

## باب نمبر 1

### طبیعی مقداریں اور پیمائش

سوال 1: سائنس کی تعریف کریں اور اس کی تقسیم مختصر بیان کریں۔

جواب: سائنس:

وہ علم جو مشاہدات اور تجربات کی بنا پر حاصل کیا جائے، سائنس کہلاتا ہے۔

ماخذ:

سائنس کا لفظ لاطینی زبان کے لفظ "Scientia" سے ماخوذ ہے۔ جس کا مفہوم ہے علم۔

نیچرل فلاسفی:

اٹھارویں صدی سے پہلے مادی اجسام کے مختلف پہلوؤں کے مطالعہ کا علم نیچرل فلاسفی (Natural Philosophy) کہلاتا تھا۔ اسے دو بڑی شاخوں

میں تقسیم کیا گیا۔

(i) فزیکل سائنسز (ii) بائیولوجیکل سائنسز

(i) فزیکل سائنسز:

نیچرل فلاسفی کی وہ شاخ جس میں تمام بے جان اشیاء کا مطالعہ کیا جائے فزیکل سائنسز کہلاتی ہے۔

فزیکل سائنسز کو پانچ بڑے شعبوں میں تقسیم کیا گیا۔

(i) فزکس (ii) کیمسٹری

(iii) علم نجوم (iv) علم طبقات الارض

(v) موسمیات

(ii) بائیولوجیکل سائنسز:

نیچرل فلاسفی کی وہ شاخ جس میں تمام جاندار اشیاء کا مطالعہ کیا جائے بائیولوجیکل سائنسز کہلاتی ہے۔

سوال 2: فزکس کی تعریف کریں نیز سائنس اور ٹیکنالوجی میں فزکس کا کردار مختصر بیان کریں۔

جواب: فزکس:

سائنس کی وہ شاخ جس میں ہم مادہ، انرجی اور ان کے مابین باہمی تعلق کا مطالعہ کرتے ہیں فزکس کہلاتی ہے۔

روزمرہ زندگی میں فزکس کا کردار:

فزکس کے اصول اور قوانین فطرت کو سمجھنے میں ہماری مدد کرتے ہیں۔ پچھلے چند سالوں کے دوران سائنس میں برق رفتار ترقی فزکس کے میدان میں نئی

دریافتوں اور ایجادات کے باعث ہی ممکن ہو سکی ہے۔ ٹیکنالوجی سائنسی اصولوں کے اطلاق کی حامل ہوتی ہے۔ موجودہ دور میں زیادہ تر ٹیکنالوجی فزکس سے متعلق ہے۔

مثالیں: کار میکنیکس کے اصولوں پر بنائی جاتی ہے۔ اور ریفریجریٹر اور ایئر کنڈیشنر کی بنیاد تھر موڈ انٹاکس کے اصولوں پر ہے۔ بجلی انرجی کی ایک شکل سے دوسری شکل

میں تبدیلی کے اصولوں پر بنائی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ ریڈیو، ٹیلی ویژن، ٹیلی فون اور کمپیوٹر فزکس کے اصولوں کے اطلاق کا نتیجہ ہیں۔

خطرات:

(i) سائنسی ایجادات سے ماحول آلودہ ہو رہا ہے۔ (ii) نیوکلیئر ہتھیار خطرناک تباہی کا باعث بن سکتے ہیں۔

سوال 3: فزکس کی شاخوں پر نوٹ لکھیں۔

جواب: فزکس کی شاخیں:  
میکینکس: (i)

فزکس کی وہ شاخ جس میں اجسام کی حرکت کے اثرات اور وجوہات کا مطالعہ کیا جاتا ہے میکینکس کہلاتی ہے۔

حرارت: (ii)

فزکس کی وہ شاخ جس میں حرارت کی ماہیت، اس کے اثرات اور انتقال حرارت کا مطالعہ کیا جاتا ہے حرارت کہلاتی ہے۔

آواز: (iii)

فزکس کی وہ شاخ جس میں آواز کی لہروں کے طبیعی پہلوؤں، ان کی پیدائش، خواص اور اطلاق کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ آواز کہلاتی ہے۔

روشنی (بصریات): (iv)

فزکس کی وہ شاخ جس میں روشنی کے طبیعی پہلوؤں اور اس کے خواص کے مطالعہ کیا جاتا ہے۔ نیز اس میں بصری آلات کے طریقہ کار اور استعمال کا جائزہ بھی لیا جاتا ہے۔ روشنی کہلاتی ہے۔

الیکٹرومیکینیٹزم: (v)

فزکس کی وہ شاخ جس میں ساکن اور متحرک چارجز، ان کے اثرات اور ان کے میکینیٹزم کے ساتھ تعلقات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

اٹامک فزکس: (vi)

فزکس کی وہ شاخ جس میں ایٹم کی ساخت اور اس کے خواص کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اٹامک فزکس کہلاتی ہے۔

نیوکلیئر فزکس: (vii)

فزکس کی وہ شاخ جس میں ایٹم کے نیوکلیائی اور اس میں موجود پارٹیکلز کے خواص اور طرز عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

پلازما فزکس: (viii)

فزکس کی وہ شاخ جس میں مادہ کی آئیونک حالت کی پیدائش اور خواص پر بحث کی جاتی ہے۔ پلازما فزکس کہلاتی ہے۔

جیوفزکس: (ix)

فزکس کی وہ شاخ جس میں زمین کی اندرونی ساخت کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ جیوفزکس کہلاتی ہے۔

سوال 4: طبیعی مقادروں کی تعریف کریں۔ نیز اس کی خصوصیات اور اقسام بھی بیان کریں۔

طبیعی مقادیر:

تمام قابل پیمائش مقادروں کو طبیعی مقادیر کہتے ہیں۔

مثال: (i) لمبائی (ii) ماس (iii) وقت (iv) ٹمپریچر

خصوصیات:

طبیعی مقادروں کی دو خصوصیات مشترک ہوتی ہیں۔

(i) عددی قیمت (ii) یونٹ

مثال:

اگر ایک طالب علم کی لمبائی 104 cm ہے تو 104 اس کی عددی قیمت ہے۔ اور "cm" لمبائی کا یونٹ ہے۔

اقسام:

طبیعی مقادروں کی دو اقسام ہیں۔

(i) بنیادی مقادیر (ii) ماخوذ مقادیر

بنیادی مقادیر:

وہ مقادیر جن کی بنیاد پر دوسری مقادیر اخذ کی جائیں، بنیادی مقادیر کہلاتی ہیں۔ بنیادی مقادیر ایسی ہیں جو باقی مقادروں کے لیے بنیاد

فراہم کرتی ہیں۔

مثال: لمبائی، ماس، وقت، الیکٹریک کرنٹ، ٹمپریچر، روشنی کی شدت، اور مادے کی مقدار

ماخوذ مقداریں:

وہ مقداریں جو بنیادی مقداروں سے اخذ کی گئی ہوں ماخوذ مقداریں کہلاتی ہیں۔

مثال:

ایریا، والیوم، ڈینسٹی، سپیڈ، فورس، ورک اور انرجی

سوال 5: یونٹ کی تعریف کریں۔ یونٹس کے انٹرنیشنل سسٹم سے کیا مراد ہے؟ نیز مختلف یونٹس کے نام اور علامات تحریر کریں۔

جواب: یونٹ:

کسی بھی نامعلوم مقدار کی پیمائش کے لئے معیار مقرر کیے جاتے ہیں۔ اور مقداریں ان معیاروں کے حوالے سے بیان کی جاتی ہیں۔ ان معیاری مقداروں کو یونٹ کہتے ہیں۔

یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم:

پیمائش کا ہمہ گیر نظام یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم کہلاتا ہے۔ اسے 1960 میں اوزان اور پیمائشوں پر پیرس میں منعقدہ گیارہویں جنرل کانفرنس میں منظور کیا گیا۔ یونٹس دو قسم کے ہیں۔

(i) بنیادی یونٹس (ii) ماخوذ یونٹس

(i) بنیادی یونٹس:

وہ یونٹ جو بنیادی مقداروں کو بیان کرتے ہیں بنیادی یونٹس کہلاتے ہیں۔

ہر بنیادی مقدار کا SI یونٹ ہوتا ہے۔ سات بنیادی مقداروں کے نام، علامات اور ان کے SI یونٹس درج ذیل ہیں۔

ٹیبل: بنیادی مقداریں، ان کے SI یونٹس اور علامات			
SI یونٹ		مقدار	
علامت	نام	علامت	نام
m	میٹر	l	لمبائی
kg	کلوگرام	m	ماس
s	سیکنڈ	t	وقت
A	امپیریز	l	الیکٹرک کرنٹ
cd	کنڈیلا	L	روشنی کی شدت
K	کیلون	T	ٹمپریچر
mol	مول	n	شے کی مقدار

(ii) ماخوذ یونٹس: ماخوذ مقداروں کی پیمائش میں استعمال ہونے والے یونٹس، ماخوذ یونٹس کہلاتے ہیں۔ درج ذیل ٹیبل میں چند ماخوذ یونٹس کے نام اور علامات دی گئی ہیں۔

ٹیبل: ماخوذ مقداریں، ان کے SI یونٹس اور علامات			
SI یونٹ		مقدار	
علامت	نام	علامت	نام
ms <sup>-1</sup>	میٹر فی سیکنڈ	v	سپیڈ
ms <sup>-2</sup>	میٹر فی سیکنڈ فی سیکنڈ	a	ایکسلریشن
m <sup>3</sup>	کیوبک میٹر	V	والیوم
N یا kgms <sup>-2</sup>	نیوٹن	F	فورس
Pa یا Nm <sup>-2</sup>	پاسکل	P	پریشر
kgm <sup>-3</sup>	کلوگرام فی کیوبک میٹر	ρ	ڈینسٹی
C یا As	کولمب	Q	الیکٹرک چارج

جدول: یونٹس کے ساتھ استعمال ہونے والے پری فکسز

پری فکس	علامت	اجزائے ضربی
exa	E	ایکسا $10^{18}$
peta	P	پیتا $10^{15}$
tera	T	ٹیرا $10^{12}$
giga	G	گیگا $10^9$
mega	M	میگا $10^6$
kilo	k	کلو $10^3$
hecto	h	ہیکٹو $10^2$
deca	da	ڈیکا $10^1$
deci	d	ڈیسی $10^{-1}$
centi	c	سینٹی $10^{-2}$
milli	m	ملی $10^{-3}$
micro	m	مائیکرو $10^{-6}$
nano	n	نانو $10^{-9}$
pico	p	پیکو $10^{-12}$
femto	f	فیمنٹو $10^{-15}$
atto	a	ایٹو $10^{-18}$

سوال 6: پری فکسز سے کیا مراد ہے؟ مختلف پری فکسز کے اجزائے ضربی اور علامت لکھیں۔

جواب: پری فکسز:

پری فکسز وہ الفاظ یا حروف ہیں جو SI یونٹس کے شروع میں اضافی طور پر شامل کیے جاتے ہیں۔

مثال: کلو (kilo)، میگا (Mega)، گیگا (giga)

(i)  $20,000 \text{ g} = 20 \times 10^3 \text{ g}$

$= 20 \text{ kg}$

(ii)  $4800,000 \text{ W} = 4800 \times 10^3 \text{ W}$

$= 4800 \text{ kW}$

(iii)  $4800,000 \text{ W} = 4.8 \times 10^6 \text{ W}$

$= 4.8 \text{ MW}$

یونٹس کے ساتھ استعمال ہونے والے پری فکسز درج ذیل ہیں۔

مثالیں:

لمبائی کے لمبی پلاز اور سب لمبی پلاز درج ذیل ہیں

1 km	$10^3 \text{ m}$
1 cm	$10^{-2} \text{ m}$
1 mm	$10^{-3} \text{ m}$
1 mm	$10^{-6} \text{ m}$
1 nm	$10^{-9} \text{ m}$

