

തയ്യാറാക്കിയത്: രജിത സി. ശ്രീ ശാരദാംബ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ ഷേണി, കാസറഗോഡ്

1. അനോഫിലിസ്
2. ആന്ത്രസം
3. a. സമജാത ഇരട്ടകൾ
- b. സിക്താണ്ടത്തിന്റെ ആദ്യ വിഭജനത്തെ തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന രണ്ട് കോശങ്ങളും പൂർണ്ണമായി വേർതിരിഞ്ഞ് രണ്ട് ഭ്രൂണങ്ങളായി വികാസം പ്രാപിക്കുന്നു.
4. A . അസ്ഥി പേശികൾ
  - B. അനൈച്ഛിക പേശികൾ
  - C. ഹൃദയപേശി
  - D. അനൈച്ഛിക പേശികൾ
5. A. അഗ്ര മെറിസ്റ്റം
  - B. പാർശ്വ മെറിസ്റ്റം
  - C .പർവ്വാന്തര മെറിസ്റ്റം
  - D .കാണ്ടത്തിന്റെ അഗ്രം
6. ഹൈഡ്ര : മുകുളനം
 

തേനീച്ച : അനിഷേക ജനനം

എകീഡ്ന : മുട്ടയിടൽ
7. a. A - ഗ്രാമ്പ, B - സ്റ്റോമ
  - b. പ്രകാശ ഘട്ടം
8. a .നാസ്റ്റിക ചലനം
  - b .തൊട്ടാവാടി
9. നാസാരന്ധ്രങ്ങൾ--- നാസാഗഹവരം--ശ്വാസനാളം --- ശ്വസനി --- ശ്വസനിക --- വായു അറ
10. a. അനീമിയ ; ഇരുമ്പിന്റെ കുറവ്
  - b. ഗോയിറ്റർ
  - c. റിക്കറ്റ്സ്
11. a. പരാഗരേണു
  - b. പുംബീജങ്ങൾ
  - c. ക്രമഭംഗം



12.

മെറിസ്റ്റമിക കോശം	പൂർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ കോശം
കട്ടി കുറഞ്ഞ പ്രാഥമിക ഭിത്തി	കട്ടി കൂടിയ ദ്വിതീയ ഭിത്തി
താരതമ്യേന വലിയ ന്യൂക്ലിയസ്	ചെറിയ ന്യൂക്ലിയസ്
കോശദ്രവ്യത്തിന്റെ അളവ് കൂടുതൽ	കോശദ്രവ്യത്തിന്റെ അളവ് കുറവ്

13.

ഇലമുളച്ചി	ഇല
ഉള്ളി	ഭ്രൂകാണ്ടം
മരച്ചീനി	കാണ്ടം

14. a . ക്ലിനികൽ ഡെന്റ്
- b. മസ്തിഷ്ക മരണം

15. ഈ അഭിപ്രായത്തോട് ഞാൻ പൂർണ്ണമായി യോജിക്കുന്നില്ല. കാരണം ബീജസങ്കലനവും സിക്താണ്ടത്തിന്റെ ഏതാനും ദിവസത്തെ(3 ദിവസം വരെ) വളർച്ചയുമാണ് ടെസ്റ്റ്സ്കൂബിൽ നടക്കുന്നത്. ഗർഭസ്ഥ ശിശുവിന്റെ തുടർന്നുള്ള വളർച്ച പൂർത്തിയാകുന്നത് ഗർഭപാത്രത്തിലാണ്.

16. a . A - പൊക്കിൾക്കോടി

B - ആമ്നിയോട്ടിക് ദ്രവം

b. A - പ്ലാസന്റയെ ഗർഭസ്ഥശിശുവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.

B - ആമ്നിയോൺ സഞ്ചി പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ആമ്നിയോട്ടിക് ദ്രവം ഭ്രൂണത്തിന് വേണ്ട പരിരക്ഷ നൽകുന്നു.

C - പ്ലാസന്റ്

[www.shenischool.in](http://www.shenischool.in)