

I निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्न संख्या 1 से 3 के उत्तर प्रदत्त विकल्पों में से चुनकर दीजिए :

“ कार्निवल के मैदान में बिजली जगमगा रही थी। हँसी और विनोद का कलनाद गूँज रहा था। मैं खड़ा था, उस छोटे फुहारे के पास जहाँ एक लड़का चुपचाप शरबत पीने वालों को देख रहा था। उसके गले में फटे कुरते के ऊपर से एक मोटी-सी सूत की रस्सी पड़ी थी और जेब में कुछ ताश के पत्ते थे। उसके मुँह पर गम्भीर विषाद के साथ धैर्य की रेखा थी। मैं उसकी ओर न जाने क्यों आकर्षित हुआ’।

1. कार्निवल के मैदान का वातावरण किस प्रकार का था ?

(A) विचित्र	(B) शोकाकुल
(C) दुःखद	(D) खुशनुमा
2. अचानक लेखक की निगाह किस पर पड़ी ?

(A) छोटे फुहारे पर	(B) शरबत पीने वालों पर
(C) लड़के पर	(D) ताश के पत्तों पर
3. ‘हर्ष’ का सही विलोम है-

(A) धैर्य	(B) विषाद
(C) गम्भीर	(D) आकर्षित

II मित्र को लिखे गए पत्र में प्रश्न संख्या 4-6 अंकित हैं। पत्र से संबंधित दिक्त स्थानों की पूर्ति समुचित विकल्प चुनकर कीजिए-

विकास विद्यालय

महाराणा प्रताप छात्रावास

6 जनवरी 2020

प्रिय मित्र राजीव,

.....4.....

कल5.... विद्यालय की ओर से मित्रों के साथ पिकनिक गया था। तुम्हारी बहुत याद आ रही थी। प्राकृतिक दृश्य अत्यंत मनोहर था। हमने वहाँ खूब मस्ती की। कई6.... खेले और शाम को छात्रावास लौटा।

घर में अपने मम्मी-पापा को मेरा प्रणाम बोल देना। विशेष बातें मिलने पर होंगी।

तुम्हारा अभिज्ञ मित्र
अद्यांश

4. (1) नमस्ते (2) शुभाशीष
(3) चरण-स्पर्श (4) सादर प्रमाण
5. (1) आप (2) मैं
(3) वह (4) तुम
6. (1) नृत्य (2) मनोरंजन
(3) खेल (4) कविता

निम्नलिखित गद्यावतरण को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न-संख्या 7 एवं 8 के उत्तर सही विकल्प चुनकर दीजिए:

मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। एक स्थान पर रहते-रहते जब उसका मन ऊब जाता है, तो वह इधर-उधर घूमकर अन्य प्रदेशों की सैर करके अपने मन बहलाता है। सैर करने का अपना ही आनन्द होता है। भारत प्रकृति का क्रीड़ागंन है। यही एक देश है, जिसमें प्रकृति विविध रूपों में उपस्थित है। सुरम्य पर्वत मालाओं की सैर करने से चित्त आहलादित होता है और जीवन में समरसता आती है।

7. भारत की संज्ञा किससे दी गई है ?

(1) द्वीपों का देश	(2) विविध धर्मों का देश
(3) पर्वतों का देश	(4) प्रकृति का क्रीड़ागंन

8. मनुष्य मन बहलाने के लिए क्या करता है ?

(1) अन्य प्रदेशों की सैर	(2) जन्मभूमि में निवास
(3) तीर्थाटन करता है	(4) प्रेम-वार्ता

9. 'बड़े भाई साहब' शीर्षक पाठ के कहानीकार का नाम है-

(1) महादेवी वर्मा	(2) हजारी प्रसाद द्विवेदी
(3) प्रेमचन्द	(4) रामवृक्ष बेनीपुरी

10. छोटा जादूगर के पैसे कमाने का क्या उद्देश्य था ?

(1) पढ़ाई जारी रखना	(2) बीमार माँ के लिए दवा और पथ्य
(3) मौज-मरती करना	(4) गरीब दोस्त की सहायता करना

11. झारखण्ड की राजधानी राँची से हुंडल जलप्रपात कितनी दूरी पर है ?

