

## نحوه ورود به سامانه دانش آموزی و برگزاری تکلیف آنلاین :

۱- ورود به سایت [www.mobtakerangirl.ir](http://www.mobtakerangirl.ir) (بهتر است مراحل ذکر شده با گوشی انجام نشود).



۲- ورود به سامانه متیان

۳- ورود نام کاربری و کلمه عبور

نام کاربری : کد ملی ۱۲۱

کلمه عبور : کد ملی

به عنوان مثال برای کد ملی ۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹ :

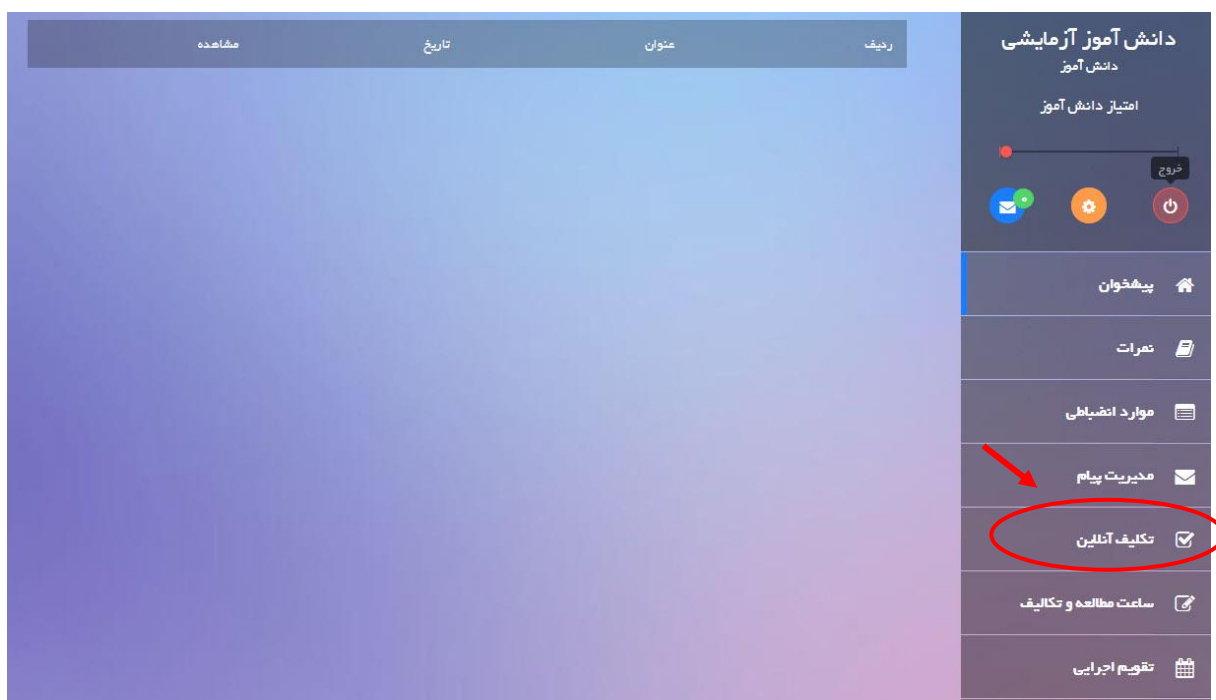
نام کاربری : ۱۲۱۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹

کلمه عبور : ۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹



نام کاربری و کلمه عبور در کارت‌های دانش آموزی صادر شده برای هر دانش‌آموز نیز موجود می‌باشد.

۴- ورود به قسمت تکلیف آنلاین :



۵- روی گزینه‌ی شرکت در آزمون کلیک کنید. (طبق تاریخ آزمون در همان روز)

مشاهده نمودار نمرات آزمون آنلاین

نام آزمون	زمان آزمون	وضعیت آزمون
آزمون آزمایشی	۰۰:۳۰:۰۰	شرکت در آزمون
آزمایشی	۰۰:۳۰:۰۰	شرکت در آزمون

۶- قبل از شروع آزمون نکات آزمون را مطالعه نمایید و آزمون را شروع کنید.

توجه

نام آزمون ، آزمون آزمایشی  
زمان آزمون ، ۰۲:۰۰:۰۰  
تعداد سوال ، ۱۰

توضیحات آزمون : -

- ۱ - بعد از ورود شما به صفحه آزمون زمان شما آغاز خواهد شد.
- ۲ - در صورت به وجود آمدن هرگونه مشکل در حین آزمون می توانید مجدد وارد صفحه آزمون شوید ، حتی اگر مجبور شوید از دستگاه دیگری برای ادامه آزمون استفاده کنید مشکلی پیش نخواهد آمد.
- ۳ - در صورتی که در حین آزمون کاربر صفحه آزمون را ببندد و یا از سامانه خارج شود ، زمان آزمون مورد نظر متوقف نخواهد شد.
- ۴ - در صورت باز نشدن کامل عکس آزمون از دکمه (بازیابی مجدد تصویر آزمون) استفاده کنید ، ویا به صفحه اصلی سامانه برگردید و مجددا در آزمون شرکت نمایید.
- ۵ - با هر بار کلیک بر روی گزینه های پاسخنامه ، پاسخهای شما به سامانه ارسال می شود. بعد از کلیک کردن بر روی یکی از گزینهها تغییر رنگی در شماره سوال مشاهده خواهید کرد ، رنگ سبز به معنی (ارسال صحیح پاسخنامه) ، رنگ نارنجی به معنی (در حال ارسال پاسخنامه) و رنگ قرمز به معنی (خطا در ارسال پاسخنامه) می باشد. بنابر این قبل کلیک کردن بر روی دکمه ارسال پاسخنامه توجه داشته باشید که تمام شماره سوال ها با رنگ سبز مشخص شده باشند ، رنگ قرمز که به معنی (خطا در ارسال پاسخنامه) می باشد تنها در دو حالت رخ می دهد ،  
الف) اشکال در ارتباط اینترنتی دستگاه  
ب) اتمام زمان ارسال پاسخنامه

برای شرکت در آزمون و فعال کردن دکمه (شروع آزمون) بر روی (اطلاعات آزمون را خواندم) کلیک کنید.

اطلاعات آزمون را خواندم

بستن شروع آزمون

۷- در این مرحله سوالات آزمون برای شما نمایش داده می‌شود و بعد از پاسخگویی به هر سوال ، روی «نمایش پاسخنامه» کلیک نمایید و پاسخ سوال مورد نظر را علامت بزنید.

برگشت به صفحه اصلی

1.5x% 01:28:40

نمایش پاسخنامه

بستان

آموزشگاه علمی دخترانه

۷۱- تعداد الکترون‌های لایه‌ی آخر کدام دو عنصر برابر است؟

${}_{3}Li$  ,  ${}_{11}Na$  (۲)  ${}_{12}Mg$  ,  ${}_{19}K$  (۱)

${}_{5}B$  ,  ${}_{6}C$  (۴)  ${}_{16}S$  ,  ${}_{9}F$  (۳)

۷۲- کدام گزینه مقایسه‌ی واکنش‌پذیری فلزات را به درستی نشان می‌دهد؟

$Cu < Mg < Al < Zn$  (۲)  $Zn < Al < Mg < Ca$  (۱)

۸- بعد از پاسخگویی به تمام سوالات روی گزینه ارسال پاسخنامه کلیک نمایید.

برگشت به صفحه اصلی

۳.۷۴% 01:26:40

بستان

آموزشگاه علمی دخترانه

۷۱- تعداد الکترون‌های لایه‌ی آخر کدام دو عنصر برابر است؟

${}_{3}Li$  ,  ${}_{11}Na$  (۲)  ${}_{12}Mg$  ,  ${}_{19}K$  (۱)

${}_{5}B$  ,  ${}_{6}C$  (۴)  ${}_{16}S$  ,  ${}_{9}F$  (۳)

۷۲- مقایسه‌ی واکنش‌پذیری فلزات را به درستی نشان می‌دهد؟

$Cu < Mg < Al < Zn$  (۲)  $Zn < Al < Mg < Ca$  (۱)

$Pb < Fe < Pt < Au$  (۴)

در حال ارسال  
ارسال شده  
اشکال در ارسال

ارسال پاسخنامه

بازگشت به صفحه اصلی

\* توجه داشته باشید که پس از ارسال پاسخنامه برگشت به این صفحه امکان‌پذیر نمی‌باشد.

۹- بلافاصله پس از ارسال پاسخنامه درصد نمرات برای شما نمایش داده می‌شود.



\* همچنین برای مشاهده نمرات می‌توانید دوباره وارد قسمت آزمون آنلاین شوید و برای دیدن مجدد سوالات و پاسخنامه خود روی مشاهده پاسخنامه کلیک نمایید.

نام آزمون	زمان آزمون	وضعیت آزمون
آزمون آزمایشی ۲	درصد: ۲۲.۳۳٪ مدت پاسخگویی: ۱۱:۰۰:۰۰ زمان شرکت در آزمون: ۱۳۹۵/۱۲/۲۳ - ۱۴:۵۱:۲۱	مشاهده پاسخنامه
آزمون آزمایشی	درصد: ۶۰٪ مدت پاسخگویی: ۰۰:۰۰:۳۴ زمان شرکت در آزمون: ۱۳۹۵/۱۲/۲۳ - ۱۴:۴۸:۰۸	مشاهده پاسخنامه

\* بعد از گذشت بازه زمانی تعیین شده برای آزمون آنلاین می‌توانید پاسخنامه کلیدی را در قسمت مشاهده پاسخنامه مشاهده نمایید. (پاسخ صحیح با مربعات سبز رنگ مشخص می‌شود).

\* لازم به ذکر است برای تکالیف شامل پاسخنامه تشریحی، روی نمایش پاسخنامه در قسمت بالای پاسخنامه کلیدی کلیک نمایید.

