وزارة التربية والتعليم العالي مديرية التربية والتعليم - رفح قسم الإشراف التربوي



مادة إثرائية لمبحث التكنولوجيا



الهف السابع



إعداد/ لجِنة مبحث التكنولوجيا إنتنــــراف/





الفصل الدراسي الأول 2018-2019م

الوحدة الأولى (التكنولوجيا الطبية)

الدرس الأول (عمليات جراحية تجري بواسطة التكنولوجيا)

الدلالة اللفظية	المفهوم العلمي
هي جميع الأدوات والمنتجات المستخدمة في المجال الطبي.	التكنولوجيا الطبية
أي إجراء لحدث فيه شق في الأنسجة أو يخاط فيه جروح من إصابات سابقة •	العملية الجراحية
معدات تستخدم لعلاج وتشخيص الأمراض ومعالجتها مثل أجهزة قياس ضغط الدم .	الأجهر الطبية
أجهزة طبية لتشخيص الأمراض.	أجهر تشخيصية
أجهر طبية لعلاج الأمراض.	أجهزة علاجية
أجهزة طبية لتشخيص وعلاج الأمراض .	أجهزة تشخيصية علاجية
هي عملية لتشخيص وعلاج الضيق أو الانسداد في الشرايين التاجية.	قسطرة القلب
كاميرا متصلة بأنبوب صلب أو مرن يتم إدخاله في أحد تجاويف الجسم.	المنظار
هي أشعة مستخدمة في عملية القسطرة لمعرفة أماكن التضييق أو الانسداد للشرايين.	الأشعة السينية
هى قسطرة يتم خلالها توسعة للشريان التاجى وفي معظم الأحيان نوضع دعامة معدنية الإبقاء الشربان مفتوحاً.	القسطرة العلاجية
هي قسطرة تستخدم لتشخيص المرض فقط لوضع خطة للعلاج •	القسطرة التشخيصية
هو طبيب ألماني فائز بجائر نوبل في الطب لتطويره القسطرة.	فورسمان
طرقة لإزالة حصوة كلوية أو حالبيه أو مثانية ض طريق تفتيتها ٠	تفتيت الحصى
هي موجات موحهه نحو الحصي فتقوم بتدميرها وتحويلها إلى رمال ناعمة يتخلص منها	الموجات الصادمة
الجسم عن طريق البول.	
هو توقف أحد الكليتين أو كلاهما عن العمل.	الفشل الكلوي
في عملية جراحية يتم فيها نقل الكلية متبرعاً من شخص لزرعتها لمريض الفشل الكلوي.	زرعة الكلى
هى العملية الاصطناعية الذى يتم من خلالها تنقية الدم من الفضلات والمواد السامة والأملاح الزائدة	ا عسيل الكلي
هو جهاز يقوم باستخلاص هادة البولينا من دم مرضى الفشل الكلوي وعادة ضخه مرة أخري للجسم المرض .	الجهار العليه الصناعية
وصلة ينم تثبيتها من الشريان والوريد في رصغ اليد لتوصيل دم المريض بجهاز الغسيل	الفستيولا

1- جميع ما يلى من فوا	. الأجهزة الطبية ما عدا:		
أ) تسرع الشفاء	ب) توفر الرحة	<u>ج) تزبد عناء المريض</u>	د) تشخص الامراض
2- أجهزة تساعد على ع	(ج وتشخيص المرض:		
أ) أجهزة تشخيصية	ب) أجهزة علاجية	<u>ج) علاجية تشخيصية</u>	د) لیس مما سبق
3- المواد الذى تترسب	لى السطح الداخلي لشرايين الق	نلب:	
<u>أ) دهون</u>	ب) بروتينات	ج) نشویات	د) فیتامینات
4- ينتج عن ترسب الموا	الدهنية على السطح الداخلي	لشرايين القلب:	
أ) تسهيل مرور الدم	ب) اتساع السربين	<u>ج) إعاقة مرور الدم</u>	د) انخفاض ضغط الدم
5- تستخدم قسطرة القلب	فى:		
أ) تشخيص أمراض الشرايي	ن ب)علاج أمراض الشرايير	ن ج) تشخيص أمراض الدماغ	<u>د) (أ + ب) معاً</u>
6- أول من قام بعملية ق	مطرة القلب هو:		
أ) اندریه کورنان	ب) دیکسون ردتشرد	<u>ج) فورسمان</u>	د) مندل
7 — من الأجهزة المستخد	مة في قسطرة القلب:		
أ) جهاز الالتراساوند	ب) جهاز غسیل الکلی	ج) المنظار	د) الحاسوب
8- الأشعة المستخدمة ف	عملية قسطرة القلب هي:		
أ) الفوق بنفسجية	ب) السينية	ج) تحت الحمراء	د) الصوتية
9- تستغرق عملية قسط	إ القلب دقيقة:		
أ) 20 -20 دقيقة	ب) 90–120 دقيقة	<u>ج) 30-30 دقيقة</u>	د) 120–150 دقيقة
	لمصطلح الدال علي كل من		
1 — [التكنولوجيا الطبية] جميع الأدوات والمنتجات المس		
2 [العملية الجراحية	•	الأنسجة أو يخاط فيه جروح من	
- 3[<u>الأجهزة الطبية</u>	•	ض ومعالجتها' مثل أجهزة قياس م	ضغط الدم.
4- [أجهزة تشخيصية] أجهزة طبية لتشخيص الأمراض	ض.	
5— [<u>أجهزة علاجية</u>] أجهزة طبية لعلاج الأمراض.		
6 – [أجهزة تشخيصية ع	<u>لاجية</u>] أجهزة طبية لتشخيص _ا	وعلاج الأمراض.	
7 [قسطرة القلب] عملية لتشخيص وعلاج الضب	يق أو الانسداد في الشرايين التاج	ية.
8— [<u>المنظار</u>] كاميرا متصلة بأنبوب صلب أ	أو مرن يتم إدخاله في أحد تجاويا	ف الجسم.

