

$1 \text{ كغ} = 1000 \text{ جم}$

$4 \text{ كغ} \xrightarrow{\text{كغ} = 1000 \text{ جم}} 4000 \text{ جم}$
 $\begin{array}{r} 40 \text{ كغ} \\ - 4 \text{ كغ} \\ \hline 36 \end{array}$


$1 \text{ كغ} = 1000 \text{ جم}$
 $1 \text{ كغ} = 1000 \text{ جم}$
 $\begin{array}{r} 1 \text{ كغ} \\ - 1 \text{ كغ} \\ \hline 0 \end{array}$

$1000 = 1000$
 $1000 = 1000$

$1 \text{ كغ} = 1000 \text{ جم}$
 $1 \text{ كغ} = 1000 \text{ جم}$
 $1 \text{ كغ} = 1000 \text{ جم}$

$1000 = 1000$
 $1000 = 1000$

$1 \text{ كغ} = 1000 \text{ جم}$
 $1 \text{ كغ} = 1000 \text{ جم}$

$1 \text{ كغ} = 1000 \text{ جم}$
 $1 \text{ كغ} = 1000 \text{ جم}$


$$\begin{array}{r}
 \mu_0 \quad \omega \mu_0 \quad \mu_0 \\
 \mu_1 \quad \mu_1 \quad \mu_1 \\
 \hline
 \mu_1 \quad \mu_1 \quad \mu_1
 \end{array}$$

اندر کی سرعت = اندر کی رفتار × اندر کی لمبائی
 $= 10 \times 10 = 100$

اندر کی لمبائی = $\frac{\text{اندروں کی رفتار} \times \text{اندروں کی لمبائی}}{\text{اندروں کی رفتار}}$
 $= \frac{\omega \mu_1}{\mu_1} = \omega \mu_1$

» پانچ کتابتیں «

- ۱ - مارِ مہربانی
- ۲ - نوح میں یقین لاندہ کی زندگی جانوریت سے
- ۳ - رسول
- ۴ - زمین شناسان
- ۵ - عزم
- ۶ - مشر و سگولہ
- ۷ - آئینہ حقیقت
- ۸ - عدلی
- ۹ - فضل
- ۱۰ - صرف - شاع
- ۱۱ - مارِ مہربانی
- ۱۲ - لاصب سے
- ۱۳ - زرد لڑن بڑی درختا
- ۱۴ - ساقین جاہ
- ۱۵ - انفعال

$$\frac{3}{5} \div 4 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$$

از یک کسر باقی مانده است می توانیم
آن را بین 4 نفر تقسیم کنیم، هر نفر
کسی از یک می خورد.

الف) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$

ب) $\frac{4}{10} = \frac{4 \times 2}{10 \times 2} = \frac{8}{20}$

ج) $\frac{10 \times 15}{21 \times 5} = \frac{\cancel{10} \times \cancel{5} \times 3 \times \cancel{5}}{\cancel{21} \times \cancel{5} \times 3 \times 1} = \frac{3}{1} = 3$

د) $\frac{9}{44} \times \frac{11}{9} = \frac{9}{44} \times \frac{11}{9}$

$$= \frac{\cancel{9} \times 11 \times 1}{44 \times \cancel{11} \times 9} = \frac{1}{4}$$

$\frac{v}{\omega}$

$$\omega \mu \frac{\mu}{v} - 1 \frac{\mu}{v} = \mu \frac{10}{v} - 1 \frac{\mu}{v} = 1 \frac{\mu}{v}$$

$$\omega \mu \frac{\mu_{AC}}{\mu_{AC}} + \mu \frac{1_{AC}}{\mu_{AC}} = \mu \frac{\mu}{4} + \frac{\mu \mu}{4}$$

$$= \mu \frac{\mu}{4} = 1 \frac{\mu}{4}$$

$$\mu \frac{\mu}{1} \times 1 \frac{\mu}{\omega} = \frac{11}{1} \times \frac{9}{\omega} = \frac{14\mu}{\mu}$$

$$\mu \frac{\mu}{\mu}$$

$$\omega \times \frac{\mu}{\mu} = \frac{10}{\mu} = \mu \frac{1}{\mu}$$

$$\frac{\mu}{1\mu} \times \frac{9}{10} = \frac{\mu \times 9 \times 1}{\mu \times 4 \times 10} = \frac{\mu}{10} = \frac{1}{\omega}$$

بیاض کاربرد املا

۱- چاره کن ای چاره بیچارگان

۲- قاتل

۳- قاتلگری

۴- غلام

۵- سبزران، رفت، رفت، زرد گشت

۶- بهره دریا

۷- فصل

۸- تعصبا افتاب

۹- او مهدی زریای راضی، پزشک و دانشمند بلند آوازه ای ایرانی بود.

۱۰- نظر - نرد - مسئله

۱۱- معلوم

۱۲- اغلام

۱۳- کزین بر تو اندیشه، برینگزرد

۱۴- تهر دست - غفلت - راحت

۱۵- موزی - هلاک

۱۶- اشیاب آسایش

۱۷- زمین را آراست

۱۸- غلام

۱۹- اندک برهن و تو و ذر جاده برگان

۲۰- صدای - شفت زده - همواره

پانچ گار بک ہدیہ

- ۱- پیامبر اکرم (ص)
- ۲- برادر - مریم
- ۳- وما الرسولک الارجحة العالمین
- ۴- من بندہ ی خواہستم
- ۵- کم فروشان
- ۶- نیل
- ۷- مسواک زین قبل از خواندن نماز
- ۸- حضرت مہدی (عج)
- ۹- دعا - لیضد - ہدیہ
- ۱۰- پیامبر اکرم (ص)
- ۱۱- آیہ آہ سورہ آل عمران
- ۱۲- اسماعیل
- ۱۳- سلام
- ۱۴- مدار ہم کلامی
- ۱۵- حمد
- ۱۶- از مال انہا خیرا الجزہ ی انہا یرند ارجہ
- ۱۷- سورہ - کرمہ
- ۱۸- کورد - یوسف - محمد
- ۱۹- بقرہ - خاس
- ۲۰- فوت کردن در غذا



کاربرگ مرور قواعد دستور زبان فارسی

موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۱) جدول زیر را کامل کنید.

| عبارت | تعداد جمله | فعل | نهاد | مفعول | ترکیب وصفی | ترکیب اضافی |
|---|------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|
| بازرگانی بود که سرمایه‌ی فراوانی داشت. او مردی با تجربه بود و از حوادث روزگار، چیزهای بسیار آموخته بود. | ۴ | بود داشت بود آموخته بود | بازرگانی او | | سرمایه فراوان مردی با تجربه | حوادث روزگار |
| چون گل‌ها را دوست داشت، به فکرش رسید، از این راه جانشین خود را انتخاب کند. | ۳ | دوست داشت رسید انتخاب کند | | گل‌ها را جانشین خود را | | |
| در مراسم بزرگ و هنگام اعلام پیروزی قهرمانان در مسابقات ورزشی، سرود ملی کشورها نواخته می‌شود. | ۱ | نواخته می‌شود | سرود ملی کشورها | | مسابقات ورزشی | پیروزی قهرمانان |

| رَدیف | قافیه | آرایه | ترکیب وصفی و اضافی | نهاد | فعل | بیت |
|-------|-----------------|---|-----------------------------------|------------------|----------------|--|
| | رنگ قشنگ | تضاد | چتر شاداب قشنگ | تک درخت نارون | شد | تک درختان نارون شد رنگ رنگ زرد شد آن چتر شاداب و قشنگ |
| | کوه شکوه | جان بخشی | | سنگ و کوه | بنالد ندارد | ز نادان بنالد دل سنگ و کوه ازیرا ندارد بر کس شکوه |
| بود | دانا توانا | تضاد | | هرکه | بود | توانا بود هرکه دانا بود ز دانش دل پیر برنا بود |
| | نادان سلیمان | تلمیح اشاره به داستان حضرت سلیمان | مسکین نادان کای مسکین نادان | | گفت هستی | به تندی گفت: کی مسکین نادان چرای فارغ از ملک سلیمان |

ملک سلیمان

