GUE Concept Quiz Kannada - Results X Attempt 1 of 1 Written 13 January 2025 10:27 AM - 13 January 2025 10:34 AM Attempt Score 12 / 30 - Average Overall Grade (Highest Attempt) 12 / 30 - Average Question 1 1 / 1 point Elliott techniques can be used to find the maturity of the trend ಎಲಿಯಟ್ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಟ್ರೆಂಡ್ ನ ಪರಿಪಕ್ವತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಬಳಸಬಹುದು. ✓ 1) TRUE (ಸರಿ) ೦ 2) FALSE (ತಪ್ಪು) Question 2 1 / 1 point Elliott is the study of mass psychology and each wave has its own personality ಎಲಿಯಟ್ ಸಮೂಹ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ತರಂಗವು ತನ್ನದೇ ಆದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. **√**○ 1) TRUE (ಸರಿ) ೦ 2) _{FALSE} (ತಪ್ಪು) Question 3 1 / 1 point Elliott waves and its counts always helps you to find the next move in the market ಎಲಿಯಟ್ ವೇವ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಎಣಿಕೆಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ನಡೆಯನ್ನು

ಕಂಡುಹಡೆಯಲು ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.		
✓◯ 1) TRUE	(ಸರಿ)	
O 2) FALSE	(ತಪ್ಪು)	
Question 4		1 / 1 point
ಘೋಡಾ ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಸ್ ಅಪ್ ವರ್ಡ್ ಇಂಪಲ್ಸ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.	s with Upward Impulses	
✓◯ 1) TRUE	(ಸರಿ)	
O 2) FALSE	(ತಪ್ಪು)	
Question 5		0 / 1 point
ಘೋಡಾ ಸ್ಕ್ರಿಪ್ಗಳು ಯಾವಾಗ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಎಂಡಿಂಗ್ ಡಯಾಗನಲ್ ಟ್ರ್ಯಾಂಗಲ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.		
⇒ 1) TRUE	(おり)	
× 2) FALSE	(ತಪ್ಪು)	
Question 6		1 / 1 point
Degrees of wave ವೇವ್ ಗಳ ಡಿಗ್ರಿಗಳು ಸಮಯದ ಹೊರೈಝನ್ ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ.	s are related to time horizons (রচ)	
2) FALSE		

Question 7 1 / 1 point

Elliott can be use ಎಲಿಯಟ್ ಅನ್ನು ಟರ್ನಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್ಗಳನ್ನು ಊಹಿಸಲು ಬಳಸಬಹುದು (ರಿವರ್ಸಲ್).	ed to predict turning points (reversal)	
✓O 1) TRUE	(ಸರಿ)	
O 2) FALSE	(ತಪ್ಪು)	
Question 8		1 / 1 point
Elliott guidelines ಎಲಿಯಟ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ.		
✓◯ 1) TRUE	(ಸರಿ)	
2) FALSE	(ತಪ್ಪು)	
Question 9		1 / 1 point
End of 5 th wave 5 ನೇ ವೇವ್ ನ ಅಂತ್ಯವು ಪಾರ್ಟಿಗೆ ತಡವಾಗಿ ಬಂದವರನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.	depicts late comers to the party	
✓◯ 1) TRUE	(ಸರಿ)	
2) FALSE	(ತಪ್ಪು)	
	found in 3 rd wave	0 / 1 point
ಟ್ರಂಕೇಶನ್ 3 ನೇ ವೇವ್ ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.		
⇒ ○ 1) TRUE	(ಸರಿ)	
× 2) FALSE	(ತಪ್ಪು)	

Question 11 1 / 1 point

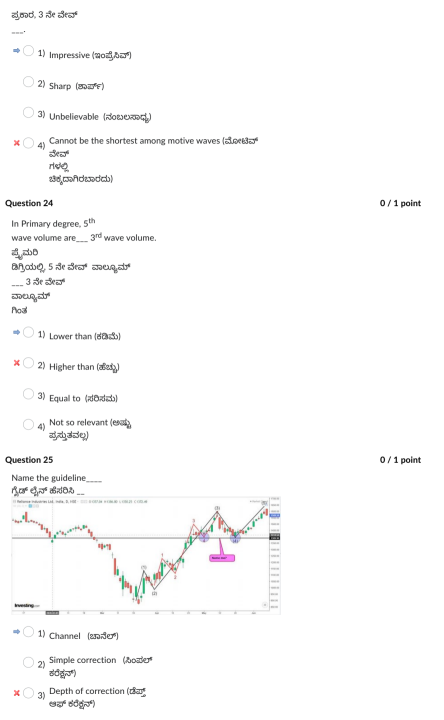
```
Gaps are characteristics of 3<sup>rd</sup> waves
 ಗ್ಯಾಪ್
 ಗಳು
 3 ನೇ ವೇವ್
 ಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿವೆ.
 ✓ 1) TRUE (ಸರಿ)
   O 2) FALSE (ತಪ್ಪು)
                                                                                           0 / 1 point
Question 12
In Impulse wave, 4th
 wave can enter the territory of wave 1
 ಇಂಪಲ್ಸ್
 ವೇವ್ ನಲ್ಲಿ, 4 ನೇ ವೇವ್
 1 ನೇ ವೇವ್
 ಪ್ರದೇಶವನ್ನು
 ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು.
 ⇒ (ಸರಿ) TRUE (ಸರಿ)
 × 🔾 2) FALSE (ತಪ್ಪು)
Question 13
                                                                                           0 / 1 point
 Triangles may appear in 4<sup>th</sup> wave OR B wave
 4 ನೇ ವೇವ್
 ಅಥವಾ
 ಬಿ ವೇವ್
 ನಲ್ಲಿ
 ಟ್ರ್ಯಾಂಗಲ್
 ಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
 ⇒ (ಸರಿ) TRUE (ಸರಿ)
 🗶 🔾 2) FALSE (ತಪ್ಪು)
Question 14
                                                                                           0 / 1 point
 Ending Diagonal Triangle (EDT) has dynamic personality
 ಎಂಡಿಂಗ್
 ಡಯಾಗನಲ್
 ಟ್ರ್ಯಾಂಗಲ್
 (EDT) ಇಂಪಲ್ಸ್
 ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು
 ಹೊಂದಿದೆ..
 ⇒ 1) TRUE (ಸರಿ)
```

🗶 🔾 2) FALSE (ತಪ್ಪು)

Question 15	1 / 1 point
Throw-over & throw-under can be found in Channelling Techniques ಚಾನೆಲಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ನಲ್ಲಿ ಥ್ರೋ-ಓವರ್ ಮತ್ತು ಥ್ರೋ-ಅಂಡರ್ ಅನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.	
✓ ○ 1) TRUE (成わ)	
ಿ 2) FALSE (ತಪ್ಪು)	
Question 16	0 / 1 point
Elliot technique deals in ಎಲಿಯಟ್ ತಂತ್ರಗಳಿಂದ ಏನೇನು ಸಾಧ್ಯ	
⇒ 1) Entry criteria (ಎಂಟ್ರಿ ಮಾನದಂಡ)	
2) Target findings (ಟಾರ್ಗೆಟ್ ಹುಡುಕಾಟ)	
3) Finding probable correction end points (ಸಂಭವನೀಯ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ನ ಕೊನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು)	
🗙 🔾 5) All of the above (ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ)	
Question 17	
Wave Principle confirms that ವೇವ್ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ಏನನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ	
⇒ 1) Financial Markets are patterned (ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ಸ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ)	
 2) Traders' behaviour forms waves (ಟ್ರೇಡರ್ಸ್ ಗಳ ನಡವಳಿಕೆಯು ವೇವ್ ಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ) 	
3) Market moves in Impulse or Correction (ಇಂಪಲ್ಸ್ ಅಥವಾ ಕರೆಕ್ಷನ್	

ನಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ) 🗶 🔾 4) All of the above(ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ) Question 18 0 / 1 point Primary wave is bigger in time as compared to ____ ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸಮಯದ ಆದಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರೈಮರಿ ವೇವ್ ದೊಡ್ಡದಿರುತ್ತದೆ → ○ 1) Cycle wave (ಸೈಕಲ್ ವೇವ್) 🗶 🔾 2) Intermediate wave (ఇంటరా ಮೀಡಿಯೇಟ್ ವೇವ್) ್ರ) Millennium Wave (ಮಿಲೇನಿಯಮ್ ______ All of the above (ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ) Question 19 0 / 1 point Wave Theory is powerful because____ ವೇವ್ ಸಿದ್ಧಾಂತವು ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ____ \Rightarrow 🔾 1) It explains maturity of the Trend (ಇದು ಟ್ರೆಂಡ್ ನ ಮೆಚ್ಯೂರಿಟಿ ಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ) ______ lt is wonderfully experienced through TA (ಇದು TA ಮೂಲಕ ಅದ್ಭುತವಾದ ಅನುಭವವಾಗಿದೆ)) It addresses psychology of participants (ಇದು ಭಾಗವಹಿಸುವವರ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ) 🗶 🔾 4) All of the above (ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ) 0 / 1 point Question 20 Diagonal Triangles can be part of__ ಡಯಾಗನಲ್ ಟ್ರ್ಯಾಂಗಲ್ __ ರ ಭಾಗವಾಗಿರಬಹುದು 📦 🔾 1) End of Motive wave (ಮೋಟೀವ್

	ನ ಕೊನೆ)		
O 2)	End of Correct ವೇವ್ ನ ಕೊನೆ)	tive Wave (ಕರೆಕ್ಟೀವ್	
x (3)	a & b (ಎ ಮತ್ತು ಬಿ)		
O 4)	None of the al ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ)	bove (ಮೇಲಿನ	
Question 2	1		0 / 1 point
Zig-Zag c ಝಗ್ ಝ್ಯಾಗ್ ಕರೆಕ್ಷನ್ ಹೀಗಿದೆ	orrection		
⇒ ○ 1)	Has a sharp lo ನೋಟ ಹೊಂದಿದ	ok (ಶಾರ್ಪ್ 3)	
O 2)	Has a 5-3-5 st ಗಳಿದೆ)	ructure (5-3-5 ಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್	
× ○ 3)	ls a simple cor ಸಿಂಪಲ್ ಕರೆಕ್ಷನ್)	rection (ಇದೊಂದು	
O 4)	All of the abov ಎಲ್ಲವೂ)	ve (ಮೇಲಿನ	
Question 2	2		0 / 1 point
Correctio ಕರೆಕ್ಷನ್ ಹೀಗೆ ಇರಬಹುದ	n can be of		
⇒ ○ 1)	Simple type ಆಗಿ)	(ಸಿಂಪಲ್	
O 2)	Complex type ಆಗಿ)	(ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್	
3)	Noisy type ಮಾಡುತ್ತಾ)	(ಶಬ್ದ	
O 4)	a & b ඪ)	(ಎ ಮತ್ತು	
× ○ 5)	a, b & c	(ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ)	
Question 2	:3		0 / 1 point
As per the	e Elliott Wave I	Principles, 3 rd wave	
ಎಲಿಯಟ್			
ವೇವ್			
ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ಸ್			



ं 4) Equality (ಈಕ್ವಲಿಟಿ)

Question 26 0 / 1 point Name this pattern ಈ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ನ ಹೆಸರಿಸಿ 📦 🔾 1) Ascending Triangle (ಅಸೆಂಡಿಂಗ್ ಟ್ರ್ಯಾಂಗಲ್) 🗶 🔾 2) Ending Diagonal Triangle (EDT)(ಎಂಡಿಂಗ್ ಟ್ರ್ಯಾಂಗಲ್) ್ರ 3) Descending Triangle (ಡಿಸೆಂಡಿಂಗ್ ಟ್ರ್ಯಾಂಗಲ್) (4) All of the above (ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ) Question 27 0 / 1 point What IS/ARE YOUR KEY OBSERVATION of this correction is correction ke baare mei aapka mookhya avlokan kya hai ⇒ ○ 1) Zig - Zag (ಝಿಗ್ ಝ್ಯಾಗ್) 🗶 🔾 2) 5-3-5 structure (5-3-5 ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್) 3) C = 1.6 times of A (C = A ಯ 1.6 ಪಟ್ಟು) ______ All of the above (ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ)

Question 28 1 / 1 point

Refer below chart for Q.28 and Q.29 ಮತ್ತು Q.29 ಗಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಚಾರ್ಟ್ ಅನ್ನು ನೋಡಿ As per chart below, Wave 2 is not retracing ____ of Wave 1 ಕೆಳಗಿನ ಚಾರ್ಟ್ ಪ್ರಕಾರ, ವೇವ್ 2 ವೇವ್ 1 ರ ____ ರಷ್ಟು ರಿಟ್ರೇಸ್ ಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ. **√**○ 1) 100% O 2) 50% ○ 3) _{22%} ______ None of the above (ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ) Question 29 1 / 1 point 3rd wave in the chart above (refer Q.28) is ____ ಮೇಲಿನ ಚಾರ್ಟ್ನಲ್ಲಿ 3 ನೇ ವೇವ್ (ಪ್ರ. 28 ನೋಡಿ) ____ ಆಗಿದೆ ✓ 1) Most dynamic (ಅತ್ಯಂತ ಡೈನಮಿಕ್) _ 2) Not shortest than all other impulse waves(ಎಲ್ಲಾ ಇತರ ಇಂಪಲ್ಸ್ ವೇವ್ ಗಳಿಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಲ್ಲ) O 3) Extended (ಎಕ್ಸ್ಟೆಂಡೆಡ್) ______ All of the above (ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ)

Question 30 0 / 1 point

In the below chart, triangle is part of ____Wave ಕೆಳಗಿನ
ಪಾರ್ಟ್ನಲ್ಲಿ, ಟ್ರ್ಯಾಂಗಲ್ __ ವೇವ
ನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ

1) 2nd Wave

2) 4th Wave

4) 1st Wave

ASTA-TR-RD-147 REV: 00 Dare: 01-07-2024