

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 5935

BPSC

TEST SERIES

DATE - __/__/__

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION – 150

MARKS – 150

NEGATIVE MARK – 1/3

DURATION –120 MIN.

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO
HERE

YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

1. भारत में ब्रिटिश उपनिवेशवाद के किस काल को एकाधिकार व्यापार के रूप में आर्थिक डकैती का प्रत्यक्ष उदाहरण माना जाता है?
a) वाणिज्यिक उपनिवेशवाद की अवस्था b) औद्योगिक उपनिवेशवाद की अवस्था
c) वित्तीय उपनिवेशवाद की अवस्था d) इनमें से कोई नहीं
2. बक्सर के युद्ध के समय बंगाल का नवाब कौन था?
a) मीर कासिम b) मीर मदान
c) मीर जाफर d) सिराजुद्दौला
3. इलाहाबाद में 1857 के विद्रोह का दमनकर्ता था
a) कैम्पबेल b) ह्यूरोज
c) रेनार्ड d) कर्नल नील
4. मुम्बई में सेवा सदन की स्थापना की गई थी
a) बहरामजी मालाबारी द्वारा b) एम.जी. रानाडे द्वारा
c) केशवचन्द्र सेन द्वारा d) आत्माराम पाण्डुरंग द्वारा
5. निम्नलिखित में से किस एक की रचना जैनगुरु 'भद्रबाहु ने की थी?
a) प्रवचन सार b) कल्पसूत्रा
c) द्रव्य संग्रह d) न्याय दीपिका
6. निम्नलिखित में से कौन सा अभिलेख भागवत धर्म के सम्बन्ध में जानकारी देता है?
a) बेसनगर का गरुड़ स्तम्भ b) प्रयाग प्रशस्ति
c) महरौली स्तम्भ लेख d) नासिक अभिलेख
7. नागर शैली में निर्मित तथा भगवान शिव को समर्पित 'मातंगेश्वर मंदिर स्थित है
a) बलिया में b) झांसी में
c) ललितपुर में d) खजुराहो में
8. 'मांटैग्यू' ने निम्नलिखित में से किस घटना को 'निवारक हत्या की संज्ञा दी?
a) चौरी-चौरा काण्ड b) जालियांवाला बाग काण्ड
c) भगत सिंह को पफाँसी d) धरसना लाठी चार्ज
9. मुगल सम्राट द्वारा नियुक्त बंगाल का अंतिम गवर्नर कौन था?
a) सरफराज खान b) मुश्रीद कुली खान
c) अलीवर्दी खान d) इनमें से कोई नहीं
10. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में कौन-सा/से भूटान के साथ सीमा का निर्धारण करते हैं? 1. सिक्किम 2. पश्चिम बंगाल 3. अरुणाचल प्रदेश 4. असम कूट:
a) 1, 3 और 4 b) 2, 3 और 4
c) 1, 2 और 3 d) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
11. निम्नलिखित युगों में कौन सा/से सही सुमेलित है/हैं? (संस्थान) (मुख्यालय)
1- केन्द्रीय भूजल बोर्ड - फरीदाबाद
2- केन्द्रीय जल आयोग - नई दिल्ली
3- राष्ट्रीय जल विज्ञान - रूड़की संस्थान
a) 1 और 2 b) 2 और 3
c) 1, 2 और 3 d) इनमें से कोई नहीं
12. निम्नलिखित पहाड़ियों में से कौन सी एक केरल तथा तमिलनाडु राज्य की सीमा पर स्थित है?
a) कार्डामम पहाड़ियाँ b) शेवरॉय पहाड़ियाँ
c) अन्नामलाई पहाड़ियाँ d) महेन्द्रगिरि पहाड़ियाँ
13. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में कौन कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है?
a) महाराष्ट्र b) ओडिशा
c) छत्तीसगढ़ d) मेघालय
14. निम्न पर विचार करें
1- देव प्रयाग - भागीरथी एवं अलकनंदा नदी के संगम पर
2- बद्रीनाथ - मंदाकिनी नदी
3- केदारनाथ - अलकनंदा नदी उपरोक्त युगों में कौन-सा/से सही सुमेलित नहीं है/हैं?
a) 1 और 3 b) 2 और 3
c) 2 और 3 d) केवल 3
15. मृदा अपरदन का वह प्रकार जिसमें मिट्टी में छोटी एवं कम गहरी नालियाँ बन जाती हैं, कहलाता है
a) आस्फाल अपरदन b) परत अपरदन
c) रिल अपरदन d) इनमें से कोई नहीं
16. सतह के क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व की तीन सबसे बड़ी झीलों का सही क्रम है
a) कैस्पियन सागर, सुपीरियर, b) सुपीरियर, विक्टोरिया, विक्टोरिया
c) कैस्पियन सागर, विक्टोरिया, d) विक्टोरिया, सुपीरियर, सुपीरियर
कैस्पियन
17. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें तथा नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए
सूची-I सूची-II
(समाचार पत्र) (सम्पादक)
A) दिग्दर्शन 1. ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
B) सोम प्रकाश 2. मार्शमैन
C) हिन्दू पेट्रियट 3. एनी बेसेंट
D) कॉमनवील 4. हरिश्चन्द्र मुखर्जी कूट:
a) a-3, b-1, c-4, d-2 b) a-1, b-2, c-3, d-4
c) a-2, b-1, c-4, d-3 d) a-4, b-3, c-2, d-1
18. एकमात्र गवर्नर जनरल, जिसकी समाधि भारत में स्थित है, वह है
a) वारेन हेस्टिंग्स b) लार्ड कर्जन
c) लार्ड कार्नवालिस d) लार्ड वेलेजली
19. निम्नलिखित युगों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है? (डलहौजी द्वारा हड़पे गए राज्य) (वर्ष)

