رقم الهوية المديرية:	المتقدم:
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عزيزي
إحدى الكاننات الحية الآتية يستطيع هضم السليلوز: أ) الأرنب. ب) الإنسان. ج) بعض أنواع البكتيريا. د) الأفعى.	(1
يسمى أول سكر تصنعه النبتة في عملية البناء الضوئي أ) غلوكوزاً. ب) غليسر ألدهايد أحادي الفوسفات. ج) سكروزاً د) رايبوز.	(2
تمتاز الانزيمات بأنها: أ) تتكون من بروتين فقط. ب) تستهلك في التفاعلات.	(3
ج) تحتاجها الخلية بتركيز عالٍ. د) متخصصة.	
إحدى الصيغ الكيميائية الآتية تمثل أحد أنواع الكربوهيدرات: أ) C3H6O3 ب) C6H6O6 ج) CH2O4 د) C5H10O10	(4
أحد الأفعال الآتية يجعل الهدف غير قابل للقياس: أ) يفسر. ب) يوضح. ج) يذكر د) يفهم.	(5
أحد العوامل الآتية تؤثر في حجم المجموعة في التعلم التعاوني: أ) الدافعية للتعلم. ب) التكيف والتوازن.	(6
ج) مدى توافر المواد والأدوات. د) خبرة المعلم في التعلم التعاوني.	
يتميز الجدار الخلوي في البكتيريا موجبة غرام بـ: أ) خلوه من مادة الببتيدوغلايكان. ب) احتوائه على طبقة سميكة من مادة الببتيدوغلايكان.	(7
ج) احتوائه على طبقة رقيقة من مادة الببتيدو غلايكان.	
د) يتغيير سمك الطبقة حسب الظروف المحيطة.	
تسمى عملية انتقال جزيئات الماء من المحلول عالي التركيز بالماء إلى المحلول منخفض التركيز في الماء أ) انتشاراً بسيطاً. ب) انتشاراً مسهلاً ج) الخاصية الأسموزية. د) النقل النشط	
يكثر وجود الميتوكندريا في الخلايا الآتية ما عدا: أ) الخلايا العصبية. ب) خلايا البشرة. ج) الخلايا العضلية. د) خلايا الكبد.	(9
في أثناء عملية تكوين البويضات في أنثى الإنسان، ينشأ الجسم القطبي الثاني عن انقسام خلية تُسمى أ) البيضية الثانوية.ب) البيضية الأولية. ج) البيضية الأم. د) التناسلية الأولية.	(10
واحد من الآتية يساهم في معالجة mRNA الأولي أ) إنزيم بلمرة RNA. ب) المحفز ج) الأكسونات. د) الانترونات.	(11
تحدث حلقة كربس في التنفس الخلوي في أ) حشوة الميتوكندريون. ب) الغشاء البلازمي.	(12
ج) الحيز بين غشائي الميتوكندريون. د) السيتوسول.	

يتكون سننترومير الكروموسوم من أ) بروتينات فقط. ب) DNAمحاطة بحلقة بروتين. ج) DNA د) rRNA.	(13
الهرمون الذي يؤثر في الانتحاء الضوئي لساق النبات يُسمى أ) سايتوكاينين. ب) أكسين. ج) حمض الأبسيسك. د)	14) إثيلين.
إحدى الديدان الآتية تجويفها الجسمي حقيقي ألم المسكرس. والديوسية المسكارس. والديوسية.	(15
العضلات الملساء والقلبية والغدد يسيطر عليها من قبل أ) الجهاز العصبي الجسمي. ب) الجهاز العصبي الطرفي.	(16
ج) الخلايا العصبية الحسية. د) الجهاز العصبي الذاتي.	
يعدَ السرو نباتات أ) بذرية ذوات فلقة. ب) بذرية ذوات فلقتين. ج) معراة البذور. د) لا بذرية.	(17
واحدة من الآتية غير صحيحة بالنسبة لRNA أ) يتكون من شريط واحد ب) يحتوي القواعد النيتروجينية الأدنين، الثايمين، الغوانين،	
ىي <u>ل.</u>	اليوراء
ج) يتواجد في النواة والسيتوبلازم. د) يحتوي سكر الرايبوز.	
خلية حقيقية النواة تحتوي على جدار خلوي، وتخلو من البلاستيدات تصنف من: أ) الحبليات. ب) الفطريات. ج) جذريات القدم. د) الطحالب اليوجلينية.	(19
وظيفة أجسام غولجي في الخلية أ) تعديل تركيب البروتينات، وخزنها للإفراز. بناء البروتينات.	(20
ج) لها دور في عملية التنفس الخلوي. د) هضم الأجسام الغريبة.	
عند ارتباط جزيء سكر رايبوز مع جزيء أدنين، ومجموعة فوسفات فإن المتكون: أ) حمض نووي. ب) ATP ج) AMP د) نيوكليوتيد.	(21
تزوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة سليمة من المرض، فأنجبا بنتاً سليمة من المرض. فإذا تزوجت ابنتهما من رجل سليم من المرض فإن احتمال أن يكون المولود الأول لها مصاباً بالمرض: ب) 0% ب) 25% ع) 50%.	(22
رجل فصيلة دمه AB أي الفصائل الدموية لا يمكن أن تظهر في أبنائه أ) A ب) B عن ح) A أ	(23
واحد من الآتية قادر على تنظيم درجة حرارة جسمه: أ) الضفدع. ب) السمكة. ج) السلحفاة. د) القنفد.	(24
ينتمي طفيل الليشمانيا إلى: أ) الطلانعيات الفطرية. ب) الطلانعيات شبيهة النبات.	(25
ج) الطلائعيات شبيهة الحيوان. د) الفطريات.	

å	tanti (a			أحد الأنسجة الآتية لا ينتمي	(26
د) الغضروفي <u>.</u>	ج) العظمي.		ب) الدهني.	أ) العصبي.	
	ها متحركة.	ب) جميعه	ن	مفاصل الجمجمة في الإنسا أ) جميعها ثابتة.	(27
	ا متحرك، وبعضها ثابت.	د) معظمه	ىھا متحرك <u>.</u>	ج) معظمها ثابت، وبعض	
(12)	(2	(4) (で	<i>ي</i> الزرافة ب) (7)	يبلغ عدد الفقرات العنقية فر أ) (5)	(28
	>>14 ··· //				
		_	-	يسمى التركيب الذي يتكون أ) بوغاً.	(29
	- 0. (2				
				تُعدِّ البكتيريا المنتجة للميثار	(30
(7	ج) النباتية.	القديمة.	('	أ) الخضراء المزرقة.	الحقيقي
					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
115310 /				الفيروس الذي يسبب مرض	(31
H5N9 (²	H5N1 (₹	HIS	oN9 (÷	H15N1 ([†]	
				مصدر الزيادة في كتلة النبا	(32
، أكسيد الكربون.	د) الأكسجين وثاني	ين. ج) الماء	ب) الأكسج	أ) ثاني أكسيد الكربون.	
					(33
تلة_	مة. د) الجينات القا	السيادة غير التاه	ارتباط الجينات. ج)	أ) السيادة التامة. ب)	
		_		إذا كانت نسبة تكرار عملية	(34
.%40 (2	ج) 20%.		ب) 120%.	.%80 (^j	
			XX على متلازمة	يدل الطراز الكروسومي ٧	(35
<u> كاينفاتر.</u>	. (2	ج) كرابي	تيرنر.	· .	(
	ä	د المولود بالمناع	في حليب الأم ويزور	الجسم المضاد الذي يتواجد	(36
.lgM		ع) IgG	, _	ب .lgA (أ	(55
		- 11 .	11	ا د داد داد داد داد داد	(0.7
د) تيموسي <u>ن.</u>	ج) کورتیزول.			واحد من الهرمونات الآتية أ) ألدوستيرون.	(37
•				±1 .11 .1 . 1 ± . 11	(22
توازن الجسم	ات اللاإرادية. د) نا	ج) العمليا		المخيخ أحد أجزاء الدماغ ه أ) التفكير والتذكر ب)	(38
·	•		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**	(22
ون.	ورمون. د) البروجستر	,		يسمى الهرمون المنشط لان أ) الثيروكسين.	(39
	,		•	•	(25
	ها جهازاً دورانياً مائياً.		صفات الانيه <u>ما عدا</u>	تتصف المفصليات بجميع اا أ) الانسلاخ	(40
		٠٠ جهازها الدوراني	رأ ماداً	، ج) امتلاكها هيكلاً خارج	
	معتوح.	جهارها الدوراني	ر عسب ب	ج) امترته میدر خارج	

 أ) نقل الغذاء الجاهز إلى أنحاء النبات. ب) نقل الماء والأملاح من الجذور إلى أنحاء النبات. 	
 ج) تخزين الغذاء في السيقان والثمار. د) تخزين الغذاء في السيقان والثمار. 	
نتم عملية التقويم على ضوء أ) الأنشطة المحددة. ب) الأهداف المحددة.	(42
ج) أساليب التدريس المحددة. د) الوسائل التعليمية المحددة.	
"أن يفرق الطالب بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية" هدف سلوكي يصنف حسب هرم بلوم بمستوى: أ) التركيب. ب) التقويم. ج) التطبيق. د) التحليل.	(43
أفضل أسلوب تعليمي: أ) حل المشكلات. ب) المحاضرة. ج) التعلم التعاوني. د) المزج بين الأساليب المختلفة.	(44
تسمى مجموعة الإجراءات والتدابير التي يتخذها المعلم لضمان نجاح العملية التعليمية التعلمية أ) التقويم. ب) التخطيط. ج) القياس. د) الأنشطة.	(45
عملية تحديد المشكلة وتكوين الفرضيات وجمع المعلومات وتصميم التجارب للوصول إلى النتائج تسمى طريقة أ) الاكتشاف. ب) العرض العلمي.ج) التجريب. د) الحقيبة التعليمية.	(46
تصنف عبارة" تتحرك الأميبا بوساطة الأقدام الكاذبة" ضمن المعارف العلمية على أنها: أ) حقيقة علمية. ب) تعميم. ج) قانون. د) نظرية.	(47
يستحسن أن يقوم المعلم أولاً بتنفيذ أنشطة أ) الكتاب المدرسي. ب) خارجية. ج) مناسبة للموقف التعليمي د) توضيحية	(48
تسمى مجموعة الأسئلة المتتابعة التي يطرحها المعلم على الطالب نفسه تكون إجابته عن سؤال سابق خاطئة أو عندما لا يعطي إجابة: أ) السابرة التشجيعية ب) السابرة التركيزية.	(49
 السابرة الشجيعية السابرة التوضيحية السابرة التريرية 	
ج) المدابرة التوصيحية. د) المدابرة العبريرية. تبدأ عملية بناء البروتين بالحمض الأميني: () غلايسين ب) الانين ج) مثيونين د) فالين ()	(50

41) وظيفة اللحاء في النبات

جدول الإجابات

الإجابة	الفقرة
1	(26
3	(27
2	(28
1	(29
2	(30
3	(31
1	(32
4	(27 (28 (29 (30 (31 (32 (33 (34 (35 (36 (37 (38 (39)
1	(34
4	(35
1	(36
3	(37
4	(38
2	(39
2 2	(40
1	(41
2	(42
4	(43
4	(42 (43 (44
2	(45
1	(46
1	(47 (48 (49
3	(48
1	(49
3	(50

الإجابة	الفقرة
	(1
3 2	(1 (2 (3
4	(3
1	(4
4	(5
	(6 (7
2	(7
3	(8
3 2 3 2	(9
1	(10
4	(11 (12 (13
1	(12
	(13
2 2 2	(14
	(15
4	(16
3	(17
2 2 1	(18
2	(19
	(20
4	(21
2	(17 (18 (19 (20 (21 (22 (23 (24 (25)
3	(23
4	(24
3	(25