

فزیک

لومړی برخه

لیکونکی: برینګمن ن ج څخه

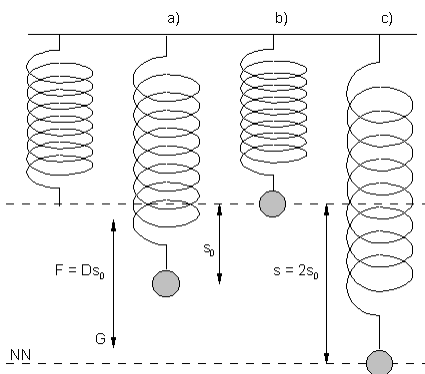
ژباړی: ډاکټر ماخان (میری) شینواری

Ketabton.com

201

فزيك

لومړۍ برخه



ليكونكي: برينكمن له Brinkmann.du.de

Smakhan1946@gmail.com

ژباړی: ډاکټر ماخان (ميری) شينواری

جرمني(بن): ۲۸ د فبروري ۲۰۱۸

د کتاب واک د کتابتون د خپرونکي سره دی.

۳۹	پوښتنې او اوبیوني.....	۴	سریزه
۵۵	۳ . انرژي، کار او توان	۵	۰ . ۱ - میښانیک
	الف - د انرژي بیلابیل ډولونه	۵	۰۲ . ټولگیز میښانیک
۵۵	۳ . ۱ . خوژښتنن، راکښلی فنر	۶	فزیکپوه.....کارکوي؟
۵۶	۳ . ۲ - جگشوی تن د جگوالی انرژي لري	۶	فزیکیلویي
۵۷	۳ . ۳ . انرژي سره څه پېښېږي ؟	۶	۱ کچگناو کچپوون
۵۸	۴ - انرژي ساتنه، انرژي بدلېدنه	۷	بنسټیوونونه
۵۸	۴ . ۱ - انرژي په ډېرو بڼو منځ ته راځي	۸	دائن
۵۹	۴ . ۲ - په راترلي - یا بند سیستمکې د انرژي	۹	۱ . برابر ډوله خوژښت
۶۰	۴ . ۳ - د انرژي کچونه او شمېرنه	۹	۱ . الف - برابر بنیز خوژښت.....
۶۴	د انرژي او زور په منځ کې تویي	۱۰	۱ . ب - نسبتي سیستم
۶۸	۴ . ۴ - انرژي ساتونجمله یا د انرژي	۱۰	۱ . ۱ . ۲ پ - خوژښت د برابر پاتیکیدونکي
۶۹	۴ . ۵ - : انرژي، انرژي له سیستم پولې اوري	۱۷	۲ . - برابر ډوله په بیره خوژښت
۷۵	۵ . توان او انرژي	۱۸	۲ . الف - لار - وخت - ډیاگرام او
۷۵	۵ . ۱ - انرژي څومره زر ورل کيږي	۲۱	تمرینونه
۷۷	۵ . ۲ - انسان په واپ کچ شوی	۳	۳ - د سیده کرنیز خوژښت دینامیک
۸۰	ترینونه	۲۹	۲ . الف - دینامیکي بنسټلار (- قانون)
۱۳۰	۶ - هارمونیکي اړخېدنه	۲۹	۲ . ۱ . د کتلي اوزور کلمي
۱۳۰	۶ . ۱ - لړزېدنه اوڅپي	۳۰	۲ . ۲ . د نیوتن بنسټیز لار (قانونو).....
۱۳۲	۶ . ۲ - هارمونیک لړزېدنه	۳۲	۳ . - په یوي تلوني-لار د بیري کچونه:
۱۴۵	د ډاکتر ماخان (میري) شینواري کتابونه	۳۶	۲ . ب - ازاده غورځونه.....
	د ډاکتر کاخان ژوند ته لنډه کتنه		

له هغه وخته چې د شمير پوهني ليكنوسره مي پرېكون كړي، غوښتل مي چې سم زور شم اودمه وكړم، خوداسي نه كيږي. چرتونه اوفكرونه ډېريري، نه پوهيږم څه وكړم.

دا چې فزيك مي ځنگيز مسلك دى، ومي غوښتل، چې فزيك هم تر يوې كچې په پښتو كړم. ستونځمن دى، خوستاسوپه مرسته به يوې لارې ته سم شي.

په پښتوهره پوهنه نابله ده، خو پوهوړ اوساده ده. نابلدتيا هم پخپله يوه ستونځه ده، خوڅوواره بيا ويل يې بلدتيا ته لارښودوي.

له دې وروسته به د فزيك وړي وړي برخي تاسو ته - ستاسود مشوروله پاره- وړاندي شي.

پوهنه په پښتواسانه ده

زما وتونځبه (ماته د ،، تري ژباړې ژبه،، يا ،، تري رانيولي ژبه،، څخه ،، وتونځبه،، بنه برېښي) الماني ده. كه د لاسه مي پوره شوه، په انگرېزي به همدا نومونه و اړوم اوپه عربي هم.

په نومونوكي تخنيكي نومونه راځي، چې زه هم ورسره ستونځي لرم، خو هغه بيا لږپه خبرو يوډول روښانه كوم.

د پوهنيزو كتابونو ليكل ليكونكي ته همدومره ستونځمن او پوهوړدي، لكه لوستونكوته، ځكه چې پوهنه په پښتو نه ده. هر څه چې ورسره مخامخ كيږو، هغه راته ورځني نه دي.

سړى ورسره ستړى كيږي اونومونوكي به هم فكر وكړي، چې كه دا داسي وي او ياداسي دا به بنه وي. زه په دې هكله د هر چاد اند سره هم اند يم، خو دومره به ووايم، چې ريښه او زما د اوږدو كلونو تجربه دا راته اسانه وي، چې مناسب نومونه ورته په خپله ژبه كي پيدا كړم.

هغه نومونه چې يوه مسلكي له لي ژبي راوړلې وي، باور په كړى، چې دومره به خرابه وي. د نومونو نومول يا راژباړل د هغه شي د خوي د پيژندلوسره سيده اړيكي لري، اومسلكي ي په خوي پوهيږي.

د لوي څښتن په نامه

۰ - فزیک پیل

۰ . ۱ - مینانیک Mechanik :

مینانیک په پیدایښتي پوهنو او انجنري کې د بدنونو یا تنونو خوزښت او له دې سره اغیزمن زور - - یا اغیزمنې قوې پوهنه ده. په فزیک کې د مینانیک لاندې مورټولگیز مینانیک پوهیږو.

یادونه: تنونه د خوي له مخې نومولشوي. زموږ په ادبیاتو کې په ناسمه توگه بهیدونکوته اوبلن ویلکیري، هیله ده زموږ لیکوالان به دې ته پام وکړي.

څه چې بهیږي، بهیدونکي دي اونه اوبلن. اوبلن د اوبویو خوي دی، چې د کلک - اوبهیدونونو په منځ کې دی.

بیایې پیژند:

۱ - هغه تنونه چې بی له دباندي اغیز نه بیلیري یعنی کلک وي، کلک بدنونه بللکیري.

۲ - هغه بدنونه، چې بی له دباندي اغیز بهیږي، بهیدونکي تنونه بلل کیري (اوبلن نوم ناسمدي او د بهیدنځوي سره سم نه دی).

۳ - هغه تنونه چې بی له دباندي اغیز ټښتي یعنی هر پلورته ټښتي یا زغلي، ټښتیدونکي - یا غازي تنونه یا غاز بلل کیري.

ټولگیز مینانیک Klassische Mechanik:

ټولگیز مینانیک یا د نیوتون مینانیک د فزیک برخه ده، کومه چې د کلکو، بهیدونکو او ټښتیدونکو یا غازي تنونو خوزښت د قوې یا زورد اغیز لاندې ځیري.

کینماتیک **Kinematik** (خوزښتپوهنه) څه شی دی؟

خوزښت د مینانیک یوه برخه ده، چې د تنونو خوزښت سوچه ځمکچیز تشریح کوي یا ششیزښایي د لویوالي، وخت او ځای سره.

خوزبنتپوهنه يا کينماتيک او د هغې قوانين دي، بي له دې چې د خوزبنت لامل او خوزبنتتغير د خيړني لاندې نيسي.

۱ - د کربنيژ خوزبنت کينماتيک

۱ . د فزيکپوه کارډول

۱ . ۱ - فزيکپوه څنگه کار کوي؟

- چاپريال په غرولوسترگو گوري

- پرابلمونه پيژني او پوښتني کوي

- په پوښتنوکې فکر کوي او د ممکنه ځوابونو له پاره گومانونه په فرمولونو کې راولي او فرمولبندي کوي يې.

- د ځوابونو پيدا کولو له پاره تجربې کوي

- د تجربولاسته راوړنه فرمولبندي کوي او توليز کوي يې.

- کله کله له کچلريو فرمولونه راوباسي.

۱ . ۲ - فزيکي لويې

د فزيکي کاروايو د شننوله پاره سړی کلمې کاروي، چې دا د فزيکي لويو په نامه نومول کيږي، د بيلگې په توگه لار، وخت يا قوه (زور).

د دې له پاره چې فزيکي قوانين کچونلري (د کچوني لري) په مرسته وميندل شي (پيدا کړی شي)، بايد دا کارووني (په کار اچووني) فزيکي لويې کچور وي.

کچول په دې معنا دي، چې يوه فزيکي لويه د بيلگې په توگه د يوې لاري اوږدوالی، د يوه کره شوي يوون (واحد) سره پرتله کړي. له دې امله د کچونلاسه ته رارني زيات وخت له دوه ورکرو څخه جوړدی.

کچگن اوکچيوون (د کچه ونې گن او د - يوون يا واحد):

بيلگه: اوږدوالی دوه متره ($L=2m$)

اوږدوالی L فزيکي لويه ده..

گن ۲ کچگن (يا گن ارزښت) دی.

توری m د کچيوون پيژند نڅښه په نڅښه کوي.

يوه فزيکي لويه د کچگن او کچيوون سره ټاکل کيږي.

د دې له پاره چې د فزيکي لويو سره کار وکړو، موخه ور دی، چې داسې په نامه بنسټ لويي او يوونونه چمتو کړو.

بنسټيوونونه يا - واحدونه

بنسټيزلويي او د هغوي يوونونه په SI (بين المللي يوونسيستم) کې.

۱ - اوږدوالی: د اوږدوالي **l** بنسټيوون متر ($1 m$) دی.

۲ - کتله: د کتلي **m** بنسټيوون کيلوگرام ($1 kg$) دی.

۳ - وخت: د وخت **t** بنسټيوون ثانيه ($1 s$) دی.

۴ - برېښنا - يا بهيدنقوت: د برېښنايي بهيدنقوت **I** امپير ($1 A$) **Ampere** دی.

۵ - تودوخي: د تودوخي **T** بنسټيوون کلوين ($1 K$) Kelvin دی.

۶ - رڼا زور: د رڼا زور **I** بنسټيوون **Candela** ($1 cd$) دی.

نورې ټولې فزيکي لويي د دې پورته بنسټلويو څخه منځ ته راځ

بيلگه: چټکتيا = د لار وېش په وخت

$$\text{چټکتيا} = \text{Geschwindigkeit} = \frac{\text{Weg}}{\text{Zeit}} \quad v = \frac{s}{t} \quad v = \frac{10m}{5s} = 2 \frac{m}{s} \quad \text{بيلگه:}$$

۱. ۵ - Daten : په ټوليزه د داتن لاندې سړۍ ورکړې ارزښتونه يا فرمولور ميندني پوهيږي، چې د نورو په څنگ کې د کچونو او کتنو له لارې لاس ته راوړل کيږي. په ټوليزه ژبه د دې لاندې سړۍ ورکړنې، رښتيايي او پيښې پوهيږي. (له ويکي څخه)

Daten	Daten
<p>ارزښتونه چې د کچونوله لارې منځ ته راغلي .</p> <p>که غواړۍ لاندې داتن پخپله شميرنيز وليکۍ.</p> <p>لمر</p> <p>ورانگه = ۶۹۶۳۵۰ کيلومتر</p> <p>کنله = ۲ ځله ۱۰ په جگ ۳۰ کيلومتره</p> <p>ټينگوالی = ۱،۴۱ کيلوگرام پر ديسيمتر مکعب ځمکه</p> <p>ورانگه = ۶۳۷۸ کيلومتر (ک م)</p> <p>کنله = ۶ ځله ۱۰ په جگ ۲۴ کيلوگرامه</p> <p>ټينگوال = ۵،۵۱ ک گ پر دم مکعب سپوږمۍ</p> <p>ورانگه = ۱۷۳۸ ک م</p> <p>کنله = ۷ ځله ۱۰ جگ ۲۲ ک گ</p> <p>ټينگوال = ۳،۳۴ ک گ پر دم جگ ۳</p>	<p>د لاندېښتو په ترتيب:</p> <p>لمر، ورانگه، کنله، ټينگوالی</p> <p>Sonne:</p> <p>Radius = 696350km</p> <p>Masse = $2 \cdot 10^{30}$kg</p> <p>Dichte = $1,41 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3}$</p> <p>Erde:</p> <p>Radius = 6378km</p> <p>Masse = $6 \cdot 10^{24}$kg</p> <p>Dichte = $5,51 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3}$</p> <p>Mond:</p> <p>Radius = 1738km</p> <p>Masse = $7 \cdot 10^{22}$kg</p> <p>Dichte = $3,34 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3}$</p>

۱. **Gleichförmige Bewegung** برابر ډوله خوږښت

ب - د نابرابر ډوله خوږښتونو کتنه (مشاهده):

په ورځني ژوند کې نږدې هر چیرته مور د خوږښتونو سره سر اوکار لرو

- الوتکه په هوا کې خپله نخښه پرېږدي

- د څراغ په مخ کې موټر تموونکی یا دروونکی (بریک) وهي.

- یو ډډیې چلونکی د ډېر ډرار سره ډډیې چالانوي

- یوه غونډوسکه یا توپ په یوه جگه لینده په هوا کې الوزي.

ازماښت

د لاندې خوږښتونو تجربه

- برابر بنیز خوږښت

- بتي شوی خوږښت

- په بیره (شوی) خوږښت

کتنه- د یوه بتي خوږښت سره چټکتیا کميږي..

- په بیره خوږښت سره چټکتیا زیاتيږي.

- په بیره خوږښت

- که یو تن (تل) همغه (ثابته) چټکتیا ولري، نو خوږښت برابر بنیز یا برابر ډوله دی.

کتنه:

د یوه بتي خوږښت سره چټکتیا کميږي

د یوه په بیره خوږښت سره چټکتیا زیاتيږي.

که یو تن یا بدن همغه (ثابته) چټولري، نو خوږښت برابر بنیز دی

فزيک ۱

نسبتي سيستم: په فزيک کې يو نسبتي سيستم يو فکر پرې شوی هوا-وختيز جوړښت دی، چې غواړي د وختواک کې لويې يواځنې او پوره تشریح کړي (وښودلې شي). په ځانگړې توگه کيدی شي د يوه فزيکي تن ځای او خوزښت فقط نسبي يوه نسبتي سيستم ته ورکړل شي.

۱. ۲ ب - نسبتي سيستم:

حالت: زه په گاديتمځای کې گادي کې ناست يم. په مخامخ پټليو هم يو گادی ولاړ دی. له دواړو گاديو يوپه خوزښت راځي.

دا کوم يو دی؟

زه په يوه ۱۰۰ تمپو يا تلنه تلوني گادي کې په منډه ځم. زه په کومه چټکتيا خوزم؟

زه په يوې څرخيدونې زينه ځم. زما چټکتيا وچاپيريال ته بله ده نسبت و زيني ته.

د دبله پاره چې په همغه چټکتيا روښانه وينا وکړی شم، نويو ټکي يا يوه شي ته اړتيا لرم، چې هغه سره ځان په تړاو کې راولم.

د دې له پاره فزيکپوه له يو نسبتي سيستم څخه کار اخلي.

نسبتي سيستمونه خپلواک ټاکلوردي يا ټاکل کيږي.

دا کيدی شي:

د لابراتوار ميز، غالی (د کور هواړه)، د ځمکې سر، لمر، د دلدل لار او داسې نور وي.

۱. ۲ پ - خوزښت د برابرپاتيکيدونکي چټکتيا سره

ازماښت

يو واگون د برابرښيز خوزښت سره په خوزښت راځي. د درولکيدونکي ساعت سره هغه د يوه ټاکلي کرښي وهلو وخت په اندازه کيږي.

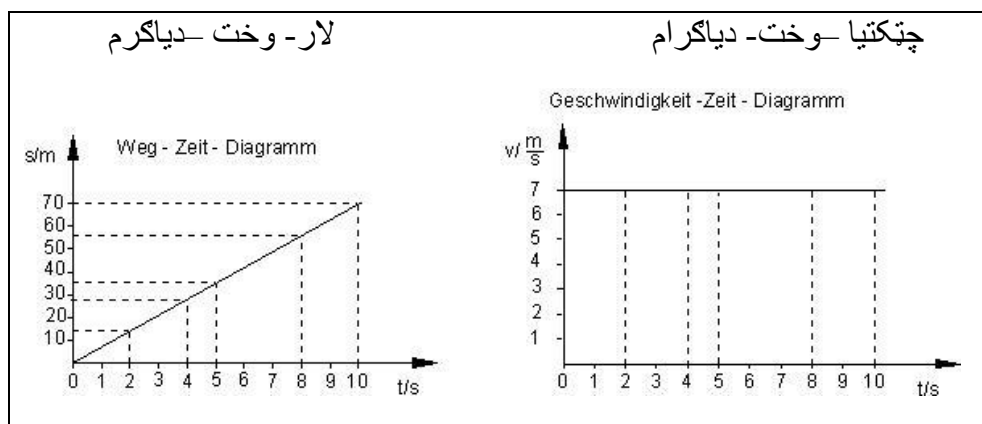
دا ازماښت د بيلابيلې چټکتيا سره سرته رسيري.

په کچ شوي ارزښتونه په يوه لښتکي يا جدول کي ځای په ځای کيري.

کچلښتکي يا - جدول **Messtabelle**

s/m	14	28	35	56	70
t/s	2	4	5	8	10
$v = s/t$	7	7	7	7	7

د لښتکي ارزښتونه کيدی شي گرافيکي په يوه ليښخيره کي انځور شي



منځ ته راځي. لار - وخت - دياگرام او چټکتيا- وخت - دياگرام

مور لاندې پرېکړې کوو:

چټکتيا:

چټکتيا = لار وېش په وخت

ټولگه: په برابر بنيز خوزښتونو کي وهلي لار د دې له پاره اړين وخت سره متناسب ده.

په برابر وخت کې برابرې لارې وهل کيږي.

د،، لار په وخت وپش،، تل همغه (ثابت) دی.

دا چټکتيا بلل کيږي.

$$v = \frac{s}{t}$$

که دا برابر وخت په خوز بڼوونو چې برابر بڼيزنه دي وکارول شي، نو منح ارزښت چټکتيا راکوي يا گدغوځي چټکتيا Average speed

تمرينونه او اوبيوني يي:

۱ - په موټر لار په هر ۵۰۰ متره کې ليکتختي درولشوي د کيلومتر ورکړې سره.

يوسری د تلوني موټر څخه گوري، چې هر ۵۰۰ م په تیک ۱۵ ثانيو کې وهل کيږي.

دا موټر د کومې چټکتيا (کيلومتر په ساعت) سره ځلي؟

پوره اوبي: پښتوي پله کين بڼيلورته؛ ورکړی، غوښتونی

$$\text{geg. } s = 500 \text{ m} \quad t = 15 \text{ s} \quad \text{ges. } v \text{ in km/h}$$

$$s = 500 \text{ m} = 0,5 \text{ km} \quad t = 15 \text{ s} = \frac{1}{240} \text{ h}$$

$$v = \frac{s}{t} = \frac{0,5 \text{ km}}{\frac{1}{240} \text{ h}} = 0,5 \cdot 240 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \underline{\underline{120 \frac{\text{km}}{\text{h}}}}$$

موټر $v = 120 \text{ km/h}$ د چټکتيا سره ځلي

۲ - د چټکتيا بدلشميرنه

الف - يو شی په (تل) همغه چټکتيا $v = 1 \text{ m/s}$ ځي. چټکتيا په km/h څومره لويه ده؟

ب - يو شی په همغه چټکتيا $v = 1 \text{ km/h}$ ځي. چټکتيا په m/s څومره لويه ده؟

۳ - يو موٽر سايڪل په يوه ۳۰ ثانيو مهالغزونه کي ۱۰۰۰ متره واټن وهي. د هغه منځچټکتيا په m/s او km/h کي وښايي.

پوره ښوونه: ورکړي. geg، غوښتونې. ges.

$$\text{geg. } t = 30 \text{ s} \quad s = 1000 \text{ m} \quad \text{ges. } v \text{ in m/s und in km/h}$$

$$v = \frac{s}{t} = \frac{1000 \text{ m}}{30 \text{ s}} = \underline{\underline{33,3 \frac{\text{m}}{\text{s}}}}$$

$$v = \frac{s}{t} = \frac{1 \text{ km}}{\frac{1}{120} \text{ h}} = \frac{1}{\frac{1}{120}} \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{1 \cdot 120 \text{ km}}{1 \cdot 1 \text{ h}} = \underline{\underline{120 \frac{\text{km}}{\text{h}}}}$$

د موٽر سايڪل منځنى چټکتيا $v = 120 \text{ km/h}$ همداښي $33,33 \text{ m/s}$ ده.

۴ - يو ډي-گادى (D- Zug) کوم منځنى چټکتيا لري، چې په 9:05 له دوسلدورف څخه خوزي او ټيک په 12:35 Uhr لږپوالي 245 km کي فرانکفورټ ام ماین ته رسيري؟

اوبى: ورکړي. geg، غوښتونې. ges.

$$\text{geg. } 9:05 - 12:35 \quad s = 245 \text{ km} \quad \text{ges. } v$$

$$t = 9:05 - 12:35 = 3,5 \text{ h}$$

$$v = \frac{s}{t} = \frac{245 \text{ km}}{3,5 \text{ h}} = \underline{\underline{70 \frac{\text{km}}{\text{h}}}}$$

گادى يوي 70 km/h منځنى چټکتيا ته رسيري.

۵ - يو بار ورونكى موټر له کابل څخه په موټر اړي. تلنلار نږدې $162,5 \text{ km}$ ده. ټول تر يا خوزښت له 8:00 Uhr تر 11:15 Uhr پوري

وحت نيسي.

الف- د لارى منځنى چټکتيا وشمري،

فزيڪ ۱

ب – له ڪابل ڇخه ترسروبي پوري 75 km ده. هلته لاري نڙدي په خوبجورسيري؟

اوبى: ورڪري.ges، غوبنتوني.ges.

$$\text{ges. } 8:00 - 11:15 \quad s = 162,5 \text{ km} \quad \text{ges. } v$$

$$t = 8:00 - 11:15 = 3,25 \text{ h}$$

$$v = \frac{s}{t} = \frac{162,5 \text{ km}}{3,25 \text{ h}} = \underline{\underline{50 \frac{\text{km}}{\text{h}}}}$$

د موٽر منڃنى چٽڪتيا 75 km ده.

ب – ورڪري.ges، غوبنتوني.ges.

$$\text{ges. } s = 75 \text{ km} \quad v = 50 \text{ km/h} \quad \text{ges. } t$$

$$v = \frac{s}{t} \Rightarrow t = \frac{s}{v} = \frac{75 \text{ km}}{50 \frac{\text{km}}{\text{h}}} = \frac{75}{50} \frac{\text{km}}{\frac{\text{km}}{\text{h}}} = 1,5 \frac{\text{km} \cdot \text{h}}{1 \cdot \text{km}} = \underline{\underline{1,5 \text{ h}}}$$

رسيدنمهال 9:30 دى.

۶ – پر لمر د زمڪي تتلار ڪيڊى شي د يوي گردى سره چي وړانگه

يي $r = 150 \text{ Millionen}$ ڪيلو متره ته را نڙدي ڪيڊى شي. زمڪه په لمر په ڪال ڪي يو وار ($1a = 365 \text{ d}$) راگرڇي.

الف- په يو ڪال ڪي زمڪه څومره لار تي ڪوي؟

ب – د ڪومي چٽڪتيا سره (په km/s) زمڪه په لمر راگرزي؟

اوبى

الف- ورڪري.ges، غوبنتوني.ges.

$$\text{ges. } r = 150 \cdot 10^6 \text{ km} \quad t = 365 \text{ d} \quad \text{ges. } s$$

$$s = U = 2\pi \cdot r = 2\pi \cdot 150 \cdot 10^6 \text{ km} \approx \underline{\underline{942 \cdot 10^6 \text{ km}}}$$

زمکه په کال کې نږدې 942 000 000 km لار وهي.

ب – ورکړي، geg، غوښتونې، ges.

$$\text{geg. } s = 942 \cdot 10^6 \text{ km} \quad t = 365 \text{ d} \quad \text{ges. } v \text{ in km/s}$$

$$t = 365 \cdot 24 \cdot 3600 \text{ s} = 3,65 \cdot 2,4 \cdot 3,6 \cdot 10^6 \text{ s}$$

$$v = \frac{s}{t} = \frac{2\pi \cdot 150 \cdot 10^6 \text{ km}}{3,65 \cdot 2,4 \cdot 3,6 \cdot 10^6 \text{ s}} \approx \underline{\underline{29,886 \frac{\text{km}}{\text{s}}}}$$

زمکغونډاری په لمر د نږدې 29,886 km/s چټکتیا سره راگرځي.

۷ – رڼه په یوه ثانیه کې 300.000 km واټن وهي. واټن زمکه – لمر نږدې 150 Millionen km دی.

څومره وختته اړتیا رڼه له لمر څخه و زمکې ته رسیري.

اوبی: ورکړي، geg، غوښتونې، ges.

$$\text{geg. } v = c = 300000 \text{ km/s} \quad s = 150 \cdot 10^6 \text{ km} \quad \text{ges. } t$$

$$v = 3 \cdot 10^5 \text{ km/s}$$

$$v = \frac{s}{t} \Rightarrow t = \frac{s}{v} = \frac{150 \cdot 10^6 \text{ km}}{3 \cdot 10^5 \frac{\text{km}}{\text{s}}} = \frac{150}{3} \cdot 10^1 \frac{\text{km}}{\frac{\text{km}}{\text{s}}} = 500 \frac{1}{\frac{\text{km}}{\text{s}}} = 500 \frac{\text{km} \cdot \text{s}}{1 \cdot \text{km}} = \underline{\underline{500 \text{ s}}}$$

رڼا د لمر څخه تر زمکې پورې 500 s ته همداسې 8 min او ۲۰ ثانیو ته اړتیا لري.

۸ – غرچټکتیا 326 m/s ده. یو پلي یوه لوي د کمره دیوال ته ولاړ دی او، هلو، وایي. هغه د ۱۰ ثانی وروسته دا انگیزه (انگازه) اوري. دا د کمره دیوال د پلي څخه څومره لري دی؟

اوبی: وکړشوي: $v = c = 326 \text{ m/s} \quad t = 10 \text{ s}$ بنوغتونې: کادیته لږبوالی = e

غرپیوه لار وهي، چې ډبل یا دوه برابره لږبوالی په گوته کوي.

فزيک ۱

$$v = \frac{s}{t} \Rightarrow s = v \cdot t = 326 \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 10 \text{ s} = 3260 \frac{\text{m} \cdot \text{s}}{\text{s}} = 3260 \text{ m}$$

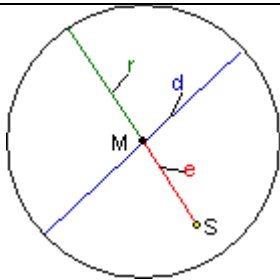
$$e = \frac{s}{2} = \frac{3260 \text{ m}}{2} = \underline{\underline{1630 \text{ m}}}$$

کمره ته لريوالی $e = 1630 \text{ m}$ دی.

۹ - د دلدل لار $d = 7 \cdot 10^{17} \text{ km}$ نیمې (قطر) لري. د لمر لريوالی د دلدل له لاري $e = 25 \cdot 10^{16} \text{ km}$ دی. د تلسکوپ لريولتوتی سره پرته له دې سړی کړی شي د دلدل د لاري هغه دباندي لمر وگوري.

له هغې خايه دا رڼا له زمکې خومره په لار وه.

اوبی: ورکړي. geg، غوښتونې. ges.

	<p>gegeben $e = 25 \cdot 10^{16} \text{ km}$ $d = 7 \cdot 10^{17} \text{ km}$ $v = c = 300000 \text{ km/s}$ gesucht Zeit t in Jahren</p> $s = e + r = e + \frac{d}{2} = 25 \cdot 10^{16} \text{ km} + 3,5 \cdot 10^{17} \text{ km}$ $= 25 \cdot 10^{16} \text{ km} + 35 \cdot 10^{16} \text{ km} = 60 \cdot 10^{16} \text{ km}$ $v = 300000 \text{ km/s} = 3 \cdot 10^5 \text{ km/s}$ $v = \frac{s}{t} \Rightarrow t = \frac{s}{v} = \frac{60 \cdot 10^{16} \text{ km}}{3 \cdot 10^5 \frac{\text{km}}{\text{s}}} = 20 \cdot 10^{11} \frac{\text{km}}{\frac{\text{km}}{\text{s}}}$ $= 200 \cdot 10^{10} \frac{\text{km} \cdot \text{s}}{1 \cdot \text{km}} = 200 \cdot 10^{10} \text{ s}$ $t = 1 \text{ a} = 365 \cdot 24 \cdot 3600 \text{ s} = 3,65 \cdot 2,4 \cdot 3,6 \cdot 10^6 \text{ s}$ $\text{Zeit in Jahren: } t = \frac{200 \cdot 10^{10} \text{ s}}{3,65 \cdot 2,4 \cdot 3,6 \cdot 10^6 \text{ s}}$ $= 6,342 \cdot 10^4 \text{ Jahre} = \underline{\underline{63420 \text{ Jahre}}}$
<p>کين لورته د الماني پښتو: ورکړي، غوښتونې وخت په کلونو، وخت په کلونو. کلونه</p>	

زموږ د دلدل لار د ژی رڼا 63420 کاله په لارده.

۱. ۳ - برابر ډوله په بیره خوزبنت:

۱. ۳. الف - د بیرې مفهوم (د بیرې ترې پوهیدنه) یا بیره څه شی دی؟

پراېلم:

هوگی وایي: زما ماشین په ۲۰ ثانیو کې له ۰ څخه ۱۸۹ ته جگیري.

سمون یې په مخامخ وایي: زما ۵۰۰ م پوره کوي.

پوښتنه:

دا پرتلونه څه په گوته کوي؟

کوم ماشین ښه دی؟

خبره د بیرې ده.

ددې له پاره چې ددې لاندې ټول برابرشی یا همغه یوشی وپوهیرو، غواړو، چې لاندې

پیژند ورکړو:

پیژند:

بیره = د چټکتیا زیاتیدنه وېش پر اړین وختواتن

$$\text{Beschleunigung} = \frac{\text{Geschwindigkeitszunahme}}{\text{benötigte Zeitspanne}} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

تجربه: مور غواړو یو غونډاری په یوه زورنده تخته ورغړوو اودا په څټ وهل شوي لار

د 1s, 2s 3s وروسته غواړو وشمیرو.

کتنه: مور کره کوو، لکه څنگه د برابر پاتیکیدونکي چټکتیا سره مهالمتناسب نه ده. په

هره ثانیه کې وهلشوي ټوټه-لار لوییري.

که د یوه په بیره خوزبنت یا تگ سره د چټکتیا زیاتیدنه په برابر مهالبرخو کې تل برابره

لویه وي، نو د یوه برابر ډوله په بیره خوزبنت څخه غریرو، یعنی بیره خوزبنت یا بل

ډول وینه یې چټکتیا د مهال سره متناسب (زه به دا داسې وبولم: ، په ... وته پرتلونه،،)

لوییري.

وايو: چټکتيا و مهال ته ...ده. دلته چټکتيا په مهال وپشل کيږي.

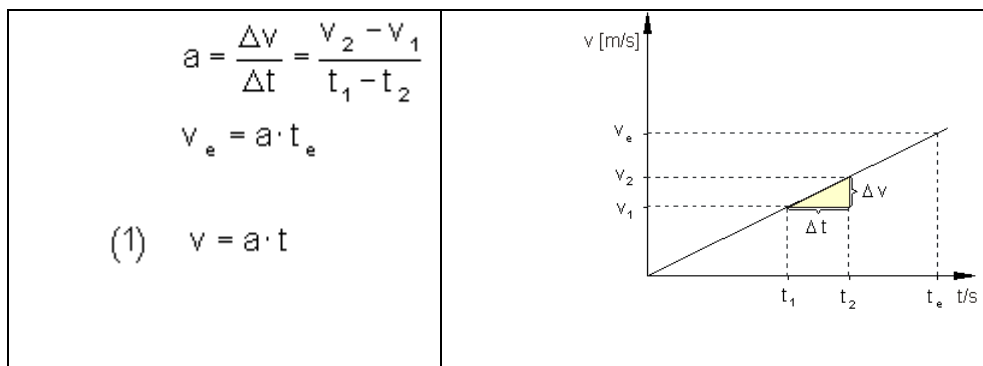
۱. ۳. ب - د لار - مهال - لار(قانون) رابيليدنه

پر ابلم څه دی؟

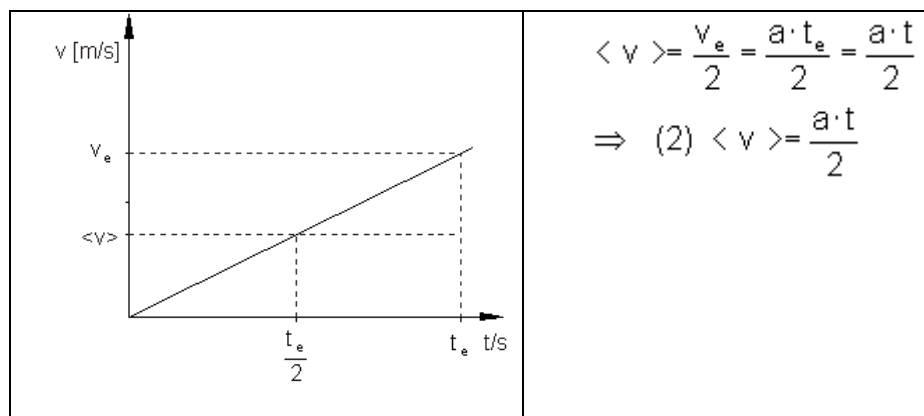
هغه لار څومره اوږده يا لويه ده، چې يوتن يې تی کوي، تر هغې چې د يوه برابر ډوله بيږي له لارې يو ټاکلی پای چټکتيا ته رسيږي؟

که يوبدن برابر ډوله په بيږه شي (تل همغه $a = \text{konstant}$) ، نو هغه د يوه مهال t څخه چټکتيا v ته رسيږي.

د چټکتيا - مهال - لار(قانون) داسي ده:



گراف په چټکتيا - مهال - دياگرام کې يوه کرښه انځوروي، چې چگيدنه يې ،، بيږه - ارزښت،، دی.
د منځنۍ چټکتيا له پاره باور لري:



په یاد ولره: که یو تن برابرډوله په بیره شي، نو دا د مهال t وروسته چټکتیا v ته رسیري.

له دې سره وهلسوي لار ده: $s = \langle v \rangle \cdot t$

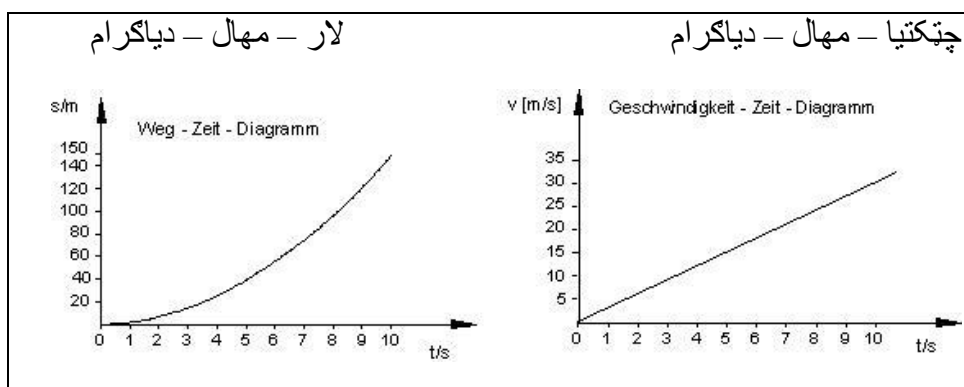
د (۲) فرمول $\langle v \rangle = \frac{a \cdot t}{2}$ سره لاس ته راځي: $s = \frac{a \cdot t}{2} \cdot t = \frac{a \cdot t^2}{2}$

له دې سره لار - مهال - لار (قانون) له پار باور لري

برابرډوله تلنه یا خوزبنت: $s = \frac{a \cdot t^2}{2}$

د یوې ټیک کچلری بیلگه:

v [m/s]	6	12	15	24	30
t [s]	2	4	5	8	10
$a = v/t$ [m/s ²]	3	3	3	3	3
$s = \frac{a \cdot t^2}{2}$ [m]	6	24	54	96	150



په ۲۰ ثانیو کې له ۰ و ۱۸۰ ته چگینه. زه د دې له پاره ۵۰۰ م ته اړتیا لرم.

شمیرنه:

بیرته وتونپوښتنې ته

الف- هولکر: ،، په ۲۰ ثانیو و ۱۸۰ ته،،

ب - ،،سون- زه ددې لپاره ۵۰۰ م اړتيا لرم،

پوښتنه ده: کوم ماشين لويه بېره لري؟

الف - ورکړی:.... غوښتونۍ:

a.) gegeben : $v = 180 \text{ km/h}$ $t = 20 \text{ s}$ gesucht : a

$$v = 180 \text{ km/h} = 180000 \text{ m} / 3600 \text{ s} = 50 \text{ m/s}$$

$$v = a \cdot t \quad \Rightarrow \quad a = \frac{v}{t} = \frac{50 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{20 \text{ s}} = 2,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

د هولگر ماشين د بېرې $a = 2,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ توان لري.

ب - ورکړې دي وي:

$$v = 180 \text{ km/h} = 50 \text{ m/s} \quad s = 500 \text{ m}$$

غوښتونۍ: a

$$(1) \quad v = a \cdot t \quad (2) \quad s = \frac{a \cdot t^2}{2}$$

دا دوه برابر ونونه د، د دوه اووښتونو يا متخولوسره.

اوبې د اېښوونې له لارې لاس اه راځي.

برابرون (۱) په t پسې بڼه بدلېږي يا اړوو: $t = \frac{v}{a}$
په (۲) کې ځای په ځای کړي

$$\Rightarrow s = \frac{a \cdot \left(\frac{v}{a}\right)^2}{2} \Rightarrow s = \frac{a \cdot \frac{v^2}{a^2}}{2} = \frac{v^2}{2a} \Rightarrow a = \frac{v^2}{2s}$$

اوس اړښتونه ځا په ځای کېږي $v = 50 \text{ m/s}$, $s = 500 \text{ m}$

$$a = \frac{v^2}{2s} = \frac{(50 \frac{m}{s})^2}{2 \cdot 500m} = 2,5 \frac{m}{s^2}$$

د سون (نوم دی) ماشین د $a = 2,5 \frac{m}{s^2}$ د بیړي توان توان لري

له دې سره دواړه ماشینونه برابر ارزښته دي

پوښتنې او اوبیونې

۱ - یو ځغاسنموټر د $a = 5 \text{ m/s}^2$ بیړي سره پیل کوي.

الف- د وروسته کومه چټکتیا ته رسیري؟ (په m/s او km/h کې)

ب - هغه په 10 s کې وهلشوي لار څومره لویه ده؟

اوبی:

الف- ورکړی $a = 5 \frac{m}{s^2}$ $t = 10 \text{ s}$ غوښتوني v په m/s او km/h

$$v = a \cdot t = 5 \frac{m}{s^2} \cdot 10 \text{ s} = 5 \cdot 10 \frac{m \cdot s}{s^2} = 50 \frac{m}{s} = 50 \cdot 3,6 \frac{km}{h} = 180 \frac{km}{h}$$

د ۱۰ ثانیو وروسته ځغاسنموټر چټکتیا $v = 50 \text{ m/s} = 180 \text{ km/h}$ ته رسیري.

ب - ورکړی $a = 5 \frac{m}{s^2}$ $t = 10 \text{ s}$ غوښتوني s

$$s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{5 \frac{m}{s^2} \cdot (10 \text{ s})^2}{2} = \frac{5 \frac{m}{s^2} \cdot 100 \text{ s}^2}{2} = \frac{5 \cdot 100 \frac{m \cdot s^2}{s^2}}{2} = \frac{500}{2} \text{ m} = \underline{\underline{250 \text{ m}}}$$

هغه په ۱۰ ثانیو کې وهلشوي لار ۲۵۰ م ده.

۲ - د دوه موټر سایکلونو سره د بیړي ازماښت کیري.

موټر سایکل نمره ۱ د ۱ څ ثانیو وروسته $v = 100 \text{ km/h}$ چټکتیا ته رسیري.

فزيک ۱

موټرسايکل نمړه ۲ 100 m کيلې يا لار ته اړتيا لري چې 100 km/h پای بيړې ته راشي.

کوم موټرسايکل خورا لوي بيړې- ارزښت ته رسيري يا بيړه ارزښت غوره کوي؟

اوبیونه: ورکړي.ges، غوښتونې.ges، موټرسايک ۱، ۲ -

$$\text{geg. } M_1: t_1 = 10\text{s}, v = 100 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad \text{ges. } a_1, a_2$$

$$M_2: s = 100\text{m}, v = 100 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$v = 100 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{100 \text{ m}}{3,6 \text{ s}}$$

$$\text{Motorrad 1: } v = a_1 \cdot t_1 \Rightarrow a_1 = \frac{v}{t_1}$$

$$\text{Motorrad 2: } v = a_2 \cdot t_2 \Rightarrow t_2 = \frac{v}{a_2} \Rightarrow t_2^2 = \frac{v^2}{a_2^2}$$

$$s = \frac{a_2 \cdot t_2^2}{2} = \frac{a_2 \cdot \frac{v^2}{a_2^2}}{2} = \frac{v^2}{2 \cdot a_2} \Rightarrow a_2 = \frac{v^2}{2 \cdot s}$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{\frac{v}{t_1}}{\frac{v^2}{2 \cdot s}} = \frac{v \cdot 2s}{t_1 \cdot v^2} = \frac{2s}{t_1 \cdot v} \Rightarrow a_1 = \frac{2s}{t_1 \cdot v} \cdot a_2$$

$$a_1 = \frac{2s}{t_1 \cdot v} \cdot a_2 = \frac{2 \cdot 100\text{m}}{10\text{s} \cdot \frac{100 \text{ m}}{3,6 \text{ s}}} \cdot a_2 = \frac{200}{1000} \cdot a_2 = \frac{200 \cdot 3,6}{1 \cdot 100} \cdot a_2 = 0,72 a_2$$

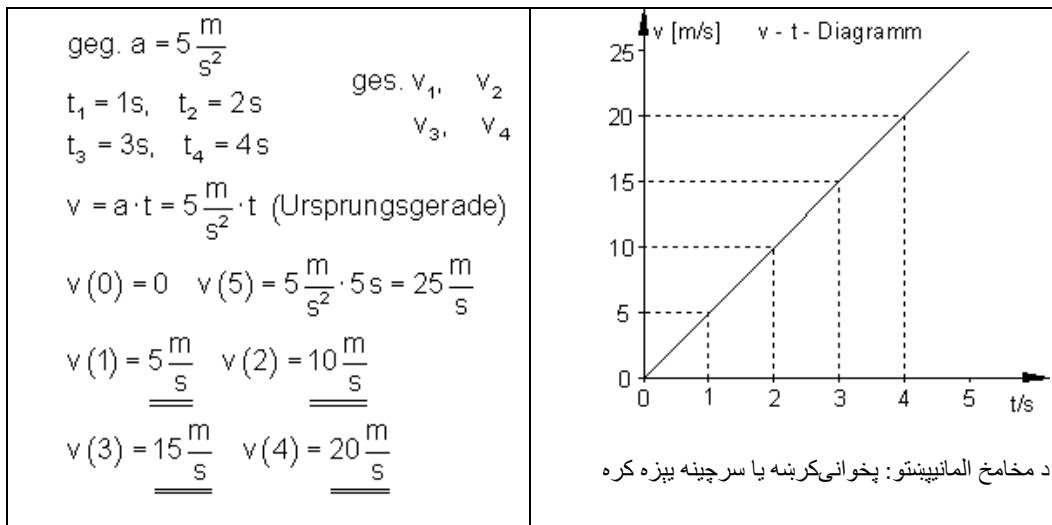
$$\underline{\underline{a_1 = 0,72 a_2 \Rightarrow a_1 < a_2}}$$

موټر سيکل ۲ ډېر لوي بيړه ارزښت غوره کوي، ځکه چې دی: $a_1 = 0,72 a_2$

۳ - د $a = 5 \text{ m/s}^2$ لپاره د برابرډوله بيړې خوزښت يو $v-t$ دياگرام وکارئ.

له دې څخه د 1. 2. 3. او 4 ثانیو وروسته بیره ولولی

اوبیونه: ورکړي. geg، غوښتونې. ges، (پیل کرښه)



۴- یو الوتکه، چې لومره د 160 m/s په برابر پاتې کیونکې چټکتیا الوخي، په 15 s اوږدوالي د $a = 6,5 \text{ m/s}^2$ سره په بیره کیري.

دا نوبیا څومره چټکتیا لري؟

اوبیونه: ورکړي. geg، غوښتونې. ges

$$\text{geg. } v_1 = 160 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad t = 15 \text{ s} \quad a = 6,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \text{ges. } v_2$$

$$v_2 = v_1 + a \cdot t = 160 \frac{\text{m}}{\text{s}} + 6,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 15 \text{ s} = 160 \frac{\text{m}}{\text{s}} + 97,5 \frac{\text{m}}{\text{s}} = \underline{\underline{257,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}}}$$

د بیرې وخت وروسته الوتکه $v = 257,5 \text{ m/s}$ چټکتیا لري.

۵- یو موټر سایکل په همغه بیره د درید ځای څخه د 45 m لار وهنې وروسته 30 m/s چټکتیا ته رسیري.

دا څومره وخت ته اړتیا لري، بیره یې څومره جگه ده؟

اوبیونه: geg: ورکړه غوښتنه: ges.

$$\text{geg. } s = 45\text{m} \quad v = 30\text{m/s} \quad \text{ges. } t, a$$

$$v = a \cdot t \Rightarrow t = \frac{v}{a} \Rightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2}$$

$$s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{a \cdot \frac{v^2}{a^2}}{2} = \frac{v^2}{2a} \Rightarrow a = \frac{v^2}{2s} = \frac{900 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{90\text{m}} = \underline{\underline{10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$$

$$t = \frac{v}{a} = \frac{v}{\frac{v^2}{2s}} = \frac{v \cdot 2s}{v^2} = \frac{2s}{v} = \frac{2 \cdot 45\text{m}}{30 \frac{\text{m}}{\text{s}}} = \frac{90}{30} \text{s} = \underline{\underline{3\text{s}}}$$

موټر سایکل $t = 3\text{ s}$ ته اړتیا لري، بیرته یې $a = 10\text{ m/s}^2$ ده.

۶ – یو موټر له ۳ ثانیو وروسته یوه چټکتیا $0,52\text{ m/s}$ تهرسیري.

دا په ۳ ثانیو وهل شوی لار څومره لویه ده.

اوبیونه: geg: ورکړه غوښتنه: ges.

$$\text{geg. } t = 3\text{ s} \quad v = 0,52\text{m/s} \quad \text{ges. } s$$

$$v = a \cdot t \Rightarrow a = \frac{v}{t}$$

$$s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{\frac{v}{t} \cdot t^2}{2} = \frac{v \cdot t}{2} = \frac{0,52 \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 3\text{s}}{2} = \frac{0,52 \cdot 3}{2} \text{m} = \underline{\underline{0,78\text{m}}}$$

په ۳ ثانیو کې وهل شوی لار $s = 0,78\text{ m}$ ده.

۷ – یوه بایسکل څلورنکي د دریدځای څخه بایکل تر باندې پیل کوي. د ۵ ثانیو وروسته دا ۲۰ متره لار وهي. بیرته څومره لویه ده؟

اوبیونه: geg: ورکړه غوښتنه: ges.

$$\text{geg. } t = 5\text{ s} \quad s = 20\text{m} \quad \text{ges. } a$$

$$s = \frac{a \cdot t^2}{2} \Rightarrow a = \frac{2s}{t^2} = \frac{2 \cdot 20\text{m}}{(5\text{s})^2} = \frac{40\text{m}}{25\text{s}^2} = \underline{\underline{1,6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$$

بیره $1,6 \text{ m/s}^2$ ده.

۸ - یوگادی له دریدخای خخه ۱۰ ثانیې وروسته 5 m/s چټکتیا ته رسیږي.

هغه څومره اوږد یا لري تللی؟

اوبیونه: geg ورکړه غوښتنه: ges.

$$\text{geg. } t = 10 \text{ s} \quad v = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{ges. } s$$

$$v = a \cdot t \Rightarrow a = \frac{v}{t}$$

$$s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{\frac{v}{t} \cdot t^2}{2} = \frac{v \cdot t}{2} = \frac{5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 10 \text{ s}}{2} = \frac{5 \cdot 10}{2} \text{ m} = \underline{\underline{25 \text{ m}}}$$

گادی $s = 25 \text{ m}$ لري تللی یا خوزېدلی.

۹ - یو له همغې بیږې سره خوزېدلی گادی په لومړیو ۱۲ ثانیو کې ۱۳۳ متره لري ځي.

د ۱۲ ثانیو وروسته بیره او چټکتیا څومره لویه ده؟

اوبیونه: بیره نږدې $1,85 \text{ m/s}^2$ ده.

چټکتیا نږدې $22,2 \text{ m/s}$ ده.

۱۰ - هغه د سیلگادی "Millennium Force (USA)" د ناتمیدونکي بیږې سره خوزېست په $3,9 \text{ s}$ کې له $28,8 \text{ km/h}$ و $110,7 \text{ km/h}$ ته په بیره راځي.

الف - بیره څومره لویه ده (دا باید همغه یا ثابت ونیول شي)؟

ب - د بیږې لار څومره اوږده ده؟

اوبیونه: الف - geg ورکړه غوښتنه: ges.

$$\text{geg. } t = 3,9 \text{ s} \quad v_1 = 28,8 \text{ km/h} \quad v_2 = 110,7 \text{ km/h} \quad \text{ges. } a$$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{110,7 \frac{\text{km}}{\text{h}} - 28,8 \frac{\text{km}}{\text{h}}}{3,9 \text{ s}} = \frac{81,9 \frac{\text{km}}{\text{h}}}{3,9 \text{ s}} = \frac{3,6 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{3,9 \text{ s}} = \frac{81,9 \text{ m}}{3,6 \cdot 3,9 \text{ s}^2} \approx \underline{\underline{5,83 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$$

بيړه نږدې $5,83 \text{ m/s}^2$ ده.

ب – geg : ورکړه غوښتنه: ges.

$$\text{geg. } t = 3,9 \text{ s} \quad v_1 = 28,8 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad a = \frac{81,9 \text{ m}}{3,6 \cdot 3,9 \text{ s}^2} \quad \text{ges. } s$$

$$s = v_1 \cdot t + \frac{a \cdot t^2}{2}$$

$$v_1 \cdot t = \frac{28,8 \text{ m}}{3,6 \text{ s}} \cdot 3,9 \text{ s} = \frac{28,8 \cdot 3,9}{3,6} \text{ m}$$

$$\frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{\frac{81,9 \text{ m}}{3,6 \cdot 3,9 \text{ s}^2} \cdot (3,9 \text{ s})^2}{2} = \frac{81,9 \cdot (3,9)^2 \cdot \text{m} \cdot \text{s}^2}{2 \cdot 3,6 \cdot 3,9 \cdot \text{s}^2} = \frac{81,9 \cdot 3,9}{2 \cdot 3,6} \text{ m}$$

$$s = \frac{28,8 \cdot 3,9}{3,6} \text{ m} + \frac{81,9 \cdot 3,9}{2 \cdot 3,6} \text{ m} = \frac{3,9}{3,6} \left(28,8 + \frac{81,9}{2} \right) \text{ m} = \underline{\underline{75,5625 \text{ m}}}$$

چټکتیالار $s = 75,5625 \text{ m}$ ده.

۱۱ – یو غشي د یوې لیندې له ټوټه ونې (وتر) په یوه $0,6 \text{ m}$ کیله په بیړه کیږي. دا یوې 60 m/s چټکتیا ته رسیږي.

الف – ولې بیړه همغه نه ده؟

ب – منځنۍ ، همغه نیول شوي بیړه څومره لویه ده؟

پ – دا په بیړې مخته تگ څومره دوام کوي؟

اوبیونه:

الف- بیړه همغه نه ده، ځکه چې زور ځان، چې د ټوټه وونې په غشي واردوي، بدلیږي.

ب – geg : ورکړه غوښتنه: ges.

$$\text{geg. } s = 0,6\text{m}, \quad v = 60\text{m/s} \quad \text{ges. } a$$

$$v = a \cdot t \Rightarrow t = \frac{v}{a} \Rightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2}$$

$$s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{a \cdot \frac{v^2}{a^2}}{2} = \frac{v^2}{2a} \Rightarrow a = \frac{v^2}{2s} = \frac{\left(60 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2}{2 \cdot 0,6\text{m}} = \frac{3600 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{1,2\text{m}} = \frac{3600 \text{ m}}{1,2 \text{ s}^2} = \underline{\underline{3000 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$$

منځنی بیره 3000 m/s^2 ده.

پ - geg: ورکړه غوښتنه: ges.

$$\text{geg. } v = 60\text{m/s} \quad a = 3000\text{m/s}^2 \quad \text{ges. } t$$

$$v = a \cdot t \Rightarrow t = \frac{v}{a} = \frac{60 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{3000 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{60}{3000} \text{s} = \underline{\underline{0,02\text{s}}}$$

د چټکتیا مخ ته تګ $t = 0,02 \text{ s}$ دوام کوي.

۱۲ - یو تن په لومړۍ ثانیه کې د ځای په ځای حالت څخه 20 cm لار وهي، په ۲ - مه ثانیه 60 cm په ۳ - مه ثانیه کې 100 cm لار وهي.

الف - یو $s-t$ - دیاگرام وکارئ.

ب - کوم خوزښت مخ ته لرو؟

پ - دا تن له $1\text{s}, 2\text{s}, 3\text{s}$ وروسته کومه چټکتیا لري؟

ت - د ټولې لار د پاره یې منځنی چټکتیا څومره لویه ده؟

اوبیونه:

الف - د لومړۍ ثانیه وروسته 20 cm

د ۲ - مې ثانیه وروسته $20 \text{ cm} + 60 \text{ cm} = 80 \text{ cm}$

فزيك ۱

د ۳-مې ثانيې وروسته $80 \text{ cm} + 100 \text{ cm} = 180 \text{ cm}$ لار وهل کيږي.

$$t_1 = 1 \text{ s} \Rightarrow s_1 = 20 \text{ cm}$$

$$t_2 = 2 \text{ s} \Rightarrow s_2 = 80 \text{ cm}$$

$$t_3 = 3 \text{ s} \Rightarrow s_3 = 180 \text{ cm}$$

ب - گومان: برابر ډوله په بیره خوزبنت.

له دې سره فرمول $s = \frac{a \cdot t^2}{2}$ باور لري.

$$s = \frac{a \cdot t^2}{2} \Rightarrow a = \frac{2s}{t^2}$$

$$a_1 = \frac{2s_1}{t_1^2} = \frac{2 \cdot 20 \text{ cm}}{1 \text{ s}^2} = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2}$$

$$a_2 = \frac{2s_2}{t_2^2} = \frac{2 \cdot 80 \text{ cm}}{(2 \text{ s})^2} = \frac{160 \text{ cm}}{4 \text{ s}^2} = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2}$$

$$a_3 = \frac{2s_3}{t_3^2} = \frac{2 \cdot 180 \text{ cm}}{(3 \text{ s})^2} = \frac{360 \text{ cm}}{9 \text{ s}^2} = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2}$$

دا چې په ټولو درې حالتونو کې بیره $a =$ همغه ده، نو دا په ریښتوني یو برابر ډوله بیره خوزبنت دی.

ت - ورکړه غوښتنه:

$$\text{geg. } a = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} \quad \text{ges. } v(1\text{s}), v(2\text{s}), v(3\text{s})$$

$$v = a \cdot t$$

$$v_1 = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} \cdot 1 \text{ s} = \underline{\underline{40 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}} \quad v_2 = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} \cdot 2 \text{ s} = \underline{\underline{80 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}}$$

$$v_3 = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} \cdot 3 \text{ s} = \underline{\underline{120 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}}$$

منځنی چټکتیا $\langle v \rangle = 60 \text{ cm/s}$ ده.

۲ - دينامیک Dynamik

دينامیک = خوزبنتپوهنه د زور اغيزلاندی

همداسی

خوزبنت، پرمخوده، د اقتصادي ودې دينامیک،،

د سيده کرښيز خوزبنت يا تلني دينامیک

۲ . ۱ د کتلي اوزور کلمي (ترې پوهيدني):

زور: زور يواځې سړی د هغه په اغيز پيژندلی شي، هغه کړی شي تنونه بڼه بدل کړي، تنونه ودروي اود تنونو تلنلور بدله کړي.

زور لويې، لوراوبريدتکی لري.

دا سړی په غشوسره انځوروي(زوروکتورونه)

دروندواليزور(وزنوزور): وزنوزور زوردي، چي د هغي سره يو تن د زمکي له خوا راکښل کيږي.

دا ځايواکی دی،(د بيلگي په توگه دا په شپورمی کي لږدی نسبت زمکي ته).

کچيوون: د زورکچيوون نيوتن(N), Newton, دي .

د بيلگي په توگه: $F = 10\text{ N}$ يا $F = 0,2\text{ N}$ يا $F = 100\text{ N}$

کتله: هر تن يوه کتله لري.

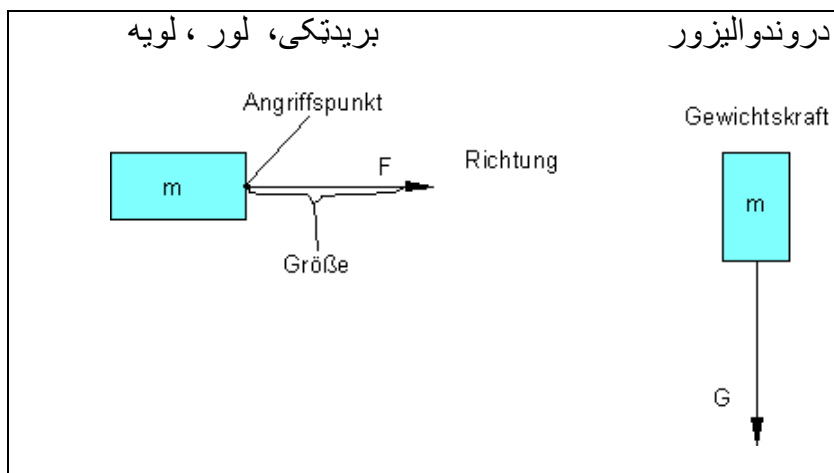
دا د ،، دروندوالي،، او ،، لټوالي،، سره څرگنديږي.

د يوه تن کتله ځايواکي نه ده.

دا په تله د کتلو- پرتلوني له لارې ټاکل کيږي (د بيلگي په توگه په شپورمی کي د يوي خښتي کتله په زمکه هم همغه کتله ده، يواځې په شپورمی کي لږدروند دی).

كچيرونونه: د كتلي كچيونو كيلوگرام دى،

د بيلگي په توگه $m = 10 \text{ kg}$ يا $m = 100 \text{ g}$ يا $m = 10 \text{ mg}$

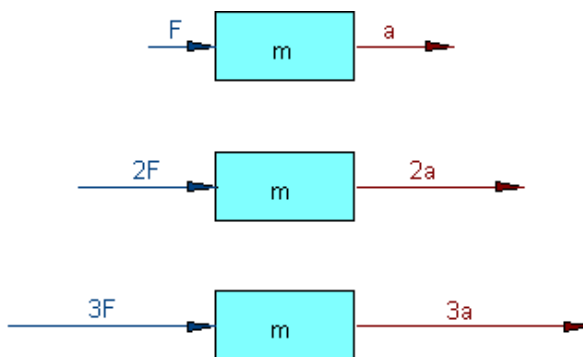


۲ . ۲ - د نيوتون زور لار (قانون): څه شی زر چالانيري، ډډبى او که بار مو تر؟

د بيړي لويه د څه شي په واک کي ده؟

بيړه د ماشين توان او کتله ټاکي.

ازماښت: يو کتله m د نابرابرو زورونو سره په بيړه کيږي.

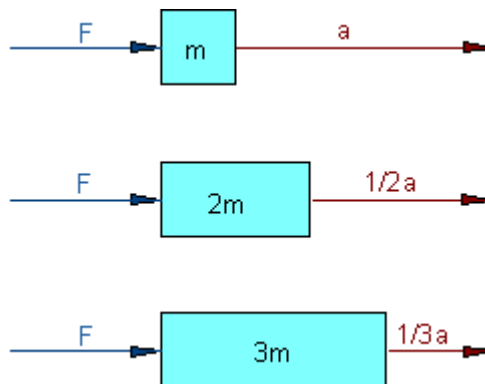


پورته کي:

کتله همغه، زور بدلیدونى يا تغير خورونکى

هر څومره چې زور لوي وي، همغومره يي بيړه لويه ده.

بیره د زور سره متناسب ده.



پورته کي:

زور همغه، کتله بدليدونکي هر څومره چي کتله لويه وي، همغومره بیره کوچنی ده.

بیره د کتلي سره په څنډ متناسب ده.

زور، کتله، بیره يو د بل په واک کي دي.

باور لري: بیره = کتله / زور $a = F / m$

يو ټيک ازماښت يي کيدی شي د يو لړ کچلريو سره د خوزندپتلي له لاري منځ ته راشي.

د نيوتونزور لار (- زور قانون): (ديناميکي بنسټلار)

زور = کتله . بیره $F = m.a$

ځنگړی حالت د $F=0$ له پاره:

$$F = m.a \Rightarrow 0 = m.a \ ; \ m \neq 0 \Rightarrow a = 0;$$

د گاليليو گاليلی Galileo Galilei د لتوالي (بي خوزبنته) جمله:

يو تن ارام (لټ يا ځای په ځای) - يا په برابر بنيز خوزبنت پاتيري، که په هغه کوم زوراغيز ونه کړي.

فزيک ۱

يا: يو تن ټيک يا فقط د يوه زور اغيز لاندې کړی شي خپل خوزبنتحالت بدل کړي.
يو موټر، چې د خورا جگې بيري سره ځي، ولې ټيک يوې ټاکلې چټکتيا ته رسيري؟
د سوليدلوزور - د تيلوهلو زور = د بيري زور

$$F_b = F_a - F_r$$

که چيري د سوليدلوزور د تيلوهلو زور سره برابر وي، نو چټکتيا نوره نه شي زياتيدی.
د زور يوون انيونن

پيژند: زور 1N هلته اغيز لري، چې د يو کيلوگرام کتلې يو تن ته $1 \frac{m}{s^2}$ ($1m/s^2$) بيره ورکړی شي.

$$F = 1kg \cdot 1 \frac{m}{s^2} = 1 \frac{kgm}{s^2} := 1N$$

۲ . ۳ - په يوې تلونې-لار (Fahrbahn) د بيري کچونه:

د يوې تجربې پروتوکول اوارزبنتونه:

وخت کچيري، په هغه کې چې يو واگون د 1m کچواتن له پاره په يوه بيرييز - يا په بيره خوزبنت ته اړتيا لري.

لاندې لښتکي ۱: کتله m د نابرابرو زورونو سره په بيره کيري. کتله همغه (ثابته) زور اووښتونى يا متحول.

F/N	m/kg	s/m	t ₁ /s	T ₂ /s	t ₃ /s	<t>
0,5	1,0	1	2,2	1,9	2,1	2,07
1,0	1,0	1	1,5	1,3	1,4	1,4

1,5	1,0	1	1,2	1,1	1,2	1,17
-----	-----	---	-----	-----	-----	------

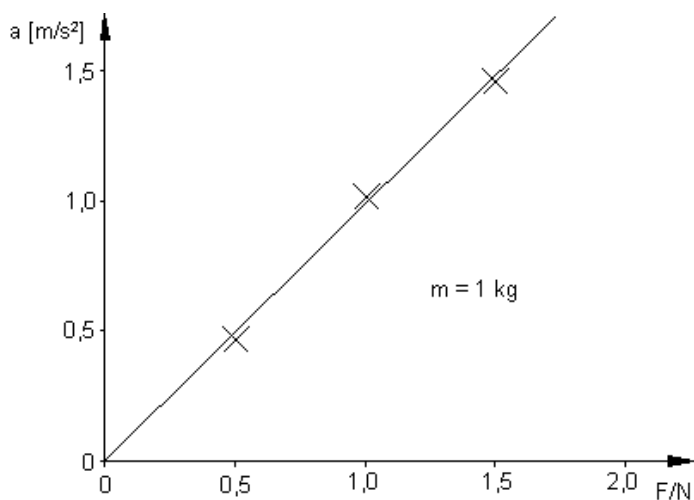
هره یوه په گوته شوي يا کچ شوي بیره کیدی شي د لار - وخت - لار (قانون) څخه وشمیرل شي.

$s = \frac{a}{2} \cdot t^2 \Rightarrow a = \frac{2s}{t^2}$	$m = 1,0 \text{ kg}$	$F = 0,5 \text{ N}$	$a = \frac{2s}{t^2} = \frac{2m}{(2,07s)^2} \approx 0,47 \frac{m}{s^2}$
	$m = 1,0 \text{ kg}$	$m = 1,0 \text{ N}$	$a = \frac{2s}{t^2} = \frac{2m}{(1,4s)^2} \approx 1,02 \frac{m}{s^2}$
	$m = 1,0 \text{ kg}$	$m = 1,5 \text{ N}$	$a = \frac{2s}{t^2} = \frac{2m}{(1,17s)^2} \approx 1,46 \frac{m}{s^2}$

لاس ته راوړنه بنایي:

هر څومره چې په برابره کتله زور لوي وي، همغومره بیره لويه ده.

شمیرل شوي بیره-ارزښتونه کیدی شي و په بیره شوي زور ته په واکوالي کې په یوه دیاگرام کې وکښل شي.



د په نڅښه شوو کچتکو تړل یوه کرښه راکوي، چې له صفر ټکي تیريږي.

له دې سره کيدی شي راوتړل شي يا پای شي:

بيړه د په بيړه شوي زور سره متناسب ده.

$$a \sim F$$

F/N	m/kg	s/m	t ₁ /s	t ₂ /s	t ₃ /s	<t>
1,0	0,5	1	1,2	0,9	1,1	1,07
1,0	1,0	1	1,5	1,3	1,4	1,4
1,0	1,5	1	1,8	1,9	1,7	1,8

لښتکی ۲ :

نابرابري کتلي د برابر زور سره په بيړه کيږي.

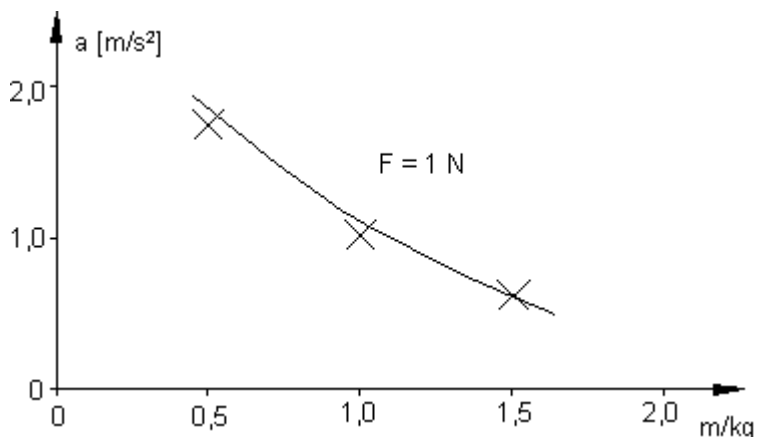
زور همغه، کتله اوښتوني يا متحوله.

هره اړونده بيړه کيدی شي د لار - مهال - قانون څخه وشميرل شي.

$s = \frac{a}{2} \cdot t^2 \Rightarrow a = \frac{2s}{t^2}$	m = 0,5 kg	F = 1,0 N	$a = \frac{2s}{t^2} = \frac{2m}{(1,07s)^2} \approx 1,75 \frac{m}{s^2}$
	m = 1,0 kg	m = 1,0 N	$a = \frac{2s}{t^2} = \frac{2m}{(1,4s)^2} \approx 1,02 \frac{m}{s^2}$
	m = 1,5 kg	m = 1,0 N	$a = \frac{2s}{t^2} = \frac{2m}{(1,8s)^2} \approx 0,62 \frac{m}{s^2}$

لاس ته راوړنه بنايي: د برابر پاتې په بېره شوي زور سره چې هر څومره كتله لويه وي، همغومره بېره كوچنې ده.

شميرل شوي بېره-ارزښتونه د يوه بېره-كتلي په واكوالي كې په يوه دياگرام كې كښل كيږي.



د ليكلشوو كچتكو ترنه يوه كره (منحنې) راكوي، چې دا مويوه گومان ته لارښودوي، چې دا په څې يا محامخ او كه غواړي، معكوس متناسب ده.

له دې څخه پاى ته راځو:

بېره د په بېره- كيدونكي زور سره په څې متناسبه.

$$a \sim 1/m$$

$$a \sim \frac{1}{m}$$

ترې راوتنه:

$$a \sim \frac{1}{m} \quad \text{له } a \sim F \quad \text{اولرو:}$$

$$a = \frac{F}{m} \quad \text{باورلري:} \quad a \sim F \cdot \frac{1}{m}$$

د زور، كتلي او بېري په منځ كې اړيكي:

$$F = m \cdot a \quad \text{يا} \quad a = \frac{F}{m}$$

دا د نیوټن زور قانون دی.

$$F = m \cdot a \quad \text{يا} \quad \text{بيړه} = \text{كتله} \cdot \text{زور}$$

بیلگه: د کوم زور سره یوازماپنټیپلوت د کتلې $m = 70 \text{ kg}$ سره د پیلوت چوکۍ باندې کیکاگل کيږي، چې الوتکه د $a = 40 \text{ m/s}^2 (= 4 G)$ سره په بیړه کوي؟

$$F = m \cdot a = 70 \text{ kg} \cdot 40 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 2800 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 2800 \text{ N} \quad (1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}) = 1 \text{ N}$$

دا د 280 kg یو وزن زور یا دروندوالیزور راکوي.

۲ . ۲ - ازاده- یا خپلواکه غورزونه یا غورزیدنه:

یادونه: غورزیدنه یا لوېدنه

یو چتری توپو هونکی ژورې ته کوم خوزبنت سره غورځي؟

په ازاده غورځونه کې وړونکی زور دروندوالیزور (وزن زور) دی. دا د هر بدن یا تن له پاره یوه پوره ټاکلې لویه لري. مور اوس پوهیږو، چې یوتن، په کوم چې یو همغه (ثابت) زور اغیز وکړي، برابر ډوله په بیړه کيږي.

نیونه: ازاد یا خپلواکه غورزېدنه یو برابر ډوله په بیړه خوزبنت دی. د نیوټن زور قانون له لارې باید باوري شي:

$$F = m \cdot a \Rightarrow a = \frac{F}{m}$$

نوباید د یوه تن د کتلې او دروندوالي بیړه وشمیرل شي، چې په خپلواکه غورزونه کې پرې اغیز کوي.

بلگه: د ۱ ميليگرام کتله دبنکتلي (فنراوکه څه ورته وايي) سره تلل کيږي مور د

$$F = 9,8 \text{ N} \quad \text{يو درونوالي لولو} \quad \left(1\text{N} = 1 \frac{\text{kgm}}{\text{s}^2} \right)$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{9,8 \text{ N}}{1\text{kg}} = \frac{9,8 \frac{\text{kgm}}{\text{s}^2}}{1\text{kg}} = 9,8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

په ازاده غورزونه کې يوه $m = 1 \text{ kg}$ کتله بايد $9,8 \text{ m/s}^2$ بيږي ته ورسيري.

پام: پورته نيونه دي د يوې تجربې له لارې باوري يا تصديق شي.

د دي له پاره يو وسپنغونډاری د بيلابيلو چکواليو غورزول کيږي.

له ازاد غورزیدمهال څخه، چې موربي اندازه کوو، موربيره تاكو.

$$s = \frac{a}{2} t^2 \Rightarrow a = \frac{2s}{t^2}$$

کچلری:

غورزیدمهال h [m]	غورزیدمهال t [s]	غورزیدمهال g [m/s^2]
1,2	0,49	10,0
1,00	0,45	9,88
0,8	0,4	10,0
0,6	0,35	9,8
0,4	0,29	9,51

0,2	0,2	10,0
-----	-----	------

کچلری د بیړی $a \approx 10 \frac{m}{s^2}$. لاس ته راوړنه راکوي.

په یاد ولره: غورز بدخوزبنت یو برابر ډوله په بیړه خوزبنت دی.

$$a = g = 9,81 \text{ m/s}^2 \text{ ده: غورز بدبیړه ده}$$

ایا د ټولو تنونو له پاره ازادبیړه برابره ده؟

ازماښت: یواو سپنغونډاری او یوه بڼکه نابرابر زر غورز بیړی.

د هوا په څټزور په لویو، سپکو تنونو زورور اغیز لري، په کوچنیو، درنوبدونو نږدې بی اغیز دي.

ولی لویي کتلي، په کومو چې زورور دروندوالی اغیز کوي نسبت کوچنیو بدنونو ته زر نه غورزي لکه دا؟

$$\text{دلیل یې د کتلي لټوالی دی: } G = m \cdot g \quad 2G = 2m \cdot g$$

$$\text{سرچینه د کتلي لټوالی دی} \quad G = m \cdot g \quad 2G = 2m \cdot g$$

بیلگه: د ایفل برج له څوکي ($h = 300 \text{ m}$) یوه تیره پریږدي، چې ولویږي.

د کوم مهال او کومې چټکتیا وروسته دا په زمکه غورزي؟

د هوا مقاومت څخه تیریږو.. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

الف – غورز بدمهال

$$v = g \cdot t$$

$$h = \frac{1}{2} g \cdot t^2 \Rightarrow t = \sqrt{\frac{2 \cdot h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 300 \text{ m}}{10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}} = \sqrt{60 \text{ s}^2} \approx 7,7 \text{ s}$$

ب – غورز بدچټکتیا:

$$v = g \cdot t = g \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{2g \cdot h} = \sqrt{2 \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 300\text{m}}$$

$$= \sqrt{6000 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} \approx 77,5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \approx 280 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

د ازادې غورزېدنې له پاره لاندې قانونمندی باورلري

$$v = g \cdot t \quad h = \frac{g}{2} t^2$$

$$t = \sqrt{\frac{2 \cdot h}{g}}$$

غورزېدمهال د غورزېدجگوالي په واکوالی کې:

د غورزېدو چټکتیا د غورزېدجگوالي په واک کې

$$v = \sqrt{2g \cdot h}$$

پوښتنې او اوبیونې:

۱ – یو موټر د $m = 1100 \text{ kg}$ کتلې د چالانیدوسره $a = 5 \text{ m/s}^2$ بیرې غوره کوي، زور څومره لوي دی، چې موټر په خوزبنت راولي؟

اوبی: ورکړی، غوښتونې

$$\text{gegeben: } m = 1100 \text{ kg}, a = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \text{gesucht: } F$$

$$F = m \cdot a = 1100 \text{ kg} \cdot 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 5500 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = \underline{\underline{5500 \text{ N}}}$$

دا موټر 5500 N زور سره په خوزبنت راوستل کيږي.

۲ – د یوه گول له پاره یو لوبغاړی د یوه $m = 0,5 \text{ kg}$ کتلې توپ سره په یوه $F = 500 \text{ N}$ او هنزور باندې یو گول وهي.

د پښو توپ کومې چټکتیا ته رسيږي، که وهنه نږدې $0,02 \text{ s}$ دوام وکړي؟

پیلښوونه: لومړی بیرې وشمیری، چې توپ غوره کوي. پسي د په بیرې شوي خوزبنت لپاره د توپ چټکتیا وټاکي.

اوبى: geg: ورکړه غوښتنه: ges:

gegeben: $m = 0,5\text{kg}$, $F = 500\text{N}$, $t = 0,02\text{s}$ gesucht: v

$$F = m \cdot a \Rightarrow a = \frac{F}{m} \quad v = a \cdot t = \frac{F}{m} \cdot t = \frac{500\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{0,5\text{kg}} \cdot 0,02\text{s} = \underline{\underline{20 \frac{\text{m}}{\text{s}}}}$$

توب 20 m/s چټکتيا ته رسېږي.

۳ – کوم زور ته اړتيا شته، چې يو د $m = 1000 \text{ kg}$ کتلي موټر ته په 10 ثانيو کې په 20 m/s د چټکتيا سره بيره ورکړي؟

پيلاربنوونه: لومړيد ورکړ شوېلويې څخه بيره وشميره . بيا د ښامیک بنسټقانون زور وشميره.

اوبى: geg: ورکړه غوښتنه: ges:

gegeben: $m = 1000\text{kg}$, $t = 10\text{s}$, $v = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ gesucht: F

$$F = m \cdot a \quad v = a \cdot t \Rightarrow a = \frac{v}{t}$$

$$\Rightarrow F = m \cdot \frac{v}{t} = 1000\text{kg} \cdot \frac{20 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{10\text{s}} = \frac{1000 \cdot 20}{10} \cdot \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = \underline{\underline{2000\text{N}}}$$

د بيرې لپاره يوه د 2000 N زور ته اړتيا شته.

۴ – يو گاډى د $m = 700 \text{ t}$ کتلي گاډى د بيرې سره د $0,15 \text{ m/s}^2$ تميدني (تميدځای) څخه خوزي.

د بيرې لپاره کوم زور ته اړتيا ده؟

اوبى: geg: ورکړه غوښتنه: ges:

gegeben: $m = 700\text{t} = 700\,000\text{kg}$, $a = 0,15 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ gesucht: F

$$F = m \cdot a = 700\,000\text{kg} \cdot 0,15 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 700\,000 \cdot 0,15 \frac{\text{kgm}}{\text{s}^2} = 105\,000\text{N} = \underline{\underline{105\text{kN}}}$$

د بیرې زور 105 kN دی.

۵ – د جولز رومان کې (سپورمی ته صبر) سپورمی ته راکټ د یوه توپ څخه وپښتل کیري. دا به تخنیکي شوني وي؟

داتن:

د انسان د تن کتله: $m = 70 \text{ kg}$

اړین پیلچټکتیا: $v = 11 \text{ km/s}$

د توپ توتي اوږدوالی: $s = 100 \text{ m}$

اوبی: ges: ورکړه غوښتنه: ges:

gegeben: $m = 70 \text{ kg}$, $v = 11 \frac{\text{km}}{\text{s}}$, $s = 100 \text{ m}$ gesucht: a

$$v = a \cdot t \Rightarrow t = \frac{v}{a}$$

$$\Rightarrow s = \frac{a}{2} t^2 = \frac{a}{2} \left(\frac{v}{a} \right)^2 = \frac{a \cdot v^2}{2 \cdot a^2} = \frac{v^2}{2a} \Rightarrow a = \frac{v^2}{2s}$$

$$F = m \cdot a = m \cdot \frac{v^2}{2s} = 70 \text{ kg} \cdot \frac{\left(11000 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right)^2}{2 \cdot 100 \text{ m}} = \frac{70 \cdot (11000)^2}{200} \cdot \text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$= 42350000 \text{ N} = \underline{\underline{42,35 \text{ MN}}} \Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{42350000 \cdot \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}}{70 \text{ kg}} = \underline{\underline{605000 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$$

د بیرې ارزښت 60 500 G دی. دا نه انسان زغملی شي او نه یوه بله ماده.

۶ – یو یخو یوونی، د یوپه دی ناست کس سره یوځای 80 kg کتله لري، د یوه $F = 50 \text{ N}$ زور سره له ځایه په بیره کیري.

لومړی - د حالت لپاره ، چې د سولولوزور لاندې راتللو ته اړتیا نه وي:

الف- بیره، چې خوینیبي باندې پرېوځي.

ب - بیره واتن، چې په لومړیوڅلور دقیقو کې وهل کېږي.

پ - له څلور دقیقو وروسته رسیدلې چټکتیا.

دویم - پورته شمیرنه د حالت لپاره وشمیری، چې د یخویونې راکښنې لپاره یوهمغه یا ثابت $F_R = 10 \text{ N}$ زور ووهلی شي یا د همغه $F_R = 10 \text{ N}$ زور له توانه ووتلی شي..

اوبې:

لومړۍ بې له سولیدلو زور څخه

$$F = m \cdot a \Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{50 \text{ N}}{80 \text{ kg}} = \frac{50 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{80 \text{ kg}} = \frac{50 \text{ m}}{80 \text{ s}^2} = \underline{\underline{0,625 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$$
 الف -

یخویونښاندې د $a = 0,625 \text{ m/s}^2$ بیره اغیز کوي.

$$s = \frac{a}{2} t^2 = \frac{0,625 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{2} \cdot 16 \text{ s}^2 = \underline{\underline{5 \text{ m}}}$$
 ب -

بیره واتن، چې څلورثانیې دوام کوي $s = 5 \text{ m}$ دی.

$$v = a \cdot t = 0,625 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 4 \text{ s} = \underline{\underline{2,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}}}$$
 پ -

د څلورثانیو وروسته بیره $v = 2,5 \text{ m/s}$ ده.

دویم - د همغه یخویونې - یا یختلوني زور $F_R = 10 \text{ N}$ سره ه شمیرلی

$$\underline{\underline{F_B = F - F_R = 50 \text{ N} - 10 \text{ N} = 40 \text{ N}}}$$
 بیره-زور:

$$F = m \cdot a \Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{40 \text{ N}}{80 \text{ kg}} = \frac{40 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{80 \text{ kg}} = \frac{40 \text{ m}}{80 \text{ s}^2} = \underline{\underline{0,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$$
 الف -

یختلونی یوه د $a = 0,5 \text{ m/s}^2$ بیره غوره کوي.

$$s = \frac{a}{2} t^2 = \frac{0,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{2} \cdot 16 \text{s}^2 = \underline{\underline{4 \text{ m}}} \quad \text{ب -}$$

د بیرې و هونکی واټن ، څلور و ثانویو کې $s = 4 \text{ m}$ دی.

$$v = a \cdot t = 0,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 4 \text{s} = \underline{\underline{2,0 \frac{\text{m}}{\text{s}}}} \quad \text{پ -}$$

لاس ته راغلي چټکتیا د څلور و ثانویو وروسته $v = 2 \text{ m/s}$ ده.

۷ – د منځني تولگي موټر (Masse: 1000 kg) په ۰ ا ثانویو کې له ۰ څخه و 100 km/h ته په بیره کیري.

الف – منځنی بیره څومره لویه ده؟

په موټر منځنی زور څومره دی؟

اوبی : geg : ورکړه غوښتنه: ges:

$$\text{gegeben: } m = 1000 \text{ kg, } t = 10 \text{ s, } v = 100 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{100 \text{ m}}{3,6 \text{ s}}$$

$$v = a \cdot t \Rightarrow a = \frac{v}{t} = \frac{100 \text{ m}}{3,6 \text{ s} \cdot 10 \text{ s}} = \frac{10 \text{ m}}{3,6 \text{ s}^2} \approx 2,7 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \underline{\underline{\text{الف -}}}$$

$$F = m \cdot a = 1000 \text{ kg} \cdot \frac{10 \text{ m}}{3,6 \text{ s}^2} \approx 2777,7 \frac{\text{kgm}}{\text{s}^2} = \underline{\underline{2777,7 \text{ N}}} \quad \text{ب -}$$

۸ – د یوه سوزوونکي ماشین کولب Kolben د الومینیوم څخه جوړیږي، یعنی له یو ډبر سپک فلز څخه. ولې کولبونه باید د شونتیا تر پولې سپک وي؟

ژباړی: Kolbe په ماشینیو وروڼه کې کولب د ماشینیو هبرخه ده، چې د چاپیریال پوښ سره یو تش چاپیریال جوړوي، چې ډکی بید خوزښت سره بدلیریږي. (له ویکي څخه).

اوبی: کولبښونه د ماشين د جگ څرخونگن سره د بيلگي په توگه $6000 / \text{min}$ په ثانيه کې 100 ځله بښکته پورته لور ته خوزي، نو د خورا غټ بېري زور لاندې راځي. دا په ذخيره کې منح ته راغلی زور د شونتيا په حالت کې کم چې وساتل شي، کيدی شي دا د $F = m \times a$ له امله ټيک د کولبښونو د کوچني وزن له امله دې ته ورسيري يا دا پوره شي.

پوښتنې او ځوابونه:

۱ – د بې ځايه درولشوي موټر وړني له پاره خطر شتون لري، چې غزولی راکښنيري د ټيله زور اچوني له لارې وشکيري

اوبی

د ټيله ډوله خوزښت سره کيدی شي د وړوني موټر لټوالي (ځای په ځايوالي) له امله په پري داسې جگ زور منح ته راشي، چې پری وشکيري.

۲ – لټوالي قانون کوم دی؟ څنگه يو موټر بې له دننني زور څخه په هواره لار په سيده کرښه د يوه ټاکلي وخت وروسته ودريري؟

د گاليليو د لټوالي قانون: يو تن ځاي په ځاي پاتيرييا برابرښيزه خوزښت لري، که په هغه کوم زور اغيزونه لري.

دا په دې مانا، چې ټيک د يوه دباندني زور اغيز سره يو تن خوزښت حالت ته تغير ورکوي يا بدلوي.

يو بې دننني خوزښت موټر په يو سرک يو کله د درېد حالت ته راځي يعنې دريري، ځکه چې سولولزور له لارې تميري (خوزښت باد، ځای سوليدل (په سرک سوليدل زور))

۳ – د نيوتن زور قانون څه وايي؟

اوبی:

د نيوتن زور قانون: زور = کتله . بېره $F = m \cdot a$

د $F = 0$ لپاره ځنگړی حالت: $0 = m \cdot a \Rightarrow a = 0$, $da m \neq 0$

۴ - يو د 1400 kg کتلې موټر د $3,6 \text{ kN}$ تمنزور (تمووني – يا بريک زور) تميري.

د تموونې کیرنه څومره ده؟

اوبې: ورکړی، غوښتونې

$$\text{geg. } m = 1400 \text{ kg} \quad F = 3,6 \text{ kN} = 3600 \text{ N} = 3600 \frac{\text{kgm}}{\text{s}^2}$$

ges. a

$$F = m \cdot a \Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{3600 \frac{\text{kgm}}{\text{s}^2}}{1400 \text{ kg}} = \frac{3600 \text{ m}}{1400 \text{ s}^2} \approx \underline{\underline{2,571 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$$

د تمیدني کمیدنه نردي $2,571 \text{ m/s}^2$ ده.

۵ – کوم منځنی زور د زنگونبندونه زغملی شي، که څوکه یوه ۲ متره جگ دیوال څخه کښته توپ وکړي؟ که د یوې $m = 70 \text{ kg}$ کتلې د یوه $0,5 \text{ m}$ متواتن او د $6,3 \text{ m/s}$ لویدچتکتیا څخه مخ ته لار شو اوبې: : geg : ورکړه غوښتنه: ges:

$$s = h = 2 \text{ m} \quad v = 6,3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

ورکړي: د فنر لري کیدو سره پیل دي:

$$a = \frac{v^2}{2s} \quad \text{او له دې } F = m \cdot a \text{ سره باور لري:}$$

$$F = m \cdot \frac{v^2}{2s} = 70 \text{ kg} \cdot \frac{\left(6,3 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2}{2 \cdot 0,5 \text{ m}} \approx 2778,3 \text{ N}$$

د زنگونبندونه $F = 2778,3 \text{ N}$ زورونه نیولی – یا زغملی شي.

۶ – د نیمیڅ په الوتکوروني کیدی شي د 36000 kg کتلې الوتکې د Katapult (هغه ټینګ پریدې چې چلان الوتکه یې کلکه ساتي، چېبڼه زور واخلي بایې خوشبکوي، چې والوزي) سره والوزول شي. له دې سره دا د 76 m په یوه لیکه د 252 km/h چتکتیا باندي راورل کیري.

الف – دا کتاپولت څومره زور واردوي يا اچوي؟

ب – نسبت دروندواليزور (F/G) ته زور څومره لوي دی؟

پ – هغه زورچي په پيلوټ ($m = 75 \text{ kg}$) اغيز لري، څومره لويدي؟
اوبې:

$$m = 36000 \text{ kg} \quad s = 76 \text{ m} \quad v = 252 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 70 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{ورکړي:}$$

$$\left(1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \right) \quad \text{غښتونې:}$$

$$\text{په (۱) ځاي په ځای کړی} \quad s = \frac{a}{2} \cdot t^2 \quad (1) \quad v = a \cdot t \Leftrightarrow t = \frac{v}{a} \Leftrightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2} \quad \text{دلف-}$$

$$\Rightarrow s = \frac{a}{2} \cdot \frac{v^2}{a^2} = \frac{v^2}{2 \cdot a} \Leftrightarrow a = \frac{v^2}{2 \cdot s}$$

$$F = m \cdot a = m \cdot \frac{v^2}{2 \cdot s} = \frac{36000 \text{ kg} \cdot 4900 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 76 \text{ m}}$$

دا کتاپولت بايد د $1\ 160\ 526,316 \text{ N}$ زور واچوي يا وارد کړي.

دا لاندي الماني په پښتو: ورکړي، غښتونې، نسبت

ب –

$$\text{gegeben: } g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad s = 76 \text{ m} \quad v = 252 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 70 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad a = \frac{v^2}{2 \cdot s}$$

$$\text{gesucht: } \frac{F}{G}$$

$$\begin{aligned} \text{Verhältnis: } \frac{F}{G} &= \frac{m \cdot a}{m \cdot g} = \frac{a}{g} = \frac{v^2}{2 \cdot s \cdot g} = \frac{4900 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 76 \text{ m} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \\ &= \frac{4900}{2 \cdot 76 \cdot 9,81} \approx \underline{\underline{3,286}} \end{aligned}$$

نسبت F/G نږدې 3,286 دی.

دا په دې مانا ، چې په پیلوت د چټکتیا تلنلارې (هغه چټکتیا چې په دې الوتنه کې په پیلوت اچول کېږي) سره د خپلډرونډوالیزور د 3,3- ځله په چوکۍ کې کارل کېږي.

ا په پ : ورکړي، غوښتوني

$$\text{gegeben : } m = 75 \text{ kg} \quad s = 76 \text{ m} \quad v = 252 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 70 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad a = \frac{v^2}{2 \cdot s}$$

gesucht : F

$$F = m \cdot a = m \cdot \frac{v^2}{2 \cdot s} = \frac{75 \text{ kg} \cdot 4900 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 76 \text{ m}} = \frac{75 \cdot 4900 \text{ kg} \cdot \text{m}^2}{2 \cdot 76 \text{ s}^2 \cdot \text{m}} \approx \underline{\underline{2417,763 \text{ N}}} \quad \text{پ -}$$

په پیلوت د 2417,763 N زور اغیزاچوي.

۷ – د Spaceshuttles کتله د الوتنپه وخت کې وروڼراکت سره یوځای 2000 t (2.000.000 kg) د.

الف - د پورته کونډزور څومره لوي دی، که د چلانی پسي ترلی سیخ یا نیغ والوزي؟

ب – د راکت واقعي الوتنزور (30.000.000 N) 30 MN دی.

راکت ته له دې سره څومره بیړه ورکول کېدی شي؟

پ – راکت په لومړي کیلومتر کې په څومره اړدالوزي یا څومره وخت نیسي او د دې لیکي یا واټن په پای کې کومې چټکتیا ته رسېږي؟

ت – ولې په یوه اوږده لیکه یا الوتلاږ بیړه نوره د همه (ثابت) زیاته نه شي نیول کېدی؟

اوبی:

الف-

$$\text{ورکړي: } m = 2000 \text{ t} = 2000000 \text{ kg} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N}$$

فزيك ۱

غوښتونې: F د زنگيدنې حالت کې

$$F = m \cdot g = 2000000 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = \underline{\underline{19620000 \text{ N}}}$$

الوتزورياد الوتنې زور د دروندوالي زور $F = G = 19\ 620\ 000 \text{ N}$ سره برابردی.

$$m = 2000000 \text{ kg} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \quad \text{ب - ورکړی:}$$

$$F = 30 \text{ MN} = 30000000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \quad \text{ماکسیمالتيو هلزور}$$

$$F = m \cdot a \Leftrightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{30000000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}}{2000000 \text{ kg}} = \frac{30000000 \text{ m}}{2000000 \text{ s}^2} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$a_n = a - g = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} - 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = \underline{\underline{5,19 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}} \quad \text{کتور وره بیره:}$$

راکت ته کيدی شي يو د $5,19 \text{ m/s}^2$ ورکړل شي.

دا چې راکت نيغ پورته الوزي، نو دا الوتنه بايد له ځمکيږي څخه هم تيره شي.

$$a_n = 5,19 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad s = 1000 \text{ m} \quad \text{پ - ورکړ شوی:}$$

غوښتونې: t او v

$$s = \frac{a}{2} \cdot t^2 \Leftrightarrow t^2 = \frac{2 \cdot s}{a_n} \Leftrightarrow t = \sqrt{\frac{2 \cdot s}{a_n}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1000 \text{ m}}{5,19 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}} = \sqrt{\frac{2000}{5,19} \text{ s}^2} \approx \underline{\underline{19,63 \text{ s}}}$$

$$v = a_n \cdot t = a_n \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot s}{a_n}} = \sqrt{\frac{2 \cdot s \cdot a_n^2}{a_n}} = \sqrt{2 \cdot s \cdot a_n} = \sqrt{2 \cdot 1000 \text{ m} \cdot 5,19 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \\ = \sqrt{10380 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} \approx \underline{\underline{101,883 \frac{\text{m}}{\text{s}}}}$$

راکت د لومړي کیلومتر لپاره څه ناڅه 19,63 s ته اړتیا لري.

د واټن یا لیکي پای کې یې چټکتیا نږدې 101,882 m/s ده.

ت – د راکت کتله کمیري، ځکه چې سونگمواد کمیري. د برابر پاتیکیدونکي الوتنزور سره له دې امله بیرته جگړي.

۸ – په یوه ټکر کې د 75 kg کتلي سره موټر بیونی (د رایور) د ساتنتروني (دا هغه پتی ده، چې په موټر کې سړی ځان په تری) په مرسته په یوه 0,4 m کیله له 70 km/h په 0 km/h تم کړی شو.

و شمیري: الف – ورو کیدنه (کمیزه بیرته).

ب – په ډریور اغیز زور و دروندزور (F/G) ته په پرتله یا انډول څومره لوي دی؟ اوبی: الف- ورگړی: غوښتونۍ: په (۱) کې ایښوونه

$$\text{gegeben: } m = 75 \text{ kg} \quad v = 70 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad s = 0,4 \text{ m}$$

gesucht: a Verzögerung

$$s = \frac{a}{2} \cdot t^2 \quad (1) \quad v = a \cdot t \Leftrightarrow t = \frac{v}{a} \Leftrightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2} \text{ eingesetzt in (1)}$$

$$\Rightarrow s = \frac{a}{2} \cdot \frac{v^2}{a^2} = \frac{v^2}{2 \cdot a} \Leftrightarrow a = \frac{v^2}{2 \cdot s} = \frac{\left(\frac{70}{3,6}\right)^2 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 0,4 \text{ m}} \approx 472,608 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

وروکیدنه نږدې 472,608 m/s² ده.

ب- ورگړي، غوښتونوي

$$\text{gegeben: } g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad a = \frac{v^2}{2 \cdot s}$$

gesucht: $\frac{F}{G}$

$$\frac{F}{G} = \frac{m \cdot a}{m \cdot g} = \frac{a}{g} = \frac{v^2}{2 \cdot s \cdot g} = \frac{\left(\frac{70}{3,6}\right)^2 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 0,4 \text{ m} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \approx 48,176$$

د F/G نسبت نڙدي 48,176 ڏي.

دا په ڊي مانا، چي په ڊريور د خپل دروندوالي ۴۸ – ځله اغيز لري.

پوښتنې او ځوابونه:

۱ – فوتبال لوبه کي نيغ په نيغه غونډوسکه په 90 km/h چٽکتيا وهلکيري، که گول کس يو داسي غونډوسکه نيسي، بايد په يوه 25 cm ليکه د غونډوسکي چٽکتيا په 0 km/h راکښته کري.

منځني زور څومره لوي ڏي، چي غونډوسکه يي په گول کس اچوي؟ (د غونډوسکي کتله: 500 g).

اوبی: ورکړي:، غوښتونې:

$$\text{gegeben : } v = 90 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad s = 25 \text{ cm} = 0,25 \text{ m} \quad m = 500 \text{ g} = 0,5 \text{ kg}$$

$$\text{gesucht : } F \quad \left(1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \right)$$

، شميرنه د منځلاس ته راوړني سره.... په (۱) کي اښوونه.

$$s = \frac{a}{2} \cdot t^2 \quad (1) \quad v = a \cdot t \Leftrightarrow t = \frac{v}{a} \Leftrightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2} \text{ eingesetzt in (1)}$$

$$\Rightarrow s = \frac{a}{2} \cdot \frac{v^2}{a^2} = \frac{v^2}{2 \cdot a} \Leftrightarrow a = \frac{v^2}{2 \cdot s}$$

$$a = \frac{v^2}{2 \cdot s} = \frac{625 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 0,25 \text{ m}} = \frac{625}{0,5} \frac{\text{m}^2}{\text{m} \cdot \text{s}^2} = 1250 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$F = m \cdot a = 0,5 \text{ kg} \cdot 1250 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 625 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = \underline{\underline{625 \text{ N}}}$$

شميرنه بي د منځلاس ته راوړني سره.

$$a = \frac{v^2}{2 \cdot s} \Rightarrow F = m \cdot a = m \cdot \frac{v^2}{2 \cdot s} = \frac{m \cdot v^2}{2 \cdot s}$$

$$F = \frac{m \cdot v^2}{2 \cdot s} = \frac{0,5 \text{ kg} \cdot 625 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 0,25 \text{ m}} = \frac{0,5 \cdot 625 \text{ kg} \cdot \text{m}^2}{0,5 \text{ s}^2 \cdot \text{m}} = 625 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = \underline{\underline{625 \text{ N}}}$$

غوندوسکه يو زور د نږدې 625 N په گول کس اچوي.

په داسې حالت کې ، په کوم کې چې منځ ارزښت راگرد شي، ټوله شميرنه بې له منځلاسته راوربې څخه ټيک ده، ځکه چې دلته د گردونې ناسمون يا غلطي نه رامنځ ته کيږي.

۲ – د يوه موټر ټکر کې يو کوچنی موټر د يوې 54 km/h چټکتيا سره د يوه کلک ديوال مخامخ خوزي. د ټکرزون له لارې يوه 0,4 m بريکلار شتون لري.

د خپلې کومې چټکتيا دېرځله سورلی د مخ لورته غورځول کيږي؟

ځنې دربوران په اند دي، چې په بنارونوکې، چې هلته د چټکتيا کنترول شته، د ساتونډروني ټرنې ته اړتيا نه شته. په دې هکله خپل اند څرگند کړه!

اوبې: ورکړي، وښتوني، په (۱) ځای ايښوونه، نسبت

$$\text{gegeben: } v = 54 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad s = 0,4 \text{ m} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\text{gesucht: } \frac{F}{G}$$

$$s = \frac{a}{2} \cdot t^2 \quad (1) \quad v = a \cdot t \Leftrightarrow t = \frac{v}{a} \Leftrightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2} \quad \text{eingesetzt in (1)}$$

$$\Rightarrow s = \frac{a}{2} \cdot \frac{v^2}{a^2} = \frac{v^2}{2 \cdot a} \Leftrightarrow a = \frac{v^2}{2 \cdot s}$$

$$a = \frac{v^2}{2 \cdot s} = \frac{225 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 0,4 \text{ m}} = \frac{225 \text{ m}^2}{0,8 \text{ s}^2 \cdot \text{m}} = 281,25 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\text{Verhältnis } \frac{F}{G} = \frac{m \cdot a}{m \cdot g} = \frac{a}{g} = \frac{281,25 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \approx \underline{\underline{28,67}}$$

په سورليو د خپل دروندوال ۲۹ – ځله اغيز لري.

اند: په كمه چټكتيا هم كيدى شي په ټكر كې درنوند زيان ورسيري.

تگ سستيدنه د چټكتيا څلورۍ بيزه (مربع) په واک كې ده. د پورته شميرني لاس ته راورنه په گوته كوي، چې د 54 km/h سره په ټكر كې د خپل دروندوالي نږدې ۲۹ – ځله اغيز لري. دا هډوكماتيدنه په ځان پسي لري، كه له دې زيات نه وي.

۳ – upload

د يوه بار جومبوجت (Boeing 747) كتله 340 t ده. ۴ ورنماشينونه يا د چالانيدو او خوزبنت ماشينونه يوځای يو 1000 kN ورونزور جوړوي يا توليدوي. د الوتکې چالانليکه بايد څومره اوږده وي، له دې سره چې دا الوتکه د پورته كيدني 288 km/h چټكتيا ته ورسيري؟

اوبى: ورکړي:، غوښتونې:

$$\text{gegeben: } m = 340 \text{ t} = 340\,000 \text{ kg} \quad F = 1000 \text{ kN} = 1\,000\,000 \text{ N}$$

$$v = 288 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 80 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \left(1 \text{ N} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

gesucht: s

، د منځنۍ لاس ته راورنو شميرنه..... په (۱) كې ځای په ځای كړى،

$$F = m \cdot a \Leftrightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{1\,000\,000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}}{340\,000 \text{ kg}} = \frac{1\,000\,000 \text{ kg} \cdot \text{m}}{340\,000 \text{ kg} \cdot \text{s}^2} \approx 2,941 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$s = \frac{a}{2} \cdot t^2 \quad (1) \quad v = a \cdot t \Leftrightarrow t = \frac{v}{a} \Leftrightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2} \quad \text{eingesetzt in (1)}$$

$$\Rightarrow s = \frac{a}{2} \cdot \frac{v^2}{a^2} = \frac{v^2}{2 \cdot a} \approx \frac{6400 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 2,941 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{6400 \text{ m}^2 \cdot \text{s}^2}{2 \cdot 2,941 \text{ s}^2 \cdot \text{m}} \approx \underline{\underline{1088,065 \text{ m}}}$$

بي د منځنۍ لاس ته راورنو شميرنه

$$a = \frac{F}{m} \Rightarrow s = \frac{v^2}{2 \cdot a} = \frac{v^2}{2 \cdot \frac{F}{m}} = \frac{m \cdot v^2}{2 \cdot F} = \frac{340000 \text{ kg} \cdot 6400 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 1000000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{340000 \cdot 6400 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^2}{2000000 \text{ kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^2} = \underline{\underline{1088 \text{ m}}}$$

چالانلار يا - ليكه بايد لرتلرزه 1088 m اورده وي.

شميرنه بي له منخشميرني تيكتاک دی، حکه چي دا د گردووني ناسمون نه لري.

۴ - يوه نا باره الوتکه (کتله 40 t) د چالانيدو وروسته د يوې 252 km/h چتکتيا سره الوزي. د الوتکيله 1,4 km اورده ده.

الف - د پورته کيدونو لپاره حومره ډيل کوي (همغه يا ثابت a) ؟

ب - کومه بيره او کوم زور په چلانی کې بايد په دي واچول شي؟

پ - الوتتلار يا - سرک بايد حومره وغزول شي، که زيات بار 10 t شي او الوتنبيره برابره پاتي شي لکه چتکتيازور؟

اوبيونه: الف - : ورکړي، غوښتونې، د منخنی لاس ته راوړنو شميرنه، په (۱) کې خای په خای کری،

$$\text{gegeben: } m = 40 \text{ t} = 40000 \text{ kg} \quad v = 252 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 70 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$s = 1,4 \text{ km} = 1400 \text{ m}$$

Rechnung mit Zwischenergebnissen:

$$s = \frac{a}{2} \cdot t^2 \quad (1) \quad v = a \cdot t \Leftrightarrow t = \frac{v}{a} \Leftrightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2} \text{ eingesetzt in (1)}$$

$$\Rightarrow s = \frac{a}{2} \cdot \frac{v^2}{a^2} = \frac{v^2}{2 \cdot a} \Leftrightarrow a = \frac{v^2}{2 \cdot s} = \frac{4900 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 1400 \text{ m}} = \frac{4900 \text{ m}^2}{2800 \text{ m} \cdot \text{s}^2} = 1,75 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$t = \frac{v}{a} = \frac{70 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{1,75 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{70 \text{ m} \cdot \text{s}^2}{1,75 \text{ m} \cdot \text{s}} = \underline{\underline{40 \text{ s}}}$$

د پورته كيدونې پورې وخت 40 s دوام كوي.

ب -

$$\text{gegeben: } m = 40000 \text{ kg} \quad \left(1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \right)$$

$$\text{aus a) } a = \frac{v^2}{2 \cdot s} = 1,75 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$F = m \cdot a = 40000 \text{ kg} \cdot 1,75 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 40000 \cdot 1,75 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = \underline{\underline{70000 \text{ N}}}$$

بېره $1,75 \text{ m/s}^2$ ده اوزور 70000 N دى.

پ -

ورکړي:

$$: m_z = 10000 \text{ kg} \Rightarrow m_g = 50000 \text{ kg}$$

$$v = 70 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad F = 70000 \text{ N} = 70000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$$

غوښتنه: Δs د پيلکړبني غزونه

نوي چټکتيا:

$$a = \frac{F}{m_z} = \frac{70000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}}{50000 \text{ kg}} = \frac{70000 \text{ kg} \cdot \text{m}}{50000 \text{ kg} \cdot \text{s}^2} = 1,4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

له

$$\text{a) } s = \frac{v^2}{2 \cdot a} = \frac{4900 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 1,4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{4900 \text{ m}^2 \cdot \text{s}^2}{2,8 \text{ s}^2 \cdot \text{m}} = 1750 \text{ m}$$

پيلکړبني غزونه: $1750 \text{ m} - 1400 \text{ m} = \underline{\underline{350 \text{ m}}}$

دتلنپیل سرک باید په 350 متره و 1750 m ته اوږد شي.

۳ - انرژي، کار او توان (power)

۳. ۱ - Bewegte Körper, gespannte Federn خوزنده تنونه، راکبلی فنرونه

د انرژي کلمې لاندې څه پوهیږو یا انرژي څه شی دی؟

مور ټول انرژي د ورځني ژوند څخه پیژنو.

نږدې په هرکور کې بخاری او برېښنايي لوبني د انرژي سره په کار اچول کېږي.

هر درپور بنزین ټانک کوي او داسې انرژي اخلي، چې موټر وه بیولی شي.

زموږ د ورځني ژوند او سیاسي پرېکړو لپاره د انرژي سپما، انرژيچمتووالی او انرژي نرخ غوره موضوعگانې دي.

څوک چې مخ ته تلني په پیدایښت، ټیننیک او اقتصاد کې داسې لږ هم وپیژني، باید په انرژي داسې څه نا څه وپوهیږي.

له دې د مخه چې یو د لوبو موټر باید وخورېږي سړی کریشي بڼکه - یا فنر تاو کړي یا بټري وتړي.

له دې سره سړی موټر ته یوه د انرژي سپما ورکوي.

دا د فنر یا بڼکې سره راکبښ انرژي، د بیټري سره برېښنا انرژي ده.

راکبښفنر او بیټري انرژي راکوي.

که موټر په خوزبښت کې وي، نو وایو: دا خوزبښت انرژي لري.

سړی کړی شي دا موټر پیښو کې تل وگوري.

سخت زیانونه تل هغه وخت منځ ته راځي، چې موټرونه زر خوزیدلي وي او که دا درانه بارورونکي موټر وي.

ازماېښت: د لاسونو سره یوه ټوټه کیکارو او که رېږ کیکاکي.

دا بڼه بدلوي، دې ته اړ انرژي لاسونه ورکوي.

کیکاکلی کتله په دیوال وولي.

کتله د جگي چټکيا سره په دیوال لږيري او بڼه بدلوي.

دی ته اړینه انرژي چټکتیا ورکوي.

