

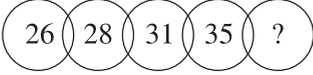
1. नीचेर कोन चित्रटि सबथेके ভালोभावे भ्रमणकारी, ट्रेन एवं वासेर मध्ये सम्पर्क निर्देश करे ?

तल दिएको कुन चित्रले यात्रीहरू, ट्रेन अनि बस माझको सम्बन्ध बुझाउँछ ?

Ans. 

2. प्रश्नबोधक स्थाने कोन संख्याटि बसबे ?

खाली ठाउँमा कुन संख्या हुन्छ ?



Ans. 40

3. कोन वर्णटि (Letter) प्रश्नबोधक स्थाने बसबे ?

कुन चाँही अक्षरले प्रश्न चिन्हको ठाउँ लिन्छ ?

G	B	C
H	F	H
A	D	?

Ans. E

4. एकटि बालकेर परिचय दिते गिये एकटि बालिका बलल, “उ हल आमार काकार बाबार मेयेर छेले।” — बालकटि मेयेरके के हय ?

Ans. भाइ

एकजना केटाको परिचय दिनको निम्ती एउटी केटीले भनिन, “उ मेरो काकाको बाबाको छोरीको छोरा हो।” — केटाको केटी संग के सम्बन्ध छ ?

Ans. भाइ

5. प्रश्नबोधक स्थाने की बसबे ?

प्रश्न चिन्हको ठाउँमा के आउँछ ?

B_2CD , ? , BCD_4 , B_5CD , BC_6D

Ans. BC_3D

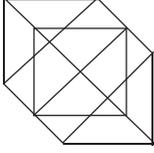
6. A, P, R, X, S एवं Z एकटि सारिते बसे आछे। S एवं Z केन्द्रे, A एवं P दु-प्रांते एवं R, A-एर वामदिके बसे आछे। के P-एर डानदिके बसे आछे ?

A, P, R, X, S अनि Z एउटा लाममा बसेको छन्। S अनि Z मध्य स्थानमा छन्। A अनि P दुइ अन्तमा छन्। R, A-को देब्रेमा बसेको छ। P-को दाहिनेमा को बसेको छ ?

Ans. X

[Please Turn Over]

7. नीचेर चित्रे कतगुलि त्रिभुज आछे?
तल दिएको रेखाचित्रमा कतिवटा त्रिभुज छ?



Ans. 24

8. यदि $84 \times 13 = 8$, $37 \times 13 = 6$, $26 \times 11 = 6$ হয়, তাহলে $56 \times 22 = ?$

यदि $84 \times 13 = 8$, $37 \times 13 = 6$, $26 \times 11 = 6$ त्यसोभए $56 \times 22 = ?$

Ans. 7

9. यदि + माने \div , \times माने $-$, \div माने \times এবং $-$ माने $+$ হয়, তবে $9+3\div 4-8\times 2$ -এর মান নির্ণয় করো।

यदि + को माने \div हो, \times को माने $-$, \div को माने \times अनि $-$ को माने $+$, त्यसोभए $9+3\div 4-8\times 2$ को मूल्य खोज।

Ans. 18

10. কোনো সাংকেতিক ভাষায় যদি TOUR-কে 1234, CLEAR-কে 56784 এবং SPARE-কে 90847 লেখা হয়, তবে ওই সাংকেতিক ভাষায় CARE-কে লেখা হবে—

यदि एउटा निश्चित कोड (code) अनुसार TOUR लाई 1234 लेखिन्छ, CLEAR लाई 56784 अनि SPARE लाई 90847 लेखिन्छ, CARE को कोड के हुन्छ?

Ans. 5847

11. गणितीय चिह्नहरूको सঠिक संयोजनको निर्वाचन करो वा क्रमानुसार * चिह्नको प्रतिस्थापन करते पाए एवं समीकरणे भरसाम्य बजाय राखते पाए।

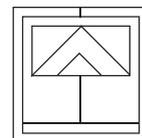
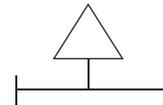
* चिन्ह लाई ठीक संयोगको गणितीय चिन्हहरूले ठाउ बदल गरेर दिएको समीकरणलाई सन्तुलन गर (balance the equation)।

$$33*4*15*3*61=188$$

Ans. $\times - \div +$

12. नीचेर चित्रे ये विकल्पति (option) खचित (embedded) करा आछे सेटि निर्वाचन करो। [घूर्णन (rotation) अनुमोदित नय]

दिएको रेखाचित्र कुन विकल्पमा गडिएको पाइन्छ? (परिक्रमाको अनुमती छैन)



Ans.

13. প্রদত্ত প্রতিটি অক্ষরে একটি সংখ্যা চিহ্নিত করা হয়েছে। নীচের সংখ্যাগুলির চারটি বিন্যাসের মধ্যে একটি নির্বাচন করো যা একটি অর্থপূর্ণ শব্দ গঠন করে।

দिएকো প্রত্যেক অক্ষরলে এতয়া অংক জনাএকো छ। तल दिएकো विकल्पहरूवाट जुन चार अक्षर (व्यवस्थाले) एतया अर्थपूर्ण शब्द बनाउछ त्‍यस विकल्पलाई चुन्ह।

E=1, N=2, T=3, S=4, D=5, U=6

Ans. 4, 3, 6, 5, 1, 2, 3

14. কোনো সাংকেতিক ভাষায় COMPAQ কে DQNRBS এবং SONY-কে TQOA লেখা হলে ওই সাংকেতিক ভাষায় MOTOROLA-কে কী লেখা হবে?

एतया निश्चित कोड अनुसार, COMPAQ लाई DQNRBS लेखिन्छ, अनि SONY लाई TQOA। त्यही कोडमा MOTOROLA कसरी लेखिन्छ?

Ans. NQUQSQMC

15. প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে এমন একটি সংখ্যা বেছে নাও যা নীচের সিরিজের প্রশ্নবোধক স্থানে বসবে।

तल दिएकौ विकल्पहरूवाट कुन चाँहीले प्रश्न चिन्हको ठाउ लिन सकछ यो अनुक्रममा?

189, 532, 316, ?, 377

Ans. 441

16. 'A#B' মানে 'A, B -এর ভাই'

'A@B' মানে 'A, B-এর কন্যা'

'A & B' মানে 'A, B-এর স্বামী'

'A%B' মানে 'A, B-এর স্ত্রী'

যদি S%D#F@G&H@J হয়, তবে F, H-এর কে?

Ans. কন্যা

A#B को माने हुन्छ, 'A' 'B' को भाइ हो।

A@B को माने हुन्छ, 'A' 'B' को छोरी हो।

A&B को माने हुन्छ, 'A' 'B' को श्रीमान हो।

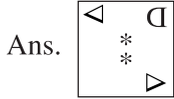
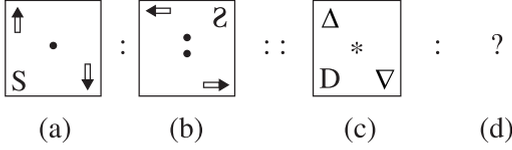
A%B को माने हुन्छ, 'A' 'B' को श्रीमती हो।

यदि S%D#F@G&H@J हो, त्यसोभए F को H संग के सम्बन्ध छ?

Ans. छोरी

17. चित्र (a) एवं चित्र (b) एकटि निर्दिष्ट प्याटर्ने सम्पर्कित। एकई प्याटर्ने (c) ओ (d) सम्पर्कित। प्याटर्नगुलि देखे (d)-र जायगय ये चित्रटि बसबे, ता चिह्नित करे।

चित्र (a) को (b) संग एकनिश्चित ढाँचा (pattern) को रूपमा सम्बन्ध छ। त्यही ढाँचा लिएर चित्र (c) को चित्र (d) संग सम्बन्ध छ। यस ढाँचालाई अध्ययन गरेर, कुन चाँही (d) को ठाउमा राखिन सकछ?



18. এই প্রশ্নে, একটি বিবৃতির পরে দুটি সিদ্ধান্ত দেওয়া আছে। কোন সিদ্ধান্তটি/গুলি সঠিক?

বিবৃতি:—

$$A = B \geq C \leq D > G < E < F$$

সিদ্ধান্ত:—

I. $B > F$

II. $C < A$

Ans. (I) বা (II) কোনোটিই সঠিক নয়।

যে প্রশ্নমা, দिएको कथन पछि दुइवटा निष्कर्ष (conclusion) छ। कुन निष्कर्ष चाँही सत्य हो?

