

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج إجابة اختبار منطقة الجهراء التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

بنك أسئلة	1
دليل المعلم	2
دليل المعلم	3
كتاب الطالب 6	4
تحضير درس مخطط حسمك	5



العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣
الزمن: ساعتان وربع
عدد الأوراق: ٥

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
الإدارية العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
للسابع الابتدائي للعلوم
التوجيهي الفني للعلوم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (١٨X)

١. خلايا قرصية تساعد على نقل الأكسجين داخل الجسم : ص ٣١

العصبية

كريات الدم الحمراء العضلية

خلايا الجلد

٢. فيروس التبغ في التبغ يصيب : ص ٥٤

البكتيريا

الحيوان

الإنسان

٣. تركيب في الخلية البكتيرية يساعدها على الحركة : ص ٧١

جدار خلوي

السوط

المادة النووية

المحفظة

البكتيريا

الخميره

الأرنب

البصل

٤. كائن حي يتکاثر بالتلرموم : ص ٨٩

التقطير

الترشيح

التبلور

الاستشراب

٥. طريقة الفصل المستخدمة في فحص الدم : ص ١٢٩

البيض

شيكولاته

الحليب

البوظة

٦. أول مستحلب استخدم على الاطلاق في انتاج الغذاء : ص ١١٥

الأوراق

الساق

الزهرة

الجذر

٧. عضو النبات الذي تتم فيه عملية التكاثر الجنسي : ص ٩٠

الغسل

الخلط

الجمع

وضع علامة مائبة

٨. مرحلة يتم فيها غمر الورق المقطع في أحواض مائية في إعادة التدوير : ص ١٣٢

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني (أ): أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (١٨ × ١)

١. تساعد الخلايا العصبية في نقل الإشارات بين أجزاء الجسم .
٢. يتميز الفيروس بوجود تركيب خلويه .
٣. النظافة والنظافة الشخصية طريقة وقائية من الأمراض الفيروسية .
٤. تلعب البكتيريا دور هام في إنتاج الهرمونات والفيتامينات .
٥. البكتيريا ذاتية التغذية تعتمد على غيرها في غذاءها .
٦. الهدف من التكاثر هو المحافظة على نوع الكائن الحي .
٧. يتكون المضيق من فردان مختلفين هما الذكر والأثني .
٨. التشكيل هي المرحلة النهائية من مراحل إعادة تدوير الورق.

السؤال الثاني (ب): أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية: (٤ × ١)

١. أداة أساسية تسمح برؤية الأشياء الصغيرة جداً .
٢. عضيات تطلق الطاقة من الغذاء .
٣. كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية بدائية النوى .
٤. المادة الصلبة المتشكلة في المحلول السائل .

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (٦ × ١)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	- عضية تحكم في جميع أنشطة الخلية . ص ٢٢	١. البلاستيدات الخضراء ٢. النواة ٣. الشبكة الاندوبلازمية
(١)	- عضيات تنتج الغذاء وتحتوي على الكلوروفيل.	
(٦)	- فيروس مميت يصيب الانسان. فيروس يصيب الحيوان .	٤. الحمى القلاعية ٥. الانفلونزا ٦. الايدز
(٧)	- مادة تمثل أكبر كمية من محلول . ص ١١٢	٧. المذيب
(٨)	- مادة تفكك جزيئاتها وتذوب في مادة أخرى .	٨. المذاب ٩. المخلوط

٦	درجة السؤال الثالث
---	--------------------

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٣)

١. خلايا جذور النباتات تتركب من جدار رقيق . ص ٣٢
للتتمكن من امتصاص الماء والاملاح المعدنية.....

٢. الفيروس الذي يصيب النبات لا يضر الإنسان أو الحيوان . ص ٤٤
لأن الفيروسات كائنات متخصصة تصيب نوعا معينا من الكائنات ...

٣. تنتج بعض أنواع البكتيريا بطورات سامة . ص ٧٧
تستخدم للقضاء على الحشرات الممرضة

السؤال الرابع(ب): قارن بين كل من: (٢×٣)

وجه المقارنة	شكل البكتيريا	ص ٦٧ + ٧١
السلطة	كروية.....	شكل البكتيريا
الهواء	حלו زونية.....	ص ٦٧ + ٧١
غير متجانس.....	متجانس.....	نوع المخلوط
عفن الخبز	البطريق	ص ١٢٠
لا جنسي.....	جنسى.....	وجه المقارنة

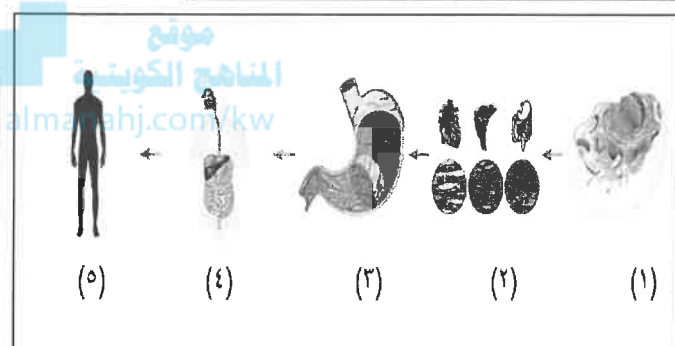
٦

درجة السؤال الرابع

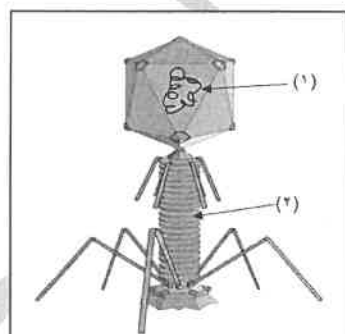
١٢

١. جدار الخلية - فجوة عصارية كبيرة - الجسم المركزي - البلاستيدات الخضراء ص ٢٢
 الذي لا ينتمي هو : الجسم المركزي السبب: .. لأنه من مكونات الخلية الحيوانية /الباقي عضيات نباتية
٢. البصل - الفول - الخيار - الجزر . ص ٩٠
 الذي لا ينتمي هو : البصل .السبب: .. لأنه يتکاثر لا جنسي / الباقي تکاثر جنسي .
٣. ملح وماء - شاي - مايونيز - شراب البرتقال ص ١١٥
 الذي لا ينتمي هو : ... مايونيز.السبب: .. لأنه مستحلب والباقي محليل أو مخاليط

السؤال الخامس (ب) ادرس الشكل أو الرسم التالي وأجب عن المطلوب : (٢٤٣)

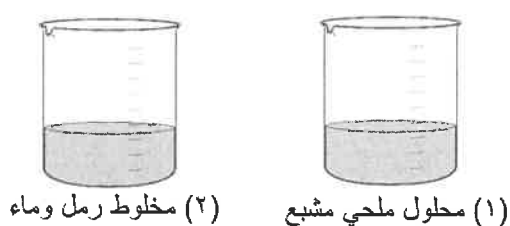


(١) الرسم يمثل مستويات التعضي: ص ٢٦
 مستوى التعضي رقم (٢) يسمى ..نسيج ...
 مستوى التعضي رقم (٤) يسمى .. جهاز



(٢) الرسم يمثل فيروس آكل البكتيريا ص ٥٣

رقم (١) يسمى .. المادة النووية
 رقم (٢) يسمى .. الذيل.....



(٣) اذكر طريقة الفصل المناسب للمخاليط التالية
ص ١١٨ + ١٢١

- طريقة فصل المخلوط رقم (١) .. التبلور ...
 - طريقة فصل المخلوط رقم (٢)....الترشيح..

درجة السؤال الخامس

،،،انتهت الأسئلة، مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

الدرجة النهائية



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيهي الفني للعلوم

امتحان المنهج الكامل (فترتين) العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣
الزمن: ساعتان وربع
للسنة السادس المتوسط عدد الأوراق: ٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓)
في المربع المقابل لها (١٠X١):

١. أحد التكيفات التالية تساعد طير نقار الخشب للعيش في بيته : ص ٣٠ - ٢٩ ك ١

- مخالبه الحادة
- لونه يشبه لون الأشجار
- الغشاء الجلدي بين أصابعه
- يبحث عن طعامه ليلاً

٢. الحيوانات التي تعيش معايشة انفرادية هي : ص ٦٠ ك ١

- النحل
- العقارب
- الأسماك
- الطيور

٣. في البكرة **الثانية** يكون : ص ١٥٥ ك ١

- (L_١) أكبر من (L_٢)
- (ق) أصغر من (مق)
- (ق) أكبر من (مق)

٤. تنتقل الحرارة بطريقة التوصيل في : ص ١٢٧ ك ١

- الحديد
- العصير
- الفراغ
- الهواء

٥. عضية توجد في الخلية الحيوانية ولا توجد في الخلية النباتية : ص ٢٣ ك ٢

- السيتوبلازم
- غشاء الخلية
- الميتوكندريا
- الجسم المركزي

٦. المادة الصلبة المشكلة في محلول السائل : ص ١١٢ ك ٢

- المخلوط
- المذاب
- الراسب

٧. تنتشر المادة النووية في البكتيريا في وسط يسمى : ص ٧١ ك ٢

- السيتوبلازم
- الغشاء النووي
- السوط
- الجدار الخلوي

٨. تبدأ عملية التقطير بـ : ص ١٢٠ ك ٢

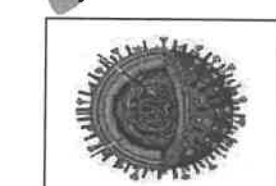
- التكثيف
- الترشح
- التبخير

٩. الفيروس في الشكل المقابل متخصص في إصابة : ص ٤٩ ك ٢

- الحيوان
- النبات
- الإنسان
- البكتيريا

١٠. تتكاثر البكتيريا عن طريق : ص ٨٩ ك ٢

- التبرعم
- الأمساج
- الأبصال
- الانشطار الثاني



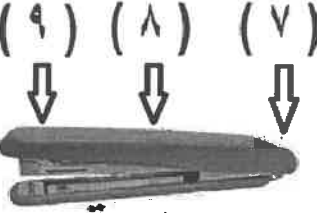
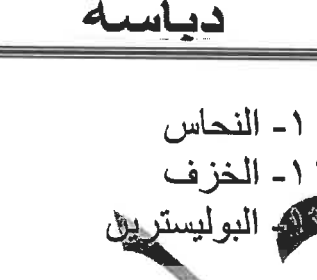
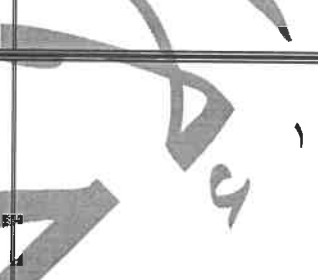
السؤال الثاني (أ): أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (١٠)

(خطأ) ص ٥٣ ك ١ (صحيحة) ص ٢٨ ك ١	١. التلون الوقائي للحرباء تكيف سلوكي . ٢. لون الحيوانات في الصحراء يساعدها على التخفي من الأعداء .
(صحيحة) ص ٢٣ ك ١ (خطأ) ص ٢٦ ك ٢	٣. التكيف هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح . ٤. العضو هو ثانية مستويات التعضي .
(صحيحة) ص ٤٩ ك ٤٩ (خطأ) ص ٤٩ ك ٢	٥. تتكون الفيروسات من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني . ٦. الفيروسات لها تراكيب خلوية .
(صحيحة) ص ٢٦ ك ٢ (صحيحة) ص ٧٧ ك ٧٧	٧. مجموعة الأجهزة التي تعمل معاً تكون لنا جسم الكائن الحي . ٨. يوجد في أمعاء الإنسان البكتيريا نافحة .
(خطأ) ص ٨٩ ك ٢ (صحيحة) ص ٥٤ ك ٥٤	٩. التكاثر اللاحسسي ينتج أفراد تختلف عن الأفراد التي جاءت منها . ١٠. تغزو الفيروسات خلايا كائن حي لـ تستخدم محتويات خلاياه وتستنسخ نفسها .

