

## REET Memory Based Question Paper 2025 for Level 1

### Child Development and Pedagogy

Q1. ADHD मुख्य रूप से किस कार्य में कठिनाइयों से जुड़ा हुआ है?

- (a) मोटर समन्वय
- (b) कार्यकारी कार्यप्रणाली
- (c) संवेदी प्रसंस्करण
- (d) प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया

Q2. RTE अधिनियम के कार्यान्वयन की निगरानी के लिए कौन सा निकाय जिम्मेदार है?

- (a) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC)
- (b) राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग (NCPCR)
- (c) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC)
- (d) केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (CBSE)

Q3. प्रेरणा का द्वि-कारक सिद्धांत किसके द्वारा विकसित किया गया था:

- (a) मैकग्रेगर
- (b) हर्ज़बर्ग
- (c) ब्रूम
- (d) एल्डरफर

Q4. NCF 2005 किस प्रकार के शिक्षण दृष्टिकोण पर जोर देता है?

- (a) रटना
- (b) परीक्षा-केंद्रित अधिगम
- (c) रचनावादी दृष्टिकोण
- (d) पारंपरिक पाठ्यपुस्तक-आधारित अधिगम

Q5. CCE किस प्रकार के मूल्यांकन दृष्टिकोण का अनुसरण करता है?

- (a) केवल योगात्मक
- (b) केवल रचनात्मक
- (c) रचनात्मक और योगात्मक दोनों
- (d) वार्षिक परीक्षा-आधारित

Q6. बुद्धि लब्धि (आई.क्यू.) की अवधारणा किसके द्वारा विकसित की गई थी?

- (a) सिगमंड फ्रायड
- (b) अल्फ्रेड बिनेट
- (c) जॉन वॉटसन
- (d) कार्ल जंग

Q7. बुद्धि लब्धि (IQ) की गणना किस सूत्र का उपयोग करके की जाती है?

- (a)  $IQ = MA / CA \times 100$
- (b)  $IQ = CA / MA \times 100$
- (c)  $IQ = MA \times CA$
- (d)  $IQ = CA \times 100 / MA$

Q8. फ्रायडियन मनोविश्लेषण में, कामेच्छा व्यक्तित्व के किस घटक का हिस्सा है?

- (a) Id
- (b) ईगो
- (c) सुपरईगो
- (d) सामूहिक अचेतन

Q9. बर्ट के अनुसार बुद्धिमत्ता मुख्यतः है:

- (a) अनुभव से अर्जित
- (b) पर्यावरणीय कारकों द्वारा निर्धारित
- (c) आनुवंशिकता से प्रभावित
- (d) स्कूली शिक्षा का परिणाम

Q10. किसने कहा, "शिक्षा द्विध्रुवीय है"?

- (a) जॉन डेवी
- (b) जीन पियाजे
- (c) जॉन एडम्स
- (d) इमैनुअल कांत

Q11. निम्नलिखित में से कौन सा अधिगम का प्राथमिक नियम नहीं है?

- (a) तत्परता का नियम
- (b) प्रभाव का नियम
- (c) अभ्यास का नियम
- (d) बहु प्रतिक्रिया का नियम

Q12. निम्नलिखित में से कौन सा फाइन मोटर स्किल का उदाहरण है?

- (a) कूदना
- (b) पेंसिल से लिखना
- (c) दौड़ना
- (d) सीढ़ियाँ चढ़ना

### **SOLUTIONS**

**S1. Ans.(b)**

**Sol.** कार्यकारी कार्यप्रणाली है।

**S2. Ans.(b)**

**Sol.** राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग (NCPCR) है।

**S3. Ans.(b)**

**Sol.** हर्ज़बर्ग है।

**S4. Ans.(c)**

**Sol.** रचनावादी दृष्टिकोण है।

**S5. Ans.(c)**

**Sol.** प्रारंभिक और योगात्मक दोनों है।

**S6. Ans.(a)**

**Sol.** अल्फ्रेड विनेट है।

**S7. Ans.(a)**

**Sol.**  $IQ = MA / CA \times 100$  है।

**S8. Ans.(a)**

**Sol.** Id है।

**S9. Ans.(c)**

**Sol.** आनुवंशिकता से प्रभावित है।

**S10. Ans.(c)**

**Sol.** जॉन एडम्स है।

**S11. Ans.(d)**

**Sol.** बहु प्रतिक्रिया का नियम है।

**S12. Ans.(b)**

**Sol.** पेंसिल से लिखना है।

## Hindi

**Q1.** मालिनी छंद में कितने वर्ण होते हैं?

- (a) 11
- (b) 12
- (c) 15
- (d) 17

**Q2.** 'तल्लीन' शब्द का संधि विच्छेद क्या है?

- (a) तव + लीन
- (b) तल + लीन
- (c) ततः + लीन
- (d) तत् + लीन

**Q3.** प्रत्यर्पण' शब्द का संधि विच्छेद करें।

- (a) प्रति + अर्पण
- (b) प्रति + आर्पण
- (c) प्रत्य + अर्पण
- (d) प्रति: + अर्पण

**Q4.** संन्यासी का विलोम शब्द होगा –

- (a) राजा
- (b) भोगी
- (c) गृहस्थ
- (d) महान

**Q5.** रेलगाड़ी मे समास होगा-

- (a) तत्पुरुष समास
- (b) द्वन्द्व समास
- (c) बहुव्रीहि समास
- (d) अव्ययीभाव समास

Q6. घोड़े का पर्यायवाची है –

- (a) हय
- (b) वेग
- (c) गज
- (d) वृषभ

Q7. कपड़े का पर्यायवाची है-

- (a) वंस
- (b) वसन
- (c) वदन
- (d) तोष

Q8. निम्न में से कौन वाक्य का भेद नहीं है ?

- (a) आज्ञा वाचक
- (b) विधान वाचक
- (c) निषेध वाचक
- (d) पर्याप्त वाचक

Q9. 'उल्लू' शब्द का वर्ण विच्छेद क्या है?

- (a) 'उ + ल् + ल् + ऊ'
- (b) उ + ल + ऊ
- (c) उ + ल् + ऊ
- (d) उ + ल् + उ

Q10. निम्न में से कौनसी राजस्थानी भाषा नहीं है ?

- (a) मालवी
- (b) जयपुरी
- (c) बघेली
- (d) मारवाड़ी

Q11. 'अंधे को चिराग दिखाना' मुहावरे का अर्थ होगा-

- (a) मूख को उपदेश देना
- (b) ज्यादा बातें बनाना
- (c) अधिक जानकारी होना
- (d) वादे से मुकर जाना

**Q12.** 'अंधा बगुला कीचड़ खाय' लोकोक्ति का अर्थ होगा-

- (a) हर समय दुखी होना
- (b) सारहीन हो जाना
- (c) भाग्यवान होना
- (d) भाग्यहीन को सुख नहीं मिलता

**Q13.** निम्नलिखित में से कौन सा विराम चिह्न प्रत्यक्ष भाषण को उद्धृत करने में प्रयोग होता है?

- (a) उद्धरण चिह्न
- (b) सेमीकोलन
- (c) अल्पविराम
- (d) पूर्णविराम

**Q14.** निम्न में से कौन राजस्थानी भाषा है ?

- (a) ढूँढाणी
- (b) कौरवी
- (c) कोसली
- (d) बैसवाडी

**Q15.** 'भारतीय' शब्द में प्रत्यय होगा -

- (a) ईय
- (b) तीय
- (c) य
- (d) इय



- S1. Ans.(c)**
- S2. Ans.(d)**
- S3. Ans.(a)**
- S4. Ans.(c)**
- S5. Ans.(a)**
- S6. Ans.(a)**
- S7. Ans.(b)**
- S8. Ans.(d)**
- S9. Ans.(a)**
- S10. Ans.(c)**
- S11. Ans.(a)**
- S12. Ans.(d)**
- S13. Ans.(a)**
- S14. Ans.(a)**
- S15. Ans.(a)**

## English

**Q1.** Choose the correct verb to complete the sentence:

Rain \_\_\_\_\_ the significant source of water.

- (a) is
- (b) are
- (c) was
- (d) were

**Q2.** Choose the correct verb to complete the sentence:

Her boss \_\_\_\_\_ asleep while she was giving a presentation.

- (a) fall
- (b) falls
- (c) fell
- (d) fallen

**Q3.** Choose the correct article to complete the sentence:

She is \_\_\_\_\_ honorary secretary of the club.

- (a) a
- (b) an
- (c) the
- (d) no article

**Q4.** Choose the correct article to complete the sentence:

We met \_\_\_\_\_ European girl in Rishikesh.

- (a) a
- (b) an
- (c) the
- (d) no article

**Q5.** Choose the synonym of "**benevolent**":

- (a) Kind
- (b) Cruel
- (c) Arrogant
- (d) Indifferent

**Q6.** Choose the correct phonetic transcription of the word "adjust":

- (a) /ə'dʒʌst/
- (b) /adʒust/
- (c) /ʌdjust/
- (d) /'dʒʌst/

**Q7.** Identify the word in which the underlined letters produce a different sound at the final level compared to the others.

- (a) Church
- (b) Each
- (c) Reach
- (d) Epoch

**Q8.** What is the full form of BICS in language learning?

- (a) Basic Interactive Communication Skills
- (b) Basic Interpersonal Communicative Skills
- (c) Basic International Communication Strategies
- (d) Broad Interpersonal Conversation Skills

**Q9. Which technique is often used in remedial teaching?**

- (a) Diagnostic testing
- (b) Standardized final exams
- (c) Sole reliance on lectures
- (d) One-way communication

**Q10.** The patient \_ be taken to the hospital right away.

- (a) may
- (b) should
- (c) must
- (d) can

## SOLUTIONS

**S1. Ans.(a)**

**Sol.** is

**S2. Ans.(c)**

**Sol.** fell

**S3. Ans.(b)**

**Sol.** an

**S4. Ans.(a)**

**Sol.** a

**S5. Ans.(a)**

**Sol.** Kind

**S6. Ans.(a)**

**Sol.** /ə'dʒʌst/

**S7. Ans.(d)**

**Sol.** Epoch

**S8. Ans.(b)**

**Sol.** Basic Interpersonal Communicative Skills

**S9. Ans.(a)**

**Sol.** Diagnostic testing

**S10. Ans.(c)**

**Sol.** must

## Maths

**Q1.** 5 पर समाप्त होने वाली संख्याओं का वर्ग ज्ञात करने के लिए किस वैदिक गणित सूत्र का उपयोग किया जाता है?

- (a) एकाधिकेन पूर्वेण
- (b) उर्ध्व तिर्यग्भ्यम्
- (c) अनुरूप्येन
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**Q2.** एक समचतुर्भुज के विकर्णों की लंबाई 16 सेमी और 12 सेमी है। समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 8 सेमी
- (b) 10 सेमी
- (c) 12 सेमी
- (d) 14 सेमी

**Q3.** एक घड़ी 25% लाभ पर बेची जाती है। यदि इसे 120 रुपये कम में बेचा जाता, तो 15% की हानि होती। रुपये में क्रय मूल्य क्या है?

- (a) 400 रुपये
- (b) 350 रुपये
- (c) 300 रुपये
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**Q4.** 5 वर्षों में, X रुपये की राशि पर साधारण ब्याज, मूलधन का  $\frac{2}{5}$  है। वार्षिक ब्याज की दर कितनी है:

- (a) 12%
- (b) 8%
- (c) 10%
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q5. यदि  $a = 360$  और  $b = 900$  है, तो  $(a$  और  $b$  का लघुतम समापवर्त्य)  $\div$   $(a$  और  $b$  का महत्तम समापवर्तक) किसके बराबर है?

- (a)  $5/2$
- (b) 5
- (c) 15
- (d) 10

Q6. पाँच क्रमागत सम संख्याओं का योग 60 है। यदि अगली दो सम संख्याओं को भी इसमें जोड़ दिया जाए तो योग क्या होगा?

