

للفصل الأول السنة الخامسة ابتدائي (الجيل الثاني)

01/ ضع (ص) او (خ) امام كل عباره:

هل تعلم ان العالم المسلم  
ابن النفيس هو مكتشف  
الدورة الدموية الصغرى  
في جسم الانسان

- يوجد ثلاثة انماط من الحركة ..... (.....)

- كل عضلة ترتبط بعظامين مختلفين. (.....)

- ترتكز العضلات على الاوتار. (.....)

- كل حركات جسم الانسان تتحقق بفضل ارتخاء العضلات. (.....)

- عندما تقلص العضلة تقصر. (.....)

- موضع المفصل ثابت لا يتغير. (.....)

- العضلة القابضة و العضلة الباسطة عملهما متنسق. (.....)

- بتقلص العضلة القابضة ترتخي العضلة الباسطة. (.....)

02/ املأ الفراغ بما يناسب معتمدا على ما درست:

- يوجد نمطان من الحركة هما ..... و .....

- ان كل حركات جسم الانسان تتحقق بفضل .....

- العضلات عموما لها مظهر ..... و ترتكز على ..... بواسطة .....

- عندما تقلص العضلة القابضة ..... العضلة ..... و العكس . فيقال عنهما أنهما .....

لكن عملهما ..... .

- كل عضلة ترتبط ب ..... مختلفين.

03/ أجب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:

- ما هو مظهر العضلات عموما؟ .....

- بفضل ماذا تتحقق حركات جسم الانسان؟ .....

- كيف يتم تحريك معظم المفاصل؟ .....

- فسر كيف تتم الحركة (الثني /البسط)؟ .....

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

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

- لماذا ترتكز العضلات على العظام؟

- كم عدد قطع العظم في جسم الانسان؟

- كم عدد العضلات؟

- **04** / أكمل الجدول بكتابية الكلمات الآتية في المكان المناسب: تتكلص - ترتخي

العضلة الباسطة (ب)	العضلة القابضة (أ)	حركة الثني
		حركة البسط

- **05** ضع (ص) أو (خ) أمام كل عبارة:

- عند المجهود العضلي تنخفض شدة التنفس. ← (.....)

- تسخين العضلات سلوك يقوم به التلميذ لتنشيط عقله. ← (.....)

- لا توجد تغييرات حاصلة على مستوى الوظائف أثناء الجهد العضلي. ← (.....)

- أثناء الجهد العضلي تحتاج العضلات الى كميات اكبر من الاكسجين. ← (.....)

- يستجيب الجسم للجهد العضلي برفع وتيرة التنفس فقط. ← (.....)

- يختلف حجم الدم المار في العضلة في حالة راحة عن حالة نشاط. ← (.....)

- **06** املأ الفراغ بما يناسب :

- عند قيامنا بمجهود عضلي ترتفع شدة ..... كما يرتفع معدل نبض ..... و انباث ..... من ..... الجسم و افراز ..... بالإضافة الى الاحساس ..... و .....

- **07** أجب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:

- مما تزداد متطلبات العضلات أثناء القيام بالجهد العضلي ؟

- 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 اخر حسب نوع الجهد المبذول. ←(.....)

- شخص قليل النشاط يحتاج الى كمية كبيرة من السكريات. ←(.....)

- البروتينات تعد من اغذية 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 الغذائي؟

- 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 او انخفاض في النسبة. علل اجابتك

- هناك شعور اخر يؤكد اجابتك . ما هو ؟ .....  
 ..... ما هو الاحتياط الواجب اتخاذه؟ .....  
 ..... ماذا يحدث للشخص اذا فقد 20% من الماء دون تعويض؟

**10/ املأ الفراغات بما يناسب:**

- يتحقق الدوران بفضل .....  
 ..... و .....  
 ..... أثناء الجهد العضلي ..... و .....  
 ..... من .....  
 ..... من جملة التغيرات الحاصلة على مستوى الوظائف أثناء الجهد العضلي هي .....  
 .....

**11/ املأ الفراغات بالكلمات المناسبة التالية:**

- الباسطة - المفصل - ترتخي - متضادتان - تقصر - تتقاصل - العظام - الاوتار - يتغير - منسق .  
 ..... عضلات مرتبطة .....  
 ..... الحركة هي نتيجة .....  
 ..... فعندما تتقلص العضلة .....  
 ..... ويقترب طرفاها من بعضها البعض ، ولما كانت أطراف العضلة مرتبطة .....  
 ..... يتم تحريك هذه العظام (تقترب من بعضها البعض) وبهذه .....  
 ..... الطريقة فإن موضع المفصل .....  
 ..... عندما تتقلص العضلة القابضة (أ). .....  
 ..... (ب) وبالعكس فيقال عنهما .....  
 ..... ولكن عملهما متكامل .....  
 ..... أنهما .....  
 .....

**12/ اربط بين كل عبارة و أخرى مناسبة لها:**

- |   |  |
|---|--|
| • | بلغ 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 |
| • | 6 لترات في الدقيقة   |
| • | 20 لترا في الدقيقة   |
| • | 5 لترات في الدقيقة   |

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

المغذيات	البروتينات	السكريات	الدهم
الكمية(غ)			

#### ١٤/ املأ الفراغات بالكلمات المناسبة:

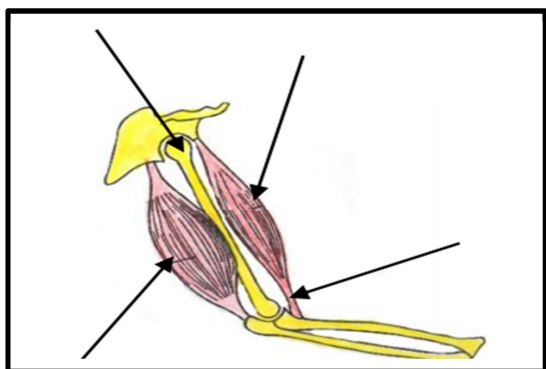
- مغلي - عظمين - الثنبي - القابضة - الباسطة - البسط - الاوتار  
 للحركة نمطان : ..... و .....  
 العضلات لها شكل ..... ترتكز على العظام بواسطة .....  
 كل عضلة ترتبط ب ..... مختلفين . عند الثنبي تتقلص العضلة ..... و تمدد العضلة .....

#### ١٥/ ضع (ص) أو (خ) امام كل عبارة:

- ان كل حركات جسم الانسان تتحقق بفضل تقلص العضلات . ←(.....)
- يحتوي جسم الانسان البالغ على 106 قطعة عظم. ←(.....)
- الراتب الغذائي هو كمية الغذاء الذي يتناوله الشخص خلال 20 ساعة لتلبية متطلبات عضويته. ←(.....)
- يحتوي جسم الانسان البالغ على نحو 360 عضلة و كل منها يحمل اسم. ←(.....)
- 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. ←(.....)

#### ١٦/ لاحظ الرسم المقابل ثم اكتب البيانات المناسبة:

عضلة باسطة - عظم - وتر - عضلة قابضة



#### ١٧/ ضع (ص) او (خ) امام كل عبارة:

- في الجزائر اربعة اقاليم مناخية ←(.....)
- الصبار نبات متكيف مع الجفاف ←(.....)
- كل الاملاح المعدنية ضرورية بنفس الدرجة بالنسبة للنباتات ←(.....)
- تحتاج النباتات الخضراء لكي تنمو طبيعيا الى البروتينات في الوسط. ←(.....)
- لكل نوع نباتي احتياجاته الخاصة من الاملاح المعدنية ←(.....)
- كل النباتات تتكيف مع الوسط الجاف. ←(.....)
- الماء المقطر غني بالأملاح المعدنية ←(.....)
- تحتاج كل النباتات لنفس كمية الاملاح المعدنية لنموها. ←(.....)
- القشيرة هي طبقة مكونة من مادة شمعية غير نفوذة. ←(.....)
- سائل كنوب يحتوي على الازوت و فوسفور فقط ←(.....)
- سائل كنوب يساعد النباتات على النمو الطبيعي . ←(.....)
- النباتات تنمو نموا طبيعيا دون الاملاح المعدنية. ←(.....)

#### ١٨/ اجب عن الاسئلة التالية :

- كم اقليم (مناخ) يوجد في الجزائر؟ اذكرهم مع ذكر مميزات كل اقليم.
- .....
- .....
- .....

- لماذا تتميز النباتات التي تنمو في الامواج الحارة و الجافة؟

**19/ اربط كل عبارة بما يناسبها :**

- |                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| هو اغزر مطرا                   | الاوراق الشوكية     |
| متميما بالحرارة و ندرة الامطار | المظهر اللحمي للسوق |
| 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 المناسبة حسب ما درست :**

- تحتاج النباتات الخضراء في وسطها لكي تنمو نموا طبيعيا إلى .....  
 - يكون توزع النباتات في مختلف الاوساط حسب .....  
 - يطلق على بعض نباتات المنطقة الجافة اسم النباتات اللحمية لقدرها على .....  
 - تتميز بضم النباتات بجذورها الكثيرة و الطويلة ل .....  
**21/ اربط بسهم كل عبارة بما يناسبها :**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| تبدي النباتات التي تعيش في الوسط الجاف تراكيز تمكنا من التكيف مع ظروف الوسط. | البحث عن الماء        |
| بفضل الاختزال السطحي الورقي و وجود قشيرة                                     | ادخار الماء           |
| بفضل الجملة الجذرية  | التقليل من ضياع الماء |
| بفضل اعضاء خاصة كالسوق و الوراق (نباتات لحمية)                               | بفضل الورقة           |

**22/ اكمل الجدول التالي معتمدا على المصطلحات التالية:**

- من خلال ملاحظتك في الدرس للبنية التفصيلية لورقة نبات العلاق اكمل الجدول  
 مجرد من المسام - رقيقة - عريض - عدد كبير - منبسط - عدد محدود - مثني - سميك

نصل الورقة	.....
القشيرة	.....
توزيع المسام	.....
- البشرة الخارجية	.....
- البشرة الداخلية	.....

**23/ اجب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:**

- على اي اساس يكون توزيع الغطاء النباتي و كثافته؟  
 .....  
 - الى ماذا تحتاج النباتات الخضراء لكي تنمو نموا طبيعيا؟  
 .....  
 - كيف تفسر اختلاف نمو نبات من نوع واحد في حقولين متجاورين؟  
 .....

- هل كل الاملاح المعدنية ضرورية بنفس الدرجة بالنسبة للنباتات ؟
- هل تتوزع النباتات في الاوساط بشكل متساوي ؟ علل اجابتك
- 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 الاراضي الزراعية نشاهد ان الفلاحين ينترون (يوزعون) فضلات بعض الحيوانات على الارض .لماذا يفعل ذلك ؟
- 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 بكثرة اكبر من العناصر الاخرى) عند النباتات ؟
- هل نجد (نحصل على ) نفس كمية المحصول الزراعي من ارضين احدهما عولجت بالاسمية و الاخر لم تعالج ؟ اذا كانت اجابتك نعم فسر ذلك ؟ اما اذا كانت اجابتك لا اذا اي الارضين يكون محصوله اكبر و لماذا ؟
- ماذا نقصد بالاسمية ؟
- اذكر انواع الاسمية ؟

**- 24/ املا الفراغات التالية بما يناسبها :**

- الاملاح المعدنية - اللحمية - الاوراق - السيقان - التكيف - احتزاتها - ضياع - شمعية - سميكية - الماء
- ان توزع الغطاء النباتي و كثافته و زيادته في الطول يتعلق اساسا بوجود ..... و ثراء التربة.....
- لقد اطلق على نباتات المناطق الجافة اسم النباتات ..... لقدرتها على ..... مع ..... ظروف هذا الوسط ب ..... للماء في ..... تقليلها من .....

الماء بتواجد طبقة ..... خارجية .....  
**25/ صع(ص) او (خ) امام كل عباره :**

- التأقح يحتاج فقط الى بوبيضة تشكلها الانثى. .... / - يوجد نوعين من التأقح- ....
- لسمك التروتة تلقيح داخلي .... / - نجد نفس التلقيح عند جميع الكائنات ....
- الالقاح الداخلي يكون في وسط بري داخل جسم الذكر. ....
- الالقاح الخارجي يتم في وسط مائي خارج جسم الانثى. ....
- النطفة تشكلها الانثى. .... / البوبيضة يشكلها الذكر. ....

**26/ اجب عن الاسئلة التالية :**

- ما هو الالقاح عرفه باختصار؟

..... = بوبيضة ملقحة ..... + .....  
..... - ..... مم يتشكل الحيوان الجديد؟

- الالقاح نوعان .اذكرهما و كيف يتم كل واحد منهما؟

..... - هل الالقاح نفسه عند جميع الكائنات الحية؟

- ما هو الفرق بين الالقاح عند الدجاج و سmek التروتة؟

**27/ اكمل ما يلى :**

- داخل - الخارجي - بوبيضة - الداخلي - نطفة - ملقحة - الانثى
- الالقاح هو اتحاد ..... ب..... ما يؤدي الى تكوين بوبيضة
- الالقاح ..... يتم غالبا خارج جسم .....
- الالقاح ..... يتم ..... جسم الانثى.

