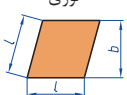
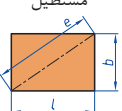
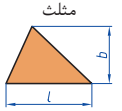
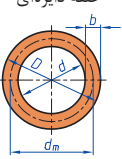
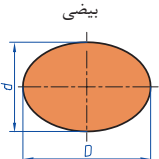
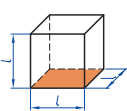
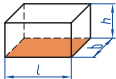
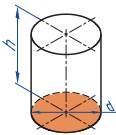
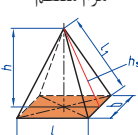
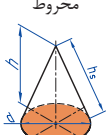


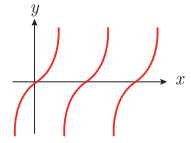
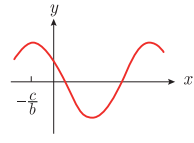
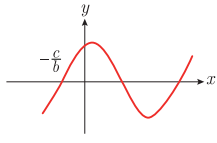
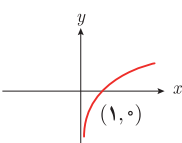
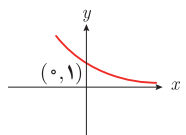
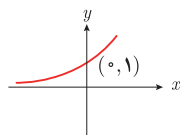
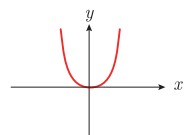
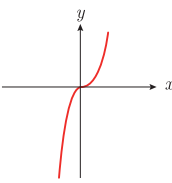
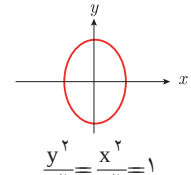
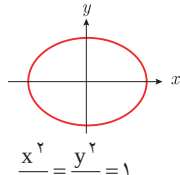
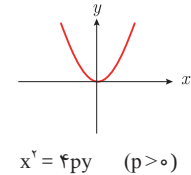
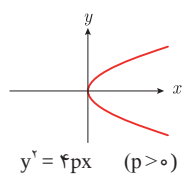
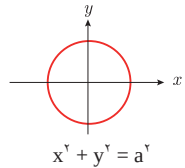
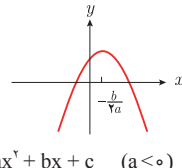
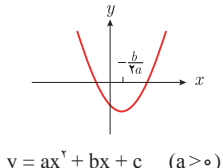
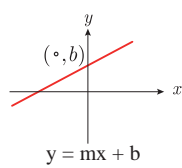
## فصل ۱

# شاپیستگی‌های پایه فنی

 <p><b>لوزی</b></p>	b ارتفاع L طول ضلع A مساحت	$A = L \cdot b$
 <p><b>مستطیل</b></p>	e قطر b عرض L طول A مساحت	$e = \sqrt{L^2 + b^2}$ $A = L \cdot b$
 <p><b>متوازی الاضلاع</b></p>	l طول b عرض A مساحت	$A = L \cdot b$
 <p><b>ذو زنگنه</b></p>	A مساحت L <sub>1</sub> طول قاعده بزرگ L <sub>2</sub> طول قاعده بزرگ L <sub>m</sub> طول متوسط b عرض	$L_m = \frac{L_1 + L_2}{2}$ $A = l_m \cdot b$ $A = \frac{L_1 + L_2}{2} \cdot b$
 <p><b>مثلث</b></p>	A مساحت L طول قاعده b ارتفاع	$A = \frac{L \cdot b}{2}$
 <p><b>حلقه دایره‌ای</b></p>	A مساحت D قطر خارجی d قطر داخلی d <sub>m</sub> قطر متوسط b عرض	$d_m = \frac{D + d}{2}$ $A = \pi \cdot d_m \cdot b$ $A = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2)$
 <p><b>بیضی</b></p>	A مساحت D قطر بزرگ d قطر کوچک U محیط	$U = \frac{\pi}{4} \cdot (D + d)$ $A = \frac{\pi \cdot D \cdot d}{4}$

