

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** فوتبال، فوتبال ۱- عملی - برادران

**روش تحصیلی / گد درس:** تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی) تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) (۱۲۱۵۱۸۱)، ۱۲۱۵۱۸۱ - ۱۲۱۵۰۱۷

**۱- کدام ضربه در فوتبال دارای دقت بالایی بوده و بیشترین کاربرد را دارد؟**

۱. ضربه با روی پا      ۲. ضربه با داخل پنجه پا      ۳. ضربه با داخل پنجه پا      ۴. ضربه با سر

**۲- در فوتبال از ضربه بغل پا برای ارسال پاس در چه مسافت‌هایی استفاده می‌شود؟**

۱. تا ۱۰ متر      ۲. تا ۱۵ متر      ۳. تا ۲۰ متر      ۴. تا ۲۵ متر

**۳- از کدام یک از انواع پاس برای ارسال توپ‌هایی با ارتفاع متوسط یا بلند و دقیق استفاده می‌گردد؟**

۱. ضربه با داخل پنجه پا      ۲. ضربه روی پا      ۳. ضربه با خارج پنجه پا      ۴. ضربه بغل پا

**۴- در هنگام زدن ضربه با سر کدام یک از موارد نادرست می‌باشد؟**

۱. فقط با قسمت مسطح پیشانی باید به توپ ضربه زد.

۲. هنگام ضربه هرگز نباید چشم‌ها را بست.

۳. با عقب بردن و سپس جلو آوردن سریع بدن باید به استقبال توپ رفت و به آن ضربه زد.

۴. رمز ضربه قوی و قدرتمند در انقباض عضلات پشتی و کمری است.

**۵- مهم‌ترین هدف از کنترل توپ در بازی فوتبال کدام است؟**

۱. استپ کردن توپ      ۲. هدایت توپ در مسیر داخل      ۳. ساکن کردن و هدایت توپ در مسیر دلخواه      ۴. حفظ توپ و آمادگی برای شوت زدن

**۶- معمولی‌ترین نوع کنترل در فوتبال کدام یک از موارد زیر است؟**

۱. کنترل با کف پا      ۲. کنترل با بیرون پا      ۳. کنترل با بغل پا      ۴. کنترل با روی پا

**۷- محل دقیق تماس توپ در تکنیک کنترل با روی ران کجاست؟**

۱. قسمت فوقانی عضلات چهارسر رانی      ۲. قسمت میانی عضله راست قدامی      ۳. قسمت تحتانی عضلات چهارسر رانی      ۴. نزدیک کشاله ران

**۸- در هنگام دربیل وضعیت بالا تنہ و سر به چه صورت می‌باشد؟**

۱. متمایل به جلو      ۲. متمایل به عقب      ۳. متمایل به چپ      ۴. متمایل به راست

**۹- هنگامی که ۲ بازیکن در حال دویدن در کنار یکدیگرند؛ بهترین روش برای گرفتن توپ کدام است؟**

۱. تنہ زدن با سینه      ۲. سد کردن      ۳. تنہ زدن از پهلو      ۴. تکل زدن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۴۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶: تشریحی: ۰

عنوان درس: فوتبال، فوتبال ۱- عملی - برادران

روش تخصصی / گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدبریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی) ۱۲۱۵۰۱۷ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۸۱

**۱۰- هدف بازیکن در هنگام پوشش توب، کدام یک از موارد زیر است؟**

- ۱. کنترل توب و جهتدهی به آن
- ۲. جلوگیری از رسیدن پای حریف به توب
- ۳. گرفتن خطای حریف
- ۴. آمادگی برای شوت زدن

**۱۱- در مبحث دفاع، کدام یک از موارد زیر صحیح است؟**

- ۱. مدافعان باید فقط وضعیت توب را در نظر داشته باشد.
- ۲. اگر مهاجم سرعتی باشد، مدافعان باید به او نزدیکتر باشد.
- ۳. اگر مهاجم در دریبل کردن ماهر باشد، مدافعان باید به او نزدیکتر باشد.
- ۴. هر اندازه که حریف به دروازه نزدیکتر باشد، فاصله مدافعان با وی بیشتر می‌شود.

**۱۲- مهم‌ترین عامل در اجرای تکل کدام یک از موارد زیر است؟**

- ۱. سرعت عمل خوب
- ۲. انعطاف‌پذیری مناسب
- ۳. تعادل
- ۴. قدرت پیش‌بینی زمان دقیق تکل

**۱۳- در انتخاب یک دروازه‌بان خوب، در وهله اول باید به کدام یک از موارد زیر توجه کرد؟**

- ۱. ویژگی‌های فیزیکی و بلندی قد
- ۲. شجاعت و اعتماد به نفس
- ۳. سرعت عکس العمل و چابکی
- ۴. قدرت بدنی و خونسردی

**۱۴- در زمان مهار توب‌های هوایی توسط دروازه‌بان، خم بودن یکی از زانوها چه مزایایی دارد؟**

- ۱. باعث حفظ تعادل بیشتر وی می‌شود.
- ۲. باعث دریافت بهتر و راحت‌تر توب می‌شود.
- ۳. باعث بر هم زدن تمرکز مهاجم می‌شود.
- ۴. باعث افزایش اعتماد به نفس دروازه‌بان می‌شود.

**۱۵- در بازی فوتبال متداول ترین شروع مجدد کدام است؟**

- ۱. ضربه کرنر
- ۲. ضربه دروازه
- ۳. ضربه ایستگاهی
- ۴. پرتاپ اوت

**۱۶- بهترین روش برای توسعه کنترل توب در بازیکنان کدام است؟**

- ۱. حفظ توب در فضا
- ۲. دریبل
- ۳. استفاده زیاد از ضربه بغل پا
- ۴. استفاده زیاد از ضربه سر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: فوتبال، فوتبال ۱- عملی - برادران

روش تحصیلی / گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدبریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی) ۱۲۱۵۰۱۷ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (ناپیوسته) ۱۲۱۵۱۸۱

-۱۷ در هنگام زدن ضربه روبایی، اگر زاویه بین ساق و پنجه پا بیش از ۹۰ درجه باشد؛ توپ پس از ضربه چه وضعیتی پیدا می‌کند؟

- ۱. به بدن برخورد می‌کند.
- ۲. به جلو حرکت می‌کند.
- ۳. ارتفاع توپ افزایش می‌یابد.
- ۴. ارتفاع توپ کاهش می‌یابد.

-۱۸ حداقل و حداقل ابعاد زمین فوتبال به ترتیب کدامیک از موارد زیر است؟

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| ۱ ۲۰×۸۰-۹۰×۱۴۰ | ۲ ۱۲۰×۹۵-۹۵×۵۰  |
| ۱ ۲۵×۹۰-۹۵×۱۴۰ | ۳ ۱۲۰×۹۰-۹۰×۱۴۵ |

-۱۹ جریمه خطای سد کردن حریف کدامیک از موارد زیر است؟

- ۱. اخطار
- ۲. اخراج
- ۳. ضربه آزاد مستقیم
- ۴. ضربه آزاد غیر مستقیم

-۲۰ فاصله نقطه پنالتی تا خط دروازه چند متر است؟

- |             |             |           |           |
|-------------|-------------|-----------|-----------|
| ۱. ۹/۱۵ متر | ۲. ۱۶/۵ متر | ۳. ۱۱ متر | ۴. ۱۰ متر |
|-------------|-------------|-----------|-----------|

-۲۱ اولین کشوری که در آسیا فوتبال را پذیرفت، کدام کشور بود؟

- |            |        |             |            |
|------------|--------|-------------|------------|
| ۱. بنگلادش | ۲. چین | ۳. هندوستان | ۴. میانمار |
|------------|--------|-------------|------------|

-۲۲ کدامیک از خطاهای زیر منجر به ضربه آزاد مستقیم خواهد شد؟

- |   |                 |
|---|-----------------|
| ۱. تنہ زدن به دروازه با در منطقه دروازه | ۲. هل دادن حریف |
| ۳. رفتار ناشایست                        | ۴. بازی خطرناک  |

-۲۳ هنگامی که توپ در  $\frac{3}{4}$  میانی زمین بازی قرار دارد، محل صحیح استقرار دروازه بان کجاست؟

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ۱. به فاصله ۳ تا ۵ متری خط دروازه | ۲. به فاصله ۵ تا ۱۰ متری خط دروازه |
| ۳. روی خط دروازه                  | ۴. بین نقطه پنالتی تا خط هیجده قدم |

-۲۴ چه ویژگی در فوتبالیست‌ها باعث سهولت در دریبل می‌شود؟

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| ۱. کوتاهی قد و بالا بودن مرکز ثقل بدن | ۲. بلندی و پایین بودن مرکز ثقل بدن   |
| ۳. کوتاهی قد و بالا بودن مرکز ثقل بدن | ۴. بلندی قد و بالا بودن مرکز ثقل بدن |