

تجميع اختبارات نهائية لمادة العلوم



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-06-07 18:12:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: خالد بن سالم الجابري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة ليلة الامتحان النهائي الجهاز الدوري وتبادل الغازات

1

ملخص الجهاز الدوري والتنفسي والكهرباء والمغناطيس (متعدد الصفوف)

2

تجميع ملخصات وحدة الجهاز الدوري ووحدة الأملاح ووحدة المغناطيسية

3

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

4

أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

5



تجميع إختبارات نهائية

العام الدراسي 2025\2026

مادة العلوم (الصف الثامن)



تجميع : خالد بن سالم الجابري

(معلم مادة العلوم 5,6 في تميز أكاديمي)

أستاذ خالد



تميز أكاديمي



أرقام التواصل

76941321 76696447 77144048



امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م

■ زمن الإجابة: ساعة ونصف	■ الأسئلة في (9) صفحات
■ تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود	■ الدرجة الكلية للامتحان (40) درجة

اسم الطالب: _____ الصف: _____

رقم الصفحة	المفردة	الدرجة	اسم المصحح	اسم المُراجع
1	1-4			
2	5-6			
3	7-9			
4	10-12			
5	13-14			
6	15-17			
7	18-20			
8	21-23			
9	24-25			
المجموع		جمعه:	راجع الجمع:	
المجموع بالحروف		درجة/درجات فقط.		

5

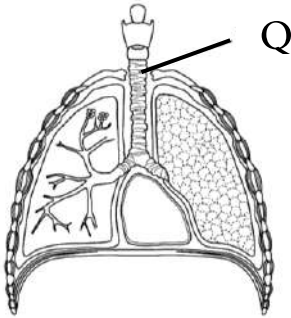
أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

- [1] (1) ما اسم المادة التي يتم نقلها بواسطة الهيموجلوبين في خلايا الدم الحمراء؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)
 النيتروجين الماء الجلوكوز الأكسجين

- [1] (2) ضع علامة (√) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي:

الخطأ	صواب	العبارة
		تعمل خلايا الدم الحمراء على تدمير الكائنات الدقيقة التي تغزو الجسم.
		تساعد الصفائح الدموية على تجلط الدم والتئام الجروح.

- [1] (3) يوضح الشكل المقابل تركيب الجهاز التنفسي للإنسان.
ما الذي يمثله الجزء المشار إليه بالرمز Q ؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)



- الشعبة الهوائية القصبة الهوائية
 الحويصلة الهوائية الحجاب الحاجز

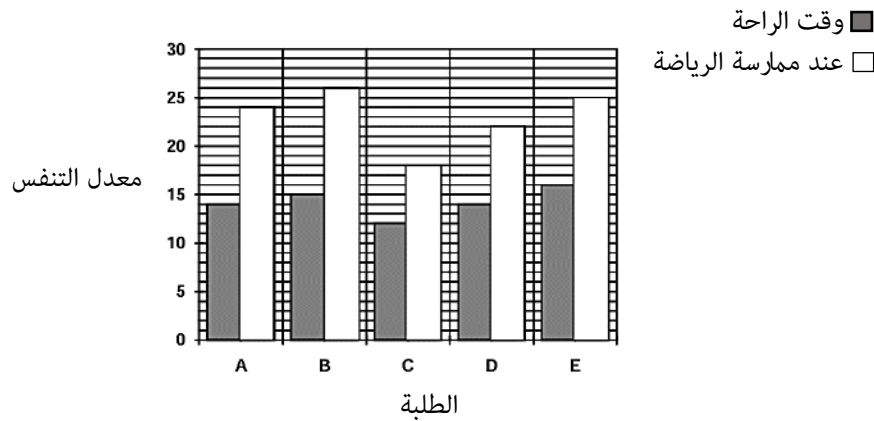
- [2] (4) اختر المصطلح المناسب عند كل عبارة في الجدول الآتي مستخدماً الكلمات في الصندوق.

الأوردة	الشعيرات الدموية	الشرايين	الصفائح الدموية
---------	------------------	----------	-----------------

المصطلح المناسب	الخاصية
	جدرانها رقيقة لتسهيل عملية تبادل الغازات.
	أوعية دموية بها صمامات.
	جدرانها قوية ومرنة لتتحمل تدفق الدم القوي.

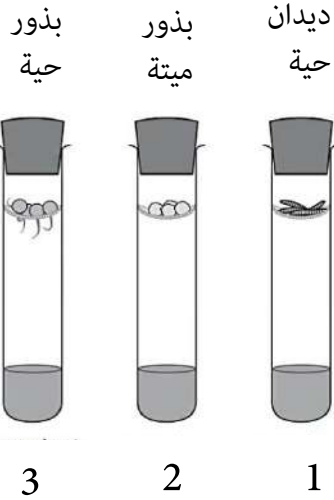
3

5) يمثل الرسم البياني الآتي معدل التنفس لخمسة طلبة (A, B, C, D, E) في وقت الراحة و عند ممارسة التمارين الرياضية.



يتضح من خلال الرسم البياني أن الطالب C ذو لياقة بدنية عالية مقارنة بالطلبة الآخرين، فسّر ذلك.

[1]



6) يوضّح الشكل المقابل استقصاء التنفس الهوائي في ثلاثة كائنات باستخدام كاشف كربونات الهيدروجين (يتغير من الأحمر إلى الأصفر بوجود ثاني أكسيد الكربون)

وحصلت على النتائج الموضحة في الجدول الآتي:

	3	2	1	
لون الكاشف قبل التجربة	أحمر	أحمر	أحمر	
لون الكاشف بعد التجربة	أحمر	أحمر	أصفر	

أ. أي من الأنابيب تُظهر نتيجة غير صحيحة؟ (ظّل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

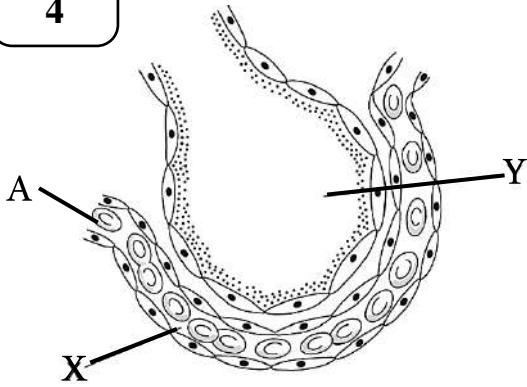
3 2 1

[1] فسّر إجابتك؟

ب. اقترح إجراء في الأنبوب رقم 1 لتقليل زمن تغير لون الكاشف .

[1]

4



7) مستعيناً بالشكل المقابل الذي يمثل تبادل الغازات في الحويصلة الهوائية. ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي:

العبارة	صواب	خطأ
ينتشر ثاني أكسيد الكربون من X إلى Y.		
كمية الأكسجين في X أكثر من كمية الأكسجين Y.		
عند الموضع A يتدفق الدم من القلب.		

[2]



8) يوضح الشكل المقابل تفاعل بين حمض النيتريك المخفف مع كربونات الكالسيوم. ما نوع الغاز (ص) المنبعث من التفاعل؟ (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

الهيدروجين

الأكسجين

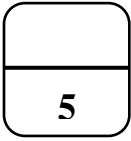
النيتروجين

ثاني أكسيد الكربون

[1]

9) ما الملح الناتج عند إضافة كمية من فلز الحديد لأنبوهه بها حمض الهيدروكلوريك؟

[1]



10) في سباقات القوارب البحرية لتحديد وقت البدء يتم إطلاق مدفعاً يصدر صوتاً قوياً لبدء السباق ويحدث وميض ضوئي في نفس وقت الاطلاق ويراقب المتسابقون الوميض الضوئي الصادر من المدفع لبدء السباق.

أ- ما سبب مراقبة المتسابقين لوميض الضوء بدلاً من سماع صوت الانفجار لبدء السباق؟

[1]

ب- يقف أحد المتسابقين على بعد 600 m ليقاس فرقاً زمنياً بين رؤية الضوء و سماع صوت الانفجار قدره 1.6 s ثانية. ما سرعة الصوت المقدرة؟ (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

[1]

960 m/s

375 m/s

300m/s

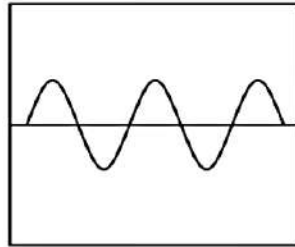
0.0026 m/ s

11) اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

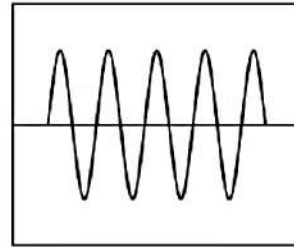
[1] - أقصى مسافة يتحركها الجسم المهتز بعيداً عن موضع الإتزان تسمى _____

[1] - ينتقل الصوت عندما تدفع الجزيئات بعضها البعض ذهاباً وإياباً تسمى _____

12) يمثل الرسم الآتي ذبذبات لموجات صوتية.



B



A

قارنت مجموعتان من الطلبة رسمة الموجة الصوتية (A و B) من حيث شدته وحدته. وتم تدوين النتائج في الجدول الآتي:

المجموعة	شدة الصوت	حدة الصوت
المجموعة الأولى	الصوت A أعلى من B	الصوت A غليظ أكثر من B
المجموعة الثانية	الصوت A أعلى من B	الصوت A رفيع أكثر من B

أي المجموعتان مقارنتها صحيحة؟

فسّر إجابتك.

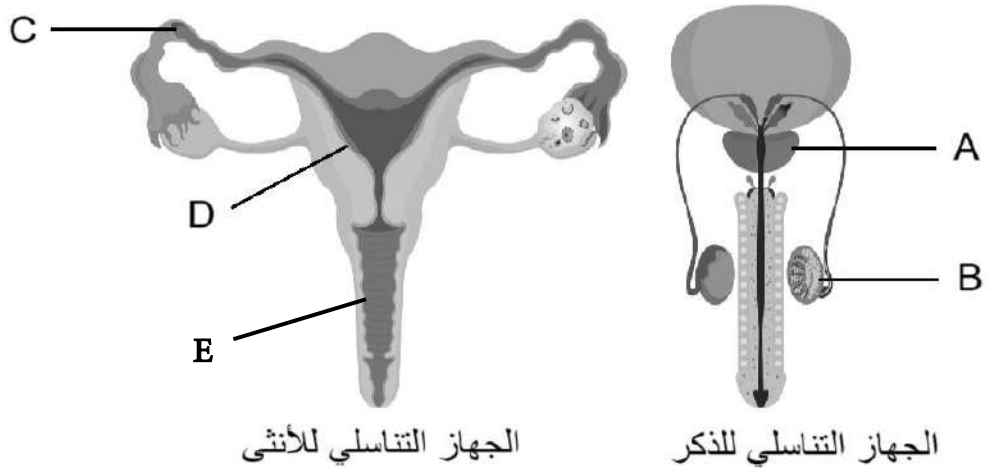
[1]

(13) توضح العبارات الآتية خطوات لعملية الإخصاب عند الإنسان.

رتب العبارات في الجدول الآتي بالتسلسل الصحيح لحدوث عملية الإخصاب من 1-4 .

التسلسل	العبرة
	يلتحم رأس الحيوان المنوي بالبويضة.
	يلتقي الحيوان المنوي بالبويضة.
	تنتج البويضة المخصبة وتحتوي على 46 كروموسوم.
	تدخل نواة الحيوان المنوي بالبويضة.

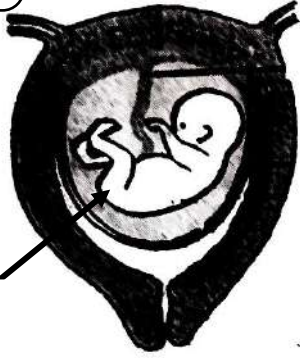
(14) يوضح الشكل الآتي الجهاز التناسلي للذكر والأنثى عند الإنسان .



مستعيناً بالشكل أعلاه ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي:

الخطأ	صواب	العبرة
		يتم تكوين الحيوانات المنوية في الجزء المشار إليه بالرمز A
		تحدث عملية الإخصاب في الجزء المشار إليه بالرمز C
		الجزء الذي تنمو وتتطور فيه البويضة المخصبة الى جنين يشار إليه بالرمز E

5



طول الجنين
50mm

15) يوضِّح الشكل المقابل أحد مراحل نمو وتطور الجنين داخل رحم المرأة. ما عمر هذا الجنين بالأسابيع؟ (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

[1]

6

4

11

8

16) عندما يتم تقريب أقطاب مغناطيسين من بعضهما البعض فإن المغناطيسين يتعرضان إما لجذب أو تنافر. أكمل الجدول عن طريق كتابة **الجذب** أو **التنافر** في عمود التأثير.

[2]

التأثير	إتجاه شريط المغناطيس
	<input type="text" value="N S"/> <input type="text" value="S N"/>
	<input type="text" value="S N"/> <input type="text" value="S N"/>
	<input type="text" value="N S"/> <input type="text" value="N S"/>
	<input type="text" value="S N"/> <input type="text" value="N S"/>

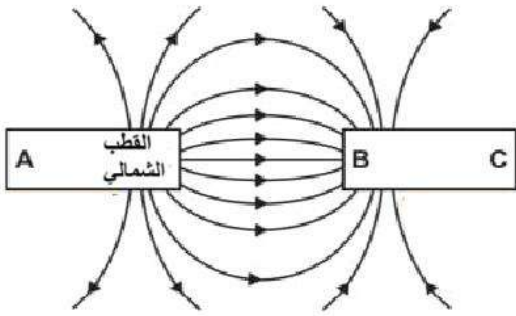
[2]

17) صنف المواد في الجدول الآتي إلى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية.

الحديد القصدير الألمونيوم الفولاذ

مواد غير مغناطيسية	مواد مغناطيسية
_____	_____
_____	_____

4



18) يوضح الشكل المقابل مغناطيسين تم وضعهما بجانب بعضهما.

ما نوع الأقطاب عند كل من المواقع المشار إليها بالرموز (A و B و C)؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

C	B	A	
القطب الشمالي	القطب الجنوبي	القطب الشمالي	<input type="checkbox"/>
القطب الشمالي	القطب الجنوبي	القطب الجنوبي	<input type="checkbox"/>
القطب الجنوبي	القطب الشمالي	القطب الجنوبي	<input type="checkbox"/>
القطب الجنوبي	القطب الشمالي	القطب الشمالي	<input type="checkbox"/>

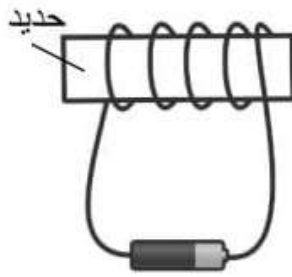
[1]

[2]

19) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي:

الخطأ	صواب	العبارة
		الشحنات المتضادة تتجاذب والشحنات المتشابهة تتنافر .
		الجسم الذي يكتسب إلكترونات يحمل شحنة موجبة .
		الجسم الذي يفقد إلكترونات يحمل شحنة سالبة.

20) يوضح الشكل الآتي مغناطيسين كهربائيين (A و B) يمر خلالهما تيار كهربائي بشدة 1 أمبير .



B



A

أي منهما يمتلك مجالاً مغناطيسياً أقوى؟ (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

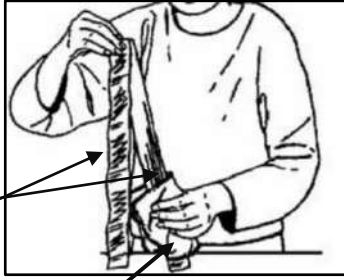
B

A

[1]

فسّر إجابتك:

5



شريطين البوليثين

صوف

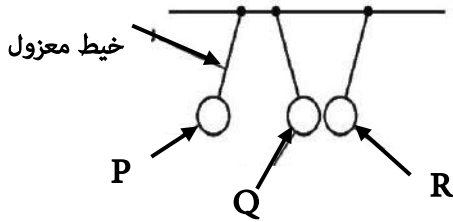
21) يوضح الشكل المقابل تجربة لإستقصاء الكهرباء الساكنة، باستخدام شريطين من البوليثين حيث امسك الطالب الشريطين معاً من طرف وقام بذلك الشريطين بقطعة من الصوف.

أ- ما الحركة التي تتوقع حدوثها؟

[1] _____

ب- ما سبب حركة الشريطين بهذه الطريقة؟

[1] _____



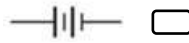
22) يوضح الشكل المقابل ثلاث كرات (P , Q , R) معلقة بخيوط من مادة عازلة ومشحونة كهربائياً. الكرة P مشحونة بشحنة سالبة.

حدد نوع شحنة الكرة Q و R.

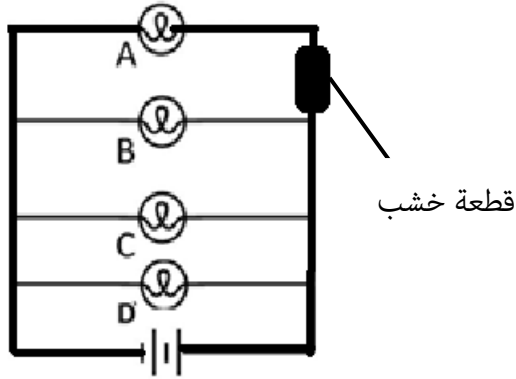
[1] _____ Q

[1] _____ R

23) أي من الآتي يمثل رمز المقاومة في الدائرة الكهربائية ؟ (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)



5

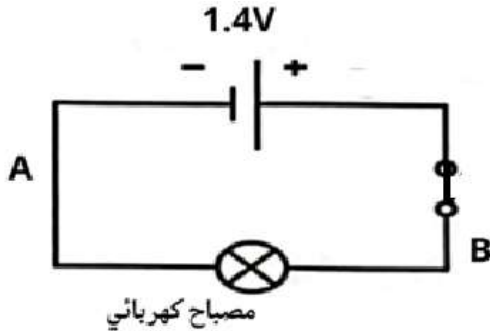


24) يوضح الشكل المقابل دائرة كهربائية بها أربعة مصابيح. أي من المصابيح لا يضيء عند مرور التيار؟ (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

المصباح A المصباح C

المصباح B المصباح D

[1]



25) يبين الشكل المقابل دائرة كهربائية.

أ- إذا كانت قراءة التيار عند الموضع (A) تبلغ 4 A . ما قيمة قراءة التيار عند الموضع B ؟

[1]

ب- احسب قيمة إجمالي الجهد إذا تم إضافة خلية أخرى قيمتها 1.5V ؟

[1]

ج- ماذا يحدث لمقدار كل من (المقاومة - شدة التيار) عند إضافة مصباح آخر إلى الدائرة الكهربائية؟

[2]

	المقاومة
	شدة التيار

انتهت الأسئلة مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



• تنبيه: نموذج الإجابة في (5) صفحات

الدرجة الكلية: (40) درجة

المفردة	الإجابة			الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
1	الأكسجين			1	-	8Bh4	معرفة	السابعة
2	صواب	الخطأ		1	درجة واحدة: في حالة الإجابة بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	8Bh4	معرفة	
		√						
	√							
3	القصبة الهوائية			1	-	8Bh6	تطبيق	
4	شعيرات دموية			2	يحصل الطالب على الدرجة كاملة إذا كانت جميع الإجابات صحيحة يحصل الطالب على درجة واحدة إذا كانت اجابتين صحيحتين يحصل الطالب على صفر إذا كانت إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة	8Bh4	معرفة	
	الاوردة							
	الشرايين							
5	معدل التنفس أقل عند الراحة مقارنة بالطلبة الاخرين أو معدل التنفس أقل عند ممارسة التمارين الرياضية بالطلبة الاخرين			1	أقبل أي إجابة تشير للمعنى	8Bh5	تطبيق	

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة											
6	أ- -الأنبوب ٣ _لأن البذور حية تتنفس وتطلق ثاني أكسيد الكربون الذي يتفاعل مع الكاشف ويتغير لونه للأصفر	1	يحصل الطالب على درجة واحدة عند الاختيار الصحيح والتفسير الصحيح لا يحصل الطالب على الدرجة إذا اختار خطأ والتفسير صحيح والعكس	8Ec6	استدلال	السابعة											
	ب- زيادة اعداد الديدان الحية/ استخدام كائن حي اكبر حجما	1	يكتفي بإجابة واحدة صحيحة	8Ep6	استدلال												
	7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>ينتشر ثاني أكسيد الكربون من X إلى Y .</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>كمية الأكسجين في X أكثر من كمية الأكسجين Y.</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>عند السهم A الدم يتدفق من القلب.</td> </tr> </tbody> </table>	صواب	خطأ	العبارة		√		ينتشر ثاني أكسيد الكربون من X إلى Y .	√		كمية الأكسجين في X أكثر من كمية الأكسجين Y.	√		عند السهم A الدم يتدفق من القلب.	2	يحصل الطالب على الدرجة كاملة إذا كانت جميع الإجابات صحيحة يحصل الطالب على درجة واحدة إذا كانت اجابتين صحيحتين يحصل الطالب على صفر إذا كانت إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة
صواب	خطأ	العبارة															
√		ينتشر ثاني أكسيد الكربون من X إلى Y .															
√		كمية الأكسجين في X أكثر من كمية الأكسجين Y.															
√		عند السهم A الدم يتدفق من القلب.															
8	ثاني أكسيد الكربون	1		8Cc4	معرفة	الثامنة											
	كلوريد الحديد	1		8Cc4	تطبيق												

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



التاسعة	تطبيق	8Ps2	-	1	أ- لأن الضوء أسرع من الصوت لو لأن انتقال الصوت أبطء او حتى ينطلق بشكل اسرع		10
	تطبيق	8Ec1	-	1	ب- 375 m/s		
	معرفة	8Ps1	-	1 1	-سعة الاهتزاز -الموجة الصوتية		11
	استدلال	8Ps3	يعطى الطالب الدرجة عندما يكون الاختيار والتفسير كلاهما صحيح	1	-المجموعة الثانية -لأن التردد اعلى في A(لان التردد اقل في B) أو لأن تكرار الموجات أكثر في A		12
العاشرة	المعرفة	8Bh12	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة الإجابة على ثلاث او اثنتين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	2	التسلسل 2 1 4 3		13
	التطبيق	8Bh12	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة الإجابة على العبارتين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	2	الخطأ صواب √ √ √		14


نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



	استدلال	8Bh12		1	11	15
الوحدة الحادي عشر	معرفة	8pm1	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة الإجابة على ثلاث أو اثنين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	2	تنافر جذب جذب تنافر	16
	معرفة	8pm2	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة الإجابة على ثلاث أو اثنين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	2	مواد مغناطيسية الحديد - الفولاذ مواد غير مغناطيسية القصدير - الألومنيوم	17
	تطبيق	8pm2	-	1	القطب الجنوبي القطب الجنوبي القطب الشمالي	18
	معرفة	8pm3	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة الإجابة على العبارتين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	2	الخطأ صواب √ √ √	19
الوحدة الحادي عشر	تطبيق	8pm4	يحصل الطالب على درجة واحدة عند الاختيار الصحيح والتفسير الصحيح لا يحصل الطالب على الدرجة إذا اختار خطأ والتفسير صحيح والعكس	1	B لانه يحتوي على قلب حديد و هذا يساعد لجعل المغناطيس اقوى	20

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



	استدلال	8Ec6	-	1	أ- يحدث تنافس بين الشريطين	21
	تطبيق	8Ec6	-	1	ب- لاكتسابهم شحنة سالبة	
	استدلال	8Ec6		1	Q- سالبة	22
				1	R- موجبة	
	معرفة	8Pm6	-	1		23
	استدلال	8pm8		1	المصباح A	24
	تطبيق	8Pm7		1	أ- 4A	25
	تطبيق	8Pm7		1	ب- 2.9 v	
	تطبيق	8Pm7		1	ج-	
				1	المقاومة	
				1	شدة التيار	

نهاية نموذج الإجابة

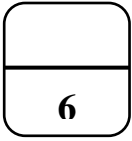


امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول/ الفترة المسائية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م

■ زمن الإجابة: ساعة ونصف	■ الأسئلة في (10) صفحات
■ تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود	■ الدرجة الكلية للامتحان (40) درجة

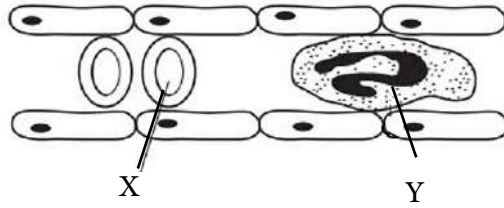
اسم الطالب: _____ الصف: _____

اسم المُراجع	اسم المصحح	الدرجة	المفردة	رقم الصفحة
			1-4	1
			5-6	2
			7-9	3
			10-12	4
			13-14	5
			15-16	6
			17-20	7
			21-23	8
			24-26	9
			27	10
راجع الجمع:	جمعه:		المجموع	
درجة/درجات فقط.			المجموع بالحروف	



أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

(1) يوضح الشكل الآتي قطاع في وعاء دموي.



أ- أي من الآتي يمثل الجزء المشار إليه بالرمز Y؟

(ظلل أمام الإجابة الصحيحة)

[1] الصفائح الدموية خلايا الدم البيضاء خلايا الدم الحمراء البلازما

[1] ب- ماذا يحدث عند النقص الشديد في نسبة الخلايا المشار إليها بالرمز (X) في الدم؟

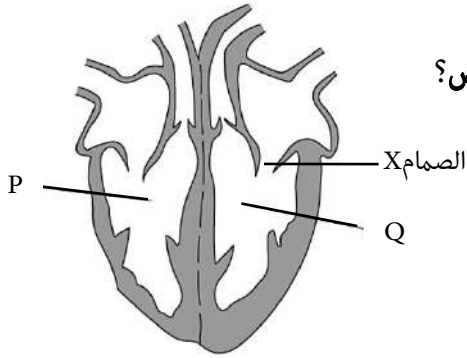
[1] (2) ما وظيفة الصمامات الموجودة في القلب؟

(3) يوضح الشكل المقابل تركيب القلب.

أي من البدائل الآتية تشير إليها الرموز P و Q و حالة الصمام X عند الإنقباض؟

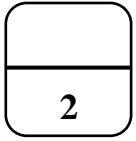
(ظلل أمام الإجابة الصحيحة)

[1]

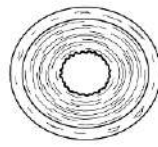


حالة الصمام عند الانقباض	P	Q	
مفتوح	الجانب الأيسر	الجانب الأيمن	<input type="checkbox"/>
مغلق	الجانب الأيسر	الجانب الأيمن	<input type="checkbox"/>
مفتوح	الجانب الأيمن	الجانب الأيسر	<input type="checkbox"/>
مغلق	الجانب الأيمن	الجانب الأيسر	<input type="checkbox"/>

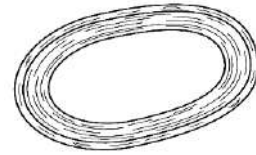
[2] (4) اذكر طريقتين تدافع بها خلايا الدم البيضاء عن أجسامنا ضد البكتريا.



5) تبين الأشكال الآتية مقاطع عرضية مختلفة للأوعية الدموية.



(ب)



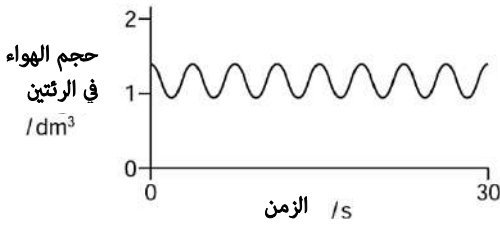
(أ)

أكمل الجدول بكتابة اسم الوعاء الدموي.

[1]

الرمز	اسم الوعاء الدموي
أ	_____
ب	_____

6) يوضح الشكل المقابل التغير في حجم الهواء الذي يدخل الرئتين أثناء الراحة.



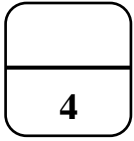
قامت مجموعتان من الطلبة بعمل رسم بياني آخر يوضح التغير في حجم الهواء الذي يدخل الرئتين عند ممارسة تمارين رياضية شاقة لنفس الشخص وكانت كالآتي:

	المجموعة الأولى
<p>c</p>	المجموعة الثانية

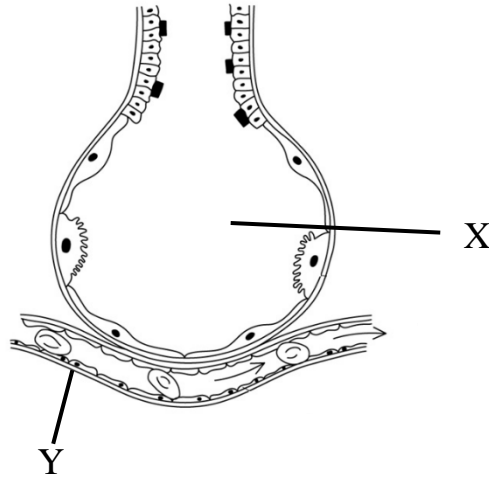
أي المجموعتين رسمها البياني صحيح؟ (ظلل أمام الإجابة الصحيحة)
 المجموعة الأولى
 المجموعة الثانية

فسّر إجابتك.

[1]



(7) يوضح الشكل الآتي تبادل الغازات في الحويصلة الهوائية .



أ. ما اسم الجزء المشار إليه بالرمز Y؟

[1]

ب. ما رمز الموقع الذي يحتوي على تركيز عالي من الأكسجين؟

[1]

(8) أي من البدائل الآتية يعد استخداماً مناسباً لملح كبريتات النحاس ؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

تجفيف اليدين لمنع الإنزلاق تثبيت الأصباغ على الألياف

[1]

وقف نمو الفطريات على بذور فول الصويا صنع الطباشير



(9) يوضح الشكل المقابل تجربة لتحضير ملح كبريتات الخارصين

باستخدام فلز الخارصين مع حمض الكبريتيك

ما اسم الغاز الناتج من التفاعل؟

[1]

4

10) يبين الجدول الآتي ثلاثة أجسام تهتز وتنتج موجات صوتية في الهواء بترددات مختلفة. إذا علمت أن الإنسان يسمع الأصوات ذات الترددات من 20 إلى 20000 هرتز.

الأجسام	التردد(هرتز)
P	30
Q	2000
R	16000

[1]

أي من هذه الموجات يستطيع الإنسان سماعها؟

(ظلل أمام الإجابة الصحيحة)

P و Q و R فقط P فقط Q و P فقط Q و R فقط R

[2]

11) اختر المصطلح المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية مستخدماً الكلمات في الصندوق.

الموجة الصوتية	التردد	السعة	الهرتز	حدة صوت
----------------	--------	-------	--------	---------

- عدد الاهتزازات في الثانية تعرف بـ _____.

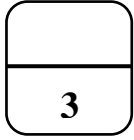
- يسمع أحد الطلبة صوتين، الصوت الذي له تردد عالي له _____ أعلى

- وحدة قياس التردد هي _____.

- ينتقل الصوت عندما تدفع الجزئيات بعضها بعضاً ذهاباً وإياباً تعرف بـ _____.

12) يصدر الدُّفّين موجات صوتية بتردد 95 هرتز، احسب عدد الاهتزازات كل 5 ثواني.

[1]



13) يبين الجدول الآتي سعة وتردد موجتين صوتيتين لـ (X) و (Y).

التردد(هرتز)	السعة(ملمتر)	
475	1.3	X
235	2	Y

أي من الاستنتاجين صحيح حول الجدول أعلاه ؟
(ظلل أمام الإجابة الصحيحة)

Y صوت عالي و رفيع مقارنة بـ X.

Y صوت عالي و غليظ مقارنة بـ X.

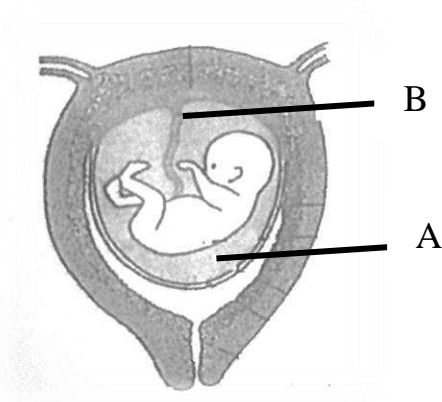
فسّر إجابتك.

[1]

14) يوضح الشكل المقابل جنين الإنسان في عمر (11) أسبوع.

ما رمز الجزء المسؤول عن الوظائف المبينة في الجدول الآتي؟

الرمز	الوظيفة
	حماية الجنين من الصدمات
	نقل الغذاء والأكسجين للجنين



[2]

3

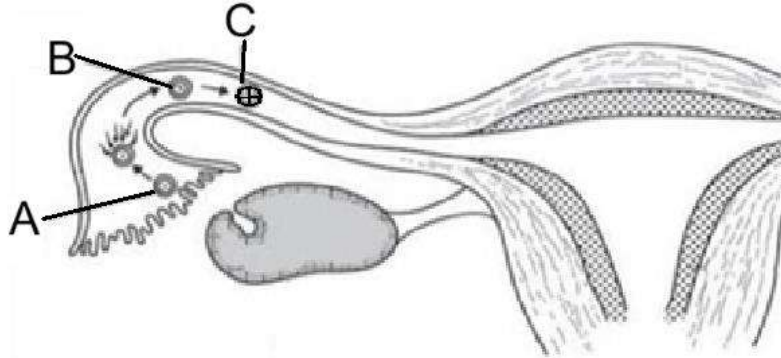
[2]

15) توضح العبارات الآتية خطوات مراحل تطور الجنين عند الإنسان.

رتب العبارات في الجدول الآتي بالتسلسل الصحيح لمراحل تطور الجنين من 1-4.

التسلسل	العبرة
	يبدأ الجنين بالتحرك.
	معظم الأعضاء الرئيسية بدأت في النمو.
	قريب من أسبوع الولادة.
	جميع الأعضاء قد تطورت وتزداد قوة حركته.

16) يوضح الشكل الآتي حدوث عملية الإخصاب في الجهاز التناسلي للأنثى عند الإنسان.



[1] ما عدد الكروموسومات في كل من الخليتين المشار إليهما بالرمزين (A) و (B) ؟ (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

B	A	
23	23	<input type="checkbox"/>
46	23	<input type="checkbox"/>
23	46	<input type="checkbox"/>
46	46	<input type="checkbox"/>

(17) أي من المواد الآتية تعتبر مادة مغناطيسية ؟

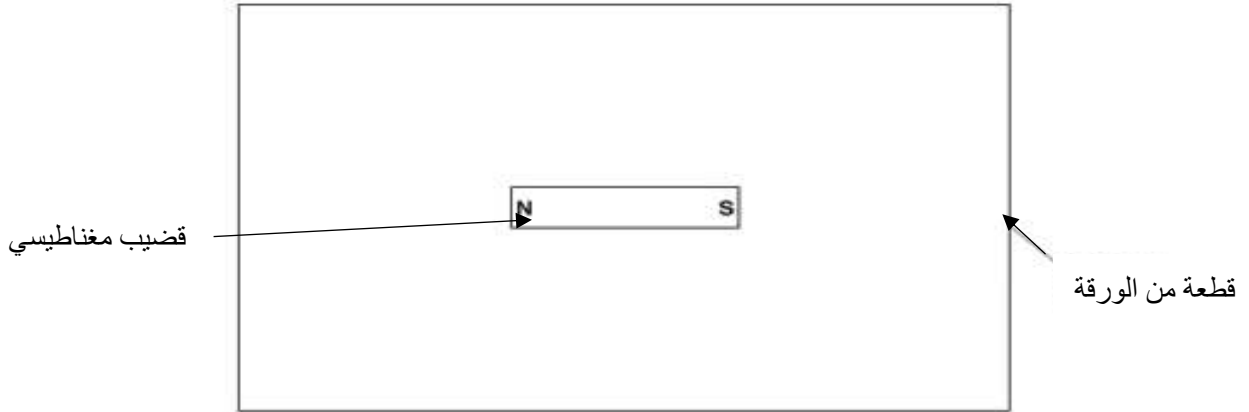
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

[1] قلم رصاص كأس زجاجي مسمار حديد قصدير

(18) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي:

الخطأ	صواب	العبارة
		المجال المغناطيسي مرئي.
		تكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن عند القطبين.
		يكون المجال المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما تكون الخطوط بعيدة جداً من بعضها.

(19) تم وضع قضيب مغناطيسي على قطعة من الورق كما هو مبين في الشكل الآتي:



[2] أ- ارسم شكل خطوط واتجاه المجال المغناطيسي حول قضيب المغناطيس في الشكل اعلاه.

ب- اذكر استخداماً واحداً للمغناطيس في حياتنا اليومية.

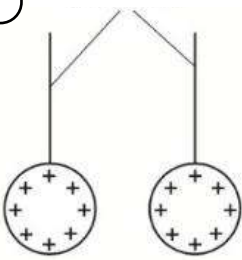
[1] _____

(20) لماذا يصبح البلاستيك مشحوناً بشحنة موجبة عند تحريكه وذلك على قطعة قماش ؟

[1] _____

4

معلقة بقطن رقيق



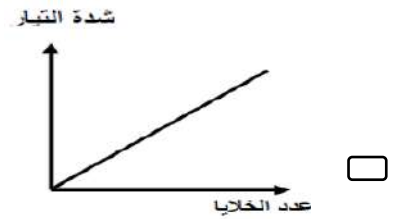
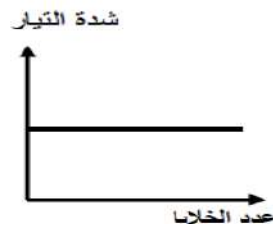
21) يقوم أحمد بدراسة القوى بين جسمين كما في الشكل المقابل.

ما نوع القوة بين الجسمين؟

[1]

[1]

22) ما التمثيل البياني الذي يمثل العلاقة بين عدد الخلايا وشدة التيار؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)



[2]

23) صل بخط بين العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني
المقاومة الثابتة
الأميتر
جهاز قياس الشحنة الكهربائية
المقاومة المتغيرة

العمود الأول

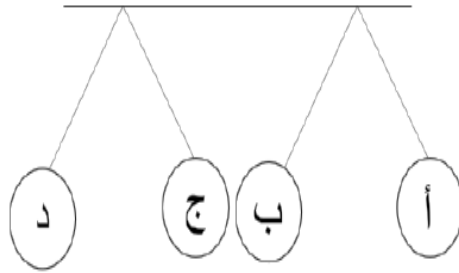
4



24) عدد طريقتين تعمل على زيادة قوة المغناطيس الموضَّح في الشكل المقابل.

[2]

25) يوضِّح الشكل الآتي أربع كرات مشحونة (أ، ب، ج، د)، علماً بأن شحنة الكرة (ب) سالبة.

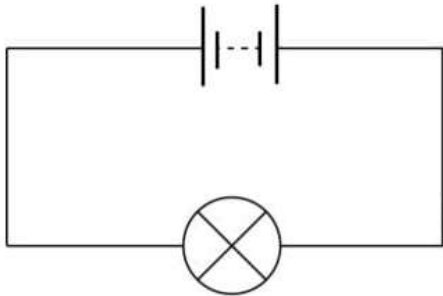


[1]

أي البدائل الآتية صحيحة لشحنة كل من الكرتين (أ) و (د)؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

شحنة الكرة (أ)	شحنة الكرة (د)	
سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	موجبة	<input type="checkbox"/>

26) يوضح الشكل المقابل دائرة كهربائية .



عند غلق الدائرة الكهربائية فإن المصباح:
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

لا يضيئ

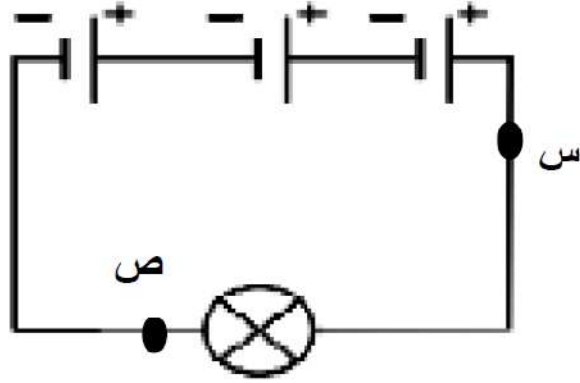
يضيئ

فسّر إجابتك.

[1]

3

(27) يوضح الشكل الآتي دائرة كهربائية بها ثلاث خلايا قيمة كل وحدة منها 1.5V :



[1]

أ- ما اسم الجهاز المستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي؟

[1]

ب- احسب قيمة الجهد الكهربائي الكلي للدائرة؟

[1]

ج- قام طالب بقياس شدة التيار الكهربائي في الموضع (س) فوجدها 3A .
كم تكون قراءة الأميتر بالأمبير عند الموضع (ص)؟

انتهت الأسئلة مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة المسائية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025م



الدرجة الكلية: (40) درجة

• تنبيه: نموذج الإجابة في (5) صفحات

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
أ-1	خلايا الدم البيضاء	1		8Bh4	معرفة	السابعة
1- ب	- تقل كمية نقل الاكسجين في الجسم	1	او ما يفيد المعنى	8Bh4	استدلال	
2	نقل الدم في اتجاه واحد	1		8Bh4	معرفة	
3	<input type="checkbox"/> الجانب الأيسر الجانب الأيمن مغلق	1		8Bh4	تطبيق	
4	-تمتلك زوائد لتمسك أو تبتلع بالبكتيريا وتنتج إنزيمات لقتلها -تطلق أجسام مضادة تلتصق بالبكتريا لقتلها	2		8Bh4	معرفة	
5	أ-الوريد ب-الشريان	1	يحصل الطالب على الدرجة عند الإجابة الصحيحة لكلا الجزئيتين	8Bh4	تطبيق	

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
 الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة المسائية
 للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
6	المجموعة الثانية لأن عند ممارسة التمارين الرياضية يحتاج الجسم إلى طاقة أكثر فيتنفس أسرع وبشكل أعمق. أو عدد مرات التنفس أكثر و حجم الهواء الذي يدخل الرئتين. أكبر	1	يحصل الطالب على درجة واحدة عند الاختيار الصحيح والتفسير الصحيح لا يحصل الطالب على الدرجة إذا اختار خطأ والتفسير صحيح والعكس	8Bh6	استدلال	السابعة
	أ- شعيرة دموية	1		8Bh7	تطبيق	7
	ب- X	1		8Bh7	تطبيق	
8	وقف نمو الفطريات على بذور فول الصويا	1		8Cc4	معرفة	الثامنة
9	الهيدروجين	1		8Cc4	تطبيق	التاسعة
10	P و Q و R	1		8Ps1	تطبيق	

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة المسائية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



	معرفة	8Ps3	يحصل الطالب على درجتين عندما تكون الإجابات جميعها صحيحة يحصل الطالب على درجة عندما تكون ثلاث إجابات أو اثنتين صحيحة لا يحصل الطالب على درجة عندما تكون إجابة واحدة صحيحة أو لا يوجد إجابة صحيحة	2	التردد حده صوت الهرتز الموجة الصوتية	11						
	تطبيق	8Ps3		1	التردد = عدد الاهتزازات \ الزمن 19 = 5/95 اهتزازه	12						
	استدلال	8Ps3	يعطى الطالب الدرجة عندما يكون الاختيار والتفسير كلاهما صحيح	1	Y صوت عالي وغلظ مقارنة بـ X لأن له السعة أكبر والتردد أقل من X	13						
العاشرة	التطبيق	8Bh12	لكل إجابة صحيحة درجة	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الرمز</th> <th>الوظيفة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>حماية الجنين من الصدمات</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>نقل الغذاء والأكسجين</td> </tr> </tbody> </table>	الرمز	الوظيفة	A	حماية الجنين من الصدمات	B	نقل الغذاء والأكسجين	14
الرمز	الوظيفة											
A	حماية الجنين من الصدمات											
B	نقل الغذاء والأكسجين											
الوحدة الحادي عشر	المعرفة	8Bh12	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة توصيل على ثلاث أو اثنتين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	2	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	2	1	4	3	15		
2												
1												
4												
3												

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة المسائية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



	استدلال	8Bh12	=	1	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>23</td> </tr> </table>	B	A	46	23	16							
	B	A															
	46	23															
معرفة	8pm1		1		مسماح حديد	17											
معرفة	8Pm2		2	<table border="1"> <tr> <td>العبارة</td> <td>صواب</td> <td>الخطأ</td> </tr> <tr> <td>المجال المغناطيسي مرئي</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>تكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن عند القطبين</td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>يكون المجال المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما تكون الخطوط بعيدة جدا من بعضها</td> <td>√</td> <td></td> </tr> </table>	العبارة	صواب	الخطأ	المجال المغناطيسي مرئي	√		تكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن عند القطبين		√	يكون المجال المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما تكون الخطوط بعيدة جدا من بعضها	√		18
العبارة	صواب	الخطأ															
المجال المغناطيسي مرئي	√																
تكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن عند القطبين		√															
يكون المجال المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما تكون الخطوط بعيدة جدا من بعضها	√																
الوحدة الحادي عشر	تطبيق	8Ec6	رسم خطوط المجال المغناطيسي درجة فقط تحديد اتجاه بصورة صحيحة درجة فقط .	2		19											
	معرفة	8Ec6	-يكتفى بذكر استخدام واحد -أقبل أي استخدام مناسب للمغناطيس	1	ب-المحركات الكهربائية أو المولدات الكهربائية أو سماعات الراس أو مكبرات الصوت أو الجرس الكهربائي.	19											
	استدلال	8Pm4	إقبل: بسبب فقد شحنته السالبة أو تنتقل الإلكترونات من القضيب الي القماش.	1	بسبب حركة الإلكترونات.	20											
	تطبيق	8Pm4	=	1	-تنافر	21											

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
 الفصل الدراسي الثاني الدور الأول / الفترة المسائية
 للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



	تطبيق	8pm6	=	1		22
	معرفة	8Eo2		2		23
	تطبيق	8pm3	أي اجابتين تستحق الدرجة بمعدل درجة لكل استنتاج	2	زيادة شدة التيار، زيادة عدد لفات الملف .	24
	استدلال	8pm4	-	1		25
	استدلال	8pm7	يعطى الطالب الدرجة عندما يكون الاختيار والتفسير كلاهما صحيح	1	- لا يضيئ الطرفان المتقابلان في الخلايا متماثلان	26
	معرفة	8pm8	-	1	أ- الفولتميتر	27
	تطبيق	8pm8	-	1	ب- 4.5 v	
	استدلال	8pm8	-	1	ج- 3A	

نهاية نموذج الإجابة

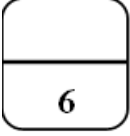


امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الثاني
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م

■ زمن الإجابة: ساعة ونصف	■ الأسئلة في (8) صفحات
■ تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود.	■ الدرجة الكلية للامتحان (40) درجة

اسم الطالب: _____ الصف: _____

رقم الصفحة	المفردة	الدرجة	اسم المصحح	اسم المُراجع
1	1-4			
2	5-7			
3	8-12			
4	13-14			
5	15-16			
6	17-20			
7	21-23			
8	24-26			
المجموع		جمّعه:	راجّع الجمع:	
المجموع بالحروف		درجة/درجات فقط.		



أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

(1) ما هي الحجرة من القلب التي يصل إليها الدم القادم من الرئتين أولاً؟
(ظلل أمام الإجابة الصحيحة)

[1]

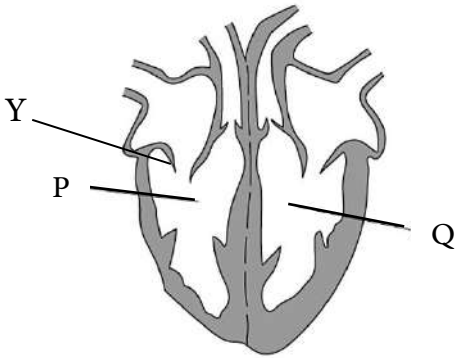
الجانب	الحجرة	
الأيمن	العلوية	<input type="checkbox"/>
الأيمن	السفلية	<input type="checkbox"/>
الأيسر	العلوية	<input type="checkbox"/>
الأيسر	السفلية	<input type="checkbox"/>

(2) سمّ نوع الوعاء الدموي الذي ينقل الدم من القلب إلى الرئتين؟

[1]

(3) يوضح الشكل المقابل تركيب القلب.

أ. ما هي العبارة الصحيحة التي تصف Q؟
(ظلل أمام الإجابة الصحيحة)



يتدفق إليها دم مؤكسج قادم من الرئتين

يتدفق منها دم مؤكسج إلى الرئتين

يتدفق إليها دم غير مؤكسج قادم من الرئتين

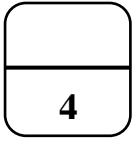
يتدفق منها دم غير مؤكسج إلى الرئتين

ب. ما هي وظيفة التركيب Y ؟

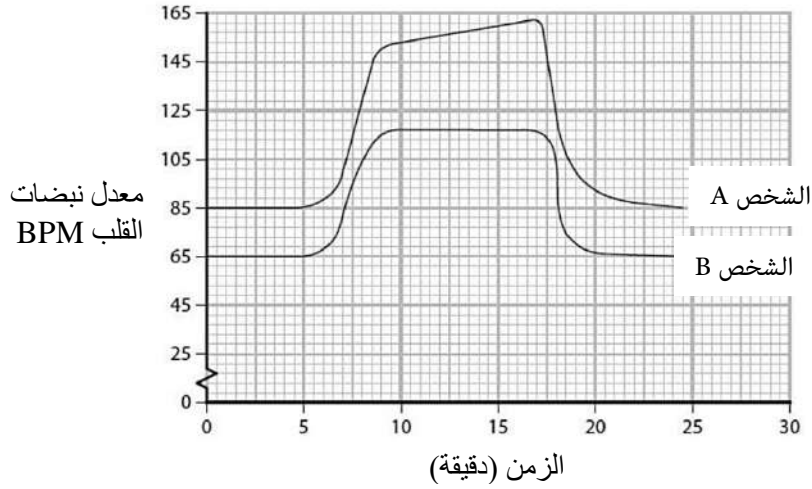
[1]

(4) عدد اثنين من مكونات الدم؟

[2]



5) يبين الشكل الآتي التغير في معدل نبضات القلب لشخصين أثناء ممارسة الرياضة. الشخص A لا يقوم بأي رياضة بشكل دوري الشخص B يقوم برياضة الركض بانتظام يومياً



أيهما له معدل نبضات القلب أعلى ؟ أمام الإجابة الصحيحة

B

A

فسر إجابتك.

[1]

6) سالم مصاب بمرض ما نتج عنه إصابته بالعديد من العدوى البكتيرية. شخّص الطبيب حالة سالم وأكد بأنه يعاني من نقص في إحدى خلايا الدم. ما نوع خلايا الدم التي يعاني من نقصها؟

[1]

7) يوضح الجدول الآتي كميات غازين (X و Y) في الدم الداخل والخارج من الرئتين خلايا عملية تبادل الغازات.

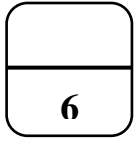
مستوى الغاز cm^3 لكل 100 مل من الدم		الغاز
الدم الخارج من الرئتين	الدم الداخل إلى الرئتين	
19	10.6	X
50	58	Y

سمّ كل من الغازين X و Y ؟

X:

Y:

[2]



8) ما هو الحمض الذي يضاف لكاربونات الكالسيوم لتحضير ملح نترات الكالسيوم؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

الكبريتيك الهيدروكلوريك النيتريك السيتريك

[1]

9) ما الملح الناتج من تفاعل حمض الكربونيك والكالسيوم؟

[1]

10) يبين الجدول الآتي ثلاثة أجسام تهتز وتنتج موجات صوتية في الهواء بترددات مختلفة. إذا علمت أن الإنسان يسمع الأصوات ذات الترددات من 20 إلى 20000 هرتز.

التردد(هرتز)	الأجسام
15	P
20000	Q
160000	R

أي من هذه الموجات يستطيع الإنسان سماعها؟

(ظلل أمام الإجابة الصحيحة)

فقط Q

R و Q

R و P

R و Q و P

[1]

11) أكمل العبارات الآتية بالمفهوم المناسب.

أ- أقصى مسافة يتحركها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه. _____

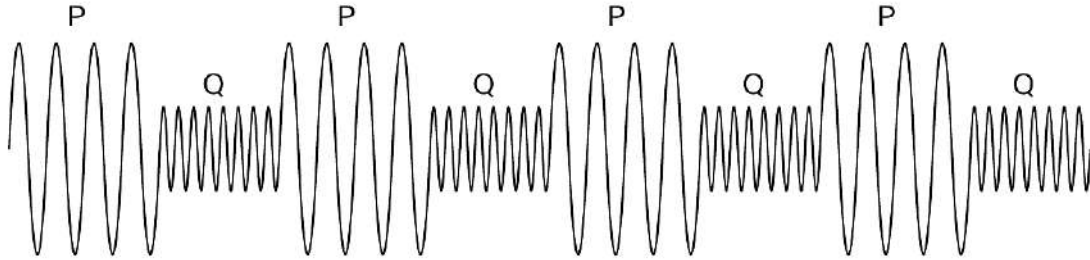
ب- عدد الاهتزازات في الثانية . _____

[1]

12) إذا كان تردد طبلة يساوي 200 هرتز. احسب عدد مرات اهتزاز الطبلة كل 3 ثواني.

[1]

13) تُطلق سيارة الشرطة صفارة إنذار عند توجهها إلى حالة طوارئ. تُصدر الصفارة صوتين مختلفين (P و Q) يُصدران بالتناوب. يُمثل الرسم البياني الموجات الصوتية الصادرة عن الصفارة.

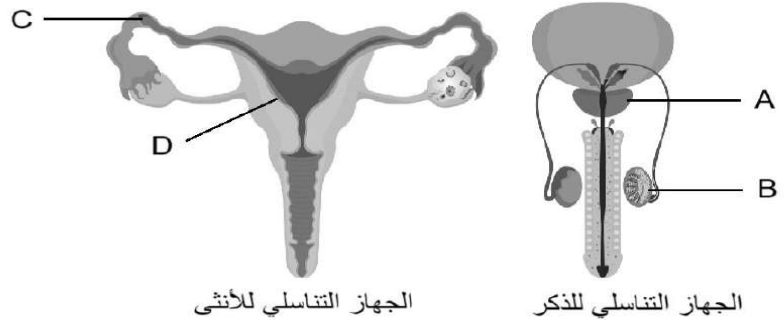


أي من الصوتين له حدة صوت أعلى (رفيع) ؟

فسر إجابتك.

[1]

14) يوضح الشكل الآتي الجهاز التناسلي للذكر والأنثى عند الإنسان.



الجهاز التناسلي للأنثى

الجهاز التناسلي للذكر

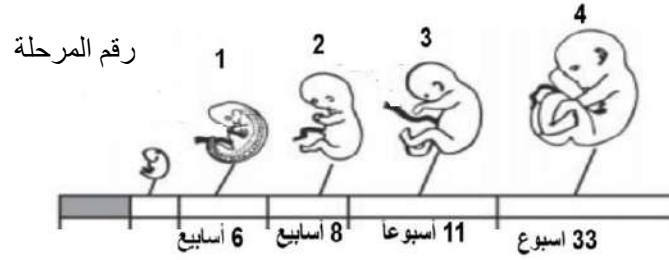
[2] صل بخط بين العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني مستعينا بالشكل أعلاه:

العمود الثاني
C
D
B
A

العمود الأول
يتم تكوين الحيوانات المنوية في الجزء المشار إليه بالرمز
تحدث عملية الاخصاب في الجزء المشار إليه بالرمز
المكان الذي تنمو وتتطور البويضة المخصبة إلى جنين يشار إليه بالرمز

3

15) يوضح الشكل الآتي مراحل تطور الجنين بالأسابيع عند الإنسان.

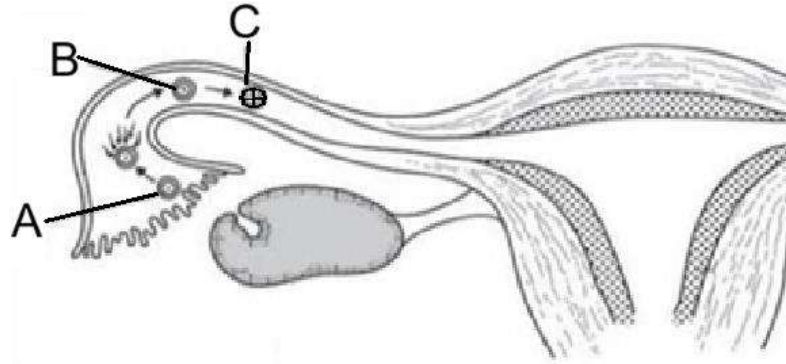


صل بخط بين العمود الأول (مراحل التطور) بما يناسبه من العمود الثاني (رقم المرحلة) مستعيناً بالشكل أعلاه: [2]

العمود الثاني (رقم المرحلة)
1
2
3
4

العمود الأول (مراحل التطور)
طول الجنين 4 mm تقريباً
يبدأ بالتحرك
قريب من أسبوع الولادة

16) يوضح الشكل الآتي حدوث عملية الإخصاب في الجهاز التناسلي للأنثى عند الإنسان.



[1] ما عدد الكروموسومات في كل من الخليتين المشار إليهما بالرمزين (B) و (C) ؟
(ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

C	B	
23	23	<input type="checkbox"/>
46	23	<input type="checkbox"/>
23	46	<input type="checkbox"/>
46	46	<input type="checkbox"/>

[1] (17) أي المواد الآتية تعتبر مادة مغناطيسية؟ (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

مسطرة خشبية مقص حديد مشط بلاستيكي أبريق زجاجي

[2] (18) صل بخط بين العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني
المواد الغير مغناطيسية
المجال المغناطيسي
المغناطيس الدائم
المواد المغناطيسية

العمود الأول
جسم يظل ممغنا لفترة طويلة
المواد التي تنجذب نحو المغناطيس
المواد التي لا تنجذب نحو المغناطيس

(19) يوضح الشكلان الآتيان (A) و (B) تقريب مغناطيسين من بعضهما بطريقتين مختلفتين .



حدد نوع القوى التي تنشأ بين الأقطاب المغناطيسية في كل من :

[1] _____:A

[1] _____: B

(20) قام أحمد بتجربة صنع مغناطيس باستخدام قطعة من الألمونيوم وذلكها بمغناطيس دائم المغنطة . ولكن لم تنجح التجربة.

أ-ما سبب عدم نجاح التجربة ؟

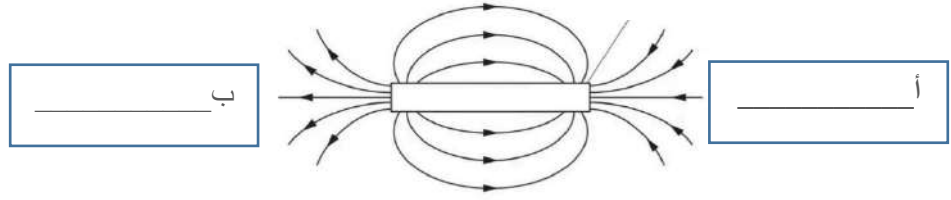
[1] _____

ب-ما الاجراء الصحيح لنجاح التجربة؟

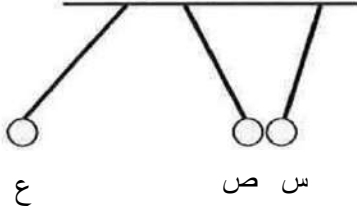
[1] _____

4

(21) أكمل الفراغات في الرسم الآتي بكتابة أسماء الأقطاب المغناطيسية (شمالي - جنوبي) في المكان الصحيح .



[1]



(22) الشكل المقابل يوضح ثلاث كرات مشحونة (س، ص، ع) أي البدائل الآتية صحيحاً لوصف نوع الشحنة في الكرات الثلاث؟ (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

شحنة الكرة (س)	شحنة الكرة (ص)	شحنة الكرة (ع)	
سالبة	سالبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	موجبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	موجبة	سالبة	<input type="checkbox"/>

[1]

(23) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي:

العبارة	صواب	الخطأ
عند ذلك جسمين مختلفين تتكون شحنة مختلفة في كل واحد منهما .		
الشحنات المختلفة تتجاذب والشحنات المتشابهة تتنافر .		
الجسم الذي يفقد الكثرونات يحمل شحنة سالبة .		

[2]

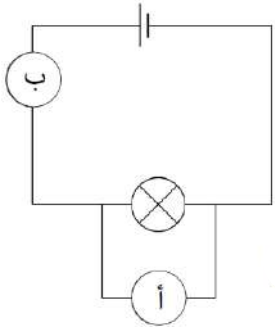
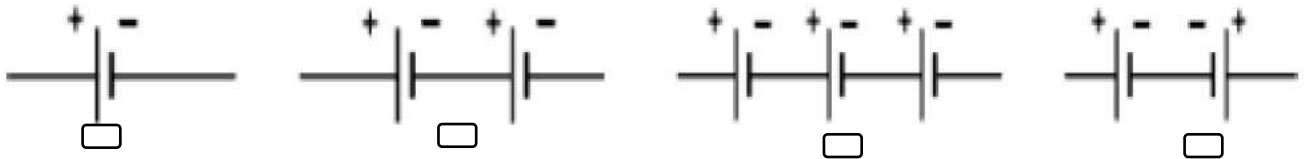
24) أكمل العبارات الآتية مع الكلمات التي تناسبها من الصندوق أدناه:

الالكترونات تجاذب تنافر موجبة سالبة

عند تحريك ودلك مشط على قميص من القطن فإنه تنتقل _____ بسبب الاحتكاك من قميص إلى المشط مما يجعل شحنة المشط _____ وشحنة القميص _____ وذلك يؤدي إلى ظهور قوة _____ بين المشط والقميص بسبب اختلاف شحنتيهما.

[2]

25) أي من مخططات الخلايا الآتية يكون لها تيار كهربائي أكبر؟ (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)



26) يوضح الشكل الآتي دائرة كهربائية.

أ- ما رمز الجهاز الذي يقيس شدة التيار من الشكل؟ _____ [1]

ب- ما الوحدة المستخدمة للقياس بواسطة الجهاز (أ)؟ _____ [1]

ج- ارسم في الدائرة الكهربائية أعلاه مصباحاً مماثلاً للمصباح الأول موصلاً معه على التوازي. [1]

د- إذا كانت قيمة الخلية الكهربائية 1.5V وتم إضافة خلية أخرى بنفس القيمة.

فإن قيمة الجهد الكهربائي الكلي للدائرة _____ [1]

انتهت الأسئلة مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
 الفصل الدراسي الثاني الدور الثاني
 للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



• تنبيهه: نموذج الإجابة في (5) صفحات

الدرجة الكلية: (40) درجة

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
1	العلوية-الأسر	1	-	8Bh4	معرفة	السابعة
2	الشريان	1	-	8Bh4	معرفة	
3-أ	يتدفق إليها دم مؤكسج قادم من الرئتين	1	-	8Bh4	تطبيق	
3-ب	تسمح بتدفق الدم في اتجاه واحد	1	-	8Bh4	تطبيق	
4	بلازما الدم خلايا الدم الحمراء خلايا الدم البيضاء الصفائح الدموية	2	يكتفي باثنين	8Bh4	معرفة	

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الثاني
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
5	الشخص A التفسير: لأن لياقته البدنية أقل أو لأنه يعود للنض الطبيعي في زمن أطول من الشخص B أو لأنه لا يقوم بالرياضة بشكل منتظم	1	يعطى الطالب الدرجة عندما يكون الاختيار والتفسير كلاهما صحيح	8Bh5	استدلال	
6	خلايا الدم البيضاء	1		8Bh4	استدلال	
7	X أكسجين Y ثاني أكسيد الكربون	2		8Bh7	تطبيق	
8	النيتريك	1	-	8Cc4	معرفة	الثامنة
9	كربونات الكالسيوم	1	-	8Cc4	تطبيق	

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
 الفصل الدراسي الثاني الدور الثاني
 للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



التاسعة	استدلال	8Ps1		1	Q فقط	10	
	معرفة	8Ps1		1	أ- السعة	11	
				1	ب - التردد		
	تطبيق	8Ec1		1	التردد=عدد الاهتزازات \ الزمن 600=3×200 اهتزازه	12	
استدلال	8Ps3	يعطى الطالب الدرجة عندما يكون الاختيار والتفسير كلاهما صحيح	1	Q لأن التردد أكبر	13		
العاشرة	المعرفة	8Bh12	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة الإجابة على العبارتين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	2	الخطأ	صواب	14
					√		
	التطبيق	8Bh12	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة الإجابة على اثنتين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	2		15	

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
 الفصل الدراسي الثاني الدور الثاني
 للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



	8Bh12	استدلال	-	1	<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>46</td> </tr> </table>	C	B	46	46	16	
C	B										
46	46										
الوحدة الحادي عشر	8pm1	معرفة		1	مقص حديد	17					
	8pm1	معرفة	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة الإجابة على اثنتين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	2	<table border="1"> <tr> <td>المواد الغير مغناطيسية</td> <td rowspan="4"> جسم يظل ممغنا لفترة طويلة المواد التي تنجذب نحو المغناطيس المواد التي لا تنجذب نحو المغناطيس </td> </tr> <tr> <td>المجال المغناطيسي</td> </tr> <tr> <td>المغناطيس الدائم</td> </tr> <tr> <td>المواد المغناطيسية</td> </tr> </table>	المواد الغير مغناطيسية	جسم يظل ممغنا لفترة طويلة المواد التي تنجذب نحو المغناطيس المواد التي لا تنجذب نحو المغناطيس	المجال المغناطيسي	المغناطيس الدائم	المواد المغناطيسية	18
	المواد الغير مغناطيسية	جسم يظل ممغنا لفترة طويلة المواد التي تنجذب نحو المغناطيس المواد التي لا تنجذب نحو المغناطيس									
	المجال المغناطيسي										
	المغناطيس الدائم										
المواد المغناطيسية											
8pm4	تطبيق		1 1	A: تنافر B: تجاذب	19						
8Ec6	استدلال	أو أي عبارة تشير لنفس المعنى	1 1	أ. لان الالمونيوم مادة غير ممغنطة ب- استخدام قطعة مصنوعة من الحديد	20						
الوحدة الحادي عشر	8Ec7	تطبيق		1	أ.جنوبي ب.شمالي	21					
	8pm4	استدلال		1	<table border="1"> <tr> <td>سالبة</td> <td>سالبة</td> <td>موجبة</td> </tr> </table>	سالبة	سالبة	موجبة	22		
	سالبة	سالبة	موجبة								

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الثاني الدور الثاني
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



23	صواب	الخطأ	2	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة الإجابة على العبارتين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	8Pm6	معرفة							
							✓						
							✓						
							✓						
24	الالكترونات موجبة سالبة تجاذب		2	درجتين: في حالة جميع الإجابات صحيحة درجة واحدة: في حالة الإجابة على اثنين او ثلاث بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	8pm4	معرفة							
							25	+	-	+	-	+	-
26	ب.الفولت												
		26	ج.		1	-اقبل مع التوازي على لمصباح رسم أي د المصباح الموجود	8pm5	تطبيق					
26	3v.د												
		26	تطبيق										
26	تطبيق												

نهاية نموذج الإجابة



امتحان نهاية الفصل الدراسي
مادة العلوم - الصف الثامن
الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023م- الدور الأول (الفترة الصباحية)

● زمن الامتحان: ساعة ونصف

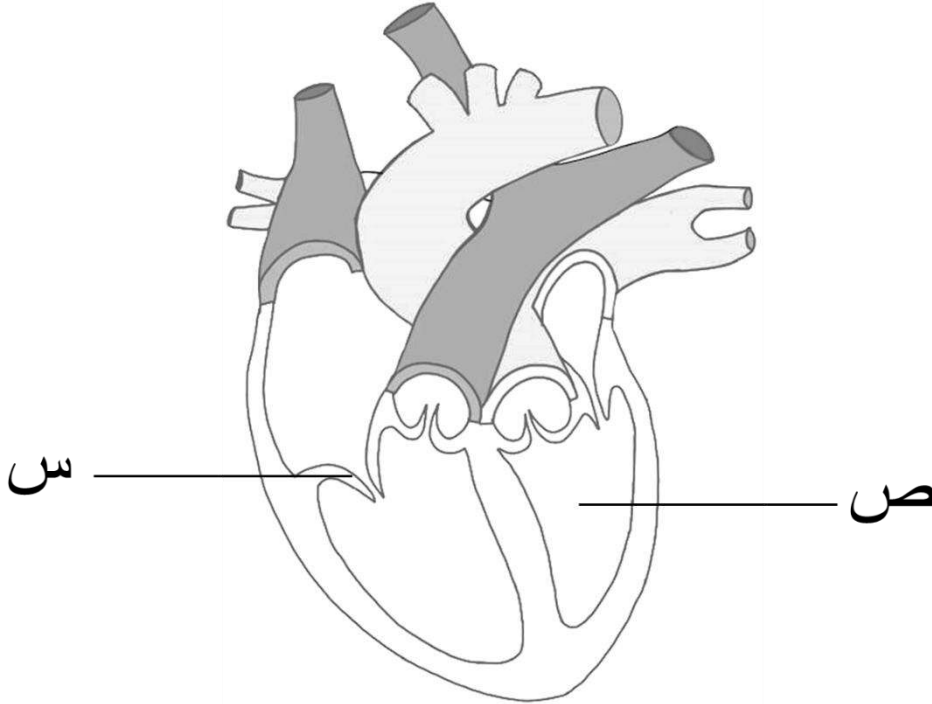
● عدد صفحات أسئلة الامتحان: 9 صفحات

● الإجابة في الدفتر نفسه.

				اسم الطالب
		الصف	المدرسة	
التوقيع بالاسم		الدرجة		الصفحة
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالرقم	
			4	1
			3	2
			6	3
			3	4
			5	5
			4	6
			3	7
			4	8
			8	9
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
			40	المجموع الكلي

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

(1) يوضح الشكل (1-1) تركيب قلب الإنسان. أجب عن الأسئلة (أ، ب، ج):



الشكل (1-1)

أ- ما اسم الجهاز الذي يحتوي على القلب؟

[1]

ظلل الإجابة الصحيحة

الجهاز التنفسي

الجهاز الدوري

الجهاز الإخراجي

الجهاز الهضمي

ب- تشير الرموز (س) و (ص) إلى أجزاء في القلب.

[1]

- ما اسم الجزء (س)؟ _____

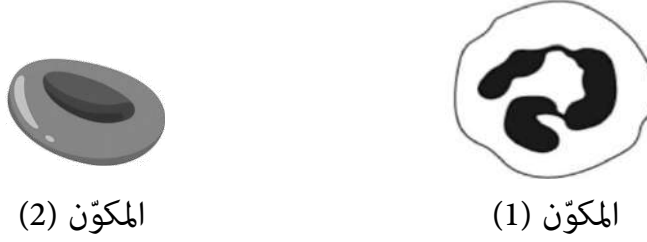
[1]

- ما اسم الجزء (ص)؟ _____

[1]

ج- ارسم سهماً على الشكل (1-1) لتوضيح اتجاه حركة الدم في الوريد القادم من الجسم.

(2) يوضح الشكل (1-2) بعض مكونات عينة من دم شخص بعد وضعها تحت المجهر.



المكوّن (2)

المكوّن (1)

الشكل (1-2)

[1] ظلل الإجابة الصحيحة

ما البديل الصحيح الذي يعبر عن أسماء مكونات الدم في العينة؟

المكوّن (2)	المكوّن (1)	
خلية دم بيضاء	البلازما	<input type="radio"/>
خلية دم حمراء	خلية دم بيضاء	<input type="radio"/>
خلية دم بيضاء	خلية دم حمراء	<input type="radio"/>
البلازما	خلية دم حمراء	<input type="radio"/>

(3) الجدول (1-3) يوضح تقدير النسبة المئوية لكمية الدم المتدفق إلى عضلات أرجل الحصان أثناء فترتي الركض والراحة.

النسبة المئوية لكمية الدم المتدفق إلى عضلات أرجل الحصان	
الفترة (ص)	الفترة (س)
% 15	% 82

الجدول (1-3)

ظلل الإجابة الصحيحة

أ- ما الرمز الذي يشير إلى فترة الركض؟

ص

س

فسر إجابتك.

[1] _____

ب- "القدرة على ممارسة تمارين رياضية معتدلة، دون الشعور بالتعب بسرعة".

العبرة السابقة تعريف لمفهوم: _____ (اكمل) [1]

(4) ضع علامة (√) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي: [2]

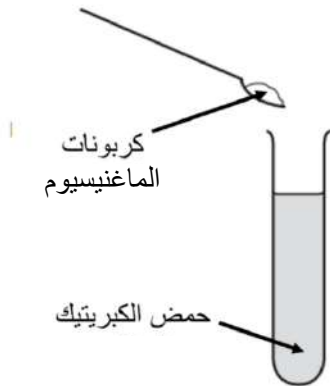
خطأ	صواب	العبارة
		يصعب على المدخنين الإقلاع عن التدخين بسبب احتواء السجائر على النيكوتين.
		يزيد التدخين فُرص الإصابة بأمراض القلب والسرطان.
		القطران يقلل من خطر الإصابة بسرطان الرئة.

(5) ما اسم الملح الذي يستخدم كسماد لمساعدة المحاصيل على النمو بشكل جيد؟

[1] ظلل الإجابة الصحيحة

- كربونات الكالسيوم كربونات الماغنيسيوم
 نترات الأمونيوم كبريتات الألومنيوم

(6) أرادت فاطمة تحضير ملح باستخدام المواد الموضحة في الشكل (1-6).



الشكل (1-6)

عند تفاعل كربونات الماغنيسيوم مع حمض الكبريتيك،

ما اسم الملح الناتج؟ [1] _____

(7) أكمل المعادلة اللفظية لتفاعل فلز البوتاسيوم مع حمض الهيدروكلوريك مستعينا بالصندوق أدناه:

ثاني أكسيد الكربون هيدروجين ماء كلوريد البوتاسيوم كبريتات البوتاسيوم

[2] _____ + _____ → حمض الهيدروكلوريك + بوتاسيوم

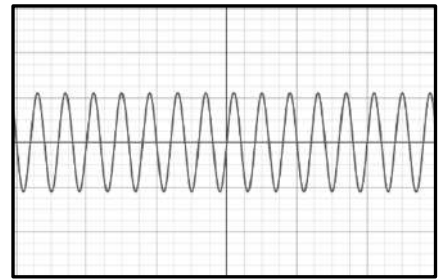
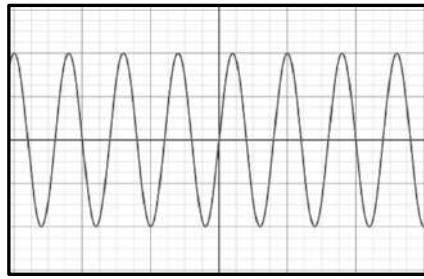
6

8) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي: [1]

خطأ	صواب	العبارة
		الصوت لا ينتقل في الفراغ.
		ينتقل الصوت عن طريق انتقال جزيئات الهواء من المصدر إلى الأذن.

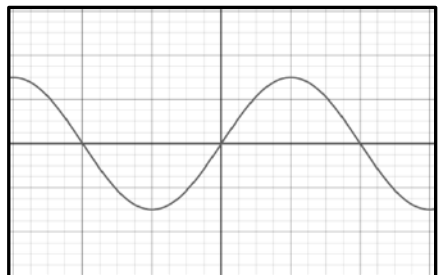
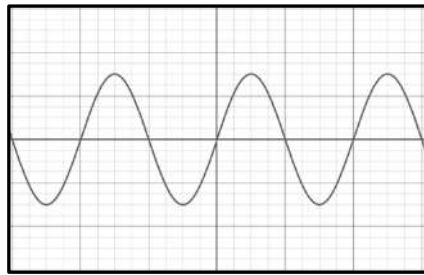
9) توضح الصور الآتية أربع موجات صوتية تم رسمها بجهاز رسم الذبذبات.

[1] ما البديل الذي يشير إلى الصوت الأعلى حدة؟ ظلل الإجابة الصحيحة



أ ○

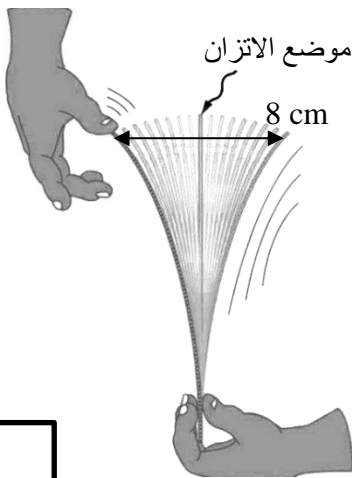
ب ○



ج ○

د ○

10) الشكل (1-10) يوضح مسطرة تكمل 16 اهتزازة في ثائتين.



صل بين المصطلح العلمي من العمود الأيمن والقيمة التي

[1]

تناسبه من العمود الأيسر:

القيمة

المصطلح العلمي

4 cm

سعة الموجة

16 Hz

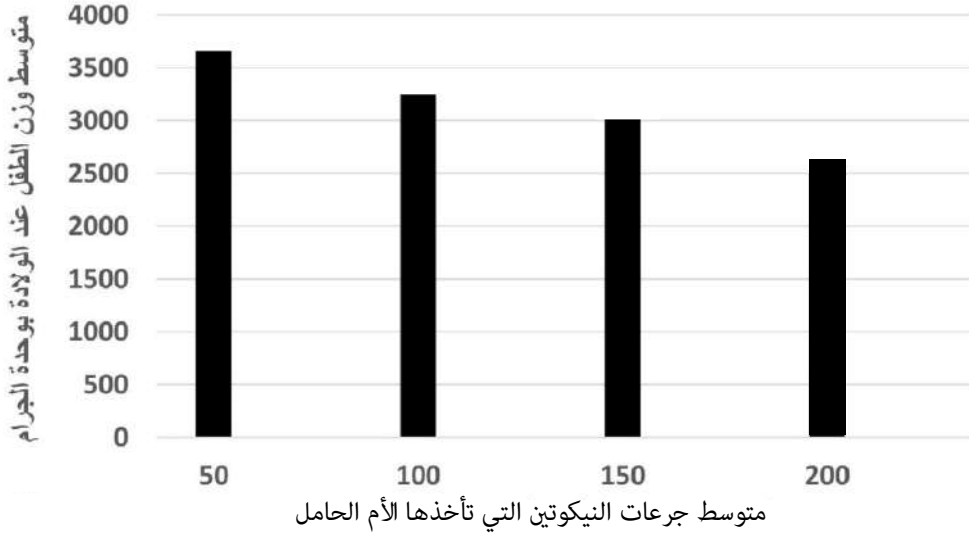
تردد الموجة

8 Hz

3

الشكل (1-10)

11) قام مجموعة من العلماء بدراسة أثر تدخين الأم الحامل على الجنين. الشكل (1-11) يمثل العلاقة البيانية بين متوسط جرعات النيكوتين التي تأخذها الأم من التدخين ووزن الطفل عند الولادة. أجب عن الأسئلة (أ، ب):



الشكل (1-11)

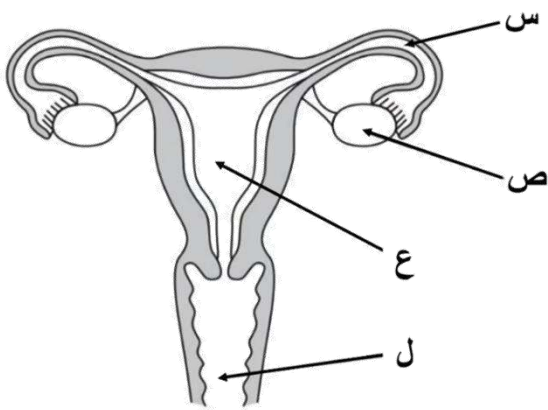
أ- استنتج العلاقة بين متوسط جرعات النيكوتين التي تأخذها الأم ووزن الطفل عند الولادة.

[1] _____

ب- تنبأ كم يكون وزن الطفل بوحدة الجرام لو كان متوسط جرعات النيكوتين التي تأخذها الأم

[1] يومياً 250 ميليغرام. _____

12) الشكل (1-12) يوضح الجهاز التناسلي الأنثوي في الإنسان.



الشكل (1-12)

أ- ما الرمز الذي يشير إلى:

- المكان الذي تحدث فيه عملية

[1] الإخصاب؟ _____

- المكان الذي تنمو وتتطور فيه البويضة المخصبة

[1] إلى جنين؟ _____

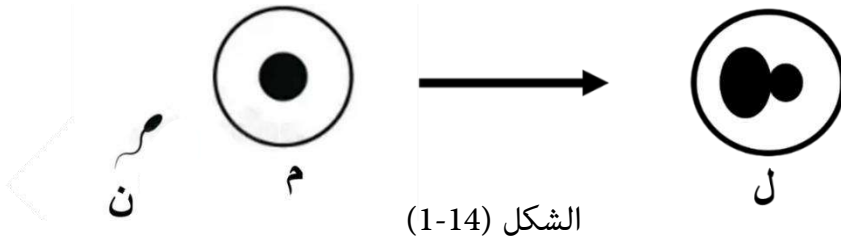
ب- "يُخرج أحد المبايض في الأنثى بويضة واحدة كل شهر تقريباً".

[1] ماذا تسمى هذه العملية؟ _____

13) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي: [1]

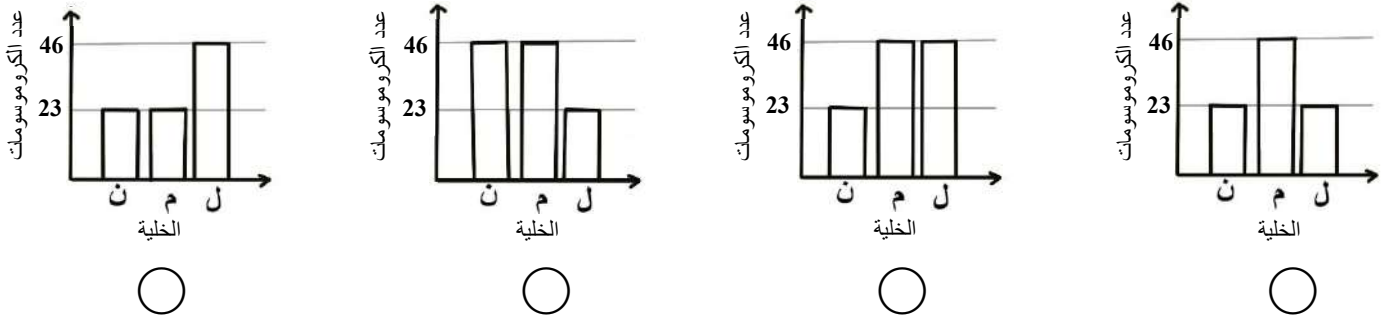
خطأ	صواب	العبارة
		قبل الولادة يدور الجنين بحيث يصبح رأسه متجهاً إلى الأسفل.
		يعمل الكيس الأمنيوني المحيط بالجنين على تزويده بالغذاء والأكسجين.

14) يوضح الشكل (1-14) ثلاث خلايا مختلفة (ل، م، ن) في عملية الإخصاب في الإنسان.

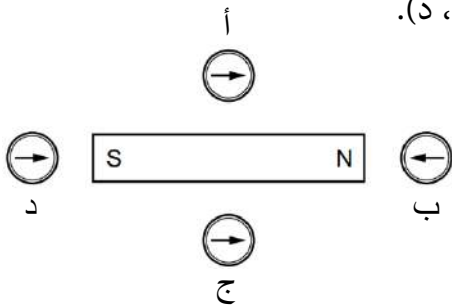


ما الرسم البياني الذي يوضح عدد الكروموسومات الصحيح في الخلايا الثلاث؟

[1] ظلل الإجابة الصحيحة



15) الشكل (1-15) يوضح قضيب مغناطيسي وأربعة بوصلات صغيرة (أ، ب، ج، د).



أ- أي من البوصلات توضح اتجاه المجال المغناطيسي بشكل صحيح؟

[1] ظلل الإجابة الصحيحة

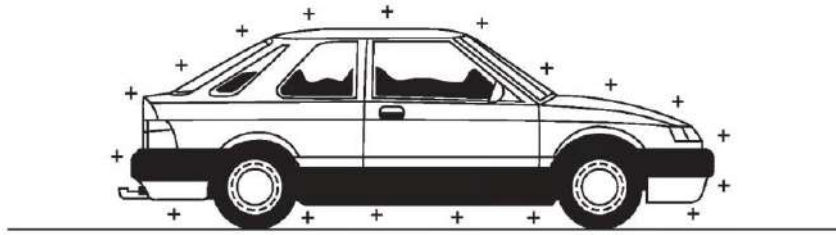
- أ ب
- ج د

الشكل (1-15)

ب- "المنطقة الموجودة حول المغناطيس والتي تؤثر بقوة جذب على المواد المغناطيسية"

تعرف بـ: _____ (اكمل) [1]

16) يوضح الشكل (1-16) سيارة تكتسب شحنة كهربائية أثناء سيرها على الشارع لمسافة معينة.



الشكل (1-16)

أكمل العبارات الآتية مع الكلمات التي تناسبها من الصندوق أدناه:

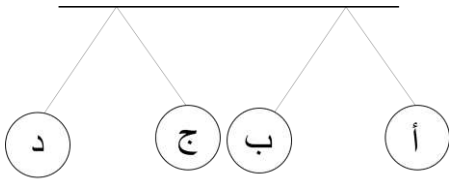
البروتونات	تنافر	موجبة	الإلكترونات	تجاذب
------------	-------	-------	-------------	-------

تنتقل _____ من السيارة إلى الهواء بسبب الإحتكاك مما يجعل شحنة السيارة موجبة وشحنة الهواء سالبة وذلك يؤدي إلى ظهور قوة _____ بين السيارة وجزيئات الهواء بسبب اختلاف شحنتيهما.

[2]

17) الشكل (1-17) يوضح أربع كرات مشحونة (أ، ب، ج، د)،

علماً بأن شحنة الكرة (ب) موجبة.



الشكل (1-17)

أي البدائل التالية يعد بديل صحيح لشحنة كل من الكرتين (أ) و(د)؟

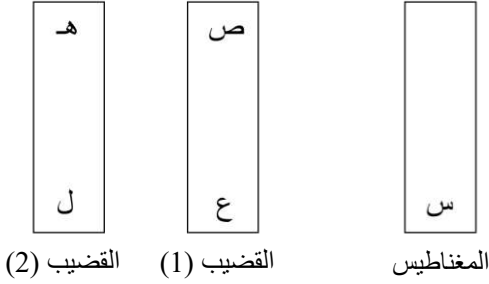
[1] ظلل الإجابة الصحيحة

شحنة الكرة (د)	شحنة الكرة (أ)	
سالبة	سالبة	<input type="radio"/>
موجبة	سالبة	<input type="radio"/>
سالبة	موجبة	<input type="radio"/>
موجبة	موجبة	<input type="radio"/>

3

18) طالبة لديها قضبان (1، 2) ومغناطيس كما في الشكل (1-18).

قامت بتقريب الطرف (س) للمغناطيس من أطراف القضيبين الآخرين لاستكشافهما، ثم سجلت ملاحظاتها كآتي:



الشكل (1-18)

- يتنافر الطرف (س) مع الطرف (ص).

- يتجاذب الطرف (س) مع الأطراف (ع)، و (ل)، و (هـ).

أي من القضيبين عبارة عن مغناطيس؟

ظلل الإجابة الصحيحة

القضيب (2)

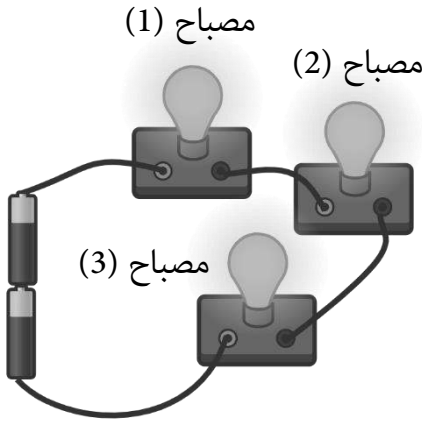
القضيب (1)

فسر إجابتك.

[1] _____

19) الشكل (1-19) يوضح ثلاثة مصابيح موصلة في دائرة كهربائية.

ما هو البديل الذي يصف ما سيحدث للمصباحين (1) و (3) في حال انطفئ المصباح (2)؟



الشكل (1-19)

[1]

ظلل الإجابة الصحيحة

المصباح (3)	المصباح (1)
يصبح أكثر سطوعاً	يصبح أكثر سطوعاً
تبقى الإضاءة كما هي	تبقى الإضاءة كما هي
ينطفئ	ينطفئ
ينطفئ	تصبح إضاءته خافتة

20) قام طالب في الصف الثامن بصنع مغناطيس كهربائي بهدف جذب مجموعة من المشابك الورقية، إلا أنه

لم يستطع أن يجذب سوى مشبكين.

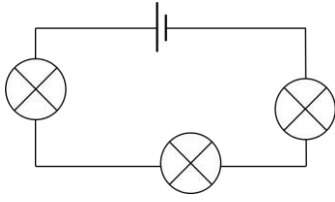
اذكر طريقتين يمكنك بها زيادة عدد المشابك التي يجذبها المغناطيس.

-1

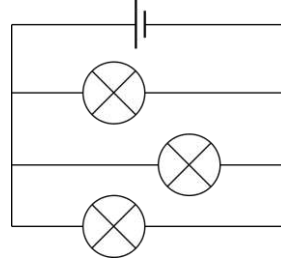
[2]

-2

(21) تم توصيل دائرتين كهربائيتين، تحتوي كل منهما على (خلية، ثلاثة مصابيح، أسلاك). حدد طريقة توصيل المصابيح أسفل كل دائرة من الدوائر الآتية:

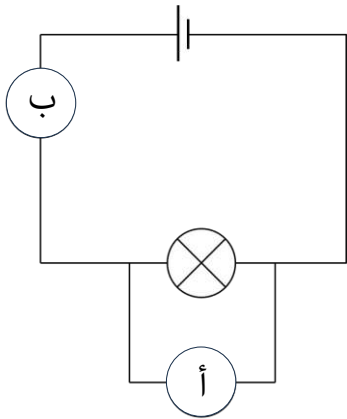


التوصيل على _____ [2]



التوصيل على _____

(22) يوضح الشكل (1-22) دائرة كهربائية تحتوي على خلية تم توصيلها بمصباح وجهازي أميتر وفولتميتر. ادرس الدائرة ثم أجب عن الأسئلة (أ، ب، ج):



أ- ما رمز الجهاز الذي يقيس شدة التيار **من الشكل**? [1]
 ب- ما **الوحدة المستخدمة** للقياس بواسطة الجهاز (أ)? [1]

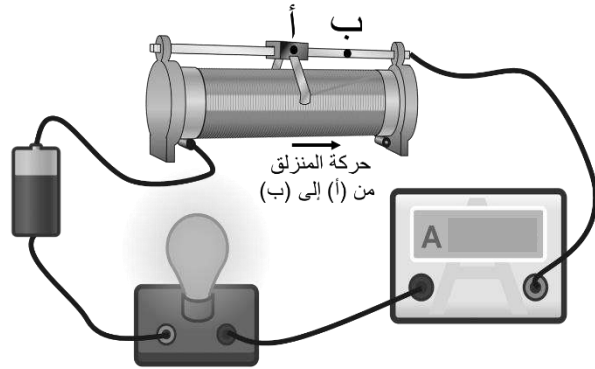
ج- ارسم على الدائرة مصباح مماثل للمصباح الأول موصل معه على التوازي. [1]

الشكل (1-22)

ج- إذا علمت أن التيار الكلي المار في الدائرة يساوي 4A

فإن التيار المار في كل مصباح من المصباحين الموصلين على التوازي = A _____ [1]

(23) قامت طالبة بتوصيل دائرة كهربائية تحتوي (بطارية، مصباح، مقاومة متغيرة، أميتر) كما في الشكل (1-23). الجدول الآتي يوضح تغير قراءة الأميتر عند تحريك المنزلق من (أ) إلى (ب)،



قراءة الأميتر عندما يكون المنزلق عند النقطة (ب)	قراءة الأميتر عندما يكون المنزلق عند النقطة (أ)
1A	2A

ماذا يحدث لكل من:

[1] - مقاومة الدائرة؟
 [1] - إضاءة المصباح؟

الشكل (1-23)

8

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق



نموذج إجابة امتحان مادة العلوم- الصف الثامن

الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة الصباحية) - للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023 م

الهدف التقويمي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	المفردة	السؤال										
معرفة	8Bh4	14		1	<p>1- ما اسم الجهاز الذي يوجد فيه القلب؟ <i>ظلل الإجابة الصحيحة</i></p> <p> <input checked="" type="radio"/> الجهاز الدوري <input type="radio"/> الجهاز التنفسي <input type="radio"/> الجهاز الهضمي <input type="radio"/> الجهاز الإخراجي </p>	أ	1										
تطبيق	8Bh4	16	<p>اقبل: - (ص): البطين الأيسر (أو) البطين</p>	1 1	<p>(س) : صمام (ص): حجرة سفلية</p>	ب											
تطبيق	8Bh4	16	<p>اكتفي برسم واحد يوضح الاتجاه الصحيح</p>	1	<p>الشكل (1-1)</p>	ج											
تطبيق	8Bh4	18		1	<p>يرجع الشكل (2) بطرف كوكبات قلبه من دم ليعالج بعد وضعها تحت المصفاة</p> <p>الشكل (2) الشكل (3) الشكل (4)</p> <p>ما الذي الصحيح الذي يمر من أسفله مكوّنات الدم في الصفاة لظفر كوكبة الصفاة</p> <table border="1"> <tr> <td>الشكل (1)</td> <td>الشكل (2)</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> خلية دم بيضاء</td> <td><input type="radio"/> خلية دم بيضاء</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> خلية دم حمراء</td> <td><input checked="" type="radio"/> خلية دم حمراء</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> خلية دم سميكة</td> <td><input type="radio"/> خلية دم بيضاء</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> خلية دم حمراء</td> <td><input type="radio"/> خلية دم حمراء</td> </tr> </table>	الشكل (1)	الشكل (2)	<input type="radio"/> خلية دم بيضاء	<input type="radio"/> خلية دم بيضاء	<input type="radio"/> خلية دم حمراء	<input checked="" type="radio"/> خلية دم حمراء	<input type="radio"/> خلية دم سميكة	<input type="radio"/> خلية دم بيضاء	<input type="radio"/> خلية دم حمراء	<input type="radio"/> خلية دم حمراء	-	2
الشكل (1)	الشكل (2)																
<input type="radio"/> خلية دم بيضاء	<input type="radio"/> خلية دم بيضاء																
<input type="radio"/> خلية دم حمراء	<input checked="" type="radio"/> خلية دم حمراء																
<input type="radio"/> خلية دم سميكة	<input type="radio"/> خلية دم بيضاء																
<input type="radio"/> خلية دم حمراء	<input type="radio"/> خلية دم حمراء																

استدلال	8Bh5	28	اقبل الإجابات: - لأن كمية الدم المتدفقة إلى العضلات كبيرة أو 82. - (أو) ما يشير إلى المعنى.	1	س لأن أثناء تزداد كمية الدم المتدفقة إلى عضلات الأرجل.	أ	3												
معرفة	8Bh5	29		1	اللياقة البدنية	ب													
معرفة	8Bh9	31 - 30	- إذا أجاب الطالب عن 3 عبارات صحيحة يحصل على درجتين. - إذا أجاب عن عبارتين صحيحتين يحصل درجة. - إذا أجاب عن عبارة واحدة صحيحة أو لم يجب على أي عبارة صحيحة يحصل صفر	2	ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي: [2] <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يصعب على المدخنين الإقلاع عن التدخين بسبب احتواء السجائر على النيكوتين.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>يزيد التدخين قُوص الإصابة بأمراض القلب والسرطان.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>القطران ينقل من خطر الإصابة بسرطان الرئة.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	يصعب على المدخنين الإقلاع عن التدخين بسبب احتواء السجائر على النيكوتين.	✓		يزيد التدخين قُوص الإصابة بأمراض القلب والسرطان.	✓		القطران ينقل من خطر الإصابة بسرطان الرئة.	✓		-	4
العبارة	صواب	خطأ																	
يصعب على المدخنين الإقلاع عن التدخين بسبب احتواء السجائر على النيكوتين.	✓																		
يزيد التدخين قُوص الإصابة بأمراض القلب والسرطان.	✓																		
القطران ينقل من خطر الإصابة بسرطان الرئة.	✓																		
معرفة	8Cc4	34	-	1	ما اسم الملح الذي يستخدم كسماد لمساعدة المحاصيل على النمو بشكل جيد؟ <u>ظلل الإجابة الصحيحة</u> <input type="radio"/> كربونات الكالسيوم <input type="radio"/> كربونات المغنيسيوم <input type="radio"/> كبريتات الألمونيوم <input checked="" type="radio"/> نترات الأمونيوم	-	5												
تطبيق	8Cc4	38	-	1	كبريتات المغنيسيوم	-	6												
معرفة	8Cc4	37-36	- درجة لكل إجابة صحيحة	2	هيدروجين + كلوريد البوتاسيوم	-	7												
معرفة	8Ps2	47-46	- حتى يحصل الطالب على الدرجة يجب أن تكون كلا العلامتين صحيحتين	1	ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي: [2] <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الصوت لا ينتقل في الفراغ</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ينتقل الصوت عن طريق انتقال جزيئات الهواء من المصدر إلى الأذن</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	الصوت لا ينتقل في الفراغ	✓		ينتقل الصوت عن طريق انتقال جزيئات الهواء من المصدر إلى الأذن	✓		-	8			
العبارة	صواب	خطأ																	
الصوت لا ينتقل في الفراغ	✓																		
ينتقل الصوت عن طريق انتقال جزيئات الهواء من المصدر إلى الأذن	✓																		

تطبيق	8Ps3	49		1	<p>نوضح الصور الآتية أربع موجات صوتية تم رسمها بجهاز رسم الاهتزازات. ما البديل الذي يشير إلى الصوت الأعلى حدًا؟</p> <p>ظلال الإجابة الصحيحة</p> <p>أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/></p>	-	9									
تطبيق	8Ps1	44	درجة لكلا التوصيلين صحيحين	1	<p>المصطلح العلمي</p> <p>القيمة</p> <p>4 cm</p> <p>16 Hz</p> <p>8 Hz</p> <p>سعة الموجة</p> <p>تردد الموجة</p>	-	10									
استدلال	8Bh10	63	اقبل الإجابة: علاقة عكسية	1	كلما زاد متوسط جرعات النيكوتين التي تأخذها الأم يوميًا قل وزن الطفل.	أ	11									
استدلال	8Bh10	63	اقبل الإجابة: أي رقم أقل من 2500g	1	2500g (أو) أقل من 2500g	ب										
تطبيق	8Bh12	55	-	1 1	-س -ع	أ	12									
معرفة	8Bh12	55	اقبل الإجابة: التبويض لا اقبل: الدورة الشهرية	1	الإباضة	ب										
معرفة	8Bh12	58	- إذا أجاب الطالب عن عبارتين صحيحتين يأخذ درجة - إذا أجاب عن عبارة واحدة صحيحة أو لم يجب على أي عبارة صحيحة يأخذ صفر	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>قبل الولادة يدور الجنين بحيث يضح رأسه متجهًا إلى الأسفل.</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>يعمل الكيس الأمنيوسي المحيط بالجنين على تزويده بالغذاء والأكسجين.</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة		√	قبل الولادة يدور الجنين بحيث يضح رأسه متجهًا إلى الأسفل.	√		يعمل الكيس الأمنيوسي المحيط بالجنين على تزويده بالغذاء والأكسجين.	-	13
خطأ	صواب	العبارة														
	√	قبل الولادة يدور الجنين بحيث يضح رأسه متجهًا إلى الأسفل.														
√		يعمل الكيس الأمنيوسي المحيط بالجنين على تزويده بالغذاء والأكسجين.														

استدلال	8Bh12	53	-	1	<p>ما الرسم البياني الذي يوضح عدد الكروموسومات الصحيح في الخلايا الثلاث؟ ظلل الإجابة الصحيحة [1]</p>	-	14										
معرفة	8Pm2	70	-	1	<p>ليست أي من البوصلات يوضح اتجاه المجال المغناطيسي بشكل صحيح؟ ظلل الإجابة الصحيحة [1]</p> <p>أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input checked="" type="radio"/></p>	أ	15										
معرفة	8Pm2	71	-	1	المجال المغناطيسي	ب											
تطبيق	8Pm4	80	-	1 1	الالكترونات تجاذب	-	16										
استدلال	8Pm4	78	-	1	<p>الشكل (1-17) يوضح أربع كرات مشحونة (أ، ب، ج، د). فلماذا علت أن شحنة الكرة (ب) موجبة. أي البدائل التالية بعد تعديل صحيح لشحنة كل من الكرتين (أ) و (د)؟ الشكل (1-17) [1]</p> <p>ظلل الإجابة الصحيحة [1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شحنة الكرة (أ)</th> <th>شحنة الكرة (د)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سالبة <input type="radio"/></td> <td>سالبة <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>سالبة <input type="radio"/></td> <td>سالبة <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>موجبة <input type="radio"/></td> <td>سالبة <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>سالبة <input type="radio"/></td> <td>موجبة <input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	شحنة الكرة (أ)	شحنة الكرة (د)	سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>	موجبة <input type="radio"/>	سالبة <input checked="" type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>	موجبة <input type="radio"/>	-	17
شحنة الكرة (أ)	شحنة الكرة (د)																
سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>																
سالبة <input type="radio"/>	سالبة <input type="radio"/>																
موجبة <input type="radio"/>	سالبة <input checked="" type="radio"/>																
سالبة <input type="radio"/>	موجبة <input type="radio"/>																
استدلال	8Pm1	66	- يحصل الطالب على الدرجة فقط إذا اختار (و) فسر بشكل صحيح أقبل التفسير: "لأن القضيب (2) مادة مغناطيسية لتجاذب كلا الطرفين مع المغناطيس" أو "لأن التنافر لا يحدث بين المغناطيس والمواد المغناطيسية، وإنما بين الأقطاب المتماثلة من المغناطيس" أقبل: أي تفسير صحيح	1	القضيب (1)، لأنه يحتوي على طرفين (قطبين) مختلفين.	-	18										

تطبيق	8Pm6	85	-	1	<p>الشكل (19-1) يوضح ثلاثة مصابيح موصلة في دائرة كهربائية. ما هو البديل الذي يصف ما سيحدث للمصباحين (1) و (3) في حال انطفئ المصباح (2)؟</p> <p>[1] ظلل الإجابة الصحيحة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المصباح (1)</th> <th>المصباح (3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/> يصبح أكثر سطوعاً</td> <td><input type="radio"/> يصبح أكثر سطوعاً</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> تبقى الإضاءة كما هي</td> <td><input type="radio"/> تبقى الإضاءة كما هي</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/> ينطفئ</td> <td><input type="radio"/> ينطفئ</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> تصبح إضاءته خافتة</td> <td><input type="radio"/> ينطفئ</td> </tr> </tbody> </table>	المصباح (1)	المصباح (3)	<input type="radio"/> يصبح أكثر سطوعاً	<input type="radio"/> يصبح أكثر سطوعاً	<input type="radio"/> تبقى الإضاءة كما هي	<input type="radio"/> تبقى الإضاءة كما هي	<input checked="" type="radio"/> ينطفئ	<input type="radio"/> ينطفئ	<input type="radio"/> تصبح إضاءته خافتة	<input type="radio"/> ينطفئ	-	19
المصباح (1)	المصباح (3)																
<input type="radio"/> يصبح أكثر سطوعاً	<input type="radio"/> يصبح أكثر سطوعاً																
<input type="radio"/> تبقى الإضاءة كما هي	<input type="radio"/> تبقى الإضاءة كما هي																
<input checked="" type="radio"/> ينطفئ	<input type="radio"/> ينطفئ																
<input type="radio"/> تصبح إضاءته خافتة	<input type="radio"/> ينطفئ																
معرفة	8Pm3	74	<p>- يكتفي بذكر عاملين من العوامل</p> <p>- يحصل على درجة واحدة لكل عامل صحيح</p>	1 1	<p>- زيادة عدد اللفات</p> <p>- زيادة التيار</p> <p>- زيادة عدد البطاريات</p> <p>- إضافة قلب من الحديد</p>	-	20										
معرفة	8Pm5	90	-	1 1	التوازي التوالي	-	21										
تطبيق	8Pm8	84 و 86	-	1 1	ب الفولت (أو) V	أ	22										
تطبيق	8Pm5	90	أقبل: أي رسم لمصباح على التوازي مع المصباح الموجود	1		ب											
تطبيق	8Pm7	91	-	1	2	ج	23										
استدلال	8Pm6	88-89	أقبل الإجابة: إضاءة المصباح: تخفت (أو) تنقص	1 1	تزداد تقل	-											

نهاية نموذج الإجابة



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَفَنَانَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

امتحان مادة العلوم للصف الثامن
للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور: الأول - الفصل الدراسي: الثاني

* عدد صفحات الأسئلة: (٧) صفحة.
* تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود.

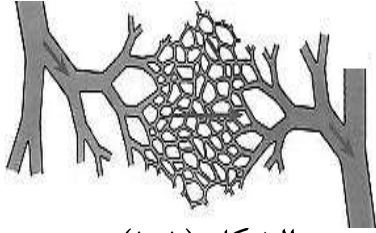
* زمن الامتحان: (ساعة ونصف).
* الإجابة في دفتر الأسئلة نفسه.

اسم الطالب: _____ الصف: _____

رقم الصفحة	المفردة	الدرجة	اسم المصحح	اسم المراجع
١	٤-١	٥/.....		
٢	٨-٥	٧/.....		
٣	١١-٩	٤/.....		
٤	١٣-١٢	٧/.....		
٥	١٧-١٤	٦/.....		
٦	١٩-١٨	٤/.....		
٧	٢٢-٢٠	٧/.....		
المجموع		٤٠/.....	جمعه:	راجع الجمع:
المجموع بالحروف		درجة/درجات فقط.		

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

١- يوضح الشكل (١-١) أحد مكونات الجهاز الدوري . (ظلل الإجابة الصحيحة)

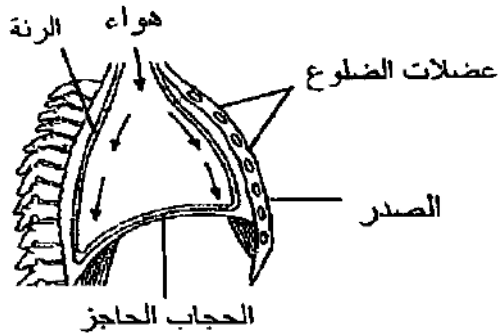


الشكل (١-١)

[١]

- القلب الدم
 البلازما الأوعية الدموية

٢- العملية التي يوضحها الشكل (١-٢) هي:



الشكل (١-٢)

[١]

- شهيق زفير

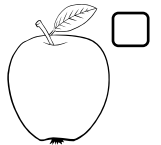
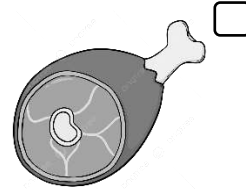
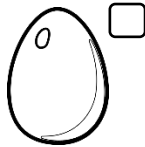
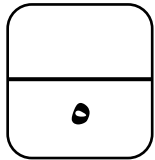
فسر إجابتك.

٣- كيف يساعد تركيب الحويصلة الهوائية على أداء وظيفتها؟

[٢]

٤- أي من الوجبات الآتية مناسبة ليتناولها الرياضي المحترف قبل المسابقة مباشرة؟

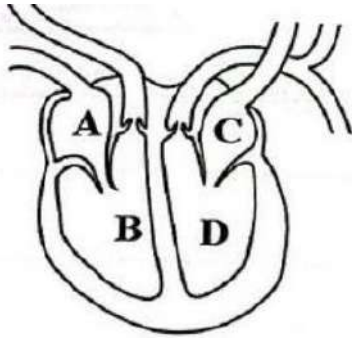
[١] (ظلل الإجابة الصحيحة)



٥- اختر المصطلح المناسب لكل عبارة في الجدول من المستطيل أدناه. [٢]

التنفس الخلوي / الهيموجلوبين / الشرايين / النيكوتين / الأوردة

المصطلح	العبارة
	أنابيب بها صمامات لتنقل الدم في اتجاه واحد فقط
	أكسجين + جلوكوز ← ماء + ثاني أكسيد الكربون + طاقة
	عقار ضار يسبب الإدمان للمدخنين

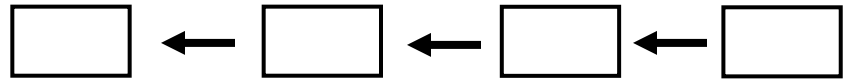


الشكل (١-٦)

٦- يمثل الشكل (١-٦) مخطط حجرات القلب.

أ- رتب رموز الحجرات لمسار الدم بدءاً من الدم القادم من الرئتين.

[١]



[١]

ب- ما نوع الدم الذي تستقبله الحجرة (A) ؟

[١]

٧- ما الملح المستخدم لحفظ الأطعمة وإضفاء النكهة عليها ؟ (ظل الإجابة الصحيحة)

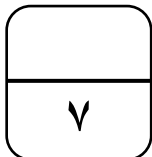
كربونات الكالسيوم كلوريد الصوديوم

كربونات الماغنسيوم كلوريد الماغنسيوم

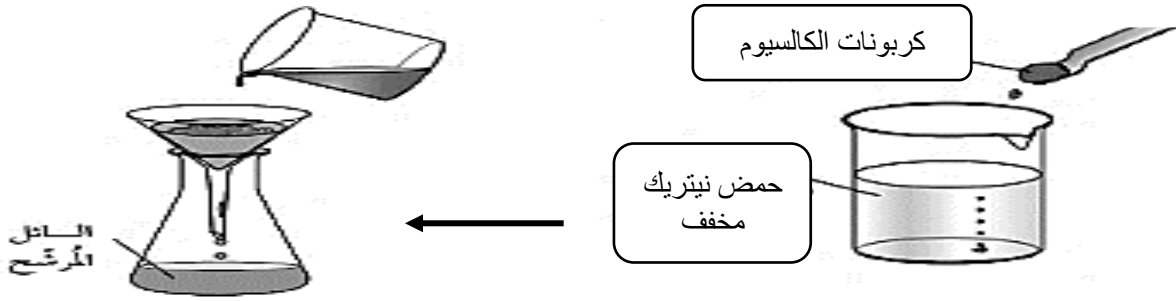
٨- قام أحد الطلبة بوضع قطع من الخارصين في أنبوبة اختبار بها حمض الهيدروكلوريك .

[٢]

اكتب المعادلة اللفظية لوصف التفاعل.



٩- يوضح الشكل (٩-١) إحدى خطوات طرق تكوين الملح .



الشكل (٩-١)

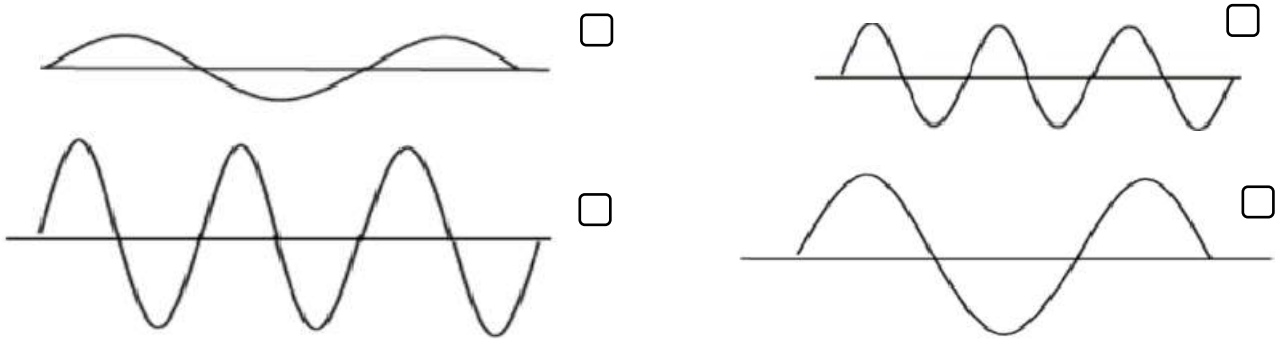
- ما الملح المتكون من هذا التفاعل ؟

[١]

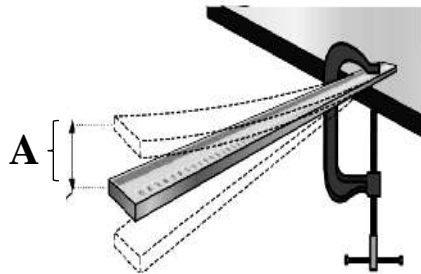
١٠- تستيقظ رغد في كل ليلة على أصوات الطائرة المسيرة (الزنانة) بالقرب من منزلها في شمال قطاع غزة بفلسطين المحتلة، توصف صوت الزنانة بالصوت الحاد والعالي.

[١] (ظلل الإجابة الصحيحة)

ما شكل الموجة الصوتية التي تعبر عنها؟



١١- يوضح الشكل (١١-١) تجربة لاستقصاء الاهتزازات الناتجة عن مسطرة مثبتة عند أحد طرفيها .



أ- ماذا يمثل الرمز (A) في الشكل (١١-١)؟

[١]

ب- إذا كانت المسطرة تهتز لأعلى وأسفل 50 اهتزازة خلال 5 ثواني.

احسب ترددها

الشكل (١١-١)

[١]

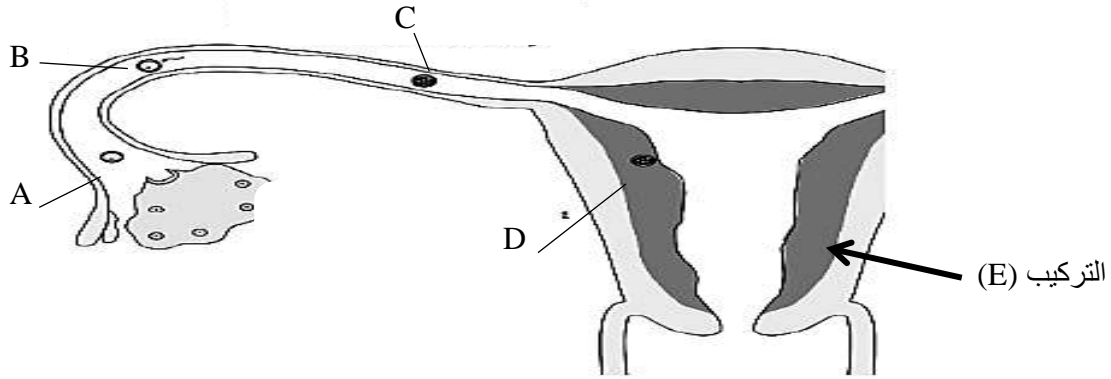
٤

[٢]

١٢- ضع علامة (✓) أمام ما يناسب كل عبارة مما يأتي :

خطأ	صواب	العبارة
		الأمشاج الذكرية أكبر حجماً من الأمشاج الأنثوية
		تقوم الحويصلة المنوية بتزويد الحيوانات المنوية بالطاقة
		طفل الأم المدخنة أكثر عرضة للإصابة بمرض السكري عندما يكبر

١٣- الشكل (١٣-١) يوضح ما يحدث للبويضة إذا تم إخصابها بالحيوان المنوي.



أ- ما رمز العملية التي تحدث عندها الإباضة؟
 A B C D

ب- ماذا يحدث للتركيب المشار إليه بالرمز (E)، بعد عملية انغراس الجنين؟

ج- إذا كان عدد كروموسومات في خلية جسمك هو (46). كم عدد الكروموسومات للخلايا في المراحل؟

[٢] (A) : _____ (D) : _____

د- كم المدة (بالأسابيع) التي يمكثها الجنين بعد عملية الإخصاب؟

٧

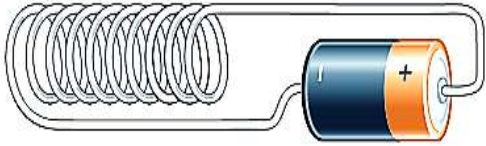
- ١٤- أي من المواد الآتية يجذبها المغناطيس؟
 الألومنيوم النيكل الذهب القصدير

[١]

(ظلل الإجابة الصحيحة)

- ١٥- يوضح الشكل (١٠-١) مغناطيس كهربائي.

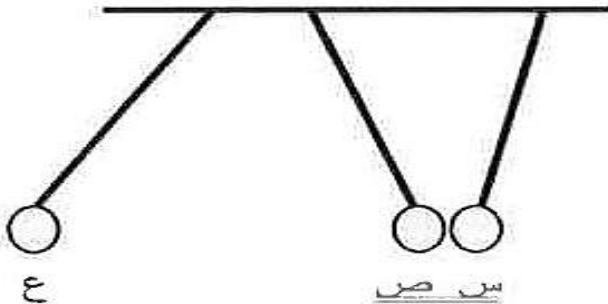
اكتب طريقتين لجعل المغناطيس الكهربائي أقوى.



[٢] الشكل (١٠-١)

- ١٦- تم تعليق (٣) كرات مشحونة وظهرت النتيجة كما بالشكل (١٦-١).
 أي البدائل الآتية صحيحا لوصف نوع الشحنة في الكرات الثلاثة؟

[١] (ظلل الإجابة الصحيحة)

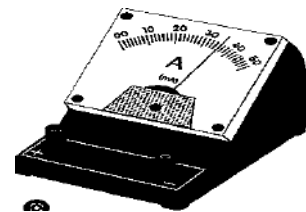


ع	ص	س	
سالبة	موجبة	موجبة	○
موجبة	سالبة	سالبة	○
سالبة	سالبة	موجبة	○
سالبة	موجبة	سالبة	○

الشكل (١٦-١)

- ١٧- اكتب اسم الجهاز من المربع تحت الصور أدناه.

المقاومة المتغيرة	جهاز قياس الشحنة الكهربائية	الأميتر	المقاومة الثابتة
-------------------	-----------------------------	---------	------------------

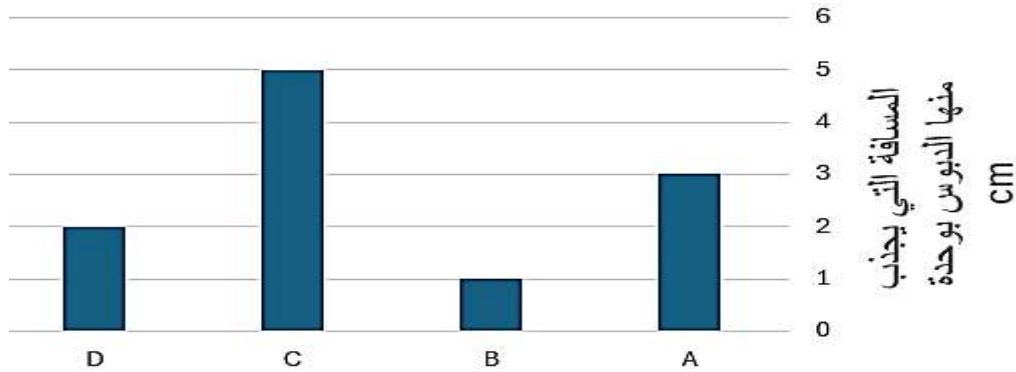


6

[١]

١٨- فسر : توصف الذرة بأنها متعادلة الشحنة.

١٩- يقوم طلبة الصف الثامن بمقارنة قوة جذب أربعة مغناطيس دائمة (A, B, C, D) لدبوس. فتحرك الدبوس مسافات مختلفة كما يوضحها التمثيل البياني (١٩-١).



(١٩-١)

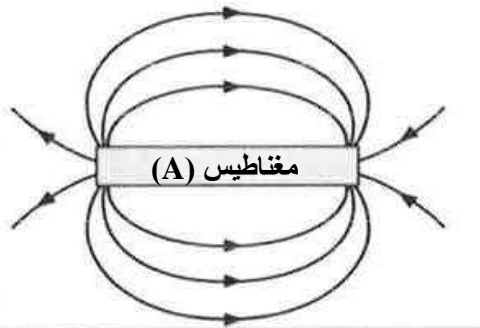
أ- ما رمز المغناطيس الأضعف في الجذب خلال التجربة ؟ (ظل الإجابة الصحيحة)

A

B

C

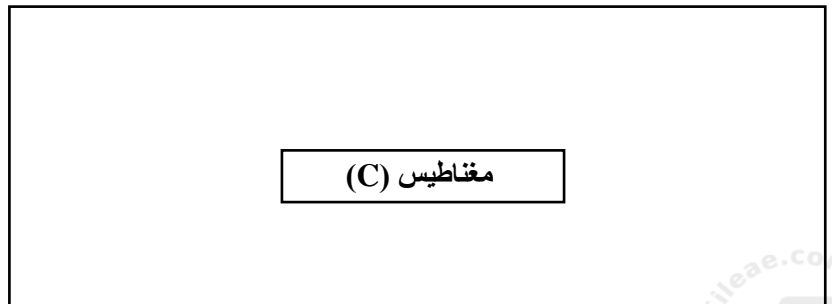
D



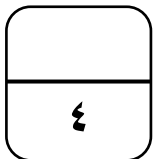
ب- أراد الطلبة مقارنة خطوط المجال المغناطيسي للمغناطيس (A, C) باستخدام برادة الحديد، فظهرت خطوط المجال المغناطيسي للمغناطيس (A) كما بالشكل (١٩-٢).

ارسم خطوط المجال المغناطيسي للمغناطيس (C) في المربع أدناه مع مراعاة كتابة رموز القطبين.

[٢]



الشكل (١٩-٢)



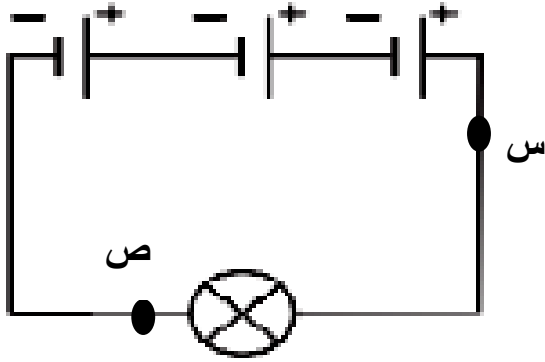
٢٠- عند ذلك قضيب من الاكريلك بقطعة من القطن، فتكتسب قطعة القطن إلكترونات.
ما نوع الشحنة التي يكتسبها كل من :

- قضيب الاكريلك: _____

[٢] - قطعة القطن: _____

٢١- قام سالم بتوصيل ثلاث خلايا ، قيمة كل وحدة منها 1.5 V مع مصباح كما بالشكل (١-٢١).

أ - ما قيمة الجهد الكهربائي الكلي؟



[٢]

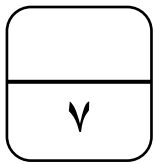
الشكل (١-٢١)

ب- أراد سالم قياس شدة التيار الكهربائي في الموضع (س) فوجدها 3A ، كم تكون قراءة الأميتر بالأمبير عند الموضع (ص) ؟

[١]

[٢]

٢٢- ارسم مخطط دائرة كهربائية مكونة من خليتين و مصباحين موصلين على التوازي.



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن

للفصل الدراسي الثاني - الدور الأول

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م



سُلْطَنَةُ عُومَانِ
وَمِنَارَةُ الْبَرِّيَّةِ وَالْتَّجْلِيَّةِ

المادة : العلوم
الدرجة الكلية : ٤٠ درجة
تنبيه : نموذج الإجابة في (٤) صفحات

المستوى	المخرج التعليمي	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
معرفة	8Bh4	1	الأوعية الدموية	١
تطبيق	8Bh6	1	شهيق	٢
		1	دخول الهواء إلى تجويف الصدر	
معرفة	8Bh7	2	الحويصلات الهوائية صغيرة الحجم وكثيرة العدد و لها جدران رقيقة تحيط به الشعيرات الدموية لتسهيل عملية تبادل الغازات	٣
استدلال	8Bh5	1		٤
معرفة	8Bh4 8Bh8 8Bh9	- يعطى الدرجة كاملة إذا أجاب الثلاثة مصطلحات صحيحة - درجة واحد إذا أجاب إثنان - صفر إذا أجاب لمصطلح واحد فقط أو لا شيء	الأوردة التنفس الخلوي النيكوتين	٥
تطبيق	8Bh4	يمين أو يسار المهم ترتيب صحيح	B - A - D - C ←	٦ (أ)
	8Bh4	1	غير مؤكسج	(ب)

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن

للفصل الدراسي الثاني - الدور الأول

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م



سَلْطَنَةُ عَمَّانَ
وَمِنَارَةُ الْبَيْتِ وَالتَّجَلِي

المستوى	المخرج التعليمي	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
معرفة	8Cc4	1	كلوريد الصوديوم	7
معرفة	8Cc4	كتابة المعادلة 2 كاملة	حمض الهيدروكلوريك + خارصين ← كلوريد الخارصين + الهيدروجين	8
تطبيق	8Cc4	1	نترات الكالسيوم	9
تطبيق	8Pc3	1	الأعلى سعة والأكثر تردد 	10
معرفة	8Pc1	1	سعة الاهتزازة أو السعة	11 (أ)
تطبيق	8Pc3	1 يعطى الدرجة لو كتب الناتج صحيح دون خطوات	تردد الاهتزازة = $50/5 = 10 \text{ Hz}$	11 (ب)
معرفة	8Bh12 8Bh10	يعطى الدرجة كاملة إذا أجاب ثلاثة صحيحة - درجة واحد إذا أجاب إثنان - صفر إذا أجاب عبارة واحدة فقط أو لا شيء	خطأ صواب صواب	12
استدلال	8Bh12	1	A	13 (أ)
استدلال	8Bh12	1	تصبح بطانة الرحم أكثر سماكة	13 (ب)
تطبيق	8Bh12	2	A/23 D/46	13 (ج)

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن

للفصل الدراسي الثاني - الدور الأول

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م



سَلْطَنَةُ عَمَّانَ
وَمَدَارَةُ التَّوْبِيَّةِ وَالتَّجَلِيمِ

المستوى	المخرج التعليمي	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
استدلال	8Ph12	1	38 – 39 أسبوع	(د)
معرفة	8Pm1	1	النيكل	14
تطبيق	8Pm3	2 المطلوب طريقتان فقط	زيادة عدد لفات الملف زيادة شدة التيار الكهربائي إضافة قلب من مادة مغناطيسية	15
تطبيق	8Pm4	١	موجبة – سالبة - سالبة	16
معرفة	8E02	درجتان لثلاث إجابات صحيحة درجة لإجابتين صحيحتين صفر لإجابة واحدة أو لاشيء	أميتر / قياس الشحن الكهربائية / مقاومة ثابته	17
معرفة	8Pm4	1	لأنها تحتوي على شحنات سالبة تساوي الشحنات الموجبة	18
استدلال	8Pm1	1	B	19 (أ)
استدلال	8Pm1	٢	يرسم الطالب خطوط متقاربة أكثر مع مراعاة اتجاه خطوط المجال حسب الأقطاب التي يحددها	(ب)
تطبيق	8Pm4	لكل فراغ درجة 2	- موجبة - سالبة	20
تطبيق	8Pm8	1	4.5 v	21 (أ)
استدلال	8Pm8	1	3A	(ب)

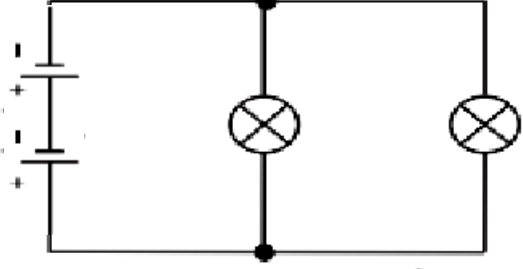
نموذج إجابة امتحان الصف الثامن

للفصل الدراسي الثاني - الدور الأول

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م



سَلْطَنَةُ عَمَّانَ
وَمِنَارَةُ الْبَيْتِ وَالتَّجْلِيهِ

تطبيق	8Pm5	2		22
-------	------	---	--	----

نهاية نموذج الإجابة،،،



امتحان مادة العلوم للصف الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

- زمن الامتحان : (ساعة ونصف)
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٧) صفحات.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- تكتب الإجابة بالقلم الأزرق او الأسود

● اسم الطالب:

● المدرسة:

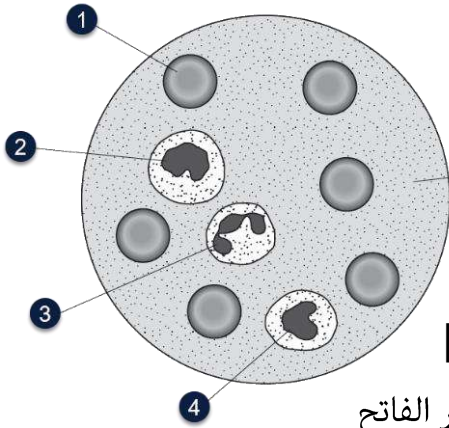
● الصف: ٨ /

رقم الصفحة	المفردة	الدرجة	اسم المصحح	اسم المراجع
١	٧-١			
٢	١١-٨			
٣	١٤-١٢			
٤	١٧-١٥			
٥	٢٠-١٨			
٦	٢٥-٢١			
٧	٢٨-٢٦			
المجموع الكلي بالأرقام		جمعه:	راجع الجمع:	
المجموع الكلي بالحروف				

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

درجة
الصفحة

٩



يُظهر الشكل المقابل قطرة دم كما تُرى بالمجهر

١. رقم خلية الدم التي تحمل الاكسجين: (ظلل) [١]

2 ○

1 ○

5 ○

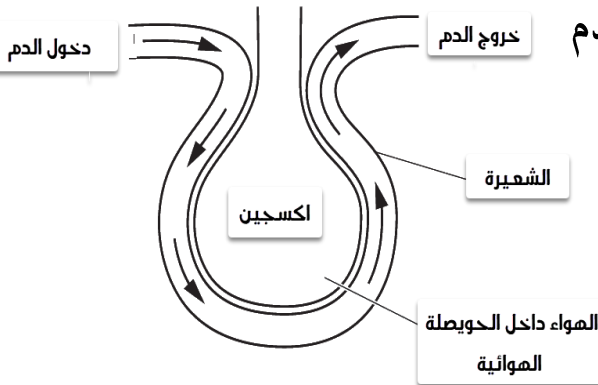
3 ○

٢. رقم الجزء السائل من الدم في الشكل المقابل..... [١]

٣. فسر: عند تدفق الدم عبر الرئتين يكون الدم باللون الاحمر الفاتح

بينما يتحول الى اللون الاحمر الداكن لاحقاً.....

