

  
 كلية التربية الرياضية للبنين  
 قسم علوم الصحة الرياضية  
 ٢٠٢١/٦/٥  
 الأحد

الفصل الدراسي الأول زمن الامتحان : ساعتان الدرجة الثانية : ٧٠ درجة	الفرقة الثانية مادة مهديه : مسؤوليتها الرياضية تموذج (١)	<b>تعليمات الاختبار :-</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* قد ينطوي الامتحان على بعض الأجزاء التي تكون المطلوب من المترافق خارج الدائرة المحسنة لتجربة</li> <li>* امرؤ على اختيار ونطوي الجهة واحدة فلما من المطلوب أن يختار من تصبح تصبح الإجابة</li> </ul> <p><b>السؤال الأول (٣٥ درجة)</b></p> <p>قد ينطوي الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات (A - B - C) :-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١- تغير عضلة المثلث من العضلات (الذراياية C - الارادية B - المساء A).</li> <li>٢- يرثى الكفين مسئول عن (القبض - التمدد - العضلة).</li> <li>٣- القص معدل للقلب ٢٤٠ - ٢٤٠ - ٢٤٠ - (الصر - العضلة).</li> <li>٤- يرثى الماوسين من (القوباء - الرقبة - المسقعة - المتوسطة).</li> <li>٥- الواقع ضبط الدم ٢٤ - ٢٤ - (الراغ).</li> <li>٦- القص المسؤول عن سحب الكفين والمماوسين (Z - الصور المتقطعة - البروتيكت).</li> <li>٧- ضبط الدم الأيقاضي يسمى بالضبط (الارتفاع - الأيقاضي - جمع ماسيل).</li> <li>٨- تغير عضلة المثلث من العضلات (الذراياية - الارادية - المساء).</li> <li>٩- تغير قضيبة الدم AB (معطر عام - مستقبل عام - جمع ماسيل) ليطلق فسائل الدم.</li> <li>١٠- تغير مسلطة المدارات من العظام (القوباء - الهوانى - الالكتريني/الإيجيني).</li> <li>١١- القص المسؤول عن سحب الكفين والمماوسين (Z - الصور المتقطعة - البروتيكت).</li> <li>١٢- تغير مسلطة (الظنبض - تبسط - تتمدد) عضلة العضلة العازف.</li> <li>١٣- يبحث في العضلات غورات (غيموبلاية - حرارية - جمع ماسيل).</li> <li>١٤- القلب يحتر (أيوف - مقر - كروز).</li> <li>١٥- يوجد في الرئتين ملايين من (١٥ مليون - ٣٠٠ مليون - ٤٠٠ مليون) خويصة هونية.</li> <li>١٦- خلايا كرات الدم البيضاء (اصفر - سماوي - أخضر) من خلايا كرات الدم الحمراء.</li> <li>١٧- النساء الشهرين (الظنبض - تبسط - تتمدد) عضلة العضلة العازف.</li> <li>١٨- الدم الحمراء غيرها عن خلايا (كروية - حازمية - محدبة).</li> <li>١٩- تغير مسلطة دفع الجهة من العظام (القوباء - الهوانى - الالكتريني).</li> <li>٢٠- تنطوي العضلات المساء (المهاجز العظمي - الإحياء - القلب).</li> <li>٢١- يصل معدل نبض القلب في الطفل (١٢٠ - ١٤٠ - ١٠٠) نبضة.</li> <li>٢٢- تنطوي العضلات الهيكلية (المهاجز العظمي - الإحياء - القلب).</li> <li>٢٣- من تركيب المهاجز الدورى (القلب - الحويصلات - جمع ماسيل).</li> <li>٢٤- تغير عضلة القلب (الارادية - مقططة - جمع ماسيل).</li> <li>٢٥- تتغير العضلات (أتوان الجسم - النفس - جمع ماسيل) ليطلق فسائل الدم.</li> <li>٢٦- من وظائف العضلات (أتوان الجسم - النفس - جمع ماسيل).</li> <li>٢٧- يوجد (٤ - ٥) لتر من خلايا الدم البيضاء.</li> <li>٢٨- النساء الشهرين (الظنبض - تبسط - تتمدد) عضلة العضلة العازف.</li> <li>٢٩- يصل متوسط حجم الدم في السيدات (٦.٢ لتر - ٤.٢ لتر - ٠.٧ لتر).</li> <li>٣٠- من التركيب التشريحى للجاز (الآف - الصمامات - القلب).</li> <li>٣١- يصل متوسط حجم الدم في الرجل (٦.٥ لتر - ٤.١ لتر - ٠.٧ لتر).</li> <li>٣٢- ينتمى زعن (الناتج العاملة في تحمل الدم من (القلب إلى الجسم - الجسم إلى القلب - لا تحمل الدم).</li> <li>٣٣- ينتمى زعن (الناتج العاملة في تحمل الدم من (القلب إلى الجسم - الجسم إلى القلب - لا تحمل الدم).</li> <li>٣٤- متوسط معدل نبض القلب في الراحة (٦٠ - ١٢٠ - ١٠٠) نبضة.</li> </ol>
بآلة الأسللة في الورقة الثانية		

---

السؤال الاول :-

- (b) . ١
- (c) . ٢
- (b) . ٣
- (b) . ٤
- (b) . ٥
- (b) . ٦
- (b) . ٧
- (b) . ٨
- (b) . ٩
- (b) . ١٠
- (b) . ١١
- (c) . ١٢
- (a) . ١٣
- (c) . ١٤
- (b) . ١٥
- (a) . ١٦
- (c) . ١٧
- (c) . ١٨
- (c) . ١٩
- (b) . ٢٠
- (c) . ٢١
- (c) . ٢٢
- (c) . ٢٣
- (a) . ٢٤
- (c) . ٢٥
- (a) . ٢٦
- (b) . ٢٧
- (c) . ٢٨
- (b) . ٢٩
- (c) . ٣٠
- (c) . ٣١
- (b) . ٣٢
- (c) . ٣٣
- (a) . ٣٤
- (c) . ٣٥

السؤال الثاني :-

- (b) . ٣٦
- (a) . ٣٧
- (a) . ٣٨

(b) .۳۹  
(b) .۴۰  
(a) .۴۱  
(a) .۴۲  
(b) .۴۳  
(b) .۴۴  
(a) .۴۵  
(a) .۴۶  
(b) .۴۷  
(b) .۴۸  
(a) .۴۹  
(a) .۵۰  
(b) .۵۱  
(a) .۵۲  
(b) .۵۳  
(b) .۵۴  
(a) .۵۵  
(a) .۵۶  
(b) .۵۷  
(b) .۵۸  
(b) .۵۹  
(b) .۶۰  
(b) .۶۱  
(b) .۶۲  
(b) .۶۳  
(b) .۶۴  
(a) .۶۵  
(b) .۶۶  
(a) .۶۷  
(a) .۶۸  
(b) .۶۹  
(b) .۷۰

## الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية (٧٠)

الفرقة الثانية



كلية التربية الرياضية للبنين  
قسم علوم الصحة الرياضية  
الأحد ٢٠٢٠/١٥

الفصل الدراسي الأول  
زمن الامتحان : ساعتان  
الدرجة الكلية : ٧٠ درجة  
الفرقة الثانية  
مادة مبادئ فسيولوجيا الرياضة  
نموذج (١)

## تعليمات الاختبار :-

- فم بتظليل الدائرة يشكل كامل واجرس الا تكون التظليل خارج الدائرة المخصصة للإجابة .
- احرص على اختبار وتظلل إجابة واحدة فأكثر من تظلل لن يحتسب تصحيح الإجابة

## السؤال الأول (٣٥ درجة)

قم بتظليل الإجابة الصحيحة من بين الإختيارات ( A - B - C ) :-

- ١- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام الفوسفاتي (٣٠ ث - ١٠ ث - ٢٠ ث ) .
- ٢- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام اللاكتيكى (٦٠ ث - ٩٠ ث - ٥٠ ث ) .
- ٣- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام الهوائي (١٠ ث - ٩٠ ث - ٥٠ ث ) .
- ٤- تغير مسابقة دفع الجلة من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكى ) .
- ٥- تغير مسابقة ٤٠٠ م سباحة من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكى ) .
- ٦- تغير مسابقة الماراتون من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكى/الاكسجينى ) .
- ٧- من التركيب التشريحى للجاز التنفسى ( الأنف - الصمامات - القلب ) .
- ٨- أثناء الشهيق ( تنقبض - تبسط - تتمدد ) عضلة الحجاب الحاجز .
- ٩- أثناء الزفير ( تنقبض - تبسط - تتمدد ) عضلة الحجاب الحاجز .
- ١٠- يوجد في الرئتين ما يقرب من ( ١٥ مليون - ٣٠٠ مليون - ٤٠٠ مليون ) حويصلة هوائية .
- ١١- من وظائف العضلات ( توازن الجسم - التنفس - جميع مasicies ) .
- ١٢- تغير عضلة القلب ( الإرادية - بخططة - جميع مasicies ) .
- ١٣- تغير عضلة الصدر من العضلات ( الإرادية - الإرادية - الملسماء ) .
- ١٤- تغير عضلة الفك من العضلات ( الإرادية - الإرادية - الملسماء ) .
- ١٥- بروتين المليوسين من الخيوط ( الرفيعة - السميكة - المتوسطة ) .
- ١٦- بروتين الاكتين مسؤول عن ( انقباض - اتساط - تمدد العضلة ) .
- ١٧- تغطى العضلات الهيكلى ( الجهاز العظمى - الأحشاء - القلب ) .
- ١٨- تغطى العضلات الملسماء ( الجهاز العظمى - الإحشاء - القلب ) .
- ١٩- يحدث في العضلات تغيرات ( كيميائية - حرارية - جميع مasicies ) .
- ٢٠- العضو المسئول عن سحب الأكتين والمليوسين ( Z - الجسور المقطعة - البروتينات ) .
- ٢١- يبلغ متوسط حجم الدم في الرجال ( ٦٥ لتر - ٥٤ لتر - ٨٧ لتر ) .
- ٢٢- يبلغ متوسط حجم الدم في السيدات ( ٦٥ لتر - ٥٤ لتر - ٨٧ لتر ) .
- ٢٣- كرات الدم الحمراء عبارة عن خلايا ( كروية - حلزونية - محدبة ) .
- ٢٤- خلايا كرات الدم البيضاء ( أصغر - تساوى - أكبر ) من خلايا كرات الدم الحمراء .
- ٢٥- يوجد ( ٤ - ٥ ) أنواع من خلايا الدم البيضاء .
- ٢٦- تغير فصيلة الدم O ( مطرد عام - مستقبل عام - جميع مasicies ) ليافق فصائل الدم .
- ٢٧- تغير فصيلة الدم AB ( مطرد عام - مستقبل عام - جميع مasicies ) ليافق لفصائل الدم .
- ٢٨- ضغط الدم الانقباضي يسمى بالضغط ( الارتفاعى - الانقباضى - جميع مasicies ) .
- ٢٩- أنواع ضغط الدم ( ٤ - ٣ - ٢ ) ( ٤ ) أنواع .
- ٣٠- أقصى معدل للقلب ( ٢٣٠ - العمر - ٢٢٠ - العمر ) .
- ٣١- من تركيب الجهاز الدورى ( القلب - الحويصلات - جميع مasicies ) .
- ٣٢- يصل معدل نبض القلب في الطفل ( ١٢٠ - ١٥٠ - ١٠٠ ) نبضة .
- ٣٣- متوسط معدل نبض القلب في الراحة ( ٦٠ - ١٢٠ - ١٠٠ ) نبضة .
- ٣٤- القلب عضو ( أجوف - مقعر - كروي ) .
- ٣٥- الشرايين تحمل الدم من ( القلب إلى الجسم - الجسم إلى القلب - لا تحمل الدم ) .

