

ਨਮੂਨਾ ਮੁਲਾਂਕਣ-ਪੱਤਰ, ਮਾਰਚ 2021

ਜਮਾਤ-ਚੌਥੀ

ਪੰਜਾਬੀ

ਸਕੂਲ ਦਾ ਨਾਂ:.....

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਂ:.....

ਜਮਾਤ:.....

ਰੋਲ ਨੰਬਰ:.....

ਮਿਤੀ:.....

ਲਿਖਤੀ-70 + ਸੁੰਦਰ ਲਿਖਾਈ-10

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 80

ਸਮਾਂ:3 ਘੰਟੇ

ਭਾਗ-ਪਹਿਲਾ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ:40

- 1) ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। (5*2=10 ਅੰਕ)

ਬੁੱਧੂ ਤੁਰਦਾ ਗਿਆ। ਨਾਲ ਹੀ ਮਾਂ ਦੇ ਕਹੇ ਸ਼ਬਦ ‘ਉੱਡ ਜਾ, ਉੱਡ ਜਾ’ ਬੋਲਣ ਲੱਗਿਆ। ਰਾਹ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬੀੜ ਸੀ। ਇੱਕ ਇੱਕ ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਨੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਨੂੰ ਫੜਨ ਲਈ ਜਾਲ ਵਿਛਾਇਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇੱਕ ਤਾਂ ਬੁੱਧੂ ਦੀ ਜੁੱਤੀ ਦੀ ਅਵਾਜ਼ ਆ ਰਹੀ ਸੀ, ਦੂਜਾ ਉਹ ‘ਉੱਡ ਜਾ, ਉੱਡ ਜਾ’ ਕਹਿੰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਉਹ ਜਾਲ ਦੇ ਨੇੜੇ ਆਇਆ ਤਾਂ ਜਾਲ ਵਿੱਚ ਫਸਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪੰਛੀ ਉੱਡ ਗਏ। ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਬੜਾ ਗੁੱਸਾ ਚੜ੍ਹਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਬੁੱਧੂ ਨੂੰ ਖੂਬ ਡਾਂਟਿਆ ਅਤੇ ਆਖਿਆ, “ਮੂਰਖਾ! ਜੇ ਚੁੱਪ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ, ਫਿਰ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਜਾਵੀਂ—“ਆਈ ਜਾਓ, ਫਸੀ ਜਾਓ।”

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1:- ਬੁੱਧੂ ਮਾਂ ਦੇ ਕਹੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਬੋਲਣ ਲੱਗਿਆ ?

(ੳ) ਆਈ ਜਾਓ, ਫਸੀ ਜਾਓ

(ਅ) ਲਿਆਈ ਜਾਓ, ਰੱਖੀ ਜਾਓ

(ੲ) ਉੱਡ ਜਾ, ਉੱਡ ਜਾ

(ਸ) ਐਹੋ-ਜਿਹੀ ਕਿਸੇ ਨਾਲ ਨਾ ਹੋਵੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2:- ਇਹ ਪੈਰਾ ਕਿਸ ਪਾਠ ਵਿੱਚੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

(ੳ) ਬਾਲ ਸੁਖਦੇਵ

(ਅ) ਨਾਨੀ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ

(ੲ) ਕਬੱਡੀ

(ਸ) ਈਦ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3:- ਜਿਵੇਂ ‘ਜੁੱਤੀ’ ਤੋਂ ‘ਜੁੱਤੀਆਂ’ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਵੇਂ ‘ਰੱਸੀ’ ਤੋਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

(ੳ) ਰੱਸਾ

(ਅ) ਧਾਗਾ

(ੲ) ਰੱਸੀਆਂ

(ਸ) ਰੱਸੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4:- ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ:-

ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਨੇ ਬੁੱਧੂ ਨੂੰ ਖੂਬ.....।

- (ੳ) ਪਿਆਰ ਕੀਤਾ (ਅ) ਪੈਸੇ ਦਿੱਤੇ (ੲ) ਭਜਾਇਆ (ਸ) ਡਾਂਟਿਆ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5:- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- (ੳ) ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਨੇ ਜਾਲ ਵਿਛਾਇਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ।
(ਅ) ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਨੇ ਜਾਲ ਵਿਛਾਇਆ ਹੋਇਆ ਸਨ ।
(ੲ) ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਨੇ ਜਾਲ ਵਿਛਾਇਆ ਹੋਏ ਸੀ ।
(ਸ) ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਨੇ ਜਾਲ ਵਿਛਾਏ ਹੋਇਆ ਸੀ ।

2) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ? (15*2=30 ਅੰਕ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. 'ਅੰਬਰੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- (ੳ) ਧਰਤੀ 'ਤੇ (ਅ) ਅਸਮਾਨ ਵਿੱਚ (ੲ) ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ (ਸ) ਰੁੱਖਾਂ ਉੱਤੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. 'ਭੁੱਖਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ-ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- (ੳ) ਤਿਹਾਇਆ (ਅ) ਰੱਜਿਆ (ੲ) ਪਿਆਸਾ (ਸ) ਅਮੀਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. "ਓਏ ਭਾਗ!ਆਪਣੀਆਂ ਬੱਕਰੀਆਂ ਸਾਂਭ,ਮੇਰਾ ਖੇਤ ਉਜਾੜਨਗੀਆਂ।" ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਨੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹੇ?

- (ੳ) ਭਾਗ ਨੇ ਜਗੀਰੇ ਨੂੰ (ਅ) ਜਗੀਰੇ ਨੇ ਭਾਗ ਨੂੰ (ੲ) ਜਗੀਰੇ ਨੇ ਮੰਗੂ ਨੂੰ (ਸ) ਮੰਗੂ ਨੇ ਭਾਗ ਨੂੰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. 'ਸਫ਼ਾਇਆ ਹੋਣਾ' ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ:

- (ੳ) ਸਾਫ਼-ਸਫ਼ਾਈ ਹੋਣੀ (ਅ) ਦੂਰ ਚਲੇ ਜਾਣਾ (ੲ) ਖ਼ਤਮ ਹੋਣਾ (ਸ) ਸੋਹਣਾ ਬਣ ਜਾਣਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਪਟਨਾ ਵਿਖੇ ਕਿਸ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ?

- (ੳ) ਮਾਤਾ ਗੁਜਰੀ ਜੀ (ਅ) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
(ੲ) ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ (ਸ) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਹਾਥੀ ਤੁਰਦਾ ਕਿਸ ਵਰਗਾ ਲਗਦਾ ਹੈ?

