## अर्द्धवार्षिक मूल्यांकन 2022

कक्षा - VI		विषय - विज्ञान		
समय - 2 घंटे	पूर्णांक - 50 वर्ग क्रमांक - प्रखण्ड -			
छात्र / छात्रा का नाम -				
विद्यालय का नाम -				
संकुल का नाम -		जिला -		
वीक्षक का हस्ताक्षर	मूल्यांकनकर्ता का हस्ताक्षर	प्राप्तांक :		
तिथि: तिथि:				
	सामान्य निर्देश :-			
• सभी प्रश्नों के उत्तर अवि	नेवार्य हैं।			
• सभी प्रश्नों के सामने अ	ंक दिये गये हैं।			
• उत्तर निर्देशानुसार दीजिए	र ।			
1. रिक्त स्थानों की पूर्ति	कीजिए -			
(घुलनशील, पादप, ओसाई,	, खनिज लवण, पारदर्शी)			
(क) तोता केवल3त	पाद खाता है।			
(ख) जल में चीन	है			
(ग) गेहूँ के दानों को भूसि	यों से अलग करने की विधि	कहलाती है		
(घ) जड़ें मिट्टी से जल एवंका अवशोषण करती हैं।				
(ड.) वे पदार्थ जिनसे होकर वस्तुओं को देखा जा सकता है कहलाते है				

2. सही विकल्प चुनिए -				
(क) आलू में उपस्थित होता है -				
(i) मंड	[	]		
(ii) प्रोटीन	[	]		
(iii) वसा	[	]		
(iv) खनिज लवण	[	]		
(ख) रेशों से धागा बनाने की प्रक्रिया कहलाती है -				
(i) कताई	[	]		
(ii) बुनाई	[	]		
(iii) धुनाई	[	]		
(iv) रंगाई	[	]		
(ग) बिना उबले हुए अंडे का द्रव गर्मी पाकर बदल जाता है -				
(i) ठोस	[	]		
(ii) द्रव	[	]		
(iii) गैस	[	]		
(iv) इनमें से कोई नहीं	[	]		
` ,	मान्य	रूप से पदार्थ की तीनों अवस्थाओं में पाया		
जाता है -				
(i) जल	[	]		
(ii) कपूर	[	]		
(iii) नौसादर	[	]		
(iv) दूध	[	]		

(ड.) रूक्षांश के मुख्य स्रोत हैं -		
(i) चावल	]	1
(ii) बेसन	]	]
(iii) जल	[	1
(iv) ताज़े फल और सब्जियाँ	[	1
3. मिलान कीजिए -		
कॉलम - 'अ'	कॉलम- 'ब	Τ'
(1) आम	(a) ऑक्सी	ोजन
(2) शेर और बाघ	(b) जल	
(3) आयोडीन	(c) वृक्ष	
(4) जल में विलीन गैस	(d) मांसाह	ारी जन्तु
(5) घोलक / विलायक	(e) घेंघा र	ोग
	तथा असत्य	कथन के सामने (x) का चिहन लगाइए -
(क) तंतुओं से धागा बनता है।	<del> </del>	
(ख) जूट नारियल का बाहरी अ		<del>ग</del> ्रे ।
(ग) विटामिन ए की कमी से र		
3		गों की रोकथाम की जा सकती है।
(इ.) पॉलिस्टर एक प्राकृतिक त	न्तु ह।	
5. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर	20-25 शब	द्दों में दीजिए -
(क) भोजन के मुख्य पोषक तत	न्वों के नाम	लिखिए।
(ख) रूई तथा जूट (पटसन) पा	दप के किन	भागों से प्राप्त होते हैं?