

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج الاجابة الرسمي لامتحان الفترة الثانية لمنطقة الجهراء

[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



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيه الفني للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
في مجال العلوم
للفيف السادس المتوسط

الزمن: ساعتان وربع
عدد الأوراق: ٥

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

١. تنتظم كل مجموعة من الخلايا المتخصصة في الكائن الحي لتكون: ص ٢٦

■ نسيج □ عضو □ جهاز □ جسم الكائن الحي □

٢. خلايا مسطحة وتنتظم معا بشكل متراس لتحافظ على الجسم وتحميه: ص ٣١

□ عصبية □ عضلية □ الجلد ■
٣. نبات يتكاثر لا جنسيا: ص ٨٩
■ البصل □ الفول □ الخيار □ كريات الدم الحمراء □
□ الجزر □

٤. مرض تسببه البكتيريا: ص ٧٨

□ الحصبة □ تبقيع التبغ □ التهاب البلعوم □ طاعون الدجاج □

٥. تتواجد البكتيريا النافعة لجسم الانسان في: ص ٧٧

□ الدم □ الجلد □ الفم □ الأمعاء ■

٦. مرض يسببه فيروس: ص ٥٤

■ التفاف أوراق البطاطس □ التسمم الغذائي □ الكوليرا □ السعال الديكي □

٧. المرحلة الأخيرة لإعادة تدوير الورق: ص ١٣٢

□ الغسل □ التشكيل □ صناعة العلامة المائية ■ التجفيف □

٨. أول مستحلب استخدم في إنتاج الغذاء: ص ١١٥

□ الخبز ■ البيض □ الشيكولاته □ شمع النحل □

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

١.	النواة عضي يتحكم في جميع أنشطة الخلية ويحتوي على المادة الوراثية.	(صحيحة) ص ٢٢
٢.	العدسة العينية تكون قريبة من الشيء المراد تكبيره بالمجهر.	(خطأ) ص ١٩
٣.	الفيروسات تقوم بالعمليات الحيوية خارج جسم الكائن الحي.	(خطأ) ص ٤٩
٤.	تتكاثر البكتيريا في الماء ويزداد نشاطها في أشعة الشمس.	(صحيحة) ص ٦٧
٥.	البكتيريا بعضها مفيد وبعضها ضار على الكائنات الحية.	(صحيحة) ص ٧٧
٦.	يحدث الانشطار الثنائي في الكائنات وحيدة الخلية مثل الخميرة.	(خطأ) ص ٨٩
٧.	يستخدم التحليل بالاستشراب لفحص تلوث الهواء والماء والتربة.	(صحيحة) ص ١٢٩
٨.	يظهر التبلور واضحا في صواعد وهوابط الكهوف.	(صحيحة) ص ١٢٤



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) ص ٣٥
٢.	كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني.	(الفيروسات) ص ٤٣
٣.	كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية بدائية النوى.	(البكتيريا) ص ٦٧
٤.	قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة.	(التكاثر) ص ٨٧

درجة السؤال الثاني

١٢

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣)	- خلايا متخصصة في النبات تعمل على نقل الماء والأملاح من الجذور للأوراق . ص ٣٢	١. الخلايا العمدية
(٢)	- خلايا متخصصة في النبات تعمل على نقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.	٢. خلايا اللحاء ٣. خلايا الخشب
(٥)	- مرض فيروسي يصيب الانسان ص ٥٤	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 ص ١١٥	٧. مخلوط
(٩)	- مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة في مادة أخرى ص ١١٢	٨. مستحلب ٩. محلول

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

١. كريات الدم الحمراء لها أهمية داخل جسم الانسان.
...تساعد على نقل الاكسجين داخل الجسم.....ص ٣١....

٢. أهمية عملية التكاثر لدى الكائنات الحية. ص ٨٤- ٨٥
..لأنها عملية تحافظ على نوع الكائن الحي/ لأنها عملية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد من نفس نوعها حتى لا تنقرض.

٣. إعادة تدوير الورق له فائدة كبيرة للمجتمع. ص ١٣٣
أهمية اقتصادية / تقليل الواردات الخام للورق / توفير الطاقة / التخلص من هالك الورق بطرق سليمة.

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

وجه المقارنة	عضو التذكير	عضو التأنيث
عضو التكاثر في الزهرة	سداة	مبيض ص ٨٧
طريقة الفصل	الترشيح	التقطير
	ص ١٢٠	
نوع المخلوط	الهواء	المكسرات
	متجانس	غير متجانس
ص ١٢٠		

درجة السؤال الرابع

١٢

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

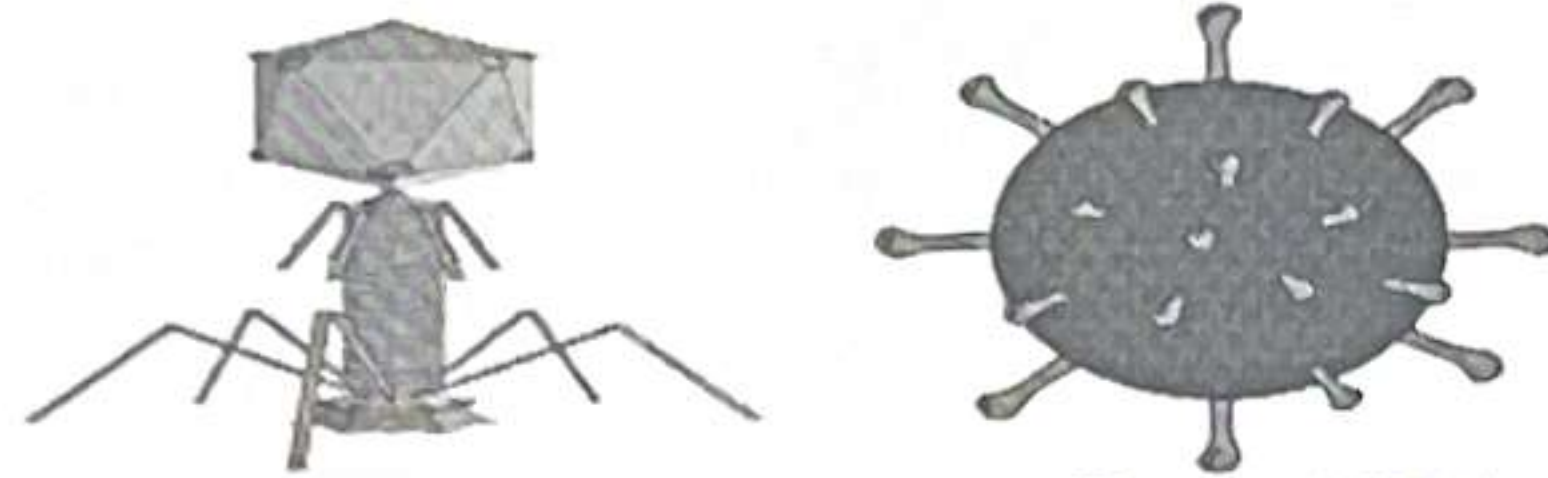
١. بلاستيدات خضراء – جدار خلية – جسم المركزي – فجوة عصارية كبيرة . ص ٢٣
الذي لا ينتمي هو الجسم المركزي السبب: لأنه من عضيات الخلية الحيوانية والباقي من عضيات الخلية النباتية.

٢. خلايا الجذور – كريات الدم الحمراء – خلايا عمادية – خلايا اللحاء
الذي لا ينتمي هو كريات الدم الحمراء السبب: لأنها خلايا حيوانية متخصصة والباقي خلايا نباتية متخصصة. ص ٣١

٣. رذاذ الأنف – لمس طبق أجار – غسل اليدين – طعام ملوث.
الذي لا ينتمي هو.. غسل اليدين.. السبب: ..لأنه إجراء وقائي يحمي من الأمراض. والباقي طرق لانتقال الأمراض.. ص ٦٦

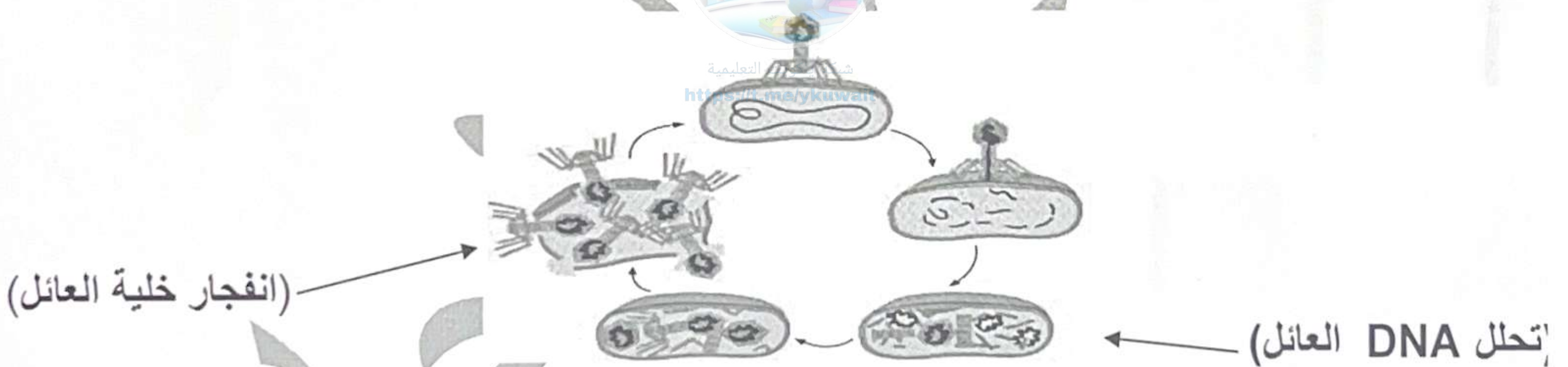
السؤال الخامس (ب): ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :- (٢×٣)

- اكتب اسم الفيروس في الشكلين التاليين: ص ٥٣



(.فيروس.الانفلونزا) (آكل البكتيريا)

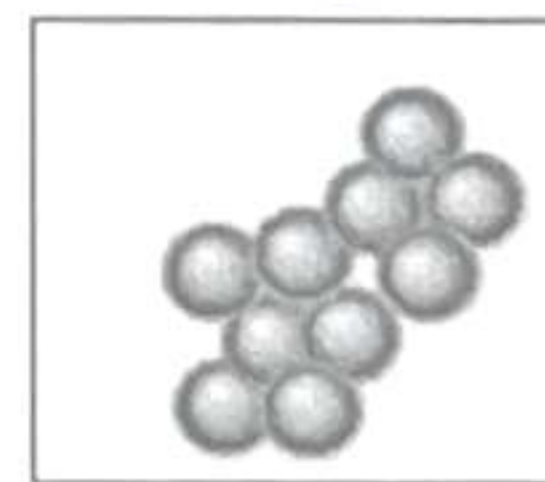
- اكتب مراحل تكاثر الفيروس المشار إليها بالشكل التالي: ص ٥٢



- اكتب اسم أشكال البكتيريا التالية: ص ٧١



(عصوية)



(كروية)

درجة السؤال الخامس

١٢

,,,انتهت الأسئلة, مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

الدرجة النهائية

٥٠