



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : العلوم المهنية الخاصة/التصنيع الغذائي المنزلي/ورقة الثانية، ف ٢، م ٤ مدة الامتحان: ٣٠ دس

الفرع: الاقتصاد المنزلي رقم المبحث: 316 تاريخ: الأربعاء ٢٠٢٣/١/٤

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- يُعد الماء المكون الرئيس للحليب وتكمِّن أهميته في أنه:

أ) يزيد من تركيز الصبغات في الحليب

ب) يُقلل من حدوث التفاعلات الكيميائية والحيوية التي تطرأ على الحليب

ج) له علاقة مباشرة بجودة الحليب ومنتجاته

د) يُسهم بتزويد الجسم بالطاقة والأحماض الدهنية

٢- تتأثر بروتينات الشرش بـ:

د) إنزيم الرينين

ج) المعادن

ب) الحرارة

أ) الحمض

٣- من خصائص سكر اللاكتوز:

أ) شديد الحلاوة

ج) قليل الذائبية في الماء

ب) يوجد بصورة طبيعية في معظم أنواع الغذاء

د) أقل فعالية من سكر المائدة

٤- الإنزيم الذي يشير ارتفاعه في الحليب إلى إصابة الحيوانات الحلوية بمرض التهاب الضرع:

د) الكاتالاز

ج) البيروكسيداز

ب) الفوسفاتاز

أ) اللياز

د) درجة التجمد

ج) درجة الغليان

ب) الوزن النوعي

أ) اللون

٥- الاختبار الحسي السريع والأولي الذي يُجرى عند استلام الحليب:

أ) إضافة الماء إليه

ج) ارتفاع حموضة الحليب

ب

٦- يُشير ارتفاع الوزن النوعي للحليب عن (١٠٣٦) إلى:

ب) نزع جزء من دهن الحليب منه

د) استبدال دهن الحليب بدھون نباتية

أ) إضافة الماء إليه

ج) ارتفاع حموضة الحليب

ب

٧- توجد في الحليب الطازج أنظمة طبيعية تعيق نمو الجراثيم وتکاثرها لمدة تقدر بـ:

د) (٤-٢) ساعات

ج) (٦-٥) ساعات

أ) (١٠-٩) ساعات ب) (٨-٧) ساعات

٨- مدى صلاحية الحليب للاستهلاك تعرف بـ:

أ) نظافة الحليب ب) تعقيم الحليب

٩- من الاشتراطات القياسية للحليب أن:

أ) يكون طازجاً وممزوجاً مرجحاً جيداً

ج) يُسمح بإضافة أو نزع أي مادة من مكوناته

ب) يحتوي على اللبأ (السرسوب)

د) يكون شديد الحلاوة

١٠- الجهاز الذي يستخدم في الكشف عن غش الحليب بإضافة الماء:

د) السالوميت

ج) جهاز الرقم الهيدروجيني

ب) قنينة جرير

أ) اللاكتوميتر

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١١- المعاملة الحرارية التي يتم فيها تسخين الحليب في أوعية ذات جدران مزدوجة أو بماء ساخن (حمام مائي):
أ) البسترة البطيئة ب) البسترة السريعة ج) الغلي بالطريقة المباشرة د) الغلي بالطريقة غير المباشرة
- ١٢- الإجراء المناسب لتجنب تكون الطبقة السطحية المتamasكة في أثناء غلي الحليب:
أ) ترك أوعية التسخين مكشوفة في أثناء غلي الحليب
ب) التحريك المستمر للحليب في أثناء الغلي والتبريد
ج) إطالة مدة غليان الحليب
د) استعمال شبك معدني لتوزيع الحرارة على نار معتدلة
- ١٣- الفيتامين الأكثر تأثيراً بعملية تعقيم الحليب بنسبة تصل إلى (٥٥%) هو:
أ) فيتامين (د) ب) فيتامين (هـ) ج) فيتامين (ك)
- ١٤- من المزايا التي تتحقق عند بسترة الحليب:
أ) تقرب القيمة الغذائية للحليب المبستر من الحليب الخام الطازج
ب) يصعب تجنب الحليب بالمنفحة
ج) تقضي على الميكروبات الموجودة في الحليب جميعها
د) يحفظ بالجو العادي (٦) أشهر أو أكثر
- ١٥- تُجرى عملية التعقيم بعد التعبئة للحليب على درجة حرارة (١٢٠)°س لمدة زمنية لا تقل عن:
أ) (٨-٢) دقائق ب) (٧-٥) دقائق ج) (٣٠-١٠) دقيقة د) (٦٠-٤٠) دقيقة
- ١٦- تصل مدة صلاحية الحليب المبستر إلى:
أ) ٣ أيام ب) ٦ أيام ج) ٣ أشهر د) ٦ أشهر
- ١٧- الحليب الذي يتم التخلص من (٦٠%) من الماء الموجود فيه ثم عُقم واستعمل بوصفه بديلاً للكريما هو:
أ) المحفف ب) المبخر (المكثف) ج) المركز والمحلّى د) المقلد
- ١٨- من أهم الفيتامينات التي تفرزها الميكروبات في أثناء عملية تخمير اللبن الرائب:
أ) فيتامين (أ) ب) فيتامين (ج) ج) فيتامين (هـ) د) فيتامين (ب٢)
- ١٩- من شروط نجاح تصنيع اللبن الرائب:
أ) تسخين الحليب بالطريقة الصحيحة وصولاً للدرجة المطلوبة (٤٠-٤٥)°س
ب) تبريد الحليب بالسرعة الممكنة إلى درجة حرارة التحضين
ج) تحريك المنتج خلال عملية الحضن وعند التبريد
د) زيادة مدة التحضين للحصول على الحموضة المميزة للمنتج
- ٢٠- السبب في القوام الثقيل للبن الرائب هو:
أ) انخفاض نسبة المواد الصلبة الكلية في الناتج
ب) مدة التحضين غير كافية
ج) المعاملة الحرارية العالية
د) استعمال الحليب في بداية موسم إنتاج الحليب
- ٢١- العيب الناتج عن زيادة كمية البادئ المضاف في أثناء إعداد اللبن الرائب هو:
أ) زيادة الحموضة ب) ضعف الطعم ج) الخثرة الضعيفة
د) تشكل الغازات
- ٢٢- يصنف جبن البارميزان حسب نسبة الرطوبة فيه إلى جبن:
أ) طري ب) شبه جاف ج) جاف د) جاف جداً

الصفحة الثالثة

٢٣- من صفات اللبن عالي الجودة:

- أ) يسمح بإضافة المواد المنكهة الطبيعية (مثل الزعتر والثوم) للمنتج
- ب) يسمح بإضافة المواد المائة كالطحين والنشا وغيرها
- ج) يسمح بإضافة المواد الحافظة والملونة
- د) أن لا تزيد نسبة الحموضة الكلية على (٢٥%) في اللبن العادي

٢٤- من صفات الجميد عالي الجودة:

- أ) يسمح بإضافة المواد المضافة مثل النشا والدقيق إليه
- ب) لا تزيد نسبة الرطوبة فيه على (٤٠%)
- ج) انخفاض نسبة الدهن فيه
- د) يسمح بإضافة المواد الحافظة إليه

٢٥- العيب الناتج عن استعمال لبن رائب غير متجانس في أثناء تصنيع اللبن هو:

- أ) انتفاخ عبوة اللبن
- ب) الطعم الخمائرى الكحولي
- ج) وجود الشوائب
- د) تحبيب القوام وعدم تجانسه

٢٦- الغرض من إضافة البادئ عند صناعة الأجبان المتخرمة هو:

- أ) رفع الحموضة وإنتاج مواد نكهة تعطي الطعم المميز
- ب) التقليل من ذائبية أيونات الكالسيوم
- ج) إعطاء الطعم الكحولي للأجبان
- د) إعطاء عملية تكون الخثرة للحصول على خثرة ناعمة

٢٧- الخطوات الرئيسية في إنتاج الأجبان بالترتيب:

- أ) إضافة البادئ، إعداد الحليب، التقطيع، التصفية، التشكيل
- ب) إعداد الحليب، إضافة البادئ، التقطيع، التصفية، التشكيل
- ج) التصفية، إضافة البادئ، إعداد الحليب، التقطيع، التشكيل
- د) إضافة البادئ، التصفية، إعداد الحليب، التقطيع، التشكيل

٢٨- يُعد تسخين الحليب أحد العوامل التي تؤثر في سرعة تجنبه بالمنفحة لأنه:

- أ) يعمل على زيادة أيونات الكالسيوم لاتحادها مع الأملاح الأخرى
- ب) يعمل على تقليل أيونات الكالسيوم لاتحادها مع الأملاح الأخرى
- ج) يساعد على تحلل البروتينات مما يزيد من سرعة التجبن
- د) يقلل من حموضة الحليب مما يزيد من سرعة التجبن

٢٩- العيب الناتج عن معاملة الحليب حراريًّا بطريقة (الغلي أو البسترة) عند تصنيع الجبنة النابلسية هو:

- أ) القوام الإسفنجي
- ب) اصفرار سطح الجبنة
- ج) المرارة في طعم الجبنة
- د) ضعف قوام الخثرة أو تأخر عملية التخثر

