

Roll. No.

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

--	--	--	--	--	--	--

23

B.A. (SEM.-I) EXAMINATION, 2021-22

PUNJABI

Paper Code

A	3	7	0	1	0	1	T
---	---	---	---	---	---	---	---

Question Booklet Series

C

Time : 1 : 30 Hours

Max. Marks : 100

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer any 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. If more than 75 questions are attempted by student, then the first attempted 75 questions will be considered for evaluation. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

(Remaining instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। यदि छात्र द्वारा 75 से अधिक प्रश्नों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 75 उत्तरों को ही मूल्यांकन हेतु सम्मिलित किया जाएगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. ਜਿਹੜਾ ਗੁਲਾਬ ਸਦਾ ਖਿੜਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।
 - (A) ਅਸਹਿ
 - (B) ਸਦਾ ਗੁਲਾਬ
 - (C) ਅਮਿਟ
 - (D) ਅਸਹਿ
2. ਜਿਹੜਾ ਇਸਤ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖੇ।
 - (A) ਅਣਖੀਲਾ
 - (B) ਅਮਿਟ
 - (C) ਅਨਪੜ
 - (D) ਅਜਿੱਤ
3. ਉਤਪੰਨ ਸ਼ਬਦ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - (A) 4
 - (B) 5
 - (C) 2
 - (D) 7
4. ਵਾਕ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - (A) 3
 - (B) 4
 - (C) 7
 - (D) 9
5. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਤੋਂ ਨਾਂ ਬਣਿਆ ਹੋਵੇ ਉਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
 - (A) ਲਿੰਗ
 - (B) ਕਾਰਕ
 - (C) ਪੜਨਾਂਵ
 - (D) ਵਿਸ਼ੇਸਣ
6. 'ਮਰਦਾ ਨਹੀ ਤੇ ਕੀ ਕਰਦਾ' ਵਿਚ ਅਖਾਣ ਦੱਸੋ।
 - (A) ਮਿਤੱਰ ਦੇ ਸਦਾ ਚੰਗੇ ਗੁਣ ਦੇਖੋ
 - (B) ਚੰਗਾ ਉਹ ਜੋ ਚੰਗਾ ਵਰਤੇ
 - (C) ਤੰਗੀ ਵੇਲੇ ਸਭ ਕੁਝ ਕਰਨਾ ਪੈਦਾ ਹੈ
 - (D) ਕੰਮ ਤੇ ਜੀ ਚੁਰਾਉਣਾ
7. "ਰਾਮ-ਰਾਮ ਜਪਣਾ ਪਰਾਇਆ ਮਾਲ ਅਪਣਾ" ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਅਖੱਤ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
 - (A) ਜਦੋ ਆਦਤ ਪੈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
 - (B) ਉਪਰੋ ਭਗਤ ਤੇ ਅੰਦਰੋ ਠੱਗ
 - (C) ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਤਰਾਕਲ ਦਸਣਾ ਹੋਵੇ
 - (D) ਜਦੋ ਕਿਸੇ ਦੀ ਲਿਖਤ ਪੜੀ ਨ ਜਾਵੇ
8. "ਚੁਰਾਸੀ ਦਾ ਗੋੜ" ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕੰਸ ਹੈ ? ਦੱਸੋ।
 - (A) ਜੰਮਣ ਮਰਨ ਦਾ ਚੱਕਰ
 - (B) ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨਾ
 - (C) ਹਿੰਮਤ ਹਾਰਨੀ
 - (D) ਮੁਰਖਬੰਦਾ

9. ਸਭਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ।
- (A) ਇੰਟਰਨੇਟ
(B) ਮਨੋਰੰਜਕ ਯੰਤਰ
(C) ENIAC
(D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
10. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਹਿੰਦੀ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ।
- (A) ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ
(B) ਸੰਗਣਕ
(C) ਪਰਿਚਾਲਕ
(D) ਪ੍ਰਣਾਲੀ
11. ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. (C.P.U.) ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ।
- (A) ਸੇਂਟਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਯੂਨਿਟ
(B) ਗੁਗਲ
(C) ਯਾਹੂ
(D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
12. ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਚ ਯੂ.ਏਸ.ਆਈ.ਸੀ. (U.S.I.C.) ਯੋਜਨਾ ਹੈ।
- (A) ਵਿਡੀਓ ਤੋਂ
(B) ਲੋਕ ਤੋਂ
(C) ਤੋਂ ਕੋਈ
(D) ਕੁਝ ਨਹੀਂ
13. ਹੋਰ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਵਿਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਡੇਟਾਬੇਸ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ।
- (A) ਲੋਗੋ
(B) ਸੁੰਦਰਤਾ
(C) ਜਿਹਵਾ
(D) ਗੁਗਲ
14. ਇੰਟਰਨੇਟ ਦੇ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਪਦ ਐਚ.ਟੀ.ਟੀ.ਪੀ. ਦਾ ਵਿਵਰਣ ਹੈ, ਦੱਸੋ।
- (A) ਮੇਲਿੰਗ ਲਿਸਟ
(B) ਲੋਕੋ
(C) ਹਾਇਪਰ ਟੈਕਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
(D) ਯਾਹੂ
15. ਜਿਹੜੇ ਲੋਕ ਇਸ ਤਰਾਂ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਨ।
- (A) ਗੁਗਲ
(B) ਲੋਕੋ
(C) ਯਾਹੂ
(D) ਵੋਲਫਾਰਮ ਅਲਫਾ
16. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਮਹਾਨ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕਾਰੀ ਕਦੋਂ ਤੋਂ ਆਈ।
- (A) 1960
(B) 1977
(C) 2000
(D) 1955
17. ਆਧੁਨਿਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਕੀ ਖੋਜ ਸਭਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਕਦੋਂ ਹੋਈ।
- (A) 1949
(B) 1951
(C) 1947
(D) 1946

18. ਨੇਟਵਰਕ ਤੋਂ ਜੁੜੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪਤੇ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (A) ਬਾਉਜਰ
(B) ਲੇਜਰ
(C) ਆਈਪੀ ਪਤਾ
(D) ਸੰਕਲਕ
19. ਸਰਵਰ ਉਹ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਹੋਰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਸੰਸਾਧਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- (A) ਪਿਆਰ
(B) ਨੇਟਵਰਕ
(C) ਮਨੋਰੰਜਕ
(D) ਕੁਝ ਨਹੀਂ
20. ਵੈਬ ਪੇਜ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- (A) ਬੋਲਡ
(B) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
(C) ਵੈਬ ਬ੍ਰਾਉਜਰ
(D) ਡੇਲਟਾ
21. ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫ਼ਰਤਾ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (A) 5 ਦਿਸੰਬਰ
(B) 14 ਦਿਸੰਬਰ
(C) 22 ਦਿਸੰਬਰ
(D) 2 ਦਿਸੰਬਰ
22. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਨਪੁਟ ਇਕਾਈ ਹੈ ?
- (A) ਮਾਊਸ
(B) ਕੀ ਬੋਰਡ
(C) ਸਕੈਨਰ
(D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
23. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਖੋਜ ਕਿੰਨੇ ਕੀਤੀ।
- (A) ਚਾਲਸ ਬੇਬਜ
(B) ਲੁਮਿੰਡਾ
(C) ਲੂਸੋ
(D) ਸਰਜਾਨ
24. ਡਿਸਕ ਨੂੰ ਟ੍ਰੈਕ ਅਤੇ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਵਿਭਾਜਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (A) ਟ੍ਰੈਕਿੰਗ
(B) ਕਰੈਸਿੰਗ
(C) ਫਾੱਰਮੇਟਿੰਗ
(D) ਆਵਟਨ
25. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ “ਪਰਮ” ਕੰਪਿਊਟਰ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਹੈ।
- (A) ਮਾਇਕ੍ਰੋ ਕੰਪਿਊਟਰ
(B) ਕੰਪਿਊਟਰ
(C) ਸੁਪਰ ਕੰਪਿਊਟਰ
(D) ਮੈਨਟ੍ਰੀ ਕੰਪਿਊਟਰ
26. “ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਵਰਨਣ” ਥਾਂ ਭਰੋ।
- (A) ਆਤਮਕਥਾ
(B) ਆਸਤਕ
(C) ਲੋਕਰਾਜ
(D) ਕਪਟੀ
27. “ਜਿਸਦਾ ਵਰਨਣ ਨਾ ਹੋ ਸਕੇ” ਦੱਸੋ।
- (A) ਪਰਾਜਿਤ
(B) ਅਮਿਟ
(C) ਅਕਹਿ
(D) ਅਸਹਿ

28. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵਧੀਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲਕੇ ਬਣਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
- (A) ਨਾਂਵ
(B) ਸਮਾਸੀ
(C) ਕਾਰਕ
(D) ਪੜਨਾਂਵ
29. ਕੁਦਰਤ ਨੇ ਹਰੇਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਰੂਪ ਵੀ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਜੇ ਕੋਈ ਮੋਟਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੋਈ ਪਤਲਾ ਵੀ ਹੈ, ਜੇ ਕੋਈ ਅਮੀਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੋਈ ਗਰੀਬ ਵੀ ਹੈ, ਇਸਨੂੰ ਅਸੀਂ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ।
- (A) ਮੁਹਾਵਰੇ
(B) ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ
(C) ਅਖਾਣ
(D) ਕਾਰਕ
30. “ਉਸਤਤ” ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਕੌਣ ਸਾ ਹੈ ?
- (A) ਨਿੰਦਿਆ
(B) ਖਾਸ
(C) ਅਧੀਨ
(D) ਉੱਚਾ
31. “ਆਸਤਕ” ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ।
- (A) ਉਜਾੜ
(B) ਅਗੇਤਰ
(C) ਪਿਛੇਤਰ
(D) ਨਾਸਤਕ
32. “ਅਸੀ” ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ।
- (A) ਤੁਸੀ
(B) ਉਲਟਾ
(C) ਸਿੱਧਾ
(D) ਧਰਤੀ
33. “ਉੱਦਮੀ” ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
- (A) ਅਮੀਰ
(B) ਗਰੀਬ
(C) ਆਲਸੀ
(D) ਪਤਲਾ
34. ਨਾਂਵ ਦੇ ਜਿਸ ਰੂਪ ਦੁਆਰਾ ਇਸਤਰੀ ਜਾਂ ਪੁਰਖ ਦਾ ਗਿਆਨ ਹੋਵੇ, ਉਸਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
- (A) ਲਿੰਗ
(B) ਵਾਚਕ
(C) ਕਿਰਿਆ
(D) ਸਮਾਸੀ
35. “ਨਕਦ” ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ।
- (A) ਉਧਾਰ
(B) ਧਰਤੀ
(C) ਹੇਠਲਾ
(D) ਪਾਣੀ

36. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਖੋਜ ਕਿਸਨੇ ਕਿੱਤੀ।
- (A) ਲੂਸੇ
(B) ਚਾਲਸ ਬੈਬਜ
(C) ਸਰਜਾਨ
(D) ਮਿ. ਕਰੂਕ
37. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਪਿਤਾ ਕਿਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- (A) ਚਾਂਸਲਰ
(B) ਚਾਲਸ ਬੈਬਜ
(C) ਲੇਡੀ ਲੋਗਰ
(D) ਸਰਜਾਨ
38. ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋ ਵਧੀਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋ ਮਿਲਕੇ ਬਣਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- (A) ਸਮਾਸੀ
(B) ਅਗੇਤਰ
(C) ਪਿਛੇਤਰ
(D) ਕਾਰਕ
39. “ਕੰਪਿਊਟਰ” ਇਹ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਮਸੀਨ ਹੈ।
- (A) ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ
(B) ਟੇਲੀਵਿਜ਼ਨ
(C) ਯੰਤਰ
(D) ਮਨੋਰੰਜਕ
40. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਅੰਗਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (A) ਮੇਲਿੰਗ ਲਿਸਟ
(B) ਪ੍ਰਣਾਲੀ
(C) ਹਾਰਡਵੇਅਰ
(D) ਮਨੋਰੰਜਕ
41. “ਮੂੰਹ ਦੇ ਭਾਰ ਡਿਗਣਾ” ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਦੱਸੋ।
- (A) ਮਿੱਟੀ ਪੁੱਟਣੀ
(B) ਆਪ ਮੁਹਾਰੇ
(C) ਸ਼ਖਤ ਨੁਕਸਾਨ ਉਠਾਉਣਾ
(D) ਸਿਰਖਾਣੀ
42. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸੁੱਧ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- (A) ਪਿਆਰ
(B) ਪਯਾਰ
(C) ਪ੍ਰਿਯਾਰ
(D) ਪ੍ਰਿਯਾਰਾ
43. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਅਸੁੱਧ ਨਹੀਂ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- (A) ਗਿਆਨ
(B) ਪਯਾਰ
(C) ਅਮੀਰ
(D) ਜੰਜੀਰ

