



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) ، وعلى المشترك أن يجيب عن (خمسة) منها فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة على المشترك أن يجيب عنها جميعا

(٢٠ علامة)

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (X) في المكان المخصص في دفتر الإجابة ؟

١- ما الوحدة التركيبية الأساسية للبروتين ؟

أ- حمض دهني ب- سكر الجلوكوز ج- حمض أميني د- حمض نووي

٢- ما الشرط الواجب توفره في المولومر لإنتاج بوليمر بطريقة التكثيف ؟

أ- يحتوي على مجموعتين فعالتين .
ب- يكون في الحالة السائلة .
ج- يحتوي على رابطة ثنائية واحدة .
د- لا يحتوي على رابطة ثنائية .

٣- ما التصنيف التقني للميلامين ؟

أ- مثلين بالحرارة ب- متصلب بالحرارة ج- مرن مطاطي د- ألياف

٤- ما الخاصية التي لا تتغير من خصائص بولي إيثيلين منخفض الكثافة ؟

أ- قليل المتانة ب- شفاف ج- سلامة غير متفرعة د- قليل الصلابة

٥- ما البوليمر الذي يعالج لإنتاج المبادكس ؟

أ- أكريلان ب- الرايون ج- التفلون د- البوليستر

٦- ما الطريقة التي يتم فيها تحضير خيوط الأكريلان من بولييمره ؟

أ- الطريقة الرطبة ب- الطريقة الجافة ج- طريقة الصهر د- طريقة التبخير

٧- ما الهدف من استخدام كربونات الكالسيوم في الدهانات ؟

أ- زيادة سرعة الجفاف ب- تثبيت الدهان بالسطح المدهون

ج- تقليل كلفة الدهان د - منع تشقق الدهان

٨- ما الشرط الواجب توفره في السائل المنيب للدهان ؟

أ- غير متطاير ب- لا يتفاعل مع مكونات الدهان

ج- على اللزوجة د- يُخثر الدهان

مركز عواورة التفكير
2958858

مركز عواورة
التفكير
858858
2958858

مركز عواودة التخليق
2958858

١٨- ما المقصود بالعلاج الإشعاعي التكميلي ؟

أ- إعطاء المريض جرعة إشعاعية قبل الجراحة .

ب- إعطاء المريض جرعة إشعاعية بعد الجراحة .

ج- إعطاء المريض جرعة إشعاعية من مادة صلبة تدخل الجسم .

د- إعطاء المريض جرعة إشعاعية أثناء العلاج الكيميائي .

١٩- ما اسم الجهاز الذي يستخدم لتضخيم أمواج الميكروويف ؟

أ- الليزر

ب- الموزر

ج- الرادار

د- الليزر

٢٠- بماذا تتميز الأمواج المستخدمة في العلاج عن الأمواج المستخدمة في التشخيص ؟

أ- عالية الطاقة

ب- منخفضة الطاقة

ج- ترددها قليل

د- الطول الموجي الكبير

السؤال الثاني :

(٢٠ علامة)

١- وضح المفاهيم الآتية ؟

(١٠ علامات)

١- التقلية الكيميائية ٢- الدهان ٣- التصطن ٤- المنظار ٥- العلاج الإشعاعي الاستباقي

ب - انكر أربعة من ميزات استخدام الليزر في الطب ؟ (٤ علامات)

ج- وضح آلية إنتاج خيوط الرايون (الحرير الصناعي) بطريقة شارونيه (٣ علامات)

د- ارسم التيف الضوئي مبيناً أجزائه ؟ (٣ علامات)

السؤال الثالث :

(٢٠ علامة)

١- عطل الجمل الآتية

(١٠ علامات)

١- استخدام البوليمرات في كثير من مجالات الحياة .

٢- يمتاز دهان سوبر كربن بمقاومة العوامل الجوية .

٣- يلصح بتليك فروة الرأس لأصحاب الشعر الجاف .

٤- يجب إبلاغ فني التصوير بالرئتين المغناطيسي عن أي دعامات معدنية تم تركيبها في الجسم .

مركز عواودة التخليق
2958858

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين على المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط

السؤال الخامس :

(١٠ علامات)

أ- قطعة قماش كتلتها جافة ٢ كغم ، وكتلتها رطبة ٢.٤ كغم . جد نسبة امتصاص القماش للماء ، ثم حدد نوعه ؟

(٤ علامات)

(٤ علامات)

ب- عدد أربعاً من مجالات التصوير بالأشعة السينية ؟

(علامتان)

ج- وضع دور التحسوب في التحكم بلون الدهان ؟

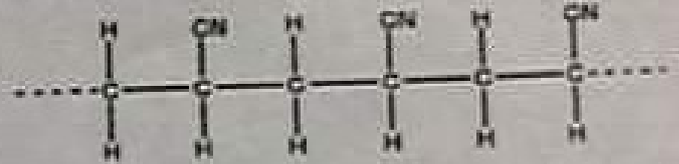
مركز خواورة
التعليق
2958858

السؤال السادس :

(١٠ علامات)

(٤ علامات)

أ - اعتماداً على التركيب الكيميائي لجزء من بولي أكريلان ، أجب عما يلي



١- اكتب الصيغ البنائية للمونومر المكون للبولي أكريلان؟

٢- ما عدد المونومرات المكونة لهذا الجزيء ؟

٣- ما العناصر الكيميائية الداخلة في تركيبه ؟

مركز خواورة
التعليق
2958858

(٣ علامات)

ب- انكر ثلاث ميزات لاستخدام المنظار في التشخيص ؟

(٣ علامات)

ج- بين الإجراءات الواجب اتباعها عند فحص الجهاز البولي بتقنية الفلوروسكوبي ؟

انتهت الأسئلة

الفرع : العلوم الأساسية
المادة : التثاقف العلمية
الصف : الثاني عشر

مركز غواورد
التعليق
٥٩٥٨٨٥٨

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم / رام الله والبيرونة

الإجابة النموذجية لامتحان نهاية الفصل الأول

(30 علامة)

السؤال الأول: علامة ونصف لكل نقطة

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
د	ا	ب	ج	ب	د	ج	ب	ا	ج

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
ا	ب	ب	د	ا	د	ب	ج	ب	د

(20 علامة)

السؤال الثاني:

(10 علامات علامتان لكل نقطة)

التثاقف الكيميائية: هي الأساليب والطرق الكيميائية التي يستخدمها الإنسان لتحويل المواد الأولية(الخاصات)الى مواد أكثر ملائمة لمتطلبات الحياة .

الدهان: مادة مانعة يطللى بها سطح صلب تجف وتتصلب مكونة طبقة رقيقة تلتصق بالسطح الصلب فتكسبه لونا وتحميه من المؤثرات الخارجية .

التصين: تحويل الزيت او الدهن الى صابون باستخدام مادة قاعدية(قلوية)ويتم ذلك من خلال إضافة محلول المادة القلوية للزيت او الدهن فيتشكل الصابون وينتج الجليسيرول .

زيت او دهن + مادة قلوية ← صابون + جليسرول

(اذا كتب الطالب النص يأخذ العلامة كاملة واذا كتب المعادلة فقط يأخذ المعادلة كاملة)

المغظ: أنبوب مرن رفيع توجد عند طرفه كاميرا يتم إدخالها في جسم المريض من خلال فتحات الجسم الطبيعية كالقلم والانف او فتحة البول او الشرج او من خلال عمل شق صغير في مكان معين من الجسم لإدخال المغظر خلاله.

العلاج الإشعاعي الاستيائي: هو علاج مريض السرطان بالأشعة قبل الجراحة وذلك لتصغير حجم الورم وجعل إزالة الورم بالجراحة أكثر سهولة .

