

## बोधिवृक्ष-4013



### दुनिया का सबसे बड़ा शिप मिशन

ताकत और क्षमता के लिहाज से पायनियरिंग स्प्रिट दुनिया का सबसे बड़ा जहाज है। इसे खास तौर पर ऑयल प्लेटफॉर्म को ढुलाई के लिए ही बनाया गया है। पायनियरिंग स्प्रिट को दक्षिण कोरियाई कंपनी देवू ने बनाया। इसे

बनाने में चार साल का समय और 3 अरब डॉलर का खर्च आया।

पायनियरिंग स्प्रिट की लंबाई 382 मीटर और चौड़ाई 124 मीटर है। जहाज में डबल बॉडी लगी है, जो विशाल और भारी ढांचों को बीच में संतुलित करती है। वर्ष 2017 में पायनियरिंग स्प्रिट ने नॉर्वे में एक बड़े मिशन को अंजाम दिया। जहाज ने ब्रेंट डेल्टा नाम के

ऑयल प्लेटफॉर्म को समुद्र से निकाल कर जमीन पर पहुंचाया। 1982 में स्थापित किया गया यह ऑयल प्लेटफॉर्म दिसंबर 2011 में रिटायर हो गया।

पर्यावरण को नुकसान न पहुंचे, इसीलिए पूरे प्लेटफॉर्म को एक साथ समुद्र से निकालने का फैसला किया गया। सबसे बड़ी समस्या ट्रांसपोर्ट की थी, जिसे पायनियरिंग स्प्रिट ने हल कर दिया। 48 हजार टन भारी सामान की ढुलाई करने में सक्षम पायनियरिंग स्प्रिट ने सबसे पहले ऑयल प्लेटफॉर्म को तीन स्तंभों से ऊपर उठाया और ऐसा कारनामा 10 सेकेंड की भीतर कर दिया गया। इसके बाद प्लेटफॉर्म को यूके के सीटन बंदरगाह पर लाया गया। प्लेटफॉर्म को पोर्ट तक सुरक्षित पहुंचाने में करीब चार महीने लगे। शेल कंपनी के मुताबिक प्लेटफॉर्म के 97 फीसदी मैटैरियल की रिसाइक्लिंग की जाएगी।

ब्रेंट डेल्टा को उसकी मजिल तक पहुंचाने के बाद पायनियरिंग स्प्रिट तीन ऑयल प्लेटफॉर्म को समुद्र में लगाने के काम में जुट जाएगा। इस खास जहाज का शेड्यूल सन 2020 तक व्यस्त है।

## The English Corner

### Idiom

#### of your own accord

If you do something of your own accord, you do it spontaneously or willingly, without being influenced or forced by anyone.

*The boy went to see the owner of his own accord and admitted breaking the window.*

#### follow suit

If you follow suit, you do the same as another person has just done.

*The first robber held up his hands, then the other two followed suit.*

#### give a hard time

If you give someone a hard time, you annoy them or make things difficult for them.

*Susan says the pupils in her new school are giving her a hard time.*

### Phrasal Verbs

A phrasal verb is a verb followed by a preposition or an adverb; the combination creates a meaning different from the original verb. Below you will find a list of phrasal verbs in alphabetical order with their meaning and an example of use.

**gloss over-** Treat something briefly so as to avoid embarrassing details.

*The director glossed over the recent drop in sales.*

## देश के जाने-माने शनि मंदिर



25 मई 2017 गुरुवार को शनि जयंती है। शनिदेव, भगवान सूर्य और माता छाया के पुत्र हैं। शनि को न्याय का देवता कहा जाता है ऐसी मान्यता है कि शनिदेव लोगों को उनके कर्मों के अनुसार दंड देते हैं। भारत में हर स्थान पर शनि देव का मंदिर मिल जाता है, लेकिन कुछ लोकप्रिय मंदिर ये हैं-

