



**කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව**  
**උරස්ථ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය**  
**ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි තෙවන පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2023**  
**2026 ජනවාරි/පෙබරවාරි**  
**මානවශාස්ත්‍ර පීඨය**

**වාස්තුශාස්ත්‍ර**  
**(නව නිර්දේශය)**  
**වේධදෝෂ, ප්‍රතිකර්ම ජ්‍යොතිශ්ශාස්ත්‍රය හා අභිචාර විධි**  
**VAST 38224**

ප්‍රශ්න පහකට (05) පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

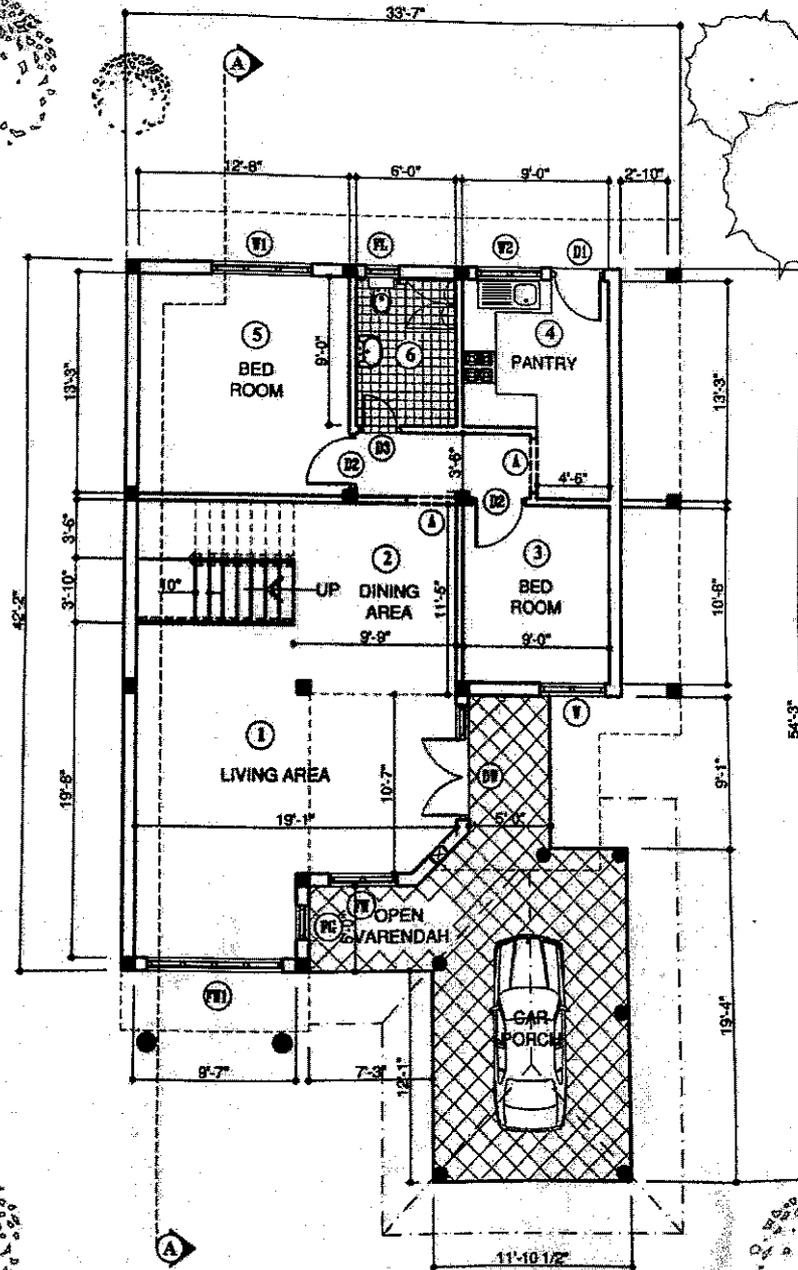
ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 07 යි.

කාලය : පැය 03 යි.

01. (අ) නැකැත් සාධනයේ දී අත්හළ යුතු ප්‍රධාන දෝෂයන් පිළිබඳ විවරණයක් කරන්න. (ලකුණු 12 යි.)
- (ආ) පංචාංගය නම් කොට, ඒවාට අදාළ මූලික ජ්‍යොතිශ්ශාස්ත්‍ර සිද්ධාන්ත සමාලෝචනය කරන්න. (ලකුණු 08 යි.)
02. (අ) පහත සඳහන් දිනවල, නිර්දේශිත වේලාවන්හි යෙදෙන හෝරාවන් නම් කරන්න. (සෑම දිනයක ම සූර්ය උදාව 6. 27 ලෙස සලකන්න. (ලකුණු 12 යි.)
- සඳුදා දින පෙ. ව. 9. 01 ට, ප. ව. 1. 39 ට
  - බදාදා දින පෙ. ව. 10. 11 ට, පෙ. ව. 11. 54 ට
  - බ්‍රහස්පතින්දා දින පෙ. ව. 8. 59 ට, ප. ව. 03. 49 ට
  - සිකුරාදා දින පෙ. ව. 07. 07 ට, පෙ. ව. 09. 59 ට
- (ආ) සුක්ෂ්ම කාල හෝරා ගණනය උදාහරණ සහිත ව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08 යි.)
03. (අ) වාස්තුශාස්ත්‍රඥයකු වශයෙන් ජ්‍යොතිශ්ශාස්ත්‍රය පිළිබඳ දැනුමෙහි ඇති ප්‍රායෝගික වැදගත්කම පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 10 යි.)
- (ආ) වහල නිර්මාණයේ දී අනුගමනය කරනු ලබන අභිචාරයන්හි ප්‍රායෝගිකත්වය තහවුරු කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)

04. (අ) ගෘහවේද සියල්ල නම් කොට, ඉන් පහක් පිළිබඳ විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
- (ආ) ද්වාරවේද දහයක ප්‍රායෝගිකත්වය සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
05. (අ) ගෘහාභ්‍යන්තර සැලසුම්කරණයට අදාළ වේදි-දෝෂයන් විමර්ශනය කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
- (ආ) ගෘහයක ඇති වන වේදි-දෝෂ මගහරවා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
06. (අ) පරමශායික හා මණ්ඩුක සැලසුම්හි මර්මස්ථාන පිහිටන ආකාරය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
- (ආ) දිග 54' 9'' x පළල 45' 6'' වන නිවසක, බ්‍රහ්මනාභියෙහි පරිමාණය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10 යි.)
07. (අ) පහත ලබා දී ඇති (A) සැලසුම තුළ විද්‍යමාන වාස්තුදෝෂයන් විමර්ශනය කරන්න. (ලකුණු 08 යි.)
- (ආ) එම දෝෂයන් සඳහා වාස්තුශාස්ත්‍රීය ප්‍රතිකර්ම යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 12 යි.)

සැලසුම (A)



**GROUND FLOOR PLAN**

SCALE : 8 FEET TO AN INCH.

AREA : 1369 sqft