

## БИОЛОГИЯ

### САВОЛҲО БО ИНТИХОБИ ЯК ҶАВОБИ ДУРУСТ

1. Кадом узви растаниҳои гулдор генеративӣ мебошад?  
Ҷавоб: гул 1 хол
2. Кадом тарзи рағбандӣ дар бештари растаниҳои якпалла дида мешавад?  
Ҷавоб: мутавозӣ 1 хол
3. Ба қатори обҳокиҳои думдор кадом ҳайвон дохил мешавад?  
Ҷавоб: тритон 1 хол
4. Танаи хазандаро аз бухоршавии зиёди оби бадан ва хушкшавӣ чӣ муҳофизат мекунад?  
Ҷавоб: рӯйпӯши шохин 1 хол
5. Кадом асп сарнасли зотҳои аспҳои хонагӣ мебошад?  
Ҷавоб: тарпан 1 хол
6. Меъда ба кадом системаи узвҳои одам тааллуқ дорад?  
Ҷавоб: ҳозима 1 хол
7. Устухонҳои одам асосан аз кадом бофта ташкил ёфтаанд?  
Ҷавоб: васлкунанда 1 хол
8. Эритроцитҳо дар кучо ҳосил мешаванд?  
Ҷавоб: мағзи сурхи устухон 1 хол
9. Узве, ки дар он талха ҳосил мегардад, чӣ ном дорад?  
Ҷавоб: чигар 1 хол
10. Муносибатҳое, ки ҳангоми онҳо фардҳои як намуд фардҳои намуди дигарро ҳалок намуда, меҳӯранд, чӣ ном доранд?  
Ҷавоб: даррандагӣ 1 хол
11. Ба таркиби нуклеотидҳои КДН кадом моддаҳои химиявӣ дохил мешаванд?  
Ҷавоб: асоси нитрогенӣ, дезоксирибоза, боқимондаи кислотаи фосфат 1 хол
12. Маҷмӯи генҳои як фардро чӣ меноманд?  
Ҷавоб: генотип 1 хол

13. Кадом ангиштоб ба таркиби лаблабуи қанд дохил аст?  
Қавоб: сахароза 1 хол
14. Кадоме аз меъёрҳои намуд монандии сохти берунӣ ва дарунии фардҳои як намудро тавсиф мекунад?  
Қавоб: морфологӣ 1 хол
15. Қараёни фотосинтез дар кадом органоидҳои ҳуҷайра амалӣ мегардад?  
Қавоб: хлоропластҳо 1 хол
16. Воҳиди хурдтарини сохт ва функционалии ҳамаи организмҳои зинда кадом аст?  
Қавоб: ҳуҷайра 1 хол
17. Кадом хусусият ба бештари ҳуҷайраҳои зинда тааллуқ дорад?  
Қавоб: қобилият доштан ба мубодилаи моддаҳо 1 хол
18. Раванди структураи табиӣи ҳудро гум кардани молекулаи сафеда чӣ ном дорад?  
Қавоб: денатуратсия 1 хол
19. Дар ҳуҷайраҳои эукариотӣ мавҷудияти кадом қисм ҳатмӣ мебошад?  
Қавоб: ядро 1 хол
20. Аломати асосии растаниҳои дупалла кадом аст?  
Қавоб: мавҷуд будани ду тухмпалла дар ҷанин 1 хол

21. Мувофиқати аломат ва синфи ҳайвонотро муайян намоед:

<b>Ҷавоб:</b>	наслро бо шир	→	ширхӯрон	1 хол
	парвариш мекунад			
	шушҳо ва халтаҳои	→	парандаҳо	1 хол
	ҳавоӣ доранд			
	бадан бо пулакҳои	→	хазандаҳо	1 хол
	шохин пӯшонида			
	шудааст			
	пуфаки шиноварӣ	→	моҳиҳо	1 хол
	доранд			

22. Илм ва мавзӯи омӯзиши онро мувофиқ намоед:

<b>Ҷавоб:</b>	анатомия	→	сохти бадан ва узвҳо	1 хол
	гигиена	→	роҳҳои беҳдошти саломатӣ	1 хол
	физиология	→	вазифаҳои узвҳои бадан	1 хол
	эмбриология	→	инкишофи ҷанинии организм	1 хол

23. Мафҳум ва таърифи онро мувофиқ кунед:

<b>Ҷавоб:</b>	инбридинг	→	дурагакунии зотҳои бо ҳам қаробатдошта	1 хол
	аутбридинг	→	дурагакунии хешони дури намудҳо	1 хол
	онтогенез	→	инкишофи фардии организмҳо	1 хол
	гаметогенез	→	ҷараёни ҳосилшавии ҳуҷайраҳои ҷинсӣ	1 хол

24. Мувофиқати ҳормон ва бемории дар натиҷаи норасоии он бавучудояндаро муайян кунед:

<b>Ҷавоб:</b>	тироксин	→	микседема	1 хол
	соматотропин	→	паканагӣ	1 хол
	инсулин	→	диабети қанд	1 хол
	эстроген	→	безуретӣ	1 хол

**25. Истилоҳ ва таърифи ба он мувофиқро муайян намоед:**

<b>Ҷавоб:</b> ассимилятсия	→	маҷмӯи реаксияҳои синтези биологӣ дар ҳуҷайра	<b>1 ҳол</b>
диссимилятсия	→	маҷмӯи реаксияҳои таҷзия дар ҳуҷайра	<b>1 ҳол</b>
метаболизм	→	маҷмӯи равандҳои мубодилаи моддаҳо дар организм	<b>1 ҳол</b>
гликолиз	→	марҳилаи беоксигении таҷзияи глюкоза	<b>1 ҳол</b>

**26. Намуди растаниро бо оилаи он мувофиқ намоед:**

<b>Ҷавоб:</b> картошка	→	авранҷиҳо	<b>1 ҳол</b>
нахӯд	→	лӯбиёиҳо	<b>1 ҳол</b>
ғандум	→	хӯшадорон	<b>1 ҳол</b>
карам	→	чилликгулон	<b>1 ҳол</b>