

Series SSO

Candidates must write the Code on the title page of the answer- book

Roll No.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

- Please check that this question paper contains 5 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 21 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

LIMBOO

Time allowed : 3 hours

Maximum marks : 100

6. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ 'ਗੋਰੂ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੋਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, (X)
7. ਜਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੋਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, (S)
 ਅੰ. ਖ. ਘ. ਙ. ਞ. ਟ. ਠ. ਡ. ਢ. ਢ. ਢ.
8. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੋਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, (S)
9. ਜਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੋਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, (X)
 ਅੰ. ਖ. ਘ. ਙ. ਞ. ਟ. ਠ. ਡ. ਢ. ਢ. ਢ.
10. ਜਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੋਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, (X)
 ਅੰ. ਖ. ਘ. ਙ. ਞ. ਟ. ਠ. ਡ. ਢ. ਢ. ਢ.
11. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੋਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, (A)
12. ਜਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੋਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, (A)
 ਅੰ. ਖ. ਘ. ਙ. ਞ. ਟ. ਠ. ਡ. ਢ. ਢ. ਢ.
13. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੋਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, (S)

66. වී, ජෛවකාන්ත ජීවීන්ගේ ප්‍රතිරෝධීතාවය 100 ගුණයක් වැඩි වීම, (ඊ)

(Z) රැකියා වේ

කී

(A) ජීවන රටාව

67. ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය 60 ගුණයක් වැඩි වීම, (ඊ)

(Z) ජීවන රටාව වෙනස් කිරීම

කී

(A) Z

68. ජීවකාන්ත වැඩි වීමේ ප්‍රධාන හේතු, (4+4=8)

(Z) ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ, ප්‍රධාන වශයෙන්ම ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ,

(A) ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ, ප්‍රධාන වශයෙන්ම ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ,

(B) ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ, ප්‍රධාන වශයෙන්ම ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ,

69. ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමේ ප්‍රධාන හේතු, (6+6+6=18)

(Z) ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ,

(A) ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ,

(B) ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ,

(C) ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ,

(D) ජීවකාන්ත ප්‍රතිරෝධීතාවය වැඩි වීමට හේතු වන ප්‍රධාන හේතු වනුයේ,

66. ຂໍ້ສະຫຼຸບ, (ຂໍ້ເອີ້ນ ມາກົດ)။

6

- (Z) ອະນາໄສ ຈັດປະເພດ ຈຸດປະເພດ ຕົວເອກ ຈັດປະເພດ ດັ່ງນັ້ນ
- (A) ກົດໝາຍ ຈັດປະເພດ ຕົວເອກ ກົດໝາຍ ຈັດປະເພດ

67. ພຶ້ນທີ່ປະເພດ ຂໍ້ສະຫຼຸບ ຕົວເອກ, (6+6+6+6=X)

- (Z) ດັ່ງນັ້ນ, ຕົວເອກ, ອະນາໄສ ຈັດປະເພດ ຈຸດປະເພດ ຕົວເອກ ຈັດປະເພດ ດັ່ງນັ້ນ
- (A) ອະນາໄສ ຈັດປະເພດ ຕົວເອກ ຈັດປະເພດ ຕົວເອກ ຈັດປະເພດ ດັ່ງນັ້ນ
- (B) ຕົວເອກ ຈັດປະເພດ ດັ່ງນັ້ນ
- (C) ດັ່ງນັ້ນ ຕົວເອກ ຈັດປະເພດ ຕົວເອກ ຈັດປະເພດ ດັ່ງນັ້ນ

68. ຈຸດປະເພດ ຕົວເອກ, (ຂໍ້ເອີ້ນ ມາກົດ)။

6

- (Z) ດັ່ງນັ້ນ. ດັ່ງນັ້ນ ຈຸດປະເພດ ຕົວເອກ ຈັດປະເພດ ດັ່ງນັ້ນ
 ຕົວເອກ ຈັດປະເພດ ດັ່ງນັ້ນ
 ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ
 ດັ່ງນັ້ນ, ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ
- (A) ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ
 ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ
 ດັ່ງນັ້ນ-ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ
 ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ, ດັ່ງນັ້ນ
 ດັ່ງນັ້ນ-ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ, ດັ່ງນັ້ນ

69. ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ

6

- (Z) ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ
- (A) ດັ່ງນັ້ນ

67. ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງນັ້ນ, (ຂໍ້ເອີ້ນ ມາກົດ)။

1+1=X

