

# **CG Vyapam Assistant**

**Previous Year Paper  
Grade 3 (2018)**



**Test  
Prime**

By Adda247

# ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



**Don't just prepare. Perform.**

Test Prime — built only for mock tests.



**1,50,000+**  
Mock Tests



**25,000+**  
Previous Year Papers



**800+**  
Exam Covered



**500% Refund**  
on Selection



**5 lakh+**  
Free Quizzes



**Daily**  
Free PDFs



**Job Alerts**  
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India  
Rankings**

Compete with lakhs.  
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime  
Adda Education • Education  
Installed



**DOWNLOAD THE APP**



## सहायक ग्रेड-3, सहायक ग्रेड-3 (कम्प्यूटर) (HCAG) - 2018

(व्यापम द्वारा जारी अंतिम उत्तर पर आधारित)

Set - (B)

## भाग - 1

## (1) सामान्य अध्ययन

## (2) राज्य का सामान्य ज्ञान

01. दिल्ली सल्तनत के प्रशासन में सैन्य विभाग का अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन था ?  
(A) आरिज-ए-मुमालिक (B) बरीद-ए-मुमालिक  
(C) दीवान-ए-इंशा (D) दीवान-ए-वजारत
02. अमिताव घोष के विषय में क्या सही है?  
(i) उन्होंने 54 वीं ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त किया।  
(ii) ज्ञानपीठ पुरस्कार 2018 प्राप्त करने वाले वे प्रथम अंग्रेजी लेखक हैं।  
(iii) उनकी प्रसिद्ध रचना "द हंग्रि टाइड" है।  
(iii) वे अभी कोलकाता में रहते हैं।  
(A) (i), (ii) और (iii) (B) (ii), (iii) और (iv)  
(C) (iii), (iv) और (i) (D) इनमें से कोई नहीं
03. दक्षिण भारत के निम्नलिखित में से कौन-से संत 'विशिष्ट द्वैत' दर्शन के संस्थापक थे ?  
(A) शंकराचार्य (B) माधवाचार्य  
(C) रामानुजाचार्य (D) निम्बार्काचार्य
04. राष्ट्रीय राजमार्गों का विकास एवं रखरखाव किन एजेंसियों के माध्यम से होता है?  
(i) NHAI (ii) BRO (iii) PWD  
(A) (i), (iii) (B) (i), (ii)  
(C) (ii), (iii) (D) उपरोक्त सभी
05. इनमें से कौन-सा इस राज्य का आदिवासी नहीं है?  
(A) हल्बी (B) हल्बा  
(C) कमार (D) संथाल
06. छठवीं से चौथी शताब्दी ईसा पूर्व तक उत्तर भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा महाजनपद सर्वाधिक शक्तिशाली एवं सम्पन्न था ?  
(A) अवन्ती (B) मगध  
(C) काशी (D) गांधार
07. भारत के लिए धारित विकास लक्ष्य के अंतर्गत 2030 तक मातृत्व मृत्यु अनुपात में प्राप्ति का क्या लक्ष्य निर्धारित किया गया है?  
(A) 130 (B) 125  
(C) 70 (D) 66
08. इस राज्य के विषय में क्या सही है?  
(i) इस राज्य में देश का 35 प्रतिशत टिन अयस्क पाया जाता है।  
(ii) यह राज्य, कोयला तथा डोलोमाइट उत्पादन में सबसे आगे है।  
(iii) यह राज्य, टसर तथा कोसा सिल्क उत्पादन में सबसे आगे है।  
(iv) यह राज्य, भारत का नौवां सबसे बड़ा राज्य है।  
(A) केवल (i), (ii) और (iii) (B) केवल (ii), (iii)  
(C) केवल (iii), (iv) और (i) (D) उपरोक्त सभी
09. दण्डकारण्य योजना कार्यान्वित की गई :  
(A) पूर्वी पाकिस्तान के विस्थापितों को बसाने के लिए  
(B) पश्चिमी पाकिस्तान के पुनर्वासितों के लिए  
(C) वन क्षेत्र के विकास के लिए  
(D) प्रवास कम करने के लिए
10. वर्ष 2016 में भारत का कृषि उत्पादों के वैश्विक निर्यात में क्या हिस्सा है?  
(A) 01 प्रतिशत (B) 2.1 प्रतिशत  
(C) 2.2 प्रतिशत (D) 2.5 प्रतिशत
11. सही संबंध बनाइये :  
a. भाबर प्रदेश (i) भारी कंकड़ पत्थर, बजरी का जमाव  
b. तराई प्रदेश (ii) बारीक कणों वाली जलोढ से बना  
c. खादर प्रदेश (iii) नवीन जलोढ से बना  
d. बांगर प्रदेश (iv) पुरानी जलोढ से बना  
a b c d  
(A) (i) (iii) (ii) (iv)  
(B) (iv) (iii) (ii) (i)  
(C) (ii) (iii) (iv) (i)  
(D) (iii) (iv) (i) (ii)
12. इस राज्य की बोली में निर्मित टेली-फिल्म 'पुन्नी के चंदा' के संगीत संयोजक निम्नलिखित में से कौन थे?  
(A) रामचंद्र देशमुख (B) लक्ष्मण मस्तुरिया  
(C) रवान यादव (D) खुमान साव
13. इस राज्य में स्त्री - पुरुष का अनुपात है:  
(A) 990 : 1000 (B) 1000 : 990  
(C) 991 : 1000 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में किस युग में सिन्धु घाटी सभ्यता का विकास हुआ ?  
(A) पूर्वपाषाण युग (B) मध्यपाषाण युग  
(C) नवपाषाण युग (D) ताम्रयुग

50 छ.ग. व्यावसायिक परीक्षा मण्डल द्वारा आयोजित प्रश्न पत्र (हरिराम पटेल)

15. "ग्लोबल जेंडर गैप इन्डैक्स 2018" में भारत का स्थान है :  
(A) 106 (B) 107  
(C) 108 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
16. इस राज्य के निम्नलिखित किस प्राचीन राजवंश से राजा प्रसन्नमात्र संबंधित था?  
(A) राजर्षितुल्यकुल (B) शरभपुरीय  
(C) पाण्डु (D) नल
17. इस राज्य की बोली में कहावत 'करनी दिखे मरनी के बेर' का निम्नलिखित में से क्या अर्थ है?  
(A) मृत्यु के समय बुरे कार्यों का स्मरण किया जाता है।  
(B) मृत्यु के समय अच्छे कार्यों का स्मरण किया जाता है।  
(C) मृत्यु के समय रिश्तेदारों का स्मरण किया जाता है।  
(D) मृत्यु के समय देवताओं का स्मरण किया जाता है।
18. 'याज्ञवल्क्य स्मृति' पर टीका 'मिताक्षरा' का लेखक निम्नलिखित में से कौन था ?  
(A) विज्ञानेश्वर (B) सोमेश्वर  
(C) राजशेखर (D) अश्व घोष
19. कर्नाटक के संदर्भ में कौन सा वक्तव्य गलत है?  
(A) रेशमवस्त्र उद्योग में कर्नाटक भारत में प्रथम स्थान रखता है।  
(B) चीनी उत्पादन में कर्नाटक भारत का दूसरा बड़ा राज्य है।  
(C) यहाँ मैग्नेटाइट प्रकार का लौह-अयस्क पाया जाता है।  
(D) मैंगलोर कर्नाटक का प्रमुख बंदरगाह है।
20. फ्लोटिंग न्यूक्लियर पावर प्लांट वाला विश्व का प्रथम देश कौन-सा है?  
(A) चीन (B) यू.एस.ए.  
(C) रूस (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
21. इस राज्य में नियुक्त निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश अधीक्षक के कार्यकाल में सावंत भारती का विद्रोह हुआ था?  
(A) मेजर एग्यू (B) मि. सैंडिस  
(C) मि. विलकिन्सन (D) मि. क्राफर्ड
22. वर्ष 2018 - 19 के प्रथम तिमाही में भारत के सकल घरेलू उत्पाद के कितने प्रतिशत चालू खाता के घाटा के रूप में रिकार्ड की गयी है?  
(A) 2.1 प्रतिशत (B) 2.4 प्रतिशत  
(C) 2.5 प्रतिशत (D) 1.9 प्रतिशत
23. इस राज्य की निम्नलिखित में से कौन-सी जनजाति मुख्यतः कृषि पर निर्भर है तथा केन (Cane)-निर्मित वस्तुओं का विक्रय करती है?  
(A) गोंड (B) धुर्वा  
(C) माड़िया (D) मुड़िया
24. 1929 में गठित निम्नलिखित में से कौन-सा आयोग श्रमिकों के लिए शाही आयोग (Royal Commission on Labour) के नाम से जाना जाता था?  
(A) लॉयल आयोग (B) मैकडोनल्ड आयोग  
(C) सैडलर आयोग (D) व्हिटली आयोग
25. वर्ष 2018-19 के प्रथम तिमाही में भारत के सकल घरेलू उत्पाद में क्या वृद्धि दर अनुमानित की गयी है?  
(A) 7.5 प्रतिशत (B) 7.7 प्रतिशत  
(C) 8.2 प्रतिशत (D) 8.3 प्रतिशत
26. 1924 में सचिन सान्याल और जोगेश चन्द्र चैटर्जी ने निम्नलिखित में से कौन-सा क्रान्तिकारी संगठन स्थापित किया था?  
(A) अनुशील समिति  
(B) अभिनव भारत  
(C) हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन  
(D) इंडियन इंडिपेंडेंस लीग
27. निम्नलिखित में से किस मुगल बादशाह के समय में चित्रकला पर यूरोपियन प्रभाव अधिक परिलक्षित हुआ था ?  
(A) हुमायूँ (B) अकबर  
(C) जहाँगीर (D) शाहजहाँ
28. पंजाब में हुए कूका आंदोलन का नेता निम्नलिखित में से कौन था?  
(A) जवाहर सिंह (B) बालक सिंह  
(C) राम सिंह (D) हरि सिंह
29. सही संबंध बनाइये :  
a. भील (i) रांची का पठार  
b. खरिया (ii) नीलगिरी की पहाड़ी  
c. टोडा (iii) मयूरभंज की पहाड़ी  
d. उरांव (iv) अरावली, विंध्याचल, सतपुड़ा
- |           |       |      |       |
|-----------|-------|------|-------|
| a         | b     | c    | d     |
| (A) (iv)  | (iii) | (i)  | (ii)  |
| (B) (iv)  | (ii)  | (i)  | (iii) |
| (C) (iv)  | (iii) | (ii) | (i)   |
| (D) (iii) | (iv)  | (ii) | (i)   |
30. इस राज्य के ऐतिहासिक 'बस्तर दशहरा' के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा परंपरागत विधि-विधान नहीं मनाया जाता है?  
(A) काछन-गादी (B) जोगी-बिदाई  
(C) गोन्वा (D) मडई
31. वर्ष 2018-19 के प्रथम तिमाही में भारत के चालू खाता में घाटा का प्रमुख कारण कौन-सा है?  
(A) उच्च व्यापार-घाटा  
(B) सेवाओं के व्यापार में घाटा  
(C) निजी हस्तांतरण प्राप्तियाँ विशेषकर (रिमिटेन्सेस) में गिरावट  
(D) उपरोक्त सभी
32. निम्नलिखित में से दिल्ली सल्तनत के दौरान किस संस्कृति का विकास हुआ था?  
(A) इंडो-अफगान संस्कृति  
(B) इंडो-पर्शियन संस्कृति  
(C) इंडो-मुगल संस्कृति  
(D) इंडो-तुर्की संस्कृति

उत्तरमाला - 15 (C) 16 (B) 17 (A) 18 (A) 19 (B) 20 (C) 21 (A) 22 (B) 23 (B) 24 (D) 25 (C) 26 (C) 27 (C) 28 (C) 29 (C) 30 (D) 31 (A) 32 (B)

51

छ.ग. व्यावसायिक परीक्षा मण्डल द्वारा आयोजित प्रश्न पत्र (हरिराम पटेल)

33. स्टीफन कान्स्टेन्टीन किस भारतीय टीम के खेल शिक्षक हैं?  
(A) हॉकी (B) फुटबॉल  
(C) रेसलिंग (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
34. इस राज्य में सविनय अवज्ञा आंदोलन के दौरान शंकरराव गनौदवाले के नेतृत्व में निम्नलिखित में से कौन सा जंगल सत्याग्रह हुआ?  
(A) गट्टासिल्ली (B) रूद्री - नवागांव  
(C) तमोरा (D) तानवट
35. काल बैशाखी (नारवेस्टर) क्या है?  
(A) गर्म हवायें (लू) (B) डोलड्रम  
(C) पश्चिमी चक्रवातीय पवनें (D) ग्रीष्मऋतु के तूफान
36. इस राज्य की कोरवा जनजाति में उस विवाह को निम्नलिखित में से किस नाम से संबोधित किया जाता है जिसमें एक महिला किसी पुरुष के घर में जबरदस्ती घुस जाती है?  
(A) ढुकू विवाह (B) पैदुल विवाह  
(C) पोटा - विवाह (D) अर-उतो विवाह
37. निम्नलिखित में सीता राम लिफ्ट इरीगेशन प्रोजेक्ट के बारे में क्या सत्य है?  
(i) यह तेलंगाना में है।  
(ii) यह गोदावरी नदी के जल की दिशा को परिवर्तित करेगा।  
(iii) यह तीन जिलों में सिंचाई करेगा।  
(A) केवल (i) और (ii) (B) केवल (ii) और (iii)  
(C) केवल (iii) और (i) (D) उपरोक्त सभी
38. इस राज्य की बोली में लिखा गया उपन्यास 'चन्दा अमरित बरसाइस' के लेखक निम्नलिखित में से कौन थे?  
(A) शिवशंकर शुक्ल (B) कृष्ण कुमार शर्मा  
(C) लखन लाल गुप्ता (D) केयूर भूषण
39. निम्न में क्या सही है ?  
i) भाषाओं को भारतीय संविधान के नौवीं सूची में रखा गया है।  
ii) सर्वोच्च तथा उच्च न्यायालयों के जजों के वेतन, भत्ता तथा रियायतों को भारतीय संविधान के दूसरी सूची में रखा गया है।  
iii) मौलिक अधिकारों को भारतीय संविधान के भाग IV में रखा गया है।  
iv) भारत के संविधान में 448 अनुच्छेद हैं।  
(A) (i), (ii) और (iii) (B) (ii), (iii) और (iv)  
(C) (iii), (iv) और (i) (D) उपरोक्त में कोई भी नहीं
40. भारत में पेट्रोल एवं डीजल की कीमतों में भारी वृद्धि का प्रमुख कारण कौन-सा है?  
(A) वैश्विक बाजार में क्रूड तेल की ऊँची कीमत।  
(B) अमेरिकी डालर के रूप में रुपये के मूल्य में गिरावट।  
(C) केन्द्रीय एवं राज्य सरकारों के द्वारा ऊँची शुल्क लगाना।  
(D) इरान में क्रूड तेल के उत्पादन पर अमेरिका की सीमा निर्धारण।

भाग - 2

कम्प्यूटर का सामान्य जानकारी

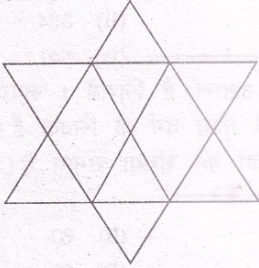
41. कौन-सा वायरस एक्जीक्यूट होता है जब कम्प्यूटर प्रारंभ होता है?  
(A) मैक्रो (B) फाइल इनफेक्टर  
(C) बूट सेक्टर (D) सालामी सेविंग
42. इनमें से कौन Image Scanner प्रकार का है?  
(A) फ्लैट - हेल्ड (B) हैंड - लेड  
(C) फ्लैट - बेड (D) कॉम्पैक्ट
43. निम्न में से कौन-सा E-mail address का सही तरीका है?  
(A) name@website@info (B) name@website.info  
(C) www.nameofwebsite.com (D) name.website.com
44. बड़े लेजर प्रिंटर का प्रति मिनट प्रिंटिंग गति है :  
(A) 150 पेज (B) 200 पेज  
(C) 250 पेज (D) 300 पेज
45. निम्न में से कौन-सा temporary आऊटपुट है?  
(A) हार्ड कॉपी (B) सॉफ्ट कॉपी  
(C) डुप्लिकेट कॉपी (D) पेपर पर
46. SEO का मतलब — है।  
(A) Search Engine Operation  
(B) Search Entry Optimization  
(C) Search Engine Optimization  
(D) इनमें से कोई नहीं
47. इनमें से कौन optical disk का प्रकार नहीं है?  
(A) DVD (B) CD  
(C) WORM (D) Winchester
48. Excel में कौन-सा फंक्शन बताता है कि कितने न्यूमरिक एंट्री वहाँ है?  
(A) नाम (B) काउंट  
(C) सम (D) सी.एच.के.नम
49. इंटरनेट पर किसके द्वारा एक यूजर दूसरे कम्प्यूटर से प्राप्त कर सकता है?  
(A) HTTP (B) TELNET  
(C) UTP (D) FTP
50. एम एस डॉस किस वर्ष विकसित हुआ ?  
(A) 1991 (B) 1984  
(C) 1971 (D) 1961

52 **छ.ग. व्यावसायिक परीक्षा मण्डल द्वारा आयोजित प्रश्न पत्र (हरिराम गटेल)**

51. विकास वर्ष के आधार पर Search Engine को व्यवस्थित करें -  
 (a) Bing (b) Yahoo (c) Ask (d) Google  
 (A) (b) (d) (a) (c) (B) (b) (a) (c) (d)  
 (C) (b) (a) (d) (c) (D) (b) (d) (c) (a)
52. 2003 तक जो microsoft Office का एक हिस्सा था, उसका HTML editor क्या था?  
 (A) वेबपेज (B) एक्सप्लोरर  
 (C) फ्रंट पेज (D) ड्रीम विवर
53. कम्प्यूटर ऐंटीवायरस का उदाहरण है :  
 (A) नार्टन (B) मैकफी  
 (C) डॉ. सलोमान टूलकिट (D) उपरोक्त सभी
54. निम्न में से कौन-सा Multimedia System का एक विशेषता है?  
 (A) High storage (B) High data rates  
 (C) उपरोक्त दोनों (both high storage and high data rates )  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
55. DVD Technology का उपयोग digital Data को स्टोर करने के लिए किया जाता है। DVD के लिए एक संक्षिप्त है:  
 (A) डिजिटल वैक्टर डिस्क  
 (B) डिजिटल वॉल्यूम डिस्क  
 (C) डिजिटल वर्सटाइल डिस्क  
 (D) डिजिटल विजुअलाइजेशन डिस्क
56. कम्प्यूटर को instructions set देने वाले तकनीकी term में कहा जाता है:  
 (A) Program (प्रोग्राम) (B) सॉफ्टवेयर  
 (C) अनुप्रयोग (D) कमांड
57. टार्गेटेड वेबसाइट के विरुद्ध में \_\_\_\_\_ डिनायल सर्विस अटैक उपयोग किया जाता है।  
 (A) वार्म (Worm) (B) जॉबि (Zombie)  
 (C) वायरस (Virus) (D) ट्रॉजन हॉर्स (Trojan horse)
58. लेजर प्रिंटर का एक प्रकार है:  
 (A) इम्पैक्ट प्रिंटिंग (B) नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटिंग  
 (C) उपरोक्त दोनों (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
59. पावर Point में प्रेजेंटेशन में टेक्स्ट को कैसे चिपकाते हैं?  
 (A) Ctrl+Y (B) Ctrl+Z  
 (C) Ctrl+A (D) Ctrl+V
60. ओपन सोर्स ऑपरेटिंग सिस्टम का उदाहरण है:  
 (A) युनिक्स (B) लाइनेक्स  
 (C) विंडोज (D) (A) और (B) दोनों
61. Magnetic Storage device का उदाहरण है :  
 (A) फ्लैश मेमोरी - ड्राइव (B) सीडी रोम ड्राइव  
 (C) हार्ड डिस्क ड्राइव (D) ऑप्टिकल ड्राइव
62. कम्प्यूटर का उपयोग शिक्षा में प्रारंभ हुआ :  
 (A) 1960s (B) 1970s  
 (C) 1980s (D) 1990s
63. Audio Compression किसके लिए उपयोग कर सकते हैं?  
 (A) Speech या Music (B) Voice और a  
 (C) Picture और Colors (D) Video और Voice
64. Mailbox से e-mail को कौन-सा सरल प्रोटोकॉल fetch के लिए उपयोग करता है?  
 (A) पॉप 2 (B) पॉप 3  
 (C) आइमैप (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
65. स्क्रीन को साफ करने के लिए कौन-सा कमांड उपयोग किया जाता है?  
 (A) सीएलएस. (B) किलयर  
 (C) सीएलस्क्रीन (D) उपरोक्त सभी
66. स्याही-जेट प्रिंटर या बँड प्रिंटर को किस रूप में वर्गीकृत किया जाता है?  
 (A) कैरेक्टर प्रिंटर (B) इंक प्रिंटर  
 (C) लाइन प्रिंटर (D) बँड प्रिंटर
67. निम्न में से कौन-सा एक बिंदु और अनुरेखण उपकरण नहीं है?  
 (A) की पैड (B) ट्रैकबाल  
 (C) टचस्क्रीन (D) माऊस
68. निम्न में से कौन सा Search Engine नहीं है?  
 (A) Bing (B) Google  
 (C) Windows (D) Yahoo
69. एक विडियो में \_\_\_\_\_ अनुक्रम के होते हैं:  
 (A) फ्रेम्स (B) सिग्नल्स  
 (C) पैकेट्स (D) स्लॉट्स
70. कम्प्यूटर में CAD का उपयोग किसके रूप में अभिव्यक्त किया जा सकता है ?  
 (A) एक्युरेसी  
 (B) रिपीटेबीलेटी  
 (C) स्पीड एण्ड फ्लैक्सीबिलिटी ऑफ प्रोडक्शन  
 (D) उपरोक्त सभी

भाग - 3  
सामान्य मानसिक योग्यता

71. दिये गये चित्र में समान्तर चतुर्भुज की संख्या की गणना करें :



- (A) 8 (B) 11  
(C) 12 (D) 15

72. भिन्न को ज्ञात करें :

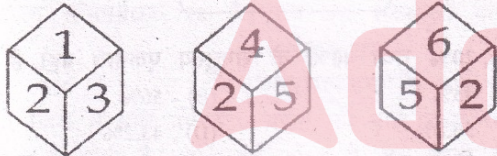
- (A) घोंघा (B) कछुआ  
(C) सीप (D) मकड़ी

73. विलुप्त पद को ज्ञात करें :

AYD, BVF, DRH, ?, KGL

- (A) FMI (B) GMJ  
(C) HLK (D) GLJ

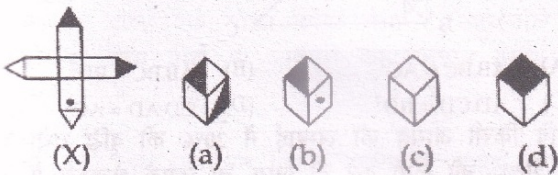
74. एक पासे के 6 फलक को 1, 2, 3, 4, 5, और 6 अंको से क्रमशः अंकित किया गया है। इस पासे के तीन स्थितियाँ नीचे दिये गये हैं?



'1' के विपरीत संख्या ज्ञात करो।

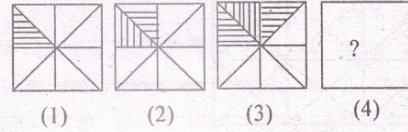
- (A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 6

75. उस डिब्बे को चुनिए जो दिये गये (x) कागज पत्र को मोड़कर बनाये गये डिब्बे के समान है?



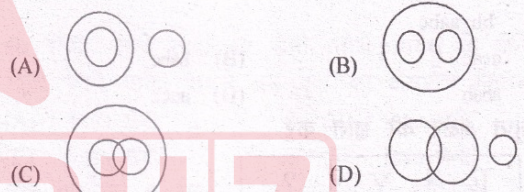
- (A) केवल (a) और (b) (B) केवल (b) और (d)  
(C) केवल (a) और (d) (D) केवल (b) और (c)

76. निम्न श्रेणी में अगला चित्र क्या होगा?

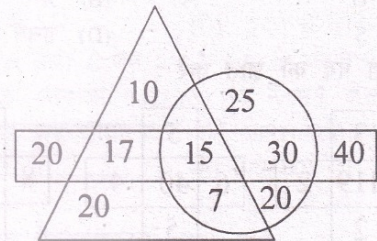


- (A)   
(B)   
(C)   
(D)

77. दिये हुए चित्रों में से वह चित्र चुनो जिससे निम्नलिखित यवयवों का समूह सही तरीके से चित्रित होते हों। नागरिक, शिक्षित और व्यक्ति



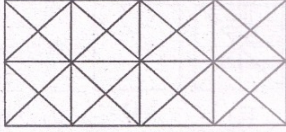
78. निम्नांकित आकृति का अध्ययन करें जहाँ त्रिभुज जो व्यक्ति चाय लेते हैं उन्हें प्रदर्शित करता है, वृत्त जो कॉफी लेते हैं और आयत सॉफ्ट ड्रिक्स लेने वाले व्यक्ति को प्रदर्शित करता है :



कितने व्यक्ति सॉफ्ट ड्रिक्स लेते हैं?

- (A) 100 (B) 92  
(C) 82 (D) 122

79. दिये गये चित्र में वर्ग की संख्या का गणना करें :



- (A) 11 (B) 21  
(C) 24 (D) 26

80. अगला पद ज्ञात करें :

1, 4, 6, 11, 21, 38, \_\_\_\_\_

- (A) 68 (B) 70  
(C) 72 (D) 76

81. भिन्न को ज्ञात करें :

- (A) 7493 (B) 7687  
(C) 8393 (D) 6647

82. यदि '+'='x', '-'='+', 'x'='/', '/'='-' तो निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

$$23 - 3/1 + 15 \times 5 = ?$$

- (A) 22 (B) 23  
(C) 24 (D) 25

83. निम्नलिखित वर्णमाला श्रेणी में कुछ अक्षर विलुप्त हैं, विलुप्त पद ज्ञात करें।

\_bc\_\_bb\_aabc

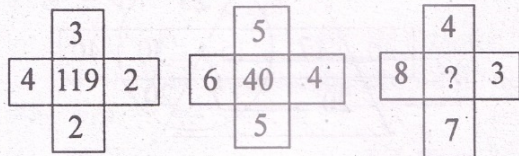
- (A) acac (B) babc  
(C) abab (D) aacc

84. विलुप्त अक्षर को ज्ञात करें :

E	Y	?
O	J	L
T	E	J

- (A) O (B) R  
(C) S (D) इनमें से कोई नहीं

85. विलुप्त पद को ज्ञात करें :



- (A) 21 (B) 169  
(C) 176 (D) 180

86. किसी निश्चित कोड में 'RIPPLE' को 613382 और 'LIFE' को '8192' लिखा जाता है। 'PILLER' को उसी कोड में कैसे लिखेंगे ?

- (A) 318286 (B) 618826  
(C) 318826 (D) 318816

87. यदि AND = 25 और COS = 10 तो EYE = ?

- (A) 30 (B) 33  
(C) 35 (D) इनमें से कोई नहीं

88. विलुप्त पद ज्ञात करें :

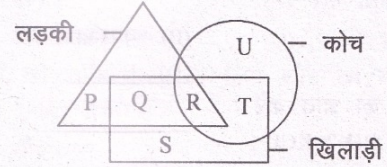
4320, ?, 144, 36, 12, 6

- (A) 1080 (B) 864  
(C) 720 (D) 540

89. अनु के पास कुल 320 रु. हैं जिसमें 1 रुपये के, 5 रु. के और 10 रु. के मूल्य वर्ग के सिक्के हैं। दिये गये सभी मूल्य वर्ग के सिक्कों की संख्या समान है। तो उसके पास कुल कितने सिक्के हैं?

- (A) 45 (B) 60  
(C) 75 (D) 90

90. निम्नांकित आकृति का अध्ययन करें चित्र का कौन-सा भाग जो खिलाड़ी है परंतु कोच नहीं है को दर्शाता है?



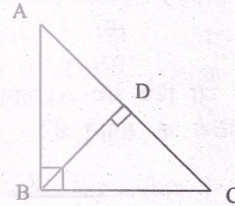
- (A) Q (B) S  
(C) Q और S (D) S और P

भाग - 4  
सामान्य गणित

91. 10%, 20% तथा 40% के समतुल्य एकमात्र बड़ा है:

- (A) 43% (B) 56%  
(C) 56.8% (D) 43.2%

92. निम्न त्रिभुज में,  $\angle ABC = 90^\circ$  तथा  $BD \perp AC$  तब निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?



- (A)  $AB \cdot BC = AC^2$  (B)  $AB \cdot BC = BD^2$   
(C)  $AD \cdot CD = BD^2$  (D)  $CD \cdot AD = AC^2$

93. यदि किसी आयत की लम्बाई में 20% की वृद्धि तथा चौड़ाई में 20% की कमी कर दी जाय, तो उसके क्षेत्रफल में कितना परिवर्तन होगा ?

- (A) 4% की वृद्धि (B) 4% की कमी  
(C) 1% की वृद्धि (D) 1% की कमी

94. 80 सेमी. लम्बाई एवं इसके आधी चौड़ाई के एक आयत के क्षेत्रफल के बराबर सतह वाले 5 सतह से बने डब्बे में कितना भाग पानी 7680 सेकेण्ड में भरा जा सकता है, यदि पानी 1 मिनट में 1 लीटर भरता है?

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{4}$   
(C)  $\frac{2}{3}$  (D) इनमें से कोई नहीं

$$\sqrt{\frac{0.81 \times 0.036 \times 0.64}{0.016 \times 0.49 \times 0.09}}$$

- (A)  $\frac{0.036}{0.07}$  (B)  $\frac{0.36}{7}$   
(C)  $\frac{36}{0.007}$  (D)  $\frac{36}{7}$

95. निम्नलिखित में से किस आकृति में कर्ण सदैव बराबर होता है:

- (A) आयत (B) समचतुर्भुज  
(C) समान्तर चतुर्भुज (D) समलम्ब चतुर्भुज

96. एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई का अनुपात 7 : 6 : 5 है। यदि इसका सम्पूर्ण पृष्ठ 21,700 से.मी.<sup>2</sup> हो तो इसका आयतन कितना होगा?

- (A)  $21 \times 10^4$  सेमी<sup>3</sup> (B)  $21 \times 10^3$  सेमी<sup>3</sup>  
(C)  $21 \times 10^2$  सेमी<sup>3</sup> (D) इनमें से कोई नहीं

97. 23 से बड़ी दो संख्याओं का लघुतम समापवर्तक 1771 तथा महत्तम समापवर्तक 23 है। तब इन संख्याओं का योग है:

- (A) 161 (B) 253  
(C) 414 (D) इनमें से कोई नहीं

98. एक जिले में प्रति वर्ष 5% बच्चों की वृद्धि तथा 16% बुजुर्गों की कमी होती है। यदि वर्ष 2016 में उस जिले की जनसंख्या 64,10,000 थी जिसमें 1,60,000 बच्चे थे तथा शेष बुजुर्ग थे, तब वर्ष 2020 में उस जिले में बच्चों एवं बुजुर्गों की जनसंख्या का अनुपात होगा :

- (A) 16 : 1 (B) 8 : 7  
(C) 1 : 16 (D) 7 : 8

99. 5 से.मी. अर्द्धव्यास वाले एक ठोस अर्द्धगोले में से अधिकतम आयतन वाला एक गोला काटा गया है। अर्द्धगोले के आयतन तथा गोले के आयतन का अनुपात है:

- (A) 1 : 4 (B) 4 : 1  
(C) 8 : 1 (D) 1 : 8

100. दो अंकों वाले एक घन पूर्णांक संख्या के दहाई स्थान पर के अंक का स्थानीय मान एक विषम संख्या का 10 गुना है तथा इकाई स्थान पर एक पूर्ण संख्या है जो घन पूर्णांक नहीं है। यदि उस संख्या में दहाई स्थान के अंक से एक अधिक जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त संख्या होगी :

- (A) सम (B) विषम  
(C) अभाज्य (D) इनमें से कोई नहीं

102. मोहन 14,000 रु. वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ऋण लेता है तथा 2000 रु. मासिक की 8 किस्तों में 8 माह में वापिस करता है। साधारण ब्याज की वार्षिक दर क्या है?

- (A) 7% (B)  $7\frac{1}{7}\%$   
(C) 6% (D)  $6\frac{1}{6}\%$

103. यदि धान खरीदी 50% कम कर दिया जाय तथा उसका MSP 50% बढ़ा दिया जाय, तो राजस्व में कितने प्रतिशत की वृद्धि अथवा कमी होगी?

- (A)  $10\frac{1}{3}\%$  की कमी (B) 15% की वृद्धि  
(C) 25% की वृद्धि (D) इनमें से कोई नहीं

104.  $0.17373737\ldots =$

- (A)  $\frac{1377}{100}$  (B)  $\frac{86}{495}$   
(C)  $\frac{1737}{9900}$  (D) इनमें से कोई नहीं

105. 60 से.मी. लम्बे तथा 42 से.मी. चौड़े आयत के अन्तर्गत खींचे जाने वाला सबसे बड़े वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा ?

- (A) 1553 सेमी<sup>2</sup> (B) 1368 सेमी<sup>2</sup>  
(C) 1535 सेमी<sup>2</sup> (D) 1386 सेमी<sup>2</sup>

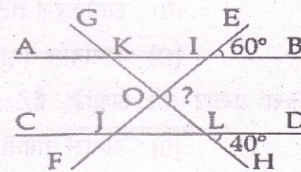
106. एक वायुयान 8 घण्टे में 3280 कि.मी. दूरी तय करता है। यदि एक रेलगाड़ी की औसत चाल वायुयान की औसत चाल का  $\frac{2}{5}$  गुणा हो, तो रेलगाड़ी 2 घण्टे 30 मिनट में कितनी दूरी तय करेगी ?

- (A) 410 कि.मी. (B) 510 कि.मी.  
(C) 164 कि.मी. (D) इनमें से कोई नहीं

107. तीन दलों A, B तथा C को 3 : 4 : 5 के अनुपात में मत प्राप्त होते हैं। कुल मतदाता 3,60,000 थे जिसमें केवल 60% मतदान किया। तब तीनों दलों को प्राप्त मतों का औसत है:

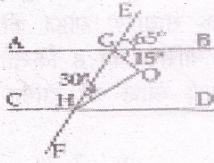
- (A) 54,000 (B) 72,000  
(C) 90,000 (D) इनमें से कोई नहीं

108. दिये गये चित्र में,  $AB \parallel CD$  तब  $\angle IOL = ?$



- (A)  $100^\circ$  (B)  $80^\circ$   
(C)  $120^\circ$  (D) इनमें से कोई नहीं

109. दिये गये चित्र में,  $AB \parallel CD$  तब  $\angle GOH + \angle DHO = ?$



- (A)  $80^\circ$  (B)  $85^\circ$   
(C)  $100^\circ$  (D) इनमें से कोई नहीं

110. A, B तथा C की आय का अनुपात 3 : 4 : 5 है तथा इनके खर्च का अनुपात 5 : 6 : 7 है। यदि A की बचत उसकी कुल आय का  $1/3$  भाग हो तो A, B तथा C की बचत का अनुपात क्या होगा ?

- (A) 5 : 8 : 11 (B) 6 : 7 : 11  
(C) 5 : 7 : 11 (D) इनमें से कोई नहीं

भाग - 5  
सामान्य हिन्दी

111. मौखिक स्वर है :

- (A) ऊ, औ, ए (B) अ, आ, इ  
(C) उ, ओ, ऐ (D) अं, उँ, ऐँ

112. वचन के अधीन संज्ञा के रूप कितनी तरह से परिवर्तित होते हैं ?

- (A) चार (B) दो  
(C) तीन (D) एक

113. स्वर वह ध्वनि है, जिसके उच्चारण में :

- (A) हवा मुख-विवर से नहीं निकल पाती है।  
(B) हवा अबाध गति से मुख-विवर से निकल जाती है।  
(C) हवा मंद गति से मुख-विवर से निकल जाती है।  
(D) हवा मध्यम गति से मुख-विवर से निकल जाती है।

114. 'पलक' किस भाषा का शब्द है?

- (A) संस्कृत (B) हिन्दी  
(C) फारसी (D) अरबी

115. 'स्नेहमग्न' किस तत्पुरुष समास का उदाहरण है?

- (A) संबंध तत्पुरुष (B) अधिकरण तत्पुरुष  
(C) करण तत्पुरुष (D) सम्प्रदान तत्पुरुष

116. 'श्रीमान' शब्द में किस प्रकार की अशुद्धि है?

- (A) वर्ण संबंधी (B) समास संबंधी  
(C) हलन्त संबंधी (D) प्रत्यय संबंधी

117. 'वह गया तो।' यह किस काल का उदाहरण है?

- (A) सम्भाव्य भविष्य (B) सामान्य भविष्य  
(C) सम्भाव्य वर्तमान (D) सामान्य वर्तमान

118. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य प्रदिशेषण का उदाहरण है?

- (A) मेरा लड़का आलसी है।  
(B) वह नौकर नहीं आया।  
(C) जैसा देश वैसा भेष।  
(D) कश्मीरी सेब सिन्दूरी लाल होता है।

119. 'धर्माधर्म' में कौन सा समास है?

- (A) इतरेतर द्वन्द्व (B) वैकल्पिक द्वन्द्व  
(C) समाहार द्वन्द्व (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

120. 'गाँठ में बाँधना' मुहावरे का अर्थ:

- (A) मालदार होना (B) खूब याद रखना  
(C) बेफिक्र होना (D) मौका ताकना

121. 'यावज्जीवन' किस समास का उदाहरण है?

- (A) अव्ययी भाव (B) तत्पुरुष  
(C) द्विगु (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

122. निम्न में से पुल्लिंग शब्द नहीं है:

- (A) मोती (B) लाल  
(C) मणि (D) माणिक

123. 'पर्यंक' शब्द का तद्भव शब्द है :

- (A) पलंग (B) पालकी  
(C) पर्यटक (D) उपर्युक्त सभी

124. निम्नलिखित में अर्धस्वर हैं :

- (A) य, व, म (B) व, ह, घ  
(C) ह, व, त (D) य, व, ह

125. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'पतंग' का अनेकार्थक शब्द नहीं है?

- (A) पल्लग (B) गुड़ी  
(C) सूर्य (D) पतिंगा

126. 'संकल्प' किस संधि का उदाहरण है?

- (A) व्यंजन संधि (B) स्वर संधि  
(C) विसर्ग संधि (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

127. अनुस्वार है :
- (A) स्वर के बाद आने वाला व्यंजन  
(B) संज्ञा के बाद आने वाला व्यंजन  
(C) मात्रा के बाद आने वाला व्यंजन  
(D) वर्ण के बाद आने वाला व्यंजन
128. 'राजाज्ञा' सही संधि विच्छेद चुनिए :
- (A) राजः + आज्ञा (B) राजा + आज्ञा  
(C) राजन+ आज्ञा (D) राजन् + आज्ञा
129. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही विलोम शब्द का नहीं है?
- (A) सुदूर-सन्निकट (B) अनुरक्ति -आसक्ति  
(C) शुष्क - सिक्त (D) गौरव - लाघव
130. 'कहाँ राजा भोज कहाँ गंगू तेली' कहावत का अर्थ है :
- (A) उच्च और साधारण की तुलना कैसी  
(B) निकट के गुणी व्यक्ति को सम्मान नहीं देना  
(C) केवल बाह्य प्रदर्शन  
(D) गुण के विरुद्ध नाम होना

भाग - 06  
सामान्य अंग्रेजी

131. In which of the following sentences 'that' is used as a conjunction?
- (A) What is that noise?  
(B) I have done that much only.  
(C) The evil that men do lives after them.  
(D) He lives so that he may eat.
132. Which of the following words most nearly means?  
DISCRETE
- (A) leave (B) diminish  
(C) squandor (D) distinct
133. Identify the correctly spelt word.
- (A) quarreled (B) quarrelled  
(C) quarelled (D) quairralled
134. Is she \_\_\_\_\_ on the sofa?  
Choose the correct alternative to complete the above sentence.
- (A) laying (B) lying  
(C) lain (D) laid

