

अनुकम्पा के आधार पर समूह 'ग' में नियुक्ति हेतु स्नातक स्तर की सुयोग्यता परीक्षा के संबंध में ।

दिनांक: 10.06.2021

पूर्णांक-100

समय- 2 घंटे

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । सभी प्रश्नों को उत्तर पुस्तिका में करें ।

1. निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर उत्तर पुस्तिका में लिखें । प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प उत्तर दिये गये हैं ।  
सही उत्तर चुनकर लिखें ।

(1.5 x 10= 15)

There are following objective types questions. Out of 4 multiple choice answers, write correct one in answer sheet.

- (i) रक्तदाब नापने का यंत्र का क्या नाम है ? What is the name of the blood pressure gauge?  
(a) टेकोमीटर (b) स्फिग्मोमैनोमीटर  
(c) एक्टोमीटर (d) बैरोमीटर
- (ii) कथक किस राज्य की नाट्य विधा है? Kathak is the drama form of which State?  
(a)केरल (b) उड़िसा (c) 10 मणिपुर (d) उत्तर प्रदेश
- (iii) पृथ्वी सूर्य के चारों ओर एक परिक्रमा कितने समय में पूरी करती है? In how much time does the earth complete one revolution around the sun?  
a) 1 दिन (b) 365 दिन (c) 365 1/4 दिन (d) 28 दिन
- (iv) निम्न में से कौन सबसे हल्की गैस है ? Which of the following gases is the lightest ?  
a)Oxygen (ऑक्सिजन) (b) Hydrogen (हाइड्रोजन) (c) Carbon Dioxide (कार्बन डाइऑक्साइड) (d)Nitrogen (नाइट्रोजन)
- (v) भारत ने क्रिकेट में प्रथम बार विश्व कप कब जीता ? When India won first time World Cup in Cricket?  
(a) 1975 (b) 1987 (c) 1983 (d)2011
- (vi) राष्ट्रपति द्वारा लोकसभा में कितने सदस्यों को मनोनित किया जाता है? How many members are nominated by the President in the Lok Sabha ?  
a) 02 (b) 04 (c) 06 (d) 12
- (vii) निम्न में से किसने आर्य समाज की स्थापना की ? Who among the following founded Arya Samaj?  
(a) राजा राममोहन राय (b) स्वामी दयानन्द सरस्वती (c) स्वामी विवेकानन्द (d) रामकृष्ण परमहंस
- (viii) मैला आँचल के लेखक कौन हैं ? Who wrote Maila Anchal?  
(a) प्रेमचन्द (b) सुमीत्रानन्दन पंत (c) फणीश्वर नाथ रेणू (d) मैथिलीशरण गुप्त
- (ix) ओणम का त्योहार भारत में मुख्यतया किस राज्य में मनाया जाता है ? In which state of India in the festival of Onam is celebrated?  
a) तमिलनाडु (b)महाराष्ट्र (c) केरल (d) तेलंगाना
- (x) महाकाव्य 'साकेत' के रचयिता कौन थे ? Who was the author of Epic Saket?  
(a) महादेवी वर्मा (b) सूरदास (c) जयशंकर प्रसाद (d) सुमित्रानन्दन पंत

2. निम्न गणीतीय प्रश्नों को हल करें। Solve following mathematics - 20
- (i) दो संख्याओं का योग 80 है तथा उसका अंतर 20 है दोनों संख्याएँ ज्ञात करीए ?- 5  
Sum of two numbers is 80 and their different is 20, find out both the numbers ?
- (ii) रुपये 1000 का 10% प्रतिवर्ष वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा ?  
What will be the compound interest on rupees 1000/- at the rate of 10% per annum for 3 years compounded annually? 5
- (iii) एक कक्षा में 60 प्रतिशत लड़कियाँ हैं यदि लड़कों की संख्या 18 है तो लड़कियों की संख्या कितनी होगी ?  
In a class, there are 60% of girls, how many girls in the class if the number of boys are 18? 5
- (iv) निम्न को हल करिए ? 5  
 $(1/2 + 1/6 + 1/9) \div 1/18 \times 1/11 = ?$
3. हिन्दी में 200 शब्दों में निबंध लिखें । 10  
देश के विकास में रेलवे का योगदान  
अथवा  
कोरोना महामारी
- निम्न मुहावरों के अर्थ के साथ वाक्य बनायें । 2.5 X 2 =5  
(a) अगद का पैर होना (b) कोल्हू का बैल
5. निम्न के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखें । 1 X 5 =5  
(a) अतिथि (b) मछली (c) नयन (d) अम्बर (e) चंद्रमा
6. निम्न शब्दों के विलोम लिखें । 1 X 5 =5  
(a) विराग (b) उत्थान (c) उधार (d) अग्रज (e) इच्छा
7. निम्न हिन्दी वाक्य का अनुवाद अंग्रेजी में करें ।  
Translate following sentences in English. 3 X 5 = 15  
(a) आज वर्षा होगी ।  
(b) मोहन स्कूल गया था ।  
(c) हमें अपना वोट देना चाहिए ।  
(d) मुंबई महाराष्ट्र की राजधानी है ।  
(e) भारत के वर्तमान विदेश मंत्री कौन हैं ।
8. अंग्रेजी में लिखें । 1 X 5 =5  
(a) यूनिवर्सिटी (b) एजुकेशन (c) पॉल्यूशन (d) रिसर्च (e) जस्टिस
9. निम्न प्रश्नों के उत्तर लिखें? 2 X 5 =10  
(a) अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है ?  
(b) अमेरिका का हाल में निर्वाचित राष्ट्रपति कौन हैं ?  
(c) स्कर्वी रोग किस विटामिन की कमी से होता है ?  
(d) पूर्व मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?  
(e) भारत में कोरोना वायरस का पहला मामला किस राज्य में पाया गया था ?
10. निम्न पर टिप्पणी दें ।  
a) Green House Effect (ग्रीन हाऊस प्रभाव) 2.5  
b) जल प्रदूषण (Water Pollution) 2.5  
c) Demonitisation (विमुद्रीकरण) 2.5  
d) Corona vaccine (कोविड वैक्सिन) 2.5