[٢].....



يُظهر الشكل المقابل الشعيرات الدموية التي تحمل الدم من وإلى الحويصلات الهوائية في الرئتين:

٤. يدخل الأكسجين الموجود في الحويصلات الهوائية

(الكيس الهوائي) إلى الدم.

تسمي هذه العملية بـ: (ضع خط) [١]
انتشار الاكسجين - انتشار ثاني أكسيد الكربون

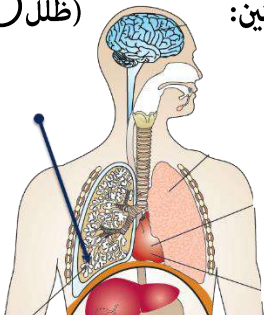
٥. فسر " من الأفضل وجود الكثير من حويصلات الصغيرة عن وجود قليل من حويصلات كبيرة جدا بالرئتين "

[١].....

٦. ضع علامة (✓) في المكان الصحيح أمام كل عبارة: [٢]

خطا	صواب	العبارة
		أ. يتمتع الشخص اللائق بدنيا بجهاز دوري يمكنه إيصال الأكسجين والجلوكوز للعضلات بسرعة.
		ب. تعمل خلايا الدم الحمراء على تدمير الكائنات الدقيقة (البكتيريا والفيروسات) التي تغزو الجسم

٧. احدي مكونات دخان السجائر ويعمل على تدمير المكان المشار اليه بالسهم بالرئتين: (ظلل) [١]



النيكوتين ○

القطران ○

الجسيمات الدقيقة ○

أول اكسيد الكربون ○

درجة
الصفحة

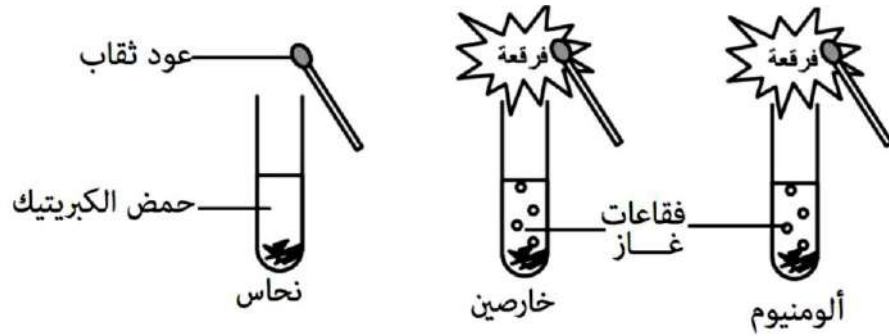
.....

٥

8. الملح المستخدم للحفاظ على الأغذية، ويضاف للأطعمة لإضفاء نكهة عليها: (ظل الصواب) (١)

- نترات الأمونيوم
 كلوريد الصوديوم
 كربونات الماغنسيوم
 كبريتات النحاس

يُظهر الشكل التالي تجربة عملية قامت بها طالبات الصف الثامن لتحضير مجموعة من الاملاح باستخدام ثلاث فلزات (الومنيوم / خارصين / النحاس) كلا على حده مع حمض الكبريتيك.



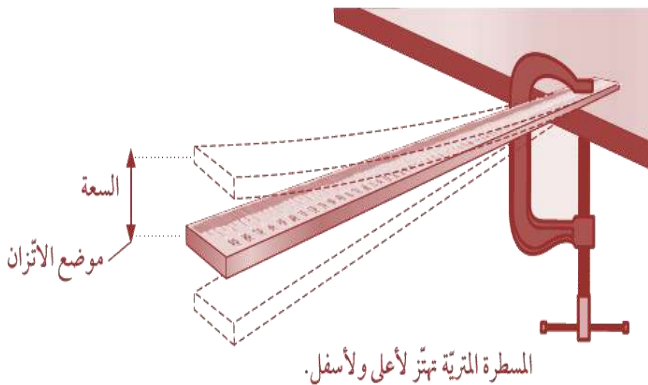
9. أكتب المعادلة اللفظية لتفاعل الخارصين مع حمض الكبريتيك؟

[٢]

10. فسر لا يحدث تفاعل بين النحاس والحمض في الأنبوبة الثالثة؟

[١]

11. تهتز مسطرة بمعدل 70 اهتزازة كل 20 ثانية، فما قيمة ترددها (ظل) (١)



- 70 هرتز
 3.5 هرتز
 1400 هرتز
 140 هرتز

درجة
الصفحة

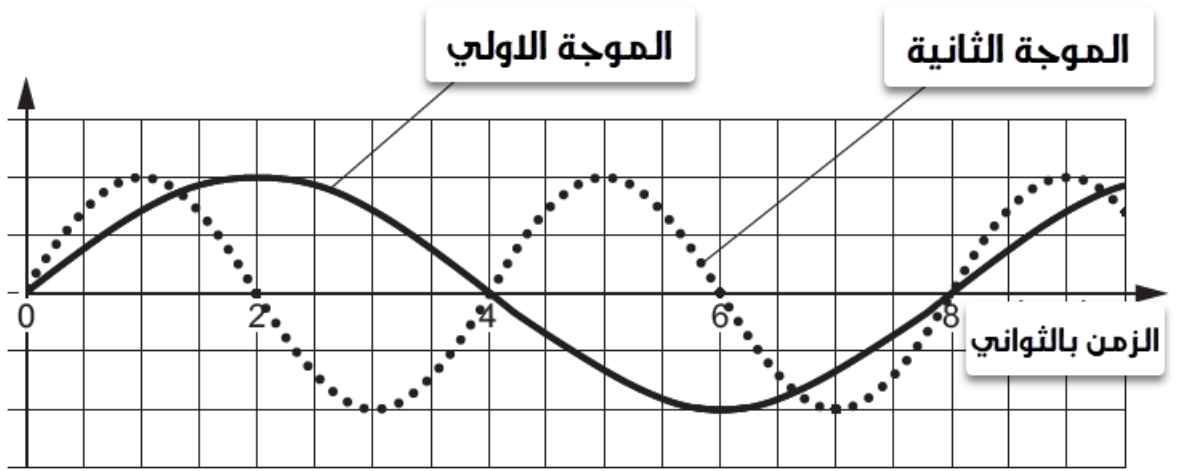
٢

[١]

12. ضع علامة (✓) في المكان الصحيح أمام كل عبارة:

خطا	صواب	العبارة
		أ. يستطيع الصوت الانتقال عبر الفراغ.
		ب. يمكن أن ينتقل الصوت عن طريق المواد الصلبة والسائلة والغازية

13. يستمع سالم الي صوتين، تم تمثيلهم بواسطة جهاز رسم الذبذبات

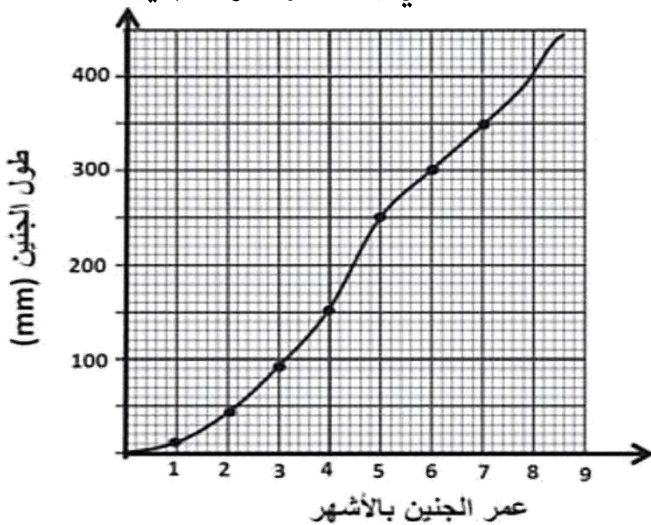


حدد التشابه والاختلاف بين الموجتان:

التشابه: (التردد - السعة) بينما الاختلاف: (التردد - السعة) "ضع خط تحت الصواب" [١]

14. الرسم البياني المقابل يمثل النمو في طول الجنين أثناء فترة الحمل. ما الفترة الذي زاد خلالها طول الجنين

بمقدار أكبر عن باقي الشهور؟ (ظل) [١]



٣-٢ ○

٢-١ ○

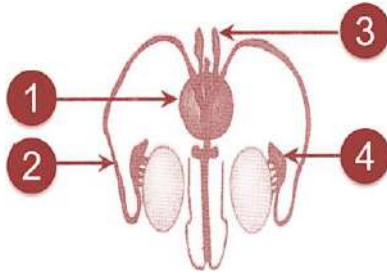
٥-٤ ○

٤-٣ ○

درجة
الصفحة

٦

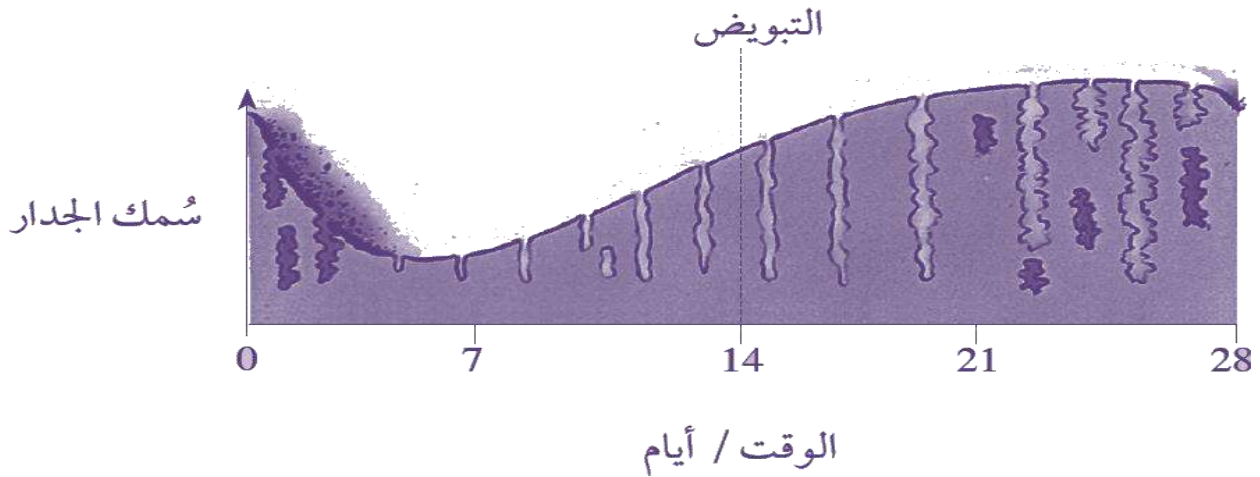
15. الشكل المقابل يوضح مخططاً لتركيبة الجهاز التناسلي الذكري للإنسان. اذكر رقم الجزء الذي يقوم بهذه الوظائف:



أ. حمل الحيوانات المنوية من مكان تكوينها إلى الإحليل.....[١]

ب. تكوين سائل سكري لتسبح به الحيوانات المنوية.و.....[١]

يبين الرسم البياني كيف تتغير بطانة الرحم خلال دورة الطمث لشهر مارس.



16. أ. لو كان اليوم الأول من الدورة يوم ١ من مارس تنبأ في أي تاريخ حدثت الإباضة؟

[١].....

16. ب. كم عدد الأسابيع التي تستغرقها دورة الطمث المبينة في الرسم البياني؟

[١].....

17. أ. في أي من هذه التواريخ يمكن أن يحدث الإخصاب؟ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

[١] ١ من مارس ١٢ من مارس ١٥ من مارس

17. ب. فسر: لماذا من المهم أن تبدأ بطانة الرحم أن تصبح أكثر سمكا قبل حدوث الإباضة.

[١].....

18

زاوج بين العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني:

[٢]

درجة
الصفحة

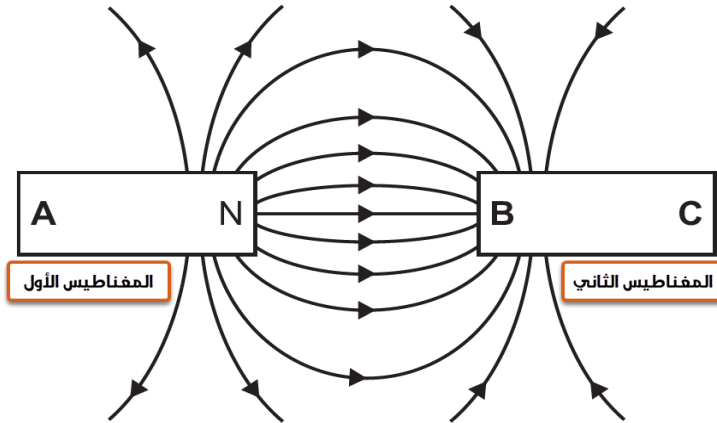
.....

٦

العمود الثاني
المغناطيس الدائم
المواد المغناطيسية
المجال المغناطيسي
المواد غير المغناطيسية

العمود الأول
المواد التي لا تنجذب نحو المغناطيس
جسم يظل ممغنطاً لفترة طويلة
المواد التي تنجذب نحو المغناطيس

19. قامت "هند" بوضع مغناطيسين بجانب بعضهما حيث يمثل N القطب الشمالي كما بالرسم التالي:



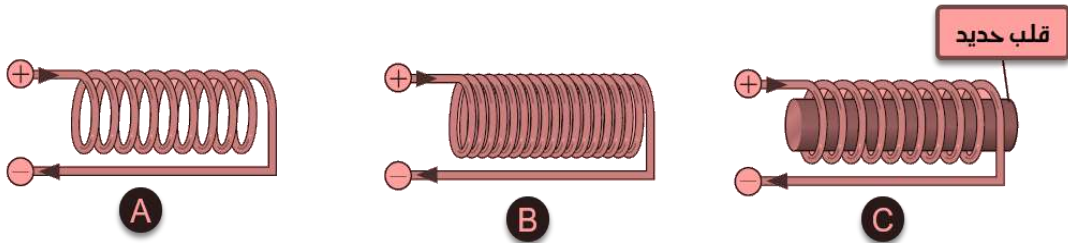
[٢]

ادرس الشكل ثم ضع علامة (✓) في المكان الصحيح أمام كل عبارة:

خطا	صواب	العبارة
		أ. يمثل A القطب الجنوبي على المغناطيس الأول
		ب. يمثل B القطب الشمالي على المغناطيس الثاني
		ج. تبدأ خطوط المجال المغناطيسي من القطب الجنوبي وتنتهي عند القطب الشمالي

20

الرسوم التالية لـ ٣ مغناطيسات كهربائية يمر من خلالها تيار كهربائي بشدة (١) امبير :



١. فسر: لماذا يمتلك B مجالاً مغناطيسياً أقوى من A. ؟

[١].....

٢. فسر: لماذا يمتلك C مجالاً مغناطيسياً أقوى من A. ؟

[١].....

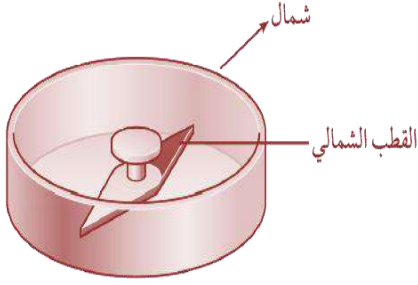
درجة

الصفحة

.....

٧

21. أي مما يأتي لا يعتبر من فوائد الجهاز الموضح في الشكل المقابل: (ظلل الصواب ○) [١]



تحديد الموقع الجغرافي ○

تحديد اتجاه خطوط المجال المغناطيسي ○

تحديد اتجاه التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية ○

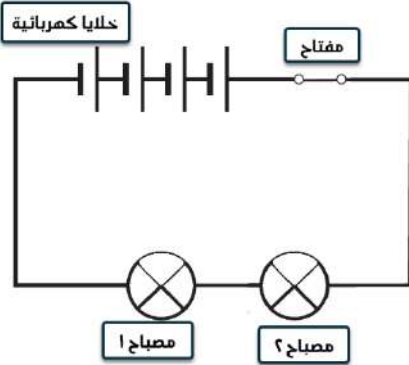
تحديد القطب الشمالي الجغرافي للأرض ○

22. اكمل :

- الجسم الذي يكتسب إلكترونات يحمل شحنة [١]

- الجسم الذي يفقد إلكترونات يحمل شحنة [١]

تم توصيل دائرة كهربائية تحتوي على أربع خلايا متماثلة (الجهد الكهربائي لكل منها ١,٥ فولت) ومصباحان متماثلان موصلان على التوالي كما بالشكل المقابل /



23. أحسب قيمة الجهد الكهربائي الكلي للدائرة؟

[٢].....

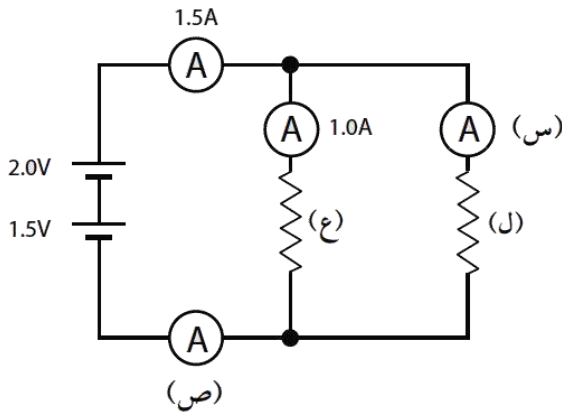
24. ماذا تتوقع أن يحدث لشدة إضاءة المصباحان إذا تم توصيلهما على التوازي؟

[١].....

25. يمثل الشكل التالي دائرة كهربائية تتصل فيها مقاومتان كهربائيتان ببعضهما على التوازي.

تم وضع أربعة من الأميترات في الدائرة الكهربائية لقياس التيار في نقاط مختلفة.

تكون قراءة الأميتر (س) و قراءة الأميتر (ص) : (ظلل الصواب ○) [١]



قراءة الأميتر (ص)	قراءة الأميتر (س)	
1.5	0.5	○
0.5	1.5	○
1	1.5	○
1.5	1.5	○

درجة

الصفحة

.....

٤

26. ارسم مخططاً لدائرة كهربائية تحتوي على:

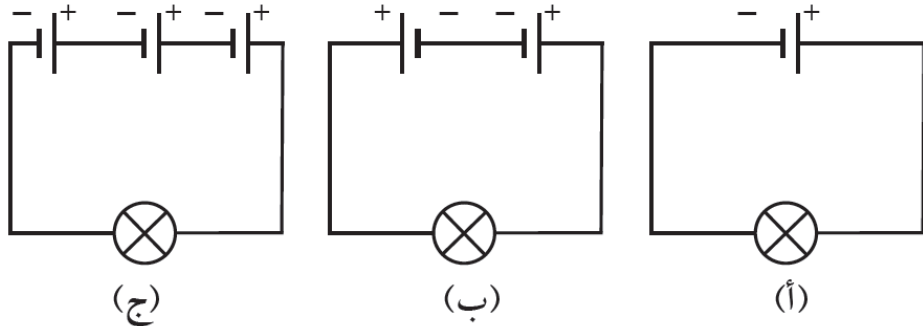
خلية واحدة ومقاومتين كهربائيتين متصلتين على التوازي، أضف أميتر لقياس مقدار التيار في الدائرة الكهربائية،

مع مراعاة إضافة اسهماً لتوضيح اتجاه سريان التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية [٢]



27. اكمل : ينقسم التيار في الدائرة الكهربائية عندما يمر خلال المكونات المتصلة على [١]

28. لديك ٣ دوائر كهربائية في المخطط التالي وكل الخلايا لها نفس الجهد .



ترتب الدوائر الثلاثة من التيار الأكبر إلى الأصغر هو : (ظل الصواب ○) [١]

○ (ج) - (أ) - (ب)

○ (أ) - (ب) - (ج)

○ (ج) - (ب) - (أ)

○ (ب) - (أ) - (ج)

انتهت الأسئلة.

مع طيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

المادة: العلوم الدرجة الكلية: (٤٠) درجة. تنبيه: نموذج الإجابة في (٤) صفحات

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة		
①	اختيار من متعدد	①	١		8Bh4	تطبيق	الدم	الجهاز الدوري وتبادل الغازات		
②	—	⑤	١		8Bh4	تطبيق	الدم			
③	—	عند تدفق الدم عبر الرئتين، ينتشر فيه الأكسجين، ويتحد مع هيموجلوبين ليتحول الي هيموجلوبين موكسج ذو اللون الاحمر الفاتح بينما عند التدفق الدم عبر أنسجة الجسم، ينفصل الأكسجين عن الهيموجلوبين الي الأنسجة ليصبح باللون الأحمر الداكن المائل للزرقة.	٢	(كتابة ما يفيد المعني)	8Bh4	تطبيق	تبادل الغازات			
④	—	انتشار الاكسجين	١		8Bh7	استدلال	تبادل الغازات			
⑤	—	لان هذا يساعد على تبادل الغازات بسرعة	١	(كتابة ما يفيد المعني)	8Bh7	معرفي	تبادل الغازات			
⑥		العبرة	١		8Bh9	معرفي				
		صواب							١	معرفي
		خطا							١	معرفي
⑦	اختيار من متعدد	الجسيمات الدقيقة	١		8Bh9	معرفي	نمط الحياة والصحة			

(٢)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف : الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
⑧	اختيار من متعدد	كلوريد الصوديوم	١		8Cc4	معرفي	ما الملح ؟	الأملاح
⑨		هيدروجين + كبريتات الخارصين → حمض الكبريتيك + خارصين	٢		8Cc4	معرفي	تحضير ملح باستخدام فلز وحمض	
⑩		لان الهيدروجين انشط من النحاس فلا يحدث التفاعل	١	(كتابة ما يفيد المعني)	8Cc4	تطبيق	تحضير ملح باستخدام فلز وحمض	
⑪	اختيار من متعدد	3.5 هرتز	١		8Ps1	تطبيق	نظرة على الاهتزازات	الصوت
⑫	أ ب	العبارة	١	درجة : اجابتين صحيحتين صفر : إجابة واحدة او لاشي صحيح	8Ps2	معرفي	كيف ينتقل الصوت؟	
		صواب						
⑬		التشابه : (التردد - السعة) بينما الاختلاف : (التردد - السعة)	١	درجة : اجابتين صحيحتين صفر : إجابة واحدة او لاشي صحيح	8Ps1	تطبيق	نظرة على الاهتزازات	
⑭	اختيار من متعدد	٥-٤	١	_____	8Bh12	استدلال	من جنين في مرحلة أولية الي طفل وليد	التكاثر والتطور
⑮	أ ب	٢	١	_____	8Bh12	معرفي	الجهاز التناسلي للإنسان	
		٣ و ١						
⑯	أ ب	١٤ مارس	١		8Bh12	تطبيق	من جنين في مرحلة أولية الي طفل وليد	
		أربعة أسابيع						
⑰	أ ب	١٥ من مارس	١		8Bh12	تطبيق	من جنين في مرحلة أولية الي طفل وليد	
		حتى تكون جاهزة لاستقبال الجنين إذا تم تخصيب البويضة. سوف ينغرس الجنين في بطانة الرحم ويبدأ في النمو والتطور.						

يتبع/ ٣

(3)

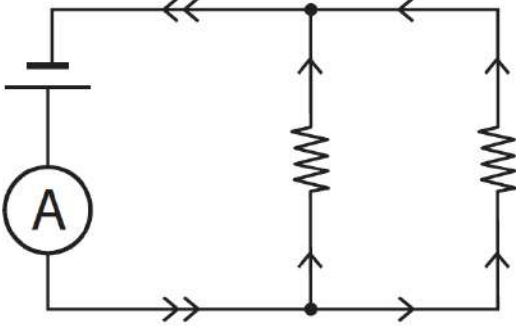
تابع نموذج إجابة امتحان الصف : الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة												
18		<table border="1"> <tr> <th>العمود الأول</th> <th>العمود الثاني</th> </tr> <tr> <td>المواد التي لا تنجذب نحو المغناطيس</td> <td>المغناطيس الدائم</td> </tr> <tr> <td>جسم يظل ممغنطاً لفترة طويلة</td> <td>المواد المغناطيسية</td> </tr> <tr> <td>المواد التي تنجذب نحو المغناطيس</td> <td>المجال المغناطيسي</td> </tr> <tr> <td></td> <td>المواد غير المغناطيسية</td> </tr> </table>	العمود الأول	العمود الثاني	المواد التي لا تنجذب نحو المغناطيس	المغناطيس الدائم	جسم يظل ممغنطاً لفترة طويلة	المواد المغناطيسية	المواد التي تنجذب نحو المغناطيس	المجال المغناطيسي		المواد غير المغناطيسية	٢	درجتان: ثلاثة إجابات صحيحة درجة: اجابتين صحيحتين صفر: إجابة واحدة او لاشي صحيح	8Pm1	معرفي	المغناطيس والمواد المغناطيسية			
العمود الأول	العمود الثاني																			
المواد التي لا تنجذب نحو المغناطيس	المغناطيس الدائم																			
جسم يظل ممغنطاً لفترة طويلة	المواد المغناطيسية																			
المواد التي تنجذب نحو المغناطيس	المجال المغناطيسي																			
	المواد غير المغناطيسية																			
19	أ - ج	<table border="1"> <tr> <th>خطا</th> <th>صواب</th> <th>العبرة</th> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>أ</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>ب</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>ج</td> </tr> </table>	خطا	صواب	العبرة		✓	أ	✓		ب	✓		ج	٢	درجتان: ثلاثة إجابات صحيحة درجة: اجابتين صحيحتين صفر: إجابة واحدة او لاشي صحيح	8Pm2 8Pm2 8Pm2	تطبيق	أنماط المجال المغناطيسي	
خطا	صواب	العبرة																		
	✓	أ																		
✓		ب																		
✓		ج																		
20	أ	لان الملف B يحتوي على عدد اكبر من لفات السلك ويمكن جعل مغناطيس كهربائي أقوى عن طريق زيادة عدد لفات السلك.	١	(كتابة ما يفيد المعني)	8Pm3	استدلال	مغناطيس كهربائي أقوى													
	ب	لان الملف C يحتوي على قلب حديدي ويمكن جعل المغناطيس الكهربائي أقوى بإضافة قلب مصنوع من الحديد.	١	(كتابة ما يفيد المعني)	8Pm3	استدلال	مغناطيس كهربائي أقوى													
21	اختيار من متعدد	تحديد اتجاه التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية	١	_____	8Pm2	معرفي	أنماط المجال المغناطيسي													
22		سالبة موجبة	١ ١	_____	8Pm4	معرفي	الشحنة الموجبة والسالبة													
23		6 V	٢	_____	8Pm4	تطبيق	توصيل الخلايا في الدوائر الكهربائية													
24		تزيد شدة الإضاءة	١	_____	8Pm7	استدلال	التوصيل على التوازي													

يتبع/4

(4)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف : الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

المفردة	الجزئية	الإجابة			الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة	
25	اختبار متعدد	قراءة الأميتر (س)	قراءة الأميتر (ص)		١	_____	8Pm7	تطبيق	التوصيل على التوازي	المغناطيسية	
		0.5	1.5	⌋							
	26					٢	<p>درجتان: اذا نفذ رسم الدائرة بالكامل</p> <p>درجة: اذا رسم الدائرة بمكوناتها المطلوبة ولم يرسم اسهم لتوضيح الاتجاهات</p> <p>صفر: اذا لم يرسم شي .</p>	8Pm5 8Pm5	تطبيق		المقاومة الكهربائية و التوصيل على التوازي
			27		التوازي						
28		(ج) - (أ) - (ب)			١		8Pm3	استدلال	التوصيل على التوازي		

*** نهاية نموذج الإجابة ***



امتحان نهاية الفصل الدراسي
مادة العلوم - الصف الثامن
الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023م- الدور الأول (الفترة المسائية)

● زمن الامتحان: ساعة ونصف ● عدد صفحات أسئلة الامتحان: 9 صفحات

● الإجابة في الدفتر نفسه.

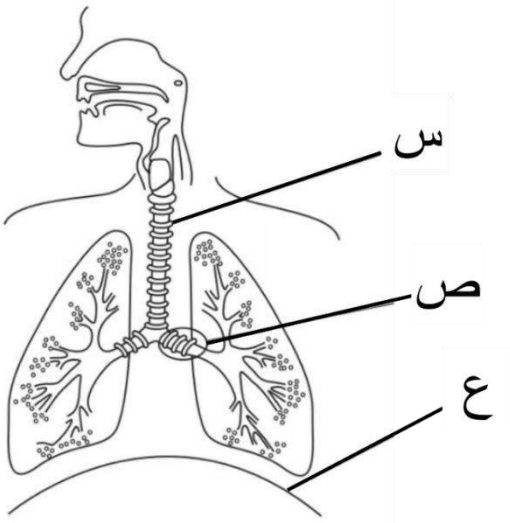
				اسم الطالب
		الصف	المدرسة	
التوقيع بالاسم		الدرجة		الصفحة
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالرقم	
			5	1
			5	2
			4	3
			2	4
			5	5
			3	6
			6	7
			5	8
			5	9
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
			40	المجموع الكلي

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

(1) يوضح الشكل (1-1) أحد أجهزة جسم الإنسان، أجب عن الأسئلة (أ، ب، ج):

أ- ما اسم الجهاز الذي يوضحه الشكل؟

[1] ظلل الإجابة الصحيحة



الشكل (1-1)

الجهاز الهضمي

الجهاز الدوري

الجهاز التنفسي

الجهاز العصبي

ب- سم الأجزاء المشار إليها في الشكل:

[2] ع _____ ص _____

ج- اكتب وظيفة الجزء المشار إليه بالرمز س.

[1] _____

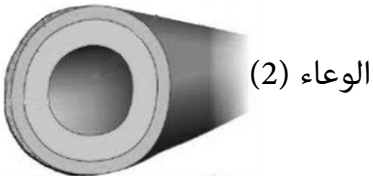
(2) يوضح الشكل (1-2) مقاطع عرضية لأوعية دموية. أجب عن الأسئلة (أ، ب):

أ- ما البديل الصحيح الذي يوضح أنواع الأوعية (1) و (2)؟

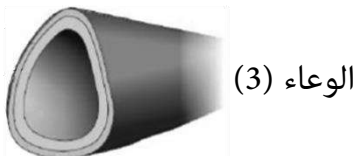
[1] ظلل الإجابة الصحيحة



الوعاء (1)



الوعاء (2)



الوعاء (3)

الشكل (1-2)

نوع الوعاء (2)	نوع الوعاء (1)
وريد	شعيرة دموية
شريان	وريد
شريان	شعيرة دموية
شعيرة دموية	وريد

ب- فسر: تحتوي الأوردة على صمامات.

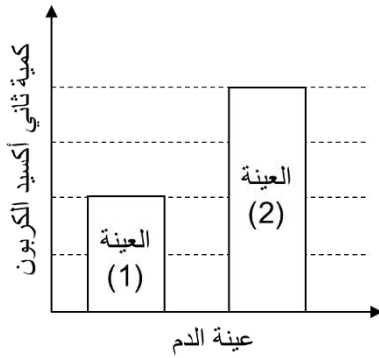
[1] _____

[2] (3) صل بين مكونات الدم في العمود الأيمن والخصائص التي تناسبها في العمود الأيسر:

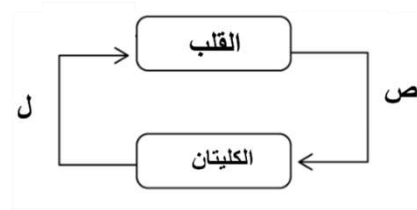
الخصائص	مكونات الدم
تحتوي على صبغة الهيموجلوبين	الصفائح الدموية
تساعد على القضاء على البكتيريا والفيروسات في الجسم	البلازما
تساعد على تجلط الدم والتئام الجروح	خلايا الدم الحمراء
	خلايا الدم البيضاء

(4) يوضح الشكل (1-4) مخطط لأوعية دموية (ص، ل) تقع بين القلب والكليتين.

يمثل المخطط (2-4) كمية ثاني أكسيد الكربون في عينات دم أخذت من هذه الأوعية.



الشكل (2-4)



الشكل (1-4)

ما رقم العينة التي أخذت من الوعاء الدموي (ل)؟

○ العينة (1) ○ العينة (2) ظلل الإجابة الصحيحة

فسر إجابتك.

[1] _____

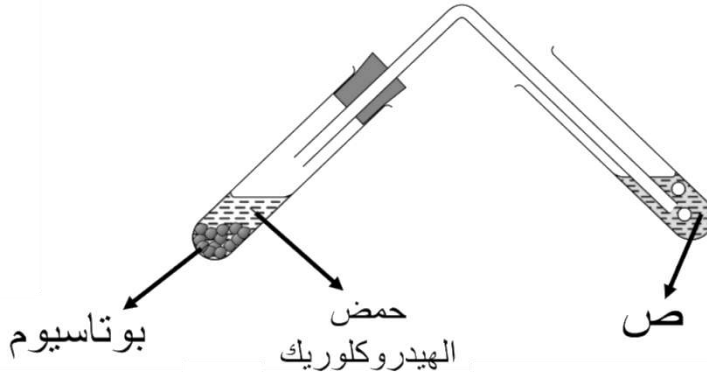
(5) ما اسم الملح الذي يستخدم في صنع طبشورة السبورة؟ ظلل الإجابة الصحيحة

○ كربونات الكالسيوم ○ كربونات الماغنسيوم

○ كبريتات الألومنيوم ○ نترات الأمونيوم

5

(6) قام أحمد بتحضير أحد الأملاح كما في الشكل (1-6).



الشكل (1-6)

عند تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع البوتاسيوم، ما اسم الغاز الناتج (ص)؟

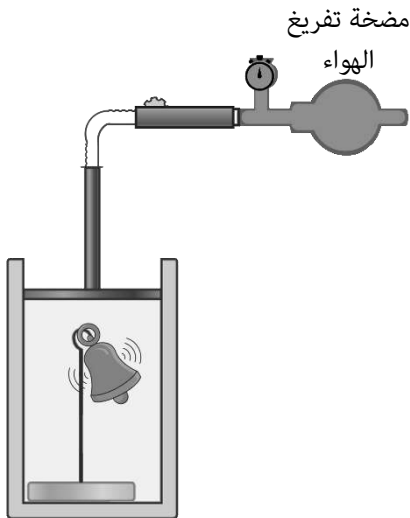
[1] _____

(7) أكمل العبارات الآتية مع الكلمات التي تناسبها من الصندوق أدناه:

الترشيح	التبريد	ثاني أكسيد الكربون	الكربونات
---------	---------	--------------------	-----------

يمكن تحضير الأملاح من تفاعل _____ مع الأحماض، ثم يمكن الحصول على بلورات

الملح من المخلول الناتج عن طريق عملية _____ ثم التسخين. [2]



(8) يوضح الشكل (1-8) جرس يرن داخل زجاجة،

إذا تم تفريغ الزجاجة من الهواء، ماذا سيحدث لصوت الجرس عند

محاولة سماعه من خارج الزجاجة؟

ظلل الإجابة الصحيحة

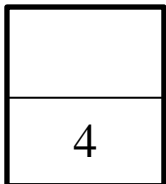
يختفي

يقل

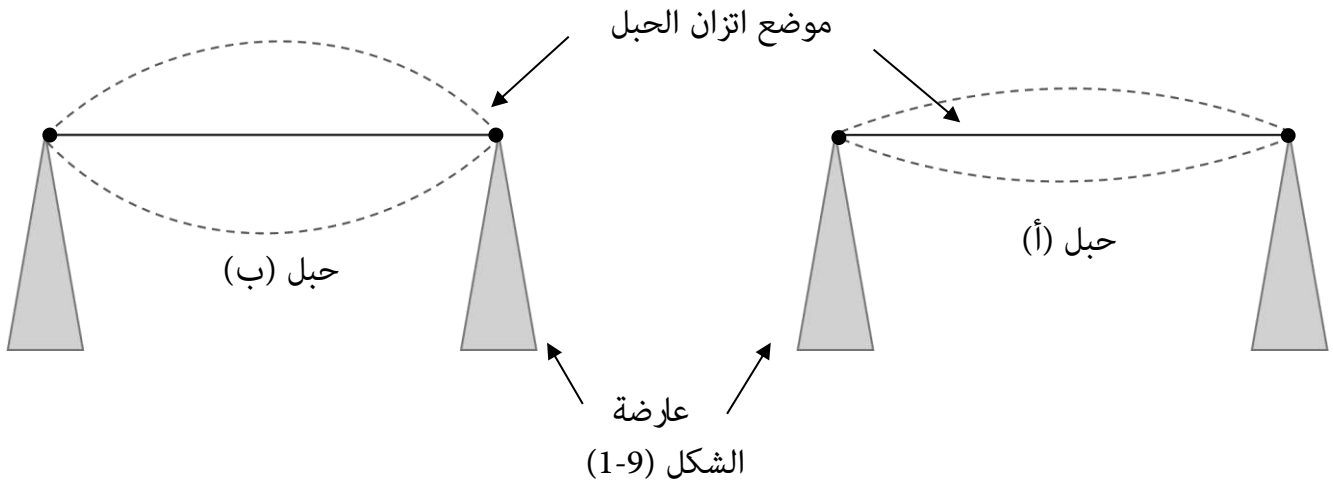
فسر إجابتك.

[1] _____

الشكل (1-8)



9) يوضح الشكل (1-9) حبلين (أ) و (ب) كل منهما مثبت على عارضتين ويهتزان إلى أعلى وأسفل موضع الاتزان بنفس التردد.



[1] ظلل الإجابة الصحيحة ما البديل الصحيح الذي يعبر عن الصوت الناتج من الحبلين؟

- حدة الصوت الناتج من الحبل (أ) أعلى من الحبل (ب)
- حدة الصوت الناتج من الحبل (أ) أقل من الحبل (ب)
- شدة الصوت الناتج من الحبل (أ) أعلى من الحبل (ب)
- شدة الصوت الناتج من الحبل (أ) أقل من الحبل (ب)

10) صل بخط بين رسم ذبذبات الموجات الصوتية في العمود الأيمن بالخصائص التي تناسبها من العمود الأيسر.

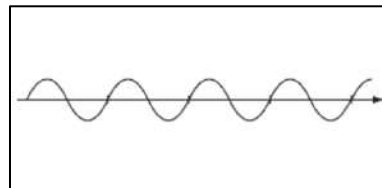
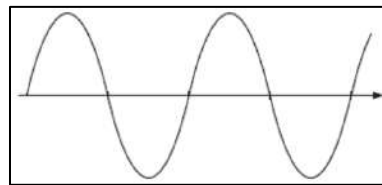
[1]

الخصائص

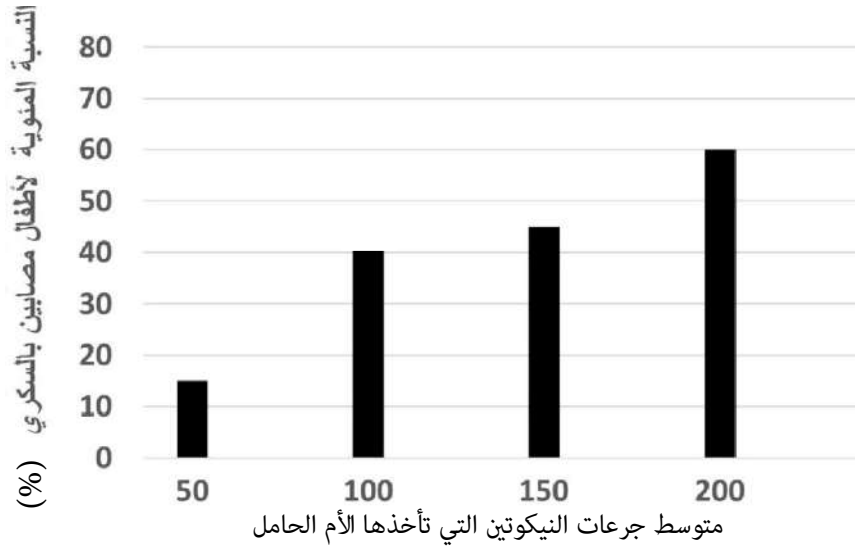
أعلى تردد

أعلى سعة

رسم ذبذبات الموجات الصوتية



11) قام مجموعة من العلماء بدراسة أثر تدخين الأم الحامل على الجنين. الشكل (1-11) يمثل العلاقة البيانية بين متوسط جرعة النيكوتين التي تأخذها الأم من التدخين والنسبة المئوية للأطفال مصابين بالسكري.



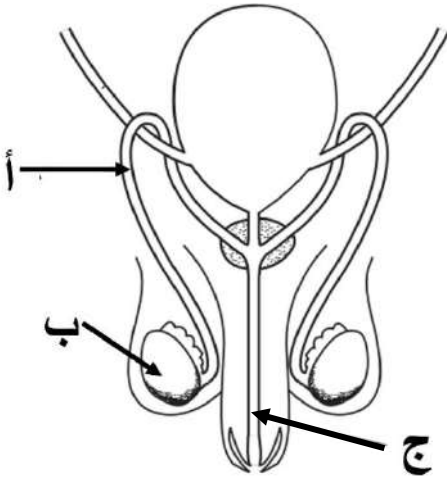
الشكل (1-11)

أ- استنتج العلاقة بين متوسط جرعات النيكوتين التي تأخذها الأم الحامل ونسبة إصابة الأطفال

بالسكري. [1] _____

ب- تنبأ كم تكون نسبة الأطفال المصابين بالسكري لو كان متوسط الجرعات التي تأخذها الأم يومياً

250 مليجرام. [1] _____



الشكل (1-12)

12) الشكل (1-12) يوضح الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان.

أ- ما الرمز الذي يشير إلى:

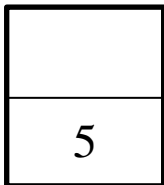
- المكان الذي تتكون فيه الحيوانات المنوية؟ [1] _____

- الجزء الذي يحمل الحيوانات المنوية من مكان

تكوينها إلى الإحليل؟ [1] _____

ب- ما فائدة السائل السكري الذي تسبح فيه الحيوانات المنوية؟

[1] _____



13) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي: [1]

خطأ	صواب	العبارة
		عندما يبلغ عمر الجنين 6 أسابيع يبدأ بالحركة.
		المشيمة هي العضو الذي يحمي الجنين من الصدمات.

14) قام أحد الطلبة في الصف الثامن بتصميم بطاقات يصف فيها ثلاثة أنواع من الخلايا التي درسها في مادة العلوم كما يوضحها الشكل (1-14).

<p>الخلية (ع):</p> <p>✓ تحتوي نواتها على 46 كروموسوم.</p> <p>✓ تنتج من اتحاد مشيجين.</p>	<p>الخلية (ص):</p> <p>✓ تحتوي نواتها على 23 كروموسوم.</p> <p>✓ لها ذيل.</p>	<p>الخلية (س):</p> <p>✓ تحتوي نواتها على 23 كروموسوم.</p> <p>✓ كبيرة الحجم.</p>
--	---	---

الشكل (1-14)

ما البديل الذي يوضح الأسماء الصحيحة للخلايا الثلاثة؟ ظلل الإجابة الصحيحة [1]

الخلية (ع)	الخلية (ص)	الخلية (س)	
الزيجوت	حيوان منوي	بويضة	<input type="radio"/>
بويضة	الزيجوت	حيوان منوي	<input type="radio"/>
الزيجوت	بويضة	حيوان منوي	<input type="radio"/>
حيوان منوي	الزيجوت	بويضة	<input type="radio"/>

• س

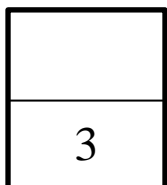


الشكل (1-15)

15) الشكل (1-15) يوضح موقع النقطة (س) بالقرب من قضيب

مغناطيسي. أي الأسهم الآتية يوضح الاتجاه الصحيح للمجال

المغناطيسي عند النقطة (س)؟ ظلل الإجابة الصحيحة [1]



16) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي: [2]

خطأ	صواب	العبارة
		يظل المغناطيس الدائم ممغنطاً بعد أن يُستخدم.
		لا تنجذب المواد المغناطيسية نحو المغناطيس الدائم.
		يمكن صنع مغناطيس عن طريق ذلك قطعة من الفولاذ بالحديد.

17) أكمل العبارات الآتية من الكلمات التي تناسبها في الصندوق أدناه:

البروتونات	موجبة	الإلكترونات	سالبة
------------	-------	-------------	-------

عند ذلك ساق من البلاستيك بقطعة من القماش، فإن _____ تنتقل إلى الساق.

بعد عملية ذلك تكون شحنة هذا الساق _____ . [2]

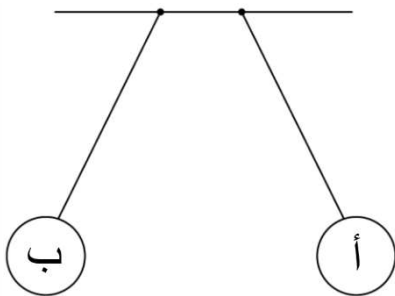
18) صل بخط بين اسم الجهاز في العمود الأيمن والاستخدام الذي يناسبه من العمود الأيسر. [1]

الاستخدام	اسم الجهاز
قياس فرق الجهد	أميتر
قياس شدة التيار	فولتميتر

19) الشكل (1-19) يوضح كرتين خفيفتين (أ، ب)، مطليتين بالألمنيوم.

تم تعليقهما بخيط بالقرب من بعضهما البعض. أي البدائل يمكن

أن تمثل شحنة كل كرة؟ ظلل الإجابة الصحيحة [1]



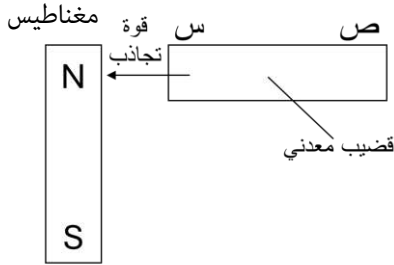
الشكل (1-19)

شحنة الكرة (ب)	شحنة الكرة (أ)
عدمية الشحنة	عدمية الشحنة
سالبة	سالبة
سالبة	موجبة
موجبة	سالبة

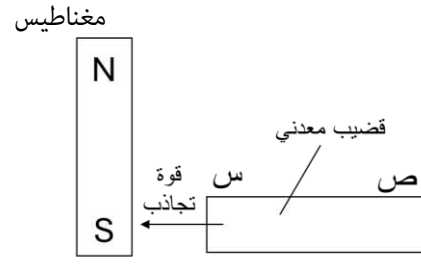
-
-
-
-

6

20) لدى طالب قضيب معدني، قام بتقريب الطرف (س) للقضيب من القطب الجنوبي (S) لمغناطيس، فتكونت قوة كما هي موضحة في الشكل (1-20). ثم قرب نفس الطرف من القطب الشمالي (N) للمغناطيس فتكونت قوة بينهما كما في الشكل (2-20).



الشكل (2-20)



الشكل (1-20)

ما نوع القضيب المعدني؟

ظلل الإجابة الصحيحة

○ مادة مغناطيسية

○ مغناطيس

فسر إجابتك.

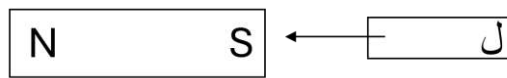
[1] _____

21) طالب في الصف الثامن لديه قضبان مغناطيسيان.



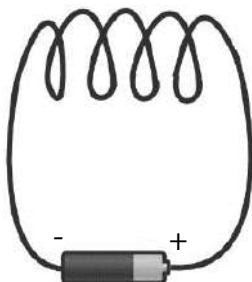
أ- ما نوع القوة المغناطيسية المتكونة بين قطبي المغناطيسين المتقابلين؟ _____ [1]

ب- قام الطالب بتقريب قضيب مغناطيسي صغير من أحد القضبان السابقة، فلاحظ حركة هذا القضيب باتجاه المغناطيس كما هو موضح في الشكل (1-21).



الشكل (1-21)

[1] ما نوع القطب المشار إليه بالرمز (J)؟ _____



الشكل (1-22)

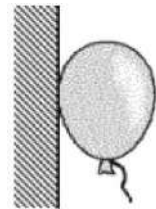
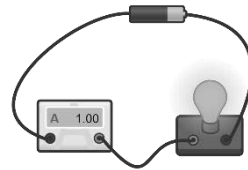
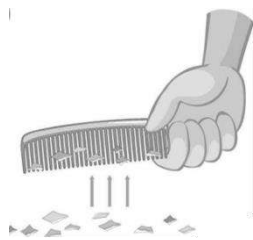
22) الشكل (1-22) يوضح مغناطيس كهربائي تم صنعه عن طريق لف سلك وتوصيله بخلية واحدة. ولكنه لم يجذب إلا مشبكي ورق فقط. أذكر طريقتين يمكننا بها زيادة قوة المغناطيس الكهربائي؟

1- _____
2- _____

[2]

5

(23) جميع الأشكال الآتية تعبر عن أمثلة على الكهرباء الساكنة **ما عدا:** ظلل الإجابة الصحيحة [1]



(24) أجرى طلبة الصف الثامن تجربة على إحدى الدوائر الكهربائية المكونة من 4 مصابيح، عند فصل أحد المصابيح لاحظ الطلبة انطفاء الباقي منها. ما نوع توصيل المصابيح في هذه الدائرة؟

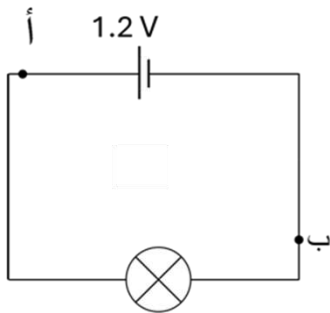
ظلل الإجابة الصحيحة

توازي

توالي

فسر إجابتك.

[1] _____



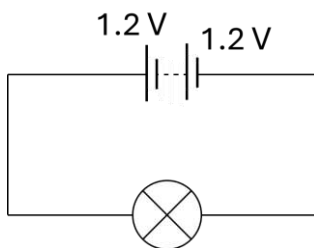
الشكل (1-25)

(25) قامت طالبة في الصف الثامن بتوصيل دائرة كهربائية كما هي موضحة في الشكل (1-25).

أ- إذا كانت قراءة التيار تبلغ $3A$ عند الموضع (أ)، فكم ستبلغ القراءة عند الموضع (ب)؟ A _____ [1]

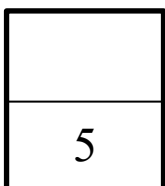
ب- ارسم على الشكل (1-25) جهاز فولتметр لقياس فرق الجهد بين طرفي المصباح. [1]

ج- إذا قامت الطالبة بإضافة خلية قيمتها $1.2V$ كما هو موضح في الشكل (2-25)، احسب قيمة إجمالي الجهد.



الشكل (2-25)

[1] إجمالي الجهد = V _____



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق



نموذج إجابة امتحان مادة العلوم- الصف الثامن

الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول (الفترة المسائية) - للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023 م

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية	الصفحة	المخرج التعليمي	الهدف التقويمي
1	أ	أ- ما اسم الجهاز الذي يوضحه الشكل؟ <u>ظلل الإجابة الصحيحة</u> <input type="radio"/> الجهاز الهضمي <input type="radio"/> الجهاز الدوري <input checked="" type="radio"/> الجهاز التنفسي <input type="radio"/> الجهاز العصبي	1	-	22	8Bh6	معرفة
	ب	ع: الحجاب الحاجز ص: الشعبة الهوائية	2	-	22	8Bh6	تطبيق
	ج	تحمل الهواء من الأنف والفم لأسفل إلى الرئة ومن الرئتين إلى الأنف والفم مرة أخرى.	1	أي إجابة تحمل المعنى.	23	8Bh6	تطبيق

تطبيق	8Bh4	20	-	1	يوضح الشكل (1-2) مقاطع عرضية لأوعية دموية. أجب عن الأسئلة (أ، ب): أ- ما البديل الصحيح الذي يوضح أنواع الأوعية (1) و (2)؟ [1] <u>ظلل الإجابة الصحيحة</u>	أ	2										
معرفة	8Bh4	21	تقبل الإجابات: حتى لا يرجع الدم إلى الخلف.	1	حتى تسمح بتدفق الدم في اتجاه واحد	ب											
معرفة	8Bh4	18	- يحصل الطالب على درجتين إذا أجاب 3 إجابات صحيحة - يحصل على درجة إذا أجب اجابتين صحيحة. - يحصل على صفر إذا أجب إجابة واحدة أو لم يجب أي إجابة صحيحة.	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الخصائص</th> <th>مكونات الدم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يحتوي على صبغة الهيموجلوبين</td> <td>الصفائح الدموية</td> </tr> <tr> <td>تساعد على القضا. على البكتريا والفيروسات في الجسم</td> <td>البلازما</td> </tr> <tr> <td>تساعد على تجلط الدم والنتام الجروح</td> <td>خلايا الدم الحمراء</td> </tr> <tr> <td></td> <td>خلايا الدم البيضاء</td> </tr> </tbody> </table>	الخصائص	مكونات الدم	يحتوي على صبغة الهيموجلوبين	الصفائح الدموية	تساعد على القضا. على البكتريا والفيروسات في الجسم	البلازما	تساعد على تجلط الدم والنتام الجروح	خلايا الدم الحمراء		خلايا الدم البيضاء	-	3
الخصائص	مكونات الدم																
يحتوي على صبغة الهيموجلوبين	الصفائح الدموية																
تساعد على القضا. على البكتريا والفيروسات في الجسم	البلازما																
تساعد على تجلط الدم والنتام الجروح	خلايا الدم الحمراء																
	خلايا الدم البيضاء																
استدلال	8Bh4	15	يشترط أن يكتب الطالب رقم العينة والتفسير صحيح حتى يأخذ الدرجة. تقبل التفسير: - لأنه الوعاء (ل) وريد. - لأن الدم قادم من الكليتان.	1	2 لأن الدم يكون فيه غير مؤكسج.	-	4										
معرفة	8Cc4	34	-	1	ما اسم الملح الذي يستخدم في صنع طباشورة السبورة؟ <u>ظلل الإجابة الصحيحة</u> كربونات الكالسيوم ● كربونات الماغنسيوم ○ كبريتات الألمنيوم ○ نترات الألمونيوم ○	-	5										
تطبيق	8Cc4	38	-	1	الهيدروجين	-	6										
معرفة	8Cc4	39-38	درجة لكل إجابة صحيحة	2	الكربونات الترشيح	-	7										

تطبيق	8Ps2	46	- يحصل الطالب على الدرجة فقط إذا اختر (و) فسر بشكل صحيح - أقبل أي تفسير صحيح	1	يختفي لأن الصوت لا ينتقل في الفراغ	-	8
تطبيق	8Ps3	48	-	1	<p>ا بوضح الشكل (1-3) حبلان (أ) و (ب) مثبتان على عارضين ويهتزان بنفس التردد.</p>  <p>ما العبارة الصحيحة عن الصوت الناتج من الحبلين؟ <u>ظلي الإجابة الصحيحة</u> = (11)</p> <p><input type="radio"/> حدة الصوت الناتج من الحبل (أ) أعلى من الحبل (ب)</p> <p><input type="radio"/> حدة الصوت الناتج من الحبل (أ) أقل من الحبل (ب)</p> <p><input type="radio"/> شدة الصوت الناتج من الحبل (أ) أعلى من الحبل (ب)</p> <p><input checked="" type="radio"/> شدة الصوت الناتج من الحبل (أ) أقل من الحبل (ب)</p> <p>صل بخط بين رسم الموجات الصوتية في العمود الأيمن بالخصائص التي تناسبها من العمود الأيسر.</p> 	-	9
معرفة	8Ps1	49-48	-	1	رسم ذبذبات الموجات الصوتية	-	10
استدلال	8Bh10	63	أي إجابة تحمل المعنى.	1	كلما زاد متوسط جرعات النيكوتين التي تأخذها الأم يوميا زادت نسبة الإصابة بالسكري	أ	11
استدلال	8Bh10	63	تقبل أي رقم أكبر من 60 %	1	أكثر من 60 %	ب	
تطبيق	8Bh12	54		1 1	ب أ	أ	12

معرفة	8Bh12	54	-	1	تزويد الحيوانات المنوية بالطاقة للسباحة.	ب																
معرفة	8B12	58	- يحصل على درجة في حال أجاب الطالب عن عبارتين صحيحتين - إذا أجاب عن عبارة واحدة صحيحة أو لم يجب على أي عبارة صحيحة يحصل على صفر	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عندما يبلغ عمر الجنين 6 أسابيع يبدأ بالحركة.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>المشيمة هي العضو الذي يحمي الجنين من الصدمات.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	عندما يبلغ عمر الجنين 6 أسابيع يبدأ بالحركة.	✓		المشيمة هي العضو الذي يحمي الجنين من الصدمات.	✓		-	13						
العبارة	صواب	خطأ																				
عندما يبلغ عمر الجنين 6 أسابيع يبدأ بالحركة.	✓																					
المشيمة هي العضو الذي يحمي الجنين من الصدمات.	✓																					
استدلال	8B12	53		1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الخلية (س)</th> <th>الخلية (ص)</th> <th>الخلية (ع)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بويضة</td> <td>حيوان منوي</td> <td>الزيجوت</td> </tr> <tr> <td>حيوان منوي</td> <td>الزيجوت</td> <td>بويضة</td> </tr> <tr> <td>حيوان منوي</td> <td>بويضة</td> <td>الزيجوت</td> </tr> <tr> <td>بويضة</td> <td>الزيجوت</td> <td>حيوان منوي</td> </tr> </tbody> </table>	الخلية (س)	الخلية (ص)	الخلية (ع)	بويضة	حيوان منوي	الزيجوت	حيوان منوي	الزيجوت	بويضة	حيوان منوي	بويضة	الزيجوت	بويضة	الزيجوت	حيوان منوي	-	14
الخلية (س)	الخلية (ص)	الخلية (ع)																				
بويضة	حيوان منوي	الزيجوت																				
حيوان منوي	الزيجوت	بويضة																				
حيوان منوي	بويضة	الزيجوت																				
بويضة	الزيجوت	حيوان منوي																				
تطبيق	8Pm2	70		1	<p>الشكل (1-15) يوضح موقع النقطة (س) بالقرب من قضيب مغناطيسي. أي الأسهم الآتية يوضح الاتجاه الصحيح للمجال المغناطيسي عند النقطة (س)؟</p> <p>ظلل الإجابة الصحيحة [1]</p>	-	15															
معرفة	8Pm1	66	- يحصل الطالب على درجتين في حال كانت الإجابات جميعها صحيحة - يحصل على درجة في حال كانت إجابتين صحيحتين يحصل على صفر في حال كانت إجابة واحدة صحيحة أو لم يجب بأي إجابة صحيحة	2	<p>ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يظل المغناطيس الدائم ممتنظاً بعد أن يُستخدم.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>لا تتجذب المواد المغناطيسية نحو المغناطيس الدائم.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>يمكن صنع مغناطيس عن طريق ذلك قطعة من الفولاذ بالحديد.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	يظل المغناطيس الدائم ممتنظاً بعد أن يُستخدم.	✓		لا تتجذب المواد المغناطيسية نحو المغناطيس الدائم.	✓		يمكن صنع مغناطيس عن طريق ذلك قطعة من الفولاذ بالحديد.	✓		-	16			
العبارة	صواب	خطأ																				
يظل المغناطيس الدائم ممتنظاً بعد أن يُستخدم.	✓																					
لا تتجذب المواد المغناطيسية نحو المغناطيس الدائم.	✓																					
يمكن صنع مغناطيس عن طريق ذلك قطعة من الفولاذ بالحديد.	✓																					
تطبيق	8Pm4	79		1 1	الإلكترونات سالبة	-	17															

18	-	صل بخط بين اسم الجهاز في العمود الأيمن والاستخدام الذي يناسبه من العمود الأيسر.	1	يحصل الطالب على الدرجة في حال كان كلا التوصيلين صحيحين	84 و 86	8Pm8	معرفة
19	-	الشكل (1-5) يوضح كرتين غلفيتي الوزن مطليتان بالأنابيب (أ، ب)، تم تعريضهما بغطى بالقرب من بعضهما البعض أي البدائل مثل اختيار الشحنات على سطح كل كرة (1) غلاف الإيجابية/الصحيحة	1		78	8Pm4	تطبيق
20	-	مادة مغناطيسية لأن كلا القطبين تجاذبا مع المغناطيس	1	- يحصل الطالب على الدرجة فقط إذا اختار (و) فسر بشكل صحيح أقبل أي تفسير صحيح	66	8Pm1	استدلال
21	أ	تنافر	1		68	8Pm1	تطبيق
	ب	S	1	أقبل: قطب جنوبي	68	8Pm1	استدلال
22	-	- زيادة عدد اللفات - زيادة التيار - زيادة عدد البطاريات - إضافة قلب من الحديد	1 1	يكتفي بذكر عاملين فقط يحصل الطالب على درجة لكل عامل	74	8Pm3	معرفة
23	-	(جميع الأشكال التالية تعبر عن أمثلة على الكهرباء الساكنة ما عدا: غلاف الإيجابية/الصحيحة (1)	1		76	8Pm4	معرفة
24	-	توالي لأن الدائرة تصبح مفتوحة	1	- يحصل الطالب على الدرجة فقط إذا اختار (و) فسر بشكل صحيح أقبل أي تفسير صحيح	85	8Pm7	استدلال

تطبيق	8Pm8	84	-	1	3	أ	25
تطبيق	8Pm8	86	اقبل الإجابة: أي رسم صحيح لتوصيل الفولتميتر على التوازي مع المصباح	1		ب	
تطبيق	8Pm7	87	-	1	2.4	ج	

نهاية نموذج الاجابة



امتحان مادة العلوم للصف الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٥هـ / ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤م
الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

- زمن الامتحان : (ساعة ونصف)
- الاجابة في الدفتر نفسه .
- عدد صفحات أسئلة الامتحان : (٦) صفحات
- تكتب الاجابة بالقلم الأزرق أو الأسود

● اسم الطالب:

● اسم المدرسة:

● الصف: ٨ /

رقم الصفحة	المفردة	الدرجة	اسم المصحح	اسم المراجع
١	٥-١			
٢	١١-٦			
٣	١٥-١٢			
٤	٢٠-١٦			
٥	٢٥-٢١			
٦	٢٨-٢٦			
المجموع الكلي بالأرقام		جمعه:	راجع الجمع:	
المجموع الكلي بالحروف				

أجب عن الأسئلة الآتية

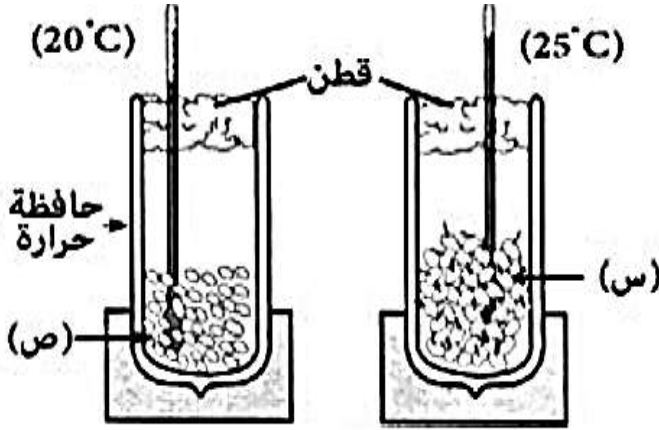
١- أي من مكونات دخان السجائر التالية المسببة للإدمان ؟ (ظلل الاجابة الصحيحة) [1]

- النيكوتين
○ أول أكسيد الكربون
○ القطران
○ جسيمات من السخام

٢- صل كل مكون من مكونات الأوعية الدموية في العمود (أ) بما يناسب وظيفته من العمود (ب) [2]

العمود (ب)
توصل العناصر الغذائية والأكسجين بالقرب من كل خلية من خلايا الجسم وتساعد على التخلص من الفضلات .
يحمل الدم النابض ذا الضغط المرتفع من القلب
يسمح بتدفق الدم في اتجاه واحد فقط ولا يسمح برجوعه
يحمل الدم ذا الضغط المنخفض الذي يتدفق ببطء إلى القلب مرة أخرى

العمود (أ)
الشريان
الوريد
الشعيرات الدموية



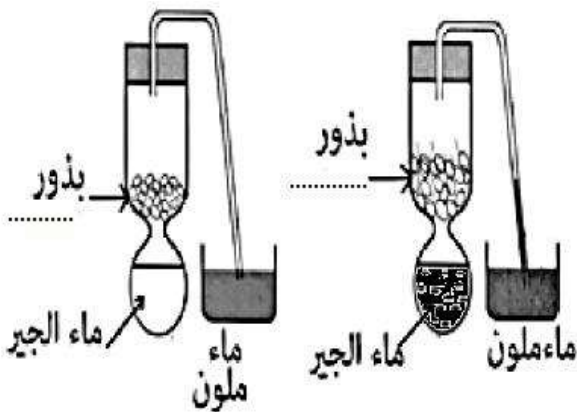
أجرى طلبة الصف الثامن تجربة لإستقصاء عن إنطلاق حرارة من عملية تنفس عدد من بذور البلازلاء (الحية والميتة) كما بالرسم المقابل .

٣- استنتج اثنين من المتغيرات التي يجب أن تبقى ثابتة دون تغيير اثناء تنفيذ التجربة ؟ [2]

- أ-.....
ب-.....

٤- اكتب الاستنتاج الذي توصل إليه الطلبة من خلال نتائج التجربة . [1]

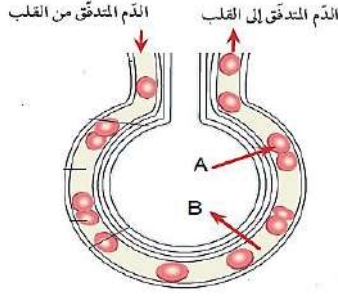
.....
.....
.....



٥- اذا تم استبدال مقياس درجة الحرارة بماء الجير كما بالشكل . تنبأ بنوع البذور (س أم ص) على الرسم . [1] موضحا تفسير ذلك .

.....
.....
.....
.....

المادة: العلوم الصف: الثامن الدور الأول الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م



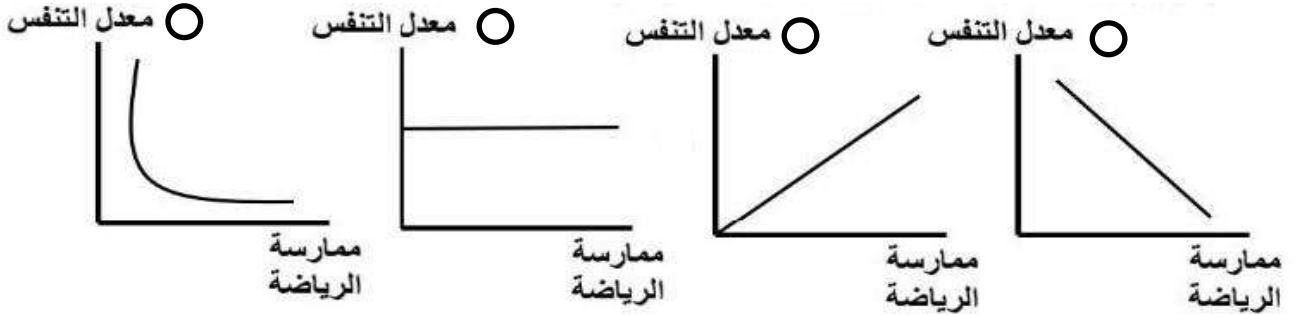
[1]

٦- يوضح الشكل المقابل آلية تبادل الغازات في الحويصلة الهوائية
ما اسم الغازات المشار إليها A , B .

[1]

..... : A
..... : B

٧- التمثيل البياني الذي يمثل العلاقة بين معدل التنفس وممارسة الرياضة لطلبة الصف الثامن . (ظلل الاجابة الصحيحة)



[1]

٨- الغاز الناتج من تفاعل الكربونات مع الأحماض (ظلل الاجابة الصحيحة)

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين

النيتروجين

الهيدروجين

قام محمد بإجراء تفاعل بين فلز الخارصين و حمض الكبريتيك المخفف كما بالشكل



٩ أ - أكتب معادلة التفاعل اللفظية للتفاعل . [1]

.....
.....

ب - كيف يمكن الحصول على عينة جافة من الملح؟ [1]

.....
.....

١٠ - بم تفسر . لا يمكن الحصول على أملاح من فلز الذهب

مثلما حدث مع الخارصين ؟ [1]

.....
.....

١١- عدد الإهتزازات التي يصنعها جسم مهتز بتردد مقداره (20 Hz) في زمن قدره (40 s)

[1]

تعادل إهتزازه (ظلل الاجابة الصحيحة)

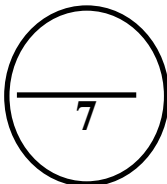
800

60

2

0.5

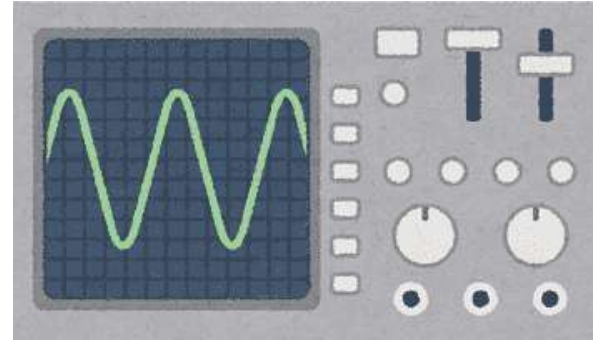
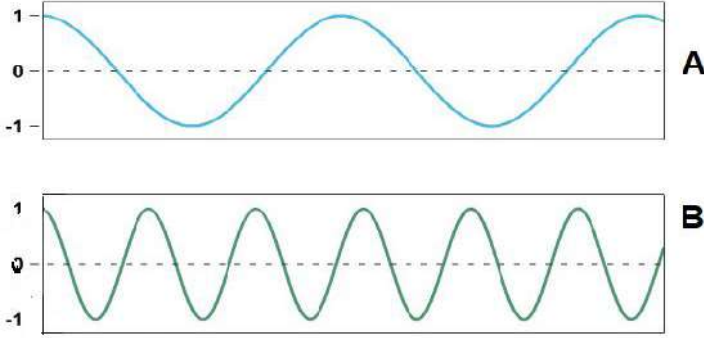
يتبع/ ٣



(٣)

المادة: العلوم الصف: الثامن الدور الأول الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

استقبل جهاز راسم الذبذبات الموضح بالشكل الصوت الصادر من مصدرين مختلفين (A) و (B) وكانت نتائج التمثيل البياني لهما كما بالشكل .



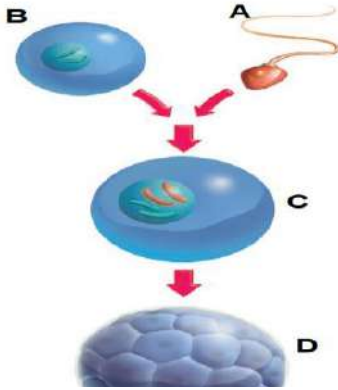
١٢ - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة . [1]

الرمز	العبارة
	ينتقل الصوت بشكل أسرع في المواد السائلة عن المواد الصلبة .
	كل من المصدرين (A) و (B) لهما نفس السعة .

١٣- أي من الشكلين يمثل صوت المرأة (صوت حاد) . [1]
○ (A) أم ○ (B) . تخير الصواب مع التفسير .

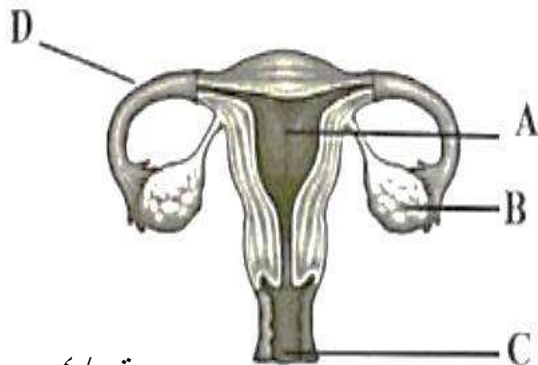
14- يمثل الشكل المقابل التكاثر لكائن حي عدد خلاياه الجسدية ٤٦

كروموسوم . عدد الكروموسومات في خلايا الرموز في الشكل تساوي (ظلل الاجابة الصحيحة) [1]



الرموز	A	B	C	D
○	٢٣	٢٣	٤٦	٤٦
○	٢٣	٢٣	٢٣	٤٦
○	٤٦	٤٦	٢٣	٢٣
○	٢٣	٤٦	٢٣	٤٦

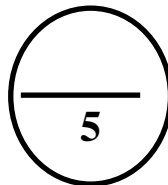
يمثل الشكل المقابل الجهاز التناسلي في المرأة .
١٥- أذكر وظيفة ما تشير إليه الرموز



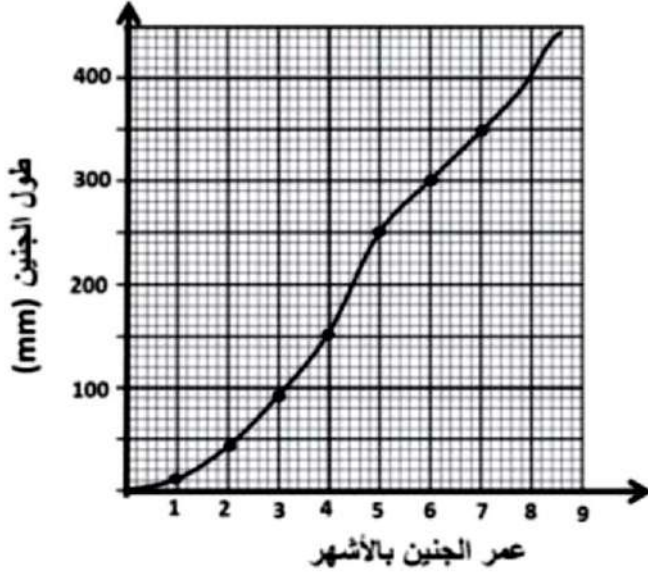
[1]

[1]

يتبع/٤



١٦ - تنبأ بما تتوقع حدوثه عند إنسداد الجزء المشار إليه بالرمز D . ولماذا ؟ [2]



١٧- الرسم البياني المقابل يمثل النمو في طول الجنين أثناء فترة الحمل .
أ - ما الشهر الذي زاد فيه طول الجنين عن باقي الشهور؟

[1].....

ب- احسب مقدار الزيادة في طول الجنين خلال

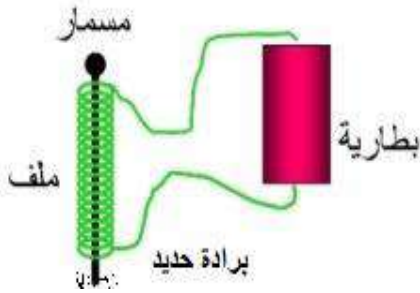
الفترة من الشهر الثالث وحتى الشهر السادس .

[1].....

١٨ - أكمل الجمل التالية باستخدام الكلمات التي بين الأقواس .
(المقاومة الثابتة - المقاومة المتغيرة - الأميتر - الفولتميتر - الامبير - الفولت)

يستخدم جهاز..... لقياس شدة التيار المار في الدائرة الكهربائية ويقاس بوحدة

بينما يستخدم جهاز..... لقياس فرق الجهد الكهربائي ويقاس بوحدة



[2]

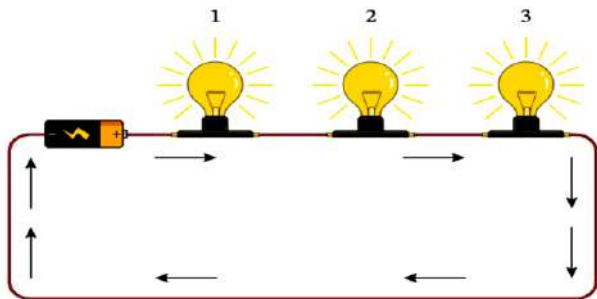
19 - من الشكل المقابل : استنتج إثنين من الطرق التي من خلالها زيادة قدرة المسمار على جذب المزيد من برادة الحديد .

١ -

٢ -

[2]

٢٠- ما الذي تتوقع حدوثه إذا إنطفأ المصباح (٢)



يتبع/٥

(٥)

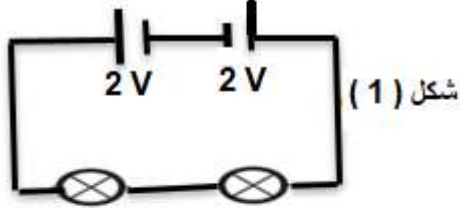
المادة: العلوم الصف: الثامن الدور الاول الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

٢١ - الشكل الذي يعبر عن رمز المقاومة الثابتة في دائرة كهربية . (ظلل الاجابة الصحيحة) [1]



في الشكل المقابل : يتم توصيل عدة مصابيح كهربية متماثلة في دائرتين كهربائيتين بطرق مختلفة .

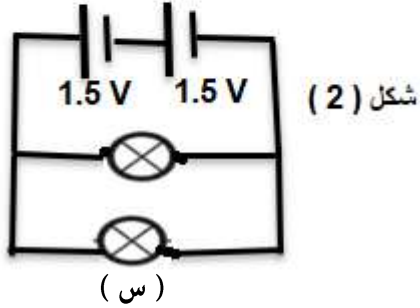
٢٢ - اذكر طريقة توصيل المصابيح في الشكلين (١) و (٢) . [2]



شكل (١)

الشكل (١)

الشكل (٢)



شكل (٢)

[2]

٢٣ - احسب مقدار الجهد الذي تنتجه الخلايا في الشكلين

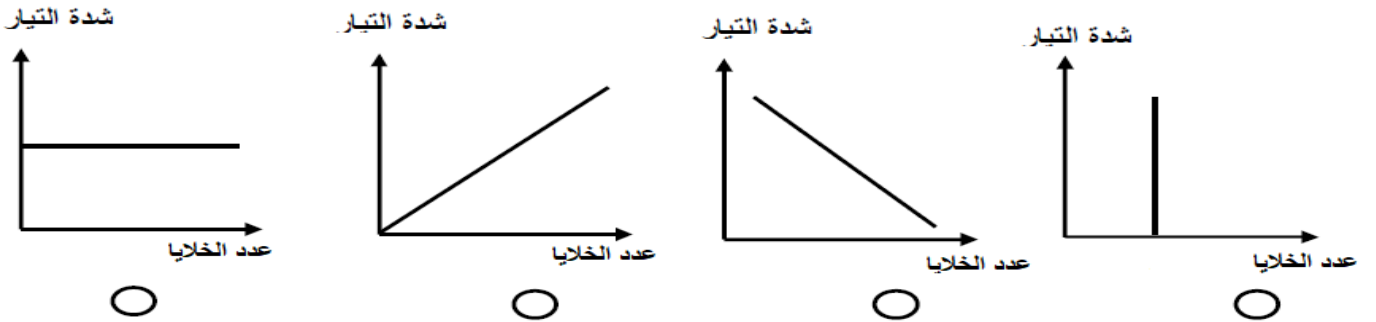
الشكل (١)

الشكل (٢)

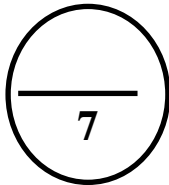
٢٤ - استدل على قيمة التيار المار في المصباح (س) من الشكل (٢) إذا علمت أن التيار الكلي الناتج من الخلايا = 2A

[1]

٢٥ - التمثيل البياني الذي يمثل العلاقة بين عدد الخلايا وشدة التيار .. (ظلل الاجابة الصحيحة) [1]



يتبع/٦



(٦)

المادة: العلوم الصف: الثامن الدور الاول الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

أجرى أحمد استقصاءا حول تكوين الشحنات الكهربائية الساكنة . حيث قام بذلك ساق من الأكريليك بقطعة من القماش فتكونت شحنة موجبة على ساق الأكريليك .

[2]

٢٦- ما نوع الشحنة المتكونة على قطعة القماش ؟ مفسرا سبب تكونها .

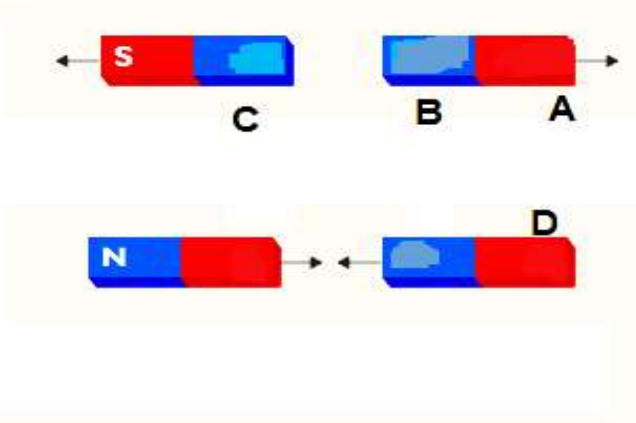
٢٧- إقترح أحمد أن ساق الأكريليك الموجبة ستجذب فقط إلى الأجسام المشحونة بشحنة سالبة .
وضح رأيك في إقترح أحمد .

[1]

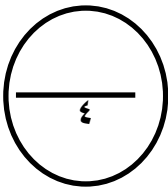
موافق غير موافق . إختار الصواب مع التفسير

[1]

٢٨- نوع الأقطاب التي يمثلها النقاط (D - B) على الترتيب . (ظلل الإجابة الصحيحة)



- شمالي - شمالي
- جنوبي - جنوبي
- شمالي - جنوبي
- جنوبي - شمالي



وتتمت الأسئلة مع خالص التمنيات بالنجاح والتوفيق

الفترة المسائية



نموذج إجابة امتحان الصف : الثامن

للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدور الاول - الفصل الدراسي الثاني

المادة: العلوم الدرجة الكلية: (٤٠) درجة. تبيئه: نموذج الإجابة في (5) صفحات

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
١	اختيار من متعدد	النيكوتين	١		8Bh9	معرفي	٩-٧ السجائر والصحة	السابعة
٢		الشريان (يحمل الدم النابض ذا الضغط المرتفع من القلب) الوريد (يحمل الدم ذا الضغط المنخفض الذي يتدفق ببطء إلى القلب مرة أخرى) الشعيرات الدموية (توصل العناصر الغذائية والأكسجين بالقرب من كل خلية من خلايا الجسم وتساعد على التخلص من الفضلات)	٢	درجتين : توصيل كل جزء في العمود (أ) بشكل صحيح في العمود (ب) . درجة : توصيل جزئين بشكل صحيح . صفر: توصيل جزئية واحدة صحيحة أو لا توجد اجابة صحيحة .	8Bh4	معرفة	٤-٧ الأوعية الدموية	السابعة
٣	أ - ب	أ - كتلة البازلاء ب- حجم الإناء ج- الطبقة العازلة حول الإناء د- درجة الحرارة المحيطة	٢	أي اجابتين صحيحتين- درجة لكل عامل	8Ep5	تطبيق	٧-٧ التنفس الهوائي	السابعة
٤		تنفس بذور البازلاء الحية وتحويل الجلوكوز داخل خلاياها إلى ثاني أكسيد الكربون و طاقة حرارية منبعثة وأدى إلى زيادة درجة الحرارة ولم يحدث ذلك في بذور البازلاء الميتة .	1		8Ep6	تطبيق	٧-٧ التنفس الهوائي	السابعة

يتبع/٢

(٢)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف : الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
٥		تكملة على الرسم س ثم ص التفسير س : بسبب تعكر ماء الجير نتيجة خروج غاز ثاني أكسيد الكربون كأحد نواتج عملية التنفس . ص : عدم تعكر ماء الجير	١	<u>الدرجة</u> : تكملة النقاط على الرسم بشكل صحيح وكذلك التفسير صحيح . <u>صفر درجة</u> : تكملة النقاط على الرسم بدون التفسير أو العكس	8Ep6	استدال	٧-٧ التنفس الهوائي	السابعة
٦		A : الاكسجين B: ثاني أكسيد الكربون	١	<u>الدرجة</u> : تكملة A , B بشكل صحيح <u>صفر درجة</u> : A أو B فقط . أو كلاهما خطأ	8Bh7	معرفي	٦-٧ تبادل الغازات	السابعة
٧	اختيار من متعدد		١		8Ep5	تطبيق	٨-٧ الحفاظ على اللياقة البدنية	السابعة
٨	اختيار من متعدد	ثاني أكسيد الكربون	١		8Cc4	معرفي	٣-٨ كربونات الفلزات والاحماض	الثامنة
	أ	→ خارصين + حمض كبرتيك كبريتات خارصين + هيدروجين	١		8Cc4	معرفي	٢-٨	الثامنة
٩	ب	وضعه في طبق تبخير وتسخين الطبق ببطء و حذر على نار هادئة حت تتكون بللورات على حافة المحلول ثم أتركة لبعضه أيام حتى تتكون البللورات	1		8Cc4	معرفي	٢-٨ تحضير ملح باستخدام فلز وحمض	الثامنة

يتبع/ ٣

(3)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف : الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة									
١٠		فلز الذهب أقل نشاطا من الهيدروجين فلا يتفاعل معه بينما المغنسيوم أكثر نشاطا ويحل محله .	١		8Cc4	تطبيق	٢-٨ تحضير ملح باستخدام فلز وحمض	الثامنة									
١١	اختيار من متعدد	٨٠٠	١		8Ep1	تطبيق	٢-٩ الاهتزازات	التاسعة									
١٢		خطأ صواب	١	درجة : اذا كانت الاجابتين صحيحة صفر : اذا كانت اجابة واحدة فقط صحيحة أو لا توجد اجابه صحيحة	8Ps3	معرفي	٤-٩ تمثيل الاصوات	التاسعة									
١٣		(B) عدد الإهتزازات أكثر وبالتالي تردد أعلى وكلما زاد التردد زادت حدة الصوت	١		8Ps3	تطبيق	٤-٩ تمثيل الاصوات	التاسعة									
١٤	اختيار من متعدد	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الرموز</th> <th>D</th> <th>C</th> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>	الرموز	D	C	B	A	0	46	46	23	23	١	8Ec1	استدلال	١-١٠ الامشاج	العاشرة
الرموز	D	C	B	A													
0	46	46	23	23													
15		A : الرحم : مكان تطور البويضة المخصبة إلى جنين B: المبيض : تكوين البويضات	١ ١	يستحق الطالب الدرجة عند ذكر وظيفة العضو ولا يستحق الدرجة عند ذكر اسم العضو دون الوظيفة	8Bh12	معرفي	٢-١٠ الجهاز التناسلي للانسان	العاشرة									

يتبع/4

(4)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف : الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
١٦		يمنع وصول البويضه من المبيض إلى الرحم وكذلك منع وصول الحيوانات المنوية إلى البويضة ليتم تخصيبها . حيث يتم الإخصاب داخل قناة البيض خلال الشهر الرابع حتى بداية الشهر الخامس	٢	أي إجابة تعطي نفس المعنى	8Bh12	استدلال	٣-١٠ ماذا يحدث للبويضة	العاشرة
١٧	أ	300 - 100 = 200 mm	١		8Eo5	تطبيق	٤-١٠ جنين في مرحلة الأوليه إلى طفل وليد	العاشرة
١٨	ب	الاميتز - الأمبير الفولتيمتر - الفولت	٢	درجتين : الاجابات كلها صحيحة درجة : ثلاث اجابات صحيحة أو إجابتين صفر : إجابة واحدة صحيحة أو لا توجد إجابة صحيحة	8Pm8	معرفي	١٠-١١	الحادية عشر
١٩		١- زيادة شدة التيار (عدد الخلايا) ٢- زيادة عدد لفات الملف ٣- وضع قلب من الحديد	٢	إي إجابتين صحيحتين تستحق الدرجة بمعدل درجة لكل استنتاج	8Pm3	تطبيق	٤-١١ ٥-١١	الحادية عشر
20		تنطفأ باقي المصابيح	٢		8Ec3	استدلال	٩-١١	الحادية عشر

يتبع/٥

(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف : الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
٢١	اختيار من متعدد		١		8Pm6	معرفي	١١-١١	الحادية عشر
22		الشكل (١) توصيل توالي الشكل (٢) توصيل توازي	١ ١		8Ec1	معرفي	١١-١١ ١٢-١١	الحادية عشر
٢٣		الشكل (١) $V = 2 - 2 = 0$ الشكل (2) $V = 1.5 + 1.5 = 3$	1 1		8Ec1	تطبيق	١٠-١١	الحادية عشر
٢٤		1 A	1		8Pm7	استدلال	١٢-١١	الحادية عشر
٢٥			١		8Pm6	تطبيق	١٢-١١	الحادية عشر
٢٦		سالبة بسبب انتقال الالكترونات من ساق الأكريليك إلى قطعة القماش	١ ١		8Ep4	تطبيق	٧-١١	الحادية عشر
٢٧		غير موافق . لأن الجسم المشحون قد يجذب إلى الاجسام غير المشحونة (المتعادلة)	١	درجة : اذا كان الاختيار صحيح وكذلك التفسير صفر : اذا اختار صحيح ولم يفسر أو لا توجد اجابه صحيحة	8Ep4	تطبيق	٧-١١	الحادية عشر
٢٨	اختيار من متعدد	شمالي - شمالي	١		8Ec6	استدلال	٢-١١	الحادية عشر

نهاية نموذج الإجابة



امتحان مادة العلوم للصف الثامن

للعام الدراسي: 1445 - 2024/2023م

الدور: الثاني - الفصل الدراسي: الثاني

سَلْطَنَةُ عُـمَانِ
وَفَدَاةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

* عدد صفحات الأسئلة: (7) صفحة.

* زمن الامتحان: (ساعة ونصف).

* تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود.

* الإجابة في دفتر الأسئلة نفسه.

اسم الطالب _____ الصف: _____

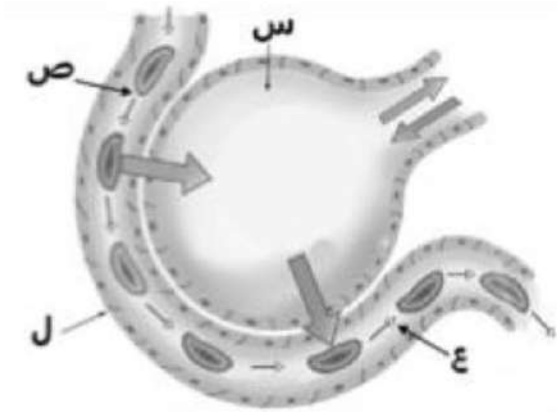
اسم المُراجع	اسم المصحح	الدرجة	المفردة	رقم الصفحة
			3-1	1
			6-4	2
			9-7	3
			11-10	4
			14-12	5
			17-15	6
			20-18	7
راجع الجمع:	جمعه:		المجموع	
درجة/درجات فقط.			المجموع بالحروف	

6

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

1- الوعاء الدموي الذي يحمل الدم إلى القلب هو: (اختر الإجابة الصحيحة)

- الشريان الوريد الشعيرات الدموية الحويصلة الرئوية [1] ()



2 - يوضح الشكل الآتي عملية تبادل الغازات في جسم الانسان.

(أ) اكتب اسم الجزء المشار إليه بالرمز (س)

[1] () _____

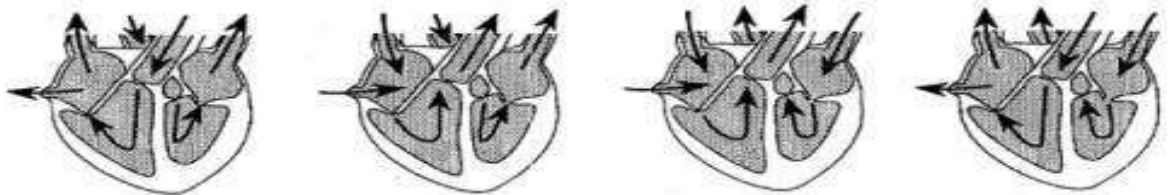
(ب) ما رمز الجزء الذي يحمل دم مؤكسج؟

[1] () _____

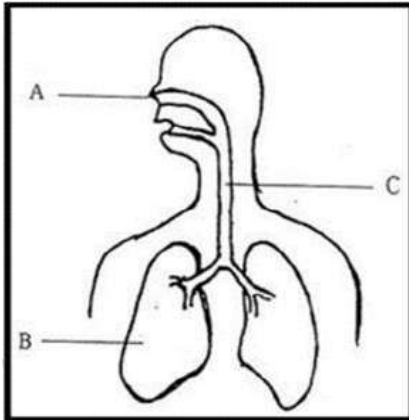
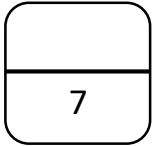
(ج) من خلال الشكل، اشرح انتشار كلاً من غاز الأوكسجين وغاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية تبادل الغازات.

[2] () _____

3 - أي الأشكال الآتية تمثل المسار الصحيح من وإلى القلب؟ (اختر الإجابة الصحيحة)



[1] () _____



4 - يوضح الشكل المقابل تركيب الجهاز التنفسي في الإنسان.

ادرسه جيدا ثم اجب عن الاسئلة التالية :

() [1] _____ إلى (C) يشير الرمز (أ)

(ب) في حين يشير (B) إلى _____ [1] () (أكمل)

(ج) اذكر أهمية الجزء (A) في عملية التنفس.

() [2] _____

5 - الملح المستخدم كسماد لنمو المحاصيل هو :

() [1] كربونات الكالسيوم نترات الامونيوم كبريتات الألمنيوم كلوريد الصوديوم

6 - قام طلبة الصف الثامن بتجربة اختبار تفاعل الفلزات مع الأحماض ، حيث أضافوا حمض الهيدروكليك

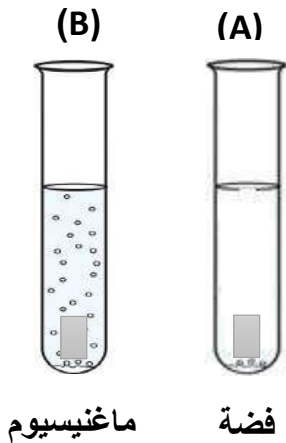
الى الفلزات الموضحة في الشكل المقابل ، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

(أ) اكتب المعادلة اللفظية للتفاعل الحاصل في الانبوبة (B).

() [1] _____

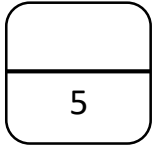
(ب) فسّر عدم تصاعد غاز في الانبوبة (A).

() [1] _____



ماغنيسيوم

فضة



7 - اذا رفر ف طائر بجناحيه لأعلى واسفل (60 اهتزازه) خلال (10 ثواني)

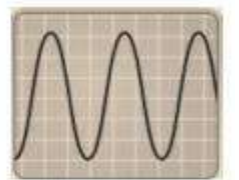
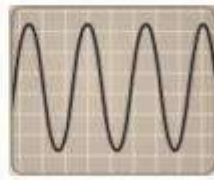
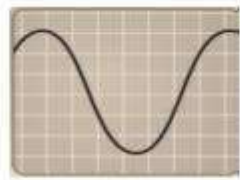
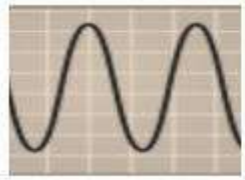
أوجد :

(أ) وحدة قياس التردد هي _____ [1] () (أكمل)

(ب) احسب تردد جناح الطائر .

() [2]

8 - يؤذن محمد لصلاة بأعلى حدة صوت ، أي الاشكال الآتية تعبر عن صوت محمد ؟

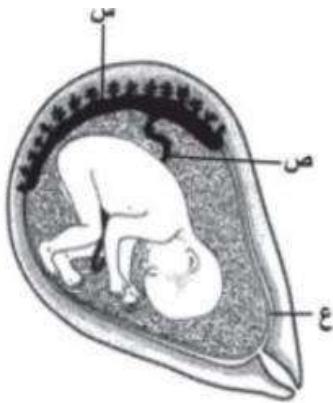


() [1]

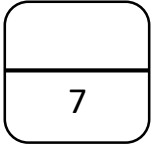
9- يمثل الشكل المقاييل مراحل تطور الجنين ، ما أسماء الأجزاء المشار اليها بالرموز (س ، ص ، ع)؟

() [1]

(اختر الإجابة الصحيحة)

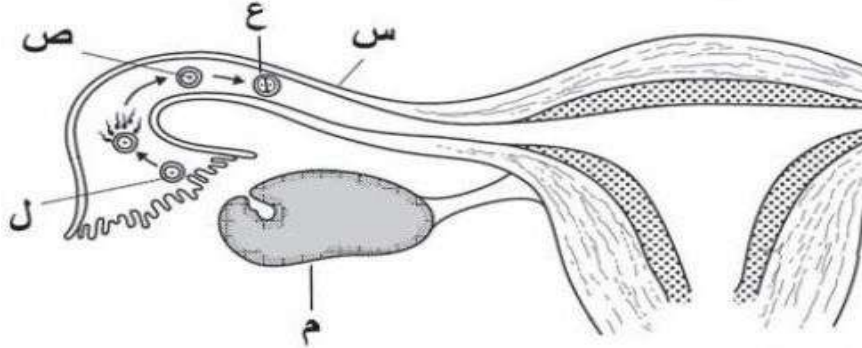


ع	ص	س	
الغشاء الأمنيوني	المشيمة	الحبل السري	أ
الغشاء الأمنيوني	الحبل السري	المشيمة	ب
بطانة الرحم	المشيمة	الحبل السري	ج
الغشاء الأمنيوني	المشيمة	بطانة الرحم	د



10 - الشكل الآتي يوضح مقطع في الجهاز التناسلي لانتى وحدوث عملية الاخصاب ،

ادرسه جيدا ثم أجب عما يليه :



أ) سم الجزء المشار اليه بالرموز
(م) _____

(س) _____ [2] ()

ب) كم عدد الكروموسومات في كلا من الخليتين المشار اليهما بالرمزين

(ص) _____

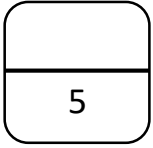
(ل) _____ [2] ()

ج) وضح ما يحدث للجزء المشار اليه بالرمز (ع) في النهاية .

() [1] _____

11 - اذكر طريقتان لتوضيح شكل المجال المغناطيسي حول القضيب المغناطيسي .

() [2] _____



12 - يدل تقارب خطوط المجال المغناطيسي على : (اختر الإجابة الصحيحة)

○ اتجاه المجال ○ قوة المجال

○ ضعف المجال ○ اتجاه وقوة المجال [1] ()

13 - ماذا يحدث لقطعة من الفضة عند دلكها بمغناطيس دائم ؟ (اختر الإجابة الصحيحة)

□ تتمغنت □ لا تتمغنت

فسر ذلك : _____

[1] () _____

14 - قام طلبة الصف الثامن بإستقصاء خصائص المغناطيس، حيث وضعوا قطعة مغناطيس مجهولة الأقطاب (A) بجوار قطعة مغناطيس أخرى محددة الأقطاب (B) كما هو موضح في الشكل الآتي ، ساعد طلبة الصف في الإجابة عن الأسئلة التي تليه :

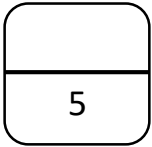


أ) اكتب على المغناطيس (A) رموز الأقطاب (S ، N) بحيث تجعل القطعتان تتنافران .

[2] ()

ب) ارسم على المغناطيس (B) خطوط المجال المغناطيسي .

[1] ()



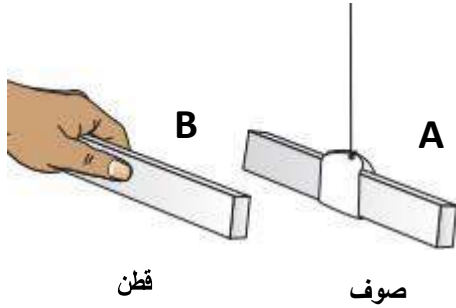
15 - يوضح الشكل المقابل طريقة استقصاء الشحنة التي تكتسبها الأجسام

نتيجة الاحتكاك ، حيث تم ذلك ساق من البلاستيك (A) بقطعة من الصوف ،

وساق من الزجاج (B) بقطعة من القطن .

ادرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

(أ) ما نوع الشحنة التي يكتسبها الساق (A) ؟



() [1] _____

(ب) ماذا يحدث عند تقريب الساق (A) من الساق (B) ؟

() [1] _____

16 - ماذا تحتاج لصنع مغناطيس كهربائي ؟

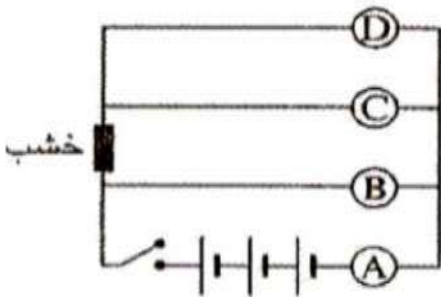
(أ)

() [2]

17 - في الدائرة الكهربائية المقابلة عند غلق المفتاح ، لا يضيء : () [1]

○ المصباحين A ، B ○ المصباحين C ، D

○ المصباحين A ، B ، C ○ المصباحين A ، B ، C ، D

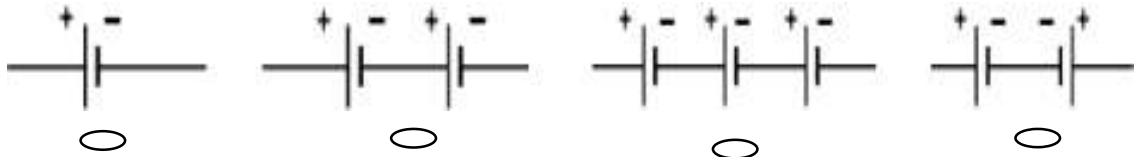


5

18 - ضع علامة (✓) في المكان المناسب امام العبارات الآتية : [2] ()

م	العبارة	صح	خطأ
1	عند ذلك بالون بقطعة من القماش يصبح البالون مشحوناً بالكهرباء الساكنة.		
2	الفلزات لا توصل الكهرباء.		
3	يظل المغناطيس الدائم ممغنطاً بعد أن يتم استخدامه.		
4	يشير الطرف الأحمر لإبرة البوصلة باتجاه الجنوب الجغرافي		

19 - أي من مخططات الخلايا الآتية يكون لها تيار كهربائي أكبر :



[1] ()

[2] ()

20 - أمامك مكونات الدائرة الكهربائية الآتية ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



ارسم مخطط لدائرة كهربائية مستخدماً المكونات السابقة بحيث تكون المصابيح موصلة على التوازي.

- انتهت الأسئلة -



نموذج امتحان مادة العلوم للصف الثامن

للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023م

الدور الثاني- الفصل الدراسي الثاني



المادة : علمــــــــــــــــوم
الدرجة الكلية : 40 درجة
تنبيه : نموذج الإجابة في 4 صفحات

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
معرفة	8Bh4	20		1	الوريد		1
معرفة	8Bh4	19		1	الحويصلة الرئوية / الهوائية	أ	2
تطبيق	8Bh7	24		1	ع	ب	
استدلال	78B7	24	إذا كتب الطالب : *ينتشر الاكسجين من الحويصلة الى الشعيرة يعطى درجة *ينتشر ثاني أكسيد الكربون من الشعيرة الى الحويصلة يعطى درجة	2	يأتي الهواء الموجود داخل الحويصلات من خارج الجسم ويحتوي على الكثير من الاكسجين والقليل من ثاني أكسيد الكربون وينتشر الاكسجين من الحويصلة الهوائية الى الشعيرة الدموية لتحمله خلايا الدم الحمراء وينتشر ثاني أكسيد الكربون من الدم داخل الشعيرة الدموية الى الحويصلة الهوائية.	ج	
تطبيق	8Bh4	17		1			3
معرفة	8Bh6	22		1	(C) القصبة الهوائية (B) رئة	أ ب	4
تطبيق	8Bh7	22	إذا أجاب الطالب تحدث ملية التبادل الغازي فقط يأخذ درجة	2	يحدث من خلاله تبادل الغازات حيث يأخذ الجسم الاكسجين ويخرج ثاني أكسيد الكربون	ج	
معرفة	8Cc4	34		1	نترات الأمونيوم		5
تطبيق	8Cc4 8Ep8	36		1	حمض الهيدروكلوريك + ماغنيسيوم كلوريد الماغنيسيوم + غاز الهيدروجين	أ	6
معرفة	8Cc4 8Ep8	37		1	لان الفضة لا يتفاعل مع الأحماض او لان الفضة من الفلزات الغير نشطة	ب	



نموذج امتحان مادة العلوم للصف الثامن
للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني



المادة : علمــــــــــــــــوم
الدرجة الكلية : 40 درجة
تنبيه : نموذج الإجابة في 4 صفحات

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
معرفة	8Ps1	45		1	الهرتز أو (Hz)	أ	7
تطبيق	8Ps1	45		2	التردد = $60 \div 10 = 6$ هرتز	ب	
استدلال	8Ps1	49		1			8
تطبيق	8Bh12	58		1	الإجابة (ب) (س) المشيمة (ص) الحبل السري (ع) الغشاء الأمنيوني		9
معرفة	Ph128	55		1 1	(م) المبيض (س) قناة البيض	أ	10
تطبيق	8Ph12	52		1 1	(ص) 46 كروموسوم (ل) 23 كروموسوم	ب	
استدلال	8Ph12	58		1	يصل للرحم وينغرس في بطانة الرحم وينتطور الى جنين مكتمل النمو	ج	



نموذج امتحان مادة العلوم للصف الثامن
للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني



الدرجة الكلية : 40 درجة

المادة : علم
تتبيه : نموذج الإجابة في 4 صفحات

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
معرفة	8Pm3	70		2	1- استخدام برادة الحديد 2- استخدام بوصلات صغيرة		11
معرفة	8Pm2	70		1	قوة المجال		12
استدلال	8Pm4	69		1	لا تتمغنط لان الفضة من المواد غير المغناطيسية		13
تطبيق	8Ec6	80		2		أ	14
تطبيق	8Ec6	80		1		ب	
استدلال	8Ec6	79		1	سالبة	أ	15
استدلال	8Ec6	79		1	تجاذب	ب	



نموذج امتحان مادة العلوم للصف الثامن
للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني



الدرجة الكلية : 40 درجة

المادة : علمــــــــــــــــوم

تنبيه : نموذج الإجابة في 4 صفحات

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية															
معرفة	8Pm3	72		2	1- سلك على شكل ملف 2- بطارية أو مصدر جهد		16															
استدلال	8Pm8	82		1	المصباحين D.C		17															
معرفة	8Pm4	78-76		2	<table border="1"> <tr> <td>خطأ</td> <td>صح</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td></td> <td>صح</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>صح</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>صح</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>صح</td> <td></td> <td>4</td> </tr> </table>	خطأ	صح	م		صح	1	صح		2		صح	3	صح		4		18
خطأ	صح	م																				
	صح	1																				
صح		2																				
	صح	3																				
صح		4																				
تطبيق	8Pm8	86		1	ب		19															
تطبيق	8Pm5	90		2			20															

نخاية نموذج الامتحان

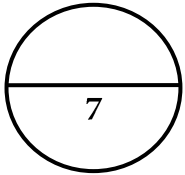
امتحان مادة العلوم للصف الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٥هـ / ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

- زمن الامتحان : (ساعة ونصف)
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٦) صفحات.
- الإجابة في الدفتر نفسه .

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

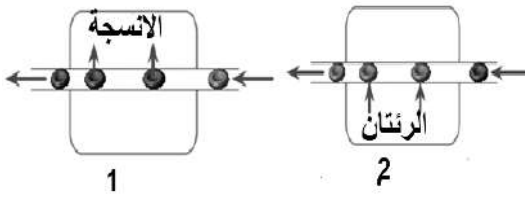
التوقيع بالاسم		الدرجة		المفردة	السؤال
المصحح الأول	المصحح الثاني	بالأرقام	بالحروف		
				٥-١	الأول
				١١-٦	الثاني
				١٦-١٢	الثالث
				١٩-١٧	الرابع
				٢٤-٢٠	الخامس
				٢٥	السادس
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع	
			40	المجموع الكلي	

السؤال الثاني :



- " تأمل الشكل المقابل جيدا ثم أجب عما يليه من أسئلة " :-

استنتج نوع الهيموجلوبين في الشكلين:



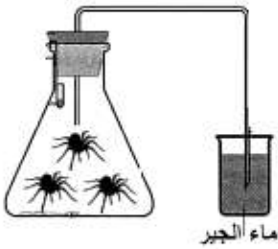
الشكل (١) -----

الشكل (٢) -----

٨ - "قامت مجموعة من طلاب الصف الثامن بعمل تجربة لدراسة التنفس الهوائي

في مجموعة من الحشرات الحية كما هو موضح في الشكل المقابل"

- تنبأ بالغاز الذي سيعكر ماء الجير؟ [2]



٩- " سعيد طالب في الصف الثامن لديه مزرعة أراد أن يزرعها بمحصول فول الصويا

فنصح أحد جيرانه ان يضع أحد الاملاح على بذور فول الصويا قبل زراعتها لوقف نمو الفطريات على البذور"

اقترح اسم الملح الذي سيوقف نمو الفطريات على البذور:-

[1]

(ظلل الإجابة الصحيحة)

كبريتات النحاس

كلوريد الصوديوم

كربونات الماغنسيوم

نترات الامونيوم

١٠- "قام أحد طلاب الصف الثامن بإجراء التجربة الموضحة في الشكل

والتي تبين تفاعل فلز الخارصين مع حمض الكبريتيك لتكوين

أحد الاملاح " ادرس الشكل ثم أجب عن ما يلي :

(أ) - سمى الملح المتكون في الأنبوبة ؟ [1]

(ب) - اكتب المعادلة اللفظية للتفاعل الذي يتم في الأنبوبة ؟ [1]



(٣)

المادة: علوم الصف: الثامن الدورالثاني- الفصل الدراسي الثاني-العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

السؤال الثالث :

5

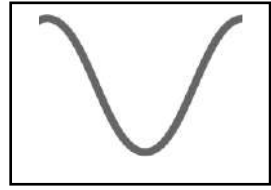
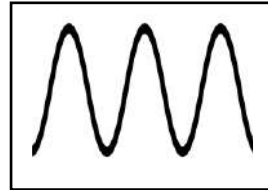
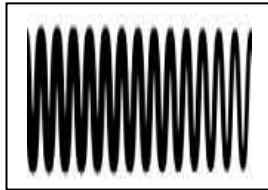
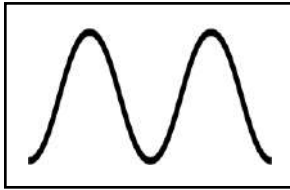


١١- "توضح الصورة تفاعل قطع من كربونات الكالسيوم، مع حمض الهيدروكلوريك"

اعط دليلا يدل على ان هذا التفاعل ينتج غاز ؟ [1]

[1]

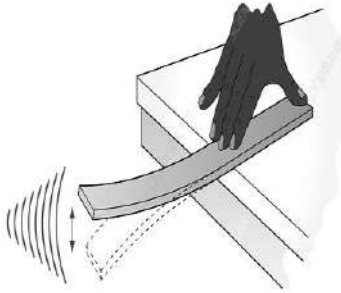
١٢- الموجة الصوتية التي تتميز بأنها اقل التردد هي: (ظلل الإجابة الصحيحة)



"تحدث المسطرة الموضحة في الشكل المقابل عند شدها إلى أسفل (١٢٠) اهتزازة في (2 دقيقة) " ادرس الشكل جيدا ثم أجب عما يلي :-

[1]

١٣- عرف سعة الاهتزازة ؟



[1]

١٤- احسب تردد المسطرة بوحدة الهرتز ؟

١٥- خلايا كبيرة الحجم ، تحتوي على مخزون الغذاء في السيتوبلازم الخاص بها وتحتوي على نصف عدد الكروموسومات .

[1]

(ظلل الإجابة الصحيحة)

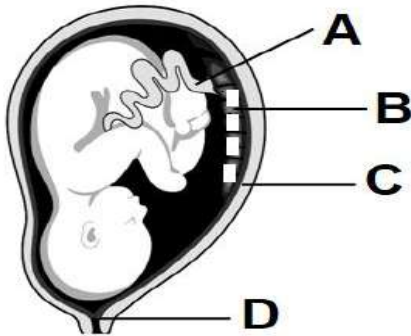
البويضة الحيوان المنوى النواة الكروموسومات

السؤال الرابع :

١٦- زاوج بين المفاهيم في العمود (أ) والمصطلح العلمي لها في العمود (ب) :- [3]

العمود (ب)
المبيض
الزيجوت
الامشاج
السائل الامنيوني
الحبل السرى

العمود (أ)
يحيط بالجنين ويحميه من الصدمات
البويضة المخصبة
خلايا مهياة للتكاثر
المكان الذي تتكون فيه البويضات



١٧- " الشكل المقابل يوضح احدى مراحل نمو الجنين "

ادرسه جيدا ثم اجب عن الاسئلة التي تليه :-

[1]

(أ) - اذكر اسم هذه المرحلة ؟

(ب) - كم يكون عمر الجنين خلال هذه المرحلة ؟ [2]

(ج) - تنبأ بالاحداث التي تحدث خلال هذه المرحلة والتي تسهل خروج الجنين؟ [1]

١٨- وحدة لقياس فرق الجهد الكهربى في الدوائر الكهربائية:-

[1]

(ظلل الإجابة الصحيحة)

الفولتميتر الأوميتر الفولت الأميتر

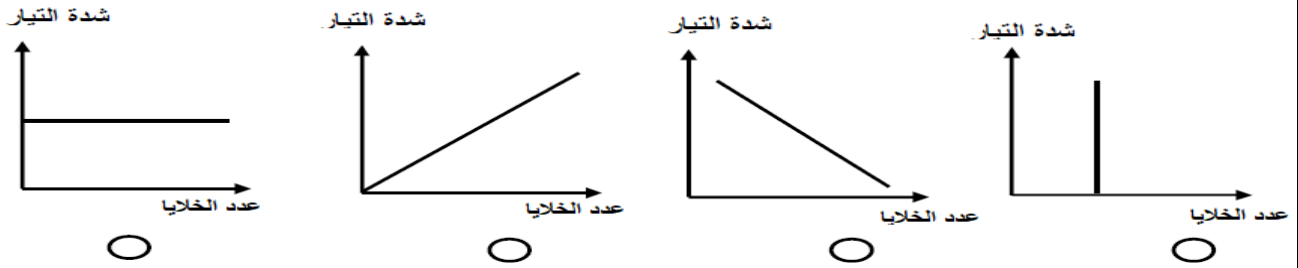
السؤال الخامس :

6

١٩- التمثيل البياني الذي يمثل العلاقة بين عدد الخلايا وشدة التيار ..

[1]

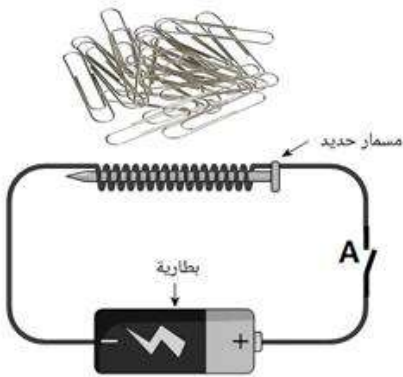
(ظلل الاجابة الصحيحة)



٢٠- " يشير الرسم المقابل إلى مغناطيس كهربي وبعض مشابك الورق "

تنبأ ما الذي سيحدث للمشابك الورقية عند غلق المفتاح (A) (ظلل

الإجابة الصحيحة) [1]



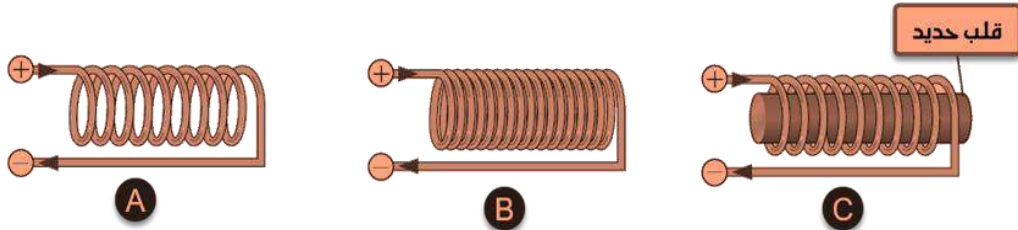
لن يحدث شئ للمشابك الورقية

ستجذب المشابك الورقية الى المغناطيس

سيفقد المغناطيس مغناطيسيته وتسقط المشابك

ستنصهر المشابك

٢١- . الرسوم التالية لـ ٣ مغناطيسات كهربائية يمر من خلالها تيار كهربي بشدة (١) امبير :



ترتيب المجالات من الاقوى الى الاضعف هو : [2]

٢٢- ضع المفهوم العلمي أمام كل عبارة من العبارات في الجدول التالي : [2]

المفهوم العلمي	العبارة	
	مكون بالدائرة الكهربائية يعمل على تقليل شدة التيار .	١
	التأثيرات الناتجة عن الشحنات الكهربائية التي لا تتحرك.	٢

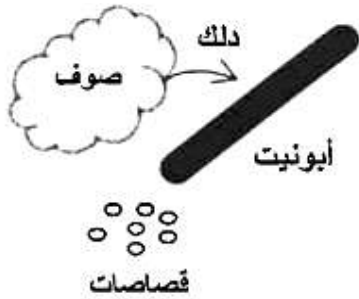
يتبع/٦

السؤال السادس :

6

٢٣- صنف المواد التالية الي مواد مغناطيسية و مواد غير مغناطيسية " :-
[2] (سلك صلب - بلاستيك - خشب - مسمار فولاذ)

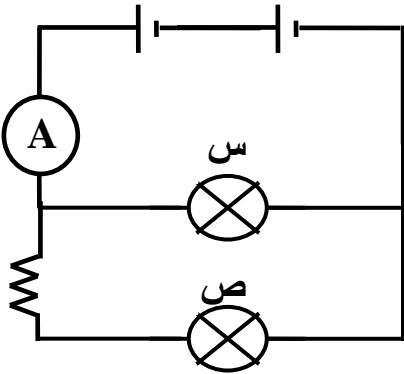
مواد غير مغناطيسية	مواد مغناطيسية



٢٤- في الشكل المقابل أخذت فاطمة ساقا من الابونيت ودلكته بقطعة من الصوف. وعندما وضعت قطعة الصوف بالقرب من بعض قصاصات الورق، التصقت قصاصات الورق بقطعة الصوف.

"اشرح سبب التصاق قصاصات الورق بقطعة الصوف" ؟ [2]

٢٥- "في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل تم توصيل مصباحين كهربيين (س , ص) على التوازي " ادرس الدائرة جيدا ثم اجب عن الاسئلة التالية :-



(أ)- حدد على الرسم اتجاه سريان التيار الكهربى؟ [1]

(ب)- تنبأ ماذا سيحدث لإضاءة المصباح (ص)

عند إزالة المصباح (س) ؟ [1]

إضاءة المصباح (ص) / -----

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.



نموذج إجابة امتحان الصف الثامن
للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور/الثاني الفصل الدراسي/ الثاني

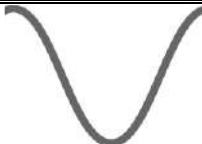
المادة: علوم- الدرجة الكلية: (٤٠) درجة. تبيينه: نموذج الإجابة في (6) صفحات.

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الثامن						
رقم الصفحة	المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
١	١		خلايا الدم البيضاء	1	١٩	8Bh4
	٢		ثاني أكسيد الكربون	1	٢٦	8Bh8
	٣		X X ✓	# يحصل على درجتان اذا كانت جميع الاجابات صحيحة # يحصل على درجة واحدة اذا كانت اجابتان صحيحتين # صفر اذا كان هناك اجابة واحدة صحيحة او جميع الاجابات خاطئة	٢١ ٢٦ ٢٥	8Bh4 8Bh8 8Bh7
	٤		جلوكوز+ اكسجين ← ثاني أكسيد الكربون + ماء	1	٢٦	8Bh8
	٥	أ ب ج		القدرة على ممارسه تمارين رياضيه معتدلة دون الشعور بالتعب بسرعه A لان كتلته كبيرة فيشعر بالتعب من اقل مجهود أو أنه يعاني من ضيق في الشرايين أو مايدل على ذلك	1 1 1	٢٩ ٢٩ ٢٩

يتبع/٢

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الثامن							
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة	رقم الصفحة
تطبيق	8Bh4	١٨	2	(١) هيموجلوبين فقط		٦	٥
تطبيق	8Bh4	١٨	1	(٢) هيموجلوبين مؤكسج		٧	
استدلال	8Ep6	٢٧	1	ثاني أكسيد الكربون		٨	
استدلال	8Cc4	٣٤	1	كبريتات النحاس		٩	
معرفي	8Cc4	٣٦	1	كبريتات الخارصين	أ	١٠	
تطبيق	8Cc4	٣٦	1	حمض الكبريتيك + خارصين ← كبريتات الخارصين + هيدروجين	ب		

يتبع/٣

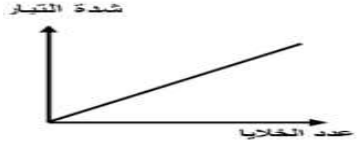
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الثامن							
رقم الصفحة	المفردة	البديل	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
	١١		انتفاخ البالون	1	٣٨	8Ec5	استدلال
	١٢			1	٤٩	8Ps3	تطبيق
	١٣		أقصى مسافة يصنعها الجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه	1	٤٥	8Ps1	معرفي
	١٤		تردد المسطرة = عدد الاهتزازات ÷ الزمن $1 = 120 \div 120$ هيرتز	1	٤٤	8Ec4	تطبيق
	١٥		البويضة	1	٥٣	8Bh12	معرفي

يتبع/٤

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الثامن								
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة		البديل الصحيح	المفردة	رقم الصفحة
معرفي	8Bh12	٥٣ ٥٥ ٥٨	# يحصل على ٣ درجات اذا كانت جميع الاجابات صحيحة # يحصل على درجتان اذا كانت ٣ اجابات صحيحة # صفر اذا كان هناك اجابتين او اقل صحيحة	العمود (ب)	X	العمود (أ)	١٦	
				المبيض		يحيط بالجنين ويحميه من الصدمات		
				الزيجوت		البويضة المخضبة		
				الامشاج		خلايا مهياة للتكاثر		
				السائل الامنيوني		المكان الذي تتكون فيه البويضات		
تطبيق	8Ec7	٥٩	1	مرحلة الولادة		أ	١٧	
	8Ec5	٥٩	2	٣٨-٣٩ اسبوعا		ب		
استدلال	8Ec5	٥٩	1	تنقبض عضلات جدار الرحم، وتكون فتحة الرحم أوسع، بحيث يتمكن الطفل من المرور		ج		
معرفي	8Pm6		1	الفولت			١٨	

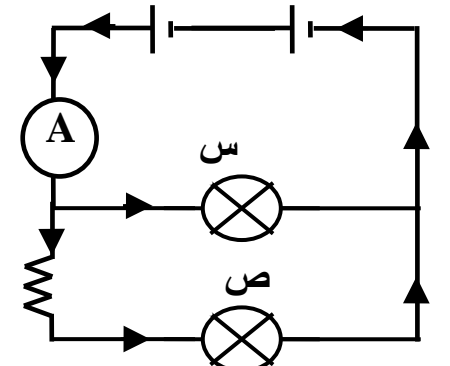
يتبع/٥

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الثامن

رقم الصفحة	المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
٥	١٩			1	87	8Pm6	تطبيق
	٢٠		ستنجذب المشابك الورقية الى المغناطيس	1	73	8Pm3	استدلال
	٢١		A ثم B ثم C	2	78	8Pm4	معرفي
	٢٢		المقاومة الكهربائية الكهربية الساكنة	1 1	٨٨ ٧٦	8Pm1	معرفي

يتبع/٦

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الثامن

رقم الصفحة	المفردة	البديل الصحيح	الإجابة		الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
٦	٢٣		مواد مغناطيسية	مواد غير مغناطيسية	# عند الإجابة على اربع نقاط يحصل علي درجتين # اذا أجاب علي ثلاث نقاط او نقطتين يحصل علي درجة واحدة	66	8Pm2	تطبيق
			مسلك فولاذ مسمار فولاذ	بلاستيك - خشب				
	٢٤		عندما تقوم بذلك ساق الالبونيت بالصوف نقول أن الالبونيت أصبح مشحونا بالكهرباء الساكنة ويحتوي على شحنة كهربائية وكذلك قطعة الصوف عليها شحنات كهربائية ساكنة هي الاخرى تجذب قصاصات الورق		2	٧٦	8Ec3	تطبيق
	٢٥	(أ)			# اذا أوضح الطالب ان التيار الكهربائي يمر من القطب الموجب الى القطب السالب دون رسم جميع الاسهم يحصل على الدرجة كاملة	91	8Pm7	استدلال
		(ب)	ستزداد إضاءة المصباح (ص)		1	91	8Ec3	استدلال
المجموع								

انتهى نموذج الإجابة