

€ • , f..† ‡, % Š< , f..† †€•

€ • , f..† Ž<% Š< , f..† †€• • ‡† • „< ' '

€•, f... †‡f^‰ Š€• Ž Š• • ' ' †" Š‰•...f• Š• ‡' ← • ^~' ^™' †" Š‰•...f• Šš • æ...f• " Š Š••ž Ÿ i •' C•ž• æ•f• ^" Ÿ
 | Š' †" Š Š•• (1500 ^‰• ©^‰ 1000 ^‰• ©^‰) → , -®, ' †" Š Š•• (1000 ^‰• ©^‰ 600 ^‰• ©^‰) → Ž " Š Š• i •'
 %‰•••‡æŠ, - ‡° Š, ±‡• Š → , , æŽ, ‡fŠ æ„' Ž •' • ^~' ©‡, ' fŽ ^3™

| Š' †" Š Š•• Š• Ž•• €•, .. ©, - ±‡, f ^", æŠ' †" Š‰•‡^~... Š•‰©‰, •Ž• → , • ^~' ©‡ «' Ÿ ^™ -®, ' †" Š Š•• •'
 ¶•...f„Ž ' ' Ÿ‰•• ' ' , ...æy' → , ¶| °' «' Ÿ‰• f°• ©¶^1 2, - , °...Š → , -©‡Ž- " æ‰©' Ÿ , •¹ Ÿ , •² Ÿ , •³ Ÿ

€ • , f..† †€• (1500 "•€•, 1000 "•€•,)

1. <€™š,,> † „æ• „>

- æŽ æ„' Ž »æŽ¼...»æŽ©" ¼Ž•• Š†Š•†...i •' %‰Ÿ †½f °•™
- , •æ• (, •æŽ) æŽ Š•€•ž ^ſf• °•, æš ..¾ → , ±‡• Š Š•...š Š•‰Ÿ •• Ž Š, f• °•™
- %‰€• → , %‰‡• ‡f Ž•• Š æŽ‰‰• 3jŽ² «. •Ž••' %‰^•...Š °„Ÿ
- , •æ• Š• ©" ' Ÿ•Ž' f Ž ^ „Ÿ •, ‡‡AŠ ...ss...f• Š - ±•, ©, •...Ž ^ ſf• °•™

2. •€ž€„~ † ~š, ™

- %‰••æ æ•‡f...i •' ‡' €•‡æf Ž ^ „Ÿ •; ' 2A... A°•€•, Ÿ€Š ¶' A°••' °„™
- AĀ...i Šš %‰A••Ž €•A°f °•, - . ^' ' ' ¶|E.....Ž → , %‰€• •' €•' •Ž Š• ¶‡±Š•, °•™
- ' C A° æ„' Ž €•ž °• → , ©‡, ' •, ‡©f¶®•~• Š °•™

3. Ÿ „•‡~ š, ™

- æ... ©←• ©—©•• Ž °•, ‡' ← Š, ' •... ©•• Ž™
- Š‡— Š• - , Ÿ ^ Š • Š• °•, æE (...) €•ž E‰• °„™

- द्वारा वस्तुओं का बदलाव (Barter System) से इसका उपयोग होता है।

4. एकांकीकरण

- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।
- एकांकीकरण का निकाल वस्तु का मान और उसकी विकल्पीय मात्रा होता है।
- एकांकीकरण का निकाल वस्तु का मान और उसकी विकल्पीय मात्रा होता है।

5. एकांकीकरण का लाभ

- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।
- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।

6. एकांकीकरण का लाभ

- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।

1. एकांकीकरण का लाभ

- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।
- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।
- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।
- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।

2. एकांकीकरण का लाभ

- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।
- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।
- एकांकीकरण का लाभ यह है कि वस्तुओं का बदलाव कम होता है।

3. Ḷ „ • ≠ ~ Š, ™

- Š< „ • ≠ ... ©←• €Ž ‘...• ; • Š^<Š – ≠•, | Š• €...š’ → Ž ^- ™
- ±•Ž, ‘[”] ≠•€, ‘•Ž•, †f• ≠‰„ €‰•‘ - ‘•• ≠•Ž• ‘”
- Á...•©•, – , Ž ‘ „ Š, ≠ Š• †’ Š‰’ ^- ™

4. €,Ž≠ ~ Š, ™

- €Š€f ©≠• Š‰• ° • †f©≠• – , Š• €.Y Š• €• • Ž €.™
- ...€ – , €†• Š „ ©, †’ €f€ ^- ™
- -©‡Ž–“ | • €.Ž – , • ŠÓ Š „ ¶’ ±•, ≠• †’ Š‰f ^- ™

5. • €,j €’ Ž < €€¤€

- %oo•‘ ‘, ... ≠ „ , ¶’ ‘ ‘ Š „ , • Ž • ™
- €¶1 2, – , °...Š – , -©‡Ž–“ ≠‰• ‘” ™
- ‘ †” Š %oo¤Šf %oo–• ¤A...%oo¤Šf Š „ | , ©†, ‘ fŽ ™

€ • , f...† Ž < %Š< , f...† †€• †š > ¥ ™€

„, ≠’	€ • , f...† †€•	%Š< , f...† †€•
, • ≠ Š „ †f Š Á...’ ¤° •	≠ Ž – , %oo€• €• Ž	• ^• ≠ Ž ©“ – , Š” ¤Šf – • %ooŽ
%oo••• † ≠ Š † ¤° †f	† ¤A... Šš ¶’ ± Š• , ‘ 2 ¤A...’ ¤° •	† ¤A... Š ¶’ ± Š• , Œ€’ 2 ¤A...’ ¤° • Š½š,
¶’ ¤...’ ¤° •	©—©•• Ž €±• Ž	Š€— €±• Ž
±• † • Š ≠ „ ’ Ž	€Š€f ©≠• , • †f©≠• Ž ^- Y	• †f©≠• – , Š• €.Y

ž į ¢, Ž < „ „ <€•>

| §' †"Š ¬, -®, ' †"Š Š• Ž€•, f„... %WŠf, ±•, Ž„†f ¬, %oo••¤ Š„ Ž„ Ÿ, Ž„™ | §' †"Š Š• •' Ā' fWf, %oo••Žf¬, %oo, • Ž„°, ¤‡Š -®, ' †"Š Š• •' %oo•¤ Ÿ½f ^-, • ¤ŠZ ¶%oo•Žf• ¤O„†Ž "šŽj Š•; %oo^•' €•, f„... %oo•...f• Š†' Š•% Š• ¤O£ †• Ā †••f• /™

TM | + ☰ —

| §' †"Š ¬, -®, ' †"Š Š•• €·, Š (E•• „Ž ††f ^‰ Š ×‰ ¶¶... ... ^Ø Øš - Ø €„ %•¶¶ŠfØŠ, ±•‡• Š ¬, %••• †ØŠ
¶¶... ... Ž Š †• ³ ¶~... Ÿ •^~' ©Ø«Ø†Ž Š•• | Š, -©• †Ù±... ð¬, •Ž Etf... ð" Šži ^ „ ^•' ¶f „ f Š, ^ ^, •†... i •' U•ŠZš•
¶' %, (E" •Ž Š, f „ ^Ø

~~Siyat's~~ ©a™ (Multiple Choice Questions)

Ques. 1: %Š< , f...† †Œ• ž«„†•†'žj ¢, ž«„†žš Ÿ " -

- (A) , •⊗•
 - (B) ©, š‡^f
 - (C) %o€• ¬ , %o‡• ‡f
 - (D) ...š¾• ' ' «

Ques. 3: %**Š<**, f..t t**E• Ž«t< ©±E• s tfo s •š-**

- (A) ¶ž•ጀ •' Š,
- (B) •ጀጀ •' Š,
- (C) Ū• Š,
- (D) Šs.. Š, Ž„ጀ

Ques. 4: € •, f..t t**E• Ž«žYt E• ©' 3 - tfo E• E-**

- (A) %í Š• - ±•‡, f
- (B) ' Åf>‡' ž• ...
- (C) Š• - ጥ „ •ጀጀ
- (D) ±•f> •ጀጀ

Ques. 5: %**Š<**, f..t t**E• Ž«,- µE tE t<.2tPm •“**

- (A) •½
- (B) ‡' Ū• ...
- (C) ' EŠ•
- (D) ‡' Ø' ‡' Ū• ...

Ques. 6: € •, f..t t**E• Ž«,, , Ei tE tPm-• E©tE k •, E„t ©' „• > •E-**

- (A) Å' ...ጀ,
- (B) ' Y' ¶' ' •^
- (C) , •Ó‰ ‡' ' •^
- (D) ©"•• ‡' ' •^

Ques. 7: % $\int_{\frac{1}{x}}$, $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $f(0) = 0$, $f'(0) = 0$, $f''(0) = -\frac{1}{x^2}$, $f'''(0) = \frac{2}{x^3}$, $f''''(0) = -\frac{6}{x^4}$

- (A) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$
- (B) $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$
- (C) $\lim_{x \rightarrow 0} f''(x)$
- (D) $\lim_{x \rightarrow 0} f'''(x)$

Ques. 8: $\int_{\frac{1}{x}}$, $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $f(0) = 0$, $f'(0) = 0$, $f''(0) = -\frac{1}{x^2}$, $f'''(0) = \frac{2}{x^3}$, $f''''(0) = -\frac{6}{x^4}$

- (A) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$
- (B) $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$
- (C) $\lim_{x \rightarrow 0} f''(x)$
- (D) $\lim_{x \rightarrow 0} f'''(x)$

Ques. 9: % $\int_{\frac{1}{x}}$, $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $f(0) = 0$, $f'(0) = 0$, $f''(0) = -\frac{1}{x^2}$, $f'''(0) = \frac{2}{x^3}$, $f''''(0) = -\frac{6}{x^4}$

- (A) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$
- (B) $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$
- (C) $\lim_{x \rightarrow 0} f''(x)$
- (D) $\lim_{x \rightarrow 0} f'''(x)$

Ques. 10: $\int_{\frac{1}{x}}$, $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $f(0) = 0$, $f'(0) = 0$, $f''(0) = -\frac{1}{x^2}$, $f'''(0) = \frac{2}{x^3}$, $f''''(0) = -\frac{6}{x^4}$

- (A) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$
- (B) $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$
- (C) $\lim_{x \rightarrow 0} f''(x)$
- (D) $\lim_{x \rightarrow 0} f'''(x)$

Ques. 11: %S<, f..+ T E• Z«, ±°' , æ•E Z«+TM-•E •„<, >TM Y' E-

- (A) †-†° • f•
- (B) Š½š, f•
- (C) %o••‡Åf
- (D) †• Ü²

Ques. 12: € •, f..+ T E• T E• Z E~ „+ • °' , æ•E •< Y E, < •E-

- (A) ' 2Å...’ Å° •
- (B) ' šÅ Å...’ Å° •
- (C) æ•‡f Å...’ Å° •
- (D) †©f‰®•~• Š Å...’ Å° •

Ques. 13: %S<, f..+ T E• Z«E E +š - „°>, †• ©T E k §. š-

- (A) %oE• Š „-‡Íf ¢Ø„
- (B) %o‡•‡f Š „-‡Íf ¢Ø„
- (C) Å° •..., %oZ• ¢Z„
- (D) ©Y•...f ¢Z„

Ques. 14: € •, f..+ T E• Z«, †• ...”> E +³ • S• “- „ + æ» Y „Z• š-

- (A) ¶‡§Z
- (B) †Ýµ
- (C) ' E²
- (D) %oš•

Ques. 15: % \bar{S} < , f...+ +E• $\bar{Z} \ll \bar{T} \gg$ $\bar{Z} \ll \bar{T} \bar{P}^M$ - • \$ 1/4 • • © $\bar{Z} \bar{Y}$ • \$ -

- (A) $\bar{C} \bar{V}$
- (B) • •' •
- (C) • $\bar{I} \bar{S}$ •
- (D) ' \bar{Z} •

Ques. 16: % \bar{S} < , f...+ +E• $\bar{Z} \ll \bar{Z} \bar{Y}$ ' $\bar{B} \bar{Y} \bar{P}^M$ - • \$ • \$ -

- (A) f• \bar{V} •
- (B) % $\bar{S} \bar{Z}$ •
- (C) • $\bar{s} \hat{s}$ •
- (D) • $\bar{\zeta}$ •

Ques. 17: € • , f...+ +E• $\bar{Z} \ll \bar{T} \bar{P}^M$ - • \$ $\bar{B} \bar{Y} \bar{E}^{3/4} \bar{P}^M$ • E -

- (A) • $\bar{s} \hat{s}$ •
- (B) f• \bar{V} •
- (C) $\bar{A} \dots \bar{f} \bullet \bar{Z} \dots$ •
- (D) $\bar{A} \bullet \bar{f} \bar{E} \bar{Z}$ •

Ques. 18: € • , f...+ +E• $\bar{Z} \ll \bar{E} \bar{E} \bar{Z} < \bullet \bar{Z} \gg$ +E°' E +P -E -

- (A) ... $\bar{3}/4$ % \bar{Y} • • \bar{Z}
- (B) - , E - • % \bar{Z}
- (C) ±• \bar{f} • \bar{S} $\bar{P} \bar{Z} \bar{0} \bar{1}/2 \bar{Z}$
- (D) \bar{S} , % $\bar{Y} \bar{\mu}$

Ques. 19: କେବଳ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- (A) ଶତ
- (B) ଆମ୍ରାଦା
- (C) କାନ୍ଦାରୀ
- (D) ପାତାରୀ

Ques. 20: କେବଳ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- (A) ଶତ
- (B) ପାତାରୀ
- (C) କାନ୍ଦାରୀ
- (D) ଆମ୍ରାଦା