وَمَنْ لَمْ يَذُقْ مُرَّ التَّعَلُّمِ سَاعَةً تَجَرَّعَ ذُلَّ الْجَهْلِ طُولَ حَيَاتِهِ

مسرد مادة الأحياء ٢-٣

هذا الملف يحوي:

تجميعات لأهم الأسئلة

يمكنك إيجاد شرح المواضيع والأسئلة عن طريق البحث عبر الإنترنت أو عبر الرابط التالي: https://bit.ly/4dcz3mY

أي المواد التالية يُسهم في النفاذية الاختيارية للغشاء الخلوي؟ B الكربوهيدرات الأيونات 1 المعادن © البروتينات ما وظيفة الكولسترول في الغشاء البلازمي؟ B يعطي الخلية شكلها النفاذية الاختيارية النفاذية الاختيارية © يساهم في سيولة الغشاء البلازمي © يدعم الخلية ما وظيفة الهيكل الخلوي؟ B المحافظة على شكل الخلية انتاج البروتین 3 توصيل المواد في الخلية © إنتاج الكربوهيدرات ما وظيفة الغشاء البلازمي؟ இ يساعد على ضبط ما يدخل ويخرج من الخلية B يعطي الخلية شكلها © حماية الخلية إنتاج الطاقة الشكل يمثل تركيب الغشاء البلازمي، أي الأرقام التالية يُشـير إلى الموقع الذي توجد فيه سلسلة من المواد التي تساعد الخلايا المقاومة للمرض على تمييز الخلية الضارة ومهاجمتها؟ 2 B 1 A 4 (D) 3 C تشترك جميع أنواع الخلايا في وجود .. الغشاء البلازمي الجدار الخلوي 6 البلاستيدات الخضراء © المريكزات يتم تنظيم العمليات الخلوية داخل الخلية في .. (B) النواة الرايبوسومات 7 جهاز جولجی © المريكزات يتميّز الغشاء النووي عن الغشاء البلازمي بوجود .. الكولسترول B ثقوب تسمح بمرور المواد 8 طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة © البروتينات الناقلة أي العمليات التالية يتوقع أن تقل سرعتها في خلية يقل فيها عدد الرايبوسومات؟ B تخزين الغذاء ابناء البروتينات 9 © تحليل المواد الزائدة © إنتاج الطاقة

10	الدم	® الكبد	
-	© العضلات	الدماغ	8
	الصـفة المشـتركة بين أجسـام جولج الخشنة هي	ې والرايبوسـو	ومات والشـبكة الإندوبلازميا
11	انقسام الخلية	® تخزین ا	, الغذاء
	© إنتاج البروتين	© إنتاج الد	
	الجزيئات الحيوية التي تدخل في تركيد	الجدر الخلوي	يية في النباتات تصنف ضمن .
12	الكربوهيدرات	B الدهون	-
	© البروتينات	الأحماض	ض النووية
	الخلية التي تحوي مريكزات لا تحوي		
13	A میتوکندریا B بلاستیدات	تضراء	المريكزات توجد في الخلية
	© شبكة إندوبلازمية ۞ غشاء خلو:		الحيوانية فقط
	الأجسام المحللة يمكن أن نجدها في		
14	A جلد أرنب	B ساق نبا	بات
	© خلية بكتيرية	© خلية في	:
		كانت التفاعل	
1!	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من ه		ملات الكيميائية ســريعة»، أي ر؟
15	«كلما كانت طاقة التنشـيط منخفضـ المواد التالية يعمل على التقليل من ه	قة التنشيط؟	ملات الكيميائية ســريعة»، أي ر؟
1!	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من م	قة التنشيط؟ ® المحفّز © الحمض	بلات الكيميائية سـريعة»، أي ر؟ ر ن النووي
	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفضـ المواد التالية يعمل على التقليل من و (A) الحمض الأميني (C) الموقع النشط	قة التنشيط؟ ® المحفّز © الحمض	بلات الكيميائية سـريعة»، أي ر؟ ل النووي لطاقة الكيميائية يُسمى
	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من و (A) الحمض الأميني (C) الموقع النشط مركب كيميائي يخزَّن في الخلايا وتطا	قة التنشيط؟	ملات الكيميائية ســريعة»، أي راي س النووي لطاقة الكيميائية يُسمى
	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من و (A) الحمض الأميني (D) الموقع النشط مركب كيميائي يخزَّن في الخلايا وتطا	قة التنشيط؟ ® المحفّز © الحمض ه كمصدر للد ADPH ®	ملات الكيميائية ســريعة»، أي راي س النووي لطاقة الكيميائية يُسمى
16	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من و الحمض الأميني الموقع النشط مركب كيميائي يخزَّن في الخلايا وتطا NADP+ (A	قة التنشيط؟ ® المحفّز © الحمض ه كمصدر للد ADPH ®	الكيميائية سـريعة»، أي النووي الطاقة الكيميائية يُسمى الطاقة محموعة أدينين مجموعة أدينين فوسفات ثلاثية
16	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من و الحمض الأميني الحوقع النشط مركب كيميائي يخزَّن في الخلايا وتطا NADP+ (A) ATP (©)	قة التنشيط؟ ® المحفّز © الحمض ه كمصدر للد ADPH ®	بلات الكيميائية سـريعة»، أي إ؟ ل النووي لطاقة الكيميائية يُسمى NA مجموعة أدينين
16	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من و الحمض الأميني الحمض الأميني الموقع النشط مركب كيميائي يخزَّن في الخلايا وتطا NADP+ (A) ATP (©) ATP (B) ADP (A)	قة التنشيط؟ ® المحفّز الحمض كمصدر للم ADPH ® ADP+ ©	الكيميائية سـريعة»، أي النووي الطاقة الكيميائية يُسمى الطاقة الكيميائية يُسمى مجموعة أدينين مجموعة أدينين فوسفات ثلاثية الكيميائية سـريعة
16	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من و المواد التالية يعمل على التقليل من و الحمض الأميني الموقع النشط مركب كيميائي يخزَّن في الخلايا وتطا	قة التنشيط؟ ® المحفّز الحمض كمصدر للم ADPH ® ADP+ ©	الكيميائية سـريعة»، أي النووي الطاقة الكيميائية يُسمى الطاقة الكيميائية يُسمى مجموعة أدينين مجموعة أدينين فوسفات ثلاثية الكيميائية سـريعة
16	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من و المواد التالية يعمل على التقليل من و الحمض الأميني مركب كيميائي يخزَّن في الخلايا وتطا	قة التنشيط؟	الكيميائية سـريعة»، أي النووي الطاقة الكيميائية يُسمى الطاقة الكيميائية يُسمى مجموعة أدينين مجموعة أدينين فوسفات ثلاثية الكيميائية سـريعة
16	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من و الحمض الأميني الحوقع النشط مركب كيميائي يخزَّن في الخلايا وتطا	قة التنشيط؟	الكيميائية سـريعة»، أي النووي الطاقة الكيميائية يُسمى الطاقة الكيميائية يُسمى مجموعة أدينين مجموعة أدينين المر رايبوز المر رايبوز ومجموعتي فوسفات
16 17	«كلما كانت طاقة التنشيط منخفض المواد التالية يعمل على التقليل من و الحمض الأميني الحوقع النشط مركب كيميائي يخزَّن في الخلايا وتطا	قة التنشيط؟	الكيميائية سـريعة»، أي النووي النووي الكيميائية يُسمى الطاقة الكيميائية يُسمى الطاقة الكيميائية يُسمى فوسفات ثلاثية المحر رايبوز ومجموعتي فوسفات النوز ومجموعتي فوسفات

أي أنواع الكلوروفيل التالية يمتص كمية أكبر من الضوء؟ a (A) 20 b B c © d 🛈 في الشكل، أي الأجزاء يحدث فيه مرحلة التفاعلات الضوئية؟ 2 B 1 A 21 4 D 3 © في عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة من .. B كهربائية إلى كيميائية کیمیائیة إلى ضوئیة (A) ضوئية إلى كيميائية © ضوئية إلى ميكانيكية أحد المركبات التالية يُنتَج من عملية البناء الضوئي .. 23 🖹 الحمض الأميني ® سكر الجلوكوز © الدهون البروتين ما هو الدور الذي تقوم به البلاستيدات الخضراء؟ B تنتج الغذاء والأكسجين آساعد في تركيب الجدار الخلوي تنقل الماء والأملاح © تنتج الطاقة وتنقلها أي المعادلات التالية يمثل عملية التنفس الخلوي في الإنسان؟ $6CO_2 + 6H_2O + كلوروفيل + C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ $\mathrm{C_6H_{12}O_6} + 6\mathrm{CO_2} \rightarrow 6\mathrm{CO_2} + 6\mathrm{H_2O} + \text{dl}$ ® طاقة $C_6H_{12}O_6 + A$ طاقة $\rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 6O_2$ © $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 6H_2O$ أي العمليات التالية لا يحدث في الميتوكندريا؟ 26 فقل الإلكترون A B حلقة كربس تحلل البيروفيت © التحلل السكري عند حدوث عطل في الميتوكندريا تتعطل عملية .. البناء الضوئي A التنفس اللاهوائي الإخراج © التنفس الهوائي ما الناتج النهائي للتحلل السكري في المخلوقات الحية حقيقية النواة؟

2 ATP B

4 ADP ①

4 ATP (A)

2 FAD ©

كم عدد جزيئات ATP الناتجة عن تحلل 10 جزيئات من الجلوكوز في عملية التحلل السكري؟ 10 ATP (A) 29 جزيء الجلوكوز في التحلل 20 ATP (B) السكري يُنتج عنه 2 ATP 40 ATP (D) 30 ATP © أي التراكيب الخلوية التالية يحدث فيه حلقة كربس للتنفس الهوائي؟ 30 البلاستيدات الخضراء B الرايبوسومات الميتوكندريا © السيتوبلازم كم عدد جزيئات ATP الناتجة من دخول 8 جزيئات NADH إلى ســلســلة نقل الإلكترون؟ 4 (A) 31 8 B جزيء NADH يُنتج 3ATP 24 D 16 © الناتج النهائي من تحلل جزيء جلوكوز واحد في حقيقيات النواة .. 4 ATP (A) 32 2 ATP (B) 36 ATP ① 14 ATP © يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي أثناء .. 33 A حلقة كربس B التخمر الكحولي التحلل السكري © التخمر اللبني يحدث هذا النوع من تخمر حمض اللاكتيك جلوكوز التخمر في .. 00000 (A) 2 حمض اللاكتيك L Y C ® العضلات 0 © الجدار الخلوي 34 2ADP NAD+ الفجوات ATP 2 بيروفيت **■©©** التخمر الكحولي يحدث هذا النوع من التخمر في .. الطيور G L Y C 2 إيثانول 00 ® الفطريات 35 © النبات 2ADP NAD+ الحيوانات 2 أسيتالدهيد 00 2 co₂ 2 بيروفيت

الإنسان المصاب بفيروس	لونزا يشعر بالتعب الشديد وس	
ATP نقص بناء 🏟	® نقص إنتاج حمض	ں اللاكتيك
© زيادة إفرازات المخاه	© زيادة الهدم للمواد	اد الغذائية
كلما نمت الخلية يزداد	مقارنة بمساحة سطحها، وهذ	هذا يؤدي إلى
 صعوبة حصولها على	® سهولة التخلص م	, من الفضلات
© نموها وتصبح الخلية		ا وبقائها بسهولة
في أي مراحل دورة الخا	ية تتضاعف المادة الوراثية؟	(
(A) البيني	B التمهيدي	
© الاستوائي	الانفصالي	
که مدد الخاد الناتاحة	المادة مادة المتادة	C.,
دم عدد الحلايا المالجة 2	سام خلية جسدية أربع مرات؟ ® 3	,,
4 ©	16 [©]	
العمليات التالية تزيد مر (A) التناوح العشمائي (B)		لتنوع الوراثي عن
(A) التزاوج العشوائي (B)(C) العبور الجيني (D)	LALE II	سوع الوراثي عن يا غير المتطابقة
العبور الجياي و	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	***************************************
الشكل يصِف إحدى مرا	قسام الخلوي وهو الطور	
التمهيدي	الاستوائي	cocococ
© الانفصالي	© النهائي	
ما الذي يمثله الشكل؟		TAN 1
	® الطور الاستوائي	(Les
A الطور التمهيدي	<u> </u>	< > 1
(A) الطور التمهيدي(C) الطور الانفصالي	© الطور النهائي	(3)
	الطور النهائي	
© الطور الانفصالي تختفي خيوط المغزل في	الطور النهائي	
© الطور الانفصالي	© الطور النهائي ر	
© الطور الانفصالي تختفي خيوط المغزل في (A) التمهيدي (C) الانفصالي	① الطور النهائير⑥ الاستوائي① النهائي	
 الطور الانفصالي تختفي خيوط المغزل في التمهيدي الانفصالي في الشكل، السهم يشير 	① الطور النهائير③ الاستوائي① النهائيئيب	
© الطور الانفصالي تختفي خيوط المغزل في (A) التمهيدي (C) الانفصالي	① الطور النهائير⑥ الاستوائي① النهائي	
© الطور الانفصالي تختفي خيوط المغزل فر التمهيدي © الانفصالي في الشكل، السهم يشير DNA (© الكروماتيد	© الطور النهائي ر ® الاستوائي © النهائي يب RNA ® السنترومير	
 الطور الانفصالي تختفي خيوط المغزل في التمهيدي الانفصالي في الشكل، السهم يشير DNA (A) 	© الطور النهائي ر ® الاستوائي © النهائي يب RNA ® السنترومير	ا، غیر منتظم

عندما يفشــل نظام نقاط الفحص لضـبط النوعية في دورة الخلية ولا تســتجيب	
الخلايا للآليات التي تسيطر على دورة الخلية؛ فإنه ينتج خلل يسمى	
(A) السكري(B) السرطان	46
© فقر الدم	
تختلف الخلية السرطانية عن الخلية الطبيعية في أنها	i
(B) دات شکل منتظم(B) دات شکل منتظم	47
© تستجيب للبروتينات الحلقية © تقضي وقت أقل في الطور البيني) _
في نبات الفراولة، تعدد المجموعة الكروموسومية يؤدي إلى	
 B موت النبات مبكرًا 	48
$^{f \odot}$ قلة حيويته وصغره $^{f \odot}$ ازدياد حيويته وصلابته	
كم عدد الخلايا الناتجة عند تعرض الخلية لمرحلتي الانقسام المنصِّف؟	
3 B 2 A	49
8 ⁽¹⁾ 4 ⁽²⁾	43
يتميز الانقسام المنصف عن المتساوي بأنه	
ه ينتج خليتين متطابقتين وراثيًا	
© يحدث في مرحلة واحدة © ينتج خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية	50
في أي المراحل التالية يحدث التصالب؟	-
© الطور التمهيدي الثاني	٠.
أي أطوار الانقسام المنصِّف يظهر في الشكل؟	_
الاستوائي الأول	5 2
© الانفصالي الأول © الانفصالي الثاني	52
خليـة تحوي 12 كروموســومًـا، تعرضــت لانقســـام اختزالي، كم عـدد	
الكروموسومات في الطور النهائي الأول؟	
12 B 6 A	53
32 ⁽¹⁾ 18 ⁽²⁾	
الصفة التي تظهر في أفراد الجيل الأول (${ m F_1}$) هي الصفة	_
(A) السائدة(B) السائدة	54
© المرتبطة بالجنس © متعددة الجينات	J-T
أي التالي يُعد طراز جيني لصفتين متنحيتين؟	
ssRr ® SSRR A	55
	33
SSRr © ssrr ©	,,

		ح من الكروموســومات؛ فما عدد التراكيب الجينية المح
	له؟	46.8
56	8 A	16 ®
	28 ©	32 ①
	في الجدول، أي الأ متنح؟	أرقام يمثل سـبب التليف الكيســـــي الناتج عن اختلال و
	-	الجين الذي ينتج الإنزيم المسؤول عن تحليل الجلاكتوز
	2	لا تُنتج الجينات كميات كافية من صبغة الميلانين
57	3	غياب الإنزيم الضروري لتحليل المواد الدهنية
	4	تعطل الجين المسؤول عن إنتاج بروتين غشائي
	1 (A)	2 B
	3 ©	4 D
	أى المأكولات الت	الية يجب أن يتجنبه مريض الجلاكتوسيميا؟
58	َ الألبانِ (A) الألبان	
30	© البقوليات	الدواجن
		الناتج عن غياب الإنزيمات المحللة للدهون؟
59	آاي ـ ساکس	® الجلاكتوسيميا
	© التليّف الكيسي	ب 📵 المهاق
	في الإِنسان يؤثر ه	مرض هنتنجتون في الجهاز
60	(A) الهضمي	® التنفسي
	© العصبي	📵 الدوري
C 4	كبيرًا؟	التالية يصف إنسانًا له جسمًا صغيرًا وأطرافًا قصيرة
61		® القمأة
	© المهاق	الجلاكتوسيميا
	أثناء تتبعك لصفة الثاني	ة ما في مخطط السلالة فإن أفراد الجيل
~ -	أنثى وذكريظه	برون الصفة
62	الصفة مرتبطة	ة بالجنس
	© الجين المسبى	ب للصفة سائد في الإناث فقط
	انسبة الحاملي	ن للصفة تساوي نسبة غير الحاملين لها



	قطع الطرفية	تحتاج الكروموسومات للا	
B) لإعادة الالتحام لتكوين شريط DNA	لعبور (للحماية أثناء حدوث ا	72
📵 لتشكيل نقاط اتصال بخيوط المغزل)	tRNA لتكوين شريط ©	
کروموسومیة؟	تلازمة داون الـُ	ما الصيغة التي تعبر عن م	
44+XY (B))	43+XY (A)	73
46+XX ①)	45+XY ©	73
ب بمتلازمة تيرنر هو	شخص المصاد	الطراز الكروموسومي للنا	
XX ®		XO (A)	74
OY ®		XY ©	7-7
? XY	طرازه الجيني Y	أي التالي يمثل شخص د	
B أنثى طبيعية	رمة داون	شخص مصاب بمتلاز	75
📵 شخص طبيعي إلى حد كبير	زمة كلينفلتر	© شخص مصاب بمتلاز	
بكون	زًا جينيًا XXY ب	الشخص الذي يحمل طرا	
 المصابًا بمتلازمة كلينفلتر 		🔊 مصابًا بمتلازمة داون	76
أنثى طبيعية		© رجلًا طبيعيًا	
	ىبب الوفاة؟	أي الطرز الجينية التالية يس	
XO (E	3)	OY (A)	77
XYY (C		XXY ©	
مات الوراثية؟	، يحمل المعلوه	أي الأجزاء الخلوية التالية	
® الرايبوسومات)	الكروموسومات	78
السنتروسومات)	© الليسوسومات	
ية	صفه مادة وراث	أول من اكتشف DNA بوم	
® جريفيث		افري	
© تشارجاف			79
		© ھيرشي وتشيس	79
لثايمين والسايتوسين في DNA	والجوانين وال	🕲 هیرشي وتشیس	79
لثايمين والسايتوسين في DNA (B) واطسون	والجوانين وال	🕲 هیرشي وتشیس	
	والجوانين وال	© هيرشي وتشيس باحث حلل كمية الأدينين	79 80
B واطسون	والجوانين وال	 இ هيرشي وتشيس باحث حلل كمية الأدينين (A) تشارجاف (D) هيرشي 	
B واطسون		 هيرشي وتشيس باحث حلل كمية الأدينين آ تشارجاف هيرشي الشكل يمثل 	80
B واطسون	والجوانين وال mRNA ® tRNA ©	 இ هيرشي وتشيس باحث حلل كمية الأدينين (A) تشارجاف (D) هيرشي 	

الأدينين السايتوسين السايتوسين السايتوسيوم؟ التالي يكوّن النيوكليوسوم؟ الترات وبروتون
أي التالي يكوّن النيوكليوسوم؟ (A) نترات وبروتون (B) نترات وبروتون (C) DNA (C) (D) DNA (D) (D) DNA (D) (E) DNA (D)
النجيارات التالية يُعد صحيحًا لارتباط الالتهاط الكارة الكارة التالية والمديحًا الكارة
$egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} A & T \ C & G \end{array} \end{array}$
أي الخيارات التالية يُعد صحيحًا لارتباط ا A – T C – G
$\begin{array}{c} A-T\\ C-G \end{array} \ \ \textcircled{A}$
o u
o u
/
C – 1
النيتروجينية عبارة عن أدينين، كم نسبة اا 51% (A) 29% (C)
2570 @
ما هي القواعد النيتروجينية المتممة للس
GCCG 5' B 3' TAGGGCGG 5' A
GCGG 5' © 3'TACCCGCG 5' ©
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل DNA ؟
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل DNA ؟ (A) إنزيم RNA البادئ
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل DNA ؟ (A) إنزيم RNA البادئ (B) (C) إنزيم بلمرة DNA
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل DNA ؟ (A) إنزيم RNA البادئ (B) (C) إنزيم بلمرة DNA (C) (D) أنواع RNA التالية يعمل على نقل الأح
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل DNA ؟ (A) إنزيم RNA البادئ (B) (C) إنزيم بلمرة DNA (D) أي أنواع RNA التالية يعمل على نقل الأحاد
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل RNA ؟ (A) إنزيم RNA البادئ (B) (C) إنزيم بلمرة DNA (C) (D) أنواع RNA التالية يعمل على نقل الأح
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل RNA ؟ (a) إنزيم RNA البادئ (b) (c) إنزيم بلمرة DNA التالية يعمل على نقل الأحاد التالية يعمل على نقل الأحدد (c) التالية يعمل على نقل الأحدد (c) التالية يعمل على نقل الأحدد التكوين بروتين مكوّن من 60 حمضًا أ
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل DNA؟ (A) إنزيم RNA البادئ (B) (B) DNA البادئ (C) (C) إنزيم بلمرة RNA التالية يعمل على نقل الأحاثي أنواع RNA (C) (C) RNA (C) (C) TRNA (C) (C) TRNA التكوين بروتين مكوّن من 60 حمضًا ألنيتروجينية على الحمض النووي mRNA
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل RNA ؟ (A) إنزيم RNA البادئ (B) (C) إنزيم بلمرة RNA التالية يعمل على نقل الأحاث أي أنواع RNA التالية يعمل على نقل الأحاث (C) tRNA (C) (C) rRNA (C)
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل RNA ؟ (A) إنزيم RNA البادئ (B) (B) DNA البادئ (D) أي أنواع RNA التالية يعمل على نقل الأحا (C) tRNA (A) (C) rRNA (C) التكوين بروتين مكوّن من 60 حمضًا ألاتكوين بروتين مكوّن من 60 حمضًا ألاتكوين بروتين مكوّن من 60 حمضًا ألاتكوين المنافق الم
أي الإنزيمات التالية يعمل على إضافة قط من سلاسل DNA ؟ ه إنزيم RNA البادئ (

يعمل عمل كودون بدء .. UGA (B) UAA (A) AUG ① UAG © العملية التي يتم فيها ربط mRNA مع الرايبوسوم وتصنيع البروتين .. 92 🕒 النسخ الشفرة © التضاعف الترجمة معالجة DNA بإضافة DNA لمخلوق حي آخر يُعدّ .. A هندسة وراثية B شفرة وراثية 93 معالجة حيوية © طفرة

في إحدى القضايا الجنائية، وجَد المحققون أجزاء من الشعر لأحد المجرمين في مكان الجريمة، مما ساعد على توفير كمية DNA لتحليل البصــمة الوراثية، لمقارنتها بالبصمة الوراثية لعدد من أصحاب السوابق، حسب الجدول أدناه، أي المشتبه بهم قام بالجريمة؟

