

طلبة الدراسة الخاصة



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

الباحث : العلوم المهنية الخاصة/التصنيع الغذائي المنزلي/ورقة الثانية (ف٢) (م٤) مدة الامتحان: ١٠٠ د.س
 الفرع: الاقتصاد المنزلي
 رقم الباحث: ٣٦٧
 اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢١/١١
 رقم الجلوس: ٩٣٦٧
 اسم الطالب:

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 بأن عدد الفقرات (٢٥)، وعدد الصفحات (٣).

- ١- المادة الكربوهيدراتية الرئيسة في الحليب والتي تعطي للحليب مذاقه الحلو هي:
 أ) الكازين ب) الألبومين ج) سكر اللاكتوز د) سكر الفركتوز
- ٢- الفيتامين الذي يعطي اللون الأصفر المميز لشرش الحليب هو فيتامين:
 أ) (أ) ب) (ب) ج) (ج) د) (د)
- ٣- يظهر الطعم المطبوخ في الحليب نتيجة له:
 أ) تلوث الحليب ببعض أنواع البكتيريا
 ج) تسخين الحليب إلى درجة حرارة مرتفعة
- ٤- يقدر الوزن النوعي للحليب بواسطة:
 أ) مكثاف الحليب ب) الرفراكتوميتر ج) ميزان الحرارة د) السالوميتر
- ٥- من أخطر الأمراض المنتقلة من الحليب ومنتجاته وهي من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان:
 أ) الحمى القرمزية ب) الحمى المالطية ج) الكولييرا د) التيفوئيد
- ٦- يؤدي تغيير التركيب الطبيعي للكازين عند غلي الحليب إلى:
 أ) ظهور الطعم الكيري في الحليب
 ب) تغير لون الحليب إلى اللون الداكن
 ج) تأثير عمليات التخثر بإنzymات المنفحة
 د) إعطاء الطعم الدسم للحليب
- ٧- الحليب الذي يمتاز بسهولة تداوله وتخزينه ولا يحتاج إلى تبريد عند حفظه هو الحليب:
 أ) الخام (الطازج) ب) المعقم ج) المبستر د) المغلي
- ٨- الحليب الذي تصل نسبة الرطوبة فيه إلى (٤%) والمدعم بالفيتامينات والأملاح المعدنية هو الحليب:
 أ) المحفف ب) المجنس ج) المبخر (المكثف) د) الطازج (الخام)

الصفحة الثانية

- ٩- عند تصنيع اللبن الرائب يضاف البادئ بنسبة:
أ) (٣-٢)% ب) (٣٠-٢٠)% ج) (٨-٦)% د) (٦٠-٨٠)%
- ١٠- يؤدي استعمال أوان غير نظيفة عند تصنيع اللبن الرائب إلى:
أ) انفصال الشرش
ب) زيادة الحموضة
ج) الخثرة الضعيفة
د) تشكل الغازات
- ١١- سبب انتفاخ عبوة اللبن هو:
أ) تعرض اللبن للتبريد
ب) زيادة كمية الملح المضاف
ج) التلوث بالخمائر
د) استعمال لبن رائب غير متجرانس
- ١٢- المدة القصوى لصلاحية اللبن العادي (الطريه) تصل إلى:
أ) (٣) أيام ب) (١٥) يوماً ج) (٦) أشهر د) (٣) أشهر
- ١٣- مدة صلاحية اللبن المخيط المحفوظ مبرداً لا تزيد على:
أ) (٣) أيام ب) (١٠) أيام ج) (٣) أسابيع د) (٩) أسابيع
- ١٤- من الأمثلة على الأجبان المصنوعة من الشرش:
أ) الجبن النابلسي ب) الجبن الأرיש ج) جبن فيتا اليوناني د) جبن التشدر
- ١٥- الأجبان التي يضاف في أثناء صناعتها بادئ يحتوي بكثيراً حمض اللاكتيك ويضاف أيضاً إنزيم الرنين تسمى:
أ) الأجبان المتخرمة
ب) الأجبان غير المتخرمة
ج) الأجبان المحفوظة بالمحاليل الملحية
د) أجبان الشرش
- ١٦- تؤدي إضافة المنفحة بكميات كبيرة عند تصنيع الجبن إلى:
أ) المرارة في طعم الجبن
ب) الطעם المتزنج للجبن
ج) إصفار السطح الخارجي للجبن
د) القوام الطري للجبن
- ١٧- سبب عيوب التفتت والرخاوة والقوام الرملي التي قد تظهر في تصنيع الزيد هو:
أ) تلوث الحليب
ب) وجود الشوائب في الحليب
ج) زيادة العجن
د) استعمال بادئ شديد الحموضة
- ١٨- تسمى أنفلاتات الحليب الناتجة عند فرز الحليب بالفرازات الميكانيكية (الفراز ذو الأقماع):
أ) القشدة
ب) الحليب الفرز
ج) نفاثات الفراز
د) اللبن المخيط
- ١٩- من منتجات الألبان الذي يمكن حفظه على درجة حرارة الغرفة لفترة طويلة:
أ) القشدة
ب) الزيد
ج) السمن الحيواني
د) اللبن الرائب
- ٢٠- تضاف مضادات الأكسدة في أثناء تخزين السمن لـ:
أ) المحافظة على قوام السمن
ب) تقليل تزنج الدهن في أثناء التخزين
ج) إعطاء الطعم الحمضي للسمن
د) إعطاء اللون الأصفر للسمن

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢١- الطرائق التي يمكن بها إنتاج الزيد:

- أ) البلدية، الخصاص، المستمرة
- ب) البلدية، الجاذبية الأرضية، المستمرة
- ج) الخصاص، الفرازات الميكانيكية، الجاذبية الأرضية
- د) الخصاص، المستمرة، الفرازات الميكانيكية

٢٢- من مواصفات الجبنة النابسية المغلية عالية الجودة:

- أ) عدم زيادة الحموضة فيها عن ٨٪ مقدرة حمض لاكتيك
- ب) القوام الإسفنجي للجبنة ووجود الفراغات فيها
- ج) خلوها من طبقة انفصال الشرش
- د) خلوها من الشوائب والأحياء الدقيقة الممرضة

٢٣- الخطوات الرئيسية في إنتاج الأجبان على الترتيب هي:

- أ) إعداد الحليب - التصفية - إضافة البادئ - التشكيل - القطيع.
- ب) إعداد الحليب - التصفية - القطيع - إضافة البادئ - التشكيل.
- ج) إعداد الحليب - إضافة البادئ - القطيع - التصفية - التشكيل.
- د) إعداد الحليب - إضافة البادئ - التصفية - التشكيل - القطيع.

٤- أحد منتجات الألبان الشعبية المنتشرة في بلاد الشام يُستخدم فيه جريش القمح أو البرغل مع اللبن عند تصنيعه هو:

- أ) السمن
- ب) الكشك
- ج) الجميد
- د) الزيد

٥- منتج لبنى مصنوع من الحليب المتاخر بعد نزع معظم الدسم بالخض وفصل ما تبقى منه وتجفيفه بالطرق الطبيعية والمضاف إليه ملح الطعام هو:

- أ) الجميد
- ب) اللبن
- ج) الزيد
- د) السمن



»انتهت الأسئلة«