

## विज्ञान/वातावरण/स्वास्थ्य सम्बन्धी विविध जानकारी

- बृहस्पती ग्रहको चन्द्रमालाई के भनिन्छ ?
- ९ घण्टा ४५ मीनेटको दिन हुने ग्रह कुन हो ?
- सूर्यको आकर्षण शक्ति पृथ्वीको भन्दा कति गुणा बढि रहेको छ ?
- सबैभन्दा चिसो ग्रह भनेर चिनिने ग्रह कुन हो ?
- ग्रहहरूका राजा मानिने ग्रह कुन हो ?
- ग्रहहरूका रानी मानिने ग्रह कुन हो ?
- ग्रहहरूका युवराज मानिने ग्रह कुन हो ?
- सूर्यले आफ्नो अक्षमा परिक्रमा गर्न कति समय लाग्दछ ?
- सूर्यका ससुरा को हुन् ?
- सूर्यको मध्यभागमा देखिने एक प्रकारको धब्बालाई 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 planate भनिने ग्रह कुन हो ?
- उत्तरी ध्रुवको माथिल्लो वायुमण्डलिय तहमा देखिने चम्किलो प्रकाशलाई के भनिन्छ ?
- प्रयोगका राजकुमार (Prience of Experiment) भनेर कस्लाई चिनिन्छ ?
- नेपालमा टिस्यूकल्चर गरी सर्वप्रथम निकालिएको फसल कुन हो ?
- एरिस्टोटलले कुन जीवलाई माटोको ईन्जिनियर, पृथ्वीको आन्द्रा जस्ता गुणै गुणले मानिसहरूका 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 अमेरिकी अन्तरिक्ष यानको नाम के हो ?
- ग्यालिलियोले पत्ता लगाएको ग्रह कुन हो ?
- हाम्रो नाङ्गो आँखाले देख्न नसक्ने सौर्य मण्डलका ग्रहहरू कुन कुन हुन् ?
- सूर्यको प्रकाश पानी भित्र कति फिट सम्म जान सक्दछ ?
- कुन पदार्थलाई ० डिग्रि सेन्टिग्रेटबाट ४ डिग्रि ताप बढाउँदा आयतन घट्दछ ?
- यूरोपा
- बृहस्पती
- २८ गुणा
- यम
- सूर्य
- चन्द्रमा
- बुध
- २५ दिन ५ घण्टा
- विश्वकर्मा
- Umbra
- बुध
- Penumbra
- शुक्र
- शुक्र
- २७ दिन ८ घण्टा
- अल्वर्ट आईन्स्टाईन
- बृहस्पती
- Aurora Borealis
- माईकल फराडे
- आलु
- गड्यौला
- क्रेनी ओपागस
- निम्बस-७
- जाईलम
- लुनार प्रोस्पेक्टर
- शनि
- युरेनस,नेप्यून,प्लूटो
- ३०० फीट
- पानी

