

रीट सल्लिबस 2026

REET Syllabus 2026 — Level 1 & Level 2 Complete Syllabus

| | |
|-----------------|----------|
| परीक्षा / | () |
| आयोजक / | () / () |
| प्रश्न / | 150 |
| अंक / | 300 (2) |
| समय / | 2.5 |
| नेगेटिव मार्कगि | |
| वकिल्प / | 5 (-) |
| भाषा / | |

2 — लेवल 2 (कक्षा 6-8,)

— बाल विकास एवं शिक्षाशास्त्र (30 प्रश्न, 60 अंक)

बाल विकास — अवधारणा, आवश्यकता, प्रभावति करने वाले कारक
पयाजे का संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत (4 अवस्थाएँ)
वाइगोत्स्की (), कोहलबर्ग (नेतिक विकास), एरकिसन (मनोसामाजिक)
अधिगम — पावलोव (शास्त्रीय), स्किनर (क्रिया प्रसूत), बैड्यूरा (सामाजिक), थॉर्नडाइक
बुद्धि — गार्डनर (बहु बुद्धि), स्टर्नबर्ग (त्रपिक्षीय), कैटल
समावेशी शिक्षा — डसिलेक्सिया, डसिग्राफिया, 2016
शिक्षण विधियाँ — मॉन्टेसरी, डाल्टन, प्रोजेक्ट, हर्बर्ट, माइक्रो टीचिंग
2009 (धारा 12, 17, 21-22), 2020 (5+3+3+4)
मूल्यांकन — , ब्लूम वर्गीकरण, नदिनात्मक, उपचारात्मक शिक्षण
अभिप्रेरणा, व्यक्तित्व (, फ्रायड), समायोजन, सर्जनात्मकता

— भाषा एवं भाषा (30+30 = 60 प्रश्न, 120 अंक)

अपठति गद्यांश एवं पद्यांश — बोध प्रश्न
व्याकरण — संज्ञा, सर्वनाम, वशिषण, क्रिया, कारक, वचन, लगी, काल
संधि (स्वर/व्यंजन/वसिर्ग), समास (तत्पुरुष/द्वन्द्व/बहुव्रीहि/अव्ययीभाव/द्वगि/कर्मधारय)
अलंकार (अनुप्रास, उपमा, रूपक, यमक, उत्प्रेक्षा, मानवीकरण)
रस (9 रस + स्थायी भाव), छन्द (दोहा, चौपाई, सोरठा)
मुहावरे, लोकोक्तियाँ, पर्यायवाची, वलिोम, अनेकार्थी, तत्सम-तद्भव
हृदि साहित्य — कालवभिजन, प्रमुख कवि/रचनाएँ
भाषा शिक्षण — प्रत्यक्ष, व्याकरण-अनुवाद, संवाद, -,
कौशल, शुरुतलेख, भाषा प्रयोगशाला, -2005 बहुभाषिकता

() — गणति (30 प्रश्न, 60 अंक)

संख्या पद्धति — परमिय, अपरमिय, , , अभाज्य गुणनखण्ड
बीजगणति — रैखिक/द्वघात समीकरण, बहुपद, , समुच्चय
ज्यामति — त्रिभुज, वृत्त, चतुर्भुज, समांतर रेखाएँ, पाइथागोरस

क्षेत्रमति— क्षेत्रफल, आयतन (घन, बेलन, शंकु, गोला)
त्रिकोणमति— , , मानक कोण, सर्वसमिकाएँ
सांख्यिकी — माध्य, माध्यिका, बहुलक, प्रायिकता
गणति शिक्षण — आगमन/नगिमन, प्रयोगशाला, ब्लूप्रिंट, -2005

(I) — वज्जान (30 प्रश्न, 60 अंक)

भौतिकी — बल, गति, न्यूटन नियम, प्रकाश (परावर्तन, अपवर्तन, लेस, दर्पण)
ध्वनि, वदियुत (ओम नियम, फ्लेमिंग), चुम्बकत्व, ऊर्जा
रसायन — अम्ल-क्षार, , रासायनिक अभिक्रियाएँ, धातु-अधातु, आवर्त सारणी
जीव वज्जान — कोशिका, पोषण, श्वसन, परिवहन, उत्सर्जन, प्रजनन
आनुवंशिकी — , मेडल, गुणसूत्र, आनुवंशिक विकार
पर्यावरण — पारस्थितिकी, खाद्य श्रृंखला, प्रदूषण, ओजोन, जैव विविधता
वज्जान शिक्षण — प्रयोग, समस्या-समाधान, प्रक्रिया कौशल, -2005

(II) — सामाजिक अध्ययन (60 प्रश्न, 120 अंक)

भारत इतहिस — सनिधु सभ्यता, मौर्य, गुप्त, मुगल, 1857 वदिरोह, स्वतन्त्रता आन्दोलन
राजस्थान इतहिस — गठन (7 चरण), प्रजा मंडल, 1857, चौहान, गुहलि वंश
राजस्थान भूगोल — जलवायु, नदियाँ, झीलें, खनजि, मटिटी, जनसंख्या
राजस्थान संस्कृति — मेले/त्योहार, नृत्य, चित्रकला, हस्तशिल्प, आभूषण, बोलियाँ
भारतीय संवधिान — मौलिक अधिकार (भाग), कर्तव्य (51), , संशोधन
राजव्यवस्था — संसद, न्यायपालिका, पंचायती राज (73वाँ संशोधन)
अर्थव्यवस्था — कृषि, उद्योग, सरकारी योजनाएँ (केन्द्र + राज्य)
सामाजिक अध्ययन शिक्षण — प्रोजेक्ट, शैक्षिक भ्रमण, मूल्यांकन

1 — लेवल 1 (कक्षा 1-5,)

— बाल विकास एवं शिक्षाशास्त्र (30 प्रश्न, 60 अंक)

बाल विकास — अवधारणा, सदिधांत, प्रभावति कारक
पयिाजे, वाइगोत्स्की, कोहलबर्ग, एरकिसन
अधगिम सदिधांत, शकिषण वधिथिाँ, सहायक सामग्री
समावेशी शकिषा, 2009, 2020
बुद्धि, व्यक्तित्व, अभिप्रेरणा, मूल्यांकन ()

— भाषा एवं (60 प्रश्न, 120 अंक)

2 के समान — व्याकरण, साहित्य, भाषा शकिषण

— गणति + पर्यावरण अध्ययन (60 प्रश्न, 120 अंक)

गणति — संख्या, भन्नि, दशमलव, ज्यामति, क्षेत्रमति, समय/मुद्रा/भार
पर्यावरण — परिवार, भोजन, आवास, जल, यातायात, पौधे, जन्तु
पर्यावरण — मौसम, प्रदूषण, संरक्षण, प्राकृतिक संसाधन
गणति एवं शकिषण वधिथिाँ, -2005 दृष्टिकोण

नोट: और का सलिबस लगभग समान है। की तैयारी ही की नीव है।