



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٣ / الدورة الصيفية

(وليقة عمية/معلود)

مدة الامتحان :  $\frac{٥}{٢}$  س

المبحث : علوم مهنية خاصة/تجميل/المستوى الثالث

اليوم والتاريخ : الخميس ٢٧/٦/٢٠١٣

الفرع : الاقتصاد المنزلي (خطة جديدة)

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها ( ٥ )، علماً بأن عدد الصفحات ( ٢ ) .

**السؤال الأول : (١٨ علامة)**

أ) أكمل الفراغ في العبارات الآتية، وانقل الإجابة كاملة إلى دفتر إجابتك. (١٢ علامة)

- ١- تتحقق اللياقة البدنية الساكنة عن طريق النوم و .....
- ٢- يتم التحقق من وجود الحساسية بوضع قُومٍ من مادة الصباغ على منطقة رقيقة من الجلد قبل البدء بإجراء عملية الصبغة بـ (.....) ساعة تقريباً.
- ٣- عند تحييد اللون الأحمر في الشعر يُستعمل اللون المقابل له وهو .....
- ٤- تتصف الشعرة بخاصية المرونة التي يسببها وجود مادة .....
- ٥- من أفضل أنواع الرياضة العلاجية للإنسان .....
- ٦- الوقت الذي يستغرقه الشعر لامتنصاص محلول التمويج وإتمام فك الروابط الكبريتية يُعرف بـ .....

ب) عدّد ثلاثاً من طرائق التلميس المؤقت للشعر. (٦ علامات)

**السؤال الثاني : (١٨ علامة)**

أ) ضع إشارة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وإشارة ( X ) أمام العبارة الخاطئة، وانقل الإجابة إلى دفترك.

٤ (١٢ علامة)

- ١- ( ) يُعد الجلوكوز (سكر العنب) من السكريات ثنائية التسكر.
- ٢- ( ) كل (١) غرام من الدهون يُعطي (٩) كيلو سعر حراري.
- ٣- ( ) يحتاج الإنسان البالغ إلى كمية من الماء تتراوح بين (٢-٣) لترات يومياً.
- ٤- ( ) تُشكّل البروتينات المصدر الرئيس للطاقة في الدماغ.
- ٥- ( ) تُساعد الألياف الغذائية على حركة الأمعاء وتمنع الإمساك.
- ٦- ( ) يُعد اللون الأخضر أحد الألوان الرئيسة في دائرة الألوان.

ب) تتبّع المراحل الثلاث التي يمرُّ بها الشعر في أثناء تلميسه تلميساً دائماً. (٦ علامات)

يتبع الصفحة الثانية/،،،،

### الصفحة الثانية

#### السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

- أ) وضح المقصود بكل مما يأتي :
- ١- البلياج. ٢- الألوان المركبة.
- ٣- الملون الرذاذي. ٤- إعياء العضلات.
- ب) اذكر ثلاثة من الأهداف الجسدية التي تحققها اللياقة البدنية.
- ج) استنتج ثلاثاً من المشكلات الصحية التي تصاحب السمنة.

#### السؤال الرابع : (٢٢ علامة)

- أ) علل كلاً مما يأتي :
- ١- يُفضل استعمال الشامبو الحمضي للشعر الذي تم تفتيحه.
- ٢- لا يُنصح باستعمال مزيل لون الشعر الهلامي في عملية الميش.
- ٣- مُراعاة وضع صباغ الشعر على الجزء المراد صبغه فقط عند إعادة صبغ الجنور.
- ٤- مراعاة عدم رجّ قارورة الماء الأكسجيني أو هزها.
- ٥- يُمكن استعمال الجهاز الإشعاعي الحراري في عملية التمويج الدائم للشعر.
- ٦- تزداد احتياجات المراهقين من الطاقة والعناصر الغذائية.
- ب) حدّد الإجراء المُتبع في صبغ الشعر في كلّ حالة من الحالات الآتية :
- ١- صبغ الشعر بلون أعمق من لونه الأساسي.
- ٢- صبغ الشعر بلون أفتح من لونه الأساسي بأكثر من ثلاث درجات.
- ج) عند المصادر الثلاثة لمواد صبغ الشعر.

#### السؤال الخامس : (٢٢ علامة)

- أ) قامت مزيّنة بعمل تمويج دائم لشعر زبونة وكانت النتيجة غير مُرضية (تقصّف الشعر). (١٢ علامة)
- ١- حدّد ثلاثة أسباب أدت إلى تقصّف شعر الزبونة.
- ٢- قدّم ثلاث نصائح لمعالجة تقصّف الشعر.
- ب) اذكر أربعاً من طرائق التمويج المؤقت للشعر. (٤ علامات)
- ج) حدّد ثلاثة من الأسباب المؤدية إلى فشل عملية التفتيح الجزئي للشعر. (٦ علامات)



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٣ (الدورة الصيفية)

وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

صفحة رقم (١).

د س

مدة الامتحان : ٢ -

التاريخ : ٢٧ / ٦ / ١٤٣٥

المبحث : علوم الحياة / فاعل / حجبيل / م ٢  
الفرع : المرئي / م ١٤٠

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة في الكتاب	الإجابة النموذجية :
CW2	السؤال الأول : (الاصحاح)
	١. (الاصحاح)
٤٤٤	١. العلاقة الايجابية
١٠٦	٢. (٤٤ - ٤٨) علاقة ترميزية
٥٨	٣. التفسير
١١	٤. التفسير
٤٤٦	٥. التفسير
٢٤	٦. زمن عمارة العمارة
	٧. علاقة طرابط للتفسير المؤتمت (٦ اصحاح)
٥٦/٥٨	١. التفسير بالاصحاح
	٢. التفسير بالاصحاح
	٣. التفسير بالاصحاح
	(٣ × ٤ = ١٢)



رقم الصفحة  
في الكتاب

السؤال الثالث (٥ علامة)

(٥ علامة)

١. وضع العصور في  
ان البيوع هي يتم فيها تفتح فضل البقر لغيره ارفع من لونه  
ببرجة ثم درجته ارضية وقاعة الواجب لانها القاعدة (٢ علامة)

٢. الأركان الكلية هي الأركان التي تجمع بين صفة الأركان الشرعية  
والأركان الظاهرة المختلفة (٢ علامة)

٣. الملوثة الزاوية هي - عند أي حال الصانع الموقوفة -  
عن الحق بعد تصنيفه أو جرحه على نحو من مدخله أو غيره (٢ علامة)

٤. إيراد المعطيات في استمارة المعنوية على المحافظة على  
قوة المعيار أو غيرها ويؤدي القياس المعنوية على  
إلى صنف تدريجي في قوة القياسين ثم يبقا ان قدرة المعنوية على  
المتابعة (٢ علامة)

السؤال الرابع (٦ علامة)

(٦ علامة)

١. زيادة القدرة العقلية  
٢. المحافظة على رتبة الجسد والناسخ في الحركة  
٣. المحافظة على رتبة العضلات والفاصل  
٤. تنسيق الرتبة الوعوية والجزئية آنف  
٥. التمييز من أصل الجسم وخاصة الحامل  
(٣ = ٤ x ٣)

السؤال الخامس (٦ علامة)

(٦ علامة)

١. نقص قناعة الرتبة بجهتكم الشوم  
٢. تغني الكبر وتدين حصان المارة  
٣. آلام المفاصل نتيجة تآكل الغضاريف  
٤. تصلب الأوعية الدموية في الشرايين  
٥. الالتصاقات الجدارية المتكررة نتيجة تجمع الإزواج في ثنايا الجلد  
\* مطلوب (٣) نقاط فقط (٣ = ٤ x ٣)



رقم الصفحة  
في الكتاب

السؤال الرابع : (٤٤ مسألة)

(١٤ مسألة) : (١٤ مسألة)

١. يؤخذ من كل مادة المواد القليلة المتحللة في الماء لتنتج (٢ مسألة) ١٥٧

٢. لأنه من الصعب استخلاصه عليه من سبب نقائه من خلال تقطير الطائفة (٤٩ مسألة)

فيصل من كل مادة من الزيوت ويتركه أثر في قوامه كفضل طينة (٩ مسألة)

٣. تقاربت الظهور لعنه أنفحة به لقر المصوغ ابتداء من الجوز (٩ مسألة) ١٢٢

٤. لأنه يتم تحلل الماء الأجنبي فتنتقل ذراته الأكبر من طائفة منبهه (٩٦ مسألة)

(٤ مسألة)

نقطة فقط

٥. يؤخذ من كل مادة من الزيوت ويتركه أثر في قوامه كفضل طينة (٩ مسألة) ٣٦

٦. تقطير الماء البارد واليدوع (٤ مسألة) ٢٠١

(٤ مسألة)

٧. يوضع الماء المطلوب في إناء (٤ مسألة) ١١٧

٨. إجراء عملية إزالة الماء (مضيق اللوز) لأثره من إزالة لصفه

باللوز المطلوب بصفه المنزلة من مصدر حبه أو غيره (٤ مسألة)

(٤ مسألة)

٩. مواد مواد صناعية (٤ مسألة) ٩٠

١٠. مواد نباتية

١١. مواد معدنية

١٢. أصباغ صناعية وعضوية

(٣ = ٤ x ٦)

رقم الصفحة  
في الكتاب

السؤال الخامس (٢٢ مرقة)

عامة مزنية ان (١٢ مرقة)

٣٩

١. اشرح بتفصيل اعمام

٢. اشرح مفهوم مخرج ذي ترتيب متوحد

٣. اشرح مفهوم على المغانة

٤. اشرح مفهوم مطاط المغانة مع التوضيح

$$(T = C \times 2)$$

السؤال السادس (٢٣ مرقة)

٣٩

١. اشرح مفهوم خاصية التجميع

٢. اشرح مفهوم التجميع

٣. اشرح مفهوم التجميع

$$(T = C \times 3)$$

السؤال السابع (٢٤ مرقة)

١٢

١. اشرح مفهوم التجميع بالاعمال

٢. اشرح مفهوم التجميع بالاعمال

٣. اشرح مفهوم التجميع بالاعمال

$$(T = C \times 1)$$

السؤال الثامن (٢٥ مرقة)

١٥٤

١. اشرح مفهوم التجميع بالاعمال

٢. اشرح مفهوم التجميع بالاعمال

٣. اشرح مفهوم التجميع بالاعمال

$$(T = C \times 2)$$