

مخطط انتاج الطعام المستوى الرابع

الفرع الفندقي والسياحي

إعداد الاستاذ

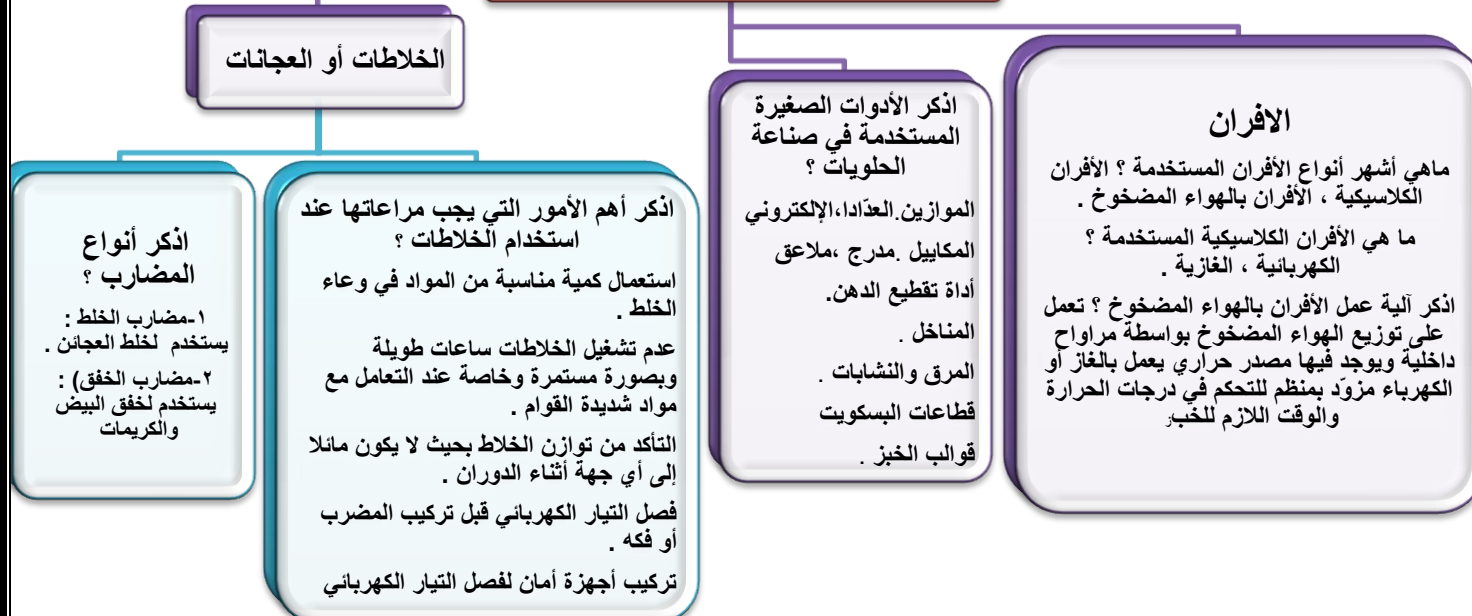
محمد الحجاوي

E.mail T.hijawee@yahoo.com	Facebook Mohammad hijawe	فيسبوك صفحة الاستاذ محمد الحجاوي	2016
		0795122367 0787708286	

المكونات الرئيسية للعجائن



الأجهزة والأدوات المستخدمة في صناعة العجائن والحلويات



أنواع العجائن الرئيسية

عجينة البف بيستري

مَّا تَتَكَوَّنُ عِجِينَةُ الْبَفِ
بِيَسْتَرِي ؟ الطَّحِينُ ، الزَّبَدَةُ .
الْمَاءُ الْبَارِدُ .
مَا هِيْ اسْتَخْدَاماتُ عِجِينَةِ
الْبَفِ بِيَسْتَرِي ؟ تُسْتَخَدَمُ عَلَى
نَحْوِ كَبِيرٍ فِي الْحَلَوَيَاتِ وَفِي
الْطَّبَخِ .
كَيْفَ يَتَمْ تَهْضِيمُ عِجِينَةِ الْبَفِ
بِيَسْتَرِي ؟
تَرْقُ عَلَى هَيْنَةِ طَبَقَاتِ مَرَاتٍ
عَدَدَةٍ .
تَنْتَرِكُ فِي الْثَّلاَجَةِ مَدَةً رِبْعَ
سَاعَةً أَوْ أَكْثَرَ بَعْدَ كُلِّ عَمَلَيَّةِ
رَقِّ .

