



10 .	<p>എഥിലിൻ - ഇലകളും ,ഫലങ്ങളും,പകമാകൽ</p> <p>അബ്സെസിക് ആസിഡ്-ഇലകൾ ,കായ്കൾ എന്നിവ പൊഴിയൽ</p> <p>ജിബ്ബർലിൻ - ഇല വിരിയൽ</p>	1	3
11 . a	എയ്ഡ്സ്	1	3
b	HIV	1	
c	<p>HIV ബാധിതരുമായുള്ള ലൈംഗിക ബന്ധം ഒഴിവാക്കുക</p> <p>HIV ഘടകങ്ങളുള്ള സിറിഞ്ച് ,സൂചി ,എന്നിവ പങ്കു വെക്കാതിരിക്കുക</p> <p>HIV ബാധിതരിൽ നിന്ന് രക്തവും , അവയവങ്ങളും സ്വീകരിക്കാതിരിക്കുക ( ANY TWO POINTS )</p>	1/2+1/2	
12.	<p>A- കാൽസ്യം</p> <p>B-ഫൈബ്രിനോജൻ</p> <p>C- RBC,പ്ലേറ്റ്‌ലെറ്റുകൾ</p>	1	3
13.	<p>A- 9-11 mg/100 ml</p> <p>B- കാൽസിയോണിൻ</p> <p>C- പാരാതൈറോയ്ഡ്</p> <p>D- വൃക്കകളിൽ നിന്ന് കാൽസ്യത്തെ രക്തത്തിലേക്ക് പുറംതള്ളലിനുള്ള പ്രവർത്തനം ചെയ്യുന്നു</p> <p>അസ്ഥികളിൽ കാൽസ്യം സംഭരിക്കുന്നത് തടയുന്നു</p>	1	4
14.	<p>പുറം തൊലി - ഉള്ളിലുള്ള കോശങ്ങളെ നേരിട്ടുള്ള രോഗാണു സമ്പർക്കത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നു</p> <p>കോശഭിത്തി --സുസജ്ജമായ പ്രതിരോധ കവചം</p> <p>മെഴുക് ആവരണം കൃട്ടിക്കീഴ് -ഇലകളിലൂടെയുള്ള രോഗാണുപ്രവേശത്തെ തടയുന്നു</p> <p>കാലോസ് - കോശഭിത്തി മറികടന്നെത്തുന്ന രോഗാണുക്കൾ കോശസ്തരത്തിലൂടെ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നു</p>	1	4