

MP PSTET

**Previous Year Paper
16 Nov, 2024 Shift 2**



Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

**MPESB 2025**
Primary School Teacher Eligibility Test - 2024 - Reports[View Challenged Items/](#)
शिकायती प्रश्न देखें[View Report](#)[View QP](#)[View Candidate Response](#)[Print Objection](#)[View Candidate Question](#)[Extra Questions Report1](#)[Extra Questions Report2](#)Moderato
logged in.
Logout[Print](#)

Testdate

16 Nov 2024

TestSlot

Shift 2

Submit

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

विद्वज्जनसेवया शास्त्राध्ययनेन अध्यापनेन च प्रसिद्धः केरलीयपण्डितः आसीत् अच्युतपिषारटिमहाशयः। अस्य जीवनकालः षोडशशताब्दः। सोऽयं संस्कृतपण्डितेषु प्रामाणिकः आसीत्। मलपुरं जिल्लायाः तिरूरस्थे तुक्कण्टियूर पिषारट्टवने पञ्चत्वारिंशदुत्तरपञ्चदशशततमे (१५४५) वर्षे अयं भूजातः। बाल्ये एव अच्युतः व्याकरणादिषु वेदाङ्गेषु वैद्यशास्त्रे च पाण्डित्यं प्राप्तवान्। ज्योतिषं गणितं च तस्य इष्टविषयो आस्ताम्। गोलदीपिका, जातकाभरणम्, स्फुटनिर्णयः करणोत्तमः प्रवेशकः इत्यादयः तस्य प्रशस्ताः रचनाः।

व्याकरणशास्त्राध्ययने नारायणभट्टपादः अच्युतपिषारटिमहोदयस्य शिष्यत्वं स्वीचकार। स्वजीवनं सम्पूर्णं वागुपासनाय समर्पितोऽयं मनीषी एकविंशत्युत्तरषोडशशततमे (१६२१) वर्षे दिवङ्गतोऽभवत्। यद्यपि पण्डितोऽयं इह जगति अद्य न वर्तते तथापि अस्य यशः शाश्वतं स्थास्यत्येव।

Q.No: 1 शास्त्राध्ययनेन प्रसिद्धः केरलीयपण्डितः कः आसीत्?
2462492S0

- A स्वामी विवेकानन्दः।
B अच्युतपिषारटिः।
C श्रीनारायणगुरुदेवः।
D चट्टम्पिस्वामी।

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

विद्वज्जनसेवया शास्त्राध्ययनेन अध्यापनेन च प्रसिद्धः केरलीयपण्डितः आसीत् अच्युतपिषारटिमहाशयः। अस्य जीवनकालः षोडशशताब्दः। सोऽयं संस्कृतपण्डितेषु प्रामाणिकः आसीत्। मलपुरं जिल्लायाः तिरूरस्थे तुक्कण्टियूर पिषारट्टवने पञ्चत्वारिंशदुत्तरपञ्चदशशततमे (१५४५) वर्षे अयं भूजातः। बाल्ये एव अच्युतः व्याकरणादिषु वेदाङ्गेषु वैद्यशास्त्रे च पाण्डित्यं प्राप्तवान्। ज्योतिषं गणितं च तस्य इष्टविषयो आस्ताम्। गोलदीपिका, जातकाभरणम्, स्फुटनिर्णयः करणोत्तमः प्रवेशकः इत्यादयः तस्य प्रशस्ताः रचनाः।

व्याकरणशास्त्राध्ययने नारायणभट्टपादः अच्युतपिषारटिमहोदयस्य शिष्यत्वं स्वीचकार। स्वजीवनं सम्पूर्णं वागुपासनाय समर्पितोऽयं मनीषी एकविंशत्युत्तरषोडशशततमे (१६२१) वर्षे दिवङ्गतोऽभवत्। यद्यपि पण्डितोऽयं इह जगति अद्य न वर्तते तथापि अस्य यशः शाश्वतं स्थास्यत्येव।

Q.No: 2 अच्युतपिषारटिः कस्मिन् वर्षे भूजातः?
2462492S1

- A १६७४
B १५६५
C १४५६
D १५४५

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

विद्वज्जनसेवया शास्त्राध्ययनेन अध्यापनेन च प्रसिद्धः केरलीयपण्डितः आसीत् अच्युतपिषारटिमहाशयः। अस्य जीवनकालः षोडशशताब्दः। सोऽयं संस्कृतपण्डितेषु प्रामाणिकः आसीत्। मलपुरं जिल्लायाः तिरूरस्थे तुक्कण्टियूर पिषारट्टवने पञ्चत्वारिंशदुत्तरपञ्चदशशततमे (१५४५) वर्षे अयं भूजातः। बाल्ये एव अच्युतः व्याकरणादिषु वेदाङ्गेषु वैद्यशास्त्रे च पाण्डित्यं प्राप्तवान्। ज्योतिषं गणितं च तस्य इष्टविषयो आस्ताम्।

गोलदीपिका, जातकाभरणम्, स्फुटनिर्णयः करणोत्तमः प्रवेशकः इत्यादयः तस्य प्रशस्ताः रचनाः।

व्याकरणशास्त्राध्ययने नारायणभट्टपादः अच्युतपिषारटिमहोदयस्य शिष्यत्वं स्वीचकार। स्वजीवनं सम्पूर्णं वागुपासनाय समर्पितोऽयं मनीषी एकविंशत्युत्तरभोडशशततमे (१६२१) वर्षे दिवङ्गतोऽभवत्। यद्यपि पण्डितोऽयं इह जगति अद्य न वर्तते तथापि अस्य यशः शाश्वतं स्थास्यत्येव।

Q.No: 3 च तस्य इष्टविषयौ आस्ताम् ?
246249252

- A साहित्यं गणितम्।
- B ज्योतिषं गणितम्।
- C व्याकरणम् साहित्यम्।
- D वेदान्तं आयुर्वेदम्।

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

विद्वज्जनसेवया शास्त्राध्ययनेन अध्यापनेन च प्रसिद्धः केरलीयपण्डितः आसीत् अच्युतपिषारटिमहाशयः। अस्य जीवनकालः षोडशशताब्दः। सोऽयं संस्कृतपण्डितेषु प्रामाणिकः आसीत्। मलपुरं जिल्लायाः तिरूरस्थे तुक्कण्टियूर पिषारट्टवने पञ्चचत्वारिंशदुत्तरपञ्चदशशततमे (१५४५) वर्षे अयं भूजातः। बाल्ये एव अच्युतः व्याकरणादिषु वेदाङ्गेषु वैद्यशास्त्रे च पाण्डित्यं प्राप्तवान्। ज्योतिषं गणितं च तस्य इष्टविषयौ आस्ताम्। गोलदीपिका, जातकाभरणम्, स्फुटनिर्णयः करणोत्तमः प्रवेशकः इत्यादयः तस्य प्रशस्ताः रचनाः।

व्याकरणशास्त्राध्ययने नारायणभट्टपादः अच्युतपिषारटिमहोदयस्य शिष्यत्वं स्वीचकार। स्वजीवनं सम्पूर्णं वागुपासनाय समर्पितोऽयं मनीषी एकविंशत्युत्तरभोडशशततमे (१६२१) वर्षे दिवङ्गतोऽभवत्। यद्यपि पण्डितोऽयं इह जगति अद्य न वर्तते तथापि अस्य यशः शाश्वतं स्थास्यत्येव।

Q.No: 4 व्याकरणशास्त्राध्ययने कः अच्युतपिषारटिमहोदयस्य शिष्यत्वं स्वीचकार ?
246249253

- A नारायणभट्टपादः।
- B चट्टम्पिस्वामी।
- C नारायणगुरुदेवः।
- D श्रीशङ्कराचार्यः।

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

विद्वज्जनसेवया शास्त्राध्ययने अध्यापनेन च प्रसिद्धः केरलीयपण्डितः आसीत् अच्युतपिषारटिमहाशयः। अस्य जीवनकालः षोडशशताब्दः। सोऽयं संस्कृतपण्डितेषु प्रामाणिकः आसीत्। मलपुरं जिल्लायाः तिरूरस्थे तुक्कण्टियूर पिषारट्टवने पञ्चचत्वारिंशदुत्तरपञ्चदशशततमे (१५४५) वर्षे अयं भूजातः। बाल्ये एव अच्युतः व्याकरणादिषु वेदाङ्गेषु वैद्यशास्त्रे च पाण्डित्यं प्राप्तवान्। ज्योतिषं गणितं च तस्य इष्टविषयौ आस्ताम्। गोलदीपिका, जातकाभरणम्, स्फुटनिर्णयः करणोत्तमः प्रवेशकः इत्यादयः तस्य प्रशस्ताः रचनाः।

