



जिनशासनाचार्य स्वर्णिम महोत्सव

खण्ड क्र. 4

मुनि श्री निष्पक्षसागर जी खण्ड

विषय : सामान्य ज्ञान प्रश्न 250

आयु वर्ग - 18 वर्ष से अधिक

पृष्ठ क्रमांक 84 से 106 तक

विद्योदय प्रश्नोत्तरी

- प्र.1 खट्टे फलों में कौन सा एसिड होता है ?
उत्तर - साइट्रिक एसिड
- प्र.2 भारत में प्रधानमंत्री के औहदे को क्या माना जाता है ?
उत्तर - कार्यकारी प्रमुख
- प्र.3 सम्राट अशोक किसका उत्तराधिकारी था ?
उत्तर - बिंदुसार
- प्र.4 भारतीय संविधान को पहली बार कब संशोधित किया गया ?
उत्तर - 1950
- प्र.5 महाराणा प्रताप 'बुलबुल' किसे कहते थे ?
उत्तर - अपने घोड़े को
- प्र.6 सिंधु घाटी सभ्यता का बन्दरगाह कहाँ पर था ?
उत्तर - लोथल
- प्र.7 मगध के उत्थान के लिए निम्न में से कौन सा शासक उत्तरदायी है ?
उत्तर - बिंबिसार
- प्र.8 भारत में प्रोफेशनल ट्वेंटी 20 क्रिकेट लीग को क्या कहते हैं ?
उत्तर - आई.पी.एल.
- प्र.9 वर्तमान में भारत के राष्ट्रपति कौन हैं ?
उत्तर - राम नाथ कोविंद
- प्र.10 ISRO का हेडक्वार्टर कहाँ है ?
उत्तर - बैंगलोर
- प्र.11 संसद में कौन से 2 सदन हैं ?
उत्तर - लोक सभा और राज्य सभा
- प्र.12 भारत का सबसे छोटा राज्य कौन सा है ?
उत्तर - गोवा
- प्र.13 रामायण के लेखक कौन थे ?
उत्तर - वाल्मीकि

- प्र.14 भारत में ब्लू सिटी के नाम से किस शहर को जाना जाता है ?
उत्तर - जोधपुर
- प्र.15 भारत में कौन सी नोट इशू (मुद्रा वितरण) सिस्टम फॉलो किया जाता है ?
उत्तर - मिनमम रिजर्व सिस्टम
- प्र.16 भारतीय संविधान में कितनी भाषाएँ हैं ?
उत्तर - 22
- प्र.17 मिलखा सिंह को क्या कहा जाता है ?
उत्तर - फ्लाइंग सिख ऑफ इंडिया
- प्र.18 क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन सा है ?
उत्तर - राजस्थान
- प्र.19 भारत में कितने राज्य और कितने केन्द्र शासित प्रदेश (Union Territory) हैं ?
उत्तर - 28 राज्य और 8 केन्द्र शासित प्रदेश
- प्र.20 भारत के 14वें प्रधानमंत्री कौन हैं ?
उत्तर: नरेंद्र मोदी
- प्र.21 गुप्त काल में कौन सी गुफाएँ निर्मित की गयी थी ?
उत्तर - अजंता गुफाएँ
- प्र.22 भारत की सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला कौन सी है ?
उत्तर - अरावली पर्वत
- प्र.23 ट्विन सिटीज कौन से दो शहरों को कहा जाता है ?
उत्तर - हैदराबाद और सिकंदराबाद
- प्र.24 भारत के राष्ट्र पिता किसे कहा जाता है ?
उत्तर - महात्मा गांधी
- प्र.25 हमारा राष्ट्रगान किसने लिखा था ?
उत्तर - रविंद्र नाथ टागोर

- प्र.26 भारत का गणतंत्र दिवस कब मनाया जाता है ?
उत्तर - 26 जनवरी
- प्र.27 आंध्र प्रदेश का लोक नृत्य क्या है ?
उत्तर - कुचिपूडी
- प्र.28 किस भारतीय ने 'प्रबुद्ध भारत' पत्रिका शुरू की ?
उत्तर - स्वामी विवेकानंद
- प्र.29 दुनिया में 2020 से कौन सी वैश्विक महामारी चल रही है ?
उत्तर - कोरोना वाइरस (कोविड-19)
- प्र.30 फेसबुक के संस्थापक कौन है ?
उत्तर - मार्क जुकरबर्ग
- प्र.31 भारत में पहला फोन कब लॉन्च किया गया था ?
उत्तर - 1995
- प्र.32 CA का फुल फॉर्म क्या है ?
उत्तर - चार्टर्ड अकाउंटेंट
- प्र.33 भारत में ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने की पात्रता के लिए न्यूनतम आयु क्या है ?
उत्तर - 18 साल
- प्र.34 महात्मा गांधी की हत्या कब हुई थी ?
उत्तर - 30 जनवरी, 1948
- प्र.35 वह प्राचीन नाम क्या है, जिससे पटना नगर को जाना जाता था ?
उत्तर - पाटलिपुत्र
- प्र.36 1930 की प्रसिद्ध नमक सत्याग्रह यात्रा का नाम क्या था ?
उत्तर - दांडी यात्रा
- प्र.37 वन्दे मातरम् गीत के लेखक कौन थे ?
उत्तर - बंकिमचन्द्र चट्टोपाध्याय
- प्र.38 कौनसा भारतीय स्वतंत्र भारत का पहला गवर्नर जनरल था ?

- उत्तर - सी. राजगोपालाचारी
- प्र.39 सर्वप्रथम किसने कहा कि, "स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है" ?
- उत्तर - बाल गंगाधर तिलक
- प्र. 40 मोहनजोदड़ो को निम्नलिखित नामों में से किस एक नाम से भी जाना जाता है ?
- उत्तर - माउण्ट ऑफ डेड
- प्र.41 राज्य सभा को स्थायी सदन क्यों कहा जाता है ?
- उत्तर - क्योंकि - इसे कभी भंग नहीं किया जा सकता।
- प्र.42 भारत में कब पहली बार राष्ट्रीय आपातकाल कब घोषित किया गया था ?
- उत्तर - 1962
- प्र.43 हमने विश्व के किस राष्ट्र के संविधान से अपने मूल अधिकारों की संकल्पना ग्रहण की है ?
- उत्तर - संयुक्त राज्य अमेरिका (यू. एस. ए.)
- प्र.44 यदि राष्ट्रपति का पद खाली है, तो उसे कितनी अवधि के अन्दर भरना आवश्यक है ?
- उत्तर - 6 महीने
- प्र.45 भारतीय संविधान का कौनसा अनुच्छेद जम्मू तथा कश्मीर राज्य को विशेष दर्जा देता था ?
- उत्तर - 370
- प्र.46 राज्य सभा के सदस्य का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है ?
- उत्तर - 6 वर्ष
- प्र.47 भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति कौन थे ?
- उत्तर - डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- प्र.48 रिचर पैमाने पर किसको मापा जाता ?
- उत्तर - भूकम्प की प्रबलता

- प्र.49 भारत के उत्तरी मैदानों की मृदा सामान्यतः कैसे बनी है ?
उत्तर - तलोच्चन द्वारा
- प्र.50 भारत में सफेद क्रान्ति का जनक किसे कहा जाता है ?
उत्तर - डॉ. वी. कुरियन
- प्र.51 रणथम्भौर चीता शरणस्थल कहाँ पर है ?
उत्तर - राजस्थान
- प्र.52 भारत के किस राज्य में जनसंख्या का घनत्व सर्वाधिक है ?
उत्तर - बिहार
- प्र.53 ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम कहाँ से हुआ है ?
उत्तर - तिब्बत में कैलाश पर्वत पूर्वी ढाल से
- प्र.54 भारत में कौनसा राज्य सबसे अधिक राज्यों की सीमाओं को स्पर्श करता है ?
उत्तर - उत्तर प्रदेश
- प्र.55 भारत में सबसे लंबा रेलवे जोन कौनसा है ?
उत्तर - उत्तरी रेलवे
- प्र.56 भारत निम्नलिखित में से किसके उत्पादन में आत्मनिर्भर हो गया है ?
उत्तर - लोहा
- प्र.57 तेजड़िया (Bull) और मंदड़िया (Bear) वाणिज्य के किस पहलू से सम्बन्धित हैं ?
उत्तर - स्टॉक मार्केट
- प्र.58 निम्नलिखित में से कौनसा कर ऐसा है जिससे कीमत में वृद्धि नहीं होती है ?
उत्तर - आय कर (Income Tax)
- प्र.59 NIFTY निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है ?
उत्तर - एनएसई (NSE) सूचकांक से
- प्र.60 विश्व स्वर्ण परिषद् की रिपोर्ट के अनुसार कौनसा देश स्वर्ण का

सबसे बड़ा आयातक है ?

उत्तर - भारत

प्र.61 किस धातु को चाकू से आसानी से काटा जा सकता है ?

उत्तर - सोडियम

प्र.62 विद्युत का सर्वोत्तम चालक है-

उत्तर - सिल्वर

प्र.63 सोडा वाटर में नींबू का रस डालते हैं तो बुलबुले निकलने लगते हैं क्योंकि इसमें होता है-

उत्तर - क्षार

प्र.64 कटे हुए सेब का रंग कुछ देर बाद भूरा हो जाता है क्योंकि वह वायु से क्रिया करके बना लेता है-

उत्तर - आयरन ऑक्साइड

प्र.65 चूने में पानी मिलाने पर कौन सी गैस निकलती है ?

उत्तर - कार्बन डाइऑक्साइड

प्र.66 भारत का राष्ट्रीय पशु कौन-सा है ?

उत्तर - बाघ

प्र.67 भारत का राष्ट्रीय पेड़ कौन-सा है ?

उत्तर - बरगद

प्र.68 भारत का राष्ट्रीय फूल कौन-सा है ?

उत्तर - कमल

प्र.69 भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव कौन-सा है ?

उत्तर - गंगा डॉलफिन

प्र.70 भारत का राष्ट्रीय फल कौन-सा है ?

उत्तर - आम

प्र.71 भारत के राष्ट्रीय झंडे की लम्बाई और चौड़ाई में अनुपात कितना होता है ?

- उत्तर - 3:2
- प्र.72 भारत का राष्ट्रीय खेल कौन-सा है ?
- उत्तर - हॉकी
- प्र.73 मछली किसकी सहायता से सांस लेती है ?
- उत्तर - गलफड़ों
- प्र.74 भारत में सबसे पहले सूर्य किस राज्य में निकलता है ?
- उत्तर - अरुणाचल प्रदेश
- प्र.75 भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन-सा है ?
- उत्तर - मोर
- प्र.76 कौन-सा विटामिन आंवले में प्रचुर मात्र में मिलता है ?
- उत्तर - विटामिन C
- प्र.77 कागज का आविष्कार किस देश में हुआ ?
- उत्तर - चीन
- प्र.78 भारत में सशस्त्र बलों का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है ?
- उत्तर - राष्ट्रपति
- प्र.79 'लौह पुरुष' किस महापुरुष को कहा जाता है ?
- उत्तर - सरदार वल्लभ भाई पटेल
- प्र.80 टेलीफोन का आविष्कार किसने किया था ?
- उत्तर - अलेक्जेंडर ग्राहम बेल
- प्र.81 किस बैंक ने कोरोनावायरस महामारी के चलते 'आपातकालीन ऋण सुविधा' की शुरुआत की है ?
- उत्तर - भारतीय स्टेट बैंक
- प्र.82 कोरोना वायरस 2019 का पहला केस कहां सामने आया ?
- उत्तर - चीन में वुहान के हुआनान में
- प्र.83 किसने कोरोना वायरस को 'अंतर्राष्ट्रीय आपातकाल' घोषित किया है ?

- उत्तर - विश्व स्वास्थ्य संगठन
- प्र.84 WHO द्वारा कोरोना वायरस को क्या नाम दिया गया है ?
- उत्तर - COVID-19
- प्र.85 मनुष्य में कोरोना वायरस किस संक्रमण के कारण होता है ?
- उत्तर - श्वास तंत्र संक्रमण
- प्र.86 कोरोना वायरस किस प्रकार का वायरस है ?
- उत्तर - यह आरएनए वायरस है
- प्र.87 कोरोना वायरस का पहला मामला भारत के किस राज्य में मिला था ?
- उत्तर - केरल
- प्र.88 किस देश ने कोविड-19 के खिलाफ लड़ने के लिए 'महामारी रोग अधिनियम 1897' लागू किया है ?
- उत्तर - भारत
- प्र.89 कोरोना वायरस के गंभीर मामले को देखते हुए केंद्र सरकार ने किस फोर्स का गठन किया है ?
- उत्तर - टास्क फोर्स
- प्र.90 कोरोना वायरस का सीधा प्रभाव मानव शरीर में कहां पड़ता है ?
- उत्तर - श्वसन तंत्र पर
- प्र.91 किस देश में कोरोना वायरस की वैक्सीन का पहला मानव ट्रायल शुरू हुआ है ?
- उत्तर - अमेरिका
- प्र.92 किसने कोविड एक्शन प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है ?
- उत्तर - WHO
- प्र.93 किस सोशल मीडिया प्लेटफार्म ने 'Coronavirus Information Hub' को लॉन्च किया है ?
- उत्तर - व्हाट्सएप

- प्र.94 अमेरिका की किस कंपनी ने 'एजुकेशनल कोरोना वायरस' वेबसाइट लॉन्च की है ?
उत्तर - गूगल
- प्र.95 किस देश ने कोरोनावायरस से निपटने के लिए मात्र 10 दिन में 1000 बिस्तरों वाला अस्पताल तैयार किया है ?
उत्तर - चीन
- प्र.96 वायुमण्डलीय दाब मापने का पैमाना क्या है ?
उत्तर - बैरोमीटर
- प्र.97 रविन्द्रनाथ टैगोर ने भारत के अलावा किस देश का राष्ट्रीय गान लिखा है ?
उत्तर - बांग्लादेश
- प्र.98 ट्रेफिक सिग्नल की शुरुआत सबसे पहले किसने की थी ?
उत्तर - रेलवे
- प्र.99 विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौनसा है ?
उत्तर - एशिया
- प्र.100 रेल पथ के मीटर गेज की चौड़ाई कितनी होती है ?
उत्तर - 1 मीटर
- प्र.101 किस जानवर को रेगिस्तान का जहाज कहा जाता है ?
उत्तर - ऊंट
- प्र.102 भारत में राष्ट्रीय युवा दिवस कब मनाया जाता है ?
उत्तर - 12 जनवरी
- प्र.103 भारत सरकार ने 'कोविशील्ड' कोरोना वैक्सीन डोज के लिए किसके साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए ?
उत्तर - सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया
- प्र.104 कंचनजंगा पर्वत शिखर कहां स्थित है ?
उत्तर - सिक्किम

- प्र.105 चीनी यात्री फाहियान किस गुप्त शासक के शासनकाल के दौरान भारत आया था ?
- उत्तर - चन्द्रगुप्त (द्वितीय)
- प्र.106 'मंदिरो की पुण्यभूमि' भारत के किस राज्य को कहा जाता है ?
- उत्तर - तमिलनाडु
- प्र.107 गुप्त काल में किस धातु के सर्वाधिक सिक्के जारी किए गए थे ?
- उत्तर - सोना
- प्र.108 रंगोली कहां की प्रमुख लोक कला है ?
- उत्तर - महाराष्ट्र
- प्र.109 हॉकी टीम की एक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं ?
- उत्तर - 11
- प्र.110 कंप्यूटर की-बोर्ड के कौन से बटन पर उसका नाम नहीं होता है ?
- उत्तर - स्पेस बार
- प्र.111 भोजन में उपस्थित ऊर्जा को किसमें मापा जाता है ?
- उत्तर - कैलोरी
- प्र.112 स्वतंत्र भारत के लिए व्यक्तिगत रूप से पहला ओलंपिक पदक किसने जीता ?
- उत्तर - के डी जाधव
- प्र.113 अशोक के द्विभाषी अभिलेखों में कौन सी दो भाषाएँ प्रयोग की गयी हैं ?
- उत्तर - ब्राह्मी, आर्माइक और ग्रीक
- प्र.114 शंकराचार्य किस मत से हैं ?
- उत्तर - अद्वैत दर्शन
- प्र.115 ऋग्वेद किस युग में लिखा गया ?
- उत्तर - लौह युग
- प्र.116 इन में से कौन सी चीज अशोक के शिलालेखों में नहीं पाई जाती ?

- उत्तर - अंकों का प्रयोग
- प्र.117 सिंधु घाटी सभ्यता में बैल की मोहर कहाँ प्राप्त हुई है ?
- उत्तर - मोहनजोदड़ो
- प्र.118 आचारंग सूत्र किस धर्म से संबंधित है ?
- उत्तर - जैन
- प्र.119 संस्कृत नाटकों में विदूषक कौन होता था ?
- उत्तर - ब्राह्मण
- प्र.120 अशोक ने किस शिलालेख में पशु हत्या पर रोक लगाई ?
- उत्तर - शिलालेख I
- प्र.121 भारत का संसदीय ढांचा किस देश के संविधान से लिया गया है ?
- उत्तर - इंग्लैंड
- प्र.122 सुप्रीम कोर्ट ने निःशुल्क शिक्षा के अधिकार को किस अधिकार का भाग बनाया है ?
- उत्तर - जीवन का अधिकार
- प्र.123 कार्यालय से त्यागपत्र देने वाले भारत के पहले प्रधानमंत्री कौन थे ?
- उत्तर - मोरारजी देसाई
- प्र.124 राज्यसभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जाते हैं ?
- उत्तर - 12
- प्र.125 संविधान में संशोधन का अधिकार निम्नलिखित में से किसे है ?
- उत्तर - संसद
- प्र.126 घरेलू हिंसा से महिला संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ ?
- उत्तर - 2006
- प्र.127 अनुसूचित क्षेत्र के रूप में किसी भी क्षेत्र को घोषित करने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास है ?
- उत्तर - भारत के राष्ट्रपति
- प्र.128 किसके नाम पर भारत सरकार के सभी अनुबंध समाप्त हो जाते हैं ?

- उत्तर - राष्ट्रपति
- प्र.129 कौन सी समिति भारत में IAS और IPS को खत्म करने की सिफारिश के लिए जानी जाती है ?
- उत्तर - राजमन्नार आयोग
- प्र.130 क्षेत्रफल के हिसाब से भारत की सबसे बड़ी लोकसभा कौन सी है ?
- उत्तर - लद्दाख
- प्र.131 दुनिया की पहली पारंपरिक ज्ञान डिजिटल लाइब्रेरी किस देश में तैयार हो रही है ?
- उत्तर - भारत
- प्र.132 भारत के किस राज्य में गुप्त काल के मंदिर अच्छी आकृति में पाए जाते हैं ?
- उत्तर - मध्य प्रदेश
- प्र.133 संत कबीर सम्मान किस क्षेत्र में दिया जाता है ?
- उत्तर - बुनाई
- प्र.134 कौन सी नदी में सर्वाधिक पानी है ?
- उत्तर - अमेजन
- प्र.135 संयुक्त राष्ट्र संघ की दो भाषाएँ कौन सी हैं ?
- उत्तर - अरबी और चीनी
- प्र.136 पेडोलोजी में किसका अध्ययन किया जाता है ?
- उत्तर - मृदा
- प्र.137 पृथ्वी की त्रिज्या कितनी है ?
- उत्तर - 6371 किलोमीटर
- प्र.138 काराकोरम दर्रा किन दो देशों को जोड़ता है ?
- उत्तर - भारत और चीन
- प्र.139 उतरायण अथवा संक्रांति का अर्थ क्या होता है ?
- उत्तर - वर्ष का सबसे लम्बा दिन अथवा सबसे छोटा दिन

- प्र.140 रूस में कुल कितने समय खंड (Time Zone) हैं ?
उत्तर - 11
- प्र.141 पृथ्वी के केंद्र की ओर जाने पर किसी वस्तु का वजन ?
उत्तर - कम होगा
- प्र.142 दक्षिण एशिया में एकमात्र सक्रीय ज्वालामुखी किस देश में स्थित है ?
उत्तर - भारत
- प्र.143 हिन्दू व जैन धर्म में ब्रह्माण्ड का केंद्र किसे माना गया है ?
उत्तर - मेरु पर्वत
- प्र.144 यदि किसी स्थान पर सुबह 8 बजे ज्वार आता है तो अगला उच्च ज्वार किस समय आएगा ?
उत्तर - सायं 8:25
- प्र.145 मानव शरीर की सबसे बड़ी कोशिकाएं कौन-सी हैं ?
उत्तर - तंत्रिका कोशिकाएं
- प्र.146 न्यूरॉन क्या होता है ?
उत्तर - तंत्रिका तंत्र की आधारभूत इकाई
- प्र.147 जन्म के बाद मानव के किस उत्तक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता ?
उत्तर - तंत्रिका
- प्र.148 मनुष्य में मेरुदंड से कितनी जोड़ी तंत्रिका निकलती है ?
उत्तर - 31
- प्र.149 मनुष्य का मस्तिष्क कितने भागों में विभाजित है ?
उत्तर - 3
- प्र.150 सेरेब्रम किससे संबंधित है ?
उत्तर - मस्तिष्क
- प्र.151 मनुष्य के मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग क्या है ?

- उत्तर - प्रमस्तिष्क
- प्र.152 मानव मस्तिष्क में बुद्धि का केंद्र क्या है ?
- उत्तर - प्रमस्तिष्क (सेरेब्रम)
- प्र.153 मानव शरीर के किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्योजन शक्ति (Regenerative Power) होती है ?
- उत्तर - मस्तिष्क कोशिकाएं
- प्र.154 प्रेरक कौशल मस्तिष्क के कौन-से भाग के साथ संबंधित है ?
- उत्तर - ललाट भाग
- प्र.155 मस्तिष्क का कौन सा भाग मोटर नियंत्रण में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है ?
- उत्तर - सेरिबैलम (अनुमस्तिष्क)
- प्र.156 मानव शरीर में वे नियंत्रण केंद्र कहां है जो भूख, पानी, संतुलन तथा शरीर के तापमान को विनियमित करते हैं ?
- उत्तर - हाइपोथैलेमस में
- प्र.157 हमारे शरीर में मस्तिष्क का कौन-सा भाग संवेगात्मक क्रियाओं को नियंत्रित करता है ?
- उत्तर - हाइपोथैलेमस
- प्र.158 मानव शरीर में श्वसन कार्य का केंद्रीय नियंत्रण कहां से होता है ?
- उत्तर - मेडुला ऑब्लांगेटा
- प्र.159 पीयूष ग्रंथि शरीर में किस स्थान पर स्थित होती है ?
- उत्तर - मस्तिष्क के आधार में
- प्र.160 किसी रोगी की जैविक मृत्यु का अर्थ उसके किस अंग के उत्तकों के मर जाने से है ?
- उत्तर - मस्तिष्क
- प्र.161 शरीर का वह कौन सा अंग है जो कभी भी विश्राम नहीं लेता ?
- उत्तर - हृदय

- प्र.162 हृदय और उसकी बीमारियों के अध्ययन से संबंधित विज्ञान को क्या कहा जाता है ?
- उत्तर - कार्डियोलॉजी
- प्र.163 पहला सफल हृदय प्रत्यारोपण किसने किया था ?
- उत्तर - सी. एन. बर्नार्ड ने
- प्र.164 शल्य चिकित्सा के लिए कृत्रिम हृदय का प्रयोग किसने शुरू किया था ?
- उत्तर - माइकल दि वैकी
- प्र.165 ई. सी. जी. किसकी गतिविधि को दर्शाता है ?
- उत्तर - हृदय
- प्र.166 हृदय का काम क्या है ?
- उत्तर - रुधिर को शरीर के विभिन्न अंगों में पंप करना
- प्र.167 'लव-डव' ध्वनि किसकी क्रिया के कारण उत्पन्न होती है ?
- उत्तर - हृदय
- प्र.168 मनुष्य के शरीर में हृदय को एक बार धड़कने के लिए कितना समय लगता है ?
- उत्तर - 0.8 सेकंड
- प्र.169 सामान्य व्यस्क व्यक्ति के हृदय का वजन लगभग कितना होता है ?
- उत्तर - 300 ग्राम
- प्र.170 मानव हृदय में कक्षों की (Chambers) की संख्या कितनी है ?
- उत्तर - 4
- प्र.171 मानव हृदय में कितने वाल्व (Valve Sets) होते हैं ?
- उत्तर - 1x4
- प्र.172 व्यस्क व्यक्ति की हृदय धड़कन दर क्या होती है ?
- उत्तर - प्रति मिनट 70-80 बार
- प्र.173 प्रतिदिन सामान्यतः हमारे हृदय के कपाट (वल्व) लगभग

कितनी बार खुलते और बंद होते हैं ?

उत्तर - 1,00,000 बार

प्र.174 मनुष्यों में रक्तचाप सामान्यतः कितना होता है ?

उत्तर - 120/80

प्र.175 हृदय की धड़कन को उत्तेजित करने वाला हार्मोन कौन-सा है ?

उत्तर - थाईरॉक्सिन

प्र.176 मानव हृदय का दाहिना भाग में कौनसा रक्त प्रभा होता है ?

उत्तर - अशुद्ध

प्र.177 निम्नलिखित में से कौन से अंग से 'पेसमेकर' संबंधित हैं ?

उत्तर - हृदय

प्र.178 'पेस-मेकर' का कार्य क्या है ?

उत्तर - दिल की धड़कन प्रारंभ करना

प्र.179 दिल की फुसफुसाहट (मरमर) से क्या पता चलता है ?

उत्तर - दोषपूर्ण कपाट (वाल्व)

प्र.180 दिल का दौरा किस कारण होता है ?

उत्तर - हृदय में रक्त की आपूर्ति में कमी

प्र.181 'गुर्दे' (किडनी) का कार्यात्मक यूनिट क्या है ?

उत्तर - नेफ्रॉन

प्र.182 निम्न में से मानव शरीर का वह कौन-सा अंग है जो उसमें जल के संतुलन के लिए उत्तरदायी है ?

उत्तर - गुर्दे

प्र.183 मानव में गुर्दे का रोग किसके प्रदूषण से होता है ?

उत्तर: कैडमियम

प्र.184 निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ सामान्यतः मूत्र में पाया जाता है ?

उत्तर: क्रिएटिनिन

प्र.185 निर्जलीकरण के दौरान आमतौर पर शरीर से किस पदार्थ की

हानि होती है ?

उत्तर - सोडियम क्लोराइड

प्र.186 'स्वेदन' / पसीना निम्नलिखित में से किसके लिए महत्वपूर्ण है ?

उत्तर - शरीर के तापमान को विनियमित करने के लिए

प्र.187 रक्त शरीर में क्या कार्य करता है ?

उत्तर - सारे शरीर में ऑक्सीजन पहुँचाता है।

प्र.188 एक स्वस्थ व्यक्ति में, लगभग कितने लीटर रक्त होता है ?

उत्तर - 5 - 5.5 लीटर

प्र.189 मानव रुधिर (Human Blood) का pH है ?

उत्तर - 7.4

प्र.190 मानव रक्त (Human Blood) यदि अम्लीय (निम्न pH) हो जाये, तो क्या होगा ?

उत्तर - हीमोग्लोबिन की ऑक्सीजन वहन क्षमता कम हो जायेगी

प्र.191 प्राकृतिक कोलॉइड कौन-सा है ?

उत्तर - रक्त

प्र.192 कणिकाओं (कॉर्पसल) के बिना रक्त के तरल अंश को क्या कहते हैं ?

उत्तर - प्लाज्मा

प्र.193 मानव रक्त में, कोशिकीय अंश का कितना प्रतिशत प्लाज्मा होता है ?

उत्तर - 55%

प्र.194 रक्त का ग्लूकोज स्तर सामान्यतः किसमें व्यक्त किया जाता है ?

उत्तर - मिलीग्राम प्रति डेसीलीटर में

प्र.195 वयस्कों में खाली पेट रुधिर ग्लूकोज स्तर मिग्रा.100 मिली. में होता है-

उत्तर - 100

रुधिर होता है ?

उत्तर - 80-100 मि.ग्रा.

प्र.197 मानव रुधिर में कोलेस्ट्रॉल का सामान्य स्तर कितना है ?

उत्तर - 180-200 मि.ग्रा. %

प्र.198 वयस्क पुरुष में RBC की सामान्य संख्या कितनी होती है ?

उत्तर - 5.4 मिलियन

प्र.199 लाल रक्त कोशिकाओं (रक्त) के निर्माण के लिए शरीर का कौन सा अंग जिम्मेदार है ?

उत्तर - अस्थि-मज्जा

प्र.200 लाल रक्त-कणिकाओं का औसत जीवन-काल लगभग कितने समय का होता है ?

उत्तर - 100-120 दिन

प्र.201 पुरानी और नष्टप्राय लाल रक्त कणिकाएं कहां नष्ट हो जाती हैं ?

उत्तर - प्लीहा/तिल्ली (Spleen)

प्र.202 निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर के विभिन्न अंगों का ऑक्सीजन वाहक है ?

उत्तर - लाल रक्त कोशिकाएं

प्र.203 बहुत अधिक ऊँचाई पर मनुष्य की लाल रुधिर कणिकाओं के कौनसा परिवर्तन होता है ?

उत्तर - लाल रुधिर कणिकाओं का आकार बढ़ जाता है

प्र.204 रक्त में RBC के बढ़ने से कौन-सी स्थिति बन जाती है ?

उत्तर - पॉलीसाइथेमिया

प्र.205 वह एक कौनसी स्थिति है, जिसमें रक्त में लाल कोशिकाओं की या हीमोग्लोबिन की कमी होती है ?

उत्तर - एनीमिया

प्र.206 मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्त आपूर्ति को क्या कहते हैं ?

- उत्तर - इस्कीमिया
- प्र.207 लाल रक्त कणिकाओं (RBC) का रंग किसकी उपस्थिति के कारण लाल होता है ?
- उत्तर - हीमोग्लोबिन
- प्र.208 हीमोग्लोबिन क्या होता है ?
- उत्तर - प्रोटीन
- प्र.209 हिमोग्लोबिन का एक प्राथमिक कार्य है ?
- उत्तर - ऑक्सीजन का वहन करना
- प्र.210 रक्त में हीमोग्लोबिन एक सम्मिश्र प्रोटीन है, जिसमें भरपूर मात्रा में पाया जाता है ?
- उत्तर - लौह
- प्र.211 कौन-सी गैसों रक्त में ऑक्सीजन ले जाने की क्षमता को कम करती हैं ?
- उत्तर - कार्बन मोनोऑक्साइड (CO)
- प्र.212 मानव शरीर का निम्नलिखित में से कौन सा भाग रक्त द्वारा शरीर के शेष भागों से लाई गई कार्बन डाइऑक्साइड का निष्कर्षण करता है ?
- उत्तर - वायु कोष्ठिका (एल्वियोली)
- प्र.213 जब रक्त में ऑक्सीजन की सान्द्रता में कमी आती है तो श्वास की गति -
- उत्तर - बढ़ जाती है
- प्र.214 अरक्तता किसकी कमी के कारण होती है ?
- उत्तर - फॉलिक एसिड
- प्र.215 क्या मानव में रक्त का थक्का (रक्त के स्कंदन) बनाने के लिए अनिवार्य है ?
- उत्तर - विटामिन K

- प्र.216 इनमें से कौन रक्त को हृदय से शरीर के विभिन्न अंगों तक ले जाती है ?
उत्तर - धमनियाँ
- प्र.217 रक्तचाप मापने के उपकरण का क्या नाम होता है ?
उत्तर - स्फिगमोमैनोमीटर
- प्र.218 220 का 15% ?
उत्तर - 33
- प्र.219 450 सेबों में से 30% सड़ें हुए हैं , तो कितने सेब ठीक हैं ?
उत्तर - 135
- प्र.220 एक व्यक्ति ने अपनी सम्पत्ति का $\frac{1}{4}$ भाग अपनी पुत्री को दिया, $\frac{1}{2}$ अपने पुत्रों को दिया और $\frac{1}{5}$ दान कर दिया, तदनुसार, उसने कुल कितना भाग दे दिया ?
उत्तर - $\frac{19}{20}$
- प्र.221 एक बन्दर 30 मीटर ऊँचे खम्भे पर चढ़ने का प्रयास करता है। पहले मिनट में वह 15 मीटर चढ़ जाता है पर दूसरे मिनट में 12 मीटर फिसल जाता है, इस दर से वह कितनी देर में खम्भे के शीर्ष पर चढ़ जाएगा ?
उत्तर - 15 मिनट
- प्र.222 22 लोगों के बीच रु. 41910 की राशि यदि समान रूप से बाँटी जाए, तो प्रत्येक व्यक्ति को कितनी राशि मिलेगी ?
उत्तर - रु. 1905
- प्र.223 200 तक कितनी संख्याएँ ऐसी हैं, जो 2 और 3 दोनों से विभाज्य हैं ?
उत्तर - 33
- प्र.224 एक मेज जिसकी कीमत रु. 750 थी, 4% हानि पर बेची गई। उसका विक्रय मूल्य क्या था ?

उत्तर - रु. 720

प्र.225 राम अपनी कतार में ऊपर से 14वें स्थान पर है तथा नीचे से 18वें स्थान पर है, तो कतार में कुल कितने छात्र हैं ?

उत्तर - 31

प्र.226 हिंदी किस भाषा परिवार की भाषा है ?

उत्तर - भारोपीय

प्र.227 भारत में सबसे अधिक बोले जाने वाली भाषा कौन सी है ?

उत्तर - हिंदी

प्र.228 हिंदी भाषा का जन्म हुआ है ?

उत्तर - अपभ्रंश से

प्र.229 हिंदी की विशिष्ट बोली ब्रजभाषा किस रूप में सबसे अधिक प्रसिद्ध है ?

उत्तर - काव्यभाषा

प्र.230 भारतवर्ष में हिंदी को आप किस वर्ग में रखेंगे ?

उत्तर - राजभाषा

प्र.231 कौन सी भाषा संस्कृत भाषा की अपभ्रंश है ?

उत्तर - पालि

प्र.232 अधिकतर भारतीय भाषाओं का विकास किस लिपि से हुआ ?

उत्तर - ब्राह्मी लिपि

प्र.233 हिंदी भाषा किस लिपि में लिखी जाती है ?

उत्तर - देवनागरी

प्र.234 वर्तमान हिंदी का प्रचलित रूप है ?

उत्तर - खड़ी बोली

प्र.235 भारतीय संविधान में किन अनुच्छेदों में राजभाषा संबंधी प्रावधानों का उल्लेख है ?

उत्तर - 343-351 तक

- प्र.236 दक्षिणी भारत हिन्दी प्रचार सभा का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
उत्तर - चेन्नई
- प्र.237 हिन्दी भाषा के विकास का सही अनुक्रम कौन-सा है ?
उत्तर - पालि - प्राकृत - अपभ्रंश - हिन्दी
- प्र.238 संविधान के अनुच्छेद 351 में किस विषय का वर्णन है ?
उत्तर - हिन्दी के विकास के लिए निर्देश
- प्र.239 मध्य प्रदेश के पहले मुख्यमंत्री कौन थे ?
उत्तर - रविशंकर शुक्ला
- प्र.240 भोपाल मे यूनियन कार्बाइड इंडिया लिमिटेड (यूसीआईएल) की स्थापना कब हुई थी ?
उत्तर - 1969
- प्र.241 भोपाल मे यूनियन कार्बाइड इंडिया लिमिटेड (यूसीआईएल) में रासायनिक एक्सपोजर के कारण पहली मौत कब दर्ज की गई थी ?
उत्तर - 1981
- प्र.242 भोपाल मे यूनियन कार्बाइड संयंत्र से कौन सी रासायनिक गैस का रिसाव हुआ था ?
उत्तर - MIC (मिथाइल आइसोसाइनेट)
- प्र.243 सांची स्तूप का निर्माण किस सम्राट द्वारा किया गया था ?
उत्तर - अशोक
- प्र.244 क्षेत्रफल की दृष्टि से मध्य प्रदेश भारत का कौनसा सबसे बड़ा राज्य है ?
उत्तर - दूसरा
- प्र.245 मध्य प्रदेश में जिलों की कुल संख्या कितनी हैं ?
उत्तर - 52
- प्र.246 मध्य प्रदेश राज्य विधान सभा में सीटों की कुल संख्या कितनी हैं ?
उत्तर - 230

- प्र.247 मध्य प्रदेश के पहले राज्यपाल कौन थे ?
उत्तर - डॉ पट्टाभि सीतारमैया
- प्र.248 मध्य प्रदेश की व्यापारिक राजधानी कौन सी हैं ?
उत्तर - इंदौर
- प्र.249 होलकर क्रिकेट स्टेडियम कहाँ स्थित है ?
उत्तर - इंदौर
- प्र.250 मध्य प्रदेश की सबसे लंबी नदी कौन सी है ?
उत्तर - नर्मदा नदी