

विज्ञान/वातावरण/स्वास्थ्य सम्बन्धी विविध जानकारी

- वृहस्पती ग्रहको चन्द्रमालाई के भनिन्छ ?
- ९ घण्टा ४५ मीनेटको दिन हुने ग्रह कुन हो ?
- सूर्यको आकर्षण शक्ति पृथ्वीको भन्दा कति गुणा वढि रहेको छ ?
- सौरभन्दा चिसो ग्रह भनेर चिनिने ग्रह कुन हो ?
- ग्रहहरुका राजा मानिने ग्रह कुन हो ?
- ग्रहहरुका रानी मानिने ग्रह कुन हो ?
- ग्रहहरुका युवराज मानिने ग्रह कुन हो ?
- सूर्यले आफ्नो अक्षमा परिक्रमा गर्न कति समय लाग्दछ ?
- सूर्यका ससुरा को हुन् ?
- सूर्यको मध्यभागमा देखिने एक प्रकारको धवालाई के भनिन्छ ?
- कुन ग्रहलाई Morning Star भनेर पनि चिन्ने गरीन्छ ?
- सूर्य वरीपरीको चहकिलो किनारालाई के भनिन्छ ?
- कुन ग्रहलाई Evening star भनेर पनि चिन्ने गरीएको छ ?
- कुन ग्रहलाई पृथ्वीको जुम्ल्या ग्रह भनि भन्ने गरिन्छ ?
- चन्द्रमाले पृथ्वीको परिक्रमा गर्न कति समय लाग्ने गर्दछ ?
- Father of Science भनेर चिनिने वैज्ञानिक को हुन ?
- King of the planete भनिने ग्रह कुन हो ?
- उत्तरी ध्रुवको माथिल्लो वायुमण्डलिय तहमा देखिने चम्किलो प्रकाशलाई के भनिन्छ ?
- Aurora Borealis
- प्रयोगका राजकुमार (Prince of Experiment) भनेर कस्लाई चिनिन्छ ?
- नेपालमा टिस्यूक्ल्यूर गरी सर्वप्रथम निकालिएको फसल कुन हो ?
- एरिस्टोटलले कुन जीवलाई माटोको ईंजिनियर, पृथ्वीको आन्द्रा जस्ता गुणै गुणले मानिसहरुका मित्र जीव भनेर भनेका छन् ?
- पेट जोडिएर जन्मिएको वच्चालाई सियानी द्वीन भनिन्छ भने टाउको जोडिएर जन्मिएको वच्चालाई के भनिन्छ ?
- ओजन तह प्वाल परेको पत्ता लगाउने भू-उपग्रह कुन हो ?
- जस्तो रङ्गको पानीमा राख्यो त्यस्तै रङ्गको फूल फूलाउने वनस्पती कुन हो ?
- सन १९९८ मार्चमा चन्द्रधरातलमा पानी रहेको तथ्य जानकारी गराउने अमेरीकी अन्तरिक्ष यानको नाम के हो ?
- र्यालिलियोले पत्ता लगाएको ग्रह कुन हो ?
- हाम्रो नाझो आँखाले देख्न नसक्ने सौर्य मण्डलका ग्रहहरु कुन कुन हुन् ?
- सूर्यको प्रकाश पानी भित्र कति फिट सम्म जान सक्दछ ?
- कुन पदार्थलाई ० डिग्रि सेन्टिग्रेटवाट ४ डिग्रि ताप वढाउँदा आयतन घट्दछ ? - पानी
- यूरोपा
- वृहस्पती
- २८ गुणा
- यम
- सूर्य
- चन्द्रमा
- बुध
- २५ दिन ५ घण्टा
- विश्वकर्मा
- Umbra
- बुध
- Penumbra
- शुक्र
- शुक्र
- २७ दिन ८ घण्टा
- अल्वर्ट आईस्टाईन
- वृहस्पती
- माईकल फराडे
- आलु
- गड्यौला
- क्रेनी ओपागस
- निम्बस-७
- जाईलम
- लुनार प्रोस्पेक्टर
- शनि
- युरेनस, नेप्यून, प्लूटो
- ३०० फीट

