



كلية التربية الرياضية
قسم علوم الصحة الرياضية

نموذج أسئلة رقم (١)

اسم المقرر : التشريح الوصفي والوظيفي في المجال الرياضي
كود المقرر : HESS_DEFA
الفرقة : الأولى
تاريخ الإمتحان : ١١ / ٦ / ٢٠٢٢ م
زمن الإمتحان : ساعة
الدرجة الكلية : (٧٠) درجة

السؤال الأول : (قم بتظليل الحرف A للإجابة الصحيحة وظلل الحرف B للإجابة الخاطئة) (٤٦,٥ درجة)

١-	علم التشريح هو دراسة الجهاز العضلي في جسم الإنسان
٢-	عدد عظام الجسم البشري أكثر من ٦٠٠ عظمة
٣-	العمود الفقري من العظام الطويلة
٤-	القشرة تعتبر من العناصر التي تدخل في تركيب العظام
٥-	لولا الجهاز العضلي لكان الجسم رخواً غير قادر على الإنتصاب
٦-	العظام مستودعات لأملاح الكالسيوم يؤخذ منها عند الحاجة إليها
٧-	الكعبرة من العظام الطويلة القصيرة
٨-	سلاميات أصابع اليد من العظام القصيرة
٩-	عظام رسغ اليد لها جسم فقط
١٠-	العظام المفلحة تحمي أنسجة الجسم وأجهزته
١١-	السمحاق الداخلى لايدخل في تركيب العظام
١٢-	العظام السمسمية مثل عظم الرذفة ومن أهم وظائفها زيادة توتر العضلات مثل وتر العضلة الفخذية ذات الأربع رؤوس
١٣-	العظام المجوفة مثل بعض عظام الجمجمة
١٤-	الترقوة إحدى عظام الهيكل العظمي المحوري
١٥-	عدد عظام رسغ اليد سبعة عظام
١٦-	عدد عظام الأمشاط في اليدين خمسة
١٧-	المفاصل الليفية عديمة الحركة
١٨-	تعتبر العظام مراكز تكوين كرات الدم الحمراء والبيضاء ومراكز تخزين لها أيضا
١٩-	المفاصل الغضروفية الابتدائية هي مفاصل مؤقتة
٢٠-	مفاصل الحق والكرة تتكون من طرفي عظمتين متجاورتين أحدهما مقعر الشكل به تجويف كالحق والآخر كروي الشكل
٢١-	المفاصل وحيدة المحور هي المفاصل التي تتحرك في اتجاه محوري واحد
٢٢-	مفصل رسغ اليد هو مفصل زلالي
٢٣-	القفس الصدري إحدى مكونات الهيكل العظمي المحوري
٢٤-	البسط هو عملية فرد المفصل إلى أكبر زاوية ممكنة
٢٥-	يعتبر علم التشريح دعامة للعديد من علوم الصحة الرياضية مثل التندليك
٢٦-	الحوض من العظام القوية والقصيرة
٢٧-	الجمجمة إحدى عظام الجزء العلوي من جسم الانسان

التدريز إحدى المفاصل المتحركة في جسم الانسان	-٢٨
الكعبرة إحدى عظام الهيكل العظمي المحوري	-٢٩
المفاصل الغضروفية الثانوية هي مفاصل دائمة ، وتظل على حالتها الغضروفية مدى الحياة دون أن تتمعظم	-٣٠
القبض هو عملية ضم عظمتى المفصل إلى أقل زاوية ممكنة	-٣١

السؤال الثاني:- ظلل من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) (١٢ درجات)

		(أ)	(ب)
-٣٢	التدوير	A	هو عملية الحركة حول محور طولي
-٣٣	التقريب	B	هو ضم العضو إلى الجسم أو الخط المتوسط في الجسم
-٣٤	التباعد	C	هو حركة عكس الضم أى تباعد العضو عن الجسم
-٣٥	الحركة المحيطة المدارية	D	هي سلسلة من الثنى والتباعد والفرد والتقريب تحدث بالتعاقب وبسرعة

السؤال الثالث :- أذكر ماتعرفه عن الآتي : (١١,٥ درجة)

أ- أنواع المفاصل الزلالية في الجسم البشري ؟

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أستاذ المادة

أ.م.د/ إيهاب محمد عماد الدين

Ehab.Emad@fped.bu.edu.eg

تلفون : ٠١١٢٣٢٧٠٢٧٠



كلية التربية الرياضية
قسم علوم الصحة الرياضية

إجابة نموذج أسئلة رقم (١)

اسم المقرر : التشريح الوصفي والوظيفي في المجال الرياضي
تاريخ الإمتحان : ١١ / ٦ / ٢٠٢٢ م
كود المقرر : HESS_DEFA
الفرقة : الأولى
الدرجة الكلية : (٧٠) درجة
زمن الإمتحان : ساعتان

إجابة السؤال الأول :

	b	-١
	b	-٢
	b	-٣
	a	-٤
	b	-٥
	a	-٦
	b	-٧
	b	-٨
	a	-٩
	a	-١٠
	b	-١١
	a	-١٢
	a	-١٣
	b	-١٤
	b	-١٥
	b	-١٦
	a	-١٧
	a	-١٨
	a	-١٩
	a	-٢٠
	a	-٢١
	b	-٢٢
	a	-٢٣
	a	-٢٤
	a	-٢٥
	b	-٢٦
	a	-٢٧
	b	-٢٨

	b	-٢٩
	a	-٣٠
	a	-٣١

إجابة السؤال الثاني :

	a	-٣٢
	b	-٣٣
	C	-٣٤
	d	-٣٥

إجابة السؤال الثالث :

أ- أنواع المفاصل الزلالية في الجسم البشري هي كالآتي :

- ١- مفاصل الكرة والحق
- ٢- مفاصل أحادية المحور (الحركة)
- ٣- مفاصل ثنائية المحور (الحركة)

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أستاذ المادة

أ.م.د/ إيهاب محمد عماد الدين

Ehab.Emad@fped.bu.edu.eg

تلفون : ٠١١٢٣٢٧٠٢٧٠



كلية التربية الرياضية
قسم علوم الصحة الرياضية

نموذج أسئلة رقم (٢)

اسم المقرر : التشريح الوصفي والوظيفي في المجال الرياضي
كود المقرر : HESS_DEFA
الفرقة : الأولى
تاريخ الإمتحان : ٢٠٢٢/٦/١١ م
زمن الإمتحان : ساعة
الدرجة الكلية : (٧٠) درجة

السؤال الأول : (قم بتظليل الحرف A للإجابة الصحيحة وظلل الحرف B للإجابة الخاطئة) (٤٦,٥ درجة)

١-	التدريز إحدى المفاصل المتحركة في جسم الانسان
٢-	الكعبرة إحدى عظام الهيكل العظمي المحوري
٣-	المفاصل الغضروفية الثانوية هي مفاصل دائمة ، وتظل على حالتها الغضروفية مدى الحياة دون أن تتمعظم
٤-	القبض هو عملية ضم عظمتي المفصل إلى أقل زاوية ممكنة
٥-	مفصل رسغ اليد هو مفصل زلالي
٦-	القفص الصدري إحدى مكونات الهيكل العظمي المحوري
٧-	البسط هو عملية فرد المفصل إلى أكبر زاوية ممكنة
٨-	يعتبر علم التشريح دعامة للعديد من علوم الصحة الرياضية مثل التدليك
٩-	الحوض من العظام القوية والقصيرة
١٠-	الجمجمة إحدى عظام الجزء العلوي من جسم الانسان
١١-	عدد عظام الأمشاط في اليدين خمسة
١٢-	المفاصل الليفية عديمة الحركة
١٣-	تعتبر العظام مراكز تكوين كرات الدم الحمراء والبيضاء ومراكز تخزين لها أيضا
١٤-	المفاصل الغضروفية الابتدائية هي مفاصل مؤقتة
١٥-	مفاصل الحق والكرة تتكون من طرفي عظمتين متجاورتين أحدهما مقعر الشكل به تجويف كالحق والآخر كروي الشكل
١٦-	المفاصل وحيدة المحور هي المفاصل التي تتحرك في اتجاه محوري واحد
١٧-	علم التشريح هو دراسة الجهاز العضلي في جسم الإنسان
١٨-	عدد عظام الجسم البشري أكثر من ٦٠٠ عظمة
١٩-	العمود الفقري من العظام الطويلة
٢٠-	القشرة تعتبر من العناصر التي تدخل في تركيب العظام
٢١-	لولا الجهاز العضلي لكان الجسم رخواً غير قادر على الإنتصاب
٢٢-	العظام مستودعات لأملاح الكالسيوم يؤخذ منها عند الحاجة إليها
٢٣-	الكعبرة من العظام الطويلة القصيرة
٢٤-	سلاميات أصابع اليد من العظام القصيرة
٢٥-	عظام رسغ اليد لها جسم فقط
٢٦-	العظام المفطحة تحمي أنسجة الجسم وأجهزته
٢٧-	السمحاق الداخلى لايدخل في تركيب العظام
٢٨-	العظام السمسمية مثل عظم الردفة ومن أهم وظائفها زيادة توتر العضلات مثل وتر العضلة الفخذية ذات الأربع رؤوس

العظام المجوفة مثل بعض عظام الجمجمة	-٢٩
الترقوة إحدى عظام الهيكل العظمي المحوري	-٣٠
عدد عظام رسغ اليد سبعة عظام	-٣١

السؤال الثاني:- ظل من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) (١٢ درجات)

(أ)		(ب)
-٣٢	التدوير	A هو حركة عكس الضم أى تباعد العضو عن الجسم
-٣٣	التقريب	B هي سلسلة من الثنى والتباعد والفرد والتقريب تحدث بالتعاقب وبسرعة
-٣٤	التباعد	C هو عملية الحركة حول محور طولي
-٣٥	الحركة المحيطة المدارية	D هو ضم العضو إلى الجسم أو الخط المتوسط في الجسم

السؤال الثالث :- أذكر ماتعرفه عن الآتي : (١١,٥ درجة)

أ- أنواع المفاصل الزلالية في الجسم البشري ؟

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أستاذ المادة

أ.م.د/ إيهاب محمد عماد الدين

Ehab.Emad@fped.bu.edu.eg

تلفون : ٠١١٢٣٢٧٠٢٧٠



كلية التربية الرياضية
قسم علوم الصحة الرياضية

إجابة نموذج أسئلة رقم (٢)

اسم المقرر : التشريح الوصفي والوظيفي في المجال الرياضي
كود المقرر : HESS_DEFA
الفرقة : الأولى
تاريخ الإمتحان : ١١ / ٦ / ٢٠٢٢ م
زمن الإمتحان : ساعة
الدرجة الكلية : (٧٠) درجة

إجابة السؤال الأول :

b	-١
b	-٢
a	-٣
a	-٤
b	-٥
a	-٦
a	-٧
a	-٨
b	-٩
a	-١٠
b	-١١
a	-١٢
a	-١٣
a	-١٤
a	-١٥
a	-١٦
b	-١٧
b	-١٨
b	-١٩
a	-٢٠
b	-٢١
a	-٢٢
b	-٢٣
b	-٢٤
a	-٢٥
a	-٢٦
b	-٢٧
a	-٢٨

	a	-٢٩
	b	-٣٠
	b	-٣١

إجابة السؤال الثاني :

	c	-٣٢
	d	-٣٣
	A	-٣٤
	b	-٣٥

إجابة السؤال الثالث :

أ- أنواع المفاصل الزلالية في الجسم البشري هي كالآتي :

- ١- مفاصل الكرة والحق
- ٢- مفاصل أحادية المحور (الحركة)
- ٣- مفاصل ثنائية المحور (الحركة)

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أستاذ المادة

أ.م.د/ إيهاب محمد عماد الدين

Ehab.Emad@fped.bu.edu.eg

تلفون : ٠١١٢٣٢٧٠٢٧٠



كلية التربية الرياضية
قسم علوم الصحة الرياضية

نموذج أسئلة رقم (٣)

اسم المقرر : التشريح الوصفي والوظيفي في المجال الرياضي تاريخ الإمتحان : ٢٠٢٢/٦/١١ م
كود المقرر : HESS_DEFA زمن الإمتحان : ساعتان
الفرقة : الأولى : الدرجة الكلية : (٧٠) درجة

السؤال الأول : (قم بتظليل الحرف A للإجابة الصحيحة وظلل الحرف B للإجابة الخاطئة) (٤٦,٥ درجة)

١-	المفاصل الغضروفية الابتدائية هي مفاصل مؤقتة
٢-	مفاصل الحق والكرة تتكون من طرفي عظمتين متجاورتين أحدهما مقعر الشكل به تجويف كالحق والآخر كروي الشكل
٣-	المفاصل وحيدة المحور هي المفاصل التي تتحرك في اتجاه محوري واحد
٤-	مفصل رسغ اليد هو مفصل زلالي
٥-	القفس الصدري إحدى مكونات الهيكل العظمي المحوري
٦-	البسط هو عملية فرد المفصل إلى أكبر زاوية ممكنة
٧-	يعتبر علم التشريح دعامة للعديد من علوم الصحة الرياضية مثل التدليك
٨-	الحوض من العظام القوية والقصيرة
٩-	الجمجمة إحدى عظام الجزء العلوي من جسم الانسان
١٠-	علم التشريح هو دراسة الجهاز العضلي في جسم الإنسان
١١-	عدد عظام الجسم البشري أكثر من ٦٠٠ عظمة
١٢-	العمود الفقري من العظام الطويلة
١٣-	القشرة تعتبر من العناصر التي تدخل في تركيب العظام
١٤-	لولا الجهاز العضلي لكان الجسم رخواً غير قادر على الإنتصاب
١٥-	العظام مستودعات لألاح الكالسيوم يؤخذ منها عند الحاجة إليها
١٦-	الكعبرة من العظام الطويلة القصيرة
١٧-	سلاميات أصابع اليد من العظام القصيرة
١٨-	عظام رسغ اليد لها جسم فقط
١٩-	العظام المفطحة تحمي أنسجة الجسم وأجهزته
٢٠-	السمحاق الداخلى لايدخل في تركيب العظام
٢١-	التدريز إحدى المفاصل المتحركة في جسم الانسان
٢٢-	الكعبرة إحدى عظام الهيكل العظمي المحوري
٢٣-	المفاصل الغضروفية الثانوية هي مفاصل دائمة ، وتظل على حالتها الغضروفية مدى الحياة دون أن تتممظم
٢٤-	القبض هو عملية ضم عظمتي المفصل إلى أقل زاوية ممكنة
٢٥-	العظام السمسامية مثل عظم الردفة ومن أهم وظائفها زيادة توتر العضلات مثل وتر العضلة الفخذية ذات الأربع رؤوس
٢٦-	العظام المجوفة مثل بعض عظام الجمجمة
٢٧-	الترقوة إحدى عظام الهيكل العظمي المحوري
٢٨-	عدد عظام رسغ اليد سبعة عظام

عدد عظام الأمشاط في اليدين خمسة	٢٩-
المفاصل الليفية عديمة الحركة	٣٠-
تعتبر العظام مراكز تكوين كرات الدم الحمراء والبيضاء ومراكز تخزين لها أيضا	٣١-

السؤال الثاني:- ظل من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) (١٢ درجات)

(أ)		(ب)
التدوير	A	هو عملية الحركة حول محور طولي
التقريب	B	هي سلسلة من الثنى والتباعد والفرد والتقريب تحدث بالتعاقب وبسرعة
التباعد	C	هو ضم العضو إلى الجسم أو الخط المتوسط في الجسم
الحركة المحيطية المدارية	D	هو حركة عكس الضم أي تباعد العضو عن الجسم

السؤال الثالث :- أذكر ماتعرفه عن الآتي : (١١,٥ درجة)

أ- أنواع المفاصل الزلالية في الجسم البشري ؟

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أستاذ المادة

أ.م.د/ إيهاب محمد عماد الدين

Ehab.Emad@fped.bu.edu.eg

تلفون : ٠١١٢٣٢٧٠٢٧٠



كلية التربية الرياضية
قسم علوم الصحة الرياضية

إجابة نموذج أسئلة رقم (٣)

اسم المقرر : التشريح الوصفي والوظيفي في المجال الرياضي
تاريخ الإمتحان : ١١ / ٦ / ٢٠٢٢ م
كود المقرر : HESS_DEFA
زمن الإمتحان : ساعتان
الفرقة : الأولى
الدرجة الكلية : (٧٠) درجة

إجابة السؤال الأول :

a	-١
a	-٢
a	-٣
b	-٤
a	-٥
a	-٦
a	-٧
b	-٨
a	-٩
b	-١٠
b	-١١
b	-١٢
a	-١٣
b	-١٤
a	-١٥
b	-١٦
b	-١٧
a	-١٨
a	-١٩
b	-٢٠
b	-٢١
b	-٢٢
a	-٢٣
a	-٢٤
a	-٢٥
a	-٢٦
b	-٢٧
b	-٢٨

	b	-٢٩
	a	-٣٠
	a	-٣١

إجابة السؤال الثاني :

	a	-٣٢
	c	-٣٣
	d	-٣٤
	b	-٣٥

إجابة السؤال الثالث :

أ- أنواع المفاصل الزلالية في الجسم البشري هي كالآتي :

- ١- مفاصل الكرة والحق
- ٢- مفاصل أحادية المحور (الحركة)
- ٣- مفاصل ثنائية المحور (الحركة)

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أستاذ المادة

أ.م.د/ إيهاب محمد عماد الدين

Ehab.Emad@fped.bu.edu.eg

تلفون : ٠١١٢٣٢٧٠٢٧٠



كلية التربية الرياضية
قسم علوم الصحة الرياضية

نموذج أسئلة رقم (٤)

اسم المقرر : التشريح الوصفي والوظيفي في المجال الرياضي تاريخ الإمتحان : ٢٠٢٢/٦/١١ م
كود المقرر : HESS_DEFA زمن الإمتحان : ساعتان
الفرقة : الأولى : الدرجة الكلية : (٧٠) درجة

السؤال الأول : (قم بتظليل الحرف A للإجابة الصحيحة وظلل الحرف B للإجابة الخاطئة) (٤٦,٥ درجة)

١-	تعتبر العظام مراكز تكوين كرات الدم الحمراء والبيضاء ومراكز تخزين لها أيضا
٢-	المفاصل الغضروفية الابتدائية هي مفاصل مؤقتة
٣-	مفاصل الحق والكرة تتكون من طرفي عظمتين متجاورتين أحدهما مقعر الشكل به تجويف كالحق والآخر كروي الشكل
٤-	المفاصل وحيدة المحور هي المفاصل التي تتحرك في اتجاه محوري واحد
٥-	مفصل رسغ اليد هو مفصل زلالي
٦-	القفس الصدري إحدى مكونات الهيكل العظمي المحوري
٧-	البسط هو عملية فرد المفصل إلى أكبر زاوية ممكنة
٨-	يعتبر علم التشريح دعامة للعديد من علوم الصحة الرياضية مثل التدليك
٩-	الحوض من العظام القوية والقصيرة
١٠-	الجمجمة إحدى عظام الجزء العلوي من جسم الانسان
١١-	الكعبرة من العظام الطويلة القصيرة
١٢-	سلاميات أصابع اليد من العظام القصيرة
١٣-	عظام رسغ اليد لها جسم فقط
١٤-	العظام المفطحة تحمي أنسجة الجسم وأجهزته
١٥-	السمحاق الداخلى لايدخل في تركيب العظام
١٦-	العظام السمسامية مثل عظم الرذفة ومن أهم وظائفها زيادة توتر العضلات مثل وتر العضلة الفخذية ذات الأربع رؤوس
١٧-	العظام المجوفة مثل بعض عظام الجمجمة
١٨-	الترقوة إحدى عظام الهيكل العظمي المحوري
١٩-	عدد عظام رسغ اليد سبعة عظام
٢٠-	عدد عظام الأمشاط في اليدين خمسة
٢١-	المفاصل الليفية عديمة الحركة
٢٢-	التدريز إحدى المفاصل المتحركة في جسم الانسان
٢٣-	الكعبرة إحدى عظام الهيكل العظمي المحوري
٢٤-	المفاصل الغضروفية الثانوية هي مفاصل دائمة ، وتظل على حالتها الغضروفية مدى الحياة دون أن تتمعظم
٢٥-	القبض هو عملية ضم عظمتي المفصل إلى أقل زاوية ممكنة
٢٦-	علم التشريح هو دراسة الجهاز العضلي في جسم الإنسان
٢٧-	عدد عظام الجسم البشري أكثر من ٦٠٠ عظمة
٢٨-	العمود الفقري من العظام الطويلة

٢٩-	القشرة تعتبر من العناصر التي تدخل في تركيب العظام
٣٠-	لولا الجهاز العضلي لكان الجسم رخواً غير قادر على الإنتصاب
٣١-	العظام مستودعات لأملاح الكالسيوم يؤخذ منها عند الحاجة إليها

السؤال الثاني:- ظل من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) (١٢ درجات)

		(أ)	(ب)
٣٢-	التدوير	A	هي سلسلة من الثني والتبعيد والفرد والتقريب تحدث بالتعاقب وبسرعة
٣٣-	التقريب	B	هو حركة عكس الضم أى تبعيد العضو عن الجسم
٣٤-	التبعيد	C	هو عملية الحركة حول محور طولي
٣٥-	الحركة المحيطية المدارية	D	هو ضم العضو إلى الجسم أو الخط المتوسط في الجسم

السؤال الثالث :- أذكر ماتعرفه عن الآتي : (١١,٥ درجة)

أ- أنواع المفاصل الزلالية في الجسم البشري ؟

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أستاذ المادة

أ.م.د/ إيهاب محمد عماد الدين

Ehab.Emad@fped.bu.edu.eg

تلفون : ٠١١٢٣٢٧٠٢٧٠



كلية التربية الرياضية
قسم علوم الصحة الرياضية

إجابة نموذج أسئلة رقم (٤)

اسم المقرر : التشريح الوصفي والوظيفي في المجال الرياضي
تاريخ الإمتحان : ١١ / ٦ / ٢٠٢٢ م
كود المقرر : HESS_DEFA
الفرقة : الأولى
الدرجة الكلية : (٧٠) درجة
زمن الإمتحان : ساعتان

إجابة السؤال الأول :

a	-١
a	-٢
a	-٣
a	-٤
b	-٥
a	-٦
a	-٧
a	-٨
b	-٩
a	-١٠
b	-١١
b	-١٢
a	-١٣
a	-١٤
b	-١٥
a	-١٦
a	-١٧
b	-١٨
b	-١٩
b	-٢٠
a	-٢١
b	-٢٢
b	-٢٣
a	-٢٤
a	-٢٥
b	-٢٦
b	-٢٧
.b	-٢٨

	a	-٢٩
	b	-٣٠
	a	-٣١

إجابة السؤال الثاني:

	c	-٣٢
	d	-٣٣
	b	-٣٤
	A	-٣٥

إجابة السؤال الثالث (١١,٥ درجة)

أ- أنواع المفاصل الزلالية في الجسم البشري هي كالاتي :

- ١- مفاصل الكرة والحق
- ٢- مفاصل أحادية المحور (الحركة)
- ٣- مفاصل ثنائية المحور (الحركة)

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أستاذ المادة

أ.م.د/ إيهاب محمد عماد الدين

Ehab.Emad@fped.bu.edu.eg

تلفون : ٠١١٢٣٢٧٠٢٧٠