

வகைப்பாட்டியலின் அடிப்படைகள்

துணைத் தலைப்பு: அடிப்படை வகைப்பாட்டியல்

பிரிவு 1

1 சரி என்றால் T தவறு என்றால் F எனவும் குறிப்பிடுக.

| அ. உயிரினங்களுக்கான எந்தவித வகைப்பாட்டியலும்

தேவையில்லை

1 ஆ. வகைப்பாட்டியலில் வேறுபட்ட பண்புகள் கொண்டவை ஒரே

குழுவில் வைக்கப்படுகின்றன.

2 சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

2 அ. அரிஸ்டாட்டில் விலங்குகளை பின்வருமாறு

வகைப்படுத்தினார் _____.

- (அ) நீந்துபவை (ஆ) நடப்பவை (இ) பறப்பவை
(ஈ) இவை எல்லாமும்

2 ஆ. _____ அதிகமான உயிரினங்கள் பூமியில் கண்டு பிடிக்கப்பட்டு விஞ்ஞானிகளால் வகைப்படுத்தப் பட்டிருக்கின்றன.

- (அ) 1 மில்லியன் (ஆ) 1.5 மில்லியன் (இ) 2 மில்லியன்
(ஈ) 2.5 மில்லியன்

பிரிவு 2

3 கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக

3 அ. வகைப்படுத்துதலின் அடிப்படை அலகு _____.

3 ஆ. உயிரினங்களின் பிரிவுகளின் படிநிலை என்பதற்கு இன்னொரு பெயர்

வகைப்பாட்டியலின் அடிப்படைகள்

துணைத் தலைப்பு: அடிப்படை வகைப்பாட்டியல்

4 பிரிவுகளின் படிநிலையின் விளக்கப்படத்தை வரைக. .

பிரிவு 3

வினாக்களுக்கு குறுகிய விடை அளிக்கவும்.

5. உயிரினங்களை அரிஸ்டாட்டில் எவ்வாறு வகைப்படுத்தினார்?

6. பிரித்தல் என்றால் என்ன?

7. தொகுத்தல் என்றால் என்ன?

8. வகைப்படுத்துதல் என்றால் என்ன?

வகைப்பாட்டியலின் அடிப்படைகள் துணைத் தலைப்பு: அடிப்படை வகைப்பாட்டியல்

ပါဂီလ် 4

வினாக்களுக்கு விளக்கமான பதில் அளிக்கவும்.

9. வகைப்பாட்டியல் மற்றும் அதற்கான தேவையை விளக்கமாக எழுதுக. நாம் எதற்காக பொருட்களை வகைப்படுத்த வேண்டும்?

வகைப்பாட்டியலின் அடிப்படைகள்

துணைத் தலைப்பு: அடிப்படை வகைப்பாட்டியல்

10. உயிரினங்களின் பிரிவுகளின் படி நிலை என்பதை விவரமாக வேறுபடுத்தி எழுதவும்.
