



60 S I,II

## පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ග්‍රෑනිය - 2020

## First Term Test - Grade 10 - 2020

ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යාපනය පිළිතුරු පත්‍රය

## I පත්‍රය

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

## II පත්‍රය

(01)	(1) (i) ලාභ ලැබීමේ අරමුණ (ii) නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක්	(02)	(1) - ලාභ ඉපැයීම - පාරිභෝගික කාල්තිය ඉහළ නැංවීම.
(2)	(i) දියුල බල්ධි (ii) විදුලිය අඩුවෙන් වැයවන නිසා	(2)	සෙංඩ්ස - අවශ්‍යතාව ප්‍රමාධාර - වුවමනාව
(3)	මුදල් , ගොඩනැගිල්ල, ලොරි රථය	(3)	අවශ්‍යතා වුවමනා - අත්‍යවශ්‍ය වේ. - පොදුවේ. - නිරමාණය කළ නො හැකි වේ. - සිමිත වේ. - සරලවේ.
(4)	ව්‍යාපාරය සඳහා නිතකර දිරිගැනීමේ ලබා දීම.	(4)	(අ) සත්‍යයි (ඉ) සත්‍යයි
(5)	කාස්ටොයික පරීසරය	(5)	(උ) සත්‍යයි (ඌ) අසත්‍යයි
(6)	(i) ශක්තියක් : LED බල්බ නිපදවීමට ඇති දෙනුම, මුළුව ගක්තිය ..... අවස්ථාව : රජයේ අනුග්‍රහය, වාණිජ බැංකු මගින් ලබාදෙන ගෙය මුදල (ii) ශක්තින් - අන්තර් පරීසරය අවස්ථා - බාහිර පරීසරය	(03)	(1) (අ) පාරිභෝගික කටයුතු පිළිබඳ අධිකාරිය. මධ්‍යම පරීසර අධිකාරිය. කමිකරු විනිශ්චය සහ (ආ) ව්‍යාපාරය අයිතිකරුවන්ගේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා ව්‍යාපාරය සඳහා සම්පත් මෙහෙයුමට අවශ්‍ය නිර්ණ ගේ නා පුද්ගලයේ කළමනාකරුවේ වෙති.
(7)	(i) ලාභ ලැබීමේ අරමුණ අනුව පොදුගලික අංශයේ ඒක පුද්ගල (ii) සුළු පරිමාණ ව්‍යාපාර	(4)	(ඇ) පාසල් දිජ්‍යාඩින් තරිශු හා සුපුත් අයිතිකරුවන්/ හවුල්කරුවන් (ලක්ණ 2 x 5 = 10)
(8)	(ii) අයිතිකරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නමින් හැර දී ඇති මිනුම ආක්ෂණීය ව්‍යාපාර නාමයකට (ii) *	(5)	(ඈ) පාරිභෝගික කටයුතු පිළිබඳ අධිකාරිය. මධ්‍යම පරීසර අධිකාරිය. කමිකරු විනිශ්චය සහ (ආ) ව්‍යාපාරයක අයිතිකරුවන්ගේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා ව්‍යාපාරය සඳහා සම්පත් මෙහෙයුමට අවශ්‍ය නිර්ණ ගේ නා පුද්ගලයේ කළමනාකරුවේ වෙති.
(9)	* අනන්තතාවක් ලැබීම, ව්‍යාපාර නාමයේ අයිතිය කහවුරු වීම. .... ආදි වශයෙන්	(6)	(ඇ) ව්‍යාපාරයක අයිතිකරුවන්ගේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා ව්‍යාපාරය සඳහා සම්පත් මෙහෙයුමට අවශ්‍ය නිර්ණ ගේ නා පුද්ගලයේ කළමනාකරුවේ වෙති.
(10)	වාණිජ බැංකු, සම්පකාර ගෙය දෙන සම්කි, ග්‍රාමීය බැංකු	(ලක්ණ 2 x 10 = 20)	(1) 10 ග්‍රෑනිය - ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යාපනය - වයඹ පලාත

- |   |   |
|---|---|
| <p>(2) (அ) சுதாரய்    (அ) அசுதாரய்<br/>         (உ) அசுதாரய்    (உ) சுதாரய்</p> <p>(3) (அ) அபீதிகரை - சமேல்டீ<br/>         செவ்கயா - ரூவினி<br/>         (ஆ) வாதிர பரீஸரய</p> <p>(4) அதிநரே ஹாவித கல ஸாமாநாச தைபைல வேநூவு விழூந்<br/>         தைபைல (e-mail) ஹாவித கிரிம.<br/>         அதிநரே ரெடி விவீமு ஹாவித கல சரல அதியன்ற<br/>         வேநூவு நவீன யன்ற ஜூந் ஹாவிதய.<br/>         தோரஞ்சை தாக்ஷனரே தீபூஞ்சுவ<br/>         (ஆடி நிவைரடி பிலிதூரகு லகூஞ் லா எடந்த..)</p> <p style="text-align: center;">(ஸாதக நமி கிரிம - லகூஞ் 01)<br/>         (விச்தர கிரிம - லகூஞ் 01)</p> <p>(04) (1) (அ) வஶாபார அபீதிய நதி ஜூந்தையேகு சதுவன வஶாபார<br/>         (ஆ) 1. வகைம் அபீதித விம.<br/>         2. நெகிக பூந்தையைக் கொடுதி விம.<br/>         3. அவனை பூந்தைக் கொடுதி விம.<br/>         (ஷலைபந பிலிதூரை எடக்கு லகூஞ் 02)</p> <p>(2) (அ) சுதாரயி    (அ) அசுதாரயி<br/>         (உ) அசுதாரயி    (உ) சுதாரயி    (லகூஞ் 02)</p> <p>(3) (அ) பொந்தைக அங்கய<br/>         (ஆ) ராஜா சுமாரம்    (லகூஞ் 02)</p> <p>(4) ஹவுல்கரைவன் அதர ஆதி கர ணந்நா லீக்கநாவய ஹவுல்<br/>         தீவிஜும் லேச ஹான்வன அதர லீம லீக்கநாவய லிவிகவ<br/>         தீவிஜுமக் கென்க் புதந்வா கூநீம ஹவுல் தீவிஜும் வே.<br/>         (லகூஞ் 02)</p> <p>(5) 1. பிரசுநந்துவாடி பாலனயக் கூவதிம.<br/>         2. சுமார்க ஜூஹ ஸாதநய வேநூவென் கவிஜூ கிரிம.<br/>         3. ராஜா அநூரூஹ லைம.<br/>         4. அர்ரீக புதிலாஹ வேடீயாம.    (லகூஞ் 02)</p> <p>(05) (1) ஜூஹ பரீமாஞ வஶாபார<br/>         மனா பரீமாஞ வஶாபார    (லகூஞ் 02)</p> <p>(2) (அ) அசுதாரயி    (ஆ) அசுதாரயி</p> | <p>(உ) சுதாரயி    (ஓ) சுதாரயி<br/>         (லகூஞ் 1/2 x 4 = 02)</p> <p>(3) (அ) - வஶாபாரயே பூந்தை புமாஞய<br/>         - செவ்க சுங்காவ<br/>         - ஹாவித கரநா வலைக்கீ புமாஞய<br/>         - வஶாபாரய ஆதி வெல்ல போல கோவஸ<br/>         (லகூஞ் 1/2 x 2 = 1)</p> <p>(ஆ) ஦ிந 14 க் அநூலதய.</p> <p>(4) (அ) அதிவார்சய நடத.    (லகூஞ் 01)<br/>         (ஆ) வஶாபாரய ஜூஹங் சுமிபூர்ண நமித்<br/>         புவன்வாகென யான லோந நீஸா                                  (லகூஞ் 01)</p> <p>(5) ஹவுல் வஶாபார<br/>         சுமார்குமித சுமாரம்    (லகூஞ் 1 x 2 = 2)</p> |
|---|---|

