

☞ کیمیا تغريف: کیمیا هجه علم دی چی د مادی حواص جوّربنت ترکييونو تعاملونو او په هجه کی رامنځته شو بدلونونو څخه بحث کوي. لکه او به  $(H_2O)$

☞ عضوي کیمیا تغريف: عضوي کیمیا هجه علم څخه عبارت ده چی د کاربن، هايدروجن، اکسیجن، نایتروجن د عنصرتونو څخه يا په بل عبارت د کاربن د کیمیا څخه بخث کوي.

☞ مادی تغريف: هر هجه شی چی وزن او حجم ولري د فضا یو برخه اشغال کړي د مادی په نوم یاديږوي.

☞ ماده دری خالتونه لري: جامد، مایغ، ګاز

☞ جامدات: هجه مواد دی چی تاکلی شکل او تاکلی خجم ولري جامدات ورته واي.

☞ مایغات: هجه مواد دی چی تاکلی حجم ولري او تاکلی شکل ولري.

☞ ګازات: هجه مواد دی چی نه تاکلی شکل او نه تاکلی حجم لري.

☞ ماده په دری ډوله ده: عنصر، مرکب، مخلوط

☞ عنصر تغريف: هجه ساده او بسيت مواد دی چی یو ډول هستوی چارجونه ولري.

☞ مرکب تغريف: مرکبات هجه مواد دی چی د ترکيب کوونکو موادو لومنى خاصيت ونلري او ترمنځ يى تعامل خاى ولري.

☞ مخلوط تغريف: هجه دوه مادی چی داسې سره یوځای شی ترمنځ يى تعامل صورت ونه نيسى او خپل لومنى خاصيت اهم تکي کي ولیدل شی د مخلوط په نوم یاديږوي. لکه چني او

### ميوي

☞ مخلوط په دوه ډوله دی: متجانس مخلوط ، او غيرى متجانس مخلوط

۱: متجانس مخلوط ۲: غيرى متجانس مخلوط

۱: متجانس مخلوط هجه مخلوط دی چی په ټولو برخو کي یو شان فزيکي او کيمياوی حواص ولري. لکه بوره

۲: غيرى متجانس مخلوط چی په ټولو برخو کي مختلف فزيکي او کيمياوی حواص ولري. لکه وریزی او می

☞ ماليکول تغريف: د یو مادی کوچنی ذره ته ماليکول وايی چی مختلف او هم نوعه ايونونو څخه جورشوی وي.

☞ ايون تغريف: هر چارج داره ذره د ايون په نوم یاديږوي.

☞ وزن تغريف: د خمکي د جاذبي کشش په یو جسم باندي عبارت دی له وزن څخه.

☞ د کتلۍ تغريف: د مادی هجه مقدار چی نوموري جسم ورڅه جور شوی وي د کتلۍ په نوم یاديږوي.

☞ د کتلۍ او وزن تر منځ توپير: چی وزن یو وکتوری کمیت دی او کتلله سکالاري کمیت دی وزن ثابت نه دی اوکتلله ثابته ده.

☞ دکثافت تغريف: د یو سانتى متر مكعب حجم کي د مادی مقدار ته کثافت وايی.

- ☞ سمبول تغريف: د عنصر نوم لندي نبني ته سمبول واي.
- ☞ داتوم تغريف: اتوم کوچني دره د عنصر د چي کيمياوي تعاملاتو کي يو واحد په هيٺ کار کوي.
- ☞ اووه عنصرونه په ماليکولي ٻول پيداکيردي چي عبارت دی له : هايدروجن، نايتروجن، اكسيجن، فلورين، ايودين، كلورين، برومین
- ☞ عضوي مواد: لكه کاربن، پروتيين، ويتامين، شحميات او کاربوهايدريتونه غيري عضوي مواد: لكه اوبيه او معدني مالگي
- ☞ دايزوميرى تغريف: په عضوي مرکبونو کي چي جمعي او ماليکولي فورمولونو يي يو شان او ساحتمني فورمول بي فزيکي او کيمياوي حواسچ يي سره توپيرولري د يو بل ايزومري بلل کيردي.
- ☞ دمادي فزيکي حواسچ په ٿلور ٻوله دی: رنگ، بوئي، خوند، خلا
- ☞ د الڪاتونو فزيکي حواسچ عبارت دی: انه تر ٤ پوري پبه مايغ او ٤ نه تر ١٧ پوري په گاز او ١٧ نه بببورته جاد حالت بيدا کيري.
- ☞ په عضوي مرکبونو کي اشتراکي اريکي دري ٻوله دی : يو گونى اشتراکي اريکي دوه گونى اشتراکي اريکي دري گونى اشتراکي اريکي
- ☞ يو گونى اشتراکي اريکي: چي د دوو اتمونونو تر منځ د یوجوره الکترونونو په شريکو لو سره منځ ته راخى او په يو کربنه باندي - بنوبل کيري.
- ☞ دوه گونى اشتراکي اريکي: چي د دوو اتمونونو تر منځ د دري جوره الکترونونو په شريکولو سره منځ ته راخى په دوو کرسو = باندي بنوبل کيري.
- ☞ دري گونى اشتراکي اريکي: د دوو اتمونونو تر منځ د دري جوره الکترونونو په شريکولو سره منځ ته راخى او په دري کربنو سره بنوبل کيري.
- ☞ په طبعي گاز کي ٩٠ فيصده ميتان شتون لري.
- ☞ دمادي حواسچ به دوه ٻوله دی فزيکي او کيمياوي حواسچ
- ☞ ۱ فزيکي حواسچ . دمادي هجه ظاهري حواسچو څخه عبارت دی چي د مادي کيفيت بي له تعيره مطالعه کيردي. لكه رنگ، بوئي، خوند، خلا
- ☞ ۲ کيمياوي حواسچ . دمادي هجه حواسچ د چي د مادي په کيفيت کي بي تعيره نشي مطالعه کيدي. لكه هايدروجن چي اكسيجن سره تعامل وکري.
- ☞ د فورمول تغريف: په تاکي ثبت د مرکب د جورونکو عنصرونو سمبولونو مجموعي بنى ته فورمول واي.
- ☞ د ويلي کيدو تکي: عبارت به همه مقدار تودوخي څخه چي يوه جامده ماده په هجه کي مغينه درجه ويلي کيدوراخى.
- ☞ د ايشدو تکي: عبارت له هجه اندازه تودوخي څخه دی چي يوه ماده پکي په جوش راخى.
- ☞ اتوم دوه برخى لري: مدار او هسته : په هسته کي دوه چارجونه دی پروتون او نيوترون او مدار کي الکترون دی.
- ☞ يو قيمته قدونه عبارت دی له: گلوکوز، فرکتوز، مانوزاو ګلکتوزاو فورمول يي:  $H_{12}O_6$

- ⇒ دوه قيمته قدونه عبارت دی له: سكروز، مالتوز، لكتوز او فورمول يي:  $c_{12} H_{22} O_{11}$
  - ⇒ خو قيمته قدونه عبات دی له: نشايسته، سلولوز، گلابيکوجن او فورمول يي:  $c_6 H_{10} O_5$
  - ⇒ صابون د شخمي تيزابنو د سوديم يا پوتاشم مالكه ده صابون فورمول يي:  $c_{17} H_{35} NaOH$
  - ⇒ هايدروكابونونه په دوه بوله دی. اليفاتيك او اروماتيك
  - ⇒ اليفاتيك په څلور ډوله دی: الكاتونه او فورمول يي:  $c_n H_{2n+2}$  ، الكاتونه او فورمول يي:  $c_n H_{2n}$  سايكلوالكان او فورمول يي:  $c_n H_{2n}$  ، الكاتونه او فورمول يي:  $c_n H_{2n+2}$
  - ⇒ اروماتيك په دری بوله دی: بنزين او فورمول يي:  $c_n H_{2n-6}$  ، نفتالين او فورمول يي:  $c_n H_{2n-12}$  ، انتراسين او فورمول يي:  $c_n H_{2n-18}$
  - ⇒ د پتر عمومي فورمول:  $R-OR$  الديهايدونو عمومي فورمول:  $R-CHO$ : ميتانل عمومي فورمول:  $H-CHO$ : كيتون عمومي فورمول:  $R-CO-R$ : عضوي تيزابونو عمومي فورمول:  $R-COOH$  فارميک اسيد عمومي فورمول:  $H-COOH$
  - ⇒ نوكليدونوتعريف: د ببروتونونو او نيوترنونو مجموعى شمير مساوى د نوكليدينوسره.
  - ⇒ د ايزوتوبونوتعريف: د پروتونونو مجموعى شمير مساوى د ايزوتوبونو سره.
  - ⇒ داور بيتاب تعريف: اوربيتاب له لاتيني كلمى څخه احيستل شوي چې د ځالي معنا ورکوي او په اصطلاح کي د هستي په شاوخوا کي د هغى فضا څخه عبارت دی چې الکترون پکي په قوي اتكل سره خركت کوي.
  - ⇒ په طبعت کي ۹۲ عناصر په طبعي دول او پاتي نور يي په مصنوعي دول کشف شوي دي.
  - ⇒ عنصر دری بوله حواص لري: فلزى، عيرى فلزى، او شيه فلزى.
  - ⇒ ۱ فلزى حواص چې نور ورڅخه په منظم دول تيريزى لکه او به او داسي نور شيان
  - ⇒ ۲ عيرى فلزى حواص: چې نور ورڅخه په منظم دول نه تيريزى لکه بنيبنه لرکي او داسي نور
  - ⇒ ۳ شبه فلزى: چې فلزى او غيرى فلزى خواص دواړه ولري
  - ⇒ په دوراني جدول د طاقو پيريودونوکي د عنصر و شمير د معلومولو فورمول:
- $(n+1)^2$
- 2
- $(N+2)^2$
- 2
- ⇒ په دوراني حدول د طاقو پيريودونو کي د عنصر و شمير د معلومولو فورمول:
  - ⇒ د الکترو نيكاتيوبيتى: د الکترون د جذلولو قابلیت ته الکترونيکاتيوبيتى وايى.
  - ⇒ د الکتروپوزيتويتى: د الکترون ورکولو ميل ته الکتروپوزيتويتى وايى.
  - ⇒ آتمومي شعاع: د یو اтом د هستي او آهيرنى مدار تر منځ او فاصله ته اتمومي شعاع وايى.

⇒ د واندروالیس اتومی شعاع: د دوومجاور هستو تر منځ نیمه فاصله د واندروالیس اتومی شعاع په نوم یادېږي.

⇒ د اکسیدیشن نمبر تفریف: د یو ایون د چارجونو شمیر ته د اکسیدیشن نمبر وايی.

⇒ د ولانس تفریف: د عناصيرو د اتحاد قوى ته ولانس وايی.

⇒ د ګلیسرین فورمول:  $C_3H_8O$

⇒ د ایزوتوپ: ایزوتوپونه هعه مواد دی چى اتومی نمبرونه یو شان او اتومی وزنونه بى سره فرق ولرى د ایزوتوپ په نامه یادېږي مثال:  $Cl = 37 + 20 = 57$

$$Cl = 37 + 20 = 57$$

⇒ ایزوتون: هعه عناصر چى مختلف دی او د نیوترون تعداد بى سره یو شان وي د ایزوتون په نامه یادېږي.  $Mg = 12 + 12 = 24$

$$Na = 11 + 12 = 23$$

⇒ ایزوبار: مختلف عناصر چى اتومی وزنونه بى سره یوشان وي او اتومی نمبر بى سره فرق ولرى د ایزوبار په نامه یادېږي.  $k = 19 + 21 = 40$

$$Ar = 18 + 22 = 40$$

⇒ پارامگنتزم: هعه عناصر چى د مقنطیس د جذبولو حاصلت ولرى او مقنطیس ذرى جذب او مقنطیس حاصلت په خان کى پیداکړي د پارامگنتزم په نامه یادېږي.

⇒ پیامگنتزم: هعه عناصر چى مقنطیس ساحه کى د مقنطیس قوى حطونه خانه رفه کړي د پیامگنتزم په نامه یادېږي.

⇒ د راډیکل تفریف: د څو اتومونو ایون ته راډیکل وايی.

⇒ وظیفوی ګروپونه: هعه ګروپونه چى د عضوی مرکب په مالیکول کى له مشخصو اتومونو څخه جوړشوي دی.

⇒ سپین تفریف: سپین یو لاتینی المه ده چى د تاویدلو په معنا ده الکترون پروتون او نیوترون د سپین قیمت دی.

$$n = 1-2-3-4-5-6-7$$

اصلی سویه او اصلی کوانتم نمبرونه:

k L m n o p q

⇒ د اوریتالونو شمیر په هره اصلی سویه کى  $(2n)$  فورمول په واسطه تاکل کېږي.

⇒ د لکترون اعظمی شمیر په هره اصلی سویه کى  $(2n^2)$  فورمول په واسطه تاکل کېږي.

⇒ ایونی اريکه چى د دوو یا څو اتومونو تر منځ د الکترون د راکې دورکړي له امله جوړېږي.

⇒ تصعید: د یو چامد مستقмиا په ګاز بدلوټه تصعید وايی.

او یا ګاز په چامد بدلوټه وايی. صابون: ا شحمی تیزابونو د سودیم یا پوتاشم مالګه ده.

