



Lembar Kerja Peserta Didik

KELAS 4

Tema 5 : Pahlawanku

Subtema 1 : Perjuangan Para Pahlawan

Pembelajaran : 1

KELAS 4

Nama :

Kelas :

No Absen :



Petunjuk Umum

1. Isilah identitasmu!
2. Bacalah petunjuk dengan benar!
3. Kerjakanlah sesuai dengan petunjuk pada LKPD!
4. Kerjakan bersama dengan kelompokmu!

Tujuan Kegiatan :

1. Menentukan Jawaban dari Teks Raja purnawarman



Ayo Membaca !

Raja Purnawarman, Panji Segala Raja



Ashrafyayaminindonesia.com

Raja Purnawarman mulai memerintah Kerajaan Tarumanegara pada tahun 395 M. Pada masa pemerintahannya, ia selalu berjuang untuk rakyatnya. Ia membangun saluran air dan memberantas perompak.



Wikipedia - Arca Raja Purnawarman dari Prasasti Ciareteun, 20 Maret 2012, 00

Raja Purnawarman sangat memperhatikan kesejahteraan rakyatnya. Ia memperbaiki aliran Sungai Ganga di daerah Cirebon. Dua tahun kemudian, ia juga memperbaiki dan memperindah alur Sungai Cupu sehingga air bisa mengalir ke seluruh kerajaan. Para petani senang karena ladang mereka mendapat air dari aliran sungai sehingga menjadi subur. Ladang para petani tidak kekeringan pada musim kemarau.

Raja Purnawarman juga berani memimpin Angkatan Laut Kerajaan Tarumanegara untuk memerangi bajak laut yang merajalela di perairan barat dan utara kerajaan. Setelah Raja Purnawarman berhasil membasmi semua perompak, barulah keadaan menjadi aman. Rakyat di Kerajaan Tarumanegara kemudian hidup aman dan sejahtera.

Sebagai wujud kecintaan rakyat Kerajaan Tarumanegara kepada Raja Purnawarman, telapak kakinya diabadikan dalam bentuk prasasti yang dikenal sebagai Prasasti Ciareteun.

Wikipedia - Arca Raja Purnawarman dari Prasasti Ciareteun (Sungai Cikapundung)



Ayo Jawab Pertanyaan

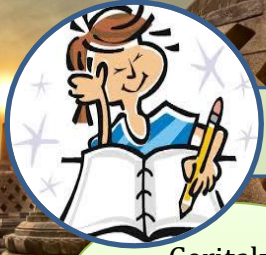
Berdasarkan cerita Raja Purnawarman yang telah kalian baca pada halaman sebelumnya, jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !

1. Tuliskan perjuangan yang dilakukan oleh Raja Purnawarman!

2. Sebutkan sikap kepahlawanan yang dimiliki oleh Raja Purnawarman?

3. Apa yang dirasakan rakyat kerajaan Tarumanegara atas perjuangan yang dilakukan oleh Raja Purnawarman

4. Menurutmu bagaimana kehidupan rakyat kerajaan Tarumanegara jika Rajanya tidak memiliki sikap kepahlawanan?



Ayo Menulis

Ceritakan kembali secara tertulis isi teks berdasarkan jawaban-jawabanmu. Tulisanmu harus memperhatikan peristiwa yang ada runtut dan menggunakan ejaan yang benar. Bacakan tulisanmu melalui rekaman video

A large, vertical scroll with a yellowish, textured background. The scroll is unrolled and has several horizontal lines for writing. The scroll is held by two hands at the top and bottom edges. The background of the entire page is a photograph of the Borobudur temple at sunset, with many stupas visible.

Ayo Mengamati Fenomena !!!



Tujuan Kegiatan :

1. Mampu menjodohkan peninggalan Kerajaan Tarumanegara
2. Menuliskan pengaruh peninggal Kerajaan Tarumanegara bagi warga setempat

Jodohkan gambar prasasti di sebelah kiri kavian dengan nama prasasti dengan tepat!



Prasasti Kebon
Kopi



Prasasti pasir Awi



Prasasti muara
Ciantean



Prasasti Tugu



Prasasti
Cidanghiang



Prasasti Jambu






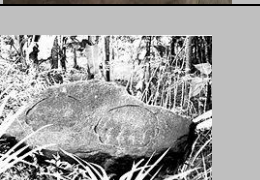



Prasasti
Ciaruteun

Ayo Mengamati Fenomena !!!



Tuliskan apa saja hal yang kalian ketahui dari gambar-gambar dibawah ini sesuai dengan tayangan video yang telah disajikan!

No	Gambar	Penjelasan yang saya ketahui
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

1. Tujuan Kegiatan

- Menganalisa sifat-sifat cahaya
- Melakukan percobaan tentang sifat-sifat cahaya
- Menyampaikan hasil percobaan

2. Petunjuk umum kegiatan

- Perhatikanlah video/tayangan langkah-langkah melakukan percobaan sifat-sifat cahaya.



Kegiatan 1

Cahaya di sekitar kita memiliki bermacam-macam sifat, untuk mengetahuinya lakukanlah kegiatan berikut ini!

1. Coba kamu amati cahaya yang masuk kedalam ruangan melalui celah jendela atau yang terdapat di atap rumahmu
2. Seperti apakah bentuk cahaya yang masuk kedalam ruangan?

Buatlah Kesimpulan dengan bahasamu sendiri

A large, empty white rounded rectangular box with a blue border, intended for the student to write their conclusion.



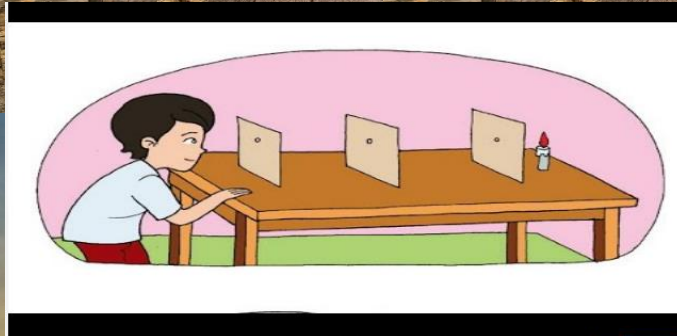
Ayo melakukan percobaan !!!

Alat dan Bahan

- 3 karton tebal
- 1 buah lilin
- 1 buah korek api
- 1 gelas kaca bening
- 1 lampu senter
- 1 sedotan/pensil
- plastik mikawarna bening

Lakukan langkah-langkah pada setiap percobaan berikut dengan tepat !!!

Percobaan pertama :



Ikuti langkah-langkah dibawah ini!!

1. Percobaan menggunakan tiga karton tebal dan lilin.
2. Lubangi bagian tengah ketiga karton tersebut.
3. Letakkan dengan posisi tiga lubang tersebut sejajar dengan cahaya lilin tepat di belakang lubang.
4. Perhatikan apa yang terjadi!
5. Lalu coba menggeser posisi setiap lubang menjadi tidak sejajar.
6. Perhatikan perbedaanya!

Tulislah laporan percobaanmu pada tabel berikut!

LAPORAN KEGIATAN PERCOBAAN

Nama Percobaan :

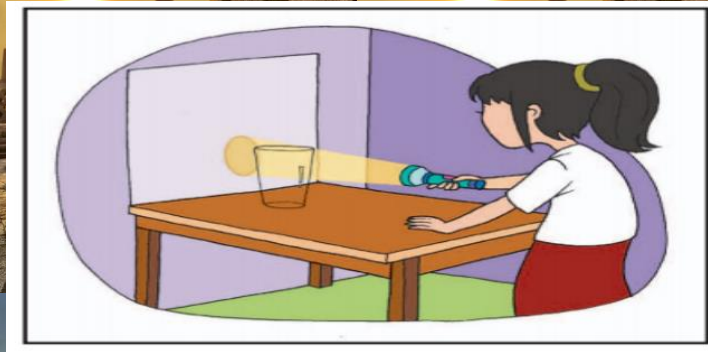
Tujuan Percobaan :

Alat dan Bahan :

Langkah Kerja :

Kesimpulan :

Percobaan Kedua :



Ikuti langkah-langkah dibawah ini!!

1. Percobaan menggunakan cahaya matahari/ cahaya senter, gelas/benda-benda transparan/bening, benda-benda berwarna gelap, dan benda-benda bening, tetapi berwarna.
2. Letakkan peralatan seperti pada gambar.
3. Arahkan cahaya ke tembok berwarna putih.
4. Perhatikan apa yang terjadi

Tulislah laporan percobaanmu pada tabel berikut!

LAPORAN KEGIATAN PERCOBAAN

Nama Percobaan :

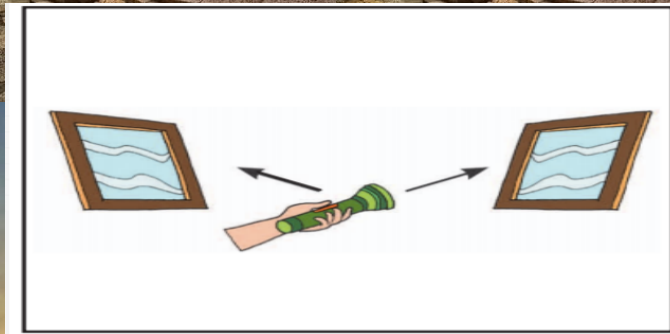
Tujuan Percobaan :

Alat dan Bahan :

Langkah Kerja :

Kesimpulan :

Percobaan Ketiga :



Ikuti langkah-langkah dibawah ini!!

1. Percobaan menggunakan dua cermin datar dan senter.
2. Coba pantulkan cahaya senter menggunakan cermin
3. Coba berbagai posisi cermin yang berbeda dan gunakan lebih banyak cermin.
4. Amatilah apa yang terjadi pada cahaya pantul!

Tulislah laporan percobaanmu pada tabel berikut!

LAPORAN KEGIATAN PERCOBAAN

Nama Percobaan :

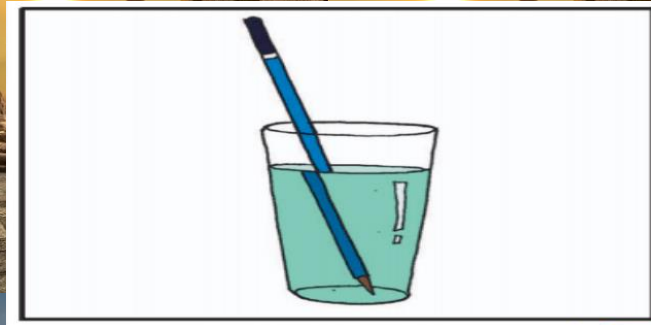
Tujuan Percobaan :

Alat dan Bahan :

Langkah Kerja :

Kesimpulan :

Percobaan Keempat :



Ikuti langkah-langkah percobaan di bawah ini?



Langkah-langkah percobaan

1. Siapkan satu buah gelas bening yang terbuat dari kaca
2. Tuangkan air jernih ke dalam gelas yang sudah tersedia
3. Kemudian masukkan pensil atau kayu kecil yang sudah tersedia kedalam gelas yang berisi air bening
4. Lalu amatilah bagian ujung kayu atau pensil yang masuk kedalam air
5. Seperti apakah ujung kayu atau pensil yang masuk kedalam air?
6. Apak ujung kayu atau pensil terlihat seperti patah atau bengkok?
7. Mengapa demikian?

Tulislah laporan percobaanmu pada tabel berikut!

LAPORAN KEGIATAN PERCOBAAN

Nama Percobaan :

Tujuan Percobaan :

Alat dan Bahan :

Langkah Kerja :

Kesimpulan :

3. Kesimpulan



Kesimpulanku :

Setelah melakukan percobaan tentang sifat-sifat cahaya , Saya menjadi tahu bahwa sifat-sifat cahaya itu adalah :

- 1.
- 2
- 3
- 4

Dan saya bisa membuktikannya melalui percobaan unjuk kerja dari proyek yang saya buat bersama dengan teman-teman.