



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net

الوحدة الأولى
الموضوع:

فن العمارة في بلادي



الشكل (١): مداشر صالح بالعلا.

فن العمارة بدأ مع وجود الإنسان على الأرض، فقد سعى إلى استخدام المواد الخبيطة به حتى يتمكن من بناء مسكن يعيش فيه، وقد راعى الإنسان عند بناء مسكنه تغيرات الطقس والتضاريس لما قد يتعرض له من عوامل طبيعية، فقادت الأمم السابقة بتحت الجبال لاتخاذها مسكن لهم، والتي ذكرها الله في قوم ثمود بقوله تعالى:

﴿وَكَانُوا يَنْجُونَ مِنَ الْجَبَالِ بُيُوقًا كَارِبِينَ﴾ [الحجر: ٨٢]، وقال تعالى:

﴿وَتَنْجُونَ مِنَ الْجَبَالِ بُيُوقًا فَرِهِنَ﴾ [الشمراء: ١٤٩]. وما نشاهده في

مداشر صالح بالعلا التي تقع بمنطقة المدينة المنورة في الشمال الغربي من المملكة العربية السعودية إلا مثلاً على ذلك، الشكل (١).

المباني التقليدية

حرصت الشعوب البشرية على الاستفادة من الموارد الخبيطة بها من أجل تحويلها إلى منازل، ومن أهم هذه الموارد التقليدية في بناء المباني:



الشكل (٢): بيوت من الحجارة في جنوب المملكة العربية السعودية.

١- الحجارة:

وهي الحصى الذي يؤخذ غالباً من أماكن خاصة معروفة في الجبال والتلال الصخرية التي يبني بها المباني، كما في الشكل (٢).

٢- الطين والبن:

أ- الطين: أكثر المواد الأساسية استخداماً وأهمها في البناء التقليدي في معظم مناطق المملكة، وهو شبيه بالطسي أو الطين، لونه مائل إلى السمرة أو الحمرة الداكنة، يوتجد من الأراضي الطيسية أو الموارع أو من مجاري السيول ويعان الأودية والبرك والمستنقعات بعد أن يجف منها تكون صلبة للبناء.

ب- البن: القبور الطيني غير المحروق يصنع من الطين ويجف تحت أشعة الشمس ويعصى البن بالملبن من الطين المخلوط بالبن أو ما يسمى بالقلش، ليعصى تشققة للبن أو الملبان هو إطار مستطيل خشبي مفتوح من جهيه العلية والسفلى ويستخدم في بناء المداياك التي تشكل منها الجدران كالشكل (٣، ٤).



الشكل (٦): سقف من الخشب.

وعدد الترسخ السكاني بالقرى والمدن عبر العصور الإنسانية، لم يهد فن العمارة متصرّفاً على بناء المساجن، بل أصبح يشمل كافة اللبناني مثل: المساجد والأسواق، والحلال التجارية، والراكي الأهلية، والمؤسسات الخدمية العامة، والقصور الفخمة، والناحيف الكثري، الاشكال (٧، ٨، ٩).



الشكل (٧): مسجد الحسين بن الخطاب (طرابلس).



الشكل (٨): السوق في طرابلس.



الشكل (٩): قبة تراثية.

ما هو فن العمارة؟

فن وعلم تصميم المباني الذي يهتم بتطبيق مجموعة من التصميم الهندسي التي تعتمد على رسم الهيكل التخطيطي لبناء المباني، والمعالم الحضارية الخاصة بكل مكان أو مدينة ما، وعادة يهتم بن العمارة يعكس طبيعة الثقافة العامة، والتاريخ السائد في المنطقة، وقد يحتوي على مجموعة من الرموز، أو المسوحات الفنية التي تظل من الشواهد على طبيعة فن العمارة في كل حقبة من الحقب الزمنية.

شواهد من العمارة في بلادي

أشهر فن العمارة في بناء حضارات الأمم وتنهضتها وأصبح رمزاً من رموز ثقافتها وتراثها، ويندرج ضمن منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة اليونسكو، وقد أدرجت اليونسكو (٢٠١٧) م



١٦

استخدمت خيوط نسج غزل شعر الجمال والأخنام في بناء بيوت الشعر البدوية في المناطق الصحراوية التي يغلب عليها طابع الترحال من منطقة إلى أخرى. كما استخدم في صناعة بطريقة (الشدر)، كما في الشكل (٥).



الشكل (٤): قلعة شرك.



الشكل (٣): بيوت من القبور في القرية الباروخية.

٣- الوبر والصوف :

استخدمت خيوط نسج غزل شعر الجمال والأخنام في بناء بيوت الشعر البدوية في المناطق الصحراوية التي يغلب عليها طابع الترحال من منطقة إلى أخرى. كما استخدم في صناعة بطريقة (الشدر)، كما في الشكل (٥).



الشكل (٥): بيت الشعر.

٤- الخشب :

يستخدم الخشب في مختلف أنواع البناء التقليدي وخاصة للتنضيف والطعام ولصنع الأبواب والنوافذ والدرابيش والأزടاد التي تثبت في الجدران، كما يستعمل في صنع الطرم والرواشن والشيل، كما في الشكل (٦).



١٥

نشاط (٤)

حذّد / حذّد نوع الطابع للمباني الآتية: (الصحراء، الجبل، الساحل)، مع ذكر السبب.



