



**ECONOMIC DEVELOPMENT AND SOCIAL SERVICE**

ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން  
ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން  
ނަންބަރު: (IUL)326/PRIV/2023/33 (23 ވަނަ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ހަފްތާ)

މަސައްކަތުގެ ނަންބަރު:

މި ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން  
އިތުރު މަސައްކަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން

މަސައްކަތުގެ ބަޔާން:

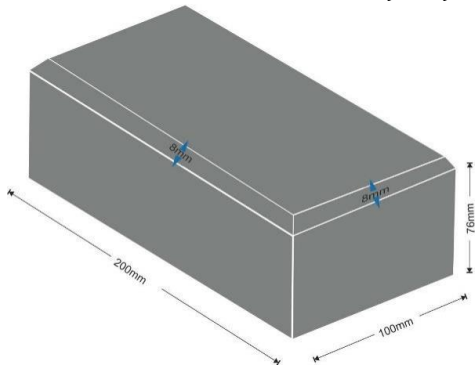
- މި ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން  
އިތުރު މަސައްކަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން
- 45000 (ސަތާސަތާ ހަތް ވަނަ ހަޅަން ފަދަ) ޖަނަވަރުގެ ބަޔާން ދެއްވާނެ ގޮތުގައި  
ހިންގާނެ މަސައްކަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން
- BS12 ގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން  
ހިންގާނެ މަސައްކަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން
- 1:4 (1 ސަބަބުން 4 ގަވާއިދު) ގެ ބަޔާން ދެއްވާނެ ގޮތުގައި  
ހިންގާނެ މަސައްކަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން
- ޖަނަވަރުގެ ބަޔާން ދެއްވާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން  
ހިންގާނެ މަސައްކަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން
- ޖަނަވަރުގެ ބަޔާން ދެއްވާނެ ގޮތުގައި ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން  
ހިންގާނެ މަސައްކަތްތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން



➤ المشكلة 8 (مجموعتان) : من أجل دراسة خواص مادة خرسانية بعلية، يتم إعداد عينات خرسانية بعلية وفق المواصفات التالية:

1) العينات الخرسانية بعلية بارتفاع 200mm و عرض 100mm و عمق 76mm (مجموعتان) من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط وفق المواصفات التالية:

المواصفات: 4 رؤوس (4 رؤوس) في كل عينة خرسانية بعلية.



● العينة رقم 1: 200mm

● العينة رقم 2: 100mm

● العينة رقم 3: 76mm

المشكلة 9 (مجموعتان):

➤ من أجل دراسة خواص مادة خرسانية بعلية، يتم إعداد عينات خرسانية بعلية وفق المواصفات التالية:

➤ من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط، يتم إعداد عينات خرسانية بعلية بارتفاع 200mm و عرض 100mm و عمق 76mm (مجموعتان) من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط وفق المواصفات التالية:

➤ من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط، يتم إعداد عينات خرسانية بعلية بارتفاع 200mm و عرض 100mm و عمق 76mm (مجموعتان) من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط وفق المواصفات التالية:

➤ من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط، يتم إعداد عينات خرسانية بعلية بارتفاع 200mm و عرض 100mm و عمق 76mm (مجموعتان) من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط وفق المواصفات التالية:

المشكلة 10 (مجموعتان):

➤ من أجل دراسة خواص مادة خرسانية بعلية، يتم إعداد عينات خرسانية بعلية وفق المواصفات التالية:

من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط، يتم إعداد عينات خرسانية بعلية بارتفاع 200mm و عرض 100mm و عمق 76mm (مجموعتان) من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط وفق المواصفات التالية:

➤ من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط، يتم إعداد عينات خرسانية بعلية بارتفاع 200mm و عرض 100mm و عمق 76mm (مجموعتان) من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط وفق المواصفات التالية:

➤ من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط، يتم إعداد عينات خرسانية بعلية بارتفاع 200mm و عرض 100mm و عمق 76mm (مجموعتان) من أجل إجراء تجربة مقاومة الضغط وفق المواصفات التالية:



**תוכנית קריאת ספרים:**

- תוכנית קריאת הספר (הספרים הנבחרים יעסקו בנושאים)
- מספר הספרים הנבחרים (ספרים יומיים / 10.12 / 12.12)
- קריאת
- סיוע אישי בקריאת הספרים הנבחרים

1- תוכנית קריאת:

ר. תוכנית / עקרונות וצרכים של תוכנית קריאה, תוכנית / עקרונות וצרכים של תוכנית קריאה  
ס. קריאת

ס. מספר הספרים הנבחרים / קריאת (תוכנית קריאה)

2- מספר 3 ז' תוכנית קריאה, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה.

3- תוכנית קריאה, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה

מספר תוכנית קריאה	תוכנית קריאה	#
60	<p><b>ה'א</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• תוכנית קריאה (תוכנית קריאה / תוכנית קריאה * 60)</li> <li>• תוכנית קריאה, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה</li> <li>• תוכנית קריאה, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה</li> </ul>	1
25	<p><b>ה'ב</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• תוכנית קריאה, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה</li> <li>• תוכנית קריאה, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה</li> </ul>	2
10	<p><b>ה'ג</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• תוכנית קריאה, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה</li> <li>• תוכנית קריאה, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה</li> </ul>	3
5	<p><b>ה'ד</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• תוכנית קריאה, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה</li> </ul>	4

**תוכנית קריאה:**

- תוכנית קריאה, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה 11:00
- רשומות, תוכנית קריאה, תוכנית קריאה.

