

ਕੁਲ ਅੰਕ = 50

ਲਿਖਤੀ = 45

ਇੰਟਰਨਲ ਅਸੈਸਮੈਂਟ = 05

ਵਿਸ਼ੇ	ਅਧਿਆਪਨ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਦੇਸ਼	ਅਧਿਆਪਨ ਦੀ ਤਕਨੀਕ	ਸਮੇਂ
1) ਨਾਵਲ ਅੰਨ੍ਹੇ ਘੋੜੇ ਦਾ ਅਧਿਐਨ	ਨਾਵਲਕਾਰ ਬਾਰੇ ਸਾਹਿਤਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਿਆਂ ਨਾਵਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ, ਸਾਰ ਅਤੇ ਪਾਤਰ ਚਿੱਤਰਨ। ਨਾਵਲ ਵਿਚੋਂ ਪਾਤਰਾਂ ਦੇ ਸੰਵਾਦ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਅਤੇ ਨਾਵਲ ਵਿਚੋਂ ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ।	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਮਾਜਿਕ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੰਦਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਮਾਧਾਨ ਦੀ ਸੋਝੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨੀ।	ਵਿਆਖਿਆ ਵਿਧੀ, ਲੈਕਚਰ ਵਿਧੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ ਰਚਿਤ ਨਾਵਲ ਅੰਨ੍ਹੇ ਘੋੜੇ ਦਾ ਦਾਨ, ਲੋਕਗੀਤ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
2) ਅਖ਼ਬਾਰ ਲਈ ਪ੍ਰੈਸ ਨੋਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨੇ	(ਕਾਲਜ ਦੀਆਂ ਸਾਹਿਤਕ, ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਖੇਡਾਂ ਅਤੇ ਅਕਾਦਮਿਕ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ)	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅੰਦਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਸੰਚਾਰਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਉਣਾ।	ਵਿਆਖਿਆ ਵਿਧੀ, ਲੈਕਚਰ ਵਿਧੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	
3) ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ।	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦਾ ਨਾਮਕਰਨ, ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲਤਾ, ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਲਿਖਣ ਵਿਧੀ (ਆਰਥੋਗ੍ਰਾਫੀ)।	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਪ੍ਰਾਚੀਨਤਾ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਤੋਂ ਵਾਕਿਫ਼ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ।	ਵਿਆਖਿਆ ਵਿਧੀ, ਲੈਕਚਰ ਵਿਧੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	
4) ਵਿਆਕਰਣ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਵਿਹਾਰ	ਵਾਕ ਤੇ ਉਪਵਾਕ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਵਾਕ ਬਣਤਰ ਤੇ ਕਾਰਜ ਬਣਤਰ : ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚੀ, ਆਰਿਆਵਾਚੀ ਤੇ ਬਿਆਨੀਆਂ ਵਾਕ। ਇਹਨਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਹਾਰਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ।	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਵਾਕ ਬਣਤਰ ਦੀਆਂ ਬਾਰੀਕੀਆਂ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ।	ਵਿਆਖਿਆ ਵਿਧੀ, ਲੈਕਚਰ ਵਿਧੀ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ	

ਅੰਨ੍ਹੇ ਘੋੜੇ ਦਾ ਦਾਨ ਨਾਵਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਕੀ ਹੈ? ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ।

ਅੰਨ੍ਹੇ ਘੋੜੇ ਦਾ ਦਾਨ ਨਾਵਲ ਵਿਚ ਨਾਵਲਕਾਰ ਨੇ ਕਿਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਛੋਹਿਆ ਹੈ? ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ।

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਾਤਰਾਂ ਦਾ ਪਾਤਰ ਚਿੱਤਰਨ ਕਰੋ:

ਫੀਨਾ, ਮੇਲੂ ਤੇ ਧਰਮਾ

ਨਾਵਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਸੰਖੇਪ ਉਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਅੰਨ੍ਹੇ ਘੋੜੇ ਨਾਵਲ ਦਾ ਲੇਖਕ ਤੇ ਮੁੱਖ ਪਾਤਰ ਕੌਣ ਹੈ?
2. ਅੰਨ੍ਹੇ ਘੋੜੇ ਨਾਵਲ ਦੇ ਪੰਜ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਾਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
3. ਮੇਲੂ ਦੇ ਪਿਓ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਦੀਆਂ ਪੁੱਤਰ ਹਨ?
4. ਦੁੱਲੇ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ।
5. ਦੁੱਲੇ ਤੇ ਧੀਰੂ ਨੂੰ ਪੁਲਿਸ ਨੇ ਕਿਉਂ ਫੜਿਆ।
6. ਲੱਭੂ ਪਰਜਾਪਤ ਕੌਣ ਸੀ?
7. ਅੰਨ੍ਹੇ ਘੋੜੇ ਨਾਵਲ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਕਿਵੇਂ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੈ?

ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਲਈ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਸਾਰਥਕਤਾ ਸਿੱਧ ਕਰੋ।
2. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ।
3. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਪ੍ਰਾਚੀਨਤਾ ਉੱਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
4. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਵਰਨ ਹਨ? ਇਹ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

ਵਿਆਕਰਨ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਵਿਹਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਵਾਕ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ।
2. ਵਾਕ ਦੇ ਕਾਰਜੀ ਤੱਤਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਕਰਾਓ।
3. ਬਣਤਰ ਜਾਂ ਰੂਪ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਉਪਵਾਕ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ।
4. ਵਾਕ ਅਤੇ ਉਪਵਾਕ ਦਾ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ।
5. ਕਾਰਜ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵਾਕਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ।