

## Examrace

# Important GK Highlights in Hindi questions and answers Part 19

Doorsteptutor material for ISS is prepared by world's top subject experts: [fully solved questions with step-by-step explanation](#)- practice your way to success.

### सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी

क्रम	सामान्य ज्ञान प्रश्न	उत्तर
1.	सूचना का अधिकार किस वर्ष पास हुआ?	2005
2.	पीले रंग का पूरक रंग कौन-सा है?	नीला
3.	फोटोग्राफी में कौन-सा रासायनिक द्रव्य प्रयोग किया जाता है?	सिल्वर ब्रोमाइड
4.	हाल में एक नए राष्ट्र का उद्भव हुआ है, उसका नाम क्या है?	दक्षिण सूडान
5.	लोकसभा के अध्यक्ष का चुनाव किसके द्वारा किया जाता है?	लोकसभा के सदस्यों द्वारा
6.	'इतिहास का जनक' किसे कहा जाता है?	हेरोडोटस
7.	सुरक्षा परिषद में स्थायी सदस्यों की संख्या कितनी है?	पांच
8.	यूनाइटेड किंगडम किसका एक उत्तम उदाहरण है?	सांविधानिक राजतंत्र का
9.	भारतीय संविधान के अनुच्छेद 17 में क्या उपबंध किया गया है?	अस्पृश्यता उन्मूलन का
10.	राज्यपाल का मुख्य सलाहकार कौन होता है?	मुख्यमंत्री
11.	किसके द्वारा एकाधिकारी प्रतियोगिता का सिद्धांत विकसित किया गया है?	ई.एच. चैंबरलिन
12.	'www' का पूरा रूप क्या है?	World Wide

		Web
13.	कंप्यूटर के घटक उचित रूप से जोड़े गए हैं तथा कार्यरत है, इसे सुनिश्चित करने वाली कौन-सी जाँच प्रक्रिया है?	बूटिंग
14.	एक सीडी-रोम का जीवनकाल/लाइफस्पैन लगभग कितना होता है?	पाँच वर्ष
15.	लैंज का 'विद्युत चुंबकीय' सिद्धांत किसके परिवर्तन के सिद्धांत का परिणाम है?	ऊर्जा
16.	एक न्यूट्रॉन, एक इलेक्ट्रॉन, एक प्रोटॉन और एक अल्फा कण समान गतिज ऊर्जा से गतिमान है, इन कणों के वेग का सही आरोही क्रम क्या होगा?	अल्फा कण, न्यूट्रॉन, प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन
17.	कांच, हीरा और जल में प्रकाश के वेग का सही अवरोही क्रम क्या है?	हीरा, कांच, जल
18.	एंगस्ट्रॉम से किसका मापन किया जाता है?	प्रकाश-तरंगों की लंबाई
19.	सूक्ष्म विद्युत-धारा का पता लगाने एवं मापन के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?	गैल्वेनोमीटर
20.	विद्युत-आवेश के बीच के आकर्षण एवं विकर्षण के सिद्धांत की खोज किसने की थी?	कूलंब
21.	पीछे का दृश्य देखने के लिए कौन-से दर्पण का प्रयोग किया जाता है?	उत्तल
22.	रेडियो का आविष्कार किसने किया था?	मारकोनी
23.	लिफ्ट का आविष्कार किसने और कब किया?	ई.जी. ओटिस-1852
24.	प्रकाश के मापन से संबंधित भौतिकी की शाखा को क्या कहते हैं?	फोटोमीटरी
25.	पृथ्वी का ऊपरी वायुमंडल सूर्य की ऊर्जा का कुल कितना भाग अंतरिक्ष में प्रतिबिंबित करता है?	एक-तिहाई
26.	विद्युत बल्ब के निर्माण में किन गैसों के संयोजन का प्रयोग किया जाता है?	ऑक्सीजन और आर्गन

27.	चुंबकीय तीव्रता का मापन किस इकाई में किया जाता है?	ओरस्टेड
28.	'थर्मल आयनीकरण' के सिद्धांत का प्रतिपादन करने वाले भारतीय वैज्ञानिक कौन थे?	मेघनाथ साहू
29.	किसने और कब सर्वप्रथम पराबैंगनी किरणों का अवलोकन किया था?	जेहान विल्हेल्म रिटर-1801
30.	सामान्य परिस्थितियों में, हवा में ध्वनि का वेग कितना होता है?	300 मी/सेकंड
31.	इकाइयों की अंतरराष्ट्रीय प्रणाली में मूल इकाइयाँ कितनी हैं?	6
32.	विद्युत-आवेश का पता लगाने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?	इलेक्ट्रोस्कोप
33.	किस लेंस का उपयोग करते हुए 'निकट दृष्टिदोष' दूर किया जा सकता है?	अवतल
34.	कूलंब किसकी इकाई है?	विद्युत आवेश
35.	पृथ्वी अपनी धुरी पर किस दिशा में घूमती है?	पश्चिम से पूर्व
36.	कौन-सा ग्रह अपनी धुरी पर पूर्व से पश्चिम की ओर घूर्णन करता है?	शुक्र
37.	सूर्य में कौन-सी गैस सर्वाधिक मात्रा में पाई जाती है?	हाइड्रोजन
38.	पृथ्वी से दिखाई देने वाला सबसे चमकीला ग्रह कौन -सा है?	शुक्र
39.	हमारे सौरमंडल का सबसे चमकीला तारा कौन-सा है?	साइरियस
40.	सौरमंडल की आयु कितने वर्ष है?	4.6 बिलियन वर्ष
41.	सूर्य का वार्षिक चक्कर लगाकर पृथ्वी कितने किलोमीटर की दूरी तय करती है?	966 मिलियन किलोमीटर
42.	सूर्य का चक्कर लगाते हुए पृथ्वी की प्रति मिनट गति क्या होती है?	1,600 कि.मी. से अधिक

43.	भूमध्य रेखा पर सूर्य वर्ष में कितनी बार सीधा चमकता है?	दो बार
44.	आंखों से दिखाई देने वाला सबसे दूरस्थ खगोलीय पिंड अर्थात एंड्रोमीडा की ग्रेट गैलेक्सी पृथ्वी से कितने प्रकाश वर्ष की दूरी पर है?	2.2 मिलियन प्रकाश वर्ष
45.	हमारी आकाशंगा का सबसे बड़ा तारा कौन-सा है?	प्रोक्सिमा सेंटॉरी
46.	सूर्य-कलंक की खोज करने वाला सबसे पहला वैज्ञानिक कौन था?	गैलीलियो
47.	कौन-सा पुच्छल तारा 76 वर्ष बाद दिखाई देता है?	हेली पुच्छल तारा
48.	सूर्य और पृथ्वी के बीच की दूरी कितनी है?	$50 \times 10^6$ किलोमीटर
49.	सूर्य का आकार पृथ्वी से कितना बड़ा है?	109 गुना
50.	सूर्य का वजन पृथ्वी से कितना अधिक है?	3,30,000 गुना

**Table Supporting: ImportantGKHighlightsinHindiquestionsandanswersPart19**