

تعاریف خلاصه اصطلاحات معماری و مصالح ساختمان

1. مواد مضاف بتنی : موادی هستند که خاصیت بتن تازه را تغییر می دهند .
 2. ناودانی : پروفیل U ، نوعی پروفیل که عمده مصرف آن در ساخت بادیند ، پل ها و ... استفاده می شود .
 3. میلگرد : نوعی پروفیل با مقطع گرد و به صورت ساده و آجدار در کارهای بتنی مسلح و مهارها بکار می رود.
 4. تسمه : با مقاطع مربع ، مستطیل و برای ساخت درها ، حفاظ ها و وصله ها در ساختمان بکار میشود .
 5. چوب : که در قدیم برای نعل درگاه و ساخت درب و پنجره و حالا برای ساخت درها و ساخت قالب استفاده می شود .
 6. تخته فلزی : در کارهای آرایشی بنا ، ساخت در ، میل و صندوقه بتن بکار می رود .
 7. پارکت : فرآیندی از چوب که برای فرش کف ساختمان استفاده می شود .
 8. شیشه : برای عبور نور و جلوگیری از هدر رفتن انرژی از ماده ای سیلیسی استفاده می شود .
 9. شیشه ایمنی : نوعی شیشه با حداقل ضخامت 13 میلیمتر که هنگام شکستن خرد نمی شود .
 10. بتانه : نوعی خمیر که عمده استفاده آن در شیشه است.
 11. قیر : نوعی فرآورده نفتی که در عایق بندی ساختمان استفاده می شود .
 12. انود کاه گل : نوعی ملات برای عایق بندی که عمده مصرف آن در مناطق گرمسیر است و مخلوط کاه و خاک رس می باشد .
 13. سیمنت نایل : نوعی موزاییک که ملات آن با دقت ساخته شده و ویرنه می شود .
 14. رابیتس : نوعی توری به منظور نگه دارنده انود گچ در مقاطع با سطح نجسب و صیقلی است.
 15. بتن سبک : نوعی بتن که در آن پودر آلومینیم و پوکه اضافه شده به منظور عایق صوتی غیر سازه ای استفاده می شود.
 16. سپورکس : ملاتی را با آهک ، ماسه ، تهیه می کنند و آنرا در قالب می ریزند و قطعه بدست آمده را در بخار آب تحت فشار در می آورند تا مقاوم شود قطعه بدست آمده سپورکس نام دارد (آجرهای گچی که برای ساختن دیوار جداکننده یا سقف سبک بکار می رود
- (
17. پانل گچی : ملات گچ پیش ساخته برای جداسازی و عایق صوتی حرارتی استفاده می شود .
 18. بتن الیافی : مخلوط بتن معمولی به اضافه الیاف فولادی که به طور یکنواخت در بتن پخش و باعث افزایش مقاومت فشاری بتن در نوع خود شده و در جاده سازی و محوطه سازی استفاده می شود .
 19. عایق پتویی : عایقی از پشم سنگ ، پشم شیشه و چوب پنبه در ضخامت 100 میلیمتر برای عایق حرارتی استفاده می شود .
 20. بتن مگر (نظافت): بتنی برای هم سطح کردن و تمیز کردن کف پی استفاده می شود عیار آن 150 کیلوگرم است.
 21. شفته آهک : ملاتی از آهک ، خاک و دانه های سنگی و آب در پی ها و کف سازی اولیه استفاده می شود .
 22. کرسی چینی : چیدن چند رج آجر روی پی اختلاف ارتفاعی بین سطوح داخلی و خارجی بوجود می آورد که کرسی گویند.
 23. چنایی : نوعی گونی که در عایق بندی به همراه قیر استفاده می شود .
 24. ایزوگام : ورق های قیر اندود که با لایه هایی از پشم شیشه یا الیاف مصنوعی همراه است .
 25. بارسنگ : مقدار بیرون زدگی سطح نمای سنگ را نسبت به بر آن بار سنگ گویند .
 26. گابیون : دیوارهای که به صورت سنگی اجرا می شوند دور آنها تورهایی مهار می کنند تا مقاومت و یکنواختی بیشتری داشته باشد .
 27. نعل درگاه : تیر یک پارچه ای از بتن ، چوب ، آهن که در بالای درگاه (در و پنجره ها) نصب می شود .
 28. پوتر بتنی : نعل درگاه بتنی همراه با میلگرد به شکل معینی ساخته می شود .
 29. اُنکا : میلگردهای که جهت تحمل نیروی برشی استفاده می شود .
 30. چارچوب : قابی که در به آن لولا شده و بر روی آن بسته و باز می شود .
 31. آستانه : قسمت پایین چارچوب که در بالاتر از کف قرار میگیرد .
 32. شمشه : قوطی های چهارضلعی که با استفاده از آن دیوار ها سریع تر ساخته می شود و کاربردهای مختلفی دارد .
 33. رامپ : قدیمی ترین و ساده ترین وسیله ارتباطی دو سطح غیر تراز (شیب بین دو سطح غیر هم تراز) .
 34. آسانسور : وسیله ارتباطی بین طبقات در ساختمان های بلند که بوسیله موتور حرکت می کند .
 35. سرگیر : محلی بالای درب و یا سقف پاگرد راه پله که ارتفاع کمی دارد و به سر گیر میکند.
 36. پله : معمول ترین وسیله ارتباطی بین دو سطح با اختلاف مختلف (در ساختمان) را پله گویند .
 37. لب پله : پیش آمدگی کف پله از پیشانی لب پله نام دارد .
 38. خط مسیر پله : خط نشان دهنده مسیر پله را خط مسیر پله گویند.

39. شمشیری پله : تیر آهن زیر پله را شمشیری گویند .
40. کف پله : سطح فوقانی پله یعنی جایی که پا قرار میگیرد .
41. پیشانی پله : قطعه ای عمودی که میان دو کف پله متوالی قرار دارد .
42. گونه پله : سطح بغل پله را گونه می نامند .
43. عرض پله : فاصله بین گونه های پله را عرض پله می گویند .
44. پاگرد : محلی است که شخص پس از پیمودن یک ردیف پله بر آن قدم می گذارد.
45. دست انداز پله : نرده ای که برای جلوگیری از سقوط و خطرات ناشی از آن استفاده می شود .
46. پله فرار : پله ای که خارج از ساختمان تعبیه میشود ، تا هنگام بروز خطر از آن استفاده شود .
47. سقف : پوششی است برای جلوگیری از نفوذ عوامل طبیعی به داخل ساختمان
48. طاق ضربی : اجرای سقف بین دو تیر آهن و قرار دادن آجر با ضربه روی ملات گچ خاک .
49. آبخور : فرو بردن آجر در آب به منظور گرفتن گرد و خاک آن.
50. کرم بندی : با ملات های مختلف نوارهایی به عرض 10cm در یک راستا به فاصله معین ایجاد می کنند که به آن کرم گویند .
51. خرپا : مجموعه ای از میله های مستقیم که به طور مفصلی به هم متصل شده و شبکه های مثلثی را به وجود می آورند .
52. ایرانیت : ورق های موج دار یا صافی از جنس سیمان و آریست که متداول ترین پوشش سقف کارخانجات و انبارها است .
53. کرپی : وسیله (پیچ) اتصال ورق های موجدار (ایرانیت) به لایه ها را کرپی گویند .
54. سقف کاذب : به پوشش غیربرابر که زیر سقف اصلی قرار دارد گویند .
55. شمع بندی (تنگ بستن): میله چوبی یا فلزی است که بر بدنه گود یا دیوار ساختمان مجاور قرار داده می شود به منظور جلوگیری از ریزش دیوارها یا خاک های بدنه به داخل گود می شود .
56. پی: مجموعه بخش هایی از سازه و خاک در تماس با آن که انتقال بار بین سازه و زمین از طریق آن انجام می پذیرد.
57. ریشه در کرسی چینی : عرض کرسی از هر طرف دیوار برابر ، بین 5 تا 10 سانتیمتر بیشتر در نظر گرفته می شود تا توزیع وزن دیوار ، در سطح بزرگتری از پی انجام شود .
58. یک رگی کردن : (یه رگه) چین اولین رج دیوارها که این رج عامل تعیین کننده سایر رج های دیوار می باشد .
59. دیوار باربر : دیواری در ساختمان که وظیفه انتقال بار سقف را دارد .
60. دیوار غیر باربر : دیواری که به منظور جداسازی فضا ها استفاده می شود .
61. پیوند : به انواع آرایش های شناخته شده ی آجرچینی دیوارها اطلاق می شود .
62. پیوند کله راسته : به آجرچینی که یک در میان بصورت کله و راسته چیده می شود .
63. سنگ قلوه :سنگ هایی که در رود خانه غلتیده اند و گوشه های تیز آنها صاف شده است .
64. سنگ لاشه :سنگ هایی که به صورت نا منظم و گوشه دار وجود دارند .
65. سنگ قواره : اگر گوشه های تیز سنگ لاشه را با پتک یا چکش بگیرند سنگ قواره بدست می آید .
66. سنگ بادبر (مالن) : سنگی شکل گرفته ای است که تقریباً بصورت مکعب مستطیل تراش خورده است .
67. لاشه چینی : سنگ کوهی را با پتک قواره میکنند و به صورت کله و راسته روی هم قرار می دهند .
68. سنگ چینی مختلط سنگ و ملات : مانند لاشه چینی است با این تفاوت که بین سنگ ها است .
69. ساندویچ پانل : از دو لایه فلز یا فایبرگلاس که بین آنها فوم پلی اورتان تزریق می کنند و به آنها ساندویچ پانل گویند.
70. شانه قوس :محلی که قوس در اثر بار زیاد ترک بر می دارد شانه قوس گویند .
71. پاکار : محل قرارگیری سقف روی دیوار در طاق ضربی را پاکار گویند (محل شروع قوس از ستون یا دیوار را پاکار گویند.)
72. شیکرگاه (شکن گاه) : فاصله بین پاکار و شانه را شیکرگاه گویند.
73. تیزه : محل برخورد دو نیمه قوس را تیزه گویند .
74. آوارگاه : فاصله بین شانه تا محلی که طاق بر اثر بار زیاد فرو میریزد .
75. کلاسه : فاصله بین تیزه تا محل تمام شدن آوارگاه را کلاسه گویند .
76. آرگ (آرک): قوس تزئینی به منظور جداسازی دو فضا از یکدیگر .
77. غوری گل : گل سفت لگد مال شده را غوری گل گویند .
78. دورچینی سقف : دور تا دور سقف دو رج دیوار چینی انجام می شود که اصطلاحاً دو رگه نیز می گویند .
79. شیب بندی بام : برای هدایت آب به ناودان شیبی ایجاد میگردد به این عمل شیب بندی گویند .
80. زهکشی: خشکاندن یا انتقال آب های سطحی یا زیر سطحی به محل مورد نظر را زهکشی گویند .

81. میله چاه : استوانه ای که اندازه قطر آن حدود 90 سانتی متر است و به منظور رسیدن به قسمت آبکش حفر می شود.
82. انباره چاه : به فضایی که در قسمت پایین میله کنده شده به منظور جمع آوری فضولات انباره گویند .
83. فاضلاب : مخلوط رقیقی از انواع آبهای دور ریختنی به همراه مواد زائد را فاضلاب گویند .
84. سپتیک تانک : مخزن سرپوشیده ای که به منظور جمع آوری آبهای زائد ساخته می شود .
85. اگو : مجراهایی برای انتقال فاضلاب خانگی و صنعتی به تسویه خانه را سیستم اگو می گویند .
86. کف سازی : سطحی است که بتواند خواسته های استفاده کننده از آن را برآورده کند .
87. موزائیک : نوعی پوشش از جنس بتن یا ملات ماسه سیمان برای کف سازی استفاده می شود .
88. بلوکاز : به منظور جلوگیری از ورود رطوبت به کف ساختمان زیر آنرا از قلوه سنگ پر می کنند به این کار بلوکاز گویند.
