



# CHEMISTRY

## BOOKS - PSEB (PUNJABI MEDIUM)

### ਕੋਲਾ ਅਤੇ ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ

#### Exercise

1. ਸੀ.ਐਨ.ਜੀ. ਅਤੇ ਐਲ.ਪੀ.ਜੀ. ਦੀ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹਨ?



Watch Video Solution

2. ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਉਪਜ ਸੜਕ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।



**Watch Video Solution**

3. ਵਰਨਣ ਕਰੋ, ਮਿੱਤ ਬਨਸਪਤੀ ਤੋਂ ਕੋਲਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਦਾ ਹੈ ?  
ਇਹ ਪ੍ਰਕਰਮ ਕੀ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ ?



**Watch Video Solution**

4. ----- ਅਤੇ ----- ਫਾਸਿਲ ਬਾਲਣ ਹਨ।



[Watch Video Solution](#)

5. ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਘਟਕਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਕਰਮ ---  
----- ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।



[Watch Video Solution](#)

6. ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਬਾਲਣ----- ਹੈ।



[Watch Video Solution](#)

7. ਫਾਸਿਲ ਬਾਲਣ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿੱਚ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

(ਠੀਕ/ਗਲਤ)



[Watch Video Solution](#)

8. ਪੈਟ੍ਰੋਲ ਦੇ ਨਾਲੋਂ ਸੀ.ਐਨ.ਜੀ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਬਾਲਣ ਹੈ। (ਠੀਕ/

ਗਲਤ)



[Watch Video Solution](#)

9. ਕੋਕ, ਕਾਰਬਨ ਦਾ ਲਗਪਗ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ (ਠੀਕ/ਗਲਤ)



[Watch Video Solution](#)

10. ਕੋਲਤਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹੈ (ਠੀਕ/ਗਲਤ)



[Watch Video Solution](#)

11. ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੇਲ ਇਕ ਫਾਸਿਲ ਬਾਲਣ ਨਹੀਂ ਹੈ। (ਠੀਕ/ਗਲਤ)



[Watch Video Solution](#)

12. ਸਮਝਾਓ, ਫਾਸਿਲ ਬਾਲਣ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਕਿਰਤਕ ਸਾਧਨ ਕਿਉਂ ਹਨ ?



[Watch Video Solution](#)

13. ਕੋਕ ਦੇ ਗੁਣ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ ।



[Watch Video Solution](#)

14. ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਪ੍ਰਕਰਮ ਨੂੰ ਸਮਝਾਓ।



[Watch Video Solution](#)

