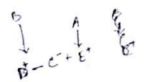
একটি সিরিজের (series) কিছু অক্ষর বাদ আছে। সেই অক্ষরগুলি পরপর সাজান।

a_ba_b|_b_a_b

- (A) aabba
- (PC block
- (B) bbabb
 - (C) abbab
 - (D) abaab

E, A -এর পুত্র।D, B -এর পুত্র।E -এর সাথে C -এর বিবাহ
 হয়। C, B -এর কন্যা হলে, D -এর সাথে E -এর সম্পর্ক কী?

- (A) শুন্তরমশাই
- (B) শালা/ভাসুর
 - (C) কাকা/মামা
 - (D) ভাই



3. ১ অঙ্কের (digit) কোন বৃহত্তম (greatest) সংখ্যা (number) 315 দ্বারা বিভাজ্য (divisible) ?

- (A) 99875
- (B) 99855
- (C) 99985
- (D) 99835

4. 'ভারতের নেপোলিয়ন' কাকে বলা ২৩১

- (৯) সমূদতত্ত্ব
- (B) স্বন্ধতন্ত
- (C) দ্বিতীয় চল্লগুপ্ত
- (D) প্রথম চন্দ্রভন্ত

 সন্মিলিত রাষ্ট্রপুঞ্জের (United Nations) নিরাপন্তা পরিষদে (Security Council) স্থায়ী সদস্য (Permanent Member) দেশের সংখ্যা কটি?

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 4
- (D) 6

 तल दिएको श्रेणीमा (series) केही अक्षर हराएको छ, तिनीहरूलाई मिलाएर सजाउ:

a_ba_b_b_a_b

- (A) aabba
- (B) bbabb
- (C) abbab
- (D) abaab

2. E, A को छोरा; D, B को छोरा; E, C संग विवाह गरेको छ; C, B को छोरी हो। D को सम्बन्ध E संग के छ?

- (A) सस्य
- (B) साला/देवर
- (C) काका/मामा
- (D) 划ぎ

3, 5 अङ्को (digit) कुन सबैभन्दा ठुलो (greatest) संख्या (number) 315 बाट विभाज्य (divisible) हुन सक्छ?

- (A) 99875
- (B) 99855
- (C) 99985
- (D) 99835

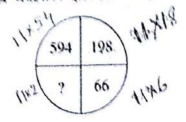
4. 'भारतको नेपोलियन' भनेर करलाई भन्ने गर्थ्यों?

- (A) समुद्रगुप्त
- (B) स्कन्दगप्त
- (C) दोस्रो चन्द्रगृप्त
- (D) पहिलो चन्द्रगुप्त

5. संयुक्त राष्ट्र मण्डलीको (United Nations) सुरक्षा परिषदको (Security Council) स्थायी सदस्य (Permanent Member) देशको संख्या कति हो?

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 4
- (D) 6

প্রশ্নবোধক স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে।



- (A) 11
- (B) 44
- (C) 33
- (D) 22

7. যদি Z = 26 এবং NET = 39 হয়, তাহলে NUT = ?

(A) 55

1

(B) 56

20

(C) 53

55

- (D) 50
- ৪. কম্পুটোরের (computer) প্রথম ভাষা (first language)

ছিল

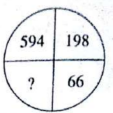
- (A) PASCAL
 - (B) FOXPRO
- (C) FORTRAN
 - (D) COBOL

9. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV WXYZ

যদি এই বর্ণগুলিকে (alphabets) বিপরীতক্রমে সাজানো হয়, তবে কোন বর্ণটি আপনার বাঁদিক থেকে যোড়শতম (16th) বর্লের বাঁদিক থেকে দ্বাদশতম (12th) স্থানে আছে ?

- (A) W
- 16
- (B) X
- (C) V
- (D) D

6. प्रम चिह्न भएको स्थानमा कुन संख्या हुन्छ?



- (A) 11
- (B) 44
- (C) 33
- (D) 22

7. यदि Z = 26 साथै NET = 39 भए, तब NUT = ?

- (A) 55
- (B) 56
- (C) 53
- (D) 50

8. कमप्यूटरको (computer) प्रथम भाषा (first language) थियो

- (A) PASCAL
- (B) FOXPRO
- (C) FORTRAN
- (D) COBOL

9. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV WXYZ

यदि माथि दिएको वर्णमाला (alphabets) विपरीत नियमम सजाए, कुन वर्ण तिम्रो देब्रेबाट सोलहतम् (16th) वर्णको देबैपट्टीको बारहतम् (12th) स्थानमा छ?

- (A) W
- (B) X
- (C) V
- (D) D

- 10. কোনো সাংকেতিক ভাষায় 256 মানে 'লাল রং-এর চক'। 589 মানে 'সবুজ রং-এর ফুল' এবং যদি 245 মানে 'সাদা রং-এর চক' হয়, তবে ঐ সাংকেতিক ভাষায় কোন সংখ্যাটি 'সাদা' বোঝাবে?
 - (A) 5
 - (B) অনির্ণেয় (can't be determined)
 - (C) 4
 - (D) 2
 - 11. ゼ P×Q 和に P÷Q,
 P-Q 和に P+Q 回す。
 P÷Q 和に P-Q 支払, では
 18-6÷8×4=? (ターもーを上り
 (A) 12
 (B) 3/8
 (C) 26
 - 12. মান (value) নির্ণয় করুনঃ

(D) 22

$$\frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \text{ deg } \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{ deg } \frac{1}{2}} = ?$$

$$\frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \text{ deg } \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{ deg } \frac{1}{2}} = ?$$

$$\frac{(A) \frac{1^{\frac{2}{3}}}{3}}{(B) \frac{1}{3}}$$

$$\frac{(B) \frac{1}{3}}{(C) \frac{2^{\frac{2}{3}}}{3}}$$

$$\frac{(D) \frac{2}{3}}{3}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}$$

- 10. कुनै सांकेतिका (code) भाषामा 256 को अर्थ 'रातो रंगको चक', 589 को अर्थ 'हरियो रंगको फुल', साथै यदि 245 को अर्थ 'सेतो रंगको चक' भए, तब त्यो सांकेतिक भाषाको कुन संख्याले 'सेतो' बुझाउँछ?
 - (A) 5
 - (B) अनिर्णय (can't be determined)
 - (C) 4
 - (D) 2
 - 11. यदि P×Q माने P÷Q,
 P-Q माने P+Q औ
 P÷Q माने P-Q भए, तब
 18-6÷8×4=?
 - (A) 12
 - (B) $\frac{3}{8}$
 - (C) 26
 - (D) 22
 - 12. मूल्यांकन (value) गर:

$$\frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \stackrel{\text{(a)}}{=} \frac{1}{2} = ?$$

- (A) $1\frac{2}{3}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) $2\frac{2}{3}$
- (D) $\frac{2}{3}$

- 13. একটি ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার গতিবেগের (speed) অনুপাত (ratio) কত?
 - (A) 2:9
 - (B) অনির্ণেয় (can't be determined)

(E) 1:12

30:360

(D) 5:24

1:12

- 14. কিছু পরিমাণ টাকা সরল সুদে (simple interest) ঋণ নিলে দু'বছরের জন্য 720 টাকা এবং তারপর আরও 5 বছরের জন্য 1020 টাকা যথাক্রমে সুদাসল (principal + interest) হলে, শতকরা বার্যিক সুদের হার (rate of interest) কত?
 - (A) 10%
 - (B) 20%
 - (C) 15%
 - (D) 5%
- 15. 1 থেকে 100-র মধ্যে কতগুলি সংখ্যা (number) আছে যেগুলি 4 দ্বারা সম্পূর্ণভাবে বিভাজ্য (divisible) এবং সংখ্যাটির মধ্যে 4 একটি অঙ্ক (digit)?
 - (A) 20
 - (B) 21
 - (C) 10
 - (P) 7
- 16. পাকিস্তানের সম্ভাব্য প্রধানমন্ত্রী ইমরান খানের রাজনৈতিক দলের নাম কী?
 - (A) পাকিস্তান পিপলস পার্টি
 - (B) আওয়ামী ন্যাশানাল পার্টি
 - (C) জামাত-এ-ইসলামি
 - (D) তহরিক-ই-ইনসাফ
 - 17. নিম্নের কোন ব্যাকটেরিয়াটি মানবদেহের পক্ষে উপকারী?
 - (A) স্ট্রেপটোককাস (Streptococcus)
 - (B) স্ট্যাফিলোককাস (Staphylococcus)
 - (C) ল্যাকটোব্যাসিলাস (Lactobacillus)
 - (D) সালমোনেলা (Salmonella)

- 13. एउटा घड़ीको घण्टाको कौँटा औ मिनटको कौँटाको क्षेत्र (speed) को अनुपात (ratio) कति?
 - (A) 2:9
 - (B) अनिर्णय (can't be determined)
 - (C) 1:12
 - (D) 5:24
- 14. केही रुपयाँ साधारण सुदमा (simple interest) उधारो लिए, 2 बर्षको लागि 720 रुपयाँ साथै अझै 5 वर्षको लागि 1020 रुपयाँ मूल औ साधारण सुद (principal + interest) भए, प्रति सयकड़ा वर्षीय साधारण सुद (rate of interest) कित हुन्छ?
 - (A) 10%
 - (B) 20%
 - (C) 15%
 - (D) 5%
- 15. 1 देखि 100 सम्म कितवय संख्या (number) छ जो चाँही 4 द्वारा सम्पूर्ण रूपमा भाग (divisible) हुनसक्छ साथै संख्या मध्ये 4 एउटा अंक (digit) हो?
 - (A) 20
 - (B) 21
 - (C) 10
 - (D) 7
- 16. पाकिस्तानको संभावित प्रधानमंत्री इमरान खानको राजनैतिक दलको नाम के हो?
 - (A) पाकिस्तान पिपल्स पार्टी
 - (B) आवामी नेशनल पार्टी
 - (C) जामात-ए-इसलामि
 - (D) तेहेरिक-इ-इनसाफ
- 17. तल दिएका कुन ब्याक्टेरीया मानव जातिको निम्ति उपकारी हुन्छ?
 - (A) स्ट्रेप्टोककस (Streptococcus)
 - (B) स्यिफलोककस (Staphylococcus)
 - (C) लाकटोबेसिलस (Lactobacillus)
 - (D) सालमोनेल्ला (Salmonella)

- 18. প্রথম FIFA বিশ্বকাপ কড সালে অনুষ্ঠিত হয়েছিল।
 - (A) 1950
 - (B) 1958

(C) 1930

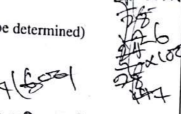
- (D) 1924
- 19. নীচের কোনটির প্রস্তাবে গণপরিষদ (Constituent Assembly) গঠন করার কথা বলা হয়েছিল?
 - ু(ম) ক্যাবিনেট মিশন পরিকল্পনা
 - (B) সাইমন কমিশন
 - (C) ওয়াভেল পরিকল্পনা
 - (D) ক্রিপস মিশন
- 20. দৃটি সংখ্যার অনুপাত (ratio) 2 : 3। যদি সংখ্যাদৃটির প্রত্যেকটিতে 8 যোগ করা হয়, তবে তাদের অনুপাত হবে 3 : 4। সংখ্যাদৃটি হল
 - (A) 40, 56
 - (B) 30, 40
 - (D) 16, 24
 - (D) 15, 20
 - 21. ভারতের সর্বপ্রাচীন পর্বতমালা হল
 - (A) বিষ্যা
 - শুর্র) আরাবল্লী
 - 🔑) নীলগিরি
 - (D) হিমালয়
- 22. কীসের বেগ (speed) মাপার জন্য নটিকাল মাইল প্রতি ঘণ্টা ব্যবহার করা হয়?
 - (A) ম্যাগলেভ (Maglev)
 - (B) চিতাবাঘ
 - (C) বুলেট ট্রেন (Bullet Train)
 - (D) জাহাজ

- 18. प्रथम FIFA विश्व कम युन सालामा अनुष्टित अध्यक्ष विश्वी ?
 - (A) 1950
 - (B) 1958
 - (C) 1930
 - (D) 1924
- 19. तल दिएका कुन प्रस्तावमा संविधान सभा (Constituent Assembly) नियुक्त भयो?
 - (A) केबिनेट मिशन परिकल्पना
 - (B) साईमन कमिशन
 - (C) वाभेल परिकल्पना
 - (D) क्रिप्स मिशन
- 20. दुई संख्याको अनुपात (ratio) 2 : 3 । यदि प्रत्येक संख्यासंग 8 योग गरीदिए तिनीहरूको अनुपात हुन्छ 3 : 4 । दुईवटा संख्या के के हन?
 - (A) 40, 56
 - (B) 30, 40
 - (C) 16, 24
 - (D) 15, 20
 - 21. भारतमा सबैभन्दा प्राचीन पर्वतमाला हो
 - (A) विन्ध्य
 - (B) आरावल्ली
 - (C) नीलगिरि
 - (D) हिमालय
- 22. केको बेग (speed) नाप्नको लागी नटिकल माईल प्रत्येक घण्टा ब्यवहार गरिन्छ?
 - (A) मेगलेभ (Maglev)
 - (B) चिता बाघ
 - (C) बुलेट ट्रेन (Bullet Train)
 - (D) **जहाज**

23. 28টি জিনিস বিক্রয় করে একজন ব্যক্তি 4টি জিনিসের বিক্রয়মূল্যের (sale price) সমান লাভ করেন।শতকরা লাভের হার (gain percentage) কত গ

MA) 16²%

- (B) $16\frac{1}{3}\%$
- (C) অনির্ণেয় (can't be determined)
- (D) 16%



 24. 2 টি লোক ও 7 টি বালক একটি কাজ 4 দিনে সম্পন্ন করে। 4 টি লোক ও 4 টি বালক ওই কাজ 3 দিনে সম্পন্ন করে। 1 টি লোক ওই কাজ কতদিনে সম্পন্ন করবে?

- (A) 6 দিন
- (B) 51 দিন
- (C) 15 Fin .
- (D) 60 দিন '-

25. 20% হারে চিনির মূল্য হ্রাস করলে একজন ক্রেতা 160 টাকায় $2rac{1}{2}$ কেজি বেশি চিনি ক্রুয় করতে পারেন। প্রতি কেজি চিনির আসল ক্রয়মূল্য (cost price) কত?

(A) 16 টাকা

- (B) 18 টাকা
- (C) 15 টাকা
- (D) 12 টাকা

26. কোন প্রাণী পশ্চিমবঙ্গ রাজ্যের প্রতীক (state-symbol)?

- (A) कार्ठिवज़ानी (Squirrel)
- (B) একশৃঙ্গ গভার (One-horned Rhino)
- (C) চড়ইপাখি (House Sparrow)
- (D) মেছো বিড়াল (Fishing Cat)

SP28 = CP28+

23. एउटा मानिसले 28 वटा जिनिस बिक्री गरेर 4 वर्थ कि 23. एउटा मानिस्ति के विद्यासा पर्यो । नाप्तके क्षेत्र विक्रय मूल्य (sale price) नाफा गरयो । नाप्तके क्षेत्र हन्छ? (gain percentage) कति हुन्छ?

