



شرکت پلیمر آریا ساسول

ARYA SASOL POLYMER COMPANY

سهام عام

آگهی و دفترچه راهنمای آزمون استخدامی کارآموزی

شرکت پلیمر آریا ساسول

- به داوطلبان گرامی توصیه می‌شود، مطالب این دفترچه و اطلاعیه‌های بعدی را به دقت مطالعه نمایند.
- هرگونه اطلاع‌رسانی، صرفاً از طریق سایت آزمون به آدرس، ASPC.iran-azmoon.ir معتبر می‌باشد.

نفت آنلاین @naftonline

دی ماه ۱۴۰۲





بسمه تعالی

۱. مقدمه

با استعانت از خداوند متعال و با راهبرد توسعه کیفیت و کمیت تولید محصولات پتروشیمی و کمک به خودکفایی ایران اسلامی، شرکت پلیمر آریاساسول (الفین نهم) به منظور تامین و تکمیل نیازمندی‌های نیروی انسانی در مشاغل مورد نیاز در نظر دارد از بین متقاضیان واجد شرایط مرد و بومی استان بوشهر، مطابق با مقررات اشتغال نیروی انسانی، بیمه و تأمین اجتماعی در مناطق آزاد تجاری - صنعتی جمهوری اسلامی ایران و بر اساس شرایط ذکر شده در این آگهی و دفترچه راهنما، دعوت به همکاری نماید.

۲. مراحل ارزیابی داوطلبان

مراحل ارزیابی و انتخاب داوطلبان واجد شرایط به شرح زیر می‌باشد:

۱. برگزاری آزمون کتبی (عمومی و تخصصی)؛
۲. ارزیابی و صحت سنجی اسناد و مدارک مطابق با ضوابط ذکر شده در دفترچه راهنمای آزمون؛
۳. ارزیابی آمادگی جسمانی برای متقاضیان واجد شرایط سمت آتش‌نشانی مطابق با ضوابط مورد اشاره در دفترچه؛
۴. انجام مصاحبه فنی، تخصصی و رفتاری برای داوطلبان واجد شرایط مراحل قبل؛
۵. انتخاب بر اساس اولویت امتیاز کسب شده مطابق با ظرفیت اعلام شده و سایر ضوابط ذکر شده در دفترچه راهنمای آزمون؛
۶. انجام فرایند معاینات طب کار؛
۷. طی سایر مراحل اداری.

۳. برنامه زمان‌بندی برگزاری آزمون

برنامه زمان‌بندی ثبت‌نام و برگزاری آزمون براساس جدول شماره ۱ می‌باشد.

جدول شماره ۱: زمان‌بندی ثبت‌نام و برگزاری آزمون

عنوان	برنامه زمان‌بندی
ثبت‌نام در سامانه و اخذ کد رهگیری و ویرایش اطلاعات	از ساعت ۸ صبح ۱۴۰۲/۱۰/۰۵ لغایت ۱۴۰۲/۱۰/۱۳
مراجعه به سایت و دریافت کارت ورود به جلسه	از ساعت ۸ صبح ۱۴۰۲/۱۰/۱۸
برگزاری آزمون کتبی	۱۴۰۲/۱۰/۲۱ یا ۱۴۰۲/۱۰/۲۲



- در صورت تغییر در برنامه زمان‌بندی ذکر شده در جدول شماره ۱، مراتب از طریق سایت آزمون به آدرس ASPC.iran-azmoon.ir به داوطلبان، اطلاع‌رسانی خواهد شد.

۴. محل برگزاری آزمون کتبی

- ساعت و محل اجرای آزمون در هنگام دریافت کارت ورود به جلسه و از طریق سامانه ASPC.iran-azmoon.ir اعلام خواهد شد.

۵. شرایط عمومی متقاضیان

- ۱- تابعیت نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران؛
 - ۲- التزام به قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران؛
 - ۳- اعتقاد به دین مبین اسلام و یا یکی از ادیان رسمی کشور، شناخته شده در قانون اساسی؛
 - ۴- داشتن تندرستی و توانایی کامل جسمانی و روانشناختی با تأیید پزشک متخصص طب کار مورد تایید شرکت پلیمر آریا ساسول؛
 - ۵- عدم اشتغال به کار به صورت رسمی، پیمانی در واحدهای تابعه صنعت نفت، گاز و پتروشیمی و یا سازمان‌های دولتی و همچنین نداشتن تعهد خدمت در شرکتها و سایر سازمان‌ها؛
 - ۶- دارا بودن کارت پایان خدمت نظام وظیفه و یا کارت معافیت دائم غیر پزشکی؛
 - ۷- نداشتن سوء پیشینه کیفری به تأیید مراجع ذیصلاح و عدم اشتغال به فساد اخلاقی؛
 - ۸- عدم اعتیاد به مصرف مواد مخدر؛
- تبصره ۱: ضروری است داوطلب، نسبت به ارایه تعهد کتبی به شرکت مبنی بر عدم دارا بودن تعهد خدمت در سایر شرکت‌ها و سازمان‌ها اقدام نماید.
- تبصره ۲: چنانچه در هر مرحله از فرایند ارزیابی و بکارگیری داوطلب، مکاتبه ای از طرف شرکت‌ها و سازمان‌های ذیربط مبنی بر دارا بودن تعهد خدمت متقاضی شرکت کننده در آزمون مطرح گردد، از ادامه روند ارزیابی، بکارگیری و ادامه همکاری وی ممانعت به عمل خواهد آمد.
- تبصره ۳: تاریخ ترخیص از خدمت وظیفه و یا صدور کارت معافیت دائم غیر پزشکی باید حداکثر تا روز برگزاری آزمون کتبی استخدای باشد.

تبصره ۴: متقاضیانی که از طریق بنیاد ملی نخبگان در حال گذراندن خدمت نظام وظیفه می باشند، براساس ضوابط مربوط و با ارایه مکاتبه رسمی از بنیاد ملی نخبگان، ثبت نام آنها در آزمون امکان پذیر می باشد. این گروه از متقاضیان در صورت پذیرش در مرحله آزمون کتبی، در صورتی می توانند در آزمون مصاحبه تخصصی -رفتاری شرکت نمایند که کارت پایان خدمت نظام وظیفه خود را حداکثر تا روز برگزاری مصاحبه، به مجری



آزمون ارایه نمایند و هیچگونه نامه و یا مدرک دیگری به غیر از کارت پایان خدمت نظام وظیفه مورد پذیرش این شرکت نمی باشد.

۹- دارا بودن دانشنامه یا گواهینامه موقت فراغت از تحصیل دارای اعتبار مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای کلیه متقاضیان مقاطع مختلف دانشگاهی، بدون ذکر کلمه ارزش استخدامی؛
تبصره ۵: تاریخ فراغت از تحصیل داوطلبان می بایست حداکثر تا تاریخ برگزاری آزمون کتبی استخدامی باشد.
تبصره ۶: دانشنامه تحصیل در دانشگاه های خارج از کشور در صورتی مورد تایید می باشد که به تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رسیده باشد.

۶. شرایط سنی

حداکثر سن متقاضیان براساس جدول شماره ۲ می باشد.

جدول شماره ۲: حداکثر سن متقاضیان

ردیف	مقطع	حداکثر سن
۱	کاردانی	۲۵
۲	کارشناسی	۲۷
۳	کارشناسی ارشد	۲۹

تبصره ۷: با توجه به حداکثر سن لحاظ شده جهت ثبت نام داوطلبان، مدت زمان خدمت نظام وظیفه و سابقه کار، تاثیری در حداکثر سن اعلام شده در جدول شماره ۲ نخواهد داشت.



۷. گروه‌های شغلی و رشته تحصیلی مورد نیاز

مقطع، رشته، گرایش تحصیلی و شرط معدل برای هر یک از گروه‌های شغلی مورد نیاز، مطابق با ضوابط ذکر شده می‌باشد.

جدول شماره ۳- گروه های شغلی و رشته تحصیلی مورد نیاز

ردیف	گروه مشاغل	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش تحصیلی
۱۰۱	مهندس برق	کارشناسی	مهندس برق	بدون گرایش / گرایش قدرت
		کارشناسی ارشد		
۱۰۲	مهندس مکانیک	کارشناسی	مهندسی مکانیک	کلیه گرایش ها
		کارشناسی ارشد		
۱۰۳	مهندس فرایند	کارشناسی	*مهندسی شیمی مهندسی صنایع شیمیایی مهندسی پلیمر	*کلیه گرایش ها (به استثنای صنایع سلولزی، صنایع شیمیایی معدنی، صنایع غذایی، محیط زیست، زیست پزشکی و داروسازی، علوم رنگ، صنایع دارویی و غذایی)
		کارشناسی ارشد	مهندسی پتروشیمی مهندسی گاز	سایر رشته های تحصیلی: کلیه گرایش ها
۱۰۴	مهندس ابزار دقیق	کارشناسی	مهندسی ابزار دقیق	* گرایش کنترل
		کارشناسی ارشد	*مهندسی الکترونیک *مهندسی برق	** کلیه گرایش ها به جز قدرت و مخبرات و بدون گرایش
۱۰۵	مهندس ایمنی	کارشناسی	* مهندس HSE	*کلیه گرایش ها **گرایش ایمنی صنعتی
		کارشناسی ارشد	** مهندسی صنایع ***مهندسی ایمنی ***مهندسی شیمی	***کلیه گرایش ها (به استثنای صنایع سلولزی، صنایع شیمیایی معدنی، صنایع غذایی، زیست پزشکی و داروسازی، علوم رنگ، صنایع دارویی و غذایی).
۱۰۶	کارشناس آزمایشگاه	کارشناسی	*شیمی علوم پایه * مهندسی شیمی	*گرایش: محض/ کاربردی ** کلیه گرایش ها (به استثنای صنایع سلولزی صنایع شیمیایی معدنی، صنایع غذایی، محیط زیست، زیست پزشکی و داروسازی، علوم رنگ، صنایع دارویی و غذایی)
		کارشناسی ارشد	مهندسی پلیمر مهندسی پتروشیمی مهندسی گاز	سایر رشته های تحصیلی: کلیه گرایش ها
۱۰۷	اپراتور بهره برداری	کاردانی	فناوری صنایع شیمیایی پالایش گاز عملیات پتروشیمی	-
		کارشناسی	مهندسی شیمی	کلیه گرایش ها (به استثنای صنایع سلولزی صنایع شیمیایی معدنی، صنایع غذایی، محیط زیست، زیست پزشکی و داروسازی، علوم رنگ، صنایع دارویی و غذایی)
۱۰۸	آتش نشان	کاردانی	مدیریت عملیات امداد و نجات امداد و سوانح ایمنی فنی کار و حفاظت	
		کارشناسی	کارشناس حرفه ای حفاظت و پیشگیری از حریق و حوادث ایمنی فنی ایمنی صنعتی و محیط کار امداد و سوانح *مهندس HSE *مهندسی صنایع ***مهندسی ایمنی ***مهندسی شیمی	*کلیه گرایش ها **گرایش ایمنی صنعتی ***گرایش ایمنی صنعتی و محیط کار ***کلیه گرایش ها (به استثنای صنایع سلولزی، صنایع شیمیایی معدنی، صنایع غذایی، زیست پزشکی و داروسازی، علوم رنگ، صنایع دارویی و غذایی)



تبصره ۸: برای متقاضیان سمت های کد شغلی ۱۰۱ تا ۱۰۶ مندرج در جدول شماره ۳، در صورتی که رشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد متفاوت از رشته کارشناسی باشد، ملاک انتخاب سمت برای شرکت در آزمون، مدرک کارشناسی می باشد.

به عنوان مثال متقاضی که دارای مدرک کارشناسی ارشد مکانیک و کارشناسی مهندسی شیمی می باشد، نمی تواند برای سمت مهندس مکانیک در آزمون شرکت نماید. ایشان با توجه به مدرک کارشناسی می توانند در آزمون مربوط به یکی از سمت های فرایند، بهره برداری، HSE شرکت نمایند.

بدیهی است در صورتیکه متقاضیان استخدام، قبل از ثبت نام، مدارک تحصیلی بالاتری نسبت به مدرک ثبت شده در آزمون را داشته باشند، مدارک تحصیلی مورد نظر تحت هیچ شرایطی، قابل پذیرش نمی باشد.

تبصره ۹: حداکثر مدرک قابل پذیرش برای متقاضیان سمت های اپراتور بهره برداری و آتش نشان، مطابق با شرایط مندرج در کدهای شغلی ۱۰۷ و ۱۰۸ مندرج در جدول شماره ۳، مقطع **کاردانی** می باشد. لازم به ذکر است مدارک تحصیلی بالاتر برای این سمت ها، معادل مدرک **کاردانی** در نظر گرفته می شود.

تبصره ۱۰: متقاضیان شرکت کننده در گروه شغلی " آتش نشان " می بایست شرایط زیر را دارا باشند:

- قد: حداقل ۱۶۵ سانتی متر؛
- شاخص توده بدنی (BMI): در محدوده ۱۸,۵ الی ۲۴,۹؛
- نداشتن ترس از ارتفاع، محیطهای تنگ و تاریک، جراحی و خون؛
- دارا بودن حداقل گواهینامه رانندگی پایه سوم؛
- آمادگی جسمانی بالا در آزمون های مبتنی بر قدرت، سرعت، استقامت و انعطاف پذیری؛
- توانایی کار به صورت نوبت کاری؛

نکته ۱: موفقیت داوطلبان سمت آتش نشان در آزمون عملی (آمادگی جسمانی) الزامی می باشد.

۸. شرط معدل

جدول ۴: حداقل معدل

معدل	مقطع
۱۵	کاردانی
۱۴	کارشناسی
۱۵	کارشناسی ارشد

تبصره ۱۱: دارندگان مدارک تحصیلی دانشگاهی کارشناسی از دانشگاه های تهران، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، شهید بهشتی، دانشگاه شیراز، صنعتی اصفهان، دانشگاه اصفهان، علم و صنعت ایران، خواجه نصیر



الدین طوسی، علامه طباطبائی، فردوسی مشهد، صنعتی سهند تبریز، چمران اهواز و صنعت نفت آبادان یک نمره تقلیل در حداقل معدل کل برای آن ها منظور خواهد شد.

۹. نیازمندی های نیروی انسانی شرکت پلیمر آریا ساسول

نیازمندی های نیروی انسانی شرکت پلیمر آریا ساسول بر اساس جدول شماره ۴ با توجه به گروه مشاغل و کد شغلی مربوطه تعیین گردیده است. داوطلبان می توانند براساس جدول زیر جهت شرکت در آزمون در سامانه ذکر شده ثبت نام نمایند.

جدول ۵: نیازمندی های نیروی انسانی

کد شغلی	گروه مشاغل	تعداد
۱۰۱	مهندس برق	۲
۱۰۲	مهندس مکانیک	۴
۱۰۳	مهندس فرایند	۲
۱۰۴	مهندس ابزار دقیق	۳
۱۰۵	مهندس ایمنی	۲
۱۰۶	کارشناس آزمایشگاه	۱
۱۰۷	اپراتور بهره برداری	۲۳
۱۰۸	آتش نشان	۸

۱۰- متقاضیان واجد شرایط

متقاضیانی که حداقل یکی از شرایط زیر را دارا باشند، حائز شرایط حضور در آزمون استخدامی می باشند:

الف. محل تولد متقاضی، یکی از شهرستان های استان بوشهر و یا شهرستان های مهر، لامرد و پارسیان باشد.

ب. محل صدور شناسنامه متقاضی، یکی از شهرستان های استان بوشهر و یا شهرستان های مهر، لامرد و پارسیان باشد.

پ. محل اخذ مدرک تحصیلی مقطع دیپلم پایه متقاضی، یکی از شهرستان های استان بوشهر و یا شهرستان های مهر، لامرد و پارسیان باشد.

نکته ۲: ملاک شناسایی شهرستان های مورد اشاره، بر اساس آخرین تقسیمات جغرافیایی کشور می باشد.

نکته ۳: متذکر می شود، داوطلبان گرامی نسبت به کنترل و ثبت اطلاعات موثق براساس موارد یاد شده در سامانه آزمون اقدام نمایند، بدیهی است در صورت عدم احراز صحت اطلاعات ثبت نام در زمان کنترل مستندات، از ادامه فرایند ارزیابی داوطلب جلوگیری به عمل خواهد آمد.

۱۱- امتیازات ویژه

۱۱-۱ برای متقاضیان متولد شهرستان های زیر طبق جدول شماره ۶، امتیاز ویژه در نظر گرفته می شود:

جدول ۶: نیازمندی های نیروی انسانی

محل تولد	امتیاز ویژه (ضریب امتیاز)
عسلویه، کنگان، دیر و جم	۱/۴۰

۱۱-۲ خانواده های معظم شهدا و ایثارگران واجد شرایط مفاد مندرج در این دفترچه، در کلیه رشته های شغلی مورد نیاز «متناسب با ظرفیت جذب در رشته مورد نظر» با " کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) حدنصاب آزمون علمی آخرین نفر پذیرفته شده " حائز شرایط شرکت در مصاحبه تخصصی- رفتاری می باشند.

۱۲- مراحل آزمون

❖ مراحل برگزاری آزمون:

۱. این فرایند در دو مرحله برگزار می گردد، در مرحله اول شرکت کنندگان از طریق آزمون کتبی (عمومی و تخصصی) مورد سنجش قرار می گیرند و براساس نتایج مرحله اول آزمون، حداقل سه برابر ظرفیت نیروی انسانی مورد نیاز، به مرحله دوم، جهت انجام مصاحبه تخصصی- رفتاری دعوت خواهند شد و پس از انجام مصاحبه تخصصی- رفتاری، متناسب با ظرفیت مورد نیاز، افرادی که بالاترین امتیاز را کسب نموده باشند، جهت انجام سایر مراحل اداری دعوت می گردند، بدیهی است اعلام اسامی نفرات در این مرحله به منزله پذیرش قطعی محسوب نمی گردد.

تبصره ۱۲: آمادگی جسمانی متقاضیان گروه شغل "آتش نشان" قبل از ورود به مرحله دوم آزمون (مصاحبه فنی، تخصصی - رفتاری) بر اساس "شاخص های استاندارد مشاغل" ارزیابی می گردند که در صورت کسب امتیاز لازم در این بخش، افراد واجد شرایط به مرحله بعدی آزمون (مصاحبه فنی، تخصصی - رفتاری) راه خواهند یافت.

۲. در آزمون کتبی، یک دفترچه، حاوی سوال های عمومی و تخصصی به هر داوطلب ارائه خواهد شد.

۳. ضریب نمره آزمون مرحله کتبی، بر اساس ۴۰ درصد عمومی و ۶۰ درصد تخصصی محاسبه می گردد.

۴. کلیه سوالات عمومی و تخصصی به صورت چهارگزینه ای می باشد.

۵. به ازای هر پاسخ غلط، یک سوم نمره منفی در نظر گرفته خواهد شد.

۶. محاسبه نمره نهایی هر داوطلب با در نظر گرفتن ۶۰ درصد برای مرحله آزمون کتبی (عمومی، تخصصی) و ۴۰ درصد برای مرحله مصاحبه تخصصی- رفتاری صورت می پذیرد.



نکته ۴: برای متقاضیان شغلی آتش نشان، ۳۰ درصد نمره مرحله "مصاحبه تخصصی و رفتاری" مربوط به ارزیابی آمادگی جسمانی می باشد.

۱۳- مواد آزمون

۱۳-۱. مواد آزمون کتبی عمومی

مواد آزمون کتبی عمومی برای هریک از گروه‌های شغلی به شرح جدول شماره ۷ می باشد:

جدول شماره ۷: ضرایب مواد آزمون کتبی عمومی

ضریب	عنوان
۱,۵	اطلاعات عمومی رایانه
۲	زبان انگلیسی عمومی
۲	هوش و توانمندی‌های ذهنی

۱۳-۲. مواد آزمون کتبی تخصصی

مواد آزمون کتبی تخصصی برای هریک از گروه‌های شغلی مورد نیاز به شرح جدول شماره ۸ می باشد:

جدول شماره ۸: دروس تخصصی

ردیف	عنوان	دروس
۱	مهندس برق	مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - بررسی سیستم های قدرت ۱ و ۲ (تحلیل سیستم های انرژی ۱ و ۲) - کنترل - ماشین های الکتریکی - اندازه گیری الکتریکی - الکترومغناطیس.
۲	مهندس مکانیک	ترمودینامیک - سیالات - انتقال حرارت - استاتیک - مقاومت مصالح - دینامیک و ارتعاشات.
۳	مهندس فرایند	انتقال حرارت - ترمودینامیک - انتقال جرم و عملیات واحد - مکانیک سیالات - سینتیک و طراحی راکتور - کاربرد ریاضیات.
۴	مهندس ابزار دقیق	مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - مدارهای منطقی - اندازه گیری - الکترونیک - کنترل - الکترومغناطیس.
۵	مهندس ایمنی	مهندس/ایمنی: مدیریت بحرانهای صنعتی - مهندسی ایمنی صنایع نفت و گاز - اصول طراحی سیستم های ایمنی و آتش نشانی - شناسایی و کنترل عوامل شیمیایی و عوامل فیزیکی محیط کار. مهندس شیمی: انتقال حرارت - ترمودینامیک - انتقال جرم و عملیات واحد - مکانیک سیالات - سینتیک و طراحی راکتور - کاربرد ریاضیات.
۶	کارشناس آزمایشگاه	شیمی آلی - شیمی معدنی - شیمی تجزیه - شیمی فیزیک.
۷	اپراتور بهره برداری	مقطع کارشناسی: انتقال حرارت - ترمودینامیک - انتقال جرم و عملیات واحد - مکانیک سیالات - سینتیک و طراحی راکتور - کاربرد ریاضیات. مقطع کارشناسی: انتقال حرارت - موازنه انرژی و مواد - ترمودینامیک و شیمی فیزیک - مکانیک سیالات - عملیات واحد و انتقال جرم - شیمی آلی.
۸	آتش نشان	مقطع کارشناسی: انتقال حرارت - ترمودینامیک - انتقال جرم و عملیات واحد - مکانیک سیالات - سینتیک و طراحی راکتور - کاربرد ریاضیات. مقطع کارشناسی: اصول ایمنی و آتش نشانی - امداد و نجات و کمک های اولیه - ایمنی و بهداشت حرفه ای - سیستم های اعلان و اطفای حریق.



۱۴. مراحل ثبت نام

مراحل ثبت نام در آزمون به شرح زیر می باشد:

۱. مراجعه به وب سایت آزمون به نشانی: ASPC.iran-azmoon.ir
 ۲. تکمیل فرم تقاضانامه الکترونیکی در سامانه؛
 ۳. اسکن و بارگذاری عکس ۳×۴ پرسنلی با زمینه سفید یا روشن.
- نکته ۵:** عکس پرسنلی به صورت تمام رخ، بدون عینک، کراوات و کلاه گیس باشد؛
- نکته ۶:** عکس پرسنلی جدید بوده، در صورت هرگونه تغییر ظاهری و یا عمل جراحی منجر به تغییر در چهره به هر شکل ممکن، داوطلب می بایست نسبت به تهیه عکس جدید اقدام نماید.

۱۵. نحوه پرداخت وجه ثبت نام

داوطلبان در صورت دارا بودن شرایط لازم می توانند از ساعت ۸ صبح در تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۲ تا ساعت ۲۴ روز ۱۴۰۲/۱۰/۱۲ جهت ثبت نام به آدرس اینترنتی ASPC.iran-azmoon.ir مراجعه و پس از بارگذاری، کنترل اطلاعات و واریز آنلاین مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال (صد هزار تومان) به عنوان هزینه ثبت نام، نسبت به اخذ کد رهگیری و دریافت نسخه چاپی از اطلاعات ثبت شده اقدام نمایند.

نکته ۷: لازم به ذکر است هزینه ثبت نام به هیچ عنوان مسترد نخواهد داشت.

۱۶. موارد کلیدی مرتبط با ثبت نام و برگزاری آزمون

۱. جهت جلوگیری از اتلاف وقت در هنگام ثبت نام، فایل الکترونیکی «عکس» مورد نیاز ثبت نام را تهیه نموده و همچنین جهت واریز وجه ثبت نام از اطلاعات مربوط به رمز پویا (اینترنتی) و CVV2 کارت بانکی و همچنین فعال بودن امکان خرید اینترنتی کارت بانکی خود اطمینان حاصل فرمایید.
 ۲. مسئولیت صحت ثبت اطلاعات در سامانه اینترنتی به عهده شخص متقاضی می باشد. بدیهی است چنانچه مغایرتی در مندرجات مدارک ارایه شده با شرایط آگهی و دفترچه راهنمای آزمون وجود داشته باشد از ادامه مراحل جذب متقاضی در هر مرحله جلوگیری به عمل خواهد آمد و متقاضی حق هیچ گونه اعتراضی را نخواهد داشت.
- نکته ۸:** به طور مکرر مشاهده گردیده افرادی که ثبت نام خود را از طریق کافی نت و یا از طریق شخص ثالث انجام می دهند، در ورود اطلاعات و صحت آن دچار مشکل شده و در فرآیند شرکت داوطلب در آزمون و مراحل بعدی آن اختلال جدی به وجود می آید. لذا ضروری است در هنگام ثبت نام از ورود صحیح و کامل کلیه اطلاعات مورد نیاز مطابق با مشخصات فردی، اطمینان حاصل گردد.
۳. داوطلبان می بایست پس از اخذ کارت ورود به جلسه آزمون از طریق سامانه، نسبت به کنترل صحت مشخصات فردی، محل تولد و صدور شناسنامه، مدرک تحصیلی، معدل، شماره داوطلبی، شماره صندلی، ساعت و محل برگزاری آزمون اطمینان حاصل نمایند.



۴. همراه داشتن کارت ورود به جلسه و اصل کارت ملی یا شناسنامه در روز برگزاری آزمون و مصاحبه تخصصی - رفتاری ضروری می باشد.

۵. با توجه به اینکه پاسخنامه آزمون توسط دستگاه الکترونیکی تصحیح می گردد، لذا ضروری است داوطلب نسبت به پرکردن یکی از گزینه‌های پاسخنامه آزمون با استفاده از مداد نرم اقدام و از مخدوش نمودن سایر گزینه‌ها خودداری نماید.

۱۷. تذکرات مهم

با توجه به اینکه صحت اطلاعات و مدارک متقاضیان شرکت کننده در آزمون، طی چند مرحله مورد ارزیابی قرار می گیرد، لذا توجه به موارد زیر الزامی است.

با توجه به ممنوعیت بکارگیری متقاضیان با نسبت های خویشاوندی (سببی و نسبی) در آزمون استخدامی کارآموزان، چنانچه در هر یک از مراحل این فرایند و حتی پس از استخدام، وجود نسبت خویشاوندی فرد محرز گردد، در همان مقطع از ادامه این فرایند و یا همکاری ممانعت به عمل خواهد آمد و مسئولیت این مورد بدون حق هرگونه اعتراض به عهده فرد متقاضی می باشد.

• ثبت نام در آزمون صرفا به صورت اینترنتی و براساس اطلاعات مندرج در آگهی و دفترچه راهنمای آزمون و از طریق سامانه ثبت نام به نشانی ASPC.iran-azmoon.ir انجام و نیازی به ارسال فیزیکی مدارک در این مرحله نمی باشد.

• ثبت نام زمانی تکمیل می باشد که شماره رهگیری از طریق سیستم به متقاضی اعلام گردد.

• داوطلبان گرامی می بایست برای آگاهی از تمام مراحل جذب و آزمون، بصورت مستمر به سایت ASPC.iran-azmoon.ir مراجعه نمایند. بدیهی است هرگونه اطلاع رسانی از طریق سایر منابع، معتبر نمی باشد.

• با توجه به اینکه اصالت اطلاعات مدارک ارایه شده، توسط شرکت استعلام خواهد شد، چنانچه در هر مرحله از رسیدگی، عدم صحت و اعتبار مدارک برای شرکت محرز گردد، در همان مقطع از ادامه همکاری افراد مورد نظر ممانعت به عمل خواهد آمد و مسئولیت این مورد بدون حق هرگونه اعتراض به عهده فرد متقاضی می باشد و شرکت در خصوص مطالبه خسارات وارده اقدام خواهد نمود.

نکته ۹: مدارک داوطلبانی که فراغت از تحصیل یا تاریخ پایان خدمت نظام وظیفه و یا تاریخ صدور معافیت دائم غیر پزشکی آنان بعد از تاریخ آزمون کتبی باشد، مورد پذیرش قرار نخواهند گرفت.

• جذب نیروی انسانی در شرکت پلیمر آریاساسول بر اساس موفقیت متقاضیان در تمامی مراحل ارزیابی، مشتمل بر آزمون کتبی (عمومی و تخصصی)، مصاحبه تخصصی - رفتاری/ آزمون عملی و معاینات پزشکی طب کار و سایر مراحل اداری متناسب با قوانین و دستورالعمل ها شرکت صورت می پذیرد و چنانچه متقاضیان



در هر یک از مراحل مورد نظر شرایط لازم را کسب نمایند، موضوع ادامه مراحل استفاده از خدمات آنها منتفی می‌گردد؛

• داوطلبانی که در مرحله ثبت نام و یا هریک از مراحل آزمون، تخلف نمایند (جعل مدرک، تقلب، ثبت اطلاعات خلاف واقع و ...)، از شرکت در سایر آزمون‌های شرکت پلیمر آریاساسول محروم خواهند شد؛ تبصره ۱۳: افراد بر اساس بیشترین نمره آزمون کتبی و تا تکمیل ظرفیت مورد نیاز در هر سمت جهت انجام سایر مراحل دعوت خواهند شد.

• دریافت مدارک و اعلام نتایج در مرحله آزمون کتبی و مصاحبه تخصصی - رفتاری به منزله پذیرش نهایی داوطلب تلقی نخواهد شد و شرکت پلیمر آریا ساسول نسبت به انتخاب نیروهای مورد نیاز خود، پس از موفقیت در تمامی مراحل آزمون، انجام مراحل اداری اقدام خواهد نمود؛

• مکان برگزاری آزمون کتبی، شهرستان بوشهر بوده و مصاحبه تخصصی - رفتاری/ عملی، شهرستان عسلویه خواهد بود؛

• جذب نیروها صرفاً جهت بکارگیری در مجتمع پلیمر آریا ساسول واقع در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس می‌باشد.

• مکان، تاریخ، روز و ساعت و محل برگزاری آزمون در زمان دریافت کارت ورود به جلسه و از طریق سامانه ASPC.iran-azmoon.ir اعلام خواهد شد.

• پذیرفته شدگان مکلف هستند، از تاریخی که شرکت اعلام خواهد نمود، در شرکت پلیمر آریاساسول به عنوان کارآموز حضور داشته باشند.

• با توجه به استفاده از ظرفیت نیروی انسانی استان بوشهر (طبق مندرجات بند شماره ۱۰ - متقاضیان واجد شرایط) در طول دوره کارآموزی، امکانات خوابگاهی «صرفاً به صورت مجردی» ارائه خواهد شد و شرکت پلیمر آریاساسول هیچ گونه تعهدی جهت تخصیص تسهیلات پرواز برای پذیرفته شدگان را نخواهد داشت.

• قرارداد همکاری پذیرفته شدگان نهایی، در دوران کارآموزی توسط شرکت پلیمر آریاساسول و با وضعیت کارآموزی منعقد می‌گردد.

• با توجه به ماهیت مشاغل مختلف در صنعت، برنامه کاری مشاغل، بنا به تشخیص شرکت به صورت نوبتکار و یا روزکار تعیین می‌گردد.

• پس از جذب و بکارگیری افراد واجد شرایط، ارائه سرویس ایاب و ذهاب، صرفاً در مراکزی که توسط شرکت به عنوان محل تجمع تعیین می‌گردد، امکان پذیر خواهد بود.



• ثبت نام متقاضیان در آزمون به منزله پذیرش کلیه مفاد آگهی آزمون، ضوابط، مقررات و دستورالعمل های شرکت می باشد و حق هرگونه ادعایی در خصوص عدم اطلاع از مفاد آگهی و دفترچه راهنمای آزمون از متقاضی سلب می گردد.

• متقاضیان می توانند در صورت داشتن هرگونه سوال و یا ابهام در زمینه برگزاری آزمون، در تمام ساعات شبانه روز از طریق سامانه ASPC.iran-azmoon.ir «قسمت ارتباط با ما» سوالات خود را مطرح نمایند.