

Book For  
Union Public Service Commission



**NDA General Knowledge 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) 'यंग इटली' नामक संगठन किसने बनाया ?

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

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)

(4) शक्ति पृथक-करण सिद्धांत किसने दिया ?

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

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) फ्रांस की राज्य क्रांति किस के शासनकाल में हुई ?

- [A] लुई 14 वें  
 [B] लुई 16 वें  
 [C] लुई 15 वें  
 [D] उपरोक्त में 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)

(6) सिन्धु नदी का उदगम स्थल कहाँ है?

- [A] डल झील  
 [B] मानसरोवर झील  
 [C] शेषनाग झील  
 [D] वुलर झील

**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)

(7) "जवाहर सागर" बाँध किस नदी पर स्थित है?

- [A] कृष्णा  
 [B] चम्बल  
 [C] बेतवा  
 [D] सतलज

**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)

(8) भारत की सबसे बड़ी झील कौनसी है ?

- [A] चिल्का झील  
 [B] वुलर झील  
 [C] लोनार झील  
 [D] सांभर झील

**Answer : [A]**

**Explanation:** Its chilka lake (1165 square kms.). Wular lake only 260 square kms चिल्का is the largest coastal lagoon in India and the second largest lagoon in the World.

[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) नोयिल एवं अमरावती किसकी सहायक नदिया है ?

- [A] कावेरी  
 [B] गोदावरी  
 [C] पेन्नार

[D] वैगाई

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)

---

(10) तमिलनाडु एक निम्न पठार है जो बना हुआ है ?

[A] आर्किअन नीस एवं ग्रेनाइट

[B] अवसादी चट्टानों तथा ज्वालामुखीय पदार्थों के एकांतरण स्तरण से

[C] अवसादी चट्टानों से

[D] बेसाल्टिक बहाव से

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)

---

(11) प्रतिरोधको को परस्पर सयोजित करने की दो विधियाँ हैं। वे कौनसी हैं।

[A] क्षणीक्रम सयोजन

[B] पार्श्वक्रम सयोजन

[C] अनुप्रस्थ सयोजन

[D] 1 व 2 दोनों

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) सूर्य हमें 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 का केन्द्रिय बिन्दु क्या कहलाता है ?

[A] प्रकाश किरण

[B] कोण

[C] प्रकाशिक केन्द्र

[D] बिन्दु

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) ईंधन के उष्मीय मान का मात्रक है?

- [A] वाट
- [B] वोल्ट
- [C] किलोजूल
- [D] एम्पियर

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) परिनालिका कहते है -

- [A] विजलि रोधी ताँबे के तरों की बेलन की आकृति कि कुडली को
- [B] चुंबकीया क्षजे की तीव्रता को
- [C] जो परिपथ मे विजलि धारा के प्रवाह को उत्क्रमित करती है
- [D] इन्मे से कोइ नही

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 -सरंक्षण नियम क्या है | ,

- [A] दर्व्यों के सरंक्षण से सम्बंधित नियम
- [B] दर्व्यों के मान से
- [C] द्रव्य ना तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता
- [D] दर्व्यों 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) साधारणत ; निम्नतम ऊर्जा वाली संरचना किसे कहते है |

- [A] जिसको कम ऊर्जा की जरूरत हो
- [B] जो कम ऊर्जा अवशेषित करे
- [C] जिसके परमाणुओं पर कम से कम फॉर्मल आवेश हो
- [D] जो कम ऊर्जा प्रक्षेपित करे

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)

---

(19) X किरणों की खोज किसने की थी ?

- [A] रदरफोर्ड
- [B] बर्नर
- [C] विल्हेम रॉटजेन
- [D] बोर

**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) रासायनिक प्रक्रम जिसमे पदार्थ ऑक्सीजन से अभिक्रिया कर ऊष्मा देता है, कहलाता है?

- [A] निर्माण
- [B] दहन
- [C] विकिरण
- [D] इनमे 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)

---