

13

तारे और सूर्य का परिवार

दिन-रात का होना, राहित का लोंपना, उच्चग्रहण, सूर्य ग्रहण, बन्दमा की कलाएँ आदि प्राकृतिक घटनाएँ वीन-काल से मानव को स्फेलिंग करते रहे हैं तथा इनके होने के कारणों को जल्द का प्रयास मनुष्य नियन्त्रक बनता रहा है। पहले यह मान्यता थी कि पृथ्वी पृथ्वी है। सूर्य के प्रकाश से हमें ताली और रक्त भूगति के आकाश में हमें हमें हमें परिवर्तित होते का अध्ययन, विश्लेषण करता हुआ यह तथ्यमित हुआ कि पृथ्वी गोल है।

इसे तरह पूर्ण में यह मान्यता थी कि पृथ्वी ग्रहमाण्ड के केन्द्र पर स्थित है तथा तार, सूर्य और बन्दमा। उनकी वाद उनी आकाश पर परदस्ती गोले के ऊपर उड़े हुए हैं तो पृथ्वी की परिक्रना करते हैं। बाद में चन्द्रना की वैनिक गति द्वारा नसिक गति, तारों की दरिज गति गारिक गति तथा नाईक गति जाए विवरित के अध्ययन ले द्वारा ऐसे देखा गया कि चर-गाँव ऐसे पिछँ हैं जिन्हें खाली ओर्चा से देख सकते हैं तथा जिनकी नति अन्य तरों से भिन्न है। अतः बाद में इन्हें ग्रह बना गया जिनके नाम शुक्र, नंदा, बृहस्पति, शनि तथा बृथ दिया गया।

कुलाचर में जैलेप्प ल नादरी तथा खगलाटित निकालस कॉफरनेलस न आपने अध्ययन से एक क्रान्ति दी। उन्होंने १५४८ वीं शताब्दी में उन्होंने सूर्य को ब्रह्म १५७ के केन्द्र में नन्त हुए पृथ्वी रवम् अन्य को सूर्य की परिक्रना करत हुए बताया। उस समय की समाजिक मान्यता ज विपरीत प्रस्ताव होने के करण उन्ह कर्य का प्रज्ञन उनकी मृत्यु वले वर्ष १५४३ में हुई।

कनश: 1609 ई. में नैलीलियो ने आपना दूरबीन दिल्सित लेट और सतके सहायता से बृहस्पति तथा बृहस्पति की दो चन्द्रमा का प्रेक्षण किया। आपने प्रेक्षण के निष्कार्णों का आधार

पर उन्होंने दूसरा छवच रथा को प्राप्तिपूर्वी केरल कि दूष्टी सहित रथा के ग्रन रुटों की वर्किनगा करते हैं। दूसरा परचम वर्तमान अवधारणा एक लाली ब्रिक्स का वरिणी है। इस ब्रकार आप र गज राक्षस है कि निवार और अवधारणाएँ डिलरिय एक परिवर्ती होती रहती है। क्या आपकी अपनी अवधारणाएँ भी परिवर्ती होती है? यादे नवीन राष्ट्र व चुनाव उपलब्ध हो जाएं क्या आप नवीन अवधारणा को अपने लेंगे?

सूर्योदय के साथ से सूर्योदय तक दूष्टी की शिखरी में होने वाले परिवर्तन पर ध्यान दीजिए वथा आरापार की वरदुओं की जागा में होने वाले परिवर्तन के प्रेक्षण कीजिए। इन परिवर्तनों के बायाएँ कारण हो सकते हैं?

क्रियाकलाप-१

समूह में आपने स्थानी की नदद त अपनी छाया का अपेलायन वर्ग लक्ष से बाहर सूर्य की रोशनी में दोपहर 12 बजे छोड़िए। इसके लिए 12 बजे उत्तर दिशा में नुंच करके छखे हो जाइए तथा मालूम किनिए सूर्य अस्त्रों ने आपके लिए ओर है? इस यक्ति उनपर्याएँ छाया किस दिशा में रहा कितनी लम्बी है? ~~यादे~~ सूर्य इस यक्ति हमारे स्तर पर उमकता तो हमारे छाया कितनी लम्बी होती? अब 1-1 घंटे के अंतराल पर उच्चोक्त कीलिए तथा इस तालिका को भरिए।

समय	छाया की लम्बाई	इस समय सूर्य की आकाश में स्थिति कहाँ है?

वया आग बहुत सकत हैं जिसके समय आगकी छाया सबसे लग्नी बनती है तथा किस समय आपकी छाया सबसे छोटी बनती है?

पृथ्वी का घूमना— पूर्व से पश्चिम या पश्चिम से पूर्व?

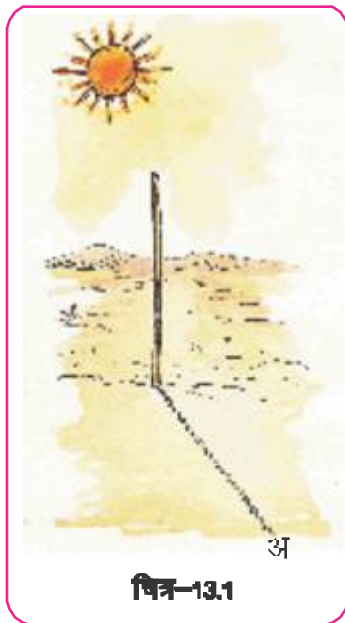
किसी नेप्टन में एक ही स्थान पर दोजी रे धूने पर आरापार की वर्तुल दिशा में धूमली उड़ प्रतीक द्वारी है? किसी रेलगढ़ी व बस में याना करते समय नजदीक के दूधा, लकड़न गगन के विपरीत दिशा में गर्भगान भरती होते हैं। यहाँ दो पूर्व में उदय तथा पश्चिम में अरता होता हुआ भरतीता होता है तो क्या इसका अर्थ है कि पृथ्वी पश्चिम से पूर्व दिशा में धूमन करती है?

क्रियाकलाप-2

दिन में भूप के सम्युक्त मैटर लम्फी तथा सौक्ष्मी एक छड़ी लीजिए। मैतान में साफ तथा स्मर्तल स्थान छुन कर इस छड़ी को वहाँ खड़ा कर दीजिए जहाँ पर इसकी त्वाष्ट छाया बनती हो।

छड़ी की छाया के सबसे ऊपरी हिन्दु को पश्चिम या किसी वस्तु से चिह्नित कीजिए। चित्र में इसे 'अ' से चिह्निया गया है। कन्द्रह मैनट बाद उन छाया के ऊपरी हिन्दु का किंजेट कीजिए तथा इसे 'ब' से चिह्निए। अब आप इस छड़े द्वारा जाएं कि चिह्न 'अ' का अपल बाईं तरफ हथा चिह्न 'ब' आपके दाईं तरफ रहे। अब आपका मुँह किस दिशा में होगा।

