PR(Đ)=( 14 /20 ); PR(T)= ( 2 /20 ); PR(RT)=( 3/ 20 ); PR(H)=( 1 /20 );

PR(thường/Đ)=( 9 /14 ); PR(thường/T)=( 1 /2 ); PR(thường/RT)=1; PR(thường/H)=0;

PR(thứbảy/Đ)=( 2/ 14 ); PR(thứbảy /T)=( 1/ 2 ); PR(thứbảy /RT)=0; PR(thứbảy /H)=1;

PR(chủnhật/Đ)=( 1 /14 ); PR(chủnhật /T)=0; PR(chủnhật /RT)=0; PR(chủnhật /H)=0;

PR(lễ/Đ)=( 2/ 14); PR(lễ /T)=0; PR(lễ /RT)=0; PR(lễ /H)=0;

PR(xuân/Đ)=( 4 /14 ); PR(xuân/T)=0; PR(xuân/RT)=0; PR(xuân/H)=1;

PR(hạ/Đ)=( 6 /14 ); PR(hạ /T)=0; PR(hạ /RT)=0; PR(hạ /H)=0;

PR(thu/Đ)=( 2/ 14 ); PR(thu/T)=0; PR(thu /RT)=( 1 /3 ); PR(thu /H)=0;

PR(đông/Đ)=( 2 /14 ); PR (đông /T)=1; PR(đông /RT)= ( 2/ 3 ); PR(đông/H)=0;

PR(không/Đ)=(5/14); PR(không/T)=0; PR(không/RT)=0; PR(không/H)=0;

PR(vừa/Đ)=( 5 /14 ); PR(vừa /T)=( 1 2 ); PR(vừa /RT)=( 2/ 3 ); PR(vừa /H)=0;

PR(lớn/Đ)=( 4 /14 ); PR(lớn /T)=( 1 2 ); PR(lớn /RT)=( 1 /3 ); PR(lớn /H)=1;

PR(không/Đ)=( 5/ 14 ); PR(không /T)=( 1 2 ); PR(không /RT)=( 1/ 3 ); PR(không /H)=0;

PR(phùn/Đ)=( 8 /14 ); PR(phùn /T)=0; PR(phùn /RT)=0; PR(phùn /H)=0;

PR(nặng hạt/Đ)=( 1 /14 ); PR(nặng hạt /T)=( 1/ 2 ); PR(nặng hạt /RT)=( 2 /3 ); PR(nặng hạt /H)=1;

PR(Đ/E)=Pr[Ngày=Thường/Đ].Pr[Mùa=Đông/Đ].Pr[Gió=Lớn/Đ]. Pr[Mưa=Nặnghạt/Đ].Pr(Đ) 0

= =0.0013

PR(T/E)=Pr[Ngày=Thường/T].Pr[Mùa=Đông/T].Pr[Gió=Lớn/T]. Pr[Mưa=Nặnghạt/T] .Pr(𝑇)

==0.0125

PR(RT/E)=Pr[Ngày=Thường/RT].Pr[Mùa=Đông/RT].Pr[Gió=Lớn/RT]. Pr[Mưa=Nặnghạt/RT].Pr(𝑇)

== 0.0022

PR(H/E)=Pr[Ngày=Thường/H].Pr[Mùa=Đông/H].Pr[Gió=Lớn/H]. Pr[Mưa=Nặnghạt/H].Pr(𝑇)  
==0

Vì P(“T”) > P(“Đ”) > P(“RT”)> P(“H”) nên kết quả dự đoán Lớp = “Đúng giờ”