(i)  $0.00002 \text{ g} = 0.02 \times 10^{-3} \text{ g}$

$= 0.02 \text{ mg}$

(ii)  $0.0000000081 \text{ m} = 8.1 \times 10^{-9} \text{ m}$

$= 8.1 \text{ nm}$

(iii)  $3300000000 \text{ Hz} = 3300 \times 10^6 \text{ Hz}$

$= 3300 \text{ MHz}$

$= 3.3 \times 10^3 \text{ Hz}$

$= 3.3 \text{ GHz}$

سوال نمبر 7: سائینٹیفک نوٹیشن سے کیا مراد ہے؟ اعداد کو سائینٹیفک نوٹیشن میں کیسے ظاہر کیا جاتا ہے؟ مثالوں سے واضح کریں۔

جواب: سائینٹیفک نوٹیشن:

وہ سائنسی طریقہ جس میں اعداد کو  $10$  کی مناسب پاور یا پری فکس استعمال کرتے ہوئے لکھا جاتا ہے۔ سائینٹیفک نوٹیشن کہلاتا ہے۔

اصول:

سائینٹیفک نوٹیشن میں کوئی عدد  $1$  تا  $10$  کے درمیانی عدد کے اعشاری اضعاف کے ساتھ بیان کیا جاتا ہے۔

مثالیں:

چاند زمین سے  $384000000$  میٹر کے فاصلہ پر ہے۔ اسے سائینٹیفک نوٹیشن میں درج ذیل طریقہ سے لکھا جاسکتا ہے۔

(i)  $384000000 \text{ m} = 3.84 \times 10^8 \text{ m}$

(ii)  $62750 = 62.75 \times 10^3$

$= 6.275 \times 10^4$

$= 0.6275 \times 10^5$

نوٹ: درج بالا مثال میں  $62750$  کو لکھنے کے تینوں طریقے درست ہیں لیکن وہ عدد جس میں اعشاریہ سے قبل ایک نان زیرو ہندسہ موجود ہے یعنی

$6.275 \times 10^4$  کو بطور سٹینڈرڈ فارم ترجیح دی جاتی ہے۔

(iii)  $0.00045 = 4.5 \times 10^{-4}$

$0.00045$  کی سٹینڈرڈ فارم  $4.5 \times 10^{-4}$  ہے۔

سوال 8: پیمائشی آلات سے کیا مراد ہے؟ نیز لمبائی ماپنے والے آلات کے نام تحریر کریں۔

جواب: پیمائشی آلات:

مختلف طبیعی مقداروں مثلاً لمبائی، ماس، وقت والیوم وغیرہ کی پیمائش کے لئے استعمال ہونے والے آلات کو پیمائشی آلات کہتے ہیں۔

مثال:

(i) وقت کی پیمائش کے لئے سٹاپ واچ استعمال کی جاسکتی ہے۔

(ii) مائعات کے والیوم کی پیمائش کے لئے پیمائشی سلنڈر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

لمبائی ماپنے والے آلات کے نام:

(i) میٹر راڈ (ii) پیمائشی فیتہ (iii) ورنیئر کیلیپرز (iv) سکر یوگج

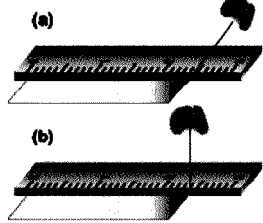
سوال 9: میٹر راڈ سے کیا مراد ہے؟ مختصر بیان کریں۔

جواب: میٹر راڈ:

میٹر راڈ لمبائی کی پیمائش کا آلہ ہے۔ یہ عام طور پر لیبارٹری میں کسی چیز کی لمبائی یا دو پوائنٹس کے درمیان فاصلہ کی پیمائش کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

بناوٹ:

یہ ایک میٹر یعنی 100 سینٹی میٹر لمبا ہوتا ہے اس پر ہر سینٹی میٹر 10 چھوٹے حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ جسے ملی میٹر (mm) کہتے ہیں۔



لیسٹ کاؤنٹ:

وہ کم سے کم پیمائش جو میٹر راڈ سے درست معلوم کی جاسکتی ہے میٹر راڈ کا لیسٹ کاؤنٹ کہلاتی ہے۔ میٹر راڈ کا لیسٹ

کاؤنٹ 1 mm یا 0.1 cm ہے۔

نوٹ:

لمبائی یا فاصلہ ماپتے وقت آنکھ ہمیشہ پیمائش کے مقام سے عموداً ہونی چاہیے اگر آنکھ پیمائش کے مقام سے دائیں یا

(a) ریڈنگ کے لیے آنکھ کی غلط پوزیشن

(b) ریڈنگ کے لیے آنکھ کی درست پوزیشن۔

بائیں ہوگی تو پیمائش مشکوک ہوگی۔

سوال 10: پیمائشی فیتہ سے کیا مراد ہے؟

جواب: پیمائشی فیتہ: پیمائشی فیتہ لمبائی ماپنے والا آلہ ہے۔ اس پر سینٹی میٹر اور انچ کنندہ ہوتے ہیں۔

بناوٹ:

پیمائشی فیتہ ایک پتلی کاٹن، دھات یا پلاسٹک کی پٹی پر مشتمل ہوتا ہے جس کی لمبائی عموماً 10 میٹر، 20 میٹر، یا 100 میٹر ہوتی ہے۔

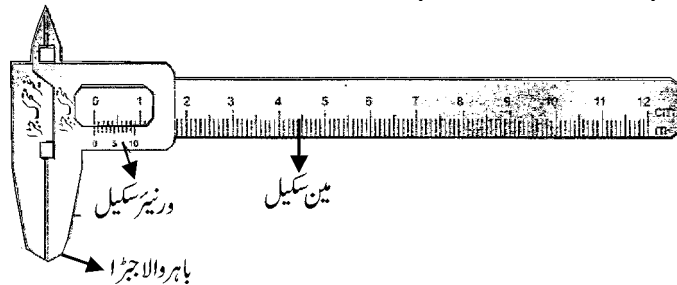
سوال 11: ورنیئر کیلیپرز سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔

جواب: ورنیئر کیلیپرز:

ایسا آلہ جس کی مدد سے 0.1 mm تک کی درست لمبائی کی پیمائش کی جاسکے ورنیئر کیلیپرز کہلاتا ہے۔

ساخت:

یہ آلہ دو جڑوں پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔



بند جڑوں کے ساتھ ورنیئر کیلیپرز

غیر متحرک جڑا میں سکیل (main scale) سے منسلک ہوتا ہے۔ مین سکیل پر سینٹی میٹر اور ملی میٹر کے نشان کنندہ ہوتے ہیں۔ متحرک جڑا ایک متحرک سکیل

سے منسلک ہوتا ہے جسے ورنیئر سکیل کہتے ہیں۔ ورنیئر سکیل کو دس برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر حصہ 0.9 ملی میٹر کے مساوی ہوتا ہے۔

ورنیر کیلپرز کی پیمائش:

میں سکیل کے دو چھوٹے درجوں کے درمیان فاصلہ کو ورنیر کیلپرز کی پیمائش کہا جاتا ہے۔

ورنیر کیلپرز کا لیٹ کاؤنٹ (ورنیر کونسنٹ):

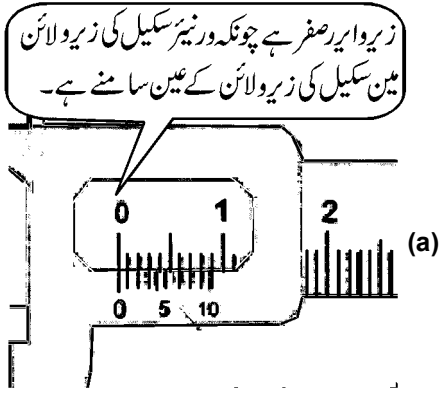
میں سکیل اور ورنیر سکیل کے چھوٹے حصوں کے مابین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہوتا ہے۔ جسے ورنیر کیلپرز کا لیٹ کاؤنٹ یا ورنیر کونسنٹ کہتے ہیں۔

$$1 \text{ mm} - 0.9 \text{ mm} = 0.1 \text{ mm}$$

$$\text{یا} \quad = 0.01 \text{ cm}$$

وہ کم سے کم پیمائش جو ورنیر کیلپرز سے درست معلوم کی جاسکتی ہے۔ ورنیر کیلپرز کا لیٹ کاؤنٹ

کہلاتی ہے۔



$$\text{لیٹ کاؤنٹ} = \frac{\text{میں سکیل پر چھوٹی ریڈنگ}}{\text{ورنیر سکیل پر درجوں کی تعداد}}$$

$$= \frac{1 \text{ mm}}{10} = 0.1 \text{ mm} = 0.01 \text{ cm}$$

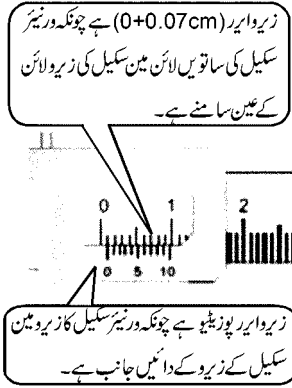
ورنیر کیلپرز کا طریقہ کار:

زیرو ایرر: پیمائش میں وہ کم سے کم غلطی جو کسی پیمائشی آلہ میں ہو سکتی ہے زیرو ایرر کہلاتی ہے۔

ورنیر کیلپرز کا زیرو ایرر:

ورنیر کیلپرز میں غلطی کا امکان معلوم کیا جاتا ہے جسے ورنیر کیلپرز کا زیرو ایرر کہتے ہیں۔ زیرو ایرر دو

قسم کا ہوتا ہے۔



(i) پوزیٹیو زیرو ایرر (ii) نیگیٹیو زیرو ایرر

(b) ورنیر کیلپرز کے دونوں جبروں کو بند کرنے پر اگر ورنیر سکیل کا زیرو مین سکیل کی زیرو

لائن کے عین سامنے ہو تو زیرو ایرر صفر ہوگا۔

(i) پوزیٹیو زیرو ایرر: ورنیر کیلپرز کے دونوں جبروں کو بند کرنے پر اگر ورنیر سکیل کی زیرو لائن، مین

سکیل کی زیرو لائن کے دائیں جانب ہو تو زیرو ایرر پوزیٹیو ہوگا۔

(ii) نیگیٹیو زیرو ایرر: ورنیر کیلپرز کے دونوں جبروں کو بند کرنے پر اگر ورنیر سکیل کی زیرو لائن، مین سکیل کی زیرو لائن کے بائیں جانب ہو تو زیرو ایرر نیگیٹیو ہوگا۔

زیرو کوریکشن:

درست پیمائش کے لئے زیرو ایرر معلوم کر کے مطلوبہ کوریکشن کر لی جاتی ہے جسے زیرو کوریکشن کہتے ہیں۔

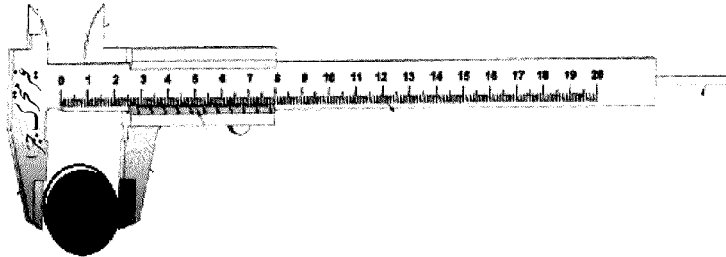
(i) پوزیٹیو زیرو ایرر کی صورت میں زیرو ایرر کو تفریق کیا جاتا ہے۔

(ii) نیگیٹیو زیرو ایرر کی صورت میں زیرو ایرر کو جمع کیا جاتا ہے۔

ورنیر کیلپرز سے ریڈنگ لینے کا طریقہ:

(c) آئیے ورنیر کیلپرز کی مدد سے ایک ٹھوس سلنڈر کا ڈایا میٹر معلوم کریں۔ کسی ٹھوس سلنڈر کو ورنیر کیلپرز کے جبروں

کے درمیان رکھیے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ جبروں کو نرمی سے بند کیجئے۔ یہاں تک کہ یہ سلنڈر کو نرمی سے دبائے۔



