



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة معمية/نموذج)

المبحث : العلوم المهنية الخاصة/التصنيع الغذائي المنزلي/ورقة الثانية، فـ ٢٠ مدة الامتحان: ٣٠ دس  
الفرع: الاقتصاد المنزلي  
الاسم: .....  
الرقم المبحث: 316  
الرقم النموذج: (١)  
الرقم الجلوس: ٢٠٢٤/٧/٢  
الرقم الجلوس: (١)

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

١- أكثر أنواع الحليب احتواءً على الماء هو حليب:

- أ) الماعز      ب) الأبقار      ج) الأغنام  
د) الإبل

٢- العملية التي تُجرى للحليب لتفتيت حبيبات الدهن آلياً لمنع تجمعها على السطح تسمى:

- أ) تفتيت الحليب      ب) تجنيس الحليب      ج) تعقيم الحليب  
د) تسخين الحليب

٣- الإنزيم الموجود في خلاصة المعدة الرابعة للحيوانات المُجترة حديثة الولادة يُستعمل في تجبن الحليب، هو:

- أ) البيسين      ب) الرينين      ج) الليبار      د) الفوسفاتاز

٤- الفيتامينات التي يُدعَم بها الحليب المتوافر تجاريًّا، هي:

- أ) (ج + د)      ب) (ب ١ + ب ٦)      ج) (ب ٢ + ج)

٥- السبب في فقد مقدرة بعض الأشخاص على هضم سكر الحليب:

- أ) تلوث الحليب ببعض أنواع البكتيريا

ب) وجود المركبات المتطايرة والدهون قصيرة السلسلة في الحليب

ج) تراجع إنتاج إنزيم اللاكتاز في الجسم

د) تحول سكر اللاكتوز إلى حمض اللاكتيك في اللبن

٦- تنشأ حموضة الحليب نتيجة محتواه من:

- أ) ثاني أكسيد الكربون والسترات والبروتينات

ج) سكر اللاكتوز والغلوبيولين والказازين

ب) ثانوي أكسيد الكبريت والسترات والكريوهيدرات

د) الكازازين والغلوبيولين وبروتينات الشرس

٧- يُنقل الحليب في تكاثفات مبردة أو سيارات صهاريج مبردة مخصصة ونظيفة، بحيث لا تزيد درجة الحرارة على:

- أ) ٢٥ °س      ب) ٣٠ °س      ج) ١٠ °س      د) ٢٠ °س

٨- البكتيريا التي تنتقل إلى الإنسان بوساطة الحليب ويتم القضاء عليها بفترة زمنية (٢٠) دقيقة على درجة حرارة ٦٠ °س هي بكتيريا:

- أ) السل البقري      ب) الحمى المالطية      ج) التيفوئيد      د) الدفتيريا

٩- يؤدي تغير التركيب الطبيعي للكازازين عند غلي الحليب إلى:

- أ) ظهور الطعم الكبريري في الحليب  
ب) تغيير لون الحليب إلى اللون الداكن  
د) إعطاء الطعم الدسم للحليب  
ج) تأخير عمليات التخثر بإنزيمات المنفحة

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

- ١٠- يتم تعريض الحليب في البسترة البطينية لدرجة حرارة ومدة معينة بما على الترتيب:  
أ) (٧٥-٧٢) °س لمدة (١٥-١٠) دقيقة  
ب) (١٤٠) °س لمدة (٤٠) دقيقة  
ج) (١٢٠) °س لمدة (٣٠-١٠) دقيقة  
د) (٦٢,٨) °س لمدة (٣٠) دقيقة
- ١١- يُستخدم جهاز الأوتوكلاف في إحدى طرق معاملة الحليب حراريًّا وهي:  
أ) التعقيم بالحرارة الفائقه      ب) البسترة السريعة      ج) التعقيم بعد التعبئة      د) البسترة البطينية
- ١٢- الحليب الذي يُنزع منه (٥٠)% من الماء ويُشكّل السكر (٤٥-٤٠)% من وزنه ولا يحتاج إلى تعقيم، هو:  
أ) المُجفف      ب) المُجسّس      ج) المُبخر (المُكثّف)      د) المركّز والمُحلّى
- ١٣- من أهم الفيتامينات التي تُعزّزها الميكروبات في أثناء عملية تخمير اللبن الرائب:  
أ) فيتامين (أ)      ب) فيتامين (ب٢)      ج) فيتامين (ج)      د) فيتامين (د)
- ١٤- يُحفظ اللبن الرائب بعد تصنيعه على درجة حرارة:  
أ) (٢-١) °س      ب) (٣-٢) °س      ج) (٤-٨) °س      د) (١٠-١٢) °س
- ١٥- إحدى خواص اللبن الرائب عالي الجودة، تكون فيها الألبان المتخرّمة خالية من بكتيريا القولون، هي:  
أ) درجة الحموضة      ب) الرقم الهيدروجيني      ج) الجودة الميكروبيولوجية      د) النكهة
- ١٦- يؤدي وجود مضادات حيوية في الحليب عند تصنيع اللبن الرائب إلى:  
أ) انفصال الشريش      ب) زيادة الحموضة      ج) رخاؤة القوام      د) تشكّل الغازات
- ١٧- اللبنة التي تُحفظ على درجة حرارة (٤) °س لمدة (٩) أشهر:  
أ) اللبنة العاديّة      ب) لبننة جامدة بالزيت      ج) اللبنة الطريّة      د) لبننة الخزين
- ١٨- تعرّض اللبنة للتبريد يؤدي إلى:  
أ) تحبّب القوام وعدم تجانسه      ب) انفصال عبوة اللبنة      ج) الطعم الخمائرى الكحولي
- ١٩- من صفات اللبنة عالية الجودة أنه يُسمح بإضافة:  
أ) ملح الطعام بنسبة (١٠) %      ب) مواد مُنكّهة طبيعية مثل الزعتر      ج) مواد مُنكّهة طبيعية مثل الزعتر
- ٢٠- عدم كفاية التبريد في مراحل إنتاج اللبن يُسبّب:  
أ) تحبّب القوام وعدم تجانسه      ب) انفصال عبوة اللبنة      ج) رخاؤة القوام
- ٢١- في أثناء تصنيع اللبن المخيس يُحفظ على درجة حرارة (٧) °س في حوض الحفظ مدة (٢-٣) ساعات وذلك لـ:  
أ) إطالة مدة صلاحيته للاستهلاك      ب) يسمح للهواء بالخروج من المخيس قبل التعبئة      ج) تجنب تطور الحموضة
- ٢٢- من صفات اللبن المخيس عالي الجودة:  
أ) احتواؤه على المواد المضافة مثل النشا والدقيق      ب) نسبة الدهن عالية      ج) لا تزيد نسبة ملح الطعام على (١٢) %  
د) لا تزيد نسبة الحموضة الكلية على (٨,٠) %

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

- ٢٣- يؤدي تعريض كرات لبنة المخيض للهواء في أثناء تصنيع الجميد إلى:
- (أ) تصلب الكازين وإحداث تخمرات مرغوبة
  - (ب) تصلب الغلوبولين وإعطاء الطعم المميز
  - (ج) تخريغ الكرات من الهواء لمنع انفصال الشرس
  - (د) الاحتفاظ بالرطوبة لتطور الحموسة
- ٢٤- يجب أن لا تزيد نسبة الرطوبة في الجميد عالي الجودة على:
- (أ) %٥٠
  - (ب) %٤٠
  - (ج) %٣٠
  - (د) %٢٠
- ٢٥- من صفات الجميد عالي الجودة أن تكون نسبة الدهن منخفضة وذلك لـ :
- (أ) منع التعفن
  - (ب) تقليل الترخّ
  - (ج) تقليل الحموسة
  - (د) زيادة الحموسة
- ٢٦- من مميزات الكشك المصنوع من حليب البقر:
- (أ) قوي الطعم شديد الحموسة
  - (ج) خفيف المذاق شديد الحموسة
- ٢٧- من الأمثلة على الأجبان المصنوعة من الشرس:
- (أ) الجبن النابلسي
  - (ب) جبنة البريموست
  - (ج) جبن فيتا اليوناني
  - (د) جبن التشرد
- ٢٨- الأجبان التي يضاف إليها بادى يحتوي بكتيريا حمض اللاكتيك وإنزيم الرنين في أثناء تصنيعها، تسمى:
- (أ) الأجبان المتخرّمة
  - (ب) الأجبان غير المتخرّمة
  - (د) أجبان الشرس
- ٢٩- المادتان المسؤولتان عن عملية التخثر الإنزيمي في عملية التجبن بوجود إنزيم الرنين، هما:
- (أ) الكازين والحمض
  - (ب) الكازين ولاكتات الكالسيوم
  - (ج) الكازين وبروتينات الشرس
- ٣٠- الخطوات الرئيسية في إنتاج الأجبان على الترتيب، هي:
- (أ) إضافة البادى - إعداد الحليب - التصفية - التشكيل - التقطيع
  - (ب) إضافة البادى - التصفية - التقطيع - إعداد الحليب - التشكيل
  - (ج) إعداد الحليب - إضافة البادى - التقطيع - التصفية - التشكيل
  - (د) إعداد الحليب - إضافة البادى - التصفية - التشكيل - التقطيع
- ٣١- عند إنتاج الأجبان يضاف البادى بنسبة معينة من وزن الحليب وذلك لـ:
- (أ) تجذيس الحليب
  - (ب) تسهيل عملية التجبن
  - (ج) تشكيل الجبن
  - (د) التخلص من الشوائب
- ٣٢- العيب الذي يمكن تفاديه باستعمال مياه عالية الجودة عند إنتاج الجبنة النابلسية:
- (أ) اصفرار السطح الخارجي
  - (ب) ضعف قوام الخثرة
  - (ج) الطعم المُعطِّن
- ٣٣- السبب في وجود طعم حمضي في الجبنة المغلية:
- (أ) تحلل في دهن الجبنة لأسباب حيوية أو كيميائية
  - (ب) التأخّر في كبس الجبنة وتشكيلها وتمليحها
  - (ج) استعمال منفحة غير فعالة
  - (د) حفظ الجبنة في محلول عالي التركيز (أكثر من ١٨%)

يتبع الصفحة الرابعة ...

## الصفحة الرابعة

- ٤٣- إضافة كلوريد الكالسيوم بنسبة (١٠٠٪ - ٢١ كغم حليب) في أثناء تصنيع الجبنة النابلسية هو وسيلة لتقادي عيب:  
أ) اصفرار السطح الخارجي للجبنة  
ب) سطح الجبنة لزج أو هلامي  
ج) ضعف قوام الخثرة  
د) قوام الجبنة صلب جداً
- ٤٤- من مواصفات الجبنة النابلسية المغلية عالية الجودة:  
أ) عدم زيادة الحموضة فيها عن (٨٪) مقدرة كحمض لاكتيك  
ب) القوام الإسفنجي للجبنة وجود الفراغات فيها  
ج) خلوها من طبقة انفصال الشرش  
د) خلوها من الشوائب والأحياء الدقيقة الممرضة
- ٤٥- تسمى أنقل مكونات الحليب الناتجة عند فرز الحليب بالفرازات الميكانيكية (الفراز ذو الأقماع):  
أ) القشدة ب) الحليب الفرز  
ج) نفايات الفرز د) اللبن
- ٤٦- من الأسباب التي تؤدي إلى ترخّ تأكسدي للقشدة:  
أ) زيادة نسبة الدهن على (١٨٪)  
ب) تعرضها فترة طويلة للهواء  
ج) انفصال الشرش
- ٤٧- الطرائق التي يمكن بها إنتاج الزيد:  
أ) البلدية، الخاضاض، المستمرة  
ب) البلدية، الجانبيّة الأرضية، المستمرة  
ج) الخاضاض، الفرازات الميكانيكية، الجانبيّة الأرضية
- ٤٨- سبب عيوب التقفت والرخاوة والقوام الرملي التي قد تظهر في تصنيع الزيد، هو:  
أ) تلوث الحليب  
ب) وجود الشوائب في الحليب  
ج) زيادة العجن
- ٤٩- أحد منتجات الألبان يمكن حفظه على درجة حرارة الغرفة لفترة طويلة، هو:  
أ) القشدة ب) الزيد  
ج) السمن الحيواني د) اللبن الرائب
- ٥٠- ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ، ثم ظلّل بشكل شامل دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (الدائرة ذات الرمز (أ) للتعبير عن الصواب والدائرة ذات الرمز (ب) للتعبير عن الخطأ):
- ٤١- ( ) لبروتينات الحليب دور في تحديد الثبات الحراري للحليب في أثناء المعاملات التصنيعية.
- ٤٢- ( ) الخثرة الناتجة من معاملة الحليب بالحمض تكون ضعيفة ويبقى الكالسيوم فيها (مثل اللبن).
- ٤٣- ( ) تقترب القيمة الغذائية للحليب المُعقم من القيمة الغذائية للحليب الخام الطازج.
- ٤٤- ( ) الزيد منتج دهنّي لا تقل نسبة الدهن فيه عن (٩٩٪).
- ٤٥- ( ) الكشك من منتجات الألبان الشعبية يمكن حفظه كأفراد جافة تشبه الجميد.
- ٤٦- ( ) تُصنّف القشدة حسب نسبة الدهن إلى: قشدة القهوة، والقشدة المخفوقة، والمُجففة، والحمضية، والقشدة البديلة.
- ٤٧- ( ) كلما زادت حموضة اللبن زالت سرعة التجبن لانخفاض تأين الكالسيوم.
- ٤٨- ( ) مدة صلاحية البسترة ضعيف مدة صلاحية اللبن الرائب؛ وذلك لارتفاع نسبة المواد الصلبة الكلية.
- ٤٩- ( ) تؤثّر عملية البسترة في القيمة الغذائية للحليب بدرجة كبيرة.
- ٥٠- ( ) يُعد الحليب مصدراً غنياً بعنصر الفسفور والحديد.

﴿انتهت الأسئلة﴾