HSSC CET Group D Answer Key 22 Oct 2023 1st Shift

- 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
 - 13) प्रकाश का परावर्तन Ans. C
 - (4) प्रकाश का प्रत्यावर्तन
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

2. निम्नलिखित में I और II को सुमेलित करें :

	\sim	
I		II
जीव का नाम		श्वसन अंग
A. मनुष्य	I.	श्वास नली
B. केंचुआ	, II.	फेफड़े
C. कीट	III.	गिल्स (क्लोम)
D. मछली	IV. 7	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 A	18 · D
A-II, B-I, C-III, D-	IV	

 रतम्भ-I में दी गई मदों को स्तम्भ-II में दी गई मदों के साथ सुमेलित करें :

ઝ ''			
	स्तम्भ-]		रतम्भ-]]
A.	लार-ग्रंथि	I.	पित्त रस
B.	उदर	II.	इंसुलिन
C.	यकृत	III.	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
D.	अग्नाशय	IV.	अमाइलेज
सही	विकल्प चुनें		
4	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 -

Ans. D

- 🙏) बुवाई
- (2) कटाई
- (3) निष्पावन
- (4) जुताई
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 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		Organ of
Organism		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-I	V	
(2) A-III. B-I. C-IV. D-I	II	
(3) A-III, B-II, C-IV, D-	-I	

(5) Not attempted

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

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

column-11.	
Column-I	Column-II
A. Salivary gland J. I.	Bile juice
B. Stomach II.	
C. Liver	Hydrochloric Acid
D. Pancreas / IV.	Amylase
Choose the correct optio	n :

- (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-JV, 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

IKSHR / X3 / Page 2

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

5. दूध का पास्तेरीकरण क्या है? (1) दूध को लगभग 70°C तापमान पर लगभग 30	5.	Pasteurisation of milk is (1) Heating of milk to about 70°C for about
करके उसका भंडारण करना।		30 seconds and then slowly cooling it
दूध को उबालना और फिर उसे धीरे-धीरे ठंडा		and storing. (2) Boiling of milk and then slowly cooling
9)(4)		it and storing.
(3) दूध को लगभग 70°C तापमान पर लगभग		(3) Heating of milk to about 70°C for about
30 सकड तक गम करना और फिर उसे अगानक		30 seconds and then suddenly chilling it
द्रतशात करक महारण करना।		and storing. (4) Boiling of milk and then suddenly
(4) दूध को उबालना और फिर उसे अचानक दुतशीत		chilling it.
करना। (5) उत्तर नहीं देना चाहते Ans. A		(5) Not attempted
a manufactured and a large	6.	Which of the following food items gives
6. कौन सा खाद्य पदार्थ आयोडीन के साथ नीला-काला रंग		blue-black colour with iodine?
देता है?		(1) Starch
्रा स्टार्च		(2) Minerals
(2) खनिज पदार्थ Ans. A		(3) Protein
(3) प्रोटीन		(4) Fat (5) Not attempted
(4) वसा (5) उत्तर नहीं देना चाहते		15)
(5) 800 101 411 4100	7.	Typhoid is caused by $\frac{t}{r-1}$
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(I) Ba teria
7. आत्रज्वर (टाइफाइड) किसस हाता हर		(2) Virus
(2) विषाणु		(3) Protozoa
(3) प्रोटोजोआ		(4) Fungi
(4) कवक		(5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	8.	Condensation is the process of –
	0.	(1) Evaporation of petrol
8. निम्नितिखित में से कौन-सी संघनन प्रिक्रिया है?		(2) Separation of sand from water by
(1) पेटोल का वाष्पीकरण		decantation
(2) नि जल से बालू अलग करना		(3) Conversion of water vapour into its liquid
(अ) जलवाष्य का द्रव अवस्था में पार्वतन		form
🌿) जल का वाष्प में परिवर्तन		(4) Conversion of water into its vapour
(5) उत्तर नहीं देना चाहते 🕓 😘		(5) Not attempted
9. बड़े स्तर पर अनाज का भंडारण किसमें किया जाता है?	9.	Large scale storage of grains is done in:
र वह सार पर अनाज को भड़ार ।		(1) Silos and granaries
्री सिलोज व धान्यागारों में		(2) Jute bags
(2) जूट के बोरों में (3) जूट के बोरों में और धातु की बनी धानियों में (4) प्राप्त के बोरों में और धातु की बनी धानियों में		(3) Jute bags and metallic bins
(४) भूट के बारा में आर वाउ :		(4) Metallic bins
(५) यातु का बना धानिया ।		(5) Not attempted
्र) उत्तर नहां देना चारत	PACI	E FOR ROUGH WORK P.T.O.
KSHR/X3/Page 3		

10. निम्नलिखित को सुमेलित करें :	10.	Match the following:	<i>~</i>
स्तम्भ—II		Column-I	Column-II
जीव का नाम गति		Name of the	Movement
A. सांप्I. तैरना		Animal	
B. मछली — II. रेंगना		A. Snake I.	Swim
C. पक्षी · III. चलना		B. Fish II.	Slither
D. गाय 1V. उड़ना		C. Bird III.	Walk
(1) A-II, B-III, C-I, D-IV		D. Cow IV.	Flv
(2) Ā-III, B-II, C-IV, D-I		(1) A-II, B-III, C-I, D-IV	7
A-II, B-I, C-IV, D-III		(2) A-III, B-II, C-IV, D-I	
(4) A-I, B-IV, C-III, D-II		(3) A-II, B-I, C-IV, D-III	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) A-I, B-IV, C-III, D-II	
7		(5) Not attempted	
11. गाढ़े रंग की वस्तुएँ हल्के रंग की वस्तुओं की तुलना में		•	
ऊष्पा अवशोषित करती हैं।	11.	Dark coloured objects absorb	
(1) कम	-	than the light coloured objec	ts
(2) समान		(1) less	
(3) काफ़ी कम		(2) equal	
े (4) अधिक		(3) very much less	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) more	
		(5) Not attempted	
12. मनुष्य की सामान्य आँख की न्यूनतम स्पष्टतम दूरी	12	•	ad har a mammal
क्या है ?	12.	The minimum distance require	
(1) -50 सेमी	1	human eye to see the objects	clearly -
(2) 30 सेमी		(1) 50 cm	
(2) 30 समा (3) 40 सेमी		(2) 30 cm	
(4) 25 सेमी		(3) 40 cm	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) 25 cm	
		(5) Not attempted	
13. रोगाणु ऐसे सूक्ष्मजीव हैं जो :	13.	Pathogens are microbes whic	h :
(1) रोंग पैदा करते हैं।		(1) Cause diseases	
(2) चमड़े के सामान को खराब कर देते हैं।		(2) Spoil leather goods	
(3) खड़ी फसलों को खराब कर देते हैं।		(3) Spoil standing crops	
(4) भोजन खराब कर देते हैं। Ans A.	i.	(4) Spoil food	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		· · · · · =	
		(5) Not attempted	
14. निम्नलिखित में से कौन-सा एंटीबायोटिक है?	14.	Which of the following is an	antibiotic?
(1) अल्कोहल		(1) Alcohol	
(2) सल्फ्यूरिक अम्ल		(2) Sulphuric acid	
(3) एरिश्रोमाइसिन		(3) Erythromycin	
(4) सोडियम कार्बोनेट		(4) Sodium carbonate	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted	
		•	
15. एनोडीकरण निम्नलिखित में से किसके ऑक्साइड की मोटी	15.	Anodising is a process of fo	rming a thick
परत बनाने की प्रक्रिया है?		oxide layer of:	
(1) चाँदी		(1) Silver	
(2) एल्युमिनियम AMS · 2		(2) Aluminium	
(3) स्वर्ण		(3) Gold	
(4) ताँवा		(4) Copper	
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted	
		(-) Tion antominion	

IKSHR / X3 / Page 4 रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

16.	हरियाणा नहरें हैं?	में	भाखड़ा	प्रणाली	के	अन्तर्गत	कुल	कितनी
10.	नहरें हैं ?		2.					

- (1) 472 नहरें
- (2) 528 नहरें
- (3) 452 नहरें

Mrs. D

(4) 521 नहरें

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 17. आई आई आई टी, हरियाणा कहां अवस्थित है?
 - (1) सीनीपत
 - (2) करनाल
 - (3) कुरूक्षेत्र

Ans. A

- (4) हिसार
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 18. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री धे?
 - (1) यंशी लाल
 - (2) भगवत दयाल शर्मा
 - (3) राव बिरेन्द्र सिंह

Mrs. B

- (4) बनारसी दास गुप्ता
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 19. फतेहाबाद में दो बहुत महत्वपूर्ण स्मारक हैं। एक तो लाट है, दूसरा स्मारक कौन सा है?
 - (1) हुमायूं मस्जिद
 - (2) धर्म क्षेत्र

Mrs. C

(3) बनवाली

- (4) अर्जुन स्थल
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 20. हरियाणा राज्य में कितने (लगभग) सामुदायिक विकास खंड हैं?
 - (1) 90 110
 - (2) 110 130

Ans. C

(3) 130 - 140

- (4) 80 90
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 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

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

IKSHR/X3/Page 5

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
(2) A आर B दोनों (3) न तो A और न ही B
() " '''
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
22. चरखी दाद्री की निम्नलिखित में से किसके साथ सीमा न
लगती है ?
(1) महेन्द्रगढ़
(2) 新如花 (3) 唐सार
(3) हिसार
(4) मिवानी
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
C
23. हरियाणा की राज्य फूल क्या है?
61 र्द्रहलियो े
(2) gled
(2) gled Mrs. C
(A) 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 फंरवरी, 2017 (3) 10 मार्च, 2011
(4) 8 अप्रैल, 2015
(5) उत्तर नहीं देना चाहते
The state of the s
25. इब्राहिम लोदीं का मकबरा कहाँ है?
(1) पानीपुत
(2) कैथल Ans. A
(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?
 - (I) 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 Abrahim Lodi is located at:
 - (1) Panipat
 - (2) Kaithal
 - (3) Jhajjar
 - (4) Bhiwani
 - (5) Not attempted

IKSHR / X3 / Page 6

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

26. सूची—I पर्यटन केन्द्रों का सूची—II उनके स्थान से मिलान कीजिए। सूची—I A. स्काई लार्क I. होडाल B. दमदमा III. उचाना। C. दाबचिक IV. पानीपत नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए: (A) A-IV, B-II, C-IV, D-I (A) A-II, B-II, C-II, D-IV (A) A-I, B-II, C-III, D-IV (B) उत्तर नहीं देना चाहते 27. राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एन एस जी) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: A. यह एक केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बिल 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		Match List-I Tourist Centres with List-II their location. List-I A. Sky Lark B. Damdama C. Dabchick III. Uchana C. Dabchick III. Uchana 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-III, D-IV (4) A-I, B-II, C-III, D-IV (5) Not attempted 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
(4) कवल A (5) उन्नर नहीं देना चाहते		(5) Not attorny
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	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. 'हरियाणा का चेरापूंजी' के रूप में किसे जाना जाता है ? (1) कोसली (2) छ्छरीली (3) रेवाड़ी (4) थानेसर	29.	Which is known as the "Cherrapunji of Haryana"? (1) Kosli (2) Chhachhrauli (3) Rewari (4) Thanesar (5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहत 30. माधोगढ़ का प्राचीन किला हरियाणा के किस जिले में स्थित है? (1) हिसार (2) झज्जर (2) महैन्द्रगढ़ (4) सिरसा		The ancient Fort of Madhogarh is located in which district of Haryana? (1) Hisar (2) Jhajjar (3) Mahendragarh (4) Sirsa (5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते एफ कार्य के लिए स्थान / S	PACE	FOR ROUGH WORK P.T.O.
KSHA/X3/Page 7		

Visit Website "SarkariJob.in"

31. सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जी एस डी पी) के बारे में निम्निलिखित 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	 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 22. For reasonising the effects to severely
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	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. निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए: A. हिन्दी हिरयाणा राज्य की राजकीय भाषा है। B. वर्ष 2010 में पंजाबी को हिरयाणा 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 (5) उत्तर नहीं देना चाहते	 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. पूर्व भारतीय क्रिकेटर वीरेन्द्र सहवाग की क्रिकेट अकादमी कहाँ स्थित है ? (1) पंचकुला (2) झज्जर (3) गुरुग्राम (4) फरीदाबाद (5) उत्तर नहीं देना चाहते	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. दिल्ली की किस दिशा में हरियाणा राज्य आच्छादित नहीं है? (1) दक्षिण (2) पूर्व (3) पश्चिम (4) उत्तर (5) उत्तर नहीं देना चाहते	 35. Haryana does not surround Delhi on which side? (1) South (2) East (3) West (4) North (5) Not attempted
IKSHR / X3 / Page 8 रफ कार्य के लिए स्थान / १	SPACE FOR ROUGH WORK P.T.O.

36. निम्निलिखत में से कौन हरियाणा के मर्दों की पारम्परिक वेशभूषा नहीं है ? (1) कामरी (2) दोहर (4) साफा (5) उत्तर नहीं देना चाहते
37. निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए : A. हरियाणा में पांच पुलिस आयुक्तालय हैं। B. फरीदाबाद में पुलिस आयुक्तालय स्थित है। उण्पुंवत में से कौन सा/से कथन सही है? (1) B केवत (2) A और B दोनों (3) न तो A और न ही B (4) A केवल (5) उत्तर नहीं देना चाहते
38. ब्रह्म सरोवर कहाँ स्थित है ? (1) फतेहाबाद (2) कुरूकोन्न (3) हिसार (4) सिरसा (5) उत्तर नहीं देना चाहते
39. प्रसिद्ध खिलाड़ी योगेश्वर दत्त किस खेल से संबद्ध है?
(1) निशानेबाजी (2) कुश्ती (3) भाला फेंक (4) मुक्केबाजी (5) उत्तर नहीं देना चाहते
40. नृत्य शैली 'लूर' में लूर शब्द का अर्थ हैं?
(1) आभूषण (2) संगीत
(2) संगात (3) फसल् • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

- 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

IKSHR/X3/Page 9

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Visit Website "SarkariJob.in"

41.	20% तथा	10%	के	दो	क्रमिक	बट्टों	के	तुल्य	एकर
4,7.	बट्टा है :					*			
	(1) 25%								
1	(2) 28%		11		Λ .	Q			
	(3) 27%			1	Ans	· I			

- (5) उत्तर नहीं देनों चीहते
- 42. चार क्रमागत संख्याओं A, B, C और D का औसत 49.5 है। संख्या B अभिर D का गुणनफल क्या होगा?
 - (1) 2450
 - $(2) 2352 \cdot$

- (4) 2499 (5) उत्तर नहीं देन्। चाहते
- 43. ₹ 8000 की राशि ^{[5}5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर कितने वर्षों में ₹ 9261 हो जाएगी, जबिक ब्याज वार्षिक संयोजित होता है?
 - (1) 3

 - (5) उत्तर् नहीं देना-चाहते

- 41. The single discount equivalent to t_{W_0} successive discounts of 20% and 10% is:
 - (1) 25%
 - (2) 28%
 - (3) 27%
 - (4) 30%
 - (5) Not attempted

10

(:) 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?
 - (3) (1) 3

 - 10 (3) 5

 - (5) Not attempted

IKSHR / X3 / Page 10

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 14. 5-अंकीय सबसे छोटी संख्या, जो 12, 15 और 18 से 44. The smallest 5-digit number which is exactly विभाजित है, होगी:
 - (1) 10,015
 - (2) 10,020

(3) 10,080

Ars. C

- (4) 10,010
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 45. $2^2 \times 3^3 \times 5^5$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ since $2^4 \times 3^4 \times 5 \times 7^2 \times 11$ on HCF &
 - (1) $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$
 - (2) $2^4 \times 3^4 \times 5^5$
 - (3) $2^4 \times 3^4 \times 5^5 \times 7 \times 11$

140 22 × 32 × 5

- (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

- (3) ₹ 11.00
- (4) ₹ 10.30
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 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

IKSHR / X3 / Page 11

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 47. a:b के प्रत्येक पद में जोड़े जानी वाली संख्या जिससे 47. The number that must be added to each term अनुपात c: d प्राप्त हो, है:
 - ac + bd(1)c + a
 - - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 48. किसी राशि को 3:5 के अनुपात में विभाजित किया गया। यदि बड़ा भाग ₹ 75 है, तो राशि है
 - (1) ₹ 1305
 - (2) ₹ 150
 - (3) ₹ 240 .

- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 49. यदि $0 < \frac{1}{2} < 1$ है, तो निम्न में से बड़ी से बड़ी संख्या है :
 - (1) x^{2} ! -

- (4) x + 1
- (5) उत्तर¹नहीं देना चाहते

- of a:b so as to get the ratio c:d, is:
 - ac + bd(1)c + a
 - ad + bc

 - 100
 - (5) Not attempted
- 48. A certain sum is divided in the ratio 3:5. If the greater part is ₹ 7,5, then the sum is:
 - (1) ₹ 130
 - 10 (2) ₹ 150 :64
 - (3) ₹ 240
 - (4) ₹ 120
 - (5) Not attempted
- 49. If 0 < x < 1, then the greatest number among the following is:
 - $(1) r^2$

torn!

Then.

- (2)

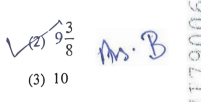
- (4) x
- (5) Not attempted

IKSHR / X3 / Page 12

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

जबिक 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 $\frac{2}{5}$

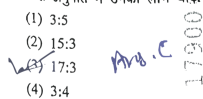




- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 51. एक मोटर वाहक, दो शहरों, जिनके बीच की दूरी 65 किमी है, के बीच चलने में 2 घंटे 10 मिनट लगाता है। उसकी गति मीटर प्रति मिनट है:



- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 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 बांद्रा जाएगा?



(5) उत्तर नहीं देना चाहते

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?





- (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
 - (5) Not attempted

IKSHR / X3 / Page 13

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

(4) 3:4

- 53. $\frac{x}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{1-x^2} = ?$
 - (1) 2
 - (2) 3
- 3 1 3 8 - 3 - 1 - 3
- (3) 4
- V(4) 1
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - Mrs. D
- 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
- Ans. A
- (3) 218
- (4) 36
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 55. यदि $\sqrt{3} = 1.732$ तथा $\sqrt{2} = 1.414$ है, तो

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

- (1) 0.308
- (2) 0.318
 - (3) 2.146
 - (4) 0.064
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 53. $\frac{\dot{x}}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{1-x^2} = ?$
 - (1) 2
 - (2) 3
 - (3)
 - (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

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

- (1) 0.308
- (2) 0.318
- (3) 2.146
- (4) 0.064
- (5) Not attempted

IKSHR / X3 / Page 14

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

56.	यदि Λ + B का अर्थ है, 'A, B का भाई है.
	Λ − B का अर्थ है, 'Λ, B का पति है।'
	∧ × B का अर्थ है, 'A, B के पिता हैं।'
	तो P × O + R - S का अर्थ है :

- (4) Q, S के पति हैं
- (2) S, P की पत्नी है।
- (3) P. S के पिता हैं

Mrs. D

(4) P, S के ससुर हैं

- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 57. नीचे अंग्रेजी अक्षरों के संमूह को अव्यवस्थित क्रम में दिया गया है। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित करने पर एक अर्थपूर्ण शब्द बनें।

TOARHU

1 2 3 4 5 6

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

Ans. A

- (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:

कल्म : लिखना : : फावड़ा : ?

वोदना ।

(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 × 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.

TOARHU

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

5	 (9) विषम का चंया कीजिए : (1) क्विंटल (3) किलोग्राम (4) ग्राम (5) उत्तर नहीं देना चाहते 	59.	Choose the odd one out: (1) Quintal (2) Kilometer (3) Kilogram (4) Gram (5) Not attempted
	0. दो कथन और उसके वाद दो निष्कर्प I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से मिन्न ही क्यों न प्रतीत होते हों, निर्णय करें िक कौन सा/से निष्कर्प दिए गए कथनों के आधार पर तर्कसंगत रूप से निकलता है/निकलते हैं। सभी निदयाँ पर्वत हैं। सभी महासागर पर्वत हैं। सभी महासागर पर्वत हैं। निष्कर्प: (1) कुछ निदयाँ महासागर हैं। (11) कुछ पर्वत निदयाँ हैं। (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	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
	1. सुवह-सुबह सूर्योदय के बाद, सन्ती एक ख़ुम्भे की तरफ देखते हुए खड़ा था। खम्भे की परछाई ठीक सन्ती के दायीं ओर थी। सन्ती का मुख किस दिशा में था? (1) पूर्व (2) पश्चिम (3) उत्तर-पश्चिम (4) दक्षिण (5) उत्तर नहीं देना चाहते (2. दी गई शृंखला में लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए : 143, 149, 158, 170,, 203 (2) 190 (3) 192 (4) 182 (5) उत्तर नहीं देना चाहते	62.	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 Find the missing number in the series: 143, 149, 158, 170,, 203 (1) 185 (2) 190 (3) 192 (4) 182 (5) Not attempted
11	⟨SHR / X3 / Page 16 रफ कार्य के लिए स्थान / S	PACE	
	143,149,158 170		
(f	#		

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

Ars. A

- (3) रविवार
- (4) गुरुवार
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 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 वैठा है। 'M' किनारे पर नहीं है। 'Y', 'N' के ठीक दायें है। 'O' दायें किनारे पर नहीं है। M के पड़ोसी कौन हैं?
 - (1) Z और Y

(2) O और X

(3) O और N

Mrs. B

- (4) X और N
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 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

As. B

- (3) CTJUCJP
- (4) CTJWBKO
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 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. 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. 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

क्ष कार्य सर्वाधिक उपयक्त	71. 'में' का तत्सम शब्द रूप है -
66. 'कुश + आसन' के योग से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है –	(1) मइ
(1) कुशआसन	(2) मध्य
	(3) मम
(2) कुशाआसन (3) कुशाशंन (4) कुशासन (5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) 节
े (4) कुशासन	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(3) 3(1)
1 made	72. वर्तनी की दृष्टि से कौन-सा शब्द शुद्ध नहीं है ?
67. 'कापुरुष' समस्त पद का उचित विग्रह है -	(1) 發로
(1) विक्षिप्त पुरुष	(2) दुर्गन्ध
(2) कायर पुरुष	(3) स्तुती
(3) काल पुरुष	(4) सृष्टि
(4) कुत्सित पुरुष	(5) उत्तर नहीं देना चाहते।
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	
and a	73. निम्नोक्त में से कौन-सा अनुप्रास अलंकार का एक भेद
68. दिए गए किस वाक्य में विराम चिह्नों का उपयुक्त प्रयोग	नहीं है ?
नहीं हुआ है ? (1) वह मिन्नतें करता रहा; वें उसे नजर अंदाज करते	(1) समासोक्तिनुप्रास
(1) वह मिन्नत करता रहा; विजयसे नजर अंदाज करते रहे.	(2) छेकानुप्रास
(2) उसने कहा, मैं आज रात नहीं आऊँगा!	(3) अंत्यानुप्रास
(3) इस पेड़ के फल मीठे हैं	(4) श्रुत्यानुप्रास
(4) तुम किस शहर में रहते हो?	(5) उत्तर नहीं देना चाहते।
(5) उत्तर नहीं देना चाहते किंग्ड रे	
•	74. 'प्रागैतिहासिक' शब्द के लिए सर्वाधिक उपयुक्त
69. 'सहायता बंद करना' के लिए उपयुक्त मुहावरा है -	वाक्यांश है -
(1) हाथ खींचना।	(1) प्राचीन इतिहास से संबृधित
(2) आँच न आने देना।	(2) ज्ञात इतिहास के पूर्व से संबंधित
(3) आना कानी करना।	(3) आधुनिक इतिहास से सिंबेधित
(4) मैदान छोड़कर भाग जाना। ¹	(4) मध्यकालीन इतिहास से-सम्बंधित
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) उत्तर नहीं देना चाहते
70. 'दिनकर' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द है -	75. 'इत' प्रत्यय से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है -
(1) सूर्य	(1) तात्कालिक
(2) अंबर (3) शशिधर	(2) पांडित्य
	(3) अभिषिक्त
(4) नारायण	(4) फलित
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) उत्तर नहीं देना चाहते

IKSHR / X3 / Page 18

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

76. वर्ष 1950 के दशक में चलाये गये नागरिक अधिकार अंदोलन 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 चाहिते		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 Which country has taken over the Presidentship of G-20 from India in the year
प्राप्त के। ह !		2023?
(1) कनाडा		(1) Canada 😽
(2) बंगलादेश		(2) Bangladesh
L3) ब्राजील कि. कि. C		(3) Brazil (3) South Africa
(4) दक्षिण अफ्रीका 🕥		(5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		proj.
78. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (आईजीएनसीए) में कितनी	78.	How many functional units are there in
कार्यात्मक इकाइयाँ हैं ?		Indira Gandhi National Centre for the Arts (IGNCA)?
(1) सात	i.	(1) Seven
(2)		(2) Nine
(2) चीच		(3) Three
(4) पांच भिक्ष : 1		(4) Five
(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted
T-	79.	Which of the following states is known as
9. निम्नलिखित में से किस्स राज्य को 'भारत का चंदन राज्य'		'Sandalwood state of India'?
कहा जाता है ?		(1) Karnataka^t(2) Meghalaya
(1) कर्नाटक (2) मेघालय (3) उत्तर प्रदेश (5) उत्तर नहीं देना चाहते	į.	(3) Uttar Pradesh
(2) मेघालय		(4) Chhattisgarh,
(3) उत्तर प्रदेश		(5) Not attempted
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	80	Match the following:
(७) उत्तर नहां देना चाहत	00.	List-II
30. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :		A. Rowlatt Satyagraha I. 1918
सूचा-11		B. Civil disobedience II. 1919
A. रालेट सत्याग्रह ा. 1918		movement C. Mill workers' strike III. 1922
D. सावनय अवज्ञा आंदोलन II. 1919		D. Non-cooperation IV. 1930
े. भिल मजदरों की इंडवाल III. 1922		movement.
े. अवहंबाग ओलेक्च (V 1930 I		Choose the correct answer from options
ाप दिए गए विकल्यों के राजी उन्तर रानिए :		below: (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
() () The contract of the co		(2) A-II, B-IV, C-I, D-III
(3) A-III P. (-1, D-III		(3) A-III, B-I, Q-II, D-IV
(4) A-II D I C-II, D-IV		(4) A-II, B-I, C-IV, D-III
(5) उत्तर नहीं देना चाहते Visit Web	eita '	(5) Not attempted "SarkariJob.in"
VISIL VVED	SILE	Oai Nai i JUD. II I

81. भारत म कित (राम कित पाई थी? पाई थी? तिमलनाडु (2) कर्नाटक (3) आंध्र प्रदेश (4) केरल (5) उत्तर नहीं देना चाहते	 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. क्षेत्रफल के विचार से एशिया के बाद दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप कौन-सा है? (1) आस्ट्रेलिया (2) अफ्रीका (3) अन्टार्कटिका (4) यूरोप (5) उत्तर नहीं देना चाहते 	 Which is the second largest continent after Asia in terms of area? (1) Australia (2) Africa (3) Antarctica (4) Europe (5) Not attempted
83. राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (एनएसडी) की स्थापना किस वर्ष हुई थी? (1) 1975 (2) 1959 (3) 1950 (4) 1976 (5) उत्तर नहीं देना चाहते	 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. असहयोग आन्दोलन को तब बंद किया गया जब किसानों ने निम्निलिखित में से किस थाने में आग लगा दी थी? (1) चौरी चौरा (2) चंपारण (3) अहमदाबाद (4) खेड़ा (5) उत्तर नहीं देना चाहते 	34. 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. हमारा वायुमंडल कितने स्तरों में विभाजित है? (1) पांच (2) सात (3) नौ (4) आड (5) उत्तर नहीं देना चाहते IKSHR / X3 / Page 20 रफ कार्य के लिए स्थान / SPA	5. Our atmosphere is divided into how many layers? (1) Five (2) Seven (3) Nine (4) Eight (5) Not attempted
TO THE PARTY AND THE REPORT OF THE PARTY AND THE RELIEF TO SPA	CE FOR BOLICH WORK

H ROUGH WORK

	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

- 87. किस वर्ष कांग्रेस तथा मुस्लिम लीग ने लखनऊ समझौते पर हस्ताक्षर किये थे?
 - (1) 1909
 - (2) 1915

(3) 1916

Mg. C

Arg. B

(4) 1906

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 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

ms B

- (4) 120 दिन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 89. किस व्यक्ति ने वर्ष 2019 के लिए भारत रत्न का पुरस्कार जीता?

(1) प्रनब मुखर्जी

(2) डॉ. भूपेन हजारिका

As. A

- (3) प्रो. सी.एन.आर. राव
- (4) उत्ताद बिस्मिल्लाह खान
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- ⁹ि. कौन-सा पक्षी अपना घोंसला नहीं बनाता है?
 - (1) भारतीय राविन

(2) कोयल

- (3) दरिजन चिड़िया
- (4) बया चिड़िया
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Ank. B

^{IKSHR}/X3/Page **21**

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 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 speech. He said, "Nambiar works hard." (1) He said that Nambiar was worded to the said that Nambiar had worded that Nambiar had been hard. (4) He said that Nambiar worked to the said that Nambiar worked that Nambiar worked the said the sa	alternative to make a grammatically correct sentence. "The ladder will be collapse if you push the wall with both the hands. (1) will have been collapsed
92. Choose the correctly spelt word: (1) incradulous (2) incredulous (3) incredulus (4) incradulus (5) Not attempted	(5) Not attempted
93. Pick out the part of the senter has an error. If there is no error, you is '3'. The whole block of flats / A including two shops were /	nce which (1) at a crucial time
destroyed in the earthquake. C (1) B (2) C (3) No error (4) A (5) Not attempted	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
94. Choose the alternative which best the given sentence in Passive Vo 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	
95. Find out the synonym of the under in the following sentence. Colours, like features, follow of the under in the following sentence. Colours, like features, follow of the under in the following sentence. (1) movements (2) sentiments (3) under-current (4) moments (5) Not attempted	lined word (4) CABD (5) Not attempted