



GS WORLD

Committed to Excellence
ISO 9001: 2008 Certified

Hindaun Heights 57, Shri Gopal Nager, Near Mahesh Nager Police Station , Jaipur

समय : 3 घण्टे/

अधिकतम अंक : 200

Time : 3 Hours

CODE : 001

Maximum Marks : 200

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. सभी प्रश्न करना अनिवार्य है।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान है।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः A, B, C, D अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
6. OMR उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
8. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. All questions are compulsory.
2. All questions are carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has alternative responses marked serially as A, B, C, D You have to darken only one Circle or bubble indicating the correct answer on the answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
6. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the Particulars carefully with blue ball point pen only.
7. **1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer.** (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
8. Mobile phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with and of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
9. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. sheet.

Our Team

Dr. Vikash Singh
(Polity)

Manoj Sharma
(History)

Manish Choudhary
(Geography)

Manish Rai
(Management)

Sanwar Mal Kumawat
(Paper Co-ordinator)

प्र.1: सरकार की कार्यपालिका में निम्नलिखित में से कौन सम्मिलित होते हैं?

1. राष्ट्रपति
2. मंत्रिपरिषद
3. संसद सदस्य
4. सिविल सेवक
5. एटार्नी जनरल

- (A) 1 तथा 4 (B) 1, 3, 5
(C) 2, 3, 4 (D) 1, 2, 4, 5

प्र.2: निम्नलिखित में से कौनसा संवैधानिक प्रावधान जम्मू कश्मीर राज्य पर लागू नहीं है—?

1. भाग—III
2. भाग—IV
3. भाग—IVA
4. पाँचवी अनुसूची

कूट:

- (A) केवल 3 (B) 2, 4
(C) 2, 3, 4 (D) 1, 2, 3

प्र.3: पोषक तत्व आधारित सब्सिडी योजना में कौन से उर्वरक सम्मिलित है—

1. यूरिया
2. फास्फेट
3. पोटेश

कूट:

- (A) 1 (B) 2
(C) 2, 3 (D) 1, 2, 3

प्र.4: हाल ही में MSME ने ट्रीट(TREAT) स्कीम का शुभारम्भ किया है जो—

- (A) ST/SC/ अल्पसंख्यकों को व्यापार तथा उत्पाद सेवाओं के लिए सूचना व परामर्श देगी
(B) मात्र महिला उद्यमियों को व्यापार संबंधी सूचना व परामर्श देगी
(C) ST/SC/ अल्पसंख्यकों वर्ग की महिलाओं-पुरुषों को व्यापार संबंधी परामर्श देगी
(D) उपर्युक्त सभी हल है।

प्र.5: निम्नलिखित में से किस पेशवा को यह श्रेय जाता है कि उसने मराठों के मध्य आंतरिक मतभेदों के दौरान मराठा की शक्ति का केन्द्रीकरण 'शाहू' में कर दिया—?

- (A) बाजीराव-1 (B) बालाजी बाजीराव
(C) बालाजी विश्वनाथ (D) विश्वासराव

प्र.6: निम्न का मिलान करे—

(वनस्पति प्रकार) (वृक्षों की प्रजाति)

1. आर्द्र पर्णपाती वन A. शीशम
2. शुष्क पर्णपाती वन B. खैर
3. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन C. महोगनी
4. अल्पाइन वन D. बर्च

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (C) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (D) | 3 | 2 | 1 | 4 |

प्र.7: फोटो केमिकल स्मॉग जो प्रदूषण बनकर उभरा है। फोटो केमिकल स्मॉग कब उत्पन्न होता है—

- (A) सूर्य का प्रकाश व ऊष्मा प्रदूषक गैसों-सूक्ष्मकणों के साथ वायुमण्डलीय में अभिक्रिया करते हैं।
(B) धरातलीय ओजोन सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में वायुमण्डल में निलंबित सूक्ष्म कणों के साथ अभिक्रिया करती है।
(C) यह भूमि स्थित स्रोतों से प्रत्यक्षत उत्सर्जित एक प्राथमिक वायु प्रदूषक है
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

प्र.8: हाल ही में 'अनिल काकोडर समिति' ने अपनी रिपोर्ट सरकार को सोपी है जिसका संबंध —?

- (A) तटीय विनियम क्षेत्र से है।
(B) विमुद्रीकरण संबंधी समीक्षा से है।
(C) रेलवे के संरचनात्मक-सशक्तिकरण से है।
(D) वित्तीय वर्ष व बजट बदलावों से संबंधी पहलुओं पर

प्र.9: निम्न में नाइट्रोजन ऑक्साइड के स्रोत है?

1. ऑटोमोबाइल के दहन इंजन
2. विद्युत संयंत्रों में कोयला दहन
3. आकाशीय तड़ित
4. कृषि उर्वरक

कूट:

- (A) 2, 4 (B) 1, 2, 3
(C) 2, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4

प्र.10: निम्नलिखित में से एलीफेंट रिजर्व कौन से है—?

- (A) पेरियार (B) अन्नामलाई
(C) काजीरंगा-कार्बी एंगलोग (D) उपर्युक्त सभी

प्र.11: जैविक खेती के संबंध में 'कम्पोस्ट टी (Compost tea)' शब्द किसे संदर्भित करता है?

- (A) पुष्पों, सब्जियों के पौधों व घर में लगाए जाने वाले पौधों के लिए तरल उर्वरक
(B) भारत में खेती की जा रही चाय की नई किस्म।
(C) फसल उत्पादकता को बढ़ाने के लिए उपयोग किया जाने वाला चाय का बुरादा
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्र.12: केन्द्र सरकार ने हाल ही में सागर पतन के निर्माण के लिए 515 करोड़ का अनुदान प्रस्तावित किया है। सागर पतन निर्मित किया जा रहा है—

- (A) पश्चिम बंगाल में (B) तमिलनाडु में
(C) केरल में (D) गुजरात में

प्र.13: संशोधित प्रौद्योगिकी उन्नयन कोष योजना निम्नलिखित में से किसे बढ़ावा देना चाहती है—?

- (A) अर्धचालक और कम्प्यूटर विनिर्माण को
(B) वस्त्र निर्माण को
(C) आटोमोबाइल विनिर्माण को
(D) अवसंरचना क्षेत्र को

प्र.14: वायु गुणवत्ता सूचकांक में सम्मिलित प्रदूषकों में सम्मिलित नहीं है—

- (A) O₃ (B) NH₃
(C) Pb (D) CO₂

प्र.15: राजस्थान सरकार द्वारा औद्योगिक क्षेत्रों में प्रदूषण स्तर की निगरानी करने हेतु जो ऐप लॉच किया गया है, उसका नाम है—?

- (A) राजवायु (B) दृष्टि
(C) हवा बदलो ऐप (D) उपयुक्त में से कोई नहीं

प्र.16: निम्नलिखित में से कौनसी घटनाएं भारत के वायुसराय के रूप में लार्ड चेम्सफोर्ड के कार्यकाल से संबंधी है—?

- (A) चोरी-चोरा काण्ड (B) लखनऊ समझौता
(C) केरल में मोप्पला विद्रोह (D) उपयुक्त सभी

प्र.17: हाल ही में चर्चा में रहे दलाई लामा का कौन सा मठ भारत में अनुष्ठानों से संबंध है—?

- (A) स्मटेक मठ (B) तवांग मठ
(C) ताबो मठ (D) नामाग्याला मठ

प्र.18: राष्ट्रीय कांग्रेस के गठन के समय कांग्रेस के घोषित उद्देश्य थे—

1. देश के विभिन्न भागों में सक्रिय राष्ट्रवादी राजनीतिक कार्यकर्ताओं के कार्यकर्ताओं के मध्य मित्रवत् संबंधों को बढ़ावा देना।
2. राष्ट्रीय एकता की भावना का विकास तथा उसका सुदृढीकरण।
3. देश में जनमत का निर्माण करना तथा इसके लिए प्रशिक्षण

सत्य कथनों का चयन करो—

- (A) 1, 2 (B) 2, 3
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3

प्र.19: टैनसेट उपग्रह के संबंध में असत्य कथन की पहचान करो—

- (A) टैनसेट उपग्रह रूस का एक उपग्रह है जो कार्बनडाईऑक्साइड के स्तर की निगरानी करेगा।
(B) यह वायुमण्डलीय कार्बनडाईऑक्साइड में होने वाले बदलावों के स्तर की भी पहचान कर पाएगा।
(C) यह उपग्रह लगातार तीन वर्ष तक सक्रिय रहेगा
(D) यह उपग्रह प्रत्येक 16 दिन पर कार्बनडाईऑक्साइड के स्तर का मापन करेगा।

प्र.20: 'प्रसव सखी' जो प्रसव पीड़ा में प्रसूता को भावनात्मक सहयोग देगी, योजना किस राज्य से संबंधित है—?

- (A) महाराष्ट्र (B) केरल
(C) कर्नाटक (D) उपयुक्त में से कोई नहीं

प्र.21: जीका वायरस रोग के संबंध में निम्नलिखित में से सरल कथनों का चयन करें।

- (A) यह मच्छर द्वारा संचालित वायरस के कारण होता है।
(B) वर्तमान में जीका वायरस के लिए कोई भी टीका उपलब्ध नहीं हो
(C) जीका गर्भवती महिला से उसके भ्रूण में जाता है।
(D) उपयुक्त सभी कथन सत्य है।

प्र.22: शुद्ध - अद्वैतवाद का प्रतिपादन किया था?

- (A) माध्वाचार्य ने (B) वल्लभाचार्य ने
(C) श्रीकान्ताचार्य (D) रामानुजन

प्र.23: निम्न अधिकारों में कौनसा अधिकार Article - 19 (1) d को Article - 21 से मिलाकर पढ़ने पर प्राप्त होता है?

- (A) विदेश यात्रा का अधिकार
(B) एकांत का अधिकार (C) शरण पाने का अधिकार
(D) सूचना प्राप्त करने का अधिकार

प्र.24: आनुवांशिक अभियन्त्रण के निम्नलिखित प्रभावों पर विचार करो?

- (A) रोग प्रतिरोधक (B) वृद्धि वर्धन
(C) जन्तु क्लोनिंग (D) मानव क्लोनिंग
उपरोक्त में जो सफलता के साथ परिक्षिप्त किए गए हैं, वे हैं—

- (A) 1, 3, 4 (B) 2, 3, 4
(C) 1, 2, 4 (D) 1, 2, 3

प्र.25: शल्य क्रिया में आधोप्लास्टी क्या है?

- (A) ओपन हार्ट सर्जरी (B) गुर्दा प्रत्यारोपण
(C) रूधिर आधान (D) कूहे जोड़ का प्रतिस्थापन

प्र.26: प्रसिद्ध संगीतज्ञ तानसेन का मकबरा स्थित है?

- (A) आगरा (B) ग्वालियर
(C) झांसी (D) जयपुर

प्र.27: निम्न में से कौन-सा पोटेशियम अल्पता से संबंध है?

- (A) वृक्क- क्षति (B) निम्न रक्तचाप
(C) रक्तअल्पता (D) धुमिल दृष्टि

प्र.28: निम्न द्वारा होने वाली बीमारियों के लिए सल्फा दवाईयां किसके लिए कारगर हैं?

- (A) जीवाणु (B) कीट
(C) विटामिन की कमी (D) ग्रंथी की खराबी

प्र.29: कुनेन जो मलेरिया के लिए प्रमुख औषधि है, वह प्राप्त होती है।

- (A) आवृतबिजी पादप से (B) बैक्टीरिया से
(C) शैवाल से (D) यीस्ट से

प्र.30: राजस्थान के मध्यकाल से हो रही सांगड़ी का अर्थ है—

- (A) घुड़सवार (B) कृषक
(C) पटवारी (D) बन्धुआ मजदूर

प्र.31: निम्नलिखित में से कौन जैव उर्वरक के रूप में प्रयुक्त होते हैं।

- (A) एजोला (B) नील हरित शैवाल
(C) एल्फा-एल्फा (D) नाइट्रोलियम

प्र.32: निम्नलिखित में से भारत की सबसे बड़ी जनजाति है?

- (A) टोडा (B) गोंड
(C) भील (D) गारो

प्र.33: हाल ही में 'वैश्विक खाद्य' एवं कृषि फोरम तथा 'G-20' के कृषि मंत्रियों की बैठक का आयोजन कहाँ किया गया।

- (A) चीन में (B) भारत में
(C) कनाडा में (D) जर्मनी में

प्र.34: राज्य हाईकोर्ट द्वारा SBC आरक्षण पर लगाई गई रोक के मामले में किस कमेटी का गठन किया गया है—?

- (A) गर्ग कमेटी (B) बोहरा कमेटी
(C) कश्यम सोम कमेटी (D) काकोदर कमेटी

प्र.35: निम्नलिखित में से कौन 1939 में भारत प्रजामण्डल (ऑल इण्डिया स्टेट्स पीपुल्स कॉन्फ्रेंस) के अध्यक्ष थे?

- (A) जयप्रकाश नारायण (B) जवाहरलाल नेहरू
(C) शेख अब्दुल्ला (D) सरदार वल्लभभाई पटेल

प्र.36: निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित है?

- (A) हड़प्पा सभ्यता चित्रित धूसर मृदभाण्ड
(B) कुषाण गांधार कला शैली
(C) मुगल अजंता चित्रकारी
(D) मराठा पहाड़ी चित्र शैली

प्र.37: पद्म श्री पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय अभिनेत्री कौन थी?

- (A) स्मिता पाटिल (B) नर्गिस दत्त
(C) मीना कुमारी (D) मधुबाला

प्र.38: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए:

सूची- I (कलाकार) सूची- II (कला)

- A. हिरन भट्टाचार्य 1. भरतनाट्यम नृत्य
B. मालिनी राजकुँवर 2. हिन्दुस्तानी स्वर संगीत
C. प्रतिमा प्रहलाद 3. कूचिपुडी नृत्य
D. वेम्पति चिन्ना सत्यम् 4. कठपुतली कला

कूट:	A	B	C	D
(A)	4	2	1	3
(B)	3	1	2	4
(C)	4	1	2	3
(D)	3	2	1	4

प्र.39: जैव विकास के सन्दर्भ में, साँपों में अंगों का लोप होने को स्पष्ट किया जाता है—

- (A) अंगों का उपयोग तथा अनुपयोग किए जाने से
(B) बिलों में रहने के प्रति अनुकूलन से
(C) प्राकृतिक चयन से
(D) उपार्जित लक्षणों की वंशानुगति से

प्र.40: निम्नलिखित में से कौन-सा एक सजीव जीवों में एक नई जाति कि उत्पत्ति के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण घटक है?

- (A) पार्थक्य (B) उत्परिवर्तन
(C) प्राकृतिक वरण (D) लैंगिक जनन

प्र.41: टिक और माइट वास्तव में होते हैं—

- (A) मकड़ी वंशी (B) क्रस्टेशियाई
(C) कीट (D) बहुपाद

प्र.42: नन्दादेवी चोटी—

- (A) असम हिमालय का भाग है
(B) कुमाऊँ हिमालय का भाग है
(C) नेपाल हिमालय का भाग है
(D) पंजाब हिमालय का भाग है

प्र.43: तिरुपुर विश्व के अनेक क्षेत्रों को निम्नलिखित वस्तुओं में से किसके निर्यात के लिए सुप्रसिद्ध है?

- (A) रत्न और आभूषण
(B) चमड़े का सामान
(C) बुने हुए वस्त्र
(D) दस्तकारी का सामान

प्र.44: ज्वालामुखी पर्वत माउण्ट सेण्ट हेलन्स कहाँ स्थित है?

- (A) चिली (B) जापान
(C) फिलीपीन्स (D) संयुक्त राज्य अमेरिका

प्र.45: निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए—

1. अल्बानिया 2. बोस्निया हर्जोगोविना
3. क्रोएशिया 4. मेसिडोनिया

इनमें से किस देश/किन देशों की सीमा एड्रियाटिक सागर के रूप में है/हैं?

- (A) 1 और 2 (B) 1, 2 और 3
(C) केवल 4 (D) 3 और 4

प्र.46: निम्नलिखित में कौन-सा एक लैगून नहीं है?

- (A) अष्टमुदी झील (B) चिल्का झील
(C) पेरियार झील (D) पुलिकट झील

प्र.47: निम्नलिखित में से किस भक्ति सन्त ने अपने सन्देश के प्रचार के लिए सबसे पहले हिन्दी का प्रयोग किया?

- (A) दादू (B) कबीर
(C) रामानन्द (D) तुलसीदास

प्र.48: भारत के निम्न प्राणियों पर विचार कीजिए—
 1. मगरमच्छ 2. हाथी
 इनमें से कौन-सी संकटापन्न जाति/जातियाँ है/हैं?
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) दोनों 1 या 2 (D) इनमें से कोई

प्र.49: दोषयुक्त वृक्क वाले व्यक्तियों के लिए अपोहन का उपयोग किया जाता है, इसमें निहित प्रक्रम है—
 (A) अधिशोषण (B) परासन
 (C) वैद्युतकरण संचलन (D) सक्रिय गमन

प्र.50: सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (आनुवंशिकी में उपलब्धि) सूची-II (वैज्ञानिक)

- | | |
|--|--------------|
| A. जीवाणुओं में पराक्रमण व संयुग्मन की खोज | 1. खुराना |
| B. यौन सहलग्न वंशागति की स्थापना | 2. कोर्नबर्ग |
| C. E- Coloi से DNA पॉलीमेरेज का विनियोजन | 3. लेडरबर्ग |
| D. सम्पूर्ण आनुवंशिक कूट की स्थापना | 4. मॉर्गन |
| | 5. ओकोआ |

कूट:	A	B	C	D
(A)	4	3	2	1
(B)	3	4	1	5
(C)	4	3	1	5
(D)	3	4	2	1

प्र.51: निम्नलिखित पर विचार कीजिए—
 1. बाजार ऋणदान
 2. ट्रेजरी बिल
 3. भारतीय रिजर्व बैंक को निर्गमित विशेष प्रतिभूतियाँ
 इनमें से कौन आन्तरिक ऋण का/के घटक है?
 (A) केवल 1 (B) 1 और 2
 (C) केवल 2 (D) 1, 2 और 3

प्र.52: निम्नलिखित क्षेत्रों में से किस एक में राज्य सरकार का स्थानीय इकाइयों पर नियन्त्रण नहीं होता है?
 (A) नागरिकों की शिकायतें (B) आर्थिक मामले
 (C) विधि-निर्माण (D) कार्मिकों के मामले

प्र.53: उच्च न्यायालयों का अभिलेख न्यायालय होना संविधान के किस अनुच्छेद में बताया गया है—?
 (A) अनुच्छेद-221 (B) अनुच्छेद-217
 (C) अनुच्छेद-215 (D) अनुच्छेद-223

प्र.54: महिला साक्षरता दर 2011 के अनुसार सर्वाधिक व न्यूनतम साक्षरता वाले जिले है?
 (A) कोटा-जैसलमेर (B) जयपुर-जालौर
 (C) कोटा-जालौर (D) जयपुर-जैसलमेर

प्र.55: किस मुगल शासक के काल को 'राजपूत - मुगल सहयोग का अवसान काल' कहा जाता है?
 (A) अकबर के काल को (B) औरंगजेब के काल को
 (C) शाहजहाँ के काल को (D) जहाँगीर के काल को

प्र.56: 11 दिसम्बर 2016 को कौशल बनाम नाज फाउण्डेशन मामले में सर्वोच्च न्यायालय के निर्णय की तीसरी वर्षगांठ थी। यह निर्णय संबंधित था—
 (A) विकलांग व्यक्तियों की मूलभूत सुविधाओं के लिए
 (B) महिला पर होने वाले घरेलू अत्याचारों से संबंधी
 (C) समलैंगिकता संबंधी संबंधों पर
 (D) महिला आयोग द्वारा पुरुषों पर लगाए गए अनुचित आरोपों के संबंध में

प्र.57: निम्नलिखित सहित्यकारों को उनकी कृतियों से सम्मिलित करो—?

(साहित्यकार)	(कृतियाँ)
1. मालचन्द्र तिवारी	A. सागर पाँखी
2. कुंदन माली	B. बरखा बीनणी
3. सीताराम लालस	C. भोलावण
4. रेवतदान धारण	D. राजस्थानी शब्दकोष

कूट:

	1	2	3	4
(A)	C	A	B	D
(B)	A	B	C	D
(C)	D	B	A	C
(D)	C	B	D	B

प्र.58: राज्य का कौनसा गाँव ऐसा है जहा शराबबंदी के लिए हाल ही में मतदान काराया गया है—?
 (A) रोजदा (B) मातागडी
 (C) पँचकूल (D) उपयुक्त में से कोई नहीं

प्र.59: एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम (IGMDP) कब प्रारम्भ किया गया था?
 (A) 1987 में (B) 1983 में
 (C) 1988 में (D) 1985 में

प्र.60: ICBM अग्नि-5 (Agni-V) के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करो?

- इसकी मानक क्षमता 5,000 Km है—।
- यह DRDO द्वारा विकसित है।
- यह विश्व में सर्वाधिक सटीक बैलिस्टिक मिसाइल है।
- इसको कनस्तरो से प्रक्षेपित नहीं किया जा सकता है।

कूट:-

(A) 1, 3	(B) 2, 4
(C) 1, 2	(D) 1, 2, 3

प्र.61: वाममार्गी पंथ अर्थात् कुण्डा पंथ के प्रेणता कौन थे—?

