भारत सरकार परमाणु ऊर्जा विभाग परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केन्द्र

1/ए.एफ., बिधान नगर, कोलकाता - 700 064

<u>शुद्धिपत्र</u>

परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केंद्र (वीईसीसी), परमाणु ऊर्जा विभाग (पऊवि), सेक्टर-I, ब्लॉक-एएफ, बिधान नगर, कोलकाता-700 064 द्वारा दिनांक 10-16 अप्रैल, 2021 के रोजगार समाचार में प्रकाशित विज्ञापन सं. VECC-01/2021 और उक्त विज्ञापन के संक्षिप्त संस्करण को स्थानीय समाचारपत्रों यथा आनंदबाजार पत्रिका, टेलीग्राफ, ईसमय, बर्तमान, टाईम्स ऑफ इंडिया और सन्मार्ग में दिनांक 18.04.2021 में किये गये प्रकाशन और इसी विज्ञापन को इस केंद्र की वेबसाइट पर अपलोड किये जाने का संदर्भ लें।

उक्त विज्ञापन में क्रम संख्या IV, चयन प्रक्रिया, पद कोड DR/04 और पद कोड DR/05 को इस प्रकार से पढ़ा जाये:

पद कोड DR/04 - कार्य सहायक 'ए'

चयन की पद्धति: चयन की प्रक्रिया में दो चरण होंगे अर्थात चरण-1 में प्रारंभिक और चरण-2 में अग्रवर्ती परीक्षा।

चरण 1 - प्रारंभिक परीक्षा

1. लिखित परीक्षा एक घंटे की होगी जिसमें निम्नलिखित विषयों के 50 बह्विकल्पीय प्रश्न होंगे:

गणित	20 प्रश्न
विज्ञान	20 प्रश्न
सामान्य जानकारी	10 प्रश्न

- 2. प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन (3) अंक दिया जाएगा और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक (1) अंक काट लिया जाएगा।
- 3. अर्हता मानदंड: अनारक्षित और ईडब्ल्यूएस वर्ग के ऐसे अभ्यर्थी जो 40% से कम अंक प्राप्त करते हैं, वे स्क्रिन्ड आउट हो जायेंगे। अनुसूचित जनजाति और अन्य पिछड़े वर्ग के अभ्यर्थियों के लिए कट-ऑफ अंक 30% से कम नहीं होगा।

चरण 2 - अग्रवर्ती परीक्षाः

- 1. चरण 1 में अर्हता प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों को अग्रवर्ती परीक्षा में बैठना होगा।
- 2. परीक्षा की अविध दो घंटे की होगी जिसमें निम्नलिखित विषयों के 50 बह्विकल्पीय प्रश्न होंगे:

गणित	15 प्रश्न
विज्ञान	15 प्रश्न
सामान्य जानकारी	10 प्रश्न
आधारभूत अंग्रेजी	10 प्रश्न

- 3. प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन (3) अंक दिया जायेगा और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक (1) अंक काट लिया जाएगा।
- 4. चरण 2 में प्राप्त किये गये अंकों के आधार पर ही अभ्यर्थियों की एक योग्यता सूची तैयार की जायेगी।
- 5. टाई की स्थिति में, योग्यता सूची में स्थान का निर्धारण करने के लिए, निम्नलिखित प्रक्रिया को श्रेणीबद्ध तरीके से अपनाया जाएगा:
 - (i) चरण 2 की परीक्षा में न्यूनतर नेगेटिव अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को योग्यता सूची में ऊपर रखा जायेगा।
 - (ii) चरण 1 में उच्चतर अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को योग्यता सूची में ऊपर रखा जायेगा।
 - (iii) चरण 1 में न्यूनतर नेगेटिव अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को योग्यता सूची में ऊपर रखा जायेगा।
 - (iv) चरण 1 में गणित विषय में उच्चतर पॉजिटिव अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को योग्यता सूची में ऊपर रखा जायेगा।
 - (v) चरण 1 में विज्ञान विषय में उच्चतर पॉजिटिव अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को योग्यता सूची में ऊपर रखा जायेगा।