44. ਹਰ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਕਈ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਈਆਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਸਮਾਨਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਲਗਭਗ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਅਰਥਾਂ ਦਾ ਸੰਚਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ, ਉਸਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ।
- (A) ਅਗੇਤਰ
(B) ਕਿਰਿਆ
(C) ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ
(D) ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ
45. ਹਰ ਮੁਹਾਵਰਾ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਰਲਕੇ ਬਣਦਾ ਹੈ।
- (A) ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ
(B) ਤਿੰਨ, ਚਾਰ ਸ਼ਬਦ
(C) ਦੋ ਸ਼ਬਦ
(D) ਪੰਜ ਸ਼ਬਦ
46. ਇਹ ਅਖਾਣ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਛੋਟਾ ਤੇ ਮਹਾਵਰੇ ਤੋਂ ਛੁਟੇਰਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- (A) ਸਮਾਸੀ
(B) ਕਿਰਿਆ
(C) ਵਾਕੰਸ
(D) ਮੁਹਾਵਰੇ
47. “ਪੰਜੇ ਉਗਲਾਂ ਘਿਉ ਵਿਚ” ਅਖੌਤਾਂ ਦੱਸੋ।
- (A) ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਲਾਤ ਹੀ ਲਾਤ ਹੋਵੇ।
(B) ਉਧਾਰ ਨਾਲੋਂ ਨਕਦੀ ਚੰਗੀ ਹੈ।
(C) ਧੋਤੇ ਮੂੰਹ ਚਪੇੜ।
(D) ਜੇ ਕਸੂਰਵਾਰ ਹੋਵੇ ਚਤੁਰਾਈਆਂ ਕਰੇ।
48. “ਚਰਨਦਾਸੀ” ਦਾ ਵਾਕੰਸ ਦੱਸੋ।
- (A) ਚੁੱਤੀ
(B) ਝਾੜੂ
(C) ਪਿਆਰ
(D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
49. “ਟੀਪ-ਟਾਪ” ਦਾ ਵਾਕੰਸ ਕਿਹੜਾ ਹੈ।
- (A) ਹਉਕੇ
(B) ਇਕ ਹੁਨਰ
(C) ਵਿਖਾਵਾ
(D) ਕਲੱਮਕੱਲਾ
50. “ਨਾਲੇ ਚੋਰ ਨਾਲੇ ਚਤਰ” ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਅਖੌਤ ਹੈ।
- (A) ਜੇ ਕਸੂਰਵਾਰ ਹੋਕੇ ਚਤੁਰਾਈ ਕਰੇ।
(B) ਬਹੁਤੀ ਮਿਹਲਤ ਕਰੇ ਪਰ ਫਲ ਥੋੜਾ।
(C) ਜਦੋਂ ਆਦਮੀ ਇਕੱਲਾ ਰਹੇ।
(D) ਦੀਵਾਲੀ ਤੇ ਮੀਂਹ ਪੈਣਾ।
51. “ਰਾਹ ਪਿਆ ਜਾਣੇ ਜਾਂ ਵਾਹ ਪਿਤਾ ਜਾਣੇ” ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਅਖੌਤ ਹੈ, ਦੱਸੋ।
- (A) ਕੰਮ ਕਰਨ ਨੂੰ ਦਿਲ ਨਾ ਕਰਨਾ
(B) ਰੰਗਾ ਗਏ ਰੰਗਾ ਰਾਮ
(C) ਦਿਲ ਵਿਚ ਕੁਝ ਤੇ ਮੂੰਹ ਵਿਚ ਕੁਝ
(D) ਚੰਗਾ ਉਹ ਜੋ ਚੰਗਾਂ ਵਰਤੇ

52. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਅਸੁੱਧ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- (A) ਸਹੁਰਾ
(B) ਸੌਹਰਾ
(C) ਸ਼ੋਰ
(D) ਸ਼ਹਿਰ
53. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸੁੱਧ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਦਸੋ।
- (A) ਕਹਿਰ
(B) ਮਿਹਰ
(C) ਪਰਿਧਾਨ
(D) ਜੈਹਰ
54. ਅਗੇਤਰ ਅਤੇ ਪਿਛੇਤਰ ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ।
- (A) ਮੂਲ ਸ਼ਬਦ
(B) ਕਿਰਿਆ
(C) ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ
(D) ਉਤਪੰਨ ਸ਼ਬਦ
55. ਜੋ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਜਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੋਵੇ। ਉਸਨੂੰ ਦਰਿੰਦੇ ਹਨ।
- (A) ਨਾਂਵ
(B) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
(C) ਰਚਿਤ ਸ਼ਬਦ
(D) ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ
56. “ਭੰਗ ਪਾਉਣੀ” ਦਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਦਸੋ।
- (A) ਰੁਕਾਵਟ ਪਾਉਣੀ
(B) ਭਾਰ ਚਾੜ੍ਹਨਾ
(C) ਬਚਨ ਦੇਨਾ
(D) ਪੈਰਾ ਦਢਨਾ
57. “ਅਸਲੀ” ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ।
- (A) ਅਮੀਰ
(B) ਚੜ੍ਹਨਾ
(C) ਨਕਲੀ
(D) ਉਧਾਰ
58. “ਅੰਦਰ” ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ।
- (A) ਬਾਹਰ
(B) ਉਤਰਨਾ
(C) ਪਸੀਨਾ
(D) ਕਿਸਾਨ
59. “ਪਤੀ ਦੀ ਦੂਜੀ ਵਹੁਟੀ” ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- (A) ਸੌਕਣ
(B) ਮਤਰੇਈ
(C) ਧਰਮਪਤਨੀ
(D) ਇੰਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

60. ਜਿੱਥੇ ਬੋਲਿਆ ਝਗੜਾ ਵਧਦਾ ਤੇ ਸਿਰਦਰਦੀ ਹੋਵੇ, ਉੱਥੇ ਚੁਪ ਰਹਿਣਾ ਹੀ ਬਿਹਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 (A) ਉੱਠ ਦੇ ਗਲ ਟੱਲੀ
 (B) ਪਰੇ ਹੋਣਾ
 (C) ਇਕ ਚੁੱਪ ਸੌ ਮੁੱਖ
 (D) ਉੱਗਲ ਕਰਨੀ
61. ਪਤਨੀ ਬਹੁਤ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਦੀ, ਪਤੀ ਬਹੁਤ ਚੰਗੀ ਵਡੇਰੀ ਉਮਰ ਦਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਦਸੇ।
 (A) ਉਠ ਦੇ ਗਲ ਟੱਲੀ
 (B) ਬਿੱਲੀ ਦੇ ਗਲ ਘੰਟੀ ਦੌਣ ਬੰਨੇ
 (C) ਪਾਣੀ ਭਰਨਾ
 (D) ਸਿਰਖਾਣੀ
62. ਬੋਲਣ ਜਾਂ ਲਿਖਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਭਾਵਾਂ, ਖਿਆਲ, ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਤਰਜਮਈ ਲਈ ਜਿਹੜੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ।
 (A) ਸ਼ਬਦ ਜੋੜ
 (B) ਸਮਾਸੀ
 (C) ਮੁਹਾਵਰੇ
 (D) ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ
63. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸੁੱਧ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ?
 (A) ਚਿਹਰਾ
 (B) ਚੇਰਾ
 (C) ਚਹਿਰਾ
 (D) ਚੇਹਰਾ
64. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸੁੱਧ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
 (A) ਮੋਹਬਤ
 (B) ਮੂਹਬਤ
 (C) ਮੁਹਬਤ
 (D) ਮੋਬਤ
65. ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈਟਵਰਕ ਕਿੰਨੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 (A) 3 ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ
 (B) 2 ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ
 (C) 4 ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ
 (D) 5 ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ
66. "ਮੇਲਿੰਗ ਲਿਸਟ" ਮੁੱਖ ਸੇਵਾ ਹੈ।
 (A) ਇੰਟਰਨੇਟ
 (B) ਮੋਬਾਇਲ
 (C) ਟੇਲੀਵਿਜ਼ਨ
 (D) ਕੰਪਿਊਟਰ
67. ਸਭਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਕੈਨਿਕਲ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸੰਨ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 (A) 1940 ਵਿਚ
 (B) 1921 ਵਿਚ
 (C) 1825 ਵਿਚ
 (D) 1822 ਵਿਚ

68. ਪਿਤਾ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ ਕਿ ਹੋਵੇਗਾ ਦੱਸੋ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ।
- (A) ਕਾਕੀ
(B) ਮਾਮੀ
(C) ਮਾਤਾ
(D) ਚਾਚੀ
69. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸ਼ੁੱਧ ਨਹੀਂ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- (A) ਗਯਾਨ
(B) ਪਿਆਰ
(C) ਕੁੜੀ
(D) ਮਤਰੇਈ
70. “ਰੰਗ ਲਗਣਾ” ਦਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਦਸੋ।
- (A) ਭਾਗ ਜਾਰਾ ਪੈਣੇ
(B) ਖਲੇਰਾ
(C) ਸਿਰਖਾਣੀ
(D) ਮਿੱਟੀ ਪੁੱਟਣੀ
71. “ਰਾਮ ਕਹਾਣੀ” ਦਾ ਵਾਕੰਸ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਦੱਸੋ।
- (A) ਵਾਟ-ਘਾਟ
(B) ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਭਾ
(C) ਦੁੱਖਾਂ ਦੀ ਲੰਬੀ ਕਹਾਣੀ
(D) ਟਾਲ ਮਟੋਲ
72. “ਗਦ-ਗਦ ਹੋਣਾ” ਦਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਦੱਸੋ।
- (A) ਸ਼ਰਮਸਾਰ ਹੋਣਾ
(B) ਖੁਸ਼ ਹੋਣਾ
(C) ਖਰਾਬ ਹੋਣਾ
(D) ਕੰਨ ਖੜੋ ਕਰਨਾ
73. “ਜਿਹੜਾ ਕਦੇ ਜਿਤਿਆ ਨਾ ਜਾ ਸਕੇ” ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ।
- (A) ਅਕਹਿ
(B) ਅਜਿੱਤ
(C) ਅਮਿਟ
(D) ਕੋਈ ਨਹੀ
74. “ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਦੇ ਤੋਟ ਨ ਆਵੈ” ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ।
- (A) ਅਣਟੁਟ
(B) ਆਸਤਕ
(C) ਨਿਰਾਸਾ
(D) ਅਤੁੱਲ
75. “ਖੇਹ ਉਡਾਣੀ” ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- (A) ਪਰੇ ਹੋਣਾ
(B) ਸਿਰਖਾਣੀ
(C) ਬਦਨਾਮੀ ਕਰਨਾ
(D) ਘਬਰਾ ਜਾਣਾ
76. ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸ਼ੁੱਧ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- (A) ਮਯਾਨ
(B) ਪਯਾਰ
(C) ਪੀਨਾ
(D) ਤਿਆਰ

77. ਇਕ ਹੀ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਵਾਕਾਂ ਦੇ ਇੱਕਠ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- (A) ਪੈਰਾ ਲਿਖਣਾ
(B) ਮੁਹਾਵਰੇ
(C) ਅਖੌਤ
(D) ਵਿਆਖਿਆ
78. ਅੱਜ ਦੇ ਯੁਗ ਅਨੁਸਾਰ ਲੋੜਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੇ ਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਚਿੱਠੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ?
- (A) ਇਕ
(B) ਦੋ
(C) ਤਿੰਨ
(D) ਚਾਰ
79. ਆਧੁਨਿਕ ਯੁਗ ਦੀ ਚਿੱਠੀ ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਲਾ ਅਨੁਸਾਰ ਚਿੱਠੀ ਦੇ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- (A) ਦੋ
(B) ਇਕ
(C) ਚਾਰ
(D) ਪੰਜ
80. ਕਿਸੇ ਵਾਕ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ, ਪਾਠ ਜਾਂ ਲੇਖ ਦੇ ਸਾਰੇ ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸ਼ਬਦਾ ਵਿਚ, ਪਰ ਮੂਲ ਨਾਲੇ ਘਟ ਸ਼ਬਦਾ ਵਿਚ ਲਿਖਣਾ ਹੀ ਉਸਦਾ ਸਾਰ ਸਾਰੰਸ ਜਾਂ ਕਹਾਂਦਾ ਹੈ।
- (A) ਸਮਾਸੀ
(B) ਸੰਖੇਪ
(C) ਨਾਂਵ
(D) ਪੜਵਾਨ
81. ਨਾਂਵ ਜਾਂ ਪੜਵਾਨ ਦੇ ਜਿਸ ਰੂਪ ਰਾਹੀਂ ਇਕ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਗਿਆਨ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ, ਉਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- (A) ਵਚਨ
(B) ਲਿੰਗ
(C) ਕਾਰਕ
(D) ਕਿਰਿਆ
82. ਕਿਸੇ ਵਲ ਤੋਹਮਤ (ਅਥਵਾ ਨੁਕਸ) ਵਾਲਾ ਇਸਾਰਾ ਕਰਨਾ ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਹੈ।
- (A) ਉਂਗਲ ਕਰਨੀ
(B) ਸਿਰਖਾਣੀ
(C) ਮਿੱਟੀ ਪੁੱਟਣੀ
(D) ਡੇਰਾ ਲਾਉਣਾ
83. ਸ਼ਰਮਸਾਰ ਹੋਣਾ, ਸ਼ਰਮ ਨਾਲ ਮੂੰਹ ਨਾ ਸਾਹਮਣੇ ਕਰ ਸਕਣਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਦਸੋ।
- (A) ਡੁੱਬ ਮਰਨਾ
(B) ਤੀਰ ਮਾਰਨਾ
(C) ਅੱਖ ਉੱਚੀ ਨਾ ਕਰਨਾ
(D) ਡੇਰਾ ਲਾਉਣਾ
84. ਆਪਸ ਵਿਚ ਦੁਸਮਣੀ, ਵੈਰ ਲੜਾਈ ਆਦਿ ਦਾ ਚੰਗੀ ਤਰਾ ਮਚ ਪੈਣਾ, ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਹੈ।
- (A) ਅੱਗ ਬਲ ਉਠਣੀ
(B) ਧੱਕੇ ਖਾਣਾ
(C) ਸਿਰਖਾਣੀ
(D) ਇਕ ਚੁੱਪ ਸੌ ਮੁੱਖ

85. ਕਿਸੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਚ ਬਚਿਆ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੀ ਗਈ ਭਾਸ਼ਾ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
 (A) ਬੇਸਿਕ
 (B) ਜਾਵਾ
 (C) ਲੋਗੋ
 (D) ਪਾਇਲਟ
86. ਇੰਟਰਨੇਟ ਵਿਚ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਭਾਸ਼ਾ ਦੋਸ਼ੇ।
 (A) ਜਾਵਾ
 (B) ਗਾਮਾ
 (C) ਬੀਟਾ
 (D) ਡੇਲਟਾ
87. ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿਤਾ ਗਿਆ ਆਈ.ਸੀ. (I.C.) ਚਿਪਸ ਆਮਤੋਰ ਤੇ ਕਿਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 (A) ਪੀਤਲ ਦੇ
 (B) ਡੇਲਟਾ ਦੇ
 (C) ਸਿਲਿਕਾਨ ਦੇ
 (D) ਲੋਹੇ ਦੇ
88. ਈਮੇਲ ਭੇਜਣ ਦੇ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਨੇਟਵਰਕ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 (A) FTP
 (B) FOZ
 (C) SMTP (ਸਰਲ ਮੇਲ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ)
 (D) PNM
89. ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਟਿੰਗ ਵਿਚ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਤਕਨੀਕ (ਵਿਧਿ) ਕਹਲਾਂਦੀ ਹੈ।
 (A) ਮਾਈਕ੍ਰੋ ਐਨਕੈਪਸੁਲੇਸਨ
 (B) ਮੇਲਿੰਗ ਲਿਸਟ
 (C) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
 (D) A, B ਦੋਨੋ
90. ਯੂ.ਐਸ.ਬੀ. (U.S.B.) ਕੀ ਹੈ ?
 (A) ਗਾਮਾ
 (B) ਡੇਲਟਾ
 (C) ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਸੀਰਿਯਲ ਬਸ
 (D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
91. ਐਕਸਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜੀ ਫਾਇਲ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (A) ਵਰਕਸ਼ੀਟ ਫਾਇਲ
 (B) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
 (C) ਸੇਫਟਫਾਇਲ
 (D) ਲੋਕੋ
92. ਇੰਟਰਨੇਟ ਵਿਚ www ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ।
 (A) ਵਲਡ ਵਾਇਡ ਵੇਬ
 (B) ਵੇਬ ਵਲਡ
 (C) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
 (D) A ਅਤੇ B ਦੋਨੋ ਹੀ
93. ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਿਸ ਮੋਮੋਰੀ ਵਿਚ ਸੁਰਖਿਤ (ਸਟੋਰ) ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 (A) ਰੈਮ ਵਿਚ
 (B) ਯੂ ਟਯੂਬ ਵਿਚ
 (C) ਡੇਲਟਾ ਵਿਚ
 (D) ਜਾਵਾ ਵਿਚ

94. ਉਹ ਚਿੱਠ੍ਹ ਜੋ ਮੂਲ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੱਗੇ ਲਗਕੇ ਉਸਦੀ ਨਵੀਂ ਰਚਨਾਂ ਕਰ ਦੋਵੇ ਅਤੇ ਮੂਲ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰੇ, ਉਸਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ।
- (A) ਪਿਛੇਤਰ
(B) ਅਗੇਤਰ
(C) ਕਾਰਕ
(D) ਨਾਂਵ
95. ਜਿਨਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਇਕ ਅਰਥ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹੋਰ ਅਰਥ ਵੀ ਨਿਕਲਦੇ ਹੋਣ ਉਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ।
- (A) ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ
(B) ਬਹੁਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ
(C) ਕਿਰਿਆ ਸ਼ਬਦ
(D) ਪੂਰਨ ਸ਼ਬਦ
96. ਜੋ ਸ਼ਬਦ ਜਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂਸ ਮੂਲ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਪਿਛੇ ਲੰਗਦੇ ਉਨਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸਤਾਂ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਉਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ।
- (A) ਪਿਛੇਤਰ
(B) ਨਾਂਵ
(C) ਕਾਰਕ
(D) ਸਮਾਸੀ
97. “ਜਿਹੜਾ ਸਭਤੋਂ ਵੱਖਰਾਂ ਰਹੇ” ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- (A) ਅਲੋਪ
(B) ਸਰਬ ਵਿਆਪਕ
(C) ਅਨਪੜ
(D) ਸੋਕਣ
98. “ਜਿਹੜਾ ਅਖੰਡ ਪਾਠ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ” ਦੱਸੋ।
- (A) ਅਲੁੜ
(B) ਸਦਾ ਗੁਲਾਬ
(C) ਅਖੰਡਪਾਠੀ
(D) ਆਸਨ
99. ਜਦ ਸਾਰੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਇਕ ਰਾਇ ਹੋਵੇ।
- (A) ਸਰਬ ਸੰਮਤੀ
(B) ਆਸਤਕ
(C) ਨਾਸਤਕ
(D) ਅਲੁੜ
100. ਜਿਹੜਾ ਪਾਠ ਆਦਿ ਤੋਂ ਲੈਕੇ ਅੰਤ ਤੀਕ ਲਗਾਤਾਰ ਹੋਵੇ, ਉਹ -
- (A) ਸਹਿਜ ਪਾਠ
(B) ਖੁੱਲਾ ਪਾਠ
(C) ਅਖੰਡ ਪਾਠ
(D) ਨਿਤਨੇਮ ਦਾ ਪਾਠ

Rough Work / रफ कार्य

Example :

Question :

Q.1 (A) ● (C) (D)

Q.2 (A) (B) ● (D)

Q.3 (A) ● (C) (D)

4. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
5. All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
6. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
7. After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
8. There will be no negative marking.
9. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
10. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
11. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)

प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

4. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
5. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
6. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
7. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
8. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
9. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
10. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
11. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण: प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।