**28/ ضع (ص) او (خ) امام كل عباره:**

- تختلف كمية الغذاء اللازمة في حالة الراحة و حالة بذل مجهود. ....
- تتزود العضلات بكمية اوفر من الدم اثناء الجهد العضلي. ....
- التنفس ليس له علاقة بنبض القلب عند الحركة. ....
- يحتاج الرياضي الى راتب غذائي غني بالسكريات. ....

**29/ اربط بسهم بين العبارة و ما يناسبها :**

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| الحركة نمطان             | بواسطة الاوتار           |
| ترتکز العضلات على العظام | تقصر                     |
| عندما تتقلص العضلة       | بواسطة مجموعة من العضلات |
| يتـم تحريك معظم المفاصل  | الثني و البسط            |

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

تزداد نبضات القلب  
ترتفع شدة التنفس  
يفرز الجسم العرق  
الاحساس بالتعب

31 / وضعية ادماجية (1)

يمارس الانسان انشطة 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 المسئول عن دوران الدم خلال ممارسة الجهد العضلي ؟ و كيف يتحقق الدوران و ماذا يضمن؟
- ماذا نقصد بالراتب الغذائي؟

هل يختلف الراتب الغذائي من شخص الى اخر على اي اساس يكون الاختلاف؟

- ما هي المغذيات التي يجب ان يكون الراتب الغذائي خليا بها لشخص رياضي و لماذا؟

32 / وضعية ادماجية (2)

في برنامج مدرسة العابرة اخترع احد التلاميذ ذراع اصطناعية تحاكي (تشبه) الذراع البشرية لكنه وقع في مشكلة كبيرة و هي ان هذه اليد لا تقوم بحركاتي الثني والسط فهي اما تبقى مثبتة او تبقى مبوسطة 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
- وكيف يتم تحريك المفاصل (كيف تتم الحركة) ؟ - ماذا نقصد بالعمل المنسق للعضلات؟ مع اعطاء اسم العضلين

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 يبدأ 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 اراضي الثانية بدلا من 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 عباره:



- يوجد ثلاثة انماط من الحركة **←(خ)**
- كل عضلة ترتبط بعظامين مختلفين. **←(ص)**
- ترتكز العضلات على الاوتار. **←(خ)**
- كل حركات جسم الانسان تتحقق بفضل ارتخاء العضلات. **←(خ)**
- عندما تقلص العضلة تقصر. **←(ص)**
- موضع المفصل ثابت لا يتغير. **←(خ)**
- العضلة القابضة و العضلة الباسطة عملهما منسق. **←(ص)**
- بتقلص العضلة القابضة ترتكز العضلة الباسطة. **←(ص)**

02/ املا 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 **مغلي مدد** و ترتكز على **العظم** بواسطة **الاوtar**
- عندما تقلص العضلة القابضة **ترتكز العضلة الباسطة و العكس** . فيقال عندهما **أنهما متضادتان**  
لكن **عملهما منسق (متكملا)**.
- كل عضلة ترتبط **بعظامين مختلفين**.

03/ أجب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:

- ما هو مظهر العضلات عموما ؟ **العضلات عموما لها مظهر مغلي مدد.**
  - بفضل ماذا تتحقق حركات جسم الانسان؟ **تحقق حركات جسم الانسان بفضل تقلص العضلات**
  - كيف يتم تحريك معظم المفاصل ؟
- يتم تحريك معظم المفاصل بواسطة مجموعة من العضلات وليس بواسطة عضلة واحدة تعمل على انفراد.
- فسر كيف تتم الحركة (**الثني / البسط**)؟

الحركة هي نتيجة تقلص عضلات مرتبطة بالعظم بواسطة الاوتار فعندما تقلص العضلة تقصر مما يؤدي الى تحرك العظام المتصلة بها متسقة في الحركة وفي نفس الوقت ترتكز العضلة المقابلة لها.

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

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 لأن العضلة مرتبطة ببعضين مختلفين بواسطة الاوتار وفي حالة قطع الوتر لا يمكن للعضلة ان تتقاصل علما ان حركتي الثني و البسط تتحقق بفضل تقصص العضلات

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

- لماذا ترتكز العضلات على العظام؟ ترتكز العضلات على العظام بواسطة الاوتار.

- كم عدد قطع العظام في جسم الانسان؟ - عدد قطع العظام في جسم الانسان 206 قطعة.

- كم عدد العضلات؟ - اكثر من 600 عضلة.

- ٤/٠٤ أكمل الجدول بكتابية الكلمات الآتية في المكان المناسب: تتقاصل - ترتكز

العضلة الباسطة(ب)	العضلة القابضة (أ)	
ترتكز	تتقاصل	حركة الثني
تتقاصل	ترتكز	حركة البسط

٥/٠٥ 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)

٦/٠٦ املأ 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

٧/٠٧ أجِب عن الاسئلة التالية معتمدا على ما درست:

- مما تزداد متطلبات العضلات أثناء القيام بالجهد العضلي ؟

- اثناء القيام بالجهد العضلي تزداد متطلبات العضلات من العناصر الغذائية و غاز ثاني الاصجين.
- اذكر بعض من التغيرات الحاصلة على مستوى الوظائف أثناء الجهد العضلي؟
  - ارتفاع شدة التنفس - ازدياد وتيرة نبض القلب - انباع الحرارة من الجسم - افراز العرق والاحساس بالعطش والتعب
  - ماذَا تضمن الزيادة في وتيرة النبض أثناء الجهد العضلي؟
  - تضمن الزيادة في وتيرة النبض أثناء الجهد العضلي تزويد العضلات بكميات اوفر من الدم.
  - ماذَا تضمن ارتفاع شدة التنفس أثناء الجهد العضلي؟
  - تضمن ارتفاع شدة التنفس أثناء الجهد العضلي بسد الحاجيات المتزايدة من ثاني الاصجين للعضلات
  - كيف يستجيب الجسم للجهد العضلي؟
  - يستجيب الجسم للجهد العضلي برفع وتيرة 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 اغذية الطاقة.  (خ)
  - تبلغ كمية الدم التي يضخها القلب في حالة راحة حوالي 10 لتر.  (خ)
  - كمية الدم التي يضخها القلب تبقى ثابتة لا تتغير بتغير المجهود.  (خ)
- 09/ اجب عن الاسئلة التالية معتدلا 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 المغذيات و بالأخص السكريات التي تعد من اغذية الطاقة.
- عند قيام شخص بمجهود عضلي تتغير نسبة الماء في جسمه. ماذَا 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 اتخاذ هو تعويض كمية الماء المفقودة بالغذاء - الشرب .....
- ماذَا 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 **صخ الدم** من طرف القلب و الغرض منه هو تزويد العضلات و باقي الانسجة **بالغذاء و الاوكسجين**
- أثناء الجهد العضلي **ترداد** 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 - انباع الحرارة من الجسم و افراز العرق والاحساس بالتعب و العطش

**11/ املأ الفراغات بالكلمات المناسبة التالية :**

الباسطة - المفصل - ترتخي - متضادتان - تقصر - تقلص - العظام - الأوتار - يتغير - منسق .  
الحركة هي نتيجة **تقلص** عضلات مرتبطة **بالعظام** بواسطة **الأوتار**  
فعندما تقلص العضلة **قص** ويقترب طرفاها من بعضها البعض، ولما كانت أطراف العضلة مرتبطة بالعظام على ناحية **المفصل** يتم تحريك هذه العظام (تقرب من بعضها البعض) وبهذه الطريقة فإن موضع المفصل **يتغير** عندما تقلص العضلة القابضة آتى **ترتخي** العضلة **الباسطة** ب وبالعكس فيقال عنهما أنهما **متضادتان** ولكن عملهما متكامل .

**12/ اربط بين كل 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

**13/ إليك الجدول التالي ضع الراتب الغذائي لشخص رياضي: 90 – 100 – 750**

المغذيات	البروتينات	السكريات	الدهون
الكمية(غ)	100	750	90

**14/ املأ الفراغات بالكلمات المناسبة:**

مغلي - عظمين - الثنبي - القابضة - الباسطة - البسط - الأوتار  
للحركة نحطان **: الثنبي و البسط**

العضلات لها شكل **مغزلي** ترتكز على العظام بواسطة **الاوتوار**  
 كل عضلة ترتبط بعزمين مختلفين . عند الثاني تتقلص العضلة **القابضة** و تمدد العضلة **الباسطة**

**15/ ضع (ص) أو (خ) امام كل عباره:**

- 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. ←(خ)
- يحتوي جسم الانسان البالغ على نحو 360 عضلة و كل منها يحمل اسمها. ←(خ)
- تتنزد العضلات بكمية اوفر من الدم أثناء الجهد العضلي. ←(ص)
- يستجيب الجسم للجهد العضلي برفع وتيرة النبض و شدة التنفس. ←(ص)
- يحتاج الرياضي الى راتب غذائي غني بالسكريات. ←(ص)

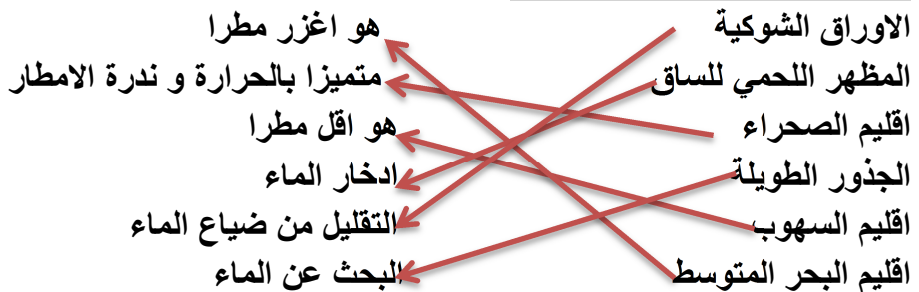
**16/ ضع (ص) او (خ) امام كل عباره:**

- في الجزائر اربعة اقاليم مناخية ←(خ)
- 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 احتياجات الخاصة من الاملاح المعدنية ←(ص)
- كل النباتات تتكيف مع الوسط الجاف. ←(خ)
- الماء المقطر غني بالأملاح المعدنية ←(خ)
- تحتاج كل النباتات لنفس كمية الاملاح المعدنية لنموها. ←(خ)
- القشيرة هي طبقة مكونة من مادة شمعية غير نفوذة. ←(ص)
- سائل كنوب يحتوي على الازوت و فوسفور فقط ←(خ)
- سائل كنوب يساعد النباتات على النمو الطبيعي . ←(ص)
- النباتات تنمو نموا طبيعيا دون الاملاح المعدنية. ←(خ)

**17/ 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 وهو اغزر مطراء.
- اقليم السهوب = وهو اقل مطراء / - اقليم الصحراء = و يتميز بارتفاع الحرارة و ندرة الامطار.
- بماذا تتميز النباتات التي تنمو في الاوساط الحارة و الجافة؟
- تتميز النباتات التي تنمو في الاوساط الحارة و الجافة ب特راكيبي تمكناها من التكيف مع ظروف هذا الوسط و التي تسمح لها بالبحث عن الماء (بفضل الجملة الجذرية) - ادخار الماء (بفضل اعضاء خاصة في النبات كالساقي و الاوراق نباتات لحمية) - التقليل من ضياع الماء (بفضل اختزال السطح الورقي و وجود القشيرة)

**18/ اربط كل عباره بما يناسبها :**



20/ اكمل الناقص بالكلمات المناسبة حسب ما درست :

- تتحاج النباتات الخضراء في وسطها لكي تنمو طبيعيا إلى **الاملاح المعدنية في الوسط**
- يكون توزع النباتات في مختلف الأوساط حسب حاجتها إلى الاملاح المعدنية.
- يطلق على بعض نباتات المنطقة الجافة اسم النباتات اللحمية لقدرها على ادخار الماء
- تتميز بعض النباتات بجذورها الكثيرة و الطويلة **للبث عن الماء (الجملة الجذرية)**

21/ اربط بسهم كل عبارة بما يناسبها :

- تبدي النباتات التي تعيش في الوسط الجاف تراكيب تمكّنها من التكيف مع ظروف الوسط
- البحث عن الماء
- بفضل الاختزال السطحي الورقي وجود قشيرة
- ادخار الماء
- بفضل الجملة الجذرية
- التقليل من ضياع الماء
- بفضل اعضاء خاصة كالساقي و الاوراق (نباتات لحمية)

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 - سميكه

نصل الورقة	مثني
القشيرة	مجردة من المسام
توزيع المسام	عدد محدود
- البشرة الخارجية	عدد كبير
- 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 تتحاج النباتات الخضراء لكي تنمو طبيعيا؟
- تتحاج النباتات الخضراء لكي تنمو طبيعيا إلى الاملاح المعدنية في الوسط
- كيف تفسر اختلاف نمو نبات من نوع واحد في حقول متقاربين؟
- يمكن الاختلاف في كمية الاملاح المعدنية الموجودة في الوسط ((الموجودة في كل حقل) هنا باعتبار انهم يسوقون بنفس الكمية من الماء
- هل كل الاملاح المعدنية ضرورية بنفس الدرجة بالنسبة للنباتات؟
- لا ليست ضرورية بنفس الدرجة فلكل نوع نباتي احتياجات خاصة من الاملاح المعدنية فيأخذ عنصرا معدانيا بكمية كبيرة مقارنة بالعناصر الأخرى.
- هل تتوزع النباتات في الاوساط بشكل متساوي؟ علل اجابتك
- لا تتوزع النباتات في الاوساط بشكل متساوي لأن 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؟

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

- لماذا لا تنمو بعض النباتات بجانب الشواطئ والشطوط والسبخات؟
- لا تنمو بعض النباتات بجانب الشواطئ والشطوط والسبخات لأن كمية الملح المنحل في التربة معتبرة ( تكون مرتفعة نوعاً ما ) و هذه النسبة ممكّن ان تسبب تسمم بعض النباتات
- احياناً عند مرورنا ببعض الاراضي الزراعية نشاهد ان الفلاحين ينترون ( يوزعون ) فضلات بعض الحيوانات على الارض . لماذا يفعل ذلك؟

تعتبر فضلات بعض الحيوانات ساماً طبيعياً للأرض فهو مفيدة جداً لها

- الشيح و الصبار و العلاق من النباتات التي تعيش في الصحراء . كيف تحملت هذه الاخيره الحر و الجفاف؟
- الشيح و الصبار من النباتات التي تعيش في الصحراء حيث تبني هذه النباتات تراكيب تمكنها من التكيف مع ظروف هذا الوسط الحار و الجاف و التي تسمح لها بالبحث عن الماء بفضل الجملة الجذرية و ايضاً ادخار الماء بفضل اعضاء خاصة في النبات كالساقي و الاوراق نباتات لحمية و ايضاً التقليل من ضياع الماء بفضل اختزال السطح الورقي و وجود القشرة
- اذكر بعض الاملاح المعدنية المستهلكة من طرف النباتات؟
- من بين الاملاح المعدنية المستهلكة من طرف النباتات نجد : **الازوت - الفوسفور - البوتاسيوم - الكالسيوم - الكبريتات - المغنيزيوم.....**

- ما هي العناصر المعدنية المسيطرة ( التي تجدتها بكميات اكبر من العناصر الاخرى ) عند النباتات؟

**نجد الازوت و الفوسفور و البوتاسيوم من بين اكبر الاملاح المعدنية استهلاكاً عند النباتات**

- هل نجد (تحصل على) نفس كمية المحصول الزراعي من اراضين احدهما عولجت بالأسمرة و الآخر لم تعالج ؟ اذا كانت اجابتك نعم فسر ذلك ؟ اما اذا كانت اجابتك لا اذا اي الاراضين يكون محصوله اكبر و لماذا؟

بالطبع لا نحصل على نفس كمية المحصول الزراعي فالارض المعالجة سيكون مردودها اكبر من الآخر

الآخر غير المعالجة لأن الاسمرة تحتوي على الاملاح المعدنية الضرورية لنمو النباتات حيث ان الاستعمال المضبوط لها يسمح بتعويض نقص الاملاح المعدنية و تحسين المردود

- ماذن نقصد بالاسمرة؟

- اذكر انواع الاسمرة؟ توجد اسمدة طبيعية كفضلات الحيوانات و اسمدة اصطناعية كالاملاح المعدنية  
**(الفوسفور - الازوت - البوتاسيوم(سائل كنوب))**

- 24/ املا الفراغات التالية بما يناسبها :

- الاملاح المعدنية - اللحمية - الاوراق - الساق - التكيف - احتزاتها - ضياع - شمعية - سميكة - الماء
- ان توزع الغطاء النباتي و كثافته و زيادته في الطول يتعلق اساساً بوجود الماء و ثراء التربة **بالأملاح المعدنية**
- لقد اطلق على نباتات المناطق الجافة اسم النباتات **اللحمية** لقدرها على **التكيف** مع ظروف هذا الوسط باختزانها للماء في **الساق و الاوراق** تقليلها من ضياع الماء بتواجد طبقة شمعية خارجية سميكة

25/ ص(ص) او (خ) امام كل عبارة:

- التلقيح يحتاج فقط الى بويضة تشكلها الانثى. **(خ)** / - يوجد نوعين من التلقيح -<(ص)>
- لسمك التروة تلقيح داخلي **(خ)** / - نجد نفس التلقيح عند جميع الكائنات <(خ)
- الالقاح الداخلي يكون في وسط بري داخلي جسم الذكر. **(خ)**
- الالقاح الخارجي يتم في وسط مائي خارج جسم الانثى. **(ص)**

- النطفة تشكلها الانثى. ←(خ) / البوسطة يشكلها الذكر. ←(خ)

**26/ 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 تتحدد بوسطة تشكلها الانثى مع نطفة يشكلها الذكر وتعرف هذه المرحلة بالإلقاء و منها يتشكل الجنين

- بوسطة + نطفة = بوسطة ملقة

- مم يتشكل الحيوان الجديد؟

يتشكل الحيوان الجديد ابتداء من البيضة الملقة الناتجة عن اتحاد بوسطة تشكلها الانثى و نطفة يشكلها الذكر

- الالقاح نوعان اذكرهما و كيف يتم كل واحد منها؟

الالقاح نوعان هما : 1- الالقاح الخارجي = يتم في وسط مائي خارج جسم الانثى مثل الاسماك

2- الالقاح الداخلي = يتم 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 التروتة ان الالقاح عند سمك التروتة القاح خارجي (شرح من قبل)

اما الالقاح عند الدجاج فيكون القاح داخلي (شرح من قبل)

**27/ اكمل ما يلى:**

داخل - الخارجي - بوسطة - الداخلي - نطفة - ملقة - الانثى

- الالقاح هو اتحاد **بوسطة بنطفة** ما يؤدي الى تكوين بوسطة ملقة

- 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. ←(ص)

- تتزود العضلات بكمية اوفر من الدم اثناء الجهد العضلي. ←(ص)

- التنفس ليس له علاقة بنبض القلب عند الحركة. ←(خ)

- يحتاج الرياضي الى راتب غذائي غني بالسكريات. ←(ص)

**29/ اربط بسهم بين العبارة و ما يناسبها :**

الحركة نمطان

بواسطة الاوتار

ترتکز العضلات على العظام

تتصدر

عندما تقلص العضلة

بواسطة مجموعة من العضلات

يتم تحريك معظم المفاصل

الثني و البسط

الاحساس بالتعب

اربط بسهم كل عبارة و ما يناسبها :

ارتفاع نبضات القلب ← بسبب بذل المجهود العضلي

ترتفع شدة التنفس ← بسبب ارتفاع حرارته

يفرز الجسم العرق ← ل توفير الدم للعضلات

الاحساس بالتعب ← لتوفير الاكسجين للعضلات

ارتفاع نبضات القلب ← لتوفير الدم للعضلات

### ١/ وضعية ادماجيه :

- 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 باقي الانسجة بالغذاء و الاوكسيجين.

الراتب الغذائي هو كمية الغذاء التي يتناولها الشخص خلال 24 ساعة (اليوم) لتلبية متطلبات عضويته فالراتب الغذائي يختلف من شخص الى اخر وهذا راجع الى نوع الجهد المبذول فالراتب الغذائي لشخص رياضي يختلف عن الراتب الغذائي لشخص في حالة راحة.

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

### ٢/ وضعية ادماجيه :

( تمت الاجابة من قبل عن كل هذه الاسئلة - الرجوع الى الاسئلة السابقة )  
للعضلة مظهر مغزلي . فهي ترتكز على العظام بواسطة الاوتار . فكل عضلة ترتبط بعظامين مختلفين .  
يتم تحريك معظم المفاصل بواسطة مجموعة من العضلات وليس بواسطة عضلة واحدة .  
عندما تتقلص العضلة القابضة (ا) ترتخي العضلة الباسطة (ب) و بالعكس فيقال عنهما متضادتان لكن عملهما منسق  
( هذا ما نقصد به العمل المنسق للعضلات )

### ٣/ وضعية ادماجيه :

- اختار الفلاح الارض الثانية لأن الاولى كمية الملح المنحل في التربة تكون عالية لذلك فهي غير صالحة لزراعة الحمضيات . يمكن القول ان بعض النباتات لها بعض الحساسية 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 الحيوانات 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 سهو او عن طريق خطأ غير مقصود ( اخطاء مطبعية )

ان احسنت فمن الله وان اسأت فمن  
نفسي و الشيطان