



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)**



Teachingninja.in

# **West Bengal Police Constable**

**Previous Year Paper  
2020 Mains  
(Held On 22 May 2022)**



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

He told me that he \_\_\_\_\_ watching the movie.

- (A) is finished
- (B) had finished
- (C) not finished
- (D) was finished

2. नीचेर वर्णारणिते परवती वर्णि की हवे?  
BBCBCDBCDEFBCDEFGBDEF

- (A) B
- (B) H
- (C) D
- (D) G

निम्नलिखित वर्णको अनुक्रममा परवती वर्ण के हुनेछ?  
BBCBCDBCDEFBCDEFGBDEF

- (A) B
- (B) H
- (C) D
- (D) G

3. 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.

- (A) put on
- (B) put off
- (C) put out
- (D) put away

4. स्टेपेजेना थामले एकटि बास 1 घण्टाय 54 किमि पथ अतिक्रम करे। स्टेपेजे दाँडाले बासटि 1 घण्टाय 36 किमि पथ अतिक्रम करले, प्रति घण्टाय बासटि कत मिनिट स्टेपेजेर जन्य दाँडाय?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

बिराममा रोकेन भने एउटा बस 1 घण्टामा 54 किमि० को दूरी पूरा गर्छ। बिराममा रोक्यो भने, त्यही बसले 1 घण्टामा 36 किमि० को दूरी पूरा गर्छ, त्यसोभा प्रति घण्टामा त्यस बस कति मिनट बिराममा रोकिन्छ?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

5. यदि 517\*324 संख्याटि 3 द्वारा निःशेषे विभाजि एकटि संख्या हय, तबे \* स्थानेर क्षुद्रतम पूर्ण संख्याटि कत?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

यदि 517\*324 लाई 3 द्वारा पूर्ण रूपले भाग गच्यो भने, तब \* को स्थानमा सबैभन्दा स्यानो पूर्णसंख्या कति हुनेछ?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

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

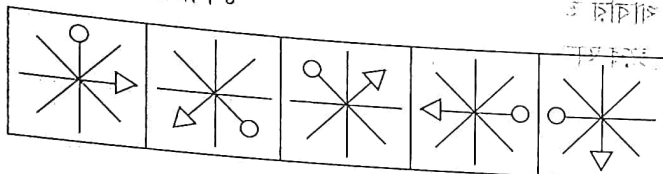
- (A) Implausible
- (B) Inplausible
- (C) Displausible
- (D) Believable

[Please Turn Over]

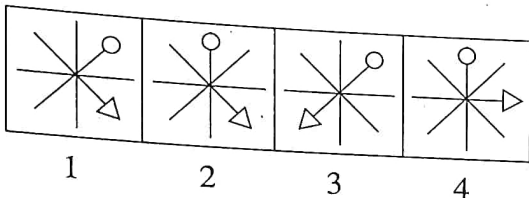
(4)

7. नीचेर चित्रसारणीर परवर्ती चित्राति कोनटि ?.

चित्रसारणी :

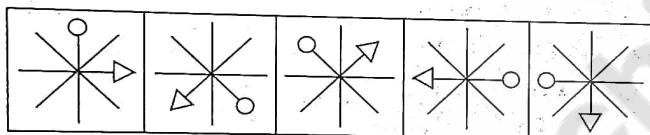


सम्भाव्य परवर्ती चित्र :

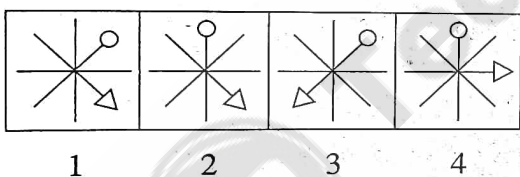


- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

तल दिइएको चित्र तालिकामा परवर्ती चित्र के हुने छ ?  
चित्र तालिका :



सम्भाव्य परवर्ती चित्र :



- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

8. इंग्रेज सरकारेर पेश करा इलबर्ट विल कीसेर सज्जे सम्पर्कित छिल ?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनाबाहिनी

अंग्रेजी सरकार द्वारा पेश गरिएको इलबर्ट विल के संग सम्बन्धित थियो ?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनाबाहिनी

9. फेब्रुअरी-मार्च, 2022-ए निम्नलिखित कोन राज्यातिते विधानसभा निर्वाचन हयेहे ?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

फेब्रुअरी-मार्च, 2022 मा निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा विधानसभा निर्वाचन भएको थियो ?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

10. 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.*

- (A) RSPQ
- (B) RPSQ
- (C) QSPR
- (D) QPSR

11. कोन राज्य विख्यात हये वाडखण राज्य गठित हये ?  
 (A) उत्तरप्रदेश  
 (B) राजस्थान  
 (C) महाराष्ट्र  
 (D) बिहार

कुनचाहिं राज्यलाई विभाजन गरेर झारखण्ड राज्यको  
गठित भएको हो ?  
 (A) उत्तरप्रदेश  
 (B) राजस्थान  
 (C) महाराष्ट्र  
 (D) बिहार

12. निम्नलिखित समीकरणमा  $x$  थाने की बसबे ?

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

(A) 1  
 (B) 3  
 (C) 4  
 (D) 2

निम्नलिखित समीकरणमा,  $x$  को स्थानमा के आउँछ ?

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

(A) 1  
 (B) 3  
 (C) 4  
 (D) 2

13. 'Sunny Days' कोन विख्यात क्रिकेटारेर  
आञ्जीवनी ?

(A) कपिल देव  
 (B) सुनील गावस्कर  
 (C) गुरुजी विश्वनाथ  
 (D) महेन्द्र सिंह धोनी

कुनचाहिं प्रसिद्ध क्रिकेटको जीवन कहानी 'Sunny  
Days' हो ?

(A) कपिल देव  
 (B) सुनील गावस्कर  
 (C) गुरुजी विश्वनाथ  
 (D) महेन्द्र सिंह धोनी

14. एकटि शिविरे 120 जन पुरुष वा 200 जन बाचार  
खावार आछे। यदि 150 जन बाचा खावार खोये निये थाके,  
तरे अवशिष्ट खावार कतजन पुरुष खोये गाराले ?

(A) 20  
 (B) 40  
 (C) 50  
 (D) 30

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 ?

(A) 20  
 (B) 40  
 (C) 50  
 (D) 30

15. 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.

(A) SPRQ  
 (B) SRPQ  
 (C) QPRS  
 (D) QRPS

16. Choose the correctly spelt word.

(A) Bouquete  
 (B) Boquett  
 (C) Bouquette  
 (D) Bouquet

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

(A) Begin  
 (B) Create  
 (C) Dull  
 (D) Stop

[Please Turn Over]

18. यदि 'Green' माने 'Yellow', 'Yellow' माने 'White', 'White' माने 'Red', 'Red' माने 'Violet', 'Violet' माने 'Black' हैं, तबे मानुषेर रक्तेर रङ्ग की?

- (A) Red
- (B) Violet
- (C) Black
- (D) Green

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

- (A) Red
- (B) Violet
- (C) Black
- (D) Green

19. निम्नोक्त कोन राज्यटिते विधान परिषद नेहै?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा विधान परिषद छैन?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

20. Choose the correctly spelt word.

- (A) Scissors
- (B) Scisor
- (C) Sisors
- (D) Scisorrs

21. अमरकन्टक थेके निम्नेर कोन नदीतिर उत्पन्नि?

- (A) नर्मदा
- (B) माहि
- (C) सबरमती
- (D) तापि

अमरकन्टकबाट उत्पन्न भएको नदी कुनचाहिं हो?

- (A) नर्मदा
- (B) माही
- (C) सबरमती
- (D) तापि

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

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

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

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

23. 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.

- (A) Ram is
- (B) Shyam in school.
- (C) No error
- (D) senior to

24. कुइनाइन नामक उपक्षार कोन उत्पन्न थेके पाइया?

- (A) बेलेडोना
- (B) सर्पगंधा
- (C) पेनिसिलियम
- (D) सिक्कोना

विवनाइन नामक निचोड कुनचाहिं वृक्षाट याहै?

- (A) बेलेडोना
- (B) सर्पगंधा
- (C) पेनिसिलियम
- (D) सीनकोना

25. नीचेर Number Sequence-टिते एमन कतगुलि 6 आहे यार आगे 1 अथवा 5 ओ परे 3 अथवा 9 थाकवे?

263756429613416391569231654321967163

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

निम्नलिखित संख्याको अनुक्रममा कतिवटा 6 पाउन सकिन्त जसको अघि 1 अथवा 5 एवं पछि 3 अथवा 9 पाउन सकिन्त?

263756429613416391569231654321967163

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

निम्नलिखित कथनको सन्दर्भमा दुइवटा निष्कर्ष दिएको

27. नीचेर बाक्यात्रि परिप्रेक्षिते दूटि गृहीत सिद्धान्त देवोया हल—

बाक्य :  $H \geq I = J > K \leq L$

सिद्धान्त : (I)  $K < H$

(II)  $L \geq I$

(A) शुद्धात्र (I) नं सिद्धान्त सठिक।

(B) (I) एवं (II) दूटि सिद्धान्तहै सठिक।

(C) (I) अथवा (II) कोनो सिद्धान्तहै सठिक नय।

(D) शुद्धात्र (II) नं सिद्धान्त सठिक।

निम्नलिखित कथनको सन्दर्भमा दुइवटा निष्कर्ष दिएको

छ :

कथन :  $H \geq I = J > K \leq L$

निष्कर्ष : (I)  $K < H$

(II)  $L \geq I$

(A) खालि (I) नम्बर निष्कर्ष ठीक छ।

(B) (I) र (II) दुवै निष्कर्ष ठीक छ।

(C) (I) अथवा (II) कुनै पनि निष्कर्ष ठीक छैन।

(D) खालि (II) नम्बर निष्कर्ष ठीक छ।

28. 180 किमि दूरत्व अतिक्रम करते समीरेर श्यामेर थेके 2 घण्टा बेशि समय लागे। यदि समीर तार गतिबेग द्विगुण करे, तबे तार श्यामेर थेके 1 घण्टा समय कम लागे। समीरेर गतिबेग घटाय कत किमि?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

180 किमि मि० को दूरी पूर्ण गर्नुको लागि, समीरलाई श्याम भन्दा 2 घण्टा ज्यादा लाग्छ। यदि समीरले आफ्नो गति दुइगुणा बढायो भने, उसलाई श्यामभन्दा 1 घण्टा कम्ति लाग्छ। समीर को गति कति किमि मि० प्रति घण्टा हो?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

[Please Turn Over]

26. 'Bull and Bear' एहि शब्दबन्धाति निम्नलिखित कोसेर सँग सम्पर्कित?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनाबाहिनी

'Bull and Bear' शब्द समूह निम्नलिखित के सँग सम्बन्धित छ?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनाबाहिनी

29. 100 घनडेसिमिटार कत घनमिलिमिटार हय? के.४४

(A) 100  
(B) 10000  
(C) 100000  
(D) 1000

100 घनडेसीमिटर कति घनमिलिमिटर हुन्छ?

(A) 100  
(B) 10000  
(C) 100000  
(D) 1000

30. निम्नलिखित कोन राज्ये सहादि पर्वतमाला अवस्थित?

(A) उत्तरप्रदेश  
(B) राजस्थान  
(C) महाराष्ट्र  
(D) बिहार

निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा साह्यादि पर्वतमाला अवस्थित छ?

(A) उत्तरप्रदेश  
(B) राजस्थान  
(C) महाराष्ट्र  
(D) बिहार

31. नीचेर देवोया चाराटि संख्यार मध्ये तिनाटि कोना एकटि युक्तिर द्वारा आबद्ध, एकटि सेइ युक्तिर बाहिर आछे। सेइ संख्याटि निर्णय कर्नु।

(A) 72  
(B) 96  
(C) 28  
(D) 82

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

(A) 72  
(B) 96  
(C) 28  
(D) 82

32. नाइट्रिक अ्यासिडेर रासायनिक संकेत की?

(A)  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
(B)  $\text{HNO}_3$   
(C)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$   
(D)  $\text{HCl}$

नाइट्रिक एसिड को रसायनिक संकेत के हो?

(A)  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
(B)  $\text{HNO}_3$   
(C)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$   
(D)  $\text{HCl}$

33. 5टि पास्प दिने 8 घण्टा काज करले 30 दिने एकटि जलाधार जलशून्य हय। 4टि पास्प दिने 6 घण्टा काज करले कत दिने ओই जलाधाराटि जलशून्य करते पारबे?

(A) 20  
(B) 40  
(C) 50  
(D) 30

5 वटा पम्पले एक दिनमा 8 घण्टा काम गन्यो भने, 30 दिनमा एउटा टैक्लाई खालि गर्न सक्छ। त्यही टैक्लाई 4 वटा पम्पले प्रत्येक दिन 6 घण्टा काम गन्यो भने, कति दिनमा खालि गर्न सक्छ?

(A) 20  
(B) 40  
(C) 50  
(D) 30

34. निम्नलिखित कोन राज्याटि आयतनेर निरिखे भारतबर्दे बहुमत?

(A) उत्तरप्रदेश  
(B) राजस्थान  
(C) महाराष्ट्र  
(D) बिहार

निम्नलिखित कुनचाहिं राज्य क्षेत्रफल अनुसार सबैभन्दा दुलो हो?

(A) उत्तरप्रदेश  
(B) राजस्थान  
(C) महाराष्ट्र  
(D) बिहार

35. श्रावी, श्री ओ सन्तानेर 3 बछर आगे गड़ बयस 27 बछर छिल एवं श्री ओ सन्तानेर 5 बछर आगे गड़ बयस 20 बछर छिल। श्रावीर वर्तमान बयस कत बछर?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

3 वर्ष अधि एउटा लोग्ने, स्वास्ती र नानीको औसत उमेर 27 वर्ष थियो अनि 5 वर्ष अधि स्वास्ती र नानी को औसत उमेर 20 वर्ष थियो। लोग्ने को वर्तमान उमेर कति वर्ष हो?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

36. 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?

- (A) Supposing if
- (B) what shall we do?
- (C) No error
- (D) it rains

37. 'आइरिश' मानव शरीरेर कोन अंशे अवस्थित?

- (A) कान
- (B) ऊँख
- (C) हृत्पिण
- (D) नाक

'आइरिश' मानव शरीरको कुनचाहिं अंशमा अवस्थित छ?

- (A) कान
- (B) आँखा
- (C) हृदय
- (D) नाक

38. कत बछरे 450 टोकार वार्हिक 4.5% शारे नरल सुद 81 टोका हबे?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

450 रुपियाँ 4.5% को प्रति वर्षको साधारण व्याजको दरले कति वर्षमा 81 रुपियाँ हुन्छ?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

39. 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.

- (A) It was him
- (B) into the classroom.
- (C) No error
- (D) who came running

40. 1853 साले प्रथम रेलपथ निम्नोक्त कोन राज्ये हापित हयेछिल?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

1853 सालमा कुनचाहिं राज्यमा पहिलो पटक रेललाइनको स्थापना गरिएको थियो?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

[Please Turn Over]

41. 'SAVOURY' शब्दित्रि र मध्ये व्यवहात प्रतिटि Vowel-एर परिवर्ते यदि इंग्रजी वर्णमालार तार परवर्ती वण्टि लेखा हय एवं प्रतिटि Consonant-एर जायगाय यदि इंग्रजी वर्णमालार तार पूर्ववर्ती वण्टि लेखा हय, तबे येन्तुन वर्णगुलि पाओया गेल ताके इंग्रजी वर्णमालार क्रमे वामदिक थेके डानदिके साजाले, डानदिक थेके पक्षम थाने कोन वण्टि थाकवे?

- (A) U
- (B) Q
- (C) X
- (D) R

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

- (A) U
- (B) Q
- (C) X
- (D) R

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.

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

- (A) RPQS
- (B) RQPS
- (C) SPQR
- (D) SQPR

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.

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

- (A) PRQS
- (B) RQPS
- (C) PSRQ
- (D) RSQP

44. P बिन्दु A बिन्दुर 10 मिटार पश्चिमे अवस्थित। B बिन्दु P बिन्दुर 2 मिटार दक्षिणे अवस्थित। Q बिन्दुर B बिन्दुर 6 मिटार पूर्वे अवस्थित एवं C बिन्दु Q बिन्दुर 2 मिटार उत्तरे अवस्थित हले, निम्नोक्त कोन तिनाटि बिन्दु-एवं सरलरेखाय थाकवे?

- (A) A, C, P
- (B) Q, C, A
- (C) A, B, Q
- (D) B, C, P

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 कुनचाहिं तीनवटा बिन्दु एउटै सीधा रेखामा रहनेछ?

- (A) A, C, P
- (B) Q, C, A
- (C) A, B, Q
- (D) B, C, P

45. महात्मा गांधी चम्पारण नामक ये द्वान थेके आईन अमान्य आन्दोलन शुरू करेन, सेति निम्नलिखित कोन राज्याचिते अवस्थित छिल ?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

महात्मा गांधीले चम्पारण नामक स्थानबाट शुरूआरेको आईन अमान्य आन्दोलन निम्नलिखित कुन राज्यमा अवस्थित छ ?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

47. 11 जनेव एकटि क्रिकेट टिमेव क्याप्टेनेव बयस 33 वष्ट्र ओ उइकेट रक्कक तार थेके 3 वष्ट्रेव बड्डो। यदि एइदूजनेव बयस टिमेव मोट बयस थेके बाद देवया हय, तबे अवशिष्ट टिमेव गड्ड बयस मोट टिमेव गड्ड बयस थेके 1 वष्ट्र कम हय। टिमेव गड्ड बयस कत वष्ट्र ?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

11 सदस्यको क्रिकेट दलको कपानको उमेर 33 वष्ट्र हो भने अनि विकेट किप्पर चाहिं 3 वष्ट्र जेठो छ। यदि ती दुइजनाको उमेर दलको जम्मा उमेर देखि बातिल गन्यो भने, बाकी खेलाडीको औसत उमेर पूर्ण दलको औसत उमेर भन्दा 1 वष्ट्र कम हुन्छ। त्यस दलको औसत उमेर कति वष्ट्र हो ?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

46. 'शिशु' निम्नलिखित कोन धरनेव उड्डिदेर उदाहरण ?

- (A) खास्तीय चिरहरिं
- (B) नवगाम्भी
- (C) पार्वत्य
- (D) खास्तीय पर्णमोची

'सिशु' वृक्ष निम्नलिखित कुनचाहिं प्रकारको वृक्ष हो ?

- (A) एकनासको तापमा पाइने सेँधे हरियो रहने वृक्ष (Tropical Evergreen Tree)
- (B) कच्छ वनस्पति वृक्ष (Mangrove Tree)
- (C) पहाडी वृक्ष (Mountainous Tree)
- (D) पतझर वृक्ष (Deciduous Tree)

48. थर मरुभूमि भारतवर्षेर निम्नलिखित कोन राज्याचिते अवस्थित ?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

थर मरुभूमि भारतवर्षको निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यमा अवस्थित छ ?

- (A) उत्तरप्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) बिहार

[Please Turn Over]

49. एकटि छात्र कोनो एकटि संख्याकै  $\frac{5}{3}$ -एर परिवर्त्तेटि  $\frac{4}{3}$  दिये थुण करल। तार भुलेर शतांश कत?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

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

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

50. 'मेघनादवध काव्य' के रचना करेछिलेन?

- (A) रवीन्द्रनाथ ठाकुर
- (B) माइकल मधुसूदन दत्त
- (C) जय गोस्वामी
- (D) कवि जसीमुद्दिन

'मेघनादवध काव्य' को रचना कसले गरेका थिए?

- (A) रवीन्द्रनाथ टेगोर
- (B) माइकल मधुसूदन दत्त
- (C) जय गोस्वामी
- (D) कवि जसीमुद्दिन

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

He is a little hard of hearing.

- (A) inaudible
- (B) deaf
- (C) insensitive
- (D) disinterested

52. लियोनेल मेसि बर्तमाने कोन खाबटिते फुटबल खेलेन?

- (A) बार्सेलोना
- (B) प्यारिस साँ जाँ
- (C) जुभेन्टस
- (D) रियल माद्रिद

लियोनल मेसी बर्तमानमा कुनचाहिं क्लबबाट फुटबाल खेल्छन्?

- (A) बार्सिलोना
- (B) पेरिस सन्त जर्मन
- (C) जुभेन्टस
- (D) रियल माद्रिड

53. एकटि गाडि तार प्रकृत गतिबेगेर  $\frac{1}{4}$  अंश गतिते 42 किमि पथ 1 घण्टा 40 मिनिट 48 सेकेन्डे अतिक्रम करले, गाडिटिर प्रकृत गतिबेग कत किमि/घण्टा?

- (A) 25
- (B) 100
- (C) 200
- (D) 50

एउटा मोटर गाडीले आफ्लो असल रफ्तार भन्दा  $\frac{1}{4}$  भागको रफ्तारमा यात्रा गरेर 42 किमि मिनिट को दूरी 1 घण्टा 40 मिनिट 48 सेकेन्डमा पूरा गर्छ। त्यस मोटर गाडीको असल रफ्तार कति किमि मिनिट प्रति घण्टा हो?

- (A) 25
- (B) 100
- (C) 200
- (D) 50

(13)

Const(FWE)-2020

54. अनर्जु देव निम्नलिखित क्रोन दिवरे तार अवदानेर जन्य नोबेल पुरस्कार लाभ करेन?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनावाहिनी

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

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनावाहिनी

55. मुख्य आमले प्रचलित मनसवदारी व्यवस्था कीसेर सज्जे सम्पर्कित छिल?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनावाहिनी

मुगल कालमा प्रचलित मनसवदारि व्यवस्था के सँग सम्बन्धित थियो?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनावाहिनी

56.  $\sqrt{0.0169} x = 13$  हले,  $x$ -एर मान कत?

- (A) 100
- (B) 10000
- (C) 100000
- (D) 1000

$\sqrt{0.0169} x = 13$  भयो भने,  $x$  को मान कति हो?

- (A) 100
- (B) 10000
- (C) 100000
- (D) 1000

57. इउरो शब्दि निम्नलिखित कीसेर सज्जे सम्पर्कित?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनावाहिनी

यूरो (Euro) शब्द निम्नलिखित के सँग सम्बन्धित छ?

- (A) अर्थनीति
- (B) धर्म
- (C) विचार-व्यवस्था
- (D) सेनावाहिनी

58. नीचेर अविन्यस्त वर्णगुलिके साजिये प्रथमे एकटि अर्थपूर्ण शब्द प्रस्तुत करन। एरपर अविन्यस्त शब्दटिते प्रति वर्णेर जन्य ये संख्यागुलि देओया आछे, नतुन अर्थपूर्ण शब्दटिर निरिखे सेहि संख्यागुलि बसानो हले, ये संख्यार साराणि पाओया याबे, सेति हल—

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

- (A) 671328594
- (B) 345179842
- (C) 963258714
- (D) 157392846

निम्नलिखित छरिएको वर्णहरूलाई सजाएर प्रथम पल्ट एउटा अर्थपूर्ण शब्दमा प्रस्तुत गर्नुहोस। त्यस पछि छरिएको शब्दमा प्रत्येक वर्णको लागि जुन संख्याहरू दिएको छ, नयाँ अर्थपूर्ण शब्दको संदर्भमा 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

- (A) 671328594
- (B) 345179842
- (C) 963258714
- (D) 157392846

[Please Turn Over]

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

- (A) Indifferent
- (B) Differ
- (C) Postpone
- (D) Defy

60. একটি সংকেতে BOARD হল 53169 এবং NEAR হল 2416। সেই সংকেতে NODE কী হবে?

- (A) 2394
- (B) 2934
- (C) 2694
- (D) 2894

এত্যনি নিশ্চিত সংকেতমা BOARD লাঈ 53169 লেখিন্ত অনি NEAR লাঈ 2416 লেখিন্ত। ত্যহীন সংকেতমা NODE লাঈ কসরী লেখিন্ত?

- (A) 2394
- (B) 2934
- (C) 2694
- (D) 2894

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

- (A) Energy
- (B) Vehemence
- (C) Strength
- (D) Intensity

62. 1018-র সঙ্গে নিম্নলিখিত কোন সংখ্যাটি যোগ করলে, যোগফল 23 দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

1018 মা নিম্নলিখিত কুনচাহি সংখ্যালাঈ যোগ করলে, যোগফল 23 দ্বারা শেষফল নরাখি বিভাজন গর্ন সকিন্ত?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

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

We should guard against our green-eyed friends.

- (A) poor
- (B) handsome
- (C) enthusiastic
- (D) jealous

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

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

ADER শব্দবাট কতিবাটি চার অক্ষরকো অর্থপূর্ণ শব্দ পাওন সকিন্ত জহাঁ প্রত্যেক অক্ষরলাঈ এক পটক খালি প্রয়োগ গর্ন সকিন্ত?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

K M  
20 5. 30  
M K  
35.

(15)

Const(FWE)-2020

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

At a party, he is always in high spirits.

- (A) talkative
- (B) drunk
- (C) uncontrollable
- (D) cheerful

66. কোন শহর 'ভারতের ম্যানচেস্টার' নামে বিখ্যাত ছিল ?

- (A) সুরাট
- (B) আহমেদাবাদ
- (C) গাঁথীনগর
- (D) ভাদোদরা

কুনচাহিং শহর 'ভারতকো ম্যানচেস্টার' ভনের প্রসিদ্ধ থিয়ো?

- (A) সুরত
- (B) অহমদাবাদ
- (C) গাঁধীনগর
- (D) ভদোদরা

67. পুরুষদের একটি সারিতে মনোজ ডানদিক থেকে 30তম স্থানে আছে এবং কোশিক বামদিক থেকে 20তম স্থানে আছে। তারা পরম্পর স্থান পরিবর্তন করলে মনোজ ডানদিক থেকে 35তম স্থানে থাকে। সেই সারিতে মোট কতজন পুরুষ ছিল?

- (A) 45
- (B) 44
- (C) 54
- (D) 34

পুরুষহুকুমো এতটা পড়কিতমা মনোজ দাহিনে তর্ফবাট 30 বা স্থানমা ছ এবং কৌশিক বায়াঁ তর্ফ দেখি 20 বা স্থানমা ছ। যদি তী দুবৈজনালো আপনো স্থান আবান-প্রদান গন্যো ভনে, মনোজ দাহিনে তর্ফবাট 35 বা স্থানমা পুর্যো ভনে। ত্যস পড়কিতমা জমা কতি জনা পুরুষ থিয়ো?

- (A) 45
- (B) 44
- (C) 54
- (D) 34

TO FIT IN:

68. 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?

- (A) 25
- (B) 100
- (C) 200
- (D) 50

কুনৈ এত্য নির্বাচনমা, দুইজনা প্রার্থী মধ্যে একজনালে জম্মা জায়জ ভোটকো 60% পায়। ত্বর্হি নির্বাচনমা জম্মা  $\frac{1}{6}$  ভোট চাহিং অবৈধ থিয়ো। যদি জম্মা ভোটকো সংখ্যা 600 থিয়ো ভনে, অর্কে প্রার্থীলো কতিবটা জায়জ ভোট পায়?

- (A) 25
- (B) 100
- (C) 200
- (D) 50

2 540  
4 325  
—  
60  
—  
484

69. Choose the correctly spelt word.

- (A) Committee
- (B) Comittee
- (C) Committe
- (D) Commitee

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

The salt spray has gradually \_\_\_\_\_ the bridge.

- (A) spoilt
- (B) demolished
- (C) eroded
- (D) ravaged

[Please Turn Over]



71. नीचेर वाक्यदृष्टिर परिप्रेक्षिते दूषि गृहीत सिद्धान्त देवया हल—

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

सिद्धान्त : (I)  $O < P$

(II)  $S > P$

(A) शुद्धमात्र (I) नं सिद्धान्त सठिक।

(B) (I) एवं (II) दूषि सिद्धान्तहै सठिक।

(C) (I) अथवा (II) कोनो सिद्धान्तहै सठिक नय।

(D) शुद्धमात्र (II) नं सिद्धान्त सठिक।

निम्नलिखित कथनको सन्दर्भमा दुइवटा निष्कर्ष दिएको छ :

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

निष्कर्ष : (I)  $O < P$

(II)  $S > P$

(A) खालि (I) नम्बर निष्कर्ष ठीक छ।

(B) (I) र (II) दुवै निष्कर्ष ठीक छ।

(C) (I) अथवा (II) कुनै पनि निष्कर्ष ठीक छैन।

(D) खालि (II) नम्बर निष्कर्ष ठीक छ।

(16) 1365 ( 365 ) 2)  $C \geq O > P$

200) 1365 ( 2 ) 2) 1365 ( 2 ) 125  
 $\underline{360}$   $\underline{125}$   $\underline{115}$

72. नीचेर कोन राज्यद्वारा मध्यप्रदेशेर सज्जे कोनो सीमाना नेइ?

(A) उत्तरप्रदेश

(B) राजस्थान

(C) महाराष्ट्र

(D) बिहार

निम्नलिखित कुनचाहिं राज्यको सीमाना मध्यप्रदेश सँग छैन?

(A) उत्तरप्रदेश

(B) राजस्थान

(C) महाराष्ट्र

(D) बिहार

73. दूषि संख्यार अन्तर 1365। बड्डो संख्याटिके छोटो संख्याटिर द्वारा भाग करले भागफल 55 एवं भागशेष 15 थाकले, छोटो संख्याटि कत?

(A) 25

(B) 100

(C) 200

(D) 50

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

(A) 25

(B) 100

(C) 200

(D) 50

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

These medicines are \_\_\_\_\_ for curing cold.

(A) proper

(B) effective

(C) capable

(D) real

25: 45

2 3.

75. 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.

(A) The captain along with his team

(B) for the forthcoming match.

(C) No error

(D) are practicing very hard

76. क्रूद्धतम पूर्णवर्ग संख्याटि निर्णय करो या 21, 36 ओ 66 द्वारा निःशेये बिभाज्य हवे।

244 34  
216  
(A) 213444  
(B) 214434  
(C) 231444  
(D) 214344

$$36) \overline{231444} \quad 216 \\ \underline{108} \quad \quad \quad 114 \\ \underline{108} \quad \quad \quad 94 \\ \underline{84} \quad \quad \quad$$

सबैभन्दा स्यानो पूर्णवर्ग संख्या तिर्यग्नुहोस् जसलाई 21, 36 अनि 66 द्वारा भाग गर्दा शेषफल रहने छैन?

(A) 213444  
(B) 214434  
(C) 231444  
(D) 214344

$$7(21,36) \\ 7 \quad \quad \quad 21,36 \\ \underline{49} \quad \quad \quad 12,66 \\ \underline{49} \quad \quad \quad 17,22$$

77. एकै आमान्तेरे उपर एकै सरल सुदेर हारे प्राप्त 6 एवं 9 बच्चरेर सुदेर परिमाणेर अनुपात कत?

(A) 1 : 3  
(B) 2 : 3  
(C) तथ्य असम्पूर्ण  
(D) 3 : 2

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

(A) 1 : 3  
(B) 2 : 3  
(C) तथ्य अधुरो  
(D) 3 : 2

78. 'बालार आकबर' काके बला हय?

(A) प्रतापादिता  
(B) शशाङ्क  
(C) इलियास शाह  
(D) छुसेन शाह

'बगालको अकबर' भनेर कसलाई चिनिन्छ?

(A) प्रतापादित्य  
(B) शशांक  
(C) इलियास शाह  
(D) छुसेन शाह

79. एक फल विक्रेतार काछे किछू आपेल छिल। मे 40% आपेल विक्रय करार पर 30टि आपेल तार काछे आवश्यिष्ट थाकले, प्रथमे तार काछे कतुलि आपेल छिल?

(A) 25  
(B) 100  
(C) 200  
(D) 50

एउटा फल विक्रेताकोमा केही मात्रामा आइफल (Apple) थियो। उसले 40% विक्रि गरे पछि, उसकोमा 30 वट्य आइफल (Apple) अझै रहने छ। उसकोमा पहिला देखिनै कतिवटा आइफल (Apple) थियो?

(A) 25  
(B) 100  
(C) 200  
(D) 50

80. नीचे एकाटि युक्तिनिर्भर संख्यार सिरिज देओया आछे। कोन संख्याटि नीचेरे सिरिजटिकै सम्पूर्ण करवे?

4, 6, 10, 16, 24, ?

(A) 40  
(B) 28  
(C) 30  
(D) 34

तल दिएको संख्या शृङ्खलामा तर्क छ। कुनचाहिं संख्याले निम्नलिखित शृङ्खलालाई पूर्ण गर्नु सक्छ?

4, 6, 10, 16, 24, ?

(A) 40  
(B) 28  
(C) 30  
(D) 34

[Please Turn Over]

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

His promotion is on the cards.

- (A) due
- (B) certain
- (C) probable
- (D) evident

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

- (A) Shift
- (B) Repeat
- (C) Hide
- (D) Build

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

He is very good \_\_\_\_\_ making stories.

- (A) on
- (B) at
- (C) for
- (D) about

84. यदि '×' = '+', '÷' = '×', '+' = '−' एवं '−' = '÷' हया, तबे  $21 + 36 - 12 \times 8 \div 4$ -एवं मान कर?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

यदि '×' = '+', '÷' = '×', '+' = '−' अनि '−' = '÷' भयो भने,  $21 + 36 - 12 \times 8 \div 4$  को मान करि हुनेछ?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 30

85. अष्टांगिक मार्ग कोन धर्मेर सङ्गे सम्पर्कित?

- (A) बौद्ध
- (B) हिन्दू
- (C) इस्लाम
- (D) जैन

अष्टांगिक मार्ग कुनचाहिं धर्म सङ्ग सम्बन्धित छ?

- (A) बौध
- (B) हिन्दू
- (C) इस्लाम
- (D) जैन

$$21 - 36 \div 12 + 8 \times 4$$

$$21 - 3 + 32$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \hline 33 \end{array}$$

so.

$$21 - 3 + 32 = 50$$

$$\begin{array}{r} P \ 10 \ 9 \ A \\ 12 \\ \hline B: \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} P \ 10 \ A \\ 2 \ 12 \\ \hline B: \ 6 \end{array}$$