عجينة الشو

مَا هِيْ اسْتَخْدَاماتُ
عِجِينَةِ الشَّوِّ
فِي إِعْدَادِ الْحَلَوَيَاتِ .
لِصَنَاعَةِ أَنْوَاعِ الْكَلِيرِ
الْمُخْتَلِفَةِ .
تُسْتَخَدَمُ فِي الْمَطَبَخِ
لِعَلْمِ وَجَبَاتِ سَاخِنَةٍ .
تُسْتَخَدَمُ فِي صَنَاعَةِ
أَنْوَاعِ الْمَقْبِلَاتِ
بَعْدِ تَشْكِيلِهَا وَخَبِيزِهَا
وَثَحْشِيَّةِ الْمَأْكُولَاتِ
الْبَارِدَةِ .

عجينة الكروسان

مَّا تَتَكَوَّنُ عِجِينَةُ الْكَرُوسَانِ ؟
الْطَّحِينُ ، الزَّبَدَةُ ، الْحَلِيبُ .
كَيْفَ يَتَمْ تَهْضِيمُ عِجِينَةِ
الْكَرُوسَانِ ؟
تَرْكُ مَدَةً رِبْعَ سَاعَةً أَوْ أَكْثَرَ
بَعْدِ رَقِّهَا فِي كُلِّ مَرَةٍ .
ثُمَّ تَقْطَعُ عَلَى هَيْنَةِ مَثَلَّاتٍ
مُتَعَدِّدَةٍ لِتَشْكِيلِ الْكَرُوسَانِ .
بِمَاذَا يَحْشِيُ الْكَرُوسَانِ ؟
يَحْشِيُ بِالْجِبَنِ أَوِ الزَّعْترِ أَوِ
يُمْكِنُ إِخْرَاجُهُ مِنْ دُونِ حَشْوَةٍ .

عجينة البيتزا

مَّا تَتَكَوَّنُ عِجِينَةُ الْبَيْتَزَا ؟
الْطَّحِينُ ، الْبَيْضُ ،
الْمَاءُ ، الْخَمِيرَةُ ،
الْبَيْضُ .
أَذْكُرْ أَنْوَاعَ الْعَجَانِ
الْأُخْرَى الَّتِي تُصْنَعُ
مِنْ نَفْسِ الْمَكْوَنَاتِ ؟
خَبْرُ الْفَرَنِيِّ .
خَبْرُ الرُّولِ .
خَبْرُ الْفُوكَاشِيَاِ .

عجينة الباستا

مَّا تَتَكَوَّنُ عِجِينَةُ الْبَاسْتَا ؟
الْطَّحِينُ ، الْبَيْضُ ، زَيْتُونُ .
تُعَدُّ عِجِينَةُ الْبَاسْتَا رَئِيسَةً
فِي تَجهِيزِ أَنْوَاعِ الْمَعْكُورَنَهِ
وَالْبَاسْتَا أَذْكُرْ أَشْكَالَ الْبَاسْتَا
؟
اللَّازَانِيَا : شَكَلٌ عَلَى هَيْنَةِ
مُسْتَطِيلَاتٍ بِوَاسِطَةِ الْهَلَّهَلِ
عِجِينَ الْبَاسْتَا الْخَاصَّهِ .
السَّبَاغَتِيِّ : هِيْ عِجِينَةُ
الْبَاسْتَا الَّتِي شَكَلَ عِيدَانًا
اسْطَوَانِيَّهُ طَوِيلَهُ .
أَذْكُرْ أَلْوَانَ الْبَاسْتَا ؟
الْأَبْيَضُ الْعَادِيُّ ، الْأَخْرَجُ .

أَذْكُرْ الْأَمْوَالُ الْوَاجِبُ مِرَاعَاتُهَا
لِلْحَصُولِ عَلَى عَجَانِ
وَمَنْتَجَاتِ ذَاتِ جُودَهِ ؟
اِخْتِيَارُ موَادِ خَامِ جَيْدَهِ .
كَيْلُ الْمَكْوَنَاتِ عَلَى نَحْوِ دَقِيقَهِ
وَحْسَبِ الْوَصَفَاتِ .
اسْتِخْدَامُ الْأَدَوَاتِ وَالْأَجْهِزَهِ
الْمَنَاسِبَهِ .
الْاسْتِمْرَارُ فِي الْعِجَنِ إِلَى أَنْ
تُصْبِحَ الْعِجِينَهُ مُتَجَانِسَهُ وَلَيْنَهُ .
إِحْمَاءُ الْفَرْنِ جَيْدًا وَإِخْتِيارُ
دَرْجَهُ الْحَرَارَهُ الْمَنَاسِبَهُ قَبْلَ
إِدْخَالِ الْعِجِينَهُ .
عَدْمُ فَتْحِ الْفَرْنِ أَكْثَرَ مِنْ مَرَهٍ
لِلْمَحَافَظَهُ عَلَى دَرْجَهُ الْحَرَارَهُ
الْمَطْلُوبَهِ .
أَنْ تَكُونَ مَدَهُ الْخَبِزِ كَافِيهًهِ .

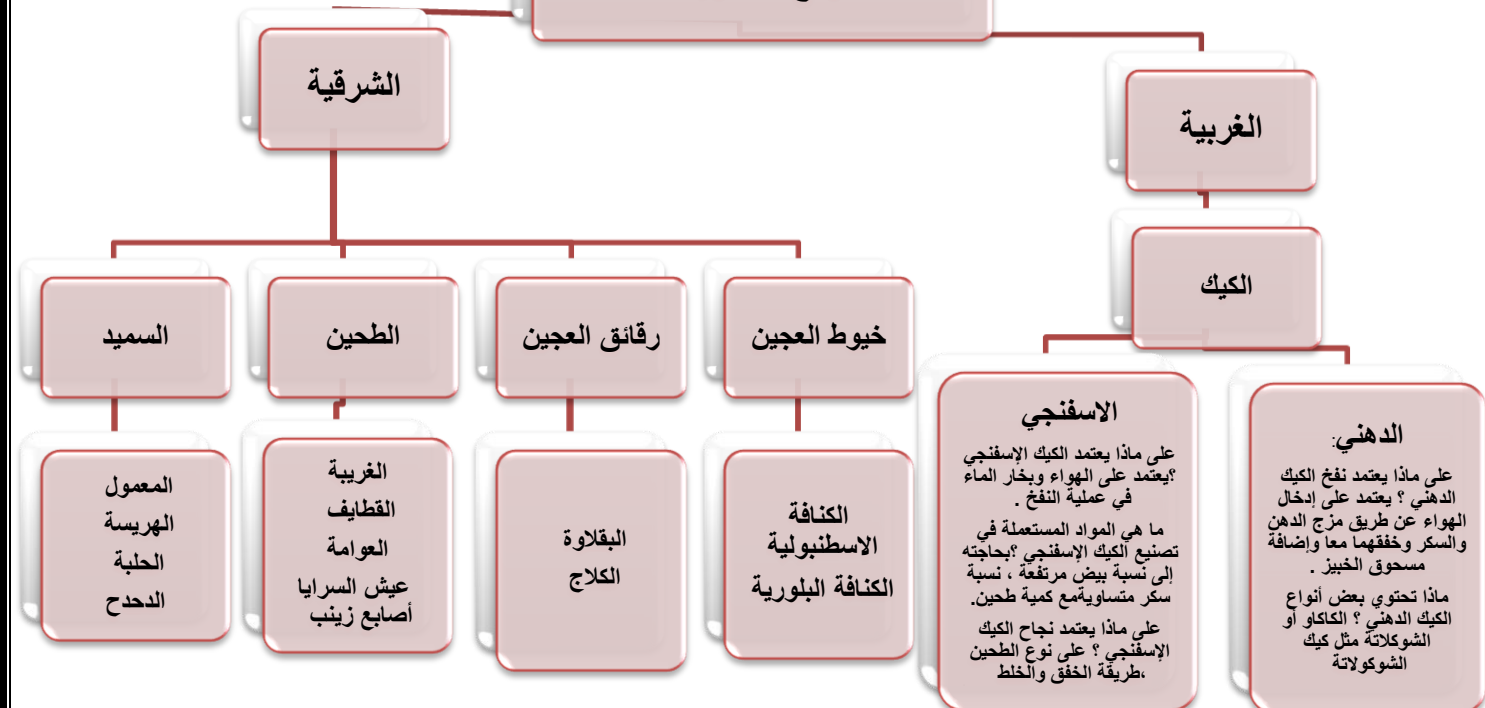
أَذْكُرْ الصَّفَاتِ
الْجَيْدَهُ لِمَنْتَجَاتِ
الْعَجَانِ ؟
طَرَاؤِهِ الْمُنْتَجِ
نَكْهَتِهِ وَلَوْنِهِ
قَابِلِيَّتِهِ لِلْقَطْ
سَهُولَهُ الْمُضَغُ .

عَدْدُ الْخَطُوهَاتِ الْعَامَهِ
لِإِنْتَاجِ أَنْوَاعِ الْخَبِزِ
الْمُخْتَلِفَهِ ؟
وزَنُ الْمَكْوَنَاتِ
الْخَلْطِ .
التَّخْمِرِ
الْتَّدْوِيرِ (الدَّهْبَرَهِ)
الْتَّجْلِيسِ .
الْتَّسْهِيلِ اوِ التَّشْكِيلِ
إِرَاهَهُ الْعَجِينِ بَعْدِ
الْتَّشْكِيلِ .

أَذْكُرْ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي
تَحْدُثُ لِلْعِجِينَهُ اِثْنَاءِ الْخَبِزِ
؟
إِنْفَاقَهُ وَتَمَدَّدُهُ فِي حَجمِ
الْخَبِزِ .
يَتَجَمَّدُ (يَتَجَلَّطُ) الْبِرُوتُونِ
مَتَحَوِّلًا إِلَى جَلَاتِينِ .
الْتَّشْكِيلُ النَّهَائِيُّ لِلْعِجِينَهُ
وَالْمُتَسَابِهُ لِلْلَّوْنِ الْبَنِيِّ
وَقَسْوَهُ السَّطْحِ .
التَّبْرِيدِ .
التَّخْزِينِ .

مَلَاحِظَهُ :
مَرَاجِعُهُ الْجَادُولِ
صَفَحَهُ .

أنواع الحلويات



عدد الاحتياطات العامة التي تساعد على إعداد الكيك إعداداً جيداً أو ماهي الإجراءات الواجب مراعاتها للمحافظة على سلامة قوام الكيك أثناء خبزه ؟

قراءة المقايير جيداً واتباعها خطوة خطوة حسب الترتيب المطلوب في الوصف .

استعمال المواد الأولية من النوعية الجيدة اي ان يكون لون الطحين أبيض ناعماً والسكر من النوعية الجيدة ونوع المادة الدهنية مناسبة للوصفة .

خفق البيض جيداً في حالة الكعكة الإسفنجية .

اختيار القوالب المناسبة لحجم العجينة بحيث لا تكون أكبر منها ولا أصغر .

احماء الفرن قبل مدة من الخبز ووضع الكيك في درجة حرارة مناسبة .

عدم ترك الكيك داخل الفرن أكثر من المدة الازمة .

وضع القوالب في الفرن على نحو مناسب .

اذكر مراحل نضج الكيك ؟ كيف تعرف أن الكيك قد نضج ؟

يعرف نضج الكيك عندما يصبح لونه فاتحاً وعندها ينفصل عن جوانب القالب .

عن الضغط على وسط الكيك بخفة بالإصبع وخاصة الإسفنجية فتها ترتد بسرعة ولا يترك الأصبع آثاراً على سطحها .

إذا وفر الكيك بشوكة أو عود يخرج خاليًا من أي أثر للعجينة

اذكر المراحل التي يمر فيها قالب الكيك أثناء الخبز ؟

بعد ربع الساعة الأولى يبدأ الكيك بالانفصال أو التمدد .

بعد ربع الساعة الثانية يبدأ الكيك بالتلتون ويستمر في التمدد .

في نهاية الرابع الثالث يكتمل تمدد الكيك ويصبح لونه بنياً فاتحاً (وهو لونه المعتاد) .

اذكر بعض أنواع الحلويات الشرقية التي تسقى بالقطر ؟

الكافافه ، الهريسة ، القطائف ، الكلاج ، البلاوة ، عيش السريا ، العوامة

اذكر أنسس تزيين الحلويات ؟

التزيين بالفاكه ، التزيين بالمكسرات ، الزخرفة بالشيكولاتة ، الزخرفة بقمع التزيين (كيس صب الكريما) ، الزخرفة بالصلصات ، التزيين بالسكر

الكريمات

اذكر أنواع الكريمات ؟
 الباردة .
 المقلية أو المطبوخة .
 الكريمات المنبسطة (المسطحة)
 الكريمات الخفيفة

مم ت تكون الكريمات والحسوات ؟
 من مستحضرات سكرية .
 من الدهون بنسب مختلفة .
 من منتجات الحليب والبيض .
 من المواد الملونة المكسبة للنكهة .
 من المكسرات والفاواكه

اذكر النقاط التي يجب مراعاتها عند إستخدام الشوكولاتة ؟
 اختيار الشوكولاتة التي تكون نسبة الكاكاو فيها كبيرة .
 إستخدام طريقة الحمام الماني لتذوب الشوكولاتة .
 في حالة عدم ذوبان الشوكولاتة تضاف مادة دهنية لتسهيل الذوبان .
 تحفظ الشوكولاتة في مكان جاف وبارد .
 تستخدم الشوكولاتة الذائبة مباشرة .
 لا تترك الشوكولاتة في الحمام الماني مدة طويلة

اذكر مواصفات الكريمات الجيدة ؟
 أن تكون سهلة التوزيع على الكعك
 تتبقى ملتصقة بسطح الكيك
 لا تتصلب بسرعة
 تظهر درجة جيدة من اللمعان والتلون .
 لا تكون خشنة القوام عند الإكل
 يكون طعمها مستساغا

اذكر الشروط الواجب مراعاتها لإعداد الكريمات إعدادا ناضجا ؟
 تخيل السكر الناعم دائما .
 استخدام المدخل غير المعدني (نابلون) .
 إستعمال وعاء ذي جوانب مستديرة .
 إستمرار التقليب بملعقة خشبية حتى تبرد الكريمة في حالة الكريمة الدافئة .
 تقليب المكونات جيدا

متى تصبح المثلجات

خطوة على الصحة ؟
 1. عندما يكون البيض غير صحي .
 2. عندما يكون الحليب غير مبستر .

اذكر الأدوات والمعدات المستخدمة في إعداد المثلجات ؟
 جهاز خلط المثلجات .
 مصارب سلك .
 مجده .
 أو عية محبكة الإغلاق للحفظ .
 أداة لتكوير المثلجات

ما يكون خليط المثلجات (البوظة) ؟
 مواد دهنية .
 البيض .
 مواد تحلية .
 مثبتات أو مستabilizers .
 الحليب .
 نكهات

اذكر فائدة المثلجات في تحسين مزاج الإنسان ؟

- زيادة شعوره بالسرور والنشوة
- تنشط مراكز السرور والسعادة في الدماغ

عدد طرق تقديم المثلجات ؟
 في أكواب أو صحنون مسطحة .
 على هيئة كرات بنكهات مختلفة ووضعها في بسكويت خاص بالمثلجات .
 على هيئة كرات ووضعها في صحنون خاصة .
 تزيين المثلجات بالصلصات الخاصة مثل صلصات الفراولة أو المانجا .
 عمل طبقات من المثلجات مع البسكويت أو الكعكة الاسفنجية

اذكر الامور الواجب اتباعها عند تحضير المثلجات ؟
 اختيار المواد الأساسية ذات الجودة العالية .
 تأكد من سلامة المواد قبل استخدامها .
 استخدم الأدوات النظيفة المصنعة من السแตلس ستيل أو الزجاج .
 خلط المواد جيدا .
 حفظ المنتج في أو عية محبكة الإغلاق .
 حفظ البوظة في المجمدة في درجة حرارة ١٨-١٠ درجة منوية .

اذكر أنواع المثلجات ؟
 من المكونات الرئيسية ومن دون أي إضافات أو نكهات .
 الأنواع التي تدخل في مكوناتها نكهات مختلفة مثل الفانيليا .
 الأنواع التي تدخل في مكوناتها الفواكه الطبيعية أو المجمفة .
 الأنواع التي تدخل في مكوناتها الشوكولاتة بأنواعها .
 الأنواع التي تدخل في مكوناتها الرئيسية المسنكة وتشتمل البوظة العربية

اسس استلام المواد الغذائية

شراء المواد الغذائية من مصادر مرخصة وموثقة صحيًا .

توافر الأدوات جميعها والمعدات الازمة للفحص والتوزين .

التأكد من درجة حرارة وسيلة نقل المواد الغذائية وتناسبها مع المواد المستلمة .

استلام المواد الغذائية ضمن المواصفات والمقاييس بحيث تكون عالية الجودة ومعتمدة محلياً

قياس درجة حرارة المادة الغذائية المستلمة .

التأكد من صلاحية المواد الغذائية الطازجة باستخدام الحواس (النظر والشم واللمس والتذوق) .

التأكد من تاريخ الانتاج وتاريخ الإنتهاء للمادة الغذائية المستلمة .

إرسال المواد الغذائية حال استلامها الى مكان التخزين المناسب وعدم تركها مدة طويلة خارج أماكن التخزين .

اذكر شروط استلام الحليب ومنتجاته الآلبان ؟

أن يكون الحليب مبستراً .

التأكد من أن وسيلة النقل مبردة .

أن تكون الحرارة الداخلية للحليب أقل من (٤٠ °س) .

أن يكون القوام متجانساً وخاليًا من الشوائب ومن التكتلات

أن تكون خالية من عيوب الطعم والرائحة غير المرغوب فيها

التأكد من تاريخ الصلاحية وأن يكون مدوناً بوضوح على العلبة

اذكر المواصفات التي يجب أن يعرفها المستلم في اللحوم ؟

أن تكون درجة الحرارة الداخلية لللحوم (٤٠ °س) .

أن تكون اللحوم رطبة ومتمسكة ومرنة وخالية من البقع الدموية

أن يكون اللون أحمر كرزياً بالنسبة إلى لحوم البقرية وزهرياً فاتحاً بالنسبة إلى لحوم الخراف وأن يكون لون الأجزاء الدهنية أبيض.

أن يكون لون الجلد أبيض متجانساً ولا يوجد بقع ملونة للحوم الطيور .

الخياشيم رطبة ولونها أحمر لامعاً، والعيون بارزة وصافية للأسماك

اذكر المواصفات والشروط الواجب مراعاتها عند استلام المواد الغذائية المجمدة ؟

التأكد من أن وسيلة النقل مبردة ولا تزيد درجة حرارتها على الصفر المنفي .

التأكد من أن درجة الحرارة الداخلية للأطعمة المجمدة (-١٨ °س) .

التأكد من أن المواد الغذائية المجمدة نظيفة ومقفلة بطريقة محكمة .

التأكد من أن تاريخ الصلاحية للمواد الغذائية المجمدة المدون على بطاقة الصنف .

معاينة الأطعمة المجمدة والتتأكد من عدم وجود بلورات ثلجية على سطح المادة الغائية .

اذكر المواصفات والشروط الازمة عند استلام البيض ؟

أن تكون وسيلة النقل مبردة .

التأكد من عدم وجود شقوق أو كسور في قشرة البيض .

أن يكون اللون الخارجي ونظيفاً ولا يوجد عليه شوائب وأوساخ

أن تكون البيضة الطازجه متمسكة والصفار بارزاً .

ألا يكون هناك ألوان عكرة أو بقع دموية غير طبيعية أو رائحة كريهة عند كسر البيضه لأن ذلك دليل على عدم صلاحية البيض

اذكر المواصفات والشروط الواجب مراعاتها عند استلام المواد الغذائية المعلبة ؟

عدم وجود تسريب في المعلبات .

عدم وجود انتفاخ فيها .

عدم وجود صدأ أو تأكل في المعلبات .

وجود لاصق لبيان محتويات المعلبات أو إذا كان ملصق المنتج

ممزقاً وغير واضح أو إذا كان تاريخ الصلاحية المطبوع عليها

غير واضح .

اذكر المواصفات والشروط الواجب

مراعاتها عند استلام الفواكه والخضروات ؟

1. عند استلام الفواكه والخضروات يجب أن تكون مطابقة للمواصفات من ناحية حجمها وشكلها الخارجي .

2. عدم وجود أي آفة أو حشرة عليها .

3. عدم وجود أي رضوض أو تعفن أو أوساخ عالقة بها .

اعداد :

أ. محمد الحجاوي

0795122367

اذكر أنواع المواد الغذائية
لغايات حفظها ؟

المادة الغذائية الطازجة

المادة الغذائية الجيدة .

المادة الغذائية الجافة والمعلبة

اذكر القواعد العامة التي يجب مراعاتها عند حفظ المواد الغذائية وتخزينها ؟
توفير غرف تبريد كافية لحفظ المواد الغذائية حسب درجات الحرارة المناسبة لها .

فصل المواد المطبخة عن المواد النيئة .

تغطية المواد جيداً وعدم حفظها مكشوفة .

فصل الأسماك واللحوم والطيور والخضروات بعضها عن البعض
استخدام أواني سهلة التنظيف لحفظ الأغذية .

وضع المواد الثقيلة في أسفل الرفوف والمواد الخفيفة في الرفوف العليا .
مراقبة المواد داخل غرف التبريد والتخزين وإزالة أي مواد تالفة .

مراقبة درجات الحرارة لغرف التبريد والتجميد باستمرار .

حفظ المواد فوق رفوف تبعد عن الأرض ٢٠ سم .

حفظ المواد بعيداً عن الضوء ٢٥ سم على الأقل

اذكر الأمور الواجب مراعاتها عند حفظ المواد الغذائية
بطريقة التجفيف ؟

تخزين المواد الغذائية المجففة في مكان جاف جيد التهوية ، بعيداً عن
الرطوبة .

تخزينها فوق رفوف ، بعيداً عن ملامسة الحاطن .

تخزينها على ارتفاع ٢٠ سم عن أرضية المخزن ، والتأكد من عدم
وصول الماء إليها عند التنظيف .

وضع المواد الغذائية في أوعية محكمة الإغلاق ، لتجنب وصول
الحشرات والقوارض إليها .

اذكر الأمور التي يجب مراعاتها عند حفظ المواد الغذائية
بالتبريد والتجميد؟

عدم تكديس المواد الغذائية ببعضها فوق بعض وترك مجال لدخول الهواء
بينها .

عدم فتح أبواب غرف التبريد إلا عند الحاجة إليها فقط .

تغليف المواد الغذائية المحفوظة وتغطيتها وعدم تركها مكشوفة .
مراقبة درجات حرارة المبرد والمجمد باستمرار .

حفظ الأطعمة المطهوة في الرفوف العليا والأطعمة غير المطهوة في
الرفوف السفلية .

بعد المواد ذات الروائح القوية عن المواد التي يمكن أن تتأثر برانحتها .

اذكر الأمور التي يجب مراعاتها عند حفظ المواد الغذائية
باستخدام المحاليل ذات الموصفات العالية ؟

اختيار المواد الغذائية الجيدة ذات الموصفات العالية .

إضافة كميات السكر المناسبة إلى المادة الغذائية المراد حفظها .
يفضل استخدام أواني زجاجية لحفظ بهذه الطريقة .

تعقيم الغطاء وتغطية المادة الغذائية جيداً بعد التعينة مباشرة .

اذكر الأمور التي يجب مراعاتها عند حفظ المواد الغذائية
بطريقة التخليل ؟

استخدام كمية ملحوظة مناسبة لكمية المادة الغذائية المراد تخليلها .
إزالة الزهرة من الخضروات لإاحتواها على خماں تفرز أنزيمات تؤدي
إلى طراوة المنتج .

تغطية المواد الغذائية بالماء وإحكام إغلاق الوعاء .

وضع المواد الغذائية المخللة في درجة حرارة بين (١٥ - ٢٩ °س)
على الأكثر .

إعداد : أ.

محمد الحجاوي

0795122367

اذكر الشروط التي لابد من توافرها في العلب المستخدمة في
عملية التعليب ؟

أن تتحمل هذه العلب عمليات النقل والتخزين .

أن تكون سهلة الفتح والإغلاق .

أن تكون العلب نظيفة وخالية من أي انتفاخ أو صدأ .

أن تمنع هذه العلب تسرب الهواء والرطوبة .

أن تكون العلب مصنعة من مواد لا تضر بصحة الإنسان .

أن تكون العلب مصنعة من مواد تحمل حرارة التعقيم .

اذكر أهمية حفظ المواد الغذائية وتخزينها ؟

1. الحصول على المواد الغذائية عند الطلب في
العمل اليومي .

2. توفير احتياطي من المواد في حالة ازدياد حجم
العمل .

3. توفير الغذاء في مختلف المواسم وينبعلى قيمة
غذائية ملائكة .

منع وصول الحشرات والقوارض والبكتيريا إلى الأطعمة
4.

■ اذكر أبرز طرق حفظ المواد
الغذائية وتخزينها ؟

1. الحفظ باستخدام درجات
الحرارة المنخفضة (التبريد
والتجميد) .

2. الحفظ باستخدام طريقة
التعليق .

3. الحفظ بطريقه التجفيف .

4. الحفظ باستخدام طريقة
التجفيد .

5. الحفظ باستخدام طريقة
التخليل .

6. الحفظ باستخدام المحاليل السكرية

مخطط لمادة انتاج الطعام م4 (اعداد : أ. محمد الحجاوي) 0795122367

اذكر أهمية بطاقة الصنف اثناء التخزين ؟
تعرف المادة الغذائية .
معرفة وزن المادة الغذائية .
بطاقة البيان .
معرفة الحد الأعلى والأدنى .

اذكر أنواع المخازن حسب اختلاف درجة حرارة حفظ المواد الغذائية المخزنة ؟
مخزن التجميد (الفريزر) .
مخزن التبريد (الثلاجة) .
مخزن أو مستودع المواد الجافة .
مخزن أو مستودع المواد الكيميائية .

اذكر الأمور التي يجب مراعاتها عند استخدام مخزن التبريد (الثلاجة) ؟
التأكد من إغلاق باب مخزن التبريد على نحو محكم وصحيح .
أن يكون مزوداً بميزان حرارة يبين درجة حرارة الثلاجة .
التأكد من درجة حرارة مخزن التبريد مرتبين يومياً وتتوافق ذلك ضمن نماذج خاصة .
إزالة الأوراق عند تخزين الخضار والفواكه في الثلاجة ونزع مكان أزهارها .
عدم وضع المواد الغذائية في الثلاجة بقرب مناطق الإنارة .
عدم تكديس المواد الغذائية داخل الثلاجات لترك مجال للتهوية بين المواد الغذائية .
وضع المواد الغذائية غير المطبوخة في الرفوف السفلية والأطعمة المطبوخة في الرفوف العليا .

ما لأمور التي يجب مراعاتها عند استخدام مخزن التجميد ؟
التأكد من درجة حرارة مخزن التجميد مرتبين في اليوم .
أن يكون مخزن التجميد مزوداً بميزان حرارة يبين درجة حرارتها .
التأكد من عدم تجميد المواد الغذائية عدم وضع المواد الغذائية المجمدة على أرضية الفريزر بل يجب وضعها على رفوف مرتفعة عنها مسافة ١٥ سم على الأقل .
عدم غسل اللحوم أو الدواجن والأسماك قبل وضعها في مخزن التجميد .
تغليف المواد الغذائية بإحكام وتغريغها من الهواء قدر الإمكان .

