

# ਫੇਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਬਾਬਾ ਫਰਿਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਭੌਗੋਂ ਹੈਲਥ ਸਾਈਂਸ਼ਿਜ਼ ਫਰੀਦਕੋਟ

ਪੰਜਾਬ ਭਾਸ਼ਾ

Dhobhi

(under Baba Farid University of Health Sciences, Faridkot)

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ

ਪੁਸ਼ਨ ਪੁਸ਼ਨ ਪੁਸ਼ਨ

ਓ.ਐਮ.ਆਰ. (OMR) ਸ਼ੀਟ ਨੰ:

ਫੇਲ ਨੰਬਰ:


ਇਨਵੀਜ਼ੀਲੇਟਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ

ਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਅੰਗੂਠੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ

ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਮੋਹਰ (Stamp)

ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟਾ (ਦੁਪਹਿਰ 02:00 ਵਜੇ ਤੋਂ 4:00 ਵਜੇ ਤੱਕ)

ਅੰਕ: 100

1. ਸਿਰਫ ਕਾਲਾ/ਨੀਲਾ ਬਾਲ ਪੈਨ ਦੀ ਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ, ਪੈਨਸਿਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
2. ਆਪਣਾ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ ਅਤੇ ਪੁਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਤੇ ਬਣੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਹੀ ਲਿਖਿਆਂ ਜਾਵੇ ਨਾ ਕਿ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਜਗ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਲਿਖਿਆਂ ਜਾਵੇ।
3. ਪੁਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ ਉੱਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਾ ਲਗਾਓ।
4. 100 ਪੁਸ਼ਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦਾ 1-1 ਨੰਬਰ ਹੈ। ਪੁਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਜਾਂਚ ਜ਼ਰੂਰ ਕਰੋ ਕਿ ਉਸ ਦਾ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਕੀ ਹੈ। ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਉੱਤਰ ਕਾਪੀ ਦੇ ਪੇਜ ਸਾਰੇ ਪੂਰੇ ਹਨ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਵੀ ਪੇਜ ਗਾਇਬ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ 5 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾ ਸੈਟਰ ਸੁਪਰਡੈਟ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
5. ਹਰੇਕ ਪੁਸ਼ਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਿਕ ਉਤਤਾ A, B, C, D, ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਸਹੀ/ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਗੋਲੇ (ovals) ਖਾਲੀ ਛੱਡੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਅਜਿਹੇ ਪੁਸ਼ਨ ਲਈ 0.25 ਅੰਕ ਦੀ ਕਟੋਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਪੰਜਵਾਂ ਗੋਲਾ (E) (ਸੁਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰ ਲਈ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਪੁਸ਼ਨ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਤਾਂ ਗੋਲਾ (E) ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
6. As per the instructions of Govt. of Punjab, Department of Personnel letter no. 1/2/2022-5PP/659 dated 16/11/2022, the candidate are compulsory required to qualify the Punjabi language Part-A of question paper by scoring atleast 50% marks failing which the candidate will not be eligible.
7. ਪੁਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਖੇਲਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਸੀਲ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਹਟਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਉਪਰਿਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ ਡਿੱਟੀ ਤੇ ਹਾਜ਼ਿਰ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਜਾਵੇ।
8. ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ ਅਤੇ ਪੁਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਜਾਂ ਉਸ ਦਾ ਕੋਈ ਭਾਗ ਜਾਂ ਉਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਕਾਪੀ ਜਾਂ ਨੋਟ ਕੀਤੀ ਸਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਾ ਲਿਜਾਈ ਜਾਵੇ। ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਇਹ ਕਰਦਾ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
9. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪੂਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਮੀਦਵਾਰ ਕੇਵਲ ਆਪਣੀ ਪੁਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਗੀ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਲਿਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ) ਨੂੰ Invigilator ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ) Invigilator ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਕਰਵਾਈ ਜਾਂਦੀ ਤਾਂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
10. ਜਿਹੜਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਗੜਬੜ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਸੀਟ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਕੋਲੋਂ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਕਾਗਜ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸੈਟਰ ਸੁਪਰਡੈਟ/ ਅਬਜਰਵਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਅੰਤਿਮ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ "ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ ਜਾਣ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਪੂਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਨੂੰ ਰੱਦ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
11. ਉਮੀਦਵਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਉਪਕਰਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੇਜਾਰ, ਸੈਲੂਲਰ ਫੋਨ, ਵਾਇਰਲੈਸ ਸੈਟ, ਬਲੂ ਟੂਥ ਡਵਾਈਸ, ਸਕੈਨਰ ਆਦਿ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਲਿਆ ਸਕਦਾ।
12. ਪੁਸ਼ਨ ਪੱਤਰਿਕਾ ਦਾ ਖਾਲੀ ਭਾਗ ਕੱਢਾ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
13. ਇਮਤਿਹਾਨ ਦੌਰਾਨ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਜਾਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
14. ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮੱਗਰੀ ਲੈਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
15. ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ (ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ) ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੁਆਰਾ ਜਾਂਚੀ ਜਾਣੀ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤਾਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
16. ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚ ਧੂਮਰਧਾਨ/ ਖਾਣ ਦੀ ਵਸਤੂ ਵਰਤਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
17. ਪੁਰਸ਼ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ, ਪੁਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਅਤੇ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸੀਟ ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਦੇ ਅੰਗੂਠੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦੇ ਅੰਗੂਠੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇ।
18. ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸੀਟ ਤੇ ਓ ਐਮ ਆਰ ਸੀਟ ਅਤੇ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦਾ ਨੰਬਰ ਭਰਿਆ ਜਾਵੇ।
19. ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਭਵਨ ਵਿੱਚੋਂ ਦੁਪਿਕਤ 4:00 ਵਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।



## Part-A

1. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਉਦਾਸੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ?
 

ਉ. ਦੋ	ਅ. ਤਿੰਨ
ਈ. ਚਾਰ	ਸ. ਪੰਜ।
  
2. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਖਾਲਸਾ ਪੰਥ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਦੇਂ ਕੀਤੀ?
 

ਉ. 1649 ਈ:	ਅ. 1699 ਈ:
ਈ. 1679 ਈ:	ਸ. 1709 ਈ:।
  
3. ਭਗਤ ਸਿੰਘ, ਸੁਖਦੇਵ ਤੇ ਰਾਜਗੁਰੂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਦੌੜ ਵਿੱਚ ਫਾਂਸੀ ਹੋਈ?
 

ਉ. ਲਾਹੌਰ ਕਾਂਡ	ਅ. ਲਾਹੌਰ ਸੰਦੀਪਨ ਕੇਸ
ਈ. ਕਾਕੋਰੀ ਕਾਂਡ	ਸ. ਚੌਰਾ-ਚੌਰੀ ਕਾਂਡ।
  
4. ਡਾ: ਅੰਬੰਦਰਕਰ ਨੇ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਕਿੱਥੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ?
 

ਉ. ਦਿੱਲੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ	ਅ. ਕੋਲਕਾਤਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ
ਈ. ਕੋਲੰਬੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਸਕੂਲ ਆਫ਼ ਇਕਾਨਾਮਿਕਸ	
ਸ. ਆਕਸਫੋਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ	
  
5. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਕਿਸ ਅੰਦੋਲਨ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਸਨ?
 

ਉ. ਨੌਜਵਾਨ ਭਾਰਤ ਸਭਾ	ਅ. ਗਦਰ ਅੰਦੋਲਨ
ਈ. ਖ਼ਿਲਾਫ਼ਤ ਅੰਦੋਲਨ	
ਸ. ਹੋਮ ਰੂਲ ਲੀਗ।	
  
6. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ?
 

ਉ. ਮੁੰਬਈ	ਅ. ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ
ਈ. ਪੋਰਬੰਦਰ	
ਸ. ਦਿੱਲੀ।	

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (7-11) ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:  
 ਰੂਪਨਗਰ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਇੱਕ ਪੁਰਾਣਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ, ਜਲੰਧਰ, ਪਟਿਆਲਾ, ਫਰੀਦਕੋਟ ਜਿਹੇ ਹੋਰ ਕਈ ਸ਼ਹਿਰ ਵੀ ਪੁਰਾਣੇ ਹਨ। ਰੂਪਨਗਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਾਂ ਰੋਪੜ ਸੀ। 16 ਨਵੰਬਰ, 1976 ਨੂੰ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਨਾਂ ਰੋਪੜ ਤੋਂ ਰੂਪਨਗਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਉਦੋਂ ਗਿਆਨੀ ਜ਼ੈਲ ਸਿੰਘ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਸਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਸ਼ਿਵਾਲਿਕ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਇਸ ਦੇ ਕੋਲੋਂ ਵਹਿੰਦਾ

- ਹੈ। ਇਸ ਦਰਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢੀ ਗਈ ਸਰਹਿੰਦ ਨਹਿਰ ਵੀ ਇੱਥੋਂ ਹੀ ਵਹਿਣਾ ਅਰੰਭ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ ਨਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਹੋਰ ਨਹਿਰ ਦਰਿਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੋਂ ਕੱਢੀ ਗਈ ਹੈ। ਦੁਆਬ ਦੇ ਕੁਝ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਪਾਣੀ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨੰਗਲ, ਭਾਖੜਾ ਫੈਮ ਤੋਂ ਕੱਢੀ ਗਈ ਭਾਖੜਾ ਨਹਿਰ ਵੀ ਰੂਪਨਗਰ ਦੇ ਕੋਲੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ। ਰੂਪਨਗਰ ਵਿਖੇ ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਨਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਭੇਜਣ ਲਈ ਹੈਂਡਵਰਕਸ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਹੈਂਡਵਰਕਸ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਝੀਲ ਵਾਂਗ ਦਿਸਦਾ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਦਰਿਆ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵੱਲ ਦੇ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਲਈ ਥਾਂ ਬਣਾ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕੁਦਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੈ।
7. ਰੂਪਨਗਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਾਂ ਕੀ ਸੀ?
 

ਉ. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਅ. ਰੋਪੜ
ਈ. ਜਲੰਧਰ	ਸ. ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ।
  
  8. ਰੂਪਨਗਰ ਕੋਲੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨਹਿਰ ਲੰਘਦੀ ਹੈ?
 

ਉ. ਬਿਸਤ ਦੁਆਬ	ਅ. ਭਾਖੜਾ
ਈ. ਸਰਹਿੰਦ	
ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।	
  
  9. ਕਿਹੜਾ ਦਰਿਆ ਰੂਪਨਗਰ ਕੋਲੋਂ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ?
 

ਉ. ਸਤਲੁਜ	ਅ. ਬਿਆਸ
ਈ. ਰਾਵੀ	ਸ. ਜੇਹਲਮ।
  
  10. ਰੂਪਨਗਰ ਵਿਖੇ ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਨਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਭੇਜਣ ਲਈ ਕੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?
 

ਉ. ਝੀਲ	ਅ. ਨਹਿਰ
ਈ. ਦਰਿਆ	ਸ. ਹੈਂਡਵਰਕਸ।
  
  11. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਕੁਦਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੈ?
 

ਉ. ਪਟਿਆਲਾ	ਅ. ਰੂਪਨਗਰ
ਈ. ਜਲੰਧਰ	ਸ. ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ।
  
  - ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (12-16) ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:  
 ਦੂਰ ਤੱਕ ਤਪਦਾ ਹੋਇਆ ਮਾਰੂਥਲ ਸੀ। ਉਥੇ ਤਿੱਖੀਆਂ-ਤੁਰਸ਼ ਹਵਾਵਾਂ ਵਗ ਰਹੀਆਂ ਸਨ। ਚੁਫੇਰੇ ਉਡਦੀ ਹੋਈ ਰੇਤ ਸੀ। ਬਹੁਤ ਪਹਿਲੋਂ ਉਥੇ ਹਰਾ-ਭਰਾ ਜੰਗਲ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇੱਕ ਫ਼ਕੀਰ ਉਸ ਪਾਸਿਓਂ ਦੀ ਲੰਘਿਆ। ਉਹਨੇ ਵੇਖਿਆ ਲੋਕ ਪਾਗਲਾਂ ਵਾਂਗ ਰੁੱਖ

ਵੱਡ ਰਹੇ ਸਨ। ਛਕੀਰ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਖਿਆ, “ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਜੜ ਜਾਣਾ ਏਂ।” ਉਹ ਲੋਕ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਜੰਗਲ ਕੱਟ ਰਹੇ ਸਨ। ਉਹ ਲੱਕੜਾਂ ਵੇਚ-ਵੇਚ ਕੇ ਅਮੀਰ ਹੋਏ ਸਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਛਕੀਰ ਦੀ ਗੱਲ ਮੁਰਖਤਾ ਭਰੀ ਲੱਗੀ। ਉਹ ਹੱਸੇ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਂਗੂੰ ਹੀ ਰੁੱਖ ਵੱਢਦੇ ਰਹੇ। ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਜੰਗਲ ਮੁੱਕ ਗਏ। ਫੇਰ ਹੜ੍ਹ ਵੀ ਆਏ। ਹੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਸੋਖਣ ਲਈ ਉਥੇ ਰੁੱਖ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਹੜ੍ਹਾਂ ਨੇ ਤਬਾਹੀ ਵੀ ਕੀਤੀ ਤੇ ਪਾਣੀ ਜ਼ਰਖੇਜ਼ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਵੀ ਰੋੜ੍ਹ ਕੇ ਲੈ ਗਿਆ। ਲੋਕ ਨੰਗ-ਮੁੰਨਗੀ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠੇ ਰਹਿ ਗਏ। ਹਰਿਆ-ਭਰਿਆ ਦੇਸ ਮਾਰੂਥਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਵਾ ਨੇ ਝੱਖੜ ਦਾ ਰੂਪ ਲੈ ਲਿਆ। ਰੇਤਥਲ ਦਾ ਤੁਫਾਨ ਬਹੁਤ ਮਾਰੂ ਸੀ। ਝੱਖੜ ਦਾ ਵੇਗ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਅਣਕਿਆਮੇ ਬਾਂਹਾਂ ਵੱਲ ਉਡਾ ਕੇ ਲੈ ਗਿਆ। ਵੱਸਦੇ ਲੋਕ ਉਜੜ-ਪੁੱਜੜ ਗਏ। ਭੀਖੂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਅਤੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਘੁੱਟ ਕੇ ਫੜਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਉਹ ਉਖੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਵਾਂਗੂੰ ਅੱਗੇ ਹੀ ਅੱਗੇ ਲੜ੍ਹਕਦੇ, ਰਿੜ੍ਹਦੇ ਗਏ ਸਨ। ਅਚਾਨਕ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਜਾਪਿਆ, ਕਿਸੇ ਨੇ ਬਾਂਹਵਾਂ ਫੈਲਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਨ। ਜਿਸ ਨੇ ਝੱਖੜ ਦੀ ਤੀਬਰ ਗਤੀ ਕੋਲੋਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਜਾਨ ਬਚਾਈ ਸੀ, ਉਹ ਇੱਕ ਰੁੱਖ ਸੀ।

#### 12. ਛਕੀਰ ਨੇ ਕੀ ਵੇਖਿਆ?

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| ਉ. ਉੱਡਦੀ ਰੇਤ    | ਅ. ਰੁੱਖ ਵੱਢਦੇ ਲੋਕ    |
| ਈ. ਹਰਾ-ਭਰਾ ਜੰਗਲ | ਸ. ਲੱਕੜਾਂ ਵੇਚਦੇ ਲੋਕ। |

#### 13. ਛਕੀਰ ਨੇ ਰੁੱਖ ਵੱਢਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ?

- |                            |
|----------------------------|
| ਉ. ਉਜੜ ਜਾਣਾ ਏਂ             |
| ਅ. ਜੰਗਲ ਕੱਟਣ ਲਈ            |
| ਈ. ਹੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਸੋਖਣ ਲਈ  |
| ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ। |

#### 14. ਜੰਗਲ ਕੱਟਣ ਨਾਲ ਕੀ ਹੋਇਆ?

- |                        |
|------------------------|
| ਉ. ਹੜ੍ਹ ਆ ਗਏ           |
| ਅ. ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਤਬਾਹੀ ਹੋਈ |
| ਈ. ਦੇਸ ਮਾਰੂਥਲ ਹੋ ਗਿਆ   |
| ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।        |

#### 15. ਜਦ ਹਵਾ ਨੇ ਝੱਖੜ ਦਾ ਰੂਪ ਲੈ ਲਿਆ ਤਾਂ ਕੀ ਵਾਪਰਿਆ?

- |                            |
|----------------------------|
| ਉ. ਦੇਸ ਮਾਰੂਥਲ ਹੋ ਗਿਆ       |
| ਅ. ਜ਼ਰਖੇਜ਼ ਮਿੱਟੀ ਰੁੜ੍ਹ ਗਈ  |
| ਈ. ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਡਾ ਕੇ ਲੈ ਗਿਆ |
| ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ। |

#### 16. ਝੱਖੜ ਦੇ ਵੇਗ ਤੋਂ ਭੀਖੂ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਜਾਨ ਕਿਸ ਨੇ ਬਚਾਈ?

- |                            |
|----------------------------|
| ਉ. ਉੱਖੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਨੇ |
| ਅ. ਛਕੀਰ ਨੇ                 |
| ਈ. ਭੀਖੂ ਨੇ                 |
| ਸ. ਰੁੱਖ ਨੇ।                |

#### 17. ਭਾਸ਼ਾ ਕਿਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- |         |         |
|---------|---------|
| ਉ. ਇੱਕ  | ਅ. ਦੋ   |
| ਈ. ਤਿੰਨ | ਸ. ਚਾਰ। |

#### 18. ਲਿਪੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- |                     |
|---------------------|
| ਉ. ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਕਲਾ     |
| ਅ. ਬੋਲਣ ਦੀ ਤਕਨੀਕ    |
| ਈ. ਗਾਣੇ ਗਾਉਣ ਦਾ ਢੰਗ |
| ਸ. ਲਿਖਣ ਦੀ ਵਿਧੀ।    |

#### 19. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ ਕਿਸੇ ਲਿਪੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- |            |          |
|------------|----------|
| ਉ. ਗੁਰਮੁਖੀ | ਅ. ਪੈਂਤੀ |
| ਈ. ਵਰਨਮਾਲਾ | ਸ. ਬੋਲੀ। |

#### 20. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦੇ ਕਿਨੇ ਅੱਖਰ ਵਿਅੰਜਨ ਧੁਨੀਆਂ ਨੂੰ ਅੰਕਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ?

- |       |       |
|-------|-------|
| ਉ. 35 | ਅ. 38 |
| ਈ. 41 | ਸ. 10 |

#### 21. ਕਿਹੜੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਕੰਨੇ (‘) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ?

- |                       |
|-----------------------|
| ਉ. ਉੜਾ ਨਾਲ            |
| ਅ. ਐੜਾ ਨਾਲ            |
| ਈ. ਈੜੀ ਨਾਲ            |
| ਸ. ਉ ਅਤੇ ਈ ਦੋਹਾਂ ਨਾਲ। |

#### 22. ‘ਉ’ ਨਾਲ ਕਿਹੜੇ ਨਾਸਿਕੀ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- |                            |
|----------------------------|
| ਉ. ਬਿੰਦੀ (‘) ਦੀ            |
| ਅ. ਟਿੱਪੀ (‘) ਦੀ            |
| ਈ. ਉ ਅਤੇ ਅ ਦੋਹਾਂ ਦੀ        |
| ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ। |

23. ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਇਕਾਈ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- |         |            |
|---------|------------|
| ਉ. ਵਾਕ  | ਅ. ਵਾਕਾਂਸ਼ |
| ਈ. ਧੂਨੀ | ਸ. ਸ਼ਬਦ।   |

24. ‘ਉਸਤਾਦ’ ਦਾ ਸਹੀ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਹੋਵੇਗਾ:

- |            |           |
|------------|-----------|
| ਉ. ਉਸਤਾਦਣ  | ਅ. ਉਸਤਾਦੀ |
| ਈ. ਉਸਤਾਦਣੀ | ਸ. ਸ਼ਗਿਰਦ |

25. ਨਾਂਵ ਦੇ ਜਿਸ ਰੂਪ ਤੋਂ ਜਨਾਨੇ ਅਤੇ ਮਰਦਾਵੇਂ ਭੇਦ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- |           |              |
|-----------|--------------|
| ਉ. ਪੜਨਾਂਵ | ਅ. ਵਚਨ       |
| ਈ. ਲਿੰਗ   | ਸ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ। |

26. ‘ਪੈਰਾਂ ਹੇਠੋਂ ਜ਼ਮੀਨ ਖਿਸਕਣਾ’ ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋਂ:

- |                            |
|----------------------------|
| ਉ. ਭੁਚਾਲ ਆਉਣਾ              |
| ਅ. ਬਹੁਤ ਘਬਰਾ ਜਾਣਾ          |
| ਈ. ਡਿੱਗ ਜਾਣਾ               |
| ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ। |

27. ‘ਛੁਲੇ ਨਾ ਸਮਾਉਣਾ’ ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋਂ:

- |                            |
|----------------------------|
| ਉ. ਬਹੁਤ ਖੁਸ਼ ਹੋਣਾ          |
| ਅ. ਬਹੁਤ ਦੁਖੀ ਹੋਣਾ          |
| ਈ. ਉਦਾਸ ਹੋਣਾ               |
| ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ। |

28. ‘ਕੁੱਛਤ ਕੁੜੀ ਸ਼ਹਿਰ ਢੰਡੇਰਾ’ ਅਖਾਣ ਕਦੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ?

- |  |
|--|
| ਉ. ਜਾਣ ਬੁੱਝ ਕੇ ਝੂਠ ਬੋਲਣਾ                 |
| ਅ. ਚੀਜ਼ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਹੋਣੀ ਤੇ ਲੱਭਣੀ ਕਿਤੋਂ ਹੋਰ |
| ਈ. ਕਾਹਲੀ ਨਾਲ ਸਾਰਾ ਕੰਮ ਖਰਾਬ ਕਰ ਦੇਣਾ       |
| ਸ. ਨਿਆਂ ਕਰਨ ਵੇਲੇ।                        |

29. ਨਾਂਵ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹਨ?

- |      |      |
|------|------|
| ਉ. 2 | ਅ. 3 |
| ਈ. 5 | ਸ. 4 |

30. ‘ਸੁਰੱਧਣ’ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਨਾਂਵ ਹੈ?

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| ਉ. ਵਸਤੂ-ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ | ਅ. ਖਾਸ ਨਾਂਵ |
|-------------------|-------------|

31. ‘ਨੇਕੀ ਦਾ ਫਲ ਮਿੱਠਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।’ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ‘ਨੇਕੀ’ ਕੀ ਹੈ?

- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| ਉ. ਆਮ ਨਾਂਵ  | ਅ. ਭਾਵ-ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ   |
| ਈ. ਖਾਸ ਨਾਂਵ | ਸ. ਇਕੱਠ-ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ। |

32. ਪੜਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?

- |      |      |
|------|------|
| ਉ. 4 | ਅ. 6 |
| ਈ. 5 | ਸ. 3 |

33. ‘ਕੌਣ, ਕਿਹੜਾ’ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪੜਨਾਂਵ ਹੈ?

- |                        |
|------------------------|
| ਉ. ਪੁਰਖ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ    |
| ਅ. ਨਿਸਚੇ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ   |
| ਈ. ਨਿੱਜ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ    |
| ਸ. ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ। |

34. ਨਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸ਼ਾਰੇ ਨਾਲ ਆਮ ਤੋਂ ਖਾਸ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- |                         |
|-------------------------|
| ਉ. ਗੁਣ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ    |
| ਅ. ਸੰਖਿਆ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  |
| ਈ. ਪੜਨਾਂਵੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ    |
| ਸ. ਨਿਸਚੇ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ। |

35. ‘ਢੁੱਧ ਵਿੱਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲਾ ਦਿਓ।’ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ‘ਥੋੜ੍ਹਾ’ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?

- |                         |
|-------------------------|
| ਉ. ਨਿਸਚੇ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  |
| ਅ. ਸੰਖਿਆ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  |
| ਈ. ਪਰਿਮਾਣ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ |
| ਸ. ਪੜਨਾਂਵੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।   |

36. ਜਿਹੜੇ ਵਿਸਮਿਕ ਮਨ ਦੀ ਇੱਛਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- |                       |
|-----------------------|
| ਉ. ਅਸੀਸ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ   |
| ਅ. ਫਿਟਕਾਰ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ |
| ਈ. ਇੱਛਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ   |
| ਸ. ਸ਼ੋਕ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ।  |

37. ਆਓ ਜੀ! ਜੀ ਆਇਆਂ ਨੂੰ! ਧੰਨ ਭਾਗ! ਕਿਸ ਵਿਸਮਿਕ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹਨ?

- |                     |
|---------------------|
| ਉ. ਸ਼ੋਕ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ |
| ਅ. ਸੰਬੋਧਨੀ ਵਿਸਮਿਕ   |
| ਈ. ਅਸੀਸ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ |

38. ਯੋਜਕ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹਨ?

- ਉ. 1              ਅ. 2
- ਈ. 3              ਸ. 4.

39. ਸਮਾਨ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਸ਼ਬਦਾਂ, ਵਾਕਾਂ ਜਾਂ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਯੋਗਨ ਵਾਲੇ ਯੋਜਕ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ਉ. ਸਮਾਨ ਯੋਜਕ
- ਅ. ਅਧੀਨ ਯੋਜਕ
- ਈ. ਉ ਤੇ ਅ ਦੋਵੇਂ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

40. ਕਿਰਿਆ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- ਉ. 4              ਅ. 3
- ਈ. 2              ਸ. 1.

41. ਜਿਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਕਰਮ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ਉ. ਅਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ
- ਅ. ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ
- ਈ. ਉ ਤੇ ਅ ਦੋਵੇਂ
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

42. ਸੰਬੰਧਕ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹਨ?

- ਉ. 1              ਅ. 2
- ਈ. 3              ਸ. 4.

43. ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਹੋਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ਉ. ਨਿਸ਼ਚੇ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
- ਅ. ਕਾਲ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
- ਈ. ਪ੍ਰਕਾਰ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
- ਸ. ਨਿਰਨਾ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ।

44. ਅਖਾਣ ਪੂਰੀ ਕਰੋ:

- ਗਾਂ ਨਾ ਵੱਛੀ ਤੇ .....।
- ਉ. ਕੋਠੀ ਮਿਲੇ ਅੱਛੀ
- ਅ. ਰੋਟੀ ਮਿਲੇ ਅੱਛੀ
- ਈ. ਜਾਗ ਆਵੇ ਅੱਛੀ
- ਸ. ਨੀਂਦਰ ਆਵੇ ਅੱਛੀ।

45. ਯੋਧਿਆਂ ਦੀ ਮਹਿਮਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਬਿਰਤਾਂਤਿਕ ਕਵਿਤਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ਉ. ਵਾਰ              ਅ. ਕਿੱਸਾ
- ਈ. ਜੰਗਨਾਮਾ      ਸ. ਸੰਦ।

46. ਜਿਸ ਸਾਲ ਮੀਂਹ ਨਾ ਪਵੇ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ਉ. ਬੰਜਰ              ਅ. ਝੜੀ
- ਈ. ਏੰਡ              ਸ. ਸੋਕਾ।

47. 'ਹਾਰਨਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:

- ਉ. ਨਿਕਮਾ              ਅ. ਫੇਲ੍ਹ
- ਈ. ਅਸਫਲ              ਸ. ਸਿੱਤਣਾ।

48. 'ਵਹਿੰਗੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਦੱਸੋ:

- ਉ. ਇੱਕ ਸਾਜ਼
- ਅ. ਕੋਈ ਗਹਿਣਾ
- ਈ. ਚੀਜ਼ਾਂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਤੱਕੜੀ ਵਰਗੀ ਦੋ ਛਾਬਿਆਂ ਵਾਲੀ ਚੀਜ਼
- ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

49. ਸਾਰਬਕ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:

- ਉ. ਭਡਾਰੀਆ
- ਅ. ਭੰਡਾਰੀਆ
- ਈ. ਭੰਕੀਆ
- ਸ. ਭੰਡਰੀਆ।

50. ਸਾਰਬਕ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:

- ਉ. ਫਰਮਾਯਾ
- ਅ. ਫੁਰਮਾਇਆ
- ਈ. ਫਰਮਾਇਆ
- ਸ. ਫ੍ਰਮਾਇਆ।

## Part-B

51. ਰੂੰ ਅਤੇ ਪਟਸਨ ਕਿਥੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?  
 ਉ) ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੋਂ                  ਅ) ਪੌਦਿਆਂ ਤੋਂ  
 ਇ) (ਉ) ਅਤੇ (ਅ) ਦੋਵੇਂ      ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
52. ‘ਜੈ ਜਵਾਨ ਜੈ ਕਿਸਾਨ’ ਦਾ ਨਾਰਾ ਕਿਸਨੇ ਦਿੱਤਾ?  
 ਉ) ਲਾਲ ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀ  
 ਅ) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  
 ਇ) ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ  
 ਸ) ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ
53. ਗੁਜਰਾਤ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲੋਕ ਨਾਚ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?  
 ਉ) ਗਰਬਾ                                ਅ) ਘੂਮਰ  
 ਇ) ਕੱਥਕ                                ਸ) ਭਰਤਨਾਟਿਯਮ
54. ਭਾਰਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?  
 ਉ) ਕਲਕੱਤਾ                            ਅ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ  
 ਇ) ਮੁੰਬਈ                            ਸ) ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
55. ਕਿਸ ਤਿਉਹਾਰ ਨੂੰ ‘ਬਦੀ ਉਤੇ ਨੇਕੀ ਦੀ ਜਿੱਤ’ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
 ਉ) ਰੱਖੜੀ                                ਅ) ਜਨਮ ਅਸਟਮੀ  
 ਇ) ਦੁਸ਼ਹਿਰਾ                            ਸ) ਦੀਵਾਲੀ
56. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਬੁੱਤ ‘ਸਟੈਚੂ ਆਫ ਯੂਨਿਟੀ’ ਕਿਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਬੁੱਤ ਹੈ?  
 ਉ) ਰਾਜਗੁਰੂ                            ਅ) ਸਰਦਾਰ ਪਟੇਲ  
 ਇ) ਸ਼ਿਵਾਜੀ                            ਸ) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
57. ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਸਖਤ ਕਿਸ ਤੱਤ ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?  
 ਉ) ਸੋਨਾ                                ਅ) ਲੋਹਾ  
 ਇ) ਹੀਰਾ                                ਸ) ਤਾਂਬਾ
58. ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਕਿਸ ਨਦੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?  
 ਉ) ਦਿੱਲੀ                                ਅ) ਆਗਰਾ  
 ਇ) ਲਖਨਊ                              ਸ) ਕੋਲਕਤਾ
59. ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਕੇਂਦਰੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਬੰਬ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਇਨਕਲਾਬੀ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੇ ਸੁੱਟਿਆ?  
 ਉ) ਭਗਤ ਸਿੰਘ, ਰਾਜਗੁਰੂ ਅਤੇ ਸੁਖਦੇਵ  
 ਅ) ਕਿਸ਼ੋਰੀ ਲਾਲ ਅਤੇ ਭਗਤ ਸਿੰਘ  
 ਇ) ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਅਜ਼ਾਦ ਅਤੇ ਜੈ ਗੋਪਾਲ  
 ਸ) ਬਟੂਕੇਸ਼ਵਰ ਦੱਤ ਅਤੇ ਭਗਤ ਸਿੰਘ
60. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿਨ੍ਹੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਹਨ?  
 ਉ) 23                                    ਅ) 25                            ਇ) 28                            ਸ) 29
61. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਇੱਕ ਉੱਥੇ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਸਨ?  
 ਉ) ਗੋਪੀ ਚੰਦ ਭਾਰਗਵ  
 ਅ) ਗਿਆਨੀ ਜੈਲ ਸਿੰਘ  
 ਇ) ਗੁਰਮੁਖ ਸਿੰਘ ਮੁਸਾਫਿਰ  
 ਸ) ਜਸਟਿਸ ਗੁਰਨਾਮ ਸਿੰਘ
62. ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ‘ਗੁਲਾਬੀ ਸ਼ਹਿਰ’ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
 ਉ) ਜੋਧਪੁਰ                            ਅ) ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ  
 ਇ) ਇੰਦੋਰ                            ਸ) ਜੈਪੁਰ
63. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਿੱਧਾ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
 ਉ) ਗਿੱਧਾ                                ਅ) ਪੁਆਧੀ ਗਿੱਧਾ  
 ਇ) ਮਲਵਈ ਗਿੱਧਾ                    ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
64. ਕਣਕ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸਥਾਨ ਹੈ?  
 ਉ) ਪਹਿਲਾ                                ਅ) ਪੰਜਵਾਂ  
 ਇ) ਦਸਵਾਂ                                ਸ) ਦੂਜਾ
65. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ?  
 ਉ) ਕੈਪ. ਅਮਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ    ਅ) ਭਗਵੰਤ ਮਾਨ  
 ਇ) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿੰਘ ਬਾਦਲ    ਸ) ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਚੰਨੀ

66. ਜਲਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਕਾਂਡ ਕਿਸ ਦਿਨ ਹੋਇਆ?

- (ਉ) ਬੈਸਾਖੀ                          ਅ) ਦਿਵਾਲੀ  
(ਈ) ਦੁਸ਼ਤਿਰਾ                          ਸ) ਰਾਮ ਨੌਮੀ

67. ਕਿਹੜੀ ਰਸਮ ਵਿਆਹ ਦੀ ਰਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (ਉ) ਆਨੰਦ ਕਾਰਜ                          ਅ) ਮਿਲਣੀ ਦੀ ਰਸਮ  
(ਈ) ਲਾਗ ਦੀ ਰਸਮ                          ਸ) ਗੁੜ੍ਹਤੀ ਦੀ ਰਸਮ

68. ਕਿਹੜਾ ਮੇਲਾ ‘ਬਹਾਰ ਦੀ ਰੁੱਤ’ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

- (ਉ) ਬਸੰਤ ਪੰਚਮੀ                          ਅ) ਤੀਆਂ ਦਾ ਮੇਲਾ  
(ਈ) ਮਕਰ ਸੰਕ੍ਰਾਂਤੀ                          ਸ) ਹੋਲਾ ਮਹੱਲਾ

69. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਲੋਕਸਭਾ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੀਟਾਂ ਹਨ?

- (ਉ) 7                                  ਅ) 117                          ਈ) 13                                  ਸ) 93

70. ਫੁਲਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਧਾਗਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (ਉ) ਸੂਡੀ                                  ਅ) ਰੇਸ਼ਮੀ  
(ਈ) ਉੱਨੀ    ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

71. ‘ਸ਼ਹੀਦੀ ਜੋੜ ਮੇਲਾ’ ਕਿਥੇ ਲਗਦਾ ਹੈ?

- (ਉ) ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ                          ਅ) ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ  
(ਈ) ਸ਼੍ਰੀ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ                          ਸ) ਸਰਹਿੰਦ

72. ਕਿਹੜਾ ਸਾਜ਼ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਲੋਕ-ਨਾਚ ਭੰਗੜੇ ਨਾਲ

- ਸੰਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- (ਉ) ਸਾਰੰਦਾ                                  ਅ) ਚਿਮਟਾ                          ਈ) ਕਾਟੋ                                  ਸ) ਅਲਗੋਜ਼ੇ

**ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 73-74):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ

ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:

73. 1. Zoo, 2. Fig, 3. Bangle 4. Pink

- (ਉ) 1, 2, 3, 4                                  ਅ) 1, 3, 4, 2  
(ਈ) 4, 3, 2, 1    ਸ) 3, 2, 4, 1

74. 1. Ape, 2. Moral, 3. Tight, 4. Cool

- (ਉ) 3, 2, 1, 4    ਅ) 1, 2, 3, 4  
(ਈ) 1, 4, 2, 3    ਸ) 4, 3, 2, 1

**ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 75-79):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ

ਪਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰੋ:  
ਕੋਟਲੀਆ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੀ ਗਈ ਪੁਸਤਕ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ  
ਹੈ। ਕੋਟਲੀਆ ਚਾਣਕਿਆ ਦਾ ਹੀ ਦੂਸਰਾ ਨਾਮ ਸੀ। ਉਹ  
ਮਹਾਨ ਵਿਦਵਾਨ ਸੀ ਅਤੇ ਤਕਸਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਦਿਆਲੇ ਦਾ  
ਅਧਿਆਪਕ ਸੀ। ਮੈਗਿਸਥਨੀਜ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੀ ਗਈ  
ਪੁਸਤਕ ਇੰਡੀਕਾ ਹੈ। ਮੈਗਿਸਥਨੀਜ ਚੰਦਰਗੁਪਤ ਮੌਰੀਆ ਦੇ  
ਦਰਬਾਰ ਵਿੱਚ ਸੈਲਯੂਕਸ ਦਾ ਯੂਨਾਨੀ ਰਾਜਦੂਤ ਸੀ।

75. ਇੰਡੀਕਾ ਨਾਮ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ?

- (ਉ) ਕੋਟਲੀਆ                                  ਅ) ਚਾਣਕਿਆ  
(ਈ) ਮੈਗਿਸਥਨੀਜ                                  ਸ) ਸੈਲਯੂਕਸ

76. ਮੈਗਿਸਥਨੀਜ ਕੌਣ ਸੀ?

- (ਉ) ਵਿਦਵਾਨ                                  ਅ) ਰਾਜਦੂਤ  
(ਈ) ਅਧਿਆਪਕ    ਸ) ਰਾਜਾ

77. ਚਾਣਕਿਆ ਕੌਣ ਸੀ?

- (ਉ) ਰਾਜਾ    ਅ) ਰਾਜਦੂਤ  
(ਈ) ਯੂਨਾਨੀ    ਸ) ਮਹਾਨ ਵਿਦਵਾਨ

78. ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ?

- (ਉ) ਕੋਟਲੀਆ                                  ਅ) ਮੈਗਿਸਥਨੀਜ  
(ਈ) ਸੈਲਯੂਕਸ    ਸ) ਚੰਦਰਗੁਪਤ

79. ਕੋਟਲੀਆ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ?

- (ਉ) ਚੰਦਰਗੁਪਤ                                  ਅ) ਚਾਣਕਿਆ  
(ਈ) ਸੈਲਯੂਕਸ    ਸ) ਮੈਗਿਸਥਨੀਜ

80. ਅੱਜ ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਗਠਨ ਕਿਂਦਾ ਹੈ?

- (ਉ) 1966                                  ਅ) 1956                          ਈ) 1947                                  ਸ) 1970

81. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਹੱਦ ਪੰਜਾਬ ਨਾਲ  
ਲੱਗਦੀ ਹੈ?

- (ਉ) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ                                  ਅ) ਰੂਸ  
(ਈ) ਪਾਕਿਸਤਾਨ    ਸ) ਇਹ ਸਾਰੇ

82. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜਸੀ ਪਸੂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
- (ਉ) ਸੇਰ                          ਅ) ਗਾਂ
  - (ਈ) ਚੀਤਾ                        ਸ) ਕਾਲਾ ਹਿਰਨ
83. ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਕਿਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
- (ਉ) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ                    ਅ) ਦਿੱਲੀ
  - (ਈ) ਹਰਿਆਣਾ                    ਸ) ਪੰਜਾਬ
84. ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
- (ਉ) ਪਟਿਆਲਾ                    ਅ) ਜਲੰਧਰ
  - (ਈ) ਲੁਧਿਆਣਾ                    ਸ) ਬਠਿੰਡਾ
85. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?
- (ਉ) ਰੋਪੜ                        ਅ) ਫਿਲੌਰ
  - (ਈ) ਹਰੀਕੇ                        ਸ) ਇਹ ਸਾਰੇ
- ਦਿੱਤਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 86-90):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਤਿੰਨ ਸ਼ਬਦ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸਾਂਝ ਰਖਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਇਸ ਵੱਖਰਾ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:
86. ਉ) 21      ਅ) 30      ਈ) 24      ਸ) 36
87. ਉ) ਪੰਛੀ                        ਅ) ਚਟਾਨਾਂ  
 ਈ) ਪੌਂਦੇ                            ਸ) ਬੱਚੇ
88. ਉ) ਮੁੰਦਰੀ                        ਅ) ਵਾਲੀ  
 ਈ) ਵਿਗ                                ਸ) ਚੁੜੀਆਂ
89. ਪੈਰ : ਲੱਤ :: ਹੱਥ : ?
- (ਉ) ਹਥੇਲੀ      ਅ) ਬਾਂਹ      ਈ) ਗੁੱਟ      ਸ) ਉਂਗਲਾਂ
90. ਉ) ਚਾਕਲੇਟ                        ਅ) ਬਿਸਕੁਟ  
 ਈ) ਪੇਸਟਰੀ                            ਸ) ਬਰੈੱਡ
91. ਪੌਂਗ ਡੈਮ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਉਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
- (ਉ) ਸਤਲੁਜ      ਅ) ਰਾਵੀ      ਈ) ਚਨਾਬ      ਸ) ਬਿਆਸ
92. ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਾਨ ਕਿੱਥੇ ਬਣਦਾ ਹੈ?
- (ਉ) ਪਠਾਨਕੋਟ                    ਅ) ਮੋਗਾ  
 ਈ) ਫਰੀਦਕੋਟ                        ਸ) ਜਲੰਧਰ
93. 2011 ਵਿੱਚ ਨਵਾਂ ਬਣਿਆ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਭਾਗ ਸੀ?
- (ਉ) ਤਰਨਤਾਰਨ                    ਅ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ  
 ਈ) ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ                        ਸ) ਜਲੰਧਰ
94. ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਕਿੱਥੇ ਹੋਈ?
- (ਉ) ਲਾਹੌਰ                        ਅ) ਦਿੱਲੀ  
 ਈ) ਕੰਧਾਰ                            ਸ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
95. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਸਨ?
- (ਉ) ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਪਾਟਿਲ                    ਅ) ਨੀਲਮ ਸੰਜੀਵ ਰੈਡੀ  
 ਈ) ਗਿਆਨੀ ਜੈਲ ਸਿੰਘ                    ਸ) ਸੰਕਰ ਦਿਆਲ ਸ਼ਰਮਾ
- ਦਿੱਤਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 96-100):** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰੋ:
- (1) A ਅਤੇ B ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਪੜਾਉਂਦੇ ਹਨ।
  - (2) C ਅਤੇ B ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਜੋਗਰਾਫੀ ਪੜਾਉਂਦੇ ਹਨ।
  - (3) D ਅਤੇ A ਹਿਸਾਬ ਅਤੇ ਹਿੰਦੀ ਪੜਾਉਂਦੇ ਹਨ।
  - (4) E ਅਤੇ B ਹਿਸਟਰੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਪੜਾਉਂਦੇ ਹਨ।
96. ਕਿਹੜਾ ਅਧਿਆਪਕ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਸ਼ੇ ਪੜਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- (ਉ) A      ਅ) B      ਈ) C      ਸ) D
97. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜੋਗਰਾਫੀ ਅਤੇ ਹਿੰਦੀ ਦੋਨੋਂ ਵਿਸ਼ੇ ਪੜਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- (ਉ) C ਅਤੇ A                        ਅ) B ਅਤੇ A  
 ਈ) D ਅਤੇ E                            ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
98. ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਾ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਧਿਆਪਕ ਪੜਾਉਂਦੇ ਹਨ?
- (ਉ) ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ      ਅ) ਹਿਸਟਰੀ      ਈ) ਪੰਜਾਬੀ      ਸ) ਹਿਸਾਬ
99. D, B ਅਤੇ A ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿਸ਼ੇ ਪੜਾਉਂਦੇ ਹਨ?
- (ਉ) ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ      ਅ) ਸਿਰਫ ਹਿੰਦੀ  
 ਈ) ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਹਿਸਾਬ      ਸ) ਸਿਰਫ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ
100. ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਧਿਆਪਕ ਦੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਿਸ਼ੇ ਪੜਾਉਂਦੇ ਹਨ?
- (ਉ) A                                ਅ) B  
 ਈ) D                                    ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