السؤال الثاني (ب): أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية: (١٤)

(السلوك الفطري) ص ٥٧ ك ١ (الترمومتر) ص ١٢١ ك ١ (الفجوات العصارية) ص ٢٢ ك ٢ (محلول) ص ١١٢ ك ٢	١. السلوك الذي يرثه أفراد النوع الواحد عن أسلافها . ٢. أداة خاصة لقياس درجة الحرارة . ٣. عضية توجد في وسط الخلية تخزن الغذاء أو الماء أو الفضلات . ٤. مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى .
---	--

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ): (١٨ × ١)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- التبلور ٢- التكثيف ٣- الاستشراب	- طريقة لفصل وتنقية المواد الكيميائية المختلطة . ص ١٢٩ ك ٢	(٣)
 ٤- المدفأة ٥- الهاتف ٦- التلفاز	- طريقة فصل تظهر واضحة بالطبيعة في صواعد لابط الكهوف . ص ١٢٤ ك ٢	(١)
 دباسة	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية . ص ١٤٧ ك ١	(٦)
	- جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية	(٤)
(٩) (٨) (٧) 	- نقطة توضح محور الارتكاز ص ٨١ ك ٢	(٧)
	- نقطة تأثير المقاومة	(٩)
١٠- النحاس ١١- الخزف ١٢- البوليسترلين	- مادة عازلة للحرارة ص ١٣٠ ك ١	(١٢)
	- مادة جيدة التوصيل للحرارة	(١٠)

٨

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع (١) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :- (٣×٢)

١. لا يسبب فيروس الحمى القلاعية المرض للإنسان . ص ٥٤ ك لأنه متخصص في إصابة الحيوان
٢. يمكن للخميرة أن تتكاثر دون وجود ذكر وأنثى من الخميرة .. ص ٨٩ ك تتكاثر بالتليرعم / تتكاثر لا جنسياً
٣. عند إضافة كمية من الحليب البارد إلى كأس يحتوي شيئاً ساخناً فإن درجة حرارة الخليط تصبح واحدة الحليب اكتسب طاقة حرارية والشاي فقد طاقة حرارية / الاتزان الحراري ص ١٥١ ك

السؤال الرابع (٢) : قارن بين كل من: (٤×٢)

الخلايا العصبية موقع	الخلايا العضلية	وجه المقارنة
نقل الإشارات almanahj.com/kw	تساعد على الحركة / الحركة	الوظيفة ص ٣١ ك ٢
كريات الدم الحمراء	الجلد	وجه المقارنة
نقل الأكسجين	حماية الجسم	الوظيفة ص ٣١ ك ٢
		وجه المقارنة ص ٧١ ك ٢
حذونية	عصوية	شكل البكتيريا
محلول كبريتات النحاس والماء	مخلوط الرمل والماء	وجه المقارنة ص ١٢٠ ك ٢
	الترشيح	طريقة فصل المواد

١٤

درجة السؤال الرابع

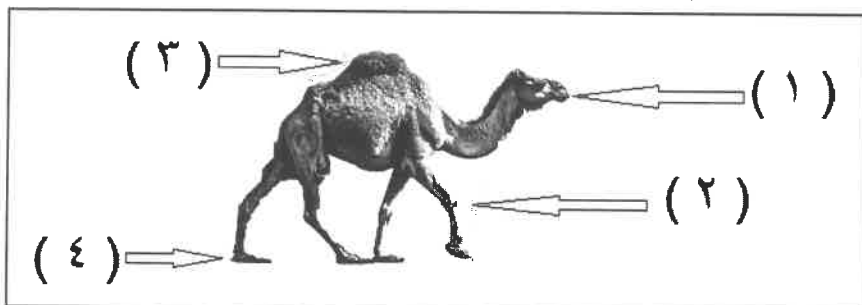
السؤال الخامس (أ) : أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٣×٢)

١. المقص - العتلة - الأرجوحة - السنارة) ص ٨١ ك ١
الذي لا ينتمي هو.. السنارة .. السبب: رافعة من النوع الثالث والباقي رافعة من النوع الأول
٢. (رذاذ العطس - الكحة والسعال - مصفحة المريض - النظافة الشخصية) ص ٤٦ ك ٢
الذي لا ينتمي هو النظافة الشخصية السبب: من وسائل الوقاية من الأمراض والباقي من وسائل انتقال الفيروس
٣. (نطق الببغاء - بناء مأوى - سباحة البط - إطعام الصغار) ص ٥٦-٥٧ ك ١
الذي لا ينتمي هو.. نطق الببغاء السبب: سلوك مكتسب الباقي سلوك فطري

السؤال الخامس (ب) :

(١) ادرس الشكل أو الرسم التالي وأجب عن المطلوب : (٢×٤)

١- الشكل المقابل يوضح الجمل (سفينة الصحراء) ، ادرسه جيداً ثم أجب :- ص ٢٤ ك ١



- تكيف تساعد الجمل في تخزين الدهون كغذاء يمثله الرقم (٣)

- تكيف يساعد الحمل على تناول النباتات الشوكية يمثله الرقم (١)

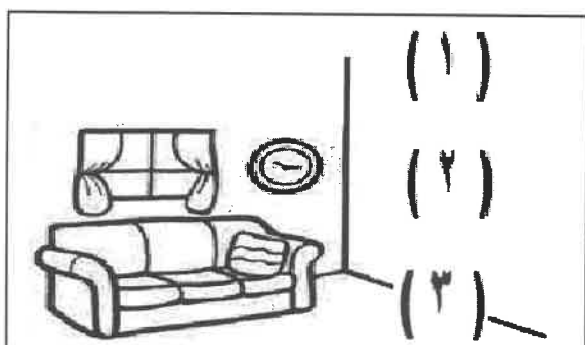


٢- الشكل المقابل يمثل نوعين من البكرات :

- البكرة التي توفر الجهد يمثلها الرقم (١)

ص ١٠٤ ك ١

- البكرة التي لا توفر الجهد يمثلها الرقم (٢)

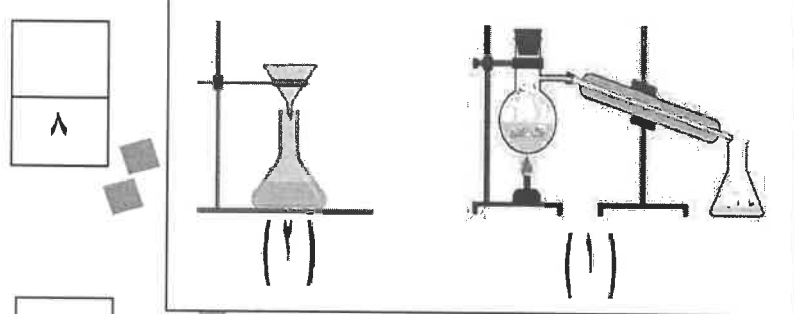


٣- الرسم المقابل يمثل غرفة منزليّة حدد أفضل مكان لوضع المكيف وأفضل مكان لوضع المدفأة .

ص ١٣٣ ك ١

- أفضل مكان لوضع المكيف يمثله الرقم (١)

- أفضل مكان لوضع المدفأة يمثله الرقم (٣)



٤- الرسم المقابل يمثل طرفيتين لفصل المواد:-

ص ١٢٠ ك ٢

- يمكن فصل الرمل عن الماء باستخدام

الطريقة رقم (٢)

- يمكن فصل الملح عن الماء باستخدام

الطريقة رقم (١)

درجة السؤال الخامس

١٤

،،،انتهت الأسئلة، مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

الدرجة النهائية

٦٠