

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ (QUESTION BANK) NSQF

ਜਮਾਤ(Class) : ਬਾਰੂਵੀ (12<sup>TH</sup>)

ਟ੍ਰੇਡ(Trade) : ਪਲੰਬਿੰਗ (Plumbing)

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

PART A

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

{ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

Q1). ਬਾਥਰੂਮ ਦੇ ਸਿੰਕ ਜਾਂ ਬੇਸਿਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਇੱਕ ਠ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a). ਬਾਥਰੂਮ ਵੈਨਟੀ (b). ਬਿਡੇਟ  
(c). ਬਰਾਂਚ (d). ਉੱਪਰ ਦਿੱਤਿਆ ਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q2). ਪਾਣੀ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਟੈਂਕ ਜੋ ਟਾਇਲਟ ਵਿੱਚ ਫਲੋਸਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a). ਸਿਸਟਰਨ (b). ਬਿਡੇਟ  
(c). ਸਿੰਕ (d). ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਸਾਰੇ

Q3). ਸੈਨਟਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (a). ਰਹਿੰਦ ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਾਫ ਕਰਨਾ (b). ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣਾ  
(c). ਟੈਂਕੀ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਪਹੁੰਚਾਉਣਾ (d). a ਅਤੇ b ਨੰਬਰ

Q4). ਮਕੈਨੀਕਲ ਸੀਲਸ ਫਲੋਜ ਜੋੜਾਂ ਨੂੰ ਸੀਲ ਕਰਨ ਲਈ ਲਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

- (a). ਕੈਲਰ (b). ਟੀ  
(c). ਐਲਬੇ (d). ਗੈਸਕਿਟ

Q5). ਕਿੰਨੇ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਦਾ ਹਬੋੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਜਾਦਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (a). 1kg (b). 3kg  
(c). 5kg (d). 2kg

Q6). ਵਾਸ਼ ਬੇਸਿਨ ਦੇ ਨਾਲ ਅੰਦਰ ਗ੍ਰਾਊਂਡ ਫਿਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਾਲਵ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a). ਐਂਗਲ ਵਾਲਵ (b). ਗੇਟ ਵਾਲਵ  
(c). ਬਾਲ ਵਾਲਵ (d). ਸਾਰੇ

Q7). ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਓ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਵਾਲਵ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

- (a). ਏਅਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ (b). ਪੁਸ਼ ਵਾਲਵ  
(c). ਬਾਲ ਵਾਲਵ (d). ਗੇਟ ਵਾਲਵ

Q8). ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਵਾਲਵ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a). ਸਕਾਵਰ ਵਾਲਵ (b). ਹਾਫ ਟਰਨ ਵਾਲਵ  
(c). ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ (d). ਐਂਗਲ ਵਾਲਵ

Q9). ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਅਣਚਾਹੇ ਵਹਾਅ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a). ਓਵਰਫਲੋ (b). ਬੈਕਫਲੋ  
(c). ਬੈਕਸਿਫੋਨੇਜ (d). ਉੱਪਰ ਦਿੱਤਿਆ 'ਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q10). ਫਲੌਸ਼ ਟੈਕ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਟੈਂਕੀ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਵਾਲਵ ਜੋ ਕਿ ਬੈਕਫਲੋ ਅਤੇ ਓਵਰਫਲੋ ਨਹੀਂ ਹੋਣ ਦਿੰਦਾ ?

- (a). ਫੁੱਟਵਾਲਵ (b). ਗੇਟਵਾਲਵ  
(c). ਫਲੋਟਵਾਲਵ (d). ਸਲਿਊਸਵਾਲਵ

Q11). ਠੰਡੀ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਪਾਈਪ ਬੈਂਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

- (a). 40mm (b). 45mm  
(c). 32mm (d). 50mm

Q12). ਬੈਂਡ ਨਾਲ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

- (a). ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੀ ਪੈਂਦਾ (b). ਖਰਚ ਵੱਧਦਾ ਹੈ  
(c). ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਮੋੜਨ ਵਿਚ ਆਸਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (d). ਸਾਰੇ

Q13). ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਕ ਪਾਈਪ ਬੈਂਡਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਕਿਸ ਅਧਾਰ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ।

- (a). ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ (b). ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਕ ਕਿਰਿਆ ਤੇ  
(c). ਪਾਣੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ (d). ਸਾਰੇ

Q14). DPC ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ

- (a). ਡੈੱਮ ਪਰੂਫ ਕੋਰਸ (b). ਡੈੱਮ ਕੋਰਸ  
(c). ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਪਰੂਫ ਕੋਰਸ (d). ਕੋਈ ਨੀ

Q15). ਕਿਨ੍ਹੇ ਕਿਲੋ ਗ੍ਰਾਮ ਦਾ ਹੱਥੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- (a). 1 kg (b). 2 kg  
(c). 5 kg (d). 3 kg

Q16). ਵਾਈਸ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਐਂਜਾਰ ਹੈ ?

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

Q17). ਵਾਸ਼ਰੂਮ ਦਾ ਗੰਦਾ ਪਾਣੀ \_\_\_\_\_ ਦੁਆਰਾ ਬਾਹਰ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a). ਪਾਇਪ ਰਾਹੀਂ (b). ਟੈਂਕੀ ਰਾਹੀਂ  
(c). ਪੰਪ ਰਾਹੀਂ (d). ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Q18). ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਪਲੰਬਰ ਦਾ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

- (a). ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ (b). ਪਾਇਪ ਦੀ ਫਿਟਿੰਗ  
(c). ਪਲੰਬਿੰਗ (d). ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Q19). ਬੈਂਚ ਵਾਇਸ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਟੂਲ ਹੈ ?

- (a). ਹੋਲਡਿੰਗ ਟੂਲ (b). ਚੁੱਕਣ ਵਾਲੇ ਉਪਕਰਨ  
(c). ਕੱਟਣ ਵਾਲੇ ਉਪਕਰਣ (d). ਫਿਟਿੰਗ ਟੂਲ

**Q20) ਪਾਵਰ ਟੂਲ ਜਿਆਦਾਤਰ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?**

- (a). ਭਾਰੀ ਕੰਮ ਲਈ (b). ਹਲਕਾ ਕੰਮ ਲਈ  
(c). ਸਧਾਰਨ ਕੰਮ ਲਈ (d). ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

**Q21). ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਟੈਲੀਕਾਮ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਫਰੰਟ ਡੈਸਕ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇੱਕ ਗਾਹਕ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਗਾਹਕ ਕੋਲ ਇੱਕ ਬਿੱਲ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ?**

- (a) ਗਾਹਕ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਨਾ ਦਿਓ (b) ਕੰਮ ਨੂੰ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਗਾਹਕ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰੋ  
(c) ਗਾਹਕ ਨਾਲ ਬੇਪਰਵਾਹ ਹੋ ਕੇ ਗੱਲ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ (d) ਗਾਹਕ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰੋ

**Q22). ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਸੁਣਨ ਦਾ ਪੜਾਅ ਨਹੀਂ ਹੈ?**

- (a) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ (b) ਸਮਝਣਾ  
(c) ਜਵਾਬ ਨਾ ਦੇਣਾ (d) ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ

**Q23). ਇੱਕ ਆਦਰਸ਼ ਸੰਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ?**

- (a) ਸਾਫ਼ (b) ਸੰਖੇਪ  
(c) ਸਹੀ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

**Q24). ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਇੱਕ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਖਰਚੇ ਦੀ ਸ਼ੀਟ ਵਾਂਗ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।**

- (a) ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ (b) ਵਰਕਸ਼ੀਟ  
(c) ਵਰਕਬੁੱਕ (d) ਨਾਮ ਬਾਕਸ

**Q25). ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਫਾਰਮੂਲਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ?**

- (a) + (b) /  
(c) = (d) @

**Q26). ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਰੇਖਾਂਕਿਤ (underline) ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਜ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?**

- (a) Ctrl + B (b) Ctrl + I  
(c) Ctrl + V (d) Ctrl + U

**Q27). ਇੱਕ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਡਿਫੇਲਟ ਅਲਾਈਨਮੈਂਟ ਕੀ ਹੈ?**

- (a) ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇਕਸਾਰ (b) ਸੱਜੇ ਇਕਸਾਰ  
(c) ਕੇਂਦਰ ਇਕਸਾਰ (d) ਬੇਤਰਤੀਬ ਨਾਲ ਇਕਸਾਰ

**Q28). ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟਾਂ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?**

- (a) ਫਾਰਮੈਟ ਵਿਕਲਪ (b) ਚਾਰਟ  
(c) ਗ੍ਰਾਫ (d) ਫਾਰਮੂਲਾ

**Q29). ਤੁਸੀਂ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਬੱਧ (sort data) ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਮੀਨੂ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋਗੇ?**

- (a) ਟੂਲ (b) ਡੇਟਾ  
(c) ਫਾਰਮੈਟ (d) ਵਿਊ

**Q30). LibreOffice Impress ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸਲਾਈਡ ਵਿੱਚ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਟੈਕਸਟ ਬਾਕਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?**

- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4

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

1	(a). ਬਾਥਰੂਮ ਵੈਨਟੀ	9	(b). ਬੈਕਫਲੋ	17	(a).ਪਾਇਪ ਰਾਹੀਂ	25	(c) =
2	(a). ਸਿਸਟਰਨ	10	(c). ਫਲੋਟਵਾਲਵ	18	(d). ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	26	(d) Ctrl +U
3	(d). a ਅਤੇ b ਨੰਬਰ	11	(c).32mm	19	(a).ਹੋਲਡਿੰਗ ਟੂਲ	27	(b) ਸੱਜੇ ਇਕਸਾਰ
4	(d). ਗੈਸਕਿਟ	12	(c). ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਮੋੜਨ ਵਿਚ ਆਸਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ	20	(a). ਭਾਰੀ ਕੰਮ ਲਈ	28	(d) ਫਾਰਮੂਲਾ
5	(a). 1kg	13	(b). ਹਾਈਡ੍ਰੌਲਿਕ ਕਿਰਿਆ ਤੇ	21	(b) ਕੰਮ ਨੂੰ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਗਾਹਕ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰੋ	29	(b) ਡੇਟਾ
6	(a). ਐਂਗਲ ਵਾਲਵ	14	(a). ਡੈੱਮ ਪਰੂਫ ਕੋਰਸ	22	(c) ਜਵਾਬ ਨਾ ਦੇਣਾ	30	(b) 2
7	(a). ਏਅਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ	15	(a).1 kg	23	(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ		
8	(c). ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ	16	(a).ਪਕੜਨ ਵਾਲਾ	24	(a) ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ		

**PART B**

**Match the following / ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।**

**{ ਦੇ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }**

**ਕਾਲਮ A**

- Q (1) ਬਾਬ ਟੱਬ  
Q (2) ਐਲਬੋ  
Q (3) ਗੈਸਕੇਟ  
Q (4) ਟ੍ਰੈਪ  
Q (5) ਕਰਾਸ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਚਾਰ ਪਾਈਪਾਂ  
(B) ਮਕੈਨੀਕਲ ਸੀਲਸ  
(C) ਪੀ  
(D) 45 ° ਜਾਂ 90 °  
(E) 1.7 m ਤੋਂ 1.85 m

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

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

**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) ਨਾਨ-ਰਿਟਰਨ ਵਾਲਵ  
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) ਇਕ ਦਿਸਾ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

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

**ਕਾਲਮ A**

- Q(16) ਸਕੇਲ  
 Q(17) ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਗੇਜ਼  
 Q(18) ਵਰਨੀਅਰ ਕੈਲਿਪਰ  
 Q(19) ਗੈਸਕੇਟ  
 Q(20) ਰੀਡੂਸਰ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

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

**ਕਾਲਮ B**

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

**ਕਾਲਮ A**

- Q(21) ਕ੍ਰੋਮ  
 Q(22) Ctrl + p  
 Q(23) Ctrl + v  
 Q(24) Ctrl + x  
 Q(25) ਉਦਯੋਗਪਤੀ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

