



BIOLOGY

Standard



MES



പദജോഡി കണ്ടെത്തുക

1. ഡെൻഡ്രൈറ്റ് ; ഡെൻഡ്രോണിന്റെ ശാഖ
.....; ആക്സോണിന്റെ ശാഖ

2. ഡെൻഡ്രോൺ ; നീളം കുറഞ്ഞ തന്തു
.....; നീളം കൂടിയ തന്തു

3. ഡെൻഡ്രോൺ ;
ആക്സോൺ ; ആവേഗങ്ങളെ പുറത്തേയ്ക്കു വഹിക്കുന്നു.

4. സംവേദ നാഡി ; സംവേദ ആവേഗങ്ങളെ മസ്തിഷ്കത്തിലേക്കും
സുഷുമ്നയിലേക്കും എത്തിക്കുന്നു.
പ്രേരക നാഡി ;

5. സെറിബ്രം ; ഐശ്ചികം
.....; അനൈശ്ചികം

6.സെറിബ്രം ;ചുളിവുകളും മടക്കുകളും കാണപ്പെടുന്നു.
.....;ചുളിവുകളും ചാലുകളും കാണപ്പെടുന്നു.

7.സെറിബ്രം ;ഓർമയുടെ കേന്ദ്രം
സെറിബെല്ലം ;.....

8.ഹൈപ്പോതലാമസ് ;ആന്തരസമസ്ഥിതിപാലനം
തലാമസ് ;.....

9.ഹൈപ്പോതലാമസ്;തലാമസിനു താഴെ
തലാമസ് ;.....

10.അൽഷീമേഴ്സ് ;ഓർമക്കുറവ്
.....;വായയിൽ നിന്ന് ഉമിനീർ ഒഴുകുന്നു.

11.ദ്രവപടലം ;ബാഹ്യപാളി
ദൃഷ്ടിപടലം ;.....

12.രക്തപടലം ; ധാരാളം രക്തലോമികകൾ കാണപ്പെടുന്നു
.....;പ്രകാശഗ്രാഹികൾ കാണപ്പെടുന്നു

13.കോർണിയ ; ദ്രവപടലത്തിന്റെ മുൻഭാഗം
.....;രക്തപടലത്തിന്റെ മുൻഭാഗം

14.അന്ധബിന്ദു ;പ്രകാശഗ്രാഹി ഇല്ല
പീതബിന്ദു ;.....

15.അന്ധബിന്ദു ;.....

പീതബിന്ദു ;കാഴ്ച കൂടിയ ഭാഗം

16.അക്വസ് ദ്രവം ;കോർണിയക്കും ലെൻസിനും ഇടയിൽ

വിടിയസ് ദ്രവം ;.....

17.റോഡ് കോശം ;റോഡോപ്സിൻ

കോൺ കോശം ;.....

18.റോഡ് കോശം ;ഭണ്ഡ് ആകൃതി

.....;കോൺ ആകൃതി

19.....;മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിലെ കാഴ്ച

കോൺ കോശം ;തീവ്ര പ്രകാശത്തിലെ കാഴ്ച

20.റോഡ് കോശം ;നിശാന്ധത

കോൺ കോശം ;.....

21.നിശാന്ധത ;മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ വസ്തുക്കളെ വ്യക്തമായി കാണുന്നില്ല

.....;നിറങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുന്നില്ല

22.സീറോഹ്ലാൽമിയ ; കോർണിയ അതാര്യമാവുന്നു.

.....;ലെൻസ് അതാര്യമാവുന്നു

23.രൂപി ;രാസഗ്രാഹി

ഗന്ധം ;.....

24. ഇൻസുലിൻ; ഗ്ലൂക്കോസ് കൂടുമ്പോൾ
; ഗ്ലൂക്കോസ് കുറയുമ്പോൾ
25. ഗ്ലൂക്കോസ്; 70-110 mg / 100 ml
 കാൽസ്യം ;.....
26. കാൽസ്യം കൂടുമ്പോൾ ; കാൽസിയോണിൻ
 കാൽസ്യം കുറയുമ്പോൾ ;.....
27. തൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥി ; തൈറോക്സിൻ
 പാരാതൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥി ;.....
28. സൊമാറ്റോട്രോപ്പിൻ കൂടുന്നത് ; ഭീമാകാരത്വം
 സൊമാറ്റോട്രോപ്പിൻ കുറയുന്നത് ;.....
29. കസ്തുരിമാൻ ; കസ്തുരി
 വെരുക ;.....
30. പെൺപട്ടന്തൽ ശലഭം;.....
 വെരുക ; സിവറ്റോൺ
31. ഓക്സിൻ ; കോശവളർച്ച
 ഗിബ്ബരില്ലിൻ ;.....
32. അബ് സെസിക് ആസിഡ് ;.....
 എമിലിൻ ; ഇലകൾ പാകമാവൽ

33.ക്ഷയം ;ബാക്ടീരിയ
എയ്ഡ്സ് ;.....

34.എയ്ഡ്സ് ;രോഗപ്രതിരോധശേഷി തകരാറിലാവുന്നു.
.....;സ്ഥിരമായ ചുമ

35.എയ്ഡ്സ് ;HIV
ക്ഷയം ;.....

36.....;ചെറിയ മുറിവിലെ അമിത രക്തസ്രാവം
കാൻസർ ;അനിയന്ത്രിതമായ കോശവിഭജനം

37.സെബാഷ്യസ് ഗ്രന്ഥി ;സെബം
സ്വേദ ഗ്രന്ഥി ;.....

38.ചെവി ;.....
കണ്ണനീർ ;ലൈസോസൈം

39.മുക്ക് ;ഗ്ലോഷ്യം
ഉമിനീർ ;.....

40.ശ്വാസനാളി ;ഗ്ലോഷ്യം
ആമാശയം ;.....

41.കുടൽ ;ഗ്ലോഷ്യം

മൃതം ;.....

42.B.C.G ;ക്ഷയം

O.P .V ;.....

43 MMR ;മുണ്ടിനീര്

TT ;.....

44.ആന്റിജൻ ;അരുണരക്താണു

ആന്റിബോഡി ;.....

45.അഡിനിൻ ;.....

ഗ്യാനിൻ ;സൈറ്റോസിൻ

46.DNA ;ഇരട്ട ഇഴ

.....;ഒറ്റ ഇഴ

47.DNA ;ഡീ ഓക്സി റൈബോസ്

RNA ;.....

48.പുരുഷൻ;44 +X Y

സ്ത്രീ ;.....

49.ജനിതക ക്രമിക ;റെസ്ട്രിക്ഷൻ എൻഡോന്യൂക്ലിയേസ്

.....;ലിഗേസ്

50.അമിനോ ആസിഡ് ;.....

പ്രോട്ടീൻ ;സങ്കീർണ്ണ ഘടന

ANSWERS

1.ആക്സോണൈറ്റ്

2.ആക്സോൺ

- 3.ആവേഗങ്ങളെ കോശശരീരത്തിൽ എത്തിക്കുന്നു.
- 4.പ്രേരക ആവേഗങ്ങളെ ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നു.
- 5.മെഡുല്ല ഒബ്ജോൻഗേറ്റ
- 6.സെറിബെല്ലം
- 7.തുലന നില
- 8.ആവേഗങ്ങളുടെ പുനഃ പ്രസരണകേന്ദ്രം
- 9.സെറിബ്രത്തിനു താഴെ
- 10.പാർക്കിൻസൺസ്
- 11.ആന്തര പാളി
- 12.ദൃഷ്ടിപടലം
- 13.ഐറിസ്
- 14.പ്രകാശഗ്രാഹി കൂടുതൽ
- 15.കാഴ്ച ശക്തി ഇല്ലാത്ത ഭാഗം
- 16.ലെൻസിനും റെറ്റിനക്കും ഇടയിൽ
- 17.ഫോട്ടോപ്ലീൻ
- 18.കോൺകോശം
- 19.റോഡ് കോശം

- 20.വർണാസത
- 21.വർണാസത
- 22.തിമിരം
- 23.ഗന്ധ ഗ്രാഹി
- 24.ശ്ലക്കഗോൺ
- 25.9-11 mg/ 100 ml
- 26.പാരാതോർമോൺ
- 27.പാരാതോർമോൺ
- 28.വാമനത്വം
- 29.സിമ്പറ്റോൺ
- 30.ബോംബിക്ക്കോൾ
- 31.കോശദീർഘീകരണം
- 32.ഇലകൾ പൊഴിയൽ
- 33.വൈറസ്
- 34.ക്ഷയം
- 35.മൈക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
- 36.ഹീമോഫീലിയ
- 37.വിയർപ്പ്

38.കർണമെഴുക്

39.ലൈസോസൈം

40.HCL

41.ലൈസോസൈം

42.പോളിയോ

43.ടെറ്റനസ്

44.പ്ലാസ്മ

45.തൈമിൻ

46.RNA

47.റെബോസ്

48.44 +XX

49.ജനിതക പദ

50.ലഘു ഘടന