

وزیر علوم خبر داد:

نحوه تخصیص ظرفیت پذیرش دانشجویان

وزیر علوم از تغییر ظرفیت پذیرش دانشجویان در همه مقاطع تحصیلی خبر داد و گفت: برای ظرفیت پذیرش دانشجویان در دانشگاه‌ها، یک جدول جدیدی تعریف شده است.



جدول جدیدی تعریف شده است. وی ادامه داد: هدف از تعریف این جدول، کیفی سازی دوره‌ها، الزام دانشگاه‌ها، گروه‌های آموزشی برای داشتن حداقل تعداد هیأت علمی ضروری با رشته تخصصی‌های مرتبط برای داشتن یک دوره تحصیلات تکمیلی است. وزیر علوم تحقیقات و فناوری افزود: این روش در حال اجرا است و نتیجه‌اش حتماً برای

تذکره ۱: در مورد مؤسسات آموزش عالی غیردولتی - مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی، علاوه بر اعضای هیئت علمی مؤسسات، کلیه اعضای هیئت علمی وابسته و حق التدریس نیز در محاسبه ظرفیت منظور می‌شود. افزون بر این مقرر شده است:

تذکره ۲: در اجرای اسناد الزامات هدفمندسازی پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی - عتف ل ۳۱۰۱، سقف ظرفیت پذیرش دانشجویان در مقاطع تحصیلات تکمیلی به تدریج طی یک برنامه زمانی چهارساله بر اساس پذیرش تقاضامحور تعیین خواهد شد.

تذکره ۳: تعیین ظرفیت پذیرش دانشجویان خارجی فارغ‌التحصیلان از کشورهای مختلف و متبنی بر مقررات مربوط به رشته‌ها و گرایش‌های مختلف عالی پذیرنده صورت می‌گیرد. تذکره ۴: - در مورد دانشگاه‌ها

استادبازی ۲ و در مراتب دانشجویی و استادی ۳ دانشجویان قابل پذیرش است. برای مقطع دکتری به ازای هر سه عضو هیئت علمی در مرتبه استادیاری، هر دو عضو هیئت علمی در مرتبه دانشیار و یک عضو هیئت علمی در مرتبه استادی، یک دانشجوی قابل پذیرش است. در این اساس ظرفیت کل پذیرش دانشجویان، اعم از ظرفیت پذیرش از محل قانون موسوم

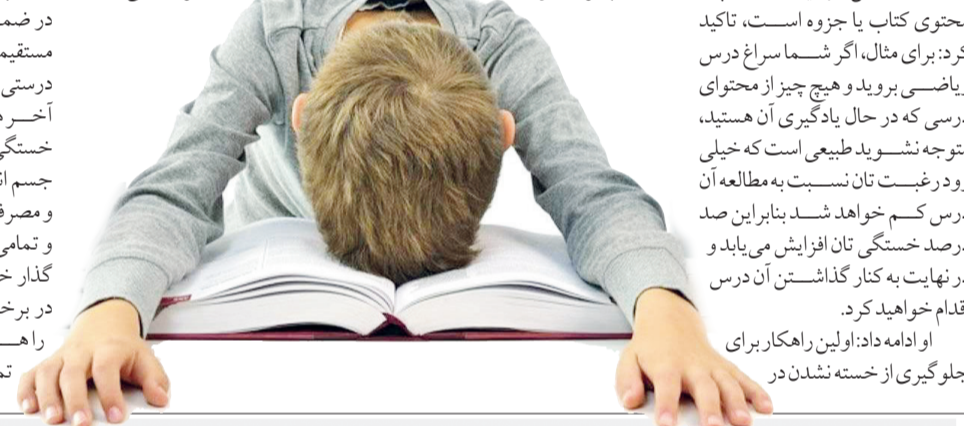
خوددستان همانند یک معلم برخورد کند یعنی به خودتان پاداش بدهید یا در مواردی خودتان را تنبیه کنید. مثلاً بعد از مطالعه بحث‌های مشخص شده یک میوه بخورید تا قدرت تمرکز و یادگیری تان افزایش یابد. این مشاور تحصیلی اضافه کرد: احساس معلمی را در خود افزایش دهید تا به اینصورت بتوانید از درس خواندن لذت ببرید و بعد از آن حتماً مباحثی را که مطالعه کرده‌اید برای دوستان خود تدریس کنید، همچنین به این موضوع فکر کنید که خیلی از افراد در حال حاضر وقت خود را صرف موضوعات دیگری می‌کنند، اما شما در حال یادگیری مطالب علمی هستید و این یک ویژگی مثبت برای شما به حساب خواهد آمد. دشتی اضافه کرد: در ضمن انگیزه یا آرزوی افراد از تباط و منتظمی دارد بنابراین باید برنامه‌ریزی درستی در این زمینه داشته باشید و در آخر هم این نکته را یاد کنید: چرا که خستگی باید استراحت کنید؛ چرا که جسم انسان به رفع خستگی و خواب و مصرف مواد مغذی سالم احتیاج دارد و تمامی این عوامل روی مغز هم تأثیر گذار خواهند بود، همچنین می‌توانید در برخی موارد تمرین‌های تنفسی را هم جلدی بگیرید تا به اینصورت تمرکز تان افزایش یابد.

خستگی در زمان مطالعه را اینگونه کاهش دهیم

با خودتسان همانند یک معلم برخورد کنید یعنی به خودتان پاداش بدهید یا در مواردی خودتان را تنبیه کنید. مثلاً بعد از مطالعه بحث‌های مشخص شده یک میوه بخورید تا قدرت تمرکز و یادگیری تان افزایش یابد. این مشاور تحصیلی اضافه کرد: احساس معلمی را در خود افزایش دهید تا به اینصورت بتوانید از درس خواندن لذت ببرید و بعد از آن حتماً مباحثی را که مطالعه کرده‌اید برای دوستان خود تدریس کنید، همچنین به این موضوع فکر کنید که خیلی از افراد در حال حاضر وقت خود را صرف موضوعات دیگری می‌کنند، اما شما در حال یادگیری مطالب علمی هستید و این یک ویژگی مثبت برای شما به حساب خواهد آمد. دشتی اضافه کرد: در ضمن انگیزه یا آرزوی افراد از تباط و منتظمی دارد بنابراین باید برنامه‌ریزی درستی در این زمینه داشته باشید و در آخر هم این نکته را یاد کنید: چرا که خستگی باید استراحت کنید؛ چرا که جسم انسان به رفع خستگی و خواب و مصرف مواد مغذی سالم احتیاج دارد و تمامی این عوامل روی مغز هم تأثیر گذار خواهند بود، همچنین می‌توانید در برخی موارد تمرین‌های تنفسی را هم جلدی بگیرید تا به اینصورت تمرکز تان افزایش یابد.

زمان مطالعه یک درس، یادگیری آن است تا در زمان مطالعه احساس مفیدی داشته باشید و به موضوع اتلاف وقت فکر نکنید. این مشاور تحصیلی تأکید کرد: دومین عامل برای افزایش خستگی در زمان مطالعه نداشتن برنامه ریزی درست است، برای مثال ممکن است شما به خودتان بگویید که امروز ریاضی میخوانم، اما برای خودتان میحث درس را مشخص نکرده باشید که کدام مبحث را تا کجا بخوانم خواند؟ که در اینصورت هم خستگی تان افزایش می‌یابد و هم قدرت یادگیری تان نسبت به آن بخش از کتاب کاهش خواهد یافت.

دشتی اضافه کرد: عامل سوم خستگی در زمان مطالعه، انتخاب نامناسب برای خواندن



کیفیت آلمانی برای ماجراجویی بایکاپ‌های آمریکایی

تغییر برای حمام (غیر ثابت)، فضای نشیمن و کابینت آشپزخانه اشاره کرد. تجربه‌ای متفاوت از یک کمپ ۲۰۰ هزار دلاری! کیفیت آلمانی برای ماجراجویی با بایکاپ‌های آمریکایی (معمولاً) مدل XT برابر ۷۵۰ کیلوگرم و مدل LT در واقع کابین میان‌ساز این کمپانی است که جای خواب برای ۴ نفر را پیشنهاد می‌دهد اما ارتفاع سقف دقیقاً مانند مدل اس تی است. این مدل روی جیب گلاپاتور، لندرور دیفندر و... قابل نصب است.

تغییر برای حمام (غیر ثابت)، فضای نشیمن و کابینت آشپزخانه اشاره کرد. تجربه‌ای متفاوت از یک کمپ ۲۰۰ هزار دلاری! کیفیت آلمانی برای ماجراجویی با بایکاپ‌های آمریکایی (معمولاً) مدل XT برابر ۷۵۰ کیلوگرم و مدل LT در واقع کابین میان‌ساز این کمپانی است که جای خواب برای ۴ نفر را پیشنهاد می‌دهد اما ارتفاع سقف دقیقاً مانند مدل اس تی است. این مدل روی جیب گلاپاتور، لندرور دیفندر و... قابل نصب است.

است، در واقع شما باید خودتان را بشناسید و بدانید که در چه زمانی از روز بیشترین بازدهی را دارید تا بتوانید در آن زمان درس‌های را بخوانید که نیاز به تمرکز بیشتری دارند. مطالعه دروسی از قبیل ریاضی و فیزیک در انتهای شب باعث افزایش خستگی خواهد شد بنابراین بهتر است زمان مطالعه این دروس را در ابتدای صبح قرار دهید.

دشتی اضافه کرد: عامل سوم خستگی در زمان مطالعه، انتخاب نامناسب برای خواندن



ادعای بلندپروازانه ایلان ماسک برای تحقق برنامه فرود در ماه ناسا تا ۲۰۲۴

اطراف آن تا پایان دهه ۲۰۲۰ است، به ماه بازگرداند. در سال ۲۰۱۹، دولت ترامپ به ناسا پیشنهاد کرد تا اولین خدمه بر فرود انسان بر روی کره ماه تا سال ۲۰۲۴ امکان پذیر است. کارشناسان به طور کلی این هدف فضایی اسپیس ایکس می‌گویند این شرکت قادر است فضانوردان را در سال ۲۰۲۴ روی ماه فرود آورد؛ اگر چه او تأیید کرد که این تاریخ می‌تواند خوشبینانه باشد. به اعتقاد او هدف ناسا برای فرود ماه در سال ۲۰۲۴ دور از دسترس نیست. ناسا در تلاش است تا افراد را از طریق برنامه آرتمیس خود که هدف آن استقرار طولانی مدت و پایدار انسان در نزدیکترین همسایه زمین و

داری دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول به حل شرح دوم بپردازید.

یک جدول با دو شرح

جدول عادی

۱- سوگ - ابشاری در فاصله ۵۵ کیلومتری یاسوج و یکی از بکرترین نقاط استان کهگیلویه و بویر احمد

۲- نام گاکارین - واحد وزن - نادرست

۳- گیاه زینت ترشی - صاحب - پوست پیرا

۴- واژه بیباری - آخرین بازمانده نازی‌ها - امضای گذرنامه - رشته‌ای در شیمی

۵- محبت - مرکز بحری - واحد سطح در روزگار پیشین

۶- کارآمدی افراد - موجود فراطبیعی - آب بند

۷- سم‌ها - همسر داریوش یکم - تیغ ماهی

۸- ابتدای ضرب‌المثل «وانگهی دریا شود»

۹- ساز خوشی - بهره هوشی - پخشنده

۱۰- گل منجمد - فرو رفته - بیگانگان

۱۱- یکی از اقسام شیشه - پخش متغیر فعل - حرف آخر انگلیسی

۱۲- منطقه‌ای در مکه معظمه - راه و روش - تله ماهی

۱۳- نصیحت‌کننده - این جزیره به سرزمین فراموش شده خلیج فارس مشهور است - محرم

۱۴- مرغوبیت و مطلوبیت - وسیله حمل نوزاد و حفاظت و ایمنی کودک - دریاست

۱۵- مکتبی در ادبیات - ماه دوم خزان

عمودی:

۱- انسان جهان - رسوم

۲- معاینه پزشکی - حیوان بارکش - مشاهده کردن

۳- فرزند به دنیا آوردن - پرورنده - مشترک المنافع

۴- جیچون قدیم - شش ضلعی

۵- نفس چاق - سرمایه‌چادوانی

۶- آسان - اداره عالی - سخن صریح

۷- دانشمند - جد رستم - صد مترمربع - گاو میش تبتی

۸- بلدرچین - رئیس یک دسته از مردم - عضو گوش

۹- میوه و روغنادر - تزویر - شهر هند

۱۰- ویران - وسیع‌ترین و متنوع‌ترین شهرستان استان گیلان - نفوذ دریجی آب

۱۱- کشتی جنگی - آب شرعی - ادعای باطل - زمین سخت

۱۲- سخن بیهوده - امپراتوری باستانی آسیا - کنایه از بی‌دوام و نامطمئن

۱۳- مجلس بزرگان - عامل وراثت - جان پناه - راهبر

۱۴- گیاهی برای مصرف دام - دربر گرفتن - جلوه شاعرانه‌ای از خواب

۱۵- ژرف بینی - نماد پاکیزگی در سفره هفت‌سین - تربیت نمودن

۱۶- نام گاکارین - لوگو تباری

تبدیل پلاستیک یک بار مصرف به سوخت جت و موتورهای دیزلی

محققان روشی ابداع کردند که پلاستیک‌های یک بار مصرف را به سوخت آماده استفاده برای جت‌ها و موتورهای دیزلی تبدیل می‌کند.



با هم مخلوط شده باشند نیز عملی است. پلی‌الین‌ها پلاستیک‌های همه کاره‌ای هستند که تا ۷۰ درصد کل پلاستیک‌های ساخته شده امروز را شامل می‌شوند. از جمله آنها می‌توان به کیسه‌های خرید، دستمال مرطوب، فنجان‌های قهوه و ظروف یکبار مصرف اشاره کرد. اما بازیافت آنها نیز سخت است و باعث می‌شود که هر ساله میلیون‌ها تن پلاستیک در محل دفن زباله‌ها جمع شوند. اکنون محققان «مرکز نوآوری پلاستیک‌های دانشگاه دلاور (CPI) دریافتند که چگونه این پلاستیک‌های یکبار مصرف را به مولکول‌های سوخت تبدیل کنند. این کار تنها در عرض چند ساعت و در دمای حدود ۴۸۰ درجه فارنهایت انجام می‌شود - کمی گرم‌تر از پخت سیب زمینی - و بر روی

پلاستیک‌های مختلفی کار می‌کند. دیون والکوس استاد مهندسی شیمی و زیست مولکولی در دانشگاه دلاور و نویسنده ارشد این مطالعه گفت: تبدیل شیمیایی متنوع‌ترین و قوی‌ترین رویکردهای مبارزه با زباله‌های پلاستیک است و می‌تواند راه‌تربیت‌کننده‌ای برای اکتسیدهای فلزی مخلوط پلاستیک باشد.

نصب و راه‌اندازی دوربینهای مدار بسته

پشتیبانی دوربینهای مدار بسته

رفع اشکال

۰۷۶ ۴۴۴ ۲۰۰ ۶۶

نصب و راه‌اندازی شبکه

پشتیبانی شبکه

مشاوره رایگان

۰۷۱ ۳۶۹۰۴

تیام رایان کیش

اینترنت پرسرعت... (TRK)

Tiyamnet

www.webotel.ir

www.tiyam.com