



€•, f..t ‡, %Š<, f..t ‡€•

€•, f..t Ž< %Š<, f..t ‡€• • ‡† • „<' '

€•, f..t ‡†^% Š€• Ž Š• • ' ‡" Š %...f• Š• ‡' ← • ^~' ^™ ' ‡" Š %...f• Šš •æ...f• "š Š•• žŸj •' €•Ÿ• æ•f• ^"Ÿ  
| §' ‡" Š Š•• (1500 "•• ©ª æ<1000 "•• ©ª Ÿ ¬, -® , ' ‡" Š Š•• (1000 "•• ©ª æ<600 "•• ©ª Ÿ™ ‡Ž "šžj Š•• j •'  
%•••‡æŠ, - ‡° Š, ±•‡• Š ¬, , æŽ„‡fŠ æ„' Ž •• ^~' ©æ®‡, ' fž ^3™

| §' ‡" Š Š•• Š• Ž•• €•, „ ©, - ±•‡, f ^" æš' ‡" Š %•†^~... Š• %œ%œ®, •ž ¬, • ^~' ©æ«' Ÿ ^™ -®, ' ‡" Š Š•• •'  
¶... f„ž ' <' Ÿ %•••' <' „æŸ „ ¬, ¶° ' <<' Ÿ f°• ¶¹ ², - , °...Š ¬, -©‡ž- " æ%œ' Ÿ , •<' 3™

€•, f..t ‡€• (1500 "•€• — 1000 "•€•, —)

1. <€™š„> ‡ „æ• „>

- æžæ„' ž »æž¼...»æž©" ¼ž• Š ‡Š•†...j •' %Ÿ ‡½f °.™
- , æ• (, æž) æž Š• €•ž ^šf• °•, æš „¾ ¬, ±•‡• Š Š•...šŸ• %Ÿ•• ž Š, f• °.™
- %œ€• ¬, %†• ‡f ž• Š æž%œ€•³‡ž²æ. •ž<•' %œ^...Š ° „Ÿ
- , æ• Š• ©" ' Ÿ•ž' f ž^Ÿ•, €†AŠ ...šš...f• Š ¬ ±•, ©, •...ž ^šf• °.™

2. • €ž€~ ‡ ~š, ™

- %••æ æ•‡f...j •' ‡' €•‡æf ž^Ÿ• ; ' ²æ...' Â°• €•, Ÿ€š ¶' Â°• •' ° „™
- ‡ÂĀ...j Šš %Ā•ž €•Āf °•, -- ^' ' <' ¶æ.....ž ¬, %œ€• •' €•' •ž<Š• ¶†±Š•, °.™
- ^ÇÂ° æ„' ž €•ž °• ¬, ©‡, ' •, ‡œfœ®~•Š °.™

3. Ÿ„•†~š, ™

- •æ... ©←• ©—œ•• ž °•, ‡' ←Š, ^... ©•• ž™
- Š€— Š• - , Ÿ ^š •š• °•, æĒ (...') €•ž É%œ• ° „™



• ‡ ‡Ž•... €²•• „ (Barter System) Š• €...šˆšf• °•™

•  $\mathbb{E} \mathfrak{S} f \odot \mathfrak{A} \cdot \check{S} \cdot \mathbb{E} \cdot \bullet \check{Z} \mathfrak{Y} \mathfrak{A} \mathfrak{I} \mathfrak{S} \check{Z}, \mathfrak{t} \check{\mathfrak{Y}}_{\mu} ' \hat{\mathbb{E}}^{\geq}, \%_{00} \mathfrak{a} \cdot \mathfrak{K} ' \cdot \dots \neg \mathfrak{t} " ^{\mathfrak{M}}$   
•  $\dots \check{\mathbb{E}} \neg, \wedge ' \check{Z} \check{S} \cdot \mathbb{A} \dots \%_{00} \mathfrak{K} " \langle f \cdot \mathfrak{l} \check{\mathfrak{S}} \check{S} \mathbb{E} \%_{00} \check{Z} \mathfrak{t} \check{S} \dots \mathfrak{A} \cdot f \cdot \circ \cdot ^{\mathfrak{M}}$   
•  $\bullet \mathfrak{t} f \odot \mathfrak{A} \cdot \check{Z} \wedge \check{\mathfrak{Y}} \check{S} f \text{ } _{\text{ } } \circ \text{ } ^{\mathfrak{M}}$

- | \$' <' ¥ 10 • ÿ • , 1028 %oı f™
- %oı Ā Š Ğ € • — • Š • Œ • , Ÿ € Š Î © ¥ ' ‡ Š %oı Ā Š Ğ™

—® , ' † Š Š • • ' , ¨ Ž † † Š , % • • † Š , ± † • Š — , — † ° Š ¨ Ž • • ^ ~ , © ¨ ¨ • • — 3™

- ĩ šfκ α Ž©" ; Š,, α ^ ^ ∅ Đκ , . Ñ...ı ( • ^ . α Ž©") Š • ´ ½Ž ^ >™
- , · α · Š,, – † f ∅ Đ,, ⇐ , ©" ' Ÿ · Ż´ f ^ ş ´ ...™
- Â° ..... %<sub>oo</sub>Ž· ⇐ , Š, Á... ' Â° · Š,, – Ê⁻ f ^ >™
- , · Ñ... Š · ℰ – %<sub>oo</sub>Ž ¶ ‡ ± Š %<sub>oo</sub>Ÿ ‡½ f ^ >™

- ' ≥ «... ' Â° • Š½š, ^š ' ' ¥ Çµ¹ ≥, Ó†Ã..., ' Ô..., -ª™
- ‡ÂÃ...j Š„ ‡Â° ‡f Š• ¤š, ^š ' ' ; ' ' ¶Æ.....Ž Š• ¶‡±Š, %•••Âf ^š ' ...™
- %•••¶‡® ©, ©Æ—j Š• ³Š• ‡±Š; ^š ' ...™



**Exams : UPSC, SSC, Railway, Banking, Police Teaching, Defense & All Government Job Recruitment Exams**  
**Study Material : Current Affairs, GK, General Studies, Reasoning, Mathematics, English, Hindi etc.**

### 3. $\ddot{Y}_{//} \bullet \mp \sim \check{S},^{\text{TM}}$

- [illegible]

4. €„Žŕ~š,™

- $\mathbb{E} \check{S} \check{f} \odot \mathfrak{A} \cdot \check{S} \% \circ \cdot \mathfrak{f} \otimes \mathfrak{A} \cdot \neg, \check{S} \cdot \check{S} \cdot \check{Y} \check{S} \cdot \mathbb{E} \cdot \cdot \check{Z} \mathfrak{C} \mathfrak{O} \cdot \text{TM}$   
•  $\dots \check{E} \neg, \mathfrak{C} \mathfrak{f} \cdot \check{S}_{\text{,,}} \odot, \check{Y} \cdot \mathfrak{f}' \hat{A} f \mathfrak{E} \sim \text{TM}$   
•  $-\odot \mathfrak{f} \check{Z} -'' \mathfrak{j} \cdot \check{E} \cdot \check{Z} \neg, \cdot \check{s} \mathfrak{O} \check{S}_{\text{,,}} \mathfrak{I} \cdot \pm; {}^2 \cdot \mathfrak{f}' \check{S} \%_0 f \sim \text{TM}$

5. • € „ i ¢ ' Ž < £ £ ¤ £

- %₀ • ‘ ‹ , ... ⚡ ⁂ „ , ¶ ° ‘ « ‹ Š „ , • Ž .™
- Ć ₧¹ ² , - , ° ... Š ¬ , - © † Ž - “ ⌘ %Ⓚ ḽ ™
- ‘ † Š %₀ Ÿ Šƒ %Ⓚ - • Å Æ ,... %₀ Ÿ Šƒ Š „ İ , © † , ‘ f ž ™

€•,ƒ..† Ž<%Š<,ƒ..† †€• †š>¥™€

„, ‚	€•, f..††€•	%Š<, f..††€•
,•ž„†fŠ Á...’ Â°•	žŽ ¬, %€•€•ž	•^•žŽ©” ¬, Š”„šŸ –•%ž
%•••†žŠ †Â°†f	†ÂÄ...; šš ¶†±š•, , ’²«...’ Â°• ••„„	†ÂÄ...; š ¶†±š•, Œ£ ’²« Á...’ Â°• Š½š,
¶°Š...’ Â°•	©–©•ž €±•ž	š€–€±•ž
±•†•š ž„’ ž	€šŸ ©ž•, •†Ÿžž ž^„Ÿ	•†Ÿžž• ¬, š•š•Ÿ



Exams : UPSC, SSC, Railway, Banking, Police Teaching, Defense & All Government Job Recruitment Exams  
Study Material : Current Affairs, GK, General Studies, Reasoning, Mathematics, English, Hindi etc.

जि. ८, ज. < ,, < (• >

। §' †" Š ¬, -® , ' †" Š Š•• Ž<€ , f„... %ŠŠf , ±•• , •ž„†f ¬ , %••• Š„ Ž„ Ÿ , ž„™ । §' †" Š Š•• •' Ā' fĀf ,  
%•••žf• ¬ , %•• , • „' ž °• , •†Š -® , ' †" Š Š•• •' %•••• %Ÿ †½f ^> , •žž ¶%••žf• †ž„™ †ž „žj Š•• j %•• ^•  
€• , f„... %••...f• Š†' Š%Š Š• Ā©ŸE †• Ā †•• f• ~™

™ । † —

। §' †" Š ¬, -® , ' †" Š Š•• €• , f Š (€• „ž ††f ^%Š ×%••¶Ā... ^Ÿš - • €„ %••ŠŠfŠ , ±•†•Š ¬ , %•••†š  
¶Ā.....ž Š†• 3 ¶~...Ÿ • ^~' ©ž <Ÿ†ž Š•• j Š„ -©• †±...ž¬ , •ž†f...ž „žj ^„ ^•' ¶f„f Š„ ^ , †...j • Ÿ•žžš•  
¶' %•• , €" •ž Š , f„ ^Ÿ

## §j ¥ † •š' ©™ (Multiple Choice Questions)

Ques. 1: %Š< , f„† † (• ž„†• †"žj ८, ž„†žš Ÿ "¬

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



**Ques. 3:**  $\% \check{S} < , f..t \text{ तल } \check{Z} \ll t < \odot \pm \text{ तल } \check{s} \text{ तल } \check{s} \text{ तल } \check{s}$

- ☐ (A)  $\check{Z} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$ ,
- ☐ (B)  $\check{s} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$ ,
- ☐ (C)  $\check{U} \cdot \check{s}$ ,
- ☐ (D)  $\check{S} \check{s} \text{ तल } \check{s}$ ,  $\check{Z} \wedge \check{Y}$

**Ques. 4:**  $\text{€} \cdot , f..t \text{ तल } \check{Z} \ll \check{Z} \text{ तल } \odot \text{ तल } \check{s} \text{ तल } \check{s} \text{ तल } \check{s}$

- ☐ (A)  $\check{Z} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$ ,
- ☐ (B)  $\check{s} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$ ...
- ☐ (C)  $\check{S} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$
- ☐ (D)  $\check{s} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$

**Ques. 5:**  $\% \check{S} < , f..t \text{ तल } \check{Z} \ll - \mu \text{ तल } \check{Z} \text{ तल } \check{s} \text{ तल } \check{s}$

- ☐ (A)  $\check{s} \cdot \check{s}$
- ☐ (B)  $\check{s} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$ ...
- ☐ (C)  $\check{s} \cdot \check{s}$
- ☐ (D)  $\check{s} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$ ...

**Ques. 6:**  $\text{€} \cdot , f..t \text{ तल } \check{Z} \ll , \text{ तल } \check{Z} \text{ तल } \check{s} \text{ तल } \check{s} \text{ तल } \check{s}$

- ☐ (A)  $\check{s} \cdot \check{s}$ ,
- ☐ (B)  $\check{s} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$
- ☐ (C)  $\check{s} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$
- ☐ (D)  $\check{s} \cdot \check{s} \text{ तल } \check{s}$



Exams : UPSC, SSC, Railway, Banking, Police Teaching, Defense & All Government Job Recruitment Exams  
Study Material : Current Affairs, GK, General Studies, Reasoning, Mathematics, English, Hindi etc.

**Ques. 7:**  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$

- ☐ (A)  $\frac{1}{8}$
- ☐ (B)  $\frac{1}{4}$
- ☐ (C)  $\frac{3}{8}$
- ☐ (D)  $\frac{1}{2}$

**Ques. 8:**  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$

- ☐ (A)  $\frac{1}{4}$
- ☐ (B)  $\frac{3}{8}$
- ☐ (C)  $\frac{1}{8}$
- ☐ (D)  $\frac{1}{2}$

**Ques. 9:**  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$

- ☐ (A)  $\frac{1}{8}$
- ☐ (B)  $\frac{3}{8}$
- ☐ (C)  $\frac{1}{4}$
- ☐ (D)  $\frac{1}{2}$

**Ques. 10:**  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$

- ☐ (A)  $\frac{1}{8}$
- ☐ (B)  $\frac{3}{8}$
- ☐ (C)  $\frac{1}{4}$
- ☐ (D)  $\frac{1}{2}$



**Ques. 11:**  $\% \check{S} < , f..t \text{ t} \check{E} \check{Z} \ll \pm \frac{\circ}{\circ} , \text{e} \cdot \check{E} \check{Z} \ll \text{t} \check{\Gamma}^M - \cdot \check{E} \cdot \ll , > \check{\Gamma}^M \check{Y}' \check{E}$

- ☐ (A)  $\text{t} - \text{t}^\circ \cdot f \cdot$
- ☐ (B)  $\check{S} \frac{1}{2} \check{S} , f \cdot$
- ☐ (C)  $\% \cdot \cdot \text{t} \check{A} f$
- ☐ (D)  $\text{t} \cdot \hat{U}^2$

**Ques. 12:**  $\text{€} \cdot , f..t \text{ t} \check{E} \text{ t} \check{E} \cdot \check{Z} \check{E} \text{ „t} \cdot \circ' , \text{e} \cdot \check{E} \cdot < \check{Y} \check{E} \ll \cdot \check{E}$

- ☐ (A)  $' \geq \check{A} \dots' \hat{A}^\circ \cdot$
- ☐ (B)  $\text{ˆ} \check{S} \check{A} \hat{A} \dots' \hat{A}^\circ \cdot$
- ☐ (C)  $\text{¤} \cdot \text{t} f \hat{A} \dots' \hat{A}^\circ \cdot$
- ☐ (D)  $\text{t}^\circ f \check{E} \text{®} \cdot \sim \cdot \check{S} \hat{A} \dots' \hat{A}^\circ \cdot$

**Ques. 13:**  $\% \check{S} < , f..t \text{ t} \check{E} \check{Z} \ll \check{E} \text{ t} \check{S} - \ll > \text{„t} \cdot \text{©} \text{t} \check{E} \check{S} \cdot \check{S}$

- ☐ (A)  $\% \text{€} \cdot \check{S} \text{„} - \text{t} \check{I} f \check{E} \hat{O} \text{„}$
- ☐ (B)  $\% \text{t} \cdot \text{t} f \check{S} \text{„} - \text{t} \check{I} f \check{E} \hat{O} \text{„}$
- ☐ (C)  $\hat{A}^\circ \cdot \dots \text{„} \% \check{Z} \cdot \check{E} \check{Z} \text{„}$
- ☐ (D)  $\text{©} \check{Y} \cdot \dots f \check{E} \check{Z} \text{„}$

**Ques. 14:**  $\text{€} \cdot , f..t \text{ t} \check{E} \check{Z} \ll \text{t} \cdot \dots \text{„} > \check{E} \text{t}^3 \cdot \check{S} \cdot \text{ˆ} \text{„} \text{t} \text{œ} \text{¥} \text{„} \check{Z} \cdot \check{S}$

- ☐ (A)  $\check{\Gamma} \text{t} \check{S} \check{Z}$
- ☐ (B)  $\text{t} \check{Y} \mu$
- ☐ (C)  $' \hat{E}^2$
- ☐ (D)  $\% \check{S} \cdot$



**Ques. 15:**  $\% \check{S} < , f..t \text{ } t \check{E} \cdot \check{Z} \ll t \gg \check{Z} \ll t \gg^M - \cdot \check{s} \frac{1}{4} \cdot \cdot \odot \check{Z} \check{Y} \cdot \check{s} \neg$

- ☐ (A)  $\neg \wedge \check{Y}$
- ☐ (B)  $\cdot \cdot ' \cdot$
- ☐ (C)  $\cdot \check{I} \check{S} \cdot$
- ☐ (D)  $\neg \cdot \check{Z} \cdot$

**Ques. 16:**  $\% \check{S} < , f..t \text{ } t \check{E} \cdot \check{Z} \ll \check{Z} \check{Z}' \quad \check{E} \check{Y} \check{Y}^M - \cdot \check{s} \cdot \check{s} \neg$

- ☐ (A)  $f \cdot \check{Y} \cdot$
- ☐ (B)  $\% \check{S} \check{Z} \cdot$
- ☐ (C)  $\cdot \check{s} \wedge \cdot$
- ☐ (D)  $\cdot \cdot \check{Z} \neg$

**Ques. 17:**  $\in \cdot , f..t \text{ } t \check{E} \cdot \check{Z} \ll t \gg^M - \cdot \check{s} \quad \check{E} \check{Y} \check{E} \frac{3}{4} \check{E}^M \cdot \check{E} \neg$

- ☐ (A)  $\cdot \check{s} \wedge \cdot$
- ☐ (B)  $f \cdot \check{Y} \cdot$
- ☐ (C)  $\exists \check{A} \dots \check{P} \cdot \check{t} \check{Z} \dots \cdot$
- ☐ (D)  $\check{A} \cdot \check{t} \check{E} \check{Z} \cdot$

**Ques. 18:**  $\in \cdot , f..t \text{ } t \check{E} \cdot \check{Z} \ll \check{E} \check{E} \check{Z} < \cdot \neg \check{Z} \neg \text{ } t \check{E} \circ ' \check{E} \text{ } t \check{E} \neg \check{E} \neg$

- ☐ (A)  $\dots \frac{3}{4} \% \check{Y} \cdot \cdot \check{Z}$
- ☐ (B)  $\cdot \dots \cdot \neg \neg , \check{E} \neg \cdot \% \check{Z}$
- ☐ (C)  $\pm \cdot \check{t} \cdot \check{S} \check{Y} \check{Z} \frac{1}{2} \cdot \check{Z}$
- ☐ (D)  $\check{S} , \% \check{Y} \hat{\mu}$





Exams : UPSC, SSC, Railway, Banking, Police Teaching, Defense & All Government Job Recruitment Exams  
Study Material : Current Affairs, GK, General Studies, Reasoning, Mathematics, English, Hindi etc.

Ques. 19: €•, f..† †€• †€žž' •"€°' €•€

- ☐ (A) Š€–
- ☐ (B) Á...••,
- ☐ (C) •–•• Ž
- ☐ (D) †–À•Š••

Ques. 20: €•, f..† †€• †šžž' •ž††™-•šif

- ☐ (A) %••'ž'
- ☐ (B) | §'ž'
- ☐ (C) ...ž' "
- ☐ (D) ¶°'žž'