

EDISI INTELEK

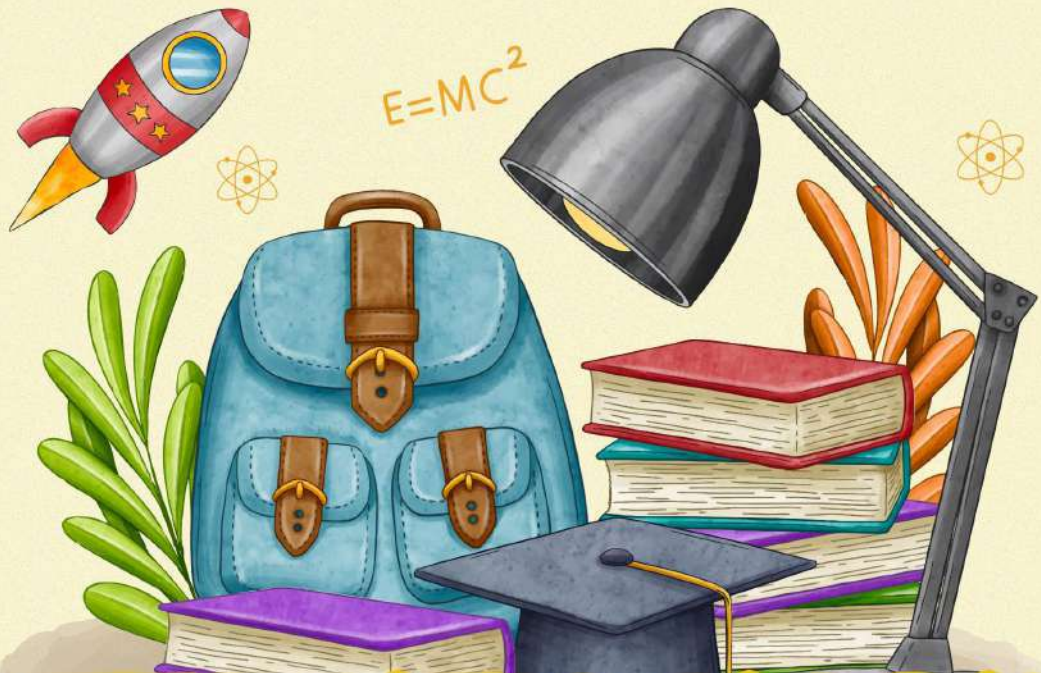
MindLoops

PIALA DUNIA

FAKTA
TULISAN BRAILLE

TEKA SILANG KATA
ANGKASA LEPAS

AKTIVITI BAHASA ARAB



INTERNATIONAL DAY
OF EDUCATION

Informasi

- 1 Biografi Tokoh Dunia:
Ki Hadjar Dewantara
- 2 Biografi Tokoh Islam:
Buya Hamka
- II *Fun Fact: Fakta Tulisan Braille*
- 14 Tip Hilangkan Gemuruh
- 17-18 Kalendar Hijrah
- 26 Tema Sukan:
Water Rafting

Komik

- 3-4 Komik 1:
Perjalanan ke Bulan
- 23 Komik 2:
Usaha Tangga Kejayaan

Aktiviti

- 5 *Arabic Conversation*
- 7 D.I.Y:
Gendang Tin
- 8 Resipi: Aiskrim Oreo
- 12 Aktiviti Psikologi

Aktiviti

- 13 Seronoknya Bermain
- 15-16 Seni Kertas:
Bumerang
- 24 Mari Mewarna

Selamat membaca!



Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh dan selamat sejahtera.

Saya memanjatkan setinggi-tinggi kesyukuran ke hadrat Ilahi kerana dengan izin-Nya Mindloops Edisi ke-16 kali ini berjaya diterbitkan dan menemui pembaca yang dirahmati Allah sekalian. Selawat dan salam buat junjungan besar Rasulullah SAW, para keluarga dan sahabat Baginda SAW, mudah-mudahan beroleh syafaatnya di akhirat kelak. Harapan saya agar pembaca Mindloops berpuas hati dengan hasil terbitan kami dan menjadikan majalah ini sebagai bahan bacaan No.1 pada tahun 2023 dan tahun-tahun seterusnya!

Menjelang tahun 2023, penerbitan majalah kali ini mempamerkan pelbagai rencah untuk pembaca mengenai bidang intelektual, sejajar dengan Hari Pendidikan Antarabangsa yang disambut pada 24 Januari 2023 di seluruh dunia. Mindloops Edisi Januari 2023 turut menyediakan tip-tip berguna buat adik-adik dalam menghilangkan gemuruh seperti yang biasa dialami sewaktu menghadapi peperiksaan di sekolah, segmen Aktiviti Psikologi bagi mengetahui tanggapan orang lain terhadap diri pembaca dan pelbagai lagi.

Sebagai mewakili pasukan Mindloops, saya ingin merakamkan setinggi-tinggi penghargaan kepada pihak yang terlibat secara langsung atau tidak langsung dalam usaha memberi bantuan dan kerjasama yang baik ke arah penerbitan majalah kali ini. Semoga pengalaman yang diperoleh ini memberi 1001 makna dan inspirasi kepada semua pihak yang terlibat untuk kegunaan masa hadapan, insya-Allah. Selamat membaca!

Prof. Madya Dr. Adibah binti Abdul Latif
Ketua Editor e-Majalah *MindLoops*

MindLoops

dijayakan oleh:

Ketua Editor:

Prof. Madya Dr. Adibah
binti Abdul Latif

Editor:

Dr. Mahyuddin bin Arsat

Penulis:

Siti Noor Hafizah binti
Mohd Ramli
Siti Hajar binti Mohd Yusof
Nur Afina binti Md Faisol
Khairul Mirza bin Rosli
Muhammad Haznil Hafiq
bin Hasnul Hadi
Abdul Azim Afkar bin Che
Mohd Yahaya

Juruanimasi:

Farhah Syamimi binti
Suhimi

Pereka Grafik:

Farhah Syamimi binti
Suhimi
Nurul Radziah binti Osman
Nur'atiqah binti Arshad
Siti Nurain binti Zaidi



Ki Hadjar Dewantara

Nama:

Ki Hadjar Dewantara

Nama asal:

Raden Mas Soewardi

Tarikh lahir:

2 Mei 1889

Tempat lahir:

Yogyakarta, Indonesia

Tarikh meninggal dunia:

26 April 1959 (berumur 69 tahun)

Terkenal kerana:

Bapa Pendidikan Republik Indonesia dan karya penulisan bertajuk "Seandainya Aku Seorang Belanda"



Beliau merupakan ahli Lembaga Perguruan Taman Siswa. Fungsi Lembaga Perguruan tersebut ialah mengediakan peluang kepada rakyat biasa untuk menerima hak pendidikan sama seperti golongan bangsawan dan Belanda. Pada tarikh 3 Julai 1922, beliau telah menubuhkan sebuah sekolah bercorak nasional yang diberi nama Perguruan Nasional Taman Siswa. Sekolah ini mengutamakan pendidikan kebangsaan agar para pelajar mencintai bangsa dan tanah air. Beliau juga dilantik menjadi Menteri Pendidikan, Pengajaran dan Kebudayaan yang pertama oleh Presiden Soekarno. Setelah menjadi Menteri Pendidikan, kualiti pendidikan di Indonesia semakin meningkat dan meluas sehingga beliau menerima gelaran Doktor Honoris Causa (HC) dari Universitas Gadjah Mada.





TOKOH ISLAM

HAMKA



Gelaran	:	Buya Hamka
Nama	:	Haji Abdul Malik Karim Amrullah
Lahir	:	17 Februari 1908
Wafat	:	24 Julai 1981
Tempat Lahir	:	Kampung Molek, Maninjau, Sumatera Barat, Indonesia.

LATAR BELAKANG HAMKA

Hamka dianggap sebagai seorang ulama tersohor di Nusantara. Beliau juga mempunyai kepakaran dalam pelbagai bidang termasuk bidang agama, falsafah, sastera, sejarah, sosiologi dan politik. Beliau tidak mempunyai latar pendidikan yang formal. Sejak muda lagi, beliau merantau ke berata tempat untuk menimba ilmu. Keilmuan yang dimilikinya diiktiraf oleh umat Islam sekitar Nusantara serta seluruh dunia dan pandangan daripadanya meliputi Islam dan Barat.

PENCAPAIAN HAMKA

- Mendapat gelaran Doktor Kehormat,
- Dr. Honoris Causa daripada Universiti Al-Azhar, Kaherah, Mesir.
- Diberi gelaran Doktor Kehormat, Dr.
- Honoris Causa daripada Universitas Prof. Moestopo (Beragama), Jakarta.
- Ijazah Doktor Persuratan daripada
- Universiti Kebangsaan Malaysia.
- Gelaran Dato' Indono & Pangeran
- Wiroguno.

KARYA TERKENAL

- Tafsir Al-Azhar
- Tenggelamnya Kapal Van Der Wijck
- Di Bawah Lindungan Kaabah
- Falsafah Hidup

KOMIK 1

PERJALANAN KE BULAN

Para wira negara, sila bersedia! Kita akan berlepas dalam masa 10 minit lagi.

Aliff, ini impian kita sejak kecil lagi. Akhirnya, kita bakal ke angkasa juga!

Aliff, Kai Ying, sebelum kita berlepas ke angkasa, kita akan mendengar dan merasai hentakan injap buka dan tutup apabila sistem enjin diberi tekanan. Sila bersedia.

Roket akan berlepas dalam 3,2,1!

Alhamdulillah. Kita sama-sama perlu menjayakan misi ini!

Bersedia, selepas ini kita akan mengalami tekanan yang sangat tinggi untuk beberapa ketika kerana kelajuan roket menghampiri 28,164 kilometer per jam.

3 hari kemudian...

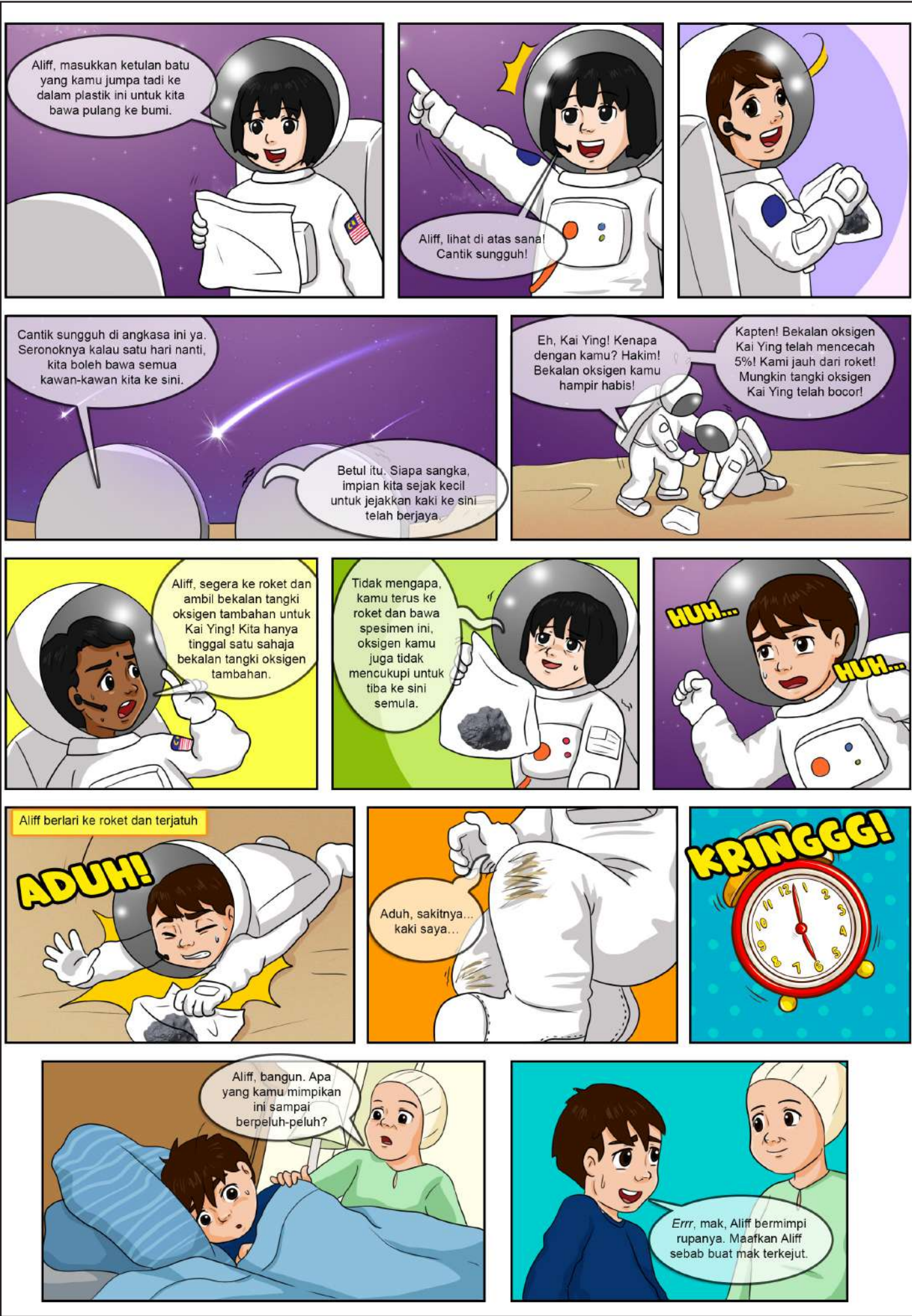
Kita telah tiba ke destinasi. Aliff dan Kai Ying, kita akan jalankan misi kita untuk mengambil sebahagian daripada spesimen bulan dan kembali ke bumi secepat mungkin.

Mereka telah sampai ke bulan

Fandi berjalan di sekitar bulan dan terlihat sekutul batu unik di permukaan bulan

Kapten Kumari, Kai Ying! Lihat ini, saya jumpa satu spesimen yang mungkin boleh beri kita banyak maklumat tentang bulan.

Kapten Kumari: Bagus! Kamu berdua jangan terlalu jauh dengan roket kita, saya khawatir kerana bekalan oksigen kita adalah





كاھوت "أداة المراجعة"



Dialog Arab

اليوم العالمي للتراث



أي! نعصابي، أين كنت؟
Ibu Masuklah.. ibu dari mana?

يا إبني، أيمكيني الدخول؟
Anikku, boleh ibu masuk?



كنت في المطبخ. ماذا تفعل؟
Ibu dari dapur. Kamu tengah buat apa?



أرجح دروسني يا أمي. يبدوا كأنني ألعب لعبة أليس كذلك؟
Saya tengah mengulang kaji pelajaran, ibu Nampak macam sedang bermain game kan?

نعم، ظننت هذَا. كانتها مُمتعة.
Ya, ibu pun fikir begitu. Nampak macam menarik.



هذا تطبيق يسمى "كاھوت"، وهو يوفر أنواع مختلفة من الاختبارات القصيرة.
أحتاج فقط إلى إخراط تحدث عن المادة والستة الذراسيَّة، ثم جاهز للإجابة!

Inilah dia aplikasi yang dinamakan sebagai Kahoot Macam-macam jenis soalan kuiz disediakan dalam platform ini. Saya cuma perlu membuat cerian subjek dan darjah kemudian, sedar untuk menjawab!



ما شاء الله، أنت بارع يا بُعد! لكن عليك أن تَذَكَّر، لا أريدك أن تَلْعَب خَلَقَ وفِتْ مُتأخِّر
وبن الليل، فالآسيَّون ومن الضغب عليك الإشتراك في أداة الصِّبح غداً
Masya-Allah, pandanya anak ibul. Tapi kamu harus ingat, ibu tak mahu kamu bermain hingga lewat malam, nanti susah nak bangun solat subuh esok.



حسنت يا أمي. قمت بعمل جدول للمراجعة. من فضلك إدعني لي بالنجاح في دراستي!
Baik, ibu. Saya sudah buat jadual ulang kaji. Ibu doakan saya berjaya dalam pelajaran, ya!



إن شاء الله، أدعُ الله دائمًا أن تُنجِّح في الدُّنيا والآخرة. لقد قمت
بتغيير العشاء فلتأكل معًا. والدُّكَّ ينتظر

Insya-Allah, ibu sentiasa doakan anak ibu berjaya dunia dan akhirat. Ibu dah siapkan makan malam, jom makan sekali. Ayah kamu dah menunggu.



بدأت أشعر بالجوع... هيا يا أمي!
Saya dah mula lapar. Jom, ibul!

الكلمات المفتاحية (KATA KUNCI)

الاختبارات
القصيرة جدول
المراجعة الذراسية النجاح العشاء
الـ بارع تطبيق
مُمتعة لغة المادة

المفهـى (MAKSUD)

SOALAN KUIZ JADUAL ULANG KAJI DARJAH KEJAYAAN MAKAN MALAM PANDAI APLIKASI MENARIK GAME SUBJEK

AKTIVITI BAHASA ARAB

اللُّغَةُ تَرْتِيبُ الْحُرُوفِ

رَتِيبُ الْحُرُوفِ لِتَكُونُ الْكَوْنَةُ

Susun huruf membentuk perkataan.



ي ا ط ر



ا خ ب ط



ي ب ط ب



د ه ن م س د



ل ف ا ح



ع ل م م



ا ض ل ء ا ف ا ئ د ر



ل ح ر ا ف ا ئ ا ط



ي ر ش ط



ح ا م ي م

جِئْنَهَا الْكَوْنَةُ أَرْبَدَ أَنْ أَكْوَنَةً

Mari Belajar Perkataan Baharu!

BAHARI

Maksud

Indah / Cantik / Molek

Penggunaan perkataan

Bahari sungguh pemandangan di pantai ini.

BELASUNGKAWA

Maksud

Berdukacita

Penggunaan perkataan

Saya ucapkan belasungkawa atas kematian anakmu dalam kecelakaan kelmarin.

BIANGLALA

Maksud

Pelangi

Penggunaan perkataan

Selepas hujan panas, bianglala akan muncul dengan indahnya.

BUMANTARA

Maksud

Angkasa / Udara

Penggunaan perkataan

Sungguh aku teringin berada di bumantara untuk melihat bumi kita dari atas sana.

D.I.Y

Gendang Tin

Peringatan:

Berhati-hati ketika menggunakan gunting.



Bahan-bahan yang diperlukan:

- 1 tin minuman (kosong)
- 4 helai kertas warna (mengikut kreativiti)
- Belon (belum ditipi)
- Pensel
- Gunting
- Gam

wiki

Tutor

Give access to parents, organisations & teachers



1



Ambil satu tin minuman kosong yang telah dipotong bahagian atas dan bawah. Guntingkan belon kepada dua dan tutup penghujung tin seperti digambar.

4



Gunting lebihan kertas pada gendang supaya kelihatan lebih kemas.

2



Kemudian, ambil kertas warna dan gunting mengikut kreativiti sendiri.

5



Ambil sebatang pensel untuk dijadikan pengetuk gendang.

3



Seterusnya, hias gendang menggunakan kertas warna yang telah dipotong mengikut kreativiti sendiri. Corak adalah bebas dan boleh menggunakan reben ketika menghias gendang.

6



Tahniah, anda telah menyiapkan sebuah gendang dan boleh cuba mengetuknya mengikut irama lagu kegemaran anda.

RESIPI AISKRIM OREO



Cuaca pada waktu petang sangat sesuai jika dihidangkan makanan manis dan sejuk! Jadi, mari kita bersama-sama membuat aiskrim oreo untuk dinikmati bersama keluarga.



BAHAN-BAHAN YANG DIPERLUKAN



1 paket
biskut oreo

$\frac{1}{4}$ tin susu
pekat

1 tin
susu cair

1 sudu teh
esen vanilla

1 sudu besar
ovalette

CARA PENYEDIAAN

Pertama sekali,
asingkan biskut oreo
serta krimnya.
Hancurkan secara
kasar biskut oreo
tersebut.

Sediakan 'mixer' dan
masukkan susu cair,
susu pekat, ovalette
serta esen vanilla ke
dalamnya. Putarkan
adunan tersebut
sehingga sebatи dan
gebu. (anggaran 15-20
minit).

Seterusnya, masukkan
biskut oreo yang telah
dihancurkan tadi ke
dalam adunan
tersebut. Putarkan
adunan lagi sekali
untuk sebatikannya.
(anggaran 3-5 minit).

Setelah selesai,
masukkan adunan
tersebut ke dalam
mana-mana bekas
yang diingini.
Taburkan lebihan
oreo pada bahagian
atas aiskrim.

Biarkan seharian di
dalam peti ais.

Sedia untuk dihidang!

ENGLISH CONVERSATION

DREAM JOB

A conversation between the teacher and her students about their dream job.

Good morning everyone! How are you today?

We are good, teacher.

Today, I'm going to teach you about dream jobs. Are you all ready?

Yes, teacher!

So, what are your ambitions?

I have ambition. My ambition is to become a firefighter like my father. My father once rescued a person from a massive fire. He is my savior.



Wow! Your ambition is admirable. To become a fireman, one must be sufficiently courageous and disciplined. You must prepare yourself to engage in numerous volunteer programs since you will get a great deal of fresh knowledge.

I wish to go into the medical field. My grandmother passed away from cancer exactly two years ago. At the time, I was experiencing a lot of heartbreak, so I was motivated to study medicine and become a doctor to help other people and save their lives.



Diana, I am sorry to hear of the passing of your grandmother. Your aspiration to work in the medical field is an admirable one. In order to qualify yourself to continue your education in the field of medicine, you need to put a lot of effort into your studies and make sure that you get an outstanding grade.

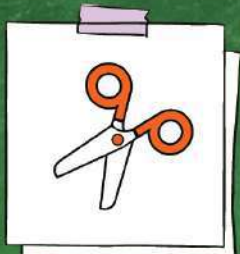
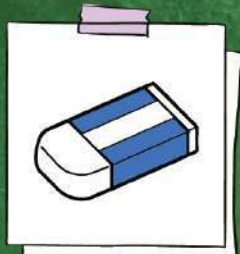
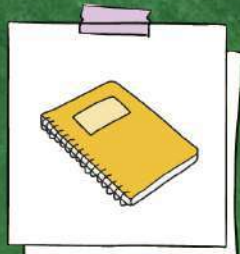
Teacher, how to be an excellent teacher like you?

To be an outstanding educator, you need to have a strong spirit in educating your students to achieve success in whatever they choose to do in life. Not only to be successful in academics, but you also need to be able to communicate effectively, be flexible, and be good at managing your time, among the many other skills that are necessary for you to have. I wish you all success in getting your dream job one day.

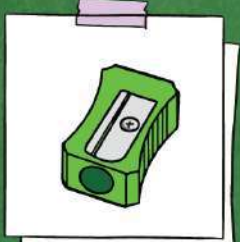
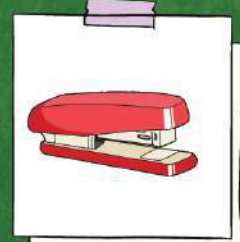
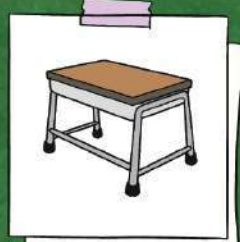
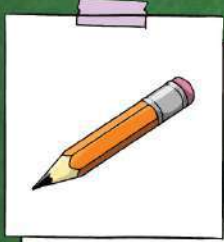
ENGLISH ACTIVITY

Classroom Objects

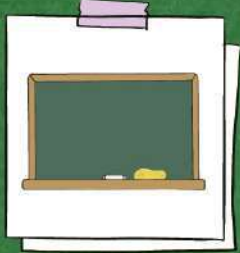
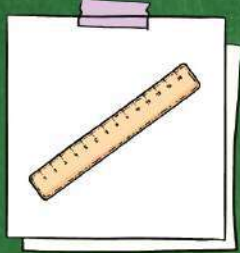
Classroom objects missing letters in words! Write the missing letters in the boxes to complete the classroom objects vocabulary.



O B O K E S I S R



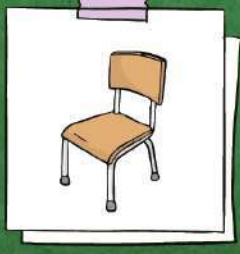
C L A L S A R H P N



K

R R

A R



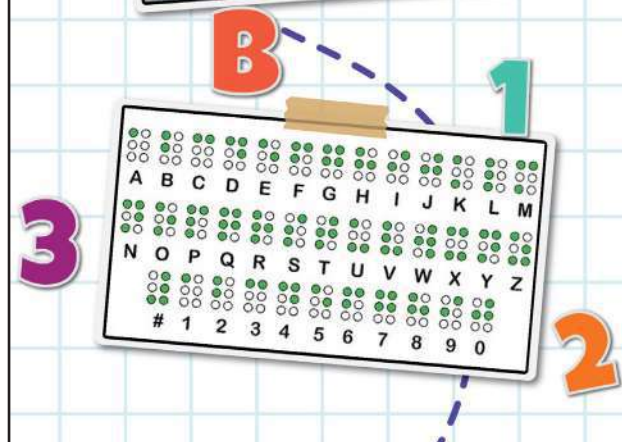
E

L

C A



FAKTA TULISAN BRAILLE



Braille merupakan sejenis sistem tulisan sentuh yang digunakan oleh golongan orang buta.

Braille memerlukan lebih banyak ruang untuk menaip berbanding abjad tradisional.

Braille bukan satu bahasa tetapi ia ialah abjad yang boleh digunakan untuk menulis semua jenis bahasa.

Pada awalnya, braille dicipta sebagai kod ketenteraan yang dipanggil "tulisan malam".

Terdapat versi khas braille hanya untuk matematik yang dipanggil Kod Nemeth. Ia telah dicipta oleh Dr. Abraham Nemeth yang boleh digunakan untuk menyalin matematik, algebra dan kalkulus.



Aktiviti Psikologi

Jom lakukan ujian personaliti diri dengan memilih satu daripada lima kucing di bawah untuk melihat tanggapan orang lain tentang diri anda.



KUCING 1

Anda seorang yang berhati lembut, konservatif, sentiasa berhati-hati, pemalu, penuh emosi dan sangat menghargai persahabatan. Anda lemah dalam berkomunikasi tetapi sentiasa senyum ketika bercakap.

KUCING 2

Anda seorang yang lantang, kuat, santai, sentimental dan sangat boleh dipercayai. Anda sukar difahami, suka menjauhkan diri dan agak lambat untuk membina hubungan persahabatan. Anda sering membuat kesilapan dan mengeluh tentang kesilapan kecil.

KUCING 3

Anda seorang yang bahagia, berdedikasi, cekap, mempunyai matlamat dan tenang. Anda tidak pandai menyimpan wang. Anda suka berkongsi, mempunyai tahap kesabaran yang tinggi, sentiasa menjauhi pertengkaran dan tidak suka menyimpan dendam.

KUCING 4

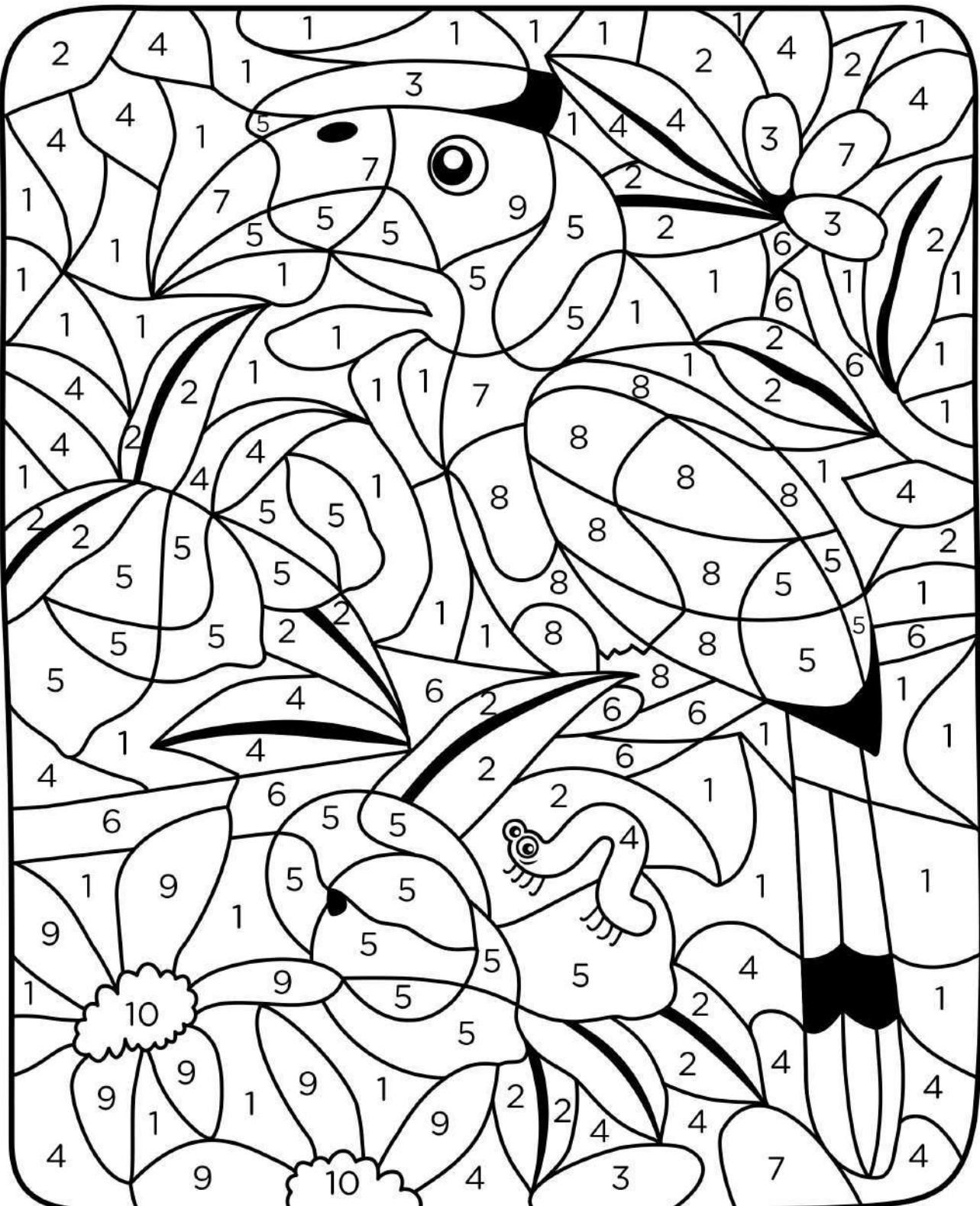
Anda seorang yang mudah terhibur, baik, bijak, lemah lembut dan sangat berterus terang. Anda seorang yang mudah lupa, cuai dan tidak matang. Anda suka berkongsi tentang perasaan anda. Rasa cinta dan benci dalam diri anda sangat jelas.

KUCING 5

Anda seorang yang baik hati, aktif, romantik, suka membantu dan berwibawa. Anda tidak takut berada dalam persekitaran luar, tidak suka masalah yang rumit, tidak akan sesekali berdendam dan cepat menyesuaikan diri dengan rakan-rakan baru.

SERONOKNYA BERMAIN!

JOM MEWARNA! Arahān: Warnakan gambar di bawah mengikut nombor yang diberikan.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

4 TIP HILANGKAN GEMURUH

Pernahkah anda mengalami gemuruh sebelum melakukan sesuatu seperti menghadiri temuduga, melakukan pembentangan dan menghadapi peperiksaan? Berikut ialah empat tip untuk hilangkan perasaan gemuruh.

1 Melakukan banyak praktis untuk perkara yang buat anda gemuruh



Sekiranya anda cepat gemuruh ketika bercakap di hadapan orang ramai, sentiasa menghadirkan diri dalam perbincangan kumpulan dan cuba suarakan pandangan berkenaan isu berbangkit. Ia dapat membiasakan diri anda untuk bercakap di hadapan orang serta mengurangkan perasaan gemuruh.

2 Sentiasa berfikiran positif



Saya akan berjaya

Sentiasa yakin dengan diri bahawa anda mampu melakukan dengan baik. Tenangkan diri dengan berfikir positif bahawa semua perkara dapat dilakukan sehingga berjaya.

3 Beri kata-kata semangat pada diri sendiri



Cuba bercakap di hadapan cermin dengan kata-kata semangat pada diri. Ia dapat mengurangkan rasa gemuruh dan dapat meningkatkan keyakinan dan semangat.

4 Tidur secukupnya

Pastikan anda mendapat tidur yang cukup sekurang-kurangnya 7 jam sehari. Sekiranya kurang tidur, badan akan menjadi lesu, tidak bermaya dan mudah menjadi panik kerana kurang mendapat rehat. Perasaan gemuruh akan meningkat ketika anda mengalami panik.



SENI KERTAS

BUMERANG

Tahukah anda, bumerang akan kembali semula apabila ia dilemparkan? Mari kita bina satu bumerang untuk dilemparkan ke udara.

Bahan yang diperlukan:

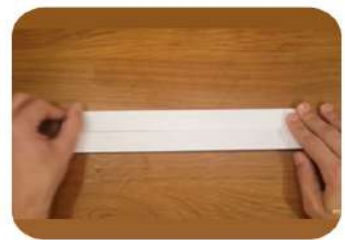
Kertas warna bersaiz A4

1



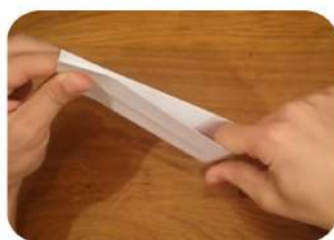
Lipat kertas kepada dua bahagian yang sama besar. Kemudian, potongkan ia menggunakan gunting.

2



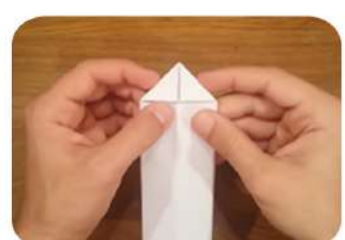
Ambil salah satu bahagian yang telah dipotong dan lipatkan ia menjadi empat bahagian yang sama besar seperti dalam gambar.

3



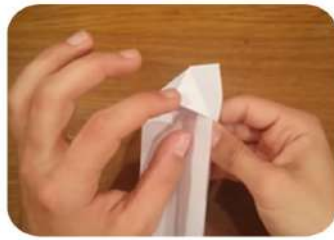
Seterusnya, lipat menjadi dua bahagian yang sama besar seperti dalam gambar.

4



Lipat bahagian lipatan sebelah atas kertas seperti dalam gambar. Kemudian, buka lipatan tersebut.

5

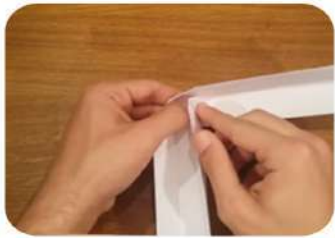


Bentuk seterusnya berpandukan kepada bekas lipatan seperti dalam gambar. Lakukan pada bahagian kiri dan kanan kertas.

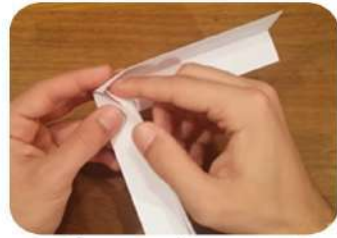
6



Buka lipatan semua langkah, kemudian lipatkan kertas ke dalam dan jadikan ia seperti bentuk L.

7

Seterusnya, lipatkan bahagian kertas yang menegak ke dalam mengikut bekas lipatan yang telah dibuat seperti dalam gambar. Pastikan bumerang anda berbentuk L. Kemudian, buka lipatan tersebut.

8

Tolakkan bahagian luar kertas ke dalam dan letakkan bahagian yang dilipat seperti dalam gambar. Pastikan lipatan yang anda lakukan membentuk seperti L.

9

Seterusnya, lipatkan seperti langkah 4 pada salah satu hujung bumerang anda (bahagian A). Kemudian, buka lipatan sebelah kanan dan lipatkan seperti dalam gambar.

10

Kembalikan semula bentuk L dan masukkan bahagian kiri ke dalam lubang lipatan yang telah anda bina pada langkah 9.

11

Ulang langkah 9 dan 10 pada bahagian hujung bumerang (bahagian B) anda.

12

When you throw the boomerang, face this side with the open flap in facing down.

Akhirnya, bumerang anda telah siap. Tip untuk membaling bumerang, pastikan bahagian seperti dalam gambar berada di sebelah bawah dan balingkan ia secara gerakan berputar.

KALENDAR HIJRAH

JAMADILAKHIR-REJAB/

JANUARI

1444H / 2023M

JANUARI

A	I	S	R	K	J	S
---	---	---	---	---	---	---

1 8	2 9	3 10	4 11	5 12	6 13	7 14
--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir

8 15	9 16	10 17	11 18	12 19	13 20	14 21
---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir

15 22	16 23	17 24	18 25	19 26	20 27	21 28
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir Jamadilakhir

22 29 Jamadilakhir	23 1 Rejab	24 2 Rejab	25 3 Rejab	26 4 Rejab	27 5 Rejab	28 6 Rejab
--------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

29 7 Rejab	30 8 Rejab	31 9 Rejab
------------------	------------------	------------------

KALENDAR HIJRAH

JAMADILAKHIR-REJAB/

JANUARI

1444H / 2023M

Kelahiran dan Kewafatan Imam Al-Syafie

Nama sebenar:

Abu Abdullah Muhammad bin Idris Al-Syafie ibn Al-Abbas ibn Uthman ibn Syafie ibn Ubaid ibn Abdul Yazid ibn Hasyim ibn Al-Muttalib

Kelahiran dan Kewafatan

Beliau dilahirkan serta wafat pada bulan Rejab.

Kelahiran: 150H, bersamaan 767M

Wafat: 30 Rejab 204

Detik kewafatan

Kerana ketekunannya dalam penyelidikan, Imam Al-Syafie kurang berehat dan akhirnya meninggal dunia akibat penyakit yang membawa maut. Imam Al-Syafie meninggal dunia di Mesir pada hari terakhir bulan Rejab iaitu malam Jumaat.

Antara Karya Imam Al-Syafie

- Ikhtilaf al-Hadits
- Al-Hujjah
- Al-Mabsut
- Al-Umm
- Al-Risalah

Fakta Menarik

Imam Al-Syafie seorang jaguh sukan memanah sambil berkuda. Beliau juga pernah berkata, jika adanya 10 sasaran di hadapanku, maka kesemuanya akan terpanah dengan tepatnya. Kehebatan beliau dalam memanah sambil berkuda dikagumi oleh ramai orang ketika itu.

'FARM TOMITA' JEPUN



Jom jelajah
Jepun!



Farm Tomita terletak di perbandaran Naka-Furano, kira-kira 20 minit pemanduan dari perbandaran Furano. Sejarah Ladang bermula sejak awal 1900-an, dengan penanaman lavendernya bermula akhir 1950-an. Setakat 2008, ladang itu telah meningkat hampir dua kali ganda saiznya kepada 29 hektar, dengan penambahan kawasan penanaman lavender yang baharu.



Tetamu boleh bersantai dan menikmati pemandangan panoramik ladang lavender dengan menaiki Bas Lavender. Ia mengambil masa 15 hingga 20 minit untuk melawat ladang lavender. Waktu terbaik untuk melawat tempat menarik ini adalah dari akhir bulan Jun hingga awal bulan Ogos. Walaupun lavender adalah bunga utama yang ditanam di Farm Tomita, namun terdapat lebih 80 jenis tanaman bunga yang berbeza bermula musim bunga hingga musim luruh di 12 taman bunga.

Selepas bunga dituai, minyak yang diekstrak daripada bunga digunakan dalam pelbagai produk. Farm Tomita juga menjual pelbagai jenis cenderahati bertemakan lavender seperti minyak pati, bantal dan kusyen wangi. Aiskrim berperisa lavender ialah satu makanan yang paling digemari dalam kalangan pengunjung. Selain taman bunga, terdapat juga beberapa tempat yang boleh dilawati termasuk dewan peringatan yang didedikasikan untuk pengasas Ladang iaitu Tadao Tomita, dan dewan bunga kering.



A GAME-LEARNING PLATFORM FOR CHILDREN



ALBAYEN Junior

CLOUD STORAGE



Siapakah yang menciptanya?

Storan awan dicipta oleh Joseph Carl Robnett Licklider pada tahun 1960 dengan tujuan untuk menghubungkan orang dan data dari mana-mana sahaja dan pada bila-bila masa.

Apakah kelebihan storan awan?

- Perniagaan yang menggunakan storan awan dapat mengurangkan penggunaan tenaga sehingga 70% dan menjadikan perniagaan lebih hijau.
- Penggunaan storan awan lebih murah.
- Boleh diakses di mana sahaja pada bila-bila masa.
- Penyelenggaraan storan diuruskan oleh pembekal.

Storan awan merupakan satu tempat data digital disimpan. Para pembekal khidmat storan awan perlu memastikan setiap data yang disimpan mudah diakses serta dilindungi daripada ancaman penggodam. Selain itu, storan awan boleh diakses melalui beberapa perkhidmatan iaitu antara muka pengaturcaraan aplikasi perkhidmatan web (API) dan aplikasi yang menggunakan API. Antara pembekal yang menyediakan perkhidmatan storan awan ialah Amazon Cloud Drive, Dropbox, Google Drive, iCloud, TeamDrive dan Copy.



Raikan Kejayaan

bersama

UNICREDS



JAMBATAN MOSES HALSTEREN

Pernahkah anda terfikir seperti berjalan di antara belahan air? Terdapat satu jambatan unik di Belanda telah dibina pada abad ke-17. Jambatan ini terletak di tali air yang berhampiran dengan tembok Fort de Roovere. Tembok ini ialah sebuah kubu yang dibina oleh tentera Belanda bagi menghalang pencerobohan Perancis dan Sepanyol.



Anda mungkin tertanya-tanya, "mengapa air tidak melimpah ke laluan jambatan?" Jawapannya adalah kerana terdapat pam khas yang telah dipasang di bawahnya bagi pengaliran air ketika hujan lebat dan terdapat dua empangan di setiap hujung parit yang mengekalkan paras air pada paras yang betul.

Apa yang lebih menarik lagi ialah bahagian tepi jambatan ini diperbuat daripada kayu akoya iaitu sejenis kayu yang kuat dan tahan lama walaupun direndam di dalam air, berbeza seperti dengan kayu yang lain. Kayu ini telah melalui proses pengubahsuaian yang dapat menghalangnya daripada mereput dan berkulat.



MARS ROVER

Tahukah anda terdapat kenderaan yang dicipta untuk bergerak di planet Marikh? Kenderaan tersebut mempunyai banyak ciri menarik agar dapat mengharungi cabaran ketika berada di permukaan planet Marikh.

Kenderaan yang dicipta untuk digunakan di permukaan planet Marikh dipanggil Mars rover. Ia merupakan sebuah kenderaan robotik yang dapat dikawal dari jauh dan mempunyai banyak kelebihan berbanding kapal angkasa. Antara kelebihan Mars rover ialah ia boleh meneroka banyak kawasan yang lebih besar, bergerak bebas ke arah objek yang menarik, dan boleh beroperasi dengan perubahan suhu yang berlaku di sana. Terdapat enam penjelajahan Marikh yang dikendalikan secara robotik di mana lima yang pertama diuruskan oleh NASA dan yang terakhir diuruskan oleh Pentadbiran Angkasa Negara China bermula tahun 1997 sehingga 2021.

Mars rover yang masih aktif sehingga sekarang.

1. Curiosity
2. Perseverance
3. Zhurong

Mars rover yang telah tidak aktif.

1. Sojourner
2. Spirit
3. Opportunity



Gambar swafoto dari Mars rover bernama Curiosity





MARI MEWARNA

Jom tunjukkan kreativiti anda dengan mewarnakan gambar di bawah.

HARI PENDIDIKAN SEDUNIA



Apa Yang Popular Pada Masa Kini

PIALA DUNIA

Setelah empat tahun kejohanan Piala Dunia, kini kembali lagi dengan semangat bola sepak dan temasya yang sering ditunggu-tunggu oleh peminat fanatik bola sepak seluruh dunia. Tahukah anda, tahun ini, Qatar telah menjadi tuan rumah bagi Piala Dunia 2022? Temasya ini telah bermula pada 20 November hingga 18 Disember 2022. Jadi, mari sama-sama kita nantikan siapakah yang akan menjadi juara Piala Dunia tahun ini.



APAKAH PIALA DUNIA?

Piala Dunia merupakan Kejohanan Bola Sepak Antarabangsa yang dipertandingkan oleh pasukan-pasukan kebangsaan dari pelbagai negara.



MENGAPA PIALA DUNIA DIADAKAN EMPAT TAHUN SEKALI?

Piala Dunia diadakan setiap empat tahun untuk membolehkan FIFA menjalankan proses pencarian 32 pasukan terbaik daripada 211 pasukan kebangsaan. Selain mencari peserta bagi Piala Dunia, negara yang dipilih untuk menjadi tuan rumah juga perlu menyediakan infrastruktur seperti stadium, penginapan dan pengangkutan bagi memastikan kelancaran temasya yang ditunggu-tunggu. Berikut merupakan stadium yang digunakan bagi Piala Dunia 2022 di Qatar.



Stadium Lusail



Stadium Al Janoub



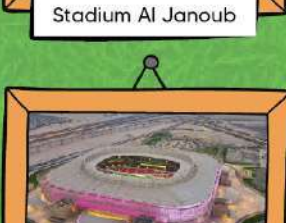
Stadium Al Thumama



Stadium Al Bayt



Stadium 974



Stadium Ahmad bin Ali



Stadium Education City



Stadium Antarabangsa Khalifa



NEGARA MANAKAH YANG PALING BANYAK MEMENANGI PIALA DUNIA?

Brazil merupakan negara yang telah menjadi juara Piala Dunia yang terbanyak iaitu sebanyak 5 kali pada tahun 1958, 1962, 1970, 1994 dan 2002.

TEMA SUKAN WATER RAFTING

Tahukah anda bahawa wujudnya permainan sukan air yang sangat mencabar?

'Water Rafting' ialah sebuah sukan lasak yang memerlukan keberanian yang tinggi untuk mengharunginya. Kebiasaannya aktiviti ini dilakukan di tempat yang berjeram seperti sungai, tasik, ataupun empangan. Semakin mencabar laluannya, semakin menarik sukan ini dilakukan.

Sukan ini juga menggunakan bot berisi angin dan pendayung. Aktiviti ini agak berisiko jika tidak ada "river guide" yang berpengalaman dan ahlinya wajib memakai jaket keselamatan sebagai alat apungan ketika kecemasan berlaku.

Sukan "Water Rafting" ini amat memerlukan tumpuan dan kerjasama berpasukan bagi meredah laluan yang mencabar di sungai. Selain pemahaman teknikal yang perlu ada dalam diri individu tersebut, persiapan dari segi mental dan fizikal juga perlu ada.

Peralatan 'Water Rafting'



Peralatan getah



Pendayung



Jaket Keselamatan



Helmet



FUTURE EDUCATION

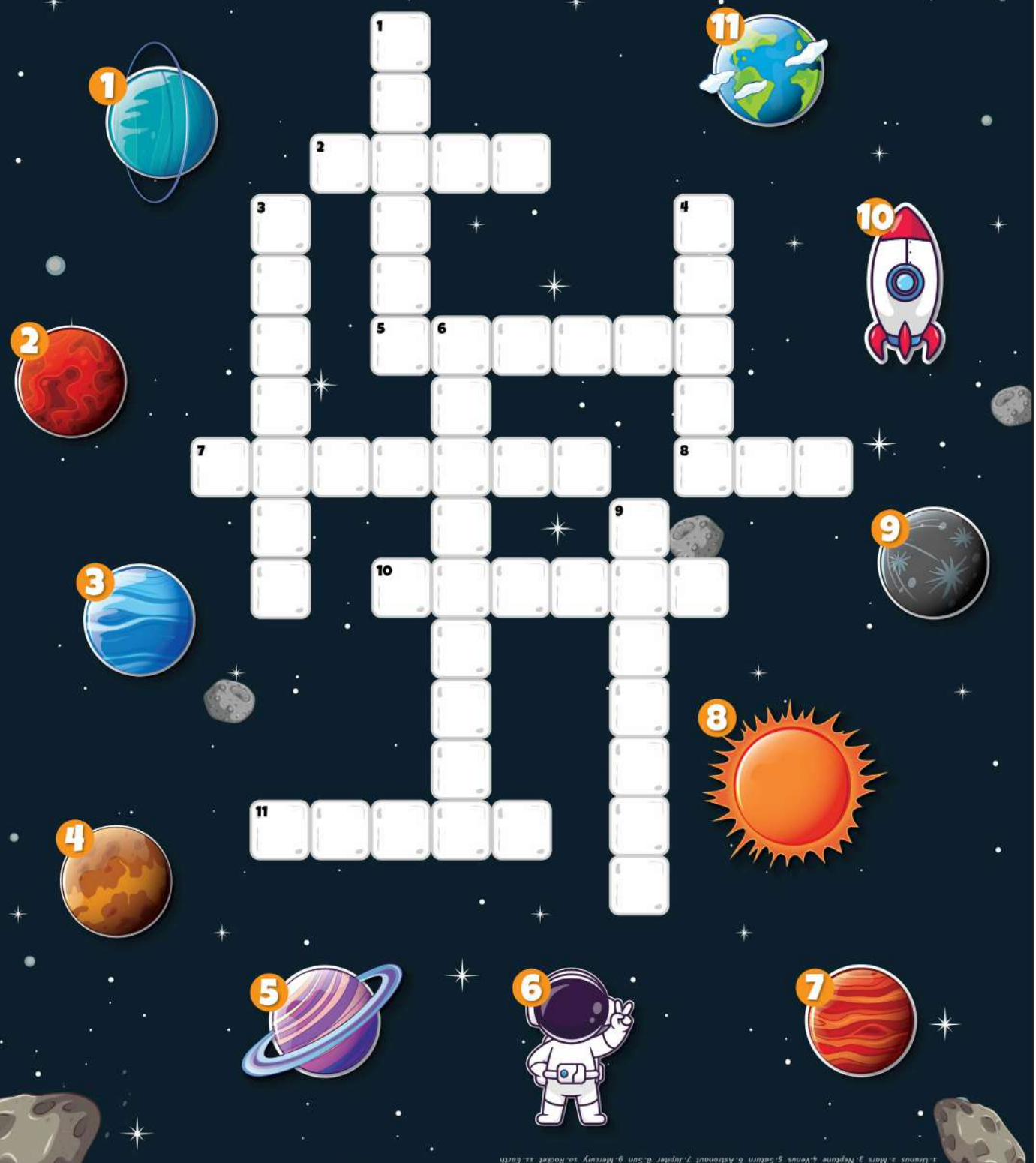


Use anytime, anywhere, on any device.

TEKA SILANG KATA

ANGKASA LEPAS

Adakah adik-adik tahu, di angkasa lepas sebenarnya ada pelbagai jenis planet yang cantik?
Mari kita isikan nama-nama planet berdasarkan gambar yang diberi.



1. Jupiters 2. Mars 3. Neptune 4. Venus 5. Saturn 6. Asteroids 7. Jupiter 8. Sun 9. Mercury 10. Rocket 11. Earth

ALBAYEN