**शनि शिंगणापुर-** महाराष्ट्र में शिरडी के पास अहमदनगर स्थित इस मंदिर को ख्याति देश ही नहीं विदेशों में भी है। कई लोग तो इस स्थान को शनि देव का जन्म स्थान भी मानते हैं। ऐसा कहा जाता है कि यहां शनि देव हैं, लेकिन कोई मंदिर नहीं है। घर है परंतु दरवाजा नहीं और वृक्ष है लेकिन छाया नहीं है। साथ ही मंदिर में कथित तौर पर कोई पुजारी भी नहीं है। ऐसी मान्यता है कि जो भी भक्त इस मंदिर के भीतर जाए वह केवल सामने ही देखता हुआ जाए। उसे पीछे से कोई भी आवाज लगाए तो मुड़कर देखा नहीं चाहिए। शनिदेव को माथा टेक कर सीधा-सीधा बाहर आ जाना चाहिए।

**शनि मंदिर, कोसीकलां-** उत्तर प्रदेश में ब्रजमंडल के कोसीकलां गांव में कोसी से 6 किलोमीटर दूर और नंदगांव से सटा है यह शनि मंदिर जो दुनिया के प्राचीन शनि मंदिरों में से एक है। ऐसी मान्यता है कि यहां खुद भगवान श्रीकृष्ण ने शनि देव को दर्शन दिए थे। कहते हैं कि यहां राजा दशरथ द्वारा लिखा शनि स्तोत्र पढ़ते हुए परिक्रमा करनी चाहिए, इससे शनि की कृपा प्राप्त होती है।

**शनिधरा मंदिर, मुरैना-** मध्य प्रदेश में ग्वालियर के नजदीक मुरैना में शनि देव का प्राचीन मंदिर है जिसका विशेष महत्व है। प्राचीन ग्रंथों में उल्लेख है कि कई दूसरे देवताओं के साथ रावण ने शनि देव को भी कैद कर रखा था। जब हनुमान जी लंका जलाने लगे तो शनि देव ने आग्रह किया कि उन्हें आजाद कर दें तो बजरंगबली ने शनि देव को रावण की कैद से छुड़ाया। उस वक्त दुर्बल हो चुके शनि देव ने उनसे दोबारा ताकत पाने के लिए सुरक्षित स्थान दिलाने का अनुरोध किया। हनुमान जी ने उन्हें लंका से प्रक्षेपित किया तो शनि देव इस क्षेत्र में आकर प्रतिष्ठित हो गए। तब से यह क्षेत्र शनिके क्षेत्र के नाम से विख्यात हो गया। मंदिर के बाहर हनुमान जी की मूर्ति भी स्थापित है।

**शनिधाम मंदिर, असोला, फतेहपुर बेरी** - दिल्ली के असोला, फतेहपुर बेरी, महारौली स्थित श्री सिद्ध शक्तिपीठ शनिधाम मंदिर है। यह दुनिया का अनोखा शनि मंदिर है, जहां शनि देव की प्राचीन अष्ट धातु प्रतिमाएं स्थापित हैं। एक प्रतिमा में शनि देव गिद्ध पर और दूसरे में भैंसे पर सवार हैं। साथ में दक्षिणमुखी बजरंगबली की प्रतिमा भी विराजमान है। शनि ऋद्धि-सिद्धि के दाता हैं। देश का प्रथम नव ग्रह मंदिर भी शनि देव की प्रतिमा के पास ही स्थित है। असोला के शनि शक्ति पीठ को लेकर ऐसी मान्यता है कि यहां शनि देव स्वयं जागृत अवस्था में विराजमान हैं।

**शनि मंदिर, तिरुनल्लर** - शनि देव को समर्पित यह मंदिर तमिलनाडु में तिरुनल्लर स्थित एक छोटे से गांव में है। यह जगह शनि ग्रह को समर्पित

## Synonyms and Antonyms

### air (noun)

1. a rhythmic series of musical tones arranged to give a pleasing effect played a lively air on his fiddle

**Synonyms-** melody, lay, song, strain, tune, warble

2. a slight or gentle movement of air we sailed into the bay on a light air and just in time to enjoy a spectacular sunset

**Synonyms-** breeze, breath, puff, waft, zephyr

### Near Antonyms-

3. a special quality or impression associated with something Naomi's the only person I know who can wear old jeans and a T-shirt with an air of elegance

