



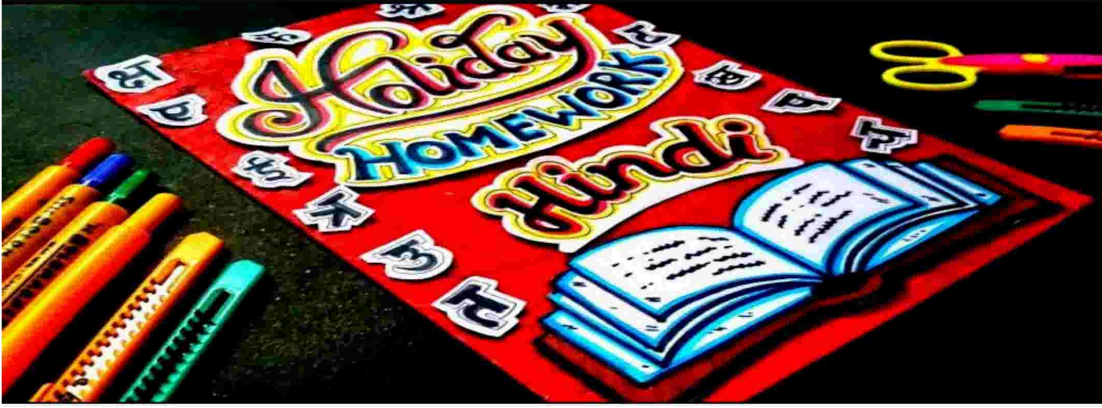


1. Make a magazine consisting of a minimum of 5 pages and the topic. Be Responsible Be Sustainable #Save Environment (You can include a poster drawing, riddles, crossword, word puzzle, poem, article, quotes and so on in the magazine.)

**What has rivers
with no water,
forests, but no trees
and cities
with no buildings?**

2. Read the book Swami and Friends by RK Narayan and write a review including- Title, Main characters, plot, theme.

3. Make a PowerPoint Presentation on any one grammar topic of your English Practice Book.



हिंदी -

१- भारतीय शिल्प कला काफ़ी समृद्ध हैं, उन्हीं में से एक शंख शिल्प है। आप समुंद्री तटों पर पाए जाने वाले सीप, छोटे-बड़े पत्थर, नारियल खोल, आइस्क्रीम स्टिक्स, पुरानी लकड़ी इत्यादि का प्रयोग कर दिल्ली और अंडमान -निकोबार की हस्तशिल्प को दर्शाते हुए किसी एक आकर्षक वस्तु का निर्माण करें।

१- <https://images.app.goo.gl/EUt3ZhCJTGYLAkwt8>

2 <https://images.app.goo.gl/b1K9MiWT9zf4WonsZ>



२- 'एवरेस्ट की चुनौती' इस विषय के अंतर्गत परियोजना कार्य करने के लिए निम्नलिखित जानकारी एकत्रित करते हुए चित्र सहित स्क्रैपबुक का निर्माण करें -

क. एवरेस्ट के बारे में जानकारी (भूमिका, स्थान, ऊँचाई, विभिन्न नाम.

प्रथम आरोहण कब और किसके द्वारा

ख. पर्वतारोहण के लिए आवश्यक सामग्री

ग. मार्ग में आने वाली चुनौतियाँ

घ. एवरेस्ट पर विजय प्राप्त करने वाले भारतीय पर्वतरोहियों के

बारे में संक्षिप्त जानकारी ।



३ - 'पंचतंत्र की कहानियाँ' { भाग -7} से कहानियाँ पढ़ें और किन्हीं दो कहानियों से प्राप्त हुई शिक्षा को चित्र सहित लिखिए ।
(कार्य -ए-4 साइज़ शीट पर किजीए)



Make an advertisement to promote sustainable development. (Use drawings and motivational lines to advertise sustainable development goals)

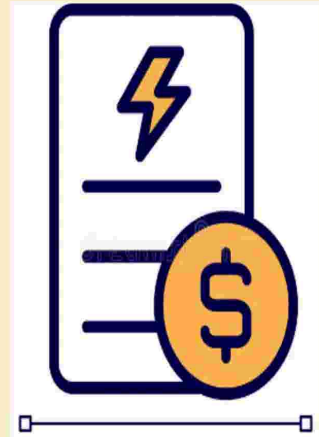
And

Make an advertisement with inspirational lines on insisting people to vote. Draw pictures also.

Make a project on any two famous temples of south india. Collect information about them and write in map scrap file with their pictures.

MATHEMATICS

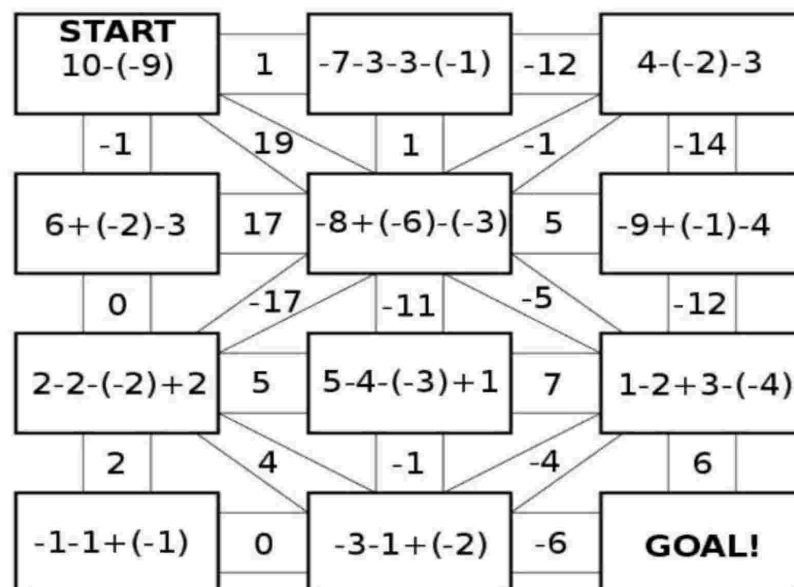
1) A school in India installs solar panels and reduces its electricity consumption from the grid by 30%. If the school originally consumed 1200 kWh of electricity per month, calculate the amount of electricity now consumed from the grid each month. Also, calculate the total electricity saved in a year due to the use of solar panels.

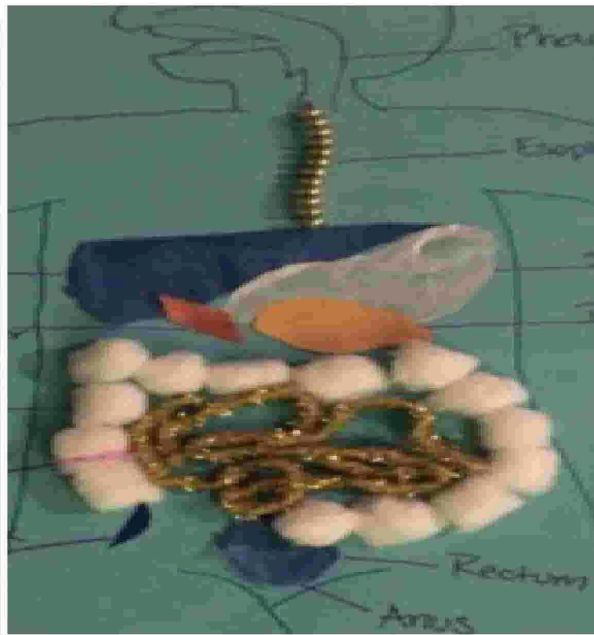
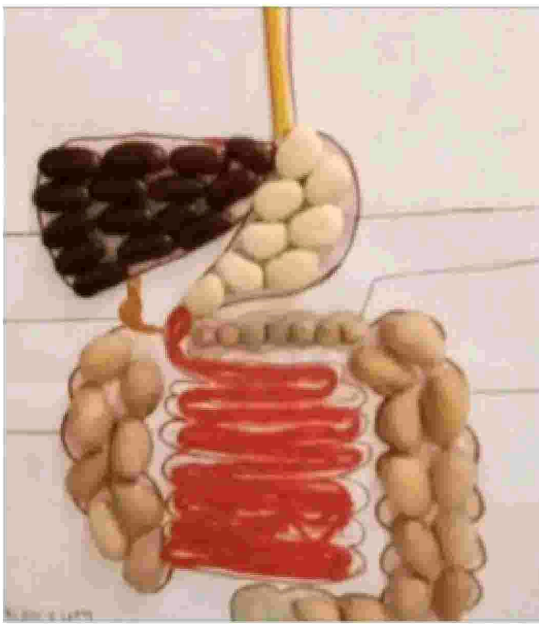


shutterstock.com · 1950023248

2) solve the puzzle.

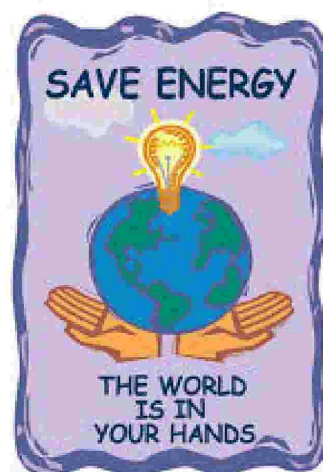
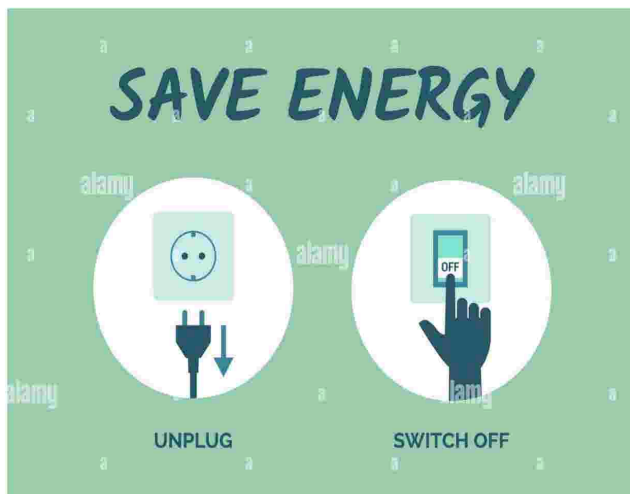
Click t





2. Prepare a project on Production of Electricity using renewable sources of electricity i.e. solar, wind and water

3. Prepare a Fact File on Save Electricity suggesting various ways to reduce consumption of electricity





WISHING EVERYONE A SAFE AND HEALTHY VACATION TIME!

STAY HEALTHY, EXERCISE AND TAKE CARE!