زیرو ایرر نیگیٹیو ہے چونکہ ورنیر سکیل کا زیرو مین سکیل کے زیرو کے بائیں جانب ہے

- زیرو ایرر
- (a) صفر
- (b) +0.07 cm
- (c) -0.02 cm

ورنیر کیلپرز کے بیرونی جبروں کے درمیان رکھا گیا سلنڈر

مین سکیل پر مکمل ہونے والے درجے تک کی ریڈنگ ٹیبل کی صورت میں نوٹ کیجئے۔ اب یہ معلوم کیجئے کہ ورنیر سکیل کی کون سی لائن مین سکیل کی کسی بھی لائن سے ملتی ہے۔ اسے لیسٹ کاؤنٹ سے ضرب دے کر مین سکیل کی ریڈنگ میں جمع کیجئے۔ یہ ٹھوس سلنڈر کے ڈایا میٹر کی پیمائش ہوگی۔ درست پیمائش کے لیے زیر و کوریکشن جمع کیجئے۔ اوپر دیے گئے عمل کو کم از کم تین مرتبہ دہرائیے۔ ہر بار ٹھوس سلنڈر کو گھمائیے اور نئے مشاہدات کا اندراج کیجئے۔

سوال 12: سکریو گج سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔

جواب: سکریو گج

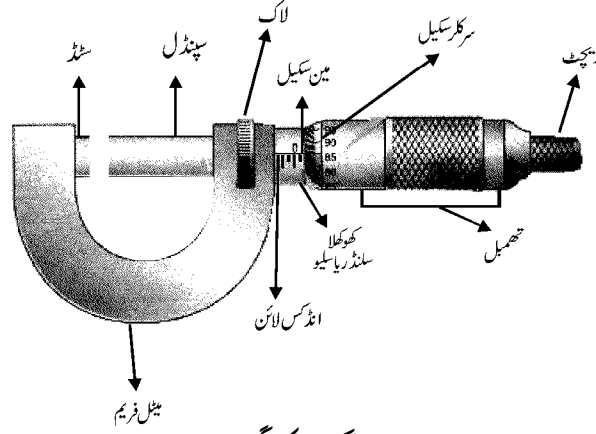
ایسا آلہ جسے ورنیر کیلپرز کی بہ نسبت زیادہ درستی سے چھوٹی چھوٹی لمبائیوں کی پیمائش معلوم کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے مائیکرو میٹر سکریو گج بھی کہتے ہیں۔

یا

ایسا آلہ جو 0.01 mm یا 0.001 cm تک درست لمبائی معلوم کر سکے سکریو گج کہلاتا ہے۔

ساخت:

یہ ایک "U" شکل کے دھاتی فریم پر مشتمل ہوتا ہے۔ جس کے ایک جانب دھاتی بٹن (stud) لگا ہوتا ہے۔ بٹن کے دوسری جانب ایک کھوکھلا سلنڈر یا سیلیولنگا ہوتا ہے۔ اس کھوکھلے سلنڈر پر اس کے ایک سر کے پیرالل انڈیکس لائن ہوتی ہے۔ جس پر ملی میٹر میں درجے لگے ہوتے ہیں۔ یہ کھوکھلا سلنڈر بطور نٹ کام کرتا ہے۔ یہ بٹن کے مخالف سمت میں U شکل کے فریم کے سرے پر فکس ہوتا ہے۔ تھمیل کے اندر چوڑی دار سپنڈل لگی ہوتی ہے۔



مائیکرو میٹر سکریو گج

پتہ:

انڈکس لائن کی سمت میں ایک چکر مکمل کرتے ہوئے تھمیل جتنا فاصلہ طے کرتا ہے۔ سکریو گج کی پتہ کہلاتا ہے۔

نوٹ:

اگر سرکلر سکیل پر 100 درجے ہوں تو پتہ 1 mm ہوگی۔ اگر سرکلر سکیل پر 50 درجے ہوں تو پتہ 0.5 mm ہوگی۔

لیسٹ کاؤنٹ:

سکریو گج کا لیسٹ کاؤنٹ سکریو گج کی پتہ کو سرکلر سکیل پر موجود درجوں کی تعداد سے تقسیم کر کے معلوم کیا جاتا ہے۔

سکریو گج کی پتہ

$$\text{لیسٹ کاؤنٹ} = \frac{\text{سکریو گج کی پتہ}}{\text{سرکلر سکیل پر درجوں کی تعداد}}$$

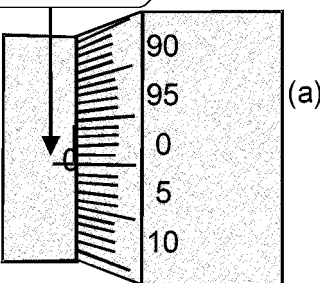
$$= \frac{1 \text{ mm}}{100} = 0.1 \text{ mm} = 0.01 \text{ cm}$$

پس سکریو گج کا لیسٹ کاؤنٹ 0.01 mm یا 0.001 cm ہے۔

سکریو گج کی پیمائش کا طریقہ کار:

پہلا مرحلہ سکریو گج کا زیر و کوریکشن معلوم کرنا ہے۔

سرکلر سکیل کا زیر و انڈکس کے مین اوپر سے اس لیے زیر و کوریکشن ہوگا۔



زیرو ایرر:

پیمائش میں کم سے کم غلطی جو کسی پیمائشی آلہ میں ہو سکتی ہے۔ زیرو ایرر کہلاتی ہے۔

سکر یوگیج کا زیرو ایرر:

ریمپٹ کوکلاک وائز سمت میں گھمانے پر جب سپنڈل اور سٹڈ آپس میں مل جائیں تو اگر سرکلر سکیل کی زیرو لائن، انڈکس لائن کے عین اوپر آجائے تو زیرو ایرر صفر ہوگا۔

(i) پوزیٹیو زیرو ایرر

(ii) نیگیٹیو زیرو ایرر

پوزیٹیو زیرو ایرر:

اگر سپنڈل اور سٹڈ کو آپس میں ملانے سے سرکلر سکیل کی زیرو لائن انڈکس لائن تک نہیں پہنچ پاتی تو زیرو ایرر پوزیٹیو ہوگا۔

نیگیٹیو زیرو ایرر:

اگر سرکلر سکیل کی زیرو لائن انڈکس لائن کو عبور کر جائے تو زیرو ایرر نیگیٹیو ہوگا۔

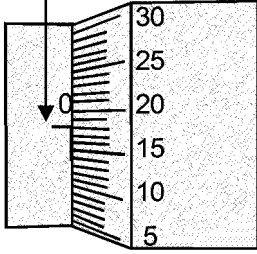
زیرو کوریکشن: درست پیمائش کے لئے زیرو ایرر معلوم کر کے مطلوبہ کوریکشن کر لی جاتی ہے۔ جسے زیرو

کوریکشن کہتے ہیں۔

(i) پوزیٹیو زیرو ایرر کی صورت میں زیرو ایرر کو تفریق کیا جاتا ہے۔

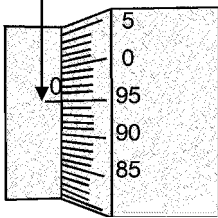
(ii) نیگیٹیو زیرو ایرر کی صورت میں زیرو ایرر کو جمع کیا جاتا ہے۔

اگر سرکلر سکیل کا زیرو انڈکس لائن تک نہیں پہنچ پاتا تو زیرو ایرر پوزیٹیو ہوگا۔ یہاں زیرو ایرر  $+ 0.18 \text{ mm}$  ہے۔ چونکہ سرکلر سکیل کا انڈکس لائن درجہ انڈکس لائن سے پہلے ہے۔



(b)

اگر سرکلر سکیل کا زیرو انڈکس لائن عبور کر کے آگے نکل جائے تو زیرو ایرر نیگیٹیو ہوگا۔ یہاں زیرو ایرر  $-0.05 \text{ mm}$  ہے۔ چونکہ سرکلر سکیل کا پانچواں درجہ انڈکس لائن پار کر چکا ہے۔

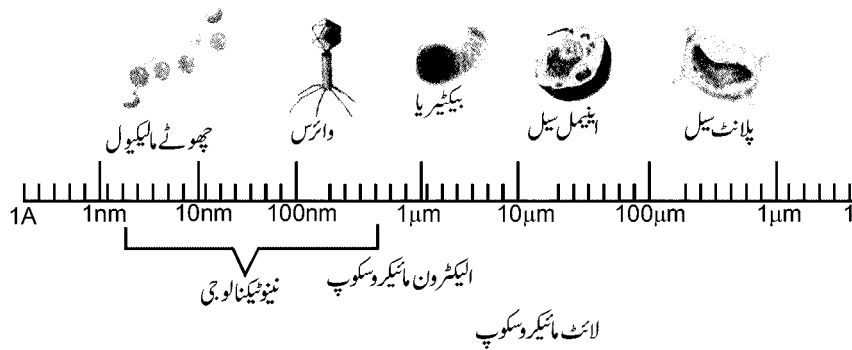


(c)

سکر یوگیج کا زیرو ایرر (a) صفر

$-0.05 \text{ mm (c) + 0.18 \text{ mm (b)}$

سیلز اور ان کے کمپینٹس کے ریلیٹیو سائزز



سوال 13: ماس ماپنے والے آلات مختصر بیان کریں۔

جواب: زمانہ قدیم میں اناج کی پیمائش کے لیے برتن استعمال کیے جاتے تھے۔ تاہم رومی اور یونانی ناپ تول کے لیے ترازو بھی استعمال کرتے تھے۔ بیم بیلنس (Beam balance) جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے آج بھی دنیا کے بہت سے علاقوں میں استعمال ہو رہے ہیں۔ اس کے ایک پلڑے میں نامعلوم ماس کی شے رکھی جاتی ہے اور دوسرے پلڑے میں مناسب معلوم ماسز ڈال کر بیلنس کو متوازن کیا جاتا ہے۔ آج کل مختلف اقسام کے میٹریکل اور الیکٹرونک بیلنس استعمال کیے جاتے ہیں۔

آپ نے پنساری اور مٹھانی کی دکانوں پر الیکٹرونک بیلنس دیکھے ہوں گے۔ یہ بیم بیلنس کی نسبت زیادہ صحیح اور استعمال میں آسان ہوتے ہیں۔



بیم بیلنس



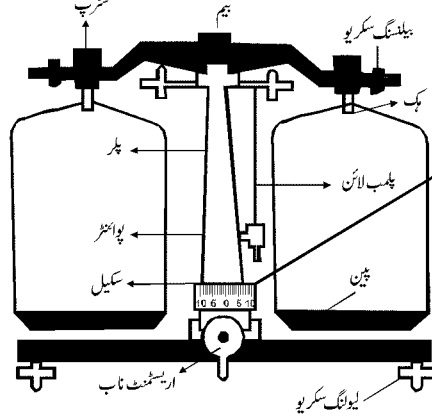
سوال 14: فزیکل بیلنس سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔

جواب: فزیکل بیلنس:

ایسا آلہ جو لیبارٹری میں مختلف اقسام کا ماس معلوم کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ فزیکل بیلنس کہلاتا ہے۔

ساخت:

یہ ایک بیم اور اسکے درمیان میں لگے فلکرم پر مشتمل ہوتا ہے۔ جس کے دونوں سرے پر لگے ہب کی مدد سے ایک ایک پلڑا لٹکا دیا جاتا ہے۔



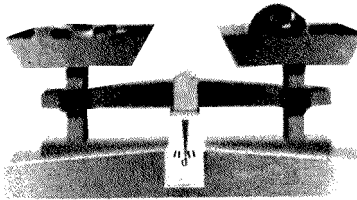
جب بیم متوازن ہوتی ہے  
تو سوئی سکیل کی صفحہ پر  
ہوتی ہے۔

فزیکل بیلنس

لیسٹ کاؤنٹ: فزیکل بیلنس کا لیسٹ کاؤنٹ 0.01 یا 10 ملی گرام تک ہوتا ہے۔

سوال 15: لیور بیلنس کی مدد سے کسی شے کا ماس کیسے معلوم کیا جاتا ہے؟

جواب: یہ بیلنس لیور کے ایک سسٹم پر مشتمل ہوتا ہے۔ لیور کے سسٹم سے منسلک سوئی لیور کو بلند کرنے پر حرکت کرتی ہے۔ اسکے ایک پلڑے میں کوئی شے اور دوسرے پلڑے میں معیاری ماس رکھے جاتے ہیں۔ جب سوئی صفحہ پر آ کر ٹھہر جائے تو شے کا ماس دوسرے پلڑے میں موجود معیاری ماس کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے۔



لیور بیلنس

سوال 16: الیکٹرونک بیلنس کی مدد سے ماس معلوم کرنے کا طریقہ بیان کریں۔

جواب: یہ بیلنس مختلف ریٹج میں آتے ہیں۔ ملی گرام ریٹج، گرام ریٹج، کلوگرام ریٹج کسی شے کے ماس کی پیمائش کرنے سے پہلے بیلنس کو ON کریں۔ اس کی ریڈنگ صفحہ پر لائیں۔ اب وہ شے جس کا ماس معلوم کرنا ہے اس پر رکھیں۔ بیلنس کی ریڈنگ اس پر رکھی گئی شے کا ماس ظاہر کرے گا۔

لیسٹ کاؤنٹ:

الیکٹرونک بیلنس کا لیسٹ کاؤنٹ 0.001 g یا 1 mg ہوتا ہے۔

سوال 17: بیم بیلنس فزیکل بیلنس اور الیکٹرونک بیلنس کا موازنہ کریں۔

جواب: مختلف بیلنسز سے ایک روپے کے سکے کا ماس معلوم کیا گیا تو درج ذیل نتائج حاصل ہوئے۔

(i) بیم بیلنس:

$$3.2 \text{ g} = \text{سکے کا ماس}$$

ایک حساس بیم بیلنس میں 0.1 mg یا 100 تک تبدیلی ظاہر کرے کی اہلیت رکھتا ہے۔

(ii) فزیکل بیلنس:

$$3.24 \text{ g} = \text{سکے کا ماس}$$

فزیکل بیلنس سے کی جانے والی پیمائش حساس بیم بیلنس سے زیادہ بہتر ہوتی ہے۔ چونکہ اس بیلنس میں 0.01 g یا 10 mg تک تبدیلی ظاہر کرنے کی اہلیت ہوتی ہے۔



سکریو

الیکٹرونک بیلنس

(iii) الیکٹرونک بیلنس:

$$3.247 \text{ g} = \text{سکے کا ماس}$$

الیکٹرونک بیلنس کسی حساس فزیکل بیلنس سے بھی زیادہ درست پیمائش کرتا ہے۔ چونکہ یہ بیلنس  $1 \text{ mg} \pm 0.001 \text{ g}$  تک کی تبدیلی انتہائی درستی سے ظاہر کرتا ہے۔

نتیجہ:

پس الیکٹرونک بیلنس اوپر دیئے گئے تمام بیلنسز سے زیادہ حساس ہوتا ہے۔

سوال 18: سٹاپ واچ سے کیا مراد ہے؟ اس کی اقسام مختصراً بیان کریں۔

جواب: سٹاپ واچ:

ایسا آلہ جو وقت کے کسی خاص وقفہ کی پیمائش کے لئے استعمال ہو۔ سٹاپ واچ کہلاتا ہے۔ اس کی دو اقسام ہیں۔

(i) مملینیکل سٹاپ واچ

(ii) ڈیجیٹل سٹاپ واچ

مملینیکل سٹاپ واچ:

مملینیکل سٹاپ واچ کی مدد سے کم از کم  $0.1 \text{ s}$  تک کے وقفے کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔

استعمال کا طریقہ:

مملینیکل سٹاپ واچ کو چابی دینے کے لئے ایک ناب موجود ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ اسے چلانے روکنے اور دوبارہ سیٹ کرنے کے لئے بٹن لگا ہوتا ہے۔ چلانے کے لئے بٹن ایک بار دبا جاتا ہے۔ دوسری بار دبانے پر یہ رک جاتی ہے جب کہ تیسری بار دبانے پر اس کی سوئی صفر پر واپس آ جاتی ہے۔

ڈیجیٹل سٹاپ واچ:

لیبارٹری میں عام استعمال ہونے والی ڈیجیٹل سٹاپ واچ سے وقت کے سوویں سیکنڈ  $\frac{1}{100}$  یعنی  $0.01 \text{ s}$  تک کے وقفے کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔

استعمال کا طریقہ:

جیسے ہی سٹارٹ/سٹاپ بٹن دبا جاتا ہے۔ ڈیجیٹل سٹاپ واچ گزرنے والے وقت کو ظاہر کرنے کے لئے چل پڑتی ہے۔ جونہی سٹارٹ/سٹاپ بٹن دوبارہ دبا جاتا ہے یہ رک جاتی ہے اور وقت کے سٹارٹ اور سٹاپ کے درمیانی وقفہ کو ظاہر کرتی ہے۔ جب کہ ری سیٹ بٹن سے اسے صفر والی جگہ پر لایا جاتا ہے۔

سوال 19: پیمائشی سلنڈر سے کیا مراد ہے؟ اس کے استعمال کا طریقہ بیان کریں۔

جواب: پیمائشی سلنڈر:

پیمائشی سلنڈر ایک درجہ دار شیشے کا سلنڈر ہے جس پر ملی لیٹرز میں نشانات لگے ہوتے ہیں۔ یہ مائع اور چھوٹے اجسام کا والیوم ماپنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

استعمالات:

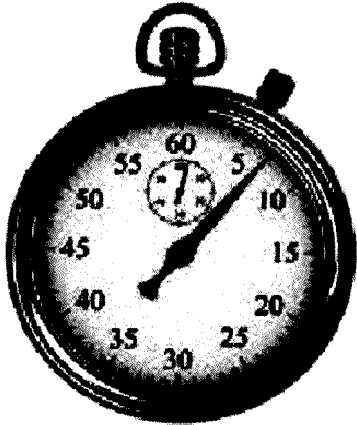
پیمائشی سلنڈر  $100$  ملی لیٹر سے  $2500$  ملی لیٹر تک گنجائش کے ہوتے ہیں۔

(i) یہ مائع یا پاؤڈر اشیاء کے والیوم کی پیمائش کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔

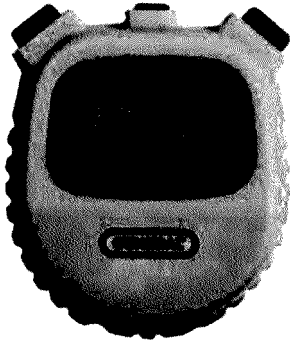
(ii) یہ مائع میں نائل پذیر اشیاء کے والیوم کی پیمائش کے لئے بھی استعمال ہوتے ہیں۔

پیمائش کا طریقہ:

پیمائشی سلنڈر کو استعمال کرتے وقت کسی ہموار سطح پر عموداً رکھنا چاہیے۔ ایک پیمائشی سلنڈر لیجئے۔ اسے میز پر عموداً رکھیے۔ اس میں نوٹ کریں تو پانی کی سطح گولائی میں ہوگی۔ زیادہ تر مائعات میں ہلالی سطح کی گولائی نیچے کی طرف ہوتی ہے۔ جب کہ پارے (مرکری) کی گولائی اوپر کی طرف ہوتی ہے۔ سلنڈر میں مائع کی سطح کو نوٹ

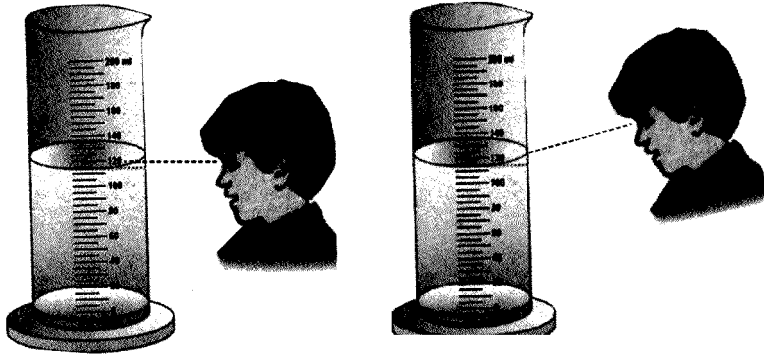


مملینیکل سٹاپ واچ



ڈیجیٹل سٹاپ واچ

کرنے کا صحیح طریقہ آنکھ کو اتنی ہی بلندی پر رکھنا ہے جو ہلالی سطح کی ہے۔ جیسا کہ شکل (b) میں دکھایا گیا ہے۔ آنکھ سلنڈر میں مائع کی سطح سے بلند رکھ کر مائع کی سطح کو نوٹ کرنا درست نہیں ہے۔ جیسا کہ شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ اگر آنکھ مائع کی سطح سے بلند ہوگی تو سکیل پر مائع کی سطح بلند ظاہر ہوگی۔ اسی طرح آنکھ مائع کی سطح سے نیچے ہوگی تو مائع کی سطح اصل بلندی سے کم ظاہر ہوگی۔



(b) درست حالت

(a) غلط حالت

- (a) آنکھ مائع کی سطح سے بلند ہونے پر مائع کا والیوم نوٹ کرنے کا غلط طریقہ۔  
 (b) آنکھ مائع کی سطح کے مساوی رکھ کر مائع کا والیوم نوٹ کرنے کا درست طریقہ۔

کسی بے ڈھنگے ٹھوس جسم کے والیوم کی پیمائش:

پیمائشی سلنڈر سے پانی میں ڈوب جانے والے چھوٹے سے کسی بھی شکل کے ٹھوس جسم کا والیوم معلوم کیا جاسکتا ہے۔ آئیے ایک پتھر کے ٹکڑے کا والیوم معلوم کریں۔ سکیل والا ایک پیمائشی سلنڈر لیجئے۔ اس میں موجود پانی کا ابتدائی والیوم ( $V_1$ ) نوٹ کیجئے۔ ٹھوس شے (پتھر) کو دھاگے سے باندھیے۔ اسے سلنڈر میں ڈالیے یہاں تک کہ یہ مکمل طور پر پانی میں ڈوب جائے۔ سلنڈر میں موجود پانی کا آخری والیوم ( $V_2$ ) نوٹ کیجئے۔ پس ٹھوس جسم کا والیوم ( $V_2 - V_1$ ) ہوگا۔

سوال 20: اہم ہندسوں پر نوٹ لکھیں۔

جواب: اہم ہندسے:

کسی بھی مقدار میں درست معلوم ہندسے اور ان سے منسلک دائیں طرف کا پہلا تخمینہ یا مشکوک ہندسہ اس کے اہم ہندسے کہلاتے ہیں۔ یہ کسی بھی پیمائش کی گئی مقدار کے بالکل درست ہونے کو ظاہر کرتے ہیں۔

پیمائش کی درستی پر اثر انداز ہونے والے عوامل:

کسی طبیعی مقدار کی پیمائش کے بالکل درست ہونے کا انحصار مندرجہ ذیل عوامل پر ہے۔

(i) پیمائش کرنے والے آلہ کی خوبی (ii) مشاہدہ کرنے والے کی مہارت (iii) کیے گئے مشاہدات کی تعداد

مثال: ایک پیمائشی فیتے سے ایک ہی کتاب کی تین مختلف لمبائیاں حاصل ہوئیں۔ جن کے نتائج درج ذیل ہیں۔

(i) 18 cm: اس میں اہم ہندسے دو ہیں۔ ہندسہ 1 درست معلوم جبکہ 8 مشکوک ہندسہ ہے۔

(ii) 18.4 cm: اس میں اہم ہندسے تین ہیں 1 اور 8 دونوں معلوم جب کہ 4 مشکوک ہندسہ ہے۔

(iii) 18.425 cm: اس میں اہم ہندسے تین ہیں 1 اور 8 دونوں معلوم جب کہ 4 پہلا مشکوک ہندسہ ہے۔ 2 اور 5 اہم ہندسے نہیں کیونکہ میٹر راڈ سے لی گئی پیمائش

ان ہندسوں کو معتبر نہیں بناتی۔

اہم ہندسے معلوم کرنے کے اصول:

(i) نان زیرو ہندسے ہمیشہ اہم ہوتے ہیں۔

(ii) دو اہم ہندسوں کے درمیان موجود تمام صفر اہم ہوتے ہیں۔

(iii) اعشاری حصہ میں دائیں طرف کا آخری صفر بھی اہم ہے۔

(iv) بائیں طرف کے وہ تمام صفر جو اعشاریہ میں جگہ پر کرنے کے لئے درج کیے جاتے ہیں اہم نہیں ہوتے۔

