

ਵਿਸ਼ਾ : ਗਣਿਤ
ਸ਼੍ਰੇਣੀ : ਦਸਵੀਂ
ਸਮੇਸਟਰ : ਪਹਿਲਾ

ਲਿਖਤੀ ਅੰਕ :- 70
ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ :- 30
ਕੁੱਲ ਅੰਕ :- 100

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।
2. ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਸ ਭਾਗ 1-1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ ।
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 2 ਤੋਂ 13 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3-3 ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ ।
4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 14 ਤੋਂ 17 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6-6 ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ ।
5. ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਮੁੱਚੀ ਛੋਟ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਦ ਕਿ 3 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ 6 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ ।

ਅਧਿਆਇ ਵਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੰਡ

ਲੜੀ ਨੰ:	ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਂ:	ਅਤੇ ਨਾਂ	ਕੁੱਲ ਅੰਕ	1ਅੰਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	3ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	6ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
1	1 ਦੋ ਚੱਲ ਵਾਲੇ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਣ		14	2	2	1
2	2 ਬਹੁਪਦਾਂ ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ ਅਤੇ ਲ.ਸ.ਵ		7	1	2	-
3	3 ਪਰਿਮੇਯ ਵਿਅੰਜਕ		7	1	2	-
4	6 ਕਿਸ਼ਤਾਂ		9	-	1	1
5	8 ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ		14	2	2	1
6	12 ਤਿਕੋਣਮਿਤੀ		8	2	2	-
7	16 ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਜਿਮਾਇਤੀ		11	2	1	1
ਕੁੱਲ ਜੋੜ			70	10	12	4

ਅਧਿਆਇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਲੇਬਸ ਦੀ ਵੰਡ

ਅਧਿਆਇ ਨੰ.	ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਮ	ਅੰਕ
1	ਦੋ ਚੱਲ ਵਾਲੇ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਣ	14
2	ਬਹੁਪਦਾਂ ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ ਅਤੇ ਲ.ਸ.ਵ	7
3	ਪਰਿਮੇਯ ਵਿਅੰਜਕ	7
6	ਕਿਸ਼ਤਾਂ	9
8	ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ	14
12	ਤਿਕੋਣਮਿਤੀ	8
16	ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਜਿਮਾਇਤੀ	11
ਕੁੱਲ ਅੰਕ		70

ਵਿਸ਼ਾ : ਗਣਿਤ
ਸ਼ੈਲੀ : ਦਸਵੀਂ
ਸਮੇਸਟਰ: ਦੂਜਾ

ਲਿਖਤੀ ਅੰਕ :- 70
ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ :- 30
ਕੁੱਲ ਅੰਕ :- 100

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।
 2. ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੋਵਾਂ ਸਮੇਸਟਰਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ ਹੋਵੇਗਾ ।
 3. ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਸ ਭਾਗ 1-1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ । ਜਿਸ ਵਿੱਚ 4 ਭਾਗ ਪਹਿਲੇ ਸਮੇਸਟਰ ਦੇ ਸਲੇਬਸ ਵਿੱਚੋਂ ਆਉਣਗੇ।
 4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 2 ਤੋਂ 13 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3-3 ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ ।
 5. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 14 ਤੋਂ 17 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6-6 ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ ।
 6. ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਮੁੱਚੀ ਛੋਟ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਦ ਕਿ 3 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ ਜਦ ਕਿ 6 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ ।
- ਅਧਿਆਇ ਵਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੰਡ

ਲੜੀ ਨੰ:	ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨੰ: ਅਤੇ ਨਾਂ	ਕੁੱਲ ਅੰਕ	1ਅੰਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	3ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	6ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
1	4 ਦੋਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ	8	2	2	-
2	5 ਅੰਕਗਣਿਤਿਕ ਲੜੀਆਂ	7	1	2	-
3	7 ਆਮਦਨ ਕਰ	6	-	-	1
4	9 ਚੱਕਰ 10 ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ	11	2	1	1
5	11 ਰੇਖਾ ਗਣਿਤਿਕ ਰਚਨਾਵਾਂ	3	-	1	-
6	13 ਉਚਾਈਆਂ ਅਤੇ ਦੂਰੀਆਂ	6	-	-	1
7	14 ਸਤ੍ਹਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਆਇਤਨ	13	1	2	1
8	15 ਅੰਕੜਾ ਵਿਗਿਆਨ	12	-	4	-
	ਪਹਿਲੇ ਸਮੇਸਟਰ ਦੇ ਪਾਠ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	4	4	-	-
	ਕੁੱਲ ਜੋੜ	70	10	12	4

ਅਧਿਆਇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਲੇਬਸ ਦੀ ਵੰਡ

ਅਧਿਆਇ ਨੰ.	ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਮ	ਅੰਕ
4	ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ	8
5	ਅੰਕਗਣਿਤਿਕ ਲੜੀਆਂ	7
7	ਆਮਦਨ ਕਰ	6
9,10	ਚੱਕਰ, ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ	11
11	ਰੇਖਾ ਗਣਿਤਿਕ ਰਚਨਾਵਾਂ	3
13	ਉਚਾਈਆਂ ਅਤੇ ਦੂਰੀਆਂ	6
14	ਸਤ੍ਹਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਆਇਤਨ	13
15	ਅੰਕੜਾ ਵਿਗਿਆਨ	12
	ਅੰਕ	66
	ਪਹਿਲੇ ਸਮੇਸਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਅੰਕ	4
	ਕੁੱਲ ਅੰਕ	

ਤਿਆਰ ਕਰਤਾ :

1. ਹਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ ਰਿਟਾ. ਹੈਡਮਾਸਟਰ ਪਿੰਡ ਮੰਜੌਵਾਲ ਮਾਜਰਾ,(ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ)
2. ਰੰਜੀਵ ਕੁਮਾਰ ਦੁੱਗਲ ਸ.ਸ.ਸ.ਸ.ਲਾਣਾ (ਫ.ਸ.ਸ)
3. ਹਰਮੀਤ ਸਿੰਘ ਸ.ਸੀ.ਸੈ.ਸ. ਸਹੌੜਾ(ਐਸ.ਏ.ਐਸ.ਨਗਰ)
4. ਰਾਕੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਦੀਪਕ ਸ.ਸ.ਸ.ਸ. ਦੌਲਤ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ
5. ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ ਮੈਥ ਮਾਸਟਰ ਸ.ਸ.ਸ.ਸ. ਮਾਨੂੰਪੁਰ
6. ਚਮਨ ਲਾਲ ਵਰਮਾ ਰਿਟਾ ਲੈਕ. ਸ.ਸ.ਸ.ਸ. ਭੈਣੀ ਸਾਹਿਬ (ਲੁਧਿਆਣਾ)