EXAM ID. - 9412

HARYANA CET PRE

TEST SERIES

DATE -__ /__ /__

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION - 100

MARKS - 100

NEGATIVE MARK – 0

DURATION - 90 MIN

- 1. केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- 2. परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- 3. इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं।
- 4. यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए है, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- 5. सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने है।

- 6. उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित है, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- 7. परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- 8. परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से बाहर जा सकते हैं।
- 9. परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति हैं।
- 10. प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0 अंक काटा जाएगा।

YOUR INSTITUTE NAME

YOUR BRAND LOGO HERE

TIME@LEARNING

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

1.	. निम्नलिखित में से कौन भारतीय सिनेमा में पहली भारतीय महिला निर्माता और निर्देशक थीं?				Which among the following lan due to wind deposition?				
	Who among the followoman producer and o		g was the first Indian or in Indian cinema?	(a)		लोयस Loess संयोजक रोधिका	(b) (d)	बिंदु पट्टी Point Bars मोराइन Moraines	
(a)	Fatma Begum फातमा बेगम	(b)	आलम आरा Alam Ara	(c))	Tombolo	(u)	HICIST MOTAINES	
(c)	अर्देशिर ईरानी Ardeshir Irani	(d)	रिया पिल्लई Rhea Pillai	9	9.	ब्रह्मपुत्र नदी निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर बहती है? The Brahmaputra river flows through which of the following states?			
2.	इंदिरा गाँधी इनडोर स्टेडिय In which city is the In located?		स शहर में स्थित है? Gandhi Indoor Stadium	(a)		मिजोरम Mizoram	(b)	असम और मेघालय Assam and Meghalaya	
(2)	नई दिल्ली New Delhi	(b)	मुंबई Mumbai	(c))	अरुणाचल प्रदेश और	(d)	मिजोरम और त्रिपुरा	
(a) (c)	कोलकाता Kolkata	(d)				असम Arunachal Pradesh and Assam		Mizoram and Tripura	
(C)	47KI47KII KUIKALA	(u)	475 Chemia			Fladesii alid Assaili			
3.	3. निम्नलिखित में से किस राज्य में सोन भंडार गुफाएं स्थित हैं? Who is the author of the book, 'Walking with the Comrades'?				١.	नाबार्ड (NABARD) में भारत सरकार का हिस्सा कितना है? What is the share of Government of India in NABARD?			
(a)	उत्तर प्रदेश Uttar	(b)	असम Assam	(a))	75%	(b)	50%	
	Pradesh			(c))	99%	(d)	85%	
(c)	बिहार Bihar	(d)	उड़ीसा Odisha				_	,	
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		11.		मानव शरीर में सबसे बड़ी	_	है ?	
4.	कैप्चर' शब्द निम्नलिखित मे		·			The largest gland in hu		=	
	following sports?	assoc	iated with which of the	(a)		अग्र्याशय Pancreas	(b)	यकृत liver	
(2)	फुटबॉल Football	(b)	बिलियर्ड्स Billiards	(c))	लार ग्रंथि salivary gland	(d)	अंतःस्रावी ग्रंथि adrenal	
(a)	सुर्वास Football हॉकी Hockey	(b)	शतरंज Chess					gland	
(c)	ычл носкеу	(d)	RICITO Chess	12		SMTP का पूर्ण रूप क्या है	2		
5.	निम्नलिखित शासकों में से किसने तंजावुर में बृहदेश्वर मंदिर			12,	•	What is the full form o		ъ?	
٠.	का निर्माण करवाया था?		3 20444.	(a))	सॉलिड मेल ट्रांसैक्शन	(b)	 सिंपल मेल ट्रान्सफर	
	Who among the	follov	ving kings got the	(4)	,	प्रोटोकॉल Solid Mail	(6)	प्रोटोकॉल Simple Mail	
	Brihadeshwara temple	built	at Thanjavur?			Transaction Protocol		Transfer Protocol	
(a)	अपराजित Aaraajit	(b)	राजा चोल Raja Chola	(c))	सिंपल मास्क ट्रांस्लेशन	(d)	सिस्टम मेल ट्रांस्लेशन	
(c)	उत्तम चोल Vijayalaya	(d)	विजयालय चोल	17		प्रोटोकॉल Simple Mask		प्रोटोकॉल System Mail	
	Chola		Vijayalaya Chola			Translation Protocol		Translation Protocol	
6.		राज्य	से संबंधित एक एकल	13		निम्नलिखित में से कौन सा			
	व्यंग्यात्मक नृत्य है।					ऑपरेटिंग सिस्टम का एक			
	"Thullal' is a solo satiric dance form belonging to the state of					Which of the following system with command		d interface?	
(a)	हरियाणा Haryana	(b)	अरुणाचल प्रदेश	(a))	एंड्रॉइड Android	(b)	उबंटू Ubuntu	
, ,		4.15	Arunachal Pradesh	(c))	MS-DOS	(d)	iOS	
(c)	केरल Kerala	(d)	गोवा Goa			माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 2007	÷ +	}	
7	अंग्रेजी र्टस्ट टंटिया कंगनी :	ने भार	त में अपना पहला कारखाना	14.	•	माइक्रासाफ्ट एक्सल 2007 In MS Excel 2007, what			
	कहाँ खोला था?	i viix	THE PICE III AND III THE III	(a)	١	केवल कॉलमों पर	(b)	केवल सेल पर प्रोटेक्शन	
	•	h Eas	t India Company open	(a))	प्रोटेक्शन लागू करती	(D)	लागू करती है। Apply	
	their first factory in Inc					है। Apply protection		protection only to a	
(a)	विशाखापट्नम	(b)	भेमुनिपट्नम			only to columns		cell	
	Visakhapatnam .		Bhemunipatnam	(c))	केवल रो पर प्रोटेक्शन लागू	(d)	वर्कशीट पर प्रोटेक्शन लागू	
(c)	सूरत Surat	(d)	चेन्नापट्नम			करती है। Apply		करती है। Apply	
			Chennapatnam			protection only to		protection to the	
_		٠٠٠				rows		worksheet	
8.	वायु ।नक्षपं कं कारण ।नः बनता है?	भ्रालार	व्रेत में से कौन सा भू-भाग	45	:	किसी भी कंप्यूटर तक अन	ा <u>धित्र</u> ू -	गार्टन का आराध	
	भगता है!			15.	•	है।	ιιαφι	। भट्टप, का अपराध	

An unauthorised access to a computer is a crime of

- (a) डेटा एन्क्रिप्शन Data encryption
- (b) फ़ायरवॉल Firewall
- encryptior (c) पैच Patch
- (d) हैकिंग Hacking
- 16. निर्देश दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यत: मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी कबूतर डब हैं। सभी डब ओरिएण्टल रोलर हैं। निष्कर्षः 1) सभी ओरिएण्टल रोलर् डब हैं।

2) सभी कबूतर ओरिएण्टल रोलर हैं।

Consider the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly accepted facts and decide which of the following logically follows from the given statements.

Statements:
All pigeons are dubs.

All dubs are Oriental Rollers.

Conclusions:

- 1) All oriental rollers are dubs .
- 2)All pigeons are oriental rollers.
- (a) या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष (b) 2 अनुसरण करता है। Either conclusion 1 or conclusion 2 follows.
- केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। Only conclusion 1 follows.
- (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। Only conclusion 2 follows.
- निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं। Both conclusions 1 and 2 follow.
- 17. If TOM = 48 and DICK = 27. Find the value of CATTLE?

यदि TOM = 48 और DICK = 27 है, तो CATTLE का मान ज्ञात कीजिये?

(a) 65

(b) 63

(c) 61

- (d) 62
- 18. यदि P का अर्थ ×, R का अर्थ +, T का अर्थ ÷और S का अर्थ –– है, तो 35T5P6S4R3 का मान क्या है ?

If P means ×, R means +, T means ÷ and S means --, then what is the value of 35T5P6S4R3?

(a) 40

(b) 32

(c) 41

- (d) 25
- 19. निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थिति अक्षर समूह ज्ञात कीजिए। Find the absence letter group in the following series.

JD, LI, (__), SP, XR

- (a) DP
- (b) OM
- (c) WC
- (d) GT
- 20. What will come in place of question mark (?) in the following series?

निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?

767, 495, 359, 291, 257?

- (a) 230
- (b) 235
- (c) 240
- (d) 245
- 21. यदि 25 जनवरी 2018 को गुरुवार है ,तो 25 जून 2019 को कौन सा दिन होगा ?

If 25 January 2018 is Thursday, then what will be the day on 25 - June 2019?

- (a) बुधवार Wednesday
- (b) सोमवार Monday
- (c) रविवार Sunday
- (d) मंगलवार Tuesday
- 22. BASKET को एक कोड भाषा में ABKSTE के रूप में लिखा जाता है, उसे कोड भाषा में ACTIVE को कैसे लिखा जाएगा? BASKET is written as ABKSTE in a code language, how will it be written in code language to ACTIVE?
- (a) CAITEV
- (b) CAEVTU
- (c) ACVET
- (d) ITCUA
- 23. शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं। निम्न में से भिन्न को चुनें। Four pairs of words are given. Choose the different one from the following.
- (a) सफेद : बर्फ White :
-) लाल : खून Red : blood

- snow
- (c) भूरा : आकाश Brown :
- (d) हरा : घास Green: Grass
- Sky
- 24. कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी ? 9 : 20 :: 21:? Which number would best complete the relation given below ? 9: 20 :: 21:?
- (a) 131
- (b) 102

- (c) 97
- (d) 44
- 25. यदि 'code' = 6241, 'made' = 5346, 'come' = 3124 और "to' = 27 तो 'dome' = ? If 'code' = 6241, 'made' = 5346, 'come' = 3124 and "to '= 27 then' dome '=?
- (a) 6134
- (b) 5214
- (c) 6124
- (d) 2634
- 26. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है जैसे कि वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.

- 1) Speaking
- 2) Standardize
- 3) Southern
- 4) Stampede
- 5) Spacious
- 6) Sovereignty
- 3, 4, 6, 5, 1, 2
- (b) 3, 6, 5, 1, 4, 2
- (c) 3, 6, 2, 4, 1, 5
- (d) 3, 2, 6, 1, 4, 5

27. J, R का पिता है। C, L की पत्नी है। P, R और L दोनों का भाई है। K, C की सास है। यदि D, L का एकमात्र पुत्र है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

J is the father of R. C is the wife of L. P Is the brother of R and L both. K is the mother in law of C. If D is the only son of L, then which of the following statement is correct?

- (a) K, R की माता है K is the mother of R
- (b) R, J की पुत्री है R is the daughter of J
- (c) R, D की आंटी है R is the (d) aunt of D
-) C, R की बहन है C is the sister of R
- 28. एक निश्चित कूट भाषा में ''fir kir tin" का अर्थ है 'brown is better', "kir pot tat" अर्थ है 'brown and magenta', और "tin pot fat" का अर्थ है "magenta is awesome", तो "Awesome" का कूट क्या होगा?

In a certain code, "fir kir tin" means 'brown is better', "kir pot tat" means 'brown and magenta', and "tin pot fat" means "magenta is awesome", then what will be the code for "Awesome"?

(a) kir

(b) tin

- (c) fat
- (d) pot
- 29. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और छठीं संख्या, पाँचवी संख्या से संबंधित है।

Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is related to the first number and the sixth number is related to the fifth number.

16:224::24:?::22:440

- (a) 284
- (b) 528
- (c) 492
- (d) 368
- 30. आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर केंद्र के सम्मुख बैठे हैं। केवल B, H और D के मध्य है। केवल C, H और E के मध्य है। E, D के दायें से चौथा है। B, E के दायें से तीसरा है। केवल F, G और A के मध्य है। G, D के आसन्न नहीं है। तो B के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table, all facing towards the center. Only B is between H and D. Only C is between H and E. E is fourth to the right of D. B is third to the right of E. Only F is between G and A. G is not adjacent to D. Who is sitting second to right of B?

(a) F

(b) A

(c) C

- (d) H
- 31. 5 अंकों की वह सबसे छोटी संख्या कौन-सी है जिसे 7 से विभाजित करने पर 6 शेषफल बचता है?

What is the smallest 5 digit number which when divided by 7 leaves a remainder of 6?

- (a) 10009
- (b) 10002
- (c) 10003
- (d) 10007

- 32. वह सबसे बड़ी संख्या बताइए जिससे 155,260,315 को विभाजित करने पर क्रमशः 5,10 और 15 शेषफल बचेगा। Find the largest number by which dividing 155,260,315 will leave a remainder of 5,10 and 15 respectively.
- (a) 75

(b) 25

(c) 10

- (d) 50
- 33. एक क्लब में महिलाओं की संख्या का पुरुषों की संख्या से अनुपात 3:2 है, हाल ही में, 300 महिलाएं क्लब में शामिल हुई और अनुपात 5:2 हो गया, क्लब में अब महिला सदस्यों की संख्या क्या होगी?

The ratio of the number of females to the number of males in a club is 3:2, Recently, 300 females joined the club and the ratio becomes 5:2, what will be the number of female members in the club now?

- (a) 600
- (b) 750
- (c) 900
- (d) 1200
- 34. दो संख्याओं का योग 60 है और उनके म.स.प. और ल.स.प. क्रमशः 12 और 72 हैं। दोनों संख्याओं के व्युत्क्रम का योग कितना होगा?

The sum of two numbers is 60 and their HCF and LCM are 12 and 72 respectively. What will be the sum of the reciprocals of both the numbers?

- (a) 1/5
- (b) 5 / 72
- (c) 5/6
- (d) 5 / 12
- 35. हरीश के मासिक वेतन रु 45,000 में से, 1 / 3 शिक्षा पर और 2 / 6भोजन व अन्य आवश्यकताओं पर खर्च होता है। शेष वेतन की वह बचत करता है। बचत की राशि कितनी है?
- (a) 12000
- (b) 11250
- (c) 15000
- (d) 22500
- 36. एक रस्सी को तीन अलग-अलग भागों में विभाजित किया गया है। पहला भाग पूरी लंबाई का 1/5 है, दूसरा भाग पहले भाग का 3 / 2है। तीसरा भाग रस्सी का कितना अंश है?

A rope is divided into three different parts. The first part is 1 / 5 of the entire length, the second part is 3 / 2 of the first part. How much is the third part of the rope?

- (a) 2/3
- (b) 1/2
- (c) 3/4
- (d) 1/3
- 37. $140 \div [61 \{36 (40 60 \div 12 \times 6)\}] =$
- (a) 2

(b) 5

(c) 4

- (d) 10
- 38. एक सिलेंडर की ऊंचाई 14 cm और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 528 cm²है। सिलेंडर का आयतन क्या होगा?

The height of a cylinder is 14 cm and the curved surface area is 528 cm². What will be the volume of the cylinder?

- (a) 1244 cm³
- (b) 1584 cm³
- (c) 2538 cm³
- (d) 792 cm³

39.	एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन B की ओर 50 km/hr की चाल से निकलती है। आधे घंटे के बाद, एक अन्य ट्रेन स्टेशन B से						
	स्टेशन A की ओर 150 km/hr की चाल से निकलती है। दोनों						
	स्टेशनों के बीच की दूरी 725 km है। जिस स्थान पर दोनों ट्रेनें						
	मिलती हैं, उस स्थान की स्टेशन 🗛 से दूरी कितनी होगी?						
	A train leaves from station A towards station B with						
	a speed of 50 km/hr. After half an hour, another						
	train leaves from station B towards station A with a						
	speed of 150 km/hr. The distance between the two						
	stations is 725 km. What will be the distance from						
	station A to the place where both the trains meet?						
(a)	168 km/किमी (b) 250 km/किमी						

(a)	168 km/किमी
(4)	100 1111/11 11

			\sim	c
(c)	200	km.	/कि	म

150 km/किमी (d)

40. किसी समचतुर्भूज के आसन्न कोणों का अनुपात 3:6 है। समचतुर्भुज के सबसे छोटे कोण की माप क्या होगी? The ratio of adjacent angles of a rhombus is 3:6. What will be the measure of the smallest angle of the rhombus?

- 40° (a)
- 120°
- 60° (c)
- 80°
- 41. एक धनराशि का 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज रु.500 है। समान समय के लिए समान दर पर समान राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा? The simple interest on a sum of money at 10% per annul for 2 years is Rs.500. What will be the compound interest on the same amount at the same rate for the sametime?
- (a) 510
- 525
- 520 (c)
- (d) 515
- पहली आठ भाज्य प्राकृत संख्याओं के माध्य और पहली आठ अभाज्य संख्याओं के माध्य का अंतर ज्ञात कीजिए। Find the difference between the mean of the first eight composite natural numbers and the mean of the first eight prime numbers.
- 3 / 20 (a)
- 1/5 (b)
- 1/4 (c)
- (d) 1/8
- एक कक्षा में 9 लड़के एवं कुछ लड़कियां थी। एक परीक्षा में, लडकों को 13 औसत अंक प्राप्त हुए, जबिक लड़िकयों द्वारा प्राप्त औसत अंक 15 थे। यदि कक्षा का कुल औसत 14.28 हो, तो कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी होगी? There were 9 boys and some girls in one class. In an examination, boys scored 13 average marks, while girls had an average score of 15. If the total average of the class is 14.28, what will be the total number of students in the class?
- (a) 24

27

(c) 25

- (d) 26
- जीना अपनी मां से 24 वर्ष छोटी है। आठ सालों के बाद उसकी मां की आयु उसकी आयु की 5 / 3 गुना हो जाएगी। जीना की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

Jeena is 24 years younger than her mother. After eight years, her mother's age will be 5 /3 times her age. What is Jina's present age (in years)?

26 (a)

(b) 24

28 (c)

- (d) 22
- 45. पानी के एक टैंक को तीन पाइपों X, Y और Z के माध्यम से 5h में भरा जाता है। पाइप Z पाइप Y से तीन गुना तेज है और पाइप Y पाइप X से दोगुना तेज है। पानी के टैंक को पाइप X अकेले भरने में कितना समय लेगा?

A tank of water is filled through three pipes X, Y and Z in 5h. Pipe Z is three times faster than pipe Y and pipe Y is twice as fast as pipe X. How long will it take to fill the water tank with pipe X alone?

- 40 Hour / घंटे
- 35 Hour / घंटे
- 60 Hour / घंटे
- 45 Hour / घंटे (d)
- 46. Fill in the blanks with correct alternative. angry to speak to me.
- (a) SO

- (b) too
- that (c)
- (d) such
- 47. Fill in the blanks with the correct alternative. in the region has been pleasant recently.
- (a) climate
- weather
- whether
- (d) season
- Identify the synonym of the given word. **PERSPICUOUS**
- (a) Relevant
- (b) Precise
- Brief (c)
- (d) Clear
- 49. Identify the antonym of the given word. **Fluent**
- Inappropriate (a)
- Halting (b)
- Degrading (c)
- (d) Insensitive
- 50. Choose the correct one word substitute. To destroy completely is called
- Bluster
- Chide
- Dawdle
- (d) Annihilate
- 51. In the following question, four alternatives are given for the Idiom/Phrase printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase. To get into hot waters.
- (a) To be impatient
- To suffer loss (b)
- To get into trouble
- To be in a confused (d) state of mind

52. Choose the correctly spelt word.

- Recesion (a)
- (b) Reccesion
- Reccession
- Recession (d)
- The antonym for the word "Vigilant" is: 53.
- Careful
- Alert (b)

60. What do Sunshine and Seagull signify? Valiant (d) Negligent (c) (b) Names of houses Names of roads 54. Choose a word that can be replaced for the given Names of rich people (d) Names of locality (c) A place where criminals and those who are charged कौन-सी वर्तनी शुद्ध है ? 61. with crimes kept. कैकेयी केकैई (a) (b) **Barracks** Monastery केकेयी (c) (d) कैकेई (c) Prison (d) Orphanage 'आँखों पर चढना महावरे का अर्थ ' है -62. Find the word which can be replaced for the given खटकना क्रोध आना (a) पसंद आना (d) त्याग देना (c) A person in charge of a museum. **Gymnast** Jockey 'दाल-भात में मुसरचंद' कहावत का अर्थ है -63. (c) Calligraphist (d) Curator खिचड़ी में गुड़ डालना दाल-भात में कंकड (a) (b) निकलना Pick out the word which is correctly spelt. अवांछित दखल उचित परामर्श देना (d) (c) Permitted **Permited** (a) (h) (c) **Parmitted** (d) Permmited 'शान्ति' शब्द का समानार्थी नहीं है-64. चप्पी मौन (a) 57. Out of the given options, choose the one which is नीरवता आकाश (d) (c) the correct indirect speech of the sentence given नियत-नीयत शब्द युग्म का सही अर्थ है ? 65. Alex said, "I will be in Geneva on Monday". भाग्य-मनोभाव सदाचारी-छलरहित (a) (b) Alex said that he Alex said that he will (b) निश्चित- इरादा इरादा-भाग्य (d) (c) be in Geneva on would be in Geneva on Monday. Monday. समुद्र में लगने वाली आग को क्या कहते हैं? Alex said that he is Alex said that he will (c) दावाग्नि जठराग्नि (a) going to be in Geneva be going to Geneva on इनमें से कोई नहीं बडबाग्नि (d) (c) on Monday. Monday. 'उष्ण' का विलोम है। 67. 58. (QUES: 58 - 60) Read the following passage and शीत ताप answer the following questions. (b) (a) Jagu was the proprietor of a restaurant, and had गर्मी वर्षा (d) (c) plenty of customers, yet his house was in a slum, one of those colonies of shacks made out of rags अध्यक्ष में उपसर्ग है 68. and flattened tin cans that are called zopadpattis in अति (a) (b) अ Bombay. There were not enough houses or flats, the अधि (c) अध rents of even the smallest flats were too high for people like Jagu. These shacks clung to the side of किस शब्द की रचना प्रत्यय से हुई है ? 69. a hill by the sea, to which Mr. Panwallah had taken प्रतिकृल प्राचार्य (a) (b) Hari to see the advancing monsoon. On the कृपालु (d) उद्गम (c) boulevard side of the hill, the houses had been large and tall with names like Sunshine and Seagull in 70. कौन-सा शब्द निम्न प्रत्यय से बना है ? औती' which rich people lived. पावती भगोडा (b) Why did Jagu live in a slum? (a) पेटी चुनौती He was a miser (d) (b) He was poor (c) The rent of flats are He liked living among (c) 71. निम्नलिखित अनुलोम-विलोम युग्मों में से कोई एक युग्म सही very high the poor Where did Hari go along with Mr. Panwallah? अंतरंग-बहिरंग (b) उचित-अनुचित (a) To watch the To watch the places सुख-कष्ट (d) सुसाध्य-दुःसाध्य (c) advancing of the where rich people अपेक्षा' का विलोम बताइए : monsson lived 72. निन्दा To watch the huge अनुपेक्षा To watch the wide (a) (b) (c) boulevard buildings तिरस्कार उपेक्षा (d) (c)

'सुलटाना' शब्द का विपरीतार्थक शब्द चुनिए। शिक्षा का अधिकार नियम, शिक्षा का अधिकार नियम, (c) निपटाना (a) (b) 2013 Right to 2014 Right to Education Rules, 2014 Education Rules, 2013 पलटाना (d) उलझाना (c) 82. हरियाणा में किस खेल को मिट्टी का खेल कहा जाता है? आभ्यन्तर' का सही अर्थ है -74. In Haryana, which sport is known as the game of किसी वस्तु की आभा किसी वस्तु का बाहरी भाग (b) (a) किसी वस्तु का भीतरी भाग (d) (c) किसी वस्त से भिन्न कुश्ती Wrestling कबड्डी Kabaddi मुक्केबाजी Boxing फुटबॉल Football व्यक्ति जिसे भिम के आन्तरिक तत्त्वों की जानकारी हो **75**. के लिए समुचित शब्द क्या होगा ? 83. राजा हर्षवर्द्धन ने प्रसिद्ध नाटक लिखा। वैज्ञानिक ज्योतिषी (a) King Harshavardhana wrote the famous play भूगर्भवेत्ता अनुसंधाता (c) ब्रतांजलि Brtanili नारायणीयम (a) (b) पुरुष गले में कौन सा आभूषण पहनते हैं? Narayaneeyam Which jewelery is worn by men around the neck? नागानंद Nagananda इनमें से कोई नहीं none (c) (b) मोहनमाला Mohanmala चंदनहार Chandanhar of these गोफया Gofaya गुलबंद Gulband (c) 84. जैन तीर्थंकर आदिनाथ की धात की मर्ति किस स्थान से प्राप्त सूफी संत शेख चिल्ली की कब्र कहाँ स्थित है? हुई है? From which place the metal statue of Jain Where is the tomb of Sufi saint Sheikh Chilli Tirthankara Adinath has been found? located? थानेश्वर Thaneshwar पिंजौर Pinjore (b) पानीपत Panipat गोहाना Gohana (b) सिरसा Sirsa जिंद Jind (d) (c) फतेहाबाद Fatehabad थानेसर Thanesar (d) (c) रोहतक के किस स्थान से प्राचीन जैन मर्तियाँ प्राप्त हुई हैं? निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है? From which place of Rohtak ancient Jain idols have Which of the following is not correctly matched? been found? निवाजपर किला - महेंद्रगढ तरावडी किला - करनाल (b) ताराकोट Tarakot खोखराकोट Khokhrakot (a) (b) Tarawari Fort – Karnal Niwajpur Fort – नगरकोट Nagarkot बालाकोट Balakot (d) Mahendragarh लोहारू का किला -तावड़ किला - जिंद (c) अकबर के समय में हरियाणा में कितनी सरकारें थीं? भिवानी Fort of Loharu -Tawadu Fort - Jind How many governments were there in Haryana Bhiwani during Akbar's time? 79. तोशाम के पंचतीर्थ एवं देवसर राज्य के किस जिले में स्थित हैं? (a) (b) (d) (c) 8 In which district of the state are the Panchtirtha and **Devsar of Tosham located?** 87. आजादी के बाद पटौदी रियासत का विलय हरियाणा के किस भिवानी Bhiwani हिसार Hisar (a) जिले में किया गया? कैथल Kaithal झज्जर Jhajjar (d) (c) In which district of Haryana was the Pataudi princely state merged after independence? मदीय कर्मभूमि' संस्कृत निबंध निम्नलिखित में से किसकी 80. करनाल Karnal झज्जर Jhajjar फरीदाबाद Faridabad गुरूग्राम Gurugram 'Madiya Karmabhoomi' Sanskrit essay is the composition of which of the following? 88. हरियाणा में किस मिट्टी को रौसाली भी कहा जाता है? डॉ. विद्याधर धस्माना Dr. डॉ. मदनलाल शर्मा Dr. Which soil is also called Rausali in Haryana? Vidyadhar Dhasmana Madanlal Sharma अपेक्षाकृत रेतीली-दोमट रेतीली-दोमट मिट्टी sandy-(b) वैद्य शंकरलाल शर्मा (d) डा. महेशचंद्र शर्मा Dr. मिट्टी relatively sandyloamy soil Vaidya Shankarlal Maheshchandra loamy soil Sharma Sharma हल्की दोमट light loam (d) दोमट मिट्टी loamy soil (c) हरियाणा में बच्चों को किस अधिनियम के तहत निःशुल्क 89. कोटला झील हरियाणा स्क्रीनिंग टेस्ट में स्थित है अध्ययन सामग्री प्रदान की जाती है? Kotla Lake is located in Haryana Screening Test Under which act free study material is provided to नुंह (मेवात) Nuh पलवल Palwal children in Haryana? (b) (Mewat) शिक्षा का अधिकार नियम, (b) शिक्षा का अधिकार नियम, 2011 Right to रेवाड़ी Rewari 2012 Right to (d) महेंद्रगढ़ Mahendragarh

Education Rules, 2012

Education Rules, 2011

90. कालेसर राष्ट्रीय उद्यान हरियाणा के किस जिले में स्थित है? In which district of Haryana is the Kalesar National Park located?

हिसार Hisar (a)

यमुनानगर Yamunanagar

सोनीपत Sonipat (c)

कुरूक्षेत्र Kurukshetra

हरियाणा का फतेहाबाद जिला किस फल उत्पादन में सर्वश्रेष्ठ जिला है? Fatehabad district of Haryana is the best district in which fruit production?

केला और सेब Banana and Apple

अनार और अमरूद Pomegranate and Guava

पपीता और नाशपाती (c) Papaya and Pear

संतरा और अमरूद (d) Orange and Guava

निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रमुख परियोजना है? Which of the following is a flagship project?

स्प्रिंकलर सिंचाई प्रणाली sprinkler irrigation system

डिप सिंचाई प्रणाली Drip (b) irrigation system

बुआई व्यवस्था sowing arrangement

भूमिगत पाइपलाइन प्रणाली underground pipeline

93. हरियाणा का कौन सा जिला लोहे के पाइपों का सबसे बडा उत्पादक है? Which district of Haryana is the largest producer of iron pipes?

अंबाला Ambala (a)

पंचकुला Panchkula

हिसार Hisar (c)

कुरूक्षेत्र Kurukshetra (d)

हरियाणा का पहला सौर ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है? Where is the first solar power plant of Haryana located?

पानीपत Panipat (a)

चरखी-दादरी Charkhi-Dadri

सोनीपत Sonipat (c)

(d) जींद Jind

निम्नलिखित में से कौन सी हरियाणा की लिंक रोड है? Which of the following is the link road of Haryana?

नरवाना-कैथल-कुरुक्षेत्र रेलमार्ग Narwana-Kaithal-Kurukshetra Railroad

जींद-सफीदो-पानीपत रेलमार्ग Jind-Safido-Panipat Railroad

रोहतक-गोहाना-पानीपत (c) रेलमार्ग Rohtak-Gohana-Panipat

Railroad

ऊपर के सभी All of the above

96. निम्नलिखित में से सही कथन पहचानिए

1) सातवीं विधानसभा के दौरान ओम प्रकाश चौटाला 3 बार मख्यमंत्री बने।

 वो वीं विधानसभा के दौरान हरियाणा में शराब पर प्रतिबंध लगा दिया गया था.

3) हरियाणा की ग्यारहवीं विधानसभा का कार्यकाल वर्ष 2005 से 2009 तक था।

4) बारहवीं विधान सभा की अध्यक्षता कुलदीप शर्मा ने की।

Identify the correct statement from the following

- 1) During the seventh assembly Om Prakash Chautala 3 sworn times Chief Minister.
- 2) Liquor was banned in Haryana during the ninth assembly.
- 3) The tenure of the Eleventh Legislative Assembly of Haryana was from the year 2005 to 2009.
- 4) The Twelfth Legislative Assembly was presided over by Kuldeep Sharma. code

1 और 2 1 and 2 (a)

2 और 3 2 and 3

3 और 4 3 and 4 (c)

(d) ये सभी all of them

97. महाधिवक्ता के संबंध में कौन सा कथन सही है? Which statement is correct regarding Advocate **General?**

(a) यह राज्य का पहला कानून (b) अधिकारी है It is the first law officer of the state

यह राज्य सरकार को कानूनी सलाह देता है।t gives legal advice to the state government उपरोक्त सभी All of the

यह राज्य विधानमंडल की बैठक में भाग लेता है लेकिन मतदान नहीं करता है It participates in the meeting of the State Legislature but does not vote

above

98. हरियाणा पंचायती राज सुधार के संबंध में कौन सा कथन सही है? Which statement regarding Haryana Panchayati Raj Reforms is correct?

राज्य में सरपंच के खिलाफ (b) अविश्वास प्रस्ताव लाने का प्रावधान समाप्त कर दिया गया है The provision of bringing a noconfidence motion against the sarpanch in the state has been abolished

उपसरपंच का पद समाप्त कर दिया गया है The post of Up Sarpanch has been abolished

ए' और 'बी' दोनों 'a' and 'b' both

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं none of the above

99. गुरूग्राम में मारुति उद्योग की स्थापना कब हुई? When was Maruti Udyog established in Gurugram?

वर्ष 1980 the year 1980 (b) वर्ष 1983 the year 1983 (a)

वर्ष 1985 the year 1985 (d) वर्ष 1990 the year 1990

ऋतु परिवर्तन एवं दान का पर्व किसे कहा जाता है? 100. Which is called the festival of change of seasons and charity?

मकर संक्रांति Makar (a) Sankranti

होली Holi

दिवाली Diwali

बैसाखी Baisakhi (d)