(v) وہ تمام اعداد جن کے اختتام پر ایک یا زیادہ صفر ہوں یہ صفر اہم ہو سکتے ہیں اور نہیں بھی ان صورتوں میں یہ واضح نہیں ہوتا کہ کون سا صفر مقام کا تعین کرتا ہے اور

کونسا پیمائش کا حصہ ہے۔ ایسی صورت میں مقدار کو سائنٹیفک نوٹیشن میں بیان کرنے سے ان کا تعین کیا جاسکتا ہے۔

مثال:

- |       |         |                         |
|-------|---------|-------------------------|
| (i)   | 27:     | میں دو اہم ہندسے ہیں۔   |
| (ii)  | 275:    | میں تین اہم ہندسے ہیں۔  |
| (iii) | 2705:   | میں چار اہم ہندسے ہیں۔  |
| (iv)  | 275.00: | میں پانچ اہم ہندسے ہیں۔ |
| (v)   | 0.03:   | میں ایک اہم ہندسہ ہے۔   |
| (vi)  | 0.027:  | میں دو اہم ہندسے ہیں۔   |

لیبارٹری میں موجود حفاظتی آلات

سکول کی لیبارٹری میں درج ذیل آلات کا ہونا ضروری ہے۔

- |       |                         |
|-------|-------------------------|
| (i)   | کوڑے دان                |
| (ii)  | آگ بجانے کا آلہ         |
| (iii) | آگ لگنے کا الارم        |
| (iv)  | فرسٹ ایڈ کبس            |
| (v)   | ریت اور پانی کی بالٹیاں |
| (vi)  | آگ بجھانے والا کمبل     |

سوال 21: لیبارٹری کے حفاظتی قواعد بیان کریں۔

جواب: طلبہ کو معلوم ہونا چاہیے کہ حادثہ کی صورت میں کیا کرنا ہے۔ لیبارٹری میں کسی حادثہ سے بچنے کے لئے درج ذیل قواعد پر عمل کریں۔

- (i) حادثہ کی صورت سے نمٹنے کے لئے چارٹ یا پوسٹر آویزاں کرنے چاہئیں۔
- (ii) استاد کی اجازت کے بغیر کوئی تجربہ نہ کریں۔
- (iii) لیبارٹری میں کھانے پینے سے پرہیز کریں۔
- (iv) مختلف آلات اور اشیاء استعمال کرنے سے پہلے ان پر درج ہدایات اور احتیاط کا توجہ سے مطالعہ کیجئے۔
- (v) آلات اور اشیاء کو احتیاط سے استعمال کریں۔
- (vi) کسی شک کی صورت میں اپنے استاد سے مشورہ کرنے میں بالکل مت ہچکچائیں۔
- (vii) کسی حادثہ یا نقصان کی صورت میں فوراً اپنے استاد کو رپورٹ کریں۔

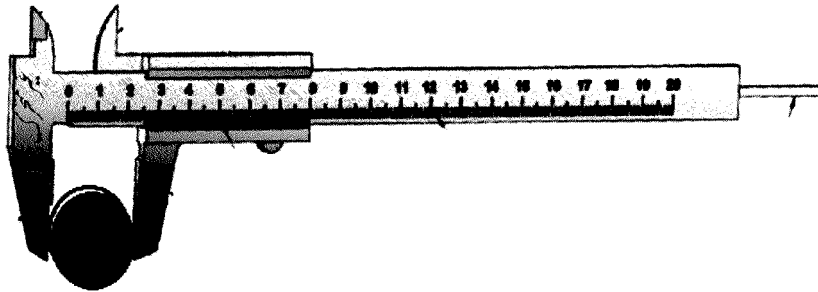
سوال 22: اعشاری اعداد کو راؤنڈ کرنے کے قواعد بیان کریں۔

جواب: اعشاری اعداد کو راؤنڈ کرنا:

- (i) اگر آخری ہندسہ 5 سے کم ہو تو اسے چھوڑ دیجئے۔ اس طرح دیئے گئے عدد میں اہم ہندسوں کی تعداد کم رہ جائے گی۔ مثلاً 1.943 میں 3 کو چھوڑ کر باقی رہ جانے والا ہندسہ 1.94 ہے جس میں تین ہندسے اہم ہیں۔
- (ii) اگر آخری ہندسہ 5 سے زیادہ ہو تو اس کے بائیں جانب والے ہندسے میں 1 کا اضافہ کیجئے۔ اس طرح عدد میں اہم ہندسوں کی تعداد بھی کم ہو جائے گی۔ مثلاً 1.47 راؤنڈ کرنے پر 1.5 ہوگا۔
- (iii) اگر آخری ہندسہ 5 ہو تو اسے قریبی جفت عدد میں بدل دیں۔ مثلاً 1.35 راؤنڈ کرنے پر 1.4 ہوگا۔ جب کہ 1.45 بھی راؤنڈ کرنے پر 1.4 ہوگا۔

## مثالیں

مثال 1: شکل میں موجود ریزر کیلیپر میں ٹھوس سلنڈر کا ڈایامیٹر معلوم کریں۔



ریزر کیلیپر کے بیرونی جڑوں کے درمیان رکھا گیا سلنڈر

حل:

زیرو کوریکشن:

ورنیر کیلیپر کے جبروں کو بند کرنے پر ورنیر سکیل سے حاصل ہونیوالی پوزیشن شکل (b) میں دکھائی گئی ہے۔

$$\text{میں سکیل ریڈنگ} = 0.0 \text{ cm}$$

$$7 \text{ div} = \text{میں سکیل سے ملنے والا ورنیر سکیل کا درجہ}$$

$$\text{ورنیر سکیل ریڈنگ} = 7 \times 0.01 \text{ cm}$$

$$= 0.07 \text{ cm}$$

$$\text{زیرو ایرر (Z.E)} = 0.0 \text{ cm} + 0.07 \text{ cm}$$

$$= + 0.07 \text{ cm}$$

$$\text{زیرو کوریکشن (Z.C)} = -0.07 \text{ cm}$$

سلنڈر کا ڈایا میٹر:

جب دیا گیا سلنڈر ورنیر کیلیپر کے جبروں میں رکھا گیا۔

$$\text{میں سکیل ریڈنگ} = 2.2 \text{ cm}$$

$$6 \text{ div} = \text{میں سکیل سے ملنے والا ورنیر سکیل کا درجہ}$$

$$\text{ورنیر سکیل کی ریڈنگ} = 6 \times 0.01 \text{ cm}$$

$$= 0.06 \text{ cm}$$

$$\text{دینے گئے سلنڈر کا مشاہداتی ڈایا میٹر} = 2.2 + 0.06 \text{ cm}$$

$$= 2.26 \text{ cm}$$

$$\text{دینے گئے سلنڈر کا درست ڈایا میٹر} = 2.26 \text{ cm} - 0.07 \text{ cm}$$

$$= 2.19 \text{ cm}$$

پس ورنیر کیلیپر کی مدد سے دینے گئے سلنڈر کا درست ڈایا میٹر 2.19 سینٹی میٹر ہے۔

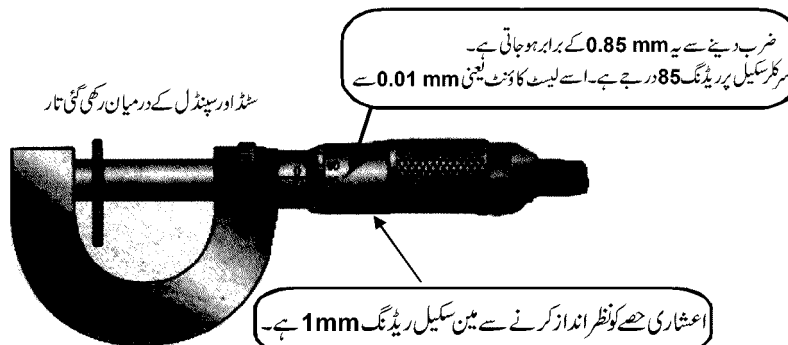
مثال 2: سکر یوگیج کی مدد سے کسی تار کا ڈایا میٹر معلوم کیجئے۔

حل: دی گئی تار کا ڈایا میٹر درج ذیل طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

(i) ریچٹ کو کلاک وائرنگھمائیے یہاں تک کہ سپنڈل، سٹڈ سے آکر مل جائے۔

(ii) زیرو ایرر معلوم کرنے کے لیے مین سکیل اور سرکلر سکیل کی ریڈنگ نوٹ کیجئے اور زیرو ایرر کی مدد سے زیرو کوریکشن معلوم کیجئے۔

(iii) سکر یوگیج کے ریچٹ کو اینٹی کلاک وائرنگھمائیے تاکہ تار سپنڈل اور سٹڈ کے درمیان نرمی سے دب جائے۔

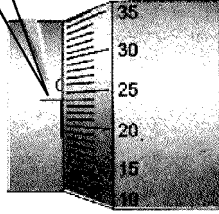


سٹڈ اور سپنڈل کے درمیان رکھی گئی تار

اعشاری حصے کو نظر انداز کرنے سے مین سکیل ریڈنگ 1 mm ہے۔

سکر یوگیج کی مدد سے کسی تار کا ڈایا میٹر معلوم کرنا

مین سکیل کی ریڈنگ 0 mm ہے جب کہ سرکلر سکیل کا 24 واں درجہ انڈکس لائن پر ہے۔ پس زیر واپر  $0.24 \text{ mm} = (24 \times 0.01 \text{ mm})$  ہے۔



- (iv) دی گئی تار کا ڈایا میٹر معلوم کرنے کے لیے سکریو گیج کی مین سکیل اور سرکلر سکیل کی ریڈنگ نوٹ کیجئے۔  
 (v) زیر واپر کی پیکشن کے اطلاق سے تار کا درست ڈایا میٹر معلوم کیجئے۔  
 (vi) تار کے مختلف مقامات پر (iii)، (iv) اور (v) مرحلوں کو دہرائیں تاکہ تار کا اوسط ڈایا میٹر معلوم کیا جاسکے۔  
 زیر واپر کی پیکشن:

سکریو گیج کا زیر واپر

$$\begin{aligned} \text{مین سکیل ریڈنگ} &= 0 \text{ mm} \\ \text{سرکلر سکیل ریڈنگ} &= 24 \times 0.01 \text{ mm} \\ \text{سکریو گیج کا زیر واپر} &= 0 \text{ mm} + 0.24 \text{ mm} \\ &= + 0.24 \text{ mm} \\ \text{زیر واپر کی پیکشن (Z.C)} &= - 0.24 \text{ mm} \\ \text{مین سکیل ریڈنگ} &= 1 \text{ mm} \\ \text{جب تار سپنڈل اور سٹڈ کے درمیان نرمی سے دبی ہوئی ہو۔} \\ \text{درجے} &= 85 \\ \text{سرکلر سکیل پر درجوں کی تعداد} &= 85 \times 0.01 \text{ mm} \\ &= 0.85 \text{ mm} \\ \text{دی گئی تار کا مشاہداتی ڈایا میٹر} &= 1 \text{ mm} + 0.85 \text{ mm} \\ &= 1.85 \text{ mm} \\ \text{دی گئی تار کا تصحیح شدہ ڈایا میٹر} &= 1.85 \text{ mm} - 0.24 \text{ mm} \\ &= 1.61 \text{ mm} \end{aligned}$$

پس دی گئی تار کا تصحیح شدہ ڈایا میٹر 1.61 mm ہے۔

مثال 3: فزیکل بیلنس کی مدد سے ایک چھوٹے پتھر کے ٹکڑے کا ماس معلوم کیجئے۔

- جواب:
- (i) دی گئی شے کا ماس معلوم کرنے کے لیے درج ذیل اقدامات کیجئے۔  
 بیلنس کے پلیٹ فارم کو لیول کرنے کے لیے لیولنگ سکریو کو پلمب لائن کی مدد سے ایڈجسٹ کیجئے۔  
 (ii) اریسٹنگ ناب (arresting knob) کو کلاک وائر سمت میں گھما کر نیم کو آہستہ سے بلند کیجئے۔ نیم کے کناروں پر موجود متوازن کرنے والے سکریوز کی مدد سے سوئی کو صفر پر لائیے۔  
 (iii) اریسٹنگ ناب کو واپس گھما کر نیم کو واپس سہاروں پر رکھیے۔ دیا گیا پتھر کا ٹکڑا (شے) بائیں پلڑے میں رکھیں۔  
 (iv) ویٹ بکس (weight box) میں سے مناسب معیاری ماس دائیں پلڑے میں رکھیے۔ نیم کو اٹھائیے۔ اگر سوئی صفر پر نہ ہو تو نیم واپس رکھیے۔  
 (v) اب دائیں پلڑے میں موجود معیاری ماس میں مناسب ردوبدل کیجئے تاکہ سوئی نیم بلند کرنے کی صورت میں صفر پر رک جائے۔  
 (vi) دائیں پلڑے میں موجود معیاری ماس نوٹ کیجئے۔ اب سب کا مجموعہ بائیں پلڑے میں موجود شے کے ماس کے مساوی ہوگا۔  
 مثال 4: درج ذیل اعداد میں اہم ہندسوں کی تعداد معلوم کیجئے اور انہیں سائنٹیفک نوٹیشن میں بھی بیان کیجئے۔

- (a) 100.8 s      (b) 0.00580 km      (c) 210.0 g

حل:

(a) چاروں ہندسے اہم ہیں۔ پس اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔ اس عدد کو سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 2 درجے بائیں لے جاتے ہیں۔

$$100.8 \text{ s} = 1.008 \times 10^2 \text{ s}$$

پس:

(b) پہلے 2 صفر اہم نہیں ہیں۔ یہ اہم ہندسوں کے مقام کا تعین کرتے ہیں۔ اس میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے۔ یعنی 5، 8 اور آخری صفر۔ سائنٹیفک نوٹیشن میں

$$0.00580 \text{ km} = 5.80 \times 10^{-3} \text{ km}$$

(c) آخری صفر اہم ہے۔ کیونکہ اعشاریہ کے بعد میں آتا ہے۔ آخری صفر اور 1 کا درمیانی صفر بھی اہم ہیں۔ اس طرح اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔ سائنٹیفک نوٹیشن

میں لکھنے کے لیے ہم اعشاریہ کو 2 درجے بائیں لے جاتے ہیں۔ پس

$$210.0 \text{ g} = 2.100 \times 10^2 \text{ g}$$

## مشقی سوالات

1.1: مندرجہ ذیل مقداروں کو پری فلکسز کی مدد سے ظاہر کریں۔

(a) 5000 g

$$= 5 \times 1000 \text{ g}$$

$$= 5 \times 10^3 \text{ g} \quad (10^3 \text{ g} = 1 \text{ kg})$$

$$= 5 \text{ kg}$$

(b) 2 000 000 W

$$= 2 \times 10^6 \text{ W} \quad (10^6 \text{ W} = 1 \text{ MW})$$

$$= 2 \text{ MW}$$

(c)  $52 \times 10^{-10} \text{ kg}$

$$= 52 \times 10^{-10} \times 10^3 \text{ g}$$

$$= 52 \times 10^{-10+3} \text{ g}$$

$$= 52 \times 10^{-7} \text{ g}$$

$$= 5.2 \times 10^{-1} \times 10^{-7} \text{ g}$$

$$= 5.2 \times 10^{-6} \text{ g} \quad (10^{-6} \text{ g} = 1 \text{ } \mu\text{g})$$

$$= 5.2 \text{ } \mu\text{g}$$

(d)  $225 \times 10^{-8} \text{ s}$

$$= 225 \times 10^{-8} \text{ s}$$

$$= 225 \times 10^{-6} \times 10^{-2} \text{ s}$$

$$= 2.25 \times 10^2 \times 10^{-6} \times 10^{-2} \text{ s}$$

$$= 2.25 \times 10^{-6} \text{ s} \quad (10^{-6} \text{ s} = 1 \text{ } \mu\text{s})$$

$$= 2.25 \text{ } \mu\text{s}$$

1.2: پری فلکسز مائیکرو، نینو اور پیکو کا آپس میں کیا تعلق ہے۔

**Solution:**

We know that

$$\mu = 10^{-6}$$

$$\text{n} = 10^{-9}$$

$$\text{p} = 10^{-12}$$

مائیکرو اور نینو کا تعلق

$$10^{-6} = 10^{-9} \times 10^{+3}$$

$$1 \text{ } \mu = 1000 \text{ n}$$

مائیکرو اور پیکو کا تعلق

$$10^{-6} = 10^{-12} \times 10^{+6}$$

$$1 \text{ } \mu = 1000 \text{ } 000 \text{ p}$$

نینو اور پیکو کا تعلق

$$10^{-9} = 10^{-12} \times 10^{+3}$$

$$1 \text{ n} = 1000 \text{ p}$$

1.3: آپ کے بال روزانہ 1 mm کی شرح سے بڑھتے ہیں۔ ان کے بڑھنے کی شرح  $\text{nms}^{-1}$  میں معلوم کریں۔

**Given Data:**

$$\text{بال بڑھنے کی شرح} = \frac{1 \text{ mm}}{\text{day}}$$

**to find:**

$$\text{بال بڑھنے کی شرح} = \text{?} \text{ nms}^{-1}$$

**Solution:**

$$\text{بال بڑھنے کی شرح} = \frac{1\text{mm}}{\text{day}}$$

$$\begin{aligned} \text{بال بڑھنے کی شرح} &= \frac{1 \times 10^{-3}}{86400} \text{ms}^{-1} \\ &= 1.157 \times 10^{-8} \text{ms}^{-1} \\ &= 11.57 \times 10^{-1} \times 10^{-8} \text{ms}^{-1} \\ &= 11.57 \times 10^{-9} \text{ms}^{-1} \end{aligned}$$

$$\text{میں بال بڑھنے کی شرح} \text{ nms}^{-1} = 11.57 \text{ nms}^{-1}$$

1.4: درج ذیل کو سائنڈرڈ فارم میں لکھیں۔

(a)  $1168 \times 10^{-27}$

**Solution:**

$$= 1.168 \times 10^3 \times 10^{-27}$$

$$= 1.168 \times 10^{-24}$$

(c)  $725 \times 10^{-5} \text{kg}$

**Solution:**

$$= 7.25 \times 10^2 \times 10^{-5} \times 10^3 \text{g}$$

$$= 7.25 \times 10^5 \times 10^{-5} \text{g}$$

$$= 7.25 \text{ g}$$

(b)  $32 \times 10^5$

**Solution:**

$$= 3.2 \times 10^1 \times 10^5$$

$$= 3.2 \times 10^6$$

(d)  $0.02 \times 10^{-8}$

**Solution:**

$$= 2 \times 10^{-2} \times 10^{-8}$$

$$= 2 \times 10^{-10}$$

1.5: مندرجہ ذیل مقداروں کو سائنڈرڈ فارم میں لکھیں۔

(a)  $6400 \text{ km}$

**Solution:**

$$= 6.4 \times 10^3 \text{ km}$$

(c)  $300,000,000 \text{ ms}^{-1}$

**Solution:**

$$= 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

(b)  $380000 \text{ km}$

**Solution:**

$$= 3.8 \times 10^5 \text{ km}$$

(d) ایک دن میں سیکنڈز کی تعداد

**Solution:**

$$1 \text{ دن میں سیکنڈز} = 1 \times 24 \times 60 \times 60$$

$$= 86400 \text{ s}$$

$$= 8.64 \times 10^4 \text{ s}$$

1.6: ورنیر کیلیپر کا جڑا بند کرنے پر ورنیر سکیل کا زیرو مین سکیل کے زیرو کے دائیں جانب اس طرح ہے کہ اس کا چوتھا درجہ مین سکیل کے کسی ایک درجے کے سامنے ظاہر ہوتا ہے۔ ورنیر کیلیپر کا زیرو ایر اور زیرو کوریکشن معلوم کریں۔

**Given data:**

$$n = 4\text{th مین سکیل سے ملنے والا ورنیر سکیل کا درجہ}$$

**to find:**

$$\text{Z.E} = ?$$

$$\text{Z.C} = ?$$

**Solution:**

**we know that**

$$n = 4\text{th مین سکیل سے ملنے والا ورنیر سکیل کا درجہ}$$

$$\text{ورنیر سکیل پر پڈنگ} = n \times \text{L.C}$$

$$\text{ورنیر سکیل پر پڈنگ} = 4 \times 0.01 \text{ cm}$$

$$= 0.04 \text{ cm}$$

$$\text{زیرو ایر (Z.E)} = +0.04 \text{ cm}$$

$$\text{زیرو کوریکشن (Z.C)} = -0.04 \text{ cm}$$



1.7: ایک سکر یوگیج کی سرکلر سکیل پر 50 درجے ہیں سکر یوگیج کی چم 0.5 mm ہے۔ اس کالیٹ کا وزن کیا ہے؟

**Given Data:**

$$\begin{aligned} \text{سرکلر سکیل پر درجے} &= 50 \\ \text{چم} &= 0.5 \text{ mm} \\ \frac{0.5 \text{ mm}}{50} &= 0.01 \text{ mm} \end{aligned}$$

**to find:**

$$\text{لیٹ (L.C)} = ?$$

**Solution:**

$$\text{L.C} = \frac{\text{چم}}{\text{سرکلر سکیل پر درجوں کی تعداد}}$$

$$\text{L.C} = \frac{0.5 \text{ mm}}{50} = 0.01 \text{ mm}$$

$$\text{L.C} = 0.01 \text{ mm}$$

$$\text{L.C} = 0.01 = 0.01 \text{ cm}$$

1.8: درج ذیل کن مقداروں میں اہم ہندسوں کی تعداد 3 ہے۔

(a) 3.0066 m

(b) 0.00309 kg

(c)  $5.05 \times 10^{-27}$  kg

(d) 301.0 s

**حل:**

(i) 3.0066 m میں پانچ اہم ہندسے ہیں۔

(ii) 0.00309 kg میں تین اہم ہندسے ہیں۔

(iii)  $5.05 \times 10^{-27}$  kg میں تین اہم ہندسے ہیں۔

(iv) 301.0 s میں چار اہم ہندسے ہیں۔

پس (b) اور (c) میں اہم ہندسوں کی تعداد تین ہے۔

1.9: مندرجہ ذیل پیمائشوں میں اہم ہندسے کتنے ہیں؟

(a) 1.009 m

اہم ہندسوں کی تعداد 4 ہے۔

(b) 0.00450 kg

اہم ہندسوں کی تعداد تین ہے۔

(c)  $1.66 \times 10^{-27}$  kg

اہم ہندسوں کی تعداد تین ہے۔

(d) 2001 s

اہم ہندسوں کی تعداد چار ہے۔

1.10: چاکلیٹ ریپر 6.7 cm لمبا اور 5.4 cm چوڑا ہے۔ اس کا ایریا اہم ہندسوں کی معقول تعداد معلوم کریں۔

**Given Data:**

$$\text{لمبائی (L)} = 6.7 \text{ cm}$$

$$\text{چوڑائی (W)} = 5.4 \text{ cm}$$

**to find:**

$$\text{ایریا (A)} = ?$$

**Solution:**

$$A = L \times W$$

$$A = 6.7 \text{ cm} \times 5.4 \text{ cm}$$

$$A = 36.18 \text{ cm}^2$$

$$A = 36 \text{ cm}^2$$

مختصر سوالات کے جوابات

1- بنیادی مقداروں اور ماخوذ مقداروں میں کیا فرق ہے؟

ماخوذ مقداریں	بنیادی مقداریں	جواب:
(i) وہ مقداریں جو بنیادی مقداروں سے اخذ کی جاتی ہیں ماخوذ مقداریں کہلاتی ہیں۔	(i) وہ مقداریں جن کی بنیاد پر دوسری مقداریں اخذ کی جائیں	
(ii) مثلاً: ایریا، والیوم، سپیڈ، فورس، ورک، انرجی	(ii) مثلاً: لمبائی، ماس، وقت، الیکٹرک کرنٹ، ٹمپریچر۔	

2- درج ذیل میں سے بنیادی یونٹس کی نشاندہی کریں۔ جول، نیوٹن، کلوگرام، ہرٹز، مول، ایمپیئر، میٹر، کیلون، کولمب، واٹ۔

جواب: درج بالا یونٹس میں سے بنیادی یونٹس درج ذیل ہیں۔

- (i) کلوگرام (ii) مول (iii) ایمپیئر  
(iv) میٹر (v) کیلون

3- درج ذیل ماخوذ مقداریں کن مقداروں سے اخذ کی گئی ہیں؟

- (a) سپیڈ (b) والیوم (c) فورس (d) ورک

جواب: (a) سپیڈ:  $\frac{\text{فاصلہ}}{\text{وقت}} = \text{سپیڈ}$

(b) والیوم: اونچائی × چوڑائی × لمبائی = والیوم

(c) فورس: ایکسلریشن × ماس = فورس

(d) ورک: فاصلہ × فورس = ورک

4- اپنی عمر کا اندازہ سیکنڈز میں بتائیے۔

جواب: سال 14 = فرض کیا عمر

دن 365 = 1 سال

= 14 × 365

دن 5110 =

ایک دن میں سیکنڈز کی تعداد = 1 × 24 × 60 × 60

= 86400 s

سیکنڈز میں عمر = 5110 × 86400

سیکنڈز میں عمر = 441504000 s

سیکنڈز میں عمر = 4.41 × 10<sup>8</sup> s

5- سائنس کی ترقی میں SI یونٹس نے کیا کردار ادا کیا ہے؟

جواب: سائنس کی ترقی میں SI یونٹس نے بہت اہم کردار ادا کیا ہے۔ اس سے ہمیں مختلف یونٹس کو سمجھنے اور دوسرے یونٹس کے ساتھ اس کے تعلق کا پتا چلتا ہے۔ اس سے

پیمائش میں آسانی ہوئی ہے۔

6- ورنیئر کونسنٹ سے کیا مراد ہے؟

جواب: ورنیئر کونسنٹ کو ورنیئر کیلیپر زکالیسٹ کا ونٹ بھی کہتے ہیں۔ مین سکیل اور ورنیئر سکیل کے چھوٹے حصوں کے مابین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہوتا ہے۔ جسے ورنیئر

کیلیپر زکالیسٹ کا ونٹ یا ورنیئر کونسنٹ کہتے ہیں۔

ورنیئر کیلیپر زکالیسٹ کا ونٹ 0.1 mm یا 0.01 cm ہوتا ہے۔

- 7- کسی پیمائشی آلہ کے زیرو ایرر کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟  
جواب: پیمائش میں وہ کم سے کم غلطی جو کسی پیمائشی آلہ میں ہو سکتی ہے۔ زیرو ایرر کہلاتی ہے۔  
(i) زیرو ایرر مثبت بھی ہو سکتا ہے۔ اور منفی بھی۔  
(ii) اگر پیمائشی آلہ اصل مقدار سے زیادہ پیمائش کرے تو زیرو ایرر مثبت ہوگا۔  
(iii) اگر پیمائشی آلہ اصل مقدار سے کم پیمائش کرے تو زیرو ایرر منفی ہوگا۔
- 8- پیمائشی آلات میں زیرو ایرر کا استعمال کیوں ضروری ہے؟  
جواب: پیمائشی آلات میں زیرو ایرر کا استعمال ان آلات سے انتہائی درست پیمائش حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ زیرو ایرر کے استعمال سے زیرو کوریکشن کے ذریعے پیمائش میں غلطی کا امکان بالکل ختم کیا جاسکتا ہے۔
- 9- سٹاپ واچ کیا ہوتی ہے؟ لیبارٹری میں استعمال ہونے والی مکینیکل سٹاپ واچ کالیبرٹ کاؤنٹ کتنا ہوتا ہے؟  
جواب: ایسا آلہ جو وقت کے کسی خاص وقفہ کی پیمائش کے لئے استعمال ہو۔ سٹاپ واچ کہلاتا ہے۔ لیبارٹری میں استعمال ہونے والی مکینیکل سٹاپ واچ کالیبرٹ کاؤنٹ 0.01 sec ہے۔
- 10- ہمیں وقت کے انتہائی قلیل وقفوں کو ماپنے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟  
جواب: ہماری کائنات میں بہت سے قدرتی اور مصنوعی عوامل ہر وقت ہو رہے ہوتے ہیں۔ ان میں سے کچھ واقعات وقت کے بہت چھوٹے دورانیہ میں ہوتے ہیں۔ ان واقعات کا وقت نوٹ کرنے کے لئے ہمیں وقت کے انتہائی قلیل وقفوں کو ماپنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ یا صحیح پیمائش کے لئے ہم وقت کے انتہائی قلیل وقفوں کو ماپتے ہیں۔
- 11- کسی پیمائش میں اہم ہندسوں سے کیا مراد ہے؟  
جواب: کسی مقدار میں درست معلوم ہندسے اور ان سے منسلک دائیں طرف کا پہلا تخمینہ یا مشکوک ہندسہ اس کے اہم ہندسے کہلاتے ہیں۔ یہ کسی بھی پیمائش کی گئی مقدار کے بالکل درست ہونے کو ظاہر کرتے ہیں۔
- 12- کسی ماپی گئی مقدار کے بالکل درست ہونے کا اس میں موجود اہم ہندسوں سے کیا تعلق ہے؟  
جواب: کسی بھی مقدار میں موجود اہم ہندسوں کی تعداد اس مقدار کی درستی کا تعین کرتی ہے۔ مقدار میں اہم ہندسوں کی تعداد بڑھنے سے اس مقدار کی درستی کا امکان بڑھتا جائے گا۔
- 13- لارڈ کیلون کا کسی چیز کے علم کے بارے میں کیا نظریہ ہے؟  
جواب: لارڈ کیلون کے مطابق جب آپ اس چیز کو جسے بیان کر رہے ہوں ماپ سکوا اور اسے اعداد میں بتا سکو تو آپ اس چیز کے متعلق کچھ جانتے ہو۔ لیکن جب آپ نہ تو اسے ماپ سکوا اور نہ ہی اسے اعداد میں بتا سکو تو آپ کا علم اس شے کے بارے میں نہایت غیر تسلی بخش ہے۔
- 14- اینڈرومیڈا کیا ہے؟  
جواب: اینڈرومیڈا کائنات میں موجود اربوں گلیکسیز میں سے ایک گلیکسی ہے۔
- 15- فزکس کی تعریف کیجئے۔  
جواب: سائنس کی وہ شاخ جس میں مادہ، انرجی اور ان کے درمیان باہمی تعلق کا مطالعہ کیا جاتا ہے فزکس کہلاتی ہے۔
- 16- فزکس کی پانچ شاخوں کے نام بتائیں۔  
جواب: فزکس کی شاخوں کے نام درج ذیل ہیں۔  
(i) میکینکس (ii) الیکٹرو میگنیٹزم  
(vi) حرارت (v) ایٹامک فزکس  
(vii) نیوکلیئر فزکس (viii) روشنی  
(ix) پلازما فزکس (iii) جیوفزکس  
(vi) آواز

17- 1L کو  $cm^3$  میں تبدیل کریں۔

جواب:  $\because 1m = 10^{-3}$

1L = 1000 mL

1L = 1 dm<sup>3</sup>

= (10 cm)<sup>3</sup>

$\because 1 dm = 10 cm$

1L = 1000 cm<sup>3</sup>

Multiplying both sides by  $10^{-3}$ .

$1 \times 10^{-3} L = 1000 \times 10^{-3} cm^3$

$\because 10^{-3} = m \quad \therefore m = 10^{-3}$

$\because 1 mL = 1 cm^3$

18- 1m<sup>3</sup> کو لیٹر میں ظاہر کریں۔

1 L = 1000 cm<sup>3</sup>

جواب:

$\frac{1}{1000} L = 1 cm^3$

cm<sup>3</sup> کو m<sup>3</sup> میں تبدیل کرنے سے

$\frac{1}{1000} L = \frac{1}{(100)^3} m^3$

$\frac{(100)^3}{1000} L = 1 m^3$

$\frac{1000000L}{1000} = 1 m^3$

1000 L = 1 m<sup>3</sup>

19- مندرجہ ذیل میں سے بنیادی مقداروں کی نشاندہی کریں۔

(i) سپیڈ (ii) ایریا

(iii) فورس (iv) فاصلہ

جواب: درج بالا مقداروں میں سے فاصلہ بنیادی مقدار ہے۔

20- درج ذیل میں سے بنیادی اور ماخوذ مقادیر الگ کریں۔ ڈینسٹی، فورس، ماس، سپیڈ، وقت، لمبائی، ٹمپریچر، والیوم۔

جواب:

ماخوذ مقادیر	بنیادی مقادیر
(i) ڈینسٹی	(i) ماس
(ii) فورس	(ii) وقت
(iii) سپیڈ	(iii) لمبائی
(iv) والیوم	(iv) ٹمپریچر

21- اکثر استعمال ہونے والے پانچ پری فلکسز کے نام لکھیں۔

جواب: اکثر استعمال ہونے والے پانچ پری فلکسز کے نام درج ذیل ہیں۔

$$\begin{aligned} \text{میلی (m)} &= 10^{-3} \\ \text{مائیکرو (}\mu\text{)} &= 10^{-6} \\ \text{نانو (n)} &= 10^{-9} \\ \text{کلو (k)} &= 10^3 \\ \text{میگا (M)} &= 10^6 \end{aligned}$$

22- سورج زمین سے ایک سو پچاس بلین (یعنی پندرہ کروڑ) کلومیٹر کے فاصلہ پر ہے اسے۔

(a) عام طریقہ سے لکھیے  
(b) سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھیں۔  
جواب: (a) عام طریقہ:

$$\text{سورج کا زمین سے فاصلہ} = 150,00,0000 \text{ km}$$

(b) سائنٹیفک نوٹیشن:

$$\begin{aligned} \text{سورج کا زمین سے فاصلہ} &= 150,000,000 \text{ km} \\ &= 1.5 \times 10^8 \text{ km} \end{aligned}$$

23- نیچے دیئے گئے اعداد کو سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھیں۔

(a)  $3,000,000,000 \text{ ms}^{-1}$   
 $= 3 \times 10^9 \text{ ms}^{-1}$

(b)  $6400,000 \text{ m}$   
 $= 6.4 \times 10^6 \text{ m}$

(c)  $0.000,000,0016 \text{ g}$   
 $= 1.6 \times 10^{-9} \text{ g}$

(d)  $0.0000548 \text{ s}$   
 $= 5.48 \times 10^{-5} \text{ s}$

(e)  $0.00045 \text{ s}$   
 $= 4.5 \times 10^{-4} \text{ s}$

(a)  $3,000,000,000 \text{ ms}^{-1}$

(b)  $6400,000 \text{ m}$

(c)  $0.00,000=0016 \text{ g}$

(d)  $0.0000548 \text{ sec}$

(e)  $0.00045 \text{ sec}$

24- ہبل دوربین کس کام آتی ہے؟

جواب: ہبل خلائی دوربین زمین کے گرد گردش کرتی ہے۔ یہ ستاروں سے متعلق معلومات فراہم کرتی ہے۔

25- ڈیجیٹل ورنیز کیلیپرز کالیبرٹ کاؤنٹ بتائیں۔

جواب: مکینیکل ورنیز کیلیپرز کی نسبت ڈیجیٹل ورنیز کیلیپرز سے حاصل کردہ پیمائش زیادہ درست ہوتی ہے۔ ڈیجیٹل ورنیز کیلیپرز کالیبرٹ کاؤنٹ عموماً  $0.01 \text{ mm}$  یا

$0.001 \text{ cm}$  ہوتا ہے۔

26- ورنیز کیلیپرز کالیبرٹ کاؤنٹ کیا ہے؟

جواب:

$$\text{L.C} = \frac{\text{مین سکیل پر چھوٹا درجہ}}{\text{ورنیز سکیل پر درجوں کی تعداد}}$$

ورنیز کیلیپرز کالیبرٹ کاؤنٹ  $0.1 \text{ mm}$  یا  $0.01 \text{ cm}$  ہوتا ہے۔

$$\text{L.C} \frac{1 \text{ mm}}{10} = 0.1 \text{ mm} = 0.01 \text{ cm}$$

27- ورنیر سکیل پر کتنے درجے ہوتے ہیں؟

جواب: ورنیر سکیل پر 10 درجے ہوتے ہیں۔

28- ہم زیرو کوریکشن کیوں استعمال کرتے ہیں؟

جواب: زیرو ایرر کسی بھی آلہ میں موجود ریڈنگ کی غلطی ہے۔ اسے جاننے سے ضروری تصحیح کر کے آلہ سے درست پیمائش کی جاسکتی ہے۔ اس مقصد کے لئے زیرو کوریکشن استعمال کی جاسکتی ہے۔ اگر آلہ میں زیرو ایرر پوزٹیو ہو تو کوریکشن منفی ہوتی ہے۔ اگر زیرو ایرر نیگیٹو ہو تو زیرو کوریکشن پوزٹیو ہوتی ہے۔

29- سکر یوگیج کالیبرٹ کاؤنٹ کیا ہے؟

جواب: سکر یوگیج کالیبرٹ کاؤنٹ معلوم کرنے کا فارمولہ درج ذیل ہے۔

$$L.C = \frac{\text{سکر یوگیج کی پیچ}}{\text{سرکلر سکیل پر درجوں کی تعداد}}$$

$$L.C = \frac{1 \text{ mm}}{100} = 0.01 \text{ mm}$$

$$L.C = 0.001 \text{ cm}$$

30- دیئے گئے دو آلات میں سے کون سا زیادہ ٹھیک ہے اور کیوں؟

(a) ورنیر کیلیپر (b) سکر یوگیج

جواب: ورنیر کیلیپر کی کالیبرٹ کاؤنٹ 0.1 mm جبکہ سکر یوگیج کالیبرٹ کاؤنٹ 0.01 mm ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سکر یوگیج ورنیر کیلیپر کی نسبت انتہائی درست پیمائش کرتا ہے۔

31- لمبائی ماپنے والے آلات میٹر، ورنیر کیلیپر اور سکر یوگیج کا موازنہ کریں۔

جواب: میٹر کی کالیبرٹ کاؤنٹ 1 mm ہے۔

ورنیر کیلیپر کی کالیبرٹ کاؤنٹ 0.1 mm ہے۔

سکر یوگیج کی کالیبرٹ کاؤنٹ 0.01 mm ہے۔

یہی وجہ ہے کہ سکر یوگیج سے کی جانے والی پیمائش پہلے دونوں کی نسبت انتہائی درست سمجھی جاتی ہے۔

32- فزیکل بیلنس میں لگے متوازن کرنیوالے لیسکر یوز کا کیا مقصد ہے؟

جواب: ان کا مقصد فزیکل بیلنس کے پلیٹ فارم کو لیول کرنا ہے۔

33- فزیکل بیلنس کے کس پلڑے میں شے رکھی جاتی ہے اور کیوں؟

جواب: فزیکل بیلنس کے بائیں پلڑے میں ماس رکھا جاتا ہے کیونکہ یہ صدیوں سے ایک کنونیشن مانی جاتی ہے۔

34- کسی بیلنس کی حساسیت کا اس کی پیمائش کے ساتھ کیا تعلق ہے؟

جواب: کسی جسم کے ماس کی پیمائش کی درستی مختلف بیلنسز میں مختلف ہوتی ہے۔ ایک حساس بیلنس ماس کی بڑی مقدار کی پیمائش نہیں کر سکتا۔ اسی طرح ماس کی بڑی مقدار کی پیمائش کرنے والا آلہ حساس نہیں ہو سکتا بعض ڈیجیٹل بیلنسز 0.001 g یعنی 0.1 mg فرق کو پیمائش کر سکتے ہیں۔ ایسے بیلنسز انتہائی حساس تصور کیے جاتے ہیں۔

35- ماس ماپنے والے آلات کے نام لکھیں۔

جواب: ماس ماپنے والے آلات مندرجہ ذیل ہیں۔

(i) ہیم بیلنس (ii) فزیکل بیلنس  
(iii) لیور بیلنس (iv) الیکٹرونک بیلنس

36- ہم فزکس کا مطالعہ کیوں کرتے ہیں؟

جواب: ہمارے ارد گرد ہونے والے تمام فزیکل عوامل کو سمجھنے کے لیے ہم فزکس کا مطالعہ کرتے ہیں۔

37- فزکس کا روزمرہ زندگی میں کیا کردار ہے؟

جواب: فزکس ہمارے روزمرہ زندگی میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ مثال کے طور پر الیکٹریسیٹی ہر جگہ استعمال کی جاتی ہے۔ گھر، یلو اور دفتری آلات، صنعتی مشینری، ذرائع آمد و رفت اور ذرائع مواصلات وغیرہ تمام فزکس کے بنیادی قوانین اور اصولوں پر کام کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ کارمیکنکس کے اصولوں پر بنائی جاتی ہے اور ریفریجریٹر کی بنیاد تھرموڈائنامکس پر ہے۔

- 38- ماخوذ یونٹس کیسے حاصل کیے جاتے ہیں؟  
جواب: ماخوذ یونٹس ایک یا ایک سے زائد بنیادی یونٹس کے حاصل ضرب یا تقسیم سے حاصل کیے جاتے ہیں۔
- 39- پری فکسر کا استعمال بتائیے۔  
جواب: بعض مقادیر یا تو بہت بڑی ہوتی ہیں یا بہت چھوٹی یہ پری فکسر انتہائی بڑی اور چھوٹی مقدار کو ظاہر کرنے کے لئے مفید ہیں۔
- 40- وزنی اشیاء اٹھانے کے لئے کس کا استعمال کیا جاتا ہے؟  
جواب: وزنی اشیاء کو اٹھانے کے لئے پکی کا استعمال کیا جاتا ہے۔
- 41- فزکس میں مقادیر کو سائنٹیفک نوٹیشن میں لکھنے کی کیا اہمیت ہے؟  
جواب: فزکس میں ہمیں اکثر بہت بڑے اور چھوٹے اعداد سے واسطہ پڑتا ہے ان کو زیادہ فہم انداز میں لکھنے کے لئے سائنسی طریقہ اختیار کیا جاتا ہے جس میں اعداد کو 10 کی مناسب پاور یا پری فکس استعمال کرتے ہوئے لکھا جاتا ہے جسے سائنٹیفک نوٹیشن کہتے ہیں۔

## کثیر الانتخابی سوالات

- 1- SI میں بنیادی یونٹس کی تعداد ہے:  
3 (a) 6 (b) 7 (c) 9 (d)
- 2- ان میں سے کون سا یونٹ ماخوذ یونٹ نہیں ہے؟  
(a) پاسکل (b) کلوگرام (c) نیوٹن (d) واٹ
- 3- کسی شے میں مادے کی مقدار معلوم کرنے کا یونٹ ہے:  
(a) گرام (b) کلوگرام (c) نیوٹن (d) مول
- 4- 200 مائیکرو سیکنڈ کا وقفہ مساوی ہے:  
0.2 s (a) 0.02 s (b)  $2 \times 10^{-4}$  s (c)  $2 \times 10^{-6}$  s (d)
- 5- درج ذیل میں سے کون سی مقدار سب سے چھوٹی ہے؟  
0.01 g (a) 2 mg (b) 100 mg (c) 5000 ng (d)
- 6- کسی ٹیٹ ٹیوب کا انٹزل ڈایا میٹر معلوم کرنے کے لئے انتہائی موزوں آلہ کون سا ہے؟  
(a) میٹر راڈ (b) ورنیر کیلیپرز (c) پیمائشی فیتہ (d) سکر یوگیج
- 7- ایک طالب علم نے سکر یوگیج سے کسی تار کا ڈایا میٹر 1.032 ملی میٹر معلوم کیا آپ اس سے کس حد تک متفق ہیں؟  
1 mm (a) 1.0 mm (b) 1.03 mm (c) 1.032 mm (d)
- 8- پیمائشی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے:  
(a) کسی مائع کا لیول (b) ایریا (c) والیوم (d) ماس
- 9- ایک طالب علم نے سکر یوگیج کی مدد سے شخصے کی شیٹ کی موٹائی معلوم کی۔ مین سکیل پر ریڈنگ 3 درجے ہے۔ جب کہ انڈکس لائن کے سامنے آنے والا سرکلر سکیل کا 8 واں درجہ ہے۔ اس کی موٹائی ہے:  
3.8 cm (a) 3.08 mm (b) 3.8 mm (c) 3.08 cm (d)
- 10- کسی عدد میں اہم ہندسے ہوتے ہیں:  
(a) تمام ہندسے (b) تمام درست معلوم ہندسے (c) تمام درست معلوم ہندسے اور پہلا مشکوک ہندسہ (d) تمام درست معلوم ہندسے اور تمام مشکوک ہندسے
- 11- مشاہدات اور تجربات سے حاصل کیا گیا علم کہلاتا ہے:  
(a) فزکس (b) فلاسفی (c) سائنس (d) فزیکل سائنس
- 12- مادے کی آئیونک حالت کی پیدائش اور خواص کا مطالعہ کہلاتا ہے:  
(a) آپٹکس (b) ایٹمک فزکس (c) الیکٹرو میگنیٹزم (d) پلازما فزکس

- 13- ٹمبر پچر کا SI یونٹ ہے:  
(a) سینٹی گریڈ (b) فارن ہائیٹ (c) کیلون (d) اور c دونوں
- 14- نیو (nano) سے مراد ہے:  
(a)  $10^{-18}$  (b)  $10^{-15}$  (c)  $10^{-12}$  (d)  $10^{-9}$
- 15- میٹر راڈ کالیبر کا وٹ ہوتا ہے:  
(a) 1 mm (b) 0.01 mm (c) 0.001 mm (d) 1 m
- 16- ورنیر کیلپرز کا لیٹ کا وٹ ہوتا ہے:  
(a) 1 cm (b) 0.1 cm (c) 0.01 cm (d) 0.001 cm
- 17- وزن کی پیمائش کرنیوالا پیلنس ہے:  
(a) سپرنگ پیلنس (b) ہیم پیلنس (c) فزیکل پیلنس (d) ڈیجیٹل پیلنس
- 18- ایک کیوبک میٹر برابر ہوتا ہے:  
(a) 100 لٹر (b) 1000 لٹر (c) 10 لٹر (d)  $10^6$  لٹر
- 19- 0.00580 کی سائنٹیفک نوٹیشن ہے:  
(a)  $5.8 \times 10^{-3}$  (b)  $5.8 \times 10^3$  (c)  $5.8 \times 10^{-2}$  (d)  $5.8 \times 10^2$
- 20- 1.65 کوراوٹ کیا جائے گا:  
(a) 1.6 (b) 1.7 (c) 1.8 (d) 1.5
- 21- ایک شمسی سال روشنی کا ..... سال میں طے کردہ فاصلہ ہے۔  
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- 22- درج ذیل میں سے ماس کا کون سا یونٹ SI یونٹ ہے؟  
(a) پونڈ (b) ملی گرام (c) کلوگرام (d) گرام
- 23- دو ورنیر لائنز میں ..... فرق ہوتا ہے۔  
(a) 0.9 mm (b) 0.1 mm (c) 10 mm (d) کوئی نہیں
- 24- پریشر کا SI یونٹ ہے:  
(a) کولمب (b)  $ms^{-1}$  (c) نیوٹن (d) پاسکل
- 25- سکریو گینج کالیبر کا وٹ ہوتا ہے:  
(a) 0.001 cm (b) 0.01 cm (c) 0.1 cm (d) 1 mm
- 26- 1L = ?  
(a) 1000 mL (b) 1 dm<sup>3</sup> (c)  $10^{-3} m^3$  (d) یہ تمام
- 27- ایک گیگا گرام برابر ہوتا ہے۔  
(a)  $10^{-4} g$  (b)  $10^3 g$  (c)  $10^4 g$  (d)  $10^9 g$
- 28- بنیادی یونٹ ہے۔  
(a) واٹ (b) نیوٹن (c) کلوگرام (d) پاسکل
- 29- میکینکل شاپ ورج کالیبر کا وٹ ہے۔  
(a) 0.1 sec (b) 0.01 sec (c) 0.001 sec (d) 0.0001 sec
- 30- زمین کی اندرونی ساخت کا مطالعہ کہلاتا ہے۔  
(a) نیوکلیئر فزکس (b) ایٹمک فزکس (c) جیوفزکس (d) پلازما فزکس



