



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

اليوم والتاريخ: السبت ٣٠/١٢/٢٠٢٣  
رقم الجلوس:المبحث: العلوم المهنية الخاصة/التصنيع الغذائي المنزلي/الورقة الأولى، ف ١  
الفرع: الاقتصاد المنزلي  
اسم الطالب:رقم المبحث: 303  
رقم النموذج: (١)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- تبلغ نسبة الماء في البطيخ والخيار قرابة:

- (أ) ٧٩%      (ب) ٩٧%      (ج) ٥٠%      (د) ٥%

٢- أهمية احتواء الخضراوات والفواكه على المواد الكربوهيدراتية هي:

- (أ) ظري الأنسجة      (ب) تعطي الدعامة للأنسجة      (ج) ترفع نسبة النشا      (د) تقلل نسبة السكريات

٣- الحمض الموجود في الثمار الناضجة نتيجة تحول البروتوبكتين في مرحلة النضج إلى بكتينات بواسطة الإنزيمات  
كإنزيم البكتينيز هو:

- (أ) البكتينيك      (ب) البروتوبكتين      (ج) البوتاسيك      (د) اللاكتوز

٤- الإجراء المناسب للتقليل من فقد جزء من الفيتامينات في الخضراوات عند التعرض للهواء والضوء، خاصة في الوسط  
الحمضي هو:

- (أ) نقع الخضراوات بمحلول ملحي  
(ب) سلق الخضراوات على درجة حرارة عالية  
(ج) تجفيف الخضراوات في مكان ظليل  
(د) إضافة السكر للخضراوات بكميات كبيرة

٥- مركبات ثابتة لا تتغير، ولا تتحول داخل النبات، وإمكانية فقدانها الماء قليل جدًا، هي:

- (أ) الكربوهيدرات      (ب) الدهون      (ج) الصلببات      (د) الأملاح المعدنية

٦- تميز الخضراوات والفواكه بالألوان الجذابة ويعزى ذلك لـ:

- (أ) احتوائهما على نسبة عالية من الماء  
(ب) احتوائهما على الفيتامينات العديدة  
(ج) وجود الصلببات فيها  
(د) وجود الألياف الغذائية فيها

٧- الصبغة الموجودة في نباتي البصل والزهرة هي:

- (أ) الأنثوسانيين      (ب) الكلوروفيل      (ج) الكاروتين      (د) الأنثوزانثين

٨- الخل الأمثل لتفادي الاسمرار الإنزيمي في الخضراوات والفواكه هو:

- (أ) حفظها مبردة في الثلاجة  
(ب) ترك الخضراوات في الهواء الطلق مدة تسع ساعات

(ج) رش الشمار بالسكر أو تغطيتها بالمحلول السكري      (د) تقشير الخضراوات جيداً

٩- أجزاء غصنة للنباتات قابلة للأكل، وتشمل الجذور والأبصال والسيقان والأزهار والبذور والثمار والأوراق، تسمى:

- (أ) الخضراوات      (ب) الفواكه      (ج) الكرمة      (د) اللوزيات

## الصفحة الثانية

- ١٠- يُصنف اليقطين حسب الجزء المأكوذ منه ضمن:  
أ) الجذور      ب) التمار  
ج) الأ يصل      د) الدرنات
- ١١- درجة الحرارة المناسبة لتخزين الجزر:  
أ) (٣٠-٢٠)° س      ب) (٢٥-٢٠)° س      ج) (١٥-١٠)° س
- ١٢- الغرض من حفظ ثمار البطاطا بعيدة عن الضوء هو:  
أ) تجنباً لتكوين مادة السولانيين السامة  
ب) تجنباً لحدوث عفن فيها  
ج) لإعطائها طعمًا حلواً  
د) لتبقى طازجة طيلة مدة حفظها
- ١٣- يعتمد طعم الخس ونكهته على:  
أ) نوع السماد      ب) نوع التربة  
ج) زمن قطفه      د) أسبوعين
- ١٤- يحفظ البرتقال مبرداً في الثلاجة لمدة:  
أ) شهرين      ب) سنة واحدة  
ج) خمسة شهور      د) أسبوعين
- ١٥- الهدف من عدم حفظ الموز على درجات حرارة دون (١٢)° س هو:  
أ) حتى لا يتغير لونه إلى المسود  
ب) ليصبح طعمه شديد الحلاوة  
ج) حتى لا يتغير لونه إلى الأحمر  
د) لكي لا يصبح طعمه مرّاً
- ١٦- مرحلة النضج التي تصل إليها النبتة أو أجزاء منها، بحيث تُمكّنها من النضج التام حتى لو قُطِفت:  
أ) التام      ب) شبه التام  
ج) البستاني      د) الفسيولوجي
- ١٧- أول دلائل نضج معظم الثمار هو:  
أ) ظهور اللون الأخضر  
ب) اختفاء اللون الأخضر  
ج) ظهور اللون الأسود  
د) اختفاء اللون الأسود
- ١٨- الفيتامين الأكثر فقداً في أثناء تخزين الخضراوات والفاكه هو:  
أ) فيتامين ب      ب) فيتامين أ  
ج) فيتامين د      د) فيتامين ج
- ١٩- مادة صلبة غير كربوهيدراتية، مقاومة للتحلل، تتموّل بين الألياف النباتية، وتزداد في جدران الخلايا بعد توقف نمو النبات، ولا تتأثر بالحرارة، تدعى:  
أ) البكتين      ب) الجنين  
ج) النياسين      د) الكلوروفيل
- ٢٠- الخضراوات التي تحتوي على نسب أعلى من فيتامين (أ) هي:  
أ) ذات الأوراق الخضراء الداكنة  
ب) ذات الأوراق الخضراء الفاتحة  
ج) ذات القوام الصلب  
د) ذات القوام الطري
- ٢١- السبب في استخدام الأكياس المصنوعة من الورق في حفظ الخضراوات والفاكه هو:  
أ) أنّ ألوانها جذابة  
ب) أنها تحافظ على ثاني أكسيد الكربون  
ج) أنها مواد نفاذة  
د) أنها تحافظ على درجة الحرارة ثابتة

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

٢٢- نظام التبريد الذي يعتمد على استخدام الحرارة الكامنة للسوائل المتطايرة التي تمتص عند تبخيرها جزءاً من حرارة الهواء المحيط بها، هو:

- أ) الصناعي      ب) المرتفع      ج) المنخفض      د) الطبيعي

٢٣- الطريقة المثلث لتنقية مشكلة جفاف سطح الخضروات المجمدة:

- أ) السلق لمدة كافية      ب) استعمال أكياس ورقية      ج) لصق الأكياس أو ربطها جيداً  
د) السلق بمحلول ملحي قبل التجميد

٤- من أقدم الطرائق التي عرفها الإنسان لحفظ الأغذية:

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

٢٥- الهدف من غمر ثمار الخوخ في المحاليل القلوية قبل تجفيفها:

- أ) منع نمو الأحياء الدقيقة      ب) تليين القشور الصلبة  
ج) الحفاظ على طراوتها      د) إعطاؤها طعمًا مميزًا

٦- خطوات تجفيف البندورة على الترتيب:

- أ) تحضير الثمار - الغسل - التقطيع - التمليح - التجفيف - الجمع - التعبئة  
ب) تحضير الثمار - التقطيع - التمليح - الغسل التجفيف - التعبئة - الجمع  
ج) الغسل - تحضير الثمار - التمليح - التقطيع - التجفيف - الجمع - التعبئة  
د) الغسل - تحضير الثمار - التمليح - التقطيع - الجمع - التعبئة - التجفيف

٧- أحد الأطعمة الآتية تستعمل بطريقة التركيز دون إضافة الماء إليها:

- أ) رب البندورة      ب) الدبس      ج) الجميد      د) مخلل الخيار

٨- التركيز الذي يعتمد في الطريقة التقليدية لتخليل الخضروات:

- أ) %٢      ب) %٤      ج) %٦      د) %٦

٩- الغرض من إضافة قليل من السكر في أثناء تخليل الخضروات:

- أ) إعطاء نكهة للمخلل      ب) السماح بخروج الغازات      ج) تنشيط عمل البكتيريا      د) منع دخول الهواء

١٠- السبب في انكماش المخلل هو:

- أ) تعرض المخلل للهواء      ج) التلوث بالخمائر السطحية  
ب) ارتفاع تركيز المحلول الملحي      د) نقص كمية السكر

١١- المكونات الرئيسية المستخدمة في حفظ الفواكه والخضروات بالسكر:

- أ) المادة البكتينية، السكروروز، الحمض      ب) المادة البكتينية، الفركتوز، الملح  
ج) المادة البكتينية، اللاكتوز، السكروروز، الملح      د) المادة البكتينية، اللاكتوز، الحمض

١٢- يُعد حمض الطرطيقي أكثر كفاية من حمض الليمون عند إضافته لحفظ الفواكه بالسكر لأنّه:

- أ) أقل تأثيراً      ب) أكثر تأثيراً      ج) تركيزه منخفض      د) تركيزه عالي

١٣- الطريقة التي تعتمد لتحديد مستوى نضج المربى وذلك بمشاهدة تساقط المحلول على شكل نقط متقطعة:

- أ) الفحص الحسي      ب) درجة حرارة الغليان      ج) الاختبار عن طريق الملعقة      د) قياس تركيز المواد الصلبة

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

- ٣٤- أحد الأسباب الآتية تؤدي إلى تبلور السكر في المرببات:  
أ) زيادة كمية الحمض    ب) انخفاض تركيز السكر    ج) إضافة البكتيريا الصناعي    د) نقص كمية الحمض
- ٣٥- الطريقة المثلثة لتبخير حدوث صلابة قطع الفاكهة في تحضير المرببات:  
ب) سلق الفاكهة قبل إضافة السكر    ج) التخزين في جو جاف جيد التهوية  
د) زيادة مدة الطبخ
- ٣٦- منتج محضر من واحد أو أكثر من أنواع عصير الفواكه الرائق الذي لا يلاحظ فيه أجزاء نباتية عالقة، قوامه رجاج شبه صلب:  
أ) الجلي    ب) المرملاد    ج) شراب الفاكهة    د) الفاكهة المسكورة
- ٣٧- السبب في حدوث سيولة للجلي هو:  
أ) الطبخ مدة طويلة    ب) زيادة تركيز الحامض    ج) زيادة نسبة البكتيريا  
د) قلة كمية الماء
- ٣٨- الهدف من التخلص من الأغشية الرقيقة عند تحضير شراب الرمان هو:  
أ) آلاً تؤثر في اللون    ب) آلاً تؤثر في الطعم    ج) المساعدة على الحفظ  
د) تسهيل تكثيفه بالنشا
- ٣٩- السبب في نمو الخمائر والأعفان على سطح شراب الفاكهة هو أن:  
أ) كمية السكر عالية    ب) كمية السكر قليلة    ج) الفاكهة غير ناضجة    د) المعاملة الحرارية شديدة
- ٤٠- الطريقة المثلثة لتبخير مشكلة النكهة الضعيفة في شراب الفاكهة هي:  
أ) التنظيف التام للثمار    ب) التعبئة الباردة    ج) التعبئة الماخنة
- ٤١- 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) للتعبير عن الصواب والدائرة ذات الرمز (ب) للتعبير عن الخطأ):  
٤١- ( ) يُصنف النكتارين من عائلة اللوزيات.
- ٤٢- ( ) إن وجود غاز الإيثيلين في المخازن هو ناتج طبيعي لعمليات التمثيل الغذائي.
- ٤٣- ( ) ثُحفظ الخضروات والفواكه في رطوبة نسبية تتراوح بين ( ٤٠ - ٥٠ ) %.
- ٤٤- ( ) تَقْدُدُ الخضروات والفواكه المبردة بشكل منظم لقادري أي فساد للأغذية.
- ٤٥- ( ) ثُحفظ الخضروات والفواكه المجمدة لمدة صلاحية تقريبية من ( ٩ - ١٢ ) يوماً.
- ٤٦- ( ) الهدف من كبرتة بعض الخضروات هو الحفاظ على لونها ومنع أكسدتها في أثناء التجفيف والتخزين.
- ٤٧- ( ) الطريقة المثلثة لقادري اهتراء المخل هي تخزينه في مكان بارد نسبياً.
- ٤٨- ( ) يُعبأ المربى ساخناً ( ٦٠ ) س في مرطبات زجاجية.
- ٤٩- ( ) من صفات المرملاد عالي الجودة أن قوام المنتج لزج أو شبه صلب.
- ٥٠- ( ) الثمار الناتجة بعد عملية إعداد الفاكهة المُسَكَّرَة تسمى الكريستالزية.

﴿انتهت الأسئلة﴾