



कार्यालय प्राचार्य

शहीद दुर्वासा निषाद शासकीय महाविद्यालय अर्जुन्दा
जिला-बालोद (छ0ग0)




website : www.gcarjunda.com NAAC grade B E-mail: govtcollege.arjunda1988@gmail.com

अर्जुन्दा, दिनांक 28.01.2025

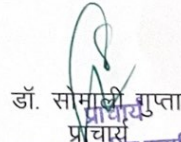
// सूचना //

महाविद्यालय के सभी विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि, प्रतियोगी परीक्षाओं जैसे रेल्वे, एस.एस.सी., व्यापम को ध्यान रखते हुए शैलदेवी महाविद्यालय टेस्ट का आयोजन करने जा रहा है। इच्छुक छात्र-छात्राएं अपना पंजीयन श्री विकास साहू अतिथि व्याख्याता गणित विभाग एवं श्री नरेन्द्र अतिथि व्याख्याता वनस्पतिशास्त्र विभाग के पास करें।

पंजीयन शुल्क	- 10 रूपये
पंजीयन की अंतिम तिथि	- 15 फरवरी
परीक्षा तिथि	- 16 फरवरी 2025
समय	- प्रातः 10 बजे
स्थान	- शैलदेवी महाविद्यालय, अण्डा



डॉ. प्रीति धुवे
संयोजक
करियर काउंसलिंग एवं प्लेसमेंट सेल



डॉ. सोमनाथ गुप्ता
प्राचार्य
शहीद दुर्वासा निषाद शासकीय महाविद्यालय अर्जुन्दा
जिला-बालोद (छ.ग.)

RAJAN'S CAREER PVT. LTD.

NEAR GAYATRI MANDIR, SEC.-6, BHILAI, Mob. - 98932 87894, 91316 55707

Present's

Test Yourself स्वयं का परीक्षण करें

रेलवे, एस.एस.सी. व छ.ग. व्यापम द्वारा ली जाने वाली विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं को ध्यान में रखते हुए शैलदेवी महाविद्यालय एक टेस्ट का आयोजन कर रहा है। जिसमें 120 वस्तुनिष्ठ प्रश्न होंगे जिन्हें 120 मिनट में हल करना होगा। सभी प्रश्न सामान्य अध्ययन, छ.ग. का सामान्य ज्ञान, सामान्य गणित, तर्कशक्ति परीक्षण, कम्प्यूटर, सामान्य हिन्दी व समसामयिक घटनाओं से संबंधित होंगे।

परीक्षा तिथि -

16 फरवरी, 2025

रविवार, प्रातः 10 बजे

-: आकर्षक पुरस्कार :-



अन्य 20 प्रतिभागियों को विशेष सांत्वना पुरस्कार

Registration Fee ₹10

नोट :- विशेष जानकारी हेतु संपर्क करें-

श्री दुष्यंत साहू मो. 8878519175
श्री गोविन्द देशमुख मो. 7000139424
श्री ढालसिंह साहू मो. 7697657300
श्री रूपेन्द्र वर्मा मो. 7354013221

-: आयोजन स्थल :-



शैलदेवी महाविद्यालय

Affiliated to Hemchand Yadav University, Durg

Accredited NAAC Grade A

अण्डा, दुर्ग (छ.ग.) मो. - 6265377477, 9575037637

SAMPLE QUESTIONS

1. 'कमल' का पर्यायवाची शब्द है-
(a) रश्मि (b) सरोज (c) भानु (d) भास्कर
2. इनमें से देशज शब्द नहीं है-
(a) डॉक्टर (b) दातुन (c) लोटा (d) कटोरा
3. 'गजानन' में कौनसा समास है ?
(a) अव्ययीभाव (b) बहुव्रीहि
(c) नन्दप्रत्यय (d) कर्मधारय
4. यदि आप 1 से 100 तक सभी अंकों को लिखेंगे, तो कितनी बार आप 4 अंक लिखेंगे ?
(a) 19 (b) 18 (c) 20 (d) 21
5. यदि 25 फरवरी, 2008 का दिन सोमवार रहा हो, तो 15 मार्च, 2008 का दिन कौन सा था ?
(a) मंगलवार (b) शनिवार
(c) रविवार (d) सोमवार
6. दिए गए प्रारूप को ध्यानपूर्वक पढ़िए और बताइए कि प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौनसा अंक आएगा ?
7 8 2 (a) 1
2 3 3 (b) 2
4 1 7 (c) 4
5 6 ? (d) 6
7. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या को चुनिए-
12:30::20:?
(a) 48 (b) 32 (c) 35 (d) 42
8. एक कूट भाषा में 'SURGE' को 'GITWU' लिखा जाता है। 'LIGHT' को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?
(a) NKIJV (b) UJIMN
(c) VKIJM (d) VJIKN
9. साधारण सूक्ष्मदर्शी में प्रयुक्त लेंस है-
(a) अवतल (b) उत्तल
(c) बेलनाकार (d) इनमें से कोई नहीं
10. निम्नलिखित में से कौनसा प्राथमिक रंग नहीं है ?
(a) लाल (b) नीला (c) हरा (d) पीला
11. 'खजुराहो' मन्दिर का निर्माण कराया गया था-
(a) चौहानों द्वारा (b) चन्देलों द्वारा
(c) राजपूतों द्वारा (d) प्रतिहारों द्वारा
12. छ.ग. में कुल कितने जिले हैं ?
(a) 36 (b) 33 (c) 39 (d) 30
13. किस कार्बन यौगिक का उपयोग अग्निशामक यंत्र के रूप में किया जाता है ?
(a) CS₂ (b) CHCl₃
(c) CH₂Cl₂ (d) CCl₄
14. ICC T20 क्रिकेट वर्ल्ड कप 2024 किस टीम ने जीता है ?
(a) भारत (b) ऑस्ट्रेलिया
(c) पाकिस्तान (d) श्रीलंका
15. कम्प्यूटर का मस्तिष्क किसे कहते हैं ?
(a) CPU (b) मॉनीटर
(c) की-बोर्ड (d) माउस
16. छ.ग. के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं ?
(a) रमेश देवा (b) बलराम दास टंडन
(c) अजय यादव (d) लक्ष्मीकांत ठाकुर
17. दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है। यदि इन दोनों संख्याओं का योग 70 है, तो इनका लघुतम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए-
(a) 120 (b) 108 (c) 96 (d) 84
18. ₹500 प्रति किग्रा वाले कॉफी पाउडर को ₹750 प्रति किग्रा वाले कॉफी पाउडर के साथ किस अनुपात में मिलाया जाए ताकि मिश्रण का मूल्य ₹600 प्रति किग्रा हो जाए ?
(a) 4:3 (b) 3:1 (c) 5:2 (d) 3:2
19. 5-5% प्रति वर्ष साधारण ब्याज पर एक धनराशि 4 वर्षों में ₹7,503 हो जाती है। धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए-
(a) 5,350 (b) 5,520
(c) 5,980 (d) 6,150
20. 30 आदमी एक काम को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने काम करना शुरू किया और 6 दिनों के बाद, 10 और आदमी उनके साथ शामिल हो गए। कुल काम कितने दिनों में पूरा होगा ?
(a) 9 (b) 6 (c) 7 (d) 8
21. एक वस्तु को ₹5,280 में बेचने पर नीतू को 12% की हानि होती है। 12% का लाभ कमाने के लिए उसे इसे कितने मूल्य पर बेचना चाहिए ?
(a) ₹6,720 (b) ₹7,150
(c) ₹5,780 (d) ₹6,820