

# مراجعة العلوم للصف الخامس

## الفصل الدراسي الأول

٢٠١٩-٢٠٢٠

ملاحظة هامة : هذه المراجعة تشمل أنماط مختلفة لأسئلة الإختبار و ليست  
شاملة للمقرر الدراسي .... فهي لا تغني عن الكتاب المدرسي .

إعداد المعلمة : سميرة الوطري

مديرة المدرسة : غاده الردعان

رئيسة القسم : راوية الشمري

السؤال الأول : إختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً .

المريخ المشتري زحل نبتون

٢- أجرام سماوية تسبح في الفضاء و لها وميض .

النجوم الكواكب الكون المجرة

٣- عدد كواكب المجموعة الشمسية .

٧ ٥ ٨ ١٠

٤- الكوكب الثالث في النظام الشمسي و يمتاز بتوفر الأكسجين و الماء .

الزهرة المشتري زحل الأرض

٥- تدور الأرض حول الشمس و يستغرق ذلك .

٣٦٥ يوم ١٠ شهر ٦٠ يوم

٦- التفسير الصحيح لحدوث فصول السنة .

ميل محور الأرض و دوران الأرض حول الشمس .

ميل محور الأرض و دوران الشمس حول الأرض .

ميل محور الأرض و دوران الأرض حول محورها .

٧- الشكل الذي يمثل محور الأرض .



٨- الكوكب الذي تحيط به حلقات لامعة و يمتاز بضغط جوي عال .

الزهرة المشتري نبتون زحل

٩- النظام الشمسي يتكون من .

الشمس فقط الأرض و الاجرام السماوية فقط الشمس و الاجرام السماوية و الكواكب و الأرض الكواكب فقط

١٠- تدور كواكب المجموعة الشمسية في مدارات .

مربعة اهليلجية مانلة مستطيلة

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :-

- ١- يتكون الغلاف الجوي من ..... و .....
- ٢- أسخن طبقات الغلاف الجوي .....
- ٣- غاز يغلف الأرض بطبقة تحميها من الأشعة فوق البنفسجية الضارة .....
- ٤- طبقة قريبة من الأرض تحدث بها معظم الظواهر الجوية .....
- ٥- يتم صناعة مبيد حشري آمن من مواد .....
- ٦- عدد الذرات في جزئ الأوكسجين .....
- ٧- من آثار ارتفاع درجة الحرارة ..... و .....
- ٨- مجموعة من الغازات تنجذب نحو الأرض بفعل الجاذبية الأرضية .....
- ٩- طبقة تخلو من الظواهر الطبيعية .....
- ١٠- غاز نسبته ٢١٪ في الغلاف الجوي .....

السؤال الثالث : اشطبي الكلمة التي لا تنتمي للعبارات التالية :-

- ١- أعضاء الجهاز الدوري .  
( الأوعية الدموية - الأعصاب - القلب - الدم )

٢- مكونات الدم .

- ( البلازما - الصفائح - المفصل - كريات حمراء )

٣- من أعضاء الجهاز العظمي .

- ( القصب الهوائية - الجمجمة - العمود الفقري - القفص الصدري )

٤- الكواكب هي .

- ( زحل - أورانوس - درب التبانة - الزهرة )

٥- أجهزة الجسم .

- ( العصبي - الهضمي - الدوري - الأمعاء )

السؤال الرابع : أجبني عن الأسئلة التالية :-

١- أهمية المرئ في الجهاز الهضمي .

.....

٢- وظيفة الجهاز التنفسي .

.....

٣- أهمية الجهاز العظمي .

.....

٤- كيفية حدوث رد الفعل المنعكس .

.....

٥- مراحل عملية الهضم .

.....

٦- عمليات الجهاز التنفسي .

.....

٧- مكونات الدم .

.....

٨- الصفات المشتركة بين الكائنات الحية .

.....

٩- أهمية الأعصاب في أجزاء الجسم .

.....

١٠- الظروف البيئية التي تؤثر في رواد الفضاء .

.....

الوطنري

معلمة سميحة الوطري  
صفوة الكويت  
Kwaitteacher.Com

## السؤال الخامس : أعيدى ترتيب العبارات التالية حسب حدوثها :-

١- إسعاف مصاب بحالة إغماء .

- ( ) أرفع رجل المصاب الى اعلى .
- ( ) ابعد المصاب عن مكان الخطر .
- ( ) الاتصال برقم الطوارئ .

٢- عند حدوث النزيف يتم الإسعاف .

- ( ) اربط باحكام فوق مستوى الجرح .
- ( ) نقل المصاب الى المستشفى .
- ( ) رفع الجزء المصاب فوق مستوى القلب .
- ( ) استخدام شاش معقم و الضغط بقوة على الجرح .

٣- يتم الاستشفاء الذاتي للجروح .

- ( ) تفرز الصفيحات مادة تتسبب بتشكيل كتلة متشابكة من الألياف .
- ( ) تتجمع الصفيحات عند موضع الجرح .
- ( ) تتكون قشرة تساعد على إبقاء الجراثيم خارج الجسم .

٤- يحدث الاستشفاء الذاتي للكسور .

- ( ) يعمل الكالسيوم على تكون خلايا عظمية جديدة .
- ( ) يلتأم الكسر و يصبح العظم صلب .
- ( ) يتكون تجمع دموي من منطقة الكسر ثم يتجلط .
- ( ) الشعيرات الدموية تمد الكسر بالدم و الكالسيوم .

٥- عند ملامسة اليد للهب الشمعة .

- ( ) يكشف الحبل الشوكي إشارات الألم .
- ( ) تنقبض عضلات اليد مبتعدة عن الشمعة .
- ( ) الخلايا العصبية في اليد ترسل رسائل عصبية للحبل الشوكي .
- ( ) الحبل الشوكي يرسل رسائل الى الخلايا العصبية لعضلات اليد .

السؤال السادس : اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلي مع ذكر السبب :-

١- الطبقة التي تدور فيها معظم الأقمار الصناعية .

( ) الستراتوسفير ( ) الثيرموسفير

السبب: .....

٢- من المغذيات الضرورية للإنسان في حالة الكسور .

( ) الحديد ( ) الكالسيوم

السبب: .....

٣- يعطي الهيكل العظمي القدرة على الانحناء و الالتفاف .

( ) المفاصل ( ) العمود الفقري

السبب: .....

٤- عضو عضلي يخفق و متصل بأنابيب .

( ) القلب ( ) الشعيرات الدموية

السبب : .....

٥- أجرام سماوية تسبح بالفضاء معتمة.

( ) الكواكب ( ) النجوم

السبب: .....

الوطنري

معلمة  
صفوة الكوئيت  
Kwaitteacher.Com

## السؤال السابع : حل المشكلات و اتخاذ القرار :-

١- المزارع أحمد يعاني من انتشار الحشرات في مزرعته مما أدى إلى تلف المزروعات ، أعطي حلولا واقعية لتساعده في حل مشكلته دون الضرر في البيئة .

.....  
.....

٢- محمد رائد فضاء ، بعد عودته من رحلته من الفضاء اكتشف أن لديه مشكلة هشاشة العظام . أقتري حلا لهذه المشكلة للمحافظة على صحة محمد سليمة مدى حياته .

.....  
.....

٣- يتجه الدم إلى أعلى الجسم عند انعدام الجاذبية مما يصيب القلب بالاضطراب ، في اعتقادك كيف يستطيع رائد الفضاء أن يساعد الجسم في توزيع الدم بشكل فعال .

.....  
.....

٤- طائرة تحلق على ارتفاع يصل الى طبقة التروبوسفير و واجه كابتن الطائرة عاصفة شديدة ، كيف سيتصرف الكابتن .

.....  
.....

٥- ذهب أحمد الى الجمعية التعاونية ليشتري منظفا صديقا للبيئة فقد عاهد نفسه على تحمل المسؤولية والمساهمة في المحافظة على طبقات الغلاف الجوي للأرض، لكنه لم يجد المنظف المناسب فكيف يتصرف و بماذا تنصحه ؟

.....  
.....

السؤال الثامن : ماذا ..... لو ..... ؟

١- توقفت الأرض عن الدوران حول محورها .

.....

٢- زادت نسبة غاز الاكسجين في الهواء الجوي عن ٢١٪ .

.....

٣- كواكب المجموعة الشمسية تدور بحرية .

.....

٤- قلة خلايا الدم البيضاء في جسم الإنسان .

.....

٥- حدث تدمير في طبقة الأوزون .

.....

٦- لم تربط أعلى رجل شخص مصاب بنزيف .

.....

٧- لم تضغط بشاش بمكان النزيف .

.....

٨- لم تشعر بالأم أثناء ملامستك لكوب شاي ساخن .

.....

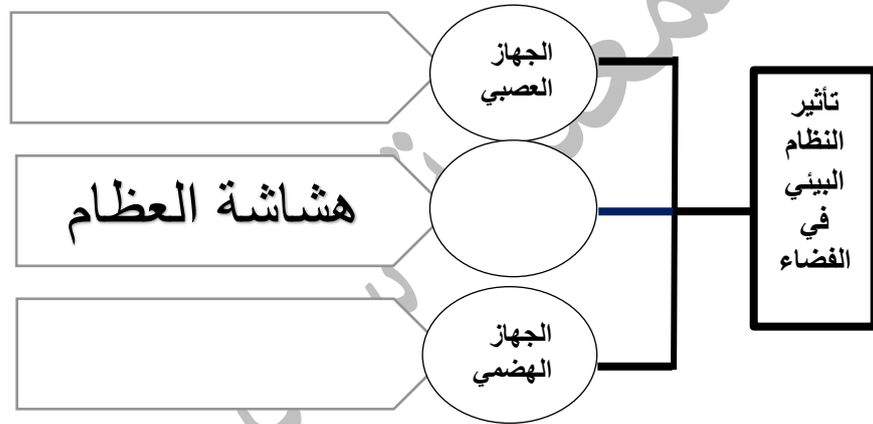
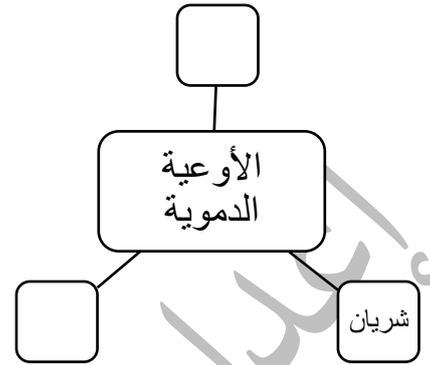
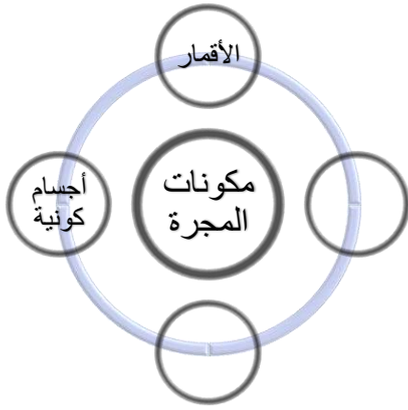
٩- لا تتكون طبقة الأوزون .

.....

١٠- نسعر بإحتكاك العظام في موضع المفصل أثناء الحركة .

.....

السؤال التاسع : أكملى شبكات المفاهيم التالية :-



مكونات الجهاز الدوري		