دا د یوه مت له لاري منځ ته راوړل کيږي، چي د کیکارلي کتلي له لاري په گوزارولو په بیره کيږي.

انرژي د زور سره برابره نه ده یا انرژي زور نه دی.

په بایسکل باندې ته پښني کیکاري او هغي ته ستا د پښو د خوزښت په برکت یا له لاري انرژي ورکوي.

که ته د پښنی وهنه بس کړي، ته انرژي دروي.

دا په خواشینی په ورو کيږي، ځکه په بایسکل د سولونزور مخه نه نیول کيږي.

هغه له تا او ستا له بایسکل څخه خوزښت- انرژي اخلي.

۳ . ۲ - جگشوی تن د جگوالي انرژي لري

ازماښت: یوه کتله د یوه تار او لوربدلیزي توتي (rolle گادیل) سره یو موټر په خوزښت راولي.

کتنه: کتله تر هغي انرژي ورکوي، تر څو یي چي جگوالی کميږي.

موږوايو: کتله جگوالي-انرژي لري، دا ځای-انرژي هم بلل کيږي.

د یوه تن جگوالي انرژي کميږي، که د هغه جگوالی کميږي.

له دی سره دا انرژي واگون ته ورځي.

د هغه د خوزښت انرژي زیاتيږي.

بیلگه:

په کډه کې یوه د کتابونو ډکه پیټی لومړي پور ته ورل کیري.

دا د وړوني لپاره ستونځمن دی، د دې لپاره هغه انرژي ته اړتیا لري.

دا انرژي چیرته ده، که پیټی پورته لومړي پور ته ورل شوې وي؟

دا انرژي په کتابونو پیټی کې خوندي ده.

سړی دا پام کې راوړی شي، که څوک پیټی له کرکی لاندې گوزار کړي.

څوک چې انرژي لري (په غړو کې)، کړی شی یوه تن ته نه ځانله ټیک خوزښت انرژي ورکړي، بلکه هغه ته د جگوالي انرژي هم ورکوي.

۳ . ۳ د انرژي سره څه پېښیدی شي؟

انرژي کیدی شي بل څه ته یوورل شي.

ازماښت: یو غونډارې د بل غونډاریمخامخ رغړي، کوم چې ځای په ځای پروت دی.

کنته: وهونکی غونډارید خپلي انرژي یوه برخه وهلشوي غونډاري ته ورکوي، (لکه پول بیلارد کې).

انرژي کړی شي بڼه بدله کړي، بی له دی چې خاوندبدل کړي.

ازماښت: د پینګپانګ غونډوسکه یا Flummi (د ربر واری غونډوسکې دي، چې ز غرده جگړي یا توپ وهي) په میز گوزاریري.

کنته: غونډوسکه پورته کیري، له دې سره دا جگوالي انرژي اخلي.

د لوږدو سره دا جگوالي انرژي د کمیدونکي جگوالي سره په خوژښت انرژي بدلوي.

د لگیدو سره دا توپ داسې لږ کیکارلکیري، له دې سره خوزښت انرژي په راکښن انرژي یا کښمکښ انرژي Spanneergie انرژي بدلیري.

په بیرته وهلو کینن انرژي ش ا په خوزبنت انرژي بدلیري.

د جگیدني زیاتیدوسره دا بیرته کمیري، تر هغې چې غونډوسکه یو مومنت یا د سترگورپ لپاره ودریري، چې بیا بیرته کینته ولویري.

پوخت دا غونډوسکه بی خوزبنته کیږي یا ودریري.

دا په دې کې خوندي دی، چې دا د هواسولولو له لارې، سولوني د بڼه بدلون سره او غرسره انرژي له لاسه ورکوي.

بیلگه: سکیتر په Halfpipe (نیمتوته) کې ټیک د جگوالي انرژي لري او تال کې ټیک خوژبنت انرژي. په لار خوژبنت انرژي د جگوالي انرژي په ارزبنت بدلوي. دا په دې مانا چې جگ انرژي په خوژبنت انرژي بدلیري.

د انرژي سره څه پیښیري؟

۳ . ۴ یوځای راوړنه:

انرژي په بیلابیلو ډولونو شتون لري:

خوزنده تنونه خوژبنت انرژي لري (موټر).

بڼه بدلوني الاستیکي تنونه شپان انرژي لري (فنر یا بڼکه).

جگشوي تنونه جگ انرژي لري.

انرژي کیدی شي د یوه تن څخه بل ته یووړلشي (غونډارې وهنه).

انرژي کړی شي خپله بڼه بدله کړي. (پینگانگ).

۴ . انرژي ساتنه، انرژي بڼه بدلون، Energieerhaltung

Energieumwandlung

۴ . ۱ - انرژي په ډبرو بڼو منځ ته راځي او ځان بدلولی شي.

ازماپنت: یو زورند غونډارې د یوه زده کونکي له پزې ټالی کیږي.

کتنه: یو فنرنګونی زنگوو، له دې سره د خوژبنت حالت همداسې روان یا تل بدلیري.

سره له دې، که څوکډېر ډیلونه کړي، تل بیرته همغه حالت ته ورځي یا رسیږي، کوم څخه یې چې خوزبنت بیل کړی.

(زده کوونکي دا حات سپرنیز (د یوگونوالو یا له او غټو سره) څیږي).

د غونډاري په زنگونه کې پرلپسې خوزبنت انرژي او جگوالي انرژي یو په بل بدلیري.

ازماېنت: یو غونډاری په یوه بڼکه یا فنر زورند دی.

د برابر دروندوالي (ځای په ځایوالي) ځای څخه یې په څنگوو او پرېږدو یې.

کنته: غونډاری (تلبیرته) راگرځیدونې هلته او دلته زنگیږي.

د په څنگ شوي ټکي جگوالي لومړی برابرې پاتیري.

د وخت په تیریدوسره د سولولو پسې تغیر خوري.

د غونډاري په هلته اودلته یا زنگیدنې سره پرلپسې راکښن انرژي، خوزبنت انرژي او جگوالي انرژيو په بل بدلیري.

جگوالي انرژي، خوزبنت انرژي او راکښن انرژي په یوه پورته ویې یا زیاتیز وی مینانیکي انرژي کې سره راټولوو یا یوځای کوو.

۴ . ۲ - په راټرلي - یا بند سیستمکې د انرژي ساتنه یا سیما

یو راټرلی - رابندسیستم څه شی دی؟

په یوه له دباندي نړی بیخي رابنده وړه وچه باندي د پیسو ډېری باندي فکر کوو.

له دی بی اغیزه، چې هلته څه پینیري او هلته پیسې په خلکو او بانکونو څنگه وپشلکیري، تل د پیسو زیاتوالی همغه پاتیري.

دا چې دا پیسې په دی وړه وچه کې یواځني ساتونکي کې بندي دي، کړی شوچي په هر مخکنی ازماېنت یو چاپیریال رابند کړو، چې انرژي راټري یا د انرژي سره ټرلي.

فزیک ۱

دې چاپیریال پورې ټول بدنونه اړه لري، چې دا د ازمایښت په مهال یو بل سره په مخامخ یا په خټ اغیز حالت کې ځای په ځای وي او انرژي په خپلو منځونو کې سره ردېدلوي.

تار- یا فنر زنگونۍ: زنگوونېدن، زورندونه، تار یا فنر، ځمکه یوځای دا تړلی یا رابند سیستم جوړوي.

په دې ورشو راتاو کیدی شي په انډیا فکر کې یو پوښ کینودل شي، چې څه نه تری تیریري.

داسې منځ ته راغلی جوړښت یو انرژیکي رابند سسټم بلل کیري.

دا یو انرژي تریزور Energietresor دی.

انرژي، چې زنگونۍ یې د وخت په اوږدو کې بایلي، د سیستم دننه انرژي جگوي.

دا په کمزیاتیدني گرمولو کې څرگندیږي.

راتولونه یا ټولګه:

۱ – انرژي خپله بڼه بدلولی شي.

مېنایکي انرژي دي: جگوالي انرژي، خوزښت انرژي او زنگیدنېانرژي

۲ – یوه ورشو، چې د خپل چاپیریال سره انرژي نه ردېدلوي، انرژیکي رابند یا تړلی سیستم بلل کیري.

۳ – چې انرژي ساتي، په یوه تړلي سیستم کې د پېښو، چې په دې کې پېښیږي، خپلواک پاتې کیري.

۴ . ۳ انرژي کچونه او شمیرنه

جگوالي انرژي

خوزښت انرژي

د انرژي اوزور په منځ توپیر

زنگون انرژي

جگوالي انرژي

فوټبال لوبه:

لومړی حالت:

يو کران و سپنورونکی ($G = 50.000 \text{ N}$) د يوه کور لومړي پور ته جکوي.

له دې سره دا يو ټاکلي ډېری سونگواد خرڅوي.

دويم حالت: که کران بار د لومړي پ، پر پهاى و څلورم پور ته پورته ، نو دا د سونگ موادو خرڅ څلور برابره کيږي، ځکه چې څلور ځله جگوالی بايد ووهي.

وسپنورونى په څلورم پور کېڅلورځله جگوالي انرژي لري، لکه په لومړي پور کې.

د صفر هواري Nullniveau NN په څير ځمکهواره ټاکل کيږي.

د جگوالي انرژي د جگوالي سره متناسبده: $W_H \sim h$

دريم حالت: اوس بايد ۲ برابر کرانه (کرانونه) ډبل دومره دورند وړونى ($G = 100.000 \text{ N}$ لومړی پور ته پورته کړي).

له دې سره ډبل زيات سونگمواد لگيږي، لکه په لومړي حالت کې، ځکه چې ډبل زور کارول کيږي.

په لومړي پور کې بار د $G = 100.000 \text{ N}$ سره و صفر هواري ته ډبل دومره زورواو انرژي لکه د $G = 50.000 \text{ N}$ سره.

د جگوالي انرژي متناسب ده د دروندوالي انرژي سره: $W_H \sim G$

فزيک ۱

د دې پامکولو څخه وروسته جگوالي انرژي داسې کره اېنولکيري يا کره کيري:

$$W_H = G \cdot h = m \cdot g \cdot h$$

د دې يوون يا يووالي دی: Nm يا J او Ws ، ځکه چې $1 \text{ Nm} = 1 \text{ J} = 1 \text{ Ws}$

په ياد ولره!

۱ - د يوه تن جگوالي انرژي د دروندوالي G او جگوالي h سره د صفر هواري د پاسه

$$W_H = G \cdot h = m \cdot g \cdot h \text{ ده:}$$

۲ - د انرژي يوون يا يووالي ۱ جول ، لنډ 1j دی.

$$1 \text{ J} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \text{ دا دی:}$$

خوزبنت انرژي

که يو تن، چې د ځمکې سره يو تړلی - يا رابند سيستم جوړوي، له يوه جگوالي h څخه و غورځوو، نو دا جگوالي انرژي بايلي او له دې سره خوزبنت - انرژي گټي.

شميرنه: که يو تن له ليکې (واتن؟) s و لويږي، نو جگوالي انرژي ΔW_H بايلي.

$$\Delta W_H = m \cdot g \cdot s = m \cdot g \cdot \underbrace{\frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2}_s = \frac{1}{2} \cdot m \cdot \underbrace{(g \cdot t)^2}_v = \frac{1}{2} m \cdot v^2 \text{ دا دی:}$$

له دې فکرو هلو وروسته خوزبنت انرژي لکه چې ترې لاسته راځي کره اېنول کيري:

$$W_B = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

په ياد ولره: يو بدن د m کتلي او v چټکتيا دا د خوزبنت انرژي لري: $W_B = \frac{1}{2} m \cdot v^2$

بیلگه : یہ پرتله کونہ کی انرژي-ارزبنتونہ

الف – یو وسپنورونی ($m = 50 \text{ t}$) دیوہ کور پہ څلورم پور ($h = 12 \text{ m}$) کی کومه جگوالی انرژي لری؟

ب – په کومه چټکتیا یو موټر ($m = 1200 \text{ kg}$) د 1 MN خوزبنت انرژي لری؟

اوبیونہ: الف – صفر هوراه NN د ځمکی په سر ده:

$$W_H = m \cdot g \cdot h = 50.000 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 12 \text{ m} = 5.886.000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \approx \underline{\underline{6 \text{ MJ}}}$$

ب - له $W_B = \frac{1}{2} m \cdot v^2$ لرو:

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot W_B}{m}} = \sqrt{\frac{2.000.000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{1200 \text{ kg}}} \approx 40,8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \approx \underline{\underline{147 \frac{\text{km}}{\text{h}}}}$$

د ۴ حالتونو لپاره د $m = 10 \text{ kg}$ کتلی یوه بدن په ازاده غورځونې له یوه جگوالی $h = 45 \text{ m}$ څخه انرژي بیلانس:

د حالت ه نمره	وخت t په s	جگوالی h په m	$W_H = m \cdot g \cdot h$ in J $v = g \cdot t$
۱	۰	۴۵	۴۵۰۰
۲	۱	۴۰	۴۰۰۰
۳	۲	۲۵	۲۵۰۰
۴	۳	۰	۰

په یاد ولری: په یوه رابند سیستم کی باور لری:

$$W_H + W_B = m \cdot g \cdot h + \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \text{konstant}$$

فزيک ۱

دا په دې مانا چې انرژي په يوه بند سيستم کې همغه ده، دا په خوښه په بيلابيلو انرژيو وېشلی شي

بيلگه: يو ميتيوريت (تيرغونداري د 100 m نيمی (قطر) سره) د 30 km/s چټکتيا سره نيغولاړ د ځمکې په اتموسفير لويږي.

له دې سره څومره انرژي لگيږي؟

دا انرژي لگښت څومره د هيروشيما بمب انرژي په گوته کوي.

(1 Bombe 20 kT = 23.200.000 kWh?)

$$\text{Daten: } m = 1,5 \cdot 10^9 \text{ kg} \quad v = 3 \cdot 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad E = \frac{m \cdot v^2}{2} \quad 1 \text{ kWh} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ Ws}$$

$$E = \frac{1,5 \cdot 10^9 \text{ kg} \cdot \left(3 \cdot 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right)^2}{2} = 0,75 \cdot 10^9 \text{ kg} \cdot 9 \cdot 10^8 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = 6,75 \cdot 10^{17} \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{6,75 \cdot 10^{17} \text{ Ws}}}$$

په کيلووات ساعتشمير بدلون:

$$\frac{6,75 \cdot 10^{17} \text{ Ws}}{3,6 \cdot 10^6 \frac{\text{Ws}}{\text{kWh}}} = 1,875 \cdot 10^{11} \text{ kWh} = 187,5 \cdot 10^9 \text{ kWh}$$

(د انرژي ايښوونه)

يو پمپ:

$$23,2 \cdot 10^8 \text{ kWh} \Rightarrow \frac{187,5 \cdot 10^9 \text{ kWh}}{23,2 \cdot 10^8 \text{ kWh}} \approx 8 \cdot 10^3 = \underline{\underline{8000 \text{ Bomben}}}$$

يادونه: لومړی په 1952 کې غورځولی د هايډروژن بمب د هيروشيما د بمب ۷۰۰ ځله انرژيزياتون ازاده، له دې سره ټول اتول Atoll (يوه ستره سيمه ده) ورک شو يا له منځه ولاړ.

۴ . ۴ - د انرژي اوزور په منځ کې توپير

دا د کران بيلگه روښانه کوي، چې انرژي ډېری خوي (سټ خوي) لري

او له زور څخه يې روښانه توپير کيږي.

هرڅومره چې يو کران بار جگوي، همغومره انرژي له زور موادو په جگوالي انرژي بدليري.

که کرانډريور ماشين گل کړي اوبنديز بند کړي، نو بار په يوه ټاکلي جگوالي زورند پاتي کيږينوره انرژي په کار نه اچول کيږي، سره له دې چې کران بار په برابر جگوالي ساتي. د دې لپاره کران يواځې زور ته اړتيا لري، نه انرژي ته.

راکبن - انرژي

ازمايننت: د فنر غزونه د اغيز زور په واکوالي کې کچيري.

درې بيلابيل فنرونه يا بڼکي څيرلکيري.

کچشوي ارزښتونه په يوه لښتکي (جدول) کې ليکل کيږي.

زور F/N	Feder 1 فنر		Feder 2 فنر		Feder 3 فنر	
	s_1/cm	$D_1 = F/s_1$	s_2/cm	$D_2 = F/s_2$	s_3/cm	$D_3 = F/s_3$
2	1,1	1,8	2	1,0	3	0,7
4	1,9	2,1	4,1	1,0	5,6	0,7
6	3,0	2,0	5,8	1,0	9,2	0,7
8	3,9	2,1	8,0	1,0	11,8	0,7
10	5,0	2,0	10,2	1,0	15	0,7
12	6,0	2,0	11,8	1,0	18,2	0,7
14	7,1	2,0	14,2	1,0	21	0,7

کچشوي ارزښتونه د لسميز يو کور وروسته راگرد شوي.

په لاندي فنر د بڼکي يا فنر په مانا دی	ارزښتونه: د شمير لښو ارزښتونو
---------------------------------------	-------------------------------

فزيک ۱

گرافيکي انځورونه ښايي: په يوه فنر اغيزمن زور او د همغه اوږدوالي تغير متناسب دي.

د زور او پرسيدني په منځ کې يو کرښيزه اړيکه شتون لري.

کرښيزه اړيکه کېدی شي شميرنيز

$$F = D \cdot s \quad \text{فرمولکي راورلشي:}$$

فزيکي لويه D د فنر همغه ارزښتيزه يا ثابت بلل کيږي. دا په گوته کوي، چې يو فنر څومره کلک يا سخت دی.

بيلگه ۱: په يوه فنر د فنر همغه ارزښت يا

$$F = D \cdot s \quad \text{ثابتي } D = 2 \text{ N/cm} \text{ سره يو د}$$

12 N زور اغيزمن يا اچول کيږي.

د دې فنر غزیدنه څومره لويه ده؟

بيلگه ۲: يوه ښکه د فنر همغسې يا

$$F = D \cdot s \quad \text{ثابتي } D = 3 \text{ N/cm} \text{ سره}$$

$$s = 5 \text{ cm} \text{ اورديږي.}$$

په دې کوم زور اغيزلري يا اچولکيږي؟

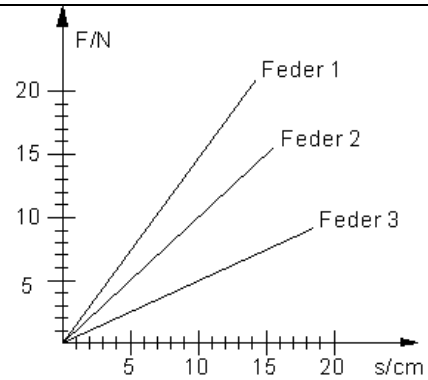
بيلگه ۳: په يو فنر $F = 12 \text{ N}$ زور اغيز

کوي. له دې سره دا $s = 4 \text{ cm}$ غزيږي.

د فنر همغه وشميری.

کين لور ته: geg. ورکړي

Ges. غوښتونى



geg. $D = 2 \text{ N/cm}$ $F = 12 \text{ N}$ gesucht: s

$$s = \frac{F}{D} = \frac{12 \text{ N}}{2 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{12}{2} \frac{\text{N}}{\frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \underline{\underline{6 \text{ cm}}}$$

فنر اوږدوال يا پرسيدنه ده: $s = 6 \text{ cm}$

$$\text{geg. } D = 3 \text{ N/cm} \quad s = 5 \text{ cm}$$

ges. F

$$F = D \cdot s = 3 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \cdot 5 \text{ cm} = \underline{\underline{15 \text{ N}}}$$

يو $F = 15 \text{ N}$ زور اغيز لري.

$$\text{geg. } F = 12 \text{ N} \quad s = 4 \text{ cm}$$

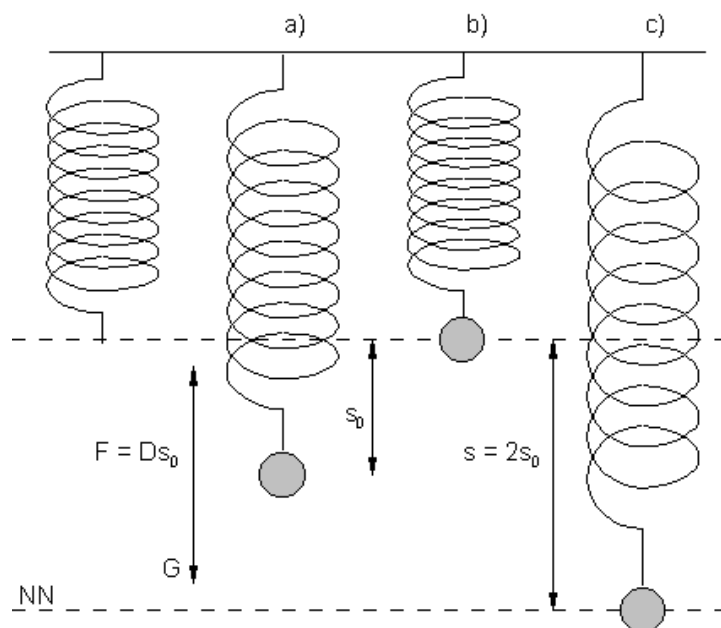
ges. D

$$D = \frac{F}{s} = \frac{12 \text{ N}}{4 \text{ cm}} = \frac{12}{4} \frac{\text{N}}{\text{cm}} = \underline{\underline{3 \frac{\text{N}}{\text{cm}}}}$$

د فنر همغه 3 N/cm ده.

ازماښت:

- فنر د کتلي سره د برابر دروندوالی ځای پورې کښته - یا ډوبه کړی
- کتله د فنر د ځای حالت څخه خوشي کړی (فنر لرزيږي يا ټال خوري)
- بيلابيلجگوالیپه نڅښه کيږي.



$W_H = m \cdot g \cdot h = m \cdot g \cdot s = W_{sp}$ <p>mit $m \cdot g = F$ und $F = D \cdot s_0$ gilt:</p> $W_{sp} = m \cdot g \cdot s = D \cdot s_0 \cdot s = D \cdot \frac{s}{2} \cdot s = \frac{1}{2} D \cdot s^2$	<p><u>ارزښتونه:</u> مور صفر هواره (نيو) د جگوالي لاندې پهختيکي کې ږدو (NN).</p> <p>هلته تولجگوالي انرژي په راکښانرژي بدل شوي دي. د انرژي ساتني په پام کې نيولوسره باور لري:</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

په ياد ولره: که يو فنر د D فنر سختوالي سره د ارامځای څخه په s ليکه وغزوي، نو بيا

دا غزونلار $W_{sp} = \frac{1}{2} D \cdot s^2$ لري.

انرژي ساتونجمله

۴ . ۴ - انرژيساتونجمله يا د انرژي د سيماجمله

د ځای - ، خوزښت - اوراکښن انرژي زياتون په يوه له سولوني ازاد د روان مينځنيکي انرژي پر مختلنه رابندسيستم کي (تل) همغه ده.

$$W_H + W_B + W_{sp} = m \cdot g \cdot h + \frac{1}{2} m \cdot v^2 + \frac{1}{2} D \cdot s^2 = \text{konstant.} = (\text{همغه})$$

دا په دې مانا چي: د يوه سيستم د مينځنيکي انرژي زياتون په دوه بيلابيلو حالتونو برابر ده.

$$m \cdot g \cdot h_1 + \frac{1}{2} m \cdot v_1^2 + \frac{1}{2} D \cdot s_1^2 = m \cdot g \cdot h_2 + \frac{1}{2} m \cdot v_2^2 + \frac{1}{2} D \cdot s_2^2$$

بيلگه: يوه غونډوسکه ($m = 300 \text{ g}$) له يوه 25 m جگ برج څخه د يوې چټکتيا $v_1 = 10 \text{ m/s}$ سره غورځول کيږي.

د کومي چټکتيا v_2 سره دا د ځمکي سر ته رسيږي، که د هوا مختمبه کيدو (مقاومت) څخه تير شو؟

$$\text{ورگر شوي: } m = 300 \text{ g} = 0,3 \text{ kg} \quad h_1 = 25 \text{ m} \quad v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

غوبستوني: د وهني چټکتيا v_2

اينسونه:

$$W_1 = m \cdot g \cdot h_1 + \frac{m \cdot v_1^2}{2} \quad \text{لومړی حالت: د برج په سر پاس باورلري:}$$

$$W_2 = \frac{m \cdot v_2^2}{2} \quad \text{دويم حالت: د ځمکي په سر باورلري:}$$

د مينځنيک انرژي ساتني جملې له مخي باورلري: $W_1 = W_2$

$$m \cdot g \cdot h_1 + \frac{m \cdot v_1^2}{2} = \frac{m \cdot v_2^2}{2} \quad \text{نو}$$

دا برابرا په v_2 پسې اوبی کیري

$$v_2 = \sqrt{\frac{2 \cdot E}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot m \cdot g \cdot h + m \cdot v_1^2}{m}} = \sqrt{2 \cdot g \cdot h + v_1^2} =$$

$$\sqrt{2 \cdot 9,81 \frac{m}{s^2} \cdot 25 m + 100 \frac{m^2}{s^2}} = \sqrt{2 \cdot 9,81 \cdot 25 \frac{m^2}{s^2} + 100 \frac{m^2}{s^2}} = 24,3 \frac{m}{s} \approx 87 \frac{km}{h}$$

دا انرژي د هر بدن لپاره باورلري، چې سړی یې لهبرج څخه د 10 m/s سره غورځوي، ځکه چې کتله m سره لنډوي.

دا یې پروا ده چې غونډوسکه په کومه لور غورځولکیري.

دا ځمکي ته تل د همغه چټکتیا ارزښت v_2 سره رالوري.

یوه پوښتنه تراوسه ځواب نه شوه

انرژي څه شی دی؟

د دې لپاره پخپله عالمان قناعتبخښونکي ځواب نه ورکوي.

مورن په دې ځان خوښ گڼو، چې انرژي د یوه بیلانسولويي (Bilanz) المیزانیة العمومية

(په څیر وگورو:

کار:

۴ . ۵ - انرژي ترېتیرېدونکي سیستمپولي

خوزښت انرژي جگیري

د زور سره وړونکي انرژي کاربللکیري

د کار گرافیکي انځورونه

سولونزور مینانیکي انرژي کموي

انرژي ساتنه د د دنننی انرژي زیاتیدوسره

انرژي ارزښتونه

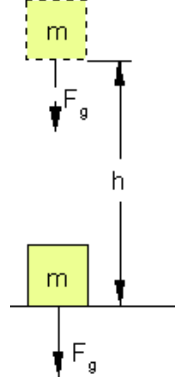
پوښتنې

انرژي ورننوزي

بيلگه:

د $m = 75 \text{ kg}$ کتلې يوه بوجی د يوه کارگر لخوا د يوه پري سره څلورم پورته راجگيږي.

بوجی ته کومه انرژي ورننوزي اودا له کومه کيږي؟

<p>بوجی ته $W_H = m \cdot g \cdot h$ انرژي ورننوځي.</p> <p>بوجی د $F = m \cdot g \cdot h$ دروندوالي زور سره د $s = h$ په اوږدوالي خوزيږي.</p> $F \cdot s = G \cdot s = m \cdot g \cdot h =$ $= 75 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 4 \text{ m} = 2943 \frac{\text{kgm}}{\text{s}^2} \cdot \text{m} = \underline{\underline{2943 \text{ Nm} = 2943 \text{ J}}}$ <p>بوجی ته ۲۹۴۳ جوله انرژي ورننيسل کيږي.</p> <p>انرژي له هغه کار څخه راځي، چې هغه يې ورکوي.</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

بيلگه:

يو کارت د يوه همغه زور سره 20 m د ځمکې په سر راکنبل کيږي.

هغه په دباغيزمنزوردي: $F = 200 \text{ N}$

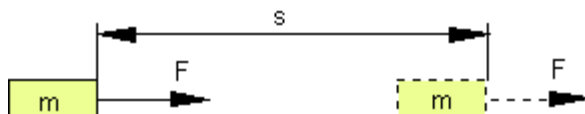
پيټی ته کومه انرژي ورننوځي يا ورکول کيږي.

دا چيرته پاتي کيږي، که کارت يا پيټی د همغې چټکتيا سره رکنبل سي؟

پيټي ته راندي انرژي ننوځي

$$W = F \cdot s = 200 \text{ N} \cdot 20 \text{ m} = 4000 \text{ Nm}$$

په ځمکه د سولوني له لارې پيټي بيرته برابره انرژي لږوي يا مصرفوي.



خوږښت انرژي جگيري

يوموترد پري سره راکښل کيږي.

دا سيستم موټر رابنده دی، ځکه چې د پري له لارې پري يوزور F پرېځوي.

دا همغه دی، که موټر $a = F/m$ سره په چټکتيا شي اوسولونزورونه په پام کې ونه نيول شي.

د وخت t وروسته موټر $s = \frac{1}{2} a \cdot t^2$ لار ووهله او $v = a \cdot t$ چټکتيا ته ورسيد.

له دې امله باورلري:

$$F \cdot s = \underbrace{(m \cdot a)}_F \cdot \underbrace{\left(\frac{1}{2} a \cdot t^2 \right)}_s = \frac{1}{2} m \cdot \frac{a^2 \cdot t^2}{v^2} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

$$F \cdot s = \frac{1}{2} m \cdot v^2 \quad \text{باورلري:}$$

هغه د زورسره وړونکي انرژي کار بلل کيږي

که انرژي د يوه زور له لارې يوړل شييا ورکړل شي، نوسړی د کار څخه غږيږي.

په ياد ولره: کار د يوه زور په مرسته له يوه سيستم څخه وبل سيستم ته وړي انرژي W ده.

فزيک ۱

که در اکبنلار s اغيز زور لور F همغه وي، نو کار د زور F اولار s خل يا صرب دی.

$$W = F \cdot s$$

<p>A په B لاري s په اوردوالي F زورواردوي</p> <p>اوداسي انرژي له A و B ته وړي چي کار بلل کيږي.</p>	<p>A په B لاري s په اوردوالي F زورواردوي</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; text-align: center;"> </div> <p>A کي انرژي کميږي او B کي زياتيږي.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

د کار گرافيکي انځورونه

<p>که په يوه سيستم بريدکونکی زور همغه وي، نوسری s -محورته يوه غبرگه په لاس راوړي.</p> <p>د دي لاندي هواره کار انځوروي.</p> <p>که کار F د هوک قانون پسي لارشي، نوسری په</p> <p>F - s - دياگرام کي يوه سرچنيزه کرينه په لاس راوړي</p> <p>د کريني لاندي هواره کار انځوروي.</p> <p>د لاندي الماني مانا: دري گوډی</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div> <p style="text-align: right;">په ټوليزه توگه باور لري:</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Dreieck: $A = \frac{g \cdot h}{2}$</p> <p>$g = s \quad h = F = D \cdot s$</p> <p>$\Rightarrow A = \frac{s \cdot D \cdot s}{2} = \frac{1}{2} D \cdot s^2$</p> <p>درېگودی (که غواړی: مثلث)</p>	$W = \int_{s_1}^{s_2} F(s) ds$
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

د سولونزور (ونه) friction مینانیکی انرژي کموي
 یو ډرېور خپل موټر د v_0 چټکتیا سره د موټر تیرونو بندولو له لارې په سختوال موټر
 تمونۍ وهي او درېدو ته یې راولي.

د همغه بنوی سولیدنزور F دا موټر له $a = F/m$ سره تموي.

د تملار $s = v^2 / 2a$ وروسته موټر دریري.

$$\frac{1}{2} m \cdot v_0^2 = \frac{1}{2} m \cdot \underbrace{(2a \cdot s)}_{v_0^2} = m \cdot a \cdot s = F \cdot s$$

دی:

د زور F او لار s یا ضرب د سیستم د انرژي کمیدنه راکوي.

د تملارې $s = v^2 / 2a$ وروسته موټر دریري

$$\text{انرژي } W_B = \frac{1}{2} m \cdot v_0^2 \text{ ورکه شوي}$$

$$\frac{1}{2} m \cdot v_0^2 = \frac{1}{2} m \cdot \underbrace{(2a \cdot s)}_{v_0^2} = m \cdot a \cdot s = F \cdot s$$

دی:

د زور اولار s یا ضرب مینانیکی د سیستم انرژي کمیدنه راکوي

اوس دا پوښتنه کیري، چې انرژي چیرته پاتې شوه؟

انرژيساتنه د دنننې انرژي زياتيو له لاري

په فزيک کې سړی د انرژي ساتني جمله باندې تکيه کوي.

نو ميباناييکي انرژي د تمووني په کارونې (برېکوهنې) سره چيرته پاتي ده؟

تيکه کتنه يوه لارښوونه راکوي:

هلته چې کاپلونه يا د تمووني رځې دي... **brake shoes** يا **Bremsbacke** او تمووني تيکلي يو له بل سره سوليدلي، د موادو يا هغه شيانو تودوخي لوړه شوي.

د تودوخي زياتيده د دنننې انرژي زياتيده هم په نخښه کوي يا بولي.

په ياد ولری: د همغه زور F_R سره سولونه د سيستم څخه د سوليدني لار s په اوږدوالي ميباناييکي انرژي $W = F_R \cdot s$ راوباسي اودا دسيستم په دنننې انرژي بدلوي.

کا سړی د دنننې انرژي کونټو هم ورسره راويسي، نو د انرژي زياتون د سولون انرژي د کارونو يا عمليو سره هم همغه پاتي کيږي.

د انرژي په کار اچونه يا استعمالونه:

د تميدونکي موټر رايبله شوي انرژي (تودوخي = دنننې انرژي) د موټر لپاره نور ارزښت نه لري.

له دې امله دا د انرژي په کار اچونه (انرژي کميدنه) بلل کيږي. دا د انرژي هره بدلونه کې منځ ته راځي.

سرچينه بيزه انرژي له دې سره په لږه گټوره انرژي بڼه بدليري.

سره له دې چې دا استعمالشوي برخه نه ورکيري، په ناسمه توگه په ورځني ژوند کې سړی د انرژي زيان څخه غريږي يا د انرژي استعمال څخه.

ازماښت : يو د پينگپانگ غونډوسکه په يوه کلکه ځمکه غورځول کيږي.

د يو وخت لپاره توپونه وهي. له دې سره يې تل جگوالی کميري او په پای کې ودريري.

انرژي چيرته پاتي کيږي؟

انرژي د هوا سوليدو او بڼه بدلون له لارې په تودوخې بدليري. دا له منځه نه ده تللي يا ورکه شوي، دا په دننې انرژي بدليري.

۵. توان او انرژي

انرژي څومره زر ورل کيري

توان ځل (ضرب) وخت ورلشوي انرژي ده

انسان په واک کچوي

۵. ۱ - انرژي څومره زر ورل کيري

يوسپورت موټر او يوزور موټر د برابرې کتلې (1500 kg) سره برابره د غره ليکه وهي او دواړه ۴۰۰ متره جگوالی گټي.

سپورت موټر 100 s ته اړتيا لري اوزورموټر 400 s ته.

،، زموږدواړه موټر برابره د جگوالي انرژي تر لاسه کړي.

د دواړوموټرانوماشينو نه برابر زورور دي يا قوي دي،،.

اجازه شته داسې وپوښتو؟

په ډاډ نه. که دواړه ماشينونه سره غواړو پرتله کړو، نو غوره به وي چې د انرژي پوښتنه وکړو، هغه چې دوی يې په همغه وخت کې ورکوي.

دامود توان کليمي ته لارښووي

په ياد ولره: د وروړلي انرژي W او هغه د دې لپاره اړين وخت t وپش توان P راکوي

$$P = \frac{W}{t}$$

يوون يا يووالي يې دی: 1000 W = 1 kW, 1 J/s = 1 W (Watt)

بيلگه: له پورتنی بيلگي څخه د دواړو موټرو توان له:

توان:

زړه پوري

د موټر ماشينونو توان پخوا د kW په ځای په Ps (استوان) ورکول کيدل.

$$1Ps \approx 0,75 kW = 750 W \quad \text{باور لري :}$$

Ps د يوه اس په توان لوريز وو يانې د اس توان (استوان) يې په گوته کاوه.

د مختلفو لويوالي نظمونو توان

جېشميروني 20 mW

د بايسکل دينامو 3 W

د کور د رڼا گروپ 25 – 100 W

انسان (تل) 80 W

کوچنی اوبجوبني 300 W

د گوربخاری 20 kW

منځنی موټر ماشين 50 kW

د ډيزل ماشين 3 MW

يخ 8 MW

د بخار توربين 1000 MW

توان ځل يا ضرب وخت ورورونکي يا ورکونکي انرژي ده

په يادولره:

ورورونکي انرژي برابر توان خُل وخت سره

$$W = P \cdot t$$

$$1 \text{ Ws} = 1 \text{ J} = 1 \text{ Nm} \quad 1 \text{ kWh} = 3.600.000 \text{ Ws: باور لري}$$

بیلگه: یو موټر په همغه چټکتیا $v = 108 \text{ km/h}$ په یوه موټر لار خُلي.

په ویندکانال (عربي: نفق ریاچ) یا باد توتو windtunnel کي څیرني بنایي، چي په دې چټکتیا د هوامقاومت یو 900 N زور په موټر اچوی. د دې لپاره د ماشین کوم توان غوښتونی دی؟

اوبیونه:

$$W = F \cdot s$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{F \cdot s}{t} = F \cdot v$$

$$P = 900 \text{ N} \cdot 30 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 27.000 \text{ W} = \underline{\underline{27 \text{ kW}}}$$

په یاد ولره: که په یو همغه زور او همغه چټکتیا انرژي (بل) ته یو ورل شي، نو د دې غوښتونی توان لپاره باور لري:

$$P = F \cdot v$$

۵ . ۲ - انسان په واپ کچ شوی

یو انسان د هیڅ نه کړني په حالت کي نږدې $1 \text{ kWh} = 3.6 \text{ MJ}$ انرژي ته اړتیا لري، اود خورا سخت کار سره 4 kWh .

د خپلي انرژي په کار اچوني اغیزمنوالی د توان $P = W/t$ له لاري په نخبه کیدی شي.

د هیڅ نه کولو په حالت کي نږدې 40 W ، د خورا سخت کار سره 160 W .

<p>په پوری ختنی سیالي:</p> <p>د اټکل لپاره یوه تجربه. یو بنوونکي (75</p>	<p>بنوونکی</p> $P = \frac{W}{t} = \frac{m \cdot g \cdot h}{t} = \frac{5625 \text{ J}}{8.6 \text{ s}} = \underline{\underline{650 \text{ W}}}$
--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>kg اويو زده كوونكى (50 kg) په يوه 7,5 m جگ پوريز كور كي خُغلي. بنوونكى 8,6 s ته اړتيا لري، زده كوونكى 7,1 s ته. كوم يوه خورالوي توان راوړي؟</p>	<p>زده كوونكى</p> $P = \frac{W}{t} = \frac{m \cdot g \cdot h}{t} = \frac{3750 \text{ J}}{7,1 \text{ s}} = \underline{\underline{530 \text{ W}}}$
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

پوښتنې اوځوابونه يې:

۱ – يوواگون د همغه زور سره په يوه واټن سره راکښل کيږي.

له دې سره کومکار سرته رسيږي؟

اوبیونه: ورکړی ، غوښتونى

$$\text{gegeben: } F = 150 \text{ N} \quad s = 5,4 \text{ km} = 5400 \text{ m}$$

$$\text{gesucht: } W = F \cdot s$$

$$W = F \cdot s = 150 \text{ N} \cdot 5400 \text{ m} = \underline{\underline{810000 \text{ Nm}}}$$

يو د 810 000 Nm کار سرته رسيږي.

۲ – يوکار کار کر په ځای په ځای څرخ يا ټوټې باندې 15 m جگ بنښتي راکاږي. هر بار سره هغه 30 kg ټيگي پورته کوي او د دې لپاره هغه نيمې دقيقې ته اړتيا لري.

کار او توان وشميرئ.

اوبیونه: شمير بدلون او همغه (ثابته)

$$\left| g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws} = 1 \text{ J} \right|$$

ورکړي: h = 15m د الماني پښتو: بار m = 30kg/Ladung ، t = 30s

$$P = \frac{W}{t} \quad \text{او} \quad W = F \cdot s$$

غوښتونې:

$$F = m \cdot g = 30 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

زور F دروندوالي زور دی:

د capacity قدرة لپاره باور لري:

$$W = m \cdot g \cdot h = 30 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 15 \text{ m} = 30 \cdot 9,81 \cdot 15 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$= 4414,5 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 4414,5 \text{ Nm} = 4414,5 \text{ Ws}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{4414,5 \text{ Ws}}{30 \text{ s}} = 147,15 \text{ W}$$

د توان لپره باور لري:

د هر بار سره کړی کار 4414,5 Nm دی.

کار گر د دې لپاره 147,15 Watt توان په کار اچوي.

۳ – یوځوان څومره وخت ته اړتیا لري، چې تل 50 W و توانیږي، چې 150 kg سکاره 10 m جگ راکاري؟

اوبی: شمیر بدلون او همغه (ثابتي)

$$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws} = 1 \text{ J}$$

ورکړی: توان $P = 50 \text{ W}$ capacity $h = 10 \text{ m}$ کتله $m = 150 \text{ kg}$
غوښتونۍ: وخت t

دا ټول سرته رسیدلی کار دی:

$$W = m \cdot g \cdot h = 150 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 10 \text{ m} = 150 \cdot 9,81 \cdot 10 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 14715 \text{ Nm}$$

$$P = \frac{W}{t} \Leftrightarrow t = \frac{W}{P}$$

د توان لپاره باور ري:

$$t = \frac{W}{P} = \frac{14715 \text{ Nm}}{50 \text{ W}} = \frac{14715 \text{ Ws}}{50 \text{ W}} = 294,3 \text{ s}$$

وخت:

ځوان 294,3 s ته اړتیا لري، چې دا نږدې 5 دقیقې کيږي، ۱۰ متره جگ راکاري.

دا طبیعي ده، چې دا په څو کوچنیو برخو کې سرته رسوي.

فزيک ۱

۴- یومانو (75 kg) څومره توان پوره کوي، چې په 90 s کې 50 m د یو پکښتی په ستن جگ پورته شي؟

اوبی: شمیر بدلون او همغه (ثابتي)

$$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J}$$

ورکړي: کتله، وخت، جگوالی

$$\text{Masse: } m = 75\text{kg} \quad \text{Zeit: } t = 90\text{s} \quad \text{Höhe: } h = 50\text{m}$$

$$P = \frac{W}{t} \quad \text{غوښتونى: توان}$$

مانو د ختنې سره لاندې کار سرته رسوي:

$$W = m \cdot g \cdot h = 75\text{kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 50\text{m} = 75 \cdot 9,81 \cdot 50 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 36767,5\text{Ws}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{36767,5\text{Ws}}{90\text{s}} = \underline{\underline{408,75\text{W}}}$$

ځنتوان دی:

هغه توان چې مانويي د جگختني لپاره باید راوړي، 408,75 Watt دی.

یوښه ترین شوی سپورتوالا کولی شي دا د یوه لنډوخت لپاره وزغمي یا وه ساتلی شي.

۵- یوموتر 9 kN دروند دی. دا یوماشین لري، چې 45 kW توان لري.

په کوم وخت کې دا موټر باید په یوه 1500 m جگ غره پورته وختی شي؟

اوبی: شمیر بدلون او همغه (ثابتي)

$$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J}$$

ورکړي:

$$9\text{kN} = 9000\text{N} \quad \text{درونډوالي ارزښت}$$

فزيکا

، ماشينتون 45 kW = 45000W ،

جگوالی h = 1500m

غوښتونۍ: وخت t

ماشين لاندي توانکار سرته رسوي:

$$W = m \cdot g \cdot h = G \cdot h = 9000\text{N} \cdot 1500\text{m} = 13500000\text{Nm} = 13500000\text{Ws}$$

$$P = \frac{W}{t} \Leftrightarrow t = \frac{W}{P}$$

د توان لپاره باور لري:

$$t = \frac{W}{P} = \frac{13500000\text{Ws}}{45000\text{W}} = \underline{\underline{300\text{s}}}$$

دا موټر په غره د ختلو لپاره ۳۰۰ ثانيو ته اړتيا لري. دا ۵ دقيقې دي.

د شميرنې سره د سولوني زيان (سولونزيان) په پام کې نه دی نيول شوی.

۶ - يو گرځنده (m = 70 kg) بايد کوم جگوالی ووهي، چې

الف - د 400 kJ يوې کتري ډوډۍ (m = 40 g)

ب - د يوې تختې شوکولاد 2400 kJ ،، سوزون ارزښت،، په جگوالي انرژي بدل کړي؟

اوبې: شمير بدلون او همغه (ثابتي)

$$\left| g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J} \right|$$

ورکړي: کتله m=70 kg

د يوې ټوټې ډوډۍ سون ارزښت:

فزيک ۱

$$\text{Brennwert einer Schmitte Brot: } E = 400 \text{ kJ} = 400\,000 \text{ Ws} = 400\,000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$\begin{aligned} W = m \cdot g \cdot h \Leftrightarrow h &= \frac{W}{m \cdot g} = \frac{E}{m \cdot g} \\ &= \frac{400\,000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{70 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{400\,000}{70 \cdot 9,81} \cdot \frac{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}} = \underline{\underline{582,496 \text{ m}}} \end{aligned}$$

دا ګرځنده بايد د 582 m يو جگوالی ووهي چې د يوې کتري ډوډۍ سوزون ارزښت بدل کړي.

ب – شميرنه داسې مخ ته ځي، لکه الف-، ټيک له نورو ارزښتونوسره.

د يوپکتري شوکولاد سوزون-ارزښت:

Brennwert einer Tafel Schokolade:

$$\begin{aligned} E &= 2400 \text{ kJ} = 2400\,000 \text{ Ws} = 2400\,000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \\ h &= \frac{E}{m \cdot g} = \frac{2400\,000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{70 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{2400\,000}{70 \cdot 9,81} \cdot \frac{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}} = \underline{\underline{3494,976 \text{ m}}} \end{aligned}$$

ګرځنده بايد يو د 3494,976 m جگولی ووهي چې د يوې تختې شوکولاد سونارزښت بدل کړي.

يادونه: شميرل شوي ارزښتونه تيوريکي طبيعت دي، ځکه چې دا يواځې انرژي لري، چې جگواليتوپير ووهي. د انساني ټن انرژيزيان ورسره په پام کې نه دی نيول شوی.

يودورند بار جگونکی ($m = 5000 \text{ kg}$) برابرډوله پورته لورته په بيره کيږي او له 30 s وروسته $v = 9 \text{ m/s}$ ته رسيږي.

د دې لپاره کوم کار اړين دی؟

Antriebsmotor دننني زور ماشين بايد څومره توان ولري؟

اوبی:

په شمیرنه کې باید په پام کې ونیول شي، چې یوه برخه انرژي د خوزبنت- انرژي، بله برخه د جگوالي انرژي په څیر منح ته راځي.

$$m = 5000\text{kg} \quad t = 30\text{s} \quad v = 9\frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \left(1\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{J} \quad g = 9,81\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) \text{ ورکړی:}$$

غوښتونۍ: W_s او P

$$v = a \cdot t \Leftrightarrow a = \frac{v}{t} = \frac{9\frac{\text{m}}{\text{s}}}{30\text{s}} = 0,3\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ بیر:}$$

$$h = \frac{a}{2} \cdot t^2 = 0,15\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 900\text{s}^2 = 135\text{m}$$

د هوبجگوالي stroke: د بیرې کار:

$$\text{Beschleunigungsarbeit: } W_B = \frac{m}{2} \cdot v^2 + m \cdot g \cdot h$$

$$\begin{aligned} W_B &= 2500\text{kg} \cdot 81\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} + 5000\text{kg} \cdot 9,81\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 135\text{m} \\ &= 202500\text{J} + 6621750\text{J} = 6824250\text{J} = \underline{6824,25\text{kJ}} \end{aligned}$$

$$P = \frac{W_B}{t} = \frac{6824250\text{Ws}}{30\text{s}} = 227475\text{W} = \underline{\underline{227,475\text{kW}}}$$

د تیلوهني توان:

په بیره کار 6 824,25 kJ دی. اړین دننني زور توان 227,475 kW دی.

یادونه: د انرژي لویه برخه (6 621,75 kJ) د جگوالي توپیر وهنې ته په کار راځي. د ځانله چټکتیا لپاره تیک 202,5 kJ ته اړتیا ده.

۸ – د اطفایي یو اورمرونی خوزند (د اطفایي موټر) کړی شي هره دقیقه 1500 Liter اوبه 75 m جگي پمپ کړي. د پمپ توان څومره لوي دی؟

اوبی: شمیربدلون او همغه(ثابتي)

فزيڪ ۱

$$\boxed{g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J}}$$

ورڪري: $t = 1\text{min} = 60\text{s}$, $h = 75\text{m}$, $m = 1500\text{kg}$ $\hat{=}$ 1500liter اوبه

هوبڪار lifting work:

$$W = m \cdot g \cdot h = 1500\text{kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 75\text{m} = 1500 \cdot 9,81 \cdot 75 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$= 1103\,625\text{Nm} = 1103\,625\text{Ws}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{1103\,625\text{Ws}}{60\text{s}} = \underline{\underline{18\,393,75\text{W}}}$$

د پمپ توان 18 393,75 Watt همدا سي نڙدي 18 kW دي.

۹ - يو دمايڪرو وايو يا - ڇپو اله يو غاب د 700 W سره په 1,5 min کي گرموي.

ورونکي انرژي په جول او کيلو واٽ څومره لويه ده؟

اوبيونه: شمير بدلون :

$$\boxed{1\text{J} = 1\text{Ws} = 1\text{Nm} \quad 1\text{kWh} = 1000 \cdot 3600\text{Ws} = 3\,600\,000\text{Ws}}$$

ورڪري: $t = 1,5\text{min} = 90\text{s}$ $P = 700\text{W}$

غوڻنتوني: $W = P \cdot t = 700\text{W} \cdot 90\text{s} = 63\,000\text{Ws}$

شمير بدلون په kWh:

$$W = \frac{63\,000\text{Ws}}{3\,600\,000 \frac{\text{Ws}}{\text{kWh}}} = \frac{63\,000}{3\,600\,000} \text{kWh} = \underline{\underline{0,0175\text{kWh}}}$$

د مايڪرو وايو (ف) انرژي 63 000 J همدا سي 0,0175 kWh ده.

۱۰ - د 50 m جگ ڇوڙي ڇخه ڇومره توان رانيولڪيدي شي، ڇي په ثانيه کي 0,60

m^3 اوبه غورڇوي؟

اوبی:

له مخه فکروکړی: د انرژي، چې د خوروي څخه رانیولکیدی شي، هغه انرژي ده، باید و کارول شي، چې دا بنکته لوېدونې اوبه بیرته پورته یوورل شي. په ثانیه کې انرژیلگونه توان دی.

شمیر بدلون او همغه (ثابتي):

$$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J}$$

ورکړي: ...، اوبه، ... غوښتونې

$$\text{gegeben: } h = 50\text{m} \quad V = 0,6 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \triangleq 600 \frac{\text{kg}}{\text{s}} \quad (1\text{m}^3 \text{Wasser} \triangleq 1000\text{kg})$$

$$\text{gesucht: } P = \frac{W}{s}$$

$$\begin{aligned} W &= m \cdot g \cdot h = 600\text{kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 50\text{m} = 600 \cdot 9,81 \cdot 50 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \\ &= 294\,300\text{Nm} = 294\,300\text{Ws} \end{aligned}$$

ځکه چې انرژي لگښت په ثانیه کې سرته رسیري، دا شمیر شوی ارزښت غوښتونې توان دی.

$$P = \frac{W}{1\text{s}} = \frac{294\,300\text{Ws}}{1\text{s}} = \underline{\underline{294\,300\text{W}}} = 294\text{kW}$$

د خوروي څخه کیدی شي د 294 kW توان انرژي ترې لاس ته راشي.

۱۱ – یو غرهختونې (کټله د 100 kg بار یا پیتی سره) 160 W توان ورکوي.

دا څومره متره جگ په یو ساعت کې په غره جگیري.

اوبیونه: شمیر بدلون او همغه (ثابتي): ...، ورکړی: .. غوښتونې: جگوالی...، باورلري:

فزيک ۱

Umrechnungen und Konstante:

$$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J}$$

gegeben: $m = 100\text{kg}$ $P = 160\text{W}$ $t = 1\text{h} = 3600\text{s}$ gesucht: Steighöhe h

$$\text{Es gilt: } W = m \cdot g \cdot h \Leftrightarrow h = \frac{W}{m \cdot g} \quad \text{und} \quad P = \frac{W}{t} \Leftrightarrow W = P \cdot t$$

$$h = \frac{P \cdot t}{m \cdot g} = \frac{160\text{W} \cdot 3600\text{s}}{100\text{kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{160 \cdot 3600}{100 \cdot 9,81} \frac{\text{Ws}}{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}} = 587,156 \frac{\text{Nm}}{\text{N}} = \underline{\underline{587,156\text{m}}}$$

غړختونکی په ساعت کې 587 Meter په غره جگړي.

۱۲ - د James Watts جيمز واټز لومړی بخار ماشین د 100 kg دبرو سکرو سوزولو سره (spezifischer Heizwert 31 MJ/kg) د 4 MJ میننایکي انرژي تولید کړه.

د ماشین اغیزدرجه وشمیري.

اوبی:

د مخه پام: 100 kg دبرو سکاره یو د 3 د ماشین اغیزدرجه 100 MJ سوزون ارزښت لري، دا انرژي بخار ماشین ته لیرل کيږي. دا دې لپاره یو د 4 MJ انرژي ورکوي. د ماشین اغیزدرجه د ورکړ شوي انرژي او ور ننوتي انرژي نسبت دی.

$$\text{Wirkungsgrad} = \eta = \frac{4\text{MJ}}{3100\text{MJ}} = \underline{\underline{0,00129}}$$

= اغیزدرجه

د بخار ماشین اغیزدرجه 0,00129 همداسي. 0,129% ده. دا په دې مانا دی، چې ټیک 0,129% دا ور دننه شوي انرژي په کارور انرژي بدليري. دا پاتې زیان دی.

جيمز واټ خوښ وو، چې ماشین بيخي کار ورکړ.

۱۳ - یو یخون اگریگات د $P = 1,5\text{ kW}$ توانیونه لري. ریښتونی یخونتوان $P = 0,9\text{ kW}$ دی.

اغیزدرجه څومره لویه ده؟

اوبی: ورکړی: ...، اغیزدرجه = ...

$$\text{gegeben: } P_{zu} = 1,5 \text{ kW} \quad P_{ab} = 0,9 \text{ kW}$$

$$\text{Wirkungsgrad} = \eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}} = \frac{0,9 \text{ kW}}{1,5 \text{ kW}} = 0,6$$

د یخوون اگریگات اغیزدرجه 0,6 همداسی 60% دی.

یوه ورونپتی (هغه پتی چې گرځي اود پاسه څه په اچول کیري، چپل ځایته یی یوسی) په ۱ ساعت کې 130 t د دبرو سکاره په 2,8 m جگوالي پورته کوي.

الف – توان څومره لوي دی؟

ب – د ماشینونو اغیزدرجه څومره لویه ده، که د ماشین دننی توان 1,3 kW ورکړي؟

اوبیونه: شمیربدلون او همغه(ثابتي):

$$\boxed{g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws} = 1 \text{ J}}$$

... ورکړي: ...، غوښتونۍ:

$$\text{gegeben: } t = 1 \text{ h} = 3600 \text{ s} \quad m = 130 \text{ t} = 130000 \text{ kg} \quad h = 2,8 \text{ m}$$

$$\text{gesucht: } P = \frac{W}{t}$$

دا ورونپتی په یوه ساعت کې دا لاندې کار سرته رسوي:

$$\begin{aligned} W &= m \cdot g \cdot h = 130000 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 2,8 \text{ m} = 130000 \cdot 9,81 \cdot 2,8 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \\ &= 3570840 \text{ Nm} = 3570840 \text{ Ws} \end{aligned}$$

د ورونپتی توان دی:

$$P = \frac{W}{t} = \frac{3570840 \text{ Ws}}{3600 \text{ s}} = \underline{\underline{991,9 \text{ W}}}$$

دا وړونپټی په 991,9 Watt همداسې نږدې 1 kW توانيږي.

ب – له مخه پامکونه: خوزبشتماشين د 1300 Watt توان وړونپټی ته ورکوي. دا د دې کار کړنې لپاره ټيک 991,9 Watt په کار اچوي. داپاتي يې د سولون انرژي په څير زيان دی.

$$\eta = \frac{P_{\text{Förderband}}}{P_{\text{Motor}}} = \frac{991,9 \text{ W}}{1300 \text{ W}} = \underline{\underline{0,763}}$$

د وړونپټي اغيز درجه 0,763 bzw 76,3% ده.

۲ - يو توربين د اوبو پاسهوارې 15 m لاندي پروت دی. په ثانيه کې $3,5 \text{ m}^3$ اوبه يې په منځ کې بهيږي.

توربين څومره توان ورکوي، اغيز درجه يې % 90 وي؟

اوبیونه: شمير بدلون او همغه (ثابتي)

$$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws} = 1 \text{ J}$$

ورکړي: ...، په منځ کې تيرېدونکي (بهيدونکي) ډېری = ...، د توربين اغيز درجه: ...، غوښتونې:

$$\text{gegeben: } h = 15 \text{ m} \quad \text{Durchflussmenge} = 3,5 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 3500 \frac{\text{kg}}{\text{s}}$$

$$\text{Wirkungsgrad der Turbine: } \eta = 90\% = 0,9$$

$$\text{gesucht: } P_{\text{Turbine}} = P_{\text{ab}}$$

$$\begin{aligned} P_{\text{zu}} &= \frac{W}{t} = \frac{m \cdot g \cdot h}{t} = 3500 \frac{\text{kg}}{\text{s}} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 15 \text{ m} = 3500 \cdot 9,81 \cdot 15 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \cdot \frac{1}{\text{s}} \\ &= 515025 \frac{\text{Nm}}{\text{s}} = 515025 \frac{\text{Ws}}{\text{s}} = 515025 \text{ W} \end{aligned}$$

د يوه % 90 اغيز درجي سره له .. پورته توربينونه شته:

$$\eta = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{zu}}} \Leftrightarrow P_{\text{ab}} = \eta \cdot P_{\text{zu}} = 0,9 \cdot 515025 \text{ W} = \underline{\underline{463522,5 \text{ W}}}$$

د یوه 90% اغیزدرجي سره د توربین څخه ورکړ شوی توان $463\,522,5\text{ Watt}$ همداسې نږدې 564 kW دی.

۳- یو د اوبو پمپ (هغه پمپ، چې په منځ کې یې یو ټیکلی بنکته پورته کېږي (Kolbenpumpe) په دقیقه کې 720 اوبه په 15 m جگوالي راوباسي.

دا دننني زور ماشين (د ماشين دنننی زور) څومره توان باید ولري، که پمپ یو د 80% درجي اغیزدرجه ولري؟

اوبیونه: د لاندې الماني پښتو: شمیرارونه او همغه (ثابته):

$$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J}$$

، ورکړی: لاس ته راوړې ډېری (سټ):
 $\text{Fördermenge} = 720 \frac{\text{Liter}}{\text{min}} \Rightarrow m = 720\text{ kg}$

$$t = 60\text{ s} \quad h = 15\text{ m} \quad \text{Wirkungsgrad } \eta = 80\% = 0,8$$

پورته: اغیز درجه،

غوښتونې: خوزونماشين، کار، توان

gesucht: Antriebsleistung P_{zu}

$$\begin{aligned} \text{Arbeit: } W &= m \cdot g \cdot h = 720\text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 15\text{ m} \\ &= 720 \cdot 9,81 \cdot 15 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 105\,948\text{ Nm} = 105\,948\text{ Ws} \end{aligned}$$

$$\text{Leistung: } P_{ab} = \frac{W}{t} = \frac{105\,948\text{ Ws}}{60\text{ s}} = 1765,8\text{ W}$$

$$\eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}} \Leftrightarrow P_{zu} = \frac{P_{ab}}{\eta} = \frac{1765,8\text{ W}}{0,8} = \underline{\underline{2207,25\text{ W}}}$$

دا د پمپ خوزونماشين باید د $2207,25\text{ Watt}$ توان په کار واچوي، چې دا نږدې 2,2 kW دي.

۴- د انسان تلتوان 75 W دی.

له دې سره په یو ساعت کې شوی کار څومره دی، په kWh او J شمیرل شوي؟

ب – دا مینانیکی کار څومره د پیسو ارزښت لري، که 1 kWh د 0,14 € نرخ ولري؟

اوبیونه: الف – ورکړي: ...، غوښتونی: په یو ساعت کې کار.

gegeben: $P = 75 \text{ W}$

gesucht: Arbeit in einer Stunde

$$W = P \cdot t = 75 \text{ W} \cdot 3600 \text{ s} = 270\,000 \text{ Ws} = \underline{\underline{270\,000 \text{ J}}}$$

$$1 \text{ kWh} = 3\,600\,000 \text{ Ws} \Rightarrow P_{(\text{kWh})} = \frac{270\,000 \text{ Ws}}{3\,600\,000 \frac{\text{Ws}}{\text{kWh}}} = \underline{\underline{0,075 \text{ kWh}}}$$

د یوه انسان څخه د 75 Watt تل توان سره په یوه ساعت کې کړی یا سرته رسیدلی کار 270 000 Joule همداسې 0,075 kWh دی.

$$\text{Geldwert} = 0,075 \text{ kWh} \cdot 0,14 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} = \underline{\underline{0,0105 \text{ €}}}$$

ب- پولي ارزښت =

د الف لاندې شمیرلي کار لپاره پیسه ارزښت 0,0105 € دی.

۵ – د وخت سره سمې د ډبرو سکرو فابریکې د 40 % یو اغیزدرجه لري.

څومره تودوخیتوان باید د ډبرو سکروسوزل د یو 750 MW فابریکې لپاره چمتوشي؟
(750 MW ورکړل شوی توان دی)

اوبیونه: ورکړي: اغیزدرجه=...، غوښتونی:

gegeben: Wirkungsgrad $\eta = 40\% = 0,4$

Kraftwerksleistung 750 MW

gesucht: P_{zu}

$$\eta = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{zu}}} \Leftrightarrow P_{\text{zu}} = \frac{P_{\text{ab}}}{\eta} = \frac{750 \text{ MW}}{0,4} = \underline{\underline{1875 \text{ MW}}}$$

د ډبرو سکرو فابریکې ته باید د 40% اغیزدرجې لپاره یو د 1875 MW تودوخیتوان ورکړل شي یا ورننباصل شي.

یادونه: نږدې 60% ورننوتې انرژي په قانون کې باید چاپیریال ته د تودوخې په بڼه ورکړل شي. دا اوکولوژیکي (چاپیریالیز) ګټور نه دی او د هڅیدونو CO₂ ارزښت د کمیدونو په څلوردیوالی کې د منلو نه دی.

۶ – په فزیک کې کومې لویې کار ټاکي؟

کار څنګه شمیرلکیري او هغوي ته کوم یوونونه ورکول کیري؟

اوبیونه:

زور او لار د کار فزیکي لویې ټاکي.

$$W = F \cdot s$$

$$F = 12 \text{ N} \quad s = 3 \text{ m} \Rightarrow W = F \cdot s = 12 \text{ N} \cdot 3 \text{ m} = \underline{36 \text{ Nm}}$$

د کار یوون نیوتنمتر (Nm) Newtonmeter دی.

۷ – کار څومره لوي دی، چې یوزده کوونکی (m = 60 kg) یې سرته رسوي، که هغه

الف – په یوه 80 m جگ برج باندې وخيزي؟

ب – په یوه 1,2 km جگړه پورته شي؟

اوبیونه: الف – ورکړي: غوښتونې:

$$\text{gegeben: } m = 60 \text{ kg} \quad h = 80 \text{ m} \quad \left(1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws} = 1 \text{ J} \right)$$

gesucht Hubarbeit W

$$W = m \cdot g \cdot h = 60 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 80 \text{ m} = 60 \cdot 9,81 \cdot 80 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{47.088 \text{ Nm}}}$$

فزيک ۱

که يو زده کوونکيپه يوه 80 m جگ برج پورته شي، نو له دې سره دی يو 47 088 Nm کار سرته رسوي.

ب – ورکړي:

$$\text{gegeben } m = 60 \text{ kg } h = 1200 \text{ m}$$

$$W = m \cdot g \cdot h = 60 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 1200 \text{ m} = 60 \cdot 9,81 \cdot 1200 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{706.320 \text{ Nm}}}$$

که يو زده کوونکی په يوه 1200 m جگ غره پورته شي، نو له دې سره دی يو 706 320 Nm کار سرته رسوي.

۸ – يو وزنپورته کوونکی يو 175 kg وزن (2,1 m) پورته کوي او هلته يې 3 s اوږد ساتي.

فکر وکړه، چې د کار په کوم فاز کې د فزيک په موخه همداسې په ولسټريزي موخه سرته رسېږي.

کار وشميره.

اوبیونه:

د فزيک په موخه کار ټيک هلته سرته رسېږي، که د زور اولار ځل يا ضرب جوړ شي. دا د پورته کونې په وخت کې حالت دی. وزن جگ خوزيږي يا – پورته کېږي. دا ۳ ثانيې پورته ساتل ممکن د سپورتوالا لپاره ستونځمن وي. په دې فاز کې د فزيک په موخه کوم کار سرته نه رسوي، ځکه چې نه خوزيږي.

$$W \left(1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws} = 1 \text{ J} \right) \text{ ورکړي: } m=175 \text{ kg } h=2,1 \text{ m} \text{ غوښتوني:}$$

$$W = m \cdot g \cdot h = 175 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 2,1 \text{ m} = 175 \cdot 9,81 \cdot 2,1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{3.605,175 \text{ Nm}}}$$

د پورته کړنې سره شپورتوالا يو د 3 605,175 Nm کار سرته رسوي.

۹- په یوه Schleuse (ship sluice) کې یو Lastkahn ($m = 1200 \text{ t}$) (barge) په ۸ متره جگوالي پورته کیږي، کار څومره لوی دی. دا څوک یا څه شي سرته رسوي؟

اوبیونه.

$$\text{ورکړي: } m = 1200 \text{ t} = 1200000 \text{ kg} \quad h = 8 \text{ m}$$

شمیر بدلون او همغه (ثابته):

$$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws} = 1 \text{ J}$$

غوښتونې:

$$\begin{aligned} W &= m \cdot g \cdot h = 1200000 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 8 \text{ m} \\ &= 1200000 \cdot 9,81 \cdot 8 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{94176000 \text{ Nm}}} \end{aligned}$$

دا کیشتی ته د پورته کیږد اړین یا غوښتونې کار 94 176 000 Nm دی. دا کار د پمپ یا اوبو ورننوتني له لارې سرته رسیږي.

۱۰- یوزده کوونکي یو Expander غزېدونې د زور سره راکاږي.

کار څومره لوی دی؟

$$\text{اوبی: ورکړي: } F_{\text{max}} = 250 \text{ N} \quad s = 30 \text{ cm} = 0,3 \text{ m}$$

غوښتونې: راکښکار W

$$W = \frac{F_{\text{max}}}{2} \cdot s = \frac{250 \text{ N}}{2} \cdot 0,3 \text{ m} = \frac{250 \cdot 0,3}{2} \text{ Nm} = \underline{\underline{37,5 \text{ Nm}}}$$

دا چې دا سپورت غزون - له 30 cm راکښل شي، باید زده کوونکي 37,5 Nm یوکار سرته ورسوي.

ځای انرژي، راکښ انرژي، خوزښتانرژي لاندې څه پوهیږی؟

د هرې یوې لپاره یوه بیلگه راری!

خای-انرژي: که یوڅه پورته شي، د دې سره یو جگیدنکار (د جگیدني کار) سرته رسیري. دا کار دغه اله نسبت وتونجگوالي ته د خای- انرژي په څیر سپما کوي. که څوک دا اله کښته وغورځوي، نو خای انرژي په خوزښت انرژي بدلیري.

راکښن-انرژي: د یوه فنر یا یوې لیندې راکښني سره - د یوې لار په اوږدو- یوکار کیري یا سرته رسیري. له دې سره شوی کار په فنر یا لینده کې د راکښن انرژي په څیر سپما کیري. د غشي په وپشتوسره ده ته دا سپما شوي راکښن-انرژي د خوځښت انرژي په څیر وړل کیري.

خوځښت انرژي: هر شي، چې خوځي، خوځښت انرژي لري. د موټرو د ټکر سره دا خوځښت-انرژي د موټر خوځښت انرژي موټر بڼه بدلون او وړاندو ته یې بیایي.

۱۲ - هغه غونډوسکه چې د وهلوسره د فوټبال تور په پورتنني لړکي(?) لکیري، د انرژي کومه بڼه لري؟

اوبیونه: غونډوسکه خوځښت انرژي لري. دا د فوټبالر د غونډوسکي وهني سره غونډوسکي ته وړلکیري.

پوښتنې او ځوابونه

۱ - یوډ پینګپانګ غونډوسکه په یوه کلکه د میز په تخته غورځول کیري.

د انرژي بدلیدنه وگورئ اووتشریح یې کړئ؟

اوبی: توپ په لومړي سرکي خای- انرژي لري (د خای انرژي)، په غورځیدنه یې زیاته برخه په خوځښت- انرژي بدلیري. په میز د لگیدني سره دا په راکښن- انرژي بدلیري، چې دا یې په ځټ راغورځوي. دا غونډوسکه بیرته پورته لور ته خوځیري. له دې سره دا بیرته خای - انرژي اخلي. دا لوبه بیا بیرته له پیله پیلیري. د هوا تکیه یا مقاومت اوبڼه بدلون او په میز لگیدنه د غونډوسکي انرژي رانیسي، چې بیرته د میزتختي ته د یوڅو بیرته راگرځیدنو د دریدو حالت ته راځي.

۱۲ - یوکارگر په یوه کره کلکه شوي څرخپټي پخي خښتي ۱۲ متره جگوي.

هر بار سره د۱ 35 kg تیگي پورته کوي او د دې لپاره دی ۴۰ ثانوي ته اړتيا لري.

کار اوتوان و شمیری.

اوبی: شمیر بدلون:

$$\left| g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J} \right|$$

ور کړي: $h = 12\text{m}$ $m = 35\text{kg/Ladung}$ $t = 40\text{s}$

غوښتونې: $E = F \cdot s$ او $P = \frac{W}{t}$

$F = m \cdot g = 35\text{kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ د زور د دروندوالي زوردی:

د توانفزا لپاره باورلري:

$$\begin{aligned} W &= m \cdot g \cdot h = 35\text{kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 12\text{m} = 35 \cdot 9,81 \cdot 12 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \\ &= 4120,2 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{4120,2\text{Nm}}} = 4120,2\text{Ws} \end{aligned}$$

د توان لپاره بور لري: $P = \frac{W}{t} = \frac{4120,2\text{Ws}}{40\text{s}} = \underline{\underline{103,005\text{W}}}$

د هر بار لپاره د ده شوی یا سرته رسیدلی کار $4120,2\text{ Nm}$ دی.

کارگر له دې سره نږدې $103,005\text{ Watt}$ توانیږي.

۳- یوځوان څومره وخت ته اړتیا لري، چې تل 60 W وتوانیږي، چې 200 kg سکاره 8 m جگ راکاږي.

اوبی: د لاندې الماني په پښتو. په ترتیب

شمیر بدلون او همغه:

$$\left| g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J} \right|$$

فزيك ۱

ورکړی: توان: $P=60W$ هوبجگوالی: $h=8m$ کتله: $m=200kg$

غوښتونۍ: وخت t

ټول سرته رسيدلی کار دی:

$$W = m \cdot g \cdot h = 200kg \cdot 9,81 \frac{m}{s^2} \cdot 8m = 200 \cdot 9,81 \cdot 8 \frac{kg \cdot m^2}{s^2} = 15696 Nm$$

$$P = \frac{W}{t} \Leftrightarrow t = \frac{W}{P}$$

د توان لپاره باورلري:

$$t = \frac{W}{P} = \frac{15696 Nm}{60W} = \frac{15696}{60} \frac{Ws}{W} = \underline{\underline{261,6 s}}$$

وخت:

خوان نږدې اړتيا لري، دا نږدې له څلورو دقيقو ډېرې دي، چې $200 kg$ سکاره اته متره پورته راکاږي. دا هغه طبعاً په ډېرو وړو برخو کوي.

