



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

٣٠ د س

مدة الامتحان: ٣٠ د س
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/٨
رقم الجلوس:

(وثيقة مجمعة/محدود)

المبحث : الصناعات الزراعية / (خطة ٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)
الفرع: الزراعي رقم المبحث: ٣٧١
اسم الطالب:

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

- ١- لمواجهة احتياجات المواطنين من الأغذية في الظروف الحرجة أو الطارئة لأسباب مختلفة يلتجأ إلى:
 أ) تحليل الأغذية ب) حفظ الأغذية ج) تصنيع الأغذية د) فحص الأغذية
- ٢- العلم الذي يهتم بدراسة بكتيريا ستريوكوكس لاكتين المستخدمة في تصنيع الأغذية كصناعة الرائب هو:
 أ) الأحياء المجهرية ب) الوراثة ج) الاقتصاد د) الفيزياء
- ٣- مكون غذائي واسع الانتشار في الطبيعة، ويدخل في الصناعات الغذائية للقيام بأدوار عديدة كصناعة الألبان، وتكثيف قوام الأغذية، وغيرها يُعرف بـ:
 د) البروتينات ج) الكربوهيدرات أ) السكريات الأحادية ب) البكتيريا
- ٤- إشباع الروابط الكيميائية في الأحماض الدهنية غير المشبعة، يقصد بها:
 د) درجة الزيت ج) ترخيز الزيت ب) ترخيز الزيت أ) الترخيز الأوكسيدي
- ٥- من المعاملات الحرارية التي ترفع درجة حرارة أجزاء المادة الغذائية جميعها لدرجة حرارة تصل إلى (٩٩°س):
 د) السلك ج) التعقيم التجاري ب) البسترة أ) التعقيم
- ٦- جميع طرق حفظ الأغذية الآتية تُستخدم فيها الحرارة عدا:
 د) التعليب ج) البسترة ب) الترخيز أ) التركيز
- ٧- من متطلبات التبريد الجيد عند حفظ الأغذية بطريقة التبريد:
 أ) نوع المادة الغذائية ب) كمية المادة الغذائية ج) الإضاءة والأشعة د) حجم العبوات الغذائية
- ٨- التخزين بالجمد وهو التخزين على درجات حرارة تحافظ على الغذاء في صورة مجمدة وعادة ما يتم التخزين بالجمد على درجة حرارة تقدر بـ:
 د) ١٥°س ج) ٢٠°س ب) ١٨°س أ) ٧°س
- ٩- تتراوح الرطوبة النسبية المثلثى لتخزين ثمار التفاح بالبرودة بين:
 أ) (٩٠-٨٥٪) ب) (٩٥-٩٠٪) ج) (٨٥-٨٠٪) د) (٦٥-٦٠٪)
- ١٠- جميع المواد الغذائية الآتية أنساب درجة حرارة تخزين بالبرودة لها (صفر°س) عدا:
 د) الموز الأخضر ج) البنودرة ب) اللحوم أ) الفاصولياء
- ١١- تمثل الصيغة الكيميائية "CH₃COOHCOOH" أحد الأحماض الآتية:
 د) الستريك ج) الماليك ب) اللاكتيك أ) الخلوي

الصفحة الثانية

١٢ - لإنجاح عملية التخليل يفضل إضافة القليل من السكر (٦١٪) من محلول الملحى وخاصة للثمار الفقيرة في السكريات من أجل:

- أ) زيادة نسبة الحامض
- ب) تشجيع بكتيريا حمض الخليك
- ج) عدم السماح بطبقة فطر الميكودرما بالنمو
- د) رفع حلاوة الثمار المخللة

١٣ - من عيوب المخللات التي تنشأ من تكون كبريتيد الهيدروجين من قبل البكتيريا واتحاده مع الحديد في الماء:

- أ) ليونة المخللات
- ب) انفاس المخللات
- ج) لزوجة المخللات
- د) اسوداد المخللات

١٤ - من عيوب التجميد التي تنشأ من زيادة تبخر الماء من المواد الغذائية وينتسبها بقع سوداء أو محمرة على سطح الأغذية:

- أ) حرق التجميد
- ب) التغيرات التأكسدية
- ج) التلف الإنزيمي
- د) الأحياء المجهرية

١٥ - المسبب في فساد الخل الناتج عن ظهور رائحة غير مرغوبية وظهور العカارة هو:

- أ) ديدان الخل
- ب) بكتيريا حمض اللاكتيك
- ج) نباية الخل
- د) الميكودرما

١٦ - الوسيلة الوحيدة لحفظ المادة الغذائية والتي تؤدي إلى عدم تغير الحجم وصفات المادة الغذائية الحسية كاللون والنكهة والقوام هي :

- أ) التجميد
- ب) التجفيف
- ج) التبريد
- د) التبريد

١٧ - الخطوات الرئيسية لحفظ الأغذية بالتعليق على الترتيب بعد عملية إضافة محلول السكري والمحلبي هي:

- أ) التسخين الابتدائي والफل المزدوج والتعقيم والتبريد المفاجئ والتخزين

ب) الففل المزدوج والتسخين الابتدائي والتعقيم والت تخزين

ج) التسخين الابتدائي والففل المزدوج والتعقيم والت تخزين

د) التسخين الابتدائي والففل المزدوج والتبريد المفاجئ والتخزين

١٨ - من انفاسات معلبات الأغذية التي لا يبدو على العبوة فيها أي انفاس، ولكن يظهر التحدب في الطرف الآخر عند طرق أحد طرفيها:

- أ) اللوليبي
- ب) المستتر
- ج) الصلب
- د) اللين

١٩ - جميع المواد الغذائية الآتية تُفصل بترويق العصير الخام عدا:

- أ) البكتيرين
- ب) البروتين
- ج) البنور
- د) السليلوز

٢٠ - من الشروط الواجب توافرها في العصير الجيد:

- أ) وجود مواد مالة معدلة للقام

ب) التجانس

ج) وجود بعض القشور والألياف

د) الانفصال في الطبقات

٢١ - يُعرف المشروب الخالي من الكحول والمحضر من محلول سكري مضاد إليه واحد أو أكثر من مكسبات الطعام

والرائحة الطبيعية أو الصناعية ومشبع بغاز ثاني أكسيد الكربون بـ:

- أ) العصير الخام
- ب) الشراب الصناعي
- ج) الشراب الطبيعي
- د) المياه الغازية

٢٢ - من المواد الصناعية التي تضاف للمياه الغازية لإكسابها مظهراً يقارب مظهر العصير الطبيعي:

- أ) مواد ملبدة ومعكورة
- ب) مواد مكسبة للطعم والرائحة
- ج) مواد مكسبة للرغوة
- د) الكراميل

٢٣ - يعود سبب التغير في اللون والطعم للمياه الغازية إلى:

- أ) استعمال مياه غير نقية

ب) زيادة ضغط غاز ثاني أكسيد الكربون

ج) نشاط الأنزيمات والأحياء المجهرية التي قد توجد في العصير

د) استعمال غاز ثاني أكسيد الكربون غير النقي

يتابع الصفحة الثالثة ...

