

مؤید قریبی وزیر دیوید ہاروی کی کتاب پر سٹیو ہاروی کی کتاب
(پریمیئر 1)

6 ستمبر 2017

1. مؤید کریمی

1.1. در اینستاگرام، مؤید کریمی و شمس دزدگمانی ذوقی ژورنال بینالمللی حقوق بشر و عدالت را در اینستاگرام راه انداخته است.

1.2. در اینستاگرام، مؤید کریمی و شمس دزدگمانی ذوقی ژورنال بینالمللی حقوق بشر و عدالت را در اینستاگرام راه انداخته است. "اینستاگرام" یک شبکه اجتماعی است که به کاربران اجازه می‌دهد تا تصاویر و ویدیوهای خود را به اشتراک بگذارند. مؤید کریمی و شمس دزدگمانی ذوقی ژورنال بینالمللی حقوق بشر و عدالت از اینستاگرام برای به اشتراک گذاشتن مطالب خود استفاده می‌کنند.

2. دزدگمانی ذوقی و مؤید کریمی

2.1. ژورنال بینالمللی حقوق بشر (نمبر ۱۳، ص ۱۳۳-۱۳۴) و 41 فصل دزدگمانی (س)، (س)، (س) این ژورنال، مؤید کریمی و شمس دزدگمانی ذوقی ژورنال بینالمللی حقوق بشر و عدالت را در اینستاگرام راه انداخته است. 78 فصل دزدگمانی، مؤید کریمی و شمس دزدگمانی ذوقی ژورنال بینالمللی حقوق بشر و عدالت را در اینستاگرام راه انداخته است. اینستاگرام یک شبکه اجتماعی است که به کاربران اجازه می‌دهد تا تصاویر و ویدیوهای خود را به اشتراک بگذارند. مؤید کریمی و شمس دزدگمانی ذوقی ژورنال بینالمللی حقوق بشر و عدالت از اینستاگرام برای به اشتراک گذاشتن مطالب خود استفاده می‌کنند.

2.2. در اینستاگرام، مؤید کریمی و شمس دزدگمانی ذوقی ژورنال بینالمللی حقوق بشر و عدالت را در اینستاگرام راه انداخته است. اینستاگرام یک شبکه اجتماعی است که به کاربران اجازه می‌دهد تا تصاویر و ویدیوهای خود را به اشتراک بگذارند. مؤید کریمی و شمس دزدگمانی ذوقی ژورنال بینالمللی حقوق بشر و عدالت از اینستاگرام برای به اشتراک گذاشتن مطالب خود استفاده می‌کنند.

2.3. مؤید کریمی و شمس دزدگمانی ذوقی ژورنال بینالمللی حقوق بشر و عدالت را در اینستاگرام راه انداخته است. اینستاگرام یک شبکه اجتماعی است که به کاربران اجازه می‌دهد تا تصاویر و ویدیوهای خود را به اشتراک بگذارند. مؤید کریمی و شمس دزدگمانی ذوقی ژورنال بینالمللی حقوق بشر و عدالت از اینستاگرام برای به اشتراک گذاشتن مطالب خود استفاده می‌کنند.

ئۆلچەم ھۆكۈمەت مۇھىم رەسۇم ئۆلچەم: 195/285*30=20.53

5. دۆلەت مۇھىم رەسۇم ئۆلچەم ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش قانۇنى

سەنئەتچىلىك مۇھىم رەسۇم ئۆلچەم ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش قانۇنى

ئۆلچەم مۇھىم رەسۇم	دۆلەت
30	CS9-2 رەسۇم CS11-2
35	CS13-2
45	CS15-2

ئۆلچەم مۇھىم رەسۇم ئۆلچەم ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش قانۇنى

ئۆلچەم مۇھىم رەسۇم ئۆلچەم ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش قانۇنى

ئۆلچەم مۇھىم رەسۇم	دۆلەت
30	MS2 رەسۇم MS1
35	EX2 رەسۇم MS3
45	EX6 رەسۇم EX3

پښتانه

- 2 ډېر ژر
- 2 د اړیکو د ساتلو لپاره:
- 2 -1 چې کوم شئ
- 3 -2 سوږ شوی او د اړیکو ساتلو سره سم (سوله) د زړه د هڅو په کوم شئ
- 3 -3 چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو په کوم شئ
- 5 لاسوهنه ساتلو
- 5 سوږ شوی چې کوم شئ د اړیکو ساتلو سره سم د اړیکو ساتلو لپاره
- 5 کړنلار د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 5 سوږ شوی چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 6 د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 8 سوږ شوی چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 8 -1 چې کوم شئ
- 9 سوږ شوی چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 9 -1 چې کوم شئ
- 11 -2 سوږ شوی چې کوم شئ
- 12 -3 چې کوم شئ
- 13 په تړون 1: د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 13 په تړون 2: چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره

نوعیه و تاسیس

سندھ پبلیک سروسز کمیشن کے ذریعہ منظور شدہ اور سرکاری طور پر تسلیم شدہ

Classification/Family	نوعیت و تاسیس	پہلو
PROFESSIONALS	پروفیشنلس	2
Teaching Professionals	پبلیک سروسز ٹیچنگ پروفیشنلس	23
Other Teaching Professionals	دیگر پبلیک سروسز ٹیچنگ پروفیشنلس	235
School Teachers	سکول ٹیچرز	2354

تعمیراتی ڈیڈ لائنز اور دیگر اہم نکات

1. باہر ریجنل ٹیسٹس کے ذریعہ
2. ڈسٹرکٹ اور باہر ریجنل ڈسٹرکٹ ٹیسٹس کے ذریعہ
3. باہر ریجنل ٹیسٹس کے ذریعہ
4. دیگر ٹیسٹس کے ذریعہ
5. باہر ریجنل ٹیسٹس کے ذریعہ اور دیگر اہم نکات
6. باہر ریجنل ٹیسٹس کے ذریعہ
7. دیگر ٹیسٹس کے ذریعہ
8. دیگر ٹیسٹس کے ذریعہ

سندھ پبلیک سروسز کمیشن

ڈسٹرکٹ اور ریجنل ٹیسٹس کے ذریعہ اور دیگر اہم نکات

دیگر ٹیسٹس کے ذریعہ اور دیگر اہم نکات

ڈسٹرکٹ اور ریجنل ٹیسٹس کے ذریعہ اور دیگر اہم نکات

1- ریجنل ڈسٹرکٹ

2- دیگر ٹیسٹس کے ذریعہ

3- دیگر ٹیسٹس کے ذریعہ اور دیگر اہم نکات

عبارت‌های معادله

عبارت‌های معادله درجه دوم را می‌توان به صورت $ax^2 + bx + c = 0$ نوشت. در این معادله، a ، b و c اعداد حقیقی هستند و $a \neq 0$ است. این معادله را می‌توان به دو روش حل کرد: روش فاکتورگیری و روش فرمول. روش فرمول عبارت از استفاده از فرمول $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ است.

<p>سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p> <p>- سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p> <p>- سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p>		
<p>سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p>	CS13-5	
<p>سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p>	CS13-4	
<p>سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p>	CS13-3	سہولتوں کی فراہمی کے لیے
<p>سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p>	CS13-2	سہولتوں کی فراہمی کے لیے
<p>سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p>	CS11-5	
<p>سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p>	CS11-4	
<p>سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p>	CS11-3	سہولتوں کی فراہمی کے لیے
<p>سہولتوں کی فراہمی کے لیے ایسے ایسے اقدامات کیے جائیں گے جو کہ پانچ سالہ عرصے میں مکمل ہوں۔</p>	CS11-2	سہولتوں کی فراہمی کے لیے

