

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

ਟ੍ਰੇਡ(Trade) : ਆਟੋਮੋਬਾਇਲ (Automobile)

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

**PART A**

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

{ ਦੇ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

- Q1).** ਪਹੀਏ ਦਾ ਆਕਾਰ ..... ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।  
1) ਤ੍ਰਿਕੋਣਾ 2) ਬੇਲਣਾਕਾਰ  
3) ਗੋਲਾਕਾਰ 4) ਵਰਗਾਕਾਰ
- Q2).** ਪਹੀਲੀ ਮਹੀਲਾ ਕਾਰ ਚਾਲਕ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ।  
1) ਕਾਰਲ ਬੈਂਜ 2) ਰਤਨ ਟਾਟਾ  
3) ਬਰਥਾ ਬੈਂਜ 4) ਮੈਂਸੋਲ
- Q3).** ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸਸਤੀ ਕਾਰ \_\_\_\_\_ ਹੈ ।  
1) ਮਾਰੂਤੀ 2) ਨੈਨੋ  
3) ਆਲਟੋ 4) ਮਰਸੀਡੀਜ਼
- Q4).** ਟਰੈਕਟਰ ਇੱਕ \_\_\_\_\_ ਵਾਹਨ ਹੈ ।  
1) ਚਾਰ ਪਹੀਆ ਵਾਹਨ 2) ਖਾਸ ਵਾਹਨ  
3) ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲਾ ਵਾਹਨ 4) ਉਸਾਰੀ ਵਾਲਾ ਵਾਹਨ
- Q5).** ਡੰਪਰ ਇੱਕ ..... ਵਾਹਨ ਹੈ ।  
1) ਭਾਰੀ ਵਾਹਨ 2) ਹੱਲਕਾ ਵਾਹਨ  
3) ਉਸਾਰੀ ਵਾਲਾ ਵਾਹਨ 4) ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲਾ ਵਾਹਨ
- Q6).** ਚਾਸੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਭਾਗ ..... ਦਾ ਫਰੇਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।  
1) ਸਟੀਲ 2) ਲੋਹਾ  
3) ਪਲਾਸਟੀਕ 4) ਮਿਸ਼ਰਤ ਧਾਤ
- Q7).** ਪੈਟ੍ਰੋਲ ਇੰਜਨ ਵਿੱਚ..... ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।  
1) ਕਾਰਬੋਰੇਟਰ 2) ਸਪਾਰਕ ਪਲੱਗ  
3) ਉੱਪਰੋਕਤ ਦੋਨੋ 4) ਉੱਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀ
- Q8).** ਡੀਜ਼ਲ ਇੰਜਨ ਵਿੱਚ..... ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।  
1) ਕਾਰਬੋਰੇਟਰ 2) ਸਪਾਰਕ ਪਲੱਗ  
3) ਤੇਲ ਵਾਲਾ ਇੰਜੈਕਟਰ 4) ਕੁੱਝ ਨਹੀ
- Q9).** ਰੇਡੀਏਟਰ ਇੰਜਨ ਨੂੰ ..... ਕਰਦਾ ਹੈ ।  
1) ਗਰਮ 2) ਠੰਡਾ  
3) ਉੱਪਰੋਕਤ ਦੋਨੋ 4) ਉੱਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀ
- Q10)** ਗਵਰਨਰ ..... ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ।  
1) ਪਾਣੀ 2) ਲੁਬਰੀਕੈਂਟ  
3) ਇੰਧਨ 4) ਹਾਈਡਰੋਲੀਕ ਤੇਲ
- Q11)** ..... ਦਾ ਕੰਮ ਪੈਟ੍ਰੋਲ ਅਤੇ ਹਵਾ ਨੂੰ ਮਿਕਸ ਕਰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।  
1) ਗਵਰਨਰ 2) ਰੇਡੀਏਟਰ  
3) ਕਾਰਬੋਰੇਟਰ 4) ਤੇਲ ਵਾਲਾ ਇੰਜੈਕਟਰ

**Q12)** ਕਨੈਕਟਿੰਗ ਰਾਡ ..... ਅਤੇ ..... ਨੂੰ ਜੋੜਦੀ ਹੈ।  
1) ਪਿਸਟਨ ਅਤੇ ਕਰੈਂਕ  
2) ਵਾਲਵ ਅਤੇ ਸਪਰਿੰਗ  
3) ਇੰਜਨ ਅਤੇ ਗਿਅਰ ਬਾਕਸ  
4) ਉੱਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

**Q13)** ਲੂਬਰੀਕੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਇੰਜਨ ਨੂੰ ..... ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ।  
1) ਗਰਮ ਹੋਣ ਤੋਂ  
2) ਠੰਡਾ ਹੋਣ ਤੋਂ  
3) ਚੱਲਣ ਤੋਂ  
4) ਜੰਗ ਲੱਗਣ ਤੋਂ

**Q14)** ਕੂਲਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ..... ਨੂੰ ਠੰਡਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।  
1) ਇੰਜਨ  
2) ਗਿਅਰ ਬਾਕਸ  
3) ਟਾਇਰਾਂ  
4) ਰੇਡੀਏਟਰ

**Q15)** ਈਂਧਨ ਸਪਲਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ..... ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।  
1) ਈਂਧਨ ਇੰਜੈਕਟਰ  
2) ਈਂਧਨ ਟੈਂਕ  
3) ਈਂਧਨ ਪੰਪ  
4) ਉੱਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

**Q16)** ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਈਸੈਂਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਉਮਰ ਹੇਠੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।  
1) 18  
2) 17  
3) 20  
4) 19

**Q17)** ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਨ ਸਰਟੀਫੀਕੇਟ ..... ਸਮੇਂ ਦਾ ਬਣਦਾ ਹੈ।  
1) 5 ਮਹੀਨੇ  
2) 6 ਮਹੀਨੇ  
3) 1 ਸਾਲ  
4) 2 ਸਾਲ

**Q18)** ਕਾਰ ਚੱਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ..... ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।  
1) ਸੀਟ ਬੈਲਟ  
2) ਹੈਲਮਟ  
3) ਹਿਟਰ  
4) ਹਾਰਨ

**Q19)** ਵਾਹਨ ਦੀ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ..... ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।  
1) ਹਸਪਤਾਲ  
2) RTO ਦਫਤਰ  
3) ਐਂਜੀਨੀਅਰਿੰਗ  
4) ਪੰਪ ਉੱਤੇ

**Q20)** CNG ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ \_\_\_\_\_ ਹੈ।  
1) Compressed Natural gas  
2) Compressed Nitrogen gas  
3) Common nitrogen gas  
4) None of the above

**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) ਪੇਸਟਰ  
(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) ਮੁਸਕਿਲ

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 ਸਾਰਟਕੱਟ 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	3) ਗੋਲਾਕਾਰ	Q9	2) ਠੰਡਾ	Q17	2)6 ਮਹੀਨਾਂ	Q25	(b) ਸਧਾਰਨ
Q2	3) ਬਰਥਾ ਬੈਂਚ	Q10	3)ਇੰਪਨ	Q18	1) ਸੀਟ ਬੈਲਟ	Q26	(b) ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ।
Q3	2) ਨੈਨੋ	Q11	3)ਕਾਰਬੋਰੇਟਰ	Q19	2)RTO ਦਫਤਰ	Q27	(b) ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ
Q4	3)ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲਾ ਵਾਹਨ	Q12	1)ਪਿਸਟਨ ਅਤੇ ਕਰੈਂਕ	Q20	1)Compressed Natural gas	Q28	(c) Ctrl + v
Q5	3)ਉਸਾਰੀ ਵਾਲਾ ਵਾਹਨ	Q13	4) ਜੰਗ ਲੱਗਣ ਤੋਂ	Q21	(d) ਸਮਾਂ	Q29	(c) ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
Q6	1)ਸਟੀਲ	Q14	1)ਇੰਜਨ	Q22	(a) ਈ-ਮੇਲ	Q30	(a) ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ
Q7	2) ਸਪਾਰਕ ਪਲੱਗ	Q15	4)ਉੱਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q23	(c) ਫੋਨ ਕਾਲ		
Q8	3)ਤੇਲ ਵਾਲਾ ਇੰਜੈਕਟਰ	Q16	1)18	Q24	(b) Ctrl+c		

**PART B**

**Match the following / ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।**

**{ ਦੇ ਨੰਬਰਾਂ 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) ਕੁਲਿੰਗ ਪ੍ਰਬੰਧ  
Q(7) ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਪ੍ਰਬੰਧ  
Q(9) ਇੰਧਣ ਸਪਲਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ  
Q(10) ਇੰਜਣ ਦਾ ਵਿਆਸ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਬੋਰ  
(B) ਰੇਡਿਏਟਰ  
(D) ਬਰੇਕ ਡਿਸਕ  
(E) ਇੰਜੇਕਟਰ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

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

**ਕਾਲਮ A**

- Q(11) T.D.C  
Q(12) B.H.P  
Q(13) B.D.C  
Q(14) RPM  
Q(15) RTO

**ਕਾਲਮ B**

- (A) Brake horse power  
(B) Revolution per minute  
(C) Top dead center  
(D) Registration transport office  
(E) Bottom dead center

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

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

**ਕਾਲਮ A**

- Q(16) ਟੈਕੋਮਿਟਰ  
Q(17) ਸਪੀਡੋਮਿਟਰ  
Q(18) ਮਲਟੀਮੀਟਰ  
Q(19) ਹਾਈਡਰੋਮੀਟਰ  
Q(20) ਤਾਪਮਾਨ ਗ੍ਰੇਜ

**ਕਾਲਮ B**

- (A) ਬੈਟਰੀ ਦੀ ਗੂਰਤਾ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇਖਣ ਲਈ  
(B) ਕੰਰਟ, ਵੋਲਟੇਜ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ  
(C) ਇੰਜਣ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ  
(D) ਚਲਦੇ ਇੰਜਣ ਦੀ ਸਪੀਡ  
(E) ਵਾਹਨ ਦੀ ਸਪੀਡ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

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

**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) ਪਿੰਟ  
 (D) ਕੱਟ  
 (E) ਰੀਡ

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

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

**ਕਾਲਮ A**

- Q(26) ਸੈਫਟ 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 ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

- Q1. ਇੱਕ ਸਿੱਧਾ ਸ਼ਰੀਰ ਦਾ ਆਸਣ \_\_\_\_\_ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। (ਸ਼ਰਮ / ਭਰੋਸਾ)
- Q2. ਗੇਰ-ਜੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ \_\_\_\_\_ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਬੋਲਣ ਨਾਲ / ਇਸ਼ਾਰੇ ਨਾਲ)
- Q3. ਕੂਲਿੰਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਇੰਜਣ ਦੀ \_\_\_\_\_ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ। (ਗਰਮੀ / ਸਰਦੀ)
- Q4. ਸਪਾਰਕ ਪੱਲਗ \_\_\_\_\_ ਇੰਜਣਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਪੇਟਰੋਲ / ਡੀਜਲ)
- Q5. ਚਾਸੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਫਰੇਮ \_\_\_\_\_ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਟੀਲ / ਲੋਹਾ)
- Q6. ਇੰਜਣ ਦਾ ਟੌਰਕ (ਘਮਾਉ ਸ਼ਕਤੀ) ਵਾਹਨ ਦੇ \_\_\_\_\_ ਰਾਹੀਂ ਗੁਜਰਦਾ ਹੈ। (ਪਿਸਟਨ / ਕਰੈਂਕ ਸ਼ਾਫਟ)
- Q7. ਇੰਜਣ ਦੇ ਸੰਲਡਰ ਦੇ ਵਿਆਸ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਬੋਰ / ਸਟਰੋਕ)
- Q8. ਚਲਦੇ ਇੰਜਣ ਦੀ ਗਤੀ ਮਾਪਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਟੈਕੋਮਿਟਰ/ ਸਪੀਡੋਮਿਟਰ)
- Q9. ABS ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ \_\_\_\_\_
- Q10 T.D.C ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ \_\_\_\_\_
- Q11. B.H.P ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ \_\_\_\_\_
- Q12. RPM ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ \_\_\_\_\_
- Q13. CNG ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ \_\_\_\_\_
- Q14. ਇੰਜਣ ਅਤੇ ਰੇਡਿਏਟਰ ਵਿਚਕਾਰ \_\_\_\_\_ ਲੱਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਥਰਮੋਸਟੇਟ/ ਗਿਅਰ)
- Q15. ਇੰਜਨ ਰਸਾਇਣਕ ਊਰਜਾ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਊਰਜਾ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾ ਹੈ। ( ਮਕੈਨੀਕਲ / ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ)
- Q16. ਲਿਊਬਰੀਕੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਪੁਰਜਿਆਂ ਦੀ \_\_\_\_\_ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- Q17. ਮਲਟੀਮੀਟਰ \_\_\_\_\_ ਮਾਪਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਕੰਰਟ ਅਤੇ ਵੋਲਟੇਜ/ ਸਪੀਡ ਅਤੇ RPM).
- Q18. ਲੰਬਾਈ ਮਾਪਣ ਲਈ ਸਟੀਕ ਔਜ਼ਾਰ \_\_\_\_\_ ਹੈ। (ਮਲਟੀਮੀਟਰ/ ਮਾਈਕ੍ਰੋਮੀਟਰ).
- Q19. ਇੰਜਣ ਤੇਲ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਡਿਪ ਸਟਿੱਕ/ ਹਾਈਡਰੋਮੀਟਰ)

Q20. TDC ਦੇ ਉਪਰ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

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	ਭਰੋਸਾ	9	Anti-lock Braking system	17	ਕੰਰਟ ਅਤੇ ਵੋਲਟੇਜ	25	ਇਨਪੁੱਟ
Q2	ਇਸ਼ਾਰੇ ਨਾਲ	10	Top dead center	18	ਮਾਈਕ੍ਰੋਮੀਟਰ	26	Ctrl + P
Q3	ਘਰਮੀ	11	Brake horse power	19	ਡਿਪ ਸਟਿੱਕ	27	.xlsx
Q4	ਫੇਟਰੋਲ	12	Revolution per minute	20	ਕਲਿਰੈਂਸ	28	.pptx
Q5	ਸ਼ਟੀਲ	13	Compressed Natural gas	21	ਸੰਚਾਰ	29	ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ
Q6	ਕਰੈਂਕ ਸ਼ਾਫਟ	14	ਥਰਮੋਸਟੇਟ	22	ਫੀਡਬੈਕ	30	ਤਣਾਅ-ਮੁਕਤ
Q7	ਭੋਰ	15	ਮਕੈਨੀਕਲ	23	Ctrl + V		
Q8	ਠੇਕੋਮਿਟਰ	16	ਰਗੜ	24	ਇਨਪੁੱਟ		

## PART D

ਸਹੀ /ਗਲਤ {True or False}

{ ਦੇ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

Q1). ਬੋਰ ਪਿਸਟਨ ਦਾ ਵਿਆਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)

Q2).  $I.H.P = B.H.P + F.H.P$  (ਸਹੀ /ਗਲਤ)

Q3). ਬਾਕਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਚਾਸੀ ਦੇ ਛੋਟੇ ਭਾਗਾਂ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)

Q4). ਚਿਸਲ ਕੰਧ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)

Q5). ਸਪਾਰਕ ਪੱਲਗ ਡੀਜ਼ਲ ਇਜ਼ਣਾਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)

Q6) ਸਟਰੋਕ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਇੰਜਣ 2 ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)

Q7) ਕਾਰ ਦੇ ਸ਼ਿਸ਼ੇ ਅਖਬਾਰ ਨਾਲ ਸਾਫ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)

Q8) ABS ਬਰੇਕ ਨਾਲ ਵਾਹਨ ਸਕਿੱਡ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q9). ਫਿਊਲ ਗੇਜ ਇੰਜਣ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਦਸਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q10) ਇੰਜਣ ਦੇ ਸੰਲਡਰ ਦੇ ਵਿਆਸ ਨੂੰ ਸਟਰੋਕ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q11) ਇੰਜਨ ਰਸਾਇਣਕ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਮਕੈਨਿਕਲ ਊਰਜਾ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q12) ਕੁਲਿੰਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਇੰਜਣ ਦੀ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q13) ਡੰਪਰ ਇੱਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲਾ ਵਾਹਨ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q14) ਈਂਧਨ ਸਪਲਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਫਿਊਲ ਇੰਜੈਕਟਰ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q15) ਡਰਾਵਿੰਗ ਲਾਈਸੰਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਉਮਰ 18 ਸਾਲ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q16) ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਨ ਸਰਟੀਫੀਕੇਟ 3 ਮਹੀਨੇ ਲਈ ਬਣਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q17) ਵਾਹਨ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਐਜ਼ਸੀਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)



Q18) ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸਸਤੀ ਕਾਰ ਮਰਸੀਡਿਜ਼ ਹੈ ।(ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q19) ਮਲਟੀਮੀਟਰ ਕਰੰਟ/ਵੋਲਟੇਜ ਮਾਪਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।(ਸਹੀ/ਗਲਤ)

Q20) ਚਲਦੇ ਇੰਜਣ ਦੀ ਗਤੀ ਮਾਪਣ ਲਈ ਸਪੀਡੋਮੀਟਰ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।(ਸਹੀ/ਗਲਤ)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Q30). ਇਸਾਰੇ ਜੁਬਾਨੀ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)

**ਉੱਤਰ (Answers):-**

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

## PART E

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

{ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ}

- Q1. ਸਟਰੋਕ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- Q2. T.D.C ਅਤੇ B.D.C ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?
- Q3. ਲਿਊਬਰੀਕੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- Q4. ਸਟੀਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਕੀ ਵਰਤੋਂ ਹੈ?
- Q5. ਐਲਟਰਨੇਟਰ ਬੈਟਰੀ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਚਾਰਜ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- Q6. ਕੂਲੈਂਟ ਦੀ ਬਦਲੀ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- Q7. ਹਾਈਡ੍ਰੋਮੀਟਰ(Hydrometer) ਕੀ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
- Q8. ਮਲਟੀਮੀਟਰ ਕੀ-ਕੀ ਮਾਪਣ ਲਈ ਵਰਤੀਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- Q9. ਵ੍ਹੀਲ ਬੇਲੈਸਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ?
- Q10. ਵਾਹਨ ਦੀ ਧੁਆਈ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- Q11. ਈਂਧਣ ਵਾਲੇ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਬਦਲੀ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- Q12. ABS ਬਰੇਕਾਂ ਦਾ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹਨ?
- Q13. ਬੈਟਰੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜ ਕੀ ਹੈ?
- Q14. ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:-  
1) ਬੋਰ 2) ਸਟਰੋਕ 3) ਸ਼ਕਤੀ(Power)
- Q15. ਟਿਊਬ ਅਤੇ ਟਿਊਬ ਵਾਲੇ ਟਾਇਰਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
- Q16. ਐਲਟਰਨੇਟਰ ਦੇ ਕੀ ਕੀ ਕੰਮ ਹਨ?
- Q17. ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਲਿਖੋ।
- Q18. ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਬਣਾਓ:-
- Q19. ਸਪਾਰਕ ਪਲੱਗ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- Q20. ਕਲਿਚੈਂਸ ਵੋਲਿਊਮ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- Q21. ਪੈਂਚਰ ਹੋਈ ਟਿਊਬ ਦੀ ਮੁਰਮਤ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- Q22. ਕੂਲਿੰਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- Q23. ਸਟੀਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਮੁਰਮਤ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- Q24. Airbag ਉੱਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
- Q25. ਪੇਟਰੋਲ ਅਤੇ ਡੀਜ਼ਲ ਇੰਜਣ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ।

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 ਲਾਇਨਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ

{ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

Q1). ਇੰਜਣ ਤੇਲ ਅਤੇ ਤੇਲ ਵਾਲੇ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਬਦਲੀ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

Q2). ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਸੇਲਸਮੈਨ ਦੁਆਰਾ ਕੀ-ਕੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਨਿਭਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?

Q3). ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਬਰੇਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀਆਂ ਕੀ-ਕੀ ਜਰੂਰਤਾਂ ਹਨ?

Q4). ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:-

1.ਬੋਰ 2.ਸਟਰੋਕ 3)ਪਾਵਰ 4) ਕੰਪਰੈਸ਼ਨ ਰੇਜ਼ੋ

Q5). ਕੁਲਿੰਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਕਲਪੁਰਜੇ ਲਿਖੋ?

Q6). ਇਧਣ ਸਪਲਾਈ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦਸੋ।

Q7). ਟਿਊਬ ਵਾਲੇ ਟਾਇਰਾਂ ਦੇ ਕੀ ਨੁਕਸਾਨ ਹਨ?

Q8). ਟਿਊਬ ਲੈਸ ਟਾਇਰਾਂ ਦੇ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹਨ?

Q9). ਆਟੋਮੋਬਾਇਲ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਵੀਆਂ ਕਾਂਢਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।

Q10). ਐਲਟਰਨੇਟਰ ਕੀ-ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?

Q11). ਕੂਲੈਂਟ ਦੀ ਬਦਲੀ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ

Q12). ਹਾਈਡ੍ਰੋਮੀਟਰ(Hydrometer) ਕੀ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

Q13). ਵ੍ਹੀਲ ਬੇਲੈਸਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ?

Q14). ਵਾਹਨ ਦੀ ਧੁਆਈ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

Q15). ਬੀਂਪਣ ਵਾਲੇ ਫਿਲਟਰ ਦੀ ਬਦਲੀ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

Q16).ABS ਬਰੇਕਾਂ ਦਾ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹਨ?

Q17). ਲਿਊਬਰੀਕੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ?

Q18). ਸਟੀਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਕੀ ਵਰਤੋਂ ਹੈ?

Q19). ਵ੍ਹੀਲ ਅਲਾਇਨਮੈਂਟ ਮਸ਼ੀਨ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ?

Q20). ਸਪੀਡੋਮੀਟਰ ਅਤੇ ਟਾਇਕੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?

Q21). ਸਪਾਰਕ ਪੱਲਗ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?

Q22). ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਤਕਨੀਕੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

1. TDC 2.BDC 3. Engine capacity 4.ਸਟਰੋਕ

Q23). ਕੁਲਿੰਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਖਰਾਬੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ-2 ਹਨ?

- Q24). ਬੈਟਰੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜ ਕੀ ਹੈ?
- Q25). ਚਾਸੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜ ਕੀ ਹੈ?
- Q26). ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੌਫਟ-ਵੇਅਰ (Software) ਤੋਂ ਕਿ ਭਾਵ ਹੈ।
- Q27). ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ (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 ?

\*\*\*\*\*