

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ (QUESTION BANK) NSQF

ਜਮਾਤ(Class) : ਦੱਸਵੀਂ (10<sup>TH</sup>)

ਟ੍ਰੇਡ(Trade) : ਪਲੰਬਿੰਗ (Plumbing)

( ਵਿਲੱਖਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ) (For Differently abled students)

PART A

Multiple-Choice Question (MCQ) (1-30)

{ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

Q1). ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸੰਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬੋਲਟ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਥਰੈੱਡਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) ਟੈਪ (b) ਡਾਈ  
(c) ਕਟਰ (d) ਪਾਈਪ ਥਰੈੱਡਰ

Q2). ਥ੍ਰੈੱਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ \_\_\_\_\_ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ.

- (a) ਪਾਈਪ ਵਿਚ ਮੇਰਾ ਬਨਾਉਣਾ (b) ਪਾਈਪ ਉੱਪਰ ਥਰੈੱਡ ਬਨਾਉਣਾ  
(c) ਪਾਈਪ ਵਿੱਚ ਡਾਈ ਬਨਾਉਣਾ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ।

Q3). ਪਾਈਪ ਕੱਟਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) ਪਲਾਸਟਿਕ ਟਿਊਬਿੰਗ (b) ਵੀਲ ਕਟਰ  
(c) ਹੈਕਸਾ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Q4). ਟੈਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ ਥਰਿੱਡ ਕਟਿੰਗ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (a) ਟੈਪਿੰਗ (b) ਥਰਿੱਡਿੰਗ  
(c) ਕਟਿੰਗ (d) ਬੈਂਡਿੰਗ

Q5). ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਟੈਸਟ ਕਰਵਾਉਣ ਵੇਲੇ ਕਿੰਨਾ ਦਬਾਅ ਪਾਈਪਾਂ ਵਿਚ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

- (a) 30psi (b) 40psi  
(c) 55psi (d) 25psi

Q6). ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੇਸਿਨ ਫਿਕਸਿੰਗ ਦੀ ਉਚਾਈ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

- (a) 28-32 ਇੰਚ (b) 18-20 ਇੰਚ  
(c) 22-25 ਇੰਚ (d) 35-40 ਇੰਚ

Q7). ਇੱਕ ਫਲੈਟ-ਕਿਸਮ ਦੀ ਡਬਲਯੂ.ਸੀ. \_\_\_\_\_ ਦੀ ਉਚਾਈ 'ਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ.

- (a) 3 ਫੁੱਟ (b) 2.5 ਫੁੱਟ  
(c) 1 ਫੁੱਟ (d) 3.75 ਫੁੱਟ

Q8). ਮਨੁੱਖੀ ਮਲ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਟਾਈਲੇਟ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਫਿਕਸਚਰ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (a) ਵਾਟਰ ਕਲੇਸੇਟ (b) ਯੂਰਿਨਲ  
(c) ਟੈਪ (d) ਨਲ

Q9). ਇੱਕ ਬੈੱਲ ਫਲਸ਼ਿੰਗ ਸਿਸਟਰਨ (bell flushing cistern) \_\_\_\_\_ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- (a) ਕਾਸਟ ਆਇਰਨ (b) ਸਟੀਲ  
(c) ਪਲਾਸਟਿਕ (d) ਕਾਪਰ

Q10). ਕਿਸੇ ਇਮਾਰਤ ਦੀ \_\_\_\_\_ ਹਿੱਸਾ ਇੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- (a) ਸਤ੍ਹਾ (b) ਖੇਡ ਦਾ ਮੈਦਾਨ  
(c) ਨਹਿ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q11). ਸਟਰਕਚਰ (structure) ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕਿਸ ਟੂਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ।

- (a) ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ (b) ਚਿਸਲ  
(c) ਹਥੋੜਾ (d) ਪੈਮਾਨਾ

Q12). ਟ੍ਰੇਵਲ (ਕਰੰਡੀ) ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਕਿਹੜਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (a) ਟੋ (ਅੰਗੂਠਾ) (b) ਹੈਂਡਲ  
(c) ਫੇਰੂਲ (d) ਕੋਨ

Q13). Horizontal ਚੇਜ਼ ਲਈ ਕੱਟ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਕੰਪ ਮੋਟਾਈ ਤੋਂ \_\_\_\_\_ ਵੱਧ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

- (a) 1/3 (b) 1/4  
(c) 1/5 (d) 1/6

Q14). ਗੀਜਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਹੈ।

- (a) ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਲਈ (b) ਪਾਣੀ ਠੰਡੇ ਲਈ  
(c) ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਵੇਂ ਨਹੀਂ (d) ਦੋਨੋ

Q15). ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਟ੍ਰੈਪ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

- (a) P ਟਾਈਪ (b) Q ਟਾਈਪ  
(c) S ਟਾਈਪ (d) ਸਾਰੇ

Q16). ਕੁਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਤੋਂ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਲੰਬਿੰਗ ਅਤੇ ਸੈਨੇਟਰੀ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਤ ਕੀਮਤ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਹੈ।

- (a) 12 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ (c) 5 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ  
(b) 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ (d) 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ

Q17). ਪਲੰਬਿੰਗ ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਫਿਟਿੰਗਜ਼ ਕਿਸ ਇਮਾਰਤਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਭੂਮਿਕਾ ਅਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।

- (a) ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ (c) ਉਦਯੋਗਿਕ  
(b) ਵਪਾਰਕ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Q18). ਸਪਰਿਟ ਲੇਵਲ ਦੁਆਰਾ ਚੈੱਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (a) ਐਂਗਲ (b) ਲੰਬਾਈ  
(c) ਦਿਸ਼ਾ (d) ਲੇਵਲ

Q19). ਵਾਈਸ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਐਂਜਾਰ ਹੈ।

- (a). ਪਕੜਨ ਵਾਲਾ (b). ਕੱਟਣ ਵਾਲਾ  
(c). ਮਾਪਣ ਵਾਲਾ (d). ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q20). ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਇਕਾਈ ਹੈ?

- (a).kg (b).m  
(c).minute (d). mL

Q21) .ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਚੱਕਰ (communication process cycle) ਵਿੱਚ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਤੱਤ (element) ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (a) ਚੈਨਲ (b) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ  
(c) ਭੇਜਣ ਵਾਲਾ (d) ਸਮਾਂ

Q22). ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਤੋਂ ਛੁੱਟੀ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਣੀ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਵਰਤੋਗੇ?

- (a) ਈ-ਮੇਲ (b) ਪੋਸਟਰ  
(c) ਨਿਊਜ਼ਲੈਟਰ (d) ਬਲੋਗ

Q23) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੌਖਿਕ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ?

- (a) ਅਖਬਾਰਾਂ (b) ਅੱਖਰ  
(c) ਫੋਨ ਕਾਲ (d) ਈ-ਮੇਲ

Q24) ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਕਾਪੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕੀਜ਼ ਵਰਤਦੇ ਹੋ?

- (a) Ctrl+x (b) Ctrl+c  
(c) Ctrl+z (d) Ctrl+y

Q25). ਮੌਖਿਕ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

- (a) ਸੰਖੇਪ ਸ਼ਬਦ (b) ਸਧਾਰਨ  
(c) ਤਕਨੀਕੀ (d) ਮੁਸ਼ਕਿਲ

Q26). ਅਸੀਂ ਈ-ਮੇਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ?

- (a) ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ (b) ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ।  
(c) ਰੀਅਲ-ਟਾਈਮ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨਾ। (d) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q27). ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ (ਚੰਗਾ) ਚਿਹਰੇ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਹੈ?

- (a) ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਝੁਕਣਾ (b) ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ  
(c) ਲਗਾਤਾਰ ਮੁਸਕਰਾਉਣਾ (d) ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਘੁਮਾਉਣਾ

Q28). ਇੱਕ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਜ਼ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (a) Ctrl + c (b) Ctrl + p  
(c) Ctrl + v (d) Ctrl + x

Q29). ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਡਿਵਾਈਸ ਨੂੰ 100% ਚਾਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਪਲੱਗ ਇਨ ਛੱਡ ਦਿੰਦੇ ਹੋ?

- (a) ਇਹ ਟੁੱਟ ਸਕਦਾ ਹੈ। (b) ਇਹ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਬੰਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।  
(c) ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। (d) ਡੇਟਾ ਖਰਾਬ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

30). ਊਰਜਾ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਸਰੋਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਸਰੋਤ (renewable source) ਤੋਂ ਹੈ?

- (a) ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ (b) ਲੱਕੜ  
(c) ਕੋਲਾ (d) ਪੈਟਰੋਲ

**ਉੱਤਰ (Answers) Multiple-Choice Question (MCQ) (1-30)**

Q1	(a) ਟੈਪ	Q9	(a) ਕਾਸਟ ਆਇਰਨ	Q17	(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q25	(b) ਸਧਾਰਨ
Q2	(b) ਪਾਈਪ ਉੱਪਰ ਥਰੋੱਡ ਬਨਾਉਣਾ	Q10	(c) ਨਹਿ	Q18	(d) ਲੇਵਲ	Q26	(b) ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ।
Q3	(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q11	(d) ਪੈਮਾਨਾ	Q19	(a).ਪਕੜਨ ਵਾਲਾ	Q27	(b) ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ
Q4	(b) ਥਰਿੱਡਿੰਗ	Q12	(d) ਕੋਨ	Q20	(b).m	Q28	(c) Ctrl + v
Q5	(a) 30psi	Q13	(d) 1/6	Q21	(d) ਸਮਾਂ	Q29	(c) ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
Q6	(c) 22-25 ਇੰਚ	Q14	(a) ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਲਈ	Q22	(a) ਈ-ਮੇਲ	Q30	(a) ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ
Q7	(a) 3 ਫੁੱਟ	Q15	(d) ਸਾਰੇ	Q23	(c) ਫੋਨ ਕਾਲ		
Q8	(a) ਵਾਟਰ ਕਲੋਸੇਟ	Q16	(d) 8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ	Q24	(b) Ctrl+c		

**PART B**

**Match the following / ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।**

**{ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }**

**ਕਾਲਮ A**

- Q(1) ਸਪੈਨਰ  
Q(2) ਆਰੀ  
Q(3) ਬੈਚ ਵਾਈਸ  
Q(4) ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ  
Q(5) ਫੀਤਾ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਹੋਲਡਿੰਗ ਟੂਲ  
(B) ਫਿਟਿੰਗ ਟੂਲ  
(C) ਕਟਿੰਗ ਟੂਲ  
(D) ਛੇਕ  
(E) ਲੰਬਾਈ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

1	(B)	2	(C)	3	(A)	4	(D)	5	(E)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

**ਕਾਲਮ A**

- Q(6) 1 ਫੁੱਟ  
Q(7) 100 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ  
Q(8) 1 ਇੰਚ  
Q(9) 1000 ਮੀਟਰ  
Q(10) 10 ਮਿਲੀਮੀਟਰ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) 2.54 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ  
(B) 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ  
(C) 1 ਕਿਲੋਮੀਟਰ  
(D) 1ਮੀਟਰ  
(E) 12 ਇੰਚ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

6	(E)	7	(D)	8	(A)	9	(C)	10	(B)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	----	-----

**ਕਾਲਮ A**

- Q(11) AC pipes  
Q(12) GI pipes  
Q(13) 100 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ  
Q(14) 1000 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ  
Q(15) ਪਾਈਪ ਰੈਚ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਫਿਟਿੰਗ ਟੂਲ  
(B) 1 ਕੁਇੰਟਲ  
(C) ਐਸਬੈਸਟੋਸ ਸੀਮੈਂਟ  
(D) 1 ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ  
(E) ਗੈਲਵਨਾਈਜ਼ਡ ਆਇਰਨ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

11	(C)	12	(E)	13	(B)	14	(D)	15	(A)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

**ਕਾਲਮ A**

- Q(16) ਸਕੇਲ  
 Q(17) ਪ੍ਰੈਸਰ ਗੇਜ  
 Q(18) ਵਰਨੀਅਰ ਕੈਲਿਪਰ  
 Q(19) ਗੈਸਕੇਟ  
 Q(20) ਰੀਡੂਸਰ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਦਬਾਵ  
 (B) ਮਕੈਨੀਕਲ ਸੀਲਸ  
 (C) ਮੇਨ ਸਕੇਲ  
 (D) ਮਾਪਣਾ  
 (E) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਆਸ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

16	(D)	17	(A)	18	(C)	19	(B)	20	(E)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

**ਕਾਲਮ A**

- Q(21) Ctrl + c  
 Q(22) Ctrl + p  
 Q(23) Ctrl + v  
 Q(24) Ctrl + x  
 Q(25) Ctrl + z

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਪੇਸਟ  
 (B) ਕਾਪੀ  
 (C) ਪ੍ਰਿੰਟ  
 (D) ਕੱਟ  
 (E) ਰੀਡੂ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

21	(B)	22	(C)	23	(A)	24	(D)	25	(E)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

**ਕਾਲਮ A**

- Q(26) ਸੌਫਟ ਵੇਅਰ  
 Q(27) ਹਾਰਡ ਵੇਅਰ  
 Q(28) ਕੀਜ (KEYS)  
 Q(29) ਸੰਚਾਰ  
 Q(30) PPT

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਕੀ ਬੋਰਡ  
 (B) ਜੁਬਾਨੀ /ਗੈਰ ਜੁਬਾਨੀ  
 (C) ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ  
 (D) CPU  
 (E) MS ਐਕਸਲ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

26	(E)	27	(D)	28	(A)	29	(B)	30	(C)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

**PART C**

**Fill in the blanks / ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਭਰੋ**

**{ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }**

- Q1). ਪਾਈਪ ਦੇ \_\_\_\_\_ ਤੋਂ ਧੁੰਧਾਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ / ਤਲ)
- Q2). ਸੀਆਈ ਪਾਈਪ ਵਿਚ ਲੀਕ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ \_\_\_\_\_ ਟੈਸਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ / ਸਮੇਕ)
- Q3). ਟੀਪੀਆਈ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ \_\_\_\_\_. (ਥੈਡ ਪ੍ਰਤੀ ਇੰਚ / ਟੋਪ ਪ੍ਰਤੀ ਇੰਚ)
- Q4). ਮੈਨੂਅਲ ਥਰਿੱਡ ਕਟਿੰਗ ਵਿੱਚ, ਸਧਾਰਣ ਰੈਂਚ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਥਰਿੱਡ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰੀ \_\_\_\_\_ ਤੋਂ \_\_\_\_\_ ਤੱਕ ਕੱਟਣਾ ਹੈ।  
(1/2 ਤੋਂ 2/3 / 4/5 ਤੋਂ 7/3)
- Q5). ਵਾਸਬੋਸਿਨ ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਫਿਕਸਚਰ ਹੈ ਜੋ ਹੱਥ ਧੋਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਬਾਊਲ ਸ਼ੇਪਡ/ ਚੋਰਸ ਸ਼ੇਪਡ)
- Q6). ਇਕ ਕੰਸੋਲ ਵਾਸਬੋਸਿਨ ਵੀ ਵਾਲ (ਕੰਧ) ਮਾਊਂਟਿੰਗ ਜੋ \_\_\_\_\_ ਤੇ ਟਿਕਦਾ ਹੈ। {(ਲੈਗਸ) (ਲੱਤਾਂ)/ ਹੱਥਾਂ}
- Q7). ਵਾਟਰ ਕਲੇਸੇਟ (ਡਬਲਯੂ.ਸੀ.) \_\_\_\_\_ ਲਈ ਇਕ ਪੱਕਾ ਫਿਕਸਚਰ ਹੈ ਜੋ ਮਨੁੱਖੀ ਮਲ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।  
(ਟਾਇਲਟਸ/ ਵਾਸ ਬੋਸਿਨ)
- Q8). ਨਿਯਮਤ ਅੰਤਰਾਲਾਂ ਤੇ \_\_\_\_\_ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਟਾਇਮਡ ਫਲੱਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਪਾਣੀ/ ਗਰਮੀ)
- Q9). ਗੀਜ਼ਰ ਨੂੰ ਬਾਥਰੂਮ ਵਿਚ \_\_\_\_\_ ਵਾਟਰ (ਪਾਣੀ) ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਹੀਟਿੰਗ / ਠੰਡਾ)
- Q10). ਮੋਰਟਾਰ ਨੂੰ ਰੇਤ, ਸੀਮੈਂਟ ਅਤੇ \_\_\_\_\_ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਕੋਲਾ / ਪਾਣੀ)
- Q11). ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇੱਕ ਕੰਧ ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਹੋਲ (ਛੋਕ)/ ਕਟਿੰਗ)
- Q12). ਚਿਸਲ ਕੰਧ ਵਿਚ \_\_\_\_\_ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ / ਗ੍ਰੇਵਸ)
- Q13). ਇਕ ਸਤਹ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਕਰਨ ਲਈ ਨੇਲਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਫਾਸਟਨ/ ਗੀਟਿੰਗ)
- Q14). ਇਕ ਪੰਪ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਉਪਕਰਣ ਹੈ ਜੋ \_\_\_\_\_ ਦੁਆਰਾ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਅਤੇ ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਹਿਲਾਉਂਦਾ ਹੈ।  
(ਮਕੈਨੀਕਲ ਐਕਸ਼ਨ/ ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਐਕਸ਼ਨ)
- Q15). ਘੱਟ ਡੂੰਘੇ (shallow well) ਜੇਟ (jet) ਪੰਪ \_\_\_\_\_ ਫੁੱਟ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਕੱਢ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।(25 / 50)
- Q16). ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇਕ \_\_\_\_\_ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਕੂਲ / ਇਮਾਰਤ)
- Q17). ਇਕ ਸੈਂਟਰਿਫੂਗਲ ਪੰਪ \_\_\_\_\_ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਪਾਣੀ / ਤਲ)

Q18). Positive displacement ਮੀਟਰ ਘਰਾਂ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ ਲਈ ਆਮ \_\_\_\_\_ ਹਨ। (ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ/ ਵਾਟਰ ਹੀਟਰ)

Q19). ਵਾਟਰ ਕਲੋਸੇਟ (w.c) \_\_\_\_\_ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (ਵਿਟਰੇਸ ਚਾਈਨਾ/ ਚਾਈਨਾ)

Q20). ਬਿਬ ਕੁੱਕ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ \_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਟੈਪ / ਕ੍ਰਾਸ)

Q21). ਬੋਲਣਾ \_\_\_\_\_ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਆਮ ਢੰਗ ਹੈ। (ਪ੍ਰਬੰਧ / ਸੰਚਾਰ)

Q22). ਸੰਚਾਰ ਚੱਕਰ ਦਾ \_\_\_\_\_ ਅੰਤਿਮ ਪੜਾਅ ਹੈ। (ਸੈਂਡਰ / ਫੀਡਬੈਕ)

Q23). ਇੱਕ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਸਾਰਟਕੱਟ ਕੀਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।( Ctrl + P / Ctrl + V )

Q24). ਮਾਊਸ ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਉਪਕਰਨ ਹੈ। (ਇਨਪੁੱਟ / ਆਊਟਪੁੱਟ)

Q25). ਕੀ-ਬੋਰਡ ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਇਨਪੁੱਟ ਉਪਕਰਨ ਹੈ। (ਇਨਪੁੱਟ/ਆਊਟਪੁੱਟ)

Q26). ਕਿਸੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਸਾਰਟਕੱਟ ਕੀਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।( Ctrl + V /Ctrl + P )

Q27) ਐਮ ਐਸ ਐਸਕੈਲ ਫਾਇਲ ਦਾ \_\_\_\_\_ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (.xlsx /.jpg)

Q28) ਐਮ ਐਸ ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਫਾਇਲ ਦਾ \_\_\_\_\_ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (.xlsx/.pptx)

Q29) \_\_\_\_\_ ਤੁਹਾਡੇ ਅੰਦਰਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।  
(ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ/ਸਵੈ-ਕਲਪਨਾ)

Q30). ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ। ..... ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। (ਸਵੈ ਪ੍ਰਬੰਧਨ /ਤਣਾਅ-ਮੁਕਤ)

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

Q1	ਤਲ	9	ਹੀਟਿੰਗ	17	ਪਾਣੀ	25	ਇਨਪੁੱਟ
Q2	ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ	10	ਪਾਣੀ	18	ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ	26	Ctrl + P
Q3	ਥੈਡ ਪ੍ਰਤੀ ਇੰਚ	11	ਹੇਲ (ਛੋਕ)	19	ਵਿਟਰੇਸ ਚਾਈਨਾ	27	.xlsx
Q4	1/2 ਤੋਂ 2/3	12	ਗ੍ਰੇਵਸ	20	ਟੈਪ	28	.pptx
Q5	ਬਾਊਲ ਸ਼ੇਪਡ	13	ਫਾਸਟਨ	21	ਸੰਚਾਰ	29	ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ
Q6	ਲੈਗਸ	14	ਮਕੈਨੀਕਲ ਐਕਸ਼ਨ	22	ਫੀਡਬੈਕ	30	ਤਣਾਅ-ਮੁਕਤ
Q7	ਟਾਇਲਟਸ	15	25	23	Ctrl + V		
Q8	ਪਾਣੀ	16	ਇਮਾਰਤ	24	ਇਨਪੁੱਟ		

**PART D**

**ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ {True or False}**

**{ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }**

- Q1). ਟੈਸਟ ਲਈ ਪਾਈਪ ਦੇ ਤਲ ਤੋਂ ਧੂੰਆਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q2). ਸੀਆਈ ਪਾਈਪ ਵਿਚ ਲੀਕ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਟੈਸਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q3). ਟੀਪੀਆਈ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਥੈਡ ਪ੍ਰਤੀ ਇੰਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q4). ਚਿਸਲ ਕੰਧ ਵਿਚ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q5). ਬਿਬ ਕੁੱਕ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕ੍ਰਾਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q6). ਘੱਟ ਡੂੰਗੇ (shallow well) ਜੇਟ (jet) ਪੰਪ 50 ਫੁੱਟ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਕੱਢ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q7). ਵੱਡੇ ਵਿਆਸ ਦੀਆਂ ਪਾਈਪ ਲਈ ਚੇਨ ਰੈਚ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q8). ਇਕ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਤਕਰੀਬਨ 20 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਲੰਬਿੰਗ ਅਤੇ ਸੈਨੇਟਰੀ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਨਿਸ਼ਾਨਬੱਧ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q9). ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਿਯਮਤ (ਸਟੈਂਡਰਡ) ਅਕਾਰ ਦੇ ਨਟ /ਬੋਲਟ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ (ਢਿੱਲਾ) ਅਤੇ ਕੱਸਣ ਲਈ ਸਪੈਨਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q10). ਚੀਸਲ ਸਖਤ ਧਾਤ ਨਾਲ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q11). ਇਕ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਦਾ ਹਥੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q12). ਪਾਈਪ ਹੈਂਗਰ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਕੱਟਣਾ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q13). ਲੈਵਲਿੰਗ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਸਕੇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q14). 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ 100 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q15). ਸੀ. ਆਈ. ਪਾਈਪ ਤੋਂ ਭਾਵ ਕਾਸਟ ਪਾਈਪ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q16). ਪਲਾਸਟਿਕ ਟਿਊਬਿੰਗ ਕਟਰ ਪਤਲੀਆਂ ਪਾਈਪਾਂ ਅਤੇ ਟਿਊਬਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q17). ਇਕ ਪੰਪ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਉਪਕਰਣ ਹੈ ਜੋ ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਐਕਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਅਤੇ ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਹਿਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q18). ਗੀਜ਼ਰ ਨੂੰ ਬਾਥਰੂਮ ਵਿਚ ਠੰਡੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q19). ਵਾਸ਼ਬੇਸਿਨ ਇੱਕ ਬਾਊਲ ਸੋਪਡ ਫਿਕਸਚਰ ਹੈ ਜੋ ਹੱਥ ਧੋਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q20). ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇੱਕ ਕੰਧ ਵਿੱਚ ਛੇਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q21). ਐਮ ਐਸ ਐਸਕੈਲ ਫਾਇਲ ਦਾ .xlsx ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q22). ਐਮ ਐਸ ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਫਾਇਲ ਦਾ .pp ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q23). ਸੰਚਾਰ ਤੋਂ ਭਾਵ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਾ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q24). ਸੰਚਾਰ ਵਿੱਚ ਫੀਡਬੈਕ ਕੋਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q25). ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਤਣਾਅ-ਮੁਕਤ ਤਕਨੀਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q26). ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਸਿਹਤਮੰਦ ਜੀਵਨ ਸ਼ੈਲੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q27). ਇੱਕ ਸਿਹਤਮੰਦ ਖੁਰਾਕ ਲੈਣ ਨਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤਣਾਅ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਮਦਦ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇਗੀ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q28). ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਤੁਹਾਡੇ ਅੰਦਰਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q29). ਸਵੈ-ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਉਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਲੋਕਾਂ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰੋਬਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਨ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q30). ਇਸ਼ਾਰੇ ਜੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

Q1	ਸਹੀ	9	ਸਹੀ	17	ਗ਼ਲਤ	25	ਸਹੀ
Q2	ਸਹੀ	10	ਸਹੀ	18	ਗ਼ਲਤ	26	ਸਹੀ
Q3	ਸਹੀ	11	ਸਹੀ	19	ਸਹੀ	27	ਗ਼ਲਤ
Q4	ਗ਼ਲਤ	12	ਗ਼ਲਤ	20	ਸਹੀ	28	ਸਹੀ
Q5	ਗ਼ਲਤ	13	ਗ਼ਲਤ	21	ਸਹੀ	29	ਸਹੀ
Q6	ਸਹੀ	14	ਗ਼ਲਤ	22	ਗ਼ਲਤ	30	ਗ਼ਲਤ
Q7	ਸਹੀ	15	ਗ਼ਲਤ	23	ਸਹੀ		
Q8	ਗ਼ਲਤ	16	ਸਹੀ	24	ਗ਼ਲਤ		

## PART E

### ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਲਾਇਨਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ

{ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ}

- Q1). WC ਦਾ ਪੂਰਾ ਲਿਖੋ।
- Q2). ਆਰੀ ਦਾ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q3). ਟੀ. ਪੀ. ਆਈ. ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ।
- Q4). ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਹਾਈਡ੍ਰੌਲਿਕ ਟੈਸਟ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿੰਨਾ ਦਬਾਵ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- Q5). ਟੈਪ (ਟੂਟੀ) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
- Q6). ਵਾਟਰ ਕਲੇਸੇਟ੍ਰਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q7). ਪੀ ਵੀ ਸੀ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ।
- Q8). ਕੋਰ ਕਟਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ।
- Q9). ਚਿਨਾਈ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਟੂਲਸ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।
- Q10). ਫਲੋਟ ਵਾਲਵ ਕਿੱਥੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q11). ਅਲਬੋ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਦੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q12). ਪਲੰਬਰ ਦੁਆਰਾ ਪਾਈਪ ਰੈਚ ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q13). ਪਾਈਪ ਵਾਇਸ ਤੋਂ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕੰਮ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- Q14). ਪਲੰਬਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ?
- Q15). ਵਾਲਵ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- Q16). ਟੀ ਫਿਟਿੰਗ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਫਿੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q17). 1 ਫੁੱਟ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਇੰਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- Q18). ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮੀਟਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- Q19). ਫਲੋਟ ਵਾਲਵ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਕੀ ਹੈ ?
- Q20). ਆਮਤੋਰ ਕਿੰਨੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਐਲਬੋ ਪਲੰਬਿੰਗ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- Q21). ਸਮੇਕ ਟੈਸਟ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q22). ਵਾਸਬੋਸਿਨ ਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- Q23). ਬਿਲਡਿੰਗ ਸਮਗਰੀ ਜਾਂ ਸੀਮੈਂਟ ਮੋਰਟਾਰ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- Q24). ਵਾਟਰ ਪੰਪ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- Q25). ਸੈਂਟੀਰੀਫਿਊਗਲ ਪੰਪ ਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- Q26). ਸੰਚਾਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- Q27). ICT ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q28). ਜੁਬਾਨੀ (ਮੌਖਿਕ) (Verbal Communication) ਸੰਚਾਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- Q29). ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤ (elements of a communication cycle) ਹਨ, ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q30). ਫੀਡ ਬੈਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

- Q31). ਜੁਬਾਨੀ (ਮੌਖਿਕ )(Verbal Communication) ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਦਿਓ ?
- Q32). ਫੀਡਬੈਕ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਮਹੱਤਵਾਂ ਲਿਖੋ ?
- Q33). ਤਣਾਅ (Stress) ਕੀ ਹੈ ?
- Q34). ਸਵੈ-ਪ੍ਰਬੰਧਨ (Self-management) ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ।
- Q35). ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (Stress management) ਤੁਹਾਡੀ ਕਿਵੇਂ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- Q36). ਕੋਈ ਦੋ ਇਨਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q37). ਕੋਈ ਦੋ ਆਉਟਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q38). ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਾਰਡ-ਵੇਅਰ (Hardware) ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ।
- Q39). ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਸੰਚਾਰ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਕੋਈ ਦੋ ਦੱਸੋ।
- Q40). ਐਂਟਰ (ENTER) ਕੀਜ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀ ਹੈ ?

## PART F

### ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਲਾਇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ

### { ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

- Q1). ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- Q2). ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q3). ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ ਲਗਾਉਣ ਦੀਆਂ ਕੀ ਹਾਨੀਆਂ ਹਨ।
- Q4). ਤੁਸੀਂ ਇਕ ਸਟੀਲ ਦੀ ਰਾਡ ਨੂੰ ਬੋਲਟ ਵਿਚ ਬਦਲੋਗੇ।
- Q5). ਪਾਈਪ ਥ੍ਰੈੱਡਿੰਗ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕੁਝ ਲਾਇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ
- Q6). ਪੀਵੀਸੀ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q7). ਕੰਮ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- Q8). ਜੀ ਆਈ (G.I.) ਅਤੇ ਸੀ ਆਈ (C.I.) ਪਾਈਪਾਂ ਵਿਚ ਅੰਤਰ।
- Q9). ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤਿੰਨ ਕਟਿੰਗ ਟੂਲਸ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q10). ਟ੍ਰੈਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਵਰਨਣ ਕਰੋ।
- Q11). ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਵਾਸ ਬੇਸਿਨ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਇੱਕ ਤੋਂ ਨੋਟ।
- Q12). ਯੂਨੀਅਨ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਸ ਦੀ ਮੁੱਖ ਭੂਮਿਕਾ ਕੀ ਹੈ।
- Q13). ਜਦੋਂ ਚਾਰ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਸ ਫਿਟਿੰਗ ਫਿਕਸਚਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q14). ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਕੋਈ ਚਾਰ ਜੋੜਾ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।
- Q15). ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q16). ਥ੍ਰੈੱਡਡ ਜੁਆਇੰਟ ਅਤੇ ਵੇਲਡਡ ਜੁਆਇੰਟ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ।
- Q17). ਜੋੜ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ? ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।
- Q18). ਫਿਟਿੰਗਾਂ ਪਲੰਬਿੰਗ ਵਿਚ ਕਿਉਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ? ਕਿਸੇ ਵੀ ਚਾਰ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਫਿਟਿੰਗਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q19). ਯੂਰਿਨਲਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਥੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q20). ਕੁਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਤੋਂ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਲੰਬਿੰਗ ਅਤੇ ਸੈਨੇਟਰੀ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਤ ਕੀਮਤ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਕੀ ਹੈ।
- Q21). ਇੱਕ ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- Q22). ਫਲੱਸਿੰਗ ਸਿਸਟਰਨ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਪਲੰਬਿੰਗ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q23). ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q24). ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ ਵਰਤਦੇ ਸਮੇਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ।
- Q25). ਪਲੰਬਿੰਗ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕੋਈ ਦੱਸ ਟੂਲਜ਼ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।
- Q26). ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੌਫਟ-ਵੇਅਰ (Software) ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ।
- Q27). ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ਼ (Function Keys) ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।
- Q28). ਕਿਸੇ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਕਾਪੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ੋਰਟਕੱਟ ਕਮਾਂਡ (shortcut command) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q29). ਕਿਸੇ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ੋਰਟਕੱਟ ਕਮਾਂਡ (shortcut command) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q30). ਨੋਟਪੈਡ ਫਾਈਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- Q31). ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸਫਾਈ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

- Q32). ਟਿਕਾਊ (ਸਥਿਰ) ਵਿਕਾਸ (Sustainable Development) ਕੀ ਹੈ ?
- Q33). ਸਥਿਰ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- Q34). ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ (Sustainable Development) ਵਿੱਚ ਸਾਡੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ ਦੇ ਲਾਇਨਾ ਵਿੱਚ ਦੱਸੋ।
- Q35). ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- Q36). ਉੱਦਮਤਾ (Entrepreneurship) ਕੀ ਹੈ ?
- Q37). ਉੱਦਮਤਾ (Entrepreneurship) ਦੀ ਕੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ।
- Q38). ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅੰਗ (Communication Parts) ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?
- Q39). ਜੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ (Disadvantages of Verbal Communication) ਕੀ ਹਨ ?
- Q40). ਜੁਬਾਨੀ (ਮੌਖਿਕ) ਸੰਚਾਰ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਕੋਈ ਦੋ ਲਿਖੋ ?

\*\*\*\*\*