

Examrace

Important General Knowledge Questions and Answers Hindi Paper

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.

1. जिंक फॉस्फेट किस काम में प्रयुक्त होता है?

उत्तर:- 1 रंगने के काम में,

2. मिनिक्ॉय और मालदीव के मध्य कौनसी चैनल गुजरती है?

2 8° चैनल,

3. कौनसा अंग रक्त में ग्लूकोज की मात्रा नियमित बनाए रखता है?

3 यकृत,

4. मौर्य वंश का महानतम शासक कौन था?

4 अशोक,

5. पचतंत्र की रचना किसने की?

5 विष्णु शर्मा ने,

6. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है?

6 11 दिसंबर को,

7. कौनसा सबसे अधिक निर्णायक युद्ध था, जिसने अंग्रेजों के प्रभुत्वों का भारत में स्थायित्व किया?

7 बक्सर का युद्ध,

8. भारत में नगर के प्रशासन के लिए सर्वप्रथम किस शहर में किसी संस्था का निर्माण किया गया था?

8 मद्रास में,

9. गुप्तकाल में उत्तर भारतीय व्यापार किस पत्तन से संचालित होता है?

9 ताम्रलिप्ति से,

10. 'हितोपदेश' की रचना किसने की?

10 नारायण गुरु ने,

11. रेफ्रिजरेटर में खाद्य पदार्थ ताजा रखने हेतु सुरक्षित तापमान कितना होता है?

11 4°C,

12. भारत के पड़ोसी देशों में सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला देश कौन सा है?

12 पाकिस्तान,

13. किस धातु की कमी हो जाने से त्वचा पर खरोंच जैसी दिखने लगती है?

13 जस्ता (Zn),

14. 'अमरकोष' की रचना किसने की?

14 अमर सिंह ने,

15. 'उत्तर रामचरित किसकी रचना है?

15 भवभूति की,

16. भारत में बी. पी. एल. जनसंख्या तथा जातीय जनसंख्या की गणना का कार्य कब प्रारंभ किया गया?

16 29 जून, 2011,

17. अंतरिक्ष में जाने वाली यू. एस. ए. की प्रथम महिला कौन थी?

17 सैली राइड,

18. भारत के किस शहर में नगर निगम की स्थापना सर्वप्रथम की गई?

18 मद्रास (चेन्नई),

19. हर्षवर्धन का महासेनापति कौन था?

19 सिंहनाद,

20. गीत गोविंद के लेखक कौन है?

20 जयदेव।

1. पित्त का चभ् मान कितना होता है?

उत्तर:-1 7.7,

2. सूर्य का पृष्ठीय तापमान कितना आंका गया है?

2 6000°C

3. रेफ्रिजरेटर में थर्मोस्टेट का क्या कार्य है?

3 एम समान तापमान बनाए रखना,

4. राष्ट्रीय शिल्पी पुरस्कार कौन-सा विभाग प्रदान करता है?

4 कपड़ा मंत्रालय,

5. 'बंगल गजट' के संस्थापक कौन थे?

5 गंगाधर भट्टाचार्य ने,

6. ष्वसंददमक म्बवदवउल वित प्दकपंष् के लेखक कौन हैं?

- 6 एम. विश्वेश्वरैया,
7. 1905 में जापान ने किस देश को पराजित किया?
7 रूस को,
8. 74वें संविधान संशोधन द्वारा संविधान में कौन-सा भाग जोड़ा गया है?
8 भाग 9 (क),
9. भारतीयों द्वारा अंग्रेजी भाषा में प्रकाशित प्रथम समाचार पत्र कौन-सा था?
9 हिन्दू पैट्रियाट,
10. साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है?
10 अमृता प्रीतम,
11. 'ब्लीचिंग पाउडर' का रासायनिक नाम क्या है?
11 कैल्सियम ऑक्सीक्लोराइड,
12. सूर्य के रासायनिक मिश्रण में हाइड्रोजन का प्रतिशत कितना है?
12 81 प्रतिशत,
13. एक वयस्क पुरुष के लिए सामान्य हीमोग्लोबिन मात्रा प्रति 100उस रक्त में कितना है?
13 14.5gm,
14. भारत से ब्रिटेन की ओर 'धन के अपवहन' ;क्तंपद व ँमंसजीद्ध का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था?
14 दादाभाई नौरोजी ने,
15. किन उपलब्धियों के लिए ग्लोबल 500 पुरस्कार प्रदान किए जाए जाते हैं?
15 पर्यावरण प्रतिकक्षा के लिए,
16. एम. विश्वेश्वरैया ने 1934 ई. में कितने वर्षीय योजना का प्रस्ताव रखा था?
16 19 वर्षीय योजना का,
17. राष्ट्रमंडल खेल किन वर्षों में अपने निर्धारित समय में आयोजित नहीं हुए?
17 1942 और 1946 में,
18. संसद के लिए राष्ट्रपति का अभिभाषण कौन तैयार करता है?
18 केन्द्रीय मंत्रिमंडल,
19. सिंगापुर में आजाद हिन्द फौज का नेतृत्व किसने संभाला?
19 सुभाषचन्द्र बोस ने,
20. मानव सेवा पुरस्कार किस प्रधानमंत्री की स्मृति में प्रारंभ किया गया है?

20 राजीव गांधी की स्मृति में।

Developed by: [Mindsprite Solutions](#)