- (A) रावल मल्लीनाथ (B) लकुलीश
(C) हरिदास जी (D) कानपा नाथ

प्र.62: राज्यपाल की नियुक्ति के संबंध में निम्न सिफारिशों में कौनसी सिफारिश सरकारिया आयोग की नहीं है—?

- (A) राज्यपाल पद पर नियुक्त किया जाने वाला व्यक्ति जानी-मानी हस्ति हो।
(B) राज्यपाल पद नियुक्त किया जाने वाला व्यक्ति सक्रिय राजनीतिज्ञ नहीं होना चाहिए।
(C) राज्यपाल की नियुक्ति करते वक्त वहा के वर्तमान राज्यपाल से रायमशवरा अवश्य किया जाए
(D) जिस प्रदेश का राज्यपाल नियुक्त किया जा रहा है वह वहा का निवासी नहीं होना चाहिए।

प्र.63: हाल ही में सरकार ने पलाई ऐश के संबंध में अपनी उपयोगिता नीति को प्रस्तुत किया है। पलाई ऐश प्राप्त होता है—?

- (A) जलीय स्रोतों में जलीय खरपतवार के अतिक्रमण से
(B) कोयले के दहन से
(C) मरुस्थलीकरण के परिणामस्वरूप उड़ने वाली बारीक मिट्टी से
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्र.64: राज्य के सर्वोच्च कानून अधिकारी के रूप में किसको जाना जाता है—?

- (A) राज्य के मुख्य न्यायाधीश को
(B) राज्य के कानून मंत्री को
(C) राज्य के महाधिवक्ता को
(D) सर्वोच्च न्यायालय को मुख्य न्यायाधीश को

प्र.65: राजस्थान में औषधीय पादप अश्वगंधा की प्राप्ति कहाँ से की जाती है?

- (A) उदयपुर-बांसवाड़ा से (B) साभर क्षेत्र से
(C) सम्पूर्ण राजस्थान से (D) चित्तौड़गढ़ से

प्र.66: भिवाड़ी औद्योगिक विकास एजेंसी जो भिवाड़ी के आसपास के क्षेत्रों में औद्योगिक विकास की विपुल संभावनाओं को तलाशती है, कि स्थापना कब हुई?

- (A) मार्च-1995 (B) मई-1997
(C) मार्च-1999 (D) अक्टूबर-1999

प्र.67: निम्न लघु सिंचाई परियोजनाएँ तथा उनके क्षेत्र के युग्मों में सुमेलित युग्म का चयन करें ?

1. सार्दूलशहर माईनर- श्रीगंगानगर
2. चाकन-भीलवाड़ा 3. समर सरोवर-अलवर
4. खोह-धोलपुर

- कूट:- (A) 1, 2 (B) 1, 3
(C) 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4

प्र.68: राज्य में आयोजित होने वाले मेलों में कौनसा मेला भाद्रपद मास में आयोजित नहीं होता है?

- (A) नागपंचमी मेला- मंडोर में
(B) सारणेश्वराजी मेला- सिरौही में
(C) वीरपुरी मेला- मंडोर में
(D) भोजन थाली मेला-कांमा में

प्र.69: हाल ही में किन राज्यों ने राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम को लागू किया है—?

- (A) उत्तरप्रदेश, बिहार ने (B) केरल, पश्चिम बंगाल ने
(C) केरल, तमिलनाडु ने (D) राजस्थान, गुजरात ने

प्र.70: 'श्रीफल पत्रकारिता पुरस्कार - 2016' किसे प्रदान किया गया है—?

- (A) वरुण भट्ट को (B) राजेश रवि को
(C) संतोष बिलोनिया को (D) सोनू माली को

प्र.71: चित्रकला की कौनसी शैली में नीले बादलों में सफेद रूईदार बादल तरते हुए बनाने की परम्परा रही है—?

- (A) मारवाड़ शैली में (B) मेवाड़ शैली में
(C) जयपुर शैली में (D) कोटा शैली में

प्र.72: निम्न लोकगीतों तथा उनके क्षेत्र विशेष के सुमेलित युग्मों में असुमेलित का चयन करो—?

1. कुरजां- मरुप्रदेश जोधपुर में
2. कांगसियों- ढूंढाड़ में
3. हिचकी- जैसलमेर में
4. चिरमी- मालवा में

- कूट: (A) 1, 2 (B) 1, 3, 4
(C) 2, 2, 3 (D) 1, 4

प्र.73: मारवाड़ क्षेत्र में महिलाओं के द्वारा एक मटके में छिद्र करके महिलाओं द्वारा समूह में मटका धारण करके किया जाने वाले नृत्य कहलाता है—?

- (A) घुड़ला नृत्य (B) झांझी नृत्य
(C) ढप नृत्य (D) झूमर नृत्य

प्र.74: राजस्थान की दुर्ग संबंधी घटनाओं पर विचार करें—?

1. लोहापोल प्रवेश द्वार (मेहरानगढ़ दुर्ग) से धन्ना व भीवा की यशोगाथा जुड़ी है।
2. रणथम्भौर दुर्ग महाराणा कुम्भा की शौर्यगाथा का प्रतिक है।
3. पृथ्वीराज ने अपना प्रसिद्ध ग्रंथ-'वेलि' क्रिसन रुकमणी री' गागरोन दुर्ग में लिखा।

- सत्य कूटों का चयन करो:
(A) 1, 2 (B) 1, 2, 3
(C) 1, 3 (D) केवल 3

प्र.75: नीति आयोग के पूर्णकालिक ढाँचे में पूर्णकालिक सदस्य कितने होते हैं ?

- (A) 9 (B) 7
(C) 5 (D) 3

प्र.76: मार्च 2017 में जारी संयुक्त राष्ट्र की 'वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2017' में भारत को कौनसा स्थान प्राप्त हुआ?
(A) 117 वाँ (B) 121 वाँ
(C) 133 वाँ (D) 122 वाँ

प्र.77: 1920 ई. के अहमदाबाद अधिवेशन में निम्नलिखित नेताओं में से किसने सम्पूर्ण स्वराज को कांग्रेस का लक्ष्य मानने का प्रस्ताव रखा?
(A) अबुल कलाम आजाद (B) हसरत मोहनी
(C) जवाहरलाल नेहरू (D) मोहनदास करमचन्द गाँधी

प्र.78: अरावली श्रेणियों की अनुमानित आयु है—
(A) 370 मिलियन वर्ष (B) 470 मिलियन वर्ष
(C) 570 मिलियन वर्ष (D) 670 मिलियन वर्ष

प्र.79: बौद्धों की अधिकतम संख्या पायी जाती है—
(A) बिहार में (B) कर्नाटक में
(C) महाराष्ट्र में (D) उत्तर प्रदेश में

प्र.80: किसी उद्योग के विषय में निम्नलिखित कारकों पर विचार कीजिए—
1. पूँजी निवेश 2. व्यवसाय आवर्त
3. श्रम शक्ति 4. बिजली की खपत
इनमें से कौन-से उद्योग के स्वरूप और आकार को निर्धारित करते हैं?
(A) 1, 3 और 4 (B) 1, 2 और 4
(C) 2, 3 और 4 (D) 2 और 3

