

პასუხების ფურცელი

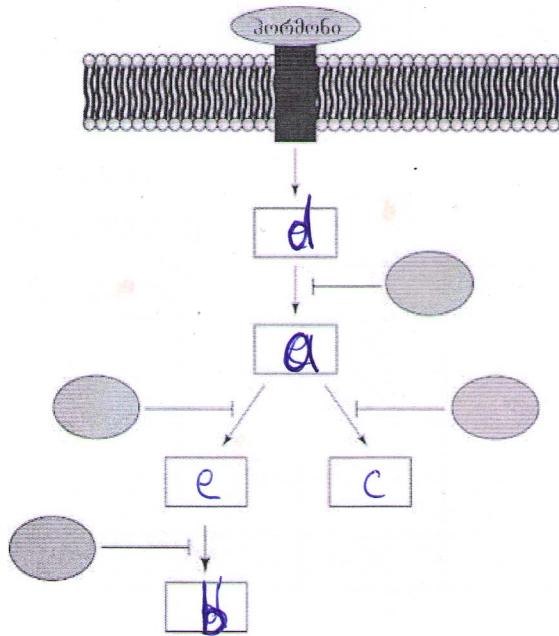
მაგიდა № 1

17.04.2011/ ბიო/ II/ 977

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ა | | | | | | | X | | X | | | | | | X | | | X |
| ბ | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | |
| გ | | X | | X | | X | | | | X | | | | | | X | | |
| დ | X | | X | | | | | | | | | X | X | | | | X | |
| ე | | | | | X | | | | | | | | | X | | | | |

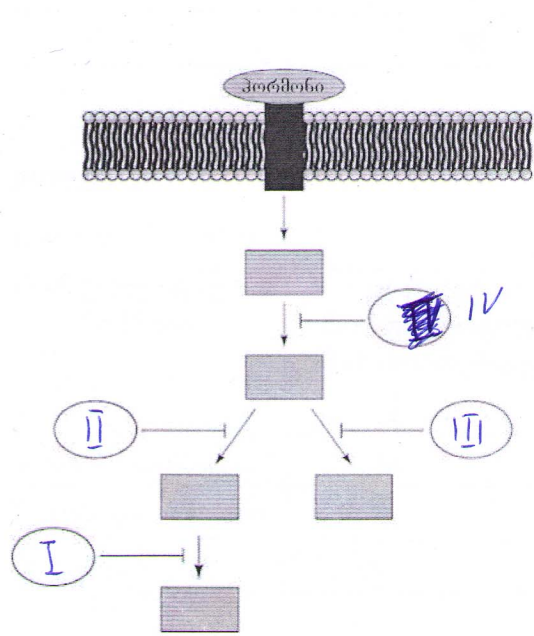
კითხვა 19

ქულა (0.2x5=1)



კითხვა 20

ქულა (0.2x2+ 0.3x2=1)



კითხვა 21

ქულა (0.2x5=1)

| | a | b | c | d |
|---|---|---|---|---|
| A | | | X | |
| B | | X | | |
| C | X | | | |
| D | | | | X |

კითხვა 23

ქულა (0.5+0.25x2=1)

| უჯრედის აქტივობა და პასუხი | გრაფიკები | | | |
|----------------------------|-----------|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| I | X | | | |
| II | | | X | |
| III | | | | X |

კითხვა 25

ქულა (0.2x5=1)

| ფუნქცია | a | b | c |
|---------|---|---|---|
| I | | X | |
| II | | X | |
| III | | | X |
| IV | X | | |
| V | | X | |

კითხვა 22

ქულა 1

3,5

კითხვა 24

ქულა (0.25x4=1)

| თვისება | პროკარიოტი | ეუკარიოტი |
|---------|------------|--------------|
| I | ✓ | |
| II | | ✓ |
| III | | ✓ |
| IV | ✓ | ✓ |

კითხვა 26

ქულა (0.25 × 4=1)

| მორფოლოგიური ნიშნები | ლანცეტას მორფოლოგიური მახასიათებლები |
|--|--------------------------------------|
| ბ. ნაწლავი | d |
| 3-ხაზი სამკობო ^{საყუბნო} | c |
| 7. კლსკოხი მუხ. მუი | R |
| 9. კული | g |

კითხვა 27

ქულა (0.5+0.25x2=1)

| მტკიცებულება | სისხლძარღვები | | |
|--------------|---------------|---|---|
| | A | B | C |
| I | X | | |
| II | | | X |
| III | | X | |

კითხვა 28

ქულა (0.25x4=1)

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| 5 | 7 | 1 | 6 |

კითხვა 29

ქულა (0.25x4=1)

| მტკიცებულება | მართალი | სიცრუე |
|--------------|---------|--------|
| I | X | |
| II | | X |
| III | | X |
| IV | X | |

კითხვა 30

ქულა (0.25x4=1)

| მტკიცებულება | მართალი | სიცრუე |
|--------------|--------------|--------|
| I | X | |
| II | | X |
| III | | X |
| IV | X | X |