

1. दर्पण अपने ऊपर पड़ने वाले प्रकाश की दिशा को परिवर्तित कर देता है। दर्पण द्वारा प्रकाश की दिशा में यह परिवर्तन क्या कहलाता है?

- (1) प्रकाश का विस्थापन
- (2) प्रकाश का प्रकीर्णन
- ✓ (3) प्रकाश का परावर्तन **Ans. C**
- (4) प्रकाश का प्रत्यावर्तन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

2. निम्नलिखित में I और II को सुमेलित करें :

I	II
जीव का नाम	श्वसन अंग
A. मनुष्य	I. श्वास नली
B. केंचुआ	II. फेफड़े
C. कीट	III. गिल्स (क्लोम)
D. मछली	IV. त्वचा

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (3) A-III, B-II, C-IV, D-I
- ✓ (4) A-II, B-I, C-III, D-IV **Ans. D**
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

3. स्तम्भ-I में दी गई मर्दों को स्तम्भ-II में दी गई मर्दों के साथ सुमेलित करें :

स्तम्भ-I	स्तम्भ-II
A. लार-ग्रंथि	I. पित्त रस
B. उदर	II. इंसुलिन
C. यकृत	III. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
D. अग्नाशय	IV. अमाइलेज

सही विकल्प चुनें :

- ✓ (1) A-IV, B-I, C-III, D-II
- (2) A-IV, B-I, C-II, D-III
- (3) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (4) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

4. मृदा को ढीला करने और पलटने की प्रक्रिया कहलाती है -

- ✓ (1) बुवाई
- (2) कटाई
- (3) निष्पावन
- ✓ (4) जुताई **Ans. D**
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

1. Mirror changes the direction of light that falls on it. This change of direction of light by a mirror is called?

- (1) Displacement of light
- (2) Scattering of light
- (3) Reflection of light
- (4) Reversion of light
- (5) Not attempted

2. Match the following I and II :

I	II
Name of the Organism	Organ of Respiration
A. Human being	I. Trachea
B. Earthworm	II. Lungs
C. Insects	III. Gills
D. Fish	IV. Skin

- (1) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (2) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (3) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (4) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (5) Not attempted

3. Match the items in column-I with those in column-II :

Column-I	Column-II
A. Salivary gland	I. Bile juice
B. Stomach	II. Insulin
C. Liver	III. Hydrochloric Acid
D. Pancreas	IV. Amylase

Choose the correct option :

- ✓ (1) A-IV, B-I, C-III, D-II
- (2) A-IV, B-I, C-II, D-III
- (3) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (4) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (5) Not attempted

4. The process of loosening and turning of the soil is called -

- (1) sowing
- (2) harvesting
- (3) winnowing
- (4) tilling
- (5) Not attempted

5. दूध का पास्तेरीकरण क्या है ?

(1) दूध को लगभग 70°C तापमान पर लगभग 30 सेकंड तक गर्म करना और फिर उसे धीरे-धीरे ठंडा करके उसका भंडारण करना।

(2) दूध को उबालना और फिर उसे धीरे-धीरे ठंडा करके भंडारण करना।

(3) दूध को लगभग 70°C तापमान पर लगभग 30 सेकंड तक गर्म करना और फिर उसे अचानक द्रुतशीत करके भंडारण करना।

(4) दूध को उबालना और फिर उसे अचानक द्रुतशीत करना।

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

6. कौन सा खाद्य पदार्थ आयोडीन के साथ नीला-काला रंग देता है ?

(1) स्टार्च

(2) खनिज पदार्थ

(3) प्रोटीन

(4) वसा

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

7. आंत्रज्वर (टाइफाइड) किससे होता है ?

(1) जीवाणु

(2) विषाणु

(3) प्रोटोजोआ

(4) कवक

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

8. निम्नलिखित में से कौन-सी संघनन प्रक्रिया है ?

(1) पेट्रोल का वाष्पीकरण

(2) निधारकर जल से बालू अलग करना

(3) जलवाष्प का द्रव अवस्था में परिवर्तन

(4) जल का वाष्प में परिवर्तन

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

9. बड़े स्तर पर अनाज का भंडारण किसमें किया जाता है ?

(1) सिलोज व धान्यागारों में

(2) जूट के बोरो में

(3) जूट के बोरो में और धातु की बनी धानियों में

(4) धातु की बनी धानियों में

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

5. Pasteurisation of milk is :

(1) Heating of milk to about 70°C for about 30 seconds and then slowly cooling it and storing.

(2) Boiling of milk and then slowly cooling it and storing.

(3) Heating of milk to about 70°C for about 30 seconds and then suddenly chilling it and storing.

(4) Boiling of milk and then suddenly chilling it.

(5) Not attempted

6. Which of the following food items gives blue-black colour with iodine ?

(1) Starch

(2) Minerals

(3) Protein

(4) Fat

(5) Not attempted

7. Typhoid is caused by

(1) Bacteria

(2) Virus

(3) Protozoa

(4) Fungi

(5) Not attempted

8. Condensation is the process of -

(1) Evaporation of petrol

(2) Separation of sand from water by decantation

(3) Conversion of water vapour into its liquid form

(4) Conversion of water into its vapour

(5) Not attempted

9. Large scale storage of grains is done in :

(1) Silos and granaries

(2) Jute bags

(3) Jute bags and metallic bins

(4) Metallic bins

(5) Not attempted

10. निम्नलिखित को सुमेलित करें :

स्तम्भ-I	स्तम्भ-II
जीव का नाम	गति
A. सांप	I. तैरना
B. मछली	II. रेंगना
C. पक्षी	III. चलना
D. गाय	IV. उड़ना

(1) A-II, B-III, C-I, D-IV

(2) A-III, B-II, C-IV, D-I

(3) A-II, B-I, C-IV, D-III

(4) A-I, B-IV, C-III, D-II

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

11. गाढ़े रंग की वस्तुएँ हल्के रंग की वस्तुओं की तुलना में _____ ऊष्मा अवशोषित करती हैं।

(1) कम

(2) समान

(3) काफी कम

(4) अधिक

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

12. मनुष्य की सामान्य आँख की न्यूनतम स्पष्टतम दूरी क्या है ?

(1) 50 सेमी

(2) 30 सेमी

(3) 40 सेमी

(4) 25 सेमी

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

13. रोगाणु ऐसे सूक्ष्मजीव हैं जो :

(1) रोग पैदा करते हैं।

(2) चमड़े के सामान को खराब कर देते हैं।

(3) खड़ी फसलों को खराब कर देते हैं।

(4) भोजन खराब कर देते हैं।

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

14. निम्नलिखित में से कौन-सा एंटीबायोटिक है ?

(1) अल्कोहल

(2) सल्फ्यूरिक अम्ल

(3) एरिथ्रोमाइसिन

(4) सोडियम कार्बोनेट

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

15. एनोडीकरण निम्नलिखित में से किसके ऑक्साइड की मोटी परत बनाने की प्रक्रिया है ?

(1) चाँदी

(2) एल्युमिनियम

(3) स्वर्ण

(4) ताँबा

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. 2

10. Match the following :

Column-I
Name of the
Animal

Column-II
Movement

A. Snake

I. Swim

B. Fish

II. Slither

C. Bird

III. Walk

D. Cow

IV. Fly

(1) A-II, B-III, C-I, D-IV

(2) A-III, B-II, C-IV, D-I

(3) A-II, B-I, C-IV, D-III

(4) A-I, B-IV, C-III, D-II

(5) Not attempted

11. Dark coloured objects absorb _____ heat than the light coloured objects

(1) less

(2) equal

(3) very much less

(4) more

(5) Not attempted

12. The minimum distance required by a normal human eye to see the objects clearly -

(1) 50 cm

(2) 30 cm

(3) 40 cm

(4) 25 cm

(5) Not attempted

13. Pathogens are microbes which :

(1) Cause diseases

(2) Spoil leather goods

(3) Spoil standing crops

(4) Spoil food

(5) Not attempted

14. Which of the following is an antibiotic?

(1) Alcohol

(2) Sulphuric acid

(3) Erythromycin

(4) Sodium carbonate

(5) Not attempted

15. Anodising is a process of forming a thick oxide layer of :

(1) Silver

(2) Aluminium

(3) Gold

(4) Copper

(5) Not attempted

16. हरियाणा में भाखड़ा प्रणाली के अन्तर्गत कुल कितनी नहरें हैं ?

- (1) 472 नहरें
- (2) 528 नहरें
- (3) 452 नहरें
- (4) 521 नहरें
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

17. आई आई आई टी, हरियाणा कहाँ अवस्थित है ?

- (1) सोनीपत
- (2) करनाल
- (3) कुरुक्षेत्र
- (4) हिसार
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

18. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री थे ?

- (1) बंशी लाल
- (2) भगवत दयाल शर्मा
- (3) राव बिरेंद्र सिंह
- (4) बनारसी दास गुप्ता
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

19. फतेहाबाद में दो बहुत महत्वपूर्ण स्मारक हैं। एक तो लाट है, दूसरा स्मारक कौन सा है ?

- (1) हुमायूँ मस्जिद
- (2) धर्म क्षेत्र
- (3) बनवाली
- (4) अर्जुन स्थल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

20. हरियाणा राज्य में कितने (लगभग) सामुदायिक विकास खंड हैं ?

- (1) 90 - 110
- (2) 110 - 130
- (3) 130 - 140
- (4) 80 - 90
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

16. How many total number of canals are there under 'The Bhakra System' in Haryana?

- (1) 472 Canals
- (2) 528 Canals
- (3) 452 Canals
- (4) 521 Canals
- (5) Not attempted

17. Where is IIIT, Haryana located?

- (1) Sonipat
- (2) Karnal
- (3) Kurukshetra
- (4) Hissar
- (5) Not attempted

18. Who amongst the following was the first Chief Minister of Haryana?

- (1) Bansi Lal
- (2) Bhagwat Dayal Sharma
- (3) Rao Birender Singh
- (4) Banarsi Das Gupta
- (5) Not attempted

19. Fatehabad, is home to two very important monuments. One is The Lat; which is the other one?

- (1) Humayun Mosque
- (2) Dharamkshetra
- (3) Banawali
- (4) Arjuna Sthal
- (5) Not attempted

20. How many (approximately) Community Development Blocks does Haryana State have?

- (1) 90 - 110
- (2) 110 - 130
- (3) 130 - 140
- (4) 80 - 90
- (5) Not attempted

21. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
- A. हरियाणा में 8 प्रशासनिक प्रभाग हैं।
B. पंचकुला हरियाणा के प्रशासनिक प्रभागों में से एक है।
- उपर्युक्त कथन (नों) में से कौन सही है?
- (1) B केवल
(2) A और B दोनों
(3) न तो A और न ही B *Ans. C*
(4) A केवल
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
22. चरखी दादरी की निम्नलिखित में से किसके साथ सीमा नहीं लगती है?
- (1) महेन्द्रगढ़
(2) झज्जर
(3) हिसार *Ans. C*
(4) भिवानी
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
23. हरियाणा का राज्य फूल क्या है?
- (1) दहलिया
(2) तुलप
(3) कमल *Ans. C*
(4) गेंदा
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
24. हरियाणा में प्रधान मंत्री मुद्रा योजना किस वर्ष शुरू की गई थी?
- (1) 8 अप्रैल, 2018
(2) 25 फरवरी, 2017
(3) 10 मार्च, 2011 *Ans. D*
(4) 8 अप्रैल, 2015
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
25. इब्राहिम लोदी का मकबरा कहाँ है?
- (1) पानीपत *Ans. A*
(2) कैथल
(3) झज्जर
(4) भिवानी
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

21. Consider the following statements :
- A. There are 8 Administrative Divisions in Haryana.
B. Panchkula is one of the Administrative Divisions of Haryana.
- Which of the above statements is/are correct?
- (1) B only
(2) Both A and B
(3) Neither A nor B
(4) A only
(5) Not attempted
22. Charkhi Dadri does **not** share border with which one of the following?
- (1) Mahendragarh
(2) Jhajjar
(3) Hisar
(4) Bhiwani
(5) Not attempted
23. Which is the state flower of Haryana?
- (1) Dahlia
(2) Tulip
(3) Lotus
(4) Marigold
(5) Not attempted
24. In which year was the Pradhan Mantri Mudra Yojana launched in Haryana?
- (1) 8th April, 2018
(2) 25th February, 2017
(3) 10th March, 2011
(4) 8th April, 2015
(5) Not attempted
25. Tomb of Ibrahim Lodi is located at :
- (1) Panipat
(2) Kaithal
(3) Jhajjar
(4) Bhiwani
(5) Not attempted

26. सूची-I पर्यटन केन्द्रों का सूची-II उनके स्थान से मिलान कीजिए।

सूची-I	सूची-II
A. स्काई लार्क	I. होडाल
B. दमदमा	II. गुडगांव
C. दाबचिक	III. उचाना
D. कर्णा लेक	IV. पानीपत

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) A-IV, B-II, C-I, D-III
(2) A-II, B-III, C-IV, D-I
(3) A-III, B-I, C-II, D-IV
(4) A-I, B-II, C-III, D-IV
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

27. राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एन एस जी) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- A. यह एक केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल है।
B. यह भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन है।

उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (1) केवल B
(2) A और B दोनों
(3) न A और न ही B
(4) केवल A
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

28. हरियाणा की कुल जनसंख्या लगभग कितनी है?

- (1) 2,00,00,000 - 3,00,00,000
(2) 3,00,00,000 - 3,20,00,000
(3) 3,20,00,000 - 3,50,00,000
(4) 1,50,00,000 - 2,00,00,000
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

29. 'हरियाणा का चेरापूंजी' के रूप में किसे जाना जाता है?

- (1) कोसली
(2) छहरीली
(3) रेवाड़ी
(4) थानेसर
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

30. माधोगढ़ का प्राचीन किला हरियाणा के किस जिले में स्थित है?

- (1) हिसार
(2) झज्जर
(3) महेंद्रगढ़
(4) सिरसा
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

26. Match List-I Tourist Centres with List-II their location.

List-I	List-II
A. Sky Lark	I. Hodal
B. Damdama	II. Gurgaon
C. Dabchick	III. Uchana
D. Karna Lake	IV. Panipat

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-IV, B-II, C-I, D-III
(2) A-II, B-III, C-IV, D-I
(3) A-III, B-I, C-II, D-IV
(4) A-I, B-II, C-III, D-IV
(5) Not attempted

27. Consider the following statements in respect of the National Security Guards (NSG) :

- A. It is one of the Central Armed Police Forces.
B. It comes under the administrative control of the Ministry of Defence, Government of India.

Which of the above statements is/are correct?

- (1) B only
(2) Both A and B
(3) Neither A nor B
(4) A only
(5) Not attempted

28. What is the approximately population of Haryana?

- (1) 2,00,00,000 - 3,00,00,000
(2) 3,00,00,000 - 3,20,00,000
(3) 3,20,00,000 - 3,50,00,000
(4) 1,50,00,000 - 2,00,00,000
(5) Not attempted

29. Which is known as the "Cherrapunji of Haryana"?

- (1) Kosli
(2) Chhachhrauli
(3) Rewari
(4) Thanesar
(5) Not attempted

30. The ancient Fort of Madhogarh is located in which district of Haryana?

- (1) Hisar
(2) Jhajjar
(3) Mahendragarh
(4) Sirsa
(5) Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

31. सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जी एस डी पी) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- A. हरियाणा का जी एस डी पी बिहार के जी एस डी पी से अधिक है।
B. हरियाणा का जी एस डी पी उत्तराखंड के जी एस डी पी से अधिक है।

उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

- (1) केवल B
(2) A और B दोनों
(3) न A और न ही B
(4) केवल A
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

32. पर्यावरण संरक्षण तथा संवर्धन की दिशा में प्रयासों की मान्यता हेतु किस के नाम पर हरियाणा सरकार ने एक पुरस्कार शुरू किया है ?

- (1) श्री चौधरी देवी लाल
(2) श्री भजन लाल
(3) पंडित जसराज
(4) श्री दर्शन लाल जैन
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

33. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- A. हिन्दी हरियाणा राज्य की राजकीय भाषा है।
B. वर्ष 2010 में पंजाबी को हरियाणा की राजकीय भाषा का दर्जा प्रदान किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?

- (1) केवल B
(2) A और B दोनों
(3) न तो A और न ही B
(4) केवल A
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

34. पूर्व भारतीय क्रिकेटर वीरेन्द्र सहवाग की क्रिकेट अकादमी कहाँ स्थित है ?

- (1) पंचकुला
(2) झज्जर
(3) गुरुग्राम
(4) फरीदाबाद
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

35. दिल्ली की किस दिशा में हरियाणा राज्य आच्छादित नहीं है ?

- (1) दक्षिण
(2) पूर्व
(3) पश्चिम
(4) उत्तर
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

31. Consider the following statements about Gross State Domestic Product (GSDP) :

- A. GSDP of Haryana is more than that of Bihar.
B. GSDP of Haryana is more than that of Uttarakhand.

Which of the above statements is/are correct?

- (1) B only
(2) Both A and B
(3) Neither A nor B
(4) A only
(5) Not attempted

32. For recognizing the efforts towards environment conservation and promotion, Government of Haryana has introduced the award in the name of :

- (1) Shri Chaudhary Devi Lal
(2) Shri Bhajan Lal
(3) Pandit Jasraj
(4) Shri Darshan Lal Jain
(5) Not attempted

33. Consider the following statements :

- A. Hindi is the official language of Haryana.
B. Punjabi has been accorded the status of an official language of Haryana in the year 2010.

Which of the above statements is/are correct?

- (1) B only
(2) Both A and B
(3) Neither A nor B
(4) A only
(5) Not attempted

34. Where is former Indian Test Cricketer Virender Sehwag's Cricket Academy located?

- (1) Panchkula
(2) Jhajjar
(3) Gurugram
(4) Faridabad
(5) Not attempted

35. Haryana does not surround Delhi on which side?

- (1) South
(2) East
(3) West
(4) North
(5) Not attempted

36. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के मर्दों की पारम्परिक वेशभूषा नहीं है?

- (1) कामरी
(2) दोहर
(3) सोपली
(4) साफा
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

37. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- A. हरियाणा में पांच पुलिस आयुक्तालय हैं।
B. फरीदाबाद में पुलिस आयुक्तालय स्थित है।
उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सही है?

- (1) B केवल
(2) A और B दोनों
(3) न तो A और न ही B
(4) A केवल
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

38. ब्रह्म सरोवर कहाँ स्थित है?

- (1) फतेहाबाद
(2) कुरुक्षेत्र
(3) हिसार
(4) सिरसा
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

39. प्रसिद्ध खिलाड़ी योगेश्वर दत्त किस खेल से संबद्ध है?

- (1) निशानेबाजी
(2) कुश्ती
(3) भाला फेंक
(4) मुक्केबाजी
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

40. नृत्य शैली 'लूर' में लूर शब्द का अर्थ है?

- (1) आभूषण
(2) संगीत
(3) फसल
(4) बालिका
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

36. Which of the following is NOT a part of the traditional attire for men in Haryana?

- (1) Kamri
(2) Dohar
(3) Sopali
(4) Safa
(5) Not attempted

37. Consider the following statements :

- A. There are five Police Commissionerates in Haryana.
B. Faridabad has a Police Commissionerate located there.

Which of the above statements is/are correct?

- (1) B only
(2) Both A and B
(3) Neither A nor B
(4) A only
(5) Not attempted

38. Where is Brahma Sarovar located?

- (1) Fatehabad
(2) Kurukshetra
(3) Hissar
(4) Sirsa
(5) Not attempted

39. Fomous sportsperson Yogeshwar Dutt is associated with which sport?

- (1) Shooting
(2) Wrestling
(3) Javeline Throw
(4) Boxing
(5) Not attempted

40. In the dance form 'Loor', the word Loor means?

- (1) Ornament
(2) Music
(3) Crop
(4) Girl
(5) Not attempted

41. 20% तथा 10% के दो क्रमिक बड़ों के तुल्य एकल बड़ा है :

(1) 25%

(2) 28%

(3) 27%

(4) 30%

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

42. चार क्रमागत संख्याओं A, B, C और D का औसत 49.5 है। संख्या B और D का गुणनफल क्या होगा?

(1) 2450

(2) 2352

(3) 2550

(4) 2499

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

43. ₹ 8000 की राशि 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर कितने वर्षों में ₹ 9261 हो जाएगी, जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है?

(1) 3

(2) $4\frac{2}{3}$

(3) 5

(4) $3\frac{1}{3}$

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

41. The single discount equivalent to two successive discounts of 20% and 10% is :

(1) 25%

(2) 28%

(3) 27%

(4) 30%

(5) Not attempted

42. The average of four consecutive numbers A, B, C and D is 49.5. What is the product of B and D?

(1) 2450

(2) 2352

(3) 2550

(4) 2499

(5) Not attempted

43. In how many years will a sum of ₹ 8000 at 5% per annum compound interest, compounded annually becomes ₹ 9261?

(1) 3

(2) $4\frac{2}{3}$

(3) 5

(4) $3\frac{1}{3}$

(5) Not attempted

44. 5-अंकीय सबसे छोटी संख्या, जो 12, 15 और 18 से विभाजित है, होगी :

- (1) 10,015
(2) 10,020
 (3) 10,080 *Ans. C*
(4) 10,010
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

45. $2^2 \times 3^3 \times 5^5$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ और $2^4 \times 3^4 \times 5 \times 7^2 \times 11$ का HCF है

- (1) $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$
(2) $2^4 \times 3^4 \times 5^5$
(3) $2^4 \times 3^4 \times 5^5 \times 7 \times 11$

(4) $2^2 \times 3^2 \times 5$ *Ans. D*
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

46. ₹ 9.30 प्रति किलोग्राम वाले गेहूँ को किसी अन्य प्रकार के गेहूँ में 8:7 के अनुपात में मिलाया गया। यदि मिश्रण का मूल्य ₹ 10 प्रति किलोग्राम है, तो दूसरे प्रकार के गेहूँ का मूल्य प्रति किलोग्राम क्या है?

- (1) ₹ 10.60
 (2) ₹ 10.80 *Ans. B*
(3) ₹ 11.00
(4) ₹ 10.30
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

44. The smallest 5-digit number which is exactly divisible by 12, 15 and 18 is :

- (1) 10,015
(2) 10,020
(3) 10,080
(4) 10,010
(5) Not attempted

45. The HCF of $2^2 \times 3^3 \times 5^5$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ and $2^4 \times 3^4 \times 5 \times 7^2 \times 11$ is

- (1) $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$
(2) $2^4 \times 3^4 \times 5^5$
(3) $2^4 \times 3^4 \times 5^5 \times 7 \times 11$
(4) $2^2 \times 3^2 \times 5$
(5) Not attempted

46. Wheat at ₹ 9.30 per kg is mixed with another quality of wheat in the ratio 8:7. If the mixture so formed be worth ₹ 10 per kg, what is the rate per kg of the second quality of wheat?

- (1) ₹ 10.60
(2) ₹ 10.80
(3) ₹ 11.00
(4) ₹ 10.30
(5) Not attempted

47. $a : b$ के प्रत्येक पद में जोड़े जानी वाली संख्या जिससे अनुपात $c : d$ प्राप्त हो, है :

(1) $\frac{ac + bd}{c + a}$

(2) $\frac{ad + bc}{c + d}$

(3) $\frac{ad - bc}{c - d}$

(4) $\frac{ab - cd}{a - b}$

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

48. किसी राशि को 3:5 के अनुपात में विभाजित किया गया। यदि बड़ा भाग ₹ 75 है, तो राशि है :

(1) ₹ 130

(2) ₹ 150

(3) ₹ 240

(4) ₹ 120

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

49. यदि $0 < x < 1$ है, तो निम्न में से बड़ी से बड़ी संख्या है

(1) x^2

(2) $\frac{1}{x}$

(3) $\frac{1}{x^2}$

(4) x

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

47. The number that must be added to each term of $a : b$ so as to get the ratio $c : d$, is :

(1) $\frac{ac + bd}{c + a}$

(2) $\frac{ad + bc}{c + d}$

(3) $\frac{ad - bc}{c - d}$

(4) $\frac{ab - cd}{a - b}$

(5) Not attempted

48. A certain sum is divided in the ratio 3:5. If the greater part is ₹ 75, then the sum is :

(1) ₹ 130

(2) ₹ 150

(3) ₹ 240

(4) ₹ 120

(5) Not attempted

49. If $0 < x < 1$, then the greatest number among the following is :

(1) x^2

(2) $\frac{1}{x}$

(3) $\frac{1}{x^2}$

(4) x

(5) Not attempted

50. A एक कार्य का $\frac{1}{3}$ भाग 5 दिनों में कर सकता है

जबकि B उसी कार्य का $\frac{2}{5}$ भाग 10 दिन में कर सकता है। A तथा B दोनों मिल कर उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

(1) $8\frac{4}{5}$

✓ (2) $9\frac{3}{8}$

Ans. B

(3) 10

(4) $7\frac{1}{2}$

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

51. एक मोटर वाहक, दो शहरों, जिनके बीच की दूरी 65 किमी है, के बीच चलने में 2 घंटे 10 मिनट लगाता है। उसकी गति मीटर प्रति मिनट है :

✓ (1) 500

(2) 600

(3) 700

(4) 200

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

52. A तथा B ने क्रमशः ₹ 85,000 तथा ₹ 15,000 लगा कर व्यापार आरम्भ किया। एक वर्ष के बाद, निम्न में से किस अनुपात में उनका लाभ बांटा जाएगा?

(1) 3:5

(2) 15:3

✓ (3) 17:3

(4) 3:4

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

50. A can complete $\frac{1}{3}$ of a work in 5 days and

B can complete $\frac{2}{5}$ of the same work in 10 days. In how many days both A and B together can complete the work?

(1) $8\frac{4}{5}$

(2) $9\frac{3}{8}$

(3) 10

(4) $7\frac{1}{2}$

(5) Not attempted

51. A motorist travelled between two towns, which are 65 km apart, in 2 hours 10 minutes. The speed in meters per minute is:

(1) 500

(2) 600

(3) 700

(4) 200

(5) Not attempted

52. A and B started a business by investing ₹ 85,000 and ₹ 15,000 respectively. In what ratio, out of the following, their profits will be divided after one year?

(1) 3:5

(2) 15:3

(3) 17:3

(4) 3:4

(5) Not attempted

53. $\frac{x}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{1-x^2} = ?$

(1) 2

(2) 3

(3) 4

✓ (4) 1

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

$$\frac{x}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{1-x^2}$$

$$\frac{2x}{x-1} + \frac{1}{x+1}$$

$$\frac{2x}{3-x^2}$$

$$x=3$$

54. 18 सेमी भुजा वाले एक लकड़ी के ठोस घन में से, 3 सेमी भुजा वाले कितने घन काटे जा सकते हैं?

✓ (1) 216

(2) 6

(3) 218

(4) 36

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

55. यदि $\sqrt{3} = 1.732$ तथा $\sqrt{2} = 1.414$ है, तो

$\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ होगा :

(1) 0.308

✓ (2) 0.318

(3) 2.146

(4) 0.064

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

53. $\frac{x}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{1-x^2} = ?$

(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 1

(5) Not attempted

54. How many cubes of edge 3 cm can be cut out of a solid wooden cube of edge 18 cm?

(1) 216

(2) 6

(3) 218

(4) 36

(5) Not attempted

55. If $\sqrt{3} = 1.732$ and $\sqrt{2} = 1.414$, then

$\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ is equal to

(1) 0.308

(2) 0.318

(3) 2.146

(4) 0.064

(5) Not attempted

56. यदि $A + B$ का अर्थ है, 'A, B का भाई है।'

$A - B$ का अर्थ है, 'A, B का पति है।'

$A \times B$ का अर्थ है, 'A, B के पिता हैं।'

तो $P \times Q + R - S$ का अर्थ है :

(1) Q, S के पति हैं

(2) S, P की पत्नी है

(3) P, S के पिता हैं

(4) P, S के समुर हैं

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

57. नीचे अंग्रेजी अक्षरों के समूह को अव्यवस्थित क्रम में दिया गया है। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित करने पर एक अर्धपूर्ण शब्द बने।

T O A R H U

1 2 3 4 5 6

(1) 3, 6, 1, 4, 5, 2

(2) 3, 6, 1, 5, 2, 4

(3) 2, 4, 5, 1, 3, 6

(4) 4, 2, 1, 6, 3, 5

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

58. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है :

कलम : लिखना :: फावड़ा : ?

(1) खोदना

(2) काटना

(3) रक्षण

(4) रौंदना

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

56. If $A + B$ means 'A is brother of B'.

$A - B$ means 'A is the husband of B'.

$A \times B$ means, 'A is the father of B'.

Then $P \times Q + R - S$ means :

(1) Q is the husband of S

(2) S is the wife of P

(3) P is the father of S

(4) P is the father-in-law of S

(5) Not attempted

57. A set of English letters is given below in a jumbled order. Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly will form a meaningful word.

T O A R H U

1 2 3 4 5 6

(1) 3, 6, 1, 4, 5, 2

(2) 3, 6, 1, 5, 2, 4

(3) 2, 4, 5, 1, 3, 6

(4) 4, 2, 1, 6, 3, 5

(5) Not attempted

58. Choose the option which is related to the third term in the same way as the second term is related to the first :

Pen : Write :: Spade : ?

(1) Dig

(2) Cut

(3) Guard

(4) Crush

(5) Not attempted

59. विषम का चयन कीजिए :

- (1) किचटल
- (2) किलोमीटर
- (3) किलोग्राम
- (4) ग्राम
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

60. दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर तर्कसंगत रूप से निकलता है/निकलते हैं :

कथन : सभी नदियाँ पर्वत हैं।
सभी महासागर पर्वत हैं।

निष्कर्ष : (I) कुछ नदियाँ महासागर हैं।
(II) कुछ पर्वत नदियाँ हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (2) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
- (3) न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।
- (4) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

61. सुबह-सुबह सूर्योदय के बाद, सन्नी एक खम्भे की तरफ देखते हुए खड़ा था। खम्भे की परछाई ठीक सन्नी के दाहिने ओर थी। सन्नी का मुख किस दिशा में था?

- (1) पूर्व
- (2) पश्चिम
- (3) उत्तर-पश्चिम
- (4) दक्षिण
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. 4

62. दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए :

143, 149, 158, 170, _____, 203

- (1) 185
- (2) 190
- (3) 192
- (4) 182
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

59. Choose the odd one out :

- (1) Quintal
- (2) Kilometer
- (3) Kilogram
- (4) Gram
- (5) Not attempted

60. Two statements are given, followed by two conclusions I and II. Assuming the statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the given statements :

Statements : All rivers are mountains.
All oceans are mountains.

Conclusions : (I) Some rivers are oceans.
(II) Some mountains are rivers.

- (1) Only conclusion II follows.
- (2) Both conclusion I and II follow.
- (3) Neither conclusion I nor II follows.
- (4) Only conclusion I follows.
- (5) Not attempted

61. Early in the morning after Sunrise, Sunny was standing facing a pole. The shadow of the pole fell exactly to Sunny's right. Which direction was he facing?

- (1) East
- (2) West
- (3) North-West
- (4) South
- (5) Not attempted

62. Find the missing number in the series :

143, 149, 158, 170, _____, 203

- (1) 185
- (2) 190
- (3) 192
- (4) 182
- (5) Not attempted

158
12
170
118
185
18
209
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58

63. किसी वर्ष में मार्च का चौथा दिन गुरुवार था, तो उसी वर्ष के अगले महीने का अन्तिम दिन क्या था?

- ✓ (1) शुक्रवार
(2) शनिवार
(3) रविवार
(4) गुरुवार
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

63. The fourth day of March in a year was Thursday, what was the last day of the next month in that year?

- (1) Friday
(2) Saturday
(3) Sunday
(4) Thursday
(5) Not attempted

64. छह व्यक्ति X, Y, Z, M, N और O उत्तर की ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि उसी क्रम में हों। 'Z', 'X' और 'N' के बीच में बैठा है। 'M' किनारे पर नहीं है। 'Y', 'N' के ठीक दायें हैं। 'O' दायें किनारे पर नहीं है। M के पड़ोसी कौन हैं?

- (1) Z और Y
✓ (2) O और X
(3) O और N
(4) X और N
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

64. Six persons X, Y, Z, M, N and O are sitting in a row facing towards North but not necessarily in the same order. 'Z' is sitting between 'X' and 'N'. 'M' is not at the end. 'Y' is sitting immediate right to 'N'. 'O' is not at the right end. Who are the neighbours of M?

- (1) Z and Y
(2) O and X
(3) O and N
(4) X and N
(5) Not attempted

65. यदि एक कूट भाषा में 'VIETNAM' का कूट 'WKFVOCN' है, तो उसी कूट भाषा में 'BRITAIN' को किस प्रकार लिखा जायेगा?

- (1) CTJWCJP
✓ (2) CTJVBKO
(3) CTJUCJP
(4) CTJWBKO
(5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

65. If in a code language 'VIETNAM' is coded as 'WKFVOCN', then how will 'BRITAIN' be written in the same code?

- (1) CTJWCJP
(2) CTJVBKO
(3) CTJUCJP
(4) CTJWBKO
(5) Not attempted

66. 'कुश + आसन' के योग से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है -

- (1) कुशासन
- (2) कुशाआसन
- (3) कुशाशन
- (4) कुशासन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

67. 'कापुरुष' समस्त पद का उचित विग्रह है -

- (1) विक्षिप्त पुरुष
- (2) कायर पुरुष
- (3) काल पुरुष
- (4) कुत्सित पुरुष
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

68. दिए गए किस वाक्य में विराम चिह्नों का उपयुक्त प्रयोग नहीं हुआ है ?

- (1) वह भिन्नते करता रहा; वे उसे नजर अंदाज करते रहे।
- (2) उसने कहा, मैं आज रात नहीं आऊँगा !
- (3) इस पेड़ के फल मीठे हैं।
- (4) तुम किस शहर में रहते हो?
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

69. 'सहायता बंद करना' के लिए उपयुक्त मुहावरा है -

- (1) हाथ खींचना।
- (2) आँच न आने देना।
- (3) आना कानी करना।
- (4) मैदान छोड़कर भाग जाना।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

70. 'दिनकर' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द है -

- (1) सूर्य
- (2) अंबर
- (3) शशिधर
- (4) नारायण
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

71. 'में' का तत्सम शब्द रूप है -

- (1) मइ
- (2) मध्य
- (3) मम
- (4) में
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

72. वर्तनी की दृष्टि से कौन-सा शब्द शुद्ध नहीं है ?

- (1) क्षुद्र
- (2) दुर्गन्ध
- (3) स्तुती
- (4) सृष्टि
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

73. निम्नोक्त में से कौन-सा अनुप्रास अलंकार का एक भेद नहीं है ?

- (1) समासोक्तिनुप्रास
- (2) छेकानुप्रास
- (3) अंत्यानुप्रास
- (4) श्रुत्यानुप्रास
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

74. 'प्रागैतिहासिक' शब्द के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वाक्यांश है -

- (1) प्राचीन इतिहास से संबंधित
- (2) ज्ञात इतिहास के पूर्व से संबंधित
- (3) आधुनिक इतिहास से संबंधित
- (4) मध्यकालीन इतिहास से सम्बंधित
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

75. 'इत' प्रत्यय से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है -

- (1) तात्कालिक
- (2) पांडित्य
- (3) अभिषिक्त
- (4) फलित
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

76. वर्ष 1950 के दशक में चलाये गये नागरिक अधिकार आंदोलन ने जातीय भेदभाव को समाप्त कर दिया। यह आंदोलन कहाँ से शुरू हुआ था?

- (1) यू.के.
- (2) फ्रांस
- (3) जर्मनी
- (4) यू.एस.ए.
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

77. किस देश ने वर्ष 2023 में भारत से जी-20 की अध्यक्षता प्राप्त की है?

- (1) कनाडा
- (2) बंगलादेश
- (3) ब्राजील
- (4) दक्षिण अफ्रीका
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

78. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (आईजीएनसीए) में कितनी कार्यात्मक इकाइयाँ हैं?

- (1) सात
- (2) नौ
- (3) तीन
- (4) पांच
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. D

79. निम्नलिखित में से किस राज्य को 'भारत का चंदन राज्य' कहा जाता है?

- (1) कर्नाटक
- (2) मेघालय
- (3) उत्तर प्रदेश
- (4) छत्तीसगढ़
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

80. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I

- A. रालेट सत्याग्रह
- B. सविनय अवज्ञा आंदोलन
- C. मिल मजदूरों की हड़ताल
- D. असहयोग आंदोलन

सूची-II

- I. 1918
- II. 1919
- III. 1922
- IV. 1930

नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए :

- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (2) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (3) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (4) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

76. Civil Rights Movement of 1950's put an end to social discrimination. From where did the movement begin?

- (1) U.K.
- (2) FRANCE
- (3) GERMANY
- (4) U.S.A.
- (5) Not attempted

77. Which country has taken over the Presidentship of G-20 from India in the year 2023?

- (1) Canada
- (2) Bangladesh
- (3) Brazil
- (4) South Africa
- (5) Not attempted

78. How many functional units are there in Indira Gandhi National Centre for the Arts (IGNCA)?

- (1) Seven
- (2) Nine
- (3) Three
- (4) Five
- (5) Not attempted

79. Which of the following states is known as 'Sandalwood state of India'?

- (1) Karnataka
- (2) Meghalaya
- (3) Uttar Pradesh
- (4) Chhattisgarh
- (5) Not attempted

80. Match the following :

List-I

- A. Rowlatt Satyagraha
- B. Civil disobedience movement
- C. Mill workers' strike
- D. Non-cooperation movement

List-II

- I. 1918
- II. 1919
- III. 1922
- IV. 1930

Choose the correct answer from options below :

- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (2) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (3) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (4) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (5) Not attempted

81. भारत में किस राज्य में मध्याह्न भोजन योजना शुरू की गई थी?

- (1) तमिलनाडु
- (2) कर्नाटक
- (3) आंध्र प्रदेश
- (4) केरल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

82. क्षेत्रफल के विचार से एशिया के बाद दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप कौन-सा है?

- (1) आस्ट्रेलिया
- (2) अफ्रीका
- (3) अंटार्कटिका
- (4) यूरोप
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

83. राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (एनएसडी) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (1) 1975
- (2) 1959
- (3) 1950
- (4) 1976
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

84. असहयोग आन्दोलन को तब बंद किया गया जब किसानों ने निम्नलिखित में से किस थाने में आग लगा दी थी?

- (1) चौरी चौरा
- (2) चंपारण
- (3) अहमदाबाद
- (4) खेड़ा
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

85. हमारा वायुमंडल कितने स्तरों में विभाजित है?

- (1) पांच
- (2) सात
- (3) नौ
- (4) आठ
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

81. Which State in India was the first one to introduce Mid day meal scheme?

- (1) Tamil Nadu
- (2) Karnataka
- (3) Andhra Pradesh
- (4) Kerala
- (5) Not attempted

82. Which is the second largest continent after Asia in terms of area?

- (1) Australia
- (2) Africa
- (3) Antarctica
- (4) Europe
- (5) Not attempted

83. The National School of Drama (NSD) was set up in which year?

- (1) 1975
- (2) 1959
- (3) 1950
- (4) 1976
- (5) Not attempted

84. Non-cooperation movement was called off when peasants set fire to a police station in :

- (1) Chauri Chaura
- (2) Champaran
- (3) Ahmedabad
- (4) Kheda
- (5) Not attempted

85. Our atmosphere is divided into how many layers?

- (1) Five
- (2) Seven
- (3) Nine
- (4) Eight
- (5) Not attempted

86. प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी बेन स्टॉक्स किस देश के लिए अन्तरराष्ट्रीय क्रिकेट खेलते हैं?

- (1) न्यूजीलैंड
- ✓ (2) इंग्लैंड
- (3) आस्ट्रेलिया
- (4) वेस्टइंडीज
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

87. किस वर्ष कांग्रेस तथा मुस्लिम लीग ने लखनऊ समझौते पर हस्ताक्षर किये थे?

- (1) 1909
- (2) 1915
- ✓ (3) 1916
- (4) 1906
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. C

88. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम, 2005 (मगनरेगा) में भारत सरकार ने वर्ष में कितने दिनों के रोजगार की गारंटी दी है?

- (1) 75 दिन
- ✓ (2) 100 दिन
- (3) 90 दिन
- (4) 120 दिन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

89. किस व्यक्ति ने वर्ष 2019 के लिए भारत रत्न का पुरस्कार जीता?

- ✓ (1) प्रणब मुखर्जी
- (2) डॉ. भूपेन हजारिका
- (3) प्रो. सी.एन.आर. राव
- (4) उस्ताद बिस्मिल्लाह खान
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. A

90. कौन-सा पक्षी अपना घोंसला नहीं बनाता है?

- (1) भारतीय राबिन
- ✓ (2) कोयल
- (3) दरजिन चिड़िया
- (4) बया चिड़िया
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ans. B

86. Famous cricketer Ben Stokes plays international cricket for which country?

- (1) New Zealand
- (2) England
- (3) Australia
- (4) West Indies
- (5) Not attempted

87. In which year did the Congress and the Muslim league sign the Lucknow pact?

- (1) 1909
- (2) 1915
- (3) 1916
- (4) 1906
- (5) Not attempted

88. In Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act 2005 (MGNREGA), how many days of employment are guaranteed in a year by the Indian Government?

- (1) 75 Days
- (2) 100 Days
- (3) 90 Days
- (4) 120 Days
- (5) Not attempted

89. Who won the 'Bharat Ratna Award' for year 2019?

- (1) Pranab Mukherjee
- (2) Dr. Bhupen Hazarika
- (3) Prof. C.N.R. Rao
- (4) Ustad Bismillah Khan
- (5) Not attempted

90. Which bird does not make its own nest?

- (1) Indian robin
- (2) Koel
- (3) Tailor bird
- (4) Weaver bird
- (5) Not attempted

91. Change the following sentence to indirect speech.

He said, "Nambiar works hard."

- (1) He said that Nambiar was working hard.
- (2) He said that Nambiar had worked hard.
- (3) He said that Nambiar had been working hard.
- (4) He said that Nambiar worked hard.
- (5) Not attempted

92. Choose the correctly spelt word :

- (1) incradulous
- (2) incredulous
- (3) incredulus
- (4) incradulus
- (5) Not attempted

Ans. B

93. Pick out the part of the sentence which has an error. If there is no error, your answer is '3'.

The whole block of flats /

A

including two shops were /

B

destroyed in the earthquake.

C

- (1) B
- (2) C
- (3) No error
- (4) A
- (5) Not attempted

Ans. A

94. Choose the alternative which best expresses the given sentence in Passive Voice.

Must we cut this tree?

- (1) Must this tree was cut?
- (2) Must this tree be cut?
- (3) Must this tree is cut?
- (4) Must this tree will cut?
- (5) Not attempted

Ans. B

95. Find out the synonym of the underlined word in the following sentence.

Colours, like features, follow changes of emotions.

- (1) movements
- (2) sentiments
- (3) under-current
- (4) moments
- (5) Not attempted

Ans. B

96. Replace the underlined word/phrase with an alternative to make a grammatically correct sentence.

"The ladder will be collapse if you push the wall with both the hands.

- (1) will have collapsed
- (2) will have been collapsing
- (3) No change
- (4) will collapse
- (5) Not attempted

Ans. D

97. Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom.

Our hockey team scored the winning goal at the eleventh hour.

- (1) at a crucial time
- (2) before an hour
- (3) at the last minute
- (4) in the beginning
- (5) Not attempted

Ans. C

98. Fill in the blank with correct form of verb.

Neither of the two men _____ very strong.

- (1) was
- (2) will be
- (3) shall be
- (4) were
- (5) Not attempted

Ans. A

99. Arrange the following parts of the sentence to make a meaningful sentence.

- A. to understand
- B. to many people
- C. threatening and even impossible
- D. grammar appears

- (1) BDCA
- (2) DACB
- (3) ADBC
- (4) CABD
- (5) Not attempted

Ans. B

100. Find out the antonym of 'democracy'.

- (1) republic
- (2) delicacy
- (3) monarchy
- (4) popular
- (5) Not attempted

Ans. C