प्र.81: सूची-I (भारतीय संविधान के मद) को सूची-II (जिस देश से अपनाया गया) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची- I (भारतीय संविधान के मद)	सूची- II (जिस देश से अपनाया गया)
A. राज्य के नीति-निर्देशक	1. आस्ट्रेलिया सिद्धान्त
B. मूल-अधिकार	2. कनाडा
C. संघ-राज्य सम्बन्धों की	3. आयरलैंड
D. भारत राज्यों का संघ है तथा संघ में अधिक शक्ति निहित है।	4. यूनाइटेड किंगडम 5. संयुक्त राज्य अमेरिका

कूट:

	A	B	C	D
(A)	5	4	1	2
(B)	3	5	2	1
(C)	5	4	2	1
(D)	3	5	1	2

प्र.82: मधुसूदनी अन्तः स्त्राव (Hormone) एक—
(A) ग्लाइकोलिपिड है (B) वसीय अम्ल है
(C) पेप्टाइड है (D) स्टेरॉल है

RAS 2017

Pre/ Foundation

Batch Starts

Morning@ 8AM

Evening@ 3PM

- प्र.83: निम्नलिखित पर विचार कीजिए—
1. जनता के पास मुद्रा।
 2. बैंकों के पास जमा (डिमाण्ड डिपॉजिट्स)
 3. बैंकों के पास समय जमा (टाइम डिपॉजिट्स)।
- इनमें से कौन-कौन से भारत में व्यापक धन (ब्रॉड मनी) (एम-3) में शामिल है?
- (A) 1 और 2 (B) 1 और 3
(C) 2 और 3 (D) 1, 2 और 3
- प्र.84: राजस्थान में वैष्णव धर्म का सर्वप्रथम उल्लेख कौनसे अभिलेख में मिलता है?
- (A) बैराठ का अभिलेख (B) कणसवा अभिलेख
(C) घोसूण्डी का अभिलेख (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- प्र.85: उदयपुर संभाग के तहत आने वाले जिलों का समूह है?
- (A) उदयपुर, राजसमंद, झूंगरपुर, बाँसवाड़ा, झालावाड़, प्रतापगढ़
(B) उदयपुर, राजसमंद, बारा, बाँसवाड़ा, झालावाड़, प्रतापगढ़
(C) उदयपुर, राजसमंद, झूंगरपुर, बाँसवाड़ा, बूंदी, प्रतापगढ़
(D) उदयपुर, राजसमंद, झूंगरपुर, बाँसवाड़ा, चित्तौड़गढ़, प्रतापगढ़
- प्र.86: कोलवी की गुफाएँ कहाँ अवस्थित हैं?
- (A) बाँसवाड़ा में (B) झालावाड़ में
(C) सिरौही में (D) जालौर में
- प्र.87: पिछवाई चित्रण का संबंध चित्रकला की कौनसी शैली से संबंध है?
- (A) बूंदी शैली (B) नाथद्वारा शैली
(C) कोटा शैली (D) जोधपुर शैली
- प्र.88: कालभोज अथवा बाप्पा रावल का संबंध किस वंश से था?
- (A) गुर्जर प्रतिहार से (B) गुहिल वंश से
(C) परमार वंश से (D) चौहान वंश से
- प्र.89: राजस्थान से होकर गुजरने वाले अक्षांश निम्नलिखित में से किस एक राज्य से भी होकर गुजरता है?
- (A) पंजाब (B) जम्मू कश्मीर
(C) सिक्किम (D) हिमालय प्रदेश
- प्र.90: महाभारत काल में वर्तमान जोधपुर-बीकानेर क्षेत्र को किस नाम से जाना जाता था?
- (A) मरुदेश (B) जांगल देश
(C) सपादलक्ष प्रदेश (D) कुरुदेश
- प्र.91: पश्चिमी राजस्थान मुख्यतः बाड़मेर, जोधपुर व जैसलमेर के ग्रामीण भागों में निवास करने वाले लोक गायकों का छोटा समुदाय है?
- (A) बीण जोग (B) मांगणयार
(C) सरला (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- प्र.92: निम्न कणों में से कौन एक, जिसका आविष्कार करने का दावा किया जा रहा है, अल्बर्ट आइन्स्टाइन के सापेक्षवाद सिद्धान्त को गलत साबित करने के जोखिम में डाल सकता है?
- (A) माइक्रोवेव फोटॉन (B) न्यूट्रिनो
(C) तरल क्रिस्टल (D) प्रकाश उत्सर्जित करने वाले डायोड
- प्र.93: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए—
- | | |
|---------------|-------------|
| सूची- I | सूची- II |
| A. ई. ई. जी. | 1. मांसपेशी |
| B. ई. सी. जी. | 2. आँख |
| C. ई. ओ. जी. | 3. मस्तिष्क |
| D. ई. एम. जी. | 4. हृदय |
- कूट:
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (C) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (D) | 4 | 3 | 1 | 2 |
- प्र.94: सिक्ख गुरुओं से सम्बन्धित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
1. बन्दा बहादुर को गुरु तेग बहादुर ने सिक्खों का सेन्य-प्रमुख नियुक्त किया।
 2. गुरु, अर्जुन देव सिक्खों के गुरु, गुरु रामदास के पश्चात् बने।
 3. गुरु अर्जुन देव ने सिक्खों को उनकी अपनी लिपि-गुरुमुखी दी।
- (A) केवल 1 (B) 2 और 3
(C) 1 और 3 (D) 1 और 2
- प्र.95: निम्नलिखित में से कौन-से युग्म सही सुमेलित है?
- | | |
|---------------|----------------------------|
| सूची- I | सूची- II |
| A. 1767-69 ई. | 1. प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध |
| B. 1790-92 ई. | 2. तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध |
| C. 1824-26 ई. | 3. प्रथम आंग्ल-बर्मा युद्ध |
| D. 1845-46 ई. | 4. द्वितीय आंग्ल-सिख युद्ध |
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
- (A) 2 और 4 (B) 3 और 4
(C) 1 और 2 (D) 2 और 3
- प्र.96: निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है?
- (A) ऐसी खाड़ियाँ, जिनका अग्रभाग संकीर्ण तथा पिछला भाग चौड़ा होता है, में ज्वार आते हैं।
- (B) जब कोई खाड़ी खुले सागर से संकीर्ण चैनल द्वारा जुड़ी होती है तब वहाँ ज्वारीय धाराएँ आती हैं
- (C) जब ज्वार किसी नदी की संकीर्ण तथा उथली ज्वारनदमुख में प्रवेश करती है तथा ज्वारीय भिति बनती है
- (D) हुगली नदी के मुख पर उसकी ज्वारीय प्रकृति कोलकाता बन्दरगाह के लिए अति महत्वपूर्ण है

- प्र.97: निम्नलिखित पर विचार कीजिए—
 1. महादेव पहाड़ियां 2. सह्याद्रि पर्वत
 3. सतपुड़ा पर्वत श्रेणी
 उपरोक्त का उत्तर से दक्षिण की ओर सही अनुक्रम कौन-सा है?
 (A) 1, 2, 3 (B) 2, 1, 3
 (C) 1, 3, 2 (D) 2, 3, 1
- प्र.98: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
 1. आन्ध्र प्रदेश की तटरेखा दीर्घतम है।
 2. गुजरात में विमान पत्तनों की संख्या अधिकतम है।
 उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है?
 (A) केवल 1 (B) केवल 2
 (C) 1 और 2 दोनों (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- प्र.99: भारत के संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किसके अनुसार प्रत्येक राज्य की कार्यपालिका शक्ति का इस प्रकार प्रयोग किया जाएगा जिससे संघ की कार्यपालिका शक्ति के प्रयोग में कोई अड़चन न हो या उस पर कोई प्रतिकूल प्रभाव न पड़े?
 (A) अनुच्छेद 257 (B) अनुच्छेद 258
 (C) अनुच्छेद 355 (D) अनुच्छेद 356
- प्र.100: अग्रता अधिपत्र के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा अग्रता का सही अवरोही क्रम है?
 (A) भारत के महान्यायवादी उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश-संसद सदस्य – राज्यसभा उपाध्यक्ष
 (B) उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश- राज्यसभा उपाध्यक्ष-भारत के महान्यायवादी-संसद सदस्य
 (C) भारत के महान्यायवादी- राज्यसभा उपाध्यक्ष- उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश-संसद सदस्य
 (D) उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश- भारत के महान्यायवादी – राज्यसभा उपाध्यक्ष- संसद सदस्य
- प्र.101: शुद्रक द्वारा लिखि हुई प्राचीन भारतीय पुस्तक 'मृच्छकटिकम्' का विषय था—
 (A) एक धनी व्यापारी और एक गणिका की पुत्री की प्रेम-गाथा
 (B) चन्द्रगुप्त द्वितीय की पश्चिम भारत के शक क्षत्रपों पर विजय
 (C) समुन्द्रगुप्त के सैन्य अभियान तथा शौर्यपूर्ण कार्य
 (D) गुप्त राजवंश के एक राजा तथा कामरूप की राजकुमारी की प्रेम-गाथा
- प्र.102: निम्न देशों में से किसने सर्वप्रथम महिलाओं को मताधिकार प्रदान किया?
 (A) आइस लैण्ड (B) भारत
 (C) न्यूजीलैण्ड (D) यू. एस. ए

- प्र.103: एक रोगग्रस्त मानव शरीर की निम्न अवस्थाओं पर विचार कीजिए—
 1. सूजे हुए लसिका पर्व
 2. रात्रि में पसीना आना
 3. स्मृति लोप 4. वजन का घटना
 इनमें से कौन-से AIDS के लक्षण है?
 (A) 1 और 2 (B) 2, 3 और 4
 (C) 1, 3 और 4 (D) 1, 2, 3 और 4
- प्र.104: राजस्थान में विस्तृत रूप से प्राप्त प्रज्वलित ईंधन खनिज है—?
 (A) मैंगनीज (B) अभ्रक
 (C) बॉक्साइट (D) क्रोमाइट
- प्र.105: नृत्य-नाटक 'शंकरिया' तथा 'सूरदास' किस पेशेवर जाति से संबंध रखते हैं?
 (A) पातर (B) नट
 (C) भवाई (D) भाण्ड
- प्र.106: 'द इण्डियन स्ट्रगल' नामक प्रसिद्ध पुस्तक किसने लिखी—
 (A) सावरकर ने (B) सुभाषचन्द्र बोस ने
 (C) लाला लाजपत राय ने (D) जवाहर लाल नेहरू ने
- प्र.107: राज्य का कौन-सा खिलाड़ी अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित नहीं है—
 (A) श्री करणी सिंह (B) श्री पुनीत यादव
 (C) श्री सतीश जोशी (D) श्री रजत चौहान
- प्र.108: हाल ही में आदिवासी बहुल जिलों के विकास के लिए केन्द्र सरकार ने किस संसाधन केन्द्र की शुरुआत की है?
 (A) वन जीवन (B) वन आशा
 (C) वन सम्पति (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- प्र.109: ज्वालामुखी उद्गार नहीं होते हैं—
 (A) बाल्टिक सागर में (B) काला सागर में
 (C) कैरिबियन सागर में (D) कैस्पियन सागर में
- प्र.110: क्वार्टजाइट कायान्तरित (Metamorphose) होता है—
 (A) चुना पत्थर से (B) आब्सीडियन से
 (C) बलुआ पत्थर से (D) शैल से
- प्र.111: नेत्रदान में दाता की आँख के किस हिस्से को प्रतिरोपित किया जाता है?
 (A) कॉर्निया को (B) लेन्स को
 (C) रेटिना को (D) पूरी आँख से

प्र.112: प्रोटीन संश्लेषण (Protein Syhthesis) में निम्न कोशिकाओं में से किसकी भूमिका सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?

- (A) लॉइसोसोम और सेन्द्रोसोम
(B) अन्तः प्रद्रव्यी जालिका (Endoplasmic reticulum) और राइबोसोम
(C) गॉल्जी उपकरण और माइट्रोकोण्ड्रिया
(D) लॉइसोसोम और माइट्रोकोण्ड्रिया

प्र.113: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर-चुनिए-

- | | |
|---------------------|---|
| सूची- I
(पदार्थ) | सूची- II
(शरीर क्रियात्मक भूमिका) |
| A. टायलिन | 1. रक्त में एंजिओटेसिनोजेन को एंजिओटेसिन में बदलता है |
| B. पेप्सिन | 2. स्टार्च को पचाता है |
| C. रेनिन | 3. प्रोटीन को पचाता है |
| D. ऑक्सीटोसिन | 4. वसाओं को जल अपघाटित करता है |
| | 5. मसृण पेशियों में सिकुड़न प्रेरित करता है |

कूट:	A	B	C	D
(A)	2	3	1	5
(B)	3	4	2	5
(C)	2	3	5	1
(D)	3	1	2	4

प्र.114: प्रातः काल में गाया जाने वाला राग है-

- (A) टोडी (B) दरबारी
(C) भोपाली (D) भीमपलासी

प्र.115: शम्भाजी के बाद मराठा शासन को निम्नलिखित में से किसने सरल और कारगर बनाया ?

- (A) राजाराम (B) बालाजी विश्वनाथ
(C) गंगाबाई (D) नानाजी देशमुख

प्र.116: भारत के महान्यायवादी के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- वह भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है-
- उसमें वही योग्यताएँ होनी चाहिए जो सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश की होती है।
- उसे संसद का किसी भी एक सदन का सदस्य होना चाहिए।
- संसद द्वारा महाभियोग लगाकर उसे हटाया जा सकता है।

उपरोक्त में से कौन-कौन से कथन सही हैं?

- (A) 1 और 2 (B) 1 और 3
(C) 2, 3 और 4 (D) 3 और 4

प्र.117: निम्नलिखित में से कौन-सी एक झील तन्जानिया और युगाण्डा के बीच अन्तरराष्ट्रीय सीमा बनाती है?