(4 علامات)

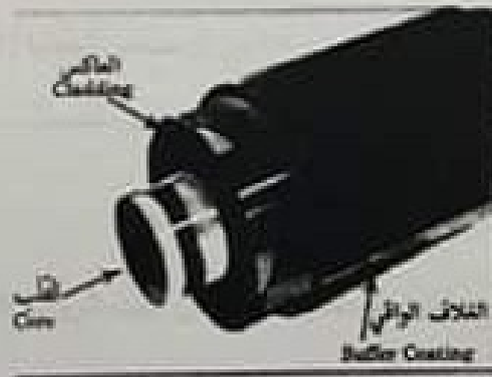
ب- ميزات استخدام التيزر في الطب [تحسب علامة لكل نقطة من النقاط من الإجابة]

- 1- لا يوجد أي اتصال بين الأدوات المستعملة والهدف (مكان الجراحة)
- 2- قلة النزيف الذي يصاحب العمليات الجراحية
- 3- تقليل الألم أثناء العمل الجراحي وبعده
- 4- عدم الحاجة إلى التخدير
- 5- تقليل الحاجة لاستخدام أدوات الحفر والتخدير الموضعي مما يجعل المريض أكثر راحة ويقلل الخوف من عمليات الأسنان
- 6- التمام الجروح بسرعة

ج- معالجة القطن بخليط من الكيماريات والكحول ثم تمريره من خلال قلوب صغيرة الأمر الذي يعمل على تبخر الكحول والإبقاء على الألياف .

(3 علامات)

(3 علامات)



(20 علامة)

السؤال الثالث:

أ.

1- بسبب تنوع أشكالها، وتكونها ذات خصائص لا يمكن أن توجد في كثير من المواد: منها سهولة تشكيلها، وعزلها للحرارة والكهرباء ومقاومتها للتآكل والحموض والقواعد والظروف الجوية، وكثافتها القليلة، ورخص ثمنها نسبياً. (3 علامات)

2- بسبب ارتفاع نسبة المواد البلاستيكية فيه.

(علامتان)

3- لتنشيط الدورة الدموية وتحفيز الغدد الدهنية على إفراز الدهون.

(علامتان)

4- لأن شدة المجال المغناطيسي الموجود بالجهاز يمكن أن يؤدي إلى سحب بعض الأجسام المعدنية بسبب الضرر لجسم المريض، وقد تسبب الأجسام المعدنية إيقاف الجهاز، وتعطل نظام التبريد للملفات التي تنتج المجال المغناطيسي. (3 علامات)

- 1- فوائد السيلولوز- أي فائدتين من الآتية: تحسن عملية الهضم، وخفض نسبة الكوليسترول، والتقليل من السرعات الحرارية في الغذاء.
2- شكل مبهر السيلولوز



(6 علامات)

الإجراءات الوقائية الواجب مراعاتها للوقاية من الإشعاع للمرضى ... أي ثلاث من الآتية:

- 1- تحديد الجزء المعرض للإشعاع قدر المستطاع، وتصوير ما هو مطلوب فقط.
- 2- عدم تعريض المرأة الحامل للإشعاع إلا في حالة الضرورة القصوى، لأن ذلك يؤدي إلى الأضرار بالجنين.
- 3- تقليل إعادة التصوير للمريض وذلك بأخذ صورة ذات جودة عالية من المرة الأولى، وعدم تكرار أخذ الصور على فترات متقاربة وخصوصاً الأطفال.
- 4- تحديد عوامل التعرض للأشعة (الزمن والمسافة والجرعة) وجعل تأثيرها أقل ما يمكن لإجراء صورة يمكن التشخيص منها بدقة.
- 5- استخدام ملابس واقية للمريض وهي ملابس مصنوعة من الرصاص لحماية الأجزاء غير الضرورية للتصوير.

(20 علامة)

السؤال الرابع:

1. يولي إيثيلين عالي الكثافة ويولي إيثيلين منخفض الكثافة من حيث ظروف التفاعل (ضغط ودرجة حرارة).

(4 علامات)

بولي إيثيلين عالي الكثافة	بولي إيثيلين منخفض الكثافة	ظروف التفاعل (ضغط ودرجة حرارة).
ضغط قريب من الضغط الجوي ودرجة حرارة بين (56-70)°س.	الضغط (1000-3000) ضغط جوي ودرجة حرارة تصل إلى 250°س.	

(علامتان)

2. الدهنات المائية والدهنات الزيتية من حيث الجفاف.

الدهنات المائية	الدهنات الزيتية	الجفاف
تبخّر المذيب يؤدي إلى جفاف الدهن	تحدث عملية بلمرة للمادة الرابطة عند تعرضها للهواء بسبب تفاعلها مع أكسجين الجوي لاحتوائها على روابط ثنائية مما يؤدي إلى تصلب الدهن.	

مركز عواورة
التقني
2958858

3. التصوير الطبقي والأمواج فوق الصوتية من حيث مبدأ العمل.

(4 علامات)

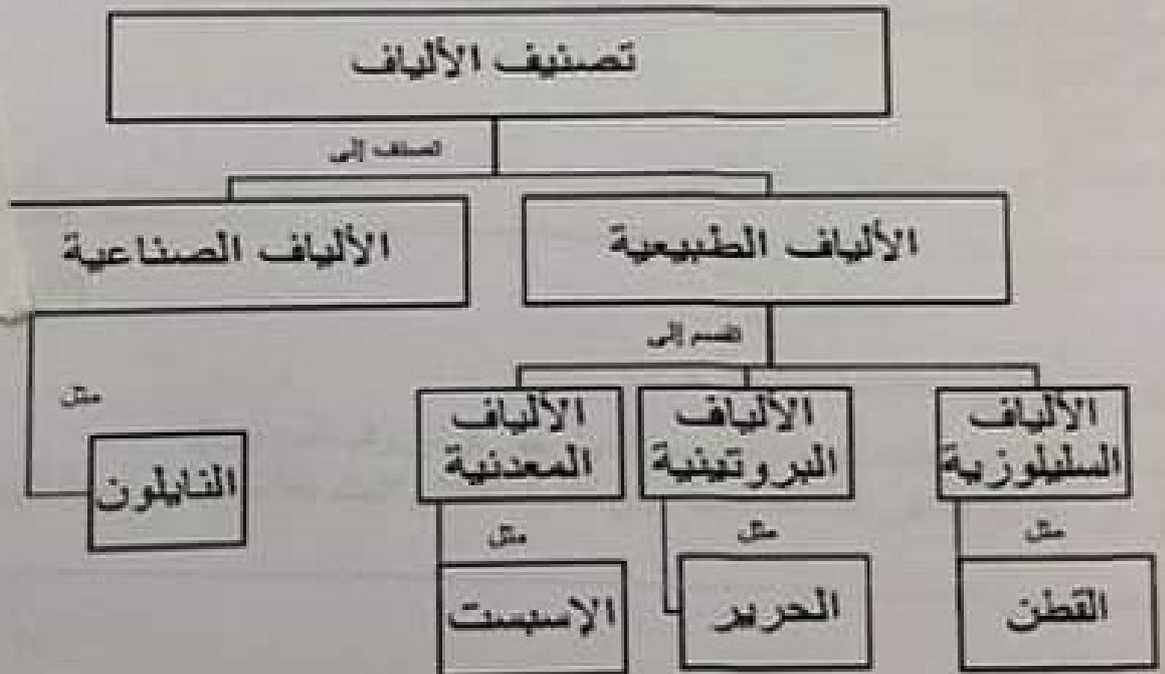
التصوير الطبقي	الأمواج فوق الصوتية
توجه الأشعة السينية على جسم الإنسان مع تحريكه حركة دائرية حول مركز الجسم لأخذ منات الصور من زوايا مختلفة ويتم تجميع الصور الناتجة في ذاكرة الحاسوب الذي يقوم بتورده بتجميعها وتكوين صورة ثلاثية الأبعاد.	توجه الأمواج فوق الصوتية إلى جسم الإنسان من خلال مجس خاص وتنتشر هذه الأمواج جسم الإنسان وبتعكس منها عن الحدود الفاصلة بين مكونات جسم الإنسان وتعود إلى المجس ويغذى بها الحاسوب المرفق بجهاز الأمواج فوق الصوتية الذي يقوم بحساب المسافة بين المجس وطبقة الجلد أو العضو الذي انعكست عنه تلك الأمواج ليكون صورة للأعضاء التي تم تصويرها.

مبدأ العمل

(5 علامات)

١٣

مركز عواورة
التعليمي
0958858



(5 علامات)

ج 1. عند قاعة الحلق وعلى جانبي القصبة الهوائية. (١)

2. هرمون الثيروكسين (١)

3. تناول اليود المشع على شكل سائل أو كبسولات ويتم امتصاص معظم اليود الموجود في الجسم وتحويله إلى الغدة الدرقية، حيث تعمل الإشعاعات المنطلقة من ذرات اليود على تدمير الخلايا السرطانية وبعض خلايا الغدة الدرقية الطبيعية ويكون تأثيرها محدوداً على باقي خلايا الجسم. (3)

(10 علامات)

(4 علامات)

نسبة الامتصاص = (كتلة القماش رطباً - كتلة القماش جافاً) / كتلة القماش جافاً $\times 100\%$ نسبة الامتصاص = $(2.4 - 2) / 2 \times 100\% = 20\%$

بما أن نسبة الامتصاص أكثر من 5% فإن القماش مصنوع من ألياف طبيعية - نظرية.

ب.

(4 علامات)

مجالات التصوير بالأشعة السينية - أي أربعة من الآتية:

- 1- فحص إصابات العظام وتشخيص الكسور.
- 2- فحص الرئتين.
- 3- معرفة حجم الأعضاء الداخلية وموقعها بالنسبة للأعضاء الأخرى.
- 4- فحص الأسنان.
- 5- فحص الثدي.
- 6- الكشف عن وجود أجسام غريبة داخل الجسم.

مركز عواورة
التعليق
2958858

ج.

(علامتان)

يتم التحكم بلون الدهان ألماً باستخدام الحاسوب عن طريق:

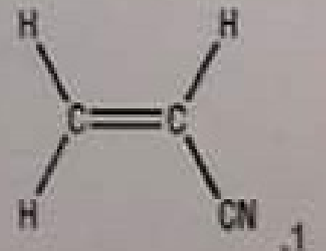
- 1- إظهار درجات لونية متعددة على شاشة الحاسوب حيث يعمل كل لون رقم خاص (كود).
- 2- يتم خلط وإعداد درجة اللون بألة خلط خاصة وينتج نظام الخطط الآلي التحكم بدقة متناهية في درجة اللون.

السؤال السادس:

(10 علامات)

أ. (4 علامات)

(الفرع (1) علامة ونصف الفرع (2) علامة الفرع (3) علامة ونصف)



2. 3 مولومرات

3. الكربون والهيدروجين والنيتروجين

(3 علامات)

- ب. ميزات استخدام المنظار في التشخيص
(أي ثلاث نقاط تعتبر الإجابة صحيحة)
1. الاستغناء عن العمليات الجراحية.
 2. لا يحتاج إلى قطع عميق في الجسم.
 3. لا يترك أثراً أو ندوباً بعد العملية.
 4. قلل من احتمال حدوث الانتهاكات والألم.
 5. تقليل فترة بقاء المريض في المستشفى.

(3 علامات)

- ج. الإجراءات الواجب مراعاتها قبل تصوير الجهاز البولي:
1. يتم إعطاء المريض دواء مسهلاً مع تناول أطعمة خفيفة فقط.
 2. يمنع المريض عن الأكل والشرب قبل الفحص بسنت ساعات.
 3. الامتناع عن وضع العلكة والتدخين قبل الفحص.

مركز عواورة
التليفي
2958858

انتهت الإجابات