(1) 23 कि०मी०	(2) 35 कि०मी०
(3) 18 कि०मी०	(4) 27 कि०मी०

12. अमरुद का पेड़ अन्ततः काट दिया गया- क्यों ?

(1) सूख़ा जाने से
(2) अंधा विश्वास के कारण
(3) जलावन के कारण
(4) छाया होने के कारण

13. 'डायन' क्या है ?

(1) समाज का कलंक	(2) झूठी अफवाह
(3) नारी जाति का अपमान	(4) उपर्युक्त सभी

14. हरविंश राय बच्चन की काव्य-रचना कौन-सी है-

(1) पथ की पहचान	(2) पेरवा घाघ के कबूतर
(3) पुष्प की अभिलाषा	(4) बूँदी पृथ्वी का दुःख

15. भारत के आग्रह पर श्रीराम ने अपनी कौन-सी वस्तु प्रदान की ?

(1) अंग-वस्त्र	(2) धनुष-बाण
(3) मुकुट	(4) चरण-पादुकाएँ

16. 'शुष्क' का सही विलोमार्थी शब्द है-

(1) आतप	(2) शुचि
(3) आर्द्र	(4) तिमिर

17. 'चौराहा' किस समास का उदाहरण है ?

(1) कर्मधार्य	(2) द्विगु
(3) अव्ययीभाव	(4) द्वन्द्व

18. उत्पत्ति के आधार पर तत्सम शब्द है-

(1) अठिन	(2) साँप
(3) कोयल	(4) हल्दी

19. 'प्रतिकूल कार्य करना' अर्थ में कौन-सा मुहावरा प्रयुक्त होता है ?

(1) उल्लू सीधा करना	(2) आस्तीन का साँप बनना
(3) उल्टी गंगा बहाना	(4) नमक हलाल करना

20. कौन-सा शब्द तद्वितान्त है-

(1) पिटाई	(2) सिलाई
(3) बुनाई	(4) भलाई

कक्षा - VIII

सेट- III

विषय- हिन्दी

प्रश्न संख्या	उत्तर	प्रश्न संख्या	उत्तर
1.	4	11.	4
2.	3	12.	2
3.	2	13.	4
4.	1	14.	1
5.	2	15.	4
6.	3	16.	3
7.	4	17.	2
8.	1	18.	1
9.	3	19.	3
10.	2	20.	4

I Read the passage and Choose the correct option:

Sakshi Malik is an Indian Freestyle Wrestler from Rohtak district, Haryana. Her father is a bus conductor and mother a superior at a local anganwadi. She began training in wrestling at the age of 12 under a coach, Ishwar Dahiya, at an akhara in chhotu Ram Stadium, Rohtak.

21. Who is Sakshi Malik?
(1) Gynnest (2) Boxer (3) Wrestler (4) Tennis Player
22. What was her father's occupation?
(1) Snake catcher (2) Teacher
(3) Bus Conductor (4) Wrestler
23. Who was Sakshi's Coach?
(1) Ishwar Dahiya (2) M.S. Dhoni
(3) Mahqvir Singh (4) Ruskin Bond

II Read the passage and choose the correct option:

Coconut is the most important nut in the world. Not only it is one of the biggest of all nuts but almost all parts of the tree are useful to the man. It is an elegant palm tree growing up to a height of hundred feet. The flesh of the green Coconut is used as a vegetable, the milk inside the young nut as a fresh drink.

24. Which is the most important nut in the world?
(1) Almonds (2) Coconut
(3) Walnuts (4) Hazelnuts
25. What is the height of an average Coconut tree.
(1) hundred feet (2) two hundred feet
(3) One hundred and fifty feet (4) fifty feet

III. Complete the Letter by choosing the correct option in question 26, 27 and 28.

House No- 1048

Birsa Vihar,

Ranchi

22nd December, 2019

----(26) Siddharth,

How are you? I hope this letter finds you in good health. It has been almost a month since I joined my new school. The classes are very spacious. There are well equipped science---(27)--- with great collection of books. There is a big play ground too.

I am very happy in my new school. I believe my life here will be interesting and enjoyable. Convey my regards to ----(28)----

Yours loving,

Rahul

26. (1) Respected (2) The Honorable (3) Dear (4) Sir
27. (1) Laboratories and Library (2) Specimens and Class
(3) equipments and Kitchen (4) None of these
28. (1) his parents (2) her parents
(3) your parents (4) None of these

IV. Answer the questions by choosing the correct option:

29. The simple past form of the verb in “The dog ----- after the cat.”
(1) runs (2) run
(3) ran (4) was running

30. Choose the negative sentence.
(1) He did not complete his work.
(2) He was very happy.
(3) How are you?
(4) How brave you are!

31. The indirect speech of the sentence.
The teacher said, “The sun rises in the east.”
(1) The teacher said that the sun rose in the east.
(2) The teacher said that the sun rises in the east.
(3) The teacher said that the sun is rising in the east
(4) None of these.

32. The correct modal verb in the sentence, “We ----- respect our elders .”
(1) must (2) might (3) can (4) May

33. The correct adjective in the sentence. “The magician wore a black Coat.”
(1) magician (2) Wore (3) black (4) Coat

V. Answer the question by choosing the correct option:

34. In the poem “ My Mother.” When does the child say that he will meet his mother again?
(1) On Christmas day (2) On Judgment day
(3) On Mother/s day (4) On Children’s day

35. Which titles do Tania Sachdev hold?
(1) International Master and Woman Grandmaster
(2) Woman FIDE Master
(3) Woman Candidate Master
(4) None of these

36. Why were the Children in the class shouting for help?
(1) because they saw fire
(2) because they saw a tiger
(3) because they saw a rat snake.
(4) None of these

37. What does the poet do when his parents sit and talk in the evening?
(1) He reads story books (2) He plays Cricket.
(3) He goes out with his friends. (4) He talks to his parents.

38. Who belonged to Kanathoor Village?

(1) Keshav	(2) Shyama
(2) Kali	(4) None of these

39. What did the baby eat?

(1) Microchip	(2) Potato chip
(3) Banana chip	(4) None of these

40. What made Keshav pale and gloomy?

(1) Mother's Scolding	(2) The Sight of the nest
(3) The Summer heat	(4) The Sight of the broken eggs.

English

SET – 3

Class – VIII

Answers

Q.No.		Q.No	
21.	3	31.	2
22.	3	32.	1
23.	1	33.	3
24.	2	34.	2
25.	1	35.	1
26.	3	36.	3
27.	1	37.	1
28.	3	38.	3
29.	3	39.	1
30.	1	40.	4

वार्षिक परीक्षा – 2020

Annual Examination – 2020

कक्षा – आठ

Class 8th

विषय – गणित

Subject - Math

पूर्णांक – 50

Full Marks- 50

प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता 2.5 अंकों की है।

SET - III

सही विकल्प का चयन करें (Choose the right option)

41. 7 का व्यूतक्रम होगा :
The inverse of 7 will be :
(1) $\frac{1}{7}$ (2) $\frac{7}{1}$ (3) 7 (4) इनमें से कोई नहीं (None of these)

42. 900 का वर्गमूल है :
The square root of 900 is :
(1) 10 (2) 20 (3) 30 (4) 40

43. 512 का घनमूल है :
The cube root of 512 is :
(1) 8 (2) 7 (3) 6 (4) 5

44. $a = 1$ और $b = 2$ है तो $a^b + b^a$ का मान होगा :
If $a = 1$ and $b = 2$, then value of $a^b + b^a$ will be :
(1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5

45. $10 \times 0 + 0$ का सामान्य रूप है :
The usual form of $10 \times 0 + 0$ is :
(1) 10 (2) 100 (3) 1000 (4) 0

46. $15m - 5m^2$ एवं $6m^2 - 13m$ का योगफल होगा :
Addition of $15m - 5m^2$ and $6m^2 - 13m$ is :
(1) $m^2 + 2m$ (2) $m + 2m^2$ (3) $2m - m^2$ (4) $m^2 - 2m$

47. $3p^2q + 2pq^2$ में से $2p^2q + 2pq^2$ घटाने पर प्राप्त होगा :
Subtracting $3p^2q + 2pq^2$ from $2p^2q + 2pq^2$, we get :
(1) $3p^2q$ (2) $2p^2q$ (3) p^2q (4) pq

48. $a^2 + 2ab + b^2$ का गुणनखण्ड होगा :
Factorisation of $a^2 + 2ab + b^2$ is :

(1) $(a+b)(a+b)$ (2) $(a-b)(a-b)$ (3) $(a+b)(a-b)$ (4) $(a-b)(a+b)$

49. $91 y^3 \div 13y$ का भागफल होगा :

The quotient of $91 y^3 \div 13y$ is :

(1) $7y$ (2) $7y^2$ (3) $7y^3$ (4) $7y^4$

50. $2y + 3 = 9$ में y का मान होगा :

The value of y in $2y + 3 = 9$ will be :

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4

51. आरोही की वर्तमान उम्र x वर्ष है, 10 वर्ष बाद उसकी उम्र 15 वर्ष हो जायगी। इसका समीकरण होगा :

The present age of Arohi is x years, after ten years the age will be 15 years. Its equation is :

(1) $10x = 15$ (2) $x + 10 = 15$ (3) $x - 15 = 10$ (4) $x - 10 = 15$

52. एक फ्रॉक का मूल्य 440 रु० है। सेल में 20% बट्टे की घोषणा की जाती है। उस फ्रॉक पर बट्टे की राशि क्या है ?

The price of a frock is Rs. 440. A discount of 20% is announced on sale. What is the amount of discount on it ?

(1) 22 रु० (Rs.22) (2) 44 रु० (Rs. 44) (3) 88 रु० (Rs. 88) (4) 880 रु० (Rs.880)

53. एक नल 420 बोतलें 4 घंटे में भरती है। 6 घंटा में कितनी बोतलें भरेंगी ?

A tap fill 420 bottles in four hours. How many bottle will fill in six hours ?

(1) 600 (2) 610 (3) 620 (4) 630

54. आयत के सभी अन्तः कोणों को योग होता है :

The sum of the all interior angles of a rectangle is :

(1) 360^0 (2) 380^0 (3) 90^0 (4) 180^0

55. इनमें से कौन एक द्विमीय (2-D) नहीं है :

Which one of these is not two dimensional (2-D)

(1) त्रिभुज (Triangle) (2) वर्ग (Square) (3) आयत (Rectangle) (4) शंकु (Cone)

56. एक आयत की लम्बाई 8cm है और इसके प्रत्येक विकर्ण की माप 10cm है। आयत की चौड़ाई है :

The length of rectangle is 8cm and each of its diagonals measures 10cm. The breadth of the rectangle is :

(1) 5cm (2) 6cm (3) 7cm (4) 9cm

57. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल $88cm^2$ और उसका विकर्ण 11cm है। दूसरा विकर्ण होगा :

The area of a rhombus are 88cm^2 and one of its diagonals is 11cm. The second diagonals will be :

(1) 8cm (2) 16cm (3) 24cm (4) 32cm

58 एक बेलन जिसकी त्रिज्या = r और ऊँचाई = h है, का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल है :

A cylinder whose radius = r and height = h , has curved surface area :

(1) $2\pi rh$ (2) $2\pi r^2h$ (3) πrh (4) πr^2h

59. वर्ग अंतराल $20 - 40$ की ऊपरी सीमा है :

The upper limit of class interval $20 - 40$ is :

(1) 20 (2) 40 (3) 30 (4) 60

60. बिन्दु $(7, 2)$ स्थित है :

Point $(7, 2)$ lie in the :

(1) I - चतुर्थांश में (I-quadrant) (2) II - चतुर्थांश में (II-quadrant)
(3) III - चतुर्थांश में (III-quadrant) (4) IV - चतुर्थांश में (IV-quadrant)

वार्षिक परीक्षा – 2020
Annual Examination – 2020
कक्षा – आठ
Class 8th
विषय – गणित
Subject - Math
SET - III

प्रश्न	उत्तर
41	1
42	3
43	1
44	2
45	4
46	1
47	3
48	1
49	2
50	3
51	2
52	3
53	4
54	1
55	4
56	2
57	2
58	1
59	2
60	1

वार्षिक परीक्षा – 2020
(Annual Examination – 2020)
कक्षा – 8 (VIII)
विषय – विज्ञान
(Subject – Science)

पूर्णांक – 50
[F.M.= 50]

SET- III

प्रत्येक प्रश्न की अधिभानता 2.5 अंकों की है।

सही विकल्प का चयन करें :

(Choose the right option) :

(61) कोशिका में गुणसूत्र कहाँ पाए जाते हैं ?

Where are chromosomes found in a cell ?

(i) केन्द्रक (nucleus)	(ii) कोशिका (cell)
(iii) तारककाय (centrosome)	(iv) कवक (fungus)

(62) निम्नलिखित में से किसको पीटकर पतली चादरों में परिवर्तित किया जा सकता है ?

Which of the following can be beaten into thin sheets ?

(i) जस्ता (Zinc)	(ii) फॉस्फोरस (Phosphorus)
(iii) गंधक (Sulphur)	(iv) ऑक्सीजन (Oxygen)

(63) यीर्ष का उपयोग निम्न के उत्पादन में होता है :

Yeast is used in the production of :

(i) चीनी (Sugar)	(ii) एल्कोहल (alcohol)
(iii) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (hydrochloric acid)	(iv) ऑक्सीजन (Oxygen)

(64) सूक्ष्म जीव कहाँ पाए जाते हैं ?

Where are microorganism found :

(i) जल (water)	(ii) वायु (air)
(iii) मिट्टी (soil)	(iv) इनमें से सभी (all of these)

(65) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह को कहते हैं :

Flow of electrons is called :

(i) विद्युत धारा (electric current)	(ii) इलेक्ट्रोड (electrode)
(iii) विद्युत अपघट्य (electrolyte)	(iv) विद्युत लेपन (electroplating)

(66) निम्न में से कौन-सा आहार किशोरों के लिए सर्वोचित है :

The right meal to adolescents consists of :

(i) चिप्स, नूडल्स, कोक (chips, noodles, coke)
(ii) रोटी, दाल, सब्जियाँ (Chapati, dal, vegetable)
(iii) चावल, नूडल्स, बर्गर (rice, noodles, burger)
(iv) रोटी, चिप्स, लेमन पेय (Chapati, chips, lemon drink)

(67) प्रति इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले बल को कहते हैं :

The force applied on unit area is called :

(i) ताप (heat)	(ii) दाब (Pressure)
(iii) अभिकर्षण (Pull)	(iv) अपकर्षण (Push)

(68) L.P.G का जलना एक उदाहरण है :

The burning of L.P.G is an example of :

- (i) तीव्र दहन का (rapid combustion)
- (ii) स्वतः दहन का (spontaneous combustion)
- (iii) मंद दहन (slow combustion)
- (iv) विस्फोट का (explosion)

(69) एक युग्मनज में पाए जाने वाले केन्द्रकों की संख्या होती है :

The number of nuclei present in a zygote is :

- (i) एक (one) (ii) दो (two)
- (iii) चार (four) (iv) इनमें से कोई नहीं (None of these)

(70) सामान्य नेत्र के लिए स्पष्ट देखने की न्यूनतम दूरी क्या होती है ?

What is least distance for distinct vision for normal eye ?

- (i) 20 cm (ii) 25 cm (iii) 45 cm (iv) 100 cm

(71) खरीफ फसल के उदाहरण हैं :

Example of Kharif crops is :

- (i) गेहूँ (Wheat) (ii) चना (gram)
- (iii) मटर (Pea) (iv) धान (Paddy)

(72) पृथ्वी के निकटतम कौन तारा है ?

Which star is nearest to earth ?

- (i) मृग (orion) (ii) शमिष्ठा (cassiopeia)
- (iii) सूर्य (Sun) (iv) ध्रुवतारा (Pole star)

(73) निम्नलिखित में कौन ग्रह नहीं है :

Which of the following is not planets ?

- (i) सीरियस (Sirious) (ii) मंगल (Mars)
- (iii) ब्रुध (Mercury) (iv) शनि (Saturn)

(74) घर्षण को बढ़ाया जा सकता है :

Friction can be increased by :

- (i) शक्ति (Power) (ii) चिकना सतह (Smooth surface)
- (iii) तेल (oil) (iv) लुखड़ा (rough surface)

(75) निम्नलिखित में कौन प्राकृतिक रेशे हैं ?

Which of the following is a natural fibre ?

- (i) ऊन (wool) (ii) नाइलॉन (Nylon)
- (iii) रेयॉन (Reyon) (iv) पॉलिथीन (Polythene)

(76) अप्रिय ध्वनि को कहते हैं :

Unwanted sounds are called :

- (i) शोर (noise) (ii) संगीत (music)
- (iii) कर्णपटह (cardrum) (iv) शोर प्रदूषण (noise pollution)

(77) निम्नलिखित में से किसे घर्षण द्वारा आसानी से आवेशित नहीं किया जा सकता ?

