مراجعة في التربية العلمية و التكنولوجية

للفصل الاول السنة الخامسة ابتدائي (الجيل الثاني)

هل تعلم ان العالم المسلم ابن النفيس هو مكتشف

الدورة الدموية الصغرى

في جسم الانسان

01/ ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة:

- يوجد ثلاثة انماط من الحركة > (.....)
- كل عضلة ترتبط بعظمين مختلفين. > (.....)
 - ترتكز العضلات على الاوتار. → (......)
- كل حركات جسم الأنسان تتحقق بفضل ارتخاء العضلات. ← (.....)
 - عندما تتقلص العضلة تقصر (......)
 - موضع المفصل ثابت لا يتغير ﴾ (.....)
 - العضلة القابضة و العضلة الباسطة عملهما منسق. > (.....)
 - بتقلص العضلة القابضة ترتخى العضلة الباسطة () (.....

02/ املاً الفراغ بما يناسب معتمدا على ما درست:

- - ان كل حركات جسم الانسان تتحقق بفضل
- العضلات عموما لها مظهر و ترتكز على بواسطة
- عندما تتقلص العضلة القابضة <u>العضلة</u> والعكس فيقال عنهما أنهما
 - لكن عملهما
 - كل عضلة ترتبط ب مختلفين

03/ أجب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:

- ـ ما هو مظهر العضلات عموما ؟.....
- بفضل ماذا تتحقق حركات جسم الانسان؟
 - كيف يتم تحريك معظم المفاصل ؟

- فسر كيف تتم الحركة (الثني /البسط)؟

-

https://modawanettaalimboukhechemmeriem.blogspot.com/ مدونة التعليم بوخشم مريم

1

يتم ذلك؟	عضلة واحدة تعمل على انفراد؟كيف	- هل يمكن تحريك معظم المفاصل بواسطة ع
	م الوتر السفلي للعضلة؟	- هل يمكن ان تتم عملية الثني في حالة قطع
		- بماذا ترتكز العضلات على العظام؟
•••••		- كم عدد قطع العظم في جسم الانسان؟ - كم عدد العضلات ؟
	و المكان المناسب: تتقلص - ترتخي	- 04/ أكمل الجدول بكتابة الكلمات الاتية في
العضلة الباسطة(ب)	ضلة القابضة (أ)	
		حركة الثني
	3	حركة البسط
		05/ ضع (ص) أو (خ) أمام كل عبارة:
	()←	- عند المجهود العضلي تنخفض شدة التنفسر
•		- تسخين العضلات سلوك يقوم به التلميذ لتن
	ظائف أثناء الجهد العضلي.) (- لا توجد تغييرات حاصلة على مستوى الوذ
. P	ميات اكبر من الاكسجين. ()	- أثناء الجهد العضلي تحتاج العضلات الى ك
	ة التنفس فقط. ← ()	- يستجيب الجسم للجهد العضلي برفع وتيرة
7:	ة راحة عن حالة نشاط. ← ()	- يختلف حجم الدم المار في العضلة في حال
		06/ املاً الفراغ بما يناسب:
و انبعاثمن	كما يرتفع معدل نبض	- عند قيامنا بمجهود عضلي ترتفع شدة
	<u> </u>	الجسم و افراز ألم المالية الى الا
	ا درست:	-07/ أجب عن الاسئلة التالية معتمدا على م
	لجهد العضلي ؟	- مما تزداد متطلبات العضلات أثناء القيام با
https://modawanettaalimboukheche	emmeriem.blogspot.com/	مدونة التعليم بوخشم مريم

- أذكر بعض من التغييرات الحاصلة على مستوى الوظائف أثناء الجهد العضلي؟
- ماذا تضمن الزيادة في وتيرة النبض أثناء الجهد العضلي؟
- ماذا تضمن ارتفاع شدة التنفس أثناء الجهد العضلي؟
- كيف يستجيب الجسم للجهد العضلي؟
08/ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة:
- يختلف الراتب الغذائي من شخص الى احر حسب نوع الجهد المبذول. > ()
- شخص قليل النشاط يحتاج الى كمية كبيرة من السكريات. ← ()
- البروتينات تعد من اغدية الطاقة. ← ()
- تبلغ كمية الدم التي يضخها القلب في حالة راحة حوالي 10 لتر. →()
- كمية الدم التي يضخها القلب تبقى ثابتة لا تتغير بتغير المجهود. ﴾)
09/ اجب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:
- عرف الراتب الغدائي؟
- ما هي مغذيات او مكونات التي يتكون منها الراتب الغذائي؟
- بم يتميز الراتب الغذائي اللازم لتلبية حاجيات الشخص الرياضي ؟
- عند قيام شخص بمجهود عضلي تتغير نسبة الماء في جسمه. ماذا تتوقع ازدياد أو انخفاض في النسبة. علل اجابتك
https://modawanettaalimboukhechemmeriem.blogspot.com/

		تك ما هو ؟	- هذاك شعور اخر يؤكد اجاب
		ده؟	- ماهو الاحتياط الواجب اتخا
	?	20% من الماء دون تعويض	- ماذا يحدث للشخص اذا فقد
		: <u> </u>	10/ املأ الفراغات بما يناسب
	الغرض منه هو تزوید العضلا ا ما یسمح بتزوید العضلات به		- يتحقق الدوران بفضل - أثناء الجهد العضلي
*			من
	الجهد العضلي هي	فعلى مستوى الوظائف أثناء	- من جملة التغيرات الحاصلا
يتغير — منسة	تتقلص – العظام – الأوتار –	المناسبة التالية : خي – متضادتان – تقص –	-11/ أملأ الفراغات بالكلمات الباسطة – المفصل – تد
	طة ب بواسطة		الحركة هي نتيجة
	البعض ولما كان		فعندما تتقلص العضلة
	حريك هذه العظام (تقترب من		بالعظام على ناحيتي
			الطريقة فإن موضع المفصل
ب) وبالعكس فيقال عنهما	العضلة(ب	ة (آ.)	عندما تتقلص العضلة القابض
		كن عملهما متكامل .	أنهماوا
		فرى مناسبة لها:	12 <u>/</u> اربط بین کل عبارة و أ
• كُلترات في الدقيقة	•	القلب في حالة الراحة	تبلغ كمية الدم التي يضخها
•20لترا في الدقيقة	نىلى كبير •	ا القلب عند القيام بمجهود عض	تصل كمية الدم التي يضخه
•5 لترات في الدقيقة	ں فتصبح ●	ا القلب عند الجلوس أو الوقوة	تزيد كمية الدم التي يضخها
	<u>ى: 750 – 100 – 750</u>	الراتب الغذائي لشخص رياض	13/ اليك الجدول التالى ضع
الدسم	السكريات	البروتينات	المغذيات
			الكمية(غ)
https://modawanettaalimbo	oukhechemmeriem.blogspot	شم مریم <u>/com.</u>	مدونة التعليم بوخا