व्याकरणशास्त्राध्ययने नारायणभट्टपादः अच्युतपिषारटिमहोदयस्य शिष्यत्वं स्वीचकार। स्वजीवनं सम्पूर्णं वागुपासनाय समर्पितोऽयं मनीषी एकविंशत्युत्तरभोडशशततमे (१६२१) वर्षे दिवङ्गतोऽभवत्। यद्यपि पण्डितोऽयं इह जगति अद्य न वर्तते तथापि अस्य यशः शाश्वतं स्थास्यत्येव।

Q.No: 5 सोऽयं - पदस्यास्य सन्धिकार्यं कथम्?
246249254

- A स + अयम्।
- B स + इयम्।
- C सः + अयम्।
- D सा + अयम्।

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

विद्वज्जनसेवया शास्त्राध्ययनेन अध्यापनेन च प्रसिद्धः केरलीयपण्डितः आसीत् अच्युतपिषारटिमहाशयः। अस्य जीवनकालः षोडशशताब्दः। सोऽयं संस्कृतपण्डितेषु प्रामाणिकः आसीत्। मलपुरं जिल्लायाः तिरूरस्थे तुक्कण्टिपूर पिषारट्टवने पञ्चचत्वारिंशदुत्तरपञ्चदशशततमे (१५४५) वर्षे अयं भूजातः। बाल्ये एव अच्युतः व्याकरणादिषु वेदाङ्गेषु वैद्यशास्त्रे च पाण्डित्यं प्राप्तवान्। ज्योतिषं गणितं च तस्य इष्टविषयो आस्ताम्। गोलदीपिका, जातकाभरणम्, स्फुटनिर्णयः करणोत्तमः प्रवेशकः इत्यादयः तस्य प्रशस्ताः रचनाः।

व्याकरणशास्त्राध्ययने नारायणभट्टपादः अच्युतपिषारटिमहोदयस्य शिष्यत्वं स्वीचकार। स्वजीवनं सम्पूर्णं वागुपासनाय समर्पितोऽयं मनीषी एकविंशत्युत्तरषोडशशततमे (१६२१) वर्षे दिवङ्गतोऽभवत्। यद्यपि पण्डितोऽयं इह जगति अद्य न वर्तते तथापि अस्य यशः शाश्वतं स्थास्यत्येव।

Q.No: 6 अच्युतपिषारटिः कस्यां जिल्लायां भूजातः?
246249255

- A मलपुरम्।
B तिरुवनन्तपुरम्।
C तृश्वरम्।
D कोट्टयम्।

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

विद्वज्जनसेवया शास्त्राध्ययनेन अध्यापनेन च प्रसिद्धः केरलीयपण्डितः आसीत् अच्युतपिषारटिमहाशयः। अस्य जीवनकालः षोडशशताब्दः। सोऽयं संस्कृतपण्डितेषु प्रामाणिकः आसीत्। मलपुरं जिल्लायाः तिरूरस्थे तुक्कण्टिपूर पिषारट्टवने पञ्चचत्वारिंशदुत्तरपञ्चदशशततमे (१५४५) वर्षे अयं भूजातः। बाल्ये एव अच्युतः व्याकरणादिषु वेदाङ्गेषु वैद्यशास्त्रे च पाण्डित्यं प्राप्तवान्। ज्योतिषं गणितं च तस्य इष्टविषयो आस्ताम्। गोलदीपिका, जातकाभरणम्, स्फुटनिर्णयः करणोत्तमः प्रवेशकः इत्यादयः तस्य प्रशस्ताः रचनाः।

व्याकरणशास्त्राध्ययने नारायणभट्टपादः अच्युतपिषारटिमहोदयस्य शिष्यत्वं स्वीचकार। स्वजीवनं सम्पूर्णं वागुपासनाय समर्पितोऽयं मनीषी एकविंशत्युत्तरषोडशशततमे (१६२१) वर्षे दिवङ्गतोऽभवत्। यद्यपि पण्डितोऽयं इह जगति अद्य न वर्तते तथापि अस्य यशः शाश्वतं स्थास्यत्येव।

Q.No: 7 कीर्तिः - इत्यर्थे गद्यांशे प्रयुक्तं पदं किम् ?
246249256

- A सम्पूर्णं।
B मनीषी।
C जगति।
D यशः।

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

विद्वज्जनसेवया शास्त्राध्ययनेन अध्यापनेन च प्रसिद्धः केरलीयपण्डितः आसीत् अच्युतपिषारटिमहाशयः। अस्य जीवनकालः षोडशशताब्दः। सोऽयं संस्कृतपण्डितेषु प्रामाणिकः आसीत्। मलपुरं जिल्लायाः तिरूरस्थे तुक्कण्टिपूर पिषारट्टवने पञ्चचत्वारिंशदुत्तरपञ्चदशशततमे (१५४५) वर्षे अयं भूजातः। बाल्ये एव अच्युतः व्याकरणादिषु वेदाङ्गेषु वैद्यशास्त्रे च पाण्डित्यं प्राप्तवान्। ज्योतिषं गणितं च तस्य इष्टविषयो आस्ताम्। गोलदीपिका, जातकाभरणम्, स्फुटनिर्णयः करणोत्तमः प्रवेशकः इत्यादयः तस्य प्रशस्ताः रचनाः।

व्याकरणशास्त्राध्ययने नारायणभट्टपादः अच्युतपिषारटिमहोदयस्य शिष्यत्वं स्वीचकार। स्वजीवनं सम्पूर्णं वागुपासनाय समर्पितोऽयं मनीषी एकविंशत्युत्तरषोडशशततमे (१६२१) वर्षे दिवङ्गतोऽभवत्। यद्यपि पण्डितोऽयं इह जगति अद्य न वर्तते तथापि अस्य यशः शाश्वतं स्थास्यत्येव।

Q.No: 8 अच्युतपिषारटिः कस्मिन् वर्षे दिवङ्गतोऽभवत्?
246249257

- A १६२९
B १६२१
C १७२३

D १७८२

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

शरीरायासजननं कर्म व्यायामसंज्ञितम्।

तत्कृत्वा तु सुखं देहं विमृद्नीयात् समन्ततः॥

Q.No: 9 किं कृत्वा देहं सुखं भवति?

2462658S0

A कलहं कृत्वा

B अध्ययनं कृत्वा

C व्यायामं कृत्वा

D क्रीडां कृत्वा

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

शरीरायासजननं कर्म व्यायामसंज्ञितम्।

तत्कृत्वा तु सुखं देहं विमृद्नीयात् समन्ततः॥

Q.No: 10 'शरीरायासजननम्' इत्यस्य संधिविच्छेदः अस्ति-

2462658S1

A शरीर + यासजननम्

B शरी + आयासजननम्

C शरिर + अयासजननम्

D शरीर + आयासजननम्

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

शरीरायासजननं कर्म व्यायामसंज्ञितम्।

तत्कृत्वा तु सुखं देहं विमृद्नीयात् समन्ततः॥

Q.No: 11 'कृत्वा' अस्मिन् पदे प्रत्ययः अस्ति -

2462658S2

A तुमुन्

B क्त्वा

C त्वा

D मवुप्

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेत:- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

शरीरायासजननं कर्म व्यायामसंज्ञितम्।
तत्कृत्वा तु सुखं देहं विमृद्नीयात् समन्ततः॥

Q.No: 12 व्यायामं नाम किं संज्ञितम्?
2462658S3

- A शरीरायासजननम् कर्म
B विमृदनियं कर्म
C देहस्य पातनम्
D योगकर्म

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

शरीरायासजननं कर्म व्यायामसंज्ञितम्।
तत्कृत्वा तु सुखं देहं विमृद्नीयात् समन्ततः॥

Q.No: 13 'विमृद्नीयात्' अत्र उपसर्गः अस्ति?
2462658S4

- A आ
B वि
C विम्
D विम्

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

शरीरायासजननं कर्म व्यायामसंज्ञितम्।
तत्कृत्वा तु सुखं देहं विमृद्नीयात् समन्ततः॥

Q.No: 14 अस्मिन् श्लोके किं छन्दः?
2462658S5

- A अनुष्टुप्
B इन्द्रवज्रा
C उपजातिः
D शिखरिणी

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

शरीरायासजननं कर्म व्यायामसंज्ञितम्।
तत्कृत्वा तु सुखं देहं विमृद्नीयात् समन्ततः॥

Q.No: 15 'शरीरम्' श्लोके इत्यस्य पर्यायपदं किं अस्ति?
2462658S6

- A सुखं
B कर्म

- C समन्ततः
D देहम्

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 16 पुष्पेषु मधूनि भवन्ति
2462952