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

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਪੇਸਟ  
 (B) ਬ੍ਰਾਉਜ਼ਰ  
 (C) ਪ੍ਰਿੰਟ  
 (D) ਕੱਟ  
 (E) ਕਾਰੋਬਾਰੀ

**ਕਾਲਮ A**

- Q (26) MS ਐਕਸਲ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  
 Q (27) HTML  
 Q (28) F1 -F12  
 Q (29) DOC  
 Q (30) PPT

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

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

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਮਾਇਕਰੋ ਸੋਫਟ ਵਰਡ  
 (B) ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ਼  
 (C) ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ  
 (D) ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਮਾਰਕਅਪ ਲੈਂਗਵੇਜ਼  
 (E) =A1+A2

## PART C

Fill in the blanks / ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਭਰੋ

{ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

- Q1) \_\_\_\_\_ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਤਰਲ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਐਲਬੋ / ਪਾਈਪ)
- Q2) ਬਾਥ ਟੱਬ ਦੀ ਲੰਬਾਈ \_\_\_\_\_ ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (1.7 m ਤੋਂ 1.85 m / 1.8 m ਤੋਂ 1.90 m.)
- Q3) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਆਸ ਦੀਆਂ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਐਲਬੋ / ਰੀਡੂਸਰ)
- Q4) ਸੀਵਰੇਜ ਗੈਸਾਂ ਨੂੰ ਇਮਾਰਤ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਫਿੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਪਾਈਪ/ ਟ੍ਰੈਪ)
- Q5) ਵਾਸ਼ਬੇਸਿਨ ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਫਿਕਸਚਰ ਹੈ ਜੋ ਹੱਥ ਧੋਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਬਾਊਲ ਸ਼ੇਪਡ/ਚੇਰਸ ਸ਼ੇਪਡ)
- Q6) ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਵਾਟਰ ਹੈਮਰ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਵਾਲਵ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ / ਨਾਨ ਰੀਟਰਨ ਵਾਲਵ)
- Q7) ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾਂ ਤੋਂ ਹਵਾ ਨੂੰ ਕੱਢਣ ਦੇ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਵਾਲਵ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਏਅਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ / ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ)
- Q8) ਚੈੱਕ ਵਾਲਵ ਅਤੇ \_\_\_\_\_ ਵਾਲਵ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਪਾਣੀ ਦਾ ਬਹਾਓ ਇਕ ਹੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। (ਨਾਨ ਰੀਟਰਨ ਵਾਲਵ / ਏਅਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ)
- Q9) ਟੂਟੀਆਂ (ਟੈਪਸ) ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ \_\_\_\_\_ 'ਤੇ ਫਿੱਟ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸੈਂਟਰ ਚ / ਕਿਨਾਰਿਆਂ)
- Q10) ਫਾਇਰ ਹਾਈਡਰੈਂਟ ਕਿਸਮ ਦੇ ਵਾਲਵ ਵਾਟਰ ਸਪਲਾਈ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾਂ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਲੈਣ ਦੇ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਤੇ / ਪੀਣ ਲਈ)
- Q11). ਇੱਕ ਇਮਾਰਤ ਦਾ \_\_\_\_\_ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। (ਪਾਣੀ / ਨੀਂਹ)
- Q12). \_\_\_\_\_ ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਚੀਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਚੜ੍ਹਨ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ। (DPC/ DCP)
- Q13). \_\_\_\_\_ ਕੰਧ ਦਾ ਉਹ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜੋ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਹੇਠਾਂ ਹੈ। (ਸਿੱਲ/ ਛੱਤ)
- Q14). ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕੰਧ ਵਿੱਚ ਛੇਕ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। (ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ / ਆਰੀ)
- Q15). ਕਟਰ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਕਰਟ ਵਹੀਲ \_\_\_\_\_ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਕਾਪਰ / ਆਇਲਡ ਸਟੀਲ)

- Q16). ਬੇਸਿਨ ਰੈਚ ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਵਾਲਾ ਟੂਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਟੀ-ਆਕਾਰ / ਵੀ-ਆਕਾਰ)
- Q17). ਪਾਵਰ ਟੂਲ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਜਾਂ ਪੋਰਟੇਬਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। (ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ/ਪੋਰਟੇਬਲ)
- Q18). ਹੈਂਡ ਪਾਵਰ ਟੂਲਸ ਵੱਢੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ \_\_\_\_\_ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। (ਆਵਾਜ਼ / ਆਵਾਜ਼ ਨਹੀਂ)
- Q19). WC ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ:- \_\_\_\_\_.( ਵਾਟਰ ਕੈਨ / ਵਾਟਰ ਕਲੇਸੇਟ)
- Q20). ਜਾਮ ਪਖਾਨੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ \_\_\_\_\_ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। (ਪਲੰਜਰ / ਪਲੱਗ)
- Q21). ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਇੱਕ ਗਰਿੱਡ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੈ (ਵਰਕਸ਼ੀਟ/ਵਰਕ ਬੁੱਕ)
- Q22). Motivation ਸ਼ਬਦ \_\_\_\_\_ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। (motive / voting)
- Q23). ਇੱਕ row ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। (horizontal / vertical)
- Q24). ਇੱਕ ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ \_\_\_\_\_ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (ਪ੍ਰਬੰਧ / ਫੰਕਸ਼ਨ)
- Q25). ਬਾਹਰੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ \_\_\_\_\_ ਇਨਾਮਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਅੰਦਰੂਨੀ / ਬਾਹਰੀ)
- Q26). ਤਣਾਅ ਪਰੇਸ਼ਾਨ, ਨਾਰਾਜ਼ ਅਤੇ \_\_\_\_\_ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਨ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਹੈ। (ਨਿਰਾਸ਼/ਖੁਸ਼ੀ)
- Q27). ਕਿਸੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (Ctrl + V / Ctrl + P)
- Q28) ਐਮ ਐਸ ਐਸਕੈਲ ਫਾਇਲ ਦਾ \_\_\_\_\_ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (.xlsx / .jpg)
- Q29) ਐਮ ਐਸ ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਫਾਇਲ ਦਾ \_\_\_\_\_ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (.xlsx/.pptx)
- Q30) ਉੱਦਮਤਾ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕਲਾ ਅਤੇ.....ਦੇਵੇਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਵਿਗਿਆਨ / ਵਾਤਾਵਰਨ)



**ਉੱਤਰ (Answers):- ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ {Fill in the blanks} (1-30)**

1	ਐਲਬੋ	9	ਕਿਨਾਰਿਆਂ	17	ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ	25	ਬਾਹਰੀ
2	1.7 m ਤੋਂ 1.85 m	10	ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਤੇ	18	ਆਵਾਜ਼	26	ਨਿਰਾਸ਼
3	ਰੀਡੂਸਰ	11	ਨੀਂਹ	19	ਵਾਟਰ ਕਲੇਸੇਟ	27	Ctrl + P
4	ਟ੍ਰੈਪ	12	DPC	20	ਪਲੰਜਰ	28	.xlsx
5	ਬਾਊਲ ਸ਼ੇਪਡ	13	ਸਿੱਲ	21	ਵਰਕਸ਼ੀਟ	29	.pptx
6	ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ	14	ਡਰਿੱਲ ਮਸ਼ੀਨ	22	motive	30	ਵਿਗਿਆਨ
7	ਏਅਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ	15	ਮਾਇਲਡ ਸਟੀਲ	23	horizontal		
8	ਨਾਨ ਰੀਟਰਨ ਵਾਲਵ	16	ਟੀ-ਆਕਾਰ	24	ਫੰਕਸ਼ਨ		

## PART D

### TRUE FALSE / ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ

{ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

- Q1). ਬਾਥ ਟੱਬ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 1.7 m ਤੋਂ 2.30 m ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q2). ਹੈਂਡ ਪਾਵਰ ਟੂਲਸ ਵੱਢੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q3). ਬੇਸਿਨ ਰੈਚ ਇੱਕ ਵੀ ਆਕਾਰ ਵਾਲਾ ਟੂਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q4). DPC ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਈ ਨੂੰ ਦੀਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਚੜ੍ਹਨ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q5). ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਆਸ ਦੀਆਂ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਰੀਡੂਸਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q6). ਛੱਤ ਕੰਧ ਦਾ ਉਹ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜੋ ਵਿੰਡੇ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਹੇਠਾਂ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q7). ਸੀ. ਆਈ. ਪਾਈਪ ਤੋਂ ਭਾਵ ਕਾਸਟ ਪਾਈਪ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q8). ਵਾਸ਼ਬੇਸਿਨ ਇੱਕ ਬਾਊਲ ਸੋਪਡ ਫਿਕਸਚਰ ਹੈ ਜੋ ਹੱਥ ਧੋਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q9). ਲੈਵਲਿੰਗ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਸਕੇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q10). ਪਾਈਪ ਹੈਂਗਰ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਕੱਟਣਾ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q11). ਇਕ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦਾ ਤਕਰੀਬਨ 20 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਲੰਬਿੰਗ ਅਤੇ ਸੈਨੇਟਰੀ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਨਿਸ਼ਾਨਬੱਧ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q12). ਬਿਬ ਕੁੱਕ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕ੍ਰਾਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q13). ਨਾਨ-ਰਿਟਰਨ ਵਾਲਵ ਪਾਈ ਨੂੰ ਇਕ ਦੇਨੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q14). ਇੱਕ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਨੀਂਹ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q15). ਇਕ ਪਲਿੰਥ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q16). ਡੈੱਪ ਪਰੂਫ ਕੋਰਸ ਵਾਟਰ ਪਰੂਫਿੰਗ ਸਮਗਰੀ ਦੀ ਇੱਕ ਪਰਤ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q17). ਜਦੋਂ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਥਰੋਡਸ (ਚੂੜੀਆਂ) ਦੀ ਮਦਦ ਨਾ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਥ੍ਰੋਡ ਜੋੜ (ਜੋਇੰਟ) ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q18). ਪਲੰਜਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਚੇਕਡ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਖੋਲਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q19). ਵਾਸ਼ ਬੇਸਿਨ ਦੀ ਫਰਸ਼ ਤੋਂ ਉਚਾਈ 1000 ਤੋਂ 1800 mm ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q20). ਟੂਲਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ 'ਨਿਰਦੇਸ਼' ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਸਹੀ ਢੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q21). ਇੱਕ ਸਪਸ਼ਟ ਕਥਨ ਉਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਹੀ ਸੰਦੇਸ਼ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਦੇਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q22). ਹਰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਗੱਲਬਾਤ ਸੁਣਨ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q23). ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਸਰੀਰ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਇੱਕ ਰੂਪ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
- Q24). ਸਵੈ-ਪ੍ਰਬੰਧਨ, ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਸਵੈ-ਨਿਯੰਤਰਣ' ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q25). Motivation ਸ਼ਬਦ 'motive' ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q26). ਇੱਕ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਰਵੱਈਆ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਰਿਸ਼ਤੇ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q27). ਸਪਸ਼ਟ ਅਤੇ ਸਹੀ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨਾ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪਹਿਲਾ ਕਦਮ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q28). ਇੱਕ row ਇੱਕ vertical ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q29). ਇੱਕ column ਇੱਕ horizontal ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ।(ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

Q30). ਇੱਕ ਸੈੱਲ ਇੱਕ ਆਇਤਕਾਰ ਆਕਾਰ ਵਾਲਾ ਬਕਸਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਕਤਾਰ ਅਤੇ ਕਾਲਮ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

1	ਗ਼ਲਤ	9	ਗ਼ਲਤ	17	ਸਹੀ	25	ਸਹੀ
2	ਸਹੀ	10	ਗ਼ਲਤ	18	ਸਹੀ	26	ਸਹੀ
3	ਗ਼ਲਤ	11	ਗ਼ਲਤ	19	ਗ਼ਲਤ	27	ਸਹੀ
4	ਸਹੀ	12	ਗ਼ਲਤ	20	ਗ਼ਲਤ	28	ਗ਼ਲਤ
5	ਸਹੀ	13	ਗ਼ਲਤ	21	ਸਹੀ	29	ਗ਼ਲਤ
6	ਗ਼ਲਤ	14	ਸਹੀ	22	ਸਹੀ	30	ਸਹੀ
7	ਗ਼ਲਤ	15	ਸਹੀ	23	ਸਹੀ		
8	ਸਹੀ	16	ਸਹੀ	24	ਸਹੀ		

## PART E

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

{ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ}

- Q1). ਟੈਪ (ਟੂਟੀ) ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ।
- Q2). ਸਿੰਕ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
- Q3). ਪੁਸ਼ ਟੈਪ ਬਾਰੇ ਦੋ ਲਾਇਨ ਵਿਚ ਲਿਖੋ।
- Q4). ਟੈਪਸ ਦੇ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।
- Q5). ਵਾਟਰ ਕਲੋਸੇਟ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q6). ਕੋਈ ਇੱਕ ਪਲੰਬਿੰਗ ਨੁਕਸ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ।
- Q7). ਟੀ ਫਿਟਿੰਗ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਫਿੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q8). ਪੀ ਵੀ ਸੀ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ।
- Q9). ਪਲੰਬਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ?
- Q10). WC ਦਾ ਪੂਰਾ ਲਿਖੋ।
- Q11). ਕਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q12). ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q13). ਕਿ ਵੱਖਰੀਆਂ ਧਾਤਾਂ (Dissimilar metals) ਇੱਕ ਪਲੰਬਿੰਗ ਨੁਕਸ ਹੈ ।
- Q14). ਅਲਬੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਦੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q15). ਗਲੋਬ ਵਾਲਵ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- Q16). DPC ਨੂੰ ਇੱਕ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਉਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q17). ਯੂਰਿਨਲਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਥੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q18). ਵਾਟਰ ਮੀਟਰ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।
- Q19). ਐਂਡਜਸਟਏਬਲ ਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- Q20). ਫਲੋਟ ਵਾਲਵ ਕਿੱਥੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q21). ਯੂਨੀਅਨ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਸ ਦੀ ਮੁੱਖ ਭੂਮਿਕਾ ਕਿ ਹੈ।
- Q22). ਫਲੱਸਿੰਗ ਸਿਸਟਰਨ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ।
- Q23). ਆਮਤੋਰ ਕਿੰਨੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਐਲਬੇ ਪਲੰਬਿੰਗ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- Q24). ਵਾਸ ਬੇਸਿਨ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
- Q25). ਟ੍ਰੈਪ ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਪਲੰਬਿੰਗ ਸੈਕਟਰ ਵਿਚ ਕਿ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ।
- Q26). ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਸੁਣਨਾ (Active Listening) ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ।
- Q27). ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਸੁਣਨ (active listening) ਦੇ ਮੁੱਖ ਪੜਾਅ ਕਿਹੜੇ ਹਨ।
- Q28). ICT ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q29). ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

- Q30). ਕੋਈ ਦੇ ਇਨਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q31). ਕੋਈ ਦੇ ਆਉਟਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q32). ਪ੍ਰੇਰਣਾ (Motivation ) ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ
- Q33). ਅੰਦਰੂਨੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ (Intrinsic motivation) ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ।
- Q34). ਬਾਹਰੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ (Extrinsic motivation) ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ।
- Q35). ਤਣਾਅ (Stress) ਕੀ ਹੈ?
- Q36). ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਕਿ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
- Q37). ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਰੋ (ROW) ਕਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q38). M S EXCEL ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ ?
- Q39). PPT ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?
- Q40). ਨੋਟਪੈਡ ਫਾਈਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

## PART F

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

### { ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

- Q1). ਫਿਟਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- Q2). ਵਾਟਰ ਕਲੇਸ਼ਟ ਵਿੱਚ ਵਾਟਰ ਸੀਲ ਦੀ ਕਿ ਜਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- Q3). ਕਾੱਕ ਅਤੇ ਵਾਲਵ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਹੈ ਦੇ ਲਾਇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
- Q4). ਗੇਟ ਵਾਲਵ ਦਾ ਲੇਬਲ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ।
- Q5). ਵਾਲਵ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- Q6). ਇਕ ਇਮਾਰਤ ਦੇ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q7). ਡਰਿੱਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ।
- Q8). ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਬੈਂਡ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q9). ਕਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਰਤੋਂ ਸਮੇਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ।
- Q10). ਲੀਕਿੰਗ ਪਾਈਪ (Leaking in pipes) ਬਾਰੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- Q11). ਵੱਖ ਵੱਖ ਪਲੰਬਿੰਗ ਨੁਕਸਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q12). ਪਲੰਬਿੰਗ ਮੈਟੇਨ-ਨਸ ਕਿਉਂ ਜਰੂਰੀ ਹੈ
- Q13). ਪਲੰਬਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕੋਈ ਦੱਸ ਟੂਲਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q14). ਟੂਲਸ ਨੂੰ ਹੈਂਡਲ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ।
- Q15). ਕੰਮ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
- Q16). ਹੈਂਡ ਟੂਲਸ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਟੂਲ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਹੈ ਕੋਈ ਦੋ ਲਾਇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਦੇਵੋ।
- Q17). ਜੋੜ ਕਿਉਂ ਜਰੂਰੀ ਹਨ? ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।
- Q18). ਫਲੱਸਿੰਗ ਸਿਸਟਰਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q19). ਪਲੰਬਰ ਦੁਆਰਾ ਪਾਈਪ ਰੈੱਚ ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- Q20). ਜਦੋਂ ਚਾਰ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਸ ਫਿਟਿੰਗ ਫਿਕਸਚਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q21). ਟ੍ਰੈਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਵਰਨਣ ਕਰੋ।
- Q22). ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤਿੰਨ ਕਟਿੰਗ ਟੂਲਸ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q23). ਫਿਟਿੰਗਾਂ ਪਲੰਬਿੰਗ ਵਿਚ ਕਿਉਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ? ਕਿਸੇ ਵੀ ਚਾਰ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਫਿਟਿੰਗਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
- Q24). ਲਿਫਟ ਕਾੱਕ ਬਾਰੇ ਕੁੱਝ ਲਾਇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
- Q25). ਥ੍ਰੈੱਡਡ ਜੁਆਇੰਟ ਅਤੇ ਵੇਲਡਡ ਜੁਆਇੰਟ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ।
- Q26). ਇੱਕ ਸਫਲ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਦੇ ਕੀ ਗੁਣ (Qualities) ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- Q27). ਸਵੈ-ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਤੇ ਇਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- Q28). ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ੋਰਟ ਕੱਟ ਕਮਾਂਡ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- Q29). ਉੱਦਮਤਾ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ (Characteristics of entrepreneurship) ਕੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- Q30). ਉੱਦਮੀ ਰਵੱਈਏ (Entrepreneurial Attitudes) ਬਾਰੇ ਦੋ ਲਾਇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

- Q31). ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (Stress management) ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ।
- Q32). Green jobs ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- Q33). ਫੀਡਬੈਕ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਗੱਲਾਂ ਲਿਖੋ ?
- Q34). ਐਕਸਲ ਫਾਈਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- Q35). ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਫਾਈਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- Q36). ਜੁਬਾਨੀ (ਮੌਖਿਕ )(Verbal Communication) ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਦਿਓ ?
- Q37). ਕਿਸੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਕਾਪੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ੋਰਟਕੱਟ ਕਮਾਂਡ (shortcut command) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q38). ਕਿਸੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ੋਰਟਕੱਟ ਕਮਾਂਡ (shortcut command) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- Q39). ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਕਾਲਮ (columns) ਕਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- Q40). ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਸੈੱਲ (CELL) ਕਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।