

# දකුණු තළුත අධ්‍යාත්‍ය දෙනාරත්මේනතුව

## අරඛ වාර්ෂික ජර්ක්‍රත්තාය - 2019

### 11 ගෞනීය

### නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ්‍ය - I පත්‍රය

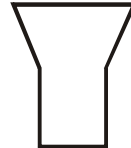
නම/විහාග අංකය :-- .....

කාලය : ජූලි 01 දි.

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිබුරු සපයන්න.
- 1 සිට 40 හෝ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4) යන පිළිබුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිබුරු හෝ පිළිබුරු පත්‍රයේ X ලකුණකින් සටහන් කරන්න.

- (1) පැන්සලක් සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (ආ) වෘත්තාකාර හැඩය ඇති පැන්සල්ලට වඩා ඡැඩපාකාර හැඩයක් ඇති පැන්සල් අදිම සඳහා සුදුසු ය.  
(ඇ) පැන්සලක එක් කෙළවරක සඳහන් කර ඇති H අකුර සමග ඇති අංකය වැඩිවිමත් සමග එහි තද ගතිය වැඩි වේ.  
(ඇ) පැන්සලක B අකුර සමග ඇති අංකය ආව්‍යීමක් සමග එහි කළ ගිය වැඩිවේ.  
මේ ප්‍රකාශ අතරින්,
- (1) (ආ) සහ (ඇ) පමණක් නිවැරදි ය. (2) (ආ) සහ (ඇ) පමණක් නිවැරදි ය.  
(3) (ආ) සහ (ඇ) පමණක් නිවැරදි ය. (4) සියල්ලම නිවැරදි ය.
- (2) වෘත්තයක ජ්‍යායකින් හා වාපයකින් වට වූ කොටසක් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- (1) කේන්ද්‍රික බණ්ඩය යන නමිනි. (2) වෘත්ත බණ්ඩය යන නමිනි.  
(3) අර්ධ වෘත්තය යන නමිනි. (4) වෘත්ත පාදය යන නමිනි.
- (3) පරිමාණ හාගය 50:1 ක් වූ ගොඩනැගිලි සැලැස්මක් ඇදිමේ දී සැබැඳු දිග මිටර 4ක් වූ විට එය ඇදිමට යොදාගත්නා දිග සෙන්ටීමේටරවලින් නම් කොපලම් ද?
- (1) 2කි. (2) 4.5කි. (3) 8කි. (4) 16කි.
- (4) වස්තුවක පිටත පෙනෙන දාර දැක්වීම සඳහා හාටිත වනුයේ,
- (1) තුනී අඛණ්ඩ රේඛා ය. (2) කඩ රේඛා ය.  
(3) දම්වැල් රේඛා ය. (4) සන අඛණ්ඩ රේඛා ය.
- (5) සරල රේඛාවක් ආනත රේඛාවක් ලෙස දැක්වීමට එය,
- (1) තිරස් රේඛාවට ලම්බ විය යුතු ය. (2) තිරස් රේඛාවට සමාන්තර විය යුතු ය.  
(3) තිරස් රේඛාවට ඇලෙවිය යුතු ය. (4) සිරස් රේඛාවට සමාන්තර විය යුතු ය.
- (6) මිටර 06ක් හා මිටර 08ක් දිග සරල දාර දෙකක් එකිනෙකට ලම්හකව හමුවූයේ නම් එම දාර දෙකේ දෙකෙලවර යා කරන දිග,  
(1) මිටර 9කි. (2) මිටර 10කි. (3) මිටර 11කි. (4) මිටර 12කි.
- (7) ඉලිප්සයක සුළු අක්ෂයේ එක් කෙළවරක සිට නාහියක් වෙත ඇති දුර සමාන වන්නේ,
- (1) මහා අක්ෂයේ අඩකට ය. (2) සුළු අක්ෂයේ අඩකට ය.  
(3) අර්ධ විශ්කම්හයට ය. (4) විශ්කම්හයට ය.
- (8) පින්තුර රාමුවක් එහි මුල්ලකින් එල්ලනු ලැබූ විට එහි එක් බාරයක් පොලවට සමාන්තරව පිහිටියේ ය. එසේ නම් එම රාමුවේ හැඩය විය යුත්තේ,
- (1) සවිධි වතුරපුයකි. (2) සවිධි පංචාපුයකි. (3) සවිධි ජඩාපුයකි. (4) සවිධි සජ්‍යාගුයකි.

- (9) පහත සඳහන් ලෝහ අතුරින් ගෙරස් කාණ්ඩයට අයත් ලෝහය කුමක් ද?  
 (1) තඹ (2) පින්තල (3) විනවිවරි (4) වින්
- (10) ලෝහ තාක්ෂණයේ දී හාවිත කරන අදින කටුවල බද කැරලි සහිතව සකස් කර ඇත්තේ,  
 (1) අතින් අල්ලා වැඩ කිරීමේ දී ලිස්සා යාම වැළැක්වීමට ය.  
 (2) අදින කටුව බදේ ගක්තිය වැඩිකර ගැනීමට ය.  
 (3) අදින කටුව අනෙක් උපකරණවලින් වෙන්කර හදුනාගැනීමට ය.  
 (4) අදින කටුවේ අලංකාරය වැඩ කිරීමට ය.
- (11) වියකම්හය 2.47mm විය යුතු ලෝහ දෑංචික එම ප්‍රමාණය ඉතා නිවැයදීව තිබේ දයි බැඳීම සඳහා වධාත් යෝගා උපකරණය වන්නේ,  
 (1) වානේ කේදුව (2) පිටත කළපාසය (3) මේරු කේදුව (4) මෙමෙනාමිටරය
- (12) එන්ජිමක බදට සිලින්ඩිරය හිසක් සවිකිරීමේ දී බහුලව හාවිත කරන්නේ,  
 (1) හතරස් හිස සහිත පොට ඇණය (2) ඇලන් ඇණ වේ.  
 (3) පැතලි හිස සහිත පොට ඇණය (4) දෙකොන් පොට ඇණය
- (13) පෙවුල් එන්ජිමක යහපත් ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා අවශ්‍ය පෙවුල් ස්වාහාවිකව මිශ්‍ර කර එන්ජිමට සැපයීම සිදුකරනු ලබන්නේ,  
 (1) පෙවුල් පොම්පය මගිනි. (2) කාබියුරෝටරය මගිනි.  
 (3) පෙවුල් විදුම් පොම්පය මගිනි. (4) බෙදාහරිනය මගිනි.
- (14) රුයම් අම්ල බැටරියක විදුන් විවිධේදා ලෙස හාවිත කරන්නේ,  
 (1) ආසුළු ජලය සි. (2) සල්පියුරික් අම්ලය ය.  
 (3) හයිඩොක්ලෝරික් අම්ලය ය. (4) ඇමෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් ය.
- (15) තහඩු වැඩිවල දී වලකාටය හාවිත කරනු ලබන්නේ,  
 (1) තහඩුවල දාර නමා ගැනීමට ය. (2) තහඩුවල සිදුරු විදීමට ය.  
 (3) තහඩුවල කාණු බෙරීමට ය. (4) තහඩු බොකු ගැසීමට ය.
- (16) රුපයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ මිටියම් ඇණයක රුප සටහනකි.  
 මෙය හදුන්වන්නේ ..... ලෙසයි.  
 (1) කොංපේ හිස සහිත මිටියම් ඇණය  
 (2) පැතලි හිම සහිත මිටියම් ඇණය  
 (3) සපරම් හිස සහිත මිටියම් ඇණය  
 (4) පොං රිවෙට් ඇණය
- (17) තහඩු වැඩිවල දී රිවෙට් කිරීමට යොදාගනු ලබන මිටිය වන්නේ,  
 (1) ඉංජිනේරු මිටිය සි. (2) හරස් පෙති මිටිය සි.  
 (3) බොල් පෙති මිටිය සි. (4) කෙලින් පෙති මිටිය සි.
- (18) තහඩු කපන කතුරක කැපුම් තලයේ කේඛය අංගක  
 (1)  $90^{\circ}$  කි. (2)  $60^{\circ}$  කි. (3)  $47^{\circ}$  කි. (4)  $87^{\circ}$  කි.
- (19) වර්තමානයේ බහුලව හාවිත කරන තහඩුවකි අමානේෂ් තහඩු, එහි ආලේප කර ඇත්තේ කුමන ලෝහ ද?  
 (1) තුත්තනාගම්, ඇලුම්නියම් (2) තුත්තනාගම, වින්  
 (3) තුත්තනාගම්, තඹ (4) වින් සහ ඇලුම්නියම්
- (20) සූජු කෙටි තහඩු කෙලින් කැඳීම සඳහා යොදාගනු ලබන්නේ,  
 (1) උෂ්‍යතල කතුරයි. (2) වක්තල කතුරයි. (3) ස්කොට් කතුරයි. (4) කුවිට් කතුරයි.



- (21) නිල්වන් අඟ පැහැයට භුරු ලෙස්හයකි.  
 (1) ඇලුම්නියම් (2) තඹ (3) සින්ක් (4) රේම
- (22) තඩ 85%, වින් 15%, මිශ්‍ර කර සාදාගනු ලබන ලෙස්හය,  
 (1) පිත්තල (2) ලෝකඩ (3) මොලක් පොඩි (4) සිද්ධ යකඩ
- (23) නැසින්න, විර්තන ඇණය, මිට යනුවෙන් කොටස් හඳුන්වනු ලබන උපකරණය වන්නේ,  
 (1) මිටියකටය (2) අත් අඩුවකටය.  
 (3) ලෙස්හ කපන කතුරක ය. (4) ඉස්කුරුපේපු නියන ය.
- (24) අදින කටුවේ එක් කෙළවරක නැමි තුඩක් සාදා ඇත්තේ,  
 (1) ගැමුරු සිදුරක ඇතුළත රේඛා ඇදීම සඳහා ය.  
 (2) තදින් ඉරි ඇදීමට රඳවා ගැනීමේ පහසුවට ය.  
 (3) බරක් නොයොදා නැමි පැත්තෙන් සලකුණු කිරීමට ය.  
 (4) ගබඩා කර ගැනීමේ පහසුවට ය.
- (25) විනවටවිව ලෙස්හය තිපදවා ගනු ලබන උප්මකය වන්නේ,  
 (1) ධාරා උප්මකය (2) බේස්මර පරිවර්ථකය  
 (3) තොට්ට උප්මකය (4) කියුලෝලා උප්මකය
- (26) මෙටරික් ස්පර්ශක අමානයක වැඩිම සනකම කාලයේ මිනුම වන්නේ මිලිමිටර්  
 (1) 0.80 කි. (2) 0.70 කි. (3) 0.60 කි. (4) 0.50 කි.
- (27) පිස්ටනය TDC සිට BDC දක්වා ගමන් කරන විට දගර කද කැරකුවෙන කෝණය  
 (1)  $180^{\circ}$  සි. (2)  $360^{\circ}$ කි. (3)  $540^{\circ}$ කි. (4)  $720^{\circ}$ කි.
- (28) ස්නේහක තෙල්වලින් කෙරෙන ප්‍රධානතම කාර්යය හැදින්වය හැක්කේ,  
 (1) එන්ජිමේ වේය වැඩි කිරීමයි. (2) එන්ජිමේ උප්ණත්වය නියත මට්ටමක් තබා ගැනීමය.  
 (3) එන්ජින් කොටස්වල සර්පණය අඩු කිරීමයි. (4) එන්ජින් කොටස් සිංල් කිරීම ය.
- (29) එන්ජිම ආධාරයෙන් කුරුකෙන උපාංගයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1) තෙල් සැපයුම් පොම්පය (2) ස්ටාර් මෝටරය  
 (3) බිඳීනමෝට්ට (4) වතුර පොම්පය
- (30) එන්ජින් සිලින්ඩරය තුළ වායුගෝලීය පිඩිනයට වඩා අඩුවන අවස්ථාව වනුයේ,  
 (1) වූමන පහරේ දී ය. (2) සම්පිඩන පහරේ දී ය.  
 (3) බල පහරේ දී ය. (4) පිටාර පහරේ දී ය.
- (31) මෝටර රජ බොඩි තිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා හාවිත කරන වෙළේන් කුමය වන්නේ,  
 (1) විදුත් වාප වෙළේන් (2) කම්මල් වෙළේන්  
 (3) වායු වෙළේන් (4) තිත් වෙළේන්
- (32) සෘත්ද වලින් ඉටුවන කාර්යයක් නොවන්නේ,  
 (1) මව ලෙස්හය පිරිසිදු කිරීම. (2) අඩු උප්ණත්වයක දී පිරවුම කුරු ද්‍රව බවට පත්වීම.  
 (3) වෙළේන් පෘෂ්ඨයේ ඔක්සිකරණයෙන් ආරක්ෂා කිරීම. (4) වැඩි උප්ණත්වයක දී පිරවුම කුර දියවීමට සැලැස්වීම.
- (33) විදුත් වාප වෙළේන්වල දී හාවිත වන මූටුවක් නොවන්නේ,  
 (1) තන් V මූටුව (2) ද්විත්ව V මූටුව (3) U මූටුව (4) X මූටුව
- (34) තිරිංග පහන්වල දී හාවිත වන බල්බල වල සූචිකාවේ සමතාවය වන්නේ,  
 (1) 5W - 10W (2) 15W - 20W (3) 5W - 21W (4) 21W - 30W

- (35) විද්‍යුත් සමතාව මැනීමේ දී හාටිත කරන ඒකකය,  
 (1) වෝල්ටීය. (2) ජ්ල්ය. (3) වොටීය. (4) ඕම්ය.
- (36) බැටරියක් හොඳ තත්ත්වයෙන් ආරෝපණය වී ඇත්දූයි පරිස්‍යා කිරීමට හාටිත කරනුයේ,  
 (1) මල්ටීමිටරය (2) වෝල්ටීමිටරය (3) හයිඩොමිටරය (4) ඇමිටරය
- (37) මොටර රථ රෝදයක් මාරු කිරීමේ දී වඩාත් ප්‍රයෝගනත් උපකරණ කට්ටලය,  
 (1) සිරු මාරු යතුර පොදු අඩුව (2) ඉස්කුරුප්ප නියන මැදු යතුර  
 (3) මැදු යතුර නල යතුර (4) මසවනය විල්බුසය
- (38) ගැල්වනයිස් තහඩු යනු,  
 (1) ගැල්වනයිස් ලේඛයෙන් තනන ලද තහඩු (2) තුත්තනාගම් ලේඛයෙන් තනන ලද තහඩු  
 (3) තුත්තනාගම් ආලේපිත පිත්තල තහඩු (4) තුත්තනාගම් ආලේපිත මැදු වානේ තහඩු
- (39) බවුතයක හිස තඟ ලේඛයෙන් නිපදවා ඇත්තේ,  
 (1) තං බර වැඩ දිලිසේන ලේඛයක් නිසා (2) තං බර වැඩ වහා රත්තන නිසා  
 (3) තංවල උෂ්ණත්වය රඳා පවතින නිසා (4) තං මූලික ලේඛයක් නිසා
- (40) එන්ජිම සහ ගියර පෙට්ටිය අතර සම්බන්ධය තාවකාලික නැති කිරීමටත් නැවත ඇති කිරීමටත් යොදා ඇති උපාංගය,  
 (1) ක්ල්විය. (2) ගලයිලීල්ය. (3) අක්සල (4) අවරපෙති කද

# දකුණු තළුත අධ්‍යාත්මක දෙනාරත්මේන්තුව

## අරඛ වාර්ෂික ජර්ක්‍රත්නය - 2019

### 11 ගේනීය

#### නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය - II පත්‍රය

නම/විනාග අංකය :-- .....

කාලය : ජූලි 02 දි.

- පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.
- පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20ක් හේතුවන අතර, අනෙක් සමඟ ප්‍රශ්නයට ම ලකුණු 10 බැංක් හේතුවේ. ප්‍රශ්න පත්‍රයට මුළු ලකුණු 60ක්.

- (01) (1) පරිමිතිය 11cm වූද, පාද අතර අනුපාතය 3:4:5 වූද, ත්‍රිකෙෂණය අදින්න. (ලකුණු 15)  
(2) බාහිරව පිහිටි P ලැස්සයක සිට වෘත්තයකට බාහිර ස්ථාපිතය අදින්න. (ලකුණු 05)
- (02) (1) තුනී ලෝහ තහවු හාවිතය ලෝහ අනුව ප්‍රධාන කාණ්ඩ කියකට බෙදා වෙන්කළ හැකි ද? ඒ මොනවා ද? (ලකුණු 05)  
(2) ඉංජිනේරු මිටියක රුප සටහනක් ඇද කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 05)
- (03) (1) භාණ්ඩ නිමාවේ දී වාටිය සකස් කරන ආකාර ඇද නම් කරන්න. (ලකුණු 05)  
(2) ලෝහ භාණ්ඩ සඳහා තීමහම් ක්‍රම 05ක් ලියන්න. (ලකුණු 05)
- (04) (1) වේල්චින් ක්‍රම 05ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 05)  
(2) වායු වේල්චින් ක්‍රමය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
- (05) (1) යතුරුපැදිවල හාවිත කරන බැටරි වර්ග හඳුන්වා ර්‍යම් අම්ල බැටරිය ගැන කෙටි සටහනක් ලියන්න. (ලකුණු 05)  
(2) සංදා පහන් පරිපථය ඇද කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 05)
- (06) (1) ඇලුම්නියම් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ දී අවශ්‍ය කරන ආවුදු 05ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 05)  
(2) පුදුක්කු සට්ටමක රුප සටහනක් අදින්න. (ලකුණු 05)

# දකුණු ජලාත අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

**අරඛ වාර්ෂික තරීකැණුය - - 2019**

## 11 ගෞනීය නිර්මාණකරණය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය

### පිළිතුරු පත්‍රය

#### I පත්‍රය (බහුවර්ත්තා)

01. (1)	11. (4)	21. (4)	31. (3)
02. (2)	12. (4)	22. (2)	32. (4)
03. (3)	13. (2)	23. (3)	33. (4)
04. (4)	14. (3)	24. (1)	34. (3)
05. (3)	15. (4)	25. (4)	35. (3)
06. (2)	16. (3)	26. (1)	36. (1)
07. (1)	17. (3)	27. (1)	37. (4)
08. (2)	18. (4)	28. (3)	38. (4)
09. (3)	19. (1)	29. (2)	39. (1)
10. (1)	20. (1)	30. (1)	40. (1)

(ලකුණු  $1 \times 40 = 40$ )

### II පත්‍රය

- (01) (1) පරිමිතියට හා අනුපාතයට ඇද ඇත්තම් ලකුණු 15ක් ද, අඩුපාඩුවලට ලකුණු අඩු කරන්න.  
 (2) කෙසේ හෝ ඇද ඇත්තම් ලකුණු දේනන.
- (02) (1) සාධාරණව ලකුණු ලබාදෙන්න.  
 (2) මිටියක රුප සටහනට ලකුණු 03 නම් කිරීමට ලකුණු 02ක් ද දෙන්න.
- (03) (1) නැම් වාටි කම්බි වාටි ඇද ඇත්තම් ලකුණු ලබාදෙන්න.  
 (2) නිමහම් කුම 05ක් හඳුන්වා ඇත්තම් ලකුණු 05ක් ද, විස්තර කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.
- (04) (1) නම් කර ඇත්තම් ලකුණු 05කි.  
 (2) වායු වෙළැඩින් සඳහා උථකරණ ගැන ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබාදෙන්න.

(05) (1) බැටරි වර්ග දෙක හඳුන්වා ඇත්තම් ලකුණු ලබාදෙන්න.

(2) පරිපථය ඇදීමට ලකුණු 02යි කොටස් නම් කිරීමට ලකුණු 03ක් පිරිනමන්න.

(06) (1) ආවුද 5ක් නම් කිරීමට ලකුණු 05ක් ලබාදෙන්න.

(2) පුළුක්කු සට්ටම ඇද ඇත්තම් ලකුණු පිරිනමන්න.