101. In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence an error and select the appropriate option. I a sentence is free from error, select 'No Error'. She has (1)/reduced (2)/consumption to considerably (3)/No error (4) Α. 1 В. 2 C. 3 D. 4 Ans. 102. In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'. Liquid water cannot exist on the surface of Mars as to low(1)/ atmospheric pressure, which is less than 1% of Earth's (2)/except at the lowest elevations for periods.(3)/No error(4) 2 Α. 1 В. C. 3 4 D. Α Ans. 103. In the following question, sentence given with blank to filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selective appropriate option. That is \_ \_\_\_\_ cars I know. Α. the worst В. worst C. mostly worst D. one of the worst Ans. C 104. In the following question, sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option. The \_\_\_\_\_ of many archaic and dilatory procedures have proved to extremely damaging to governance and society Α. caution В. translation

C.

D.

C

Ans.

imposition

revolution

105. In the following question, out of the given four alternatives, select the which best expresses the meaning of the given word. Curtail Α. Prolong В. Downsize C. Lengthen D. Extend Ans. C 106. In the following question, out of the given four alternatives, select the which best expresses meaning of the given word. Inference Α. Beginning В. Conclusion C. Preparation D. Discovery В Ans. In the following question, out of the 107. given four alternative, select the one which is opposite in meaning of the given word. Consensus Α. Accord Discord В. C. Consent D. Unity Ans. В

108. In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Mould

Α. Genuine

B. Shape

C. Slice

D. Sculpt

Ans.

Rearrange the parts of the sentence 109. in correct order.

## In developing countries today

P: urban health conditions

O: than rural health conditions

R: seem to be better

В. RQP Α. PRQ D. QRP

C. **PQR** 

Ans. Α

110. Α sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of four given alternatives, select the one which best express the sentence in passive/Active Voice.

	The wo		ding the hous vas being buil		Ans.	C. B	about	D.	under
	В.	the workers. The house	_		14.	In the words	following par have been	left out. Re	ead the
	C.	workers. The house	is built by	the			ge carefully t answer fo		
	D.		is being built	: by		When	the four alte	e burned, t	
Ans.	D	the workers.				in th		elow wou pressure,	ıld be and
111.	Direct/: four g one wh sentend	Indirect Speciven alternation best exposed in Indirect, said to Arjun, Sneha orde away. Sneha aske should go av Sneha say away.	red Arjun to d Arjun that	the the ame n. go he go		valve kerose pumpii in pres spread lower pressu desired be big	appear in had to be or ene vapour to gresumed. ssure, the blue flame, the flame, the med flame sized flame sized.	pened to let of the burn with the irunner flame a loud noise to redutightened ute was acted to hit the	er. The et more and necrease would e. To d to be ce the intil the chieved. I ame to e piston
A == a		away.		90			Pump stoves		vogue.
Ans. 112.	been v	vritten in fou which only Select the cor Aggrression	stion, a word ur different w one is corre rectly spelt wo	vays ectly	0	flame A. B. C. D.	Slow Slowly Slower Slowest	a Siliali	Circulai
	B. C. D <b>.</b>	Aggrresion Aggression Agrresson		9	Ans. 115.	words	following pa have been	left out. Re	ead the
Ans. 113.	words passage correct out of t When t in the t  would a The va more k and pur increas burner  lower t  pressur the des  be bigg again. vogue.	have been lee carefully answer for the four alterrishe kerosene ank belowder belowde	burned, the w would ressure, all circular flate burned to the burned. With pressure, would spread to reduce to reduce ghtened under the flame to hit the pistare still	the the lank fuel be and ame ner. the the read o be the still wed. e to	Ans.	would valve kerose pumpin in pressure desired be big again. would noise. A. C. B	a smappear in had to be one vapour to ssure, the bassure, the bassure, the flame, the flame size and then danger, you was spread within during	r the giver rnatives. e burned, to elow wou pressure, hall circular the burned to leto the burned with the ir urner flame a loud noise a loud noise was accented the flood to hit the sare still in B.  B. D.	the fuel and reflame er. The et more and nerease e would e. To d to be ce the entil the chieved. I ame to e piston vogue. To with at
	below pressur		e		116.	words	following pa have been ge carefully	left out. Re	ead the

ou	rrect answer for the given blank t of the four alternatives. nen the kerosene burned, the fuel the tank below would be	119.	In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.
	pressure, and		Zip your lip
	a small circular flame		A. Keep quiet about something.
	ould appear in the burner. The		B. To talk fast.
	lve had to be opened to let more		C. To not think before speaking.
	rosene vapour to the burner and		D. The silence before a storm.
	mping resumed. With the increase	Ans.	Α
	pressure, the burner flame would	120.	In the following question, out of the
	read a loud noise. To		four alternatives, select the
	ver the flame, the valve had to be		alternative which is the best
	opened to reduce the		substitute of the words/sentence.
	essure and then tightened until the sired flame size was achieved.		A military or political group that rules a country after taking power by force
ue	you wanted the flame to		A. junta
he	bigger, you had to hit the piston		B. suffrage
	ain. Pump stoves are still in vogue.		C. Emancipation
	d to be opened to		D. Egalitarinanism
	duce	Ans.	C
Α.		121.	In the following question, out of the
C.			four alternatives, select the
Α			alternative which is the best
	the following passage, some of		substitute of the words/sentence.
	e words have been left out. Read		A person who lives outside his native
	e passage carefully and select the		country
	rrect answer for the given blank		A. Indigenous
	t of the four alternatives.		B. Natal
	opened to let more kerosene		C. Expatriate
	pour to the burner and pumping	Ana	D. Intrinsic
	sumed. With the increase in essure, the burner flame would	Ans. 122.	C In the following question, out of the
	read a loud noise. To	122.	four alternatives, select the
	ver the flame, the valve had to be		alternative which will improve the
101	opened to reduce the		bracketed part of the sentence. In
pre	essure and then tightened until the		case no improvement is needed,
-	sired flame size was achieved.		select "no improvement".
	you wanted the flame to		At the micro level, the dialectical
be	bigger, you had to hit the piston		process of development in India (has
_	ain. Pump stoves are still in vogue.		<b>now heading)</b> towards another
wa			direction.
	inted the flame		A. had now heading
Α.	if B. Nor		B. now heading
C.	So D. Thus		C. is now heading
A	the following question out of the	۸۵۵	D. no improvement C
fou	the following question, out of the arrangement alternatives, select the	Ans. 123.	In the following question, out of the
	ernative which best expresses the	125.	four alternatives, select the
	eaning of the idiom/phrase.		alternative which will improve the
	oone of contention		bracketed part of the sentence. In
Α.	The only part to which two		case no improvement is needed,
	arguing parties agree.		select "no improvement".
В.	An issue over which there is		I wondered what one would have
	continuing disagreement.		thought some 40 years ago if you
C.	A very expensive inherited		(had said) you could heat liquid
	property.		using a plastic container.
D.	To be happy with only a few		<ul><li>A. having said</li></ul>

Ans. 117.

Ans.

118.

Ans.

things.

В

will improve the the sentence. In ment is needed, nent". one would have years ago if you could heat liquid iner. having said В. had say C. have saying D. no improvement

best

Ans.	<u>A</u> .					В.	12-169		
124.	•	stion below co ed sentences.				C. D.	14-225 16-279		
		given, select t			Ans.	D. D	10-2/9		
		f the senten		_	131.		खित प्रश्न में दिए	गये विक	ल्पों में से
		coherent paragraph.				सम्बंधित अक्षर/अक्षरों को चुनिए			
		re owned by	, and			Α.	RTVX	В.	GIKM
		privileged few ss of society v				C.	DFIK	D.	LNPR
		untouched by			Ans.	С			
		ABC	В.	CBA	132.	निम्नलि	खित शब्दों को श	ब्दकोश में	आने वाले
Ans.	C. (	CAB	D.	BCA		क्रम के	अनुसार तिखें		
125.	5 15	ollowing quest	ion, fou	r words		1. Joui		2. Juc	_
		n out of which				3. Jing	ling gement	4. Jin	gle
		spelt. Selec	t the c	correctly		A.	32541		
	spelt wor	ra. arogance				В.	53142		
	_	arroganse				C.	43125		
	C. a	aroganse			Ans.	D. C	15342		
Anc	D. a	arrogance			133.		खित प्रश्न में दिए	गये विक	ल्पों में से
Ans. 126.	_	ात प्रश्न में दिए	गरो विक	ल्यों में मे		4	क ज्ञात कीजिए.		
120.				(4) (1)		5	, 16, 18, 21, ?		
		ब्द युग्म को चुनि				Α.	29	В.	25
	•	त्राह :एम्पियर::?: —— ——	r		Λ	C.	27	D.	23
		वायु:जूल			Ans.	,	<del></del>		ो एक एव
		कार्य:जूल			134.		क्रिम दिया गया है । किर समे किरा		
		द्राब:गति				•	दिए गये विकत		
		तापमान:मीटर					चुनिए, जो अनुक्रम	न का पूरा	कर .
Ans.	В	* ~-	_ ~ ~	_	<b>-</b>	1Μ, 3O A.	, KQ, LS, ? NV	В.	MU
127.		ात प्रश्न में दिए ·		ल्पा म स		C.	MY	D.	NT
		संख्या यग्म को च्	गुनए।		Ans.	В	·~ ×	0	
		: : 22 : ? 26	В.	29	135.		ह एक पंक्ति में, पु		
		24	D.	28		छोर से	33-वाँ है तथा अंवि	केत का स्थ	गन दायें
Ans.	С		1.7			छोर से	25-वाँ है  उनके स	थानों को प	रस्पर
128.		ति प्रश्न में दिए		ल्पों में से		बदलने व	के पश्चात, पुनीत	का स्थान	बांयें छोर
		अक्षर/अक्षरों को च्	ाुनिए .			से 45-व	ाँ हो जाता है  पंक <u>ि</u>	त में कित	ने लड़के
		SU::MRV:? KFT	D	NSW		<del>हैं</del> ?			
		MFG	B. D.	NRV		Α.	70	В.	71
Ans.	В				Ans.	C. C	69	D.	74
129.	निम्नलिखि	ति प्रश्न में दिए	गये विक	ल्पों में से	136.		ो विकल्पों में से	तेद्र शहर	चित्रण जो
	विषम शब्द	द युग्म को चुनिए			150.		। शब्द के अक्षरों		•
		Car	В.	Cycle				यम अञ्चल	47(47 0161
Anc	C. 1	Гуге	D.	Truck		पनायाज Threat	ा सकता है ened		
Ans. 130.		गये प्रश्न में, चा	र संख्यां	यग्म टिए		A.	Heart		
150.		के बांयी और दी		•		В.	Detain		
						C.	Treat		
		यी संख्यां से तर्क <i>।</i>		Λ	Ans.	D. B	Heated		
		उसी एक तर्क/नि			137.	_	शिष्ट कोड भाषा	ा में, <b>"t</b>	ook is
	-	दिए गये विकल्प	॥ म स	1मन्न का			″ को "fu la n		
	चुनिए	10 121					h can easy" ਕ		
	Δ 1	10-121				9			Р-

लिखा जाता है "easy not book" को "ti po la".लिखा जाता है|इस कोड भाषा में "tough" का कोड क्या है?

Α. mi В. C. la

Po D. fu

Ans.

किसी निश्चित कोड भाषा में , '-' 138. 'x', को प्रदर्शित करता है, '÷' '+' को प्रदर्शित करता है '÷' को प्रदर्शित करता है और 'x' '-'. को प्रदर्शित करता है| निम्नलिखित करता है| निम्नलिखित प्रशन का उत्तर ज्ञात करें।  $2 - 12 + 10 \times 5 \div 12 = ?$ 

32 Α.

В. 8

C.

D. 14

Ans.

139. निम्नलिखित समीकरण गलत इस समीकरण को स्साही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में अदला-बदली करना चाहिए?

 $1 \div 14 \times 30 + 20 - 10 = 12$ 

- and +

÷ and x

C. x and -

D. ÷ and +

Ans.

यदि 8\*2 = 3, 14\*18 = -2 और 18\*2 = 140. 8, तो 14\*10 का मान जात करें।

> Α. 2

-5 В.

C. -2 D. 6

Ans.

41. निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूचना के क्रम के अन्सार है? XXXxXXX, XxXXXXX, XXxXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX,

**xXXXXXX** 

XxXXXXX В.

XXXXXX C.

XXxXXXX

Ans.

142. एक ऑटो रिक्शा वाला एक यात्री को अपनी रिक्शा में बिठाता है और उत्तर की और 6.5 कि.मी. की यात्रा करता है, फिर वह अपनी बाई तरफ मुंड जाता है और आगे 1.5कि.मी. तक जाता है, फिर वेह दक्षिण की तरफ मुझ्ता है और आगे 2.5 कि.मी. तक जाता है, वह अपनी बांयी तरफ मुझ्ता है और आगे 1.5कि.मी. तक जाता है। अपनी शुरूआती स्थिति के संबंध में वह ऑटो अब कहाँ है?

> 9 कि.मी. उत्तर Α.

4 कि.मी. दक्षिण В.

4 कि.मी. उत्तर C.

9 कि.मी. दक्षिण D.

Ans. C

प्रश्न में दो कथन दिए गये हैं जिसके आगे दो 143. निष्कर्ष I और II निकले गये हैं| आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य है चाहे वेह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गये निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन से निश्चित रूप से कथन दवारा सही निकला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

> कथन I: कोई भी बाइक्स दो पहिया वाहन नहीं होते

कथन II: सभी पहिये बाइक्स होते हैं निष्कर्ष I: कोई भी दोपहिये वाहन नहीं होते निष्कर्ष II: सभी पहिये दोपहिया वाहन होते हैं

केवल निष्कर्ष । सहीं है

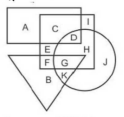
केवल निष्कर्ष II सही है В.

दोनों निष्कर्ष I और ii सही हैं

न तो निष्कर्ष I सही है और न निष्कर्ष II

Ans. В

144. निम्नलिखित आकृति में, आयत च्कित्सकों को प्रदर्शित करता है, वृत प्ष्प डिज़ाइनरों को प्रदर्शित करता है, त्रिभ्ज मूर्तिकारों को प्रदर्शित करता है, और वर्ग अमेरिकों को प्रदर्शित करता है,।अक्षरों का कौन सा समूह उन अमेरिकों को प्रदर्शित करता है,जो प्ष्प डिज़ाइनर या म मूर्तिकार हैं



**FGDH** Α. C. **FHJD** 

**FGK** В. D. GK

Ans. Α

145. एक अनुक्रम दिया गया है जिसमे से एक पद लुप्त है। दिए गये विकल्पों में से वेह सही विकल्प च्निए, जो अनुक्रम को पूरा करे। MPQ, NQR, ORS, ?

> QTU Α.

**QST** В.

C. **PST**  D. PTU

Ans. C

निम्नलिखित प्रश्न में से दिए गये विकल्पों में 146. से ल्प्त अंक ज्ञात कीजिए।.

10,12,14,16,18,?

A. 22

B. 24

C. 20

C

D. 26

Ans.

147. निचे दिए गये प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिए गये हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान है। दिए गये विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

A. (2,3,4)

B. (4,5,6)

C. (6,7,8)

D. (4,6,8)

Ans.

148. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?





Α.



В.

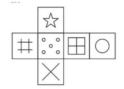


C.



D. Ans. C

149. निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गये प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?





Α.



В.



C.



D.

Ans. 150.

एक शब्द केवल संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एज में दिया गया है। विकल्पों में दिए गये संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गये है, जैसा कि दिए गये दो आव्यूहों में है। आव्यूह-। के स्तंभ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-॥ की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'H' को 21 और 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'BURN' के लिए समूह को पहचानना है।.

Matrix I								
	0 1 2 3 4							
0	М	J	I	J	F			
1	В	F	Н	F	В			
2	L	D	Α	В	Α			
3	K	C	С	D	Н			
4	В	F	K	I	K			

Matrix II								
	5	5 6 7 8 9						
5	Z	Χ	W	0	Z			
6	R	Υ	S	W	0			
7	Υ	Р	S	W	R			
8	Υ	Q	R	Z	Υ			
9	N	Z	S	J	S			

A. 43,69,13,56

B. 30,75,11,97

C. 44,79,11,57

D. 44,79,11,57

Ans (

	(		C 3000 D 4300					
151.	(37 <sup>57</sup> +43 <sup>57</sup> )and (37 <sup>37</sup> +43 <sup>37</sup> )	Ans.	C. 3000 D. 4200 C					
	समापवर्तक ज्ञात कीजिए	159.	U तथा V ने क्रमशः 184000 रु तथा					
	A. (43 - 37) B. (43+37)		224000 रु की राशि निवेश करके एक व्या					
	C. $(37^{37}+43^{37})$		शुरू किया। यदि वर्ष के अंत में प्राप्त हुए लाभ					
Ans.	D. 10 D		में U का हिस्सा 20700 रु है, तो उनके द्वारा					
152.	(61681x 61681-31681x 31681) का		मिलकर कमाया गया कुल लाभ (रु में) क्या					
	30000		होगा?					
	मान ज्ञात कीजिए		A. 43200					
	A. 93352 B. 94362		B. 45900 C. 52300					
	C. 93362		D. 56400					
Ans.	D. 95362 A	Ans.	B					
153.	`g' के किस मान के लिए,6x + 12y +9 =	160.	प्रथम 19 विषम संख्यांओंका औसत क्या है? A. 9.5 B. 15.5					
	0 और 2x + gy + 3 =0 के रेखीय ग्राफ में		C. 19 D. 38					
	संसाधनों की अनंत संख्या है?	Ans.	C					
	A. 3 B. 4	161.	एक राशि साधारण ब्याज दर से 2 वर्षों में					
A == =	C. 6 D. 9		1392 रु तथा 3 वर्षों में 1488 रु हो जाती है					
Ans. 154.	B x = -4, x = 2, y = -2 और y= 3 रेखाओं		प्रति वर्ष ब्याज की दर (प्रतिशत में) क्या है?					
151.	के ग्राफ द्वारा संलगन आकडे का क्षेत्रफल		A. 8 B. 10 C. 12 D. 8.5					
	(स्क्वायर इकाइयों में) क्या है??	Ans.	A					
	A. 12 B. 24	162.	एक मेज का विक्रय मूल्य 2808 रु है। यदि					
A	C. 15 D. 60		लाभ प्रतिशत 17% है, तो मेज का क्रय मूल्य					
Ans.	С		(रु में ) क्या है?					
155.	AB वन की जीवा है भीर वन का केंद्र "o" है।		• •					
155.	AB वृत की जीवा है और वृत का केंद्र "o" है  यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी $ON-(2\sqrt{11})$		A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285					
155.	यदि ÅB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11)	Ans.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C					
155.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात	Ans. 163.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से					
155.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12		A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट					
	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15		A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत					
Ans.	यदि ÅB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B		A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा?					
	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4	163.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C D. 3285 C एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा? A. 33 B. 40 C. 25 D. 30					
Ans.	यदि ÅB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B	163. Ans.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C Uक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा? A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D					
Ans.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्याहै	163.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा? A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D					
Ans.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत्त की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत्त का त्रिज्याहै  A. 10.2 से.मी.	163. Ans.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C Uक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा? A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D					
Ans.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्याहै  A. 10.2 से.मी. B. 10.2 से.मी.	163. Ans.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C  एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा?  A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D  निम्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  I. 2√3 > 3√2					
Ans. 156. Ans.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्याहै  A. 10.2 से.मी. B. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर D. 10.2 सेमी से कम	163. Ans.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C U क कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से $40\%$ अधिक है  यदि कुर्सी को $40\%$ की छूट के पश्चात् $520\%$ में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा?  A. 33 B. $40$ C. $25$ D. $30$ D  निम्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  I. $2\sqrt{3} > 3\sqrt{2}$ II. $4\sqrt{2} > 2\sqrt{8}$					
Ans. 156.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्याहै  A. 10.2 से.मी. B. 10.2 से.मी. से बड़ी C. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर D. 10.2 सेमी से कम A एक आयात की लम्बाई तथा चौड़ाई को क्रमशः	163. Ans.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C  एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा?  A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D  लिम्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  I. 2√3 > 3√2 II. 4√2 > 2√8  A. केवल I					
Ans. 156. Ans.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्याहै  A. 10.2 से.मी. B. 10.2 से.मी. से बड़ी C. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर D. 10.2 सेमी से कम A एक आयात की लम्बाई तथा चौड़ाई को क्रमशः 40% तथा 70% से बढ़ाया गया है  आयत के	163. Ans. 164.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C  Uक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा?  A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D  ि मिन में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  I. 2√3 > 3√2  II. 4√2 > 2√8  A. केवल I  B. केवलII  C. न तो I न ही II  D. I और II दोनों					
Ans. 156. Ans.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्याहै  A. 10.2 से.मी. B. 10.2 से.मी. B. 10.2 से.मी. से बड़ी C. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर D. 10.2 सेमी से कम A एक आयात की लम्बाई तथा चौड़ाई को क्रमशः 40% तथा 70% से बढ़ाया गया है  आयत के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?	163. Ans. 164.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C  एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा? A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D  लिम्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं? I. 2√3 > 3√2 II. 4√2 > 2√8 A. केवल I B. केवलII C. न तो I न ही II D. I और II दोनों C					
Ans. 156. Ans.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्याहै  A. 10.2 से.मी. B. 10.2 से.मी. से बड़ी C. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर D. 10.2 सेमी से कम A एक आयात की लम्बाई तथा चौड़ाई को क्रमशः 40% तथा 70% से बढ़ाया गया है  आयत के	163. Ans. 164.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C  Uक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा?  A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D  ि मिन में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  I. 2√3 > 3√2  II. 4√2 > 2√8  A. केवल I  B. केवलII  C. न तो I न ही II  D. I और II दोनों C  X, Y तथा Z एक कार्य को क्रमशः 30, 40					
Ans. 156. Ans. 157.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए . A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्याहै  A. 10.2 से.मी. B. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर D. 10.2 सेमी से कम A एक आयात की लम्बाई तथा चौड़ाई को क्रमशः 40% तथा 70% से बढ़ाया गया है  आयत के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी? A. 118 B. 110 C. 138 D. 128 C	163. Ans. 164.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C  Uक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा?  A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D  ि मिन्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  I. 2√3 > 3√2  II. 4√2 > 2√8  A. केवल I  B. केवलII  C. न तो I न ही II  D. I और II दोनों C  X, Y तथा Z एक कार्य को क्रमशः 30, 40 तथा 50 दिनों में पूरा कर सकते है  तीनों					
Ans. 156. Ans. 157.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए .  A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्या है   A. 10.2 से.मी.  B. 10.2 से.मी.  B. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर D. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर A एक आयात की लम्बाई तथा चौड़ाई को क्रमशः 40% तथा 70% से बढ़ाया गया है  आयत के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?  A. 118 B. 110 C. 138 D. 128 C	163. Ans. 164.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C  एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा? A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D  लिम्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं? I. 2√3 > 3√2 II. 4√2 > 2√8 A. केवल I B. केवलII C. न तो I न ही II D. I और II दोनों C X, Y तथा Z एक कार्य को क्रमशः 30, 40 तथा 50 दिनों में पूरा कर सकते है  तीनों िमलकर कार्य शुरुआत करने हैं परन्तु Y कार्य					
Ans. 156. Ans. 157.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए।.  A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्याहै  A. 10.2 से.मी. B. 10.2 से.मी. B. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर D. 10.2 सेमी से कम A एक आयात की लम्बाई तथा चौड़ाई को क्रमशः 40% तथा 70% से बढ़ाया गया है  आयत के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी? A. 118 B. 110 C. 138 D. 128 C 6300 रु को A, B तथा C में 1/2 : 1 : 3/5 के अनुपात में विभाजित किया गया है  B का	163. Ans. 164.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C  Uक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा?  A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D  ि मिन्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?  I. 2√3 > 3√2  II. 4√2 > 2√8  A. केवल I  B. केवलII  C. न तो I न ही II  D. I और II दोनों  C  X, Y तथा Z एक कार्य को क्रमशः 30, 40 तथा 50 दिनों में पूरा कर सकते है  तीनों मिलकर कार्य शुरुआत करने हैं परन्तु Y कार्य समाप्त होने से 4 दिन पूर्व कार्य छोड़कर चला					
Ans. 156. Ans. 157.	यदि AB की लम्बाई 20 सें.मी.,ON-(2√11) cm है, तो वृत की त्रिज्या (सें.मी. में) ज्ञात कीजिए .  A. 10 B. 12 C. 13 D. 15 B वृत की सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई 20.4 सेमी है  वृत का त्रिज्या है   A. 10.2 से.मी.  B. 10.2 से.मी.  B. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर D. 10.2 से.मी. से बड़ी या बराबर A एक आयात की लम्बाई तथा चौड़ाई को क्रमशः 40% तथा 70% से बढ़ाया गया है  आयत के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?  A. 118 B. 110 C. 138 D. 128 C	163. Ans. 164.	A. 2288 B. 2300 C. 2400 D. 3285 C  एक कुर्सी का अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 40% अधिक है  यदि कुर्सी को 40रु की छूट के पश्चात् 520रु में बेच गया है, लाभ प्रतिशत क्या होगा? A. 33 B. 40 C. 25 D. 30 D  लिम्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं? I. 2√3 > 3√2 II. 4√2 > 2√8 A. केवल I B. केवलII C. न तो I न ही II D. I और II दोनों C X, Y तथा Z एक कार्य को क्रमशः 30, 40 तथा 50 दिनों में पूरा कर सकते है  तीनों िमलकर कार्य शुरुआत करने हैं परन्तु Y कार्य					

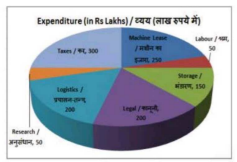
- C. 680/47
- D. 665/47

Ans. A

- 166. एक रेलगाड़ी 72 कि.मी./घंटा की गति से चल रही है 1400 मी. की दूरी तय करने में वह कितने सेकंड लेगी?
  - A. 70
- B. 80
- C. 72
- D. 84

Ans.

167. यह पाई चार्ट रश 2017के लिए खनन कंपनी के व्यय का विभजन प्रदर्शित करता है| इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें|

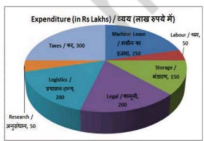


दूसरा सर्वाधिक व्यय किस मद पर किया गया है?

- A. श्रम
- B. भण्डारण
- C. कानूनी
- D. मशीन का इजारा'

Ans. D

168. यह पाई चार्ट रश 2017के लिए खनन कंपनी के व्यय का विभजन प्रदर्शित करता है| इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें|

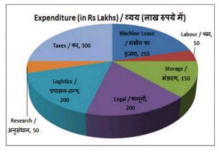


कुल व्यय (लाख रु में ) क्या है?

- A. 1200
- B. 900
- C. 1000
- D. 1100

Ans. A

169. यह पाई चार्ट रश 2017के लिए खनन कंपनी के व्यय का विभजन प्रदर्शित करता है| इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें|

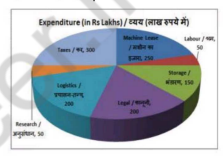


मशीन का इजारा का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र के केन्द्रीय कोण का माप\_\_\_\_डिग्री है|

- A. 70
- B. 75
- C. 80
- D. 90

Ans.

170. यह पाई चार्ट रश 2017के लिए खनन कंपनी के व्यय का विभजन प्रदर्शित करता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



श्रम और अनुसन्धान पर किया जाने वाला व्यय कुल व्यय का कितना प्रतिशत है?

- A. 10%
- B. 12%
- C. 7.5%
- D. 8.33%

Ans.

- 171. एक आयत की विक्रण की लम्बाई और उसके चौड़ाई क्रमशः 17 से.मी. है| इसका परिमाप (सें.मी. में) ज्ञात करें|
  - A. 92
- B. 46
- C. 42
- D. 84

Ans. B

- 172. एक अर्धवृत का क्षेत्रफल 1925 वर्ग सें.मी. है| इसके परिमाप (सें.मी. में) की गणना करें|
  - A. 360 C. 160
- B. 80

180

D.

Ans. D

- 173. एक गोले की सतह का क्षेत्रफल 5544 वर्ग से.मी. है| इसका व्यास (सें.मी. में) ज्ञात करें|
  - A. 42 C. 84
- B. 21 D. 63

C. Ans. A

174.  $\triangle$ ABC में B पर समकोण है| यदि m∠A = 45° है, तो (cosecC +  $1/\sqrt{3}$ ) का मान ज्ञात करें

	A. <b>B.</b> <b>C.</b>	$(3\sqrt{2}+1)/3$ $(2+\sqrt{3})/2$ $5/\sqrt{3}$	Ans. 82.	C अमीर खुसरो किसके शिष्य थे? A. मिर्जा ग्यास्बेग
A	D.	$(\sqrt{6}+1)/\sqrt{3}$		
Ans. 175.	D	में कोण V का माप 90°°है  यदि		B. निज़ामुद्दीन औलिया
1/5.				C. असदुल्ला बेग
		= 13/12, और UV = 2.5से.मी.,	A	D. शेख सलीम चिश्ती
	_	VW, की लम्बाई (सें.मी. में )क्या है? 6.5 B. 6	Ans. 183.	B जापान की सहायता से संचलित मुंबई-
	A. C.	4 D. 5.6	105.	_
Ans.	В			अहमदाबाद बुलेट ट्रेन परियोजना को पूरा करने के किये किस वर्ष का लक्ष्य निर्धारित किया
176.		खेत अर्थव्यवस्था में से कौन उत्पादन		
	के कारक	ां पर व्यक्तिगत स्वामित्व रखता है?		गया है? A. 2022 B. 2023
	A.	पूंजीवादी		C. 2024 D. 2025
	В.	समाजवादी	Ans.	В
	C.	मिश्रित	184.	कृष्णा सोबती 53वें ज्ञानपीठ पुरस्कार की
	D.	पूंजीवादी और समाजवादी दोनों		प्राप्तकर्ता है  निम्नलिखित में से कौन-सी
Ans.	Α			पुस्तक उनके द्वारा नहीं लिखी गई है?
177.	गरीबी रेर	वा की समीक्षा की अवधारणा के लिए		A. डर से बिछड़ी
	कौन-सी	समिति गठित की गयी थी?		B. मित्रो मरजानी
	Α.	एस तेंडुलकर समिति		C. जिंदगीनामा
	В.	लकड़ावाला समिति		D. विश्व मिथक सरित सागर
	C.	वाच् समिति	Ans.	D
	D.	दत्त समिति	185.	निम्नलिखित में से किस देश की सीमा चीन से
Ans.	Α			नहीं लगती?
178.	निम्न में	से कौन-सा स्थल नवपाषाण युग का		A. कम्बोडिया
	प्राचीनतम	ा प्रमाण प्रस्तुत करता है?		B. लाओस
	Α.	चिरद		C. वियतनाम
	В.	मेहरगढ		D. म्यांमार
	C.	बुर्जहोम	Ans.	Α
	D.	मेहरगढ़	186.	रेयान निम्न में से किस्से प्राप्त किया जाता
179.	आगरा वे	न किस मस्जिद पर बंगाल शेली का		<del>\$</del> ?
	प्रभाव मा	ना जाता है?		A. रेशम
	A.	नगीना मस्जिद		B. काष्ठ लुग्दी
	В.	मोती मस्जिद		C. ऊन
	C.	जामा मस्जिद		D. कपास
	D.	बादशाही मस्जिद	Ans.	B
Ans.	Α		187.	निम्नलिखित में से किसको पीट कर पतली
180.	सूर्य की	बढ़ती दूरी के अनुसार ग्रहों का		चादर में परिवर्तित किया जा सकता है
	निम्नर्लि	खेत में से कौन-सा क्रम सही है?		A. जस्ता
	Α.	बुध,शुक्र,पृथ्वी,मंगल		B. फास्फोरस
	В.	बुध,पृथ्वी,मंगल,शुक्र		C. सल्फर
	C.	बुध,मंगल,पृथ्वी,शुक्र	_	D. ऑक्सीजन
	D.	बुध,मंगल,शुक्र,पृथ्वी	Ans.	A
Ans.	Α		188.	भारत के प्रधानमंत्री निम्नलिखित में से किन
181.		कितने राज्यों में समुद्र तट है?		निकायों के वस्तुतः मुखिया होते है?
	A. C.	7 B. 8 9 D. 10		I. निति आयोग
	<b>C.</b>	J. 10		

	II. राष्ट्रीय एकता परिषद	Ans.	В		
	III. भारतीय वन्य जीव बोर्ड	194.	भारत वित्तीय वर्ष 2016-17 के लिए		
	A. केवल I		राजकोषीय घाटा लक्ष्य हासिल करने में सफल		
	B. केवल II		रहा। वह जीडीपी का कितना प्रतिशत था?		
	C. II तथा III दोनों		A. 3.50%		
	D. I,II तथा III सभी		B. 4.20% C. 3.00%		
Ans.	D		D. 2.50%		
189.	नगर प्रशासन का कौन सा प्रकार बड़े शहरी	Ans.	A		
	क्षेत्रों का नियंत्रण करता है?	195.	10 अप्रैल 2017 को, लोकसभा ने मोटर वाहन		
	A. नगर पंचायत		अधिनियम (संशोधन) विधेयक, 2016 पास		
	B. नगरपालिका परिषद		किया। नये प्रावधानों के अंतर्गत मृत्यु के लिए		
	C. नगर निगम		मुआवजा 25,000 रु से बढाकरहो गया		
	D. कोई विकल्प सही नहीं है		A. 2 लाख रु अथवा अधिक		
Ans.	С		B. 5 लाख रु अथवा अधिक		
190.	निम्नलिखित में से कौन सी प्रकाश संश्लेषण		C. 10 लाख रु अथवा अधिक		
	प्रक्रम के दौरान एक घटना नहीं है?		D. 15 लाख रु अथवा अधिक		
	A. पर्णरहित (क्लोरोफिल) द्वार प्रकाश	Ans.	A		
	ऊर्जा का अवशोषण	196.	यदि 500 कूलम्ब काआदेश 25 सेकंड के लिए		
	B. प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में		प्रवाहित होता है तो धरा की गणना (A में)		
	रूपांतरण		करें।		
	C. जल अणुओं का हाइड्रोजन तथा		A. 12500 B. 20		
	ऑक्सीजन में अपघटन		C. 40		
	D. कार्बन डाइऑक्साइड का कार्बोहाइड्रैट		D. 6250		
	में ओक्सीकरण	Ans. 197.	A किसी बार्स की सबि के दौरान समय के		
Ans.	D	197.	किसी वस्तु कीगित के दौरान समय के साथ इसका वेग नियत रहता है		
191.	सबसे छोटी वाहिकाएं जो एक कशिकीय मोटी				
	होती है,कहलाती है				
	A. महाशिरा		В. सापेक्ष		
	B. धमनियाँ		C. एकसमान		
	C. शिराएँ	Ans.	D. समय C		
	D. कोशिकाएं.	198.	८ उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों की जलवायु सामान्यतः		
Ans.	D	130.	गर्म होती है क्योंकि ये क्षेत्र के आसपास		
192.	सितम्बर 2017 में, 'प्रधानमंत्री एलपीजी पंचयत		स्थित होते हैं।		
	योजना' का लोकापर्ण किसने किया?				
	A. नरेन्द्र मोदी		A. धुव B. दक्षिणी गोलार्ध		
	B. धर्मेन्द्र प्रधान				
	C. पीयूष गोयल		C. अधिक ऊँचाई		
	D. आर.के.सिंह	Ans.	D. भूमध्यरेखा D		
Ans.	A	199.	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?		
193.	चीन के वैज्ञानिकों द्वारा क्लोन किये गये दो		A) सयुक्त अरब अमीरात ने बेडमिनटन 2017		
	अभिन्न लम्बी-पूँछ वाले मकैकों के नाम क्या		बीडब्ल्यूएफ वर्ल्ड सीनियर चैंपियनशिप की		
	<del></del> <sup>₹</sup> ?		मेजबानी की।		
	A. लॉन्ग होन्ग तथा झुआ झुआ		B) जोहन्ना कोंटा ने टेनिस 2017 मियामी		
	B. झोन्ग-झोन्ग तथा हुआ हुआ		ओपन विमेंस सिंगल्स जीता .		
	C. तैलोंग अंड शनुआ		जानम ।पमत ।त्तमल्स जाता।.		
	D.				

- C) ग्रिगोर दिमित्रोव ने टेनिस 2017 यूएस ओपन मेन्स सिंगल्स जीता।
- A. केवल A
- B. केवल B
- C. केवल C
- D. A, B तथा C
- Ans. E
- 200. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, करैक्टर फोर्मटिंग के अंतर्गत \_\_\_का उपयोग संप्रतीकों को रंगने के लिए किया जाता है|
  - A. फॉण्ट शैली
  - B. फॉण्ट रंग
  - C. प्रभाव
  - D. आकार

Ans. B