

1. मानव शरीरे मोट कत जोड़ा (pair) लालाग्रन्थि (Salivary gland) থাকे ? (3)

- (A) एकजोड़ा
- (B) तिनजोड़ा
- (C) चारजोड़ा
- (D) दुजोड़ा

2. प्रमाण चाप ओ उच्चताय (N.T.P.) एक ग्राम-अणु (1 gm-mole) कोनो ग्यासेर आयतन (Volume) कत हवे ?

- (A) 20 लिटार
- (B) 31.4 लिटार
- (C) 22.4 लिटार
- (D) 44 लिटार

3. निम्नोक्त कोन कोषीय अंगणुति प्रोटीन संश्लेषे (Synthesis) सहायता करे ?

- (A) लाइसोजोम
- (B) कोषगह्वर (vacuole)
- (C) सेन्ट्रिओल
- (D) राइबोजोम

4. कोनो एकटि विद्यालये विज्ञान, वाणिज्य ओ कला विभागेर 120 जन छात्रे मध्ये 15% विज्ञान विभागे पड़े। मोट 66 जन कला विभागेर छात्र हले, कत शतांश (percentage) वाणिज्य विभागेर छात्र ?

- (A) 36
- (B) 32
- (C) 30
- (D) 24

5. TRANSFERENCE शब्दतिर वर्णगुलि (letters) साहाये नीचेर शब्दगुलि मध्ये कोन शब्दति (word) तैरि करा यावे ना ?

- (A) FRANCE

RB/CN_LC/KP(Prim)/2022

1. मानव शरीरमा कति जोड़ी (pair) लार ग्रन्थि (Salivary gland) हुन्छ ?

- (A) एक जोड़ी
- (B) तीन जोड़ी
- (C) चार जोड़ी
- (D) दुई जोड़ी

2. सामान्य तापमान (Temperature) अनि दबाबमा (Pressure) 1 gram-mole बेसी ग्यासको (Gas) आयतन मात्रा (Volume) कति हुन्छ ?

- (A) 20 लिटर
- (B) 31.4 लिटर
- (C) 22.4 लिटर
- (D) 44 लिटर

3. कोषिकाको (cell) कुन भागले प्रोटीनलाई संश्लेषित (Synthesis) गर्छ ?

- (A) लाइसोसोम
- (B) कोष गह्वर (vacuole)
- (C) सेन्ट्रिओल
- (D) रिबोसोम/राइबोसोम

4. एउटा विद्यालयमा विज्ञान, वाणिज्य अनि कला विभागमा 120 जना छात्र मध्ये 15% विज्ञानमा अध्ययन गर्छन्। मोट 66 जना छात्र कला विभागको छात्र। कति शतांश (percentage) वाणिज्य विभागमा छन् ?

- (A) 36
- (B) 32
- (C) 30
- (D) 24

5. TRANSFERENCE शब्दको वर्ण (letters) लिएर तल दिएका कुन शब्दको (word) तयारी गर्न सकिदैन ?

- (A) FRANCE
- (B) ENTRANCE
- (C) TENSE
- (D) FACTOR

6. केन्द्रीय सरकारके अधिन विषयक परामर्श सेवाएर जना भारतीय संविधाने कौन पदति तैरि करा हयैजे ?

- (A) सुप्रीम कोर्टेन प्रधान विचारपति
(B) आडभोकेट जेनारेल अफ इंडिया
(C) लोकसभा सपिकार
(D) आर्टिनि जेनारेल अफ इंडिया

7. दुजन सैन्या A ओ B यथाक्रमे पूर्व ओ पश्चिम दिके मुख करे दीडिये छिल। तादेन दुजनकेइ बला हल, "बाएये मुड़, पिछे मुड़, दाएये मुड़, बाएये मुड़"। एखन, A ओ B यथाक्रमे कौन दिके मुख करे आछे ?

- (A) पूर्व, पश्चिम
(B) उत्तर, दक्षिण
(C) दक्षिण, उत्तर
(D) पश्चिम, पूर्व

8. एकटि नौका स्रोतेर अनुकूले (downstream) 6 मिनटे 1 km याय एवंग स्रोतेर प्रतिकूले (upstream) घण्टाय 6 km याय। स्रोतेर गतिवेग कत (किमि/घण्टा) ?

- (A) 3
(B) 2
(C) 6
(D) 4

9. 7, 0, 0, 5 द्वारा गठित बृहत्तम (greatest) ओ न्यूनतम (smallest) चार अङ्केर संख्या (four digit number) दुटिर पार्थक्य हल

- (A) 2493
(B) 2395
(C) 2943
(D) 2593

7500
5007

2493

6. केन्द्र सरकारलाई कानुनि सलाह दिनको निम्ती भारतीय संविधानवाट कुन पदको तयारी भयो ?

- (A) चिफ जस्टिस अफ सुप्रीम कोर्ट
(B) अडभोकेट जेनराल अफ इंडिया
(C) लोकसभा सपिकार
(D) अट्टरनी जेनराल अफ इंडिया

7. दुइ सिपही A अनि B क्रमश पूर्व अनि पश्चिम तर्फ फर्केर उभएका छन्। दुइलाई भनियो, "बाएँ मुड़, पिछे मुड़, दाएँ मुड़, बाएँ मुड़"। अब, A अनि B क्रमश कुन दिशा तर्फ फर्केका छन् ?

- (A) पूर्व, पश्चिम
(B) उत्तर, दक्षिण
(C) दक्षिण, उत्तर
(D) पश्चिम, पूर्व

8. एउटा नाउ अनुप्रवाह (downstream) 6 मिनटमा 1 km जान्छ अनि प्रतिकूल (upstream) घण्टामा 6 km जान्छ। धाराको प्रवाहको गति कति (km/hr) छ ?

- (A) 3
(B) 2
(C) 6
(D) 4

9. 7, 0, 0, 5 बाट बनिने सबैभन्दा ठूलो (greatest) अनि सबैभन्दा सानो (smallest) चार अंक भएको अंक (four digit number) को भिन्नता कति हुन्छ ?

- (A) 2493
(B) 2395
(C) 2943
(D) 2593

10. रामेरे आय श्यामेरे आय अपेक्षा 20% बेसी। श्यामेरे आय रामेरे आय अपेक्षा शतकरा (percentage) कत कम?

- (A) $16\frac{2}{3}$
 (B) $24\frac{2}{3}$
 (C) $25\frac{2}{3}$
 (D) $16\frac{3}{4}$

$$\frac{120}{100} \times 100$$

$$1$$

11. नीलगिरि उच्चतम शृङ्गेरे (Peak) नाम की?

- (A) अगस्त्याकूटम
 (B) दोदावेता
 (C) परेशनाथ
 (D) सहाद्रि

12. एकटि आयतक्रेत्रेरे (rectangle) दैर्घ्य (length) ओ प्रह (breadth) 20% ह्रास करा हय। आयतक्रेत्रेरे क्रेत्रफल (area) कत शतांश (percentage) ह्रास पाय?

- (A) 24
 (B) 30
 (C) 32
 (D) 36

13. नीचेरे कौनटि एकटि एककोषी (Unicellular) प्राणी नय?

- (A) ब्याक्टिरिया (Bacteria)
 (B) अ्यामिबा (Amoeba)
 (C) फिताकुमि (Tapeworm)
 (D) नीलाड-सबुज शैवाल (Blue-green algae)

14. कौनो नियम अनुयायी GROWTH-के HQPVUG एवओ FOUR-के GNVQ लेखा हले, ओइ नियम अनुयायी BOOKWARM-के की लेखा हवे?

- (A) CNNJXZSL
 (B) CNPJVZSL
 (C) CNNJXQSL
 (D) CNPJXZSL

(5)

RB/CN_LC/KP(Prlm)/2022

10. रामके आमदानी श्यामके आमदानी भन्दा 20% बेसी छ। श्यामके आमदानी रामके आमदानी भन्दा प्रतिशतमा (percentage) कति कम छ?

- (A) $16\frac{2}{3}$
 (B) $24\frac{2}{3}$
 (C) $25\frac{2}{3}$
 (D) $16\frac{3}{4}$

11. नीलगिरीको उच्चतम शिखर (Peak) कुन हो?

- (A) अगस्त्यकूटम
 (B) दोडावेता
 (C) परेशनाथ
 (D) साहाद्रि

12. एउटा आयत (rectangle) को लम्बाई (length) अनि चौडाई (breadth) 20% कम गरियो भने, त्यसको क्षेत्र (area)-मा कति प्रतिशत (percentage) कम हुन्छ?

- (A) 24
 (B) 30
 (C) 32
 (D) 36

13. तल दिएका मध्ये कुन चीही एकोषी (Unicellular) प्राणी होइन?

- (A) ब्याक्टिरिया (Bacteria)
 (B) अमिबा (Amoeba)
 (C) टेप वरम (Tapeworm)
 (D) निलो-हरीयो आल्यूजी (Blue-green algae)

14. GROWTH यदि HQPVUG अनि FOUR यदि GNVQ लेखिए, त्यही नियममा BOOKWARM लाई कसरी लेखिन्छ?

- (A) CNNJXZSL
 (B) CNPJVZSL
 (C) CNNJXQSL
 (D) CNPJXZSL

[Please Turn Over]

15. समयमत विद्यातेर बिल जमा दिले 20% छड (discount) पाओया याय। समयमत बिल जमा दिले एक ब्यक्ति 66 टाका छड (discount) पेलन। विद्या बिलेर परिमाण कत छिल? (टाकाय)

- (A) 220
(B) 380
(C) 430
(D) 330

16. एमन एकटि भण्णश (fraction) निर्णय करे, $\frac{3}{4}$ -एर सङ्गे तार ये अनुपात (ratio) तार सङ्गे $\frac{27}{64}$ -एर अनुपात (ratio) एकई हवे।

- (A) $\frac{6}{7}$
(B) $\frac{9}{15}$
(C) $\frac{9}{16}$
(D) $\frac{7}{16}$

17. चार अङ्केर कुद्रतम (smallest) पूर्णवर्ग (perfect square) संख्याति कत?

- (A) 4000
(B) 1024
(C) 1050
(D) 1000

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{1024} \\ \underline{9} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

18. नीचेर संख्या शेषिते कतकुलि 9 पाओया यावे, यारा ठिक आगेर ओ ठिक परेर संख्या द्वारा विभाज्य (divisible)?

- 193499239325991312939499392391
(A) 4
(B) 3
(C) 6
(D) 5

15. समयमा बिजुलीको बील जमा दिए 20% छुट (discount) पाइन्छ। समयमा बील जमा दिए एक व्यक्तिले Rs. 66 छुट (discount) पाए। उनको बिलको परिमाण कति थियो? (in Rupees)

- (A) 220
(B) 380
(C) 430
(D) 330

16. एउटा अंकको अनुपात (ratio) $\frac{3}{4}$ संग त्यही छ जुन $\frac{27}{64}$ संग अनुपात छ। भिन्नाङ्क (fraction) ठियाउ।

- (A) $\frac{6}{7}$
(B) $\frac{9}{15}$
(C) $\frac{9}{16}$
(D) $\frac{7}{16}$

17. कुन चार अंक भएको संख्या सबैभन्दा सानो (smallest) पूर्ण वर्ग (perfect square) संख्या हो?

- (A) 4000
(B) 1024
(C) 1050
(D) 1000

18. तलको संख्याको श्रेणीमा कति 9 पाउन सकिन्छ, जसका अघि अनि ठिक पछि को संख्याले 9 लाई विभाजन (divisible) गर्न सकिन्छ?

- 193499239325991312939499392391
(A) 4
(B) 3
(C) 6
(D) 5

19. 1885 সালে কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন নিম্নোক্ত কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- (A) কলকাতা
(B) মাদ্রাজ
(C) বোম্বাই
(D) দিল্লী

20. বার্ষিক 8% সরল সুদের হারে (rate of simple interest) কত টাকার 4 বছরের সুদ (interest) 136 টাকা হবে?

- (A) 425
(B) 375
(C) 525
(D) 450

$$I = \frac{PRT}{100}$$

$$136 = \frac{P \times 8 \times 4}{100}$$

$$P = \frac{136 \times 100}{32}$$

$$P = 425$$

21. পটাশিয়াম (Potassium)-এর রাসায়নিক সংকেত (Chemical formula) কী?

- (A) K
(B) Pt
(C) Na
(D) P

22. সঠিক পর্যায়ক্রমে সাজান :

- (i) শাড়ি (ii) ছুপা (printing)
(iii) তুলো (iv) সুতো (v) কাপড়
- (A) (iii), (iv), (v), (ii), (i)
(B) (ii), (i), (iii), (iv), (v)
(C) (iii), (ii), (i), (iv), (v)
(D) (iii), (v), (iv), (ii), (i)

23. ন্যাশনাল স্টক এক্সচেঞ্জ (National Stock Exchange) কোথায় অবস্থিত?

- (A) কলকাতা
(B) মুম্বই
(C) চেন্নাই
(D) নয়াদিল্লী

(7)

RB/CN_LC/KP(Prims)/2022

19. 1885 সালগা কংগ্রেসকী প্রথম অধিবেশন তল লেখকক
কুল শহরগা থাককী থিকক?

- (A) কলকাতা
(B) মাদ্রাজ
(C) বঁবাই
(D) দিল্লী

20. বার্ষিক 8% সরল সুদ (simple interest) হকী থকী
কতী রুপয়কী সুদ (interest) 4 বর্ষগা Rs. 136 হুঙক?

- (A) 425
(B) 375
(C) 525
(D) 450

21. পোটাশিয়াম (Potassium) কী রাসায়নিক সূত্র
(Chemical formula) কে হকী?

- (A) K
(B) Pt
(C) Na
(D) P

22. সঠিক অনুক্রম তিম্বাড :

- (i) সারী (ii) ছাপু (printing)
(iii) কপাস (iv) ধাগো (v) লুগা
- (A) (iii), (iv), (v), (ii), (i)
(B) (ii), (i), (iii), (iv), (v)
(C) (iii), (ii), (i), (iv), (v)
(D) (iii), (v), (iv), (ii), (i)

23. নেশনাল স্টাক এক্সচেঞ্জ (National Stock Exchange) কহাঁই ছ?

- (A) কলকাতা
(B) বঁবই
(C) চেন্নাই
(D) নয়াঁ দিল্লী

[Please Turn Over]

24. নীচের কোনটি তড়িৎ অবিশ্লেষ্য (Non-electrolyte) পদার্থ নয়?

- (A) চিনির দ্রবণ (Sugar Solution)
- (B) পেট্রোল (Petrol)
- (C) গ্লিসারিন (Glycerine)
- (D) লবণের দ্রবণ (Salt Solution)

25. P, Q, R, S, T এবং U-এর মধ্যে প্রত্যেকের ওজন ভিন্ন। S, Q-এর থেকে ভারী। R শুধুমাত্র T ও P-এর থেকে হালকা। Q সবথেকে হালকা নয় এবং P সবথেকে ভারী নয়। ওজনের দিক থেকে দ্বিতীয় ভারী কে?

- (A) P
- (B) R
- (C) S
- (D) Q

26. 'ক্যাডি' (Caddie) শব্দটি কোন খেলার সঙ্গে সম্পর্কিত?

- (A) ক্রিকেট
- (B) লন টেনিস
- (C) গল্ফ
- (D) বাস্কেটবল

27. 25শে জানুয়ারি, 2008 সোমবার হলে, 2রা মার্চ, 2008 কী বার হবে?

- (A) মঙ্গলবার
- (B) রবিবার
- (C) সোমবার
- (D) বুধবার

28. ডেভিড কপারফিল্ড : চার্লস ডিকেন্স :: জেমস বন্ড :: ?

- (A) লুইস ক্যারল
- (B) লিও টলস্টয়
- (C) ইয়ান ফ্লেমিং
- (D) সিডনি সেলডন

24. তল दिएका शब्दहरूमा कुन नन-इलेक्ट्रोलाइट (Non-electrolyte) होइन?

- (A) चिनीको घोल (Sugar Solution)
- (B) पेट्रोल (Petrol)
- (C) ग्लिसरिन (Glycerine)
- (D) नूनको घोल (Salt Solution)

25. P, Q, R, S, T अनि U मध्ये प्रत्येकको वजन भिन्न छ। S, Q भन्दा भारी। R मात्र T अनि P भन्दा हलका। Q सबैभन्दा हलका होइन अनि P सबैभन्दा भारी होइन। वजनको हिसबमा द्वितीय स्थानमा को छ?

- (A) P
- (B) R
- (C) S
- (D) Q

26. क्याडी (Caddie) शब्द कुन खेल संग सम्पर्कित हुन्छ?

- (A) क्रिकेट
- (B) लड्ड टैनिस
- (C) गाल्फ
- (D) बास्केटबाल

27. 25th जनवरी 2008, सोमवार भए, 2nd मार्च, 2008 के हुन्छ?

- (A) मंगलवार
- (B) रविवार
- (C) सोमवार
- (D) बुधवार

28. डेविड कपारफिल्ड : चार्लस डिकेन्स :: जेम्स बन्ड :: ?

- (A) लुविस क्यारोल
- (B) लियो टोलेसटोइ
- (C) इयन फ्लेमिङ
- (D) सिडनी शेलडन

29. 8, 17, 36, 75, ? — प्रश्नबोधक चिह्न स्थाने की बसबे ? (9)
- (A) 150
(B) 154
(C) 145
(D) 152

30. चित्तोरञ्जन लोकोमोटिव वर्क्स (Chittaranjan Locomotive Works) पश्चिमबङ्गाल के कौन जिले में अवस्थित है ?
- (A) पूर्व बर्धमान
(B) आसनसोल
(C) बीरभूम
(D) पश्चिम बर्धमान

31. 8, 17, 26, 35, ? — प्रश्नबोधक चिह्न स्थाने की बसबे ?
- (A) 42
(B) 39
(C) 52
(D) 44

32. कर्पूर (Camphor) के उतपन्न करने पर तबले परिणत ना हये सरासरी बाष्प परिणत होयाने की बला हय ?
- (A) बाष्पायन (Evaporation)
(B) बाष्पीभवन (Vapourisation)
(C) उर्ध्वपातन (Sublimation)
(D) स्फुटन (Boiling)

33. कौनो सांकेतिक भाषा में 'pil gin jop' माने 'apple is good', 'jop zon pin' माने 'tree is tall' एवं 'pil man san' माने 'eat good fruit' हले, 'good' के संकेत की ?
- (A) jop
(B) san
(C) pil
(D) gin

RB/CN_LC/KP(Prim)/2022

29. 8, 17, 36, 75, ? — ? चिह्नको स्थानमा के बस्त ?
- (A) 150
(B) 154
(C) 145
(D) 152

30. चित्तरंजन लोकोमोटिव वर्क्स (Chittaranjan Locomotive Works) पश्चिम बंगालको कुन जिल्लामा अवस्थित छ ?
- (A) पूर्व बर्धमान
(B) आसनसोल
(C) बीरभूम
(D) पश्चिम बर्धमान

31. 8, 17, 26, 35, ? — ? चिह्नको स्थानमा के बस्त ?
- (A) 42
(B) 39
(C) 52
(D) 44

32. कर्पूर (Camphor) लाई तताउँदा (When heated) तरल नभई बाफ भएर उड्नलाई के भनिन्छ ?
- (A) बाष्पीकरण (Evaporation)
(B) बाफ हुनु (Vapourisation)
(C) ऊर्ध्वपातन (Sublimation)
(D) उम्लन (Boiling)

33. कुनै सङ्केतिक भाषामा "pil gin jop" को माने "apple is good", "jop zon pin" को माने "tree is tall" अनि "pil man san" को माने "eat good fruit" भयो भने "good" को सङ्केत के हो ?
- (A) jop
(B) san
(C) pil
(D) gin

[Please Turn Over]

34. হেমাটাইট (Hematite) কোন খনিজ (Mineral) পদার্থের একটি ধরনের নাম?

- (A) কয়লা (Coal)
(B) বক্সাইট (Bauxite)
(C) আকরিক লোহা (Iron ore)
(D) তামা (Copper)

35. এক ব্যক্তি বার্ষিক $12\frac{1}{2}\%$ সরল সুদের হারে (rate of simple interest) কিছু টাকা ধার করে একটি মোটর সাইকেল ক্রয় করেন। চার বছর পর সুদ (interest) হিসাবে ব্যাঙ্কে তিনি 1250 টাকা জমা দেন। ওই ব্যক্তি কত টাকা ধার করেছিলেন?

- (A) 3000
(B) 2400
(C) 2500
(D) 2450

36. নীচের কোনটি প্রত্যক্ষ কর (Direct Tax) নয়?

- (A) আয়কর (Income Tax)
(B) সম্পত্তি কর (Property Tax)
(C) GST
(D) কর্পোরেশন কর (Corporation Tax)

37. Y হল X-এর পুত্র। S হল R-এর পুত্র। Y, P-এর সাথে বিবাহিত। P হল R-এর কন্যা। Y, S-এর কে হয়?

- (A) শালা
(B) মামা
(C) কাকা
(D) ভগ্নীপতি

38. বেমানান (odd) শব্দটি চিহ্নিত করুন :

- (A) ইট
(B) কাঠ
(C) পাথর
(D) বালি

34. হিমাটাইট (Hematite) কুন প্রকারকো খনিজ (Mineral) হো?

- (A) কোইলা (Coal)
(B) বক্সাইট (Bauxite)
(C) অয়স্ক লোহা (Iron ore)
(D) তামা (Copper)

35. एक व्यक्ति वार्षिक $12\frac{1}{2}\%$ सरल सुद (simple interest rate)-मा पैसा उधार लिएर एउटा मोटर बाईक किन्छ। 4 वर्ष पछि सुदको (interest) हिसबमा तिनी ब्यान्कमा Rs. 1250 जमा दिन्छन्। त्यस व्यक्तिले कति पैसा उधार लिएका थिए?

- (A) 3000
(B) 2400
(C) 2500
(D) 2450

36. कउन चाँही प्रत्यक्ष कर (Direct Tax) होइन?

- (A) आइकर (Income Tax)
(B) सम्पत्ती कर (Property Tax)
(C) GST
(D) करपोरेसन कर (Corporation Tax)

37. Y, X को पुत्र। S, R को पुत्र। Y, P संग विवाहीत। P, R को छोरी। Y, S को को भयो?

- (A) सालो
(B) मामा
(C) कাকা
(D) भोगनी पती/ज्वाँइ

38. अनौठी (odd) शब्द ठिप्याउः

- (A) ईट
(B) काठ
(C) ढुङ्गा
(D) बालुवा

39. 8.65-এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল (sum) 402-এর 0.3-এর সমান হবে?

