

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: فوتbal، فوتbal ۱، فوتbal ۱-عملی - برادران

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۲۱۵۰۱۷ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۲۳۱، ۱۲۱۵۱۸۱ -)

۱- در چه سالی فوتbal به صورت ورزش رسمی و امروزی در آمد؟

۱۳۴۹ . ۴

۱۸۲۳ . ۳

۱۸۴۹ . ۲

۱۸۶۳ . ۱

۲- کلمه FIFA مخفف چه کلماتی می باشد؟

Federation International Football Association . ۱

Federation interaction Football Association . ۲

Football Intrrnational Federation Representative . ۳

Federation national Football activity . ۴

۳- کدامیک از موارد ذیل از عوامل تعیین کننده سطح تماس با توپ می باشد؟

۲. وضعیت قرار گیری بازیکن رقیب

۱. چگونگی موقعیت توپ

۴. پای ضربه

۳. پای تکیه

۴- ضربه به کدام قسمت باعث هدایت توپ در مسیر هوایی می شود؟

۲. ضربه به بالای مرکز ثقل

۱. ضربه به طرفین مرکز ثقل

۴. ضربه به وسط مرکز ثقل

۳. ضربه به زیر مرکز ثقل

۵- در هنگام ضربه بغل پا حالت پای ضربه زننده به چه صورت می باشد؟

۱. این پا از مفصل ران چرخش خارجی نموده و مج پا مقداری اورشن دارد.

۲. این پا از مفصل ران چرخش خارجی نموده و پای تکیه گاه در حالت اینورشن قرار دارد.

۳. این پا از مفصل ران چرخش داخلی نموده و مج پا مقداری اینورشن دارد.

۴. این پا به پای تکیه گاه نزدیک شده و مج پا مقداری اینورشن دارد.

۶- برای ارسال توپ هایی با ارتفاع متوسط یا بلند و دقیق از کدام ضربه استفاده می شود؟

۴. ضربه نوک پا

۳. ضربه داخل پنجه پا

۲. ضربه داخل پنجه پا

۱. ضربه بغل پا

۷- عبارت زیر از ویژگی های کدام ضربه می باشد؟

در این ضربه پای تکیه گاه نزدیک توپ بوده و سنگینی وزن بدن را در هنگام ضربه تحمل می کند.

۲. ضربه با داخل پنجه پا

۱. ضربه با روی پا

۴. ضربه بیرون پا

۳. ضربه بغل پا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: فوتیال، فوتیال ۱، فوتیال ۱- عملی - برادران

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۲۱۵۰۱۷ - ، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۲۳۱ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۲۱۵۱۸۱

۸- حداقل طول و عرض زمین مسابقه فوتیال چقدر می باشد؟

۱۲۰×۱۰۰ .۴

۹۰×۴۵ .۳

۱۱۰×۱۰۰ .۲

۱۲۰×۹۰ .۱

۹- در توپهای هوایی و مستقیم بهترین ارتفاع برای ضربه زدن کدام ناحیه است؟

۴. حدود زانو

۳. حدود شکم

۲. حدود سر

۱. حدود سینه

۱۰- در هنگامی که توپ از طرفین و در ارتفاع کمر و زانو می رسد، بیشتر از چه ضربه ای استفاده می شود؟

۴. ضربه کات دار

۳. ضربه بیرون پا

۲. ضربه بغل پا

۱. ضربه با روی پا

۱۱- برای کنترل نزدیک توپ وضعیت گامها و تعداد تماس توپ با پا به چه صورت می باشد؟

۱. گامها بلند و تعداد دفعات تماس با توپ زیاد می باشد.

۲. گامها کوتاه و تعداد دفعات تماس با توپ کم می باشد.

۳. گامها کوتاه و تعداد دفعات تماس با توپ زیاد می باشد.

۴. گامها بلند به طرفین و تعداد دفعات تماس با توپ زیاد می باشد.

۱۲- کدام یک از فاکتورهای آمادگی جسمانی در تغییر سرعت با توپ نقش مهمی دارد؟

۴. چابکی

۳. استقامت

۲. انعطاف پذیری

۱. قدرت

۱۳- اصطلاح پوشش روی توپ به چه وضعیتی اطلاق می شود؟

۱. قرار گرفتن بدن بازیکن صاحب توپ بین توپ و حریف

۲. قرار گرفتن توپ بین بازیکن صاحب توپ و حریف

۳. قرار گرفتن حریف بین بازیکن صاحب توپ بین توپ و توپ

۴. قرار گرفتن پای ضربه بین توپ و حریف

۱۴- کدام یک از موارد ذیل، برای جدا شدن از مدافعين و کاهش سرعت به هنگام مواجه شدن با حریف استفاده می شود؟

۲. توانایی در پوشش توپ

۱. توانایی در حرکت سریع توپ

۴. توانایی در تغییر سرعت و جهت

۳. توانایی در فریب

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: فوتیال، فوتیال ۱، فوتیال ۱- عملی - برادران

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۳۹۵۰۱۷ - ، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۳۹۵۱۸۱ - ، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۳۹۵۲۳۱

۱۵- دریبلی که به محض نزدیک شدن حریف توپ را با کف پا به عقب کشیده و همراه با چرخش بدن توپ را با همان پا حرکت داده می شود کدام یک از موارد می باشد؟

۱. دریبل پس و پیش      ۲. دریبل شوت کاذب      ۳. دریبل کشویی      ۴. دریبل جابجایی بدن

۱۶- به منظور دریافت توپهایی که از طرفین به کنار پای کنترل کننده می رسد از چه نوع کنترلی استفاده می شود؟

۱. کنترل با بیرون پا      ۲. کنترل با بغل پا      ۳. کنترل با روی ران      ۴. کنترل با روی سینه

۱۷- اگر توپ به محور عمودی بدن عمود شود، مناسب ترین سطح کنترل کدام است؟

۱. کنترل با بغل پا      ۲. کنترل با روی ران      ۳. کنترل با شکم      ۴. کنترل با پیشانی

۱۸- سطح تماس کنترل با بغل پا کدام ناحیه می باشد؟

۱. ناحیه بین پاشنه - قوزک خارجی و انتهای انگشت شست  
۲. ناحیه بین پاشنه - قوزک داخلی و انتهای انگشت شست  
۳. ناحیه بین پاشنه - قوزک داخلی و انتهای انگشت کوچک  
۴. ناحیه بین پاشنه - قوزک داخلی و ساق پا

۱۹- بهترین نقطه برای تمرین دروازه بان کدام منطقه است؟

۱. منطقه پنالتی      ۲. منطقه کرنر      ۳. زیر تور دروازه      ۴. منطقه جریمه

۲۰- برای دریافت توپهایی که تقریباً با شدت کم و از روبرو به سمت دروازه شوت می شود از کدام دریافت استفاده می شود؟

۱. مهار توپ با روش ایستادن      ۲. مهار توپ با روش ایستادن  
۳. مهار توپ با خم کردن زانو      ۴. مهار توپ در ارتفاع کمر

۲۱- اصل بسیار مهم برای دروازه بان که مانع از حرکات اضافی می شود کدام است؟

۱. قدرت بدنی خوب      ۲. قد خوب      ۳. شیرجه خوب      ۴. جا گیری مناسب

۲۲- عالیترین روش برای تشویق و ترغیب بازیکنان به توسعه و موفق شدن در کنترل توپ کدام است؟

۱. حفظ توپ در فضا      ۲. شوت به سمت دروازه      ۳. دریبل دروازه بان      ۴. ضربه با بیرون پا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: فوتیال، فوتیال ۱، فوتیال ۱- عملی - برادران

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۳۹۵۰۱۷ - ، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته)

۱۳۹۵۲۳۱ - علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش ۱۳۹۵۱۸۱

### ۲۳- چه موقع بازیکن در آفساید قرار می گیرد؟

۱. بازیکن در زمین حریف است و یکی از افراد تیمش به او پاس داده و بین او و دروازه حریف کمتر از ۲ نفر از بازیکنان مقابل باشد.
۲. بازیکن در زمین حریف است و یکی از افراد تیمش به او پاس داده و بین او و دروازه بیشتر از ۲ نفر از بازیکنان باشد.
۳. بازیکن در زمین حریف است و یکی از افراد تیمش به او پاس داده و بین او و دروازه، دروازه بان باشد.
۴. بازیکن در زمین حریف است و بازیکن با پرتاب اوت صاحب توپ شده است.

### ۲۴- مهمترین عامل در اجرای تکل کدام است؟

۱. سرعت بسیار بالا
۲. انعطاف پذیری ناچیز
۳. تعادل پویا
۴. پیش بینی زمان دقیق

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	الف	عادی
6	ب	عادی
7	الف	عادی
8	ج	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	ج	عادی
12	د	عادی
13	الف	عادی
14	د	عادی
15	ج	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	ب	عادی
19	ج	عادی
20	ج	عادی
21	د	عادی
22	الف	عادی
23	الف	عادی
24	د	عادی