



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجمعة/نموذج)

مدة الامتحان: ٣٠ د. س

رقم المبحث: 323

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/٨

رقم النموذج: (١)

الفرع: الزراعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

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 أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- كل ما يأتي من العوامل التي تُسمِّم في تطور قطاع الصناعات الغذائية، ما عدا:

- أ) إنتاج المواد الأولية الخام محلياً
- ب) اتساع قدرة السوق المحلية
- ج) إمكانية التصدير إلى الأسواق الخارجية
- د) ارتفاع تكاليف الإنتاج

٢- من الأهداف التي تتحققها عملية تحليل الأغذية:

- أ) الكشف عن صلاحية الغذاء للاستهلاك البشري
- ب) معرفة حاجة السوق من المواد الغذائية
- ج) معرفة الأحياء المجهرية المختلفة في الأغذية
- د) البحث عن مصادر مختلفة للمواد الأولية

٣- من فوائد عملية إضافة النشا إلى بعض الصناعات الغذائية:

- أ) صناعة الجلي
- ب) منع ترسيب المواد العالقة
- ج) تكتيف قوام الأغذية
- د) صناعة الأغشية القابلة للأكل

٤- تهدف عمليات الحفظ باستخدام رفع درجة حرارة المادة الغذائية إلى:

- أ) إيقاف نشاط بعض الإنزيمات أو إتلافها
- ب) القضاء على الأحياء المُتجربة
- ج) تطرير اللحوم والأسماك
- د) إنضاج بعض الأغذية مثل الجبن

٥- كل ما يأتي من العوامل التي تعتمد عليها المعاملة الحرارية بالتعقيم، ما عدا:

- أ) درجة الحموضة
- ب) قوام المادة الغذائية
- ج) الرطوبة النسبية
- د) حجم المعلبات

٦- من متطلبات التبريد الجيد والذي يهدف إلى إحداث توازن بين درجة الحرارة والرطوبة داخل غرف تبريد الأغذية:

- أ) التهوية
- ب) الإضاءة
- ج) درجة الحرارة
- د) الأشعة

٧- الهدف من توفير ممرات للتهوية بين الأغذية وعدم تكديسها على شكل كتل كبيرة داخل غرف تبريد الأغذية:

- أ) عدم تعبيئة غرف التبريد بشكل يزيد على قدرتها الاستيعابية
- ب) مراقبة درجة حرارة التبريد
- ج) تجنب الأثر السلبي للمواد الغذائية ببعضها على بعض
- د) الحرص على اختيار الأغذية المُراد تبریدها

٨- من خطوات عملية تجميد الأغذية، والتي تهدف إلى إتلاف الإنزيمات المسؤولة عن التغيرات غير المرغوبية وتنشيط اللون:

- أ) تجهيز المادة الأولية
- ب) السلق الخفيف
- ج) التعبيئة
- د) التغليف

٩- من أضرار التجميد التي تحصل للمادة الغذائية المجمدة عند إذابتها وقدّها جزءاً من عصارتها:

- أ) الماء الناضج
- ب) التلف الإنزيمي
- ج) التغيرات التأكسدية
- د) حرق التجميد

يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

- ١٠- إنتاج حمض الستريك (ملح الليمون) مثال على فائدة من فوائد عملية التخمر هي:
ب) تحسين القيمة الغذائية
ج) زيادة قابلية المواد الغذائية للاستهلاك
د) إنتاج مواد جديدة معتمدة على التخمر
- ١١- من المظاهر العامة التي تدل على انتهاء عملية التخليل:
أ) بقاء الطعام الأصلي المرغوب للثمار
ج) تحول لون الثمار من الأخضر إلى الأخضر الزيتونى
- ١٢- من المسببات لظهور المخللات اللزجة:
أ) تخليل ثمار صغيرة الحجم مع أزهارها
ج) سقوط الأعغان من سطح المحلول الملحى إلى الثمار
- ١٣- من الأهداف التي تحققها عملية حفظ الأغذية بالتجفيف:
أ) تطوير النكهة المرغوبة في المواد الغذائية
ج) تحسين القيمة الغذائية
- ٤- من خطوات التجفيف، والتي تهدف إلى المحافظة على لون الثمار وطعمها، وتنبيط عمل الأحياء الدقيقة والإنزيمات المؤكسدة:
أ) التقشير
ب) الغمر بمحلول قلوي
ج) الكبرتة
د) السلق
- ١٥- كل ما يأتي من وظائف عملية التفريغ التي تحدث في حفظ الأغذية بالتعليق، ما عدا:
أ) التقليل من كمية الأكسجين في العبوات
ب) تنبيط نشاط الإنزيمات
ج) منع التلف التاكسدي للدهون
د) المحافظة على الشكل المفقئ من الأعلى والأسفل للعبوة
- ٦- من أنواع الفساد الطبيعي (الفيزيائي) الذي يظهر على معلبات الأغذية، والذي يبدو فيه أحد طرفي العبوة مُنفخًا ويختفي عند الضغط عليه، ثم لا يلبيث أن يعود هذا التحبب عند زوال الضغط، يُسمى هذا الانفاس:
أ) اللتين
ب) اللولي
ج) الصلب
د) المستير
- ١٧- من خطوات عملية حفظ الأغذية بالتعليق، والتي تحدث قبل عملية القفل النهائي من أجل تفريغ الهواء من داخل العبوة تجنبًا لانفاس الغطاء في أثناء المعاملة الحرارية اللاحقة:
أ) التسخين الابتدائي
ب) تجهيز المواد الأولية
ج) السلق
د) التعقيم
- ١٨- مادة خام تُستعمل كعبوات أولية وتنطلق من الداخل بالشمع أو البلاستيك أو رقائق الألمنيوم لتقليل نفاذيتها وتفاعلها مع المادة الغذائية، هي:
أ) الزجاج
ب) البلاستيك
ج) المواد المعدنية
د) الورق والكرتون
- ١٩- الطريقة التي تفصل الأجزاء الصغيرة العالقة بالعصير والتي تتضمن جزيئات لببة وشموعاً ومود بكتينية وبروتينية على حالة رغوية، هي:
أ) الفرز
ب) الترويق
ج) التصفية
د) الترشيح
- ٢٠- من خطوات صناعة عصير الفاكهة والخضراوات والتي تهدف الحصول على مُنتج ثابت الصفات من حيث الحموضة والمواد الصلبة الكلية:
أ) التجفيس
ب) إزالة الهواء
ج) خلط العصير
د) حفظ العصير
- يتبَع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ٢١- تحظى صناعة المياه الغازية بإقبال كبير بين المستهلكين، وذلك بسبب:
أ) أهميتها العلاجية كتشييط إفراز الكليتين وإدرار البول ب) معادلة حموضة الجسم
ج) المحافظة على المعدل الحامضي بالدم د) تثبيط الإفرازات المعدية والمعوية
- ٢٢- مواد صناعية تضاف للمياه الغازية لإكسابها مظهراً يقارب مظهر العصير الطبيعي، هي:
أ) الحموض العضوية ب) المثلبة والمُعكّرة ج) المُكمبة للطعم والرائحة د) المُكسبة للرغوة
- ٢٣- كل ما يأتي من فوائد إضافة غاز ثاني أكسيد الكربون في صناعة المياه الغازية، ما عدا:
أ) إكساب المياه الغازية الطعم الحامضي ب) إظهار الطعم المميز للفاكهة المصنوعة منها
ج) زيادة مدة الحفظ د) إكساب المياه الغازية مظهراً يقارب مظهر العصير الطبيعي
- ٢٤- من خطوات صناعة المربي مزيج السكر مع الفاكهة جيداً وتركيز المحلول إلى الحد المطلوب:
أ) السلق ب) إضافة السكر ج) الطبخ
- ٢٥- من عيوب المربي التي يمكن منع حدوثها عن طريق استعمال ثمار كاملة النضج غير لينة، والطبخ في أواني مقلولة تحت التفريغ من الهواء، وأن يكون التسخين غير مباشر:
أ) سيلولة المربي ب) اسمرار اللون ج) تسكيير المربي
- ٢٦- من الدول الرئيسية في إنتاج حليب الأغنام والماعز:
أ) المغرب ب) اليمن ج) السودان
- ٢٧- كل ما يأتي من أسباب ازدياد الطلب على الحليب ومنتجاته الألبان في الأردن، ما عدا:
أ) ازدياد أعداد السكان ب) زيادة الوعي التغذوي ج) أسعارها المناسبة
- ٢٨- إحدى منتجات الألبان تُعد الأقل من حيث الاكتفاء الذاتي في الأردن:
أ) حليب الماعز ب) الجميد ج) الزيدة
- ٢٩- الليا هو إفراز لبنى لما بعد الولادة مباشرة، ولمدة خمسة أيام، وتتحفظ فيه نسبة:
أ) البروتينات ب) الدهون ج) الأملاح
- ٣٠- من مكونات الحليب الذي يوجد بصورة غروية في الحليب السائل:
أ) بروتينات الشرش ب) الدهون ج) الكازين
- ٣١- أحد مشتقات الحليب، يُزود جسم الإنسان بأكبر قدر من الطاقة، هو:
أ) جبن الشدر ب) حليب كامل الدسم ج) حليب كامل مجفف
- ٣٢- من العوامل التي لا تؤثر في رائحة الحليب في المزرعة:
أ) نوع الغذاء ب) النشاط البكتيري ج) المعاملات الحرارية
- ٣٣- يتخلّر الحليب بالغليان عند حموضة مقدّرة كحمض لاكتيك بـ:
أ) ٠٠,١٥٪ ب) ٠٠,١٦٪ ج) ٠٠,١٨٪
- ٣٤- كل ما يأتي من الفحوصات التي تُجرى عند استلام الحليب في المصنع، ما عدا:
أ) نسبة الدهن ب) لزوجة الحليب ج) تقدير الحموضة
- ٣٥- كل ما يأتي من طرائق فحص تقدير حموضة الحليب، ما عدا:
أ) المعايرة مع القلوي ب) التخثر بالكحول ج) التخثر بالغليان

يتبع الصفحة الرابعة ...

