

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ
ਵਿਸ਼ਾ- ਉਸਾਰੀ
ਕਲਾਸ- 12th
ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ

ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ

1. ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਪੱਥਰ _____ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
ੳ) ਸਖਤ ਅ) ਨਰਮ ਏ) ਪਤਲਾ ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ।
2. ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ _____ ਪੱਥਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।
ੳ) ਸੰਗਮਰਮਰ ਅ) ਸਲੇਟੀ ਏ) ਗ੍ਰੇਨਾਈਟ ਅਤੇ ਕੰਕਰੀਟ ਸ) ਡਿਜਾਇਨਾਂ ਵਾਲਾ
3. ਮਸਾਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੱਥਰ ਨੂੰ _____ ਸਥਿਤੀ ਤੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।
ੳ) ਟੇਡੀ ਅ) ਸਹੀ ਏ) ਹੋਰੀਜੇਟਲ ਸ) ਵਰਟੀਕਲ
4. ਮਸਾਲਾ ਕੀ ਹੈ ।
ੳ) ਸੀਮੰਟ +ਰੇਤ + ਬਜਰੀ ਅ) ਸੀਮੰਟ +ਰੇਤ ਏ) ਰੇਤ + ਬਜਰੀ ਸ) ਰੇਤ + +ਸਰੀਆ
5. ਪੱਥਰ ਸਾਨੂੰ ਕਿੱਥੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
ੳ) ਚਟਾਨਾਂ ਅ) ਮਾਰੂਥਲਾਂ ਏ) ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।
6. ਅਣਘੜੇ ਅਤੇ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਆਕਾਰ ਦੇ ਪੱਥਰ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ।
ੳ) ਰਬਲ ਚਿਣਾਈ ਅ) ਅਸਲਰ ਚਿਣਾਈ ਏ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।
7. ਪੱਥਰ ਦੀ ਘੜਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
ੳ) ਪੱਥਰ ਨੂੰ ਤਰਾਸ਼ ਕੇ ਅਕਾਰ ਦੇਣਾ ਅ) ਪੱਥਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ ਏ) ਪੱਥਰ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਚਿਣਨਾ
ਸ) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ।
8. ਪੱਥਰ ਦੇ ਰੱਦਿਆਂ ਦੀ ਉਚਾਈ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
ੳ) ਹਾਂ ਅ) ਨਹੀਂ।
9. Individual ਸਟੋਨ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਮੋਟਾਈ _____ ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ।
ੳ) 180 ਮਮ ਅ) 150 ਮਮ ਏ) 100 ਮਮ ਸ) 200 ਮਮ
10. ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਕ ਬਾਈਡਿੰਗ ਏਜੰਟਾ, ਸਮੂਹ ਅਤੇ ਐਡਿਟਿਵਜ਼ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
ੳ) Type D ਅ) Type R ਏ) Type C ਸ) Type A
11. ਪੱਥਰ ਤਰਾਸ਼ਣ ਲਈ ਕੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
ੳ) ਚੀਜਲ ਅ) ਕਰਨੀ ਏ) ਸਾਹਿਲ ਸ) ਫੀਤਾ
12. ਮਸਾਲਾ ਫੈਲਾਉਣ ਲਈ _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
ੳ) ਕਰਨੀ ਅ) ਸਾਹੁਲ ਏ) ਪਾਈਪ ਸ) ਫੀਤਾ
13. ਪੱਥਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜੋੜਾਂ ਦੀ ਮੋਟਾਈ _____ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।
ੳ) 10 ਮਮ ਅ) 15 ਮਮ ਏ) 20 ਮਮ ਸ) 25 ਮਮ

14. Sand Stone ਕਿਸ ਦੇ ਬਣਦੇ ਹਨ।
 ਓ) ਸਿਲਿਕਾ ਅ) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਏ) ਲੋਹਾ ਸ) ਸਟੀਲ
15. ਘੜੇ ਹੋਏ ਪੱਥਰ ਦੀ ਚਿਣਾਈ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
 ਓ) ਰਬਲ ਚਿਣਾਈ ਅ) ਅਸਲਰ ਚਿਣਾਈ
16. ਪਲਿਥ ਲੈਵਲ ਦੇਣ ਤੱਕ ਖਿੜਕੀ ਦੀ ਦਹਿਲੀਜ਼ ਨੂੰ _____ ਨਾਲ ਕਵਰ ਕਰਨਾਂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 ਓ) ਮਸਾਲਾ ਅ) ਕੰਕਰੀਟ ਏ) ਪੇਂਟ ਸ) ਬਜਰੀ
17. Coursed ਦਾ ਸਾਰਾ ਦਬਾਅ ਕਿਸ ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 ਓ) ਕੌਣ ਅ) ਲੰਬ ਏ) ਕਰਣ ਸ) ਰੇਖਾ
18. ਪੱਥਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੋਨਿਆਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ _____ ਨਾਲ ਭਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 ਓ) ਮਸਾਲੇ ਅ) ਪੇਂਟ ਏ) ਪਾਣੀ ਸ) ਰੇਤ
19. ਚਿਣਾਈ ਦੇ ਜੋੜਾਂ ਨੂੰ _____ ਦੀ ਡੁਘਾਈ ਤੱਕ ਭਰਨਾਂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 ਓ) 20 ਮਮ ਅ) 12 ਮਮ ਏ) 18 ਮਮ ਸ) 14 ਮਮ
20. ਪੁਆਇਟਿੰਗ ਵਿੱਚ _____ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਰਨੀ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 ਓ) Circular ਅ) Rectangular ਏ) Bult-Nose ਸ) 14 Cone
21. ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਟੈਲੀਕਾਮ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੇ ਡੈਸਕ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਕੰਮ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਇੱਕ ਗਾਹਕ ਉਹਾਡੇ ਕੋਲ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਗਾਹਕ ਕੋਲ ਬਿੱਲ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਰਦੇ ਹੋ ?
 ਓ) ਗਾਹਕ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਨਾ ਦਿਉ।
 ਅ) ਕੰਮ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਗਾਹਕ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਉ।
 ਏ) ਗੱਲ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਗਾਹਕ ਦਾ ਵੀ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ।
 ਸ) ਗਾਹਕ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹੋ।
22. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰੁਕਾਵਟ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਸੁਣਨਾ?
 ਓ) ਰੋਲਾ ਪਾਉਣ ਵਾਲਾ ਵਾਤਾਵਰਣ।
 ਅ) ਸਪੀਕਰ ਨਾਲ ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਬਰਕਰਾਰ ਨਾ ਰੱਖਣਾ।
 ਏ) ਧਿਆਨ ਨਾ ਦੇਣਾ।
 ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।
23. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਰਗਰਮ ਸੁਣਨ ਦਾ ਪੜਾਅ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 ਓ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ।
 ਅ) ਸਮਝਣਾ।
 ਏ) ਜਵਾਬ ਨਾ ਦੇਣਾ।
 ਸ) ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ।
24. ਇੱਕ ਆਦਰਸ਼ ਸੰਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ?
 ਓ) ਸਾਫ਼।
 ਅ) ਸੰਨਿਆਸ।
 ਏ) ਸਹੀ।
 ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

25. ਇੱਕ ਵਾਕ ਕੀ ਹੈ?

ੳ) ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਜੋ ਇੱਕ ਪੂਰਾ ਪੈਰਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਅ) ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਜੋ ਪੂਰੀ ਸੋਚ ਦਾ ਸੰਚਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ੲ) ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਜਿਸਦਾ ਸਾਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਿਖਣ ਲਈ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਸ) ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

26. Which of these sentences is capitalized correctly ?

a) I am Hungry.

b) Divya and Sunil are reading.

c) The bucket is full of water.

d) She lives in Delhi.

27. Which of these sentences is punctuated correctly ?

a) Where are you going.

b) I have a pen a notebook and a pencil.

c) I am so happy to see you !

d) his is my house.

28. Identify the subject in the sentence, "The Children played football."

a) The children

b) children played.

c) played

d) football.

29. Which of these sentence has/have both indirect and direct objects?

a) I am working on the presentation.

b) She bought a blue pen.children played.

c) The girls played cricket.

d) He wrote a letter to his sister.

30. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਦੀ ਸਖਸ਼ੀਅਤ ਦਾ ਵਰਨਣ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ?

ੳ) ਆਤਮ ਵਿਸ਼ਵਾਸ।

ਅ) ਖੁੱਲ੍ਹ।

ੲ) ਤੰਤੂ-ਵਿਗਿਆਨ।

ਸ) ਸਹਿਮਤੀ।

ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ

31. ਮਸਾਲਾ	ਸਿਲੀਕਾ
32. ਸੈਂਡ ਸਟੋਨ	ਸੀਮਿੰਟ + ਰੇਤਾ
33. ਪੱਥਰ ਵਿੱਚ ਜੋੜਾਂ ਦੀ ਮੋਟਾਈ	ਅਸਲਰ
34. ਘੜੇ ਹੋਏ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਚਿਣਾਈ	15 mm
35. ਰੱਬਲ ਚਿਣਾਈ	Indian patent stone
36. IPS	ਅਣ ਘੜੇ ਹੋਏ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਚਿਣਾਈ
37. Coarse aggregate	4.75 mm
38. Fine aggregate	9.5 mm
39. M15	1:1:2
40. M20	1:2:4
41. M25	1:1.5:3
42. ਬੀਮ ਲਈ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਕਵਰ	10.5 n/mm
43. ਇੱਟ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਿੜਾਈ ਦੀ ਤਾਕਤ	40 mm
44. 9 ਇੰਚੀ ਚਿਣਾਈ ਮਾਪਣ ਦੀ ਵਿਧੀ	Sq.ft
45. 4 ਇੰਚੀ ਚਿਣਾਈ ਮਾਪਣ ਦੀ ਵਿਧੀ	Cubic.ft
46. ਲੰਬਾਈ x ਚੌੜਾਈ	ਘਣ
47. ਲੰਬਾਈ x ਚੌੜਾਈ x ਉਚਾਈ	ਵਰਗ
48. PPC	Plain Cement Concrete
49. ਲੰਬਾਈ = ਚੌੜਾਈ	10 %
50. ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ ਵਿੱਚੋਂ ਠੇਕੇਦਾਰ ਦੀ ਮੇਹਨਤ	ਆਇਤ
51. ਕ੍ਰੋਮ (Chrome)	ਪੇਸਟ
52. Ctrl + p	ਬ੍ਰਾਉਜ਼ਰ
53. Ctrl + v	ਪ੍ਰਿੰਟ
54. Ctrl + x	ਕੱਟ
55. ਉਦਯੋਗਪਤੀ	ਕਾਰੋਬਾਰੀ
56. MS ਐਕਸਲ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ	ਮਾਇਕਰੋ ਸੋਫਟ ਵਰਡ
57. HTML	ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ਼
58. F1 -F12	ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ
59. DOC	(Hyper Text Markup Language)
60. PPT	=A1+A2

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ

61. ਸੀਮਿੰਟ ਨੂੰ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪੱਧਰ ਤੋਂ _____ ਉੱਪਰ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (15 cm/35cm)
62. ਸੀਮਿੰਟ ਦੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ _____ ਬੈਗ ਹਰੇਕ ਸਟੈਕ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। (10/20)
63. ਰੇਤ ਲਈ ਸ਼ਾਹਬਾਦ ਫਰਸ਼ ਦੀ ਆਧਾਰ ਸਤਹਿ ਜਾਂ ਪੀਸੀਸੀ _____ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦਾ ਬਿਸਤਰਾ ਪੱਧਰੀ ਸਤਹਿ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ। (15 cm/45cm)
64. ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ _____ ਪੱਥਰ 150 mm ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। (heartiry/ Normal)
65. ਪੱਥਰ ਸਾਨੂੰ _____ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਚਟਾਨਾਂ/ ਨਦੀਆਂ)
66. ਪੱਥਰ ਦੇ ਗੱਦਿਆਂ ਦੀ ਉਚਾਈ _____ ਹੋਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। (ਬਰਾਬਰ / ਬੇਤਰਤੀਬ)
67. ਪੱਥਰ ਤਰਾਸ਼ਣ ਲਈ _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਚੀਜਲ / ਫੀਤਾ)
68. ਮਸਾਲਾ ਫੈਲਾਉਣ ਲਈ _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਕਾਂਡੀ/ ਹਥੌੜਾ)
69. Sandstone _____ ਦੇ ਬਣਦੇ ਹਨ। (ਸਿਲੀਕਾ/ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ)
70. ਪੱਥਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜੋੜਾਂ ਦੀ ਮੋਟਾਈ _____ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ। (15mm/25mm)
71. ਘੜੇ ਹੋਏ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਚਿਣਾਈ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਰੱਬਲ/ ਅਸ਼ਲਰ)
72. ਆਣ-ਘੜੇ ਹੋਏ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਚਿਣਾਈ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (ਰੱਬਲ/ ਅਸ਼ਲਰ)
73. ਪੱਥਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੋਨਿਆਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ _____ ਨਾਲ ਭਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਮਸਾਲਾ/ ਰੇਤਾ)
74. ਦੀਵਾਰ ਦੀ ਪੂਰੀ ਮੋਟਾਈ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਯੋਗ ਹੋਏ ਪੱਥਰ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (Through stone/ small stone)
75. ਗ੍ਰੋਨਾਈਟ ਪੱਥਰ ਦਾ ਰੰਗ _____ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਕਾਲਾ/ ਲਾਲ)
76. ਇੱਟ ਦਾ ਆਕਾਰ _____ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (19X9X9 / 25X5X5)
77. ਵਧੀਆ ਪੱਥਰ ਆਪਣੇ ਭਾਰ ਦਾ _____ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਸੋਖਦਾ ਹੈ। (5/35)
78. ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਚਿਣਾਈ ਵਿੱਚ ਪੱਥਰ ਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਤਲ _____ ਪਾਸੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਹੇਠਾਂ/ ਉੱਪਰ)
79. ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਚਿਣਾਈ ਵਿੱਚ _____ ਅਨੁਪਾਤ ਮਸਾਲਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (1:3/1:6)
80. ਸੀਮਿੰਟ ਦੇ ਬੈਗ ਦਾ ਭਾਰ _____ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (50 /35)
81. Motivation ਸ਼ਬਦ _____ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। (motive / voting)
82. ਇੱਕ row ਇੱਕ _____ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। (horizontal /vertical)
83. ਇੱਕ ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ _____ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (ਪ੍ਰਬੰਧ / ਫੰਕਸ਼ਨ)
84. ਬਾਹਰੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ _____ ਇਨਾਮਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਅੰਦਰੂਨੀ / ਬਾਹਰੀ)
85. ਤਣਾਅ ਪਰੇਸ਼ਾਨ, ਨਾਰਾਜ਼ ਅਤੇ _____ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਨ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਹੈ। (ਨਿਰਾਸ਼/ਖੁਸ਼ੀ)
86. ਕਿਸੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈ _____ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (Ctrl + V/Ctrl + P)
87. ਐਮ.ਐਸ. ਐਕਸੈਲ ਫਾਈਲ ਦਾ _____ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (.xlsx /.jpg)
88. ਐਮ.ਐਸ. ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਫਾਈਲ ਦਾ _____ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (.xlsx/.pptx)
89. ਉੱਦਮਤਾ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕਲਾ ਅਤੇ.....ਦੇਵੇਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਵਿਗਿਆਨ / ਵਾਤਾਵਰਨ)
90. ਇੱਕ _____ ਇੱਕ ਗਰਿੱਡ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੈ। (ਵਰਕਸ਼ੀਟ/ਵਰਕ ਬੁੱਕ)

ਸਹੀ/ ਗ਼ਲਤ

91. ਰੱਬਲ ਚਿਣਾਈ ਵਿਚ ਅਣਘੜੇ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
92. ਅਸ਼ਲਰ ਚਿਣਾਈ ਵਿਚ ਘੜੇ ਹੋਏ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
93. ਸਪਿਰਿਟ ਲੈਵਲ ਨਾਲ ਪੱਥਰ ਦਾ ਲੈਵਲ ਚੈਕ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
94. ਪੱਥਰ ਦੀ ਡ੍ਰੈਸਿੰਗ ਗੁਰਮਾਲੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
95. ਪੱਥਰ ਚਿਣਾਈ ਵਿਚ 1:8 ਦਾ ਮਸਾਲਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
96. ਪੱਥਰ ਦੀ ਡ੍ਰੈਸਿੰਗ ਚੀਜਲ(Chisel) ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
97. ਦੀਵਾਰ ਦੀ ਪੂਰੀ ਮੋਟਾਈ ਵਿਚ ਪ੍ਰਯੋਗ ਹੋਏ ਪੱਥਰ ਨੂੰ through stone ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
98. ਚੱਟਾਨਾਂ ਨੂੰ ਉਤਪੱਤੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਛੇ ਭਾਗਾਂ ਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
99. ਗ੍ਰੇਨਾਈਟ ਪੱਥਰ ਦਾ ਰੰਗ ਲਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
100. ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੇ ਉੱਪਰਲੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਲਿੰਟਲ(lintel) ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
101. ਪੱਥਰ ਸਾਨੂੰ ਪਹਾੜਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
102. ਮਸਾਲਾ ਫੈਲਾਉਣ ਲਈ ਕਾਂਡੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
103. ਪੱਥਰ ਵਿੱਚ ਜੋੜਾਂ ਦੀ ਮੋਟਾਈ 20 mm ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
104. ਸੈਂਡ ਸਟੋਨ ਸਾਨੂੰ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਤੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
105. ਘੜੇ ਹੋਏ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਚਿਣਾਈ ਨੂੰ ਰੱਬਲ ਚਿਣਾਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
106. ਅਣਖ ਘੜੇ ਹੋਏ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਚੜ੍ਹਾਈ ਨੂੰ ਅਸ਼ਲਰ ਚਿਣਾਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
107. ਫਰਸ਼ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 1:2:4 ਦਾ ਕੰਕਰੀਟ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
108. ਕੰਕਰੀਟ ਫਰਸ਼ ਦੀ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸੱਤ ਦਿਨ ਤਰਾਈ ਹੋਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
109. ਸੰਗਮਰਮਰ ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
110. M25 ਵਿੱਚ 1:1:2 ਕੰਕਰੀਟ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
111. ਇੱਕ ਸਪਸ਼ਟ ਕਥਨ ਉਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਹੀ ਸੰਦੇਸ਼ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਦੇਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
112. ਹਰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਗੱਲਬਾਤ ਸੁਣਨ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
113. ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਸਰੀਰ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਇੱਕ ਰੂਪ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
114. ਸਵੈ-ਪ੍ਰਬੰਧਨ, ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਸਵੈ-ਨਿਯੰਤਰਣ' ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
115. Motivation ਸ਼ਬਦ 'motive' ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
116. ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਰਵੱਈਆ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਰਿਸ਼ਤੇ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
117. ਸਪਸ਼ਟ ਅਤੇ ਸਹੀ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨਾ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪਹਿਲਾ ਕਦਮ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗ਼ਲਤ)
118. ਇੱਕ row ਇੱਕ vertical ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
119. ਇੱਕ column ਇੱਕ horizontal ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

120. ਇੱਕ ਸੈੱਲ ਇੱਕ ਆਇਤਕਾਰ ਆਕਾਰ ਵਾਲਾ ਬਕਸਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਕਤਾਰ ਅਤੇ ਕਾਲਮ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)

(3 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ)

1. ਮਸਾਲਾ ਕੀ ਹੈ।
2. ਪੱਥਰ ਚਿਣਾਈ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਔਜ਼ਾਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
3. ਪੱਥਰ ਤਰਾਸ਼ਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
4. ਰੱਬਲ ਚਿਣਾਈ ਕੀ ਹੈ।
5. Through stone ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
6. ਸੀਮਿੰਟ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦੱਸੋ।
7. ਕਰਨੀ ਦੇ ਉਪਯੋਗ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
8. ਪੱਥਰ ਚਿਣਾਈ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਮਸਾਲਿਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
9. ਛੈਣੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
10. ਅਸ਼ਲਰ ਚਿਣਾਈ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
11. Sandstone ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
12. Granite ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
13. ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪੱਥਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
14. ਪੱਥਰ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
15. ਰੱਬਲ ਅਤੇ ਅਸ਼ਲਰ ਚਿਣਾਈ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ।
16. ਪੱਥਰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
17. ਪੱਥਰ ਦੇ ਜੋੜਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
18. Coursed ਰੱਬਲ ਚਿਣਾਈ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
19. Pointing ਕਿਹੜੇ ਔਜ਼ਾਰ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
20. ਫਰਸ਼ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
21. IPS ਦੀ FULLFORM ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
22. ਕੰਕਰੀਟ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
23. ਪੱਥਰ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
24. ਸਾਹੁਲ ਦੇ ਉਪਯੋਗ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
25. Vacuum DE-WATERING ਪੰਪ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
26. ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਸੁਣਨਾ (Active Listening) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
27. ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਸੁਣਨ (active listening) ਦੇ ਮੁੱਖ ਪੜਾਅ ਕਿਹੜੇ ਹਨ।
28. ICT ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
29. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

30. ਕੋਈ ਦੇ ਇਨਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
31. ਕੋਈ ਦੇ ਆਉਟਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
32. ਪ੍ਰੇਰਣਾ (Motivation) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ
33. ਅੰਦਰੂਨੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ (Intrinsic motivation) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
34. ਬਾਹਰੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ (Extrinsic motivation) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
35. ਤਣਾਅ (Stress) ਕੀ ਹੈ?
36. ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
37. ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਰੋ (ROW) ਕਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
38. MS EXCEL ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ ?
39. PPT ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?
40. ਨੋਟਪੈਡ ਫਾਈਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(4 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ)

1. ਰੈਂਡਮ ਰੱਬਲ ਚਿਣਾਈ ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
2. ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਮਸਾਲੇ ਦੇ ਪੇਸਟ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
3. ਪੱਥਰ ਚਿਣਾਈ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।
4. ਪੱਥਰ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
5. ਪੱਥਰ ਚਿਣਾਈ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਔਜ਼ਾਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਖੋ ।
6. ਕੋਪਿੰਗ /Coping ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਕਿੱਥੇ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।
7. ਸਪੀਰਿਟ ਲੈਵਲ ਤੇ ਗੁਣੀਏ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ ।
8. ਪੱਥਰ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ ।
9. Pointing ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਔਜ਼ਾਰਾਂ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ ।
10. Pointing ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।
11. ਗ੍ਰੇਨਾਈਟ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
12. ਸੰਗਮਰਮਰ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
13. ਚੂਨੇ ਦੇ ਪੱਥਰ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
14. ਸਲੇਟ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
15. ਲੈਟੇਰਾਈਟ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ।
16. ਪੱਥਰ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ ।
17. ਵੈਕਿਊਮ ਡੀ ਵਾਟਰਿੰਗ ਪੰਪ ਦੀ ਕੀ ਵਰਤੋਂ ਹੈ ।
18. ਸਕਰਿਡ ਵਾਈਬਰੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ ।
19. Fine ਅਤੇ Course ਬਜਰੀ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ।
20. ਕੰਕਰੀਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵੱਖ ਵੱਖ Admixtures ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।

21. ਕੰਕਰੀਟ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਵਾਈਬ੍ਰੇਟਰ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।
22. IPS ਅਤੇ Tremix ਫਲੋਰਿੰਗ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਵੱਖ ਵੱਖ Hardness ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ ।
23. ਦਰ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਿਖੋ ।
24. ਦਰ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ।
25. ਮਿਆਰੀ ਖਰਚ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
26. ਇੱਕ ਸਫਲ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਦੇ ਕੀ ਗੁਣ (Qualities) ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
27. ਸਵੈ-ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਤੇ ਇਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
28. ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ੋਰਟ ਕੱਟ ਕਮਾਂਡ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
29. ਉੱਦਮਤਾ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ (Characteristics of entrepreneurship) ਕੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
30. ਉੱਦਮੀ ਰਵੱਈਏ (Entrepreneurial Attitudes) ਬਾਰੇ ਦੋ ਲਾਇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।
31. ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (Stress management) ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ।
32. Green jobs ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
33. ਫੀਡਬੈਕ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਮਹੱਤਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ ?
34. ਐਕਸਲ ਫਾਈਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
35. ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਫਾਈਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
36. ਜੁਬਾਨੀ (ਮੌਖਿਕ) (Verbal Communication) ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਦਿਓ ?
37. ਕਿਸੇ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਕਾਪੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ੋਰਟਕੱਟ ਕਮਾਂਡ (shortcut command) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
38. ਕਿਸੇ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ੋਰਟਕੱਟ ਕਮਾਂਡ (shortcut command) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
39. ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਕਾਲਮ (columns) ਕਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
40. ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਸੈੱਲ (CELL) ਕਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।