



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلى

مدة الامتحان: ٣٠ د ١ س
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٢/١/١٥
رقم الجلوس:

(وثيقة معمية/محدود)

المبحث : الصناعات الزراعية/ (خطة ٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)

رقم المبحث: 325

الفرع: الزراعي

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

١- جميع الفوائد الآتية تتحققها الصناعات الغذائية عدا:

ب) إيجاد فرص عمل للتخفيف من حدة البطالة

أ) المحافظة على الأغذية من التلف والفساد

د) تطريدة اللحوم بإضافة فيتامين ج (C)

ج) تصنيع فائض الإنتاج الزراعي في المواسم الجيدة

٢- العلم الذي يساعد على إنتاج أنواع معينة من المواد الأولية تلائم أنواع المواد الغذائية المصنعة وخصائصها هو:

د) الكيمياء

ج) الاقتصاد

ب) الوراثة

أ) الأحياء المجهرية

٣- تُعد الفيتامينات من المكونات الصغرى للأغذية، وتستخدم في تدعيم الشراب والعصائر بفيتامين:

(B12) د ب ١٢

(A) ج

(C) ب

(D) أ

٤- تبدأ خطورة الأحياء المجهرية المنتجة للسموم على صحة الإنسان عند درجة حرارة تتراوح بين:

(١٠-٣٧°س) ج (٤٥-٥٠°س)

(٥٥-٥٠°س) ب

(٣٨-٤٠°س) د (٣-١٠°س)

٥- جميع العوامل الآتية تُسهم في تطور قطاع الصناعات الغذائية عدا:

ب) توفر البنية التحتية المناسبة والكافية

أ) إنتاج معظم المواد الأولية الخام محلياً

د) توفر الكوادر البشرية المدرية

ج) مصدر دخل لخزينة الدولة

٦- البسترة عملية تتم برفع درجة حرارة أجزاء المادة الغذائية جميعها لدرجة حرارة أقل من (١٠٠°س) لفترة زمنية محددة

ومن ثم تبریدها فجأة إلى درجة حرارة تتراوح بين:

(٤٠-٢٠°س) ب (٣-٤°س) أ

٧- من الآثار السلبية على التبريد الزائد للفاصلوليات:

أ) ظهور بثرات ولونبني على سطح الشمار

ج) ظهور طراوة في النسيج

٨- تهدف عملية السلق الخفيف بالماء أو البخار إلى:

أ) القضاء على الأحياء المجهرية المحتوصلة

ج) تشجيع عمل الأنزيمات

٩- يُحفظ العنب والتفاح بالتبريد على درجة حرارة تقدر بـ:

(٥٠-٣٠°س) ب (٥٠°س) أ

(٤٠°س) ج

(١٠°س) د

الصفحة الثانية

- ١٠- الحمض الناتج عن عملية تخمر المادة الغذائية عند حفظها بالملح هو:
أ) الستريك ب) الخليك ج) الفوسفوريك
د) اللاكتيك
- ١١- نسبة الملح المثلث المضافة لإنجاح عملية التخليل في حدود:
أ) %٤ ب) %٧ ج) %١٠
د) %١٣
- ١٢- في عملية التجفيف يتم غمر العنب بمحلول قلوي بهدف:
أ) إحداث شقوق في غلاف الثمرة للإسراع في عملية التجفيف
ب) زيادة المساحة المعرضة للتبيخ
ج) منع ظاهرة الجفاف السطحي
د) التخلص من بقايا وآثار المبيدات الحشرية
- ١٣- يهدف التركيز إلى حفظ الأغذية بإضافة السكر لرفع نسبة المواد الصلبة الذائبة إلى:
أ) %٢٠ ب) %٦٥ ج) %٥٠
د) %١٣
- ١٤- الانفاس الذي يتميز بظهور التحدب على الطرف الآخر من العبوة عند طرق أحد طرفيها هو:
أ) اللوليبي ب) اللين ج) الصلب
د) المستتر
- ١٥- المسبب الرئيس لاسوداد المخللات هو:
أ) قلة تكون الحمض أثناء عملية التخليل
ب) تمدد الغازات داخل الثمار
ج) تعرض الثمار للهواء أثناء عملية التخليل
د) تخليل ثمار صغيرة الحجم مع أزهارها
- ١٦- الفراغ الرئيسي هو المسافة بين سطح المادة الغذائية وحافة العبوة العلوية ويعادل:
أ) ربع ارتفاع العبوة
ب) عشر ارتفاع العبوة
ج) خمس ارتفاع العبوة
د) سدس ارتفاع العبوة
- ١٧- جميع الخطوات الآتية تلزم عملية صناعة عصير الفاكهة والخضراوات عدا:
أ) اختيار المادة الأولية ب) الفرز والغسيل ج) السلق
د) الهرس والعصر
- ١٨- من طرق استخلاص العصير طريقة المكابس البريمية وتستخدم في:
أ) البندورة ب) التفاح ج) الأجاجص
د) السفرجل
- ١٩- المسبب في فساد الخل وظهور رائحة ونكهة غير مرغوبتين، وعدم صفاء الخل هو:
أ) نبابة الخل ب) الميكودرما ج) بكتيريا حمض اللاكتيك
د) ديدان الخل
- ٢٠- يستخدم السكروز على الأغلب في تصنيع المياه الغازية الطبيعية وتبلغ نسبة إضافته:
أ) %٦ ب) %١٦ ج) %١٢
د) %١٢
- ٢١- العيب الذي يظهر في المياه الغازية نتيجة ارتفاع الحرارة أثناء التخزين والنقل هو:
أ) تغير اللون والطعم ب) وجود عكارة ج) ترسب بعض المواد الصلبة
د) انفجار العبوات
- ٢٢- لديك (٤٥) كيلوغرام تقاح جاهزة لعملية الطبخ، فكم كيلوغرام سكر يلزم لتصنيع مربى التقاح من هذه الكمية؟
أ) ٥٥ ب) ٩٠ ج) ١١٠
د) ٨٠
- ٢٣- استعمال ثمار زائدة في النضج عند صناعة المربى يسبب:
أ) اسمرار المربى ب) تسکير المربى ج) عفن المربى
د) سيلولة المربى
- ٢٤- تعتمد صناعة المربى وصفات الناتج النهائي على درجات تركيز كل من:
أ) النشا والحمض ب) السكر والحمض والبكتين ج) السكر والحمض والبكتين
د) السكر والبكتين

الصفحة الثالثة

- ٢٥- عند تصنيع المياه الغازية تتوقف كمية ما يستخدم من غاز ثاني أكسيد الكربون على:
ب) نوعية النكهة المطلوب توافرها في المنتج النهائي
د) كمية المواد المكسرة للرغوة
- ٢٦- من إجمالي إنتاج الحليب في الوطن العربي، يُساهم حليب الأبقار والجاموس بنسبة:
أ) ٨٠% ب) ٦١% ج) ٥١%
- ٢٧- تحقق صناعة الألبان في الأردن العديد من الأغراض الاقتصادية الآتية عدا:
ب) تقليل الكميات التي تفسد بسبب استخدام طرق تصنيع بدائية
ج) تقليل حجم الصادرات من منتجات الألبان
- ٢٨- من المعوقات والتحديات التي تواجهها صناعة الألبان في الأردن:
أ) الاعتماد على استيراد مشتقات الألبان
ب) عدم استخدام الحليب المجفف
د) ضعف إنتاج الحليب الطازج محلياً
ج) وفرة المراعي الطبيعية
- ٢٩- اللبأ هو الإفراز اللبناني لما بعد الولادة مباشرة ولفتره:
أ) سبعة أيام ب) خمسة أيام ج) تسعة أيام
د) أسبوعين
- ٣٠- يُعد الماء المكون الرئيس للحليب السائل، وتتراوح نسبته في حليب معظم الثدييات بين:
أ) (٤٠-٥٠%) ب) (٦٠-٦٦%) ج) (٨٠-٨٨%)
- ٣١- يحتوي الحليب على مجموعة من الفيتامينات الذائبة في الدهن ومنها فيتامين:
أ) ب٢ (B2) ب) ب١٢ (B12) ج) ج (C)
د) إ (K)
- ٣٢- رائحة الحليب الطبيعية هي رائحة متميزة وخفيفة تُشم بعد الحلاوة مباشرة ولمدة:
أ) ٦ ساعات ب) يوم ج) يومين
د) ثلاثة أيام
- ٣٣- درجة تجمد الحليب البقري بحدود (٤٥-٤٥°C) وتتأثر بمحتوى الحليب من:
أ) الماء ب) الدهن ج) السكرоз والأملاح المعدنية د) البروتينات
- ٣٤- للحد من نشاط الأحياء المجهرية التي قد تكون وصلت للحليب في أثناء عملية الحلاوة يُبرد الحليب مباشرة بعد حله إلى درجة حرارة ما بين:
أ) (٤-٦°C) ب) (٨-١٠°C) ج) (١١-١٣°C)
د) (١٥-١٧°C)
- ٣٥- الجهاز المستخدم في قياس الوزن النوعي للحليب هو:
أ) PH_meter ب) جيربر ج) قسط
- ٣٦- عند بسترة الحليب على درجة حرارة ٧٧°C يكون الزمن اللازم للبسترة هو:
أ) ٣٠ دقيقة ب) ١ ثانية ج) ١٥ ثانية
د) ٥ ثوان
- ٣٧- في جهاز البسترة السريعة للحليب الجزء الذي يسخن في الحليب على درجة حرارة (٢٥٧,٢°C) بتبادل الحرارة بينه وبين الحليب المبستر هو:
أ) وحدة التسخين النهائي
ب) وحدة التسخين الابتدائي
ج) أنبوب الحجز
د) وحدة التبريد

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣٨ - تتراوح نسبة الدسم في الحليب المبستر كامل الدسم كحد أدنى بين:
أ) (%) ٢١-١ ب) (%) ٠٥-١ ج) (%) ١,٥ د) (%) ٣-٥
- ٣٩ - الفيتامين الذي يضاف للسمن كمادة مانعة للأكسدة هو فيتامين:
أ) (A) ب) (K) ج) (E) د) (D)
- ٤٠ - يتم تعقيم الحليب بالحرارة الفائقية على درجة حرارة ولمدة:
أ) ١٤٥°س ولمدة ٤ ثانية ب) ١٣٥°س ولمدة ٤ ثوان
ج) ١٢٥°س ولمدة ٦ ثوان د) ١١٥°س ولمدة ٣ ثوان
- ٤١ - لديك (١٠٠) كيلوغرام حليب، كم كيلوغرام بادئ يلزم لتحويل هذه الكمية إلى لبن رائب؟
أ) (١٠-٨) ب) (١٢-١٠) ج) (٦-٤) د) (٤-٦)
- ٤٢ - يعزى القوام التثليل عند تصنيع اللبن الرائب إلى:
أ) المعاملة الحرارية العالية ب) زيادة مدة التحضير
ج) عدم الإسراع في تبريده د) قلة كمية البادئ المستخدم
- ٤٣ - صلاحية اللبن العادي والمخزنة بالتبريد على درجة حرارة الغرفة (٦°س) أو أقل هي:
أ) ١٥ يوماً ب) ١٠ أيام ج) ١٨٠ يوماً د) ٢٠ يوماً
- ٤٤ - جميع المواصفات القياسية أدناه للبن المحيض صحيحة عدا:
أ) أن يكون خاليًا من الترنح ب) أن يكون ذات لون وطعم طبيعيين ومتجانساً
ج) يخلو المنتج من المواد الحافظة د) نسبة الدهن فيه ٢%
- ٤٥ - المنتج اللبناني المصنوع من اللبن المختمر، بعد نزع معظم الدهن باللحس، وفصل المتبقى وتجفيفه بالطرق الطبيعية والمضاف إليه ملح الطعام، يُعرف بـ:
أ) اللبن ب) الجميد ج) الجبنة د) اللبن المحيض
- ٤٦ - الغزارات الميكانيكية من أكثر الطرق شيوعاً في إنتاج:
أ) اللبن المحيض ب) الزبدة ج) القشدة د) اللبن الرائب
- ٤٧ - يرجع طعم الزبدة المُر إلى:
أ) زيادة العجن والعصر ب) زيت الزيتون ج) استخدام قشدة حلوة
- ٤٨ - من المواد الغذائية التي تعطي أكبر قدر من الطاقة:
أ) تشدر ب) جبن مطبوخ ج) الحليب د) جبن طري
- ٤٩ - لديك (١٢) كيلوغرام حليب، كم ملتر من صبغة الأناتو تلزم عند تصنيع بعض الأجبان؟
أ) ٥ ب) ١٥ ج) ١٠ د) ٣
- ٥٠ - عند صناعة الجبن تُكبس الخثرة بالمكابس العمودية أو الأفقية بهدف:
أ) الحصول على الحجم المناسب ب) التخلص من معظم المصل
ج) منع تشدق الجبن د) المساعدة على انكماس الخثرة وتكلصها

انتهت الأسئلة