- (a) 90
- (b) 94
- (c) 96
- (d) 98

Q7. किस संख्या का वर्ग 10 से गुणा करने पर 30, 36 और 40 से पूर्णतः विभाजित होगा?

- (a) 18
- (b) 8
- (c) 6
- (d) 12

Q8. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) न्यून कोण और समकोण का योग हमेशा अधिक कोण होता है।
- (b) दो न्यून कोणों का योग हमेशा समकोण से कम होता है।
- (c) दो समकोणों का योग एक सीधे कोण के बराबर होता है।
- (d) दो अधिक कोणों का योग हमेशा प्रतिवर्ती कोण होता है।

Q9. छह अंकों की संख्या 56234K में K का मान क्या होगा, यदि संख्या 6 से विभाज्य है?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 4
- (d) 6

Q10. एक दुकानदार ने सेब के 138 डिब्बे खरीदे जिनमें से प्रत्येक में 24 सेब थे। वह पहले दिन केवल  $117 \frac{3}{4}$  डिब्बे सेब बेच सका। उसके पास कितने सेब बचे?

- (a) 486
- (b) 498
- (c) 510
- (d) 522

Q11. निम्नलिखित तालिका चार मित्रों द्वारा अंग्रेजी और गणित में प्राप्त अंक दर्शाती है:

	अंग्रेज़ी	गणित
योगेश	72	64
यूसुफ	75	68
विनीता	69	79
देविका	73	76

नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा सही है?

- (a) जोसेफ ने अंग्रेजी में अधिकतम अंक प्राप्त किए लेकिन गणित में न्यूनतम अंक प्राप्त किए।
- (b) देविका ने अंग्रेजी और गणित दोनों में अधिकतम अंक प्राप्त किए।
- (c) विनीता ने अंग्रेजी के साथ-साथ गणित में भी अधिकतम अंक प्राप्त किए।
- (d) योगेश ने अंग्रेजी के साथ-साथ गणित में भी सबसे कम अंक प्राप्त किए।

Q12. निम्नलिखित में से कौन सी प्राथमिक स्तर पर गणित की पाठ्यपुस्तक की सबसे उपयुक्त और महत्वपूर्ण विशेषता है?

- (a) इसमें छात्रों के अभ्यास के लिए अधिक समस्याएँ होनी चाहिए।
- (b) यह रंगीन और आकर्षक तरीके से डिज़ाइन की गई होनी चाहिए।
- (c) इसमें सैद्धांतिक अवधारणाओं पर अधिक ध्यान केंद्रित किया जाना चाहिए।
- (d) इसमें गणितीय अवधारणाओं को पेश करते समय प्रासंगिक उदाहरणों और गतिविधियों पर अधिक ध्यान केंद्रित किया जाना चाहिए।

Q13. एक वर्ग की भुजा 48 सेमी है। एक आयत की लंबाई और चौड़ाई वर्ग की भुजा की क्रमशः  $1\frac{1}{2}$  और  $\frac{2}{3}$  है। उनके परिमापों में अंतर (सेमी में) है

- (a) 10
- (b) 12
- (c) 14
- (d) 16

Q14. 12 सेमी लंबी और 8 सेमी चौड़ी आयताकार शीट से, सभी कोनों से 3 सेमी भुजा वाले वर्ग काटे जाते हैं। शेष शीट का क्षेत्रफल (सेमी में) क्या है?

- (a) 50
- (b) 60
- (c) 72
- (d) 84

Q15.  $\triangle ABC$  में, भुजा BC को बिंदु D तक बढ़ाया गया है और भुजा CA को बिंदु E तक बढ़ाया गया है। यदि  $\angle BAE = 115^\circ$  और  $\angle ACD = 104^\circ$  है, तो  $\angle ABC$  और  $\angle BAC$  में से कौन सा कोण बड़ा है और कितना?

