

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 :

- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
- प्रश्न क्र. 01 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 02 अंक निर्धारित है 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. धी का पिघलना स. मोमबत्ती का जलना द. कागज का जलना	Sci-603	2

3	मापन के संकेतों के संबंध में सही कथन का चयन कीजिए— अ. चॉक की लंबाई 10 c.m. है। ब. जल का ताप 300 K है। स. बोरे में 40 Kg चावल है। द. दूध पैकेट में 500 mL दूध है।	Sci-607	2
4	शहरों में जल से अवांछित अशुद्धियों को अलग कर शुद्ध करने की कार्यविधि का सही क्रम कौन-सा है? अ. छानना → भारण → अवसादन → निथारना ब. भारण → अवसादन → छानना → निथारना स. निथारना → अवसादन → भारण → छानना द. अवसादन → निथारना → भारण → छानना	Sci-608	3
5	दूध से क्रीम तथा चोकर युक्त आटे से आटा क्रमशः किस विधि द्वारा पृथक किया जाता है? अ. अपकेन्द्रण तथा फटकना ब. फटकना तथा निथारना स. अपकेन्द्रण तथा चालना द. चालना तथा पृथक्करण	Sci-604	3
	(प्रश्न क्रमांक 6 से 10 के लिए) दिए गए शब्दों में से सही शब्द चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए – (विलेय, बर्फ, मांसाहारी, सर्वाहारी, 37^0 , 98.6^0 , पर्यावरण, अविलेय)		
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

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