

Live Leak - IBPS PO Prelims 2018 मॉडल प्रश्न पत्र

Comprehension Start

निर्देश 1 to 5: निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें:नौ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W, और X नौ मंजिला इमारत की अलग-अलग मंजिल पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल को 1 से संख्यांकित किया जाता है, उसके ऊपर वाली को 2 से संख्यांकित किया जाता है और इसी तरह से सबसे शीर्ष मंजिल को 9 से संख्यांकित किया जाता है। इनमें से प्रत्येक को विभिन्न प्रकार की चॉकलेट पसंद हैं जैसे कि पर्क, स्निकर्स, गैलेक्सी, कैडबरी, 5-स्टार, मंच, बोर्नविले, किटकैट और मिल्कीबार लेकिन ये इसी क्रम में हो यह जरूरी नहीं है। किटकैट पसंद करने वाले व्यक्ति के ऊपर तीन से अधिक व्यक्ति रहते हैं। V न तो मंच और न ही मिल्कीबार पसंद करता है। दो से अधिक व्यक्ति W और V के बीच रहते हैं। W एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। वह व्यक्ति जो मिल्कीबार पसंद करता है वह भी सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन छठी मंजिल पर नहीं रहता। वह व्यक्ति जो मिल्कीबार पसंद करता है और X, उसके नीचे रहता है जिसे बोर्नविल पसंद है। P, T और V के ठीक बीच में रहता है। जो पर्क पसंद करता है वह P के ठीक ऊपर नहीं रहता है। R मिल्कीबार पसंद करने वाले के ठीक ऊपर रहता है। स्निकर्स पसंद करने वाले और V के बीच एक व्यक्ति रहता है। गैलेक्सी पसंद करने वाला व्यक्ति पर्क पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर वाली विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। V को पर्क पसंद नहीं है। वह व्यक्ति जो 5-स्टार

पसंद करता है वह सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। गैलेक्सी पसंद करने वाले व्यक्ति और मंच पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच दो से अधिक व्यक्ति रहते हैं। केवल पांच व्यक्ति V की मंजिल से ऊपर रहते हैं। केवल दो व्यक्ति किटकैट पसंद करने वाले और V के बीच में रहते हैं। बोर्नविले पसंद करने वाला व्यक्ति V के नीचे रहता है और अधिकतर दो व्यक्ति बोर्नविले पसंद करने वाले के नीचे रहते हैं। U बोर्नविले और किटकैट पसंद करने वाले के बीच में रहता है। **Q1.** यदि Q गैलेक्सी पसंद करता है तो 7वीं मंजिल पर कौन

रहता है? a) S b) T c) W d) V e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q2. निम्नलिखित में से कौन X की मंजिल के तीन मंजिल ऊपर रहता है?
a) V
b) T
c) Q
d) इनमें से कोई नहीं
निर्धारित नहीं किया जा सकता है

1 | Page



FASTEST WAY TO PREPARE







- b) P
- 3) Q
- 4) T
- 5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

04. पर्क पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहने वाला व्यक्ति निम्नलिखित में से कौनसी चॉकलेट पसंद करता है?

a) मिल्कीबार

- b) कैडबरी
- c) 5 स्टार
- d) बोर्नविले

a) S

b) Q

c) T

d) या तो S या Q

e) 1) और 2) दोनों

Comprehension End

Comprehension Start

e) इनमें से कोई नहीं

Q5. W के ठीक नीचे कौन रहता है?



OO FOR 4 MONTHS 🚺 testbook

निर्देश 6 to 8: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये। एक निश्चित कूट भाषा में 'he won gold man' को 'ee ce ba ab' के रूप में लिखा जाता है, 'man won the plan'

को 'ac aa ce ee' के रूप में लिखा जाता है, 'project plan for man' को 'aa ee ef bb' के रूप में लिखा जाता है और 'agenda project for plan' को 'bb cc aa ef' के रूप में लिखा जाता है।

Q6. दी गई कूटभाषा में कूट 'ab' का प्रयोग निम्नलिखित में से किसके लिए किया गया है?

a) he

TESTS

b) won c) gold

d) man



e) या तो 1) या फिर 3)

Q7. 'plan man agenda' का कूट क्या है? a) aa ae bb b) ab ba ce c) aa ce ac d) cc aa ee

e) ab ee bb

Q8. उपरोक्त कूट भाषा में निम्नलिखित में से किस का अर्थ 'the' है? a) ae

2 | Page



TESTS







b) aa c) ce d) या तो (1) या फिर (2) e) ee **Comprehension End**

Comprehension Start

निर्देश 9 to 12 : निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

दस राजनीतिज्ञ: अजय, भीम, चांचल, फरहान, गगन, हारिस, जगत, कमल, लव और मोहन एक ही वर्ष में पांच अलग -अलग महीनों: अप्रैल, जुलाई, अगस्त, अक्टूबर और दिसंबर में हरे - भरे वातावरण पर व्याख्यान देते हैं। वे प्रत्येक महीने की 10 और 23 दिनांक को व्याख्यान देते हैं। एक महीने में मात्र दो व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं।

लव उसी महीने में व्याख्यान देता है जिसमें मोहन व्याख्यान देता है, लेकिन मोहन के बाद। हारिस उसी महीने में व्याख्यान देता हैं जिस महीने में भीम व्याख्यान देता है। अजय और भीम के बीच चार व्यक्ति व्याख्यान देते हैं। चांचल जगत से ठीक पहले व्याख्यान देता है लेकिन अगस्त और दिसंबर के महीने में नहीं। हारिस, अजय और भीम से पहले व्याख्यान देता है। चांचल, जगत के समान महीने में व्याख्यान नहीं देता है। कमल, फरहान से पहले लेकिन भीम के बाद विषम संख्या की तिथि पर व्याख्यान देता है। फरहान उसी महीने में व्याख्यान देता हैं जिसमें अजय व्याख्यान देता है, लेकिन व्याख्यान न तो अगस्त और न ही दिसंबर में होता है।



09. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है? a) चांचल

- b) अजय
- c) मोहन
- d) हारिस
- e) जगत

Q10. निम्नलिखित में से कौन 23 अक्तूबर को व्याख्यान देता है?

- a) अजय
- b) भीम c) चांचल

d) फरहान e) इनमें से कोई नहीं

011. निम्नलिखित राजनीतिज्ञों में से चांचल से ठीक पहले व्याख्यान कौन देता है?

- a) भीम
- b) गगन
- c) लव
- d) हारिस
- e) इनमें से कोई नहीं

Q12. निम्नलिखित में से 23 दिसंबर को व्याख्यान कौन देता है?







ATTEMPT ALL TESTS

a) फरहान	Q14. कि	तन्
b) गगन	a) 2	
c) जगात	b) 4	
d) लव	c) 0	
d) कमल	d) 3	
Comprehension End	d) 5	
	-	

testbook PASS

Comprehension Start

ाने व्यक्ति H से लंबे हैं? **Comprehension End**

O FOR 4 MONTHS

testbook

Comprehension Start

निर्देश 13 to 14: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए: A, B, C, D, E, F, G और H आठ व्यक्ति हैं, जिनकी लंबाई भिन्न है। कम से कम चार व्यक्ति F से नाटे हैं लेकिन E से लंबे हैं। तीन व्यक्ति D से नाटे हैं लेकिन C से लंबे हैं, D की लम्बाई G से इस प्रकार अधिक है कि G से लम्बा कोई भी व्यक्ति D से नाटा नहीं है। कम से कम तीन व्यक्ति A से लंबे हैं, और चार से अधिक व्यक्ति D से नाटे नहीं हैं। G से कम से कम तीन व्यक्ति लंबे हैं और कम से कम दो व्यक्ति उससे नाटे हैं। F. B से नाटा है।

Q13. सबसे नाटा व्यक्ति कौन है? a) A b) B c) C d) G e) H

निर्देश 15 to 19: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G प्रिंटिंग प्रेस के गोदाम में रखे हैं, जिनमें विभिन्न विषयों अर्थात अंग्रेजी, गणित, विज्ञान, हिंदी, इतिहास, अर्थशास्त्र और भूगोल की पुस्तकें रखी हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक बॉक्स में केवल एक विषय की पुस्तक रखी है। चूंकि एक विषय से दूसरे विषय की पुस्तक की मोटाई भिन्न है, प्रत्येक बॉक्स में पुस्तकों की संख्या भिन्न है। बॉक्स C में या तो इतिहास या गणित की पुस्तक नहीं है।

बॉक्स E में या तो अंग्रेजी या विज्ञान की पुस्तके है। विज्ञान की पुस्तकों की संख्या, बॉक्स C की पुस्तकों की संख्या की तुलना में 22 कम है। इतिहास की पुस्तकों वाले बॉक्स में कुल 23 पुस्तक हैं। बॉक्स F में, बॉक्स D की तुलना में 18 पुस्तक अधिक हैं लेकिन बॉक्स B की तुलना में 8 पुस्तक अधिक हैं। हिंदी पुस्तकों वाले बॉक्स में सबसे अधिक पुस्तक हैं और अंग्रेजी पुस्तकों वाला बॉक्स दूसरा सबसे अधिक पुस्तक वाला बॉक्स है। बॉक्स E में बॉक्स G की तुलना में 7 अधिक पुस्तके हैं लेकिन बॉक्स B की तुलना में 22 अधिक पुस्तक हैं। गणित की पुस्तकों की संख्या विषम है। बॉक्स B में या तो







ACROSS A

UY NOW



- c) बॉक्स B
- d) बॉक्स F
- e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q19. बॉक्स G में कितनी पुस्तकें हैं? a) 20

b) 50

- c) 40
- d) 48

e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Comprehension End

Comprehension Start

निर्देश 20 to 22 : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये: किसी शब्द और अंक व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और अंकों की एक इनपुट पंक्ति दी जाती है और वह प्रत्येक चरण में एक विशिष्ट नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। इनपुट और पुनर्व्यवस्था के चरणों का एक उदाहरण निम्न है। इनपुट: 86 Components Element Torque 15 Quantity 56 Given 45 11 चरण I: 86 Given Components Element Torque 15 Quantity 56 45 11 चरण II: 86 Given 56 Torque Components Element 15 Quantity 45 11 चरण III: 86 Given 56 Torque 45 Element Components 15 Quantity 11

अर्थशास्त्र या इतिहास की पुस्तकें रखी हैं और पुस्तकों की संख्या बॉक्स G के पुस्तकों की संख्या का 8/11 भाग है।

Q15. बॉक्स A और बॉक्स G में रखी पुस्तकों की संख्या का योग क्या है?

- a) 78
- b) 70
- c) 58
- d) 63
- e) 69



- a) हिंदी
- b) अंग्रेजी
- c) विज्ञान
- d) गणित
- e) अर्थशास्त्र

Q17. किस विषय की पुस्तकों की संख्या न्यूनतम है?

- a) गणित
- b) इतिहास
- c) भूगोल
- d) विज्ञान
- e) अर्थशास्त्र

Q18. किस बॉक्स में हिंदी की पुस्तकें रखी हैं?

a) बॉक्स G

b) बॉक्स C

5 | Page











चरण IV: 86 Given 56 Torque 45 Element 15 Quantity Components 11 चरण V: 86 Given 56 Torque 45 Element 15 Quantity 11 Components चरण V उपरोक्त व्यवस्था का अंतिम चरण है, क्योंकि वांछित व्यवस्था प्राप्त की जा सकती है। ऊपर दिए गए चरणों में अनुसरण किए गए विशिष्ट नियमों के अनुसार, नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के उपयुक्त चरण को ज्ञात कीजिए। **Q20.** "98 Treated 89 Convection 59 Trapezoidal 57 Recirculating 46 Characteristics"--व्यवस्था चरण _____में प्राप्त होगी? इनपुट: 46 Characteristics 89 57 98 Recirculating 59 Convection Treated Trapezoidal

a) || b) V c) |V d) ||| e) V|



Q21. दिए गए इनपुट का पांचवा चरण क्या है? इनपुट: Hyderabad 56 73 Bhubaneswar Lucknow 65 61 Indore 77 Patna a) Insufficient चरण b) 77 Patna 73 Indore 65 Lucknow 61 Hyderabad 56 Bhubaneswar c) 77 Patna 73 Indore 65 Lucknow Hyderabad

56 Bhubaneswar 61

d) 77 Patna 73 Indore 65 Hyderabad Lucknow

56 Bhubaneswar 61

6 | Page





c) 77 Patna 73 Indore 65 Hyderabad 61

Lucknow 56 Bhubaneswar

Q22. निम्नलिखित में से कौन चौथे चरण का दायीं ओर से तीसरा पद है? इनपुट: Transverse 59 23 57 Advantage 75 16 Addition Simple Start a) 59 b) Simple c) Transverse d) Addition e) Advantage Comprehension End

Comprehension Start

निर्देश 23 to 25: निम्न प्रश्न में चार कथनों के बाद I, II, III, और IV से अंकित चार निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

MONTH

testbook

Q23. कथनः

कुछ पेन लाइट हैं। सभी लाइटें पेंसिल हैं। कुछ पेंसिल डार्क हैं। सभी डार्क चाक हैं।











निष्कर्षः

I. कुछ डार्क लाइट हैं।
II. कुछ लाइट पेन हैं।
III. कुछ चाक डार्क हैं।
IV. कुछ डार्क पेंसिल हैं।
a) सभी अनुसरण नहीं करते हैं।
b) केवल । अनुसरण नहीं करता है।
c) सभी अनुसरण करते हैं।
d) केवल ॥, ॥। और ॥\ अनुसरण नहीं करते हैं।
c) केवल ।, ॥ और ॥। अनुसरण नहीं करते हैं।

Q24.

कथन: कुछ मेज बिस्तर हैं। सभी बिस्तर कुर्सियाँ हैं। कुछ कुर्सियाँ औजार हैं। सभी उपकरण स्टूल हैं। मिष्कर्ष: I. कुछ टूल बिस्तर हैं। II. कुछ दूल बिस्तर हैं। III. कुछ स्टूल टूल हैं। IV. कुछ टूल कुर्सी हैं। a) सभी अनुसरण नहीं करते हैं b) केवल । अनुसरण नहीं करता है c) सभी अनुसरण करते हैं d) केवल ॥, ॥। और ।V अनुसरण नहीं करते हैं e) केवल ।, ॥ और ॥। अनुसरण नहीं करते हैं

कथनः

कुछ बक्से घन हैं कोई घन वृत्त नहीं है सभी वृत्त घनाभ हैं कुछ घनाभ वर्ग हैं **निष्कर्षः** I. कुछ घन घनाभ हैं II. कुछ वर्ग वृत्त हैं III. कुछ बर्क्स वृत्त हैं IV. कुछ वर्ग बक्से हैं a) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं b) या तो I या IV अनुसरण करता है c) केवल III और IIV अनुसरण करते हैं e) कोई नहीं अनुसरण करता है **Comprehension End**

Comprehension Start

निर्देश 26 to 30 : नीचे दी गई जानकारी का अध्यन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: फार्मूला वन रेस के सात रेसर ड्राइवर वेट्टल, हैमिल्टन, ओकन, स्ट्रोल, बोटास, हार्टले और शर्टिन एक पंक्ति में उत्तर की और मुख करके बैठे हैं (लेकिन आवश्यक नहीं समान ढंग से)। फुर्मुला वन रेस में सातों ने 1 से लेकर 7 तक अलग-अलग स्थान प्राप्त किए हैं। बोटास ने स्ट्रोल से पहले रेस पूरी की परन्तु वह सबसे तेज़ नहीं है। हार्टले ठीक उसके साथ नहीं बैठा जिसने रेस में छठा स्थान प्राप्त किया है। स्ट्रोल और ओकन के बीच में दो से अधिक लोग बैठे हैं जो कि पंक्ति के बाएँ छोर पर नहीं बैठे हैं।

Q25.

7 | Page



FASTEST WAY TO PREPARE CURRENT AFFAIRS





ATTEMPT ALL TESTS ACROSS ALL EXAMS

बोटास न तो ठीक हार्टले के और न ही स्ट्रोल के बगल में बैठा है। रेस के दूसरे विजेता और सबसे धीरे दौड़ने वाले रेसर के बीच में एक से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। तीसरे स्थान को प्राप्त करने वाला पंक्ति के किसी भी छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। हैमिल्टन शर्टिन से तेज़ है लेकिन ओकन से नहीं। वेट्टल ने इनमें से चौथा स्थान प्राप्त किया है लेकिन उसने स्ट्रोल और बोटास से पहले रेस पूरी नहीं की। पाँचवें विजेता और शर्टिन के बीच में एक से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। ओकन हार्टले के ठीक बगल में बैठा है जिसने वेट्टल से पहले रेस पूरी की है। **Q26.** निम्नलिखित में से कौन रेस में छठा स्थान प्राप्त करने वाले के बाईं और से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- a) सिरतिन
- b) हैमिल्टन
- c) ओकन
- d) स्ट्रोल
- e) इनमें से कोई नहीं

est

- Q27. इनमें से कौन बोटास के ठीक बगल में बैठा है?
- a) वेट्टल
- b) हैमिल्टन
- c) ओकन
- d) स्ट्रोल
- e) इनमें से कोई नहीं।
- Q28. इनमें से किसने रेस में पाँचवाँ स्थान प्राप्त किया है?
- a) सिरतिन
- b) हैमिल्टन
- c) ओकन
- d) स्ट्रोल

8 | Page



e) इनमें से कोई नहीं

Q29. वेट्टल और हैमिल्टन के बीच में कितने व्यक्ति हैं?

OO FOR 4 MONTHS

UY NOW

🚺 testbook

- a) 1
- b) 5
- c) 4
- d) 2
- e) 3

Q30. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है? a) स्ट्रोल - दूसरा स्थान b) ओकन - पाँचवाँ स्थान c) सिरतिन - छठा स्थान d) बोटास - दूसरा स्थान e) 2) और 4) दोनों

Comprehension End

Comprehension Start

निर्देश 31 to 32: एक व्यक्ति दक्षिण की ओर 15 किमी चलता है और फिर अपने बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु B तक पहुंचने के लिए 13 किमी चलता है। वह अपने दायीं ओर 90° मुड़ता है और बिंदु C तक पहुंचने के लिए 12 किमी चलता है; फिर, वह अपने दायें ओर मुड़ता है और D बिंदु तक पहुँचने के लिए 15 किमी चलता है। अंत में, वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु E तक पहुंचने के लिए 12 किमी चलता है।

Q31. शुरुआती बिंदु और अंतिम बिंदु के बीच कुल दूरी क्या है?













a) 13 किमी	Q33. Q की पत्नी कौन है?
b) 20 किमी	a) U
c) 10 किमी	b) S
d) 17 किमी	c) P
·	d) V
) 28 किमी	e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q32. अब वह किस दिशा की ओर सम्मुख है?

- a) दक्षिण
- b) उत्तर
- c) पश्चिम
- d) पूर्व
- e) इनमें से कोई नहीं
- **Comprehension End**
- **Comprehension Start**

निर्देश 33 to 35 : ये प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं।

6 व्यक्ति Q, S, P, T, V, and U एक वृताकार मेज़ के चारों ओर एक-दूसरे के सम्मुख अंदर की ओर बैठे हैं। इसमें तीन विवाहित जोड़े हैं। कोई भी विवाहित जोड़ा एक - दूसरे के बगल में नहीं बैठा है।

P के केवल दो बच्चे हैं और वह तत्काल अपने दामाद Q के बाईं ओर बैठे हैं। T, S के बच्चों में से एक है जो Q की सास है। T विवाहित है लेकिन Q से नहीं है। U, V की सास की बेटी है और अपने पिता के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठती है। S तत्काल अपने बेटे के आसन्न बैठता है लेकिन तत्काल उसके दामाद के आसन्न नहीं। **Q34.** S के तत्काल बाईं ओर कौन बैठता है?

- a) P
- b) V
- c) T
- d) कहा नहीं जा सकता है
- e) U

Q35. U और उसके पिता के बीच में कौन बैठा है?



d) कहां नहीं जा सकता है

e) Q

Quant

Q36. निम्नलिखित अनुक्रम में एक संख्या गलत है, तो गलत संख्या को ज्ञात कीजिये।

- 10, 12, 28, 90, 368, 1840, 11112
- a) 1840
- b) 368
- c) 90
- d) 28
- e) 12

9 | P a g e











	2 Ion Ingittinging
Q37. निम्नलिखित अनुक्रम में एक संख्या गलत है, तो	गलत संख्या ज्ञात की
गलत संख्या को ज्ञात कीजिये।	1, 2, 5, 14, 41, 124
0, 2, 8, 14, 25, 34, 48	a) 2
a) 0	b) 124
b) 48	c) 14
c) 8	d) 41
d) 14	e) 5

e) 25

Q38. निम्नलिखित अनुक्रम में एक संख्या गलत है, तो गलत संख्या को ज्ञात कीजिये।



Q39. निम्नलिखित अनुक्रम में एक संख्या गलत है, तो गलत संख्या को ज्ञात कीजिये।

258, 130, 66, 34, 18, 8, 6

- a) 130
- b) 66
- c) 34
- d) 8
- e) 6

Q40. निम्नलिखित अनुक्रम में एक संख्या गलत है, तो जिये।

Comprehension Start

निर्देश 41 to 45: विवेक 5 अलग-अलग नदी A, B, C, D और E में अपनी नाव के साथ यात्रा करता है। निम्नलिखित रेखा आलेख 5 नदियों में विवेक द्वारा धारा के अनुकूल और धारा के प्रतिकूल तय की गयी दूरी (किमी) को दर्शाता है और तालिका ५ नदियों में धारा की गति (किमी/घंटा में) को दर्शाता है।

रेखा आलेख और तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सूचना: सभी नदियों में नाव की गति समान नहीं है।



नदी	नदी धारा की गति (किमी/घंटा में)
नदी A	3
नदी B	1.5











Q41. नदी D में विवेक पहले धारा के प्रतिकूल जाता है और फिर वापस आता है। वापस आने के उसके रास्ते में स्थिर जल में नाव की गति 20% कम हो गयी थी इसलिए धारा के प्रतिकूल और धारा के अनुकूल यात्रा में उसके द्वारा लिया गया समय समान आता है। वापस यात्रा के दौरान स्थिर जल में नाव की गति ज्ञात कीजिये।

- a) 12.5 किमी/घंटा
- b) 15 किमी/घंटा
- c) 10 किमी/घंटा
- d) 7.5 किमी/घंटा
- e) इनमें से कोई नहीं

Q42. यदि विवेक द्वारा नदी B में धारा के अनुकूल जाने में लिया गया समय नदी B में उसके द्वारा धारा के प्रतिकूल जाने में लिया गया समय 5/12 गुना है, तो नदी B के स्थिर जल में नाव की गति ज्ञात कीजिये।

- a) 5.5 किमी/घंटा
- b) 4.5 किमी/घंटा
- c) 6.5 किमी/घंटा
- d) 6.25 किमी/घंटा
- e) ७ किमी/घंटा

Q43. यदि यह दिया गया है कि नदी E में स्थिर जल में नाव की गति 4.25 किमी/घंटा है तो नदी E में धारा की गति ज्ञात ₹599 FOR TYEAR BUY NOW

कीजिये यदि नदी E में विवेक द्वारा बिताया गया समय 18 घंटे है?

a) 1.25 किमी/घंटा

ATTEMPT ALL TESTS

ACROSS ALL EXAMS

- b) 2.25 किमी/घंटा
- c) 1.5 किमी/घंटा
- d) 1.75 किमी/घंटा
- e) 3 किमी/घंटा

Q44. नदी A में विवेक द्वारा धारा के प्रतिकूल तय की गयी दूरी में लिया गया समय नदी D में विवेक द्वारा धारा के अनुकूल तय की दूरी में लिए गए समय के बराबर है। नदी A और नदी D में स्थिर जल में नाव की गति का योग 11 किमी/घंटा है। नदी A और नदी D में स्थिर जल में नाव की गति का अनुपात ज्ञात कीजिये।

a) 17:23
b) 23:17
c) 27:17
d) 25:19
e) 1:1

Q45. यदि धारा के प्रतिकूल और धारा के अनुकूल जाने में नाव की गति में अंतर 4.5 किमी/घंटा है और नदी C में स्थिर जल में नाव की गति 8.25 किमी/घंटा है, तो विवेक द्वारा नदी C में धारा के प्रतिकूल और धारा के अनुकूल दूरी तय करने में लिया गया कुल समय क्या होगा?
a) 7 घंटा 20 मिनट
b) 6 घंटा 50 मिनट













d) 6 घंटा 40 मिनट

e) 8 घंटा

Comprehension End

Q46. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न और कथनों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और फिर तय कीजिये कि कौन-सा/कौन-से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है/हैं।

P और Q का कुल व्यय 10500 रूपये हैं। तो P की आय ज्ञात कीजिये।

कथन I: P और Q के आय का अनुपात 6 : 5 है और उनके व्यय का अनुपात 4 : 3 है।

कथन II: Q, 1500 रूपये बचता है।

a) केवल कथन । प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

b) केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

c) या तो केवल कथन । या कथन ॥ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

d) कथन । और ।। एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है

e) कथन । और II एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

Q47. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न और कथनों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और फिर तय कीजिये कि कौन-सा/कौन-से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है/हैं।

आशुतोष, कमल और भावना 5000 रूपये के लिए एक काम करते हैं। आशुतोष का हिस्सा ज्ञात कीजिये। कथन I: आशुतोष और भावना काम को 10 दिनों में खत्म कर सकते हैं।

कथन II: सभी तीन मिलकर काम को 6 दिनों में खत्म कर सकते हैं जबकि केवल कमल काम को पूरा करने के लिए 15 दिन लेता है।

a) केवल कथन । प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

b) केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

c) या तो केवल कथन । या कथन ॥ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

d) कथन । और II एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है

e) कथन । और II एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

Q48. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न और कथनों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और फिर तय कीजिये कि कौन-सा/कौन-से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है/हैं।

यदि E, AB का मध्य-बिंदु है, तो वर्ग ABCD का क्षेत्रफल कीजिये।

कथन I: त्रिभुज ADE का क्षेत्रफल 16 वर्ग मीटर है। कथन II: DE = 4√5 मीटर

a) केवल कथन । प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

b) केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

c) या तो केवल कथन । या कथन ॥ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

d) कथन । और ।। एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है







e) कथन । और ।। एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

49. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न और कथनों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और फिर तय कीजिये कि कौन-सा/कौन-से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है/हैं।

एक शब्द के अक्षरों को अलग-अलग शब्दों का निर्माण करने के लिए पुनः व्यवस्थित किया जाता है। एक शब्द को इन सभी पुनः व्यवस्थित शब्दों से यादच्छ से निकाला जाता है। उस शब्द की प्रायिकता ज्ञात कीजिये जो स्वर पर खत्म होगा? कथन I: शब्द में 3 स्वर और 2 व्यंजक हैं। कथन II: वास्तविक शब्द "OUTER" है।

a) केवल कथन । प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है b) केवल कथन ॥ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है c) या तो केवल कथन । या कथन ॥ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है d) कथन । और ॥ एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है

e) कथन । और II एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

Q50. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न और कथनों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और फिर तय कीजिये कि कौन-सा/कौन-से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है/हैं। अंतिम मिश्रण में 25% पानी बनाये रखने के लिए दूध और पानी के एक मिश्रण में कितना लीटर पानी मिलाया जाना चाहिए?

UY NOW

🚺 testbook

कथन ।: प्रारम्भ में मिश्रण में 90% दूध शामिल होता है। कथन ।।: मिश्रण में पानी की अंतिम मात्रा 21 लीटर है। a) केवल कथन । प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है b) केवल कथन ।। प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

c) या तो केवल कथन । या कथन ॥ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

d) कथन । और II एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है

e) कथन । और II एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है

Q51. A, B, C, D और E साझेदारी में एक कंपनी शुरू करते हैं। A द्वारा दी गयी राशि D द्वारा साझा की गयी राशि के तीन गुना है। E, A के द्वारा दी गयी राशि का आधा देता है, B, E के द्वारा दी गयी राशि का एक तिहाई देता है और C, A के द्वारा दी गयी राशि का दो तिहाई देता है। यदि कंपनी के कुल लाभ में A, D, और E के संयुक्त हिस्सों और B और C के संयुक्त हिस्सों के बीच का अंतर 13500 है, तो B, C और E का संयुक्त हिस्सा क्या है? (हिस्सा को दी गयी राशि के समानुपाती माना गया है)।

- a) 13500 रूपए
- b) 18000 रूपए
- c) 19750 रूपए
- d) 20250 रूपए
- e) 30000 रूपए

FASTEST WAY TO PREPARE

CURRENT AFFAIRS

13 | Page







Q52. A काम को 2 दिनों में पूरा कर सकता है और B समान काम को 10 दिनों में कर सकता है। यदि वे मिलकर काम करते हैं, तो उनके वेतन का अनुपात क्या होगा?

- a) 5 : 1
- b) 2 : 3
- c) 2 : 11
- d) 3 : 10
- e) 5 : 2

Q53. एक व्यक्ति स्थिर जल में x किमी/घंटा की गति से नाव चला सकता है। यदि एक धारा जो y किमी/घंटा की गति से बह रही है उसमें उसे एक स्थान तक जाने और वापस आने में z घंटे लगते हैं, तो दोनों स्थानों के बीच की

दूरी क्या है?

a) z(x2 - y2)/2y

- b) z(x2 y2)/2x
- c) (x2 y2)/2zx

d) z(x2 - y2)/x e) इनमें से कोई नहीं

Q54. एक ट्रक एक विशिष्ट दूरी को 70 किमी/घंटा की गति से 12 घंटे में तय करता है। तो उस कार की औसत गति क्या है, जो समान समय में ट्रक से 120 किमी अधिक दूरी तय karti है?

a) 76 किमी/घंटा



₹400^{FOR} BUY NOW

b) 85 किमी/घंटा

c) 82 किमी/घंटा

d) 80 किमी/घंटा

e) 90 किमी/घंटा

Q55. कुछ क्रिकेट खेल के टिकट हैं, जिन्हें 1 से 30 तक अंकित किया गया हैं। तो प्रायिकता ज्ञात कीजिये कि निकाले गए टिकट की संख्या 3 या 4 की गुणज है?

a) ½

- b) ¼
- c) 1/5
- d) 1/3
- e) 1/7

Q56. 600 रूपये ब्याज अर्जित करने के लिए 12% वार्षिक ब्याज की दर पर छह महीने के लिए साधारण ब्याज पर दी गयी धनराशि (रूपये में) क्या होनी चाहिए। a) 20000 b) 60000

c) 10000

d) 23000

e) 12000

Q57. एक व्यक्ति ने 39000 रूपए की एक राशि उसके विधवा, 5 बेटों और 4 बेटियों के बीच बाटें जाने के लिए छोड़ा। यदि प्रत्येक बेटे बेटियों द्वारा प्राप्त की गई राशि का तीन गुनी राशि प्राप्त करते हैं, और प्रत्येक बेटियां उनकी माँ द्वारा प्राप्त की गई राशि का दुगनी राशि प्राप्त करते हैं, तो विधवा का हिस्सा क्या है?







Q60. एक दुकानदार 1000 ग्राम चावल के बजाय 800 ग्राम देता है जिसे उसने 20 रूपये/किलो पर ख़रीदा था और

25 रूपये/किलो पर बेचता है। तो उसका वास्तविक लाभ

O61. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?

(37.5 × 64) का 12.5% + (204 का 16.66%) + √81 =

- a) 1000 रूपए
- b) 1200 रूपए
- c) 1500 रूपए
- d) 2000 रूपए
- e) 2100 रूपए

Q58. एक औरत की उम्र एक दो अंकीय अंक है। अंक को उल्टा करने पर,नया अंक उसके पति की उम्र है जो उससे बड़ा है। उनके उम्रों के बीच का अंतर उनके योग का ग्यारहवां हिस्सा है। उनकी उम्रों के बीच का अंतर क्या है?

- a) 8 वर्ष
- b) 9 वर्ष
- c) 10 वर्ष
- d) 11 वर्ष
- e) 12 वर्ष



Q59. एक मिश्रधातु A में दो तत्व, तांबा और टिन 2 : 3 के अनुपात में मौजूद हैं, जबकि एक मिश्रधातु B में समान तत्व 3 : 4 के अनुपात में मौजूद हैं। यदि मिश्रधातु A का 20 किलो, मिश्रधातु B का 28 किलो और थोड़े और शुद्ध तांबा मिश्रधातु C बनाने के लिए मिलाये जाते हैं जिसमें अब तांबा और टिन 6 : 7 के अनुपात में मिलाये जाते हैं, तो मिश्रधातु C में मिलाये गए शुद्ध ताम्बे की मात्रा क्या है?

?³ a) 63 b) 7 c) 49

e) 8 किलो

ज्ञात कीजिए।

a) 50%

b) 25%

c) 78%

e) 24%

d) 56.25%

- d) 27
- e) 48

Q62. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा? (49 का 14.28%) × (33 का 33.33%) × (64 का 12.5%) = ? a) 616 b) 600

- c) 700
- d) 8500

15 | Page

a) 3 किलो

b) 4 किलो

c) 5 किलो

d) 7 किलो









e) 6160	पहली रैक में S आकार की कमीज हैं, दूसरे रैक में M माप के	
	कमीज है और तीसरी रैक में L माप की कमीज हैं। सभी तीन	
Q63. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?	रैक में 3 रंगों (लाल, नीला और हरा) वाली कमीज हैं। यहाँ 3	
222 ÷ 2000 + 9000 ÷ 4500 + 48 का 50% = ?	लाल और 5 नीले रंग के कमीज माप S, 4 लाल और 3 हरे	
a) 50.55	रंग के कमीज माप M और 6 नीले और 2 हरे रंग की कमीज	
b) 29.57	माप L में हैं। Q66. माप S के 2 हरे कमीज, माप M के 3 लाल कमीज और माप L के 5 नीले कमीज को चुनने की प्रायिकता का योग ज्ञात कीजिये।	
c) 26.111		
d) 25		
e) 35	a) 11/126	
	b) 4/57	
Q64. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?	c) 5/63	
7.6 × 3.9 + 5.2 × 0.3 – 1.5 × 1.75 = ?	d) 6/65	
a) 150.575	e) 7/62	
b) 28.575		
c) 7.56 d) 4.97 e) 35.575	Q67. एक कमीज को एक रैक से निकाला जाता है। कमीज	
	के नीले होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।	
	a) 8/15	
	b) 7/15	
Q65. निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?	c) 2/5	
25.57 + 39.59 + 43.92 = ? का 150% + 34.08	d) 3/5	
a) 150	e) 4/5	
b) 50		
c) 75	Q68. यदि माप M रैक से तीन कमीजों को चुना जाना है, तो	
d) 45	2 लाल कमीज और 1 नीले कमीज के यादृच्छ से चुने जाने	
e) 35	की प्रायिकता ज्ञात कीजिये।	
	a) 1/20	
निर्देश 66 to 70 : एक कपड़े की दुकान में 3 अलग-अलग		
माप (S, M, और L) वाले प्रत्यके 10 कमीजों वाले 3 रैक हैं।	b) 1/10	
	c) 3/9	

₹**400**^{for} 4 Months

BUY NOW

🚺 testbook

16 | Page









d) 3/20

e) 5/21

Q69. यदि माप L वाले रैक से दो कमीज निकाली जाती हैं, तो या तो दोनों कमीज के लाल या नीले होने की प्रायिकता

ज्ञात कीजिये।

a) 16/45

b) 11/15

c) 1/9

d) 2/15

English

Q71. Read each sentence to find out whether there is any grammatical mistake/error in it. Choose the sentence/option, which is CORRECT (without any errors in it). If all the sentences are incorrect, mark Option 5 as the answer.

a. The walls of dramatic mountains that hem in Ladakh make for an unforgettable landscape, but be aware that road access requires crossing tortuous high passes, which closed from around October to May.

b. The walls of dramatic mountains that hemmed in Ladakh make for an unforgettable landscape, but be aware that road access requires crossing tortuous high passes, which close from around October to May.

c. The walls of dramatic mountains that hem in Ladakh make for an unforgettable landscapes, but be aware that road access requires crossing tortuous high passes, which close from around October to May.

d. The walls of dramatic mountains that hem in Ladakh make for an unforgettable landscape,

FASTEST WAY TO PREPARE

CURRENT AFFAIRS

e) 7/45

Q70. यदि S माप की एक कमीज निकाली जाती है, तो S माप की कमीज के हरे रंग होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिये।

a) 1/5

b) 1/15

c) 2/5

d) 2/15

5) 2/45

but be aware that road access requires crossing tortuous high passes, which are closed from around October to May.

e. All are incorrect.

Q72 Read each sentence to find out whether there is any grammatical mistake/error in it. Choose the sentence/option, which is CORRECT (without any errors in it). If all the sentences are incorrect, mark Option 5 as the answer.

a) A portfolio is a groupings of financial assets such as stocks, bonds and cash equivalents, as well as their funds counterparts, including mutual, exchange-traded and closed funds.

b) A portfolio is a grouping of financial assets such as stocks, bonds and cash equivalents, as well as their fund's counterparts, including mutual, exchange-traded and closed funds.

c) A portfolio is a grouping of financial assets such as stocks, bonds and cash equivalently, as well as their funds counterparts, including mutual, exchange-traded and closed funds.

d) A portfolio is a grouping of financial assets such as stocks, bonds and cash equivalents, as

17 | Page







well as their funds counterpart, including

ATTEMPT ALL TESTS

ACROSS ALL EXAMS

mutual, exchange-traded and closed funds.

e) All are incorrect.

Q73 Read each sentence to find out whether there is any grammatical mistake/error in it. Choose the sentence/option, which is CORRECT (without any errors in it). If all the sentences are incorrect, mark Option 5 as the answer.

a) Refuting reports of a breach in Aadhaar database, the Unique Identification Authority of India maintain that biometric ID programme remains "safe and secure".

b) Refuting reports of a breach in the Aadhaar database, the Unique Identification Authority of India maintained that the biometric ID programme remains "safe and secure".

c) Refunding reports of a breach in Aadhaar database, the Unique Identification Authority of India maintained that biometric ID programme remains "safe and secure".

d) Refuting reports of many breach in Aadhaar database, the Unique Identification Authority of India maintained that biometric ID programme remains "safe and secure".

e) All are incorrect.

Q74. Read each sentence to find out if there is any grammatical error/mistake in it. Choose the sentence/option, which is CORRECT. If all the sentences are correct, mark option 5 as the answer.

a) Their dad has left behind a huge sum to be disseminated between the two siblings.

b) Their dad has left ahead a huge sum to be disseminated among the two siblings.

c) Their dad has left behind a huge sum to be disseminated among the two sibling.

18 | Page



ATTEMPT ALL TESTS ACROSS ALL EXAMS



d) Their dad has left behind a huge sum to be disseminated between two siblings.

e) All are incorrect.

Q75. Read each sentence to find out if there is any grammatical error/mistake in it. Choose the sentence/option, which is CORRECT. If all the sentences are correct, mark option 5 as the answer.

a) Neither the students nor there coach were found anywhere.

b) Neither the students nor their coach was to be found anywhere.

c) Neither the students nor their coach were to be found anywhere.

d) Neither the students nor there coach was found anywhere.

e) All are incorrect.

Comprehension Start

Directions 76 to 80: In the following question, 1st and 4th statements are in their correct order. Rearrange the remaining statements and answer the question which follows:

1. In India, reservation is provided for historically backward and suppressed classes of Hindu society.

2. The top engineering colleges in India conduct an entrance test to admit students. However, because of the reservation system, the reserved seats go to candidates who scored less than half the marks as compared to general candidates.

3. An example may be taken from the field of education.

4. The advantage of these reservations is that they allow these backward classes a chance at improving their lives and status in society and getting meaningful employment.









5. These include the scheduled caste or SC, scheduled tribe or ST and other backward classes or OBC.

6. The reservation is provided in the fields of education as lower cut-off marks for entry into educational institutes, reserving parliament or legislative assembly seats and reserving job vacancies.

7. They also get representation in various aspects of society and decision making, something that has been denied to them for a long time.

8. The disadvantage of the reservation is that it suppresses meritocracy, that is the availability of options to the most capable and deserving person.

Q76. What is the second sentence after rearrangement?

rearrangementer	
a) 1	
b) 3	$\mathbb{N}\mathbb{N}$
c) 5	
d) 6	
e) 7	

Q77. What is the third sentence after rearrangement?

- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 3
- e) 1

b) 7

TESTS

- c) 1
- d) 6
- e) 2

Q79. What is the sixth sentence after rearrangement?

- a) 6
- b) 3
- c) 8
- d) 2
- e) 7

Q80. What is the seventh sentence after rearrangement?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

Comprehension End

Q81. In the following question, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the alternative that indicates 'No improvement'.

She was caught red-handed eating from the office petty cash and thereupon fired immediately.

- A: embezzling
- **B**: skimming





- **Q78.** What is the fifth sentence after rearrangement?
- a) 4
- **19** | Page





- a) Only A
- b) Only B
- c) Only C
- d) Both A and B
- e) No improvement needed

Q82. In the following question, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the alternative that indicates 'No improvement'.

He must learn not to poke his nose in other people's business or else he will be <u>strangle</u> by all his friends.

- A: alienated
- B: killed
- C: terrified
- a) Only A
- b) Only B
- c) Only C
- d) Both A and C
- e) No improvement needed

Q83. In the following question, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the alternative that indicates 'No improvement'.

She looked exceptionally stunning at her anniversary party probably because she dresses very <u>plainly</u> otherwise.

ΑΤΤΕΜΡΤ Α

A: vociferously

B: gallantly

20 | Page



₹400^{FOR} BUY NOW

- C: persuasively
- a) Only A

ATTEMPT ALL TESTS

ACROSS ALL EXAMS

- b) Only B
- c) Only C
- d) Both A and C
- e) No improvement needed

Q84. In the following question, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the alternative that indicates 'No improvement'.

She looked very calm and comfortable after she returned from her trip to the Himalayas, though ordinarily, she is always <u>chubby and clingy</u>.

- A: hurried and stressed
- B: lying and deceitful
- C: cute and sweet
- a) Only A
- b) Only B
- c) Only C
- d) Both A and C
- e) No improvement needed

Q85. In the following question, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part, which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, choose the alternative that indicates 'No improvement'.

The hospital <u>passed a statement</u> clarifying that the health of the chief minister was deteriorating.

- A: Released a statement
- B: Failed a statement







- C: made an announcement
- a) Only A
- b) Only B
- c) Only C
- d) Both A and C
- e) No improvement needed

Q86. Find out the most effective word from the given options to fill in the blanks of the following question.

1. The _____, in this case, will describe a circle, or rather a spiral, as it is elongating all the time, pointing to all points of the compass in succession.

2. The mouth, with its jaws, forms a conical outgrowth which projects backwards, so that its _____ lies beneath the prothorax.

- a) Nadir
- b) Bottom
- c) Flaw
- d) Apex
- e) Royal

Q87. Find out the most effective word from the given options to fill in the blanks of the following question.

1. Each molecule need not radiate with increased energy, but the more brilliant ______ of light may be due to the greater number of particles forming similar vibrating systems.

2. On the ______ theory the velocity should be accelerated by an increase of density in the medium; on the wave theory, it should be retarded.

- a) Emissions
- b) Emission

21 | Page



- c) Protection
- d) Absorption
- e) Immersion

Q88. Find out the most effective word from the given options to fill in the blanks of the following question.

🚺 testbook

1. He made an audible ______ when he jumped onto the snowy roof.

2. She tossed a couple kibbles under the bed and heard the cat _____ them.

- a) Crunched
- b) Munch
- c) Crunching
- d) Munching
- e) Crunch

Q89. Find out the most effective word from the given options to fill in the blanks of the following question.

1. I think the technological ______ beyond the next one will take us to the stars.

2. The mouth of the hole was nearly filled up now, but the kitten gave a _____ through the remaining opening and at once scampered up into the air.

- a) Reap
- b) Leap
- c) Blunder
- d) Mistake
- e) Blow

FASTEST WAY TO PREPARE

CURRENT AFFAIRS

Q90. Find out the most effective word from the given options to fill in the blanks of the following question.





1. It is also a necessary condition for the application of the preceding laws that no form of energy except heat and the ______ energy of the substances should be ultimately involved.

2. To the latter, the material temple is no more than a detail in the picture of a work of restoration eminently ideal and spiritual, and he expressly warns his hearers against

attaching _____ importance to it

- a) Extrinsic
- b) Dubious
- c) Incredible
- d) Intrinsic
- e) Extravagant

Comprehension Start

Direction 91 to100: Read the paragraph carefully and answer the following questions. Some words have been highlighted for your attention.

Paragraph 1: For any country to achieve excellence in development, infrastructure is an important component. The role of infrastructure can never be overlooked because it contributes both directly and indirectly to the economy. India is growing rapidly in the world, providing a very high potential for investment and development. The transition of the country depends on the basic structure of development from developing countries, as it supports the infrastructure, primary (agriculture), secondary (industry), tertiary (service) regions. The infrastructure can be classified into two; hard and soft infrastructure. Hard infrastructure is also known as physical infrastructure, it is necessary for the functioning of any developing country. Social infrastructure, education sector, health sector, financial system, government infrastructure, law enforcement, emergency services, defence infrastructure, infrastructure, railway, roads, airports, harbours, electricity,



irrigation, urban infrastructure framework etc. are included.

Paragraph 2: The main difference between the two types of infrastructure is that the former (hard infrastructure) contributes towards the 'development' of the country, while the latter (soft infrastructure) contributes towards the direction of 'development' of one country. For the overall development of any country, there is a sufficient balance between the two. Although the tilt can be on the hard infrastructure because the results are solid but the role of soft infrastructure is also very important. Infrastructure can be developed on three models. These three models can be implemented for the development of infrastructure. The first model is government funded and managed infrastructure. Here, the private sector does not set up its feet because their profit viability is not so much. The other model is personal funded and managed infrastructure, but it is also available for public use. Here, the viability of profit is special, therefore the private sector is operating in this area. The third segment is a public-private partnership. Public-private ownership is a public-legal entity which is a business-legal relationship defined by the Government of India as a partnership between the public sector unit and the private sector unit, where 51 per cent or more equity is with private institutions. This is not a complex model where funding and management have agreed on the basis of agreement or contract. This model has come to define the development of infrastructure since 1991 when we opened our economy to liberalisation, privatisation and globalisation. Here mostly private sectors know how government funding allows the development of infrastructure. Keeping in mind the size and population of India, we call India India a **deprived** country. At present, whenever India and the world are growing at a relatively slow

22 | Page



ATTEMPT ALL TESTS ACROSS ALL EXAMS





pace, but to maintain economic growth, investment in infrastructure can hardly **inflate**. Due to the possibility of development in the area, FDI flow in the construction sector is increasing year after year.

Paragraph 3: In 2015, the Government of India has announced the target of 25 trillion investment in infrastructure during the three years in a three-year period, in which 27 industrial groups for road construction, railway and port connectivity projects and Jade for the development of additional Z 5 trillion 8 trillion will be included. Apart from this, India needs 31 trillion for the development of infrastructure in the next five years, which has 70 per cent power, roads and urban infrastructure. Indian economy is mainly dependent on agriculture. 55 per cent of our population is included in agriculture, making the area the largest employer. This area requires permanent improvement in the irrigation infrastructure. Since India is dependent on monsoon and the irregularity of the monsoon has created stressful conditions in the last few years, this could lead to cases of farmer suicides.

Paragraph 4: Due to fast book life in urban areas the infrastructure should be world-class. Many urban projects that actually change the face of the city, Delhi Metro, Yamuna Expressway, Bandra-Worli Sea Link, Maharashtra Bus Rapid Transport System, Indira Gandhi International Airport etc. The government has also made efforts to improve the infrastructure of smart cities, housing for all etc. These schemes will create conditions for a hassle-free life in urban areas. Two important infrastructure of urban areas needed is solid waste management and drinking water supply. Solid waste management has become a major threat to urban areas like Delhi, Mumbai.



Q91. What is the theme of the passage?

a) The theme of the passage is that urban infrastructure is more important.

b) The government is providing for publicprivate partnership to create job employment.

c) Infrastructure development is very crucial for the growth of a country as it leads to better ways of life and also boosts the economy.

d) Infrastructure development is related to creation of rods, railways and cities only.

e) None of the above.

Q92. What is the antonym of the word hassle?

- a) Calm
- b) Zest
- c) Zealot
- d) Hideous
- e) Profane

Q93. What is the antonym of the word **deprived**?

- a) Atone
- b) Fortunate
- c) Vagary
- d) Atrophy
- e) Clumsy

Q94. What is the synonym of the word **Viability**?

- a) Callow
- b) Abstract
- c) Ability
- d) Ennui
- e) Idleness







Q95. What is the synonym of the word **inflate**?

- a) Hyperbolise
- b) Tantrum
- c) Wisecrack
- d) Winsome
- e) Vice

Q96. What are the two important needs of infrastructure in urban areas?

a) The two important requirements of the urban areas are free wifi connectivity and metro rail connectivity.

b) The two important requirements of the urban areas are shopping malls and internet cafes.

c) The two important requirements of the urban areas are solid waste management and drinking water supply.

d) The two important requirements of the urban areas are solid waste management and children's park.

e) None of the above

Q97. Why is investment in the agricultural sector important?

a) Investment in the agricultural sector is important because a majority of the population depends on agriculture and agriculture in India is mainly monsoon dependent.

b) Investment in the agricultural sector is important because the government believes that Indian economy can boost through agriculture only.

c) Investment in the agricultural sector is important because India receives plenty of rainfall and has the potency to yield huge agrobased products.



d) Investment in the agricultural sector is important because people of India prefers to remain in agriculture over any other sort of jobs.

e) None of the above.

TESTS

Q98. What is public-private partnership?

a) Public-private partnership is a model where the government gives the development project entirely to the private companies.

b) Public-private partnership is a model where the major part of the equity is owned by the private sector.

c) Public-private partnership is a model where when the government fails to complete a project it sells it to a private company.

d) Public-private partnership is a model where the private companies instead of paying taxes sell a part of their stake to the government.

e) None of the above

Q99. Why hard infrastructure is given more importance?

a) Hard infrastructure is given more importance because the results are solid.

b) Hard infrastructure is given more importance because the government has funds only for this part.

c) Hard infrastructure is given more importance because it creates employment opportunities.

d) Hard infrastructure is given more importance because it gives everybody easy transport access.

e) None of the above.









Q100. Why the role of infrastructure can never be reduced?

a) The role of infrastructure can never be reduced because it will improve the trading partnership of the country.

b) The role of infrastructure can never be reduced because the government is spending huge amount of money for it.

c) The role of infrastructure can never be reduced because it contributes to the economic development of the country.

d) The role of infrastructure can never be reduced because it provides better lifestyle to the citizens.

e) None of the above.

25 | Page

testbook.com



