



मिशन शिक्षण संवाद (मासिक प्रश्न-पत्र)

माह- जनवरी 2020 कक्षा -6 पूर्णांक -50

नाम रो०न०

विद्यालय
की मुहर

प्रश्न 1-एक ग्राम प्रोटीन में कितने कैलोरी ऊर्जा होती है?(A) 2 कैलोरी (B) 3 कैलोरी (C) 4 कैलोरी (D) 5 कैलोरी
प्रश्न 2-रिकेट्स(सूखा रोग) किस विटामिन की कमी से होता है?(A) विटामिन-A (B) विटामिन-B (C) विटामिन-C (D) विटामिन-D
प्रश्न 3-विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया जाता है--(A) 5 अप्रैल (B) 6 अप्रैल (C) 7 अप्रैल (D) 8 अप्रैल
प्रश्न-4-सूखे कचरे को किस रंग के कूड़ेदान में डालते हैं?(A) नीले रंग के कूड़ेदान में (B) हरे रंग के कूड़ेदान में (C) लाल रंग के कूड़ेदान में (D) किसी भी रंग के कूड़ेदान में
प्रश्न-5-डेंगू एवं चिकनगुनिया किस मच्छर के काटने से होता है?(A) एनाफिलीज (B) एडीज एजिप्टी (C) एन्डीज (D) वर्मर्ज इजिप्टी

प्रश्न-6-विश्व शौचालय दिवस मनाया जाता है-
(A) 19 जून (B) 19 अगस्त (C) 19 सितम्बर
(D) 19 नवम्बर

प्रश्न --7 खग उड़ते रहना कविता के रचयिता हैं--A-सूर्यकान्त त्रिपाठी "निराला"
B- गोपाल दास नीरज C-महादेवी वर्मा D-त्रिलोचन

प्रश्न-8 पथ का समानार्थी शब्द है-- A-- मग. B-- राह C-- मार्ग D-- सभी
प्रश्न-9 कौन बनेगा निंगथऊ, लोककथा किस राज्य से सम्बन्धित है? A-- मणिपुर
B-- असम C-- नागालैंड D-- मिजोरम

प्रश्न 10 सानातोम्बि कौन थी? A--रानी B--नदी C--राजकुमारी

D- शासिका

प्रश्न 11 जीवने कदापि न करणीयः--A-- कोलाहलं B-- दुर्व्यसनं C-- चिन्तनं
D-- भजनं

प्रश्न 12 अहं प्रातः पंचवादने--A-- खेलामि B-- जागर्मि C-गच्छामि D--
गृहणामि

Q.13 Name the Indian Freedom Fighter who is known as Neta Ji? A) MK Gandhi B) APJ Abdul Kalam C) SC Bose D)
None

Q.14 Choose the correct Antonym (opposite) of the word written in *bold*The Rock is *hard*, but the wool is

A) deep B) soft C) sharp D) heavy

Q.15 The famous slogan given by SC Bose was-A) "Do or Die" B) "Inquilab Zindabad" C) "Give me blood and I'll give you Freedom" D)"Vande Mataram"

Q.16 Inspite of the physical disabilities, they/he/she were/was famous in the field..A) Sudha Chandran B) Arunima SinhaC) Bharat Kumar D) all of above

Q.17 Which pair of word meaning matches correct.A)
Famous- braveB) disabled- popularC) inspiration-
motivation D) injured- confident

Q.18 Who inspired Shalu to participate in Sports Rally?A)
Veena B) Neha C) Arun D) Ram

प्रश्न 19- $x+2=3$ की सत्यता निर्भर करेगी--(A)x के मान पर(B)2 के मान पर(C)3 के मान पर(D)इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 20-किसी संख्या में 5 जोड़ने पर 15 प्राप्त होता है, वह संख्या है--(A) 8
(B) 9

(C) 10 (D) 11

प्रश्न 21-राम की उम्र श्याम से 5 वर्ष अधिक है, यदि राम की वर्तमान उम्र 28 वर्ष है, तो श्याम की वर्तमान उम्र होगी--(A) 20 वर्ष (B) 21 वर्ष (C) 22 वर्ष (D) 23 वर्ष

प्रश्न नं 22--वह त्रिभुज, जिसकी तीनों भुजाएँ समान हैं, कहलाता है--(A) समद्विबाहु त्रिभुज (B) समबाहु त्रिभुज (C) विषमबाहु त्रिभुज (D) बता नहीं सकते

प्रश्न-23-एक समकोण त्रिभुज के दो कोण बराबर हैं, दोनों कोण कितने-कितने अंश के हैं?(A) $40^\circ, 40^\circ$ (B) $45^\circ, 45^\circ$ (C) $50^\circ, 50^\circ$ (D) $90^\circ, 90^\circ$

प्रश्न-24-एक त्रिभुज की तीनों भुजाएँ दूसरे त्रिभुज की तीनों संगत भुजाओं के बराबर हैं, क्या दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं?(A) हाँ (B) नहीं (C) A और B दोनों(D) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 25- तृष्णापीड़ित आसीत्। A-वानर: B-काक: C-गज: D-उलूकः।

26-काक: घटे क्षिप्तवान- A- जलम् B- अन्नम् C- पाषाणखण्डानि D- पत्रम्।

27----रक्षाबंधनं पर्व कस्य मासे भवति? A-श्रावण मासे B- कार्तिक मासे C-चैत्र मासे D- फाल्गुन मासे

प्रश्न 28 -भारतस्य शब्दे का विभक्तिः अस्ति?

A-प्रथमा B-द्वितीया C-षष्ठी D-सप्तमी

प्रश्न 29 अनृतं कैन जयेत्? A-सत्येन B- दानेन C- अक्रोधेन D- साधुना

प्रश्न 30 साधु शब्दस्य विलोम शब्दः अस्ति-A- सज्जनः B- ज्ञानीजनः C- भद्रजनः D- असाधु।

प्रश्न 31-शुंग वंश का संस्थापक था?(A) चक्रभूति शुंग (B) पुष्यमित्र शुंग (C) देवभूति शुंग (D) भूमित्र शुंग

प्रश्न 32-किस वंश के शासकों ने अपने अभिलेखों एवं सिक्कों में अपने नाम के साथ ही अपनी माता का नाम भी अंकित करवाया?

(A) मौर्य वंश (B) शुंग वंश (C) सातवाहन वंश (D) कण्व वंश

प्रश्न 33-सबसे पहले भारत में सोने के सिक्के किसने जारी किया?

(A) विमकैडफिसस

(B) कुजुलकैडफिसस (C) डिमेट्रियस (D) कनिष्ठ

प्रश्न नं 34--गंगा नदी को बांग्लादेश में किस नाम से पुकारा जाता है?

(A) सांगपो (B) मेघना

(C) जमुना (D) पद्मा

प्रश्न-35-अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह स्थित है--(A) अरब सागर में (B) बंगाल की खाड़ी में (C) गुजरात की खाड़ी में (D) मन्द्रार की खाड़ी में

प्रश्न-36-विश्व में सबसे अधिक वर्षा होती है--

(A) कन्दूर में (B) भरतपुर में (C) मॉसिनिराम में

(D) शिमला में

प्रश्न 37-शहर के गंदे जल को उपचारित किया जाता है--(A) सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट में

(B) नदियों में सीधे गिराकर (C) घरों में (D) सीवर लाइनों में

प्रश्न 38-गाँवों में नालियों से निकलने वाले गंदे जल को उपचारित करते हैं--(A) सीधे नाली में बहाकर (B) सीधे तालाबों में बहाकर (C) सड़क पर बहाकर (D) सोकपिट बनाकर

प्रश्न 39-गाँवों में नालियों का निर्माण और उनकी नियमित सफाई का कार्य कराया जाता है--(A) क्षेत्र पंचायत द्वारा (B) ग्राम पंचायत द्वारा (C) जिला पंचायत द्वारा (D) नगर पालिका द्वारा

प्रश्न नं 40--हमें व्यायाम करना चाहिए -(A) प्रतिदिन (B) कभी-कभी (C) कभी नहीं (D) केवल एक दिन

प्रश्न-41-व्यायाम के तुरंत पहले अथवा तुरंत बाद क्या नहीं करना चाहिए--(A) भोजन (B) स्नान (C) भोजन और स्नान (D) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न-42-मेरास्मस रोग किसकी कमी से होता है?(A) प्रोटीन की कमी से (B) वसा की कमी से

(C) विटामिन्सकी कमी से (D) कार्बोहाइड्रेट की कमी से

43-बाबा भारती के घोड़े का क्या नाम था?

(A) सुल्तान (B) चेतक (C) अश्व (D) ऐरावत

44-दूध से दही बनने में कौन सा जीवाणु सहायक है?(A) प्लाज्मोडियम

(B) लेक्टोबैसिलस (C) जिंजीवेलिस (D) माइक्रो कोकस

45-कैंची को अंग्रेजी में क्या कहते हैं?(A) Axe (B) Knife

(C) Scissors (D) Spoon

46-स्वामी विवेकानंद की जयंती मनायी जाती है--(A) 9 जनवरी

(B) 10 जनवरी (C) 11 जनवरी (D) 12 जनवरी

47-अक्सर का समानार्थी शब्द होगा---

(A) प्रायः (B) प्रायतर (C) प्रायतम (D) उपरोक्त सभी

48- 3 से शुरू करके क्रमशः 5 अभाज्य संख्याओं का औसत है--(A) 6.8

(B) 7.8 (C) 8.8 (D) 9.8

49-दी गयी श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सा अंक होगा?

1, 3, 6, 10, ?21

(A) 22 (B) 21 (C) 11 (D) 15

50-राष्ट्रीय ध्वज के चक्र में कितनी तीलियाँ होती हैं?(A) 14 (B) 23

(C) 21 (D) 24



मिशन शिक्षण संवाद (मासिक प्रश्न-पत्र)

माह- जनवरी 2020 कक्षा -7 पूर्णांक -50

नाम रो०न०

विद्यालय
की मुहर

प्रश्न 1 - राइजोपस, म्यूकर, ऐस्पर्जिलस आदि हैं-

(A) जीवाणु (B) यीस्ट (C) कवक (D) रोडन्ट

प्रश्न 2 - विषाणु जनित रोग है-(A) चेचक (B) पेचिस (C) प्लेग (D) डिफ्थीरिया

प्रश्न 3 - इनमें से संचारी रोग नहीं है-(A) हैजा (B) टी-बी- (C) चेचक (D) कैंसर

प्रश्न-4 - सरल मशीनें कितने प्रकार की होती हैं? (A) 4 प्रकार की (B) 5 प्रकार की (C) 6 प्रकार की (D) 7 प्रकार की

प्रश्न-5 - चाकू किस प्रकार का उत्तोलक है? (A) प्रथम प्रकार का (B) द्वितीय प्रकार का

(C) तृतीय प्रकार का (D) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न-6 - नट बोल्ट किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? (A) पहिया धुरी (B) घिरनी

(C) झुका तल (D) पेंच

प्रश्न 7 - मनीषी का अर्थ है- A - अनुभवी B - विद्वान् C - पाठक D - व्याख्याता

प्रश्न 8 स्मृति सुखद प्रहरों के लिए क्या नहीं चाहुंगा? A - विश्व की सम्पत्ति B - खण्डहर

C - दीर्घायु D - कर्तव्य

प्रश्न-9 ईमानदार शब्द की भाव वाचक संज्ञा होगी- A - जिम्मेदारी B - ईमानदारी C - समझदारी D - हिस्सेदारी

प्रश्न 10 - प्रतिवर्ष 1 जुलाई से 7 जुलाई तक क्या मनाया जाता है? A - पर्यावरण दिवस B - वन महोत्सव C - स्वच्छता दिवस D - कृषि महोत्सव

प्रश्न 11 वन की रक्षा करने वाला कहलाता है-- A - वन संगणक B - सिपाही C - वन संरक्षक D - माली

प्रश्न 12 कस्य निग्रह दुष्करः अस्ति? A -- मनः B - तुरंगः C - वायुः D - चौरः

Q.13 Who is known as *Lady with the Lamp* A) Florence Nightingale
B) Sarojini Naidu C) both D) none

