

Book For  
Union Public Service Commission



CDS OTA General Knowledge Sample Paper(In Hindi)



Visit our websites:

www.Couponlal.com  
www.Myexamportal.com

www.Joblal.com  
www.joinexam.in



(1) भारत मे लाल-पीली मिट्टी किस फसल के लिए आदर्श होती हैं ?

- [A] कपास
- [B] ज्वार
- [C] चाय
- [D] धान

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) नासिक में किस नदी के किनारे कुम्भ मेला लगता है?

- [A] गंगा
- [B] सतलज
- [C] महानदी
- [D] गोदावरी

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)

---

(3) निम्न मे से जिप्सम का सर्वाधिक आयात होता है ?

- [A] ईरान मे
- [B] रूस मे
- [C] फ्रांस मे
- [D] अफगानिस्तान मे

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) पालघाट गलियारा किन दो राज्यों को जोड़ता है ?

- [A] केरल एव कर्नाटक
- [B] तमिलनाडु एव कर्नाटक
- [C] केरल एव तमिलनाडु
- [D] तमिलनाडु एव आंध्रप्रदेश

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) येरकांड की पहाड़ी स्टेशन कहाँ पर स्थित है, वह है?

- [A] नीलगिरि
- [B] शेवराय
- [C] जावडी
- [D] इलागिरि

**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) टायफाइड एवं क्षयरोग किससे होने वाले रोग है ?

- [A] प्रोटोजोआ
- [B] विषाणु
- [C] जीवाणु
- [D] इनमे से कोई नही

**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)

---

(7) मेंडल विज्ञान एवं गणीत के शिक्षा के लिय किस वि,विधालय गए

- [A] पेरिस
- [B] बर्लिन
- [C] शिकगो
- [D] वियना

**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) कालाजर के रोगाणु का क्या नाम है

- [A] कबक
- [B] एजाइम
- [C] मायोब्लास्ट
- [D] लेस्मानिया

**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)

---

(9) शुक्राणु और अंडाणु का सलयन कहलाता है ?

- [A] मुकुलन
- [B] द्विखंडन
- [C] निषेचन
- [D] युग्मनज

**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) ब्रेड अथवा इडली फूल जाती है इसका कारण है ?

- [A] उष्णता
- [B] पीसना
- [C] यीस्ट कोशिकाओं में वृद्धि
- [D] माढ़ने के कारण

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) 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) तारे टिमटिमाते क्यों प्रतीत होते है |

- [A] तारो की दुरी के कारण
- [B] तारो की चमक के कारण
- [C] तारो के प्रकाश के वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण
- [D] तारो के रंग के कारण

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)

---

(13) किसी लेन्स मे बाहर की ओर उभरे दो गोलिया पृषठ उसे कहते है-

- [A] अवतल
- [B] एक -उतल लेन्स
- [C] दो- उतल लेन्स
- [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)

---

(14) ईधन 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 उक्कमित 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) किसने बताया कि प्रकाश तरंगे दोलायमान विधुत तथा चुंबकीय व्यवहार से सम्बंधित होती है |

[A] न्यूटन

[B] फैराडे

[C] मैक्सवेल

[D] मिलिकन

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)

---

(17) क्रषनिका किसे कहते है

[A] पिंड से उत्सर्जित विकिरण

[B] काले रंग से

[C] विकिरण

[D] पिंड जो आवेर्ति के विकीरणो को अवशोषित वे उत्सर्जित करे

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)

---

(18) साधारणत ; निम्न्तम ऊर्जा वाली संरचना किसे कहते है |

[A] जिसको कम ऊर्जा की जरूरत हो

[B] जो कम ऊर्जा अवशोषित 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) किसने पहली बार वैज्ञानिक आधार पर द्रव्य का परमाणु नियम प्रस्तुत किया।

[A] रदर फोर्ड

[B] मेक्स बोर्न

[C] बोर

[D] जॉन डाल्टन

**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)

---

(20) वह न्यूनतम ताप जिस पर कोई पदार्थ जलने लगता है, कहलाता है।

[A] ज्वलन ताप

[B] ज्वलनशील

[C] न्यूनतम ताप

[D] इनमे से कोई 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)

---