**Synonyms-** aura, ambience (or ambiance), aroma, atmosphere, climate, flavor, halo, karma, mood, nimbus, note, odor, patina, smell, temper, vibration(s)

4. airs pl a display of emotion or behavior that is insincere or intended to deceive ever since she joined the country club she's been putting on airs of being too "high society" for us ordinary folks

**Synonyms-** act, airs, charade, disguise, facade (also façade), front, guise, playacting, pose, pretense (or pretence), put-on, semblance, show

**Near Antonyms-** bluntness, candidness, candor, directness, forthrightness, frankness, openheartedness, outspokenness, plainspokenness, sincerity, straightforwardness; artlessness, genuineness, naiveté (also naiveite or naiveité).

है। भारत में स्थित शनि देव का यह सबसे पवित्र मंदिर माना जाता है। हर 3 साल में एक बार जब शनि ग्रह एक राशि से दूसरी राशि में प्रवेश करते हैं और शनि जयंती के मौके पर यहां देशभर से लाखों श्रद्धालु शनि देव की पूजा के लिए आते हैं। ऐसी मान्यता है कि इस मंदिर में भगवान शिव की पूजा करने से शनि ग्रह के सभी बुरे प्रभावों से मुक्ति मिल जाती है।

## अथर्ववेद संहिता

अथर्ववेद संहिता हिन्दू धर्म के पवित्रतम और सर्वोच्च धर्मग्रन्थ वेदों में से चौथे वेद अथर्ववेद को संहिता अर्थात् मन्त्र भाग है। इसमें देवताओं की स्तुति के साथ जादू, चमत्कार, चिकित्सा, विज्ञान और दर्शन के भी मन्त्र हैं। अथर्ववेद संहिता के बारे में कहा गया है कि जिस राजा के राज्य में अथर्ववेद जानने वाला विद्वान् शान्तिस्थापन के कर्म में निरत रहता है, वह राष्ट्र उन्नतकरने में सफल होता है। अथर्ववेद को ब्रह्मवेद भी कहते हैं।

भूगोल, खगोल, वनस्पति विद्या, असंख्य जड़ी-बूटियां, आयुर्वेद, गंधीर से गंधीर रोगों का निदान और उनकी चिकित्सा, अर्थशास्त्र के मौलिक सिद्धान्त, राजनीति के गुह्य तत्व, राष्ट्रभूमि तथा राष्ट्रभाषा की महिमा, शल्यचिकित्सा, कृमियों से उत्पन्न होने वाले रोगों का विवेचन, मृत्यु को दूर करने के उपाय, प्रजनन-विज्ञान अदि सैकड़ों लोकप्रकारक विषयों का निरूपण अथर्ववेद में है। आयुर्वेद की दृष्टि से अथर्ववेद का महत्व अत्यन्त सराहनीय है। अथर्ववेद में शान्ति-पुष्टि तथा अधिचारिक दोनों तरह के अनुष्ठान वर्णित हैं। अथर्ववेद को ब्रह्मवेद भी कहते हैं। चरणव्युह ग्रंथ के अनुसार अथर्व संहिता की नौ शाखाएं- पैपल, दान्त, प्रदान्त, स्यात, सौल, ब्रह्मदाबल, शौनक, देवदर्शत और चरणविद्य बतलाई गई हैं। वर्तमान में केवल दो- पिप्पलाद संहिता तथा शौनक संहिता ही उपलब्ध है। जिसमें से पिप्पलाद संहिता ही उपलब्ध हो पाती है। वैदिकविद्वानों के अनुसार 759 सूक्त ही प्राप्त होते हैं। सामान्यतः अथर्ववेद में 6 हजार मन्त्र होने का मिलता है परन्तु किसी-किसी में 5 हजार 987 या 5 हजार 977 मन्त्र ही मिलते हैं।

## ओस्लोबोदान मिलोशोविच

ओस्लोबोदान मिलोशोविच यूगोस्लाविया के तानाशाह और बालकान में रक्तरीजत युद्धों के दोषी माना जाते हैं। 5 अक्टूबर सन 2000 ईसवी को ओस्लोबोदान मिलोशोविच को आंतरिक विरोध और अंतर्राष्ट्रीय प्रतिबंध के बाद सत्ता से हटाना पड़ा। वे 1990 से 1997 ईसवी तक सर्बिया के राष्ट्रपति रहे फिर वे यूगोस्लाविया के राष्ट्रपति बन गये।

बोस्निया हिर्ज़ोगोविना युद्ध के दौरान उन्होंने सैरों को व्यापक सहायता देकर मुसलमानों का निर्मम जनसंहार करवाया। मिलोशोविच ने सत्ता में बने रहने के लिए बहुत से हथकंडे प्रयोग किये। इसी संदर्भ में उन्होंने देश का संविधान बदलने और राष्ट्रपति का सीधा चुनाव करवाने का हथकंडा भी उपनाया जो विफल रहा। चुनावों में पराजय के बाद भी वे सत्ता से हटाना नहीं चाहते थे किन्तु जनता के व्यापक विरोध के बाद उन्हें पद छोड़ना पड़ा।

इसके बाद मिलोशोविच ने पुलिस की सहायता लेकर स्वयं को अंतर्राष्ट्रीय न्यायिक कार्रवाई से बचाना चाहा। उन्होंने यह प्रयास किया कि उन पर युद्ध अपराधों के रूप में मुकदमा न चले। किन्तु 9 महीनों के बाद यूगोस्लाविया के अधिकारियों ने देश पर लगे प्रतिबंध को हटाने और विदेशी सहायता प्राप्त करने के लिए मिलोशोविच को हेग स्थित अंतर्राष्ट्रीय युद्ध अपराध न्यायालय के हवाले कर दिया।

## आज का इतिहास 24 मई

- \* 1921 - थामस अल्वा एडिसन को स्टोरेज बैट्री के लिए, तथा धातुओं की पतली चादर बनाने के लिए पेटेंट जारी किया गया।
- \* 1935 - पहले स्पेक्ट्रोफोटोमीटर की बिक्री जनरल इलेक्ट्रिक कम्पनी द्वारा की गई।
- \* 1994 - मीना (सऊदी अरब) में हज से जुड़े एक समारोह के समय भागदंड मच जाने से 250 लोगों से भी अधिक हाजियों की मृत्यु।
- \* 2000 - दक्षिण लेबनान से 22 साल का खूनी दौर समाप्त कर इस्रायली सेना वापस लौटी।
- \* 2002 - नेपाल में नेपाली कांग्रेस ने प्रधानमंत्री शेर बहादुर देउबा को नेपाली कांग्रेस पार्टी से निर्लंबित किया।
- \* 2003 - इस्रायल के प्रधानमंत्री एरियल शैरोन ने पश्चिम एशिया शांति योजना को स्वीकार किया।
- \* 2005 - एनबी ईकबेर मंगोलिया के राष्ट्रपति चुने गए।
- \* 2007 - एमा निकोलसन रिपोर्ट यूरोपीय संघ की संसद में पारित।
- \* 1954 - माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम भारतीय महिला बछेंद्री पाल का जन्म हुआ।
- \* 2000 - हिन्दी फिल्मों के प्रसिद्ध गीतकार और शायर मजरूह सुल्तानपुरी का निधन हुआ।

- \* 1990 - भारतीय विधिवेत्ता, राजनीतिज्ञ और पूर्व लोकसभा अध्यक्ष के. एस. हेगड़े का निधन हुआ।
- \* 1790 - इंग्लैण्ड के रसायनज्ञ तथा पेशे से डॉक्टर जॉन डैवी का जन्म हुआ, जिन्होंने फॉस्जीन गैस का नामकरण किया तथा उसके गुणधर्म पर प्रकाश डाला। वे सर हम्फ्री डेवी के छोटे भाई थे। (निधन-24 जनवरी 1868)
- \* 1544 - अंग्रेज़ वैज्ञानिक विलियम गिल्बर्ट का जन्म हुआ, जो वैद्युतीय अध्ययन के ज्ञान माने जाते हैं। वे चुम्बकत्व पर कार्य करने वाले अग्रणी वैज्ञानिक थे। गिल्बर्ट ने विद्युत आकर्षण के लिए विद्युत बल तथा ध्रुव जैसे शब्द दिए। (निधन-10 दिसम्बर 1603)
- \* 1543- पोलैण्ड के खगोल शास्त्री निकोलस कॉपरनिकस का निधन हुआ, जिन्होंने बताया कि सूर्य एक जगह स्थिर है, तथा बाकी ग्रह उसके इर्द-गिर्द घूमते हैं। उन्होंने यह भी बताया कि हमारी पृथ्वी भी एक ग्रह है जो सूर्य के परितः घूमने के साथ-साथ अपनी धुरी पर भी घूमती है। (जन्म-19 फरवरी 1473)
- \* 1992 - अंग्रेज़ मैकेनिकल इंजीनियर फ्रैन्सिस थामस बैकन का निधन हुआ, जिन्होंने पहले आधुनिक हाइड्रोजन-आक्सीजन ईंधन सेल का निर्माण किया। (जन्म-21 दिसम्बर 1904)

**महत्वपूर्ण दिवस** - राष्ट्रमंडल दिवस ।

### कवीर

### वाणी

ताकी पूरी क्यों परे, जाके गुरु न लखाई बाट । ताके बेड़ा बूड़ि हैं, फिरि-फिरि औधट घाट ।

उस मनुष्य का कल्याण कैसे होगा जिसको सदगुरु ने सत्य का रास्ता नहीं बताया है। उसकी नावका तो बारम्बार कुचाट में डूबेगी। यह उत्तरोत्तर पतनपथ में जाएगा।

## मेगालोपोलिस



किसी महानगर के समीपवर्ती एक - दूसरे के पास स्थित बहुत से नगरों का क्षेत्र अथवा वह प्रदेश जिसमें बड़े-बड़े नगर और उपनगर एक - दूसरे के निकट स्थित होते हैं, मेगालोपोलिस कहलाते हैं। मेगालोपोलिस की अवस्था नगर की चरम सीमा को बताती है। नगर में व्यापार और धनधान्य वृद्धि से मकानों की संख्या अधिक हो जाती है। इनमें पूंजीवादी व्यवस्था का प्रसार, नैतिकता का पतन, जीवन नारकीय हो जाता है। कला, संस्कृति, साहित्य, शिल्पकला आदि पर धनी लोगों का आधिपत्य हो जाता है।

## वायरलू का युद्ध

वाटरलू का युद्ध 1815 ई. में बेल्जियम में स्थित वाटरलू नामक स्थान पर लड़ा गया था। यह युद्ध नेपोलियन बोनापार्ट के जीवन का अंतिम युद्ध

था। यह युद्ध फ्रांसीसी सेना, जिसका नेतृत्व नेपोलियन ने किया और अंग्रेज़ सेना, जिसका नेतृत्व ड्यूक ऑफ़ वेलिंग्टन ने किया, के मध्य हुआ था। युद्ध के परिणामस्वरूप ड्यूक ऑफ़ वेलिंग्टन की जीत हुई और नेपोलियन की बुरी तरह पराजय। नेपोलियन बोनापार्ट को बंदी बनाकर सेंट हैलैना द्वीप पर भेज दिया गया, जहां 1821 में उसकी मृत्यु हो गई।

## अंकोल

अंकोल नामक पौधा अंकोट कुल का एक सदस्य है। वनस्पतिशास्त्र की भाषा में इसे एलैजियम सैल्वीफोलियम या एलैजियम लामार्की भी कहते हैं। वैसे विभिन्न भाषाओं में इसे विभिन्न प्रकार के नामों से पुकारा जाता है, जो निम्नलिखित हैं- संस्कृत - अंकोट, दीर्घकोल, हिंदी दक्षिणी - देरा, थेल, अंकुल, बंगला - आंकोड, सहारनपुर क्षेत्र - विसमार, मराठी - आंकुल, गुजराती - ओबला, कोल - अंकोल एवं संथाली - देला। यह बड़े क्षुप या छोटे वृक्ष होते हैं, जो 3 से 6 मीटर लंबे होते हैं। इसके तने की मोटाई 2.5 फुट होती है तथा यह भूरे रंग की छाल से ढंका रहता है। पुष्प श्वेत एवं मीठी गंध से युक्त होते हैं। फरवरी से अप्रैल तक इस पौधे में फूल लगते हैं। इसमें लगने वाला फल बेरी कहलाता है। इस पौधे की जड़ में 0.8 प्रतिशत अंकोटीन नामक पदार्थ पाया जाता है। इसके तेल में भी 0.2 प्रतिशत यह पदार्थ पाया जाता है। अपने रोग नाशक गुणों के कारण यह पौधा चिकित्साशास्त्र में अपना महत्वपूर्ण स्थान रखता है। रक्तचाप को कम करने में इसका पूर्ण बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुआ है।

## हर दिन, हॉट सीट-4013

- निम्नलिखित में से किस देश के टेनिस खिलाड़ी जुन मित्सुहाशी पर मैच फिफिसिंग के आरोप में आजीवन प्रतिबंध लगाया गया है ?  
(अ) चीन (ब) अमेरिका (स) नेपाल (द) जापान
- किस राज्य में दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना दो चरणों में लागू की जा रही है ?  
(अ) बिहार (ब) हिमाचल प्रदेश (स) पंजाब (द) गुजरात
- भारत और किस देश के बीच कृषि, खेल, स्वास्थ्य, इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी क्षेत्र में पांच अहम समझौतों पर हस्ताक्षर हुए हैं ?  
(अ) फिलीस्तीन (ब) चीन (स) नेपाल (द) इराक
- ब्रिटेन का सबसे व्यस्ततम हवाई अड्डा कौन सा है ?  
(अ) बर्मिंघम (ब) हीथ्रो (स) ल्यूटोन (द) न्यू कैसल
- विश्व का सबसे व्यस्ततम बंदरगाह निम्न में से कौन सा है ?  
(अ) रोटटरडम (ब) न्यूयॉर्क (स) सिंगापुर (द) पोर्ट सईड
- निम्नांकित में से परिवहन का कौन सा प्रकार तरल पदार्थों के वहन हेतु सर्वाधिक उपयुक्त है ?  
(अ) सड़क (ब) पाइप लाइन (स) जल (द) वायु
- पिक्नोमीटर नामक उपकरण का प्रयोग किस मापने के लिए किया जाता है ?  
(अ) घनत्व (ब) सौर विकिरण की तीव्रता (स) भूकंप की तीव्रता (द) उच्च तापमान
- कौन सी नदी अरावली पर्वतमाला से निकलती है ?  
(अ) चंबल (ब) माही (स) लूनी (द) घग्घर
- चीन में बौद्ध धर्म का प्रचार हुआ था ?  
(अ) तीसरी शताब्दी ई. में (ब) द्वितीय शताब्दी ई. में (स) प्रथम शताब्दी ई. में (द) प्रथम शताब्दी ई.पू. में
- रामायण और महाभारत के समान दीपवंश और महावंश को पवित्र ग्रंथ माना जाता है ?  
(अ) भारत में (ब) नेपाल में (स) श्रीलंका में (द) तिब्बत में
- सिंहासन पर आसीन होने के पश्चात अशोक ने कौन सी उपाधि धारण की ?  
(अ) जनानामप्रिय (ब) विगतशोक (स) देवानामप्रिय (द) धर्मनामप्रिय
- सीसे और पोटीन के सिक्के चलाने का श्रेय किस वंश के शासकों को दिया जाता है ?  
(अ) सातवाहन (ब) शक (स) पार्थियन (द) मौर्य
- भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के निम्न में से कुल कितने निर्यात प्रोसेसिंग क्षेत्र हैं ?  
(अ) पांच (ब) छह (स) सात (द) आठ
- मंदिर में प्रवेश दिलाने को लेकर केरल में हुए गुरुवायूर सत्याग्रह को किसने नेतृत्व प्रदान किया ?  
(अ) के. केलप्पण (ब) ए. के. गोपालन (स) के. केलप्पण और ए. के. गोपालन (द) टी. के. माधवन
- दलित वर्ग कल्याण संस्था- बहिष्कृत हितकारी सभा को स्थापना बम्बई में 1924 में किसके द्वारा की गई ?  
(अ) पी. त्यागराज चेट्टी (ब) मुकुंदराव पाटिल (स) डॉ. बी. आर. अंबेडकर (द) उपर्युक्त सभी
- निम्नलिखित में महाराष्ट्र के किस सुधारक को लोकहितवादी के नाम से जाना जाता है ?  
(अ) एम.जी. रानाडे (ब) गोपालकृष्ण गोखले (स) गोपालहरि देशमुख (द) पंडित रमाबाई
- निम्नलिखित में किसने समाज सुधार से जुड़ी संस्था परमहंस मंडली को स्थापना की ?  
(अ) आत्माराम पाण्डुरंग (ब) गोपालहरि देशमुख (स) बाल गंगाधर तिलक (द) कृष्णा शास्त्री चिपूणकर
- चौथी शताब्दी में नेपाल में अपने सिद्धांतों के प्रचार हेतु जाने वाला बौद्ध दार्शनिक था ?  
(अ) आचार्य कमल शिला (ब) आचार्य अतिश (स) आचार्य शान्तरक्षित (द) आचार्य वसुबन्धु
- तस्मान सागर निम्न में से किन दो देशों के मध्य अवस्थित है ?  
(अ) उत्तर व दक्षिण अमेरिका (ब) भारत व श्रीलंका (स) आस्ट्रेलिया व न्यूजीलैंड (द) साइबेरिया व अलास्का
- निम्नलिखित में से किस सागर की सीमाएं तीन महाद्वीपों को स्पर्श करती है ?  
(अ) लाल सागर (ब) ब्रे फिं ग सागर (स) भूमध्य सागर (द) अरब सागर
- भारत में नगरीयकरण से क्या प्रभाव पड़ा है ?  
(अ) जन्म दर और मृत्यु दर दोनों घटी है (ब) केवल जन्म दर घटी है, मृत्यु दर नहीं (स) जन्म दर और मृत्यु दर दोनों बढ़ी है (द) जन्म दर एवं मृत्यु दर पर कोई प्रभाव नहीं पड़ा है
- अच्छे उत्सर्जक अच्छे अवशोषक होते हैं। यह नियम किसका है ?  
(अ) किरचॉफ का नियम (ब) स्टीफन का नियम (स) न्यूटन का शीतलन नियम (द) ऊष्मागतिकी का नियम
- गर्म जल 90 अंश सेंटीग्रेट से 80 अंश सेंटीग्रेट तक ठंडा होने में 10 मिनट लेता है, तो 80 अंश सेंटीग्रेट से 70 अंश सेंटीग्रेट तक ठंडा होने में लेगा ?  
(अ) 10 मिनट (ब) 10 मिनट से कम (स) 10 मिनट से अधिक (द) कोई निश्चित नहीं
- मिश्र धातुओं के गलनांक उनके अवयवी धातुओं की अपेक्षा ?  
(अ) निम्न होते हैं (ब) उच्च होते हैं (स) बराबर होते हैं (द) इनमें से कोई नहीं
- अस्त होते समय सूर्य लाल किस कारण दिखाई देता है ?  
(अ) परावर्तन (ब) प्रकीर्णन (स) अपवर्तन (द) विवर्तन
- अजंता चित्रकारों की विषय वस्तु निम्न में से किससे संबंधित है ?  
(अ) जैन धर्म (ब) बौद्ध धर्म (स) वैष्णव मत (द) शैव मत
- आंध्रप्रदेश की गोंड जनजाति का प्रसिद्ध लोकनृत्य है ?  
(अ) गुसादो (ब) आम्र नृत्य (स) मोर नृत्य (द) बिहू नृत्य
- 18 - 18 से 24 मई, 2017 के मध्य भारत और सिंगापुर के मध्य द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 'सिम्बेक्स-2017' कहाँ पर आयोजित किया गया ?  
(अ) हिंद महासागर (ब) दक्षिण चीन सागर (स) अरब सागर (द) बंगाल की खाड़ी