

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਵਿਸ਼ਾ-ਸੰਗੀਤ(ਤਬਲਾ)

ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਦਸਵੀਂ

ਸਮਾਂ-3 ਘੰਟੇ

(ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-45

ਭਾਗ - ਓ

1 ਤੋਂ 4 ਤੱਕ ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ, 5 ਤੋਂ 8 ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ, 9 ਤੋਂ 11 ਸਹੀ/ਗ਼ਲਤ, 12 ਤੋਂ 14 ਤੱਕ ਬਹੁ-ਭਾਂਤੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

(ਕ) ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ(ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਜਾਂ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ)

1. ਨਿਗਮਾਂ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?
2. ਸਮ ਦੀ ਕੀ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
3. ਤਾਲ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਤਾਲ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
4. ਤਾਲ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਸ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(4x2=8)

(ਖ) ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ

5. ਸਮ ਤਾਲ ਦੀ \_\_\_\_\_ ਮਾਤਰਾ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
6. ਤਬਲੇ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
7. ਇੱਕਤਾਲ ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_ ਤਾਲੀਆਂ ਹਨ।
8. ਤਿੰਨਤਾਲ ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਹਨ।

(4x2=8)

(ਗ) ਸਹੀ/ਗ਼ਲਤ

9. ਸਮ ਨੂੰ ਠੇਕਾ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
10. ਤਬਲੇ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਬਾਂਹ ਨਾਲ ਵਜਾਉਂਦੇ ਹਨ।
11. ਤਿੰਨਤਾਲ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਮਾਤਰਾ ਖਾਲੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।

(3x2=6)

(ਘ) ਬਹੁ-ਭਾਂਤੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

12. ਨਗਮੋਂ ਦਾ ਦੂਸਰਾ ਨਾਮ
- |          |          |         |           |
|----------|----------|---------|-----------|
| 1. ਲਹਿਰਾ | 2. ਟੁਕੜਾ | 3. ਉਠਾਨ | 4. ਨਿਗਮਾਂ |
|----------|----------|---------|-----------|

13. ਨਗਮਾਂ ਕਿੰਨੇ ਆਵਰਤਨ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- |       |        |        |       |
|-------|--------|--------|-------|
| 1. ਦੋ | 2. ਚਾਰ | 3. ਇੱਕ | 4. ਦੋ |
|-------|--------|--------|-------|

14. ਤਿੰਨ ਤਾਲ ਵਿੱਚ ਤਾਲੀਆਂ ....

- |        |       |        |        |
|--------|-------|--------|--------|
| 1. ਇੱਕ | 2. ਦੋ | 3. ਚਾਰ | 4. ਪੰਜ |
|--------|-------|--------|--------|

(3x2=6)

ਭਾਗ - ਅ

15 ਤੋਂ 19 ਤੱਕ 5 ਸੰਖੇਪਾਤਮਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 3 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 3-5 ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

15. ਸਮ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
16. ਨਿਗਮਾਂ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
17. ਉਠਾਨ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
18. ਤਿੰਨਤਾਲ ਦਾ ਪਰਿਚੈ ਲਿਖੋ।
19. ਇੱਕਤਾਲ ਦਾ ਪਰਿਚੈ ਲਿਖੋ।

(3x3=9)

ਭਾਗ - ਏ

20 ਤੋਂ 23 ਤੱਕ 4 ਨਿਬੰਧਾਤਮਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 5-7 ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

20. ਉਸਤਾਦ ਬਹਾਦੁਰ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਪਰਿਚੈ ਲਿਖੋ।
21. ਉਸਤਾਦ ਕਾਦਰ ਬਕਸ਼ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਪਰਿਚੈ ਲਿਖੋ।
22. ਤਿੰਨਤਾਲ ਨੂੰ ਇੱਕਗੁਣ ਅਤੇ ਦੁਗੁਣ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
23. ਇੱਕਤਾਲ ਨੂੰ ਇੱਕਗੁਣ ਅਤੇ ਦੁਗੁਣ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

(2x4=8)