- (A) 111.65
(B) 111.95
(C) 120.6
(D) 113.95

$$\begin{array}{r} 402 \\ - 120.6 \\ \hline 281.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402x \\ + 8.65 \\ \hline 410.65 \end{array}$$

40. কত সালে মহাত্মা গান্ধী ডাল্ডি অভিযান শুরু করেন?

- (A) 1920
(B) 1930
(C) 1935
(D) 1925

$$\begin{array}{r} 120.60 \\ + 8.65 \\ \hline 111.95 \end{array}$$

41. ইংরেজি বর্ণমালার (alphabet) প্রথম থেকে 18তম বর্ণের বাদিকের সপ্তম (seventh) বর্ণ কোনটি?

- (A) J
(B) L
(C) M
(D) K

A B C D E F G H
I J K L M N O P
Q R S T U V W
X Y Z

42. 2 kg 250 gm, 0.72 কুইন্টালের শতকরা (percentage) কত?

- (A) $2\frac{1}{8}$
(B) $4\frac{1}{4}$
(C) $5\frac{1}{5}$
(D) $3\frac{1}{8}$

$$\frac{2250 \times 100}{72 \times 100} \times 100$$

$$6 + 1 + 20 + 9 = 36$$

43. A : B = 3 : 4, B : C = 6 : 5 হলে, A : C-এর মান কত?

- (A) 5 : 7
(B) 9 : 10
(C) 10 : 11
(D) 8 : 9

$$\begin{array}{l} A : B = 3 : 4 \\ B : C = 6 : 5 \\ \hline A : B = 3 : 4 \\ B : C = 6 : 5 \\ \hline A : C = 29 : 6 \end{array}$$

(11)

RB/CN_LC/KP(Prlm)/2022

39. 8.65 সং কতি জোগ করে জোগফল (sum) 402 কে 0.3 সমান হুন্ড?

- (A) 111.65
(B) 111.95
(C) 120.6
(D) 113.95

40. মহাত্মা গান্ধীলে কুন সালমা ডাডী মার্চ অভিযান সুরু গনু ধযো?

- (A) 1920
(B) 1930
(C) 1935
(D) 1925

41. অংগেজী বর্ণমালামা (alphabet) সুরু দেখী 18th বর্ণকে দেব্রেপট্টী 7th বর্ণ কুন হো?

- (A) J
(B) L
(C) M
(D) K

42. 2 kg 250 gm, 0.72 quintal মা কতি প্রতিশত (percentage) হো?

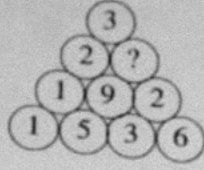
- (A) $2\frac{1}{8}$
(B) $4\frac{1}{4}$
(C) $5\frac{1}{5}$
(D) $3\frac{1}{8}$

43. A : B = 3 : 4, B : C = 6 : 5 ধযো ধনে, A : C কে মূল্য কতি হো?

- (A) 5 : 7
(B) 9 : 10
(C) 10 : 11
(D) 8 : 9

[Please Turn Over]

44. प्रभाबोधक चिह्न स्थाने की बसबे?



- (A) 6
(B) 5
(C) 8
(D) 4

45. 1938 साले सर्वप्रथम कौन कङ्ग्रेस अधिवेशनने श्री सुभाषचन्द्र बोस सभापति निर्वाचित हन?

- (A) तौरिचौरा
(B) त्रिपुरी
(C) कलकता
(D) हरिपुरा

46. स्प्रिंग तुलार (Spring Balance) माध्यामे वस्तुन की परिमाण करा हय?

- (A) डर (Mass)
(B) बल (Force)
(C) अभिकर्षज त्वरण
(Gravitational acceleration)
(D) डार (Weight)

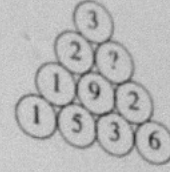
47. ग्यासेर दाम 25% वृद्धि पेयेछे। कौनो परिवार यदि ग्यासेर जन्य मासिक खरच अपरिवर्तित राखते चाय, तबे ग्यास ब्यावहारेर परिमाण शतकरा (percentage) कत हारे कमाते हबे?

- (A) 20
(B) 30
(C) 32
(D) 24

48. संहिता, आरण्यक, महाभारत ओ उपनिषदेर मध्ये कौनटि वेदेर अंश नय?

- (A) संहिता
(B) महाभारत
(C) उपनिषद
(D) आरण्यक

44. ? चिन्हको स्थानमा के बन्छ?



- (A) 6
(B) 5
(C) 8
(D) 4

45. 1938 सालमा सर्वप्रथम कुन अधिवेशनमा सुभाष चन्द्र बोस सभापति निर्वाचित भए?

- (A) चौरिचौरा
(B) त्रिपुरी
(C) कोलकाता
(D) हरिपुरा

46. स्प्रिंग तुला (Spring Balance) माध्यमले वस्तुको के परिमाण हुन्छ?

- (A) द्रव्यमान (Mass)
(B) बल (Force)
(C) गुरुत्वाकर्षजनित वेगवृद्धि
(Gravitational acceleration)
(D) डार (Weight)

47. ग्यास (Gas) को दाम 25% बेसी भएको छ। कुनै परिवारले आफ्नु महिनाको ग्यास खर्च बराबर राख्न चाहे ग्यासको प्रयोग कति प्रतिशत (percentage) कम गर्न पर्छ?

- (A) 20
(B) 30
(C) 32
(D) 24

48. संहिता, आरण्यक, महाभारत अनि उपनिषदबाट कुन चाँही वेदको अंश होइन?

- (A) संहिता
(B) महाभारत
(C) उपनिषद
(D) आरण्यक

49. একটি ক্যাম্পে 4000 জন লোকের 190 দিনের খাবার মজুত ছিল। 30 দিন পর 800 জন অন্যত্র চলে গেলেন। যারা রয়ে গেলেন অবশিষ্ট খাদ্যে তাদের আর কতদিন চলবে?

- (A) 180
(B) 300
(C) 200
(D) 240

50. বাংলা উপন্যাস 'কালবেলা'-র রচয়িতা কে?

- (A) শ্যামল গঙ্গোপাধ্যায়
(B) সমরেশ মজুমদার
(C) সুচিত্রা ভট্টাচার্য্য
(D) সমরেশ বসু

51. একটি দেওয়াল ঘড়িতে 10টা বাজতে 10 সেকেন্ড সময় লাগলে 12টা বাজতে কত সময় লাগবে? (সেকেন্ডে)

- (A) $9\frac{2}{9}$
(B) $11\frac{2}{9}$
(C) $12\frac{2}{9}$
(D) $10\frac{2}{9}$

52. পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের দ্রবণ (Solution) কী বর্ণের হয়?

- (A) লাল (Red)
(B) বেগুনি (Violet)
(C) হলুদ (Yellow)
(D) কমলা (Orange)

53. রাজধানী এক্সপ্রেস ও পূর্বা এক্সপ্রেসের গতিবেগের (speed) অনুপাত (ratio) 4 : 3। পূর্বা এক্সপ্রেস যদি 4 ঘণ্টায় 72 কিমি পথ (distance) যায়, তবে 3 ঘণ্টায় রাজধানী এক্সপ্রেস কত পথ (distance) যাবে? (কিমি)

- (A) 24
(B) 60
(C) 72
(D) 48

49. প্রত্য কৈম্মমা 4000 জনলার 190 দিনকো লাগী খানা থিয়ী। 30 দিন পর 800 জনা অর কতারিগ মর। জরী কৈম্মমা রহেকারনু উনিহরুলার ১৯০ দিনে খানা কতি দিন সম্ম পুস্ত?

- (A) 180
(B) 300
(C) 200
(D) 240

50. বাংলা উপন্যাস 'কালবেলা' কসলে লেখকা হুন?

- (A) শ্যামল গঙ্গোপাধ্যায়
(B) সমরেশ মজুমদার
(C) সুচিত্রা ভট্টাচার্য্য
(D) সমরেশ বসু

51. এডা দেবল ঘড়ীমা 10 বজদা 10 second সময় লাগে, 12 বজদা কতি সময় লাগু? (in seconds)

- (A) $9\frac{2}{9}$
(B) $11\frac{2}{9}$
(C) $12\frac{2}{9}$
(D) $10\frac{2}{9}$

52. পোটাশিয়াম পরমৈগনেটকো দ্রবীকরণকো (Solution) রং কুন হুন্ত?

- (A) রাতো (Red)
(B) বৈগনী (Violet)
(C) পহেলো (Yellow)
(D) সুনতালো (Orange)

53. রাজধানী এক্সপ্রেস অনি পূর্বা এক্সপ্রেস কো গতিকো অনুপাত (ratio) 4 : 3। পূর্বা এক্সপ্রেস যদি 4 ঘণ্টামা 72 km জানুন্ত भने 3 घण्टामा राजधानी एक्सप्रेस कति पथ (distance) जानुन्त? (in km.)

- (A) 24
(B) 60
(C) 72
(D) 48

54. 2023 সালে মহিলা U-19 T-20 বিশ্বকাপ কোন দেশে আয়োজিত হয়েছিল?

- (A) ভারত
(B) ইংল্যান্ড
(C) দক্ষিণ আফ্রিকা
(D) শ্রীলঙ্কা

55. নিম্নোক্ত কোন বড়লাটকে ভারতে রেলপথ নির্মাণের পথিকৃৎ বলা হয়?

- (A) লর্ড কার্জন
(B) লর্ড ডালহৌসি
(C) লর্ড মেয়ো
(D) লর্ড কর্নওয়ালিস

56. ACNE-এর সংকেত 3, 7, 29, 11 হলে, BOIL-এর সংকেত কী হবে?

- (A) 5, 31, 21, 25
(B) 5, 29, 19, 25
(C) 5, 29, 19, 27
(D) 5, 31, 19, 25

57. 'ওরাইজা স্যাটিভা' (*Oryza Sativa*) নিম্নলিখিত কোনটির বিজ্ঞানসন্মত (Scientific) নাম?

- (A) আম
(B) গম
(C) ভুট্টা
(D) ধান

58. '+' মানে '+', '-' মানে 'x', '÷' মানে '-' এবং 'x' মানে '+' বসালে

$$67 \times 119 \div 17 - 27 \div 259 = ?$$

- (A) -13
(B) 3
(C) 7
(D) -3

$$\begin{aligned} & 67 + 119 \div 17 \times 27 - 259 \\ & = 67 + 7 \times 27 - 259 \\ & = 67 + 189 - 259 \\ & = 256 - 259 \\ & = -3 \end{aligned}$$

54. 2023 सालमा महिला U-19 T-20 विश्व कप कुन देशमा आयोजित भएको थियो?

- (A) भारत
(B) इंग्ल्यान्ड
(C) दक्षिण अफ्रीका
(D) श्रीलंका

55. निम्नलिखित कुन बूरो लार्डलाई भारतको रेलपथ निर्माणको आग्रगामी मानिन्छ?

- (A) लार्ड कार्जन
(B) लार्ड डलहौजी
(C) लार्ड मेयो
(D) लार्ड कार्नवालिस

56. ACNE को सङ्केत 3, 7, 29, 11 भए BOIL को सङ्केत के हुन्छ?

- (A) 5, 31, 21, 25
(B) 5, 29, 19, 25
(C) 5, 29, 19, 27
(D) 5, 31, 19, 25

57. *Oryza Sativa* निम्नलिखित कसको वैज्ञानिक (Scientific) नाम हो?

- (A) आँप
(B) गौ/गहुँ
(C) मकै
(D) धान

58. '+' मানে '+', '-' मানে 'x', '÷' मানে '-' अनि 'x' मানে '+' भए

$$67 \times 119 + 17 - 27 \div 259 = ?$$

- (A) -13
(B) 3
(C) 7
(D) -3

$$\begin{array}{r} 4 \\ 189 \\ 67 \\ \hline 256 \\ -259 \\ \hline -3 \end{array}$$

59. কাতারে অনুষ্ঠিত FIFA বিশ্বকাপে কোন দেশ জয়ী হয়?

- (A) ব্রাজিল
(B) আর্জেন্টিনা
(C) স্পেন
(D) ক্রোয়েশিয়া

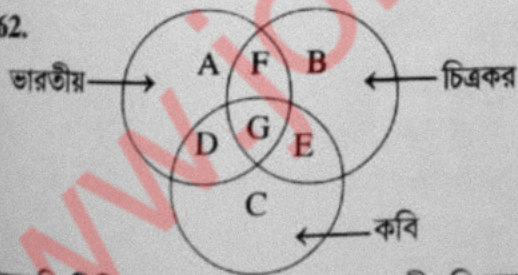
60. ছয়জন ব্যক্তি গোল হয়ে কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। A, B-এর দিকে মুখ করে আছে। B, E-এর ডানদিকে ও C-এর বাঁদিকে বসে আছে। C, D-এর বাঁদিকে আছে। F, A-এর ডানদিকে আছে। এরপর D, F-এর সাথে এবং E, B-এর সাথে তাদের স্থান পরিবর্তন করল। এখন C-এর দুপাশে কে কে আছে?

- (A) B ও D
(B) B ও E
(C) E ও F
(D) B ও F

61. ভারতীয় সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে প্রস্তাবনা (Preamble)-র সঙ্গে 'সমাজতান্ত্রিক' ও 'ধর্মনিরপেক্ষ' (Socialist and Secular) শব্দ দুটি যুক্ত করা হয়?

- (A) 41
(B) 52
(C) 37
(D) 42

62.



উপরের চিত্রটি বিশ্লেষণ করে বলুন কোন ভারতীয় চিত্রকার কবি নন?

- (A) D
(B) F
(C) G
(D) E

(15)

RB/CN_LC/KP(Prim)/2022

59. কতরমা ভূমিকো FIFA বিশ্ব কাপমা কুন দেশকো জিত ভযৌ?

- (A) ব্রাজীল
(B) অর্জেন্টীনা
(C) স্পেন
(D) ক্রোয়সিআ

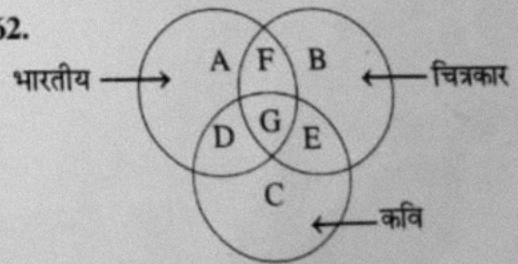
60. 6 জনা মানিস এডুট গোলো আকারমা বসের কেন্দ্র তর্ফ ফর্কেকা চন্। A, B কৌ তর্ফ ফর্কেকৌ চ। B, E কৌ দাডনেমা অনি C দেব্রেমা বসেকৌ চ। C, D কৌ দেব্রে। F, A কৌ দাডনে চ। यस পछि D, F संग अनि E, B संग स्थान परिवर्तन गर्छ। अब C कौ दुइपट्टि कौ कौ च?

- (A) B अनि D
(B) B अनि E
(C) E अनि F
(D) B अनि F

61. भारतीय संविधानको कुन संशोधन बाट प्रस्तावनासंग (Preamble) धर्मनिरपेक्षता अनि समाजवादी (Socialist and Secular) शब्दको जुक्त हुन्छ?

- (A) 41
(B) 52
(C) 37
(D) 42

62.



माथि दिएको चित्रबाट कुन भारतीय चित्रकार कवि होइन?

- (A) D
(B) F
(C) G
(D) E

[Please Turn Over]

63. दुई संख्याहरूको औसत (average) 9 एवं अर्को दुई संख्याहरूको औसत (average) 4 हुने, यी 5 संख्याहरूको औसत (average) कति हुन्छ?

- (A) 4
(B) 6
(C) 7
(D) 5

$$\frac{2 \times 9 + 3 \times 4}{5} = \frac{18 + 12}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

64. एकटा लाईने मोटो 52 जना छात्रहरूलाई छान्ने क्रममा राम, श्याम 18 जना अघाडी छ। श्याम पछि अन्तबाट 13th स्थानमा छ। राम, श्याम भन्दा कति जना पछि छ?

- (A) 20
(B) 19
(C) 21
(D) 22

63. दुइवटा संख्याको औसत (average) 9 अनि भिन्न तीनवटा संख्याको औसत (average) 4 हुने, त्यी 5 संख्याको औसत (average) कति हुन्छ?

- (A) 4
(B) 6
(C) 7
(D) 5

64. एउटा लाईन लागमा 52 छात्र उभएका छन्। राम, श्याम भन्दा 18 जना अघाडी छ। श्याम पछि अन्तबाट 13th स्थानमा छ। राम, श्याम भन्दा कति जना पछि छ?

- (A) 20
(B) 19
(C) 21
(D) 22

65. कति टाकाको 60%, 90 टाकाको $83\frac{1}{3}\%$ -को समान?

- (A) 175
(B) 125
(C) 160
(D) 135

$$h \times \frac{60}{100} = 90 \times \frac{83\frac{1}{3}}{100}$$

$$h = \frac{90 \times 100}{60} = 150$$

65. कति रूपयको 60%, 90 रूपयको $83\frac{1}{3}\%$ को समान हो?

- (A) 175
(B) 125
(C) 160
(D) 135

66. निम्नलिखितहरूमध्ये कुनै एक तरल धातुको उदाहरण?

- (A) सोडियम (Sodium)
(B) सोना (Gold)
(C) पारा (Mercury)
(D) लोहा (Iron)

66. निम्नलिखितबाट कुनै एक तरल धातुको उदाहरण हो?

- (A) सोडियम (Sodium)
(B) सुन (Gold)
(C) पारा (Mercury)
(D) फलाम (Iron)

67. Z = 1, A = 26 एवं GOAT = 65 हुने, FATI = ?

- (A) 72
(B) 82
(C) 68
(D) 78

67. Z = 1, A = 26, अनि GOAT = 65, FATI = ?

- (A) 72
(B) 82
(C) 68
(D) 78

68. महम्मद बिन तुगलक तौर राजधानी दिल्ली থেকে কোথায় স্থানান্তরিত করেন?

- (A) দেবগিরি
(B) কনৌজ
(C) তাঞ্জোর
(D) পাটলিপুত্র

69. শতাব্দী এক্সপ্রেস হাওড়া থেকে নিউ জলপাইগুড়ি ঘন্টায় 100 কিমি বেগে যায় এবং ঘন্টায় 120 কিমি বেগে ফিরে আসে। শতাব্দী এক্সপ্রেসের যাতায়াতের গড় গতিবেগ (average speed) কত? (কিমি/ঘন্টা)

- (A) 110
(B) $111\frac{1}{11}$
(C) $119\frac{1}{11}$
(D) $109\frac{1}{11}$

70. কোনো টাকা 20 বছরে সুদে আসলে (Principal+ Interest) 3 গুণ হয়। বার্ষিক সুদের হার (rate of interest) কত?

- (A) 5
(B) 15
(C) 20
(D) 10

71. সোমা হল দীপের মা। আবার সোমা হল রমেশের বোন এবং রমেশ হল চন্দ্রার ভাই। দীপ চন্দ্রার কে হয়?

- (A) ভাইপো (Nephew)
(B) ভাই (Brother)
(C) কাকার ছেলে (Uncle's son)
(D) বোনপো (Sister's son)

72. পল্লব বংশের শ্রেষ্ঠ সম্রাট কে ছিলেন?

- (A) দ্বিতীয় পুলকেশী
(B) নরসিংহবর্মন
(C) প্রথম রাজরাজ
(D) তৃতীয় গোবিন্দ

68. मुहम्मद बिन तुगलकले उनको राजधानी दिल्लीबाट कहाँ स्थापना गर्नु भयो?

- (A) देवगिरि
(B) कनौज
(C) तानजौर
(D) पाटलिपुत्र

69. शताब्दी एक्सप्रेस हाउडाबाट न्यू जलपाइगुडी 100 km/hr गतिमा जान्छ अनि 120 km/hr गतिमा फर्कन्छ। शताब्दीको औसत गति (average speed) कति हो? (km/hr)

- (A) 110
(B) $111\frac{1}{11}$
(C) $119\frac{1}{11}$
(D) $109\frac{1}{11}$

70. कुनै पैसा 20 वर्षको सुदले (Principal+ Interest) 3 गुण बढ्यो भने त्यसको वार्षिक व्याज दर (rate of interest) कति हुन्छ?

- (A) 5
(B) 15
(C) 20
(D) 10

71. सोमा दीपको आमा हुन। सोमा रमेशको बहिनी। रमेश चन्द्राको भाइ। दीप चन्द्राको को हुन?

- (A) भतिज (Nephew)
(B) भाइ (Brother)
(C) काकाको छोरा (Uncle's son)
(D) बहिनीको छोरा (Sister's son)

72. पल्लव वंशको श्रेष्ठ राजा को थिए?

- (A) द्वितीय पुल्लिकेपी
(B) नरसिंह वर्मन
(C) राजराज प्रथम
(D) तृतीय गोविन्द

73. राहुल बाङ्गि धेके 15 किमि पश्चिम दिके गिजे वामदिके घुरे 20 किमि याण्यार पर आवार वामदिके घुरे 10 किमि गेल। एरपर उत्तर दिके 7 किमि याण्यार पर जानदिके घुरे 5 किमि गिजे यात्रा शेष करल। बाङ्गि ओ शेष स्थानेर मध्ये दूरत कत (किमि)?

- (A) 5
(B) 13
(C) 15
(D) 10

74. सरल करो (Simplify) :

$$1\frac{2}{9} + \left[\frac{3}{4} + 2\frac{2}{3} \left\{ \frac{3}{8} - 2\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{8} \right) \right\} \right]$$

- (A) $1\frac{1}{4}$
(B) 1
(C) $2\frac{1}{3}$
(D) $1\frac{1}{3}$

75. एकवर्ग आयताकार (rectangular) माठेर दीर्घा (length) प्रस्थेर (breadth) द्विगुण। माठेर क्षेत्रफल (area) 338 वर्गमिटर हले, तार परिसीमा (perimeter) कत? (मिटर)

- (A) 84
(B) 169
(C) 90
(D) 78

76. 45 मिटर बाह्यविशुष्ट एकवर्ग क्षेत्र (square) चारिदिके 2 बार परिक्रमा करते एक व्यक्ति कत सेकेण्ड समय लागवे, यदि तार गतिवेग (speed) 9 किमि/घण्टा हय?

- (A) 72
(B) 144
(C) 96
(D) 80

73. राहुल घरवाट 15 km पश्चिम गएर, देब्रे पट्टि फर्केर 20 km गए पछि फेरी देब्रे पट्टि फर्केर 10 km गयो। यस पछि उत्तर पट्टि 7 km गए पछि दाइने पट्टि फर्केर 5 km गयो। उसको घर अब कति टाडो छ (in km)?

