

MERIT SEARCH SCHOLARSHIP ENTRANCE EXAMINATION



ORGANISED BY - *Future Create Info Service*

11th Floor, K-44,1106,Shapoorji Complex,

Rajarhat, New Town, Kolkata -700135

Website : www.mssee.co.in

Contact : 9733600770



MSSE Examination for Combined B.Tech & Optometry - 2017

Subject : English (20), Math (20),Physics (20),Chemistry (20), Current Affairs(20)

TOTAL MARKS : 100

TIME : 2 hours.

Instruction : (i) Each question Carry 1 Marks (প্রত্যেক প্রশ্নের মান এক).

(ii) No negative marking for wrong answer (ভুল উত্তরের জন্য নম্বর কাটা যাবে না)

ENGLISH

A. Fill in the blanks with the proper tense of from of the verb given in brackets :-

- Raj and his family -----here since May 1980.[live]
a) is living b) have been living c) are living d) have been living
- Our examination -----on 4th March. [begin]
a) Has begun b) is beginning c) begins d) began
- After he -----the roof----- [leave , collapsed]
a) left, collapsed b) has left, collapsed c) left, had collapsed d) had left, collapsed
- They ----- when the thief entered the bedroom . [sleep]
a) sleep b) were sleeping c) slept d) are sleeping
- I ----- the painting just now. [finish]
a) finished b) had finished c) finish d) have finished
- Look there, the man -----the child . [beat]
a) is beating b) beats c) beat d) has beaten
- When I visited him in Mumbai, he ----- there for five years. [teach]
a) teaches b) is teaching c) had been teaching d) has been teaching
- He----- to my house to tell me what ----- . [come, happen]
a)came , happened b) comes , happens c) came , had happened d) had come, happened

9. Have you -----my instruction ? [carry out]
 a) carry out b) carried out c) carrying out d) had carried out
10. Delhi ----- on the Yamuna . [stand]
 a) stood b) is standing c) stands d) has stood
11. I told him that I ----- hard for the last four hours . [work]
 a) worked b) was working c) am working d) had been working
12. A moment ago I ----- strange news . [hear]
 a) have heard b) heard c) hear d) am hearing
13. Bali ----- this book since January last . [read]
 a) is reading b) reads c) has been reading d) read
14. They ----- to London next year . [go]
 a) went b) go c) had gone d) are going
15. We----- each other for the past ten years . [know]
 a) know b) are knowing c) have known d) had known
16. I shall go there after I ----- my lessons . [do]
 a) did b) do c) am doing d) have done
17. The bus ----- round the corner . [come]
 a) came b) comes c) is coming d) had come
18. I ----- this exercise by ten 'o' clock . [finish]
 a) shall have finished b) have finished c) finish d) finished
19. I ----- not ----- the letter yet . [write]
 a) am , written b) was, written c) have, written d) had , written
20. I ----- a letter to her yesterday . [send]
 a) had sent b) have sent c) was sending d) sent

MATH (20 MARKS)

1. $\log_5 \log_5 \log_2 x = 0$ হলে x -এর মান হবে -
 (A) 32 (B) 125 (C) 625 (D) 25
2. কোনো সমান্তর প্রগতির x তম পদ এবং y এবং y তম পদ x হলে z তম পদটি হবে -
 (A) $x+y-z$ (B) $x+y-(z-1)$ (C) $x+y+z$ (D) $x-y-z-1$

3. $z(\neq 0)$ একটি জটিল সংখ্যা এবং $z+z^{-1}=1$ হলে $(z^{100}+z^{-100})$ -এর মান হবে -
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) $2i$
4. $2x^2+4x+c=0$ সমীকরণের বীজ দুটির সমষ্টি তাদের বর্গের সমষ্টির সমান হবে যখন -
 (A) $c = 2$ (B) $c = -6$ (C) $c = 4$ (D) $c = 6$
5. $(x^2 + \frac{1}{x})^n$ এর বিস্তৃতিতে সহগ গুলির সমষ্টি 1024 হলে n -এর মান হবে -
 (A) 12 (B) 8 (C) 14 (D) 10
6. যদি $(x+2)! = 182 \times n!$ হয় তবে n -এর মান হবে -
 (A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15
7. একটি অসীম শ্রেণির n -তম পদ $\frac{n(n+4)}{n!}$ হলে শ্রেণিটির অসীম সংখ্যক পদের সমষ্টির মান হবে -
 (A) $6e+1$ (B) $6e-1$ (C) $5e$ (D) $6e$
8. একটি ঝোঁকশূন্য মুদ্রা 10 বার টস্ করা হলে ঠিক 6 বার হেড পড়ার সম্ভাবনা হবে -
 (A) $\frac{105}{502}$ (B) $\frac{15}{64}$ (C) $\frac{105}{1025}$ (D) $\frac{21}{256}$
9. যথেষ্ট ভাবে নির্বাচিত কোনো অধিবর্ষে (leap year) 53 টি মঙ্গলবার বা শনিবার থাকার সম্ভাবনা হয় -
 (A) $\frac{1}{7}$ (B) $\frac{2}{7}$ (C) $\frac{3}{7}$ (D) $\frac{4}{7}$
10. দুটি পাশা একসঙ্গে নিক্ষেপ করা হলে মোট 7 অথবা 12 পাওয়ার সম্ভাবনা হয় -
 (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{5}{56}$ (C) $\frac{7}{9}$ (D) $\frac{7}{36}$
11. একটি ঝোঁকশূন্য মুদ্রা দুবার বার টস্ করার পরীক্ষায় প্রথম টসে হেড পড়ার ঘটনা যথাক্রমে A ও B হলে $P(A \cup B)$ -এর মান হবে -
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{3}{4}$
12. ABC ত্রিভুজে $a = 4$, $b = 5$, ও $c = 6$ হলে নীচের কোনটি সঠিক ?
 (A) $c = A$ (B) $c = 2A$ (C) $2c = 3A$ (D) $c = 3A$
13. যে - কোনো ত্রিভুজ ABC -তে $\Delta = a^2-(b-c)^2$ হলে $\tan A$ এর মান হবে -
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{15}{16}$ (C) $\frac{8}{17}$ (D) $\frac{8}{15}$
14. A ও B ধনাত্মক সূক্ষকোণ এবং “ $3\sin 2A - 2\sin 2B = 0$ ও $3\sin^2 A + 2\sin^2 B = 1$ হলে $\cos(A+2B)$ -এর মান হবে”-
 (A) 0 (B) 1 (C) $\frac{1}{2}$ (D) -1
15. $(\sin^6 \theta + \cos^6 \theta + 3\sin^2 \theta \cos^2 \theta)$ -এর মান হয় -
 (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 0
16. ABC ত্রিভুজে A কোণটি সূক্ষকোণ; যদি $\sin A = \frac{3}{5}$ এবং $b = 20$ ও $c = 21$ হয় তবে a -এর মান হবে -
 (A) 13 (B) 12 (C) 15 (D) 14
17. $5x - 12y + 65 = 0$ এবং $5x - 12y - 39 = 0$ সরলরেখা দুটির মধ্যে দূরত্ব হয় -
 (A) 4 একক (B) 16 একক (C) 2 একক (D) 8 একক
18. $y = x$ সরলরেখার ওপর লম্ব যে সরলরেখা (3,2) বিন্দুগামী তার সমীকরণ হয় -
 (A) $x+y = 5$ (B) $x-y = 1$ (C) $x+y = 1$ (D) $x-y = 5$
19. নীচে প্রদত্ত কোন্ বিন্দুটি $3x - 4y = 25$ সরলরেখার ওপর অবস্থিত এবং মূলবিন্দুর নিকটতম ?
 (A) (-3,4) (B) (4,-3) (C) (-1,-7) (D) (3,-7)
20. $y^2=x$ এবং $x^2=y$ অধিবৃত্ত দুটির সাধারণ জ্যা -এর দৈর্ঘ্য হয় -
 (A) $2\sqrt{2}$ (B) 1 (C) $\sqrt{2}$ (D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

21. $3x-2y = k$ সরলরেখাটি $x^2+y^2 = 4r^2$ বৃত্তের সঙ্গে কেবল একটি বিন্দুতে মিলিত হলে k^2 -এর মান হবে -
 (A) $52r^2$ (B) $20r^2$ (C) $\frac{20}{9} r^2$ (D) $\frac{52}{9} r^2$

PHYSICS

(20MARKS)

1. $1A^\circ = ?$
 (A) 10^{-6} mm (B) 10^{-7} mm (C) 10^{-8} mm (D) 10^{-9} mm
2. 2 cm/s মানের দুটি বেগের অন্তর্বর্তী কোণ 60° হলে তাদের লব্ধির মান কত ?
 (A) 3.1 cm/s (B) 3.96 cm/s (C) 12 cm/s (D) 3.46 cm/s
3. t সময়ে একটি গতিশীল কণার সরণের উপাংশ গুলি হল, $x = ct^2$ এবং $y = bt^2$, ওই সময়ে কণার বেগ হল -
 (A) $\sqrt{c^2 + b^2}$ (B) $2t\sqrt{c^2 + b^2}$ (C) $2t\sqrt{c^2 - b^2}$ (D) $2t(c+d)$
4. m ও 4m ভরের দুটি বস্তুর সমান গতিশক্তি নিয়ে যাচ্ছে। ওদের রৈখিক ভর বেগের অনুপাত -
 (A) 4:1 (B) 1:4 (C) 1:2 (D) 1:1
5. θ নতি কোনের এক নত তলের ওপরের দিকে m ভরের একটি বস্তুকে u বেগে ঠেলে দেওয়া হল। বস্তু ও নত তলের মধ্যে চল ঘর্ষণ গুণাঙ্ক μ হলে ব্লক নততল বরাবর যে দূরত্ব গিয়ে থেমে যাবে, তা হল -
 (A) $\frac{u^2\mu}{2g\sin\theta}$ (B) $\frac{u^2\mu}{2g\cos\theta}$ (C) $\frac{u^2}{4g\sin\theta}$ (D) $\frac{u^2}{4g\cos\theta}$
6. একটি বস্তুর ওপর কার্য করা হবে, যদি বস্তুর ওপর প্রযুক্ত বল ও বস্তুর সরণের মধ্যবর্তী কোণ হয় -
 (A) 0° (B) 90° (C) 180° (D) 130°
7. g -এর মান cgs পদ্ধতিতে -
 (A) 980 ms^{-2} (B) 9.8 cms^{-2} (C) 980 cms^{-2} (D) 9.8 ms^{-2}
8. টান দেওয়াল তারে সঞ্চিত শক্তি হল -
 (A) $\frac{1}{2}$ বল \times দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি (B) বল \times বিকৃতি (C) পীড়ণ \times বিকৃতি (D) $\frac{1}{2}$ পীড়ণ \times বিকৃতি
9. জলের দুটি সমান্তরাল স্তরের মধ্যে আপেক্ষিক বেগ c cm/s এবং স্তর দুটির লম্ব দূরত্ব .1 cm। বেগের তিমাত্রা হল -
 (A) 40 cm/s (B) 50 cm/s (C) 60 cm/s (D) 80 cm/s
10. সেলসিয়াস ও ফারেনহাইট স্কেলে কোন্ তাপমাত্রার মান সমান ?
 (A) 32°C (B) -32°C (C) -40°C (D) -212°C
11. তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে একটি ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য 2% বৃদ্ধি পেলে, ঘনকটির আয়তন বৃদ্ধি পাবে -
 (A) 1% (B) 6% (C) 0.5% (D) 4%
12. SI -তে লীন তাপের একক কী
 (A) Kcal (B) J (C) J/k (D) J/kg
13. নীচের কোন্ কম্পাঙ্কের বিকিরণ তাপীয় ফলের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ?
 (A) 10^{18}Hz (B) 10^{15}Hz (C) 10^{14}Hz (D) 10^8Hz
14. নির্দিষ্ট পরিমাণ আদর্শ গ্যাসের অন্তঃশক্তি নির্ভর করে ওই গ্যাসের -
 (A) তাপমাত্রার ওপর (B) চাপের ওপর (C) আয়তনের ওপর (D) ঘনত্বের ওপর

15. সরল দোলগতির ত্বরণ -
 (A) সরণের সমানুপাতিক (B) সরণের ব্যস্তানুপাতিক
 (C) সরণের বর্গের সমানুপাতিক (D) 80 cm/s
16. সমতল দর্পণের ক্ষেত্রে বিবর্ধনের মান -
 (A) -1 (B) +1 (C) 0 (D) 0 থেকে ∞ - এর মধ্যে
17. উত্তল লেন্স দ্বারা সদবিশ্ব গঠনের ক্ষেত্রে বস্তু ও প্রতিবিশ্বের মধ্যে ন্যূনতম দূরত্ব হবে -
 (A) $4f$ (B) f (C) $2f$ (D) $3f$
18. একটি সমতলোত্তল লেন্সের বক্রতা ব্যাসার্ধ 10 cm এবং ফোকাস দূরত্ব 30 cm। লেন্সের প্রতিসরাঙ্ক হল -
 (A) 1.5 (B) 1.66 (C) 1.33 (D) 3
19. একজন দীর্ঘ দৃষ্টি ব্যক্তি 40 cm অপেক্ষা নিকটে লেখা পড়তে পারেনা। যদি তিনি 25 cm দূর থেকে পড়তে চান তাঁর চশমার ক্ষমতা হওয়া উচিত -
 (A) +1.5 D (B) +2.5 D (C) -2 D (D) +3 D
20. তোমাকে 100 cm, 25 cm, 5 cm এবং 2 cm ফোকাস দূরত্বের চারটি উত্তল লেন্স দেওয়া হল, সর্বোচ্চ বিবর্ধনের একটি যৌগিক অনুবীক্ষণ গঠন করতে তুমি কোন্ জোড়া উত্তল লেন্স ব্যবহার করবে ?
 (A) 100 cm ও 25 cm (B) 100 cm ও 2 cm (C) 2 cm ও 25 cm (D) 25 cm ও 5 cm

CHEMISTRY

(20MARKS)

1. 300 K উষ্ণতায় NO_2 ও N_2O_4 -এর একটি মিশ্রণের বাষ্প ঘনত্ব 38.3। মিশ্রণটির 100gm পরিমাণে NO_2 -এর মোল সংখ্যা -
 (A) 0.437 (B) 4.4 (C) 3.86 (D) 0.043
2. নীচের কোন্ ইলেকট্রনীয় ট্রানজিশনের ক্ষেত্রে হাইড্রোজেন পরমাণু সবচেয়ে শক্তি শোষণ করে -
 (A) $n = 2$ থেকে $n = 4$ (B) $n = 2$ থেকে $n = 6$ (C) $n = 3$ থেকে $n = 6$ (D) $n = 1$ থেকে $n = 2$
3. নীচের কোন্টি সাংকুলন ভগ্নাংশ শূন্য -
 (A) ^{58}Ni (B) ^{12}C (C) ^4He (D) ^{16}O
4. নীচের কোন্টির গঠনাকৃতি HCN অনুর মতো নয় -
 (A) HgCl_2 (B) SnCl_2 (C) H_2C_2 (D) ZnCl_2
5. $PV = nRT$ সমীকরণ থেকে নিম্নলিখিত কোন্ সমীকরণটিকে প্রতিষ্ঠা করা যায় -
 (A) $d = \frac{RT}{PM}$ (B) $d = \frac{PM}{RT}$ (C) $d = \frac{PMT}{R}$ (D) $d = \frac{PT}{RM}$
6. লঘু H_2SO_4 দ্রবণের মধ্যে দিয়ে 10 অ্যাম্পিয়ার তড়িৎপ্রবাহ 6 মিনিট 26 সেকেন্ড ধরে চালনা করলে NTP -তে কত আয়তনের H_2 গ্যাস উৎপন্ন হবে -
 (A) 224 ml (B) 22.4 লিটার (C) 44.8 লিটার (D) 448 ml
7. CH_3COOH -এর বিয়োজন ধ্রুবকের মান 1.7×10^{-5} এবং CH_3COOH -এর একটি দ্রবণে H^+ আয়নের গাঢ়ত্ব $3.4 \times 10^{-4}(\text{M})$ । দ্রবণের CH_3COOH -এর গাঢ়ত্ব হবে -
 (A) $3.4 \times 10^{-4}(\text{M})$ (B) $3.4 \times 10^{-3}(\text{M})$ (C) $6.8 \times 10^{-4}(\text{M})$ (D) $6.8 \times 10^{-3}(\text{M})$
8. $2\text{Ag} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Ag}_2\text{CO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2$; এই বিক্রিয়াটিতে সালফিউরিক অ্যাসিড হল -
 (A) জারক দ্রব্য (B) বিজারক দ্রব্য (C) অণুঘটক (D) অ্যাসিড ও জারক উভয়ই
9. গ্রুপ 14 মৌলগুলির মধ্যে কোন্টির ক্যাটনেশন ধর্ম সর্বোচ্চ -
 (A) Sn (B) Ge (C) Si (D) C

10. তৈলভাসন পদ্ধতি নীচের কোন ধাতুর আকরিকের গাঢ়করণে ব্যবহার করা হয় -
 (A) হর্ণ সিলভার (B) বক্সাইট (C) সিনেবার (D) হিমাটাইট
11. নীচের কোনটি জ্বালানি ছাই সৃষ্টি করে না -
 (A) LPG (B) CNG (C) কোক (D) (A)ও (B)
12. জীব জগতের পক্ষে সর্বাধিক ক্ষতিকারক কোন্টি -
 (A) অরণ্য নিধন (B) তেজস্ক্রিয় বর্জ্য (C) ভূমিক্ষয় (D) মরুভূমি সম্প্রসারণ
13. $HC \equiv C - C \equiv C - CH_3$ অণুটিতে একই সরলরেখায় অবস্থান করে এমন C ও H পরমাণুর সংখ্যা হল যথাক্রমে -
 (A) 4 ও 1 (B) 5 ও 3 (C) 5 ও 4 (D) 5 ও 1
14. কোন্নের তড়িৎবিচ্ছেষণ পদ্ধতিতে নীচের কোনটি প্রস্তুত করা যায় না -
 (A) CH_4 (B) C_2H_6 (C) C_2H_4 (D) C_2H_2
15. সিলভার প্রোপানোয়েট -এর সঙ্গে I_2/CCl_4 -এর বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় -
 (A) আয়োডাইসেন (B) প্রোপাইল প্রোপানোয়েট (C) ইথাইল প্রোপানোয়েট (D) 1- আয়োডোপ্রোপেন
16. নীচের কোন ইথারটি HI দ্বারা বিভাজিত হয় না -
 (A) $CH_3 - O - C_6H_5$ (B) $C_6H_5 - O - C_6H_5$ (C) $CH_3 - O - CHC(H_3)_2$ (D) $CH_3 - O - C_2H_5$
17. প্রাইমারি অ্যালিফ্যাটিক অ্যামিনসমূহের সাধারণ সংকেত -
 (A) $C_nH_{2n}N$ (B) $C_nH_{2n} + 1N$ (C) $C_nH_{2n} + 2N$ (D) $C_nH_{2n} + 3N$
18. নাইট্রোবেঞ্জিন কে জিঙ্ক ও NaOH দ্বারা বিজারিত করলে পাওয়া যায় -
 (A) অ্যানিলিন (B) অ্যাজোবেঞ্জিন (C) হাইড্রোজোবেঞ্জিন (D) ফিনাইল হাইড্রক্সিলঅ্যামিন
19. বেঞ্জালডিহাইডের সঙ্গে হাইড্রক্সিলঅ্যামিন হাইড্রোক্লোরাইডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগটির আইসোমার থাকতে পারে -
 (A) 2 টি (B) 3 টি (C) 4 টি (D) 5 টি
20. স্যালিসাইলিক অ্যাসিডে কার্যকারী গ্রুপ হিসাবে উপস্থিত আছে -
 (A) COOH (B) ফেনলীয় - OH (C) CHO ও COOH (D) (A)ও (B) উভয়ই

GENERAL KNOWLEDGE

(20MARKS)

1. পৃথিবীর বৃহত্তম দেশ কোনটি ?
 (A) চীন (B) ভারত (C) রাশিয়া (D) ব্রাজিল
2. পৃথিবীর প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রীর নাম কী ?
 (A) লিরিমাডো বন্দর নায়েক (B) ইন্দ্রাগান্ধী (C) ভ্যালেন্তিনা তেরেসকোভা (D) অ্যান বেনক্রফট
3. ইলেকট্রনিক কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন ?
 (A) আর্থার কর্ণ (B) রবার্ট রেকর্ড (C) ড. অ্যালান এম চারিং (D) এম. ফুচেন
4. ফ্যান্স মেশিন কে আবিষ্কার করেন ?
 (A) ড. লুডোভিচ (B) ড. লিভি ফরেস্ট (C) লুই লি প্রিন্স (D) আমার কর্ণ
5. লেজার কোন সালে আবিষ্কার হয় ?
 (A) 1960 (B) 1850 (C) 1921 (D) 1952
6. লেদ মেশিন কে আবিষ্কার করেন ?
 (A) লেভিষ্ট্রল (B) মর্টানিয়ার (C) ভেলি গ্যাবর (D) হেনরি মদস্লে
7. টেলিফোন কে আবিষ্কার করেন ?
 (A) অ্যান্টনি মিউলি (B) উইলিয়াম লি (C) জন লারসন (D) হ্যাস লিপার শে

8. থার্মোমিটার কে আবিষ্কার করেন ?
 (A) জে.পি. নাইট (B) জন বারডিন (C) গ্যালিলিয়ো গ্যালিলি (D) উইলিয়াম অ্যাডিস
9. অণুবীক্ষণ যন্ত্র কোন সালে আবিষ্কার হয় ?
 (A) 1971 (B) 1590 (C) 1885 (D) 1816
10. সিটি স্ক্যান কে আবিষ্কার করেন ?
 (A) হন্স ফিল্ড (B) পল মুলার (C) এডিশন (D) জিনব গ্রাম
11. ভারত এশিয়ার কোন দিকে অবস্থিত ?
 (A) উত্তর - পূর্ব দিকে (B) দক্ষিণ - পূর্ব দিকে (C) পশ্চিম - উত্তর দিকে (D) পূর্ব - দক্ষিণ দিকে
12. কোন দিনটি ভোটার দিবস হিসাবে পালন করা হয় ?
 (A) 15 জানুয়ারি (B) 26 জানুয়ারি (C) 23 জানুয়ারি (D) 15 আগস্ট
13. ইংরেজি ভাষার মহিলা কবির নাম কি ?
 (A) মেরী মিত্র (B) রেজিনা গুহ (C) তরু দত্ত (D) আরতি লামা
14. ভারতের নবেল পুরস্কার জয়ী প্রথম মহিলা কে ?
 (A) পুনিতা আরোরা (B) ইন্দিরা গান্ধি (C) রমা দেবী (D) মাদার টেরিসা
15. ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতির নাম ?
 (A) ড. জাকির হোসেন (B) ড. রাজেন্দ্র প্রসাদ (C) ড. সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণণ (D) কে. আর. নারায়ণ
16. ক্রিকেট পিচের দৈর্ঘ্য কত গজ থাকে ?
 (A) 24 (B) 26 (C) 28 (D) 22
17. বিভিন্ন অলিম্পিকের আসরে সর্বাধিক স্বর্ণপদক বিজেতা কোন দেশ ?
 (A) ইটালি (B) রাশিয়া (C) জাপান (D) ফিনল্যান্ড
18. পোকামাকড় খায় কোন্ গাছ ?
 (A) ঘটপত্রী গাছ (B) ফণীমনসা (C) আম গাছ (D) পাথর কুচি গাছ
19. কত খ্রিষ্টাব্দে বৈদ্যুতিক ও ডিজেল ইঞ্জিন কারখানা তৈরি হয় ?
 (A) 1992 (B) 1957 (C) 1971 (D) 1906
20. ই.লি.জি. মেশিন কে আবিষ্কার করেন ?
 (A) উইলমুট (B) রেনে লিঙ্কে (C) জোসেফ লিপার (D) উইলিয়াম আইন য়োডেন

Rough Work

