



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مممية/محلوبة)

المبحث : العلوم المهنية الخاصة/التصنيع الغذائي المنزلي/ورقة الأولى، ف ١ مدة الامتحان: ٣٠ دس

الفرع: الاقتصاد المنزلي رقم المبحث: 315 رقم النموذج: (١)
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٦/٢٩ 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 أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- أجزاء من النبات تكون فيها نسبة الماء عالية، هي:

- أ) الثمار والدرنات ب) الأوراق والثمار ج) الدرنات والبنور د) الأوراق والبذور

٢- المُشتقات الكربوهيدراتية التي توجد في جدران الخلايا النباتية وفي الصفائح الوسطى، وهي ذات صفات غروية لها قابلية لتكوين الهلام، هي:

- أ) الأحماض العضوية ب) الأملاح المعدنية ج) المواد البكتينية د) الصبغات

٣- أكثر العناصر وجوداً في ثمار الخضراوات والفواكه:

- أ) المغنيسيوم ب) الحديد ج) الكالسيوم د) البوتاسيوم

٤- الصبغات التي تنوب في الماء وتوجد في فجوة الخلية العصارية للخضراوات والفواكه:

- أ) الكلوروفيل ب) الأنثوسيانين ج) اللايكوبين د) الكاروتينيدات

٥- يوجد حمض الترتريك بشكل رئيس في ثمار:

- أ) العنبر والقرعيات ب) التفاح والممشمش ج) السبانخ والملوخية د) الليمون والرمان

٦- رش الثمار بالسكر أو تعطيبتها بال محلول السكري يُعد إجراءً مناسباً لنفاد مشكلة:

- أ) تبلور السكر في المُرْتَى ب) سيولة الجلي

ج) الأسمار الإنزيمي في الثمار د) تحفَر قشور الثمار في أثناء تبريدها

٧- نوع من الخضراوات يمكن حفظها مُبردة على درجة صفر مئوي لمدة خمسة أشهر، هو:

- أ) البطاطا ب) الثوم ج) اللفت د) الخس

٨- يصنف البروكولي حسب جزء النبات المأخوذ منه:

- أ) ثماراً ب) أوراقاً ج) درنات د) أزهاراً

٩- تُعد بنور الفاصولياء الجافة من:

- أ) البقول ب) الخضراوات ج) الأبصال د) الدرنات

١٠- ثمار تتبع عائلة اللوزيات، يُفضل قطفها قبل تمام نضجها، إذ يتم إنصажها بحفظها على درجات الحرارة العادمة، هي:

- أ) المشمش ب) الدراق ج) الخوخ د) البرقوق

١١- الثمار التي تستعمل لإنتاج العصير الطازج ولصناعة المربىات، وتُستعمل قشورها في صناعة البكتين، هي:

- أ) البرتقال ب) الموز ج) البطيخ د) العنبر

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١٢- العائلة التي يتبع لها نبات الشمام، هي:
- أ) البقوليات ب) الحمضيات ج) القرعيات د) اللوزيات
- ١٣- مرحلة النطور التي وصلت إليها النبتة أو أجزاؤها، بحيث تكون قد اكتسبت خصائص وصفات تجعلها قابلة للاستهلاك تُعرف بالنضج:
- أ) البستاني ب) الفيسيولوجي ج) التام د) غير التام
- ١٤- من التغيرات التي تحدث على الكربوهيدرات في أثناء نضج الخضراوات والفاكه:
- أ) زيادة كمية النشا في كثير من الثمار مثل التفاح والموز
ب) زيادة كمية السكريات الأحادية والثنائية نتيجة تحلل النشا
ج) زيادة السيليلوز وأشباه السيليلوز وتحولها إلى حموض عضوية
د) زيادة كمية البروتينيكين وزيادة صلابة الثمار
- ١٥- من الأمور التي يجب مراعاتها عند اختيار الخضراوات والفاكه:
- أ) شراء الكميات المناسبة بحيث تُستهلك خلال مدة طويلة
ب) اختيار الخضراوات والفاكه ذات الحد الأعلى من الأجزاء غير المأكولة
ج) اختيار الفواكه الناضجة وثمار الخضراوات الغضة ذات الحجم الكبير مثل البامية والخيار
د) شراء الخضراوات التي تؤكل طازجة كالبقدونس من أماكن موثوق بها
- ١٦- يفضل استخدام الأكياس المصنوعة من الورق عند تخزين الخضراوات والفاكه لأنها:
- أ) غير قابلة للتللف ب) مواد نفاذة ج) مقاومة للماء د) ذات ألوان زاهية
- ١٧- السبب في تخزين غالبية الخضراوات والفاكه الثمرة على رطوبة نسبية بين (٩٠-٩٥)، هو:
- أ) اكتمال تكون الطبقة الشمعية على سطح الثمار
ب) المحافظة على مادة اللجنين في الثمار
ج) استمرار الثمار بالتنفس والفتح في أثناء تخزينها
د) منع تعفن الثمار في أثناء تخزينها
- ١٨- يعمل الحفظ بالتبريد على:
- أ) زيادة سرعة العمليات الحيوية في الأغنية الطازجة
ج) تثبيط نشاط الإنزيمات ب) مواد نفاذة د) زيادة سرعة تنفس الثمار
- ١٩- طريقة الحفظ التي تُعد من أحسن الطرق حفاظاً على القيمة الغذائية والنكهة واللون والقوام:
- أ) التبريد ب) التجفيف ج) التخليل د) التركيز
- ٢٠- الطريقة المُثلّى لتلافي مشكلة اللون الداكن (اسمراً) للخضراوات والفاكه عند تجميدها:
- أ) استعمال أكياس نايلون مميكية
ب) عدم تكليس المجمدة بالأطعمة
ج) السلق لمدة كافية
د) التأكد من انخفاض درجة حرارة المجمدة
- ٢١- الخضراوات التي تحتاج إلى سلق قبل التجفيف:
- أ) البصل ب) الزهرة ج) الكوسا د) البندورة
- ٢٢- الفيتامينات التي يتم المحافظة عليها من خلال كبرة الثمار المراد تجفيفها، هي:
- أ) فيتامينات (أ + د) ب) فيتامينات (ج + ه) ج) فيتامينات (ج + ب) د) فيتامينات (أ + ج)

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٣- من مزايا الحفظ بالتجفيف مقارنة بطرق الحفظ الأخرى:

أ) تحتاج إلى استهلاك طاقة

ب) يمكن تخزينها لمدة لا تزيد على (٦) أشهر على درجة حرارة الغرفة

ج) تحتل حيزاً قليلاً يُنخفض من تكلفة إنتاجها وتعبئتها ونقلها وتخزينها

د) النكهة القوية للأغذية المُجففة

٤- خطوات تجفيف البندورة على الترتيب:

أ) تحضير الثمار وغسلها، التقطيع، التجفيف، التمليح، الجمع، التعبئة والتغليف

ب) تحضير الثمار وغسلها، الجمع، التقطيع، التمليح، التعبئة والتغليف، التجفيف

ج) تحضير الثمار وغسلها، الجمع، التقطيع، التمليح، التجفيف، التعبئة والتغليف

د) تحضير الثمار وغسلها، التقطيع، التمليح، التجفيف، الجمع، التعبئة والتغليف

٥- من الأغذية المُركزة التي تستعمل طعاماً كما هو دون إضافة الماء إليها:

د) مخلل الخيار

ج) الجميد

ب) رب البندورة

أ) الدبس

٦- الطريقة المُثلّى لتجنب اهتراء المخللات (الطراوة الزائدة):

أ) التخليل في محلول ملحي تركيزه لا يزيد على (٤)%

ج) التخليل على درجة حرارة (٤٥-٥٠) °س

ب) تخزين المخلل في مكان دافئ نسبياً

د) نزع زهارات الخيار عند التخليل

٧- المشكلة التي تنتج عن تخليل الخيار في مكان بارد:

أ) الطراوة الزائدة

ج) لزوجة سطح المخلل وهلاميته

٨- يُعد التوازن بين الحمض والسكر ضرورياً عند حفظ الفواكه والخضروات بالسكر، وذلك من أجل:

أ) الحصول على لزوجة عالية

ج) الحصول على الطعم المتكرمل

ب) الحصول على منتج يحتوي بثورات سكرية مميزة

د) منع تكون الريم على سطح المنتجات

٩- إحدى الطرائق الآتية يمكن اعتمادها لتحديد مستوى نضج المربىات:

أ) ارتفاع تكون الريم على سطح المربى

ب) وصول درجة حرارة غليان المربى إلى (١٠٥-١٠٦) °س عند سطح البحر

ج) قياس تركيز المواد الصلبة باستخدام جهاز اللاكتوميتر

د) اختبار الملقة وملحوظة تساقط المحلول على شكل خيط متصل

١٠- السبب في تبلور السكر عند إعداد المربىات:

أ) زيادة كمية الحمض

ج) انخفاض تركيز السكر

ب) زيادة كمية السكر

د) التعبئة الساخنة على درجة حرارة (٧٠) °س

١١- من صفات المرملاد عالي الجودة:

أ) قوام المنتج ذو صلابة ظاهرة

ج) خلو المنتج من البذور وأجزائها

ب) النكهة اللاذعة لقشور الحمضيات

د) قوام المنتج رجراج شبه صلب

١٢- الهدف من سلق شرائح قشور الحمضيات بعد تقطيعها عند إعداد المرملاد:

أ) التخلص من حدة لون القشور

ج) إعطاء القوام السائل للمنتج

ب) التخلص من جزء من مارتها

د) الاحتفاظ بالزيوت الطيارة التي تحتويها

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣٣- يصل تركيز المواد الصلبة الذائبة في الناتج النهائي للجلি إلى:
- أ) (٤٠-٣٠)% ب) (٥٠-٦٥)% ج) (٧٠-٨٠)%
- ٣٤- الطريقة المُتّلَى لتدبير مشكلة الهمام القوي في الجلي:
- أ) تقليل كمية الماء المضاف
ب) زيادة مدة الطبع
ج) استعمال ثمار عالية البكتين
د) خلط أنواع قليلة من البكتين بأنواع عالية
- ٣٥- المنتج المطهور بالسكر وشبّه الجاف القابل للحفظ نتيجة تشربه كمية كافية من السكر، هو:
- أ) الفاكهة المسّكّرة ب) المرملاد ج) المربي
- ٣٦- عند إعداد شراب الفاكهة، ولتحسين الطعم والمساعدة على الحفظ يمكن إضافة:
- أ) السكر بتركيز لا يزيد على %٢٠
ب) صبغات صناعية
ج) عصير أو حمض الليمون
د) فيتامين (B٢)
- ٣٧- الهدف من التخلص من الأغشية الرقيقة في الرمان قبل عصره عند إعداد شراب الفاكهة، هو:
- أ) إعطاء لزوجة عالية للشراب
ب) منع نمو الخمائر على سطح الشراب
ج) الحصول على توازن بين الحموضة والحلوة للشراب
د) عدم تأثير الطعم
- ٣٨- من الأمور الواجب مراعاتها للحصول على شراب فاكهة عالي الجودة:
- أ) انتخاب الثمار في بداية مرحلة النضج
ب) استعمال أوان بلاستيكية لتجهيز الشراب
ج) تخزين العبوات الشفافة بعد تعبئتها في مكان مُعتَم
- ٣٩- التوصية التي يمكن تقديمها لتدبير مشكلة النكهة الضعيفة في شراب الفاكهة:
- أ) زيادة كمية السكر
ب) انتخاب أصناف من الفاكهة في مرحلة النضج المناسبة
ج) التعبئة الساخنة للشراب
- ٤٠- السبب في نمو الخمائر على سطح شراب الفاكهة:
- أ) التعبئة الساخنة
ب) قلة الحموضة
ج) استعمال فاكهة غنية بالبكتين
- ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (الدائرة ذات الرمز (أ) للتغيير عن الصواب والدائرة ذات الرمز (ب) للتغيير عن الخطأ):
- ٤١- () الخضروات الورقية داكنة اللون تثُرُّد الجسم بفيتامين الريبوفالفين (ب) شديد التأثير بالضوء.
- ٤٢- () ثُدَّ أغلب الفواكه والخضروات فقيرة في الدهن، وتحتاج الإنسان منه قرابة (١%) فقط.
- ٤٣- () وجود حمض الأكساليك في السبانخ يساعد على استفادة الجسم من الحديد والكالسيوم.
- ٤٤- () يُراعى عدم حفظ الموز على درجات حرارة دون (١٢)°س.
- ٤٥- () يُعد الماء أحد نواتج عملية التنفس اللاهوائي.
- ٤٦- () يؤدي خفض الأكسجين وزيادة محتوى ثاني أكسيد الكربون في هواء المخزن إلى زيادة سرعة التنفس.
- ٤٧- () تُخْزَن البازيلاء والفاصلوليا في الثلاجة دون نقشيرها.
- ٤٨- () تعتمد طريقة الحفظ بالتجميد على تحويل الغذاء إلى بلورات ثلجية، بحيث يصعب على الأحياء المجهرية النمو والتكاثر.
- ٤٩- () تعتمد الطريقة التقليدية للتخليل على الحفظ في محليل ملحية تركيزها (١٦)% (وزن/حجم).
- ٥٠- () يضاف السكر بنسبة (١:١) للعصير الراائق عند إعداد الجلي.

«انتهت الأسئلة»