शाखा अधिकृत, खरिदार, ना.सु. लगायत सामान्यज्ञान पत्र हुने अन्य पदहरूको परीक्षा तयारीको लागि उपयोगी

- नोवेल ग्याँसको रूपमा चिनिने ग्याँस कुन हो ? - हिलियम
- मानिस मर्दा सबैभन्दा अन्तमा कुन ईन्ड्रियले काम गर्न छोड्छ ? - कान
- किरा फट्याङ्गाहरूले के को माध्यमवाट सूचनाहरु आदान प्रदान गर्दछन् ? - भेरोमोन्स्
- वारुदको विस्फोटक ध्वनिलाई के भनिन्छ ? - क्रम
- अन्तरीक्षवाट चन्द्रमाको फोटो सर्वप्रथम कहिले लिइएको हो ? - सन १९५९ Oct. ४
- सर्वप्रथम आफ्नो अप्रेसन आफै गर्ने डक्टर को हुन् ? - एवन हौकिन
- चन्द्रमामा बोलिएको पहिलो शब्द कुन हो ? - ok
- ओजोन तह संरक्षण गर्ने सम्बन्धि हेलसिंकि घोषणा कुन सालमा गरीएको हो ? - सन १९८९
- आणविक विकिरणवाट सर्वप्रथम प्रभावित हुने शरिरको कुन भाग हो ? - हाडेमासी
- ओजोन तह कुन तहमा रहेको छ ? - समताप मण्डल
- पृथ्वीको सतहमा ओजोन तहको मात्रा कति रहेको हरन्छ ? - ०.०२ppm देखि ०.०३ ppm सम्म
- ग्रह तथा कुनै खगोलिय पिण्डका सतहवाट परावर्तन हुने प्रकाश नाप्ने ईकाईलाई के भनिन्छ ? - अलविडो
- अन्तरीक्षमा जन्मिएको पहिलो जीवको नाम के हो ? - धानचरी
- चन्द्रमाको सबैभन्दा गहिरो भागको नाम के हो ? - सि अफ टिङ्गलिटि
- चन्द्रधरातलमा रहेको सबैभन्दा अग्लो पहाड कुन हो ? - डारफिल पिक
- कुन धातुलाई मूर्खको सुन भनेर भनिन्छ ? - फेरिक अक्साइझ
- हरितगृह प्रभावको अवधारणा ल्याउने व्यक्ति को हुन् ? - वेरिन जीन फेरियर (फ्रान्स)
- L.P. ग्याँसमा कति प्रतिशत Sprit को मात्रा हुन्छ ? - ५७.६%
- खाना पकाउने ग्याँस L.P.G मा कुन ग्याँस रहेको हुन्छ ? - ब्युटेन
- गोवर ग्याँसमा मिथेनको मात्रा कति प्रतिशत रहेको पाईन्छ ? - ५०% देखि ७०%
- भौतिक शास्त्रका अनुसार सबैभन्दा कम तापक्रम कति हो ? - (-२७३ डिग्रि से.)
- कति प्रति घनमिटर सम्मका धूलोका कणहरूलाई विश्व स्वास्थ्य संगठनले वायू प्रदुषण सम्बन्धि - ४० माईक्रोन
- न्यूनतम मापदण्डका रूपमा लिएको छ ? - सन १९८७
- रामसार महासंघिमा नेपालले कहिले हस्ताक्षर गरेको हो ? - शुक्र
- आफ्नो अक्षमा घडि घुम्ने दिशामा घुम्ने एक मात्र ग्रह कुन हो ? - हल्का पिरो
- ओजोन तहमा फैलने ग्याँसको स्वाद कस्तो हुन्छ ? - १०६४ डि.से.
- सुनलाई पगाल्न कति डिग्रि तापक्रमको आवश्यकता पर्दछ ? - ५०३.२ ग्राम(क्यारेट)
- संसारको सबैभन्दा ठूलो हिरा कुल्लिनानको तौल कति रहेको हुन्छ ? - ४ १/४ से.
- चन्द्रमाको किरण पृथ्वी सम्म आईपुग्न कति समय लाग्दछ ? - हेलियोसफेयर
- सूर्यको तातो वा त्यसले तान्न नसक्ने क्षेत्रलाई के भनिन्छ ? - होमोप्योरो(द.अफिका)
- विश्वको पहिलो कृतिम रगत कुन हो र यसलाई कुन देशले बनाएको हो ? - हैजा
- Father of Public health भनेर कुन रोगलाई चिनिन्छ ? - १.५ औंस
- मानिसको प्रत्येक आँखाको तौल कति रहेको हुन्छ ? - २०६ वटा
- मानिसको शरिरमा कतिवटा हाडहरु रहेका हुन्छन् ? - ३२ वटा
- मानिसका प्रत्येक पाखुरामा कति वटा हाडहरु रहेका हुन्छन् ? - ३१ वटा
- मानिसका प्रत्येक खुट्टामा कति वटा हाडहरु रहेका हुन्छन् ? - १४ वटा