- A ग्रीष्मे
B हेमन्ते
C शिशिरे
D वसन्ते

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 17 अशुद्धं पदं किम् -
2462953

- A शिरःवेदना
B मनःकामना
C माहात्म्यम्
D व्यावहारिकम्

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 18 पापठयते' इत्यत्र कः प्रत्ययः
2463045

- A क्यङ्
B क्यच
C यङ्
D यक्

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 19 अधोलिखितवाक्यानि कर्मवाच्ये परिवर्त्यन्ताम् ।
2463115

- सुतः जनकं सेवते।
A सुतैः जनकः सेव्यते।
B सुतेन जनकः सेव्यते।
C सुतेन जनकम् सेव्यते।
D सुतेन जनकः सेवयन्ते ।

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 20 अधोलिखितवाक्यानि कर्मवाच्ये परिवर्त्यन्ताम् ।
2463116

- श्रमिकाः भूमिं खनन्ति।
A श्रमिकैः भूमिः खन्यते
B श्रमिकैः भूमिं खन्यन्ते।
C श्रमिकैः भूमिं खन्यते
D श्रमिकाः भूमिं खन्यते।

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 21 "अपूर्वः कोऽपि कोशोऽयं, विद्यते तव भारति। व्ययतो वृद्धिमायाति, क्षयमायाति
2463195

सञ्ज्ञयात्॥" इत्यत्र 'आयाति' क्रियायाः कर्तृपदं किम्?

- A भारति

- B कोशः
C अपूर्वः
D वृद्धिम्

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 22 'निहितम्' इति पदस्य समुचितः प्रकृति-प्रत्यय-विभागः कः?
2463270

- A नि+धा+क्त
B नि+हा+क्त
C नि+हि+क्त
D नि+ही+क्त

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 23 बालकः क्षत्रियकुले जन्म अलभत। सः स्वपरिचये सर्वदा **छत्रीयकुलोत्पन्नोऽहम्** इति वदति यतोहि
2463503

- A सः संकल्पम् अकरोत् यत् तथैव वदिष्यामि
B बालकस्य रुचिः अस्ति अतः वदति
C तस्य उच्चारणदोषः अस्ति
D क्षत्रिय तथा छत्रिय समानम् एव अस्ति

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 24 निम्नलिखितेषु किं शिक्षकद्वारा कक्षायां बालानां समस्या समाधानाय माध्यमरूपेण नैव भवितुम् अर्हति -
2463596

- A कस्यापि विशेष समस्यां समाधातुं स्वीय विचारप्रक्रियासु चर्चा
B किमपि समाधातुं दोषान् प्रति सत्यनिष्ठा-स्थापनम्
C विचारविनिमयः, परीक्षणं, विभिन्नोत्तराणि - सदृश शब्दावल्याः प्रयोगः
D केन्द्राभिमुखसम्बद्धाः प्रश्नानां पृच्छा

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 25 निम्नलिखितेषु कः शिक्षकस्य भूमिकां सर्वोत्तमतया वर्णयति -
2463599

- A कक्षायां शिक्षकस्य सर्वाधिका महत्त्वपूर्णा भूमिका अनुशासनम् अस्ति
B एकेन शिक्षकेन निर्धारित-पाठ्यपुस्तकस्य अनुपालनं करणीयम्
C पाठ्यक्रमस्य निर्धारित-समये समापनं सहैव अभ्यासाय अपि पर्याप्तसमयः प्रदेयः
D मुक्तवातावरणनिर्माणम्, यत्र हि छात्राः संवादद्वारा पृच्छा द्वारा शिक्षन्ते

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 26 'डिस्टोक्सिया' इति अस्ति
2463616

- A मानसिकविकारः
B व्यावहारिकविकारः
C गाणितिकविकारः
D पठनसम्बन्धि-विकारः

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 27 अत्र बालकस्य स्थानं मुख्यं तथा शिक्षकस्य स्थानं गौणं वर्तते-
2463790

- A आदर्शवादे
B प्रकृतिवादे
C यथार्थवादे

D प्रयोजनवादे

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 28 संस्कृतपाठ्यक्रमे संवादलेखस्य मूलोद्देशः अस्ति?

2463858

- A सृजनात्मकक्षमता
B गतिलेखनम्
C व्याकरणपरिशुद्धता
D सम्प्रेषणकौशलानि

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 29 मानवतावादी उपागमः इत्यनेन अभिप्रायः अस्ति

2464003

- A नूतनसन्दर्भेषु अधिगत-सामग्रीणां संकल्पनानां-सिद्धान्तानां अनुप्रयोगः
B अन्वेषणात्मकी प्रक्रिया
C अधिगत-संकल्पनानां प्रस्तुतीकरणम्
D विशिष्टलक्षणयुक्त-विभिन्न शैक्षिक-विषयेषु नैपुण्यम्

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 30 सूचना-सम्बद्ध विभिन्न-पक्षेषु श्रुत-ध्वनि- शब्द-पद दृष्ट्या परस्परं विभेदीकरणस्य गतिविधिः केन कौशलेन सम्बद्धः ?

2464056

- A पठनेन
B लेखनेन
C श्रवणेन
D भाषणेन

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 31 पियाजे के अनुसार औपचारिक संक्रिया की अवस्था _____ है।

2460652

- A 18 वर्ष से वयस्कावस्था
B 20 वर्ष से वयस्कावस्था
C 12 वर्ष से वयस्कावस्था
D 2 वर्ष से वयस्कावस्था

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 32 भाषा की पाठ्य-पुस्तक में किस तरह के पाठ होने चाहिए-

2460798

- A जो पाठों की संख्या बढ़ा सकें
B जो विद्वानों द्वारा लिखे गए हों
C जो बच्चों में पढ़ने की ललक पैदा कर सकें
D जो बहुत सरल हों।

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 33 हिन्दी भाषा की परीक्षा में किसी विषय की सामान्य समझ की जाँच के लिए किस प्रकार के प्रश्नों का प्रयोग सर्वाधिक उपयुक्त होता है-

2460996

- A अति लघु उत्तरीय प्रश्न
B वस्तुनिष्ठ प्रश्न
C निबंधत्मक प्रश्न
D लघु उत्तरीय प्रश्न

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 34 जब मूल्यांकन का प्रायोजन किसी विशिष्ट अधिगम प्रक्रिया में संकल्पनाओं को स्पष्ट करना होता है, तो ऐसा मूल्यांकन, _____ मूल्यांकन कहलाता है।
2461108

- A निरंतर
- B निर्माणात्मक
- C संज्ञानात्मक
- D विसंज्ञानात्मक

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 35 निम्न में से द्वितीय भाषा के रूप में हिंदी सीखने का मुख्य उद्देश्य क्या है?
2464558

- A हिंदी लिखने में निपुणता प्राप्त करना
- B हिंदी और अन्य भाषाओं के बीच का अंतर समझना
- C विभाव एवं संचारी भावों का अर्थ समझना
- D दैनिक जीवन में हिंदी में समझने तथा बोलने की क्षमता का विकास करना।

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 36 निम्न में से सूक्ष्म शिक्षण में कक्षा का आकार _____ का होता है।
2464728

- A 20-25 विद्यार्थी
- B 25-30 विद्यार्थी
- C 10-20 विद्यार्थी
- D 5-10 विद्यार्थी

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 37 निम्न में से क्या भाषागत विकास को प्रभावित करते हैं?
2465058

- A स्वास्थ्य
- B केवल पारिवारिक एवं सामाजिक सम्पर्क
- C केवल परिवार की आर्थिक स्थिति
- D स्वास्थ्य, पारिवारिक एवं सामाजिक सम्पर्क एवं परिवार की आर्थिक स्थिति

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 38 निम्नलिखित वाक्य की पूर्ति उपयुक्त मुहावरे से कीजिए-
2465182

“भ्रष्टाचार के इस दौर में ईमानदार व्यक्तियों पर ही.....”