باقة الأسنان في الورقة الثانية

---

السؤال الاول :-

- (b) . ١
- (c) . ٢
- (a) . ٣
- (c) . ٤
- (c) . ٥
- (b) . ٦
- (c) . ٧
- (c) . ٨
- (b) . ٩
- (b) . ١٠
- (a) . ١١
- (a) . ١٢
- (b) . ١٣
- (b) . ١٤
- (b) . ١٥
- (c) . ١٦
- (c) . ١٧
- (b) . ١٨
- (a) . ١٩
- (b) . ٢٠
- (c) . ٢١
- (b) . ٢٢
- (c) . ٢٣
- (a) . ٢٤
- (b) . ٢٥
- (c) . ٢٦
- (b) . ٢٧
- (b) . ٢٨
- (b) . ٢٩
- (b) . ٣٠
- (c) . ٣١
- (c) . ٣٢
- (c) . ٣٣
- (c) . ٣٤
- (c) . ٣٥

السؤال الثاني :-

- (a) . ٣٦
- (b) . ٣٧
- (a) . ٣٨

(b) .٣٩  
(b) .٤٠  
(a) .٤١  
(a) .٤٢  
(b) .٤٣  
(a) .٤٤  
(a) .٤٥  
(b) .٤٦  
(b) .٤٧  
(b) .٤٨  
(a) .٤٩  
(b) .٥٠  
(a) .٥١  
(b) .٥٢  
(a) .٥٣  
(b) .٥٤  
(a) .٥٥  
(b) .٥٦  
(a) .٥٧  
(b) .٥٨  
(b) .٥٩  
(b) .٦٠  
(b) .٦١  
(b) .٦٢  
(a) .٦٣  
(b) .٦٤  
(a) .٦٥  
(b) .٦٦  
(a) .٦٧  
(b) .٦٨  
(a) .٦٩  
(a) .٧٠  
.٧١

## الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية (٧٠)

الفرقة الثانية



كلية التربية الرياضية للبنين  
قسم علوم الصحة الرياضية  
٢٠٢٠/١٥  
الحادي

الفصل الدراسي الأول  
زمن الامتحان : ساعتين  
الدرجة الكلية : ٧٠ درجة  
مادة ميدسي « فسيولوجيا الرياضة  
نموذج (٤)

## تعليمات الاختبار :-

- \* قم بتحليل الدائرة بشكل كامل واحرص لا تكون التحليل خارج الدائرة المخصصة للإجابة .
- \* احرص على اختيار وتحليل إجابة واحدة فأكثر من تحليل أن يحسب تصحيح الإجابة

## السؤال الأول (٣٥ درجة)

- قم بتحليل الإجابة الصحيحة من بين الإختيارات ( A - B - C ) :-  
١- يحدث في العضلات تغيرات ( حرارية C - كهربائية B - جميع مasic A ).  
٢- يصل معدل نبض القلب في الطفل ( ١٥٠ - ١٢٠ - ١٠٠ ) نبضة .  
٣- تعتبر مسافة دفع الجلة من النظام ( الهوائي - الفوسيطاني - الالكتيكي ).  
٤- يبلغ متوسط حجم الدم في الرجال ( ٤ - ٦ - ٨.٧ لتر ) .  
٥- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام الفوسيطاني ( ١٠ - ٣ - ٤ ) .  
٦- يروتين المايوسين من الخبوط ( السميكة - الرقيقة - المتوسطة ) .  
٧- القسم معدل للقلب ( ٢٢٠ - العصر - ٢٢٠ - العصر - ٢٠٠ - العصر ) .  
٨- من التركيب التشريحي للجذار التنفس ( الصمامات - الانف - القلب ) .  
٩- تعتبر عضلة ذلك من العضلات ( الارادية - الالارادية - الملسماء ) .  
١٠- العضو المسؤول عن سحب الأنفون والمايوسين ( الجسور المتقطعة - z - البروبيتات ) .  
١١- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام الهوائي ( ١٠ - ٣ - ٥ ) .  
١٢- الشرايين تحمل الدم من ( الجسم إلى القلب - القلب إلى الجسم - لا تحمل الدم ) .  
١٣- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام الالكتيكي ( ٤ - ٣ - ٢ - ٥ ) .  
١٤- يوجد في الرئتين ما يقارب من ( ١٥ مليون - ٣٠٠ مليون - ٢٠٠ مليون ) حويصلة هوائية .  
١٥- يحدث في العضلات تغيرات ( كيميائية - حرارية - جميع مasic ) .  
١٦- أثناء الشهيق ( تنفسن - تنفسن - تتمدد ) عضلة الحجاب الحاجز .  
١٧- القلب عضو ( أجوف - مقعر - كروي ) .  
١٨- تعتبر مسافة ٤٠٠ م سباقية من النظام ( الفوسيطاني - الهوائي - الالكتيكي ) .  
١٩- ضغط الدم الالكتيكي يسمى بالضغط ( الارتخابي - الالكتيكي - جميع مasic ) .  
٢٠- أثناء الزفير ( تنفسن - تنفسن - تتمدد ) عضلة الحجاب الحاجز .  
٢١- يوجد ( ٤ - ٥ - ٧ ) أنواع من خلايا الدم البيضاء .  
٢٢- من وظائف العضلات ( وزان الجسم - التنفس - جميع مasic ) .  
٢٣- تعتبر فصيلة الدم AB ( معطن عام - مستقبل عام - جميع مasic ) ليائق فصائل الدم .  
٢٤- تنفس العضلات الملمساء ( الجهاز العظمي - الاحشاء - القلب ) .  
٢٥- تعتبر مسافة العارضون من النظام ( الفوسيطاني - الهوائي - الالكتيكي/الاكسيجيني ) .  
٢٦- تعتبر عضلة القلب ( مخططة - لارادية - جميع مasic ) .  
٢٧- خلايا كرات الدم البيضاء (تساوي - أصغر - أكبر ) من خلايا كرات الدم الحمراء .  
٢٨- تعتبر عضلة الصدر من العضلات ( الارادية - الالارادية - الملسماء ) .  
٢٩- كرات الدم الحمراء عبارة عن خلايا ( حلزونية - كروية - محيدة ) .  
٣٠- يروتين الأنفون مسؤول عن ( إنقباض - إنبساط - تتمدد ) العضلة .  
٣١- تعتبر فصيلة الدم O ( معطن عام - مستقبل عام - جميع مasic ) ليائق فصائل الدم .  
٣٢- تنفس العضلات الهيكليه (الجهاز العظمي - الاحشاء - القلب) .  
٣٣- تعتبر عضلة العين من العضلات ( الالارادية - الارادية - الملسماء ) .  
٣٤- أنواع ضغط الدم ( ٢ - ٤ - ٤ ) أنواع .  
٣٥- يبلغ متوسط حجم الدم في السيدات ( ٦٥ لتر - ٤٥ لتر - ٨٧ لتر ) .

باقية الأسئلة في الورقة الثانية

نموذج اجابة (٢) مادة مباديء فسيولوجيا الرياضة

---

السؤال الاول :-

- (a) . ١
- (b) . ٢
- (b) . ٣
- (b) . ٤
- (c) . ٥
- (c) . ٦
- (b) . ٧
- (b) . ٨
- (c) . ٩
- (c) . ١٠
- (a) . ١١
- (b) . ١٢
- (a) . ١٣
- (b) . ١٤
- (a) . ١٥
- (b) . ١٦
- (c) . ١٧
- (c) . ١٨
- (b) . ١٩
- (b) . ٢٠
- (b) . ٢١
- (a) . ٢٢
- (b) . ٢٣
- (b) . ٢٤
- (b) . ٢٥
- (a) . ٢٦
- (a) . ٢٧
- (c) . ٢٨
- (b) . ٢٩
- (c) . ٣٠
- (c) . ٣١
- (c) . ٣٢
- (c) . ٣٣
- (b) . ٣٤
- (b) . ٣٥

السؤال الثاني :-

- (b) . ٣٦

- (a) .۳۷
- (b) .۳۸
- (b) .۳۹
- (a) .۴۰
- (b) .۴۱
- (a) .۴۲
- (a) .۴۳
- (a) .۴۴
- (b) .۴۵
- (a) .۴۶
- (b) .۴۷
- (a) .۴۸
- (b) .۴۹
- (a) .۵۰
- (b) .۵۱
- (a) .۵۲
- (b) .۵۳
- (a) .۵۴
- (a) .۵۵
- (b) .۵۶
- (b) .۵۷
- (b) .۵۸
- (a) .۵۹
- (a) .۶۰
- (b) .۶۱
- (b) .۶۲
- (b) .۶۳
- (b) .۶۴
- (a) .۶۵
- (a) .۶۶
- (b) .۶۷
- (b) .۶۸
- (b) .۶۹
- (b) .۷۰

## الفرقـة الثانية

## الدـرجة الكلـية (٧٠)

## الفصل الدراسي الأول



كلية التربية الرياضية للبنين  
قسم علوم الصحة الرياضية  
الأحد ٢٠٢٠/١/٥

مادة مبدئي و فسيولوجيا الرياضة  
نموذج (٣)

الفصل الدراسي الأول  
زمن الامتحان : ساعتان  
الدرجة الكلية : ٧٠ درجة

## تعليمات الاختبار :-

- قم بتنظيل الدائرة بشكل كامل واحرص الا تكون التظليل خارج الدائرة المخصصة للاجابة .
- احرص على اختيار وتنظيل اجابة واحدة فأكثر من تظليل لن يحسب تصحيح الاجابة

السؤال الأول (٣٥ درجة)

قم بتنظيل الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات (A - B - C) :-

- يستمر زمن انتاج الطاقة في النظام الالكتيكي (٩٠ - ١٠٠ - ١١٠ - ١٢٠) لتر.
- من وظائف العضلات (توازن الجسم - التنفس - جميع مasic).
- يبلغ متوسط حجم الدم في الرجال (٦٥ - ٥٤ - ٥٣ - ٥٢) لتر.
- من تركيب الجهاز الدورى ( القلب - الحويصلات - جميع مasic).
- يوجد في الرئتين ما يقرب من (١٥ - ٣٠ - ٥٠ - ١٠٠) مليون (حويصلة هوائية).
- العضو المسؤول عن سحب الاكتين و المايوسين (٢ - الجسر المقطف - البروتينات).
- معدل للقلب (٢٣٠ - العمر - ٢٢٠ - العمر - ٢٠٠ - العمر).
- يستمر زمن انتاج الطاقة في النظام الالكتيكي (٩٠ - ٩٣ - ٩٥).
- تغير عضلة المصدر من العضلات (الإرادية - الإرادية - الملمساء).
- كرات الدم الحمراء عبارة عن خلايا (كريوية - حازمية - محدبة).
- متوسط معدل نبض القلب في الراحة (٦٠ - ٦٠ - ٦٠ - ٦٠) نبضة.
- تغير مسافة الماراثون من النظام (الفوسفاتي - الهوائي - الالكتيكي/الاكسجيني).
- بروتين الاكتين مسؤول عن (اقباض - انسساط - تعدد العضلة).
- تغير فصيلة الدم O (مطعم عام - مستقبل عام - جميع مasic) ليافق فصائل الدم.
- يستمر زمن انتاج الطاقة في النظام الالكتيكي (٩٠ - ٩٣ - ٩٥).
- تغير عضلة القلب (الإرادية - مخططة - جميع مasic).
- يبلغ متوسط حجم الدم في السيدات (٦٥ - ٥٤ - ٥٣ - ٥٢) لتر - ٨-٧ لتر.
- يصل معدل نبض القلب في الطفل (١٠٠ - ١٢٠ - ١٤٠ - ١٥٠) نبضة.
- أثناء الشهق (تنفس - تنفس - تعدد - عضلة الحاجب الحاجز).
- يحدث في العضلات تغيرات (كميالية - حرارية - جميع مasic).
- أنواع ضغط الدم (٣ - ٢ - ١ - أنواع).
- تغير مسابقة ٤٠٠ م سباحة من النظام (الفوسفاتي - الهوائي - الالكتيكي).
- بروتين المايوسين من الخيوط (الرقيقة - السميكة - المتوسطة).
- يوجد (١٥ - ٤ - ٣) أنواع من خلايا الدم البيضاء.
- الثديان تحمل الدم من (القلب إلى الجسم - الجسم إلى القلب - لا تحمل الدم).
- أثناء الشهق (تنفس - تنفس - تعدد - عضلة الحاجب الحاجز).
- تضيق العضلات الملساء (الجهاز المطاطي - الإحساس - القلب).
- ضغط الدم الانقباضي يسمى بالضغط (الارتفاع - الانقباض - جميع مasic).
- تغير عضلة ذلك من العضلات (الإرادية - الإرادية - الملمساء).
- خلايا كرات الدم البيضاء (أصغر - تساوى - أكبر) من خلايا كرات الدم الحمراء.
- القلب ضعو (أجوف - مقعر - كروي).
- من التركيب التشريحي للجاز التنفس (الأنف - المصمامات - القلب).
- تضيق العضلات البوتولية (الجهاز المطاطي - الإحساس - القلب).
- تغير فصيلة الدم AB (مطعم عام - مستقبل عام - جميع مasic) ليافق فصائل الدم .

باقة الأسئلة في الورقة الثانية

---

السؤال الاول :-

- (b) . ١
- (a) . ٢
- (c) . ٣
- (b) . ٤
- (b) . ٥
- (b) . ٦
- (c) . ٧
- (b) . ٨
- (c) . ٩
- (b) . ١٠
- (b) . ١١
- (c) . ١٢
- (c) . ١٣
- (c) . ١٤
- (a) . ١٥
- (b) . ١٦
- (a) . ١٧
- (c) . ١٨
- (a) . ١٩
- (b) . ٢٠
- (c) . ٢١
- (b) . ٢٢
- (b) . ٢٣
- (c) . ٢٤
- (c) . ٢٥
- (b) . ٢٦
- (b) . ٢٧
- (c) . ٢٨
- (b) . ٢٩
- (a) . ٣٠
- (c) . ٣١
- (c) . ٣٢
- (c) . ٣٣
- (b) . ٣٤
- (a) . ٣٥

السؤال الثاني :-

- (b) . ٣٦
- (b) . ٣٧

(b) .۳۸  
(a) .۳۹  
(a) .۴۰  
(a) .۴۱  
(b) .۴۲  
(b) .۴۳  
(b) .۴۴  
(b) .۴۵  
(a) .۴۶  
(a) .۴۷  
(b) .۴۸  
(b) .۴۹  
(b) .۵۰  
(b) .۵۱  
(a) .۵۲  
(a) .۵۳  
(b) .۵۴  
(b) .۵۵  
(b) .۵۶  
(b) .۵۷  
(b) .۵۸  
(a) .۵۹  
(b) .۶۰  
(a) .۶۱  
(a) .۶۲  
(b) .۶۳  
(a) .۶۴  
(b) .۶۵  
(a) .۶۶  
(a) .۶۷  
(b) .۶۸  
(b) .۶۹