 <p><b>مکعب</b></p>	<p><math>A_o</math> مساحت  <math>L</math> طول ضلع  <math>V</math> حجم</p>	$A_o = 6L^2$ $V = L^3$
 <p><b>مکعب مستطيل</b></p>	<p><math>b</math> عرض  <math>h</math> ارتفاع  <math>A_o</math> مساحت  <math>L</math> طول قاعده  <math>V</math> حجم</p>	$V = L.b.h$ $A_o = 2.(L.b + L.h + b.h)$
 <p><b>اسطوانه</b></p>	<p><math>A_m</math> مساحت جانبی  <math>h</math> ارتفاع  <math>V</math> حجم  <math>A_o</math> مساحت</p>	$A_u = \pi.d.h$ $V = \frac{\pi.d^2}{4}.h$ $A_s = \pi.d.h + 2\frac{\pi.d^2}{4}$
 <p><b>هرم منتظم</b></p>	<p><math>h</math> ارتفاع  <math>h_s</math> ارتفاع وجه  <math>b</math> عرض قاعده  <math>L_1</math> طول يال  <math>L</math> طول قاعده  <math>V</math> حجم</p>	$V = \frac{L.b.h}{3}$ $L_1 = \sqrt{h_s^2 + \frac{b^2}{4}}$ $h_s = \sqrt{h^2 + \frac{L^2}{4}}$
 <p><b>مخروط</b></p>	<p><math>V</math> حجم  <math>d</math> قطر  <math>h</math> ارتفاع  <math>h_s</math> طول يال  <math>A_M</math> مساحت جانبی</p>	$h_s = \sqrt{\frac{d^2}{4} + h^2}$ $A_M = \frac{\pi.d.h_s}{2}$ $V = \frac{\pi.d^2}{4}. \frac{h}{3}$
 <p><b>كره</b></p>	<p><math>A_o</math> مساحت  <math>V</math> حجم  <math>d</math> قطر كره</p>	$A_s = \pi.d^2$ $V = \frac{\pi.d^3}{6}$

## ■ نمودارها و منحنی ها



## ■ حد تابع

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = B. \leftarrow \text{اگر}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} k = k \quad \lim_{x \rightarrow a} [k.f(x)] = k. \lim_{x \rightarrow a} f(x) = k.A.$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A \pm B$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x).g(x)] = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)].[\lim_{x \rightarrow a} g(x)] = A.B$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{A}{B} \quad B \neq 0$$

$$p(x) \quad \text{چند جمله‌ای باشد} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} p(x) = p(a).$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^k = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^k = A^k.$$

## ■ پیوستگی و ناپیوستگی تابع‌ها

تابع  $f$  و یک نقطه  $a$  از دامنه آن را در نظر بگیرید. گوییم تابع  $f$  در نقطه  $a$  پیوسته است، هرگاه حد  $f$  در  $a$  موجود باشد و

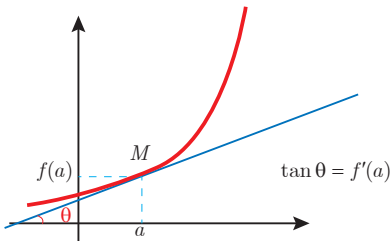
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

در غیر این صورت گوییم تابع  $f$  در نقطه  $a$  ناپیوسته است. اگر تابعی در همه نقاط دامنه خود پیوسته باشد، آن را تابعی پیوسته می‌نامند.

## مشتق و شیب خط مماس بر نمودار تابع ✓

فرض کنید تابع  $f$  در نقطه  $a$  از دامنه خود مشتق پذیر باشد. در این صورت،  $(a, f'(a))$  نشان‌دهنده

شیب خط مماس بر نمودار این تابع در نقطه  $a$  است.  $M = \begin{bmatrix} a \\ f(a) \end{bmatrix}$



## مشتق تابع

$$m_{\tan} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + h) - f(x_1)}{h}$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

$$f(x) = k \quad f'(x) = 0.$$

$$f(x) = x^n \quad f'(x) = nx^{n-1}$$

$$f(x) = k \cdot g(x) \quad f'(x) = k \cdot g'(x)$$

$$f(x) = u(x) \pm v(x) \quad f'(x) = u'(x) \pm v'(x).$$

$$f(x) = u(x) \cdot v(x) \quad f'(x) = u(x) \cdot v'(x) + v(x) \cdot u'(x).$$

$$f(x) = u(x)/v(x) \quad f'(x) = \frac{v(x) \cdot u'(x) - u(x) \cdot v'(x)}{[v(x)]^2}.$$

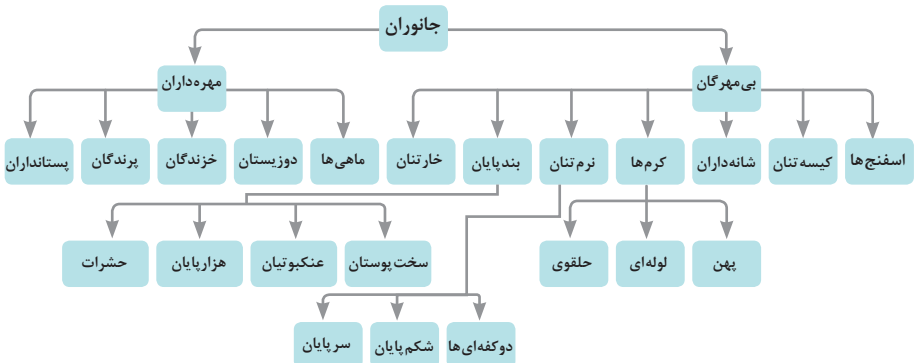
$$y = f[g(x)] \quad \frac{dy}{dx} = f'[g(x)] \cdot g'(x).$$

ساختار سلولی	درشت مولکول	واحد سازنده	نام
			گلوکز
			اسید نوکلئیک
			پروتئین
			اسید چرب

