



नाम.....

रोल नम्बर

निर्देश:-

1. सभी प्रश्न समान अंक अर्थात् 1 अंक के हैं।
2. गलत उत्तर देने पर एक चौथाई कटौती की जायेगी।
3. सभी गोले सही भरने हैं। एक से अधिक गोले भरने पर प्रश्न का उत्तर गलत माना जायेगा।
4. स्कॉलरशिप अवॉर्ड नकद रूप नहीं दिया जायेगा। केवल शिक्षण शुल्क में छूट के रूप में कटौती/प्राप्त होगा।
5. रजिस्ट्रेशन फीस 1500 रुपये तथा शिक्षण शुल्क प्रति माह एक हजार रुपये है, जो छः माह तक की फीस के लिए वैध है।
6. अगर कोई विद्यार्थी इस परीक्षा में 40 प्रतिशत अंक प्राप्त करता है तो उसे शिक्षण शुल्क में 40 प्रतिशत की छूट मिलेगी। (उदाहरण :- यदि आप गुरुकुल एकेडमी में छः माह के लिए राजस्थान पुलिस बैच में तैयारी करते हैं तो रजिस्ट्रेशन फीस 1500 रुपये तथा शिक्षण शुल्क 6000 रुपये कुल फीस 7500 रुपये होती है। 40 प्रतिशत शिक्षण शुल्क में डिस्काउण्ट अर्थात् 6000 का 40 प्रतिशत = 2400 रुपये मूल फीस में कम हो जायेगा।)



1. ऊनी कपड़े सर्दी के मौसम में प्रयोग होते हैं क्योंकि ऊनी कपड़े—
(A) गर्मी उत्पादित करने का अच्छा स्रोत हैं
(B) शरीर को लगातार गर्मी प्रदान करता है
(C) गर्मी को आस-पास वातावरण को अवशोषित करता है
(D) गर्मी के अकुशल संवाहक हैं
Ans : (D)
2. निम्नलिखित में से किसे कार्बोलिक एसिड के रूप में भी जाना जाता है ?
(A) सल्फ्यूरिक एसिड (B) हाइड्रोक्साइड
(C) फिनोल (D) इथेनॉल
Ans : (C)
3. वायुमंडल की ओजोन परत हमें किससे सुरक्षित करती है ?
(A) गामा किरणें (B) ब्रह्मांडीय किरणें
(C) एक्स-रे (D) पराबैंगनी
Ans : (D)
4. निम्न ग्रहों में से किसे 'पृथ्वी का जुड़वाँ' भी कहा जाता है ?
(A) बुध (B) मंगल
(C) शुक्र (D) यूरेनस
Ans : (C)
5. यदि पृथ्वी के वायुमंडल से CO₂ गायब हो जाती है, तो पृथ्वी की सतह का तापमान होगा ?
(A) कमी होगी (B) वृद्धि होगी
(C) समान ही रहेगा (D) ऑक्सीजन एकाग्रता पर निर्भर
Ans : (A)
6. अम्ल + क्षार = + पानी
(A) हाइड्रोजन गैस (B) नमक
(C) धातु ऑक्साइड (D) कार्बन डाइऑक्साइड
Ans : (B)
7. निम्नलिखित में से कौनसा अंग मानव शरीर के विभिन्न भागों में ऑक्सीजन को प्रवाहित करता है ?
(A) प्लाज्मा (B) श्वेत रक्त कोशिकाएँ
(C) लाल रक्त कोशिकाएँ (D) तंत्रिकाएँ
Ans : (C)
8. निम्नलिखित में से किसकी मापक इकाई 'थर्मल' है ?
(A) विद्युत (B) गर्ति
(C) ऊष्मा (D) ऊर्जा
Ans : (C)
9. कौनसी धमनी मानव शरीर में ऑक्सीजन-युक्त रक्त का परिवहन नहीं करती है ?
(A) कार्डियक आर्टरी (B) रेनल आर्टरी
(C) हिपेटिक आर्टरी (D) पल्मोनरी आर्टरी
Ans : (D)
10. हरे पालक में प्रचुर मात्रा में होता है।
(A) विटामिन 'ए' (B) विटामिन 'बी'
(C) विटामिन 'सी' (D) उपर्युक्त सभी
Ans : (D)
11. कौनसे हाइड्रोकार्बन एलपीजी के मुख्य हैं ?
(A) मीथेन और ईथेन (B) प्रोपेन और ब्यूटेन
(C) पेंटेन और बेंजीन (D) केवल मीथेन
Ans : (B)
12. निम्नलिखित में से कौनसा गैलेना के नाम से भी जाना जाता है ?
(A) लेड सल्फेट (B) लेड ऑक्साइड
(C) लेड सल्फाइड (D) कैल्शियम सल्फेट
Ans : (C)
13. निम्नलिखित में से कौनसी एक मैग्रोव वनस्पति है ?
(A) स्प्रूस (B) मॉस
(C) राइजोफोरा (D) साइप्रस
Ans : (C)
14. निम्नलिखित में से कौनसा पौधे का प्रजनन अंग है ?
(A) जड़ (B) तना
(C) फूल (D) फल
Ans : (C)
15. जब एक बीमारी वहन करने वाला सूक्ष्म जीव हमारे शरीर में प्रवेश करता है, तो शरीर सूक्ष्म जीव से लड़ने के लिए का उत्पादन करता है ?
(A) प्रतिजन (B) रोग-प्रतिकारक
(C) प्रतिजीवी (D) एंटी एलर्जिक
Ans : (B)
16. बारिश की बूंदें गोलाकार..... होने की वजह से है।
(A) चिपचिपापन (B) लोच
(C) टकराव (D) पृष्ठ तनाव
Ans : (D)
17. इनमें से कौनसा भौतिकी में एक मौलिक मात्रक नहीं है ?
(A) समय (B) लम्बाई
(C) वजन (D) भार
Ans : (C)
18. किडनी स्टोन (गुर्दा की पथरी) मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किसका बना होता है ?
(A) सोडियम क्लोराइड (B) सिलिकेट
(C) कैल्शियम ऑक्जलेट (D) कैल्शियम बाइकार्बोनेट
Ans : (C)
19. ताजमहल के पीला होने के लिए निम्न में से कौन जिम्मेदार हैं ?
(A) पोटेशियम (B) कार्बन डाइऑक्साइड
(C) सल्फर डाइऑक्साइड (D) इनमें से कोई नहीं
Ans : (C)
20. निम्नलिखित में से मशरूम क्या है ?
(A) कार्ब (B) कवक (फंजाई)
(C) वायरस (D) बैक्टीरिया
Ans : (B)
21. हाल ही में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी को "द ऑर्डर ऑफ सेंट एंड्रयू द एपोस्टल" सर्वोच्च नागरिक सम्मान से सम्मानित किया गया, यह सर्वोच्च नागरिक सम्मान किस देश से सम्बन्धित है ?
(A) संयुक्त अरब अमीरात (B) दक्षिण कोरिया
(C) रुस (D) अमेरिका
Ans : (C)
22. हाल ही में जस्टिस शरद अरविन्द बोबडे ने मुख्य न्यायाधीश पद की शपथ ली, वे क्रम के अनुसार कौनसे मुख्य न्यायाधीश हैं ?
(A) 46वें (B) 47वें
(C) 48वें (D) 49वें
Ans : (B)
23. हाल ही में राम जेठमलानी का निधन हो गया, वे किस क्षेत्र से जुड़े हुए थे ?
(A) अभिनेता (B) लेखक
(C) वकील (D) क्रिकेट खिलाड़ी
Ans : (C)
24. गोवा के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं ?
(A) सत्यपाल मलिक (B) मृदुला सिन्हा
(C) ओमप्रकाश कोहली (D) मारग्रेट अल्वा
Ans : (A)
25. मेघालय के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं ?
(A) मुकुल संगमा (B) कोनरॉड संगमा
(C) एन. बीरेन सिंह (D) दोरजी खांडू
Ans : (B)
26. हाल ही में देवी अहिल्या बाई होल्कर हवाई अड्डे को इंटरनेशनल एयरपोर्ट घोषित किया गया, यह एयरपोर्ट किस शहर में स्थित है ?
(A) नांदेड (B) जबलपुर
(C) इंदौर (D) भोपाल
Ans : (C)
27. हाल ही में रेल मंत्रालय की ओर से कराए गए रेलवे स्वच्छता सर्वेक्षण रिपोर्ट में कौनसा स्टेशन स्वच्छता की दृष्टि से प्रथम स्थान पर रहा ?
(A) जोधपुर (B) जयपुर
(C) दुर्गापुरा (D) जम्मू-तवी
Ans : (B)
28. "मेरा जीवन, मेरा मिशन" पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
(A) पी. चिदम्बरम (B) एन. चन्द्रशेखरन