الصفحة الرابعة

٣٦- الجزء الذي تُرفع فيه درجة حرارة الحليب إلى (٧٧°س) بالتبادل الحراري مع الماء الساخن في جهاز البسترة السريعة ذي الألواح:

- أ) وحدة التسخين الابتدائي ب) أنبوب الحجز
ج) وحدة التسخين النهائي د) وحدة التبريد
- ٣٧- الترتيب الصحيح لخطوات صناعة الحليب المُعقم بطريقـة البخار بعد استلام الحليب هو:

- أ) تعديل التركيب والتسخين والتعقيم والتجميس والتبريد
ب) التسخين وتعديل التركيب والتعقيم والتجميس والتبريد
ج) تعديل التركيب والتسخين والتجميس والتبريد والتجميس
د) تعديل التركيب والتسخين والتجميس والتبريد والتجميس
- ٣٨- درجة الحرارة اللازمة لإجراء عملية التجفيف في صناعة الحليب المبستر:

- أ) ٥٥°س ب) ٦٠°س ج) ٦٥°س

- ٣٩- في صناعة اللبن الرائب يجب أن لا تزيد نسبة حموضة البادئ المنشط مقدمةً كحمض لاكتيك على:
- أ) ٠,٨٥٪ ب) ١٪ - ٢٪ ج) ١,٣٪ - ١,٦٪

- ٤٠- من العيوب التي تظهر أحياناً في اللبن الرائب بسبب المعاملة الحرارية العالية:
- أ) القوام الثقيل ب) انصفال الشرش ج) القوام الضعيف

- ٤١- كمية ملح الطعام اللازمة لتحويل (١٥٠) كغم من الحليب الطازج إلى لبنه مملحة:
- أ) ٣ كغم ب) ٢,٥ كغم ج) ١,٥ كغم

- ٤٢- من خطوات صناعة اللبن المخipس التي تتضمن إضافة ملح الطعام حسب الرغبة:
- أ) تحضير الحليب ب) التحضير ج) تقليل الخثرة

- ٤٣- كل ما يأتي من الأمور التي تتحققها عملية تجفيف أقراص الجميد طبيعياً، ما عدا:
- أ) زيادة تصلب الكازين ب) إحداث تخمرات مرغوية ج) إعطاء الطعام الممبيز

- ٤٤- من الشروط القياسية لإنتاج القشدة خلوتها من أي ترثيخ تأكمدي قد يحدث بسبب:
- أ) تعرضاها للهواء لفترة طويلة
ب) حدوث تلوث بكيري
ج) حزنها على درجة حرارة عالية

- ٤٥- كل ما يأتي من مميزات الحصول على القشدة باستخدام الفرازات الميكانيكية، ما عدا:
- أ) نظافة القشدة وحليب الفرز
ج) إمكانية الاستعمال الصناعي للفشدة الناتجة

- ٤٦- كل ما يأتي من الشروط القياسية لإنتاج الزيدة المعدة للاستهلاك البشري، ما عدا:
- أ) المظهر الشمعي ب) نسبة الدهن فيها ٦٠٪ ج) ذوبان ملح الطعام جيداً د) خالية من الترثيخ

- ٤٧- الطعم المفرز من العيوب الشائعة في الزيدة، والذي يُعزى إلى:
- أ) التعرض للهواء والضوء ب) ارتفاع درجة حرارة البسترة ج) أكسدة الدهن
د) تحلل الدهون

- ٤٨- في صناعة السمن يؤدي عدم غلي الزيدة إلى درجة الحرارة المناسبة (١١٥ - ١٢٥°س) إلى:
- أ) تقليل مدة حفظ السمن
ج) المساعدة على ترسيب البروتينات

- ٤٩- كمية صبغة الأناتو الواجب إضافتها إلى (٥٠) لتر حليب عند تصنيع بعض الأجبان:
- أ) ١٢,٥ مل ب) ١٧,٥ مل ج) ٢٠ مل

- ٥٠- من خطوات صناعة الجبن وتشتمي عملية تسوية الحليب أو إنضاجه، هي:
- أ) إعداد الحليب
ب) إضافة البادئ
ج) التجفيف

- د) تقطيع الخثرة