- (A) $16\frac{2}{3}\%$
- (B) $16\frac{1}{3}\%$
- (C) अनिर्णय (can't be determined)
- (D) 16%

24. 2 जना मान्छे अनि 7 जना बालकले एउटा काम 4 दिनमा गरीसक्छ। 4 जना मान्छे अनि 4 जना बालकले त्यही काम 3 हिन पुरा गरीसक्छ। 1 जना मान्छेले त्यो काम कति दिनमा पुरा गरीसक्छ

- (A) 6 दिन
- (B) 51 दिन
- (C) 15 दिन
- (D) 60 दिन

25. 20% चिनीको दाम घटाए, एक ग्राहकले 160 रुपगैम $2\frac{1}{2}$ kg चिनी बेसि किन्न सक्छ। प्रत्येक kg चिनीको मूल सम (cost price) कति हुन्छ?

- (A) 16 रुपयाँ
- (B) 18 रुपयाँ
- (C) 15 रुपयाँ
- (D) 12 रुपयाँ

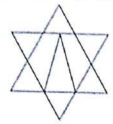
26. पश्चिम बंगालको राज्य-प्रतीक (state-symbol) पशु के ही?

- (A) लोथर्के (Squirrel)
- (B) एक सिंगे गँड़ा (One-horned Rhino)
- (C) भैंगेरो (House Sparrow)
- (D) मलाहा बिरालो (Fishing Cat)

- 27. সম্রাট আকবরের কোন জায়গার বিজয়কে স্মরণীয় করে রাখতে 'বুলন্দ দরওয়াজা' নির্মাণ করা হয়েছিল?
 - (A) বিহার
 - (B) বাংলা
 - (C) দাক্ষিণাত্য
 - প্রেস গুজরাট
- 28. 'স্বচ্ছ সমীক্ষা' (Cleanliness survey) অনুসারে বর্তমানে ভারতবর্ষের সবচেয়ে পরিচ্ছন্ন শহর হল
 - (A) ইন্দোর
 - (B) পাটনা
 - (C) চেমাই
 - (D) কলকাতা
- 29. একটিজাহাজ যখন আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা (International Date Line)-কে পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে অতিক্রম করে, তখন সে
 - (A) অর্ধেক দিন এগিয়ে যায়।
 - (B) অর্ধেক দিন পিছিয়ে যায়।
 - (C) একদিন এগিয়ে যায়।
 - (D) একদিন পিছিয়ে যায়।
- 30. যদি 55 + 66 = 33 এবং 22 + 99 = 33 হয়, তবে 44 + 88 = ?
 - (A) 38
 - (B) 40
 - (C) 36
 - (D) 33
- 31. দীনবন্ধু মিত্রের 'নীলদর্পণ' গ্রন্থটি কে ইংরাজীতে অনুবাদ করেছিলেন?
 - (A) বিশ্বিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
 - (B) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
 - (C) উমেশচন্দ্র দত্ত
 - (D) জন কেরি

- 27. सम्राट अकवरले जितेको कुन जगहलाई स्मरण गर्न 'बुलन्द दरवाजा' निर्माण गरेको हो?
 - (A) विहार
 - (B) बांग्ला
 - (C) दक्षिण भारत
 - (D) गुजराट
- 28. 'स्वच्छ निरीक्षण' (Cleanliness survey) अनुसार वर्तमान भारतवर्षमा सबैभन्दा सफा शहर कुन हो?
 - (A) ईन्दोर
 - (B) पटना
 - (C) चेन्नाई
 - (D) कलकता
- जब एउटा जहाजले अन्तर्राष्ट्रीय मिती लाइन (International Date Line) पश्चिम देखि पूर्व पट्टि पार गरे, त्यो
 - (A) आधा दिन अघाड़ि जान्छ।
 - (B) आधा दिन पछि जान्छ।
 - (C) एक दिन अघाड़ि जान्छ।
 - (D) एक दिन पछि जान्छ।
- **30.** यदि, 55 + 66 = 33 भए औ 22 + 99 = 33 भए, तब 44 + 88 = ?
 - (A) 38
 - (B) 40
 - (C) 36
 - (D) 33
- 31. दिनबन्धु मित्रको 'नीलदर्पण' ग्रन्थ अंग्रेजीमा कस्ले अनुबाद गरे?
 - (A) बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय
 - (B) माईकल मधुसूदन दत्त
 - (C) उमेश चन्द्र दत्त
 - (D) जोन केरि

32. নীচের ছবিটিতে কতগুলি ক্রিভুজ (triangle) আছে গ



- (A) 12
- (B) 13
- W 11
- (D) 10

33. Aeroplane: Cockpit:: Ship:?

- (A) Rudder
- (B) Bridge
- (C) Stern
- (D) Deck

Nalboria 34. 'পাল বংশ' কোথায় রাজত্ব করেছিল?

- (A) মধ্যপ্রদেশ
- (B) বিহার
 - (C) मिन्नी
 - (D) মহারাষ্ট্র

35. টেলিভিশনের আবিষ্কারক কে ছিলেন?

- (A) জে. এল. বেয়ার্ড
 - (B) জন নেপিয়ার
 - (C) শক্লে
- (D) সোলেস

32. तल दिएको नक्सामा कतिबटा त्रिभुज (triangle) छ?



- (A) 12
- (B) 13
- (C) 11
- (D) 10

Aeroplane: Cockpit:: Ship:?

- (A) Rudder
- (B) Bridge
- (C) Stern
- (D) Deck

34. 'पाल वंश' ले कहाँ राजत्व गरेको थियो?

- (A) मध्यप्रदेश
- (B) बिहार
- (C) दिल्ली
- (D) महाराष्ट्र

35. टेलिभिजन कस्ले आविष्कार गरे?

- (A) जे॰ एल॰ वेयर्ड
- (B) जोन नेपियर
- (C) शकले
- (D) सोलेस

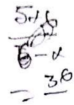
- 36. সকাল দশটার সময় R এবং S যথাক্রমে (respectively) 3 কিমি/ঘন্টা এবং 4 কিমি/ঘন্টা বেগে পরস্পরের দিকে যাত্রা শুরু করে। যাত্রা শুরুর সময় যদি তাদের মধ্যেকার দূরত্ব 17.5 কিমি হয়, তবে তারা কোন সময়ে পরস্পরের সাথে মিলিত হবে।
 - (A) 1:30 PM
 - (B) 12:30 PM
 - (C) 11:30 AM
 - (D) 2:30 PM
- 37. 1984 সালের ক্যালেন্ডার কোন সালের ক্যালেন্ডারের সঙ্গে সমান ং
 - (A) 1987
 - (B) 1988
 - (C) 2004
 - (D) 2012
 - 38. 'কাপড় কাচার সোডা' (washing soda) হল
 - (ম) সোডিয়াম বাই কার্বোনেট
 - (B) ক্যালশিয়াম কার্বোনেট
 - (C) হাইড্রেটেড সোডিয়াম কার্বোনেট
 - (D) সোডিয়াম ক্লোরাইড
- 39. ছাপাখানার ভূলে একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা (perfect square number) 150062 'ক' ছাপা হল। 'ক'-এর মান (value) কত?
 - (A) 4
 - (B) 6
 - (C) 9
 - (D) 5

- 36. बिहान 10 बिज R अति S दुई तरफ्या 3 किन्मिन औ 4 किन् मिन प्रति घण्टा क्रमानुसार (respectively) यात्रा शुरू गरे इयक्त शुरु गरेको समयमा तिनीहरू बीचमा दूरत्व 17.5 km भय, विनीहरू कवि समयमा एका-अर्कालाई भेटे?
 - (A) 1:30 PM
 - (B) 12:30 PM
 - (C) 11:30 AM
 - (D) 2:30 PM
- **37.** 1984 सालको क्यालेण्डर कुन सालको क्यालेण्डर संग समान छ?
 - (A) 1987
 - (B) 1988
 - (C) 2004
 - (D) 2012
 - 38. 'लुगा धुने सोड़ा' (washing soda) हो
 - (A) सोडियम बाई कार्बोनेट
 - (B) केलसियम कार्बोनेट
 - (C) हाईडेटेड सोडियम कार्बोनेट
 - (D) सोडियम क्लोराईड
- 39. छापाखानाको भुलले एउटा पूर्णबर्ग संख्या (perfect square number) 150062 'क' छपाइ भए। 'क' को मूल्य कति?
 - (A) 4
 - (B) 6
 - (C) 9
 - (D) 5

 একটি চৌবাচ্চা 5 ঘণ্টায় পূর্ণ হয়। কিন্তু টোবাজাটিতে একটি ছিদ্র থাকার জনা সেটি পূর্ণ হতে 6 ঘণ্টা সময় লাগে। ওই ভিদ্র দ্বারা পরিপূর্ণ চৌবাচ্চ্যাট্টি কডক্ষণে খালি হবে ৷

(১) 30 ঘণ্টা

- (B) 15 ঘটা
- (C) 5 पर्छा
- (D) 6 ঘণ্টা



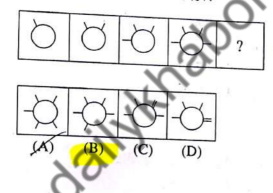
41. ক্রিকেট খেলায় নিম্নের কোন শব্দটি (term) ব্যবহৃত হয়?

- (A) T
- (B) পেনাল্টি কর্নার

(C) त्रिंगि शराग्रे

(D) স্গাচ

42. প্রশ্নবোধক স্থানে কোন নকশাটি বসবে?



43. একটি লোক কোনো নদী সোজাসুজি (perpendicularly) অতিক্রম করতে চান। স্থির জলে নদীটি অতিক্রম করতে 4 মিনিট সময় এবং স্রোতের প্রতিকৃলে (upstream) 5 মিনিট সময় নেন। যদি ন্দীটি 100 মিটার চওড়া হয়, তবে স্রোতের বেগ (speed) কত?

- (A) 100 মি/ঘণ্টা
- (B) 200 মি/ঘণ্টা
- ∠ে 300 মি/ঘণ্টা
 - (D) 150 মি/ঘণ্টা

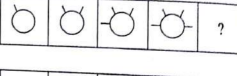
40. एउटा ट्याड्री ५ घण्टामा भरिन्छ। तर स्था ट्याड्रीमा ४ भएको कारणले त्यो ट्याङ्की भरिन ६ घण्टा लाग्छ। स्य भरिएको ट्याङ्की कति समयमा खालि हुन्छ?

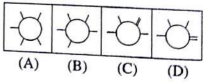
- (A) 30 ঘত্তা
- (B) 15 घण्टा
- (C) 5 घण्टा
- (D) 6 घण्टा

41. निम्नलिखित कुन शब्द (term) क्रिकेट खेलामा प्रयोग हु

- (A) &
- (B) पेनाल्टि कर्नर
- (C) सिलि पोयंट
- (D) स्नेच

42. प्रश्न चिह्न भएको स्थानमा कुन नक्सा हुन्छ?





43. एक जना मानिस एउटा नदी समकौणिक हिसाबी (perpendicularly) तर्न चाहान्छ। स्थिर/शान्त पानीमा नदी है 4 मिनट, अनि उकालोमा (upstream) 5 मिनट समय लाख यदि नदीको चौड़ा 100 मिटर मए, पानीको स्रोतको बेग (speed) क

- (A) 100 मि॰/घण्टा
- (B) 200 मि॰/घण्टा
- (C) 300 मि॰/घण्टा
- (D) 150 मि॰/घण्टा

44. 'ক্রোমেশিয়া'র রাজধানী কী গ

(A) হেলাগাঞ্ছ

- (日) 初 朝萄
- (८) जाश्रम
- (D) তিরানা

45. 'ছতোম প্যাচা' ছ্যানামে কে পরিচিত?

- (A) মাইকেল মধুসুদন দত্ত
- (B) ঈশরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- (C) কালীপ্রসন্ন সিংছ
- (D) শরংচন্দ্র চট্টোপাধাায়

46. ভারতের স্থায়ী গবেষণাকেন্দ্র (Permanent Research Station) 'দক্ষিণ গঙ্গোত্রী' কোপায় অবস্থিত?

(প্র) আন্টার্কটিকা

- (B) আরব সাগর (Arabian Sea)
- (C) হিমালয়
- (D) ভারত মহাসাগর (Indian Ocean)

47. একটি আয়তাকার (rectangle) ক্ষেত্রের 2টি বাছর (side) অনুপাত (ratio) 3 : 4 এবং ক্ষেত্রফল (area) 7500 বর্গনিটার (square metre) হলে, প্রতি নিটার 2.50 টাকা হিসাবে মাঠটির চতুর্দিকে বেড়া দিতে কত খরচ হবে?

- (A) 855 টাকা
- (B) 1,830 টাকা
- (C) 1,875 টাকা
- (D) 875 GIPT

75+150

- 44, 'क्रीवीशवाको' गजधानी के शेरी
 - (A) Rotation
 - (॥) ला पात्र
 - (C) जाप्रेय
 - (D) विवना

45. 'हुतोम प्याँचा' नाममा की परिचित छ?

- (A) माईकल मध्युदन दल
- (B) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
- (C) काली प्रमन सिंह
- (D) शक चंद्र चंद्रीपाध्याय

46. भारतको स्थायी अनुसन्धान केन्द्र (Permanent Research Station) 'दक्षिण गंगीत्री' कहैं। अवस्थित छ?

- (A) एनयकंटिका
- (B) अरब सागर (Arabian sea)
- (C) हिमालय
- (D) भारत महासागर (Indian Ocean)

47. एउटा आयताकार (rectangle) क्षेत्रको दुई बगल (side) को अनुपात (ratio) 3:4, साथै क्षेत्रफरत (area) 7500 वर्ग मि॰ (square metre) भए, प्रति मिटर 2:50 रु० हिसाबले मैदानका चारैपट्टि घेरा लगाउन कति खर्च लाग्छ?

- (A) 855 रुपयौ
- (B) 1,830 रुपयाँ
- (C) 1,875 रुपयाँ
- (D) 875 रुपर्यौ

48. খাদ্য সংরক্ষণের (Food preservation) জনা কোন জিনিসটি বছল পরিমাণে ব্যবহাত হয় গ

্(A) আসেটিক আসিড

- (B) বেনজোয়িক আসিড
- ·(C) টারটারিক আসিড
- (D) সোডিয়াম বাই কার্বোনেট

49. ভারতের জাতীয় পতাকার নকশা কে তৈরি করেছিলেন?

- (A) পদ্মনাভন
- (B) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- (C) পিঙ্গালি ভেঙ্কাইয়া
- (D) অ্যানি বেসাম্ভ

SONOC 50. কোনো সম্পত্তির 0.36 অংশের মূল্য 14,400 টাকা হলে. সমস্ত সম্পত্তির মূল্য কত?

- (A) অনির্ণেয় (can't be determined)
- (B) 48,000 টাকা
- (C) 40,000 টাকা
- (D) 28,000 টাক

51. যদি BE∱UTY-কে YVZFGB হিসাবে লেখা হয়, তাহলে, CHARM-কে কীভাবে লেখা হবে?

- (A) ZINSX
- (B) ZSXIN
- (C) XSZIN
- (D) XSINZ

48. खाद्य संरक्षणको (Food preservation) निध्य कुन्। प्राय: ब्यवहार हुन्छ?

- (A) एसिटक एसिड
- (B) बेनजोईक एमिड
- (C) टारटारिक एसिड
- (D) सोडियम बाइकार्बीनेट

49. जातीय झण्डाको नक्सा कस्ले बनाए?

- (A) पदमानाभान
- (B) चंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय
- (C) पिंगालि भेनकाय्या
- (D) एनि बेसान्त

50. कुनै सम्पतिको 0-36 भागको मूल्य 14,400 रु० भए, सम्पूर्ण सम्पतिको मूल्य कति हुन्छ?

