

Book For
Staff Selection Commission



SSC CHSL General Awareness Sample Paper (In Hindi)



Visit our websites:

www.Couponlal.com

www.Myexamportal.com

www.Examlal.com

www.Joblal.com

www.joinexam.in

www.examy.com

(1) दक्षिण अफ्रीका का कौन-सा राष्ट्रपति प्रजाति पार्थक्य के विरुद्ध आन्दोलन में अपने महत्वपूर्ण योगदान के लिए प्रसिद्ध हैं ?

- [A] रॉबर्ट मुगाबे
- [B] थावो म्बेकी
- [C] देसमंड तुतु
- [D] नेल्सन मंडेला

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(2) प्रथम विश्व युद्ध की शुरुआत कब हुई?

- [A] 1915 ई.
- [B] 1912 ई.
- [C] 1914 ई.
- [D] 1910 ई.

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(3) इटली के एकीकरण का जनक किसे माना जाता है ?

- [A] कैवूर
- [B] गैरीबाल्डी
- [C] मेजिनी
- [D] एमैनुएल

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(4) 'गौरव पूर्ण क्रांति कहाँ हुई ?

- [A] अमेरिका
- [B] इटली
- [C] फ्रांस
- [D] इंग्लैण्ड

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(5) 'मै ही राज्य हूँ', यह कथन किसका था ?

- [A] लुई 14 वें
- [B] लुई 16 वें
- [C] लुई 15 वें

[D] लुई 13 वें

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(6) चिन्दविन बेसिन स्थित है?

[A] म्यांमार मे

[B] थाइलैण्ड मे

[C] मलेशिया मे

[D] श्रीलंका मे

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(7) थाइलैण्ड का फूकेत प्रसिद्ध है ?

[A] टीन

[B] सोना

[C] चाँदी

[D] तौबा

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(8) इराक का प्रसिद्ध तेल शोधन केंद्र है?

[A] किरकुक

[B] बसरा

[C] दौरा

[D] बरगन

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(9) विश्व के सबसे ठंडे महादीप का नाम क्या है ?

[A] उत्तरी अमरीका महाद्वीप

[B] एशिया महाद्वीप

[C] ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप

[D] अंटार्कटिका महाद्वीप

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(10) इंडोनेशिया का सबसे अधिक गन्ना उत्पन्न करने वाला द्वीप है?

- [A] सुमात्रा
- [B] कालीमंतान
- [C] सिलेबीज
- [D] जावा

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(11) प्रतिरोध का SI मात्रक है |

- [A] वोल्ट
- [B] ओम
- [C] एंपियर
- [D] कूलम

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(12) सूर्य हमें वास्तविक सूर्योदय से लगभग कितने मिनट पूर्व दिखाई देने लगता है?

- [A] 2 मिनट पूर्व
- [B] 4 मिनट पूर्व
- [C] 5 मिनट पूर्व
- [D] कोई निश्चित नहीं

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(13) लेन्स का केन्द्रिय बिन्दु क्या कहलाता है ?

- [A] प्रकाश किरण
- [B] कोण
- [C] प्रकाशिक केन्द्र
- [D] बिन्दु

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(14) विज्ञान में किसी वस्तु पर लगने वाले अभिकर्षण (धक्के) या अपकर्षण (खिंचाव) को कहते हैं ?

- [A] खीचना
- [B] चलाना
- [C] बल

[D] फेंकना

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(15) विद्युत धारा उत्पन्न करने की यक्ति को कहते हैं।

[A] मोटर

[B] ऐमीटर

[C] जनित्र

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(16) माँग वक्र के बायें से दायें ओर झुका होने का कारण नहीं है ?

[A] घटती सीमांत उपयोगिता

[B] आय प्रभाव

[C] प्रदर्शन प्रभाव

[D] प्रतिस्थापन प्रभाव

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(17) भारत में सबसे प्रमुख लघु स्तर उद्योग है-

[A] वस्त्र उद्योग

[B] कागज उद्योग

[C] हथकरघा उद्योग

[D] जूट उद्योग

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(18) पूर्ति की लोच की गणना करने का सूत्र क्या है ?

[A] पूर्ति में आनुपातिक परिवर्तन + कीमत में आनुपातिक परिवर्तन

[B] पूर्ति में आनुपातिक परिवर्तन - कीमत में आनुपातिक परिवर्तन

[C] पूर्ति में आनुपातिक परिवर्तन* कीमत में आनुपातिक परिवर्तन

[D] पूर्ति में आनुपातिक परिवर्तन/ कीमत में आनुपातिक परिवर्तन

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(19) उपभोक्ता को अपनी आय को इस प्रकार से खर्च करना चाहिए की सभी मदों की अंतिम इकाई से प्राप्त सीमांत बराबर हो -यह कौनसा नियम है ?

- [A] सीमांत उपयोगिता ह्रास नियम
- [B] सम -सीमांत उपयोगिता नियम
- [C] माँग का नियम
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(20) माँग की मात्रा में परिवर्तन का अर्थ है ?

- [A] माँग वक्र का ऊपर की ओर खिसकना
- [B] माँग वक्र का नीचे की ओर खिसकना
- [C] एक ही माँग वक्र पर ऊपर नीचे जाना
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com