89. پوکه معدنی : سنگی است متخلخل با وزن واحد کمتری نسبت به خاک و ماسه
90. پوکه صنعتی : پوکه صنعتی را از ذوب کردن خاک رس و تغییر حالت آن بدست می آورد .
91. دریچه بازدید:دریچه ای برای دیدن اتصالات در کانال ها.
92. دودکش:مجرایی برای هدایت گازهای حاصل از سوخت بخاری به خارج از ساختمان.
93. هواکش:مجرایی برای هدایت بوهای نامطبوع به خارج از ساختمان.
94. قرنیز: سنگی است که در پای دیوارهای داخلی ساختمان یا کف پنجره ها قرار می گیرد و معمولا ارتفاع 10 یا 15 سانتیمتر دارد
95. ازاره: سنگی است که در پای دیوارهای خارجی ساختمان بکار می رود .
96. داربست : برای ادامه کار در قسمت بالا نیاز بوسیله ای است که در زیر پا قرار گیرد که داربست نام دارد و معمولا از لوله های فلزی نمره 5 می باشد .
97. خرک: وسیله ای که با خاموت ساخته می شود و در زیر آرماتور در کف قالب قرار می گیرد تا بتن زیر آرماتور برود .
98. ریسمان کار : وسیله ای که برای دری راستا قرار دادن دیوار قرار می گیرد .
99. آجر نیمه(چارک):نصف آجر را چارک گویند.
100. آجر سر زده:آجری که یک چهارم آن کم شده باشد.
101. آجر کم زده:آجری که یک پنجم آن کم شده باشد.
102. آجر کلوک:به یک هشتم از آجر کلوک گفته میشود.
103. پوسته:خورده آجرهایی که به ضخامت 7 میلی متر تا 2/5 سانتی متر باشد.
104. شمشه ملات:وسیله ای است برای هموار کشیدن ملات.
105. هشت گیر لاریز و لابند دیوار: برای ادامه دادن دیوار در آینده دیوار را به طوری می چینند که در آینده دیوار با قسمت جدید کلاف باشد.
106. دستک:همان ستون آجر است که معمولا 30*30 یا 40*40 ساخته میشود.
107. جرز:به ستون آجری که بعد از اتمام کار آجر کاری کنار دیوار به اندازه 50 تا 40 سانتیمتر ساخته میشود.
108. زنبه:وسیله ای است داری دو دسته که در قدیم برای حمل ملات استفاده میشده.
109. زنجاب کردن:برای تمیز کردن آجر ها از گرد و غبار و چسبندگی بهتر به ملات آب روی آجر میریزند.
110. هره:اگر آجر را به پهلو در کنار هم بگذاریم هره نامیده میشود.
111. نبش: محل اتصال دیوار که بصورت 90 درجه باشد.
112. آجر گری :آجری که از خاک رس پخته شده در کوره و به اندازه 5*10*20 ساخته میشود و دیوار حمال به کار میرود.
113. گُرم دلیل:کرمی که در گوشه ای برای مبنا در شیب بندی قرار میدهم.
114. دستور فرش:موزاییک هایی که برای مبنا قرار دادن فرش دور فضا تعبیه میشود.
115. رج:به هر ردیف آجر در راستای افقی یک رج گویند.
116. سیتکا:میلگردهاییکه در آرماتور بندی جهت جلوگیری از نیروی کششی تعبیه میشود.
117. شناژ: بتن مسلح به صورت عمودی یا افقی اجرا میشود که باعث یکپارچگی ساختمان میشود.
118. میلگرد انتظار:میلگردی که به اندازه 50 تا 80 سانتی متر از پی یا سقف بیرون می آید جهت اتصال ادامه کار.
119. دال:سقفی بتنی با ضخامت 10 سانتی متر است.
120. دیوار حایل:دیواری است که به منظور پایداری در مقابل فشار جانبی خاک به کار میرود.
121. راهرو:فضای ارتباطی بین ورودی و خروجی ساختمان است.

122. سازه: مجموعه ای از اعضای مثل پی و ستون و... که برای انتقال نیروهای گوناگون به زمین منتقل میکند.
123. توجیه نقشه: منطبق کردن شمال جغرافیایی نقشه با شمال جغرافیایی محل.
124. بولت: پیچی است که اتصال بین صفحه کف ستون با بتن (پی) را انجام میدهد.
125. قید موازی: قطعه فلزی که از تسمه 9 میلی متر برای وصله دو IPE بکار میرود.
126. درز انبساط: برای جلوگیری از انقباض و انبساط در ساختمان های طویل درزی تعبیه میشود.
127. درز انقطاع: برای جلوگیری از خطرات ناشی از ضربه ی ساختمان در بین دو ساختمان درزی تعبیه میشود.
128. جوشکاری: وسیله اتصال آهن آلات با حرارت دادن فلزات را جوشکاری گویند.
129. جوش گوشه: جوشی که در گوشه یا زاویه 90 درجه انجام میشود.
130. بندی: خرده آجر به ضخامت یک بند انگشت را بندی گویند.
131. پولی: خرده آجر به ضخامت یک سکه که در طاق ضربی به کار می رود.
132. تیشه: وسیله ای است برای تخریب های سبک در ساختمان.
133. کمچه گرد: برای پهن کردن ملات روی دیوار برای آجرکاری و فرش کف
134. کمچه چهار گوش: وسیله ای برای سیمان کاری و پلاستر.
135. پلاستر: اندود ملات ماسه سیمان به ضخامت 3 سانتیمتر.
136. تخته ماله: وسیله ای برای پهن کردن ملات با ظرافت کم.
137. فرغون: وسیله ای برای حمل مصالح.
138. آبچک: مقدار بیرون زدگی یا شیار که زیر سنگ زده می شود. برای ریزش آب
139. دوطاقه: سقف کاذبی که معمولا در فاصله 60 سانتی از سقف اصلی زده می شود.
140. داکت: فضای برای عبور لوله های تاسیساتی
141. خرپشته: اتاقک بالای پله.
142. جان پناه: دور چینی اطراف پشت بام به ارتفاع حداقل 60 سانتیمتر.
143. کانال کولر: مسیر برای هدایت کولر.
144. زیر بنا: فضایی که سقف دارد.
145. سیم گچ: مخلوطی از ملات گچ و سیمان.
146. ملات باتارد: (حرمازاده) ملات ماسه، سیمان و آهک.
147. ملات ساروج: ملات ماسه، سیمان، تخم مرغ و سیفال ریز.
148. مسنی: ارتفاع طبقه همکف از کف کوچه یا خیابان.
149. ستون فلزی: تیرآهنی برای انتقال بار سقف طبقات بالا به فنداسیون.
150. رگلاژ سطح: آب پاشی و پوشیدن خاک روی سطح.
151. میلگرد یکسر گونیا: میلگردی که یک سر آن زاویه 90 درجه است.
152. رکابی: میلگردی که آنرا به شکل U در آورده اند.
153. قلاب: برای مهار کردن دو میلگرد.
154. رامکا: بتنی است که برای نگه داشتن قالب ها می ریزند.
155. قالب بنایی: قالبی برای کارهای کوچک ساخته شده از آجر و گل.
156. چاله آسانسور: چاله ای برای قرارگیری کابین آسانسور به ارتفاع 1/5 متر پایین تر از کف ساختمان.
157. تفنگ هیلتی: وسیله ای برای پرچ در ساختمان کاربرد دارد، با فشنگ مخصوص.
158. اسپیسر: قطعات پلاستیکی یا بتنی برای جلوگیری از چسبیدن میلگرد به قالب.
159. چاه جذبی: چاهی برای دفع فاضلاب سطحی.
160. چاه ارت: بعد از کندن و قرار دادن میله مسی بعنوان انتقال دهنده برق.
161. گؤل: برای جلوگیری از ریزش انباره چاه درون آن تعبیه می شود.