- a) सतारा - 1848 ई. b) सम्भलपुर - 1850 ई.
c) झाँसी - 1853 ई. d) नागपुर - 1854 ई.
20. निम्नलिखित में से कौन एक बम्बई प्रेसीडेन्सी एसोसिएशन का संस्थापक सदस्य नहीं था?
a) के.टी. तैलंग b) बदरूद्दीन तैयबजी
c) फिरोजाशाह मेहता d) एम.जी. रानाडे
21. निम्नलिखित में से किस अधिवेशन में दादाभाई नौरोजी ने पहली बार स्वराज की माँग की थी?
a) कलकत्ता कांग्रेस अधिवेशन, 1906 ई. b) मद्रास अधिवेशन, 1887 ई.
c) बम्बई अधिवेशन, 1889 ई. d) बनारस अधिवेशन, 1905 ई.
22. निम्नलिखित में से कौन एक भारत सरकार द्वारा निर्धनता निवारण हेतु अपनायी गयी त्रि-आयामी रणनीति का हिस्सा नहीं है?
a) संवृद्धि आधारित रणनीति b) निर्धनता निवारण कार्यक्रम रणनीति
c) न्यूनतम आधारभूत सुविधा उपलब्ध कराने की रणनीति d) वाटरशेड मैनेजमेंट रणनीति
23. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?
1-जनगणना-2011 के अनुसार महिलाओं की कार्य सहभागिता दर पुरुषों से अधिक है।
2- महिलाओं की कार्य सहभागिता दर 25.6% है। कूट:
a) केवल 1 b) केवल 2
c) 1 तथा 2 दोनों d) न तो 1 न ही 2
24. भारत सरकार द्वारा ग्रामीण विकास विभाग की स्वतंत्र संस्था 'कापार्ट' की स्थापना कब की गई थी?
a) 1983 b) 1984
c) 1986 d) 1989
25. उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक वह दर जिस पर केन्द्रीय बैंक, बैंकों के प्रथम श्रेणी के बिलों की पुनर्कटौती करता है, कहलाता है
a) रेपो रेट b) रिवर्स रेपो रेट
c) प्रमुख उधारी दर d) बैंक दर
26. 'अलघ समिति' का सम्बन्ध किस एक से है?
a) बेरोजगारी से b) गरीबी से
c) एमएसएमई से d) बैंकिंग से
27. निम्नलिखित समीकरण पर विचार कीजिए.
 $GNP = GDP + X - M$
जहाँ GNP = सकल राष्ट्रीय उत्पाद
 GDP = सकल घरेलू उत्पाद
 X = देशवासियों द्वारा विदेशों में अर्जित आय
 M = विदेशियों द्वारा देश में अर्जित आय
उपरोक्त के आधार पर एक बंद अर्थव्यवस्था के संदर्भ में सत्य होगा
a) $X > M$ b) $M > X$
c) $GDP < GNP$ d) $X = M$
28. भारत में राष्ट्रीय आय गणना की किस विधि का सामान्यतया प्रयोग नहीं किया जाता है?
a) उत्पत्ति गणना विधि b) आय गणना विधि
c) व्यय गणना विधि d) इनमें से कोई नहीं
29. भारत में जनसंख्या स्थिरता की स्थिति प्राप्त करने के लिए प्रजनन दर होनी चाहिए
a) 2.4 b) 3.4
c) 2.1 d) 2.8
30. भारत में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक आधारित मुद्रा स्फीति के आंकड़े किसके द्वारा प्रतिमाह जारी किए जाते हैं?
a) नीति आयोग b) वित्त आयोग
c) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय d) सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
31. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान स्थित है
a) शिमला में b) हैदराबाद में
c) नई दिल्ली में d) पुणे में
32. निम्नलिखित में से कौन सा अंग फ्लोराइड आयन की अधिकता से प्रभावित होता है?
a) दाँत b) आँख
c) वृक्क d) छोटी आँत
33. निम्नलिखित में से कौन-सा/से शक्ति संयंत्रों में कोयला दहन से उत्सर्जित होता है/हैं?
a) सल्फर के ऑक्साइड b) नाइट्रोजन के ऑक्साइड
c) कार्बन डाइ ऑक्साइड d) उपरोक्त सभी
34. निम्नलिखित में से कौन-सा/से महाद्वीप/देश प्राचीन गोंडवानालैण्ड के भाग है/हैं? 1. न्यूजीलैण्ड 2. दक्षिण अमेरिका 3. ग्रीनलैण्ड 4. ऑस्ट्रेलिया 5. भारतीय उपमहाद्वीप कूट:
a) 1, 2, 3 और 4 b) 2, 3 और 4
c) 1, 2, 4 और 5 d) उपरोक्त सभी
35. निम्नलिखित ग्रहों में से कौन-सा एक आकार के अनुसार घटते क्रम में सबसे छोटा है?
a) बृहस्पति b) वरुण
c) पृथ्वी d) शनि
36. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन भारत छोड़ो आन्दोलन के सम्बन्ध में सत्य है/हैं?
1- इस आन्दोलन के दौरान सतारा और बलिया में समानान्तर सरकारों का गठन हुआ।
2- इस आन्दोलन की शुरुआत दिल्ली के फिरोजशाह कोटला मैदान से की गयी।
a) केवल 1 b) केवल 2
c) 1 तथा 2 दोनों d) न तो 1 न ही 2
37. दिगम्बर एवं विष्णु विश्वास के नेतृत्व में लड़ा गया आन्दोलन था
a) दक्कन विद्रोह b) नील विद्रोह

