1. নিম্নলিখিত কোন সম্রাট 'বাংলার আকবর' নামে পরিচিত ছিলেন?

Ans: হুসেন শাহ

2. পল্লব বংশের শ্রেষ্ঠ সম্রাট কে ছিলেন?

Ans: নরসিংহবর্মন

3. মহম্মদ বিন তুঘলক তাঁর রাজধানী দিল্লী থেকে কোথায় স্থানাস্তরিত করেন ?

Ans: দেবগিরি

4. সংহিতা, আরণ্যক, মহাভারত ও উপনিষদের মধ্যে কোনটি বেদের অংশ নয়?

Ans: মহাভারত

5. শিখদের পঞ্চ 'ক'-কার ধারণ করার নির্দেশ কোন ধর্মগুরু দেন?

Ans: গুরু গোবিন্দ সিং

1. निम्नलिखित कुन सम्राटलाई 'अकबर उफ बंगाल' भनिन्छ?

Ans: हुसैन शाह

2. पल्लब वंशको श्रेष्ठ राजा को थिए?

Ans: नरसिंह वर्मन

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

Ans: देवगिरि

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

Ans: महाभारत

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

Ans: गुरु गोबिन्द सिंह

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

Ans: 1784

7. নিম্নোক্ত কোন বড়লাটকে ভারতে রেলপথ নির্মাণের পথিকুৎ বলা হয় ?

Ans: লর্ড ডালহৌসি

8. 1885 সালে কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন নিম্নোক্ত কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছিল ?

Ans: বোম্বাই

9. কত সালে মহাত্মা গান্ধী ডাভি অভিযান শুরু করেন? Ans: 1930

10. 1938 সালে সর্বপ্রথম কোন কংগ্রেস অধিবেশনে শ্রী সুভাষচন্দ্র বোস সভাপতি নির্বাচিত হন?

Ans: হরিপুরা

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

Ans: 1784

7. निम्नलिखित कुन ठूलो लार्डलाई भारतको रेलपथ निर्माणको आग्रगामी मानिन्छ?

Ans: लार्ड डलहौजी

8. 1885 सालमा कंग्रेसको प्रथम अधिवेशन तल लेखेका कुन शहरमा भएको थियो?

Ans: बंबई

9. महात्मा गान्धीले कुन सालमा ढांडी मार्च अभियान सुरु गर्नु भयो?

Ans: 1930

10. 1938 सालमा सर्वप्रथम कुन अधिवेशनमा सुभाष चन्द्र बोस सभापति निर्वाचित भए?

Ans: हरिपुरा

(5)

11. গ্রানাইট (Granite) কোন ধরনের শিলার (rock) উদাহরণ?

Ans: আগ্নেয় শিলা (Igneous rock)

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

Ans: अग्नेय शिला (Igneous rock)

12. 'ঝুলন্ত উপত্যকা' (Hanging Valley) নিম্নলিখিত কীসের দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপের উদাহরণ?

Ans: হিমবাহ (Glacier)

12. एउटा भूमिरूप झुलन्तो उपोतका (Hanging Valley), निम्निलिखत के द्वारा बनिएको हो?

Ans: हिमबाह (Glacier)

13. নীলগিরির উচ্চতম শৃঙ্গের (Peak) নাম কী?

Ans: দোদাবেতা

13. नीलगिरीको उच्चतम शिखर (Peak) कुन हो?

Ans: ढोडावेट्टा

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

Ans: আকরিক লোহা (Iron ore)

14. हिमाटाइट (Hematite) कुन प्रकारको खनिज (Mineral) हो?

Ans: अयस्क लोहा (Iron ore)

15. চিত্তরঞ্জন লোকোমোটিভ ওয়ার্কস (Chittaranjan Locomotive Works) পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় অবস্থিত? Ans: পশ্চিম বর্ধমান

15. चित्तरंजन लोकोमोटिव वर्कस (Chittaranjan Locomotive Works) पश्चिम बंगालको कुन जिल्लामा अवस्थित छ?

Ans: पश्चिम बर्धमान

16. 2023 সালে মহিলা U-19 T-20 বিশ্বকাপ কোন দেশে আয়োজিত হয়েছিল?

Ans: দক্ষিণ আফ্রিকা

17. ছত্তিশগড় রাজ্যের রাজধানীর নাম কী?

Ans: রায়পুর

18. কাতারে অনুষ্ঠিত FIFA বিশ্বকাপে কোন দেশ জয়ী হয়?

Ans: আর্জেন্টিনা

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

Ans: গল্ফ

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

Ans: সমরেশ মজুমদার

16. 2023 सालमा महिला U-19 T-20 विश्व कप कुन देशमा आयोजित भएको थियो?

Ans: दक्षिण अफ्रीका

17. छतीसगढ राज्यको राजधानीको नाम के हो?

Ans: राईपूर

18. कतरमा भएको FIFA विश्व कपमा कुन देशको जित भयो?

Ans: अर्जेनटीना

19. क्याड्डी (Caddie) शब्द कुन खेल संग सम्पर्कित हुन्छ?

Ans: गाल्फ

20. बंग्ला उपन्यास 'कालबेला' कसले लेखेका हुन?

Ans: समरेश मजुमदार

21. যে বল (force) দ্বারা পৃথিবী কোনো বস্তুকে নিজ কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে, তাকে ওই বস্তুর কী বলা হয়?
Ans: ভার (Weight)

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

Ans: भार (Weight)

22. কর্পূর (Camphor)-কে উত্তপ্ত করলে তরলে পরিণত না হয়ে সরাসরি বাষ্পে পরিণত হওয়াকে কী বলা হয়?

Ans: উধ্বপাতন (Sublimation)

22. कपूर (Camphor)-लाई तताउँदा (When heated) तरल नभई बाफ भएर उड्नलाई के भनिन्छ?

Ans: ऊर्ध्वपाजत (Sublimation)

23. সাধারণ তুলাযন্ত্র (Common Balance) কোন শ্রেণির লিভার ?

Ans: প্রথম

23. साधारण तुलजन्त्र (Common Balance) कुन श्रेणीको लिभर?

Ans: प्रथम

24. SI পদ্ধতিতে তাপমাত্রার একক (Unit) কী?

Ans: কেলভিন (Kelvin)

24. SI विधिमा तापमानको एकाइ (Unit) के हो?

Ans: केलिभन (Kelvin)

25. স্প্রিং তুলার (Spring Balance) মাধ্যমে বস্তুর কী পরিমাপ করা হয়?

Ans: ভার (Weight)

25. स्प्रिंग तुला (Spring Balance) माध्यमले वस्तुको के परिमाप हुन्छ?

Ans: भार (Weight)

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

Ans: K

27. নিম্নলিখিতের মধ্যে কোনটি তরল ধাতুর উদাহরণ?

Ans: পারদ (Mercury)

28. প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় (N.T.P.) এক গ্রাম-অণু (1 gm-mole) কোনো গ্যাসের আয়তন (Volume) কত হবে?

Ans: 22·4 লিটার

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

Ans: লবণের দ্রবণ (Salt Solution)

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

Ans: বেগুনি (Violet)

26. पोटाशियम (Potassium) को रासायनिक सूत्र (Chemical formula) के हो?

Ans: K

27. निम्नलिखितबाट कुन तरल धातुको उदाहरण हो?

Ans: (Mercury)

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

Ans: 22·4 लिटर

29. तल दिएका शब्दहरुमा कुन नन-इलेक्ट्रोलाइट (Non-electrolyte) होइन?

Ans: नूनको घोल (Salt Solution)

30. पोटाशियम परमैंगनेटको (Solution) रंग कुन हुन्छ? Ans: बैंगनी (Violet) 31. 'ওরাইজা স্যাটাইভা' (*Oryza Sativa*) নিম্নলিখিত কোনটির বিজ্ঞানসম্মত (Scientific) নাম?

Ans: ধান

31. Oryza Sativa निम्नलिखित कसको वैज्ञानिक (scientific) नाम हो?

Ans: धान

32. নীচের কোনটি একটি এককোষী (Unicellular) প্রাণী নয় ?

Ans: ফিতাকৃমি (Tapeworm)

32. तल दिएका मध्ये कुन चाँही एकोषी (Unicellular) प्राणी होइन?

Ans: टेप वरम (Tapeworm)

33. নিম্নোক্ত কোন কোষীয় অঙ্গাণুটি প্রোটিন সংশ্লেষে (Synthesis) সহায়তা করে?

Ans: রাইবোজোম

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

Ans: रिबोसोम/राइबोसोम

34. মানবশরীরে মোট কত জোড়া (pair) লালাগ্রন্থি (Salivary gland) থাকে?

Ans: তিনজোড়া

34. मानव शरीरमा कित जोड़ी (pair) लार ग्रंथि (Salivary glands) हुन्छ?

Ans: तीन जोड़ी

35. গয়টার (Goitre) রোগটি কীসের কারণে হয়?

Ans: হাইপারথাইরয়েডিজম

35. गोइटर (Goitre) रोग के कारणले हुन्छ?

Ans: हाइपर थाइरोडिजम

36. কেন্দ্রীয় সরকারকে আইন বিষয়ক পরামর্শ দেবার জন্য ভারতীয় সংবিধানে কোন পদটি তৈরি করা হয়েছে?

Ans: অ্যাটর্নি জেনারেল অফ ইন্ডিয়া

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

Ans: अट्टरनी जेनराल अफ इंडिया

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

Ans: 42

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

Ans: 42

38. 'ইম্পিরিয়াল ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া'-র বর্তমান নাম কী? Ans: স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া 38. 'इमिपरीयाल बैङ्कअफ इंडिया'-को बर्तमान नाम के हो?

Ans: स्टेट बैङ्क अफ इंडिया

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

Ans: মুম্বই

39. नेशनल स्टाक एक्सचेंज (National Stock Exchange) कहाँ छ?

Ans: बंबइ

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

Ans: GST

40. कुन चाँही प्रत्यक्ष कर (Direct Tax) होइन?

Ans: GST

41. 8.65-এর সঙ্গে কত যোগ করলে যোগফল (sum) 402-এর 0.3-এর সমান হবে?

Ans: 111.95

42. একটি খুঁটির $\frac{1}{2}$ অংশ কাদায়, $\frac{1}{3}$ অংশ জলে ও 25 মিটার জলের উপরে আছে। খুঁটিটি কত লম্বা (height)? (মিটারে)

Ans: 150

43. একটি আয়তাকার (rectangular) মাঠের দৈর্ঘ্য (length) প্রস্থের (breadth) দ্বিগুণ। মাঠটির ক্ষেত্রফল (area) 338 বর্গমিটার হলে, তার পরিসীমা (perimeter) কত? (মিটারে)

Ans: 78

44. সরল করো (Simplify) ঃ

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

Ans: $1\frac{1}{3}$

41. 8.65 संग कित जोग गरे जोगफल (sum) 402 को 0.3 समान हुन्छ?

Ans: 111.95

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

Ans: 150

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

Ans: 78

44. सरल गर (Simplify):

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

Ans: $1\frac{1}{3}$

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

Ans: 10

46. চার অঙ্কের ক্ষুদ্রতম (smallest) পূর্ণবর্গ (perfect square) সংখ্যাটি কত?

Ans: 1024

47. একটি নৌকা স্রোতের অনুকূলে (downstream) 6 মিনিটে 1 km যায় এবং স্রোতের প্রতিকূলে (upstream) ঘণ্টায় 6 km যায়। স্রোতের গতিবেগ কত (কিমি/ঘণ্টা)?

Ans: 2

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

Ans: 9:10

49. রামের আয় শ্যামের আয় অপেক্ষা 20% বেশি। শ্যামের আয় রামের আয় অপেক্ষা শতকরা (percentage) কত কম?

Ans: $16\frac{2}{3}$

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

Ans: 10

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

Ans: 1024

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

Ans: 2

48. A: B = 3: 4, B: C = 6: 5 भयो भने, A: C को मृल्य कित हो?

Ans: 9:10

49. रामको आमदानी श्यामको आमदानी भन्दा 20% बेसी छ। श्यामको आमदानी रामको आमदानी भन्दा प्रतिशतमा (percentage) कति कम छ?

Ans: $16\frac{2}{3}$

50. সময়মত বিদ্যুতের বিল জমা দিলে 20% ছাড় (discount) পাওয়া যায়। সময়মত বিল জমা দিয়ে এক ব্যক্তি 66 টাকা ছাড় (discount) পেলেন। বিদ্যুৎ বিলের পরিমাণ কত ছিল? (টাকায়)

Ans: 330

51. 2kg 250gm,0.72 কুইন্টালের শতকরা (percentage) কত ?

Ans: $3\frac{1}{8}$

52. কত টাকার 60%, 90 টাকার $83\frac{1}{3}\%$ -এর সমান? Ans: 125

53. দুটি সংখ্যার গড় (average) 9 এবং অন্য তিনটি সংখ্যার গড় (average) 4 হলে, ওই 5 টি সংখ্যার গড় (average) কত?

Ans: 6

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

Ans: 28

50. समयमा बिजुलीको बील जमा दिए 20% छुट (discount) पाइन्छ। समयमा बील जमा दिएर एक व्यक्तीले Rs. 66 छुट (discount) पाए। उनको बिलको परिमाण कित थियो? (in Rupees)

Ans: 330

51. 2 kg 250 gms, 0.72 quintal मा कति प्रतिशत (percentage) हो?

Ans: $3\frac{1}{8}$

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

Ans: 125

53. दुइवटा संख्याको औसत (average) 9 अनि भिन्न तीनवटा संख्याको औसत (average) 4 हो भने, त्यी 5 संख्याको औसत (average) कति हुन्छ?

Ans: 6

54. एउटा क्रिताले क्रमश 10% अनि 20% छुट (discount) पाए। मोट कित प्रतिशत (rate of percentage) छुट पाउन्छ? Ans: 28

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

Ans: $12\frac{2}{9}$

56. কোনটি বৃহত্তম (greatest) নির্ণয় করো ঃ

$$\frac{5}{9}$$
, $0.\dot{2}\dot{3}$, $\sqrt{\frac{25}{49}}$, $(0.8)^2$

Ans: $\sqrt{\frac{25}{49}}$

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

Ans: $109\frac{1}{11}$

58. বার্ষিক ৪% সরল সুদের হারে (rate of simple interest) কত টাকার 4 বছরের সুদ (interest) 136 টাকা হবে?

Ans: 425

55. एउटा देवल घड़ीमा 10 बजदा 10 second समय लागे, 12 बजदा कित समय लाग्छ? (in seconds)

Ans: $12\frac{2}{9}$

56. कुन चाँही सबैभन्दा ठूलो (greatest):

$$\frac{5}{9}$$
, $0.\dot{2}\dot{3}$, $\sqrt{\frac{25}{49}}$, $(0.8)^2$

Ans: $\sqrt{\frac{25}{49}}$

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

Ans: $109\frac{1}{11}$

58. वार्षिक 8% सरल सुद (simple interest) हो भने कित रुपयको सुद (interest) 4 वर्षमा Rs. 136 हुन्छ?

59. এমন একটি ভগ্নাংশ (fraction) নির্ণয় করো, $\frac{3}{4}$ -এর সঙ্গে তার যে অনুপাত (ratio) তার সঙ্গে $\frac{27}{64}$ -এর অনুপাত (ratio) একই হরে।

Ans: $\frac{9}{16}$

60. 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)

Ans: 72

61. কোনো একটি বিদ্যালয়ে বিজ্ঞান, বাণিজ্য ও কলা বিভাগের 120 জন ছাত্রের মধ্যে 15% বিজ্ঞান বিভাগে পড়ে। মোট 66 জন কলা বিভাগের ছাত্র হলে, কত শতাংশ (percentage) বাণিজ্য বিভাগের ছাত্র?

Ans: 30

62. গ্যাসের দাম 25% বৃদ্ধি পেয়েছে। কোনো পরিবার যদি গ্যাসের জন্য মাসিক খরচ অপরিবর্তিত রাখতে চায়, তবে গ্যাস ব্যবহারের পরিমাণ শতকরা (percentage) কত হারে কমাতে হবে?

Ans: 20

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

Ans: $\frac{9}{16}$

60. राजधानी एक्सप्रेस अनि पूर्वा एक्सप्रेस को गतिको अनुपात (ratio) 4:3। पूर्वा एक्सप्रेस यदी 4 घण्टामा 72 km जान्छ भने 3 घण्टामा राजधानी एक्सप्रेस कित पथ (distance) जान्छ? (in km.)

Ans: 72

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

Ans: 30

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

63. 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 ব্যাক্ষে তিনি 1250 টাকা জমা দেন। ওই ব্যক্তি কত টাকা ধার করেছিলেন?

Ans: 2500

64. 150 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় 70 কিমি বেগে (speed) চললে 200 মিটার দীর্ঘ একটি সেতু (bridge) অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সেকেন্ড সময় লাগবে?

Ans: 18

65. 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?

Ans: 200

66. 7, 0, 0, 5 দারা গঠিত বৃহত্তম (greatest) ও ক্ষুদ্রতম (smallest) চার অঙ্কের সংখ্যা (four digit number) দুটির পার্থক্য হল

Ans: 2493

63. एक व्यक्ती 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. 1,250 जमा दिन्छन्। त्यस व्यक्तीले कित पैसा उधार लिएका थिए?

Ans: 2500

64. 150m लामो एउटा रेलगाड़ी 70 km/hr को गतिमा (speed) जाँदा 200m लामो एउटा पूल (bridge) पार गर्नु कित समय लाग्छ? (in seconds)

Ans: 18

65. एउटा कैम्पमा 4000 जनालाई 190 दिनको लागी खाना थियो। 30 दिन पछी 800 जना अरु कतातिर गए। जती कैम्पमा रहेकाछन् उनिहरूलाई रहेको खाना कित दिन सम्म पुग्छ?

Ans: 200

66. 7, 0, 0, 5 बाट बिनने सबैभन्दा ठूलो (greatest) अनि सबैभन्दा सानो (smallest) चार अंक भएको अंक (four digit number) को भिन्नता कित हुन्छ?

67. একটি আয়তক্ষেত্রের (rectangle) দৈর্ঘ্য (length) ও প্রস্থ (breadth) 20% হ্রাস করা হয়। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল (area) কত শতাংশ (percentage) হ্রাস পায়?

Ans: 36

68. 1+2+3+...+25 সংখ্যাক্রমের (number series) যোগফল (sum) কত?

Ans: 325

69. 45 মিটার বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের (square) চারিদিকে 2 বার পরিক্রমা করতে এক ব্যক্তির কত সেকেন্ড সময় লাগবে, যদি তার গতিবেগ (speed) 9 কিমি/ঘণ্টা হয় ?

Ans: 144

70. $999\frac{88}{99} \times 99 = ?$

Ans: Correct option has not been given. All will get marks even not attempted.