Which of the following cannot be charged easily by friction ?

- (i) प्लास्टिक का पैमाना (A plastic scale)
- (ii) ताँबे की छड़ (A copper rod)
- (iii) फूला हुआ गुब्बारा (An inflated balloon)
- (iv) तरनी वस्त्र (A woolen cloth)

(78) हवा का मुख्य प्रदूषक गैस कौन है ?

Which gas is the major pollutant of air ?

- (i) कार्बन मोनोक्साइड (Carbon monoxide)
- (ii) नाइट्रोजन (Nitrogen)
- (iii) ऑक्सीजन (Oxygen)
- (iv) प्रोपेन (Propane)

(79) भारत में राष्ट्रीय उद्यान की कुल संख्या है :

The total numbers of national park in India is :

- (i) 10
- (ii) 20
- (iii) 77
- (iv) 55

(80) कौन एक प्राकृतिक संसाधन नहीं है ?

Which one is not a natural resource ?

- (i) जल (Water)
- (ii) हवा (air)
- (iii) कपड़ा (cloth)
- (iv) मिट्टी (Soil)

Answer

61	(i)
62	(i)
63	(ii)
64	(iv)
65	(i)
66	(ii)
67	(ii)
68	(i)
69	(ii)
70	(ii)
71	(i)
72	(iii)
73	(i)
74	(iii)
75	(i)
76	(i)
77	(iv)
78	(i)
79	(iii)
80	(iii)

वार्षिक परीक्षा – 2020
Annual Examination – 2020
कक्षा – आठ
Class 8th
विषय – सामाजिक विज्ञान
Subject – Social Science

पूर्णांक – 50
Full Marks- 50

प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता 2.5 अंको की है।

SET - III

81. भारत के अंतिम वायसराय कौन थे ?
 (1) लार्ड कार्नवालिस (2) लार्ड माउंटबेटन (3) लार्ड वेलेजली (4) विलियम बेंटिक

Who was the last viceroy of India ?

(1) Lard Cornwallis (2) Lard Mountbatten
 (3) Lard Wellesley (4) William Bentick

82. किसने संथाल विद्रोह की अगुवाई नहीं की थी ?
 (1) सिदो (2) कानू (3) बिरसा मुण्डा (4) चाँद

Who did not lead the Santhal Revolt ?

(1) Sido (2) Kanu (3) Birsa Munda (4) Chand

83. झारखण्ड के माइकल किंडो किस खेल से संबंधित थे ?
 (1) क्रिकेट (2) फुटबाल (3) खो-खो (4) हॉकी

Michael Kindo of Jharkhand was related to which game ?

(1) Cricket (2) Football (3) Kho-Kho (4) Hockey

84. 'सूरत बंदरगाह' भारत के किस तट पर स्थित है ?
 (1) पश्चिमी तट (2) पूर्वी तट (3) दक्षिणी तट (4) पूर्वी दक्षिणी तट

'Surat Port' is situated on which coast of India ?

(1) Western Coast (2) Eastern Coast
 (3) Southern Coast (4) East- Southern Coast

85. मस्लिन क्या है ?
 (1) गरम मसाला (2) बारीक सूती कपड़ा (3) चंदन की लकड़ी (4) रेशमी कपड़ा

What is Muslin ?

(1) Spices (2) Fine woven textile (3) Sandal Wood (4) Silk Cloth

86. पूर्तगाली भारत में किस स्थान पर आये ?
 (1) मद्रास (2) सूरत (3) कालीकट (4) कलकत्ता

In which place the Portuguese come to India ?

(1) Madras (2) Surat (3) Kalicat (4) Calcutta

87. ईस्ट इंडिया कम्पनी को बंगाल की दीवानी कब मिली ?

(1) 1765 ई0 (2) 1565 ई0 (3) 1665 ई0 (4) 1865 ई0

When did the East India company get Diwani of Bengal ?

(1) 1765 (2) 1565 (3) 1665 (4) 1865

88. इनमें से कौन अनवीकरणीय संसाधन का उदाहरण नहीं है ?

(1) पेट्रोलियम (2) कोयला (3) वन (4) प्राकृतिक गैस

Which of the following is not an example of non-renewable resources ?

(1) Petroleum (2) Coal (3) Forest (4) Natural Gas

89. जलग्रह किसे कहा जाता है ?

(1) पृथ्वी (2) मंगल (3) शुक्र (4) बुध

What is the Water planet ?

(1) Earth (2) Mars (3) Venus (4) Mercury

90. निम्नलिखित में कौन कृत्रिम रेशा का उदाहरण है ?

(1) ऊन (2) नाइलोन (3) रेशम (4) कपास

Which of the following is an example of Synthetic fiber ?

(1) Wool (2) Nylon (3) Silk (4) Cotton

91. धात्तिक खनिज पाई जाती है –

(1) आग्नेय एवं कायान्तरित चट्टान (2) परतदार चट्टान
(3) अवसादी चट्टान (4) उपरोक्त सभी

Metallic minerals are found –

(1) Agni & Metamorphic (2) Plaky rock (3) Sedimentary rock (4) All of these

92. निम्नलिखित में से कौन स्थानिक संसाधन नहीं है ?

(1) लोहा (2) अम्रक (3) मैग्नीज (4) जल

Which of the following is not local resource ?

(1) Iron (2) Mica (3) Manganese (4) Water

93. किसे उद्योग का मेरुदंड कहा जाता है ?

(1) कोयला (2) एल्यूमिनियम (3) ताँबा (4) लौह इस्पात

Which is called the back bone of the industry ?

(1) Coal (2) Aluminum (3) Copper (4) Iron-Steel

94. रेगर मृदा किसे कहते हैं ?
(1) लाल मिट्टी (2) काली मिट्टी (3) जलोढ़ मिट्टी (4) लेटेराइट मिट्टी
What is regar soil ?
(1) Red Soil (2) Black Soil (3) Alluvial Soil (4) Laterite Soil

95. मानवाधिकार दिवस हर वर्ष किस तिथि को मनाया जाता है ?
(1) 10 दिसम्बर (2) 10 अक्टूबर (3) 10 नवम्बर (4) 10 सितम्बर
When is Human Right Day celebrated every year ?
(1) 10 December (2) 10 October (3) 10 November (4) 10 September

96. स्वच्छ भारत अभियान भारत सरकार द्वारा कब आरम्भ किया गया था ?
(1) 2 अप्रैल 2014 (2) 2 अक्टूबर 2014 (3) 5 सितम्बर 2016 (4) 15 अगस्त 2016
When was Swach Bharat Abhiyan started by Indian Government ?
(1) 2 April 2014 (2) 2 October 2014 (3) 5 September 2016 (4) 15 August 2016

97. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को कौन पदमुक्त करता है ?
(1) प्रधानमंत्री (2) उच्चतम न्यायालय (3) महाभियोग प्रक्रिया द्वारा (4) राज्यपाल
Who terminates the judges of the High Court ?
(1) Prim Minister (2) Supreme Court
(3) By impeachment process (4) Governor

98. भारत में कौन-सी संस्था कानून बनाती है ?
(1) मंत्री परिषद (2) लोकसभा (3) राज्य सभा (4) संसद
Which organization makes laws in India ?
(1) Council of Minister (2) Lok Sabha (3) Rajya Sabha (4) Parliament

99. स्वतंत्र भारत में प्रथम चुनाव कब हुए ?
(1) 1950 (2) 1947 (3) 1952 (4) 1951
When did the first general election in independent India take place ?
(1) 1950 (2) 1947 (3) 1952 (4) 1951

100. भारतीय संविधान के प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे ?
(1) डॉ राजेन्द्र प्रसाद (2) डॉ बी०आर० अम्बेडकर
(3) पं० जवाहर लाल नेहरू (4) लाल बहादुर शास्त्री
Who was the chairman of the drafting committee of Indian constitution ?
(1) Dr. Rajendra Prasad (2) Dr. B.R. Ambedkar
(3) Pt. Jawaharlal Nehru (4) Lal Bahadur Shastri

कक्षा – आठ
Class 8th
विषय – सामाजिक विज्ञान
Subject – Social Science
(उत्तर पत्रक)

प्रश्न	उत्तर
81	2
82	3
83	4
84	1
85	2
86	3
87	1
88	3
89	1
90	2
91	1
92	4
93	4
94	2
95	1
96	2
97	3
98	4
99	3
100	2