कथन (Statement)

$$A = B \geq C \leq D > G < E < F$$

निष्कर्ष (conclusions)

I. $B > F$

II. $C < A$

Ans. I अनि II दुवै सत्य होइन

19. नीचेर केन पदटि प्रदत्त सिरिजटि प्रश्नबोधक स्थाने बसबे?

दिएको कुन व्यक्तले प्रश्न चिन्हको ठाउँ लिनछ? दिएको अनुक्रममा—

SHP, RIO, PKN, MNM, ?

Ans. IRL

20. 'Blatant' যেভাবে 'Open'-এর সাথে সম্পর্কিত, সেভাবে 'Secret' যার সাথে সম্পর্কিত হবে, তা হল—

'Blatant' অনি 'Open' কৌ সম্বন্ধ একৈ স্ত জসরী 'Secret' কৌ সম্বন্ধ _____ সংগ স্ত।

Ans. Covert

21. প্রদত্ত শব্দগুলি ইংরেজি ডিকশনারিতে যেভাবে থাকে তা নির্ণয় করো।

দিয়েকৌ বিকল্পবাত ত্যৌ বিকল্প চয়ন গর জসলে তলে দিয়েকৌ শব্দহরুল্লাই ঠীক অনুক্রমমা প্রতিনিধি গর্ষ্ঠ জসরী এতট ইংরেজী (English) শব্দকৌষমা পাঙ্কন্ত।

1. Lambast 2. Lighten 3. Legacy 4. Languish
5. Laughter 6. Lightly

Ans. 1, 4, 5, 3, 2, 6

22. এই প্রশ্নে, তিনটি বিবৃতি দেওয়া আছে, সাথে তিনটি সিদ্ধান্ত যথাক্রমে I, II, এবং III। বিবৃতিগুলিকে সঠিক ধরে নিয়ে, নির্দেশ করো কোন সিদ্ধান্তটি যুক্তিপূর্ণভাবে বিবৃতিগুলি থেকে পাওয়া যায়।

বিবৃতি:—

কিছু কিছু চামচ হয় কালো।

সব কালোই হয় কাক।

কোনো কাকই থালা নয়।

সিদ্ধান্ত :—

(I) কিছু কিছু কালো হয় চামচ।

(II) সব কাকই হয় কালো।

(III) কোনো থালাই কাক নয়।

Ans. শুধুমাত্র I এবং III সঠিক।

যৌ প্রশ্নমা, তৌনবট কখন দিয়েকৌ স্ত, জুন পষ্ঠি I, II অনি III নম্বর গরিয়েকৌ নিষ্কর্ষ স্ত। মানৌ যি কখনহরু সত্য হুন (বাস্তবিকতাবাত অন্ন ভএতাপনি)

নিষ্চয় লিএ কুন নিষ্কর্ষ (হরু) দিয়েকৌ কখনবাত তার্কিক রূপমা পাঙ্কন্ত?

কখন (Statements)

কেহী চম্চীহরু কালৌ হুন্স।

সবৈ কালৌ কাগ হুন্স।

কুনৈ কাগ প্লেট (থাল) হুদৈন।

নিষ্কর্ষ (Conclusions)

(I) কেহী কালৌ চম্চী হুন্স।

(II) সবৈ কাগ কালৌ হুন্স।

(III) কুনৈ প্লেট (থাল) কাগ হুদৈন।

Ans. Only I and III follow.

23. নীচের চারটির মধ্যে তিনটি কোনোভাবে সদৃশ এবং একটি গ্রুপ তৈরি করে। নীচের কোনটি ওই গ্রুপের নয়?

দিয়েকো তিনবটা বিকল্য একৈ জস্তো লুন, এক প্রকারলে।
কুন চাঁহী যো সমূহমা হুঁদৈন?

Ans. Blue

24. নীচের বর্ণ-সিরিজে প্রশ্নবোধক স্থানে কী বসবে?
প্রশ্ন চিহ্নকো ঠাউমা কে আউঁল দিয়েকো অনুক্রমমা?
A B C D E F Z Y X W V U A B C
D E Z Y X W V U A B C D E Z Y X W
V ?

Ans. A

25. কোনো সাংকেতিক ভাষায় 'where are you'-কে 'pit ka ta', 'are they there'-কে 'sa da ka' এবং 'they may come'-কে 'da na ja' লেখা হলে, ওই সাংকেতিক ভাষায় 'there'-কে কীভাবে লেখা হবে?

এউত্রা নিখিচত কোড ভাষামা, 'where are you' লাই 'pit ka ta' লেখিচন্ত, 'are they there' লাই 'sa da ka' অনি 'they may come' লাই 'da na ja' লেখিচন্ত। 'there' লাই যস কোড ভাষামা কসরী লেখিচন্ত?

Ans. ka

26. প্রদত্ত প্রশ্নে প্রশ্নবোধক স্থানে কী বসবে?

750 এর $120\% \div 25 - 16 = 1240$ এর ? $\% \div 31$
প্রশ্ন চিহ্নকো ঠাউমা কে আউঁল দিয়েকো প্রশ্নমা?
750 কো $120\% \div 25 - 16 = 1240$ কো ? $\% \div 31$

Ans. 50

27. $\frac{512 \times 5^2 \times 3}{45 \times 32} = ?$

Ans. $26\frac{2}{3}$

28. $\sqrt{36} \times 18 \times \sqrt{1024} = ? \times 360 \div 5$

Ans. 48

29. $[890.9 - 512.3] \div 126.2 = ?$

Ans. 3

30. एकटल संख्या तार एक-तृतीयांश अपेक्षा 124 बेशल हले, संख्याटल कत ?

एउटा अंक आफु एक-तिहाइ (one-third) भन्दा 124 बढी छ। त्यो अंक के हो ?

Ans. 186

31. एकटल परीक्षाय 25टल MCQ आछे। प्रतिटल सठिक उतुरेर जन्य 4 नम्बर देओया हय एवं प्रतिटल डूल उतुरेर जन्य 1 नम्बर अतिरिक्त काटा याय। यदि कोनो परीक्षार्थी 74 नम्बर पाय, तबे से क-टल प्रश्नेर उतुर देयनि ?

एउटा परीक्षामा 25 वटा MCQ छ। प्रतेक ठीक/सही उतरले +4 अंक अनि भूल उतरले -1 अंक दिन्छ। एकजना परीक्षार्थीले 74 अंक पाएमा कतिवटा प्रश्नहरू प्रयास नगरिएको हो ?

Ans. 4

32. कोनो आयतक्षेत्राकार जमिर (rectangular plot) दैर्घ्य ओ प्रश्नेर अनुपात (ratio) 6 : 5। यदि जमिटर प्रश्न, तार दैर्घ्येर तुलनाय 34 मिटर कम हय, तहले ओइ आयतक्षेत्राकार जमिटर परिसीमा (perimeter) कत मिटर ?

एउटा चतुर्भुजी प्लट (rectangular plot) को लम्बाइ अनि चौडाईको अनुपात क्रमशः (ratio) 6 : 5 छ। यदि प्लटको चौडाई, लम्बाइ भन्दा 34 मिटर (meter) कम भएमा, यस चतुर्भुजी प्लटको परिमिति (perimeter) के हुन्छ ?

Ans. 748

33. 90 किमि प्रति घण्टा बेगे थावमान एकटल ट्रेन तार दैर्घ्येर द्विगुण एकटल प्लेटफर्मके 36 सेकेन्डे अतिक्रम करे। प्लेटफर्मटल दैर्घ्य कत मिटर ?

एउटा ट्रेन 90 km/hr को गतीमा आफूभन्दा दुइगुणा लम्बाइको प्लेटफर्म 36 seconds मा पार गर्छ भने, यस प्लेटफर्मको लम्बाइ कति हो ?

Ans. 600

34. एकटल श्रेणिर 24 जन बालकेर वयसेर गड़ (average) हल 11 बहर। यखन तारेर शिक्षकेर वयस योग करा हय, तखन गड़ (average) वयस 1 बहर बेडे याय। शिक्षकेर वयस कत बहर ?

24 जना केटाहरू भएको कक्षामा तिनीहरूको औसत (average) उमेर 11 वर्ष छ। शिक्षकको उमेर लिएमा औसत (average) उमेर एक वर्षले बढी हुन्छ। शिक्षकको उमेर कति हो ? (वर्षमा)

Ans. 36

35. एकज्जन विक्रेता तार विक्रययोग्य सामग्रीर क्रयमूल्येर उपर 20% बर्धित हारे दाम निर्दिष्ट करे एवं विक्रय करार समय निर्दिष्ट दामेर उपर 15% छड देय । विक्रेतार शतकरा लाभ वा क्षति कत ?

Ans. 2% लाभ

एकज्जना व्यापारीले आफ्नो मालसामानको मूल्य उसको लागत मूल्य भन्दा 20% माथी राख्छ अनि यस राखेको मूल्यमा 15% को छुट दिन्छ । उसको लाभ वा घाटाको प्रतिशत कति हुन्छ ?

Ans. 2% लाभ

36. यदि $x = -5$ एवं $y = -7$ हय, तबे
 $(27x^3 - 58x^2y + 31xy^2 - 8y^3)$ -एर मान कत ?
 $(27x^3 - 58x^2y + 31xy^2 - 8y^3)$ -को मूल्य कति हुन्छ, यदि $x = -5$ अनि $y = -7$?

Ans. 1924

37. यदि $\left(x + \frac{1}{x}\right) = 10$ हय, तबे $\left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right) = ?$
यदि $\left(x + \frac{1}{x}\right) = 10$ हो भने, $\left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right)$ -को मूल्य कति हो ?

Ans. 9602

38. यदि $5^{(a+b)} = 5 \times 25 \times 125$ हय, तबे $(a+b)^2 = ?$
यदि $5^{(a+b)} = 5 \times 25 \times 125$ हो भने, $(a+b)^2 = ?$

Ans. 36

39. यदि $\frac{x-5y}{x+5y} = \frac{7}{13}$ हय, तबे $\frac{x}{y}$ -एर मान कत ?
 $\frac{x}{y}$ -को मूल्य के हो, यदि $\frac{x-5y}{x+5y} = \frac{7}{13}$?

Ans. $\frac{50}{3}$

40. दुटि संख्यार योगफल 506 । यदि द्वितीय संख्याटि प्रथम संख्याटि $\frac{5}{18}$ हय, तबे प्रथम संख्यार $\frac{4}{9}$ अंश ओ द्वितीय संख्यार $\frac{2}{11}$ अंशेर मध्ये अन्तर (difference) कत ?

दुइवटा अंकको योगफल 506 छ । यदि दोस्रो अंक पहिलो अंकको $\frac{5}{18}$ थ भए, पहिलो अंकको $\frac{4}{9}$ थ अनि दोस्रो अंकको $\frac{2}{11}$ थ माझ कति अन्तर (difference) छ ?

Ans. 156

41. কোনো टाकार बांसारिक 20% चक्रवृद्धि सुदेर हारे (rate of compound interest) 2 बहरेर सुद 5632 टाका । ओइ एकई टाकार ओपर बार्षिक 12% हारे 3 बहरेर सरल सुद (simple interest) कत टाका ?

एउटा निश्चित पैसाको रकमको 20% चक्रिय ब्याज (वार्षिक) (rate of compound interest) दुइवर्षको लागी ₹ 5632 हो भने, त्यही रकम 12% चक्रिय ब्याज तीन वर्षमा, सरल ब्याज (simple interest) कति हुन्छ?

Ans. 4608

Candidates who opt. Nepali as language will get full marks even if not attempted.

42. यदि कोनो द्रव्येर विक्रयमूल्य द्विगुण करा हय, तबे तार लाभ चारगुण हय । तहले आसल लाभ शतकरा कत ?

यदि एउटा वस्तुको बिक्री मूल्यलाई दुइ गुणा गरेमा त्यसबाट लाभ चार गुणा हुन्छ । यसको मौलिक बिक्री प्रतिशत कति थियो ?

Ans. 50

43. A एवं B एकत्रे एकटि व्यावसा शुरु करार समय मूलधन हिसेबे यथाक्रमे 10,400 टाका एवं 14,300 टाका विनियोग करे । 4 मास बादे C, 9100 टाका विनियोग करे । यदि बार्षिक मोट लाभेर परिमाण 11,360 टाका हय, तबे C-र लभ्यांश (Share of Profit) कत टाका ?

A अनि B ले एउटा ब्यापार सुरु गरे, क्रमशः ₹ 10,400 पूंजी लगाए । चार महिना पछि, C ले ₹ 9100 लगाए त्यही ब्यापारमा मिले । यदि उनीहरूको वार्षिक लाभ ₹ 11,360 भए, C को यस लाभमा (Share of Profit) कति मूल्य हुन्छ? (₹ मा)

Ans. 2240

Candidates who opt. Nepali as language will get full marks even if not attempted.

