

**REET Memory-Based Question Paper 2025 for Level 2 (Maths-Science)
for 28 Feb 2025**

Child Development and Pedagogy

Q1. किस प्रकार की बुद्धि में दूसरों को समझना और उनके साथ प्रभावी ढंग से बातचीत करना शामिल है?

- (a) अंतर्वैक्तिक बुद्धि
- (b) तार्किक-गणितीय बुद्धि
- (c) अंतःवैयक्तिक बुद्धि
- (d) स्वाभाविक बुद्धि

Q2. कौन सा पेशा उच्च अंतःवैयक्तिक बुद्धिमत्ता से सबसे अधिक जुड़ा हुआ है?

- (a) परामर्शदाता
- (b) वैज्ञानिक
- (c) वास्तुकार
- (d) गणितज्ञ

Q3. वस्तु स्थायित्व वह समझ है कि वस्तुएँ:

- (a) तब भी अस्तित्व में रहती हैं जब वे दृष्टि से ओझल हो जाती हैं
- (b) दिखाई न देने पर स्थायी रूप से गायब हो जाती हैं
- (c) केवल तभी वास्तविक होती हैं जब उन्हें छुआ जाता है
- (d) केवल वर्तमान क्षण में ही अस्तित्व में रहती हैं

Q4. मास्लो की आवश्यकताओं के पदानुक्रम के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी मूलभूत शारीरिक आवश्यकता है?

- (a) भोजन और पानी
- (b) आत्म-सम्मान
- (c) सामाजिक संबंध
- (d) व्यक्तिगत विकास

Q5. सेरेब्रल पाल्सी मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किसको प्रभावित करती है?

- (a) मांसपेशियों की गति और समन्वय
- (b) स्मृति और अधिगम
- (c) संवेगात्मक स्थिरता
- (d) पाचन क्रिया

Q6. सेरेब्रल पाल्सी का सबसे आम कारण क्या है?

- (a) जन्म से पहले, जन्म के दौरान या जन्म के तुरंत बाद मस्तिष्क क्षति
- (b) आनुवंशिक विरासत
- (c) उचित पोषण की कमी
- (d) वयस्कता में वायरल संक्रमण

Q7. रेमंड कैटेल के अनुसार, बुद्धि को किन दो मुख्य प्रकारों में विभाजित किया जाता है?

- (a) द्रव और क्रिस्टलीकृत बुद्धि
- (b) तार्किक और गणितीय बुद्धि
- (c) मौखिक और गैर-मौखिक बुद्धि
- (d) व्यावहारिक और विक्षेपणात्मक बुद्धि

Q8. आरटीई अधिनियम, 2009 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत अधिनियमित किया गया था?

- (a) अनुच्छेद 15
- (b) अनुच्छेद 19
- (c) अनुच्छेद 21A
- (d) अनुच्छेद 45

Q9. प्रकृति बनाम पोषण बहस मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किसके प्रभाव से संबंधित है?

- (a) मानव लक्षणों पर आनुवंशिकी और पर्यावरण
- (b) शारीरिक स्वास्थ्य पर पोषण
- (c) शिक्षा पर प्रौद्योगिकी
- (d) संचार पर सोशल मीडिया

Q10. जे.पी. गिलफोर्ड का बुद्धि संरचना (एसआई) मॉडल बुद्धि को कितने आयामों में वर्गीकृत करता है?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 7

Q11. दिव्यांगजन अधिकार अधिनियम, 2016 के तहत कितने प्रकार की विकलांगताओं को मान्यता दी गई है?

- (a) 10
- (b) 15
- (c) 21
- (d) 25

Q12. कौन सा व्यक्तित्व परीक्षण व्यक्तियों को उनकी प्राथमिकताओं के आधार पर 16 अलग-अलग व्यक्तित्व प्रकारों में वर्गीकृत करता है?

- (a) MBTI (मायर्स-ब्रिग्स टाइप इंडिकेटर)
- (b) MMPI (मिनेसोटा मल्टीफ़ेज़िक पर्सनालिटी इन्वेंटरी)
- (c) रोशच इंक्वॉट टेस्ट
- (d) थीमैटिक एपसेप्शन टेस्ट (TAT)

SOLUTIONS

S1. Ans.(c)

Sol. अंतःवैयक्तिक बुद्धि

S2. Ans.(a)

Sol. परामर्शदाता

S3. Ans.(a)

Sol. वे दृष्टि से ओझल होने पर भी अस्तित्व में बने रहते हैं

S4. Ans.(a)

Sol. भोजन और पानी

S5. Ans.(a)

Sol. मांसपेशियों की गति और समन्वय

S6. Ans.(a)

Sol. जन्म से पहले, जन्म के दौरान या जन्म के तुरंत बाद मस्तिष्क क्षति

S7. Ans.(a)

Sol. द्रव और क्रिस्टलीकृत बुद्धि

S8. Ans.(c)

Sol. अनुच्छेद 21A

S9. Ans.(a)

Sol. मानव लक्षणों पर आनुवंशिकी और पर्यावरण

S10. Ans.(b)

Sol. 3

S11. Ans.(c)

Sol. 21

S12. Ans.(a)

Sol. MBTI (मायर्स-ब्रिग्स टाइप इंडिकेटर)

Hindi

Q1. 'संस्कृत' का संधि विच्छेद होगा-

- (a) संस + कृत
- (b) सम् + कृत
- (c) स + कृत
- (d) सं + कृत

Q2. 'तिरोहित' का अर्थ है-

- (a) छिपा हुआ
- (b) प्रकट होना
- (c) बढ़ना
- (d) घटना

Q3. 'आग में घी डालना' मुहावरे का अर्थ है-

- (a) क्रोध को कम कराना
- (b) भोजन स्वाद बनाना
- (c) क्रोध को बढ़ाना
- (d) लज्जा से मुहँ छिपाना

Q4. 'लाभ-हानी' में समास है -

- (a) द्वन्द्व
- (b) बहुव्रीही
- (c) तत्पुरुष
- (d) कर्मधार्य

Q5. 'पर्याप्त' में कौनसा उपसर्ग है?

- (a) परि
- (b) पर
- (c) पर्या
- (d) परी

Q6. निम्न में से पुल्लिंग शब्द क्या है?

- (a) धन
- (b) वस्तु
- (c) हवा
- (d) परछाई

Q7. मुक्ति का विलोम शब्द है-

- (a) स्वतंत्रता
- (b) बंधन
- (c) विमुक्ति
- (d) आज़ादी

Q8. इंसान का पर्यायवाची है-

- (a) जन
- (b) किंकर
- (c) तृप्त
- (d) सिद्ध

Q9. बहन का पुल्लिंग शब्द है-

- (a) भाई
- (b) बहना
- (c) बहिन
- (d) बहना

Q10. 'यात्रा' का लिंग है-

- (a) पुल्लिंग
- (b) स्त्रीलिंग
- (c) उभयलिंग
- (d) उपरोक्त मे से कोई नहीं



- S1. Ans.(b)**
- S2. Ans.(a)**
- S3. Ans.(c)**
- S4. Ans.(a)**
- S5. Ans.(a)**
- S6. Ans.(a)**
- S7. Ans.(b)**
- S8. Ans.(a)**
- S9. Ans.(a)**
- S10. Ans.(b)**

English

Q1. The battery has _____.

- (a) came down
- (b) gone down
- (c) run down
- (d) ran down

Q2. Curtal sonnet is

- (a) fourteen-line poem
- (b) ten and a half-line poem
- (c) thirteen-line poem
- (d) eighteen and a half-line poem

Q3. "A lament for the dead" is a feature of

- (a) Ode
- (b) Elegy
- (c) Sonnet
- (d) Drama

Q4. A fictional prose tale of no specified length, but too short to be published as a volume is

- (a) drama
- (b) novel
- (c) novella
- (d) short story

Q5. Identify the word in which the end sound is different from the other words.

- (a) Sleep
- (b) Reap
- (c) Teach
- (d) Deep

Q6. Pick out the correct transcription of the word 'garage'.

- (a) /guraj
- (b) gariz
- (c) giraz
- (d) /Gaera:z

Q7. Principle of Linking with Life in teaching of English involves

- (a) Use of word structure
- (b) Use of semantic structures of English language in daily life
- (c) Use of building structures in daily life
- (d) Use of graded structures of English language in daily life situation

Q8. In Communicative teaching, teacher promotes communication by

- (a) Creating situation
- (b) Teacher's talk
- (c) Bonding of alphabet
- (d) Creating nervousness

Q9. She __ finish her homework before going out. (possibility)

- (a) can
- (b) must
- (c) might
- (d) shall

Q10. You __ wear a seatbelt while driving. (obligation)

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

SOLUTIONS

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



Maths

Q1. The product of $n(n - 1)(2n - 1)$ is divisible by:

- (a) 6
- (b) 45
- (c) 29
- (d) 36

Q2. वह सबसे छोटी संख्या क्या है जिसे 4, 6, 8, 12 और 16 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 2 शेष बचता है?

- (a) 46
- (b) 48
- (c) 50
- (d) 56

Q3. $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{5}{9}$ को बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करने पर-

- (a) $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{5}{9}$
- (b) $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{5}{9}$
- (c) $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{5}{9}, \frac{2}{5}$
- (d) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{5}{9}$

Q4. एक घड़ी 25% लाभ पर बेची जाती है। यदि इसे 120 रुपये कम में बेचा जाता, तो 15% की हानि होती। लागत मूल्य क्या है (रुपये में)?

- (a) Rs.400
- (b) Rs.350
- (c) Rs.300
- (d) Rs. 450

Q5. The volume of a hemisphere is $2425 \frac{1}{2} \text{ cm}^3$. Find its radius. (Take $\pi = \frac{22}{7}$)

- (a) 10.5 cm
- (b) 12 cm
- (c) 9.5 cm
- (d) 11.5

Q6. दो शंकुओं की त्रिज्याओं का अनुपात 5 : 6 है तथा उनका आयतन 8 : 9 के अनुपात में है। उनकी ऊंचाई का अनुपात क्या होगा?

- (a) 20 : 27
- (b) 25 : 32
- (c) 32 : 25
- (d) 27:20

Q7. पैटर्न $\frac{1}{2}, \frac{1}{12}, \frac{1}{20}, \frac{1}{30}, \dots$ के अगले दो पद हैं:

- (a) $\frac{1}{40}, \frac{1}{50}$
- (b) $\frac{1}{36}, \frac{1}{40}$
- (c) $\frac{1}{42}, \frac{1}{56}$
- (d) $\frac{1}{45}, \frac{1}{60}$

SOLUTIONS

- S1. Ans.(a)
S2. Ans.(c)
S3. Ans.(d)
S4. Ans.(c)
S5. Ans.(a)
S6. Ans.(c)
S7. Ans.(c)

Science

Q1. पशु कोशिका पादप कोशिका से किस प्रकार भिन्न है?

- (a) कोशिका नाभिक
(b) कोशिका भित्ति
(c) माइटोकॉन्ड्रिया
(d) रिक्तिकाएँ

Q2. कौन सा विटामिन रक्त का थक्का जमाने में मदद करता है?

- (a) विटामिन A
(b) विटामिन K
(c) विटामिन B1
(d) विटामिन C

Q3. जब कोई अम्ल किसी क्षार के साथ अभिक्रिया करता है, तो निम्नलिखित में से क्या बनता है?

- (a) केवल नमक
(b) केवल पानी
(c) नमक, पानी और ऊष्मा
(d) नमक और पानी

Q4. भुज में 26 जनवरी 2001 को भूकंप आया था. भुज किस राज्य में है?

- (a) गुजरात
(b) महाराष्ट्र
(c) उत्तराखंड
(d) जम्मू और कश्मीर

Q5. उभयधर्मी ऑक्साइड है:

- (a) Na₂O
(b) Al₂O₃
(c) CaO
(d) K₂O

Q6. मनुष्य में श्वसन वर्णक है-

- (a) कैरोटीन
- (b) क्लोरोफिल
- (c) हीमोग्लोबिन
- (d) माइटोकॉन्ड्रिया

Q7. कपास के रेशे किससे प्राप्त होते हैं?

- (a) आंतरिक फल भित्ति
- (b) बाह्यदलपुंज
- (c) बीज आवरण
- (d) फल भित्ति

Q8. निम्नलिखित में से कौन सा एक खाद्य कवक है:

- (a) एगारिकस
- (b) एस्कोबोलस
- (c) एल्बुगो
- (d) पाइथियम

Q9. एक एंगस्ट्रॉम का मान _____ (माइक्रोन में) है

- (a) 10-4 माइक्रोन
- (b) 10-6 माइक्रोन
- (c) 10-10 माइक्रोन
- (d) 10-2 माइक्रोन

Q10. जेली बनाने में पेक्टिन की मुख्य भूमिका क्या है?

- (a) फलों के रस को बेस्वाद करना
- (b) फलों के रस को गाढ़ा करना
- (c) फलों के रस को मीठा करना
- (d) फलों के रस को रंगना

Q11. नींबू ___ का एक समृद्ध स्रोत है

- (a) मैलिक एसिड
- (b) साइट्रिक एसिड
- (c) टार्टरिक एसिड
- (d) एसिटिक एसिड

Q12. ऊष्मा की SI इकाई है

- (a) किलोकैलोरी
- (b) एर्ग
- (c) जूल
- (d) कैलोरी

Q13. माध्यम में ध्वनि तरंगों की प्रकृति होती है

- (a) केवल अनुप्रस्थ
- (b) अनुदैर्घ्य और अनुप्रस्थ दोनों
- (c) न तो अनुदैर्घ्य और न ही अनुप्रस्थ
- (d) केवल अनुदैर्घ्य

Q14. एक हड्डी को दूसरी हड्डी से जोड़ने वाले ऊतक को कहते हैं

- (a) वसा ऊतक
- (b) उपास्थि
- (c) उपकला
- (d) लिगामेंट

Q15. गाय की कौन सी नस्ल दोहरे उद्देश्य वाली है?

- (a) गिर
- (b) जर्सी
- (c) सिंधी
- (d) थारपारकर



SOLUTIONS

S1. Ans.(a)

Sol. सही उत्तर है कोशिका भित्ति.

S2. Ans.(b)

Sol. सही उत्तर है विटामिन K.

S3. Ans.(c)

Sol. सही उत्तर है नमक, पानी और ऊष्मा.

S4. Ans.(a)

Sol. सही उत्तर है गुजरात.

S5. Ans.(b)

Sol. सही उत्तर है Al₂O₃.

S6. Ans.(c)

Sol. सही उत्तर है हीमोग्लोबिन.

S7. Ans.(c)

Sol. सही उत्तर है बीज आवरण.

S8. Ans.(a)

Sol. सही उत्तर है एगारिक्स.

S9. Ans.(a)

Sol. सही उत्तर 10-4 माइक्रोन है

S10. Ans.(b)

Sol. सही उत्तर है फलों के रस को गाढ़ा करना.

S11. Ans.(b)

Sol. सही उत्तर है साइट्रिक एसिड.

S12. Ans.(c)

Sol. सही उत्तर जूल है.

S13. Ans.(d)

Sol. सही उत्तर केवल अनुदैर्घ्य है.

S14. Ans.(d)

Sol. सही उत्तर है लिगामेंट.

S15. Ans.(d)

Sol. सही उत्तर थारपारकर है।

