

**Syans Ak Teknoloji/Jeni**Nivo Randman Ptit ou a: **Satisfè Atant yo**  
Nòt Ptit ou a: **X****Randman**

Tablo sa a montre pèfòmans ptit ou parapò ak elèv nan lekòl, distri ak eta kote lye a.

Ptit Ou a		Ane	Nòt Mwayèn		
Klas	Nòt		Lekòl	Distri	Eta
		2024			

Ba orizontal gri ki parèt nan grafik ki pi wo a montre evantay nòt pwobab ptit ou a t ap fè si li te fè egzamen an plizyè fwa.

**Pèfòmans ptit ou a nan chak kategori rapòte, nan pratik syans ak jeni yo, epi nan chak kesyon tès**

Kategori Rapòte	Pwen Ptit Ou a Fè	Mwayèn Pwen nan Lekòl la	Mwayèn Pwen nan Distri a	Mwayèn Pwen nan Eta a	Pwen Total Posib	Mwayèn Pwen pou Satisfè Atant yo*
Syans Latè ak Lespas (ES)						
Syans Lavi (LS)						
Syans Fizik (PS)						
Teknoloji/Jeni (TE)						
Pratik nan Syans ak Jenit+						

\*Mwayèn kantite pwen elèv toupatou nan eta a fè ki nan oswa ki pre yon nòt 500, nan ekstremite enferyè nivo Satisfè Atant yo.  
+ Enfòmasyon sou pratik syans ak jeni yo disponib nan [www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html).

**Kesyon Endividiyèl Egzamen an**

Nimewo Kesyon an	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41					
Kategori Rapòte																																														
Kategori Pratik																																														
Pwen li Fè																																														

Kle Pwen li Fè: x/y = x pwen li fè sou y pwen li posib; Espas vid = okenn repons

Kategori Pratik: A = Ankèt ak Kesyònman; B = Matematik ak Done; C = Prèv, Rezonman ak Modlaj; "/" = Yo Pa Evalye Kategori Pratik la

**Tès MCAS Prentan 2024****Rapò paran/gadyen**Non:  
SASID:  
Dat Nesans:  
ID Elèv Lokal:Distri:  
Lekòl:  
Klas:

Rapò sa a bay rezulta ptit ou a nan egzamen Sistèm Evaliyasyon Konplè Massachusetts (MCAS) nan Lang ak Literati Angle (ELA), Matematik epi Syans ak Teknoloji/Jeni pou sezón prentan 2024 la.

Pou chak egzamen ptit ou a te fè pandan sezón prentan 2024 la, rapò a montre nòt ptit ou a (ant 440 ak 560) ak yon nivo randman ki asosye ak li. Gade nan paj 2-4 nan rapò sa a pou w wè nòt ptit ou a nan chak tès ak yon deskripsiyon chak nivo randman.

**Yo dwe itilize enfòmasyon sou randman ptit ou a ki nan rapò sa a ansamn avèk lòt evaliyasyon yo, tankou egzamen lekòl yo ansamn ak travay nan salklas, lè sa posib.**

Anplis rezulta ptit ou a, rapò a montre tou nan ki nivo elèv ki nan lekòl ptit ou a ak eta a bay randman nan egzamen an, nan ki nivo randman yo chanje amezi tan ap pase, ak pwogrè oswa kwasans akademik ptit ou a konpare ak pwogré lòt elèv yo.

Rapò a gen ladan tou enfòmasyon sou fason ptit ou a te pèfòme nan kontni tou de kategori rapòte ak nan pratik syans ak jeni. Gen plis enfòmasyon ki disponib nan [www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html](http://www.doe.mass.edu/mcas/tdd/practice-categories.html).Enfòmasyon ki anba a, soti nan **Gid Fanmi yo** pou rive jwenn Kad Pedagojik Massachussetts la, li kreye pou ede w sipòte aprantisaj ptit ou nan **klas li ye aktyèlman**. Kesyon ak sjè yo kapab ede ou pale avèk ptit ou ansamn ak pwofesè ptit ou sou kisa y ap aprann nan kou klas **sizyèm** ane yo. W ap jwenn plis enfòmasyon sou Gid Fanmi yo nan [www.doe.mass.edu/mcas/testitems.htm](http://www.doe.mass.edu/mcas/testitems.htm).**KESYON OU KAPAB POZE PITIT OU:**

Lang ak Literati Angle

- Èske w ka ban m enfòmasyon sou dènye pwojè rechèch ou te fè a?
- Lè w ap travay nan yon gwoup, kijan ou menm ak kanmarad klas ou yo deside kijan ou pral fè travay la?



- Konbyen tan l ap pran pou rive lakay ou si n ap woule 30 mil a lè?
- Konbyen gòl ekip foutbòl ou a konn fè jeneralman?



- Ki jan de materyo ak zouti ou ta ka itilize pou konstiwi yon kalòj zwazo?
- Èske w ka bay kèk fason pou separe sèl nan dlo sale?

**SIJÈ OU KAPAB DISKITE AK PWOFESÈ PITIT OU:**

- Ki nouvo kalite redaksyon ptit ou a ap eksplore
- Ki sjè ki atire atansyon ptit ou, epi ki kalite lekti li fè lakay

- Diferan fason pou fè egzèsis sou pouvantaj ak to lè w lakay
- Abilite ptit ou nan operasyon debaz yo (adisyon, soustraksyon, miltiplikasyon ak divizyon)

- Men kèk fason pou itilize sa ptit ou aprann nan syans nan sityasyon lavi nòmal
- Andwa nan kominate a ki ka ede ptit ou aprann syans

