

SarkariExam.Com

अपडेट सबसे पहले

अब घंटो पढ़ने की जरूरत नहीं, मात्र कुछ मिनटों में ही लीजिये General Knowledge की जानकारी – और रहिए अपडेट ॥ अब से हर रोज SSC MTS और Exam के लिए के General Knowledge के महत्वपूर्ण प्रश्नों की अपडेट हम आपको देंगे, जो करेंगे मदद आपके सभी Exams में और आपका सरकारी नौकरी पाने का सपना होगा सच ॥

Special 15 Questions for General Knowledge

16/10/2019

35. सौरमंडल में सबसे गरम ग्रह कौन-सा है?

- (a) बृहस्पति (b) शनि
(c) शुक्र (d) यूरेनस

S.S.C. Section Off. परीक्षा, 2006

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2006

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

36. किस ग्रह को बौना ग्रह माना जाता है?

- (a) पृथ्वी (b) बृहस्पति
(c) प्लूटो (d) शनि

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 5 अगस्त, 2017 (I-पाली)

उत्तर—(c)

प्लूटो को बौना ग्रह माना जाता है। वर्ष 2006 में प्राग में हुई अंतरराष्ट्रीय खगोलीय संघ की बैठक में प्लूटो को ग्रहों की श्रेणी से हटाकर बौना ग्रह (Dwarf) की श्रेणी में डाल दिया गया।

37. हमारे सौरमंडल में कौन-सा ग्रह लगभग पृथ्वी जितना बड़ा है?

(a) मरकरी

(b) मंगल (मार्स)

(c) शुक्र (वीनस)

(d) प्लूटो

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011
उत्तर—(c)

38. निम्नलिखित में से कौन-से ग्रह को 'पृथ्वी का जुड़वां' भी कहा जाता है?

(a) बुध

(b) शुक्र

(c) बृहस्पति

(d) शनि

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 12 अगस्त, 2017 (II-पाली)
उत्तर—(b)

39. चांद की तरह प्रावस्थाएं दिखाने वाला ग्रह है-

(a) शुक्र

(b) प्लूटो

(c) बृहस्पति

(d) मंगल

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

चांद की तरह प्रावस्थाएं (Phases) दिखाने वाला ग्रह 'शुक्र' (Venus) है। ग्रहों में बुध तथा शुक्र की ही दिखने वाली कलाएं (Phases) होती हैं। शुक्र का धरातल नहीं दिखाई पड़ता है क्योंकि यह सघन बादलों से ढका है। शुक्र के धरातल पर तीक्ष्ण किनारों वाली चट्टानें हैं, जो ज्वालामुखी उत्पत्ति का परिणाम हैं। यह द्रव्यमान तथा आकार में पृथ्वी के समान हैं। यह सुबह तथा शाम को दिखाई देने वाला सर्वाधिक चमकीला ग्रह है।

40. सूर्य या चंद्र ग्रहण में पृथ्वी की छाया कितने भाग में विभाजित हो जाती है?

(a) पांच भाग

(b) दो भाग

(c) चार भाग

(d) तीन भाग

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

सूर्यग्रहण या चंद्रग्रहण में पृथ्वी की छाया दो भागों अम्ब्रा (Umbra) और पेनम्ब्रा (Penumbra) में विभाजित हो जाती है।

41. पृथ्वी के सबसे नजदीक कौन-सा तारा है?

(a) सूर्य

(b) अल्फा सेंचुरी

(c) ध्रुव

(d) चित्रा

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(a)

पृथ्वी के सबसे नजदीकी तारा सूर्य है जो पृथ्वी से लगभग 15 करोड़ किमी. दूर है। अल्फा सेंचुरी एक तारा प्रणाली है जिसमें तीन तारे-प्रोक्सिमा सेंचुरी, अल्फा सेंचुरी A एवं B हैं। प्रोक्सिमा सेंचुरी (सूर्य के पश्चात) पृथ्वी का निकटतम तारा है। यह पृथ्वी से 4.25 प्रकाश वर्ष दूर है।

42. सूर्य के बाद पृथ्वी से सबसे नज़दीकी तारा कौन-सा है?

- (a) वेगा (b) सीरियस
(c) प्रोक्सिमा सेंचुरी (d) अल्फा सेंचुरी

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

43. सूर्य की पृथ्वी से लगभग दूरी (मिलियन किमी. में) कितनी है?

- (a) 150 (b) 98
(c) 128 (d) 180

S.S.C. ऑनलाइन मैट्रिक स्तरीय (T-I) 19 सितंबर, 2017 (I-पाली)

उत्तर—(a)

सूर्य की पृथ्वी से लगभग दूरी 149.6 मिलियन किमी. है। अतः निकटतम सही उत्तर विकल्प (a) होगा।

44. सूर्य का पृष्ठीय तापमान आंका गया है—

(a) 6000°C

(b) 12000°C

(c) 18000°C

(d) 24000°C

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

सूर्य के सतह का तापमान छः हजार डिग्री सेंटीग्रेट तथा इसके केंद्र का तापमान 15 मिलियन डिग्री सेंटीग्रेट है। सूर्य के धरातल से ऊपर वाले मंडल को तीन भागों-प्रकाशमंडल, वर्णमंडल और कोरोना में विभाजित किया गया है। संवहनीय मेखला की सतह अर्थात् सूर्य के धरातल को प्रकाशमंडल (फोटोस्फेयर) कहते हैं। वर्णमंडल (क्रोमोस्फेयर) सूर्य का वायुमंडल है। यह प्रकाशमंडल के ऊपर एक आवरण के रूप में फैला है। कोरोना सूर्य के वायुमंडल का सबसे बाहरी आवरण है, जो वर्णमंडल के ऊपर पाया जाता है। इसका विस्तार कई मिलियन किमी. तक पाया जाता है।

45. सूर्य की बाह्यतम परत को कहते हैं—

- (a) वर्णमंडल (b) प्रकाशमंडल
(c) किरीट (कोरोना) (d) स्थलमंडल

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

46. सूर्य की ऊर्जा का स्रोत किस प्रक्रिया में निहित है?

- (a) फोटोइलेक्ट्रिक उत्सर्जन (b) नाभिकीय विखंडन
(c) नाभिकीय संलयन (d) तापायनी उत्सर्जन

S.S.C. Tax Asst. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

47. कौन-सा तत्व सूर्य में सर्वाधिक पाया जाता है?

(a) हाइड्रोजन

(b) ऑक्सीजन

(c) ऑर्गन

(d) क्रिप्टन

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, 2017 (I-पाली)

उत्तर-(a)

सूर्य में सर्वाधिक मात्रा में हाइड्रोजन गैस पाई जाती है। सूर्य की ऊर्जा का मुख्य स्रोत उसके अंदर उपस्थित हाइड्रोजन और हीलियम का विशाल भंडार है। नाभिकीय संलयन की प्रक्रिया द्वारा अनवरत सूर्य में ऊर्जा पैदा होती रहती है।

48. पृथ्वी कितनी पुरानी है इसका निर्धारण किस प्रकार किया जाता है?

- (a) भूवैज्ञानिक समय-मान (b) रेडियो-मेट्रिक काल निर्धारण
(c) गुरुत्वाकर्षण पद्धति (d) जीवाश्मन पद्धति

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

रेडियो-मेट्रिक काल निर्धारण की एक तकनीक है जो क्षय तत्वों जैसे—चट्टानों में रेडियो समस्थानिक के क्षय होने की दर के आधार पर इनका काल निर्धारण करती है। इसका प्रयोग पुरानी चट्टानों, पृथ्वी आदि का काल निर्धारण करने में किया जाता है।

49. निम्नलिखित में से किसको लाल ग्रह कहा जाता है?

(a) शुक्र

(b) बुध

(c) मंगल

(d) बृहस्पति

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

सूर्य से दूरी के क्रम में चौथा तथा आकार की दृष्टि से सातवां स्थान मंगल ग्रह का है। इसकी छवि लाल रंग जैसी दिखती है इसलिए इसे 'लाल ग्रह' भी कहा जाता है।