पाठ्यक्रम शिक्षक पात्रता परीक्षा (टेट) प्रश्न पत्र II बाल विकास एवं शिक्षा शास्त्र (कक्षा 6 से 8 तक) लेवल –।।

कुल प्रश्न : 30 कुल अंक : 30

> अंक 06

इकाई-1

बाल विकास : वृद्धि एवं विकास की संकल्पना, विकास के विभिन्न आयाम एवं सिद्धान्त, विकास को प्रभावित करने वाले तत्त्व (विशेष रूप से परिवार एवं विद्यालय के संदर्भ में) एवं अधिगम से उनका संबंध।

वंशक्रम एवं वातावरण की भूमिका

इकाई-2 06

🕨 अधिगम का अर्थ एवं संकल्पना एवं इसकी प्रक्रियायें, अधिगम को प्रभावित करने वाले तत्त्व।

अधिगम के सिद्धान्त (व्यवहारवाद, गैस्टाल्टवाद, बान्ड्स एवं प्याजे)।

- बालक किस प्रकार चिन्तन एवं अधिगम करते हैं? (संरचनावाद / निर्मितिवाद, आनुभविक अधिगम, संकल्पना, मानचित्र निरूपण, अन्वेषण उपागम एवं समस्या समाधान)
- अभिप्रेरणा एवं उसके अधिगम हेतु निहितार्थ

इकाई-3

- व्यक्तिगत विभिन्नतार्ये : अर्थ, प्रकार एवं व्यक्तिगत विभिन्नताओं को प्रभावित करने वाले तत्त्व, जाति, लिंग, भाषा, समुदाय, जाति एवं धर्म पर आधारित व्यक्तिगत विभिन्नतायें।
- व्यक्तित्व : संकल्पना, प्रकार व व्यक्तित्व को प्रभावित करने वाले तत्त्व इसका मापन
- बुद्धि : संकल्पना, सिद्धान्त एवं इसका मापन, बहुबुद्धि एवं इसके अभिप्रेत, संवेगात्मक बुद्धि

इकाई-4

- विविध अधिगमकर्त्ताओं की समझ : पिछड़े हुये, मानसिक रूप से मंदित, प्रतिभाशाली, सृजनशील, अपचारी, वंचित एवं अलाभान्वित, विशेष—योग्य (Specially abled)
- अधिगम की कठिनाइयाँ
- समायोजन की संकल्पना एवं तरीके, समायोजन में अध्यापक की भूमिका

इकाई-5

- शिक्षण अधिगम की प्रक्रियायें, राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा—2005 के संदर्भ में शिक्षण अधिगम की व्यूह रचनायें एवं विधियाँ।
- आकलन, मापन एवं मूल्यांकन का अर्थ एवं उद्देश्य, सतत् एवं समग्र मूल्यांकन, उपलब्धि परीक्षण का निर्माण।
- क्रियात्मक अनुसन्धान
- शिक्षा का अधिकार अधिनियम—2009 अध्यापकों की भूमिका एवं दायित्व।

Syllabus Teacher Eligibility Test (TET) Paper-II (level - II)

(For a person who intends to be a teacher for Class VI to VIII) Paper- Child Development and Pedagogy

Marks

Unit – I

06

- ➤ Child Development: Concept of growth and development, Principles and dimensions of development. Factors affecting development (especially in the context of family and school) and its relationship with learning.
- ➤ Role of Heredity and Environment

Unit – II

- Meaning and Concept of learning and its processes. Factors Affecting learning
- Theories of learning, , (Behaviourist, Gestaltism, Bandura and Piaget)
- ➤ How children learn and think. (Constructivism, Experiential learning, concept mapping, Investigatory approach, Problem solving).
- ➤ Motivation and its Implications for Learning

Unit – III

- ➤ Individual Differences :- Meaning, types and Factors Affecting Individual differences Understanding individual differences on the basis of language, gender, community etc.
- > Personality :- Concept and types of personality, Factors responsible for shaping it. Its measurement.
- ➤ Intelligence : Concept, Theories and its measurement. Multiple Intelligence. Its implication. Emotional intelligence.

Unit – IV

- ➤ Understanding diverse learners : Backward, Mentally retarted, gifted, creative, disadvantaged and deprived, specially abled .
- ➤ Learning Difficulties.
- Adjustment: Concept and ways adjustment. Role of teacher in the adjustment.

Unit – V

- ➤ Teaching learning process, Teaching learning strategies and methods in the context of National Curriculum Framework 2005.
- Meaning and purposes of Assessment, Measurement and Evaluation. Continuous and Comprehensive Evaluation. Construction of Achievement Test.
- > Action Research.
- ➤ Right to Education Act 2009 (Role and Responsibilities of Teachers)

पाठ्यक्रम

हिन्दी

कुल प्रश्न — 30 कुल अंक — 30

भाषा - 1 (कक्षा 6 से 8 तक) लेवल - 11

अंक

- इकाई-1 एक अपिटत गद्यांश पर आधारित निम्नलिखित व्याकरण संबंधी प्रश्न :- 05
 - शब्द ज्ञान, तत्सम, तद्भव, देशज, विदेशी शब्द। पर्यायवाची, विलोम, एकार्थी शब्द। उपसर्ग, प्रत्यय, संधि और समास। संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, अव्यय।
- इकाई—2 एक अपठित गद्यांश में से निम्नलिखित बिंदुओं पर प्रश्न :- 05 रेखांकित शब्दों का अर्थ स्पष्ट करना, वचन, काल, लिंग ज्ञात करना। दिए गए शब्दों का वचन, काल और लिंग बदलना।
- **इकाई—3** वाक्य रचना, वाक्य के अंग, वाक्य के प्रकार, पदबंध, मुहावरे और **05** लोकोक्तियाँ।
- **इकाई—4** भाषा शिक्षण की विधियाँ, भाषा शिक्षण के उपागम, भाषा दक्षता का **05**
- इकाई—5 भाषायी कौशलों का विकास (सुनना, बोलना, पढ़ना, लिखना) हिंदी भाषा 05 शिक्षण में चुनौतियाँ, शिक्षण अधिगम—सामग्री, पाठ्य पुस्तक, बहु—माध्यम (मल्टी मीडिया) एवं शिक्षण के अन्य संसाधन।
- **इकाई**—6 भाषा शिक्षण में मूल्यांकन, उपलब्धि परीक्षण का निर्माण, सतत् एवं व्यापक 05 मूल्यांकन, उपचारात्मक शिक्षण।

ENGLISH

Total Questions: 30 Total Marks : 30

LANGUAGE – I (CLASS 6 TO 8) LEVEL – II

Unit-I	Unseen Prose Passage	Marks 05
	Synonyms, Antonyms, Spellings, Word-formation, One Word Substitution	n
Unit-II	Unseen Prose Passage	05
	Parts of Speech, Tenses, Determiners, Change of Degrees	
Unit-III	Framing Questions Including Wh-questions, Active and Passive Voice,	05
	Knowledge of English Sounds and Phonetic Symbols	
Unit-IV	Principles of Teaching English, Methods and Approaches to English	05
	Language Teaching	
Unit-V	Development of Language Skills, Teaching Learning Materials: Text	05
	books, Multi-media Materials and other resources	
Unit-VI	Continuous and Comprehensive Evaluation, Evaluating Language	05
	Proficiency	

संस्कृतम्

भाषा-। (कक्षा ६ से ८ तक) लेवल-॥ प्रश्ना :-30

भाषा-प्रथमा (1) प्रश्नाङ्का :-30

05

- एकम् अपठितं गद्यांशम् आधारीकृत्य निम्नलिखित-व्याकरण-सम्बन्धिनः 05 प्रश्नाः-शब्दरूप-धातुरूप-कारक-विभक्ति-उपसर्ग-प्रत्यय-सन्धि-समास-सर्वनाम-विशेषण-अव्ययेषु प्रश्नाः ।
- एकम् अपठितं गद्यांशम् आधारीकृत्य निम्नलिखित-बिन्दुसम्बन्धिनः 05 व्याकरणप्रश्नाः,रेखाङ्कितपदेषुक्रियापद-चयन-वचन-लकार-लिङ्ग-ज्ञान-प्रश्नाः, विलोमशब्द-लकारपरिवर्तन-प्रश्नाः च। (लट्-लड्.-लट्-लोट्-विधिलिड्लकारेषु)
- संस्कृतानुवादः,वाच्यपरिवर्तनम् (लट्-लकारस्य) वाक्येषु-प्रश्निर्माणाम्, 05
 अशुद्धिसंशोधनम्, संस्कृतसूक्तयः ।
- 4. (i) संस्कृतभाषा-शिक्षण-विधय:।
 - (ii) संस्कृतभाषा-शिक्षण-सिद्धान्ताः।
- संस्कृतभाषाकौशलस्य विकासः, (श्रवणम्, सम्भाषणम्, पठनम्, लेखनम्)।
 संस्कृताध्यापनस्य अधिगमसाधनानि, पाठ्यपुस्तकानि, संप्रेषणस्य साधनानि।
- संस्कृतभाषा–शिक्षणस्य मृल्याङ्कन–सम्बन्धिनःप्रश्नाः, मौखिक–लिखितप्रश्नानां ०५ प्रकाराः, सततमृल्याङ्कनम्, उपचारात्मकशिक्षणम्।

كل سوالات :30

کل نمبرات:30

زبان 1 (درجه شقم تامشم) سطج:2

Language-1 (Class 6to8) Level-2

ح>: نثرى اقتباس پر مبنی سوالات:

عبارت فهمي،معانهي الفاظ، اعراب، واحد جمع، مذكر مؤنث، متضاد، مترادف،رموزِاوقاف

🔷 : نثری اقتباس پر ملبنی سوالات :

مواد کی سمچه، فعل ، فاعل، مفعول، فعلِ لازم، فعلِ متعدی، جلے کی اقسام، زمانه

- 💝 : اسم اوراسکی اقسام، ضمیراوراسکی اقسام، صفت اوراسکی اقسام ، محاورے اور کھاوتیں

ے : اصنافِ نثرونظم

اردوزبان کی تدریس کے مقاصد،اردوزبان کی تدریس کے اصول ، تدریسی طریقه کار

زبان کی ممارتیں (سننا، یولنا، پڑھنا، لکھنا) اور ان کی نشوو نما،اردو نصابِ تعلیم،اردو پڑھنا اور لکھنا سکھانے کے طریقے، زبان کی تدریس میں معاون اشیا

_ ﴿ : جَانِجُ اورا سِكَ طريقِه ،معروضي اور مسلسل جانچ ﴿ اندازه قدر ﴾ ، موالات اورانكي قسين

भाषा—I (कक्षा 6 से 8 तक) लेवल—II सिन्धी भाषा—I

नसुर जा <u>ब</u> टुकिरा (पैराग्राफ) (गद्यांश) दर्सी किताबनि खां सवाइ हून्दा उन्हनि टुकरनि मां हिन तरह जा सुवाल पुछिया वेदां।

लफ्जिन जी <u>जा</u>ण, <u>डु</u>खियिन अखरिन जी माना, अदद, जिंस, इस्म, सिफत, ज़मीर, फइल, ज़मान वग़ैरह सां वास्तो रखंदड़ सुवाल।

टुकिरे में को इस्तलाहु या पहाको हुजे उन जी माना, टुकिरे जो उनवान, अख्लाकी सिख्या वगैरह।

- (i) <u>गा</u>ल्हाइण जा अठ लफ्ज्-मुख्तिसर <u>जा</u>ण।
- (ii) सिंधी भाषा जी लिखावट, लिपियुनि जी जाण।
- (iii) लफ्ज़िन जी <u>जा</u>ण, सा<u>गी</u> माना वारा अखर, लफ्ज़िन जी रचना अ<u>गि</u>याड़ियूं ऐं पछाड़ियूं।
- (iv) जुमान, जिंस, अदद, इस्तलाह ऐं पहाका
- (v) शागिर्दनि खे कहिड़े नमूने सिंधी भाषा पढ़ाइजे ऐं सेखारिजे उन जा कारगर तरीका।
- (vi) सिंधी भाषा बुधण, गाल्हाइणु, पढ़ण, लिखण, सिखण ऐं सेखारण जा तरीका, दर्सी किताबनि में भाषा जो ज्ञान, शार्गिदनि खे कहिड़नि तरीकिन सां डियण घुरिजे।
- (vii) सिंधी भाषा पढ़ण, पढ़ाइण, लिखण, गाल्हाइण जो मूल्यांकन। ज़िबानी ऐं लिखित सुवालिन जा किस्म, सिंधी भाषा उम्दे नमूने सेखारण जा खास तरीका।

ਪਾਠ-ਕਰਮ ਪੰਜਾਬੀ

वुष्ठ भूमत ३०

ਕੁਲ ਅੰਕ - 30

ਲੇਵਲ - ॥

ਭਾमा -। (कक्षा 6 से 8 तक)

- ਇੱਕ ਅਣਡਿੱਠੇ ਵਾਰਤਕ ਪੈਰ੍ਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਹੇਠ-ਲਿਖੇ ਵਿਆਕਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਪ੍ਰਸਨ-ਸਬਦ-ਬੋਧ, ਤਤਸਮ, ਤਦਭਵ, ਦੇਸੀ, ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸ਼ਬਦ। ਅਗੇਤਰ-ਪਿਛੇਤਰ, ਬਹੁ- ਅਰਥਕ, ਸਮਾਨਾਰਥਕ, ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ, ਬਹੁਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ। ਨਾਂਵ, ਪੜਨਾਂਵ,ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ, ਕਿਰਿਆ।
- 2. ਇੱਕ ਅਣਡਿੱਠੇ ਵਾਰਤਕ ਪੈਰ੍ਹੇ ਵਿੱਚੋਂ ਹੇਠ-ਲਿਖੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਲਕੀਰੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਸਪਸਟ ਕਰਨਾ, ਵਚਨ, ਲਿੰਗ ਅਤੇ ਕਾਲ ਦਸਣਾ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਵਚਨ, ਕਾਲ ਤੇ ਲਿੰਗ ਬਦਲਣਾ।
- 3. ਵਾਕ ਰਚਨਾ, ਵਾਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ, ਪਦ ਵੰਡ, ਮੁਹਾਵਰੇ ਅਤੇ ਅਖਾਣਾਂ, ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ।
- 4. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਨ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ, ਭਾਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ, ਭਾਸ਼ਾਈ ਕੌਸ਼ਲਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ।
- 5. ਭਾਸ਼ਾਈ ਕੌਸਲਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ (ਸੁਣਨਾ, ਬੋਲਣਾ, ਪੜ੍ਹਣਾ, ਲਿਖਣਾ) ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿੱਚ ਆ ਰਹੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ, ਭਾਸ਼ਾ ਸਿੱਖਣ-ਸਿਖਾਉਣ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ, ਪਾਠ ਪੁਸਤਕ, ਅਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ (ਸਮਪਰੇਸ਼ਣ) ਦੇ ਭਿੰਨ ਸਾਧਨ, ਅਧਿਆਪਨ ਦੇ ਹੋਰ ਸਾਧਨ।
- 6. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿੱਚ ਮੁਲ-ਅੰਕਣ, ਭਾਸ਼ਾ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਜ਼ਬਾਨੀ ਅਤੇ ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ, ਨਿਰੰਤਰ ਮੁਲਅੰਕਣ, ਉਪਾਅ ਪੂਰਨ ਅਧਿਆਪਨ।

શિક્ષક પાત્રતા કસોટી (આર.ટેટ)

นเธยรม

ભાષા: ૧ (ધોરણ ૬ થી ૮ સુધી), લેવલ : ૨

ગુજરાતી ભાષા : ૧ કુલ પ્રશ્નો : ૩૦ કુલ ગુણ : ૩૦

૧. ગદ્યાંશના આધારે નિમ્નલિખિત વ્યાકરણના પ્રશ્નો : પર્યાયવાચી શબ્દો, વિરોધી શબ્દો, એકાર્થી શબ્દો, ઉપસર્ગ, પ્રત્યય, સંધિ અને સમાસ, સર્વનામ

- ગદ્યાંશના આધારે નીચે જણાવેલ બાબતો અંગેના પ્રશ્નો
 રેખાંકિત શબ્દોના અર્થ સ્પષ્ટ કરવા.વચન, કાળ અને લિંગ ઓળખવા, ગદ્યાંશમાં સૂચવ્યા મુજબ વચન, કાળ અને લિંગ બદલવા
- 3. વાક્ય રચના : વાકયોના પ્રકાર, રૂઢિપ્રયોગો અને કહેવતો (વાક્યમાં પ્રયોગ કરવો અને અર્થ જણાવવો)
- જ. ગુજરાતી ભાષાની શિક્ષણ પદ્ધતિ
 - ગુજરાતી ભાષાની શિક્ષણ પદ્ધતિના સિદ્ધાંત
 - બાળકમાં ગુજરાતી ભાષાનો વિકાસ
- પ. ગુજરાતી ભાષાના કૌશત્યો : શ્રવણ, કથન, વાંચન, લેખન ગુજરાતી ભાષા શિક્ષણ : શૈક્ષણિક સાધનસામગ્રી, પાઠયપુસ્તક, ગુજરાતી ભાષાનો શિક્ષક ગુજરાતી ભાષામાં વપરાતા વિરામચિહ્નોના પ્રકાર અને મહત્ત્વ, વાક્યના અર્થને આધારે તેનો ઉપયોગ
- ૧. ગુજરાતી ભાષા શિક્ષણમાં મૂલ્યાંકન, લેખિત અને મૌખિક કસોટી માટેના પ્રશ્નોના પ્રકાર, સતત મૂલ્યાંકન, ઉપચારાત્મક કાર્ચ અને તેમાં મદદરૂપ સાધનો

पाठ्यक्रम

हिंदी

कुल प्रश्न — 30 कुल अंक — 30

भाषा — 11 (कक्षा 6 से 8 तक) लेवल — 11

		अंक
इकाई—1	एक अपठित गद्यांश पर आधारित निम्नलिखित व्याकरण संबंधी प्रश्न :–	05
	शब्द ज्ञान, तत्सम, तद्भव, देशज, विदेशी शब्द। उपसर्ग, प्रत्यय,	
	संधि, समास, संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया, लिंग, वचन, काल।	
इकाई–2	एक अपठित पद्यांश पर आधारित निम्नलिखित बिंदुओं पर प्रश्न :—	05
	भाव सौंदर्य विचार सौंदर्य नाद सौंदर्य शिल्प सौंदर्य जीवन दृष्टि	
इकाई–3	वाक्य रचना, वाक्य के अंग, वाक्य के भेद, पदबंध, मुहावरे, लोकोक्तियाँ।	05
	कारक चिह्न, अव्यय।	
इकाई–4	भाषा शिक्षण की विधियाँ, भाषा शिक्षण के उपागम, भाषायी दक्षता का	05
	विकास।	
इकाई–5	भाषायी कौशलों का विकास (सुनना, बोलना, पढ़ना, लिखना) शिक्षण	05
	अधिगम सामग्री–पाठ्य पुस्तक, बहु–माध्यम (मल्टी मीडिया) एवं शिक्षण	
	के अन्य संसाधन।	
इकाई–6	भाषा शिक्षण में मूल्यांकन, (सुनना, बोलना, पढ़ना, लिखना) उपलब्धि	05
	परीक्षण का निर्माण, सतत एवं व्यापक मृल्यांकन, उपचारात्मक शिक्षण।	

ENGLISH

Total Questions: 30 Total Marks : 30

LANGUAGE – II (CLASS 6 TO 8) LEVEL - II

		Marks
Unit-I	Unseen Prose Passage	05
	Linking Devices, Subject-Verb Concord, Inferences	
Unit-II	Unseen Poem	05
	Identification of Alliteration, Simile, Metaphor, Personification, Assonance, Rhyme	
Unit-III	Modal Auxiliaries, Phrasal Verbs and Idioms, Literary Terms : Elegy,	05
	Sonnet, Short Story, Drama	
Unit-IV	Basic knowledge of English sounds and their Phonetic Transcription	05
Unit-V	Principles of Teaching English, Communicative Approach to English	05
	Language Teaching, Challenges of Teaching English: Language Difficulties,	
	Errors and Disorders	
Unit-VI	Tools & Techaniques of Evaluation, Continuous and Comprehensive	05
	Evaluation, Remedial Teaching	

पाठ्यक्रमः

संस्कृतम्

भाषा-॥ (कक्षा ६ से ८ तक) लेवल-॥ प्रश्ना :- 30

भाषा-द्वितीया (2) प्रश्नाङ्का :- 30

- एकम् अपठितं गद्यांशम् आधारीकृत्य निम्नलिखित-व्याकरण सम्बन्धिनः प्रश्नाः 05 शब्दरूप-धातुरूप-कारक-विभक्ति-उपसर्ग-प्रत्यय-सन्धि-समास-लकार-सर्वनाम- विशेष्य-विशेषण-लिङ्ग-अव्ययेषु प्रश्नाः ।
- एकम् अपठितं पद्यांशं वा श्लोकम् आधारीकृत्य निम्नलिखित–बिन्दुसम्बन्धिनः

व्याकरण प्रश्नाः।

सन्धि-समास-कारक-प्रत्यय-छन्द-लकारसम्बन्धिनः प्रश्नाः। विशेष्य-विशेषण-लिङ्ग सम्बन्धिनः प्रश्नाः।

- संस्कृतानुवादः, स्वर-व्यंजन-उच्चारणस्थानानि, वाच्यपरिवर्तनम् (लट्लकारे),
 अशुद्धिसंशोधनम्, संस्कृतस्कृतयः ।
- 4. (i) संस्कृतभाषा-शिक्षण-विधय:।

05

- (ii) संस्कृतभाषा-शिक्षण-सिद्धान्ताः।
- (iii) संस्कृतशिक्षणाभिरुचिप्रश्नाः।
- संस्कृतभाषाकौशलस्य विकासः (श्रवणम्, सम्भाषणम्, पठनम्, लेखनम्)
 संस्कृतिशिक्षणे-अधिगमसाधनानि, संस्कृतिशिक्षणे समस्तसंप्रेषणस्य
 साधनानि, संस्कृतपाठ्यपुस्तकानि।
- संस्कृतभाषाशिक्षणस्य मृल्याङ्कनसम्बन्धिनः प्रश्नाः।
 मौखिक-लिखितप्रश्नानां प्रकाराः, सततमृल्याङ्कनम्, उपचारात्मक-शिक्षणम्।

كل موالات :30

کل نمبرات:30

زبان 2 (درجه شم تا مشم) سطج:2

Language-2 (Class 6to8) Level-2

ح ﴿ : نثرى اقتباس پر مبنى سوالات :

عبارت فهمی، فعل، فاعل، مفعول، جله کی اقسام اور بیئت، ،رموزاوقاف،زمانه

ے۔: شعری جز ر بندر پر مبنی سوالات

شعر فهمي،معانئي الفاظ، رديف،قافيه، تشبيه ، تليح،مبالغه، حن تعليل

المراحي المراقيام حروف، اسم اوراسكي اقيام، ضهيراوراسكي اقيام، محاورے اور كهاوتيں

- اردواملا اوررسم الخل اردوزبان كى تدريس اور لسانيات ، مصوتے اور مصمة

﴾: اردوزبان کی تدریس کے اصول ،اردو پڑھنا اور لکھنا سکھانے کے طریقے، تدریسی طریقہ کار، اردو تدریس کے لیے منصوبہ بندی: سالایۂ منصوبہ، یونٹ کا منصوبہ ، سبق کا منصوبہ

ح>- : تدریس زبان کی مشکلات ، جدید تدریسی طریقے، معروضی اور مسلسل بانچ (اندازهٔ قدر)،

(Remedial Teaching) معالجاتی تدریس

भाषा—II (कक्षा 6 से 8 तक) लेवल—II सिन्धी भाषा—II

नसुर जो हिकु टुकिरो (पैराग्राफ) (गद्यांश) दर्सी किताबिन खां सवाइ हून्दो, उन टुकरे मां हिन तरह जा सुवाल पुछिया वेदां।

लफ्ज़िन जी <u>जा</u>ण, <u>ड</u>ुखियिन अखरिन जी माना, अदद, जिंस, इस्म, सिफत, ज़मीर, फइल, ज़मान वगैरह सां वास्तो रखंदड़ सुवाल। टुिकरे में को इस्तलाहु या पहाको हुजे उन जी माना, उनवान, अख्लाकी सिख्या।

- (i) नज़्म, हिकु बैतु या कविता (पद्यांश) मां हिन तरह जा सुवाल पुछिया वेंदा— उनवान, कविअ जो नालो, शाइरीअ जी जाण, शाइरीअ जे उसूलिन, छंद, अलंकारिन जी मुख्तिसर जाण, डुखियिन अखरिन जी माना वगैरह।
- (ii) सिंधी भाषा जी आईवेटा (वर्णमाला) जी <u>जा</u>ण, सिंधी लिपियुनि, नज़्म ऐं नसुर बाबत जाण।
- (iii) ग्रामर-गाल्हाइण जा अठ लफ्ज्-मुख्तिसर जाण।
- (iv) ज़िद, अदद, जिंस इस्तलाह, पहाका ऐं चवणियूं।
- (v) खत, दरख्वास्त, मजयून लिखण जा तरीका।
- (vi) शागिर्दनि खे कहिड़े नमूने सिंधी भाषा पढ़ाइजे ऐं सेखारिजे उन जा कारगर तरीका।
- (vii) सिंधी भाषा बुधण, गाल्हाइणु, पढ़ण, लिखण, सिखण ऐं सेखारण जा तरीका, दर्सी किताबनि में भाषा जो ज्ञान, शागिर्दनि खे कहिड़नि तरीकिन सां डियण घुरिजे।
- (viii) सिंधी भाषा पढ़ण, पढ़ाइण, लिखण, गाल्हाइण, जो मूल्यांकन। ज़िबानी ऐं लिखित सुवालिन जा किस्म, सिंधी भाषा उम्दे नमूने सेखारण जा खास तरीका।

ਪਾਠ-ਕਰਮ ਪੰਜਾਬੀ

बुख पूमत 30

ਕੁਲ ਅੰਕ – 30

ਭਾਸ਼ਾ -॥

(कक्षा 6 से 8 तक)

ਲੇਵਲ - ॥

 ਇੱਕ ਅਣਡਿੱਠੇ ਵਾਰਤਕ ਪੈਰ੍ਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਹੇਠ-ਲਿਖੇ ਵਿਆਕਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਸ਼ਬਦ-ਬੋਧ, ਤਤਸਮ, ਤਦਭਵ, ਦੇਸੀ, ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਸ਼ਬਦ। ਅਗੇਤਰ-ਪਿਛੇਤਰ, ਨਾਂਵ, ਪੜਨਾਂਵ,ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ, ਕਿਰਿਆ, ਲਿੰਗ, ਵਚਨ, ਕਾਲ, ਯੋਜਕ, ਸੰਬੰਧਕ, ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸਣ।

2. ਇੱਕ ਅਣਡਿੱਠੇ ਕਾਵਿ-ਟੋਟੇ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੇਠ-ਲਿਖੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-

ਭਾਵ ਸੁੰਦਰਤਾ

ਮਹਾਵਰੇ

ਵਿਚਾਰ-ਸਹਜ

ਅਖਾਣ

ਸ਼ੈਲੀ

ਸਰ-ਤਾਲ

ਸਿੱਖਿਆ

ਅਲੰਕਾਰ, ਛੰਦ

ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਪ੍ਰਸੰਗ

3. ਵਾਕ ਰਚਨਾ, ਵਾਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ, ਪਦ-ਵੰਡ, ਮੁਹਾਵਰੇ ਅਤੇ ਅਖਾਣਾਂ, ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ, ਕਾਰਕ।

- 4. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਨ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ, ਭਾਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ, ਭਾਸ਼ਾਈ ਕੌਸ਼ਲਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ।
- 5. ਭਾਸ਼ਾਈ ਕੌਸਲਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ (ਸੁਣਨਾ, ਬੋਲਣਾ, ਪੜ੍ਹਣਾ, ਲਿਖਣਾ) ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿੱਚ ਆ ਰਹੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ, ਭਾਸ਼ਾ ਸਿੱਖਣ-ਸਿਖਾਉਣ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ, ਪਾਠ ਪੁਸਤਕ, ਅਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ (ਸਮਪਰੇਸ਼ਣ) ਦੇ ਭਿੰਨ ਸਾਧਨ, ਅਧਿਆਪਨ ਦੇ ਹੋਰ ਸਰੋਤ।
- 6. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿੱਚ ਮੁਲ-ਅੰਕਣ, ਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖਣ, ਬੋਲਣ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਦਾ ਵਿਕਾਸ। ਜ਼ਬਾਨੀ ਅਤੇ ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ। ਨਿਰੰਤਰ ਮੁਲ-ਅੰਕਣ, ਉਪਾਅ ਪੂਰਨ ਅਧਿਆਪਨ।

શિક્ષક પાત્રતા કસોટી (આર.ટેટ)

પાઠચક્રમ

ભાષા: ૨ (ધોરણ કથી ૮ સુધી), લેવલ: ૨

ગુજરાતી ભાષા : ૨

કુલ પ્રશ્નો : ૩૦ કુલ ગુણ : ૩૦

- ૧. ગદ્યાંશને આધારે નીચે જણાવેલ વ્યાકરણ સંબંધી પ્રશ્નો :
 - શબ્દ ज्ञान : तत्सम्, तद्ભવ,દેશી (ગુજરાતી પ્રાંતના) શબ્દો
 - ઉપસર્ગ, પ્રત્યય, સંધિ, સમાસ, સંજ્ઞા, સર્વનામ, વિશેષણ, ક્રિયાપદ, ક્રિયાવિશેષણ, લિંગ, વચન, કાળ
- ર. પદ્યાંશના આધારે નીચે જણાવેલ બાબતો પરના પ્રશ્નો
 - ભાવ સૌંદર્ચ, વિચાર સૌંદર્ચ, નાદ સૌંદર્ચ, શિલ્પ સૌદર્ચ, જીવન દષ્ટિ
- 3. વાક્ય રચના,વાક્યોના પ્રકાર, રૂઢિપ્રયોગો, કહેવતો, કારક ચિહ્ન, અવ્યય
- જ. ગુજરાતી ભાષાની શિક્ષણ પદ્ધતિ
 - ગુજરાતી ભાષાની શિક્ષણ પદ્ધતિના સિદ્ધાંત
 - બાળકમાં ગુજરાતી ભાષાનો વિકાસ
- પ. ગુજરાતી ભાષાના કૌશલ્યો અને તેનો વિકાસ : શ્રવણ, કથન, વાંચન, લેખન ગુજરાતી ભાષા શિક્ષણ : શૈક્ષણિક સાધનસામગ્રી, પાઠયપુસ્તક ગુજરાતી ભાષા શીખવવા વિધિવત આદાન-પ્રદાન (મૌખિક અને લેખિત)
- ૧. ગુજરાતી ભાષા શિક્ષણમાં મૂલ્યાંકન, લેખિત અને મૌખિક કસોટી માટેના પ્રશ્નોના પ્રકાર, સતત મૂલ્યાંકન, લેખન શૈલી, ગુજરાતી ભાષાના શબ્દોનું શુદ્ધ ઉચ્ચારણ, આરોદ-અવરોદ સાથેનું કથન

पाठ्यक्रम शिक्षक पात्रता परीक्षा (टेट) प्रश्न पत्र II

(उस व्यक्ति के लिए जो कक्षा 6 से 8 तक का गणित और विज्ञान का शिक्षक बनना चाहता है)

(iv) a गणित और विज्ञान

(प्रश्न पत्र के इस भाग से 30 अंकों के 30 बहुविकल्पी प्रश्न गणित तथा 30 अंकों के 30 बहुविकल्पी प्रश्न विज्ञान से पूछे जाएँगे)

		अंक
इक	गई—1	05
	घातांक : समान आधार की घातीय संख्याओं का गुणा तथा भाग, घातांक नियम।	
	बीजीय व्यंजक : बीजीय व्यंजकों का योग, व्यवकलन, गुणा एवं भाग, सर्वसमिकाएं।	
	गुणनखण्ड : सरल बीजीय व्यंजकों के गुणनखण्ड।	
	समीकरण : सरल एकघातीय समीकरण।	
	वर्ग और वर्गमूल	
	घन और घनमूल	
इक	गई-2	05
	ब्याज : सरल ब्याज, चक्रवृद्धि ब्याज, लाभ — हानि,	
	अनुपात एवं समानुपात : समानुपाती भागों में विभाजन, साझा।	
	प्रतिशतता, जन्म व मृत्यु दर, जनसंख्या वृद्धि, हास।	
इक	गई-3	05
	रेखा तथा कोण : रेखाखण्ड, सरल एवं वक्र रेखाएं, कोणों के प्रकार,।	
	समतलीय आकृतियाँ : त्रिभुज, त्रिभुजों की सर्वांगसमता, चतुर्भुज तथा वृत्त।	
	समतलीय आकृतियों का क्षेत्रफल : त्रिभुज, आयत, समान्तर चतुर्भुज एवं समलम्ब चतुर्भुज।	
	पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन— घन, घनाभ एवं लम्बवृतीय बेलन।	
इक	गई—4	05
	सांख्यिकी : आंकड़ों का संग्रह एवं वर्गीकरण, बारम्बारता बंटन सारिणी, मिलान चिह्न, स्तम्भ (बार)	
	लेखाचित्र एवं आयत लेखाचित्र, वृत्तीय ग्राफ (पाई चित्र) ।	
	लेखाचित्र (ग्राफ) : विभिन्न प्रकार के लेखाचित्र।	
इक	गई—5	05
	गणित की प्रकृति एवं तर्क शक्ति	
	पाठ्यक्रम में गणित की महत्ता	
	गणित की भाषा	
	सामुदायिक गणित	
इक	गई—6	05
	मूल्याकंन	
	उपचारात्मक शिक्षण	
	शिक्षण की समस्यायें	

A गणित और विज्ञान विज्ञान

अंक

इकाई-1

05

सूक्ष्म जीवः जीवाणु, वायरस, कवक ; (लाभकारी एवं अलाभकारी)

संजीव— पौधे के विभिन्न भाग, पादपों में पोषण, श्वसन एवं उत्सर्जन, पादप और जंतु कोशिकाओं की संरचना और कार्य, कोशिका विभाजन।

मानव शरीर एवं स्वास्थ्य — सूक्ष्म जीवों से फैलने वाले रोग (क्षय रोग, खसरा, डिप्थीरिया, हैजा, टाइफाइड), रोगों से बचाव के उपाय; मानव शरीर के विभिन्न तंत्र; संक्रामक रोग (फैलने के कारण और बचाव) ; भोजन के प्रमुख अवयव और इनकी कमी से होने वाले रोग, संतुलित भोजन।

जन्तु प्रजनन एवं किशोरावस्था : जनन की विधियाँ : लैगिंक एवं अलैगिंक, किशोरावस्था एवं यौवनारम्भ : शारिरीक परिर्वतन, जनन में हार्मोन्स की भूमिका, जननात्मक स्वास्थ्य

इकाई-12

05

बल एवं गति — बलों के प्रकार (पेशीय बल, घर्षण बल, गुरूत्व बल, चुम्बकीय बल, स्थिर वैद्युत बल, आदि) ;दाब गति के प्रकार (रेखीय, यदृच्छ, वृत्ताकार, कम्पन गति, आवर्त गति), चाल।

ऊर्जा के प्रकार, ऊर्जा के परम्परागत तथा वैकल्पिक स्रोत, ऊर्जा संरक्षण।

ऊष्मा — ऊष्मा के उपयोग, ऊष्मा का आदान—प्रदान, ताप की अवधारणा, गलन, क्वथन एवं वाष्पन, संघनन एवं उर्ध्वपातन, दैनिक जीवन में ऊष्मीय प्रसार के उदाहरण, ऊष्मा के कुचालक एवं सुचालक, ऊष्मा की संचरण विधियां (चालन, संवहन और विकिरण)।

प्रकाश एवं ध्विन — प्रकाश के स्रोत, छाया का बनना, प्रकाश का परावर्तन, समतल दर्पण में प्रतिबिम्ब बनना, ध्विन के प्रकार, ध्विन संचरण, ध्विन के अभिलक्षण, प्रतिध्विन, शोर और शोर कम करने के उपाय।

इकाई-3

05

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी — दैनिक जीवन में विज्ञान का महत्व, संश्लेषिक रेशे तथा प्लास्टिक — संश्लेषिक रेशों के गुणधर्म एवं प्रकार, प्लास्टिक एवं इसके गुणधर्म, डिटर्जेंट, सीमेंट आदि; चिकित्सा के क्षेत्र में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (एक्स किरण, सी.टी. स्कैन, शल्य चिकित्सा, अल्ट्रासाउण्ड तथा लेजर किरणें), दूरसंचार के क्षेत्र में— फैक्स मशीन, कम्प्यूटर, इन्टरनेट, ई-मेल तथा वेबसाइट की सामान्य जानकारी।

सौर मण्डल – चन्द्रमा एवं तारे, सौर परिवार-सूर्य एवं ग्रह, धूमकेत्, तारा मण्डल।

इकाई-4

OΕ

पदार्थ की संरचना — परमाणु एवं अणु, परमाणु की संरचना; तत्व, यौगिक और मिश्रण; पदार्थ की अशुद्धियों का पृथक्करण; तत्वों के प्रतीक, यौगिकों के रासायनिक सूत्र तथा रासायनिक समीकरण।

रासायनिक पदार्थ — ऑक्साइड, हरित गृह प्रभाव और वैश्विक तापन, हाइड्रोकार्बन (सामान्य जानकारी), अम्ल, क्षार और लवण, ऑक्सीजन गैस, नाइट्रोजन गैस, नाइट्रोजन चक्र, कोयला, पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस।

इकाई–5

05

विज्ञान की संरचना एवं प्रकृति प्राकृतिक विज्ञान : लक्ष्य एवं उद्देश्य विज्ञान को समझना विज्ञान की शिक्षण विधियां

इकाई-6

05

नवाचार पाठ्य सामग्री / सहायक सामग्री मूल्यांकन समस्याएँ उपचारात्मक शिक्षण

Syllabus Teacher Eligibility Test (TET) Paper II

(For a person who intends to be a teacher for classes VI to VIII) (iv)a Mathematics and Science

(30 Multiple choice questions of Mathematics and 30 Multiple choice questions of Science will be asked from this part of the question paper)

Unit-I	[Marks 05
>	Factors: factors of simple algebraic expressions	
>	Equations: Simple linear equation.	
>	Square & Square Root Cube & Cube Root	
Unit-l		05
	Interest: Simple interest, Compound interest, Profit - Loss.	
	Ratio and Proportion: Division into proportional parts, Partnership. Percentage, Birth and Death rate, Population growth, Depreciation,	
Unit-l	ш	05
> >	Lines and Angles: Line segment, straight and curved lines, types of angles. Plane figures: Triangles, Congurence of triangles, Quadrilaterals and Circle. Area of Plane figures: Triangles, Rectangles, Parallelograms and Trapeziums. Surface Area and Volume: cube, cuboid and right circular cylinder.	
Unit-I	IV	05
	Statistics : collection and classification of data, frequency distribution table, Tally graph and histogram, circular graph (pai diagram). Graph: Various types of graphs.	marks, bar
Unit-V	${f v}$	05
	Nature of Mathematics/Logical thinking	
	Language of Mathematics Community Mathematics	
	Community iviationaties	
Unit-\	VI	05
	Evaluation	
	Remedial Teaching	
	Problems of Teaching	

A Mathematics and Science Level -2

Science

Unit-I 05

- > Micro-organisms: Bacteria, virus, fungi (Beneficial & Harmful)
- ➤ Living Being: different parts of plants, nutrition in plants, respiration and excretion, plant cell and animal cell- their structure and Funcation, Cell Division
- ➤ Human body and health: Diseases spread by micro-organisms, (tuberculosis, measles, diphtheria, cholera, typhoid); prevention from diseases; different systems of human body; infectious diseases (reasons of spreading and prevention); Major components of food and diseases developed due to their deficiency; Balanced diet;
- ➤ Animal Reproduction and Adolescence: Methods of Reproduction; Sexual and asexual. Adolescence and puberty: Changes in body, role of hormones in reproductions, Reproductive health

Unit-II 05

- Force and Motion: Types of forces- (muscular force, frictional force, gravitational force, magnetic force, electrostatic force), Pressure.
 - Types of motion (linear, zigzag, circular, vibrating, periodic) speed.
 - Types of energies- traditional and alternative sources of energy; energy conservation;
- ➤ Heat: applications of heat; transformation of heat, concept of temperature; melting, boiling and evaporation; condensation and sublimation; examples of thermal expansion in daily life; insulator and conductor of heat; Methods of heat transfer (conduction, convention and radiation).
- ➤ **Light & Sound:** sources of light, formation of shadow, reflection of light, image formation in plane mirror, Types of sound, sound propagation Characteristics of sound, echo, noise and methods to reduce noise.

Unit-III 05

- Science and Technology: Importance of science in daily life; Synthetic Fibers & Plastics-Types and characteristics of synthetic fibers. Plastic and its properties, Plastic and environment, detergents, cement, etc.; Science and Technology in medical field (X-ray, C.T. Scan, Surgery, Ultrasound and LASER); In the field of Telecommunication general information about fax machine, computer, internet, e-mail and website.
- ➤ Solar System: Moon and stars, Solar family-Sun and Planets, Comets, Constellation

Unit-IV 05

- > Structure of Matter; Atom and molecule; structure of atom; element, compound and mixture; separation of impurities of substances; symbols of elements; chemical formulae of compounds and chemical equations.
- ➤ Chemical Substances: Oxides, green house effect and global warming, Hydrocarbon (Introductory knowledge), Acide, Alkali and salt, Oxygen gas, Nitrogen gas and nitrogen cycle, Coal, Petroleum and natural gas

Unit-V 05

- ➤ Nature & Structure of Sciences
- ➤ Natural Science : Aims & objectives
- ➤ Understanding the Science
- ➤ Methods of Science teaching

Unit-VI 05

- > Innovation
- > Text Material/Aids
- **Evaluation**
- > Problems
- > Remedial Teaching

पाठ्यक्रम शिक्षक पात्रता परीक्षा (टेट) प्रश्न पत्र II

(उस व्यक्ति के लिए, जो कक्षा 6 से 8 तक का सामाजिक विज्ञान का शिक्षक बनना चाहता है)

(iv) b सामाजिक अध्ययन

(प्रश्न पत्र के इस भाग में कुल 60 अंकों के 60 बहुचयनात्मक प्रश्न होंगे। प्रत्येक इकाई हेतु 5 अंक निर्धारित है।)

इकाई 1 – भारतीय सभ्यता, संस्कृति एवं समाज

सिन्धु घाटी सभ्यता, वैदिक संस्कृति, भारतीय समाज : विशेषताएँ, परिवार, विवाह, लैंगिक संवेदनशीलता, ग्रामीण जीवन एवं शहरीकरण।

इकाई 2 – मौर्य तथा गुप्त साम्राज्य एवं गुप्तोत्तर काल

राजनीतिक इतिहास और प्रशासन, भारतीय संस्कृति के प्रति योगदान, गुप्त–काल की सांस्कृतिक उपलब्धियाँ, भारत (600–1000 ईस्वी.), बाहरी विश्व से भारत का सांस्कृतिक संबंध।

इकाई 3 - मध्यकाल एवं आधुनिक काल

भवित और सूफी आन्दोलन, मुगल-राजपूत संबंध; मुगल प्रशासन, मध्यकालीन सामाजिक, आर्थिक एवं सांस्कृतिक दशा, भारतीय राज्यों के प्रति ब्रिटिश नीति, 1857 की क्रांति, भारतीय अर्थव्यवस्था पर ब्रिटिश प्रभाव, पुनर्जागरण एवं सामाजिक सुधार, भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन (1919—1947)

इकाई 4 – भारतीय संविधान एवं लोकतंत्र

उद्देशिका, मूल अधिकार एवं मूल कर्त्तव्य, धर्मनिरपेक्षता एवं सामाजिक न्याय

इकाई 5 - सरकार : गठन एवं कार्य -

संसद; राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री एवं मंत्रिपरिषद; उच्चतम न्यायालय; राज्य सरकार; पंचायती राज एवं नगरीय स्व–शासन

इकाई 6 – पृथ्वी के प्रमुख घटक

स्थलमण्डल, जलमण्डल, वायुमण्डल, जैवमण्डल, चट्टानों के प्रकार, पृथ्वी की सतह पर परिवर्तनकारी आन्तरिक एवं बाह्य शक्तियां।

इकाई 7 – संसाधन एवं विकास

संसाधनों के प्रकार, संसाधन संरक्षण, मृदा, खनिज और ऊर्जा संसाधन, कृषि, उद्योग, मानव संसाधन।

इकाई 8 – भारत का भूगोल एवं संसाधन

भू—आकृति प्रदेश, जलवायु, प्राकृतिक वनस्पति, वन्य जीवन, बहुउद्देशीय योजनाएँ, कृषि फसलें, उद्योग, परिवहन, जनसंख्या, जनसुविधाएँ, विकास के आर्थिक एवं सामाजिक कार्यक्रम, उपभोक्ता—जागृति।

इकाई 9 – राजस्थान का भूगोल एवं संसाधन

भौतिक प्रदेश, जल-संरक्षण एवं संग्रहण, कृषि फसलें, खनिज एवं ऊर्जा संसाधन, परिवहन, उद्योग एवं जनसंख्या।

इकाई 10 – राजस्थान का इतिहास एवं संस्कृति

प्राचीन सभ्यताऐं एवं जनपद, राजस्थान में स्वतंत्रता आंदोलन, राजस्थान का एकीकरण, राजस्थान की विरासत एवं संस्कृति (किले, महल, मेले, त्योहार, लोक कलाएं, हस्त कलाएँ),राजस्थानी साहित्य, पर्यटन, विरासत का संरक्षण।

इकाई 11 – शिक्षाशास्त्रीय मुद्दे–।

सामाजिक विज्ञान/सामाजिक अध्ययन की संकल्पना एवं प्रकृति; कक्षा—कक्ष की प्रक्रियाएँ, क्रियाकलाप एवं विमर्श; सामाजिक विज्ञान/सामाजिक अध्ययन के अध्यापन की समस्याएँ; समालोचनात्मक चिन्तन का विकास;

इकाई 12 – शिक्षाशास्त्रीय मुद्दे—॥

पुच्छा / आनुभाविक साक्ष्य; शिक्षण अधिगम सामग्री एवं सहायक सामग्री; प्रायोजना कार्य; मूल्यांकन

Syllabus

Teacher Eligibility Test (TET)

Paper II

(For a person, who intends to be a Social Science Teacher for Classes VI to VIII)

IV (b) - Social Studies

(60 Multiple choice questions of 60 Marks will be asked from this part of the question paper. Each Unit Carries 5 marks)

Unit-1 Indian Civilization, Culture and Society -

Indus valley civilization, Vedic culture, Indian Society: Characteristics, Family, Marriage, Gender Sensitization, Rural Life and Urbanization.

Unit-2 Mauryan & Gupta Empires and Post-Gupta Period –

Political history & administration, contribution to Indian culture, Cultural achievement of Gupta's age, India (600-1000 AD) Indian cultural contacts with the outside world.

Unit-3 Medieval and Modern Period –

The Bhakti and Sufi Movement, Mughal-Rajput relations; Mughal administration, social, Economic and cultural conditions during the Medieval period, British policies towards Indian states, Revolt of 1857, Impacts of British Rule on Indian Economy, Renaissance and Social reforms, Indian National Movement (1919-1947)

Unit-4 Indian Constitution and Democracy -

Preamble, Fundamental rights and Fundamental duties, Secularism and Social justice.

Unit-5 Government: Composition and Functions –

Parliament, President, Prime minister and Council of Ministers; State Government; Panchayati raj and Urban Self-Government.

Unit-6 Main Components of the Earth –

lithosphere, hydrosphere, atmosphere, biosphere; types of rocks; Interior and Exterior forces modifying earth's surface

Unit-7 Resources and Development

Types of Resources, Conservation of Resources, Soils, Minerals and Power Resources, Agriculture, Industries, Human Resources.

Unit-8 Geography and Resources of India –

Physiographic regions, Climate, Natural vegetation, Wild Life, Multipurpose projects, Agriculture crops, Industries, Transportation, Population, Public amenities, Economic and Social Programmes of Development, Consumer awareness

Unit-9 Geography and Resources of Rajasthan -

Physical regions, Water conservation and Harvesting, Agriculture Crops, Minerals and Energy resources, Transport, Industries, Population.

Unit-10 History and Culture of Rajasthan –

Ancient Civilizations and Janpadas, Freedom Struggle in Rajasthan; Integration of Rajasthan; Heritage and Culture of Rajasthan (Forts, Palaces, Fairs, Festivals, Folk-arts, Handicrafts), Rajasthani Literature, Tourism, Conservation of Heritage.

Unit-11 Pedagogical Issues – I

Concept & Nature of Social Science/Social Studies; Class Room Processes, activities and discourse; Problems of teaching Social Science/Social Studies; Developing critical thinking.

Unit-12 Pedagogical Issues – II

Enquiry/Empirical Evidence; Teaching Learing Material and Teaching Aids; Projects Work; Evaluation.