- ☞ سلیوس د تودوخي درجی د اندازه کولو واحد دی.
- ☞ ترمامتر هغه وسیله ده جی د یو جسم سوروالی او گرم والی معومولی.
- ☞ انبساط: د یو جسم حجم پرسیدل د انبساط په نامه یاپری یا په بل عبارت د تودوخي درجی زیاتیدو په اثريو جسم د حجم زیاتوالی ته انبساط وايی.
- ☞ انقباض: د یو جسم دراتولیدل ته وايی او یا په بل عبارت د تودوخي درجی د تیتیدو په اثر د یو جسم د حجم کموالی ته وايی.
- ☞ ذوبان هعه حالت چی یو مادی جسم پکی د حرارت په معینه درجه کی د یو جامد څه په مایع تبدیل شی ذوبان یا ویلی کیدل وايی.
- ☞ انجماد مایعات په چامداتو بدلولوته انجماد ( ګلکیدل) بلل کېږي.
- ☞ میغان هغه پراسونه چی د مایع څه پورته ختنی دی او د سوروالی په مایع شی دغی عمل ته میعنان وايی.
- ☞ علیان ( ایشدل ) د مایع جوشیدو ته په علمی اصطلاح علیام وايی بل عبارت د تودوخي هعه درنجه چی مایع پکی په جوش راخی.
- ☞ دناحالصی اثرات د مالکی عوندی یوه ماده چی په یوه حالصه ماده لکه او بو کی یو ټهای شی ناحالصی بلل کېږي.
- ☞ د چامداتو د وضعیت پرتله کول: په چامداتو کی مالیکولونه د یو بل سره پیر نژدی نښتی او تینګ وی او حرکت فقط خوہیدونکی وی له دی امله ثابت شکل حجم لري.
- ☞ د مایعاتو مالیکولونه پرتله کول: په مایعاتو کی د مالکولونو یو ټهای والی لبر کم وی هر مالیکول کولی شی چی د چپل ټهای ته تعیر ورکړی له دی امله ثابت شکل نه لري او ثابت حجم لري.
- ☞ په عازاتو د مالیکولونو پرتله کول: په عازونو کی د مالیکولونو تیرون پیر ضعیفه دی او هر مالیکول کولی شی چی په از لده توګه په فضا کی حرکت وکړی نه ثابت شکل او نه ثابت حجم لري.
- ☞ په دوو جسمونو په مهنج کی حرارت په دری ډوله دی ۱: هدایت یا کاندکشن ۲: بهر جریان یا کانویکشن ۳: ورنګتیا
- ☞ هدایت یا کاندکشن: د یو جسم د ڈراتویا اتومونو په وسیله د حرارت چپریدل بعیرددی څه چی د جسم اتومونه یا مالیکولونه چپل ټهای تعیر ورکړی یعنی د مالیکولونه د اهتزاز په اثر د حرارت انتقال په اثر صورت نیسی چی دا ډول چپریدل د حرارت یا هدایت په نامه یادېږي.
- ☞ بهر یا جریان: په مایعاتو او ګازاتو کی د تودوخي په وسطه د سرو او تودو ڈراتو ټهای په ټهای کولوته بهر یا جریان ویل کېږي.
- ☞ ورنګتیا یا تشعشع یا ایدشن: یو جسم ته د تودوخي ته انتقال له منځه څه د تشعشع په اثر د تشعشع د طریقی په نامه یادېږي د تودوخي د تشعشع په طریقه کی د حلا څه هم تیریدی شی.
- ☞ د تودوخي تبادوله: د تودوخي انتقال د تودوخي د یوی سرچینی څه په چاپریاں یا په بل حجم کی د تودوخي د تبادول په نوم یادېږي.

- ⇒ د تودوختي تحفظ بد يو محیط د تودوختي درجيساتل په سمه توکه د محیط د عايم په اثر د تودوختي تحفظ په نامه يادېږي.
  - ⇒ ترموز: هعه لوښي دی چې په هغه کي د درې واړو طريقو د تودوختي انتقال مخنيوي وشي د ترموز په نامه يادېږي.
  - ⇒ احترقى انجينونه : هر هغه وسیله چې د تودوختي انرژۍ په میخانیکي انرژۍ بدلوي د حرارتی انجينونه ورته وايي.
  - ⇒ مقناطيسى ساحه: مقناطيسى ساخه د مقناظس د شاوخوا هغه فضا ده چې په هغه کي قوه عمل کوي.
  - ⇒ مقناطيسى هم دوله قطبونه يو بل دفع کوي او هم النوع يو بل جذبوي.
  - ⇒ د مقناطيسى ساخى حطونه: که د مقناطيس په شاوخوا کي د اوسيپنى ذرى واچود حطونو په خير منظم کېروي چې دا حطونه د مقناطيسى د حطونو په نوم يادېږي.
- يونس مقناظس د قدرت له پلوه په لاندی عواملو پوری مستقیم تراو لري.
- 1: په کوایل کي د بربیننا د جريان شدت
  - 2: د حلقود شميرزياتوالى ۳: د هستي نوعيت
- ⇒ د بربیننایي چارج: د اтом په هسته کي هغه ذره چې د پروتون د په توری سره بنوبل کېروي او مثبت چارج لري.
  - ⇒ د اتم مدار کي هغه ذرى چې دالکترون په توری سره بنوبل کېروي او منفي چارج لري.
  - ⇒ د اتم د پروتونو نو او الکترونونو شميره مساوى دی چې په دی حالت اتومونه حنثی دی او بربیننایي چارج نلري.
- $f=k \cdot q_1 \cdot q_2 / r^2$
- الکترومترد جسم د چارجلو وسیله ده. د کولمب قانون:
- ⇒ الکتروسكوب: یوه حساسه اله دی چې د هغى په واسطه په یو جسم کي د ساکنى بربیننا لري اندازی شتون معلومولي شي.
  - ⇒ هغه جسمونه چې چارج تری تېروي د هادی جسمونو په نامه يادېږي لکه او بو سه او داسې نور-----
  - ⇒ هغه جسمونه چې چارج تری نه تېريروي د عايم جسمونو په نامه يادېږي لکه لرگى تېرو او داسې نور-----
  - ⇒ د جسمونو د همبوله او مختلف النوع چارجونو معلومول د چارج د ازمابنت په نوم يادېږي.
  - ⇒ د یو بى چارج هادی جسم چارجيبل د یوی چارج لرونکي چسم په څنګه کي کېښوبلو په وخت د بربیننا القا په اثر په نوم يارېږي.
  - ⇒ جسمونو د سولولو او یا دالقا په اثر د الکترون د ورکولو او یا اخيستلو په سبب ال د چارجونو داقفوی حاصیت دلرلو په سبب بربیننا یې کېروي.
  - ⇒ په وريخو کي د ساکنى بربیننا یې کيدو د خمکي او وريخو او یا د وريخو او یا د وريخو په منځ کي ته تالنده او بربیننا درعد و برق وايي.
  - ⇒ قوه هر هغه عامل چې متحرک جسم او ساکن جسم متحرک کړي قوه بل کېروي.