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- 9- [الأشعة السينية] أشعة مستخدمة في عملية القسطرة لمعرفة أماكن التضييق أو الانسداد للشرايين.
- 10- [القسطرة العلاجية] قسطرة يتم خلالها توسعة للشريان التاجي وفي معظم الأحيان نوضع دعامة معدنية لإبقاء الشريان مفتوحاً.
 - 11 [القسطرة التشخيصية] قسطرة تستخدم لتشخيص المرض فقط لوضع خطة للعلاج،
 - 12 _ فورسمان] طبيب ألماني فائز بجائر نوبل في الطب لتطويره القسطرة.
- 13 [البلاك] ترسبات دهنية على السطح الداخلي لشرايين القلب بمرور الوقت لأسباب متنوعة ·

السؤال الثالث: أكمل الفراغ:

- 1. من فوائد التكنولوجيا الطبية الحديثة تُسرع في الشفاء و توفر الراحة و تشخيص الأمراض بدقة.
 - 2. من فوائد القسطرة التشخيصية اكتشاف مكان المرض.
- 3. من التدابير الوقائية لتجنب الإصابة بتصلب السريين وتضييقها النقاص الوزن ومعالجة ارتفاع ضغط الدم والاقلاع عن التدخين وممارسة الألعاب الرباضية والبعد عن الضغط النفسي.
 - 4. الأشعة المستخدمة في عملية قسطرة القلب هي الأشعة السينية.
 - 5. يستخدم جهاز الحاسوب في عملية القسطرة بغرض عرض الصور التي تأخذها الكاميرا وتخزينها.
 - 6. تستخدم شاشة العرض في جهاز القسطرة بغرض عرض الصور التي تأخذها الكاميرا المثبتة بالمنظار.
- 7. من خطوات عملية قسطرة القلب الدخال السلك الارشادي وإدخال البالون و نفخ البالون و انتشار الدعامة.
 - 8. من فوائد الأجهر الطبية تشخيص المرض و تقليل المخاطر و علاج الأمراض و تسهيل عمل الطبيب

القسطرة العلاجية

- -1 ستخدم في القسطرة التشخيصية البالون أو الدعامة -
 - مملية القسطرة هي عملية مكلفة نوعاً ما -2

متخصص

3 - (★) يقوم بعملية القسطرة طبيب غير متخصص .

القسطرة التشخيصية

- 4- (X) يستخدم في القسطرة العلاجية نوع خاص من الصبغات.
- السريين. عن التدخين بشكل تام للوقاية من انسداد السريين. \checkmark
- 6- (×) أدى التطور التغنى الهائل في صناعة الأجهر الجراحية لإعاقة علاج أمرض الغلب والأوعية الدموية. تسهيل

السؤال الخامس: فسر العبارات التالية: 1-من أسباب تكون الحصى ترسب: ب) الدهون 2- ينتج عن وجود الحصى في الكلية: أ) الذبحة الصدرية أ) الانتشار الغشائي

1- تستخدم الأشعة السينية في عملية القسطرة.

لتصوير ومراقبة مكان اغلاق الشريان الذي يمر به القسطار.

2- يتم إجراء عملية القسطرة عادة في الشربان الفخذي.

لأنه من الشرايين الرئيسية في الجسم وعلي امتداد القلب

3- يستطيع المريض رؤية ما يقوم به الطبيب أثناء عملية القسطرة .

لان المربض مخدر تخدير موضعي وليس كامل

4- يجب الإمتناع عن التدخين في أماكن تواجد المرضى والأطفال •

لأن التدخين السلبي يؤثر بشكل سلبي على حياة المريض.

5- يجب الاهتمام بإنقاص الوزن وممارسة التمارين الرياضية .

لإذابة الدهون الموجودة في الجسم ولتجنب الإصابة بأمراض القلب.

ثانياً:(تفتيت الحصى في الكلي)]

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

د) النشوبات ج) الفيتامينات <u>أ) الأملاح</u>

ب) نقص كمية البروتين ج) زبادة نسبة الدهون د) ألم شديد في الخاصرة أ) زبادة كمية البول

-3 جميع ما يلى من طرق تفتيت الحصى فى الكلية ما عدا:

ب) إزالتها بأشعة الليزر ج) إزالتها بالأمواج الصوتية د) إزالتها بالأدوية الكيميائية أ) إزالتها بعملية جراحية

4- ينتج عن الفشل الكلوي تراكم المواد التالية في الدم ما عدا:

ب) الأملاح أ) البولينا د) الماء ج) الفيتامينات

5- عندما يتوقف عمل الكليتين تمامأ عن العمل يسمى هذا المرض:

د) الروماتيزم ج) التهاب الكبد ب) الفشل الكلو<u>ي</u>

6- فصل أي مكونات ذائبة في محلول عبر غشاء شبه منفذ يسمى:

د) النقل النشط ج) النفاذية ب) الضغط الإسموز*ي*

7- أول من استخلص مادة البولينا من الدم:

أ) توماس جراهام د) مندلیف ج) جرهام بل <u>ب) وليام كولف</u>

8- يطلق على عملية استخلاص مادة البولينا من دم المرضى

<u>د) (أ؛ ب) معأ</u> ب) غسيل الكلي أ) الديلزة ج) القسطرة

12- يتم تثبيت وصلة الفسن	ولا المستخدمة في الغسيل الكلور	:	
<u>أ) رسىغ اليد</u>	ب) الفخذ	ج) العنق	د) العضد
	ستخدم لتحديد الساعات المناسبة		
أ) وزن المريض يـ	<u>) نوع دم المريض</u>	ح) كفاءة جهاز الترشيح	د) سرعة سريان الدم
14- تتكرر جلسة الغسيل			
أ) مره واحدة	<u>ب) ثلاث مرات</u>	ج) أربع مرات	د) خمس مرات
15 – قام العالم	بالتعاون مع احدي الشركات ا	كية للديلزة باختراع جهاز الكلية ا	صناعية:
	،) جرهام بل		<u>د) وليام كولف</u>
السؤال الثاني:- أكتب ا	مصطلح الدال علي كل من	بارات التالية:	
 1. [تفتیت الحصی] طرب 	لة لإزالة حصوة كلوية أو حالبية	مثانية عن طريق تفتيتها.	
2. [الموجات الصادمة]	هي موجات موجهه نحو الحصو	وم بتدميرها وتحويلها إلي رمال	اعمة يتخلص منها الجسم
عن طريق البول •			
 الفشل الكلوي الاضالة المناطقة المناطق	طراب الناجم عن الخلل الوظيفج	اليتين والمتسبب في تراكم نواتج	لفضلات.
4. [زراعة الكلي] هي ء	ملية جراحية يتم فيها نقل الكلية	عاً هن شخص لزراعتها لمريض	الفشل الكلوي.
		ها تنقية الدم من الفضىلات والموا	
والأملاح الزائدة .			
6. [جهاز الكلية الصناعي	ة] هو جهاز بقوم باستخلاص	اليولينا من دم مرضى الفشل الـ	ئوي وإعادة ضخه
مرة أخر <i>ي</i> للمرضى.			
a. [<u>الفستيولا</u>] وصلة يتم	تثبيتها بين الشريان والوريد في	اليد لتوصيل دم المريض بجهاز	الغسيل الكلوي.
السؤال الثالث: أكمل	لفراغ:		
– يمكن تحديد مكان الحم	سى في الكلية عن طريق الأشع	سينية و الأشعة فوق الصوتية	الالترا ساوند) و المنظار.

6

أ)(2-1)ساعة با (2-3) ساعة با (3-2) ساعة با (3-3)

د) الضغط الأسموني

ج) النقل النشط

ج) الشرايين والأوردة د) الشرايين والشعيرات

9- يقوم مبدأ عمل الكلية الصناعية على مفهوم:

10- تثبت وصلة الفستيولا في عملية غسيل الكلى بين:

ب) الأوردة

2- تتكون الحصى في الجهاز البولي بسبب تراكم الفضلات و الأملاح ·

<u>أ) الانتشار الغشائي</u> ب) الترشيح

11- تستمر جلسة غسيل الكلى من:

أ) الشرايين

- 3- ينتج عن وجود الحصى في الكلية ألم في الخاصرة و التهاب القناة البولية.
- 4- تعد زرعة كلية يتلقاها العريض من متبرع الطريقة الأفضل لعلاج الفشل الكلوي ·
- 5- يتم توصيل دم مريض الفشل الكلوي في جهاز الكلية الصناعية بأنابيب من السلوفان.
- 6- عند تأخر عملية البحث عن كلية مناسبة للمريض فإن ذلك يؤدي تراكم المواد السامة في جسم المريض وارتفاع درجة الحرارة
 - 7- يحتوي جهاز الكلية الصناعية علي محاليل معينة ل<u>استخلاص مادة البولينا</u> و منع تخثر الدم السؤال الرابع: فسر العبارات التالية:
 - 1. احتواء جهاز الكلية الصناعية على محاليل معينة؟

<u>لاستخلاص مادة البولينا من دم المريض</u>

- 2- ضرورة إجراء عملية غسيل الكلى بشكل دوري؟
 - حتي لا تتراكم المواد السامة في دم المريض.
- 3- استخدام الأمواج الصادمة لمريض حصى الكلية؟
- لتفتيت الحصي وتحويلها إلي رمال ناعمة تخرج من مجري البول
 - 4- تثبيت الفستويلا في رسغ يد مريض الفشل الكلوي؟

لتوصيل دم المريض بجهاز الغسيل الكلوي.

السؤال الخامس : ماذا تتوقع أن يحدث :

- 1- تراكم الفضلات مثل البولينا والأملاح والماء في الكلية. تشكل خطراً كبيراً على حياة المربض وتسبب التسمم
- 2- تأخر زرع كلية مناسبة لمريض الفشل الكلوي. تراكم الفضلات في دم المريض مما يهدد صحته بالخطر ومن ثم الوفاه

الدرس الثاني (أخلاقيات توظيف التكنولوجيا في الطب)

الحلالة اللفظية	المفهوم
مباديء يتم اكتسابها وتبنيها استناداً لقيم دينية وفلسفية وأخلاقية ٠	أخلاقيات الطب
سلوك يسلكه الفرد بأحسن تصرف ممكن في جميع قراراته.	الأخلاق
اخضاع المريض للعلاج المكثف دون فائدة مثل أجهزة الانعاش المكثف في حالة الموت	التعنت في العلاج
السريري .	

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 — أي مما يلى لا يعتبر من أخلاقيات الطب:

أ) شفاء المربض ب) إزالة الألم ج) احتزم كرامة المربض د) القسوة في التعامل معه

2- تطبيق المبادئ الأخلاقية استناداً لقيم دينية وفلسفية يسمى:

أ) السلوك ب) الاتجاه ج<u>) أخلاقيات الطب</u> د) القيم

3- من العوامل التي تتحكم في تجديد أخلاقيات الطب:

أ<u>) تقدم التكنولوجيا</u> ب) نوعية المريض ج) حالة المريض د) القوانين

4- جميع ما يلى قيم أساسية نحتاج اليها في الطب الإنساني ما عدا:

أ) المبادئ ب) الروحانيات ج) التعنت في علاج المرضي د) سماحة الطبيب

5- تسع أخلاقيات الطب إلى الحفاظ على بين أفراد المجتمع:

أ) الجانب المادي ب) الجانب الإنساني ج) النزاعات د) الفوضى

6- أي مما يلى ليس من أخلاقيات مهنة الطب:

أ) المعاملة الحسنة ب) عدم الايذاء ج) الصدق والأمانة ي عدم مصارحة المربض

7- أي من القيم لا تستن اليها أخلاقيات الطب:

أ) قيم دينية ب) قيم فلسفية **ج) قيم مادية** د) قيم أخلاقية

السؤال الثاني:- اكتب المصطلح الدال علي كل من العبارات التالية:

1- [الأخلاق] سلوك يسلكه الغر بأحسن تصرف ممكن في جميع قراراته .

2- [التعنت في العلاج] إخضاع المريض للعلاج المكثف دون فائدة مثل استخدام أجهزة الإنعاش المكثف في

حالة الموت السريري •

3 - [أخلاقيات الطب] مبادئ يتم اكتسابها وتبنيها استناداً لقيم دينية وفلسفية وأخلاقية·

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

1) من أخلاقيات مهنة الطب:

العدالة والإنصاف -2 العدالة والإنصاف -1

-3 المعاملة الحسنة للمربض -3

5 — الحفاظ علي سرية وكرامة المريض 6 — الصدق والأمانة

2) من صور التعنت في عالج المرضى:

1 — اخضاع المريض للعلاج المكثف بلا أمل 2 – الإنعاش المكثف في حالة الموت السريري

السؤال الرابع :- ضع علامة (∨) أو(X) أمام العبارات التالية :

- -1 تتشابه أخلاقيات الطب في معظم دول العالم .
- (\mathbf{X}) تختلف القيم التي تستند عليها أخلاقيات الطب من دولة لأخري.
 - 3 (🗙)الأخلاقيات الطبية ثابتة لا تتغير .
 - 4 (٧) يعتمد الطب الإنساني على روحانيات وأخلاقيات.
 - . الذي يعالجه . (*) لا يحق للمريض اختيار الطبيب الذي يعالجه .
 - 6 → (٧) احترام كرامة المريض من مبادئ أخلاقيات الطب.
 - 7 (\mathbf{X}) الاباحة بأسرار المريض من الأخلاقيات الطبية.
 - -8 التعنت في العلاج هو ترك المريض بلا رعاية ولا اهتمام .
- 9 (🗙) تعتبر أجهزة الانعاش المكثف في حالة الموت السريري أمر ضروري وفي غاية الأهمية.

الوحدة الثانية (الكهرباء من حولنا)

الدلالة اللفظية	المفهوم العلمي
مسار للتيار الكهربائي يربط بين المستهلكين ومحطات توليد الطاقة الكهربائية.	شبكة الكهرباء
فيض من الإلكترونات الحرة السالبة التي تسري عبر الأسلاك.	التيار الكهربائي
مسار مغلق للتيار الكهربي تتكون من مصباح ومفتاح وبطارية وأسلاك تفصيل.	الدارة الكهربائية البسيطة
دارة يسري فيها تيار كهريي ٠	الدارة المغلقة
دارة لا يسري فيها تيار كهريي٠	الدارة المفتوحة
تيار تبقى قيمته واتجاهه ثابتين مع مرر الزمن.	التيار المباشر
تيار تتغير قيمته واتجاهه تغيراً دورياً مع مرور الزمن.	التيار المتناوب

الحرس الأول : (شبكة الكهرباء)

السؤال الأول:- اختر الإجابة الصحيحة كل مما يأتى:

1- أي مما يلى ليس من مكونات الدائرة الكهربائية البسيطة:

أ) مصدر للطاقة ب) أسلاك توصيل ج) **مكثفات** د) مفتاح كهربي

2- عندما يسرى التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية تسمى دارة:

أ) مفتوحة ب) **مغلقة** ج) توالي د) توازي

3- فيض من الالكترونات الحرة السالبة التي تسرى عبر الأسلاك:

أ) التيار الكهربائي د) القدرة الكهربائية ج) الجهد الكهربائي د) مقاومة الكهربائية

4- جميع ما يلى من خصائص التيار المتناوب ما عدا:

أ) متغير القيمة ب) ثابت القيمة ج) متغير الاتجاه د) مصدره المولدات

5- يرمز للتيار المستمر (المباشر) بالرمز:

6- يمكن الحصول على التيار المستمر من:

أ) الأعمدة الجافة (1 + 5) مولدات الكهرباء (1 + 5) معاً

7- يرمز للتيار المتناوب بالرمز:

8- التيار الذي مصدره الأعمدة الجافة هو:

أ) التيار الجيبي ب) التيار المستمر ج) التيار المتناوب د) ليس مما سبق

9- قيمة الجهد الواصل للمنازل في فلسطين هو:

أ) 110 فولت ب<u>) **220 فولت**</u> ج) 150 فولت د) 180 فولت

10- من خصائص التيار المباشر:

أ) ثابت القيمة ب) مصدره الأعمدة الجافة ج) ثابت الاتجاه د) جميع ما سيق

11- الشكل البياني الذي يعبر عن التيار المتناوب هو:



12- الشكل التالي + يعبر عن التيار:

أ) المتناوب ب) الجيبي ج<u>) المباشر</u> د) ليس مما سبق

السؤال الثاني/ اكتب المصطلح الدال على كل من العبارات الأتية:

- 1- [شبكة الكهرباء] مسار للتيار الكهربائي يربط بين المستهلكين ومحطات توليد الطاقة الكهربائية.
 - 2 [التيار الكهربائي] فيض من الإلكنرونيات الحرة السالبة التي تسري عبر الاسلاك.
 - 3- [الدارة الكهربائية المغلقة] دارة يسري فيها تيار كهربائي.
 - 4- [الدارة الكهربائية المفتوحة] دارة لا يسري فيها تيار كريائي.
 - 5- [التيار كهربائي المستمر] تيار تبقى قيمته واتجاهه ثابتين مع مرور الزمن.
 - 6 [التيار كهربائي المتناوب] تيار تتغير قيمته واتجاهه تغيراً دوربامع مرور الزمن ٠
- 7- [الدارة الكهربائية البسيطة] مسار مغلق للتيار الكهربي تتكون من مصباح ومفتاح وبطارية وأسلاك توصيل.

السؤال الثالث: اكمل العبارات التالية:

- 1- يعتبر أديسون مخترع التيار الكهربائي المباشر بينما تسلا مختزع التيار الكهربائي المتناوب.
 - 2- تقوم فكرة توليد التيار الكهربائي المتناوب علي حركة ملف بين قطبي مغناطيس.
- 3- دوران الملف بين قطبي مغناطيس بواسطة: قوة دفع البخار أو حركة الهواء أو جريان الماء
- -- من الأسباب التي أدت لرفضن أديسون التعامل مع تسلا استثماره في مجال التيار المباشر
 - 5- اكتشف التيار الكهربائي المتناوب العالم تسلا سنة 1884م
- 6- الشكل البياني التيار المباشر بيتما الشكل البياني للتيار المتاوب هو
 - 7- يرمز للبطارية بالرمز
 - 8- يرمز للتيار المتردد (المتناوب) بالرمز AC ويرمز للتيار المستمر (المباشر) بالرمز DC

السؤال الرابع/ أكل جدول المقارنة التالي

التيار الكهربائي المستمر	التيار الكهربائي المتناوب	وجه المقارنة
توماس ادیسون	نيقولا تسلا	العالم المكشف
تيار كهربائي تبقي قيمته واتجاهه ثابتين مع	تيار كهربائي تتغير قيمته واتجاهه تغيراً دوريا	التعريف
مرور الزمن	مع مرور الزمن	
البطاريات	المولدات	المصدر
+ O ازمن →	المهيد أو النبار	الشكل البياني
DC	AC	الرمز
تشغيل ألعاب الأطفال	تشغيل الأجهزة الكهربائية، وإنارة المنازل والمصانع	الاستخدام

الدرس الثاني (الكهرباء في المنزل)

الدلالة اللفظية	المفهوم
السلك المستخدم لحمل التيار الكهربائي ولونه بني أو أحمر .	السلك الحار
السلك المستخدم لإكمال الدارة الكهربائية ولونه أسود.	السلك المتعادل
السلك المستخدم لحماية الإنسان والأجهزة ولونه أصفر.	السلك الأرضي
أداة تستخدم لتوصيل الأجهزة بالكهرباء.	المقبس الكهربائي
أداة تستخدم للتحكم بدارة الانارة.	المفتاح الكهربائي
مفتاح يستخدم لإنارة مصباح أو مجموعة مصابيح دفعة واحدة.	المفتاح المفرد
مفتاح يستخدم للتحكم في إنارة مصباح أو أكثر من مكانين مختلفين.	المفتاح بطرقتين
عظمة تستخدم لوصل الأسلاك ذات اللون الواحد معاً داخل علبة التجميع.	عظمة الكلمنت
علبة يتم بداخلها وصل الأسلاك ذات اللون الواحد معاً بواسطة الكلمنت ·	علبة التجميع
لوحة تصل بالجهد الكهربائي وتغذى جميع الدارات الفرعية للتمديدات الكهربائية المنزلية بالتيار الكهربائي	لوحة التوزيع الرئيسية

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- سلك لونه بني أو أحمر يوصل بالقطب الموجب:

2- وظيفة السلك الأرضي:

3- لون سلك التأرض (الأرضي):

	يمي:	لتيار الكهربائي للدوائر ولونه بني يسم	4- خط وظيفته حمل ا
د) لیس مما ذکر	ج) الأرضي	ب) المتعادل	<u>أ) الحار</u>
		كهربائية ذو لون أسود يسمى:	5- خط يكمل الدائرة الـ
د) لیس مما ذکر	ج) الأرضي	ب) المتعادل	أ) الحار
		يحمي الإنسان والأجهزة بـ:	6_ يسمى الخط الذي ب
د) لیس مما ذکر	ج) الأرضي	ب) المتعادل	أ) الحار
		:	7- يتكون المقبس من
د) نقطة واحدة	بع نقاط	ب) نقطتان ج) أرب	<u>أ) ثلاث نقاط</u>
		:(8 من وظائف المقبسر
د) حماية الأجهزة	ج) إنارة المصابيح	ب) توصيل الأجهزة بالكهرباء	أ) التحكم في الإنارة
		في المقبس على جهة :	9- يوجد الخط الحار أ
د) لیس مما ذکر	ج) الوسط	ب) اليسار	<u>أ) اليمين</u>
		ل في المقبس هو:	10- لون الخط المتعاه
د) بني	ج) أصفر	ب) أحمر	أ <u>) أسود</u>
		في المقبس هو:	11- لون الخط الحار ف
<u>د) بني</u>	ج) أصفر	ب) أحمر	أ) أسود
	نة:	ستيكي على المقبس عند وجوده منطة	12- يوضع غطاء بلا،
د)مظلمة	<u>ج) معرضة للرطوبة</u>	ب) حارة	أ) جافة
		ناح الكهربائي :	13- من وظائف المفة
د) تقوية الإنارة	<u>ج) التحكم في الإنارة</u>	رباء ب) حماية الأجهزة	أ) توصيل الأجهزة بالكه
		المفرد لـ:	14- يستخدم المفتاح
<u>د) (أ+ب) معاً</u>	ج) إنارة مصباح من مكانين	ب) إتارة عدة مصابيح	أ) إنارة مصباح واحد
		مفرد عن سطح البلاط مسافة:	15- يرتفع المفتاح الد
د) 150 سم	ج) 120 سم	ب) 200 سم	أ) 100 سم
		مفرد عن حافة الباب مسافة:	16- يبعد المفتاح ال
د) (10 – 20)سم	ج) (6 – 12) سم	ب)(5 – 10) سم	أ) (4-2) سم
	ع بواسطة:	، ذات اللون الواحد داخل علبة التجمي	17- يتم وصل الأسلاك
د) عظمة الكلمنت	ج) الشريط اللاصق	ب) المفتاح	أ) المقبس
		بطريقتين من:	18 - يتكون المفتاح
د) خمس نقاط	بع نقاط	ب) نقطتین ج) أرب	<u>أ) ثلاث نقاط</u>
	فین :	إنارة مصباح أو أكثر من مكانين مختا	19- مفتاح يستخدم لإ
د) مفتاح مزدوج	المقبس	ب) المفتاح بطريقتين ج)	أ) المفتاح المفرد

د) خمس نقاط	ج) أربع نقاط	<u>ب) نقطتين</u>	أ) ثلاث نقاط
	سية :	، من مكونات لوحة التوزيع الرئيه	21- أي مما يلي ليس
د) مفتاح درج	ج) القاطع الرئيسي	ب) مفتاح التسريب الأرضي	أ) القواطع الآلية
	سافة:	يع الرئيسية عن سطح البلاط م	22- ترتفع لوحة التوز
د) 170 سم	<u>ج) 180 سم</u>	ب) 160 سم	أ) 150 سم
	كهربائية :	المتعادل المستخدم في الدوائر الن	23 من ألوان الخط ا
د) بني	ج) أصفر		أ) برتقالي
		، المصطلح الدال علي كل عبار	
	ِ الكهربي ولونه بني أو أحمر .] السلك المستخدم لحمل التيار	1—[<u>السلك الحار</u>
	دار الكهربائية ولونه أسود.] السلك المستخدم لإكمال الد	22 السلك المتعادل
	ن والأجهزة ولونه أصفر ٠] السلك المستخدم لحماية الإنسار	3 [السلك الأرضي
	بزة بالكهرباء.	ئي] أداة تستخدم لتوصيل الأجه	4 [المقبس الكهربا
	الإنارة ٠] أداة تستخدم للتحكم بدارة ا	5—[<u>المفتاح</u>
	ح أو مجموعة مصابيح دفعة واحدة ٠] مفتاح يستخدم لإنارة مصبا	6— [مفتاح المفرد
مين ٠	إنارة مصباح أو أكثر من مكانين مختلة	ي] مفتاح يستخدم للتحكم في إ	7—[مفتاح بطريقتين
التجميع •	للك ذات اللون الواحد معاً داخل علبة] عظمة تستخدم لوصل الأس	8—[عظمة الكلمنت
امنت.	ملاك ذات اللون الواحد معا بوسطة الك] علبة يتم بداخلها وصل الأس	9—[علبة التجميع
ية المنزلية بالتيار الكهربائي.	فذي جميع الدارات الفرعية للتمديدات الكهرياة] لوحة تصل بالجهد الكهربي وتن	10 [لوحة التوزيع
	كاغو عام 893 ام بالتيار المتناوب.] العالم الذي أضاء معرض شير	11—[تســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
زل.	ضير خارطة التمديدات الكهربائية بالمن	ربائي] الشخص الذي يقوم بتحم	12 [المهندس الكهر
		ل العبارات الآتية :	السؤال الثالث / أكم
	<u>ں</u> و علب التجميع و لوحة التوزيع	الكهرباء المنزلية <u>المفاتيح</u> و <u>المقابس</u>	1—من مكونات شبكة
	<u>، يني</u>	الكهربائية الحار و المتعادل و الأرض	2—من أنواع الأسلاك
	<u>ب</u> وتمثل <u>الخط المتعادل.</u>	ي فلسطين توصل مع القطب <u>السال</u>	3 — الأسلاك السوداء ف

4 — الأسلاك الحمراء في فلسطين توصل مع القطب الموجب وتمثل الخط الحار.

7—يقوم السلك الأرضي بحماية الإنسان والأجهزة في حال وجود خلل أوتماس كهربي.

5—يعرف السلك الحار بـ <u>الفاز</u> والمتعادل بـ نيوترال والأرضي بـ <u>الإرث</u>.

 $\frac{36}{6}$ تتسع لوحة التوزيع الرئيسية ل: $\frac{12}{1}$ أو $\frac{36}{1}$ قاطعاً.

20- يتكون المفتاح المفرد من:

8—من المواصفات التي يجب مراعاتها عند تركيب المفاتيح الكهربية تثبت علي ارتفاع 120سم وتبعد عن حافة الباب 5-10سم

- المفتاح المفرد له $\mathbf{2}$ نقاط توصيل. $\mathbf{9}$
 - مفتاح الدرج له 3 نقاط توصیل. -10
- أمبير القاطع الآلي المستخدم كحماية دارة الإنارة يساوي 10 أمبير
 - 12 قياس القاطع الآلي المستخدم كحماية دارة القدرة يساوي 16 أمبير.
- 13 قياس القاطع الآلي المستخدم كحماية الأحمال الخاصة يساوي 20 أمبير.
- 14— أنواع مفتاح التسريب الأرضي: ذو الحساسية <u>03</u>. أمبير. و يستخدم في المنازل والآخر ذو حساسية <u>3.</u> أمبير ويستخدم في المصانع.
 - 15 والآخر ذو حساسية 15 أمبير و يستخدم في المصانع.
 - 16—تحتوي لوحة النؤزيع الرئيسية علي جسرين من النحاس أحدهما للخط المتاعدل والآخر للخط الأرضي.
 - 17—الخط الأرضي ليس له علاقة بالدارة الكهربية ولكنه مهم لحماية الأجهزة عند حدوث ماس كهريي.

السؤال الرابع / فسر العبارات الآتية:

1 — توضع لوحة التوزيع الرئيسية في موقع متوسط في البيت؟

السبب: حتى يسهل الوصول إليها

1-ينصح بربط الأسلاك جيداً داخل عظمة التوصيل الكلمنت؟

السبب: حتى لا تماس كهربائي

2-يوضع غطاء بالستيكي على بعض مخارج الكهرباء؟

السبب: لأنها تكون في أماكن معرضة للماء والرطوبة مثل الحمامات

السؤال الخامس: أكمل جدول المقارنة الأتى:

مفتاح بطريقتين	المفتاح المفرد	وجه المقارنة
3	2	عدد نقاط التوصيل
التحكم في انارة مصباح أو أكثر من مكانين	انارة مصباح أو عدة مصابيح دفعة واخدة	الاستخدام
الخط المتعادل	الخط الحار	وجه المقارنة
اكمال الدارة الكهربائية	حمل التيار الكهربائي السالب	الوظيفة
أسود	بني	اللون

الدرس الثالث (الأمان وترشيد الاستهلاك)

الدلالة اللفظية	المفهوم
توفير أكدر كمية من الطاقة التي نستهلكها.	ترشيد الاستهلاك
القدر الكهربائية في زمن معين.	الطاقة الكهربائية
وحدة قياس القدرة الكهربائية.	الكيلو واط
كمية الكهرباء التي نستهلكها بالكيلو واط خلال ساعة من الزمن وهي وحدة قياس الطاقة الكهربائية.	الكيلو واط/ ساعة
مرور تيار كربائي خلال الجسم نتيجة ملامسته لمصدر جهد كهربائي٠	الصدمة الكهربائية

السؤال الأول – اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

- 1- الطاقة الكهربائية التي يستهلكها سخان ماء قدرته 6 كيلوواط في خمس ساعات هي:
- أ) 20 كيلو واط/ساعة ب) 30 كيلو واط/ساعة ج) 40 كيلو واط/ساعة د) 50 كيلو واط/ساعة
- 2- إذا كان سعر الكيلو واط/ساعة لسخان قدرته 3 كيلو واطيعمل لخمس ساعات 3 شيكل فما ثمن استهلاك السخان:
 - أ) 20 شيل ب) 30 شيك د) 40 شيكل د) 40 شيكل أ
 - 3- لامس شخص سلك حامل للتيار قيمته 45 ميلي أمبير فإنه يصاب ب:
- أ) وخز خفيف ب) انقباض عضلي قد يقتل ج) انقباض عضلي قاتل د) انقباض ثابت في العضلات
 - 4- أي الإجراءات التالية تقلل من استهلاك الكهرباء في المنزل:
 - ب) استخدام المصابيح ذات القدر العالية
 - ج) تشغيل أكثر من جهاز في وقت واحد د) استخدام المصابيح الموفرة للطاقة
 - 4- لتجنب حدوث الصدمة الكهربية يجب إتباع جميع التعليمات التالية ما عدا:
 - د) عدم تشغيل أكش من جهاز في الوقت شه

ب) عدم ملامسة الأسلاك المكشوفة

- ج) فصل الخط الأرضي
- 5- أي الإجراءات التالية تزيد من استهلاك الطاقة:
 - أ) الاعتماد على الطاقة الشمسية في تسخين المياه
 - ج) إبعاد الثلاجة عن المصادر الحراربة

أ) استخدام الكهرباء في النهار

أ) تفقد المفاتيح والمقابس

- ب) استخدام السخان الكهربي في تسخين المياه
 - د) تقليل فتح الثلاجة وإغلاقها جيدا

السؤال الثانى: أكمل العبارات التالية:

- 1- من مصادر الطاقة المتجددة الشمس و الرباح و المياه
- 2- من مصادر الطاقة الغير متجددة النفط و الغاز و الفحم
 - 3- تنقسم مصادر الطاقة إلي <u>متجددة</u> و غير متجددة
 - 4- تقاس الطاقة الكهربائية بوحدة كيلو واط / ساعة
 - 5- الطاقة الكهربائية = <u>القدرة</u> × <u>الزمن</u>
- 6- يتناسب التيار تناسبا طردياً مع الجهد و عكسياً مع المقاومة ويسمي هذا القانون بقانون أوم.
 - 7- من طرق توليد الكهرباء حرق البترول و الوقود النووي و الفحم الحجري
 - 8- من الأمور الواجب مراعاتها لتوفير الكهرباء في الإنارة المنزلية:

استخدام ضوء النهار ما امكن بدلا من المصابيح واستخدام المصابيح الموفرة واطفاء الإنارة في الأماكن فور مغادرتها

- 9- طرق توفير الكهرباء في الأجهزة المنزلية: ابعاد الثلاجة عن المصادر الحرارية و عدم تشغيل المكيفات طول الوقت وتنظيف السخان الكهربائي قبل موسم الشتاء
- -10 يمكن تجنب الإصابة بالصدمة الكهربائية عن طريق: التأكد من وجود مفتاح التسريب الأرضي ولا تُحمل الأسلاك فوق طاقة تحملها ولا تلمس الأجهزة ويداك مبلولة.
- 11- تعتمد قوة الصدمة الكهربية على قيمة التيار المار في الجسم الذي يعتمد على قيمة مصدر فرق الجهد ومقاومة جسم الإنسان
 - <u>12</u> العنصر الذي يحدد قوة الصدمة الكهربائية هو قيمة التيار المار في الجسم.
 - 13- إذا مر تيار كهربائي قيمته 30 ميللي أمبير في جسم الإنسان لمدة ثانية واحدة فإنه يشعر بالقباض عضلي داخلي
- 14- إذا مر تيار كهربائي قيمته 7 ميللي أمبير في جسم الإنسان لمدة ثانية واحدة فإنه يشعر بدانقباض ثابت في العضلات
 - 15- مقاومة جسم الإنسان المعزول عن الأرض = 100 ألف أوم
 - 1000 = 1000 مقاومة جسم الإنسان للتيار الكهربائي و هو لا ينتعل حذاء

السؤال الثالث: ما النتيجة المترتبة علي:

- 1. اعتماد الإنسان بشكل كامل على مصادر الطاقة الصناعية.
 - النتيجة: <u>تكون مصادر الطاقة معرض للنفاذ.</u>
 - 2. تشغيل الإنارة الخارجية طوال الليل •
 - النتيجة: استهلاك كمية كبيرة من الكهرباء بدون فائدة.
- 3. مرور تيار كهربي قيمته 25 ميللي أمبير في جسم الإنسان لمدة ثانية واحدة النتيجة: يحدث للإنسان انقباض عضلي داخلي قد يقتل.

4 . مرور تيار كهربائي قيمته 3 ميللي أمبير في جسم الإنسان لمدة ثانية واحدة. النتيجة: إحساس بوخز خفيف.

السؤال الرابع: علل لما يلي :

- 1. يجب تنظيف السخان الكهربائي من الترسبات بشكل مستمر
 - السبب: لتقليل وقت التسخين
- 2. يجب إبعاد الثلاجة عن المصادر الحرارية الموجودة في المطبخ. السبب: لتقليل الطاقة وإلوقت التي تحتاجها الثلاجة للتبريد
 - 3. تعليل فتح الثلاجة وإحكام إغلاقها ٠

السبب: لتقليل الطاقة والوقت التي تحتاجها الثلاجة للتبريد

انتهت الحادة الإثرائية تحنياتي لكم بالتوفيق