- A आकाश के तारे तोड़े जाते हैं
- B उँगली नचायी जाती है
- C उँगली उठायी जाती है
- D आपे से बाहर हुआ जा सकता है

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 39 पाठ्यक्रम की प्रमुखता किस प्रकार की शिक्षा में महत्त्वपूर्ण होती है-
2465512

- A बाल केंद्रित
- B शिक्षक केंद्रित
- C विषय केंद्रित
- D वातावरण केंद्रित

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 40 भाषा सीखने की प्रक्रिया और भाषा अर्जित करने की प्रक्रिया?

2465645

- A समान है
- B समान नहीं है
- C बोझिल है
- D प्रयास पूर्ण होता है

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 41 "प" का उच्चारण स्थान है?

2465671

- A दंत
- B तालु
- C मूर्धा
- D ओष

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 42 निम्नलिखित में शुद्ध वाक्य है

2465750

- A ये भारत के आगामी कर्णधार हैं।
- B प्रेमचन्द बड़े अच्छे उपन्यासकार थे।
- C मैं आपका धन्यवाद करता हूँ।
- D उसके पास केवल सौ रुपए हैं।

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 43 निम्न में से क्या विशिष्ट उद्देश्यों का एक गुण नहीं है।

2466131

- A ये कार्यपारक होते हैं।
- B ये विशिष्ट होते हैं।
- C इनका आधार मनोवैज्ञानिक होता है।
- D इनका आधार दार्शनिक होता है।

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

वैवाहिक जीवन विश्वास की नींव पर अवलम्बित होता है। यह एक कटु सत्य है कि विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंग आम हो गए हैं। इसलिए उनके आधार पर वैवाहिक जीवन में कलुषता का संचार होना उचित नहीं है। बहुत से व्यक्ति विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंगों के कारण अपने साथी के साथ बुरा व्यवहार करते हैं। वास्तविकता ये है कि समाज में प्रत्येक क्षेत्र में महत्वकांक्षा बलवती है। कोई अपनी स्थिति से सन्तुष्ट नहीं है। फिल्मों के प्रभाव में लड़के-लड़कियाँ अत्यधिक आकर्षक व्यक्तित्व वाला साथी विवाह हेतु चाहते हैं तथा जब वह नहीं मिलता, तो विवाह के पश्चात् जीवन में एक शून्य पैदा हो जाता है। इस शून्य को भरने की प्रवृत्ति से विवाहोत्तर सम्बन्ध स्थापित होते हैं।

भारत में विवाहोत्तर सम्बन्धों की संख्या पहले की तुलना में तेजी से बढ़ी है। महानगरों में यह प्रवृत्ति ज्यादा दर्शनीय है क्योंकि आपाधापी के जीवन में पति-पत्नी एक-दूसरे को पर्याप्त समय नहीं दे पाते तथा अपने सहकर्मियों के साथ उनका लगाव हो जाता है। कई बार पति-पत्नी बिना वजह एक-दूसरे पर सन्देह करने लगते हैं। इससे टकराव पैदा होता है। पति-पत्नी में शारीरिक सन्तुष्टि का सर्वाधिक महत्व है। हार्दिक प्यार के साथ यौन असन्तुष्टि के कारण भी आज अनेक परिवार बिखर रहे हैं। आज ज़रूरत इस बात की है कि पति-पत्नी वैवाहिक जीवन की सीमाओं, आवश्यकताओं को समझें। तभी उनका जीवन सुखमय हो सकेगा।

Q.No: 44 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, वैवाहिक जीवन की नींव किस पर अवलम्बित होती है?

246659450

- A विश्वास पर
- B धैर्य पर
- C प्रेम-प्रसंग पर
- D आर्थिक स्थिति पर

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

वैवाहिक जीवन विश्वास की नींव पर अवलम्बित होता है। यह एक कटु सत्य है कि विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंग आम हो गए हैं। इसलिए उनके आधार पर वैवाहिक जीवन में कलुषता का संचार होना उचित नहीं है। बहुत से व्यक्ति विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंगों के कारण अपने साथी के साथ बुरा व्यवहार करते हैं। वास्तविकता ये है कि समाज में प्रत्येक क्षेत्र में महत्कांक्षा बलवती है। कोई अपनी स्थिति से सन्तुष्ट नहीं है। फिल्मों के प्रभाव में लड़के-लड़कियाँ अत्यधिक आकर्षक व्यक्तित्व वाला साथी विवाह हेतु चाहते हैं तथा जब वह नहीं मिलता, तो विवाह के पश्चात् जीवन में एक शून्य पैदा हो जाता है। इस शून्य को भरने की प्रवृत्ति से विवाहोत्तर सम्बन्ध स्थापित होते हैं।

भारत में विवाहोत्तर सम्बन्धों की संख्या पहले की तुलना में तेजी से बढ़ी है। महानगरों में यह प्रवृत्ति ज्यादा दर्शनीय है क्योंकि आपाधापी के जीवन में पति-पत्नी एक-दूसरे को पर्याप्त समय नहीं दे पाते तथा अपने सहकर्मियों के साथ उनका लगाव हो जाता है। कई बार पति-पत्नी बिना वजह एक-दूसरे पर सन्देह करने लगते हैं। इससे टकराव पैदा होता है। पति-पत्नी में शारीरिक सन्तुष्टि का सर्वाधिक महत्व है। हार्दिक प्यार के साथ यौन असन्तुष्टि के कारण भी आज अनेक परिवार बिखर रहे हैं। आज जरूरत इस बात की है कि पति-पत्नी वैवाहिक जीवन की सीमाओं, आवश्यकताओं को समझें। तभी उनका जीवन सुखमय हो सकेगा।

Q.No: 45 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, विवाहोत्तर सम्बन्धों की संख्या सर्वाधिक कहीं बढ़ी है?

- 2466594S1**
- A छोटे नगरों में
B महानगरों में
C गाँवों में
D गाँव एवं छोटे नगरों में

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

वैवाहिक जीवन विश्वास की नींव पर अवलम्बित होता है। यह एक कटु सत्य है कि विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंग आम हो गए हैं। इसलिए उनके आधार पर वैवाहिक जीवन में कलुषता का संचार होना उचित नहीं है। बहुत से व्यक्ति विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंगों के कारण अपने साथी के साथ बुरा व्यवहार करते हैं। वास्तविकता ये है कि समाज में प्रत्येक क्षेत्र में महत्कांक्षा बलवती है। कोई अपनी स्थिति से सन्तुष्ट नहीं है। फिल्मों के प्रभाव में लड़के-लड़कियाँ अत्यधिक आकर्षक व्यक्तित्व वाला साथी विवाह हेतु चाहते हैं तथा जब वह नहीं मिलता, तो विवाह के पश्चात् जीवन में एक शून्य पैदा हो जाता है। इस शून्य को भरने की प्रवृत्ति से विवाहोत्तर सम्बन्ध स्थापित होते हैं।

भारत में विवाहोत्तर सम्बन्धों की संख्या पहले की तुलना में तेजी से बढ़ी है। महानगरों में यह प्रवृत्ति ज्यादा दर्शनीय है क्योंकि आपाधापी के जीवन में पति-पत्नी एक-दूसरे को पर्याप्त समय नहीं दे पाते तथा अपने सहकर्मियों के साथ उनका लगाव हो जाता है। कई बार पति-पत्नी बिना वजह एक-दूसरे पर सन्देह करने लगते हैं। इससे टकराव पैदा होता है। पति-पत्नी में शारीरिक सन्तुष्टि का सर्वाधिक महत्व है। हार्दिक प्यार के साथ यौन असन्तुष्टि के कारण भी आज अनेक परिवार बिखर रहे हैं। आज जरूरत इस बात की है कि पति-पत्नी वैवाहिक जीवन की सीमाओं, आवश्यकताओं को समझें। तभी उनका जीवन सुखमय हो सकेगा।

Q.No: 46 उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक निम्न में से क्या है?

- 2466594S2**
- A दूरदर्शन के दुष्परिणाम
B महानगरों की अदर्शनीय प्रवृत्ति
C बढ़ते टेलीविजन के दुष्प्रभाव
D वैवाहिक सम्बन्ध

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

वैवाहिक जीवन विश्वास की नींव पर अवलम्बित होता है। यह एक कटु सत्य है कि विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंग आम हो गए हैं। इसलिए उनके आधार पर वैवाहिक जीवन में कलुषता का संचार होना उचित नहीं है। बहुत से व्यक्ति विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंगों के कारण अपने साथी के साथ बुरा व्यवहार करते हैं। वास्तविकता ये है कि समाज में प्रत्येक क्षेत्र में महत्कांक्षा बलवती है। कोई अपनी स्थिति से सन्तुष्ट नहीं है। फिल्मों के प्रभाव में लड़के-लड़कियाँ अत्यधिक आकर्षक व्यक्तित्व वाला साथी विवाह हेतु चाहते हैं तथा जब वह नहीं मिलता, तो विवाह के पश्चात् जीवन में एक शून्य पैदा हो जाता है। इस शून्य को भरने की प्रवृत्ति से विवाहोत्तर सम्बन्ध स्थापित होते हैं।

भारत में विवाहोत्तर सम्बन्धों की संख्या पहले की तुलना में तेजी से बढ़ी है। महानगरों में यह प्रवृत्ति ज्यादा दर्शनीय है क्योंकि आपाधापी के जीवन में पति-पत्नी एक-दूसरे को पर्याप्त समय नहीं दे पाते तथा अपने सहकर्मियों के साथ उनका लगाव हो जाता है। कई बार पति-पत्नी बिना वजह एक-दूसरे पर सन्देह करने लगते हैं। इससे टकराव पैदा होता है। पति-पत्नी में शारीरिक सन्तुष्टि का सर्वाधिक महत्व है। हार्दिक प्यार के साथ यौन असन्तुष्टि के कारण भी आज अनेक परिवार बिखर रहे हैं। आज जरूरत इस बात की है कि पति-पत्नी वैवाहिक जीवन की सीमाओं, आवश्यकताओं को समझें। तभी उनका जीवन सुखमय हो सकेगा।

Q.No: 47 निम्न में से 'आनंदमन' में कौन-सा समास है?

- 2466594S3**
- A तत्पुरुष समास
B कर्मधारय समास
C द्वंद्व समास
D द्विगु समास

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

वैवाहिक जीवन विश्वास की नींव पर अवलम्बित होता है। यह एक कटु सत्य है कि विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंग आम हो गए हैं। इसलिए उनके आधार पर वैवाहिक जीवन में कलुषता का संचार होना उचित नहीं है। बहुत से व्यक्ति विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंगों के कारण अपने साथी के साथ बुरा व्यवहार करते हैं। वास्तविकता ये है कि समाज में प्रत्येक क्षेत्र में महत्वकांक्षा बलवती है। कोई अपनी स्थिति से सन्तुष्ट नहीं है। फिल्मों के प्रभाव में लड़के-लड़कियाँ अत्यधिक आकर्षक व्यक्तित्व वाला साथी विवाह हेतु चाहते हैं तथा जब वह नहीं मिलता, तो विवाह के पश्चात् जीवन में एक शून्य पैदा हो जाता है। इस शून्य को भरने की प्रवृत्ति से विवाहोत्तर सम्बन्ध स्थापित होते हैं।

भारत में विवाहोत्तर सम्बन्धों की संख्या पहले की तुलना में तेजी से बढ़ी है। महानगरों में यह प्रवृत्ति ज्यादा दर्शनीय है क्योंकि आपाधापी के जीवन में पति-पत्नी एक-दूसरे को पर्याप्त समय नहीं दे पाते तथा अपने सहकर्मियों के साथ उनका लगाव हो जाता है। कई बार पति-पत्नी बिना वजह एक-दूसरे पर सन्देह करने लगते हैं। इससे टकराव पैदा होता है। पति-पत्नी में शारीरिक सन्तुष्टि का सर्वाधिक महत्व है। हार्दिक प्यार के साथ यौन असन्तुष्टि के कारण भी आज अनेक परिवार बिखर रहे हैं। आज जरूरत इस बात की है कि पति-पत्नी वैवाहिक जीवन की सीमाओं, आवश्यकताओं को समझें। तभी उनका जीवन सुखमय हो सकेगा।

Q.No: 48 उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त शब्द 'सहकर्मि' का क्या अर्थ है?
246659454

- A साथ में जीवन व्यतीत करने वाला व्यक्ति
B साथ में कार्य करने वाला व्यक्ति
C वह व्यक्ति जिसका विवाह के पश्चात किसी तीसरे व्यक्ति से संबंध बन जाए।
D पूर्ण जीवनकाल साथ-साथ डींग हांकने वाला व्यक्ति

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

वैवाहिक जीवन विश्वास की नींव पर अवलम्बित होता है। यह एक कटु सत्य है कि विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंग आम हो गए हैं। इसलिए उनके आधार पर वैवाहिक जीवन में कलुषता का संचार होना उचित नहीं है। बहुत से व्यक्ति विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंगों के कारण अपने साथी के साथ बुरा व्यवहार करते हैं। वास्तविकता ये है कि समाज में प्रत्येक क्षेत्र में महत्वकांक्षा बलवती है। कोई अपनी स्थिति से सन्तुष्ट नहीं है। फिल्मों के प्रभाव में लड़के-लड़कियाँ अत्यधिक आकर्षक व्यक्तित्व वाला साथी विवाह हेतु चाहते हैं तथा जब वह नहीं मिलता, तो विवाह के पश्चात् जीवन में एक शून्य पैदा हो जाता है। इस शून्य को भरने की प्रवृत्ति से विवाहोत्तर सम्बन्ध स्थापित होते हैं।

भारत में विवाहोत्तर सम्बन्धों की संख्या पहले की तुलना में तेजी से बढ़ी है। महानगरों में यह प्रवृत्ति ज्यादा दर्शनीय है क्योंकि आपाधापी के जीवन में पति-पत्नी एक-दूसरे को पर्याप्त समय नहीं दे पाते तथा अपने सहकर्मियों के साथ उनका लगाव हो जाता है। कई बार पति-पत्नी बिना वजह एक-दूसरे पर सन्देह करने लगते हैं। इससे टकराव पैदा होता है। पति-पत्नी में शारीरिक सन्तुष्टि का सर्वाधिक महत्व है। हार्दिक प्यार के साथ यौन असन्तुष्टि के कारण भी आज अनेक परिवार बिखर रहे हैं। आज जरूरत इस बात की है कि पति-पत्नी वैवाहिक जीवन की सीमाओं, आवश्यकताओं को समझें। तभी उनका जीवन सुखमय हो सकेगा।

Q.No: 49 निम्न में से किस शब्द का प्रयोग उपर्युक्त गद्यांश में नहीं किया गया है?
246659455

- A प्रवृत्ति
B संचार
C जीवन
D भाग्य

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

वैवाहिक जीवन विश्वास की नींव पर अवलम्बित होता है। यह एक कटु सत्य है कि विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंग आम हो गए हैं। इसलिए उनके आधार पर वैवाहिक जीवन में कलुषता का संचार होना उचित नहीं है। बहुत से व्यक्ति विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंगों के कारण अपने साथी के साथ बुरा व्यवहार करते हैं। वास्तविकता ये है कि समाज में प्रत्येक क्षेत्र में महत्वकांक्षा बलवती है। कोई अपनी स्थिति से सन्तुष्ट नहीं है। फिल्मों के प्रभाव में लड़के-लड़कियाँ अत्यधिक आकर्षक व्यक्तित्व वाला साथी विवाह हेतु चाहते हैं तथा जब वह नहीं मिलता, तो विवाह के पश्चात् जीवन में एक शून्य पैदा हो जाता है। इस शून्य को भरने की प्रवृत्ति से विवाहोत्तर सम्बन्ध स्थापित होते हैं।

भारत में विवाहोत्तर सम्बन्धों की संख्या पहले की तुलना में तेजी से बढ़ी है। महानगरों में यह प्रवृत्ति ज्यादा दर्शनीय है क्योंकि आपाधापी के जीवन में पति-पत्नी एक-दूसरे को पर्याप्त समय नहीं दे पाते तथा अपने सहकर्मियों के साथ उनका लगाव हो जाता है। कई बार पति-पत्नी बिना वजह एक-दूसरे पर सन्देह करने लगते हैं। इससे टकराव पैदा होता है। पति-पत्नी में शारीरिक सन्तुष्टि का सर्वाधिक महत्व है। हार्दिक प्यार के साथ यौन असन्तुष्टि के कारण भी आज अनेक परिवार बिखर रहे हैं। आज जरूरत इस बात की है कि पति-पत्नी वैवाहिक जीवन की सीमाओं, आवश्यकताओं को समझें। तभी उनका जीवन सुखमय हो सकेगा।

