



كلية التربية الرياضية للبنين  
قسم علوم الصحة الرياضية  
الأحد ٢٠٢٠/٧/٥

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

الفرقة الثانية  
مادة مبادئ فسيولوجيا الرياضة  
نموذج (١)

**تعليمات الإختبار :-**

- قم بتليل الدائرة بشكل كامل واحرص ألا تكون التليل خارج الدائرة المخصصة للإجابة
- احرص على اختيار وتليل إجابة واحدة فقط من التليل إن بحسب تصحيح الإجابة

**السؤال الأول (٣٥ درجة)**

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

- ١- تعتبر عضلة الفك من العضلات ( اللارادية - C - الإرادية - B - المشاءة - A ) .
- ٢- بروتين الأكتين مسئول عن ( القياس - الإساط - تمدد العضلة .
- ٣- أقصى معدل للقلب ( ٢٣٠ - العمر - ٢٢٠ - العمر - ٢٠٠ - العمر ) .
- ٤- بروتين المايوسين من الميوط ( الربعة - السميكة - المتوسطة ) .
- ٥- أنواع ضغط الدم ( ٢ - ١ ) أنواع .
- ٦- العضو المسئول عن سحب الأكتين والميوسين ( Z - الجسور المنقطعة - البروتينات )
- ٧- ضغط الدم الانقباضي يسمى بالضغط ( الإرتخائي - الانقباضي - جميع ماسبق ) .
- ٨- تعتبر عضلة الصدر من العضلات ( اللارادية - الإرادية - المشاءة ) .
- ٩- تعتبر فصيلة الدم ABB (معطى عام - مستقل عام - جميع ماسبق) لبالى فصائل الدم .
- ١٠- تعتبر مسافة الماراثون من النظام ( الفوسفاتي - الهوائى - اللاكتيكي/الانسجيني ) .
- ١١- العضو المسئول عن سحب الأكتين والميوسين ( Z - الجسور المنقطعة - البروتينات ) .
- ١٢- تعتبر مسافة ٤٠٠ م سباحة من النظام ( الفوسفاتي - الهوائى - اللاكتيكي ) .
- ١٣ يحدث فى العضلات تغيرات ( كيميائية - حرارية - جميع ماسبق ) .
- ١٤- القلب عضو ( أجوف - مغلق - كروي ) .
- ١٥- يوجد فى الرئتين ما يقرب من ( ١٥ مليون - ٣٠٠ مليون - ٢٠٠ مليون ) حويصة هوائية .
- ١٦- خلايا كرات الدم البيضاء ( أصغر - تسوى - أكبر ) من خلايا كرات الدم الحمراء .
- ١٧- أثناء الشهيق ( تنقبض - تتبسط - تتمدد ) عضلة الحجاب الحاجز .
- ١٨- الدم العمراء عبارة عن خلايا ( كروية - حلزونية - مطية ) .
- ١٩- تعتبر مسافة دفع الجثة من النظام ( الفوسفاتي - الهوائى - اللاكتيكي ) .
- ٢٠- تغطى العضلات المشاءة (الجهز العظمى - الإحشاء - القلب ) .
- ٢١- يصل معدل نبض القلب فى الطفل ( ١٢٠ - ١٥٠ - ١٠٠ ) نبضة .
- ٢٢- تغطى العضلات الهيكلية (الجهز العظمى - الإحشاء - القلب ) .
- ٢٣- من تركيب الجهاز الدورى ( القلب - الحويصلات - جميع ماسبق ) .
- ٢٤- تعتبر عضلة القلب (الارادية - مخططة - جميع ماسبق) .
- ٢٥- تعتبر فصيلة الدم (O) (معطى عام - مستقل عام - جميع ماسبق) لبالى فصائل الدم .
- ٢٦- من وظائف العضلات (توازن الجسم - التنفس - جميع ماسبق) .
- ٢٧- يوجد ( ٤ - ٦ ) أنواع من خلايا الدم البيضاء .
- ٢٨- أثناء الشهيق ( تنقبض - تتبسط - تتمدد ) عضلة الحجاب الحاجز .
- ٢٩- يبلغ متوسط حجم الدم فى السيدات ( ٦.٥ لتر - ٥.٤ لتر - ٨.٧ لتر ) .
- ٣٠- من التركيب التشريحي لجهاز التنفس ( الألف - الصمامات - القلب ) .
- ٣١- يبلغ متوسط حجم الدم فى الرجال ( ٦.٥ لتر - ٥.٤ لتر - ٨.٧ لتر ) .
- ٣٢- يستمر زمن إنتاج الطاقة فى النظام الفوسفاتي ( ٣ - ١٠ - ٢ ) ث .
- ٣٣- الشرايين تحمل الدم من ( للقلب إلى الجسم - الجسم إلى القلب - لا تحمل الدم ) .
- ٣٤- يستمر زمن إنتاج الطاقة فى النظام الهوائى ( ١٠ - ٩٠ - ٥ ) ث .
- ٣٥- متوسط معدل نبض القلب فى الراحة ( ٦٠ - ١٢٠ - ١٠٠ ) نبضة .