۴ – يومانو (ماتروزې Matrose) د $75 kg$ کتلې سره غوښتونۍ دی، چې په $30 S$ کې يې يوه $40 m$ جگه ستن باندې خنلی شي.

د دې لپاره دی بايد څومره توان ولري؟

لاس ته راوړنه باندې کمنتار ورکړی.

اوبیونه: شمير بدلون و همغه

$$g = 9,81 \frac{m}{s^2} \quad 1 \frac{kg \cdot m}{s^2} = 1N \quad 1 \frac{kg \cdot m^2}{s^2} = 1Nm = 1Ws = 1J$$

له کين بڼې لورته: ورکړي: کتله: وخت جگوالی غوښتونۍ: توان

gegeben: Masse: $m = 75kg$ Zeit: $t = 30s$ Höhe: $h = 40m$

gesucht: Leistung $P = \frac{W}{t}$

مانو په ختنه لاندې کار سرته رسوي

$$W = m \cdot g \cdot h = 75 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 40 \text{ m} = 75 \cdot 9,81 \cdot 40 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 29430 \text{ Ws}$$

ختنتوان دی:

$$P = \frac{W}{t} = \frac{29430 \text{ Ws}}{30 \text{ s}} = \underline{\underline{981 \text{ W}}}$$

مانو باید په ختلو 981 Watt توان ولرییا د خان سره راوړي. دا یوښه ترین شوی سپورت کس هم نه شوي کولی. دا په شک کې دی، چې ایا ماتروزي دا کار کولی شي. دا په شک کې دی، چې ایا ماتروزي دا په رښتیا کولی شي.

۵ - د یو واړه موټر ماشین د 1200 kg کتلي سره خورا زیات (ماکسیمال) 85 kW توانیدلی شي.

په څومر هوخت کې کیدیشیتیریکي دا موټر په یوه 2000 m جگوالی توپیر په غره پورته لار وو هلی شي؟

اوبی: شمیر بدلون و همغه

$$\left| g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1 \text{ N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws} = 1 \text{ J} \right|$$

ورکړي: کتله ۱۲۰۰ کیلوگرامه

د ماشین توان 85kW جگوالی h= 2000 m

غوښتونۍ: وخت t

ماشین هو بکار سرته رسوي:

$$\begin{aligned} W &= m \cdot g \cdot h = 1200 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 2000 \text{ m} = 1200 \cdot 9,81 \cdot 2000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \\ &= 23544000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 23544000 \text{ Ws} \end{aligned}$$

د توان لپاره باور لري:

$$\text{Für die Leistung gilt: } P = \frac{W}{t} \Leftrightarrow t = \frac{W}{P}$$

$$t = \frac{W}{P} = \frac{23\,544\,000 \text{Ws}}{85\,000 \text{W}} \approx \underline{\underline{277 \text{s}}}$$

موتر په غره د ختولپاره نږدې 277 Sekunden ته اړتیا لري. دا د ۵ دقیقوڅخه کم دي. په شمیرنه کې د سولوني اوسرک څرنگوالی په پام کې نه دی نیول شوی.

۶ – د یوه ماشین اغیزدرجې لاندې څه پوهیږو؟

اوبیونه: اغیزدرجه = ورکړې انرژي وېش په ورننوتې انرژي =

$$\text{Wirkungsgrad} = \frac{\text{abgegebene Energie}}{\text{zugeführte Energie}} \quad \eta = \frac{W_{\text{ab}}}{W_{\text{zu}}} = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{zu}}}$$

اغیزدرجه د ورکړل شوې انرژي یا توان سره سر اوکار لري. دا چې د یوه ماشین څخه ورکړل شوې انرژي یا توان تل کوچنی وي نسبت ماشین ته ورننوتې انرژي ماشین ته وکړل شوې انرژي څخه، باید اغیز درجه تل له ۱ کوچنی وي. هر څومر هچې انرژي اغیز درجه ۱ ته نږدې وي، په مغه ډول انرژي لاس ته راوړنه ښه ده.

۷ – د یوه کورپه ۴م پور کې (h = 12 m) یو اوسپنورونی (m = 50 t) کومه ځای-انرژي (جگوالي انرژي) لري نسبت ځمکهواري ته؟

اوبی:

$$m = 50 \text{ t} = 50.000 \text{ kg} \quad h = 12 \text{ m} \quad \left(1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{Nm} = 1 \text{Ws} = 1 \text{J} \right)$$

ورکړې:

، غوښتونې: جگوالي انرژي W

$$\begin{aligned} W &= m \cdot g \cdot h = 50.000 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 12 \text{ m} \\ &= 50.000 \cdot 9,81 \cdot 12 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{5.886.000 \text{ Nm}}} \end{aligned}$$

اوسپنورنی نسبت ځمکهواری ته یوه $5\ 886\ 000\ \text{Nm}$ پوتنشل انرژي (جگوالي انرژي) لري.

۸- یو موټر ($m = 1200\ \text{kg}$) د کومي چټکتیا سره $1\ \text{MJ}$ خوځښت انرژي لري؟
اوبیونه ورکړي:

$$m = 1200\ \text{kg} \quad E_{\text{kin}} = 1\ \text{MJ} = 1000\ 000\ \text{Nm} = 1000000\ \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$\left(1\ \frac{\text{m}}{\text{s}} = 3,6\ \frac{\text{km}}{\text{h}} \right) : \text{غوښتونې: چټکتیا } v, \text{ باورلري:}$$

$$E_{\text{kin}} = \frac{m \cdot v^2}{2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 \cdot E_{\text{kin}}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1000\ 000\ \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{1200\ \text{kg}}} = 40,825\ \frac{\text{m}}{\text{s}} \approx \underline{\underline{147\ \frac{\text{km}}{\text{h}}}}$$

چټکتیا نږدې $147\ \text{km/h}$ ده.

۹- یوه غونډوسکه ($m = 300\ \text{g}$) له یوه $25\ \text{m}$ جگ برج څخه د یوې چټکتیا $v_1 = 10\ \text{m/s}$ سره غورزول کیږي.

د کومي چټکتیا v_2 سره دا ځمکهواری (- سر) ته رسیږي، که سړی د هوا مقاومت په پام کې ونه نیسي؟

اوبی:

$$m = 300\ \text{g} = 0,3\ \text{kg} \quad h = 25\ \text{m} \quad v_1 = 10\ \frac{\text{m}}{\text{s}} : \text{ورکړي:}$$

غوښتونې: وهنې چټکتیا: v_2

ایښوونه:

$$1. \text{ پاس په برج باور لري: } E = W_{\text{pot}} + E_{\text{kin}1} = m \cdot g \cdot h + \frac{m \cdot v_1^2}{2}$$

۲. د ځمکې په سر باور لري:

$$\begin{aligned}
 2. \text{ Am Erdboden gilt: } E &= E_{\text{kin2}} = \frac{m \cdot v_2^2}{2} \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{2 \cdot E}{m}} \\
 v_2 &= \sqrt{\frac{2 \cdot E}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot m \cdot g \cdot h + m \cdot v_1^2}{m}} = \sqrt{2 \cdot g \cdot h + v_1^2} \\
 &= \sqrt{2 \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 25 \text{ m} + 100 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} = \sqrt{2 \cdot 9,81 \cdot 25 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} + 100 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} \\
 &= \underline{\underline{24,3 \frac{\text{m}}{\text{s}} \approx 87 \frac{\text{km}}{\text{h}}}}
 \end{aligned}$$

غونډوسکه په يوه نږدې 24,3 m/s چټکتيا سره ځمکې-سر ته رسيري .

روښانونه: که د هوامقومت څخه تير شو، نو غونډوسکه د لويدلوسره خوزښت-انرژي گټي، دا دې پاس په برج تياره لروده. د ځمکې په سر دا ټيک اوس خوزښت-انرژي لري، کوم چې ځان په جگه شوي چټکتيا کې شايي. د هغې يعنې غونډوسکې انرژيبيلاڼس تغير نه دی خوړلی.

۱۰ – يوموتر د يوه کلک ديوال سره ټکرخوري.

دا بايد د کوم جگوالي څخه ازاد کښته ولويږي، چې برابره وړانوونکې انرژي لاسته راوړي؟

اوبیونه:

ورکړي: ... غوښتونې:

$$v = 90 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{gesucht: } h \quad \left(1 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}} \right)$$

$$E_{\text{kin}} = \frac{m \cdot v^2}{2} \quad E_{\text{pot}} = m \cdot g \cdot h \quad \text{es gilt } E_{\text{kin}} = E_{\text{pot}}$$

$$\text{also } \frac{m \cdot v^2}{2} = m \cdot g \cdot h \Rightarrow h = \frac{m \cdot v^2}{2 \cdot m \cdot g} = \frac{v^2}{2g}$$

$$h = \frac{625 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{625}{2 \cdot 9,81} \cdot \frac{\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{\frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \approx 31,86 \cdot \frac{\text{m}^2 \cdot \text{s}^2}{\text{m} \cdot \text{s}^2} = \underline{\underline{31,86 \text{ m}}}$$

دا موټر باید د یوه نږدې 31,86 m جگوالي څخه کښته ولویري.

۱۱ – یو بایسکل ځغلوونکی د 8 m/s سره یوې غاړې ته راځي ، چې ۴ متره کښته لویري او د یوه دیوال سره ټکر کوي یا لگیري.

د ټکر څخه لڼد د مخه ده کومه چټکتیا لرو؟

اوبی:

$$v = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad h = 4 \text{ m} \quad \left(1 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}} \right)$$

غوښتونې: د ټکر چټکتیا v_1

$$\text{نو } E_{\text{kin1}} = \frac{m \cdot v_1^2}{2} \quad \text{Es gilt } E = E_{\text{kin}}$$

$$\text{also } \frac{m \cdot v^2}{2} + m \cdot g \cdot h = \frac{m \cdot v_1^2}{2} \Rightarrow v_1 = \sqrt{2 \cdot g \cdot h + v^2}$$

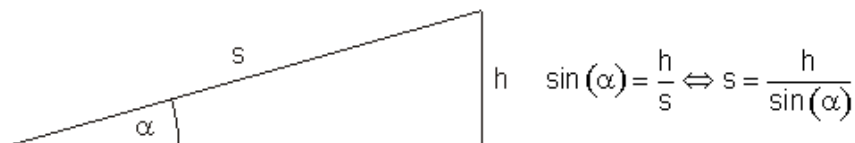
$$v_1 = \sqrt{2 \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 4 \text{ m} + 64 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} = \sqrt{142,48 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} \approx 11,94 \frac{\text{m}}{\text{s}} \approx \underline{\underline{43 \frac{\text{km}}{\text{h}}}}$$

بایسکل ځغلوونکی له ټکر څخه لڼد دمخه نږدې 43 km/h چټکتیا لروده.

۱۲ – په داسې حال کې چې یو موټر د چټکتیا سره په یوه سرک د 70 جگیدني سره پورته لورته خوزي، دربور موټر له گیره باسي.

دا موټر نورڅومره خوزي (بېلهسوليدو)؟

اوبیونه:



$$v = 108 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \alpha = 7^\circ \quad \left(1 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}} \right)$$

غوښتونى: تڼليکه s

$$E_{\text{kin}} = \frac{m \cdot v^2}{2} \quad \text{د بيلولوسره انرژي:}$$

انرژي د ودرېدو حالت كي:

$$\text{Energie beim Stillstand: } E_{\text{pot}} = m \cdot g \cdot h$$

$$\text{Es gilt: } E_{\text{kin}} = E_{\text{pot}} \Leftrightarrow \frac{m \cdot v^2}{2} = m \cdot g \cdot h \Leftrightarrow h = \frac{m \cdot v^2}{2 \cdot m \cdot g} = \frac{v^2}{2 \cdot g}$$

$$h = \frac{\left(30 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2}{2 \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{900}{2 \cdot 9,81} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = \frac{900}{2 \cdot 9,81} \cdot \frac{\text{m}^2 \cdot \text{s}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{m}} = \frac{900}{2 \cdot 9,81} \text{m} \approx 45,87 \text{m}$$

$$\sin(\alpha) = \frac{h}{s} \Leftrightarrow s = \frac{h}{\sin(\alpha)} = \frac{h}{\sin(7^\circ)}$$

د جگيندندربېگودي لپاره باورلري:

$$s = \frac{900}{2 \cdot 9,81 \cdot \sin(7^\circ)} \text{m} \approx \underline{\underline{376,4 \text{m}}}$$

موټر تر ودرېدو پوري نوره نږدې 376,4 m لار وهي.

۱۳ – يو موټر ($m = 1200 \text{ kg}$) له صفر و 54 km/h ته، بيا له 54 km/h و 108 km/h ته په بېره كيږي.

د هر ځل لپاره به برابر تیل سوزېدو ته اړوي؟
اوبیونه:

$$\left(1 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}} \right) \quad \left(1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{Nm} = 1 \text{Ws} = 1 \text{J} \right)$$

$$v_1 = 54 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad v_2 = 108 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{ورکړي:}$$

غوښتونې: د دواړو بیړې فازونو لپاره انرژي اړتیا:

د لومړۍ بیړې فاز په پای کې کینیتیکي انرژي:

$$E_1 = \frac{m \cdot v_1^2}{2} = \frac{1200 \text{kg} \cdot 225 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2} = 600 \cdot 225 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{135000 \text{J}}}$$

$$E_2 = \frac{m \cdot v_2^2}{2} \quad \text{د دویم بیړې فاز په پای کې کینیتیکي انرژي:}$$

د دویمې بیړې لپاره د انرژي اړتیا:

$$\Delta E = E_2 - E_1 = \frac{m \cdot v_2^2}{2} - \frac{m \cdot v_1^2}{2} = \frac{m}{2} (v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Delta E = \frac{1200 \text{kg}}{2} \left(900 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} - 225 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \right) = 600 \cdot 675 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{405000 \text{J}}}$$

د دواړو په بیره فاز ته برابر سوزونموادو ډبرۍ (ست) نه سوزي. د لومړۍ بیره فاز لپاره یوه 135 000 J ته اوتیا لري. د دویم بیړې فاز لپاره 405 000 J د انرژي موادو ډبرۍ ته اړتیا ده. دا درېواره ډبرۍ ده.

پوښتنې او ځوابونه:

۱ - د کوم پیلچتکتیا v_0 سره باید یوه غونډوسکه نیغه یا ولاړه پورته وغورځول شي،

چې له هغې سره 12 m جگوالي ته ورسیري؟

اوبیونه: له مخه پام: د غونډوسکې پیلچتکتیا باید دومره لویه وي، چې د هغې سره سم 12

m جگوالي ته ورسیري. د غورځونې سره غونډوسکه تیک خوزښت-انرژي لري، چې

فزيک ۱

دا د زياتيدونکي جگوالي سره ځان په جگوالي- انرژي بدلوي. په خورا جگ ځای کې غونډوسکه ټيک جگوالي-انرژي لري.

ورکړي: $h = 12\text{m}$ $g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$
 غونډونې: v_0

د غونډوسکې انرژي د غورزوني سره: $W_0 = \frac{m \cdot v_0^2}{2}$

د غونډوسکې انرژي پېهغه خورا جگ ټکي کې: $W_h = m \cdot g \cdot h$
 باورلري:

$$\text{Es gilt: } W_0 = W_h \Leftrightarrow \frac{m \cdot v_0^2}{2} = m \cdot g \cdot h \quad | : m$$

$$\Leftrightarrow \frac{v_0^2}{2} = g \cdot h \quad | \cdot 2 \Leftrightarrow v_0^2 = 2 \cdot g \cdot h \quad | \sqrt{\quad}$$

$$\Leftrightarrow v_0 = \sqrt{2 \cdot g \cdot h} = \sqrt{2 \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 12\text{m}}$$

$$= \sqrt{235,44 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} \approx \underline{\underline{15,344 \frac{\text{m}}{\text{s}}}}$$

د جگوالي h_x لپاره د انرژي بيلانس د چټکتيا $\frac{v_0}{2}$ سره.

$$m \cdot g \cdot h_x = \frac{1}{2} \cdot m \cdot \left(\frac{v_0}{2}\right)^2 = m \cdot g \cdot h \quad | : m$$

$$\Leftrightarrow g \cdot h_x = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{v_0}{2}\right)^2 = g \cdot h \quad | \cdot 2$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot g \cdot h_x = \left(\frac{v_0}{2}\right)^2 = 2 \cdot g \cdot h - \left(\frac{v_0}{2}\right)^2$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot g \cdot h_x = 2 \cdot g \cdot h - \frac{v_0^2}{4} \quad | : 2 \cdot g$$

$$\Leftrightarrow h_x = h - \frac{1}{4} \frac{v_0^2}{2 \cdot g} = h - \frac{1}{4} h = \frac{3}{4} h \Leftrightarrow h_x = \frac{3}{4} \cdot 12\text{m} = \underline{\underline{9\text{m}}}$$

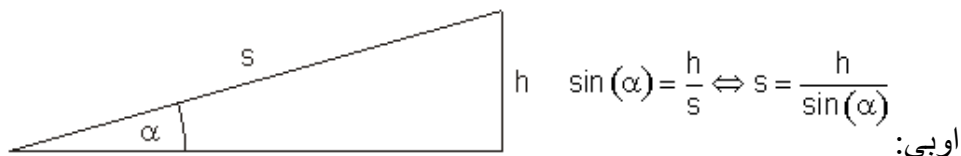
د غونډوسکي پیلچتکتیا نږدې $15,344 \text{ m/s}$ ده یا ورکوي.

په ۹ متره جگوالي کې یواځې د دې چټکتیا ټیک نیمایي ورکوي.

۲ - د موټر دبریک د کار لویډلو په حالت کې په میلیکو زیات وخت تمیدنلیکي (- کیلي) شته، چې له تلنار څنګیزې دا قوي جګیري، داسې چې یو بار موټر زیانمن تمیدوني یا بریک سره هلته ور ګرځیدی شي.

یو بار موټر بریکلیکه باني څومره لرې خوزي، چې له یوه 12^0 کونج څخه د پرتې په مخامخ جګیري، که دا په 108 km/h هغې خوا ته ور کت کړی شي؟

له پیل خوزبنت - انرژي به 26% د سولولو انرژي او هوا مقاومت بدل کړی شي.



$$v = 108 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \alpha = 12^0 \quad \text{ورکړي:}$$

$$26\% \quad \left(1 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) \quad \text{سولیدنزيان:}$$

غوښتنه: تلنلیکه s

$$E_{\text{kin}} = \frac{m \cdot v^2}{2} \quad \text{خوزبنت انرژي:}$$

$$E_{\text{pot}} = m \cdot g \cdot h \quad \text{د ودرېدني سره انرژي:}$$

باورلري:

$$\text{Es gilt: } 0,74 \cdot E_{\text{kin}} = E_{\text{pot}} \Leftrightarrow 0,74 \cdot \frac{m \cdot v^2}{2} = m \cdot g \cdot h$$

$$\Leftrightarrow h = 0,74 \cdot \frac{m \cdot v^2}{2 \cdot m \cdot g} = 0,37 \cdot \frac{v^2}{g}$$

د سره باورلري: $s = \frac{h}{\sin(\alpha)}$

$$s = 0,37 \cdot \frac{v^2}{g \cdot \sin(\alpha)} = \frac{0,37 \cdot 900 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \sin(12^\circ)}$$

$$= \frac{0,37 \cdot 900}{9,81 \cdot \sin(12^\circ)} \cdot \frac{\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{\frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{0,37 \cdot 900}{9,81 \cdot \sin(12^\circ)} \cdot \frac{\text{m}^2 \cdot \text{s}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{m}} = \frac{0,37 \cdot 900}{9,81 \cdot \sin(12^\circ)} \text{m} \approx \underline{\underline{163,226\text{m}}}$$

بارموٽر بريڪليڪه نردي 163,266 m پورته جگيري.

۳- يو پلي (m = 80 kg) بايد کومه لاروهي، چي لاندي،، سوزون- ارزڻت،،

الف - د ميوي کولچه له .715 kJ (40 g).

ب - يومنڃني لويه كيله (120 g) 478 kJ په جگوالي انرژي واروي؟
اوبى؛ الف- شميربدلون او همغه:

$$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J}$$

ورکري: کتله m = 80kg

$$E = 715\text{kJ} = 715000\text{Ws} = 715000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \quad \text{د ميوي يوي توتي سوزون ارزڻت:}$$

$$W = m \cdot g \cdot h \Leftrightarrow h = \frac{W}{m \cdot g} = \frac{E}{m \cdot g}$$

$$= \frac{715000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{80\text{kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{715000}{80 \cdot 9,81} \cdot \frac{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}} \approx \underline{\underline{911,06\text{m}}}$$

يوپلي بايد نردي د 911,06 m جگوالي ووهي چي د کولچي سوزونارزڻت بدل کري شي.

ب - شميرنه داسي مخ ته ځي لکه الف کي، ټيکله نورو ارزڻتونوسره.

د منڃني لويي کيلي سوزون-ارزڻت:

$$E = 478 \text{ kJ} = 478000 \text{ Ws} = 478000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$h = \frac{E}{m \cdot g} = \frac{478000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{80 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{478000}{80 \cdot 9,81} \cdot \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{kg} \cdot \text{m}} \approx \underline{\underline{609,072 \text{ m}}}$$

دا

گرڇڏيونڪي بايد يوجگوالي د نردي ۶۰۹،۰۷۲ متره ووهي چي د منڃني لويي ڪيلي سوزون- انرڙي بدله ڪري شي.

يادونه: شميرلشوي ارزڻتونه تيريڪي طبيعت دي، ڇڪه چي دا ٽيڪ انرڙيخونديلري، چي د جگواليٽوبير ووهلي شي. د انسان تن انرڙي په پام ڪي نه ده نيول شوي.

۴- د ترمپولين (هغه اله ده، چي خلڪ ٽوپونه پري وهي) ٽوپ وھونڪي $m = 60 \text{ kg}$ د $h = 3 \text{ m}$ جگوالي ڇڪه په د ٽوپوھونڪي ٽوپونوته باندي ٽوپوھي. دي په هر لاس ڪي يو لاسي Hantel ، dumbbell لري، چي په هڪه وخت چي ٽيٽ ٽڪي ته ورسيري ڇنگ ته غورزوي.

دا لاسووني بايد کومه ڪتله ولري، چي له دي سره ٽوپوھونڪي بي نورو ڇه دسي ڇه وڪرو چي يوه $3,6 \text{ m}$ جگوالي ته ورسيرو؟ سولونه اود هوا مقاومت دي په پام نه نيول ڪيري.

اوبيونه: ورڪري: غوبنتوني:

$$\text{gegeben: } m = 60 \text{ kg} \quad h_1 = 3 \text{ m} \quad h_2 = 3,6 \text{ m} \quad \text{gesucht: } m_x$$

$$(m + m_x) \cdot g \cdot h_1 = m \cdot g \cdot h_2 \quad | : g$$

$$\Leftrightarrow (m + m_x) \cdot h_1 = m \cdot h_2 \quad | : h_1$$

$$\Leftrightarrow m + m_x = m \cdot \frac{h_2}{h_1} \quad | -m$$

$$\Leftrightarrow m_x = m \cdot \frac{h_2}{h_1} - m = m \left(\frac{h_2}{h_1} - 1 \right)$$

$$\Leftrightarrow m_x = 60 \text{ kg} \cdot \left(\frac{3,6 \text{ m}}{3 \text{ m}} - 1 \right) = 60 \text{ kg} \cdot (1,2 - 1) = 60 \text{ kg} \cdot 0,2 = \underline{\underline{12 \text{ kg}}}$$

د هر لاس پورته ڪوونڪي بايد 6 kg ڪتله ولري، چي ٽولٽال 12 kg ور زياته ڪتله لري.

فزيک ۱

۵ – که د یو باروونکي موټر بریک و نیولشي، نو خوزبنت – انرژي په بریک توتوکي په تودوخې بدلیري. یو بار موټر د $m = 20 \text{ t}$ کتلي له څخه تر 90 km/h ودرېدو پورې بریکو هي. د بریک توتې کومه تودوخې اخلې؟ د بریک د تودوخې لپاره فرمول

باورلري: $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$ د $c = 0,47 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$ سره، او $m = 40 \text{ kg}$ سره د سوزون انرژي په څیر په kJ کیلو جول کې.

اوبې: ورکړی... غوښتوني: باور لري

$$\text{gegeben: } m_{\text{LKW}} = 20 \text{ t} = 20000 \text{ kg} \quad m_{\text{Bremsen}} = 40 \text{ kg} \quad v = 90 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$Q = c \cdot m \cdot \Delta T \quad c_{\text{Stahl}} = 0,47 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}} = 470 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ J}$$

gesucht: ΔT

$$\text{Es gilt: } E_{\text{kin}} = Q \Leftrightarrow \frac{m_{\text{LKW}}}{2} \cdot v^2 = c \cdot m \cdot \Delta T$$

$$\Leftrightarrow \Delta T = \frac{m_{\text{LKW}}}{2 \cdot c \cdot m_{\text{Bremsen}}} \cdot v^2 = \frac{20000 \text{ kg} \cdot 625 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 470 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \cdot 40 \text{ kg}} = \frac{20000 \cdot 625 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{2 \cdot 470 \cdot 40 \frac{\text{J}}{\text{K}}} \\ \approx 332,447 \frac{\text{J}}{\text{J}} = \underline{\underline{332,447 \text{ K}}}$$

بریک نږدې تر $332,447 \text{ Grad}$ پورې گرمیږي.

۶ – یو د دروند بار لیفت ($m = 6000 \text{ kg}$) برابر ډوله پورته لورته په بیړه کیږي او پورته په 20 ثانیو کې رسیږي د $v = 10 \text{ m/s}$ سره.

د دې لپاره کوم کار اړین دی؟ دا د پورته کیدني ماشین څومره توان باید ولري؟

اوبې:

د شمیر لوسره دې په پام کې و نیولشي، چې دانرژي یوه برخه خوزبنت-انرژي په څیر او دا بله برخه د جگوالي انرژي په څیر رامنځ ته کیږي.

ور کړي: ... او، غوښتونی... او ..، بیړه: ...، د هوږ- یا قوتوتوتی جگوالی:، د بیړي کار، ټیلوهل توان

$$\text{gegeben: } m = 6000\text{kg} \quad t = 20\text{s} \quad v = 10\frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \left(1\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{J} \quad g = 9,81\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

gesucht: W_B und P

$$\text{Beschleunigung: } v = a \cdot t \Leftrightarrow a = \frac{v}{t} = \frac{10\frac{\text{m}}{\text{s}}}{20\text{s}} = 0,5\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\text{Hubhöhe: } h = \frac{a}{2} \cdot t^2 = 0,25\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 400\text{s}^2 = 100\text{m}$$

$$\text{Beschleunigungsarbeit: } W_B = \frac{m}{2} \cdot v^2 + m \cdot g \cdot h$$

$$\begin{aligned} W_B &= 3000\text{kg} \cdot 100\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} + 6000\text{kg} \cdot 9,81\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 100\text{m} \\ &= 300\,000\text{J} + 5\,886\,000\text{J} = 6\,186\,000\text{J} = \underline{\underline{6\,186\text{kJ}}} \end{aligned}$$

$$\text{Antriebsleistung: } P = \frac{W_B}{t} = \frac{6\,186\,000\text{Ws}}{20\text{s}} = 309\,300\text{W} = \underline{\underline{309,3\text{kW}}}$$

د بیړي کار 6 186 kJ دی.

اړین تیلو هل توان 309,3 kW دی.

یادونه: د انرژي ډبره ستره برخه (5 886 kJ) د اوږدواليو له لوله د اړیتیا.

د ځانله چټکتیا زیاتیدو لپاره تیک 300 kJ ته اړتیا ده.

۷ – یوه ۲۰۰ متر اوږده واټن د 5% زوړي سره یو بایسکل ځغاستی چې له 18 km/h سره ځغلي بس کوي، چې پښنی (هغه شي چې په پښه یې ګرځوي) ووهي.

د دې لیکي پهبای کې دا کوه چټکتیا لري، که د ټولي انرژي د سولوني او د هوا مقاومتد مینانیکي انرژي په څیرله منځه لاړه شي؟

اوبی:

$$v_1 = 18\frac{\text{km}}{\text{h}} = 5\frac{\text{m}}{\text{s}} \quad s = 200\text{m} \quad g = 9,81\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \text{ورکړي:}$$

پنځه په سلو کې میلان، دېرش په سلو کې ټوله زیانمنه انرژي

غوښتونې v_2

فزيك ۱

پنځه په سلو کې په دې مانا چې $\tan(\alpha) = 0,05 \Leftrightarrow \alpha = \arctan(0,05) \approx 2,862^\circ$

$$\sin(\alpha) = \frac{h}{s} \Leftrightarrow h = s \cdot \sin(\alpha)$$

$$0,7 \left(\frac{m}{2} \cdot v_1^2 + m \cdot g \cdot h \right) = \frac{m}{2} \cdot v_2^2 \cdot \frac{2}{m}$$

$$\Leftrightarrow 0,7(v_1^2 + 2 \cdot g \cdot h) = v_2^2 \sqrt{\quad}$$

$$\Leftrightarrow v_2 = \sqrt{0,7(v_1^2 + 2 \cdot g \cdot h)} = \sqrt{0,7(v_1^2 + 2 \cdot g \cdot s \cdot \sin(\alpha))}$$

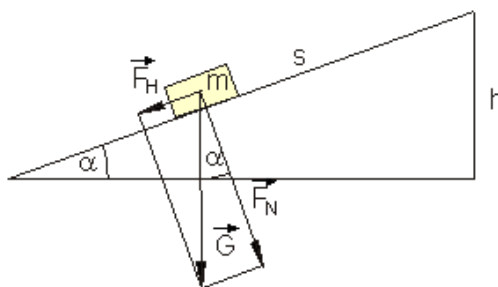
$$= \sqrt{0,7 \left(25 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} + 2 \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 200 \text{m} \cdot \sin(\alpha) \right)} \approx \sqrt{154,669 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} \approx \underline{\underline{12,437 \frac{\text{m}}{\text{s}}}}$$

د ليکې په پای کې چټکتيا نږدې $12,437 \text{ m/s}$ يا $44,772 \text{ km/h}$ ده.

۸ - په يوه بارورونکي موټر د $h = 1,20 \text{ m}$ بار جگوالي سره د $m = 40 \text{ kg}$ کتلي بيلرونه بار پري. سړی کړی شي دا نيغولار پورته کړي يا په يوې ۳ متره اوږدې بارتختي باندې پورته ور غروي.

د دواړو حالتونو لپاره کار وشميرئ او سره پرته يې کړئ. د سولو زيان څخه تير شئ.

اوبیونه: په مايلهواره نسبتونه:



$$F_H = G \cdot \sin(\alpha)$$

$$F_N = G \cdot \cos(\alpha)$$

$$G = m \cdot g$$

$$\sin(\alpha) = \frac{h}{s}$$

$$s = 3 \text{ m} \quad h = 1,2 \text{ m} \quad m = 40 \text{ kg} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \text{ورکړي:}$$

$$W \quad \left(1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} \right) \quad \text{غوښتونې:}$$

بيلرونه پورته کيږي

$$W = m \cdot g \cdot h = 40 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 1,2 \text{ m} = 40 \cdot 9,81 \cdot 1,2 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{470,88 \text{ Nm}}}$$

مایلهواره:

$$F_H = G \cdot \sin(\alpha) = m \cdot g \cdot \sin(\alpha) \text{ mit } \sin(\alpha) = \frac{h}{s} \text{ wird}$$

$$F_H = m \cdot g \cdot \frac{h}{s} \Rightarrow W = F_H \cdot s = m \cdot g \cdot \frac{h}{s} \cdot s = m \cdot g \cdot h = \underline{\underline{470,88 \text{ Nm}}}$$

دا شوی کار 470,88 Nm دی. دا په دواړو حالتونو کې برابر دی.

پوښتنې اوځوابونه:

۱ - ډریور څومره تیز وو، چې د پوره بریک سره چې تیرونه یې هم رابندیدې شي یا رانیولکیدی شي او د یوه $\mu = 0,5$ ځوی سولونگن یوه د 40 m بریکلار لامل شي؟

د بریکنیوني وختڅومره اوږد دی؟

اوبې: ورکړي: $s = 40 \text{ m}$ بریکلار، $\mu = 0,5$ ځویسولیدنگن

غوښتونې: v پیل سرعت t بریکوخت.

د سولیدنزور لپاره باورلري:

$$F_r = \mu \cdot m \cdot g \Rightarrow m \cdot a = \mu \cdot m \cdot g \Leftrightarrow a = \mu \cdot g \text{ Bremsbeschleunigung}$$

$$F_r = m \cdot a$$

$$s = \frac{a}{2} \cdot t^2 \quad (1) \quad v = a \cdot t \Leftrightarrow t = \frac{v}{a} \Leftrightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2} \text{ eingesetzt in (1)}$$

$$\Rightarrow s = \frac{a}{2} \cdot \frac{v^2}{a^2} = \frac{v^2}{2 \cdot a} \Leftrightarrow v^2 = 2 \cdot a \cdot s \Leftrightarrow v = \sqrt{2 \cdot a \cdot s} \text{ mit } a = \mu \cdot g \text{ wird}$$

$$v = \sqrt{2 \cdot \mu \cdot g \cdot s} = \sqrt{2 \cdot 0,5 \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 40 \text{ m}}$$

$$= \sqrt{2 \cdot 0,5 \cdot 9,81 \cdot 40 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} \approx 19,809 \frac{\text{m}}{\text{s}} \approx 19,809 \cdot 3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}} \approx \underline{\underline{71,3 \frac{\text{km}}{\text{h}}}}$$

$$t = \frac{v}{a} = \frac{\sqrt{2 \cdot \mu \cdot g \cdot s}}{\mu \cdot g} = \sqrt{\frac{2 \cdot \mu \cdot g \cdot s}{\mu^2 \cdot g^2}} = \sqrt{\frac{2 \cdot s}{\mu \cdot g}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 40 \text{ m}}{0,5 \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$$

$$= \sqrt{\frac{160}{9,81} \text{ s}^2} \approx \underline{\underline{4,039 \text{ s}}}$$

چټکتيا نږدې $71,3 \text{ km/h}$ ده. بريکوخت نږدې $4,039 \text{ s}$ دی.

د هکټکتيا دی، چې بريکټکتيا د کتلې په واک کې نه ده.

۲ – يو چمتو خوراک په ميکرووايو (ف) کې د 800 W سره په ۲ دقيقې گرميږي.

خوراک ته په جړل او کيلووات څومر هانرژي ورورل کيږي؟

اوبی:

ورکړي: ... غوښتنې.

$$\text{gegeben: } P = 800 \text{ W} \quad t = 2 \text{ min} = 120 \text{ s}$$

$$(1 \text{ Ws} = 1 \text{ J} \quad 1 \text{ kWh} = 3\,600\,000 \text{ Ws})$$

$$\text{gesucht: } W \text{ in Joule und in kWh}$$

$$W = P \cdot t = 800 \text{ W} \cdot 120 \text{ s} = 96\,000 \text{ Ws} = \underline{\underline{96\,000 \text{ J}}}$$

$$W = \frac{96\,000}{3\,600\,000} \text{ kWh} \approx \underline{\underline{0,027 \text{ kWh}}}$$

ورورل شوي انرژي $96\,000 \text{ J}$ يا $0,027 \text{ kWh}$ ده.

۳ – يوسپورتوالا ($m = 60 \text{ kg}$) ځان په يوې رسۍ (پري) تړلی، چې په يوه څرخ ځغلي.

الف – د کوم زور سره دی بايد هغه د لاسونوسره د پري بل سر ته راکاږي، چې ځان زور دوساتي؟

ب – څومره پری دی بايد ،، د لاسونوسره راکاږي،، چې له دې سره دی ۳ متره جگ راشي؟

پ – دا کومه انرژي په کار اچوي؟

اوبی:

الف - که سپورتوالا ځانگي، نو د پري په دواړو سرونو يا اخر همغه زور اغيز کوي. د دواړو زورونو زياتون د هغه دروندوالي زور دی. دا بايد د يوه $F = G/2$ زور سره راکاږي چې ځان وساتي.

ب – چي خان پورته راکاري، بايد دوه ڇله دي د پري اوردوالي د لاسونو سره راکاري. د ۳ متره لپاره په دي مانا، چي دي بايد ۶ متره پري راکاري.

