

# Book For Syndicate Bank



## ndicate Bank PO General Awareness Sample Paper (In Hindi)



Visit our websites:

[www.Couponlal.com](http://www.Couponlal.com)

[www.Myexamportal.com](http://www.Myexamportal.com)

[www.Joblal.com](http://www.Joblal.com)

[www.joinexam.in](http://www.joinexam.in)



(1) दक्षिण अफ्रीका का कौन-सा राष्ट्रपति प्रजाति पार्थक्य के विरुद्ध आन्दोलन में अपने महत्वपूर्ण योगदान के लिए प्रसिद्ध हैं ?

- [A] रॉबर्ट मुगाबे
- [B] थाबो म्बेकी
- [C] देसमंड तुतु
- [D] नेल्सन मंडेला

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)

(2) प्रथम विश्व युद्ध की शुरुआत कब हुई ?

- [A] 1915 ई.
- [B] 1912 ई.
- [C] 1914 ई.
- [D] 1910 ई.

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)

(3) इटली के एकीकरण का जनक किसे माना जाता है ?

- [A] कैवूर
- [B] गैरीबाल्डी
- [C] मेजिनी
- [D] एमैनुएल

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)

(4) 'गौरव पूर्ण क्रांति कहाँ हुई ?

- [A] अमेरिका
- [B] इटली
- [C] फ्रांस
- [D] इंग्लैण्ड

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)

(5) शक्ति पृथक-करण सिद्धांत किसने दिया ?

- [A] वाल्टेयर
- [B] रूसो
- [C] नेपोलियन बोना पार्ट
- [D] मंतेस्व्यु

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)

---

(6) प्राथमिक नगर का सर्वप्रथम किसने प्रयोग किया था ?

- [A] जैफर्सन
- [B] पेंक
- [C] गौरिसन
- [D] वर्गस

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)

---

(7) ईरान में, प्राचीन काल में, भूमिगत जल सतह को उपयोग में लाने की प्रणाली को कहते थे ?

- [A] वादी
- [B] करेज
- [C] जलदायी स्तर
- [D] कनात

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)

---

(8) जो वनस्पति वायव मूलों पर जीवित रहती है वह है?

- [A] मैग्रोव
- [B] सेल्वा
- [C] कटिंगा
- [D] टैगा

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)

---

(9) इनमें से आग्नेय शैल कौन-सी हैं ?

- [A] ग्रेनाइट
- [B] कोयला
- [C] लाइमस्टोन
- [D] जिप्सम

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)

(10) अव्यापारिक पशुचारणिक चलवासिता जीवन का एक ढंग है -

- [A] दक्षिणी अफ्रीका के वेल्ड में
- [B] मंगोलिया के स्टेपी में
- [C] कनाडा के प्रेयरी में
- [D] आस्ट्रेलियाई डाउन्स में

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)

(11) प्रतिरोध का SI मात्रक है |

- [A] वोल्ट
- [B] ओम
- [C] एंपियर
- [D] कूलम

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)

(12) सूर्य हमे वास्तविक सूर्योदय से लगभग कितने मिनट पूर्व दिखाई देने लगता है?

- [A] 2 मिनट पूर्व
- [B] 4 मिनट पूर्व
- [C] 5 मिनट पूर्व
- [D] कोई निश्चित नहीं

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) लेन्स कि क्षमता का SI मात्रक

- [A] स्पेक्ट्रम
- [B] विभातर
- [C] स्पक्ट्रम
- [D] डाइऑप्टर

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)

(14) विज्ञान में किसी वस्तु पर लगने वाले अभिकर्षण (धक्के) या अपकर्षण (खिंचाव) को कहते है ?

- [A] खीचना
- [B] चलाना

[C] बल

[D] फेंकना

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)

---

(15) फैराडे किस इन्सटीट्यूट में प्रयोगशाला सहायक पद पर रहे।

[A] रॉयल इन्सटीट्यूट

[B] बर्लिन वि.विधालय

[C] शिकागो वि विधालय

[D] लदन वि विधालय

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)

---

(16) क्वांटम के खोजकर्ता कौन था

[A] प्लान्क

[B] हैनरी

[C] नील बोर

[D] आईसटीन

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)

---

(17) द्रव्यमान -संरक्षण नियम क्या है | ,

[A] द्रव्यों के संरक्षण से सम्बंधित नियम

[B] द्रव्यों के मान से

[C] द्रव्य ना तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता

[D] द्रव्यों के उपयोग से सम्बंधित

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)

---

(18) समभ्रन्स किसे कहते हैं ?

[A] परमाणु का इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने का प्रक्रम

[B] समान ऊर्जा वाले कक्षको को

[C] असमान ऊर्जा वाले कक्षको को

[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)

---

(19) डाल्टन ने किस पदार्थ को मूल कण माना?

- [A] अणु
- [B] प्रोटॉन
- [C] परमाणु
- [D] इलेक्ट्रॉन

**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)

---

(20) तेल और पेट्रोल में लगी आग बुझाने हेतु जल का उपयोग उचित क्यों नहीं है ?

- [A] यह तेल से अधिक ज्वलनशील है
- [B] यह तेल से हल्का है
- [C] यह तेल के नीचे चला जाता है और तेल ऊपर जलता रहता है
- [D] सभी गलत है

**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)

---