



The logo consists of a diamond-shaped pattern made of four smaller diamonds. In the top-left corner is a circle containing the letter ش (Shay'). In the top-right corner is a circle containing the letter د (Dale'). In the center is a circle containing the letter ج (Jee'). Below the diamond pattern, the text "ادارة الامتحانات والاختبارات" (General Examinations and Testing Department) is written in a large, bold, black font. Below this, the text "قسم الامتحانات العامة" (General Examinations Section) is written in a smaller, regular black font.

## طلبية الدراسة الخاصة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

نـمـ المـبـحـثـ: ٣٣٧ (وثـيقـةـ مـحـمـيـةـ/ـمـحـلـودـ)  
رـقـمـ الجـلوـسـ: ٢٠٢١/٦/٦ـاليـومـ وـالتـارـيخـ: الأـربعـاءـ  
مـدـةـ الـامـتحـانـ: ٤٥ـسـ (٠٠ـسـ)

المبحث : الصناعات الزراعية / ف ١ + م ٣

الفروع: 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، علمًا بأن عدد الفقرات (٢٥)، وعدد الصفحات (٢)



يتبَعُ الصَّفَحَةُ الثَّانِيَةُ . . .

## الصفحة الثانية

- ١١- خطوات صناعة عصير الفاكهة تبدأ باختيار المادة الخام الأولية ثم:  
 ب) الغسيل، والفرز، والتجهيز، والهرس، والعصر  
 د) الغسيل، والفرز، والهرس، والتجهيز، والعصر  
 ج) الفرز، والغسيل، والتجهيز، والهرس، والعصر
- ١٢- ينشأ عيب ترسب بعض المواد الصلبة أو وجود عكارة في المياه الغازية بسبب:  
 أ) ارتفاع درجة الحرارة في أثناء التخزين والنقل ب) استعمال غاز ثاني أكسيد الكربون النقي  
 ج) استعمال مياه غير ندية  
 د) نشاط الإنزيمات والأحياء المجهرية
- ١٣- إذا كان لديك (١٠) كغم من السكر يراد إضافتها إلى ثمار فاكهة مجهزة لصناعة المربي، فكم غراماً يلزم من حمض الستريك؟  
 د) (٣٥٠ - ٥٠٠) غم      ب) (٥٠ - ٢٥٠) غم      ج) (٣٠٠) غم
- ١٤- أي من المواد الآتية لا تدخل في تركيب الشراب الأساسي للمياه الغازية؟  
 أ) السكر  
 ب) ماء الصودا  
 ج) حمض التترريك  
 د) مواد ملبدة ومعكرة
- ١٥- طول مدة التسخين وأكسدة مكونات الثمار وتأثرها بالحرارة عند صناعة المربي يسبب:  
 د) عفن المربي  
 ب) تسخير المربي  
 ج) اسمرار المربي
- ١٦- تتراوح نسبة الرطوبة المناسبة لتخزين وحفظ الحبوب بين:  
 د) (%٤٠ - %٥٠)  
 ب) (%١٣ - %١٤)  
 ج) (%١٠ - %٣٠)
- ١٧- لا يفضل حفظ لحوم الأسماك الطازجة بالتبريد لفترة تزيد على:  
 د) يوم واحد  
 ب) خمسة أيام  
 ج) يومين
- ١٨- من التفاعلات التي لا تحدث للمادة الغذائية:  
 د) فقدان فيتامين ج  
 ب) الترنس  
 ج) زيوادة فيتامين ج  
 أ) الأكسدة
- ١٩- العملية التي تحدث تغيرات كيميائية في المواد الكربوهيدراتية تحت ظروف خاصة بفعل الأحياء المجهرية أو إنزيماتها، سواء في وجود الهواء أو عدم وجوده هي:  
 د) التجميد  
 ب) التركيز  
 ج) التخمرات  
 أ) التجفيف
- أجب بكلمة (نعم) أو (لا) أمام كل فقرة من (٢٠ - ٢٥):
- ٢٠- تدخل السكريات الأحادية والثنائية في إنصاص بعض الخضروات والفاكهه.      أ) نعم      ب) لا
- ٢١- يُسلق البصل سلقاً خفيفاً لمدة (١ - ٣) دقائق من أجل تجفيفه.      أ) نعم      ب) لا
- ٢٢- تذبذب درجة حرارة المجمدات وتذوب المادة الغذائية وإعادة تجميدها يؤدي إلى وقف عمل الإنزيمات في الأغذية.  
 أ) نعم      ب) لا
- ٢٣- يحفظ الموز الأخضر مبرداً على درجة حرارة (١٢ - ١٣°C).      أ) نعم      ب) لا
- ٢٤- يمتاز العصير المحفوظ بطريقة التجميد بطول مدة الحفظ، واحتفاظه بصفاته ومكوناته الطبيعية جميعها.  
 أ) نعم      ب) لا
- ٢٥- تساعد خطوة التجنيس على منع ترسيب المواد العالقة في العصير في أثناء التخزين.      أ) نعم      ب) لا

»انتهت الأسئلة«