طبعیا __ کے اصول

حنالد حنان يوسفزني

حبامع کامسیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@hotmail.com

۷۱ر جنوری ۲۰۲۴

عسنوان

V	ىرى <i>پېس</i> كى كتاب كارىب حپ	مڀ
1	پيائش	1
_	ا.ا وقت	
9	۲.۱ کمیت	
1 •	البرا كثافت	
اس 12	مخفی توانائی کا بقت ۱۰۰۲ طباقت میسی میسی در میسی میسی میسی میسی میسی میسی میسی میس	٢
r۵	م ر کز کمیت اور خطی معیار حسر کت	
۲۵	۱٫۳ ایک بُعدمت پی کمپ کی تصادم	
۲۷	۲٫۳ دوابعباد مسین تصادم	
r 9	سوس تغییر کمیت کانظ م: بهوائی بان	
۵۳	_	حال

إب

مسر کز کمیت اور خطی معیار حسر کت

ا.۳ ایک بُعدمیں کی تصادم

حسر کی توانائی کی بقب درج ذیل لکھی حسائے گی۔

$$\frac{1}{2}m_1v_{1i}^2 + \frac{1}{2}m_2v_{2i}^2 = \frac{1}{2}m_1v_{1f}^2 + \frac{1}{2}m_2v_{2f}^2$$

ان ہمنزاد مساوات کو v_{1f} اور v_{2f} کے لئے حسل کرنے کی حضاط رہم مساوات 71.9 کو

$$m_1(v_{1i} - v_{1f}) = -m_2(v_{2i} - v_{2f})$$

اور مساوات السورج ذیل صورت مسیں لکھتے ہیں۔

$$(r.r) m_1(v_{1i} - v_{1f})(v_{1i} + v_{1f}) = -m_2(v_{2i} - v_{2f})(v_{2i} + v_{2f})$$

مساوات ٣٠٣ كومساوات ٣٠٢ سي تقسيم كركے كچھ الجبراكے بعب درج ذيل حساصل ہوں گے۔

$$v_{1f} = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_{1i} + \frac{2m_2}{m_1 + m_2} v_{2i}$$

اور

$$v_{2f} = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_{1i} + \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2} v_{2i}$$

یادرہے، زیر نوشت 1 اور 2 کسی حناص ترتیب سے مختص نہیں کیے گئے۔مساوات 19.9 مسیں اور مساوات ۳.۴ اور مساوات ۳.۵مسیں ان زیر نوشت کو آپ س مسیں بدل کر کھنے مساوات کی وہی جوڑی ملتی ہے۔اسس پر مجھی توجب دیں کہ $v_{2i}=v_{2i}=0$ اور مساوات 18.9 مسیں جسم 2 ساکن ہدف ہوگا، اور مساوات ۳.۳ اور مساوات 68.9 میں بالت مرتیب مساوات 67.9 اور مساوات 68.9 دی ہیں۔

آزمائشس ا

 $2 \, kg \, m \, s^{-1}$ اور $2 \, kg \, m \, s^{-1}$ اور اختای معیار حسر کت $2 \, kg \, m \, s^{-1}$ اور $2 \, kg \, m \, s^{-1}$ اور $2 \, kg \, m \, s^{-1}$ اور $-2 \, kg \, m \, s^{-1}$ اختای خطی معیار حسر کت کسیا ہوگا ؟ اگر گولے کی استدائی اور این اختای حسر کی توانائی کسیا ہوگی ؟ اختای حسر کی توانائی کسیا ہوگی ؟

كليدي تصورات

چونکہ ہم تصادم لحپکدار تصور کرتے ہیں البذامیکانی توانائی کی بقب ہوگی (یوں ٹکر کی آواز، گرمی،اور ارتعب سٹس کی بدولیہ توانائی کاضیاع نظسر انداز کسیاحب تاہے)۔ کوئی ہیسرونی افقی قوت سلوں پر عمسل نہیں کرتی البذا محور x پر خطی معیار حسر کسے کی بقب ہوگی۔ان دووجو ہاسے کی ہن پر ہم دونوں تصادم پر مساوات 67.9اور مساوات 68.9کااطباق کر سے ہیں۔

حماج پہلے تصادم سے آغناز کرتے ہوئے ہمیں اتنے زیادہ نامعلوم متغیبرات ہے واسطہ ہوگا کہ آگے بڑھنامشکل ہوگا: ہم سلوں کی کمیت اور اختامی سمتی رفت ارنہ میں حبائے۔ آئیں پہلے تصادم سے آغناز کریں، جس مسیں سل 3 کے ساتھ نگرانے کے بعد سل 2 رکتی ہے۔ مساوات 67.9 کااطہاق اس تصادم پر کرتے ہیں جہاں ترقیم تبدیل کرتے ہوئے ، توب میں۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$v_{2f} = \frac{m_2 - m_3}{m_2 + m_3} v_{2i}$$

$$m_2 = m_3 = 6.0 \,\mathrm{kg} \qquad \qquad (\text{...} | \mathfrak{F})$$

اس طسرح ترقیم تبدیل کرکے دوسسرے تصادم کے لئے مساوات 68.9 کھتے ہیں

$$v_{3f} = \frac{2m_2}{m_2 + m_3} v_{2i}$$

۳.۲ دوابعباد مسین تصادم

 $v_{3f}=v_{3f}=m_{3}$ جبال $v_{3f}=m_{2}=m_{3}$ والنائم اختای مستی رفت اربیات مسین $v_{3f}=m_{3}$ والنائم اختای مستان المواگد $v_{3f}=v_{3f}$ المردرج ذیل مساصل ہوگا۔

$$v_{2i} = v_{3f} = 5.0 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

آئیں اب پہلے تھا دم پر غور کریں؛ ہمیں سل 2 کے لئے مستعمل ترقیم پر توجب دینی ہو گی: تھا دم کے بعد سل 2 کی سمتی رفت اور 80 میں جو تھا۔ ہمیں سے تعب اس کی سمتی رفت اور $v_{2j}=5.0~{\rm m~s^{-1}}$ کا اطلاق کر کے دکی گئی $v_{1i}=10~{\rm m~s^{-1}}$ ڈال کر ذیل ہوگا

$$v_{2f} = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_{1i}$$
$$5.0 \,\mathrm{m \, s^{-1}} = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} (10 \,\mathrm{m \, s^{-1}})$$

جو ذیل دیگا۔

$$m_1 = \frac{1}{3}m_2 = \frac{1}{3}(6.0 \,\text{kg}) = 2.0 \,\text{kg}$$

سے متیب اور دی گئی v_{1i} استعال کرتے ہوئے بہلے تصادم پر مساوات 67.9 کااطسان کرکے درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

$$v_{1f} = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_{1i}$$

$$= \frac{\frac{1}{3}m_2 - m_2}{\frac{1}{3}m_2 + m_2} (10 \,\mathrm{m \, s^{-1}}) = -5.0 \,\mathrm{m \, s^{-1}} \qquad (-...)$$

П

۳.۲ دوابعهاد مسین تصادم

بعة باصريد

اس حصہ کو پڑھنے کے بعبد آپ درج ذیل کے متابل ہوں گے۔

حبد انظام کے لئے جس مسین دو بُعدی تصادم واقع ہو، ہر ایک محور پر معیار حسر کت کی بقسا کا اطال آن کرتے ہوئے، تصادم کے بُعد مُحور پر معیار حسر کت کے احب زاء کا ای محور پر تصادم سے قب ل معیار حسر کت کے احب زاء کے ساتھ رہشتہ حبان سکیں۔

حبد انظام کے لئے جس مسیں دو بُعدی کی تصادم واقع ہو، (۱)، ہر ایک محور پر معیار حسر کس کی بقسا کا اطلاق کرتے ہوئ ہوئے، تصادم کے بعد محور پر معیار حسر کس کے احب زاء کا ای محور پر تصادم سے قبل معیار حسر کس کے احب زاء کا سے تع ساتھ رشتہ حبان سکیں اور (ب) کل حسر کی توانائی کی بقسا کا اطلاق کر کے تصادم سے قبل اور تصادم کے بعد حسر کی توانائیوں کا رشتہ حبان سکیں۔

كلب دى تصور

اگر دو جہم مخرا ئیں اور ان کی حسر کت ایک محور پر نہ ہو (تصادم آمنے سامنے سے نہسیں ہے)، تصادم دو بُعدی ہو گا۔ اگر دو جسمی نظام بنداور حبداہو، تصادم پر معیار حسر کت کی بقب کے وتانون کااطبلاق ہو گالہذا درج ہو گا۔

$$\vec{P}_{1i} + \vec{P}_{2i} = \vec{P}_{1f} + \vec{P}_{2f}$$

یہ وتانون احسنراء کی صورت مسیں دومساوات (ہر بُعد کے لئے ایک مساوات) دیگا ہو تصادم کو ہیان کرتی ہیں۔ اگر تصادم کمپ کی بھی ہو (جو ایک خصوصی صورت ہے)، تصادم کے دوران حسر کی توانائی کی بقت (ذیل) تیسری مساوات دگی۔

$$K_{1i} + K_{2i} = K_{1f} + K_{2f}$$

دو بُعد مسين تصادم

جب دواجسام کاتصادم ہو،اجسام کس رخ حسر کت بیں،اسس کا تعسین ان کے چھٹر ب (جیمئا) کرتی ہے۔ بالخصوص، جب تصادم آنے سامنے سے سنہ ہو،اجسام اپنے اپنے ابت دائی محور پر نہسیں رہتے۔ ایسے دو بُعدی تصادم مسیں جو بسند، اور حبد انظام مسین واقع ہو، کل خطی معیار حسر کت کی بقساہوگی۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r})$$
 $ec{P}_{1i}+ec{P}_{2i}=ec{P}_{1f}+ec{P}_{2f}$

اگر تصادم کچ کی بھی ہو (جو ایک خصوصی صورے ہے)، تب کل حسر کی توانائی کی بقت بھی ہو گا۔

$$(r.2) K_{1i} + K_{2i} = K_{1f} + K_{2f}$$

دو بُعدی تصادم کا تحبنری کرنے کے لئے مساوات ۲۰۳۷ میں ۱۳۷۸ محددی نظام کے احبزاء کی صورت مسیں لکھنازیادہ مفید ثابت ہوتا ہے۔ مشال کے طور پر، شکل 21.9مسیں ساکن ہون کو گولا بغسلی (آننے سامنے سے نہیں) ککراتا ہے۔ ان کے فیخ ضرب، اجسام کو محور ×، جسس پر گولا ابتدائی طور حسر کت مسیں تھتا، کے لحاظ سے 10 اور 02 زاویوں پر جیجتی ہے۔ یہساں ہم مساوات ۲۰۳۱ کو محور × کے ہمسراہ ذیل

$$(r.\Lambda)$$
 $m_1 v_{1i} = m_1 v_{1f} \cos \theta_1 + m_2 v_{2f} \cos \theta_2$

اور محور لا کے ہمسراہ ذیل لکھیں گے۔

$$(r.4) 0 = -m_1 v_{1f} \sin \theta_1 + m_2 v_{2f} \sin \theta_2$$

ہم مساوات 2.4 کو (اسس خصوصی صورت کے لئے)رفت ارکے رویہ مسیں لکھ کتے ہیں۔

$$(r.1\bullet) \qquad \qquad \frac{1}{2}m_1v_{1i}^2 = \frac{1}{2}m_1v_{1f}^2 + \frac{1}{2}m_2v_{2f}^2 \qquad \qquad (\acute{5})$$

مساوات $m.\Lambda$ تامساوات m.1 مسین سات متغیر ہیں: دو کیت ، m_1 اور m_1 ، تین رفتار، n_1 ، اور n_1 ، اور n_2 ، اور n_3 اور دو زاویے ، n_4 اور n_4 ان مسین سے کوئی بھی حپار متغیرات حبائے ہوں، باقی تین متغیرات ان تین مساوات کو حسل کر کے معیلوم کے حبا سے ہیں۔

نمونی سوال ۳.۲: منسرض کریں مشکل 21.9 مسیں گولے کا اہت دائی معیار حسر کت $6 \, \mathrm{kg} \, \mathrm{m} \, \mathrm{s}^{-1}$ ، جبکہ اختای معیار حسر کت کا $x \, \mathrm{cm} \, \mathrm{s}^{-1}$ ، جب ہ اختای معیار حسر کت کا $x \, \mathrm{cm} \, \mathrm{s}^{-1}$ ہے۔ ہون کے (۱) اختای معیار حسر کت کا $x \, \mathrm{cm} \, \mathrm{s}^{-1}$ اختای معیار حسر کت کا $x \, \mathrm{cm} \, \mathrm{cm} \, \mathrm{s}^{-1}$) اختای معیار حسر کت کا $x \, \mathrm{cm} \, \mathrm{cm} \, \mathrm{s}^{-1}$

٣.٣ تغير كميت كانظام: بوائي بان

مفتاصيد

اس حسہ کوپڑھنے کے بعبد آیے ذیل کے متابل ہوں گے۔

ہوائی بالنے اکی پہلی مساوات استعال کرتے ہوائی بان کی کیت مسین کی کی شسر ج، ہوائی بان کے لیے اظ سے خرج ^۲ مادے کی اصفافی رفتار، ہوائی بان کی کیت، اور ہوائی بان کی اسراع کار شتہ حبان یائیں گے۔

ہوائی بان کی دو سسری مساوات استعال کرکے حسرج مادے کی اضافی رفت ارکے لیے ظے ہوائی بان کی رفت ار، اور ہوائی بان کی است دائی اور اختامی کمیت کار مشتہ حبان یا مکیں گے۔

ایک ایسا حسر کت پذیر نظام جس کی کمیت دی گئی مشرح سے تبدیل ہوتی ہو کے لئے اسس مشرح اور معیار حسر کت مسیات علی کار شتہ حبان یا ئیں گے۔

كلب دى تصورات

ہیں۔ ونی قو توں کی غیب رموجو دگی مسین ہوائی بان درج ذیل لمحی بی مشسرے سے اسسرا^ع یذیر ہوگا،

$$Rv_{i,i_{local}} = Ma$$
 (موائی بان کی پہلی مساوات)

جباں M ہوائی بان کی لمحاتی کمیت (بشمول عنی راستعال شدہ ایٹ دھن)، R ایٹ دھن کے استعال کی سشرح، اور ا_{سٹن} ح ہوائی بان کجن کادھاہے۔ استعال کی سشرح، اور ا_{سٹن} ح ہوائی بان کمجن کادھاہے۔

متقل R اور رہن v_i کی صورت مسیں اگر ہوائی بان کی رفت اد v_i سے تبدیل ہو کر v_j ہو حبائے، اور کمیت M_i سے تبدیل ہو کر M_i ہو حبائے تب درج ذیل ہوگا۔

$$v_f - v_i = v_{i}$$
ارن کی دوسری مساوات) این کی دوسری مساوات) این کی دوسری مساوات) این کی دوسری مساوات)

rocket' exhaust'

متغیر کمیت کے نظام: ہوائی بان

اب تک ہم منسر ض کرتے رہے ہیں کہ نظام کی کل کیت اٹل ہے۔ بعض او مت ہم مشاز ہوائی بان مسیں، ایس نہیں ہو گا۔ اثران سے قبل چوترہ روائگی "پر کھٹڑے ہوائی بان کی زیادہ ترکیت دراصل این دھن ہو گی، جو آحنسر کار حبل کر ہوائی بان کے اثران سے قبل چوترہ روائی بان کی متنعید کیت سے نیٹنے کی حن طسر نیوٹن کے انجون کی ٹونٹر سے دھویں کی مشکل مسیں حناری ہوائی بان کی بحبے، ہوائی بان اور حنارتی مواد دونوں کو اکٹھ السیتے ہوئے کیا حباتا دوسرے و ان سے دوران اس نظام کی کیت تبدیل نہیں ہوگی۔

اسسراع کی تلاسش

سنسرض کریں ہم جمودی حوالہ چھوکٹ کے لیے اظ سے ساکن بیٹھے فعنائے ماورا مسیں، جب اس کوئی تحباذبی یا ہوائی کی رگڑی تو سے موجود نہیں، ہوائی بان کو اسسراع کرتا دیکھ رہے ہیں۔ اسس یہ بعدی حسر کست کے لئے ہم ، افتیاری لحسہ t پر ، ہوائی بان کی کمیت M اور سنستی رفت اور v منسرض کرتے ہیں (مشکل 22a.9)۔

سٹکل 22b.9 و متق دورانیہ dt کے بعد صورت حسال پیشس کرتی ہے۔ ہوائی بان کی سستی رفت اور کمیت v+dv اور کمیت میں ہجساں کمیت مسیں تبدیل dM منفی منت دار ہے۔ وقنت dM کی دوران ہوائی بان سے حسنسری مواد کی کمیت dM اور جمود کی حوالہ چھو کرئے کے لی ظرے مواد کی سستی رفت الdM ہے۔

معسار حسر کت کی بقسا ہو گی

ہمارا نظام ہوائی بان اور وقعنہ dt مسیں حضرج مواد پر مشتل ہے۔ نظام سند اور حبداہے المبذا وقعنہ dt کے دوران نظام کی خطی معیار حسر کی۔ کی بقسالاز می ہے۔ یول ذیل ہو گا

$$(r.ii)$$
 $P_i = P_f$

جباں زیر نوشت i اور f بالت رتیب و قف dt کے آغناز میں اور اسس کے اختتام پر قیمتیں ظاہر کرتی ہیں۔ مب وات i الi کرتی ہیں۔ مب وات i الi کرتی ہیں۔ مب وات i کرتی ہیں۔ مب وات ال

$$(r.r) \hspace{3cm} Mv = -\operatorname{d}\!M\,U + (M+\operatorname{d}\!M)(v+\operatorname{d}\!v)$$

 $\mathrm{d}t$ جہاں دائیں ہاتھ پہلا حبزو وقف میں دوران حسارج کر دہ مواد کا خطی معیار حسر کسے اور دوسسرا حبزو وقف کے دوران حسارج کردہ مواد کا خطی معیار حسر کت ہے۔

launchingpad nozzle deepspace

اضافى رفت اركااستعال

مساوات ۳.۱۲ کی سادہ صورت ہوائی بان اور حضرج مواد کے نی آض فی رفت ار استعال کرکے حساصل کی حبا سستی ہے۔اض فی رفت اراور چھوکٹ کے لحیاظ سے سستی رفت اروں کے نی ورج ذیل تعساق بایاجب اتا ہے۔

$$(v+\mathrm{d}v)=v$$
انے فی $+U$ (۳.۱۳) $U=v+\mathrm{d}v-v$ انے فی نوب

اسس نتیج کومساوات ۱۲ بسمسین U کی جگہ ڈال کر کچھ الجبرائے بعید ذیل حساس ہوگا۔

$$-dMv_{ij} = Mdv$$

دونوں اطسران dt سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$-rac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}t}v_{\dot{\mathbf{U}}}=Mrac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$$
 (۳.۱۵)

ہم dM/dt (جو ہوائی بان کی کیت مسیں کی کی شرح ہے) کو $R-\overline{\mathbb{Q}}$ ہوائی بان کی کیت مسیں کی کی شرح ہے) کو $R-\overline{\mathbb{Q}}$ ہوائی بان کی اسسرائے ہے۔ ان سبد ملیوں کے ساتھ مساوات ۱۵ سازیل روی اختیار کرتی ہے۔

$$(r.17)$$
 $Rv_{i-1} = Ma$ $(r.17)$ $Rv_{i-1} = Ma$ $(r.17)$

ہر لمحے پر معت دیر کی قیمتیں مساوات ۱۲. ۳مطمئن کرتی ہیں۔

مساوات ۱۱. ساکابایان ہاتھ قوت کا گبعد $(kg \, s^{-1} \cdot m \, s^{-1} = kg \cdot m \, s^{-2} = N)$ رکھت ہوائی بان کی برن منصر برے بعنی مشرح R پر ، جس سے ایند هن (کیت) صَرف کی جب اور رفت از من بی پر ، جس سے ایند هن (کیت) صَرف کی جب آلے ہے۔ ہم اس حب ذو است فی تا ہے ، وہوائی بان کی قوق و ھکی ہوگا ہے۔ ہم اس حب ذو است فی برکرتے ہیں۔ مساوات ۱۱. ساکو کھ کو نوٹن کا دو سرات نون حساس کی وتا ہے ، جب ان اس لیمے پر جب بوائی بان کی کیت M ہے اس کی اسراع A ہے۔ A ہوائی بان کی کمیت A ہے اس کی اسراع A ہے۔

مسمتی رفت ارکی تلاسش

ہم حبانت حیاہتے ہیں کہ جیسے جیسے ہوائی بان ایت دھن صَرف کرتا ہے اسس کی سنستی رفت ارکیے تب میل ہو گی۔ مساوات ا ۱۲ ساز ہل کہتی ہے۔

$$\mathrm{d}v = -v$$
نٽن $\frac{\mathrm{d}M}{M}$

thrust

اسس کے تکمل

$$\int_{v_i}^{v_f} \mathrm{d}v = -v$$
انین $\int_{M_i}^{M_f} rac{\mathrm{d}M}{M}$

مسیں M_i ہوائی بان کی اہت دائی کمیت اور M_i اختتا کی کمیت ہے۔ حکمل لینے سے ذیل حساس ہوگا

$$(r.$$
اح) $v_f-v_i=v_{i}$ ان کی دو سری ساوات $\ln \frac{M_i}{M_f}$ انسان کی دو سری ساوات ا

جو ہوائی بان کی کیت M_i سے گھٹ کر M_f ہونے کی صورت مسیں ہوائی بان کی رفت ار مسیں اضاف دیت ہے۔ M_i سے است سے المراحل میں عسلامت M_i است کا است مسل کی اون دیت مسال کی اون دیت بین جو این دھن مسلم ہونے پر حنالی ٹیسنگی سے چھٹکارا حساسس کر کے M_f گھٹا تا ہے۔ مشالی ہوائی بان مسلم مسلم مسلم مرصوف ضروری سازو سامان کے ساتھ پہنچے گا۔

كلب دى تصور

حساب: يون درج ذيل هو گاـ

$$T = Rv_{i}$$
 $= (2.3 \,\mathrm{kg \, s^{-1}})(2800 \,\mathrm{m \, s^{-1}})$
= 6440 N $\approx 6400 \,\mathrm{N}$ (28)

(ب) ہوائی بان کی ابت دائی اسسراع کیا ہوگی؟

كلب دى تصور

ہم ہوائی بان کی قوت دھکیل T اور اسس کی اسسراع کی تندر a کار شتہ a ہوائی بان کی توت دھکیل a اور اسس کی اسسراع ورکارے لہندا کہ سے استدائی اسسراع ورکارے لہندا ہم ہوائی بان کی ابت دائی کہیت ہم ہوائی بان کی ابت دائی کہیت a

naturallogarithm² multistage^A

حساب: ان معسلومات سے ذیل حساصل ہو گا۔

سطح زمسین سے سیدھااوپر اڑان کے لئے ضروری ہے کہ ابت دائی اسراع $g=9.8 \,\mathrm{m\,s^{-2}}$ سے زیادہ ہو۔ یعنی ابت دائی اسراع کو سطح زمسین پر تحب ذبی اسراع سے زیادہ ہوناہوگا۔ دوسسرے لفظوں مسین، ہوائی بان پر ابت دائی تحب ذبی توس، جس کی وت در M_{ig} ہے

$$(850 \,\mathrm{kg})(9.8 \,\mathrm{m \, s^{-2}}) = 8330 \,\mathrm{N}$$

ے تو ہے۔ دھکیل T کازیادہ ہونالازی ہے، ور نہ ہوائی بان زمسین سے اٹھنے کے وت بل نہمیں ہوگا۔ چونکہ اسس ہوائی بان کی قوت دھکیل (جو یہاں T کازیادہ طور ہوائی ہونگی بان اڑ نہمیں پائے گا: یہاں زیادہ طور ہوائی بان کی ضرور ہے۔ بان کی ضرور ہے۔ T

نظسر ثانی اور حنلاص

مبر کز کمیت

ایک نظام جو 11 ذرات پر مشتمل ہو کے مسر کز کمیت کی تعسریف وہ نقطہ ہے جس کے محد د درج ذیل ہوں۔

 $-\sum_{i=1}^{n} m_{i}$ ہے۔ M نظام کی کل کمیت M کا کست کے ہے۔

$$\vec{r}_{\underline{}} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{n} m_i \vec{r}_i$$

نیوٹن کادوسسرافتانون برائے ذراسے کانظام

ایک نظام، جو ذرات پر مشتل ہو، کے مسر کز کیت کی حسر کت نیوٹن کے دوسرے قانون برائے ذراھے پر مثملی نظام کے تحت ہوگی، جو ذیل کہتا ہے۔

$$\vec{F}_{ij} = M\vec{a}_{ij}$$
 (٩.١٣)

یہاں نظام پر لاگو تمام ہیں دونی تو تیں مسل کر صافی قوت میں جہاں نظام کی کل کیت M ، اور نظام کے مسر کز کمیت کی اسسراع مسر زئیت \vec{a} ہے۔

خطی معیار حسر کی اور نیوٹن کادوسسرات انون

تنب ذرے کے لئے، مقدار \vec{p} متعدار فی معیار حرکھے کہا تاہے اور جس کی تعسریف ذیل ہے،

$$\vec{p} = m\vec{v}$$

ہم نیوٹن کا دوسسرافت انون اسس معیار حسر کے کی صورت مسیں لکھ کتے ہیں۔

(9.rm)
$$ec{F}_{\dot{\mathfrak{U}}} = rac{\mathrm{d}ec{p}}{\mathrm{d}t}$$

ذرات پر مشتل نظام کے لئے مذکورہ بالا دو تعساق ذیل کھا حبائیں گے۔

(۹.۲۵،۹.۲۵)
$$ec{F}_{i} = rac{\mathrm{d}ec{P}}{\mathrm{d}t}$$
 اور $ec{P} = Mec{v}$

تصادم اور ضر ___

تصادم مسین ملوث زرہ نماجم پر معیار حسر کت کے روپ مسین نیوٹن کے دوسسرے متانون کا اطباق ضرب و خطی معیار حرکت کا ممللہ دیگا:

(9.5°, 9.5°)
$$\vec{p}_f - \vec{p}_i = \Delta \vec{p} = \vec{l}$$

جہاں جم کے نظی معیار سرکت مسین تب یلی $\vec{p}_f - \vec{p}_i = \Delta \vec{p}$ ہم اور طرب \vec{f} وہ قوت \vec{f} ہے جو تصادم کے دوران دوسرا جم اس (کہلے جم) پر لاگو کرتا ہے۔

(9.5%)
$$\vec{J} = \int_{t_i}^{t_f} \vec{F}(t) \, \mathrm{d}t$$

اگر تصدم کادورانیہ Δt اور اس دوران ec F(t) کی اوسط قیمت اور اجF ہوتب یک بُعدی حسر کت کے لئے ذیل ہوگا۔

$$J = F_{\text{best}} \Delta t$$

س کن جم پر کیت m کے ذرے، جن کی رفتار ت ہے، برسس کر ذیل اوسط قوت پیدا کرتے ہیں

$$F_{\text{bis}} = -\frac{n}{\Lambda t} \Delta p = -\frac{n}{\Lambda t} m \Delta v$$

جہاں ساکن جم سے ذروں کے تصادم کی سشرح $n/\Delta t$ ،اور ہر ایک ذرے کی رفت ار مسیں سبدیلی Δv ہے (جم ساکن رہت ہے)۔ سے اوسط قوت ذیل بھی لکھی حباستی ہے

$$F_{\text{bost}} = -\frac{\Delta M}{\Delta t} \Delta v$$

جباں $\Delta M/\Delta t$ وہ مشرح ہے جس سے کمیت ساکن جم سے نگراتی ہے۔ درج بالا دومساوات مسیں اگر ذرے تصادم کے بعت درکے جب کے بعض میں میں تب دیلی کے بغیب دوالیس کے بعض کر مقتار مسیں تب دیلی کے بغیب دوالیس کو بیس کے بعث کی کمی کر مقتار مسیں تب دیلی کے بغیب دوالیس کو بیس کے بعث کی کمی کر مقتار مسیں تب دیلی کے بغیب دوالیس کے بعث کی کمی کر مقتار مسیں تب دیلی کے بغیب دوالیس کے بعث کر مقتار مسیں تب دیلی کے بعث کے

خطی معیار حسر کی بقسا

حبدانظام پر ہیسے رونی قوت عمسل نہیں کرتی،الہندااسس نظام کا خطی معیار حسر کت تب دیل نہیں ہوگا۔

$$ec{P}=ec{P}$$
 (۹.۲۲) (بند، حبدانظام)

اسس کوذیل بھی لکھ کتے ہیں جہاں زیر نوشت کسی ابت دائی لحب اور اختیابی لمحب کوظب ہر کرتی ہیں۔

$$(\mathfrak{q}. r r)$$
 $ec{P}_i = ec{P}_f$ $(بند، جبدانظ م)$

مذكورہ بالادونوں مساوات خطم معیار حركھ كھے بقاكوبيان كرتى ہیں۔

ايك بُعد مسين غني ركب كي تصادم

دواجب م کی غیب رکی تو انائی مستقل نہیں ہوگی)۔ اگر انسام کی خسب رکی تو انائی کی بقب نہیں ہوگی (حسب کی تو انائی مستقل نہیں ہوگی)۔ اگر نظام سے کل خطی معیار حسر کت کی بقب الازما ہوگی (یہ مستقل ہوگا)، جس کو سمتی روپ مسین ذیل کھی جب سکتا ہے، جب ل زیر نوشت i اور i بالت رتیب تھی دم سے عسین قبل اور اسس کے عسین بعب لمحیات ظاہر کرتی ہیں۔

$$\vec{p}_{1i} + \vec{p}_{2i} = \vec{p}_{1f} + \vec{p}_{2f}$$

ذروں کی حسر کے ایک محور پر ہونے کی صورت مسین تصادم یک بُعدی ہو گااور ہم مذکورہ بالامساوات کو محور کے ہمسراہ سستی رفت اراحب زاء کی صورت مسین ذیل لکھ کتے ہیں۔

$$(9.2) m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f}$$

اگر دو جیم آلپس مسیں چپک حبائیں، تصادم تکسل غیسر کی کی ہوگااور دونوں اجسام کی اختتا می سنتی رفتار V ہوگی (کیونکہ ہے۔ آلپس مسین حبٹرے میں)۔

مسر کز کمیت کی حسر کت

دومتصادم اجسام کے بسند، حبدانظام کے مسر کز کمیت پر تصادم اثر انداز نہسیں ہو گا۔ بالخصوص، مسر کز کمیت کی سستی رفتار _{مسر کز کست} تح کوتصادم تب دیل نہسیں کر تا۔

ایک بُعد مسیں کپ کی تصادم

کی تصادم ایک حناص فتم کاتصادم ہے جس مسیں متصادم اجسام کے نظام کی حسر کی توانائی بر فترار رہتی ہے۔اگر نظام سنداور حبدا بھی ہو،اسس کا خطی معیار حسر کت بھی بر فترار رہے گا۔ یک بُعدی تصادم کے لئے، جس مسیں جم 2 ہدف اور جم 1 گولاہے، حسر کی توانائی اور خطی معیار حسر کت کی بق، تصادم کے عسین بعید سستی رفت اروں کے لئے درج ذیل مساوات ویتی ہیں۔

$$v_{1f} = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_{1i}$$

(9.14)
$$v_{2f} = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_{1i}$$

دوابعها دمسين تصادم

اگر دو جہم یوں ککرائیں کہ ان کی حسر کت ایک ہی محور پر نہ ہو (ککر آننے سے نہیں)، تصادم دو بُعدی ہو گا۔اگر دو جسمی نظام ہنداور حبداہو، معیار حسر کت کی بقب کے متانون کااطباق تصادم پر ہو گاجو ذیل ککھیا حیائے گا۔

(9.22)
$$ec{P}_{1i} + ec{P}_{2i} = ec{P}_{1f} + ec{P}_{2f}$$

| احب زاء کے روپ مسیں ہے و تانون دوم اوات دے گاجو تصادم کو بیان کریں گی (دوابعیاد مسیں ہر بُعد کے لئے ایک مصاوات دیگی۔ مصاوات دیگی۔ مصاوات دیگی۔ $K_{1i}+K_{2i}=K_{1f}+K_{2f}$

متغب رحمت يتي نظام

ہیں۔ ونی قو توں کی *ع*ید م موجود گی مسیں ہوائی بان ذیل لمحیاتی ششرح سے اسسراع پذیر ہو گا

$$(9.12) Rv_{ij} = Ma (-1)^{l}$$

جہاں M ہوائی بان کی لمحیاتی کمیت (جس میں غیبر استعال شدہ ایندھن شامسل ہے)، R ایندھن کے اصراف کی سشرت،اور Rv ہوائی بان کے لحاظ سے حسرج کی اضافی رفتار ہے۔ حبزہ Rv ہوائی بان کی انجمی کی وقت V_i معلی ہونہ کمیت $M_f = M_i$ ہونے پر اسس کی رفت ارتار V_i معلی ہون درج ذیل ہوگا۔

$$v_f - v_i = v_{i}$$
ار بوائی بان کی دو سری ساوات $\ln \frac{M_i}{M_f}$ است نی

سوالا ــــــ

سوال ۲۰۰۱: تین ذرات جن پر بسیرونی قوتیں عمسل کرتی ہیں کافصن انی جبائزہ شکل 9-23 مسیں پیش ہے۔ دو ذروں پر قوتوں کی متدریں اور سمسیں دی گئی ہیں۔ تین ذروی نظام کامسر کز کمیت (ا)ساکن، (ب) دائیں رخ مستقل مسمتی رفت ارہے، اور (ج) اوپر وار اسسراغ پذیر ہونے کی صورت مسین تیسری قوت کی صدر اور سمت تلامش کریں۔

سوال ۳۰۲: بلارگڑمتوی پر متقل میں رفت اروں ہے حسر کت کرتے ہوئے ایک برابر کمیت کے حپار ذروں کافصنائی حب از مروں کی جوڑیاں بنائیں۔ حب نزدہ شکل 24.9میں پیش ہے۔ ستی رفت اروں کے رخ دیے گئے ہیں؛ ان کی متدریں برابر ہیں۔ ذروں کی جوڑیاں بنائیں۔ کون می جوڑی ایب نظام دیتی ہے جس کامسر کز کمیت (ساکن ہے، (ب) ساکن ہے اور مبدا پر ہے، اور (ج) مبدا ہے؟

سوال ۱۳.۳: منسرض کریں ایک ڈب، جو x محور پر منتقل مثبت ستی رفت ارسے حسر کت میں ہو، دھاکے ہے دو کلوں مسیں تقسیم ہوتا ہے۔ ایک کلرا، جس کی کیت m_1 ہے، مثبت ستی رفت ار \vec{v}_1 سے حسر کت کرتا ہے۔ دو سرا کلوا جس کی کیت m_2 ہوتا ہے۔ ان میں رفت ار \vec{v}_2 ہوتا ہے۔ ان میں رفت ار \vec{v}_3 ہوتا ہے۔ ان میں رفت ارکوا جس کی کیت مطابقتی \vec{v}_1 کی میں دو ان میں میں رفت ارکوا جس کی در جب بدی مطابقتی \vec{v}_1 کی میں دو کا کا طابع ہے۔ ان میں نت کی کی در جب بدی مطابقتی \vec{v}_1 کی میں دو کا طابع ہے۔ ان میں نت کی کی در جب بدی مطابقتی \vec{v}_1 کی میں دو کا طابع ہے۔ ان میں نت کی کی در جب بدی مطابقتی \vec{v}_1 کی میں دو کا خواجہ کی در جب بدی مطابقتی ہوتا کی میں دو کا خواجہ کی در جب بدی مطابقتی ہوتا کی در جب بدی در جب بدی

سوال ۱۳.۳: تصادم مسین ملوث جسم کے لئے قوت کی ت در بالقابل وقت کی تر سیات شکل 26.9 مسین پیش ہیں۔ تر سیات کی در حب بن دی جسم پر قوت د تکلیل کی ت در کے لیے تاسخت اول رکھ کر، کریں۔

سوال ۳۰۵: بلار گڑ مستوی پر حسر کت کرتے تین ڈیوں پر عمسل پسیر اقوت کا فصنائی نظبارہ شکل 27.9 مسیں پیشس ہے۔ ہرایک ڈب کے کئے، کسیامحور ۱۲ کے ہمسراہ خطی معیار حسر کت کی بقب ہوگی؟

سوال ۲.۳: تین یاحپار یک ان ذروں کا گروہ،جو محور X یامحور لا کے متوازی ایک رفت ارسے حسر کرتے ہوں، شکل 28.9 مسین د کھایا گئے۔ مسین د کھایا گئے ہے۔ مسر کز کمیت کی رفت ارکے لجافا ہے ان کی در حب بہندی، اعظم اول رکھ کر، کریں۔

سوال ۲.۳: ایک سل بلار گرفت رشس پر حسر کت کرکے اسس جتنی کیے۔ کی دوسسری سل سے کگر اتی ہے۔ شکل 29.9 مسین سلوں کی حسر کی توانائی K کی حیار ممکن ہیں۔ (۱) ان مسین سے کون می طبیعی وجوہات کی بہتا پر ممکن ہمیں ؟ باقی مسین سے کون کی (ب) کی تحصادم اور (ج) عنیسر کی تصادم بہتر ظاہر کرتی ہے ؟

سوال ۱۳۰۸. بلارگرفت رسش پرمحور x کے ہمسراہ سل 1 ساکن سل 2 کی طسر و بیر هت ہے۔ عسین کی کی تصادم سول کو سب کو پر اور کا گئی ہے۔ اسس کو پر دوسل نظام کے مسر کز کیت کے تین مسکن معتام بھی پیش ہیں۔ (نقطہ B سلول کے مسراکز کے درمیان نصف و ناصلے پر ہے۔) اگر تصادم کے بعد نظام کا مسرکز کیت (۱) A پر،اور (ج) B پر،اور (ج) C پر،اور (ج) کی پیشی کی طسر و گامسزن ہوگا؟ آگے کی طسر و گامسزن ہوگا؟ پیچھے کی طسر و گامسزن ہوگا؟

سوال ۳.۹: دواجسام محور x ہے ہمسراہ یک بُعدی کی تصادم کا شکار ہوتے ہیں۔ شکل 31.9 مسیں اجسام اور مسرکز کیے۔ سے اللہ علی معتام بالمقائل وقت ترسیات پیش ہیں۔ (ا) کسیا دونوں جم ابت دائی طور پر حسر کسے مسیں تھی، یاان مسیں سے ایک ساکن ہے؟ کون لکسیری قطع (ب) تصادم سے قبل اور (ج) تصادم کے بعد مسرکز کمیت دیت ہے؟ (د) کمیاتعسادم سے قبل زیادہ ہے، کم ہے، یااسس (د) کمیاتعسادم سے قبل زیادہ ہے، کم ہے، یااسس

کے برابرہے؟

سوال ۱۰ ساز افقی فسنسرسٹ پر سسل ابت دائی طور ساکن ، محور پر کے ہمسراہ مثبت رخ ، یا محور کے منفی ارخ حسر کے مسیں ہے۔ سسل دھاکے ہے دو کلڑوں مسیں تقسیم ہوتا ہے جو اس محور پر حسر کے رقبی بیاں وسنسر مش کریں سل اور اسس کے دو کلڑے ایک بیند اور حبد انظام دیتے ہیں۔ سسل اور کلڑوں کے معیار حسر کے بالمقابل وقت لم کی چھ ترسیات مشکل محکم میں پیش میں۔ کونمی ترسیات طبیعی ناممسکن ہیں ؟ وجو ہاست پیشس کریں۔

سوال ۱۳.۱۲ دوجہم اور ان کے مسر کز کمیت کی معتام بالقابل وقت کی حپار ترسیات پیش ہیں۔ یہ جم بنداور حبدا نظام دیتے ہیں اور محور x پر چپلتے ہوئے یک بُعدی مکسل غیبر کمپ کی تصادم کا شکار ہوتے ہیں۔ کسیاتر سیم ملبقی نامسکن ہے؟ وجب جم اور (ب) مسر کز کمیت محور x پر مثبت رخیامنفی رخ حسر کت کرتے ہیں؟ (ج) کوئی ترسیم طبیقی نامسکن ہے؟ وجب پیش کریں۔

مسركزكيت

xy اور کیت xy اور کید $(-1.20 \, \text{m}, 0.500 \, \text{m})$ ، اور کید xy اور کید ازروک افتی مستوی پر پائے جب تے ہیں۔ کمیت $(-0.500 \, \text{m}, -0.750 \, \text{m})$ سے دوروں افتی مستوی پر پائے جب تے ہیں۔ کمیت $(-0.500 \, \text{m}, -0.750 \, \text{m})$ بر ہوگا؟

 $m_3 = 8.0 \,\mathrm{kg}$ اور $m_2 = 4.0 \,\mathrm{kg}$ اور $m_3 = 3.0 \,\mathrm{kg}$ اور $m_3 = 8.0 \,\mathrm{kg}$ اور $m_3 = 2.0 \,\mathrm{m}$ اور نقت این از $m_3 = 2.0 \,\mathrm{m}$ اور نقت این از $m_3 = 2.0 \,\mathrm{m}$ اور نقت این از $m_3 = 2.0 \,\mathrm{m}$ این از $m_3 = 2.0 \,\mathrm{$

روال ۱۹۵۵ میں دکھیا گیے۔ سل جس کے اضلاع $d_1 = 11.0 \, \mathrm{cm}$ دور $d_2 = 2.80 \, \mathrm{cm}$ اور $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لوہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آثافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آٹافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آٹافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آٹافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آٹافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آٹافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آٹافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آٹافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (آٹافت $d_3 = 13.0 \, \mathrm{cm}$ اور آدھیا لاہ (

سوال ۱۳۰۱٪ تین یکسان پسیکر ڈنڈیاں جن مسین ہر ایک کی لمبائی z عند بن اتبی بین کسان بین کر الٹ نون غُذیر بن آتی بین z اور افتی ڈنڈی کی کمیت z اور افتی ڈنڈی کی کمیت z اور افتی ڈنڈی کی کمیت کا اور افتی ڈنڈی کی کمیت اور (ب) z محدد کمیا ہوگا؟

x (۱) کاریست: کیساں موٹائی کاحپاور شکل 38.9 مسیں پیش ہے۔ اگر $L=5.0\,\mathrm{cm}$ ہوحپاور کے مسر کز کمیت کا الاداریست کی سوال کاریست کا کاریست کا الاداریست کی کاریست کاریست

سوال ۱۱.۳: ت تابل نظر رانداز موٹائی کی کیساں دھاتی حپادر سے بنایا گیا مکتب شکل 39.9 مسیں پیش ہے۔ مکتب اور $y = 40 \, \mathrm{cm}$ کی کست کا $x = 40 \, \mathrm{cm}$ کمسر کر کمیت کا اور کی کیسے کے مسر کر کمیت کا اور کی کا محدد تلامش کریں۔

سوال ۳.۲۰ یک پیس کے کہ ہوتا جس کی کیت $0.140 \, \mathrm{kg}$ اور لہب کی $12.0 \, \mathrm{cm}$ ہے، مسین $0.354 \, \mathrm{kg}$ مشروب جس کی کہت ہوتا ہے۔ اور لہب کی $0.140 \, \mathrm{kg}$ ہوتا ہے۔ اریک سوراخ (جو ہوتا کی کہت پر اثر انداز نہیں ہوتے) کے حسر کز کیت کی اور (ب) کم کس جسری ہوتا ہے۔ کہ اور (ب) کم کس جسری ہوتا ہے۔ کہ اور (ب) کم کس کر کہت کی باشدی $10.00 \, \mathrm{kg}$ کی کہت کہ ہوتا ہے، $10.00 \, \mathrm{kg}$ کو کہت ہوگا؟ (د) کم سرکز کیت کے لیے اقابات کی کو کہ کہت کر اسس کی کمت رقبت تلاسش کریں۔

نیوٹن کادو سسرات عدہ برائے ذرات کانظام

وال ۳۰۲۱: ایک پتھ و t=0 پر گرنے دیا جب تا ہے۔ دوسر اپتھ و جس کی کیت و گئی ہے، ای بلندی ہے، t=0 بر گرنے دیا جب تا ہے۔ (ا) نقطہ رہائی ہے، $t=300 \, \mathrm{ms}$ بر دو پتھ رنظام کا مسر کز کیت کت اپنے ہوگا؟ (دونوں پتھ راس کھے تک ہوا مسیں ہیں۔) (ب) اسس کھے پر دو پتھ رنظام کا مسر کز کمیت کس رفت ارب کے سرکت کرتا ہے؟

سوال ۳۰۲۲: چوراہا تی پر $1000 \, \mathrm{kg}$ کیسے کی گاڑی کھٹڑی ہے۔ جیسے ہی بتی سبز ہوتی ہے گاڑی $4.0 \, \mathrm{m \, s^{-2}}$ کہ مستقل $8.0 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ کے $1000 \, \mathrm{kg}$ اسراع ہے حسر کسے میں آتی ہے۔ عسین ای کھے ایک ٹرک جس کی کمیسے $1000 \, \mathrm{kg}$ اور وہو $1000 \, \mathrm{kg}$ بسد بتی ہے کشن دور رفت ارب کے گاڑی سے آگے نکلت ہے۔ (ا) گاڑی وٹرک نظام کامسر کز کمیسے $1000 \, \mathrm{kg}$ بسد بتی ہے کشن دور روز کی ایس کی دفت ارک ہوگی ؟

 $M=\frac{1}{2}$ سوال سوال سوال سوال به نیون کاایک براه پیسل ($m=0.50\,\mathrm{kg}$) برگزیر، اور جوز برازیل سوال سوال سوال سوال به نیون کا نیون کے بیسل ($m=0.50\,\mathrm{kg}$) برگزا ہے۔ لوجہ ($m=0.50\,\mathrm{kg}$) ہور اور انگزا ہے۔ لوجہ ($m=0.50\,\mathrm{kg}$) ہور انگزا ہے۔ لوجہ ($m=0.50\,\mathrm{kg}$)

سوال ۱۳۲۳: دو پیسان باز، جن مسیں ہے ایک کی کیسے 65 kg اور دوسسرے کی 40 kg ہے، 10 m ہباؤنڈا، جسس کی کیسے دوروس کی کیسے و تابل نظر انداز ہے، تھت ہے برف پر کھٹڑے ہیں۔ ڈنڈے کے سروں سے آغناز کرتے ہوئے پیسان بازڈنڈا کھنٹی کر کر، ڈنڈے کے ہمسراہ حسر کرتے ہوئے و تسریب آگر، ملتے ہیں۔ کم سمسیق شخص کتنا و اسامہ طے کرتا ہے؟

روال ۲۰۰۳: ایک گولا 00 = 00 کی ابت دائی سنتی رفت از 00 = 00 کی ابت دائی سنتی رفت از 00 = 00 کی ابت دائی سنتی رفت از 00 = 00 کی ابت دائی سنتی را گولا دھا کے سے دوبر ابر کلزوں مسین تقسیم ہوتا ہے (شکل 9-42)۔ ایک کلزاجس

کارفتار دھاکے کے عسین بعبہ صف رہے سیدھا نیچ گر تا ہے۔ دوسسرا نکڑا توپ سے کتنے مناصلے پر گر تاہے؟ (ہوائی رگڑ نظسرانداز کریں اور زمسین ہموار تصور کریں۔)

t=0 وقت t=0 وقت t=0 پردوذرے محددی نظام کے مبداے پھینے حبتے ہیں (شکل 1-43)۔ ذرہ t=0 بس کی کیت t=0 وقت t=0 بنار گڑا فتی ذرصین پر محور t=0 بر کہ مسراہ t=0 وفتار نے درہ t=0 بر کور t=0 بر کور t=0 وقت t=0 بر کور زرہ t=0 وقت t=0 ویری زاویے پریول پھیکا حباتا ہے کہ سے ہر کمحد ذرہ t=0 ویری کی کیست کو کی کیست کو نیادہ باشد کی بارہ جا کہ کو پہنچت ہے ؟ اکائی سنتی ترقیم میں مسر کز کیست کی رفت اور (ج) اسسران اس کے کسیاہو گی جب مسر کز کیست کی رفت اور (ج) اسسران اسسران اس کے کسیاہو گی جب مسر کز کیست کی رفت اور (ج) اسسران اس کے کسیاہو گی جب مسر کز کیست بارہ ہے ہیں جا کہ بیادہ بارہ کی کہ بیادہ کی دوروں کی بیادہ بارہ کی کی دوروں کی کی دوروں کی دوروں

سوال ۳۰۲۸ تن زریاب جس کی کیسے 80 kg ہے اور اسد جو ہلکا ہے 30 kg ساکن کشتی مسین بسیٹھ (ناران مسین) کر سیف السلوک جمیس کی کیسے کے لحاظ ہے 3.0 m و ناصلے پر ، اور کشتی کے مسر کز کمیت کے لحاظ ہے 40 cm مسینا کلی واقع ہیں۔ دونوں آپس مسین نشست تبدیل کرتے ہیں۔ اگر کشتی کا مسر کز کمیت گھاٹ کے لحاظ ہے 40 cm افتی حسر کرے ، اسد کی کمیت کے ابوائی ؟

-45.9 سوال ۱۳۰۹: کنارے سے $D=6.1\,\mathrm{m}$ نسطے پر $0.5\,\mathrm{kg}$ کتاب اور ہوگا؛ کشتی اور پانی کے گار گر گانے کتاب دور ہوگا؛ کشتی اور پانی کے گار گر گانے کتاب دور ہوگا؛ کشتی اور پانی کے گار گر گانے رائداز کریں۔ (ایشارہ: شکل – ویکھ میں۔)

خطی معیار حسر کت

سوال ۱۳۳۰: ایک گیند جس کی کمیت $0.70 \, \mathrm{kg} \to 5.0 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ افقی حسر کت کر کے انتصابی دیوار سے نگراکر $2.0 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ در انتحاب پائیت ہے۔ گیند کے خطی معیار حسر کت مسین تب دیل کی کیا ہو گی ؟

سوال ۳٫۳۱ ایک ٹرک، جس کی کمیت 2100 kg ہے، شمال کی طسر ن 41 km h⁻¹ کیلئے ہوئے مشرق کو مسرق کو مسرق کر 18 ہے۔ (ا) ٹرک کے حسر کی توانائی مسین تبدیلی کیا ہو گا؟ ٹرک کے معیار حسر کر آسے میں تبدیلی کیا ہوگا؟ حسر کی مسین تبدیلی کی (ب) تدر اور (ج) تبدیلی کارٹ کیا ہوگا؟

روال $p_1 = p_1 = p_2$ برسطخ زمین پر رکھا گیندوقت $p_1 = 0$ پرسطخ زمین سے مار کر روانا کیا حباتا ہے۔ گیند کا معیار $p_1 = 0$ ورجہاں $p_2 = 0$ برجہاں $p_3 = 0$ برجہاں $p_3 = 0$ برجہاں ورجہاں $p_3 = 0$ برجہاں ورجہاں ورج

 $4.0 \, \mathrm{kg \ m \ s^{-1}}$ کابت د کابت د ائی زاوی ہے کیا ہے؟ (ایشارہ:وہ حسل تلاشش کریں جس مسیں ترسیم کازیریں ترین نقط پڑھنے کی ضرورت پیشس نے آئے۔)

 35° ہوال 500 ہیں۔ اللہ $15\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ ہیں۔ کا گیب د $15\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ ہو نقر ہے نیج $15\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ ہوال $15\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ ہوران گیب د کے ساتھ کا مسزن ہے۔ بلے کے ساتھ تماسس کے دوران گیب د کے معیار حسر کت مسین تب دیلی کی وقت در کی میں انتصابی نیجے رخ $15\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ کی بافقی واپس $10\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ کی رفت ارسے لوٹے ؟

سوال ۱۳۳۳: سشکل 47.9 مسیں 47.9 کیت گیند کافعن کی جبازہ پیش ہے۔ گیند اطسرانی دیوارے شپ کی کھنا تاو کھنا گیا ہے۔ گیند کی استدائی رفت اور 0.165 kg کیند کے سعتی رفت اور کو اور زاویہ 0.30 ورزاویہ 0.30 باہوگا ایسند کے خطی معیار رفت ارکا کا جب برا کہ برا رہنے ہیں۔ کہ برا کہ

تصادم اور ضرب

سوال ۱۳۳۵: ایک مسحنسرہ 12 سبندی ہے 30 cm گہسرے پانی مسین پیٹ کے بل گر کر لوگوں کا دات لیتا ہے۔ فضر کریں، عسین پانی کی تہب کو چنچ کر یہ شخص رکتا ہے۔ اسس کی کمیت فضر کرکے اسس پر پانی کی ضرب کی فضر کریں۔ مستدر تلاسٹ کریں۔

سوال ۳۳.۳۱ چھت رسپاہی m 370 بلندی پر پرواز کرتے ہوئے طیارے سے کو دتا ہے۔ بدقتمتی ہے اسس کی چھت ری نہیں گسس پاتی سے 56 m s - اور کسٹ پاتی کر اسس کی (اخیبر) رفت اور 56 m s - اور کسٹ پر پہنچ کر اسس کی (اخیبر) رفت اور اسس پر برنسے کی قوت کی متدر M کا X × 1.2 ہے (جس پر انسان مشکل کیسٹ (بمع سازو سامان) 85 kg ہے، اور اسس پر برنسے کی قوت کی متدر M کا کا کے درکسا ہے؟ سے زندور دویاتا ہے)۔ (ا) برنسے کی تہدے کم سے کم کنتی موثی ہے؟ (ب) اسس پر برنسے کی ضرب کی متدر کسپ ہے؟

سوال ۳۰۳۷: زمسین پر 1.2 kg کا گیند $5 m s^{-1}$ رفتارے انتصابی گرتا ہے۔ ٹیکی کے بعید اسس کی استدائی رفتار $10 m s^{-1}$ رفتار $10 m s^{-1}$ رفتار $10 m s^{-1}$ رفتار $10 m s^{-1}$ رفتار کتی فر برب مسل کرتی ہے؟ (ب) اگر گیند کی اوسط قوت کتنی ہو گی؟

سوال ۳۳۳٪ عسین اسس وقت جب ایک شخص، جس کی کمیت 70 kg ہے، کری پر بیٹھت ہے اسس کا شرارتی دوست کری گر بیٹھت ہے اسس کا شرارتی دوست کری کھنٹے لیتا ہے، جس کی بدولت پہلا شخص سے 0.50 سنتی پر گرتا ہے۔ اگر زمسین کے ساتھ تصادم کا دورانہ ہے 0.82 ہو، تصادم کے دوران شخص پر زمسین (۱) کی ضرب اور (ب) اوسط قوت کتی ہوگی؟

27 ms میں کور x پر ابت دائی طور پر مثبت رخ 14 m s $^{-1}$ سے حسر کت کرتے ہوئے x پر ابت دائی طور پر مثبت رخ x بالم سے منی رخ قوت عمس کرتی ہے۔ قوت کی متدر مسیں تبدیل پائی حباتی ہے اور ضرب کی متدر x میں بعد گیند کی (ا) رفت ار اور (ب) اسس کارخ کے میں بعد گیند کی (ا) رفت ار اور (ب) اسس کارخ کے ہوگا؟ (ج) قوت کی اوسط متدر اور (د) گیند پر ضرب کارخ کے ہوگا؟

سوال ۱۳٬۳۰۰ ایک پہلوان مینزپر $13\,\mathrm{ms}^{-1}$ افتارے تھیٹر مار تا ہے۔ اسس کا ہاتھ $5.0\,\mathrm{ms}^{-1}$ کے تصادم مسیں رکتا ہے۔ و نسر ش کریں تصادم کے دوران ہاتھ اور بازوایک دوسسرے پر اثر انداز نہیں ہوتے اور ہاتھ کی کیت $0.70\,\mathrm{kg}$ ہے۔ ہاتھ پر مینز کی (۱) ضرب کی میں راور (ب) اوسط قوت کی میں در کیا ہوگی؟

سوال ۱۳۸۳: بلند کن کی کرے پہلے اچھان بلند کن کارب ٹوشت ہے اور بدقتمتی ہے اسس کا حضاظتی نظام بھی ناکارہ ہوتا ہے، جس کی بدولت ہے۔ فقص کر تا ہے۔ زمسین پر پڑنچ کر 90 kg سوار 5.0 ms کے تصادم مسین رکتا ہے۔ (مسیرض کریں سنہ بلند کن اور سنہ ہے شخص شہکی کھاتے ہیں۔)تصادم کے دوران شخص پر (ا) ضرب اور (ب) اوسط قوت کی مصادم ہے قبل ، بلند کن کے لیے نظے شخص 7.0 ms کی رفت ارسے اوپر چھانگ لگائے (ج) خص 1 اور (د) اوسط قوت کی صدرین کہا ہوں گی (رکنے کا دورانہ ہوں تصور کریں)؟

x بوان ۱۳۳۳: یچوں کا کھنے ونا جس کی کیت x بور کور x پر حسر کت کر سکتا ہے۔ شکل 150.9 اس قوت x کا جبزو x بی کا کیت ہوگئے ہے۔ گور x کا حسن وہ x کا کا بیت ہوگئے ہوگئے ہے۔ گور اندا ہوتا ہے، عمس ل کرتی ہے۔ گور x کا پیران ہوتا ہے، اکائی سے ترقیم میں (۱) کھی x بیتا نہ x بیتا ہوگئی اور x بیتا ہوگئی اور x کے باہوگئی اور x کے باہوگئی اور x کے باہوگئی اور x کے باہوگئی اور کا کو باہوگئی اور کا کو باہوگئی اور کا کی باہوگئی کے باہوگئی کے باہوگئی کی باہوگئی کے باہوگئی کی باہوگئی کے باہوگئی کرنے کے باہوگئی کے باہوگئ

51.9 موال 7.7%: عسین تصادم ہے قبل اور عسین تصادم کے بعد $0.300\,\mathrm{kg}$ گیند بلے ہے کراتا ہوا شکل 51.9 مسین دکھیایا گیا ہے۔ عسین تصادم ہے قبل گیند کی سمتی رفتار \vec{v}_1 کی تدر $12.0\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ اور زاویہ 35.0° ہے۔ تھادم کے عسین بعد گیند کی سمتی رفتار \vec{v}_2 کی قتدر $10.0\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ ہوارے سیدھیا اوپررخ سرکت کرتا ہے۔ تھیادم کا دورانیہ $2.00\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}$ ہور کے گیند پر بلغ کی خرب (ا) کی قتدر اور (ب) مثبت $2.00\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}$ کول خاط ہے۔ تھیادم کی اوسط قوت کی (خ) قتدر اور (د) رخ کیا ہیں ؟

سوال ۱۳۸۳: براعظہ امسریکہ کے وسطی اور جنوبی عساتوں مسیں افعی چھپکلی اپنی جبیانی کی سطح پر پیچسلی دوٹانگوں کی مدرے دوڑ سستی ہے۔ حسد مالیت ہوئے چھپکلی پہلے زور سے پانی کی سطح پر پاوں سے تھپٹر مارتی ہے، اور اسس کے بعد پاول کو پانی مسیں اسس سینزی سے نیچے و هکسیاتی ہے کہ پاول کے اوپر ہوا کا عنب ارہ بن حب تا ہے۔ اسس سے قبل کہ ہوا کے عنب ارے مسیں اطسران سے پانی بھسر آئے چھپکلی ای پیسرتی سے پاول والیس اوپر کھنٹی کر پانی کی قوت گھساٹ سے پنگی پاتی ہے۔ وُو بنے سے بچنے اطسران سے پنگی پاتی ہے۔ وُو بنے سے بچنے مشروری ہے کہ تھپٹر، نیچے د تھسیل اور پاول والیس اٹھسائے کے دوران اوپری اوسط ضرب، تحب ذبی قوت کی نشیب وار مشرب کے برابر ہو۔ وسنسرض کریں افعی چھپکلی کی کیست والی میں اوپر 3.00 و میں کریں۔ اوپر کی اوسط ضرب، تحب ذبی قوت کی نشیب وار

basilisklizard⁹

s = 1.50 m s - 1) تھپٹر کے دوران چھپگل پر ضرب کی ت در کیا ہے؟ (ایس اسلامی اوپر رخ ہے۔) (ب) ایک ت دم کے 8 0.600 دورانیہ مسیں تحباذبی قوت کی چھپگلی پر نشین دار ضرب کتی ہے گئی کی کہ کا کہ میں اوپر رخ ہے۔) (ب) ایک قت رہا ہے؟ کتی ہے گئی ہے کتی ہے گئی کو مہارا تھپٹر دیتا ہے، نینج د تھک ل دیتی ہے، یادونوں کا حصہ تقسر میں ابر ہے؟

سوال ۳۳،۳۹ کھلاڑی $0.45\,\mathrm{kg}$ گیند کو، جو ساکن ہے، لات مارتا ہے۔ کھلاڑی کا پاوں گیند کے ساتھ $0.45\,\mathrm{kg}$ کا $0.45\,\mathrm{kg}$ کا پاوں گیند کے ساتھ $0.45\,\mathrm{kg}$ کا ور $0.45\,\mathrm{kg}$ کے ساتھ $0.45\,\mathrm{kg}$ کا ور $0.45\,\mathrm{kg}$ کا ور $0.45\,\mathrm{kg}$ کے ساتھ $0.45\,\mathrm{kg}$ کی اور $0.45\,\mathrm{kg}$ کے ساتھ کے ساتھ کی قوت درج درج کی قوت درج کی میں ہے۔

$$F(t) = [(6.0 \times 10^6)t - (2.0 \times 10^9)t^2] \text{ N}$$

تمس کے دوران (۱) لات ہے گیند پر ضرب کی تدر، (ب) گیند پر اوسط قوت کی تدر، (ج) گیند پر زیادہ سے زیادہ وقت کی تعدر، اور (د) عسین اسس لیحے گیند کی سمتی رفت ارکی و تدر جسس لیحے گیند لات سے علیحہ یہ ہو تا ہے تلاسش کریں۔

سوال ۱۳.۵۰ ایک گیند جس کی کمیت g 300 ور رفتار s^{-1} 6.0 m s ور رفت رکت تو زاوی v 30° و θ σ 30° میں فصن کی حبائزہ دکھیا θ σ 30° میں فصن کی حبائزہ دکھیا σ 30° میں فصن کی حبائزہ دکھیا گیا ہے۔ گیند اور دیوار آپس مسیں σ 30 میں σ 2 کے کئے مس رہتے ہیں۔ اکائی مسمی ترقیم مسیں (ا) گیند پر دیوار کی ضرب اور σ 2 کے مس رہتے ہیں۔ اکائی مسمی ترقیم مسین (ا) گیند کی خرب اور σ 30° رکت کی اور (ج) دیوار پر گیند کی اور طوقت کیا ہوگی ؟

خطی معیار حسر کی بقسا

سوال ۳۰۵۱ بلارگڑ سطچ پر 91 kg کمیت کالیٹا ہوا گخص 68 g پتھسر کو 4.0 m s⁻¹ رفت ارسے سطچ پر روانا کر تاہے۔ سے شخص نتیجت گنتی رفت ارحب اصل کر تاہے؟

سوال ۱۳۰۵: زمسین کے لیے ظرے $43\,000\,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ رفتارے پرواز کرتا فصن کی طیارہ استعال شدہ ہوائی بان موٹر (کمیت 4m) کو فتارے بیجھے (کمیت 4m) کے علیحدہ کرکے مقیاسہ کے لیے ناظرے 4m 82 رفتارے بیجھے بھیے کی مقیاسہ کی فوراً بعد و مقیاسہ کی رفتار زمسین کے لیے ناظرے کیے ہوگی؟

سوال ۱۳.۵۴ ایک جسم جس کی کمیت ۱۱ اور مشاہدہ کار کے لحی اظ سے رفت اور سے ، دھاکے سے دو حصوں مسیں تقسیم ہوتا ہے، جہاں ایک کئڑے کی کمیت دوسرے نکڑے کی کمیت کی گئے ہوتا ہے، جہاں ایک نفٹ کے ماورا مسین واقع ہوتا ہے جہاں تحباذبی قوت نہمیں پایا حب تا ہے کم کمسیق نکڑا مشاہدہ کار کے لحی اظ سے رک حباتا ہے۔ مشاہدہ کار کی حوالہ چھوکٹ مسین ناسے ہوئے دھا کہ نظام کو کتنی حسر کی توانائی منتقت کرتا ہے ؟

سوال ۵۵. π : زیادہ بلندی تک یہ پینچنے کی عشر ض ہے، عسین چھالنگ ہے قبل، کھلاڑی دووزن اوپر اٹھ تا اور چھلانگ ہے جسد ، پرواز کے دوران ، نینچ زور سے پیپیٹ آ ہے۔ فسنر ض کریں ایک کھاٹری کی کمیت $78 \, \mathrm{kg}$ اور ایک وزن کی کمیت $5.50 \, \mathrm{kg}$ کمیت $5.50 \, \mathrm{kg}$ کمیت کے بعد من سوش کمیت ہے۔ آس عشر ض کمیت جھالنگ کی بجبائے کبی چھلانگ لگانا حیابت ہے۔ آس عشر ض سے چھلانگ کے دوران بلند ترین نقط پر پہنچ کے کھاٹری وزن افقی بوں پیچھ پھیپ کتا ہے کہ زمسین کے لحاظ سے ان کی سمتی رفت از معنوں مور توں صور توں مسیں، افتی سمتی رفت از بخت وزن دونوں صور توں مسیں، \vec{v} ہو ہو تب ہو گھالائی کی سمتی رفت از بخت وزن دونوں صور توں مسیں، کے اور زمسین کو ہم سطح تصور ہے۔ وزن کا استعمال اس کو کتن اصل طے کراتا ہے؟

سوال ۱۳.۵۷ ایک جس کی گیہ 20.0 kg بنت میں x محور کے مثبت رخ 20.0 kg رفت اسلام 10.0 kg میں x محور کے مثبت رخ 10.0 kg مسلام 10.0 kg حسر کرت کے دوران اندرونی دھاکے کی وحب سے تین مکڑوں مسیں تقسیم ہوتا ہے۔ ایک مکڑا جس کی گیہ 4.0 kg ہے، نقط دھاکہ سے مثبت x محور کر حسن کی گیہ میں x محور کی حسن منبی x محور کی حسن میں انداز کر ہے۔ (ا) اکائی سستی ترقیم مسیں تیسرے مکڑے کی سستی رفت ارتلاسش کریں۔ (ب) دھاکے مسیں کتنی تو انائی رہا ہوتی ہے ؟ تحب ذی قوت کے اثرات نظر انداز کریں۔

سوال ۱۳۰۵، ایک جسم ، جس کی گیت $4.0 \, \mathrm{kg}$ به بالر گؤشطچ پر حسر کت کرتے ہوئے دھا کے سے دو $2.0 \, \mathrm{kg}$ کاروں مسین تقسیم ہوتا ہے۔ ایک کلوا $3.0 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ کشمال کی طسر وزر دوسسرا $5.0 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ مشرق سے 30° شمال کی طسر وزراناہو تا ہے۔ جم کی ابت دائی رفت ارکب ہے ؟

سوال ۲۰۰۰: زرہ A اور ذرہ B جن کے نج دیا ہوا اسپر نگ ہے کو زبر دستی اکٹھے کچڑ کر رکھا گیا ہے۔ رہا کرنے پر اسپر نگ انہیں محنالف رخوں د تکسیل کر ان سے علیحہ وہ ہوتا ہے۔ ذرہ A کی کمیت ذرہ B کی کمیت کی 2.00 گئا ہے، اور دیے اسپر نگ مسیں ذخیہ وہ تخلی توانائی B ہے۔ وسٹر مش کریں اسپر نگ کی کمیت و تبایل نظ رانداز ہے اور اسس کی توانائی کا انتقال مکسل ہونے پر (۱) ذرہ A اور (ب) ذرہ B کی حسر کی توانائی کسیاہو گئی جہ توانائی کا انتقال مکسل ہونے پر (۱) ذرہ A اور (ب) ذرہ B کی حسر کی توانائی کی اور کمیں ہوگی ج

معيار حسركت اور تصادم مسين حسركي توانائي

سوال ۳.۱۱: منجنیتی رفت ص جس کی کیت 2.0 kg ہے، پر 10 g گولی حیاتی جا دوت ص کا مسرکز کیت. 12 cm بنچت ہے۔ دفت ارکب ہے؟

سوال ۱۳.۱۲ بار گڑ منسرسٹس پر کلزی کا تخت جس کی کمیت ہوں 700 ہے ساکن پڑا ہے۔اسس پر 9 5.20 گولی حیالتی حسان جو تقت کو مار کراسس سے پار 428 m s⁻¹ دفتار سے حسان جو تقت کو مار کراسس سے پار 428 m s⁻¹ دفتار سے حسان جو گولی نظام کے مسر کز کمیت کی رفت ارکس ہوگی؟

v عوال ۱۳.۱۳ بار گرفت رسٹ پر پڑے دو ساکن جم پر v 3.50 و گولی افقی ماری حباقی ہے (مشکل 58.9 – الف)۔ گولی جم v جس کی کمیت v 1.80 kg ہے، میں دھنس حباتی ہے جس کی کمیت v 1.20 kg ہے، میں دھنس حباتی ہے جس کی کمیت v 1.20 kg ہے، میں دھنس حباتی ہے جس کی کمیت v 1.20 kg ہے، میں دھنس حباتی ہے جس کی کہ والس کرتے ہیں کی دونسار v 2 میں دونس کر v 2 میں دونسار v 2 میں دونس کر جاتے ہوئے، گولہ کی دونسار اس کمیے تلامش کریں جب ہے جم v 2 میں دونسار اس کے تلامش کریں جب ہے جم v 2 میں دونسار (ب) دارنس کی ہوتی ہوئے، گولہ کی دونسار (ب) دارنس کی موقع ہے۔

موال 10.00 kg گاڑی اور بارہ سنگا کے تصادم عام بات ہے۔ مسرض کریں 1000 kg گاڑی 500 kg گاڑی 500 kg کائٹ فی صدحت توانائی کا کشت فی صدحت توانائی کا کشت فی صدحت توانائی کا کشت فی صدحت کا مسئلہ عسر ب ممالک مسئل ہوگا؟ اسس قتم کا مسئلہ عسر ب ممالک مسئل بایا حباتا ہے جہاں گاڑی اور اونٹ کا تکر عام ہے۔ (ب) اگر یکی گاڑی اونٹ کا سکن بنچ سے تکرائے جس کی کمیت میں 300 kg ہے تب کتنی فی صدحترکی توانائی صنائع ہوگی؟ (ج) کمیت حبانور کی کمیت بڑھنے سے فی صد توانائی کاضیاع بڑھت ہے گاگھت ہے؟

سوال ۳۰٬۹۱ انتصابی محور پر مختالف رخ حسر کت کرتے لسبدی کے دو گولوں کے بیج کمسل غنیسر کھیکی تصادم ہوتا ہے۔ عسین تصادم سے قبل ایک گولا، جس کی کمیت 3.0 kg ہے۔ عسین تصادم سے قبل ایک گولا، جس کی کمیت 3.0 kg

کیت 2.0 kg ہے، 12 m s⁻¹ کے نشیب وار حسر کت کرتا ہے۔ نقطہ تصادم سے دونوں گولوں کا محب وعہ کتی بلندی تک ہے۔ نقطہ تصادم سے دونوں گولوں کا محب وعہ کتی بلندی تک ہے۔ بیٹ کا بیٹ کا بیٹ کا بیٹ کی بیٹ کا بیٹ کا

 $10\,\mathrm{kg}$ سول ۱۳۰۷: ایک سل جس کی کمیت $5.0\,\mathrm{kg}$ اور رفتار $5.0\,\mathrm{kg}$ دو سری سل جس کی کمیت $10\,\mathrm{kg}$ اور ای رخ رفتار $10\,\mathrm{kg}$ بسید $10\,\mathrm{kg}$ سل ای رخ رفتار $10\,\mathrm{kg}$ بسید $10\,\mathrm{kg}$ سال ای رخ رفتار $10\,\mathrm{kg}$ بسید $10\,\mathrm{kg}$ بسید $10\,\mathrm{kg}$ بسید $10\,\mathrm{kg}$ بسید روسسری سل کی رفتار کمی بسید روسسری سل کی رفتار کمی ای وجب به دو سری سل کی رفتار کمی بازگر مین کتنی بوتی به وقی به وگی (ب) اسس کے بر مکس ، اگر $10\,\mathrm{kg}$ کی ای رخ رفتار $10\,\mathrm{kg}$ بوتی بوگی وجب بیش کریں۔ کمی سی سی مصل جواب کی وجب پیش کریں۔

سوال ۱۳۰۸: سرخ استارے پر کھسٹری گاڑی A (کیسے 1100 kg کو پیچے سے گاڑی B (کیسے 1400 kg کر مارتی $d_A = 8.2 \, \mathrm{m}$ کائی کم ہے) کھی لگ آخسٹر کار $A_A = 8.2 \, \mathrm{m}$ کائی کم ہے) کھی لگ آخسٹر کار $A_A = 8.2 \, \mathrm{m}$ کائی کم ہے) کھی لگ آخسٹر کار $A_B = 6.1 \, \mathrm{m}$ کی رفت ارکسی $A_B = 6.1 \, \mathrm{m}$ کی بیسے میں تعسین تعسین

سوال ۱۹۹۹ نظر الرائز فسنسر مش پر ساکن اسپر نگ بسند وق، جس کی کمیت $M=240\,\mathrm{g}$ به کانالی مسیس معتام $v_i=22\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ کینالی مسیس معتام $v_i=22\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ کینند نالی مسیس است معتام پر اثر حباتا ہے جہاں اسپر نگ زیادہ دیا ہے۔ گیند اور نالی کے نیج رائز کی بن حسر توانائی مسیس اضاف و سائل نظر انداز ہے۔ (ا) اس لیح بندوق کی رفتار کمیا ہوگا جب گیند نالی مسیس رکتا ہے؟ (ب) گینند کی ابت دائی حسر کی توانائی کاکتنا حس اسپر نگ مسیس ذخیسرہ ہوگا ؟

 $3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ اور سل 2 (کیت $10\,\mathrm{m\,s^{-1}}$) وائیں رخ $10\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ اور سل 2 (کیت $10\,\mathrm{m\,s^{-1}}$) وائیں رخ $10\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ وائیں رخ $10\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ وائیں رخ $10\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ور سل 2 کے ساتھ اسپر نگ پا خبر ا ہے جس کی مستقل $1120\,\mathrm{m\,m^{-1}}$ اسپر نگ کا داب اسس وقت زیادہ سے زیادہ ہو گاجب دونوں سل کی سنتی رفت ارا کی ہو زیادہ سے زیادہ داب تلاش کریں۔

ايك بعب د مسين لحي كي تصادم

موال ۲۰۰۷: طیطانیم 'اے دوکرہ ایک رفت ارسے حیال کر آئے سامنے سے کی تصادم کاشکار ہوتے ہیں۔ تصادم کے بعد ایک کرہ، جس کی کیت کرہ وہ نول کرہ کی اگر دونوں کرہ کی استدائی رفت ارکیا ہوگی؟

 $m_2 = 3m_1$ بارگر فنسرسش پر m_1 کیسے کی سل جہل کر ساکن سل، جس کی کمیسے m_1 ہوتی ہے۔ توساد م سین مبتلا ہوتی ہے۔ توساد م سے قلب دو جسمی نظام کے مسر کز کمیسے کی رفت ارسی کے میں m_2 ہے۔ توساد م کے بعد کی کمیسے کی رفت ارکہا ہوگی؟

سوال ۳۰۷۱: کیسے 0.500 kg کا فولادی گیند 70.0 cm ڈور سے لئک رہاہے (شکل 65.9)۔گیند کو ایک حباب اٹھیا احباتا ہے اور جب ڈور افقی ہوا ہے رہا کیا حباتا ہے۔ نحیلے ترین نقط پر پہنچ کر سے 2.5 kg کی فولادی سل سے مکراتا ہے جو بلار گڑونسر سٹس پر ساکن پڑا ہے۔ تصادم کی ہے۔ عسین تصادم کے بعد (۱) گیند کی رفت ار اور (ب) سل کی رفت ارتلا سٹس کریں۔

موال 2.2 : ایک جسم، جس کی کیت 2.0 kg ہے، دوسرے ساکن جسم ہے کئی نگر کے بعد ، رخ بر فترارر کھ کر، ایک جسم نگر نے بعد ، رخ بر فترارر کھ کر، ایک چو فت اَلَی دفتارے حسر کت کر تاہے۔ (ا) دوسرے جسم کی کمیت تلاسٹ کریں۔ (ب)اگر 2.0 kg کی اہت دائی رفتار کے 4.0 m s⁻¹ بودوجسمی نظام کے مسر کز کمیت کی رفتار کیا ہوگی؟

 2 سوال 2 بالرگز فسنرسش پر 2 کیست کاسل 1 محور 2 پر 2 بالدرگز فسنرسش پر 2 کیست کاسل 2 میست کاسل 2 میست کار ہے ہوئے سل 2 میست کور کتاب ہوگا ہے خطب مسین داخیا م میں داخیا م میں داخیا موکر آخی میں داخیا موکر آخی میں داخیا م میں داخیا موکر آخی میں داخیا میں دا

 $h=2.50\,\mathrm{m}$ بانندى سے دوانا ہو کر m_1 بانندى سے دوانا ہو کر m_1 بانندى سے دوانا ہو کر بالات سے میلان پر $m_1=m_1$ بانندى سے دوانا ہو کر بالات کے ساتھ مگر آتی ہے، جس کی کیت $m_2=2.00\,\mathrm{m}$ ہے دی سے دی کے بعد میں در گئے ہے۔ دانا کھی کے دی سے دی سے دی کے بعد میں در کے بار کے بیاں در کے بیان ہو کہ ہے دی سے دی سے دی کے بعد میں در کے بیان ہو کہ ہے دی تھے دی ہے دی ہو کے دی ہے دی ہو کے دی ہے دی ہو کے دی ہے دی ہے دی ہے دی ہو کے دی ہے دی ہو کے دی ہے دی ہ

titanium'*

سوال ۱۳۰۱: چھوٹے گیت کوبڑے گیت کو بڑے گیت کے شیک اوپر معمولی بلت دی پر رکھ کر دونوں کو بسیکوقت $m=1.8\,\mathrm{m}$ بلت دی سے گرنے دیا جاتا ہے (گیت دول کے رداس m کے لیے اظ ہے حتایل نظر انداز ہیں)۔ ان کی کیت بالت رتیب m=1 اور $m = 0.63\,\mathrm{kg}$ کے m=1 اور $m = 0.63\,\mathrm{kg}$ کی شب کی گھائے اور اس کے بعد چھوٹا گیت در مسین ہے کہ بڑا گیت دے کی شب کی گھائے کہ بڑا گیت دے گرا کر رک بڑے گیت دے کر اگر رک جب کے گیت کی بلت دی تھوٹے گیت دی تھوٹے گیت دے کر اگر رک جب کی بڑا گیت دول کے گیت دے کر اگر رک جب کی بیٹ کی بلت دی تھوٹے گیت کی تھوٹے گیت دی تھوٹے گیت دیا تھوٹے گیت کی تھوٹے گیت دی تھوٹے گیت کی تھوٹے گیت کے تھوٹے گیت کی تھوٹے گیت کے تھوٹے گیت کے تھوٹے گیت کی تھوٹے گیت کی تھوٹے گیت کے تھوٹے گیت کے تھوٹے گیت کے تھوٹے گیت کی تھو

سوال ۳۰۸۳: مسترص 1 ، جس کی کیت $m_1 = 0.20 \, \mathrm{kg}$ ہوار گڑمیے زپر پھلتا ہوا ساکن مسترص 2 سے کیک بعد کی گئی تصادم کا شکار ہوتا ہے (شکل 69.9)۔ مسترص 2 مسیز سے زمسین پر گرتا ہے۔ مسترص 1 تصادم کے بعد واپس ہو کر مسیز کے محتالف کستارے ہے 2 متاسکہ دور زمسین پر گرتا ہے۔ مسترص 2 متاسکہ دور زمسین پر گرتا ہے۔ مسترص 2 کی کیسے کی المتال ہوگا ہوں پر نظسرر کھیں۔)

دوابعهاد مسين تصادم

سوال ۱۳۸۳: زره 1 فرره الفا" اور ذره 2 مرکزه آگیجی $1 = 64.0^\circ$ این 1.9 کرد آلی و الفا" اور ذره 2 مرکزه آگیجی $1.20 \times 10^\circ$ این $1.20 \times 10^\circ$ این $1.20 \times 10^\circ$ الفازاوی مسیل مسیل $1.20 \times 10^\circ$ المنتر 1.20×10

سوال ۳.۸۵: برابر کمیت کے دوجیم جوایک ابت دائی رفت ارسے حسر کرتے ہیں غیب رکھپ کی تصادم کے بعد ایک ساتھ نصف ابت دائی رفت ارسے حسر کرتے ہیں۔ ان کی ابت دائی سستی رفت ارکے ﷺ زاوی ہا تلاسٹس کریں۔

سوال B سوال A بین گرونان A بیس کی رفت اور B ابت دان کی جد ان کی میرونان B سے کی گراتا ہے۔ تصادم کے بعد دان کی میں رفت اور A ابت دائی رخ کے ساتھ 60° زاویہ بین تا ہے۔ تصادم کے بعد (۱) پرونان A اور (ب) پرونان B کی رفت ارکسیا ہیں ؟

alphaparticle" oxygennucleus

تغیر کمیت کے نظام: ہوائی بان

سوال ۱۳.۸۸ مشتری کی طسرون من کے مختیق حنائی طیارہ، جس کی کمیت $6090 \, \mathrm{kg}$ ہورج کے لحاظ ہے۔ $105 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ رفتار ہے جاتے ہوئے دم ہے $80.0 \, \mathrm{kg}$ منسرج طیارے کے لحاظ ہے $105 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ کر رفتار ہے جانے ہوئے دم ہے $105 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ کر تا ہے۔ طیارے کی افتقا می رفتار کیا ہے ؟

موال ۳.۸۹: دو لیے بحبرے ساکن پانی مسین ایک رخ روان ہیں۔ ایک کی رفتار 10 km h⁻¹ اور دوسرے کی 10 km h⁻¹ کے کلہ سے 20 km h⁻¹ کے کلہ 10.9 بنتی دیر آہتہ بحبرے سے کو ئلہ 1000 kg min اور پانی کے فٹی رگڑی توت 1000 kg min سے 1000 kg min سے بحبرا مسین بھیکا حباتا ہے۔ ونسر ض کریں بحبرا اور پانی کے فٹی رگڑی توت بحبرا کی کیست پر مخصد رہسین اور کو کلہ سستی رفت ارکو عصودی پھیکا حباتا ہے۔ رفت اربر و تسرار رکھنے کے لئے (ا) تسین جمبرا کے ایک کو گئی اسٹی ارکنی ہو گئی ؟

سوال ۹۰.۳: فصنئے ماورامسیں جمودی حوالہ چھوکٹ کے لیے اظ سے ساکن ہوائی بان پر غور کریں۔ ہوائی بان کا انجن کسی مخصوص دورانسیہ کے لئے حپالیا حبانا ہے۔ جمودی حوالہ چھوکٹ کے لیے اظ سے ہوائی بان کی رفت ار (ا)حضری رفت ار (ہوائی بان کے لیے اظ سے محضوی مواد کی رفت ار) کے برابر اور (ب)حضری رفت ارکی و گئی ہونے کے لئے ہوائی بان کی سمیتی شناسب (ابت دائی کیسے کا سامت کے لیے اللہ کی سیسی شناس (ابت دائی کیسے کا سے است اختای کیسے کے لیے اظ سے) کتنی ہوناضروری ہے؟

سوال ۱۹۰۱: جودی حوالہ چھوکٹ کے لیے ظے نصنے عمادرامسیں موجود ساکن ہوائی بان کی کمیت $2.55 \times 10^5 \,\mathrm{kg}$ ہو ال ۱۹۰۱: جس مسیں سے $1.81 \times 10^5 \,\mathrm{kg}$ بان کے این دھن ہے۔ ہوائی بان کا آنجن $1.85 \times 10^5 \,\mathrm{kg}$ بات کے دیالو کسیات ہوتا ہے۔ ہوائی بان کے لیے طرح سے $1.80 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ دوران این دھن $1.80 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ سشرح سے استعال ہوتا ہے۔ ہوائی بان کے لیے طرح سے اور جی کرفت ارکسیا ہیں ؟ ہو۔ (ا) ہوائی بات کی تو سے دھیں اور جی کرفت ارکسیا ہیں ؟

اضبافی سوالات

 \vec{r} = $(3500 - 160t)\hat{i} + 2700\hat{j} + 2700\hat{j}$ = \vec{r} عوال ۱۳.۹۳ ایک جم پر نظر جمائر رشدار کے مطابق جم کا تعسین گرسمتیہ جس اس کا کی سیکنڈ مسین ہے۔ ریڈار کا x محور مشرق کے رخ اور y محور شمال کے رخ ہے۔ اگر جم x کا موسمیاتی مسزائل ہو، (۱) اس کا خطی معیار حسر کے اور (ب) اس کے رخ ہے۔ اگر جم x کا موسمیاتی مسزائل ہو، (۱) اس کا خطی معیار حسر کت اور (ب) اس کے حسر کت کارخ کیا ہوگا، اور (ج) اس پر صافی قوت کتنی ہے؟

سوال ۱۳۹۳: ہوائی بان کا آخنسری حصہ ، جو 7600 m s⁻¹ کی رفت اربے حسر کسے مسیں ہے ، دو حصوں پر مشتمل ہے ، چنہ میں آب سس مسیں حبکڑا گیا ہے۔ ایک حصہ ہوائی بان کا خول ہے جس کی کمیست 290.0 kg ہے ، اور دو سراوہ ساز وسامان کی ڈبی جس کی کمیست 150.0 kg ہے۔ انہمیں ایک ساز وسامان کی ڈبی جس کی کمیست 150.0 kg ہے۔ انہمیں ایک دو سرے کے لیاظ ہے۔ 1910 m s⁻¹ استی فی رفت اربے علیحہ دہ کرتا ہے۔ علیحہ دگی ہے بعد (ا) ہوائی بان خول اور (ب) ساز و سامان ڈبی کی رفت ارکیب ہوں گی ؟ تمسام سستی رفت ارایک محور پر مسنر ض کریں۔ (ج) علیحہ دگی سے قسبل اور (د) علیحہ دگی جسر کی توان کی تام سستی رفت اراکیب مسئری کی وجب پیشس کریں۔

سوال ۳.۹۴ بلندعمار<u>ت</u> کا پرتے دار انهدام ۳

سوال 90. $m_L = 1.00 \, \mathrm{kg}$ "اور سل مولا 90. $m_L = 1.00 \, \mathrm{kg}$ "اور سل مولا 90. $m_L = 0.500 \, \mathrm{kg}$ "اور سل ما مهرت کی کمیت $m_B = 0.500 \, \mathrm{kg}$ "برد رہا کہ نے بی دربا کر رکھے گئی ہیں۔ رہا کرنے پر دول مولا میں پر محت الف رخ و حکیلت ہے اور خود ان سے ملیک و مسئر بگر تا ہے۔ اسپر نگ مسئل کا کمیت و سائل نظر انداز ہے۔ (ا) اگر ذمسین کے لحیظ ہے سل کا کو اسپر نگ $1.20 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ احت فی رفت اردے ، سل کا کو اسپر نگ $1.20 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ میں کت و اسٹ میں کت و اسٹ فی رفت اردے ، سل کا کو اسپر نگ $1.20 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ کی مسئل رفت اردے ، سل کا کو اسپر نگ کو اسپر نگ $1.20 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ اسٹ فی رفت اردے ، سل کا کو اسپر نگ $1.20 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ اسٹ فی رفت اردے ، سل کا کو اسپر نگ $1.20 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ احت اللہ کا کو اسپر نگ $1.20 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ اسٹ فی رفت اردے ، سل کا دیکھ کا دول کا کا دیکھ کے دیکھ کا دیکھ

سوال ۱۹۹۱ بالرگڑ فسنرسٹس پر دوذر ہے پہلے ہوئے مستقل سمتی رفتار ہے حسر کرتے ہیں؛ سٹکل 73.9 مسیں ان کا فصن آئی حبائزہ پیش ہے۔ ان کی کیت ایک برابر اور ابتدائی رفتار $v = 4.00 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ واور ان کا تصادم اس نقطے فصن آئی حبائزہ پیش ہے۔ ان کی کیت ایک دوسر ہے کو گئی ہیں۔ محور x یوں منتخب کسیا گسیا ہے آمدی راہوں کے بخی زاویے کو برابر حصوں مسیں کاٹ کر $\theta = 4.00 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ در کی حباز مصور میں کاٹ کر $\theta = 4.00 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ ور کی حبائی ہو، حسرون ہے موسوم حہار تقطہ دار لکسیری، ہو، حسرون ہے موسوم حہار حصول مسیں تقسیم کرتی ہیں۔ اگر تصادم (۱) مکسل کمپی ، (ب) کمپی ، اور (ج) غسیر کمپی ہو، ذرے کس حصہ مسیں ہاکس کمپی برحسر کت کرتی ہیں؟

سوال ۳.۹۷: رفت اركاانب دادا فسنزائش

رفتار $v_{1i} = 4.00 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$ بالمار گرفت مش پر محور x کے ہمسراہ $v_{1i} = m_1$ وفتار کے جس کی کیت میں ہے۔ اس کا کیک بعد کو گل کے تصادم سان سل 2 ہے ہوتا ہے، جس کی کیت $m_2 = 2.00 m_1$ وقت میں کے بعد کو گل کیا ہوتا ہے، جس کی کیت $m_2 = 2.00 m_1$ وقت میں کی کیت $m_3 = 2.00 m_2$ وقت میں کی کیت $m_3 = 2.00 m_2$ وقت میں کی کیت وقت کی کی است دائی تحت کے ان کی است دائی تحت میں کا گل میں میں کا بیات کی تحت کی ان کی بیاتی ہیں ہے وہ کی میں کی کارفت کی کارفت کی بیاتی ہیں ہے وہ کی میں کی کیت کی بیاتی ہیں ہیں کی کارفت کی بیاتی ہیں ہے کی بیاتی ہیں ہے کی بیاتی ہیں ہے کی بیاتی ہیں ہیں کی کیٹ کی بیات کی ب

سوال ۱۳.۹۸: رفت ارکی افت زائش

رفتار $v_{1i} = 4.00\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ وفتار $v_{1i} = 4.00\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ وفتار کے ہمسراہ $v_{1i} = m_1$ وفتار کے کہت کے مسرکت مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کمیک تصادم ساکن سال 2 سے ہوتا ہے، جس کی کمیت کے حسرکت مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کمیک تصادم ساکن سال 2 سے ہوتا ہے، جس کی کمیت کے مسرکت مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کمیک تعدید کا میں مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کمیک کے مسرکت مسین ہے۔ اسس کا یک بعدید کی مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کمیک کے مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کے مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کمیک کے مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کمیک کے مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کے مسین ہے۔ اسس کے مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کے مسین ہے۔ اسس کا یک بعدی کے مسین ہے۔ اسس کے دست ہے۔ اسس کے دست ہے۔ اسس کے دست ہے۔ اسس کے دست ہے۔ اسس کا یک بعدی کے دست ہے۔ اسس کے دست ہ

pancakecollapse safetyfactor

 $m_2 = 0.500m_1$ $m_2 = 0.500m_1$ $m_3 = 0.500m_2$ $m_3 = 0.500m_2$ m_5 m_5 m_5 m_6 m_6 m

موال ۱۰۰ است: حنلائی طیارے کے دو حصوں کو حبکڑ کر ساتھ رکھنے والے دھا کہ خسینر ت بلوں کے دھا کہ سے علیحہ دہ کسیاحب تا ہے۔ ان حصوں کی کمیت 1200 kg اور 1800 kg ہے؛ ہر ایک جھے پر ت بلوں کے دھاکے کی ضرب کی ت مدر کا 300 N s ہے۔ چھے کس اضافی رفت اربے علیجہ دہ ہوتے ہیں؟

سوال ۱۰۱۰۱: ایک گاڑی، جس کی کمیت 1400 kg به 5.3 m s⁻¹ رفتارے ابت دائی طور کور y کے ہمسراہ شمال کی طسرون جس کی کمیت 1400 kg موٹ y 30 موٹ کا فرائیور گاڑی شمال کی طسرون جس کسی جساط ڈرائیور گاڑی مسیں گاڑی پر (۱) موڑ کا نے کی سیدھ پیسٹر پر جپڑھ اتا ہے، بو گاڑی کو 350 mm 350 مسیں روک پاتا ہے۔ اکائی سمتی ترقیم مسیں گاڑی پر (۱) موڑ کا نے کی وجب سے مارٹ کسیا ہو گی جو روران اور (د) تعسادم کے دوران گاڑی پر اوسط قوت کی جس ہوگی؟ (ج) موڑ کے دوران اور (د) تعسادم کے دوران گاڑی پر اوسط قوت کی صدر کساہوگی؟ (ع) موڑ کے دوران گاڑی پر اوسط قوت کارٹ کسیاہوگی؟

سوال ۱۰۰۳: تابکار والدین مرکزه هامختلف دختر مرکزه است به بل کرایک السیکٹران اور ایک نیوٹرینو عاحب رج کرتا ہے۔ والدین مسر کزہ xy محددی نظام کے مبداپر ساکن محت السیکٹران xy محددی نظام کے مبداپر ساکن محت السیکٹران xy محددی نظام کے مبداپر ساکن محت السیکٹران xy محددی نظام محسار حسر کت فیل معیار حسر کت لیا محت محل محسار حسر کت کی محت محسر اکزہ کے خطی معیار حسر کت کی ان ان محدد اور (ب) رخ کسیایں جاری گاران محت مصرکزہ کی کمیت xy محدد اور اس کی حسر کی توانائی کسیا ہوگا ہو اس کی حسر کی توانائی کسیا ہوگی ہو گاری ہو کہ محدد کردہ کی کمیت ہو گاری ہو کہ بھو کہ اس کی حسر کی توانائی کسیا ہوگی ہو گاری ہو کہ بھو ک

سوال ۱۰۳۳: ایک شخص، جس کی کیسے 75 kg ہے، 39 kg کیسے کی ریڑھی پر سوار ہے جو 2.3 m s⁻¹ میں روز سے بر استارے حسر کت مسین ہے۔ وہ زمسین کے لیے اظ سے صف رافتی رفت ارکے ساتھ ریڑھی ہے کود تا ہے۔ ریڑھی کی سستی رفت ارمسین تب دلی بہت عسلامت کیا ہوگی؟

سوال ۱۰۴۳: بلار گرفت رشش پر ساکن دو سل جن کی کمیتیں 1.0 kg اور 3.0 kg بین اسپر نگ کے ذریعہ آپس مسین حسیری بین انہمیں ایک دو سیرے کے رخ سستی رفت اریوں دی حساتی بین کہ ان کا مسر کز کمیت ساکن رہت ہے اور سل 1 کی رفت ار 1.7 m s⁻¹ ہوتی ہے۔ سل 2 کی سستی رفت ارکی ہے؟

سوال ۱۰۵۰: مال بردارریل کاڈب، جس کی کمیت 104 kg ہے، ڈرائیور کے ساکن ڈ بے سے تکراتا ہے۔ دونوں آپس مسین حبٹر حباتے ہیں اور ابت بدائی حسر کی توانائی کا % 27.0 حسری توانائی، صوتی توانائی، ارتعب سش، وغسیرہ کو منتقب ہوتا ہے۔ ڈرائیور کے ڈ بے کی کمیت تلاسٹس کریں۔

parentnucleus 12

daughternucleus

neutrino 12

 $2400 \, \mathrm{kg}$ بوال ۱۰۱۳: ایک گاڑی، جس کی کمیت $2400 \, \mathrm{kg}$ ہے، سید سی سٹر کے پر $80 \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-1}$ وفتار سے دوڑ رہی ہے۔ ان کا مسر کز کمیت کس رفتار سے دوڑ رہی ہے۔ ان کا مسر کز کمیت کس رفتار سے حسر کے چھے $2400 \, \mathrm{kg}$ کمیت کی گاڑی $2400 \, \mathrm{kg}$ ہوگئی ہے۔ ان کا مسر کر کمیت کس رفتار سے حسر کرتا ہے ؟

 $^{-1}$ سوال $^{-1}$: گیند $^{-1}$ ، بو $^{-1}$ بو $^{-1}$ بالکل ای طسرح کے دوسرے گیند $^{-1}$ ، بو $^{-1}$ بو $^{-1}$ بالکل ای طسرح کے دوسرے گیند $^{-1}$ بر $^{-1$

 $\sim 10^3~{
m m~s^{-1}}$ وفت ارسے دور روانا ہے۔ ہوائی بان کا انجن پالو $\sim 10^3~{
m m~s^{-1}}$ وفت ارسے دور روانا ہے۔ ہوائی بان کا انجن پالو کرنے ہوتا ہے۔ اس کمیح ہوائی بان کی کمیت کرنے ہے، ہوائی بان کے کیا تاریخ ہوتا ہے۔ اس کمیح ہوائی بان کی کمیت $\sim 10^3~{
m m~s^{-1}}$ وران مندرج کس $\sim 10^4~{
m kg}$ کے دران مندرج کس خرج کرنے ہوگا؟

 v_0 اور (8 آپ میں مس ہیں مس ہیں میں ہیں۔ کا نصائی حبائزہ شکل 76.9 میں ہیش ہے۔ گیند 2 اور 3 آپ میں مس ہیں اور گیند 1 کی راہ کو عسودی صف بستہ ہیں۔ گیند 1 کی مستی رفت ارکی صندر v_0 اور رخ باقی دو گیند 2 کی مستی رفت ارکی نقط میں سس کو ہے۔ تصادم کے بعد گیند 2 کی مستی رفت ارکی (۱) میدر اور (ب) رخ، گیند 3 کی مستی رفت ارکی (عنب موجود گی مسیں ہم کی (ج) میں دور (ور (ور فرکے کیا ہیں؟ (امشارہ: رگڑ کی عنب موجود گی مسیں ہم خرب، متیادم گیند دول کے مسر اکز کو ملانے والی کنسید کے ہمسراہ، مس سطح کو عسودی ہوگی۔)

 $(5.00\,\mathrm{m\,s^{-1}})\hat{i}$ + $(6.50\,\mathrm{m\,s^{-1}})\hat{j}$ + \cdot + $(6.50\,\mathrm{m\,s^{-1}})\hat{j}$ + \cdot + $(6.50\,\mathrm{m\,s^{-1}})\hat{j}$ + $(6.50\,\mathrm{m\,s^{-1}})\hat{k}$ + $(6.50\,$

سوال ۱۱۱۱ ۳: دویک ان برتن جن میں ایک جتی چیتی بھی ہوری ہے ایک ڈور کے ذرایع حبٹے ہیں، جو بلار گڑ حپ رقی کے اوپر سے گزرتی ہے (سنکل 77.9)۔ ڈور اور حپ رفی کی کمیت و تابل نظر انداز ہے، جبکہ ایک برتن اور اسس میں بھیری جبڑ کر چیتی کی کمیت و 500 mm کے ایک باور برتن ایک جنتی بلندی پر حبرئز کر رکھے گئے ہیں۔ برتن 1 کے وسط اور دوبر تی نظام کے مسر کز کمیت میں (۱) ابتدائی افتی مناصلہ اور (ب) برتن 1 سے 20 g چیتی برتن 2 میں منتقبل کرنے کے بعد برتن رہا کے حب تے ہیں۔ رہائی کے بعد مسرکز کمیت کرتا ہے؟

جوابات