

Exercici sobre matèries primeres 3 de febrer de 2015 1 cfc

1.- Indica quina es la resposta correcte.

Farines Producte que s'aconsegueix exclusivament de la molta de la civada. Hi ha dos tipus de farines, les dures les fluixes.

Farines Producte que s'aconsegueix de la mòlta del blat . Hi ha dos tipus de farines, les de blat dur i les de blat tou.

Farines Producte que s'aconsegueix de la mòlta del blat . Hi ha dos tipus de farines, les de blat blanc i les de blat menys blanc .

Fècules Són molt abundants en les plantes, sobretot en els seus fruits i arrels. És una pols blanca que s'extreu de diversos vegetals, com les patates, els arrossos, el blat de moro, el blat, etcètera.

Fècules Són molt abundants en les plantes, sobretot en els seus fruits i arrels. És una pols blanca que s'extreu de diversos vegetals, com les patates, els carabassons i les carxofes

Fècules Són molt abundants en les plantes, sobretot en els seus fruits i arrels. És una pols blanca que s'extreu del llevat de pa coneguda com *sacharomices cerevisiae*.

Sucre Hi ha diferents tipus de sucres, els mes usats són els de sacarosa, coneguda amb el nom comú de sucre i que s'extreu de la canya de sucre, de la remolatxa sucrera i d'altres plantes sacaroses en suficient estat de puresa per al consum humà.

Sucre Hi ha diferents tipus de sucres, els mes usats són els de fructosa , coneguda amb el nom comú de sucre i que s'extreu de la llet

Sucre Hi ha diferents tipus de sucres, els mes usats són els de lactosa , coneguda amb el nom comú de sucre i que s'extreu de la llet

Mel És el producte alimentari produït per les abelles mel·líferes a partir del nèctar de les flors o de les secrecions procedents de parts vives de les plantes o que es trobin sobre elles, que les abelles liben, transformen, combinen amb substàncies específiques pròpies i emmagatzemen i deixen madurar en els panells del rusc.

Mel És el producte alimentari industrial fet per la indústria química a partir nèctar de les flors o de les secrecions procedents de parts vives de les plantes o que es trobin sobre elles

Mel És el producte alimentari produït per les vespes mel·líferes a partir del nèctar de les flors o de les secrecions procedents de parts vives de les plantes o que es trobin sobre elles, que les abelles liben, transformen, combinen amb substàncies específiques pròpies i emmagatzemen i deixen madurar en els panells del rusc.

Greixos. Es divideixen pel seu origen i procedència en: · animals i vegetals

Greixos. Es divideixen pel seu origen i procedència en: · olis i margarines

Greixos. Es divideixen pel seu origen i procedència en: · oli de girasol i de llavors

Olis Hi ha diversos tipus d'olis, els quals són:

· **Oli d'oliva:** Procedent únicament de fruits de l'olivera, a exclusió dels obtinguts amb dissolvents o per la barreja d'olis d'altra naturalesa. CERT?

· **Oli d'oliva verge:** Obtingut a partir de l'oli d'oliva verge per tècniques de refinatge autoritzades, de manera que no provoquin alteració en l'estructura *glicerídica inicial. El grau d'acidesa serà igual o inferior a 0,2°. CERT?

· **Oli d'oliva refinat:** Procedent del fruit de l'olivera obtinguda per procediments mecànics o físics (especialment tèrmics) consistents en rentat, molturació, pressió a 30° C o centrifugació a 65° C i clarificació. El grau d'acidesa serà igual o inferior a 3°. CERT?

-Cobertures i xocolata El component base de la xocolata és el cacau

-Cobertures i xocolata El component base de la xocolata és la xocolata

-Cobertures i xocolata El component base de la xocolata és el sucre

Fruits secs Són aquells fruits la part comestible dels quals posseïm en la seva composició menys del 90% d'aigua i es presenten en la seva forma natural amb o sense pell. **Denominacions:** ametlla , avellana , castanya, nou, pinyó, panses , orellanes , prunes panses , figues seques o dàtil

Fruits secs Són aquells fruits la part comestible dels quals posseïm en la seva composició menys del 50% d'aigua i es presenten en la seva forma natural amb o sense pell. **Denominacions:** ametlla , avellana , castanya, nou, pinyó, panses , orellanes , prunes panses , figues seques o dàtil

Fruits secs Són aquells fruits la part comestible dels quals posseïm en la seva composició menys del 15 % d'aigua i es presenten en la seva forma natural amb o sense pell. **Denominacions:** ametlla , avellana , castanya, nou, pinyó, panses , orellanes , prunes panses , figues seques o dàtil

Sal: És el clor, substància ordinàriament blanca, cristal·lina, molt soluble en aigua i molt estesa en la naturalesa en estat sòlid, o en solució en l'aigua del mar.

Sal: És l' H₂O₂ , substància ordinàriament blanca, cristal·lina, molt soluble en aigua i molt estesa en la naturalesa en estat sòlid, o en solució en l'aigua del mar.

Sal: És el clorur sòdic, substància ordinàriament blanca, cristal·lina, molt soluble en aigua i molt estesa en la naturalesa en estat sòlid, o en solució en l'aigua del mar.

Llet És un dels aliments més complets que existeixen per a l'home, ja que conté gairebé totes les substàncies indispensables per a la nutrició.

Tipus de llet: Llet Asturiana , llet agama , llet mercadona

Productes lactis: Quallada , nata , formatges , iogurt

Llet És un dels aliments més complets que existeixen per a l'home, ja que conté gairebé totes les substàncies indispensables per a la nutrició.

Tipus de llet: Llet concentrada , llet condensada , llet esterilitzada , llet evaporada, llet en pols , llet pasteuritzada, llet UHT

Productes lactis: Quallada , nata , soja, iogurt

Llet És un dels aliments més complets que existeixen per a l'home, ja que conté gairebé totes les substàncies indispensables per a la nutrició.

Tipus de llet: Llet concentrada , llet condensada , llet esterilitzada , llet evaporada, llet en pols , llet pasteuritzada, llet UHT

Productes lactis: Quallada , nata , formatges , iogurt

Ous Els ous procedent de la gallina estan constituïts per tres parts, separades entre si per membranes primes. La composició d'un ou mig de 80 gr. Seria:

· Closca (10% / 6gr.), Blanc (58% / 35gr.) i Rovell (32% /19 grams)

Ous Els ous procedent de la gallina estan constituïts per tres parts, separades entre si per membranes primes. La composició d'un ou mig de 60 gr. Seria:

· Closca (10% / 6gr.), Blanc (58% / 35gr.) i Rovell (32% /19 grams)

Ous Els ous procedent de la gallina estan constituïts per tres parts, separades entre si per membranes primes. La composició d'un ou mig de 40 gr. Seria:

· Closca (10% / 6gr.), Blanc (58% / 35gr.) i Rovell (32% /19 grams)

NOM i llinatges.....

Llevats: Éssers microscòpics, de la família dels fongs

Llevats: Éssers microscòpics, de la família dels vegetals

Llevats: Éssers microscòpics, de la família dels animals