

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව / ඩීප්ලස් පරිශෑෂක තිබෙකකාම / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහිත පෙනු (ලයද පෙනු) විභාගය, 2000 අගෝස්තු කෘෂිකීම් පොතුව තාරෑත්මකපත්තිරූපයේ තරුප් පරිශ්‍යා, 2000 ඉක්සු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000

10
S II

யൂണിറ്റ് ക്രമിക്യ II കുറഞ്ഞ ക്രമിക്യ II Combined Mathematics II

ப; நாடி /பேர்டி மெனித்துயாவும் /Three hours

ප්‍රාග්ධන සායනාට රැමිණ්ස පිළිතුරු දරයන්න.

[දෙපාත්‍ර පො විභේද.

3. පෙන්වයා මින් අභ්‍යන්තර අරු ආ නි අවල අනුර ගෝප්‍යය දූම්ම අනු පැහැදිලි මින් විවෘත පිටත සිද්ධය ඇති P අඩවිය, එම පැහැදිලි පාඨ මි A පැහැදිලි පාඨ ඇති. රේඛක අඩවි අංශීයක ප්‍රාග්ධනය මින් ප්‍රජාත්‍යාමා කරුණ ලැබේ. මෙහි $g > 0$ නේ. අවශ්‍ය පැහැදිලි ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන විසින් අභ්‍යන්තර දී, OP නැංවා මෙන්ම මින් පිට, පැහැදිලියා ඇතුළු මින් පැහැදිලියා නොවනු.

$2 < n < 5$ යෙදි නම් $\sqrt{\frac{(n-2)ga}{3}}$ එකිනෙක සහිත P අංුරු පැවත්වයන් ඉවත්වා නේ වෙති.

පෙන්වයාන් P ඉවත්කිරීමේ O හි මට්ටමේ $\frac{a}{2}$ උදාහ තිබූ ද නම්.

- $$(i) \quad n = \frac{7}{2} \text{ බවත්,}$$

- (ii) දැරුණුවය යටතේ පසුව කිදුවන තීදුණුව විඳුත්ව දී P හි පෙනා ඇතා A සරණා යන මිලක පෙන්වනු ලබයි.

4. (q) ප්‍රකාශයිය m වූ ඇති දුම්මට A යෙදුයා, දුම්මට සිරිස් එමියාග් මා හා ප්‍රවීතයෝග විලනය ලැබුණි, එමියා මා සිංහලේ දැනු දහා තැබැලි, ප්‍රකාශයිය $2m$ වූ ඇතින් ඇති දුම්මට B යෙදුයාග් උචිග නැඟු ලෙස සැවිරියා වේ. දුම්මාගේ දැරුණුයා ඇ ය.

(i) B യോള്യ ലഘുത്തന്മാ പ്രവർദ്ദിച്ച (1+ e) $\frac{u}{3}$ എലി അടച്ചി, യോള അകർ ആവിഡ, J , സ്ഥാധനം.

(ii) ගැටුම නිසා පිළිවන වාලක ගැනීම යායිය $E = \frac{J}{2}(1-e)\mu$ ආකෘත්‍යන් ප්‍රකාශ කරන්න.

(iii) ଅନୁମତ କିମ୍ବା A କି ରିଲିକ ଦିକ୍ୟାରୀ ପ୍ରତିଵିରକ ହୃଦୟ କାହିଁ $e > \frac{1}{2}$ ଏବଂ ଯା $E < \frac{1}{4}m\mu^2$ ଏବଂ ଅନେକିତର.

$T = 1$ නම්, ආටිය ලේඛනාවෙන් ඉවත් නොවන පරිදි සිංහ ණැකුලතම විස්තරය, මිටර වලුන අප්පානය කුරුතා.

[$\pi^2 \approx 9.8$ බව ද, ගුරුත්වාත් ස්ථිරණය, $m\ s^{-2}$ වලින් එම අයයම් ගන්නා බව ද උග්‍රස්ථානය කරන්න.]

5. රිකාල මෙ පදනම්පත්, (නිවේලන විලෝන එකීන දෙ) මෙ ඇතැම් සම්බන්ධ එක අතර, එය සූයා කරනුයේ පහා දුපෙන් ලද තිෂ්ඨික පෙනෙන්ව යුතු ය.

ലൈംഗിക്ക	പരമ്പരാഗ അടിസ്ഥാന	മലയ
A	$2i + 5j$	$P(i + 3j)$
B	$4j$	$-P(2i + j)$
C	$-i + j$	$P(i - 2j)$

ଓলিনি i, j অধিন পিলিলিঙ্গ Ox, Oy যান্ত্রকোষিকার মার্বিল ধৰণ দ্বারা রেখা দেখিব দৃশ্যমান আৰু, দ্বাৰা উপৰ আৰু

ଫୁଲ ଅଣ୍ଡାରେ ଉପରେଥିଲ ଏଣ୍ଟିବାକ ଦ୍ୱାରାତିନୀ, ଅତିଥି ବଳ, ସମ୍ରପଳ କାହାରଙ୍କୁଷେ କିମ୍ବା ରାଜ ଦିଲଖିଲାକ ପାଞ୍ଚଶତ କାରଣେ।

ఈ అధినే, ఔర్కాలు అందించిన, పదవిలో 10P Nm మూలకు ఎత్తిన ప్రయత్నమయి ఇల్లా ఏలి ప్రశ్నలు, అంట ప్రయత్నమే అభిధియిల్లించాలి.