- ⇒ جهت وکتور لرونکی مستقیم حط ته وکتور ویل کیردی.
- ⇒ کله چی په یوه جسم باندی قوه واردیوی جسم هم په هغى باندی قوه واردیو چی هفوی ته عمل او عکس العمل وايی.
- ⇒ سکما: اريکه که چيری د اوربيتلارونو ننوتل په نيع په نيعه تر سره شی دی بول اريکه ته سکما اريکه وايی.
- ⇒ پای اريکه: که چيری د اوربيتلارولو ننوتل د جانبی ارخ خده تر سره شی دی بول اريکه ته د پای اريکه وايی. لکه د اكسیجن او نایتروجن
- ⇒ د کيميا وي اريکو پريکيدل: په دوه مجانیکاتونو پريکېوی ۱ : هوموليتكی ۲ هيتروليتكی
- ۱ : هوموليتكی پريکېر کی د هر اтом الکترون د اريکې په جوريدو کی په کار وری بيرته راعلى او هره ذره يی طاقه الکترون لرونکی ده لکه:  $\text{h-h} \rightleftharpoons \text{h-h}$
- ⇒ په هيتروليتكی پريکېر کی د اريکې چوره الکترونونه يو الکترونيگاتيف اخلي او بيلابيل چارج لرونکي ايونونه لرى لکه:  $\text{h-h} \rightleftharpoons \text{h+cl}$
- ⇒ کواردنشن اريکه: هعه اريکه ده چی د یو اتم محوا چوره الکترونونه بل اتم وركول کيری هغه اتم چي اكترون وركونکي وي دونر او الکتون اخيستونکي ايکسيكترو او کومه چي د دوى تر منع تشکليردي د دونر او ايکسيكترو په نامه يادېړوي .
- ⇒ انحاليت: هغه مقدار ماده چي د تودوخى په تاکلى درجه کي په سل سانتي متراه او بو کي خل کيری د نوموری مادي د انحاليت خخه عبارت دی
- ⇒ هغه عضوي مرکبونه جي یو ميتالين په انداره فزيکي او ميمياوي حواص د یو د بل خده فرق ولري د هومولوگ په نامه يادېړوي .
- ⇒ کاربن په دری بوله دی الماس ګرافيت د بېرو سکاره او ګرافيت په کاربه کي خاي لرى
- ⇒ محلولونه له هغه مواد او سيستمونو خخه عباتت دی چي د منخله موادو په حل کولو سره په مخلل کي جوريږي تولی برخی يی متجانس برکېب لرى.
- ⇒ منحله حل کيدونکي او محلل حل کونکي
- ⇒ محلولونه په دری فزيکي حالتونو کي قرار لرى گاز، مایع، جامد
- ⇒ جامد محلول: لکه د سرو او سپینو ذرو ګډ محلول
- ⇒ د علظت له محی محلولونه په دری بوله دی ۱ مشبوع ۲ غير مشبوع ۳ مافوقه مشبوع
- ۱: مشبوع هغه محلولونه دی د منحله مادي یوه زياته اندازه په ځاه کي حل کيری وي لکه: بوره او به ۲ غير مشبوع محلولونه : هعه محلولونه دی چي منخله مادي یوه کمه اندازه په ځان کي حل کيری وي
- ۳ مافوقه مشبوع محلولونه دی چي مشبوع خخه زياته اندازه منحله په ځان کي حل کيری
- ⇒ کوليگاتيف: د ذرو حرکت او علظت ته وايی.
- ⇒ خپرينه: د علیظ محیط خخه رقيق محیط به د ذرو با ماليکولونو تيريدل عبارت له چېرينه خخه ده
- ⇒ اسموس: د نيمه قابل نفوذ پردي خخه د مایع يا د موادو تيريدو ته اسموس عمليه وايی.
- ⇒ ايزوتانيك: کي داخل ايونونو علظت او حارجي فشار يی مساوی وي ايزوتانيك محلول په نوم يادېړوي

- ☞ هاپیرتانیک هغه محلولونه دی چى د داخلی هاونونو علظت کى کم او حارجی فشار بى زیات وى
- ☞ هایپوتانیک: هغه محلولونه دی چى د داخلی ایونونو علظت بى زیات او حارجی فسار کم وى
- ☞ الکترولیت محلولونه هعه محلولونه چى د بربننا هادى ويى
- ☞ عیرالکترولیت: محلولونه هعه اوبلن مخلولونه دی چى د بربننا هادى نه وى.
- ☞ تیزاب هغه مرکبونه دی چى د هغوى په اوبلن محلول کى هایدروجن ایون ازادوی یا تولیدوی.  $HCl \rightarrow H + Cl$

القلی هعه مرکبونه دی چى په اوبلن محلول کى د هایدرواکساید ایون ازادوی یا تولیدوی.  $Na(OH) \rightarrow Na + (OH)$

- ☞ د علظت او چتکتیا تر منخ اړیکه د تعاملونو د چتکتیا د معادلی په نوم یادیږي.
- ☞ ارهینوس معادله: ارهینوس مومنله چى د چتکتیا زیاتوالی سره اړیکه نه لرى او د پېرو تعاملونو چتکتیا ثابته تودو خه سره سم دی معادله یې داده:  $k = acx(Ea.)$

په کیمیاوی تعاملونو په چتکتیا اعیزمن عوامل: ۱: د تعامل کوونکو موادو حواص ۲: د تعامل کوونکو موادو فزیکی حالاتونه ۳: علظت ۴: تودو خه ۵: کتلتست

- ☞ د تعامل کوونکو موادو د ذرو د تکر فرضیه دا دری بنسکنی لرى ۱: د تکرونو شمیر باید زیات وى ۲: د ذرو لوی باید تاکلی وى ۳: د تکر پروخت باید د ذرو انرژی پېړه وى.

☞ کتلتست: هغه مواد دی چى په تعامل کى برخه اخلى تعامل ګرندي کوي او پڅله پکی نه مصرفیږي.

- ☞ کیمیاوی تعامل: په کیمیاوی تعامل کى د لیدلو ویر او روښانه متعبير شواهد د تعامل د حالت په تر سره کيدو کی نه لیدل کېږي.  $H_2O + H_2 \rightarrow H_3O$  چى دا حالت په چېل سر د بدلونونو په پایله کی منځته راخى.
- ☞ د کیمیاوی تعامل ځانګړیاوی: ۱: د لیدلو ویر او متعبير شواهد دری تعامل د لیدلو لپاره نه لیدل کېږي.

۲: دا حالتونه په څېل سر د بدلونونوله امله منځته راخى. ۳: بینامیکی توازن درجې تعا ملونو په منځ کی بنای.

- ☞ د لى شاتليه اصل اعیزمن عوامل: ۱: د علظت بدلون ۲: فشار ۳: تودو خه درجه ۴: کتلتست
- ☞ اندوترمیک هغه تعاملونه دی چى پرته د تودو خه ورکولو څخه سر ته رسیبی لکه د چونی پېړه
- ☞ ازوترمیک هغه تعاملونه دی چى د تودو خه په ورکولو سره سرته رسیبی
- ☞ امونیا د لومړی څل لپاره د هایدروجن د نیع پر نیع تعامل څخه جرمنی عالم فرتس هایبر په لاس راوړه.



- ☞ فرتس هایبر په ۱۸۶۸-۱۹۳۴ م پوری ژوند کړي.
- ☞ فرتس هایبر او کارل بوس په نوم عالم ۱۹۱۸ د نوبل جایزه واخیسته.
- ☞ نارملتی علظت عبارت د حل کیدونکی مادی معادل گرام ( $Eq_g$ ) محلول یو واحد حجم کی دی.
- ☞ ګدایون: په سیستم کی د ایون زیاتول چى په همعه سیستم کی د شاملو ایونونو څخه د یو سره یو ډول وى د ګد ایون به نوم یادیږي.

☞ امریکایی پوه ګیلبرت په ۱۹۲۲ کی د تیزانو او الفليو په باره کی داسی ویلی دی القلی هغه مرکبات دی چى کولای شی څېل جوړه ازلد الکترونونه له لاسه ورکړي.

☞ تیزاب هغه مرکبات دی چى د نورو مرکباتو از از د الکترونونه ځان ته اخلى.

⇒ تیزابو او القى حواص : او به هم د تیزابو او القى په توګه خان بنکاره کوي او به د امونيا سره په تعامل کي تیزابي حواص لري  $\text{HCl}$  او  $\text{CH}_3\text{-coOH}$  استيک اسيد سره د القى په توګه عمل کوي.

⇒ مولاليني علظت عبارت د خل کيدونکي مادی د مولونو اندازه مخل په یوه واحد کنله کي دي.

⇒ تير علظت عبارت د حل کيدونکي مادی د گرامونو اندازه په یوه ملي ليتر محلول کي دي.

⇒ اسيموتيک فشار د سطحي په یوه واحد باندي وارده شوي قوه په محللونو کي د سموتيک فشار خخه عبارت دي.

⇒ مولاريتني علظت د مولونو د حل شوي مادی مقدار د محلول یوه واحد حجم خخه عبارت دي

⇒ ايزلوک تعريف: هغه عضوي مرکبونه چي د کاربن تغداد يي مساوي او د هايدروجن تعداد يي سره فرق ولري د ايزلوک په نوم ياديږي.

⇒ ماليکولی وزن خه ته وايي: د عناصر داتومي وزنونو د مجموعی خخه عبارت دي.

⇒ ماليکول تعريف: د مرکب کوچني ذره ته ماليکول وايي.

⇒ د یونه تر لسو پوري لاتيني حساب: ميتا ايتا پروپا بيوتا پينتا هگزا هفتا اوكتا نونا ديکا

⇒ Hybridization: په یوناني زبه کي د هايبريد کلمه د ويني د احتلاط په معنا ده يعني هغه نسل چي د دوو بيلابيلو نسلونو خخه حاصل شوي دي امتراج يا گد و بکيدو مفهوم رسوي په دی خای کي د دوو يا خو بيلابيلو اتومونو د اوربيتالونو د احتلاط خخه منظور دادی چي دوه يا خونوي هايبريدی اوربيتالونه لاسته راوري.

⇒ هلوجن: لغوي معنا مالکي جوريول مالکه دعو عناصر خخه چورپري فلورين کلورين بريليم انودين کولي شو عضوي مرکبونه د حيواني او يا معدني او نباتي منابغو خخه لاسته راوري.

⇒ عضوي مرکبونه چي د کومو عناصر خخه جور شوي عبارت دي له د فلزاتو خخه اوسينه مس مکنیزم ارسینک سليکان سيماب او دلسي نور.

⇒ اتومي سپيکتريا طيف: د منشور يا هغى ته ورته الوبواسطه د لمد د ورانگو تجزيه په ۷ اوو رنگونو باندي په مختلفو موجونو او سرعتونو سره د طيف په نوم ياديږي.

⇒ طيف په دوه پوله دي: مسلسل طيف او حطي طيف

۱: مسلسل طيف هغه طيف ته ويل کيري چي د یو رنگ په حتميدو سره بل رنگ په داسی دول شروع شي چي تر منځ يي کومه فاصله وجود ولري لکه تول جامدات.

۲: خط طيف: هغه طيف ته ويل کيري چي د یو رنگ په حتميدو سره بل رنگ په داسی دول شروع شي چي تر منځ يي فاصله وجود ولري لکه تول غازات او مایعات.

⇒ سپيکترومتر: یو فزيکي سنجونکي آله ده چي د هغى پواسطه د طيف په هکله اندازه او سنجش کړوي.

⇒ بلورونه: جامد جسمونه دی چي منظم شکل لري دغه شکل ته بلوری شبکه وايي.

⇒ فزيک برخه

فزيک د فيوزس یو یوناني کلمه خخه اخيستل شوي چي معنا يي طبعت دي يا هغه علم دي چي د مادی د ظاهر تغيراتو خخه بخت کوي.

فزيک په نظری دول په پنځه دوله دی

- ۱: میخانیک ۲: ترمودینامیک ۳: الکترومغناطیس ۴: کوانتم میخانیک ۵: نسبت میخانیک د اجسامو میخانیکی تیوری یا نظری مطالعه کوي.
- ۶: ترمودینامیک تودوڅه او د تودوڅه درجه مطالعه کوي.
- ۷: الکترومغناطیس بریښنا مقناتیس او د الکترومغناطیس ورانګو تشغشغ خیری.
- ۸: کوانتم میخانیک میکروسکوپیک شان مطالغه کوي.
- ۹: نسبیت د ډرانتو او د سرعت مطالعه کوي.

کلاسیک فزيک خانکه عبارت دی میخانیک الکترودینامیک ترمودینامیک

کوانتم میخانیک د مادرن فزيک په نوم هم یادېږي. او ریاضی د فزيک ژبه ده  
اندازه کول: د واحد سره د یوه عدد پرتله کولو ته اندازه کول وايی.

- ▷ واحد: هغه شي چې مطلوب جسم مقدار پری معلومېږي د واحد په نوم یادېږي لکه کیلوګرام
- ▷ بین المللی وحدات د استعمال له مخې په دوه قسمه دي ۱: اصلی وحدات ۲: فرغی وحدات
- ▷ اصلی وحدات: هغه وحدات دی چې یوازی استعمالېږي د بلواحد سره اړه نلري.
- ▷ اصلی یا اساسی وحدات اووه ۷ دی
- ▷ ۱: طول واحد ۲: دکټلی واحد ۳: د وخت واحد ۴: د بریښنا د جریان واحد ۵: د تودوڅه درجی واحد ۶: د ذراتو د مقدار واحد ۷: نور د شدت واحد
- ▷ د اوبردولی واحد متر دی د متر څخه لوی وحداتو ته د متر اضغاف وايی چې عبارت دی
- ▷ براں د مایعاتو بدليدل په ګازاتو باندی عبارت د براں څخه دی
- ▷ تراکم د موادو راټولیدو ته د تراکم عملیه وايی یعنی د جامد جسم بدليدل په مایع او مایع جسم بدليدل په ګاز باندی د براکم په نوم یادېږي.
- ▷ فزيکی بدلونونه هغه بدلونونو ته وايی چې یوازی د مادی ظاهری شکل بدل کړي.
- ▷ حالص مواد هغه مواد دی چې نور مواد پکی نوی حل شوی
- ▷ کیمیاوی تعامل هغه پیښه چې یو یا څو کیمیاوی مواد یو تر بله متقابل عمل وکړی او نوی مواد جوړکړی
- ▷ سمبلیکی معادلی هغه معادلو ته وايی چې عناصر پکی په څپلو سمبلونو بنوول کېږي او تعامل کوي.
- ▷ تجزیوی تعامل هغه تعامل ته وايی چې یوه ماده په څو نورو موادو باندی تجزیه شي.
- ▷ جمعی تعامل هغه تعامل ته وايی چې دوه یا څو توکی سره یو څای کېږي او یوه نوی ماده تشکیلوی.
- ▷ احترافي تعامل هغه تعامل چې په هغې کې یوه ماده د اکسیجن په موجودیت کې سوځی د احترافي تعامل په نامه یادېږي.
- ▷ تعویضی تعامل هغه تعامل ته وايی چې په یوه تعامل کې یو عنصر د بل عنصر څای بدل او څله یې ونیسي.
- ▷ کیمیاوی معادلی د تعامل لیکل د سمبلونو او توروپه واسطه د کیمیاوی معادلی په نوم یادېږي.
- ▷ د انسان د بدن کتلې په سلو کې لس برحي هایدروجن نیولی ده
- ▷ دانسان د بدن کتلې په سلو کې ۶۵ برحي اکسیجن نیولی
- ▷ اروماتیک مرکبونه هغه عضوی مرکبونه دی چې د بېرو د سکارواو نفتو څه په لاس راخی.

- په اتوم باند د اتوم نوم ديموکرات کيښوده.
- نيوترون د چاوديديك لحوا کشف شو
- سپين کونتم نمبر د الکترونونو تاويدل د خپل محور په شاوهوا باندي د سپين کوانتم نمبر په نامه يادېږي
- په جدول کي عمودي کربنی د ګروپ په نامه يادېږي.
- په جدول کي عمودي کربنی د پېريود په نامه يادېږي
- قطبي اريکه چې د هغوي په دواړه خواوو کي مثبت او منفي قسمى چارجونه شتون ولري د قطبي اريکو په نوم يادېږي.
- بلوري شبکه یو دری بعدی جوربنت ته بلوري شبکه وايي.
- اندازه کول د واحد سره د یوه عدد پتله کواو ته اندازه کول وايي.
- واحد: هغه شي چې مطلوب جسم مقدار پری معلومېږي د واحد په نوم یادېږي لکه کيلوگرام
- بين المللی واحدهات استعمال له محى په دوه قسمه ده ۱: اصلی واحدهات ۲: فرعی واحدهات
- اصلی واحدهات هغه د واحدهات دی چې یوازی استعمالېږي د بل واحد سره اړه نتری.
- اصلی يا اساسی واحدهات اووه دی ۱: د طول واحد ۲: د کتلی واحد ۳: د وخت واحد ۴: د بريښنا د جريان واحد ۵: د تودوخى درجی واحد ۶: د ذراتو د مقدار واحد ۷: نور د شدت واحد
- اوپرداوالي واحد متر دی  $m$  د متر څخه<sup>۹</sup> لوی واحدهاتو ته د متر اضغاف وايي چې عبارت دی له ۱: ديکا متر ۲: هيكتو متر  $m^{100}$  ۳: کيلو متر  $m^{1000}$  ۴: ميگا متر  $m^{10000}$
- متر څخه کوچني واحدهاتو ته د متر اجزا وايي چې عبارت دله: ديسی متر سانتي متر ملي متر مکرومتر ناتو متر پیکو متر
- m.k.s په سیستم کي د کتلی واحد ګرام دی
- د ګرام څخه لوی واحدهاتو ته اضغاف ويل کېږي لکه ديکا ګرام هكتوګرام کيلو ګرام ميگا ګرام
- د ګرام څخه کوچني واحد اتو ته اجزا ويل کېږي لکه ديسی ګدام سانتي ګرام ملي ګرام مکرو ګرام
- وخت واحد: وخت یو فزيکي نو پعدی متعددی کميٽ دی چې د واقعاتو او اشياو عمرونې پری اندازه کېږي.
- د وخت واحد ثانیه د یوه ثانیه د شواروز یو پر شپږ اتیا زره څلور سوه برخه ده.
- د برق د جريان واخ امپيردي امپير په یوه ثانیه کي د یوه هادي څخه یو کولمب چارج عبور ته امپير وايي.
- د حرارت د اندازه کولو واحد كالوین دی
- د ذراتو د اندازه ګولو واحد مول دی
- د نور د شرت واحد کنوبل دی
- فرعی واحدهات: هغه واحدهات چې د اصلی واحدهاتو د ضرب يا تقسيم په نتيجه کي لاس ته داعلى وي فرعی واحدهات بلل کېږي. لکه د قوى واحد نيوتن ۲ د مساحت واحد  $m^2$  حجم واحد  $m^3$  او داسي نور
- کميٽ: د اندازى وير شى ته کميٽ ويل کېږي
- کميٽونه په دوه ډوله دی ۱ سکالاري کميٽونه ۲ وکتوری کميٽونه
- ۱ سکالاري کميٽونه هغه کميٽونه دی چې معرفت یي یوازی په اندازه ګيری تقمليېږي لکه: کثافت چارج، انرژي، مساخت، وخت او داسي نور
- ۲ وکتوری کميٽونه: هغه کميٽونه دی چې معرفت یي یوازی په اندازه ګيری نه تقمليېږي بلکې جهت ته هم ضرورت لري لکه: سرعت، تعجيل، قوه، وزن، او داسي نور
- جهت لرونکي مستقىم خط ته وکتور ويل کېږي.
- د وکتور بنومنه وکتور د مبداء او انجام تورو په واسطه بنومنه ګيری او په سر یي د وکتور علامه ګېږي په دی شرط چې د مبدا توری مکى راشی.

» موازی وکتروونه: هغه وکتروونه دی چی شریکه نقطه نلری او نه یی امتداد خخه کومه شریکه نقطه پیدا نشی.

» مساوی وکتروونه هغه وکتروونه دی چی موازی هم جهته او اوبردوالی سره مساوی وی.

» قوه هر هغه عامل چی متحرک جسم ساکن او ساکن جسم متخرک کړی قوه بلل کېږي.

» متضاد کتروونه هغه وکتروونه دی چی موازی، مساوی، او محلاف جهت وی متضاد وکتروبلل کېږي.

» مختلف کتروونه هغه وکترونه دی چی په جهت او مقدار کی فرق ولری مختلف کترون بلل کېږي.