تصویر انواع درشت مولکول‌های شرکت‌کننده در ساختار یاخته‌ها

### سازمان‌بندی یاخته‌ها

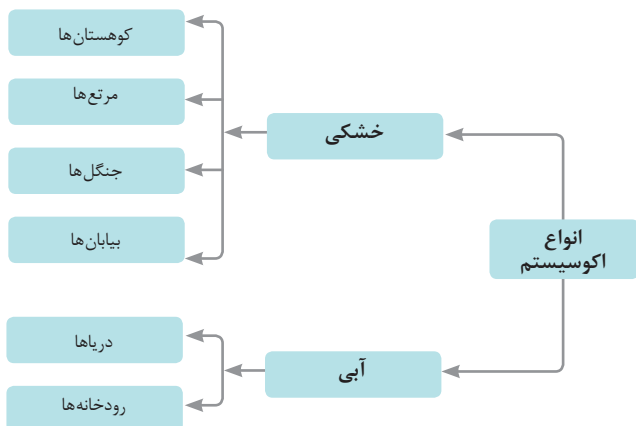




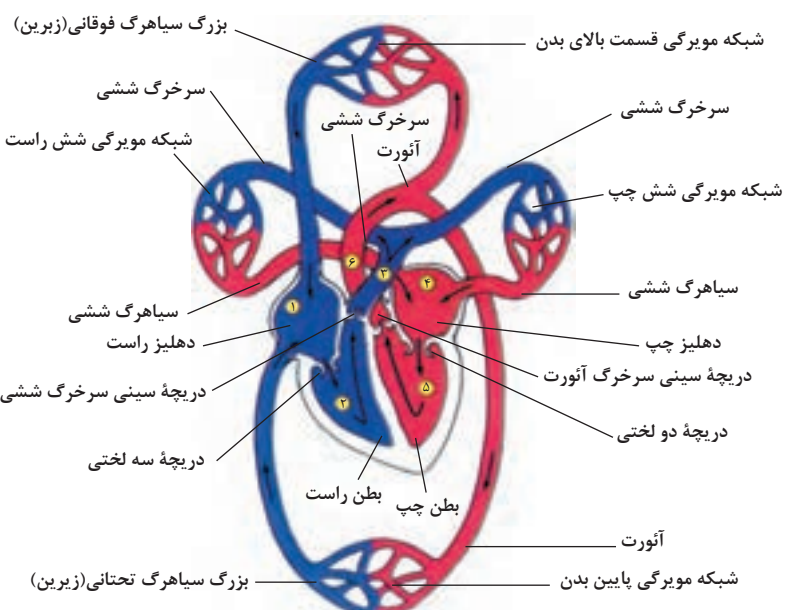
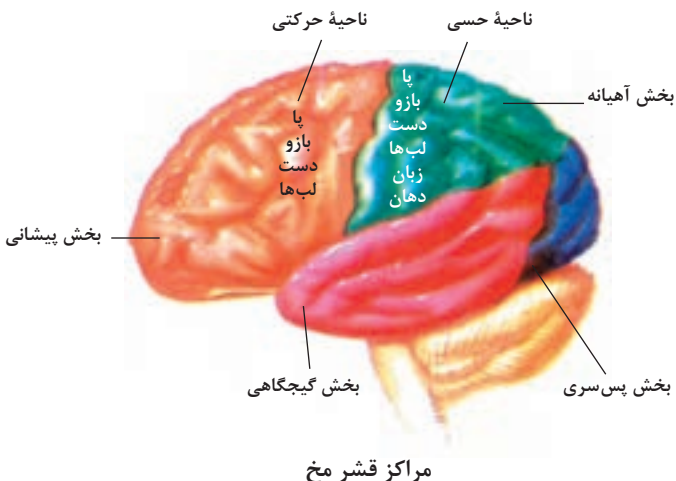
### تصویر گروه‌های اصلی جانوران

### جدول فهرست منابع طبیعی

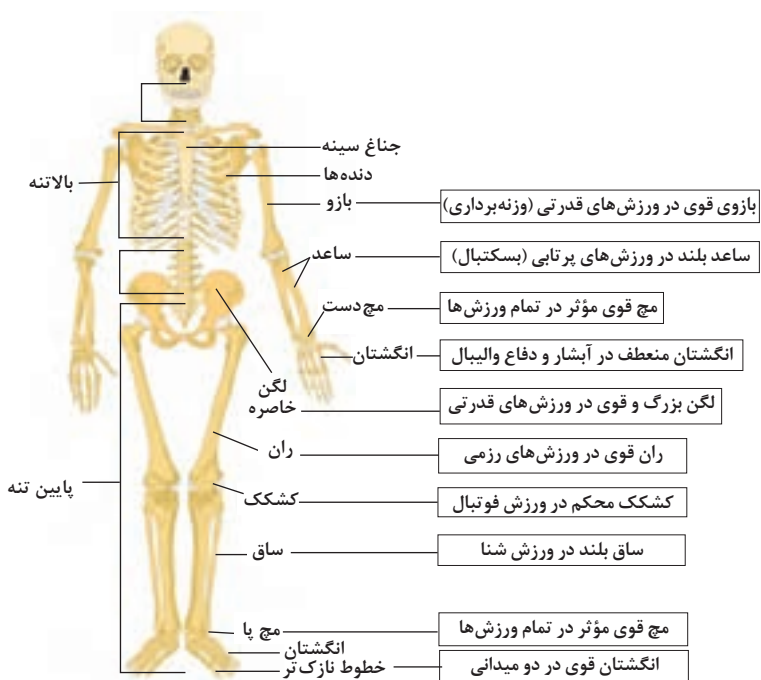
موضوعات	نوع منبع
جنگل‌ها و مراع و کشاورزی	منابع گیاهی
حیات وحش و دامپروری	منابع جانوری
مجموعه قارچ‌ها و باکتری‌ها	منابع میکروبی
مدت زمان دریافت نور، شدت نور خورشید، دما، شدت باد، رطوبت، ابرناکی و انواع بارش	منابع جوی
آنواع آب: سفره‌های آب زیرزمینی، چشمه‌ها، روان آب‌ها، آبگیرها، دریاچه‌ها، دریاها و آقیانوس‌ها	منابع آبی
انواع خاک و بستر سنگی - کوه، تپه، دره و دشت	منابع خاکی
فلزات و سنگ‌های قیمتی	منابع کانی
نفت، گاز و زغال سنگ	منابع فسیلی
تمام افراد جامعه	منابع انسانی