- (C) स्वामी रामदेव (D) राहुल अग्रवाल व भारती प्रधान
Ans : (C)
29. किस राज्य सरकार को तम्बाकू नियंत्रण के लिए विश्व स्वास्थ्य संगठन अवॉर्ड 2019 से सम्मानित किया गया ?
(A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र
(C) गुजरात (D) केरल
Ans : (A)
30. सतत विकास लक्ष्य लैंगिक सूचकांक में भारत को कौनसा रैंक प्राप्त हुआ ?
(A) 103वाँ (B) 95वाँ
(C) 63वाँ (D) 37वाँ
Ans : (B)
31. स्थानीय युवाओं के लिए 75 प्रतिशत नौकरियाँ आरक्षित करने वाला देश का पहला राज्य कौनसा है ?
(A) राजस्थान (B) ओडिशा
(C) आन्ध्र प्रदेश (D) तेलंगाना
Ans : (C)
32. 15वें G-20 शिखर सम्मेलन का आयोजन किस देश में किया गया ?
(A) सऊदी अरब (B) भारत
(C) इटली (D) जापान
Ans : (A)
33. विश्व हिन्दी दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है ?
(A) 5 मई (B) 13 अक्टूबर
(C) 3 मार्च (D) 10 जनवरी
Ans : (D)
34. BIMSTEC एक अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक संगठन है, इसका पुरा नाम क्या है ?
(A) Bharat International Sectoral technical extra system
(B) Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation
(C) Bay of Bhutan International Multi Technical and Economic Corporation
(D) Bimstec of Bharat International Multi-Staff Technical and Education Corporation
Ans : (B)
35. 24वीं विश्व ऊर्जा कांग्रेस 2019 का आयोजन किस शहर में किया गया ?
(A) शंघाई (B) आबू धाबी
(C) वॉशिंगटन (D) दिल्ली
Ans : (B)
36. विश्व बैंक के अनुसार वित्त वर्ष 2019-20 में भारतीय अर्थव्यवस्था की विकास दर कितना रहने का अनुमान लगाया गया है ?
(A) 7.2 प्रतिशत (B) 7.5 प्रतिशत
(C) 6.8 प्रतिशत (D) 6.5 प्रतिशत
Ans : (B)
37. टीबी रोग के उन्मूलन के लिए भारत ने किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन के साथ 400 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं ?
(A) एशियाई बैंक (B) विश्व बैंक
(C) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा समिति (D) इनमें से कोई नहीं
Ans : (B)
38. भारत की 7वीं आर्थिक जनगणना किस राज्य से शुरू हुई ?
(A) महाराष्ट्र (B) पश्चिम बंगाल
(C) केरल (D) त्रिपुरा
Ans : (D)
39. 'गोपाबन्धु सम्बादिका स्वास्थ्य बीमा योजना' किस राज्य से सम्बन्धित है ?
(A) ओडिशा (B) राजस्थान
(C) उत्तर प्रदेश (D) पश्चिम बंगाल
Ans : (A)
40. चंद्रयान-2 को श्रीहरिकोटा रेंज से जीएसएलवी मार्क-III से कब प्रक्षेपित किया गया ?
(A) 22 जुलाई (B) 28 जुलाई
(C) 9 जुलाई (D) 13 जुलाई
Ans : (A)
41. हाल ही में श्रीलंका का नया राष्ट्रपति किसे नियुक्त किया गया है ?
(A) मैत्रीपला सिरिसेना (B) गोताबाया राजपक्षे
(C) यदुमुर राजपक्षे (D) चार्मिडा सिरिसेना
Ans : (B)
42. गणतंत्र दिवस 2020 की परेड के लिए किस देश के राष्ट्रपति को मुख्य अतिथि आमंत्रित किया गया है ?
(A) रूस (B) कनाडा
(C) ब्रिटेन (D) ब्राजील
Ans : (D)
43. हाल ही में सुर्खियों में रही सुरंगा बावड़ी किस राज्य में स्थित है ?
(A) कर्नाटक (B) राजस्थान
(C) केरल (D) तमिलनाडु
Ans : (A)
44. गूगल इंडिया का कंट्री मैनेजर हाल ही में किसे नियुक्त किया गया है ?
(A) सुन्दर पिचई (B) राघव रत्नागिरी
(C) सजय गुप्ता (D) हेमराज सोलंकी
Ans : (C)
45. 100 अंतर्राष्ट्रीय टी-20 खेलने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर कौन हैं ?
(A) महेन्द्र सिंह धोनी (B) शिखर धवन
(C) विराट कोहली (D) रोहित शर्मा
Ans : (D)
46. राष्ट्रीय जनजातीय उत्सव 2019 का आयोजन किस शहर में किया जा रहा है ?
(A) दिल्ली (B) मुम्बई
(C) कोलकाता (D) कोलकाता
Ans : (A)
47. देवघर ट्रॉफी 2019 का खिताब इंडिया बी ने जीता, देवघर ट्रॉफी किस खेल से सम्बन्धित है ?
(A) क्रिकेट (B) हॉकी
(C) फुटबॉल (D) कबड्डी
Ans : (A)
48. अभ्यास 'शक्ति 2019' का आयोजन राजस्थान में किया गया यह अभ्यास किन दो सेनाओं के मध्य किया गया ?
(A) भारत और रूस (B) भारत और अमेरिका
(C) भारत और कनाडा (D) भारत और फ्रांस
Ans : (D)
49. 2018 के लिए व्यास सम्मान किसे प्रदान किया गया ?
(A) लीलाधर जगूड़ी (B) ममता कालिया
(C) सुरेन्द्र वर्मा (D) सुनीता जैन
Ans : (A)
50. किस टीम ने विजय हजारे ट्रॉफी 2019 का खिताब जीता ?
(A) राजस्थान (B) कर्नाटक
(C) पंजाब (D) दिल्ली
Ans : (B)
51. A और B किसी काम को 30 दिन में करते हैं, दोनों साथ मिलकर काम करना शुरू करते हैं और 23 दिन बाद B काम छोड़ कर चला जाता है और पूरा काम 33 दिन में होता है, बताओ A अकेला काम कितने दिन में कर सकता है ?
(A) (B) 300/7 दिन
(C) (D)
Ans : (B)
52. दो नल A और B किसी टंकी को क्रमशः 18 और 24 मिनट में भर सकते हैं। दोनों नल को एक साथ खोला जाता है परन्तु टंकी भरने से 6 मिनट पहले नल A को बंद कर दिया गया। ज्ञात कीजिए की टंकी को भरने में कितना समय लगा ?
(A) 13-5/7 (B)
(C) (D)
Ans : (A)
53. एक आदमी घर से ऑफिस की एक निश्चित दूरी 30 किमी. प्रति घण्टे की चाल से तय करता है तो वह 10 मिनट लेट हो जाता है। लेकिन अगर वह 40 किमी. प्रति घण्टे की चाल से जाए तो 5 मिनट पहले पहुँच जाता है। घर से ऑफिस की दूरी ज्ञात करो ?



- (A) 18 किमी (B) 20 किमी
(C) 30 किमी (D) 9 किमी
Ans : (C)
54. एक बस डिपो से हर 20 मिनट में बसें निकलती है परन्तु बस डिपो से दूर जा रहे एक आदमी को हर 24 मिनट में बस मिलती है। बसों की चाल ज्ञात करो अगर आदमी की चाल 30 किमी./घण्टा हो ?
(A) 120 किमी./घण्टा (B) 140 किमी./घण्टा
(C) 160 किमी./घण्टा (D) 180 किमी./घण्टा
Ans : (D)
55. 60 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 30 प्रतिशत छात्र केवल अंग्रेजी बोलते हैं, 20 प्रतिशत छात्र केवल हिन्दी बोलते हैं और बाकी छात्र दोनों भाषाएं बोल सकते हैं। ज्ञात करो कितने छात्र हिन्दी बोल सकते हैं ?
(A) 42 छात्र (B) 58 छात्र
(C) 16 छात्र (D) 78 छात्र
Ans : (A)
56. एक आदमी किसी वस्तु को 25 प्रतिशत लाभ पर बेचता है। अगर उसने इसे 900 रुपये कम में खरीदा होता और 900 रुपये कम में बेचा होता तो उसे 5 प्रतिशत का अतिरिक्त लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करो ?
(A) 4800 रुपये (B) 3200 रुपये
(C) 5200 रुपये (D) 5400 रुपये
Ans : (D)
57. राकेश 25 किमी./घण्टे की चाल से 30 मिनट चलता है। 40 किमी./घण्टे की चाल से 20 मिनट और चलता है। औसत चाल ज्ञात करो ?
(A) 31 किमी./घण्टा (B) 11 किमी./घण्टा
(C) 23 किमी./घण्टा (D) इनमें से कोई नहीं
Ans : (A)
58. एक बर्तन में दूध और पानी का अनुपात 8:3 है और दूसरे बर्तन में 5:1 है। इन दोनों में से 35 लीटर का एक बर्तन भरा गया जिसमें दूध व पानी का अनुपात 4:1 है। पहले बर्तन में से कितने लीटर मिश्रण लिया गया ?
(A) 8 लीटर (B) 11 लीटर
(C) 15 लीटर (D) 21 लीटर
Ans : (B)
59. A और B ने 1500 व 2000 रुपये लगाकर एक व्यवसाय शुरू किया 4 महिने बाद 2250 रुपये के साथ C ने भी व्यवसाय में हिस्सा कर लिया। B ने अपनी पूँजी 9 महिने बाद निकाल ली। 900 रुपये के कुल लाभ में B का लाभ ज्ञात करो ?
(A) 100 रुपये (B) 150 रुपये
(C) 270 रुपये (D) 300 रुपये
Ans : (D)
60. मूलधन = 20,000 रुपये, दर = 20%, समय = 1 वर्ष 6 महिने चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात करो अगर दर अर्द्धवार्षिक लगाई जाए ?
(A) 6620 (B) 4648
(C) 8660 (D) 7200
Ans : (A)
61. $2.57\bar{8} = ?$
(A) $2\frac{573}{990}$ (B) $2\frac{593}{880}$
(C) $2\frac{422}{990}$ (D) इनमें से कोई नहीं
Ans : (A)
62. $x + \frac{1}{x} = 3 \mid x^2 - \frac{1}{x^2} = ?$
(A) $3\sqrt{5}$ (B) $5\sqrt{7}$
(C) $2\sqrt{11}$ (D) $3\sqrt{11}$
Ans : (A)
63. $\sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3 + 8\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}}}$
(A) 3 (B) 2
(C) $\sqrt{2}$ (D) 8
64. दो अंको की बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करो जिस से 211 वे 396 को भाग देने पर समान शेषफल बचे।
(A) 33 (B) 28
(C) 43 (D) 37
Ans : (D)
65. $\sin^2 10 + \sin^2 20 + \dots + \sin^2 90$
(A) 1 (B) 2
(C) 9 (D) 5
Ans : (D)
66. एक टावर के ऊपरी भाग के साथ जमीन के दो बिन्दुओं A व B से उन्नयन कोण क्रमशः 15 डिग्री व 30 डिग्री है। यदि ये बिन्दु A व B दोनों के एक ही ओर स्थित हो तथा AB=48 मी. तो टावर की ऊँचाई क्या होगी ?
(A) 24 (B) 42
(C) 52 (D) 76
Ans : (A)
67. 20 औरतें मिलकर किसी कार्य को 16 दिन में पूरा कर सकती हैं। 16 आदमी मिलकर उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। एक आदमी की कार्य-क्षमता का एक औरत की कार्य क्षमता से अनुपात है
(A) 3 : 4 (B) 4 : 3
(C) 5 : 3 (D) 4 : 5
Ans : (B)
68. 6, 14, 18 तथा 38 में से प्रत्येक में कौनसी संख्या जोड़ने पर परिणामी संख्याएँ एक समानुपाती बनाएँगी ?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
Ans : (B)
69. किसी समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $4\sqrt{3}$ सेमी.² है। त्रिभुज की प्रत्येक भुजा की लम्बाई है
(A) 3 सेमी. (B) $2\sqrt{2}$ सेमी.
(C) $2\sqrt{3}$ सेमी. (D) 4 सेमी.
Ans : (D)
70. 24 सेबों का क्रय मूल्य 18 सेबों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ की प्रतिशतता है
(A) $12\frac{1}{2}\%$ (B) $14\frac{2}{3}\%$
(C) $16\frac{2}{3}\%$ (D) $33\frac{1}{3}\%$
Ans : (D)
- निर्देश:- निम्नलिखित प्रश्नों में से उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।
71.
(A) एरलडाइट (B) जैल
(C) प्लास्टर (D) मोम
Ans : (D)
- निर्देश:- दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
72. 8 : 9 :: 64 : ?
(A) 16 (B) 20
(C) 25 (D) 36
Ans : (C)
73. टोकना (बीच में बोलना) : बोलना :: ?
(A) चिल्लाना : चीखना (B) घुसपैठ : प्रवेश
(C) हस्तक्षेप : टकराव (D) टेलीफोन (दूरभाष) : टेलीग्राफ
Ans : (B)
74. निर्देश:- निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से कौनसा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा ?
अ. वार्षिक ब. पाक्षिक
स. मासिक द. दैनिक य. साप्ताहिक
(A) य, ब, स, द, अ (B) द, य, ब, स, अ
(C) ब, य, द, स, अ (D) अ, द, य, स, ब



75. दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।
6, 14, 31, 64, 137, 280
(A) 31 (B) 64
(C) 137 (D) 280
Ans : (B)
76. नीचे दिए विकल्पों में से कौनसे चिन्हों का अदल-बदल दिए गए समीकरण को सही कर देगा ?
 $24 + 6 \times 3 \div 3 - 1 = 14$
(A) + एवं \times (B) \times एवं -
(C) \div एवं + (D) - एवं \div
Ans : (B)
- निर्देश:- निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।
77. BDGH : OQTU :: FHKL : ?
(A) JKLM (B) BCDE
(C) SUXY (D) WXYZ
Ans : (C)
78. निर्देश:- निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में उसे चुनिये जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।
(A) 62-26 (B) 38-83
(C) 44-44 (D) 71-87
Ans : (D)
79. निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
- | | | |
|----|---|----|
| 5 | 4 | 41 |
| 7 | 3 | 58 |
| 10 | 2 | ? |
- (A) 34 (B) 12
(C) 99 (D) 104
Ans : (D)
80. निम्नलिखित में से कौनसी आकृति सीमेन्ट, ईट और भवन निर्माण सामग्री के बीच सम्बन्ध को भली-भाँति दर्शाती है ?
(A) (B) (C) (D)
Ans : (D)
- निर्देश:- इन प्रश्नों में दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष (i) व (ii) दिए गए हैं। आप, सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वाक्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा, यदि-कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है।
81. कथन : चमगादड़ अंडे नहीं देते इसलिए चमगादड़ पक्षी नहीं है।
निष्कर्ष:
I. सभी पक्षी अंडे देते हैं।
II. केवल पक्षी अंडे देते हैं।
(A) केवल निष्कर्ष (I) निकलता है।
(B) केवल निष्कर्ष (II) निकलता है।
(C) निष्कर्ष (I) तथा (II) दोनों निकलते हैं।
(D) न तो निष्कर्ष (I) निकलता है और न ही निष्कर्ष (II)
Ans : (D)
82. दिए गए समीकरण को संतुलित करने तथा * चिन्हों के स्थान पर प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिन्हों का सही क्रम समूह चुनिए।
 $16 * 4 * 5 * 9 * 1$
(A) $+ \div = \times$ (B) $\div + = \times$
(C) $\times = + -$ (D) $+ \times = \div$
Ans : (B)
- निर्देश : दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
83.

9	4	5
12	16	15
15	20	25
180	80	?

Ans : (B)
84. दी गई अक्षर-श्रृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौनसा अक्षर उसे पूरा करेगा ?
a_cdd_bcd_abc_dab_
(A) baddc (B) abddc
(C) badcd (D) bdadc
Ans : (B)
85. F के पास H की तुलना में कम किन्तु G से अधिक धन है। E के पास F से अधिक किन्तु H से कम धन है। सबसे निर्धन कौन है ?
(A) F (B) E
(C) H (D) G
Ans : (D)
- निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।
86. मनुष्य : घर :: ?
(A) बिल्ली : चूहा (B) हिंसक पशु : मौँद
(C) वृक्ष : पौधा (D) पिंजड़ा : चूहा
Ans : (B)
87. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।
(A) वर्षा (B) बादल
(C) धुन्ध (कुहासा) (D) कोहरा
Ans : (A)
88. यदि PROHIBITION को एक कूट भाषा में 68032124205 लिखा जाए तो उस कूट भाषा में INHIBITION को किस प्रकार लिखा जाएगा ?
(A) 2531214205 (B) 2532125205
(C) 2542124205 (D) 2532124205
Ans : (D)
89. एक व्यक्ति पूरब की ओर 400 मीटर जाता है। वह बायीं ओर मुड़कर 400 मीटर जाता है। फिर बायीं ओर मुड़कर 400 मीटर चलता है। अन्त में वह अपने दायीं ओर मुड़कर 100 मीटर चलता है। अब वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी (मीटर में) पर है ?
(A) 1300 (B) 900
(C) 800 (D) 500
Ans : (D)
90. निम्नलिखित में से कौनसी आकृति दिन, वर्ष और महीनों के बीच सम्बन्ध को भली-भाँति दर्शाती है ?
(A) (B) (C) (D)
Ans : (B)
91. 'स्त्री + उपयोगी' की सही संधि है-
(A) स्त्रुपयोगी (B) स्त्रयोपयोगी
(C) स्त्र्युपयोगी (D) स्त्रीपयोगी
Ans : (C)
92. द्विगु समास का उदाहरण नहीं है-
(A) चतुर्भुज (B) त्रिभुज
(C) चतुरानन (D) चौराहा
Ans : (C)
93. असत्य कथन छाँटिए-
(अ) 'क्ष' ध्वनि संयुक्त वर्ण है।
(ब) 'ब' सघोष, ओष्ठ्य, महाप्राण व्यंजन है।
(स) 'श, ह' स्पर्श संघर्षी व्यंजन है।
(द) घोष व्यंजनों की संख्या 20 होती है।
(A) (अ), (स) गलत है। (B) (ब), (स), (द) गलत है।
(C) (अ), (ब), (द) गलत है। (D) (ब), (स) गलत है।
Ans : (D)
94. 'भाववाचक' संज्ञा से बना विशेषण है-
(A) बचपन (B) साहसी
(C) चालाकी (D) शैशव
Ans : (B)



95. किस विकल्प में सभी शब्द भाववाचक संज्ञा हैं—
(A) परिश्रम, प्राध्यापक, अभिलाषा, आविष्कार
(B) वार्धक्य, शिक्षा, कुलीन, मानवता
(C) गौरव, प्यास, सभ्यता, चेतना
(D) थकावट, उत्साह, विद्रोह, कौशल
Ans : (C)
96. किस वाक्य में अकर्मक क्रिया प्रयुक्त हुयी है—
(A) बच्चे बालवीर की कहानियाँ सुन रहे हैं।
(B) वह सुबह ताजा फल लाया।
(C) घड़े में बर्फ जम गई है।
(D) राहगीर विश्राम कर रहे हैं।
Ans : (C)
97. निम्न में से अशुद्ध शब्द है—
(A) कवयित्री (B) गरिष्ठ
(C) कुमोदिनी (D) मुहूर्त
Ans : (C)
98. निम्न में से असंगत है (विलोम)
(A) उन्नत—अवनत (B) भिन्न—अभिन्न
(C) पाश्चात्य—पौरस्त्य (D) छद्म—व्यक्त
Ans : (B)
99. असंगत छांटिए (पर्यायवाची)
(A) कमल—उपल (B) पत्थर—अश्म
(C) ब्रह्मा—विरंचि (D) धरती—क्ष्मा
Ans : (A)
100. 'उन्हें' सर्वनाम का कारकीय रूप है—
(A) उत्तम पुरुष, बहुवचन, कर्ता कारक
(B) अन्य पुरुष, बहुवचन, कर्म कारक
(C) अन्य पुरुष, एकवचन, सम्प्रदान कारक
(D) उत्तम पुरुष, बहुवचन, कर्म कारक
Ans : (B)
101. भिन्न संधि का उदाहरण है—
(A) बहिष्कार (B) परिष्कार
(C) पुरस्कार (D) आविष्कार