٣٠- التوصية التي يمكن تقديمها لنفادى وجود طعم حمضي في الجبنة المغلية هي:

- أ) إضافة كلوريد الكالسيوم في أثناء الإعداد
- ب) عدم تحريك الحليب في أثناء التخثر
- ج) التيقن من كفاءة المنفحة
- د) الإسراع في الكبس والتشكيل وتمليس الجبنة وحفظها مبردة

٣١- عند تصنيع الجبنة يضاف الإنزيم على درجة حرارة تتراوح بين:

- أ) (٣٢-٢٨)°س
- ب) (٣٤-٤٤)°س
- ج) (٤٨-٤٥)°س
- د) (٤٧-٤٤)°س

٣٢- نسبة الدهن التي تحتوي عليها القشدة السميكة هي أكثر من:

- أ) %٢٦
- ب) %٣٦
- ج) %٦٦
- د) %٨٦

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣٣ - أتقل مكونات الحليب والتي يمكن فصلها باستعمال الفرازات الميكانيكية تسمى بـ:

د) الحليب المجنس

ج) نفاثات الفرز

أ) القشدة ب) القشدة

٣٤ - أحد الأسباب الآتية تؤدي إلى حدوث ترخ تأكسدي في القشدة:

ب) ارتفاع حموضة القشدة

أ) خزن القشدة على درجات حرارة منخفضة

د) ارتفاع درجة حرارة البسترة

ج) تعرضها لفترة طويلة للهواء

٣٥ - العيب الناتج عن تلوث الزيد بالكتائت الحية الدقيقة بعد بسترتة هو:

د) ضعف (انعدام) الطعم

ج) الطعم الشحمي

أ) الطعم المطبوخ ب) طعم الترخ

٣٦ - نسبة دهن الحليب النقيمة التي يمكن الحصول عليها عند تصنيع السمن الحيواني:

د) (%) ٩٩,٤

٪ (%) ٧٩,٤

أ) (%) ٩٥,٤ ب) (%) ٦٩,٤

٣٧ - من الأمور التي يجب مراعاتها في أثناء تخزين السمن الحيواني:

أ) تعبئة العبوات مع ترك فراغ (اسم) في العبوات ب) التخزين في أوان زجاجية شفافة

ج) التخزين على درجة حرارة الغرفة (٢٥)°س د) إضافة مضادات أكسدة مثل فيتامين (ه)

٣٨ - الهدف من إضافة ملح الطعام في أثناء تصنيع السمن الحيواني هو:

أ) تسهيل فصل الدهن عن المواد غير الدهنية ب) تسهيل عملية تعبئة السمن

ج) تقليل كمية المورنة المكونة د) تكوين مواد لا دهنية بحجم صغير

٣٩ - طريقة إنتاج القشدة التي يتم من خلالها التحكم في نسبة الدهن الناتجة هي:

أ) الجاذبية الأرضية (الترقيد) ب) البلدية (السعن)

ج) الخصاخص د) الفرازات الميكانيكية

٤٠ - الطريقة المثلثى في تدبیر قوام الجبنة البلدية الطري وغير المتماسك:

أ) الغلي مدة ساعة ب) التحرير المستمر في أثناء التجبن

ج) استعمال محلول ملحي مناسب التركيز د) غليها في شرش الجبنة

• ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ، ثم ظلل بشكل عامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (الدائرة ذات الرمز (أ) للتعبير عن الصواب والدائرة ذات الرمز (ب) للتعبير عن الخطأ):

٤١ - () يُعد حليب الأغنام من أعلى مصادر الحليب احتواء على المواد الصلبة الكلية.

٤٢ - () ترتفع نسبة الأملاح المعدنية في الحليب في بداية موسم الحلابة.

٤٣ - () تُعد الدوستاريا البكتيرية من الأمراض التي تنتقل بوساطة الحليب ومنتجاته.

٤٤ - () الجيلاتين من المواد الحافظة المستخدمة عند عش الحليب لإظهاره بنوعية أفضل مما هو عليه.

٤٥ - () يُستخدم جهاز البسترة الأنبوبي في عملية البسترة البطيئة للحليب.

٤٦ - () اللبن الرائب أعلى من الحليب من حيث محتواه من الكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم.

٤٧ - () تبدأ عملية تصنيع الجميد بتصنيع اللبن المخيط.

٤٨ - () يمكن حفظ الكشك طریاً داخل المجمدة في أكياس من النايلون.

٤٩ - () يُعد بروتين الجبن من النوع صعب الهضم والاستفادة منه منخفضة.

٥٠ - () تتم صناعة الزيد بالطريقة المستمرة في المصانع الآلية الكبيرة.