(ੳ) ਸ਼ੇਰ ਵਰਗਾ (ਅ) ਪਹਾੜ ਵਰਗਾ (ੲ) ਜਹਾਜ਼ ਵਰਗਾ (ਸ) ਟਰੱਕ ਵਰਗਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਛੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

(ੳ) ਚਿੜੀ (ਅ) ਕੂੰਜਾਂ (ੲ) ਹੰਸ (ਸ) ਅਬਾਬੀਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. 'ਅੰਗਰੇਜ਼ ਅਫ਼ਸਰ ਅੱਗ-ਬਗੋਲਾ ਹੋ ਗਿਆ' ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ:

(ੳ) ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੁੱਸੇ ਵਿੱਚ ਆ ਗਿਆ
(ੲ) ਹੱਸਣ ਲੱਗਾ

(ਅ) ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਿਮਰ ਹੋ ਗਿਆ
(ਸ) ਰੋਣ ਲੱਗਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. 'ਮਿਹਨਤ ਦਾ ਮੁੱਲ' ਪਾਠ ਤੋਂ ਕੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?

(ੳ) ਲੋੜਵੰਦਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰੋ (ਅ) ਝੂਠ ਨਾ ਬੋਲੋ
(ਸ) ਅਮੀਰ ਬਣੋ (ਹ) ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੜ੍ਹੋ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਕੈਦ ਕੱਟਣ ਪਿੱਛੋਂ ਬਾਬਾ ਜੀ ਕਿੱਥੇ ਰਹੇ?

(ੳ) ਸ਼ਹਿਰ (ਅ) ਦਿੱਲੀ (ੲ) ਪਿੰਡ (ਸ) ਵਿਦੇਸ਼

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ-ਜੁਲਦਾ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।

(ੳ) ਹਾਨੀ (ਅ) ਮਧਾਣੀ (ੲ) ਪੈਣੀ (ਸ) ਛੈਣੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ :

(ੳ) ਜੈਦਾਦ (ਅ) ਜਾਏਦਾਦ (ੲ) ਜਾਇਦਾਦ (ਸ) ਜਾਈਦਾਦ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਸਰਹਿੰਦ ਦਾ ਨਾਂਅ ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ..... ਹੈ। (ਖ਼ਾਲੀ ਥਾਂ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।)

(ੳ) ਫ਼ਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ (ਅ) ਲੁਧਿਆਣਾ (ੲ) ਪਟਿਆਲਾ (ਸ) ਮੋਹਾਲੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

(ੳ) ਸੱਤ (ਅ) ਪੰਜ (ੲ) ਚਾਰ (ਸ) ਨੌਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ?

(ੳ) ਲੁਧਿਆਣਾ (ਅ) ਪਟਿਆਲਾ (ੲ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ (ਸ) ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ

ਭਾਗ-ਦੂਜਾ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ:-30

3) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਦੋ ਅੰਕ ਹਨ। (3*2=6 ਅੰਕ)

(ੳ) ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਛੀ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?

.....
.....

ਅ) ਦੋਹਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਨੇ ਅੱਡ ਹੋ ਕੇ ਕੀ ਕੁਝ ਵੰਡਿਆ?

.....
.....

ੲ) ਈਦਗਾਹ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਸਭ ਨੇ ਕੀ ਕੀਤਾ?

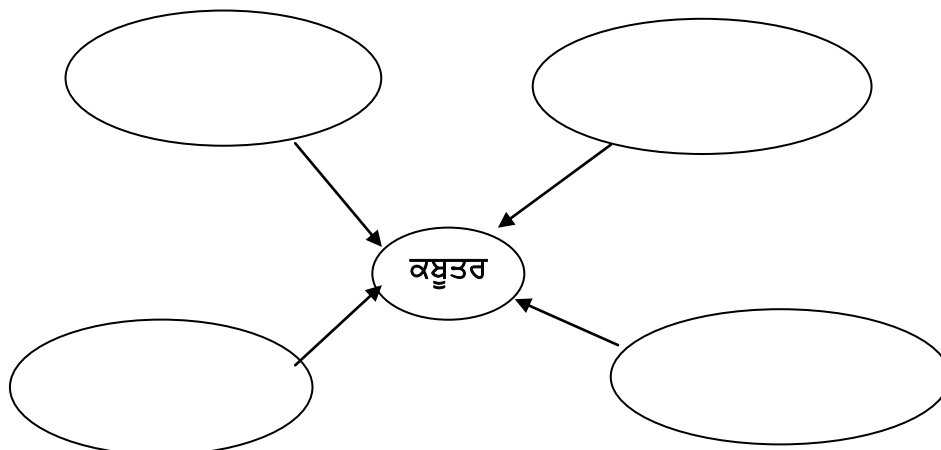
.....
.....

ਸ) ਟਾਹਲੀ ਦੀ ਲੱਕੜ ਕਿਹੋ-ਜਿਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

.....
.....

4) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾਤਮਿਕ ਪਰਖ (ਮਾਈਂਡ-ਮੈਪਿੰਗ) ਕਰੋ।

(4*1=4 ਅੰਕ)



5) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਠੀਕ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:-

(4*1=4 ਅੰਕ)

ਕਿਵਾੜ	ਕੁਚਲ
ਝਾਤੀ	ਛਾਲ ਮਾਰ ਕੇ ਲੰਘਣਾ
ਲਿਤਾੜ	ਦਰਵਾਜ਼ਾ
ਟੱਪ	ਵੇਖਣਾ

6) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚ ਢੁਕਵਾਂ ਸ਼ਬਦ ਭਰੋ:-

(4*1=4 ਅੰਕ)

(ਦਾਤਣ, ਸੇਵੀਆਂ, ਚੋਰ, ਚਿੱਕੜ)

1. ਘਰ-ਘਰ.....ਪਕਾਈਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਸਨ।
2. ਨਦੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੇ ਉਹਦੇ ਮੂੰਹ ਦਾ.....ਧੋ ਦਿੱਤਾ।
3. ਨਿੰਮ ਦੀ.....ਦੰਦਾਂ ਨੂੰ ਰੋਗ-ਰਹਿਤ ਰੱਖਦੀ ਹੈ।
4. ਕੁਝ.....ਚੋਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਸੋਚ ਰਹੇ ਸਨ।

7) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਵਾਕ ਬਣਾਓ:-

(3*2=6 ਅੰਕ)

ਅਖਬਾਰ.....

ਸੇਵਾ.....

ਧਰਤੀ.....

ਰੁੱਖ.....

ਨਮੂਨਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪੱਤਰ (ਮਾਰਚ 2021)

ਪੰਜਾਬੀ

ਸਕੂਲ ਦਾ ਨਾਂ :

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਂ :

ਜਮਾਤ :-

ਰੋਲ ਨੰਬਰ :

ਮਿਤੀ :

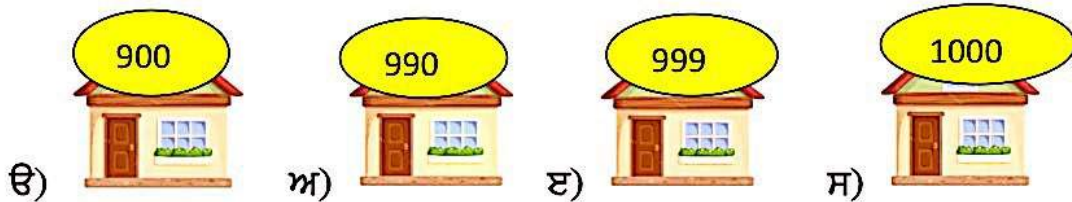
ਕੁੱਲ ਅੰਕ :- 80

ਸਮਾਂ :- 3 ਘੰਟੇ

ਨੋਟ : ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 1 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਤੇ ਠੀਕ
(✓) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ। (20 × 2 =40)

- 1) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਘਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਘਰ ਦਾ ਨੰਬਰ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ?



- 2) ਸੰਖਿਆ 4585 ਦਾ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਰੂਪ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- ੳ) $400+500+80+5$
ੲ) $4000+500+80+5$
ੳ) $4000+5000+800+5$
ੲ) $4000+500+8+5$

3) ਅਰਮਾਨ ਨੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ



ਰੁਪਏ ਦਾ ਨੋਟ ਦੇ ਕੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਪੈਸੇ ਦੇਣ ਨੂੰ ਕਿਹਾ।

ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਕੋਲ ਕੇਵਲ



ਰੁਪਏ ਦੇ ਹੀ ਨੋਟ ਸਨ। ਉਹ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਨੋਟ ਦੇਵੇਗਾ?

ੳ) ₹ 100 ਦੇ 5 ਨੋਟ

ਅ) ₹ 100 ਦੇ 10 ਨੋਟ

ੲ) ₹ 100 ਦੇ 4 ਨੋਟ

ਸ) ₹ 100 ਦੇ 8 ਨੋਟ

4) ਗੀਤਾ ਨੇ ਸਵੇਰੇ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਕਿਰਨ ਦੇ ਘਰ ਤੱਕ 1200 ਮੀਟਰ, ਕਿਰਨ ਦੇ ਘਰ ਤੋਂ ਸਕੂਲ ਤੱਕ 208 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ। ਉਸਨੇ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਸਕੂਲ ਤੱਕ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ?

ੳ) 1400 ਮੀਟਰ

ਅ) 208 ਮੀਟਰ

ੲ) 1408 ਮੀਟਰ

ਸ) 1102 ਮੀਟਰ

5) ਦਿੱਤੀ ਗਈ



ਅਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਕਿਨਵੇਂ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਰੰਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

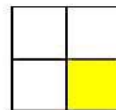
ੳ) $\frac{1}{4}$

ਅ) $\frac{1}{2}$

ੲ) $\frac{3}{4}$

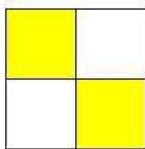
ਸ) $\frac{4}{3}$

6) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਸਾਰ ਤੁੱਲ ਭਿੰਨ ਦਰਸਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

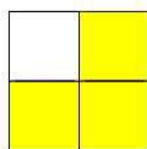


ਚਿੱਤਰ ਰੰਗਦਾਰ ਭਾਗ ਦੀ ਭਿੰਨ

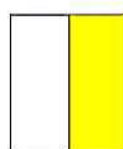
ਅਨੁਸਾਰ ਤੁੱਲ ਭਿੰਨ ਦਰਸਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?



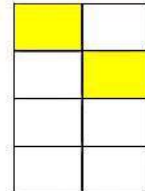
ੳ)



ਅ)



ੲ)



ਸ)

7) ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਮੁੱਲ ਲਈ ਨੋਟ ਦੱਸੋ?



8) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਮੁੱਲ ਕਿਸ ਸਮੂਹ ਦਾ ਹੈ?



9) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਲੰਬਾਈ 2 ਮੀਟਰ ਬਣਦੀ ਹੈ?

ੳ) 60 ਸੈ.ਮੀ + 40 ਸੈ.ਮੀ

ਅ) 10 ਮੀਟਰ + 10 ਮੀਟਰ

ੲ) 2 ਮੀਟਰ + 2 ਮੀਟਰ

ਸ) 100 ਸੈ.ਮੀ + 100 ਸੈ.ਮੀ


10) ਜੇਕਰ  ਦੀ ਧਾਰਨ ਸਮਰੱਥਾ  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਤਾਂ  ਦੀ ਧਾਰਨ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗੀ।


ੳ) 


ਅ) 

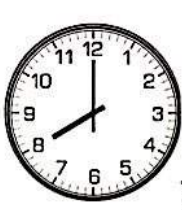
ੲ) 


ਸ) 

11) ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ  ਘੜੀ 'ਤੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਇੱਕ ਘੰਟਾ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿਖਾ ਰਹੀ ਘੜੀ ਚੁਣੋ।

ੳ) 

ਅ) 

ੲ) 

ਸ) 

12) ਜੋਤੀ ਦਾ ਜਨਮ 26 ਨਵੰਬਰ 2019 ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਸੀ । 26 ਨਵੰਬਰ 2021 ਨੂੰ ਜੋਤੀ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ?

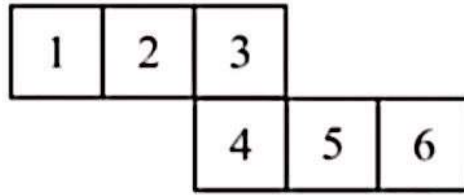
ੳ) ਇੱਕ ਸਾਲ

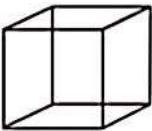
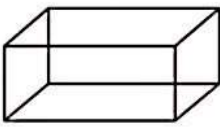
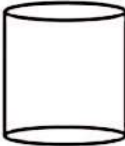
ਅ) 24 ਮਹੀਨੇ

ੲ) 2 ਸਾਲ 3 ਮਹੀਨੇ

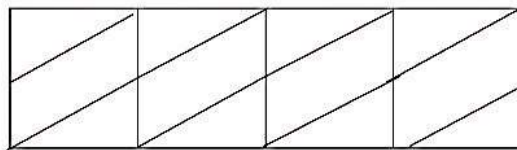
ਸ) 2 ਸਾਲ 2 ਮਹੀਨੇ

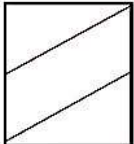
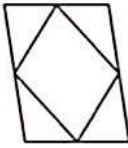
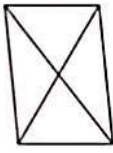
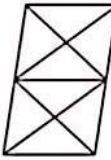
13) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜਾਲ ਤੋਂ ਕਿਹੜੀ ਅਕ੍ਰਿਤੀ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ?



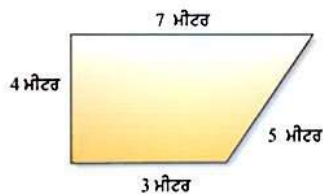
- ੳ)  ਅ)  ਏ)  ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

14) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਫਰਸ਼ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਟਾਇਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਟਾਇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ?



- ੳ)  ਅ)  ਏ)  ਸ) 

15) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ ਪਤਾ ਕਰੋ ।



- ੳ) 12 ਮੀ. ਅ) 19 ਮੀ. ਏ) 14 ਮੀ. ਸ) 20 ਮੀ.

20) ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਸਮਝ ਕੇ ਪੂਰਾ ਕਰੋ ।

4, 12 , 36 , _____ , _____

ੳ) 72, 76 ਅ) 118, 324 ਏ) 72 ,108 ਸ) 108 ,324

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 21 ਤੋਂ 28 ਤੱਕ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ । ($8 \times 5=40$)

21) ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ।

i) ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਮਿਆਰੀ ਇਕਾਈ _____ ਹੈ।

ii) 108 ਸੈ.ਮੀ = ____ਮੀ.____ਸੈ.ਮੀ ।

iii)  +  +  + _____ = ਇੱਕ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ।

iv) 1000 ਮਿ.ਲੀ. = _____ ਲਿਟਰ ।

v) ਤੱਕੜੀ ਦੇ ਝੁਕੇ ਹੋਏ ਪਲੜੇ ਵਿੱਚ ਭਾਰ ਦੂਸਰੇ ਪੱਲੜੇ ਨਾਲੋਂ _____ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

22) ਸਹੀ ਕਥਨ ਅੱਗੇ (✓) ਅਤੇ ਗਲਤ ਕਥਨ ਅੱਗੇ (x) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉ।

i) ਛੇ ਫਲਕ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ 18 ਕਿਨਾਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ()

ii) ਚੱਕਰ ਦਾ ਕੋਈ ਸ਼ਿਖਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ । ()

iii) ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ = 2 x ਅਰਧ ਵਿਆਸ । ()

iv) ਵਿਆਸ ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਜੀਵਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ()

v) ਪੰਜ ਫਲਕ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ 5 ਤਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ()

23) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।



₹7050



₹7475



₹7500



₹7140

- ੳ) ਕਿਸ ਵਸਤੂ ਦੇ ਮੁੱਲ ਵਿੱਚ 4 ਦਹਾਈ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ । (2)
ਅ) ਵਸਤੂਆਂ ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ । (3)

ਜਾਂ

- ੳ) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
6172, 7162, 6721, 7612

- ਅ) ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

- 1) ਇੱਕ ਹਜ਼ਾਰ ਨੌਂ ਸੌ ਨੜ੍ਹਿਨਵੇਂ 2) ਪੰਜ ਹਜ਼ਾਰ ਪੰਜ

- 24 ਅਨਮੋਲ ਨੇ ਦੁਕਾਨ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿਖਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮਾਨ ਖਰੀਦਿਆ ਅਤੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਰੁਪਏ ਦਿੱਤੇ। ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਮੁੱਲ ਸਾਰਣੀ ਅਨੁਸਾਰ, ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਅਨਮੋਲ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਵਾਪਿਸ ਕਰੇਗਾ ?



ਖੰਡ

1 ਕਿ.ਗ੍ਰਾ



ਚਾਵਲ

2 ਕਿ.ਗ੍ਰਾ



ਮੱਖਣ

500 ਗ੍ਰਾਮ

ਵਸਤੂ	ਮੁੱਲ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿ.ਗ੍ਰਾ
ਖੰਡ	₹42
ਆਟਾ	₹25
ਚਾਵਲ	₹40
ਮੱਖਣ	₹ 400
ਤੇਲ	₹ 90

- 25) ਇੱਕ ਕ੍ਰਿਕਟ ਮੈਚ 9:30 PM 'ਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਅਤੇ 1:25 AM 'ਤੇ ਖਤਮ ਹੋਇਆ। ਮੈਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਚਲਿਆ ?

ਜਾਂ

ਸਾਲ ਦੇ ਉਹਨਾਂ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ 31 ਦਿਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।

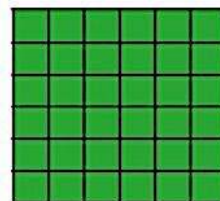
- 26) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਣੇ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ, ਇਹ ਵੀ ਦੱਸੋ ਕਿ ਕਿਸ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਵੱਧ ਹੈ ?

(ਜੇਕਰ ਵਰਗ ਦੀ ਹਰੇਕ ਭੁਜਾ ਇੱਕ ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਰਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਇੱਕ ਵਰਗ ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਹੋਵੇ।)

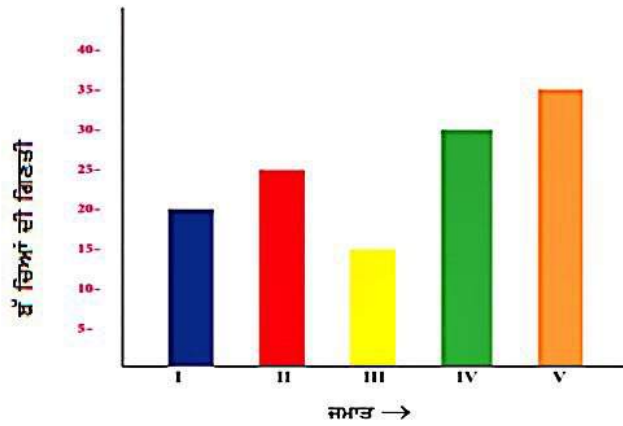
ੳ)



ਅ)



27) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਛੜ ਗ੍ਰਾਫ ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਤੋਂ ਪੰਜਵੀਂ ਜਮਾਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ।



ਛੜ ਗ੍ਰਾਫ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਕਿ

- ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬੱਚੇ ਕਿਸ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਹਨ ?
- ਪਹਿਲੀ ਅਤੇ ਦੂਸਰੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ ?

28) ਸੁੰਦਰ ਲਿਖਾਈ ।

Model Test Paper, March 2021

CLASS – 4

SUBJECT: ENGLISH

School.....

Student's name Class

Roll No..... Date

Marks -70 + good handwriting: 10

Total marks: 80

Time : 3 hrs

(A). Read the passage and answer the following questions: (5x2=10)

One day, Rahim and his father went for a morning walk at 6 o'clock. Rahim was questioning his father about the things around and enjoying. On the way, he saw beautiful mountains, lush green lands, grazing cows and white ducks swimming in a small pond.

Rahim: Father, I am tired now.

Father: We can take rest.

They both sat down under a shady walnut tree.

Q1. Who went for a morning walk?

- (a) Rahim (c) both Rahim and his father
(b) Rahim's father (d) none of these

Q2. What did Rahim see on the way?

- (a) mountains
(b) green lush lands
(c) cows and ducks
(d) all of these

Q3. Where did they sit down to rest?

- (a) under an apple tree
(b) under a walnut tree

(c) under a watermelon tree

(d) none of these

Q4. Choose the gender of '**father**'

(a) son (b) mother (c) brother (d) uncle

Q5. We can take rest.

"**We**" in the sentence stands for

(a) Rahim

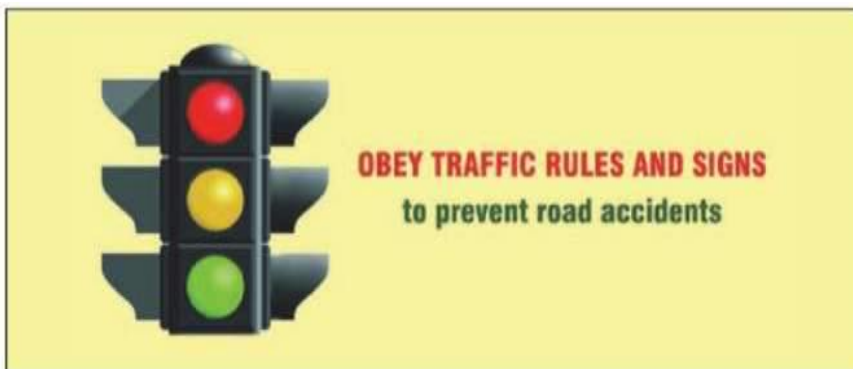
(b) Rahim's father

(c) both Rahim and his father

(d) none of these

(B). Read and answer the following questions

(3x2=6)



Q6. How many traffic lights can be seen in the picture?

(a) two (b) three (c) four (d) one

Q7. What should we obey?

(a) rules (b) signs (c) traffic rules and signs (d) none of these

Q.8 We can prevent by obeying traffic rules?

(a) events (b) accidents (c) happenings (d) none of these

Q.17 Choose the correct punctuation mark for the following sentence.

What are you doing

- (a) . (b) ! (c) , (d) ?

Q.18 Fill in the blank with suitable article.

Aman is reading_____ book.

- (a) an (b) a (c) the (d) his

Q.19 Choose the correct sentence.

- (a) you best are dad the.
(b) You dad are the best.
(c) Dad the best you are.
(d) You are the best dad.

Q.20 Which of these is not an adjective?

- (a) wise (b) dull (c) keep (d) happy

(21) Answer the following questions. (any four) (4x2½=10)

i How many sons did the king have? (The King and his Sons)

.....

ii On which day did Surjit go to daana mandi? (The Farmer and the Bullock Cart)

.....

iii What was Surjit's cart loaded with? (The Farmer and the Bullock Cart)

.....

iv Where should we stop our vehicles? (Safety Rules)

.....

v. What does the player pass on, in relay race? (Teamwork)

.....

Vi What fell on Rahim's head? (Walnut and Watermelon)

.....

Q 22. Write names of colours (5x1=5)

1. _____ 2. _____ 3. _____
4. _____ 5. _____

Q 23. Write two sentences for the given picture (2x2½=5)



1. _____
2. _____

Q 24. Complete the following sentences with words from the help box.

(5x2=10)

healthy	grass	domestic	tail	milk
---------	-------	----------	------	------

1. The cow is a..... animal.
2. It has a
3. It gives us

4. It eats

5. Its milk is very

Q 25. Good handwriting

(10)

ਸਾਲਾਨਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਮਾਰਚ, 2021 (ਨਮੂਨਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ)

ਵਿਸ਼ਾ: ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਿੱਖਿਆ

ਜਮਾਤ ਚੌਥੀ

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਂ

ਜਮਾਤ.....

ਸਕੂਲ.....

ਰੋਲ ਨੰਬਰ

ਸਮਾਂ : 3ਘੰਟੇ

ਅੰਕ: 75+ ਸੁੰਦਰ ਲਿਖਾਈ: 5

ਮਿਤੀ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ :80

ਭਾਗ ਓ

ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

20 x 2 = 40

1) ਬਜ਼ੁਰਗਾਂ ਦੀ ਵਿੱਚ ਬੱਚੇ ਵਿਗੜਦੇ ਨਹੀਂ ਹਨ।

- 1) ਦੇਖਭਾਲ 2) ਬੇਕਦਰੀ 3) ਲੜਾਈ 4) ਅਣਗਹਿਲੀ

2) ਖਿਡਾਰੀ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਪਹਿਚਾਣੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਇਹ ਕੌਣ ਹਨ?

- 1) ਮਿਲਖਾ ਸਿੰਘ 2) ਪਰਗਟ ਸਿੰਘ
3) ਸਚਿਨ ਤੇਂਦੁਲਕਰ 4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ



3) ਮਨੁੱਖ ਵਾਂਗ ਵੀ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹਨ।

- 1) ਜਾਨਵਰ 2) ਭਾਂਡੇ
3) ਪੱਥਰ 4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

4) ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਨੂੰ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

- 1) ਗੰਦਾ 2) ਸਾਫ-ਸੁਥਰਾ 3) ਗਰਮ 4) ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ

5) ਖਾਣਾ ਚਬਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ।

- 1) ਹੱਥ 2) ਦੰਦ 3) ਪੈਰ 4) ਕੰਨ

6) ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕਾਲਮ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਬੈਂਗਣ ਪੌਦੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਹੈ?

ਗੋਭੀ	ਫੁੱਲ
ਪਾਲਕ	ਪੱਤਾ
ਆਲੂ	ਤਣਾ
ਬੈਂਗਣ	?

- 1) ਤਣਾ 2) ਜੜ੍ਹ 3) ਪੱਤਾ 4) ਫਲ

7) ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜਾਨਵਰ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਨਕਲ ਕਰਦਾ ਹੈ?



1)



2)



3)



4)

8) ਸਾਨੂੰ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ ਆਕਸੀਜਨ ਕਿੱਥੋਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?

- 1) ਰੁੱਖਾਂ ਤੋਂ 2) ਸਿਲੰਡਰ ਤੋਂ 3) ਜੰਤੂਆਂ ਤੋਂ 4) ਸੂਰਜ ਤੋਂ

9) ਗੁਲਕੰਦ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸ ਫੁੱਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?



1) ਸੁਹਾਜਨਾਂ



2) ਗੁਲਾਬ



3) ਸੂਰਜਮੁਖੀ



4) ਕਮਲ

10) ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ..... ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- 1) ਮੂਲਵਾਸੀ 2) ਆਦਿਵਾਸੀ 3) ਟੱਪਰੀਵਾਸੀ 4) ਅਨਪੜ੍ਹ

11) ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਰੁੱਖਾਂ ਦੇ ਛਿੱਲੜ, ਪੱਤੇ, ਸੱਕ, ਜੜ੍ਹਾਂ, ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ..... ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

- 1) ਹਥਿਆਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 2) ਜਿਓਂਦੇ ਰਹਿਣ ਲਈ
3) ਖਾਦ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 4) ਦਵਾਈਆਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ

12) ਰੇਤਲੇ ਅਤੇ ਮਾਰੂਥਲ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਸਵਾਰੀ ਕਰਦੇ ਦੇਖਿਆ ਹੈ?

- 1) ਘੋੜਾ 2) ਹਾਥੀ 3) ਉਠ 4) ਖੱਚਰ

13) ਕਣਕ, ਚਾਵਲ, ਗੰਨਾ, ਆਲੂ ਆਦਿ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸ੍ਰੋਤ ਹਨ।

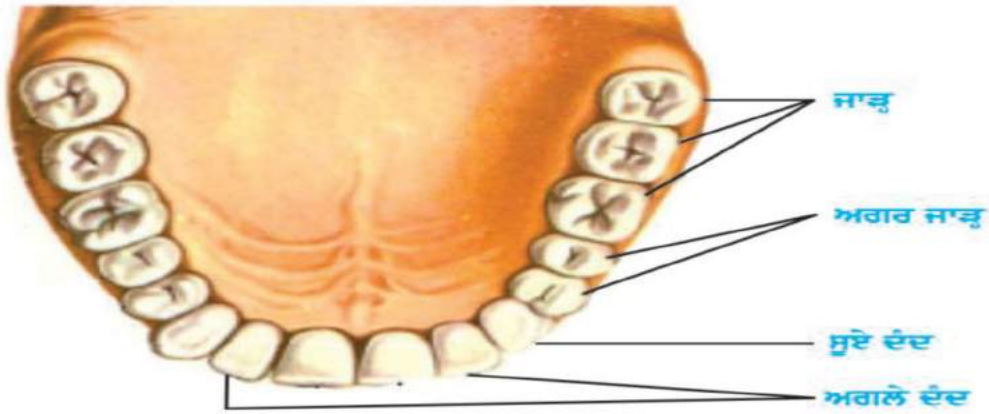
1) ਚਰਬੀ

2) ਵਿਟਾਮਿਨ

3) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ

4) ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟ

14) ਤਸਵੀਰ ਦੇਖ ਕੇ ਸੂਏ ਦੰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੱਸੋ?



1) 6

2) 4

3) 2

4) 1

15) ਅੱਜ ਗੁਰਦੀਪ ਨੇ ਵਿਆਹ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਵਿਆਹ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪਕਵਾਨ ਖਾਣ ਨੂੰ ਮਿਲਣਗੇ। ਜੀਭ ਰਾਹੀਂ ਉਸਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਸਵਾਦਾਂ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ?

1) ਮਿੱਠਾ ਅਤੇ ਕੌੜਾ

2) ਨਮਕੀਨ ਅਤੇ ਖੱਟਾ

3) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

4) ਮਿੱਠਾ, ਕੌੜਾ, ਖੱਟਾ, ਨਮਕੀਨ

16) ਹੇਠਾਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਮਾਡਲ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।



1) ਗੋਲਾ

2) ਗਲੋਬ

3) ਨਕਸ਼ਾ

4) ਤਿਕੋਣ

17) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੰਗ ਪੰਛੀਆਂ ਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ?

1) ਖੰਭ

2) ਪੈਰ

3) ਚੁੰਝ

4) ਦੰਦ

18) ਗਲਣਯੋਗ ਕੂੜੇ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਤਿਆਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

1) ਗੋਬਰ ਗੈਸ

2) ਕੰਪੋਸਟ ਖਾਦ

3) ਪੈਟਰੋਲ

4) ਕੋਲਾ

19) ਤਸਵੀਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਾਧਨ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।



- 1) ਖੂਹ ਦੀਆਂ ਟਿੰਡਾਂ 2) ਬਾਲਟੀਆਂ 3) ਡੱਬੇ 4) ਚੱਕਰ

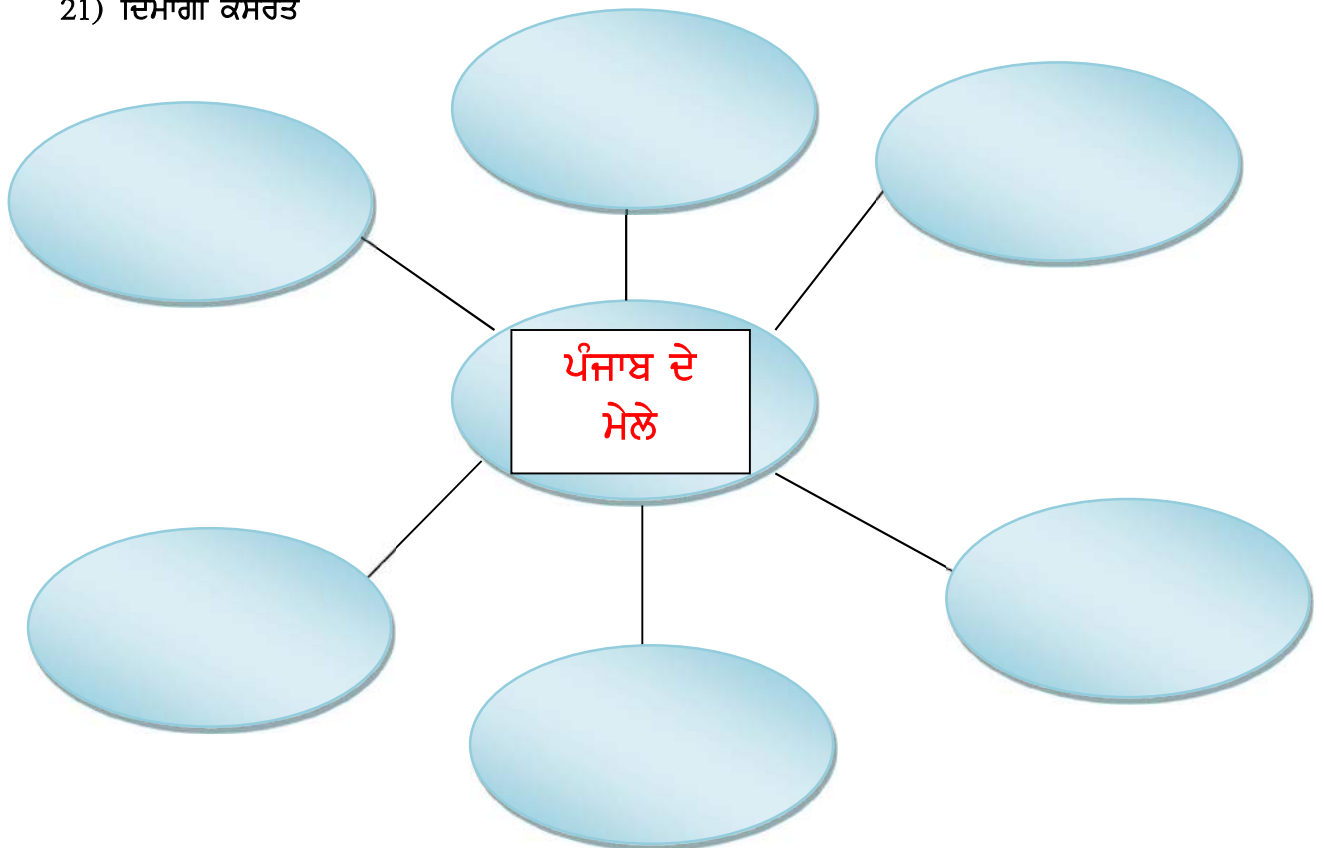
20) ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- 1) ਬਾਲਟੀਆਂ 2) ਟੱਬਾਂ 3) ਘੜੇ 4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਸਾਧਨ

ਭਾਗ (ਅ)

5×1=5 ਅੰਕ

21) ਦਿਮਾਗੀ ਕਸਰਤ



ਭਾਗ (ੲ)

22) ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ-

5 × 1 = 5 ਅੰਕ

ੳ)	ਅ)
ਤੇਲ	ਗੁਲਾਬ
ਛੱਤਾ ਬਣਾਉਣਾ	ਕਾਟੋ
ਸੰਕੋਚੀ ਜਾਨਵਰ	ਸੂਰਜਮੁਖੀ
ਵਫਾਦਾਰ ਜਾਨਵਰ	ਕਾਮਾ ਮੱਖੀ
ਗੁਲਕੰਦ	ਕੁੱਤਾ

ਭਾਗ -ਸ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

5 × 5 = 25 ਅੰਕ

- 23). ਬਾਜ ਪੰਜਿਆਂ ਤੋਂ ਕੀ - ਕੀ ਕੰਮ ਲੈਂਦਾ ਹੈ?
- 24). ਕੁੱਝ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- 25). ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸਾਧਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
- 26). ਪੱਕੇ ਘਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਸਮਾਨ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

ਜਾਂ

ਖੇਡ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ?

- 27). ਕੁੱਤੇ ਦੇ ਲੰਬੇ ਦੰਦ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

ਜਾਂ

ਖਾਣਾ ਖਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?

28) ਸੁੰਦਰ ਲਿਖਾਈ

(5) ਅੰਕ

पंजाब स्कूल शिक्षा बोर्ड

नमूना प्रश्न पत्र

विषय हिंदी

विद्यार्थी का नाम : _____ रोल नंबर : _____

तिथि : _____

कक्षा: चार

समय 3 घंटे

कुल अंक 80

भाग – क (अंक-40)

बहुवैकल्पिक प्रश्न :

1. नीचे दिया गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दें । (5 x 2 = 10)

सुबह छः बजे का समय है , हम प्रायः नदी पर सैर करने जाते हैं । प्रातः काल सैर करनी चाहिए , थक गए हो तो धीरे चलो , अतः आराम कर लो । किसी को दुःख ना दो ।

प्रश्न 1 : कितने बजे का समय है ?

- 1) रात का
- 2) सांयकाल का
- 3) छः बजे का
- 4) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

प्रश्न 2 : प्रायः हम सैर करने कहाँ जाते हैं ?

- 1) पार्क में
- 2) मैदान में
- 3) नदी पर
- 4) उपरोक्त सभी

प्रश्न 3 : प्रातः काल क्या करना चाहिए ?

- 1) आराम
- 2) सैर
- 3) नाच - गाना

4) कुछ नहीं

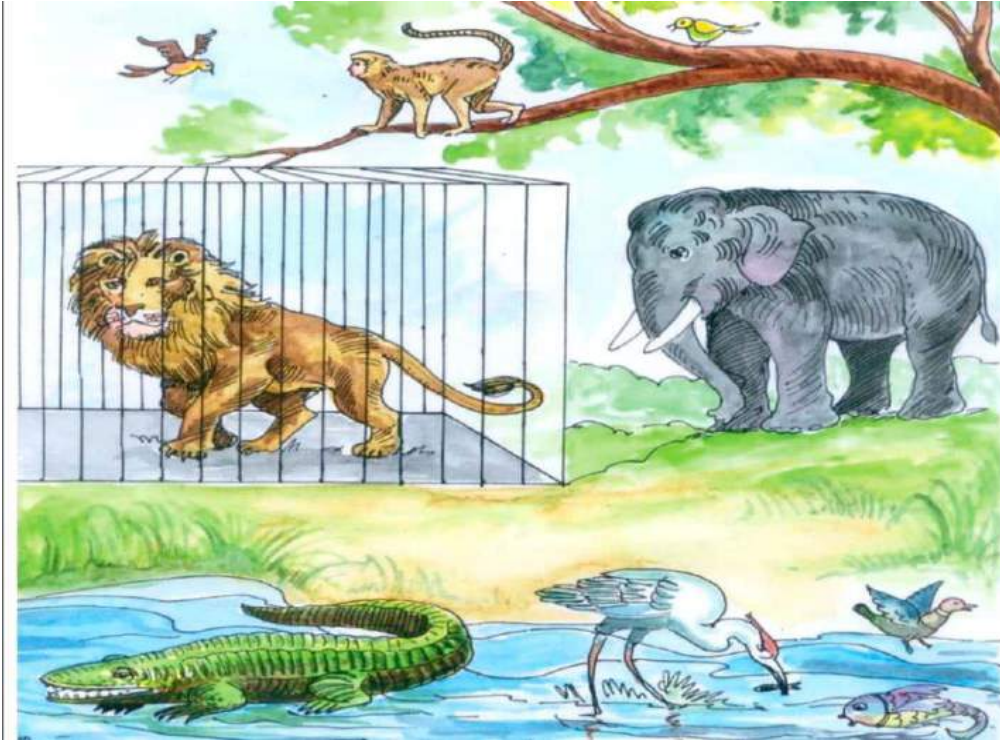
प्रश्न 4 : हमें किसी को क्या नहीं देना चाहिए ?

- 1) आराम
- 2) काम
- 3) धन
- 4) दुःख

प्रश्न 5 : थकने पर क्या करना चाहिए ?

- 1) रोना
- 2) सोना
- 3) आराम
- 4) सैर

2. दिए गए चित्र को ध्यान से देखकर, समझकर, पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें।



प्रश्न 1. पिंजरे में कौन बंद है ?

- 1) शेर

- 2) हाथी
- 3) बंदर
- 4) चिड़िया

प्रश्न 2 : पेड़ पर कौन बैठा है ?

- 1) चिड़िया
- 2) मगरमच्छ
- 3) हाथी
- 4) मछली

प्रश्न 3 : उपरोक्त चित्र में सबसे बड़ा जीव कौन सा दिख रहा है ?

- 1) मगरमच्छ
- 2) चिड़िया
- 3) हाथी
- 4) शेर

प्रश्न 4. घास का रंग क्या है ?

- 1) लाल
- 2) नीला
- 3) काला
- 4) हरा

प्रश्न 5 : बगुला झील में से क्या पकड़ रहा है?

- 1) मछली
- 2) चिड़िया
- 3) मगरमच्छ
- 4) पत्थर

3. निर्देशानुसार करें :

1. दिए गए रिक्त स्थानों में वर्ण भर कर वर्णमाला पूरी करें । फ _____ भ _____ य

- 1) प,ब
- 2) ब,म
- 3) म,ब
- 4) प,म

2. दिए गए चित्र की ध्वनि वाला वर्ण पहचानें ।



- 1) ज
- 2) ऐ
- 3) य
- 4) क्ष

3. हिंदी वर्णमाला में 'ऋ' के बाद कौन सा वर्ण आता है?

- 1) ए
- 2) ओ
- 3) उ
- 4) अं

4. ढ _____ त के मध्य क्या आएगा ?

- 1) ज
- 2) थ

3) ड

4) ण

5. दिया गया चित्र जिस वर्ण से शुरू होता है, उससे पहले कौन सा वर्ण आता है ?



1) त

2) न

3) प

4) ब

6. खाली स्थान भर कर शब्द पूरा करें। म _____ र



1) ट

2) प

3) क

4) स

7. 'भ' से शुरू होने वाला चित्र पहचानें ।

1)



2)



3)



4)



8. वर्णमाला का सही क्रम चुनें । न / थ / द / ध / त

- 1) ध त न द थ
- 2) न त ध थ द
- 3) थ द ध न त
- 4) त थ द ध न

9. दिए गए वर्णों को सही क्रम में लगाकर शब्द बनाएँ । (ल / ग / श / म)



- 1) लशगम
- 2) शगलम
- 3) गलशम
- 4) शलगम

10. वर्णमाला के अनुसार शब्दों को सही क्रम में लिखें : मटर , टमटम , गरम , गमला

- 1) गरम , गमला , टमटम , मटर
- 2) गरम , गमला , मटर , टमटम
- 3) गमला , गरम , मटर , टमटम
- 4) गमला , गरम , टमटम , मटर

भाग - ख

(अंक 30)

1. उचित स्थान पर कही गई मात्रा लगाकर शब्द बनाएँ : $5 \times 2 = 10$

- 1) त र (त के साथ "ई" की मात्रा लगाएँ)
- 2) म र च (म के साथ "इ" की मात्रा लगाएँ)
- 3) ट म ट र (म के साथ "आ" की मात्रा लगाएँ)

4) ख ज र

(ज के साथ "ऊ" की मात्रा लगाएँ)

5) म ला

(म के साथ "ए" की मात्रा लगाएँ)

2. रिक्त स्थान भरें :

3X1=3



1) _____ दहाड़ता है ।

2) _____ फलों का राजा है ।

3) _____ का फूल खिला ।

3. मिलान करें :

3X1=3

गुड़िया



तितली



ऋषि



4. पंजाबी से हिंदी में रूपांतरण :

3X1= 3

1) अँग : _____

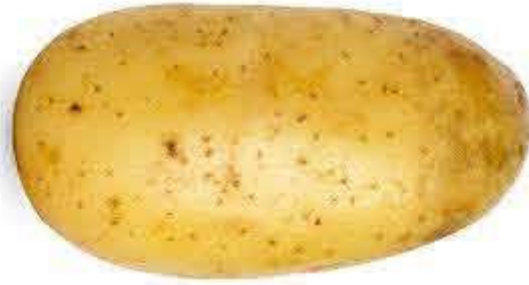
2) मटर : _____

3) डालू : _____

5. शुद्ध शब्द चुनकर गोला लगाएँ :

3X1= 3

1) आलू / अलू / आलु / आलो



2) गोबी / घोभी / गोभि / गोभी



3) हाथि / हाती / हाथी / हथी



6. दिए गए शब्दों से आसान वाक्य बनाएँ : 3X1= 3

1) फूल : _____ ।

2) बस : _____ ।

3) सेब : _____ ।

7. दिए गए संकेतों शब्दों का प्रयोग करते हुए गद्यांश पूरा करें : (5)



(आमों , कोयल , मीठी , बोलो , कूक - कूक)

देखो , _____ है काली , पर _____ है इसकी बोली ।

इसने ही तो _____ कर _____ में है मिसरी घोली । पहले

तोलो , फिर _____ । बोलो सबसे मीठी बोली ।