Haryana Staff Selection Commission
Post:-Junior Engineer (Civil), Agriculture Department Afternoon Session Advt No 6/2016 Cat No 30.

1.	The limiting value of the depth of neu assumptions is	tral axis for f_y = 250 N/sq.mm grade of steel based or	ı the
	(1) 0.48	(2) 0.47	
	(3) 0.52	(4) 0.53	
	अनुमानों के आधार पर स्टील की fy = 250 N/so	ı.mm ग्रेड के लिए उदासीन अक्ष की गहराई का सीमक मान कितना है	?
	(1) 0.48	(2) 0.47	
	(3) 0.52	(4) 0.53	
2.	The maximum compressive strain in co	oncrete in axial compression is taken as	
	(1) 0.0035	(2) 0.035	
	(3) 0.002	(4) 0.02	
	अक्षीय संपीडन में कंक्रीट में अधिकतम कितनी संप	* *	
	(1) 0.0035	(2) 0.035	
	(3) 0.002	(4) 0.02	
3.	The section is called over reinforced se	ction when	
•	(1) Mu < Mu, lim	(2) Xu > Xu, max	
	(3) Xu < Xu, max	(4) Xu = Xu, max	
	वह खंड अति प्रबलित खंड तब कहलाता है जब	(1)	
	(1) Mu < Mu, lim	$(2) X_{u} > X_{u, \max}$	
	(3) Xu < Xu, max	(4) Xu = Xu, max	
4.	How much the weight of footing is ass		
	(1) 10%	(2) 15%	
	(3) 5%	(4) 20%	
	कॉलम पर अक्षीय भार के कितने आधार भार का	•	
	(1) 10%	(2) 15%	
	(3) 5%	(4) 20%	
5.	Area of footing is depended on		
	(1) Safe Bearing Pressure	(2) Allowable Bearing Pressure	
	(3) Net Upward Pressure	(4) Safe Bearing Capacity	
	आधार क्षेत्रफुल किस पर निर्भर करता है ?		
	(1) सुरक्षित वहन दाब	<mark>(2) अनुमन्य वहन दाब</mark>	
	(3) शुद्ध ऊपरी दाब	(4) सुरक्षित वहन क्षमता	
6.	Minimum anchorage length of bars in	standard 90 degree bend is equal to	
	(1) 6ф	(2) 3ф	
	(3) 5ф	<mark>(4) 4φ</mark>	
	मानक 90 डिग्री बकन में सरियों की न्यूनतम स्थि	रण लंबाई कितनी है ?	
	(1) 6ф	(2) Зф	
	(3) 5ф	(4) 4 0	

/.	vvna	it is the dimension of A4 size drawing she	et?	
	<mark>(1)</mark>	297 mm × 210 mm	(2)	330 mm × 240 mm
	(3)	420 mm × 297 mm	(4)	450 mm × 330 mm
	A4 3	गकार की ड्राइंग शीट का आयाम कितना है ?		
	<mark>(1)</mark>	297 mm × 210 mm	(2)	330 mm × 240 mm
	(3)	420 mm × 297 mm	(4)	450 mm × 330 mm
8.	Give	full form of CS		
	(1)	Centimeter Square	(2)	Cross Section
	(3)	Concrete Structure	(4)	Cold-water Service
	CS ⁵	का पूर्ण रूप है ː		
	(1)	सेन्टीमीटर स्क्वैयर	<mark>(2)</mark>	<mark>क्रॉस सेक्शन</mark>
	(3)	कंक्रीट स्ट्रक्चर	(4)	कोल्ड-वॉटर सर्विस
9.	Wha	at is the minimum size of the drawing room	n?	
	(1)	20.0 sq.m.	(2)	15.8 sq.m.
	(3)	18.5 sq.m.	<mark>(4)</mark>	16.0 sq.m.
	बैठक	कक्ष का न्यूनतम आकार कितना होता है ?		
	(1)	20.0 sq.m.	(2)	15.8 sq.m.
	(3)	18.5 sq.m.	<mark>(4)</mark>	16.0 sq.m.
10.	Wha	it are the minimum values of rise and trea	d for r	esidential building?
	(1)	150 mm, 250 mm	(2)	150 mm, 280 mm
	<mark>(3)</mark>	160 mm, 250 mm	(4)	160 mm, 280 mm
	आवा	सीय भवन के लिए उत्थान-व तल्ले का न्यूनतम मान ि	केतने हैं '	?
	(1)	150 mm, 250 mm	(2)	150 mm, 280 mm
	<mark>(3)</mark>	160 mm, 250 mm	(4)	160 mm, 280 mm
11.	Give	the size of door for main rooms.		
	(1)	$1.0~\text{m} \times 2.1~\text{m}$	(2)	1.5 m × 2.1 m
	(3)	1.2 m × 2.1 m	(4)	0.9 m × 2.1 m
	मुख्य	कमरों के लिए दरवाजे का आकार कितना है ?		
	(1)	1.0 m × 2.1 m	(2)	1.5 m × 2.1 m
	(3)	1.2 m × 2.1 m	(4)	0.9 m × 2.1 m
12.		number of steps in a single flight should n	ot be r	nore than
	(1)	10	(2)	12
	(3)	15	(4)	18
	एकल	सोपानपंक्ति में कितने सोपान से अधिक नहीं होने चा	हिए ?	
	(1)	10	(2)	12
	(3)	15	(4)	18
13.	The	amount of time by which particular acti	vitv ca	n be delayed without causing any effect on
		pletion period of the project is known as	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(1)	Free float	(2)	Total float
	(3)	Interfering float	(4)	Extra float
		की वह मात्रा जिससे परियोजना की पूर्णता अवधि प		

	(1)		<u>(2)</u>	
	(1)	मुक्त प्रवाह	(2)	<mark>कुल प्रवाह</mark>
	(3)	व्यतिकरण प्रवाह	(4)	अतिरिक्त प्रवाह
14.		is an offer in writing for executing o	ertain	specified work.
	(1)	Bid	(2)	Contract
	<mark>(3)</mark>	<mark>Tender</mark>	(4)	Advertisement
	कुछ वि	वेशिष्ट कार्य करने के लिएलिखित में एक प	प्रस्ताव है	51
	(1)	बोली	(2)	संविदा
	(3)	<mark>निविदा</mark>	(4)	विज्ञापन
	(0)	111131	(.)	
15.	Tho	lone used for indicating the rate of incre	aca or	decrease in the cost of an activity per unit
13.		ease in time is called	ase oi	decrease in the cost of all activity per diffe
			(2)	Amaliata
	(1)	Cost Slope	(2)	Analysis
	(3)	Increasing Slope	(4)	Decreasing Slope
			निके लि	रेए ढाल का उपयोग किया जाता है, प्रति इकाई समय में
		री को क्या कहते हैं ?		
	(1)	<mark>लागत ढाल</mark>	(2)	विश्लेषण
	(3)	बढ़ता ढाल	(4)	घटता ढाल
16.	The n	ninimum size of fillet weld is		
	(1)	3 mm	(2)	2 mm
	(3)	5 mm	(4)	1 mm
		वेल्ड का न्यूनतम आकार कितना होता है ?	(· /	
	(1)	3 mm	(2)	2 mm
		5 mm	(4)	
17	(3)			1 mm
17.	than	ingle angle the limiting width to thickne	ss ratio	o for semi compact section should be less
	(1)	25ε	(2)	15.7ε
	(3)	146ε	(4)	42ε
		· · · कोण के लिए अर्ध संहत खंड के लिए सीमक चौड़ाई से	` '	
		याण का लिए जेव सहस खंड का लिए सामक पाड़ा इस - 25ह		
	(1)		(2)	15.7ε
	(3)	146ε	(4)	42ε
18.			ructure	e is between 1.5 to 10 m, what will be the
	categ	gory of structure ?		
	(1)	Category-I	(2)	Category-III
	(3)	Category-II	(4)	Category-IV
	यदि वि	केसी संरचना को घेरने वाली रचना की ऊँचाई 1.5 से	 10 m के	बीच हो. तो संरचना की श्रेणी कौन सी होगी ?
	(1)	श्रेणी-I	(2)	श्रेणी-III
				श्रेणी-IV
	(3)	श्रेणी-॥	(4)	त्रणा-IV
		_		
19.	Whic	h type of structure is propped cantilever?		
	(1)	Determinate structure	<mark>(2)</mark>	Indeterminate structure
	(3)	Simply supported structure	(4)	Overhanging structure
	अवलं	े बेत कैंटीलीवर किस तरइ की संरचना है ?	•	

	(1)	निर्धारी संरचना	(2)	अनिर्धारी संरचना
	(3)	सामान्य अवलंबित संरचना	(4)	प्रलंबित संरचना
20.	Who	introduced Moment Distribution Meth	nod?	
	(1)	Prof. G. A. Maney	<mark>(2)</mark>	Prof. Hardy Cross
	(3)	Dr. P. L. Cross	(4)	Prof. B. S. Maney
	आघूण	र्ग वितरण पद्धति किसने दी थी ?		
	(1)	प्रो. जी.ए. माणे	<mark>(2)</mark>	प्रो. हार्डी क्रॉस
	(3)	डॉ. पी.एल. क्रॉस	(4)	प्रो. बी.एस. माणे
21.		at is the angle between planes carrying ct stress?	maximun	n shear stress and planes carrying maximun
	(1)	30 degree	<mark>(2)</mark>	45 degree
	(3)	0 degree	(4)	90 degree
	अधिव	कतम प्रतिरूपण प्रतिबल वाले समतलों और अधिक	तम प्रत्यक्ष प्र	ातिबल वाले समतलों के बीच कोण कितना है ?
	(1)	30 डिग्री	(2)	<mark>45 डिग्री</mark>
	(3)	0 डिग्री	(4)	90 डिग्री
22.	Long	gitudinal stress is also called as		
	(1)	Lateral stress	(2)	Bending stress
	<mark>(3)</mark>	Lateral strain	(4)	Tensile stress
	अनुदै	र्ध्य प्रतिबल को यह भी कहते हैं :		
	(1)	पार्श्विक प्रतिबल	(2)	बंकन प्रतिबल
	(3)	पार्श्विक विकृति	(4)	तनन प्रतिबल
23.	Mor	nent of Inertia of a triangle about base i	is	
	(1)	$b(h \times h \times h)/36$	(2)	$b(h \times h \times h)/4$
	<mark>(3)</mark>	$b(h \times h \times h)/12$	(4)	$b(h \times h \times h)/16$
		र पर त्रिकोण का जड़त्व आघूर्ण कितना है ?	` ,	. ,
	(1)	b(h × h × h) /36	(2)	$b(h \times h \times h)/4$
	<mark>(3)</mark>	$b(h \times h \times h)/12$	(4)	$b(h \times h \times h)/16$
24.	Verv	long column fails by		
	(1)	Crushing	<mark>(2)</mark>	Buckling
	(3)	Overload	(4)	Crippling
		ा लंबे कॉलम किस वजह से गिर जाते हैं ?	()	
	(1)	संदलन	(2)	आकुंचन
	(3)	अतिभार	(4)	अशक्तन
25.	W/hi	ch of the following is a Bogue's compou	nd?	
20.	(1)	Tricalcium oxide	(2)	Dicalcium dioxide
	(1)	Tricalcium aluminate	(4)	Tetracalcium peroxide
		ारिवादापाम वापामाग्वस्थ ांकित में से कौन सा बोग का यौगिक है ?	(4)	retracalcium peroxide
	14+4	त्तकत्त च त्रमण ता आग अग आग ग गर हु !		

	(1)	ट्राइकैल्सियम ऑक्साइड	(2)	डाईकैल्सियम डाइ-ऑक्साइड
	<mark>(3)</mark>	ट्राइकैल्सियम ऐल्युमिनेट	(4)	टेट्राकैल्सियम पर-ऑक्साइड
26.	Whi	ch process is not used in manufacturing of	concr	ete?
	(1)	Batching	(2)	Mixing
	(3)	Transporting	(4)	Removing
	कंक्री	ट के निर्माण में किस प्रक्रिया का इस्तेमाल नहीं किया ज	ाता ?	<u> </u>
	(1)	बैचिंग -	(2)	मिश्रण
	(3)	परिवहन	(4)	<mark>पृथकन</mark>
27.		neometry surveying is a branch of	(·)	4 , , ,
	(1)	City Survey	(2)	Topography Survey
	(3)	Angular Survey	(4)	Linear Survey
	टैकी३	गोमिती सर्वेक्षण किसकी शाखा है ?		
	(1)	शहरी सर्वेक्षण	(2)	स्थलाकृति सर्वेक्षण
	<mark>(3)</mark>	<mark>कोणीय सर्वेक्षण</mark>	(4)	रैखिक सर्वेक्षण
28.	For	longer distances, the stadia rod may be gra	aduate	ed in
-0.	(1)	5 mm	(2)	1 cm
	(3)	5 cm	(4)	1 mm
		दूरियों के लिए, स्टेडिया छड़ें किसमें अंशांकित की जार्त		
	(1)	ົ 5 mm	(2)	1 cm
	(3)	5 cm	(4)	1 mm
29.	In w	hich system of tacheometry stadia hair is f	ixed a	t constant distance?
	(1)	Movable Hair Method	(2)	Tangential Method
	(3)	Perpendicular Method	(4)	Fixed Hair Method
		गोमिती की किस प्रणाली में, सतत दूरी पर स्टेडिया तंतु		
	(1)	चल तंतु पद्धति	(2)	स्पर्श-रेखीय पद्धति
	(3)	अभिलंब पद्धति	(4)	नियत तंतु पद्धति
30.	The	size of offset rod is		
	(1)	3 m	(2)	4 m
	(3)	5 m	(4)	2 m
		तेट रॉड का आकार कितना है ?	` '	
	(1)	3 m	(2)	4 m
	(3)	5 m	(4)	2 m
31.	The	most useful compass in compass survey is		
	(1)	Surveyor Compass	(2)	Prismatic Compass
	(3)	Through Compass	(4)	Tubular Compass
		त सर्वेक्षण में सर्वाधिक उपयोगी कंपास कौन सा है?	(- /	
	(1)	सर्वेक्षण कंपास	(2)	<mark>प्रिज्मीय कंपास</mark>
	(3)	सतत (थ्रु) कंपास	(4)	नलीदार कंपास
32.	Whi	ch material is not used in pile?		
-	(1)	Timber	(2)	Steel
			-	

	(3)	Sand	(4)	Clay
	निम्ना	ांिकत मे से किस सामग्री का उपयोग पाइल में नहीं कि	या जात	ा है ?
	(1)	इमारती लकड़ी	(2)	स्टील
	(3)	रेत	(4)	चिकनी मिट्टी
33.		ch method is not used to improve bearing	. ,	9
	(1)	Compaction	(2)	Confining
	(3)	Grouting	(4)	Hammering
	मृदा व	की वहन क्षमता बेहतर करने के लिए किस पद्धति का र	उपयोग न	
	(1)	संहनन	(2)	परिरोधन
	(3)	पिलाई	(4)	<mark>घनताड़न</mark>
34.		crete can be pumped up to a height of	(2)	50
	(1)	100 m	(2)	50 m
	(3)	80 m	(4)	65 m
		ह को कितनी ऊँचाई तक पंप किया जा सकता है ?	(2)	FO
	(1)	100 m	(2)	50 m
	(3)	80 m	(4)	65 m
35.	The	quantities of available surface water are o	lanand	ent on
33.	(1)	Reservoir	(2)	Dam
	(3)	Rainfall	(4)	Runoff
		जल की उपलब्ध मात्रा किस पर निर्भर करती है?	(-)	Kulloli
	(1)	जलाशय	(2)	बाँध
	(1)	वर्षा वर्षा	(4)	अपवाह
	(3)	441	(-1)	31416
36.	The	value of depression head respect to critical	al depr	ession head is
	(1)	1/3	(2)	1/2
	(3)	2/3	(4)	1
		क अवनमन शीर्ष की तुलना में अवनमन शीर्ष का मान		है ?
	(1)	1/3	(2)	1/2
	(3)	2/3	(4)	1
37.	The	thickness of gravel pacing provided in gra	vel pac	k tube well is
	(1)	10 to 20 mm	(2)	20 to 30 mm
	(3)	30 to 40 mm	(4)	40 to 50 mm
	कंकड़	बिछाए नल कूप में कंकड़ अंतराल की मोटाई कितनी	है ?	
	<mark>(1)</mark>	10 से 20 mm	(2)	20 से 30 mm
	(3)	30 से 40 mm	(4)	40 से 50 mm
38.		off is the part of		
	(1)	Evaporation	(2)	Precipitation
	(3)	Filtration	(4)	Transpiration
	अपवा	ाह किसका भाग है ?		
	(1)	वाष्पीकरण	<mark>(2)</mark>	<mark>वृष्टि</mark>
	(3)	निस्यंदन	(4)	वाष्पोत्सर्जन
	. ,		. ,	

The runoff according to Binnie's percentage for 700 mm annual rainfall is 39.

	(1)	12%	(2)	15%
	<mark>(3)</mark>	<mark>25%</mark>	(4)	40%
	700	mm वार्षिक वर्षा के लिए बिन्नी प्रतिशत के अनुसार	अपवाह ि	केतना होता है ?
	(1)	12%	(2)	15%
	<mark>(3)</mark>	25%	(4)	40%
40.	Give	SI unit for surface tension.		
	(1)	N/sq.m.	(2)	N.m
	(3)	N.sq.m.	<mark>(4)</mark>	N/m
	-	नाव की SI इकाई क्या है ?		
	(1)	N/sq.m.	(2)	N.m
	(3)	N.sq.m.	(4)	N/m
41.	-	ific volume and mass density is		
	(1)	directly proportional	<mark>(2)</mark>	inversely proportional
	(3)	proportional to square	(4)	proportional to square root
		ष्ट आयतन और द्रव्यमान घनत्व है		_
	(1)	अनुक्रमानुपाती	<mark>(2)</mark>	<mark>व्युत्क्रमानुपाती</mark>
	(3)	वर्गानुपाती	(4)	वर्गमूलानुपाती
42.		first public railway was laid in		
	(1)	America	<mark>(2)</mark>	<mark>Britain</mark>
	(3)	England	(4)	Brazil
	पहली	सार्वजनिक रेलवे कहाँ बिछाई गई थी ?		
	(1)	अमेरिका	<mark>(2)</mark>	<mark>ब्रिटेन</mark>
	(3)	इंग्लैंड	(4)	ब्राजील ब्राजील
43.	Hum	ip yard is the type of		
	(1)	Marshalling yard	(2)	Goods yard
	(3)	Passenger yard	(4)	Locomotive yard
		पार्ड का प्रकार का कौन सा है ?	, ,	,
	(1)	मार्शलिंग यार्ड	(2)	सामान यार्ड
	(3)	यात्री यार्ड	(4)	इंजन यार्ड
44.	Give	the full form of SSD.		
	<mark>(1)</mark>	Stopping Sight Distance	(2)	Sight Stopping Distance
	(3)	Station Sight Distance	(4)	Safe Sight Distance
	SSD	का पूरा नाम क्या है ?		
	<mark>(1)</mark>	<mark>स्टॉपिंग साइट डिस्टेन्स</mark>	(2)	साइट स्टॉपिंग डिस्टेन्स
	(3)	स्टेशन साइट डिस्टेन्स	(4)	सेफ साइट डिस्टेन्स
45.	In ro	ad estimating, the quantity of earth wor	k is equa	al to
	(1)	Length $ imes$ Height	<mark>(2)</mark>	Sectional Area × Length
	(3)	Sectional Area × Width	(4)	$Length \times Width$
	सड़क	आकलन में खुदाई की मात्रा किसके बराबर है ?		
	(1)	लंबाई ×□ ऊँचाई	<mark>(2)</mark>	काट क्षेत्र □× <mark>लंबाई</mark>
	(3)	काट क्षेत्र ×□ चौड़ाई	(4)	लंबाई □× चौड़ाई

46.	The	nominal size of standard modular brick is	S			
	(1)	19 cm \times 9 cm \times 9 cm	(2)	19 cm \times 9 cm \times 4 cm		
	(3)	20 cm × 10 cm × 10 cm	(4)	20 cm \times 10 cm \times 6 cm		
	मानव	क प्रमापीय ईंट का सामान्य आकार कितना है ?				
	(1)	19 cm × 9 cm × 9 cm	(2)	19 cm \times 9 cm \times 4 cm		
	(3)	$20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$	(4)	$20~\text{cm}\times10~\text{cm}\times6~\text{cm}$		
47.	Argi	llaceous rocks are made from				
• • •	(1)	clay predominates	(2)	silica		
	(3)	granite powder	(4)	lime		
		य चट्टानें किससे बनी हैं ?	, ,			
	(1)		(2)	सिलिका		
	(3)	ग्रेनाइट पावडर	(4)	चूना		
	(-)		(- /	4		
48.		ch of the following test is not used to for	-			
	(1)	Hardness test	(2)	Acid Test		
	(3)	Crystallisation Test	(4)	Colour Test		
		ांकित में से कौन सा परीक्षण भवन निर्माण पत्थरों के				
	(1)	कठोरता परीक्षण	(2)	ऐसिड परीक्षण		
	(3)	क्रिष्टलीकरण परीक्षण	(4)	रंग परीक्षण		
49.	A particle size distribution curve gives an idea about the					
	(1)	type of soil	(2)	void ratio		
	(3)	permeability of soil	(4)	compaction of soil		
	एक व	<mark>कण आकार वितर</mark> ण वक्र किसके बारे में जानकारी देत	π है ?			
	<mark>(1)</mark>	मृदा के प्रकार	(2)	रिक्ति अनुपात		
	(3)	मृदा की पारगम्यता	(4)	मृदा की संहतता		
50.	For	a well graded soil, the co-efficient of curv	<i>i</i> ature m	oust he hetween		
20.	(1)	1 to 3	(2)	4 to 5		
	(3)	0.5 to 1	(4)	5 to 10		
	(1)		(2)	्र. 4 से 5		
	(3)	0.5 से 1	(4)	5 से 10		
51.		first State of India that has started Online	. ,			
	(1)	Goa	(2)	, U.P.		
	(3)	Haryana	(4)	Delhi		
		का पहला राज्य जिसने ऑनलाइन कस्टडी सर्टिफिकेट्	स शुरू कि	ये हैं		
	(1)	गोवा	(2)	यू.पी.		
	(3)	हरियाणा	(4)	दिल्ली		
5 2	\ \ /k.	are is the first ultra medern engages dis-	ontro INI	andghar' ananad in 2015 2		
52.	(1)	ere is the first ultra-modern anganwadi c				
		Hasanpur (Sonipat)	(2)	Kalanpur (Rohtak)		
	(3)	Shahbad (Yamunanagar)	(4) सँ कोन्स प	None of these		
		ा अत्याधुनिक आँगनवाड़ी केंद्र 'नन्दघर' 2015 में कह	-	_		
	<mark>(1)</mark> (3)	हसनपुर (सोनीपत)	(2) (4)	कालनपुर (रोहतक) इनमें से कोई नहीं		
	(5)	शाहबाद (यमनानगर)	(4)	จ าๆ ก ฟปร ๆ กเ		

53.	At which place in Haryana was the mint d made?	uring th	e reign of Akbar, where the Jalali coin was
	(1) Narnaul	(2)	Siwani
	(3) Maham	(4)	Gohana
	्रा । अकबर के समय में हरियाणा के किस स्थान पर टकसाल ।		
		_	लाला सिक्का बनाया जाता या <i>!</i> सिवानी
		(2)	_
	(3) महम	(4)	गोहाना
54.	How many tehsils are there in Haryana?		
	(1) 90	(2)	95
	<mark>(3) 93</mark>	(4)	None of these
	हरियाणा में कितनी तहसीलें हैं ?		
	(1) 90	(2)	95
	<mark>(3) 93</mark>	(4)	इनमें से कोई नहीं
55.	In Harvana Lifetime Achievement award of	ا طامل 3	runges for women in sports will be given or
33.	In Haryana, Lifetime Achievement award of the name of	ZIdKIII	upees for women in sports will be given or
	(1) Rani Laxmibai	(2)	Mary Kom
	(3) Kalpana Chawala	(4)	None of these
	हरियाणा में खेलों में लाइफटाइम अचीवमेंट का 2 लाख र	रुपए का पु	रस्कार महिलाओं को किसके नाम से दिया जायेगा?
	(1) रानी लक्ष्मीबाई	(2)	मेरी कोम
	(3) कल्पना चावला	(4)	इनमें से कोई नहीं
56.	Which of the following pair is incorrect?	` ,	
	(1) Kapil Muni Fair - Kaithal	(2)	Chaitra Chaudas Fair - Jind
	(3) Kapal Mochan Fair - Yamunanagar	(4)	Surya Grahan Fair - Kurukshetra
	निम्न में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?		
	(1) कपिल मुनि मेला - कैथल	<mark>(2)</mark>	<mark>चैत्र चौदस मेला - जींद</mark>
	(3) कपाल मोचन मेला - यमुनानगर	(4)	सूर्य ग्रहण मेला - कुरुक्षेत्र
57.	Kunal Kumar (Television Actor of Haryana) w	vas horn	in which district of Harvana ?
07.	(1) Faridabad	(2)	Panipat
	(3) Fatehabad	(4)	Charkhi Dadri
	हरियाणा के टीवी कलाकार कुणाल कुमार का जन्म हरिय		
	(1) फरीदाबाद	(2)	पानीपत
	(3) फतेहाबाद	(4)	चरखी दादरी
58.	With how many states does the boundary of	f Harvan	a touch ?
30.	(1) 5	(2)	4
	$\begin{array}{ccc} (1) & 3 \\ (3) & 3 \end{array}$	(4)	6
		(4)	O .
	हरियाणा की सीमा कितने राज्यों को स्पर्श करती है?	(2)	4
	(1) 5	(2)	4
	(3) 3	(4)	6
59.	Neem Sahib Gurudwara is located in which o	district o	f Haryana ?
	(1) Panipat	(2)	Panchkula
	(3) Kaithal	(4)	Rewari

	नीम र	पाहिब गुरुद्वारा हरियाणा के किस जिले में स्थित है?		
	(1)	पानीपत	(2)	पंचकुला
	(3)	कैथल	(4)	रेवाड़ी
60.	Who	among the following is known as First Sta	ate Poe	t of Harvana ?
00.	(1)	Tulsi Das Sharma	(2)	Jaimini Haryanvi
	(3)	Udaybhanu Hans	(4)	Surendra Sharma
		में से कौन हरियाणा के प्रथम "राज्य कवि" से जाने जाते		
	(1)	तुलसीदास शर्मा	(2)	जैमिनी हरियाणवी
	(3)	<u>उदयभानु हंस</u>	(4)	सुरेन्द्र शर्मा
61.		kandeshwar temple is located in	(2)	Mark and a second
	(1)	Kurukshetra	(2)	Mahendragarh
	(3)	Panipat डेश्वर मंदिर कहाँ पर स्थित है?	(4)	Jind
	माकण् <mark>(1</mark>)	७२वर मापर कहा पर ास्थत ह <i>?</i> <mark>कुरुक्षेत्र</mark>	(2)	महेन्द्रगढ़
	(3)	्युरुषात्र पानीपत	(2)	न्राष्ट्र जींद
62.		er Census 2011, what is Decadal Growth R	. ,	
02.	(1)	18.90%	(2)	17.90%
	(1) (3)	19.90%	(4)	None of these
		ा 15.50% णना 2011 के अनुसार, हरियाणा जनसंख्या की दशर्क		
		5	•	
	(1)	18.90%	(2)	17.90%
	<mark>(3)</mark>	19.90%	(4)	इनमें से कोई नहीं
63.	In th	ne memory of Kalpana Chawla, Kalpana C	hawla	Government Medical College built at which
05.		ict of Haryana?	iiavvia	Government ividated conege bane at which
	(1)	Karnal	(2)	Gurgaon
	(3)	Faridabad	(4)	None of these
		ाणा के किस जिले में कल्पना चावला की स्मृति में कल्प		
	(1)	<mark>करनाल</mark>	(2)	गुड़गाँव
	(3)	फरीदाबाद	(4)	इनमें से कोई नहीं
	(3)	गरायात्राय	(4)	इसम् स नगर गहा
64.	Pt. N	leki Ram Sharma of Haryana was a famous	S	
	(1)	Film Personality	(2)	Singer
	(3)	Sports Person	(4)	Freedom Fighter
	हरिय	ाणा के पं. नेकी राम शर्मा थे सुविख्यात		
	(1)	ु फिल्मी व्यक्तित्व	(2)	गायक
	(3)	खिलाड़ी	(4)	स्वतंत्रता सेनानी
	(-)		(- /	
65.	Whi	ch of the following is smallest (area-wise)	district	of Haryana ?
	<mark>(1)</mark>	Panchkula	(2)	Yamunanagar
	(3)	Palwal	(4)	None of these
		में से कौन सा जिला (क्षेत्रफल अनुसार) हरियाणा का स	गबसे छोत	टा जिला है ?
	(1)	पं <mark>चकुला</mark>	(2)	यमुनानगर
	(3)	पलवल	(4)	इनमें से कोई नहीं
			` '	_

66.	Whi	ch one of the following dance form is not i	related	l with Haryana ?
	(1)	<mark>Garba</mark>	(2)	Jhumar
	(3)	Ghoomar	(4)	Dhamal
	निम्न	में से कौन सा नृत्य हरियाणा से संबंधित नहीं है?		
	(1)	<mark>गरबा</mark>	(2)	झूमर
	(3)	घूमर	(4)	धमाल
67.	The	famous battle of 1526, between Babar and	d Ibrah	im Lodi, fought at
	(1)	Panipat	(2)	Rewari
	(3)	Hisar	(4)	Kurukshetra
	बाबर	. तथा इब्राहीम लोदी के बीच की 1526 की प्रसिद्ध लड़	गई कहाँ	हुई थी?
	(1)	<mark>पानीपत</mark>	(2)	रेवाड़ी
	(3)	हिसार	(4)	कुरुक्षेत्र
68.	Yam	una enters in Haryana from the district of		
	(1)	Kaithal	(2)	Karnal
	(3)	Ambala	<mark>(4)</mark>	Yamunanagar Yamunanagar
	यमुन	ा हरियाणा में किस जिले से प्रवेश करती है?		
	(1)	कैथल	(2)	करनाल
	(3)	अम्बाला	<mark>(4)</mark>	यमुनानगर
69.	Whi poli		ıring A	Aurangazeb reign in 1669 against Religious
	(1)	Sikh	(2)	Jat
	(3)	Satnami	(4)	None of these
		जिब के शासनकाल के दौरान 1669 में धार्मिक नीति वे		
	(1)	सिख	(2)	जाट
	(3)	सतनामी	(4)	इनमें से कोई नहीं
70.	Who	o was the Guru of Baba Ramdev ?		
	(1)	Acharya Rajendra	(2)	Swami Vivekanand
	(3)	Acharya Balkrishna	(4)	Acharya Baldev
		रामदेव के गुरु कौन थे ?		·
	(1)	ु आचार्य राजेन्द्र	(2)	स्वामी विवेकानन्द
	(3)	आचार्य बालकृष्ण	(4)	<mark>आचार्य बलदेव</mark>
71.	In w	hich place of Haryana, carriage and wagor	n works	shop is located ?
	(1)	Jagadhari Jagadhari	(2)	Faridabad
	(3)	Sirsa	(4)	None of these
	हरिय	ाणा के किस स्थान पर कैरेज एण्ड वेगन वर्कशॉप स्थित	त है ?	
	(1)	जगाधरी	(2)	फरीदाबाद
	(3)	सिरसा	(4)	इनमें से कोई नहीं
			. ,	•

12.	Recently Manushi Chnillar of Haryana Crowner	d with	Miss World-2017, this event was organised
	in which country ? <mark>(1) </mark>	(2)	U.S.A.
	(3) U.K.	(2) (4)	None of these
	्ठा, जि.स. हाल ही में हरियाणा की मानुषी छिल्लर मिस वर्ल्ड-2017 च्		
	(1) चीन	(2)	यू.एस.ए.
	(3) यू.के.	(4)	इनमें से कोई नहीं
		(·)	
73.	Which of the following Company is doing co	nstruc	tional real estate project at eco- sensitive
	Aravalli Hills of Haryana, which got noticed by	N.G.T.	?
	(1) Bharti Land Limited	(2)	Reliance Infrastructure
	(3) DHL	(4)	DLF
	हरियाणा की पर्यावरण-संवेदी अरावली पर्वत श्रेणी पर रिय		: परियोजना का निर्माण कार्य निम्नलिखित में से कौन सी
	कंपनी कर रही है, जिसे N.G.T. द्वारा अधिसूचित किया गय		0
	(1) भारती लैंड लिमिटेड	(2)	रिलायंस इंफ्रास्ट्रक्चर
	(3) DHL	(4)	DLF
74.	Which one of the following was partner cou	ıntrı o	of the International Cita Mahatsay 2017 in
/4.	Haryana?	ilitry C	i the international Gita Manotsav-2017 in
	(1) South Korea	(2)	Singapore
	(3) Mauritius	(4)	Thailand
	हरियाणा में अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव-2017 में पार्टनर देश		
	(1) दक्षिण कोरिया	(2)	सिंगापुर
	(3) मॉरीशस	(4)	थाईलैंड
	· ·	, ,	
75.	Which scholars pioneered the archaeological e	xplora	tions in Haryana ?
	(1) Cunningham	(2)	C. Rogers
	(3) D.B. Spooner	(4)	All of these
	किस विद्वान/नों ने हरियाणा में पुरातत्त्वीय पर्यवेक्षण की नीं		
	(1) कनींघम	(2)	सी. रोज़र्स
	(3) डी.बी. स्पूनर	(4)	यह सभी
76.	The Indian Independence League was set up by		
70.	The Indian Independence League was set up by (1) M.K. Gandhi	y (2)	Jawaharlal Nehru
	(1) M.K. Gandhi (3) Ras Bihari Bose	(4)	Jayprakash Narayan
	इण्डियन इन्डीपेंडेंस लीग की स्थापना किसने की ?	(¬)	Juyprakasii ivarayan
	(1) एम के गाँधी	(2)	जवाहरलाल नेहरू
	(<mark>3) रासबिहारी बोस</mark>	(4)	जयप्रकाश नारायण
77.	Which planet is brightest ?	()	
	(1) Mars	(2)	Venus
	(3) Saturn	(4)	Neptune
	 कौन सा ग्रह सबसे ज्यादा चमकीला है ?	` ,	•
	(1) मंगल	<mark>(2)</mark>	<u>श्</u> क
	(3) शनि	(4)	नेप्च्युन/वरुण
	1-7	(·)	
78.	What is the India's rank in World Bank's Ease o	of Doing	Business Index 2018 ?
. 5.	(1) 101st	(2)	100th
	(3) 113th	(4)	130th
	(-) == -	١٠/	··

	विश्व बैंक के सरल व्यापार संचालन सूचकांक (ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इंडेक्स) 2018 में भारत का क्रम क्या है ?							
	(1)	101वाँ		(2)	100ai			
	(3)	113वाँ		(4)	130वाँ			
79.	The 2017 National Unity Day is celebrated on which date in India ?							
	(1)	31 October		(2)	30 September			
	(3)	25 May		(4)	17 November			
	2017 राष्ट्रीय एकता दिवस भारत में किस तारीख को मनाया गया ?							
	(1)	<mark>31 अक्तूबर</mark>		(2)	30 सितम्बर			
	(3)	25 मई		(4)	17 नवम्बर			
80.	Choose the remaining alternative to complete the series :							
	A_B	BC_AAB_CCA_BBCC						
	(1)	ACCA		<mark>(2)</mark>	ACBA ACBA			
	(3)	ABCA		(4)	ABBA			
	श्रेणी	को पूरा करने के लिए सही वि	किल्प चुनें :					
	A_B	BC_AAB_CCA_BBCC						
	(1)	ACCA		(2)	ACBA			
	(3)	ABCA		(4)	ABBA			
81.	If South-West becomes North, North-West becomes East and so on. What will West become ?							
	(1)	North-East		(2)	North-West			
	(3)	South-East		(4)	South-West			
	यदि दक्षिण-पश्चिम उत्तर बनता है, उत्तर-पश्चिम पूर्व बनता है, तो पश्चिम क्या बनता है ?							
	(1)	उत्तर-पूर्व		(2)	उत्तर-पश्चिम			
	<mark>(3)</mark>	<mark>दक्षिण-पूर्व</mark>		(4)	दक्षिण-पश्चिम			
82.	Cho	Choose the word which is different from the rest						
	(1)	Domino's		(2)	Pizza Hut			
	(3)	McDonalds		(4)	U.S. Pizza			
	ऐसा शब्द चुनें जो अन्य से अलग है ।							
	(1)	डोमिनोज		(2)	पीजा हट			
	(3)	मैक डोनाल्ड्ज		(4)	यू.एस. पीजा			
83.	PLXE, OKWD, NJVC,, LHTA							
		n the blank.						
	(1)	MJNBF		(2)	MJIB			
	(3)	MIUB		(4)	IJŢĘ			
		E, OKWD, NJVC,	, LHTA					
		स्थान की पूर्ति कीजिए ।		(-)				
	(1)	MJNBF		(2)	MJIB			
	(3)	MIUB		(4)	IJŢĘ			
84.		The sum of two numbers is 28/25 of the first number. The second number is what percent of the first ?						
	<mark>(1)</mark>	<mark>12%</mark>		(2)	14%			

	(3) 16%	(4)	18%				
	दो संख्याओं का योग, पहली संख्या के 28/25 है।	तो दूसरी संख्या प	हली की कितने प्रतिशत होगी ?				
	(1) 12%	(2)	14%				
	(3) 16%	(4)	18%				
85.	21/8 × 25/7 × 24/5 is equal to						
	(1) 25	(2)	30				
	(3) 35	(4)	<mark>45</mark>				
	21/8 × 25/7 × 24/5 किसके बराबर है ?						
	(1) 25	(2)	30				
	(3) 35	<mark>(4)</mark>	45				
86.	The average of five consecutive numbers A, B, C, D and E is 48. What is the product of A and E?						
	(1) 2300	(2)	3200				
	(3) 3500	(4)	None of these				
	पाँच क्रमागत संख्याओं A, B, C, D और E का औ	सत 48 है, तो A	और E का गुणनफल क्या होगा ?				
	(1) 2300	(2)	3200				
	(3) 3500	(4)	इनमें से कोई नहीं				
87.	By selling a pen for `15, a man loses one-sixteenth of what its costs him. The cost price of the						
	pen is						
	(1)	(2)	`18				
	(3) `20	(4)	`21				
			हेस्सा हानि उठाता है, तो पेन का लागत मूल्य क्या है ?				
	(1) 16	(2)	`18				
00	(3) `20	(4)	`21				
88.	Which organ in human beings stores ur						
	(1) Urinary Bladder	(2)	Kidney				
	(3) Urinary Tract	(4)	Liver				
	मानव में कौन सा अंग मूत्र का संचय करता है ?						
	<mark>(1) मूत्राशय</mark>	(2)	गुर्दा				
	(3) मूत्रमार्ग	(4)	यकृत				
89.	The flower in papaya is						
09.	(1) Unisexual	(2)	Bisexual				
	(3) Colourless	(4)	Polysexual				
	पपीता का फूल है।	(4)	Polysexual				
	(1) एकलिंगी	(2)	द्विलिंगी				
	(3) रंगहीन	(4)	बहुलिंगी				
	(5)	(1)	agrain				
90.	Corrosion of Iron is called						
	(1) Plating	(2)	Electro Plating				
	(3) Rusting	(4)	Combustion				
	े लोहे पर जंग लगने का वैज्ञानिक नाम क्या है ?						
	(1) प्लेटिंग	(2)	इलेक्टो-प्लेटिंग				

	<mark>(3)</mark>	रस्टिंग	(4)	दहन				
91.	Supp	ply suitable article in the following blank i	if neede	ed:				
	Fren	ch is easy language.						
	(1)	a	(2)	an				
	(3)	the	(4)	no article				
92.	Supp	Supply suitable preposition in the following blank :						
	Whe	When the drum was heated, it suddenly burst flames.						
	(1)	of	(2)	to				
	(3)	on	<mark>(4)</mark>	into				
93.	Give	one word substitute for the following ex	pressio	n :				
		is a system of government by one person with absolute power.						
	(1)	Autocracy	(2)	Bureaucracy				
	(3)	Neocracy	(4)	Democracy				
94.		Select the word from the following that is most similar in meaning to the word in capital letters: IMPERIAL						
	<mark>(1)</mark>	Royal	(2)	Mean				
	(3)	Slavish	(4)	Ignoble				
95.		Select the word from the following that is opposite in meaning to the word in capital letters : TREMBLE						
	(1)	Vibrate	(2)	Totter				
	(3)	Jar	<mark>(4)</mark>	Steady				
96.	'योगा	भ्यास' शब्द का संधि-विग्रह है						
	(1)	योगा + भ्यास	<mark>(2)</mark>	योग + अभ्यास				
	(3)	योगा + अभ्यास	(4)	योग + अभियास				
97.	किस	लोकोक्ति का अर्थ है संयोगवश सफलता मिलना?						
	(1)	अधजल गगरी छलकत जाये	(2)	अंधे के हाथ बटेर लगना				
	(3)	चमड़ी जाये पर दमड़ी न जाये	(4)	जल में रहकर मगरमच्छ से बैर				
98.	मेघन	मेघनाद का सामासिक विग्रह है						
	(1)	मेघ का नाद	(2)	मेघ के लिए नाद				
	(3)	मेघ में नाद	(4)	मेघ के समान नाद है जिसका				
99.	'जो स	ारों में जन्म लेता है' वाक्यांश के लिए एक शब्द है						
	(1)	सरोवर	<mark>(2)</mark>	<mark>सरसिज</mark>				
	(3)	पंकज	(4)	सरताज				

'चतुराई' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है ? (1) ई 100.

आई (2)

(3) राई

यी (4)