

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





اسم الطالب : ..... رقم الجلوس : .....

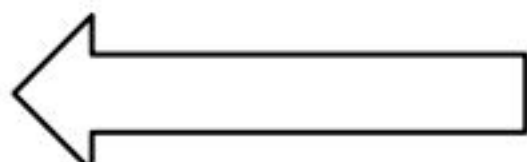
٤٠ درجة

اسئلة اختبار مادة التربية البدنية والدفاع عن النفس ( انتساب - الفصل الثالث ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول :

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

( )	من الخطوات الفنية عند وقفه الاستعداد في كرة اليد يكون النظر موجه إلى المنافس	- ١
( )	اثناء التصويب من مستوى الحوض في كرة اليد يواجه المهاجم المدافع على مسافة متراً أو مترين .	- ٢
( )	عند أداء وقفه الاستعداد في الريشة الطائرة يتم توزيع نقل الجسم على القدمين .	- ٣
( )	يمكن من خلال الإرسال في كرة الريشة تسجيل نقطة مباشرة .	- ٤
( )	الحكم العام في كرة الريشة الطائرة هو المسؤول عن الدورة كاملة بجميع تنظيماتها .	- ٥
( )	تؤدي مهارة الدرجة الأمامية الطائرة من الجري من خلال ثلاث خطوات ودفع الأرض بكلتا القدمين	- ٦
( )	تكون تحركات اللاعب مطابقة لتحركات المهاجم أثناء وقفه الاستعداد في كرة اليد .	- ٧
( )	تمنج رمية حارس المرمي في كرة اليد عند دخول لاعب الفريق المنافس منطقة المرمي بمغافلة	- ٨
( )	تؤدي رمية حارس المرمي في كرة اليد بواسطة حارس المرمي بدون صافرة من الحكم .	- ٩
( )	تمنج الرمية الحرة في كرة اليد عندما يرتكب الفريق المنافس مخالفة للقانون والتي تسبب فقدان الكرة .	- ١٠
( )	المسكة الأمامية تستخدم في ضرب الريشة القادمة نحو الجهة المقابلة لليد المسكة بالمضرب	- ١١
( )	من الخطوات الفنية لمسكة المضرب الأمامية في كرة الريشة الطائرة بمسك المضرب من العنق باليد الحرة .	- ١٢
( )	عند أداء مسكة المضرب الأمامية في كرة الريشة يكون رأس المضرب عمودياً على الأرض .	- ١٣
( )	عند أداء وقفه الاستعداد في كرة الريشة الوقوف والقدمان موازيتان والمسافة بينهما بقدر المسافة بين الكتفين	- ١٤
( )	توزيع ثقل الجسم على القدمين مع ميل الجسم قليلاً إلى الأمام عند وقفه الاستعداد في كرة الريشة الطائرة .	- ١٥
( )	في وقفه الاستعداد في كرة الريشة الطائرة يتوجه النظر للأمام ونحو الكرة مع مسك المضرب	- ١٦
( )	الإرسال هو الضربة التي يبدأ بها اللعب سواء في أول المباراة أو عقب تسجيل كل نقطة في كرة الريشة الطائرة	- ١٧
( )	يمكن من خلال الإرسال في كرة الريشة الطائرة من إحراز النقطة مباشرة .	- ١٨
( )	حكم الإرسال في الريشة الطائرة هو الذي يعلن أخطاء الإرسال التي يرتكبها المرسل حال حدوثها	- ١٩
( )	حكم الخط في الريشة الطائرة هو الذي يشير هل الريشة سقطت داخل أو خارج الخط والخطوط للمسؤول عنها	- ٢٠
( )	من متطلبات مهارة الدرجة الأمامية من الجري وجود شخص بالغ مساند .	- ٢١
( )	عند أداء الدرجة الأمامية من الجري المحافظة على الجسم بشكل منتظم ومستقيم واليدين تكون متوازيتين	- ٢٢
( )	تؤدي مهارة الدرجة الخلفية بالمرور بوضع الوقوف على اليدين من خلال وضع الكفين على الأرض	- ٢٣
( )	من أجل تطبيق مهارة القفز على طاولة القفز بشكل صحيح تحتاج إلى سلم الارتفاع وحصان القفز	- ٢٤
( )	تؤدي مهارة القفز فتحا على طاولة القفز بالطول بالاقتراب في خط مستقيم	- ٢٥
( )	تعتبر التماريرية الكرباجية في كرة اليد أهم أنواع التماريرات	- ٢٦
( )	معرفة بعض مواد قانون كرة اليد يسهم بالمشاركة الفاعلة في منافسات كرة اليد	- ٢٧
( )	إخال الاتزان في الجودو أحد أهم الركائز الأساسية في رياضة الجودو التي تعطي أولوية الفوز بالنقط لللاعب	- ٢٨
( )	من النقاط التعليمية في رمية الكتف في الجودو التحرك على البساط بالزحف وليس برفع القدم عن الأرض .	- ٢٩
( )	تبلغ مساحة منطقة اللعب في الجودو كحد أقصى ( ١٦ × ١٤ م ) وكحد أدنى ( ١٤ × ١٤ م )	- ٣٠



يتبع

**السؤال الثاني :**

**أ- اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

حكم ..... في الريشة الطائرة هو الذي يشير هل الريشة سقطت داخل أو خارج الخط والخطوط للمسؤول عنها	١
أ حكم الخط	ب حكم الإرسال
ج الحكم العام	
حكم ..... في الريشة الطائرة هو الذي يعلن أخطاء الإرسال التي يرتكبها المرسل حال حدوثها	٢
أ حكم الخط	ب حكم الإرسال
ج الحكم العام	
الحكم ..... في كرة الريشة الطائرة هو المسؤول عن الدورة كاملة بجميع تنظيماتها .	٣
أ حكم الخط	ب حكم الإرسال
ج الحكم العام	
من متطلبات مهارة الدرجة الامامية من الجري وجود .....	٤
أ وجود شخص بالغ مساند	ب مرتبة اسفنجية
ج جميع ما ذكر صحيح	
عند القفز فتحتا على طاولة القفز بالطول يكون الارتكاز على الثلث الاخير من طاولة القفز بزاوية لا تقل عن ..	٥
أ ٤٥ درجة	ب ٦٠ درجة
ج ٧٠ درجة	
تحتوي الريشة الطائرة على ..... قطعة من الريش مثبتة بالقاعدة	٦
أ ١٦ ريشة	ب ١٧ ريشة
ج ١٨ ريشة	
يعتبر ( كوزوشي ) هو .....	٧
أ إخلال الاتزان في الجودو	ب رمية الكتف في الجودو
ج رمية الخصر الكبرى في الجودو	
يعتبر ( اييون - سيو - ناجي ) هو رمية .....	٨
أ رمية الكتف في الجودو	ب إخلال الاتزان في الجودو
ج رمية الخصر الكبرى في الجودو	
يعتبر ( أو - جوشى ) هو رمية .....	٩
أ رمية الخصر الكبرى في الجودو	ب إخلال الاتزان في الجودو
ج رمية الكتف في الجودو	



**السؤال الثالث :**

**أ- ضع دائرة حول اسم المهارة التي أمامك :**

٣- الإرسال من أعلى

٢- التصويبة السلمية

١- التصويب من مستوى الحوض

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلم المادة :



# نموذج الإجابة

اسم الطالب :

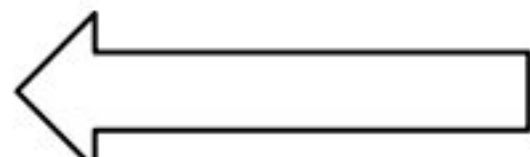
٤٠ درجة

نموذج اختبار مادة التربية البدنية والدفاع عن النفس ( انتساب - الفصل الثالث ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول :

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

( ص )	من الخطوات الفنية عند وقفه الاستعداد في كرة اليد يكون النظر موجه إلى المنافس	- ١
( ص )	اثناء التصويب من مستوى الحوض في كرة اليد يواجه المهاجم المدافع على مسافة متراً أو مترين .	- ٢
( ص )	عند أداء وقفه الاستعداد في الريشة الطائرة يتم توزيع ثقل الجسم على القدمين .	- ٣
( ص )	يمكن من خلال الإرسال في كرة الريشة تسجيل نقطة مباشرة .	- ٤
( ص )	الحكم العام في كرة الريشة الطائرة هو المسؤول عن الدورة كاملة بجميع تنظيماتها .	- ٥
( ص )	تؤدي مهارة الدرجة الأمامية الطائرة من الجري من خلال ثلاث خطوات ودفع الأرض بكلتا القدمين	- ٦
( ص )	تكون تحركات اللاعب مطابقة لتحركات المهاجم أثناء وقفه الاستعداد في كرة اليد .	- ٧
( ص )	تمنح رمية حارس المرمى في كرة اليد عند دخول لاعب الفريق المنافس منطقة المرمى بمغادرة	- ٨
( ص )	تؤدي رمية حارس المرمى في كرة اليد بواسطة حارس المرمى بدون صافرة من الحكم .	- ٩
( ص )	تمنح الرمية الحرة في كرة اليد عندما يرتكب الفريق المنافس مخالفة للقانون والتي تسبب فقدان الكرة .	- ١٠
( ص )	المسكة الأمامية تستخدم في ضرب الريشة القادمة نحو الجهة المقابلة لليد الممسكة بالمضرب	- ١١
( ص )	من الخطوات الفنية لمسكة المضرب الأمامية في كرة الريشة الطائرة يمسك المضرب من العنق باليد الحرة .	- ١٢
( ص )	عند أداء مسكة المضرب الأمامية في كرة الريشة يكون رأس المضرب عمودياً على الأرض .	- ١٣
( ص )	عند أداء وقفه الاستعداد في كرة الريشة الوقوف والقدمان موازيتان والمسافة بينهما يقدر المسافة بين الكتفين	- ١٤
( ص )	توزيع ثقل الجسم على القدمين مع ميل الجسم قليلاً إلى الأمام عند وقفه الاستعداد في كرة الريشة الطائرة .	- ١٥
( ص )	في وقفه الاستعداد في كرة الريشة الطائرة يتوجه النظر للأمام ونحو الكرة مع مسك المضرب	- ١٦
( ص )	الإرسال هو الضربة التي يبدأ بها اللعب سواء في أول المباراة أو عقب تسجيل كل نقطة في كرة الريشة الطائرة	- ١٧
( ص )	يمكن من خلال الإرسال في كرة الريشة الطائرة من إحراز النقطة مباشرة .	- ١٨
( ص )	حكم الإرسال في الريشة الطائرة هو الذي يعلن أخطاء الإرسال التي يرتكبها المرسل حال حدوثها	- ١٩
( ص )	حكم الخط في الريشة الطائرة هو الذي يشير هل الريشة سقطت داخل أو خارج الخط والخطوط للمسؤول عنها	- ٢٠
( ص )	من متطلبات مهارة الدرجة الأمامية من الجري وجود شخص بالغ مساند .	- ٢١
( ص )	عند أداء الدرجة الأمامية من الجري المحافظة على الجسم بشكل منتظم ومستقيم واليدين تكون متوازيتين	- ٢٢
( ص )	تؤدي مهارة الدرجة الخلفية بالمرور بوضع الوقوف على اليدين من خلال وضع الكفين على الأرض	- ٢٣
( ص )	من أجل تطبيق مهارة القفز على طاولة القفز بشكل صحيح تحتاج إلى سلم الارتفاع وحصان القفز	- ٢٤
( ص )	تؤدي مهارة القفز فتحا على طاولة القفز بالطول بالاقتراب في خط مستقيم	- ٢٥
( ص )	تعتبر التماريرية الكرياجية في كرة اليد أهم أنواع التماريرات	- ٢٦
( ص )	معرفة بعض مواد قانون كرة اليد يسهم بالمشاركة الفاعلة في منافسات كرة اليد	- ٢٧
( ص )	إخلال الاتزان في الجودو أحد أهم الركائز الأساسية في رياضة الجودو التي تعطي أولوية الفوز بالنقاط للاعب	- ٢٨
( ص )	من النقاط التعليمية في رمية الكتف في الجودو التحرك على البساط بالزحف وليس برفع القدم عن الأرض .	- ٢٩
( ص )	تبلغ مساحة منطقة اللعب في الجودو كحد أقصى ( ١٦ × ١٤ م ) وكحد أدنى ( ١٤ × ١٤ م )	- ٣٠



يتبع

موقع منهجي

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

السؤال الثاني :

أ- اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	حكم الخط	ب	حكم الإرسال	ج	الحكم العام	حكم الخط
٢	حكم الخط	ب	حكم الإرسال	ج	الحكم العام	حكم الخط
٣	حكم الخط	ب	حكم الإرسال	ج	الحكم العام	حكم الخط
٤	وجود شخص بالغ مساند	ب	مرتبة اسفنجنية	ج	جميع ما ذكر صحيح	وجود شخص بالغ مساند
٥	٤ درجة	ب	٦٠ درجة	ج	٧٠ درجة	عند القفز فتحتا على طاولة القفز بالطول يكون الارتكاز على الثلث الاخير من طاولة القفز بزاوية لا تقل عن ..
٦	١٦ ريشة	ب	١٧ ريشة	ج	١٨ ريشة	تحتوي الريشة الطائرة على ..... قطعة من الريش مثبتة بالقاعدة
٧	إخلال الاتزان في الجودو	ب	رمية الكتف في الجودو	ج	رمية الخصر الكبرى في الجودو	يعتبر ( كوزوشى ) هو ....
٨	رمية الكتف في الجودو	ب	إخلال الاتزان في الجودو	ج	رمية الخصر الكبرى في الجودو	يعتبر ( إيبون - سيو - ناجي ) هو رمية ...
٩	رمية الخصر الكبرى في الجودو	ب	إخلال الاتزان في الجودو	ج	رمية الكتف في الجودو	يعتبر ( أو - جوشى ) هو رمية ...



السؤال الثالث :

ب- ضع دائرة حول اسم المهارة التي أمامك :

٣- الإرسال من أعلى

٢- التصويبة السلمية

١- التصويب من مستوى الحوض

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح  
معلم المادة :



موقع منهجي  
[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

اختبار نهائي ( انتساب ) لمادة التربية البدنية والدفاع عن النفس للفصل الدراسي الثالث لعام 1446 هـ

40	الدرجة المستحقة	.....	الصف	.....	اسم الطالب / ة
	التوجع				المصحح
	التوجع				المراجع

16

السؤال الأول : ضع/ي علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارات التالية ؟

