

**ਕਲਾਸ: ਦੱਸਵੀਂ
ਵਿਸ਼ਾ: ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ
ਪਾਠ-1 (ਆਫਿਸ ਟੂਲਸ)**

1. ਸਹੀ ਜਾਂ ਗਲਤ:

- 1) ਆਫਿਸ ਟੂਲਜ਼ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਹੈ ਜੋ ਯੂਜ਼ਰ ਲਈ ਖਾਸ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- 2) ਆਫਿਸ ਟੂਲਜ਼ ਦੀਆਂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- 3) ਸਪੈਡਸ਼ੀਟ ਟੂਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਜ਼ਟ ਆਦਿ ਰਿਕਾਰਡਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- 4) ਐਮ.ਐਸ.ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਕੂਮੇਂਟ ਦੀ ਓਰੀਏਨਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪੇਟਰੇਟ ਜਾਂ ਲੈਡਸਕ੍ਰੇਪ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- 5) Excel ਸਪਰੈਡਸ਼ੀਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੈ ਜੋ ਗਣਨਾਵਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- 6) Ms-word ਵਿੱਚ Templates ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ Resume ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- 7) ਪੇਜ਼ ਲੇਆਊਟ ਵਿੱਚ Line Spacing ਡਿਫਾਲਟ ਸਪੋਸਿੰਗ 2.15 ਲਾਈਨ ਸਪੋਸਿੰਗ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- 8) Line Spacing ਹਰੇਕ ਪੈਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 10 ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- 9) ਪੇਜਮਾਰਜਨ, ਪੇਜ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਦੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- 10) ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਪਿੰਟ ਟੈਬ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਪਿੰਟ ਪਗੀਵਿੂਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ :- 1 (ਸਹੀ) 2(ਸਹੀ) 3 (ਸਹੀ) 4 (ਸਹੀ) 5 (ਗਲਤ) 6 (ਸਹੀ) 7 (ਗਲਤ) 8(ਸਹੀ) 9 (ਸਹੀ) 10 (ਸਹੀ)

2 ਖਾਲੀਬਾਵਾਂ ਭਰੋ:-

1. ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਨੂੰਵਿਆਪਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
2. ਪੈਜਨਟੇਸ਼ਨ ਟੂਲ ਦੇਮੁੱਖ ਕੰਮ ਹਨ।
3. ਪੈਜਨਟੇਸ਼ਨ ਟੂਲ ਦੇ ਤਿੰਨ ਮੁੱਖ ਕੰਮ ਹਨ: ਟੈਕਟਸ ਆਰਡਿਟ ਕਰਨਾ,ਅਤੇ ਫਾਰਮੈਟਿੰਗ ਕਰਨਾ।
4. ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੇ ਉਦਾਹਰਨ ਹਨ:-ਅਤੇ ਰੀਅਲ ਪਲੇਅਰ
5. ਵਰਡ-2010 ਸਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤਨੂੰ ਅਪਲਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
6. ਐਕਸਲ ਸਪਰੈਡਸ਼ੀਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੈ ਜੋ workbook ਅਤੇ format ਕਰਨ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
7. Ms-word ਵਿੱਚ ਟੈਂਪਲੇਟਸ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲਬਨਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

8. ਡਿਫਾਲਟ ਸਪੇਸਿੰਗ ਲਾਈਨ ਸਪੇਸਿੰਗ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
 9. ਹਰੇਕ ਪੈਰਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਾਈਨ ਸਪੇਸਿੰਗ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
 10. ਪੇਜ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
 11. ਪੇਜ ਉਗੀਐਂਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਲੈਂਡਸਕ੍ਰੇਪ ਉਗੀਐਂਟੇਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 12. ਮੈਨੂਅਲ ਟੈਬ ਸਟਾਪ ਵਿੱਚ, Centre ਟੈਬ ਸਟਾਪ, Right ਟੈਬ ਸਟਾਪ, Decimal ਟੈਬ ਸਟਾਪ ਤੇ Bar ਟੈਬਸਟਾਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 13. ਮੈਨੂਅਲ ਟੈਬ ਸਟਾਪ ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 14. ਅਸੀਂ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਦੀ ਸਪੈਲਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿਆਕਰਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
 15. ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ 2010 ਸੇਵ ਕੀਤੇ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੇਵ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਊੱਤਰ :-(1) ਦੋ (2) ਤਿੰਨ (3) ਇਨਸਰਟ ਕਰਨਾ (4) ਮੀਡੀਆ ਪਲੇਅਰ (5) ਟੈਪਲੈਟਸ (6) create (7) ਰਿਜ਼ਿਸ਼ਨ (8) 1.15
(9) 10 ਪੁਆਇੰਟ (10) ਪੇਜ ਮਾਰਜਨ (11) ਪੋਟਰੇਟ (12) left ਟੈਬ ਸਟਾਪ (13) ਕਲੀਅਰ (14) ਸਪੈਲਿੰਗ ਅਤੇ ਗਰਾਮਰ (15)
.pptx

3. ਬਹੁ ਚੋਣਵੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :-

c Right ਟੈਬ ਸਟਾਪ d ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

- 6) ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਜੀਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌਣ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ ਹਨ :-
 a Subtle b exciting
 c Dynamic d ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 7) ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਗੈਲਰੀ ਵਿੱਚ Entrance effect ਵਾਲੇ ਆਈਕਨ ਦੇ ਰੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:-
 a ਲਾਲ b ਪੀਲਾ c ਹਰਾ d ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 8) ਬਾਈ ਡਿਫਾਲਟ Power Point 2010 ਵਿੱਚ ਸੇਵ ਕੀਤੇ ਡਾਕੂਮੈਂਟਿੱਕਿਸ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਸੇਵ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
 a .ppt b .pptxc .ext d ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 9) ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜੀਆਂ ਇਮੇਜ਼ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨਾਂ ਸਪੋਰਟ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ :-
 a .jpg b .gif c .tiff d ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 10) ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋਅ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਸਲਾਈਡ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕਮਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।
 a From beginning. b From current slide .
 c Broadcast slide show. D ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

ਉੱਤਰ :- (1) c (2) d (3) c (4) d (5) d (6) d (7) c (8) b (9) d (10) a

4. ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋਂ :-

1	ਸਿਸਟਮ ਸਾਫਟਵੇਅਰ	ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਬਣਾਉਣਾ, ਐਡਿਟ ਅਤੇ ਫਾਰਮੈਟ ਕਰਨ
2	ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਸਾਫਟਵੇਅਰ	ਰਿਜ਼ਿਊਮਜ਼
3	ਡਾਟਾਬੇਸ	1.15
4	ਆਫਿਸ ਟੁਲਜ਼	ਪੋਟਰੇਟ, ਲੈਡਸਕੈਪ
5	ਐਮ.ਐਸ.ਵਰਡ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ	ਮੈਮਰੀ ਦੀ ਮੈਨੋਜ਼ਮੈਂਟ
6	ਐਮ.ਐਸ.ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਟੈਪਲੈਟਸ	ਵਰਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਨਿੰਗ
7	Word 2010 ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਗਈ ਸਿੰਗਲ ਸਪੇਸ ਸਪੇਸਿੰਗ	ਡਾਟਾਬੇਸ ਮੈਨੋਜ਼ਮੈਂਟ ਸਿਸਟਮ
8	ਪੇਜ ਉਗੀਐਂਟਸ਼ਨ	ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਟੂਲ, ਵਰਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਨਿੰਗ ਟੂਲ
9	ਟੈਬ ਸਟਾਂਪਸ (ਮੈਨੂਅਲ)	ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ
10	ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ 2010 ਵਿੱਚ ਸੇਵ ਕੀਤੇ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ	Left, Centre, Right ਟੈਬ ਸਟਾਪ
11	ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਜੀਸ਼ਨ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ	.pptx ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ

12	ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	ਹਰਾ
13	ਗੈਲਰੀ ਵਿੱਚ entrance effect ਵਾਲੇ ਆਇਕਨ ਦਾ ਰੰਗ	ਲਾਲ
14	Exit effect ਵਾਲੇ ਆਇਕਨ ਦਾ ਰੰਗ	entrances and exit

ਉੱਤਰ :-

1	ਸਿਸਟਮ ਸਾਫਟਵੇਅਰ	1	ਮੈਮਰੀ ਦੀ ਮੈਨੋਜਮੈਂਟ
2	ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਸਾਫਟਵੇਅਰ	2	ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ
3	ਡਾਟਾਬੇਸ	3	ਡਾਟਾਬੇਸ ਮੈਨੋਜਮੈਂਟ ਸਿਸਟਮ
4	ਆਫਿਸ ਟੂਲਜ਼	4	ਸਪੈਡਸ਼ੀਟ ਟੂਲ, ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਟੂਲ
5	ਐਮ.ਐਸ.ਵਰਡ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ	5	ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਬਣਾਉਣਾ, ਐਡਿਟ ਅਤੇ ਫਾਰਮੈਟ ਕਰਨ
6	ਐਮ.ਐਸ.ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਟੈਪਲੈਟਸ	6	ਰਿਜਿਉਮਜ਼
7	Word 2010 ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਗਈ ਸਿੱਗਲ ਸਪੇਸ ਸਪੋਸਿੰਗ	7	1.15
8	ਪੇਜ ਉਗੀਐਂਟਸ਼ਨ	8	ਪੋਟਰੇਟ, ਲੈਡਸਕੈਪ
9	ਟੈਬ ਸਟਾਂਪਸ (ਮੈਨੂਅਲ)	9	Left, Centre, Right ਟੈਬ ਸਟਾਪ
10	ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ 2010 ਵਿੱਚ ਸੇਵ ਕੀਤੇ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ	10	.pptx ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ
11	ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਜੀਸ਼ਨ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ	11	ਤਿੰਨ ਸ੍ਰੋਣੀਆਂ
12	ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	12	entrances and exit
13	ਗੈਲਰੀ ਵਿੱਚ entrance effect ਵਾਲੇ ਆਇਕਨ ਦਾ ਰੰਗ	13	ਹਰਾ
14	Exit effect ਵਾਲੇ ਆਇਕਨ ਦਾ ਰੰਗ	14	ਲਾਲ

5. ਇੱਕ ਸ਼ਬਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ :-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼ੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਸ਼ੇਣੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਆਫਿਸ ਪੋਡਕਟੀਵਿਟੀ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਦੋ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਆਫਿਸ ਟੂਲਜ਼ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਐਮ.ਐਸ.ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਤੋਂ ਹੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਿਸੀ ਇੱਕ ਟੈਪਲੈਟਸ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਐਮ.ਐਸ.ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਬੁਹ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਚਿੱਠੀਆਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7 ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਟਰਾਜੀਸ਼ਨ ਦੀ ਚੌਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ ਹਨ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8 ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਦੁਆਰਾ IMAGE ਫਾਈਲਾਂ ਲਈ ਸੋਰਟ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕਿਸੀ ਇੱਕ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9 ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਕਿਸ ਕੀਅ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਸਲਾਈਡ ਨੂੰ ਰੋਕ ਜਾਂ ਬੰਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10 ਕੀ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ, ਯੂਜ਼ਰ ਨੂੰ Presentation Protect ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?

ਉੱਤਰ :- (1) ਦੋ ਵਿਆਪਕ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ ਵਿੱਚ (2) ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਸਾਫਟਵੇਅਰ, ਸਿਸਟਮ ਸਾਫਟਵੇਅਰ (3) ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ (4) ਪੰਜ (5) ਰਿਜਿਉਮਜ਼ ਐਡ ਕਵਰ ਲੈਟਰਜ਼ (6) ਮੇਲ-ਸਰਜ (7) ਤਿੰਨ (8) .jpg(9) ESC Key(10) ਹਾਂ।

6. ਇੱਕ ਵਾਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :-

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 ਐਮ.ਐਸ.ਐਕਸਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕੀ ਹੈ ?
ਉੱਤਰ- ਐਕਸਲ ਸਪਰੈਡ ਸ਼ੀਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੈ ਜੋ work book ਨੂੰ create ਅਤੇ format ਕਰਨ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 ਪੇਜ ਮਾਰਜਨ ਕੀ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- ਪੇਜ ਮਾਰਜਨ ਪੇਜ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 ਪੇਜ ਉਗੀਐਨਟੇਸ਼ਨ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- ਆਪਣੇ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਦੇ ਕਿਸੇ ਹਿੱਸੇ ਜਾਂ ਪੂਰੇ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਲਈ ਪੋਟਰੇਟ ਜਾਂ ਲੈਡ ਸਕੇਪ format ਨੂੰ ਚੁੰਨਣਾ, ਪੇਜ ਓਗੀਐਨਟੇਸ਼ਨ ਕਹਿਲਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 ਪਿੰਟ ਪਗੀਵਿਊ ਕੀ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- ਆਪਣੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਨੂੰ ਪਿੰਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਸਕਗੀਨ ਵਿੱਚ ਦੇਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਪਿੰਟ ਪਗੀਵਿਊ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਦੇ ਥੀਮ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
ਉੱਤਰ- ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਦੇ ਥੀਮ ਡਿਫਾਲਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬੈਕਗ੍ਰਾਊਂਡ ਚੁੰਨਣ ਵਿੱਚ ਸਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6 ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰਾਜੀਸ਼ਨ ਦੀ ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੋਣੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
ਉੱਤਰ - 1) Subtle 2) Exciting 3) Dynamic Content

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7** ਆਫਿਸ ਪ੍ਰੋਡਕਟੀਵਿਟੀ ਟੂਲਜ਼ ਕੀ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ** ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਹੈ ਜੋ ਯੂਜ਼ਰ ਨੂੰ ਡਾਕਿਊਮੈਂਟ, ਡਾਟਾਬੇਸ, ਗਰਾਫ ਆਦਿ ਵਰਗੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8** ਆਫਿਸ ਟੂਲਜ਼ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
- ਉੱਤਰ**
- 1) ਵਰਡ ਪ੍ਰੈਸਿੰਗ ਟੂਲ
 - 2) ਡਾਟਾਬੇਸ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਟੂਲ
 - 3) ਸਪ੍ਰੋਡਸ਼ੀਟ ਟੂਲ
 - 4) ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ ਟੂਲ
 - 5) ਮਲਟੀਮੀਡੀਆ ਸਾਫਟਵੇਅਰ

ਕਲਾਸ ਦਸਵੀ
ਵਿਸ਼ਾ :- ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਈਂਸ
ਪਾਠ-2 (HTML ਫੰਡਾਂਮੈਨਟਲਜ)

1. ਸਹੀ ਜਾਂ ਗਲਤ:

- 1) ਕੰਟੇਨਰ ਟੈਂਗ ਇੱਕਲਾ ਟੈਂਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- 2) Title ਨੂੰ Head ਟੈਂਗ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- 3) ਹੈਂਡਿੰਗ ਦੇ ਕੁੱਲ 5 ਪੱਧਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- 4) ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਲਈ <P> ਟੈਂਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- 5) ਆਰਡਰਡ ਲਿਸਟ ਵਿੱਚ ਨੰਬਰ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- 6) HTML ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਮਾਰਕअॅਪ ਲੈਗੂਏਜ਼ ਹੈ।
- 7) ਟੈਂਗ ਦੀਆਂ 3 ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- 8) ਨੋਟ ਪੈਡ ਖੋਲਣ ਦੇ ਸਟੈਪ
Start→Programs→Accessories→Notepad
- 9) ਹੈਂਡ ਟੈਂਗ ਇੱਕ ਕੰਟੇਨਰ ਟੈਂਗ ਹੈ।
- 10) ਫੌਟ ਸਟਾਈਲ - Bold, Italic, Underline
- 11) ਮਾਰਕੀਓ ਇੱਕ ਐਪਟੀ ਟੈਂਗ ਹੈ।
- 12) ਅਨਾਰਡਰਡ ਲਿਸਟ ਨੰਬਰਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- 13) ਡੈਫਿਨੇਸ਼ਨ ਲਿਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੇਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- 14) <TR> ਟੈਂਗ, ਟੇਬਲ ਰੋਅ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- 15) <TD> ਟੈਂਗ, ਟੇਬਲ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- 16) ਅਸੀਂ ਟੇਬਲ ਬਾਰਡਰ ਦਾ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਬਦਲ ਸਕਦੇ।
- 17) ਅਸੀਂ ਟੇਬਲ ਦਾ ਆਕਾਰ ਘਟਾ ਜਾ ਵਧਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- 18) ਫੌਟ ਸਾਈਜ਼ ਦੀ ਡਿਵਾਲਟ ਵੈਲਿਊ 2 ਹੈ।
- 19) ਵੈੱਬ ਪੇਜਾਂ ਦੀ ਲਿੰਕਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਐਂਕਰ <A> ਟੈਂਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- 20) ਵੈੱਬ ਪੇਜਾਂ ਵਿੱਚ images ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਟੈਂਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ :- (1) ਗਲਤ (2) ਸਹੀ (3) ਗਲਤ (4) ਸਹੀ (5) ਸਹੀ (6) ਸਹੀ (7) ਗਲਤ (8) ਸਹੀ (9) ਸਹੀ (10) ਸਹੀ (11) ਗਲਤ (12) ਸਹੀ (13) ਸਹੀ (14) ਸਹੀ (15) ਸਹੀ (16) ਗਲਤ (17) ਸਹੀ (18) ਸਹੀ (19) ਗਲਤ (20) ਸਹੀ

2. ਖਾਲੀ ਬਾਵਾਂ ਭਰੋ:-

1. HTML ਵਿੱਚ _____ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਟੈਂਗ ਵਰਤੋਂ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
2. ਕੰਟੇਨਰ ਟੈਂਗ ਨੂੰ _____ ਟੈਂਗ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
3. ਐਪਟੀ ਟੈਂਗ _____ ਟੈਂਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
4. ਹੋਮ ਪੇਜ ਵੈੱਬ ਸਾਈਟ ਦਾ _____ ਪੇਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
5. ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿਸੇ _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
6. ਟਾਈਟਲ ਟੈਂਗ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਦਾ _____ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
7. ਬਾਡੀ ਇੱਕ _____ ਟੈਂਗ ਹੈ।

8. ਹੈਡਿੰਗ ਟੈਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ _____ ਦੇਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
9. ਹੈਡਿੰਗ ਦੇ ਕੁੱਲ _____ ਪੱਧਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
10. ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਨੂੰ _____ ਟੈਗ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
11. ਲਾਈਨ ਬਰੇਕ
 ਟੈਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ _____ ਉੱਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
12. ਮਾਰਕੀਓ _____ ਟੈਗ ਹੈ।
13. ਲਿਸਟਾਂ _____ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
14. ਟੇਬਲ ਹੈਡਿੰਗ _____ ਟੈਗ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ _____ ਨਾਲ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
15. ਟੇਬਲ ਟੈਗ ਦੇ ਬਾਰਡਰ ਅਤੇ _____ ਐਟਰੀਬਿਊਟ ਹਨ।
16. ਟੇਬਲ _____ ਅਤੇ _____ ਨਾਲ ਬਣਦਾ ਹੈ।
17. HTML ਵਿੱਚ ਟੇਬਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ _____ ਟੈਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
18. ਸੈਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਬਦਲਣ ਲਈ _____ ਐਟਰੀਬਿਊਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
19. ਦੋ ਕਾਲਮਾਂ ਨੂੰ ਮਰਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ _____ ਐਟਰੀਬਿਊਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
20. HTML _____ ਨੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੀ।

ਉੱਤਰ :-(1) ਦੋ (2) ਪੇਅਰ (3) ਇੱਕਲਾ (4) ਪਹਿਲਾ (5) ਵੈਬ ਬਰਾਊਜਰ (6) ਸਿਰਲੇਖ (7) ਕੰਟੋਨਰ (8) ਹੈਡਿੰਗ (9) 6 (10) <P> (11) ਨਵੀਂ ਲਾਈਨ (12) ਕੰਟੋਨਰ (13) 3 (14) <TH>, </TH> (15) ਬਾਰਡਰ, ਅਲਾਈਨ (16) ਰੋਅ, ਕਾਲਮ (17) <TABLE> (18) ਸੈਲ ਸਪੰਸਿੰਗ (19) ਰੋਅ ਸਪੇਨ (20) Tim Berners-Lee

3. ਬਹੁ ਚੌਣਵੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :-

1. HTML ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ ?
 - ਹਾਈਪਰ ਟੈਸਟ ਮਾਰਕਅਪ ਲੈਂਗੁਏਜ
 - ਹਾਈਪਨ ਟੈਸਟ ਮਾਰਕਅਪ ਲੈਂਗੁਏਜ
 - ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਮਾਰਕਅਪ ਲੈਂਗੁਏਜ
 - ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਮਾਰਕਿੰਗ ਲੈਂਗੁਏਜ
 -
2. ਕਿਸ ਹੈਡਿੰਗ ਟੈਗ ਵਿੱਚ ਫੌਟ ਦਾ ਆਕਾਰ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - <H1>
 - <H3>
 - <H4>
 - <H6>
3. ਲਾਈਨ ਬ੍ਰੇਕ ਲਈ ਕਿਸ HTML ਟੈਗ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 -

 - <p>
 - <break>
 - <newline>
4. ਕਿਹੜਾ ਟੈਗ ਕੰਨਟੋਨਰ ਟੈਗ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - <p>
 - <v>
 - <i>
 -

5. HTTP ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।
 - ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ
 - ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪੈਕੇਜ

- c) ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਟੈਸਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
d) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
6. HTML ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਟੈਗ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
a) <HEAD>.....</HEAD>
b) <BODY>.....</BODY>
c) <HTML>.....</HTML>
d)<TITLE>.....</TITLE>
7. HTML ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਟੈਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਬਾਡੀ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
a) <HEAD> b) <HTML>
c) <TITLE> d) <BODY>
8. ਆਰਡਰ ਲਿਸਟ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਟੈਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
a) b) <DL>.....</DL>
c) d) <L1>.....</L1>
9. <P>ਟੈਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
a) ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ
b) ਲਾਈਨ ਬ੍ਰੇਕ ਲਈ
c) ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ
d). ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
10. ਮਾਰਕੀਓ ਟੈਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
a) ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਗਤੀਮਾਨ ਕਰਨ ਲਈ
b) ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ
c) ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ
d) ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ
11. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਸਟੈਪਸ
a) Start→All Programs→Explorer
b) Start→All Programs→Internet
c) Start→All Programs→Internet Explorer
d) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਉੱਤਰ :- (1) c (2) a (3) a (4) d (5) a (6) c (7) d (8) a (9) a (10) a (11) c

4. ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-

1.	ਕੰਟੇਨਰ ਟੈਗ	1.	ਟਾਈਟਲ
2.	ਐੱਪਟੀ ਟੈਗ	2.	ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਬਾਡੀ

3.	 ਟੈਗ	3.	H1 ਤੋਂ H6 ਹੈਡਿੰਗ
4.	<L1>ਟੈਗ	4.	<P>
5.	ਹੈਡ ਟੈਗ	5.	ਫੋਟ ਦਾ ਰੰਗ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਲਈ
6.	ਬਾਡੀ ਟੈਗ	6.	ਬੋਲਡ, ਇਟੈਲਿਕ, ਅੰਡਰਲਾਈਨ
7.	ਹੈਡਿੰਗ ਟੈਗ	7.	ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਗਤੀਮਾਨ ਕਰਨਾ
8.	ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਟੈਗ	8.	<DL>
9.	ਫੋਟ ਕਲਰ	9.	ਲੇਟਵੀ ਲਾਈਨ
10.	ਫੋਟ ਸਟਾਈਲ	10.	ਪੇਅਰ ਟੈਗ
11.	ਮਾਰਕੀਓ	11.	ਇੱਕਲਾ ਟੈਗ
12.	ਡੈਫੀਨੇਸ਼ਨ ਲਿਸਟ	12.	ਲਾਈਨ ਬਰੇਕ
13.	<HR>ਟੈਗ	13.	ਲਿਸਟ ਆਈਟਮ
14.	HTML ਡਾਕੂਮੈਂਟ	14.	face,size,color
15.	ਫੋਟ ਐਂਟਰੀਬਿਊਟ	15.	ਨੋਟ ਪੈਡ

ਉੱਤਰ :-

1	ਕੰਟੋਨਰ ਟੈਗ	ਪੇਅਰ ਟੈਗ
2	ਐੱਪਟੀ ਟੈਗ	ਇੱਕਲਾ ਟੈਗ
3	 ਟੈਗ	ਲਾਈਨ ਬਰੇਕ
4	<L1>ਟੈਗ	ਲਿਸਟ ਆਈਟਮ
5	ਹੈਡ ਟੈਗ	ਟਾਈਟਲ
6	ਬਾਡੀ ਟੈਗ	ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਬਾਡੀ
7	ਹੈਡਿੰਗ ਟੈਗ	H1 ਤੋਂ H6 ਹੈਡਿੰਗ
8	ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਟੈਗ	<P>
9	ਫੋਟ ਕਲਰ	ਫੋਟ ਦਾ ਰੰਗ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਲਈ
10.	ਫੋਟ ਸਟਾਈਲ	ਬੋਲਡ, ਇਟੈਲਿਕ, ਅੰਡਰਲਾਈਨ
11.	ਮਾਰਕੀਓ	ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਗਤੀਮਾਨ ਕਰਨਾ
12.	ਡੈਫੀਨੇਸ਼ਨ ਲਿਸਟ	<DL>
13.	<HR>ਟੈਗ	ਲੇਟਵੀ ਲਾਈਨ
14.	HTML ਡਾਕੂਮੈਂਟ	ਨੋਟ ਪੈਡ
15.	ਫੋਟ ਐਂਟਰੀਬਿਊਟ	face,size,color

5. ਇੱਕ ਸ਼ਬਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -1 HTML ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ?

ਉੱਤਰ- ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਮਾਰਕਅੱਪ ਲੈਂਗੁਏਜ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -2 HTML ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਟੈਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

ਉੱਤਰ- ਦੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 3 HTML ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਦਾ ਆਖਰੀ ਟੈਗ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
ਉੱਤਰ- </HTML>

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 4 ਕੀ ਐਪਟੀ ਟੈਗ ਇਕੱਲਾ ਟੈਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
ਉੱਤਰ- ਹਾਂ ਜੀ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 5
ਟੈਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- ਨਵੀਂ ਲਾਈਨ ਤੇ ਜਾਣ ਲਈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 6 ਵੈਬ ਪੇਜ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- ਵੈੱਬ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 7 ਕੀ BGCOLOR ਬਾਡੀ ਟੈਗ ਦਾ ਐਟਰੀਬਿਊਟ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- ਹਾਂ ਜੀ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 8 ਹੈਡਿੰਗ ਟੈਗ ਵਿੱਚ ਆਲਾਈਨਮੈਂਟ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
ਉੱਤਰ- ਤਿੰਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 9 ਕੋਈ ਇੱਕ ਫੌਂਟ ਸਟਾਈਲ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ?
ਉੱਤਰ- Bold

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 10 HTML ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਲਿਸਟਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ?
ਉੱਤਰ- ਤਿੰਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 11 ਅਨੁਆਰਡਰਡ ਲਿਸਟ ਦੇ ਐਟਰੀਬਿਊਟਸ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ?
ਉੱਤਰ- circle, disc, square

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 12 ਡੈਫੀਨੇਸ਼ਨ ਲਿਸਟ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਟੈਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- <DL>

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 13 ਟੈਗ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ
ਉੱਤਰ- ਹਦਾਇਤਾਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 14 ਬੂਲੇਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਹੜੀ ਲਿਸਟ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
ਉੱਤਰ-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ - 15 ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੇਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਲਿਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- <DL>

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -16 ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਫ ਨੈੱਟਵਰਕਸ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -17 HTML ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ
ਉੱਤਰ- ਅਜਿਹੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ ਜੋ ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਦੀ ਡਿਜਾਈਨਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -18 HTML ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਦਾ ਬੇਸਿਕ ਢਾਂਚਾ ਲਿਖੋ
ਉੱਤਰ-

```
<html>
  <head>
    <title> Title of your webpage</title>
  </head>
  <body>
    information which user wants to show
  </body>
</html>
```
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -19 MSIE ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਐਕਸਪਲੋਰਰ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -20 Google Chrome ਕੀ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- ਵੈੱਬ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -21 Body ਟੈਗ ਦਾ ਐਟਰੀਬਿਊਟ ਦੱਸੋ?
ਉੱਤਰ- Bgcolor and Background
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -22 ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਟੈਗ ਦਾ ਐਟਰੀਬਿਊਟ ਦੱਸੋ?
ਉੱਤਰ- Left, Justify and Centre
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -23 HR ਟੈਗ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
ਉੱਤਰ- ਇਹ ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਤੇ ਲੇਟਵੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -24 HR ਟੈਗ ਦੇ ਐਟਰੀਬਿਊਟ ਦੱਸੋ?
ਉੱਤਰ- 1) Size 2) width 3) Align 4) Color
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -25 Nested List (ਨੈਸਟਿਡ ਲਿਸਟ) ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
ਉੱਤਰ- ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਲਿਸਟ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਲਿਸਟ ਵਿੱਚ ਇਨਸਰਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -26 Image ਦੇ ਐਟਰੀਬਿਊਟ Alt ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?
ਉੱਤਰ- Alternate text
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ -27 Image ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਨਾਲ ਅਲਾਇਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

ਉੱਤਰ- ਚਾਰ ਪ੍ਰਕਾਰ ਨਾਲ :- 1) Left 2) Right 3) Top 4) Bottom

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -28 ਟੇਬਲ ਹੈਡਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
 ਉੱਤਰ- ਟੇਬਲ ਵਿੱਚ ਟੇਬਲ ਹੈਡਿੰਗ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ -29 Bordercolor ਕਿਸ ਦਾ ਰੰਗ ਦੱਸਦੀ ਹੈ?
 ਉੱਤਰ- ਬਾਰਡਰ ਦਾ।

6. ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ :-

1)	HTML	ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਮਾਰਕ ਲੈਗੂਏਜ਼
2)		ਬੋਲਡ
3)	<I>	ਇਟੈਲਿਕ
4)	<U>	ਅੰਡਰਲਾਈਨ
5)		ਲਿਸਟ ਆਈਟਮ
6)	<DD>	ਡਾਟਾ ਫੈਲੀਨੇਸ਼ਨ
7)	<DT>	ਡੈਫੀਨੇਸ਼ਨ ਰਿਮ
8)	<P>	ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਟੈਗ
9)	 	ਲਾਈਨ ਬਰੇਕ
10)		ਅੰਡਰਲਾਈਨ ਲਿਸਟ
11)		ਅੱਰਡਰਡ ਲਿਸਟ
12)	<TR>	ਟੇਬਲ ਰੋਅ
13)	<TD>	ਟੇਬਲ ਡਾਟਾਂ
14)	<TH>	ਟੇਬਲ ਹੈਡਿੰਗ
15)	<A>	ਐਕਰ ਟੈਗ
16)	WWW	ਵਰਡ ਵਾਈਬ ਵੈੱਬ
17)	BGCOLOR	ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਕਲਰ
18)	URL	ਯੂਨੀਵੈਵ ਰਿਸੋਰਸ ਲੋਕੇਟਰ
19)	IMG	ਈਮੇਜ ਮੂਵੀ ਗ੍ਰਾਫਿਕਲ
20)	FTP	ਫਾਈਲ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ
21)	IP	ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ
22)	SEO	ਸਰਚ ਇੰਜਨ ਑ਪਟੀਮਾਇਜ਼ੇਸ਼ਨ
23)	SMM	ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ
24)	<HR>	ਲੇਟਵੀਆ ਲਾਈਨਾਂ (ਹੋਰੀਜਨਟਲ ਲਾਈਨਾਂ)

ਕਲਾਸ ਦਸਵੀਂ

ਵਿਸ਼ਾ :- ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਈਂਸ

ਪਾਠ-3(HTML-II)

1. ਸਹੀ ਜਾ ਗਲਤ

1. ਐਂਕਰ ਟੈਗ <a> ਕਿਸੇ ਵੈਬਪੇਜ਼ ਤੇ ਇੱਕ ਲਿੰਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
2. ਫਾਰਮ ਇੱਕ ਕੰਟੋਨਰ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ, ਰੇਡੀਓ ਬਟਨ, ਲਿਸਟ ਬਾਕਸ ਆਦਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
3. ਸਾਧਾਰਨ ਇਨਪੁਟ ਟਾਈਪ ਇੱਕ ਚੈਕ ਬਾਕਸ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਵਰਗ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਯੂਜ਼ਰ ਇਸ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਸਿਲੈਕਟ ਜਾਂ ਡੀ-ਸਲੈਕਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
4. ਰੇਡੀਓ ਬਟਨ, ਉਹ ਬਟਨ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਸਮੇਂ ਸਿਰਫ ਕਈ ਚੋਣਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
5. Reset ਬਟਨ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਐਂਟਰੀਆਂ ਸਾਫ਼ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਯੂਜ਼ਰ ਗਲਤੀ ਹੋਣ ਤੇ ਜਾਂ ਆਪਣਾ ਵਿਚਾਰ ਬਦਲਣ ਤੇ ਢੁਬਾਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕੇ।
6. ਫਰੇਮ ਟੇਬਲ ਵਰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਯੂਜ਼ਰ ਨੂੰ ਟੈਕਸਟ ਅਤੇ ਗਰਾਫਿਕਸ ਨੂੰ ਰੋਅੜ ਅਤੇ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।
7. MARQUEE ਇੱਕ ਐਪੰਟੀਟੈਗ ਹੈ।
8. ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟਸ, ਕੈਸਕਾਡਿੰਗ ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟਸ ਅਤੇ CSS ਦਾ ਮਤਲਬ ਇੱਕੋ ਹੀ ਚੀਜ਼ ਹੈ।
9. ਐਮਬੈਡੇਡ ਸਟਾਈਲ ਉਹ ਸਟਾਈਲ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਦੇ ਹੈਡ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
10. SELECTION LIST ਆਪਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਯੂਜ਼ਰ ਇੱਕ ਲਿਸਟ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿੰਗਲ ਜਾਂ ਬਹੁਤੇ ਆਪਸ਼ਨ ਨੂੰ ਚੁਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।
11. ਯੂਜ਼ਰ ਐਂਕਰ ਟੈਗ ਦੁਆਰਾ ਆਡੀਓ / ਵਿਡੀਓ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਐਚ.ਟੀ.ਐਮ.ਐਲ. ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਸਕਦੇ ਹਨ
12. ਟੈਕਸਟ ਏਰੀਆ, ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਇਨਪੁਟ ਆਈਟਮ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਦੀ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਉਤਰ:- (1) ਗਲਤ (2) ਸਹੀ (3) ਸਹੀ (4) ਗਲਤ (5) ਸਹੀ (6) ਸਹੀ (7) ਗਲਤ (8) ਸਹੀ (9) ਸਹੀ (10) ਸਹੀ
(11) ਸਹੀ (12) ਗਲਤ

2. ਖਾਲੀ ਬਾਵਾਂ ਭਰੋ:-

1. ਐਂਕਰ ਟੈਗ _____ ਟੈਗ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ _____ ਨਾਲ ਬੰਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
2. _____ ਇੱਕ ਕੰਟੋਨਰ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ, ਰੇਡੀਓ ਬਟਨ, ਲਿਸਟ ਬਾਕਸ ਆਦਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
3. _____ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਉਸ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਯੂਜ਼ਰ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਐਂਟਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਸਰਵਰ ਤੇ ਭੇਜਿਆ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
4. _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਯੂਆਰ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹੁਂ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਡਾਟਾ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
5. _____ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਇਨਪੁਟ ਆਈਟਮ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
6. _____ ਇੱਕ ਸਾਧਾਰਨ ਇਨਪੁਟ ਟਾਈਪ ਹੈ।
7. _____ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵੈਬਪੇਜ਼ ਤੇ ਕੁਝ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
8. ਇੱਕ _____ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਵਿੱਡੋਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਆਇਡਾਕਾਰ ਖੇਡਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
9. _____ ਟੈਗ ਨੂੰ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਵੈਬਪੇਜ਼ ਤੇ ਮੁਵ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
10. _____ ਐਟਰੀਬਿਊਟ ਇਹ ਦੱਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ਫਾਰਮ ਕਦੋਂ ਸਬਮਿਟ ਕਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਭੇਜਣਾ ਹੈ।
11. CSS ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ _____ ਹੈ।
12. ਯੂਜ਼ਰ _____ ਦੁਆਰਾ ਆਡੀਓ / ਵਿਡੀਓ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਐਚ.ਟੀ.ਐਮ.ਐਲ. ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਸਕਦੇ ਹਨ

ਉਤਰ:- (1) <a>..... (2) Form (3) Method (4) Post Method (5) TextArea (6) Checkbox (7) Botton's (8) ਫਰੋਮ (9) <MARQUEE> (10) Action (11) ਕੈਸਕਾਡਿੰਗ ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟਸ (12) ਐਂਕਰ ਟੈਗ

3. ਬਹੁ ਚੋਣਵੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਫਾਰਮ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 - a. ਈ-ਮੇਲ ਦੇ ਕੰਨਟੈਂਟ ਡਿਸਪਲੇਅ ਕਰਨ ਲਈ
 - b. ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ ਅਫੈਕਟ ਨੂੰ ਡਿਸਪਲੇਅ ਕਰਨ ਲਈ
 - c. ਯੂਜ਼ਰ ਤੋਂ ਇਨਪੁੱਟ ਲੈਣ ਲਈ
 - d. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
2. CSS ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਹੈ
 - a. Cascading Style Sheet
 - b. Costume Style Sheet
 - c. Cascading System Style
 - d. None of the Above
3. ਵੈਬਪੇਜ ਵਿੱਚ ਲਿੰਕ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਲਿੰਕ ਸਹੀ ਹੈ?
 - a. <LINK SRC= "abc.html">
 - b. <BODY LINK = "abc.html">
 - c.
 - d. < A HREF = "abc.html">
4. check box ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ tag ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - a. <checkbox>
 - b. <input type="checkbox">
 - c. <input=checkbox>
 - d. <input checkbox>
5. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ HTTP ਤਰੀਕੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
 - a. PRE ਅਤੇ POST.
 - b. GET ਅਤੇ SET.
 - c. ASK ਅਤੇ REPLY.
 - d. GET ਅਤੇ POST.
6. ਕੀ ਇੱਕ ਵੈਬਪੇਜ ਵਿੱਚਲਿੰਕ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 - a. ਹਾਂ
 - b. ਨਹੀਂ
 - c. ਸਿਰਫ ਫਰੋਮ ਵਿੱਚ
 - d. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
7. ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ e-mail ਲਿੰਕ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾ ਜਾਂ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ?
 - a.

- b. <mail href="xxx@yyy">
- c. <mail>xxx@yyy</mail>
- d.

8. ਇੱਕ html ਫਾਰਮ ਇੱਕ ਵੈਬ ਪੇਜ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਹ ਸਥਾਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਕਿ

- a. ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਉਪਭੋਗਤਾ ਦੁਆਰਾ ਫੀਡ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- b. ਅਤੇ ਵੈਬਸਾਈਟ ਸਰਵਰ ਤੇ ਭੇਜਿਆ
- c. ਦੋਵੇਂ ਏ ਅਤੇ ਬੀ
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

9. ਇੱਕ ਕੰਟੇਨਰ ਟੈਗ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਇੰਪੁੱਟ ਆਈਟਮ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਅਨੁਸਤੀ ਦੇਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- a. Textarea.
- b. Checkbox.
- c. Radio Button.
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

10. . Selection lists ਦੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੈ।

- a. Scrolling lists.
- b. Pull down pick up lists.
- c. ਦੋਵੇਂ ਏ ਅਤੇ ਬੀ
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

11. ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੇ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਨਾਲ ਟੈਕਸਟ ਜਾਂ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਜੋੜ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

- a. ਹਾਈਪਲ ਲਿੰਕ
- b. ਹਾਈਪਰ ਲਿੰਕ
- c. ਫਰੇਮ
- d. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

12. ਇੱਕ ਅਨਵਿਜ਼ਿਟਡ ਲਿੰਕ ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- a. ਨੀਲਾ
- b. ਕਾਲਾ
- c. ਹਰਾ
- d. ਪੀਲਾ

ਉਤਰ:- (1) C (2) A (3) D (4) B (5) D (6) A (7) D (8) C (9) A (10) C (11) B (12) A

4. ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-

1. CSS	1.ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ, ਰੇਡੀਓ ਬਟਨ, ਲਿਸਟ ਬਾਕਸ ਆਦਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
2. <A>	2 ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਸੈਟ ਵਿਚੋਂ ਸਿੰਗਲ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
3. Form	3. ਕੈਸਕਾਡਿੰਗ ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟਸ
4. ਮਾਰਕਿਊ ਟੈਗ	ਆਡੀਓ / ਵੀਡੀਓ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਵੈਬਪੇਜ਼ ਤੇ ਜੋੜਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
5. ਰੇਡੀਓ ਬਟਨ	5.<input type="password">
6. ਬਟਨ	6.ਐੱਕਰ ਟੈਗ
7. ਫਰੋਮਜ਼	7. ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਵੈਬਪੇਜ਼ 'ਤੇ ਮੁੜ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
8. ਐੱਕਰ ਟੈਗ	8.ਟੈਕਸਟ ਦੀਆਂ ਬਹੁੱਤੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ
9. ਟੈਕਸਟ ਏਰੀਆ	9. ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਸਾਰੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਅਸੀਂ ਬਟਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
10. ਰੀਸੈਟਬਟਨ	10. ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਵੈਬ ਬਰਾਉਜ਼ਰ ਵਿੱਡੋ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤੇ ਵੈਬ ਪੇਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਗਲ ਵੈਬਪੇਜ਼ ਨੂੰ ਵੰਡਦੇ ਹਨ।
11. star(*)	11. ਇੱਕ ਵੈਬਪੇਜ਼ 'ਤੇ ਲਿੰਕ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਦੇ ਹਾਂ।
12. ਅਤੇ	12.ਖਾਸ ਕੰਮ ਜਾਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ :-

1. CSS	ਕੈਸਕਾਡਿੰਗ ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟਸ
2. <A>	ਐੱਕਰ ਟੈਗ
3. Form	ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ, ਰੇਡੀਓ ਬਟਨ, ਲਿਸਟ ਬਾਕਸ ਆਦਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
4. ਮਾਰਕਿਊ ਟੈਗ	ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਵੈਬਪੇਜ਼ 'ਤੇ ਮੁੜ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
5. ਰੇਡੀਓ ਬਟਨ	ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਸੈਟ ਵਿਚੋਂ ਸਿੰਗਲ ਵਿਕਲਪਚੁਣਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
6. ਬਟਨ	ਖਾਸ ਕੰਮ ਜਾਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
7. ਫਰੋਮਜ਼	ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਵੈਬ ਬਰਾਉਜ਼ਰ ਵਿੱਡੋ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤੇ ਵੈਬ ਪੇਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੰਗਲ ਵੈਬਪੇਜ਼ ਨੂੰ ਵੰਡਦੇ ਹਨ।
8. ਐੱਕਰ ਟੈਗ	ਆਡੀਓ / ਵੀਡੀਓ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਵੈਬਪੇਜ਼ 'ਤੇ ਜੋੜਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
9. ਟੈਕਸਟ ਏਰੀਆ	ਟੈਕਸਟ ਦੀਆਂ ਬਹੁੱਤੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ
10. ਰੀਸੈਟ	ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਸਾਰੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਅਸੀਂ ਬਟਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
11. star(*)	<input type="password">
12. ਅਤੇ	ਇੱਕ ਵੈਬਪੇਜ਼ 'ਤੇ ਲਿੰਕ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਦੇ ਹਾਂ।

Name=#SName">

5. ਇਕ ਸ਼ਬਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉਤਰ:-

1. ਕਿਹੜਾ ਟੈਗ ਵੈਬਪੇਜ਼ ਤੇ ਲਿੰਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
2. ਇੱਕ ਐਕਟਿਵ ਲਿੰਕ ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
3. ਕਿਸ ਵਿੱਚ Action ਅਤੇ method ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।
4. ਕਿਹੜੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਉਸ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਯੂਜ਼ਰ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਐਂਟਰ ਹੈ?
5. ਕਿਹੜਾ ਢੰਗ ਯੂਜ਼ਰ ਦੁਆਰਾ URLਪਾਥ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਫੀਡ ਡਾਟਾ ਨੂੰ ਐਨਕੋਡ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਭੇਜਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
6. ਕਿਹੜਾ ਢੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਯੂ.ਆਰ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕੀਤੇ ਬਿਨੁੰ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਡਾਟਾ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
7. ਫਾਰਮ ਕਿਹੜੇ ਟੈਗ ਨਾਲ ਸੁਰੂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
8. ਕਿਹੜਾ ਟੈਗ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਇਨਪੁੱਟ ਆਈਟਮ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
9. ਕਿਹੜੀ ਇਨਪੁੱਟ ਟਾਈਪ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਵਰਗ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਯੂਜ਼ਰ ਇਸ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਸਿਲੈਕਟ ਜਾਂ ਡੀ-ਸਲੈਕਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ?
10. ਬਟਨ ਦਾ ਨਾਮ ਦਸੇ ਜੋ ਇੱਕ ਸਮੇਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹੀ ਚੋਣ ਕਰਦੇ ਹਨ?
11. ਕਿਹੜੀ ਆਪਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਯੂਜ਼ਰ ਇੱਕ ਲਿਸਟ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿੰਗਲ ਜਾਂ ਬਹੁਤੇ ਆਪਸ਼ਨ ਨੂੰ ਚੁਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।
12. ਹਰ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕਿਹੜਾਬਟਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਫਾਰਮ ਦਾ ਡਾਟਾਸਰਵਰ ਨੂੰ ਭੇਜਦਾ ਹੈ?

ਉਤਰ:- (1) <a>(2) ਲਾਲ (3) ਫਾਰਮ (4) Method (5) get (6) post (7) <form> (8) Textarea (9) Checkbox(10) Radio Button(11) Select (12) Submit Button

6. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ :- (ਤਿੰਨ ਚਾਰ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ):

1. ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਕੀ ਹੈ?

ਲਿੰਕ ਕਰਨਾ HTML ਦੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੇ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਨਾਲ ਟੈਕਸਟ ਜਾਂ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਜੋੜ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਲਿੰਕ ਨੂੰ ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਲਿੰਕ ਜਾਂ ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਰਾਉਜ਼ਰ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਰੋਖਾ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ। ਲਿੰਕਿੰਗ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ-ਦੂਜੇ ਪੰਨੇ ਨਾਲ ਮਲਟੀਪਲ ਵੈਬ ਪੇਜਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨਾ।

2. ਉਦਾਹਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਟੈਕਸਟ ਏਰੀਆ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

ਟੈਕਸਟ ਏਰੀਆ:- ਇਹ ਇੱਕ ਕੰਟੋਨਰ ਟੈਗ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਇਨਪੁੱਟ ਆਈਟਮ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੋ ਐਟਰੀਬਿਊਟਸ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ROWS ਅਤੇ COLS ਹਨ। Rows ਟੈਕਸਟ ਏਰੀਆ ਵਿੱਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਰੋਅਜ਼ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ Cols ਟੈਕਸਟ ਏਰੀਆ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਵਰਤੇ ਗਏ ਕਾਲਮਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ।

Eg. <Textareaname="comments" rows="4" cols="20">

Please enter your information

</Textarea>

Rows, Cols ਐਟਰੀਬਿਊਟਸ ਜੋ ਇਨਪੁੱਟ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਫਿੱਟ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰੋਅਜ਼ ਅਤੇ ਰੋਅਜ਼ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

3. ਐਂਕੰਟ ਟੈਗ ਕੀ ਹੈ? ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਨਾਲ ਸਮਝਾਓ।

ਐਂਕਰ ਟੈਗ <a>ਕਿਸੇ ਵੈਬਪੇਜ਼ ਤੇ ਇੱਕ ਲਿੰਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ <a>ਟੈਗ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾਲ ਬੰਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। href ਐਂਕਰ ਟੈਗ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਲਿੰਕ ਦੇ ਡੈਸਟੀਨੇਸ਼ਨ ਬਾਰੇ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।

link text

EgVisit our tables page

4. ਇਕ ਫਾਰਮ ਕੀ ਹੈ?

ਫਾਰਮ ਐਚ.ਟੀ.ਐਮ.ਐਲ. ਪੇਜ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਉਹ ਖੇਤਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਰੀਡਰ WEBSITE ਜਾਂ ਵੈਬ ਪੇਜ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਭੇਜੀ ਜਾਣ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਰਜ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਇੱਕ ਕੰਟੋਨਰ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ, ਰੋਡੀਓ ਬਟਨ, ਲਿਸਟ ਬਾਕਸ ਆਦਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਫੀਡ ਕਰਨ ਦੇ ਮਕਸਦ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹਰ ਇੱਕ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ action ਅਤੇ method ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

5 ਚੈਕਬਾਕਸਕੀ ਹੈ?

ਚੈਕਬਾਕਸ ਇੱਕ ਸਾਧਾਰਨ ਇਨਪੁਟ ਟਾਈਪ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਵਰਗ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਯੂਜ਼ਰ, ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਸਿਲੈਕਟ ਜਾਂ ਡੀ-ਸਲੈਕਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਚੁਣਨ ਅਤੇ ਸਾਝਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਹ HTML ਦੇ <INPUT>ਐਲੀਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

<input type="checkbox" name="baby"> baby grand piano

6 ਰੋਡੀਓ ਬਟਨ ਕੀ ਹੈ?

ਰੋਡੀਓ ਬਟਨ:- ਰੋਡੀਓ ਬਟਨ, ਉਹ ਬਟਨ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਸਮੇਂ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਆਪਸ਼ਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ html ਦੇ

<input>ਐਲੀਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

<input type="radio" name="card"> visa

7. Get Method ਕੀ ਹੈ?

ਇਹ ਢੰਗ ਯੂਜ਼ਰ ਦੁਆਰਾ URLਪਾਬ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਡਾਟਾ ਨੂੰ ਐਨਕੋਡ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਭੇਜਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਲਿਮਿਟਡ ਡਾਟਾ ਸਰਵਰ ਤੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਦੀ ਹਿਸਟਰੀ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

<FORM method = get action ="welcome.php">

8. Html ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ submit ਬਟਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।

ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਜਿਹੜਾ ਬਟਨ, ਫਾਰਮ ਦਾ ਡਾਟਾ ਸਰਵਰ ਤੇ ਭੇਜਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ submit ਬਟਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। Eg.<input type="submit" value="OK">

9. Html ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ reset ਬਟਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।

Reset Button ਉਹ ਬਟਨਹੈ ਜੋ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਅੰਟਰੀਆਂ ਕਲੀਅਰ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਯੂਜ਼ਰ ਗਲਤੀ ਹੋਣ ਤੇ ਜਾਂ ਆਪਣਾ ਵਿਚਾਰ ਬਦਲਣ ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕੇ।

<input type="reset" value="CLEAR ALL">

10. ਫਰੇਮ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

ਇੱਕ ਫਰੇਮ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਵਿੱਡਿੱਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਆਇਤਾਕਾਰ ਖੇਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕ ਵੈਬ ਪੇਜ਼ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਫਰੇਮ ਦੇ ਪੰਨਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ।

11 ਮਾਰਕਿਊ ਟੈਗਕੀ ਹੈ?

ਮਾਰਕਿਊ ਟੈਗ, ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਵੈਬਪੇਜ਼ ਤੇ ਮੁਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਕੰਟੋਨਰ ਟੈਗ ਹੈ।

12. CSS ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

CSS ਦਾ ਮਤਲਬ ਸਟਾਈਲ ਸੀਟਸ, ਕੈਸਕਾਡਿੰਗ ਸਟਾਈਲ ਸੀਟਸ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਵੈੱਬਪੇਜ਼ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਅਤੇ ਲੋ-ਆਊਟ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਦਾ ਆਧੁਨਿਕ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ ਨੂੰ ਬਹੁਤੇ ਵੈੱਬ ਪੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਇਕੋ-ਇੱਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਭੌਤਿਕ ਦਿੱਖ ਨੂੰ ਸੈਟ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਸਦਾ ਰੰਗ, ਫੌਂਟ, ਫੌਂਟ ਸਾਈਜ਼ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ। ਯੂਜ਼ਰ ਨੂੰ ਹਰੇਕ ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਲਈ ਸਟਾਈਲ ਸੈਟ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

13. CSS ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਦਸੋ।

1. ਇਨਲਾਈਨ ਸਟਾਈਲ
2. ਇਨਟਰਨਲ ਜਾਂ ਐਸਬੈਡ
3. ਐਕਸਟਰਨਲ ਸਟਾਈਲ

14. ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ post method ਬਾਰੇ ਦਸੋ।

Post Method ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਯੂ.ਆਰ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਸਰਵਰ ਤੇ ਡਾਟਾ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ Eg. <FORM method = post ਕਾਰਵਾਈ ="welcome.php">

15. Method ਕੀ ਹੈ?

Method ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਉਸ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਯੂਜ਼ਰ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਐਂਟਰ ਅਤੇ ਵੈੱਬ ਸਾਈਟ ਸਰਵਰ ਤੇ ਭੇਜਿਆ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਦੋ ਤਰੀਕੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭੇਜੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਕਲਾਸ ਦਸਵੀਂ
ਵਿਸ਼ਾ :- ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਈਟ
ਪਾਠ-4 (ਵੈਬ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ)

1. ਸਹੀ ਜਾਂ ਗਲਤ

1. ਸਰਵਰ ਬਾਰੇ Decision ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ Domain nameregister ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
2. FTP ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਸਾਈਟ ਅਪਲੋਡ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
3. ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ viewers (ਦਰਸ਼ਕ) ਦੀ ਖਾਸ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
4. ਵੈਬਸਾਈਟ ਸਰਵਰ ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਦੀ on-line ਟੈਸਟਿੰਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
5. ਵੈਬਸਾਈਟ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੇਜ ਹੋਮ ਪੇਜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।
6. ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਗੁੰਲਲਦਾਰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
7. ਸਾਈਟ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਾਊਜਰਜ਼ ਉੱਤੇ ਟੈਸਟ ਕਰ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
8. ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਵੈੱਬ ਸਾਈਟ ਦੇ ਹੋਮ ਪੇਜ ਦਾ ਦੂਜੇ ਪੇਜ ਨਾਲ ਕੋਈ ਲਿੰਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।
9. ਆਨ ਲਾਈਨ ਟੈਸਟਿੰਗ ਦਾ ਮਤਲਬ ਵੈਬ-ਸਾਈਟ ਨੂੰ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਰਾਹੀਂ ਟੈਸਟ ਕਰਨਾ ਹੈ।
10. ਵੈੱਬ ਸਾਈਟ ਦੀ ਟੈਸਟਿੰਗ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹੀ ਬਾਊਜਰ ਤੇ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
11. ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਣਾਈ ਗਈ ਵੈਬਸਾਈਟ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
12. ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਉਸ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਲੈਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
13. ਵੈਬਸਾਈਟ ਦਾ ਡਿਜਾਇਨ ਦਰਸ਼ਕਾ ਦੀ ਰੁਚੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
14. ਡੋਮੇਨ ਨੇਮ. Com, net, org ਆਦਿ ਨਾਵਾ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
15. ਡੋਮੇਨ ਨੇਮ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਡੋਮੇਨ ਨੇਮ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
16. ਹੋਮ ਪੇਜ ਦੋ ਸਕਗੀਨਜ਼ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।

ਉੱਤਰ:-(1) ਗਲਤ (2) ਗਲਤ (3) ਸਹੀ (4) ਸਹੀ (5) ਗਲਤ (6) ਗਲਤ (7) ਸਹੀ (8) ਗਲਤ (9) ਸਹੀ (10) ਗਲਤ (11) ਸਹੀ(12) ਸਹੀ(13) ਸਹੀ(14) ਸਹੀ(15) ਗਲਤ(16) ਸਹੀ

2. ਖਾਲੀ ਬਾਵਾ ਭਰੋ:-

1. ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪੇਜ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
2. _____ ਟੈਸਟਿੰਗ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਤੋਂ ਬਿਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
3. _____ ਦੋ ਸਕਗੀਨਜ਼ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।

4. ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਣਾਈ ਵੈਬਸਾਈਟ _____ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
5. ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਦੇ _____ ਪੜਾਅ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
6. ਸਾਈਟ ਦਾ ਕੋਈ _____ ਉਦੇਸ਼ ਜਾ ਮਨੋਰਥ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
7. ਸਾਈਟ ਦਾ _____ ਦਰਸ਼ਕਾ ਨੂੰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
8. _____ ਤੁਹਾਡੀ ਸਾਈਟ ਦਾ ਐਡਰੈਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
9. _____.com, .net ਆਦਿ ਨਾਵਾ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
10. ਸਾਈਟ ਨੂੰ ਅਮਲ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਦਾ ਇੱਕ ਜੁੜੀ ਕਾਰਜ _____ ਕਰਨਾ ਹੈ।
11. ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ _____ ਦਾ ਖਾਸ ਖਿਆਲ ਰੱਖਣਾ ਪੈਦਾ ਹੈ।
12. ਸਾਈਟ _____ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
13. ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਵੈਬ ਸਾਈਟ _____ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ:-(1) ਹੋਮ ਪੇਜ (2) ਆਫ ਲਾਈਨ (3) ਹੋਮ ਪੇਜ(4) ਪ੍ਰਭਾਵਸਾਲੀ (5) ਚਾਰ(6) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ (7) ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ (8) ਡੋਮੇਨ ਨੇਮ (9) ਡੋਸਨ ਨੇਮ(10)ਸਰਵਰ ਦੀ ਚੋਣ (11)ਦਰਸ਼ਕਾ (12) FTP (13) ਪ੍ਰਭਾਵਸਾਲੀ

3. ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-

1. ਵੈਬਸਾਈਟ ਦਾ ਡਿਜਾਇਨ	1 ਹੋਮ ਪੇਜ
2. FTP(ਫਾਈਲ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ)	2 ਸਾਈਟ ਦਾ ਐਡਰੈਸ
3. ਵੈਬਸਾਈਟ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੇਜ	3 ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ
4. ਡੋਨੇਮ ਨੇਮ	4 ਸਾਈਡ ਨੂੰ ਅਪਲੋਡ ਕਰਨਾ
5. ਆਫ ਲਾਈਨ ਟੈਸਟਿੰਗ	5 ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਲੋੜ
6. ਸਾਈਟ ਦਾ ਐਡਰੈਸ	6 ਯੂਨੀਫਾਰਮ ਰਿਸੋਰਸ ਲੋਕੇਟਰ
7. IP (ਆਈ.ਪੀ)	7 </HTML>
8. URL	8 ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
9. ਆਨਲਾਈਨ ਟੈਸਟਿੰਗ	9 Red
10. <HTML>	10 ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ
11.	11 .COM, .ORG, .net
12. 	12 ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਐਕਸਪਲੋਰਰ
13. ਬ੍ਰਾਊਜਰਸ	13 ਸੋਰਸ ਫਾਈਲ
14. ਨੋਟ ਪੈਡ	14 Type =i

ਉੱਤਰ :-

1. ਵੈਬਸਾਈਟ ਦਾ ਡਿਜਾਇਨ	ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਲੋੜ
2. FTP(ਫਾਈਲ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋکੋਲ)	ਸਾਈਡ ਨੂੰ ਅਪਲੋਡ ਕਰਨਾ
3. ਵੈਬਸਾਈਟ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੇਜ	ਹੋਮ ਪੇਜ
4. ਡੋਮੇਨ ਨੇਮ	ਸਾਈਟ ਦਾ ਐਡਰੈਸ
5. ਆਫ ਲਾਈਨ ਟੈਸਟਿੰਗ	ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ
6. ਸਾਈਟ ਦਾ ਐਡਰੈਸ	.COM, .ORG, .net
7. IP (ਆਈ.ਪੀ)	ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
8. URL	ਯੂਨੀਫਾਰਮ ਰਿਸੋਰਸ ਲੋਕੇਟਰ
9. ਆਨਲਾਈਨ ਟੈਸਟਿੰਗ	ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ
10. <HTML>	</HTML>
11.	Type =i
12. 	Red
13. ਬ੍ਰਾਊਜਰਸ	ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਐਕਸਪਲੋਰਰ
14. ਨੈੱਟ ਪੈਡ	ਸੋਰਸ ਫਾਈਲ

4. ਇੱਕ ਸ਼ਬਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ :-

1. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬ੍ਰਾਊਜਰਸ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ?

ਉੱਤਰ - ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਐਕਸਪਲੋਰਰ, ਨੈੱਟਸਕੋਪ ਨੈੱਵੀਗੋਟਰ, ਓਪੇਰਾ ।

2. ਵੈਬ ਸਾਈਟਟੈਸਟਿੰਗ ਕਿੰਨੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

ਉੱਤਰ - ਦੋ ਤਰਾਂ ਦੀ।

3. ਵੈਬ ਸਾਈਟਕੀ ਹੈ ?

ਉੱਤਰ - ਵੈਬ ਪੇਜਦਾ ਇੱਕ ਸੰਗ੍ਰਿਹ ਹੈ ।

4. ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਡਿਜਾਈਨਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

ਉੱਤਰ - ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਕੇ ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਨਾ।

5. ਡੋਮੇਨ ਨੇਮ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

ਉੱਤਰ - ਡੋਮੇਨ ਨੇਮ ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਦਾ ਐਡਰੈਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।

6. ਡੋਮੇਨ ਨੇਮ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਰਜਿਸਟਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
ਉੱਤਰ - ਡੋਮੇਨ ਨੇਮ ਨੂੰ ਸਰਵਿਸ ਪ੍ਰਵਾਈਡਰ ਰਾਹੀਂ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰਵਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ।
7. ਆਫਲਾਈਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
ਉੱਤਰ - ਇੰਨਰਨੈੱਟ ਨਾਲ ਨਾ ਜੁੜਨਾ।
8. ਆਨਲਾਈਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
ਉੱਤਰ - ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਨਾਲ ਜੁੜਨਾ ।
9. ਵੈਬਸਾਈਟ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?
ਉੱਤਰ - ਵੈਬਸਾਈਟ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਲੈਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ।
10. ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ?
ਉੱਤਰ - ਸਾਧਾਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ (ਗੁੰਬਲਦਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ)।
11. ਵੈਬਸਾਈਟ ਦੇ ਡਿਜਾਈਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ ?
ਉੱਤਰ - ਵੈਬਸਾਈਟ ਦਾ ਟੀਚਾ।
12. ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਦਾ ਐਡਰੈਸ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
ਉੱਤਰ - ਡੋਮੇਨ ਨੇਮ ਨੂੰ ।
13. ਡੋਮੇਲ ਨੇਮ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੱਸੋ ?
ਉੱਤਰ - ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 63 ਅੱਖਰ।

ਕਲਾਸ ਦਸਵੀਂ
ਵਿਸ਼ਾ :- ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ
ਪਾਠ-5 (ਡੈਸਕਟਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ)

1. ਸਹੀ ਜਾਂ ਗਲਤ

1. ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੋਈ ਛਪਣ ਯੋਗ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
2. ਵਰਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਨਸਿੰਗ ਅਤੇ ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਦੋਵੇਂ ਡਾਕੂਮੈਂਟਸ ਦੀ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖ- ਵੱਖ ਨਹੀਂ ਹਨ।
3. ਵਰਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ੈਨਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਟੈਕਸਟ ਦੀ ਟਾਈਪਿੰਗ, ਸੰਪਾਦਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।
4. ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੇ ਨਾਲ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਵਾਲੇ ਡਾਕੂਮੈਂਟਸ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
5. ਇੱਕ ਗ੍ਰਾਫਿਕ, ਇੱਕ ਇਮੇਜ ਦੀ ਵਿਜੂਅਲ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਹੈ।
6. ਕੰਪਿਊਟਰ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਆਯਾਮੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
7. ਬਿਟਮੈਪ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਵਿੱਚ ਪਿਕਸਲ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਛੋਟੇ ਡਾਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
8. ਇੱਕ ਪੰਨੇ ਵਿੱਚ ਉਪਰ ਹੇਠਾਂ, ਖੱਬਾ ਅਤੇ ਸੱਜਾ ਮਾਰਜਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
9. ਇੱਕ ਫੌਂਟ ਇੱਕ ਖਾਸ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਛੱਪਣਯੋਗ ਜਾਂ ਦਿਖਣਯੋਗ ਟੈਕਸਟ ਕਰੈਕਟਰ ਦਾ ਸੈਟ ਨਹੀਂ ਹੈ।
10. ਫਰੇਮ ਆਇਤਕਾਰ ਖੇਤਰ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਅਤੇ ਟੈਕਸਟ ਇਨਰਾਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
11. ਇੱਕ ਪਿੰਟਰ ਇੱਕ ਬਾਹਰੀ ਆਉਟਪੁੱਟ ਯੰਤਰ ਹੈ ਜੋ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੋਂ ਡਾਟਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੇਪਰ ਤੇ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਜਾਂ ਟੈਕਸਟ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਆਉਟਪੁੱਟ ਤਿਆਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।
12. ਲੋੜਰ ਪਿੰਟਰ ਬਫਰਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਸਮੇਂ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਪੂਰੇ ਪੇਜ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਉੱਤਰ (1) ਸਹੀ (2) ਗਲਤ (3) ਸਹੀ (4) ਸਹੀ (5) ਸਹੀ (6) ਸਹੀ (7) ਸਹੀ (8) ਸਹੀ
(9) ਗਲਤ (10) ਸਹੀ (11) ਸਹੀ (12) ਸਹੀ

2. ਖਾਲੀ ਬਾਵਾਂ ਭਰੋ:-

1. ਡੈਸਕਟਾਪ-ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਤਾਬਾਂ, ਮੈਗਜ਼ੀਨ ,ਆਦਿ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਡ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
2. ਡੈਸਕਟਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ..... ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
3. ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਦੇ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਦੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
4. ਇੱਕ ਇੱਕ ਇਮੇਜ ਦੀ ਵਿਜੂਅਲ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਹੈ।
5. 2D ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੀਆਂਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ।
6. ਬਿਟਮੈਪ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਛੋਟੇ ਡਾਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
7. ਇੱਕ ਫੌਂਟ ਇੱਕ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਛੱਪਣ ਯੋਗ ਜਾਂ ਦਿੱਖਣਯੋਗ ਟੈਕਸਟ ਕਰੈਕਟਰ ਦਾ ਸੈਟ ਹੈ।
8. ਫਰੇਮ ਆਇਤਕਾਰ ਖੇਤਰ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਇਨਸਰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
9. ਇੱਕ ਪਿੰਟਰ ਇੱਕ ਬਾਹਰੀ ਯੰਤਰ ਹੈ।

10. ਡਾਟ-ਮੈਟਰਿਕਸ ਪਿੰਟਰਪਿੰਨ ਵਾਲਾ ਪਿੰਟਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ 1. ਅਖਬਾਰਾਂ 2. ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਂ 3. ਡਾਕੂਮੈਂਟ 4. ਗ੍ਰਾਫਿਕ 5. ਦੋ 6. ਪਿਕਸਲ 7. ਖਾਸ ਸ਼ੈਲੀ
8. ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਅਤੇ ਟੈਕਸਟ 9. ਆਊਟਪੁੱਟ ਯੰਤਰ 10. 9 ਤੋਂ 24

3. ਬਹੁ ਚੌਣਵੇਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :-

1. ਅਸੀਂ ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਦੇ ਨਾਲ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪਿੰਟਿੰਡ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਤਿਆਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ:-
 - a. ਕਿਤਾਬਾਂ
 - b. ਪੈਂਡਲਿਟ
 - c. ਮੈਗਜ਼ੀਨ
 - d. ਉਪਰਕੋਤ ਸਾਰੇ
2. ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਅਰਜ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿਹੜੇ ਲੋਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ:-
 - a. ਛੋਟੇ ਕਾਰੋਬਾਰੀ
 - b. ਸੱਕਤਰ
 - c. ਅਧਿਆਪਕ
 - d. ਉਪਰਕੋਤ ਸਾਰੇ
3. ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਈਮਰੀ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਹਨ:-
 - a. ਪੇਜ ਲੇਆ ਆਊਟ ਸਾਫਟਵੇਅਰ
 - b. ਵੈਬ ਡਿਜਾਇਨਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਅਰ
 - c. a ਅਤੇ b ਦੋਵੇਂ ਹੀ
 - d. ਉਪਰਕੋਤ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
4. ਕੰਪਿਊਟਰ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਕਿੰਨੇ ਆਯਾਮੀ (Dimensional) ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:-
 - a. ਦੋ
 - b. ਤਿੰਨ
 - c. a ਜਾਂ b ਦੋਵੇਂ ਹੀ
 - d. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
5. ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ, ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਡਿਸਪਲੇਅ ਸਕਗੀਨ ਤੇ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਨੂੰ ਬਿਲਕੁਲ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਪਿੰਟ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ:-
 - a. WYSIWYG
 - b. WISIWIG
 - c. WYSWUGI
 - d. WUSIWUG
6. 2 D (ਦੋ ਆਯਾਮੀ) ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ:-
 - a. 4
 - b. 3
 - c. 2
 - d. 1
7. ਪਿੰਟਰ ਕਿਹੜਾ ਆਊਟਪੁੱਟ ਯੰਤਰ ਹੈ:-
 - a. ਅੰਦਰੂਨੀ(Internal)
 - b. ਬਾਹਰੀ(External)
 - c. ਦੋਵੇਂ a ਅਤੇ b
 - d. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
8. ਇਹ ਇੱਕ ਆਇਤਕਾਰ ਖੇਤਰ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਅਤੇ ਟੈਕਸਟ ਇਨਸਰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:-
 - a. ਪਿੰਟਰਜ਼
 - b. ਫਰੇਮਜ਼
 - c. ਫੌਟਸ
 - d. ਪਲੇਟਰਸ

9. ਕਿਹੜੇ ਪਿੰਟਰ ਬਫਰਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ:-

- a. ਡਾਟ ਮੈਟਰਕਿਸ ਪਿੰਟਰ
- b. ਡੇਜੀ ਵੀਲ ਪਿੰਟਰ
- c. ਲਾਈਨ ਪਿੰਟਰ
- d. ਲੇਜਰ ਪਿੰਟਰ

10. ਇਹ ਇੱਕ ਇਮੇਜ ਜਾਂ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਵਿਚਾਲ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਹੈ:-

- | | |
|--------------|---------------------------|
| a. ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ | b. ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ |
| c. ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ | d. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਉੱਤਰ (1) d (2) d (3) c (4) c (5) a (6) c (7) b (8) b (9) d (10)a

4. ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-

1.	ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ	1	ਬਾਹਰੀ ਆਊਟ ਪੁੱਟ ਯੰਤਰ
2.	ਆਫਿਸ ਲਈ ਪੇਜ ਲੇਅ ਆਊਟ ਸਾਫਟ ਵੇਅਰ	2	ਛੱਪਣਯੋਗ ਡਾਕੂਮੈਂਟ
3.	ਗ੍ਰਾਫਿਕ ਸਾਫਟ ਵੇਅਰ	3	ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਆਫਿਸ ਸੂਟ
4.	ਫੋਟੋ ਐਡੀਟਿੰਗ ਸਾਫਟ ਵੇਅਰ	4	ਕੋਰਲ ਡਰਾਅ
5.	ਕੰਪਿਊਟਰ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੇ ਆਯਾਮ	5	ਅਡੋਬ ਫੋਟੋਸ਼ਾਪ
6.	ਬਿਟਮੈਪ ਗ੍ਰਾਫਿਕਕਿਸ	6	ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਆਯਾਮ
7.	ਪੇਜ ਮਾਰਜ਼ਨ	7	ਪ੍ਰਿੰਕਸਲ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਛੋਟੇ ਡਾਟ
8.	ਫੋਟਸ	8	ਉੱਪਰ, ਹੇਠਾਂ, ਖੱਬਾ, ਸੱਜਾ
9.	ਪਿੰਟਰ	9	ਲੇਜਰ ਬੀਮ
10.	ਡਾਟ ਮੈਟਰਕਿਸ	10	ਅਡੋਬ ਇਲਸਟਰੇਟਰ
11.	ਲੇਜਰ ਪਿੰਟਰ	11	ਖਾਸ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਛਪਣ ਯੋਗ ਜਾਂ ਦਿੱਖਣਯੋਗ ਟੈਕਸਟ
12.	ਵੈਕਟਰ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਸਾਫਟ ਵੇਅਰ	12	9 ਤੋਂ 24 ਪਿੰਨ ਵਾਲਾ ਪਿੰਟਰ

ਉੱਤਰ

1.	ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ	ਛੱਪਣਯੋਗ ਡਾਕੂਮੈਂਟ
2.	ਆਫਿਸ ਲਈ ਪੇਜ ਲੇਅ ਆਊਟ ਸਾਫਟ ਵੇਅਰ	ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਆਫਿਸ ਸੂਟ
3.	ਗ੍ਰਾਫਿਕ ਸਾਫਟ ਵੇਅਰ	ਕੋਰਲ ਡਰਾਅ

4.	ਫੋਟੋ ਐਡੀਟਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਰ	ਅੱਡੋਬ ਫੋਟੋਸ਼ਾਪ
5.	ਕੰਪਿਊਟਰ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੇ ਆਯਾਮ	ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਆਯਾਮ
6.	ਬਿਟਮੈਪ ਗ੍ਰਾਫਿਕਕਿਸ	ਪ੍ਰਿਕਸਲ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਛੋਟੇ ਡਾਟ
7.	ਪੇਜ ਮਾਰਜ਼ਨ	ਉੱਪਰ,ਹੇਠਾਂ, ਖੱਬਾ, ਸੱਜਾ
8.	ਫੋਂਟਸ	ਖਾਸ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਛਪਣ ਯੋਗ ਜਾਂ ਦਿੱਖਣਯੋਗ ਟੈਕਸਟ
9.	ਪਿੰਟਰ	ਬਾਹਰੀ ਆਊਟ ਪੁੱਟ ਯੰਤਰ
10.	ਡਾਟ ਮੈਟਰਕਿਸ	9 ਤੋਂ 24 ਪਿੰਨ ਵਾਲਾ ਪਿੰਟਰ
11.	ਲੇਜਰ ਪਿੰਟਰ	ਲੇਜਰ ਬੀਮ
12.	ਵੈਕਟਰ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਸਾਫਟਵੇਰ	ਅੱਡੋਬ ਇਲਸਟਰੇਟਰ

5. ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਪਿੰਟਿੰਗ ਲਈ ਪੇਜ ਲੇਅ ਆਊਟ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸੀ ਇੱਕ ਸਾਫਟਵੇਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਆਫਿਸ ਲਈ ਪੇਜ ਲੇਅ ਆਊਟ ਬਨਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸਾਫਟਵੇਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਇੱਕ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਸਾਫਟਵੇਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ:-
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਇੱਕ ਫੋਟੋ ਐਡੀਟਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ:-
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਇੱਕ ਵੈਬ ਡਿਜਾਇਨ ਸਾਫਟਵੇਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ:-
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. WYSIWYG ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. 2D(ਦੋ ਆਯਾਮੀ) ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਪਿੰਟਰ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਇੱਕ ਇੰਮਪੈਕਟ ਪਿੰਟਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਇੱਕ ਨਾਨ-ਇੰਮਪੈਕਟ ਪਿੰਟਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਨਾਨ-ਇੰਮਪੈਕਟ ਪਿੰਟਰ ਕਾਗਜ ਤੇ ਪਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਡਿਵਾਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਲੇਜਰ ਪਿੰਟਰ ਕਿਸ ਮਸ਼ੀਨ ਵਾਂਗ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 13. ਡੇਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਰ ਦਾ ਕੋਈ ਉਦਾਹਰਣ ਦੱਸੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14. ਪਿੰਟਿੰਗ ਦੇ ਲਈ ਪੇਜ - ਲੇਅ ਆਊਟ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਸਾਫਟਵੇਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?

- ਉੱਤਰ
1. ਅੱਡੋਬ ਇੰਨ ਡਿਜਾਇਨ
 2. ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਆਫਿਸ ਸ਼ੂਟ
 3. ਕੋਰਲ ਡਰਾਅ (Coral Draw)
 4. ਅੱਡੋਬ ਫੋਟੋਸ਼ਾਪ
 5. ਅੱਡੋਬ ਮੂਜ
 6. What you see is what you get
 7. ਦੋ
 8. ਤੇ
 9. ਡਾਟ-ਮੈਟਰਕਿਸ ਪਿੰਟਰ
 10. ਇੱਕ ਜੈਟ ਪਿੰਟਰਜ਼
 11. ਸਟਰਾਈਕਿੰਗ(ਵੱਜਣ ਵਾਲੀ)
 12. ਫੋਟੋ ਕਾਪੀ ਮਸ਼ੀਨ ਵਾਂਗ
 13. ਪੇਜ ਲੇਅ ਆਊਟ ਸਾਫਟਵੇਰ
 14. ਅੱਡੋਬ ਡਿਜਾਇਨ

6. ਇੱਕ ਸ਼ਬਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉੱਤਰ :-

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਜਦੋਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਛਪਣਯੋਗ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
- ਉੱਤਰ : ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਡੈਸਕਟਾਪ ਪਬਲੀਸ਼ਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
- ਉੱਤਰ : ਪੇਜ ਲੋਅ-ਆਊਣ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਅਤੇ ਵੈਬ ਡਿਜਾਇਨਿੰਗ ਸਾਫਟਵੇਅਰ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. WYSIWYG ਕੀ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ : ਇਸ ਦਾ ਉਦਾਹਰਨ “ਵਿਜ-ਈ-ਵਿਗ” ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ What you see is what you get ਦਾ ਛੋਟਾ ਰੂਪ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਕੀ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ : ਇੱਕ ਗ੍ਰਾਫਿਕ ਇੱਕ ਇਮੇਜ ਦੀ ਵਿਸ਼ੁਆਲ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਕੰਪਿਊਟਰ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਆਯਾਮ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ?
- ਉੱਤਰ : ਕੰਪਿਊਟਰ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੇ ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਆਯਾਮ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਮਾਰਜਨ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ : ਇੱਕ ਹਾਸ਼ੀਆਂ/ਮਾਰਜਨ, ਇੱਕ ਪੇਜ ਦੀ ਮੁੱਖ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਪੇਜ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਖੇਤਰ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਫੌਟਸ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ : ਇੱਕ ਫੌਟ ਇੱਕ ਖਾਸ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਛੱਪਣਯੋਗ ਜਾਂ ਦਿੱਖਣਯੋਗ ਟੈਕਸਟ ਕਰੈਕਟਰ ਦਾ ਸੈਟ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8. ਫਰੈਮਸ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- ਉੱਤਰ : ਫਰੈਮ ਆਇਡਾਕਾਰ ਖੇਤਰ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਅਤੇ ਟੈਕਸਟ ਇਨਸਰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9. ਪਿੰਟਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ : ਇੱਕ ਪਿੰਟਰ ਇੱਕ ਬਾਹਰੀ ਆਊਟਪੁੱਟ ਯੰਤਰ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੋਂ ਡਾਟਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੇਪਰਜ਼ ਤੇ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਜਾਂ ਟੈਕਸਟ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਆਉਟ ਪੁੱਟ ਤਿਆਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10. ਪਿੰਟਰ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
- ਉੱਤਰ : ਇੰਮਪੈਕਟ ਪਿੰਟਰ b. ਨਾਨ ਇੰਮਪੈਕਟ ਪਿੰਟਰ

ਕਲਾਸ ਦਸਵੀਂ
ਵਿਸ਼ਾ :- ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਈਂਸ
ਪਾਠ-6 (ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ)

1. ਸਹੀਂ ਗਲਤ ਦੱਸੋ :-

1. ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਕੰਪਿਊਟਰ ਯੂਜ਼ਰ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਇੰਟਰਫੇਸ ਹੈ।
2. ਡਾਇਰੈਕਟਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਬ-ਡਾਇਰੈਕਟਰੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ।
3. ਮਲਟੀਪ੍ਰੋਸੈਸ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਸੂਚਨਾਂ ਦਾ ਅਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ ਸੰਚਾਰ ਲਾਈਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ।
4. ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਰਿਸੋਰਸ ਮੈਨੇਜਰ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ।
5. ਬੈਚ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋਂ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੰਮਾਂ (jobs) ਨੂੰ ਇੱਕਠਾ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
6. ਹੈਕਰ ਸਾਡੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਨਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੇ।
7. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਇੱਕਲਾ ਐਂਟੀਵਾਈਰਸ ਹੀ ਕਾਫੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
8. E-mail ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਮੇਲ ਹੈ।
9. ਪੋਰਟੋਬਲ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਤੇ ਇੱਕ ਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ।
10. ਇੱਕ ਸਿਸਟਮ ਰਾਹੀਂ ਇਨਪੁੱਟ ਲੈਣ ਅਤੇ ਲੌੜੀਂਦੀ ਅਪਡੇਟ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਡਿਸਪਲੇ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਜੋ ਸਮਾਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਰਿਸਪਾਂਸ ਟਾਈਮ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
11. ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਯੂਜ਼ਰ ਅਤੇ ਡਿਵਾਇਸ ਡਰਾਈਵਰ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਮੈਨੇਜ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ।
12. ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਸ਼ਡਿਊਲਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਰਿਸੋਰਸਾਂ ਨੂੰ ਮੈਨੇਜ ਕਰਦਾ ਹੈ

ਉੱਤਰ:-(1) ਸਹੀ(2) ਗਲਤ(3) ਸਹੀ (4)ਗਲਤ(5)ਸਹੀ (6)ਗਲਤ (7) ਗਲਤ (8) ਸਹੀ (9) ਗਲਤ (10) ਸਹੀ (11) ਗਲਤ (12) ਸਹੀ

2. ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ :-

1. ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਹੀ ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਹਨ।
2. ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਇੱਕ ਹੈ।
3. ਲਾਈਨੈਕਸ ਇੱਕ ਸਿਸਟਮ ਹੈ।
4. ਸਾਡੇ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਟਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰੋਕ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
5. ਕੰਪਿਊਟਰ ਰਾਹੀਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੁੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
6. ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਡਾਟੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਥਾਂ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਤੇ ਤੇਜ਼ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਟਰਾਂਸਫਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

7. ਗੀਅਲ ਟਾਈਮ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
8. ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ ਜੋ ਸਾਡੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੇ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਰੋਕਦੀ ਹੈ।
9. ਲਾਈਨੈਕਸ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਸ਼ੈਲ, ਯੂਜ਼ਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।
10., ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਕੋਰ ਕੰਪੋਨੈਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
11. ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਰਾਹੀਂ ਪਰਸਨਲ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਉੱਨਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਮਸ਼ਹੂਰ ਅਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਲੜੀ ਹੈ।
12. ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਯੂਜ਼ਰ ਸਿਸਟਮ ਹੈ।

ਉੱਤਰ :(1) ਪਹਿਲੀ (2) ਸਾਫਟਵੇਅਰ (3) ਆਰੋਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (4) ਫਾਈਰਵਾਲ (5) ਨੈੱਟਵਰਕ (6) ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਮੇਲ (7) ਡਾਟਾ (8) ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੁਰੱਖਿਆ (9) ਕਮਾਂਡਜ਼ (10) ਕਰਨਲ (11) ਵਿੰਡੋਜ਼ (12) ਡਾਂਸ

3. ਬਹੁ ਚੌਣਵੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਕੀ ਹੈ :
 - a. ਟਰਮੀਨਲ
 - b. ਸਟੋਰੇਜ ਸਿਸਟਮ
 - c. ਸਾਫਟਵੇਅਰ
 - d. ਪ੍ਰੈਸੈਸਰ
2. ਡਿਸਟਰੀਬਿਊਟਡ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਮਲਟੀਪਲ ਰਿਅਲ ਟਾਈਮ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਮਲਟੀਪਲ ਯੂਜ਼ਰ ਨੂੰ ਸੇਵਾ ਦੇਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰੈਸੈਸਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 - a. ਸਿੰਗਲ ਪ੍ਰੈਸੈਸਰ
 - b. ਕਮਾਂਡ ਬੇਸਡ
 - c. ਮਲਟੀਪਲ ਕੇਂਦਰੀਪ੍ਰੈਸੈਸਰ
 - d. ਗੀਅਲ ਟਾਈਮ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
- 3 ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹਨ :
 1. Microsoft Windows Server 2008
 2. UNIX
 3. LINUX
 4. Mac OS X
 - a. ਸਾਰੇ ਹੀ
 - b. ਕੋਈ ਨਹੀਂ
 - c. 1 ਅਤੇ 3
 - d. 3 ਅਤੇ 4
- 4 ਰਿਸੋਰਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਦੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਹਨ:
 1. ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪ੍ਰੈਸੈਸ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸ਼ਡਿਊਲਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 2. ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. ਦੀ ਵਧੀਆਂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. ਸ਼ਡਿਊਲਿੰਗ (Algorithm) ਐਲੀਗੋਰਿਦਮ (Algorithm) ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 3. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਡੂਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਰੋਕਦਾ ਹੈ।
 - a. 1 ਅਤੇ 2
 - b. 1,2 ਅਤੇ 3
 - c. 2 ਅਤੇ 3
 - d. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

5. ਟਾਈਮ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਇੱਕ ਤਕਨੀਕ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

 - a. ਕਈ ਯੂਜ਼ਰ
 - b. ਇੱਕ ਯੂਜ਼ਰ
 - c. ਦੋ ਯੂਜ਼ਰ
 - d. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

6. ਇੱਕ ਹੀ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਮਲਟੀਪਲ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਰਨ ਕਰਨ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

 - a. ਮਲਟੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ
 - b. ਮਲਟੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ
 - c. ਮਲਟੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ
 - d. ਮਲਟੀ ਟਾਈਮਿੰਗ

7. ਇੱਕ ਹੀ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖੋ-ਵੱਖਰੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਅਤੇ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

 - a. ਓਪਨ ਸੋਰਸ
 - b. ਪੋਰਟੇਬਿਲੀਟੀ
 - c. ਸ਼ੈਲ
 - d. ਸੁਰੱਖਿਆ

8. ਯੂਜ਼ਰ ਤੋਂ ਕਰਨਲ ਦੇ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਛੁਪਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕੋਣ ਕਰਦਾ ਹੈ?

 - a. ਸ਼ੈਲ
 - b. ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਲੇਅਰ
 - c. HDD
 - d. ਕਰਨਲ

9. ਟਾਈਮ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਲਾਭ ਕਿਹਾਂ ਹਨ:-

 1. ਰਿਸਪਾਂਸ ਟਾਈਮ ਘਟਾਉਣਾ
 2. ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. ਦਾ ਖਾਲੀ ਸਮਾਂ ਘਟਾਉਣਾ
 3. ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਡੂਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ
 4. ਡਾਟਾ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਲਿਆਉਣਾ
 - a. 1,2 ਅਤੇ 3
 - b. 2,3 ਅਤੇ 4
 - c. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
 - d. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

10. ਓਪਨ ਸੋਰਸ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ

 - a. ਸੋਰਸ ਕੋਡ ਮੁਫਤ ਉਪਲੱਬਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - b. ਸੋਰਡ ਕੋਡ ਮਹਿੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - c. ਸੋਰਸ ਕੋਡ ਉਪਲੱਬਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।
 - d. ਸੋਰਡ ਕੋਡ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

11. ਡਾਂਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?

 - a. ਕਮਾਂਡ ਲਾਈਨ
 - b. ਕਮਾਂਡ ਪ੍ਰੋਮਟ
 - c. ਡਿਸਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
 - d. ਡਿਸਕ ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ

12. ਰਿਸੋਰਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. ਦੀ ਵਧੀਆ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਕੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- a. ਐਂਟੀਵਾਈਰਸ
c. ਨੈੱਟਵਰਕ

- b. ਡਾਈਲ ਸਿਸਟਮ
d. ਸ਼ਡਊਲਿੰਗ ਐਲਗੋਰਿਦਮ

ਉੱਤਰ :- (1)c (2) c (3) a (4) a (5) a (6) c (7) b (8) a (9) a (10) a (11) c (12) d

4. ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :-

1	ਰੀਅਲ ਟਾਈਮ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ	1	LINUX, WINDOWS, OS X ਆਦਿ
2	ਫਾਈਲ	2	ਪਿੰਟਰ, RAM, ROM, ਮਾਊਸ, ਕੀਅ ਬੋਰਡ
3	ਡਾਂਸ	3	ਰੋਬੋਟ, ਏਅਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ
4	ਸ਼ੈਲ	4	ਓਪਨ ਸੋਰਸ
5	ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ	5	ਸਬੰਧਤ ਸੂਚਨਾ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਿਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
6	ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ	6	ਸਾਡੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੇ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਜਾਂਚਣ ਅਤੇ ਰੋਕਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਆ
7	LINUX	7	ਸਿੰਗਲ ਯੂਜ਼ਰ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
8	ਸੁਰੱਖਿਆ (Protection)	8	ਯੂਜ਼ਰ ਤੋਂ ਕਰਨਲ ਦੇ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਛੁਪਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
9	ਡਿਸਟਰੀਬਿਊਟਡ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ	9	Novell Netware BSD ਆਦਿ।
10	ਪਾਸਵਰਡ	10	ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. ਦਾ ਖਾਲੀ ਸਮਾਂ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ।
11	ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ	11	ਯੂਜ਼ਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
12	ਟਾਈਮ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ	12	ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੈਸੈਸਿੰਗ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਸੈਸਰ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਅਨੁਸਾਰ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ:-

1	ਰੀਅਲ ਟਾਈ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ	1	ਰੋਬੋਟ, ਏਅਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ
2	ਫਾਈਲ	2	ਸਬੰਧਤ ਸੂਚਨਾ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਿਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
3	ਡਾਂਸ	3	ਸਿੰਗਲ ਯੂਜ਼ਰ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
4	ਸ਼ੈਲ	4	ਯੂਜ਼ਰ ਤੋਂ ਕਰਨਲ ਦੇ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਛੁਪਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
5	ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ	5	LINUX, WINDOWS, OS X ਆਦਿ
6	ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ	6	ਪਿੰਟਰ, RAM, ROM, ਮਾਊਸ, ਕੀਅ ਬੋਰਡ
7	LINUX	7	ਓਪਨ ਸੋਰਸ
8	ਸੁਰੱਖਿਆ(Protection)	8	ਸਾਡੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੇ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਜਾਂਚਣ ਅਤੇ ਰੋਕਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਆ
9	ਡਿਸਟਰੀਬਿਊਟਡ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ	9	ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੈਸੈਸਿੰਗ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਸੈਸਰ ਦੀ ਤਰਤੀਬ

			ਅਨੁਸਾਰ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
10	ਪਾਸਵਰਡ	10	ਯੂਜ਼ਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
11	ਨੈਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ	11	Novell Netware BSD ਆਦਿ।
12	ਟਾਈਮ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ	12	ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. ਦਾ ਖਾਲੀ ਸਮਾਂ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ।

5. ਇੱਕ ਸ਼ਬਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉੱਤਰ :-

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਕੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2 ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਯੰਤਰ ਦੀ ਵਿਲੱਖਣਤਾ ਨੂੰ ਯੂਜ਼ਰ ਤੋਂ ਛੁੱਪਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3 ਇੱਕ ਸਿਸਟਮ ਰਾਹੀਂ ਇਨਪੁੱਟ ਲੈਣ ਅਤੇ ਅਪਡੇਟਿੰਡ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਡਿਸਪਲੇ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਜੋ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4 ਜਦੋਂ ਡਾਟੇ ਦੇ ਫਲੋ ਜਾਂ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ ਦੇ ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਲੱਗਣ ਵਾਲਾ ਸਮਾਂ ਨਾ ਬਦਲਣ ਯੋਗ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਿਹੜਾ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5 ਕਿਹੜੇ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਸੋਰਸ ਕੋਡ ਮੁਫਤ ਉਪਲੱਬਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6 ਕਿਹੜੇ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਯੂਜ਼ਰ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7 ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਯੂਜ਼ਰ ਵਿਚਕਾਰ ਇੰਟਰਫੇਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8 ਸਾਡੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੇ ਅਣ-ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਜਾਂਚਣ ਅਤੇ ਰੋਕਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9 ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸਾਡੇ ਸਿਸਟਮ ਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਇਨਸਟਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਪਾਸਵਰ, ਕਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਦੇ ਨੰਬਰ ਆਪਣੇ ਸਰਵਰ ਤੇ ਭੇਜਦੇ ਹਨ ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10 ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਸਪਾਈਵੇਅਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਅਤੇ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11 ਡਾਂਸ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਇੰਟਰਫੇਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-12 ਵਿੰਡੋਜ਼ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਇੰਟਰਫੇਸ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਉੱਤਰ :- (1) ਸਾਫਟਵੇਅਰ (2) ਡਰਾਈਵਰ (3) ਰਿਸਪਾਂਸ ਟਾਈਮ (4) ਰੀਅਲ ਟਾਈਮ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (5) ਲਾਈਨੈਕਸ (6) ਬੈਚ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (7) ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (8) ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੁਰੱਖਿਆ (Computer Security) (9) ਸਪਾਈਵੇਅਰ (10) ਐਂਟੀ ਸਪਾਈਵੇਅਰ (11) ਕਰੈਕਟਰ ਯੂਜ਼ਰ ਇੰਟਰਫੇਸ (CUI) (12) ਗ੍ਰਾਫਿਕਲ ਯੂਜ਼ਰ ਇੰਟਰਫੇਸ

6. ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉੱਤਰ (3 ਜਾਂ 4 ਲਾਈਨਾਂ ਵਾਲੇ) :-

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1 ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਕੀ ਹੈ?

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-1** ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕ ਯੂਜ਼ਰ ਅਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਵਿਚਕਾਰ ਇੰਟਰਫੇਸ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-2** ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?
- ਉੱਤਰ -** ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਯੂਜ਼ਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤੋਂ ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤੱਕ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂਕਿ ਪਿੰਟਰ ਸਪੂਲਰ, ਨੇਮਸਰਵਰ, ਫਾਈਲ ਸਰਵਰ ਆਦਿ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-3** ਫਾਈਲ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ -** ਇੱਕ ਫਾਈਲ ਸਬੰਧਿਤ ਸੂਚਨਾ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਡਿਸਕ (ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਟੋਰੇਜ) ਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-4** ਟਾਈਮ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ -** ਟਾਈਮ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਤਕਨੀਕ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰੇ ਟਰਮੀਨਲ ਤੇ ਬੈਠੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਹੀ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਖਾਸ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5** ਪਾਸਵਰਡ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਨਿਯਮ ਵਰਤਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
- ਉੱਤਰ -** ਪਾਸਵਰਡ ਰੱਖਣ ਸਮੇਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ : -
1. ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰੇ ਖਾਤਿਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਾਸਵਰਡ ਨਾ ਰੱਖੋ।
 2. ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਬੁੱਝਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਪਾਸਵਰਡ ਜਿਵੇਂ ਮੋਬਾਈਲ ਨੰਬਰ ਜਾਂ ਜਨਮ ਮਿਤੀ ਨਾ ਰੱਖੋ।
 3. ਆਪਣਾ ਪਾਸਵਰਡ ਵੱਧ ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਹੋ ਸਕੇ ਤਾਂ ਕੁੱਝ ਖਾਸ ਕੈਕਟਰ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਰੱਖੋ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6** ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ?
- ਉੱਤਰ -** ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ :-
1. ਬੈਚ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
 2. ਟਾਈਮ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
 3. ਡਿਸਟਰੀਬਿਊਟਿਡ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
 4. ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
 5. ਰੀਅਲ ਟਾਈਮ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-7** ਸੁਰੱਖਿਆ (protection) ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ -** ਸੁਰੱਖਿਆ ਇੱਕ ਮਕੈਨੀਜ਼ਮ ਜਾਂ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਜੋ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਰਾਹੀਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਰਿਸੋਰਸਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਜਾਂ ਯੂਜ਼ਰ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-8** ਕੁੱਝ ਮਸ਼ਹੂਰ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
- ਉੱਤਰ -** ਕੁੱਝ ਮਸ਼ਹੂਰ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਹਨ :

- | | | | |
|----|---------|---|-----------|
| 1. | LINUS | 5 | OS.400 |
| 2. | WINDOWS | 6 | AIX |
| 3. | OS X | 7 | X/OX ਆਦਿ। |
| 4. | VMS | | |

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-9** ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਕੰਮਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?
- ਉੱਤਰ -** ਇੱਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਫਾਈਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ, ਮੈਮਰੀ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ, ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ, ਇੱਨਪੁੱਟ ਅਤੇ ਆਊਟਪੁੱਟ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣਾ, ਡਿਸਟ ਡਰਾਈਵ ਅਤੇ ਪਿੰਟਰ ਵਰਗੇ ਯੰਤਰਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ ਆਦਿ ਵਰਗੇ ਸਾਰੇ ਮੁੱਢਲੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-10** ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਕੀ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ -** ਇੱਕ ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮਸਰਵਰ ਤੇ ਚਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਡਾਟਾ, ਯੂਜ਼ਰ, ਗਰੁੱਪ, ਸੁਰੱਖਿਆ, ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ ਫੰਕਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-11** ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਕੀ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ -** ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਇੱਕ ਨੈੱਟਵਰਕ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਮਲਟੀਪਲ ਕੰਪਿਊਟਰ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਲੋਕਲ ਏਰੀਆ ਨੈੱਟਵਰਕ, ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਨੈੱਟਵਰਕ ਜਾਂ ਹੋਰ ਨੈੱਟਵਰਕਾਂ ਨੂੰ ਫਾਈਲਾਂ ਅਤੇ ਪਿੰਟਰ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦੇਣਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-12** ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦਿਓ?
- ਉੱਤਰ -**
1. ਮਾਈਕਰੋ ਸਾਫਟ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਸਰਵਰ 2003
 2. ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਸਰਵਰ 2008
 3. ਯੂਨਿਕਸ (UNIX)
 4. LINUX
 5. Mac OS X (ਮੈਕ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਐਕਸ)
 6. Novell Netware (ਨੋਵੈਲ ਨੈੱਟਵੇਰ)
 7. B.S.D (ਬੀ.ਐਸ.ਡੀ) ਆਦਿ।

**ਕਲਾਸ: ਦੱਸਵੀ
ਵਿਸ਼ਾ: ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਈਂਸ
ਪਾਠ-7 (ਮਾਇਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਪਬਲੀਸ਼ਰ-1)**

1. ਸਹੀ ਜਾਂ ਗਲਤ

1. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿਚ ਬੈਨਰ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।
2. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਟੈਕਸਟ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
3. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਿੰਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦੀ।
4. ਮੀਨੂ ਬਾਰ ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
5. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ close ਬਟਨ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
6. ਇਕ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਇਕ ਹੀ ਪੇਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
7. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਦਾਇੱਕ ਤਰੀਕਾਹੁੰਦਾ ਹੈ।
8. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
9. ਇਕ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਟੈਕਸਟ ਅਤੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਇਕੱਠੇ ਨਹੀਂ ਇੰਨਸਰਟ ਕਰ ਸਕਦੇ।
10. ਟੈਮਪਲੇਟ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਮਾਡਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
11. ਇਨਵੇਲਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਚਿੱਠੀ ਭੇਜਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਉਤਰ:-

(1) ਸਹੀ (2) ਸਹੀ (3) ਗਲਤ (4) ਸਹੀ (5) ਸਹੀ (6) ਗਲਤ (7) ਗਲਤ (8) ਸਹੀ (9) ਗਲਤ (10) ਸਹੀ (11) ਸਹੀ

2. ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਭਰੋ:-

1. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ _____ ਦੀ ਇਕ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
2. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ _____ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
3. _____ ਬਾਰ ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੰਡੇ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
4. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੰਡੇ ਵਿਚ ਖਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ _____ ਏਰੀਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
5. ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੰਡੇ ਦੇ _____ ਪਾਸੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
6. ਪਰਚਾਰ ਅਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਇਸਤਿਹਾਰਾਂ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
7. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਇਕ _____ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਹੈ।
8. ਇਕ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ _____ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੇਵ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
9. _____ ਰਾਹੀਂ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
10. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਤੋਂ _____ ਆਉਣ ਲਈ File ਮੀਨੂ -->exit ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
11. ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਫਰੋਮ ‘ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਫਰੋਮ ਦੇ ਕੋਨਿਆਂ ਤੇ ਛੋਟੇ ਸਰਕਲ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ, ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਉਤਰ:-

(1) ਪਬਲੀਸ਼ਰ (2) ਤਿੰਨ (3) ਟਾਈਟਲ (4) ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਏਰੀਆ (5) ਹੇਠਲੇ (6) ਪੈਮਫਲੈਟ (7) ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ (8) .pub (9) installed templates (10) ਬਾਹਰ(11) ਹੈਂਡਲ

3. ਬਹੁ ਚੋਣਵੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੰਡੇ ਦੇ ਭਾਗ ਹਨ:-

a ਕਵਿੱਕ ਐਕਸੈਸ ਟੁਲਬਾਰ	b ਰਿਬਨ
c ਫਾਈਲ ਵਿੰਡੇ	d ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

2. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:-
 a .ppt b .doc
 c .pub d ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
3. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:-
 a ਪੇਂਟਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ b ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ
 c ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ d ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
4. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕੇ ਹਨ:-
 a ਤਿੰਨ b ਚਾਰ c ਇਕ d ਸੱਤ
5. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਖੋਲਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ:-
 a ਮਾਈ ਕੰਪਿਊਟਰ b ਸਟਾਰਟ ਬਟਨ c ਟਾਸਕਬਾਰ d ਕੋਈ ਨਹੀਂ
6. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਬਣਦਾ ਹੈ:-
 a ਬੈਨਰ b ਪੋਸਟ ਕਾਰਡ c ਲੈਟਰ ਹੈਡ d ਇਹ ਸਾਰੇ
7. ਆਕਰਸ਼ਕ ਵਿਗਿਆਪਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਸੰਬੰਧੀ ਸਮੱਗਰੀ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਹੈ:-
 a ਡਾਊਨੈਟ b ਪ੍ਰੈਜ਼ਨਟੇਸ਼ਨ c ਸਪਰੈਡਸ਼ੀਟ d ਪਬਲੀਸ਼ਰ
8. ਹਰ ਇਕ ਟੈਬ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 a ਗਰੁੱਪਸ b ਮੀਨੂਜ਼ c ਬਲਾਕਸ d ਪਾਰਟਸ
9. ਅਸੀਂ ਕਵਿਕ ਐਕਸੈਸ ਟੂਲਬਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇ ਉਪਰ ਜਾਂ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ:-
 a ਰੂਲਰ b ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ c ਰਿਬਨ d ਕੋਈ ਨਹੀਂ
10. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰੀ ਡਿਫਾਈਨ ਮਾਡਲ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 a ਟੈਂਪਲੇਟਸ b ਕਲਿੱਪ ਆਰਟਸ c ਆਬਜੈਕਟਸ d ਸਟਾਇਲਸ
11. ਕਿਹੜਾ ਕਲਰ ਹੈਂਡਲ ਆਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਘੁਮਾਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?
 a ਲਾਲ b ਨੀਲਾ c ਹਰਾ d ਕਾਲਾ

ਉਤਰ:-(1) d (2) c (3) c (4) a (5) b (6) d (7) d (8) a (9) c (10) a (11) c

4. ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-

ਕਾਲਮ 'ਏ'	ਕਾਲਮ 'ਬੀ'
ਪਬਲੀਸ਼ਰ	1. ਨਿਉ
ਪਬਲੀਸ਼ਰਐਕਸਟਨਸ਼ਨ	2. ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰ
ਫਾਈਲ ਮੀਨੂ	3. ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ
ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ	4. ਪੇਜ ਨੰਬਰ
ਟੈਬ	5. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਏਰੀਆ
ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ	6. ਬਲੈਂਕ ਲੇਅ-ਆਉਟ
ਖਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ	7. ਅਨਡੂ
ਟੈਮਪਲੇਟਸ	8. ਹੋਮ
ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣਾ	9. ਮਾਇਕ੍ਰੋਸਾਫਟ

- | | | | |
|-----|-------------------|-----|------|
| 10. | ਕਵਿੱਕ ਐਕਸਸ ਟੂਲਬਾਰ | 10. | ਫਾਈਲ |
| 11. | ਮੀਨੂੰ ਬਾਰ | 11. | .pub |

ਉੱਤਰ:-

	ਕਾਲਮ 'ਏ'		ਕਾਲਮ 'ਬੀ'
1.	ਪਬਲੀਸ਼ਰ		ਮਾਇਕ੍ਰੋਸਾਫਟ
2.	ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਐਕਸਟਨਸ਼ਨ		.pub
3.	ਫਾਈਲ ਮੀਨੂੰ		ਨਿਉ
4.	ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ		ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰ
5.	ਟੈਬ		ਹੋਮ
6.	ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ		ਪੇਜ ਨੰਬਰ
7.	ਖਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ		ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਏਰੀਆ
8.	ਟੈਮਪਲੇਟਸ		ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਡਿਜਾਇਨ
9.	ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣਾ		ਬਲੈਂਕ ਲੋਆ-ਆਊਟ
10.	ਕਵਿੱਕ ਐਕਸਸ ਟੂਲਬਾਰ		ਅਨਡੂ
11.	ਮੀਨੂੰ ਬਾਰ		ਫਾਈਲ

5. ਇਕ ਸ਼ਬਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉੱਤਰ:-

- ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਕਿਸ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ?
- ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
- ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕੇ ਹਨ?
- ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕਰਕੇ ਰੱਖਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
- ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਪਾਸੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਇੰਸਟਾਲਡ ਟੈਂਪਲੇਟਸ ਰਾਹੀਂ ਕੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
- ਟਾਈਟਲ ਬਾਰ ਵਿੱਚ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੰਡੋ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
- ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਨਵੀਟੇਸ਼ਨ ਕਾਰਡ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਖੁੱਲਦੇ ਹਨ?
- ਕਿਸ ਆਪਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਬਜੈਕਟ ਦੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਦਾ ਟੈਕਸਟ ਅਰੋੰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਸਾਡੇ ਵੱਲੋਂ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- ਆਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਮੂਵ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕਰਸਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਉੱਤਰ:-

- (1) ਮਾਇਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਆਫਿਸ
- (2) ਟੈਮਪਲੇਟਸ
- (3) ਡਿੰਨ
- (4) ਸੇਵ ਕਰਨਾ
- (5) ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ
- (6) ਸਾਰੇ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ
- (7) ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ
- (8) ਟਾਈਟਲ
- (9) ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਏਰੀਆ
- (10) available template
- (11) ਰੈਪ ਟੈਕਸਟ
- (12) Recent
- (13) ਕਰਾਸ ਹੋਅਰ

6. ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉੱਤਰ:- (3 ਜਾਂ 4 ਲਾਈਨਾਂ ਵਾਲੇ):

- ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਕੀ ਹੈ ?

ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਹੈ ਕਿ ਆਕਰਸ਼ਕ ਵਿਗਿਆਪਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਸਮੱਗਰੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਰਚੇ, ਲੈਟਰ ਹੈਂਡ, ਪੋਸਟਰ, ਕੈਲੰਡਰ, ਬੈਨਰ, ਸੱਦਾ-ਪੱਤਰ ਅਤੇ ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਆਦਿ ਨੂੰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਗਿਆਪਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

2. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੱਡੋਂ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?

ਕਿਵੱਕ ਐਕਸੈਸ ਟੂਲਬਾਰ, ਰਿਬਨ, ਫਾਈਲ ਵਿੱਡੋ

3. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਕਿਹੜੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ?

ਅਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ :

Blank (ਖਾਲੀ) ਲੋ-ਆਊਟ ਨਾਲ, ਇੰਨਸਟਾਂਲਡ ਟੈਪਲੇਟ ਨਾਲ, ਆਨ-ਲਾਈਨ ਟੈਪਲੇਟ ਨਾਲ

4. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਨੂੰ ਖੋਲਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸੋ ?

Start ਮੀਨੂੰ ਤੇ ਜਾ ਕੇ all programs 'ਤੇ ਜਾਓ। Microsoft office ਵਿੱਚ Microsoft office publisher 2010 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

5. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਦੇ ਸਟੋਪ ਦੱਸੋ?

1. File ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ save as ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
2. ਜਦੋਂ save as ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇ ਤਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਜਗ੍ਹਾ ਲੱਭਣ ਲਈ browse ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
3. ਆਪਣੀ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦਾ ਨਾਂ File Name ਫੀਲਡ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ ਕਰੋ।
4. Save ਬਟਨ ਉੱਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

6. ਰਿਬਨ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਦੇ ਪੈਨਲ ਨੂੰ ਰਿਬਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ 6 ਟੈਬ ਹਨ। Home, Insert, Page Design, Mailings, Review ਅਤੇ View ਹਰੇਕ ਟੈਬ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

7. ਟੈਂਡਲੇਟ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

ਟੈਂਪਲੇਟ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਸਟਾਈਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਜਾਂ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

8. ਕਵਿੱਕ ਐਕਸੈਸ ਟੂਲਬਾਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ?

ਕਵਿੱਕ ਐਕਸੈਸ ਟੂਲਬਾਰ ਕਸਟਮਾਈਜ਼ ਕਰਨ ਯੋਗ ਟੂਲਬਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਹ ਕਮਾਡਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਕਵਿੱਕ ਐਕਸੈਸ ਟੂਲਬਾਰ ਨੂੰ ਰਿਬਨ ਦੇ ਉੱਪਰ ਜਾਂ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖ

ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਕਵਿੱਕ ਐਕਸੈਸ ਟੂਲਬਾਰ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਬਦਲਣ ਲਈ, ਇਸ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਬਣੇ ਤੀਰ (arrow) ਨੂੰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਅਤੇ show below the Ribbon ਆਪਸ਼ਨਾਂ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਆਈਟਮ, ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸ ਆਈਟਮ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀ Toolbar ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

9. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪਿੰਟ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸੋ?

1. ਫਾਈਲ ਮੀਨੂ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪਿੰਟ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
2. ਜਦੋਂ ਪਿੰਟ ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇ, ਜਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ number of copies ਸਿਲੈਕਟ ਕਰੋ।
3. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਪਿੰਟ ਸੈਟਿੰਗ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਵੀ ਚੁਣੋ :
 - All Pages, Selection, Current Page, or Custom Range
 - Manually ਪੇਜ ਨੰਬਰ ਦੱਸੋ ਜਿਹੜਾ ਅਸੀਂ ਪਿੰਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ।
 - ਹਰੇਕ ਪੇਪਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਪੇਜ ਪਿੰਟ ਹੋਣ
 - Paper Size
 - 1 Sided ਜਾਂ 2-sided printing
4. Print 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

10. ਬਲੈਂਕ ਲੇਅ-ਆਊਟ ਨਾਲ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਖਾਲੀ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੇ ਕਦਮ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ :

1. File ਮੀਨੂ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ। ਫਿਰ New ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
2. ਮੌਜੂਦਾ ਟੈਪਲੇਟ ਵਿੱਚੋਂ Blank Publication Template ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ create ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
3. ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਜਰੂਰਤ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ Blank Layout ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ, ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਰਡ ਆਰਟ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸ਼ੇਪਸ ਜੋੜ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
4. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ File menu ਵਿੱਚ Save ਆਪਸ਼ਨ 'ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ Save ਕਰੋ। Save 'ਤੇ dialogue ਬਾਕਸ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗਾ। ਆਪਣੀ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦਾ ਨਾਮ ਟਾਈਪ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫੋਲਡਰ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੇਵ ਬਟਨ ਉੱਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ। ਇਹ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ .pub ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੇਵ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।

11. ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸੋ।

File ਮੀਨੂ ਵਿੱਚ Close ਬਟਨ ਨੂੰ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗਾ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਬਦਲਾਅ ਸੇਵ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ Yes ਬਟਨ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਜੇਕਰ ਨਹੀਂ ਤਾਂ No ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ। ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨੀਆਂ

ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ File ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ Exit ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਜਾਂ ਟਾਈਟਲਬਾਰ 'ਤੇ ਕਰਾਸ (x) ਬਟਨ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

12. ਫਰੇਮ ਕੀ ਹੈ?

ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਪਿਕਚਰ, ਪਾਇ ਚਾਰਟ, ਕਲਿਪ ਆਰਟ ਆਦਿ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿਆਦਾਤਰ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਈ ਹਿੱਸੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਫਰੇਮਜ਼ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਫਰੇਮ ਵਿੱਚ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਆਬਜੈਕਟ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਅਤੇ ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ ਆਦਿ। ਫਰੇਮ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਰੀਸਾਈਜ਼, ਮੂਵ ਆਦਿ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

13. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੱਚ ਆਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਮੁਵ ਕਰਨ ਦੇ ਸਟੈਪ ਲਿਖੋ।

1. ਆਬਜੈਕਟ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
2. Solid Line 'ਤੇ ਕਰਸਰ ਰੱਖੋ ਤਾਂਕਿ ਸਾਨੂੰ crosshairs ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇ।
3. ਆਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਕਲਿੱਕ ਅਤੇ ਡਰੈਗ ਕਰਕੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਲੈ ਜਾਓ।

14. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਕੰਪੋਨੈਂਟਸ ਲਿਖੋ।

ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੰਡੋ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਇੱਕ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪਬਲੀਸ਼ਰ 2010 ਵਿੱਚ ਉਹ ਤਿੰਨ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੰਪੋਨੈਂਟਸ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਾਨੂੰ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਯਾਦ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

- (1) ਕਵਿੱਕ ਐਕਸੈਸ ਟੂਲਬਾਰ
- (2) ਰਿਬਨ
- (3) ਫਾਈਲ ਵਿੰਡੋ

**ਕਲਾਸ: ਦੱਸਵੀਂ
ਵਿਸ਼ਾ: ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ
ਪਾਠ-8 (ਮਾਇਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਪਬਲੀਸ਼ਰ-2)**

ਸਹੀ ਜਾਂ ਗਲਤ

1. ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
2. ਨੋਟ ਅਤੇ ਮੈਸੇਜ ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
3. ਪੋਸਟ ਕਾਰਡ ਦਾ ਪੇਪਰ ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
4. ਲੈਟਰ-ਹੈਡ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਲਈ ਵਰਤੀਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
5. ਬੈਨਰ ਚਿੱਠੀਆਂ ਲਿਖਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
6. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਕੇ ਬੈਨਰ, ਪੋਸਟ-ਕਾਰਡ, ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
7. Available template ਵਿਚੋਂ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਨਹੀਂ ਚੁਣ ਸਕਦੇ।
8. ਬੈਨਰ ਕਪੜੇ ਦੀ ਇਕ ਲੰਮੀ ਪੱਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਆਦਿ ਦੇ ਸਲੋਗਨ ਜਾਂ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਟੰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
9. ਬਰੋਸ਼ਰ ਪ੍ਰੋਮੋਸ਼ਨਲ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਨੂੰ ਜਨਤਾ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
10. ਇਕ ਕੈਟਾਲਾਗ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਸੂਚੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਵਸਥਿਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਅਰੋਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
11. ਉਪਲਬਧੀਆਂ, ਮੈਰਿਟ ਅਤੇ ਸਨਮਾਨ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੱਤਰ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਸਾਧਨ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
12. ਇੱਕ ਕੰਪਲੀਮੈਂਟ ਕਾਰਡ, ਕਾਰਡ ਦਾ ਇੱਕ ਟੁਕੜਾ ਹੈ ਜੋ ਦੋਸਤੀ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਵਧੀਆ ਕੁਆਲਟੀ ਦਾ ਕਾਗਜ਼ ਹੈ।

ਉਤਰ:- (1) ਸਹੀ (2) ਗਲਤ (3) ਸਹੀ (4) ਗਲਤ (5) ਗਲਤ (6) ਸਹੀ (7) ਗਲਤ (8) ਸਹੀ (9) ਸਹੀ (10) ਗਲਤ
(11) ਸਹੀ (12) ਸਹੀ

ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਭਰੋ:-

1. ਚਿੱਠੀ ਪਾਉਣ ਵਾਸਤੇ _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
2. _____ ਇਕ ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਹੈ ਜੋ ਚਿੱਠੀਆਂ ਲਿਖਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।
3. _____ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਬਾਈ ਡਿਫਾਲਟ ਚਾਰ ਪੇਜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
4. _____ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸਾਈਡਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
5. ਕਿਸੇ ਸਮਾਰੋਹ ਲਈ ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੱਚ _____ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
6. ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਦੀ ਮਿਤੀ _____ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
7. ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਦਾ ਟਾਈਟਲ _____ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
8. ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਲੈਟਰਹੈਡ ਆਮ _____ ਵਰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
9. ਪੋਸਟ ਕਾਰਡ ਨਾਲ _____ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
10. ਇਨਵੈਲਪ ਵਿੱਚ _____ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਲਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
11. ਇਕ ਰੈਜ਼ਿਊਮੇ ਸਾਡੇ _____, _____, ਪਛਾਣ ਦੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ।
12. ਅੱਜ-ਕਲ ਬਰੋਸ਼ਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਫਾਰਮੈਟ ਵਿੱਚ ਵੀ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਉਤਰ:- (1) ਇਨਵੈਲਪ (2) ਲੈਟਰਹੈਡ (3) ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ (4) ਪੋਸਟ-ਕਾਰਡ (5) ਬੈਨਰ (6) ਡੇਟ ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ (7) ਟਾਈਟਲ ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ (8) ਪੇਪਰ (9) ਪੱਤਰ-ਵਿਹਾਰ (10) ਲੋਗੋ (11) ਸਿੱਖਿਆ, ਕੰਮ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ (12) ਈ-ਬਰੋਸ਼ਰ

MCQ:-

1. ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਸੇਵ ਕੀਤੀ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਖੋਲਣ ਲਈ ਕਿਸ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਨਾ ਹੈ:-
a ਸੇਵ b ਕਲੋਜ c ਓਪਨ d ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

2. ਪੋਸਟ ਕਾਰਡ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਬਣਾਉਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ:-
 a ਵਰਡ b ਮਾਇਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਪਬਲੀਸ਼ਰ c ਐਚ.ਟੀ.ਐਮ.ਐਲ d ਇਹ ਸਾਰੇ
3. ਜੇਕਰ ਇਨਵੇਲਪ ਤੇ ਲੋਗੋ ਨਹੀਂ ਲਗਾਉਣਾ ਤਾਂ ਕਿਹੜੀ ਆਪਸ਼ਨ ਲੈਣੀ ਹੈ:-
 a None b) size cclose d ਕੋਈ ਨਹੀਂ
4. ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਖਿੱਚਣ ਲਈ ਕੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-
 a ਪੋਸਟ ਕਾਰਡ b ਬੈਨਰ c ਇਨਵੇਲਪ d ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ
5. ਐਮ.ਐਸ. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਕਿਸ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ?
 a ਐਮ.ਐਸ. ਆਫਿਸ b ਵਿੰਡੋਜ਼ c ਐਮ.ਐਸ. ਪੇਂਟ d ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
6. Available template ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
 a ਬੈਨਰ b ਡਿਜਾਇਨ c ਇਨਵੇਲਪ d ਇਹ ਸਾਰੇ।
7. ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਕਿੰਨੇ ਕੋਲਮ ਅਤੇ ਸਟੋਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
 a ਇਕ b ਪੰਜ c ਤਿੰਨ d ਕੋਈ ਨਹੀਂ
8. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੱਚ ਬਣੀ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 a ਡਾਕਾਊਂਟ b ਵਰਕਬੁੱਕ c ਡਾਟਾਬੇਸ d ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ
9. ਪੋਸਟ ਕਾਰਡ ਦਾ ਸਾਈਜ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:-
 a ਵੱਡਾ b ਛੋਟਾ c ਬੈਨਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ d ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
10. ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ:-
 a ਸਮਾਰੋਹ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਲਈ b ਚਿੱਠੀ ਲਿਖਣ ਲਈ
 c ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਖਿੱਚਣ ਲਈ d ਇਹ ਸਾਰੇ
11. ਨੌਕਰੀ ਦੀਆਂ ਅਰਜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਿਨੈਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਆਮ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 a ਬੈਨਰ b ਰੈਜ਼ਿਊਮੇ c ਕੈਲੰਡਰ d ਫਲਾਇਰ
12. ਕਿਸੇ ਦੇ ਨਾਂ, ਕਿੱਤੇ, ਬਿਜਨੈਸ ਐਡਰੈਸ ਨਾਲ ਛੱਪੇ ਇਕ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਕਾਰਡ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 a ਬਰੋਸ਼ਰ b ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ c ਬਿਜਨੈਸ ਕਾਰਡ d ਮੀਨੂ

ਉੱਤਰ:- (1) c (2) b (3) a (4) b (5) a (6) b (7) c (8) d (9) b (10) a (11) b (12) c

ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-

ਕਾਲਮ 'ਏ'	ਕਾਲਮ 'ਬੀ'
ਇਨਵੇਲਪ	1. ਪੱਤਰ-ਵਿਹਾਰ
ਲੈਟਰਹੈਡ	2. ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਛਾਪਣਾ
ਪੋਸਟ ਕਾਰਡ	3. ਕੈਟਾਲਾਗ
ਬੈਨਰ	4. ਤਸਵੀਰਾਂ
ਪ੍ਰਿੰਟ ਮੀਡਿਆ	5. ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰਕ ਪੇਜ
ਬਰੋਸ਼ਰ	6. ਲੋਗੋ
ਸੇਵ	7. ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ
ਟੈਂਪਲੇਟ	8. ਫਾਈਲ ਮੀਨੂ

9.	ਕਲਿੱਪ ਆਰਟ	9.	ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ
10.	ਪ੍ਰਿੰਟ	10.	ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ
11.	ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ	11.	ਓਪਨ
12.	ਫਾਈਲ ਖੋਲਣਾ	12.	ਧਿਆਨ ਕਿੱਚਣ ਲਈ

ਉੱਤਰ:-

ਕਾਲਮ 'ਏ'		ਕਾਲਮ 'ਬੀ'	
1.	ਇਨਵੈਲਪ	6.	ਲੋਗੋ
2.	ਲੈਟਰਹੈਡ	5.	ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰਕ ਪੇਜ
3.	ਪੋਸਟ ਕਾਰਡ	1.	ਪੱਤਰ-ਵਿਹਾਰ
4.	ਬੈਨਰ	12.	ਧਿਆਨ ਕਿੱਚਣ ਲਈ
5.	ਪ੍ਰਿੰਟ ਮੀਡਿਆ	3.	ਕੈਟਾਲਾਗ
6.	ਬਰਸ਼ਤ	9.	ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ
7.	ਸੇਵ	8.	ਫਾਈਲ ਮੀਨੂ
8.	ਟੈਂਪਲੇਟ	7.	ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ
9.	ਕਲਿੱਪ ਆਰਟ	4.	ਤਸਵੀਰਾਂ
10.	ਪ੍ਰਿੰਟ	2.	ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਡਾਪਣਾ
11.	ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ	10.	ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ
12.	ਫਾਈਲ ਖੋਲਣਾ	11.	ਓਪਨ

ਇਕ ਸ਼ਬਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉੱਤਰ:-

- ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਲਈ ਕੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਚਿੱਠੀ- ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਦੂਜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਭੇਜ ਸਕਦੇ ਹਾਂ?
- ਬਾਈ ਫਿਫਾਲਟ ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਪੇਜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- ਕਿਸੇ ਫੌਂਟ ਦੇ ਰੰਗ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਮੀਨੂੰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- ਇਨਵੈਲਪ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਕੀ ਲੱਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਪੋਸਟ ਕਾਰਡਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੱਸਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਆਪਸ਼ਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਪੋਸਟ ਕਾਰਡ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫਿਜ਼ਾਈਨ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- ਪ੍ਰਿੰਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੇ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦਾ ਵਿਉ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿਸ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਦੇ ਹਾਂ?
- ਕਿਸੇ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਕਾਪੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਆਪਸ਼ਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਕਾਪੀ ਅਤੇ ਪੋਸਟ ਕਿਹੜੇ ਮੀਨੂੰ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਟੇਬਲ ਲੈਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਮੀਨੂੰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਐਮ.ਐਸ. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੱਚ 'ਐਮ.ਐਸ.' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ?
- ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਤਸਵੀਰਾਂ ਲੈਣ ਲਈ ਕਿਸ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਦੇ ਹਾਂ?
- ਕਿਸੇ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਬੋਰਡ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਬਣ ਦਬਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
- ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਹਰ ਇਕ ਪੇਜ ਤੇ ਪੇਜ ਨੰਬਰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਮੀਨੂੰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਉੱਤਰ:- (1) ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ (2) ਇਨਵੈਲਪ (3) ਚਾਰ (4) ਫਾਰਮੈਟ (5) ਲੋਗੋ (6) Copies per sheet (7) ਪ੍ਰਿਵਿਊ ਗੈਲਰੀ (8) ਪ੍ਰਿੰਟ ਪ੍ਰਿਵਿਊ (9) Save as (10) ਐਡਿਟ (11) ਟੇਬਲ (12) ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ (13) ਕਲਿੱਪ ਆਰਟ (14) ctrl+s (15) ਇਨਸਰਟ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉੱਤਰ:- (3 ਜਾਂ 4 ਲਾਈਨਾਂ ਵਾਲੇ):

- ਬੈਨਰ ਬਨਾਉਣ ਦੇ ਸਟੋਪ ਲਿਖੋ।

- File ਟੈਬ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ, ਫਿਰ NEW ਅਤੇ ਫਿਰ Banner ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
- ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਉਪਲਬਧ ਟੈਂਪਲੇਟ ਤੋਂ ਬੈਨਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਚੁਣੋ। ਇੱਥੋਂ ਸਾਡੇ ਕੋਲ ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਹਨ:-
Congratulations, Events ਅਤੇ Getwell.
- Create ਬਟਨ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
- ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਬੈਨਰ ਨੂੰ ਐਡਿਟ ਕਰਕੇ Save ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

2. ਲੈਟਰਹੈਡ ਕੀ ਹੈ?

ਇਹ ਇੱਕ ਹੈਡਿੰਗ ਨਾਲ ਛਪੀ ਹੋਈ ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਹੈ। ਹੈਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇੱਕ ਨਾਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪਤਾ, ਇੱਕ ਲੋਗੋ ਜਾਂ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਇੱਕ ਬੈਂਕਗ੍ਰਾਊਂਡ ਪੈਟਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਕੰਪਨੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀਓਂ ਇੱਕ ਵਰਡ ਪ੍ਰੈਸੈਸਰ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਲੈਟਰਹੈਡ ਟੈਂਪਲੇਟ ਬਣਾਉਣ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਲੈਟਰਹੈਡ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਤੇ ਜਾਂ ਸਾਦੇ ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਛਾਪਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਭੇਜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

3. ਇਨਵੈਲੈਪ ਦੀ ਕੀ ਵਰਤੋਂ ਹੈ?

ਇੱਕ ਐਨਵੈਲੈਪ ਇੱਕ ਆਮ ਪੈਕਿੰਗ ਆਈਟਮ ਹੈ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪਤਲੇ ਫਲੈਟ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਇੱਕ ਫਲੈਟ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਲਿਫਾਫਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਇੱਕ ਸੀਲ ਕਰਨਯੋਗ ਫਲੈਪ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਚਿੱਠੀ, ਕਾਰਡ ਜਾਂ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਨੂੰ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰੰਪਾਗਤ ਲਿਫਾਫੇ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਸ਼ੀਟ ਤੋਂ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਿਪੋਡ ਪੋਸਟੇਜ ਡਾਕ ਸਿਸਟਮ ਰਾਹੀਂ ਡਾਕ ਲੈਟਰ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਭੇਜਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

4. ਨਵਾਂ ਲੈਟਰਹੈਡ ਖੋਲਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਕੀ ਹੈ ?

- File ਟੈਬ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ, ਫਿਰ New ਅਤੇ ਫਿਰ LetterHead ਤੇ ਕੱਲਿਕ ਕਰੋ।
- ਇਸਟਾਲ ਟੈਂਪਲੇਟ ਵਿੱਚ LetterHead ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਮੂਨੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਈ ਵੀ ਚੁਣੋ, ਵਿੱਡੋ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ, ਅਸੀਂ ਰੰਗ ਸਕੀਮ, ਫੌਟ ਸਕੀਮ, ਬਿਜਨਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਲੋਗੋ ਨੂੰ ਕਸਟਮਾਈਜ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- Create ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

5. ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ?

ਇੱਕ ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਇੱਕ ਪਿੰਟਿੰਡ ਰਿਪੋਰਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕਾਰੋਬਾਰ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਸਗੰਠਨ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀਆਂ ਖਬਰਾਂ ਜਾਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਮੈਂਬਰਾਂ, ਗਾਹਕਾਂ, ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਜਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬਾਕਾਇਦਾ ਡਾਕ ਰਾਹੀਂ ਨਿਯਿਮਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

6. ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਬਨਾਉਣ ਦੇ ਸਟੈਪ ਦੱਸੋ ?

- File ਟੈਬ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ, ਫਿਰ New ਅਤੇ Newsletter ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
- ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਉਪਲਬਧ ਟੈਂਪਲੈਟ ਤੋਂ ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਚੁਣੋ ਅਤੇ Create ਬਟਨ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

- ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਨੂੰ ਐਡਿਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੇਵ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

7. ਇਨਵੈਲਪ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਸਟੈਪ ਦੱਸੋ ?

ਅਸੀਂ ਐਮ.ਐਸ ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੱਚ ਕਈ ਟੈਪਲੇਟਸ ਨਾਲ ਐਨਵੈਲਪ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

- File ਟੈਬ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ, ਫਿਰ New ਅਤੇ Envelop ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ, ਲੋੜੀਂਦਾ ਐਨਵੈਲਪ ਸਲੈਕਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਰੰਗ ਸਕੀਮ ਨੂੰ ਐਡਿਟ ਕਰੋ ਅਤੇ Create ਬਟਨ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
- ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਲਿਫਾਫੇ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਐਡਿਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ Save ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

8. ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਅਤੇ ਬੈਨਰ ਵਿੱਚ ਫਰਕ ਦੱਸੋ ?

	ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ	ਬੈਨਰ
1	ਇੱਕ ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ ਇੱਕ ਪਿੰਟਿਡ ਰਿਪੋਰਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।	ਇਹ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਇੱਕ ਲੰਮੀ ਪੱਟੀ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
2	ਇਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕਾਰੋਬਾਰ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਸਗੰਠਨ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀਆਂ ਖਬਰਾਂ ਜਾਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।	ਇਸ ਤੇ ਕਿਸੇ ਪਰਦਸ਼ਨੀ, ਮੁਜਾਹਿਰਾ ਆਦਿ ਦੇ ਸਲੋਗਨ ਜਾਂ ਡਿਜਾਇਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
3	ਜੋ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਮੈਂਬਰਾਂ, ਗਾਹਕਾਂ, ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਜਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬਕਾਇਦਾ ਡਾਕ ਰਾਹੀਂ ਨਿਯਿਮਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।	ਇਹ ਜਨਤਕ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਟੰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

9. ਮੀਨੂਜ਼ ਕੀ ਹਨ?

ਮੀਨੂ ਯੂਨਿਟ ਜਾਂ ਪੈਕੇਜ ਮੁੱਲ ਸਮੇਤ ਖਾਣ ਅਤੇ ਪੀਣ ਵਾਲੀਆਂ ਆਈਟਮਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਮੀਨੂਜ਼ ਵਿੱਚ ਖਾਣੇ ਦੀ ਪੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਧਾਰਨ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਭੇਜਨ ਜਾਂ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਰੈਸਟੋਰੈਂਟ ਵਿੱਚ ਖਾ ਜਾਂ ਪੀ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਗੈਸਟ ਮੀਨੂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਠੀਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਆਰਡਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਭੇਜਨ ਦੀ ਕੀਮਤ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਮੀਨੂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਐਮ.ਐਸ. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਟੈਪਲੇਟਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

10. ਚਿੰਨ੍ਹ ਜਾਂ ਸੰਕੇਤ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ।

ਇਕ ਸੰਕੇਤ ਅਕਸਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦੇਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਗਜ਼, ਕੱਪੜਾ, ਲੱਕੜ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਮੱਗਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਟੁੱਕੜਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤਸਵੀਰਾਂ ਜਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਪੇਂਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਥਾਨ, ਉਤਪਾਦ ਜਾਂ ਘਟਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਐਮ.ਐਸ. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਸਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੰਕੇਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਸੰਕੇਤ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

11. ਰਿਜ਼ਿਸ਼ਿਊ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਿਖੋ।

ਰਿਜ਼ਿਊਮ ਇਕ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਹੈ ਜੋ ਨੌਕਰੀ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਵਿੱਚ ਐਪਲੀਕੇਂਟਸ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਸਿੱਖਿਆ, ਯੋਗਤਾਵਾਂ, ਪਿਛਲੀਆਂ ਨੌਕਰੀਆਂ ਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਤੁਹਾਡੇ ਨਿੱਜੀ ਹਿੱਤਾਂ ਦਾ ਥੋੜਾ ਲਿਖਤੀ ਵੇਰਵਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਭੇਜਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਿ ਉਹ ਨੌਕਰੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਿਲ ਸਕੇ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਆਪਸ਼ਨਲ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਰਿਜ਼ਿਊਮ ਉਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਕਰੀਅਰ ਸੰਖੇਪ ਸਟੇਟਮੈਂਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਇਕ ਰਿਜ਼ਿਊਮ ਇੱਕ ਪੇਜ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਹਾਂਲਾਕਿ ਕਈ ਵਾਰ ਇਹ ਦੋ ਪੇਜਾਂ ਦਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

12. ਕੈਟਾਲਾਗ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਇਕ ਕੈਟਾਲਾਗ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੂਚੀ ਕੱਝ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਕਿਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੈਟਾਲੱਗ ਰਾਹੀਂ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਕ ਕੈਟਾਲਾਗ ਉਹਨਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸੰਪੂਰਨ ਸੂਚੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਅਰੋਂਜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੈਟਾਲੱਗ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਅਸੀਂ ਸ਼ਾਹੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੇ ਹਾਂ।

13. ਲੇਬਲ ਕੀ ਹੈ?

ਲੇਬਲ ਕਾਗਜ ਦਾ ਇਕ ਟੁਕੜਾ, ਪੌਲੀਮਰ, ਕੱਪੜਾ, ਧਾਤੂ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਸਮੱਗਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੰਨਟੇਨਰ ਜਾਂ ਪ੍ਰੋਡਕਟ 'ਤੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਉਤਪਤੀ, ਨਿਰਮਾਤਾ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਆਦਿ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਸਮੇਤ ਲੇਬਲ ਦੇ ਬਹੁਤ ਉਪਯੋਗ ਹਨ। ਐਮ.ਐਸ. ਪਬਲੀਸ਼ਰ ਵਿੱਚ ਸੀ.ਡੀ. ਅਤੇ ਡੀ.ਵੀ.ਡੀ. ਲਈ ਵੀ ਲੇਬਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

14. ਕੈਲੰਡਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।

ਇੱਕ ਕੈਲੰਡਰ ਸਮਾਜਿਕ, ਧਾਰਮਿਕ, ਵਪਾਰਕ ਜਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੈ। ਕੈਲੰਡਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਨਿੱਜੀ ਸ਼ਾਡਿਓਲ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੈਲੰਡਰਾਂ ਨੂੰ ਸੰਪੂਰਨ ਟਾਈਮਕੀਪਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਖਾਲ ਪਲ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਸਮਾਂ।