HSSC MPHW Question paper 15 January 2017 pdf download

हिंदी भाषा

1	जो सब कुछ जानता है - वाक्यांश के लिए एक शब्द है	
	(A) ज्ञात्र	(B) जानकार
	ि सर्वज	(D) अल्पज्ञ
2	रसोईघर शब्द का सामासिक विग्रह है (A) रसोई में घर	🙆 रसोई के लिए घर
	(C) रसोई का घर	(D) रसोई और घर
3	ऊँट के मुँह में जीरा - लोकोक्ति का अर्थ है	
	(A) ऊँट को जीरा खिलाना	(B) ऊँट के मुँह में बीमारी होना
	(C) पेट भरना	(व्य बहुत थोड़ा
4.	अत्याचार [,] शब्द में उपसर्ग है (A) अत	मी-जाति
	(C) H	(D) अती
5.	·अब चलते हैं· - का भाव वाच्य है	
	(A) अभी चलते हैं ।	(B) चला जाया जाए ।
	(a) अब चता जाए ।	(D) चलते हैं ।
6.	सत्कार शब्द का विलोम है (A) निंदा	(B) उपेक्षा
	(f) तिरस्कार	(D) उपहार

12. Who has won The Man Booker Prize of 2016? (B) Paul Beatty (A) Chetan Bhagat (D) Nadeem Aslam (C) Amitav Ghosh 2016 का मेन बुकर पुरस्कार किसने जीता है ? (B) पॉल बेट्टी (A) चेतन भगत (C) अमिताव घोष (D) नदीम असलम 13. Which gas is generally liberated when acid reacts with metal? (A) CO (B) NO2 (D) CO2 (C) H₂ जब एसिड धात् के साथ अभिक्रिया करता है तब सामान्यतया कौन सी गैस मुक्त होती है ? (A) CO (B) NO₂ (D) CO, H₂ 14. Which Indian player has won the silver medal in badminton in Rio Olympic 2016? (A) Saina Nehwal (B) Sakshi Malik (C) P.V. Sindhu (D) Sunil Narayan किस भारतीय खिलाड़ी ने बैडमिंटन में Rio (रियो) ओलम्पिक 2016 में रजत पदक जीता है? (A) सायना नेहवाल (B) साक्षी मलिक () पी.वी. सिंध् (D) सुनिल नारायण 15. HDI stands for (A) Human Development Institute A (B) Human Development Index (C) Health Department of India (D) Health Development Institute HDI का अर्थ क्या है ? (A) Human Development Institute (B) Human Development Index (C) Health Department of India (D) Health Development Institute 16. Arrange the words given below in a meaningful sequence: (a) Elephant (b) Whale cdab (c) Dog bade (d) Tiger (A) (b), (c), (d), (a) (B) (d), (a), (b), (c) (C) (a), (b), (d), (c) (D) (b), (a), (d), (c) नीचे दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए : (a)हाथी हवेल (b) कता (C) बाघ (d) (B) (d), (a), (b), (c) (A) (b), (c), (d), (a) (C) (a), (b), (d), (c) (D) (b), (a), (d), (c)

	to live of cupyature 20 cm W	vill be
7. The magnification of an object place (A) 0.2	d 10 cm from a convex mirror of radius of curvature 20 cm w (B) 0.5	
(c) infinity	(D) 1	• ()
एक वस्त 20 सेमी वक्रता त्रिज्या वाले 3	जिल दर्पण से 10 सेमी दूर रखी गई है तो उसका आवर्धन होगा (B) 0.5	V
(A) 0.2	(B) 0.5 /ot	
(C) अनन्त	(D) 1	
8. The largest 4 digit number exactly di	ivisible by 88 is:	
(A) 9988	(B) 9944 176 (D) 8888 308	
(C) 9768	(D) 8888 3°8	
88 से पूर्णत: विभाज्य सबसे बड़ी चार (4) अंकों की संख्या है :	
(A) 9988	(B) 9944	
(C) 9768	(D) 8888	
	261	
Which cube matches the given?	(B)	
(A) (1) 5	2 6	
1		
(C) <u>s</u>	(D) 3 4 2	
कौन सा घन दिए गए से मेल खाता है	Parent state of the second state of the	
(A)	(B) 3 2 6	
13		
(C) (S)	(D) 3	
20. India is situated north of the equator	or between	
(A) 8 * 4' to 37 * 6'	(B) 5 ° 4' to 27 ° 6'	
(C) 10 * 4' to 25 * 6'	(D) 11 ° 4' to 57 ° 6'	
आरत भूमध्य-रेखा के उत्तर भाग में कि	न अक्षांशों के बीच में स्थित है ?	
(A) 8 4' से 37 6'	(B) 5*4' 社 27*6'	
(C) 10·4' 书 25·6'	(D) 11°4' से 57°6'	

21.	The age of father 1	10 years ago was thrice the	e age of his son. Ten years hence,	father's age will be tw	ice that of his
	son. The ratio of th	heir present ages is	(B) 9.2 3:1)-10 20	
	(A) 13:4		(B) 9:2 3:1 (D) 5:2 4:27	+10 6012	20
-	(c) 7:3				
	उनकी वर्तमान आयु व	की आयु अपने पुत्र स 3 गुन का अनुपात है:	ा थी। यहाँ से 10 वर्ष बाद, पिता की	ा आयु पुत्र का आयु स	Soluti Field 1
	(A) 13:4		(B) 9:2		
	(C) 7:3		(D) 5:2		
22.	Electrolysis of water (A) 3 : 1	r produces hydrogen and o	xygen in the ratio (B) 1:2		
	(C) 2:1		(D) 1:3		
	पानी का विदयत-अपघ	ाटन किस अनपात में हाइडोज	न और ऑक्सीजन का उत्पादन करता ह	\$?	
	(A) 3:1	3	(B) 1:2	• • • • • • • • •	
	F Y 2:1		(D) 1:3		
		involves in Translocation?			
	(A) Pith		(B) Cortex		
	(C) Xylem		(D) Phloem		
	पौधे का कौन सा हिस्स	ता स्थानांतरण में शामिल है 🕯	2		
	(A) मज्जा		(B) कार्टेक्स		
	(C) जाइलम		(D) फ्लोएम		
24.	The Indian Medical C	Council (Amendment) Bill 2	016 is concerned with		
	(A) Licence of Medica				
((B) Uniform entrance	e examination for admissio	n to all medical education institute	s	
((C) None of these				
(D) Provide medical e	education in state language	b ¢		
		ाद् (संशोधन) विधेयक 2016			
(A) चिकित्सा दुकान क	त्र लाइसेंस	יייונו לושושנו פי		
		क्षा संस्थानों में दाखिले के लि	ए एक्समान प्रतेश प्रीक्ष		
(c) इनमें से कोई नहीं		ל לאתויחוים אינלו אנומוו		
		× 00 0			
		में चिकित्सा शिक्षा प्रदान करन			
	SIDE=26-16-11-12 t	then ROLE=?			
		13 25-22 Pt12	(B) 24-22-18-12		
) 25-22-19-12		(D) 25-22-18-12		
	3 SIDE=26-16-11-1	2 तो ROLE=?			
(A)	24-23-19-12		(B) 24-22-18-12		
	25-22-19-12				

5. Which state has launched Lakshya		
	Bhagirathi Campaign ? (B) Arunachal Pradesh	
(A) Gujarat	2 August 2 A	
(C) Chhattisgarh	(D) Odisha	
किस राज्य ने लक्ष्य भागीरथी अभियान	J	
(A) गुजरात	(B) अरुणाचल प्रदेश	
(C) छत्तीसगढ	(D) ऑडिशा	
7. When a ray of light enters a transp	parent medium it undergoes change, it is	
(A) Wavelength only	(B) Wavelength and velocity both	
(C) Frequency only	(D) Velocity and frequency both	
	ा में प्रवेश करती है तो उसमें बदलाव/परिवर्तन आता है । वह क्या है '	?
(A) केवल तरंगदैर्ध्य	(B) तरंगदैर्ध्य और वेग दोनों	
(C) कवल आवृत्ति	(D) वेग और आवृत्ति दोनों	
	rking days and for each day, the working hours are 8. A man ge hour for overtime. If he earns ₹ 432 in 4 weeks, then how ma	
(A) 180	(B) 195	1320 133
(C) 175	(D) 160 24 38 h	24
	वस हैं तथा प्रत्येक दिन के लिए कार्य समय 8 घण्टे हैं । एक व्यकि वर-टाइम के लिए रैं 3.20 प्रति घण्टा प्राप्त होता है । यदि वह 4 हप	
करता है, तो उसने कितने घण्टे काम	किया होगा ?	म्तो में ₹ 432 प्राप्त
करता है, तो उसने कितने घण्टे काम (A) 180	किया होगा ? (B) 195	म्ती मे ₹ 432 प्राप्त U32 354
करता है, तो उसने कितने घण्टे काम (A) 180 (C) 175 ^{29.} The product of two numbers is 4: (A) 185 <u>3</u> (C) 101	(B) 195 (D) 160 107. If the H.C.F. of these numbers is 37, then the greater numbers (B) 107 コー・ハリン 31 (D) 111	U32 384
करता है, तो उसने कितने घण्टे काम (A) 180 (C) 175 ^{29.} The product of two numbers is 4: (A) 185 <u>3</u> (C) 101	किया होगा ? (B) 195 (D) 160 107. If the H.C.F. of these numbers is 37, then the greater numbers (B) 107 $-\frac{1}{7}$, 111^2 31 (D) 111 1 यदि इन संख्याओं का महतम समापवर्त्य 37 हो, तो बड़ी संख्या है (B) 107	U32 384
करता है, तो उसने कितने घण्टे काम (A) 180 (C) 175 ^{29.} The product of two numbers is 4 (A) 185 (C) 101 दो संख्याओं का गुणजनफल 4107 है	(B) 195 (D) 160 107. If the H.C.F. of these numbers is 37, then the greater numbers (B) 107 गर्म 111 (D) 111 1 यदि इन संख्याओं का महतम समापवर्त्य 37 हो, तो बड़ी संख्या है	U32 384
करता है, तो उसने कितने घण्टे काम (A) 180 (C) 175 ^{29.} The product of two numbers is 4: (A) 185 (C) 101 दो संख्याओं का गुणनफल 4107 है (A) 185	(B) 195 (D) 160 107. If the H.C.F. of these numbers is 37, then the greater numbers (B) 107 ने 4 111 2 31 (D) 111 1 यदि इन संख्याओं का महतम समापवर्त्य 37 हो, तो बड़ी संख्या है (B) 107 (D) 111 8), find n[A × (B ∩ C)]	U32 384
करता है, तो उसने कितने घण्टे काम (A) 180 (C) 175 ^{29.} The product of two numbers is 4: (A) 185 <u>3</u> (C) 101 दो संख्याओं का गुणनफल 4107 है (A) 185 (C) 101	(B) 195 (D) 160 107. If the H.C.F. of these numbers is 37, then the greater numl 33 (B) 107 नर्म 177 (D) 111 1 यदि इन संख्याओं का महतम समापवर्त्य 37 हो, तो बड़ी संख्या है (B) 107	U32 384
करता है, तो उसने कितने घण्टे काम (A) 180 (C) 175 29. The product of two numbers is 4: (A) 185 (C) 101 दो संख्याओं का गुणनफल 4107 है (A) 185 (C) 101 30. If A={3,4,5}, B={5,6} and C={6,7,8	(B) 195 (D) 160 107. If the H.C.F. of these numbers is 37, then the greater numbers (B) 107 $-\frac{1}{14}$ $\frac{111^2}{111^2}$ $\frac{31}{577}$ (D) 111 1 यदि इन संख्याओं का महतम समापवर्त्य 37 हो, तो बड़ी संख्या है (B) 107 (B) 107 (B) 107 (C) 111 3, find n[A × (B \cap C)]	U32 384
करता है, तो उसने कितने घण्टे काम (A) 180 (C) 175 29. The product of two numbers is 4: (A) 185 (C) 101 दो संख्याओं का गुणनफल 4107 है (A) 185 (C) 101 30. If A={3,4,5}, B={5,6} and C={6,7,8 (A) 5 (C) 3	(B) 195 (D) 160 107. If the H.C.F. of these numbers is 37, then the greater numbers 33 (B) 107 $-\frac{1}{2}$ (D) 111 1 यदि इन संख्याओं का महतम समापवर्त्य 37 हो, तो बड़ी संख्या है (B) 107 (B) 2 345 5 6 7 8 (B) 2 345 5 6 7 8	U32 384
करता है, तो उसने कितने घण्टे काम (A) 180 (C) 175 29. The product of two numbers is 4: (A) 185 (C) 101 दो संख्याओं का गुणनफल 4107 है (A) 185 (C) 101 30. If A={3,4,5}, B={5,6} and C={6,7,8 (A) 5 (C) 3	(B) 195 (D) 160 107. If the H.C.F. of these numbers is 37, then the greater numbers (B) 107 $\neg \overline{4}$, 111 2^{-37} (D) 111 1 यदि इन संख्याओं का महतम समापवर्त्य 37 हो, तो बड़ी संख्या है (B) 107 (B) 107 (B) 2 3^{45} 5 6 7 8 (D) 4	U32 384

105202201			
31.	A thin, smooth layer of fibrous membrane that prote (A) Cortex	ects the kidney is called as (B) Medulla	
	(C) Bowman's capsule	(D) Capsule	
	एक पतली, रेशेदार कला की चिकनी परत गुर्दे की रक्षा कर	रती है उसे कहते हैं।	
	(A) कोर्टेक्स	(B) मुज्जा	
	(C) बोमन कैप्सूल	() कैप्सूल	
32.	Bronze medal winner of Rio Olympics 2016 Sakshi N	Aalik was born in which village of Rohtak?	
	(A) Siwana	(B) Sudana	
	(C) Mokhra	(D) Bhansru	
	रियो ओलम्पिक्स 2016 की कांस्य पदक विजेता साक्षी म (A) सिवाना	लिक का जन्म रोहतक के किस गाँव में हुआ था? (B) सुदाना	an a
	(g) मोखरा	(D) भांसरु	
33	In which one of the following places Kalpana Chawla	a was born?	
00.	(A) Panipat	(B) Faridabad	
	Karnal	(D) Gurgaon	
	अ कल्पना चावला का जन्म निम्नलिखित में से किस स्थान	पर हुआ था?	
	(A) पानीपत	(В) फरादाबाद	
	(C) करनाल	(D) गुड़गाँव	
34	Which districts of Haryana are chief producers of Tu	irmeric?	
9	(A) None of these	Ambala and famunanagar	
	(C) Hisar and Rohtak	(D) Panipat and Kurukshetra	Ĩ.
	हरियाणा में हल्दी के प्रमुख उत्पादक जिले हैं (A) इनमें से कोई नहीं	(B) अम्बाला व यमुनानगर	
	(C) हिसार व रोहतक	(D) पानीपत व कुरुक्षेत्र	
35	 Gerentology nursing deals with (A) Care of older adults 	(B) Care of patient with genetic proble	ems
	(C) Care of patients in community settings	(D) Care of patients with terminal illne	ess
	जराविज्ञान (जेरोन्टोलोजी) नर्सिंग किससे संबंधित है?		
	(A) वृद्ध वयस्कों की देखभाल	(B) अानुवंशिक समस्या वाले रोगियों की व	
	(C) समुदाय व्यवस्था में मरीजों की देखभाल	(D) लाइलाज बीमारी वाले रोगियों की देख	भाल
36	 If the patient with acute kidney injury receiving the , (A) Serum copper level 	ACE inhibitors, the nurse should cautiously	monitor for
	(C) Serum phosphate level	(D) Serum magnesium level	~
	यदि गुर्दे की गंभीर चोट वाला रोगी ACE संदमक/इन्हें चाहिए?	शेबीटर्स लेता है तब नर्स को सावधानी से कि	म पर निगरानी रखनी
	(A) सीरम कॉपर स्तर	(B) सीरम पोटैशियम स्तर	
	(c) सीरम फॉस्फेट स्तर A100	(D) सीरम मेग्नीशियम स्तर	

7. In the First Battle of Panipat Ibrahim Lodi fought against	•
(A) Hemu	t (B) Humayun
(C) Babur	(D) Akbar
पानीपत के प्रथम युद्ध में इब्राहिम लोदी किसके विरुद्ध लड़ा	
(A) हेम्	
(८) बाबर	(B) हुमायूँ
Who's famous humorous poet of Haryana?	(D) अकबर
A Currender Channes	
(C) De Labbasi Chan d	(B) Pt. Shri Ram Sharma
	(D) Pt. Neki Ram
हरियाणा का प्रसिद्ध हास्य कवि कौन है? (A) सुरेंद्र शर्मा	
	(B) पं. श्रीराम शर्मा
.(9) पं. लखमी चंद	(D) पं. नेकी राम
 Sufi Saint Boo Ali Shah Kalandar was born at (A) Hansi 	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	(B) Kaithal
	(D) Panipat
सूफी संत बू अली शाह कलंदर का जन्म हुआ था	
(A) हांसी	(B) कैथल
(C) थानेश्वर	🕖 पानीपत
. Match the lists and choose which of the following option	n is correct :
List-I List-II	
1. Rakhigarhi a. Regal Crown	
2. Kunal b. Ploughed Fields	
3. Banawali c. Largest Indus valley site	
(A) 1-b, 2-a, 3-c	(B) 1-c, 2-a, 3-b
(C) 1-c, 2-b, 3-a	(D) 1-a, 2-b, 3-c
सूचियों का मिलान करें और निम्न में से सही विकल्प का चय	म्न कीजिए :
सूची-। सूची-॥	
1. राखीगढ़ी a. रीगल क्राउन	
2. कुणाल र्ष. जुता हुआ खेत	
3. बानावली 🖌 c. सबसे बड़ा सिंधु घाटी स्थल	
(A) 1-b, 2-a, 3-c	(B) 1-c, 2-a, 3-b
(C) 1-c, 2-b, 3-a	(D) 1-a, 2-b, 3-c
The cell mediated immunity is defined as	
(A) Recognition of antigens by mast cells	(B) Recognition of pathogens by neutrophills
(C) Encounter of pathogen by B lymphocyte	(P) Recognition of chosis
कोशिका मध्यस्थता प्रतिरक्षा को कैसे परिभाषित किया जाता है	Recognition of specific antigen by T cells
(A) मास्ट कोशिका द्वारा एटींजन की पहचान	
	(B) न्यूट्रोफील्स द्वारा रोगाणुओ की पहचान
(C) B लिम्फोसाइट द्वारा रोगजनक के साथ मुठभेड़	(D) ⊤ कोशिका द्वारा विशिष्ट प्रतिजन की पहचा

	genitourinary clinical manifestations of estrogen			
(A)	Hot flushes	(B	Urinary tract infection	
(C)	Dilated cervix	(D	Atrophic vaginitis	
एस्ट्र	ोजन की कमी की जननमूत्र नैदानिक अभिव्यक्तियाँ कौ	न सी है	17	
(A)	गर्म प्रधावन	(B)	मूत्र मार्ग में संक्रमण	
(C)	फैली हुई ग्रीवा	(D)	एट्रोपिक योनिशोथ	
43. The	classic manifestations of the Parkinson's disease i	s		
CAT	tremor, bradykinesia and rigidity	(B)	irritability, bradykinesia and rigidity	/
(C)	irritability, bradykinesia and seizures	(D)	irritability, bradykinesia and tremor	r i i
पार्वि	जन्सन रोग की उत्कृष्ट अभिव्यक्ति कौन सी है?			
	कंपन, मंद शारीरिक हलन-चलन, कठोरता	(B)	चिड़चिड़ापन, मंद शारीरिक हलन-चलन	और कठोरता
(C)	चिइचिझपन, मंद शारीरिक हलन-चलन और अभिग्रहण	(D)	चिइचिइापन, मंद शारीरिक हलन-चलन	और कंपन
44. The	term autosome is defines as			
(A)	A chromosome that is sex chromosome	A(B)	A chromosome that is not a sex chr	omosome
(C)	All the DNA contained in an individual	6	The basic unit of hereditary informa	
अलि	गसूत्र शब्द कैसे व्याख्यायित किया जाता है?			
(A)	एक गुणसूत्र जो लिंग गुणसूत्र है।	(B)	एक गुणसूत्र जो लिंग गुणसूत्र नहीं है।	
(C)	सभी DNA एक व्यक्ति में हाजिर	(D)	वंशानुगत जानकारी की आधार इकाई	
5 Out	of the following, the clinical skin manifestation of t	the cirr	hosis of liver is	
(A)	Neck erythema	(B)	Face erythema	
10	Palmer erythema	(D)	Shoulder erythema	
निम्	न में से कौन सी लिवर के सिरोसिस की नैदानिक त्वचा	अभिव्य	क्ति है?	
(A)	गर्दन त्वकरक्तिमा	(B)	चेहरीय त्वकरक्तिमा	
(C)	हथेलीय त्वकरक्तिमा	(D)	स्कंध त्वकरक्तिमा	
6. Who	had set the Feudal League in Haryana?			
(A) (None of these	(B)	Neki Ram	
(C) 5	Sir Chhoturam	(D)	Pt. Sushil Sharma	
हरिय	णा में फ्यूडल (जागीरदारी) लीग की स्थापना किसने की	?		
(A)	इन्में से कोई नहीं	(B)	नेकी राम	
der	सर छोट्राम	(D)	पं. सुशील शर्मा	
. The	pongy bones are called as			
(A) (Ostones	(B) E	indosteum	
(C) (ortical	Pro	Cancellous	
स्पंजी	हड़िडयों को क्या कहते हैं?	9		
(A) 3	गेस्टोन्स	(B)	मन्तस्यिकता	
(c) a		(D) ;	-	

48.	During examination of the abdomen ausculta procedures may	tion should be done prior to percussion and palpation because these
	(A) Alter the secretions of abdomen.	(B) Alter the distention.
	Alter the bowel sounds.	(D) Alter the processes of fluids
	पेट के परीक्षण के दौरान परिश्रवण का कार्य आधात (A) पेट के साव बदल देती है ।	/परिताडन और परिस्पर्शन से पहले किया जाना चाहिए क्योंकि यह प्रक्रियाएँ (B) फैलाव को बदल देती है।
	(C) आंत की आवाज बदल देती है ।	
49.	The one of the side-effects of anti-biotics whi	ch may cause the malabrametian and
	(A) Changing the normal structure of the inte	estine. (B) Changing the normal food intake.
	Changing the normal flora of the intestine	e. (D) Changing the normal intake of fluid.
	ऐन्टिबायोटिक का कौन सा दष्प्रभाव अपावशोषण :	संलक्षण का कारण तन प्रहन के
	(A) आंत की सामान्य संरचना बदलती है ।	(B) सामान्य भोजन सेवन की मात्रा बदलना
	(C) आंत की सामान्य फ्लोरा बदलती है ।	(D) तरल पदार्थ के सेवन की मात्रा बदलना
50.	Vande Matram Yojana' is associated with	र रारत न्याय के संवन का मात्रा बदलना
	(A) Freedom Fighters	(B) Soldiers
	(C) Farmers	(D) Women
	'वन्दे मातरम् योजना' का संबंध है:	Women
	(A) स्वतंत्रता सेनानियों से	(B) सैनिकों से
	(C) किसानों से	(D) महिलाओं से
54	In which of the following division of Haryana	I most districts are there?
6	(A) None of these	(B) Gurgaon
	(C) Rohtak	(D) Ambala J
	हरियाणा के किस मंडल में सर्वाधिक जिले हैं?	S D
	(A) इनमें से कोई नहीं	(B) บุรุมมัล D
1	(C) रोहतक	(D) अंबाला
0	During the tonic clonic seizures the tonic ph	ase is characterized by
135	(A) Jerking of the extremities	Stiffening of the body
	(C) Loosing consciousness	(D) Confusion
	टोनिक क्लोनिक अभिग्रहण के दौरान टोनिक चर	
	(A) बाहयांग का झटकना	(B) शरीर अकड जाता है।
	(C) चेतना खोना	(D) भ्रम की स्थिति
		रण वन का स्थित

		1 () () () () () () () () () ($e = \frac{1}{2} \frac{M_{\rm e}}{M_{\rm e}} = \frac{1}{2} \frac{M_{\rm e}}{M_{\rm e}} + $
	(A) decreased production, secretion of ant			
	(B) decreased production, secretion of par	athyroid hormone		
	(C) decreased production, secretion of ins	ulin		
	(D) decreased production, secretion of thy	roid hormone		
	मधुमेह्न इनसिपिड्स किस कारण होता है?			
	🗭 एन्टी डाययूरेटिक हार्मोन के साव, उत्पादन	में कमी (B) पै	राथायरॉइड हार्मोन के साव, उ	त्पादन में कमी
	(C) इंसुलिन के साव, उत्पादन में कमी	(D) থা	ायरॉइड हार्मोन के साव, उत्पाल	दन में कमी
54.	Oncotic pressure is defines as			
	(A) Osmotic pressure by electrolytes in cel	ls		
	(B) Force outside the fluid compartment			
	Osmotic pressure caused by plasma co	lloids in solution		
	(D) Force within a fluid compartment			
	ओनकोटिक दाब की परिभाषा			
	(A) कोशिकाओं में इलेक्ट्रोलाइट की वजह से प	रासरण दाब		
	(B) तरल पदार्थ के पात्र के बाहर दाब			
	(C) घोल में प्लाज्मा कोलाइड की वजह से पैदा	होता परासरण दाब		
	(D) तरल पदार्थ के पात्र के भीतर दाब			
55				
	(A) Ambala	(B) Sor	nipat	
	(C) Kurukshetra	(D) Yan	nunanagar	
	BILT फुटबॉल स्टेडियम स्थित है			
	(A) अम्बला	(B) सोव	नीपत	
	(C) कुरुक्षेत्र	JD यम्	नानगर	
56.	The responsibility of the nurse in primary n	ursing care model is		
	(A) Providing care to patient or group of pa	tients for a period of t	ime	
	(B) working as team leader			
	(C) assisting in work of team leader			
	(D) Providing care to patient or group of pa	tients during assigned	l shift	
	प्राथमिक नर्सिंग देखभाल मॉडल में नर्स की जिन (A) रोगी या रोगियों के समूह को एक समय की	मेदारी क्या है? अवधि के लिए रेफ्शण्ड	T 1121-1 2-1-11	
	(B) दल के नेता के रूप में काम करना।		ז אנוים מיניםן	
	(C) दल के नेता के कार्य में सहयोग करना ।			
	(D) सौंपी गई पारी के दौरान रोगी या रोगियों के	समूह को देखभाल प्रदा	न करना ।	

which city was renamed after "Guru Dronacharya"?	C. F. T. C. Starting P. P. P. S.	
A Gurgaon	(B) Sonipat	
C) Ambala	(D) Kurukshetra	
गुरु द्रोणाचार्य के नाम से किस शहर का पुन: नामकरण हुआ?	1. "你们的你们的吗?" 你们的你们的你们的你们的你们的你们的你们的吗?	
(A) มูรุมเล	(B) सोनीपत	
(C) अम्बाला	(D) क्रुक्क्षेत्र	
According to Nightingale's definition of Nursing, which a	of the following activity is nurse's function?	
(A) Performing the lab tests of patients for cause of dise	ease.	
(B) Providing the sponge bath to bed ridden patient.		
(C) Diagnosing the underlying pathophysiology of disea	ase.	
(D) Providing antipyretic drug to the patient who has ir	ntermittent fever.	
नर्सिंग की नाईटिन्गल की परिभाषा के अनुसार निम्नलिखित	गतिविधियों में से कौन सा नर्स का कार्य है?	
(A) रोग के कारण के लिए मरीजों का प्रयोगशाला परीक्षण क	त्रना	
(B) बिस्तरग्रस्त रोगी को स्पंज स्नान प्रदान करना।		
(C) बीमारी का अंतर्निहित वैकृत-शरीर क्रियात्मक निदान		
(D) विरामी ज्वर वाले मरीज को ज्वरनाशक दवा प्रदान करन	ता। "राष्ट्राण्ड कर्मकार्थक क्रम्याच्या कर्मका व	
3. The point at which the nerve impulse is transmitted from	om one neuron to another is called as	
(A) Nodes of Ranvier	(B) Synapse	
(C) Glia	(D) Myeline	
एक बिंदु जहाँ से तंत्रिका आवेग का एक तंत्रिका कोशिका से (A) रनविअर की गाँठ	ं दूसरी तंत्रिका कोशिका में संचरण होता है उसे	कहते है ।
(C) ग्लीआ	(D) माइलिन	
30. Famous singer Sonu Nigam was born in which district	t of Haryana?	
(A) Kurukshetra	(B) Rohtak	
E Faridabad	(D) Ambala	
प्रसिद्ध गायक सोनू निगम का जन्म हरियाणा के किस दि (A) कुरुक्षेत्र	जेले में हुआ? (B) रोहतक	
(C) फरीदाबाद	(D) अम्बाला	
 The nurse should explain to the patient with ostomy may indicate 	y that the blanching and dark red to purple co	lour of the stoma
Inadequate blood supply to the stoma or bowel	(B) Visible stoma mucosa	
(C) Anemia	(D) Obstruction to the stoma.	
ऑस्टोमी के रोगी को नर्स को स्पष्ट करना चाहिए कि किसका संकेत है?	स्टोमा का धवलीकरण और गहरे लाल रंग से	बैंगनी रंग का होना
(A) मुखक या आंत को अपर्याप्त रक्त आपूर्ति	(B) दृश्यमान मुखक म्युकोसा	
(C) एनीमिया	(D) मुखक को बाधा	

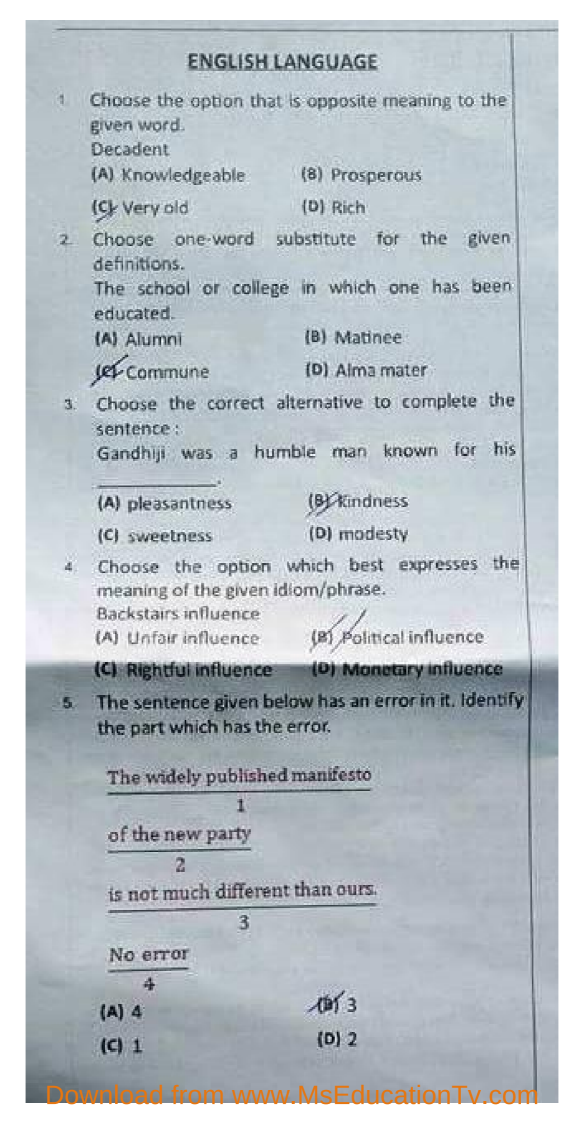
(62.) Which state of India bagged the Best Horticulture State award (AB) Haryana (A) Gujarat (D) Odisha (C) Rajasthan बेस्ट हॉर्टिकल्चर स्टेट का पुरस्कार भारत के किस राज्य को मिला? (B) हरियाणा (A) गुजरात (D) ओडिशा (C) राजस्थान 63. Chhilchhila Wildlife Sanctuary is located in which district? (B) Gurgaon (A) Ambala Kurukshetra (D) Hisar छिलछिला वन्य जीव अभयारण्य किस जिले में स्थित है? (B) गुइगाँव (A) अंबाला (D) हिसार (C) कुरुक्षेत्र 64. Who is the present Chief Justice of Punjab and Haryana High Court? (B) S.J. Vazifdar (A) Jasbir Singh (D) Sanjay Kishan Kaul (C) A.K. Sikari पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं? (B) एस.जे. वजिफदार (A) जसबीर सिंह (D) संजय किशन कौल (C) ए.के. सिकरी 65. The anaemia occurs in patients with chronic kidney disease due to Decrease erythropoetin production (B) Decreased renin production (C) Decreased plasma osmolarity (D) Decreased plasma osmolality गुर्द के क्रोनिक/जीर्ण रोगियों में एनीमिया किस वजह से होता है? (A) घटता हुआ एरिथ्रोपोइटिन उत्पादन (B) रेनिन के उत्पादन में कमी (C) घटती हुई प्लाज्मा ऑस्मोलैरिटी (D) घटती प्लाज्मा ऑस्मोलैलिटी 66. The National Rural Health Mission was launched by Government of India on (A) 7th April, 2005 (B) 12 th March, 2005 (C) 12 th May, 2005 (D) 12 th April, 2005 भारतीय सरकार दुवारा राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन कब शुरू किया गया? (A) 7 अप्रैल 2005 (B) 12 मार्च 2005 (C) 12 मई 2005 (12 अप्रैल 2005 67. Who is the most popular Ragini Singer of Haryana, also known as 'Surya Kavi'? (A) Kishan Lal Bhat (B) Manish Joshi Bismil Pt. Lakhmi Chand (D) None of these हरियाणा के सर्वाधिक प्रसिद्ध रागिनी गायक कौन हैं, जिन्हें 'सूर्य कवि' के नाम से भी जाना जाता हैं? (A) किशन लाल भाट (B) मनीष जोशी बिस्मिल (C) पं. लखमी चंद (D) इनमें से कोई नहीं

68.	A sprain may be defined by (A) excessive streching of a muscle, its fascial sheeth or	ra tendon
	B mjury to ligamentous structures surrounding a joint	
	(c) injury to joints	(D) injury to bone
	मोच को किसके द्वारा परिभाषित किया जा सकता है?	
	(A) पेशी का अत्यधिक खिंचाव, इसका संपटट आच्छद या कं	डरा ।
	(B) संधि के आसपास स्नायु संरचनाओं में चोट	
	(c) संधि में चोट	(D) हड्डी में चोट
59	Spontaneous abortion is	
	(A) Natural loss of pregnancy after 28 weeks of gestation	on
	(B) Natural loss of pregnancy after 22 weeks of gestation	on
	Natural loss of pregnancy before 20 weeks of gesta	tion
	(D) Loss of pregnancy due to medications before 20 we	
	नैसर्गिक/स्वत: गर्भपात क्या है?	
	(A) गर्भ के 28 सप्ताह के बाद गर्भावस्था का प्राकृतिक नुकर	सान
	(B) गर्भ के 22 सप्ताह के बाद गर्भावस्था का प्राकृतिक नुकर	सान
	(C) गर्भ के 20 सप्ताह पहले गर्भावस्था का प्राकृतिक नुकसा	न
	(D) गर्भ के 20 सप्ताह के पहले गर्भावस्था का दवाओं के का	रण नुकसान
70.	The regeneration during the healing process can be def	ined as
	(A) Replacement of lost cells by white blood cells	(B) Replacement of lost cells by same cells
	(C) Replacement of lost cells by mast cells	Replacement of lost cells by connective tissue
	पुनर्जनन को घाव भरने की प्रक्रिया के दौरान किस तरह परि	
	 (A) श्वेत रक्त कोशिका द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का 	
	(B) समान कोशिका द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रति	
	(C) मास्ट कोशिका द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिर	
	(D) संयोजी उत्तक द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिस्थ	भापन
/1.	Who is the Home Minister of Haryana?	
	(A) Rao Narvir Singh	(B) Ramvilas Sharma
	(C) Captain Abhimanyu	Manohar Lal Khattar
	हरियाणा का गृह मंत्री कौन है?	
	(A) राव नरवीर सिंह	(B) रामविलास शर्मा

72. Where is Bhima Devi Temple Complex situated?	
(A) Rohtak (B) Kurukshetra	
(D) Hisar	A CARLER AND AND A
भीमा देवी मंदिर कॉम्प्लेक्स कहाँ स्थित है?	
(A) रोहतक (B) कुरुक्षेत्र	
(C) पिंजोर (D) हिसार	
73. Headgearters of Western Command of Indian Army is located at	
Ambala (B) Panipat	
(C) Chandi Mandir (D) Hisar	
भारतीय सेना के पश्चिमी कमांड का मुख्यालय स्थित है	
(A) अम्बाला (B) पानीपत	
(C) चंडी मंदिर (D) हिसार	
(74) During the physical examination of the patient for endocrine system, diminished axillary an indicates the problem of	nd pubic hair may
(A) Hyperparathyroidism	
(C) Cortisol deficiency (D) Hyperthyroidism	
अंत:सावी प्रणाली के लिए रोगी के शारीरिक परीक्षण के दौरान कम कक्षवर्ती और जघन बाल किस समस्या	को इंगित करते हैं?
(A) हायपरपैराथायरोइडिज्म (B) हाइपोथायरोइडिज्म	化合合物 化合金
(C) कोर्टिसोल की कमी	
75. In which respiratory condition, you will find the paradoxical respiration?	an a the second

1077	ENGLISH LANGUAGE
Sec. 1	

one word for the following expression : rofessional rider in horse races Joey Tockey & up the word from the choices which is close to op rell) Sympathy) Strange ets play volleyball.	 (B) Jargon (D) Junta posite (antonym) to word asked : (D) Diminish (D) Enlarge 			
rofessional rider in horse races Joey Yockey Is up the word from the choices which is close to op rell Sympathy Strange	(D) Junta posite (antonym) to word asked : (D) Diminish			
Tockey Is up the word from the choices which is close to op well) Sympathy) Strange	(D) Junta posite (antonym) to word asked : (D) Diminish			
k up the word from the choices which is close to op vell) Sympathy) Strange	Diminish			
vell) Sympathy) Strange	Diminish			
) Sympathy) Strange				
) Strange	(D) Enlarge			
volleyball.				
ill in the blank)	(B) no article (D) an			
c) a	·			
choose the alternative which best expresses the mea The old father <u>brought home the moral of unity</u> by as (A) Suggested	(B) Voiced			
(C) Declared	Emphasised			
Shallow	(B) Silly (D) Superficial			
(he old father <u>brought home the moral of unity</u> by as A) Suggested C) Declared Pick the word from the choices which is close to simi			



हिन्दी भाषा

6 समयानुसार किस समास क	। उदाहरण है?
(A) अव्ययीभाव समास	(छ) तत्पुरुष समास
(с) कर्मधारय समास	(D) द्विगु समास
7. काली घटा का घमंड घटा	में कौन सा अलंकार है?
(A) रूपक अलंकार	(B) उत्प्रेक्षा अलकार
(C) अनुप्रास अलंकार	(D) यमक अलंकार
8. निम्न में कौन सी वर्तनी र	सही है?
(A) प्रत्याशीत	(8) प्रामाणिक
(C) नैसगीक	(D) पर्यारेला
9 निम्नलिखित में से कौन	मा वाक्य शुद्ध है?
(A) लता कितनी मधुर ग	and the second se
(8) श्रीकृष्ण के अनेकोंनग	न हैं।
(C) मैंगाने की कसरत क	र रहा हूँ।
(0) मैं आपके दर्शन करने	र आया हूँ।
10. निम्न में से किस मुहावरे	का अर्थ होता है कार्य बिगाइना
?	Plan - Plan - All
अ) रोड़ा अटकाना	(B) मारा मारा फिरना
(C) लुटिया डुबाना	(D) ताल पीला होना
11. निम्न में से कौन सा	समास अव्ययीभाव का उदाहरण
नहीं है?	18 सेनापति
(A) आजीवन	(D) अर्पेट
पुष्ट प्रतिदिन	(b) m/10

12	The Musicipal State		1.12	अवर का न्यूनिसिपल कॉप	रिशन किस प्रक्रिया से मिएटी प स्वच्छ बमाते हैं?
	pormes the solled and d	ration of city cleans and irty water by the process of	1.44	ताले गरे पाना का युपन -	(B) RO उपचार
	involation treatment	(8) RO treatment		(A) जलयोजन उपधार	IDY इत्येगीनेशन उपचार
	(C) Suez treatment			(c) सुएज उपचार	17/
	(D) Chlorination treatm	ant			ल्ले के ब्ला होता है?
12	The deficiency of the vit (A) Rickets	amin D in children results in	(13)	वच्ची में विद्यमिन D की न	(8) एनीमिया
	(C) Pollagra	(8) Anaemia	132	JAC सिकेटस	(D) स्कर्वी
14.		(D) Scurvy	1.1.4	(c) पेलगा	कुननिमाण पृथ्वीराज चौहान ने
	PDunyinaj Chauhan in	Asigarh Fort of Hansi was reconstructed by		हासी के असागढ़ किया था	and the strength of the streng
	(A) 17th Century	(B) 14 th Century		(A) 17वीं शताब्दी	(8) 14वीं शताब्दी
	(C) 12 th Century	(D) 15 th Century		(८)- १२वीं शताब्दी	(D) 15র্বা হারাত্র্বী
15.	One of the side effects	of chemotherapy for cancer	15	तिम्नलिखित में से कॉन	सा केंसर की केमोंग्रेरेणी का
	(A) typhoid		1	दुष्यमाव है?	(a) and there
	(C) hair loss	(B) malaria		(A) ত্রাহুপাঁহুর	(8) मलेरिया
		(D) hair growing		ु(९)/ बात झडना	 (D) বান তদনা
1940	The end of the childbear (A) Menarche	ing age is called as (B) Secondary infertility	16.	प्रसंव उम के अंत को क्या (A) प्रथम रजोदर्शन	कहा जाता है? (8) दि्वतीयक बांझपन
	19 yenopause	(D) Infertility		19, रजोनिवृति	(0) बांझपन
17.	The normal breathing rat	te is	37.	सामान्य क्वस दर क्या है?	
	(A) 8-12 per minute	(B) 18-22 per minute		(A) 8-12 মনি সিন্দ	(0) 18-22 되러 ਸਿਜਟ
	(C) 26-30 per minute	(0) 12-16 per minute		(C) 26-30 प्रति मिनट	194 12-16 प्रति मिनट
16.	Badkhal Lake is surround (A) Aravalli Hills	(B) None of these	18	बडखल झील पिरी हुई हे अरावली पहाडियाँ से	(8) इनमें से कोई नहीं
	(C) Shivalik Hills	(D) Morni Hills	100	(C) शिवालिक पहाडियों से	(D) मोरनी पहाडियों से
19.	The substance which is measuring the temperati	used in thermometer for ure is	19.	थमोमीटर में तापमान माप प्रयोग किया जाता है?	ाने के लिए किस पदार्य का
	(A) Mercury	(8) Copper		14) पारा	(0) कॉपर
	(C) Gold	(D) Lithium		(C) सोना	(D) लियियम
20		ins high level of minerals arbonate and Magnesium	20		बङ्कार्वनेट और मैग्नीशियम ब उच्चतम स्तर होता है उसे
	(A) Hard water	(8) Soft water		(A) कठोर जल	(8) मृदु जल
	(C) Purified water	(D) Pure water		(C) स्वच्छ जल	191/हिंद्रण जल
	One of the functions of t (A) Balancing and hearin		21,	निम्नतिखित में से कान का (AV शरीर का संतुलन और	Contraction (Contraction of the second
	(B) Balancing and concer	Contractor of the second se		(0) शरीर का संत्लन और	
	(C) Hearing and concent			म्हे सुनना और एकायता	(0) एकाराता और रक्षण
	(D) Concentrating and pr				

_	the second second second second		
		in under study is called	22 आध्ययन के तहत इक्राइयों या बहतुओं के पेष्ट या समूह
77	A set or group of units or i (A) Population	Sample	को कहा जाता हैं (A) जनसंख्या
	(C) Sampling	(b) Random sample	(८) रेडम नम्ना
13		r in male at puberty are	 23 पुरुषों में योवनारम्स पर लिम्नॉलेखित में से कौन से परिवर्तन सिवाय एक के होते हैं? (A) आवाज का भारी होना
	(8) strophy of prostate gla	nd	JBY प्रास्टेट ग्रांच की सौणता
	(C) growth of hair on abdomen	the face, axillae, chest,	 (c) चेहरे, कॉस, पेट, छाती पर बालें की वृद्धि (b) मॉसपेशियों और हड़िडयों का निकास
	(p) growth of muscle and	bone	
-24	The beginning of the child	bearing period is called as (B) Menopause	 24. प्रसव अवधि के शुरुआत के समय को क्या कहा जाता है? (A) बाझपज (B) रजोनिवृत्ति
	(c) Secondary infertility	(0) Menarche	(C) द्वितीयक बांझपन स्थि-प्रथम रजोदर्शन
ø	According to Historians, Hindi poet/s is/are gift of I	which of the followings	5 25 इतिहासकारों के अनुसार निम्ल में से कौन खासे हिन्दी कवि हरियाणा का उपहार है/हैं? (A) चंद बरदाई (B) सुरदास
	(C) Both Chand Bardai & S	Surdas	(८) नद बरदाई तथा सुरदास दोनों
	(D) Kabir		(D) कवीर
25	Which is the 22nd distric	t of Haryana ?	2% हरियाणा का 22वाँ जिला कौन स हैं?
	(A) Panipat	(B) Palwal	(A) पानीपत (8) पलवल
	(C) Charkhi Dadri	(D) Faridabad	अभि चराती दादग रागे करोदानाद
27	An 11 year old boy h typhoid, according to you of this disease in the boy	u which may be the cause	h 27 एक 11 साल के लड़के में टाइफॉइड का तिदान किया जाता है । आपके अनुसार लड़के में इस रोग का कारण क्या होगा?
	(A) consumption of unhy		्रिटि अस्वस्थ खाने का उपमोग
	(8) biting of mosquito		(8) मच्छर का काटना
	(C) direct contact with bl	boo	(c) रक्त के साथ सीधा संपर्क
	(D) abnormal growth of	cells in body	(D) शरीर में कोशिकाओं की असामाल्य वृद्धि
.28	Who is the famous Shot (A) Girwar Singh	put player from Haryana ? (8) Inderjeet Singh	51
	(C) Srichand	(D) Suresh Yadav	10 सीचन्द्र (D) सीरा पादा
29	On which date Harvan develop Gurgaon as resources?	a Government declared to smart city by its own	भग संस्थायन से हैं।
	(A) October 29, 2015	(B) September 10, 2015	(A) 29 367267, 2015 (8) 10 FRIFAR 2015
	(C) September 22, 2015		(c) 22 सितम्बर, 2015 JPT 22 अन्तूबर, 2015

					Source of Miller Ant
	30 The normal level atmosphere is	of carbon dioxide in the	00	वातावरण में कार्यम प्रद हे ।	(अविसाइड का सामान्य स्तर
	(A) 78%	(8) 10%		(A) 78%	(8) 10%
	(c) 0.03%	IDI ICH		152-0.03%	(D) 15%
	³¹ The International C organised at which dis (A) Gurgaon	rafts Mela of Surajkund is trict ?	31	सूरअकुड का अंतर्राष्ट्रीय आयोजित होता है?	व्यप्ट्स मेला किस जिले झे (8) अंबाला
	(C) Faridabad	(5) Ambala		(A) সুহসারি	(D) अन्त्रग्रस
ŝ	The second of the second second	(D) Karnal	10	<u>र्धा करीटाबाद</u>	सा पदार्थ मानव में काज कम
	Constipation in human (A) Cholesterol		32	करता है?	्राया-रहो
	(C) Fat	(0) Fiber		(A) कालेस्टरोल	(0) प्रोटीन
3		(D) Protein		(C) चरबी	
	www.egneuroral.waste	(a) Vegetable	30	त्वरित विघटित होने वाले (A) खेती का कचरा	(8) सब्जी
	(C) Plastic	100 (0)		(9)/দরানিতক	(D) DDT
4	 For formation of hemo of the following substar (A) Phosphate 	globin in red blood cells, one toes is necessary (8) Iodine	34	ताल रक्त कोशिकाओं में निम्नलिखित में से एक प (A) फॉस्फेट	हीमोगलोबिन के निर्माण के लिए दार्थ की आवश्यकता है: (8) आयोडीन
	(C) Iron	(D) Calcium		10/ लोहतत्व	(0) केल्सियम
35	Development Board"?	"Haryana Sarasvati Heritage	35		ज डेवलपमेट बोर्ड का चेयरमेन
	The second se	(B) Om Prakash Dhankar		(A) मनोहरताल खट्टर	.(ह) ओम प्रकाश धनकड
101	(C) Ram Bilas Sharma	(D) Vipul Goyal		(C) राम बिलास शर्मा	(D) विपूल गौयल
30	The oxygen level in the with the chronic si increases (A) Iron level in blood	e body decreases in person moking because smoking	36	घटता है, क्योंकि स्मोकींग (A) रक्त में लोह का स्तर	बिटाता है।
	(B) Carbon monoxide le	vel in blood	-	स्वी रक्त में कार्यन मोनोन	
	(C) Water level in blood			(C) रक्त में पानी का स्त	र बढ़ाता है।
	(0) Carbon dioxide level			19/ रक्त में काईन डाइओं	क्साइड का स्तर बढ़ाता है।
37	Who is the present b Bachao - Beti Padhao' ci (A) Sakshi Malik	orand ambassador (or Beti ampaign in Haryana ? (B) Pariniti Chopra	37.	हरियाणा में खेटी बचाओं - वर्तमान ब्रांड एम्बेसेडर कोन (AV-साक्षी मलिक	
	(C) Saina Nehwal				(8) परिणीति चोपडा
-		(D) P.V. Sindhu	10	(C) सायना नेहवाल	(D) पी.वी. सिंधु
36.	The first organ of the res (A) Nose	(B) Skin	38	श्वसन-तंत्र का पहला अंग : ग्रेभ नाक	कौन सा है? (8) त्वच्या
	(C) Mouth	(D) Ear		四 班	(D) কান
39	Currently, who is the Go		38.	हरियाणा के वर्तमान राज्या	
	(A) Dharamveer	(8) Kaptan Singh Solanki	1	(A) धरमवीर	15 कप्तान सिंह सोलंकी
	(C) A.R. Kidwai	(D) Jagannath Pahadia	1	(C) V.MX विदवई	(D) जगल्नाय पहाडिया
		The second s			

Markandeshwar temp	ale is located in	40	मारकण्डेश्वर मंदिर कहाँ	भर स्थित है?
(A) Mahendragarh	(8) Kurukshetra		(A) महेन्द्रगढ	(म् क्रस्तेन
(C) Panipat	(D) Jind		(C) पानीपत	194 site
The war between Ma took place in	rathas and Ahmad Shah Abda	li 41.	मराठी व अहमदश्वह अ पर हुआ?	ख्यानी के बीच युद्ध किस स्थान
(A) Karnal	(B) Rewari		(A) কলোন	(8) रेवाडी
(C) Bhiwani	(0) Panipat		(C) जिवासी	(व)- पानीपत
Pt. Lakhmi Chand is ki	nown as	42	पं लखमी चंद्र जाने जात	à \$
(A) Chandra Kavi	(8) Hasya Kavi		(A) चंद्र कवि	(8) हास्य कवि
(C) Aashu Kavi	(D) Surya Kavi	8	(C) आखु कवि	(Р)-सूर्य कवि
Match the lists and c the following :	hoose the correct option from	n 43.	सूचियों का मिलान कर चयन कीजिए :	निम्नलिखित से सही विकल्प का
List - I	List - II		सूची-।	सूची-॥
Modern Name	Ancient Name		রাখুনিক নাম	प्राचीन नाम
	a. Jayantipuri		1. महेदगढ	a, जयंतीपुरी
	b. Nar Rashtra		2 थिजोर	b नर राष्ट्र
3. Narnaul 4. Jind	c. Panchapura d. Kanaud	1	3. नारतील	० - पचपुरा
(A) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c			4. औ ट	ेत अन्तदि
			(A) 1-b. 2-a. 3-d. 4-c	
(G) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a	(0) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a	C. Same	The second se	501 1-d. 2 c. 3 b. 4-8
city?	University is situated in which	and the second second	महर्षि दयानंद विश्वविद्या (A) आबासा	लय किस शहर में स्थित है? (छ) कुरकोन
(A) Ambala	(6) Kurukshetra	1	 (c) हिसार 	HEFTICHAN
(C) Husar	(D) Rohtak		and the second	
layer of	imals live in the tropospheri		करते हैं ।	क क्षोञप्रस्तीय परत में निवास
(A) Water	[8] Atmosphere	1.23	(A) 역권	10 7 वातावरण
(C) Stratosphere	(D) Environment		(C) समतापमंडल	(D) पर्यावरण
One of the symptom (A) jerking of the har		46.	निम्नसिखित में से एक 1 (A) हाथों में एंठन	उमेशिया का लक्षण है. (8) पक्षापाठ
(C) lethargy			(C) सुस्ती	(D) सम्बति में विजि
(D) impairment of m	emory			A STATISTICS
Where is the Maru located in Haryana?	ti Suzuki manufacturing plar	at 47.	हरियाणा में मारुति सुनुव (ब्रि/गुरुगाम	भी उत्पादन समन महां स्थित है? (8) सोनीपत
(A) Gurugram	(8) Sonipat		(C) रोहतक	(D) Hatel
(C) Rohtak	(D) Ambala			
One of the followir energy and heat :		a) 48.	स्रोत् हे :	संसाधनिक उठी और उष्णा का
(A) Fats	(B) Protein	1	195 चरवी	(খ) যাহীন
Ted Lors			(C) सतिज	(D) विद्यमिन

40	PL Ram Krishan Vyasis	a celebrity in the field of	49	पं. रामकृष्ण व्यास किस	सेव के प्रसिद्ध व्यक्ति है?
	AND MODIFICS	(B) None of these	E.V	(A) राजनीति	(B) इनमें से कोई नहीं
	(C) Harvanvi Swaang	(D) Haryanvi Cinema		(अ सरियाणवी स्वांग	(D) हरियाणवी सिनेमा
sa.	Sarasvati Wild Life Sanet	luary is in the district	50.	सरस्वती वन्य जीव अभय	रण्य किस जिले में हैं?
	a a numuranetra	(B) Jhajjar	1	15-कुरक्षेत्र	(8) ड्राउजर
n.	(C) Panchkula	(D) Kaithal	1	(C) पंचक्ता	(D) ক্রযান
	(Area-wise small to large (A) None of these	bon of districts sequence of Haryana (B) Sirca Union II.	61.	सही विकल्प ब्राम का चया	
	(C) Jhajjar, Jind, Hisar	(6) Sirsa, Hisar, Jhajjar		(A) इनमें से कोई नहीं	(8) सिरसा, हिसार, झज्जर
2	Kwashiorkor occurs in cl	hildren due to deficiency of			19] झाज्जर, सिरसा, औद
	and connext Aurage	(8) Vitamins	52	बच्चों में क्वाझिओरकर वि है?	नसकी कमी की वजह से होता
	(C) Minerals	(D) Protein	- Fi	(A) कार्वाहाइइंट	(मध्नियामिन
	And the second		1.5	(C) শ্বনির	(D) ਸ਼ੀਟੀ ਜ
9	Who is the Forest Minist (A) Vipul Goyal	ter of Haryana ? (B) Anil Vij	53.	हरियाणा का वन मंत्री कौन (A) विप्त गोयल	त है? (8) अंग्लिस विज
	(C) Rao Narbir Singh	(D) Captain Abhimanyu	2	15-राव नरबीर सिंह	(D) केप्टन अधिमन्यू
Й	which is found in	one Depletion Substances	54,	CFC एक ओजीन अवक्षय पाया जाता है ।	ात्मक पदार्थ हे जो मे
	(A) Airconditioner	(8) All of these		🕫 वातानुकूलित मशीन	(8) इनमें से सभी
	(C) Water cooler	(D) Refrigerator		(C) वॉटर कूलर	(0) रेफ्रिजरेटर
6	Out of the following, t infectious diseases :	his is an example of non-	55		गैर-संक्रामक रोगों का उदाहरण
	(A) Cancer	(B) AIDS	1	हें. अर्थ-क्रीसर	(8) एडस
	(C) TB	(D) Malaria	49.0	(C) TB	(D) मलेरिया
56	Following of these u measurement of temper (A) Kelvin and Celsius (C) Kelvin and mm/hg	inits is used as unit of rature : (B) Kelvin and Fahrenheit	56.		ाका प्रयोग तापमान मापने की 1 है? स
	(0) Celsius and Fahrenh				
	ter cessus and Panrenn	eit		(c) केल्विन और mm/hg	
				19/ रोल्सियस और फारेन	हाइट

		A COLORED	
	5	र, पांधा : बीज : : पाली : (2)	
st Plant : Seed :: Bird : (2)	(B) Feather	JA STAT	(0) HT
(A) ERB	(D) Beak		(0) 南山
(C) EVE		 दूर-इच्टि दोष किस लेस का 	उपयंग करके क्षेक किया जा
sa Long-sight delect cou	ild be corrected by using f	सकला है?	
(A) Concave	(B) None of these	प्रिअवतन	(8) इनमें से कोई नहीं
	(D) Convex	(c) अपसारी	(D) उतन
(c) Diverging	biography of	sa "Mein Kampf" किसकी आ	त्मक्या हे ?
(A) Karl Marx	(B) Adolf Hitler	(A) काले माक्स	(8) ऐडोल्फ हिटलर
(C) M.K. Gandhi	(D) Abraham Lincoln		(0)- अब्राहम लिंकन
The life-span of Red B		60 लाल रक्त कोशिकाओं की	जीवन-अवधि दिनो
(A) 240	- (B) 120	की है।	(B) 120
(6) 180	(0) 60	(A) 240	(0) 60
1722.0441.0	A State of the sta	(C) 180	कौन सा शब्दकोश में अतिम
at which of the following	ng word will be the last in the	at the state of the second	devi di districci il suit
dictionary ?		NTPARROT	(8) PARTICIPATE
(A) PARROT	(B) PARTICIPATE	ICI PARTICLE	(D) PARTICULAR
(C) PARTICLE	(D) PARTICULAR	3 400 - 500	पत्र यात्रा करती है । दोनी बिंद
from point A at the s kms away from A a	A train can travel 50% faster than a car. Both start from point A at the same time and reach point 8.75 kms away from A at the same time. On the way however, the train lost about 12.5 minutes while stopping at the stations. The speed of the car is: (A) 120 kmph (B) 130 kmph		शुरू होते हे आसे में से 75 सबना समय पर पहुँचते हैं । रास्ते में तो पर स्वतंतर व्यतीत किए । तो (0) 130 फिल्मे प्रति घंटा
(c) 110 kmph	(D) 100 kmph	10/110 किमी प्रति पटा 13 संविधान के 73वें संशोधन	क मंत्रेय किससे था ?
63. The 73rd ameni	dment of constitution wa	 (1) सावधान के 750 सरक्षा (2) पंचायती राज 	(8) कर संरचना
concerned with (A) Panchayati Raj	(B) Tax Structure	(C) इनमें से कोई नहीं	(D) कानून और न्याय
(C) None of these	(D) Law and Justice	14 विद्यमिन-A की कमी का	परिणाम है।
64 Deficiency of Vitam	in-A results in	स्त ग्वियामन-त का कना का रेश रतीया	(B) रिकेट्स
(A) Night-blindnes	s (B) Rickets	(C) बात मिरना	(0) स्वन्ती
(C) Hair fall	(D) Scurvy	A Com Not P	
65. Who won the Junio	or Hockey World Cup in 2016 ?	65. 2016 म जूलयर हाफा । (A) चीन	(৪) থানতে
(A) China	(B) Poland	195 भारत	(D) রাজীল
(C) India	(D) Brazil	66 कृतुब मीतार किसने बनव	
66. The Qutub Minar v	vas constructed by	fal and states	(8) मोहम्मद हुरीन
(A) Shahjahan	(B) Mohammad Hassian	(C)/कृत्ब्दीन ऐबक	(D) हुम्सर्थे
(c) Qutub-ud-din	Albak (D) Humayun	7333	
			1

		in the came as the	67.	20 होजो का कय मूर	न्य x चीजों के विकय मूल्य के
	calling proce of a more	if the profit is 25%, then		समान है। अगर मुनाफ हर	त्य x चीजों के विकय मूल्य के 25% है, तो x का मूल्य क्य
	the value of x G	(8) 16		(A) 18	JB 16
	(A) 18	(0) 25		(C) 15	(0) 25
	(C) 15	has isunched THE LUCKY	64.		प्रोत्साहित करने के लिए लकी
÷.	GRAHAK YOJANA ID ENC	ourage (8) The use of sanitation		ग्राहक योजना' शुरु की अर्थ रिजिटल प्रमेन्ट	हे ? (8) स्वच्छता का उपयोग
	(C) More use of public transport		-	(८) सार्वजनिक परिवहन	
				(0) इनमें से कोई नहीं	10 40 40 8 Mart 1
	(D) None of these		60		
6%)	If "+" means "/". " mes	ans "+", "+" means "-" and	69.		- स अर्थ **, ** स अर्थ -* 35 - 7 - 5 / 5 × 6 = ?
	"/" means "+", then 35 + .	(B) 36		(A) 20	(8) 36
	1.1.20	O SWITCH		19/24	
1.1	(C) 24	(D) 14			(0) 14
	The world consumer righ		70		दिवस कब मनाया जाता है ?
	(A) 15 March	(B) 20 October		USY 15 मार्च	(8) 20 अक्तूबर
	CI 18 December	(D) 15 May		(C) 18 दिसम्बर	(0) 15 球
	Very High Frequency	(VHF) has	71.	बहुत उच्च आधृति की तर	
	wavelengths.	19) Chartes		(A) सबसे छोटी	(B) (C)
	(A) Shortest	(8) Shorter		ार्ग सबसे लगी	(D) लंबी
	(C) Longest	(D) Longer	-	विषम का चयन कीजिए	
22	Find the odd one out .	(B) Africa	R	(A) यरोप	(6) 30R741
	(A) Europe	and the second sec			(D) एशिया
	(C) England	(D) Asia	1 Martin	191 हातेण्ड	5423.57233
73.	A man's speed with the speed of the current is against the current is	2.5 km/hr. The man's speed	1.62	अर पारा का गात 2.5	साथ गति 15 किमी प्रति घटा है . किमी प्रति घंटा है, तो आदमी क्या होगी?
	(A) 10 km/hr	(8) 12.5 km/hr		(A) 10 किन्धे प्रति घटा	(B) 12.5 किमी प्रति घंटा
	(C) 8.5 km/hr	(D) 9 km/hr			r (0) 9 किमी प्रति घंटा
74	For a fixed mass of gase	s at constant temperature, if	74	तिश्चित दत्यमान के र	फ्री के लिए स्थिर तापमान पर,
10	we decrease volume, th	e pressures will		याद हम आयतन कम ब	Ht ni cara
	(A) also decrease	(B) remains constant		(A) भी बज होता है।	NO.
	(C) None of these	(D) increase		(C) इनमें से कोई नहीं	
75	In a certain code, CAST The code for GABRIEL in	IEL is written as FDVWLHO	75	लिखा जाता है, तो GA	CASTIEL, FDWALHO तरीके से BRIEL केले लिखा आएगा? (8) JEFULHO
	(A) JCEULHO	(B) JEFULHO		(A) JCEULHO	
9	(C) IDEULHO	(D) JEDPLHO		NO JDEULHO	(D) JEDPLHO
76.	The greatest number of by 15, 25, 40 and 75 is	four digits which is divisible	2 7	से आज्य है	ही सहया जो 15, 25, 40 और 75
	(A) 9800	(8) 9400		(A) 9800	(8) 9400
	(c) 9000	(D) 9600		(c) 9000	10K 8600 25
	1-Y Jane	Section -	1	275	512/01

In the product 3759 and units digit is	• 9573, the sum of tens	tel a
(A) 16	(8) 0	
(0) 7	(0) 9	JUL 7 (0) 9
(A) .0025	our is a second? (8) .000126	78 एक घंटे की क्या दशमलव एक सेकण्ड है? (AF-0025 (8) .000126
(c) .00027	(D) .0256	(c) .00027 (D) .0256
If Kiran walked 9 met	re towards North and 12 n ar she is from the point she (B) 30 metre	had 12 मोटर चलता ह, तो जहा स उसम चलता दुन त्याता उस बिंदु से उसकी दूरी कितनी है? (A) 20 मीटर -151-30 मीटर 11
(G) 25 metre	(D) 15 metre	(c) 25 मीटर (D) 15 मीटर (
 The density of water (A) 1 g/ cm² 	(#) 1.5 g/ cm ³	so पानी का घनत्व हैं। (A) 1 रा/संमी ³ (B) 1.5 रा/संमी ³
(C) None of these	(D) 2 g/ cm ³	(CV इनमें से कोई नहीं (D) 2 गा/सेमी ³