الصفحة الثالثة

- ٤٤- جميع ثمار الفاكهة الآتية تُسلق لتلبي انسجتها في إنشاء صناعة المربى عدا:
أ) السفرجل ب) الجوافة ج) التفاح
د) التوت
- ٤٥- لديك (٩٠) كغم تفاح جاهزة لعملية الطبخ فكم غراماً من حمض الستريك يلزم لتصنيع مربى التفاح من هذه الكمية؟
أ) (١٨٠) ب) (٤٠٠-٢٢٠) ج) (٨٢٥-٣٣٠) د) (٢٢٥-٩٠)
- ٤٦- النسبة التي يشكلها عدد العمال في قطاع الألبان بالنسبة إلى مجموع العاملين في قطاع الصناعات الغذائية الأردنية تساوي :
أ) %٢١ ب) %١٣ ج) %١٧ د) %٢٥
- ٤٧- (%) من إجمالي إنتاج الحليب في الوطن العربي ينتج من حليب:
أ) الأبقار والجاموس والماعز ب) الصأن والماعز ج) الأبقار د) الماعز
- ٤٨- يعتمد بشكل رئيس على الحليب المجفف المستورد عند صناعة الألبان ويتميز بجميع المميزات الآتية عدا:
أ) انخفاض أسعاره ب) سهولة نقله ج) قلة خطر تلوثه مقارنة بالحليب الطازج د) ارتفاع أسعاره
- ٤٩- من مصادر الحليب الذي يحتوي على أعلى نسبة من الدهن والبروتين:
أ) الماعز ب) النعاج ج) الأبقار د) النوق
- ٥٠- من مشتقات الحليب الذي ترتفع فيه نسبة الدهن بصورة أكبر من غيره:
أ) حليب الفرز ب) حليب كامل الدسم ج) حليب مكثف د) حليب قشدة
- ٥١- يظهر الطعم المطبوخ عند تسخين الحليب إلى درجة حرارة مرتفعة بسبب:
أ) ارتفاع PH ب) تحول الكالسيوم إلى الحالة غير الذائبة ج) ظهور مجموعة السلفاهايدرك د) تفكك سكر اللاكتوز
- ٥٢- تنتج حموضة الحليب من توافر المواد الآتية عدا:
أ) أملاح الكالسيوم ب) البروتينات ج) السترات د) ثاني أوكسيد الكربون الذائب
- ٥٣- يصبح الحليب طعم حمضي عند ارتفاع حموضته إلى:
أ) (٢٠,٢٠) مقدمة كحمض لاكتيك ب) (١٦,٢٠) مقدمة كحمض لاكتيك
ج) (١٧,٢٠) مقدمة كحمض لاكتيك د) (٢٠,٢٠) مقدمة كحمض لاكتيك
- ٥٤- يمكن فحص مدى كفاءة عملية بسترة الحليب عن طريق الكشف عن وجود أنزيم:
أ) الأميليز ب) الفوسفاتيز ج) اللايبيرز د) اللاكتيز
- ٥٥- من الأملاح المعدنية التي لها دور في تصنيع الأجبان:
أ) البوتاسيوم ب) الفسفور ج) اليود د) الكالسيوم
- ٥٦- الترتيب الصحيح لوحدات جهاز البسترة السريعة هو:
أ) وحدة التسخين الابتدائي وأنبوب الحجز وصمام التحويل ووحدة التبريد
ب) وحدة التسخين الابتدائي ووحدة التسخين النهائي وأنبوب الحجز وصمام التحويل ووحدة التبريد
ج) وحدة التسخين الابتدائي ووحدة التسخين النهائي و صمام التحويل ووحدة التبريد
د) وحدة التسخين الابتدائي ووحدة التسخين النهائي وصمام التحويل وأنبوب الحجز ووحدة التبريد
- ٥٧- في البسترة السريعة تُرفع درجة حرارة الحليب إلى ٦٣°س لمدة:
أ) ٣٠ ثانية ب) ١٥ ثانية ج) ٣٠ دقيقة د) ٤٥ ثانية
- ٥٨- انتشار غروي (حببيات كروية صغيرة الحجم) لأحد السوائل في سائل آخر لا يذوب فيه هو:
أ) المستحلب ب) المعلق ج) الدهن د) قابل للذوبان

الصفحة الرابعة

- ٣٩- من الشروط القياسية لتصنيع الحليب المبستر أن:
- أ) يُخلط بالحليب المجفف
 - ب) تكون نسبة الدسم في الحليب كامل الدسم %٢
 - ج) تكون نسبة المواد الصلبة غير الدهنية %٨,٥
 - د) تكون نسبة الدسم في الحليب خالي الدسم كلياً %٠,٧
- ٤٠- الحليب الناتج بعد إضافة الماء بكميات مناسبة إلى الحليب المجفف أو المكثف؛ للوصول إلى النسبة المحددة من المواد الصلبة والماء هو:
- أ) المنزوع الدسم كلياً
 - ب) المسترجع
 - ج) المعقم
 - د) الفرز
- ٤١- من ألبان الرائب الذي يشبه المحيض المتاخر إلا أنه أكثر حموضة ولزوجة:
- أ) الداهي
 - ب) الحليب الخض البلغاري
 - ج) الكوميس
 - د) الكفير
- ٤٢- يعزى سبب انفصال الشرش في اللبن الرائب إلى:
- أ) رج الخثرة ونقلبها في العلب وهي ساخنة
 - ب) انخفاض درجة التحضين
 - ج) قلة كمية الباقي المستخدم
 - د) عدم الإسراع في تبريد اللبن الرائب
- ٤٣- صلاحية اللبن المحفوظة بالزيت والمخزنة على درجة حرارة الغرفة (٢٥°س) أو أقل هي:
- أ) ١٥ يوماً
 - ب) ١٠ أيام
 - ج) ١٨٠ يوماً
 - د) ٢٠ يوماً
- ٤٤- كم غراماً من الملح يلزم إضافتها إلى (٢٥) كيلوغرام زبدة، إذا كان المقصود تحويل هذه الكمية إلى سمن:
- أ) ٧٥٠
 - ب) ١٢٥
 - ج) ١٠٠
 - د) ٥٠٠
- ٤٥- تتراوح نسبة بكتيريا حمض اللاكتيك المضافة لإنتاج الحموضة المناسبة للشئنة من وزن الحليب بين:
- أ) (٣-٢%)
 - ب) (١٠-٠,٥%)
 - ج) (٥٠-٦١%)
 - د) (٢-٥%)
- ٤٦- من المواد التي تترسب على السطح الداخلي للغطاء الخارجي في الفراز الميكانيكي للقشدة:
- أ) حليب الفرز
 - ب) القشدة
 - ج) نفاثات الفراز
 - د) الدهن
- ٤٧- من العيوب التي قد تظهر أحياناً في الزبدة نتيجة استخدام قشدة حلوة:
- أ) الطعم المر
 - ب) ضعف الطعم
 - ج) الطعم الشحمي
 - د) الطعم المطبخ
- ٤٨- الترتيب التنازلي الصحيح للمواد الغذائية الآتية حسب محتواها من البروتين هو:
- أ) جبن جاف ولحوم أغنام وجبن مطبوخ وجبن جاف
 - ب) حليب ولحوم أغنام وجبن مطبوخ وحليب
 - ج) لحوم أغنام وحليب وجبن مطبوخ وجبن جاف
 - د) جبن جاف وجبن مطبوخ وجبن جاف
- ٤٩- من الأمثلة على الأجبان التي تُصنع بالتجين الإنزيمي فقط دون الحاجة إلى إضافة بادئات لإنتاج الحموضة الأجبان :
- أ) المتخمرة
 - ب) غير المتخمرة
 - ج) المطبوخة
 - د) المحفوظة بالمحاليل الملحيّة
- ٥٠- يُسخن اللبن المحيض عند صناعة اللبن الجميد على نار هادئة إلى درجة حرارة (٥٥-٦٠°س) مع التحريك المستمر من أجل:
- أ) تسهيل فصل الشرش
 - ب) التخلص من معظم المصل
 - ج) الحد من نمو الأحياء المجهرية
 - د) إطالة مدة تخزينه

»انتهت الأسئلة«