

मिशन शिक्षण संवाद

मासिक परीक्षा माह -सितम्बर

नाम विद्यालय का नाम कक्षा -7

- 1-ऊन धारण करने वाले जंतु हैं:-a-ऊंट तथा याक एलपेका b-अंगोरा बकरी तथा कश्मीरी बकरी c-लामा d-उपरोक्त सभी
- 2-रेशम कीट के अंडे से क्या निकलते हैं?a-प्यूपा b-लार्वा c-भ्रूण d-इनमें से कोई नहीं
- 3-चांदी का लैटिन नाम क्या है?a-सिल्वर b-अर्जेंटम c-चांदी d-arguntam
- 4-भस्म का स्वाद कैसा होता है?a-मीठा b-नमकीन c-उदासीन d-कड़वा
- 5-मोम का पिघलना परिवर्तन है। a-भौतिक b-रासायनिक c-जैविक d-इनमें से कोई नहीं
- 6-भौतिक परिवर्तन सामान्यतः किस प्रकार के होते हैं?a-अनुक्रमणीय b-सामान्य क्रिया c-उत्क्रमणीय d-इनमें से कोई नहीं
- 7-ऐसे परिवर्तन जिनमें नए पदार्थ बनते हैं क्या कहलाते हैं?a-भौतिक प्रक्रिया b-जैविक क्रिया c-रासायनिक पदार्थ d-ये सभी
- 8-ऊष्मा एक प्रकार की है।a-जल b-ऊर्जा c-अग्नि d-इनमें से कोई नहीं
- 9-शरीर को स्वस्थ रखने हेतु कौन से कार्य आवश्यक है?a-चलना b-सीढ़ी चढ़ना c-दौड़ना d-ये सभी
- 10-शुद्ध वायु प्राप्त करने हेतु व्यायाम सदैव कहाँ करना चाहिये ? a-खुले स्थान b-कमरे में c-दोनो जगह d-इनमें से कोई नहीं
- 11-योग के कितने अंग होते हैं?a-चार b-दो c-आठ d-पांच
- 12-कौन सा आसन सभी आसनों का राजा कहलाता है?a-शवासन b-चक्रासन c-ताड़ासन d-शीर्षासन
- 13-क्या करने से मस्तिष्क का तनाव कम होता है?a-tv देखने से b-प्राणायाम c-दौड़ने से d-इनमें से कोई नहीं
- 14-चुने के पत्थर से क्या बनता है?a-संगमरमर b-नमक c-चुना d-इनमें से कोई नहीं
- 15-मैन्टल की ऊपरी परत को क्या कहा जाता है?a-पर्पटी b-क्रोड c-दुर्बलतामण्डल d-मंडल
- 16-भूपटल पर समतल किंतु निचले स्थलरूपों को क्या कहते हैं?a-पहाड़ b-मैदान c-पठार d-खेत
- 17-महर्षि वाजश्रवा ने यज्ञ किया :-a-अश्वमेध b-विश्वजीत c-महामृत्युंजय d-राजसूय
- 18-अपाला को कौन सा रोग था?a-तपेदिक रोग b-श्वेत रोग c-कुष्ठ रोग d-इनमें से कोई नहीं
- 19-जल एक अच्छा है।a-विलयन b-यौगिक c-मिश्रण d-विलायक
- 20-मिट्टी या मृदा में पाये जाने वाले जल को ही क्या कहते हैं ?a-अवशोषित जल b-मृदा जल c-मथुर जल d-इनमें से कोई नहीं
- 21-पट्टियों में जुताई भागों में की जाती है?a-मैदानी b-पठारी c-पहाड़ी d-इनमें से कोई नहीं
- 22-देशी हल है।a-आधुनिक हल b-प्राचीन c-मशीन d-इनमें से कोई नहीं
- 23-कुदाल से खेत की होती है। a-निराई b-खुदाई c-गुड़ाई d-रोपाई
- 24-इस्लाम धर्म के संस्थापक कौन थे ? a-बाबर b-हुमायूँ c-अकबर d-मोहम्मद साहब
- 25-कुतुबुद्दीन ऐबक को उसकी उदारता के कारण भी कहा जाता था।a-सूफी b-लाखबख्स c-मोहम्मद साहब d-जहाँपनाह
- 26-इल्तुमिश ने किसको अपना उत्तराधिकारी बनाया था ?a-अपने दत्तक पुत्र को b-अपने पुत्र को c-अपनी पुत्री रजिया को d-इनमें से कोई नहीं