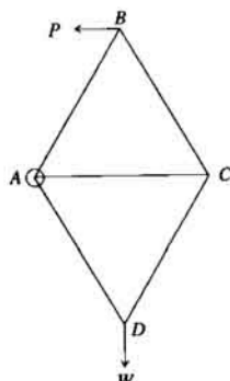
D පැහැදිලි වෙත අදාළ නොවන මුදලක් නිස්පාදනය වේ. OAD මූල්‍යාලිත්ව රාජ දිගු පිළිවෙළින් යුතු, රාජ දිගුට ප්‍රතිච්‍රාමික ආත්‍යිතක මෙහෙයුම් ඇති නිවැරදි, ඇතා ලද උදෑසිය ප්‍රතිච්‍රාමික නිවැරදි සීමා නිවැරදි නොවනු ලබයි.

- (a) පළ ආධාරකමයේ අරම් ම මු, රෝහාකාර සහ අඡල ගෝලයක ගුරුණුව සෙසැදුය, එම ආධාරකමයේ පිට මුදල දීමි.

ରେକାର୍ଡ ଜଳ ଉପରେଥିଲା ଦୟ ଦୂରତା, ଅର୍ଥର ୫ ମୀ ପରିପାତ ତାଳ ଧାରୀର ଠକାର ପ୍ରତ୍ୟେ ଜଳ-ଶରୀର ଜଳ ଅର୍ବ-ଲୋକାଙ୍କିର ଜଳ ଅଧି-ପିରିଟ ଜଳକ ଏ ମୁଣ୍ଡ ପିରିଟ ଜଳକିଣିରେ ଲେଖି ଉପରେଥିଲା ଅର୍ବ ଜଳକି ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ମିଳି ଓ ଉପରେଥିଲା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଜଳକି ମିଳି କାହିଁ ଏ କି ଅଧି ଜଳକିକାଙ୍କୁ

7. පැහැලින් දුටුවානා රුප පරිභාශින් තිරුප්පත්‍ය එස්සේ දුම්ම ලද යටිය මාන ලද යටිය නැතින් යුතු ඇඟලුපු දුම් පෙනීන් යළුවා ඇඟලුපි. යුතු ඇඟලුපු අවශ්‍ය පෙනීන් දුම්ම ලද යටිය මාන නැති අතර, D කි දී W වෙතෙකු දුම් එය, AC පිහිටු වින පසින් පිහිටු නළයා යටියකාවේ මාන ආකෘති, B කි දී යෝදා ලද CA දිවුටට ප්‍රමාණකර P පෙනීයින්.

P සි ටියාලුන්යන්, A අභ්‍යවිත ප්‍රික්ටියාලි කිරීද යහ පිරීද ය-රික්ස ලොයන්න. මෙම ප්‍රික්ටියාලි තියාව දෙප්පින්දා පැරණින්.



8. (q) A සහ B වූ P(A ∩ B) = $\frac{1}{4}$ සහ P(A) = $P(A|B^c) = \frac{5}{12}$ එන පරිදි මුළු ප්‍රාග්ධනය පිළිබඳ ඇතුළු; මෙහි B' වූ P(B) නැතුවුරු යුතුවේ.

- (i) $P(B|A)$,
 - (ii) $P(B)$,
 - (iii) $P(A|B)$ යන
 - (iv) $P(A \cup B)$ යන පිටු

ଓঠাপুর্ণা

A සහ B පිරි අභ්‍යන්තර වියයෙන් බේලික්සාර වේ ද? එක් ආයුතික වේ ද? එක් රික් අවධ්‍යාලී ද නැති පිළිගුර යාම්ප මරුණ්නා.

- (ආ) පිස් ලේඛනය ඉඩීම් සඳහා ගැනුනු ලේඛනය ඉඩීම් යටතේ එහි නැති සඳහා පිවිසුයා පිදිරී ලෙස උග්‍ර ප්‍රතිචාර කළ ඇති අවස්ථා මිතිවා එහින් එක ප්‍රමාණය 858 එක ඇති අත්.

ପ୍ରକାଶକ

- (i) പിറ്റെ ഉമ്മൈ കു രിപ്പി,
(ii) ഗാർഡ് ഉമ്മൈ രിപ്പി

ଲେଖକ ପାତା

9. පහත දැක්වා ඇති විද්‍යාව, රුක්කාරා විද්‍යා මෙහි නිස්පාදනාත්මක ප්‍රතිඵල අනුවර්ත් පෙනීමෙහි ලෙස ගැන මෙහි 200 කින් ප්‍රමාණවේ නිශ්චියා තුළයාමට යොමු කිරීම පෙනීමෙහි විවෘතියකි:

අභ්‍යන්තරය (යෝග වලින)	බලුව තත්ත්ව
95 - 99	10
90 - 94	14
85 - 89	16
80 - 84	21
75 - 79	35
70 - 74	41
65 - 69	38
60 - 64	15
55 - 59	7
50 - 54	3