- (A) चाड (B) मलावी
(C) विक्टोरिया (D) जैम्बेजी

प्र.118: अध्यक्ष सदन के किसी भी सदस्य को बोलने से रोक सकता है और अन्य किसी सदस्य को बोलने दे सकता है। यह घटना कहलाती है-

- (A) मर्यादा (Decorum)
(B) पक्षत्याग (Crossing the Floor)
(C) अन्तप्रश्न (Interpellation)
(D) बैठ जाना (Yielding the Floor)

प्र.119: श्रेष्ठ (Gild-edged) बाजार का अर्थ है-

- (A) सर्राफा बाजार
(B) सरकारी प्रतिभूतियों का बाजार
(C) बन्दूकों का बाजार
(D) शुद्ध धातुओं का बाजार

प्र.120: खदानों में अधिकांश विस्फोट होते हैं-

- (A) ऑक्सीजन के साथ हाइड्रोजन के मिश्रण से
(B) एसीटिलीन के साथ ऑक्सीजन के मिश्रण से
(C) हवा के साथ मीथेन के मिश्रण से
(D) ईथेन के साथ कार्बन डाइ-ऑक्साइड के मिश्रण से

प्र.121: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए कर सही उत्तर चुनिए-

- | | |
|--------------------|----------------------|
| सूची- I | सूची- II |
| A. बाल मुरली कृष्ण | 1. हिन्दुस्तानी गायन |
| B. मीता पण्डित | 2. घटम |
| C. कन्याकुमारी | 3. सितार |
| D. निखिल बनर्जी | 4. कर्नाटक गायन |

कूट:	A	B	C	D
(A)	5	1	2	3
(B)	4	3	1	5
(C)	3	1	5	2
(D)	5	4	1	3

प्र.122: 126 M तथा 114M लम्बी दो रेलगाडी विपरीत दिशाओं में क्रमानुसार 30 Km/h तथा 42 Km/h की चाल से जा रही है। मिलने के कितने समय बाद वे एक-दूसरे को पार कर लेगी?

- (A) 1 मिनट (B) 40 सेकण्ड
(C) 20 सेकण्ड (D) 12 सेकण्ड

प्र.123: 2500 रु. का 6 वर्ष के अन्त में उपचित ब्याज 1875 रु. है। इसी दर पर तथा इसी अवधि के लिए 6875 रु. का कितना साधारण ब्याज होगा-?

- (A) 5156.25 (B) 4556.50
(C) 5025.25 (D) 4895.25

- प्र.124: अपनी वास्तविक चाल की $5/6$ चाल से चलकर एक रेलगाड़ी 10 मिनट देरी से अपने गंतव्य स्थान पर पहुँचती है। वास्तविक चाल से अपनी यात्रा यह कितनी देर में तय करती है?
 (A) 1 घण्टा (B) 45 मिनट
 (C) 55 मिनट (D) 50 मिनट
- प्र.125: 729 मि.ली. मिश्रण में दुध-पानी का अनुपात 7:2 है। इसमें कितना पानी और डाला जाये कि नये मिश्रण में दुध-पानी का अनुपात 7:3 हो जाए?
 (A) 79 मि.ली. (B) 72 मि.ली.
 (C) 61 मि.ली. (D) 91 मि.ली.
- प्र.126: हाल ही में चर्चा का विषय 'ब्लू व्हेल गेम' के प्रतिपादक है -
 (A) कालबर्ग (USA) (B) स्टीवांग (जर्मनी)
 (C) बुडेकिन (रूस) (D) 3^9-3
- प्र.127: नौ विभिन्न पत्रों को तीन विभिन्न पत्र-पेटियों में डालना है। ऐसे कितने विभिन्न ढंगों से किया जा सकता है?
 (A) 27 (B) 3^9
 (C) 9^3 (D) इनमें से कोई नहीं
- प्र.128: अंग्रेजी वर्णमाला के कितने अक्षर दर्पण में देखने पर समान दिखते हैं?
 (A) 9 (B) 10
 (C) 11 (D) 12
- प्र.129: श्रृंखला AABABCABCDABCDE..... कौन-सा अक्षर 100 वें स्थान पर होगा-?
 (A) H (B) I
 (C) J (D) K
- प्र.130: हाल ही में प्रस्तावित 'सरोगेमी विधेयक-2016' में किसको सरोगेमी की सेवा प्राप्त करने का अधिकार होगा?
 (A) विवाह के पाँच वर्ष बाद निसंतान दम्पति को
 (B) विवाह के पाँच वर्ष बाद केवल निसंतान भारतीय दम्पति को
 (C) पाकिस्तान-बांग्लादेश के निसंतान दम्पतियों के अलावा अन्य किसी भी देश के निसंतान दम्पतियों को ।
 (D) किसी भी विदेशी दम्पति को
- प्र.131: एक कार, जीप तथा ट्रेक्टर की गति के मध्य का अनुपात क्रमशः 3:5:2 है जीप की गति ट्रेक्टर की गति की 250% अधिक है, जो 12 घण्टे में 360 कि.मी. दूरी तय करता है। कार तथा जीप की औसत गति कितनी है-?
 (A) 75 Km/h (B) 40Km/h
 (C) 50 Km/h (D) 60 Km/h
- प्र.132: राजीव ने 9 वर्ष पहले विवाह किया था। आज उसकी आयु उस समय की आयु का $1\frac{1}{3}$ गुणा है। अब उसकी पुत्री की आयु उसकी आयु का $1/6$ है। दो वर्ष पूर्व उसकी पुत्री की आयु कितनी थी?
 (A) 4 वर्ष (B) 6 वर्ष
 (C) 7 वर्ष (D) 9 वर्ष
- प्र.133: एक दुकानदार अपने ग्राहकों से क्रय-मूल से 15% अधिक मूल्य लेता है। यदि एक ग्राहक ने सोफा सेट 9039 रु. में खरीदा हो, तो दुकानदार ने इसे कितने में खरीदा
 (A) 7680 रु. (B) 7660 रु.
 (C) 7860 रु. (D) 7880 रु.
- प्र.134: एक ट्रांजिस्टर के अंकित मूल्य से 32 रु. कम कर देने के बाद भी दुकानदार को 15% लाभ मिलता है। यदि इसका क्रय मूल्य 320 रु. हो, तो अंकित मूल्य पर इसे बेचने से कितने प्रतिशत लाभ होगा?
 (A) 10% (B) 20%
 (C) 25% (D) 16%
- प्र.135: निम्नलिखित श्रृंखला- 15,18,24,36..... में लुप्त संख्या है?
 (A) 66 (B) 60
 (C) 54 (D) 48
- प्र.136: यदि 'PRESIDENT' को 'TVIWNHIRX' से संकेतिक किया जाए तो 'CATALOGUE' कैसे संकेतिक होगा-?
 (A) GHXPRKYOI (B) GEXEQSKYI
 (C) GFXPRKYOI (D) GIXQSKYOI
- प्र.137: यहाँ पाँच पुस्तकें हैं- A,B,C, D,E इनमें C,D के ऊपर, E,A के निचे तथा D,A के ऊपर है एवं B,E के नीचे है, सबसे नीचे वाली पुस्तक है?
 (A) A (B) B (C) C (D) E
- प्र.138: सांवर दक्षिण-पश्चिम की तरफ मुँह करके खड़ा है। यदि वह पहले घड़ी क्रम में 280° घूमता है तथा बाद में घड़ी के उलटे क्रम में 135° तो अब उसका मुँह किस तरह होगा?
 (A) उत्तर (B) उत्तर-पश्चिम
 (C) दक्षिण-पश्चिम (D) पश्चिम
- प्र.139: गोरवा नृत्य का संबंध है-
 (A) दक्षिणी मध्यप्रदेश से (B) उत्तरी कर्नाटक से
 (C) पश्चिमी उत्तरप्रदेश (D) गोवा
- प्र.140: यदि $0.75 : x :: 5 : 8$ हो, तो x का मान होगा-?
 (A) 3.2 (B) 1.4
 (C) 2.2 (D) 1.2

प्र.141: यदि 35 घोड़ों के लिए 540 Kg अनाज 21 दिन के लिए पर्याप्त हो, तो 28 घोड़ों के लिए 720 किग्रा अनाज कितने दिनों के लिए पर्याप्त होगा—?

- (A) 30 दिन (B) 40 दिन
(C) 20 दिन (D) 35 दिन

प्र.142: $2A=3B=4C$ हो, तो $A:B:C=?$

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

प्र.143: किसी टंकी का $\frac{3}{5}$ भाग 10 मिनट में भर जाता है, शेष भाग को भरने के लिए कितना समय चाहिए—?

- (A) 5 मिनट (B) 6 मिनट 40 सेकण्ड
(C) 6 मिनट (D) 4 मिनट

प्र.144: 25 जुलाई, 2017 को प्रसिद्ध शिक्षाविद् एवं वैज्ञानिक प्रो. यशपाल का निधन हो गया। वह थे?

- (A) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के पूर्व अध्यक्ष
(B) परमाणु ऊर्जा आयोग के पूर्व अध्यक्ष
(C) इसरो के पूर्व अध्यक्ष
(D) डीआरडीओ के पूर्व महानिदेशक

प्र.145: निम्न में से कौनसी योजना महिला सहकारिता से संबंधित है?

- (A) अपना बचतघर योजना (महिला मिनी बैंक)
(B) महिला नागरिक सहकारी बैंक
(C) महिला दुग्ध उत्पादन सहकारी समितियाँ
(D) उपर्युक्त सभी

प्र.146: सरस सामूहिक आरोग्य बीमा योजना किस बीमा कम्पनी के सहयोग से संचालित है?

- (A) ICICI- Lombard (B) Birla Sun Life
(C) SBI- Life (D) HDFCE Life

प्र.147: निम्ननांकित में से कौनसी समिति का सम्बन्ध सहकारिता से है?

1. वैद्यनाथन समिति 2. दीक्षित समिति
3. बी.एल. मेहता समिति
4. डॉ. डी. सी. दाँते समिति
5. मिर्धा रिपोर्ट

- (A) केवल 1, 2, व 5 (B) केवल 1, 2, व 4
(C) केवल 2 व 5
(D) 1, 2, 3, 4, व 5 सभी।

प्र.148: 6 जुलाई, 2017 को अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ द्वारा जारी वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक-2017 में भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ है?

- (A) 22 वां (B) 23 वां
(C) 32 वां (D) 35 वां

प्र.149: जैसलमेर दुर्ग में 'अर्द्ध साका' किस शासक के शासनकाल में हुआ—

- (A) महारावल मूलराज प्रथम (B) महारावल घडसी सिंह
(C) महारावल लूणकरण (D) महारावल दूदा

प्र.150: सुमेलित कीजिए—
फसल

- A. मक्का
B. जौ
C. राई व सरसों
D. ज्वार
E. ग्वार

किस्में

1. दुर्गा बिहार, दुर्गापुरा सफेद, दुर्गा जय
2. मही कंचन, माही धवल
3. पूसा कल्याणी, वरुणा, दुर्गमाणि
4. ज्योति, राजकिरण
5. राजस्थान चरी, 1 सी, एस, वी, 10

कूट:

	A	B	C	D	E
(A)	2	4	5	3	3
(B)	2	4	3	5	1
(C)	2	3	4	5	1
(D)	2	1	3	4	1

**Answer key और व्याख्या के लिए
GS World के ऑफिस में संपर्क करें
9610577789**

ANSWAR-KEY

Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.
1 D	16 B	31 D	46 A	61 A	76 D	91 B	106 B	121 A	136 B
2 C	17 D	32 B	47 C	62 C	77 B	92 A	107 B	122 D	137 B
3 C	18 D	33 D	48 C	63 B	78 C	93 B	108 A	123 A	138 D
4 B	19 A	34 A	49 B	64 C	79 C	94 D	109 A	124 D	139 B
5 B	20 D	35 B	50 D	65 D	80 A	95 D	110 C	125 C	140 D
6 A	21 D	36 B	51 D	66 B	81 D	96 A	111 A	126 C	141 D
7 A	22 B	37 B	52 A	67 B	82 C	97 C	112 B	127 B	142 C
8 C	23 A	38 C	53 C	68 C	83 D	98 B	113 A	128 C	143 B
9 D	24 D	39 A	54 C	69 C	84 C	99 A	114 B	129 B	144 A
10 D	25 D	40 A	55 B	70 B	85 D	100 B	115 B	130 B	145 D
11 A	26 B	41 A	56 C	71 C	86 B	101 A	116 A	131 D	146 A
12 A	27 B	42 B	57 D	72 D	87 B	102 C	117 C	132 A	147 D
13 B	28 A	43 C	58 A	73 B	88 B	103 D	118 D	133 C	148 B
14 D	29 A	44 D	59 B	74 C	89 C	104 B	119 B	134 C	149 C
15 B	30 D	45 B	60 C	75 C	90 B	105 C	120 C	135 B	150 B

GS WORLD JAIPUR

ANSWAR-KEY

Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.	Q Ans.
1 D	16 B	31 D	46 A	61 A	76 D	91 B	106 B	121 A	136 B
2 C	17 D	32 B	47 C	62 C	77 B	92 A	107 B	122 D	137 B
3 C	18 D	33 D	48 C	63 B	78 C	93 B	108 A	123 A	138 D
4 B	19 A	34 A	49 B	64 C	79 C	94 D	109 A	124 D	139 B
5 B	20 D	35 B	50 D	65 D	80 A	95 D	110 C	125 C	140 D
6 A	21 D	36 B	51 D	66 B	81 D	96 A	111 A	126 C	141 D
7 A	22 B	37 B	52 A	67 B	82 C	97 C	112 B	127 B	142 C
8 C	23 A	38 C	53 C	68 C	83 D	98 B	113 A	128 C	143 B
9 D	24 D	39 A	54 C	69 C	84 C	99 A	114 B	129 B	144 A
10 D	25 D	40 A	55 B	70 B	85 D	100 B	115 B	130 B	145 D
11 A	26 B	41 A	56 C	71 C	86 B	101 A	116 A	131 D	146 A
12 A	27 B	42 B	57 D	72 D	87 B	102 C	117 C	132 A	147 D
13 B	28 A	43 C	58 A	73 B	88 B	103 D	118 D	133 C	148 B
14 D	29 A	44 D	59 B	74 C	89 C	104 B	119 B	134 C	149 C
15 B	30 D	45 B	60 C	75 C	90 B	105 C	120 C	135 B	150 B

GS WORLD JAIPUR