Q.14 If people of India are called as Indians then the people of China are called.. A) Chini B) Chinese C) Chinian D) All are correct

Q.15 Why did Rubina stopped going to school? A) she was sick
B) her parents didn't allow C) she was poor D) her father was very sick

Q.16 *Rashtriya Swasthya Beema Yojna* is related with A) free health treatment, B) free education C) free fooding D) free clothing
Q.17 Fill in the blank-
She completed her studies without any _____. A) gratitude
B) excel C) hurdle D) starving

Q.18 Fill the correct pair of conjunctions.

Seema keeps her room neat ____ tidy ____ Ram keeps his room very dirty. A) and, and B) and, but C) but, and D) but, but
प्रश्न 19 - चतुर्भुज के अन्तः कोणों का योग होता है-- (A) 180° (B) 270°
(C) 360° (D) 220°

प्रश्न 20 - यदि चतुर्भुज के अन्तः कोणों का अनुपात $3:4:5:6$

हो, तो प्रत्येक कोण का होगा-- (A) 60, 80, 100, 120 (B) 80, 60,

100, 120 (C) 100, 120, 80, 60 (D) 120, 100, 80, 60

प्रश्न 21 - यदि किसी वर्ग के विकर्ण का वर्ग 50 वर्ग सेमी है, तो इसका परिमाप होगा-- (A) 30 सेमी (B) 20 सेमी (C) 25 सेमी (D) 35 सेमी

प्रश्न नं 22 - वृत्त के व्यास द्वारा अर्धवृत्त के किसी बिन्दु पर बना कोण होता है- (A) समकोण (B) अधिककोण (C) न्यूनकोण (D) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न-23 - वृत्त का अंशमाप होता है-- (A) 120° (B) 180° (C) 270° (D) 360°

प्रश्न-24 - किसी वृत्त में यदि उसके किसी लघुचाप का अंशमाप 70° है, तो उसके दीर्घचाप का अंशमाप होगा-- (A) 270° (B) 280° (C) 290° (D) 360°

प्रश्न-25 - पठ्ठ+अनीयर को मिलाने से नया शब्द बनेगा। A - पठानीय B - पठनीयम् C - पाठनीय D - पठतः।

प्रश्न 26 भूमे गुरुतरा अस्ति-- A- पिता B- चिन्ता C- माता D- मनः।

प्रश्न 27 तुणात् बहुतरी का अस्ति?

A- रोगः B- चिन्ता C- व्यथा D- व्याधिः

प्रश्न 28 विपश्यलाया पतिः कः आसीत्?

A- देवः B- खेलः C- अश्विनी D- वीरपालः

प्रश्न 29 वीरांगना शब्दस्य अर्थ अस्ति-- A- वीर स्त्री B- वीर माता C- नव वधू D- कुमारिका।

प्रश्न 30 'तस्य' शब्द में कौन सी विभक्ति है?

A- पंचमी B- षष्ठी C- चतुर्थी D- प्रथमा

प्रश्न 31-पानीपत का द्वितीय युद्ध हुआ था

(A) 1555 ई॰ (B) 1556 ई॰ (C) 1557 ई॰

(D) 1558 ई॰

प्रश्न 32- 'न्याय की जंजीर' किस मुगल बादशाह ने लगवाई थी?

(A) जहाँगीर (B) हुमायूँ

(C) अकबर (D) शाहजहाँ

प्रश्न 33-आगरा में ताजमहल का निर्माण किसने करवाया था?

(A) जहाँगीर

(B) अकबर (C) शेरशाह सूरी (D) शाहजहाँ

प्रश्न नं 34- हौसा जनजाति का प्रमुख व्यवसाय है--

(A) पशुचारण (B) आखेट

(C) कृषि (D) व्यापार

प्रश्न-35- पूर्वी अफ्रीका में पायी जाने वाली जनजाति है- (A) मसाई

(B) हौसा (C) संथाल (D) पिम्पी

प्रश्न-36- सवाना प्रदेश में वर्षा होती है (A) शीत ऋतु में (B) ग्रीष्म ऋतु में (C) हेमन्त ऋतु में (D) वर्षा भर

प्रश्न 37- सूर्य के प्रकाश में कौन-सा विटामिन मिलता है? (A) विटामिन A (B) विटामिन B (C) विटामिन C (D) विटामिन D

प्रश्न 38- विश्व वन दिवस मनाया जाता है- (A) 21 जनवरी (B) 21 फरवरी (C) 21 मार्च (D) 21 अप्रैल

प्रश्न 39- प्रदूषित जल पीने से कौन-सा रोग होता है- (A) पीलिया (B) दमा (C) खसरा (D) कैंसर

प्रश्न नं 40- भारत की संविधान सभा ने राष्ट्रीयध्वज का प्रारूप

अपनाया था-- (A) 20 जुलाई 1946 (B) 21 जुलाई 1947

(C) 22 जुलाई 1947 (D) 25 जुलाई 1949

प्रश्न-41- ओलंपिक में जिमनास्टिक प्रतियोगिता में भाग लेने वाली प्रथम भारतीय महिला हैं-- (A) पी वी सिन्धु (B) दीपा करमाकर (C) दीपा मलिक (D) सायना नेहवाल

प्रश्न-42- राष्ट्रगान कितने सेकेण्ड में पूरा होना चाहिए-- (A) 49 सेकेण्ड (B) 50 सेकेण्ड (C) 51 सेकेण्ड (D) 52 सेकेण्ड

43- हड्डिया सभ्यता का नगर 'रोपड़किस राज्य में है? (A) हरियाणा (B) पंजाब (C) बिहार (D) उड़ीसा

44- Blue cow किसे कहते हैं? (A) नीलीगाय (B) जंगली गाय

(C) नीलगाय (D) पालतू गाय

45- राष्ट्रीय युवा दिवस कब मनाया जाता है?

(A) 13 जनवरी (B) 12 जनवरी (C) 14 जनवरी (D) 10 जनवरी

46- कौन सा पक्षी जमीन पर पैर नहीं रखता? (A) कोयल (B) हरियल

(C) कबूतर (D) उल्लू

47- अन्न का तद्वच शब्द होगा- (A) अनाज (B) आठ (C) आँसू (D) आँख

48- किसी संख्या के 10% एवं 5% का अंतर 20 है तो वह संख्या होगी- (A) 400 (B) 200 (C) 450 (D) 250

49- दी गयी श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सा अंक होगा? 5, 12, 7, 14, 9, 16, ?

(A) 10 (B) 11 (C) 17 (D) 18

50- दोपहर में छाया की लंबाई कैसी होती है?

(A) सबसे अधिक (B) सबसे कम (C) बिल्कुल नहीं (D) बराबर



मिशन शिक्षण संवाद (मासिक प्रश्न-पत्र)

माह- जनवरी 2020 कक्षा -8 पूर्णांक -50

नाम रो०न०

विद्यालय
की मुहर

प्रश्न 1- कार्बन का प्रतीक है-(A) K (B) C (C)Cr (D)Kr

प्रश्न 2- कठोरतम प्राकृतिक पदार्थ है-(A)लोहा (B)पत्थर(C)हीरा (D) सोना

प्रश्न 3- प्रयोगशाला में बनने वाला पहला कार्बनिक यौगिक है-(A)अमोनिया (B)ग्रेफाइट (C)मेथेन (D)यूरिया

प्रश्न-4- भारत का पहला तेल कुआँ कहाँ खोदा गया?(A)तमिलनाडु(B)केरल(C)असम (D)उत्तर प्रदेश

प्रश्न-5- एल-पी-जी- के रिसाव का पता लगाने के लिए इसमें कौन-सा गंधवाला पदार्थ मिला दिया जाता है?(A)एथिल मरकैटन (B)मेथिल मरकैटन(C)प्रोपिल मरकैटन (D)कोई नहीं

प्रश्न-6- पेंसिल में उपस्थित काला पदार्थ है-(A)फुलरीन (B)चारकोल (C)लिगनाइट (D)ग्रेफाइट

प्रश्न 07- नर्मदा नदी का उदगम स्थान है--A- डिंडोरी B- अमरकंटकC- गोमती संगम D- हिमालय

प्रश्न 08 नदी का पर्यायवाची शब्द है--A- सुता

B- घाटीC- सरिता D- धारा

प्रश्न 09- विहंगम का अर्थ है--A- पक्षी B- पंख

C- वृक्ष D- आशा

प्रश्न 10- नीड़ कौन बनाता है?A- वृक्ष

B- चिड़ियाC- नदी D- वन

प्रश्न 11 जगतपालस्य परिवार:

कीटूरः?A- वृहद परिवार:B- एकल परिवार:

C- आदर्श परिवार:D- धनिक परिवार:

प्रश्न 12 तनया का विलोम शब्द है--A- तनया

B- तनु C- तनिष D- तमिष

Q.13- Name the person who gave India wings?A) JRD Tata B)

MK Gandhi C) Pt. Nehru D) APJ Kalam

Q.14 Fill the correct pair of Prepositions. He was born ____ Paris
____ July 29, 1904.A) in,in B) in,on C)on,in
D) on,on

Q.15- M.C. Mary Kom is also known as -A) 1 dollar child B)

500Rs. Note

C) Crorepati of India D) Million Rupee baby

Q.16 Put the correct form of verb in the sentence. It is 8:30 PM

now. You ____ your train.A) miss B) missed C) missing D)
none

Q.17 Choose the correct word-

The train was passing ____ the tunnel.A) across B) through C)
between D) on

Q.18 Tick the wrong pair of player with which she is associated.

A) MC Mary Kom - Boxing B) PT Usha - Athlete C) Sania Mirza -
Lawn Tennis D) Geeta Phogat - Hockey

प्रश्न 19- एक वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल 225 वर्गमीटर है। इसका परिमाप होगा-
(A)50 मीटर(B)55 मीटर (C)60 मीटर (D)65 मीटर

प्रश्न 20- वह संख्या ज्ञात कीजिए जो अपने व्युत्क्रम के बराबर हो।(A)+1(B)-1
(C)0 (D)A व B दोनों

प्रश्न 21- ₹289 को कुछ व्यक्तियों में इस प्रकार वितरित करना है कि प्रत्येक व्यक्ति को उतने ही रूपये मिलें जितनी व्यक्तियों की कुल संख्या है। व्यक्तियों की संख्या है-(A)17
(B)18(C)19 (D)21

प्रश्न नं 22- चक्रीय चतुर्भुज के सम्मुख कोणों का योगफल होता है--(A)120°
(B)160°
(C)180°(D)360°

प्रश्न-23- 10 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त है। इस वृत्त की एक जीवा केन्द्र से 8 सेमी
लम्बवत दूरी पर है। जीवा की लम्बाई होगी-(A)12 सेमी (B)13 सेमी (C)15 सेमी
(D)18 सेमी

प्रश्न-24- यदि किसी चतुर्भुज के चारों शीर्ष एक ही वृत्त पर हों तो वह चतुर्भुज
कहलाता है-

(A)वृत्तीय चतुर्भुज (B) अर्धवृत्तीय चतुर्भुज (C) चक्रीय चतुर्भुज (D)इनमें से कोई नहीं
प्रश्न-25- काशी हिन्दू विश्वविद्यालय: कुत्र अस्ति?(A)वाराणसी (B) प्रयागराज
(C)लखनऊ (D) कानपुर

प्रश्न 26- वाराणसी नगरे प्रसिद्ध मन्दिरम् अस्ति-(A) द्वारकाधीश

(B)काशीविश्वनाथ

(C)श्रीराम जी (D) महाकाली

प्रश्न 27- फलम् शब्द में कौन सा लिंग है?(A) पुर्लिंग (B)स्त्रीलिंग (C)
अलिंग (D) नपुंसकलिंग

प्रश्न 28- कारगिल कस्मिन राज्ये अस्ति?(A)जम्मू-कश्मीर

(B)पैंजाब(C) हिमाचल (D) राजस्थान

प्रश्न 29- कारगिल युद्धः कस्मिन वर्षे अभवत?

(A) १९९८ (B)१९९७(C) १९९९ (D) २०००

प्रश्न 30- राजपुरुषः इति शब्दे समासः अस्ति--

(A) कर्मधारय (B)तत्पुरुष (C) द्वन्द्व (D)समाहार द्वन्द्व

प्रश्न 31- भारत में सर्वप्रथम आने वाले यूरोपीय व्यापारी थे--(A)अंग्रेज

(B)पुर्तगाली (C)फ्रांसीसी (D)डच

प्रश्न 32- बक्सर का युद्ध कब हुआ था?(A)1757 ई•(B)1759
ई•(C)1761 ई•(D)1764 ई•

प्रश्न 33- वंदे मातरम् गीत के रचयिता हैं-(A)गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर
(B)बाल गंगाधर तिलक (C)बंकिमचन्द्र चटर्जी (D)लाला लाजपत राय

प्रश्न नं 34- सरकार द्वारा पोलियो को जड़ से मिटाने के लिए पल्स पोलियो अभियान चलाया जा रहा है-(A)1992 से(B)1993 से
(C)1994 से(D)1995 से

35- 'स्टेपी' घास के मैदान कहाँ पाये जाते हैं?(A)ऑस्ट्रेलिया (B)दक्षिण अफ्रिका (C)रूस (D)अर्जेंटीना

प्रश्न-36- 'हेमलाक' है-(A)एक जीव(B)एक वृक्ष(C)एक जनजाति (D)कस्तूरी मृग

प्रश्न 37- पर्यावरण की सुरक्षा को ध्यान में रखकर तैयार की गई तकनीक को कहते हैं--

(A)नियोफ्रेन्डली तकनीक(B)इकोफ्रेन्डली तकनीक (C)बायोफ्रेन्डली तकनीक (D)जियोफ्रेन्डली तकनीक

प्रश्न 38- एल-ई-डी• का पूरा नाम क्या है?

(A)Light Emitting Diode (B)Little English Diode(C)Little Emergency Diode(D)Light Emergency Diode

प्रश्न 39- सतत विकास के लिए किसका संरक्षण आवश्यक है?

(A)उद्योगों का

(B)सड़कों का(C)संसाधनों का(D)इनमें से कोई नहीं

प्रश्न नं 40- योग के कितने अंग होते हैं?(A)5 (B)6(C) 7 (D)8

प्रश्न-41- कौन-सा आसन थायरॉइड तथा पीयूष ग्रन्थि को सक्रिय एवं स्वस्थ बनाता है?(A)सिंहासन (B)शवासन (C)सर्वांगासन (D)चक्रासन

प्रश्न-42- मनुष्य एक मिनट में कितनी बार श्वास लेता है?(A)10 से 12 बार (B)15 से 18 बार (C)20 से 30 बार (D)70 से 72 बार

43- सूर्य से पृथ्वी तक ऊपर का संचरण किस विधि से होता है?

(A)चालन (B) विकिरण (C)उत्सर्जन (D) इनमें से कोई नहीं

44- थल सेना दिवस मनाया जाता है-(A) 15 जनवरी(B) 16 जनवरी (C) 17 जनवरी (D)18 जनवरी

45- प्रथम भारतीय अंतरिक्ष यात्री हैं-(A)यूरी गागरिन (B)एडिसन

(C)राकेश शर्मा (D)डॉक्टर कलाम

46- भेड़िया को संस्कृत में कहते हैं-(A)वकः(B)मण्डूकः (C)शशकः (D)वृकः

47- साहस शब्द का विलोम होगा-(A) कायरता (B)वीरता(C) धैर्य (D)असाहस

48- 0.22 को किस संख्या से गुणा करें कि गुणनफल 66 हो जाये? (A)300(B)3200(C)4000 (D)3600

49- दी गयी श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सा अंक

होगा?4,12,15,5,15,18,6,(A)17(B)18(C)19 (D)24

50- मनुष्य के चेहरे में अस्थियों की संख्या होती है-(A)10 (B)12 (C)14 (D)22