المباني الحديثة

- تطورت المواد الإنشائية في إنشاء المباني مع تطور التقنيات والآلات الحديثة والمعاصرة وهي:
- الإسمنت:** المادة الرابعة الشائعة التي تحصل وتنفس فنمثلك بذلك خواصًا معاكسة وتلخصية موجود المادة، مما يجعله قادرًا على ربط مكونات الخرسانة بعضها البعض، يعترف أهم استخدام للإسمنت هو الملطط والخرسانة، حيث يربط المواد الاصطناعية أو الطبيعية لتشكل مواد بinda، قوية مقاومة للتأثيرات البيئية.
 - الحديد:** مادة صلبة ولها عدة أنواع منها ما يمتلك شكل قضبان إسفوانية بسماكات مختلفة، ومنها ما يأخذ شكل القضبان مسلحة الأطراف مخصوصة الوسط، ويستخدم الحديد في تدعيم الخرسانة وتقويتها، لتسهيل عدتها بالخرسانة المساحة.
 - الطوب:** قطع على شكل متوازي المستويات، وبعد من الصصلال والباء، ويستخدم في بناء حدران الآية بين الأعمدة، كما يوجد نوع منه يستخدم لبناء السقوف إلى جانب الحديد والخرسانة.
 - الرمل الأبيض:** هو مسحوق الحجارة، ويخلط مع الإسمنت والماء لتشكيل الخرسانة.
 - البلاط:** يستخدم لتعطية أرضيات البناء، ويوجد منه العديد من الأنواع، ومنها السيراميك، والجرانيت، والرخام.
 - الخرسانة:** يفرض أسفل البلاط في الآية للحصول على سطوح مستوية، كما تستخدم كسبورة بسيطة منه في خليط الخرسانة لزيادة ثباتها مع الحديد.



إندي قون بلاذر، وهو فن القط العصري (فن تزيين جدران المنازل في منطقة عسير)، في القائمة التمثيلية الخاصة بالتراث الثقافي غير المادي لدى المنظمة الدولية لتراث الممتلكات، ليكون رقمًا من الرموز الثقافية والحضارية للمملكة العربية السعودية، الشكل (١٠ - آب).



الشكل (١٠ - آب): فن القط داخل بيت في عسير.



الشكل (١٠ - آب): بيت من عسير.

الطبيعة وفن العمارة

يتأثر فن العمارة بالتصاق الإنسان وانسجامه مع الطبيعة لينتقلهم أسلوب تنفيذه المباني واختيار مواد البناء الداخلية في تشييد وبناء الهيكل الخارجي والداخلي للبيوت وفي مختلف مراحل إنشائها تصميمًا وتنفيذًا بعده عوامل ومن أهمها:

- ١- العامل البيئي.
 - ٢- العامل الاجتماعي والتقاليدي.
 - ٣- العامل الاقتصادي والاقتصادي.
- وقد أثرت البيئة في تحكيل الطابع المعماري إلى ثلاثة أنواع من المباني المختلفة في المواد المستعملة وأسلوب التنفيذ وهي كما ياتي:

- المباني ذات الطراز:
- ١- الصحراوي.
 - ٢- الجبلي.
 - ٣- الساحلي.



وقد تطورت العمارة بعد مساعي الحديد والفولاذ والزجاج التي فتحتباب لإمكانية بناء البناء العالمية والتي تتكون من عدة طوابق في هيكل خلالي يعطي بالزجاج، حيث نشاهد ما في بلادنا كمعالم حضارية، نظرًا / انطري الأشكال الآتية: ١٤، ١٥، ١٦.



الشكل (١٤): برج المليون في مدينة دبي، الشكل (١٥): برج الفيصلية في مدينة الرياض، الشكل (١٦): برج الملك عبد العزيز القديم العالمي في مدينة المدورة.



نماذج من الأبراج والمباني العالمية



الشكل (١٧): برج بوروس، ١، بوروس، ٢ في كوالالمبور، ماليزيا.



الشكل (١٨): متحف تيت مودرن، لندن.



الشكل (١٩): برج خليفة في الإمارات العربية المتحدة.



الشكل (٢٠): برج فوكارت في تريليا.



الشكل (٢١): برج زين في نابلس، الضفة.

٧- **الحبيس أو الحصى:** عبارة عن صخر جيري يتكون فوق سطح الأرض بفعل احتلال المائية، وهو عبارة عن كثباتات كالسومن مائية، وتؤخذ من الحجر الجيري بعد حرقه وسخنه في الملاحم لتكون مادة بضماء اللون ضرورية لأعمال الطلس والتبييض والتزيين خدراً الماء من الداخل والخارج.

٨- **الدهانات:** تستخدم لطلاء الأبنية من الداخل والخارج، ويتوسط من الماء في بلادي كما في الأشكال الآتية: ١٣، ١٤، ١٥.



الشكل (١٤): المسجد الحرام.



الشكل (١٥): مسجد زرارة.



الشكل (١٦): مسجد البري.



نشاط (٤)

مستندًا لما تعلمت من هذا الدرس، أرسم / أرسّمي بيتك بالمستقبل في المساحة الآتية:

--



٢٠

تقوم الوحدة:

السؤال الأول:

- ضع/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة
فيما ياتي:
- المحسن هو مادة بيضاء اللون ضرورية لاعمال الطلبس والتبييض والتزيين لجدران المباني من الداخل والخارج.
 - نفع م丹ان صالح بمحافظة العلاج بمنطقة المدينة المنورة.
 - أسهم في العمارة في بناء حضارات الام ونهضتها واصبح رمزاً من رموز ثقافتها وتراثها.

السؤال الثاني:

- تأثير البنية في تشكيل الطراز المعماري إلى ثلاثة أنواع من المباني المختلفة. اذكر / اذكر هذه الأنواع.

السؤال الثالث:

- عرف/ عزف كل من:
فن المعاشرة:

السؤال الرابع:

- ما هي المواد المستخدمة في إنشاء المباني الحديثة؟



الشكل (٤٢) : مركز هيدار علييف باكو، أذربيجان.

نشاط (١)

حسم / صنّي برئاً معمارياً حديثاً في المساحة الآتية:

