

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني (ثالث متوسط) العام الدراسي 1446/1445هـ		
رقم الجلوس / اسم الطالب		
التوقيع:	المراجع:	التوقيع:
		المصحح:

اختار الإجابة الصحيحة :

1 - تفاصيل القوة العضلية عن طريق :		
( ج ) جميع ما ذكر	( ب ) الحزام الصدرى	( أ ) قوة عضلات الذراعين
2 - تعتبر السرعة عاملاً مهماً في كثير من الرياضات مثل :		
( ج ) الجلوس	( ب ) الوقوف.	( أ ) العدو والسباحة.
3 - كلما ارتفع نبض القلب كلما دل ذلك على :		
( ج ) جميع ما ذكر	( ب ) قلة شدة التدريب.	( أ ) ارتفاع شدة التدريب.
4 - يكون الجسم قريباً من الأرض لحظة الارتفاع مع انتشار مفاصل:		
( ج ) المرفق.	( ب ) الركبة.	( أ ) الفخذين والركبتين.
5 - تعتبر كل الحركات التي توجه الكرة نحو المنافس فيما عدا الإرسال أو الصد :		
( ج ) جميع ما ذكر	( ب ) إستقبال.	( أ ) ضربات هجومية.

ضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام الإجابة الخاطئة :

1	تفاصيل القوة العضلية عن طريق قوة عضلات الكتفين
2	عند الإرسال ترمي الكرة لأعلى في اتجاه رأسى مع دوران بسيط في الجزء العلوي
3	عند أداء الضربة الساحقة الأمامية بوجه المضرب تكون القدم اليمنى متقدمة على اليسرى
4	يتم نقل مركز ثقل الجسم من القدم اليمنى إلى اليسرى مع لف الجذع
5	يلعب وضع الاستعداد دوراً هاماً في لعبة تنس الطاولة

الأستاذ/

ارجو لكم بالتوفيق والنجاح ،،،

انتهت الأسئلة ،،،

نموذج اجابة أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني (ثالث متوسط) العام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة:	_____
التوقيع:	_____

# نموذج الإجابة

اختار الإجابة الصحيحة :

١ - تفاصيل القوة العضلية عن طريق :

(ج) جميع ما ذكر	(ب) الحزام الصدري	(أ) قوة عضلات الذراعين
-----------------	-------------------	------------------------

٢ - تعتبر السرعة عاملًا مهمًا في كثير من الرياضيات مثل :

(ج) الجلوس	(ب) الوقوف.	(أ) العدو والسباحة.
------------	-------------	---------------------

٣ - كلما ارتفع نبض القلب كلما دل ذلك على :

(ج) جميع ما ذكر	(ب) قلة شدة التدريب.	(أ) ارتفاع شدة التدريب.
-----------------	----------------------	-------------------------

٤ - يكون الجسم قريب من الأرض لحظة الارتفاع مع انتشار مفاصل:

(ج) المرفق.	(ب) الركبة.	(أ) الفخذين والركبتين.
-------------	-------------	------------------------

٥ - تعتبر كل الحركات التي توجه الكرة نحو المنافس فيما عدا الإرسال أو الصد :

(ج) جميع ما ذكر	(ب) إستقبال.	(أ) ضربات هجومية.
-----------------	--------------	-------------------

ضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام الإجابة الخاطئة :

✓	تقاس القوة العضلية عن طريق قوة عضلات الكتفين	١
✓	عند الارسال ترمي الكرة لأعلى في اتجاه رأسى مع دوران بسيط في الجزء العلوي	٢
✗	عند أداء الضربة الساحقة الأمامية بوجه المضرب تكون القدم اليمنى متقدمة على اليسرى	٣
✓	يتم نقل مركز ثقل الجسم من القدم اليمنى إلى اليسرى مع لف الجذع	٤
✓	يلعب وضع الاستعداد دوراً هاماً في لعبة تنس الطاولة	٥

الأستاذ/

ارجو لكم بال توفيق والنجاح ، ،

انتهت الأسئلة ، ،



موقع منهجي  
mnhaji.com



١٠ درجات

اسم الطالب : ..... الصف : .....

اسئلة اختبار مادة التربية البدنية والدفاع عن النفس ( الفصل الثاني ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول :

أ- ضع علامة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :

( )	تقاس قوة عضلات البطن من خلال تمرين الجلوس من الاستلقاء على الظهر .	- ١
( )	تعتبر مهارة الضربة الساحقة من المهارات الأساسية في كرة الطائرة .	- ٢
( )	السرعة في المجال الرياضي تعني : سرعة الانقباضات العضلية عند أداء حركي معين	- ٣
( )	من الخطوات الفنية لمهارة الإرسال بظهور المضرب في كرة الطاولة فرد الذراع كاملاً بعد أداء الإرسال	- ٤
( )	من أنواع حانط الصد في كرة الطائرة الصد الهجومي .	- ٥
( )	من العوامل المؤثرة في الرشاقة الوزن الزائد .	- ٦

السؤال الثاني :

أ- اختار الإجابة الصحيحة

١	هي أقصى قوة يمكن أن تنتج عن وجود عضلة واحدة أو مجموعة كبيرة من العضلات التي في الجسم وتكون من خلال عملية الانقباض العضلي الارادي وتعمل مرة واحدة كحد أقصى	
٢	هي قدرة الجسم أو أجزاء منه على تغير الاتجاه على الأرض أو في الهواء مصحوباً بالسرعة والدقة	
٣	تعتبر مهارة حانط الصد من المهارات في لعبة	
	كرة الطاولة	أ- كردة القلبية التنفسية
	الرشاقة	أ- المرونة
	القدرة العضلية	أ- التركيب الجسمي
	اللياقة القلبية التنفسية	أ- القوة العضلية



السؤال الثاني :

أ- ضع دائرة حول اسم المهارة التي أمامك ؟

٣- الإرسال من أعلى

٢- الاستقبال بالساعدين

١- حانط الصد

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



# نموذج الإجابة

اسم الطالب : .....

١٠ درجات

اسئلة اختبار مادة التربية البدنية والدفاع عن النفس ( الفصل الثاني ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول :

ب- ضع علامة ( ص ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة :

( صح )	تقاس قوة عضلات البطن من خلال تمرين الجلوس من الاستلقاء على الظهر .	- ١
( صح )	تعتبر مهارة الضربة الساحقة من المهارات الأساسية في كرة الطائرة .	- ٢
( صح )	السرعة في المجال الرياضي تعني : سرعة الانقباضات العضلية عند أداء حركي معين	- ٣
( صح )	من الخطوات الفنية لمهارة الإرسال بظهور المضرب في كرة الطاولة فرد الذراع كاملاً بعد أداء الإرسال	- ٤
( صح )	من أنواع حانط الصد في كرة الطائرة الصد الهجومي .	- ٥
( صح )	من العوامل المؤثرة في الرشاقة الوزن الزائد .	- ٦

السؤال الثاني :

ب- اختار الإجابة الصحيحة

١	هي أقصى قوة يمكن أن تنتج عن وجود عضلة واحدة أو مجموعة كبيرة من العضلات التي في الجسم وتكون من خلال عملية الانقباض العضلي الارادي وتعمل مرة واحدة كحد أقصى	
٢	أ- <b>القدرة العضلية</b> ج- التركيب الجسمي ب-	أ- اللياقة القلبية التنفسية
٣	هي قدرة الجسم أو أجزاء منه على تغيير الاتجاه على الأرض أو في الهواء مصحوباً بالسرعة والدقة	أ- <b>الرشاقة</b> ج- المرونة ب-
	تعتبر مهارة حانط الصد من المهارات في لعبة	أ- <b>كرة الطاولة</b> ج- <b>كرة القدم</b> ب-



السؤال الثاني :

أ- ضع دائرة حول اسم المهارة التي أمامك ؟

١- حانط الصد

- ٢- الاستقبال بالساعدين مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

٣- الإرسال من أعلى

المادة :  
الصف :  
التاريخ :



اختبار التربية البدنية ثالث متوسط

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة  
مدرسة

اسم الطالب .....  
الدرجة ..... رقم الجلوس .....

