

14. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ।
 (ੳ) $k = \frac{\Delta y}{\Delta I}$ (ਅ) $k = \frac{1}{1-MPS}$ (ੲ) $k = \frac{1}{MPS}$ (ਸ) ਇਹ ਸਾਰੇ
15. ਮੈਦਰਿਕ ਨੀਤੀ ਦਾ ਨਿਯੰਤਰਣਕਰਦਾ ਹੈ।
16. ਮੁਦਰਾ ਪੂਰਤੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸੰਕੁਚਿਤ ਮਾਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 (ੳ) M_1 (ਅ) M_2 (ੲ) M_3 (ਸ) M_4
17. ਸਾਖ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਹੜਾ ਬੈਂਕ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 (ੳ) ਵਪਾਰਕ ਬੈਂਕ (ਅ) ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ (ੲ) (ੳ) ਅਤੇ (ਅ) ਦੋਵੇਂ (ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
18. ਆਮਦਨ ਕਰ ਇੱਕਕਰ ਹੈ।
19. ਭੁਗਤਾਨ ਸੰਤੁਲਨ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 (ੳ) ਅਨੁਕੂਲ (ਅ) ਪ੍ਰਤੀਕੂਲ
 (ਸ) ਸੰਤੁਲਿਤ (ਸ) ਇਹਨਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ।

ਭਾਗ-ਅ

20. ਜੇਕਰ ਉਪਰਲੇ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਚਤੁਰਥਕ ਦਾ ਅੰਤਰ 37 ਹੈ, ਜਦਕਿ ਦੋਹਾਂ ਚਤੁਰਥਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 98 ਹੈ। ਚਤੁਰਥਕ ਵਿਚਲਨ ਦੇ ਗੁਣਾਂਕ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ।
21. ਸੂਚਕਾਂਕ ਦੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਮਹੱਤਵ ਦੱਸੋ।
22. ਨਿੱਜੀ ਆਮਦਨ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਆਮਦਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ।
23. ਨਿਵੇਸ਼ ਗੁਣਕ ਦਾ ਅਰਥ ਅਤੇ ਪਰੀਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ।
24. ਸਰਕਾਰੀ ਬਜਟ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ-ੲ

25. ਅਖੰਡਿਤ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਮੱਧਮਾਨ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ

ਅੰਕ	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40
ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	1	3	6	15	12	8	4	1

ਜਾਂ

15 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ ਤਾਲਿਕਾ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਬਾਉਲੇ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਕੇ ਵਿਸ਼ਮਤਾ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਮਤਾ ਗੁਣਾਂਕ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ।

ਕ੍ਰਮ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

ਨੰਬਰ															
ਅੰਕ	6	10	8	15	12	25	20	30	28	30	35	37	32	45	42

26. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਮਦਨ ਦੇ ਮਾਪ ਦੀ 'ਉਤਪਾਦ ਵਿਧੀ' ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਬੈਂਕ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ।

27. ਮੁਦਰਾ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

ਜੇਕਰ ਦੋ ਚਰਾਂ ਦੇ ਕ੍ਰਮ-ਨੰਬਰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣ ਤਾਂ ਕ੍ਰਮ ਨੰਬਰ ਸਹਿ ਸੰਬੰਧ ਗੁਣਾਂਕ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ।

R_1	4	2	7	5	3	1	8	6
R_2	8	3	6	5	1	2	7	4