

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފޮނުވާލެވިފައިވާ

9 ވަނަ ދުވަހުގެ 1443 - 10 ޖުލައި 2022

102 ވަނަ ބައި

51 ވަނަ ބައި

ޖުލައި 7/2022 ވަނަ ބައި

ޖުލައި 5/2007 (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ޖުލައި 7/2007) ވަނަ ބައި

7 ވަނަ ބައި ޖުލައި 7/2007 ވަނަ ބައި

• ޖުލައި 7/2007 ވަނަ ބައި ޖުލައި 7/2007 ވަނަ ބައި ޖުލައި 7/2007 ވަނަ ބައި
ފޮނުވާލެވިފައިވާ legallaffairs@po.gov.mv ފޮނުވާލެވިފައިވާ

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ޖުލައި 7/2007 ވަނަ ބައި
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

3336211 ފޯން

7242885 ޓެލެފޯން

www.gazette.gov.mv ވެބްސައިޓް

تاریخ: 5/2007 (پروفیسر سید ناصر حسین شاہ) اور 7 ویں ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

تاریخ: 5/2007 (پروفیسر سید ناصر حسین شاہ) اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

1. جسٹس ایجوکیشنل کمیٹی 17 ویں ڈیٹا کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

تاریخ: 17-1 (ا) (پروفیسر سید ناصر حسین شاہ) اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی
ڈیٹا فراہمی

(1) ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

تاریخ: ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

(2) ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

تاریخ: ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

(3) ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

تاریخ: ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

(4) ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

تاریخ: ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

تاریخ: ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

(5) ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

(6) ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی کی فراہمی اور ایجوکیشن سٹرکچرل کمیٹی

(ر) $\neg (P \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge \neg Q)$

برای اثبات این گزاره، فرض کنیم $\neg (P \rightarrow Q)$ درست باشد. این بدان معناست که P درست و Q نادرست است. در این صورت، $P \wedge \neg Q$ نیز درست خواهد بود. بنابراین، $\neg (P \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge \neg Q)$ یک گزاره درست است.

برای اثبات این گزاره، فرض کنیم $P \wedge \neg Q$ درست باشد. در این صورت، P درست و Q نادرست است. در این صورت، $P \rightarrow Q$ نادرست خواهد بود. بنابراین، $\neg (P \rightarrow Q)$ درست خواهد بود. در نتیجه، $\neg (P \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge \neg Q)$ یک گزاره درست است.

پس این گزاره یک گزاره درست است.

2. $\neg (P \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge \neg Q)$ یک گزاره درست است. $\neg (P \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge \neg Q)$ یک گزاره درست است.