

**Li konnen toujou gen
yon novo fason pou
fè bagay yo reyisi.**

Prepare timoun pou yon monn ki pa sispann chanje se yon bagay ki mande plis pase lèt ak chif sèlman. An reyalite, edikasyon dwe ede tout elèv yo devlope konpetans yo bezwen pou yo ka prepare avni pa yo. Sa vle di yo bezwen fè eksperyans ki pi pwofon, ni nan sal de klas la, ni nan kominote a.

Se sa k fè lekòl piblik Massachusetts yo ap travay ansanm sou yon novo fason ki pral fè tout sal klas yo pi enteresan e pi resan, ki pral enplike tout kominote a nan edikasyon, e ki pral redefini sa k rele edikasyon, yon fason pou l ka tounen yon bagay ki vivan pou tout moun. Paske timoun nou yo bezwen plis pase ansèyman konsa konsa. Yo bezwen aprann reflechi yon lòt fason — e nou tout dwe ede yo nan sans sa a.

Aprann plis nan:
www.doe.mass.edu/DeeperLearning

MASSACHUSETTS DEPARTMENT OF ELEMENTARY AND SECONDARY EDUCATION

Egzamen MCAS Ajoune Novanm 2021

Rapò pou Paran/Responsab



Non:

SASID:

Dat Nesans:

Distri:

Lekòl:

Rapò sa a bay rezulta pou egzamen novo jenerasyon pou elèv ki ajoune nan Sistèm Evalyasyon Konplè Massachusetts la (MCAS) pou Etid Lang Anglè (ELA) ak Matematik. Elèv yo te kalifye pou yo patisce nan egzamen ajoune novanm nan si yo te bezwen l pou yo gradye oswa pou bous etid.

Elèv ki pral gradye an 2023 yo dwe ranpli kritè ki vin apre yo pou yo kalifye pou yo jwenn yon diplòm lekòl segondè:

- fè 472 oubyen plis kòm mwayèn nan egzamen ELA MCAS la oubyen egzamen ajoune an; **oswa** fè ant 455 ak 471 kòm mwayèn nan egzamen ELA a oubyen egzamen ajoune an **epi** ranpli kritè yo nan yon Plan pou Pèfòmans nan Edikasyon (EPP) pou ELA
- fè 486 oubyen plis kòm mwayèn nan egzamen Matematik la oubyen egzamen ajoune Matematik la; **oswa** fè ant 469 ak 485 nan egzamen Matematik la oubyen egzamen ajoune Matematik la **epi** ranpli kritè EPP yo pou Matematik
- ranpli kritè MCAS pou Syans ak Teknoloji/Jeni ki vin apre yo:
 - fè 220 (*Bezwen Amelyore*) oubyen plis nan egzamen Byoloji fevriye 2020 an; **oswa**
 - jwenn kredi nan yon kou ki gen rapò avè l tankou Byoloji, Chimi, Entwodiksyon pou Fizik, oswa Teknoloji/Jeni, depi distri lekòl la sètifye l, pandan elèv la lekòl segondè.

Gen plis enfòmasyon sou Plan pou Pèfòmans nan Edikasyon nan www.doe.mass.edu/assessment/epp. Gen enfòmasyon sou kondisyon pou moun gradye nan www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html.

Anplis kritè MCAS ki pi wo yo, fòk elèv yo atenn tout kritè yo egzije nan zòn pa yo pou yo ka jwenn yon diplòm lekòl segondè lè y ap gradye.

Pou elèv ki pa t fè mwayèn ki pèmèt yo pase pou youn oubyen toude matyè, pwochén seri egzamen ELA yo se pral 9 ak 10 mas, epi pwochén seri egzamen Matematik yo se pral 15 ak 16 mas. Si sa nesesè, tanpri, kontakte biwo konsèy lekòl ou a pou w enskri nan egzamen ki awopriye pou ou a.

Pou elèv ki poko fè 455 kòm mwayèn pou ELA ak/oswa 469 kòm mwayèn pou Matematik, pwoesis Apèl Pèfòmans MCAS la bay yo yon lòt fason pou yo atenn nivo ki nesesè pou yo Detèmine yo gen Konpetans selon leta, yon fason pou yo jwenn yon diplòm lekòl segondè. Gen plis enfòmasyon sou pwoesis apèl la nan www.doe.mass.edu/mcasappeals.

Gen kèk elèv ki pral gradye an 2022 ak 2023 ki te fè egzamen ajoune a an novanm pou yo ka eseye kalifye pou yon bous etid ki rele 'John and Abigail Adams Scholarship' oswa Sètifikasi Metriz Stanley Z. Koplik la. Gen enfòmasyon sou pwogram bous etid yo ak kritè yo nan www.doe.mass.edu/scholarships.

Kare ki vin apre yo montre rezulta yo pou egzamen novanm yo pou chak matyè pou elèv ki te ajoune yo pou elèv k ap chèche gradye ak/oswa bous etid.

Rezulta Elèv pou Egzamen Ajoune Novanm

Egzamen Ajoune Etid Lang Anglè

-
epi I te ranpli kritè MCAS
yo pou l gradye pou
matyè sa a

Mwayèn

(Mwayèn yo: 440-560)

Gen detay nan paj 2

Egzamen Ajoune Matematik

-
epi I te ranpli kritè
MCAS yo pou l gradye
pou matyè sa a

Mwayèn

(Mwayèn yo: 440-560)

Gen detay nan paj 2

Egzamen Ajoune Etid Lang Anglè

Novam 2021

Egzamen sou òdinatè

Nivo Pèfòmans PreNon: -

Mwayèn PreNon: -

	Pa Atenn Nivo a	470	Atenn yon Pati nan Nivo a	500	Atenn Nivo a	530	Depase Nivo a	560
440	Yon elèv k ap travay nan nivo sa a pa atenn nivo klas la pou matyè sa a. Lekòl la, an konsiltasyon avèk paran/responsab elèv la, dwe detèmine ki èd akademik ak/oswa enstriksion anplis elèv la bezwen pou l ka reyisi nan matyè sa a.		Yon elèv k ap travay nan nivo sa a atenn yon pati nan nivo klas la pou matyè sa a. Lekòl la, an konsiltasyon avèk paran/responsab elèv la, dwe panse ak si elèv la bezwen plis èd akademik pou l ka reyisi nan matyè sa a.		Yon elèv k ap travay nan nivo sa a depase nivo klas la lè l montre l metrise matyè a.		Yon elèv k ap travay nan nivo sa a depase nivo klas la lè l montre l metrise matyè a.	
	Tras gri orizontal sa nan grafik ki pi wo a montre nan ki zòn mwayèn elèv la t ap tonbe si l te fè egzamen an plizyè fwa.							

Pati sa a bay enfòmasyon sou ki jan elèv la te reponn chak kesyon egzamen ak kategori chak kesyon egzamen yo.

Depatman an pa pibliye kesyon egzamen ajoune MCAS yo ankò. Desizyon pou yo pa pibliye kesyon egzamen ajoune yo pral ede Depatman an fè egzamen ajoune bon kalite nan ane k ap vini yo.

Kategori Rapò a se domèn konesans jeneral ki nan Pwogram Lekòl Massachusetts 2017 la chak kesyon egzamen abòde. Ou ka jwenn Pwogram Lekòl la nan www.doe.mass.edu/frameworks.

Jan elèv la te travay pou chak kategori e pou chak kesyon egzamen

Kategori	Pwen Elèv sa a Fè	Total Pwen Li te ka Fè	Pwen I te Fè an Mwayèn ¹
Lekti (RE)	<input type="checkbox"/>		
Langaj (LA) ²	<input type="checkbox"/>		
Ekri (WR) ³	<input type="checkbox"/>		

1. Pwen elèv ki nan tout eta a te fè an mwayèn ki ba nan zòn Atenn Nivo a.

2. Kategori Langaj la gen ladan l nòt yo te bay elèv la pou prensip anglè pou redaksyon l te fè yo.

3. Kategori Ekri a base sou nòt pou devlopman ide li te fè pou redaksyon l te fè yo.

Egzamen Ajoune Matematik

Novam 2021

Egzamen sou òdinatè

Nivo Pèfòmans PreNon: -

Mwayèn PreNon: -

	Pa Atenn Nivo a	470	Atenn yon Pati nan Nivo a	500	Atenn Nivo a	530	Depase Nivo a	560
440	Yon elèv k ap travay nan nivo sa a pa atenn nivo klas la pou matyè sa a. Lekòl la, an konsiltasyon avèk paran/responsab elèv la, dwe detèmine ki èd akademik ak/oswa enstriksion anplis elèv la bezwen pou l ka reyisi nan matyè sa a.		Yon elèv k ap travay nan nivo sa a atenn yon pati nan nivo klas la pou matyè sa a. Lekòl la, an konsiltasyon avèk paran/responsab elèv la, dwe panse ak si elèv la bezwen plis èd akademik pou l ka reyisi nan matyè sa a.		Yon elèv k ap travay nan nivo sa a depase nivo klas la lè l montre l metrise matyè a.		Yon elèv k ap travay nan nivo sa a depase nivo klas la lè l montre l metrise matyè a.	
	Tras gri orizontal sa nan grafik ki pi wo a montre nan ki zòn mwayèn elèv la t ap tonbe si l te fè egzamen an plizyè fwa.							

Pati sa a bay enfòmasyon sou ki jan elèv la te reponn chak kesyon egzamen ak kategori chak kesyon egzamen yo.

Depatman an pa pibliye kesyon egzamen ajoune MCAS yo ankò. Desizyon pou yo pa pibliye kesyon egzamen ajoune yo pral ede Depatman an fè egzamen ajoune bon kalite nan ane k ap vini yo.

Kategori Rapò a se domèn konesans jeneral ki nan Pwogram Lekòl Massachusetts 2017 la chak kesyon egzamen abòde. Ou ka jwenn Pwogram Lekòl la nan www.doe.mass.edu/frameworks.

Jan elèv la te travay pou chak kategori e pou chak kesyon egzamen

Kategori	Pwen Elèv sa a Fè	Total Pwen Li te ka Fè	Pwen I te Fè an Mwayèn ¹
Nimewo ak Kantite (NQ)	<input type="checkbox"/>		
Aljèb ak Fonksyon (AF)	<input type="checkbox"/>		
Jeyometri (GE)	<input type="checkbox"/>		
Statistik ak Pwobabilite (SP)	<input type="checkbox"/>		

1. Pwen elèv ki nan tout eta a te fè an mwayèn ki ba nan zòn Atenn Nivo a.

Kesyon Egzamen yo

Nimewo Kesyon an	1	2	3	4	5	6	7	8	9	CV	9	ID	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	CV	22	ID	23	24	25	26	27	28	29	30								
Kategori	RE	LA	WR	RE	RE	RE	RE	RE	LA	RE	RE	RE	RE	LA	WR	RE	LA	LA	RE																									
Pwen I Fè																																												

Lejann x/y = x se pwen I te fè sou y ki se kantite pwen ki te posib
CV = Nòt pou prensip redaksyon

Espas vid = pa t reponn
ID = Nòt pou devlopman ide nan redaksyon

Kesyon Egzamen

Nimewo Kesyon	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	42						
Kategori	AF	AF	GE	SP	AF	GE	NQ	AF	GE	SP	AF	GE	NQ	GE	AF	GE	AF	AF	SP	GE	AF	AF	GE	NQ	GE	AF	AF	GE	GE	AF	AF	SP	GE	AF	GE	SP	NQ	GE	AF	AF	AF	GE	GE	SP	GE	GE	SP	GE
Pwen I Fè																																																

Lejann x/y = x se pwen I te fè sou y ki se kantite pwen ki te posib
Espas vid = pa t reponn