

# Book For Syndicate Bank



## Syndicate Bank PO Reasoning Sample Paper



Visit our websites:

www.Couponlal.com  
www.Myexamportal.com  
www.Examlal.com

www.Joblal.com  
www.joinexam.in  
www.examyoud.com

(1) कमल ने अकमल का परिचय अपने पिता की पत्नी के इकलौते भाई के पुत्र के रूप में कराया। कमल, अकमल से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- [A] भतीजा
- [B] दादा
- [C] ममेरा भाई
- [D] चाचा

Answer : [C]

Explanation: चूंकि कमल, अकमल के पिता की पत्नी के इकलौते भाई अर्थात् मामा का पुत्र है। अतः कमल, अकमल का ममेरा भाई हुआ।

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(2) पूजा, अमन की भतीजी है। अमन की माता लक्ष्मी है। कल्याणी लक्ष्मी की माता है। कल्याणी का पति गोपाल है। पार्वती, गोपाल की सास है। पूजा का गोपाल से क्या संबंध है ?

- [A] परपोते की बेटी
- [B] पूजा, गोपाल की परपोती है
- [C] गोपाल, लक्ष्मी की परपोती है।
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [B]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(3) मेरे पिता की बहन के पिता के पुत्र की पुत्री का मुझसे क्या रिश्ता होगा ?

- [A] बहन
- [B] चाची
- [C] मौसी
- [D] मामी

Answer : [A]

Explanation: पिता की बहन का पिता अर्थात् दादा। इसलिए दादा के पुत्र की पुत्री से मेरा, बहन का संबंध होगा।

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(4) एक दिन रीना घर से निकलकर 10 किमी. साइकिल से दक्षिण की ओर गई दाएं मुड़कर 5 किमी. चली, फिर दाएं मुड़कर 10 किमी. चली फिर बाएं मुड़कर 10 किमी. चली। उसे सीधे अपने घर पहुंचने के लिए कितने किमी. साइकिल चलानी पड़ेगी ?

- [A] 12 किमी.
- [B] 67 किमी.
- [C] 15 किमी.
- [D] 45 किमी.

Answer : [C]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(5) यदि  $FED * 3 = 1629$  तथा  $BCD * 4 = 492$  है, तो  $BEF * 1$  का संख्यात्मक मान ज्ञात करें -

- [A] 145
- [B] 89
- [C] 564
- [D] 128

Answer : [A]

(6) निम्नलिखित प्रश्न में एक शब्द देकर उसके आगे 4 अन्य शब्द दिए गए हैं। इनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों द्वारा नहीं लिखा जा सकता। वह शब्द पहचाने।  
SIGNATURE

- [A] GATE
- [B] SIGHT
- [C] NATURE
- [D] GAIN

Answer : [B]

(7) प्रतिदिन प्रातः गोल गुंबज की परछाई बारा कमान के ऊपर पड़ती है और सांय को बारा कमान की परछाई ठीक गोल गुंबज पर पड़ती है। तो गोल गुंबज बारा कमान से किस दिशा में है ?

- [A] उत्तर- पश्चिम
- [B] पूर्व दिशा में
- [C] दक्षिण दिशा में
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [B]

(8) विमल ने कहा, " वह लड़का मेरी माताजी के पति का पौत्र है। मेरा भाई और बहन नहीं है।" लड़का विमल से किस प्रकार संबंधित है ?

- [A] पुत्र
- [B] भाई
- [C] मामा
- [D] ममेरा भाई

Answer : [A]

(9) बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है इसके पश्चात् चार शब्द दिए गए हैं दिए गए अक्षरों को मिलाकर इसमें से केवल एक शब्द को नहीं बना सकते, उसको चुनिए - CONSTANTINOPLE

- [A] COUP
- [B] TIPTOE
- [C] NAPLES
- [D] CONSTANT

Answer : [A]

(10) मोहन अपनी काट से पश्चिम की ओर 12 किमी जाता है। फिर वह दक्षिण की ओर 3 किमी जाता है। उसके बाद वह पूर्व की ओर मुड़कर 8 किमी. जाता है। वह प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है ?

- [A] 12 किमी
- [B] 8 किमी
- [C] 5 किमी
- [D] 3 किमी

Answer : [C]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(11) नीचे दिए गए कथनों के आधार पर यह ज्ञात कीजिए कि ' P 'का चाचा कौन है ? K, J का भाई है | M,K की बहन है | P,N का भाई है | N,J की पुत्री है |

[A] J

[B] N

[C] M

[D] K

Answer : [D]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(12) शब्दकोश क्रम में कौन -सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा ?

[A] Sentimentally

[B] Sentinel

[C] Sententious

[D] Sentimentalize

Answer : [A]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(13) निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्दकोश के अनुसार चौथे स्थान पर होगा ?

[A] sentiment

[B] sentienel

[C] separate

[D] sentience

Answer : [C]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(14) मछली : शल्क : भातू : ?

[A] पत्ते

[B] लोमचर्म

[C] त्वाचा

[D] पंख

Answer : [B]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(15) यदि हम घड़ी के डायल पर दिन और रात का समय के घण्टे दर्शाते 1 से 24 अंकों को अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों से c से प्रारंभ करें तो 16 बजे का समय कौन-सा अक्षर दर्शायेगा ?

[A] S

[B] R

[C] Q

[D] Y

Answer : [B]

(16) राम , लव , कमल, विजय , सोनू , मोनू केन्द्र की ओर मुंह करके एक वृत्त में बैठे हैं | विजय , मोनू और लव के बीच में है , राम , विजय के बाईं ओर दूसरा है और सोनू के दाईं ओर दूसरा है | विजय की ओर किसका मुंह है ?

- [A] राम
- [B] कमल
- [C] लव
- [D] सोनू

**Answer : [C]**

---

(17) एक घड़ी 22 सेकण्ड में 12 बार बजती है | बताइए 8 बार बजने में कितना समय लेगी ?

- [A] 14 सेकण्ड
- [B] 19 सेकण्ड
- [C] 78 सेकण्ड
- [D] 9 सेकण्ड

**Answer : [A]**

---

(18) रामकिशन की आयु मोनू की आयु से दोगुनी है और मनीष की आयु से आधी है | मोनू , दिनेश से बड़ा है तो यह बताइए कि इनमें सबसे बड़ा कौन है ?

- [A] रामकिशन
- [B] मोनू
- [C] मनीष
- [D] दिनेश

**Answer : [D]**

---

(19) शब्दकोश के क्रम में तीसरा स्थान किसका होगा ?

- [A] collinear
- [B] collegiate
- [C] collision
- [D] colloquy

**Answer : [C]**

---

(20) 10 लड़कों की पंक्ति में राजेश बाईं ओर 5 स्थान खिसकने पर बाएं छोर से तीसरा हो जाता है | पंक्ति में दाईं ओर से उसकी प्रारंभिक स्थिति क्या थी ?

- [A] 6
- [B] 7
- [C] 3
- [D] 8

**Answer : [D]**

---