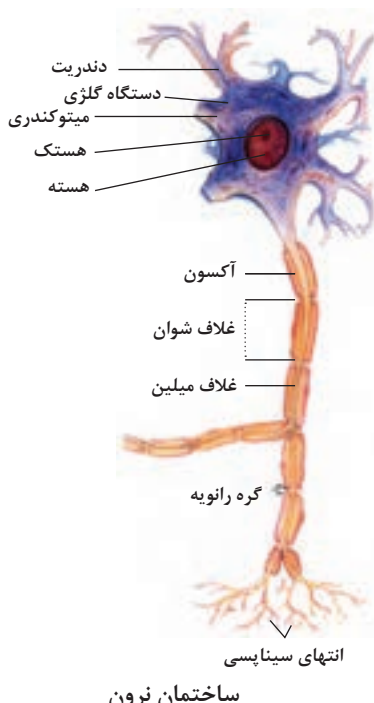
## زیست‌شناسی در مورد انسان



شکل بالا گردش خون را در بدن نشان می‌دهد. شماره ۳، ۲، ۴ و آغاز و پایان گردش ششی و ۱، ۵ و ۶ آغاز و پایان گردش عمومی خون را نشان می‌دهد.



### تنوع استخوان‌ها و کاربرد آنها در ورزش



ساختمان نرون

ضریب انبساط حجمی چند مایع در  
۲۰ °C دمای حدود

گرمای ویژه J/kg. K	ماده	
۱۲۸	سرب	۴
۱۳۴	تنگستن	۵
۲۳۶	نقره	۵
۳۸۶	مس	۴
۹۰۰	آلومینیوم	۴
۳۸۰	برنج	۴
۴۵۰	نوعی فولاد (آلیاژ آهن با ۲٪ کربن)	۵
۴۹۰	فولاد زنگنزن	۵
۱۳۵۶	چوب	۲
۷۹۰	گرانیت	۲
۸۰۰	بتون	۲
۸۴۰	شیشه	۲
۲۲۲۰	یخ	۱
۱۴۰	جیوه	۱
۲۴۳۰	اتانول	۱
۳۹۰۰	آب دریا	۱
۴۱۸۷	آب	۱

ماده	ضریب انبساط طولی $\frac{1}{k}$
جیوه	$۰/۱۸ \times ۱۰^{-۳}$
آب	$۰/۲۷ \times ۱۰^{-۳}$
گلیسیرین	$۰/۴۹ \times ۱۰^{-۳}$
روغن زیتون	$۰/۷۰ \times ۱۰^{-۳}$
پارافین	$۰/۷۶ \times ۱۰^{-۳}$
بنزین	$۱/۰۰ \times ۱۰^{-۳}$
اتانول	$۱/۰۹ \times ۱۰^{-۳}$
استیک اسید	$۱/۱۰ \times ۱۰^{-۳}$
بنزن	$۱/۲۵ \times ۱۰^{-۳}$
کلروفرم	$۱/۲۷ \times ۱۰^{-۳}$
استون	$۱/۴۳ \times ۱۰^{-۳}$
اتر	$۱/۶۰ \times ۱۰^{-۳}$
آمونیاک	$۲/۴۵ \times ۱۰^{-۳}$

\* تمام نقاط غیر از یخ در دمای ۲۰ °C

### چگالی برخی مواد متداول

ماده	$\rho(kg/m^3)$
یخ	$۰/۹۱۷ \times ۱۰^۳$
آلومینیوم	$۲/۷۰ \times ۱۰^۳$
آهن	$۷/۸۶ \times ۱۰^۳$
مس	$۸/۹۲ \times ۱۰^۳$
نقره	$۱۰/۵ \times ۱۰^۳$
سرب	$۱۱/۳ \times ۱۰^۳$
اورانیوم	$۱۹/۱ \times ۱۰^۳$
طلاء	$۱۹/۳ \times ۱۰^۳$
پلاتین	$۲۱/۴ \times ۱۰^۳$

داده های این جدول در دمای صفر درجه (C°) سلسیوس و فشار یک اتمسفر اندازه گیری و گزارش شده اند.