- 27-किसने सर्वप्रथम अपने बदरबार में सिजदा एवं पायबोस परम्परा प्रारम्भ कराई ? a-बलबन b-अकबर c-जहांगीर d-इनमें से कोई नहीं
- 28-फ़ारसी शब्द 'मुगल' का उद्भव किस शब्द से हुआ है ? a-मांगलिक b-मंगोल c-मुगलई d-मंगला
- 29-अफगानों की भाषा में गर्म प्रदेश को क्या कहते हैं ? a-उष्ण b-तापीय c-खल्ज d-इनमें से कोई नहीं
- 30- ऐसा पहला शासक कौन था ,जिसने सार्वजनिक वितरण प्रणाली की शुरुआत की? a-अलाउद्दीन b-बलबन c-कुतुबुद्दीन d-इब्राहिम लोदी
- 31-कथम अयं तृतीयः राष्ट्रपति ? a-डॉ राजेंद्र प्रसाद b-ए पी जे कलाम c-डॉ जाकिर हुसैनः d-इनमें से कोई नहीं
- 32-का पुनर्गोया? a-कथा b-गीता c-द्वय d-इनमें से कोई नहीं
- 33-मायादासः किं अयाचत? a-वरम b-धनम c-दुःखम d-इनमें से कोई नहीं
- 34-किं दुःखस्य कारणम्? a-सुखः b-अति लोभो c-व्यसन d-इनमें से कोई नहीं
- 35-सुगम का विलोम है- a-आसान b-सरल c-साधारण d-दुर्गम
- 36-खेत रह जाना का अर्थ है- a-शेष रह जाना b-वीरगति को प्राप्त करना c-दोनों d-इनमें से कोई नहीं
- 37-कसे जाने वाले वाले पेंच के सिरे पर लगे छल्ले को क्या कहते हैं- a-छल्ला b-पेंच c-ढिबरी d-इनमें से कोई नहीं
- 38-करम का तत्सम रूप है- a-कर्म b-क्रम c-कर्मा d-इनमें से कोई नहीं
- 39-प्रेम माधुरी किसकी रचना है- a-भारतेंदु हरिश्चंद्र b-जयशंकर प्रसाद c-महादेवी वर्मा d-इनमें से कोई नहीं
- 40- Kindness का अर्थ है- a-निर्दयी b-दयालु c-कर्मठ d-इनमें से कोई नहीं
- 41-The Ganga ends at -a-Allahabad b-Haridwar c-Varanasi d-The way of bengal
- 42-Nasik on the bank of River -a-Godavari b-Gomti c-Ganga d-Yamuna
- 43-Opposite of comfort is- a-comfortable b-relax c-discomfort d-none
- 44- एक पदीय को एक पदीय से गुणा करने पर हमेशा प्राप्त होता है- (1) द्विपदी (2) त्रिपदी (3) एक पदीय (4) इनमें से कोई नहीं
- 45- परिमेय संख्या 0/-5 से बड़ी परिमेय संख्या है- (1)-1/5 (2) -2/-7 (3) -1/8 (4) 4/-9
- 46- एक विकास खण्ड में $5x+3$ विद्यालय में स्वच्छता के कारण प्रत्येक विद्यालय $5x-3$ बालिकाएं बढ़ जाती है, तो विकास खण्ड में कितनी बालिकाएं बढ़ जाती है-
- (1) $25x^2+9$ (2) $25x^2 \times 9$ (3) $25x^2 \div 9$ (4) $25x^2-9$
- 47-ऐसे समानता सूचक कथन जो चर के प्रत्येक मान के लिये सत्य होते हैं, कहलाता है- (1) सर्वसमिका (2) समीकरण (3) सर्वसमिका व समीकरण (4) कोई नहीं
- 48- $X+1/X=10/3$ तो X^2+1/X^2 का मान है- (1) $80/9$ (2) $81/9$ (3) $82/9$ (4) $83/9$
- 49:- परिमेय संख्या $40/-25$ का सरलतम रूप है- (1) $8/25$ (2) $8/-5$ (3) $16/-5$ (4) $-8/25$
- 50:- आकड़ा 2,5,10,24,36,14 का समान्तर माध्य है- (1) 79.33 (2) 80.33 (3) 81.33 (4) 82.33