Q.No: 50 निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए-
246659456

- A संशोधित
B आकांक्षा
C अत्येष्टि
D अक्षौहिणी

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

वैवाहिक जीवन विश्वास की नींव पर अवलम्बित होता है। यह एक कटु सत्य है कि विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंग आम हो गए हैं। इसलिए उनके आधार पर वैवाहिक जीवन में कलुषता का संचार होना उचित नहीं है। बहुत से व्यक्ति विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंगों के कारण अपने साथी के साथ बुरा व्यवहार करते हैं। वास्तविकता ये है कि समाज में प्रत्येक क्षेत्र में महत्वकांक्षा बलवती है। कोई अपनी स्थिति से सन्तुष्ट नहीं है। फिल्मों के प्रभाव में लड़के-लड़कियाँ अत्यधिक आकर्षक व्यक्तित्व वाला साथी विवाह हेतु चाहते हैं तथा जब वह नहीं मिलता, तो विवाह के पश्चात् जीवन में एक शून्य पैदा हो जाता है। इस शून्य को भरने की प्रवृत्ति से विवाहोत्तर सम्बन्ध स्थापित होते हैं।

भारत में विवाहोत्तर सम्बन्धों की संख्या पहले की तुलना में तेजी से बढ़ी है। महानगरों में यह प्रवृत्ति ज्यादा दर्शनीय है क्योंकि आपाधापी के जीवन में पति-पत्नी एक-दूसरे को पर्याप्त समय नहीं दे पाते तथा अपने सहकर्मियों के साथ उनका लगाव हो जाता है। कई बार पति-पत्नी बिना वजह एक-दूसरे पर सन्देह करने लगते हैं। इससे टकराव पैदा होता है। पति-पत्नी में शारीरिक सन्तुष्टि का सर्वाधिक महत्व है। हार्दिक प्यार के साथ यौन असन्तुष्टि के कारण भी आज अनेक परिवार बिखर रहे हैं। आज जरूरत इस बात की है कि पति-पत्नी वैवाहिक जीवन की सीमाओं, आवश्यकताओं को समझें। तभी उनका जीवन सुखमय हो सकेगा।

Q.No: 51 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार कौन-सा कथन असत्य है?
246659457

- A कई बार पति-पत्नी बिना वजह एक-दूसरे पर सन्देह करने लगते हैं। इससे टकराव पैदा होता है।
B वैवाहिक जीवन विश्वास की नींव पर अवलम्बित नहीं होता है।
C वास्तविकता ये है कि समाज में प्रत्येक क्षेत्र में महत्वकांक्षा बलवती है।
D यह एक कटु सत्य है कि विवाह-पूर्व प्रेम-प्रसंग आम हो गए हैं।

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

तुम भारत, हम भारतीय हैं, तुम माता, हम बेटे
किसको हिम्मत है कि तुम्हें दृष्टता-दृष्टि से देखे ?
ओ माता, तुम एक अरब से अधिक भुजाओंवाली,
सबकी रक्षा में तुम सक्षम, हो अदम्य बलशाली।।
भाषा, वेश, प्रदेश भिन्न हैं, फिर भी भाई-भाई
भारत की साड़ी संस्कृति में पलते भारतवासी।
सुदिनों में हम एक साथ हँसते, गाते, सोते है,
दुर्दिन में भी साथ-साथ जगते पौरुष ढोते हैं।।
तुम हो शस्यश्यामला, खेतों में तुम लहराती हो,
प्रकृति प्राणमयि, सामगानमयि, तुम न किसे भाती हो।
तुम न अगर होती तो धरती वसुधा क्यों कहलाती ?
गंगा कहीं बहा करती, गीता क्यों गाई जाती ?

Q.No: 52 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार, सुख-दुख के दिनों में भारतीयों का परस्पर व्यवहार कैसा होता है?
246671250

- A झगडालू होता है।
B चिंतनीय होता है।
C व्यवहार आत्मीय होता है, वे साथ-साथ हँसते, गाते और सोते है।
D शस्यश्यामला होता है।

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

तुम भारत, हम भारतीय हैं, तुम माता, हम बेटे
किसको हिम्मत है कि तुम्हें दृष्टता-दृष्टि से देखे ?
ओ माता, तुम एक अरब से अधिक भुजाओंवाली,
सबकी रक्षा में तुम सक्षम, हो अदम्य बलशाली।।

भाषा, वेश, प्रदेश भिन्न हैं, फिर भी भाई-भाई
भारत की साझी संस्कृति में पलते भारतवासी।
सुदिनों में हम एक साथ हँसते, गाते, सोते है,
दुर्दिन में भी साथ-साथ जगते पौरुष ढोते हैं।।
तुम हो शस्यश्यामला, खेतों में तुम लहराती हो,
प्रकृति प्राणमयि, सामगानमयि, तुम न किसे भाती हो।
तुम न अगर होती तो धरती वसुधा क्यों कहलाती ?
गंगा कहीं बहा करती, गीता क्यों गाई जाती ?

Q.No: 53 उपर्युक्त पद्यांश में भारतीयों और भारत के बीच कैसा संबंध बताया गया है?

2466712S1

- A पुत्र एवं माता का संबंध
B पुत्र एवं पिता का संबंध
C भाई एवं बहन का संबंध
D पिता एवं माता का संबंध

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

तुम भारत, हम भारतीय हैं, तुम माता, हम बेटे
किसको हिम्मत है कि तुम्हें दृष्टता-दृष्टि से देखे ?
ओ माता, तुम एक अरब से अधिक भुजाओंवाली,
सबकी रक्षा में तुम सक्षम, हो अदम्य बलशाली।।
भाषा, वेश, प्रदेश भिन्न हैं, फिर भी भाई-भाई
भारत की साझी संस्कृति में पलते भारतवासी।
सुदिनों में हम एक साथ हँसते, गाते, सोते है,
दुर्दिन में भी साथ-साथ जगते पौरुष ढोते हैं।।
तुम हो शस्यश्यामला, खेतों में तुम लहराती हो,
प्रकृति प्राणमयि, सामगानमयि, तुम न किसे भाती हो।
तुम न अगर होती तो धरती वसुधा क्यों कहलाती ?
गंगा कहीं बहा करती, गीता क्यों गाई जाती ?

Q.No: 54 निम्न में से अदम्य का क्या अर्थ है?

2466712S2

- A जिसे दबाया जा सके।
B जो समय व्यर्थ न करता हो।
C जो सभी का भला चाहता हो।
D जो दबाया न जा सके।

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

तुम भारत, हम भारतीय हैं, तुम माता, हम बेटे
किसको हिम्मत है कि तुम्हें दृष्टता-दृष्टि से देखे ?
ओ माता, तुम एक अरब से अधिक भुजाओंवाली,
सबकी रक्षा में तुम सक्षम, हो अदम्य बलशाली।।
भाषा, वेश, प्रदेश भिन्न हैं, फिर भी भाई-भाई
भारत की साझी संस्कृति में पलते भारतवासी।
सुदिनों में हम एक साथ हँसते, गाते, सोते है,

दुर्दिन में भी साथ-साथ जगते पौरुष ढोते हैं।।
तुम हो शस्यश्यामला, खेतों में तुम लहराती हो,
प्रकृति प्राणमयि, सामगानमयि, तुम न किसे भाती हो।
तुम न अगर होती तो धरती वसुधा क्यों कहलाती ?
गंगा कहीं बहा करती, गीता क्यों गाई जाती ?

Q.No: 55 निम्न में से किस शब्द का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में नहीं किया गया है?
2466712S3

- A अदम्य
B दुर्दिन
C वसुधा
D संगम

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

तुम भारत, हम भारतीय हैं, तुम माता, हम बेटे
किसको हिम्मत है कि तुम्हें दृष्टता-दृष्टि से देखे ?
ओ माता, तुम एक अरब से अधिक भुजाओंवाली,
सबकी रक्षा में तुम सक्षम, हो अदम्य बलशाली।।
भाषा, वेश, प्रदेश भिन्न हैं, फिर भी भाई-भाई
भारत की साझी संस्कृति में पलते भारतवासी।
सुदिनों में हम एक साथ हँसते, गाते, सोते है,
दुर्दिन में भी साथ-साथ जगते पौरुष ढोते हैं।।
तुम हो शस्यश्यामला, खेतों में तुम लहराती हो,
प्रकृति प्राणमयि, सामगानमयि, तुम न किसे भाती हो।
तुम न अगर होती तो धरती वसुधा क्यों कहलाती ?
गंगा कहीं बहा करती, गीता क्यों गाई जाती ?

Q.No: 56 लोकोक्ति "मेढ़की को भी जुकाम" का निम्न में से क्या अर्थ है?
2466712S4

- A ओछे का इतराना
B जबरदस्ती आगे बढ़ाना
C अधिक मजाक बुरा
D उचित कार्य करने में दूसरों की निन्दा की परवाह नहीं करनी चाहिए।

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

तुम भारत, हम भारतीय हैं, तुम माता, हम बेटे
किसको हिम्मत है कि तुम्हें दृष्टता-दृष्टि से देखे ?
ओ माता, तुम एक अरब से अधिक भुजाओंवाली,
सबकी रक्षा में तुम सक्षम, हो अदम्य बलशाली।।
भाषा, वेश, प्रदेश भिन्न हैं, फिर भी भाई-भाई
भारत की साझी संस्कृति में पलते भारतवासी।
सुदिनों में हम एक साथ हँसते, गाते, सोते है,
दुर्दिन में भी साथ-साथ जगते पौरुष ढोते हैं।।
तुम हो शस्यश्यामला, खेतों में तुम लहराती हो,
प्रकृति प्राणमयि, सामगानमयि, तुम न किसे भाती हो।

तुम न अगर होती तो धरती वसुधा क्यों कहलाती ?

गंगा कहीं बहा करती, गीता क्यों गाई जाती ?

Q.No: 57 निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए-

- 2466712SS**
- A श्रिमान
B कालिदास
C शताब्दि
D विमारी

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

निर्देश: काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

तुम भारत, हम भारतीय हैं, तुम माता, हम बेटे
किसको हिम्मत है कि तुम्हें दृष्टता-दृष्टि से देखे ?
ओ माता, तुम एक अरब से अधिक भुजाओंवाली,
सबकी रक्षा में तुम सक्षम, हो अदम्य बलशाली।।
भाषा, वेश, प्रदेश भिन्न हैं, फिर भी भाई-भाई
भारत की साझी संस्कृति में पलते भारतवासी।
सुदिनों में हम एक साथ हँसते, गाते, सोते है,
दुर्दिन में भी साथ-साथ जगते पौरुष ढोते हैं।।
तुम हो शश्यश्यामला, खेतों में तुम लहराती हो,
प्रकृति प्राणमयि, सामगानमयि, तुम न किसे भाती हो।
तुम न अगर होती तो धरती वसुधा क्यों कहलाती ?
गंगा कहीं बहा करती, गीता क्यों गाई जाती ?

Q.No: 58 निम्नलिखित में से व्यक्तिवाचक संज्ञा शब्द का चयन कीजिए-

- 2466712S6**
- A किसान
B राम
C सुन्दरता
D दूध

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 59 शिक्षण-प्रक्रिया में निम्न में किसका भली प्रकार ध्यान रखना चाहिए ?

- 2468781**
- A खेल से संबंधित प्रायोजनों का
B विद्यार्थियों की सक्रिय सहभागिता का
C व्यवसायिक क्रियाकलापों का
D अनुच्छेदन विधि का

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 60 सम्मान एवं प्रतिष्ठा व्यक्ति के लिए अभिप्रेरणा की तरह कार्य करते हैं। यह प्रेरक निम्न में से किस श्रेणी से संबंधित है?

- 2468784**
- A राजनैतिक
B व्यक्तिगत
C सामाजिक
D व्यक्तिगत एवं राजनैतिक

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 61 What should come in place of the question mark (?) in the following question?

2466861

$$\sqrt{37^2 - 1269} = \sqrt{?}$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$\sqrt{37^2 - 1269} = \sqrt{?}$$

121

A

121

361

B

361

100

C

100

144

D

144

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 62 A person's age after 15 years will be four times his age 15 years back. What is his present age (in years)?

2467219

15 वर्ष बाद एक व्यक्ति की आयु उसकी 15 वर्ष पूर्व की आयु की चार गुनी होगी। उसकी वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है?

20

A

20

25

B

25

30

C

30

35

D

35

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 63 The average age of Rahul, Atul and Suraj is 12 years. The ratio of their ages is 1 : 2 : 3. What is the age of Suraj in years?

2467377

राहुल, अतुल और सूरज की औसत उम्र 12 वर्ष है। उनकी उम्र का अनुपात 1 : 2 : 3 है। सूरज की उम्र वर्षों में क्या है?

12

A

12

18

B

18

6

C

6

8

D

8

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 64 The length of a rectangular field is twice its breadth. A boy jogged around it four times and covered a distance 12km. What is the length of field?
2467569

एक आयताकार खेत की लंबाई उसकी चौड़ाई की दुगुनी है। एक लड़के ने इसके चारों ओर चार बार जॉगिंग की और 12 किमी की दूरी तय की। खेत की लंबाई क्या है?

100 m

A

100 मी

1050 m

B

1050 मी

1000 m

C

1000 मी

500 m

D

500 मी

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 65 Solve the following:

2467835

$$\frac{(4 \times 4 \times 4) + (2 \times 2 \times 2)}{(4 \times 4) - (4 \times 2) + (2 \times 2)} = ?$$

निम्नलिखित को हल करें:

$$\frac{(4 \times 4 \times 4) + (2 \times 2 \times 2)}{(4 \times 4) - (4 \times 2) + (2 \times 2)} = ?$$

1

A

1

3

B

3

4

C

4

6

D

6

Correct Ans : D

Subject : Mathematics

Q.No: 66 What will be the value of $\sqrt{\frac{8}{3}}$?
2467931

$\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$ का मान क्या होगा?

- 0.1523**
- A
- 0.1523**
- 1.633**
- B
- 1.633**
- 16.33**
- C
- 16.33**
- 0.0163**
- D
- 0.0163**

Correct Ans : B

Subject : **Mathematics**

Q.No: 67 Two adjacent sides of a parallelogram are 6 cm and 9 cm long, Find its perimeter?
2468042

एक समांतर चतुर्भुज की दो आसन्न भुजाएँ 6 सेमी और 9 सेमी लंबी हैं, इसका परिमाप ज्ञात कीजिए?

- 20 cm**
- A
- 20 सेमी**
- 25 cm**
- B
- 25 सेमी**
- 30 cm**
- C
- 30 सेमी**
- 35 cm**
- D
- 35 सेमी**

Correct Ans : C

Subject : **Mathematics**

Q.No: 68 A number when divided 4 is reduced by 21. Find the number.
2468325

एक संख्या को जब 4 से विभाजित किया जाता है तो 21 से कम हो जाती है।

- 28**
- A
- 28**
- 10**
- B
- 10**
- 20**
- C
- 20**
- 15**
- D
- 15**

Correct Ans : A

Subject : **Mathematics**

Q.No: 69 Ratio of three sides of a triangle is 5 : 3 : 1 and perimeter is 189. Find the smallest side.
2468387

एक त्रिभुज की तीन भुजाओं का अनुपात 5 : 3 : 1 है और परिमाप 189 है। सबसे छोटी भुजा ज्ञात कीजिए।

A 10

10

21

B 21

63

C 63

105

D 105

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 70 What should be subtracted from $5x + 10$ to obtain $9x + 20$?
2468416

$9x + 20$ प्राप्त करने के लिए $5x + 10$ में से क्या घटाया जाए?

A $4x + 10$

$4x + 10$

$4x + 15$

B $4x + 15$

$-4x - 10$

C $-4x - 10$

$4 - 10x$

D $4 - 10x$

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 71 A Bundle of ten ones, called a
2468534

दस एक का एक बंडल, जिसे कहा जाता है

A Ten

दस

Ten bundle

B दस बंडल

Nine

C नौ

All the given options

D All the given options

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **A**

Subject : **Mathematics**

Q.No: 72 Calculate the area of square where the length is given as 4 cm. In which level of the cognitive domain would you place this question?
2468556

वर्ग के क्षेत्रफल की गणना कीजिए, जहां लंबाई 4 सेमी दी गई है। आप इस प्रश्न को संज्ञानात्मक प्रश्न के किस स्तर पर रखेंगे?