11/ املأ الفراغات بالكلمات المناسبة:
غزلي – عظمين – الثني – القابضة – الباسطة - البسط – الاوتار
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
لعضلات لها شكللعظام بواسطة
ل عضلة ترتبط بمختلفين عند الثني تتقلص العضلةو تتمدد العضلة
· ان كل حركات جسم الانسان تتحقق بفضل تقلص العضلات . ← () · يحتوي جسم الانسان البالغ على 106 قطعة عظم ← ()
. يتنوي جسم (مصدن أباح على 100 تعنه عظم. ← () . الراتب الغذائي هو كمية الغذاء الذي يتناوله الشخص خلال 20 ساعة لتلبية متطلبات عضويته. ← ()
مرب المحتمي الموالي البالغ على نحو 360 عضلة و كل منها يحمل اسما. → ()
تتزود العضلات بكمية أوفر من الدم أثناء الجهد العضلي. ← ()
. يستجيب الجسم للجهد العضلي برفع وتيرة النبض و شدة التنفس. ﴿)
. يحتاج الرياضي الى راتب غذائي غني بالسكريات \longrightarrow ()
16/ لاحظ الرسم المقابل ثم اكتب البيانات المناسبة:
عضلة باسطة – عظم – وتر – عضلة قابضة
17/ ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة:
. في الجزائر اربعة اقاليم مناخية ←()
. الصبار نبات متكيف مع الجفاف ← ()
· كل الاملاح المعنية ضرورية بنفس الدرجة بالنسبة للنباتات ← (
. تحتاج النباتات الخضراء لكي تنمو طبيعيا الى البروتينات في الوسط ()
. لكل نوع نباتي احتياجاته الخاصة من الاملاح المعدنية \longrightarrow ()
كل النباتات تتكيف مع الوسط الجاف \longrightarrow () كل النباتات تتكيف مع الوسط الجاف \longrightarrow د
الماء المقطر غني بالأملاح المعدنية →() · تحتاج كل النباتات لنفس كمية الاملاح المعدنية لنموها.→()
. القشيرة هي طبقة مكونة من مادة شمعية غير نفوذة. ←()
. سائل كنوب يحتوى على الازوت و فوسفور فقط ()
. سائل كنوب يساعد النباتات على النمو الطبيعي . ب ()
. النباتات تنمو نموا طبيعيا دون الاملاح المعدنية. ← ()
11/ اجب عن الاسئلة التالية:
. كم اقليم (مناخ) يوجد في الجزائر؟ اذكرهم مع ذكر مميزات كل اقليم.
. بماذا تتميز النباتات التي تنمو في الاوساط الحارة و الجافة؟
https://modawanettaalimboukhechemmeriem.blogspot.com/

•••••		
		19/ اربط كل عبارة بما يناسبها:
.*	هو اغزر مطرا	الاوراق الشوكية
طار	متميزا بالحرارة و ندرة الام	المظهر اللحمي للساق
	هو اقل مطرا	اقليم الصحراء
	ادخار الماء	الجذور الطويلة
	التقليل من ضياع الماء	اقليم السهوب
	البحث عن الماء	اقليم البحر المتوسط
		20/ اكمل الناقص بالكلمات المناسب
	"	تحتاج النباتات الخضراء في وسط
•••		- يكون توزع النباتات في مختلف ال
ىلىىن	الجافة اسم النباتات اللحمية لقدرتها ع	
		- تتميز بض النباتات بجذورها الكثير
		21/ -اربط بسهم كل عبارة بما يناس
•	ل الجاف تراكيب تمكنها من التكيف مع	
و وجود قشيرة	بفضل الاختزال السطحي الورقي	البحث عن الماء
	بفضل الجملة الجذرية	ادخار الماء
وراق (نباتات لحمية)	بفضل اعضاء خاصة كالساق و الا	التقليل من ضياع الماء
**		22/ اكمل الجدول التالى معتمدا علم
	بة التفصيلية لورقة نبات العلاق اكمل	₽
رود – مثني – سميكة -	ض - عدد كبير – منبسط - عدد محا	,
_ '(نصل الورقة
. P		القشيرة
, Y		توزع المسام
		- البشرة الخارجية
7:		- البشرة الداخلية
L		
	ا على ما درست:	23/ اجب عن الاسئلة التالية معتمد
		- على اي اساس يكون توزيع الغط
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C.00 00 1 0
	لكي تنموا نموا طبيعيا ؟	- الى ماذا تحتاج النباتات الخضراء
	······································	
	نوع واحد في حقلين متجاورين؟	- كيف تفسر اختلاف نمو نبات من
https://modawanettaalimboukhechemmer	iem.blogspot.com/	مدونة التعليم بوخشم مريد
<u> </u>		,

- هل كل الاملاح المعدنية ضرورية بنفس الدرجة بالنسبة للنباتات ؟
- هل تتوزع النباتات في الاوساط بشكل متساوي؟ علل اجابتك
- هن تتورع الباتات في الاولادة بسن مساوي . هن الجابت
- مما يتكون سائل كنوب؟
- لزيادة محصول ارض زراعية ماذا يمكن ان نفعل؟
- لماذا لا تنمو بعض النباتات بجانب الشواطئ و الشطوط و السبخات؟
- احيانا عند مرورنا ببعض الأراضي الزراعية نشاهد ان الفلاحين ينثرون (يوزعون) فضلات بعض الحيوانات
غلى الارض لماذا يفعل ذلك؟
0 11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- الشيح و الصبار و العلاق من النباتات التي تعيش في الصحراء. كيف تحملت هذه الاخيرة الحر و الجفاف؟
- اذكر بعض الاملاح المعدنية المستهلكة من طرف النباتات ؟
- ما هي العناصر المعدنية المسيطرة (التي نجدها بكميات اكبر من العناصر الاخرى) عند النباتات؟
- هل نجد (نحصل على) نفس كمية المحصول الزراعي من ارضين احداهما عولجت بالأسمدة و الاخرى لم
تعالج ؟ اذا كانت اجابتك نعم فسر ذلك ؟ اما اذا كانت اجابتك لا اذا اي الارضين يكون محصوله اكبر و لماذا؟
- ماذا نقصد بالاسمدة؟ نند مادر بالاسمدة؟
- اذكر انواع الاسمدة؟ <u>.</u>
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
- 24/ املاً الفراغات التالية بما يناسبها: السيقان – التكيف – اختزاتها – ضياع – شمعية – سميكة – الماء الاملاح المعدنية – اللحمية – الموراق – السيقان – التكيف – اختزاتها – ضياع – شمعية – سميكة – الماء
الاملاح المعالية - التحمية - الاوراق - السيفان - التحيف - احتراثها - صياع - سمعية - الماء - الماء - ان توزع الغطاء النباتي و كثافته و زيادته في الطول يتعلق اساسا بوجود
- ال مورع المعاع البالي و معالمه و رياده في المعون يتملق المعاملة بوجود
طروف هذا الوسط ب للماء في والماء في تقليلها من
•
//modavanettaalimbaulrhaghammariam blaggnet com/

الماء بتواجد طبقةخارجية
25/ صغ(ص) او (خ) امام كل عبارة:
- التلقيح يحتاج فقط الى بويضة تشكلها الانثى \longrightarrow $() / - يوجد نوعين من التلقيح \longrightarrow ()$
- لسمك التروتة تلقيح داخلي \longrightarrow () / - نجد نفس التلقيح عند جميع الكائنات \longrightarrow ()
- الالقاح الداخلي يكون في وسط بري داخل جسم الذكر. \longrightarrow ()
- الالقاح الخارجي يتم في وسط مائي خارج جسم الانثى. ← ()
النطقة تشكلها الانثى \rightarrow () / البويضة يشكلها الذكر \rightarrow ()
26/ اجب عن الاسئلة التالية :
- ما هو الالقاح عرفه باختصار؟ - ما هو الالقاح عرفه باختصار؟
- ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
- مم يتشكل الحيوان الجديد؟ - مم يتشكل الحيوان الجديد؟
- الالقاح نوعان اذكرهما و كيف يتم كل واحد منهما؟
at 1997 = 12
-هل الالقاح نفسه عند جميع الكائنات الحية؟
- ما هو الفرق بين الالقاح عند الدجاج و سمك التروتة؟
27/ اكمل ما يلى :
<u>121 المل من يتى .</u> داخل – الخارجي – بويضة – الداخلي – نطفة – ملقحة – الانثى
داخل ــ الحارجي ــ بوينعه ــ الداخلي ــ نعفه ــ منعفه ــ الولقاح هو اتحاد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
- ريطاع هو رك. - الالقاحيتم غالبا خارج جسم
- الالقاح يتم
- روے اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل
$-\frac{120}{120}$ - تختلف كمية الغذاء اللازمة في حالة الراحة و حالة بذل مجهود. \rightarrow ()
- تتزود العضلات بكمية اوفر من الدم اثناء الجهد العضلي. → ()
$-$ التنفس ليس له علاقة بنبض القلب عند الحركة. \rightarrow ()
- يحتاج الرياضي الى راتب غذائي غني بالسكريات. → ()
يك مريسي من رهب ما يناسبها:
<u>وعرب بعم بين معبود و عديمه</u> . الحركة نمطان بواسطة الاوتار
سرے علی العظام توسر ترتکز العضلات علی العظام تقصر
عندما تتقلص العضلة بواسطة مجموعة من العضلات
يتم تحريك معظم المفاصل الثني و البسط

30/ اربط بسهم كل عبارة و ما يناسبها:

بسبب بذل المجهود العضلي بسبب ارتفاع حرارته لتوفير الدم للعضلات لتوفير الاكسيجين للعضلات

تزداد نبضات القلب ترتفع شدة التنفس يفرزالجسم العرق الاحساس بالتعب

31/ وضعية ادماجيه 1:

يمارس الانسان أنشطة حركية كثيرة مما يجعل جسمه يستجيب بسرعة فتظهر عليه تغيرات بعد ممارسة المجهود العضلي كما أنه يحتاج الى راتب غذائي كاف حتى يستطيع تلبية حاجياته لمواجهة هذا الجهد المبذول.

من خلال السند و من خلال معلوماتك اجب عن هذه الاسئلة:

- اذكر كيفية استجابة الجسم للجهد العضلي؟
- ما هو العضو الرئيسي المسؤول عن دوران الدم خلال ممارسة الجهد العضلي ؟ و كيف يتحقق الدوران و ماذا يضمن؟
 - ماذا نقصد بالراتب الغذائى؟
 - هل يختلف الراتب الغذائي من شخص الى اخرو على اي اساس يكون الاختلاف؟
 - ما هي المغذيات التي يجب ان يكون الراتب الغذائي غنيا بها لشخص رياضي و لماذا؟

32/ وضعيه ادماجية **2**:

في برنامج مدرسة العباقرة اخترع احد التلاميذ ذراع اصطناعية تحاكي (تشبه) الذراع البشرية لكنه وقع في مشكلة كبيرة و هي ان هذه اليد لا تقوم بحركتي الثني و البسط فهي اما تبقي مثنية او تبقى مبسوطة حاول عدة مرات اصلاح هذه اليد لكن لم يستطع فذهب الى معلمته لتساعده على حل هذه المشكلة. فبدأت المعلمة تطرح عليه بعض الاسئلة و هذا بهدف الوصول الى اصلاح هذه الذراع و معرفة اين يوجد الخطأ. ومن بين هذه الاسئلة كان:

- ما هو مظهر العضلة ؟ على ماذا ترتكز ؟ و عدد العظام التي ترتبط بها .
- و كيف يتم تحريك المفاصل (كيف تتم الحركة)؟ ماذا نقصد بالعمل المنسق للعضلات؟مع اعطاء اسم العضلتين

33/ وضعية ادماجية 3:

اراد فلاح ان يشتري ارض زراعية ليزرعها حمضيات (برتقال ليمون) فبحث في الجرائد عن اعلانات للأراضي للبيع فوجد اعلانين عن ارضين واحدة بالقرب من الشاطئ و اخرى بالقرب من مزرعة للحيوانات فاختار شراء الثانية رغم ان سعرها كان اكبر من الاولى.

قبل ان يبدا الفلاح زراعة الارض قرر الذهاب الى المزرعة المجاورة و طلب البعض من فضلات الابقار. من خلال السند و من خلال ما درست و تعلمت اجب عن الاسئلة التالية:

- لماذا في رايك اختار الفلاح الارض الثانية بدل الاولى؟
- الى ماذا تحتاج النباتات لنموها الطبيعي ؟ وكيف يمكن ان نؤمن لها ما تحتاج ؟
 - في رايك لماذا طلب الفلاح البعض من فضلات الابقار و ما هي فائدتها ؟

01/ ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة:

- د يوجد ثلاثة انماط من الحركة \rightarrow ($\stackrel{+}{\smile}$)
- كل عضلة ترتبط بعظمين مختلفين. → (<u>ص</u>)
 - ترتكز العضلات على الاوتار \rightarrow ($\stackrel{+}{\varsigma}$)
- كل حركات جسم الانسان تتحقق بفضل ارتخاء العضلات. → (خ)
 - عندما تتقلص العضلة تقصر \rightarrow (\bigcirc)
 - موضع المفصل ثابت لا يتغير. → (خ)
 - العضلة القابضة و العضلة الباسطة عملهما منسق. (ص)
 - بتقلص العضلة القابضة ترتخي العضلة الباسطة. (ص)

02/ املاً الفراغ بما يناسب معتمدا على ما درست:

- يوجد نمطان من الحركة هما :حركة الثني و حركة البسط
- ان كل حركات جسم الانسان تتحقق بفضل تقلص العضلات
- العضلات عموما لها مظهر مغزلي ممدد و ترتكز على العظام بواسطة الاوتار
- عندما تتقلص العضلة القابضة ترتخي العضلة الباسطة و العِكس فيقال عنهما أنهما متضادتان
 - لكن عملهما منسق (متكامل).
 - كل عضلة ترتبط بعظمين مختلفين.

03/ أجب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:

- ما هو مظهر العضلات عموما ؟ العضلات عموما لها مظهر مغزلي ممدد.
- بفضل ماذا تتحقق حركات جسم الانسان؟ تتحقق حركات جسم الانسان بفضل تقلص العضلات
 - كيف يتم تحريك معظم المفاصل ؟

يتم تحريك معظم المفاصل بواسطة مجموعة من العضلات و ليس بواسطة عضلة واحدة تعمل على انفراد.

- فسر كيف تتم الحركة (الثني /البسط)؟

الحركة هي نتيجة تقلص عضلات مرتبطة بالعظام بواسطة الاوتار فعندما تتقلص العضلة تقصر مما يؤدي الى تحرك العظام المتصلة بها متسببة في الحركة و في نفس الوقت ترتخي العضلة المقابلة لها.

- هل يمكن تحريك معظم المفاصل بواسطة عضلة واحدة تعمل على انفراد؟ كيف يتم ذلك؟

https://modawanettaalimboukhechemmeriem.blogspot.com/

لا يمكن تحريك معظم المفاصل بواسطة عضلة واحدة بل يتم تحريك معظم المفاصل بواسطة مجموعة من العضلات.

- هل يمكن ان تتم عملية الثني في حالة قطع الوتر السفلي للعضلة؟

لا يمكن ان تتم عملية الثني في حالة قطع الوتر السفلي للعضلة لان العضلة مرتبطة بعضمين مختلفين بواسطة الاوتار و في حالة قطع الوتر لا يمكن للعضلة ان تتقلص علما ان حركتي الثني و البسط تتحقق بفضل تقلص العضلات

(ليس شرط على التلميذ ان يجيب هكذا لكن عليه ان يفهم جيدا لكي يستطيع الاجابة)

- بماذا ترتكز العضلات على العظام؟ ترتكز العضلات على العظام بواسطة الاوتار.
- كم عدد قطع العظم في جسم الانسان؟ عدد قطع العظام في جسم الانسان 206 قطعة.
 - كم عدد العضلات ؟ د اكثر من 600 عضلة.
 - 04/ أكمل الجدول بكتابة الكلمات الاتية في المكان المناسب: تتقلص ترتخي

العضلة الباسطة (ب)	العصلة القابضة (أ)	
ترتغي	تتقلص	حركة الثني
تتقلص	ترتغي	حركة البسط

05/ ضع (ص) أو (خ) أمام كل عبارة:

- عند المجهود العضلي تنخفض شدة التنفس. → (خ)
- تسخين العضلات سلوك يقوم به التلميذ لتنشيط عقله. →(خ)
- لا توجد تغييرات حاصلة على مستوى الوظائف أثناء الجهد العضلي. (خ)
- أثناء الجهد العضلي تحتاج العضلات الى كميات اكبر من الاكسجين. > (ص)
 - يستجيب الجسم للجهد العضلي برفع وتيرة التنفس فقط. → (خ)
 - يختلف حجم الدم المار في العضلة في حالة راحة عن حالة نشاط. → (ص)

06/ املاً الفراغ بما يناسب:

- عند قيامنا بمجهود عضلي ترتفع شدة التنفس كما يرتفع معدل نبض القلب و انبعاث الحرارة .من الجسم و افراز العرق بالإضافة الى الاحساس بالتعب و العطش
 - -07/ أجب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:
 - مما تزداد متطلبات العضلات أثناء القيام بالجهد العضلي ؟

https://modawanettaalimboukhechemmeriem.blogspot.com/

اثناء القيام بالجهد العضلى تزداد متطلبات العضلات من العناصر الغذائية و غاز تنائى الاكسجين.

- أذكر بعض من التغييرات الحاصلة على مستوى الوظائف أثناء الجهد العضلى؟
- ارتفاع شدة التنفس ازدياد وتيرة نبض القلب انبعاث الحرارة من الجسم افراز العرق و الاحساس بالعطش و التعب
 - ماذا تضمن الزيادة في وتيرة النبض أثناء الجهد العضلى؟
 - تضمن الزيادة في وتيرة النبض اثناء الجهد العضلي تزويد العضلات بكميات اوفر من الدم.
 - ماذا تضمن ارتفاع شدة التنفس أثناء الجهد العضلى؟
 - تضمن ارتفاع شدة التنفس اثناع الجهد العضلي بسد الحاجيات المتزايدة من ثنائي الاكسجين للعضلات
 - كيف يستجيب الجسم للجهد العضلي؟
 - يستجيب الجسم للجهد العضلي برفع وثيرة النبض و شدة التنفس.

08/ ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة:

- يختلف الراتب الغذائي من شخص الى اخر حسب نوع الجهد المبذول. > (ص)
 - شخص قليل النشاط يحتاج الى كمية كبيرة من السكريات. (خ)
 - البروتينات تعد من اغدية الطاقة. \rightarrow ($\stackrel{+}{5}$)
 - تبلغ كمية الدم التي يضخها القلب في حالة راحة حوالي 10 لتر. الله الله الله
 - كمية الدم التي يضخها القلب تبقى ثابتة لا تتغير بتغير المجهود. → (خ)

09/ اجب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:

- عرف الراتب الغذائي؟ الراتب الغذائي هو كمية الغذاء التي يتناولها الشخص خلال 24 ساعة (اليوم) لتلبية متطلبات عضويته .
 - ما هي مغذيات او مكونات التي يتكون منها الراتب الغذائي؟
 - البروتينات السكريات الدسم الفيتامينات -
 - بم يتميز الراتب الغذائي اللازم لتلبية حاجيات الشخص الرياضي ؟

يتميز الراتب الغذائي اللازم لتلبية حاجيات الشخص الرياضي (او العامل) لمواجهة الجهد المبذول بانه غني ببعض المغنيات و بالأخص السكريات التي تعد من أغذية الطاقة.

- عند قيام شخص بمجهود عضلي تتغير نسبة الماء في جسمه. ماذا تتوقع ازدياد أو انخفاض في النسبة. علل اجابتك

عند قيام شخص بمجهود عضلي تتغير نسبة الماء في جسمه اكيد نتوقع انخفاض في هذه النسبة لأن الجسم يفقد كمية من الماء عن طريق الرئتين هواء الزفير (مشبع ببخار الماء) و عن طريق الجلد (العرق) و عن طريق الكلتين التبول)

- هناك شعور اخر يؤكد اجابتك . ما هو ؟ نعم هناك شعور اخر وهو العطش
- ما هو الاحتياط الواجب اتخاده؟ الاحتياط الواجب اتخاده هو تعويض كمية الماء المفقودة بالغذاء الشرب
 - ماذا يحدث للشخص اذا فقد 20% من الماء دون تعويض؟
 - تحدث الوفاة عادة اذا فقدنا 20% من الماء دون تعويض.

10/ املأ الفراغات بما يناسب:

- يتحقق الدوران بفضل ضخ الدم من طرف القلب و الغرض منه هو تزويد العضلات و باقى الانسجة

بالغذاء و الاوكسجين

- أثناء الجهد العضلي تزداد وتيرة التنفس و هذا ما يسمح بتزويد العضلات بكمية اوفر من الاوكسجين .
- من جملة التغيرات الحاصلة على مستوى الوظائف أثناء الجهد العضلي هي :ارتفاع شدة التنفس ازدياد وتيرة النبض انبعاث الحرارة من الجسم و افراز العرق والاحساس بالتعب و العطش

-11/ أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:

الباسطة – المفصل – ترتخي – متضادتان – تقصر – تتقلص – العظام – الأوتار – يتغير – منسق . الحركة هي نتيجة تقلص عضلات مرتبطة بالعظام بواسطة الأوتار

فعندما تتقاص العضلة تقصر ويقترب طرفاها من بعضها البعض, ولما كانت أطراف العضلة مرتبطة بالعظام على ناحيتي المفصل يتم تحريك هذه العظام (تقترب من بعضها البعض)وبهذه الطريقة فإن موضع المفصل يتغير عندما تتقلص العضلة القابضة آ ترتخي العضلة الباسطة ب وبالعكس فيقال عنهما أنهما متضادتان ولكن عملهما متكامل.

12/ اربط بین کل عبارة و أخرى مناسبة لها:

تبلغ كمية الدم التي يضخها القلب في حالة الراحة

تصل كمية الدم التي يضخها القلب عند القيام بمجهود عضلي كبير

تزيد كمية الدم التي يضخها القلب عند الجلوس أو الوقوف فتصبح

الدقيقة الدقيقة الدقيقة الدقيقة ترات في الدقيقة

13/ اليك الجدول التالي ضع الراتب الغذائي لشخص رياضي: 90 - 100 - 750

الدسم	السكريات	البروتينات	المغذيات
90	750	100	الكمية(غ)

14/ املأ الفراغات بالكلمات المناسبة:

مغزلي - عظمين - الثني - القابضة - الباسطة - البسط - الاوتار

للحركة نمطان : الثنى و البسط

https://modawanettaalimboukhechemmeriem.blogspot.com/

```
العضلات لها شكل مغزلي ترتكز على العظام بواسطة الاوتار
           كل عضلة ترتبط بعظمين مختلفين عند الثني تتقلص العضلة القابضة و تتمدد العضلة الباسطة
                                                               15/ ضع (ص) أو (خ) امام كل عبارة:
                                 - ان كل حركات جسم الانسان تتحقق بفضل تقلص العضلات . ←(ص)
                                           - يحتوي جسم الانسان البالغ على 106 قطعة عظم. → (خ)
   - الراتب الغذائي هو كمية الغذاء الذي يتناوله الشخص خلال 20 ساعة لتلبية متطلبات عضويته. \rightarrow ( \dot{ } )
                      - يحتوي جسم الانسان البالغ على نحو 360 عضلة و كل منها يحمل اسما. → (خ)
                                    - تتزود العضلات بكمية أوفر من الدم أثناء الجهد العضلى. \rightarrow (\bigcirc
                            - يستجيب الجسم للجهد العضلى برفع وتيرة النبض و شدة التنفس. → (ص)
                                          - يحتاج الرياضي الى راتب غذائي غنى بالسكريات. ← (ص)
                                                              16/ ضع (ص) أو (خ) امام كل عبارة:
                                                             - في الجزائر اربعة اقاليم مناخية ب(غ)

    الصبار نبات متكيف مع الجفاف ←(ص)

                                  - كل الاملاح المعدنية ضرورية بنفس الدرجة بالنسبة للنباتات →(خ)
                           - تحتاج النباتات الخضراء لكي تنمو طبيعيا الى البروتينات في الوسط. → (خ)
                                      - لكل نوع نباتي احتياجاته الخاصة من الأملاح المعنية \rightarrow (
                                                       - كل النباتات تتكيف مع الوسط الجاف. ←( ۗ حُرُ
                                                         الماء المقطر غنى بالأملاح المعدنية \rightarrow(خ)
                                       - تحتاج كل النباتات لنفس كمية الاملاح المعدنية لنموها. →(خ)
                                        - القشيرة هي طبقة مكونة من مادة شمعية غير نفوذة.\longrightarrow(\longrightarrow)
                                             - سائل كنوب يحتوي على الازوت و فوسفور فقط→(خً ۗ أُ
                                            - سائل كنوب يساعد النباتات على النمو الطبيعي -(lue
                                              - النباتات تنمو نموا طبيعيا دون الاملاح المعدنية. → (خ)
                                                                       18/ اجب عن الاسئلة التالية:
                                  - كم اقليم (مناخ) يوجد في الجزائر؟ اذكرهم مع ذكر مميزات كل اقليم.
                            هناك ثلاثة اقاليم مناخية في الجزائر:- اقليم البحر المتوسط=و هو اغزر مطرا
          - اقليم السهوب = وهو اقل مطرا / - اقليم الصحراء = و يمتاز بارتفاع الحرارة و ندرة الامطار.
                                          - بماذا تتميز النباتات التي تنمو في الاوساط الحارة و الجافة؟
- تتميز النباتات التي تنمو في الاوساط الحارة و الجافة بتراكيب تمكنها من التكيف مع ظروف هذا الوسط و
  التي تسمح لها بالبحث عن الماء (بفضل الجملة الجذرية) - ادخار الماء (بفضل اعضاء خاصة في النبات
كالساق و الاوراق نباتات لحمية) - التقليل من ضياع الماء (بفضل اختزال السطح الورقى و وجود القشيرة)
                                                                    19/ اربط كل عبارة بما يناسبها:
                                                                                    الاوراق الشوكية
                                            هو اغزر مطرا
                             متميزا بالحرارة و ندرة الامطار
                                                                              المظهر اللحمى للساق
                                                                                  اقليم الصحراء
                                               ھو اقل مطرا
                                                                                    الجذور الطويلة
                                                وادخار الماء
                                                                                    اقليم السهوب
                                      التقليل من ضياع الماء
                                                                                اقليم البحر المتوسط
                                             البحث عن الماء
```

20/ اكمل الناقص بالكلمات المناسبة حسب ما درست:

- -تحتاج النباتات الخضراء في وسطها لكي تنمو نموا طبيعيا الى الاملاح المعدنية في الوسط
 - يكون توزع النباتات في مختلف الاوساط حسب حاجتها الى الاملاح المعدنية.
 - يطلق على بعض نباتات المنطقة الجافة اسم النباتات اللحمية لقدرتها على ادخار الماء
 - تتميز بض النباتات بجذورها الكثيرة و الطويلة للبحث عن الماء (الجملة الجدرية)

12/ -اربط بسهم كل عبارة بما يناسبها:

تبدي النباتات التي تعيش في الوسط الجاف تراكيب تمكنها من التكيف مع ظروف الوسط. البحث عن الماء _____ في وجود قشيرة

ماء _____ بعض الاحترال السطح

←بفضل اعضاء خاصة كالساق و الاوراق (نباتات لحمية)

التقليل من ضياع الماء

22/ اكمل الجدول التالي معتمدا على المصطلحات التالية:

من خلال ملاحظتك في الدرس للبنية التفصيلية لورقة نبات العلاق اكمل الجدول

مجردة من المسام - رقيقة - عريض - عدد كبير - منبسط - عدد محدود - مثني - سميكة

	· ·
مثني	نصل الورقة
مجردة من المسام	القشيرة
عدد محدود	توزع المسام - البشرة الخارجية
عدد کبیر	- البشرة الداخلية

23/ اجب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:

- على اي اساس يكون توزيع الغطاء النباتي و كثافته؟

ان توزع الغطاء النباتي و كثافته و زيادته في الطول يتعلق اساسا بوجود الماء.

- الى ماذا تحتاج النباتات الخضراء لكي تنموا نموا طبيعيا ؟
- تحتاج النباتات الخضراء لكي تنموا نموا طبيعيا الى الاملاح المعدنية في الوسط
 - كيف تفسر اختلاف نمو نبات من نوع واحد في حقلين متجاورين؟
- يكمن الاختلاف في كمية الاملاح المعدنية الموجودة في الوسط ((الموجودة في كل حقّل) هنا باعتبار انهم يسقون بنفس الكمية من الماء
 - هل كل الاملاح المعدنية ضرورية بنفس الدرجة بالنسبة للنباتات ؟

لا ليست ضرورية بنفس الدرجة فلكل نوع نباتي احتياجاته الخاصة من الاملاح المعدنية فيأخذ عنصرا معدنيا بكمية كبيرة مقارنة بالعناصر الاخرى.

- هل تتوزع النباتات في الاوساط بشكل متساوي؟ علل اجابتك
- لا تتوزع النباتات في الاوساط بشكل متساوي لان توزع النباتات في مختلف الاوساط يكون حسب حاجتها من الاملاح المعدنية وكمية الماء المتواجدة في ذلك الوسط
 - مما يتكون سائل كنوب؟

يتكون سائل كنوب من الازوت - الفوسفور - بوتاسيوم

- لزيادة محصول ارض زراعية ماذا يمكن ان نفعل؟

https://modawanettaalimboukhechemmeriem.blogspot.com/

لزيادة محصول ارض زراعية يمكن معالجتها بالأسمدة الضرورية سواء كانت اسمدة طبيعية كفضلات بعض الحيوانات او اسمدة اصطناعية لأنها تحتوي على الاملاح المعدنية الضرورية للنمو الطبيعي للنباتات حسائل كنوب (الازوت الفوسفور البوتاسيوم)

- لماذا لا تنمو بعض النباتات بجانب الشواطئ و الشطوط و السبخات؟
- لا تنموا بعض النباتات بجانب الشواطئ و الشطوط و السبخات لان كمية الملح المنحل في التربة معتبرة (تكون مرتفعة نوعا ما) و هذه النسبة ممكن ان تسبب تسمم بعض النباتات
- احيانا عند مرورنا ببعض الاراضي الزراعية نشاهد ان الفلاحين ينثرون (يوزعون) فضلات بعض الحيوانات غلى الارض لماذا يفعل ذلك؟

تعتبر فضلات بعض الحيوانات سمادا طبيعيا للأرض فهو مفيد جدا لها

- الشيح و الصبار و العلاق من النباتات التي تعيش في الصحراء. كيف تحملت هذه الاخيرة الحر و الجفاف؟ الشيح و الصبار من النباتات التي تعيش في الصحراء حيث تبدي هذه النباتات تراكيب تمكنها من التكيف مع ظروف هذا الوسط الخار و الجاف و التي تسمح لها بالبحث عن الماء بفضل الجملة الجذرية و ايضا ادخار الماء بفضل اعضاء خاصة في النبات كالساق و الاوراق نباتات لحمية وايضا التقليل من ضياع الماء بفضل اختزال السطح الورقي و وجود الفسيرة
 - اذكر بعض الاملاح المعدنية المستهلكة من طرف النباتات ؟
- - ما هي العناصر المعدنية المسيطرة (التي نجدها بكميات اكبر من العناصر الاخرى) عند النباتات؟ نجد الازوت و الفوسفور و البوتاسيوم من بين اكثر الاملاح المعدنية استهلاكا عند النباتات
 - هل نجد (نحصل على) نفس كمية المحصول الزراعي من ارضين احداهما عولجت بالأسمدة و الاخرى لم تعالج؟ اذا كانت اجابتك لا اذا اي الارضين يكون محصوله اكبر و لماذا؟ بالطبع لا نحصل على نفس كمية المحصول الزراعي فالأرض المعالجة سيكون مردودها اكبر من الارض الاخرى غير المعالجة لان الاسمدة تحتوي على الاملاح المعدنية الضرورية لنمو النباتات حيث ان الاستعمال المضبوط لها يسمح بتعويض نقص الاملاح المعدنية و تحسين المردود
 - ماذا نقصد بالاسمدة؟
 - اذكر انواع الاسمدة؟ توجد اسمدة طبيعية كفضلات الحيوانات و اسمدة اصطناعية كالاملاح المعدنية (الفوسفور الازوت البوتاسيوم(سائل كنوب))
 - 24/ املأ الفراغات التالية بما يناسبها:

الاملاح المعدنية – اللحمية – الاوراق – السيقان – التكيف – اختزاتها – ضياع – شمعية – سميكة – الماء – ان توزع الغطاء النباتي و كثافته و زيادته في الطول يتعلق اساسا بوجود الماء و ثراء التربة بالأملاح المعدنية

- لقد اطلق على نباتات المناطق الجافة اسم النباتات اللحمية لقدرتها على التكيف مع ظروف هذا الوسط باختزانها للماء في الساق و الاوراق تقليلها من ضياع الماء بتواجد طبقة شمعية خارجية سميكة

25/ صغ (ص) او (خ) امام كل عبارة:

- التلقيح يحتاج فقط الى بويضة تشكلها الانثى \longrightarrow ($\stackrel{+}{\smile}$) / يوجد نوعين من التلقيح \longrightarrow ($\stackrel{-}{\smile}$)
 - لسمك التروتة تلقيح داخلي \rightarrow (\rightarrow) \ نجد نفس التلقيح عند جميع الكائنات \rightarrow (\rightarrow)
 - الالقاح الداخلي يكون في وسط بري داخل جسم الذكر. \rightarrow (\rightarrow)
 - الالقاح الخارجي يتم في وسط مائي خارج جسم الانثي. →(ص)

https://modawanettaalimboukhechemmeriem.blogspot.com/

```
- النطفة تشكلها الانثى \rightarrow (\stackrel{+}{5}) / البويضة يشكلها الذكر \rightarrow (\stackrel{+}{5}) اجب عن الاسئلة التالية :
```

- ما هو الالقاح عرفه باختصار؟

الالقاح هو حادثة مشتركة في التكاثر الجنسي عند الكائنات الحية غير انه يختلف باختلاف وسط عيشها بحيث تتحد بويضة تشكلها الانثى مع نطفة يشكلها الذكر وتعرف هذه المرحلة بالإلقاح و منها يتشكل الجنين

- بويضة + نطفة = بويضة ملقحة
 - مم يتشكل الحيوان الجديد؟

يتشكل الحيوان الجديد ابتداء من البيضة الملقحة الناتجة عن اتحاد بويضة تشكلها الانثى و نطفة يشكلها الذكر

- الالقاح نوعان اذكرهما و كيف يتم كل واحد منهما؟

الالقاح نوعان 🚾 : 🌬 الالقاح الخارجي = يتم في وسط مائي خارج جسم الانثى مثل الاسماك

2- الالقاح الداخلي عيتم في وسط بري داخل جسم الانثى مثل الحيوانات البرية.

- -هل الالقاح نفسه عند جميع الكائنات الحية؟ لا ليس نفسه عند جميع الكائنات بل يختلف باختلاف وسط العيش
 - ما هو الفرق بين الالقاح عند الدجاج و سمك التروتة؟
 - الفرق بين الالقاح عند الدجاج و سمك الدروية ان الالقاح عند سمك التروتة القاح خارجي (شرح من قبل) اما الالقاح عند الدجاج فيكون القاح بالخلي (شرح من قبل)

27/ اكمل ما يلى:

- داخل الخارجي بويضة الداخلي نطفة ملقحة الانثي
- الالقاح هو اتحاد بويضة بنطفة ما يؤدي الى تكوين بويضة ملقحة
 - الالقاح الخارجي يتم غالبا خارج جسم الانثى -
 - الالقاح الداخلي يتم داخل جسم الانثى.

28/ ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة:

- تختلف كمية الغذاء اللازمة في حالة الراحة و حالة بذل مجهود (ب)
 - تتزود العضلات بكمية اوفر من الدم اثناء الجهد العضلي. $ightarrow (oldsymbol{-\omega})^{ o}$
 - التنفس ليس له علاقة بنبض القلب عند الحركة. \rightarrow (خ)
 - يحتاج الرياضي الى راتب غذائي غني بالسكريات. → (ص)

29/ اربط بسهم بين العبارة و ما يناسبها:

بواسطة الاوتار

ع تقصر

الحركة نمطان ترتكز العضلات على العظام

بواسطة مجموعة من العضلات

عندما تتقلص العضلة

بررات مبارك المبارك ا

يتم تحريك معظم المفاصل

30/ اربط بسهم كل عبارة و ما يناسبها:

بسبب بذل المجهود العضلي بسبب ارتفاع حرارته الدم للعضلات الدم للعضلات التوفير الاكسيجين للعضلات

تزداد نبضات القلب ترتفع شدة التنفس يفرزالجسم العرق الاحساس بالتعب

https://modawanettaalimboukhechemmeriem.blogspot.com/

31/ وضعية ادماجيه 1:

-يستجيب الجسم للجهد العضلي برفع شدة التنفس و الزيادة في وتيرة النبض و انبعاث الحرارة من الجسم و ايضا افراز العرق بالإضافة الى الشعور بالتعب و الارهاق..

العضو المسؤول عن دوران الدم هو القلب يتحقق الدوران بفضل ضخ الدم من طرف القلب و الغرض منه تزويد العضلات و باقى الانسجة بالغداء و الاوكسيجين.

الراتب الغذائي هو كمية الغذاء التي يتناولها الشخص خلال 24 ساعة (اليوم) لتلبية متطلبات عضويته فالراتب الغذائي يختلف عن الغذائي لشخص رياضي يختلف عن الراتب الغذائي لشخص رياضي يختلف عن الراتب الغذائي لشخص في حالة راحة.

الراتب الغذائي اللازم لتلبية حاجيات الرياضي او العامل لمواجهة الجهد المبذول يتميز بانه غني ببعض المغذيات و بالأخص السكريات و التي تعد من اغذية الطاقة

<u>32/ وضعيه ادماجية 2:</u>

(تمت الاجابة من قبل عن كل مده الاسئلة- الرجوع الى الاسئلة السابقة)

العضلة مظهر مغزلي فهي ترتكز على العظام بواسطة الاوتار فكل عضلة ترتبط بعظمين مختلفين.

يتم تحريك معظم المفاصل بواسطة مجموعة من العضلات وليس بواسطة عضلة واحدة.

عندما تتقلص العضلة القابضة (١) ترتخي العضلة الباسطة (ب) و بالعكس فيقال عنهما متضادتان لكن عملهما منسق (هذا ما نقصد به العمل المنسق للعضلات)

<u>33/ وضعية ادماجية 33:</u>

- اختار الفلاح الارض الثانية لان الاولى كمية الملح المنحل في التربة تكون عالية لذلك فهي غير صالحة لزراعة الحمضيات . يمكن القول ان بعض النباتات لها بحص الحماسية تجاه الملح المنحل في ماء التربة و يسبب لها التسمم .

تحتاج النباتات لنموها الطبيعي الى الاملاح المعدنية في الوسط و يمكن تأمينها اما بواسطة معالجة الارض بالأسمدة الاصطناعية التي تحتوي على الاملاح المعدنية او اضافة فضلات الحيوافات للتربة طلب الفلاح البعض من فضلات الابقار ليستعملها كسماد طبيعي للأرض.

"" جل من لا يخطئ""

عند مراجعة الاجوبة يرجى الانتباه لربما وجدت اخطاء في الاجابة قد تكون وقعت مني سهوا أو عن طريق خطأ غير مقصود (اخطاء مطبعية)



https://modawanettaalimboukhechemmeriem.blogspot.com/