- (a)  $\angle ABC$ ,  $39^\circ$
- (b)  $\angle ABC$ ,  $13^\circ$
- (c)  $\angle BAC$ ,  $26^\circ$
- (d)  $\angle BAC$ ,  $65^\circ$

Q16. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) एक धनात्मक संख्या और एक ऋणात्मक संख्या का योग हमेशा शून्य होता है।
- (b) दो विषम संख्याओं का योग हमेशा विषम संख्या होता है।
- (c) दो सम संख्याओं का योग हमेशा सम संख्या होता है।
- (d) दो अभाज्य संख्याओं का गुणनफल हमेशा अभाज्य संख्या होता है।

Q17. एक बेलन का आयतन (in  $\text{cm}^3$ ) क्या है, जिसके आधार का व्यास 8 सेमी है तथा ऊँचाई आधार त्रिज्या की  $\frac{7}{8}$  है?  
(use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- (a) 154
- (b) 176
- (c) 704
- (d) 1408

Q18. एक घन के सभी फलकों पर 3/- प्रति  $\text{cm}^2$  की दर से रंग करने की लागत 1,152/- है। इसके किनारे की लंबाई (सेमी में) क्या है?

- (a) 4
- (b) 6
- (c) 8
- (d) 14

Q19. गणित में प्रमेयों को सिद्ध करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा तरीका अपनाया जा सकता है

- (a) प्रयोग
- (b) निगमन
- (c) सत्यापन
- (d) अवलोकन



**SOLUTIONS**

- S1. Ans.(a)
- S2. Ans.(b)
- S3. Ans.(c)
- S4. Ans.(b)
- S5. Ans.(d)
- S6. Ans.(d)
- S7. Ans.(c)
- S8. Ans.(b)
- S9. Ans.(c)
- S10. Ans.(a)
- S11. Ans.(b)
- S12. Ans.(d)
- S13. Ans.(d)

- S14. Ans.(b)  
S15. Ans.(c)  
S16. Ans.(c)  
S17. Ans.(b)  
S18. Ans.(c)  
S19. Ans.(b)

## Environmental Studies

Q1. बछेद्री पाल ने माउंट एवरेस्ट पर किस वर्ष चढ़ाई की:

- (a) 1984 ई.  
(b) 1985 ई.  
(c) 1986 ई.  
(d) 1987 ई.

Q2. जमुनापारी जैसी दिखने वाली बकरी की नस्ल है?

- (a) बीटल  
(b) मारवाड़ी  
(c) जखराना  
(d) सिरोही

Q3. पृथ्वी का सबसे बड़ा पारिस्थितिकी तंत्र है-

- (a) जीवमंडल  
(b) जलमंडल  
(c) स्थलमंडल  
(d) जीवोम

Q4. उन दांतों के नाम बताइए जो छेदने और फाड़ने में सहायता करते हैं?

- (a) कृतक  
(b) रदनक  
(c) प्रीमोलर  
(d) मोलर

Q5. कौन सा किला "गढ़ बीठी" के नाम से जाना जाता है?

- (a) तारागढ़  
(b) मेहरानगढ़  
(c) अचलगढ़  
(d) कुंभलगढ़

**Q6.** मानव पर्यावरण का कौन सा घटक नहीं है?

- (a) भूमि
- (b) धर्म
- (c) समुदाय
- (d) जनसंख्या

**Q7.** इनमें से कौन से जानवर लद्दाख में नहीं पाए जाते हैं?

- (a) जंगली बकरियाँ
- (b) जंगली भेड़
- (c) याक
- (d) ऊँट

**Q8.** राजस्थान का राजकीय पुष्प कौन सा है?

- (a) रनवाड़ा
- (b) डेफोडिल
- (c) रोहिडा
- (d) ऑर्किड

**Q9.** निम्नलिखित में से कौन सा (पर्यटक स्थल - जिला) सही सुमेलित नहीं है?

- (a) फूल सागर - बूंदी
- (b) चंद्र महल - जयपुर
- (c) किराडू मंदिर - झालावाड़
- (d) पांडुपोल - अलवर

**Q10.** जूट \_\_\_\_\_ जलवायु में सबसे अच्छा बढ़ता है।

- (a) गर्म
- (b) शुष्क
- (c) ठंडा
- (d) गर्म और शुष्क

**Q11.** ग्रीन मफलर का उपयोग निम्न में से किसको कम करने के लिए किया जाता है?

- (a) वायु प्रदूषण
- (b) जल प्रदूषण
- (c) ध्वनि प्रदूषण
- (d) मृदा प्रदूषण

**Q12.** अफीम का मुख्य घटक है -

- (a) मॉर्फिन
- (b) हीरोइन
- (c) एट्रोपिन
- (d) कुनैन

**Q13.** चाँद पर कदम रखने वाला पहला व्यक्ति कौन था?

- (a) माइकल किंलंस
- (b) नील एमस्ट्रॉंग
- (c) यूरी गगारियन
- (d) राकेश शर्मा

**Q14.** निम्नलिखित में से कौन सा ग्रह सबसे बड़ा है?

- (a) पृथ्वी
- (b) बृहस्पति
- (c) शनि
- (d) मंगल

**Q15.** निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार कार्तिक माह की अमावस्या के दौरान मनाया जाता है?

- (a) गोवर्धन पूजा
- (b) धनतेरस
- (c) रक्षा बंधन
- (d) दिवाली

**Q16.** राजस्थान में कौन सा पक्षी अभयारण्य साइबेरियन सारस के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) रणथंभौर
- (b) किंचन
- (c) सरिस्का
- (d) केवलादेव घाना

**Q17.** निम्नलिखित में से कौन सा (बाओरी - स्थान) सही सुमेलित है?

- (a) चांद बावड़ी - आभानेरी
- (b) त्रिमुखी बावड़ी - चूरू
- (c) नुलखा बावड़ी - जयपुर
- (d) झालीबाब बावड़ी - सीकर

**Q18.** \_\_\_\_\_ को कोशिका का 'पावरहाउस' कहा जाता है।

- (a) माइटोकॉन्ड्रिया
- (b) फेफड़े
- (c) धमनियाँ
- (d) पिट्यूटरी ग्रंथियाँ

**Q19.** दिल्ली भारत की राजधानी कब बनी?

- (a) 1911
- (b) 1931
- (c) 1916
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

**Q20.** पाल वंश का संस्थापक कौन था?

- (a) धर्मपाल
- (b) गोपाल
- (c) देवपाल
- (d) रामपाल

### **SOLUTIONS**

**S1. Ans.(a)**

**Sol.** सही उत्तर 1984 ई. है।

**S2. Ans.(a)**

**Sol.** सही उत्तर बीटल है।

**S3. Ans.(a)**

**Sol.** सही उत्तर जीवमंडल है।

**S4. Ans.(b)**

**Sol.** सही उत्तर कैनाइन है।

**S5. Ans.(a)**

**Sol.** सही उत्तर तारागढ़ है।

**S6. Ans.(a)**

**Sol.** सही उत्तर भूमि है।

**S7. Ans.(d)**

**Sol.** सही उत्तर ऊँट है।

**S8. Ans.(c)**

**Sol.** सही उत्तर रोहिड़ा है।

**S9. Ans.(c)**

**Sol.** सही उत्तर किराडू मंदिर - झालावाड़ है।

**S10. Ans.(a)**

**Sol.** सही उत्तर गर्म है।

**S11. Ans.(c)**

**Sol.** सही उत्तर ध्वनि प्रदूषण है।

**S12. Ans.(a)**

**Sol.** सही उत्तर मॉर्फिन है।

**S13. Ans.(b)**

**Sol.** सही उत्तर नील आर्मस्ट्रांग है।

**S14. Ans.(b)**

**Sol.** सही उत्तर बृहस्पति है।

**S15. Ans.(d)**

**Sol.** सही उत्तर दिवाली है।

**S16. Ans.(d)**

**Sol.** सही उत्तर केवलादेव घाना है।

**S17. Ans.(a)**

**Sol.** सही उत्तर चांद बावड़ी-आभानेरी है।

**S18. Ans.(a)**

**Sol.** सही उत्तर माइटोकॉन्ड्रिया है।

**S19. Ans.(a)**

**Sol.** सही उत्तर 1911 है।

**S20. Ans.(b)**

**Sol.** सही उत्तर गोपाल है।