



بصہ نامہ شمارہ ۲۸۵



نام و نام خانوادگی:

کلاس: چھارم



۱- معنی واژه های زیر را بنویسید.

ریز نقش =

هوشمند =

دلنشین =

فناوری =

پایگاه =

نشانی =

۲- با استفاده از کلمات داده شده ، یک بند درباره‌ی روز ملی خلیج فارس بنویسید.

« ایران - خلیج فارس - اتحاد - ملت - مردم »

۳- با حروف به هم ریخته‌ی زیر ، کلمه بسازید سپس با آن کلمه یک جمله‌ی معنادار بنویسید.

(ک-ج-ک-ا-ن-ی-و)

(م-ن-د-ه-ش-و)



۴-برای هر واژه یک هم خانواده بنویسید.

معلم:

معرفت:

منتقل:

عمیق:

۵-معنی هر کلمه را کامل کنید.

*گوینده: شخصی که

*شنونده: شخصی که



۱-مساحت متوازی ۹۶۰ سانتی متر مربع است. اگر ارتفاع آن ۸ سانتی متر باشد. قاعده‌ی آن چند سانتی متر است؟

۲-مساحت مستطیلی ۳۰ متر مربع و عرض آن ۵ متر است. محیط این شکل چند متر است؟

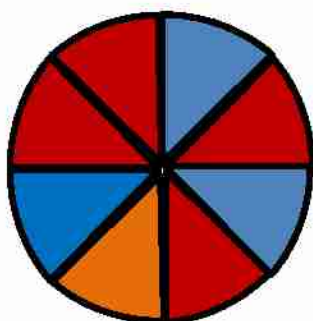


۳- عقربه‌ی چرخنده‌ی با هر بار چرخیدن روی یک رنگ می‌ایستد. شما چرخنده را با توجه به رنگ‌های نوشته شده رنگ کرده و به سوالات پاسخ دهید.

الف) نشانه احتمال بیشتر روی کدام رنگ می‌ایستد؟

ب) نشانه به احتمال کمتر روی کدام رنگ می‌ایستد؟

ج) آیا عقربه‌ی چرخنده می‌تواند روی رنگ سیاه باشد؟



۴- یک تاس را می‌اندازیم جملات زیر را به عبارات مناسب وصل کنید.

به طور حتم اتفاق می‌افتد

- عدد ۱ باید

به احتمال بیشتر اتفاق می‌افتد

- عدد زوج باید

به احتمال برابر اتفاق می‌افتد

- عدد بزرگتر از ۲ باید

به احتمال کم اتفاق می‌افتد

- عدد بین ۱ تا ۷ باید

به طور حتم اتفاق نمی‌افتد



علوم



۱- فرق بین موجودات زنده را با موجودات غیر زنده بیان کنید.

۲- مفاهیم زیر را تعریف کنید.

- زیستگاه:

- گیاه خوار:

- زنجیره غذایی:

- گوشت خوار:

- همه چیز خوار:

- شبکه غذایی:

۳- برای حفاظت از زیستگاه‌ها چه راه حلی پیشنهاد می‌کنید؟

۴- انسان‌ها با چه فعالیت‌هایی به زیستگاه‌ها آسیب می‌رسانند؟

۵- یک زنجیره غذایی رسم کنید.





۱- در چه روزی همه ای مردم پاداش کارهای نیک و بد خود را می گیرند؟

الف) روز امتحان

ب) پایان سال

ج) پایان عمر

د) روز قیامت

۲- معنی آیه های زیر را کامل کنید.

الف) وَجْهُهُ يَوْمَئِذٍ نَاضِرٌ (سوره ای قیامت آیه ۲۲)

.....
برخی چهره ها

ب) وَ وَجْهُهُ يَوْمَئِذٍ بَايِرَهُ (سوره ای قیامت، آیه ۲۴)

.....
و برخی چهره ها

۳- پسرم در یک بند از خداوند برای نعمت هایی که به شما عطا کرده است
تشکر کن.





۱- با مراجعه کردن به تقویم سه مناسبت در اردیبهشت ماه را پیدا کنید و با ذکر مناسبت تاریخ و روز آن را بنویسید.

۲- کدام دسته از مناسبت های زیر، مناسبت های دینی هستند؟

الف) عاشورا-تاسوعا-سیزده بدر-عید فطر

ب) ۲۲ بهمن-عاشورا-عید قربان-عید نوروز

ج) عید فطر-عید قربان-عاشورا-تاسوعا

د) عید مبعث-عاشورا-۱۲ فروردین-عید فطر

۳- عبارت های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.

الف) یکی از تعطیلات مهم کشور ما ----- است که آغاز ----- است.

ب) انقلاب اسلامی ایران با ----- و ----- مردم و رهبری ----- در روز ----- ماه ----- سال ----- به پیروزی رسید.

۴- روزهای تعطیل در ایران به چند دسته تقسیم می شوند؟ توضیح دهید.



خوشبومی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
الْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعٰالَمِينَ
اللّٰهُمَّ إِنِّي أَعُوْذُ بِكَ مِنْ شَرِّ
مَا أَنْتَ مَعْلُومٌ بِهِ وَمَا يَعْلَمُ
بِهِ إِنْفَانٌ وَلَا امْرٌ

* پسرم جملات زیر را به تحریر بنویس.

ای پادشاه خوبان داد از غم تنهایی
دل بی توبه جان آمد وقت است که بازآیی



از معجزه سبزی ها برای درمان چاقی بیشتر بدانید



نعناع یکی از سبزی هایی است که مصرف آن در میان وعده های غذایی و پیش غذاها می تواند به کاهش اشتها و پیشگیری از تجمع چربی ها کمک کند. چه بهتر که از این سبزی به صورت تازه استفاده کنید.

کرفس روزی ۲ لیوان آب کرفس و کیوی بنوشید و فراموش نکنید که هرگز گیاه



کرفس را جایگزین آب آن نکنید، زیرا کرفس بعد از آبگیری دچار تغییراتی می شود که راحت تر می تواند به شکستن سلول های چربی در بدن کمک کند.

شوید شوید خشک شده را به ماست کم چرب اضافه کنید و از آن در میان وعده ها یا به عنوان دسر در وعده های غذایی میل کنید. شوید خشک یکی از بهترین چربی سوزه هاست.



دارچین دارچین هم از جمله ادویه هایی است که به دلیل طبع گرمی که دارد می تواند تاثیر مستقیم بر افزایش سرعت سوخت و ساز بدن بگذارد.



هل اضافه کردن یک تا ۲ دانه هل به چای روزانه می تواند به کاهش تجمع چربی ها و افزایش سرعت شکسته شدن سلول های آنها کمک کند.



سوال هایی از مجله رشد نو آموز شماره ۸

*پسرم برای پاسخگویی به سوالات زیر به مجله رشد دانش آموز شماره ۸ مراجعه کنید.

۱-اردیبهشت یعنی

۲-کدامیک از اسم ها و لقب های امام مهدی (عج) است؟

الف) صاحب زمان، حجت ب) قائم آل محمد، مهدی موعود

ج) ولی عصر، بقیه الله د) همه موارد فوق صحیح است

۳-پسرم صفحه ۶ و ۷ مجله ات را بخوان. بگو نظر به شما هر کدام از آن راه حل ها چه خوبی ها و چه بدی هایی دارد؟

۴-فتونتزر چیست؟

۵-..... بزرگترین و مهم ترین مسیر تجاری دنیای قدیم است، که از چین شروع می شد و از ایران و عراق و ترکیه می گذشت و به می رسید.

۶-پسرم صفحه ۱۹ و ۲۰ مجله ات را بخوان و بگو وظیفه فضا پیماها چیست؟

۷-..... شاعر نیمه اول قرن هفتم هجری است. شهرهایش پر از تصویرهای قشنگ و خیال انگیز و پر از معنای لطیف و عمیق است.



مجلد علمی

ادame از هفته نامه قبلی...

توسعه مانند باد:

انرژی باد سریع ترین راه در حال رشد به سوی تولید الکتریسیته است. در سراسر جهان ، الکتریسیته تولیدی از باد کم تر از یک درصد کل الکتریسیته تولید شده است. اما در بعضی مناطق به خصوص در قسمت هایی از اروپا، هر سال یا هر دو سال یک بار، تولید آن دو برابر می شود. اواخر دهه ۱۹۹۰، دانمارک از طرحی خبر داد که بر اساس آن ، تا ۳۰ سال آینده ، نیمی از نیازهای الکتریسیته ای خود را از باد تامین کند.



پیامدهای سبز:

کشورهایی مانند دانمارک، که در سواحل پست آن ها بادهای شدید و دائمی می وزد، در صدد طراحی مزارع باد ساحلی جدیدند. اما توربین ها باید آن قدر مقاوم باشند که در برابر توفان های شدید دوام آورند.

بعد از نفت ، گاز و زغال سنگ، منابع اصلی انرژی، سوخت هسته ای و آب جاری (نیروی هیدرولیک) است. انرژی هسته ای ، برخلاف سوخت های فسیلی، گازهای گلخانه ای اندکی تولید می کند، اما مشکلات بزرگ تری دارد. هر روز، ضایعات رادیواکتیو خطرناکی تولید و انبار می شود، و نیز خطر حادثه ای هسته ای با تخریبی وسیع و وحشتناک نیز وجود دارد.

آن چه مردم می خواهند:

یکی از دلایل این رشد، خواست افکار عمومی، به خصوص در کشورهایی است که دیگر منابع انرژی ، مثل نفت یا زغال سنگ را ندارند. اگر مردم خواستار الکتریسیته از منع انرژی پایدار و به شیوه ای سبز باشند که تخریب کم تری به محیط زیست وارد کند، استفاده از انرژی باد یکی از بهترین راه حل هاست. به همین دلیل ، بین سال های ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۰، هزینه ای تولید هر واحد الکتریسیته تولیدی از باد، به خاطر استفاده از توربین های کم هزینه تر، نصف شده است.

ادame دارد...



خوشی

مشاور

معاون

معلم

امتیاز هفته نامه

پیام مدرسه :

با یاد معلم شهید، استاد مرتضی مطهری

روز معلم گرامی باد.

نظر ولی محترم:

دبستان و آمادگی خبر دولتی صدر



آدرس: ضلع شمال سرقي ميدان ولیعصر، كوجه شهید حسن ملائي، بلاک ۸

تلفن: ۸۸۸۹۹۱۸۷-۸۸۸۹۹۷۸۰ - فکس: ۸۸۸۰۱۱۴۱

