

دسکتاپ

نرم افزار ضد تقلب امتحانی

یک شرکت فناوری هندی به نام Mindlogix Infracore نرم افزار جدیدی را ابداع کرده که از تقلب و هرگونه تخلف هنگام برگزاری امتحانات کتبی جلوگیری می کند. این نرم افزار که IntelliPAD نام دارد، سوالات امتحانی را به وسیله رایانه و در مدت زمان محدود و مشخصی در دسترس قرار می دهد و احتمال نشت سوالات را به صفر می رساند. نرم افزار مذکور سوالات امتحانی را روی سرورهای کلود خود رمزگذاری می کند و دانش آموزان تنها با ثبت اثر انگشت خود می توانند به محتوای سوالات برای مدت محدود دسترسی یابند. پس از ثبت اثر انگشت سوالات روی نمایشگر قابل مشاهده بوده و دانش آموزان در مدت تعیین شده برای پاسخ به آن ها فرصت خواهند داشت.

ویژگی گوشی جدید جی ۵ پرایم

سامسونگ به زودی گوشی جدید گلکسی جی ۵ پرایم خود را عرضه می کند، اما برخی سایت های خبری قابلیت های این گوشی را افشا کرده اند.

در این گوشی از پردازنده چهار هسته ای Exynos ۷۵۷۰ با سرعت ۱/۴ گیگاهرتز استفاده شده است. از مهم ترین ویژگی های پردازنده مذکور می توان به کم مصرف بودن آن اشاره کرد. ۳ گیگابایت رم برای گوشی یادشده در نظر گرفته شده است. ۱۶ گیگابایت حافظه داخلی نیز در این گوشی وجود دارد. این رقم به ۱۲۸ گیگابایت قابل افزایش است. دوربین اصلی گوشی یادشده ۱۳ مگاپیکسلی و دوربین سلفی آن ۸ مگاپیکسلی است. ضخامت این گوشی ۸/۱ میلیمتر است.

گلایه از ساعت هوشمند Gear S۳ سامسونگ

حدود دو هفته پیش سامسونگ نسخه ۳/۰ سیستم عامل تایزن را با عنوان Value Pack با قابلیت های متنوع جدید برای ساعت هوشمند Gear S۳ عرضه کرد. ولی براساس گزارش های برخی کاربران، امکانات جدید به قیمت کاهش چشمگیر عمر باتری تمام شده است. همچنین برخی از کاربران اعلام کرده اند که امکان استفاده از واچ فیس های شخصی سازی شده را ندارند. البته این مشکل با بازگشت به تنظیمات کارخانه حل می شود. ولی بر اساس گزارش ها مشکل باتری پس از فکتوری ریست حل نمی شود و به نظر می رسد باید منتظر ماند تا سامسونگ با ارائه یک به روز رسانی این اشکال را حل کند.

ابر خودروی آریا FXE با قدرت ۱۱۵۰ اسب بخار



ابر خودروی هیبریدی آریا FXE مدل ۲۰۱۹ با قدرت هزار و ۱۵۰ اسب بخار در نمایشگاه خودروی لس آنجلس رونمایی شد تا رقیب تازه ای برای بوگاتی شیرون باشد.

سیستم محرک ابرخودروی هیبریدی آریا FXE در عقب قرار دارد و شامل پیشران خورجینی ۸ سیلندر با قدرت تولیدی ۷۲۰ اسب بخار است و توسط یک خوروساز آمریکایی تولید می شود.

ابرخودروی هیبریدی آریا FXE در جلو از یک جفت موتور الکتریکی بهره خواهد برد که ۵۴۰ اسب بخار به قدرت این سوپراسپورت اضافه می کند. مجموع خروجی قدرت ابرخودروی هیبریدی آریا هزار و ۱۵۰ اسب بخار است؛ اوج قدرت سیستم محرکه الکتریکی و بنزینی این ابرخودرو در دورهای مختلفی به دست می آید؛ بنابراین نمی توان به حداکثر قدرت تولیدی ابرخودرو مقدار بیشتری اضافه کرد.

ابرخودروی خوش قیافه آمریکایی از سبک درهای سوسکی استفاده می کند که به منظور خطی از

ستون های جلوی خودرو به سمت ورودی چرخ ها امتداد می یابد. دسترسی به پیشران به بالا آمدن کل عقب خودرو به کمک دمپر های هیدرولیکی امکان پذیر است. گفته می شود قطعات بزرگ فیبر کربنی استفاده شده در ابرخودروی هیبریدی آریا FXE، سبک هستند؛ چنین مزیتی باعث کاهش قابل توجه وزن ابرخودرو به حدود

۳ هزار و ۴۵۰ پوند (هزار و ۵۶۴ کیلوگرم) می شود و با توجه به نسبت وزن به قدرت ۳ پوند بر اسب بخار، شاهد ابرخوردویی سبک و قدرتمند خواهیم بود. این ابرخودرو تنها به ۲/۷ ثانیه زمان نیاز دارد تا به سرعت ۹۶ کیلومتر بر ساعت برسد و بیشینه سرعت آن ۳۳۶ کیلومتر بر ساعت است.



نسخه جنگ ستارگان OnePlus 5T

وان پلاس یک نسخه بسیار جذاب از اسمارت فون ۵T رونمایی کرد. وان پلاس ۵T نسخه جنگ ستارگان، نام ویرایش جدید از این محصول است. مدل جدید از این گوشی هوشمند که به شکل خیلی کوتاه رونمایی شد به زودی عرضه می شود. نسخه StarWars این گوشی از قاب پشتی با رنگ سفید به همراه لوگوی قرمز رنگ روی آن بهره می برد. دکمه لغزنده هشدار که در کنار دستگاه قرار دارد نیز از رنگ قرمز برخوردار بوده، در حالی که قسمت جلویی دستگاه به رنگ مشکی است. براساس گزارشات ارائه شده قرار است در رابط کاربری کلی این مدل ۵T، از افکت ها و تصاویر پس زمینه ای با تم جنگ ستارگان استفاده شود. با توجه به اظهارات یک سایت هندی با نام Tech PP، وان پلاس ۵T جنگ ستارگان شاید ۲۵ آذرماه به طور جهانی معرفی شود. هنوز اطلاعاتی درباره قیمت آن در دسترس نیست اما ممکن است این گوشی فقط در هند عرضه شود.

جدول ویژه خراسان

شنبه تا چهارشنبه

● **قانون:** پاسخ ها را حرف به حرف در جهت فلش بنویسید (نوشتن را از خود خانه فلش دار آغاز کنید). در آغاز هر سوال گفته شده که پاسخ اش چند حرف دارد.

۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶
۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲
۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸
۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴
۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰

واژگان کمتر اما پرهیز از پرسش هرز (ناخواسته) در این جدول، مایه افزایش بار آموزشی آن شده است. برخی سوال ها، از مطالب روزنامه خراسان و روزهای قبیل طراحی شده است.

۱- (۵ حرفی) در تساوی صفر- صفر مقابل اتلنتیک بیلیاودر دقیقه ۸۶ از زمین بازی اخراج شد تا رکورد بیشترین اخراج در لالیگا را در اختیار داشته باشد. ۲- (۴ حرفی) تیم الکمار در حضور ۹۰ دقیقه ای علیرضا جهانبخش، ملی پوش ایرانی با نتیجه ۲-۰ از سد میزبانش یعنی تیم..... گذشت. ۳- (۵ حرفی) باباز کردن دروازه سلتاویگو تبدیل به دهمین گلزن برتر تاریخ باشگاه بارسلونا شد. ۴- (۴ حرفی) در بازی آرسنال و من یونایتد، شاگردان او ۹۰ دقیقه حمله کردند اما در نهایت این منچستر بود که با نتیجه ۳-۲ یک برنده میدان شد. ۵- (۶ حرفی) شخص کوچک اندام ۶- (۴ حرفی) توسط انسان انجام شده ناشین ۷- (۵ حرفی) شیرینی فروشی ۸- (۴ حرفی) چوب سوختنی ۹- (۲ حرفی) هدف فوتبالی ۱۰- (۴ حرفی) شهری معروف در سیستان ۱۱- (۴ حرفی) الگوو سر مشق ۱۲- (۴ حرفی) برای پیگیری پرونده علیرضا کریمی و کادر فنی تیم امید، در رقابت های جهانی لهستان به سرعت وارد مذاکرات حضوری و مستقیم با رئیس اتحادیه کشتی شده است.



جدول، سرگرمی، ورزش ذهن [۱۳۹۶/۹/۱۴]

معمای مجموع ارقام

شنبه ها و سه شنبه ها

● **قانون** خانه های خالی را با ارقام ۱ تا ۹ طوری پر کنید که: ۱) مجموع ارقام هر تکه از سطر ها یا بعد سفید سمت چپ اش برابر شود. ۲) مجموع ارقام هر تکه از ستون ها یا بعد سفید بالایش برابر شود.

۱۲	۱۱	۶	۱۳						
		۲	۳۲						
								۱۹	۹
					۶				
						۱۴			
								۶	
									۴

برای حل کافی است:

● از رقم صفر استفاده نکنیم. ● جمع ارقام هر تکه افقی، برابر با عدد سفید چپ و جمع ارقام هر تکه عمودی، برابر با عدد سفید بالایی باشد.

● **درست** ● **نادرست**

● رقم تکراری در تکه ای نباشد. ● هرگز حدس نز نیم! بلکه قبل از نوشتن هر رقم، دلیل منطقی مان را برای نوشتن آن، با خودمان مرور کنیم.

برای راهنمایی، معمای مجموع ارقام را در اینترنت شبکه های اجتماعی جستجو کنید.

معمای شطرنج

شنبه ها و سه شنبه ها



در این صفحه بازی شطرنج که نیمه کاره ها شده است، یکی از بازیکنان که اتفاقا نوبت اش هم رسیده است می تواند حریش را با دو حرکت مات کند.

شما بگویید کدام بازیکن این موقعیت را دارد و چطور می تواند حریش را مات کند!؟



جهت حرکت مهره های سفید از

سودوکو

هر روز

۲	۶				۷
۴	۷		۱		۶
		۸	۷	۲	
		۵	۴		۲
			۲		۳
۷				۸	۱
			۴	۵	۶
	۸		۹		۱
				۴	۸

● قانون:

ارقام ۱ تا ۹ را طوری در خانه های خالی بنویسید که در هر سطر، در هر ستون و در هر مربع ۳ در ۳ هیچ رقمی تکراری نباشد.



		۹	۵		
	۸	۴	۶		
۶	۱		۹		۸
۴	۵	۲			۷
				۹	
۲			۸	۴	۱
۹			۶		۴
			۸	۴	۷
				۷	۲



			۶	۵	
		۱	۵	۶	۹
		۹		۲	۴
			۸		۳
	۶	۳	۱		
		۱		۴	
۵	۴		۷		
۹			۷	۵	۱
۶	۷				۸