پ – ورکري:..... غوڻنتي:

$$\text{gegeben: } m = 60\text{kg} \quad h = 3\text{m} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \left(1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J} \right)$$

gesucht: W

$$W = F \cdot s \text{ mit } F = \frac{G}{2} \text{ und } s = 2h$$

$$W = \frac{G}{2} \cdot 2h = G \cdot h = m \cdot g \cdot h = 60\text{kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 3\text{m} = 60 \cdot 9,81 \cdot 3 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{1765,8\text{J}}}$$

په کار اچولي انرژي 1765,8 J ده.

۴ – يو غرختونڪي (د بار سره ڪتله 90 kg) 150 W توانيري.

دا په 1/2 ڪي په غره ڇو متره جگ جگيري؟

اوبونه: ورکري:

$$m = 90\text{kg} \quad P = 150\text{W} \quad t = 1800\text{s} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\left(1\text{Ws} = 1\text{J} = 1\text{Nm} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \right)$$

غوڻنتوني: h د جگوالي توپير

$$W_k = P \cdot t = 150\text{W} \cdot 1800\text{s} = 270\,000\text{Ws}$$

جگوالي انرژي:

$$\text{Höhenenergie: } W_h = m \cdot g \cdot h$$

$$\begin{aligned} W_h = W_k &\Leftrightarrow m \cdot g \cdot h = P \cdot t \Leftrightarrow h = \frac{P \cdot t}{m \cdot g} = \frac{270\,000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{90\text{kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \\ &= \frac{270\,000 \text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^2}{90 \cdot 9,81 \text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^2} \approx \underline{\underline{305,81\text{m}}} \end{aligned}$$

غرختونكى په نيم ساعت كې نږدې 305,810 m جگ جگيري.

يو د واورو رش يا خوينده د ۱۰ ټنه كتلي سره د لومړنۍ 20 m/s چټكتيا سره په غرز لهيوه زوري كېننه را خوييري او لاندې ودريري. جگواليټوپير ۱۰ متره دى.

له دې سره به په كيلووات څومره انرژي وکارول شي؟

اوبونه: ورکړي:

$$\text{gegeben: } m = 10t = 10000 \text{ kg} \quad v = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad h = 100\text{m} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\left(1\text{Ws} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \quad 1\text{kWh} = 3600000 \text{Ws} \right)$$

غوښتوني:

gesucht: W

$$W = \frac{m}{2} \cdot v^2 + m \cdot g \cdot h = 5000\text{kg} \cdot 400 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} + 10000 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 100\text{m}$$

$$= 2000000\text{Ws} + 9810000\text{Ws} = 11810000\text{Ws}$$

$$W = \frac{11810000}{3600000} \text{kWh} \approx \underline{\underline{3,281\text{kWh}}}$$

د انرژي لگښت نږدې 3,281 kWh دى.

۶ – يو توربين د اوبو د پاسهوارې څخه ۲۰ متره لاندې پروت دى. په ثانيه كې 4 m³ اوبه يې كېننه له منځ تيريږي. توربين كوم توان وركوي، كه اغيزدرجه يې % 85 وي اوبې: وركړي: ... غوښتوني:

$$\text{gegeben: } h = 20 \text{ m} \quad m/s = 4000 \text{ kg/s} \quad \eta = 0,85 \quad t = 1\text{s}$$

$$\left(1\text{Ws} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \Rightarrow 1\text{W} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

gesucht: P_{ab}

$$P_{zu} = \frac{m \cdot g \cdot h}{t} = \frac{4000 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 20 \text{ m}}{1\text{s}} = \frac{4000 \cdot 9,81 \cdot 20 \text{ kg} \cdot \text{m}^2}{1 \text{ s}^3} = 784800 \text{ W}$$

$$P_{ab} = P_{zu} \cdot \eta = 784800 \text{ W} \cdot 0,85 = 667080 \text{ W} = \underline{\underline{667,080 \text{ kW}}}$$

توانورکړه $667,08 \text{ kW}$ ده.

۷- د يوه يخوني ماشين توان اخستنه $P = 2,5 \text{ kW}$ ده. اغيزمن يخوونتوان په څټ ټيک 1625 W دی.

اغيز درجه څومره ده؟

اوبیونه:

$$\text{gegeben: } P_{\text{zu}} = 2,5 \text{ kW} = 2500 \text{ W} \quad P_{\text{ab}} = 1625 \text{ W}$$

gesucht: η Wirkungsgrad

$$\eta = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{zu}}} = \frac{1625 \text{ W}}{2500 \text{ W}} = \underline{\underline{0,65}}$$

اغيز درجه $0,65$ همداسي 65% ده.

۸- د کنټينر کران يا -جگونی خورا زياته 230 kW توان اخستنه لري. کران کړی شي خورا زيات د 30 ټنه په خورا زيات 30 ثانيو کې 20 متره جگ پورته - يا جگ کړي.

د انټريپ جگونی اغيز درجه څومره ده؟

اوبی: ورکړي: ...، غوښتوني:

$$\text{gegeben: } P_{\text{zu}} = 230 \text{ kW} \quad m = 30000 \text{ kg} \quad t = 30 \text{ s} \quad h = 20 \text{ m}$$

$$\left(g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \text{ W} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} \right)$$

gesucht: η

$$P_{\text{ab}} = \frac{m \cdot g \cdot h}{t} = \frac{30000 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 20 \text{ m}}{30 \text{ s}} = \frac{30000 \cdot 9,81 \cdot 20 \text{ kg} \cdot \text{m}^2}{30 \text{ s}^3} = 196200 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{zu}}} = \frac{196200 \text{ W}}{230000 \text{ W}} \approx \underline{\underline{0,853}}$$

د جگونی اغيز درجه نږدې $0,853$ يا $85,3\%$ ده.

فزيڪ ۱

۹ – يو ڊاور مرڪيڊو ڪيشتي (وره ڪيشتي). ڪريشي په دقيقه ڪي 6000 Liter اوبه 80 m جگي وڌروي يا پمپ ڪري.

د پمپ توان ڇومره ڏي؟

اوبى:

ورڪري: غوبنتوني:

$$\text{gegeben: } m = 6000 \text{ kg} \quad t = 60 \text{ s} \quad h = 80 \text{ m}$$

$$\left(g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \text{ W} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} \right)$$

gesucht: P

$$\begin{aligned} P &= \frac{m \cdot g \cdot h}{t} = \frac{6000 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 80 \text{ m}}{60 \text{ s}} \\ &= \frac{6000 \cdot 9,81 \cdot 80}{60} \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} = 78\,480 \text{ W} = \underline{\underline{78,48 \text{ kW}}} \end{aligned}$$

د پمپ توان 78,48 kW ڏي.

۱۰ – خورا بنه بخار ماشين تيار په 1910 شاوخوا ڪي يوه بنه جگه اغيزدرجه لره او د منڃني بنو ڊبرو سڪرو سره يي په ساعت ڪي يوبنه 0,5 kg لگنت لاره (1 PS- Stunde = 735 W * 3600 s).

۱ استون په ساعت ڪي = PS-Stunde. د ڊبرو سڪرو تودوخي ارزښت نږدي 30 MJ/kg ى.

د بخار ماشين اغيزدرجه ڇومره لويه ده، ڪه ورڪرل شوى توان سڀري د ڊبرو سڪرو د تودوخي ارزښت سره پرتله ڪري.

اوبى:

ورڪري: $30 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}}$ د ڊبرو سڪرو تودوخي ارزښت.

د لاندې پښتو: د بخار ماشین د سکرو اړتیا: ... په ساعت کې

Kohlebedarf der Dampfmaschine : 0,5kg pro PS - Stunde
1PS - Stunde = 735 W · 3600 s = 2646 000Ws

غوښتونې:....- ساعت

gesucht : η

$$W_{ab} = 1PS - Stunde = 2646 000 Ws = 2,646 000MJ$$

$$W_{zu} = 0,5kg \cdot 30 \frac{MJ}{kg} = 15MJ$$

$$\eta = \frac{W_{ab}}{W_{zu}} = \frac{2,646 000MJ}{15MJ} = \underline{\underline{0,1764}}$$

د بخار ماشین اغیزدرجه 0,1764 یا 17,64% ده.

۱۱ - یو ۶۰ متره جگ ځروبي (ځوړوبي) په ثانيه کې $1,6 m^3$ اوبه غورزوي.

له دې څخه کوم توان رانیولکیدی شي؟

اوبی: ورکړي: ، غوښتونې:

$$\text{gegeben: } m = 1600kg/s \quad t = 1s \quad h = 60m$$

$$\left(g = 9,81 \frac{m}{s^2} \quad 1W = 1 \frac{kg \cdot m^2}{s^3} \right)$$

gesucht : P

$$P = \frac{m \cdot g \cdot h}{t} = \frac{1600kg \cdot 9,81 \frac{m}{s^2} \cdot 60m}{1s}$$

$$= 1600 \cdot 9,81 \cdot 60 \frac{kg \cdot m^2}{s^3} = 941760W = \underline{\underline{941,76kW}}$$

د ځروبي څخه کیدی شي 941,76 kW توان رانیول شي.

فزيڪ ۱

۱۲ - د ڊبرو سڪرو ڪان ڪي يوه ورونيٽي 350 t سڪاره په ساعت ڪي په يوه چگوالي 15 m جگ وري.

الف - د ماشين توان څومره لويدی؟

ب - د 80% اغيز درجي تيلوهني توان څومره لويدی؟

اوبی:

الف- ورکري : ، غوبنتونی:

$$\text{gegeben : } m = 360t \quad t = 1h \quad h = 15m$$

$$\left(g = 9,81 \frac{m}{s^2} \quad 1W = 1 \frac{kg \cdot m^2}{s^3} \right)$$

gesucht : P

$$P = \frac{m \cdot g \cdot h}{t} = \frac{360000kg \cdot 9,81 \frac{m}{s^2} \cdot 15m}{3600s}$$

$$= \frac{360000 \cdot 9,81 \cdot 15}{3600} \frac{kg \cdot m^2}{s^3} = 14715W = \underline{\underline{14,715kW}}$$

ماشين 14,715 kW توانيري.

ب- ورکري : ، غوبنتونی:

$$\text{gegeben : } P_{ab} = 14,715kW \quad \eta = 0,8$$

gesucht : P_{zu}

$$\eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}} \Leftrightarrow P_{zu} = \frac{P_{ab}}{\eta} = \frac{14,715kW}{0,8} \approx \underline{\underline{18,394kW}}$$

د تيلوهني توان نردي 18,394 kW دی.

پوبنتني اوځوابونه:

۱ - دا به څنگه ماشی وي، داسي اغيز درجه يي لرودی، چي له 100 % څخه لويه وی؟

د يوه ماشين اغيزدرجه د ماشين څخه ورکونکي انرژي نسبت دی ماشين ته د ورننوتې انرژي ته. که اغيز درجه له 100% څخه لويه وي، نوماشين به ډېره انرژي ورکړي نسبت ورننوتې انرژي ته، نوماشين به ډېره انرژي ورکړي نسبت ماشين ته د ورکړل شوي انرژي ته. داسې يو ماشين د انرژي ساتنجملي څخه ناشونی دی. انرژي نه توليدي دی يعنې جوړېدی شي، او نه له منځه تللی شي. دا کيدی د يوې بڼې څخه بلې بڼې ته بدله شي يا وارل شي. د دې بدلیدو سره تل په اختيار کې شته انرژي تیک يوه برخه په غوښتونې انرژي بدليري. دا پاتې انرژي د انرژي په نه غوښتونې بڼه بدليري، لکه د بيلگې په توگه د تودوخې کارماشين د تودوخې ورکړه (يخيدنې) باندې.

۲ – د يوې 1200 kg درندې لاری خوزښت انرژي د 90 km/h او 180 km/h بيړي سره وشميری او د 30 t درانده بارکادې د 90 km/h . سره پرتله کړی.

اوبی: ورکړي : ، غوښتونې: خوزښت انرژي

$$\text{gegeben: PKW } m = 1200 \text{ kg} \quad v_1 = 90 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad v_2 = 180 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 50 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\text{LKW } m = 30 \text{ t} = 30000 \text{ kg} \quad v_1 = 90 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\left(1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws} = 1 \text{ J} \right)$$

gesucht : Bewegungsenergie

$$\text{PKW } m = 1200 \text{ kg}$$

$$v_1 = 90 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow E_{90} = \frac{m}{2} \cdot v^2 = 600 \text{ kg} \cdot 625 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = 375000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{375 \text{ kJ}}}$$

$$v_2 = 180 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 50 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow E_{180} = \frac{m}{2} \cdot v^2 = 600 \text{ kg} \cdot 2500 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = 1500000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{1500 \text{ kJ}}}$$

$$\text{LKW } m = 30000 \text{ kg}$$

$$v_1 = 90 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Rightarrow E_{90} = \frac{m}{2} \cdot v^2 = 15000 \text{ kg} \cdot 625 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = 9375000 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{\underline{9375 \text{ kJ}}}$$

فزيک ۱

لاری د 90 km/h سره 375 kJ ، د 180 km/h سره 1500 kJ. لاری د 90 km/h سره 9375 kJ.

د برابر پاتي کيدونې کتلې د خوزبنت انرژي د چټکتيا د څلورۍ يا مربع سره جگيري. د برابر پاتي کيدونکي چټکتيا سره د خوزبنت انرژي د کتلې سره متناسب جگيري.

۳- د انسان تلتوان نردي 75 W دی.

الف- ددي سره ۸ ساعته کړی کار څومره لوي دی، په kWh او J کچ شوی ؟

ب- دا ميبانايگي کار کوم پولي ارزبنت لري ، که 1 kWh کار 0,22 € ارزبنت ولري؟

اوبی-

الف - ورکړي : ، غوښتونۍ:

$$\text{gegeben: } P = 75 \text{ W} \quad t = 8 \text{ h} = 28800 \text{ s} \quad 1 \text{ kWh} = 3600000 \text{ Ws}$$

$$\text{gesucht: } W$$

$$W = P \cdot t = 75 \text{ W} \cdot 28800 \text{ s} = 2160000 \text{ Ws} = \underline{\underline{2160000 \text{ J}}}$$

$$W = \frac{2160000}{3600000} \text{ kWh} = \underline{\underline{0,6 \text{ kWh}}}$$

۸ ساعته شوي کار 2 160 000 J يا 0,6 kWh دی.

ب- ورکړی: برېښنا، غوښتونۍ: پول ارزبنت، پول ارزبنت

$$\text{gegeben: } W = 0,6 \text{ kWh} \quad 0,22 \text{ € / kWh Strompreis}$$

$$\text{gesucht: Geldwert}$$

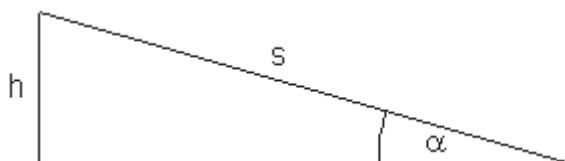
$$\text{Geltwert} = 0,22 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \cdot 0,6 \text{ kWh} = \underline{\underline{0,132 \text{ €}}}$$

دا ميبانايگي کار يو د پيسو ارزبنت 0,132 € دی.

۴- د يوه (m = 40 t) دروند بار وړونې د يوي 18 km/h چټکتيا سره بريک يا درېدونۍ کار له لاسه ورکوي. د يوه د 9% کې 250 m اوږدې زورې ليکي يا واټن پای

کې دا کومې چټکتیا ته رسیري، که دا بې بریکوهني کښته ورغري؟ د هغه خوزښت انرژي به په کJ څومره لویه ده؟

اوبیونه: ورکړي: ، غوښتونی:



$$\sin(\alpha) = \frac{h}{s} \Leftrightarrow h = s \cdot \sin(\alpha)$$

ورکړي: ، غوښتونی: خوزښت انرژي. نهه په سلو کې میلان په دې مانا دی:

$$\text{gegeben: } v_1 = 18 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad s = 250 \text{ m} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 9\% \text{ Gefälle} \quad m = 40 \text{ t}$$

gesucht: v_2 Bewegungsenergie

$$9\% \text{ Gefälle bedeutet: } \tan(\alpha) = 0,09 \Leftrightarrow \alpha = \arctan(0,09) \approx 5,143^\circ$$

$$\sin(\alpha) = \frac{h}{s} \Leftrightarrow h = s \cdot \sin(\alpha)$$

د شمیرنه: v_2


$$\begin{aligned} \frac{m}{2} \cdot v_1^2 + m \cdot g \cdot h &= \frac{m}{2} \cdot v_2^2 \quad | \cdot \frac{2}{m} \\ \Leftrightarrow v_1^2 + 2 \cdot g \cdot h &= v_2^2 \quad | \sqrt{\quad} \\ \Leftrightarrow v_2 &= \sqrt{v_1^2 + 2 \cdot g \cdot h} = \sqrt{v_1^2 + 2 \cdot g \cdot s \cdot \sin(\alpha)} \\ &= \sqrt{25 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} + 2 \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 250 \text{ m} \cdot \sin(\alpha)} \\ &\approx \sqrt{464,673 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} \approx \underline{\underline{21,556 \frac{\text{m}}{\text{s}}}} \approx \underline{\underline{77,602 \frac{\text{km}}{\text{h}}}} \end{aligned}$$

د خوزښت انرژیشمیرنه:

$$\begin{aligned} E_{\text{kin}} &= \frac{m}{2} \cdot v_1^2 + m \cdot g \cdot h \\ &= 20000 \text{ kg} \cdot 25 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} + 40000 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 250 \text{ m} \cdot \sin(\alpha) = \underline{\underline{9293,458 \text{ kJ}}} \end{aligned}$$

چټکتيا نږدې 77,6 km/h ده.

خوزبست انرژي نږدې $W = 9293,458 \text{ kJ}$ ده.

	<p>۵ - په يوه غره کار يا ماین کې يو گردی ډوله څر-خيدونی پمپ په دقیقه کې 1200 Liter اوبه په يوه 100 m جگوالي پورته کوي. دا انتریب ماشين بايد څومره توان ولري، که پمپ يوه 85% اغيزدرجه ولري؟</p> <p>kreiselpumpe rotary pump</p> <p>drive motor antriebsmotor</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

اوبی: شميرارونه او همغه(ثابته):

$$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 1\text{N} \quad 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1\text{Nm} = 1\text{Ws} = 1\text{J}$$

ورکړي: لاس ته راړنډېری (هغه ډېری يا ست چې لاس ته يې راوړو) اغيزدرجه

غوښتوني: انتریبتوان يا (پیل) تلونتوان، انتریب يا درايو، کار، توان

$$\text{gegeben: Fördermenge} = 1200 \frac{\text{Liter}}{\text{min}} \Rightarrow m = 1200 \text{ kg}$$

$$t = 60 \text{ s} \quad h = 100 \text{ m} \quad \text{Wirkungsgrad } \eta = 85\% = 0,85$$

gesucht: Antriebsleistung P_{zu}

$$\text{Arbeit: } W = m \cdot g \cdot h = 1200 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 100 \text{ m}$$

$$= 1200 \cdot 9,81 \cdot 100 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 1177200 \text{ Nm} = 1177200 \text{ Ws}$$

$$\text{Leistung: } P_{ab} = \frac{W}{t} = \frac{1177200 \text{ Ws}}{60 \text{ s}} = 19620 \text{ W} = 19,62 \text{ kW}$$

$$\eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}} \Leftrightarrow P_{zu} = \frac{P_{ab}}{\eta} = \frac{19,62 \text{ kW}}{0,85} \approx \underline{\underline{23,082 \text{ kW}}}$$

د گردڅرخونپمپ درايو ماشين بايد نږدې 23082 Watt توان ولري، دا نږدې 23,082 kW دی.

۶ - Kohlekraftwerke coal power plants عصري د ډبروسکرو کار ماشينونه يوه د 40% اغيزدرجه لري.

الف - د 750 MW زورماشين power plant لپاره کوم تودوخی توان د ډبرو سکرو سونگ له لارې بايد چمتوشي؟

ب – د ورځي (24 h) بايد څومره د ډبرو سکاره وسوزول شي، چي د ډبرو اېستلو ماشينونو اړتيا پوره کړي؟ (د ډبرو سکرو ځانگړی ارزښت : 31 MJ/kg) اوبی:

الف – ورکړي: غوښتونې:

$$\text{gegeben: } \eta = 40\% \hat{=} 0,4 \quad P_{ab} = 750 \text{ MW}$$

$$\text{gesucht: } P_{zu}$$

$$\eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}} \Leftrightarrow P_{zu} = \frac{P_{ab}}{\eta} = \frac{750 \text{ MW}}{0,4} = \underline{\underline{1875 \text{ MW}}}$$

د تودوخې توان 1875 MW دی.

دا په دي مانا، چي 60% د په کار اچول شوي انرژي په کارنه راځي، دا د ايگولوژي له مخي د منلو نه دی. د باد اولمر څخه کيدی شي له CO₂ څخه ازاد برېښنا توليد کړی شي.

ب – په ترتيب کښته لورته: ورکړي: ... د سکرو تودوخې ارزښت غوښتونې: د سکرو اړتيا، سکرو ارزښت برابر... پر تودوخې ارزښت = ...

$$\text{gegeben: } 31 \frac{\text{MJ}}{\text{kg}} = 31 \cdot 10^6 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \quad \text{Heizwert der Kohle} \quad P_{zu} = 1875 \text{ MW} \quad t = 24 \text{ h}$$

$$\text{gesucht: Kohlebedarf}$$

$$W_{zu} = P_{zu} \cdot t = 1875 \cdot 10^6 \text{ W} \cdot 24 \cdot 3600 \text{ s} = 162000000 \cdot 10^6 \text{ Ws} \\ = 162 \cdot 10^{12} \text{ Ws} = 162 \cdot 10^{12} \text{ J}$$

$$\text{Kohlebedarf} = \frac{W_{zu}}{\text{Heizwert}} = \frac{162 \cdot 10^{12} \text{ J}}{31 \cdot 10^6 \frac{\text{J}}{\text{kg}}} = \frac{162}{31} \cdot 10^6 \text{ kg}$$

$$\approx 5,226 \cdot 10^6 \text{ kg} = 5226 \cdot 10^3 \text{ kg} = \underline{\underline{5226 \text{ t}}}$$

هره ورځ بايد 5226 t د ډبرو سکاره وسوزل شي.

۷ – وينا څه مانا لري، چي د ډيزل ماشين % 42 اغيزدرجه ده؟

اوبی –

د يوه ډيزل ماشين اغيزدرجه % 42 په دي مانا ده، چي تیک د % 42 ورننوتې انرژي د ډيزل په بڼه رښتيا په مېښانيکي انرژي بدليري. دا پاتي % 58 د تودوخې اوسولونزيان په بڼه ورکيري.

۸ - د پریټوموبیلې (Perpetuum Mobile) لاندې څه پوهیږو؟

ولې داسې ماشینونه نه شته؟

اوبی:

پریټوموبیل د مینانیکې، کیمیاوي اونورو پیدایښتونو جوړښتونه دي، چې دا یو وار په کار واچول شي، تل په کار یا چالان پاتې کیږي او غوښتن ارزښتیز نور کارونه هم سرته رسوي. د جوړښتبرخو ټیک پیدایښتي په کار اچونه د ماشین تل خوزښت ته پای ورکوي (موخه: چې دومره وکارول شي، چې ماشین نور پخپله د کاره ولویږي).

داسې ماشینونه د انرژي ساتنقانون یا ساتنلار له مخې شتون نه شي لرودی.

پوښتنې او ځوابونه:

۱ - د یوه زورکچوني سکالا نه پیژندور شوی. ټیک نخښې د 0 N او 5 N ساتلي بیرته یا روغي پاتې دي.

وېشنه یې - د سکالا لپاره - څنگه بیرته جوړولی شی؟

اوبی:

د زور اندازوني غزونه یا پرسیدنه د هوک قانون له مخې په هغې اغیزمنزور سره پروپورڅیونا لده. سکالا کیدی شي جوړه شي، داسې چې سری د 0 N او 5 N په منځ کې ساحه په نخښه کوني سره په پنځه برابر وېر خو وېشي او ۱ تر ۴ پورې کرښې وکاري.

۲ - د دوه یوډول په رسی د جگیدني ماشینونه دي (Seilwinden winches) توان سره پرتله کری.

ماشین ۱ د 1000 N یوبار په ۳ ثانیکو کې ۱۵ متره جگ پورته کوي.

ماشین ۲ د یو 5000 N بار په ۲ ثانیکو کې 1,6 m جگ پورته کوي.

اوبی: په ۲- کې نمونه وگوری.

$$\text{Seilwinde A: } t = 3 \text{ s} \quad G = 1000 \text{ N} \quad h = 15 \text{ m}$$

$$\text{Seilwinde B: } t = 2 \text{ s} \quad G = 5000 \text{ N} \quad h = 1,6 \text{ m}$$

$$\text{A: } P = \frac{W}{t} = \frac{G \cdot h}{t} = \frac{1000 \text{ N} \cdot 15 \text{ m}}{3 \text{ s}} = \frac{15000 \text{ Nm}}{3 \text{ s}} = \frac{15000 \text{ Ws}}{3 \text{ s}} = \underline{\underline{5000 \text{ W}}}$$

$$\text{B: } P = \frac{W}{t} = \frac{G \cdot h}{t} = \frac{5000 \text{ N} \cdot 1,6 \text{ m}}{2 \text{ s}} = \frac{8000 \text{ Nm}}{2 \text{ s}} = \frac{8000 \text{ Ws}}{2 \text{ s}} = \underline{\underline{4000 \text{ W}}}$$

ماشین ۱ 5000 W بار پورته کوي، ماشین ۲ 4000 W بار پورته کوي.

۳ – یو موټر 93 kN وزن لري. دا یو ماشین لري، چې 45 kW توانیږي.

دا موټر په کوموخت کې په یوه 1500 m جگ غره باندې پورته ختلی شي؟

اوبی:

$$G = 93 \text{ kN} = 93000 \text{ N} \quad P = 45 \text{ kW} = 45000 \text{ W} \quad h = 1500 \text{ m}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{G \cdot h}{t} \Rightarrow t = \frac{G \cdot h}{P} \quad 1 \text{ Nm} = 1 \text{ Ws}$$

$$t = \frac{93000 \text{ N} \cdot 1500 \text{ m}}{45000 \text{ W}} = \frac{93000 \cdot 1500 \text{ Ws}}{45000 \text{ W}} = 3100 \text{ s} = \underline{\underline{51 \frac{2}{3} \text{ min}}}$$

موټر به وکړی شوی، چې په 51 2/3 دقیقو کې په غره پورته وڅیږي؟

۴ – یوه نه راکنبلې فنر د 20 N له لارې په 10 cm اوږدېږي (راکنبل کيږي).

دا کومه راکنبل انرژي لري؟

اوبی:

$$F = 20 \text{ N} \quad s = 10 \text{ cm} = 0,1 \text{ m}$$

$$W_{sp} = \frac{1}{2} D \cdot s^2 \quad F = D \cdot s \Rightarrow D = \frac{F}{s} \Rightarrow W_{sp} = \frac{1}{2} \frac{F}{s} \cdot s^2 = \frac{1}{2} F \cdot s$$

$$W_{sp} = \frac{1}{2} \cdot 20 \text{ N} \cdot 0,1 \text{ m} = 10 \cdot 0,1 \text{ Nm} = \underline{\underline{1 \text{ Nm}}}$$

فنر د 1 Nm یوه راکنبل انرژي لري.

فزيك ۱

۵ – سړی باید یو زورکچوونی په $s = 0,05 \text{ m}$ وغزوي، تر هغې چې مارکې یا نخینه 5 N وښايي.

د هغه فنر سختواليڅومره لويدي؟

اوبی:

$$s = 0,05 \text{ m} \quad F = 5 \text{ N}$$

$$D = \frac{F}{s} = \frac{5 \text{ N}}{0,05 \text{ m}} = \underline{\underline{100 \frac{\text{N}}{\text{m}}}}$$

د فنر کلکوال (د فنر همغه) $D = 100 \text{ N/m}$ دی.

۶ – سړی د $0,5 \text{ kg}$ کتلې یوتن په میخفنر زورنده وي، داسې چې دی په 6 cm اوږد شي. اوس دا سیستم په لړزه راوړلکيري.

د کوم فرکونخ سره دا سیستم لړزيري؟

اوبی: لړزېندوام... فرکونخ

$$m = 0,5 \text{ kg} \quad s = 6 \text{ cm} = 0,06 \text{ m}$$

$$\text{Schwingungsdauer: } T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{D}} \quad \text{Frequenz: } f = \frac{1}{T}$$

لومړی د فنر تینګوالی D شمیرل کيري. ، یادونه:.... لړزېندوام... فرکونخ:

$$F = D \cdot s \Rightarrow D = \frac{F}{s} = \frac{0,5 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{0,06 \text{ m}} = \frac{0,5 \cdot 9,81 \text{ kg}}{0,06} \frac{\text{kg}}{\text{s}^2} = \underline{\underline{81,75 \frac{\text{N}}{\text{m}}}}$$

$$\text{Bemerkung: } 1 \frac{\text{N}}{\text{m}} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2}$$

$$\text{Schwingungsdauer: } T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{D}} = 2\pi\sqrt{\frac{0,5 \text{ kg}}{81,75 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2}}} = 2\pi\sqrt{\frac{0,5}{81,75}} \text{ s} \approx 0,491 \text{ s}$$

$$\text{Frequenz: } f = \frac{1}{T} \approx \frac{2,035}{\text{s}} = \underline{\underline{2,035 \text{ Hz}}}$$

دا سيستم د $2,035 \text{ Hz}$ يوه فرکونخ سره لړزيری.

۷ – يو د پندل ساعت (د رپيدني ساعت) چيرته زر وي، په اکواتور کي اوکه په شمالي قطب کي؟

اوبیونه: لړزېدونام يا لړزېدونوختواتن

$$\text{Schwingungsdauer: } T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$

په څرگنده توگه د ځمکبیره (د ځمکي بیره) په اکواتور کي د منځ ته راتلونکې تېزوزور له امله هلته داسي نږدې لړ دی نسبت پر شمالي قطب ته. د پورته کتنوپه بنسټ له پورته برابرون څخه کره کيدی شي، چي د لویو g – ارزښتونو سره د لړزېدونو دوام (لنډ: لړزېدونام) کميری. د پندل ساعت لپاره کم لړزېدونام په دې مانا دی، دا زر روان دی. فاڅيت يا پای لاس ته راوړنه: په شمالي قطب کي پندلساعت زر ځي و اکواتورته.

۸ – يو فنرپندل کوم اوږدوالی لري، چي د برابر فرکونخ سره لکه د $m = 3 \text{ kg}$ کتلي د فنرپندل د فنرهمغې (ثابتي)

$$D = 98,1 \text{ N/m} \text{ سره لړزېږي؟}$$

اوبیونه:

$$m = 3 \text{ kg} \quad D = 98,1 \frac{\text{N}}{\text{m}} = 98,1 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

تارزورندی او فنرزورندی برابر فرکونخ لري: دا په دې مانا چي: ...، تارزورندی...، فنرزورندی،

$$\text{Das bedeutet. } f_1 = f_2 = \frac{1}{T_1} = \frac{1}{T_2} \Rightarrow T_1 = T_2$$

$$\text{Fadenpendel: } T_1 = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}} \quad \text{Federpendel: } T_2 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{D}}$$

$$T_1 = T_2 \Rightarrow 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{D}} \Leftrightarrow \frac{l}{g} = \frac{m}{D} \Rightarrow l = g \cdot \frac{m}{D}$$

$$l = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \frac{3 \text{ kg}}{98,1 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2}} = \frac{9,81 \cdot 3}{98,1} \text{ m} = \underline{\underline{0,3 \text{ m}}}$$

دا فرکونخ پندل 0,3 m اوږدوالی لري.

۹ – یو موټر 1200 kg کتله لري. که ۴ کسان (هر یو ۷۵ کیلو گرامه) ورپ، رته شي، د موټر کاروسري 5 cm نیټیري.

الف – د فنر همغه (ثابته) څومره لویه ده؟

د کوم فرکونخ سره دا پوره بار موټر پورته اوکښته لږزیري، که دا یو خراب Stoßdämpfer ولري.

اوبیونه:

د موټر کتله: $m_A = 1200 \text{ kg}$ د کسانو کتله: $m_P = 4 \cdot 75 \text{ kg} = 300 \text{ kg}$

د ټولو کتله، چې لږزېدنه کې راگیرېدی شي: $m = m_A + m_P = 1500 \text{ kg}$

فنر همغې ته د فنر لار شمیرنه: $s = 5 \text{ cm} = 0,05 \text{ m}$

الف – د بیکې – یا فنر همغه (ثابتې) شمیرنه:

د فنر همغه شمیرنه $D = 58860 \text{ N/m}$ ده.

ب - د زیانمن ستوسدمپفر سره لږزېدنفرکونخ شمیرنه:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{D}} \text{ mit } m = 1500 \text{ kg und } D = 58860 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{1500 \text{ kg}}{58860 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2}}} \approx 1,003 \text{ s} \Rightarrow f = \frac{1}{T} \approx \frac{0,997}{\text{s}} \approx \underline{\underline{1 \text{ Hz}}}$$

د زیانمن ستوسدمپفر سره واگون د یوه نږدې 1 Hz فرکونخ سره لږزېږي.

۱۰ - یو اس ($P = 600 \text{ W}$) یو واگون د 300 N زور سره په یوه ساعت کې څوکره لري وری شي؟

اوبی –

$$P = 600\text{ W} \quad t = 1\text{ h} = 3600\text{ s} \quad F = 300\text{ N}$$

$$W = F \cdot s \quad W = P \cdot t$$

$$s = \frac{W}{F} = \frac{P \cdot t}{F} = \frac{600\text{ W} \cdot 3600\text{ s}}{300\text{ N}} = 7200 \frac{\text{Ws}}{\text{N}} = 7200 \frac{\text{Nm}}{\text{N}} = \underline{\underline{7200\text{ m}}}$$

اس ۾ ٻوڙ ساعت کي ڊا واڳون 7200 m راکڻي ٿي.

۱۱ - يو موٽر ٽومر زورته وڌو ورکوي، ڇي ٻوڙه ڳاز يوڊ 80 kW توان لري، که ڊا

الف - ٻوڙ لومري ڳير کي همغه (ثابته) چٽکتيا $v = 10\text{ m/s}$ سره مايل ٻوڙه ٻوڙه ٿي؟

ب - ٻوڙ ٽلورم ڳير کي ڊ برابر توان سره ڊ موٽر زور ٽومر لوي ڊي، که ڊا موٽر ڊ يوڙه $v = 108\text{ km/h}$ همغه چٽکتيا ولري؟

اوبو-

$$P = 80\text{ kW} = 80000\text{ W} \quad v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad v_2 = 108 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$P = F \cdot v \Rightarrow F = \frac{P}{v}$$

الف - زور ٻوڙه لومري ڳير کي :

$$F = \frac{P}{v_1} = \frac{80000\text{ W}}{10 \frac{\text{m}}{\text{s}}} = 8000 \frac{\text{Ws}}{\text{m}} = 8000 \frac{\text{Nm}}{\text{m}} = \underline{\underline{8000\text{ N}}}$$

ڊا موٽر ٻوڙه لومري ڳير کي 8 000 N زورتنه وڌو ورکوي.

ب - زور ٻوڙه ٽلورم ڳير کي:

$$F = \frac{P}{v_2} = \frac{80000\text{ W}}{30 \frac{\text{m}}{\text{s}}} = 2666 \frac{2}{3}\text{ N}$$

موٽر ٻوڙه ٽلورم ڳير کي 2666 2/3 N زورتنه وڌو ورکوي.

فزيک ۱

۱۲ – کران یویر پیننا ماشین د $P = 30 \text{ kW}$ توان سره لري. د کومې چټکتیا سره دی کړی شي د کارشيان د $m = 0,6 \text{ t}$ کتلې سره جگ پورته کړي؟

اوبی:

$$P = 30 \text{ kW} = 20000 \text{ W} \quad m = 0,6 \text{ t} = 600 \text{ kg}$$

$$P = F \cdot v \Rightarrow v = \frac{P}{F} \quad \text{mit } F = m \cdot g \text{ folgt:}$$

$$v = \frac{P}{m \cdot g} = \frac{30000 \text{ W}}{600 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{30000 \frac{\text{Nm}}{\text{s}}}{600 \cdot 9,81 \text{ N}} \approx \underline{\underline{5,1 \frac{\text{m}}{\text{s}}}}$$

کران کړی دا د کارشيان د نږدې $5,1 \text{ m/s}$ جټکتیا سره پورته جگ کړي.