1	عند أداء وقفة الاستعداد في الدفاع في كرة اليد تثنى الركبتين قليلاً مع استقامة الجذع وميله للأمام .
2	عند أداء التصويب من مستوى الحوض في كرة اليد يراعى أرجحة الذراع خلفاً ثم تحريكها للأمام للتوصيب على الهدف ( مع الارتكاز على القدم اليسرى ).
3	تؤدي وقفة الاستعداد في الدفاع في كرة اليد يكون النظر موجه إلى المنافس .
4	عند أداء المسكة المضرب الأمامية بطريقة صحيحة في كرة الريشة الطائرة يتم لف أصابع اليد القابضة على موقع القبضة بكل يسر ودون توتر.
5	من القوانين الضرورية التي تحكم اللعبة ( قانون أخطاء منطقة الإرسال ) في كرة الريشة الطائرة حكم الإرسال غير مسؤول عن إعلان أخطاء الإرسال التي يرتكبها المرسل حال حدوثها .
6	عند أداء المسكة الخلفية بطريقة صحيحة في كرة الريشة الطائرة يتم لف المضرب في حركة دائنة عبر المحور الطولي للمضرب ليصل الإبهام إلى الوجه المسطح من قبضة اليد .
7	يؤدي الإرسال الأمامي في كرة الريشة الطائرة يتم أرجحة اليد الضاربة بسرعة من الخلف للأمام لتضرب الريشة من الأسفل إلى الأعلى وللأمام على شكل قوس عالي لتمر من فوق الشبكة .
8	عند أداء وقفة الاستعداد في كرة الريشة الطائرة يتوجه النظر للأمام ونحو الكرة مع مسك المضرب .
9	عند أداء الدحرجة الأمامية الطائرة من الجمباز يتم عند الهبوط استقبال الأرض بالقدمين والاستئذن اللحظي على اليدين لامتصاص كمية الحركة .
10	تؤدي الدحرجة الخلفية بالمرور بوضع الوقوف على اليدين في الجمباز من وضع الكفين على الأرض يكون بخلف الرأس واتجاه أطراف الأصابع للكتفين .
11	عند أداء الدحرجة الأمامية الطائرة من الجمباز يتم مد الركبتين والوقوف على القدمين للوصول إلى وضع الوقوف الثابت على القدمين .
12	عند أداء القفز فتحاً على طاولة القفز بالطول في الجمباز تمد جميع زوايا الجسم استعداداً للهبوط تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية للوقوف .
13	عند أداء القفز فتحاً على طاولة القفز بالطول في الجمباز يكون الارتفاع واندفاع الجسم طائراً في الهواء والمحافظة على استقامته والذرعان عالياً .
14	يسمى إخلال الاتزان في الجودو بـ ( كوزوشى ) .
15	من أهم الأخطاء الشائعة في رمية الكتف ( إبيون - سيو - ناجي ) عدم حمل المدافع ( الأوكى ) على الظهر .
16	من القوانين الضرورية التي تحكم اللعبة ( قانون رمية حارس المرمى ) في كرة اليد لا تمنع رمية حارس المرمى عند دخول لاعب الفريق المنافس منطقة المرمى بمغافلة .

24

السؤال الثاني : أختار / ي الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

1- تؤدي وقفة الاستعداد في الدفاع في كرة اليد من وقوف اللاعب / ة مع تباعد القدمان مع تقدمي قدم على بعد ..... تقريرياً .	أ- 30 سم
2- عند أداء التصويب من مستوى الحوض في كرة اليد يكون التصويب مع الاحتفاظ باستقامة أعلى الجذع ، مما يمنح التصويبية مزيداً من عنصر المفاجأة بالرغم من افتقارها لعنصر ..... .	أ- السرعة
ج - الدقة	ب- القوة

3- تؤدي المسكة الأمامية ( مسكة الابهام ) في كرة الريشة الطائرة بمسك المضرب من العنق باليد الحرة ويكون رأس المضرب ..... على الأرض.	ج - عمودي	ب - مائل	أ - أفقى
4- عند أداء وقفه الاستعداد في كرة الريشة الطائرة يكون توزيع ثقل الجسم على القدمين ، مع ميل الجسم قليلاً إلى ..... .	ج - الجانب	ب - الخلف	أ- الأمام
5- عند أداء الإرسال الأمامي في كرة الريشة الطائرة الوقوف في منطقة الإرسال بجوار خط ..... وكتف الذراع الضاربة للخلف، ومسك المضرب برسغ مثني للخارج ، ورأس المضرب متوجه للخارج والخلف.	ج - النهاية	ب - المنتصف	أ - البداية
6- تؤدي الدرجة الأمامية الطائرة من الجري في الجمباز من الجري ..... القفز لأعلى ودفع الأرض بكلتا القدمين للطيران والارتفاع إلى الأعلى والأمام.	ج - 3 خطوات	ب - خطوتين	أ - خطوة
7- رمية الكتف تعتبر مهارة من مهارات رياضة ..... .	ج - التايكوندو	ب- الكاراتيه	أ - الجودو
8- عند أداء الدرجة الخلفية بالمرور بوضع الوقوف على اليدين في الجمباز يتم رفع الرجلين عندما يتقارب الجسم إلى وضع ..... .	ج - الجلوس	ب - الرفود	أ - الوقوف
9- عند أداء الوقوف على اليدين والثبات ( 2 ث ) في الجمباز يكون وضع اليدين على الأرض باتساع الصدر ثم أرجحة الرجل الخلفية خلفاً ..... .	ج - عاليا	ب - جانبا	أ - أسفل
10- تؤدي القفز فتحاً على طاولة القفز بالطول في الجمباز من الاقتراب في خط ..... وأن تكون السرعة متزايدة وأقصى ما يمكن في اللحظة التي تسبق الارتفاع .	ج - متعرج	ب - منحنى	أ - مستقيم
11- عند أداء القفز فتحاً على طاولة القفز بالطول في الجمباز يكون الارتكاز على الثلث الأخير من طاولة القفز بزاوية لا تقل عن ..... درجة قرب المستوى الأفقي .	55	45	35 - أ
12- من المهارات التي تم دراستها في وحدة الجودو .	ج - رمية الخصر الكبرى ( أو - جوشى )	ب - السقطة الأمامية	أ - السقطة الجانبية

انتهت الأسئلة ..... معلم / ة المادة :



**موقع منهجي**

mnhaji.com

اختبار نهائي ( انتساب ) لمادة التربية البدنية والدفاع عن النفس للفصل الدراسي الثالث لعام 1446هـ

اسم الطالب /ة	.....
المصحح	.....
المراجع	.....
الدرجة المستحقة	.....
40	.....
التوقيع	.....
التوقيع	.....