- (A) 5
(B) 13
(C) 15
(D) 10

74. सरल गर (Simplify):

$$1\frac{2}{9} + \left[\frac{3}{4} + 2\frac{2}{3} \left\{ \frac{3}{8} - 2\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{8} \right) \right\} \right]$$

- (A) $1\frac{1}{4}$
(B) 1
(C) $2\frac{1}{3}$
(D) $1\frac{1}{3}$

75. एउटा आयत आकारको मैदानको (rectangular field) लम्बाइ (length) चौडाइको (breadth) दुइगुना। मैदानको क्षेत्रफल (area) 338 sq.m. भए, त्यसको परिमाप (perimeter) कति हुन्छ? (in meters)

- (A) 84
(B) 169
(C) 90
(D) 78

76. एउटा चारपाटे (square) मैदानको चार छेउ 45m को छ। त्यसको दुइ चोटी वरिपरी हिँडनु एउटा मानिसलाई कति समय लाग्छ यदि उसको गति (speed) 9 km/hr भए?

- (A) 72
(B) 144
(C) 96
(D) 80

77. CX, FU, IR, ?, OL, RI— प्रभाषाबोधक चिह्न स्थाने की बसबे?

- (A) MO
- (B) MN
- (C) KO
- (D) LO

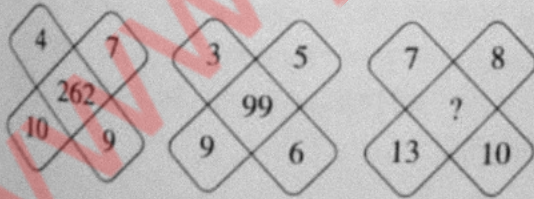
78. SI पद्धतिमें तापमात्रा का एकक (Unit) की?

- (A) सेल्सियस (Celsius)
- (B) केल्विन (Kelvin)
- (C) डिग्री (Degree)
- (D) फारेनहाइट (Fahrenheit)

79. 150 मीटर की दूरी एक ट्रेन घण्टाय 70 किमी वेग (speed) चलले 200 मीटर की दूरी एक सेतु (bridge) अतिक्रम करते ट्रेन की कत सेकेंड समय लागवे?

- (A) 16
- (B) 24
- (C) 30
- (D) 18

80. लुप्त संख्या की निर्णय करुन :



- (A) 375
- (B) 573
- (C) 163
- (D) 918

(19)

RB/CN_JC/KP(Prim)/2022

77. CX, FU, IR, ?, OL, RI— ? चिह्न की स्थान में कौन सा अक्षर होगा?

- (A) MO
- (B) MN
- (C) KO
- (D) LO

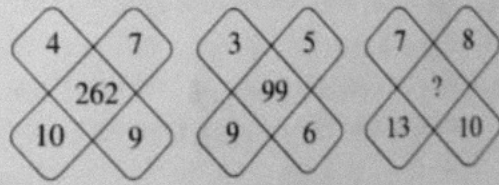
78. SI विधि में तापमान का एकक (Unit) कौन सा है?

- (A) सेल्सियस (Celsius)
- (B) केल्विन (Kelvin)
- (C) डिग्री (Degree)
- (D) फारेनहाइट (Fahrenheit)

79. 150m लंबी एक ट्रेन घण्टाय 70 km/hr की गति (speed) जाँदा 200m लंबी एक सेतु (bridge) पार करने में कितना समय लगेगा? (in seconds)

- (A) 16
- (B) 24
- (C) 30
- (D) 18

80. लुप्त संख्या ठीक है :



- (A) 375
- (B) 573
- (C) 163
- (D) 918

[Please Turn Over]

81. কোনো জেন্তা ক্রমিক 10% ও 20% ছাড় (discount) পেলে মোটের ওপর কত ছাড় (discount) পেলেন (শতকরা হারে) (rate of percentage) ?

- (A) 15
(B) 28
(C) 30
(D) 20

82. 'ইম্পিরিয়াল ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া'-র বর্তমান নাম কী ?

- (A) সেন্ট্রাল ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া
(B) স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া
(C) রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া
(D) ইউনাইটেড ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া

83. গয়টার (Goitre) রোগটি কীসের কারণে হয় ?

- (A) হাইপারথাইরয়েডিজম
(B) ডায়াবেটিস মেলিটাস
(C) ওবেসিটি
(D) হাইপোথাইরয়েডিজম

84. NATIONALISM শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণ (vowel)-কে ঠিক তার পরের বর্ণটি (letter) দ্বারা প্রতিস্থাপিত (replaced) করা হলে এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)-কে ঠিক তার আগের বর্ণ দ্বারা প্রতিস্থাপিত (replaced) করা হলে, নতুন বর্ণশ্রেণির বৈদিক থেকে সপ্তম বর্ণটি কী হবে ?

- (A) B
(B) L
(C) M
(D) N

81. एउटा क्रियाले क्रमश 10% अनि 20% छुट (discount) पाए। मोट कति प्रतिशत (rate of percentage) छुट पाउन्छ?

- (A) 15
(B) 28
(C) 30
(D) 20

82. 'इमपिरीयाल बैङ्क अफ इंडिया'-को बर्तमान नाम के हो ?

- (A) सेंट्रल बैङ्क अफ इंडिया
(B) स्टेट बैङ्क अफ इंडिया
(C) रिजार्भ बैङ्क अफ इंडिया
(D) युनाइटेड बैङ्क अफ इंडिया

83. गोइटर (Goitre) रोग के कारणले हुन्छ ?

- (A) हाइपर थाइरोडिजम
(B) डाइबेटिज मेलिटस
(C) ओबेसिटी
(D) हाइपो थाइरोडिजम

84. NATIONALISM शब्दको प्रत्येक स्वर वर्ण (vowel) लाइ त्यसको ठिक पछिको वर्णले (letter) ठाउँ लिए (replaced) अनि प्रत्येक व्यञ्जन वर्ण (consonant) लाई ठिक अघिको वर्णले ठाउँ लिए (replaced)। देब्रेबाट कुन वर्ण 7th स्थानमा हुन्छ ?

- (A) B
(B) L
(C) M
(D) N

87. वामनिक
ও একটি
কোনটি ?

88. এক
25 মিটার
(মিটারে)

- (A)
(B)
(C)
(D)

89. 'बुलङ्ग उपतका' (Hanging Valley) निम्नलिखित किसके द्वारा सृष्टि भूमिकापे उदाहरण ?

- (A) आग्नेयगिरी (Volcano)
(B) समुद्र (Sea)
(C) हिमबाह (Glacier)
(D) नदी (River)

90. $1+2+3+\dots+25$ संख्याक्रम (number series) योगफल (sum) कत ?

- (A) 325
(B) 350
(C) 300
(D) 225

91. एकजन पुरुषके देखिये एकजन द्वीलोक बललेन, "तिनि आमार बाबार बाबार एकमात्र कन्यार स्वामी"। पुरुषटि महिलाटि के हन ?

- (A) खुडतुतो भाई (Cousin brother)
(B) मामा
(C) पिसेमशई (Paternal aunt's husband)
(D) काका

92. ग्रानाइट (Granite) कौन धरनेर शिलार (rock) उदाहरण ?

- (A) पाललिक शिला (Sedimentary rock)
(B) रूपान्तरित शिला (Metamorphic rock)
(C) भूगर्भस्थ शिला (Underground rock)
(D) आग्नेय शिला (Igneous rock)

93. निम्नलिखित कौन सम्राट 'बांग्लार आकबर' नामे परिचित छिलेन ?