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

Ans: 36

68. 1+2+3+...+25 संख्याक्रमको (number series) योगफल (sum) कति हुन्छ?

Ans: 325

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

Ans: 144

70.
$$999\frac{88}{99} \times 99 = ?$$

Ans: Correct option has not been given. All will get marks even not attempted.

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

Ans: 5, 31, 19, 25

के हुन्छ? Ans: 5, 31, 19, 25

72. I = 9 এবং SLIP = 56 হলে, TASK = ?

Ans: 51

72. 1 = 9 अनि SLIP = 56 भए TASK = ?

71. ACNE को सङ्केत 3, 7, 29, 11 भए BOIL को सङ्केत

Ans: 51

73. কোনো সাংকেতিক ভাষায় 'pil gin jop' মানে 'apple is good', 'jop zon pin' মানে 'tree is tall' এবং 'pil man san' মানে 'eat good fruit' হলে, 'good'-এর সংকেত কী?

Ans: pil

73. 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?

Ans: pil

74. কোনো নিয়ম অনুযায়ী GROWTH-কে HQPVUG এবং FOUR-কে GNVQ লেখা হলে, ওই নিয়ম অনুযায়ী BOOKWARM-কে কী লেখা হবে ?

Ans: CNPJXZSL

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

Ans: CNPJXZSL

75. ডেভিড কপারফিল্ড ঃ চার্লস ডিকেন্স ঃঃ জেমস বন্ড ঃ?

Ans: ইয়ান ফ্লেমিং

75. डेभिड कप्परिफल्ट : चार्लस डिकनज :: जेमस बन्ड :?

Ans: इयन फ्लोमिङ्ग

(19)

76. বেমানান (odd) শব্দটি চিহ্নিত করুন ঃ

Ans: কাঠ

77. CX, FU, IR, ?, OL, RI— প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কী বসবে ?

Ans: LO

78. 8, 17, 36, 75, ?— প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কী বসবে ?

Ans: 154

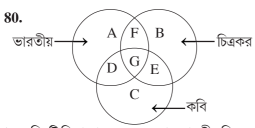
79. লুপ্ত সংখ্যাটি নির্ণয় করুন ঃ



$$\begin{array}{c|c}
10 & 4 \\
\hline
36 & \\
9 & \\
\end{array}$$



Ans: 63



উপরের চিত্রটি বিশ্লেষণ করে বলুন কোন ভারতীয় চিত্রকর কবি নন ?

Ans: F

76. अनौठी (odd) शब्द ठिम्याउ:

Ans: काठ

77. CX, FU, IR, ?, OL, RI— ? चिन्हको स्थानमा के बस्छ?

Ans: LO

78. 8, 17, 36, 75, ?— ? चिन्हको स्थानमा के बस्छ?

Ans: 154

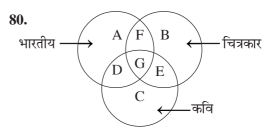
79. लुप्त संख्या ठिम्याउ:







Ans: 63



माथि दिएको चित्रबाट कुन भारतीय चित्रकार कवि होइन?

Ans: F

(20)

81. রাহুল বাড়ি থেকে 15 কিমি পশ্চিম দিকে গিয়ে বামদিকে ঘুরে 20 কিমি যাওয়ার পর আবার বামদিকে ঘুরে 10 কিমি গেল। এরপর উত্তর দিকে 7 কিমি যাওয়ার পর ডানদিকে ঘুরে 5 কিমি গিয়ে যাত্রা শেষ করল। বাড়ি ও শেষ স্থানের মধ্যে দূরত্ব কত (কিমি)?

Ans: 13

82. TRANSFERENCE শব্দটির বর্ণগুলির (letters) সাহায্যে নীচের শব্দগুলির মধ্যে কোন শব্দটি (word) তৈরি করা যাবে না?

Ans: FACTOR

83. একটি লাইনে মোট 52 জন ছাত্র দাঁড়িয়ে আছে। রাম, শ্যামের 18 জনের আগে আছে।শ্যাম শেষ থেকে 13 তম স্থানে আছে। রাম সামনের থেকে কত জনের পিছনে আছে?

Ans: 20

84. 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?

Ans: P

81. राहुल घरवाट 15 km पश्चिम गएर, देब्ने पिट्ट फर्केर 20 km गए पिछ फेरी देब्ने पिट्ट फर्केर 10 km गयो। यस पिछ उत्तर पिट्ट 7 km गए पिछ दाइने पिट्ट फर्केर 5 km गयो। उसको घर अब कित टाडो छ (in km)?

Ans: 13

82. TRANSFERENCE शब्दको वर्ण (letters) लिएर तल दिएका कुन शब्दको (word) तयारी गर्न सिकन्दैन?

Ans: FACTOR

83. एउटा लाइन लागमा 52 छात्र उभिएका छन।राम, श्याम भन्दा 18 जना अघाढी छ। श्याम पछी अन्तबाट 13th स्थानमा छ। राम, श्याम भन्दा कति जना पछि छ?

Ans: 20

84. P, Q, R, S, T अनि U मध्ये प्रतेकको 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 स्तानमा को छ?

Ans: P

(21)

85. একজন পুরুষকে দেখিয়ে একজন স্ত্রীলোক বললেন, "তিনি আমার বাবার বাবার একমাত্র কন্যার স্বামী"। পুরুষটি মহিলাটির কে হন?

Ans: পিসেমশাই

86. 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?

Ans: E & F

87. 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? Ans: ভগ্নীপতি

88. নীচের সংখ্যা শ্রেণিতে কতগুলি 9 পাওয়া যাবে, যারা ঠিক আগের ও ঠিক পরের সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য (divisible)? 193499239325991312939499392391

Ans: 5

85. एकजना पुरुषलाई देखाएर एकजना महिलाले भनिन्, ''इनी मेरो बाबाको बाबाको एकमात्र छोरीको पति हुन'' पुरुष महिलाको को हुन?

Ans: पिषेमोसई (paternal aunt's husband)

86. 6 जना मानिस एउटा गोलो आकारमा बसेर केन्द्र तर्फ फर्कका छन्। A, B को तर्फ पर्कको छ। B, E को दाइनेमा अनि C देब्रेमा बर्सको छ। C, D को देब्रे। F, A को दाइने छ। यस पिछ D, F संग अनि E, B संग स्थान परिवर्तन गर्छ। अब C को दुइपिट्ट को को छ?

Ans: E अनि F

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

Ans: भोगनी पती/ज्वाँइ

88. तलको संख्याको श्रेणीमा कति 9 पाउन सिकन्छ, जसका अघि अनि ठिक पिछ को संख्याले 9 लाई विभाजन (divisible) गर्न सिकन्छ?

193499239325991312939499392391

RB/CN_LC/KP(Prlm)/2022

(22)

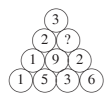
89. NATIONALISM শব্দটির প্রতিটি স্বরবর্ণ (vowel)-কে ঠিক তার পরের বর্ণটি (letter) দ্বারা প্রতিস্থাপিত (replaced) করা হলে এবং প্রতিটি ব্যঞ্জনবর্ণ (consonant)-কে ঠিক তার আগের বর্ণ দ্বারা প্রতিস্থাপিত (replaced) করা হলে, নতুন বর্ণশ্রেণির বাঁদিক থেকে সপ্তম বর্ণটি কী হবে?

Ans: B

90. ইংরেজি বর্ণমালার (alphabet) প্রথম থেকে 1৪তম বর্ণের বাঁদিকের সপ্তম (seventh) বর্ণ কোনটি?

Ans: K

91.



Ans: 4

92. সঠিক পর্যায়ক্রমে সাজান ঃ

- (i) শাড়ি (ii) ছাপা (printing)
- (iii) তুলো (iv) সুতো
- (v) কাপড়

Ans: (iii), (iv), (v), (ii), (i)

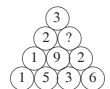
89. NATIONALISM शब्दको प्रत्येक स्वर वर्ण (vowel) लाइ त्यसको ठिक पछिको वर्णले ठाउँ लिए अनि प्रत्येक ब्याअन वर्ण (consonant) लाई ठिक अधिको वर्णले ठाउँलिए। देब्रेबाट कुन वर्ण 7th स्थानमा हुन्छ?

Ans: B

90. अंग्रेजी वर्णमालामा सुरु देखी 18th वर्णको देब्रेपट्टी 7th वर्ण कुन हो?

Ans: K

91.



Ans: 4

92. सठिक अनुक्रम ठिम्याउ:

- (i) सारी
- (ii) ভামু (printing)
- (iii) कपास (iv) धागो
- (v) ल्गा

Ans: (iii), (iv), (v), (ii), (i)

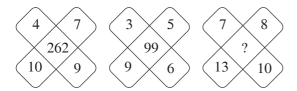
93. সোমা হল দীপের মা। আবার সোমা হল রমেশের বোন এবং রমেশ হল চন্দ্রার ভাই। দীপ চন্দ্রার কে হয়?

Ans: বোনপো

94. 25 শে জানুয়ারি, 2008 সোমবার হলে, 2রা মার্চ, 2008 কী বার হবে ?

Ans: বুধবার

95. লুপ্ত সংখ্যাটি নির্ণয় করুন ঃ



Ans: 573

96. Z=1, A=26 এবং GOAT=65 হলে, FATI=? Ans: 72

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

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

Ans: -3

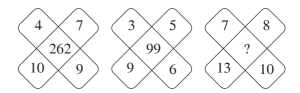
93. सोमा दीपको आमा हुन। सोमा रमेशको बहिनी। रमेश चन्द्राको भाइ। दीप चन्द्राको को हुन?

Ans: बहिनीको छोरा (Sister's Son)

94. 25th जनवरी 2008, सोमवार भए, 2nd मार्च, 2008 के हुन्छ?

Ans: बुधवार

95. लुप्त संखा ठिम्याउ:



Ans: 573

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

Ans: 72

97. '+' माने '÷', '-' माने 'x', '÷' माने '-' अनि 'x' माने '+' भए

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

Ans: -3

98. UNDERSTANDING শব্দটির বর্ণগুলি(letter)-কে বামদিক থেকে ইংরাজি বর্ণমালা (alphabet) অনুযায়ী সাজালে ও একটি বর্ণকে একবারই গ্রহণ করলে বাঁদিক থেকে অস্টম বর্ণ কোনটি ?

Ans: S

99. দুজন সৈন্য A ও B যথাক্রমে পূর্ব ও পশ্চিম দিকে মুখ করে দাঁড়িয়ে ছিল। তাদের দুজনকেই বলা হল বাঁয়ে মুড়, পিছে মুড়, ডাঁয়ে মুড়, বাঁয়ে মুড়। এখন, A ও B যথাক্রমে কোন দিকে মুখ করে আছে?

Ans: দক্ষিণ, উত্তর

100. 8, 17, 26, 35, ? — প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কী বসবে ?

Ans: 44

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

Ans: S

99. दुइ सिपही A अनि B क्रमश पूर्व अनि पश्चिम तर्फ फर्कर उभिएका छन्। दुइलाई भिनयो, ''बाएँ मुड़, पिछे मुड़, दाएँ मुड़, बाएँ मुड़''

अब, A अनि B क्रमश कुन दिशा तर्फ फर्केका छन्? Ans: दक्षिण, उत्तर

100. 8, 17, 26, 35, ? — ? चिन्हको स्थानमा के बस्छ?