	He that old them that the e late	सम 3 जोड़ने पर 27, 35, 25 और 21	e) Exam dtd 8 June 2017 विद्यार्थी है। इन कक्षाओं की उत्तीर्ण प्रविशतता क्रमश: 10, 20 और 10 है।
	से विभाजित होती है?		तो विद्यालय की उत्तीर्णता प्रतिशतता होगी।
1	(a) 4722 (b) 4725 (निम्नलिखित में से हरियाणा में किस ज	c) 4728 (d) 4731	
•	है?	त के माननवाल सबसे कम संख्या में	$(a) 13\frac{1}{3}$ (b) 15 (c) 12.5 (d) 12
	(a) जैन (b) बौद्ध ((a) timt (1)	18. A के पिता B के दामाद है। C जो A की बहन है, यह P की बेटी है, P का
	शुद्ध Si अर्धचालक में 300 K पर इले		B से क्या संबंध है?
	1.5×10 ¹⁶ m ⁻³ है। इंडियम के अपमि	श्रिण के बाट ग में 4 5×1022m-1	(a) बेटी (b) बहू (c) दामाद (d) ज्ञात नहीं किया जा सकता
	तक वृद्धि हो आती है। अपमिश्रित आ	र्धचालक में n जात कीजिए।	19. यदि गेहूँ का दाम 30% बढ़ जाता है, तो एक गृहस्य का गेहूँ की खपत कितनी
1	(a)5×10° m ⁻³ (b) 50×10° m ⁻³	(c)2.5×10° m-3(d)25×10° m-3	कम कर देनी चाहिए कि उसका व्यय न बढ़े?
+	निम्नलिखित में से कौन सबसे शीघ्र न	नाइट्रेशन अभिक्रिया करेगा ?	(a) $23\frac{1}{13}\%$ (b) $25\frac{2}{15}\%$ (c) 39% (d) 42.8%
9	(a) बेन्जोईक अम्ल	(b) बेन्जोनाइट्राइल	
1	r(c) बेन्जीन	(d) बेन्जल्डिहाइड	20. हरियाणा के किस जिले में रेवले लाईन नहीं है?
	tan ⁻¹ √3-sec ⁻¹ (-2) किसके चराबर	ŧ?	(a) मेवात (b) सिरसा (c) महेन्द्रगढ़ (d) कैथल 21. कौनसी संख्या दिए गए संख्याओं के समुच्चय से संबंध रखती है?
	Contraction and the second second		21. फानसा सख्या दिए गए सख्याओं के समुख्यम स सबम ख्या है? 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23
	(a) π (b) $-\frac{\pi}{3}$	(c) $\frac{n}{3}$ (d) $\frac{2n}{3}$	(a) 15 (b) 9 (c) 21 (d) 29
	नारनौल के क्षेत्र में सतनामी सैनिकों ने	किस मुगल सम्राट की सेना से भयंकर	22. अंडे का कवच से बना होता है।
	युद्ध किया ?	A. THERE'S AS	(a) $CaSO_4$ (b) $CaCO_5$ (c) CaO (d) Ca
	(a) औरंगजेव (b) बाबर	(c) अकबर (d) हुमायून	23. हरियाणा का सबसे कम साधरता वाला जिला कौनसा है?
	फसल घूर्णन के सिद्धान्त के आधार प	पर दाल को घूर्णन में सम्मिलित किया	(a) रेवाड़ी (b) महेन्द्रगढ़ (c) मेवात (d) भिवानी
	जाना चाहिए, क्योंकि		24. बरमुड़ा त्रिकोण जिसे दैत्य त्रिकोण के नाम से भी जाना जाता है, वह किस
1	(a) मृदा की उर्वरता स्थिर रखने में		महासागर के पश्चिमी भाग में एक शिभिल क्षेत्र है?
	(b) वे तुरंत बाद अनोवाले अनाज व		(a) उत्तरी अटलांटिक महासागर (b) दक्षिण प्रशांत महासागर
	(c) वे कुल दाल के पैदावार को बल		(c) पश्चिमी प्रशांत महसागर (d) दक्षिण अटलांटिक महासागर
	(d) दूसरी फसल के लिए वे भूमि		25. एक पुलिसवाला एक चोर का पीछ करता है जो 100 मी. भाग चुका है।
3.	कर्नाटक की एक सूखा गौव	शि प्रजाति ह।	पुलिसवाला 6 मिनट में 1 कि.मी. भागता है और चोर 10 मिनट में 1 कि. मी
	(a) मालवी (b) हल्लीकर	(c) बाचुर (d) काकर	भागता है। पकड़े जाने से पहले चोर कितना भाग चुका होगा ? र (a) 100मी. (b) 125 मी. (c) 150 मी. (d) 250 मी.
9.	शेख जायेद स्टेडियम जो क्रिकेट मैदा	न ह, वह निम्नालाखत म स किस राहर	((a) 100मा. (b) 125 मा. (c) 150 मा. (d) 250 मा. 26. चाय के लिए नाइट्रोजिनस खाद का विकल्प है।
	में स्थित है?	(१) जारीर प्रक्रियतन	28. याय का लिए गाइट्राजनस खाद का निर्मार का हो। (a) अमोनियम सल्फेट
1	.√(a) अबृधाबी (यूएई) -(c) दुबई (यूएई)	(d) fermane (MIG)	(c) कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट (d) यूरिया
	(c) दुवइ (यूएइ)	(נו) פעוטאוע (אוגא)	27. दूध में नहीं होता ।
0.	सतखुम्भा तीर्थ किस जिले में है?	(c) कैथल (d) कुरूक्षेत्र	
	(a) जाद (b) सानापत धुंध का परिक्षेपित प्रावस्था और परि	श्रेपित माध्यम कमश: है	28. आईसीसी चैपियन ट्रॉफी 2017 के लिए किस कंपनी को अधिकारिक नवसेन्से
1.	(a) वेस, द्रव (b) द्रव, गैस	(c) टव टव (d) गैस, द्रव	भागीदार नामित किया गया है?
	(a) यस, द्रय (b) द्रय, गर्भ A एक व्युत्क्रमणीय वर्ग आव्यहू है,	जिसकी कोटि 3×3 है। तो तो adjA	
Ζ.	1		29. छुड़ानी धाम का सम्यन्थ किस महापुरूष से है?
	के बराबर होगा। (a) A (b) Af	(c) IAP (d) 3IAI	(a) स्वामी नित्यानन्द (b) संत हरिदास
	(a) [A] (b) [A] 'ऑरनियोफिली' निम्नलिखित में से	किसके द्वारा परागण से संबंधित है?	(a) स्वामी नित्यानन्द (b) संत हरिदास (c) संत रविदास (d) संत गरीबदास
3.	'आरानथाफिला निम्नालाखर न र (a) कीट (b) घोंघा	dc) पक्षी (d) पवन	30. कच्चे धातुओं के परिशोधन के लिए कौनसा तरीका सही नहीं है?
5	(a) काट (b) याया वैज्ञानिक उपकरणों के निर्माण के लि	का प्रसिद्ध नगर कौनसा है?	(a) आसवन : जस्ता और पारा (b) द्रवीकरण : टिन
4.	वज्ञानक उपकरण के जनान के र (a) पानीपत (b) अम्बाला	(c) हिसार (d) गुडगौव	(c) वैन अर्केल : जरकोनियम (t) मॉइ प्रक्रिया : सीसा
3	(a) पानापत (b) अन्याला ते की	शी।	31. चौधरी देवीलाल विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?
5.	तुलुव वंश की स्थापना ने की	(b) इम्मडि नरसिम्हा	(a)हिसार (b) सिरसा (c) रोहतक (d) पंचकुल
	(a) नरसा तस्यारा	(त) इनमें से कोई नहीं	32. नई किताब 'नॉलेज इन्गोवेशन स्ट्रेटेजी' के लेखक कौन है?
	.(c) बीर नरसिम्हा	त्य नगर में स्थित है?	(a) दर्जीय दत्त (b) रविंद्र सिंह (c) अमीश त्रिपार्ळ (d) पराग कुल
	(c) वीर नरसिम्हा वाई. एम. सी. ए. विश्वविद्यालय वि (a) गुड़गौव(b) फरीदाबाद	हस नगर म ास्यत ह?	(a) दजौंय दत्त (b) रविंद्र सिंह (c) अमीश त्रिपार्ळ (d) पराग कुल 33. इनमें से कौनसी प्रजाति मकई पॉप के अंतर्गत आता है?

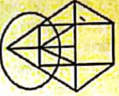
र्णी

			1.200
34	. इरियायवी नाटक 'साझा-सोर' किसकी रचना है?		(d) इसने
	(a) राजाराम (b) शंकरलाल (c) मधुकान्त (d)रामफल चहल	51.	एक संख्य
35	. दूप का मुख्य पटक है।	10	भागफल व
	(a) लैक्टोज (b) कैल्सियम और फॉस्फोरस (c) लोहा (d) ये सभी	÷.	वह संख्या
34	المتعرفين وخيرك وحماد والمتعادين والمتعادية والمتعادية والمتعادين		(a) 122
30	5. एक बैंग में 50 पैसे, 25 पैसे और 1 रू. के सिक्के 3, 4 और 2 - 2 के अनुपात	52.	दिए गए हि
	में हैं। यदि राशि रू. 210 के बराबर है, तो 1 रूपए के सिक्कों की संख्य है।	-	aria a
	(a) 42 _(b) 105 (c) 83 (d) 157		etize in
37	· वह शब्द चुनिए जो सपूह के अन्य शब्दों से भिन्न है।		27.1
	(a) कुर्सी (b) अलमारी (c) मेज _{d) पेपरवेट		
38	 एक व्यक्ति धारा के साथ 29 कि.मी. और धारा के विपरोत 13 कि.मी. 		Sec. 11 h
	जाता है और दोनों तरफ 5 घंटे का समय लेता है। धारा की गति होगी।		
	(a) 2 किम.मो./पंदा -(b) 1.5 किम.मो./पंदा		(a) 12
	(c) 3 किम.मी./पंटा (d) 3.5 किम.मी./पंटा	53.	एक गेंद क
39	9. कंप्यूटर का जनक कौन है?		वापस आ
	(a) चार्ल्स बेबेज (b) टिम बर्नर्स लो		वापस अ
	(c)डागलम कार्ल ऐंजेलबर्ट (d) सबीर भाटिया		(1) 36
40	0. चार सड़कियाँ फोटो खिंचवाने के लिए एक बॅच पर बैठी हैं। उपा के बायें	54.	'नवग्रह व् काशी' व
	आशा है। उपा के दांगे निशा है। उपा और निशा के बीच में मिशा बैठी है।		
	फोटो में कौन बांये से दूसरी होगी ?		(a) गुड़ एक इलेक
	(a) उपा (b) आशा (c) निशा (d) मिशा	55.	एक इलव दोनों की
4	 सिंधु संस्कृति का नगर लोथल कहाँ है? 		(a) इले
	(a) गुजरात (b) राजस्थान (c) पंजाय (d) हरियाणा		(a) इस (b) प्रोट
4	 निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में सर्वाधिक जनसंख्या युद्धि है? 	•	(c) दोन
	(a) अफ्रीका (b) दक्षिण अमेरिका (c)एशिया (d) उत्तर अमेरिका		निम्नलिगि
4	3. राष्ट्रीय पार्टियां क्या है?	20.	
	(a) वे पार्टियाँ जिनकी विभिन राज्यों में इकाईयाँ है।		(a) प्रो. (c) डॉ.
	(b) वे पार्टियाँ जिनकी इकाईयाँ नहीं है।		र्ट) डा. इन कथने
	(c) वे पार्टियां जिनकी दो राग्यों में इकाईयां है।	5/.	इन फयन (a) वैश
	(d) वे पार्टियाँ जिनकी सभी राज्यों में इकाईयाँ है।		(b) 47
4	 फागुन मास में रोइतक में किस सन्त को स्गृति में विशाल मेला लगता है? 		(c) वैश
	(a) बाबा चौरंगोनाथ (b) सन्त झीरदास		(c) पर (d) सेव
	(c) गुरू गोरखनाथ /(d) बाबा मस्तनाय	58.	तरकारी
4	5. पटसन अथवा जूट को उगानेवाले क्षेत्र में आमतौर पर पर्याय फसल है	20.	(a) चि
	(d) कपास	50	द्य का
46	5. एक विशिष्ट आवृतवीजो भूणपुट परिपववा होने पर होता है।		(a) को
	(a)4 कॅंद्रक और 2 कोशिकाओं याला(b)4 केंद्रक और 4 कोशिकाओं वाला		भवानीस
	-(C)8 केंद्रक और 7 कोशिकाओं वाला(d)8 वेंद्रक और 4 कोशिकाओं वाला	00.	(a) af
47	. पूर्व सेनाप्यक्ष जनरल वी.के. सिंह का जन्म किस जिले में हुआ ?	61.	
	(a) सोपनीपत (b) करनाल (c) भिवानी (d) सिरसा		न्यूनतम वि
48	. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?		(a) 18
	(a) अशोक का औपचारिक राज्याभिषेक अल्पधिक विलंमित हुआ था।	62.	
	(b) पौचवा शिलालेख अशोक के भाईयों के हरम के अस्तित्व को सिद		(a) Ch
	करता है।		(c) C
	(c) बिंदुसार के शासनकाल में अशोक अधरित और ठग्जैन का बाइसराय	63.	the strength of the strength of the
	41. A. Salatin and a state of the second state	Q.9.	वक्र у
	-(त) अशोक बिंदुसार का छोटा भाई था।		(a) $\frac{2}{3}$
49	. निम्न में से कौनसी संख्या जनसंख्या का कार्यरत आयु समूह दर्शाता है?		and a state of the
	(a) 15 से 65 वर्ष (b) 15 से 64 वर्ष	64.	1.00
	(c) 15 से 66 वर्ष (d) 15 से 59 वर्ष		(n) V
50	बॉम्बे योजना के बारे में कौन-सा कथन अत्सय है?		(c) कें
	(8) यह भारतीय अर्थव्यवस्था के भविष्य के लिए एक ब्लूप्रिंट था।	65.	प्रसिद्ध प
	(b) यह उद्योग के राज्य स्वामित्व को सहयोग करता था।		(a) त
	(c) यह कुछ प्रमुख ठद्योगपतियों द्वारा बनाया गया था।	66.	छड़ी लो
			and the second se

1) इसने आयोजना के विचार को बढ़ावा दिया। क संख्या को जब 555 और 445 के योग से भाग दिवा जाता है, तो

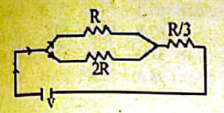
भागफल उनके अंतर से दोगुना प्राप्त होता है और शेषफल 30 प्राप्त होता है। यह संख्या है।

(a) 1220 (b) 1250 (c) 22030 (d) 220030 दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



	$\sim \sim$
	(a) 12 (b) 14 (c) 10 (d) 8
3.	and and and a former and a fit at the fit and
	वापस आती है। यदि यह इसी तरीके से गिरना जारी रखती है और उसी तरह
	वापस आती है, तो रूकने तक यह कितनी दूरी तय कर चुकी होगी?
	(n) 36 मी. (b) 30 मी. (c) 48 मी. (d) 60 मी.
4.	
	काशी' कहा जाता है?
	(a) गुड्गांव (b) हाँसी (c) कैंपल (d) बगायरी
5.	एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोटोन एक चुंबकीय शेत्र में लंबवत प्रवेश करते हैं।
	दोनों को गतिज ऊर्जा समान है। निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?
	(a) इलेक्ट्रॉन का प्रक्षेपपथ कम वक्र होगा
	(b) प्रोटोन का प्रशेषपथ कम वक्र होगा
	(c) दोनों प्रश्वेषपथ समान वक्र होंगे(d) दोनों सीधी रेखा पथ पर चलेंगें
6.	निम्नलिखित में किस विद्वान ने मानव विकास की अवधारणा शुरू की ?
	(a) प्रो. अमर्त्य सेन (b) एलेन.सी. सेम्पल
	-(c) डॉ. महवूब-उल-हक (d) रजल
7.	इन कथनों में से कौन-सा वैश्वीकरण के कारणों के संबंध में सत्य है?
	(a) वैश्वीकरण विशिष्ट समुदाय के लोगों द्वारा लाया गया।
	(b) वैश्वीकरण का एक महत्त्वपूर्ण कारण तकनीक है।
	(c) वैश्वीकरण का अकेला कारण परस्पर आर्थिक निर्भरता है।
	(d) सेवाएँ वैश्वीकरण का नगण्य हिस्सा है।
58.	
	(a) चिकनी दुमरी (b) चिकनी मिट्टी (c) रेतीला (d) रेतीली दुमरी
59.	दूध का इल्का पोला रंग किसके कारण होता है?
	(a) केरोटीन (b) कैंसीन (c) एल्ब्यूमिन (d) इनमें से कोई नहीं
	भयानोसागर यांध या निचला भवानी यांध किस राज्य में स्थित है?
-	(a) तमिलनाडू (b) महाराष्ट्र (c) पश्चिम बंगाल (d) कर्नाटक
51.	प्रिज्य का अपवर्तक सूचकांक cot (A/2) है, जबकि प्रिज्य का कोण A है।
	. न्यूनतम विचलन कोण है।
	(a) 180-A (b) 90-A (c) 180-2A (d) 90-2A
52.	ऑरलॉन का एक बहुलक है।
	(a) CH ₂ =CH-C ₄ H ₂ (b) CH ₂ =CH-CN
	(c) $CF_{r} = CF_{r}$ (d) $CH_{r} = CH = CH_{r}$
63.	यक्र y' = 4x और y = 2x के बीच का क्षेत्रप्रेल है
	(a) ² (b) 1 (c) 1 (c) 3
	(a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{4}$ (d) $\frac{3}{4}$
64.	राक्राणु का मध्य भाग का बना होता है।
	(a) एकोसोम (b) माइटोकॉहिया
	(c) कडक (न्यूक्लअस) (d) पोकिसमल संटियॉल
65.	प्रसिद्ध फल्गु का मेला किस स्थान पर आयोजित होता है?
	(a) तरावडी (b) फरल (केंबल) (c) पाधरी (d) फतेझबाद
66.	छड़ी लोकनृत्व किस अवसर पर किया जाता है?

- (a) गुमा नवमी (b) होली (c) दिवालो (d) दशहरा
- 67. बाबल के छैरा रोग को स्प्रे करने से रोका जा सकता है। (a)बोरेक्स (b)जिंक सल्फेट (c)कॉपर सल्फेट (d)मॅंगनीज सल्फेट
- 68. (b का a%) + (a का b%) के बराबर है।
- (a)b का a% (b)ab का 2% (c)ab का 20% (d)100 ab का 2% 86. 69. तिम्न परिषय में, विद्युत i, j और k कि अनुपात में है?



- (a) 3:1:2 (b) 2:1:3 (c) 3:2:1 (d) 1:2:3 70. हरियाणा साहित्य अकादमी की मुख्य पत्रिका कौन सी है?
- (a) पांचजन्य (b) कायाकल्प (c) हरियाणा सन्देश (d) हरिगन्धा 90. 71. अंडाराय के निकटतम अंड्याहिका का भाग कहलाता है।
- (b) इस्थमस (c) इंफन्डिबुलम (b) सर्विक्स (a) एम्प्यूला 72. ढोसी तीर्थ किस जिले में स्थित है?

(b) करनाल (c) महेन्द्रगढ़ (d) भियानी (a) हिसार

73. यदि P(A) = 1, P(B)= 0, तो P(A|B) होगा।

(a) 0 (b) 1/2 (१) परिभाषित नहीं किया जाता (d) 1

- 74- प्रस्तुत भारतीय खेती प्रणाली बन गया है।
 - (a) बाबारोन्मुख (b) परिवार को आवश्यकता उन्मुख
 - (c) निर्यातोन्मुख (d) तकनीकि अन्मुख
- 75. स्तनों से दूध के प्रथम साथ को कहा जाता है। (x) कोलोस्ट्म (b) न्यूट्रीफ्लेबिन(c) ऑक्सीटोसिन (d)स्तनीय द्रव
- 76. सुनार का भाव कुछ निश्चित और कुछ सोने में ग्राम को मात्रा के अनुसार बदलता है। 20 ग्राम सोने के लिए रू. 300 और 45 ग्राम सोने के लिए रू. 550 है, तो 100 ग्राम सोने के लिए कार्य करने का क्या भाव होगा? · (a) 表 900 (b) 表 1000 (c) 表 1100 (d) 表 9000
- 77. वर्णमाला के क्रम में कौनसा अश्वर H और S के ठीक बीच में होगा?
- (c) O (d) ऐसा कोई अधार नहीं (b) N (a) M 78. एक बैग में 5 सफेद और 7 लाल गेंद हैं। यदि 5 गेंद यादुच्छिक रूप से बैग से दियाती जाती हैं तो 3 लाल और बाकी सफेद गेंद होने की प्रायिकता क्या 8?
 - (a) $\frac{175}{198}$ (b) $\frac{175}{396}$ (c) $\frac{38}{132}$ (d) $\frac{221}{396}$
- 79. यदि y x w = 5 और u v =w, तो 1/x क्या ह?

(a) y

(b) z

80. अनीता और सुनीता की आयु का योग 43 वर्ष है। 11 वर्षे बाद अनीता को

(c) s

1d/x

19 19

आयु सुनीता की आयु के 7% गुणा हो जाएगी। सुनीता को कॉमान आयु है।

- 81. ग्लाइटर अपनी उढ़ान के लिए निम्नलिखित में से किस ऊर्जा पर निर्भर करते \$?
- (w) पवन ऊर्जा (b)विद्युत ऊर्जा (c) ऊष्मा ऊर्जा (d) रसायन ऊर्जा 82. पलवल को जिले का दर्जा किस वर्ष मिला?
- ta 2008 में (b) 2005 में (c) 2007 में (d) 2006 में 83. सीड प्लॉट तकनीक' को में पारित करते हैं।
- (d) धान (b) याजरा (c) गेह (1) आल्
- 84. बकरी के मॉस को कहा जाता है।

- (a) चिकन (b) ज्ञेवान (c) मरन (d) पोर्क 85. 1887 में भारत धर्म महामण्डल की स्थापना किसने की ? किर्म. दीनदयाल रामां (b) पं. नेकीयम शर्मा (c) सर छोट्राम (d) श्रीराम शर्मा एक विदेशो गौवंश प्रजाति नहीं है। ar PR (b) जर्सी (c) एचएफ (d) आयरसायर 87. इंदावती राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है? (a) कनांटक (b) झारखंड (c) छत्तीसगढ़ (d) असम 88. हरियाणा सरकार के संरक्षण में, सुप्रसिद्ध मन्दिर जिसमें वर्षभर लाखों दर्शनायी आते है, कौन-सा है? (a) शिव मन्दिर, बाघोत (b) लक्ष्मीनारायण मन्दिर, हिसार (c) स्थानेश्वर महादेव मन्दिर, धानेसर (d) माता शीतला मन्दिर, गुडगॉव संख्या 4832718 विभाज्य है 89. (c) 17 से (d) 23 से (b) 13 से (1) 11 से
 - B4@DA 0795:2R5H6E'NS1UW3PT8 & V#Y1 रनमें से कौन-सा उपर्युक्त व्यवस्था में यायीं ओर से 21वें के बायीं ओर 12यां है

(त) द्वीई नहीं (a) R (b) I (c) 5 Fill in the blank with appropriate word from the four alternatives given below.

91. As the driver swerved violently a the turrning, the wheel came off, as it was already

(b) Loose (c) Lose (d) Loss (a) Lost In the (Qs. 92 to 94) Choose the one which best expresses the meaning of the given word.

- 92. CONJECTURE
- (b) Gatheing (c)Strife (d) Guess (a) Critic 93. SYNOPSIS
- (a) Preview (b) Report (c) Discussion (d) Summary 94. CONTENTIOUS
 - (b) Controversial (a) Benevolent
 - (c) Extravagant
 - (d) Precious

In the following question a part of the sentence is underlined. Below are given alternative to the underlined part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is required, choose "No improvement" option. 95. Try to lower the amount of fat in your diet.

(a)No improvement (b) Reduce (c) Cut (d) Lose

- 96. किस वाक्य में अशुद्धि है?
 - (भ) आप इधर आओ। (b) मैपानी पीता है।
 - (d) हम प्रार्थना करेंगे। (c) तुम बाजार जाओ।
- 97. 'अध्यापिका' शब्द का बहुवचन रूप है

(a) अध्यापक (b) अध्यापिकाएँ (c) अध्यापकियाँ (d) अध्यापिका 98. माता ने खरीदें।

- (a) तरकारी (b) पुस्तक (d) साहो के रह 'चोरी' राव्द है। 99.
- (h) सर्वनाम (c) विशेषण रेजी संज्ञा (a) क्रिया 100. 'राम रोटी खाता है' इस वाक्य का कर्मवाच्य रूप है
 - (a) राम से रोटी खाया जाता है। (b) राम ने रोटी खाया।
 - 🕼 राम से रोटी खायी जाती। (d) राम रोटी खाबेगा।

An	SWOP	s H	Tarva	na F	Police	Co	nsta	hle)	Exan	n dtd	8 J	ine 2	017
1.A.			THE REAL PROPERTY AND INCOME.		and the second se	A second second second second	and the second se	A REAL PROPERTY OF	10.B	And in the local division of the local divis		The second day of the	the local second
15.C									24.A				
29.D	30.D	31.B	32.D	33.C	34.D	35.B	36.B	37.D	38.B	39.A	40.A	41.A	42.0
43.A	44.D	45.A	46.C	47.C	'48.D	49.D	50.A	51.D	52.B	53.A	54.C	55.B	56.C
57.B	58.D	59.A	60.A	61.C	62.B	63.B	64.B	65.B	66.A	67.B	68.B	69.C	70.D
71.C	72.C	73.C	74.A	75.A	76.C	77.D	78.B	79.D	80.D	81.A	82.A	83.A	84.B
85.A	86.A	87.C	88.D	89.A	90.D	91.B	92.D	93.D	94.B	95.A	96.A	97.B	98.0
99.D	100.C												