

सत्र – 2019–20

PA 1

राज्य स्तरीय आकलन (प्रथम)

कक्षा-6

विषय – विज्ञान सेट – B

माध्यम –हिन्दी/ अंग्रेजी

PAPER CODE :

--	--	--	--

समय : 1 घंटे

पूर्णांक :

--	--

STUDENT ID :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

केन्द्राध्यक्ष :

हस्ताक्षर :

हस्ताक्षर एवं सील :

वीक्षक :

दिनांक :

दिनांक :

निर्देश :

1. सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
2. प्रश्न क्र. 01 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 02 अंक निर्धारित हैं तथा प्रश्न क्रमांक 11 में निर्धारित 5 अंक का विभाजन अंक निर्धारित है।

स. क्र.	प्रश्न	अधिगम सम्प्राप्ति	स्तर
	(प्रश्न क्रमांक 1 से 5 के लिए) सही विकल्प का चयन कीजिए-		
1	गाजर → खरगोश → लोमड़ी दिया गया प्रवाह चित्र क्या दर्शाता है? अ. खाद्य जाल ब. खाद्य श्रृंखला स. खाद्य चक्र द. अ और ब दोनों	Sci-608	2
2	निम्नलिखित में कौन-सा परिवर्तन उत्क्रमणीय है? अ. पेड़ों से फल का गिरना ब. घी का पिघलना स. मोमबत्ती का जलना द. कागज का जलना	Sci-603	2

3	<p>मापन के संकेतों के संबंध में सही कथन का चयन कीजिए—</p> <p>अ. चॉक की लंबाई 10 c.m. है।</p> <p>ब. जल का ताप 300 k है।</p> <p>स. बोरे में 40 Kg चावल है।</p> <p>द. दूध पैकेट में 500 mL दूध है।</p>	Sci-607	2
4	<p>शहरों में जल से अवांछित अशुद्धियों को अलग कर शुद्ध करने की कार्यविधि का सही क्रम कौन-सा है?</p> <p>अ. छानना → भारण → अवसादन → निथारना</p> <p>ब. भारण → अवसादन → छानना → निथारना</p> <p>स. निथारना → अवसादन → भारण → छानना</p> <p>द. अवसादन → निथारना → भारण → छानना</p>	Sci-608	3
5	<p>दूध से क्रीम तथा चोकर युक्त आटे से आटा क्रमशः किस विधि द्वारा पृथक किया जाता है?</p> <p>अ. अपकेन्द्रण तथा फटकना                      ब. फटकना तथा निथारना</p> <p>स. अपकेन्द्रण तथा चालना                        द. चालना तथा पृथक्करण</p>	Sci-604	3
	<p>(प्रश्न क्रमांक 6 से 10 के लिए)</p> <p>दिए गए शब्दों में से सही शब्द चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए –</p> <p>(विलेय, बर्फ, मांसाहारी, सर्वाहारी, 37<sup>0</sup>, 98.6<sup>0</sup>, पर्यावरण, अविलेय)</p>		
6	हिरण एक शाकाहारी जंतु है तथा चीता एक ..... जंतु है।	Sci-601	1
7	सजीव और निर्जीव ..... के घटक हैं।	Sci-601	1
8	चॉक पानी में ..... है।	Sci-603	2
9	भाप को ठंडा करने पर पानी बनता है और पानी को ठंडा करने पर ..... बनती है।	Sci-606	2
10	स्वस्थ मनुष्य के शरीर का ताप ..... सेल्सियस होता है।	Sci-601	1

<b>11</b>	वर्षा के दिनों में अधिकांश पानी बह जाता है। अतः जल संरक्षण के लिए आप कौन-से पाँच उपाय करेंगे।	<b>Sci-611</b>	<b>4</b>
-----------	---	----------------	----------