

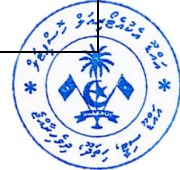


މުޢާމަލާތުގެ ސަބަބުން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން

(IUL)AEH/AEH/2022/19		އިދުލަތުގެ ނަންބަރު
28 ޖުލައި 2022		އިދުލަތުގެ ތާރީޚު
14:00 2022 ޖުލައި 10		އިދުލަތުގެ ފަދަނުވަނަ
މުޢާމަލާތުގެ ސަބަބުން		މުޢާމަލާތު
<p>އިދުލަތުގެ ސަބަބުން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން</p>		
Product Name	Medical clothing fabric hospital uniform fabric	
Composition	100% cotton	
Yarn Count	≥ 21*21	
Weight	≥ 190gsm	
Color	Green	
Roll size	≥ 50yards	
އިދުލަތުގެ ސަބަބުން:		
<p>1. ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން.</p> <p>2. ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން.</p> <p>3. ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން.</p>		

މުޢާމަލާތުގެ ސަބަބުން	1
<p>1.1 ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ސަފުޔާތަކާ ގުޅިގެން.</p>	1.1



✓	2.3	اگر کسی نے اپنی نامیاتی نمرات کو ضرب کر کے اور پھر اسے تقسیم کیا تو اسے 300 سے زیادہ نمرات مل سکتی ہیں۔
✓	2.4	اسے 300 سے زیادہ نمرات مل سکتی ہیں۔
✓	2.5	اگر کسی نے اپنی نامیاتی نمرات کو ضرب کر کے اور پھر اسے تقسیم کیا تو اسے 300 سے زیادہ نمرات مل سکتی ہیں۔
✓	2.6	اسے 300 سے زیادہ نمرات مل سکتی ہیں۔
-	2.7	اسے 300 سے زیادہ نمرات مل سکتی ہیں۔
-	2.8	اسے 300 سے زیادہ نمرات مل سکتی ہیں۔
-	2.9	اسے 300 سے زیادہ نمرات مل سکتی ہیں۔
-	2.10	اسے 300 سے زیادہ نمرات مل سکتی ہیں۔
-	2.11	اسے 300 سے زیادہ نمرات مل سکتی ہیں۔

3. پچاس نمرات پر مشتمل امتحان کے نتائج کے بارے میں جاننے کے لیے:	
مثال کے طور پر	
60	<p>اگر کسی نے اپنی نامیاتی نمرات کو ضرب کر کے اور پھر اسے تقسیم کیا تو اسے 60 نمرات مل سکتی ہیں۔</p> $x/y * 60 = \text{marks}$ $x = \text{نامیاتی نمرات}$ $y = \text{تقسیم کرنے پر}$
40	<p>اگر کسی نے اپنی نامیاتی نمرات کو ضرب کر کے اور پھر اسے تقسیم کیا تو اسے 40 نمرات مل سکتی ہیں۔</p> $x/y * 40 = \text{marks}$ $x = \text{نامیاتی نمرات}$ $y = \text{تقسیم کرنے پر}$

