

വാർഷികപദ്ധതി 2015 - 2016

സ്റ്റാൻഡേർഡ് 8

അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

യൂണിറ്റ് നമ്പർ	യൂണിറ്റുകൾ	പിരിയഡ്	മാസം	ടോ
1. 4. 8.	കുഞ്ഞറയ്ക്കുള്ളിലെ ജീവരഹസ്യങ്ങൾ പദാർഥസ്വഭാവം അളവുകളും യൂണിറ്റുകളും	8 8 8	ജൂൺ	ഒന്നാം ടോ
1. 2. 4. 5. 9.	കുഞ്ഞറയ്ക്കുള്ളിലെ ജീവരഹസ്യങ്ങൾ (തുടർച്ച) കോശജാലങ്ങൾ പദാർഥസ്വഭാവം (തുടർച്ച) പദാർഥങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാനഘടകങ്ങൾ ചലനം	2 6 4 4 8	ജൂലൈ	
2. 5. 9. 10.	കോശജാലങ്ങൾ (തുടർച്ച) പദാർഥങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാനഘടകങ്ങൾ (തുടർച്ച) ചലനം (തുടർച്ച) ബലം (പദവർഷിക മൂല്യനിർണ്ണയം)	4 4 2 2	ആഗസ്റ്റ്	
3. 6. 10.	വീണ്ടെടുക്കാം വിളനിലങ്ങൾ രാസമാറ്റങ്ങൾ ബലം (തുടർച്ച)	8 8 8	സെപ്റ്റംബർ	
3. 12. 6. 11.	വീണ്ടെടുക്കാം വിളനിലങ്ങൾ (തുടർച്ച) തരംതിരിക്കുന്നതെന്തിന്? ലോഹങ്ങൾ കാന്തികത	4 4 8 8	ഒക്ടോബർ	
12. 13. 15. 18.	തരംതിരിക്കുന്നതെന്തിന്? (തുടർച്ച) വൈവിധ്യം നിലനിൽപ്പിന് ലായനികൾ പ്രകാശപ്രതിപതനം ഗോളീയദർപ്പണങ്ങളിൽ	5 3 8 8	നവംബർ	
13. 16. 18.	വൈവിധ്യം നിലനിൽപ്പിന് (തുടർച്ച) ജലം പ്രകാശപ്രതിപതനം ഗോളീയദർപ്പണങ്ങളിൽ (തുടർച്ച)	2 2 2	ഡിസംബർ	
	(അർദ്ധവാർഷിക മൂല്യനിർണ്ണയം)			
13. 14. 16. 19.	വൈവിധ്യം നിലനിൽപ്പിന് (തുടർച്ച) തലമുറകളുടെ തുടർച്ചയ്ക്ക് ജലം (തുടർച്ച) ശബ്ദം	6 2 8 8	ജനുവരി	മൂന്നാം ടോ
14. 16. 17. 20.	തലമുറകളുടെ തുടർച്ചയ്ക്ക് (തുടർച്ച) ജലം (തുടർച്ച) ഫൈബറുകളും പ്ലാസ്റ്റിക്സുകളും സ്ഥിതവൈദ്യുതി	8 2 6 8	ഫെബ്രുവരി	
	റിവിഷൻ/ വാർഷിക മൂല്യനിർണ്ണയം	6	മാർച്ച്	