



INTERBELL STUDENT SUPPORT MATERIAL
A JOINT VENTURE OF DIET PALAKKAD & SSK



BIOLOGY STD 10

FIRST BELL-2 ONLINE CLASS NO :23

08-09-2021

4
രക്തീ നിർമ്മാ
രോഗങ്ങൾ



1. പദ ജോഡി ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

ക്ഷയം : മൈക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർകുലോസിസ്
ഡിഫ്റ്റീരിയ : -----

2. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന രോഗലക്ഷണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.

- * പനി
- * തൊണ്ടവേദന
- * കഴുത്തിലെ ലിംഫ് ഗ്രന്ഥികളുടെ വീക്കം
- * തൊണ്ടയിൽ ചാരനിറത്തിലുള്ള ആവരണം രൂപപ്പെടുന്നു.

a) ഈ രോഗത്തിന്റെയും അതിന്റെ രോഗകാരിയുടെയും പേര് എഴുതുക.

b) 'ചികിത്സയേക്കാൾ പ്രതിരോധമാണ് നല്ലത്'. ഈ മുദ്രവാക്യം, ഈ രോഗത്തിന്റെ പ്രതിരോധത്തിന് വളരെ പ്രധാനമാണ്. എന്തുകൊണ്ട്?

3. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് രോഗകാരി, ലക്ഷണം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

രോഗം	രോഗകാരി	ലക്ഷണം
ഡിഫ്റ്റീരിയ
ക്ഷയം

4. താഴെ പറയുന്ന രോഗങ്ങൾ പടരുന്ന രീതി തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അനുയോജ്യമായ പ്രതിരോധ നടപടികളുടെ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുക.

- * ഡിഫ്റ്റീരിയ
- * ക്ഷയം

5. 'അരുണിന് ബി.സി.ജി. വാക്സിനേഷൻ ലഭിച്ചു'. അയാൾക്ക് പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പ് എടുക്കേണ്ടി വന്ന രോഗം തിരിച്ചറിയാമോ?

6. 'ക്ഷയരോഗം ശ്വാസകോശത്തെ മാത്രമേ ബാധിക്കുകയുള്ളൂ'. ഈ പ്രസ്താവനയെക്കുറിച്ച് നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം എന്താണ്?

7. തന്നിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകൾ ഏത് സൂക്ഷ്മജീവിയുടെതാണെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പേര് എഴുതുക.

- * പ്രോട്ടീൻ ആവരണത്തിനുള്ളിൽ DNA/RNA തന്മാത്രകളെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ലഘു ഘടന.
- * സാധാരണ ജീവകോശങ്ങളിലുള്ള കോശാംഗങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നില്ല.
- *ആതിഥേയ കോശങ്ങളുടെ ജനിതക സംവിധാനത്തെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പെരുകുന്നു.



ഫസ്റ്റ്ബെൽ ഓൺലൈൻ ക്ലാസ് കാണാൻ ഇവിടെ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക