

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الجهراء التعليمية

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

روابط مواقع 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
أوراق عمل المحرر والخلايا والتعضي وأهمية الخلايا	5

السؤال الثاني: (أ): أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (٨ × ١) .

١.	النواة عضي يتحكم في جميع أنشطة الخلية ويحتوي على المادة الوراثية.	(✓)
٢.	العدسة العينية تكون قريبة من الشيء المراد تكبيره بالمجهر.	(✗)
٣.	الفيروسات تقوم بالعمليات الحيوية خارج جسم الكائن الحي.	(✗)
٤.	تتكاثر البكتيريا في الماء ويزداد نشاطها في أشعة الشمس.	(✓)
٥.	البكتيريا بعضها مفيد وبعضها ضار على الكائنات الحية.	(✓)
٦.	يحدث الانتشار الثنائي في الكائنات وحيدة الخلية مثل الخميرة.	(✗)
٧.	يستخدم التحليل بالاستشراب لفحص تلوث الهواء والماء والتربة.	(✓)
٨.	يظهر التبلور واضحاً في صواعد وهوابط الكهوف.	(✓)

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

١.	وحدة التركيب البنائية الأساسية والوظيفية في أجسام الكائنات الحية.	(الخلية)
٢.	كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني.	(الفيروس)
٣.	كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية بدائية النوى.	(البكتيريا)
٤.	قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة.	(التكاثُر)

درجة السؤال الثاني

١٢



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجواء التعليمية
التوجيه الفني للعلوم
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
في مجال العلوم
للصف السادس المتوسط
الزمن: ساعتان وربع
عدد الأوراق: ٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (١×٨) :-

١. تنتظم كل مجموعة من الخلايا المتخصصة في الكائن الحي لتكون:
☒ نسيج ☐ عضو ☐ جهاز ☐ جسم الكائن الحي
٢. خلايا مسطحة وتنتظم معاً بشكل متراس لتحافظ على الجسم وتحميه:
☐ عصبية ☐ عضلية ☒ الجلد ☐ كريات الدم الحمراء
٣. نبات يتكاثر لا جنسياً:
☒ البصل ☐ الفول ☐ الخيار ☐ الجزر
٤. مرض تسببه البكتيريا:
☐ الحصبة ☐ تبقي التبغ ☒ التهاب البلعوم ☐ طاعون الدجاج
٥. تتواجد البكتيريا النافعة لجسم الإنسان في:
☐ الدم ☐ الجلد ☐ الفم ☒ الأمعاء
٦. مرض يسببه فيروس:
☒ التفاف أوراق البطاطس ☐ التسمم الغذائي ☐ الكوليرا ☐ السعال الديكي
٧. المرحلة الأخيرة لإعادة تدوير الورق:
☐ الغسل ☐ التشكيل ☐ صناعة العلامة المائية ☒ التجفيف
٨. أول مستحلب استخدم في إنتاج الغذاء:
☐ الخبز ☒ البيض ☐ الشيكولاته ☐ شمع النحل

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	- خلايا متخصصة في النبات تعمل على نقل الماء والأملاح من الجذور للأوراق .	١. الخلايا العمدية ٢. خلايا اللحاء
(٣)	- خلايا متخصصة في النبات تعمل على نقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.	٣. خلايا الخشب
(٥)	- مرض فيروسي يصيب الانسان	٤. الحمى القلاعية
(٤)	- مرض فيروسي يصيب الحيوان	٥. الانفلونزا ٦. التفاف أوراق قصب السكر
(٨)	- خليط من مادتين سائلتين أو أكثر لا تذوبان ولا تمتزجان	٧. مخلوط
(٩)	- مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة في مادة أخرى	٨. مستحلب ٩. محلول

٦

درجة السؤال الثالث

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السادس المتوسط العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

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

١. بلاستيدات خضراء - جدار خلية - جسم المركزي - فجوة عصارية كبيرة

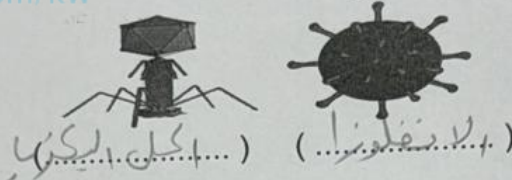
الذي لا ينتمي هو السبب:
٢. خلايا الجذور - كريات الدم الحمراء - خلايا عمادية - خلايا اللحاء

الذي لا ينتمي هو السبب:
٣. رذاذ الأنف - لمس طبق أجار - غسل اليدين - طعام ملوث

الذي لا ينتمي هو السبب:

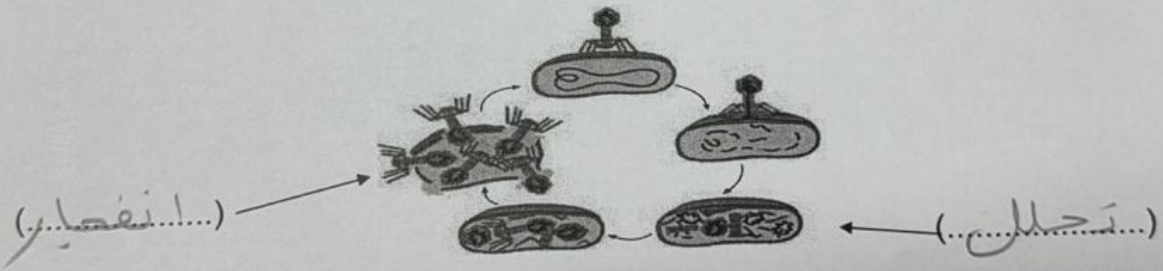
السؤال الخامس (ب): ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب: (٢×٣)

- اكتب اسم الفيروس في الشكلين التاليين:



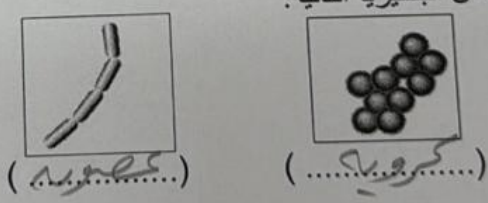
(.....) (.....)

- اكتب مراحل تكاثر الفيروس المشار إليها بالشكل التالي:



(.....) (.....)

- اكتب اسم أشكال البكتيريا التالية:



(.....) (.....)

درجة السؤال الخامس

١٢

...انتهت الأسئلة، مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

الدرجة النهائية

٥٠

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

١. كريات الدم الحمراء لها أهمية داخل جسم الانسان.

٢. أهمية عملية التكاثر لدى الكائنات الحية.

٣. إعادة تدوير الورق له فائدة كبيرة للمجتمع.

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

وجه المقارنة	عضو التذكير	عضو التأنيث
عضو التكاثر في الزهرة	السداة	المهين
طريقة الفصل	الرمل والماء	كبريتات النحاس الأزرق و الماء
	الترسيب	التقطير
نوع المخلوط	الهواء	المكسرات
	صنباش	مخبر مصابش