135. Which of the following nouns does not change between its singular and usual plural form?
- (A) mouse (B) goose  
(C) fish (D) ox
136. Find out the sentence in which the use of correlative conjunction is not acceptable.
- (A) He attended not only school but also collage.  
(B) He not only attended school but also collage.  
(C) He not only attended school but also went to collage.  
(D) None of the above.
137. \_\_\_\_\_ man does not live by bread alone.  
Choose any one from the following to complete the above sentence.
- (A) An (B) A  
(C) The (D) None of the above
138. Nouns that refer to sexless objects are of :
- (A) the masculine gender (B) the feminine gender  
(C) the common gender (D) the neuter gender
139. I have something else for you.  
What part of speech is the underlined word in the above sentence?
- (A) Adverb (B) Adjective  
(C) Conjunction (D) Noun
140. Manchester United beat Liverpool at Old Trafford.  
(A) Liverpool is beaten by Manchester United at Old Trafford.  
(B) Liverpool were beaten by Manchester United at Trafford.  
(C) Old Tafford was beaten by Manchester at Liverpool.  
(D) Liverpool has been beaten by Manchester at Old Trafford.
141. Out of the four alternatives given, choose the one which can be substituted for 'imagined place or state in which every thing is unpleasant or bad, typically a totalitarian or environmentally degraded one'.
- (A) dystopia (B) utopia  
(C) amnesia (D) dementia
142. Choose the word which is most nearly opposite in meaning to the word 'PROFUSION'.
- (A) Deficiency (B) Certainty  
(C) Protruberating (D) Maximum
143. Insert an appropriate pronoun to complete the following sentence :
- After a few minutes the jury gave \_\_\_\_\_ verdict.
- (A) his (B) her  
(C) its (D) our

Test

Prime

By Adda247

# Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



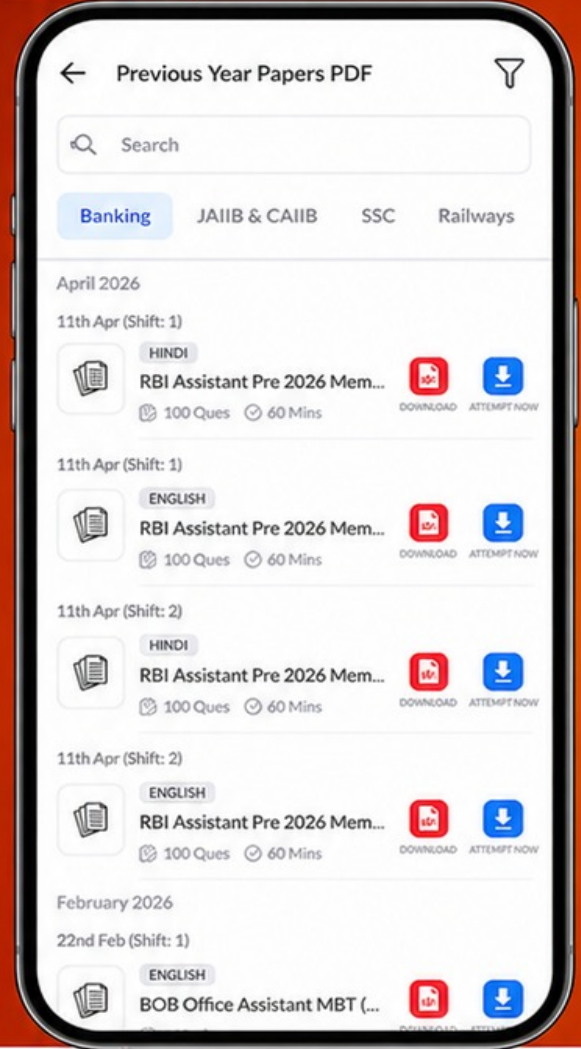
Free  
**25,000+**  
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS  
**MOCK**



Turn PDFs into real exam experience.  
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &  
Exam-wise PDFs



Download &  
Study Offline



Attempt as Mock  
& Track Score



Smart Analysis  
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



144. Choose the correct sentence .

- (A) An agreement was reached among the parties.  
 (B) An agreement was reached between the parties.  
 (C) An agreement was reached in the parties .  
 (D) An agreement was reached over the parties.

145. Why was such a letter written by your brother?

- (A) Why your brother wrote such a letter ?  
 (B) Why does your brother write such a letter ?  
 (C) Why did your brother write such a letter ?  
 (D) Why had your brother written such a letter ?

146. SriAurobindo Ghosh demonstrated to the world that real India, the India of the Vedic \_\_\_\_\_ could survive and absorb into herself all alien cultures.

Select a proper word from the following to fill up the blank and complete the above sentence.

- (A) seers (B) sears  
 (C) seres (D) ceres

147. The country's economy is now in serious danger.

Select a word from the following that can be substituted for the underline words in the above sentence .

- (A) vigil (B) anomaly  
 (C) peril (D) difficulty

148. We had an argument \_\_\_\_\_ the supermarket.

Select an appropriate preposition from the following to the above sentence.

- (A) into (B) through  
 (C) across (D) in

149. He said, 'I must go next week'.

Choose the sentence from the following that best expresses the above sentence in indirect speech .

- (A) He said that he had to go next week.  
 (B) He said that he would have to go the following week.  
 (C) He said that he would have to go the next week .  
 (D) He said that he should go the following week.

150. Choose the incorrect sentence.

- (A) 'What have you found?' asked her companion .  
 (B) 'Today,' he said, 'is not an' auspicious day'.  
 (C) 'Today', he said, 'is not an auspicious day'.  
 (D) She was jumping for joy and shouting' come here !'

-oOo-