

ਜਮਾਤ 10th
ਵਿਸ਼ਾ ਕੰਨਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ
TWO year Pattern

ਕੁੱਲ ਸਮਾਂ – 2 ਘੰਟੇ

ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਾਲ 2021-22

ਕੁੱਲ ਅੰਕ- 40

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 23 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 12 ਤੱਕ 1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਹਨ ਜੋ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 13 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 6 ਕਰਨੇ ਹਨ ਇਹ 3-3 ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 21 ਤੋਂ 23 ਤੱਕ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 2 ਕਰਨੇ ਹੈ ਇਹ 5-5 ਅੰਕ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।

ਭਾਗ- ਓ

(12x1=12)

1. ਅਸੀਂ ਈਮੇਲ ਕਿਉਂ ਭੇਜਦੇ ਹਾਂ?
i) ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਪੁਰੰਚ ii) ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ iii) ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ iv) ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਲਈ
2. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵੈੱਬ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
i) Mozilla ii) WWW iii) Chrome iv) Opera
3. ਲਿਨੋਲੀਅਮ ਫਰਸ਼ ਦੀ ਕਟਾਈ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਔਜ਼ਾਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
i) ਸਪੀਰਿਟ ਲੈਵਲ ii) ਫੀਤਾ iii) ਸਾਹੁਲ iv) ਲੋਹੇ ਦਾ ਰੋਲਰ
4. ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਪੈੜ / ਮਚਾਨ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।
i) ਸਟੀਲ ਦੀ ਪੈੜ ii) ਬਾਂਸ ਦੀ ਪੈੜ iii) ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਦੀ ਪੈੜ iv) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
5. ਮੌਖਿਕ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਸਹੀ ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਓ।
i) ਜੁਬਾਨੀ ii) ਟੀ ਵੀ iii) ਚਿੱਤਰਾਂ ਰਾਹੀਂ iv) ਸਾਰੇ
6. ਵਾਤਾਵਰਨ ਦਿਵਸ ਕਦੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
i) 1 ਦਸੰਬਰ ii) 5 ਜੂਨ iii) 15 ਅਗਸਤ iv) 14 ਨਵੰਬਰ
7. ਕਿਹੜੀ ਪੱਥਰ ਚਿਣਾਈ ਵਿੱਚ ਅਣ ਚੁੱਕਵੇਂ ਆਕਾਰ ਦੇ ਪੱਥਰ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?
i) ਅਸਲਰ ਚਿਣਾਈ ii) ਰੱਬਲ ਚਿਣਾਈ iii) ਹੈਂਡਰ ਚਿਣਾਈ iv) ਸਟਰੈਚਰ ਚਿਣਾਈ
8. ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਹਵਾ ਦਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ ਹੈ?
i) ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ii) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ iii) ਆਕਸੀਜਨ iv) ਪ੍ਰੋਪੇਨ
9. ਸੁਨੇਹਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
i) Sender ii) Reciever iii) ਦੋਨਾਂ iv) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
10. ਰੱਬਲ ਚਿਣਾਈ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
i) ਪੱਥਰ ਚਿਣਾਈ ਵਿੱਚ ii) ਇੱਟ ਚਿਣਾਈ ਵਿੱਚ iii) ਦੋਨਾਂ ਵਿੱਚ iv) ਕਿਸੇ ਵਿੱਚ ਵੀ ਨਹੀਂ
11. ਡਬਲ ਪੈੜ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਰੇਅਸ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ
i) 2 ii) 4 iii) 6 iv) 8
12. ਟੈਕਸਟ ਦਾ ਰੰਗ ਚੋਜ ਕਾਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਆਪਸ਼ਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
a) Font Colour b) Font c) Highlight Colour d) Format

ਭਾਗ ਅ

(6x3=18)

13. ਰੱਬਲ ਚਿਣਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
14. ਫਰਸ਼ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
15. ਸ਼੍ਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
16. ਸਟੀਲ ਦੀ ਪੈੜ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
17. ਪੈੜ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
18. ਕਰਨੀ ਦੇ ਉਪਯੋਗ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ?
19. ਇੱਕ ਸਫਲ ਉੱਦਮੀ ਦੀਆਂ ਕੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਹਨ ?
20. ਟਾਈਲਾਂ ਕਿਵੇਂ ਲਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ?

ਭਾਗ- ਏ

(2x5=10)

21. ਫਰਸ਼ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? ਫਰਸ਼ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
22. ਇੱਟ ਚਿਣਾਈ ਦੇ ਆਮ ਸਿਧਾਂਤ ਕੀ ਹਨ ?
23. ਚਿਣਾਈ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਔਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸੋ ?