

**Book For  
Union Public Service Commission**



**CDS AFA 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) 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) .”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)

(3) 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)

(4) 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)

(5) तमिलनाडु के बालू टिब्बो को कहा जाता है ?

- [A] टिब्बा
- [B] टेरिस
- [C] धांड
- [D] धरियन

**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) 'हौसा' जनजाति पायी जाती है ?

- [A] उत्तरी जायरे में
- [B] पूर्वी सुडान में
- [C] उत्तरी अल्जीरिया में
- [D] उत्तरी नाइजीरिया में

**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)

---

(7) 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)

---

(8) वह कौनसे कारक या प्रक्रियाएँ है जिनसे मृदा नहीं बनती है ?

- [A] सूर्य
- [B] जल
- [C] वायु
- [D] जलोढ़ मृदा

**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) प्रकाश वर्ष क्या होता है ?

- [A] धरती और सूरज के बीच औसत दूरी
- [B] प्रकाश द्वारा एक वर्ष में तय दूरी
- [C] धरती व चांद के बीच औसत दूरी
- [D] सूर्य व मंगल के बीच औसत दूरी

**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)

---

(10) निम्न युग्मों में से कौनसा एक सही सुमेलित है ?

- [A] टैगा : रोजवुड
- [B] उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती : मैपुल
- [C] भूमध्य सागरीय : जैतुन
- [D] सेल्वा : महोगनी

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) दही में अनेक सूक्ष्मजीव पाए जाते हैं जिनमें प्रमुख है

- [A] जेनर
- [B] पेनिसिलिन
- [C] लैक्टोबै,सिलस
- [D] फ्लेमिंग

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)

---

(12) मेडल ने अपने प्रयोग किस पौधों पर किए |

- [A] फूल पर
- [B] मटर के पौधों पर
- [C] ग्वार के पौधों पर
- [D] गाजर के पौधों पर

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)

---

(13) 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)

---

(14) 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)

---

(15) यीस्ट का उपयोग निम्न के उत्पादन में होता है

[A] चीनी

[B] एल्कोहल

[C] ऑक्सीजन

[D] हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

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)

---

(16) एक अशुद्ध कार्बनिक द्रव का क्वथनांक उसी शुद्ध कार्बनिक द्रव के क्वथनांक से..... ?

[A] अधिक होता है

[B] समान होता है

[C] कम होता है

[D] सभी गलत है

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) 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)

---

(18) किसी यौगिक में तत्वों के द्रव्यमानों का अनुपात सदैव समान होता है यह विचार रखा।

[A] जोसेफ प्राउस्ट

[B] लुईस

[C] अबोगोद्रो

[D] जॉन डाल्टन

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)

---

(19) किसने पहली बार वैज्ञानिक आधार पर द्रव्य का परमाणु नियम प्रस्तुत किया।

[A] रदर फोर्ड

[B] मेक्स बोर्न

[C] बोर्

[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) 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)

---