

API	Cost
Spotify	FREE
Instagram	FREE
LinkedIn	FREE (100k max)
GitHub	FREE
Google	FREE
Stripe / Paypal	FREE
Telegram	FREE
Twitter	FREE / limit
Discord	FREE

Topic	Methods	Concepts	Formulas	Applications	Assessments	Resources	Notes
Mathematics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Science		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
History	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
Language	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Physical Education	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Activity	Dependent	Complementary	Antagonistic	Complementary/antagonistic	Substitutable	Complementary	Resultant
Production	✓	✓	✓	✓		✓	
Transport	✓	✓	✓		✓		
Storage	✓	✓			✓		
Change		✓	✓	✓	✓		
Repair		✓	✓	✓	✓		

Activité	Type	Processus	Indicateurs	Notes
SCS/SL	Méthode agile - Sprint - itérations courtes	Faciliter la collaboration - Permet des échanges fréquents et fonctionnels	Réalisation de sprints - 1 but des sprints - Répondre et s'ajuster au besoin	✓
SCS/SL	Développement par sprints - Cycles itératifs à court terme	Faciliter pour des grands projets - Deuxièmement - structure itérative	Chaque sprint a une mission à réaliser d'ici 2 semaines (pour pas de feedback)	
SCS/SL	Gestion visuelle - Transparence de l'information	Plan de projet - Très visible - Concept de travail qui a été appliqué	Moins structuré que les autres méthodes - Ne passe pas de cabinet de planification au sprint d'urgence - Difficile à adapter aux très grands projets	