

**ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර අධ්‍යාපන කලාපය**  
**Sri Jayawardenapura Education Zone**

**පළමු වාර පරීක්ෂණය 2019**  
**Fist Term Test 2019**

**10 ගේනිය**  
**Grade10**

**විනු කළාව 1**

**කාලය පැය 1 දි**

නම . . . . .

සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න



ඉහත රේපයෙන් දැක්වෙන ගහ නිර්මාණය හඳුනාගෙන අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න

ඉහත රේපයෙන් දැක්වෙන 01 . . . . . විනාරය 02 . . . . . රුපගේ අනුග්‍රහය යටතේ 03. . . . . අමාත්‍යවරයාගේ උපදෙස් මත ඉන්දිය ගහ නිර්මාණ ගිල්පී 04 . . . . . විසින් 05 . . . . . ගම්පාල යුගයේ දී පැන්හල්ගල නම් ගල් තැබූ මත ඉදිකර ඇත.

ප්‍රශ්න අංක 06 සිට 10 දක්වා දී ඇති වැකිවල හිස් තැනට ගැලපෙන වචනය යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

- 06.) අනුරාධපුර යුගයට අයත් විශිෂ්ටතම වාහල්කඩ මිනින්තලේ ..... වෙවත්යයේ දක්නට ලැබේ.
- 07) 1951 වර්ෂයේ ඉරිදා ලංකාදීප පුවත්පතේ පල වූ නිලා නම්, ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුම විතු කතාවේ තීර්මාණ ගිල්ලිය ..... මහතාය.
- 08.) යුරෝපයේ ප්‍රාග් එතිහාසික යුගයට අයත් විශිෂ්ට සිතුවමක් ලෙස සැලකෙන අඩ් 17 ක් දිග බඩිසන් ගව රැව දක්නට ලැබෙන්නේ ප්‍රංගයේ ..... ගුනාවේ ය.
- 09.) දාගැබක ආරක්ෂාවට දාගැබ වටා ඉදි කරන ගෙහය ..... නමින් හැඳින්වේ.
- 10.) බුද වූ බවට මහ පොලෝව සාක්ෂි දරන බව සංකේතවත් කිරීමට බුද පිළිමවලට ..... මුදාව යොදා ගැනේ.

ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 දක්වා දී ඇති වචනවල අර්ථය පැහැදිලි වන සේ වාක්‍ය බැගින් ලියන්න.

- 11.) ව්‍යුසනය .....
- 12.) සින මල .....
- 13.) සංගත වර්ණ .....
- 14.) පර්යාවලෝකය .....
- 15.) දේවතා කොටුව .....

ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා දී ඇති රැපවලට වඩාත් සඡ්‍රේ සබඳතාවක් දක්වන රැප සටහන ඉදිරියෙන් ඇති A, B, C, D, E යන රැප සටහන්වලින් තොරා එහි අක්ෂරය නින් ඉර මත මියන්න.

16

A



(.....)



17

B



(.....)



18



(.....)

C



19



(.....)

D



20



(.....)

E



අංක 21 සිට 25 දක්වා ප්‍රශ්නවලවට දී අති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්හ.

21.) පෝස්ටර් විතුයක් නිර්මාණය කිරීමේ ප්‍රධානතම අරමුණ වන්නේ

1. අදාළ පත්‍රිව්‍ය ග්‍රාහකයාට ඉක්මනීන් ගුහනය කර ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දීම
2. අක්ෂරකරණය කළාන්මකව ත් රේපමය කොටස් නිර්මාණාන්මකව ත් ඉදිරිපත් කිරීම
3. සීමිත වර්ණ මාලාක් හා සීමිත භැඩිතල ප්‍රමාණයක් පමණක් හාවිත කරමින් විතුය නිර්මාණය කිරීම
4. පෝස්ටර් සායම් පමණක් හාවිත කරමින් විතුය නිර්මාණය කිරීම

22.) ගඩලාදුනිය විනාරයේ බුද්ධ ප්‍රතිමාවෙන්

1. බුද්ධවහන්සේගේ ආධසාත්මික ගුණ සමූහය පිළිබැඳු වේ

2. බුදුන්වහන්සේගේ තාරෑත්‍යා, කඩවසම් බව නිර්පෙනය වේ
3. දූෂ්චර ක්‍රියා කිරීමේ අවස්ථාව පිළිබිඳු වේ
4. විවෘත දෙනෙන්, සිරස්පත, තරංගාකාර රැලී සහිත වීවරය හා වීරාසන කුමයෙන් වැඩි සිටීම නිර්පෙනය වේ

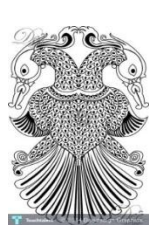
- 23.) අනුරාධපුර යුගයට අයත් කළාන්මකම අතින් උසස්ම මුරගල පිහිටියේ
1. බිසෝ මාලිගයේ
  2. විෂේෂ දේවාලයේ
  3. රත්න ප්‍රාසාදයේ
  4. ගඩලාදෙනිය විහාරයේ
- 24.) සෙනරත් පරණාවිතාන මහතාගේ අදහසට අනුව අනුරාධපුරයේ යුගයේ සඳකඩ පහතේ සහත්ත්වාවලියෙන් නිර්ජිත අර්ථය වන්නේ
1. ජාති, ජරා, ව්‍යාධි, මරණ
  2. දානය, සීලය, ප්‍රිය වචනය, අර්ථ වර්යාව
  3. සිව දිගාව
  4. තෘප්ත්තාව

- 25.) හින්දු ආගමික ගොඩනැගිලිවල ප්‍රධාන ගෘහ නිර්මාණ අංගයක් වන්නේ
1. හර්මිකාව
  2. ගෝපුරම්
  3. හතරුස් කොටුව
  4. රෝස් වින්ඩ්ස්

අංක 26 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්නවලවට දී ඇති පිළිතුරු සැපයීමට F ,G, H, I, J යන රැස සටහන් උපයෝගී කර ගන්න.



F



G



H



I



J

26. F අක්ෂරයෙන් නිර්ජිත බුද පිළිමයේ මුදාව කුමක් ද ? . . . . .
27. G අක්ෂරයෙන් නිර්ජිත සහත්ත්ව ගණයට අයත් සිංහල සැරසිලි මෝස්ස්තරය කුමක් ද ? . . .
28. H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ දුළඹ මාලිගයි. එහි සුවිශ්ෂම ගෘහ නිර්මාණ අංගය වන පත්තිරිප්පුවේ නිර්මාණ ගිල්පියා කවුද ? . . . . .
29. I අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ජාතික කොඩියේ බෝ කොළ සතරින් නිර්ජිත අදහස කුමක් ද ? . . . . .

30. J අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන, තින්ද ආගමට අයන් සුවිශේෂ දැව කාටයම කුමක් ද?

.....

අංක 31 සිට 35 දක්වා දී ඇති ප්‍රශ්නවලවට නිවෘති පිළිතුරු සපයන්න.

31.) කැබේලු නම් අක්ෂර නිර්මාණ විශේෂයන් මිනාර් නම් ගහ නිර්මාණ අංගයන් හමු වන්නේ කුමන ආගම ආධිතව ද? .....

32.) ලිතෝ මුද්‍රා කුමයට අනුව විතු නිර්මාණ කළ බොද්ධ විතු කළවේ නව පුනර්ජීවනයක් ඇති කළ ලංකික විතු ගිල්පියා කවුද? .....

33.) ගල් කතු මත ඉදි කළ සුවිශේෂ විභාර වර්ගය හඳුන්වන නම කුමක් ද? .....

34.) පත්තිත දෙවෑන හා දෙවෑල් දෙවියන් මූලික කරගෙන සිද්ධකරනු බෙන පහතරට නර්තන සම්ප්‍රදාය හා සබඳ ගාන්ති කර්මය කුමක්ද? .....

35.) සිංහල සම්ප්‍රදායික සැරසිලි වර්ගිකරණයට අනුව ඉර සහ හඳ අයන් වන්නේ කුමන වර්ගයට ද? .....

අංක 36 සිට 40 දක්වා දී ඇති ප්‍රශ්නවලවට පිළිතුරු සැපයීමට පහත දැක්වන විතුය උපයෝගී කරගන්න.



36.) තේමාව .....

37.) ගිල්පියා .....

38.) වර්ණ හාවිතය .....

39.) රේඛාව හාවිතය .....

40.) තලය හාවිතය .....