» نور: یو الکترونی مقناظسی موج دی چی طول یی بیر کم دی او د شیانو د لیدلو سبب گرځی.

» اجسام د نور له کله په دوه ډوله دی ۱: نورانی اجسام ۲: عیری نورانی اجسام

» ۱: نورانی اجسام هغه اجسام دی چی له خانه نور لری او د نورو شیانو لیدلو سبب گرځی لکه لمر ، خراع ، ګروپ ، شمعه او داسی نور

۲: عیری نورانی اجسام هغه اجسام دی چی له خانه نور نه لری او د نورانی اجسامو د نور په واسطه بنودل کېږي لکه بنیښه ، پلاستیک ، او بېره او داسی نور

عیری نورانی اچسام د نور د عبور په اساس په دری ډوله دی ۱: شفاف ۲: نیم شفاف ۳: عیری شفاف اجسام

۱: شفاف اجسام هغه اجسام دی چی نور مکمل ډول ور خخه تیریږوی لکه بنیښه او به هوا او داسی نور

۲: نیم شفاف اچسام هغه اجسام دی چی یوه اندازه نور ور خخه تیریږوی او باقی نور بېرته گرځوی لکه ګل داره بنیښه پلاستیک او داسی نور

۳: عیری شفاف اجسام هغه اجسام دی چی نور ور خخه نه تیریږوی او په مکمل ډول یی بېرته گرځوی لکه فلزات بنیښه بېره لرګی او داسی نور

» عیری شفافو اجسامو ته قدری اجسامو هم ویل کېږي.

» نور انعکاس: که د نور ورانګه د نور منبع خخه په یوه قدری جسم باندی ولویږدی دعه ورانګه د جسم خخه نه تیریږوی بېرته گرځی دی بېرته گرځیدوته د نور انعکاس وايی.

» واردہ ورانګه: هغه ورانګه چی د نور منبع خخه په جسم ولویږدی واردہ ورانګه بلل کېږي لکه (s) ورانګه

» منعکسه ورانګه: هغه ورانګه ده چی د جسم خخه گرځی دی ته منعکسه ورانګه وايی لکه IR ورانګه

» نارمل: د واردہ ورانګی او د جسم د تقاطع په نقطه کی فرضی عمود ته نارمل وايی لکه NI نارمل

» واردہ ورانګی او نارمل تر منځ زاوونه په واردہ زاویه وايی لکه SIN زاویه

» منعکسه ورانګه: د منعکسه ورانګی او نارمل تر منځ زاویه ته منعکسه زاویه وايی لکه MTR

» نقطه هغه شکل دی چی ابعاد یی د اندازه ورنه وی

» انعکاس ډولونه: انعکاس په دوه ډوله دی ۱: منظم انعکاس ۲: عیری منظم انعکاس

۱: که یو بندل ورانګی په یوه نواره سطخه ولکېږی منعکسه ورانګی دواردہ ورانګو په خير انعکاس کوی دی انعکاس ته منظم انعکاس وايی

۲: عیری منظم انعکاس که یو بندل ورانګی په ناهواره سطخه ولکېږی منعکسه ورانګی په مختلفو جهتونو باندی انعکاس کوی دی انعکاس ته عیری منظم انعکاس وايی.

انعکاس قوانین: انعکاس دوه قوانین لری

۱: واردہ ورانګه منعکسه ورانګه او نارمل دری واره په یوه مستوی کی واقع دی

۲: واردہ زاویه او منعکسه زاویه سره مساوی دی.

» هنداره: هر صیقل شوی سطخه چی نور ته په منظم ډول نعکاس ورکوی هنداره بلل کېږي.

» هنداری په دوه ډوله دی ۱: مستوی هنداره ۲: کروی هنداره

- ۱: مستوی هنداره هغه هنداره دی چی سطخه یی د ولاپو او بو د سطخی په شان هواره وی لکه: د جیب هنداره سلمانیانو دوکان هنداره
- تصویر: د منعکسه ورانگو د تقاطع هغه نقطه چی د لیدلو ور وی نصویر بلل کیوی.
- تصویر په دوه بوله دی ۱: مجازی تصویر ۲: حقیقی تصویر
- مجازی تصویر هغه تصویر دی چی د منعکسه ورانگو د امتداد د تقاطع په نقطه کی تشکلیروی مجازی تصویر د پردی پر مخ نه بنوول کیوی.
- ۲: حقیقی تصویر هغه تصویر دی چی د منعکسه ورانگو د تقاطع په نقطه تشکلیروی حقیقی تصویر د پردی پر مخ لیدل کیوی.
- کروی هنداری هغه هنداری دی چی سطخه د حالی گری یوه برخه وی
- کروی هنداری په دوه قسمه دی ۱: مقعری کروی هنداری ۲: مدببی کروی هنداری
- ۱: مقعری کروی هنداری چی حارچی برخه یی جیوه شوی وی او داخلی برخه یی نور ته انعکاس ورکوی مقعری کروی هنداری بلل کیوی.
- مقعرو هندارو ته متقاربی هنداره هم ویل کیوی
- ۲: مدببی کروی هنداره هغه کروی هنداری دی چی داخلی برخه یی جیوه شوی وی او خارجی برخه یی نور ته انعکاس ورکوی.
- مدببی کروی هندارو ته متبعادی هنداره هم ویل کیوی
- لوی بنوونه د تصویرد فاصلی او د جسم د فاصلی نسبت ته اوی بنوونه وایی او په M سره بنوول کیوی
- انكسار یوه ورانگه د دوو مخيطونو په مشترک فصل ولوپری مشترک فصل کی خپل جهت ته تعير ورکوی دی پیبني ته نور انكسار وایی.
- دیوپتر: دوه مخيطونو تر مینځ د جدائی سطخی ته دیوپتر ویل کیوی لکه د او بو او هوا تر مینځ د جدائی سطخه
- متوازی الاسطوع تیغه: هغه شفاف مخيط چی د دوه مسطع دیوپترونو په واسطه د بل شفاف مخيط څخه تیریدل د متوازی الاسطوع تیغه ویل کیوی.
- بحرانی زاویه: هغه زاویه ده چی منكسره زاویه یی ۹۰ درجی وی
- کلی انعکاس کله چی واردہ زاویه د بحرانی زاویه څخه لوی شی نو په صورت کی ورانگه دویم مخيط ته داخلیرو بيرته اول مخيط ته راګرڅي چی دی انعکاس ته کلی انعکاس وایی.
- سراب: د اجسامو د خپل څای څخه پورته یا سرچپه معلومیرو د سراب په نوم یادیرو لکه کښتی په هوا معلومیدل په دېښتو کی بوټی سرچپه معلومیدل کیر سرکونو او بو منظره لیدل.
- منشور یو شفاف جسم دی چی د دوو موازی سطخو په واسطه محدود شوی
- عدسه: یو شفاف جسم دی چی د دوو کروی یا یوی کروی مستوی شفافو سطخو په واسطه اخاطه شوی وی.
- عدسی په پنځه بوله دی ۱: مدببوالطرفین ۲: مقعروالطرفین ۳: مدببو المقفر عدسی ۴: مدببی المستوی عدسی ۵: مقعرالمستوی عدسی
- مدببی عدسی: هغه عدسی دی چی د دوه کروی هندارو په واسطه اخاطه شوی وی
- اصلی مخور: هغه خط دی د انځناد مرکزونوسره وصلوی
- عدسی مخور: هغه خط چی د عدسی راسونه سره وصلوی عدسی د مخور په نوم یادیروی
- اپتیکی مرکزیا نوری مرکز: د اصل مخور او د عدسی مخورد تقاطع نقطی ته اپتیکی مرکز وایی.
- مقعری عدسی هغه عدسی دی چی د دوه کروی هندارو څخه جوری شوی وی او منځنی برخه یی نری او پنډه وی
- خازن یا کاندنسر: هغه آله ده چی د چارج د ذخیره کولو لپاره کارول کیوی
- خازن په دوه بوله دی ۱: ثابت خازن ۲: متخرک خازن
- ۱: ثابت خازن هغه خازن دی چی د دوو ثابتو لوحو او یو عایق یعنی هوا په واسطه محدود شوی وی

