

विश्व के प्रमुख संगठन और मुख्यालय

www.GkSkill.com

संगठन

- ★ राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
- ★ विश्व बैंक (WORLD BANK)
- ★ खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)
- ★ विश्व व्यापार संगठन (WTO)
- ★ विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)
- ★ रेडक्रॉस
- ★ G- 8
- ★ अंकटाड (UNCTAD)
- ★ एशियाई विकास बैंक (ADB)
- ★ सार्क (SAARC)
- ★ ओपेक (OPEC)
- ★ इंटरपोल
- ★ अंतरराष्ट्रीय न्यायालय
- ★ संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO)
- ★ एनिमेस्टी इंटरनेशनल
- ★ यूनेस्को (UNESCO)
- ★ यूनिसेफ (UNICEF)
- ★ इसरो (ESRO)
- ★ आसियान (ASEAN)
- ★ नाटो (NATO)
- ★ राष्ट्रमंडल

मुख्यालय

- वॉशिंगटन डीसी
- वॉशिंगटन डीसी
- रोम
- जिनेवा
- जिनेवा
- जिनेवा
- जिनेवा
- जिनेवा
- मनीला
- काठमांडू
- बियाना
- पेरिस
- हेग
- न्यू यॉर्क
- लंदन
- पेरिस
- न्यू यॉर्क
- पेरिस
- जकार्ता
- ब्रुसेल्स
- लंदन

IMPORTANT DAY'S (प्रमुख दिवस)

www.gkskill.com

- ★ पल्स पोलियो दिवस - 4 जनवरी
- ★ सुभाष जयन्ती - 23 जनवरी
- ★ थल सेना दिवस - 15 जनवरी
- ★ गणतन्त्र दिवस - 26 जनवरी
- ★ मतदान दिवस - 25 जनवरी
- ★ विज्ञान दिवस - 28 फरवरी
- ★ सुरक्षा दिवस - 4 मार्च
- ★ महिला दिवस - 8 मार्च
- ★ जल दिवस - 22 मार्च
- ★ शहीद दिवस - 23 मार्च
- ★ विश्व स्वास्थ्य दिवस - 7 अप्रैल
- ★ अंबेडकर जयंती - 14 अप्रैल
- ★ पृथ्वी दिवस - 22 अप्रैल
- ★ विश्व मजदूर दिवस - 1 मई
- ★ विश्व रेडक्रॉस दिवस - 8 मई

महत्वपूर्ण अनुच्छेद

www.GkSkill.com

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| ★ अनुच्छेद 1 | - संघ नाम और राज्य क्षेत्र |
| ★ अनुच्छेद 2 | - नए राज्यों का गठन |
| ★ अनुच्छेद 12-35 | - मूल अधिकार |
| ★ अनुच्छेद 14 | - विधि के समक्ष समानता |
| ★ अनुच्छेद 17 | - अस्पृश्यता का अंत |
| ★ अनुच्छेद 19 (1) (क) | - प्रेस की स्वतंत्रता |
| ★ अनुच्छेद 21 | - प्राण एवम दैहिक स्वतंत्रता |
| ★ अनुच्छेद 23 | - बाल श्रम प्रतिषेध |
| ★ अनुच्छेद 24 | - बच्चों का शोषण |
| ★ अनुच्छेद 36-51 | - राज्य के नीति निर्देशक तत्व |
| ★ अनुच्छेद 40 | - ग्राम पंचायत का संगठन |
| ★ अनुच्छेद 45 | - बच्चों के लिए निशुल्क शिक्षा |
| ★ अनुच्छेद 51 (क) | - मूल कर्तव्य |
| ★ अनुच्छेद 52 | - भारत का राष्ट्रपति |
| ★ अनुच्छेद 54 | - राष्ट्रपति का निर्वाचन |
| ★ अनुच्छेद 61 | - राष्ट्रपति पर महाभियोग |
| ★ अनुच्छेद 72 | - राष्ट्रपति को क्षमादान की शक्ति |
| ★ अनुच्छेद 74 | - भारत के प्रधानमंत्री |
| ★ अनुच्छेद 79 | - संसद का गठन |
| ★ अनुच्छेद 80 | - राज्यसभा का गठन |
| ★ अनुच्छेद 81 | - लोकसभा का गठन |
| ★ अनुच्छेद 85 | - लोकसभा का विघटन |
| ★ अनुच्छेद 108 | - संसद का संयुक्त अधिवेशन |

महत्वपूर्ण अनुच्छेद

www.GkSkill.com

- ★ अनुच्छेद 244 - अनुसूचित जाति और जनजाति क्षेत्र
- ★ अनुच्छेद 280 - वित्त आयोग
- ★ अनुच्छेद 324 - निर्वाचन आयोग
- ★ अनुच्छेद 330 - अनुसूचित जाति जनजाति को आरक्षण
- ★ अनुच्छेद 343 - संघ की राजभाषा
- ★ अनुच्छेद 352 - आपातकाल का प्रावधान
- ★ अनुच्छेद 356 - राष्ट्रपति शासन का प्रावधान
- ★ अनुच्छेद 360 - वित्तीय संकट प्रवधान
- ★ अनुच्छेद 368 - संविधान संशोधन का प्रावधान



जीव विज्ञान फैक्ट्स

www.GkSkill.com

- । सबसे बड़ी हड्डी - फीमर
- । सबसे छोटी हड्डी - स्टेपिस
- । सबसे बड़ी ग्रंथि - यकृत
- । सबसे बड़ी अंतः स्रावी ग्रंथि - थायराइड ग्रंथि
- । सबसे बड़ी कोशिका - न्यूरॉन
- । सबसे बड़ी धमनी - एब्डोमिनल एओर्टा
- । सबसे लंबी तांत्रिक - शियाटिक
- । सबसे बड़ी पेशी - ग्लूटियस मैक्सिमम
- । सबसे छोटी पेशी - स्टेपेडियस
- । सबसे बड़ा श्वेत रक्त कण - मोनोसाइट
- । सबसे अधिक पुनरुद्भित क्षमता - यकृत कोशिका
- । सबसे कम पुनरुद्भित क्षमता - मस्तिष्क कोशिका
- । सबसे बड़ा अंग - त्वचा
- । सबसे व्यस्त अंग - हृदय
- । सबसे पतली त्वचा - कंजनटीवा
- । संपूर्ण शरीर में रक्त का आयतन - 5-6 लीटर
- । सामान्य रक्तचाप - 120/180 mm Hg
- । लाल रक्त कणों का जीवनकाल - 120 दिन
- । श्वेत रक्त कणों का जीवनकाल - 2-5 दिन
- । सर्वदाता समूह - 0
- । सर्वाग्रही रक्त समूह - AB
- । सामान्य शरीर का तापमान - 98.5°F
- । श्वसन दर - 16-20 प्रति मिनिट

सामान्य विज्ञान फैक्ट्स

www.GkSkill.com

- ➔ जल - 7
- ➔ दूध - 6.4
- ➔ सिरका - 3
- ➔ मानव रक्त - 7.4
- ➔ नींबू - 2.4
- ➔ NaCl - 7
- ➔ शराब - 2.8
- ➔ मानव मूत्र - 4.8-8.4
- ➔ समुद्री जल - 8.5
- ➔ आंसू - 7.4
- ➔ मानव लार - 6.5-7.5
- ➔ pH पैमाने का पता **सोरेंसन** ने लगाया था
- ➔ pH मूल्यांक किसी घोल का अम्लीय या क्षारीय होना दर्शाता है
- ➔ घोल का pH 7 से कम होने पर घोल अम्लीय माना जाता है

महत्वपूर्ण पुस्तकें और उनके लेखक

www.GkSkill.com

पुस्तक

- अर्थशास्त्र
- अष्टाध्यायी
- इंडिका
- मेघदूत
- अभिज्ञान शाकुंतलम
- कामसूत्र
- पंचतंत्र
- गीत गोविंद
- शाहनामा
- बाबरनामा
- अकबरनामा
- यामा
- यंग इंडिया
- भारत एक खोज
- गीतांजलि
- सत्यार्थ प्रकाश
- गोदान
- कर्मभूमि
- हितोपदेश
- ट्रेन टू पाकिस्तान

लेखक

- चाणक्य
- पाणिनी
- मेगास्थनीज
- कालिदास
- कालिदास
- वात्स्यायन
- विष्णु शर्मा
- जयदेव
- फिरदौसी
- बाबर
- अबुल फजल
- महादेवी वर्मा
- महात्मा गांधी
- पंडित नेहरू
- रविंद्र नाथ टैगोर
- दयानंद सरस्वती
- प्रेमचंद
- प्रेमचंद
- नारायण पंडित
- खुशवंत सिंह

वैज्ञानिक नाम

www.gkskill.com

- ★ मनुष्य - होमो सैपियंस
- ★ मेढक - राना टिग्रिना
- ★ बिल्ली - फेलिस डोमेस्टिका
- ★ कुत्ता - कैनिस फैमिलियर्स
- ★ गाय - बॉस इंडिकस
- ★ बैल - बॉस प्रिमिजिनियस टारस
- ★ भैंस - बुबालस बुबालिस
- ★ बकरी - केप्टा हिटमस
- ★ भेंड़ - ओवीज अराइज
- ★ सुअर - सुसस्करोका डोमेस्टिका
- ★ शेर - पैंथरा लियो
- ★ बाघ - पैंथरा टाइग्रिस
- ★ चीता - पैंथरा पार्डस
- ★ भालू - उर्सुस मैटिटिमस कार्नीवोरा
- ★ खरगोश - ऑरिक्टोलेगस कुनिकुलस
- ★ हिरण - सर्वस एलाफस
- ★ ऊँट - कैमेलस डोमेडेरियस
- ★ लोमड़ी - कैनीडे
- ★ लंगूर - होमिनोडिया
- ★ बारहसिँधा - रुसर्वस डूवासेली
- ★ मक्खी - मस्का डोमेस्टिका
- ★ आम - मैग्रीफेरा इंडिका
- ★ धान - औरिजया सैटिवाट
- ★ गेहूँ - ट्रिक्टिकम एस्टिवियम
- ★ मटर - पिसम सेटिवियम
- ★ सरसों - ब्रेसिका कम्पेस्टरीज
- ★ मोर - पावो क्रिस्टेसस
- ★ हाथी - एफिलास इंडिका
- ★ डॉल्फिन - प्लाटेनिस्टा गैकटिका
- ★ कमल - नेलंबो न्यूसिफेरा गार्टन
- ★ बरगद - फाइकस बँधालेंसिस
- ★ घोड़ा - ईक्वस कैबेलस
- ★ गन्ना - सुगरेन्स औफिसीनेरम
- ★ प्याज - ऑलियम सिपिया
- ★ कपास - गैसीपीयम
- ★ मुंगफली - एरैकिस
- ★ कॉफी - कॉफिया अरेबिका
- ★ चाय - थिया साइनेनिसस
- ★ अंगूर - विटियस
- ★ हल्दी - कुरकुमा लौंगा
- ★ मक्का - जिया मेज
- ★ टमाटर - लाइकोप्रेसिकन एस्कुलेंटम
- ★ नारियल - कोको न्यूसीफेरा
- ★ सेब - मेलस प्यूमिया/डोमेस्टिका
- ★ नाशपाती - पाइरस क्यूमिनिस
- ★ केसर - क्रोकस सैटिवियस
- ★ काजू - एनाकार्डियम अरोमैटिकम
- ★ गाजर - डाकस कैरोटा
- ★ अदरक - जिंजिबर ऑफिसिनेल
- ★ फुलगोभी - ब्रासिका औलिरेशिया

पठारावरील पर्वतरांग उंच पर्वत शिखरे

www.GkSkill.com

पर्वतरांग

शिखर

- ☆ सातपुडा ➔ धूपगड (मध्य प्रदेश)
- ☆ सातपुडा ➔ अस्तंबा(महाराष्ट्र)
- ☆ सह्याद्री (उत्तर) ➔ कळसूबाई (महाराष्ट्र)
- ☆ सह्याद्री (मध्य) ➔ कुद्रेमुख (कर्नाटक)
- ☆ सह्याद्री (मध्य) ➔ पुष्पगिरी (कर्नाटक)
- ☆ अण्णामलाई ➔ अनाईमुडी (तमिळनाडू)
- ☆ निलगिरी ➔ दोडाबेट्टा (तमिळनाडू)
- ☆ पूर्वघाट ➔ आरमाकोंडा (आंध्र प्रदेश)
- ☆ निलगिरी ➔ मार्कुणी (तमिळनाडू)
- ☆ पूर्वघाट ➔ सिंकरामगुट्टा (ओडीशा)
- ☆ पूर्वघाट ➔ महेंद्रगिरी (ओडीशा)
- ☆ अरवली ➔ गुरुशिखर (राजस्थान)

भारत के प्रमुख नगरों के संस्थापक

www.GkSkill.com

- ✎ भोपाल - राजा भोज
- ✎ मुंबई - ओनाल्ड ऑग्जिअ
- ✎ अजमेर - अजयराज सिंह
- ✎ नई दिल्ली - एडविन लुट्यन्स
- ✎ आगरा - सिकंदर लोदीं
- ✎ इंदौर - अहिल्या बाई
- ✎ धार - राजा भोज
- ✎ कोलकाता - जॉब चारनाक
- ✎ तुगलकाबाद - मोहम्मद तुगलक
- ✎ जयपुर - सवाई राजा जयसिंह
- ✎ सागर (MP)- उदालशाय
- ✎ लखनऊ - आसफुद्दौला
- ✎ इलाहाबाद - अकबर्
- ✎ झाँसी - वीरसिंह जूदेव
- ✎ उदयपुर - राणा उदय सिंह

भारत के प्रमुख नगरों के संस्थापक

www.GkSkill.com

- ☛ पटना- उदयन
- ☛ मुंगेर - चन्द्रगुप्त मौर्य
- ☛ कुम्भलगढ़ - राजा कुम्भा
- ☛ रायपुर - ब्रम्हदेव
- ☛ दुर्ग - जगतपाल
- ☛ नालंदा - राजा धर्मपाल
- ☛ पुरी - गंग चोल
- ☛ द्वारका - शंकराचार्य
- ☛ जम्मू - राजा जम्मू लोचन
- ☛ पूना - शाह जी भौसले
- ☛ हैदराबाद - कुली कुतुब शाह
- ☛ अमृतसर - गुरु रामदास
- ☛ दिल्ली - अन्नंतपाल तोमर
- ☛ देहरादून - राजा जौनसार बाबर
- ☛ भरतपुर - राजा सूरजमल
- ☛ टाटानगर - जमशेदजी टाटा

भारतीय राज्यों के स्थापना दिवस

www.GkSkill.com

- असम- 26 जनवरी 1950
- आंध्र प्रदेश- 1 नवंबर 1956
- ओडिशा- 1 अप्रैल 1936
- कर्नाटक- 1 नवंबर 1956
- उत्तर प्रदेश- 24 जनवरी 1950
- उत्तराखंड- 9 नवंबर 2000
- अरुणाचल प्रदेश- 20 फरवरी 1987
- केरल- 1 नवंबर 1956
- गुजरात- 1 मई 1960
- गोवा- 30 मई 1987
- त्रिपुरा- 21 जनवरी 1972
- छत्तीसगढ़- 01 नवंबर 2000
- झारखंड- 15 नवंबर 2000
- तमिलनाडु- 1 नवंबर 1956
- तेलंगाना - 02 जून 2014

भारतीय राज्यों के स्थापना दिवस

www.GkSkill.com

- महाराष्ट्र- 1 मई 1960
- पंजाब- 01 नवंबर 1966
- पश्चिम बंगाल- 26 जनवरी 1950
- बिहार- 22 मार्च 1912
- मणिपुर - 21 जनवरी 1972
- मध्य प्रदेश- 01 नवंबर 1956
- मिजोरम - 20 फ़रवरी 1987
- मेघालय- 21 जनवरी 1972
- राजस्थान- 30 मार्च 1949
- सिक्किम- 16 मई 1975
- हरियाणा - 1 नवंबर 1966
- हिमाचल प्रदेश - 25 जनवरी 1971
- नागालैंड- 01 दिसंबर 1963

भारतीय पैनल कोड में धाराओं का मतलब

www.GkSkill.com

धारा

मतलब

- | | | |
|-------|---|--------------------|
| * 309 | ⇒ | आत्महत्या की कोशिश |
| * 141 | ⇒ | विधिविरुद्ध जमाव |
| * 300 | ⇒ | हत्या करना |
| * 310 | ⇒ | ठगी करना |
| * 312 | ⇒ | गर्भपात करना |
| * 351 | ⇒ | हमला करना |
| * 354 | ⇒ | स्त्रीलज्जा भंग |
| * 362 | ⇒ | अपहरण |
| * 378 | ⇒ | चोरी |
| * 415 | ⇒ | छल करना |
| * 445 | ⇒ | ग्रहभेदन |
| * 191 | ⇒ | मिथ्यासाक्ष्य देना |

भारतीय पैनल कोड में धाराओं का मतलब

www.GkSkill.com

धारा

मतलब

- | | |
|-------|------------------------|
| ★ 307 | ➔ हत्या की कोशिश |
| ★ 376 | ➔ बलात्कार |
| ★ 395 | ➔ डकैती |
| ★ 377 | ➔ अप्राकृतिक कृत्य |
| ★ 120 | ➔ षडयंत्र रचना |
| ★ 365 | ➔ अपहरण करना |
| ★ 201 | ➔ सबूत मिटाना |
| ★ 34 | ➔ सामान आशय |
| ★ 412 | ➔ छीना-झपटी |
| ★ 302 | ➔ हत्याका दण्ड |
| ★ 396 | ➔ डकैती के दौरान हत्या |

सबसे अधिक फसलों का उत्पादन करने वाले राज्य

www.GkSkill.com

- ★ बाजरा → राजस्थान
- ★ कालीमिर्च → केरल
- ★ सरसों → राजस्थान
- ★ सूरजमुखी → कर्नाटक
- ★ अखरोट → गुजरात
- ★ नारियल → केरल
- ★ रबड़ → केरल
- ★ रागी → कर्नाटक
- ★ प्याज, मिर्च → महाराष्ट्र
- ★ सेब → जम्मू काश्मीर
- ★ कपास → गुजरात
- ★ केला → तमिलनाडु
- ★ सिल्क → कर्नाटक

सबसे अधिक फसलों का उत्पादन करने वाले राज्य

www.GkSkill.com

- ★ मक्का → उत्तरप्रदेश
- ★ गेहूँ → उत्तरप्रदेश
- ★ जौ → उत्तरप्रदेश
- ★ आलू → उत्तरप्रदेश
- ★ चावल → पश्चिम बंगाल
- ★ गन्नी → उत्तरप्रदेश
- ★ अरहर। → उत्तरप्रदेश
- ★ जूट → पश्चिम बंगाल
- ★ तम्बाकू → आंध्र प्रदेश
- ★ बांस → असम
- ★ चना → मध्य प्रदेश
- ★ सोयाबीन → मध्य प्रदेश
- ★ चाय → असम
- ★ धान → पश्चिम बंगाल
- ★ हल्दी → आंध्र प्रदेश

भारत के पर्वत पहाड़ियाँ व राज्य

www.GkSkill.com

- ★ अजंता श्रेणी में ⇒ महाराष्ट्र
- ★ महेन्द्रगिरि पहाड़ी ⇒ उड़ीसा
- ★ इलाइची पहाड़ियां ⇒ केरल, तमिलनाडू
- ★ नीलगिरि पहाड़ी ⇒ तमिलनाडू
- ★ अन्नामलाई पहाड़ी (1695) ⇒ तमिलनाडू
- ★ छोटा नागपुर का पठार ⇒ झारखंड
- ★ बुंदेलखण्ड पठार ⇒ (म.प्र., उ.प्र)
- ★ कंचनजंघा ⇒ सिक्किम
- ★ बघेल खण्ड पठार ⇒ मध्यप्रदेश
- ★ महाबलेश्वर पहाड़ी ⇒ महाराष्ट्र
- ★ मैसूर पठार ⇒ कर्नाटक
- ★ दोदाबेटा ⇒ केरल, तमिलनाडू
- ★ लुशाई ⇒ मिजोरम
- ★ डाफ्ला पहाड़ियां ⇒ अरुणाचल प्रदेश
- ★ मिषमी पहाड़िया ⇒ अरुणाचल प्रदेश
- ★ मिकिर पहाड़ी ⇒ अरुणाचल प्रदेश

भारत के पर्वत पहाड़ियाँ व राज्य

www.GkSkill.com

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| लद्दाख श्रेणी | ⇒ भारत (जम्मू कश्मीर) |
| जास्कर श्रेणी | ⇒ जम्मू कश्मीर |
| पीरपंजाल श्रेणी | ⇒ जम्मू कश्मीर |
| कामेत पर्वत (7756) | ⇒ उत्तरांचल |
| नंदा देवी (7817) | ⇒ उत्तरांचल |
| नंगा पर्वत (8126) | ⇒ जम्मू कश्मीर |
| माउंट एवरेस्ट (8848) | ⇒ नेपाल |
| नागा पहाड़ी | ⇒ नागालैण्ड |
| माउंट आबू (1722) | ⇒ राजस्थान |
| विन्ध्याचल श्रेणी | ⇒ मध्य प्रदेश |
| सतपुड़ा पहाड़ी | ⇒ मध्य प्रदेश |
| राजमहल पहाड़ी | ⇒ झारखण्ड |
| सतमाला पहाड़ी | ⇒ महाराष्ट्र |
| धौलागिरि (8172) | ⇒ हिमाचल प्रदेश |
| गुरू शिखर (1722) | ⇒ राजस्थान |
| महादेव पहाड़ी (धूपगढ़ 1350) | ⇒ मध्य प्रदेश |

भारत के पर्वत पहाड़ियाँ व राज्य

www.GkSkill.com

- ★ अरावली श्रेणी ⇒ गुजरात, राजस्थान, दिल्ली
- ★ खासी, जयंतिया, गारो पहाड़ियाँ ⇒ असम-मेघालय
- ★ तैलांगना पठार ⇒ आंध्र प्रदेश (नर्मदा के दक्षिण)
- ★ मैकाल पहाड़ी (अमरकंटक 1036) ⇒ मध्य प्रदेश
- ★ गाडविन आस्टिन चोटी (के2) ⇒ जम्मू-कश्मीर
- ★ कराकोरम, कैलाश श्रेणी ⇒ भारत एवं चीन

सभी विषयों के जनक (पिता)

www.GkSkill.com

विषय

जनक

- | | |
|------------------|-------------------|
| ☛ इतिहास | - हेरोडोट्स |
| ☛ संस्कृत | - पाणिनी |
| ☛ गणित | - आर्कमिडीज |
| ☛ कम्प्यूटर | - चार्ल्स बैवेज |
| ☛ अर्थशास्त्र | - एडम स्मिथ |
| ☛ जीवविज्ञान | - अरस्तु |
| ☛ होमियोपैथी | - हैनिमेन |
| ☛ भूगोल | - अरस्तु |
| ☛ ज्योमिति | - न्यूक्लिड |
| ☛ क्षेत्रमिति | - लियोनार्ड डिग्स |
| ☛ सांख्यिकी | - रोनाल्ड फिसर |
| ☛ इंग्लिश ग्रामर | - लिंडल मुरै |
| ☛ त्रिकोणमिति | - हिप्परकस |
| ☛ हिन्दी साहित्य | - भारतेन्दु |

सौरमंडल प्रश्न-उत्तर

www.GkSkill.com

- सबसे भारी ग्रह वृहस्पति (Jupiter)
- सबसे छोटा ग्रह यम (Pluto)
- सबसे भारी ग्रह वृहस्पति (Jupiter)
- नीला ग्रह पृथ्वी (Earth)
- लाल ग्रह मंगल (Mars)
- सबसे बड़ा ग्रह वृहस्पति (Jupiter)
- हरा (green) ग्रह वरुण
- सबसे चमकीला ग्रह शुक्र (Venus)
- सबसे बड़ा उपग्रह गनिमेडे (Ganymede)
- सबसे छोटा उपग्रह डी मोस (Demos)
- पृथ्वी का उपग्रह चंद्रमा (Moon)
- सबसे ठंडा ग्रह वरुण (Naptun)
- सबसे गर्म ग्रह शुक्र (Venus)

भारत के प्रमुख पर्यटन स्थल

www.GkSkill.com

- ☆ सेंट जॉर्ज किला → चेन्नई (तमिलनाडु)
- ☆ आराम बाग → आगरा (UP)
- ☆ लाल किला → दिल्ली
- ☆ हुमायूँ का मकबरा → दिल्ली
- ☆ शालीमार बाग → श्रीनगर
- ☆ शेरशाह का मकबरा → सासाराम (बिहार)
- ☆ फतेहपुर सीकरी → आगरा (UP)
- ☆ आगरा फोर्ट → आगरा (UP)
- ☆ पुराना किला → दिल्ली
- ☆ हवा महल → जयपुर (राजस्थान)

भारत का सामान्य ज्ञान

www.GkSkill.com

1. भारत का राष्ट्रीय ध्वज कौन-सा है? - तिरंगा
2. भारत का राष्ट्रीय गीत कौन-सा है? - वंदे मातरम्
3. राष्ट्रीय गीत गाने कि समय-अवधि कितना है? - 52 सेकंड
4. भारत का राष्ट्रीय गीत किसने लिखा ? - बंकिमचंद्र चट्टोपाध्या
5. भारत का राष्ट्र-गान कौन-सा है? - जन-गन-मन
6. राष्ट्र-गान गाने की समय-अवधि कितना है? - 52 सेकंड
7. भारत का राष्ट्र-गान किसने लिख ? - रविंद्रनाथ टैगोर
8. तिरंगे की लम्बाई-चौड़ाई का अनुपात है - 3:2
9. तिरंगे का डिज़ाइन किसने किया ? - पिंगली वेंकैया
10. भारत का राष्ट्रीय चिन्ह-कौन-सा है? - अशोक चक्र
11. भारत का राष्ट्रीय पशु कौन-सा है? - बाघ
12. भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन-सा है? - मोर
13. भारत का राष्ट्रीय पेड़ कौन-सा है? - बड़गद
14. भारत का राष्ट्रीय खेल कौन-सा है? - अज्ञात
15. भारत का राष्ट्रीय मिठाई कौन-सा है? - जलेबी
16. भारत का राष्ट्रीय फल कौन-सा है? - आम
17. भारत का राष्ट्रीय फूल कौन-सा है? - कमल
18. भारत का राष्ट्रीय जलीय-जीव कौन-सा है? - गंगा डॉल्फिन
19. भारत की राष्ट्रीय भाषा कौन-सी है? - हिंदी
20. भारत का राष्ट्रीय लिपि कौन-सी है? - देवनागरी

डॉक्टर एवं उनकी शाखाएं

www.GkSkill.com

डॉक्टर

- ★ Pediatrician
- ★ Gynecologist
- ★ Nephrologist
- ★ Dermatologist
- ★ Dentist
- ★ Ent specialist
- ★ Surgeon
- ★ Psychiatrist
- ★ Oncologist
- ★ Veterinarian
- ★ General practitioner
- ★ Nurse
- ★ Cardiologist
- ★ Orthopedic
- ★ Ophthalmologist

शाखाएं

- ⇒ बच्चों का डॉक्टर
- ⇒ औरतों का डॉक्टर
- ⇒ किडनी का डॉक्टर
- ⇒ आँखों का डॉक्टर
- ⇒ दाँतों का डॉक्टर
- ⇒ आँख, कान, नाक, गले, डॉ.
- ⇒ सर्जरी वाला डॉक्टर
- ⇒ दिमाग का डॉक्टर
- ⇒ कैंसर का डॉक्टर
- ⇒ पशु का डॉक्टर
- ⇒ सामान्य डॉ.
- ⇒ नर्स.
- ⇒ हृदय का डॉक्टर
- ⇒ हड्डी का डॉक्टर
- ⇒ त्वचा का डॉक्टर

प्रमुख यंत्र व अविष्कारक

www.GkSkill.com

यंत्र

अविष्कारक

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| ✱ कम्प्यूटर | - चार्ल्स बैबेज |
| ✱ सिने कैमरा | - फ्रीज ग्रीन |
| ✱ सिनेमा | - ए एल तथा जे.एल.लुमिएर |
| ✱ क्लॉक (पेंडुलमयुक्त) | - सी. हगोन्स |
| ✱ क्रोनोमीटर | - जॉन हैरिसन |
| ✱ कारबुरेटर | - गॉटलीब डेमलर |
| ✱ डीजल इंजन | - रूडोल्फ डीजल |
| ✱ डायनामाइट | - अल्फ्रेड नोबेल |
| ✱ डाइलेसिस मशीन | - मीन - कोल्फ़ |
| ✱ डी सी मोटर | - जेनेबो ग्रामे |
| ✱ इलेक्ट्रिक प्रेस या आइरन | - एच डब्ल्यू सीली |
| ✱ इलेक्ट्रिक फैन | - व्हीलर |
| ✱ इलेक्ट्रिक लैंप | - थॉमस अल्वा एडीसन |
| ✱ साइक्लोट्रॉन | - अरनेस्ट अरिलैडो लॉरेंस |

अकबर के महत्वपूर्ण कार्य

www.GkSkill.com

कार्य

वर्ष

- | | |
|-----------------------------|--------|
| ⊗ तीर्थयात्रा कर समाप्त | → 1563 |
| ⊗ जजिया कर समाप्त | → 1564 |
| ⊗ दासप्रथा का अन्त | → 1562 |
| ⊗ फतेहपुर सीकरी की स्थापना | → 1571 |
| ⊗ मजहर की घोषणा | → 1579 |
| ⊗ इलाही संवत् की शुरूआत | → 1583 |
| ⊗ राजधानी लाहौर स्थानांतरित | → 1585 |
| ⊗ अकबर को हरमदल से मुक्ति | → 1562 |
| ⊗ दीन-ए-इलाही की स्थापन | → 1582 |

भारत के प्रमुख क्रिकेट स्टेडियम

www.GkSkill.com

Stadium name

- ◆ अटल बिहारी वाजपयी
- ◆ चिन्नास्वामी
- ◆ होलकर
- ◆ सवाई मानसिंह
- ◆ सरदार वल्लभ भाई पटेल
- ◆ ईडन गार्डन
- ◆ वानखेड़े
- ◆ फिरोजशाह कोटला
- ◆ बाराबती
- ◆ मौलाना आजाद
- ◆ कंचननंगा
- ◆ चिदम्बरम
- ◆ एचपीसीए
- ◆ ग्रीन पार्क
- ◆ जिमखाना
- ◆ जेएससीए
- ◆ खन्देरी
- ◆ सहारा सुब्रत राय
- ◆ नए V.C.A
- ◆ राजीव गांधी
- ◆ APCA-VDCA
- ◆ डॉ. DY पाटिल
- ◆ महारानी USHARAJE

Situated

- लखनऊ (UP)
- बेंगलुरु (KAR)
- इंदौर (MP)
- जयपुर (RAJ))
- अहमदाबाद (GUJ)
- कोलकाता (W. BENGAL)
- मुंबई (MAHA)
- दिल्ली
- कटक (ODISHA)
- जम्मू-काश्मीर
- सिलीगुड़ी
- चैन्नई (TAMIL)
- धर्मशाला(HIMACHALP.)
- कानपुर (UP)
- मुंबई (MAHA)
- राँची (झारखंड)
- राजकोट (GUJ)
- पुणे (MAHA)
- नागपुर (MAHA)
- हैदराबाद (ANDHRA)
- विशाखापट्टनम (ANDHRA)
- नवी (मुंबई) (MAHA)
- इंदौर (MP)

भारतीय नारे एवम वचन

www.GkSkill.com

- इंकलाब जिंदाबाद
- करो या मरो
- जय हिंद
- आराम हराम है
- हे राम
- भारत छोड़ो
- जय जवान, जय किसान
- वंदे मातरम
- जन गण मन
- विजय विश्व तिरंगा प्यारा
- सारे जहां से अच्छा हिन्दोस्तां हमारा
- तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आजादी दूंगा
- साइमन कमीशन वापस जाओ
- सरफ़रोशी की तमन्ना, अब हमारे दिल में है
- स्वराज हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है
- सम्पूर्ण क्रांति

भगत सिंह
महात्मा गांधी
सुभाष चंद्र बोस
जवाहरलाल नेहरू
महात्मा गांधी
महात्मा गांधी
लाल बहादुर शास्त्री
बंकिमचंद्र चटर्जी
रवींद्र नाथ टैगोर
श्याम लाल गुप्ता
इकबाल
सुभाषचंद्र बोस
लाला लाजपत राय
राम प्रसाद बिस्मिल
बाल गंगाधर तिलक
जयप्रकाश नारायण

आपके लिए प्रश्न:-

Q. अजन्ता की गुफाएं कहाँ स्थित हैं ?

(A) उड़ीसा (B) मध्य प्रदेश (C) महाराष्ट्र (D) केरल

भारत के राष्ट्रीय प्रतीकों के नाम

www.GkSkill.com

- ★ भारत का राष्ट्रीय फूल - कमल
- ★ भारत की राष्ट्रीय मिठाई - जलेबी
- ★ भारत का राष्ट्रीय ध्वज - तिरंगा
- ★ भारत का राष्ट्रीय गीत - वन्दे मातरम्
- ★ भारत का राष्ट्रीय चिन्ह - अशोक स्तम्भ
- ★ भारत की राष्ट्रीय मुद्रा - रूपया
- ★ भारत की राष्ट्र भाषा - हिंदी
- ★ भारत का राष्ट्रीय पंचांग - शक संवत
- ★ भारत का राष्ट्रीय नारा - सत्यमेव जयते
- ★ भारत का राष्ट्रीय पुरस्कार - भारत रत्न
- ★ भारत का राष्ट्रीय गान - जन-गन-मन
- ★ भारत का राष्ट्रीय सूचनापत्र - श्वेत पत्र
- ★ भारत का राष्ट्रीय वृक्ष - बरगद
- ★ भारत की राष्ट्रीय नदी - गंगा
- ★ भारत का राष्ट्रीय पक्षी - मोर
- ★ भारत का राष्ट्रीय वाक्य - सत्यमेव जयत

भारत में प्रथम महिला की सूची

www.GkSkill.com

- ◆ भारत की प्रथम महिला IPS अधिकारी - किरण बेदी
- ◆ भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री - इंदिरा गाँधी
- ◆ भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री - सुचेता कृपलानी
- ◆ भारत की प्रथम महिला राज्यपाल - सरोजिनी नायडू
- ◆ भारत की प्रथम महिला सांसद - राधाबाई सुबारायन
- ◆ भारत की प्रथम महिला रेल मंत्री - ममता बनर्जी
- ◆ भारत की प्रथम महिला IAS अधिकारी - अन्ना रजम मल्होत्रा
- ◆ भारत की प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री - कल्पना चावला
- ◆ भारत की प्रथम महिला नौसेना पायलट - शिवांगी सिंह
- ◆ भारत की प्रथम महिला रेलवे लोकोपायलट - सुरेखा यादव
- ◆ भारत की प्रथम महिला डॉक्टर - आनंदीबाई जोशी
- ◆ भारत की प्रथम महिला एयरलाइन पायलट - सरला ठकराल
- ◆ भारत की प्रथम महिला शिक्षिका - सावित्रीबाई फुले
- ◆ भारत की प्रथम महिला बस चालक - वसंतकुमारी
- ◆ भारत की प्रथम महिला शिक्षा मंत्री - शीला कौल
- ◆ भारत की प्रथम महिला वकील - कॉर्नेलिया सोराबजी
- ◆ भारत की प्रथम महिला मिस यूनिवर्स - सुष्मिता सेन
- ◆ भारत की प्रथम महिला केंद्रीय मंत्री ! - राजकुमारी अमृत कौर
- ◆ भारत की प्रथम महिला भारतरत्न से सम्मानित - इंदिरा गांधी
- ◆ भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति - प्रतिभा पाटिल
- ◆ भारत की प्रथम महिला लोकसभा अध्यक्ष - मीरा कुमार

भारतीय इतिहास की प्रमुख तिथियां

www.GkSkill.com

- 2500-1500 ई.पू. - सिन्धु घाटी सभ्यता का समय
- 1500-200 ई.पू. - वेदों की रचना का समय
- 599 ई. पू. - जैन धर्म के संस्थापक महावीर का जन्म
- 563 ई.पू. - बौद्ध-धर्म के संस्थापक महात्मा बुद्ध का जन्म
- 544 ई.पू. - बिंबसार द्वारा मगध साम्राज्य की स्थापना
- 527 ई.पू. - वर्द्धमान महावीर की मृत्यु
- 493 ई.पू. - अजातशत्रु मगध का शासक बना।
- 483 ई.पू. - प्रथम बौद्ध-से गीति, राजगृह में
- 483 ई.पू. - महात्मा बुद्ध की मृत्यु।
- 462 ई.पू. - अजातशत्रु की मृत्यु
- 430 ई.पू. - शिशुनाग मगध का शासक बना
- 412 ई.पू. - शिशुनाग की मृत्यु, काला शोक शासन
- 382 ई.पू. - द्वितीय बौद्ध-संगीति, वैशाली में।
- 364 ई.पू. - नंद-वंश की स्थापना, महापद्म नंद शासक
- 345 ई. पू. - चन्द्रगुप्त मौर्य का जन्म
- 344 ई.पू. - महापद्मनन्द स्वतन्त्र शासक,
- 327-25 ई.पू. - सिकन्दर का भारतीय अभियान,
- 323 ई. पू. - सिकन्दर की बेबीलोन में मृत्यु।
- 322-21 ई.पू. - मौर्य-वंश की स्थापना, चन्द्रगुप्त मौर्य शासक
- 321 ई.पू. - मेसीडोनिया - साम्राज्य का विभाजन
- 305 ई.पू. - सेल्यूकस का भारत पर आक्रमण,
- 298 ई. पू. - "बिन्दुसार शासक बना"
- 273 ई-पू. - बिन्दुसार की मृत्यु

आपके लिए प्रश्न:-

Q. जैन धर्म के प्रथम तीर्थंकर कौन थे ?

(A) महावीर (B) ऋषभ देव (C) आदिनाथ (D) अरिष्टनेमी

विज्ञान के रासायनिक सूत्र

www.GkSkill.com

➤ लाल सिंदूर	- Pb_2O
➤ सफेद लेड ,	- $2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2$
➤ नमक का अम्ल	- HCl
➤ शोरे का अम्ल	- HNO_3
➤ अम्लराज	- $HNO_3 + HCl (1:3)$
➤ शुष्क बर्फ	- CO_2
➤ हरा कसीस	- $FeSO_4 \cdot 7H_2O$
➤ हॉर्न सिल्वर	- $AgCl$
➤ भारी जल	- D_2O
➤ प्रोड्यूसर गैस	- $CO + N_2$
➤ मार्श गैस	- CH_4
➤ सिरका	- CH_3COOH
➤ गेमेक्सीन	- $C_6H_6Cl_6$
➤ नीला कसीस	- $CuSO_4 \cdot 5H_2O$
➤ ऐल्कोहॉल	- C_2H_5OH
➤ मण्ड	- $C_6H_{10}O_5$

आपके लिए प्रश्न:-

Q. साधारण नमक का रासायनिक सूत्र क्या है ?

(A) $AgCl$ (B) $NaCl$ (C) HNO_3 (D) N_2O

भारत के ऐतिहासिक और दार्शनिक स्थल

www.GkSkill.com

- अमरनाथ गुफा - कश्मीर
- सूर्य मन्दिर (ब्लैक पगोडा) - कोणार्क
- वृहदेश्वर मन्दिर - तन्जौर
- दिलवाड़ा मन्दिर - माउंट आबू
- आमेर दुर्ग- जयपुर
- इमामबाड़ा- लखनऊ
- वृन्दावन गार्डन- मैसूर
- चिल्का झील - ओड़ीसा
- अजन्ता की गुफाएँ- औरंगाबाद
- मालाबार हिल्स - मुम्बई
- गोमटेश्वर मन्दिर - श्रवणबेलगोला, कर्नाटक
- बुलन्द दरवाजा - फतेहपुर सीकरी
- अकबर का मकबरा - सिकन्दरा, आगरा
- जोग प्रपात - मैसूर
- शान्ति निकेतन - कोलकाता
- रणथम्भौर का किला - सवाई माधोपुर
- आगा खां पैलेस - पुणे
- महाकाल का मन्दिर - उज्जैन
- कुतुबमीनार - दिल्ली
- एलिफेंटा की गुफाएँ - मुम्बई
- ताजमहल - आगरा
- इण्डिया गेट- दिल्ली
- विश्वनाथ मन्दिर - वाराणसी
- साँची का स्तूप - भोपाल
- निशात बाग - श्रीनगर
- मीनाक्षी मन्दिर - मदुरै
- स्वर्ण मन्दिर- अमृतसर
- एलोरा की गुफाएँ - औरंगाबाद
- हवामहल - जयपुर
- जंतर-मंतर- दिल्ली
- शेरशाह का मकबरा - सासाराम
- एतमातुद्दौला - आगरा
- सारनाथ- वाराणसी के समीप
- नटराज मन्दिर - चेन्नई
- जामा मस्जिद - दिल्ली
- जगन्नाथ मन्दिर - पुरी
- गोलघर- पटना
- विजय स्तम्भ - चित्तौड़गढ़
- गोल गुम्बद - बीजापुर
- गोलकोण्डा- हैदराबाद
- गेटवे ऑफ इण्डिया - मुम्बई
- जलमन्दिर - पावापुरी
- बेलूर मठ - कोलकाता

आपके लिए प्रश्न:-

Q. लाल किला कहां स्थित है ?

(A) दिल्ली (B) जयपुर (C) कोलकाता (D) आगरा

अविष्कार और उनके अविष्कारक

www.GkSkill.com

- क्वांटम सिद्धांत - मैक्स प्लैंक
- कैलकुलेटर - बी पास्कल
- क्लोरोफॉर्म - जेम्स हैरीसन
- टेलीग्राफ - मारकोनी
- टेलीविजन - जे एल बेवर्ड
- टेलीफोन - ग्राहामवेल
- टेलिस्कोप - गैलीलियो
- ट्रांजिस्टर - विलियम शाल्क
- डायनेमो - माइकल फेराडे
- पेनीसिलिन - ए० फ्लेमिंग
- परमाणु बम - आटोहॉन
- रेडियो एक्टिविटी - हेनरी बेकुरल
- रेडियम - मैडम क्यूरी
- रेडियो - मारकोनी
- रक्त परिवहन - विलियम हार्वे
- भाप इंजन - जेम्स वाट
- रडार - टेलर एवं यंग
- गन पाउडर - रोजर बेकन
- छपाई कला - गुटेनबर्ग
- हवाई जहाज - राइट ब्रदर्स
- एक्स-रे - रॉटजन
- हाइड्रोजन - केवेंडिस
- इलेक्ट्रॉन - जे जे थॉमसन
- प्रोटॉन - गोल्डस्टीन
- न्यूट्रॉन - जेम्स चैडविक
- नाभिक - रदरफोर्ड
- परमाणु संख्या - मोसले
- परमाणु सिद्धांत - डाल्टन
- बैरोमीटर - टोरीसेली
- आवर्त का नियम - मेंडलीफ
- डाइनामाइट - अल्फ्रेड नोबेल
- सापेक्षता का सिद्धांत - आइन्सटाइन
- माइक्रोस्कोप - जॉन सान
- रक्त परिवर्तन - लेण्डस्टीनर
- इन्सुलिन - बैटिंग
- पोलियो के टीका - जॉन ई० सॉल्क
- बेतार का तार - मारकोनी
- जेट इंजन - फ्रेंक व्हिटल
- रडार - अलबर्ट टेलर
- प्रिंटिंग प्रेस - जॉन गुटेनबर्ग
- माइक्रोस्कोप - जेड जानसेन
- प्रेशर कुकर - डेनिस चैंपिन
- कॉस्मिक-किरणें - विक्टरहेस
- टेलिस्कोप - हैन्स लैपरसी
- एसी मोटर - निकोला टैसला
- क्रोनोमीटर - जॉन हैरीसन

आपके लिए प्रश्न:-

Q. एक्स रे का अविष्कारक कौन है?

(A) मैडम क्यूरी (B) रॉटजन (C) मारकोनी (D) विलियम बैटिक

भारत की विभिन्न क्रांतियों के जनक

www.GkSkill.com

* भारत में हरित क्रांति का जनक	M.S. स्वामीनाथन
* विश्व में हरित क्रांति का पिता	नार्मन बोरलोग
* भारत में नीली क्रांति जनक	अरुण कृष्णन
* भारत में श्वेत क्रांति का जनक	डॉ वर्गीज कुरियन
* भारत में प्रेरित प्रजनन क्रांति	हीरा लाल चौधरी
* भारत में गुलाबी क्रांति का जनक	दुर्गेश पटेल
* भारत में स्वर्णिम क्रांति का जनक	निर्पख तुतेज
* भारत में लाल क्रांति का जनक	विशाल तिवारी
* भारत में सिल्वर क्रांति का जनक	इंदिरा गाँधी

आपके लिए प्रश्न:-

Q. विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है?

(A) 27 फरवरी (B) 28 फरवरी (C) 29 फरवरी

अविष्कार और खोजकर्ता

www.GkSkill.com

* समाजवाद	कार्ल मार्क्स
* आधुनिक टुर्की का निर्माता	मुसतफा कमाल पाशा
* विकासवाद का सिद्धांत	चार्ल्स डार्विन
* इटली का एकीकरण	केबूर
* दासप्रथा की समाप्ति	अब्राहिम लिंकन
* अमरीका की खोज	कोलम्बस (1492)
* डाक टिकिट के जनक	रोनोल्ड हिल
* पुलिस व्यवस्था	अगस्ट्स
* मोनालिसा	लियोनार्डो-द-विन्सी
* इटली में लालकुर्ती दल	गैरीबाल्डीश
* पक्की सड़कों के जन्मदाता	जान जान लंदन
* टेस्ट ट्यूब बेबी तकनीक	डा० राबर्ट एडवर्ड्स एवं पैट्रिक स्टेप्टो
* प्रत्यक्षवाद के जनक	अगस्त काम्टे
* वेदो का अध्ययन	मैक्समूलर
* नेपोलियन को पराजित करने वाला सेनापति	ड्यूक आफ वेलिंगटन

आपके लिए प्रश्न:-

Q. नीला ग्रह किसे कहते है?

(A) पृथ्वी (B) बुध (C) शुक्र (D) शनि

महत्वपूर्ण पुस्तक व उनके लेखक

www.GkSkill.com

पुस्तक

लेखक

⊛ बुद्धचरितम्	→ अश्वघोष
⊛ अष्टाध्यायी	→ पाणिनी
⊛ इंडिका	→ मेगास्थनीज
⊛ कामसूत्र	→ वात्स्यायन
⊛ राजतरंगिणी	→ कल्हण
⊛ स्पीड पोस्ट	→ सोभा-डे
⊛ हुमायूँनामा	→ गुलबदन बेगम
⊛ डिवाइन लाईफ	→ शिवानन्द
⊛ इटरनल इंडिया	→ इंदिरा गांधी
⊛ माई टुथ	→ इंदिरा गांधी
⊛ मिलिन्दपन्हो	→ नागसेन
⊛ शाहनामा	→ फिरदौसी
⊛ बाबरनामा	→ बाबर
⊛ अर्थशास्त्र	→ चाणक्य
⊛ विनय पत्रिका	→ तुलसीदास
⊛ गीत गोविन्द	→ जयदेव
⊛ यंग इंडिया	→ महात्मा गांधी
⊛ मालगुडी डेज	→ आर०के० नारायण
⊛ अकबरनामा	→ अबुल फजल
⊛ आइने-ए-अकबरी	→ अबुल फजल

आपके लिए प्रश्न:-

Q. मेघदूत के लेखक कौन है

(A) बाबर (B) चाणक्य (C) तुलसीदास (D) कालिदास

प्रमुख शहरों के संस्थापक

www.GkSkill.com

- * कोलकाता - जॉब चरनॉक
- * मुंबई - जेराल्ड ऑंगियर
- * भोपाल - राजा भोज
- * नई दिल्ली - एडविन लुटियंस
- * आगरा - सिकंदर लोदी
- * इंदौर - अहिल्या बाई
- * तुगलकाबाद - मोहम्मद तुगलक
- * जयपुर - सवाई राजा जयसिंह
- * लखनऊ - आसफुदौला
- * इलाहाबाद - अकबर
- * झांसी - वीर सिंह जूदेव
- * अजमेर - अजय राज
- * उदयपुर - राणा उदय सिंह
- * कुंभलगढ़ - राजा कुंभा
- * पटना - उदयिन
- * मुंगेर - चंद्रगुप्त मौर्य
- * नालंदा - राजा धर्मपाल
- * देहरादून - राजा जौनसार
- * द्वारका - शंकराचार्य
- * जम्मू - राजा जम्मू लोचन
- * पुना - शाहजी भोंसले
- * हैदराबाद - कुली कुतुब शाह
- * अमृतसर - गुरु रामदास
- * दिल्ली - आनंदपाल तोमर
- * भरतपुर - राजा सूरजमल

आपके लिए प्रश्न:-

Q. नीला ग्रह किसे कहते हैं?

(A) पृथ्वी (B) बुध (C) शुक्र (D) शनि

क्या आपको पोस्ट पसंद है? Yes/No | PDF और फोटो के लिए गूगल पर सर्च करें  GkSkill.com

नदियों किनारे स्थित प्रमुख शहर

www.GkSkill.com

- * सतलुज नदी ⇒ **फिरोजपुर, लुधियाना**
- * महानदी ⇒ **कटक, संबलपुर**
- * अलकनंदा नदी ⇒ **बद्रीनाथ**
- * तुंगभद्रा नदी ⇒ **कुर्नूल**
- * झेलम नदी ⇒ **श्रीनगर**
- * ताप्ति नदी ⇒ **सूरत**
- * कृष्णा नदी ⇒ **विजयवाड़ा**
- * भीमा नदी ⇒ **पंढरपुर**
- * रामगंगा नदी ⇒ **बरेली**
- * बेतवा नदी ⇒ **ओरछा**
- * यमुना नदी ⇒ **मथुरा, आगरा, दिल्ली, इलाहाबाद**
- * गंगा नदी ⇒ **इलाहाबाद, हरिद्वार, कानपुर, पटना, वाराणसी (बनारस)**
- * ब्रह्मपुत्र नदी ⇒ **सोकोवा घाट, डिब्रूगढ़, गुवाहाटी**
- * क्षिप्रा नदी ⇒ **उज्जैन**
- * सरयू नदी ⇒ **अयोध्या**
- * हुगली नदी ⇒ **कोलकाता**
- * गोमती नदी ⇒ **लखनऊ**
- * नर्मदा नदी ⇒ **जबलपुर**
- * चंबल नदी ⇒ **कोटा**
- * गोदावरी नदी ⇒ **नासिक**
- * कावेरी नदी ⇒ **श्रीरंगपट्टनम्**
- * मूसी नदी ⇒ **हैदराबाद**
- * स्वर्ण रेखा नदी ⇒ **जमशेदपुर**
- * साबरमती नदी ⇒ **अहमदाबाद**

आपके लिए प्रश्न:-

Q. पटना कौन सी नदी के किनारे स्थित है?

(A) गंगा (B) यमुना (C) रावी (D) झेलम

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

विश्व के प्रमुख घास मैदान (Grass land)

www.GkSkill.com

- ★ स्टेपी - एशिया, यूक्रेन
- ★ सवान - मध्य अफ्रीका
- ★ लानोस - वेनेजुएला
- ★ सेल्वास - अमेजन नदी बेसिन
- ★ पटाना - श्रीलंका
- ★ पंपास - अर्जेन्टीना
- ★ वेल्ड - द. अफ्रीका
- ★ पुस्तैज - हंगरी
- ★ प्रेयरी - उत्तर अमेरिका, कनाडा
- ★ काम्पोस - ब्राजील

आपके लिए प्रश्न:-

Q. डाउन्स घास मैदान किस देश में है

(A) श्रीलंका (B) ब्राजील (C) मध्य अफ्रीका (D) आस्ट्रेलिया

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

राज्य एवं उनके प्रमुख लोक नृत्य

www.GkSkill.com

राज्य

- ❖ मध्य प्रदेश
- ❖ असम
- ❖ गुजरात
- ❖ गोवा
- ❖ पंजाब
- ❖ राजस्थान
- ❖ महाराष्ट्र
- ❖ उत्तराखंड
- ❖ हिमाचल प्रदेश
- ❖ बिहार
- ❖ केरल
- ❖ नागालैंड
- ❖ पश्चिमबंगाल
- ❖ आन्ध्रप्रदेश
- ❖ झारखंड
- ❖ उड़ीसा
- ❖ छत्तीसगढ़
- ❖ कर्नाटक
- ❖ जम्मू-कश्मीर

लोक नृत्य

- पंडवानी, गणगौर नृत्य
- बिहू
- गरबा
- मंदी, ढकनी
- भांगड़ा, गिद्धा
- कालबेलिया, घुमर, तेरहताली, भवाई नृत्य
- तमाशा, लावणी
- कजरी, छौलिया
- छपेली, दांगी, थाली
- छऊ, विदेशिया, जाट- जतिन
- कथकली, मोहिनीअट्टम
- लीम, छोंग
- जात्रा, ढाली, छाऊ
- कुचीपुडी
- विदेशिया, छऊ
- ओडिसी, धुमरा
- पंथी नृत्य
- यक्षगान
- कूद दंडीनाच, रुऊफ

आपके लिए प्रश्न:-

Q. उत्तर प्रदेश का लोक नृत्य क्या है

(A) पंथी नृत्य (B) गरबा (C) नौटंकी (D) यक्षगान

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख देशो के राष्ट्रीय चिन्ह

www.GkSkill.com

☆ भारत	- अशोक स्तम्भ
☆ टर्की	- चाँद तारा
☆ जापान	- गुलदाउदी
☆ नॉर्वे	- शेर
☆ फ्रांस	- लिली
☆ नीदरलैंड	- शेर
☆ यू के	- गुलाब का फूल
☆ स्पेन	- ईगल
☆ यू एस ए	- गोल्डन रॉड
☆ इटली	- सफ़ेद लिली
☆ कनाडा	- मैपल लीफ
☆ ऑस्ट्रेलिया	- वैटल
☆ रूस	- डबल हेडेड ईगल
☆ न्यूजीलैंड	- कीवी बर्ड
☆ डेनमार्क	- समुद्री तट
☆ ईरान	- गुलाब का फूल

आपके लिए प्रश्न:-

Q. बांग्लादेश का राष्ट्रीय चिन्ह क्या है

(A) सफ़ेद लिली (B) वाटर लिली (C) कीवी बर्ड (D) वैटल

विटामिन और उनके रासायनिक नाम

www.GkSkill.com

विटामिन

रासायनिक नाम

✧ विटामिन A	- रेटिनॉल
✧ विटामिन B-1	- थाइमिन
✧ विटामिन B-2	- राइबोफ्लेविन
✧ विटामिन B-3	- निकोटिनेमाइड
✧ विटामिन B-5	- पेन्टोथिनीक अम्ल
✧ विटामिन B-6	- पैरिडॉक्सिन
✧ विटामिन B-7	- बाँयोटीन
✧ विटामिन B-11	- फोलिक अम्ल
✧ विटामिन C	- एस्कार्बिक एसिड
✧ विटामिन D	- केल्सिफेराल
✧ विटामिन E	- टोकोफेरॉल
✧ विटामिन B-12	- सायनोकोबालेमिन

आपके लिए प्रश्न:-

Q. विटामिन K का रासायनिक नाम क्या है।

(A) एस्कार्बिक एसिड (B) फिलोक्विनॉन (C) केल्सिफेराल (D) टोकोफेरॉल

क्या आपको पोस्ट पसंद है? [Yes/No](#) | PDF और फोटो के लिए गूगल पर सर्च करें GkSkill.com

प्रमुख समाधि स्थल एवं सम्बन्धित व्यक्ति"

www.GkSkill.com

समाधि स्थल

- ☛ राजघाट
- ☛ विजय घाट
- ☛ किसान घाट
- ☛ महाप्रयाण
- ☛ नारायण घाट
- ☛ शांति वन
- ☛ चैत्रा भूमि
- ☛ उदय भूमि
- ☛ अभय घाट
- ☛ समता स्थल
- ☛ एकता स्थल
- ☛ वीर भूमि
- ☛ शक्ति स्थल

सम्बन्धित व्यक्ति

- महात्मा गांधी
- लाल बहादुर शास्त्री
- चौधरी चरण सिंह
- डॉ राजेन्द्र प्रसाद
- गुलजारीलाल नन्दा
- जवाहर लाल नेहरू
- डॉ बी. आर. अम्बेडकर
- के. आर. नारायणन
- मोराजी देसाई
- जगजीवन राम
- ज्ञानी जैल सिंह
- राजीव गांधी
- इंदिरा गांधी

आपके लिए प्रश्न:-

Q. कर्मभूमि समाधि स्थल किससे संबंधित है

(A) ज्ञानी जैल सिंह (B) जगजीवन राम (C) मोराजी देसाई (D) शंकर दयाल शर्मा

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

भारत की प्रमुख चित्रकला और संबंधित राज्य"

www.GkSkill.com

पट्टचित्र	➔ उड़ीसा	गोर्ड	➔ मध्यप्रदेश
थांका	➔ हिन्दूधर्म	कलमा जट्टू	➔ केरल
वारली	➔ महाराष्ट्र	ऐपन	➔ उत्तराखंड
रंगवाली	➔ कर्नाटक	चौक पूर्णा	➔ उत्तर प्रदेश
पिथोरा	➔ गुजरात	मांडणा	➔ राजस्थान
अरिपन	➔ बिहार	फड़	➔ राजस्थान
चिनकारी	➔ लखनऊ	लघु	➔ राजस्थान
कलमकारी	➔ आंध्रप्रदेश	चैरियल	➔ तेलंगाना
मुग्गुलु	➔ आंध्र प्रदेश	बाघ	➔ मध्यप्रदेश
मधुबनी	➔ बिहार	कोल्लम	➔ तमिलनाडु
अल्पना	➔ पश्चिम बंगाल	तंजौर	➔ तमिलनाडु
अथिया	➔ गुजरात	फुलकारी	➔ पंजाब
रंगोली	➔ महाराष्ट्र	अरोफ	➔ हिमाचल प्रदेश

आपके लिए प्रश्न:-

Q. कालीघाट चित्रकला किस राज्य से संबंधित है

(A) गुजरात (B) पश्चिम बंगाल (C) लखनऊ (D) महाराष्ट्र

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

विश्व के प्रमुख देशों के राष्ट्रीय पशुओं की सूची

www.GkSkill.com

देश का नाम

राष्ट्रीय पशु/जानवर

* अफ़ग़ानिस्तान	→ मार्को पोली भेड़
* अर्जेंटीना	→ प्यूमा
* ऑस्ट्रेलिया	→ कंगारू
* इंग्लैंड	→ शेर, बुलडॉग
* इंडोनेशिया	→ कोमोडो ड्रैगन
* इजराइल	→ हुपु
* इराक	→ कोमोडो ड्रैगन
* कनाडा	→ उत्तरी अमेरिकी बीवर
* कोलम्बिया	→ एंडीन कोंडोर
* क्यूबा	→ मगरमच्छग्रेट
* ग्रेट ब्रिटेन -	→ शेर
* चिली -	→ एंडियन हुआमुल
* आयरलैंड	→ आयरिश वुल्फहाउंड, रेड हिरण

आपके लिए प्रश्न:-

Q. भारत का राष्ट्रीय पशु कौन सा है?

(A) कोमोडो ड्रैगन (B) कंगारू (C) बाघ (D) प्यूमा

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

भारतीय बैंकों के स्थापना वर्ष

www.GkSkill.com

- बैंक ऑफ हिन्दुस्तान 1770
- इलाहाबाद बैंक 1865
- पंजाब नेशनल बैंक 1894
- केनरा बैंक 1906
- बैंक ऑफ इंडिया 1906
- कॉरपोरेशन बैंक 1906
- इंडियन बैंक 1907
- पंजाब एंड सिंध बैंक 1908
- बैंक ऑफ बड़ौदा 1908
- इम्पीरियल बैंक 1921
- आंध्रा बैंक 1923
- सिंडीकेट बैंक 1925
- विजया बैंक 1931
- सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया 1911
- यूनियन बैंक ऑफ इंडिया 1919
- रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया 1935
- ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स 1943
- बैंक ऑफ महाराष्ट्र 1935
- इंडियन ओवरसीज बैंक 1937
- देना बैंक 1938
- यूको बैंक 1943
- यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया 1950
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया 1955
- ICICI बैंक 1994
- HDFC बैंक 1994
- IDBI बैंक 1964
- एक्सिस बैंक 2007
- भारतीय महिला बैंक 2013
- बंधन बैंक 2014
- अवध कॉमर्शियल बैंक 1881

आपके लिए प्रश्न:-

Q. RBI की स्थापना कब हुई थी?

(A) 1942 (B) 1945 (C) 1925 (D) 1935

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

महात्मा गांधी जी से जुड़े वर्ष

www.GkSkill.com

★ गांधी जी का जन्म	2/10/1869
★ गांधी जी अफ्रीका गए	1893
★ गांधी जी का पहला सत्याग्रह	1906
★ गांधी जी पहली बार जेल गए	1908
★ गांधी जी अफ्रीका से लौटे	1915
★ सावरमती आश्रम की स्थापना	1916
★ चंपारण सत्याग्रह	1917
★ अहमदाबाद मिल मजदूर आंदोलन	1918
★ खिलापत आंदोलन	1919
★ असहयोग आंदोलन	1920
★ असहयोग आंदोलन वापस	1922
★ कांग्रेस की अध्यक्षता	1924
★ दांडी यात्रा	1930
★ सविनय अवज्ञा आंदोलन	1930
★ गांधी इर्विन समझौता	1931
★ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन	1931
★ पूना समझौता	1932
★ हरिजन संघ की स्थापना	1932
★ भारत छोड़ो आंदोलन	1942
★ गांधी जी की मृत्यु	30/01/1948

आपके लिए प्रश्न:-

Q. गांधी जी ने कांग्रेस की अध्यक्षता कब की थी?

(A) 1942 (B) 1945 (C) 1924 (D) 1935

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

कुछ राज्यों के प्रमुख त्योहार

www.GkSkill.com

राज्य

- * आंध्र प्रदेश
- * ओडिशा
- * ओडिशा
- * तेलंगाना
- * तेलंगाना
- * तेलंगाना
- * त्रिपुरा
- * हिमाचल प्रदेश
- * हिमाचल प्रदेश
- * बिहार
- * मिजोरम
- * मध्य प्रदेश
- * मणिपुर
- * लेह, लद्दाख
- * लद्दाख
- * नागालैंड
- * मध्य प्रदेश
- * मेघालय

त्योहार

- फ्लेमिंगो महोत्सव
- धानू यात्रा महोत्सव
- नूओखाई महोत्सव
- अंतः प्रगणय महोत्सव
- बोनालू उत्सव
- बुधकम्मा उत्सव
- लाई हरोबा त्योहार
- लोसार त्योहार
- फागली महोत्सव
- देव सूर्य महोत्सव
- चापचार कूट महोत्सव
- मिर्च महोत्सव
- शिरुई लिली
- आदि महोत्सव
- लोसार महोत्सव
- हॉर्नबिल फेस्टिवल
- मांडू महोत्सव
- अंतरराष्ट्रीय चेरी ब्लॉसम फेस्टिवल

आपके लिए प्रश्न:-

Q. फूलदेई त्योहार किस राज्य का प्रमुख त्योहार है

(A) मणिपुर (B) मध्य प्रदेश (C) उत्तराखंड (D) मिजोरम

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

भारत के 8 केंद्र शासित प्रदेश और उनकी राजधानी

www.GkSkill.com

केंद्र शासित प्रदेश

राजधानी

- ✳ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह - पोर्ट ब्लेयर
- ✳ चंडीगढ़ - चंडीगढ़
- ✳ पुदुच्चेरी - पुदुच्चेरी
- ✳ दिल्ली - नई दिल्ली
- ✳ दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव - दमन
- ✳ लद्दाख - लेह
- ✳ जम्मू और कश्मीर - श्रीनगर (ग्रीष्म) जम्मू (शीत)

आपके लिए प्रश्न:-

Q. लक्ष्यद्वीप की राजधानी क्या है।

(A) दमन (B) कवरत्ती (C) नई दिल्ली (D) पुदुच्चेरी

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

भारत के राज्य और राजधानी

www.GkSkill.com

राज्य

राजधानी

राज्य

राजधानी

* अरुणाचल प्रदेश	- इटानगर	* नागालैंड	- कोहिमा
* असम	- दिसपुर	* पश्चिम बंगाल	- कोलकाता
* उत्तर प्रदेश	- लखनऊ	* पंजाब	- चंडीगढ़
* उत्तराखण्ड	- देहरादून	* बिहार	- पटना
* ओड़िशा	- भुवनेश्वर	* मणिपुर	- इम्फाल
* कर्नाटक	- बंगलोर	* मध्य प्रदेश	- भोपाल
* केरल	- तिरुवनंतपुरम	* महाराष्ट्र	- मुंबई
* गोआ	- पणजी	* मिजोरम	- आइजोल
* गुजरात	- गांधीनगर	* मेघालय	- शिलांग
* छत्तीसगढ़	- रायपुर	* राजस्थान	- जयपुर
* झारखंड	- रांची	* सिक्किम	- गंगटोक
* तमिलनाडु	- चेन्नई	* हरियाणा	- चंडीगढ़
* तेलंगाना	- हैदराबाद		
* त्रिपुरा	- अगरतला		
* आंध्र प्रदेश	- अमरावती / हैदराबाद		

आपके लिए प्रश्न:-

Q. हिमाचल प्रदेश की राजधानी क्या है

(A) लखनऊ (B) हैदराबाद (C) रांची (D) शिमला

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

भारत के महत्वपूर्ण प्रमुख दरें

www.GkSkill.com

- | | |
|------------------|------------------|
| ● काराकोरम दर्रा | ➔ जम्मू कश्मीर |
| ● जोजिला दर्रा | ➔ जम्मू कश्मीर |
| ● पीरपंजाल दर्रा | ➔ जम्मू कश्मीर |
| ● शिपकीला दर्रा | ➔ हिमाचल प्रदेश |
| ● रोहतांग दर्रा | ➔ हिमाचल प्रदेश |
| ● लिपुलेख दर्रा | ➔ उत्तराखंड |
| ● माना दर्रा | ➔ उत्तराखंड |
| ● नीति दर्रा | ➔ उत्तराखंड |
| ● नाथूला दर्रा | ➔ सिक्किम |
| ● बोम्डिला दर्रा | ➔ सिक्किम |
| ● यांग्याप दर्रा | ➔ अरुणाचल प्रदेश |
| ● दिफू दर्रा | ➔ अरुणाचल प्रदेश |
| ● तुजु दर्रा | ➔ अरुणाचल प्रदेश |
| ● बनिहाल दर्रा | ➔ मणिपुर |
| ● बड़ालाचा दर्रा | ➔ हिमाचल प्रदेश |
| | ➔ जम्मू कश्मीर |

आपके लिए प्रश्न:-

Q. बुर्जिल दर्रा किस राज्य में हैं।

(A) मणिपुर (B) जम्मू कश्मीर (C) हिमाचल प्रदेश (D) सिक्किम

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

प्रमुख खिलाड़ियों के उपनाम

www.GkSkill.com

⊛ सचिन तेंदुलकर	- मास्टर ब्लास्टर
⊛ पीटी ऊषा	- उड़नपरी/पायेली एक्सप्रेस
⊛ मेजर ध्यानचंद्र	- हॉकी का जादूगर
⊛ शोएब अख्तर	- रावलपिंडी एक्सप्रेस
⊛ हरभजन सिंह	- टर्बनेटर
⊛ महेन्द्रसिंह धोनी	- माही
⊛ इयान थोर्प	- तारपीडो
⊛ सर्गेई बुबका	- पोलवाल्ट का बादशाह
⊛ राहुल द्रविड़	- द वाल
⊛ जवागल श्रीनाथ	- मैसूर एक्सप्रेस
⊛ पेस व भूपति	- इन्डियन एक्सप्रेस
⊛ पेले	- ब्लैक पर्ल
⊛ आंद्र आगासी	- डेनिस डी मीनोस
⊛ महेंद्र सिंह धोनी	- कैप्टन कूल
⊛ सुनील गावस्कर	- लिटिल मास्टर
⊛ मिल्खासिंह	- फ़्लाइंग सिख
⊛ वीरेन्द्र सहवाग	- मुल्तान का सुल्तान, नजफगढ़ का नबाब

आपके लिए प्रश्न:-

Q. सौरभ गांगुली का उपनाम क्या है

(A) फ़्लाइंग सिख (B) माही (C) दादा (D) हॉकी का जादूगर

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

कौन सा देश कब आजाद हुआ

www.GkSkill.com

<u>देश</u>	<u>आजाद</u>
भारत	→ 15 अगस्त 1947
पाकिस्तान	→ 14 अगस्त 1947
अमेरिका	→ 4 जुलाई 1776
इंडोनेशिया	→ 17 अगस्त 1945
फिनलैंड	→ 6 दिसम्बर 1917
सोमालिया	→ 1 जुलाई 1960
केन्या	→ 12 दिसम्बर 1963
सूडान	→ 1 जनवरी 1956
वियतनाम	→ 2 सितम्बर 1969
मैक्सिको	→ 16 दिसम्बर 1810
बर्मा (म्यांमार)	→ 4 जनवरी 1948
मलेशिया	→ 31 अगस्त 1963
अफगानिस्तान	→ 27 मई 1919
फिलीपिंस	→ 12 जून 1898

आपके लिए प्रश्न:-

Q. बांग्लादेश कब आजाद हुआ था।

(A) 16 दिसम्बर 1971 (B) 27 मई 1919 (C) 4 जुलाई 1776 (D) 12 जून 1898

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

राष्ट्रीय आंदोलन महत्वपूर्ण घटनाएं

www.GkSkill.com

- * 1904 → भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम पारित
- * 1905 → बंगाल का विभाजन
- * 1906 → मुस्लिम लीग की स्थापना
- * 1907 → सूरत अधिवेशन, कांग्रेस में फूट -
- * 1909 → मार्ले-मिंटो सुधार
- * 1911 → ब्रिटिश सम्राट का दिल्ली दरबार
- * 1916 → मुस्लिम लीग कांग्रेस समझौता (लखनऊ पैक्ट)
- * 1916 → होमरूल लीग का निर्माण
- * 1917 → महात्मा गाँधी द्वारा चंपारण में आंदोलन
- * 1919 → मांटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार
- * 1919 → रौलेट अधिनियम
- * 1919 → जलियाँवाला बाग हत्याकांड
- * 1920 → खिलाफत आंदोलन
- * 1922 → चौरी-चौरा कांड
- * 1927 → साइमन कमीशन की नियुक्ति
- * 1928 → साइमन कमीशन का भारत आगमन
- * 1929 → कांग्रेस द्वारा पूर्ण स्वतंत्रता की माँग
- * 1929 → भगतसिंह द्वारा केन्द्रीय असेंबली में बम
- * 1930 → प्रथम गोलमेज सम्मेलन
- * 1930 → सविनय अवज्ञा आंदोलन
- * 1931 → द्वितीय गोलमेज सम्मेलन

आपके लिए प्रश्न:-

Q. असहयोग आंदोलन कब हुआ था।

(A) 1905 (B) 1920 (C) 1911 (D) 1922

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

विश्व की सबसे ऊँची चोटियाँ

www.GkSkill.com

- ★ एवरेस्ट → 8,848 मीटर
- ★ K2 → 8,611 मीटर
- ★ कंचन जंगा → 8,598 मीटर
- ★ लोत्से → 8,511 मीटर
- ★ मकालु → 8.470 मीटर
- ★ धौलागिरी → 8,166 मीटर
- ★ मनसालु → 8,156 मीटर

आपके लिए प्रश्न:-

Q. नेगा पर्वत की ऊंचाई कितनी है

(A) 8,126 मीटर (B) 8,156 मीटर (C) 8,166 मीटर (D) 8.470 मीटर

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

अंतराष्ट्रीय सीमाएं

www.GkSkill.com

- ◆ मैकमोहन रेखा - भारत एवं चीन
- ◆ रेडक्लिफ रेखा - भारत एवं पाकिस्तान
- ◆ हिंडनबर्ग रेखा - जर्मन एवं पोलैंड
- ◆ मेनरहीम रेखा - रूस एवं फिनलैंड
- ◆ ड्यूरण्ड रेखा - पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान
- ◆ 38वीं समानांतर रेखा - उ. कोरिया एवं द. कोरिया
- ◆ 49वीं समानांतर रेखा - USA एवं कनाडा

आपके लिए प्रश्न:-

- Q. मैगीनाॅट रेखा किन दो देशों के बीच अन्तर्राष्ट्रीय सीमा बनती है
- (A) भारत एवं चीन
 - (B) USA एवं कनाडा
 - (C) रूस एवं फिनलैंड
 - (D) जर्मनी एवं फ्रांस

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

ऊर्जा रूपान्तरण के उदाहरण

www.GkSkill.com

ऊर्जा रूपान्तरित मशीन/ उपकरण ऊर्जा का रूपान्तरण

उपकरण

- | | |
|----------------------|--|
| ★ विद्युत मोटर | - विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में |
| ★ विद्युत सेल | - रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में |
| ★ लाउडस्पीकर | - विद्युत ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में |
| ★ इंजन | - ऊष्मा ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में |
| ★ डायनमो | - यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में |
| ★ माइक्रोफोन | - ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में |
| ★ सितार | - यांत्रिक ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में |
| ★ कोयले का जलना | - रासायनिक ऊर्जा को ऊष्मा ऊर्जा में |
| ★ प्रकाश विद्युत सेल | - प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में |
| ★ बल्ब/हीटर का जलना | - विद्युत ऊर्जा को प्रकाश एवं ऊष्मा ऊर्जा में |
| ★ कोयले का जलना | - रासायनिक ऊर्जा को प्रकाश एवं ऊष्मा ऊर्जा में |

आपके लिए प्रश्न:-

Q. प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपान्तरित करने वाली प्रक्रिया कौन-सी है ?

(A) हीटर का जलना (B) विद्युत मोटर (C) सौर सेल (D) आग जलाना

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes लिखें**

प्रमुख व्यक्ति एवं उनके गुरु

www.GkSkill.com

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ★ शिवाजी | - दादाजी कोंड देव |
| ★ सिकन्दर महान | - अरस्तू |
| ★ अरस्तू | - प्लूटो |
| ★ महात्मा गांधी | - गोपाल कृष्ण गोखले |
| ★ जहाँगीर | - अहमद फारूख सरहिन्दी |
| ★ कबीर | - रामानन्द |
| ★ सूरदास | - महाप्रभु वल्लभाचार्य |
| ★ मीराबाई | - रैदास |
| ★ रैदास | - रामानन्द |
| ★ रामानन्द | - राघवानंद |
| ★ तुलसीदास | - बाबा नरहरि |
| ★ सुभाष चन्द्र बोस | - चितरंजन दास |
| ★ ए. ओ. ह्यूम | - महादेव गोविन्द रानाडे |
| ★ रवीन्द्र नाथ टैगोर | - बंकिमचन्द्र चटर्जी |
| ★ स्वामी दयानंद सरस्वती | - स्वामी ब्रजानंद |
| ★ बिरसा मुण्डा | - आनन्द पाण्डे |
| ★ स्वामी विवेकानन्द | - रामकृष्ण परमहंस |
| ★ तानसेन | - शेख मोहम्मद गौस |
| ★ शौकत अली | - बाल गंगाधर तिलक |
| ★ औरंगजेब | - शेख मासूम |
| ★ अमीर खुसरो | - शेख निजामुद्दीन औलिया |
| ★ चन्द्रगुप्त मौर्य | - चाणक्य/कौटिल्य |
| ★ गोपाल कृष्ण गोखले | - महादेव गोविन्द रानाडे |

आपके लिए प्रश्न:-

Q. गौतम बुद्ध गुरु का क्या नाम था

(A) रामानन्द (B) चितरंजन दास (C) अलार कलाम (D) आनन्द पाण्डे

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

प्रमुख राजवंश और उनके संस्थापक

www.GkSkill.com

हर्यक वंश	बिम्बिसार
नन्द वंश	महापदम नन्द
मौर्य साम्राज्य	चन्द्रगुप्त मौर्य
गुप्त वंश	श्रीगुप्त
पाल वंश	गोपाल
पल्लव वंश	सिंहविष्णु
राष्ट्रकूट वंश	दन्तिदुर्ग
चालुक्य-वातापी वंश	पुलकेशिन प्रथम
चालुक्य-कल्याणी वंश	तैलप-द्वितीय
चोल वंश	विजयालय
सेन वंश	सामन्तसेन
चौहान वंश	वासुदेव
चंदेल वंश	नन्नुक
गुलाम वंश	कुतुबुद्दीन ऐबक
खिलजी वंश	जलालुद्दीन फिरोज खिलजी
तुगलक वंश	गयासुद्दीन तुगलक
सैयद वंश	खिज़्र खां
लोदी वंश	बहलोल लोदी
विजयनगर साम्राज्य	हरिहर एवं बुक्का (दो भाई)
बहमनी साम्राज्य	हसन गंगू
मुगल वंश	बाबर
गर्जर प्रतिहार वंश	हरिश्चंद्र (नागभट्ट)

आपके लिए प्रश्न:-

Q. चोल वंश का संस्थापक किसे माना जाता है?

(A) दंतीदुर्ग (B) विजयालय (C) कृष्ण (D) सिंह विष्णु

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

फलों सब्जियों में रंग, स्वाद, गंध का कारण

www.gkskill.com

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| ☆ आंवले का कसैलापन | - टैनिन |
| ☆ बादाम में कड़वाहट | - एमाइलेडिन |
| ☆ टमाटर का लाल रंग | - लाइकोपिन |
| ☆ मिर्च का तीखापन | - केप्सेसिन |
| ☆ मिर्च का लाल रंग | - कैप्सेनथिन |
| ☆ पपीता का पीला रंग | - केरिकजेन्थिन |
| ☆ गाजर का नारंगी रंग | - कैरोटीन |
| ☆ आलू का हरा रंग | - सोलेनिन |
| ☆ प्याज में लाल रंग | - एन्थोसाइनिन |
| ☆ मूली में तीखापन | - आइसोसाइनेट |
| ☆ हल्दी का पीला रंग | - कुरकुमिन |
| ☆ दूध का सफेद रंग | - केसिन |
| ☆ दूध में पीलापन | - कैरोटीन |
| ☆ लहसुन में पीलापन | - कैरोटीन |
| ☆ लहसुन में गंध | - एलाइसिन |
| ☆ करेले का कड़वापन | - मेमोर्डिकोसाइट |
| ☆ खीरे का कड़वापन | - कुकर विटेसिन |
| ☆ चुकुंदर का लाल रंग | - विटानिन |
| ☆ शलजम में चपराहट | - कैल्शियम ऑक्सलेट |
| ☆ तिलहनों के तेल का पीला रंग | - कैराटिनाइज्ड |

आपके लिए प्रश्न:-

☆ चने की पत्तियों में खटास ?

(A) कैराटिनाइज्ड (B) मेलिक / टैनिन व आक्जेलिक अम्ल (C) आइसोसाइनेट (D) कैरोटीन

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

विज्ञान की विभिन्न शाखाएँ

www.gkskill.com

- | | |
|-----------------|---|
| ☆ एंथोलॉजी | - पुष्पों का अध्ययन |
| ☆ एपिकल्चर | - मधुमक्खी पालना |
| ☆ एस्ट्रोनामी | - आकाशीय पिण्डों का अध्ययन |
| ☆ एयरोनॉटिक्स | - वायुयान उड़ान का अध्ययन |
| ☆ कार्डियोलॉजी | - हृदय का अध्ययन |
| ☆ क्रायोजीनिक्स | - अत्यधिक निम्न तापक्रम की |
| ☆ जेनेटिक्स | - आनुवंशिकता का अध्ययन |
| ☆ साइटोलॉजी | - कोशिकाओं का अध्ययन |
| ☆ जेरांटोलॉजी | - वृद्धावस्था का अध्ययन |
| ☆ माइकोलॉजी | - मांसपेशियों का अध्ययन |
| ☆ फिजियोलॉजी | - जीवों के विभिन्न भागों तथा उनके कार्यों का अध्ययन |
| ☆ आक्सटेट्रिक्स | - गर्भावस्था में प्रयुक्त दवाओं का अध्ययन |
| ☆ पीसीकल्चर | - विभिन्न प्रकार की मछलियों का अध्ययन |
| ☆ टेक्सोनामी | - जीवों के वर्गीकरण का विज्ञान |
| ☆ फ्लोरीकल्चर | - पुष्प उत्पादन का विज्ञान |
| ☆ इवालूशन | - पृथ्वी पर जीवन-उत्पत्ति का अध्ययन |
| ☆ पेडोलॉजी | - मृदा संघटन का अध्ययन |
| ☆ पैथोलॉजी | - रोगाणुओं का अध्ययन |

आपके लिए प्रश्न:-

तंत्रिका तंत्र का अध्ययन क्या कहलाता है?

(A) न्यूरोलाजी (B) एयरोनॉटिक्स (C) क्रायोजीनिक्स (D) आक्सटेट्रिक्स

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

विश्व की प्रमुख समाचार एजेन्सियाँ

www.gkskill.com

एजेन्सी

देश

★ अन्तारा	- इण्डोनेशिया
★ ग्लोबल न्यूज एजेन्सी	- नीदरलैण्ड्स
★ पी टी आई	- भारत
★ यू एन आई	- भारत
★ यूनाइटेड प्रेस ऑफ अमेरिका	- अमेरिका
★ इण्टरनेशनल न्यूज सर्विस	- अमेरिका
★ समाचार भारती	- भारत
★ रायटर्स	- ब्रिटेन
★ एजेन्सी फ्रांस प्रेस	- फ्रांस
★ एसोसिएटेड प्रेस	- अमेरिका
★ तास	- रूस
★ शिन्हुआ	- चीन

आपके लिए प्रश्न:-

★ इण्डियन न्यूज सर्विस समाचार एजेन्सी कहा है?

(A) नीदरलैण्ड्स (B) अमेरिका (C) भारत (D) इण्डोनेशिया

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

शपथ एवं त्याग-पत्र विधियाँ

www.gkskill.com

पद	शपथ	त्याग-पत्र
राष्ट्रपति	मुख्य न्यायाधीश	उपराष्ट्रपति
उपराष्ट्रपति	राष्ट्रपति	राष्ट्रपति
मुख्यन्यायाधीश	राष्ट्रपति	राष्ट्रपति
प्रधानमन्त्री	राष्ट्रपति	राष्ट्रपति
राज्यपाल	सम्बद्ध राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश	राष्ट्रपति

आपके लिए प्रश्न:-

Q. प्रधानमन्त्री के लिए शपथ कौन दिलाता है ?

(A) राष्ट्रपति (B) उपराष्ट्रपति (C) राज्यपाल (D) मुख्य न्यायाधीश

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes लिखें**

देश का प्रथम अन्तरिम मन्त्रिमण्डल

www.gkskill.com

जवाहरलाल नेहरू	कार्यकारी परिषद् के उपाध्यक्ष
राजेन्द्र प्रसाद	खाद्य एवं कृषि
जगजीवनराम	श्रम
आई आई चुन्दरीगर	वाणिज्य
जोगेन्द्र नाथ मण्डल	विधि
जॉन मथाई	उद्योग तथा आपूर्ति
जवाहरलाल नेहरू	विदेशी मामले तथा राष्ट्रमण्डल
वल्लभभाई पटेल	गृह, सूचना एवं प्रसारण
बलदेव सिंह	रक्षा
सी. राजगोपालाचारी	शिक्षा
सी एच भाभा	खान एवं बन्दरगाह
आसफ अली	रेलवे
लियाकत अली खॉं	वित्त
अब्दुल रब निश्तार	संचार
गजनफर अली खॉं	स्वास्थ्य

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख संगठन और संस्थापक

www.GkSkill.com

संगठन

- ★ ब्रह्मा समाज
- ★ रामकृष्ण मिशन
- ★ प्रार्थना समाज
- ★ वैशेषिक दर्शन
- ★ भक्ति आंदोलन
- ★ सिख धर्म
- ★ बौद्ध धर्म
- ★ पारसी धर्म के प्रवर्तक
- ★ शक सम्वत
- ★ मौर्य वंश का संस्थापक
- ★ न्याय दर्शन
- ★ सांख्य दर्शन
- ★ योग दर्शन
- ★ मीमांसा दर्शन
- ★ गुप्त वंश का संस्थापक
- ★ आर्य समाज
- ★ दीन-ए-इलाही, मनसबदारी प्रथा

संस्थापक

- राजाराममोहन राय
- स्वामी विवेकानंद
- केशव चन्द्र सेन
- महर्षि कणाद
- रामानुज
- गुरु नानक
- गौतमबुद्ध
- जर्थुष्ट
- कनिष्क
- चन्द्रगुप्त मौर्य
- गौतम
- महर्षि कपिल
- महर्षि पतंजली
- महर्षि जैमिनी
- श्रीगुप्त
- स्वामी दयानंद सरस्वती
- अकबर

आपके लिए प्रश्न:-

Q. जैन धर्म के संस्थापक कौन थे?

(A) महर्षि पतंजली (B) गौतमबुद्ध (C) महावीर स्वामी (D) चन्द्रगुप्त मौर्य

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

पौधों के संबंध में सबसे बड़ा/छोटा

www.GkSkill.com

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| * सबसे छोटा पुष्प | - वुल्फिया |
| * सबसे कठोर लकड़ी | - हार्डविकीया बाइनेटा |
| * सबसे बड़ा आवृतबीजी वृक्ष | - युकेलिप्टस |
| * सबसे छोटा आवृतबीजी पौधा | - लेम्ना |
| * सबसे बड़ा बीज | - लोडोसिया |
| * सबसे छोटा बीज | - ऑर्किड |
| * सबसे बड़ा बीजांड | - साइकस |
| * सबसे बड़ा पत्ती | - विक्टोरिया रिजिया |
| * सबसे छोटी पादप कोशिका | - माइकोप्लाज्मा |
| * सबसे लम्बा गुणसूत्र | - ट्राइलियम |
| * सबसे छोटा गुणसूत्र | - शैवाल |
| * सबसे बड़ा फल | - लोडोसिया |
| * जीवित जीवाश्म | - साइकस |
| * सबसे छोटा शैवाल | - क्लेमाइडोमोनास |
| * सबसे बड़ा शैवाल | - मैक्रोसिस्टीस |
| * सबसे बड़ा पुष्प | - रैफ्लेशिया ओरनोल्डाई |
| * सबसे हल्की लकड़ी | - ओक्रोमा लागोदसबल्सन |
| * सबसे ज्यादा गुणसूत्र वाला पौधा | - औफियोग्लोसम |

आपके लिए प्रश्न:-

Q. सबसे लंबा वृक्ष कौन सा है

(A) लेम्ना (B) युकेलिप्टस (C) सिकोया (D) साइकस

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रचलित भौगोलिक उपनाम

www.GkSkill.com

उपनाम

- ✱ चीनी का कटोरा
- ✱ पूरब का मोती
- ✱ मध्यरात्रि का सूर्य
- ✱ नहरों का नगर
- ✱ अन्ध महाद्वीप
- ✱ पैगोडा का देश
- ✱ सूर्योदय का देश
- ✱ पवित्र भूमि
- ✱ यूरोप का स्वर्ग
- ✱ दुनिया की छत
- ✱ निषिद्ध शहर
- ✱ सफेद हाथियों का देश
- ✱ लौंग का द्वीप
- ✱ हाथियों का देश
- ✱ यूरोप का हृदय
- ✱ सात पर्वतों का नगर

देश/स्थान

- ⇒ क्यूबा
- ⇒ सिंगापुर
- ⇒ नॉर्वे
- ⇒ वेनिस
- ⇒ अफ्रीका
- ⇒ म्यांमार (बर्मा)
- ⇒ जापान
- ⇒ येरूशलम
- ⇒ स्विट्जरलैण्ड
- ⇒ पामीर का पठार.
- ⇒ ल्हासा (तिब्बत)
- ⇒ थाइलैण्ड
- ⇒ जंजीबार (अफ्रीका)
- ⇒ लाओस
- ⇒ स्विट्जरलैण्ड
- ⇒ रोम.

आपके लिए प्रश्न:-

Q. झीलों का देश किसे कहा जाता है?

(A) सिंगापुर (B) फिनलैण्ड (C) नॉर्वे (D) स्विट्जरलैण्ड

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

भारत के प्रमुख स्टेडियम एवं स्थान

www.GkSkill.com

स्टेडियम

- ❏ वानखेड़े स्टेडियम
- ❏ जवाहर लाल नेहरु स्टेडियम
- ❏ सवाई मानसिंह स्टेडियम
- ❏ फ़िरोज़ शाह कोटाला
- ❏ मिथिलेश स्टेडियम
- ❏ ब्रेबॉर्न स्टेडियम
- ❏ कीनन स्टेडियम
- ❏ मौलाना आजाद स्टेडियम
- ❏ चिदंबरम स्टेडियम
- ❏ ईडन गार्डन स्टेडियम
- ❏ साल्ट लेक स्टेडियम
- ❏ डॉ श्यामा प्रसाद मुखर्जी स्टेडियम
- ❏ ग्रीन पार्क स्टेडियम
- ❏ होल्कर क्रिकेट स्टेडियम
- ❏ द एरेना
- ❏ बालयोगी एथलीट स्टेडियम
- ❏ चिन्नास्वामी स्टेडियम

स्थान

- मुंबई
- नई दिल्ली
- जयपुर
- नई दिल्ली
- पटना
- मुंबई
- जमशेदपुर
- जम्मू
- चेन्नई
- कोलकाता
- कोलकाता
- गोवा
- कानपुर
- इंदौर
- अहमदाबाद
- हैदराबाद
- बेंगलुरु

आपके लिए प्रश्न:-

Q. सरदार पटेल स्टेडियम कहां है?

(A) नई दिल्ली (B) अहमदाबाद (C) पटना (D) बेंगलुरु

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

भारत में प्रथम

www.GkSkill.com

- ◆ विश्व विद्यालय → नालंदा
- ◆ जनगणना → 1872 ई. में
- ◆ नियमित जनगणना → 1881 ई. में
- ◆ नेशनल पार्क → जिम कॉर्बेट - 1936 ई.
- ◆ प्रथम समाचार पत्र → बंगाल गजट
- ◆ हिंदी समाचार पत्र → उदंत मार्तण्ड
- ◆ अन्तर्राष्ट्रीय दूर सेवा → (बंबई - लंदन) 1851 ई.
- ◆ प्रथम चंद्र अभियान → चंद्रयान (22.10.2008)
- ◆ प्रथम एक्सप्रेस वे → मुंबई - पुणे एक्सप्रेस वे
- ◆ प्रथम एयरलाइन → एंपिरियल एयरवेज
- ◆ प्रथम सैन्य समाचार उपग्रह → G-Sat-7
- ◆ प्रथम मंगल अभियान → मंगलयान (5.11.2013)
- ◆ प्रथम जल विद्युत परियोजना → शिव समुद्रम
- ◆ CNG चालित प्रथम रेलगाड़ी → रेवाड़ी - रोहतक
- ◆ 100% साक्षरता प्राप्त करने वाला जिला → केरल

आपके लिए प्रश्न:-

Q. भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?

- (A) जवाहर लाल नेहरू (B) व्योमेश चंद्र बनर्जी
(C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख सैन्य अभ्यास

www.GkSkill.com

सैन्य अभ्यास

- ✱ शक्ति
- ✱ सूर्य किरण
- ✱ जाइमैक्स
- ✱ गरुड़ शक्ति
- ✱ लमित्ये
- ✱ नसीम अल बहर
- ✱ अल नागाह
- ✱ हैंड इन हैंड
- ✱ औसिंडिक्स
- ✱ प्रबल दोस्तीक
- ✱ खन्जर
- ✱ मैत्री
- ✱ अजय योद्धा
- ✱ डेसर्ट इगल
- ✱ एकुवेरिन
- ✱ वरुण
- ✱ सहयोग कैजिन

देश

- भारत और फ्रांस
- भारत और नेपाल
- भारत और जापान
- भारत और इंडोनेशिया
- भारत और सेशेल्स
- भारत और ओमान
- भारत और ओमान
- भारत और चीन
- भारत और ऑस्ट्रेलिया
- भारत और कजाखस्तान
- भारत और किर्गिस्तान
- भारत और थाईलैंड
- भारत और यूनाइटेड किंगडम
- भारत और संयुक्त अरब अमीरात
- भारत और मालदीव
- भारत और फ्रांस
- भारत और जापान

आपके लिए प्रश्न:-

Q. कोंकण सैन्य अभ्यास किस दो देशों के बीच आयोजित किया जाता है?

(A) भारत-चीन (B) भारत और यूनाइटेड किंगडम (C) भारत-ब्रिटेन (D) भारत-श्रीलंका

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

भारत के कुछ राज्यों के उपनाम

www.GkSkill.com

राज्य

उपनाम

- | | |
|------------------|---------------------------|
| ★ केरल | - स्पाइस गार्डन ऑफ इंडिया |
| ★ हरियाणा | - मिल्क पेल ऑफ इंडिया |
| ★ सिक्किम | - पेराडाइस ऑफ बोटेनिस्ट |
| ★ आंध्र प्रदेश | - एग आऊल ऑफ इंडिया |
| ★ पंजाब | - ग्रेनेरी ऑफ इंडिया |
| ★ कर्नाटक | - कॉफी राज्य |
| ★ पश्चिम बंगाल | - जूट राज्य |
| ★ अरूणाचल प्रदेश | - सूर्योदय भूमि |
| ★ मध्य प्रदेश | - सोयाबीन |
| ★ छत्तीसगढ़ | - राइस बाऊल ऑफ इंडिया |

आपके लिए प्रश्न:-

Q. चाय राज्य किसे कहा जाता है?

(A) मध्य प्रदेश (B) असम (C) आंध्र प्रदेश (D) कर्नाटक

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन अध्यक्ष / स्थान

www.GkSkill.com

अध्यक्ष

- ★ महात्मा गाँधी
- ★ ए सी मजूमदार
- ★ ऐनी बेसेन्ट
- ★ अबुल कलाम आजाद
- ★ श्रीमती नलिनी सेन गुप्ता
- ★ श्रीमती सरोजिनी नायडू
- ★ एम ए अंसारी
- ★ जवाहरलाल नेहरू
- ★ सैयद बदरुद्दीन तैयबजी
- ★ जवाहरलाल नेहरू
- ★ जवाहरलाल नेहरू
- ★ डब्ल्यू सी बनर्जी
- ★ दादाभाई नौरोजी
- ★ जॉर्ज यूले
- ★ जी के गोखले
- ★ दादाभाई नौरोजी
- ★ रासबिहारी घोष
- ★ सुभाषचन्द्र बोस
- ★ सुभाषचन्द्र बोस
- ★ जे बी कृपलानी
- ★ राजेन्द्र प्रसाद
- ★ रासबिहारी घोष

स्थान

- बेलगाँव
- लखनऊ
- कलकत्ता
- दिल्ली
- कलकत्ता
- कानपुर
- मद्रास
- लाहौर
- मद्रास
- लखनऊ
- फैजपुर
- बम्बई
- कलकत्ता
- इलाहाबाद
- बनारस
- कलकत्ता
- सूरत
- हरिपुरा
- त्रिपुरी
- मेरठ
- दिल्ली
- मद्रास

आपके लिए प्रश्न:-

Q. कांग्रेस के पहले अधिवेशन के समय ब्रिटिश भारत का वाइसराय कौन था?
(A) लॉर्ड डफरिन (B) लॉर्ड कर्जन (C) लॉर्ड मेयो (D) लॉर्ड मिंटो

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

औषधियाँ प्रदान करने वाले पौधे

www.gkskill.com

सामान्य नाम

वानस्पतिक नाम

अफीम

पैपैवर सोम्नीफेरम

क्विनीन

सिनकोना जाति

बैलाडोना

एट्रोपा बैलाडोना

सर्पगन्धा

राउवोल्फिया सरपेनटाइना

धतूरा

धतूरा स्ट्रोमोनियम

आँवला

एम्बेलिका ऑफिसिनेलिस

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख समितियां और उनके अध्यक्ष

www.GkSkill.com

समिति

अध्यक्ष

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ★ संघ संविधान समिति | - जवाहरलाल नेहरू |
| ★ नियम समिति | - डॉ० राजेन्द्र प्रसाद |
| ★ संचालन समिति | - डॉ० राजेन्द्र प्रसाद |
| ★ प्रारूप समिति | - डॉ० भीमराव अम्बेडकर |
| ★ सलाहकार समिति | - सरदार वल्लभभाई पटेल |
| ★ मूल अधिकार उपसमिति | - जे०जे० कृपलानी |
| ★ अल्पसंख्यक उपसमिति | - एच०सी० मुखर्जी |
| ★ संघ शक्ति समिति | - जवाहरलाल नेहरू |
| ★ प्रांतीय संविधान समिति | - सरदार वल्लभभाई पटेल |
| ★ संघ शक्ति समिति | - पंडित जवाहर लाल नेहरू |
| ★ सर्वोच्च न्यायालय समिति | - एस. वारदाचारियार |

आपके लिए प्रश्न:-

प्रारूप समिति का अध्यक्ष कौन था

- A. वी आर अम्बेडकर B. जवाहर लाल नेहरू C. जे बी कृपलानी
D. राजेंद्र प्रसाद

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **YES** लिखें

अभ्यारण्य, विहार और नेशनल पार्क और इनकी स्थिति - 1

www.GkSkill.com

नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/विहार

स्थान

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| ★ बाँधवगढ़ नेशनल पार्क | - शहडोल (मध्य प्रदेश) |
| ★ शिवपुरी नेशनल पार्क | - शिवपुरी (मध्य प्रदेश) |
| ★ भगवान महावीर उद्यान | - गोवा |
| ★ इन्दिरा गाँधी अभ्यारण्य | - तमिलनाडु |
| ★ वेदान्तगल पक्षी विहार | - तमिलनाडु |
| ★ रोहिला राष्ट्रीय उद्यान | - हिमाचल प्रदेश |
| ★ किशतवार राष्ट्रीय उद्यान | - जम्मू-कश्मीर |
| ★ चन्द्रप्रभा गेम सेंचुरी | - वाराणसी (उत्तर प्रदेश) |
| ★ दुधवा राष्ट्रीय उद्यान | - उत्तर प्रदेश |
| ★ बाँदीपुर राष्ट्रीय उद्यान | - मैसूर (कर्नाटक) |
| ★ कावला वन्य जीव अभ्यारण्य | - आन्ध्र प्रदेश |
| ★ मानस टाइगर विहार | - बारपेटा (असम) |
| ★ हजारी बाग नेशनल पार्क | - हजारीबाग (झारखण्ड) |
| ★ इन्द्रावती राष्ट्रीय उद्यान | - बस्तर (मध्य प्रदेश) |
| ★ चन्दका हाथी विहार | - भुवनेश्वर (ओड़िशा) |
| ★ सरिस्का टाइगर विहार | - अलवर (राजस्थान) |

आपके लिए प्रश्न:-

सुंदरवन टाइगर रिजर्व कहां स्थित है?

- A. पंजाब B. पश्चिम बंगाल
C. राजस्थान D. उत्तराखंड

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो YES लिखें

अभ्यारण्य, विहार और नेशनल पार्क और इनकी स्थिति -2

www.GkSkill.com

नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/विहार

स्थान

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ★ सुन्दरवन टाइगर विहार | - चौबीस परगना (प० बंगाल) |
| ★ हरिका राष्ट्रीय उद्यान | - पंजाब |
| ★ केवला देव घाना पक्षी विहार | - भरतपुर (राजस्थान) |
| ★ नन्दा देवी राष्ट्रीय उद्यान | - उत्तराखण्ड |
| ★ नामदफा वन्य जीव अभ्यारण्य | - अरूणाचल प्रदेश |
| ★ खगचन्दजेदा राष्ट्रीय उद्यान | - सिक्किम |
| ★ तनसा जीव अभ्यारण्य | - थाणे (महाराष्ट्र) |
| ★ जवाहर सागर अभ्यारण्य | - कोटा (राजस्थान) |
| ★ सीता माता वन्य जीव अभ्यारण्य | - चित्तौड़गढ़ (राजस्थान) |
| ★ नाहरगढ़ वन्य जीव अभ्यारण्य | - जयपुर (राजस्थान) |
| ★ बेदानथेगाई पक्षी विहार | - तमिलनाडु |
| ★ किन्नर सानी अभ्यारण्य | - खम्मान (आन्ध्र प्रदेश) |
| ★ दचिगम अभ्यारण्य | - श्रीनगर, जम्मू-कश्मीर |

आपके लिए प्रश्न:-

नंदादेवी राष्ट्रीय उद्यान कहां स्थित है?

- A. पंजाब B. पश्चिम बंगाल
C. राजस्थान D. उत्तराखंड

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **YES** लिखें

फलों के खाद्य भाग

www.gkskill.com

फल

खाद्य भाग

👑 अमरूद	- फलभित्ति, बीजाण्डासन
👑 टमाटर	- फलभित्ति बीजाण्डासना
👑 केला	- मध्य तथा अंतःभित्ति
👑 चंना	- बीजपत्र एवं भ्रूण
👑 मूंगफली	- बीजपत्र एवं भ्रूण
👑 नारंगी	- रसयुक्त रोम
👑 कटहल	- परिदल पुंज एवं बीज
👑 नारियल	- भ्रूणपोष
👑 पपीता	- मध्यफल भित्ति
👑 आम	- मध्यफल भित्ति

आपके लिए प्रश्न

Q. भारत छोड़ो आंदोलन कब शुरू हुआ?

A. 16 अगस्त 1985 B. 25 अगस्त 1945

C. 8 अगस्त 1942 D. 12 अगस्त 1922

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख घास के मैदान

www.gkskill.com

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| ☆ डाउन्स (शीतोष्ण कटिबंधीय) | - ऑस्ट्रेलिया |
| ☆ पम्पास (शीतोष्ण कटिबंधीय) | - अर्जेंटीना/द. अमेरिका |
| ☆ वेल्ड (शीतोष्ण कटिबंधीय) | - दक्षिणी अफ्रीका |
| ☆ स्टेपी (वृक्ष विहीन) | - उत्तरी अमेरिका तथा उत्तरी यूरेशिया |
| ☆ सवाना (उष्ण कटिबंधीय) | - उत्तरी मध्य अफ्रीका |
| ☆ पैडंग (उष्ण कटिबंधीय) | - द.पू एशिया |
| ☆ पटाना (उष्ण कटिबंधीय) | - श्रीलंका |
| ☆ लानोज (उष्ण कटिबंधीय) | - वेनेजुएला |
| ☆ कैम्पोस (उष्ण कटिबंधीय) | - ब्राजील के मैदानी क्षेत्रों में |
| ☆ कैण्टबरी (उष्ण कटिबंधीय) | - न्यूजीलैंड |
| ☆ पार्कलैंड (उष्ण कटिबंधीय) | - अफ्रीका |
| ☆ टैगा (शीतोष्ण कटिबंधीय) | - उत्तरी अमेरिका तथा यूरेशिया |

आपके लिए प्रश्न

Q. भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A. नई दिल्ली B. दहरादून
C. नागपुर D. भोपाल

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख कृषि संस्थान

www.gkskill.com

संस्थान

स्थान

• भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्	- नई दिल्ली
• भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान	- नई दिल्ली
• भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान	- लखनऊ
• केंद्रीय तंबाकू अनुसंधान संस्थान	- राजमुंदरी (आंध्र प्रदेश)
• भारतीय चीनी संस्थान	- कानपुर
• केंद्रीय रोपण फसल अनुसंधान संस्थान	- कासरगोड़ (केरल)
• केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान	- शिमला
• केंद्रीय भेड़ प्रजनन फार्म	- हिसार (हरियाणा)
• राष्ट्रीय चावल शोध संस्थान	- कटक (ओडिशा)
• राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड	- आनंद (गुजरात)
• राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान	- करनाल (हरियाणा)
• आई.सी.ए.आर.-गन्ना प्रजनन संस्थान	- कोयंबटूर (तमिलनाडु)
• केंद्रीय कॉफी अनुसंधान संस्थान	- चिकमंगलूर (कर्नाटक)
• राष्ट्रीय केला अनुसंधान केंद्र	- त्रिची (तमिलनाडु)
• टिड्डी चेतावनी संगठन	- जोधपुर (राजस्थान)

आपके लिए प्रश्न

Q. केंद्रीय उर्वरक गुणवत्ता नियंत्रण एवं प्रशिक्षण संस्थान कौन से स्थान पर हैं?

A. जोधपुर (राजस्थान) B. फरीदाबाद (हरियाणा)

C. कासरगोड़ (केरल) D. लखनऊ

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

महत्वपूर्ण हस्तियों के वास्तविक नाम

www.gkskill.com

लोकप्रिय नाम

- ☆ चैतन्य महाप्रभु
- ☆ गुरु अंगद देव
- ☆ रामकृष्ण परमहंस
- ☆ स्वामी विवेकानंद
- ☆ नाना फड़नविस
- ☆ तातिया टोपे
- ☆ रानी लक्ष्मी बाई
- ☆ तानसेन
- ☆ बीरबल
- ☆ मदर टेरेसा
- ☆ सिस्टर निवेदिता
- ☆ मीरबेन
- ☆ मुंशी प्रेमचंद
- ☆ स्वामी अग्निवेश
- ☆ सत्य साई बाबा
- ☆ बाबा आम्टे
- ☆ मिर्जा गालिब
- ☆ विनोबा भावे
- ☆ अमीर खुसरो
- ☆ फिराक गोरखपुरी
- ☆ गुलजार
- ☆ रवि शंकर
- ☆ मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- ☆ नक्श ल्यालपुरी
- ☆ बिर्जु महाराज
- ☆ बाबा रामदेव

वास्तविक नाम

- विश्वम्भर
- भाई लहना
- गदाधर चट्टोपाध्याय
- नरेंद्र नाथ दत्ता
- बालाजी जनार्दन भानु
- रामचंद्र पांडुरंग टोपे
- मणिकर्णिका (मनु)
- रामतनु पांडे
- महेश दास
- एग्नेस गौकशे बोजशियु
- मार्गरेट एलिजाबेथ नोबल
- मेडेलीन स्लेड
- धनपत राय
- श्याम वेपा राव
- सत्यनारायण राजू
- मुरलीधर देवीदास आम्टे
- मिर्जा असादुल्लाह बेग खान
- विनायक नरहरि भावे
- अबुल हसन यामिन-उद-दीन खुसरो
- रघुपति सहाय
- संपूर्ण सिंह कालरा
- रोबिंद्रो शंकर चौधरी
- मुहियुद्दीन अहमद
- जसवंत राय शर्मा
- बृजमोहन मिश्र
- रामकृष्ण यादव

आपके लिए प्रश्न

Q. वाल्मीकि जी का वास्तविक नाम क्या था?

- A. रत्नाकर B. मुरलीधर देवीदास आम्टे
C. रामतनु पांडे D. भाई लहना

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख देशों के राष्ट्रीय खेल

www.GkSkill.com

<u>देश</u>	<u>राष्ट्रीय खेल</u>
☆ भारत	→ हॉकी
☆ स्पेन	→ सांड युद्ध
☆ रूस	→ फुटबॉल, शतरंज
☆ स्कॉटलैंड	→ रग्बी फुटबॉल
☆ इंग्लैंड	→ क्रिकेट
☆ जापान	→ जूडो
☆ आस्ट्रेलिया	→ क्रिकेट
☆ कनाडा	→ आइस हॉकी
☆ मलेशिया	→ बैडमिंटन
☆ चीन	→ टेबल टेनिस
☆ इंडोनेशिया	→ बैडमिंटन
☆ भूटान	→ तीरंदाजी
☆ फ्रांस	→ फुटबॉल
☆ पाकिस्तान	→ हॉकी

आपके लिए प्रश्न:-

Q. ब्राजील का राष्ट्रीय खेल क्या है?

(A) बैडमिंटन (B) फुटबॉल (C) क्रिकेट (D) हॉकी

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

खेलों के प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या

www.GkSkill.com

<u>खेल</u>	<u>खिलाड़ियों की संख्या</u>
★ फुटबॉल	11
★ कब्बडी	7
★ बैडमिंटन	1 या 2
★ क्रिकेट	11
★ वाटर पोलो	7
★ हॉकी	11
★ टेबल टेनिस	1 या 2
★ खो खो	9
★ वॉलीबॉल	6
★ लॉन टेनिस	1 या 2
★ रग्बी फुटबॉल	15

आपके लिए प्रश्न:-

Q. बास्केट बॉल में खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है?

(A) 13 (B) 25 (C) 5 (D) 15

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख नदियों की लम्बाई (km)

www.GkSkill.com

नदी

लम्बाई

* ब्राह्मपुत्र	→ 2900
* यमुना	→ 1385
* घघरा	→ 1080
* सोन	→ 780
* गोदावरी	→ 1465
* महानदी	→ 858
* कृष्णा	→ 1400
* नर्मदा	→ 1312
* चम्बल	→ 965
* कोसी	→ 730
* सिंधु	→ 2880
* झेलम	→ 1180
* कावेरी	→ 800
* ताप्ती	→ 730
* सतलज	→ 1500

आपके लिए प्रश्न:-

Q. गंगा नदी की लम्बाई कितनी है?

(A) 1312 (B) 2525 (C) 965 (D) 1500

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

मानव शरीर के महत्वपूर्ण तथ्य

www.GkSkill.com

- ◆ मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग - त्वचा
- ◆ मानव शरीर का सबसे छोटी ग्रंथि - पिट्यूटरी
- ◆ मानव शरीर का सबसे बड़ी हड्डी - फिमर (जांघ में)
- ◆ मानव शरीर का सबसे छोटी हड्डी - स्टेप्स (कान में)
- ◆ मानव शरीर का सबसे छोटी पेशा - स्टेपिडायस
- ◆ मानव शरीर का सबसे बड़ी कोशिका - न्यूरॉन
- ◆ मानव शरीर का सबसे कठोरतम अंग - दांत का इनेमल
- ◆ मानव शरीर का सबसे बड़ी धमनी - एण्डामिनल एओर्टा
- ◆ मानव शरीर का सबसे बड़ा शिरा - इनफीरियर बेनाकावा
- ◆ मानव शरीर का सबसे लम्बी तंत्रिका - शियाटिक तंत्रिका तंत्र
- ◆ मानव शरीर का सबसे बड़ी अंतःस्त्रवीग्रंथी - थायराइड
- ◆ मानव शरीर का सबसे बड़ी पेशी - ग्लुटियस मैक्सिमस

आपके लिए प्रश्न:-

Q. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन सी है

(A) पिट्यूटरी (B) त्वचा (C) यकृत (D) स्टेपिडायस

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

कुछ फल एवं उसके खाने योग्य भाग

www.GkSkill.com

फल

- * नाशपाती
- * सेब
- * आम
- * शहतूत
- * अंगूर
- * पपीता
- * टमाटर
- * गेहूं
- * काजू
- * चना
- * मूंगाफली
- * कटहल
- * अनन्नास
- * नारंगी
- * अमरूद
- * केला

खाने योग्य भाग

- पुस्पासन
- पुस्पासन
- मध्य फलभित्ति
- रसीले परिदलपुंज
- फलभित्ति, बीजाणडासन
- मध्य फलभित्ति
- फलभित्ति, बीजाणडासन
- भूर्णपोष एवं भूर्ण
- पुस्पवृन्त, बीजपत्र
- एरिल
- बीजपत्र, भूर्ण
- बीजपत्र, भूर्ण
- परिदलपुंज, बीज
- परिदलपुज
- जुसी हेयर
- फलभित्ति, बीजाणडासन
- मध्य एवं अंतः भित्ति

आपके लिए प्रश्न:-

Q. नारियल का खाने योग्य भाग कौन सा है?

(A) पुस्पासन (B) भूर्णपोष (C) बीजपत्र, भूर्ण (D) रसीले परिदलपुंज

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख सदस्य एवं न्यूनतम आयु

www.GkSkill.com

<u>सदस्य</u>	<u>न्यूनतम आयु</u>
☆ लोकसभा	➔ 25 years
☆ राज्यसभा	➔ 30 years
☆ विधान सभा	➔ 25 years
☆ मुखिया	➔ 21 years
☆ सरपंच	➔ 21 years
☆ राष्ट्रपति	➔ 35 years
☆ उपराष्ट्रपति	➔ 35 years
☆ प्रधान मंत्री	➔ 25 years
☆ मुख्य मंत्री	➔ 25 years
☆ विधान परिषद	➔ 30 years
☆ राज्यपाल	➔ 35 years

आपके लिए प्रश्न:-

Q.राज्य सभा का पदेन सभापति कौन होता है?

(A) प्रधानमंत्री (B) उपराष्ट्रपति (C) स्पीकर (D) राज्यसभा में विपक्ष का नेता

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख अम्लों के प्राकृतिक स्रोत

www.GkSkill.com

अम्ल

- ✱ साइट्रिक अम्ल
- ✱ बेन्जोइक अम्ल
- ✱ टारटेरिक अम्ल
- ✱ एसीटिक अम्ल
- ✱ नाइट्रिक अम्ल
- ✱ सल्फ्यूरिक अम्ल
- ✱ लैक्टिक अम्ल
- ✱ अमीनों अम्ल
- ✱ हाइड्रोक्लोरिक
- ✱ मैलिक अम्ल
- ✱ टैनिक अम्ल
- ✱ यूरिक अम्ल
- ✱ ऑक्जेलिक अम्ल

स्रोत

- खट्टे फलों में (आँवला)
- घास, पत्ते में
- ईमली, अंगूर में
- फलों के रसों में
- फिटकरी व शोरा
- हरा कसीस
- दूध में
- प्रोटीन
- पाचक रस
- कच्चे सेव या फल
- चाय
- मूत्र
- सारेल का वृक्ष

आपके लिए प्रश्न:-

Q. मधुमक्खियों के डंक में कौन सा अम्ल पाया जाता है?

(A) टैनिक अम्ल (B) फार्मिक अम्ल (C) अमीनों अम्ल (D) नाइट्रिक अम्ल

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

विश्व के प्रमुख ज्वालामुखी

www.GkSkill.com

ज्वालामुखी का नाम

अवस्थिति

★ कोटोपैक्सी	➔ इक्वाडोर
★ क्राकाटाओ	➔ इंडोनेशिया
★ मोना लोआ	➔ हवाई द्वीप
★ फ्यूजीयामा	➔ जापान
★ मेयोन	➔ फिलीपींस
★ लैसेन पीक	➔ संयुक्त राज्य अमेरिका
★ मेरापी	➔ इंडोनेशिया
★ अलबुर्ज	➔ ईरान
★ किनाबालु	➔ मलेशिया
★ एकांकागुआ	➔ अर्जेंटीना
★ विसुवियस, स्ट्राम्बोली, माउंट एटना	➔ इटली
★ माउंट रेनियर	➔ संयुक्त राज्य अमेरिका

आपके लिए प्रश्न:-

Q.विश्व का सबसे ऊंचा ज्वालामुखी कौन सा है?

(A) माउंट एटना (B) ओजोस डेल सलाडो (C) मौना लोआ (D) येलोस्टोन काल्डेरा

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

विश्वविद्यालय स्थापना वर्ष

www.gkskill.com

विश्वविद्यालय

स्थापना वर्ष

● कलकत्ता विश्वविद्यालय (वर्तमान कोलकाता)	- 1857 ई.
● बम्बई विश्वविद्यालय (वर्तमान मुम्बई)	- 1857 ई. वर्तमान
● मद्रास विश्वविद्यालय (वर्तमान चेन्नई)	- 1857 ई.
● पंजाब विश्वविद्यालय	- 1882 ई.
● इलाहाबाद विश्वविद्यालय	- 1887 ई.
● बनारस विश्वविद्यालय	- 1916 ई.
● मैसूर विश्वविद्यालय	- 1916 ई.
● पटना विश्वविद्यालय	- 1917 ई.
● उस्मानिया विश्वविद्यालय (हैदराबाद)	- 1918 ई.
● अलीगढ़ विश्वविद्यालय	- 1920 ई.
● लखनऊ विश्वविद्यालय	- 1921 ई.
● नागपुर विश्वविद्यालय	- 1922 ई.
● आन्ध्र प्रदेश विश्वविद्यालय	- 1923 ई.
● आगरा विश्वविद्यालय	- 1926 ई.
● अन्नामलाई विश्वविद्यालय	- 1927 ई.
● केरल विश्वविद्यालय (तिरुअनंतपुरम)	- 1929 ई.
● उत्कल विश्वविद्यालय (भुवनेश्वर)	- 1937 ई.
● सागर विश्वविद्यालय	- 1943 ई.
● राजस्थान विश्वविद्यालय (जयपर)	- 1947 ई.

आपके लिए प्रश्न

Q. दिल्ली विश्वविद्यालय का स्थापना वर्ष क्या है ?

- A. 1947 ई. B. 1946 ई.
C. 1943 ई. D. 1922 ई.

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

सेना कमान / मुख्यालय

www.gkskill.com

कमान

- थल सेना उत्तरी
- थल सेना दक्षिणी
- थल सेना पश्चिमी
- थल सेना मध्यवर्ती
- थल सेना दक्षिणी पश्चिमी
- नौसेना पूर्वी
- नौसेना पश्चिम
- नौसेना दक्षिणी
- वायु सेना पश्चिमी
- वायु सेना पूर्वी
- वायु सेना मध्य
- वायु सेना दक्षिणी-पश्चिमी
- वायु सेना दक्षिणी

मुख्यालय

- उधमपुर
- पुणे
- चण्डी मन्दिर, चण्डीगढ़
- लखनऊ
- जयपुर
- विशाखापत्तनम
- मुम्बई
- कोच्चि
- नई दिल्ली
- शिलांग
- इलाहाबाद
- गाँधीनगर
- तिरुवनन्तपुरम

आपके लिए प्रश्न

Q. थल सेना पूर्वी का मुख्यालय कहा है?

- (A) तिरुवनन्तपुरम (B) कोलकाता
(C) लखनऊ (D) नई दिल्ली

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

विश्व के प्रमुख देशों के राष्ट्रीय चिह्न

www.gkskill.com

देश

- ⊛ इटली
- ⊛ जापान
- ⊛ ईरान / नाव
- ⊛ कनाडा
- ⊛ स्पेन
- ⊛ नीदरलैण्ड
- ⊛ तुर्की
- ⊛ यू. के.
- ⊛ नॉर्वे
- ⊛ सं. रा. अमेरिका
- ⊛ ऑस्ट्रेलिया
- ⊛ बांग्लादेश
- ⊛ न्यूजीलैण्ड
- ⊛ फ्रांस
- ⊛ रूस
- ⊛ इजरायल

राष्ट्रीय चिह्न

- व्हाइट फाइव प्वाइण्टेड स्टार
- गुलदाउदी
- शेर
- मैपल लीफ
- पीलर्स ऑफ हरक्युलिस
- शेर
- चाँद-तारा
- शेर, ट्यूडर रोस
- शेर
- गोल्डेन रॉड
- वैटल
- वाटर लिली (कमल)
- किवी, सर्दर, क्रास, फर्न
- लिली
- डबल हेडेड ईगल
- कैण्डलाब्रुम

आपके लिए प्रश्न

Q. भारत का राष्ट्रीय चिह्न क्या है?

- (A) कमल (B) अशोक चक्र
(C) शेर (D) मैपल लीफ

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

प्रमुख राष्ट्रीय स्मारक / स्थान

www.gkskill.com

स्मारक

स्थान

- | | |
|-----------------------|-------------|
| ★ झुकी हुई मीनार | - पीसा |
| ★ ग्रेट वॉल | - उत्तर चीन |
| ★ पिरामिड | - गीजा |
| ★ क्रेमलिन | - मॉस्को |
| ★ इम्पीरियल पैलेस | - टोकियो |
| ★ ओपेरा हाउस | - सिडनी |
| ★ एफिल टॉवर | - पेरिस |
| ★ स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी | - न्यूयॉर्क |

आपके लिए प्रश्न

Q. ताजमहल स्मारक कौन से स्थान पर बना है?

- (A) आगरा (B) गीजा
(C) पेरिस (D) मॉस्को

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो **Yes** लिखें

विश्व के प्रमुख देशों की संसद

www.gkskill.com

देश	संसद का नाम
भारत	संसद
मिस्र	पीपुल्स असेम्बली
मालदीव ईरान	मजलिस
डेनमार्क	फोल्कटिंग
जर्मनी	बुन्डेस्टाग बुन्डेस्ट्राट
सं.रा. अमेरिका	कांग्रेस
इराक	मजलिस अननुवाब अल इराकी
तुर्की	ग्रैण्ड नेशनल असेम्बली
नेपाल	राष्ट्रीय पंचायत
पोलैण्ड	सेज्म
पाकिस्तान	नेशनल असेम्बली
फ्रांस	पार्लियामेण्ट
रूस	ड्यूमा
द. अफ्रीका	पार्लियामेण्ट
स्पेन	जनरल कोर्टस
अफगानिस्तान	शोरा
ब्रिटेन	पार्लियामेण्ट
कनाडा	पार्लियामेण्ट
बांग्लादेश	जातीय संसद
चीन	नेशनल पीपुल्स कांग्रेस
इटली	चेम्बर ऑफ डिपुटीज व सीनेट ऑफ रिपब्लिक

आपके लिए प्रश्न

Q भारत देश के सांसद का नाम क्या है?

(A) संसद (B) राष्ट्रीय पंचायत (C) जनरल कोर्टस (D) कांग्रेस

आप ऐसी और पोस्ट चाहते हैं तो Yes लिखें

[PDF Notes Download
Click Here](#)

[500 Gk Questions
Click Here](#)