فيه المركبة القمرية لجمع أكبر مجموعة متنوعة من الصخور.
- تولى تدريب رواد الفضاء على تحديد المعالم الجيولوجية الرئيسية وتصويرها.
- أسس مركز دراسات الأرض والكواكب في معهد سميثسونيان في العاصمة الأمريكية واشنطن.
- في عام 1986 أصبح مدير مركز الاستشعار عن بعد في جامعة بوسطن.
- أجرى أبحاثاً حول سبل استخدام تكنولوجيا الفضاء في مجال علم الآثار.

للحظ:

تقنية الاستشعار عن بعد تساعد علماء الآثار على الرؤية تحت سطح الأرض، وتحديد موارد المياه التي كانت موجودة في السابق، وموقع المستوطنات البشرية المحتملة.





المستكشف النشط

الموضوع الحادي عشر

البروفيسور بريان بوما

عالم بيئه ومؤلف يحرص على دراسة التغيرات في النظام البيئي التي يسببها تغير المناخ، كما أنه يبحث في أهمية الإدارة المستدامة للنباتات والغابات.

يعلم العلماء أن بعض الأراضي التي تموت فيها النباتات نتيجة الظروف البيئية القاسية (الفيضانات والأعاصير والحرائق)، أو نتيجة لأنشطة البشرية، هذه الأرضي تنبت فيها نباتات مختلفة جديدة بعد فترة من الوقت.



- * أجرى البروفيسور بوما مع علماء آخرين دراسات لمعرفة كيف تبدأ النباتات الجديدة بالنمو ببطء في ظل الظروف الجديدة؛ وذلك من خلال تسجيل ملاحظاتهم ومحاولة توقع كيف ستنمو النباتات من جديد.

- * يعرف العلماء أن النباتات تنمو من البذور التي تنقلها الرياح إلى تلك المناطق، وعادة ما تكون نباتات سريعة النمو، مثل: الأعشاب التي تنبت وتكون بسرعة جذوراً.



قام بريان بوما بدراسة كيفية بدء النباتات في النمو في مناطق أرضها قاحلة بعد ذوبان نهر جليدي متزه جلاسيرباي الوطني في ألاسكا.

- * **أثناء عمل البروفيسور بوما الميداني يقوم بـ:** جمع المعلومات عن التربة والأشجار، قياس مساحات واسعة من الأرض، يستخدم معلومات الأقمار الصناعية لفهم كيف تغير الأنظمة البيئية.

مشروعات الحكومة المصرية لاستصلاح الأراضي الصحراوية:



- بدأت الحكومة المصرية في 2015 مشروعات لاستصلاح الأراضي الصحراوية، الغرض منها استصلاح أراضي الصحراء الغربية لزيادة الأراضي الزراعية في مصر بنسبة 20 %.

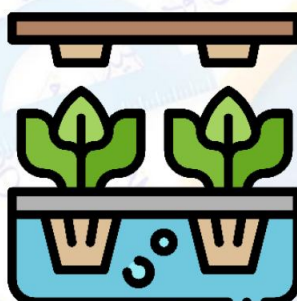
- في عام 2021 بدأت الحكومة المشروع الثاني لاستصلاح الصحراء يعرف باسم «الدلتا الجديدة» بالقرب من الساحل الشمالي الغربي لمصر؛ بغرض توفير الغذاء لسكان مصر.



العناصر الثلاثة التي تساعد النباتات في النمو

أولًا: مكان الزراعة:

- في حالة الطقس غير المناسب لزراعة أحد النباتات يتم زراعته في صوبة، حيث يمكن التحكم في درجة الحرارة داخل الصوبة.
- بسبب التطور العلمي أصبح بإمكاننا الزراعة بدون تربة عن طريق «نظام الزراعة المائية».
- يوجد أسلوب آخر للزراعة يجمع ما بين الزراعة المائية وتربية الأسماك يُسمى «الأكوابونيكس» (الزراعة المائية النباتية الحيوانية)، ويستهلك هذا الأسلوب مياًًا وطاقة أقل بنسبة 90% مقارنة بأساليب الزراعة التقليدية.
- لا يستخدم نظام «الأكوابونيكس» الأسمدة الصناعية أو المبيدات الضارة لزراعة النباتات.



ثانياً: عملية الري:

- يمكن الري باستخدام الرش أو البخاخ لري النباتات أو ريها يدوياً.
- إذا كنت تزرع في الصحراء فيمكن استخدام نظام الري بالتنقيط، وهو عبارة عن وضع خرطوم على امتداد النباتات مع إحداث ثقب فيه تخرج منه كمية الماء الكافية لكل نبتة.

ثالثاً: الضوء:



- يُعد الضوء من العوامل الأساسية لنمو النباتات، وضوء الشمس هو الأفضل لنمو النباتات.
- الضوء الصناعي يعمل بشكل جيد في الأماكن التي لا يتتوفر فيها ضوء الشمس.
- تنتج المصايبح «الفلورسنت والليد» حرارة منخفضة جدًا، وهذا ما يجعلها مصدرًا جيدًا للضوء الصناعي للنباتات.





بنك أسئلة المهن بناءً على مقررات شهر نوفمبر

تشمل أسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

اختر الإجابة الصحيحة

السؤال الأول

من الأدوات التي يستخدمها النجار في عمله ١

بـ شريط اللحام

فـ مواسير

جـ الشاكوش

ضوء هو الأفضل لنمو النباتات ٢

بـ المصابيح

جـ الشمس

دـ القمر

لحماية الخشب من عوامل الطقس يقوم النجار بـ الخشب. ٣

بـ تقطيع

جـ دهان

دـ ربط

بفضل العلم أصبح من الممكن أن نزرع بدون ٤

بـ هواء

جـ ماء

دـ تربة

من الأدوات التي يستخدمها النجار لتنعيم حافة الخشب ٥

بـ المطارق

جـ المفكات

دـ الفأرة

هاجر دكتور فاروق الباز إلى للعمل هناك. ٦

بـ المانيا

جـ فرنسا

دـ أمريكا

يعتبر خشب احدى أنواع الاخشاب اللينة. ٧

بـ القيقب

جـ الخشب الافريقي

دـ الصنوبر

تشمل الحرف اليدوية صناعة ٨

بـ السيارات

جـ السجاد

دـ الطائرات

بـ الصنوبر

جـ الأرز

دـ القيقب

النجارة هي وفن الاعمال الخشبية. ٩

بـ حرفة

جـ وظيفة

دـ موقع

بـ الصنوبر

جـ الأزاجة

دـ القيقب

يتتميز خشب بلون شديد السواد. ١٠

بـ الصنوبر

جـ المشربيات

دـ الافريقي

المشربيات هي ١١

بـ نافورات المنزل

جـ قطع خشبية مزخرفة

دـ نافورات المنزل



- يتمتع خشب بدرجة مقاومة عالية ومقاومة للتعفن.
- ٣** **الأرز** **(ج)** **القيقب** **(ج)**
- اذا طلب أحد والديك القيام بمهمة عليك أن
٤ **تدعى المرض** **(ج)** **لا تهتم** **(ج)**
- اشترىت كرسي مصنوع من الخشب الافريقي الأسود لذا فهو يتميز بـ
٥ **الرائحة الذكية** **(ج)** **الليونة** **(ج)**
- يستخدم النجارون بعض الأدوات لنحت الخشب مثل
٦ **المفكات** **(ج)** **الازميل** **(ج)**
- تخرج د / فاروق الباز من كلية جامعة عين شمس
٧ **الهندسة** **(ج)** **العلوم** **(ج)**
- يستخدم النجار لتنعيم الخشب.
٨ **المفكات** **(ج)** **الصنفرة** **(ج)**
- البروفيسور بريان بوما عالم
٩ **بيئة** **(ج)** **جيولوجيا** **(ج)**
- آثار
١٠ **من المهارات التي يتمتع بها النجارون**
١١ **البطء** **(ج)** **الكسل** **(ج)**
- الهدف من مشروعات الاستصلاح الزراعي
١٢ **استنزاف الغذاء** **(ج)** **توفير الغذاء** **(ج)**
- خشب ذو حبيبات دقيقة ناعم .
١٣ **القيقب** **(ج)** **الأرز** **(ج)**
- عندما لا يكون الطقس مناسباً يمكننا الزراعة في
١٤ **صوبة زراعية** **(ج)** **تربيبة زراعية** **(ج)**
- يستحيل التعامل مع خشب باستخدام الأدوات العادمة
١٥ **الافريقي** **(ج)** **الصنوبر** **(ج)**
- تنتج مصابيح الفلوريست والليد حرارة جداً.
١٦ **أ، ب معاً** **(ج)** **مرتفعة** **(ج)**
- وضع الدهانات على الخشب يحميها من
١٧ **البلاستيك** **(ج)** **الرطوبة** **(ج)**
- طريقة الري يتم استخدامها اذا كنت تزرع في الصحراء .
١٨ **التقنيط** **(ج)** **اليدوي** **(ج)** **الرش** **(ج)**



٢٨	يحظى د / فاروق الباز بشهرة واسعة بسبب عمله في وكالة ناسا	ن
٢٩	كل مما يلي من عناصر نمو النبات ماعدا لون الأصيص	ب
٣٠	مكان الزراعة لا يستخدم نظام زراعة الأكوابونيكس الأسمدة الصناعية أولزراعة النباتات.	ن
٣١	المبيدات الضارة الماء	ن
٣٢	تشتهر مصر على مستوى العالم بالحرف الصناعية الحديثة	ب
٣٣	يستخدم النجارون لحماية أعمالهم الخشبية من عوامل الطقس . السماد	ن
٣٤	الدهانات يصنع منتجات كثيرة من الخشب.	ن
٣٥	السباك يستخدم النجار شريط القياس في تحديد النجار	ن
٣٦	نوع الخشب يعتبر خشب احدى أنواع الأخشاب الصلبة.	ن
٣٧	الصنوبر استخدم خشب القيقب في مصر القديمة في صناعة الأرز	ن
٣٨	الآوانى يشبه خشب الصنوبر خشب الأرز من حيث البراويز	ن
٣٩	اللون د . فاروق الباز عالم و مصرى الجنسية.	ن
٤٠	فيزيائى من مشروعات الدولة لاستصلاح الأراضي الصحراوية مشروع جيولوجي	ن
٤١	الدلتا الجديدة يستهلk أسلوب زراعة الأكوابونيكس مياه وطاقة مصر الخير	ن
٤٢	أقل تعتمد الحرف اليدوية على لا شيء مما سبق	ن
٤٣	مهارة الحرفيين يقوم النجار بتنعيم الخشب باستخدام ورق الصنفرة أو سرعة الماكينات	ن
٤٤	ميزان الماء الفأرة	ن



لدي النجارين القدرة على اختيار النوع المناسب من لكل مشروع.

الإجابة: (ب) الألوك (أ) الأخشاب (ج) الأسمدة (د) الأسمنت

يتميز خشب القيقب بـ

الإجابة: (ج) رائحته الذكية (ب) التدرج اللوني (د) يعى من أكثر أنواع الخشب صلابة وكثافة .

الإجابة: (ج) خشب الصنوبر (ب) خشب القيقب (د) الخشب الأفريقي (أ) درجة مقاومته العالية

عند صنفه منتج تم الانتهاء منه تبدأ بـ أنواع الصنفه.

الإجابة: (ج) أغلى (ب) أخف (د) أخشن (أ) عند صنفه منتج تم الانتهاء منه تبدأ بـ أنواع الصنفه.

تقنية الاستشعار عن بعد تساعده العلماء على الرؤية سطح الأرض

الإجابة: (ج) فوق (ب) تحت (د) أ، ب معاً

صناعة المنسوجات والخزف من الحرف

الإجابة: (ج) التجارية (ب) الصناعية (د) اليدوية (أ) صناعة المنسوجات والخزف من الحرف

خشب الأرز يتميز بـ

الإجابة: (ج) حبيبات دقيقة (ب) رائحة ذكية (د) لون شديد السواد (أ) خشب الأرز يتميز بـ

يجب على النجار أن يمتلك القدرة على المختلفة .

الإجابة: (ج) طهي المأكولات (ب) تنفيذ التصاميم (د) التحدث باللغات (أ) يجب على النجار أن يمتلك القدرة على المختلفة .

يتم تقطيع الأخشاب بواسطة

الإجابة: (ج) المنشار (ب) المثقاب (د) السكين (أ) يتم تقطيع الأخشاب بواسطة

يتم طلاء الخشب بطلاء

الإجابة: (ج) السيارات (ب) الحديد (د) اكريليك (أ) يتم طلاء الخشب بطلاء

أسس الدكتور فاروق الباز مركز دراسات الأرض والكونك في معهد في العاصمة الأمريكية واشنطن .

الإجابة: (ج) هرافارد (ب) كامبريدج (د) سمييثسونيان (أ) أسس الدكتور فاروق الباز مركز دراسات الأرض والكونك في معهد في العاصمة الأمريكية واشنطن .

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات التالية

السؤال الثاني

() العمل الذي يقوم به النجار يعتبر فن وليس مجرد حرفة.

() يستهلك زراعة الاكوابونيكس مياه وطاقة اقل من أساليب الزراعة التقليدية.

() تلوين ودهان الخشب يحميه من عوامل الطقس والرطوبة.

١

٢

٣



- (٤) اقامت الدولة العديد من مشروعات الاستصلاح الزراعي لزيادة مساحة الأراضي المزروعة.
- (٥) يتميز الخشب الإفريقي الأسود برأحة ذكية مميزة.
- (٦) يحظى الدكتور فارق الباز بشهرة واسعة بسبب عمله في وكالة ناسا.
- (٧) من المستحيل التعامل مع الخشب الإفريقي الأسود باستخدام الأدوات العادمة.
- (٨) استخدم خشب القيقب في مصر القديمة في صناعة العربات.
- (٩) البروفيسور بريان بوما عالم بيئي يدرس التغيرات في النظام البيئي.
- (١٠) تتشابه جميع أنواع الأخشاب في الخصائص.
- (١١) عندما يكون الطقس غير مناسباً للزراعة يفضل ان نزرع بدون تربة.
- (١٢) يستخدم النجار بعض الأدوات للحفر في الخشب مثل شريط القياس.
- (١٣) تجمع زراعة الاكوابونيكس بين الزراعة المائية وتربية الأسماك.
- (١٤) من أمثلة الحرف اليدوية صناعة الهواتف المحمولة.
- (١٥) من المصادر الجيدة للضوء الصناعي مصابيح الليد والفلورسينت.
- (١٦) يواجه الحرفيون صعوبة في الحصول على المواد التي يحتاجونها لممارسة حرفتهم.
- (١٧) الحرف اليدوية في مصر تشمل صناعة السجاد والسيارات.
- (١٨) ضوء الشمس هو مصدر الضوء الأفضل لنمو النباتات.
- (١٩) تتميز الصوب الزراعية بانخفاض تكاليف أدواتها ومعداتها.
- (٢٠) تهدف الدولة توفير الغذاء عن طريق مشروعات استصلاح الأراضي الصحراوية.
- (٢١) خشب الصنوبر متعدد الاستخدامات ومن السهل التعامل معه.
- (٢٢) يتشابه خشب الصنوبر وخشب الأرز من حيث الرائحة.
- (٢٣) يتمتع خشب القيقب بدرجة مقاومة عالية وهو مقاوم للتعفن.
- (٢٤) يستخدم النجار ورق الصنفورة أو الفارة لتنعيم الخشب.
- (٢٥) يستخدم البروفيسور بريان بوما معلومات عن التربة والأشجار من الأقمار الصناعية.
- (٢٦) يمثل الحرفيون جزء مهم من قطاع السياحة في مصر.
- (٢٧) تعتمد الصناعات اليدوية على سرعة الماكينات المستخدمة في الإنتاج.
- (٢٨) تعتمد زراعة الاكوابونيكس على الأسمدة الصناعية.
- (٢٩) تتميز الصوبات الزراعية بأنها تمكنا من زراعة محاصيل في غير وقتها.



- (٣٠) تقنية الاستشعار عن بعد تساعد علماء الآثار على الرؤية تحت سطح الأرض .
- (٣١) يعتبر الصنوبر والأرز من الأخشاب الصلبة .
- (٣٢) يتميز خشب القيقب بدرج لونه من البني الفاتح إلى الأبيض .
- (٣٣) يصنع النجار العديد من المنتجات المعدنية .

أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين

السؤال الثالث

١

(الصلبة - الخشبية - الليونة - التربة والأشجار - الصبر)

- ١ يصنع النجار العديد من المنتجات
- ٢ يعتبر خشب الصنوبر من أنواع الأخشاب
- ٣ من المهارات التي يتميز بها النجارون التمتع بـ
- ٤ يقوم البرفسور بوما في عمله الميداني بجمع معلومات عن
- ٥ الخشب الأفريقي الأسود و خشب القيقب من أنواع الأخشاب

٢

(الجيولوجيا - ورق الصنفراة - الشمس - الأرز - الضوء)

- ١ من العناصر الأساسية لنمو النبات.
- ٢ الدكتور فاروق الباز عالم متخصص في
- ٣ خشب يتمتع بدرجة مقاومة عالية ويقاوم التعفن .
- ٤ نستخدم لتنعيم الخشب .
- ٥ يهدف مشروع استصلاح أراضي الصحراء الغربية إلى زيادة الأراضي الزراعية بنسبة %.....

٣

(الفأرة - العلوم - الأزميل - دهان - الزراعة المائية)

- ١ يستخدم النجار للحفر على الخشب
- ٢ يتميز نظام بأنها توفر نباتات صحية بدون استخدام التربة .
- ٣ يقوم النجارون بـ أعمالهم الخشبية لحمايتها من عوامل الطقس .
- ٤ تخرج الدكتور فاروق الباز من كلية جامعة عين شمس.
- ٥ يمكن تنعيم حافة الخشب باستخدام

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق



الصف
الخامس
الابتدائي
٢٠٢٠

بنك اسئلة

المهارات المفهنية

الإجابات النموذجية لبنك الأسئلة

المهارات المفهنية

علي مقررات نوفمبر



اعراؤ
أ/ محمود سعيد

يمكنكم الحصول على المذكرات والاختبارات من خلال مسح رمز QR Code
أو من خلال صفحة "المتميز - أ/ محمود سعيد".

يرجى مراعاة حفظ المحتوى المنشورة



El.Motamyez.School



بنك أسئلة المهن بناءً على مقررات شهر نوفمبر

تشمل أسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

اختر الإجابة الصحيحة

السؤال الأول

من الأدوات التي يستخدمها النجار في عمله ١

الشاكوش

(ب) شريط اللحام

(ف) مواسير

القمر

(ب) المصابيح

(ف) الشمس

ضوء هو الأفضل لنمو النباتات ٢

ربط

(ب) تقطيع

(ف) دهان

تربة

(ب) هواء

(ف) ماء

من الأدوات التي يستخدمها النجار لتنعيم حافة الخشب ٣

الفأرة

(ب) المطارق

(ف) المفكات

لحماية الخشب من عوامل الطقس يقوم النجار ب.....الخشب. ٤

أمريكا

(ب) المانيا

(ف) فرنسا

يعتبر خشب احدى أنواع الاخشاب اللينة. ٥

الصنوبر

(ب) القيقب

(ف) الخشب الافريقي

تشمل الحرف اليدوية صناعة ٦

الطائرات

(ب) السيارات

(ف) السجاد

من خصائص خشب تعفننه بسهولة. ٧

القيقب

(ب) الأرض

(ف) الصنوبر

النجارة هي وفن الاعمال الخشبية. ٨

موقع

(ب) حرفة

(ف) وظيفة

يتميز خشب بلون شديد السوداد. ٩

الافريقي

(ب) الصنوبر

(ف) القيقب

المشربيات هي ١٠

قطع خشبية مزخرفة

(ب) نافورات المنزل

(ف) نافورات المنزل

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|--|---|---|
| يتمتع خشب بدرجة مقاومة عالية ومقاومة للتعرق.
الأرز (ج) القيقب (ج)
تسمع جيداً لما يقوله (ج) لا تهتم (ج) | الافريقي (ج)
اذا طلب أحد والديك القيام بمهمة عليك أن
تدعي المرض (ج) | يتمتع خشب بدرجة مقاومة عالية ومقاومة للتعرق.
اشترىت كرسي مصنوع من الخشب الافريقي الأسود لذا فهو يتميز بـ
الرائحة الذكية (ج) الليونة (ج) | الصلابة (ج)
يستخدم النجارون بعض الأدوات لنحت الخشب مثل
المفكات (ج) الازميل (ج) | المسامير (ج)
تخرج د / فاروق الباز من كلية جامعة عين شمس
الهندسة (ج) العلوم (ج) | الطب (ج)
يستخدم النجار لتنعيم الخشب.
المسامير (ج) الصنفرة (ج) | أثار (ج)
من المهارات التي يتمتع بها النجارون
البطء (ج) الكسل (ج) | البروفيسور بريان بوما عالم
بيئة (ج) جيولوجيا (ج) | الابداع (ج)
الهدف من مشروعات الاستصلاح الزراعي
استنزاف الغذاء (ج) استيراد الغذاء (ج) | توفير الغذاء (ج)
خشب ذو حبيبات دقيقة ناعم .
القيقب (ج) الافريقي (ج) | الأنز (ج)
عندما لا يكون الطقس مناسباً يمكننا الزراعة في
صوبة زراعية (ج) تربيبة زراعية (ج) | الصوب (ج)
يستحيل التعامل مع خشب باستخدام الأدوات العادمة
الافريقي (ج) الصنوبر (ج) | مرتفعة (ج)
وضع الدهانات على الخشب يحميها من
أ، ب معًا (ج) منخفضة (ج) | الرطوبة (ج)
طريقة الري يتم استخدامها اذا كنت تزرع في الصحراء .
البلاستيك (ج) الاجسام الحادة (ج) | الرش (ج)
التنقيط (ج) اليدوي (ج) |
|---|--|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|--|---|---|



<p>يحظى د / فاروق الباز بشهرة واسعة بسبب عمله في وكالة</p> <p>ناسا (ج)</p> <p>الأهرام (ج)</p> <p>كل مما يلي من عناصر نمو النبات ماعدا</p> <p>لون الأصيص (ج)</p> <p>الضوء (ج)</p> <p>مكان الزراعة (ج)</p> <p>لا يستخدم نظام زراعة الأكوابونيكس الأسمدة الصناعية أو لزراعة النباتات.</p> <p>المياه (ج)</p> <p>الاسماء العضوية (ج)</p> <p>المبيدات الضارة (ج)</p> <p>تشتهر مصر على مستوى العالم بالحرف</p> <p>الصناعية الحديثة (ج)</p> <p>التكنولوجية (ج)</p> <p>اليدوية (ج)</p> <p>يستخدم النجارون لحماية أعمالهم الخشبية من عوامل الطقس .</p> <p>السماد (ج)</p> <p>المياه (ج)</p> <p>الدهانات (ج)</p> <p>يصنع منتجات كثيرة من الخشب.</p> <p>النجار (ج)</p> <p>السباك (ج)</p> <p>يستخدم النجار شريط القياس في تحديد</p> <p>طول وعرض الخشب (ج)</p> <p>نوع الخشب (ج)</p> <p>يعتبر خشب احدي أنواع الأخشاب الصلبة.</p> <p>الأرز (ج)</p> <p>القيقب (ج)</p> <p>استخدم خشب القيقب في مصر القديمة في صناعة</p> <p>البراويز (ج)</p> <p>الاواني (ج)</p> <p>الآلات الموسيقية (ج)</p> <p>يشبه خشب الصنوبر خشب الأرز من حيث</p> <p>الرائحة الملحوظة (ج)</p> <p>اللون (ج)</p> <p>د . فاروق الباز عالم و مصرى الجنسية.</p> <p>جيولوجي (ج)</p> <p>فيزيائى (ج)</p> <p>من مشروعات الدولة لاستصلاح الأراضي الصحراوية مشروع</p> <p>مصر الخير (ج)</p> <p>اتحضر للأخضر (ج)</p> <p>يستهلk أسلوب زراعة الأكوابونيكس مياه وطاقة</p> <p>لا شيء مما سبق (ج)</p> <p>أكثر (ج)</p> <p>أقل (ج)</p> <p>تعتمد الحرف اليدوية على</p> <p>سرعة الماكينات (ج)</p> <p>جودة المواد الخام (ج)</p> <p>مهارة الحرفيين (ج)</p> <p>يقوم النجار بتنعيم الخشب باستخدام ورق الصنفرة أو</p> <p>مفاتيح الربط</p> <p>الفأرة</p> <p>ميزان الماء</p>	<p>٢٨</p> <p>٢٩</p> <p>٣٠</p> <p>٣١</p> <p>٣٢</p> <p>٣٣</p> <p>٣٤</p> <p>٣٥</p> <p>٣٦</p> <p>٣٧</p> <p>٣٨</p> <p>٣٩</p> <p>٤٠</p> <p>٤١</p> <p>٤٢</p> <p>٤٣</p> <p>٤٤</p> <p>٤٥</p> <p>٤٦</p> <p>٤٧</p>
---	---



لدي النجارين القدرة على اختيار النوع المناسب من لكل مشروع.

الأخشاب

درجة مقاومته العالية

خشب الصنوبر

أغلي

تقنية الاستشعار عن بعد تساعد العلماء على الرؤية سطح الأرض

أ، ب معاً

لون شديد السواد

التحدث باللغات

السكين

اكريlik

سميثسونيان

الأسلakan

يتميز خشب القيقب بـ

رائحته الذكية

يعد من أكثر أنواع الخشب صلابة وكثافة .

خشب القيقب

عند صنفراة منتج تم الانتهاء منه تبدأ بـ أنواع الصنفراة.

أنعم

تحت صناعة المنسوجات والخزف من الحرف

الصناعية

التجارية

.....

حببيات دقيقة

يجب علي النجار أن يمتلك القدرة علي المختلفة .

طهي المأكولات

يتم تقطيع الأخشاب بواسطة

المثقاب

يتم طلاء الخشب بطلاء

السيارات

أسس الدكتور فاروق الباز مركز دراسات الأرض والكونكوب في معهد في العاصمة الأمريكية واشنطن .

كامبريدج

هرافارد

ضع علامة صح او خطأ امام العبارات التالية

السؤال الثاني



العمل الذي يقوم به النجار يعتبر فن وليس مجرد حرفه.



يستهلك زراعة الاكوابونيكس مياه وطاقة أقل من أساليب الزراعة التقليدية.



تلوين ودهان الخشب يحميه من عوامل الطقس والرطوبة.



اقامت الدولة العديد من مشروعات الاستصلاح الزراعي لزيادة مساحة الأراضي المزروعة.

٤

يتميز الخشب الإفريقي الأسود برأحة ذكية مميزة.

٥

يحظى الدكتور فارق الباز بشهرة واسعة بسبب عمله في وكالة ناسا .

٦

من المستحيل التعامل مع الخشب الإفريقي الأسود باستخدام الأدوات العادمة .

٧

استخدم خشب القيقب في مصر القديمة في صناعة العربات .

٨

البروفيسور بريان بوما عالم بيئي يدرس التغيرات في النظام البيئي .

٩

تشابه جميع أنواع الأخشاب في الخصائص .

١٠

عندما يكون الطقس غير مناسباً للزراعة يفضل ان نزرع بدون تربة .

١١

يستخدم النجار بعض الأدوات للحفر في الخشب مثل شريط القياس .

١٢

تجمع زراعة الاكوابونيكس بين الزراعة المائية وتربية الأسماك .

١٣

من أمثلة الحرف اليدوية صناعة الهواتف المحمولة .

١٤

من المصادر الجيدة للضوء الصناعي مصابيح الليد والفلورسينت .

١٥

يواجه الحرفيون صعوبة في الحصول على المواد التي يحتاجونها لممارسة حرفتهم .

١٦

الحرف اليدوية في مصر تشمل صناعة السجاد والسيارات .

١٧

ضوء الشمس هو مصدر الضوء الأفضل لنمو النباتات .

١٨

تتميز الصوب الزراعية بانخفاض تكاليف أدواتها ومعداتها .

١٩

تهدف الدولة توفير الغذاء عن طريق مشروعات استصلاح الأراضي الصحراوية .

٢٠

خشب الصنوبر متعدد الاستخدامات ومن السهل التعامل معه .

٢١

تشابه خشب الصنوبر وخشب الأرز من حيث الرائحة .

٢٢

يتمتع خشب القيقب بدرجة مقاومة عالية وهو مقاوم للتعفن .

٢٣

يستخدم النجار ورق الصنفورة أو الفارة لتنعيم الخشب .

٢٤

يستخدم البروفسور بريان بوما معلومات عن التربة والأشجار من الأقمار الصناعية .

٢٥

يمثل الحرفيون جزء مهم من قطاع السياحة في مصر .

٢٦

تعتمد الصناعات اليدوية على سرعة الماكينات المستخدمة في الإنتاج .

٢٧

تعتمد زراعة الاكوابونيكس على الأسمدة الصناعية .

٢٨

تتميز الصوبات الزراعية بأنها تمكنا من زراعة محاصيل في غير وقتها .

٢٩



تقنية الاستشعار عن بعد تساعد علماء الآثار على الرؤية تحت سطح الأرض .

٣٠

يعتبر الصنوبر والأرز من الأخشاب الصلبة .

٣١

يتميز خشب القيقب بدرج لونه من البني الفاتح إلى الأبيض .

٣٢

يصنع النجار العديد من المنتجات المعدنية .

٣٣

أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين

السؤال الثالث

١

(الصلبة - الخشبية - الليونة - التربة والأشجار - الصبر)

يصنع النجار العديد من المنتجات الخشبية

١

يعتبر خشب الصنوبر من أنواع الأخشاب الليونة

٢

من المهارات التي يتميز بها النجارون التمتع بـ الصبر

٣

يقوم البرفسور بوما في عمله الميداني بجمع معلومات عن التربة والأشجار

٤

الخشب الافريقي الأسود وخشب القيقب من أنواع الأخشاب الصلبة

٥

٢

(الجيولوجيا - ورق الصنفرا - الشمس - الأرز - الضوء)

..... الضوء من العناصر الأساسية لنمو النبات

١

الدكتور فاروق الباز عالم متخصص في الجيولوجيا

٢

خشب الأرز يتمتع بدرجة مقاومة عالية ويقاوم التعفن .

٣

نستخدم ورق الصنفرا لتنعيم الخشب .

٤

يهدف مشروع استصلاح أراضي الصحراء الغربية إلى زيادة الأراضي الزراعية بنسبة ٢٠%

٥

٣

(الفارة - العلوم - الأزميل - دهان - الزراعة المائية)

يستخدم النجار الأزميل للحفر على الخشب

١

يتميز نظام الزراعة المائية بأنها توفر نباتات صحية بدون استخدام التربة .

٢

يقوم النجارون بـ دهان أعمالهم الخشبية لحمايتها من عوامل الطقس .

٣

تخرج الدكتور فاروق الباز من كلية العلوم جامعة عين شمس

٤

يمكن تنعيم حافة الخشب باستخدام الفارة

٥

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق

