

ਸਿਲੇਬਸ

ਪੰਜਾਬੀ (ਮਾਸਟਰ ਕਾਡਰ)

ਕਵਿਤਾ ਭਾਗ

- 1. ਆਧੁਨਿਕ ਕਵੀ-** ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ, ਧਨੀ ਰਾਮ ਚਾਤ੍ਰਿਕ, ਪ੍ਰੋ. ਪਰਨ ਸਿੰਘ, ਡਾ. ਦੀਵਾਨ ਸਿੰਘ ਕਾਲੇਪਾਣੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ, ਸਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ, ਸੁਰਜੀਤ ਪਾਤਰ, ਨੰਦ ਲਾਲ ਨੂਰਪੁਰੀ, ਹੀਰਾ ਸਿੰਘ ਦਰਦ, ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ, ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਨੇਕੀ, ਜਗਤਾਰ, ਪਾਸ਼ ਵਿਧਾਤਾ ਸਿੰਘ ਤੀਰ, ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ ਸਫੀਰ, ਸ.ਸ..ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ।
 - 2. ਗੁਰਮਤਿ ਕਾਵਿ** ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ, ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ।
 - 3. ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ** ਸੇਖ ਫਰੀਦ ਜੀ, ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ, ਬੁਲੌ ਸ਼ਾਹ
 - 4. ਕਿੱਸਾ ਕਾਵਿ-** ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ, ਪੀਲੂ, ਹਾਸ਼ਮ ਸ਼ਾਹ, ਕਾਦਰ ਯਾਰ, ਦਮੋਦਰ, ਹਾਫਿਜ਼ ਬਰਖਦਾਰ।
 - 5. ਬੀਰ ਕਾਵਿ** ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ, ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਨਜ਼ਾਬਤ।
 - 6. ਵਾਰਤਕ ਭਾਗ** ਗਿਆਨੀ ਦਿੱਤ ਸਿੰਘ, ਪੰਡਤ ਸ਼ੁਰਧਾ ਰਾ ਫਿਲੋਰੀ, ਬਿਹਾਰੀ ਲਾਲ ਪੁਰੀ, ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਕਮਲਾ ਅਕਾਲੀ, ਸੂਬਾ ਸਿੰਘ, ਬਲਰਾਜ ਸਾਹਨੀ, ਡਾ.ਟੀ.ਆਰ.ਸ਼ਰਮਾ, ਡਾ.ਕ੍ਰਿਪਾਲ ਸਿੰਘ ਘੁੰਮਣ, ਪ੍ਰਿਸੀਪਲ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ, ਸ੍ਰ. ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ, ਡਾ. ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ, ਸ.ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ, ਪ੍ਰੋ.ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਪਦਮ, ਗਿਆਨੀ ਗੁਰਦਿੱਤ ਸਿੰਘ, ਡਾ.ਨਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਕਪੂਰ।
 - 7. ਕਹਾਣੀਆਂ-** ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ, ਨਵਤੇਜ ਸਿੰਘ, ਨੌਰੰਗ ਸਿੰਘ, ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ ਧੀਰ, ਡਾ.ਦਲੀਪ ਕੌਰ ਟਿਵਾਣਾ, ਮੋਹਨ ਭੰਡਾਰੀ, ਸੁਜਾਨ ਸਿੰਘ, ਰਘੁਬੀਰ ਢੰਡ, ਵਰਿਆਮ ਸੰਧੂ, ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ, ਗੁਰਮੁਖ ਸਿੰਘ ਮੁਸਾਫਿਰ, ਕੁਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਵਿਰਕ, ਅਜੀਤ ਕੌਰ।
 - 8. ਇਕਾਂਗੀ-** ਆਈ.ਸੀ.ਨੰਦਾ, ਬਲਵੰਤ ਗਾਰਗੀ, ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ ਘੁੰਮਣ, ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ, ਡਾ. ਹਰਚਰਨ ਸਿੰਘ।
 - 9. ਨਾਵਲਕਾਰ-** ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ, ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ, ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ, ਨਿਰਜਣ ਤਸਲੀਮ।
 - 10. ਨਾਟਕ-** ਬਲਵੰਤ ਗਾਰਗੀ, ਚਰਨ ਦਾਸ ਸਿੱਧੂ, ਆਈ.ਸੀ.ਨੰਦਾ।
 - 11. ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ-** ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ, ਡਾ.ਦਲੀਪ ਕੌਰ ਟਿਵਾਣਾ, ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ ਪ੍ਰੀਤਲੜੀ, ਡਾ. ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਰੰਧਾਵਾ, ਸੋਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਬਣਜਾਰਾ ਬੇਦੀ, ਅਜੀਤ ਕੌਰ ਸੋਹਿੰਦਰ।
 12. ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਰੂਪਾਂ ਦੀ ਚਰਚਾ।
 13. ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ-ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਰੂਪ।
 14. ਪੰਜਾਬੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਸੰਬੰਧੀ।
- ### ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਆਕਰਨ
1. ਭਾਸ਼ਾ ਜਾਂ ਬੋਲੀ- ਕਿਸਮਾਂ।
 2. ਵਿਆਕਰਨ ਦੇ ਭਾਗ(ਧੁਨੀ ਬੋਧ, ਸ਼ਬਦ ਬੋਧ, ਅਰਥ ਬੋਧ, ਵਾਕ ਬੋਧ)
 3. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਚਿੰਨ੍ਹ।
 4. ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ, ਮੁਹਾਵਰੇ, ਅਖਾਣ।
 5. ਪੰਜਾਬੀ ਦੀਆਂ ਉਪ-ਭਾਸਾਵਾਂ।
 6. ਲਿੰਗ, ਵਚਨ, ਕਾਲ।
 7. ਸੰਖੇਪ ਰਚਨਾ, ਪੈਰੂ ਰਚਨਾ, ਅਣਡਿੱਠਾ ਪਹਿਗਾ, ਸ਼ਬਦ-ਕੋਸ਼ ਵਾਚਣ ਵਿਧੀ।
 8. ਲੇਖ, ਕਹਾਣੀ, ਚਿੱਠੀ/ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ, ਸੱਦਾ ਪੱਤਰ, ਸਫਰ, ਘਟਨਾ/ਦ੍ਰਿਸ ਵਰਨਣ ਆਦਿ ਬਾਰੇ।
 9. ਲਿਪੀ, ਵਰਨਮਾਲਾ, ਸਵਰ-ਵਿਅੰਜਨ, ਦੁੱਤ ਅੱਖਰ, ਲਗਾਂ ਅਤੇ ਲਗਾਖਰ
- ਨੋਟ- ਉਪਰੋਕਤ ਉਪ-ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਸੰਬੰਧੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਪੱਧਰ ਬੀ.ਏ. ਪੱਧਰ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।