Рузи 15 Варианти 5

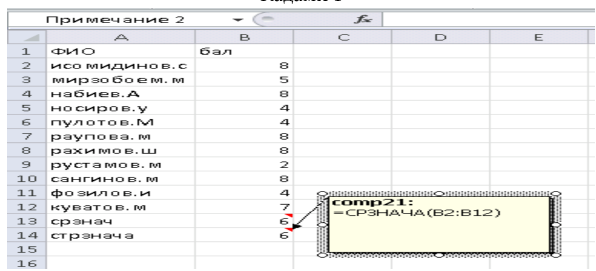
Ба интерфейси ИСУ худ воридшуда пешрафти худ ва гурухро нусхабардори намуда дар барномаи Excel гузоред ва функсияҳоро ичро намоед.

1. Бо истифода аз функсияи СРЗНАЧ қимати миёнаи балли технологияи информатсиониро хисоб намоед.

		Када	ами 1		
БУФ	ер о6м Б	Шр	ифт	T _S	Выравн
	Примечание 1	- (=	f _{sc}		
	А	В	С	D	E
1	ФИО	бал			
2	исомидинов.с	8			
3	мирзобоем.м	5			
4	набиев.А	8			
5	носиров.у	4			
6	пулотов.М	4			
7	раупова. м	8			
8	рахимов.ш	8			
9	рустамов. м	2			
10	сангинов. м	8			္က
11	фозилов.и	4		1p21: 93HA4(B2:B:	12)
12	куватов. м	7			
13	срзнач	6			
14				000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
15					

(Расми 1)Натича

2. Бо истифода аз функсияи СРЗНАЧА қимати миёнаи балли технологияи информатсиониро хисоб намоед.

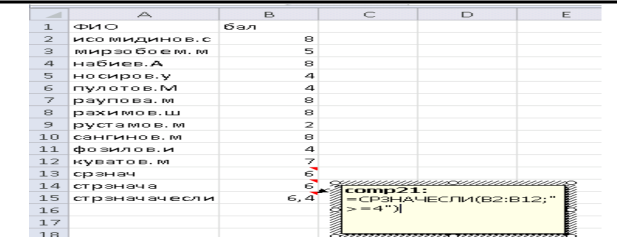


Кадами 1

(Расми 2) Натича

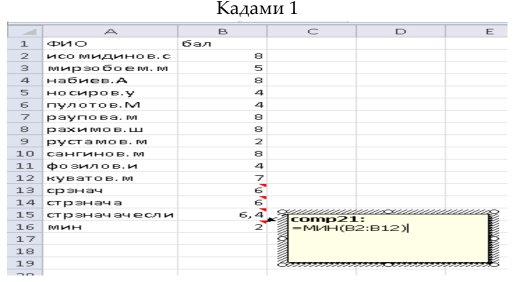
3. Бо истифода аз функсияи СРЗНАЧЕСЛИ шарт гузоред, ки аз 4 калон қимати миёнаи балли технологияи информатсиониро ҳисоб намояд.

Кадами 1



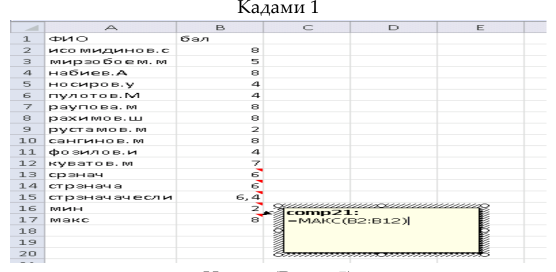
Натича (Расми 3)

4. Бо истифода аз функсияи МИН балли хурдаринро аз фанни технологияи информатсиониро хисоб намоед.



Натича (Расми 4)

5. Бо истифода аз функсияи МАКС балли калонтаринро аз фанни технологияи информатсиони хисоб намоед.



Натича (Расми 5)

6. Бо истифода аз функсияи НАИБОЛЬШИЙ аз пешрафти гурух дуюм балли калонтаринро аз фанни технологияи информатсиони бароред.

		Када	ами 1		
	A	В	С	D	E
1	ФИО	бал			
2	исо мидинов.с	8			
3	мирзобоем.м	5			
4	набиев.А	8			
5	носиров.у	4			
6	пулотов.М	4			
フ	раупова. м	8			
8	рахимов.ш	8			
9	рустамов. м	2			
10	сангинов. м	8			
11	фозилов.и	4			
12	куватов. м	7			
13	срзнач	6			
14	стрзнача	6			
15	стрзначачесли	6,4			
16	мин	2			
17	макс	8	comp21	<i></i>	
18	наиболшый	8	=НАИБО	 Эльший(в2	:B12;
19			[1]		
20					
21			3 ,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Натича (Расми 6)

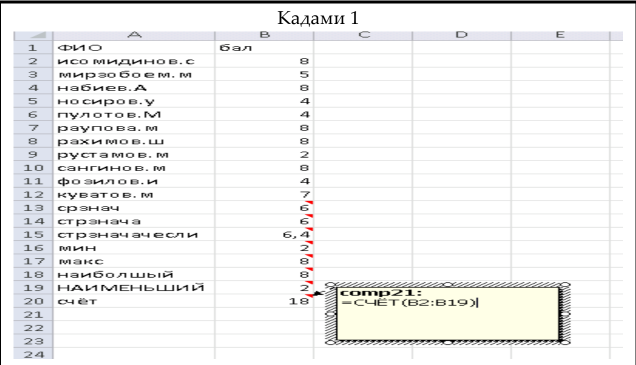
7. Бо истифода аз функсияи НАИМЕНЬШИЙ аз пешрафти гурух якум балли хуртаринро аз фанни технологияи информатсиони бароред.

Кадами 1

, ,							
	Α	В	С	D	E		
1	ФИО	бал					
2	исомидинов.с	8					
3	мирзобоем.м	5					
4	набиев.А	8					
5	носиров.у	4					
6	пулотов.М	4					
7	раупова. м	8					
8	рахимов.ш	8					
9	рустамов. м	2					
10	сангинов. м	8					
11	фозилов.и	4					
12	куватов. м	7					
13	срзнач	6					
14	стрзнача	6					
15	стрзначачесли	6,4					
16	мин	2					
17	макс	8					
18	наиболшый	8	comp21	<i></i>			
19	НАИМЕНЬШИЙ	2	L LO LABAR	НЬШИЙ(В2:	:B12;		
20			1)		ğ		
21							
22			Bannananananananananananananananananana	mmommm	mm.		

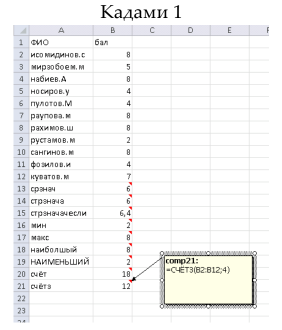
Натича (Расми 7)

8. Бо истифода аз функсияи СЧЁТ микдори ададхои диапазонро аз пешрафти худ хисоб намоед.



Натича (Расми 8)

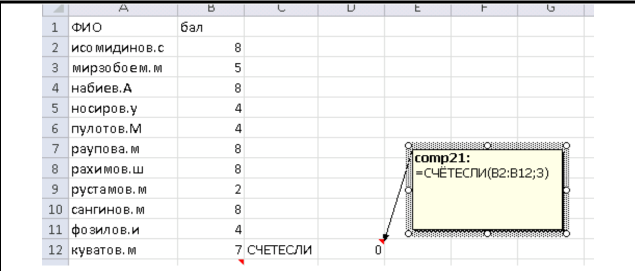
9. Бо истифода аз функсияи СЧЁТЗ микдори ададхои диапазонро бо ададхояш аз пешрафти худ хисоб намоед.



Натича (Расми 9)

10. Бо истифода аз функсияи СЧЁТЕСЛИ микдори ададхои 3 балгирфтаро аз пешрафти гурух хисоб намоед.

Кадами 1



Натича (Расми 10)

11. Бо истифода аз функсияи СЧИТАТЬПУСТОТЫ микдори хоначахои диапазонро аз пешрафти худ хисоб намоед.

Кадами 1								
	Α	В	С	D	Е			
1	ФИО	бал						
2	исомидинов.с	8						
3	мирзобоем.м	5						
4	набиев.А	8						
5	носиров.у	4						
6	пулотов.М	4						
7	раупова. м	8						
8	рахимов.ш	8						
9	рустамов. м	2						
10	сангинов. м	8						
11	фозилов.и	4						
12	куватов. м	7	СЧЕТЕСЛИ	0				
13	срзнач	6						
14	стрзнача	6						
15	стрзначачесли	6,4						
16	мин	2						
17	макс	8						
18	наиболшый	8			_			
19	НАИМЕНЬШИЙ	2	/ comp21:					
20	счёт	18	=CHUTATE	ыпустоты(в2				
21	счётз	12	ð:D21)					
22	СЧИТАТЬПУСТОТЫ	38						
23			Ö.	0.0000000000000000000000000000000000000	8			

Натича (Расми 11)

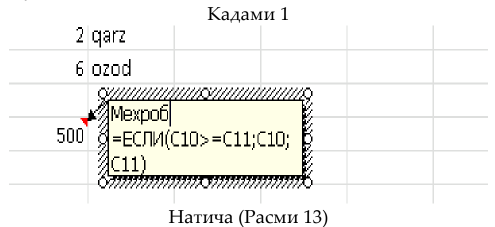
12. Аз пешрафти гурух ННН(ФИО) ҳамкурсонро нусхабардори намуда ба барномаи Excel гузоред ва вазни онҳоро бо функсияи ЕСЛИ муайян намоед, агар аз 55кг вазни бошад, пурра нависад, агар хурд бошад нопурра нависд.

Кадами 1

4	А	В	С	D	Е	F	G	H
1	ФИО	бал	вазн					
2	исо мидинов.с	8	55	ПУРРА				
3	мирзобоем.м	5	65	ПУРРА				
4	набиев.А	8	45	НОПУРА				
5	носиров.у	4	63	ПУРРА				
6	пулотов.М	4	70	ПУРРА	ο Μexpoδ			
7	раупова. м	8	65	ПУРРА	-conv	(C7>=55;"F	IYPPA	
8	рахимов.ш	8	34	НОПУРА	=ECЛИЦ 0 <mark>";"НОП</mark>	YPA")	Þ	
9	рустамов. м	2	43	НОПУРА				
10	сангинов. м	8	32	НОПУРА	0.0000000000000000000000000000000000000	00000000	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
11	фозилов.и	4	70	ПУРРА				
12	куватов. м	7	43	нопура	•			
13				/				
14		Mexp	об					
15		=ЕСЛИ(С12>=55; "ПУРР						
16		<u>A";"</u> ⊢	ЮПУРА")					
17								

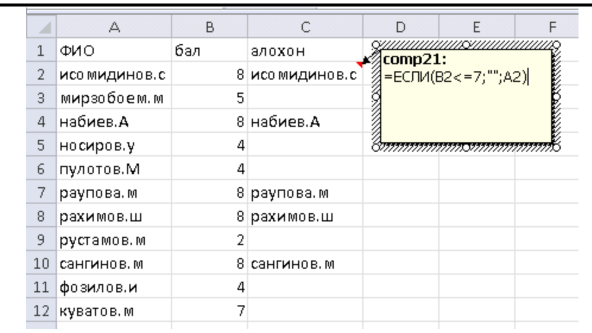
Натича (Расми 12)

13. Ду ададхои хакики дода шудаанд. Адади якумро бароред, агар он аз адади дуюм калон бошад



14. Аз пешрафти гурӯҳ ННН(ФИО) ҳамкурсонро бо баллҳояш нусхабардори намуда ба барномаи Excel гузоред, ва чор нафар донишчуён аълохонро бо истифода аз функсияи мантиқи бароред.

Кадами 1



Натича (Расми 14)

15. Аз пешрафти гурӯҳ ННН(ФИО) ҳамкурсонро бо баллҳояш нусхабардори намуда ба барномаи Excel гузоред, ва чор нафар донишчуён сустхонро бо истифода аз функсияи мантиқи бароред.

Кадами 1 В Ε F C G Н 1 **ФИО** бал алохон Сустхоні 8 2 исомидинов.с 5 3 мирзобоем.м 4 набиев.А 8 набиев.А 5 носиров.у 6 пулотов.М 4 8 раупова, м 7 раупова.м comp21: 8 рахимов.ш 8 рахимов.ш =ECЛИ(B9>=3;"";A9) 2 рустамов, м рустамов, м 10 сангинов.м 8 сангинов, м. 4 11 фозилов.и 7 12 куватов. м

Натича (Расми 15)