اختبار الثلاثي الاول في مادة علوم الطبيعة والحياة

العام الدراسي: 2019/2018

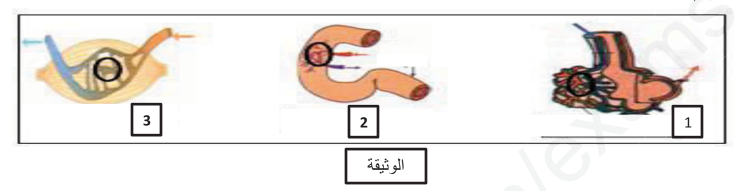
المدة: 1ساعة ونصف

المستوى: الرابعة متوسط



الوضعية البسيطة الاولى: (6نقاط)

من بين الصور التي تم عرضها في بعض المؤسسات التربوية بمناسبة اليوم العالمي للتبرع بالدم والذي صادف 14 جوان من العام الفارط ما توضحه الوثيقة الموالية:



- 1- سم الاعضاء المرقمة بالوثيقة وحدد المبادلات التي تتم بين الدم والاعضاء في مستوى الدوائر المبينة بكل عضو
 - 2- توضح المعادلة الموالية بعض ادوار الدم

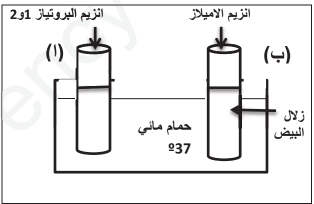
Hb + 4O2 → HbO8

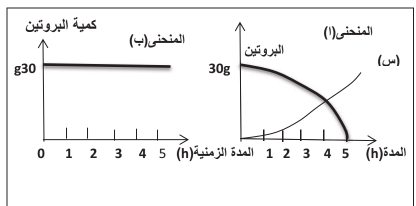
ا- اشرح المعادلة بالتفصيل (مقر الحدوث - الناتج - لون الدم) واستخلص الدور الذي تم اظهاره من خلالها ب- حدد اهمية التبرع بالدم بالنسبة للمعطي والمستقبل

الوضعية البسيطة الثانية: (6نقاط)

لغرض التعرف على احدى خصائص الانزيمات قام مخبري بإنجاز التجربة المبينة بالوثيقة(1) ادناه وانجز معايرة محتوى الانبوبين في كل ساعة لمدة خمس ساعات ونتائج ذلك مبينة في المنحنيين(ا و ب) الموضحين بالوثيقة (2)

- 1- وضح سبب استعمال المخبري لحمام مائي 37
 - 2- بالاعتماد على معطيات الوثيقة (2)
- ا- حلل المنحنى (ا ثم ب) واستخلص استنتاجا حول ذلك
- ب- سم المادة (س) الناتجة في الانبوب(١) وحدد دورها في العضوية





الوثيقة(2)

ency-education.com/4am

الوضعية الادماجية: 8نقاط

بسبب الحصار المفروض على غزة بفلسطين يمنع دخول أي تمويلات غذائية وهو ما ادى الي تردي عام في الحالة الصحية لأهلها خصوصا الاطفال منهم

وحسب تقرير الجمعيات الطبية والمنظمة العالمية للطفولة (UNICEF) فقد لوحظ على الكثير منهم: شحوب الوجه صعوبة التنفس وعدم القدرة على ممارسة نشاطات تتطلب جهدا كبيرا عند بعضهم بالإضافة الى نقص كبير في الوزن(هزال) عند الاطفال خصوصا حديثي الولادة منهم وضعف كبير في النمو وقد استدعت الضرورة اجراء على بعضهم تحاليل طبية تبين السندات الموالية بعض نتائجها:

طفل عمره من 6 الى 10سنوات		الاحتياجات الغذائية اليومية
طفل من غزة	طفل طبيعي	
30g	70g	البروتين
0.5g	2g	الاملاح المعدنية

شخص سليم		
·	الدم من غزة	
5مليون	3.5مليون	عدد الكريات الحمراء
		/mm3 دم
150g/l	95g/l	كمية الهيمو غلوبين

الوثيقة(1)



الكتلة الحجمية مؤشر يسمح بتقدير الحالة الصحية للشخص ويتنبأ بالمشاكل الصحية مستقبلا وحدتها kg/m2 وحسب المعايير الدولية فان: *نسبة الكتلة الجسمية لشخص نحيف: اقل من 18.5 kg/m2 *نسبة الكتلة الجسمية عند شخص عادي: ما بين18.5 kg/m2 و25 kg/m2 *اما عند معظم اطفال غزة فكانت kg/m2

الوثيقة(3)

الوثيقة (4)

انطلاقا من السياق واعتمادا على السندات ومكتسباتك القبلية:

- 1- استخرج الاعراض المرضية الملاحظة على اهل غزة
 - 2- فسر كلّ حالة من الحالات التي ذكرتها
- 3- وجه نداء وباسلوب علمي الى المنظمات العالمية وهيئات الاغاثة من اجل مساعدة اطفال غزة



بالتوفيق

الرجاء تجنب استعمال القلم الماحي والتشطيب على ورقة الاجابة وشكرا

بطاقة تقويم اختبار الثلاثي الاول

المستوى: الرابعة متوسط

كاملة	العلامة مجزأة	الاجابة النموذجية	رقم التمرين
	<u> </u>	ج1- تحديد المبادلات التي تتم بين الدم والاعضاء في مستوى الدوائر المبينة بكل	<u> </u>
		عضو	
		السنخ الرئوي: مبادلات غازية تنفسية (تبادل غاز02 وC02)	
	1x3=(3)	المعيّ الدقيقّ: تبادل المغذيات	
		العضلة: تبادل المغذيات – الفضلات – غاز 02 و غاز CO2	
		ج2-۱- شرح المعادلة	
	0.5	- يتم على مستوى الاسناخ الرئوية اتحاد غاز ثنائي الاكسجين القادم من الهواء	
		عبر عملية الزفير مع الهيموغلوبين (Hb) الموجود بكريات الدم الحمراء ويتشكل	
06	0.5- 0.5	حمض خضاب الدم ويكون لون الدم احمر فاتح	1
	0.5	الدور الذي تم اظهاره هو المبادلات الغازية التنفسية	
		ب- اهمية التبرع بالدم (ذكر عنصرواحد لكل حالة)	
	0.5	للشخص المعطي: يتعرف على فصيلة دمه والكشف عن أمراض مثل: السيدا و	
		تجديد كريات الدم عبر تنشيط عمل النخاع العظمي المسؤول عن إنتاج الخلايا	
	0.5	الدموية وتسهيل سيولة الدم، وعلاج بعض حالات الشقيقة،	
	0.5	الشخص مستقبل: الحصول على دم ينقذ حياته ويعالج بعض الاختلالات والامراض الموجودة لديه	
	0.5	الموجودة لدية على المخبري الحمام المائي37° لان هذه الدرجة توافق درجة حرارة	
	0.5	 ۱- يستعمل المحبري الحمام المعالي/ قال هذه الدرجة تواتق درجة حراره الجسم وهي شرط ضروري لعمل الانزيمات 	
		الجنام وهي شرك كتروزي كفل الالريفات	
		ج2 — ا- تحليل المنحنى	
		المنحنى (ا) :	
	1-1	ي (). تتناقص كمية البروتينات تدريجيا مع مرور الزمن وتتزايد مقابل ذلك كمية	
		الاحماض الامينية	2
06		المنحنى(ب):	_
	0.5	كمية البروتينات بقيت ثابتة ولم تتغير طيلة فترة التجربة	
		الاستنتاج: تتأثر الانزيمات اثناء الهضم بإنزيم البروتياز 1و2 ولا تتأثر بإنزيم	
		الاميلاز بمعنى ان انزيم البروتياز يفكك البروتين بينما انزيم الاميلاز لا يفككه (
	1	تتميز الانزيمات بالنوعية فلكل غذاء انزيم خاص به يفككه	
	1	ب- المادة الناتجة في الانبوب(١) هي الاحماض الامينية	
	1	وهي تلعب دوربناء بروتينات الخلية ومنه فهي اغذية البناء والنمو عند الطفل	
		والمراهق و الصيانة والترميم عند البالغين والكهول	

شبكة التقويم

كاملة	العلامة مجزأة	المؤشرات	المعايير	رقم التعليمة
2.25	0.25	استخرج الاعراض المرضية الملاحظة على اهل غزة ويربط الاعراض بسوء التغذية	م1 الوجاهة	
	0.25	1- يستغل المعطيات الواردة في السياق2- استعمال مصطلح سوء التغذية (نقص التغذية)	م2 الاستعمال السليم لأدوات المادة	1
	0.75	 1- شحوب الوجه صعوبة التنفس عدم القدرة على ممارسة نشاطات تتطلب جهدا كبيرا – 	م3 الانسجام	
	0.5	 2- نقص كبير في الوزن(هزال) عند الاطفال خصوصا حديثي الولادة منهم - 		
	0.5	3- وضعف كبير في النمو		
3.5	0.25	- تفسير سبب كل حالة - يربط الاعراض بسوء التغذية	م1 الوجاهة	
	0.25	يستغل الوثائق المقدمة له يفسر الحالات تفسيرا علميا دقيقا	م2 الاستعمال السليم لأدوات المادة	2
	1	يرجع سبب: 1- شحوب الوجه – صعوبة التنفس وعدم القدرة على ممارسة نشاطات تتطلب جهدا كبيرا الى الاصابة بمرض الانيميا حيث حسب السند رقم (1) تنقص كمية الكريات الدموية الحمراء عند اهالي غزة ومنه نقص كمية الهيمو غلوبين الضروري لنقل غاز 02 ومنه نقص الطاقة الضرورية لممارسة الانشطة	م3 الانسجام	
	1	2-النقص الكبير في الوزن(الهزال): نتيجة فطامهم المبكر من جراء المجاعة الناتجة عن الحصار		
	1	ح. ضعف كبير في النمو يعود الى النقص الكبير في الاغذية البنائية والتي تساعد على النمو كالبروتينات والاملاح المعدنية وايضا حسب ما يوضحه (السند3) ان نسبة الكتلة الجسمية عند معظم اطفال غزة كانت اقل من ادنى مستوياتها		
1.75	0.25	ان يقدم نداءا دون الخروج عن مضمون السؤال	م1 الوجاهة	
	(1.5)	ان يستعمل فيه مصطلحات ذات دلالة علمية في التعريف بمخاطر نقص الغذاء وما ينجر عنه من امراض وخاصة للأطفال	م3 الانسجام	
	0.5	يحتاج الانسان الى الغذاء حتى يستطيع العيش فالتغذية المتوازنة والصحية والسليمة ضرورة حتمية لكل فرد في العالم ولتحقيق ذلك يجب توفر كميات الاغذية الكافية كما ونوعا والتى تلبى الحاجيات البنانية والطاقوية لكل شخص تفاديا لظهور مراض سوء التغذية		
	0.25	ان ما يعانيه سكان غزة خصوصا منهم الاطفال من نقص الغذاء نتيجة الحصار الذي فرضته اسرائيل بان منعت دخول جميع المساعدات الغذائية والدوائية وهذا تسبب في انتشار عدة امراض كالأنيميا والهزال وبطء النمو وغيرها من الامراض الخطيرة		
	0.25 0.25-0.25	ومنه اناشد منظمة اليونيسف وجميع المنظمات العالمية وهيئات الاغاثة ان تهب من اجل فك الحصار ومساعدة سكان هذه المنطقة بتزويدهم بكافة متطلبات الحياة من غذاء وادوية وتحسين ظروفهم المعيشية		
0.5	0.5	مقروئية الخط ونظافة الورقة		

ency-education.com/4am