بإلقة الأسئلة فى 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) .39
- (b) .40
- (a) .41
- (a) .42
- (b) .43
- (b) .44
- (a) .45
- (a) .46
- (b) .47
- (b) .48
- (a) .49
- (a) .50
- (b) .51
- (a) .52
- (b) .53
- (b) .54
- (a) .55
- (a) .56
- (b) .57
- (b) .58
- (b) .59
- (b) .60
- (b) .61
- (b) .62
- (b) .63
- (b) .64
- (a) .65
- (b) .66
- (a) .67
- (a) .68
- (b) .69
- (b) .70



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

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

الفرقة الثانية  
مادة مبادئ فسيولوجيا الرياضة  
نموذج (١)

### تعليمات الإختبار :-

- قم بتظليل الدائرة بشكل كامل وإحرص ألا تكون التظليل خارج الدائرة المخصصة للإجابة .
- إحرص على إختيار وتظليل إجابة واحدة فأكثر من تظليل لن يحسب تصحيح الإجابة

### السؤال الأول (٣٥ درجة)

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

- ١- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام الفوسفاتي ( ٣ ق - ١٠ ث - B ٢ ق - A ) .
- ٢- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام اللاكتيكي (٢ق - ٩٠ ث - ٥ق) .
- ٣- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام الهوائي ( ١٠ ث - ٩٠ ث - ٥ق) .
- ٤- تعتبر مسابقة دفع الجلة من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكي) .
- ٥- تعتبر مسابقة ٤٠٠ م سباحة من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكي) .
- ٦- تعتبر مسابقة المراثون من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكي/الأكسجيني) .
- ٧- من التركيب التشريحي للجهاز التنفسي ( الألف - الصمامات - القلب) .
- ٨- أثناء الشهيق ( تنقبض - تتبسط - تتمدد ) عضلة الحجاب الحاجز .
- ٩- أثناء الزفير ( تنقبض - تتبسط - تتمدد ) عضلة الحجاب الحاجز .
- ١٠- يوجد في الرئتين مايقرب من ( ١٥ مليون - ٣٠٠ مليون - ٢٠٠ مليون ) حويصلة هوائية .
- ١١- من وظائف العضلات (توازن الجسم - التنفس - جميع ماسبق) .
- ١٢- تعتبر عضلة القلب (لاإرادية - مخططة - جميع ماسبق) .
- ١٣- تعتبر عضلة الصدر من العضلات ( اللاإرادية - الإرادية - الملساء) .
- ١٤- تعتبر عضلة الفك من العضلات ( اللاإرادية - الإرادية - الملساء) .
- ١٥- بروتين المايوسين من الخيوط ( الرفيعة - السميقة - المتوسطة) .
- ١٦- بروتين الأكتين مسئول عن ( إنقباض - اتبساط - تمدد) العضلة .
- ١٧- تغطي العضلات الهيكلية (الجهاز العظمى - الإحشاء - القلب) .
- ١٨- تغطي العضلات الملساء (الجهاز العظمى - الإحشاء - القلب) .
- ١٩- يحدث في العضلات تغيرات ( كيميائية - حرارية - جميع ماسبق) .
- ٢٠- العضو المسئول عن سحب الأكتين والمايوسين ( z - الجسور المتقطعة - البروتينات) .
- ٢١- يبلغ متوسط حجم الدم في الرجال ( ٦.٥ لتر - ٥.٤ لتر - ٨.٧ لتر) .
- ٢٢- يبلغ متوسط حجم الدم في السيدات ( ٦.٥ لتر - ٥.٤ لتر - ٨.٧ لتر) .
- ٢٣- كرات الدم الحمراء عبارة عن خلايا ( كروية - حلزونية - محدبة) .
- ٢٤- خلايا كرات الدم البيضاء ( أصغر - تساوي - أكبر ) من خلايا كرات الدم الحمراء .
- ٢٥- يوجد ( ٤ - ٥ - ٦ ) أنواع من خلايا الدم البيضاء .
- ٢٦- تعتبر فصيلة الدم O (معطى عام - مستقبل عام - جميع ماسبق) لباقي فصائل الدم .
- ٢٧- تعتبر فصيلة الدم AB (معطى عام - مستقبل عام - جميع ماسبق) لباقي فصائل الدم .
- ٢٨- ضغط الدم الإنقباضي يسمى بالضغط ( الإرتخالي - الانقباضي - جيع ماسبق) .
- ٢٩- أنواع ضغط الدم ( ٣ - ٢ - ٤ ) أنواع .
- ٣٠- أقصى معدل للقلب ( ٢٣٠ - العمر - ٢٢٠ - العمر - ٢٠٠ - العمر) .
- ٣١- من تركيب الجهاز الدوري ( القلب - الحويصلات - جميع ماسبق) .
- 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 الأسئلة 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) .39  
(b) .40  
(a) .41  
(a) .42  
(b) .43  
(a) .44  
(a) .45  
(b) .46  
(b) .47  
(b) .48  
(a) .49  
(b) .50  
(a) .51  
(b) .52  
(a) .53  
(b) .54  
(a) .55  
(b) .56  
(a) .57  
(b) .58  
(b) .59  
(b) .60  
(b) .61  
(b) .62  
(a) .63  
(b) .64  
(a) .65  
(b) .66  
(a) .67  
(b) .68  
(a) .69  
(a) .70  
.71



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

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

الفرقة الثانية  
مادة ميدي ء فسيولوجيا الرياضة  
نموذج (٢)

### تعليمات الإختبار :-

- قم بتظليل الدائرة بشكل كامل واحرص ألا تكون التظليل خارج الدائرة المخصصة للإجابة .
- احرص على إختيار وتظليل إجابة واحدة فأكثر من تظليل لأن يحسب تصحيح الإجابة

### السؤال الأول (٣٥ درجة)

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

- ١- يحدث في العضلات تغيرات ( حرارية C - كيميائية B - جميع ماسبق A ) .
- ٢- يصل معدل نبض القلب في الطفل ( ١٥٠ - ١٢٠ - ١٠٠ ) نبضة .
- ٣- تعتبر مسابقة دفع الجلة من النظام (الهوائي - الفوسفاتي - اللاكتيكي) .
- ٤- يبلغ متوسط حجم الدم في الرجال (٥-٤ لتر - ٦-٥ لتر - ٨-٧ لتر) .
- ٥- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام الفوسفاتي (١٠ ث - ٣٣ ق - ٢ ق) .
- ٦- بروتين المايوسين من الخيوط (المسيكة - الرفيعة - المتوسطة) .
- ٧- أقصى معدل للقلب (٢٣٠ - العمر - ٢٢٠ - العمر - ٢٠٠ - العمر) .
- ٨- من التركيب التشريحي للجهاز التنفسي (الصمامات - الألف - القلب) .
- ٩- تعتبر عضلة الفك من العضلات (الإرادية - اللاإرادية - الملساء) .
- ١٠- العضو المسنول عن سحب الأكتين والمايوسين (الجسور المتقطعة - z - البروتينات) .
- ١١- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام الهوائي (٩٠ ث - ١٠ ث - ٥ ق) .
- ١٢- الشرايين تحمل الدم من (الجسم إلى القلب - القلب إلى الجسم - لا تحمل الدم) .
- ١٣- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام اللاكتيكي (٩٠ ث - ٢ ق - ٥ ق) .
- ١٤- يوجد في الرنتين مايقرب من (١٥ مليون - ٣٠٠ مليون - ٢٠٠ مليون) حويصلة هوائية.
- ١٥- يحدث في العضلات تغيرات (كيميائية - حرارية - جميع ماسبق) .
- ١٦- أثناء الشهيق (تنقبض - تتبسط - تتمدد) عضلة الحجاب الحاجز .
- ١٧- القلب عضو (اجوف - مقعر - كروي) .
- ١٨- تعتبر مسابقة ٤٠٠ م سباحة من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكي) .
- ١٩- ضغط الدم الإنقباضي يسمى بالضغط (الإرتخائي - الانقباضي - جيع ماسبق) .
- ٢٠- أثناء الزفير (تنقبض - تتبسط - تتمدد) عضلة الحجاب الحاجز .
- ٢١- يوجد (٤ - ٥ - ٦) أنواع من خلايا الدم البيضاء .
- ٢٢- من وظائف العضلات (توازن الجسم - التنفس - جميع ماسبق) .
- ٢٣- تعتبر فصيلة الدم AB (معطى عام - مستقبل عام - جميع ماسبق) لباقي فصائل الدم .
- ٢٤- تغطي العضلات الملساء (الجهاز العظمي - الإحشاء - القلب) .
- ٢٥- تعتبر مسابقة الماراتون من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكي/الأكسجيني) .
- ٢٦- تعتبر عضلة القلب (مخططة - لاإرادية - جميع ماسبق) .
- ٢٧- خلايا كرات الدم البيضاء (تساوي - أصغر - أكبر) من خلايا كرات الدم الحمراء .
- ٢٨- تعتبر عضلة الصدر من العضلات (الإرادية - اللاإرادية - الملساء) .
- ٢٩- كرات الدم الحمراء عبارة عن خلايا (حلزونية - كروية - محدبة) .
- ٣٠- بروتين الأكتين مسنول عن (إنقباض - انبساط - تمدد) العضلة .
- ٣١- تعتبر فصيلة الدم O (معطى عام - مستقبل عام - جميع ماسبق) لباقي فصائل الدم .
- ٣٢- تغطي العضلات الهيكلية (الجهاز العظمي - الإحشاء - القلب) .
- ٣٣- تعتبر عضلة العين من العضلات ( اللاإرادية - الإرادية - الملساء) .
- ٣٤- أنواع ضغط الدم (٣ - ٢ - ٤) أنواع .
- ٣٥- يبلغ متوسط حجم الدم في السيدات (٦-٥ لتر - ٥-٤ لتر - ٨-٧ لتر) .

باقة الأسئلة في الورقة الثانية

نموذج اجابة (٢) مادة مبديء 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) .37
- (b) .38
- (b) .39
- (a) .40
- (b) .41
- (a) .42
- (a) .43
- (a) .44
- (a) .45
- (b) .46
- (a) .47
- (b) .48
- (a) .49
- (b) .50
- (b) .51
- (a) .52
- (b) .53
- (a) .54
- (a) .55
- (b) .56
- (b) .57
- (b) .58
- (a) .59
- (a) .60
- (b) .61
- (b) .62
- (b) .63
- (b) .64
- (a) .65
- (a) .66
- (b) .67
- (b) .68
- (b) .69
- (b) .70



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

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

الفرقة الثانية  
مادة مبادئ فسيولوجيا الرياضة  
نموذج (٣)

### تعليمات الإختبار :-

- قم بتظليل الإجابة بشكل كامل وإحرص ألا تكون التظليل خارج الدائرة المخصصة للإجابة .
- إحرص على إختيار وتظليل إجابة واحدة فأكثر من تظليل لن يحسب تصحيح الإجابة

### السؤال الأول (٣٥ درجة)

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

- ١- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام الفوسفاتي (٣ق C - ١٠ ث B - ٣ق A) .
- ٢- من وظائف العضلات (توازن الجسم - التنفس - جميع ماسبق).
- ٣- يبلغ متوسط حجم الدم في الرجال (٦.٥ لتر - ٥.٤ لتر - ٨.٧ لتر) .
- ٤- من تركيب الجهاز الدوري ( القلب - الحويصلات - جميع ماسبق).
- ٥- يوجد في الرنتين مايقرب من ( ١٥ مليون - ٣٠٠ مليون - ٢٠٠ مليون ) حويصلة هوائية.
- ٦- العضو المسئول عن سحب الأكتين والمايوسين ( ج - الجسور المتقطعة - البروتينات ) .
- ٧- معدل للقلب ( ٢٣٠ - العمر - ٢٢٠ - العمر - ٢٠٠ - العمر ) .
- ٨- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام اللاكتيكي (٢ق - ٩٠ ث - ٥ق) .
- ٩- تعتبر عضلة الصدر من العضلات ( اللاارادية - الإرادية - الملساء).
- ١٠- كرات الدم الحمراء عبارة عن خلايا ( كروية - حلزونية - محدبة ) .
- ١١- متوسط معدل نبض القلب في الراحة ( ٦٠ - ١٢٠ - ١٠٠ ) نبضة .
- ١٢- تعتبر مسابقة الماراتون من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكي/الأكسجيني).
- ١٣- بروتين الأكتين مسئول عن ( انقباض - انبساط - تمدد - العضلة ) .
- ١٤- تعتبر فصيلة الدم O (معطى عام - مستقبل عام - جميع ماسبق) لباقي فصائل الدم .
- ١٥- يستمر زمن إنتاج الطاقة في النظام اللاكتيكي (٢ق - ٩٠ ث - ٥ق) .
- ١٦- تعتبر عضلة القلب (لا ارادية - مخططة - جميع ماسبق).
- ١٧- يبلغ متوسط حجم الدم في السيدات ( ٦.٥ لتر - ٥.٤ لتر - ٨.٧ لتر) .
- ١٨- يصل معدل نبض القلب في الطفل ( ١٢٠ - ١٥٠ - ١٠٠ ) نبضة .
- ١٩- أثناء الشهيق ( تنقبض - تنبسط - تتمدد ) عضلة الحجاب الحاجز .
- ٢٠- يحدث في العضلات تغيرات (كيميائية - حرارية - جميع ماسبق) .
- ٢١- أنواع ضغط الدم (٣-٢-٤) أنواع .
- ٢٢- تعتبر مسابقة ٤٠٠ م سباحة من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكي).
- ٢٣- بروتين المايوسين من الخيوط ( الرفيعة - السمكية - المتوسطة) .
- ٢٤- يوجد (٤-٥-٦) أنواع من خلايا الدم البيضاء .
- ٢٥- الشرايين تحمل الدم من ( القلب إلى الجسم - الجسم إلى القلب - لا تحمل الدم ) .
- ٢٦- أثناء الشهيق ( تنقبض - تنبسط - تتمدد ) عضلة الحجاب الحاجز .
- ٢٧- تغطي العضلات الملساء (الجهاز العظمي - الإحشاء - القلب) .
- ٢٨- ضغط الدم الانقباضي يسمى بالضغط (الارتخائي - الانقباضي - جيع ماسبق) .
- ٢٩- تعتبر مسابقة دفع الجلة من النظام ( الفوسفاتي - الهوائي - اللاكتيكي) .
- ٣٠- تعتبر عضلة الفك من العضلات ( اللاارادية - الإرادية - الملساء).
- ٣١- خلايا كرات الدم البيضاء ( أصفر - تساوي - أكبر ) من خلايا كرات الدم الحمراء .
- ٣٢- القلب عضو ( أجوف - مقعر - كروي) .
- ٣٣- من التركيب التشريحي للجهاز التنفسي ( الأنف - الصمامات - القلب) .
- ٣٤- تغطي العضلات الهيكلية (الجهاز العظمي - الإحشاء - القلب) .
- ٣٥- تعتبر فصيلة الدم AB (معطى عام - مستقبل عام - جميع ماسبق) لباقي فصائل الدم .

بأقة 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) .38
- (a) .39
- (a) .40
- (a) .41
- (b) .42
- (b) .43
- (b) .44
- (b) .45
- (a) .46
- (a) .47
- (b) .48
- (b) .49
- (b) .50
- (a) .51
- (a) .52
- (a) .53
- (b) .54
- (b) .55
- (b) .56
- (b) .57
- (b) .58
- (a) .59
- (b) .60
- (a) .61
- (a) .62
- (b) .63
- (a) .64
- (b) .65
- (a) .66
- (a) .67
- (b) .68
- (b) .69