

(3)

Const(FWE)-2020

1. नीचेर कोन राज्यटि मध्यप्रदेशेर सङ्गे कोनो सीमाना नैई?

Ans: बिहार

2. फेब्रुअरि-मार्च, 2022-ए निम्नलिखित कोन राज्यटि विधानसभा निर्वाचन ह्येछे?

Ans: उत्तरप्रदेश

3. थर मरुभूमि भारतवर्षेर निम्नलिखित कोन राज्यटि अवस्थित?

Ans: राजस्थान

4. निम्नलिखित कोन राज्ये सह्याद्रि पर्वतमाला अवस्थित?

Ans: महाराष्ट्र

5. निम्नोक्त कोन राज्यटि विधान परिषद नैई?

Ans: राजस्थान

1. निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यको सीमाना मध्यप्रदेश सँग छैन?

Ans: बिहार

2. फेब्रुअरि-मार्च, 2022 मा निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा विधानसभा निर्वाचन भएको थियो?

Ans: उत्तरप्रदेश

3. थर मरुभूमि भारतवर्षको निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा अवस्थित छ?

Ans: राजस्थान

4. निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा साह्याद्रि पर्वतमाला अवस्थित छ?

Ans: महाराष्ट्र

5. निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा विधान परिषद छैन?

Ans: राजस्थान

[Please Turn Over]

6. 1853 साले प्रथम रेलपथ निम्नोक्त कोन राज्जे स्थापित ह्येछिल ?

Ans: महाराष्ट्र

7. महात्मा गाँधी चम्पारण नामक ये स्थान थेके आइन अमान्य आन्दोलन शुरु करेन, सेटि निम्नलिखित कोन राज्यटिठे अवस्थित छिल ?

Ans: बिहार

8. कोन राज्य द्विखण्डित ह्ये बाङ्खण्ड राज्य गठित ह्य ?

Ans: बिहार

9. निम्नलिखित कोन राज्यटि आयतनेर निरिखे भारतवर्षे बृहत्तम ?

Ans: राजस्थान

10. मुघल आमले प्रचलित मनसबदारी व्यवस्था कीसेर सङ्गे सम्पर्कित छिल ?

Ans: सेनाबाहिनी

6. 1853 सालमा कुनचाहिं राज्यमा पहिलो पटक रेललाइनको स्थापना गरिएको थियो ?

Ans: महाराष्ट्र

7. महात्मा गाँधीले चम्पारण नामक स्थानबाट शुरूगरेको आईन अमान्य आन्दोलन निम्नलिखित कुन राज्यमा अवस्थित छ ?

Ans: बिहार

8. कुनचाहिं राज्यलाई विभाजन गरेर झारखण्ड राज्यको गठित भएको हो ?

Ans: बिहार

9. निम्नलिखित कुनचाहिं राज्य क्षेत्रफल अनुसार सबैभन्दा ठूलो हो ?

Ans: राजस्थान

10. मुगल कालमा प्रचलित मनसबदारि व्यवस्था के सँग सम्बन्धित थियो ?

Ans: सेनाबाहिनी

11. অমর্ত্য সেন নিম্নলিখিত কোন বিষয়ে তার অবদানের জন্য নোবেল পুরস্কার লাভ করেন?

Ans: অর্থনীতি

12. ইংরেজ সরকারের পেশ করা ইলবার্ট বিল কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত ছিল?

Ans: বিচারব্যবস্থা

13. 'Bull and Bear' এই শব্দবন্ধটি নিম্নলিখিত কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত?

Ans: অর্থনীতি

14. 'মেঘনাদবধ কাব্য' কে রচনা করেছিলেন?

Ans: মাইকেল মধুসূদন দত্ত

15. নাইট্রিক অ্যাসিডের রাসায়নিক সংকেত কী?

Ans: HNO₃

11. अमर्त्य सेन्ले निम्नलिखित कुन विषयमा योगदानको लागि नोबल पुरस्कार पाएका थिए?

Ans: अर्थनीति

12. अंग्रेजी सरकार द्वारा पेश गरिएको इलबर्ट बिल के संग सम्बन्धित थियो?

Ans: विचार-व्यवस्था

13. 'Bull and Bear' शब्द समूह निम्नलिखित के संग सम्बन्धित छ?

Ans: अर्थनीति

14. 'मेघनादवध काव्य' को रचना कसले गरेका थिए?

Ans: माइकल मधुसूदन दत्त

15. नाइट्रिक एसिड को रसायनिक संकेत के हो?

Ans: HNO₃

[Please Turn Over]

16. अष्टांगिक मार्ग कौन धर्मर सङ्ग सङ्गर्कित ?

Ans: बौद्ध

17. 'बांग्लाड आकबर' काके बला हय ?

Ans: हुसेन शाह

18. 'शिशु' निम्नलिखित कौन धरनेर उड्डिदेर उदाहरण ?

Ans: त्रस्तुयि पर्णमोटी

19. अमरकण्टक थेके निम्नेर कौन नदीटिर उतुपत्ति ?

Ans: नर्मदा

20. कौन शहर 'डारतेर म्यानसेसर' नामे विख्यात छिल ?

Ans: आहमेदाबाद

16. अष्टांगिक मार्ग कुनचाहिं धर्म सँग सम्बन्धित छ ?

Ans: बौध

17. 'बांगलाको अकबर' भनेर कसलाई चिनिन्छ ?

Ans: हुसेन शाह

18. 'सिसु' वृक्ष निम्नलिखित कुनचाहिं प्रकारको वृक्ष हो ?

Ans: पतझर वृक्ष (Deciduous Tree)

19. अमरकण्टकबाट उत्पन्न भएको नदी कुनचाहिं हो ?

Ans: नर्मदा

20. कुनचाहिं शहर 'डारतको म्यान्चेसर' भनेर प्रसिद्ध थियो ?

Ans: अहमदाबाद

21. 'আইরিশ' মানব শরীরের কোন অংশে অবস্থিত?
Ans: চোখ

22. কুইনাইন নামক উপক্ষার কোন উদ্ভিদ থেকে পাওয়া যায়?
Ans: সিন্ধোনা

23. লিয়োনেল মেসি বর্তমানে কোন ক্লাবটিতে ফুটবল খেলেন?
Ans: প্যারিস সাঁ জাঁ

24. ইউরো শব্দটি নিম্নলিখিত কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত?
Ans: অর্থনীতি

25. 'Sunny Days' কোন বিখ্যাত ক্রিকেটারের আত্মজীবনী?
Ans: সুনীল গাভাসকার

21. 'আইরিস' মানব শরীরকো কুনচাহিঁ অংশমা অবস্থিত ছ?
Ans: আঁখা

22. ক্বিনাইন নামক নিচোড কুনচাহিঁ বৃক্ষবাট পাইন্ড?
Ans: সীনকোনা

23. লিয়োনল মেসী বর্তমানমা কুনচাহিঁ ক্লববাট ফুটবাল খেলেন্ড?
Ans: পেরিস সন্ড জর্মন

24. यूरो (Euro) शब्द निम्नलिखित के सँग सम्बन्धित छ?
Ans: अर्थनीति

25. कूनचाहिँ प्रसिद्ध क्रिकेटरको जीवन कहानी 'Sunny Days' हो?
Ans: सुनील गावस्कर

[Please Turn Over]

26. Which of the given choices will be the proper word to fill the blank?

The Chairman is ill and we'll have to _____ the meeting for a day.

Ans: put off

27. Which of the given choices will be the proper word to fill the blank?

He told me that he _____ watching the movie.

Ans: had finished

28. Which of the given choices will be the proper word to fill the blank?

He is very good _____ making stories.

Ans: at

29. What is the opposite word of 'Plausible'?

Ans: Inplausible

30. What is the opposite word of 'Frailty'?

Ans: Strength

31. What is the opposite word of 'Demolish'?

Ans: Build

32. Any part of the following sentence may have error. Find out which part of the sentence has an error or no error.

Ram is / senior to / Shyam in school.

Ans: No error

33. Any part of the following sentence may have error. Find out which part of the sentence has an error or no error.

Supposing if / it rains / what shall we do?

Ans: Supposing if

34. Any part of the following sentence may have error. Find out which part of the sentence has an error or no error.

It was him / who came running / into the classroom.

Ans: It was him

35. Any part of the following sentence may have error. Find out which part of the sentence has an error or no error.

The captain along with his team / are practicing very hard / for the forthcoming match.

Ans: are practicing very hard.

36. Which of the given choices will be the proper word to fill the blank?

These medicines are _____ for curing cold.

Ans: effective

37. Which of the given choices will be the proper word to fill the blank?

The salt spray has gradually _____ the bridge.

Ans: eroded

38. Which of the given choices is synonym of 'Defer'?

Ans: Postpone

39. Which of the given choices is synonym of 'Cease'?

Ans: Stop

40. In the following question, some parts in italics have been jumbled up. You are required to rearrange these parts, which are labeled P, Q, R and S to produce the correct sentence.

In life, / (P) some rules are, / (Q) as business, / (R) they seem almost instinctive, / (S) learnt so early that.

Ans: QPSR

41. In the following question, some parts in italics have been jumbled up. You are required to rearrange these parts, which are labeled P, Q, R and S to produce the correct sentence.

Keshab, / (P) left in an aeroplane, / (Q) after reading a sailing magazine, / (R) had decided, / (S) to build his own boat nine years earlier.

Ans: RSQP

42. In the following question, some parts in italics have been jumbled up. You are required to rearrange these parts, which are labeled P, Q, R and S to produce the correct sentence.

The concept of death, / (P) that it has been reduced, / (Q) as an inevitability, / (R) is so ancient, / (S) to a cliché.

Ans: QRPS

43. In the following question, some parts in italics have been jumbled up. You are required to rearrange these parts, which are labeled P, Q, R and S to produce the correct sentence.

Today, / (P) in the country, / (Q) offers the best connectivity, both, / (R) Kerala, among all states, / (S) in terms of telecom and data analysis.

Ans: RPQS

44. Choose the correct meaning of the underlined idiom from the given alternatives.

At a party, he is always in high spirits.

Ans: cheerful

[Please Turn Over]

45. Choose the correct meaning of the underlined idiom from the given alternatives.

We should guard against our green-eyed friends.

Ans: jealous

46. Choose the correct meaning of the underlined idiom from the given alternatives.

His promotion is on the cards.

Ans: probable

47. Choose the correct meaning of the underlined idiom from the given alternatives.

He is a little hard of hearing.

Ans: deaf

48. Choose the correctly spelt word.

Ans: Committee

49. Choose the correctly spelt word.

Ans: Scissors

50. Choose the correctly spelt word.

Ans: Bouquet

www.jobssandhan.com

51. एकटि गार्डि तार प्रकृत गतिवेगेर $\frac{1}{4}$ अंश गतिवे 42 किमि पथ 1 घण्टा 40 मिनिट 48 सेकेन्डे अतिक्रम करले, गार्डिटर प्रकृत गतिवेग कत किमि/घण्टा ?

Ans: 100

52. स्टपेजे ना थामले एकटि बास 1 घण्टाय 54 किमि पथ अतिक्रम करे। स्टपेजे दाँडाले बासटि 1 घण्टाय 36 किमि पथ अतिक्रम करले, प्रति घण्टाय बासटि कत मिनिट स्टपेजेर जन्य दाँडाय ?

Ans: 20

53. 11 जनेर एकटि क्रिकेट टिमेर क्यारिस्टेनेर बयस 33 बहर ओ उइकेट रफ्फक तार थेके 3 बहरेर बडे। यदि एइ दुजनेर बयस टिमेर मोट बयस थेके बाद देओया हय, तबे अबशिष्ट टिमेर गड बयस मोट टिमेर गड बयस थेके 1 बहर कम हय। टिमेर गड बयस कत बहर ?

Ans: 30

54. स्वामी, स्त्री ओ सन्तानेर 3 बहर आगे गड बयस 27 बहर छिल एबं स्त्री ओ सन्तानेर 5 बहर आगे गड बयस 20 बहर छिल। स्वामीर वर्तमान बयस कत बहर ?

Ans: 40

55. एक फल बिक्रेतार काछे किछु आपेल छिल। से 40% आपेल बिक्रय करार पर 30टि आपेल तार काछे अबशिष्ट थाकले, प्रथमे तार काछे कतगुलि आपेल छिल ?

Ans: 50

51. एउटा मोटर गाडीले आफ्नो असल रफ्तार भन्दा $\frac{1}{4}$ भागको रफ्तारमा यात्रा गरेर 42 कि० मि० को दूरी 1 घण्टा 40 मिनट 48 सेकेन्डमा पूरा गर्छ। त्यस मोटर गाडीको असल रफ्तार कति कि० मि० प्रति घण्टा हो?

Ans: 100

52. बिराममा रोकेन भने एउटा बस 1 घण्टामा 54 कि०मि० को दूरी पूरा गर्छ। बिराममा रोक्न भने, त्यही बसले 1 घण्टामा 36 कि०मि० को दूरी पूरा गर्छ, त्यसोभा प्रति घण्टामा त्यस बस कति मिनट बिराममा रोकिन्छ?

Ans: 20

53. 11 सदस्यको क्रिकेट दलको कप्तानको उमेर 33 वर्ष हो भने अनि विकेट किपर चाहिँ 3 वर्ष जेठो छ। यदि ती दुइजनाको उमेर दलको जम्मा उमेर देखि बातिल गन्यो भने, बाकी खेलाडीको औसत उमेर पूर्ण दलको औसत उमेर भन्दा 1 वर्ष कम हुन्छ। त्यस दलको औसत उमेर कति वर्ष हो?

Ans: 30

54. 3 वर्ष अघि एउटा लोग्ने, स्वास्नी र नानीको औसत उमेर 27 वर्ष थियो अनि 5 वर्ष अघि स्वास्नी र नानी को औसत उमेर 20 वर्ष थियो। लोग्ने को वर्तमान उमेर कति वर्ष हो?

Ans: 40

55. एउटा फल बिक्रेताकोमा केही मात्रामा आइफल (Apple) थियो। उसले 40% बिक्रि गरे पछि, उसकोमा 30 वटा आइफल (Apple) अझै रहने छ। उसकोमा पहिला देखिनै कतिवटा आइफल (Apple) थियो?

Ans: 50

[Please Turn Over]

56. একটি ছাত্র কোনো একটি সংখ্যাকে $\frac{5}{3}$ -এর পরিবর্তে $\frac{4}{3}$ দিয়ে গুণ করল। তার ভুলের শতাংশ কত?

Ans: 20

57. কোনো একটি নির্বাচনে দুই প্রার্থীর মধ্যে একজন মোট বৈধ ভোটের 60% পান। ওই নির্বাচনে $\frac{1}{6}$ অংশ ভোট বাতিল হিসাবে গণ্য হয়। যদি মোট ভোটারের সংখ্যা 600 হয়, তবে অন্য প্রার্থী মোট কতগুলি বৈধ ভোট পেয়েছিলেন?

Ans: 200

58. নিম্নলিখিত সমীকরণটির x স্থানে কী বসবে?

$$\frac{4x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{4x}$$

Ans: 3

59. ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যাটি নির্ণয় করো যা 21, 36 ও 66 দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে।

Ans: 213444

$$60. \left(\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \frac{44}{\sqrt{196}} \right) = ?$$

Ans: 20

56. एउटा छात्रले कुनै एउटा संख्यालाई $\frac{5}{3}$ को सट्टामा $\frac{4}{3}$ ले गुणा गर्‍यो भने, उसको हिसाबमा कति प्रतिशत त्रुटि भएको छ?

Ans: 20

57. कुनै एउटा निर्वाचनमा, दुइजना प्रार्थी मध्ये एकजनाले जम्मा जायज भोटको 60% पायो। त्यहीँ निर्वाचनमा जम्मा $\frac{1}{6}$ भोट चाहिँ अवैध थियो। यदि जम्मा भोटको संख्या 600 थियो भने, अर्को प्रार्थीले कतिवटा जायज भोट पायो?

Ans: 200

58. निम्नलिखित समीकरणमा, x को स्थानमा के आउँछ?

$$\frac{4x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{4x}$$

Ans: 3

59. सबैभन्दा सानो पूर्णवर्ग संख्या निर्णय गर्नुहोस् जसलाई 21, 36 अनि 66 द्वारा भाग गर्दा शेषफल रहने छैन?

Ans: 213444

$$60. \left(\frac{\sqrt{625}}{11} \times \frac{14}{\sqrt{25}} \times \frac{44}{\sqrt{196}} \right) = ?$$

Ans: 20

61. $\sqrt{0.0169} x = 13$ हले, x -एर मान कत?
Ans: 10000

62. 5टि पाम्प दिने 8 घण्टा काज करले 30 दिने एकटि जलाधार जलशून्य हय। 4टि पाम्प दिने 6 घण्टा काज करले कत दिने ओइ जलाधारटि जलशून्य करते पारबे?
Ans: 50

63. एकटि शिबिरे 120 जन पुरुष वा 200 जन बाछार खाबार आछे। यदि 150 जन बाछा खाबार खेये निये থাকे, तबे अवशिष्ट खाबार कतजन पुरुष खेते पारबे?
Ans: 30

64. 180 किमि दूरत अतिक्रम करते समीरर श्यामेर थेके 2 घण्टा बेशि समय लागे। यदि समीर तार गतिबेग द्विगुण करे, तबे तार श्यामेर थेके 1 घण्टा समय कम लागे। समीरर गतिबेग घण्टाय कत किमि?
Ans: 30

65. कत बहरे 450 टाकार वार्षिक 4.5% हारे सरल सुद 81 टाका हबे?
Ans: 4

61. $\sqrt{0.0169} x = 13$ भयो भने, x को मान कति हो?
Ans: 10000

62. 5 वटा पम्पले एक दिनमा 8 घण्टा काम गन्यो भने, 30 दिनमा एउटा टैंकलाई खालि गर्न सकछ। त्यही टैंकलाई 4 वटा पम्पले प्रत्येक दिन 6 घण्टा काम गन्यो भने, कति दिनमा खालि गर्न सकछ?
Ans: 50

63. एउटा क्याम्पमा 120 जना पुरुष व्यक्ति वा 200 जना नानीहरूको लागि खाना छ। यदि 150 जना नानीहरूले खाना खायो भने, कतिजना पुरुष व्यक्तिहरूलाई बाचेको खाना खाउन सकिन्छ?
Ans: 30

64. 180 कि० मि० को दूरी पूर्ण गर्नुको लागि, समीरलाई श्याम भन्दा 2 घण्टा ज्यादा लाग्छ। यदि समीरले आफ्नो गति दुइगुणा बढायो भने, उसलाई श्यामभन्दा 1 घण्टा कम लाग्छ। समीर को गति कति कि० मि० प्रति घण्टा हो?
Ans: 30

65. 450 रूपियाँ 4.5% को प्रति वर्षको साधारण व्याजको दरले कति वर्षमा 81 रूपियाँ हुन्छ?
Ans: 4

[Please Turn Over]

66. एकई आमानतेर उपर एकई सरल सुदेर हारे प्राणु 6 एवं 9 बहरेर सुदेर परिमाणेर अनुपात कत ?

Ans: 2 : 3

67. 100 घनडेसिमिटर कत घनमिलिमिटर हय ?

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

68. 1018-र सङ्गे निम्नलिखित कौन संख्याटि योग करले, योगफल 23 द्वारा निःशेषे विभाज्य हवे ?

Ans: 40

69. दुटि संख्यार अन्तर 1365। बड़ो संख्याटिके छोटो संख्याटि द्वारा भाग करले भागफल 55 एवं भागशेष 15 থাকले, छोटो संख्याटि कत ?

Ans: 25

70. यदि 517×324 संख्याटि 3 द्वारा निःशेषे विभाज्य एकटि संख्या हय, तबे * स्थानेर ক্ষुद्रतम पूर्ण संख्याटि कत ?

Ans: 2

66. एउटा रकमका साधारण व्याजको दरले 6 वर्ष एवं 9 वर्षमा व्याजको परिमाणको अनुपात कति हो?

Ans: 2 : 3

67. 100 घनडेसीमिटर कति घनमिलिमिटर हुन्छ?

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

68. 1018 मा निम्नलिखित कुनचाहिं संख्यालाई योग गन्यो भने योगफललाई 23 द्वारा शेषफल नराखि विभाजन गर्न सकिन्छ?

Ans: 40

69. दुइ संख्याको अन्तर 1365 हो। ठूलो संख्यालाई स्यानो संख्याले भाग गन्यो भने, भागफल 55 एवं शेषफल 15 हुनेछ। स्यानो संख्या कति हो?

Ans: 25

70. यदि 517×324 लाई 3 द्वारा पूर्ण रूपले भाग गन्यो भने, तब * को स्थानमा सबैभन्दा स्यानो पूर्णसंख्या कति हुनेछ?

Ans: 2

71. ADER शब्दটি থেকে কতগুলি চার অক্ষরবিশিষ্ট অর্থপূর্ণ শব্দ পাওয়া যেতে পারে, যেখানে প্রতিটি অক্ষর শুধুমাত্র একবারই ব্যবহার করা যাবে?

Ans: 3

72. नीचेर Number Sequence-टिटे एमन कतगुलि 6 आछे यार आगे 1 अथवा 5 ओ परे 3 अथवा 9 থাকবে?

263756429613416391569231654321967163

Ans: 3

73. एकटिसंकेते BOARD हल 53169 एबं NEAR हल 2416। सेइ संकेते NODE की हवे?

Ans: 2394

74. नीचेर वर्णसारणिते परवती वर्णटि की हवे?

BBCBCDBCDEBCDEFBCDEFBCDEF

Ans: G

71. ADER शब्दबाट कतिवटा चार अक्षरको अर्थपूर्ण शब्द पाउन सकिन्छ जहाँ प्रत्येक अक्षरलाई एक पटक खालि प्रयोग गर्न सकिन्छ?

Ans: 3

72. निम्नलिखित संख्याकी अनुक्रममा कतिवटा 6 पाउन सकिन्छ जसको अघि 1 अथवा 5 एवं पछि 3 अथवा 9 पाउन सकिन्छ?

263756429613416391569231654321967163

Ans: 3

73. एउटा निश्चित सङ्केतमा BOARD लाई 53169 लेखिन्छ अनि NEAR लाई 2416 लेखिन्छ। त्यही सङ्केतमा NODE लाई कसरी लेखिन्छ?

Ans: 2394

74. निम्नलिखित वर्णको अनुक्रममा परवती वर्ण के हुनेछ?

BBCBCDBCDEBCDEFBCDEFBCDEF

Ans: G

[Please Turn Over]

75. यदि 'Green' माने 'Yellow', 'Yellow' माने 'White', 'White' माने 'Red', 'Red' माने 'Violet', 'Violet' माने 'Black' হয়, তবে মানুষের রক্তের রঙ কী?

Ans: Violet

76. यदि 'x' = '+', '÷' = 'x', '+' = '-' এবং '-' = '÷' হয়, তবে $21 + 36 - 12 \times 8 \div 4$ -এর মান কত?

Ans: 50

77. 'SAVOURY' শব্দটির মধ্যে ব্যবহৃত প্রতিটি Vowel-এর পরিবর্তে যদি ইংরাজি বর্ণমালার তার পরবর্তী বর্ণটি লেখা হয় এবং প্রতিটি Consonant-এর জায়গায় যদি ইংরাজি বর্ণমালার তার পূর্ববর্তী বর্ণটি লেখা হয়, তবে যে নতুন বর্ণগুলি পাওয়া গেল তাকে ইংরাজি বর্ণমালার ক্রমে বামদিক থেকে ডানদিকে সাজালে, ডানদিক থেকে পঞ্চম স্থানে কোন বর্ণটি থাকবে?

Ans: Q

78. P বিন্দুটি A বিন্দুর 10 মিটার পশ্চিমে অবস্থিত। B বিন্দুটি P বিন্দুর 2 মিটার দক্ষিণে অবস্থিত। Q বিন্দুটি B বিন্দুর 6 মিটার পূর্বে অবস্থিত এবং C বিন্দুটি Q বিন্দুর 2 মিটার উত্তরে অবস্থিত হলে, নিম্নোক্ত কোন তিনটি বিন্দু একই সরলরেখায় থাকবে?

Ans: A, C, P

75. यदि 'Green' को मतलब 'Yellow', 'Yellow' को मतलब 'White', 'White' को मतलब 'Red', 'Red' को मतलब 'Violet', 'Violet' को मतलब 'Black' हो भने, मान्छेको रक्तको रंग के हो?

Ans: Violet

76. यदि 'x' = '+', '÷' = 'x', '+' = '-' अनि '-' = '÷' भयो भने, $21 + 36 - 12 \times 8 \div 4$ को मान कति हुनेछ?

Ans: 50

77. यदि 'SAVOURY' शब्द मध्ये व्यवहार गरिने प्रत्येक Vowel को सट्टामा परवर्ती वर्ण अंग्रेजी वर्णमाला क्रममा बदलियो भने एवं प्रत्येक Consonant लाई अंग्रेजी वर्णमालाको अघिल्लो वर्णमा बदलि गयो भने, तब नयाँ गरेर पाएको वर्णहरूलाई फेरि अंग्रेजी वर्णमालाको क्रममा बायाँ देखि दाहिने सजायो भने, कुन वर्ण चाहिँ दाहिने तर्फ देखि पंचम स्थानमा रहनेछ?

Ans: Q

78. P बिन्दु A बिन्दु देखि 10 मिटर पश्चिममा अवस्थित छ। B बिन्दु P बिन्दु देखि 2 मिटर दक्षिणमा अवस्थित छ। Q बिन्दु B बिन्दु देखि 6 मिटर पूर्वमा अवस्थित छ अनि C बिन्दु Q बिन्दुको 2 मिटर उत्तरमा अवस्थित छ भने, निम्नलिखित कुन चाहिँ तीनवटा बिन्दु एउटै सीधा रेखामा रहनेछ?

Ans: A, C, P

79. नीचेर बाक्यटिपर परिप्रेक्षिते दुटि गृहीत सिद्धान्त देओया हल—

बाक्य : $H \geq I = J > K \leq L$

सिद्धान्त : (I) $K < H$

(II) $L \geq I$

Ans: शुधुमात्र (I) नंग सिद्धान्त सठिक।

80. नीचेर बाक्यदुटिपर परिप्रेक्षिते दुटि गृहीत सिद्धान्त देओया हल—

बाक्य : (I) $S > C \geq O$; (II) $P < C$

सिद्धान्त : (I) $O < P$

(II) $S > P$

Ans: शुधुमात्र (II) नंग सिद्धान्त सठिक।

81. नीचे एकटि युक्तिनिर्भर संख्यार सिरिज देओया आछे।
कौन संख्याटि नीचेर सिरिजटिके सम्पूर्ण करवे?

4, 6, 10, 16, 24, ?

Ans: 34

82. पुरुषदेर एकटि सारिते मनोज डानदिक थेके 30तम स्थाने आछे एवं कौशिक वामदिक थेके 20तम स्थाने आछे। तारा परस्पर स्थान परिवर्तन करले मनोज डानदिक थेके 35तम स्थाने थाके। सेइ सारिते मोट कतजन पुरुष छिल?

Ans: 54

79. निम्नलिखित कथनको सन्दर्भमा दुइवटा निष्कर्ष दिएको छ :

कथन : $H \geq I = J > K \leq L$

निष्कर्ष : (I) $K < H$

(II) $L \geq I$

Ans: खालि (I) नम्बर निष्कर्ष ठीक छ।

80. निम्नलिखित कथनको सन्दर्भमा दुइवटा निष्कर्ष दिएको छ :

कथन : (I) $S > C \geq O$; (II) $P < C$

निष्कर्ष : (I) $O < P$

(II) $S > P$

Ans: खालि (II) नम्बर निष्कर्ष ठीक छ।

81. तल दिएको संख्या श्रृङ्खलामा तर्क छ। कुनचाहिं संख्याले निम्नलिखित श्रृङ्खलालाई पूर्ण गर्नु सकछ?

4, 6, 10, 16, 24, ?

Ans: 34

82. पुरुषहरूको एउटा पङ्क्तिमा मनोज दाहिने तर्फबाट 30 वा स्थानमा छ एवं कौशिक बायाँ तर्फ देखि 20 वा स्थानमा छ। यदि ती दुवैजनाले आफ्नो स्थान आदान-प्रदान गर्‍यो भने, मनोज दाहिने तर्फबाट 35 वा स्थानमा पुग्यो भने। त्यस पङ्क्तिमा जम्मा कति जना पुरुष थियो?

Ans: 54

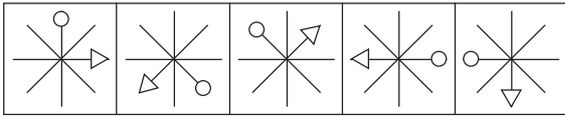
[Please Turn Over]

83. नीचेर अबिन्यास्त वर्णगुलिके साज्जिये प्रथमे एकटि अर्थपूर्ण शब्द प्रस्तुत करुन। एरपर अबिन्यास्त शब्दटिटे प्रति वर्णेर जन्य ये संख्यागुलि देओया आछे, नतुन अर्थपूर्ण शब्दटिेर निरिखे सेइ संख्यागुलि बसानो हले, ये संख्यार सारणि पाओया याबे, सेटि हल—

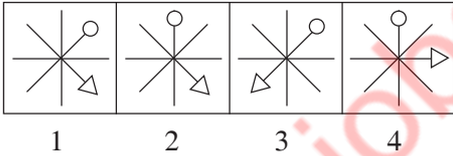
H V A R O B E I U
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ans: 671328594

84. नीचेर चित्रसारणि र परवती चित्रटि कोनटि ?
चित्रसारणि :



संभाव्य परवती चित्र :



Ans: 1

85. नीचेर देओया चारटि संख्यार मध्ये तिनटि कोनो एकटि युक्तिर द्वारा आवद्ध, एकटि सेइ युक्तिर बाहिर आछे। सेइ संख्याटि निर्णय करुन।

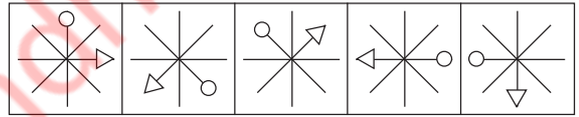
Ans: 82

83. निम्नलिखित छरिएको वर्णहरूलाई सजाएर प्रथम पल्ट एउटा अर्थपूर्ण शब्दमा प्रस्तुत गर्नुहोस्। त्यस पछि छरिएको शब्दमा प्रत्येक वर्णको लागि जुन संख्याहरू दिइएको छ, नयाँ अर्थपूर्ण शब्दको संर्दभमा त्यस संख्याहरूलाई सजायो भने, जुन संख्याको तालिकाबद्ध पाइन्छ, त्यो संख्या हो —

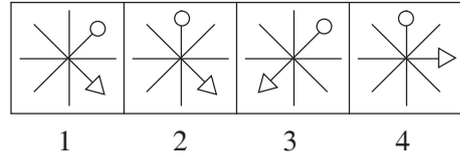
H V A R O B E I U
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ans: 671328594

84. तल दिइएको चित्र तालिकामा परवती चित्र के हुने छ ?
चित्र तालिका :



संभाव्य परवती चित्र :



Ans: 1

85. तल दिइएका चारवटा संख्या मध्ये तीनवटा कुनै एउटा तर्कमाथि आधारित छ। एउटा त्यस तर्क देखि बाहिर छ। त्यस संख्याको निर्णय गर्नुहोस्।

Ans: 82