162. بستر جذبی: آب فاضلاب غیر مفید را به آب مفید تبدیل کرده برای مصرف غیر آشامیدنی.
163. بیس پلیت: صفحه ستون برای قرارگیری ستون بر روی فنداسیون.
164. دستک: عضوی در ساختمان فلزی برای تحمل نیروی پیش آمدگی ها یا کنسول.

165. فارسی بُر : برش بصورت 45 درجه .
166. بار زنده: به بار در حال جریان در ساختمان بار زنده گویند .
167. بار مرده : بار ساختمان و اشیاء ثابت در ساختمان گویند .
168. سیفون : وسیله ای برای جلوگیری از ورود بو داخل ساختمان .
169. ورق آکوستیک : ورقی برای عایق بندی صدا در ساختمان .
170. رومی : محلی است در سقف های هلالی بصورت نیم دایره .
171. تاسیسات مکانیکی : عملیات لوله کشی آبی ، گازی و فاضلاب در ساختمان .
172. تراس : فضایی به عرض حداکثر 1/5 متر در فضای بیرونی ساختمان .
173. چینه : دیواری که با ملات گل رس بصورت لایه ای اجرا می شود .
174. دالان : فضای ورودی ساختمانهای قدیمی .
175. صفه : قسمت پذیرایی ساختمان های قدیمی .
176. کنجی : اتاق قسمت انتهای ساختمانهای قدیمی که معمولاً ارتفاع آن حداکثر 2 متر است .
177. ساباط : محله ای از کوچه عبور که دارای سقف باشد .
178. هرزاب : محل جمع آوری آب های سطحی در کوچه .
179. منار : بناهای استونه ای شکل به ارتفاع حداقل 20 متر .
180. جزؤل : جوی گلی که آبهای قنوت بر روی سطح زمین در آن عبور می کند .
181. شیشه خور : قسمتی از درب که شیشه در آن قرار می گیرد .
182. پُله: محلی که در زیر دیوار آب از آن عبور می کند.
183. پشته: همان انباری چاه جذبی.
184. یخچال گلی: سازه ای مخروطی شکل که داخل آن گود است در قدیم به جای یخچال استفاده می شده.
185. تقه: سکوی در جلو خانه های قدیمی.
186. روشویی: محلی که دست و صورت را می شو بيم.
187. بادگیر: سازه ای چهار ضلعی که ارتفاع آن از بالا ترین قسمت ساختمان بیشتر و جهت خنک کردن ساختمان های قدیمی تعبیه می شده.
188. صحن: همان حیاط خانه است.
189. نور گیر: محلی که برای تامین نور مورد نیاز در ساختمان تعبیه می شود.
190. گونه دودکش : به دیوار های طرفین دودکش که آنرا از فضای خارج جدا می سازد .
191. کاشی: پوششی برای نمای خارجی یا داخلی در ساختمان که مقاومت کمی در برابر و سایش دارد .
192. سنگ پلاک : سنگ برش خورده ای با سطح صیقلی که در نما استفاده می شود .
193. اندود لیسه ای : از این اندود برای زیرسازی عایق های رطوبتی مانند قیر گونی و بدنه حوض استفاده می شود .
194. اندود تخته ماله ای : از این اندود در نمای ساختمان و سقف و دیواره ی آبریزگاه مانند سقف حمام استفاده می شود
195. اندود شسته : در نمای ساختمان مصرف می شود و بسته به مواد مصرفی رنگ های متنوع و زیبایی به ساختمان می دهد
196. اندود موزائیکی : سنگ موزائیک نمره بندی شده را از هر رنگ که لازم باشد به هم به نسبت دلخواه مخلوط می کنند .
197. اندود تگرگی : روکاری تگرگی را می توان با سنگ ریز و درشت نماسازی کرد .
198. اندود اشکی : مصالح اجرای این اندود پودر و خاک سنگ و سیمان سفید یا سیمان رنگی است که با آب مخلوط کرده و ملات نرمی بدست می آید .
199. داربست فلزی : برای دسترسی به ارتفاعات استفاده می شود .
200. فنداسیون: قسمتی از سازه که نیروها را از ستون به زمین انتقال می دهد .
201. اسکوپ : بست فلزی برای نگه داشتن سنگ پلاک
202. آجررسی : از سیلیکات های آلومینیم به شکل مکعب که در قطعات نازک برای تیغه استفاده می شود
203. آجر سفال : خاک رس در قالب هایی سوراخ دار با حرارت در کوره برای جداکننده ساخته می شود .
204. گچ بتونه صنعتی : برای اتصال صفحات گچی پیش ساخته استفاده می شود .
205. دورچینی سقف : دور تا دور سقف دو رج دیوار چینی انجام می شود که اصطلاحاً دو رگه نیز می گویند .
206. شیب بندی بام : برای هدایت آب به ناودان شیبی ایجاد میگردد به این عمل شیب بندی گویند .

207. انباره چاه : به فضایی که در قسمت پایین میله کنده شده به منظور جمع آوری فضولات انباره گویند .
208. کف سازی : سطحی است که بتواند خواسته های استفاده کننده از آن را برآورده کند .
209. موزائیک : نوعی پوشش از جنس بتن یا ملات ماسه سیمان برای کف سازی استفاده می شود .
210. بلوکاژ : به منظور جلوگیری از ورود رطوبت به کف ساختمان زیر آنرا از قلوه سنگ پر می کنند به این کار بلوکاژ گویند.
211. گُرم دلیل: گرمی که در گوشه ای برای مبنا در شیب بندی قرار میدهم.
212. دستوره فرش: موزاییک هایی که برای مبنا قرار دادن فرش دور فضا تعبیه میشود.
213. رج: به هر ردیف آجر در راستای افقی یک رج گویند.
214. ستون : عضو عمودی که بارهای ساختمانی را به پی و زمین منتقل میکند.
215. یوغ: وسیله چوبی که چهار ضلع دارد و دور قالب ستون جهت نگهداری قالب عمل میکند.
216. دکفراژ: باز کردن قالب ها را دکفراژ گویند.
217. شاه تیر: عضو های فلزی افقی اصلی.
218. تیر لانه زنبوری: تیر آهن هایی که از وسط جان به شکل ضلعی یا لانه زنبوری جهت مقابله با خیز تیر بکار میرود.
219. نشیمن تیر: معمولا در ارتفاع مختلف نشیمن هایی برای اتصال تیر به ستون به کار میرود.
220. لچکی : ورقهای مثلی شکل که برای اتصال بهتر تیر و ستون دور نشیمن به کار میرود.
221. بالکن: به پیش آمدگی سقف از دیوار اصلی را بالکن یا کنسور گویند.
222. بادبند: عضوی که در ساختمان های فلزی جهت مقابله با نیروی جانبی به شکل ضربدری یا 7 و 8 یا... تعبیه میشود.
223. ورق روسری: ورق فلزی که در اتصال خر پا روی تیر قرار میگیرد.
224. نرمه کشی : لایه نازک از ملات ماسه سیمان یا پودر سنگ و سیمان به ضخامت 5 میلی متر .
225. تگری : اندود ملات ماسه سیمان با استفاده از دستگاه مخصوص .
226. بندکشی : پر کردن درز بین کاشی ، آجر و ... با استفاده از ملات .
227. شلنگ تراز : وسیله برای در راستا قرار دادن دو نقطه با فاصله نسبتا زیاد .
228. رکابی : میلگردی که آنرا به شکل U در آورده اند .
229. قلاب : برای مهار کردن دو میلگرد .
230. گُنبد : اطاقکی چهار ضلعی با سقف هلال در صحرا .
231. خاکریز : تجمعی از خاک بمنظور جلوگیری از ورود سیل .
232. شومینه : وسیله ای تزئینی برای گرم کردن ساختمان .
233. توفال : تخته ی باریک و نازکی که به زیر تیرهای سقف باربر کوبیده می شود .
234. آستر: اجرای لایه زیرین با یکی از ملات ها.
235. رویه: اجرای لایه ای روی لایه آستر با ملاتی نر.



0938 - 3355163