

Top Valid H13-921_V1.5 Exam Review Free PDF | High-quality H13-921_V1.5 Trusted Exam Resource: HCIP-GaussDB-OLTP V1.5

- தனிமை ஆவர்த்தன பண்புகள் 25x1=25
- அணு ஆரங்களின் சரியான வரிசை
(a) $F < K < Na < Li$ (b) $Li < Na < K < F$ (c) $F < Li < Na < K$ (d) $Na < K < Li < F$
 - அதிக எலக்ட்ரான் கவர்நிறன் உள்ள தனிமத்தின் கடைசிவட்டத்தின் எலக்ட்ரான் அமைப்பு
(a) $ns^2 np^5$ (b) $ns^2 np^6$ (c) $ns^2 np^4$ (d) $ns^2 np^3$
 - மீழ்க்கண்டவற்றில் எது அதிகபட்ச அயனியாக்கும் ஆற்றலை உடையது?
(a) Al (b) P (c) Si (d) Mg
 - அதிக அமிலத்தன்மை ஆக்சைடு
(a) MgO (b) CaO (c) Na_2O (d) Al_2O_3
 - வரிசையில் அணுவின் ஆரம் குறைதலின் காரணம்.
அ. உட்கருவின் கவர்ச்சி அதிகரித்தல்
ஆ. உட்கருவின் கவர்ச்சி குறைதல்
இ. எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்தல்
ஈ. எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை குறைதல்
 - முதல் அயனியாக்கம் ஆற்றலின் மதிப்பு குறைதலின் வரிசை?
(a) $Ca > K > Rb > Cs$ (b) $Cs > Rb > K > Ca$ (c) $Ca > Cs > Rb > K$ (d) $K > Rb > Cs > Ca$
 - Be இன் எலக்ட்ரான் நாட்டத்தை ஒத்திருப்பது?
(a) He (b) B (c) Li (d) Na
 - மீழ்க்கண்டவற்றில் சரியான எலக்ட்ரான் கவர் தன்மையின் வரிசையை தேர்ந்தெடு.
(a) $P > O > N$ (b) $N > P > O$ (c) $O > N > P$ (d) $N > O > P$
 - ஆரங்களின் சரியான வரிசை:
(a) $Na < Li < K$ (b) $N < Be < B$ (c) $Cl^- < S^{2-} < P^{3-}$ (d) $Fe^{3+} < Fe^{2+} < Fe^{+}$
 - அயனியாக்கம், ஆற்றலை வரிசை
(a) $Be > Li > B > Na$ (b) $B > Be > Li > Na$ (c) $Na > Li > B > Be$ (d) $Be > B > Li > Na$
 - As^{3+} , Sb^{3+} மற்றும் Bi^{3+} இன் அயனி ஆரத்தின் வரிசை
(a) $As^{3+} > Sb^{3+} > Bi^{3+}$ (b) $Sb^{3+} > Bi^{3+} > As^{3+}$ (c) $Bi^{3+} > As^{3+} > Sb^{3+}$ (d) $Bi^{3+} > Sb^{3+} > As^{3+}$
 - எலக்ட்ரான் கவர் திறன். அயனியாக்கும் ஆற்றல் மற்றும் எலக்ட்ரான் நாட்டம் இதனை EN, IP மற்றும் EA என்றால் முன்கூட்டியிருப்பது. மீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த சமன்பாடு சரியானது?
(a) $EN = IP + EA$ (b) $EN = IP/EA$ (c) $EN = IP \times EA/2$ (d) $EN = IP - EA$
 - மீழ்க் எது சரியாக தரப்படவில்லை?
(a) $F > O > N$ (எலக்ட்ரான் கவர்நிறன்)
(b) $F > O > N$ (அயனியாக்கம் ஆற்றல்)
(c) $F > O > N$ (எலக்ட்ரான் நாட்டம்)
(d) $F > O > N$ (வினைத்திறன்)
 - எது அதிக நேர்க்குறியின் தன்மை உடையது?
(a) $[Xe] 6s^1$ (b) $[Xe] 6s^2$ (c) $[He] 2s^1$ (d) $[He] 2s^2$
 - S, O மற்றும் Se எலக்ட்ரான் நாட்டத்தின் இறங்கு வரிசையில் எது சரியானது?
(a) $S < Se < O$ (b) $Se < O < S$ (c) $Se < S < O$ (d) $S < O < Se$
 - ஒரு தனிமத்தின் IP1, IP2, IP3, மற்றும் IP4 முறையே 50, 100, 250 மற்றும் 2051 eV எனில் அந்தத் தனிமம் பின்வருவனவற்றுள் எது?
(a) Al (b) Na (c) Mg (d) Si
 - O, O⁻ மற்றும் O²⁻ இன் சரியான எலக்ட்ரான் கவர்நிறன்:
(a) $O^- > O > O^{2-}$ (b) $O > O^- > O^{2-}$ (c) $O^- > O^{2-} > O$ (d) $O^- > O > O^{2-}$
 - அயனியாக்கும் ஆற்றல் $K^+ = 2.4$ eV எனில் K^- இன் எலக்ட்ரான் நாட்டம் என்ன?
(a) 1.2 eV (b) 2.4 eV (c) 4.2 eV (d) 8.4 eV
 - தைட்ரஜனின் மற்றும் ஆக்ஸிஜனின் முதல் அயனியாக்கும் ஆற்றல் eV ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அதன் மதிப்பு முறையே ?
(a) 14.6, 13.6 (b) 13.6, 14.6 (c) 13.6, 13.6 (d) 14.6, 14.6
 - முதல் இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் அயனியாக்கும் ஆற்றலின் மதிப்பு 100 eV, 150 eV மற்றும் 1500 eV எனில் அத்தனிமம் ?
(a) Be (b) B (c) F (d) Na
 - எந்த வினையில் ஆற்றல் வெளியிடப்படுகிறது?
(a) $Cl \rightarrow Cl^+ + e^-$ (b) $HCl \rightarrow H^+ + Cl^-$ (c) $Cl + e^- \rightarrow Cl^-$ (d) $O^- + e^- \rightarrow O^{2-}$
 - மீழ்க்கண்ட எது சரியாக இல்லை?
(a) $Br_2 < Cl_2 < F_2$: எலக்ட்ரான் கவர்நிறன் (b) $Br_2 < F_2 < Cl_2$: எலக்ட்ரான் நாட்டம்
(c) $Br_2 < Cl_2 < F_2$: பிணைப்பு ஆற்றல் (d) $Br_2 < Cl_2 < F_2$: ஆக்ஸிஜனேற்ற திறன்

What's more, part of that ActualCollection H13-921_V1.5 dumps now are free: https://drive.google.com/open?id=1dJGmFvtV6DuQRCxj4f4-Nsn_Ce90gU-w1

The Huawei PDF Questions format designed by the ActualCollection will facilitate its consumers. Its portability helps you carry on with the study anywhere because it functions on all smart devices. You can also make notes or print out the Huawei H13-921_V1.5 pdf questions. The simple, systematic, and user-friendly Interface of the Huawei H13-921_V1.5 PdfDumps format will make your preparation convenient. The ActualCollection is on a mission to support its users by providing all the related and updated Huawei H13-921_V1.5 exam questions to enable them to hold the Huawei H13-921_V1.5 certificate with prestige and distinction.

Huawei H13-921_V1.5 is one of the most popular certification exams in the Information Technology (IT) industry. H13-921_V1.5 exam is offered by Huawei, which is a multinational technology company that specializes in the provision of smartphones, laptops, and communication devices, among others. The HCIP-GaussDB-OLTP V1.5 certification is specifically designed for IT professionals who seek to demonstrate their skills and knowledge in the GaussDB-OLTP database management system.

Huawei H13-921_V1.5 (HCIP-GaussDB-OLTP V1.5) Certification Exam is a professional-level certification exam that is designed to test the knowledge and skills of database administrators in managing, maintaining, and troubleshooting GaussDB-OLTP databases. HCIP-GaussDB-OLTP V1.5 certification exam is intended for individuals who have already earned the Huawei HCIA-GaussDB certification and want to take their skills to the next level.

>> Valid H13-921_V1.5 Exam Review <<

Huawei H13-921_V1.5 Trusted Exam Resource, H13-921_V1.5 Online Training

Our H13-921_V1.5 test braindumps are in the leading position in the editorial market, and our advanced operating system for H13-921_V1.5 latest exam torrent has won wide recognition. As long as you choose our H13-921_V1.5 exam questions and pay successfully, you do not have to worry about receiving our learning materials for a long time. We assure you that you only need to wait 5-10 minutes and you will receive our H13-921_V1.5 Exam Questions which are sent by our system. When you start learning, you will find a lot of small buttons, which are designed carefully. You can choose different ways of operation according to your learning habits to help you learn effectively.

Huawei HCIP-GaussDB-OLTP V1.5 Sample Questions (Q182-Q187):

NEW QUESTION # 182

Performance can be measured against a baseline. Ideally, what should a performance baseline include?

- A. Network statistics
- B. Operating system statistics
- C. Database statistics
- D. Application statistics

Answer: A,B,C,D

NEW QUESTION # 183

GaussDB (for MySQL) has a strong access control system. Which permissions cannot currently be modified?

- A. SUPER
- B. CREATE TABLESPACE
- C. TRIGGER
- D. FILE

Answer: A,D

NEW QUESTION # 184

Which of the following is not an option of the EXPLAIN command?

- A. Pretty
- B. Analyze
- C. Verbose
- D. Performance

Answer: A

NEW QUESTION # 185

GaussDB for MySQL adopts a compute-storage separation design. What is its greatest value?

- A. Distributes data access load before server startup, allowing fast server switch during failures
- B. Compatible with MySQL client
- C. Maintains open-source control
- D. Reduces deployment costs and server requirements

Answer: A

NEW QUESTION # 186

The frequency of flushing logs from the buffer to disk is related to the parameter `innodb_flush_log_at_trx_commit`. Which value means "write log buffer data to log file and flush to disk every second"?

- Answer: C**

• • • • •

H13-921_V1.5 Trusted Exam Resource: https://www.actualcollection.com/H13-921_V1.5-exam-questions.html

- BONUS!!! Download part of ActualCollection H13-921_V1.5 dumps for free: https://drive.google.com/open?id=1dJGmFvV6DuORCxf4-Nsn_Ce9OgU-w1