# نحوذج الإجابة

.....
16

السؤال الأول : ضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارات التالية ؟

✓	عند أداء وقفة الاستعداد في الدفاع في كرة اليد تثنى الركبتين قليلاً مع استقامة الجذع وميله للأمام .	-1
✓	عند أداء التصويب من مستوى الحوض في كرة اليد يراعى أرجحة الذراع خلفاً ثم تحريكها للأمام للتصويب على الهدف ( مع الارتكاز على القدم اليسرى ).	-2
✓	تؤدي وقفة الاستعداد في الدفاع في كرة اليد يكون النظر موجه إلى المنافس .	-3
✓	عند أداء المسكة المضرب الأمامية بطريقة صحيحة في كرة الريشة الطائرة يتم لف أصابع اليد القابضة على موقع القبضة بكل يسر ودون توتر.	-4
✗	من القوانين الضرورية التي تحكم اللعبة ( قانون أخطاء منطقة الإرسال ) في كرة الريشة الطائرة حكم الإرسال غير مسؤول عن إعلان أخطاء الإرسال التي يرتكبها المرسل حال حدوثها .	-5
✓	عند أداء المسكة الخلفية بطريقة صحيحة في كرة الريشة الطائرة يتم لف المضرب في حركة دائيرية عبر المحور الطولي للمضرب ليصل الإيهام إلى الوجه المسطح من قبضة اليد.	-6
✓	يؤدي الإرسال الأمامي في كرة الريشة الطائرة يتم أرجحة اليد الضاربة بسرعة من الخلف للأمام لتضرب الريشة من الأسفل إلى الأعلى وللأمام على شكل قوس عالي لتمر من فوق الشبكة.	-7
✓	عند أداء وقفة الاستعداد في كرة الريشة الطائرة يتوجه النظر للأمام ونحو الكرة ، مع مسك المضرب.	-8
✗	عند أداء الدحرجة الأمامية الطائرة من الجري في الجمباز يتم عند الهبوط استقبال الأرض بالقدمين والاستناد اللحظي على اليدين لامتصاص كمية الحركة .	-9
✗	تؤدي الدحرجة الخلفية بالمرور بوضع الوقوف على اليدين في الجمباز من وضع الكفين على الأرض يكون بخلف الرأس واتجاه أطراف الأصابع للكتفين.	-10
✓	عند أداء الدحرجة الأمامية الطائرة من الجري في الجمباز يتم مد الركبتين والوقوف على القدمين للوصول إلى وضع الوقوف الثابت على القدمين .	-11
✓	عند أداء القفز فتحاً على طاولة القفز بالطول في الجمباز تمد جميع زوايا الجسم استعداداً للهبوط تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية للوقوف .	-12
✗	عند أداء القفز فتحاً على طاولة القفز بالطول في الجمباز يكون الارتفاع واندفاع الجسم طائراً في الهواء والمحافظة على استقامته والذراعان عالياً.	-13
✓	يسمى إخلال الاتزان في الجودو بـ ( كوزوشى ) .	-14
✓	من أهم الأخطاء الشائعة في رمية الكتف ( إيبون - سيو - ناجي ) عدم حمل المدافع ( الأوكى ) على الظهر .	-15
✗	من القوانين الضرورية التي تحكم اللعبة ( قانون رمية حارس المرمى ) في كرة اليد لا تمنع رمية حارس المرمى عند دخول لاعب الفريق المنافس منطقة المرمى بمخالفة .	-16

.....
24

## موقع منهجي

mnhaji.com



السؤال الثاني : أختار / ي الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

1-	تؤدي وقفة الاستعداد في الدفاع في كرة اليد من وقوف اللاعب /ة مع تباعد القدمان ،، مع تقدمي قدم على بعد ..... تقريرياً .	أ- 30 سم
2-	عند أداء التصويب من مستوى الحوض في كرة اليد يكون التصويب مع الاحتفاظ باستقامة أعلى الجذع ، مما يمنح التصويبة مزيداً من عنصر المفاجأة بالرغم من افتقارها لعنصر ..... .	أ- السرعة
3-	تؤدي المسكة الأمامية ( مسكة الإيهام ) في كرة الريشة الطائرة بمسك المضرب من العنق باليد الحرة ويكون رأس المضرب ..... على الأرض.	ب- القوة

<b>أ - أفقى</b>	<b>ج - عمودي</b>	<b>ب - مائل</b>
4- عند أداء وقفه الاستعداد في كرة الريشة الطائرة يكون توزيع ثقل الجسم على القدمين ، مع ميل الجسم قليلاً إلى ..... .	ج - الجانب	ب - الخلف
5- عند أداء الإرسال الأمامي في كرة الريشة الطائرة الوقوف في منطقة الإرسال بجوار خط .....، وكتف الذراع الضاربة للخلف، ومسك المضرب برسخ متني للخارج ، ورأس المضرب متوجه للخارج والخلف.	ج - النهاية	<b>ب - المنتصف</b>
6- تؤدي الدحرجة الأمامية الطائرة من الجري في الجمباز من الجري ..... القفز لأعلى ودفع الأرض بكل القدمين للطيران والارتفاع إلى الأعلى والأمام.	<b>ج - 3 خطوات</b>	<b>ب - خطوتين</b>
7- رمية الكتف تعتبر مهارة من مهارات رياضة ..... .	<b>أ - خطوة</b>	<b>أ - البداية</b>
8- عند أداء الدحرجة الخلفية بالمرور بوضع الوقوف على اليدين في الجمباز يتم رفع الرجلين عندما يتقارب الجسم إلى وضع ..... .	<b>ج - التايكوندو</b>	<b>ب- الكاراتيه</b>
9- عند أداء الوقوف على اليدين والثبات ( 2 ث ) في الجمباز يكون وضع اليدين على الأرض باتساع الصدر ثم أرجحة الرجل الخلفية خلفاً ..... .	<b>ج - الجلوس</b>	<b>ب - الرقود</b>
10- تؤدي القفز فتحاً على طاولة القفز بالطول في الجمباز من الاقتراب في خط ..... وأن تكون السرعة متزايدة وأقصى ما يمكن في اللحظة التي تسبق الارتفاع .	<b>ج - عاليا</b>	<b>ب - جانبا</b>
11- عند أداء القفز فتحاً على طاولة القفز بالطول في الجمباز يكون الارتكاز على الثلث الأخير من طاولة القفز بزاوية لا تقل عن ..... درجة قرب المستوى الأفقي .	<b>ج - متعرج</b>	<b>ب - منحني</b>
12- من المهارات التي تم دراستها في وحدة الجودو .	<b>ج - 55</b>	<b>ب - 45</b>
<b>أ - مستقيم</b>	<b>ج - رمية الخصر الكبرى (أو - جوشى )</b>	<b>ب - السقطة الجانبية</b>



**موقع منهجي**

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

**أسئلة اختبار انتساب الفصل الدراسي الثالث (أول متوسط) العام الدراسي 1445/1446هـ**

اسم الطالب/هـ /	رقم الجلوس/	التوقيع:	المصحح:
التوقيع:	المراجع:	التوقيع:	المصحح:

**اخـتـار الإـجـابـة الصـحـيـحة :**

<b>1 - تعد الرمية ..... من أسهل أنواع التصويبات في كرة السلة:</b>		
(ج) المرتدة	(ب) السلمية	(أ) الحرة
<b>2 - يجب الحرص على تشجيع الطفل على شرب ..... من الماء يومياً :</b>		
(ج) 10-12 كوب	(ب) 2-1 كوب	(أ) 6-8 أكواب
<b>3 - هي سرعة تغيير أوضاع الجسم أو تغيير الاتجاه على الأرض أو في الهواء :</b>		
(ج) التوافق	(ب) المرونة	(أ) الرشاقة
<b>4 - ..... هو قدرة العضلات على أداء جهد متعاقب وهي القدرة على المثابرة في الأنشطة اليومية :</b>		
(ج) القدرة العضلية	(ب) القوة العضلية	(أ) قوة عضلات البطن
<b>5 - ..... هي قدرة المفاصل العملية التي ينتج عنها أداء الحركة من خلال المدى الكامل لها</b>		
(ج) الاتزان	(ب) المرونة	(أ) الرشاقة
<b>6 - ترتكب أخطاء منطقة الإرسال إذا قام اللاعب بإرسال أو استقبل في:</b>		
(ج) لا شيء مما ذكر.	(ب) في دوره.	(أ) غير دوره.
<b>7 - تساعد الأطعمة الغنية بالألياف في:</b>		
(ج) جميع ما ذكر صحيح.	(ب) صحة الجهاز الهضمي.	(أ) عملية الهضم.
<b>8 - تقاس قوة عضلات البطن باختبار:</b>		
(ج) لا شيء مما ذكر.	(ب) الجلوس.	(أ) الجلوس من الرقود.
<b>9 - في مهارة التمريرة المرتدة باليدين تكون الذراعين مثبتتين قليلاً والمرفقان متوجهان إلى:</b>		
(ج) للأعلى.	(ب) للخلف.	(أ) الأسفل.
<b>10 - تقاس المرونة العضلية عن طريق قياس:</b>		
(ج) الجري.	(ب) القوة.	(أ) مرونة الجذع.

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

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

1	في نهاية التمريرة المرتدة يتم تقدم أحد القدمين أماماً لمتابعة حركة الدفع
2	في الرمية الحرة يكون النظر إلى حلقة السلة والقدمان متجاورتان والركبتان متناسقان قليلاً
3	تستمر سيطرة الفريق في كرة السلة عندما يكون لاعب من ذلك الفريق مسيطرًا على كرة حية
4	يعتمد المقدار الصحيح من الغذاء على الجنس والطول والعمر ونمط الحياة
5	من وظائف الغذاء في الجسم توفير المواد اللازمة لصنع وإنتاج هرمونات الجسم
6	لا يوجد طعام واحد يحتوي على البروتينات والكربوهيدرات والدهون والفيتامينات
7	من وظائف الغذاء في الجسم توفير المواد اللازمة للجهاز المناعي للجسم
8	تؤدي التمريرة المرتدة باليدين في كرة السلة من وضع الوقوف والقدمان متوازيتان أو إحدى القدمين للأمام والآخرى للخلف مع ثني الركبتين قليلاً
9	تؤدي الرمية الحرة في كرة السلة من وضع الوقوف حمل الكرة على أصابع اليد الرامية
10	تنتهي سيطرة الفريق في كرة السلة عندما يحقق أي لاعب منافس السيطرة على الكرة

انتهت الأسئلة ،،، أتمنى لكم التوفيق والنجاح ،،، الأستاذ /

# نموذج الإجابة

نموذج إجابة أسئلة اختبار انتساب الفصل الدراسي الثالث (أول متوسط) العام الدراسي ١٤٤٥ هـ / ٢٠٢٣ م		
رقم الجلوس /		اسم الطالب /
التوقيع:	المراجع:	التوقيع:
		المصحح:

اختار الإجابة الصحيحة :

١ - تعد الرمية ..... من أسهل أنواع التصويبات في كرة السلة:		
(ج) المرتدة	(ب) السلمية	(أ) الحرة
٢ - يجب الحرص على تشجيع الطفل على شرب ..... من الماء يومياً :		
(ج) ١٢-١٠ كوب	(ب) ٢-١ كوب	(أ) ٨-٦ أكواب
٣ - هي سرعة تغيير أوضاع الجسم أو تغيير الاتجاه على الأرض أو في الهواء :		
(ج) التوافق	(ب) المرونة	(أ) الرشاقة
٤ - ..... هو قدرة العضلات على أداء جهد متعاقب وهي القدرة على المثابرة في الأنشطة اليومية :		
(ج) القدرة العضلية	(ب) القوة العضلية	(أ) قوة عضلات البطن
٥ - ..... هي قدرة المفاصل العملية التي ينتج عنها أداء الحركة من خلال المدى الكامل لها		
(ج) الاتزان	(ب) المرونة	(أ) الرشاقة
٦ - ترتكب أخطاء منطقة الإرسال إذا قام اللاعب بإرسال أو استقبال في:		
(ج) لا شيء مما ذكر.	(ب) في دوره.	(أ) غير دوره.
٧ - تساعد الأطعمة الغنية بالألياف في:		
(ج) جميع ما ذكر صحيح.	(ب) صحة الجهاز الهضمي.	(أ) عملية الهضم.
٨ - تقاس قوة عضلات البطن باختبار:		
(ج) لا شيء مما ذكر.	(ب) الجلوس.	(أ) الجلوس من الرقود.
٩ - في مهارة التمريرة المرتدة باليدين تكون الذراعين متثبيتين قليلاً والمرفقان متوجهان إلى:		
(ج) للأعلى.	(ب) للخلف.	(أ) الأسفل.
١٠ - تقاس المرونة العضلية عن طريق قياس:		
(ج) الجري.	(ب) القوة.	(أ) مرونة الجذع.



موقع منهجي  
mnhaji.com

نموذج إجابة أسئلة اختبار انتساب الفصل الدراسي الثالث (أول متوسط) العام الدراسي ١٤٤٥ / ١٤٤٦ هـ			
اسم الطالب/هـ / رقم الجلوس/			
التوقيع:	المراجع:	التوفيق:	المصحح:

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

✓	في نهاية التمريرة المرتدة يتم تقدم أحد القدمين أماماً لمتابعة حركة الدفع	١
✓	في الرمية الحرة يكون النظر إلى حلقة السلة والقدمان متجاورتان والركبتان مثبتتان قليلاً	٢
✓	تستمر سيطرة الفريق في كرة السلة عندما يكون لاعب من ذلك الفريق مسيطرًا على كرة حية	٣
✓	يعتمد المقدار الصحيح من الغذاء على الجنس والطول والعمر ونمط الحياة	٤
✓	من وظائف الغذاء في الجسم توفير المواد اللازمة لصنع وإنتاج هرمونات الجسم	٥
✓	لا يوجد طعام واحد يحتوي على البروتينات والكربوهيدرات والدهون والفيتامينات	٦
✓	من وظائف الغذاء في الجسم توفير المواد اللازمة للجهاز المناعي للجسم	٧
✓	تؤدي التمريرة المرتدة باليدين في كرة السلة من وضع الوقوف والقدمان متوازيتان أو إحدى القدمين للأمام والآخرى للخلف مع ثني الركبتين قليلاً	٨
✓	تؤدي الرمية الحرة في كرة السلة من وضع الوقوف حمل الكرة على أصابع اليد الramy	٩
✓	تنتهي سيطرة الفريق في كرة السلة عندما يحقق أي لاعب منافس السيطرة على الكرة	١٠

الأستاذ/

أتمنى لكم التوفيق والنجاح ،

انتهت الأسئلة ،،



موقع منهجي

mnhaji.com

التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

اليوم:

الزمن:

## الاختبار النهائي لمادة التربية البدنية و الدفاع عن النفس انتساب

### الصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس: ( ..... )

اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم السؤال
			كتابة	رقمأً	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					المجموع

استعيني بالله .... ثم اجبي عن الأسئلة التالية

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة :

١	٢ - من وظائف الغذاء في الجسم	
أ	توفير المصادر الأولية لاستخدامها كمصدر أساسى لإمداد الجسم تنظيم العمليات اللازمة لتنشيط التفاعلات الكيميائية داخل الجسم	ب
ج	توفير المواد اللازمة لصنع و إنتاج هرمونات الجسم	د جميع ما سبق
٢	قدرة الفرد في التحمل و عملها بصورة متكررة وذلك من أجل عملية الحفاظ على الانقباض العضلي	
أ	قوة عضلات البطن	ب القوة العضلية
٣	في كرة اليد التمرير ينقسم إلى ثلاثة أنواع.....	
أ	التمريرة الكرباجية	ب التمريرة البدولية
ج	التمريرة الصدرية	د جميع ما سبق

السؤال الثاني / ضعي علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية :

العلامة	العبارة	م
	الاحتياج اليومي من الحصص الغذائية لعمر ١٤ - ١٨ سنة يعتمد المقدار الصحيح من الغذاء على الجنس والطول والعمر ونمط الحياة فضلاً عن عوامل أخرى	١
	تعد الرمية الحرة من أسهل أنواع التصويب في كرة السلة لأنها تؤدي في المباراة دون إعاقة من المدافعين	٢
	تستخدم مهارة التمريرة المرتدة في حالة عدم وجود منافس بين الممرر والمستلم	٣
	التصويب الكروكي من مستوى الحوض أو الركبة في كرة اليد أولاً استقبال المهاجم لكرة باليدين، التحرك ناحية الذراع الراامي معأخذ خطوة بالقدم اليمنى للأمام يعقبها خطوة بالقدم اليسرى ( قدم الارتكاز ) . ملعب كرة اليد يجب أن يكون مستطيلاً بطول ( ٣٠ متر ) وبعرض ( ٢٠ ) مترًا.	٤
	(الريشة الطائرة) الملعب مستطيل الشكل يقسم إلى نصفين بواسطة الشبكة، والملعب في الغالب يخطط لكلا الفينتين من اللاعبين (الفردي والزوجي).	٥
	اللياقة القلبية التنفسية هي قدرة الجهازين القلبي والتنفسي على أخذ الأوكسجين من الهواء الخارجي ونقله بواسطة الدم واستخلاصه من قبل الخلايا وخصوصاً العضلات لإنتاج الطاقة، ولا تنمو اللياقة القلبية التنفسية من خلال الأنشطة البدنية الهوائية	٦
	القدرة العضلية تنتهي بتمرينات تحاكي الأداء للمهارات المختلفة للألعاب كالوثب الطويل من الثبات والحركة والوثب العالي وغيرها.	٧
	في وقفه الإسعاد في الريشة الطائرة يكون توزيع ثقل الجسم على القدمين، مع ميل الجسم قليلاً إلى الخلف.	٨
	أرجحة اليد الضاربة بسرعة من الخلف للأمام لتضرب الريشة من الأسفل إلى الأعلى وللأمام على شكل قوس منخفض لتمر من تحت الشبكة.	٩
	مسكة المضرب الأمامية (مسكة الإبهام) تؤدي بمسك المضرب من العنق باليد الحرة ويكون رأس المضرب عمودياً على الأرض	١٠
	أنواع المرونة ١- مرونة إيجابية : التي تتضمن جميع مفاصل الجسم. ٢- مرونة خاصة: التي تتضمن المفاصل الداخلية في الحركة المعنية عند أداء وقفه الاستعداد يتم توزيع ثقل الجسم على قدم واحدة.	١١
	يتجه النظر للأمام ونحو الكرة مع مسك المضرب في وقفه الاستعداد .	١٢
	عند أداء الارسال يمسك اللاعب الريشة بين ابهامه من الخارج والسبابة والوسطى من الداخل.	١٣
	تلعب المباراة الفردية بحيث يتواجد لاعبين في أحد نصفي الملعب .	١٤
	اللياقة القلبية التنفسية هي قدرة الجهازين الدوري والتنفسي على أخذ الأوكسجين من الهواء الخارجي.	١٥
	القدرة العضلية هي قدرة الجسم على إنتاج قوة عضلية تتميز بالسرعة .	١٦
	تؤدي التمريرة الكروكية بيد واحدة وتستخدم في توصيل الكرة إلى مسافة بعيدة	١٧
	وقفة الارتكاز الأمامي تعرف بالوقفة الأمامية الطويلة .	١٨
	التمريرة الصدرية تؤدي بكلتا اليدين وتستخدم لتوصيل الكرة لمسافة قصيرة .	١٩
	يتم أداء الكلمة الأمامية المستقيمة بالذراع اليمنى في اتجاه الصدر.	٢٠
	تؤدي التمريرة المرتدة باليدين معاً أو بيد واحدة	٢١
	تستخدم التمريرة المرتدة في حال وجود منافس بين الممر والمستلم	٢٢
	تعد الرمية الحرة من أصعب أنواع التصويب	٢٣
	يعد الجري بالكرة أكثر من خطوتين أو ركلها	٢٤
	لتحقيق أفضل النتائج علينا اتباع نظام غذائي يتلاءم مع ممارسة تدريينا	٢٥
		٢٦
		٢٧

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

معلمة المادة / فاطمة العنزي