



BSSC CGL

Previous Year Paper

(Mains) 23 Mar 2016

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



सामान्य अध्ययन

- राजस्थान के बीकानेर में 15 जून, 2015 को 50℃ तापमान दर्ज किया गया। इसको फॉरेनहाइट में कितना दिखाया जाएगा ?
 - (A) 122° F
- (B) 115° F
- (C) 132° F
- (D) 140° F
- एंजेलिक कर्बर ने 2016 ऑस्ट्रेलियन ओपन महिला वर्ग का फाइनल सेरेना विलियम्स को हरा कर जीता। वे किस देश की निवासी हैं ?
 - (A) ऑस्ट्रेलिया
- (B) यू.क.
- (C) सर्विया
- (D) जमंनी
- अमंग द बिलिवर्स, इण्डिया: ए मिलियन म्यूटिनीज नाउ तथा ऐन एरिया ऑफ डार्कनेस पुस्तकों के लेखक कौन हैं ?
 - (A) सलमान रश्दी (B) शिवा नायपाल
 - (C) पॉल थेराक्स
- (D) वी.एस. नायपाल
- संयुक्त राष्ट्र का जलवायु परिवर्तन सम्मेलन 2015 कहाँ हुआ ?
 - (A) **दोहा**
- (B) पेरिस
- (C) वाशिगटन
- (D) रियो-डि-जनेरो
- 'ए पैसेज टु इण्डिया' किनके द्वारा रचित है ?
- (A) नीरद सी. चौधरी
 - (B) ई. एम. फॉस्टर
 - (C) थॉमस हार्डी
 - (D) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- 6. भारतीय उपमहाद्वीप का सातवाँ सबसे पुराना विश्वविद्यालय पटना कब स्थापित हुआ ?
 - (A) 1886
- (B) 1912
- (C) 1900
- (D) 1917
- 7. 14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे ?
 - (A) डॉ. विजय एल. केलकर
 - (B) सी. रंगराजन
 - (C) वाई. वी. रेड्डी
 - (D) ए. एम. खुसरो
- वी. आर. कृष्ण अय्यर जो दिसम्बर, 2014 को दिवंगत हुए, क्या थे ?
 - (A) फिल्म अभिनेता
 - (B) कथकली नर्तक
 - (C) भारत के पूर्व उपराष्ट्रपति
 - (D) प्रख्यात विधिवेत्ता

- कर्नाटक के श्रवणबेलगोला में अवस्थित गोमतेश्वर की मूर्ति एक प्रमुख जैन धर्म स्थल है। इस मूर्ति की ऊँचाई क्या है ?
 - (A) 42 फीट
- (B) 32 फीट
- (C) 50 फीट
- (D) 57 फीट
- 10. मिस वर्ल्ड 2015 जो चीन में आयोजित हुए थे, मिरिया लालगुना ने जीता। वे किस देश की हैं ?
 - (A) दक्षिण अफ्रोका (B) चीन
 - (C) स्पेन
- (D) यूनाइटेड किंगडम
- भारत में ब्रॉड गेज में दो रेल पटिरियों के बीच मानक दूरी क्या रखी जाती है?
 - (A) 2.323 मीटर
- (B) 2.0 मीटर
- (C) 1.676 मीटर
- (D) 1.0 मीटर
- निम्नलिखित देशांतरों में कौन-सी रेखा भारत की प्रामाणिक याम्योत्तर रेखा है?
 - (A) 87°30' E
- (B) 84°30' E
- (C) 82°30' E
- (D) 85°30' E
- 13. अप्रैल 2015 में भारत ने अपने परमाणु संयंत्रों के लिए यूरेनियम के लिए सींध निम्नलिखित में से किस देश के साथ की ?
 - (A) कनाडा
- (B) जापान
- (C) फ्रांस
- (D) ऑस्ट्रेलिया
- 14. 'द टिन ड्रम' किस नोबल पुरस्कार विजेता की कृति है ?
 - (A) डोरिस लेसिंग
 - (B) गुन्टर ग्रास
 - (C) ओक्टावियो पाज
 - (D) साल बेलो
- 15. पेंसिलीन की खोज किसने की थी?
 - (A) लुई पाश्चर
 - (B) एलेक्जेन्डर फ्लेमिंग
 - (C) ई. आई. कोरी
 - (D) जे. सी. बोस
- नेशनल मिनरल डेवलपमेंट कॉपीरेशन ऑफ इण्डिया की हीरे की खान कहाँ है ?
 - (۸) डिगयोई
- (B) जयपुर
- (C) झारसुगुडा
- (D) पना
- फिल्म पाथेर पांचाली किनके द्वारा निर्देशित
 थी ?
 - (A) विमल राव
- (B) सत्यजीत राव
- (C) मृणाल सेन
- (D) गुरुदत

- 18. अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस कब मनाया जाता है?
 - (A) 21 मार्च
- (B) 21 मई
- (C) 21 जून
- (D) 25 दिसम्बर
- निम्नलिखित में कौन राजकोषीय नीति का एक घटक नहीं है ?
 - (A) कराधान नीति
 - (B) सार्वजनिक ऋण नीति
 - (C) व्यापार नीति
 - (D) सार्वजनिक व्यय नीति
- गंगा की सहायक निदयौँ जो नीचे वॉर्णत है, कौन उत्तर की ओर प्रवाहित है?
 - (A) कोसी
- (B) घाघरा
- (C) सोन
- (D) गंडक
- 35वें राष्ट्रीय खेल जिसका प्रतीक विह ग्रेट हॉर्निबल था, कहाँ आयोजित किए गए थे?
 - (A) **केरल**
- (B) गुजरात
- (C) असम
- (D) झारखण्ड
- 22. निम्नलिखित में से गलत युग्म को चिह्नित करें-
 - (A) मैडम क्यूरी डायनामाइट
 - (B) ए, जी. बेल टेलीफोन
 - (C) जे. एन. बेयर्ड टेलीविजन
 - (D) जेम्स वाट स्टीम इंजन
- 23. निम्नांकित में से सूर्योदय सबसे पहले कहाँ होगा ?
 - (A) न्यूयॉर्क
- (B) हांग-कांग
- (C) नई दिल्ली
- (D) टोक्यो
- 24. मशहूर पेंटिंग हंस-दमयोंत के चित्रकार कीन थे ?
 - (A) ए. ई. मेनन (B) राजा रवि वर्मा
 - (C) अमृता शेरगिल (D) खीन्द्रनाथ टैगोर
- निम्नलिखित पुस्तकों में कौन-सी पुस्तक फणीश्वरनाथ 'रेणु' द्वारा रचित है?
 - (A) राग-दरबारी (B)(C) मैला-औंचल (D)
- (B) गुनाहों का देवता(D) अंधा युग
- 26. अनुवाशिकी के जनक वैज्ञानिक हैं-
 - (A) रॉबर्ट हुक
- (B) चार्ल्स डार्विन
- (C) ह्यूगों डि जीज (D) प्रेगर मेंडेल
 27. नीचे दिए गए दो स्तंभों में राज्यों के नाम
 - 7. नाच दिए गए दो स्तुभा म क्या के और वहाँ अवस्थित न्यूम्लियर रिएक्टरों के



नाम दिये गये हैं। सही	मिलान	दिये	गये
विकल्यों में क्या है ?			

- (a) कर्नाटक
- नरोरा 1.
- (b) तमिलनाडु
- 2. कैंगा
- (c) उत्तर प्रदेश
- 3. काकरापार 4.
- (d) गुजरात
- कुडनकुलम (c) (d)

3

1

4

- (b) (a)
- (A) 2 (B) 3
- 2
- (C) I (D) 2
- 2 3
- 28. राज्य सभा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

4

- (A) राज्य सभा एक स्थायी संस्था है
- (B) इसके एक-तिहाई सदस्य प्रत्येक दो वर्ष पर रिटायर होते हैं
- (C) राज्य सभा का गठन 1958 में हुआ
- (D) राज्य सभा के 12 सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनानीत होते हैं
- 29. बीमारियों और उनके जाँच को सही रूप में दोनों स्तंभों से मिलान करें-
 - (a) विडाल टेस्ट 1. गविया
 - (b) डिक टेस्ट 2. डेंग् बुखार
 - (c) टॉर्निकेट टेस्ट 3. टाईफायड
 - (d) आर. ए. फेक्टर 4. एड्स
 - (e) एलिसा टेस्ट 5. स्कारलेट फीवर (e)
 - (a) (b) (c) (d) (A) 3 5
 - 2 1 4 (B) 2 5 3 1 4
 - (C) 1 2 3 4 5
 - (D) 3 4 2 5
- 30. हाल ही में ब्राजील में नवजात शिशुओं में नाइक्रोसंफली या लघुशीर्पता के लक्षण मिले हैं। इसका कारण है-
 - (A) जीका वायरस (B) इयोला वायरस
 - (C) वेरियोला वायरस
 - (D) स्वेला वायरस
- 31. जोआकिन गुजर्मन टर्फ अल चापो गुजमैन है एक-
 - (A) स्पेनी, साँड् से लड्ने वाला
 - (B) मेक्सिको का नशीली दवाओं का तस्कर
 - (C) इटली का मोटासाइकिल रंस का खिलाही
 - (D) अर्जेन्टांना का फुटबॉल खिलाड़ी
- 32. कार की बंटर्स में इसका इस्तेमाल होता है-
 - (A) सल्फ्यूरिक एसिंह
 - (B) हाइड्रांक्लांरिक एसिड
- (C) नाइट्रिक एसिड(D) साइट्रिक एसिड 2015 में गठित नीति आयोग के उपाध्यक्ष कौन हैं ?
 - (A) सिन्धु श्री खल्तर
 - (B) अरविंद पनगढ़िया
 - (C) विवेक देवराय
 - (D) वी. एस. सारस्वत

- 34. भारतीय नौसेना तथा वायुसेना ने 2015 में ऑपरेशन ''राहत'' चला कर भारतीयों तथा अन्य को एक देश से निकाला। सही देश चुनें-
 - (A) मिस्र
- (B) ईरान
- (C) सीरिया
 - (D) यमन
- बोको हरम क्या है ?
 - (A) प्रगतिशील किसानों का एक समूह
 - (B) पापाणयुगीन पेटिंग
 - (C) हाल में सक्रिय एक ज्वालामखी
- (D) नाइजी:स्था का एक आतंकवादी संगठन मरणोपरांत प्रथम भारत रत्न किन्हें दिया गया ?
 - (A) एम. जी. यमचन्द्रन
 - (B) बी. आर. अम्बेदकर
 - (C) के. कामराज
 - (D) लाल बहादुर शास्त्री
- 37. गाय की गर्भावधि क्या है ?
 - (A) 150 বিন
- (B) 274-280 दिन
- (C) 300 दिन
- (D) 365 दिन
- 38. निम्नलिखित निद्यों में से किसका उद्गम भारत में नहीं है ?
 - (A) सतलज
- (B) रावी
- (C) चेनाब
- (D) व्यास
- 39. भारत के सर्वोच्च न्यायालय के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है ?
 - (A) इसका केवल मूल क्षेत्राधिकार है
 - (B) इसका केवल अपीलीय क्षेत्राधिकार है।
 - (C) इसका केवल परामर्श संबंधी क्षेत्राधिकार है ।
 - (D) इसका मूल, अपीलीय और परामशं संबंधी क्षेत्राधिकार है।
- 40. बल्लीकट्टू-साँडों की लड़ाई किस राज्य से संबंधित है ?
 - (A) आंध्र प्रदेश (B) केरल
 - (C) कर्नाटक
- (D) तमिलनाड्
- निम्न में से कौन दो नदियाँ अमरकंटक से 41. उद्गमित हैं ?
 - (A) तापी, नर्मदा (B) नर्मदा, सोन
 - (C) सोन, बेतवा (D) चंवल, बेतवा
- कौन-सा स्थान ब्रह्मा के मौदर तथा पशुओं 42. के मेले के लिए प्रसिद्ध है ?
 - (A) पुष्कर
- (B) सोनपुर
- (C) सूरजकुंड
- (D) उज्जैन
- भारत का पहला ऑर्गेनिक राज्य है-43.
 - (A) मणिपुर
- (B) सिक्किम
- (C) ओडिशा
- (D) अरुणाचल प्रदेश
- 44. 'उच्छ्ंखल कानून कोई कानून नहीं है।' भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने किस भामले में इस सिद्धांत को संपुष्ट किया ?
 - (A) यूनियन कार्याइड केस
 - (B) मेनका गाँधी केस
 - (C) इन्द्रा साहनी केस
 - (D) शाह बानो केस

- 45. युद्धग्रस्त क्षेत्रों से खनन कर राजद्रोडी गतिविधियों के लिए येचे जाने वाले हीरे निम्न में किस नाम से जाने जाते हैं ?
 - (A) यसह हायमंड
 - (B) कन्पिलक्ट हायमंड
 - (C) यार डायमंड (D) उपर्युवत सभी
- बोहरा कमिटी रिपोर्ट जो राजनीति के अपराधीकरण की थी, योहरा कमिटी के द्वारा दी गई थी। इसके अध्यक्ष श्री एन. एन. घांडरा अभी राज्यपाल 🐔
 - (A) जम्मू एवं कश्मीर के असम के
 - (B) असम को
 - (C) तिमलनाडु के (D) केरल के
- शराबबंदी संविधान की किस धारा में निर्देशित है ?
 - (A) घाष 47
- (B) धारा 37
- (C) धारा 50
 - (D) घारा 48
- फीफा (विश्व कप फुटवॉल) 2018 कहाँ 48. आयोजित किये जाएँगे ?
 - (A) कतर
- (B) 香柑
- (C) ऑस्ट्रिया (D) सऊदी अरब दुधार पशुओं में कैल्सियम की कमी के 49.
 - कारण होता है-(A) मिल्क फीवर (B) खुरहा
 - (C) एंध्रेक्स
 - (D) बोवाईन फ्लू 'द ओल्ड मैन दण्ड द सी' नामक संक्षिप्त
 - नॉवेल (उपन्यास) के लेखक कौन थे ?
 - (A) ग्राहम ग्रीन (B) अर्नेस्ट हेमिंग्वं
- (C) अल्बर्ट कैमस (D) साल वेलो 51, भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राज्यों में संवैधानिक तंत्र के असफल होने की स्थिति में राष्ट्रपति शासन का प्रावधान करता है ?
 - (A) अनुच्छेद-356 (B) अनुच्छेद-365
- (C) अनुच्छेद-359 (D) अनुच्छेद-360 भारत में जिनेटिक रूप से परिवर्तित किस फसल को व्यापारिक उत्पादन के लिए अनुशॉसित किया गया है ?
 - (A) धान (B) सरसों
- (C) बी.टी. कॉटन (D) गेहें नोबल पुरस्कार किस देश के हारा दिये 53. जाते हैं ?
 - (A) फ्रांस
- (B) स्वीडन
- (C) स्विट्जरलैंड (D) यू.एस.ए.
- बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय एक्ट 1915 से बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना का मार्ग प्रशस्त हुआ। इसके संस्थापक कौन थे?
 - (A) पं. भोतीलाल नेहरू
 - (B) रिवन्द्रनाथ टैगोर
 - (C) पं. मदन मोहन मालबीय
 - (D) श्यामा चरण डे





55. निम्नलिखित दो कॉलमों में सही मिलान करें-

कॉलम-I कॉलम-II

- (a) बांदीपुर नेशनल 1. राजस्थान पार्क
- (b) बुक्सा टाईगर 2. मध्य प्रदेश रिजर्व
- (c) माउंट आब् 3. पश्चिम बंगाल वाइल्ड लाईफ आश्रयणी
- 4. कर्नाटक (d) पेंच नेशनल
- (b) (c) (d) (a) (A) 4 2 3
- 3 2 1 (B) 4
- (C) 3 4 1
- 2 3 (D) I

2

- निम्नलिखित में से कौन-सा एक, भारत का राष्ट्रीय जलीय प्राणी है ?
 - (A) खारे पानी का मगर
 - (B) ऑलिव रिड्ले टर्टल
 - (C) गंगा की डॉलफिन
 - (D) घडियाल
- सूची-। को सूची-।। से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

सची-II सूची-[

- (a) खाद्य उत्पादन I. हरित क्रांति में वृद्धि
- नीली क्रांति (b) दुग्ध उत्पादन 2.
- (c) मतस्य उत्पादन 3. श्वेत क्रांति
- (d) उर्वरक 4. भूरी क्रांति (a) (b) (c) (d)
- (A) I 3 2 4
- (B) 3 1 2
- (C) 2 4 3 1
- (D) 3
- 'हरा सूचकांक' विकसित किया गया है-
- (A) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम द्वारा
 - (B) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा
 - (C) विश्व बैंक द्वारा
 - (D) योजना आयोग द्वारा
- निम्नलिखित में से किस बाद में भारतीय संविधान के मूलभूत ढाँचे की अवधारणा प्रतिपादित की गयी थी ?
 - (A) इन्द्रा साहनी का वाद
 - (B) एस.आर. बोमई का वाद
 - (C) रुदल शाह का वाद
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार 60. थे-
 - (A) शरत चन्द्र बोस
 - (B) के. एम. मुंशी

- (C) रफी अहमद किदवई
- (D) बेनेगल नरसिंग राव
- निम्नलिखित में से कौन सी एक समिति ने नागरिकों के मूल कर्त्तव्य को 1976 में सम्मिलित करने की अनुशंसा की थी ?
 - (A) कोठारी अमिति
 - (B) स्वर्ण सिंह समिति
 - (C) अशोक मेहता समिति
 - (D) बलवन्त राय मेहता समिति
- सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना पद त्याग कर सकता है, पत्र लिखकर-
 - (A) मुख्य न्यायाधीश को
 - (B) राष्ट्रपति को
 - (C) प्रधानमंत्री को (D) विधि मंत्री को
- निर्वाचन आयुक्त को पद से हटाया जा सकता है-
 - (A) मुख्य निर्वाचन आयुक्त द्वारा
 - (B) प्रधान मंत्री द्वारा
 - (C) भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- टाइगर वुड किस खेल से संबंधित हैं? 64.
 - (A) गोल्फ
- (B) हॉकी
- (C) पोलो
- (D) वैडमिंटन

सामान्य विज्ञान एवं गणित

- 65. ध्वनि तरंगें नहीं चल सकती हैं-
 - (A) टोस माध्यम में
 - (B) द्रव माध्यम में
 - (C) गैसीय माध्यम में
 - (D) निर्वात में
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
 - सूची-I सूची-II
 - (a) एड्रेनेलीन 1. गुस्सा, डर
 - (b) एस्ट्रोजेन 2. साथी आकर्पित करना गंध ग्रहण शक्ति के माध्यम से
 - (c) इन्सुलिन 3. महिलाएँ
 - (d) फेरोमोन्स 4. ग्लुकोज
 - क्ट : (a) (b) (c) (d)
 - (A) 3 1 4 2
 - (B) 1 3 2 4

 - (C) 1 3 4 2
 - (D) 3 1 2
- एक कार्बन क्रेडिट समतुल्य है-67.
 - (A) 10 fax CO2
 - (B) 100 कि ग्रा CO2
 - (C) 1,000 fax CO2
 - (D) 10,000 fax CO2
- 68. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व सोलर सेल में उपयोग किया जाता है ?

- (A) सिलिकॉन
- (B) सीरियम
- (C) ऐस्टैटीन
- (D) वैनेडियम
- इलेक्ट्रिक वल्व में फिलामेंट वना होता है-
 - (A) टंगस्टन
- (B) नाइक्रोम
- (C) सीसा
- (D) एलुमिनियम
- मिनामाता व्याधि का मुख्य कारण है-
 - (A) आर्सेनिक विपाक्तता
 - (B) सीसा विपाक्तता
 - (C) पारद विपाक्तता
 - (D) कैडमियम विपाक्तता
- यदि राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति अक्षम अधवा उनकी मृत्यु कार्यालय में हो जाती है, तो 'कार्यकारी राष्ट्रपति' कौन होंगे ?
 - (A) प्रधानमंत्री
 - (B) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - (C) कानून मंत्री (D) गृह मंत्री
- भारत में प्रथम न्यूक्लियर विस्फोट 1974 में कहाँ किया गया था?
 - (A) वॉम्बे
- (B) पोखरण
- (C) नेल्ली
- (D) श्रीहरिकोटा
- अम्ल वर्षा किनके द्वारा होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के कारण होती है ?
 - (A) कार्बन डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन
 - (B) कार्वन मोनो-ऑक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड
 - (C) ओजोन और कार्बन डाइऑक्साइड
 - (D) नाइट्स ऑक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड
- 74. निम्नलिखित में से किसे जैविक खाद के रूप में प्रयुक्त किया जाता है ?
 - (A) नीम
- (B) एजोला
- (C) यूरिया
- (D) पोटैशियम
- गन-पाउडर किस मिश्रण से बनता है?
 - (A) पोटैशियम एवं सोडियम का नाइट्रेट
 - (B) पोटैशियम एवं मैग्नीशियम का सल्फेट
 - (C) चारकोल, सल्फर एवं पोटशियम नाइट्रेट (D) पोटशियम सल्फेट एवं चारकोल
- 76. हाल ही में, आर्सेनिक औषधि का किसके उपचार के लिए मुख्यतया उपयोग किया गया है ?
 - (A) एड्स
- (B) टाइफॉइड
- (C) कैंसर
- (D) कोलेस
- 77. लोहा का शुद्ध रूप क्या है?

 - (A) कच्चा लोहा (B) पिटवॉ लोहा
- (C) ढलवाँ लोहा (D) स्टील सावुन किसका सोडियम सॉल्ट है ?
 - (A) अमाईल एल्कोहोल
 - (B) पिकरिक अम्ल
 - (C) स्टीरिक अम्ल (D) कार्बोलिक अम्ल





निम्न प्रदूषकों में कौन जैव विघटित है ? (A) पारा (B) वाहित मल (C) प्लास्टिक (D) एसवेस्टस पीतल एक मिश्रधातु है जिसके अवयव हैं-(A) ताँबा और जस्ता (B) जस्ता और टिन (C) ताँवा और टिन (D) ताँबा, टिन और जस्ता इनमें से कौन-सी गैस है जो इनर्ट गैस नहीं है ? (A) होलियम (B) नीयोन (C) फ्रीयोन (D) जीनोन 82 क्लोग्रेफिल एवं हीमोग्लोबिन में क्रमश: युक्त हैं-(A) Mg एवं Mn (B) Ca एवं Co (C) Mg va Fe (D) Ni va Fe अंतर्राष्ट्रीय इकाई पद्धति के अनुसार रेडियोऐक्टिविटी की इकाई क्या है ? (A) बैक्युरेल (B) क्यूरी (C) वंबर (D) गाउस 84. गहरा जामूनी यौगिक पदार्थ जो ऐन्टीसेप्टिक एवं डिसइन्फेक्टेंट की तरफ उपयोग होता है : (A) पोर्टिशियम नाइटेट (B) संडियम थायोसल्फेट (C) पाँटेशियम परमैंगनेट (D) केल्सियम फॉस्फेट 85. वनस्पति तेल से वनस्पति घी बनाने हेतु किस गैस का उपयोग किया जाता है ? (A) हाइड्रोजन (B) नाइट्रोजन (C) इधाईलीन (D) कावंन डाइऑक्साइड 86. कोला पेय में कौन सी औपधि पाई जाती है ? (A) वैलियम (B) कोकेन (C) आंपियम (D) कैफीन 87. सूची-। कां सूची-।। से सुमेलित कीजिए विधा नीचे दिए गए कट से सही उत्तर चुनिए-सूची-[सूची-II (विशेषताएँ) (जानवर) (a) पररहित कीडा 1. कीवी (b) उड़ान रहित पक्षी 2. सिल्वर फिश (c) अंग रहित रेंगने 3, मछली वाला (d) अंग रहित पशु 4. सौंप क्ट : (a) (d) (b) (c) (A) 1 4 2 3 (B) 2 3 4 1

(C) 3

(D)

1

2

8	8.	भू-स्थिर उप	ग्रह किस	दिशा में	घूमता है ?	94
		(A) पाश्चम	सं पूरव		A	
		(B) पूरव से	पश्चिम			
		(C) उत्तर र				
		(D) दक्षिण	से उत्तर			
3	39.	ओजोन वायो	स्फोयर व	ो बचात	ते हैं-	
		(A) इन्फ्रा-				
		(B) अल्ट्राव				
		(C) एक्स-	900 DOM: 1000			95
6	0.0	(D) गामा-1				
	90,	सूची-। (भ	रतीय वन्य	जीवन	नस्त) को	l
		सूचा-॥ (वः	तानिक नाम) से सु	लित कीजिए	96
		तथा नाच	दिए गए	कूट से	सही उत्तर	^
		चुनिए-	4	VI 104		
		सूची-			t-II (
		(a) ग्रेट इ		. पाइः	थोन मोलूरस	
		वस्टर्ड				١.
		(b) इंडियन पाइथन			।डयाटस रोसेप्स	97
		(c) एशिय				
		(८) स्तान हाथी	lices :	oનલ્	रस उर्सिनस	
ı		100000000000000000000000000000000000000	ा बीयर ४	1 2 ~3	फीस इंडिकस	1
١		कृट : (a)	(b)	(c)	(d)	31
١		(A) 2	4	1	3	98
		(B) 2	1	4	3	
l		(C) 2	i	3	4	
١		(D) 2	3	1	4	
١	91.	एक वर्ष में	50,000	रुपए बद	कर 57,000	
		रुपए हो र	गते हैं। त	तदनुसार	5 वर्षों चाद,	Н
۱		रुपए कित			पर 70,000	9
l		(A) 1,05	The state of the s			
		(B) 1,19				
١		(C) 1,27				
١		(D) 77,0		•		
١	92.			ही को	8 घंटों में भर	1
١	5400	सकता है	। दूसरा नत	я В за	ते मात्र 6 घंटों	
١					नल A एवं B	
١		खोल दिए	जाएँ परंतु	2 घंटे ब	ाद नल A को	
١					नल B कितने	ŝ
		घंटों में टं	की की पू			1
		(A) 6		(B) 3	1	
	Ŋ	(A) 0		(1)	2	IL
		(0)		(D) 2	.1	1
A		(C) 4		(1)	2	1
			100	 4 4 5 2 		

93. जब किसी संख्या के 75% में 75 जोड़ा

का 40% ज्ञात करें।

(A) 100

(C) 120

4

जाए, तो प्राप्त उत्तर ही संख्या है। संख्या

(B) 80

(D) 160

 पाँच वर्ष पूर्व, चार लड़कों की औसत आयु 9 वर्ष थी। उनमें एक नए लडके के शामिल होने से उन पाँचों की वर्तमान आय 15 वर्ष हो जाती है। तदनुसार नए शामिल लड़के की वर्तमान आयु (वर्ष में) कितनी 8? (A) 14 (B) 6 (C) 15 (D) 19 5. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या अंक 2 एवं 4 दोनों से भाज्य है ? (A) 6879376 (B) 496138 (C) 687022 (D) 798126 6. 50 मीटर लंबी एक ट्रेन 100 मीटर लम्बे एक प्लेटफॉर्म को 10 सेकण्ड में पार करती है । रेलगाडी की गति मीटर प्रति सेकण्ड में (A) 50 (B) 10 (C) 15 (D) 20 7. दो व्यक्तियों की आयु का अनुपात 4:7 है। उनमें से एक की आयु दूसरे की अपेक्षा 30 वर्ष अधिक है। उनकी आयु का योगफल (वर्ष में) क्या है? (A) 100 (B) 70 (C) 40 (D) 110 8. ऑकित मूल्य पर 12,000 रुपए वाली एक टेवल 11,000 रुपए में बेची गई। टेबल पर दी गई छट की दर क्या है ? (A) $8\frac{1}{3}\%$ (B) $9\frac{1}{3}\%$ (C) 10% (D) 9% एक बल्लेबाज अपनी सत्रहवीं पारी में 87 रन बनाता है जिससे उसका बल्लेबाजी औसत 3 रनों से बढ़ जाता है। सत्रह पारी के पश्चात् उसका रन औसत बताएँ। (A) 39 (B) 49 (C) 59 (D) 69 00. एक वस्तु का अंकित मूल्य 5,000 रुपए है। दुकानदार 5% छूट देता है परंतु फिर भी 25% लाभ कमाता है। वस्तु का क्रय मूल्य (А) 3,800 हपए (В) 3,000 हपए

तर्कशक्ति

(C) 3,760 हपए (D) 3,840 हपए

101. एक व्यक्ति पूर्व की ओर । किमी. चलता है, फिर इक्षिण की ओर मुड्कर 5 किमी. चलता है। पुन: वह पूर्व की ओर मुड्कर 2 किमी. चलता है। फिर वह उत्तर की ओर मुड्कर 9 किमी. चलता है। वह प्रारंभिक स्थिति से कितना दूर है?

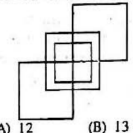
(A) 2 f 可用. (B) 3 f 可用.

(C) 5 किमी. (D) 9 किमी.

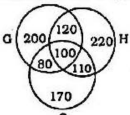
Adda 247

- 102. एक व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है। वह घड़ी की सूई की विपरीत दिशा में 135° मुड़ता है फिर घड़ी की सूई को दिशा में 180° मुड़ता है। अब वह किस दिशा में खड़ा है?
 - (A) उत्तर-पूर्व
- (B) दक्षिण-पश्चिम
- (C) दक्षिण-पूर्व
- (D) पश्चिम
- 103. सिचन राहुल की तुलना में 7 वर्ष छोटा है। यदि उनकी उम्र का क्रमश: अनुपात 7:9 है, तो सिचन की उम्र क्या है?
 - (A) 16 वर्ष
- (B) 18 वर्ष
- (C) 28 वर्ष
- (D) 24.5 वर्ष
- 104. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए सुनीता ने कहा "वह मेरे दादाजी के अकेले पुत्र का पुत्र है।" बताएँ लड़का सुनीता से किस प्रकार से सम्बन्धित है ?
 - **ह**पृ (A)
- (B) चाचा
- (C) **भाई**
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 105. यदि PASSPORT को कोड में RCUURQTV लिखा जाता है, तो उसी कोड में BOOKLET किस प्रकार लिखा जाएगा?
 - (A) DQQMNVG
 - (B) DQQMNGV
 - (C) DRRNMGW
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 106. यदि दो अंकों की संख्या में अकों के स्थान आपस में बदल दिया जाए, तो यह मूल संख्या से 18 अधिक हो जाएगा। यदि दोनों अंकों का योग 4 है, तो मूल संख्या ज्ञात करें।
 - (A) 22
- (B) 40
- (C) 13
- (D) 31
- 107. दिए गए विकल्पों में से श्रेणी का अगला भिन्न कीन है ?
 - $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{16}, \frac{9}{32}, \frac{11}{64}, ?$
 - (A) $\frac{15}{72}$
- (B) $\frac{13}{128}$
- (C) $\frac{15}{125}$
- (D) $\frac{18}{144}$
- 108. एक कूट भाषा में TEACHER को VGCEJGT लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CHILDREN को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 - (A) IJKMFTGP (B) EJKNEGTP
 - (C) EJKNFGTO(D) EJKNFTGP

109. नीचे दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 12 (C) 10
- (D) 11
- 110. यदि Z = 52 और ACT = 48, तो EAT वरावर होगा-
 - (A) 52
- (B) 48
- (C) 50
- (D) 54
- वह पद ज्ञान कीजिए जो अन्य तीनों से भिन्न है—
 - (A) QPNK
- (B) AZXU
- (C) UTRN
- (D) SRPM
- 112. आने वाले कल के बाद शनिवार है, तो बीते कल से तीन दिन पहले कौन-सा दिन था?
 - (A) बुधवार
- (B) सोमवार
- (C) रविवार
- (D) मंगलवार
- 113. यदि '+' का मतलव 'गुणा', '-' का मतलब 'भाग'; 'x' का मतलब 'जोड़'; ÷ का मतलब 'घटाना' से हैं, तो-
 - $(18+10\times20)-8\div6=?$
 - (A) 26
- (B) 35
- (C) 29
- (D) 19
- 114. 39 व्यक्ति एक दिन में 5 घंटे कार्य करके 12 दिनों में एक इमारत की मरम्मत करते हैं, तो 30 व्यक्तियों भी एक दिन में 6 घंटे काम करके इस कार्य को पूर्ण करने में कितने दिन लगेंगे ?
 - (A) 15
- (B) 14
- (C) 13
- (D) 10
- 115. 1000 छात्रों के इतिहास (H); भूगोल (G) एवं नागरिक शास्त्र (C) के ज्ञान के सर्वेक्षण का परिणाम नीचे चित्र से दिया गया है:



C जो छात्र तीनों विषय जानते हैं तथा जो छात्र केवल नागरिक शास्त्र जानते हैं, उनका अनुपात क्या है ?

- (A) $\frac{1}{9}$
- (B) $\frac{1}{10}$
- (C) $\frac{5}{27}$
- (D) 10 17

- 116. कथन : मुख कागजात कलम हैं। सभी पेंसिलें कलम हैं।
 - निष्कर्ष : (1) कुछ कलम पेंसिलें हैं। (2) कुछ कलम कागजात है।
 - (A) केवल (1) निप्कर्प सही है।
 - (B) केवल (2) निप्कर्प सही है।
 - (C) या तो (1) या (2) निष्कर्ष सही है।
 - (D) दोनों निप्कर्ष (1) और (2) सही हैं
- 117. निम्नलिखित में से उस शब्द को चुनिए जो शब्द 'RECOMMENDATION' में प्रयुक्त अक्षरों से नहीं वन सकता:
 - (A) MEDICINE (B) MEDIATE
 - (C) REMINDER
 - (D) COMMUNICATE
- 118. यदि एक वृत्त की त्रिज्या को दोगुना कर दिया जाए, तो उसका क्षेत्रफल बढ़ जाता है
 - (A) 100%
- (B) 200%
- (C) 300%
- (D) 400%
- 119. A, B, C का औसत वजन 45 किलोग्राम है। यदि A और B का औसत वजन 40 किलोग्राम तथा B और C का औसत वजन 43 किलोग्राम है, तो B के वजन का पता लगाएँ।
 - (A) 17 किलोग्राम (B) 20 किलोग्राम
 - (C) 26 किलोग्राम (D) 31 किलोग्राम
- 120. निम्नलिखित शब्दों को तर्कपूर्ण एवं अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें।
 - 1. गरीबी
- 2. जनसंख्या
- 3. मृत्यु
- 4. बेरोजगारी
- 5. रोग
- (A) 2, 3, 4, 5, 1 (B) 3, 4, 2, 5, 1
- (C) 2, 4, 1, 5, 3 (D) 1, 2, 3, 4, 5
- नुप्त संख्या ज्ञात कीजिए–
 125, 80, 45, 20, ?
 - (A) 10
- (B) 8
- (C) 3
- (D) 3
- 122. अनुक्रम के लुप्त पद को ज्ञात कीजिए-J2Z, K4X, L7V, ?, N16R, O22P
 - (A) M8Y
- (B) N9U
- (C) MIIT
- (D) O10Q
- 123. अनुक्रम के लुप्त पर को ज्ञात की जिए-AYBZC, DWEXF, GUHVI, JSKTL,?
 - (A) MQORN (I
- (B) MQNRO
 - (C) NQMOR
- (D) QMONR
- 124. LPG की कीमतों में 20% की वृद्धि हुई हैं। परिवार को अपनी LPG खपत में कितनी





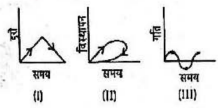
प्रतिशत कमी लानी होगी कि गैस पर खर्च पहले के समान ही रहे ?

- (A) 20%
- (B) $16\frac{2}{3}\%$
- (C) 80%
- (D) $84\frac{1}{3}\%$

125. निम्नलिखित शर्तों के अनुसार 6 व्यक्ति A,
B, C, D, E, F गोल मेज के इर्द-गिर्द बैठे

- 1. A तथा B एक दूसरे के विपरीत हैं।
- 2. A को बाई ओर C है।
- 3. D तथा E एक दूसरे के विपरीत हैं।
- D के दायों ओर F है।
 B के बायों ओर कौन है?
- (A) C
- (B) F
- (C) E
- (D) D

126. निम्निलिखत में से कौन-से/सा रेखाचित्र सड़क पर कार की गति को संभवत: दर्शाता है/दर्शाते हैं?



- (A) कंवल I
- (B) 1 एवं 11 दोनों

(C) II एवं III दोनों (D) इनमें से कोई नहीं निर्देश-(प्रश्न 127-128) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए :

- 127. ऑक्सोजन : श्वास ::?
 - (A) कलम : स्याही (B) रोग : जन्म
 - (C) विस्तर : विश्राम
 - (D) ग्लूकोज: बल

128. पुस्तक : ग्रन्थालय ::?

- (A) यछली : नदी
- (B) हवाई जहाज : आकाश
- (C) गुलदस्ता : फूल
- (D) जहाज : बेडा

निर्देश—(प्रश्न 129–131): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या चुनिए:

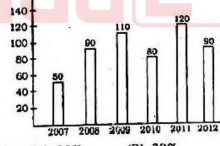
- 129. (A) समय : सेकण्ड
 - (B) दाव : बैरोमीटर
 - (C) आयतन : लीटर
 - (D) लम्बाई : मीटर
- 130. (A) उबालना
- (B) तलना
- (C) भूनना
- (D) छीलना

- 131. (A) 625
- (B) 1024
- (C) 1331
- (D) 900

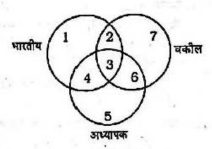
निर्देश-(प्रश्न 132-134): निम्नलिखित विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- 132. 25 18 36
 - 12 17 16
 - 5 2 ?
 - 60 153 96
 - (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 6
- 133. 3 4 5
 - 6 8 10
 - 216 512 ?
 - (A) 676
- (B) 625
- (C) 1100
- (D) 1000
- 134. 3 4 9 16
 - 5 6 25 36
 - 7 8 2 64
 - (A) 49
- (B) 63
- (C) 18
- (D) 16

135. नीचे दिए गए दण्ड चित्र में एक कंपनी हारा प्रति वर्ष साइकिल उत्पादन के आँकड़े दर्शाए गए हैं। वर्ष 2011 और 2012 के मध्य उत्पादन में कितने प्रतिशत गिरावट आयी, चित्र का अध्ययन कर बताइये।

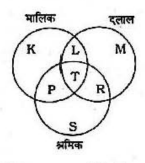


- (A) 20%
- (B) 30%
- (C) 15%
- (D) 25%
- 136. दी गई निम्न श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं जो कि दिए गए चार विकल्पों में से एक में क्रम से दिये गये हैं। यही विकल्प हैंa_bc_a_bcda_ccd_bcd_
 - (A) acbdbb
- (B) adbcad
- (C) adbbad
- (D) abddbd
- 137. कौन-सी संख्या सभी भारतीय अध्यापकों को दर्शाती है जो वकील भी हैं ?



- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 6

138. नीचे दिए गए आरेख में मालिक, दलाल एवं श्रीमक को दर्शाया गया है। वह क्षेत्र पहचानिए जो मालिक, दलाल एवं श्रीमक तीनों का प्रतिनिधित्व करता है:



- (A) L
- (B) T
- (C) P
- (D) R

139. यदि STOP को कूट भाषा में 19, 20, 15, 16 लिखा जाए, तो शब्द POTS को हम उसी कूट भाषा में किस प्रकार लिखेंगे ?

- (A) 15, 16, 20, 19
- (B) 19, 20, 15, 16
- (C) 16, 15, 20, 19
- (D) 16, 15, 19, 20

निर्देश – (प्रश्न 140–141): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक/दो कथन दिए गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष ! और !! निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं, चाहे वे सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष, यदि कोई हो निश्चित रूप से निकलता है।

140. कथन: मॉदर पूजा का स्थल है। चर्च भी पूजा का स्थल है।

निष्कर्ष :

- पूंजा के लिए हिन्दू और ईसाई एक हो स्थान का प्रयोग करते हैं।
- II. सभी चर्च मंदिर हैं।
- (A) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही II
- (B) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
- (C) केवल निष्कर्य ! निकलता है
- (D) केवल निष्कर्ष II निकलता है





141. कथन :

मानव जीव उद्दीपन तथा क्रिया द्वारा बढ़ता और विकसित होता है।

निष्कर्षः

- निष्क्रिय मानव जीव वृद्धि और विकास नहीं कर सकता।
- मानव जीव उद्दीपन तथा क्रिया पर प्रतिक्रिया नहीं करते ।
- (A) न निष्कर्ष [निकलता है और न ही []
- (B) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
- (C) केवल निष्कर्प I निकलता है
- (D) केवल निष्कर्य II निकलता है
- 142. निम्नांकित चित्रों में से कौन-सा 'शाकाहारी' 'स्तनधारी' और 'पालतू' समुच्चयों के लिए उपयुक्त है ?











143. निम्नलिखित में से कौन-सा एक आरेख क्रिकेट के खिलाड़ियों, खिलाड़ियों और स्नातकों के बीच संबंध को निरूपित करता है?

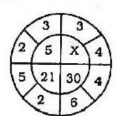








144. चित्र में फिट होने वाली लुप्त संख्या 'X' क्या है?



(A) 10

(B) 9

(C) 8

(D) 7

निर्देश-(प्रश्न 145-146): निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

145. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :









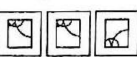
)

(B) (C)

146. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(A)

(B)

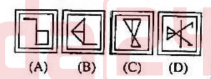
(C) (D)

147. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

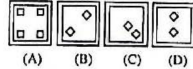


148. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

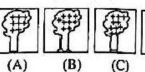


149. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(D) 150. एक शब्द केवल एक संख्या-समृह हारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह । के स्तम्भों और पंक्तियों की संख्या 0 से 4 तक दिया गया है और आव्यूह II के स्तंभों तथा पॉक्तयों को 5 से 9 तक । इन आव्यहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और फिर स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'T' को 31,76 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'N' को 12, 79 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको शब्द 'LOVE' के लिए समृह को पहचानना

आव्यूह-I

	0	1	2	3	4
0	G	ν	E	A	C
1	R	0	N	G	L
2	M	N	E	L	I
3	0	T	I	Т	A
4	N	L	N	E	P

आव्यृह-[[

*	5	6	7	8	9
5	R	E	0	N	G
6	N	P	٧	E	L
7	M	T	1	0	N
8	E	Α	I	C	0
9	N	Т	A	R	L

- (A) 23, 12, 67, 68
- (B) 69, 78, 76, 86
- (C) 99, 98, 67, 68
- (D) 14, 30, 67, 68