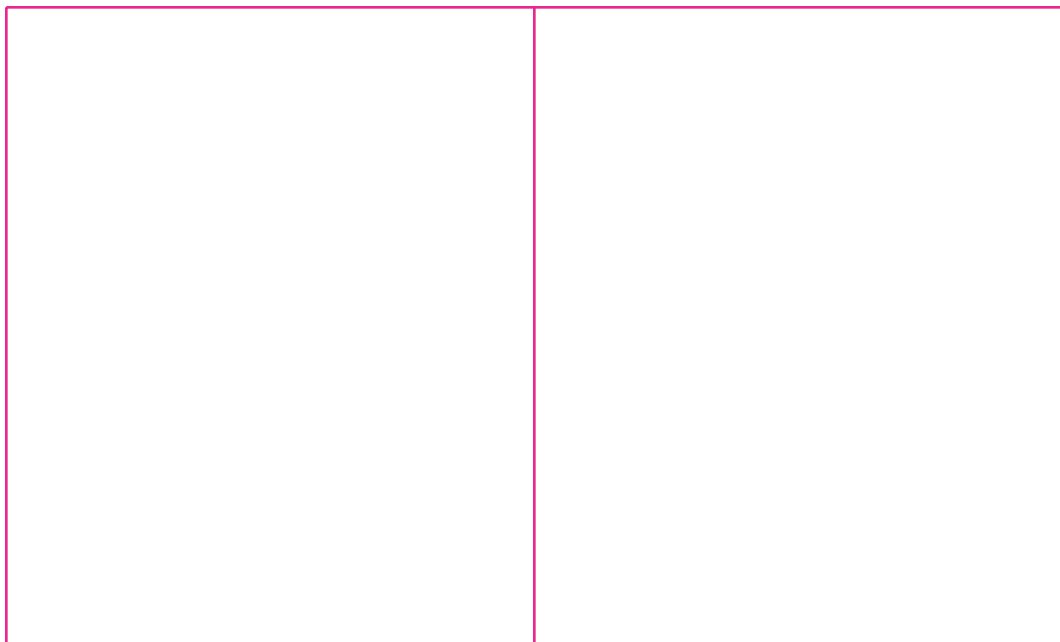
बिन्दु 'अ' से बिन्दु 'ब' की ओर एक रेत अपने साथी लै रह था रे खींचिए। इस प्रकार तो रेत ग्राज होगी उसकी दिशा च्यू है? यह स्थिति पृथ्वी के किसी भी स्थान पर सत्य है तब बताइए कि पृथ्वी किस दिशा में घूम रही है?



चित्र-13.1

आकाश में क्या है?

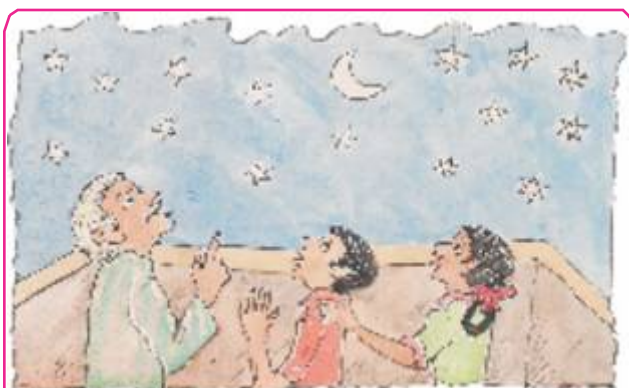
आकाश में आपको दिन के समय और रात के समय दो—कई विषय हैं, जिन बनाएँ।



आप लोग रात को उड़ान में अस्त्राधिक उड़ाना वा काकीले डिग्डियों को देखते हैं। इनमें सबसे बढ़ावीला देखने वाला विषय चन्द्रमा है। चन्द्रम, चंद्र, चारे वथा अन्य राती डिग्डियों को लेकर बहुलता है।

चन्द्रमा

चन्द्रमा जो हम जैसे जन ने देखते हैं है। वह आप चन्द्रमा को प्रत्येक राति ने देख पाते हैं? क्या दूर की अदृश्यता में परेवर्तन पाते हैं?



चित्र-19.2 रात में चन्द्रमा

क्रियाकलाप-३

एक पूर्णिमा से दूसरी पूर्णिमा तक प्रथम रविवार के चन्द्रमा की आकृति में आर परिवर्तनों का अवलोकन करें तथा उसकी आकृति ने कहुँ कुकुर पर बनाएँ। कहुँ को नोट करें कि कैसा सत्रि को वन्दगा केर दिशा से निकलता है?

जिस रात वन्दगा बिल्कुल गोल दिखाई देता है। उस रात को पूर्णिमा की रात कहते हैं। पूर्णिमा की रेति के वन्दगा पूरी रूप का कपा रहता है। कवियों ने इस रूप का बाफी पुराने केवल है। यदि वन्दगा से रांगधित कोई कविता वाद हो तो अपने मिनों को सुनाइए।

पूर्णिमा के बाद स चांद जो अकृति पठते हुए प्रतीत होता है और चैदछवें/फन्दछवें द्वितीय वन्दमा बिल्कुल दिखाई नहीं देती है। जैसे रात वन्दमा बिल्कुल दिखाई नहीं देती वह रत “अमृतस्या” की रत लहलाती है। परन्तु दूसरे दिन बिल्कुल पतली रखा के सनान चन्द्रमा दिखाई देती है और फिर प्रत्यक रात उसके अकृति बढ़ने लगता है ओर एक स्थिति आती है जब बिल्कुल गोल दिखाई देने लगता है अर्थात् पूर्णिमा हो जाती है। कह क्रम चलते रहता है। यदि अनको मालूम है कि एक पूर्णिमा से दूसरे पूर्णिमा तकी अच्छे कितने दिनों की होते हैं?

क्रियाकलाप-४

चन्द्रमा की स्थिति ल अनुसार हनरे यहाँ कुछ पर्यामन जाते हैं। इनकी सूची इन्दूः-

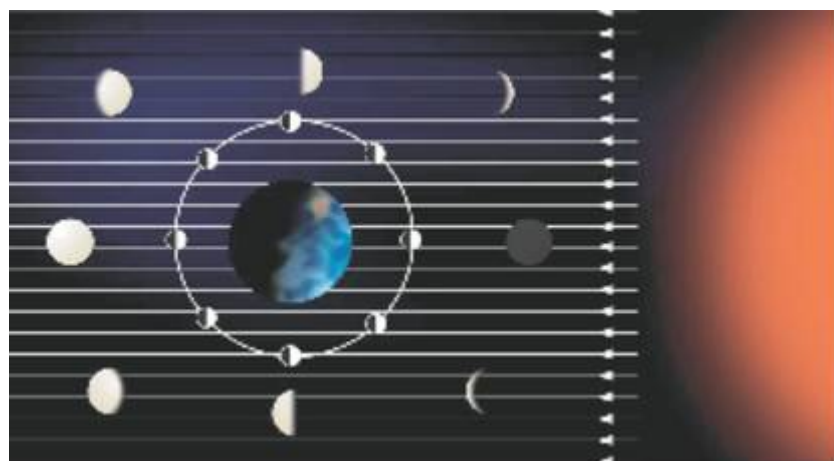
पूरे गाह तक दिखाई देने वाले चन्द्रगा ले चालीले शाग ले दिगिन्न झल्कियों को चन्द्रमा ले कलरं लहते हैं। यह कलरं व्यं दिखाई दत्ते हैं? जूँ सोचिए! हम जाते हैं कि सूर्य तथा अन्य तारों ले तरह चन्द्रमा ग्रकाश उत्तरण नहीं करता है।

छलार के परावर्तन की तात्त्वाओं के तिष्ठे में अनुजन तुके हैं। जब दूर्वा का ग्रकाश वन्दगा पर पड़ता है तो चन्द्रमा की सतह से प्रकाश पर वर्तित होकर हमारी दृष्टि पर पड़ता है। छलार वन्दगा के तिरने शाग से परावर्तित होती है तीक ऊपर ही शाग होने देख इसका है। अब आप आइये गए होंगे कि वन्दगा की कलायें क्यों दिखाई देती हैं।