۶ . لړزېدنه اوڅپې **Schwingungen und Wellen**

د لړزېدنې شننه يا روښانه ونه

ازماېنت:

مورد يوه تارزنگوونې خوزبنت گورو

غونډاره بې ځايه کوو اوبيا يې پرېدو، نوبيا دا تل تکرار هلته- دلته خوزبنت سر ته رسوي

داسې يوخوزبنت ،، تلبيرته راگرزیدونی،، خوزبنت بلل کيږي.

د ځورنډې يوپوره هلته – اودلته خوزبنت يوه پريودې يا بېرته راگرزېدنه بولو.

وخت چې په هغې دا زورنډی يوه بېرته راگرزېدنه پوره کړي، د راگرزېدنې دوام T بلل کيږي.

د هر هلته – او دلته خوزېدنې په ترڅ کې زورندغونډارې هغې خپل پخواني په څټکي ته بريته راگرځي او هلته خپل خورا لويه څنگيدنه لري.

د منځای څخه په څټکي را په څنگيدنه د لرزې امپليټود Amplitude بولو.

په يوه ثانيه کې د بيرته راگرځيدني گڼون (تعداد) ته فرکونڅ Frequenz f وايو

$$T = \frac{1}{f} \quad \text{همداسې لړزېدندوام} \quad f = \frac{1}{T} \quad \text{فرکونڅ:}$$

ازماېنت: موريو تار زورندې د گرځيدناوردوالي $l = 2 \text{ m}$ په 40 cm سره څنگ ته کوواو وخت د يوې راگرځيدني T لپاره کچوو.

مور وخت د $n = 10$ لړزېدنې $t = 28 \text{ s}$ لپاره ټاکو.

د (بيرته) راگرځيدندام (پريودوم) $28 \text{ s} / 10 = 2,8 \text{ s}$ دی.

څنگه دا ازماېنت د نيم امپليټود 20 cm سره تکراروو.

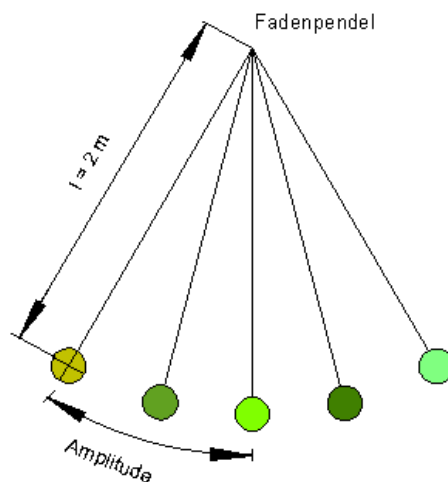
د (بيرته) راگرځيدندام (پريودوم) بيرته $2,8 \text{ s}$ دی.

مور دا ازماېنت د لنډ زورندې اوږدوالي لپاره تکراروو.

لاس ته راوړنه يا پايله په يوه لښتي (جدول) کې ليکو.

مور فرکونڅ $f = n/t$ شميرو.

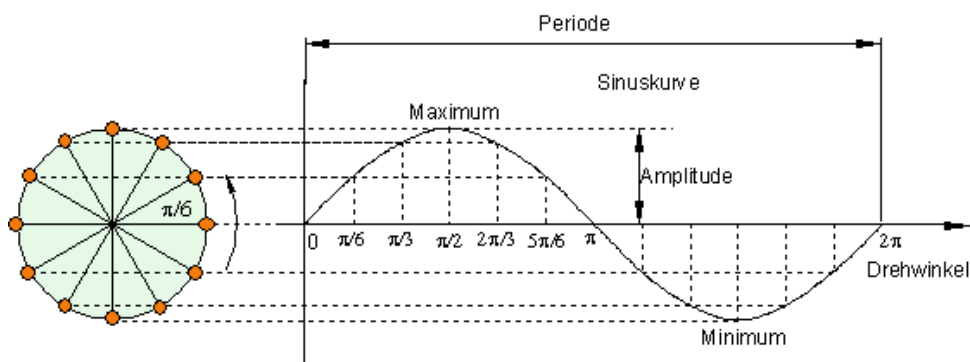
Pendellänge l in m زورندې اوږدوالی l	2	1	0,5	0,25
د لړزېدنې گڼون n	10	10	10	10
د لړزېدنې لپاره وخت t په s	28	20	14	10
راگرزېدنوام $T = t/n$ په s	2,8	2	1,4	1
Frequenz $f = n/t$ in Hz	0,36	0,5	0,71	1



۶ . ۲ - هارمونيک لرزېدنه

يوه غږ کاشوغه (يوه اله ده، چي د هغي په مرسته د موزيک الوغرسره دازماپښت له لارې سموي) يو غږجوړوي. د هغي هغه بنسودونې (هغه ستني، چي خوزي) خانگري هلته —دلته خوزښتونه. د هغي نخښه ونې يوه د ساين کره راکوي. داسي يوه لرزېدنه مور هارمونيکي —يا ساين لرزېدني بولو.

د ساين لرزېدنو انځورونه: د لاندي پښتو: پريود، ساينکره، ماکسيموم، امپليتود يا جگوالی، څرخونکونج، مينيموم.



د هارمونيکي لرزېدنو زورقانون

ازماپښت په فنر زوروندي

الف – په انډول دروندوالي ځای کې د فنرپورته لورته لوریزه راکښنوزور (زیاتیز یا مثبت) هغه کښته لورته لوریزه دروندوالي – یا وزنوزور G (کمیزه یا منفي) سیده پورته پورته کوي.

$$G = - F_0 : \text{باورلري}$$

نو ټول زور $F = G + F_0 = 0$ دی.

ب- اوس بدن په یوه لیکه $s > 0$ پورته لورته پورته کيږي. بیا نو پورته لور اغیزمن راکښنوزور په $F_1 = F_0 - D s$ کوچنی کيږي. اوس کښته لورته لاس ته راوړی زور راگوي:

$$F = G + F_1 = G + F_0 - D s = 0 - D s$$

$$F = - D s < 0$$

پ- که تن په یوه $s < 0$ لیکه د کښته لورته په څنگ کړي، نو پورته لور اغیزمن راکښنوزور و $F_1 = F_0 - D s$ ته لویيږي. پام وکړی، چې دلته s کمیز، نو $D s$ - زیاتیز دی. اوس فنر زور درنیږي. پورته لور لاس ته راوړنی زور دی:

$$F = G + F_1 = G + F_0 - D s = 0 - D s$$

$$F = - D s > 0$$

ازماښت

مور کورک K' د یوه نیغولار کلک شوي څرخیدنور کتره یا چترو یا ټیکلي باندي کلکوو.

څرخونگن داسې سموو، چې د کورک څرخوندوام د فنر زورندي د بیاراگرځیدنې دوام سره برابر وي. په سیوریپر بوستون یوه نیغه ولاړه کرښه منځ ته راځي، په هغه چې د کورک سیوری پورته او کښته خویيږي. د فنر زورندي د غونډاری سیوری پوره برابر خوزښت سرته رسوي.

<p>په دې ترڅ کې چې کورک K' د r وړانګې سره په يوه گردۍ راڅرخي، غونډاری د s - چورلیز باندي د هغه برابر د وړندوالي ځای $s = 0$ باندي کښته پورته کيږي.</p> <p>دا د دواړو په څټکو $s = A = r$ او $s = -A = -r$ په منځ کې پروت دی.</p> <p>زیاتيز ارزښت د رپیدني امپلیتود بلل کيږي. دا د برابر د وړندوالي ځای څخه خورا زیاته یا ماکسیمال په څنګیدننه ده.</p> <p>د څنګیدنې s لپاره باور لري:</p> $s = y = r \cdot \sin \varphi = A \cdot \sin \varphi$ <p>دا یو هامونیکي لړزېدنه په گوته کوي.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

د کونج چټکتیا

د یوه گردۍ خوزښت د همغه څرخونګن سره کونج φ د وخت سره پروپورشنل زیاتيږي.

ورته، لکه په یوه برابر ډوله چټکتیا خوزښت کې $v = \frac{s}{t}$ دی، کیدی شي د څرخونلار لپاره یوه د کونج چټکتیا پیژندورګر شي:

Winkelgeschwindigkeit: $\omega = \frac{\varphi}{t}$
 کونج چټکتیا

له دې سره د هامونیکي لړزېدني لپاره باور لري: $s(t) = A \cdot \sin \omega t$

د کونج چټکتیا لپاره لاندېګډې اړیکې باور ي دي.

$$\omega = \frac{\varphi}{t} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$$

د لړزېدني برابرېون لاسته راوړنه

په يادولره: کربنيز زور لار يا - قانون د لړزېدونې تن خوزبنت ديکته کوي.

د $F=m \cdot a$ سره بېره د $a(t)$ هر وخت t سره د برابرېون له لارې کره شوي

$$m \cdot a(t) = -D \cdot s(t) \quad (1)$$

د دفرنخيا لشميرني قانون له لارې باورلري: $a(t) = \dot{v}(t) = \ddot{s}(t)$

$$\Rightarrow m \cdot \ddot{s}(t) = -D \cdot s(t) \quad (2) \quad (\text{Differentialgleichung})$$

توليز حل دی:

$$s(t) = A \cdot \sin(\omega t + \varphi_0) \quad (A = \text{Amplitude})$$

Probe: $\dot{s}(t) = A \cdot \omega \cdot \cos(\omega t + \varphi_0)$

$$\ddot{s}(t) = -A \cdot \omega^2 \cdot \sin(\omega t + \varphi_0) = -\omega^2 \cdot s(t)$$

مور $\ddot{s}(t)$ په (۲) برابرېون کې خای په خای کوو او لاسته

$$\text{راورو } -m \cdot \omega^2 \cdot s(t) = -D \cdot s(t)$$

$$\underline{T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{D}}} \quad \text{سره له دې د چټکتيا دوام لپاره راکوي} \quad \omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{D}{m}}$$

په پام کې ولری

هارمونیک لړزېدنه کیدی شي داسې روښانه شي:

$$\text{وخت- لار - قانون: } s(t) = A \cdot \sin(\omega t)$$

$$\text{وخت - چټکتيا - قانون: } v(t) = A \cdot \omega \cdot \cos(\omega t)$$

$$\text{وخت - بېره - قانون: } a(t) = -A \cdot \omega^2 \cdot \sin(\omega t)$$

$$\text{د کونجټيگتيا سره: } \omega = \frac{\varphi}{t} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \cdot f$$

(f فرکونخ دی، T د پریود دوام، A امپلیتود)

تارزنگیدونی Das Fadenpendel

لر زبڼه ټیک هلته هارمونیک ده، که F متناسب و
 s څنگیدني ته وي:

$$F = m \cdot g \cdot \sin \delta = m \cdot g \cdot \sin \left(\frac{s}{l} \right)$$

ځکه چې $s = l \cdot \delta$

که $s \ll l$ باور ولري، نو s په نږدې توگه د پراته
 څنگیدني s_h سره برابر دی او باور لري:

$$\sin \delta = \frac{s_h}{l} \approx \frac{s}{l}$$

د کوچني څنگیدني لپاره د کرښیز زور قانون داسي
 دی:

$$F = m \cdot g \cdot \sin \delta = m \cdot g \cdot \frac{s}{l} = \left(\frac{m \cdot g}{l} \right) \cdot s$$

مورکری شو په دې پسي تارزورندی د هر
 غوښتوني ټیکوالي سره د هارموني لرزبڼه د

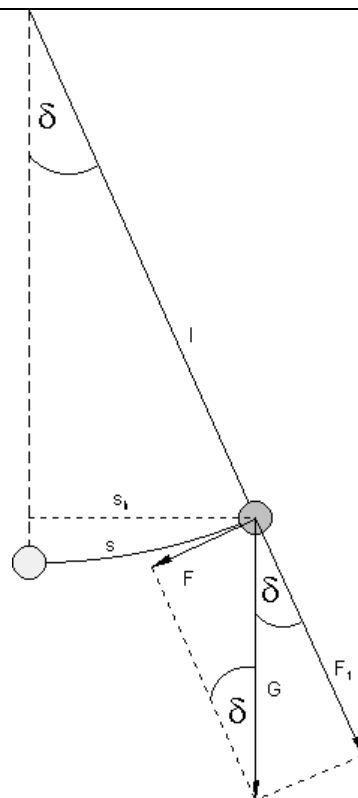
کچونلويي $D = \frac{m \cdot g}{l}$ سره تر حیرني لاندي
 راوړو.

که مور امپلیتود پوره کوچنی وټاکو

د $T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m}{D}}$ سره دد راگرځیدني- یا پریود

دوام لپاره لاس ته راځي:

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m}{D}} = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m \cdot l}{m \cdot g}} = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}}$$



پام کې ولره: یو تارزنګوونی په پوره کوچنی امپلیتود هارمونیک لرزیري.

د هغه د راګرزېدنې دوام دی:

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}}$$

یادونه: د تار زنګیدونی په راګرزېدنوام باندې کیدی خورا ټیک د ځمکې بیره g پیدا کړي.

د دې لپاره باید د زنوګوونې اوږدوالی او د راګرزېدنې دوام کچ شي.

پوښتنې اوځوابونه

۱- ټالساعت

الف- څه باید وشي، چې یو ټالساعت زر لار شي؟

ب - د وخت اکت بدلیري، که د ټال امپلیتود تل کوچنی شي؟

پ - څه باید وشي، چې ټال د نیم فرکونخ سره ورپیږي یا تل وخوري؟

اوبې:

الف - که ټالساعت زر لار شي، باید سری د ټال اوږدوالی لوی کړي. د زیات وخت د Einstellschraube له لارې د ټال په لاندې برخه سرته ورسولی شي. له دې سره د ریډني ګرځیدنوام لویږي.

$$\text{Periodendauer: } T = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}} \quad l = \text{Pendellänge} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

ب - د امپلیتودې د کمیدنه په ریډندوام اغیز نه لري او له دې سره په وخت اکت هو. د هارموني ریډني د ریډندوام ټیک د ریډناوږدوالي l اود راکښتنې تل همغه یا ثابتې g په واک کې ده.

پ – د هارموني ريښدي فرکونخ لپاره باورلري:

راگر زېښندوام:....، زنگوون اوږدوالي:.. فرکونخ:....، نيم فرکونخ:

$$\text{Periodendauer: } T = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}} \quad l = \text{Pendellänge} \quad g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\text{Frequenz: } f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}}} = \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$\begin{aligned} \text{Halbe Frequenz: } \frac{1}{2}f &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \sqrt{\frac{g}{l}} \\ &= \frac{\sqrt{l}}{\sqrt{4}} \cdot \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \sqrt{\frac{g}{l}} = \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \sqrt{\frac{1 \cdot g}{4 \cdot l}} = \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \sqrt{\frac{g}{4 \cdot l}} \end{aligned}$$

نيم فرکونخ د ټال د ډېرواره ټال-اوږدوالي سره لاس ته راځي.

پوښتنه ۲ – يوتار ټال يا زووندي د $T_1 = 1,91 \text{ s}$ راگر ځيندوام سره رپيري يا ټال خوري. که څوک تار 130 cm اوږدکړي، راگر ځينده په $2,98 \text{ s}$ راگر ځيندوام جگيري.

له دې ټيک کچور ورکړو څخه غورځيندي بيره د هغه ځای لپاره وشميري، چې هلته ټال ټال خوري يا رپيري.

اوبی: ورکړي: غوښتوني:....، ايښوونه:

$$\text{geg. } T_1 = 1,91 \text{ s} \quad l_1 = l \quad T_2 = 2,98 \text{ s} \quad l_2 = l + \Delta l \quad \Delta l = 1,3 \text{ m} \quad \text{ges. } g$$

$$\text{Ansatz: } T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Leftrightarrow T_1^2 = (2\pi)^2 \frac{l}{g}$$

$$\Leftrightarrow l = \frac{T_1^2}{(2\pi)^2} \cdot g \Leftrightarrow l = g \cdot \left(\frac{T_1}{2\pi}\right)^2$$

$$T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{l + \Delta l}{g}} \Leftrightarrow T_2^2 = (2\pi)^2 \frac{l + \Delta l}{g}$$

$$\Leftrightarrow l + \Delta l = \frac{T_2^2}{(2\pi)^2} \cdot g \Rightarrow l = g \cdot \left(\frac{T_2}{2\pi}\right)^2 - \Delta l$$

د برابر ايښووني له لاري د l له منځه وړنه.

g پسي بي حل کړی:

$$\Delta = g \cdot \left(\frac{T_2}{2\pi}\right)^2 - g \cdot \left(\frac{T_1}{2\pi}\right)^2 \Leftrightarrow g \left[\left(\frac{T_2}{2\pi}\right)^2 - \left(\frac{T_1}{2\pi}\right)^2 \right] = \Delta$$

$$\Leftrightarrow g = \frac{\Delta}{\left(\frac{T_2}{2\pi}\right)^2 - \left(\frac{T_1}{2\pi}\right)^2} = \frac{(2\pi)^2 \cdot \Delta}{T_2^2 - T_1^2}$$

د غورځيدبيره په کچځای کې $9,809 \text{ m/s}^2$ ده. پوښتنه ۳ - يو کامرتون (- غږ) A' فرکونڅ $f = 440 \text{ Hz}$ لري، نن ورځ موزيک الي زيات وخت د (هرڅ) 443 Hz فرکونڅ سره سمه وي. هرځلي فرکونڅدوام وشميری اوسره پرتله بي کړی.

(کامرتون **Der Kammerton** concert pitch د غږ جگوالی دی، چې هغه د موزيک الي برابر جگوالي باندي برابرشي. اوبی:

$$f_1 = 440\text{Hz} \Rightarrow T_1 = \frac{1}{f_1} = \frac{1}{440} \frac{1}{\text{s}} = \underline{\underline{0,002273\text{s}}}$$

$$f_2 = 443\text{Hz} \Rightarrow T_2 = \frac{1}{f_2} = \frac{1}{443} \frac{1}{\text{s}} = \underline{\underline{0,002257\text{s}}}$$

د راگرځيدني دوام د جگيدونک يفرکونڅ سره کميري.

پوښتنه: سړی يو د $m = 600 \text{ g}$ کتلي بدن په يوه ميخي بنکه (پيچتاو بنکه) زورندوي، چې دا د دې سره 12 cm اوږديري.

دا بنکتال د کوم فرکونڅ سره رپيري يا څرخي يا ټال خوري؟

اوبی: ورکړي: غوښتونۍ: فرکونڅ، فنرزنګيدونۍ:

فزيک ۱

geg. $m = 600 \text{ g} = 0,6 \text{ kg}$ $s = 12 \text{ cm} = 0,12 \text{ m}$ $g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ges. Frequenz f

$$\text{Federpendel: } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{D}} \quad \text{mit } D = \frac{m \cdot g}{s}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow f = \frac{1}{T} &= \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{m}{D}}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{m}{\frac{m \cdot g}{s}}}} \\ &= \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{m \cdot s}{m \cdot g}}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{s}{g}}} = \frac{1}{2\pi} \cdot \sqrt{\frac{g}{s}} \\ &= \frac{1}{2\pi} \cdot \sqrt{\frac{9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{0,12 \text{ m}}} \approx \underline{\underline{1,439 \frac{1}{\text{s}}}} \end{aligned}$$

بنکټال د يوه نږدې 1,439 Hz فرکونڅ سره رپيري يا ټال خوري

پوښتنه ۵ – يو تارټال يا زورندی د اته راگرځيدنولپاره ۱۰ ثانيوته اړتيت لري

الف- د راگرځيدني دوام T څومره دي؟

ب – د راگرځيدني گڼون په 1 s کې خودی؟

پ – دا ټال کوم فرکونڅ لري؟

اوبی:

الف- د راگرځيدني دوام: کچشوی وخت پر د راگرځيدني گڼون

$$T = \frac{\text{gemessene Zeit}}{\text{Anzahl der Perioden}} = \frac{10\text{s}}{8} = \frac{5}{4}\text{s} = 1,25\text{s}$$

د راگرځيدني – يا پريود دوام:

د راگرځيدني وخت 1,25 ثاني دی

ب - د راگرځيدني گڼون په ثانيه کې: د راگرځيدني گڼون پر کچشوي وخت

$$\frac{\text{Anzahl der Perioden}}{\text{gemessene Zeit}} = \frac{8}{10\text{s}} = \underline{\underline{0,8 \frac{1}{\text{s}}}}$$

Frequenz: $f = \frac{n}{t} = \frac{8}{10s} = \frac{0,8}{s} = \underline{\underline{0,8\text{Hz}}}$ پ - فرکونخ :

تال يا زورندی يا زنگيدونی د يوه فرکونخ 0,8 Hz سره رپيري يا تال خوري.

پوښتنه ۶ - يو تارتال دې څومره اوږد وي، چې د ځمکې سر ($g = 9,81 \text{ m/s}^2$) باندې په کونۍ امپلिटودي د تال دوام ررسره $T = 1 \text{ s}$ رپيري.

اوبۍ ورکړۍ: ... غوښتونۍ: دزنګووني اوږدوال

geg. $g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ $T = 1 \text{ s}$ ges. Pendellänge l

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Leftrightarrow T^2 = (2\pi)^2 \cdot \frac{l}{g} \Leftrightarrow \frac{l}{g} = \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 \Leftrightarrow l = g \cdot \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2$$

$$l = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \left(\frac{1 \text{ s}}{2\pi}\right)^2 \approx \underline{\underline{0,248 \text{ m}}}$$

تال اوږدوالی نږدې 0,248 m دی.

پوښتنه ۷ -

سړی غواړي يو تارتال جوړ کړي چې په يوه ثانيه کې تیک نیمه رپيدنه کوي (ثانيه تال)

دا تال بايد څومره اوږدوالی په

الف- اکواتور کې ($g = 9,78 \text{ m/s}^2$).

ب - قطب کې ($g = 9,83 \text{ m/s}^2$) ولري؟

اوبۍ:

که دنیمي رپيدني لپاره وخت ۱ ثانيه وي، نو د تال گرځيدندوام $T = 2 \text{ s}$ دی.

فزيڪ ۱

gegeben: Äquator $g_{\text{Ä}} = 9,78 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ $T = 2 \text{ s}$ gesucht: Pendellänge l

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Leftrightarrow T^2 = (2\pi)^2 \cdot \frac{l}{g} \Leftrightarrow \frac{l}{g} = \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2$$

$$\Leftrightarrow l = g \cdot \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 = 9,78 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \left(\frac{2 \text{ s}}{2\pi}\right)^2 \approx \underline{\underline{0,991 \text{ m}}}$$

په اڪواتور کي د ثانیی تال اوردوالی نردي 0,991 m دی.

ورگري: قطب...، غوبستونی: د زنگوونی اوردوالی

gegeben: Pol $g_{\text{P}} = 9,83 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ $T = 2 \text{ s}$ gesucht: Pendellänge l

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Leftrightarrow T^2 = (2\pi)^2 \cdot \frac{l}{g} \Leftrightarrow \frac{l}{g} = \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2$$

$$\Leftrightarrow l = g \cdot \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 = 9,83 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \left(\frac{2 \text{ s}}{2\pi}\right)^2 \approx \underline{\underline{0,996 \text{ m}}}$$

په قطب کي د ثانییتال نردي اوردوالی 0,996 m دی.

پوښتنه ۸ - د حُمکڙخون لپاره (1851) L. Foucault يو 67 m اورد تال کارول کيروي. د گرځيدنی دوام (لنډ: گرځيدندوام) ام وشمیری.

اوبی: ورگري: د زورندي اوردوالی.... غوبستونی:

geg. Pendellänge 67 m $g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ges. T

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{67 \text{ m}}{9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}} \approx \underline{\underline{16,42 \text{ s}}}$$

د تال گرځيدندوام نردي 16,42 s دی.

پوښتنه ۹ - دا په څه پوري اړه لري، چې د تال ساعت پهژمي کي داسي لږ زر ځي نسبت واورې ته؟

اوبی:

په ژمي کې چې هوا سره وي زنگوونی (تال) غونجيري (گرمی پرسيدنه)، يعنی لنډيري. د لنډ زنگوونی يا تال اوږدوالي سره د تال د راگرځيدني وخت دوام کميري او له دې سره فرکونخ لوييري. ساعت لږ زر ځي. د د يوه واټنساتوني ميخ سره د تال په لاندې برخه کيدی شي د تال دوام په کمه کچه وغزوي، داسې چې ساعت بيرته سم لار شي.

پوښتنه ۱۰ – يو تار زنگوونی د يو ټاکلي فرکونخ سره ی-بورمی ته ورل کيري. هله د دې فرکون د ځمکې څخه لوي، ورسره برابر اوکه ترې کوچنی دی؟ دليل يې راوړی.

اوبی:

د راگرځيدن وخت لپاره باور لري: $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ د فرکونخ لپاره باور لري:

$$f = \frac{1}{T}$$

په سپورمی کې د راکبني- يا گراوېټيشن تل همغه (ثابته) g کوچنی ده نسبت و ځمکې ته، دا په دې مانا چې د زنگوونی راگرځيدو وختله لوي دی. فرکونخ د کوم سره چې زنگوونی تال خوري، کم دی نسبت و ځمکې ته. زنگوونی يا زنگيدونی په سپورمی په ورو زنگيري نسبت و ځمکې ته.

د يوه کره زنگوونی سره (بيرته راگرځيدونی زنگوونی) د $1,4 \text{ m}$ اوږدوالي سره د يوې لږ ځيدني لپاره $T = 2,374 \text{ s}$ وخت ورکوي يا وخت نيسي.

ځایارونده غورځيد – يا لوېدنچټکتيا g څومره ده؟

اوبی: ورکړی: غوښتونۍ:

فزيک ۱

$$\text{geg. } l = 1,4 \text{ m} \quad T = 2,374 \text{ s} \quad \text{ges. } g$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Leftrightarrow T^2 = (2\pi)^2 \cdot \frac{l}{g} \Leftrightarrow g = (2\pi)^2 \cdot \frac{l}{T^2}$$

$$\Leftrightarrow g = \frac{(2\pi)^2 \cdot l}{T^2} = \frac{(2\pi)^2 \cdot 1,4 \text{ m}}{(2,374 \text{ s})^2} \approx \underline{\underline{9,807 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$$

کچای کی غورزېښیږه نږدې $9,807 \text{ m/s}^2$ ده.

پوښتنه ۲ - یوڅلور متره اوږد تارزنگوونۍ د ۱ متر اوږدولي سره لنډیږي.

د کوم نسبت سره رپیدنوخت تغیر خوري یا بدلیري؟

اوبې: لږزېږدنوخت په نسبت ۱ : ۲ بدلیري یا تغیر خوري. د زنگوونې لنډونې وروسته د راگرځیدنې - یا بیرته راگرځیدنې وخت نیمیري.

پوښتنه ۳ - په یوه پیچي بڼکه ($D = 150 \text{ N/m}$) یو بدن د 600 g کتلي زورنډیږي، بیا په 6 cm له برابر دروندوالي څخه کښته لورته راکښل کیږي او ایله - یا پرېښول کیږي.

دا تن د کوم فرکونڅ سره رپیري؟

اوبې؛ gegeben ورکړي، gesucht غوښتونۍ

$$\text{gegeben: } D = 150 \frac{\text{N}}{\text{m}} = 150 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2 \cdot \text{m}} = 150 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2} \quad m = 0,6 \text{ kg} \quad \text{gesucht: } f$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{D}} \Rightarrow f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{m}{D}}} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{D}{m}}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{D}{m}} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{150 \frac{\text{kg}}{\text{s}^2}}{0,6 \text{ kg}}} \approx \underline{\underline{2,516 \frac{1}{\text{s}}}}$$

یو تن یا بدن د یوه $2,516 \text{ Hz}$ (هرڅ) برکونڅ سره رپیري.

د بڼکې تغیر په فرکونڅ رپیدنې اغیز نه لري.

د ډاکټر ماخان شينوارې چاپ شوي ليکنې:

1988 Vienna (Austria):

لومړۍ:

H.K. Kaiser , M. Shinwari : Aproximation compact pological algebra :
general algebra 6 ; Page 117 – 122 contributions to

1987 Vienna (Austria):

دویم:

Interpolation und Aproximation durch Polynime in Universalen
Diss . Uni. Wien Algebren .

*Interpolation and Aproximation by Polynome in universal Algebras,
Dissertation at the University of Vienna/Austria*

لاندي د شميرپوهنې پښتوتول کتابونه په المان کې د ،، افغانستان کلتوري ودي ټولنه، له
خوا چاپ شوي دي

2000 Bonn (Germany):

دريم: د شميرپوهنې ستر کتاب : د شميرپوهنې برسیره د انجنري، فزيک او اقتصاد
لپاره ، همداسې د بنوونکو او زده کوونکو لپاره (دا کتاب په ۹۰۰ مخونو کې چاپ
او دا نوې ليکنه به يې ځنو ځايونو غزېدلې او ځني ځايونه ترې لرې شوي دي)

2003 Bonn (Germany):

څلورم: ځمکچپوهنه (هندسه) ، په سلو، زرو کې شميرنه، د گټې – او کټې د کټې
شميرنه ، د احتمالي شميرنه کتاب د بنوونځي ټولې اړتياوې پوره کوي

2003 Bonn (Germany):

پنځم: الجبرونه (د الجبر بنسټونه دي)

2003 Bonn (Germany):

شمير: د شميرپوهنې انگرېزي - پښتو ډکشنري.

2003 Bonn (Germany):

اووم: د شميرپوهنې الماني - پښتو - او پښتو الماني ډکشنري

Mathematical dictionary German/ Pashto and Pashto/German

2003 Bonn (Germany):

اتم: دفرنخيال برابرېون (دا کتاب په دې څانگه کې يو پيل دی، ساده ليکل شوی)

Differential equation Translation; An Introduction

Bonn (Germany): 2003

نهم: د شمير پوهنې فرمولونو ټولگه

Mathematical Formulas

2003 Bonn (Germany):

لسم: شميرپوهنه له عربي په پښتو

1997 Bonn (Germany):

يوولسم: د افغانستان په هکله سپيني خبري: په المان کې

،،د افغانستان روغي او بيا ابادولو ټولنه،، له خو

يادونه: له ۲۰۰۰ کال دمخه ډاکتر ماخان شينواري د ،،د افغانستان روغي او بيا

آبادولو ټولنه،، له خوا درې ساسي مجلې هم را وستلي.

د ډاکتر ماخان ،،ميري،، شينواري ليکنې او ژباړې چې په چاپيدو يې پيل کيږي

2012 Bonn; Germany; Kabul Afghanistan

ژباړې:

: Prof. Brinkmann. (From Brinkmann.du.de)

لاندي د برينکمن ليکني چي له پرينکمن ن ج څخه ژباړل شوي دي.

- ۱ - شمير پوهنه د بنوونځي لپاره لومړی توک
- ۲ - شمير پوهنه د بنوونځي لپاره دويم توک
- ۳ - شمير پوهنه د بنوونځي لپاره دريم توک
- ۴ - د احتمالوالي شميرنه د بنوونځي لپاره
- ۵ - احصايه يا ستاتيستيک د بنوونځي لپاره

لاندي کتابونه د شتوتگارت د پوهنتون د استادانو د لکچرونو څخه چي د شتوتگارت پوهنتون ن ج څخه خپاره شوي را ژباړل شوي.

- ۶ - اناليزی ۱
 - ۷ - اناليزی ۲
 - ۸ - کرنبيز الجبر
 - ۹ - د شمير پوهني بنستونه
 - ۱۰ - د فرمولونو ټولگه
 - ۱۱ - فنکشنل اناليز
 - ۱۲ - وکتور شميرنه
- نورې ژباړې

۱۳ - له www.grundstudium.info/linearealgebra څخه: کرنيز الجبر

۱۴ - Georg Gutenbrunner گڼونپوهنه يا د اعدادو تيوري

زما ليکنې

Bonn (Germany):

۱۵ - د شميرپوهنې ستر کتاب دويم چاپ د پوره تغيراتو سره : دا کتاب د شميرپوهنې برخې برسیره د

انجنري، فزيک او اقتصاد لپاره ، همداسې د بنوونکو او زده‌کوونکو لپاره پوره گټور دی. په

کتاب کې د اړتيا سره زياتونه او کونه راغلي

۱۶ - ځمکچپوهنه (هندسه) دويم چاپ د پوره تغيراتو سره

۱۷ - الجبر بنسټونه دويم چاپ له تغيراتو سره

۱۸ - ډېری پوهنه يا ست تيوري

۱۹ - د شميرپوهنې سم اند (منطق رياضي)

۲۰ - د يو څو شميرپوهانو ژوندليک

۲۱ - د شمير پوهنې گډې وډې ليکنې

۲۲ - داهم ژباړه ده، خو ليکونکی يې متأسفانه راڅخه نابلد شوی: د مشتق او انتيگرال شميرنو ته

تمرينونه او اوبيوني يا حلونه يې

۲۳ - د شميرپوهنې انگرېزي پښتو او عربي + درې ډکشنري

۲۴ - د شميرپوهنې پښتو انگرېزي ډکشنري

۲۵ - د شميرپوهنې پښتو ډکشنري د شميرپوهنيزو ويونو په پښتو روښانه ونه

۲۶ - د زره له کومې (دا هغه لیکنې دي، چې ځنې یې په نړیول جالونو کې خپرې شوي دي.)

۲۷ - د افغانستان په هکله سپینې خبرې، چې و به غزیري.

نوري لیکنې، چې په ژباړه یې پیل شوی، خو لا پوره نه دي

- د شتوتکارت پوهنتون لکچرنوتونو څخه ، چې د شتوتکارت پوهنتون ن ج څخه خپریري:

د گروپونو تیوري

- د بنوونځي لپاره فزیک د برینکمن لیکنه

له پنځم ټولگي څخه تر اووم ټولگي پورې ژباړل شوی (دا چې زما دویم مسلک فزیک دی، دا لیکنې ژباړم. دا هم د دې لیکوال یوه ډېره ښه لیکنه ده، چې د شمیرپوهنې په څیر- دلته هم زیات تمرینونه د حل یا اوبیوني سره په کې راغلي او ماته زیات گټور برېشي)

۲۸ - همدا کتاب؛ فزیک لومړۍ برخه

د لیکوال ژوند ته لنډه کتنه

ماخان په اولني نوم ميړي شينواری د ارواښادي پستو او ارواښاد نوررحمان زوي په ۱۳۲۰ ه لمریز کې د شينواریو هسکه مینه کې دې نړۍ ته سترگې راغړولې.

د هسکې مینې د لومړني ښوونځي (د لومړنيو زده کونکو څخه) څخه وروسته

د رحمان بابا لیسې له ۱۹۵۴ تر ۱۹۶۵ پورې (ښوونځي له لومړي ټولگي پیل او د دویم ټولگي څخه گام او پای). د ۱۹۶۶ تر سپټمبر د کابل طب پوهنځي. له ۱۹۶۶ سپټمبر څخه د اتریش برس، چې هلته یې د شمیرپوهنې ډاکټري په پوره ستونځو تر لاسه کړه.

د ۱۹۹۸۷ ش ک تر ۱۹۸۸ د فبروري تر پای د دباندنيو چارو وزارت کې مامور.

د ۱۹۸۸ مارچ څخه تر ۱۹۹۲ جون پورې په بن کې د افغانستان جمهوریت سفارت شارژد افیر (صفر نه وو).

له هغې وروسته په جرمني کې سیاسي پناه. له ۲۰۰۸ مارچ څخه د ۲۰۰۹ دسمبر پورې د ریاضي څانگه کې د پوهنې وزارت درسي نساب کې دنده.

ماخان ميړي په ۱۹۷۲ کې له لري د ميرمن ښاپيري سره واده شوی، چې د واده خبر ورته اتریش ته راغی.

ده د ميرمن ښاپيري سره په ۱۹۶۳ ز کې کوزده کړې وه.

دوي ته لوي څښتن په اتریش وينا کې د مای په شلم ۱۹۷۹ ز کې دوه بچيان وڅښتل، چې څانگه او اباسين نوميرې. څانگه په المان کې د پوهنتون علمي همکاره وه او د حقوقو ډاکټره ده او اباسين ملي اقتصاد او ټولنيزه سایکولوژي لوستلې. ماخان شينواري بي کاره نه دی او لږ تر لږه له ۱۹۹۷ څخه همدا د کتابونو ليکلو او د ژباړې دنده په غاړه اخستې، چې خپل فکر تر شونې پولې پورې تازه وساتي.

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**