۲: متخرک خازن هغه خازن دی چی لوخی بی د چارج د ذخیره کيدلو په وخت کی په خرکت رائی متخرک خازن د ثابتلو لوخوبرسیره دوه متخرکی لوخی هم لرى.

➢ بريبننا يو يوناني کلمى الکترا څخه اخيستل شوي چي معنائي کهربا ده او په اصطلاح کي يو پول انرژي ده

چي تر اوسيه پوری يو مرموز شی دی او د بريبننا د جريان د اندازه کولو واحد امپير دی

➢ بريبننا مقاومت : دبر يبننایي مقاومت ولتيج او د بريبننا جريان شدت تر مينځ نسبت ته بريبننا مقاومت وايي.

➢ فزيک ځيني ځانګي : ۱: مادی تراکم فزيک ۲: د لوري انرژي لرونکي ساده نزو فزيک

➢ ميخانيک فزيک: د فزيک د علم هغه ځانګه دی چي د اجسمو د خرکت او سکون شرایط مطالعه کوي

➢ ميخانيک فزيک په دوه پوله دی ۱: ديناميک فزيک ۲: سينماتيك فزيک

➢ ديناميک فزيک د ميخانيک فزيک هغه ځانګه ده چي د اجسمو حرکت او سکون سره دعلته او قوى مطالعه کوي

➢ سينماتيك فزيک : د ميخانيک فزيک هغه ځانګه ده چي اجسمو حرکت او سکون بى له علته او يا بى له قوى مطالعه کوي.

➢ تغادر يا اندول د اجسمو تعادل عبارت د هغه خالت څخه دی چي د اجسمو د سکون دمرکز يا ايتکا د نقطي د په شاوخوا کي د سکون خالت اختيار کري

➢ ميخانيک تعادل: عبارت د هغه تعادل څخه دی چي د ټولو قوو مخلله بي صفرشی او يا ده چي يو جسم د مومنتونو مجموعه سره مساوى شي .

➢ موازى قوه: هغه قوه ده چي مشترکه نقطه ونلى که امتداد ورکړل شي يو بل نه قطعه کوي.

➢ متلاقي يا عيري موازى قوه: خو قوى چي د تاثير نقطه بي مشترکه او جهتونه بي مختلف وي د متلاقي قوه يا عيري موازى قوو په نوم يادپوري.

➢ مخلله قوه : عبارت هغه قوى څخه دی چي د دوه يا خو قوود تاثير په نتیجه کي مينځ ته راعلى وي او مقداري په ځانګري توګه د هرۍ قوى څخه زيات وي .

➢ متقابله قوه : عبارت د هغه قوى څخه دی چي عامله قوه بي خنثي او د جسم د تعادل سبب وګرځي .

➢ لکه د يو د فر د انجام پوری د يو قوى ترل

➢ تعادل په دری پوله دی ۱: پيداره ۲: ناپيداره ۳: بي تفاونه تعادل

۱: پيداره تعادل : که چيرته يو جسم د تعادل څخه وايستل شي او بيرته خپل لومرنی خالت ته راوګرځي نو ويل

کېروي چي دعه اول تعادل پيداره تعادل دی په پيداره تعادل کي ثقل مرکز د قاعده ته نژدي پروتى وي .

۲: ناپيداره تعادل: که چيرته يو جسم د تعادل د خالت څخه حارج کړي شي او بيرته اولنى خالت ته راونه ګرځي دعه پول تعادل ته ناپيداره تعادل وايي.

په ناپيداره تعادل کي د ثقل مرکز د قاعده څخه لري واقع وي.

۳: بي تفاوته تعادل : که يو جسم په هر حالت کي خپل تعادل وساتي دعه پول تعادل ته بي تفاوته تعادل ويل کېروي

په بي تفاوته تعادل کي د ثقل مرکز په مرکز کي وي

➢ د قوى مومنت: هر هغه موثر عامل يوی نقطي يا ايتکا د نقطه په شاوخوا د يو جسم د څرخيدو سبب وګرځي

د قوى مومنت په نوم يادپوري

➢ حرکت د يو جسم د موقعیت تغير ته حرکت ويل کېروي

➢ حرکت په دوه پوله دی ۱: يو بعدی حرکت ۲: دوه بعدی حرکت

۱: يو بعدی حرکت په دری پوله دی ۱: مستقم الخط حرکت ۲: عمودی پرتاب ۳: ازاد سقوط

▷ دوه بعدی حرکت په دری ډوله دی ۱: افقی پرتات ۲: دایروی حرکت ۳: مایل پرتاب

▷ یو بعدی حرکتونو ته دی چې مستقم حرکت مسیر یو بعدی وی

▷ دوه بعدی حرکتونه هغه حرکتونه د یېچی د حرکت مسیر دوه بعدی وی یا عیری مستقیم خط وی

▷ افقی حرکت عبارت له هغه حرکت څخه دی چې د حرکت مسیر بی یو مستقیم خط وی.

▷ چېټکتیا د وخت په واحد وهل شوی فاصله څخه عبارت ده.

▷ سرعت: د وخت په واحد کی د وهل شوی فاصله څخه عبارت دی چې لوری معلوم یا مشخص وی.

▷ مکان یا موقعیت تعییر: کله چې د یو جسم په واسطه یو فاصله طی شی نو وهل شو یفیاصله د تعییر مکان په

نو م یادیږي.

▷ مالیکول تعریف: د مرکب کوچنی ذره د مالیکول په نوم یادیږي.

▷ مرکب تعریف: دوه یا د دوو څخه زیات عنصرونه د مرکب په نوم یادیږي.

# ځمنځی شپنځواری

**Get more e-books from [www.ketabton.com](http://www.ketabton.com)**  
**Ketabton.com: The Digital Library**