Ans : (B)
102. निम्न में से सार्वनामिक विशेषण युक्त वाक्य है।
(A) वह रमेश का घर है।
(B) यह सुंदर पुस्तक है।
(C) यह गाड़ी राकेश ने ली है।
(D) वह सीता की घड़ी है।
Ans : (C)
103. निम्न में से शुद्ध वाक्य है—
(A) बच्चे छत के उपर खेल रहे हैं।
(B) श्रीकृष्ण के अनेकों नाम हैं।
(C) रामकुमार वर्मा ने अच्छा एकांकी लिखा।
(D) मैं, सीता और तुम खेलेंगे।
Ans : (C)
104. 'अतिथि आ गए हैं' वाक्य में त्रिहित काल है—
(A) सामान्य वर्तमान काल (B) आसन्न भूतकाल
(C) पूर्ण भूतकाल (D) अपूर्ण वर्तमान काल
Ans : (B)
105. लोकोक्ति का असंगत अर्थ है—
(A) गुड़ दिये मरे तो जहर क्यों दे— प्रेमपूर्वक कार्य में दंड ठीक नहीं
(B) जल में रहकर मगर से बैर—स्थिति के अनुसार समायोजित न होना
(C) कृतिया चोरन मिल गई पहरा किसका देय — निजी विश्वासघात
(D) तीर नहीं तो तुक्का ही सही — संतोषप्रद अल्प कार्य
Ans : (B)
106. मुहावरे का असंगत अर्थ है—
(A) कलाई खुलना — रहस्य प्रकट होना
(B) कूप मंडूक होना — अल्पज्ञ होना
(C) अंक लेना — गोद में भरना
(D) लकीर का फकीर — बेसहारा
Ans : (D)
107. 'किसी गूढ़ विषय पर लिखी गई वृहद् टीका' कहलाती है'
(A) ख्यात (B) वचनिका
(C) भाष्य (D) वंशावली
Ans : (C)
108. 'दूसरों के दुःख के प्रति दयाभाव रखना' के लिए सामानार्थी शब्द है—
(A) दया (B) सहानुभूति
(C) अनुग्रह (D) अनुकंपा
Ans : (C)
109. 'श्रेष्ठ' शब्द में विशेषण की अवस्था है—
(A) मूलावस्था (B) उत्तरावस्था
(C) उत्तमावस्था (D) कोई नहीं
Ans : (C)
110. उदयपुर को राजस्थान का 'कश्मीर' कहते हैं। रेखांकित शब्द में संज्ञा है —
(A) व्यक्तिवाचक (B) जातिवाचक
(C) भाववाचक (D) कोई नहीं
Ans : (B)
111. राजस्व बोर्ड का मुख्यालय कहाँ है —
(A) जयपुर (B) बीकानेर
(C) जोधपुर (D) अजमेर
Ans : (D)
112. राजस्थान की सबसे पुरानी डेयरी 'पद्मा' कहाँ है —
(A) अजमेर (B) बीकानेर
(C) नागौर (D) भीलवाड़ा
Ans : (A)
113. राजस्थान में सर्वाधिक लिंगानुपात किस जिले में है—
(A) जयपुर (B) डूंगरपुर
(C) बाँसवाड़ा (D) चूरु
Ans : (B)
114. किस वर्ष में शिक्षा का अधिकार कानून लागू हुआ —
(A) 2008 (B) 2009
(C) 2010 (D) 2012
Ans : (C)
115. मथानिया सौर ऊर्जा परियोजना किस जिले में है ?
(A) उदयपुर (B) जैसलमेर
(C) जोधपुर (D) झुन्झुनूँ
Ans : (C)
116. सेज की धारणा किस देश से ली गई है ?
(A) आयरलैण्ड (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) चीन (D) अमेरिका
Ans : (C)
117. दिल्ली के लालकिले का लाल पत्थर कहाँ से आया था ?
(A) करौली (B) धौलपुर
(C) अलवर (D) जालौर
Ans : (B)
118. राजस्थान में जननी सुरक्षा योजना की शुरुआत कब हुई ?
(A) 12 सितम्बर, 2011 (B) 1 अक्टूबर, 2016
(C) 3 दिसम्बर, 2018 (D) 1 जनवरी, 2010
Ans : (A)
119. राजस्थान में नगर निगम के प्रमुख को क्या कहते हैं ?
(A) महापौर (B) अध्यक्ष
(C) सभापति (D) नगर प्रमुख
Ans : (A)
120. राजस्थान लोकसेवा आयोग की स्थापना कब की गई ?
(A) 16 अगस्त, 1949 (B) 05 सितम्बर, 1949
(C) 10 जनवरी, 1950 (D) 16 अगस्त, 1950
Ans : (A)
121. 'सूचना का अधिकार अधिनियम' राजस्थान में कब लागू हुआ ?
(A) 1 मई, 2005 (B) 12 अक्टूबर, 2005
(C) 16 दिसम्बर, 2006 (D) 3 जनवरी, 2006
Ans : (B)
122. हाथी महोत्सव मनाया जाता है—
(A) अजमेर (B) नागौर