- c) संधाल विद्रोह d) रंगपुर विद्रोह
38. निम्नलिखित युगों में कौन सा/से सही सुमेलित है/हैं?
(घास भूमियाँ) (अवस्थिति)
1- सेल्वास - अमेजन घाटी
2- लानोस - अर्जेंटीना एवं उरुग्वे
3- पम्पास - वेनेजुएला
a) केवल 1 b) केवल 2
c) 1 और 3 d) 2 और 3
39. निम्नलिखित में से कौन-सा/से भारत में व्याघ्र अभयारण्य के रूप में जाने जाते हैं? 1. रणथम्भौर 2. बांदीपुर 3. काजीरंगा 4. बांधवगढ़
a) 1, 3 और 4 b) 1, 2, और 4
c) 1 और 2 d) उपरोक्त सभी
40. निम्नलिखित में से कौन सा/से जैव उपचारण की विधियाँ है/हैं?
a) फाइटोरेमेडिएशन b) ऑयल जैपर
c) फाइटोनिष्कर्षण d) उपरोक्त सभी
41. वर्ष 1857 का विद्रोह स्थल एवं नेतृत्वकर्ता व्यक्तियों के युगों में कौन सा/से सही सुमेलित है/हैं?
(विद्रोह स्थल) (नेतृत्व/व्यक्ति)
1- लखनऊ - बेगम हजरत महल
2- असम - मनीराम दत्त
3- बरेली - लियाकत अली
a) 1 और 2 b) 2 और 3
c) 1 और 3 d) उपरोक्त सभी
42. 261 ई.पू. में घटित कलिंग युद्ध का विवरण अशोक के किस शिलालेख से प्राप्त होता है?
a) तेरहवाँ शिलालेख b) आठवाँ शिलालेख
c) प्रथम शिलालेख d) गुर्जरा शिलालेख
43. निम्नलिखित युगों में कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?
(नदियाँ) (उद्गम स्रोत)
a) डेन्यूब - ब्लैक फॉरेस्ट b) ब्लू नील - विक्टोरिया झील
c) मिसिसिपी - इटास्का झील d) यांग्तीसी - तिब्बत पठार
44. निम्नलिखित सागरों में से कौन एक सबसे पूर्व में स्थित है?
a) भूमध्य सागर b) काला सागर
c) अरल सागर d) कैस्पियन सागर
45. निम्नलिखित में से कौन सी एक संस्था वैश्विक वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट तैयार करती है?
a) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष b) अंकटाड
c) विश्व व्यापार संगठन d) इनमें से कोई नहीं
46. दक्षिण ऑस्ट्रेलिया में स्थित ओलंपिक डेम खान निम्न में से किस एक के उत्पादन हेतु प्रसिद्ध है?
a) स्वर्ण b) ताँबा
c) यूरेनियम d) हीरा
47. निम्न पर विचार करें 1. रुकवा झील 2. ब्रिस्टल 3. लंकाशायर 4. रेड बेसिन
उपरोक्त में से कौन-सा/से प्रमुख कोयला उत्पादक क्षेत्र है?
a) 1, 3 और 4 b) 2, 3 और 4
c) 1, 2 और 3 d) उपरोक्त सभी
48. निम्नलिखित कथनों में से असत्य कथन चुनें
1- भारतीय संविधान में मंत्रिपरिषद् संसद का अभिन्न अंग
2- मंत्रिपरिषद् के सदस्य सामूहिक रूप से लोकसभा एवं राज्यसभा दोनों के लिए उत्तरदायी होते हैं।
a) केवल 1 b) केवल 2
c) 1 तथा 2 दोनों d) न तो 1 न ही 2
49. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें
1- राज्यपाल को संघ सूची के विषयों से सम्बन्धित विधि के विरुद्ध किये गये अपराध को माफ करने का अधिकार है।
2- राज्यपाल को मृत्युदण्ड को क्षमा करने का अधिकार नहीं है?
उपरोक्त में कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
a) केवल 1 b) केवल 2
c) 1 और 2 दोनों d) न तो 1 न ही 2
50. निम्नलिखित में से किस एक में द्विसदनीय प्रणाली नहीं है?
a) अमेरिका b) भारत
c) चीन d) ब्रिटेन
51. संसदीय शासन प्रणाली में निम्न में से कौन-सा/से वे माध्यम हैं जिनके द्वारा विधायिका, कार्यपालिका को नियंत्रित करती है?
1. वित्तीय कटौतियाँ 2. स्थगन प्रस्ताव 3. अविश्वास प्रस्ताव कूट
a) 1, 3 और 4 b) 2, 3 और 4
c) 1, 2 और 3 d) उपरोक्त सभी
52. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सत्य है/हैं?
1- राज्यसभा एवं लोकसभा दोनों में चुने जाने हेतु किसी भी नागरिक को न्यूनतम 25 वर्ष आयु का होना चाहिए।
2- संसद के किसी भी सदन का सदस्य चुने जाने हेतु व्यक्ति को भारत का नागरिक होना चाहिए।
a) केवल 1 b) केवल 2
c) 1 और 2 दोनों d) न तो 1 और न ही 2
53. भारतीय संविधान में वर्णित प्रावधानों के तहत कोई व्यक्ति संसद की सदस्यता हेतु अयोग्य होगा, यदि वह
a) सक्षम न्यायालय द्वारा घोषित मानसिक स्तर पर अस्वस्थ हो।
b) किसी विदेशी राज्य की नागरिकता स्वेच्छा से प्राप्त कर ली हो।
c) भारत सरकार राज्य सरकार के किसी लाभकारी पद पर कार्यरत हो।
d) उपरोक्त सभी
54. संसद के किसी सदन में यदि बैठक के दौरान कोरम पूरा नहीं होता तो सदन का स्थगन या निलम्बन कर दिया जाता है, 'कोरम' से तात्पर्य है
a) सदन की कुल सदस्य संख्या का दसवाँ भाग b) सदन की कुल सदस्य संख्या का 2/3

- c) सदन की कुल सदस्य संख्या का 1/3 d) उपस्थित एवं मत देने वालों का 2/3
55. लोकसभा अध्यक्ष के सम्बन्ध में निम्न कथनों में से कौन-सा एक असत्य है?
- a) वह लोकसभा एवं राज्यसभा की संयुक्त बैठकों की अध्यक्षता करता है। b) कोई विधेयक, धन विधेयक है या नहीं, वह यह प्रमाणित करता है।
c) लोकसभा में मत बराबर होने की दशा में वह मतदान करता है। d) सभी कथन सत्य हैं।
56. निम्नलिखित में से सत्य कथनों की पहचान करें
1- सभी वित्तीय विधेयकों को राष्ट्रपति की पूर्व अनुमति की आवश्यकता होती है।
2- धन विधेयकों का प्रारम्भ केवल लोकसभा में ही किया जा सकता है।
3- धन विधेयकों के सम्बन्ध में राज्यसभा द्वारा की गई सिफारिशों को लोकसभा मानने के लिए बाध्य है।
- a) 1 और 3 b) 1 और 2
c) 2 और 3 d) उपरोक्त सभी
57. राज्य विधान परिषदों के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सत्य है हैं ?
1-राज्य विधान परिषद में विधान सभा की कुल सदस्य संख्या के 1/3 के बराबर सदस्य होते हैं।
2-राज्य विधान परिषदों में सदस्य संख्या 60 से कम नहीं हो सकती।
3-विधान परिषद का सदस्य बनने के लिए किसी व्यक्ति की उम्र 25 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।
- a) 2 और 3 b) 1 और 3
c) 1 और 2 d) केवल 1
58. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें
1-संविधान के अनुच्छेद 368 में संशोधन की प्रक्रिया वर्णित है
2-संविधान संशोधन विधेयक का प्रारम्भ संसद के किसी भी सदन में किया जा सकता है। सत्य कथन
- a) केवल 1 b) केवल 2
c) 1 और 2 दोनों d) न तो 1 और न ही 2
59. निम्नलिखित में से किस एक संवैधानिक संशोधन द्वारा यह प्रावधान जोड़ा गया कि राष्ट्रपति मंत्रिमण्डल की सलाह मानने को बाध्य है?
- a) 44वें संविधान संशोधन द्वारा b) 42वें संविधान संशोधन द्वारा
c) 78वें संविधान संशोधन द्वारा d) 52वें संविधान संशोधन द्वारा
60. राष्ट्रपति पद के प्रत्याशी हेतु निम्नलिखित में से किस एक योग्यता का होना आवश्यक नहीं है?
- a) वह भारत का नागरिक हो। b) न्यूनतम 35 वर्ष की आयु धारित करता हो।
c) लोकसभा का सदस्य चुने जाने की योग्यता रखता हो। d) राज्यसभा का सदस्य चुने जाने की योग्यता रखता हो।
61. उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक/निम्नलिखित में से किसकी/किनकी नियुक्तियाँ राज्यपाल द्वारा की जाती है 1. राज्य महाधिवक्ता 2. राज्य लोक सेवा आयोग अध्यक्ष 3. अधीनस्थ न्यायालयों के न्यायाधीश
- a) 1 और 3 b) 1 और 2
c) 1, 2 और 3 d) इनमें से कोई नहीं
62. निम्नलिखित में से कौन सी एक राज्यपाल की विधायी शक्ति है?
- a) राज्य विधान सभा के सत्र को आहूत, विघटित या सत्रावसान करना। b) राज्य विधान सभा हेतु आंग्ल-भाषा के एक सदस्य को नियुक्त करना।
c) किसी विधेयक को राष्ट्रपति के विचार हेतु सुरक्षित रखना। d) उपरोक्त सभी
63. संसद या राज्य विधायिका द्वारा पारित कानूनों के संविधान अनुरूप न होने पर उच्चतम न्यायालय को न्यायिक पुनरीक्षण का अधिकार प्राप्त है, यह न्यायिक पुनरीक्षण का सि(सान्त लिया गया है
- a) अमेरिकी संविधान से b) ब्रिटिश संविधान से
c) जापान के संविधान से d) रूस के संविधान से
64. उच्चतम न्यायालय अभिलेख न्यायालय भी है, इसका तात्पर्य है
- a) इसकी कार्यवाही एवं पफैसले सार्वकालिक अभिलेख एवं साक्ष्य के रूप में रखे जायेंगे। b) इन अभिलेखों पर किसी अन्य अदालत में चल रहे मामलों के दौरान प्रश्न नहीं उठाया जा सकता।
c) अवमानना पर दण्डित करने का भी अधिकार है। d) उपरोक्त सभी।
65. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर बतायें
कथन (A): मौलिक अधिकार हमारे अन्य अधिकारों से भिन्न हैं।
कारण (R): मौलिक अधिकारों की गारण्टी एवं सुरक्षा स्वयं भारत का संविधान करता है।
- a) (a) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (a) की सही व्याख्या करता है। b) (a) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (a) की सही व्याख्या नहीं करता है।
c) (A) सही है परन्तु (R) गलत है। d) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
66. भारत के दक्कन पठारी भाग पर ज्वालामुखी क्रिया के फलस्वरूप लावा का जमाव किस काल में हुआ?
- a) जुरैसिक काल में b) क्रिटेसियस काल में
c) पर्मियन काल में d) ट्रियासिक काल में
67. चापीय द्वीप की उत्पत्ति का कारण है
- a) इण्डो आस्ट्रेलिया प्लेट का यूरेशियाई प्लेट के नीचे अधोगमन b) नज्का प्लेट का दक्षिणी अमेरिकी प्लेट के नीचे अधोगमन
c) प्रशांत प्लेट का यूरेशियाई प्लेट के नीचे अधोगमन d) इनमें से कोई नहीं
68. निम्नलिखित युग्मों में कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं
- a) मृतक घाटी - कैलीफोर्निया b) टेलर घाटी - ऑस्ट्रेलिया

- c) पंजशीर घाटी - अफगानिस्तान d) राजाओं की घाटी - मिस्र
69. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें तथा नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए
सूची-I सूची-II
(मूल चट्टान) (रूपांतरित चट्टान)
A) ग्रेनाइट 1. एम्पफीबोलाइट
B) बेसाल्ट 2. नीस
C) बालू का पत्थर 3. संगमरमर
a) a-3, b-1, c-4, d-2 b) a-4, b-3, c-2, d-1
c) a-2, b-1, c-4, d-3 d) a-3, b-4, c-1, d-2
70. निम्नलिखित में से कौन एक प्रसुप्त ज्वालामुखी है?
a) किलायू b) चिम्बाराजो
c) माउण्ट एटना d) प्यूजीयामा
71. निम्नलिखित में से कौन एक एशियाई देश भूमध्य सागरीय जलवायु वाला देश नहीं है?
a) साइप्रस b) तुर्की
c) बहरीन d) लेबनान
72. निम्नलिखित में से कौन नदी दक्षिण अफ्रीका की सबसे लम्बी नदी है तथा दक्षिण अफ्रीका एवं नामीबिया की सीमा बनाती है?
a) नाइजर b) लिम्पोपो
c) जुबा d) ओरेंज
73. ब्लैक हिल, ब्लू हिल तथा ग्रीन हिल नामक पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं?
a) संयुक्त राज्य अमेरिका b) रूस
c) दक्षिण अफ्रीका d) कम्बोडिया
74. वर्ष 2001-11 के दशक में निम्नलिखित धर्मों में से किस एक में लिंगानुपात में तुलनात्मक रूप से सर्वाधिक वृद्धि हुई है?
a) ईसाईयों में b) मुस्लिमों में
c) हिन्दुओं में d) सिक्खों में
75. निम्नलिखित वर्षों में से किस वर्ष भारत में लिंगानुपात 946 रहा है?
a) वर्ष 1901 में b) वर्ष 1921 में
c) वर्ष 1945 में d) वर्ष 1951 में
76. रक्तस्राव को रोकने हेतु साधारणतया किस ऐलुमिनियम लवण का उपयोग किया जाता है?
a) ऐलुमिनियम क्लोराइड b) ऐलुमिनियम नाइट्रेट
c) ऐलुमिनियम सल्फेट d) पोटैश ऐलम
77. निम्नलिखित में से कौन सा कीटभक्षी पौध नहीं है?
a) घटपर्धी b) सनड्यू
c) ब्लैडरवर्ट d) मिसलटो
78. कक्ष-ताप पर सभी अधतुएं ठोस अथवा गैस रूप में होती हैं, लेकिन एक अधतु द्रव अवस्था में होती है। निम्न में से वह अधतु कौन सी है?
a) ब्रोमीन b) सल्फर
c) फॉस्फोरस d) हाइड्रोजन
79. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर बतायें
कथन (A): सभी अम्लों में हाइड्रोजन की उपस्थिति अनिवार्य रूप से होती है।
कारण (R): एसीटिक अम्ल में हाइड्रोजन नहीं पाया जाता
a) (a) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (a) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (a) की सही व्याख्या करता है। (R), (a) की सही व्याख्या नहीं करता है।
c) (a) सही है परन्तु (R) गलत है। d) (a) गलत है परन्तु (R) सही है।
80. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर बतायें
कथन (A): एक समयावधि में कीमतें और मौद्रिक आय दोनों दोगुना होने पर वास्तविक आय अपरिवर्तित रहती है।
कारण (R): बढ़ी हुई कीमतें बढ़ी हुई मौद्रिक आय को प्रति संतुलित कर देगी।
a) (a) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (a) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (a) की सही व्याख्या करता है। (R), (a) की सही व्याख्या नहीं करता है।
c) (a) सही है परन्तु (R) गलत है। d) (a) गलत है परन्तु (R) सही है।
81. अधिप्राप्त या वसूली कीमतें सामान्यतः न्यूनतम समर्थन मूल्य से होते हैं
a) उंचे b) नीचे
c) बराबर d) इनमें से कोई नहीं
82. निम्नलिखित युगों पर विचार कीजिए
1- यूरोपीय आर्थिक समुदाय - ब्रुसेल्स
2- आसियान - फिलीपींस
3- ओपेक - वियना
उपर्युक्त युगों में से कौन सा-से सुमेलित है/हैं?
a) 1 और 2 b) केवल 2
c) 1 और 3 d) केवल 3
83. कंज्यूमर प्राइज इंडेक्स (CPI- उपभोक्ता मूल्य सूचकांक) के बारे में विचार कीजिए
1- सीपीआई-ग्रामीण तथा सीपीआई-शहरी लेबर ब्यूरो के द्वारा जारी किया जाता है।
2-सीपीआई-शहरी को 2011 से समाप्त कर दिया गया।
असत्य कूट का चयन कीजिए
a) केवल 1 b) केवल 2
c) 1 और 2 दोनों d) इनमें से कोई नहीं
84. परिसमापन पसन्दगी' संबंधित है
a) ब्याज का तरलता पसंदगी b) आस्ति पुनर्निर्माण कम्पनियाँ सिद्धांत
c) स्टार्ट-अप्स d) स्टॉक एक्सचेंज में सूचीबद्ध होने के मानक।

85. 'रिजर्व च स्थिति' का सम्बन्ध प्रायः किसके साथ सम्बन्धित है?

- a) रिजर्व बैंक आफ इण्डिया b) फेडरल रिजर्व बैंक आफ अमेरिका
c) वर्ल्ड बैंक d) आईएमएफ

86. बैंक दर का सम्बन्ध है

- a) अल्पकालीन उधार से b) दीर्घकालीन उधार से
c) एक समान उधार से d) इनमें से कोई नहीं

87. पारिस्थितिकी तंत्रा के घटकों में निम्नलिखित में से कौन एक जैविक घटक है?

- a) तापमान b) फास्फोरस
c) प्रोटीन d) बैक्टीरिया

88. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर बतायें
कथन (A): मैंग्रोव वन प्राकृतिक रक्षक कहे जाते हैं।
कारण (R): मैंग्रोव वन समुद्री तूफानों की प्रभाविता कम कर तटीय सुरक्षा प्रदान करते हैं।

- a) (a) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (a) तथा (R) दोनों सही हैं
(R), (a) की सही व्याख्या परन्तु (R), (a) की सही व्याख्या नहीं करता है।
करता है।
c) (a) सही है परन्तु (R) गलत है। d) (a) गलत है परन्तु (R) सही है।

89. निम्नलिखित में से कौन सा एक लाल, नीले तथा हरे प्रकाश के पुँज का एक स्थान पर मिलने का प्रभाव है?

- a) प्रकाश का रंग बैंगनी हो जाता है b) प्रकाश का रंग लाल हो जाता है
c) प्रकाश का रंग हरा हो जाता है d) प्रकाश का रंग सपफेद हो जाता है

90. क्रिस्टलों की संरचना का अध्ययन करने हेतु प्रयोग में लाया जाता है

- a) सूक्ष्म तरंगों का b) पराबैंगनी तरंगों का
c) एक्स किरणों का d) गामा किरणों का

91. सभी एक कोशिकीय जीव जनन करते हैं

- a) लैंगिक विधि द्वारा b) अलैंगिक विधि द्वारा
c) (a) तथा (b) दोनों d) इनमें से कोई नहीं

92. मनुष्य में रुधिर परिसंचरण तंत्रा की खोज की थी -

- a) विलियम हार्वे ने b) पॉल एरिक ने
c) एडवर्ड जेनर ने d) ड्रेसर ने

93. उत्क्रमण अनुलेखन की क्रिया है

- a) आरएनए से आरएनए का निर्माण b) डीएनए से डीएनए का निर्माण
c) डीएनए से आरएनए का निर्माण d) आरएनए से डीएनए का निर्माण

94. एक लिफ्ट में किसी व्यक्ति का प्रत्यक्ष भार वास्तविक भार से कम होता है, जब लिफ्ट जा रही हो

- a) त्वरण के साथ ऊपर b) त्वरण के साथ नीचे
c) समान गति के साथ ऊपर d) समान गति से नीचे

95. निम्नलिखित एंजाइमों में से कौन सा एक स्टार्च को जल अपघटन द्वारा 'ग्लूकोज' में परिवर्तित करता है

- a) प्रोटीएस b) इन्वर्टेज
c) इन्वर्टेज d) एमाइलेज

96. निम्नलिखित में से कौन सा एक बहुलक है जो बुलेट प्रूफ जैकेट के निर्माण में प्रयुक्त होता है

- a) रेयान b) डेक्रान
c) गन मेटल d) केवलर

97. निम्नलिखित में से कौन एक जैव विविधता के साथसाथ मनुष्य के परम्परागत जीवन के संरक्षण हेतु सबसे महत्वपूर्ण रणनीति है ?

- a) राष्ट्रीय उद्यान b) वन्य जीव अभयारण्य
c) वनस्पति उद्यान d) जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र

98. महासागरों और समुद्रों में ज्वार-भाटा किसके/किनके कारण होता है/होते हैं?

- 1- सूर्य का गुरुत्वीय बल
2- चन्द्रमा का गुरुत्वीय बल
3- पृथ्वी का अपकेन्द्रीय बल

- a) केवल 1 b) 2 तथा 3
c) 1 और 3 d) 1, 2 और 3

99. पानी के समानांतर पर्वत श्रृंखलाओं के डूबने से जो समुद्र तट बनता है उसे कहते हैं

- a) डाल्मेशियन b) फियॉर्ड तट
c) रिआ d) हैफा तट

100. रॉकी पर्वत श्रेणी की सर्वोच्च चोटी है -

- a) माउण्ट मैकिन्ले b) माउण्ट एल्बर्ट
c) माउण्ट रेनियर d) माउण्ट लोगन

101. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है (विश्व की जनजातियां) (क्षेत्र)

- a) बोअर - दक्षिण अफ्रीका b) वेदा - मलेशिया
c) पिग्मी - कांगो बेसिन d) औका - इकेडोर

102. मत्स्य उत्पादन का प्रसिद्ध क्षेत्र न्यू फाउंडलैण्ड निम्नलिखित में से किसके अधीन है?

- a) कनाडा b) मैक्सिको
c) यूएसए d) डेनमार्क

103. वैदिक काल में प्रश्न विनाशक' शब्द का प्रयोग किया जाता था

- a) न्यायाधीशों के लिए b) गुप्तचरों के लिए
c) सामंतों के लिए d) आर्यजनों के लिए

104. बौद्ध धर्म के त्रिरत्नों में निम्नलिखित में से कौन सा एक सम्मिलित नहीं है?

- a) प्रतीत्यसमुत्पाद b) बुद्ध
c) धम्म d) संघ

105. निम्नलिखित में से कौन सी पद्धति नगरीय वर्षाजल संग्रहण हेतु उपयुक्त है? 1. अवनालिका प्लग 2. पुनर्भरण कुआँ 3. छतशीर्ष पुनर्भरण कुआँ 4. पुनर्भरण खाई कूट
- a) 37623 b) 38020
c) 44929 d) उपरोक्त सभी
106. उत्तर प्रदेश में कल्या उद्योग के लिए प्रसिद्ध जिला
- a) कानपुर b) मेरठ
c) मथुरा d) बरेली
107. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
1- अगरतला भारत की एकमात्र प्रान्तीय राजधानी है जो अन्तर्राष्ट्रीय सीमा से मात्रा 50 मी. दूर स्थित है।
2- त्रिपुरा व बांग्लादेश की सीमा शून्य रेखा कहलाती है।
- a) केवल 1 b) केवल 2
c) 1 और 2 दोनों d) न तो 1 और न ही 2
108. निम्नलिखित में से किस एक को जवाहर द्वीप के नाम से भी जाना जाता है?
- a) पम्बन द्वीप b) बुचर द्वीप
c) कोको द्वीप d) सागर द्वीप
109. निम्नलिखित को उत्तर से दक्षिण के क्रम में व्यवस्थित करें 1. महादेव पहाड़ी 2. मालवा पठार 3. अजंता श्रेणी 4. विन्ध्य श्रेणी
- a) 2, 1, 4, 3 b) 1, 2, 3, 4
c) 4, 1, 2, 3 d) 2, 4, 1, 3
110. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए
1- यह दर्रा पीर पंजाल श्रेणी में स्थित है।
2- इस दर्रे का उपनाम लाशों का ढेर है।
3- यह मनाली को लेह सड़क मार्ग से जोड़ता है। उपरोक्त कथन किस एक से सम्बन्धित है?
- a) जोजीला दर्रा b) शिपकीला दर्रा
c) रोहतांग दर्रा d) बुर्जिल दर्रा
111. बिहार में प्रागैतिहासिक काल का प्रारम्भ किसे माना जाता है ?
- a) 100000 ई.पू. b) 50000 ई.पू.
c) 40000 ई.पू. d) 25000 ई.पू.
112. बिहार में प्रागैतिहासिक काल के अवशेषों में प्राप्त हुए
- I. कुल्हाड़ियों के फलक
II. चाकू एवं खुर्की
III. मृदभांड
- a) I केवल b) केवल I व II
c) केवल I व III d) केवल I, II एवं III
113. बिहार में आदिमानव के निवास के आरंभिक साक्ष्य किस स्थल से प्राप्त हुई है ?
- a) चंपारण और मुजफ्फरपुर से b) मुंगेर और नालंदा से
c) गया एवं डेहरी से d) इनमें से कोई भी नहीं
114. बिहार में आदिमानव के उपस्थिति के आरंभिक साक्ष्य किस युग के हैं ?
- a) पूर्वपाषाण काल b) मध्य पाषाण काल
c) नव पाषाण काल d) हड़प्पा काल
115. बिहार में मध्य पाषाण काल के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं
- a) चिरांद से b) पटना से
c) मुंगेर से d) चेचर से
116. बिहार में चिरांद से किस (वैशाली) एवं चेचर (सारण) काल के अवशेष प्राप्त हुए हैं?
- a) पूर्व पाषाण काल b) मध्य पाषाण काल
c) नव पाषाण काल d) हड़प्पा काल
117. बिहार में ताम्र पाषाण काल के परवर्ती चरण के अवशेष किस स्थल से प्राप्त हुए हैं ?
- a) चिरांद (सारण) b) चेचर (वैशाली)
c) सोनपुर एवं मनेर d) उपर्युक्त सभी
118. बिहार व पूर्वी भारत में आर्यों का आगमन हुआ था,
- a) ऋग्वैदिक काल में b) महाजनपद काल में
c) वैदिक काल d) उपर्युक्त में कोई नहीं
119. बिहार व पूर्वी भारत में आर्यों के विस्तार में सहायक था?
- a) व्यापार विस्तार b) कृषि का विस्तार
c) साम्राज्य विस्तार d) लोहे का उपयोग
120. श्रुति तथा किवदंतियों के आधार पर महाभारत के युद्ध के समय बिहार क्षेत्र में प्रमुख राज्य थे?
- a) मगध तथा विदेह b) अंग एवं लिच्छवी
c) उपर्युक्त)a) और)b) दोनों d) इनमें से कोई भी नहीं
121. राज्य विधवा पुनर्विवाह प्रोत्साहन योजना किस राज्य में शुरू की जाने वाली है?
- a) बिहार b) झारखंड
c) मध्य प्रदेश d) छत्तीसगढ़
122. औपनिवेशिक युग की संहिताओं की जगह लेने वाले नए आपराधिक कानून कब लागू होंगे?
- a) 1 जुलाई b) 15 अगस्त
c) 2 अक्टूबर d) 26 नवंबर
123. आर्द्रभूमियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए विश्व आर्द्रभूमि दिवस कब मनाया गया है?
- a) 01 फरवरी b) 02 फरवरी
c) 03 फरवरी d) 04 फरवरी
124. दक्षिण पूर्व रेलवे ने बुनियादी रेल स्ट्रक्चर के विकास के लिए किसके साथ हाथ मिलाया है?
- a) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया b) जेएसडब्ल्यू स्टील
c) जिंदल स्टील एंड पावर d) टाटा स्टील
125. रिलायंस जियो और वनप्लस इंडिया के बीच किस सहयोग की घोषणा की गई है?
- a) 5G तकनीक के लिए b) बजट-अनुकूल स्मार्टफोन की स्मार्टफोन सुरक्षा सुविधाओं एक नई श्रृंखला पेश करना।

- को बढ़ाना।
- c) 5G इनोवेशन हब स्थापित करना। d) मोबाइल उपकरणों के लिए अत्याधुनिक कृत्रिम बुद्धिमत्ता विकसित करना।
126. प्रोजेक्ट आकाशतीर' के तहत रक्षा मंत्रालय ने किसके साथ एक समझौता किया है?
- a) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड b) टाटाग्रुप
c) डीआरडीओ d) न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड
127. कौन से मंत्रालय और संगठन कला उत्सव 2024 का आयोजन कर रहे हैं?
- a) संस्कृति मंत्रालय और संगीत नाटक अकादमी b) शिक्षा मंत्रालय और राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (NCERT)
c) युवा मामले और खेल मंत्रालय और राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय d) पर्यटन मंत्रालय और साहित्य अकादमी
128. अंतरराष्ट्रीय खान जागरूकता दिवस हाल ही में कब मनाया गया है?
- a) 2 अप्रैल b) 6 अप्रैल
c) 5 अप्रैल d) 4 अप्रैल
129. तीसरे अटल गौरव सम्मान समारोह का आयोजन कहां किया गया है?
- a) लखनऊ b) नई दिल्ली
c) अहमदाबाद d) केरल
130. चीन और पाकिस्तान के साथ सीमाओं पर हवाई खतरों से निपटने के लिए भारतीय सेना स्वदेशी रूप से अति लघु दूरी की वायु रक्षा प्रणाली विकसित करने में कितना निवेश कर रही है?
- a) 4,800 करोड़ रुपये b) 5,800 करोड़ रुपये
c) 6,800 करोड़ रुपये d) 7,800 करोड़ रुपये
131. 2024-25 के लिए ASSOCHAM अध्यक्ष के रूप में अजय सिंह का स्थान कौन लेगा?
- a) संजय नायर b) आनंद सेन
c) दीपक सूद d) मनोज तिवारी
132. 2024 UNESCO/गिलमोर् कैनो विश्व प्रेस स्वतंत्रता पुरस्कार के विजेता के रूप में किसे नामित किया गया है?
- a) यूक्रेनी पत्रकार b) सूडानी पत्रकार
c) रूसी पत्रकार d) फिलिस्तीनी पत्रकार
133. नॉर्वेजियन एकेडमी ऑफ साइंस एंड लेटर्स द्वारा 2024 के एबेल पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?
- a) पीटर स्कोल्ज b) एवी विगडर्सन
c) मिशेल टैलग्रैंड d) लास्ज़लो लोवाज़
134. हाल ही में किस देश ने भारतीय नागरिकों के लिए वीज़ा-मुक्त यात्रा की घोषणा की है?
- a) कतर b) अर्जेंटीना
c) जापान d) ईरान
135. किसे मानक पीएचडी की उपाधि से सम्मानित किया गया है?
- a) दिलीप टिकी b) राजवेंदर सिंह
c) प्रतीक त्यागी d) कोई नहीं
136. मोदी: एनर्जाइजिंग ए ग्रीन फ्यूचर' पुस्तक के प्रकाशक कौन हैं?
- a) हार्पर कॉलिन्स प्रकाशक b) पेंगुइन रैंडम हाउस
c) साइमन और शूस्टर d) पेंटागन प्रेस
137. 2027 विश्व टेस्ट चैम्पियनशिप फाइनल की मेजबानी कौन सा देश करेगा?
- a) भारत b) ऑस्ट्रेलिया
c) न्यूजीलैंड d) इंग्लैंड
138. निम्न में से कौन दक्षिण अमेरिका की सबसे ऊँची चोटी माउंट एकांकागुआ के शिखर पर पहुँचने वाली दुनिया की सबसे कम उम्र की लड़की बन गई है?
- a) मलावठ पूर्णा b) प्रेमलता अग्रवाल
c) अंशु जामसेनपा d) काम्या कार्तिकेयन
139. सैन्य अभ्यास 'धर्म गार्जियन' का 5वाँ संस्करण कहाँ हो रहा है?
- a) राजस्थान b) उत्तर प्रदेश
c) महाराष्ट्र d) पंजाब
140. आम चुनाव के बाद तुवालु के नए प्रधान मंत्री के रूप में किसे नामित किया गया?
- a) टोफिगा वेवेलु फलानी b) तुफौआ पनापा
c) कौसिया नतानो d) फेलेटी टीओ
141. A तथा B किसी कार्य को 600 रुमें करने का ठेका . लेते है।A कार्य को 10 दिनों में तथा B 15 दिनों में कर सकता है। यदि वे C की सहायता से कार्य को 4 दिन में समाप्त करते हैं, तो C को उसके कार्य के लिए कितना मिलेगा?
- a) रु. 180 b) रु. 200
c) रु. 300 d) रु. 240
142. आयुषी और आँचल एकसाथ मिलकर एक कार्य को 12 दिनों में कर सकती हैं - आँचल और वैष्णवी एकसाथ मिलकर इसे 15 दिनों में कर सकती हैं- यदि आयुषी की कार्यक्षमता वैष्णवी की दोगुनी हो, तो आँचल द्वारा कार्य को समाप्त करने में आवश्यक दिनों की संख्या है
- a) 60 b) 20
c) 15 d) 25
143. A, B और C क्रमशः 20 , 30 और 60 दिनों में एक काम को कर सकते हैं। काम को पूरा करने के लिए कितने दिन की आवश्यकता है यदि A कार्य करता है और उसे हर तीसरे दिन B और C द्वारा सहायता दी जाती है?
- a) 10 b) 14
c) 15 d) 9

144. 5 महिलाएं एक कार्य को 6 दिन में कर सकती हैं जबकि 10 लड़के इसी कार्य को 5 दिन में कर सकते हैं। 5 लड़के और 3 महिलाएं इसी कार्य को करेंगे
- a) 10 b) 5
c) 8 d) 15
145. P, Q और R, 15 दिनों में 12000 रुपये के कुल पारिश्रमिक में एक काम को करने के लिए लगाए गए। P अकेले कार्य को 40 दिनों में और Q अकेले 60 दिनों में कर सकता है। यदि वे सभी एकसाथ काम करते हैं और कार्य समय पर समाप्त होता है, R का पारिश्रमिक में क्या हिस्सा है?
- a) 2550 b) 2250
c) 2000 d) 1500
146. A और B एकसाथ कार्य करते हुए एक कार्य को 6 दिनों में करते हैं। यदि A पहले 2 दिन अकेले कार्य करता है और कार्य का 25% कार्य पूरा करता है, शेष कार्य को B अकेले कितने दिनों में पूरा करेगा?
- a) 24 दिन b) 36 दिन
c) 18 दिन d) 9 दिन
147. $(x + 5)$ व्यक्तियों द्वारा $(x + 5)$ दिनों में किया गया कार्य $(x - 5)$ व्यक्तियों द्वारा $(x + 20)$ दिन में किये गए कार्य के बराबर है, तो x का मान है
- a) 15 b) 25
c) 30 d) 35
3
148. $(x - 1)$ श्रमिकों द्वारा $(x + 1)$ दिनों में किये गए कार्य और $(x + 1)$ श्रमिकों द्वारा $(x + 2)$ दिनों में किये गए कार्य में अनुपात 5: 6 है। तो x का मान है
- a) 8 b) 12
c) 16 d) 18
149. A और B किसी काम को क्रमशः 12 दिन और 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने मिलकर कार्य करना शुरू किया। यदि 4 दिन बाद A काम छोड़ कर चला जाता है, तो शेष कार्य B कितने दिनों में पूरा करेगा?
- a) 6 b) 8
c) 7 d) 9
150. 2 पुरुष और 1 महिला एक कार्य को 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 4 महिलाएं और 2 पुरुष उसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि एक पुरुष रू.90 प्रतिदिन पाता है। तो एक महिला की प्रतिदिन की मजदूरी कितनी होगी?
- a) 85 b) 60
c) 70 d) 75