44. दुटि गाडि A एवं B एकई समये एकई स्थान थेके विपरीत दिके यात्रा शुरु करे (A उततर दिके, B दक्षिण दिके) । यदि A-र गतिबेग 34.5 किमि प्रति घण्टा एवं B-र गतिबेग 41.5 किमि प्रति घण्टा हय, तबे कत घण्टा परे तारा परस्परेर थेके 684 किमि दूरे थाकबे ?

दुइवटा गाडी A अनि B एउटा ठाउवाट एउटै समयमा विपरीत दिशामा गए (A उत्तर तर्फ अनि B दक्षिण तर्फ) । यदि गाडी A को गती 34.5 km/hr अनि गाडी B को गती 41.5 km/hr भए, कति क्षण पछि ति दुइ गाडी माझ 684 km को दूरी हुन्छ? (hours मा)

Ans. 9

45. आशीषेर काछे 10 टाकार ओ 20 टाकार नोट आछे । यदि 20 टाकार नोटेर संख्या 10 टाकार नोटेर संख्यार द्विगुण हय एवं तार काछे मोट 3250 टाका थाके, तहले तार काछे मोट कतगुलि नोट आछे ?

आशीसकोमा ₹ 10 को नोट अनि ₹ 20 को नोट मात्र छ । यदि ₹ 20 को नोट, ₹ 10 को नोट भन्दा दुइगुणा बढी छ अनि उसकोमा मएको कुल रकम ₹ 3250 हो भने । उसकोमा कतिवटा नोट / नोटहरू छन ?

Ans. 195

46. प्रश्नबोधक स्थाने की बसबे ?

प्रश्न चिन्हको ठाउमा के आउँछ ?

$$452 + 312 - 16 = 34 \times ?$$

Ans. 22

[Please Turn Over]

47. यदि $2a = 3b = 4c$ হয়, তবে $a : b : c = ?$
যদি $2a = 3b = 4c$, त्यसो भए $a : b : c = ?$

Ans. 6 : 4 : 3

48. $\sqrt{98} + \sqrt{8} - 2\sqrt{32}$ -এর মান কত?
 $\sqrt{98} + \sqrt{8} - 2\sqrt{32}$ -को मूल्य के हो?

Ans. $\sqrt{2}$

49. বার্ষিক সরল সুদের হার শতকরা কত হলে, ওই হারে কোনো টাকার 10 বছরের সুদ ওই টাকার $\frac{2}{5}$ অংশ হয়?
जब कुनै रकमको ब्याज 10 वर्षमा त्यसको $\frac{2}{5}$ th भए, त्यसको बार्षिक साधारण ब्याजको ब्याजदर कति हुन्छ?

Ans. 4

50. পাঁচটি সংখ্যা অবিরত অনুপাত (continued proportion)-এ আছে। চতুর্থ ও পঞ্চম সংখ্যাটি যথাক্রমে 54 ও 162 হলে, প্রথম সংখ্যাটি নির্ণয় করো।

যদি पाँचवटा अंकहरूको चौथो अनि पाँचौ अंकहरू सतत अनुपातमा (continued proportion) क्रमशः 54 अनि 162 भए, पहिलो अंक के हो?

Ans. 2

51. কোন দিনটিকে 'আন্তর্জাতিক যোগ দিবস' রূপে পালন করা হয়?

Ans. 21শে জুন

কোন দিন 'অন্তর্জাতিক (International) যোগা ডে' মানিन्छ?

Ans. 21st June

52. নন-স্টিক রান্নার বাসনপত্র কী দিয়ে আচ্ছাদিত করা থাকে?

Ans. টেফলন

নন-স্টিক (Non-stick) भाँडाहरू/भाडाकुडाहरू केसमा लेपित हुन्छन्?

Ans. टेफलन

53. नीचेर कोन बादयस्त्रुटिंर सांथे ओसुतद अलि आकबर खान सम्पर्कित ?

Ans. सरुद

उसुतद अलि अकबर कुन संगीतीक बाजा संग सम्बन्धित छ ?

Ans. सरुध

54. आमादेर जातीय पताकार प्रस्त्रु ओ देरुघेर अनुपात (Ratio) कत ?

हाम्रो राष्ट्रिय झण्डाका चौडाई अनि लम्बाइको अनुपात (Ratio) कति हुन्छ ?

Ans. 2:3

55. पार्लामेन्टेर दुटि अधिवेशनेर मध्ये समयेर व्यवधान अवश्याइ _____ -एर बेशि हओया उचित नय ।

Ans. 6 मास

संसदको दुइवटा सभाको बिचको अन्तर कति समय भन्दा बढी हुनुहुदैन् ?

Ans. 6 महिना

56. NITI आयोगेर चेयारपारसन हलेन

Ans. प्रधानमन्त्री

NITI आयोगको अध्यक्ष हुन—

Ans. प्रधान मन्त्री

57. 'लिफ्ट'-एर आविष्कर्ता के ?

Ans. इ.जि. ओटिस

लिफ्ट (Lift) कसले आविष्कार गरे ?

Ans. इ.जी. ओटिस

58. প্রচণ্ড ঝড়ের পূর্বে কেন ব্যারোমিটারের পারদস্তম্ভ দ্রুত নেমে যায় ?

Ans. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ (atmospheric pressure) হ্রাসের জন্য

গম্ভীর আঁধীকো অঘি ব্যারোমিটারমা (Barometer) পারা কিন দ্রুত রূপমা ঝল্ঠ?

Ans. বায়ুমণ্ডলীয় দাবাব (atmospheric pressure) কম হুনালে

59. নীচের বায়ুমণ্ডলের (atmosphere) কোন স্তরটিতে সর্বাধিক বেশি আবহাওয়া সংক্রান্ত ঘটনা সংগঠিত হয় ?

Ans. ট্রোপোস্ফিয়ার

মুখ্য রূপমা বায়ুমণ্ডলকো (atmosphere) কুন তহমা মৌসমকো ঘটনা হুন্ঠ?

Ans. ট্রোপোস্ফিয়ার

60. নীচের কোন নদীগুলির সূত্রপাত প্রায় একই জায়গা থেকে ?

Ans. ব্রহ্মপুত্র এবং সিন্ধু

দিয়েকো কুন নদীহরুকো প্রায় এক যুরুবাত স্থান ছ?

Ans. ব্রহ্মপুত্র অনি ইন্দস

61. নীচের কোন দুটি গ্রহ (Planet) পৃথিবীর তুলনায় সূর্যের বেশি নিকটবর্তী ?

Ans. বুধ এবং শুক্র (Mercury and Venus)

তল দিয়েকা কুন দুই গ্রহহরুকো (Planet) পৃথিবী ঝন্দা সূর্যকো নজিক ছন?

Ans. বুধ অনি শুক্র (Mercury and Venus)

62. নীচের কোনটি একটি লিপ-ইয়ার ছিল ?

দিয়েকো বর্ষহরুবাত কুন বর্ষ লীপ বর্ষ থিয়া?

Ans. 2004

63. नीचेर कोनटि बिश्वेर सर्वापेक्षा बृहत्तम चिनि
उत्पादनकारी देश?

Ans. ब्राजिल

दिएको देशहरूवाट कुन देश सबैभन्दा ठूलो चिनीको
उत्पादन गर्ने देश हो?

Ans. ब्राजिल

64. नीचेर कोनटि बिश्वेर बृहत्तम उपसागर (Gulf)?

Ans. मेक्सिको उपसागर

तल दिएको खाडीहरू मध्ये कुन सबैभन्दा ठूलो
खाडी (Gulf) हो?

Ans. मेक्सिको खाडी

65. नीचेर कोनटि सठिकभावे मेलनि ?

Ans. मिजोराम – इटानगर

तल दिएको कुन जोड़ी ठीक छैन?

Ans. मिजोराम – इटानगर

66. UN-एर निरापत्ता परिषदर (Security Council)
स्थायी सदस्यर संख्या हल

UN को सिकुरिटी क्वान्सील (Security Council)
को स्थायी सदस्य कतिवटा छन्?

Ans. 5

67. जल्लिकट्टु (बाँड-के बशे आना) उत्सव कोन राज्यर
साथे सम्पर्कित ?

Ans. तमिलनाडु

जल्लिकट्टु (Bull taming) उत्सव कुन राज्य संग
सम्बन्धित छ?

Ans. तमिलनाडु

68. नीचेर कोन राज्यगुलि बांग्लादेशर सीमानाके स्पर्श
करे ?

