

ਵਿਗਿਆਨ

ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਛੇਵੀਂ

ਸਮਾਂ- 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ-70 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 21 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਅੰਕ ਵੰਡ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 1 ਕੁੱਲ 14 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 14 ਭਾਗ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਹਰ ਭਾਗ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 2 ਤੋਂ 11 ਤੱਕ ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ।
4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 12 ਤੋਂ 18 ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ।
5. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ 19 ਤੋਂ 21 5-5 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ। ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ। ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਓਸੇ ਇਕਾਈ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ।

ਬਲੂ ਪ੍ਰਿੰਟ

Chapter No	1 Mark	2 Marks	3 Marks	5 Marks
1	1	1	-	-
2	-	2	-	-
3	-	1	1	-
4	1	-	1	-
5	-	1	-	1
6	1	-	1	-
7	1	-	1	-
8	1	1	-	1
9	1	-	1	-
10	1	1	-	-
11	1	1	-	-
12	1	-	-	-
13	1	-	-	1
14	-	-	1	-
15	2	1	-	-
16	2	1	-	-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-70

ਕਲਾਸ-ਛੇਵੀਂ

ਸਮਾਂ- 3 ਘੰਟੇ

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਭਾਗ(ੳ)-14 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।

(i) ਦੂਜੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ?

(ੳ) ਸ਼ਾਕਾਹਾਰੀ (ਅ) ਮਾਸਾਹਾਰੀ (ੲ) ਪਰਜੀਵੀ (ਸ) ਸਰਵਾਹਾਰੀ

(ii) ਪਦਾਰਥ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(ੳ) ਇੱਕ (ਅ) ਦੋ (ੲ) ਤਿੰਨ (ਸ) ਚਾਰ

(iii) ਮੋਮਬੱਤੀ ਦਾ ਪਿਘਲਣਾ ਕਿਹੜਾ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੈ?

(ੳ) ਭੌਤਿਕ (ਅ) ਰਸਾਇਣਿਕ (ੲ) ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ (ਸ) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

(iv) ਕਿਸੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਉੱਪਰ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਧੌਂਦੇ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ?

(ੳ) ਬੂਟੀ (ਅ) ਬੋਲ (ੲ) ਝਾੜੀ (ਸ) ਰੁੱਖ

(v) ਸਾਈਕਲ ਦੇ ਚੱਲਣ ਵੇਲੇ ਉਸਦੇ ਪਹੀਏ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਗਤੀ ਕਰਦੇ ਹਨ?

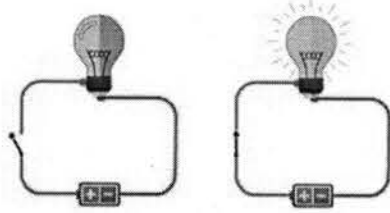


(ੳ) ਚੱਕਰਾਕਾਰ (ਅ) ਵੇਲਣਾਕਾਰ (ੲ) ਸਰਲਰੇਖੀ (ਸ) ਆਇਤਾਕਾਰ

(vi) ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(ੳ) ਗੂੜਾ ਕਾਲਾ (ਅ) ਚੱਕਰਾਕਾਰ (ੲ) ਵੱਡੇ ਅਕਾਰ ਦਾ (ਸ) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

(vii) ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਤੋੜਨ ਅਤੇ ਜੋੜਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਯੰਤਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?



(ੳ) ਸੈੱਲ

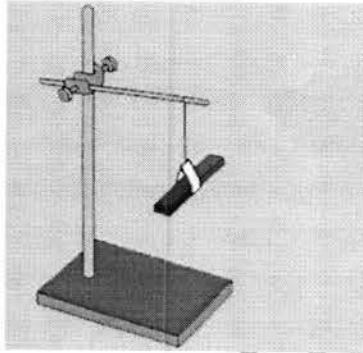
(ਅ) ਤਾਰ

(ੲ) ਬਲੱਬ

(ਸ) ਸਵਿੱਚ

(viii) ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਪੂਰਵਕ ਲਟਕ ਰਿਹਾ

ਚੁੰਬਕ ਹਮੇਸ਼ਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਰੁਕਦਾ ਹੈ?



(ੳ) ਉੱਤਰ-ਦੱਖਣ

(ਅ) ਪੂਰਬ-ਪੱਛਮ

(ੲ) ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ

(ਸ) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ

(ix) ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀ ਗੈਸ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

(ੳ) ਆਕਸੀਜਨ

(ਅ) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ

(ੲ) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ

(ਸ) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ

(x) ਜਲਣ ਕਿਰਿਆ ਵੇਲੇ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ?

(ੳ) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ

(ਅ) ਆਕਸੀਜਨ

(ੲ) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ

(ਸ) ਹੀਲੀਅਮ

(xi) ਵਰਮੀ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਜੀਵ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

(ੳ) ਸੱਪ

(ਅ) ਚੂਹੇ

(ੲ) ਕੀੜੀ

(ਸ) ਗੰਡੋਏ

(xii) ਪਲਾਸਟਿਕ ਸਾਡੇ ਲਈ ਕੀ ਹੈ?

(ੳ) ਵਰਦਾਨ

(ਅ) ਸ਼ਰਾਪ

(ੲ) ਦੋਵੇਂ

(ਸ) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

(xiii) ਪੰਛੀ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ _____ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

(ੳ) ਭਾਰੀ

(ਅ) ਹਲਕੀ

(ੲ) ਪੰਛੀਆਂ ਵਿੱਚ ਹੱਡੀ ਹੁੰਦੀ ਹੀ ਨਹੀਂ

(ਸ) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

(xiv) ਕਿਸੇ ਨਿਰਜੀਵ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਜੀਵ ਦੇ ਦੋ-ਦੋ ਲੱਛਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

(ੳ) ਬੱਸ

(ਅ) ਕੁਰਸੀ

(ੲ) ਮੇਜ਼

(ਸ) ਕਿਤਾਬ

ਭਾਗ (ਅ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-20 ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ

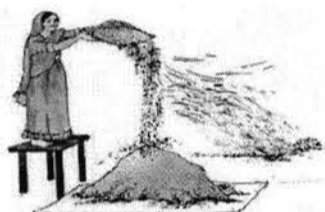
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਅਨਾਜ, ਦਾਲਾਂ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਫਲ ਕਿਥੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜੰਤੂਆਂ ਦਾ ਭੋਜਨ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਨਿਸ਼ਾਸਤੇ ਦਾ ਪ੍ਰੀਖਣ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਵਿਟਾਮਿਨ C ਕਿਹੜੇ ਖਾਧ ਪਦਾਰਥਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਰੂੰ ਅਤੇ ਜੂਟ(ਪਟਸਨ) ਪੌਦੇ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

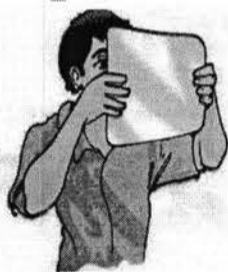
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਛੱਟਣ ਅਤੇ ਉਡਾਉਣ ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਖੇੜਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਸਾਡੀ ਕੂਹਣੀ ਪਿੱਛੇ ਵੱਲ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਮੁੜ ਸਕਦੀ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਪੈਰ ਜਾਂ ਕਦਮ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਮਾਣ ਇਕਾਈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਅਲਪ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਵਸਤੂਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਾਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਆਕਸੀਜਨ ਕਿਵੇਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਕੂੜੇ ਕਰਕਟ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਭਾਗ -(ੲ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-21 ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ

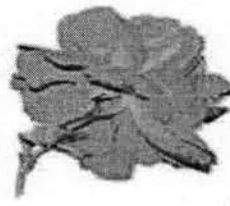
ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਤੋਂ ਧਾਗਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਖਾਣਯੋਗ ਅਤੇ ਨਾ ਖਾਣਯੋਗ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਬਲਦੀ ਹੋਈ ਮੋਮਬੱਤੀ ਵਿੱਚ ਹੋ ਰਹੇ ਪਰਿਵਰਤਨ ਨੂੰ ਉਲਟਾਇਆ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ?



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 15. ਕਿਸੇ ਫੁੱਲ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16. ਸਜੀਵਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲੱਛਣ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17. ਅਸੀਂ ਆਪਣਾ ਚੁੰਬਕ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 18. ਬੱਦਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਦੇ ਹਨ?

ਭਾਗ- (ਸ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ- 15 ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 3 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 19. ਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਘੋਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

ਜਾਂ

ਆਟੇ ਅਤੇ ਚੀਨੀ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਖੰਡ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਕਰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਹਾਂ ਤਾਂ ਕਿਵੇਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 20. ਗੰਡਿਆ, ਘੋਗਾ, ਕਾਕਰੋਚ, ਪੰਛੀ, ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਕਿਵੇਂ ਗਤੀ ਕਰਦੇ ਹਨ?

ਜਾਂ

ਕਬਜ਼ੇਦਾਰ ਜੋੜ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਉਦਾਹਰਨ ਦਿਓ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 21 ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਮਿਸਤਰੀ ਰਬੜ ਦੇ ਦਸਤਾਨੇ ਪਹਿਨਦਾ ਹੈ। ਰਬੜ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹਾ ਕਿਹੜਾ ਗੁਣ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਹ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ?

ਜਾਂ

ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਈ ਗਈ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਬਲਬ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਜਗਦਾ? ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

