

# FIRST TERMINAL EVALUATION 2019-20

STD- 8

Time: 40 Mts

## BIOLOGY

Total Score : 20

Qn	Indicators	Score				
	1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ നിന്മം 1 സ്കോർ വിത്തം ( $3 \times 1 = 3$ )					
1.	ഗ്രാഫി കോംപ്ലക്സ്	1				
2.	a. മൃദുവായ സസ്യഭാഗങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന കലാകളാണ് <u>പാരൻബൈക്കു</u> c. വിത്ത് കോശങ്ങൾക്ക് വിജേന്റത്തിലൂടെ മറ്റു കോശങ്ങളായി മാറാൻ കഴിയും	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$				
3.	എം.ജേ. ഷ്ട്രീസർ, തിയോധർ ഷ്യാൾ	1				
4.	a. നാരുകല b. അസ്ഥികല & തരുണാസ്ഥികല	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$				
	5 മുതൽ 9 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ നിന്മം 2 സ്കോർ വിത്തം ( $4 \times 2 = 8$ )					
5.	▪ കോശത്തിൽ നടക്കുന്ന ജീവത്ത് പ്രവർത്തനങ്ങളെയെല്ലാം വിവിധ മാംസ്യ തന്മാത്രകളുടെ പ്രവർത്തനത്താൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് മർമ്മമാണ്.	2				
6.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">സസ്യ കോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ</td> <td style="width: 50%;">ജന്മ കോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ കോശഭിത്തി</li> <li>▪ ഫേറൻ</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ സെൻട്രോസോം</li> <li>▪ ലൈസോം</li> </ul> </td> </tr> </table>	സസ്യ കോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ	ജന്മ കോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ കോശഭിത്തി</li> <li>▪ ഫേറൻ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ സെൻട്രോസോം</li> <li>▪ ലൈസോം</li> </ul>	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
സസ്യ കോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ	ജന്മ കോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ					
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ കോശഭിത്തി</li> <li>▪ ഫേറൻ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ സെൻട്രോസോം</li> <li>▪ ലൈസോം</li> </ul>					
7.	a. പ്രോക്രീഫല a. ശരീര ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നു	1 1				
8.	a. വർണ്ണകണം b. ശ്വേതകണം c. പ്രകാശസംഭേദഘണം d. ആഹാര സംഭരണം	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$				
9.	A. ആവരണകല യർമ്മ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ശരീരത്തെ പൊതിഞ്ഞു സരക്ഷിക്കുന്നു, അന്വച്ചത്തിന്റെ ഉൾഭിത്തി ഉൾപ്പെടെ ശരീര ഭാഗങ്ങളെ ആവരണം ചെയ്യുന്നു. (Any one)</li> </ul> B. നാഡികല യർമ്മ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ശരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ഏകോപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> <li>▪ ശരീരത്തിനകത്തും പുറത്തും ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പ്രതികരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.</li> </ul>	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$				
	10 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ നിന്മം 3 സ്കോർ വിത്തം ( $5 \times 3 = 15$ )					

10.	a. നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള വസ്തു പെട്ടിയിഷിലെ ജലത്തിൽ ഇടുക. b. നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള വസ്തുവിൻ്റെ നേർത്ത ചേരദങ്ങളാക്കുക c. ചേരദങ്ങൾ വാച്ച് ഫോസിലെ ജലത്തിൽ ഇടുക. d. ഏറ്റവും കുടികുറഞ്ഞ ചേരദങ്ങളെ രൗധിനിൽ ഇടുക. e. ഒന്നൊരണ്ടോ തുള്ളി ഫീസിനിൽ ശൈലിൽ ഇടുക f. നിറം പിടിച്ച ചേരദത്തെ ശൈലിലെ ഫീസിനിൽ ഇടുക. g. ചേരദത്തിൽ വായു കുമിളകൾ കടക്കാതെ വിധം കവർഡ്ഗാന് എകാഡു മുടുക. h. അധികമുള്ള ഫീസിനിൽ തുടച്ച് മാറ്റി ശൈലി മുടുക്കുക.	½ ½ ½ ½ ½ ½ ½				
11.	a. വിത്ത് കോശങ്ങൾ  b.  c. കലകളിലെ കോശങ്ങൾ നശിക്കുന്നോൾ അവയ്ക്ക് പകരം അങ്ങനെയുള്ള പുതിയ കോശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നത് വിത്തുകോശങ്ങളിൽ നിന്നാണ്.  d. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ രക്താർഭത്വം, പ്രമേഹം, പാർക്കിൻസൺസ് രോഗം എന്നിവയുടെ ചികിത്സയിലും കൂട്ടിമാവായവങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.</li></ul>	1 1 1				
12.	i. പ്രാഥ്യായം ii. പദാർഥ സംവഹനം നടക്കുന്നത് ഈ കലകളിലുടെയാണ് iii. <table border="1"><tr><td>ശൈലം</td><td>പ്രാഥ്യായം</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none"><li>▪ നീണ്ട കോശങ്ങൾ ചേർന്നുകൂടിയുള്ള കാണ്ണപ്പെടുന്നു.</li><li>▪ ദൃശ്യമായ കോശഭിത്തി</li></ul></td><td><ul style="list-style-type: none"><li>▪ കൂഴലുകളായി രൂപപ്പെട്ട പരസ്പര ബന്ധിത കോശങ്ങൾ ചേർന്നത്</li></ul></td></tr></table>	ശൈലം	പ്രാഥ്യായം	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ നീണ്ട കോശങ്ങൾ ചേർന്നുകൂടിയുള്ള കാണ്ണപ്പെടുന്നു.</li><li>▪ ദൃശ്യമായ കോശഭിത്തി</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ കൂഴലുകളായി രൂപപ്പെട്ട പരസ്പര ബന്ധിത കോശങ്ങൾ ചേർന്നത്</li></ul>	3
ശൈലം	പ്രാഥ്യായം					
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ നീണ്ട കോശങ്ങൾ ചേർന്നുകൂടിയുള്ള കാണ്ണപ്പെടുന്നു.</li><li>▪ ദൃശ്യമായ കോശഭിത്തി</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ കൂഴലുകളായി രൂപപ്പെട്ട പരസ്പര ബന്ധിത കോശങ്ങൾ ചേർന്നത്</li></ul>					
13.	A. എൻഡോപ്ലാസ്മിക് റെറിക്കുലം യർമം <ul style="list-style-type: none"><li>▪ കോശത്തിന് ദൃശ്യതയും ആകൃതിയും നൽകുന്നു.</li><li>▪ കോശത്തിനുള്ളിൽ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ സമ്പാദം</li></ul> B. ഫോനം യർമം <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ജലം, ലവണങ്ങൾ, വിസർജ്ജവസ്തുകൾ എന്നിവ സംഭരിക്കുന്നു.</li></ul>	3				

Prepared by:

RIYAS  
PPMHSS KOTTUKKARA  
KONDOTTY-MALAPPURAM  
9747944422



Aplus Educare  
AthaniKKal-VaidyRangadi- Ramanattukara  
Mob: 9072708051  
www.apluseducare.in  
[apluseducare.blogspot.com](http://apluseducare.blogspot.com)  
info@apluseducare.in