

**PART - B**  
**ZOOLOGY**  
(Maximum : 30 scores)

Time : 1 Hour

- I. 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
1 സ്കോർ വീതം. (3 × 1 = 3)
  
1. (a) ആർത്തവചക്രത്തിന്റെ ലൂട്ടിയൽ ഘട്ടത്തിൽ, ഗ്രാഫിയൻ ഫോളിക്കിൾ \_\_\_\_\_ ആയി രൂപാന്തരപ്പെടുന്നു.
- (b) 8 മുതൽ 16 വരെ ബ്ലാസ്റ്റോമിയറുകൾ ഉള്ള ഭ്രൂണത്തെ \_\_\_\_\_ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
  
2. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ഹെറ്ററോഗാമറ്റിക് ഫിമെയിലിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

  - (a) തേനീച്ച
  - (b) പുൽച്ചാടി
  - (c) ഡ്രോസോഫില
  - (d) പിടക്കോഴി

  
3. യൂക്കാരിയോട്ടുകളുടെ മോണോസിന്ത്യാണിക് ഘടനാ ജീനുകളിലെ കോഡിംഗ് സിക്വൻസുകൾ \_\_\_\_\_ ആണ്.
  
4. ആദ്യത്തെ രണ്ട് പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം മനസിലാക്കി വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.  
ഡൗൺസ് സിൻഡ്രോം :  $45 A+XX/XY$  ;  
ടർണെഴ്സ് സിൻഡ്രോം : \_\_\_\_\_
  
5. വ്യാവസായിക മലിനീകരണത്തിന്റെ സൂചകങ്ങളായി ലൈക്കണുകളെ കണക്കാക്കാം.  
ഈ പ്രസ്താവന ശരിയാണോ ? കാരണം എഴുതുക.

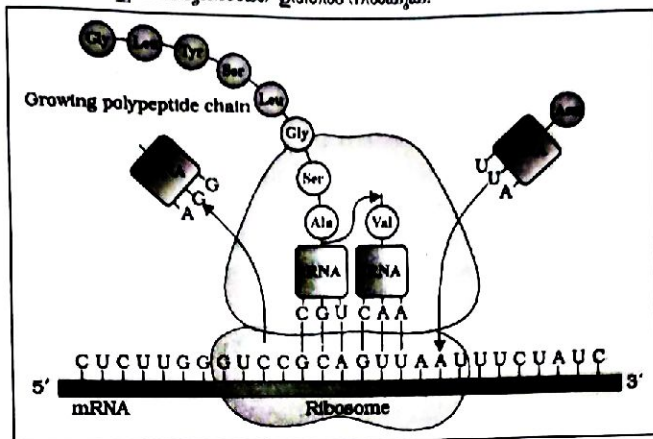
- II. 6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
2 സ്കോർ വീതം. (9 × 2 = 18)

6. ബാക്കറ്റിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പദങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉചിതമായവ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക. (താടിയില്ലാത്ത മൽസ്യങ്ങൾ; ഉരഗങ്ങൾ പോലെയുള്ള മൽസ്യങ്ങൾ; അകശേരുകികൾ; സസ്യങ്ങളും കടൽ ആൽഗകളും; ലോബ് ഫിൻഡ് മൽസ്യങ്ങൾ)

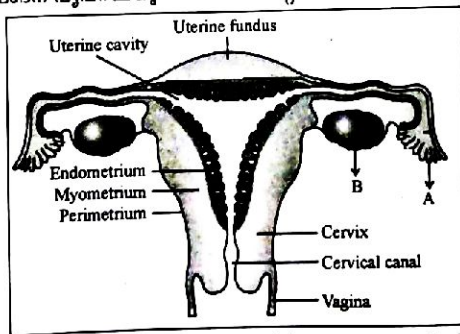
|             |       |
|-------------|-------|
| (a) 200 mya | _____ |
| (b) 320 mya | _____ |
| (c) 350 mya | _____ |
| (d) 500 mya | _____ |

7. താഴെ പറയുന്ന സൂചകങ്ങളിൽ നിന്ന് രോഗം ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക :
- (a) പനി, ജലദോഷം, ചുമ തലവേദന, കഠിനമാകുമ്പോൾ ചുണ്ടുകളും വിരൽ നഖങ്ങളും ചാരനിറമോ നീല നിറമോ ആകാം.
- (b) ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ഉണങ്ങി വരണ്ട ശല്യങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു.
8. ഇവയുടെ ധർമ്മം എഴുതുക.
- (a) സെർട്ടോളി കോശങ്ങൾ
- (b) ട്രോഫോബ്ലാസ്റ്റ്
9. അച്ഛന്റെ രക്തഗ്രൂപ്പ് AB യും അമ്മയുടെ രക്തഗ്രൂപ്പ് O യും ആണ്. അവരുടെ കുട്ടികളിൽ കാണാൻ സാധ്യതയുള്ള രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ ഏതെന്ന് ചെക്കർ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തുക.
10. ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ബേബി പ്രോഗ്രാമിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയുടെ പൂർണ്ണരൂപം എഴുതി വിശദീകരിക്കുക.
- (a) GIFT
- (b) ZIFT

11. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് പോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.



- (a) പ്രക്രിയ തിരിച്ചറിയുക.  
 (b) ഈ പ്രക്രിയയിൽ UTR ന്റെ പങ്ക് എന്ത് ?
12. വിവിധ രോഗങ്ങളിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കുട്ടികൾക്കും മുതിർന്നവർക്കും വാക്സിനുകൾ നൽകുന്നു.  
 (a) rDNAസാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച വാക്സിൻ ഒരുദാഹരണം എഴുതുക.  
 (b) വാക്സിനേഷന്റെ തത്വം എഴുതുക.
13. സ്ത്രീ പ്രത്യുത്പാദന വ്യവസ്ഥയുടെ മേദരത്തിന്റെ ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.



- (a) A, B എന്നിങ്ങനെ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾക്ക് പേര് നൽകുക.  
 (b) A എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ ധർമ്മം എഴുതുക.

14. 15 മുതൽ 24 വയസ്സിനിടയിലുള്ളവരിലാണ് STI കൾ വളരെ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത്.

(a) എന്താണ് STI ?

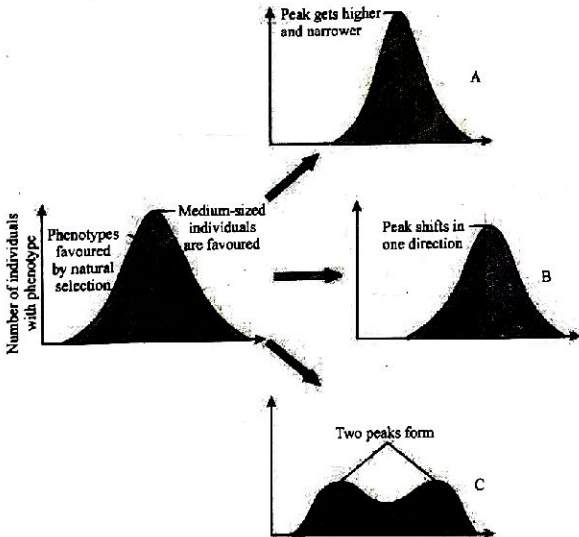
(b) ഗർഭിണിയോടൊത്ത് ഗുളികകൾ ഉപയോഗിച്ച് STI കൾ പകരുന്നത് തടയാൻ കഴിയുമോ ? സാധ്യതയില്ല.

15. ടി.എച്ച്. മോർഗൻ ഡ്രോസോഫിലയിൽ നിരവധി ഡൈഹൈബ്രിഡ് പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി. ഡ്രോസോഫിലയെ പരീക്ഷണ വസ്തുവായി തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള രണ്ട് കാരണങ്ങൾ എഴുതുക.

16. hnRNA യിൽ നിന്ന് യൂക്കാരിയോട്ടിക് mRNA രൂപപ്പെടുന്നതിന്റെ സങ്കീർണ്ണതയെ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പ്രധാന പോസ്റ്റ് ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷണൽ പ്രോസസ്സിംഗ് പ്രക്രിയകൾ എഴുതുക ?

III. 17 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 3 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (3 x 3 = 9)

17. വ്യത്യസ്ത സ്വഭാവസവിശേഷതകളിലെ പ്രകൃതിനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഒരു ചിത്രീകരണം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.

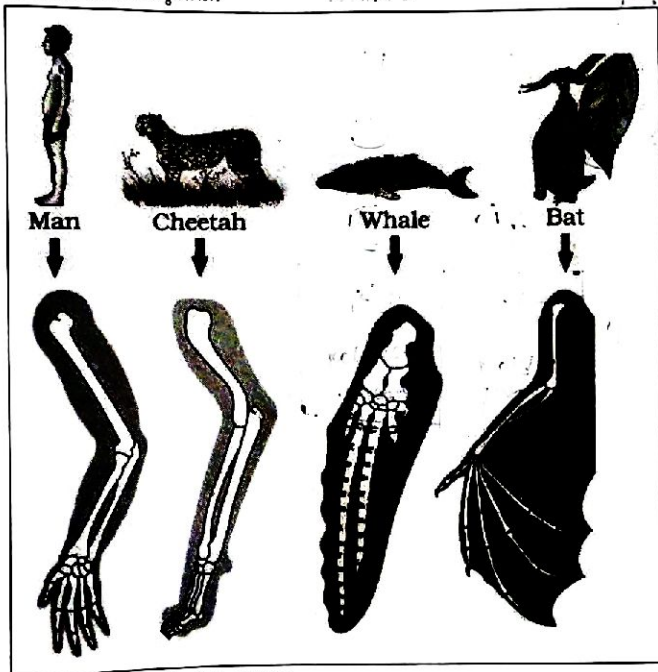


(a) A, B, C എന്നിവ തിരിച്ചറിയുക.

(b) ഫൗണ്ടർ ഇഫക്റ്റ് (founder effect) എന്നാൽ എന്ത് ?

(c)  $p^2 + 2pq + q^2$  എന്നത് ഒരു പരിണാമ തത്വത്താൽ വിശദീകരിക്കപ്പെട്ട ഒരു ജനസംഖ്യയുടെ ജീൻ പ്രീകുൻസിയാണ്. ഈ തത്വത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?

18. (a) തൃക്ക, വായിലെ ഉമിനീർ, ല്യൂക്കോസൈറ്റ്, ഇന്റർഫെറോണുകൾ തുടങ്ങിയവ സഹജമായ പ്രതിരോധശേഷിയിലെ വിവിധ തടസ്സങ്ങളുടെ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്. ഇവയെ അനുയോജ്യമായ തലക്കെട്ടുകൾക്ക് കീഴിൽ തരംതിരിക്കുക.
- (b) അലർജി എന്നാൽ എന്ത് ?
- (c) അലർജനുകൾക്കെതിരെ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ആന്റിബോഡിയേത് ?
19. യൂക്കാരിയോട്ടുകളിൽ, ജീൻ എക്സ്പ്രഷണ പലതലങ്ങളിൽ നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയും. അവയിൽ ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണം എഴുതുക.
20. ആന്തരഘടനാ താരതമ്യ പഠനവും ബാഹ്യരൂപ ഘടനാ പഠനവും ജീവികൾ തമ്മിലുള്ള സമാനതകളെയും വ്യത്യാസങ്ങളെയും വിശദീകരിക്കുന്നു. അത്തരമൊരു ചിത്രമാണ് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



- (a) ചിത്രം ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- (b) ഈ ചിത്രത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഘടനയുടെ പരിണാമപരമായ പ്രാധാന്യം എഴുതുക. ഏത് പരിണാമ പ്രക്രിയയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- (c) ഈ തരത്തിലുള്ള പരിണാമപ്രക്രിയയ്ക്ക് മറ്റ് രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ കൂടി എഴുതുക.