

ਦਫ਼ਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੰਜਾਬ)

ਐਸ. ਸੀ. ਓ. ਨੰ: 104-106, ਦੂਜੀ ਅਤੇ ਤੀਜੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਸੈਕਟਰ 34-ਏ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਵੱਲ

1. ਸਮੂਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫ਼ਸਰ (ਐ. ਸਿ.)
2. ਸਮੂਹ ਪੜ੍ਹੇ ਪੰਜਾਬ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ
3. ਸਮੂਹ ਸੈਂਟਰ ਹੈੱਡ ਟੀਚਰ (ਵੈਬ-ਸਾਈਟ ਰਾਹੀਂ)
ਪੰਜਾਬ।

ਮੀਮੋ ਨੰ: ਸਸਅ/ਐਮਸੀ/2010/31047-31085
ਮਿਤੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ 29 ਮਾਰਚ 2010

ਵਿਸ਼ਾ:- ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਪੇਪਰਾਂ ਦੀ ਵੇਟੇਜ਼ ਨੂੰ ਸਲਾਨਾ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਬਾਰੇ।

- 1.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਖੋਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
- 2.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਪਤਾ ਹੀ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ, ਵੱਲੋਂ ਪੰਜਵੀਂ ਜਮਾਤ ਲਈ ਲਏ ਜਾ ਰਹੇ ਚਾਰ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਨਤੀਜਿਆਂ ਵਿੱਚ 40% ਵੇਟੇਜ਼ ਦੇਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਵੇਟੇਜ਼ ਨੂੰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਲਾਨਾ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਲਈ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਪ੍ਰੋਫਾਰਮਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਫਾਰਮੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਾਲਾਨਾ ਨਤੀਜੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਾਈਜ਼ ਅੰਕ ਜੋੜ ਲਏ ਜਾਣ। ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।
- 3.0 ਉਪਰੋਕਤ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਇੰਨ-ਬਿੰਨ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ :- ਪ੍ਰੋਫਾਰਮਾ+ਉਦਾਹਰਣ

ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ
ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਵਿਸ਼ਾ:-ਪੰਜਵੀਂ ਜਮਾਤ ਲਈ ਵਿਸ਼ਾ ਵਾਈਜ਼ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਵੇਟੇਜ਼ ਨੂੰ ਸਲਾਨਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਸਬੰਧੀ ਫਾਰਮੂਲਾ/ਵਿਧੀ :

ਵਿਸ਼ਾ	A ਸਾਰੇ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਟੈਸਟਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕਾਂ ਦਾ 15%	B ਸਤੰਬਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕਾਂ ਦਾ 7.5%	C ਦਸੰਬਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕਾਂ ਦਾ 7.5%	D ਹੋਮਵਰਕ/ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ ਦਾ 10%	E ਸਲਾਨਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕਾਂ ਦਾ 60%	(A+B+C+D+E) 100 ਵਿੱਚੋਂ ਕੁੱਲ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ	ਨਤੀਜਾ ਪਾਸ/ਫੇਲ੍ਹ
ਗਣਿਤ							
ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਿੱਖਿਆ							
ਪੰਜਾਬੀ							
ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ							

ਉਦਾਹਰਣ :- ਮੰਨ ਲਓ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਸਾਰੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਤਾਂ ਉਸ ਲਈ ਸਲਾਨਾ ਨਤੀਜਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਵਿਸ਼ਾ	1 ਮਈ 20 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ	2 ਜੁਲਾਈ 20 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ	3 ਅਗਸਤ 20 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ	4 ਸਤੰਬਰ 100 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ	5 ਅਕਤੂਬਰ 20 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ	6 ਨਵੰਬਰ 20 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ	7 ਦਸੰਬਰ 100 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ	8 ਫਰਵਰੀ 20 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ	9 ਮਾਰਚ 100 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ	ਕਾਲਮ(1+2+3+5+6+8)ਵਿੱਚ ਅੰਕਿਤ ਅੰਕ $\times 15/120=A$ (15 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ)	ਕਾਲਮ 4 ਵਿੱਚ ਅੰਕਿਤ ਅੰਕ $\times 7.5/100= B$ (ਸਤੰਬਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ 7.5 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ)	ਕਾਲਮ 7 ਵਿੱਚ ਅੰਕਿਤ ਅੰਕ $\times 7.5/100=C$ (ਦਸੰਬਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ 7.5 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ)	D ਹੋਮਵਰਕ/ਅਸਾਇਨਮੈਂਟ (10 ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ)	ਕਾਲਮ ਨੰ: 9 ਵਿੱਚ ਅੰਕਿਤ ਅੰਕ $\times 60/100=E$ (ਸਲਾਨਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ 60 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ)	A+B+C+D+E ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੁੱਲ ਅੰਕ (100 ਵਿੱਚੋਂ)
ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	16	15	14	70	16	18	80	15	90	$16+15+14+16+18+15$ $= 94 \times 15/120 = 11.75$	$70 \times 7.5/100 =$ 5.25	$80 \times 7.5/100$ $= 6.00$	6	$90 \times 60/100$ $= 54.00$	83
ਪੰਜਾਬੀ	--	--	--	--	--	--	--	--	--						75 (ਮੰਨ ਲਓ)
ਵਾਤਾਵਰ ਨ ਸਿੱਖਿਆ	--	--	--	--	--	--	--	--	--						60 (ਮੰਨ ਲਓ)
ਗਣਿਤ	--	--	--	--	--	--	--	--	--						65 (ਮੰਨ ਲਓ)
ਹਿੰਦੀ	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	80 (ਮੰਨ ਲਓ)

ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ = 363 (500 ਵਿੱਚੋਂ)

ਹਿੰਦੀ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ ਕੋਈ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਟੈਸਟ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਇਸ ਲਈ ਹਿੰਦੀ ਵਿਸ਼ੇ ਲਈ ਕੇਵਲ ਸਾਲਾਨਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ ਹੀ ਗਿਣੇ ਜਾਣਗੇ।