Haryana Staff Selection Commission Evening Session, 12.04.2018 Post:- JE

1.		basic value for vertical deflection of spar ly supported beam is	to ef	fective depth ratio for span upto 10 m for
	(1)	7	(2)	12
		20	(4)	26
	केवल	अवलंबित बीम के लिए 10 m तक की प्रभावी गह	` '	पात से विस्तृति के ऊर्ध्व विक्षेपण के लिए मूल मान
	कितन	π है ?		
	(1)	7	(2)	12
	(3)	20	(4)	26
2.		basic value for vertical deflection of spar lever beam is	to ef	fective depth ratio for span upto 10 m for
	(1)	12	(2)	7
	(3)	26	(4)	20
	कैंटीर्ल	ोवर बीम के लिए 10 m तक के प्रभावी गहराई अन्	पात से	विस्तृति के ऊर्ध्व विक्षेपण के लिए मूल मान कितना
	है ?			
	(1)	12	(2)	<mark>7</mark>
	(3)	26	(4)	20
3.	The l	basic value for vertical deflection of spar	to ef	fective depth ratio for span upto 10 m for
		nuous beam is		
	(1)	<mark>26</mark>	(2)	7
	(3)	20	(4)	12
	संतत	बीम के लिए 10 m तक के प्रभावी गहराई अनुपात	से विरू	तृति के ऊर्ध्व विक्षेपण के लिए मूल मान कितना है ?
	(1)	26	(2)	7
	(3)	20	(4)	12
4.	A co	mpression member may be considered	as sho	ort when both the slenderness ratios are
	(1)	 Greater than 12	(2)	Less than or equal to 12
	(3)	Greater than or equal to 12	(4)	Less than 12
		न भाग को तभी लघु माना जाता है जब दोनों कृशत		
	(1)	उ	(2)	12 के बराबर या उससे कम
	(3)	12 के बराबर या उससे अधिक		<mark>12 से कम</mark>
5.	The r		ss thar	mm for moderate exposure
	(1)	25	(2)	<mark>30</mark>
	(3)	35	(4)	40
	बीम वे	h लिए सामान्य कवर मध्यम उद्भासन स्थिति के	लिए	mm से कम नहीं होना चाहिए ।
	(1)	25	<mark>(2)</mark>	<mark>30</mark>
	(3)	35	(4)	40

6.	The maximum spacing for shear reinforcement for beam should be							
	(1)	< 300 mm	(2)	≤ 300 mm				
	(3)	> 300 mm	(4)	≥ 300 mm				
	बीम	के लिए अपरूपण प्रबलन के लिए अधिकतम अंतर	ਾਲ	होना चाहिए ।				
	(1)	< 300 mm	(2)	≤ 300 mm				
	(3)	> 300 mm	(4)	≥ 300 mm				
7.	Wha	What is the dimension of A1 size drawing sheet?						
	(1)	1189 mm × 841 mm	(2)	594 mm × 841 mm				
	(3)	1230 mm × 880 mm	(4)	880 mm \times 625 mm				
	A1 3	भाकार की ड्रांइंग शीट का आयाम कितना है ?						
	(1)	1189 mm × 841 mm	(2)	594 mm × 841 mm				
	(3)	1230 mm × 880 mm	(4)	880 mm × 625 mm				
8.	Give	full form of CL.						
	(1)	Ceil Level	(2)	Center Line				
	(3)	Cover level	(4)	Chain link				
	CL a	का पूरा नाम क्या है ?						
	(1)	•	(2)	Center Line				
	(3)	Cover level	(4)	Chain link				
9.	Give	Give full form of C/C.						
	(1)	Cement concrete	(2)	Cubic centimeter				
	<mark>(3)</mark>	Center to Center	(4)	Corrugated cast-iron				
	C/C							
	(1)	Cement concrete	(2)	Cubic centimeter				
	<mark>(3)</mark>	Center to Center	(4)	Corrugated cast-iron				
10.	Give	the full form of CAD.						
	(1)	Computer Aided Data	(2)	Computer Aided Drawing				
	<mark>(3)</mark>	Computer Aided Design	(4)	Computer Aided Drafting				
	CAE) का पूरा नाम क्या है ?						
	(1)	Computer Aided Data	(2)	Computer Aided Drawing				
	<mark>(3)</mark>	Computer Aided Design	(4)	Computer Aided Drafting				
11.	Wha	at is the minimum size of the bathroom an	d W.C.	?				
	<mark>(1)</mark>	5.5 sq.m.	(2)	5.8 sq.m.				
	(3)	6.2 sq.m.	(4)	5.2 sq.m.				
	स्नान	नगृह और W.C. का न्यूनतम आकार कितना है ?						
	(1)	5.5 sq.m.	(2)	5.8 sq.m.				

12.	(3)	6.2 sq.m.		5.2 sq.m. order the various planned activities by fixing
14.	its ti		tilig ili (order the various planned activities by fixing
	(1)	Planning	(2)	Staffing
	(3)	Organizing	(4)	Scheduling
	विभि	न्न नियोजित गतिविधियों का समय तय करके व	_{व्यवस्थित}	न करने की यांत्रिकी प्रक्रिया क्या कहलाती है?
	(1)	योजना बनाना	(2)	स्टाफ लगाना
	(3)	आयोजन	<mark>(4)</mark>	समय निर्धारण
13.	In w	hich of this system the payments to indiv	vidual w	vorkers are done according to the amount of
		k done?		
		Piece work System	(2)	•
	(3)	Quality work system	(4)	Quantity work system
		गिकित में से किस प्रणाली में अलग-अलग मजदू	रों को भुग	ातान किए गए कार्य की मात्रा के अनुसार किया जाता
	₹?			
	<mark>(1)</mark>	खंड कार्य प्रणाली	(2)	समय कार्य प्रणाली
	(3)	गुणता कार्य प्रणाली	(4)	मात्रा कार्य प्रणाली
14.	-	roperty class 4.6 the number 4 indicate ngth.	es	part of the nominal ultimate tensile
	(1)	1/100th	(2)	1/10th
	(3)	1/1000th	(4)	
	गुण१	ार्म श्रेणी 4.6 में संख्या 4 सामान्य अंतिम तनन ६	भ्रमता क	ा भाग इंगित करता है ।
	(1)	1/100th	(2)	1/10th
	(3)	1/1000th	(4)	1/10,000th
15.	The	maximum value of slenderness ratio of la	acing ba	rs shall not exceed
	<mark>(1)</mark>	145	(2)	180
	(3)	125	(4)	120
	लेसिं	ग सरियों के कृशता अनुपात का अधिकतम मान	कितने से	अधिक नहीं होना चाहिए ?
	<mark>(1)</mark>	145	(2)	180
	(3)	125	(4)	120
16.	Whi	ch section is used for design of strut?		
	(1)	ISA	(2)	ISHB
	(3)	ISMC	(4)	ISWB
	टेक व	के डिजाइन के लिए किस खंड का उपयोग किया ज	गता है ?	
	(1)	ISA	(2)	ISHB
18	(3)	ISMC	(4)	ISWB
17.		ram, supported on more than two suppor		
	(1) (3)	Overhanging beam Continuous beam	(2) (4)	Simply supported beam Fixed beam
	(2)	Continuous Deam	(4)	ו ואכט שבמווו

	दो या	' अधिक सहारे वाली अवलंबित बीम को क्या कहते	हैं ?	
	(1)	प्रलंबी बीम	(2)	केवल अवलंबित बीम
	<mark>(3)</mark>	संतत बीम	(4)	नियत बीम
18.		bending moment diagram of a fixed be	am, co	onsidering the beam as simply supported is
		μ (Mu) diagram	(2)	μ' (Mu') diagram
	(3)	Bending Moment diagram		Space diagram
	यह म	गनते ह्ए कि बीम केवल अवलंबित है तो नियत बी	मि का ब	कन आघूर्ण आरेख होगा
		μ (म्यू) आरेख		μ' (म्यू') आरेख
		बंकन आघूर्ण आरेख	(4)	अंतराली आरेख
19.	Fixed	d Beam is indeterminate to which degree	?	
	(1)	First degree	(2)	Second degree
		Third degree	(4)	Fourth degree
	नियत	न बीम किस कोटि से अस्पष्ट है ?		
	(1)	प्रथम कोटि	(2)	द्वितीय कोटि
	<mark>(3)</mark>	<mark>तृतीय कोटि</mark>	(4)	चतुर्थ कोटि
20.	Bulk	Modulus is defined as the ratio of norma	l stress	to
	(1)	Compressive Strain	(2)	Normal Strain
		Volumetric Strain	(4)	Shear Strain
	आयत	नन प्रत्यास्था गुणांक को सामान्य प्रतिबल से		के अनुपात में परिभाषित किया जाता है ।
	(1)	संपीड्य विकृति	(2)	सामान्य विकृति
	<mark>(3)</mark>	आयतनी विकृति	(4)	अवरूपण विकृति
21.	In a	bending moment diagram, what will be	the re	epresentation of Uniformly Distributed Load
		veen two points?	<i>(</i> -)	
		Parabolic curve		Straight line
	(3)	Inclined line	(4)	Cubic curve
		आघूर्ण आरेख में, दो बिन्दुओं के बीच एकसमान		
	<mark>(1)</mark>	<mark>परवलय वक्र</mark>	(2)	सरल रेखा
	(3)	आनत रेखा	(4)	घनीय वक्र
22.		of Stress in MKS unit system	(2)	la non enueva ne
	(1) (3)	kg per square cm N per square mm	(2) (4)	kg per square m kN per square cm
		ह इकाई प्रणाली में प्रतिबल क्या है ?	(**/	MY per square em
	(1)	kg प्रति वर्ग सेमी	(2)	kg प्रति वर्ग मीटर
	(3)	N प्रति वर्ग मिमी	(4)	kN प्रति वर्ग सेमी
	(3)	14 VIVI ALL ININII	(-7)	MA VIVI ALL VIAII

23. How much quantity of gypsum is added during the manufacturing of Portland cement?

	(1)	3 to 5%	(2)	1 to 2%				
	(3)	3 to 6%	(4)	2 to 4%				
	पोर्टलै	पोर्टलैंड सीमेन्ट के निर्माण के दौरान जिप्सम की कितनी मात्रा डाली जाती है ?						
	(1)	<mark>3 से 5%</mark>	(2)	1 से 2%				
	(3)	3 से 6%	(4)	2 से 4%				
24.	The	theoretical water / cement ratio is						
	(1)	0.35	(2)	0.36				
	(3)	0.37	(4)	0.38				
	सैद्ध	ांतिक जल/सीमेन्ट अनुपात कितना है ?						
	(1)	0.35	(2)	0.36				
	(3)	0.37	<mark>(4)</mark>	0.38				
25.	At w	hich angle in transit theodolite the line of	sight c	an be reversed by revolving the telescope.				
	(1)	90°	(2)	180°				
	(3)	270°	(4)	360°				
	ट्रांजि	ट थियोडोलाइट में किस कोण पर दृश्य रेखा दूरबीन	न को घ्रम	गकर प्रतिवर्ती किया जा सकता है ?				
	(1)	90°	(2)	180°				
	(3)	270°	(4)	360°				
26.	Abou	ut which axis the instrument can be rotate	ed in a l	horizontal plane?				
	<mark>(1)</mark>	Vertical axis	(2)	Horizontal axis				
	(3)	Inclined axis	(4)	Line of sight				
	किस	अक्ष पर उपकरण को क्षैतिज समतल में घुमाया ज	ा सकता	⁻ है ?				
	<mark>(1)</mark>	<mark>- ऊर्ध्व अक्ष</mark>	(2)	क्षैतिज अक्ष				
	(3)	आनत अक्ष	(4)	दृश्य रेखा				
27.	How	many methods are used to prolong a stra	night lin	ne by theodolite?				
	(1)	2	(2)	3				
	(3)	4	(4)	1				
	थियो	डोलाइट के सरल रेखा को दीर्घ करने के लिए कितन	नी पद्धा	तेयों का उपयोग किया जा सकता है				
	(1)	2	(2)	<mark>3</mark>				
	(3)	4	(4)	1				
28.	The	size of plane table is						
	(1)	750 mm × 900 mm	(2)	600 mm × 750 mm				
	(3)	450 mm × 600 mm	(4)	300 mm × 450 mm				
	प्लेन	टेबल का आकार कितना है ?						
	(1)	750 mm × 900 mm	(2)	600 mm × 750 mm				
	(3)	450 mm × 600 mm	(4)	300 mm × 450 mm				
29.	Wha	it is the full form of GTS?						
	(1)	Great Theodolite System	(2)	Great Trigonometrical Survey				
	(3)	Great Traverse Survey	(4)	Great Trigonometrical System				
	GTS	का पूरा नाम क्या है ?						

	(1)	Great Theodolite System	(2)	Great Trigonometrical Survey			
	(3)	Great Traverse Survey	(4)	Great Trigonometrical System			
30.	The building used for storage, handling, manufacturing or processing of highly combustible and						
	expl	osive material is					
	(1)	Storage Building	<mark>(2)</mark>	Hazardous Building			
	(3)	Industrial Building	(4)	Residential Building			
			ारण, संच	वालन, निर्माण या प्रसंस्करण करने के लिए उपयुक्त			
	भवन	कौन सा है ?					
	(1)	भंडारण भवन	<mark>(2)</mark>	<mark>खतरनाक भवन</mark>			
	(3)	औद्योगिक भवन	(4)	आवासीय भवन			
31.	The	beam on which windows are placed is					
	(1)	Plinth	(2)	Lintel			
	<mark>(3)</mark>	Sill	(4)	Chhajja			
	वह बी	ोम क्या कहलाती है जिस पर खिड़कियाँ रखी जात	ी हैं ?				
	(1)	प्लिन्थ	(2)	लिन्टेल			
	<mark>(3)</mark>	सिल	(4)	গুত্তনা			
	_						
32.		which depth of foundation under reamed	-				
	(1)	3 – 6 m	(2)	2 – 4 m			
	(3)	5 – 10 m	(4)	0 – 3 m – — * 0			
		की किस गहराई के लिए अंडर रीम्ड पाइल का उप					
	(1)		(2)	2 – 4 m			
	(3)	5 – 10 m	(4)	0 – 3 m			
33.	The	water which is safe and potent for drinkin	ng to hu	uman health is known as			
	(1)	Hard water	(2)	Soft water			
	(3)	Wholesome water	(4)	Waste water			
	उस उ	उस जल को क्या कहते हैं जो सुरक्षित है और मानव स्वास्थ्य के लिए पीने योग्य है ?					
	(1)	खारा पानी	(2)	मीठा पानी			
	<mark>(3)</mark>	पौष्टिक पान <mark>ी</mark>	(4)	अप पानी			
34.	The	purpose of best managed water work is					
	(1)	reducing pressure of water	(2)	increasing quality of water			
	(3)	reducing blockage problem	<mark>(4)</mark>	reducing losses of problem			
	सर्वोत	ाम प्रबंधित जल कार्य का उद्देश्य क्या है ?					
	(1)	जल दाब कम करना ।	(2)	जल गुणता बढ़ाना ।			
	(3)	अवरोध समस्या दूर करना।	<mark>(4)</mark>	कमी की समस्या द <mark>ूर करना ।</mark>			
35.	Wha	at is the peak factor of population above 2	2 lakh?				
	(1)	1.0	(2)	1.9			
	(3)	3.9	(4)	2.0			
		ख से अधिक आबादी का चरम कारक क्या है ?					
		1.0	(2)	1 0			

	(3)	3.9	<mark>(4)</mark>	2.0
36.	Dole	rite is a type of		
	(1)	Igneous rock	(2)	Sedimentary rock
	(3)	Metamorphic rock	(4)	Aggregate
	डॉलेर	इट किसका प्रकार है ?		
	(1)	आग्नेय चट्टान	(2)	अवसादी चट्टान
	(3)	कायांतरित चट्टान	(4)	पुंज चट्टान
37.	The	soil which contains 90% of particles o	f size greate	er than 0.06 mm and less than 0.2 mm is
	(1)	Coarse sand	(2)	Medium sand
	(3)	Fine Sand	(4)	Clay
	वह मृ	दा कौन सी होती है जिसमें 90% कण 0.06।	mm से बड़े व	0.2 से कम आकार के होते हैं ?
	(1)	स्थूल रेत	(2)	मध्यम रेत
	(3)	्र बारीक रेत	(4)	चिकनी मिट्टी
			. ,	`
38.	The	proportion of cement concrete in D.P	.C. of 1st cla	ass building is
	(1)	1:2:4	(2)	1:1.5:3
	(3)	1:3:6	(4)	1:4:8
	प्रथम	'श्रेणी के भवन की DPC में सीमेन्ट कंक्रीट व	ग अनुपात कि	तना होता है ?
	(1)	1:2:4	(2)	1:1.5:3
	(3)	1:3:6	(4)	1:4:8
39.	The	unit of lime concrete in foundation in	MKS is	
	(1)	cu. m.	(2)	sq. m.
	(3)	sq. ft.	(4)	cu. ft.
		में नींव में चूना कंक्रीट की इकाई क्या है ?		
	(1)	cu. m.	(2)	sq. m.
	(3)	sq. ft.	(4)	cu. ft.
40.	Prim	e cost is		
	(1)	the actual cost of articles at shop	(2)	the actual cost of carrying out of work
	(3)	the interest rate on articles	(4)	the percentage of the actual work done
	मूल व	त्रागत क्या है ?		
	(1)	दूकान में वस्तु की वास्तविक लागत	(2)	काम करने की वास्तविक लागत
	(3)	वस्तुओं पर ब्याज दर	(4)	किए गए वास्तविक कार्य का प्रतिशत
41.	The	shape of the particle size distribution	curve is rep	resented by the
	(1)	Co-efficient of curvature	(2)	Uniformity co-efficient
	(3)	Liquid Limit	(4)	Effective size of soil
	कणः	आकार वितरण वक्र की आकृति किसके द्वार	ा दर्शाई गई है	?
	<mark>(1)</mark>	वक्र का ग्णांक	(2)	एकरूपता गुणांक
	(3)	तरल सीमा	(4)	मृदा का प्रभावी आकार
				· ·

In a Standard Proctor test, the mass of rammer is

42.

	(1)	2.0 kg	(2)	2.6 kg
	(3)	4.5 kg	(4)	10 kg
	मानव	क प्रोक्टर परीक्षण में, दुरम्ट का द्रव्यमान कितना	है?	
	(1)	2.0 kg	(2)	2.6 kg
	(3)	4.5 kg	(4)	10 kg
43.	The	toughness index is the ratio of		
	(1)	Plasticity index to Flow index	(2)	Flow index to Plasticity index
	(3)	Plasticity index to Shrinkage index	(4)	Plasticity Index to Consistency Index
		ाता सूचकांक किसका अनुपात है ?		
	(1)	प्लास्टिकता सूचकांक से प्रवाह सूचकांक	(2)	प्रवाह सूचकांक से प्लास्टिकता सूचकांक
	(3)	प्लास्टिकता सूचकांक से संकुचन सूचकांक	(4)	प्लास्टिकता सूचकांक से गाढ़ता सूचकांक
44.	The	width of National & State Highways in pla	ain and	rolling terrain for single lane is
	(1)	12.0 m	(2)	6.25 m
	(3)	14.0 m	(4)	8.80 m
		न और उतार-चढ़ाव वाले क्षेत्र में सिंगल लेन के लि [।]		
	(1)	12.0 m	(2)	6.25 m
	(3)	14.0 m	(4)	8.80 m
45.		erway of the bridge is defined as		
	(1)	the area through which water flows un		
	(2)	the area between the two piers	s under	a bridge substructure
	(3) (4)	the area between the two piers the area between wing walls		
		ाां वास्व प्रसासना आगहु wans का जलमार्ग इस रूप में परिभाषित किया जाता है:		
	7	·	} }	<u> </u>
	(1)	वह क्षेत्र जिसके द्वारा जल पुल अधि-संरचना र		
	(2)	वह क्षेत्र जिसके द्वारा जल पुल उप-संरचना से	बहता ह।	
	(3)	दो खंभों के बीच का क्षेत्र		
46	(4)	पक्ष दीवारों के बीच का क्षेत्र		and a second
46.		materials placed in between the sleepers		
	(1) (3)	Gauge Ballast	(2)	Rail
			(4)	Points and Crossing
		मामग्री को क्या कहते हैं जिसे स्लीपर और संरचना		
	(1)	गेज	(2)	रेल
	<mark>(3)</mark>	<mark>गिट्टी</mark>	(4)	पॉइंट व क्रॉसिंग
47.		•	ere, to	the ground and back to the ocean again is
	calle (1)	Hydrologic cycle	(2)	Climate Effect change
	(3)	Low pressure	(4)	High pressure
		·		
		नागर से वायुमंडल, वहाँ से जमीन और वापस महा		
	<mark>(1)</mark>	जलवैज्ञानिक चक्र	(2)	जलवायु प्रभाव परिवर्तन
	(3)	निम्न दाब	(4)	उच्च दाब

48.	What is the diameter of receiver tipping bucket rain gage?								
	(1)	400 mm	(2)	500 mm					
	(3)	300 mm	(4)	100 mm					
	रिसी	रिसीवर टिपिंग बकेट वर्षा मापी का व्यास कितना होता है?							
	(1)	400 mm	(2)	500 mm					
	<mark>(3)</mark>	300 mm	(4)	100 mm					
49.	Sub	critical flow is also known as							
	(1)	Laminar Flow	(2)	Streaming Flow					
	(3)	Shooting Flow	(4)	Uniform Flow					
	उप-ब्र	क्रांतिक प्रवाह को यह भी कहते हैं :							
	(1)	पटलीय प्रवाह	<mark>(2)</mark>	प्रवाही प्रवाह					
	(3)	प्रणाल प्रवाह	(4)	एकसमान प्रवाह					
50.	If th	e velocity of flow at given time change	s with resp	pect to space, then the type of flow is					
	(1)	Uniform	<mark>(2)</mark>	Non-uniform					
	(3)	Steady	(4)	Unsteady					
	किसी	ो समय पर प्रवाह का वेग स्थान के साथ बदले,	तो यह कैस	ा प्रवाह है ?					
	(1)	एकसमान	(2)	असमान					
	(3)	स्थिर	(4)	अस्थिर					
51.	Whe	When Haryana Power Generation Corporation was established ?							
	(1)	In 1999	(2)	In 1990					
	<mark>(3)</mark>	In 1997	(4)	In 1993					
	हरिय		ब हई?						
	(1)	1999 में	(2)	1990 में					
	(3)	1997 में	(4)	1993 में					
52.		ch is the first paperless department of	` '						
· 2.	(1)	National Institute of Research	(2)	Haryana Industrial Training Institute					
	(3)	Haryana Institute of Research	(4)	None of these					
		हरियाणा का पहला पेपरलेस विभाग कौन सा है?							
	(1)	राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान	<mark>(2)</mark>	हरियाणा औदयोगिक प्रशिक्षण संस्थान					
	(3)	हरियाणा अनुसंधान संस्थान	(4)	इनमें से कोई नहीं					
53.	Who	Who played significant role in the Revolution of 1857 in Rohtak?							
	(1)	Meos	(2)	Ranghars					
	(3)	Gurjars	(4)	None of these					
		क में 1857 की क्रांति में किसने महत्त्वपूर्ण भूर्		· थी ?					
	(1)	म्यों ने	(2)	्रां <mark>घडों ने</mark>					
	(3)	गुर्जरों ने	(4)	इनमें से कोई नहीं					

54.	Whe	en did the Haryana State Staff	Selection Commissi	on established ?				
	(1)	January 26, 1970	(2)	October 2, 1970				
	<mark>(3)</mark>	January 28, 1970	(4)	None of these				
	हरिय	ाणा राज्य कर्मचारी चयन आयोग व	की स्थापना कब हुई ?					
	(1)	26 जनवरी, 1970	(2)	2 अक्तूबर, 1970				
	(3)	28 जनवरी, 1970	(4)	इनमें से कोई नहीं				
55.	Whi	ch police district is new in Ha	ryana which is not th	ne district, only the police district?				
	(1)	Palwal	(2)	Hansi Tanana Marana Mar				
	(3)	Thanesar	(4)	None of these				
	हरिय	ाणा में कौन सा पुलिस जिला नया	बनाया गया है जो जिला	नहीं है केवल पुलिस जिला है?				
	(1)	पलवल	<mark>(2)</mark>	<mark>हाँसी</mark>				
	(3)	थानेसर	(4)	इनमें से कोई नहीं				
56.	Junio	or Woman National Boxing Cl	hampianship-2017 is	s held in which district of Haryana?				
	(1)	Ambala	(2)	Kurukshetra				
	(3)	Faridabad	<mark>(4)</mark>	<mark>Rohtak</mark>				
	जूनि	यर वुमन नेशनल बॉक्सिंग चैम्पिय	नशिप-2017 हरियाणा	के किस जिले में आयोजित हुआ?				
	(1)	अंबाला	(2)	कुरुक्षेत्र				
	(3)	फरीदाबाद	(4)	रोहतक				
57.	Fam	Famous Television serial actress Barkha Bisht Sengupta was born in which district of Haryana?						
	(1)	Sirsa	(2)	Mahendergarh				
	(3)	<mark>Hisar</mark>	(4)	Rohtak				
	प्रसिद	द्ध टीवी श्रेणी अदाकार बरख़ा बिश्त	न सेनगुप्ता का जन्म ह [ि]	रेयाणा के किस जिले में हुआ था ?				
	(1)	सिरसा	(2)	महेन्द्रगढ़				
	(3)	<mark>हिसार</mark>	(4)	रोहतक				
58.	Whi	ch of the following newspape	er was published by I	Pt. Nekiram Sharma ?				
	(1)	Sanwahak	<mark>(2)</mark>	Sandesh				
	(3)	Niwaran	(4)	Wani				
	निम्न	न में से कौन सा समाचार-पत्र पंडित	नेकीराम शर्मा द्वारा प्र	काशित किया गया था?				
	(1)	संवाहक	<mark>(2)</mark>	<mark>संदेश</mark>				
	(3)	निवारण	(4)	वाणी				
59.	Who	is the founder of Swang the	atre form in Haryana	a ?				
	(1)	Deep Chand Bahman	(2)	Kishan Lal Bhaat				
	(3)	Ali Baksh	(4)	Pandit Lakshmi Chand				
		ाणा में स्वांग थियेटर स्वरूप के संर	, ,					
	(1)	दीप चंद बहमन	<mark>(2)</mark>	<mark>किशनलाल भाट</mark>				
	(3)	अली बक्श	(4)	पंडित लक्ष्मी चंद				

60.	The	Shivalik hills are not found in the district	t of	
	(1)	Ambala	(2)	Panchkula
	(3)	Sirsa	(4)	Yamunanagar
	शिवा	लिक पर्वतमालाएँ निम्न जिले में नहीं पायी जात	ी हैः	
	(1)	अम्बाला	(2)	पंचक्ला
	<mark>(3)</mark>	सिरसा	(4)	यमुनानगर
61.	Whi	ch is the official language of Haryana?		
	<mark>(1)</mark>	Hindi Hindi	(2)	Urdu
	(3)	Gujarati	(4)	Haryanvi
	हरिय	ाणा की राजभाषा कौन सी है?		
	<mark>(1)</mark>	<mark>हिन्दी</mark>	(2)	उ र्दू
	(3)	गुजराती	(4)	हरियाणवी
62.	Sir C	Chhotu Ram was a		
	<mark>(1)</mark>	Peasant leader	(2)	Poet
	(3)	Painter	(4)	Sportperson
	सर ह	शेटू राम एक		
	(1)	किसान नेता थे।	(2)	कवि थे।
	(3)	चित्रकार थे	(4)	खिलाड़ी थे।
63.	Who	o founded the Bhiwani Boxing Club?		
	(1)	Jagdish Singh	(2)	Manoj Kumar
	(3)	Vijender Singh	(4)	Jasjeet Kaur
	भिवा	नी बॉक्सिंग क्लब की स्थापना किसने की थी?		
	<mark>(1)</mark>	जगदीश सिंह	(2)	मनोज कुमार
	(3)	विजेन्दर सिंह	(4)	जसजीत कौर
64.	In H	aryana, first all women police station is i	inaugura	ted in 2015, at
	(1)	Sirsa	(2)	Ambala
	<mark>(3)</mark>	Panchkula Panchkula	(4)	None of these
	हरिय	ाणा में, 2015 में पहले संपूर्ण महिला पुलिस स्टे	शन का उट	र्घाटन हुआ
	(1)	सिरसा में	(2)	अम्बाला में
	(3)	पंचकुला में	(4)	इनमें से कोई नहीं
65.	In Lo	ondon Olympic Games, wrestler Yogeshv	war Dutt	won
	(1)	Gold Medal	(2)	
	(3)	Silver Medal	(4)	Silver & Bronze both Medal

	लदन	'अलिम्पिक खेली में पहलवान योगेश्वर दत्त ने जीत	ता है	
	(1)	स्वर्ण पदक	<mark>(2)</mark>	<mark>काँस्य पदक</mark>
	(3)	रजत पदक	(4)	रजत तथा काँस्य दोनों पदक
66.	The	Brahmins of Haryana are divided into foui	r main	groups, except:
	(1)	Dhimas	(2)	Saraswats
	(3)	Sanketi	(4)	Khandelwals
	हरिय	ाणा के ब्राहमण को मुख्य चार समूहों में बाँटा गया	है, सिव	ाय
	(1)	धीमा	(2)	सारस्वत
	(3)	संकेती	(4)	खंडेलवाल
67.	Whi	ch of the following was not as a captain of	fvolley	ball team, who belongs to state Haryana?
	(1)	Late Sunil	<mark>(2)</mark>	Balkar Chauhan
	(3)	Ishwar Singh	(4)	Mehar Singh
	हरिय	ाणा का कौन सा व्यक्ति, वॉलीबॉल टीम का कप्ता	न नहीं र	रहा है?
	(1)	स्व. सुनील	<mark>(2)</mark>	<mark>बालकर चौहान</mark>
	(3)	ईश्वर सिंह	(4)	मेहर सिंह
68.	Whe	ere is the Special Economic Zone establish	ed fror	n the following ?
	(1)	Bawal	(2)	Ambala
	(3)	Mahendragarh	(4)	Gurugram " Control
		ालिखित में से विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) की स्था		
	(1)	बावल	(2)	अम्बाला
	(3)	महेन्द्रगढ़	<mark>(4)</mark>	<mark>- गुरुग्राम</mark>
69.			is	being developed as a 'War Hero Memorial'
		overnment of Haryana.	(2)	Kurukshatra
	(1) (3)	Sonipat Panipat	(2) (4)	Kurukshetra Karnal
				न्ब (काला आम वृक्ष) स्थान को 'युद्ध नायक स्मारक'
		हीरो मेमोरीयल) के रूप में विकसित किया जा रहा		34,4 (1.1.
	(1)	सोनीपत	(2)	कुरुक्षेत्र
	(3)	<mark>पानीपत</mark>	(4)	करनाल करनाल
70.	Sara	swati Wildlife Sanctuary is in the district c	of	
	(1)	Hisar	(2)	Kaithal
	(3)	Sirsa	(4)	Palwal
	सरस्व	वती वन्य जीव अभयारण्य किस जिले में है ?		
	(1)	हिसार	<mark>(2)</mark>	<mark>कैथल</mark>
	(3)	सिरसा	(4)	पलवल

71.	The famous 'Yadavendra Garden' is situated at which place of Haryana?					
	(1)	Morni	(2)	Pinjore		
	(3)	Faridabad	(4)	Karnal		
	प्रसिद्ध 'यादवेन्द्र गार्डन' हरियाणा के किस स्थान पर स्थित है ?					
	(1)	मोरनी	(2)	<mark>पिंजौर</mark>		
	(3)	फरीदाबाद	(4)	करनाल		
72.	'Sur Samman Award' is given to the outstanding talent in the field of					
	(1)	Sports	(2)	<u>Literature</u>		
	(3)	Agriculture	(4)	None of these		
	'सूर सम्मान पुरस्कार' किस क्षेत्र में विशिष्ट प्रतिभा के लिए प्रदान किया जाता है ?					
	(1)	खेल	<mark>(2)</mark>	<mark>साहित्य</mark>		
	(3)	कृषि	(4)	इनमें से कोई नहीं		
73.	Gove	ernment of Haryana is planning to laund	ch 'Har	yana 100', a centralised police emergency		
	man	agement system by				
	(1)	August 2018	(2)	January 2018		
	(3)	December 2017	(4)	November 2018		
	हरिया	ाणा सरकार द्वारा केंद्रीकृत पुलिस आपातकालीन	प्रबंधन	तंत्र, 'हरियाणा 100' कब तक प्रारंभ करने की योजना		
	है ?					
	<mark>(1)</mark>	<mark>अगस्त 2018</mark>	(2)	जनवरी 2018		
	(3)	दिसम्बर 2017	(4)	नवंबर 2018		
74	C:t	International Asiation Consider Consider				
74.	State	-	was org	ganised by NSG in which district of Haryana		
	(1)	custorial control cont	(2)	Ambala		
	(3)	Rohtak	(4)	Chandigarh		
	NSG द्वारा प्रथम इंटरनेशनल ऐवीएशन सिक्युरिटी सेमिनार हरियाणा के किस जिले में आयोजित हुआ था?					
	<mark>(1)</mark>	<u>ग्रुगम</u>	(2)			
	(3)	रोहतक	(4)	चंडीगढ़		
75.	As per recommendation of Shah Commission, all of the following districts were to be a part of					
	new	state Haryana, except :				
	(1)	Gurgaon	(2)	Rohtak		
	(3)	Hisar	(4)	Palwal		
	शाह आयोग की अनुशंसा के अनुसार, निम्नलिखित सभी जिले नवनिर्मित हरियाणा राज्य का हिस्सा थे, सिवाय					
	(1)	गुड़गाँव	(2)	रोहतक		
	(3)	हिसार	<mark>(4)</mark>	पलवल		
76.	The SI unit of heat is					
	(1)	joule	(2)	watt		
	(3)	volt	(4)	newton		
	ऊष्मा	की SI इकाई है				
	<mark>(1)</mark>	<mark>जूल</mark>	(2)	वाट		

	(3)	वाल्ट	(4)	न्यूटन			
77.	Whi	ch nation became the first city in the wor	ld to ha	ive its own Microsoft-designed font?			
	(1)	Dubai	(2)	Sharjah			
	(3)	Frankfurt	(4)	Graz			
		सा देश अपने माइक्रोसॉफ्ट डिजाइन फोन्ट के लि					
	(1)	दुब ई	(2)	शारजाह			
	(3)	फ्रेन्कफर्ट	(4)	ग्राज			
78.	Who organized the Indian National Army ?						
	(1)	Veer Sawarkar	(2)	Subhash Chandra Bose			
	(3)	Bhagat Singh	(4)	Chandrashekhar Azad			
		ने इण्डियन नेशनल आर्मी संगठित की ?	` '				
	(1)	वीर सावरकर	<mark>(2)</mark>	स्भाषचंद्र बोस			
	(3)	भगतसिंह	(4)	चंद्रशेखर आजाद			
5 0	0 0						
79.		October 6, 1945, the first atom bomb was					
	(1)	Hiroshima Walashara	(2)	Tokyo			
	(3)	Yakohama	(4)	Nagasaki			
	,,	बर 6, 1945 को पहला एटम बम कहाँ गिराया गर	या था ?				
	(<mark>1)</mark>	<mark>हिरोशीमा</mark>	(2)	टोकियो			
	(3)	याकोहामा	(4)	नागासाकी			
80.	Arra	Arrange the given words in the meaningful sequence :					
000	1.	Selection	90.000	•			
	2.	Interview					
	3.	Job Posting					
	4.	Advertisement					
	5.	Application					
	(1)	45231	(2)	45213			
	(3)	42153	(4)	3 4 5 1 2			
		लिखित शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में रखें :	, ,				
	1.	सिलेक्शन					
	2.	इन्टरव्य्					
	3.	जॉब पोस्टिंग					
	4.	एडवर्टाइजमेन्ट					
	5.	ए प्लीकेशन					
). (1)	45231	<mark>(2)</mark>	45213			
	(3)	42153	(4)	34512			
	(3)	42133	(4)	34312			
81.			ne motl	her of the only daughter of my son." Hov			
		ya is related to Shashtri ?	(2)	Wife			
	(1)	Daughter-in-law	(2)	Wife			
	(3)	Daughter	(4)	Mother			

	सोनिया का परिचय करात	ंहुए शास्त्री ने कहा, "वह मेरे बेटे	की ए	रकमात्रा बेटी की मा है । तो सीनिया शास्त्री से किस	
	प्रकार संबंधित है ?	3			
	<mark>(1) बह</mark> ्	(2	2)	पत्नी	
	(3) पुत्री	(4	.)	माता	
82.	•	ch is different from the rest.	,		
	(1) Physics	(2)	Chemistry	
	(3) Biology	<mark>(4</mark>	.)	Statistics	
	निम्नलिखित शब्दों में से	अलग शब्द चुनें :			
	(1) फीजिक्स	(2	<u>:</u>)	केमिस्ट्री	
	(3) बायोलोजी	<mark>(4</mark>	.)	स्टेटीस्टिक्स	
83.	Choose the remaining alternative to complete the series :				
	A1_B2CC_33				
	(1) B2C3	(2		B22C	
	(3) B2CC	(4	.)	BCC3	
	श्रेणी को पूरा करने के लिए	सही विकल्प चुनें ।			
	A1_B2CC_33				
	(1) B2C3	(2		B22C	
	(3) B2CC	(4	.)	BCC3	
84.	The value of 24.424 +	5.656 + 1.131 + 0.089 is			
	(1) 31.003	<mark>(2</mark>		<mark>31.3</mark>	
	(3) 31.0003	(4	.)	31.03	
	24.424 + 5.656 + 1.13				
	(1) 31.003	(2		31.3	
	(3) 31.0003	(4	.)	31.03	
85.	The average of the first	st five multiples of 3 is			
	(1) 3	<mark>(2</mark>)	<mark>9</mark>	
	(3) 12	(4	.)	15	
	3 के पहले पाँच गुणकों का				
	(1) 3	<mark>(2</mark>		9	
	(3) 12	(4	.)	15	
86.	If 75% of a number is	added to 75, then the result	is th	ne number itself. The number is	
	(1) 50	(2	-	60	
	(3) 300	(4		400	
	यदि किसी संख्या का 75%, 75 में जोड़ा जाता है, तो परिणाम वही नंबर होता है। तो संख्या है				
	(1) 50	(2		60	
	(3) 300	(4	.)	400	
87.	•	_	her i	in 3 hours, and A and C together in 2 hours.	
	How long will B alone (1) 8 hours	take to do it?	١	10 hours	
	(3) 12 hours	(4		24 hours	
	(-) == //Ou/o	γ.	,	_ · · · · ·	

	A एव	A एक काम 4 घंटे में कर सकता है, B और C मिलकर वही काम 3 घंटे में कर सकते हैं और A और C मिलकर 2 घंटे					
	में क	में कर सकते हैं, तो B को वह काम अकेले करने में कितने घंटे लगेंगे ?					
	(1)	8 घंटे	(2)	10 ਬਂਟੇ			
	<mark>(3)</mark>	<u>12 घंटे</u>	(4)	24 घंटे			
88.	Whi	Which part of eye controls size of a pupil ?					
	(1)	Cornea	<mark>(2)</mark>	<mark>Iris</mark>			
	(3)	Retina	(4)	Eye Lens			
	नेत्र व	नेत्र का कौन सा हिस्सा पुतली का आकार नियंत्रित करता है ?					
	(1)	कोर्निया	<mark>(2)</mark>	<mark>आइरिस</mark>			
	(3)	रेटिना	(4)	आई लेंस			
89.	Non	Non-metals are					
	(1)	Electro positive	(2)	Electro Bond			
	(3)	Electrophile	(4)	Electro Negative			
	नॉन-	मेटल्स हैं ।					
	(1)	इलेक्ट्रो-पोजिटिव	(2)	इलेक्ट्रो-बॉन्ड			
	(3)	इलेक्ट्रो-फिली	<mark>(4)</mark>	इलेक्ट्रो-नेगैटिव			
0.0							
90.		ch gas is used to prevent oxidati	•				
	(1)	Oxygen	(2)	Carbon Monoxide			
	(3)	Nitrogen	(4) ————————————————————————————————————	Hydrogen			
	है ?	बद प्लास्टिक बग म ।चप्स (खाद्य पर	द्राय) का आक्साकरप	ग रोकने के लिए किस गैस का इस्तेमाल किया जाता			
	(1)	ऑक्सीजन	(2)	कार्बन मॉनोक्साइड			
	<mark>(3)</mark>	<mark>नाइट्रोजन</mark>	(4)	हाइड्रोजन			
91.	Supr	oly suitable article in the followin	ng blank if neede	d :			
	I firs	.t met him year ago					
	<mark>(1)</mark>	a	(2)	an			
	(3)	the	(4)	no article			
92.	Supp	oly suitable preposition in the fo	llowing blank :				
	We	have been playing Cricket	the last fou	r hours.			
	(1)	of	(2)	since			
	(3)	on	<mark>(4)</mark>	for			
93.	Give	one word substitute for the fol	lowing expression	ı:			
		is a shelter for dog.					

	(1)	Hutch	(2)	Lair
0.4	(3)	Mint	(4)	Kennel
94.	FARC	_	t simila	ar in meaning to the word in capital letters:
	(1)	Grave	(2)	Dismal
	(1)	Droll	(4)	Solemn
	(3)	Dion.	(+)	Solemin
95.	Select the word from the following that is opposite in meaning to the word in capital letters			
	PEERI		•	·
	(1)	Matchless	(2)	Ordinary
	(3)	Paramount	(4)	Unique
0.6				
96.	'क्या व	र्ने क्या न करे का निर्णय न कर पाने की स्थिति' व		
	(1)	तटस्थ	(2)	किंवदंती
	(3)	<mark>किंकर्तव्यविमूढ</mark>	(4)	कर्मठ
97.	निम्न	में से कौन सा समास द्वंद्व का उदाहरण है ?		
	(1)	चौराहा	<mark>(2)</mark>	पापपुण्य
	(3)	यथाशक्ति	(4)	लम्बोदर
0.0	. 0 .	0.00 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0	" "	
98.		ार खाती थीं, वे तीन बेर खाती हैं ।' में कौन सा अलं	कार ह	
	<mark>(1)</mark>	<mark>यमक अलंकार</mark>	(2)	उपमा अलंकार
	(3)	रूपक अलंकार	(4)	उत्प्रेक्षा अलंकार
00		1 0 1 0 1		
99.		' शब्द का पर्यायवाची शब्द है		
	(1)	<mark>मरीचि, रश्मि</mark>	(2)	चंचला, तड़ित
	(3)	दिवाकर, सूर्य	(4)	तट, तीर
100.	सगण	का विलोम शब्द है		
100	_		(2)	श्चाण
	(1)	दुर्गुण	(2)	अवगुण
	(3)	गुण	(4)	निगुण