"कृपया यह नोट करें कि चरण 1 - प्रारंभिक परीक्षा और चरण 2 - अग्रवर्ती परीक्षा, एक ही सत्र में भाग 'क' और भाग 'ख' के रूप में आयोजित की जाएगी। दोनों परीक्षाओं की अविध तीन घंटे की होगी। चरण 2 - अग्रवर्ती परीक्षा की प्रतिक्रिया शीट का मूल्यांकन केवल उन्हीं अभ्यर्थियों का किया जायेगा जो चरण 1 - प्रारंभिक परीक्षा में अर्हता प्राप्त करेंगे और चरण 2 - अग्रवर्ती परीक्षा में प्राप्त किये गये अंकों के आधार पर योग्यता सूची के क्रम में अभ्यर्थियों का एम्पैनलमेंट किया जायेगा।"

इसके बदले में:

IV. चयन की प्रक्रिया

पद कोड	चयन की प्रक्रिया
DR/04	केवल लिखित परीक्षा के आधार पर चयन किया जायेगा। लिखित परीक्षा में सामान्य जानकारी, सामान्य अंग्रेजी और अंकगणित से संबंधित प्रश्न पूछे जाएंगे।
	लिखित परीक्षा में समान अंक प्राप्त किये जाने की स्थिति में, योग्यता सूची में स्थान का निर्धारण किये जाने हेतु निम्नलिखित प्रक्रिया को श्रेणीबद्ध तरीके से अपनाया जाएगा:
	 कक्षा 10 में जिन अभ्यर्थियों के कुल अंकों का प्रतिशत उच्चतर होगा, उन्हें योग्यता सूची में उपर रखा जाएगा।
	• अधिक आयु वाले अभ्यर्थियों को योग्यता सूची में ऊपर रखा जाएगा।

पद कोड DR/05 - केंटीन परिचारक

चयन पद्धति: चयन की प्रक्रिया दो चरणों की होगी अर्थात चरण 1 - प्रारंभिक परीक्षा और चरण 2 - अग्रवर्ती परीक्षा।

चरण 1 - प्रारंभिक परीक्षाः

1. लिखित परीक्षा की अविध एक घंटे की होगी जिसमें निम्नलिखित विषयों के 50 बहुविकल्पीय प्रश्न पूछे जाएंगे:

गणित	20 प्रश्न
विज्ञान	20 प्रश्न
सामान्य जानकारी	10 प्रश्न

- 2. प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन (3) अंक दिया जाएगा और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक (1) अंक काट लिया जाएगा।
- 3. अर्हता मानदंड: अनुसूचित जाति व अन्य पिछड़े वर्ग के अभ्यर्थियों का कट-ऑफ अंक 30% से कम नहीं होगा।

चरण 2 - अग्रवर्ती परीक्षाः

- 1. चरण 1 में अर्हता प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों को अग्रवर्ती परीक्षा में बैठना होगा।
- 2. परीक्षा की अविध 2 घंटे की होगी जिसमें निम्नलिखित विषयों के 50 बह्विकल्पीय प्रश्न होंगे:

गणित	15 प्रश्न
विज्ञान	15 प्रश्न
सामान्य जानकारी	10 प्रश्न
आधारभूत अंग्रेजी	10 प्रश्न

- 3. प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन (3) अंक दिया जाएगा और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक (1) अंक काट लिया जाएगा।
- 4. चरण 2 में प्राप्त किये गये अंकों के आधार पर ही अभ्यर्थियों की योग्यता सूची तैयार की जाएगी।
- 5. टाई की स्थिति में, मेधा सूची तैयार करने के लिए, निम्नलिखित प्रक्रिया को श्रेणीबद्ध तरीके से अपनाया जाएगा:
 - (i) चरण 2 की परीक्षा में न्यूनतर नेगेटिव अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को योग्यता सूची में ऊपर रखा जायेगा।
 - (ii) चरण 1 में उच्चतर अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को योग्यता सूची में ऊपर रखा जायेगा।

- (iii) चरण 1 में न्यूनतर नेगेटिव अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को योग्यता सूची में ऊपर रखा जायेगा।
- (iv) चरण 1 में गणित विषय में उच्चतर पॉजिटिव अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को योग्यता सूची में ऊपर रखा जायेगा।
- (v) चरण 1 में विज्ञान विषय में उच्चतर पॉजिटिव अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को योग्यता सूची में ऊपर रखा जायेगा।

"कृपया यह नोट करें कि चरण 1 - प्रारंभिक परीक्षा और चरण 2 - अग्रवर्ती परीक्षा एक ही सत्र में भाग 'क' और भाग 'ख' के रूप में आयोजित की जाएगी। परीक्षा की अविध तीन घंटे की होगी। **चरण** 2 - अग्रवर्ती परीक्षा की प्रतिक्रिया शीट का मूल्यांकन केवल उन्हीं अभ्यर्थियों का किया जायेगा जो चरण 1 - प्रारंभिक परीक्षा में अर्हता प्राप्त करेंगे और चरण 2 - अग्रवर्ती परीक्षा में प्राप्त किये गये अंकों के आधार पर योग्यता सूची के क्रम में अभ्यर्थियों का एम्पैनलमेंट किया जायेगा।"

इसके बदले में:

IV चयन पद्धति

पद कोड	चयन पद्धति
DR/05	लिखित परीक्षा के आधार पर ही चयन किया जायेगा। लिखित परीक्षा में सामान्य जानकारी, सामान्य अंग्रेजी और अंकगणित से संबंधित प्रश्न पूछे जाएंगे।
	लिखित परीक्षा में समान अंक प्राप्त किये जाने की स्थिति में, योग्यता सूची में स्थान का निर्धारण किये जाने हेतु निम्नलिखित प्रक्रिया को श्रेणीबद्ध तरीके से अपनाया जाएगा:
	 कक्षा 10 में जिन अभ्यर्थियों के कुल अंकों का प्रतिशत उच्चतर होगा, उन्हें योग्यता सूची में ऊपर रखा जाएगा।
	• अधिक आयु वाले अभ्यर्थियों को योग्यता सूची में ऊपर रखा जाएगा।

==== ***** =====

भारत सरकार/Government of India परमाणु ऊर्जा विभाग/Department of Atomic Energy परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केन्द्र/Variable Energy Cyclotron Centre

1/ए.एफ., बिधान नगर/1/AF, Bidhan Nagar, कोलकाता/Kolkata - 700 064

CORRIGENDUM

Please refer to the Advertisement No.VECC-01/2021, published by Variable Energy Cyclotron Centre (VECC), Department of Atomic Energy (DAE), Sector-I, Block-AF, Bidhan Nagar, Kolkata – 700 064, in the Employment News issue dated 10-16 April, 2021 and the abridged version of the said Advertisement published in the local dailies namely, The Anandabazar Patrika, The Telegraph, The Eisamay, The Bartaman, The Times of India and The Sanmarg on 18.04.2021, also simultaneously uploaded the said Advertisement in the website of this Centre.

In the said Advertisement at No.**IV SELECTION METHOD** Post Code DR/04 and Post Code DR/05, may please be **Read As**:-

Post Code DR/04 - Work Assistant 'A'

Method of Selection: The process of selection involves two stages i.e., Stage 1 - Preliminary Test and Stage 2 - Advanced Test.

Stage 1 - Preliminary Test:

1. Written test shall comprise 50 Multiple Choice Questions of one hour duration in the following proportion:

Mathematics	20 questions
Science	20 questions
General Awareness	10 questions

- 2. Three (3) marks will be awarded for each correct answer and One (1) mark will be deducted for each incorrect answer.
- 3. Qualifying Standards: Candidates scoring less than 40% marks in UR and EWS categories will be screened out. For ST & OBC candidates lowest cut-off marks is not less than 30%.

Stage 2 - Advanced Test:

- 1. All candidates qualifying in Stage 1 to undertake an Advanced Test.
- 2. Examination shall comprise 50 Multiple Choice Questions of two hour duration in the following proportion:

Mathematics	15 questions	
Science	15 questions	
General Awareness	10 questions	
Basic English	10 questions	

- 3. Three (3) marks will be awarded for each correct answer and One (1) mark will be deducted for each incorrect answer.
- 4. A merit list of candidates will be prepared based upon scores obtained in Stage 2 only.
- 5. In the event of a tie, following criteria to be adopted in sequence for deciding position in merit list:
 - (i) Candidate with lower negative marks in Stage 2 will be placed higher on the merit list.
 - (ii) Candidate with higher marks in Stage 1 will be placed higher on the merit list.
 - (iii) Candidate with lower negative marks in Stage 1 will be placed higher on the merit list.
 - (iv) Candidate with higher positive marks in Mathematics in Stage 1 will be placed higher.
 - (v) Candidate with higher positive marks in Science in Stage 1 will be placed higher.

Please Note that Stage 1 – Preliminary Test and Stage 2 – Advanced Test will be conducted in a single session as Section A and Section B. Both the test together will be of three hours duration. Response sheets of the Stage 2 – Advanced Test will be evaluated only of those candidates who qualifying in Stage 1 – Preliminary Test and the empanelment of the candidates will be prepared in order of merit based on the marks secured in Stage 2 – Advanced Test.

Instead of:

IV SELECTION METHOD

Post Code	Selection Method
DR/04	Selection will be based on written test only. Written test will consist of General Knowledge, General English, Arithmetic. In the event of same marks in written test, following criteria will be adopted in sequence for deciding position in merit list: • Candidate with higher percentage of marks in aggregate in 10th standard will be placed higher in the merit list. • Older Candidate (in age) will be placed higher in the merit list.

Post Code DR/05 - Canteen Attendant

Method of Selection: The process of selection involves two stages i.e., Stage 1 - Preliminary Test and Stage 2 - Advanced Test.

Stage 1 - Preliminary Test:

1. Written test shall comprise 50 Multiple Choice Questions of one hour duration in the following proportion:

Mathematics	20 questions	
Science	20 questions	
General Awareness	10 questions	

- 2. Three (3) marks will be awarded for each correct answer and One (1) mark will be deducted for each incorrect answer.
- 3. Qualifying Standards: For SC and OBC candidates cut-off marks is not less than 30%.

Stage 2 - Advanced Test:

- 1. All candidates qualifying in Stage 1 to undertake an Advanced Test.
- 2. Examination shall comprise 50 Multiple Choice Questions of two hour duration in the following proportion:

Mathematics	15 questions
Science	15 questions
General Awareness	10 questions
Basic English	10 questions

- 3. Three (3) marks will be awarded for each correct answer and One (1) mark will be deducted for each incorrect answer.
- 4. A merit list of candidates will be prepared based upon scores obtained in Stage 2 only.
- 5. In the event of a tie, following criteria to be adopted in sequence for deciding position in merit list:
 - (i) Candidate with lower negative marks in Stage 2 will be placed higher on the merit list.
 - (ii) Candidate with higher marks in Stage 1 will be placed higher on the merit list.
 - (iii) Candidate with lower negative marks in Stage 1 will be placed higher on the merit list.

- (iv) Candidate with higher positive marks in Mathematics in Stage 1 will be placed higher.
- (v) Candidate with higher positive marks in Science in Stage 1 will be placed higher.

Please Note that Stage 1 – Preliminary Test and Stage 2 – Advanced Test will be conducted in a single session as Section A and Section B. Both the test together will be of three hours duration. Response sheets of the Stage 2 – Advanced Test will be evaluated only of those candidates who qualifying in Stage 1 – Preliminary Test and the empanelment of the candidates will be prepared in order of merit based on the marks secured in Stage 2 – Advanced Test.

Instead of:

IV SELECTION METHOD

Post Code	Selection Method
DR/05	Selection will be based on written test only. Written test will consist of General Knowledge, General English, Arithmetic. In the event of same marks in written test, following criteria will be adopted in sequence for deciding position in merit list: • Candidate with higher percentage of marks in aggregate in 10th standard will be placed higher in the merit list. • Older Candidate (in age) will be placed higher in the merit list.

==== ***** =====