- (A) अनिर्णय (can't be determined)
- (B) 48,000 रुपयाँ
- (C) 40,000 रुपयाँ
- (D) 28,000 रुपयाँ

51. यदि BEAUTY लाई YVZFGB रकमले लेखे, तब CHARM लाई कसरी लेखिन्छ?

- (A) ZINSX
- (B) ZSXIN
- (C) XSZIN
- (D) XSINZ

AFF WHODOL

- 52. 38 তম প্যারালাল (38th parallel) বিভক্ত করে
 - (A) ভারত ও পাকিস্তান
 - (B) ভারত ও নেপাপ
 - উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়া
 - (D) ভিয়েতনাম ও কাম্পুচিয়া
- 53. রাশিয়ার মুদ্রা কীণ
 - (A) ইউবো
 - (B) किना
 - (C) तिशान
 - (D) রাবেল
- 54. A পূর্বদিকে (East wards) মূখ করে দাঁড়িয়ে আছে। সে প্রথমে ঘড়ির কাঁটার অভিমূখে (clockwise) 100° এবং পরে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে (anti clockwise) 145° ঘুরে যায়। তাহলে এখন A কোন দিকে মুখ করে আছে?
 - (A) উত্তর (North)
 - (B) দক্ষিণ-পশ্চিম (South-West)
 - (প্রি উত্তর-পূর্ব (North-East)
 - (D) পূর্ব (East)
- 55. 'হাইড্রোপোনিক্স' (Hydroponics) কথাটি কীসের সাথে युक्त १
 - (A) হাইড্রোজেন যুক্ত যৌগ
 - (B) বংশ পরম্পরা
 - মাটি ছাড়া গাছের প্রতিপালন
 - (D) 等列
 - 56. সিরিজটি (series) সম্পূর্ণ করুন ঃ GH, JL, NQ, SW, YD, ?
 - (A) EL
 - (B) FL
 - (C) FJ
 - (D) EJ

- 52. 38वी प्यापलल (38th parallel) ले विभवत गई
 - (A) भाग्त औ पाकिस्तान
 - (B) भारत औ नेपाल
 - (C) उतार कोरिया औ दक्षिण कीरिया
 - (D) भिएटनाम औ काम्पुचिया
- 53. रूस देशको मुद्रा के हो?
 - (A) ईडरो
 - (B) किना
 - (C) रियाल
 - (D) रुबेल
- 54. A पूर्वीतर (Past wards) अनुहार फर्काइ उभेको छ। उ पहिला 100° घड़ी जस्तो दाहिनेतिर (clockwise) अनि पछी 145° दब्रेतिर (anti clockwise) फल्पी। उसले आहले कुन दिशातर्फ अनुहार पर्काएको छ?
 - (A) 3元(North)
 - (B) दक्षिण-पश्चिम (South-West)
 - (C) उत्तर-पूर्व (North-East)
 - (D) पूर्व (East)
 - 55. 'हाईड्रोपोनिक्स' (Hydroponics) केसंग सम्बन्धित छ?
 - (A) हाईड्रोजन मिलाएर बनेको मिश्रण
 - (B) वंश परम्यरा
 - (C) माटो बिना उद्भिद लाउने बिधि
 - (D) पानी
 - 56. श्रेणी (series) सम्पूर्ण गर:
 - GH, JL, NQ, SW, YD, ?
 - (A) EL
 - (B) FL
 - (C) FJ
 - (D) EJ

- 57. বালোয় প্রথম মুদ্রবখানা (Printing press)কোথায় স্থাপিত হয়েছিল ৮
 - (A) বাঁকুড়া •
 - (B) বারাসাত
 - _(C) एगणी
 - (D) কলকাতা
- 58. 'ইন্ডিয়ান রিপাবলিকান আমি' (Indian Republican Army) কে প্রতিষ্ঠা করেছিলেন গ
 - ্(A) রাসবিহারী বোস
 - (B) চিত্তরঞ্জন দাশ
 - (C) সূভাষ চন্দ্ৰ বোস
 - (D) সূর্য সেন
- 59. 12 টি পেন্সিলের ক্রয়মূল্য (cost price) যদি 10 টি পেন্সিলের বিক্রয়মূল্যের (selling price) সমান হয়, তবে শতকরা লাভের হার (gain percentage) কত ?

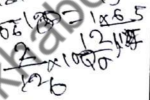
(A) 20%

CP = 50

(B) 25%

JOY 18%

(D) $16\frac{2}{3}\%$



- 60. EARN-কে যদি RANE এবং BOND-কে যদি NODB লেখা হয়, তবে TEAR-কে কীভাবে লেখা হবে?
 - (A) ARET
 - (B) REAT
 - (C) ATRE
 - (D) AERT
 - 61. মান (value) নির্ণয় করুনঃ

- (A) 0.4
- (B) 0.04

VO 0.2

(D) 0.02

- 57. बंगालमा प्रथम छापाखाना (Printing press) कर्ती क्ष्म भएको थियो?
 - (A) बौंकूड़ा
 - (B) बारासात
 - (C) हुगली
 - (D) कोलकाता
- 58. 'इण्डियन रिपबलिकन आर्मि'(Indian Republican Army) कस्ले स्थापन गर्नु भएको थियो?
 - (A) रासबिहारी बोस
 - (B) चित्तरअन दाश
 - (C) सूभाष चन्द्र बोस
 - (D) सूर्य सेन
- **59.** 12 पेन्सिलकों क्रयमूल्य (cost price) 10 पेन्सिलको बिक्क मूल्य (selling price) समान भए, नाफाको प्रतिशत दर (gain percentage) कति हुन्छ?
 - (A) 20%
 - (B) 25%
 - (C) 18%
 - (D) $16\frac{2}{3}\%$
- 60. यदि EARN लाई RANE, साथै BOND लाई NODB लेखे, तब TEAR लाई कसरी लेखिन्छ?
 - (A) ARET
 - (B) REAT
 - (C) ATRE
 - (D) AERT
 - 61. मूल्याङ्कन (value) गर:

 $\sqrt[3]{\sqrt{0.000064}}$

- (A) 0.4
- (B) 0.04
- (C) 0.2
- (D) 0.02

- 62. মেডিকেল কলেজ, কলকাতা কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল!
 - (A) 1840
 - (B) 1857
 - (C) 1823
 - (D) 1835
- 63. 'রোহিঙ্গারা' কোথাকার অধিবাসী চ
 - (A) তিকাত
 - (B) ভূটান
 - (C) किनिशिष
 - (D) মায়ানমার
- 64. 45 লিটার মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত (ratio) 3:2। ওই মিশ্রণে কত পরিমাণ জল মেশালে দুধ ও জলের অনুপাত 9:11 হবে?
 - (A) 17 লিটার
 - (B) 20 লিটার
 - (C) 15 লিটার
 - (D) 10 লিটার
- 65. যদি ৪ জনের একটি কমিটিতে 35 বছর এবং 45 বছরের 2 জন পুরুষের বদলে 2 জন মহিলা অন্তর্ভুক্ত হয়, তাহলে ৪ জনের গড় বয়স (average age) 2 বছর করে বেড়ে যায়। ওই দুজন মহিলার গড বয়স কত?
 - (A) 48 বছর
 - (B) 44 বছর
 - (C) 56 বছর
 - (D) 52 বছর
- 66. পিতার বয়স তার দুই পুত্রের বয়সের যোগফলের তিনগুণ। 20 বছর পরে পিতার বয়স 2 পুত্রের বয়সের যোগফলের সমান হবে। পিতার বর্তমান বয়স কত?
 - (A) 35.
 - (B) 45
 - (C) 40
 - (D) 30

- 62. 'पोहनना करोज बसावता' कुन मालान स्वापन करने जिल्हे / (A) 1840

 - (B) 1857
 - (C) 1823
 - (D) 1835
- 63. 'रोहिङ्ग्याहरू' कहाँको अधिकामी हुन्?
 - (A) तिब्बत
 - (B) भ्यन
 - (C) फिलिपिन्स
 - (D) माईनमार
- 64. 45 लिसको मिश्रणमा दुध अनि पानीको अनुपात (ratio) 3:2 छ। त्यो मिश्रणमा कति पानी मिसाए दुध अनि पानीको अनुपात 9 : 11 हुन्छ?
 - (A) 17 लिटर
 - (B) 20 लिटर
 - (C) 15 लिटर
 - (D) 10 लिटर
- 65. यदि 8 जनाको एउटा कमिटिमा 35 वर्ष औ 45 वर्षको दुई पुरुष मानिसको बदलीमा दुईजना स्त्रीलाई लिए, 8 जनाको साधारण उमर (average age) 2 वर्ष गरी बढ़ेर जान्छ।त्यो 2 जना खीहरूको साधारण उमर कति हन्छ?
 - (A) 48 वर्ष
 - (B) 44 वर्ष
 - (C) 56 वर्ष
 - (D) 52 वर्ष
- 66. पिताको उमर दुई छोराहरूको उमर जोडेर तिन गुण छ। 20 वर्षपछी पिताको उमर दुई छोराहरूको उमर जोडदा समान हुन्छ। पिताको वर्तमान उमर कति हन्छ?
 - (A) 35
 - (B) 45
 - (C) 40
 - (D) 30

31 n+y 361+41+20

- 67. 2819042 এর সঙ্গে কোন কুন্রতম (least) সংখ্যা (number) যোগ (add) করলে যোগফল পূর্ণবর্গ (perfect square) সংখ্যা হবে?
 - (A) 3438
 - (B) 3385
 - (C) 3358
 - (D) 3058
- 68. 'পথের পাঁচালী'র রচয়িতা কে?
 - (A) আশাপূর্ণা দেবী
 - (B) বুদ্ধদেব গুহ
 - (LE) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
 - (D) সত্যজিৎ রায়
- 69. দিল্লীর প্রাচীন নাম কী ছিল?
 - (A) গয়া

(B) ইন্দ্ৰপ্ৰস্থ

- (C) অযোধ্যা
- (D) পাটলিপুত্র
- Kuspoyos 70. 'আখ্মীয় সভা'র প্রতিষ্ঠাতা কে

অতিলাল নেহেক

- (B) চিত্তরঞ্জন দাশ
- (C) প্রিন্স দারকানাথ ঠাকুর
- প্রাজা রামমোহন রায়
- 71. কোন দেশের সংগঠন নোবেল পুরস্কার (Nobel Prize) প্রদান করে?
 - (১) সুইডেন
 - (B) আয়ারল্যান্ড
 - (C) ইংল্যাভ
 - (D) আমেরিকা

- 67. 2819042 मंग कृत सर्वभन्दा सात्री (least) संस्थातः जोड़ी दिए (add), योगफल पूर्ण वर्ग (perfect square) प्रदेश
 - (A) 3438
 - (B) 3385
 - (C) 3358
 - (D) 3058
- 68. 'पथेर पाँचाली' कस्ले रचेको?
 - (A) आशापूर्णा देवी
 - (B) बुद्धदेव गुह
 - (C) विभृति भृषण बन्द्योपाध्याय
 - (D) सत्यजित राय
- 69. दिल्लीको पुरानो नाम के थियो?
 - (A) गया
 - (B) इन्द्रप्रस्थ
 - (C) अयोध्या
 - (D) पार्यलपुत्र
- 70. 'आत्मीय सभाको' स्थापक को हो?
 - (A) मोतिलाल नेहरू
 - (B) चित्तरञ्जन दाश
 - (C) प्रिन्स द्वारकानाथ ठाकूर
 - (D) राजा राममोहन राय
- 71. कुन देशको संगठनले नोवल पुरस्कार (Nobel Prize) दिन्छ?
 - (A) सूईडेन
 - (B) आयारल्यान्ड
 - (C) ईङ्गल्यान्ड
 - (D) आमेरिका

- 72. 'সিটি অফ প্যালেস' (City of Palaces) কাকে বলা হয়?

 - (B) হায়দ্রাবাদ

प्टि जाराश्व

(B) কলকাতা

- 73. ভারতীয় সংবিধানের 35A ধারা কোন রাজ্যের সাথে সম্পর্কযুক্ত?
 - (A) কণ্টিক

(B) জম্ম ও কাশ্মীর

- (C) আসাম
- (D) পশ্চিমবঙ্গ
- 74. সামনের সারিতে (front line) সর্বাধিক সৈন্য নিয়ে একটি বর্গাকার সৈন্যবৃহ (square formation) রচনা করা হল। মোট 63535 জন সৈন্য নিয়ে এরূপ সজ্জায় 31 জন সৈন্য বেশি হল। সামনের সারিতে কতজন সৈন্য ছিল?
 - (A) 265
 - (B) 228
 - (C) 256
 - (D) 252
- 75. 2018 সালের শীতকালীন অলিম্পিক (Winter Olympics) কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল ?

(A) দক্ষিণ কোরিয়া

- (B) ফিনল্যান্ড
- (C) রাশিয়া
- (D) অস্ট্রিয়া
- 76. ভারতে ক্রীড়া প্রশিক্ষক (coach)-দের সর্বোচ্চ পুরস্কার কোনটি?
 - (A) অর্জুন পুরস্কার
 - (B) কালিদাস সম্মান
 - (C) রাজীব গান্ধী খেলরত্ন পুরস্কার
 - (D) দ্রোণাচার্য পুরস্কার

- 72. 'सिटि अफ प्यालैस' (City of Palaces) के लाई भन्छ?
 - (A) दिल्ली
 - (B) हैदरबाद
 - (C) जयपूर
 - (D) कलकता
- 73. भारतीय संविधानको 35A धारा कुन राज्यसंग सम्बन्धित छ?
 - (A) कर्नाटक
 - (B) जम्मू औं काश्मीर
 - (C) आसाम
 - (D) पश्चिमबंग
- 74. सामने ताँतीमा (front line) सबैभन्दा बेसी सिपाही लिएर एउटा चारपाटे बनावटमा (square formation) सिपाहीदल सजाए। मोठ 63,535 जना सिपाही लिएर यही रूपमा सजाँउदा 31 जना सिपाही बेसी भए। सामने ताँतीमा कतिजना सिपाही थिए?
 - (A) 265
 - (B) 228
 - (C) 256
 - (D) 252
- **75.** 2018 सालको शीतकालीन अलम्पिक (Winter Olympics) कहाँ आयोजित गरियो?
 - (A) दक्षिण कोरिया
 - (B) फिनल्यान्ड
 - (C) राशिया
 - (D) अष्ट्रिया
- 76. भारतमा खेल सिकाउने शिक्षक (coach) लाई दिने सर्वोद्य पुरस्कार के हो?
 - (A) अर्जुन पुरस्कार
 - (B) कालिदास सम्मान
 - (C) राजीव गान्धी खेलरव्र पुरस्कार
 - (D) द्रोणाचार्य पुरस्कार

77. 'লেক্সিকোগ্রাফি' (Lexicography) কথাটি কিসের সাথে যুক্ত ং

- (A) অভিধান সংকলন (Compilation of dictionary)
 - (B) প্রাচীন দেহাবশেষ (Ancient remains)
 - (C) অনুশাসন (Edicts)
 - (D) আলংকারিক লিখন (Decorative writing)

78. একটি লোকের বেতন (salary) 20% হ্রাস করা হল। ওই ব্যক্তির বেতন কত শতাংশ (per cent) বৃদ্ধি করা হলে সে আগের সমান বেতন পাবে?

- (A) 17.5%
- (B) 22.5%

JE) 25%

(D) 20%

79. প্রশ্নবোধক স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

2, 5, 9, ?, 20, 27

- (A) 18
- (B) 24
- (C) 16
- (D) 14

80. দুটি সংখ্যার অনুপাত (ratio) 6 : 13 এবং তাদের ল.সা.গু. (LCM) 312 হলে, সংখ্যাদুটির যোগফল কত?

(A) 76

- (B) 67
- (C) 57
- (D) 75

81. একটি সারিতে কিছু বালক উত্তর দিকে মুখ করে বসে আছে।
A বাঁদিক থেকে ষোড়শতম (16th) স্থানে এবং C ডানদিক থেকে
ষোড়শতম (16th) স্থানে আছে।B, A-র ডান দিক থেকে চতুর্থ (4th)
স্থানে এবং C-এর বাঁদিক থেকে পঞ্চম (5th) স্থানে আছে। সারিটিতে
মোট কতজন বালক আছে?

- (A) 41
- (B) 42
- (C) 40
- (D) 39

77. लेक्सिकोग्राफि (Lexicography) शब्द केमा व्यवहार हुन्छ?

- (A) शब्दकोश संग्रह (Compilation of dictionary)
- (B) प्राचीन मुदी अवशेष (Ancient remains)
- (C) आज्ञापत्र (Edicts)
- (D) अलङ्कारिक लेखाई (Decorative writing)

78. एक जना मान्छेको तलब (salary) 20% कमाईदियो। त्या मान्छेको तलब कित प्रतिशत (per cent) बड़ाए अघाड़ीको समान तलब हुन्छ?

- (A) 17·5%
- (B) 22·5%
- (C) 25%
- (D) 20%

79. प्रश्न भएको जगहमा कुन संख्या बस्छ?

- 2, 5, 9, ?, 20, 27
- (A) 18
- (B) 24
- (C) 16
- (D) 14

80. दुई संख्याको अनुपात (ratio) 6 : 13, अनि ति दुई संख्याको ल.सा.गु. (LCM) 312 भए, ति दुई संख्याको योगफल कति हुन्छ?

- (A) 76
- (B) 67
- (C) 57
- (D) 75

81. एउटा लहरमा (line) केही केटाहरू उत्तर पटी अनुहार फर्काएर बसेका छन्। A देब्रेदेखि सोलहतम (16th) स्थानमा, र C दाहिनेदेखि सोलहतम (16th) स्थानमा छ। B, A को दाहिनेदेखि चौथो (4th) स्थानमा, औ C को देब्रेदेखि पाँचवा (5th) स्थानमा छ। त्यो लहरमा पूरा कतिजना केटाहरू छन्?

- (A) 41
- (B) 42
- (C) 40
- (D) 39

6413×n = 3+252 4 16 A48 & 16

- 82. নিম্নের কোন শস্যাটি (crop) মাটিতে নাইট্রোজেনের (nitrogen) পরিমাণ বৃদ্ধি (enriches) করে?
 - (A) সূর্যমূখী (Sunflower)
 - (B) মটরশুটি (Pea)
 - (C) জোয়ার (Sorghum)
 - (D) আলু (Potato)
- 83. কোন ভারতীয় 2018 সালে 'ম্যাগসাইসাই' (Magsaysay) পুরস্কার লাভ করেন?
 - (A) যোগী আদিতানাথ
 - (B) ওয়াই. সি. দেবেশ্বর
 - (C) প্রণব মুখার্জী
 - (D) সোনম ওয়াংচুক
- 84. দুইজন ব্যক্তি একইদিকে যথাক্রমে 3 কিমি/ঘণ্টা ও 6 কিমি/ঘণ্টা বেগে (speed) হাঁটছিলেন। একটি ট্রেন পিছন দিক থেকে এসে তাদের যথাক্রমে (respectively) 9 সেকেন্ডে ও 10 সেকেন্ডে অতিক্রম (cross) করে। ট্রেনটির বেগ (speed) কত?
 - (A) 33 কিমি/ঘণ্টা
 - (B) 35 কিমি/ঘণ্টা
 - (C) 40 কিমি/ঘণ্টা
 - (D) 22 কিমি/ঘণ্টা
 - 85. 'গরবা' (Garba) নাচের প্রচলন কোথায় দেখা যায় :
 - (A) উত্তর প্রদেশ
 - (B) ছত্তীশগড়
 - (৫) গুজরাট
 - (D) রাজস্থান
- 86. কয়েকজন ভিখারীকে 6 পয়সা করে দিলে, কৌশিকের কাছে আর 7 পয়সা বেশি থাকে। আবার প্রত্যেককে ৪ পয়সা করে দিলে 5 পয়সা কম পড়ে। ভিখারীর সংখ্যা কত?

(A) 6

43

(B) 7

2n = 12

(C) 5

n = 6

(D) 8

 $\frac{d}{x-3} = \frac{9}{360} \frac{d}{x-6} = \frac{10}{360}$

- 82. तल दिएका कुन फसलले (crop) माद्रेमा नाइट्रॉजन (mitrogen) दिनमा सम्पन्न (enriches) गर्छ?
 - (A) सूर्यमुखी (Sunflower)
 - (B) मटर (Pea)
 - (C) जवार (Sorghum)
 - (D) आलु (Potato)
- 83. 2018 सालमा कुन भारतीयलाई 'मेगसाईसाई'(Magsaysay) पुरस्कार दियो?
 - (A) योगी आदित्यनाथ
 - (B) वाई सि देवेश्वर
 - (C) प्रणव मुखर्जी
 - (D) सोनाम वांगचुक
- 84. दुईजना मान्छे एकेपट्टि 3 कि॰ मि॰ प्रति घण्य औ 6 कि॰ मि॰ प्रति घण्यको बेगमा (speed) हिड्रिस्हेका थिए। एउटा ट्रेन पछीवाट आएर तिनीहरूलाई 9 सेकण्ड अनि 10 सेकण्ड क्रमानुसार (respectively) पार (cross) गरीदिए। ट्रेनको बेग (speed) कति?
 - (A) 33 कि॰ मि॰/घण्टा
 - (B) 35 कि॰ मि॰/घण्य
 - (C) 40 कि॰ मि॰/घण्य
 - (D) 22 कि॰ मि॰/घण्य
 - 85. 'गरवा' (Garba) नाच कुन जगहमा प्रचलित छ?
 - (A) उत्तरप्रदेश
 - (B) छत्तीसगड़
 - (C) गुजराट
 - (D) राजस्थान
- 86. केही भिखारीहरूलाई 6 पैसा गरी दिए, कौशिककोमा अझै 7 पैसा बेसि रहन्छ। फेरी प्रत्येकलाई 8 पैसा गरी दिए 5 पैसा कम्ती भए। भिखारीको संख्या कित हुन्छ?
 - (A) 6
 - (B) 7
 - (C) 5

(22)

3一号三号二号

- 87. এক ফল বিক্রেতা তার সমস্ত কমলালেবুর $\frac{1}{4}$ অংশ একজন ক্রেতা এবং অবশিষ্টের $\frac{4}{15}$ অংশ অপর এক ক্রেতার নিকট বিক্রম করেন। তারপরেও তার কাছে যদি 33টি কমলালেবু থেকে যায়, তবে দ্বিতীয়জন ক্রেতা কতগুলি কমলালেবু ক্রয় করেছিলেন?
 - (A) 18
 - (B) 20
 - (C) 15
 - (D) 12
- 88. ভারতে শিল্পের জন্য নির্মিত প্রথম রোবটের (Industrial Robot) নাম কী?
 - (A) COMAU
 - (B) FANUC
 - (C) MOTOMAN
 - (D) BRABO
- 89. বর্তমানে আমাদের সৌরজগতে (Solar system) শীতলতম গ্রহ (coldest planet) কোনটি ?
 - (A) বৃহস্পতি (Jupiter)
 - (B) প্লুটো (Pluto)
 - (C) বুধ (Mercury)
 - (D) নৈপচুন (Neptune)
 - 90. কে 1905 সালে 'ঢাকা অনুশীলন সমিতি' স্থাপন করেছিলেন?
 - (A) বারীন্দ্র কুমার ঘোষ
 - (B) কেশবচন্দ্র সেন
 - (C) ক্ষুদিরাম বসু
 - (D) পুলিন বিহারী দাস
- 91. 'যোজনা কমিশনের' (Planning Commission) পরিবর্তে নিম্নের কোনটি কাজ করছে?
 - (A) লোকপাল
 - (B) অর্থ কমিশন
 - (C) লোকায়ুক্ত
 - D) নীতি আয়োগ

- 87. एउटा फल बिक्रीगर्ने मान्छेशे माँठ सुन्तालाको $\frac{1}{4}$ अंत्र एक अक्ष मान्छेलाई बेचे, औ दुस्रो मान्छेलाई ठब्रेको सुन्तलाबाट $\frac{4}{15}$ अंत्र बिक्री गरे। त्यसपछी पनि त्यो बिक्रीगर्ने मान्छे कोमा यदि अईं 33 वटा सुन्तला बाँको रहे, तब दुस्रो किन्ने मान्छेशे कितवटा सुन्तला किनैक्रे थियो?
 - (A) 18
 - (B) 20
 - (C) 15
 - (D) 12
- 88. भारतमा निर्माण भएको प्रथम औद्यौगिक रोबट (Industrial Robot) को नाम के हो?
 - (A) COMAU
 - (B) FANUC
 - (C) MOTOMAN
 - (D) BRABO
- 89. वर्तमानमा सौर-जगतमा (Solar system) सबैभन्दा शीतल ग्रह (coldest planet) कुन हो?
 - (A) बृहस्पति (Jupiter)
 - (B) प्लूये (Pluto)
 - (C) बुध (Mercury)
 - (D) नेपचुन (Neptune)
- **90.** 'ढाका अनूशीलन सिमिति' 1905 सालमा कस्ले स्थापन गरेको थियो?
 - (A) बारीन्द्र कूमार घोष
 - (B) केशव चन्द्र सेन
 - (C) खूदिराम बसु
 - (D) पूलिन बिहारी दास
- 91. 'योजना कमिशन' (Planning Commission) को बदलीमा केले काम गर्छ?
 - (A) लोकपाल
 - (B) अर्थ कमिशन
 - (C) लोकायुक्त
 - (D) नीति आयोग

92. নিম্নলিখিত ভগাংশগুলিকে (fractions) উর্ধ্বক্রমানুসারে (ascending order) সাজানঃ

$$\frac{5}{7}$$
, $\frac{9}{13}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{8}{11}$

- (A) $\frac{2}{3}$, $\frac{8}{11}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{9}{13}$
- (B) $\frac{5}{7}$, $\frac{8}{11}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{9}{13}$
- (C) $\frac{2}{3}, \frac{9}{13}, \frac{5}{7}, \frac{8}{11}$
 - (D) $\frac{9}{13}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{8}{11}$, $\frac{5}{7}$

- (A) 8:5:3
- (B) 7:3:2
- (D) 7.5.2
- (C) 8:6:5
- (D) 7:5:4

- 94. কোন সালে নেতালী সূভাষ চন্দ্র বোস দেশত্যাগ করেছিলেন ?
 - (A) 1942
 - (B) 1943
 - (C) 1941
 - (D) 1940
- 95. অজন্তা গুহাচিত্রগুলি কোন সময়কার?
 - (A) ৩% বংশ
 - (B) রাষ্ট্রকৃট বংশ
 - (C) পাল বংশ
 - (D) মৌর্য বংশ

92. निम्नलिखित भग्नांशहरूलाई (fractions) आरोहीक्रम (ascending order) मा सजाठ:

$$\frac{5}{7}$$
, $\frac{9}{13}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{8}{11}$

- (A) $\frac{2}{3}$, $\frac{8}{11}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{9}{13}$
- (B) $\frac{5}{7}$, $\frac{8}{11}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{9}{13}$
- (C) $\frac{2}{3}$, $\frac{9}{13}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{8}{11}$
- (D) $\frac{9}{13}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{8}{11}$, $\frac{5}{7}$
- 93. एउटा बेगमा 1 रु॰, 50 पैसा, औ 25 पैसा सिक्का (coins) को अनुपात (ratio) 2 : 3 : 5 भए। तिहरूको मूल्य अनुपात कति?
 - (A) 8:5:3
 - (B) 7:3:2
 - (C) 8:6:5
 - (D) 7:5:4
- 94. नेताजी सूभाष चन्द्र बोसले कुन सालमा देश त्याग गर्नु भएको थियो?
 - (A) 1942
 - (B) 1943
 - (C) 1941
 - (D) 1940
 - 95. अजन्ता गुफाको चित्रहरु कुन समयको हो?
 - (A) गुप्त वंश
 - (B) राष्ट्रकूट वंश
 - (C) पाल वंश
 - (D) मौर्य वंश

96, 1928 সালে 'বরদলুই সত্যাগ্রহ' আন্দোলনের নেতা কে ছিলেন চ

- (A) বিট্টলভাই প্যাটেল
- (B) মহাদেব দেশাই
- (C) মহাত্মা গান্ধী
- (D) সদার বন্নভভাই পাটেল

97. $\frac{841}{2025}$ -এর বর্গমূলকে (square root) কত দিয়ে গুণ (multiply) করলে গুণফল (product) 1 হবে ?

- (A) $\frac{55}{39}$
- (B) $\frac{39}{45}$

Allykyralo

- $(C) \frac{45}{29}$
- (D) $\frac{2025}{841}$

98. নিম্নের কোনটি 'তাপ' (heat) পরিমাপের একক (unit)?

- (A) ভোল্ট
- (B) নিউটন
- (C) ফ্রাক্স
- (D) জুল

96. 1928 को 'बरदोल्ई सत्याग्रह' आन्दोलनको नेता की हुनुहुन्थी?

- (A) विट्टल भाई पटेल
- (B) महादेव देशाई
- (C) महात्मा गाँधी
- (D) सर्दार बल्लभभाई पटेल

97. $\frac{841}{2025}$ को बर्गमूल (square root) लाई कित दिएर गुणा (multiply) गरे, गुणफल (product) 1 हुन्छ?

- (A) $\frac{55}{39}$
- (B) $\frac{39}{45}$
- (C) $\frac{45}{29}$
- (D) $\frac{2025}{841}$

98. निम्नलिखित कुन ताप (heat) परिमाणको एकाइ (unit) हो?

- (A) भोल्ट
- (B) निउटन
- (C) फ्लक्स
- (D) जूल

99. কোনো ঘড়িতে 4 টার ঘন্টা বাজতে 4 সেকেন্ড সময় লাগে।
ওই ঘড়িতে ৪ টার ঘন্টা বাজতে কত সময় লাগবে?

- (A) 9 <mark>1</mark> সেকেড
- 45
- (B) $9\frac{2}{3}$ সেকেভ
- (C) 12 সেকেড
- (D) 6 সেকেন্ড

100. নীচের কোন ছবিটি শিক্ষক, খেলোয়াড় ও স্নাতক (graduate)-এর মধ্যে সম্পর্ক নির্দেশ করে?

- (A)
 - (B) (O)
 - (c) (C)
 - (D) (O) (O)

99. कुनै घड़ीमा 4 वटा घण्टी बज्न 4 सेकण्ड समय लागे, त्या घड़ीमा 8 वटा घण्टी बज्न कति समय लाग्छ?

- (A) $9\frac{1}{3}$ सेकण्ड
- (B) $9\frac{2}{3}$ सेकण्ड
- (C) 12 सेकण्ड
- (D) 6 सेकण्ड

100. तल दिएको कुन नक्सामा शिक्षक, खेलाड़ी, औ स्नातक (graduate) को सम्पर्क निर्देश गर्छ?

- (A) 🛞
- (B) (O)
- (c) (C)
- (D) ()