## مقادیر تقریبی برخی جرم‌های اندازه‌گیری شده

جسم (kg)	جسم	جسم (kg)	جسم
$7 \times 10^1$	انسان	$1 \times 10^{52}$	عالی قابل مشاهده
$1 \times 10^{-1}$	قریاغه	$7 \times 10^{41}$	کهکشان راه شیری
$1 \times 10^{-5}$	پشه	$2 \times 10^{30}$	خورشید
$1 \times 10^{-15}$	باکتری	$6 \times 10^{24}$	زمین
$1/6 \times 10^{-77}$	اتم هیدروژن	$7/34 \times 10^{22}$	ماه
$9/11 \times 10^{-31}$	الکترون	$1 \times 10^{-3}$	کوسه

## مقادیر تقریبی برخی از بازه‌های اندازه‌گیری شده

ثانیه	بازه زمانی
$5 \times 10^{17}$	سن عالم
$1/43 \times 10^{17}$	سن زمین
$2 \times 10^9$	میلیون‌یک انسان
$3/15 \times 10^7$	یک سال
$8/6 \times 10^4$	یک روز
$8 \times 10^{-1}$	زمان بین دو ضربان عادی قلب

## واحدهای اندازه‌گیری انگلیسی

### ۱ واحدهای اندازه‌گیری طول

۱ میلی‌متر ( $mm$ ) =  $2/54$  سانتی‌متر ( $cm$ ) =  $25/4$  اینچ (in) (اینج)

۱ فوت (ft) =  $12$  اینچ (in)

۱ سانتی‌متر ( $cm$ ) =  $36$  فوت (ft) (اینج) =  $90$  یارد (yd) (اینچ)

۱ متر ( $m$ ) =  $5280$  فوت (ft) (اینج) =  $63360$  میل (mil) (اینج) =  $1609/344$  متر (m)

۱ متر ( $m$ ) =  $1853$  میل دریایی (اینج) =  $6080$  فوت (ft) (اینج)

۱ میل خشکی (اینج) =  $1/15$  میل دریایی (اینج)

## اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکاها

### کمیت‌های اصلی و یکای آنها

نام یکا	نام یکا	کمیت
m	متر	طول
kg	کیلوگرم	جرم
s	ثانیه	زمان
K	کلوین	دما
mol	مول	مقدار ماده
A	آمپر	حریان الکتریکی
cd	کنده‌لا (شمع)	شدت روشنایی

### یکای فرعی

یکای فرعی	SI	کمیت
m/s	m/s	تنددی و سرعت
m/s <sup>r</sup>	m/s <sup>r</sup>	شتاب
kg.m/s <sup>r</sup>	(N)	نیوتون
kg/ms <sup>r</sup>	(Pa)	پاسکال
kgm <sup>r</sup> /s <sup>r</sup>	(J)	ژول

### مقادیر تقریبی برخی طول‌های اندازه‌گیری شده

جسم	طول	جسم	طول
فاضله منظومه شمسی تا نزدیک ترین کهکشان	$9 \times 10^1$	طول زمین فوتbal	$2/8 \times 10^{21}$
فاضله منظومه شمسی تا نزدیک ترین ستاره	$5 \times 10^{-3}$	طول بدن نوعی مگس	$4 \times 10^{10}$
یک سال نوری	$1 \times 10^{-4}$	اندازه ذرات کوچک گرد و خاک	$9 \times 10^{15}$
شعاع مدار میانگین زمین به دور خورشید	$1 \times 10^{-5}$	اندازه یاخته‌های بیشتر موجودات زنده	$1/50 \times 10^{11}$
فاضله میانگین ماه از زمین	$0/2-2 \times 10^{-6}$	اندازه بیشتر میکروب‌ها	$3/84 \times 10^8$
فاضله میانگین زمین	$1/06 \times 10^{-10}$	قطر اتم هیدروژن	$6/40 \times 10^6$
فاضله میانگین زمین	$1/75 \times 10^{-15}$	قطر هسته اتم هیدروژن (قطر پروتون)	$3/8 \times 10^7$