- (A) इलियास शाह
(B) हमायून शाह
(C) बरकत शाह
(D) हसन शाह

89. एउटा भूमिरूप झुलन्ती उपोतका (Hanging Valley), निम्नलिखित के द्वारा बनिएको हो ?

- (A) आग्नेयगिरी (Volcano)
(B) समुद्र (Sea)
(C) हिमबाह (Glacier)
(D) नदी (River)

90. $1+2+3+\dots+25$ संख्याक्रमको (number series) योगफल (sum) कति हुन्छ ?

- (A) 325
(B) 350
(C) 300
(D) 225

91. एकजना पुरुषलाई देखाएर एकजना महिलाले भनिन्, "इनी मेरो बाबाको बाबाको एकमात्र छोरीको पति हुन"। पुरुष महिलाको को हुन ?

- (A) खरतुत भाई (Cousin brother)
(B) मामा
(C) पिषेमोसई (Paternal aunt's husband)
(D) काका

92. ग्रानाइट (Granite) कुन प्रकारको शिलाको (rock) उदाहरण हो ?

- (A) पत्रेदार शिला (Sedimentary rock)
(B) रूपान्तरित शिला (Metamorphic rock)
(C) भूगर्भस्थ शिला (Underground rock)
(D) अग्नेय शिला (Igneous rock)

93. निम्नलिखित कुन सम्राटलाई 'अकबर उफ बांगाल' भनिन्छ ?

- (A) इलाइस शाह
(B) हुमायूँ शाह
(C) बर्कत शाह
(D) हुसैन शाह

85. ये बल (force) द्वारा पृथिवी कोनो वस्तुके निज केन्द्रे दिके आकर्षण करे, ताके ओइ वस्तुके की बला हय ?

- (A) डर (Mass)
 (B) अभिकर्षण त्वरण
 (Gravitational acceleration)
 (C) बल (Force)
 (D) डर (Weight)

86. कोनटि बृहत्तम (greatest) निर्णय करो :

$$\frac{5}{9} \cdot 0.23 \cdot \sqrt{\frac{25}{49}} \cdot (0.8)^2$$

- (A) $\frac{5}{9}$ $\frac{5}{9}, \frac{23}{99}, \frac{5}{7}, \frac{64}{100}$
 (B) $\sqrt{\frac{25}{49}}$
 (C) $(0.8)^2$
 (D) 0.23

87. UNDERSTANDING शब्दके कर्णोलि (letters) के वामदिक थेके इंग्रज वर्णमाला (alphabet) अनुयायी सजाले ओ एकटि वर्णके एकवारइ ग्रहण करले बाँदिक थेके अष्टम वर्ण कोनटि ?

- (A) D
 (B) S
 (C) U
 (D) G

88. एकटि खुँटि $\frac{1}{2}$ अंश कादाय, $\frac{1}{3}$ अंश जले ओ 25 मिटार जलेर उपरे आछे। खुँटि कत लम्बा (height) ? (मिटारे)

- (A) 100
 (B) 150
 (C) 175
 (D) 125

85. जुन बल (force) द्वारा पृथ्वीले कुनै वस्तु तल आफुअलि आकर्षण गर्छ, त्यसलाई त्यो वस्तुको के भनिन्छ?

- (A) द्रव्यमान (Mass)
 (B) गुरुत्वाकर्षणजनित वेगवृद्धि
 (Gravitational acceleration)
 (C) बल (Force)
 (D) डर (Weight)

86. कुन चीँही सबैभन्दा ठूलो (greatest):

$$\frac{5}{9} \cdot 0.23 \cdot \sqrt{\frac{25}{49}} \cdot (0.8)^2$$

- (A) $\frac{5}{9}$
 (B) $\sqrt{\frac{25}{49}}$
 (C) $(0.8)^2$
 (D) 0.23

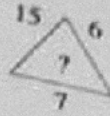
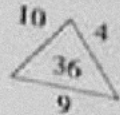
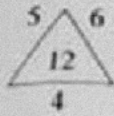
87. UNDERSTANDING शब्दको वर्णलाई (letters) देब्रेबाट अंग्रेजी वर्णमाला (alphabet) जसरी सजाए अनि एउटा वर्णलाई एकैपल्ट ग्रहण गरे, देब्रेपट्टिबाट 8th वर्ण कुन हुन्छ?

- (A) D
 (B) S
 (C) U
 (D) G

88. एउटा बाँसको $\frac{1}{2}$ भाग माँटोमा, $\frac{1}{3}$ भाग पानीमा अनि 25m पानीको माथी छ भने बाँस कति लामो (height) छ? (in meters)

- (A) 100
 (B) 150
 (C) 175
 (D) 125

94. लुप्त संख्याएँ निर्धार्य करुन :



- (A) 63
(B) 48
(C) 60
(D) 42

95. छत्तीसगढ़ राज्‍यके राजधानीके नाम की ?

- (A) भोपाल
(B) बिलासपुर
(C) जबलपुर
(D) रायपुर

96. साधारण तुलायन्त्र (Common Balance) कुन श्रेणीके लिभर ?

- (A) प्रथम
(B) द्वितीय
(C) एउटै कुनो लिभर नय
(D) तिसरी

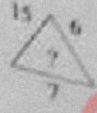
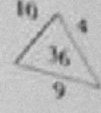
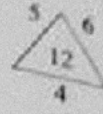
97. $I = 9$ एवं $SLIP = 56$ हले, $TASK = ?$

- (A) 39
(B) 51
(C) 40
(D) 41

(23)

RBI/CN LC/KP/Prin/2022

94. लुप्त संख्या निर्धार्य करुन :



- (A) 63
(B) 48
(C) 60
(D) 42

95. छत्तीसगढ़ राज्‍यके राजधानीके नाम के हो ?

- (A) भोपाल
(B) बिलासपुर
(C) जबलपुर
(D) रायपुर

96. साधारण तुलायन्त्र (Common Balance) कुन श्रेणीके लिभर ?

- (A) प्रथम
(B) तेस्रो
(C) कुनै लिभर होइन
(D) दोस्रो

97. $I = 9$ अनि $SLIP = 56$ भए $TASK = ?$

- (A) 39
(B) 51
(C) 40
(D) 41

[Please Turn Over]

98. শিখদের পক্ষ 'ক'-কার ধারণ করার নির্দেশ কোন ধর্মগুরু দেন?

- (A) গুরু রঞ্জিত সিং
(B) গুরু তেগবাহাদুর
(C) গুরু গোবিন্দ সিং
(D) গুরু হরগোবিন্দ

99. পিটের ভারত শাসন আইন (Pitt's India Act) কত সালে পাস হয়েছিল?

- (A) 1884
(B) 1848
(C) 1748
(D) 1784

100. $999 \frac{88}{99} \times 99 = ?$

- (A) 99989
(B) 98999
(C) 99998
(D) 99899

98. सिख धर्ममा पाँच 'क'-कार धारण गर्ने निर्देश कुन धर्मगुरुले दिनु भयो?

- (A) गुरु रणजीत सिंह
(B) गुरु तेगबहादुर
(C) गुरु गोबिन्द सिंह
(D) गुरु हरगोबिन्द

99. पिट्स इंडिया एक्ट (Pitt's India Act), पिटको भारत अधिनियम कुन सालमा भएको थियो?

- (A) 1884
(B) 1848
(C) 1748
(D) 1784

100. $999 \frac{88}{99} \times 99 = ?$

- (A) 99989
(B) 98999
(C) 99998
(D) 99899

Handwritten calculation for question 100:

$$\begin{array}{r}
 999 \quad 88 \\
 \times 99 \\
 \hline
 8991 \\
 8991 \times \\
 \hline
 98908 \\
 \hline
 98989
 \end{array}$$