- मानिसको खप्पर कतिवटा हाडहरु मिलेर वनेका हुन्छन् ? - २२ वटा
 - मानिसको हात कतिवटा हाडहरु मिलेर वनेको हुन्छ ? - २४ वटा
 - मानिसको हातको औला कतिवटा हाडहरु मिलेर वनेको हुन्छ ? - १५ वटा
 - मानव शरिरको सबैभन्दा लामो हाड कुन कहाँको हो ? - फिमर, तिघ्रा
 - मानव शरिरको सबैभन्दा सानो हाड कुन र कहाँको हो ? - स्टेप्स, कान
 - मानव शरिरको सबैभन्दा ठूलो ग्रन्थी कुन हो ? - कलेजो
 - हाम्रो शरिरले सबैभन्दा सजिलैसंग सोस्न सक्ने कार्बोहाईड्रेड युक्त खाना कुन हो ? - खुँदो
 - पानीमा घुल्ने भिटामिनहरु कुन कुन हुन् ? - भिटामिन B र C
 - रतन्धो कुन भिटामिनको कमिले गर्दा लाग्ने गर्दछ ? - Vitamin A
 - Beriberi रोग कुन भिटामिनको कमिको कारणले गर्दा लाग्ने गर्दछ ? - Vitamin B₁
 - गिजावाट रगत आउने समस्या तथा Scurvy रोग कुन भिटामिनको कारणले गर्दा लाग्ने गर्दछ ? - Vitamin C
 - Rickets रोग कुन भिटामिनको कमिको कारणले गर्दा लाग्ने गर्दछ ? - Vitamin D
 - पकाउँदा नस्ट हुने भिटामिन कुन हो ? - Vitamin C
 - लहरेखोकी कुन व्याक्टेरीयाको कारणले गर्दा लाग्ने गर्दछ ? ● -Borditella Pertusis.
 - एउटा स्वस्थ वयस्क पुरुषको मुटुको तौल कति हुन्छ ? - २५० ग्राम
 - शरिर भित्र रहेको मांसपेशीहरूको हाडमा एउटा वलियो धागोले वांधिएको हुन्छ त्यस धागोलाई के भनिन्छ ? - Tendons
 - क्षयरोग हामीलाई कुन व्याक्टेरीयाको कारणले गर्दा लाग्ने गर्दछ ?
- Mycobacterium Tuberculosis.
- विश्व स्वास्थ्य संगठनका अनुसार अस्पताल क्षेत्र तथा अस्पतालको कोठामा कति डेसिवल भन्दा चर्को आवाज हानिकारक मानिएको छ ? - ५० डेसिवल र ३५ डेसिवल
 - कति डेसिवल भन्दा चर्को ध्वनिमा मानिस वसेमा उस्को मृत्यु हुन सक्दछ ? - १८० डेसिवल
 - कति डेसिवल भन्दा चर्को ध्वनिमा मानिस वसेमा उस्को छाला डढन सक्दछ ? - १५५ डेसिवल
 - मानिसको सामान्य वोलिचालिको भाषा कति डेसिवल हुन्छ ? - ५० डेसिवल
 - मानिसको कानले कति डेसिवल सम्मको ध्वनिलाई खप्न सक्दछ ? - ७० देखि ७५ डेसिवल
 - प्रकाशको गति प्रति सेकेण्ड कति रहेको हुन्छ ? - ३ लाख कि.मि.
 - ध्वनिको गति प्रति सेकेण्ड कति रहेको हुन्छ ? - ३३२ कि.मि.
 - कुन खोपलाई जम्न नदिइकन सुरक्षित तरिकाले राख्नु पर्दछ ? - DPT
 - औषधिको वृक्ष भनेर चिनिने रुख कुन हो ? - निम
 - DNA को विस्तारित रूप के हो ? - DE-oxyribo- nuclic acid.
 - DNA को संरचना पत्ता लगाउने वैज्ञानिकहरु को हुन ? - जेम्स वाट्सन र फान्सिसकिक(सन १९५३)
 - स्तनधारीजन्तु, घस्तने जन्तु तथा माछाको मुटुको कोठा कति कति वटा रहेको हुन्छ ? - वटा, ३ वटा र २ वटा
 - संसारका मानिसहरूको प्राय मुटु वायाँ पट्टि रहन्छ तर कसैको दायाँ पट्टि रहेको पाईन्छ यस्तो दायाँ पट्टि मुटु भेटिने अवस्थालाई के भनिन्छ ? - डेक्सोकार्डिया
 - कुनै पनि मानिसलाई म्यादे ज्वरो(Typhoid) कुन व्याक्टेरीयाको कारणले गर्दा लाग्ने गर्दछ ?

- मानिसको शरिरवाट निस्क्ने पसिनामा पानी, यूरिया, वोसो र लवणको मात्रा कति कति प्रतिशत रहेको हुन्छ ? -(पानी-९९%, यूरिया-०.१%, वोसो-०.४% र लवण-०.५%)
- हिरा पगाल्न कति तापकमको आवश्यकता पर्दछ ? - ३५०० डि.सेल्सियस
- हैजा रोग कुन व्याक्टेरीयाको कारणले गर्दा लाग्दछ ? - Vibrio Cholerae.
- ठेउला कुन भाईरसको कारणले गर्दा लाग्ने गर्दछ ? - Vericella Zoster.
- भटमासमा कति प्रतिशत प्रोटिन रहेको हुन्छ ? - ५५%
- निदाउन आवश्यक भएर निदाउन खोज्दा पनि निदाउन नसकिने अवस्थालाई के भनिन्छ ? - Insomnia
- नेपालमा आकाशिय पिण्ड अध्ययन केन्द्र कुन जिल्लामा रहेको छ ? - चितवन
- हाम्रो शरिरमा रहेको हाडहरू मध्ये कुनै पनि हाड संग नजोडिएको हाड कहाँ को कुन हो ? - हाइबोइड (घाँटी)
- नेपालमा प्रथम पटक वातावरण तथा भू-उपयोग नीतिलाई राष्ट्रिय नीतिको रूपमा कुन योजनामा समावेश गरिएको थियो ? - छैठौं पञ्चवर्षीय योजना
- कुन ग्रहलाई अङ्गारक ग्रह भनेर चिनिन्छ ? - मंगल
- मानिसको शरिरको एक भागमा मात्र रगत प्रवाह हुन्न भन्नुहोस त्यो रगत प्रवाह नहुने अङ्ग कुनहो ? - कोर्निया
- मानव मस्तिष्कमा कति मिलि ग्राम तामा रहेको हुन्छ ? - ६ मिलि ग्राम
- DNA परीक्षण प्रविधिको आविष्कार गर्ने व्यक्ति को हुन ? - डा.एली जेफियारी ,सन १९८५

➤ मानव शरिरमा पानीको मात्रा कती ?

अङ्ग	पानीको मात्रा	अङ्ग	पानीको मात्रा
दिमाग	७५%	फोक्सो	८०%
मुटु	७९%	कलेजो	९०%
मृगौला	८३%	नशा तथामांसपेशी	७५%
रगत	८७%	हड्डि	२५%

स्रोत :- प्राकृतिक सम्पदा २०६७ वैशाख असार, वर्ष ६ अङ्ग ९

➤ हावामा ग्याँसको मात्रा कती ?

ग्याँस	मात्रा
नाइट्रोजन	७८%
अक्सिजन	२०%
कार्बनडाइअक्साइड	०.०४%
पानीको वाफ	०.१०%
आर्गन (अन्य ग्याँस)	१.८६ %

➤ ग्रहहरू वारे जानकारी

सि.नं.	ग्रहका नाम	सूर्यवाट दुरी	सूर्यलाइ परिक्रमा गर्ने समय	व्यास	परिक्रमा गर्ने समय	उपग्रह
१	बुध	५ करोड ८० लाख km	८७.९ दिन	४८४७ km	४८ km/per.sec	-
२	शुक्र	१० „ ८० „ „	२२४.७ „	१२११८ „	३५ „ „	-
३	पृथ्वी	१४ „ १५ „ „	३६५.२५ „	१२७५६ „	३० „ „	चन्द्रमा
४	मंगल	२२ „ ७० „ „	६८६.९ „	६७६१ „	२४ „ „	- २
५	वृहस्पती	७७ „ ८० „ „	११.८६ वर्ष	१४२८६७	१३ „ „	- १७
६	शनी	१४२ „ ७० „ „	२९.४८ „	११९९०६ „	१० „ „	- २३
७	अरुण	२८ „ २० „ „	८४.०१ „	५२३०० „	६.४ „ „	- १६
८	वरुण	४५० „ ३० „ „	१६४.९ „	४९७४८ „	५.६ „ „	- ८
९	यम	५९० „ ९० हजार	२५१.०३ „	५७६० „	४.८ „ „	- १

➤ उपकरण चिनारी :

Aadometer	गाडीको चक्काले लिएको ठाउँ नाप्ने यन्त्र
Altimeter	ठाउँहरूको उचाई नाप्ने यन्त्र
Adiometer	ध्वनिको तिव्रता नाप्ने प्रयोग गरीने यन्त्र
Ammeter	Direct current को शक्ति एम्पियरमा नाप्ने यन्त्र
Byarograph	वायुमण्डलको दबावमा हुने परिवर्तन नाप्ने यन्त्र
Breathlaizer	मादक पदार्थ खाए नखाएको जान्ने यन्त्र
Bharceli	भूकम्पवाट भाएको क्षति नाप्ने यन्त्र
Bathiscope	समुन्द्रको गहिराई अध्ययन गरीने यन्त्र
Cronometer	जहाजमा समय नाप्ने यन्त्र
Calorimeter	तापको परिमाण नाप्ने यन्त्र
Colorimeter	एकै रडको विभिन्न गाढापन छुट्याउने यन्त्र
Commutator	विद्युत धारा वा यस्को वहावको दिशा परिवर्तन गर्ने यन्त्र
Dynamometer	Elerict power नाप्ने यन्त्र
Enamometer	हावाको शक्ति तथा गति नाप्ने यन्त्र
Ekumuleter	विद्युत ऊर्जा संचय गर्ने यन्त्र
Gravometer	पानीको सतहमा तेलको मिसावट वारेमा जानकारी दिने यन्त्र
Hydrophone	पानी भित्र आवाज नाप्ने यन्त्र
Hygroscope	वायुमण्डलिय आद्रतामा हुने परिवर्तन नाप्ने यन्त्र
Hygrometer	वायुमा जलवाप्प कर्ति छ भनि नाप्ने यन्त्र
Keskograph	विरुवाको वृद्धिक्रम नाप्ने यन्त्र
Lactometer	दुधको शुद्धता नाप्ने यन्त्र
Micrometer	ज्यादै छोटो दूरी र कोण नाप्ने यन्त्र

Manometer	वायूहरूको चाप नाप्ने यन्त्र
Magnetometer	चुम्बकिय क्षेत्रहरूको तीव्रता नाप्ने र तुलना गर्ने यन्त्र
Nefoscope	वादलको दिशा एवं गति नाप्ने प्रयोग गरीने यन्त्र
Payarometer	टाढावाट उच्च तापक्रम नाप्ने यन्त्र
Predictor	वायुयान आउनु भन्दा अगाडी त्यसको आगमनवारे सूचना दिने यन्त्र
Periscope	आँखाले सोभै हेर्न नमिल्ने ठाउँका वस्तुहरूलाई हेर्न प्रयोग गरीने यन्त्र
Photometer	प्रकाशको विभिन्न स्रोतवाट निस्केको प्रकाशको तिव्रता नाप्ने यन्त्र
Plantimeter	समतल सतहमा क्षेत्रफल नाप्ने यन्त्र
Pyknometer	तरल पदार्थको घनत्व तथा फैलावटको प्रवृत्ति पत्ता लगाउने यन्त्र
Pyhellometer	सौर्य विकिरणवारे नाप्ने यन्त्र
Quardant	समुद्रमा तथा खगोलशास्त्रमा उचाई र कोणहरू नाप्ने यन्त्र
Radio micrometer	ताप विकिरणहरू नाप्ने यन्त्र
Refractometer	कुनै वस्तुको प्रकाश परावर्तन गर्न सक्ने स्तर नाप्ने यन्त्र
Secrimeter	चियामा चिनिको मात्रा नाप्ने यन्त्र
Salinometer	लवणका घोलहरूको घनत्व नापेर लवणको मात्रा देखाउने यन्त्र
Spectrometer	वर्णपटको विश्लेषण गर्ने यन्त्र
Spherometer	घुमाउरा वस्तुहरूको घुमाउरोपन नाप्ने यन्त्र
Sextant	दुई वस्तु विचको कोणिय दुरी नाप्ने यन्त्र
Steroboscope	लम्बाई र चौडाई मात्र भएका तस्वीरमा गहिराई र ठोसपना पनि भएजस्तो देखाउने यन्त्र
Telimeter	टाढा घटेका घटनाहरूको अभिलेख राख्ने यन्त्र
Toxiban	विषालु ग्रासवारे जानकारी दिने यन्त्र
Thermostat	तापक्रम समान रूपमा नियन्त्रण गर्ने स्वचालित यन्त्र
Thermoscope	वस्तुको आयतन नापेर त्यसको तापक्रम घटेको वा वढेको पत्ता लगाउने यन्त्र
Viscometer	द्रवको वहाव प्रतिको उदासिनता नाप्ने यन्त्र

➤ कस्ले के अनुसन्धान गरे ?

अनुसन्धान विषय	अनुसन्धान कर्ता
रक्त सञ्चार	विलियम हार्वे (वेलायत सन १७९६)
टाईफाईड् जिवाणु	एवर्थ
रेविज भ्याक्सिन	लुई पाश्चर (फ्रान्स सन १८८५)
मुटु परिवर्तन	डा. क्रिस्च्युन वर्नाड (द.अमेरीका सन १९६७)
पोलियो भ्याक्सिन	डा. जोनास साल्क (अमेरीका सन १९५४)
बिफर विरुद्ध खोप	एडवार्ड जेनर (वेलायत सन १७९६)
क्लोरोफर्म	जर्ज हेरिसन र सिम्पसन (सन १८१८)
भाईरस	मार्टिनस विलियम वोइजेरनिक (हल्याण्ड सन १८९५)
व्याक्टेरीयाले सार्ने रोग	लुई पाश्चर (फ्रान्स सन १८६४)
क्षयरोग तथा हैजाको जिवाणु	रवर्ट कोच (जर्मन)
ईन्सुलिन	रफ वेटिङ्ग (क्यानडा सन १९०१)

पारिभाषिक शब्दावलि :

Aleurophobia	विरालोदेखि लाग्ने डर
Automatonophobia	उस्तै अनुहार देखेर लाग्ने डराउने
Anthrophobia	मानव समाजदेखि लाग्ने डर
Ariophobia	हवाईजहाजमा उड्न डराउने
Actrophobia	वढि उचाईमा पुगदा लाग्ने डर
Anemophobia	हुरी देखि तर्सने
Androphobia	पुरुषदेखि लाग्ने डर
Anutaphobia	एकलै हुँदा लाग्ने डर
Algophobia	दुखाईवाट लाग्ने डर
Atelophobia	फोहर देखि डराउने
Astrophobia	मेघ गर्जेर लाग्ने डर
Agraphobia	विशाल खुल्ला ठाउँदेखि लाग्ने डर
Antiophobia	वाढी देखेर लाग्ने डर
Biblophobia	पुस्तकदेखि लाग्ने डर
Cynophobia	कुकुरदेखि डराउने
Demophobia	भीडदेखि लाग्ने डर
Dromophobia	सडकदेखि लाग्ने डर
Entomophobia	कीरादेखि डराउने
Gynophobia	आईमाईदेखि लाग्ने डर
Gamophobia	विवाहदेखि डराउने
Heliophobia	सूयको तेज देखि लाग्ने डर
Hydrophobia	पानीदेखि लाग्ने डर
Hyptophobia	स्पर्शवाट लाग्ने डर
Haematophobia	रगतदेखि डराउने
Iatrophobia	डाक्टर देखि डराउने
Kleptophobia	चोरीवाट लाग्ने डर
Lalophobia	वोल्दाखेरी लाग्ने डर
Mycophobia	किटाणुदेखि लाग्ने डर
Nyctophobia	अध्याँरोदेखि लाग्ने डर
Ophidiophobia	सर्पदेखि डराउने
Panophobia	प्रत्येक वस्तुवाट लाग्ने डर
Phobophobia	डरवाट लाग्ने डर
Sciophobia	छायाँदेखि लाग्ने डर
Trisicadekaphobia	१३ नं देखि लाग्ने डर
Thalosophobia	समुद्रदेखि लाग्ने डर
Xenophobia	विदेशीहरूदेखि लाग्ने डर(अपरिचितदेखि)
Yenophobia	जनावरदेखि लाग्ने डर

Zoophobia

जनावरदेखि डराउने

➤ विज्ञानको शब्दवारेको जानकारी:

Anatomy	जनावर, रुख, विरुद्धा तथा मानव शारिरीक संरचनावारे छुट्टाछुट्टै अध्ययनगर्ने विज्ञान
Astrology	मानवमाथि नक्षत्रको प्रभाव वा ज्योतिषशास्त्र अध्ययन गर्ने विज्ञान
Agrostalogy	घाँसको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Cybernetics	मानव र मेशिन वीचको अन्तर सम्बन्धवारे अध्ययन गर्ने विज्ञान
Cosmology	ब्रह्माण्डको उत्पत्तिवारे अध्ययन गर्ने विज्ञान
Entomology	किरा फट्याङ्गाहरूको वारेमा अध्ययन गर्ने विज्ञान
Epygraphy	शिलालेख सम्बन्धि अध्ययन गर्ने विज्ञान
Genetics	वंशपरंपराको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Kalology	सुन्दरताको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Monology	मुख्यताको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Numismatics	मुद्रा र पैसाको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Orology	पहाडहरूको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Ornitology	पक्षिहरूको क्रियाकलाप वारे अध्ययन गर्ने विज्ञान
Pomology	फलफूलहरू वारे अध्ययन गर्ने विज्ञान
Pedagogy	अध्ययन कलाको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Palmastry	हस्तरेखा सम्बन्धि अध्ययन गर्ने विज्ञान
Selenography	चन्द्रमाको उत्पत्ति, गति, कला र स्थान परिवर्तनवारे अध्ययन गर्ने विज्ञान
Taxidermy	मृत जिवजन्तुलाई रासायनिक औषधिवाट सजिवजस्तै वनाई राख्ने विज्ञान
Taxonomy	रुख विरुद्धाको वर्गीकरण नामाकरण र विकासको अध्ययन गर्ने विज्ञान

➤ विभिन्न वस्तुका आविस्कारकहरू :

सामान	आविस्कारक	आविस्कार मिति	देश
डायनामो	माईकल फराडे	सन १८३६	इंगल्याण्ड
व्यारोमिटर	इ.टोरिसेलि	सन १८४२	ईटाली
डाईनामाईट	अल्फ्रेड वर्नहाड नोवेल	सन १९६२	स्वीडेन
साईकल	म्याक मिलन	सन १८४२	स्कटल्याण्ड
वासिङ्ग मेसिन	चार्ल्स स्टोन	सन १८२७	अमेरीका
मेसिन गन	आर. गेटलिड	सन १८६१	„
एक्सरे मेसिन	विल्हेम रोएन्टजेन	सन १८९५	जर्मनी
फाउण्टेन पेन	वाटरम्यान	सन १८८४	अमेरीका
सिलाई मेसिन	एलियास होवे	सन १९४६	„
हेलिकप्टर	ब्रेक्वेट	सन १९०५	
टेलिफोन	अलेक्जेण्डर ग्राहम बेल	सन १८७६	अमेरीका
प्यारासुट	जे.व्लेन चार्ड	सन १७८५	फ्रान्स
थमामिटर	ग्यालिलियो	सन १५९३	ईटाली

शाखा अधिकृत, खरिदार, ना.सु. लगायत सामान्यज्ञान पत्र हुने अन्य पदहरूको परीक्षा तयारीको लागि उपयोगी

स्टीम ईंजिन	जेस्ज्वाट	सन १७६५	स्कटल्याण्ड
एयर कण्डसनर	विलिस एच केरियर	सन १८६८	अमेरीका
टेलिभिजन	जे.यल.वेयर्ड	सन १९२६	इंगल्याण्ड
रिमोट कन्ट्रोल	एउगेने पोल्ली		

➤ कस्ले कुन सिद्धान्त प्रतिपादन गरे ?

सिद्धान्त	प्रतिपादन कर्ता	सिद्धान्त	प्रतिपादन कर्ता
प्रकाशको गति	रोमर	क्वान्टम थ्योरी	मेक्स फ्लेड
बंशानुक्रमको सिद्धान्त	ग्रेगर मेण्डल	सूर्य केन्द्रीय सिद्धान्त	कोपर्निकस
परमाणु संरचना, इलेक्ट्रोन	निल्स वोह	गुरुत्वाकर्षण र गतिको नियम	न्यूटन
तापको गतिवादी सिद्धान्त	केल्विन	Theory Of Evolution	चाल्स डार्विन
Law of Heredity	ग्रेगर मेण्डल	प्राकृतिक चयनको सिद्धान्त	” ”
पानीको संरचना, हाइड्रोजन	हेनरी केमन्डिस	विद्युत अपघटनको नियम	माइकल फराडे
वनस्पति अनुसन्धान	जगदीशचन्द्र वोस	तापको अविनासिताको सि.	जूल
परमाणु सि., मल्टिपल प्रपर्सन	जोन डाल्टन	Theory of Relativity	अ.आइन्स्टाइन
सापेक्षित घनत्व र लिवरको	आर्किमिडिज	युरोनियम विखण्डन(परमाणु वस)	अटोहान
Theory of Electro Magnetic Waves			म्याक्स वेल