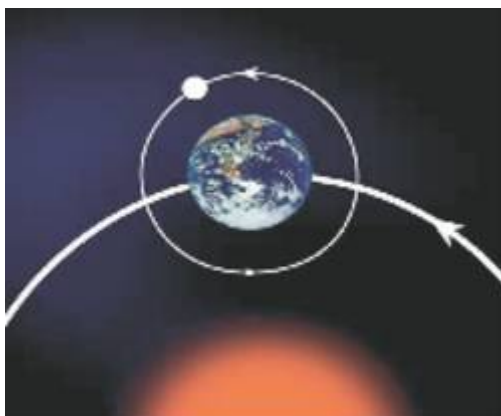
आइए इसे समझने के लिए कुछ क्रियाकलाप करें।

क्रियाकलाप-5 एक रेंज लेकर उसक आध नाग का सफेद तथा आधे भाग को लाल पैंट से रंगिए। अपना दो मिन्टों ल सथ नेदान ने जाइए। बहाँ 2 मीटर त्रिज्या का पृत खीचिए और पृत को आठ बरबर भान्ने न बांटिए। आप पृत के लन्द पर खड़े हो जायें। अपन मिन्ट का गंद लेकर पृत के चिभिंग छिन्हुओं पर होग का कहिए। उससे लहं लि सकत भाग लो हमेशा सूर्य की ओर रखें। प्रत्येक प्रबलण नं सफेद तथा कल भागों का दिभाजित करने वाली रेखा उच्चोधर हानी चहिए।

पृत के केन्द्र पर खड़े रहकर गंत के सफेद दृश्य भान्ने का त्रेक्षण कीजिए तथा इसकी आकृति अपने नाट शुक में खीचिए। इसके तुलना चित्र रख करें।



चित्र-13.3 चन्द्रमा की कलायें



चित्र-13.4 चन्द्रमा का पथ



चित्र-13.5 चन्द्रमा की सतह

चित्र में आप क्या देखते हैं?

किनिधि रथा कहानीकारों के लिए बन्दगी। इक आकर्षक भेंड रहा है। बरन्टु जै अंतर्रिक्ष यात्रियों ने बन्दगी पर कदम रखा। उन्होंने की सवाह को भूल ने गया हुआ था। इस पर गल्फे हैं, खड़े छाल रथा उंचे पर्दे हैं। उन्होंने पर ताङ्गुडल तथा जल नहीं है। क्या बन्दगी पर चौबन की रांगावना हो रही है? क्या उपर बन्दगी पर जल बाहेंगे? क्या बन्दगी पर एक-दूसरे की अवाद सुनाई फ़ल राकी है?

क्या आप जैनों हैं, बन्दगी। पर पहली बार कदम रखने के लाभिक नील अर्ग रद्दांग था जो 21 जूल 1969 को बन्दगी पर पहुंचे। इसके बाद एडविन एल्लरिंग बन्दगी पर उत्तरे।

तारे

अंधेरी रात नं जब आकाश स्पृष्ठ हो ता तारों को दखने का नज़ा ही छुछ ओर हे। क्या सभी तारे समान रूप से चमकीले हैं? क्या सभी हरे एक ही रंग के हैं? बास्तव में तारे आपना प्रब्लेम उत्सर्वित करते हैं। सूर्य भी एक तारा है। अन्य तारों की उपक्षा सूर्य बड़े बड़े दिखाई देता है? किन के लजाल नं हरे क्यों नहीं दिखाई है? आपल नज़दीक रखा प्लॉटल ल अथवा 100 नैटर की दूसी पर रखा प्लॉटल में कोन बड़ा प्रतीत हता है? सूर्य की तुलना नं अर्द तारे हम से लाखों गुण अधिक दूरी पर स्थित है। इसीलिए तारे छिन्दु जर्स प्रतीत होते हैं।

सूर्य नृथी से लगान्त 15 किलोमीटर दूर है। सूर्य के बह दूसरा निकटतम तारा एल्क रोन्डोर्से है। यह नृथी से लगान्त 40,000,000,000,000 किलोग्राम है। छुछ हरे इससे भी अधिक दूर है। इसने अद्वितीय दूरियों को पढ़ना या लिखना आसान नहीं है। इसलिए अधिक दूरी के लिए “प्रकाश वर्ष” न त्रक क रूप में प्रदृश्य हता है। यह प्रब्लेम हर एक वर्ष नं तय की गई दूरी है। प्रकाश की चाल 300,000 किमी./सेकंड है।

प्रस्तव में दिन के राय भी आकाश में तारे होते हैं। बरन्टु सूर्य के तीक छलार के कारण वे हमें दिखाई नहीं देते हैं। कुछ प्रगुण तारे उपक्षा तारों के जाहूल का आकाश में तार को लगाना दे देते हक प्रेक्षण करें। क्या आप आकाश में तारों की रेखाओं में कोई नरितर्फन

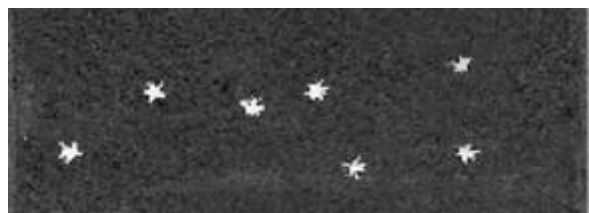
हता हुआ पात है? आप गायेंग कि तारे नूर्ब स परिचय की ओर गति करते ग्रतीत हाते हैं। कोई तारा वे रुद्धर होते ही नूर्बे उदय होता है जा। अन्यतः सूर्योदय से पहले ही वरिचा अस्त ह जाता है।

तारे नूर्बे परिचय की ओर तो करते क्यों ग्रतीत होते हैं?

तारामण्डल

रात के आकाश में चारे दीशनी की छोटी-छोटी छिन्हओं से नजर लगते हैं। इसमारा के कुछेकरों के एक साथ देखने पर आपको उनमें अलग-अलग छठियां दिखेंगी। तारों के ये सन्तुष्ट तारामण्डल कहलाते हैं। देखने में ये दरे भले ही पास—पास दिखें लेकिन हृषुद कर वह कुछ दर सामूह देते नहीं हैं। इन्हें रात्रि के आकाश में देखकर पहचान सकते हैं?

सप्तऋषि



चित्र-13.6 सप्तऋषि तारामण्डल

अंग्रेजी में इनका नाम चेत वियर यानी विश्वल भालू है। इस तारामण्डल में सूर्य सुनाम तारे होते हैं। इसे गर्नियों में रात्रि के प्रथम ग्रहर नं देख सकते हैं।

ओरायन

वह थून ने दृष्टि व्याखों का एक गशहर शिकारी है। तीन के तीन का कपों तारे उताको बैलते हैं।



चित्र-13.7 ओरायन तारामण्डल

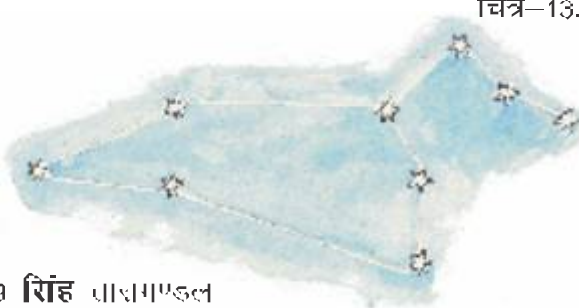
शर्मिष्ठा

यूगानियों जा इन हरें के जनूह में उक ओर छूबसूरत और लाकर वर चानी कैसेयोपिया, अपने स्त्रियोसन ने बैठी दिखती हैं। क्या आपको भी ऐसा प्रतीत होता है?



रिंह तारामण्डल

चित्र-13.8 शर्मिष्ठा तारामण्डल

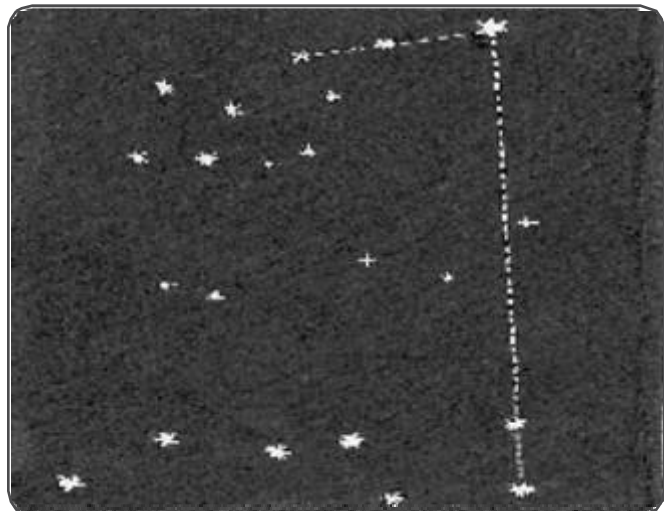


चित्र-13.9 रिंह तारामण्डल

क्या आपको पी दूर में रिंह की जैसी प्रतीत होती है?

ध्रुव तारा

राष्ट्र अधिकारी या शर्मिष्ठा नामक तारामण्डल को पहचानने के बाद नए इन्हें राहायता रे आकाश में ध्रुव तारा खोज राखें। ऊकाश के उत्तरी भाग में देखें आपको वर्गीकार राष्ट्र अधिकारी नाम देखेंगे। रात्रि के नहीं नहीं में सर अधिकारी तारा में न देखकर सूर्योदय रे कुछ चाप्ते पहले ही दिखता है, लेकिन इन दिनों अकाश



चित्र-13.10 ध्रुव तारा दृष्टना

के उत्तरी राशि हैं अबको शर्निंदा नम के छ. तारों वा समूह दिखेगा। यह अंग्रेजी के W अक्षर की आकृति को होता है। अखरी रे अगरता के नहींनों में रप्पन्ट्रिंग आपके आगे 8 रो रात 12—1 बजे तक देखता है।

इन दर्शनों वस्त्रजलों की सहायता से आग ध्रुव तारा आसन्न से दूर स्थित है यदि आकाश में आपको केवल रप्पन्ट्रिंग दिख रहा हो तो उसके 8. किए रिंग पर लिखते हो तारों से हाल्के गुजरने वाली रेखा की लगाना करें। ध्रुव तरा इस तरल रेखा पर उत्तर दिशा में इन दोनों तारों के बीच के दूरी के लगाना पांच गुनी दूरी पर दिखेगी। अब रिंग शर्निंदा दिख रहा हो त ध्रुव तार इसके मध्य से गुजरने वाली लालनिक रेखा पर गावा जाता है।

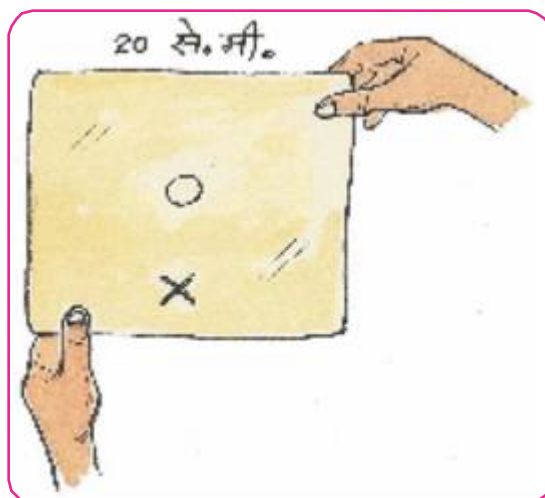
आपको ध्रुव तारे की वग़ान कौसी लगती है?

तारामण्डलों की गति

क्या तारे भी आकाश ने बल्कि छुए दिखते हैं? आकाश में ध्रुव तारा और स्प्लन्ट्रिंग गण्डल व रेंट्रिंग रा पृथ्वी दूर लेने के बाद इनके पथ के अध्ययन के लिए अब हम एक क्रियाकलाप करें हैं।

करीब 20 सेमीटर लम्बा और 20 सेमीटर चौड़ा एक कागज लीजिए। इसके बीचे—बीच 1 सेमीटर द्वारा काढ़े बना लीजिए। कागज के एक छोर पर एक X का निशान बना दीजिए।

अब कागज को इस तरह संकड़िए कि देहान नीचे की ओर रहे। इसके तरफ रखकर छेद नं से ध्रुव तारा देखिए। जब ध्रुव तारा दिखने लगे तो वैसे ही संकड़कर यह देखिए कि स्प्लन्ट्रिंग गण्डल किस तरफ है? आपको जिस दिशा में जो कोई तारामण्डल दिखाई दे कागज पर उसी दिशा में एक तीर का निशान लगा देजिए। इस निशान



चित्र-19.11

पर अवलोकन का नमूद है जिसके द्वारा लीजिए। आप उहाँ सहजे हैं वहाँ अतः—गास किसी पेड़ या गकड़ के पहचान बना सकते हैं। उपने के बाहर पहचान का विभिन्न विकास का दर्शाएँ। हर बार अवलोकन करने के लिए उसी जगह खड़े होकर तारों को देखिए। स्फटभूषि मालूल के स्थिति दर्शात हुए तीर का निशान व अवलोकन का सामय उसी कागज पर लीखिए। आपने इस प्रकार के विकास के लिए चुना था, उससे तुलना करले यह भी देखिए कि ध्रुव तारे की स्थिति वही है या बदल गई। इस क्रिया को कम से कम 4 बार कीजिए। ध्यान रखिए कि करने पर लगातार का निशान नीचे की ओर ही रहे।

गोट—इस क्रियाकलाप के लिए उप ध्रुव तारे के नजदीक के ऊन्य नहचान में आगे बाल तारों या उसमण्डलों का उपयोग भी कर सकते हैं।

- क्या उपयोग के साथ तारों की स्थिति बदलती है?
- क्या ध्रुव तारे की स्थिति भी उपयोग के साथ बदलती है?
- क्या स्फटभूषि की अकृति उपयोग के सथिति बदलती है? या यह तारमण्डल की आरगान में स्थिति बदलती है?

आकाश में अवलोकन का दैरेना हमें सप्तऋषि मण्डल ध्रुव तार के निकट भरत हुआ प्रतीत होता है परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है। दृश्यी के उपर्युक्त भूमि पर भूमि के कारण इन रसा मटसूरु होता है। ध्रुव तार दृश्यी की ध्रुवी के दीक लगार स्थित है, अतः उसी गोलार्क में दृश्यी नर से ध्रुव तार कहीं स्थित होकर पर हमें दिख न देर अतः है। सप्तऋषि मण्डल ध्रुवी से कुछ कोणीय दूरी पर है अतः वह ही भूगता हुआ नजार आता है।



वित्त—13.12 आकाश गंगा या मिल्की—वे

आकाश गंगा या निल्की—वे

शत को खुले ५००० के एक से दूर से छोर तक पैली चौड़ी राहेद पट्टी की तरह एक चमकदार रास्ते को पृथ्वीने। यह चमकदार चट्ठी अथवा रास्ता आपला किस दिशा में कैजा दिलात है? वर्त्तव में यह लाखों तारों का एक स्मृह है। ये तारे हमारी गृथी स काफी दूर हैं अतः इनका हरे केवल त्रिकाश ही दिख जाता है। वह कृती आकाश गंगा है। प्राचीन साक्षण में इसकी कल्पना आकाश में प्रकाश की एक बहती नदी स की गई थी। इस प्रकार इसका नाम आकाश गंगा या निल्की—वे रहा।

आकाश नंगा करोड़ों तारों, बातों तथा गेस की एक प्रणाली है। इस प्रकार की लक्खों आकाश गंगाएँ मिलकर ब्रह्माण्ड का निर्माण करती हैं। हमारा सौरमण्डल इस आकाश गंगा का एक भाग है।

सौरण्डल

सूर्य तथा इसकी परिक्रमा करने वाले खगालीय पिण्डों लौसे ग्रह, द्विकेतु, क्षुद्र तथा उल्काओं स मिलकर सौर परिवर्त बना है। सूर्य तथा इन पिण्डों के बीच गुरुत्वाकरण बल के कारण ये पिण्ड सूर्य की परिक्रमा करते रहते हैं। गृथी भी सौर परिवर्त का एक सदस्य है। इसक अतिरिक्त सात अन्य ग्रह हैं जो सूर्य की परिक्रमा करते हैं। सूर्य से दूरी के अनुसार इनके कन इस प्रकार है— दुध, शुक्र, गृथी, मंगल, बृहस्पति, शनि, यूरेग्नस तथा नेप्तुन।



पित्र-13.13 सौरमण्डल

ग्रहों की नई परिणाम के अनुसार 2006 ई. में अन्तर्राष्ट्रीय उन्नोत्तीर्ण संघ न पूँडा को ग्रहों की श्रेणी से बाहर कर दिया। इस हम रौप्य परिवार के कुछ सदस्यों के ६ से ३ जाने—

सूर्य

सूर्य हम रे निकटतमा चल है। वह निस्तर विशाल गान में क्षण। और प्रकाश सत्त्वार्जित कर रहा है। वास्तव में रूढ़ि ग्रहों की लक्षण। एवं प्रकाश का उत्तम उत्तर है।

ग्रह

ग्रह तारों ली भूमि ग्रहीत होते हैं परन्तु इन्होंने में अपना प्रकाश नहीं होता है व तो कबल अपने ऊपर उड़ा वाल सूर्य के प्रकाश पर वर्तीत करते हैं। वया आग तरों एवं इन्होंने में विभेद कर सकते हैं। तारों के सागेक्ष स्थीर ग्रहों की स्थिति भी बदलते रहती है। प्रत्येक ग्रह एक निश्चित पथ पर सूर्य ली परिक्रमा करता है। इस पथ को लक्ष कहते हैं जैसा कि चित्र से लगा है किसी भी ग्रह द्वारा सूर्य ली एक परिक्रमा पूरी करने नं लग समय का लग ग्रह का परिक्रमण लाल कहते हैं। इन्हों और सूर्य के बीच की दूरी बढ़ने पर उनका परिक्रमण कल नं भी बढ़ जाती है।

वया बत सकते हैं के सूर्य की परिक्रमा करते समय ग्रहों की आपस नं उत्कर वयों नहीं होती?

क्रियाकलाप—६

अबने छलावा नौ नियों को विद्यालय के दिन में इकाइय कीजिए। एक ही केन्द्र रे १०—१५ वीं के अन्तर दली ब्रेक्या लेकर इ वृत्त रहें। राबरो जाने गिर को केन्द्र पर खड़ कर दीजे र ऐस उर के हाथ में “सूर्य” लिखा हुआ पट्टी दे दीजिए। शेष नियों को भी ज्यानुसार ग्रहों के नाम की पहिल्यों के साथ अग्रिक लग रो अलग—अलग वृत्तों के परिव वर लड़ा को उटा। जैसा कि येरो में देखा गया है। आप जाह्य दूष के बहर खड़े होकर उन्हें रूढ़ि के बारों ओर एक राष्ट्र परिक्रमा करने के लिए कहिए। अवलोकन कीजिए क्या किरी ग्रह का उत्कर किरी दूर से ग्रहों से हो रहा है?

अब स्टॉप याद घाथ ने लेकर बरी-बारी से परिक्रमा करने लगिए, एक चूर्ण यक्कर लाने में लगे राष्ट्र को र रघो में लिएगे—

ग्रह	एक चक्कर लगाने में लगा समय
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

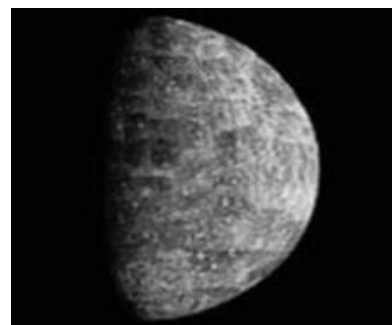
क्या विनिमय हों इस ग्रह की परिक्रमा करने में लगा जाए उस ग्रह की चूंच से दूरी के अनुपात न है अथवा नहीं?

सूर्य की परिक्रमा करने के साथ—साथ इह लकड़ू की भाँति अपने आदा पर छूट फैलते हैं। किसी ग्रह इस एवं धूर्णन पूरे करने में लगने वाले साथ के धूर्णनकाल कहते हैं। कुछ ग्रहों ली परिक्रमा करने वाले खनोलोच पिण्डों को उन ग्रहों का ‘उपग्रह’ कहते हैं। चन्द्रमा पृथ्वी का उपग्रह है। बहुत से मानव निर्मित उपग्रह अंतरिक्ष में छोड़े गए हैं जो पृथ्वी की परिक्रमा कर रहे हैं। इन्हें कूटिंग उपग्रह (satellite) कहते हैं।

आइए अब हम ग्रहों के बारे में जानें—

बुध

बुध ग्रह सूर्य के सबसे निकट ग्रह है। यह सौर परिवार का लघुतम प्रहृष्ट है। चूंच के सबसे निकट रहने के कारण अधिकांश समय सूर्य की चलचौंधि नं छेत्र १२०° है और इसका प्रेशाप कठिन है। वरन्, सूर्योदय से तुरन्त वहाले अथवा सूर्योस्त के तुरन्त बाद इस ग्रह को



विक्र—13.14 बुध ग्रह

हिंटेज पर दखा जा सकता है। बुध का कोई उपग्रह नहीं है।

शुक्र

शुक्र ग्रह पृथ्वी के निकाल के बड़ोरा^८ ग्रह है। यह ज्ञाते अधिक ज्ञानीला है। इस पूर्ण आकाश में सूर्योदय से पहले तथा सूर्योर से बाद पश्चिमी आकाश में दिखाई देता है। शुक्र का कोई उपग्रह नहीं है।



चित्र—13.16 शुक्र ग्रह

क्रियाकलाप— इस ग्रह सूर्योदय से 1—3 घंटा पहले तथा सूर्योस्त के 1—3 घंटा बाद दखने का ग्रयास कीजिए।

पृथ्वी

पृथ्वी सौर परिवर्त का एक मात्र ग्रह है, जिस पर जीवन का अस्तित्व ज्ञात है। पृथ्वी वह जीवन होने वाली उत्तमी नियंत्र व्याए रखने के लिए विशिष्ट गर्वावरणीय अवस्थाएँ उत्तरदायी हैं। इनमें पृथ्वी की जूर्य स उचित दुरी भी शामिल है ताकि पृथ्वी पर वही ताप परिवर्तन तल की उपस्थिति, उत्तमुक्त वायुनंदन तथा अचून ला आवरण बना रह सके। पर्यावरण की जुरुङ के लिए अन क्या लक्ष्य उठाना चाहेंगे? ताकि पृथ्वी पर जीवन को लोही संकलन न हो। क्या बत राखते हैं कि अंतर्रिक्ष से देखने पर पृथ्वी किस रूप का प्रतीत होता है? पृथ्वी के गृह नर जल के कारण प्रकाश नियन्त्रित होता है और वह नीली हरी प्रतीत द्वारा है। पृथ्वी का केवल एक ही उपग्रह चान्द्रमा है।



चित्र—13.16 पृथ्वी ग्रह

उम पृथ्वी के विशुद्धत वृत्त से परिचित हैं। विशुद्धत वृत्त के तल को पृथ्वी का विशुद्धतीय तल कहते हैं। जिस तल में पृथ्वी स्थान की परिक्रमा करती है। उसे नृथ्वी का कक्षीय तल कहते हैं जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। ये दोनों तल एक—दूसर से 23.5° के कोण पर दूर के हैं। इसका यह तात्पर्य है कि पृथ्वी का अक्ष उच्च कक्षीय तल से 66.5° के कोण पर दूर का है।

मंगल

ने ल ग्रह पृथ्वी के कक्षा के 6 घर का नहला भी है। यह हल्का लाल त्रितीय होने के कारण इसे लाल ग्रह भी कहा जाता है। मंगल ग्रह ल द छोटे प्राकृतिक सप्तह हैं।



चित्र-13.17 मंगल ग्रह

बृहस्पति

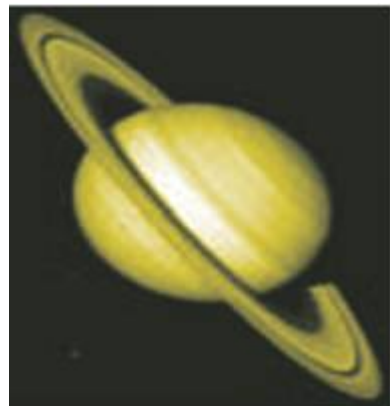
यह सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह है। लगभग 1300 पृथ्वी को छत ग्रह के भौतिक रूप जा सकता है। इस बात से आप इसका शिशाल्प का अन्याया लगा सकते हैं। बृहस्पति ग्रह का प्रव्यनाम पृथ्वी के द्रव्यमान से लगभग 3/4 गुणा है। उस अपने डक्स पर अत्यधिक हेत्र गहे से घूमाने करता है।



चित्र-13.18 बृहस्पति ग्रह

क्रियाकलाप-8 आप उक्त बड़ा-सा गल गेन्ट लें और 1300 मटर के दाग डालें, यह गंद बृहस्पति का निरापति करेगा जबकि मटर के दाग पृथ्वी का निरापति करेगा। बृहस्पति के बहुत से प्राकृतिक सप्तह हैं। इसके चार और चूंधल वल्य भी हैं।

आकश में अन्यद्वितीय चमकीला होने ल कारण आसानी से नहचाना जा सकता है। यदि आप दूरबीन से प्रेक्षण करें तो चार बहुत सप्तह भी दख्ख लकर हैं।



शनि

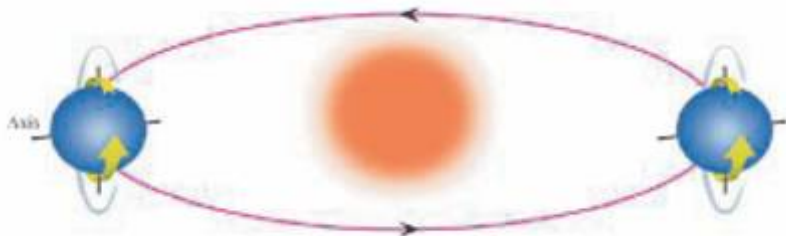
शनि ग्रह पीला रंग का ग्रतीत हत्त है। इसके एकांशीय वल्य इसे सौरपरिवार में अद्वितीय बनाते हैं। धर वल्य नंगी आंखों से दिखाई नहीं देते। इस छोटे दूरबीन से इस उह का प्रक्षम कर सकते हैं। शनि के बारे में ऐचक बात यह है कि इसी ग्रहों में यह राशि का रघन

चित्र-13.19 शनि ग्रह

हैं और इनका मनत्व, जल के घनत्व से १०८ कम है। यदि शनि किसी विरल उल्कापाल में हो तो ट्रेन।

यूरेनस तथा नेप्ट्यून

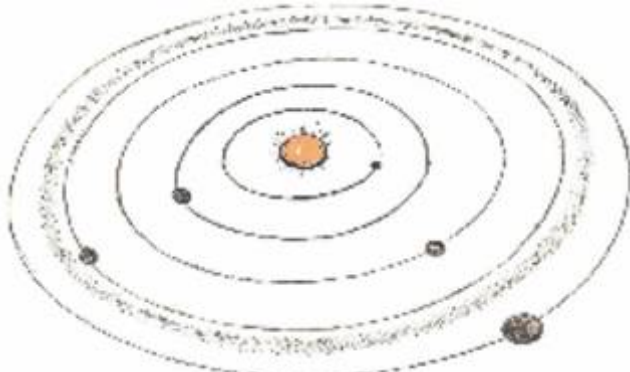
ये सौर परिवार के बाह्यपाल हैं। इन्हें बड़े दूरबीन से देखा जाता है। यूरेनस की प्रिलक्षण विशेषता इसका अत्यधिक शुक्रा धूर्णन था है जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है।



चित्र— 13.20 यूरेनस का अत्यधिक शुक्रा धूर्णन अस्थ

इस के परिवर्तन के रूप में कहीं गति करते रहे अवने पृष्ठ पर लुफ्फावा हुआ प्रतीत होता है।

सौर परिवार के ब्रह्म वर इह गुध, शुक्र, पूर्वी राशि गंगल अन्य वर इहों की तुलना में ज्यूर्य के अल्पना निकट हैं। इन्हें उपरिक ग्रह कहते हैं। आंतरिक इहों में बहुत कम उपग्रह हैं। ये गहरा जा मंगल गहर की कहीं रो बाहर हैं, जैसे—
वृषभस्पति, शनि, यूरेनस तथा नेप्ट्यून य अंतरिक ग्रहों की तुलना में रायर्स रे अंथिक दूर हैं। इन्हें बाह्य ग्रह कहते हैं। इनके चारों ओर ब्लय निकाय हैं और इनके अंथिक रस्तों में उपग्रह छोते हैं।



चित्र—13.21 गंगल तथा वृषभस्पति की यज्ञाओं को बीच बुद्धग्रह

सौर परिवार के कुछ अन्य सदस्य

प्रहों के अलान् सूर्य की परिक्रमा करने वाले कुछ अन्य तिक्त भी हैं। ऐसी भी सौर परिवार के सदस्य हैं। इनमें से कुछ के विषय में जानें—

क्षुद्र प्रह

मंगल तथा बृहस्पति की कटाऊं के बीच की उन्नासाल है। इस उन्नासाल के बहुत सारे छोटे-छोटे प्रहों ने देर रखा है (वेग प्रेती) जो सूर्य की परिक्रमा करते हैं। इन्हें क्षुद्र प्रह कहते हैं। क्षुद्र प्रहों को केवल बड़े दूरबीनों से ही देखा जा सकता है।

धूमकेतु

धूमकेतु सौर परिवार के सदस्य हैं। ये अत्यंत पश्चलीय कक्षाओं में उर्ध्व की परिक्रमा करते हैं। पश्च इनकी परिक्रमा काल सानन्द्यन बहुत अधिक होता है। आनतौर पर धूमकेतु चमकील सिर तथा दाढ़ी कुछ वाले होते हैं। ऐसे-ऐसे धूमकेतु सूर्य के सनीप आता है, इतजी पूछ आकार में बढ़ती जाती हैं किसी धूमकेतु की सूँड हमेशा ही सूर्य से परे होती है।

ऐसे नहुं से धूमकेतु ज्ञात हैं जो समय-साल पर एक नियंत्रित ताल और ताल पर प्रिलाई देरे हैं। हेली ऐसे ही धूमकेतु हैं जो लगभग हर 78 वर्ष के अन्तराल में विलाप्ति की है। इसी 1936 में प्रिली बार देखा गया। वहाँ आज वह राकरो हैं कि अगली बर कब विलाप्ति की होनी विषयात्मका है?



चित्र-13.22 धूमकेतु

धूमकेतुओं के संबंध में समाज में विभिन्न प्रकार की ग्राहियां पायी जाती हैं। इन काल्पनिक एवं असाध्य गिथकों से ग्राहीत होने की जरूरत नहीं है। इराका दिखाई देना तो ग्राहितिक परिघटना है।

उल्काएं तथा उल्का पिण्ड

बायल रहित अधेरी रत्तों में आकाश में प्रकाश के कृत दरियों दख्ती जाती हैं या प्रकाश पूँज पृथ्वी की ओर आता दिखता है।

इसे शूल्प रत्त (दूषपा चाचा) कहते हैं। यद्यपि इह सरा नहीं है। इन उल्का कहते हैं। उल्का रामान्यः छोटे पिण्ड होते हैं। अपि तीव्र गति से पृथ्वी के वायुगांडल में ब्रोड करने के कारण नई से पाप होकर जलने लगते हैं और वाष्पेत हो जाते हैं। जलने के क्रम में आकाश में प्रकाश के दरियों के रूप में दिखते हुए उल्के हैं।

कुछ उल्का आकर्ष में बहे होने के कारण पूर्णांश वाष्पेत होने से पूर्ण पृथ्वी पर आ जाते हैं। इन्हें उल्का पिण्ड कहते हैं। कभी-कभी पृथ्वी पर बहे उल्का पिण्डों के गिर जान से किसी तरह ग्राहितिक दुर्घटना होने की संभावना भी रहती है। परन्तु इन पिण्डों के यतार्थ के अध्ययन से वैज्ञानिकों को और प्रेवार के वदार्थ की प्रकृति के अध्ययन के अवसर मिलता है।

एक नियन्त्रित सनय उत्तरल पर पृथ्वे जब किसी धूमकेतु ल पूँछ को नार लरती है तो उल्काओं का झुण्ड दिखाई पड़त है तथा पृथ्वी पर गिरत है। इस आकाशीय परिघटना को उल्कावृष्टि कहते हैं। यदा-यदा इस संदर्भ की चूँगाएं एवं स्माचार आपको मैल सज्जते हैं।

कृत्रिम उपग्रह

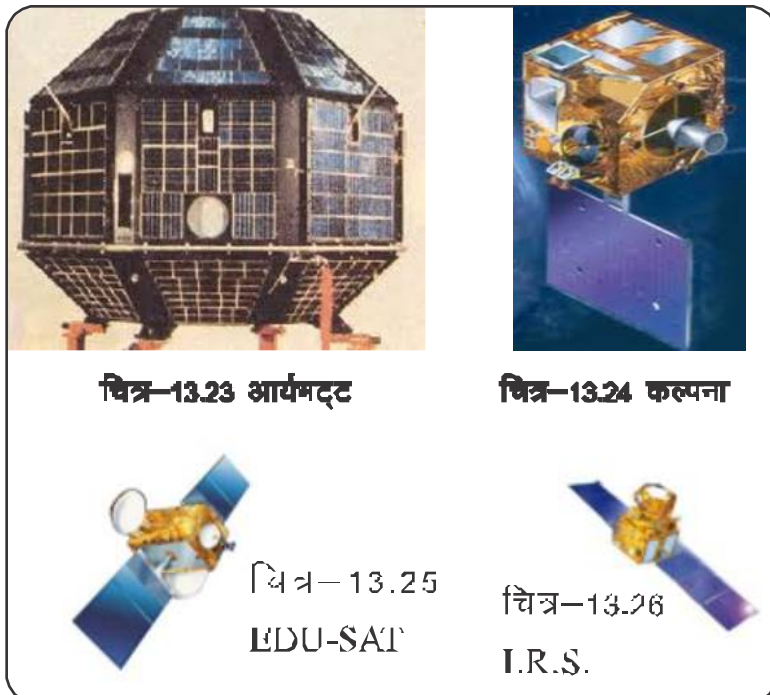
गानव द्वारा निर्मित उपग्रहों का नवीन अवश्यकताओं की पूर्ति के लिए पृथ्वी की कक्षा में स्थापित किया जाता है। कृत्रिम उपग्रह, ग्राहितिक उपग्रह की अपेक्षा पृथ्वी के आधिक नियन्त्रण उत्तर परिक्रा कहते हैं।

टिरब के टिकरिट देशों के राष्ट्र-राष्ट्र भारत ने भी बहुत से दृष्टिगत उपग्रहों का निर्माण

एवं प्रक्षेपण किया है।
आर्थिक नारत के प्रश्न कृत्रिम उग्रह है। कुछ अन्य भारतीय कृत्रिम उपकरण हैं—
इंसाट (INSAT).

I.R.S., कल्पना,
EDU-SAT आदि।
कृत्रिम उग्रह हैं का सम्बोध नैसर्ज की गविष्यवटी, रेडियो तथा उल्लिखित संकेत-

के प्रष्ट, दूर संचार तथा दूरसंचेतन के लिए किया जाता है।



बाहुदृशब्द

संरक्षण	— Conservation	आवार	— Habitat
कृत्रिम उपकरण	— Artificial Satellite	कुत्र ग्रह	— Asteroids
खगालीय पिण्ड	— Celestial Object	धूमकेतु	— Comets
नैसर्ज कल	— Constellations	प्रकाश वर्ष	— Light Year
उल्का	— Meteors	उल्का पिण्ड	— Meteorites
कक्ष	— Orbit	ग्रह	— Planets
सुदूर रासेन	— Remote Sensing	ध्रुव तारा	— Pole Star
सप्तमि	— Ursa Major	सौर परिवार	— Solar System

हमने शीखा

- ⇒ तारे प्रकाश उत्तरित करने वाले खगालीय पिंड हैं।
- ⇒ सूर्य एक च. सा है।
- ⇒ तारे पूर्व से गरिम के ओर गति करते प्रतीत होते हैं।
- ⇒ तारों के दूरियों वा प्रकाश वर्ष में व्यक्त किया जाता है।
- ⇒ पृथ्वी से देखने पर भूव तार रिधि प्रतीत होता है। क्योंकि वह पृथ्वी की घूणन छश की रेखा के निकट रिखत है।
- ⇒ तासम्प्ल तरों के एस सनूह हैं जो बहुचानन योग्य आकृतियां बनाते प्रतीत होते हैं।
- ⇒ सौर परिवर्त, सूर्य, आप ग्रहों, कुम्र ग्रहों वा धूळेउओं और उल्काओं के झुइ से गिलकर बना है।
- ⇒ किसी रेसे पिंड को उ अन्य पिंड की परिष्कारा करता है वह ऊस पिंड का लाग्रह कहलाता है।
- ⇒ बन्दमा पृथ्वी वा एक उपग्रह है।
- ⇒ सौर परिवर्त का सबसे बड़ा ग्रह ब्रह्मस्वति एवं सबस छोटा ग्रह बृथ है।
- ⇒ शुक्र उह रातों के रानीय आकाश में दिखने वाला सबसे व्याकुला ग्रह है।

अक्षयार्द्ध

1. सिक्त स्थानों को भरें—

- शूटिंग स्टार उत्तर्य ने ————— रही है।
- तारों के ऐसे जाहों के जे लोड पैटर्न बनाता है ————— कहते हैं।
- सूर्य से राहरे अदेल दूरी वाला रह ————— है।
- वर्ण में हल्का लाल तरीके होने वाला ग्रह ————— है।
- कुम्र रह ————— वा ————— के दक्षाओं के बीच बाए जाते हैं।

2. स्तंभ A के शब्दों का स्तंभ B से उपयुक्त निलान कीजिए।

स्तंभ A

- (a) बास्य ग्रह
- (b) आन्तरिक ग्रह
- (c) पृथ्वी का उपग्रह
- (d) तारा मण्डल
- (e) आयभट्ट

स्तंभ B

- (a) कृत्रिम उपग्रह
- (b) सप्तमि
- (c) शनि
- (d) मंगल
- (f) चन्द्रमा

3. सौर परिवर्त के सबसे निचे और सबसे ऊपरे ग्रह के नाम क्या हैं?
4. क्या आकाश में ज्ञारे तर गहने करते हैं? व्याख्या कीजिए।
5. तारों के बीच की दूरी को किस वर्ष में व्यवस्थित किया जाता है? कोई तारा वृत्ती रोध प्रकाश वर्ष दूर है। इस कानून का क्या प्राप्तवर्ण है?
6. ग्रहों का परिक्रमा का उत्तर छेद्यिए जिसनं सूर्य के चरों ओर परिक्रमा करते ग्रहों को दर्शाया गया हो।

परियोजना कार्य

1. यह तथा उनका आपश्वेत उल्लार को दूर करना स्वैर परियार का नियम बनाइए। इसके लिए एक चार्ट बेपर लेजिए। उन्होंने को निरूपित करने के लिए उनके आपश्वेत साइज के आनुसार गले बनाइए। गाले बनाने के लिए आप जमाचार पत्र, चिल्ड्रन मिट्टी अथवा लास्टिस्टिंग का उपयोग कर सकते हैं। इन गोलों का आप बिनेना रंगों के कागज से ढक सकते हैं। कक्ष में अपना मॉडल का प्रदर्शन कीजिए।

2. आप बिनी भी स्थान के अद्वार परा लगाएं। इसके लिए ब्लारेट का एक बांद, शरनात दिने की एक रट्टी, रुई, लगनग 15–20 रोपों लंबा + जूँड़ा धागा, गोनाली, रोलोटेप, प्रोल व हिए। न येरा की जल्दता भी पढ़ रखी है। सबसे पहले देखिए कि बांद में ५ छिन्नी-० छिन्नी वाली रेत के बीच एक छेद हो। यदि नहीं है तो गोनाली जलाकर रुई गार्म करके इसे रेता के ठीक बीच में एक छेद कर लीजिए। इसे के एक रिरे को इस छेद में पिरोकर गांठ लगा दीजिए ताकि उन बाहर न आ सके। इसे के दूर से रोपे पर एक घोटा पत्थर का लोहा वजन गांध पीछे रखा कि इसे एक शीधी लज्जेर की उठान रहे। अब रट्टी को रोले टेप की दद से बांद पर बेपकार ध्यान रहे कि रट्टी बांद की ० छिन्नी वाली रेत के रगानांतर हो। अब आपका कला यी है। इसे इस्तोल करने के लिए आपको अपने किरण देरता की सहायता लेनी पड़ेगी।

- (i) सबसे पहले रात्रि में उत्तर दिशा की ओर नुह करके इस तरह खड़े हो जाएं कि आपको छुव लारा बहाँ रो रपश्च दिलाई दे।
- (ii) जब ढलनारी के स्टॉर्म में से या उसके बजू से प्रूप तारे पर नज़र जमाएं।
- (iii) जब ढलनारी का धागा इच्छ-सधर होलगे के बाद स्थिर हो जाए तो उसके द्वारा बढ़े वे दिलाया जा रहा को। अपने बाथी रो कहकर नोट लें लीजिए।
- (iv) वह जो कोप अथा है वही है आपके बहाँ का अक्षांश।
3. अपने विद्यालय के देशान्तर का नमा लग रा। केरा रो २५-८ का देशान्तर नता करने के लिए ये जानकारियों की ज़रूरत होती है—
- (i) किसी स्थान विशेष का नन्हा सनद की देशान्तर रेखा
- (ii) उस स्थान पर मानक समय और स्थानीय समय में उत्तर हमें आने विद्यालय का देशान्तर नता लगता है। इस ग्रन्थास नं वह जानकारी महत्वपूर्ण है कि न रो का मानक समय इलाटा द से लगान् 50 किमी दूर से उत्तरने वाली 82.5 डिग्री देशान्तर पर तय होता है।
- देशान्तर में मानक समय व स्थानीय समय में अंतर का पा लगाने के लिए—
- एक जम्तल सतह पर लंबवत्त करीब 4 या 5 फीट लंडी छड़ी लगाए।
 - दोष्टर 10 बजे रो 1 बजे के बीच ८ बंध-बांध मिनट के अंदराल वर लंबवत्त छड़ी छड़ी के सबसे ऊपरी भाग की छाया ल चिह्नित करते ज इए प्रत्येक बिंदु पर सनद भी लिखते आइए।
 - जब ३.४१ बजे से १२.३० बजे तक प्रत्येक ८ बंध मिनट के अंदराल पर ये लगा युके हों त इन प्रत्येक बिंदुओं की छड़े ल अंदर से दूरी गण लीजिए। इसे तालिका में लिख लीजिए।

पाठ्यकार

समय	दूरी सेमी में	समय	दूरी सेमी में
१.०० बजे		१.०५ बजे	
१.१० बजे		१.१५ बजे	
१.२० बजे		१.२५ बजे	

‘1.30 बजे		‘1.35 बजे	
‘1.40 बजे		‘1.45 बजे	
‘1.50 बजे		‘1.50 बजे	
‘1.55 बजे		‘2.00 बजे	
‘2.05 बजे		‘2.10 बजे	
‘2.15 बजे		‘2.20 बजे	
‘2.25 बजे		‘2.30 बजे	

4. आपकी ट लेका तैयार हो गई। आपके पर जो कंकड़े आए हैं उन्हें ग्राम पौपर वर ऑफिस कर लीजिए। X अक्ष पर राय तथा Y अक्ष पर दूरी लिखिए। उमेत ऐसा नहीं। नेपाली रेत कर लीजिए।
5. तालिका देखकर नलून किट जा सकता है कि सबसे छोटी छात्र छिटने बजे छाँटे?
6. आपका जो ग्राम पौयार हुआ वह कौर है? रुधी रेता, झाँड़ी रेता, ती-आकाश का? कोई और?

साल ने किसी भी दिन क्रियाकलाप कीजिए। आपके विद्यालय के नेत्रन में छड़ी की सबसे छोटी छात्र लगता ————— बजाकर ————— मिनट तक छाँटे हैं। आपकी तालिका के अनुसार जब इताहबाद में ————— बजाकर ————— निट हुर तक आपके विद्यालय के सभी समय के अनुसार 12 बजते हैं।

अब हमें देने जानकारियां पता चल गई हैं। विद्यालय के निट विद्यालय और दूल हाथाद के स्थानीय सांसद ने किसने गिनट का संपर्क है?

गान जीजिए संपर्क अंतर 12 मिनट से तो है। रुधी रुद्र मिनट में एक डिनी छूती है। लगभग 24 घण्टे में 360 डिनी। इस हिस्से को इन देने स्थानों के देशांतर में लगभग 3 डिनी का अंतर होना चाहिए।

चूंकि आपके विद्यालय में 12 बजल बजता है क्योंकि आपका विद्यालय इलाहाबाद के पूर्व में है। इसलिए उपर विद्यालय का दूरतर इलाहाबाद से पूर्व में या दूसरे शब्दों में 3 डिनी ज्यादा होगा। देने 82.5 डिनी – 3 डिनी = 85.5 डिनी। इसन 12 मिनट का अंतर नह है।

अब विद्यालय अपके अवलोकन से आपके विद्यालय के देशांतर किसना आया?

XXX