

VIDEO COURSES

for Government Exams



From the oldest and most trusted name in Exam Preparation which gave us Career Power, Bankersadda, Sscadda, here is the latest offering – Video Courses that are tailor-made for the Govt. Job aspirants of digital India. Various banking and SSC exams are conducted online with regular changes to exam pattern and level of questions. We understand the changing needs of the students and have devised a unique solution, making preparation easy, cost-effective and efficient.

Video courses for banking and SSC consist of exhaustive video lectures for government exams which are pre-loaded on an SD card. We offer these courses in two variants: [Android Tab + SD-Card] or [SD Card only]. The SD Card can be run on your personal android device as well. The video courses will run on the Adda247 mobile app, the number one App for Bank and SSC exam preparation.

What you get?

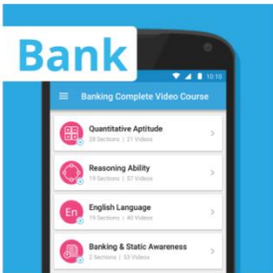


VIDEO COURSE

Video Courses are available in:

- 32 GB Micro SD Card
- Android Tablet (SD Card included)

Available Courses

Bank	SSC	SSC	SSC
			
Banking Complete Video Course	Maths Video Course for SSC Exams	Maths + English Video Course for SSC Exams	SSC Complete Video Course

To Purchase visit : elearning.adda247.com

For any query : Call us at +91-90691 42412 • Email us at elearning@adda247.com

Reasoning Ability

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

यहाँ पांच मित्र दिल्ली विश्वविद्यालय में अध्ययन करते हैं। इनमें से सभी अलग-अलग शहर से सम्बंधित हैं। पांच मित्रों के नाम शुभी, मनोज, अनुज, रंजना, और नीलम हैं परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। और यह पांच शहरों आगरा, वाराणसी, कानपुर, दिल्ली, नोएडा से सम्बंधित हैं परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। वह अलग अलग विषय में विशेषज्ञ है (अर्थात) शिक्षण, संगीत, चिकित्सा, सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग और फैशन डिजाइनिंग। परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। और इन सभी को विश्वविद्यालय द्वारा होस्टल प्रदान किये गए हैं। होस्टल के पांच अलग-अलग तल हैं, जिनकी संख्या एक से पांच तक है (ग्राउंड फ्लोर-1 है और इसी प्रकार)। नीलम एक सम संख्या वाले तल पर रहती है। वह व्यक्ति जो वाराणसी से संबंधित है, वह भी एक सम संख्या वाले तल पर रहता है परन्तु वह नॉएडा से सम्बंधित व्यक्ति के उपर तल पर रहता है। रंजना सबसे उपर के तल पर रहती है। आगरा और कानपुर से सम्बंधित व्यक्तियों के तलों के बीच एक तल का अंतर है। मनोज वाराणसी से सम्बंधित नहीं है। डॉक्टर या तो दिल्ली या आगरा से सम्बंधित है। नीलम नॉएडा से सम्बंधित है। रंजना संगीतमय गतिविधियों से सम्बंधित है। अनुज और नीलम, डॉक्टर और फैशन डिजाइनर हैं परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। वह व्यक्ति जो संगीत का विशेषज्ञ है, वह आगरा से संबंध रखता है। शिक्षक का संबंध वाराणसी से नहीं है।

Q1. मनोज किस तल पर रहता है?

- (a) पहले
- (b) दूसरे
- (c) तीसरे
- (d) चौथे
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q2. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- (a) शुभी-वाराणसी-शिक्षक
- (b) मनोज-कानपुर-सॉफ्टवेयर इंजिनियर
- (c) मनोज-कानपुर-शिक्षक
- (d) अनुज-नोएडा-डॉक्टर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q3. शिक्षण के विशेषज्ञ और सॉफ्टवेयर इंजिनियर के बीच कितने तल का अंतर है?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q4. सॉफ्टवेयर इंजिनियर कौन है?



CHALLENGER SERIES
DATA INTERPRETATION
for SBI/IBPS PO 2017

10 MOCK TESTS
Based on Latest Pattern
Bilingual

Price : ₹399/-
visit: store.adda247.com

- (a) मनोज
- (b) शुभी
- (c) अनुज
- (d) रंजना
- (e) इनमे से कोई नहीं

Q5. फैशन डिजाइनिंग का विशेषज्ञ कौन है?

- (a) रंजना
- (b) नीलम
- (c) अनुज
- (d) मनोज
- (e) इनमे से कोई नहीं

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक आठ मित्रों का समूह - A, B, C, D, E, F, G और H - एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। इनमे से प्रत्येक का अलग-अलग व्यवसाय है - डॉक्टर, बैंकर, व्यापारी, शिक्षक, वकील, इंजीनियर, पायलट और सीए। इनमे से प्रत्येक को अलग-अलग रंग पसंद है - गुलाबी, पीले, लाल, काले, नीले, नारंगी, सफेद और हरे, परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में पसंद हो। A, जोकि वकील है, F के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। न ही A न ही F रेखा के अंतिम छोर पर बैठे हैं। E, जोकि गुलाबी रंग पसंद करता है, वह व्यापारी है। E या तो A या F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। एक व्यक्ति H और C के मध्य बैठा है, H को नारंगी रंग पसंद है। C, जोकि पायलट है, लाल रंग पसंद करता है। G, जोकि डॉक्टर है, रेखा के एक अंतिम छोर पर बैठा है और उसे सफेद रंग पसंद है। B, जोकि शिक्षक है, हरा रंग पसंद करता है और A के ठीक बायें बैठा है। A को या तो नीला या पीला रंग पसंद नहीं है। वह व्यक्ति जो सीए है, डॉक्टर के ठीक बायें बैठा है। F, जोकि बैंकर है, उसे पीला रंग पसंद नहीं है।

Q6. कितने व्यक्ति B और F के मध्य बैठे हैं?

- (a) एक
- (b) तीन
- (c) दो
- (d) पांच
- (e) इनमे से कोई नहीं

Q7. H का व्यवसाय क्या है?

- (a) डॉक्टर
- (b) वकील
- (c) पायलट
- (d) सीए
- (e) इनमे से कोई नहीं

Q8. F के बायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) E
- (b) B
- (c) A
- (d) C
- (e) इनमे से कोई नहीं

Q9. इंजिनियर कौन है?

- (a) A
- (b) C
- (c) B
- (d) D
- (e) इनमे से कोई नहीं

Q10. यदि E का संबंध D से है और B का संबंध F से है, इसी प्रकार, C किस से सम्बंधित होगा?

- (a) G
- (b) E
- (c) D
- (d) B
- (e) इनमे से कोई नहीं

Directions (11-15): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति, अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में बैठे हो। इनमें से प्रत्येक की अलग-अलग हॉबी (शौक), अर्थात गायन, अभिनय, नृत्य, साइकिल चलाना, तैराकी, ट्रेकिंग, चित्रकारी और पढ़ना है, परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। A, जिसे पढ़ना पसंद है, E के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। वह जिसे चित्रकारी पसंद है, A के ठीक दायें बैठा है। D, जोकि अभिनय करना पसंद करता है, B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, E का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C, जोकि नृत्य पसंद करता है, तैराकी करने वाले और चित्रकारी करने वाले व्यक्ति के ठीक मध्य बैठा है। G जिसे गायन करना पसंद है, H जोकि ट्रेकिंग करना पसंद करता है, के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

Q11. D के दायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) C
- (b) E
- (c) G
- (d) B
- (e) इनमे से कोई नहीं

Q12. G और H के ठीक मध्य कौन बैठा है?

- (a) वह व्यक्ति जिसकी हॉबी तैराकी है
- (b) वह व्यक्ति जिसकी हॉबी अभिनय करना है
- (c) वह व्यक्ति जिसकी हॉबी साइकिल चलाना है
- (d) वह व्यक्ति जिसकी हॉबी गायन करना है

CAREER POWER™
AN IIT/IIM ALUMNI COMPANY



IBPS RRB PO
COMBO

85 TOTAL TESTS

- 35 Full Length Mocks
- 50 Practice Sets
- E-Books, Study Notes etc.

Bilingual

(e) इनमें से कोई नहीं

Q13. F के विपरीत कौन बैठा है?

(a) B

(b) A

(c) C

(d) D

(e) इनमें से कोई नहीं

Q14. चित्रकारी पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

(a) वह व्यक्ति जिसकी हॉबी तैरना है

(b) वह व्यक्ति जिसकी हॉबी गायन करना है

(c) वह व्यक्ति जिसकी हॉबी नृत्य करना है

(d) वह व्यक्ति जिसकी हॉबी पढ़ना है

(e) इनमें से कोई नहीं

Q15. यदि G का संबंध H से है, और H का संबंध A से है, इसी प्रकार, F किस से सम्बंधित होगा?

(a) A

(b) B

(c) D

(d) E

(e) इनमें से कोई नहीं

Directions (16-20): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक शब्द और संख्या को व्यवस्थित करने वाली एक मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दिए जाने पर वह उसे निर्धारित नियमों के अनुसार प्रत्येक चरण में पुनर्व्यवस्थित करती है. निम्नलिखित, इनपुट और पुनर्व्यवस्था चरणों का एक उदाहरण हैं.

इनपुट: all road our want torn ink pen unit done eat

चरण I: unit all road our want torn ink pen eat done

चरण II: unit our all road want torn ink eat pen done

चरण III: unit our ink all want torn eat road pen done

चरण IV: unit our ink eat all want torn road pen done

और चरण IV उपरोक्त इनपुट के पुनःव्यवस्थापन का अंतिम चरण है. उपरोक्त चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिये गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये

इनपुट: give star ant cast onus fun rate unique era inset

Q16. निम्नलिखित में से कौन अंतिम चरण होगा?

- (a) cast give fun rate star unique onus inset era ant
- (b) unique onus inset era ant cast fun give rate star
- (c) unique onus inset era ant star rate give fun cast
- (d) unique onus inset era ant star fun give rate cast
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q17. चरण III में, निम्नलिखित में से कौन शब्द बायें अंत से छठे स्थान पर स्थित है?

- (a) rate
- (b) ant
- (c) star
- (d) give
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q18. निम्न में से कौन सी चरण संख्या आउटपुट है?

Unique onus give star ant rate era inset fun cast

- (a) II
- (b) III
- (c) V
- (d) IV
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q19. पुनः व्यवस्था के चरण IV में, यदि onus का सम्बन्ध era से है और उसी प्रकार rate का सम्बन्ध fun से है, तो उसी प्रकार समान पैटर्न में ant किस से सम्बंधित होगा?

- (a) rate
- (b) inset
- (c) star
- (d) give
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q20. निम्नलिखित में से कौन सा चरण VII है?

- (a) unique onus inset era ant star rate give fun cast
- (b) unique onus inset era ant rate star fun give cast
- (c) unique onus inset era ant cast fun give rate star
- (d) unique onus inset era star ant rate give fun cast
- (e) इनपुट की पुनः व्यवस्था करने पर इस प्रकार का कोई चरण प्राप्त नहीं होता.

Directions (21-23): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये.
एक कक्षा के छः छात्रों की आयु और लम्बाई इस प्रकार दी गयी है

- (i) अमित, तनु से लम्बा और बड़ा है परन्तु श्रुति से लम्बाई में छोटा है और आयु में भी छोटा है.
(ii) भारत, चंद्र से लम्बा है परन्तु तनु की तरह लम्बा नहीं है.
(iii) आयु में सबसे बड़ा छात्र, लम्बाई में सबसे छोटा है.
(iv) यदि छात्रों को उनकी लम्बाई के अनुसार एक रेखा में व्यवस्थित किया जाता है और रेखा की शुरुआत सबसे लम्बे छात्र से की जाती है, तो वह छात्र जो आयु में सबसे छोटा है, वह लम्बाई में चौथा बड़ा छात्र है.
(v) भारत, ऋतू से आयु में छोटा है परन्तु चंद्र से बड़ा है जोकि श्रुति से बड़ा है.

Q21. निम्नलिखित में से कौन सबसे लम्बा है?

- (a) तनु
(b) चंद्र
(c) श्रुति
(d) डाटा आपर्याप्त
(e) इनमे से कोई नहीं

Q22. निम्नलिखित में से कौन तनु से बड़ा है परन्तु श्रुति से छोटा है?

- (a) ऋतू
(b) भारत
(c) अमित
(d) डाटा आपर्याप्त
(e) इनमे से कोई नहीं

Q23. निम्नलिखित में से कौन सा कथन निश्चित रूप से सत्य है?

- (a) भारत सबसे बड़ा छात्र है
(b) तनु की लम्बाई सबसे अधिक है
(c) अमित, भारत से बड़ा है
(d) ऋतू सबसे छोटी है
(e) इनमे से कोई नहीं

Directions (24-26): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

- (i) A, B, C, D, E, F, G और H आठ छात्र हैं और प्रत्येक छात्र की अलग-अलग लम्बाई है.
(ii) D, A से छोटा है परन्तु G से लम्बा है.
(iii) E, H से लम्बा है परन्तु C से छोटा है.
(iv) B, D छोटा है परन्तु F से बड़ा है.
(v) C, G से छोटा है.



CAREER POWER
AN IIT/IIM ALUMNI COMPANY

OICL-AO
Generalist

MAINS

10 FULL LENGTH MOCKS
Bilingual

(v) G, F की तरह लम्बा नहीं है.

Q24. निम्नलिखित में से क्या निश्चित रूप से सत्य है?

- (a) G, F से छोटा है
- (b) C, F से छोटा है
- (c) F, C से लम्बा है
- (d) B, E से लम्बा है
- (e) सभी सत्य है

Q25. यदि अन्य छात्र J जोकि E से लम्बा है और G से छोटा है, को समूह में शामिल किया जाता है, निम्नलिखित में से क्या निश्चित रूप से सत्य होगा?

- (a) C और J की समान लम्बाई है
- (b) J, D से छोटा है
- (c) J, H से छोटा है
- (d) J, A से लम्बा है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q26. यदि आठ छात्रों को उनकी लम्बाई के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्न में से कौन शीर्ष से तीसरे स्थान पर स्थित होगा?

- (a) B
- (b) F
- (c) G
- (d) B या G
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Directions (27-28): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

बिंदु P, बिंदु Q से 9 मीटर उत्तर की ओर है. बिंदु R, बिंदु P से 5 मीटर दक्षिण की ओर है. बिंदु S, बिंदु R से 3 मीटर पश्चिम की ओर है. बिंदु T, बिंदु S से 5 मीटर उत्तर की ओर है. बिंदु V, बिंदु S से 7 मीटर दक्षिण की ओर है.

Q27. यदि एक व्यक्ति बिंदु R से एक सीधी रेखा में 8 मीटर पश्चिम की ओर चलता है, तो वह निम्न में से किस बिंदु से सबसे पहले गुजरेगा?

- (a) V
- (b) Q
- (c) T
- (d) S



IBPS RRB (PO+CLERK)
COMBO

170 TOTAL TESTS

- 70 Full Length Mocks
- 100 Practice Sets
- E-Books, Study Notes etc.

Bilingual

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q28. निम्नलिखित में से कौन से बिंदु एक सीधी रेखा में स्थित है?

- (a) P, R, V
- (b) S, T, Q
- (c) P, T, V
- (d) V, T, R
- (e) S, V, T

Q29. एक बस स्टॉप पर एक रेखा में, A, दायें से नौवें स्थान पर है और B, बायें से सातवें स्थान पर स्थित है. वह दोनों अपने स्थान को एक-दूसरे से बदल लेते हैं. यदि रेखा में 20 व्यक्ति हैं, तो B बायीं ओर से किस स्थान पर स्थित है?

- (a) 11वें
- (b) 12 वें
- (c) 13 वें
- (d) 10 वें
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q30. एक व्यक्ति बिंदु A से 5 किमी दक्षिण की ओर चलता है. और दायें मुड़ता है और 8 किमी चलकर बिंदु B पर पहुँचता है. बिंदु B से वह दायें मुड़ता है और 7 किमी चलकर बिंदु C पर पहुँचता है. बिंदु C से वह दायें मुड़ता है और 10 किमी चलकर बिंदु D पर पहुँचता है. बिंदु D से वह फिर से दायें मुड़ता है और 2 किमी चलकर बिंदु E पर पहुँचता है. यदि यहाँ बिंदु X हो जोकि बिंदु A से 2 किमी उत्तर की ओर है. तो E के सन्दर्भ में X किस दिशा में स्थित है?

- (a) उत्तर पश्चिम
- (b) दक्षिण-पश्चिम
- (c) उत्तर पूर्व
- (d) दक्षिण-पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (31-33): निम्नलिखित प्रश्न दी गयी जानकारी पर आधारित है:

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H इस प्रकार खड़े हैं कि C, B से 20 मीटर पश्चिम की ओर खड़ा है. B, A के सन्दर्भ में 30 मीटर दक्षिण में खड़ा है. A, E के सन्दर्भ में 40 मीटर पश्चिम की ओर खड़ा है. D, E के सन्दर्भ में 50 मीटर दक्षिण की ओर खड़ा है. F, G से 15 मीटर उत्तर की ओर खड़ा है. H, G के सन्दर्भ में 20 मीटर पूर्व की ओर है, F, D के सन्दर्भ में 40 मीटर पश्चिम की ओर स्थित है.

Q31. F के सन्दर्भ में B किस दिशा में स्थित है?

- (a) उत्तर पश्चिम
- (b) उत्तर
- (c) उत्तर पूर्व
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) दक्षिण

Q32. यदि एक अन्य व्यक्ति I, D के सन्दर्भ में दक्षिण-पश्चिम में स्थित है, तो I के सन्दर्भ में H किस दिशा में खड़ा है?

- (a) दक्षिण-पश्चिम
- (b) उत्तर पूर्व
- (c) उत्तर पश्चिम
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) दक्षिण-पूर्व

Q33. H के सन्दर्भ में, C किस दिशा में स्थित है?

- (a) उत्तर पश्चिम
- (b) उत्तर
- (c) पश्चिम
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) उत्तर पूर्व

Directions (34-35): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

बिंदु H, बिंदु G के 6 मीटर पूर्व की ओर स्थित है. बिंदु R, बिंदु G के 8 मीटर उत्तर की ओर स्थित है. बिंदु Q, बिंदु R और बिंदु G के ठीक मध्य स्थित है. बिंदु K, बिंदु Q के 10 मीटर दक्षिण की ओर स्थित है. बिंदु L, बिंदु Q से 3 मीटर पूर्व की ओर स्थित है. बिंदु S, बिंदु G और बिंदु H के ठीक मध्य स्थित है.

Q34. यदि एक व्यक्ति 4 मीटर दक्षिण की ओर बिंदु L तक चलता है, दायें मुड़ता है और फिर से 3 मीटर चलता है, निम्नलिखित में से वह किस बिंदु पर पहुंचेगा?

- (a) Q
- (b) G
- (c) K
- (d) H
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q35. यदि एक व्यक्ति बिंदु S से 8 मीटर उत्तर की ओर चलता है, तो वह किस बिंदु को पार करेगा और वह बिंदु R से कितना दूर है?

- (a) G, 4 m
- (b) H, 3 m
- (c) L, 3 m
- (d) G, 8 m
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (36-40): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये:
एक निश्चित कूट भाषा में

"never try to work" को " L%4 L*8 I#9 V@15" कोडित किया गया है
"extra need in mountain" को " C@15 M%4 V#8 L*16" कोडित किया गया है
"train way fast all" को " Z%9 Z#8 I@15 O*9" कोडित किया गया है
"tree air clean may" को " O#15 Z*9 I@8 R%9" कोडित किया गया है

Q36. 'environment' के लिए क्या कोड दिया गया है?

- (a) M@20
- (b) T#21
- (c) M@22
- (d) L@23
- (e) M%33

Q37. यदि " never defend thing book" को " V@12 S*15 V@15 L%8" कोडित किया गया है तो "book thing is important" को किस प्रकार कोडित किया जायेगा?

- (a) L%8 S*15 H*4 N#18
- (b) L%8 H@4 S*15 N#27
- (c) L%8 S@15 H*4 N#20
- (d) L%8 S#15 H@4 N#30
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q38. "University" के लिए क्या संभावित कोड होगा?

- (a) M@30
- (b) N*29
- (c) M%20
- (d) M#25
- (e) N%27

Q39. 'inside' के लिए क्या कोड प्रयुक्त है?

- (a) R#12
- (b) M*12
- (c) R*9
- (d) M%20
- (e) R*15





25 TOTAL TEST

- 15 PRE MOCKS
- 10 MAINS MOCKS

Bilingual

Q40. "air high" के लिए क्या कोड दिया गया है?

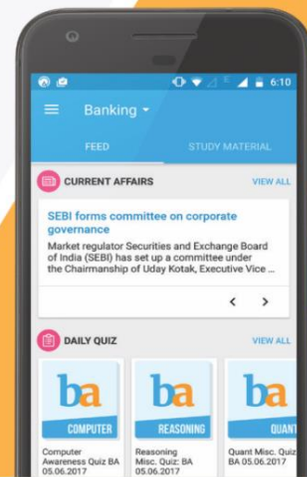
- (a) R@9 R%12
- (b) R#9 R&9
- (c) R%9 R@8
- (d) R#9 R%8
- (e) R%8 R@9



VIDEO COURSE

Compliment your classroom with Banking Video Courses
visit: videocourses.adda247.com

Study on the GO with the Adda247 App



Boost your prep with Topic-wise E-books and monthly Magazines
visit: store.adda247.com



Fulfill your Dream of **Government Job** visit: careerpower.in