3	( )	ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: عند أداء الإرسال بظاهر المضرب ترمي الكرة لأعلى في اتجاه رأسى مع دوران بسيط في الجزء العلوي لجسم المرسل لسهولة الحركة؟ (1)
	( )	الصد الهجومي في كرة الطائرة : وفيه تتحرك الذراعان واليدان بفاعلية في أثناء صد الكرة وضررها إلى ملعب المنافس ؟ (2)
	( )	سرعة رد الفعل : يقصد بها سرعة التحرك لأداء حركة نتيجة ظهور موقف أو مثير معين ؟ (3)
	( )	تقاس القوة العضلية عن طريق قوة عضلات الذراعين والحزام الصدرى باختبار ثني الذراعين من وضع الانبطاح المائل ؟ (4)
	( )	تعتبر كل الحركات التي توجه الكرة نحو المنافس فيما عدا الإرسال أو الصد ضربات هجومية في كرة الطائرة؟ (5)
	( )	الرشاقة العامة : هي قدرة الفرد على أداء واجب حركي في عدة أنشطة رياضية مختلفة بتصرف منطقي سليم ؟ (6)

السؤال الثاني :

الرقم	العمود (أ)	العمود (ب)	الرقم
1	هي سرعة تغيير أوضاع الجسم أو تغيير الاتجاه على الأرض أو في الهواء	سرعة الانتقال	الرقم
2	هي قدرة المفصل على التحرك بحرية لمدى حركي كامل وتتفاوت درجة المرونة بشكل كبير على حسب نوع المفصل والأفراد	القوة العضلية	الرقم
3	سرعه الانتقال : يقصد بها سرعة التحرك من مكان إلى مكان آخر في أقصر زمن ممكن	الرشاقة	الرقم
4	هي أقصى قوة يمكن أن تنتج عن وجود عضلة واحدة أو مجموعة كبيرة من العضلات التي توجد في الجسم	المرونة	الرقم
5		التوازن	الرقم

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ، ، ، ،

الأستاذ/.....

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة

اختبار التربية البدنية ثالث متوسط

مدرسة

الدرجة

.....

رقم الجلوس

.....

اسم الطالب

## السؤال الأول :

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

٣	<p>( ✓ )      عند أداء الإرسال بظاهر المضرب ترمي الكرة لأعلى في اتجاه رأسي مع دوران بسيط في الجزء العلوي لجسم المرسل لسهولة الحركة ؟</p> <p>( ✓ )      الصد الهجومي في كرة الطائرة : وفيه تتحرك الذراعان واليدان بفاعلية في أثناء صد الكرة وضربيها إلى ملعب المنافس ؟</p> <p>( ✓ )      سرعة رد الفعل : يقصد بها سرعة التحرك لأداء حركة نتاج ظهور موقف أو مثير معين ؟</p> <p>( ✓ )      تقاس القوة العضلية عن طريق قوة عضلات الذراعين والحزام الصدري باختبار ثني الذراعين من وضع الانبطاح المائل ؟</p> <p>( ✓ )      تعتبر كل الحركات التي توجه الكرة نحو المنافس فيما عدا الإرسال أو الصد ضربات هجومية في كرة الطائرة ؟</p> <p>( ✓ )      الرشاقة العامة : هي قدرة الفرد على أداء واجب حركي في عدة أنشطة رياضية مختلفة بتصرف منطقي سليم ؟</p>	( ١ )
---	--	-------

## السؤال الثاني :

ضع الرقم من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يلي :

العمود (ب)		العمود (أ)	الرقم
سرعة الانتقال	٣	هي سرعة تغيير أوضاع الجسم أو تغيير الاتجاه على الأرض أو في الهواء	( ١ )
القوة العضلية	٤	هي قدرة المفصل على التحرك بحرية لمدى حركي كامل وتنافوت درجة المرونة بشكل كبير على حسب نوع المفصل والأفراد	( ٢ )
الرشاقة	١	سرعة الانتقال : يقصد بها سرعة التحرك من مكان إلى مكان آخر في أقصر زمن ممكن	( ٣ )
المرونة	٢	هي أقصى قوة يمكن أن تنتج عن وجود عضلة واحدة أو مجموعة كبيرة من العضلات التي توجد في الجسم	( ٤ )
التوازن			( ٥ )

