

मिशन शिक्षण संवाद परीक्षा अप्रैल 2019

नाम.....विद्यालय का नाम.....कक्षा -7.....पूर्णांक

100 समय 2 घंटा

- 1-इस्लाम का बुनियादी सिद्धान्त हैं- 1-समता 2-समानता 3-बन्धुत्व 4- ये सभी
- 2-मक्का की तीर्थयात्रा करने को क्या कहते हैं - 1- हज 2- देशाटन 3-जकात 4-इनमें से कोई नहीं
- 3-शतरंज के खेल की शुरुआत किस देश स हुई है -१-चीन २-अमेरिका ३-भारत ४-जापान
- 4-तराइन का प्रथम युद्ध कब हुआ था ?१-1025 में २-622 में ३- 1191 में ४-712 में ।
- 5- तहकीक़-ए-हिन्द पुस्तक के लेखक कौन है-१-गजनवी २- अलबरूनी ३-चन्दबरदाई ४-दाहिर
- 6-अलबरूनी का जन्म कहां हुआ था ? १-गोर २-कन्नौज ३-खीवा ४-वेरावल
- 7-सोमनाथ मंदिर कहाँ स्थित है-१-आसाम २-गुजरात ३-महाराष्ट्र ४-त्रिपुरा
- 8-भारतीयों ने अरबों से क्या सीखा -१-कागज बनाना २-चरखे से सूत कातना ३-समोसा बनाना ४-ये सभी
- 9-मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है- १-25 दिसम्बर २-2 अक्टूबर ३-10 दिसम्बर ४-5 सितंबर
- 10-मौलिक अधिकारों की संख्या कितनी है? १-10 २-8 ३-6 ४-5
- 11-फलं कः ददाति ?१-पिता २-पितरौ ३-पितरः ४-इनमें से कोई नहीं
- 12-मधुनि कुत्र सन्ति? १-पुष्पेषु २-पात्रयोः ३-मधुकोषेषु ४-इनमें से कोई नहीं
- 13-धेनवः..... निवसन्ति ।१-पात्रयोः २-गोष्ठे ३-आश्रमः ४-कुट्यां
- 14-.....प्रवहतः ।१-नद्या २-नद्याः ३-नद्यौ ४-जल
- 15-कः मिसाइलमैन इति नाम्ना प्रसिद्धः अभवत् ?१-डॉ कलामः २-अम्बेडकरः ३;जाकिर हुसैनः ४- जगदीश चन्द्र
- 16-भरतकोकिला कः प्रसिद्धः अभवत् ?१-एनी बेसेंट २-सरोजिनी नायडू ३-कस्तूरबा ४-इनमें से कोई नहीं
- 17-विज्ञान -आंचलिक-केन्द्रम्स्थितमस्ति ।१-प्रयाग २-वाराणसीः ३-लखनऊ नगरे ४-दिल्लीः
- 18-अत्रापि का सन्धि विच्छेद बताइये -१-अत्रा +अपि २-अत्र+ अपि ३-अत +आपि ४-इनमें से कोई नहीं
- 19-शून्य इति अंकस्य आविष्कर्ता कः आसीत् ?१-पाणिनि २-चरक ३-वाराहमिहिर ४-इनमें से कोई नहीं
- 20-उत्तरप्रदेशस्य राजधानी का ?१- प्रयागः २-लखनऊ ३-दिल्लीः ४-काशी
- 21 -35/40 का सरलतम रूप है- (1) 6/8 (2) 5/8 (3)7/8 (4)9/8
- 22 -16 का घातांक रूप है- (1) 2घाते4 (2) 2घाते5 (3) 2घाते3 (4) 2घाते6
- 23 -परिमेय संख्या 2/3 के समतुल्य परिमेय संख्या है- (1) 5/6 (2) 7/6 (3) 4/3 (4) 8/12
- 24 -4/5 का योगात्मक प्रतिलोम है- (1) 4/5 (2) - 4/5 (3) 5/4 (4) 3/5
- 25 -1/2घाते3 का मान है- (1) 1/8 (2) 1/16 (3) 1/32 (4) 1/4
- 26-2/3 ÷8/9 का मान है- (1) 3/4 (2) 2/3 (3) 1/4 (4) 1/2
- 27- 3×3×3×3×3×3×3 बराबर है- (1) 3घाते4 (2) 3घाते5 (3) 3घाते8 (4) 3घाते7
- 28-25 का वर्गमूल क्या होगा ? १-1 २-5 ३-0 ४-125
- 29-त्रिभुज के तीनों कोणों का योग कितना होता है -१-120° २-180° ३-360° ४-90°
- 30-11 का वर्ग क्या होगा ? १-11 २-131 ३-111 ४-121
- 31-दैनिक जीवन में उपयोगी है -१-विज्ञान २-प्राद्योगिकी ३-दोनों ४-इनमें से कोई नहीं
- 32-मस्तिष्क की जांच होती है -१-स्कैनर २-एक्स रे ३-धर्मामीटर ४-स्टेथोस्कोप
- 33- कृषि के क्षेत्र में आशातीत वृद्धि को क्या कहते हैं -१-श्वेत क्रांति २-हरित क्रांति ३-नील क्रांति ४- इनमें से कोई नहीं
- 34-खाना पकाने की गैस का नाम बताइये -१-मेथेन २-ऑक्सीजन ३-LPG गैस ४-एथेन

- 35-परिवहन का साधन नहीं है-१-बस २-मेट्रो ट्रेन ३-ऊंट ४-बैरोमीटर
- 36-भूरी क्रांति किससे सम्बन्धित है- १-उर्वरक २-मिट्टी ३-पशु ४-इनमें से कोई नहीं
- 37-श्वेत क्रांति के जनक का नाम बताइये-१-हरगोविंद २-जगदीश चन्द्र ३-डॉ वर्गीज कुरियन ४-इनमें से कोई नहीं
- 38-Email का पूरा नाम- १-इलेक्ट्रॉनिक डॉक सेवा २-इंटरनेट डाक ३-दोनों ४-इनमें से कोई नहीं
- 39-शरीर के आंतरिक भागों की जांच किसके द्वारा होती है-१-स्कैनर २-ईंडोस्कोपी ३-एक्सरे ४-इनमें से कोई नहीं
- 40-हमारे शरीर में कुल कितनी हड्डियां हैं १-207 २-218 ३-206 ४-106
- 41-स्तम्भी विन्यास में मृदा कण एक दूसरे सेस्थानों पर मिलते हैं १-2 २-0 ३-4 ४-1
- 42-उर्वरकों के लगातार अधिक प्रयोग का मृदा कैसी हो जाती है ? १-खराब २-अच्छी ३-कोई प्रभाव नहीं ४-इनमें से कोई नहीं
- 43 -जल एक अच्छाहै ।१-विलेय २-विलायक ३-विलयन ४-मिश्रण
- 44-वर्षा जल संचय की विधि है - १-छत जल संचय २- सिचाई ३-जुताई ४-इनमें से कोई नहीं
- 45-मृदा में ठोस पदार्थों से रहित जो खाली स्थान होते हैं उन्हें क्या कहते हैं ? १-आणविक अवकाश २-रंध्रावकाश ३-दोनों ४-इनमें से कोई नहीं
- 46-कवि ने प्रातःकाल पृथ्वी पर फैले ओसकणों को क्या कहा है? १-दुःख भरे आंसू २-ओस के मोती ३-सुख के आंसू ४-इनमें से कोई नहीं
- 47-पक्षियों का चहचहाना को क्या कहते हैं ? १-सुरीला स्वर २-फड़फड़ाना ३-कलरव ४-इनमें से कोई नहीं
- 48-स्थूल का विलोम शब्द क्या है ? १-बड़ा २-स्थिर ३-स्थायी ४-सूक्ष्म
- 49-इनमें से एक बीज वाला फल नहीं है ? १-आम २-सेब ३-लीची ४-आड़ू
- 50-गुरु का उत्तमावस्था का रूप है- १-गुरुतम २-गुरु ३-गुरुतर ४-इनमें से कोई नहीं
- 51-ब्रह्मदत्त नामक राजा क्यों प्रसिद्ध था ? १-धर्मप्रियता २-न्यायपरायण ३-दोनों के ही कारण ४- इनमें से कोई नहीं
- 52-एकदा ललिता कुत्र अगच्छत् ? १-गृहम् २-वाटिकाम ३-आपणम् ४-विद्यालय
- 53-ग्रीष्मावकाशे कला कुत्र अगच्छत् ? १-देहरादून २-मसूरी * ३-नैनीताल ४-इनमें से कोई नहीं
- 54- त्रिभुज में कौन सा समास है ? १-द्वंद्व समास २-द्विगु समास ३-कर्मधारय समास ४-तत्पुरुष समास
- 55- गुण का विलोम शब्द क्या है? १-दोष २-अवगुण ३-दोनों ४-इनमें से कोई नहीं
- 56-why should we want for another chance ? १-Fresh beginning २-mistake ३ -singing ४-none
- 57-Select the noun in these words - १-Big २-Tree ३-Play ३-Those
- 58-Where the Yamuna and Sarswati join the Ganga.१-Prayag ३-Kashi ३-Haridwar ४-None
- 59-What is the name of National River ? १-Yamuna २-Sarswati ३-Ganga ४-Kaveri
- 60-Where does Ganga begin it's journey ? १-Bay of bangal २-Gomukh ३-Haridwar ४-None
- 61-Beautiful का विलोम शब्द बताएं - १-Ugly २-Fresh ३-Good ४-None
- 62-Mistake का हिंदी में अर्थ बताइये - १-अच्छी २-गलती ३-सच्चाई ४-इनमें से कोई नहीं
- 63-Correct form of the word - ansgam is १-Ganga २-magans ३-Sangam ४- none

- 64- Which word is not conjunction - १-and २-or ३-are ४-but
 65-Many rivers joinIn plain. १-Ganga २-Yamuna ३-Gomati ४-None
 66-क्रिकेट की गेंद पकड़ने के लिये किसका प्रयोग होता है? १-शरीर २-मस्तिष्क ३-दोनों का ४-इनमें से कोई नहीं
 67-रक्त संचार कैसे बढ़ता है ? १-अंगों की गति से २-अंगों की शिथिलता से ३-दोनों से ४-इनमें से कोई नहीं
 68-कौन सा आसन थायराइड को सक्रिय एवं स्वस्थ बनाता है ? १-मयूरासन २-शीर्षासन ३-सर्वांगासन ४-सिंहासन
 69-कुश्ती के गद्दे की ऊँचाई कितने मीटर होती है? १-1 मीटर २-100 मिमी ३-10 मीटर ४-1 सेमी
 70-राष्ट्रकुल खेल कितने वर्ष के अंतराल पर आयोजित होते हैं १- 5 वर्ष २-10 वर्ष ३-4 वर्ष ४-1 वर्ष
 71-शेर कहाँ रहता है - १-जंगल में २-मांद में ३-सर्कस में ४-अस्तबल में
 72-वायु में किस गैस की मात्रा अधिक है ? १-ऑक्सीजन २-CO₂ ३-CO ४-नाइट्रोजन
 73-दूसरों पर आश्रित रहने वाले जीवों को क्या कहते हैं ? १-स्वपोषी २-परपोषी ३-मृतोपजीवी ४-सहजीवी
 74-जल के वाष्प बनकर उड़ने की क्रिया को क्या कहते हैं ? १-संघनन २-वाष्पीकरण ३- गलन ४- इनमें से कोई नहीं
 75-अपशिष्ट पदार्थ के प्रकार हैं -१-ठोस अपशिष्ट २-द्रव अपशिष्ट ३-गैस अपशिष्ट ४-ये सभी
 76-पृथ्वी अभी तक अंदर से कैसी है ? १- गर्म २-ठंडा ३-बर्फीली ४-इनमें से कोई नहीं
 77-संगमरमर कैसे बनता है ? १-सीमेंट से २-चूने के पत्थर से ३-ग्रेनाइट ४-अभ्रक
 78-पृथ्वी की सबसे निचली परत को क्या कहते हैं -१-सियाल २-सीमा ३-निफे ४-इनमें से कोई नहीं
 79-रूप तथा गुणों के परिवर्तन से बनी शैल को क्या कहते हैं ? १-आग्नेय शैल २-परतदार ३-रूपांतरित ४-इनमें से कोई नहीं
 80-इनमें से अवसादी शैल नहीं हैं -१-कोयला २-चूने का पत्थर ३-बालू ४-अभ्रक
 81-खनिजों के निर्माण में कौन सा तत्व प्रमुख है ? १-कॉपर २-सीसा ३-ऑक्सीजन ४- CO
 82- रूपांतरित शैल का उदाहरण है - १-ग्रेनाइट २-बालू ३-बेसाल्ट ४-ग्रेनाइट

- 83-आग्नेय शैल की विशेषता है - १-कठोर २-दानेदार ३-अपरदन कम होता है ४- ये सभी
 84-गर्म रंग कौन सा है ? १-सफेद २-काला ३-लाल ४- इनमें से कोई नहीं
 85 -तटस्थ रंग कितने होते हैं -१-4 २-2 ३- 5 ४-3
 86-प्राथमिक रंग कितने होते हैं १ -3 २-5 ३- 4 ४-0
 87-आलेखन के प्रकार के हैं ? १-ज्यामितीय २-धरातलीय ३-प्राकृतिक ४-ये सभी
 88- ऋषि वाजश्रवा ने कौन सा यज्ञ किया था ? १-राजसूय २-अश्वमेध ३-विश्वजीत ४-इनमें से कोई नहीं
 89-नचिकेता ने कौन सी वस्तु दान में देने को कहा ? १-सबसे प्रिय वस्तु २-अप्रिय वस्तु ३-निष्प्रयोज्य ४-इनमें से कोई नहीं
 90-गार्गी किस प्रकार की महिला थी ? १-दानी २-विदुषी ३-वीरांगना ४-स्वार्थी
 91-अपाला की भक्ति एवं तपस्या को देखकर गदगद हो गए । १-विष्णु २- वरुण ३-इंद्र ४- वायु
 92-92-समाचार प्रताप किसने शुरू किया ? १-राजेन्द्र प्रसाद २-दिनकर ३-गणेश शंकर विद्यार्थी ४-राहुल सांस्कृत्यायन
 93-भारतीय संसद को कौन भंग कर सकता है? १-उपराष्ट्रपति २-राष्ट्रपति ३-प्रधानमंत्री ४-रक्षा मंत्री
 94-जैन धर्म के संस्थापक कौन थे ? १- ऋषभदेव २-गीतम बुद्ध ३-महावीर स्वामी ४-परमहंस
 95-संसद का स्थायी सदन कौन सा है ? १-राज्यसभा २- लोकसभा ३- दोनों ४-इनमें से कोई नहीं

- 96-मौर्य वंश की स्थापना किसने की थी ? १-चन्द्रगुप्त मौर्य २-स्कंद गुप्त ३-घनानंद ४-चाणक्य
 97-रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन के वर्तमान प्रमुख कौन हैं- १-जी सतीश रेड्डी २-नवीन पटनायक ३-अजित डोभाल ४-के.पी गिल
 98-अफगानिस्तान की संसद का क्या नाम है ? १-शोरा २-कांग्रेस ३-नेसेट ४-ये सभी
 99-विद्युत हीटर का एलिमेंट किस धातु का बना होता है-१-नाइक्रोम धातु २-लोहा ३-कॉपर ४-ये सभी
 100-south का अर्थ क्या होगा ? १-दक्षिण २- अवाचि ३- दोनों ४-इनमें से कोई नहीं