Ans. पश्चिमबङ्ग, आसाम, त्रिपुरा, मिजोराम

तल दिएको कुन कुन राज्यहरूको समूहले बंग्लादेशको
सीमाना हुन्छ?

Ans. पश्चिम बंगाल, आसाम, त्रिपुरा, मिजोराम

[Please Turn Over]

69. सेफोलजि की ?

Ans. निर्वाचन, भोट इत्यादिर परिसंख्यान संक्रासुत
चर्चा

सेफोलजि (Psephology) भनेको के हो?

Ans. संख्यिकीय अध्ययन चनाव, मतदान-को

70. नीचेर कोन परिपाककारी (digestive) एनजाइम
मानुषेर लाला रसे उपस्थित ?

Ans. टायलिन

दिएको कुन पाचन (digestive) इन्जाइमहरू मानव
रालामा पाइन्छ?

Ans. टायलिन

71. नीचेर कोनटि मानवदेहे रक्त तैरिठे प्रयोजनीय ?

Ans. लोहा (iron)

तल दिएको हेमोग्लोबिनको कुन रुप मानव रगतमा
आवश्यक हुन्छ?

Ans. आइरण (iron)

72. शाहजहानेर चार पुत्रेर मध्ये के अथर्व वेद अनुवाद
करानोर क्षेत्रे स्वीकृति पान ?

Ans. दारा

साहा जाहानको चारजना छोराहरूमा कसलाई अथर्व
भेदको अनुवादक मानिन्छ?

Ans. दारा

73. अबुल फजलेर आकबरनामा लेखा ह्येछिल—

Ans. फारसिठे

आबुल फजलाले अकबरनामा कुन भाषामा लेखे?

Ans. फारसी

74. कोन बहर भारतेर जातीय कंग्रेसेर अधिवेशने
प्रथमवार 'बन्दे मातरम' गाओया ह्येछिल ?

भारतिय राष्ट्रिय कंग्रेसको सभामा कुन वर्ष बन्दे मातरम
गहको थियो?

Ans. 1896

75. নীচের কোন বিদ্রোহটি সিধু ও কানুর সাথে সম্পর্কিত?

Ans. সাঁওতাল বিদ্রোহ, 1855

तल दिएको कुन विद्रोह सिद्धो अनि कानो संग सम्बन्धित छ?

Ans. सन्थाल विद्रोह, 1855

Direction: Below the sentence, three possible situations for the underlined part are given. If one of them (A), (B) or (C) is better than the underlined part, select that part as your answer or else put (D), if none of these substitutions improves the sentence.

76. More than one person was killed in the accident.

Ans. were killed

Direction: Below the sentence, three possible situations for the underlined part are given. If one of them (A), (B) or (C) is better than the underlined part, select that part as your answer or else put (D), if none of these substitutions improves the sentence.

77. The poor villagers have waited in bitter cold for more than four hours now.

Ans. have been waiting

Direction: Below the sentence, three possible situations for the underlined part are given. If one of them (A), (B) or (C) is better than the underlined part, select that part as your answer or else put (D), if none of these substitutions improves the sentence.

78. Twenty kilometers are not a great distance in these days of fast moving vehicles.

Ans. is not a great distance

Direction: Below the sentence, three possible situations for the underlined part are given. If one of them (A), (B) or (C) is better than the underlined part, select that part as your answer or else put (D), if none of these substitutions improves the sentence.

79. If it will rain, the match will be abandoned.

Ans. If it rains

Direction: Below the sentence, three possible situations for the underlined part are given. If one of them (A), (B) or (C) is better than the underlined part, select that part as your answer or else put (D), if none of these substitutions improves the sentence.

80. You must complete this work up to Sunday.

Ans. by Sunday

[Please Turn Over]

Direction: Select the word or group of words that is most similar in meaning to the word in capital letters.

81. PROHIBIT

Ans. Forbid

Direction: Select the word or group of words that is most similar in meaning to the word in capital letters.

82. VINDICTIVE

Ans. Revengeful

Direction: Select the word or group of words that is most similar in meaning to the word in capital letters.

83. CONTRADICT

Ans. Deny emphatically

84. Select the antonym of 'PLENTIFUL'.

Ans. Scanty

85. Select the antonym of 'CONCEAL'.

Ans. Reveal