اذكر الأمور التي يجب مراعاتها عند حفظ المواد الكيميائية في مخزن أو مستودع المواد الكيميائية ؟
اختيار مكان بعيد عن المواد الغذائية والمصادر الحرارية في المطبخ .
ترتيب المواد الكيماوية على رفوف في مستودع مغلق ذي تهوية جيدة وعدم وضع المواد الكيماوية على أرضية المستودع .
أن تكون مواد التنظيف محفوظة في العلب الأصلية وعليها تعليمات الإستعمال .
أن تصرف المواد الكيماوية للأشخاص المعنيين المدربين على استخدامها .

اذكر الأمور التي يجب مراعاتها عند استخدام مخزن أو مستودع المواد الجافة ؟
توفير ميزان حرارة داخل مستودع المواد الغذائية الجافه وتتوافق درجة الحرارة داخل المستودع مرتبين يومياً .
وضع المواد الغذائية الجافة في أوعية تغليف مناسبة غير قابلة للكسر ، محبكة الإغلاق مع وجود بطاقة الصنف لبيان نوعية المادة الغذائية .
وضع رفوف التخزين بعيداً عن أجهزة التبريد والإتارة

- اذكر الأمور التي يجب مراعاتها لتجنب التلوث المتبادل بين المواد الغذائية المبردة في الثلاجة ؟
 1. يجب تغليفها بإحكام .
 2. يجب أن توضع المواد الغذائية على رفوف لا يقل ارتفاعها عن 15 سم عن الأرض .
 3. أن يكون غلاف المواد الغذائية جافاً غير مبلل بالماء أو بالثلج .
 4. عدم وضع المواد الغذائية على أرضية الثلاجة مباشرة .

المبادئ
الاساسية
سلامة
المواد
الغذائية
؟
؟

تبريد المواد الغذائية المطهوة

اذكر الأمور الواجب اتباعها عند تبريد المواد الغذائية المطهوة ؟

استعمال أوعية زجاجية أو سテンلس ستيل لمنع التسمم .

تبريد الطعام والصلصات الثقيلة بوضعها في أوعية عميقها وسم أو أقل لتسريع عملية التبريد .

تبريد الصلصات الخفيفة والطعام السائل بوضعه في أوعية عميقها ٥ سم أو أقل .

يترك الأرز حتى يبرد خارج الثلاجة .
تقطيع اللحوم الكبيرة إلى قطع أصغر لتسريع عملية تبريدها .

استعمال حمام مائي للتبريد السريع .

إعادة تسخين المواد الغذائية المطهوة

اذكر الأمور الواجب مراعاتها عند إعادة تسخين المواد الغذائية المطهوة ؟

عدم خلط المواد الغذائية الخام غير المطهوة مع المواد الغذائية المطهوة سابقاً وذلك لمنع التلوث المتبادل .

عدم إعادة تسخين المواد الغذائية المجمدة أكثر من مرة والتخلص من الطعام المتبقى وتتجنب تجميده مرة أخرى

فساد المواد الغذائية

اذكر طرق معرفة فساد المواد الغذائية ؟

رائحة قوية سينية للطعام .

لزوجة الطعام .

تنف واضح في أنسيجة المادة وخاصة اللحوم بتنوعها .

اخضرار في أنواع الخيز المختلفة .

وجود مادة قطنية وبخاصة على الخضراوات والفواكه .

طعم غير المستساغ أو الحامضي .
لون غير طبيعي وبخاصة في أنواع الأجبان المختلفة .

أسباب فساد المواد الغذائية .

الأسباب الجرثومية ، الكيميائية ، الميكانيكية ، الحشرات والقوارض ، العوامل الطبيعية .

- هواء
- ضوء
- حرارة
- رطوبة

العفن مبيدات حشرية جروح

مواد تنظيف خدوش

انخفاض رطوبة

البكتيريا

الخمائر

اذكر الأمور التي يجب مراعاتها لتجنب الإصابة بالمرض ؟

طبع الطعام في درجة 72°S مدة دقيقتين أو في درجة 75°S مدة دقيقة

تقديم الطعام المطبوخ مباشرة .

حفظ الطعام خارج نطاق درجة الحرارة الخطورة ($5^{\circ}\text{S} - 60^{\circ}\text{S}$) .

التأكد من تعليب الأطعمة ووضع التاريخ واليوم على الغلاف قبل التخزين .

تجنب تلوث الأطعمة البيئة والأطعمة المطبوخة .

غسل اليدين جيداً قبل إعداد الطعام وبعد الإنتهاء من إعداده أيضاً

كيف تنتقل الأمراض عن طريق الطعام ؟

عن طريق تناول الأطعمة الملوثة بالبكتيريا . 1

الطفيليات المسيبة للمرض . 2

السموم الطبيعية الموجودة في بعض النبات كالفطر . 3

بعض الحيوانات . 4

المأكولات البحرية كالماخار . 5

المأكولات الكيميائية المؤذية كالمبيدات الحشرية . 6