- (C) जयपुर (D) उदयपुर (C) मराठी (D) तमिल
123. राजस्थान का प्रथम रोप-वे किस जिले में है –
(A) बाड़मेर (B) जैसलमेर (C) जोधपुर (D) जालौर
124. किस दुर्ग को राजस्थान का 'वेल्लोर' कहा जाता है ?
(A) भैंसरोडगढ़ (B) जालौर दुर्ग (C) बयाना दुर्ग (D) तारागढ़
125. पशु-पक्षी को जिस चित्रकला में विशेष स्थान मिलता है, वह है –
(A) जोधपुर शैली (B) बूंदी शैली (C) मारवाड़ शैली (D) मेवाड़ शैली
126. निम्न में गलत की पहचान कीजिए–
(A) बोहरा समाज का उर्स – गलियाकोट (B) आदिवासियों का कुम्भ – डूंगरपुर (C) रणकपुर का प्रसिद्ध जैन मंदिर – पाली (D) त्रिपुरा सुन्दरी को मन्दिर – सिराही
127. जोधपुर के निकट ओसियाँ में निर्मित मंदिरों का समूह किसकी देन है–
(A) राठौड़ (B) चोल (C) प्रतिहार (D) इनमें से कोई नहीं
128. नन्द गाँव के नाम से किस स्थान को जाना जाता है ?
(A) टोंक (B) कोटा (C) जैसलमेर (D) उदयपुर
129. राजस्थान में ईस्ट इण्डिया कम्पनी के साथ संधि करने वाला अन्तिम राज्य था –
(A) जालौर (B) जोधपुर (C) सिराही (D) बीकानेर
130. बेणेश्वर मेला कौनसे माह में भरता है ?
(A) पौष (B) माघ (C) फाल्गुन (D) चैत्र
131. किस संवैधानिक संशोधन द्वारा दिल्ली में विधानसभा की स्थापना की गई थी ?
(A) 65वाँ संशोधन (B) 69वाँ संशोधन (C) 72वाँ संशोधन (D) इनमें से कोई नहीं
132. निम्न में से कौनसा हड़प्पाई स्थल हरियाणा में स्थित है ?
(A) धौलावीरा (B) राखीगढ़ी (C) कालीबंगन (D) आलमगीरपुर
133. सर्वप्रथम किस भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान "वंदे मातरम्" लोगों का लोकप्रिय गीत बना ?
(A) खिलाफत आंदोलन (B) भारत छोड़ो आंदोलन (C) असहयोग आंदोलन (D) स्वदेशी आंदोलन
134. जलपाईगुडी नदी के किनारे पर स्थित है।
(A) गंगा (B) यमुना (C) तीस्ता (D) ब्रह्मपुत्र
135. सूरसेन महाजनपद की राजधानी कहाँ थी ?
(A) विराटनगर (B) तक्षशिला (C) काशी (D) मथुरा
136. थाईपूसम त्योहार निम्नलिखित में से किस समुदाय के द्वारा मनाया जाता है ?
(A) मलयालम (B) तेलुगू (C) मराठी (D) तमिल
137. 1920 के दशक में भारत में शुद्धि आंदोलन किसने शुरू किया ?
(A) सुभाषचन्द्र बोस (B) स्वामी दयानन्द सरस्वती (C) चंद्रशेखर आजाद (D) राजा राममोहन राय
138. कौनसी वनस्पति गंगा, महानदी, कृष्णा, गोदावरी तथा कावेरी के डेल्टा को आच्छादित करती है ?
(A) पर्वतीय (मॉटेन वन) (B) गरान (मैंग्रोव वन) (C) कंटीला वन (D) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
139. अनाईमुडी की सबसे ऊँची चोटी है।
(A) अन्नामलाई पहाड़ियाँ (B) नीलगिरी पहाड़ियाँ (C) अरावली पहाड़ियाँ (D) जयंतियाँ पहाड़ियाँ
140. योजना आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे ?
(A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (B) डॉ. एस. राधाकृष्णन (C) जवाहरलाल नेहरू (D) एम. विश्वेश्वरैया
141. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत केन्द्र सरकार राज्य सरकारों को निर्देश दे सकती है ?
(A) अनुच्छेद 256 (B) अनुच्छेद 263 (C) अनुच्छेद 356 (D) अनुच्छेद 370
142. सालार जंग संग्रहालय कहाँ स्थित है ?
(A) पटना (B) हैदराबाद (C) लखनऊ (D) मुंबई
143. भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है ?
(A) भारत का मुख्य न्यायाधीश (B) राष्ट्रपति (C) संसद (D) प्रधानमंत्री
144. निम्नलिखित में से दिल्ली का अन्तिम सुल्तान कौन था ?
(A) सिकन्दर लोदी (B) दौलत खान लोदी (C) राणा सांगा (D) इब्राहिम लोदी
145. भारत में मौद्रिक नीति किसके द्वारा बनाई जाती है ?
(A) वित्त मंत्रालय (B) आर.बी.आई (C) एस.बी.आई (D) सी.एल.बी.
146. जोग प्रपात कहाँ स्थित है ?
(A) केरल (B) महाराष्ट्र (C) कर्नाटक (D) तमिलनाडु
147. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला मुस्लिम अध्यक्ष कौन था ?
(A) बदरुद्दीन तैयबजी (B) मौलाना अबुल कलाम आजाद (C) हसन इमाम (D) एम.ए. अंसारी
148. लोकपाल का विचार लिया गया है
(A) ब्रिटेन से (B) अमेरिका से (C) फ्रांस से (D) स्कैंडिनेवियाई देशों से
149. 1857 का विद्रोह निम्नलिखित स्थानों पर हुआ था। उनका सही क्रम बताइए।
1. झाँसी 2. मेरठ 3. दिल्ली 4. बैरकपुर
(A) 1, 2, 3, 4 (B) 1, 2, 4, 3 (C) 2, 3, 4, 1 (D) 4, 2, 3, 1
150. मरणोपरान्त भारत रत्न की उपाधि पाने वाला पहला व्यक्ति कौन था ?
(A) बी. आर. अम्बेडकर (B) के. कामराज (C) लाल बहादुर शास्त्री (D) एम. जी. रामचंद्रन



GURUKUL Academy

B.O. : Bharat Palaza, Opp. Railway Station-Churu

**CODE
ALL**

Gurukul Academy
Scholarship Exam-2019
24 November,2019

25 नवम्बर से नये बैच प्रारम्भ....

फ्री डेमो क्लासेज

प्रतिभा खोज परीक्षा में प्राप्त अंको के आधार पर
फीस में छूट लेने की अन्तिम तिथि
30 नवम्बर,2019

नये बैच प्रारम्भ...

10 बजे से 2 बजे तक

रेलवे ग्रुप "डी"

**हाइकोर्ट
चतुर्थ श्रेणी**
8 बजे से 11 बजे तक

राज. पुलिस
10 बजे से 2 बजे तक

पटवार
10 बजे से 2 बजे तक

दिल्ली पुलिस
10 बजे से 2 बजे तक



**94135-68044
94135-68050**

www.churugurukul.com



कैलाश सैनी द्वारा संचालित

गुरुकुल एकेडमी

रेलवे स्टेशन के सामने, भारत प्लाजा, चूरु