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

- नोबेल ग्याँसको रूपमा चिनिने ग्याँस कुन हो ? - हिलियम
- मानिस मर्दा सवैभन्दा अन्तमा कुन इन्द्रियले काम गर्न छोड्छ ? - कान
- किरा फट्याङ्गाहरूले के को माध्यमबाट सूचनाहरू आदान प्रदान गर्दछन् ? - भेरोमोन्स
- वारुदको विस्फोटक ध्वनिलाई के भनिन्छ ? - क्रम
- अन्तरीक्षबाट चन्द्रमाको फोटो सर्वप्रथम कहिले लिइएको हो ? - सन १९५९ Oct. ४
- सर्वप्रथम आफ्नो अप्रेसन आफै गर्ने डक्टर को हुन् ? - एवन होकिन
- चन्द्रमामा वोलिएको पहिलो शब्द कुन हो ? - ok
- ओजोन तह संरक्षण गर्ने सम्बन्धि हेलसिकि घोषणा कुन सालमा गरीएको हो ? - सन १९८९
- आणविक विकिरणबाट 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 सतहबाट परावर्तन हुने प्रकाश नाप्ने ईकाईलाई के भनिन्छ ? - अलविडो
- अन्तरीक्षमा जन्मिएको पहिलो जीवको नाम के हो ? - धानचरी
- चन्द्रमाको सवैभन्दा गहिरो भागको नाम के हो ? - सि अफ टिङ्गालिटि
- चन्द्रधरातलमा रहेको सवैभन्दा अग्लो पहाड कुन हो ? - डारफिल पिक
- कुन धातुलाई मूर्खको सुन भनेर भनिन्छ ? - फेरिक अक्साइड
- 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
- गोबर ग्याँसमा मिथेनको मात्रा कति प्रतिशत रहेको पाईन्छ ? - ५०% देखि ७०%
- भौतिक शास्त्रका अनुसार सवैभन्दा कम तापक्रम कति हो ? - (-२७३ डिग्रि से.)
- कति प्रति घनमिटर सम्मका धुलोका कणहरूलाई विश्व स्वास्थ्य संगठनले वायू प्रदुषण सम्बन्धि न्यूनतम मापदण्डका रूपमा लिएको छ ? - ४० माईक्रोन
- रामसार महासन्धिमा नेपालले कहिले हस्ताक्षर गरेको हो ? - सन १९८७
- आफ्नो अक्षमा घडि घुम्ने दिशामा घुम्ने एक मात्र ग्रह कुन हो ? - शुक्र
- ओजोन तहमा फैलने ग्याँसको स्वाद कस्तो हुन्छ ? - हल्का पियो
- सुनलाई पगाल्न कति डिग्रि तापक्रमको आवश्यकता पर्दछ ? - १०६४ डि.से.
- संसारको सवैभन्दा ठूलो हिरा कुल्लिनानको तौल कति रहेको हुन्छ ? - ५०३.२ ग्राम(क्यारेट)
- चन्द्रमाको किरण पृथ्वी सम्म आईपुग्न कति समय लाग्दछ ? - ४ १/४ से.
- सूर्यको तातो वा त्यसले तान्न नसक्ने क्षेत्रलाई के भनिन्छ ? - हेलियोस्फेयर
- विश्वको पहिलो कृतिम रगत कुन हो र यसलाई कुन देशले बनाएको हो ? - होमोप्योरो(द.अफ्रिका)
- Father of Public health भनेर कुन रोगलाई चिनिन्छ ? - हैजा
- मानिसको प्रत्येक आँखाको तौल कति रहेको हुन्छ ? - १.५ औंस
- मानिसको शरिरमा कतिवटा हाडहरू रहेका हुन्छन् ? - २०६ वटा
- मानिसका प्रत्येक पाखुरामा कति वटा हाडहरू रहेका हुन्छन् ? - ३२ वटा
- मानिसका प्रत्येक खुट्टामा कति वटा हाडहरू रहेका हुन्छन् ? - ३१ वटा
- मानिसका मुखमा कतिवटा हाडहरू रहेका हुन्छन् ? - १४ वटा

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

- मानिसको खप्पर कतिवटा हाडहरू मिलेर बनेका हुन्छन् ? - २२ वटा
- मानिसको हात कतिवटा हाडहरू मिलेर बनेको हुन्छ ? - २४ वटा
- मानिसको हातको औला कतिवटा हाडहरू मिलेर बनेको 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 कार्वोहाईड्रेड युक्त खाना कुन हो ? - खुँदो
- पानीमा घुल्ने भिटामिनहरू 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 B<sub>1</sub>
- 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 बलियो धागोले बाँधिएको 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 उसको मृत्यु हुन सक्दछ ? - १८० डेसिवल
- कति डेसिवल भन्दा चर्को ध्वनिमा मानिस वसेमा उसको छाला डढ्न सक्दछ ? - १५५ डेसिवल
- मानिसको सामान्य बोलिचालिको 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 जन्म नदिइकन सुरक्षित तरिकाले राख्नु पर्दछ ? - DPT
- औषधिको वृक्ष भनेर चिनिने रुख कुन हो ? - निम
- DNA को विस्तारित रूप के हो ? - DE-oxyribo- nuclie acid.
- DNA को संरचना पत्ता लगाउने वैज्ञानिकहरू को हुन ? - जेम्स वाट्सन र फान्सिसकिक(सन १९५३)
- स्तनधारीजन्तु, घस्रने 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 ?

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

**- Salmonella Typhi**

- मानिसको शरिरवाट निस्कने पसिनामा पानी, यूरिया, बोसो र लवणको मात्रा कति कति प्रतिशत रहेको हुन्छ ?  
-(पानी-९९%, यूरिया-०.१%, बोसो-०.४% र लवण-०.५%)
- हिरा पगाल्न कति तापक्रमको आवश्यकता पर्दछ ?  
- ३५०० डि.सेल्सियस
- हैजा रोग कुन व्याक्टेरीयाको कारणले गर्दा लाग्दछ ?  
- **Vibrio Cholerae.**
- ठेउला कुन भाईरसको कारणले गर्दा लाग्ने गर्दछ ?  
- **Varicella Zoster.**
- भटमासमा कति प्रतिशत प्रोटीन 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 ?  
- छैठौँ पञ्चवर्षिय योजना
- कुन ग्रहलाई अङ्गारक ग्रह भनेर चिनिन्छ ?  
- मंगल
- मानिसको शरिरको एक भागमा मात्र रगत प्रवाह हुन्छ 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 हुन् ?  
- 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 तथा मांसपेशी	७५%
रगत	८७%	हड्डी	२५%

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

➤ हावामा ग्याँसको मात्रा कती ?

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

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

➤ ग्रहहरू वारे जानकारी

सि.नं.	ग्रहका नाम	सूर्यबाट दूरी	सूर्यलाई 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 " ९५ " "	३६५.२५ "	१२७५६ "	३० " "	चन्द्रमा
४	मंगल	२२ " ७० " "	६८६.९ "	६७६१ "	२४ " "	- २
५	बृहस्पती	७७ " ८० " "	११.८६ वर्ष	१४२८६७ "	१३ " "	- १७
६	शनी	१४२ " ७० " "	२९.४८ "	११९९०६ "	१० " "	- २३
७	अरुण	२८७ " 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 तिब्रता नाप्न प्रयोग गरीने यन्त्र
Ammeter	Direct current को शक्ति एम्पियरमा नाप्ने यन्त्र
Byarograph	वायुमण्डलको दबावमा हुने परिवर्तन नाप्ने यन्त्र
Breathlaizer	मादक पदार्थ खाए नखाएको जाच्ने यन्त्र
Bharceli	भूकम्पवाट भएको क्षति नाप्ने यन्त्र
Bathiscope	समुन्द्रको गहिराई अध्ययन गरीने यन्त्र
Cronometer	जहाजमा समय नाप्ने यन्त्र
Calorimeter	तापको परिमाण नाप्ने यन्त्र
Colorimeter	एकै रङको विभिन्न गाढापन छुट्याउने यन्त्र
Commutator	विद्युत धारा वा यस्को बहावको दिशा परिवर्तन गर्ने यन्त्र
Dynamometer	Elerict power नाप्ने यन्त्र
Enamometer	हावाको शक्ति तथा गति नाप्ने यन्त्र
Ekumuleter	विद्युत उर्जा 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 जलवाष्प कति छ भनि नाप्ने यन्त्र
Keskograph	विरुवाको वृद्धिक्रम नाप्ने यन्त्र
Lactometer	दुधको शुद्धता नाप्ने यन्त्र
Micrometer	ज्यादै छोटो दूरी र कोण नाप्ने यन्त्र

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

Manometer	वायूहरूको चाप नाप्ने यन्त्र
Magnetometer	चुम्बकिय क्षेत्रहरूको तीव्रता नाप्ने र तुलना गर्ने यन्त्र
Nefoscope	वादलको दिशा एवं गति नाप्न प्रयोग गरीने यन्त्र
Payarometer	टाढाबाट उच्च तापक्रम नाप्ने यन्त्र
Pedictor	वायुयान आउनु भन्दा अगाडी त्यसको आगमनवारे सूचना दिने यन्त्र
Periscope	आँखाले सोभै हेर्न नमिल्ने ठाउँका वस्तुहरूलाई हेर्न प्रयोग गरीने यन्त्र
Photometer	प्रकाशको विभिन्न स्रोतबाट निस्केको प्रकाशको तीव्रता 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	लम्वाई र चौडाई मात्र भएका तस्वीरमा गहिराई र ठोसपना पनि भएजस्तो देखाउने यन्त्र
Telimeter	टाढा घटेका घटनाहरूको अभिलेख राख्ने यन्त्र
Toxiban	विषालु ग्याँसवारे जानकारी दिने यन्त्र
Thermostat	तापक्रम समान रूपमा नियन्त्रण गर्ने स्वचालित यन्त्र
Thermoscope	वस्तुको आयतन नापेर त्यसको तापक्रम घटेको वा बढेको 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.क्रिस्चियन 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)



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

पारिभाषिक शब्दावलि :

Aleurophobia	विरालोदेखि लाग्ने डर
Automatonophobia	उस्तै अनुहार देखेर लाग्ने डराउने
Anthrophobia	मानव समाजदेखि लाग्ने डर
Ariophobia	हवाईजहाजमा उड्न डराउने
Actrophobia	बढि उचाईमा पुग्दा लाग्ने डर
Anemophobia	हुरी देखि तर्सने
Androphobia	पुरुषदेखि लाग्ने डर
Anutaphobia	एक्लै हुँदा लाग्ने डर
Algophobia	दुःखाईवाट 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	सूर्यको तेज देखि लाग्ने डर
Hydrophobia	पानीदेखि लाग्ने डर
Hyptophobia	स्पर्शवाट लाग्ने डर
Haematophobia	रगतदेखि डराउने
Iatrophobia	डाक्टर देखि डराउने
Kleptophobia	चोरीवाट लाग्ने डर
Lalophobia	बोल्दाखेरी लाग्ने डर
Mycrophobia	किटाणुदेखि लाग्ने डर
Nyctophobia	अध्याँरोदेखि लाग्ने डर
Ophidiophobia	सर्पदेखि डराउने
Panophobia	प्रत्येक वस्तुवाट लाग्ने डर
Phobophobia	डरवाट लाग्ने डर
Sciophobia	छायाँदेखि लाग्ने डर
Triscadekaphobia	१३ नं देखि लाग्ने डर
Thalosophobia	समुद्रदेखि लाग्ने डर
Xenophobia	विदेशीहरुदेखि लाग्ने डर(अपरिचितदेखि)
Yenophobia	जनावरदेखि लाग्ने डर

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

Zoophobia	जनावरदेखि डराउने
-----------	------------------

➤ विज्ञानको शब्दवारेको जानकारी:

Anatomy	जनावर,रुख,विरुवा तथा मानव शारिरीक संरचनावारे छुट्टाछुट्टै अध्ययनगर्ने विज्ञान
Astrology	मानवमाथि नक्षत्रको प्रभाव वा ज्योतिषशास्त्र अध्ययन गर्ने विज्ञान
Agrostology	घाँसको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Cybernetics	मानव र मेशिन बीचको अन्तर सम्बन्धवारे अध्ययन गर्ने विज्ञान
Cosmology	ब्रम्हाण्डको 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	मूर्खताको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Numismatics	मुद्रा र पैसाको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Orology	पहाडहरूको अध्ययन गर्ने विज्ञान
Orinitology	पंक्षिहरूको क्रियाकलाप वारे अध्ययन गर्ने विज्ञान
Pomology	फलफूलहरू वारे अध्ययन गर्ने विज्ञान
Pedagology	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 बनाई राख्ने विज्ञान
Taxonomy	रुख विरुवाको वर्गिकरण नामाकरण र विकासको अध्ययन गर्ने विज्ञान

➤ विभिन्न वस्तुका आविस्कारकहरू :

सामान	आविस्कारक	आविस्कार मिति	देश
डायनामो	माईकल फराडे	सन १८३६	इंगल्याण्ड
व्यारोमिटर	इ.टोरिसेलि	सन १६४२	ईटाली
डाईनामाईट	अल्फ्रेड वर्नहाड नोवेल	सन १९६२	स्वीडेन
साईकल	म्याक मिलन	सन १८४२	स्कटल्याण्ड
वासिङ्ग मेसिन	चार्ल्स स्टोन	सन १८२७	अमेरीका
मेसिन गन	आर.गेटलिङ	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 वेल	सन १८७६	अमेरीका
प्यारासुट	जे.व्लेन चाई	सन १७८५	फ्रान्स
थर्मामिटर	ग्यालिलियो	सन १५९३	ईटाली



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

स्टीम ईन्जिन	जेम्सवाट	सन १७६५	स्कटल्याण्ड
एयर कण्डिसनर	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 प्लेड
वंशानुक्रमको सिद्धान्त	ग्रेगर मेण्डल	सूर्य केन्द्रीय सिद्धान्त	कोपर्निकस
परमाणु संरचना, इलेक्ट्रोन	निल्स बोह्र	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 बोस	तापको अविनासिताको सि.	जूल
परमाणु सि., मल्टिपल प्रपर्सन	जोन डाल्टन	Theory of Relativity	अ.आइन्सटाइन
सापेक्षित घनत्व र लिवरको	आर्किमिडिज	युरेनियम विखण्डन(परमाणु वम)	अटोहान
Theory of Electro Magnetic Waves			म्याक्स वेल