Remembering

A

स्मरण रखना

Applying

B

लागू करना

Creating

C

निर्माण करना

Evaluating

D

मूल्यांकन करना

Correct Ans : **B**

Subject : **Mathematics**

Q.No: 73 The ratio of 850 ml to 510 ml is:
2469665

850 मिली से 510 मिली का अनुपात है:

1 : 9

A

1 : 9

1 : 7

B

1 : 7

5 : 3

C

5 : 3

2 : 5

D

2 : 5

Correct Ans : **C**

Subject : **Mathematics**

Q.No: 74 If $p = -10$, find the value of $p^3 - 2p^2 - 10p + 100$
2469890

यदि $z = -10$ है, तो $p^3 - 2p^2 - 10p + 100$ का मान ज्ञात कीजिए।

-1100

A

-1100

-1000

B

-1000

C

-1300

-1300

-1200

D

-1200

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 75 Degree of the polynomial $7x^5 + 8x^2 - 5x + 3$ is:
2469928बहुपद $7x^5 + 8x^2 - 5x + 3$ की घात है:

1

A

1

3

B

3

2

C

2

5

D

5

Correct Ans : D

Subject : Mathematics

Q.No: 76 Factorize the polynomial $(m + 1)^2 + 24(m + 1) + 144$.
2469975बहुपद $(m + 1)^2 + 24(m + 1) + 144$ के गुणखंड करें। $(m + 13)^3$

A

 $(m + 13)^3$ $(m + 12)^3$

B

 $(m + 12)^3$ $(m + 12)^2$

C

 $(m + 12)^2$ $(m + 13)^2$

D

 $(m + 13)^2$

Correct Ans : D

Subject : Mathematics

Q.No: 77 Which one is the greatest of these numbers?
2471913 $(0.2)^2$, $1/100$, $(0.01)^{1/2}$, $(0.008)^{1/3}$?

निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ी संख्या है?

$(0.2)^2$, $1/100$, $(0.01)^{1/2}$, $(0.008)^{1/3}$?

$(0.008)^{1/3}$

A

$(0.008)^{1/3}$

$(0.01)^{1/2}$

B

$(0.01)^{1/2}$

$(0.2)^2$

C

$(0.2)^2$

$1/100$

D

$1/100$

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 78 At primary level we should use _____ method for teaching reading

2475412

प्राथमिक स्तर पर हमें पठन-पाठन सिखाने के लिए _____ पद्धति का उपयोग करना चाहिए

story method

A

कहानी विधि

sentence method

B

वाक्य विधि

phonic method

C

ध्वन्यात्मक विधि

All of the given option

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 79 The five stepped system of lesson planning was started by

2475522

पाठ योजना की पांच चरणों वाली प्रणाली किसके द्वारा शुरू की गई थी?

Herbert

A

हर्बर्ट

Morrison

B

मोरिसन

Kilpatrick

C

किलपैट्रिक

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 80 The method based on scientific method is

2475691

वैज्ञानिक पद्धति पर आधारित विधि है

induction

A

प्रवेश

speech

B

भाषण

project

C

परियोजना

debate

D

डिबेट

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 81 The step of team teaching is
2475905

टीम शिक्षण का चरण है

- A **planning**
योजना
- B **planning and organization**
योजना और संगठन
- C **organization and evaluation**
संगठन और मूल्यांकन
- D **planning, organization and evaluation**
योजना, संगठन और मूल्यांकन

Correct Ans : D

Subject : **Mathematics**

Q.No: 82 Which two numbers should be interchanged to make the given equation correct?
2479428

$$33 \div 11 + 44 - 1 \times 22 = 13$$

दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$33 \div 11 + 44 - 1 \times 22 = 13$$

- 11 and 44**
- A **11 और 44**
22 and 11
- B **22 और 11**
22 and 33
- C **22 और 33**
1 and 11
- D **1 और 11**

Correct Ans : C

Subject : **Mathematics**

Q.No: 83 Given interchanges: signs - and \times , and numbers 8 and 2; then the value of $3 + 4 \div 8 \times 2 - 1$ is
2481060

दिए गए इंटरचेंज (आपस में बदलना): चिह्न - और \times , और संख्या 8 और 2; तो $3 + 4 \div 8 \times 2 - 1$ का मान है

- 5**
- A **5**
-3
- B **-3**
4
- C **4**
-4
- D **-4**

Correct Ans : B

Subject : **Mathematics**

Q.No: 84 Cooperative learning is an alternative to
2481333

सहकारी शिक्षा का एक विकल्प है

- A competitive models**
प्रतिस्पर्धी मॉडल
- B Teaching models**
शिक्षण मॉडल
- C lesson plans**
पाठ योजनाएं
- D Micro teaching**
सूक्ष्म शिक्षण

Correct Ans : **A**

Subject : **Mathematics**

Q.No: 85 The lowest level of learning in cognitive domain is
2481744

संज्ञानात्मक क्षेत्र में सीखने का निम्नतम स्तर है

- A Comprehension**
बोध
- B Application**
आवेदन
- C Knowledge**
ज्ञान
- D Synthesis**
संश्लेषण

Correct Ans : **C**

Subject : **Mathematics**

Q.No: 86 Micro teaching focuses on the competency over
2481798

सूक्ष्म शिक्षण पर योग्यता पर केंद्रित है

- A Method**
विधि
- B Skills**
कौशल
- C Contents**
अंतर्वस्तु
- D None of the above**
इनमें से कोई भी नहीं

Correct Ans : **B**

Subject : **Mathematics**

Q.No: 87 How many possible methods are there to obtain dates for diagnostic test?
2482380

नैदानिक परीक्षण के लिए तिथियां प्राप्त करने की कितनी संभावित विधियां हैं?

- A 3**
3
1
- B 1**
- C 9**
9
- D 4**
4

Correct Ans : **D**

Subject : **Mathematics**

Q.No: 88 Teachers, while discussing problem-solving as an approach to teaching of mathematics, articulated four views. Which of the following views does not justify the real meaning of this approach?

शिक्षकों ने गणित शिक्षण के दृष्टिकोण के रूप में समस्या-समाधान पर चर्चा करते हुए चार विचार व्यक्त किए। निम्नलिखित में से कौन सा विचार इस दृष्टिकोण के वास्तविक अर्थ को सही नहीं ठहराता है?

- A 'I think there is no correlation between problem-solving and mathematical reasoning.'**
'मुझे लगता है कि समस्या-समाधान और गणितीय तर्क के बीच कोई संबंध नहीं है।

- B 'I think questions on problem-solving should be made from situations based on real life.'
- 'मुझे लगता है कि समस्या-समाधान पर प्रश्न वास्तविक जीवन पर आधारित स्थितियों से बनाए जाने चाहिए।'
- C 'I think many questions found in the mathematics textbook can be used for problem-solving.'
- 'मुझे लगता है कि गणित की पाठ्यपुस्तक में पाए जाने वाले कई प्रश्न समस्या-समाधान के लिए उपयोग किए जा सकते हैं।'
- D 'I think it is better to connect problem-solving with general mathematics class.'
- 'मुझे लगता है कि समस्या-समाधान को सामान्य गणित की कक्षा से जोड़ना बेहतर है।'

Correct Ans : A

Subject : **Mathematics**

Q.No: 89 Which one of the following states the quality to be good in mathematics?

2482394

निम्नलिखित में से कौन गणित में अच्छा होने का गुण बताता है?

- A **create and formulate problems through abstract thinking and logical reasoning**
- अमूर्त सोच और तार्किक तर्क के माध्यम से समस्याएँ बनाना और तैयार करना
- remember solutions**
- B समाधान याद रखना
- have mastery over calculations**
- C गणनाओं में महारत हासिल होना
- memorise formulae**
- D फार्मुलों को याद करना

Correct Ans : A

Subject : **Mathematics**

Q.No: 90 What are the important characteristics that a subject must possess and be given an important place in curriculum?

2482409

वे कौन सी महत्वपूर्ण विशेषताएँ हैं जो एक विषय में होनी चाहिए और उन्हें पाठ्यक्रम में एक महत्वपूर्ण स्थान दिया जाना चाहिए?

- A **Utility of particular subject in daily life.**
- दैनिक जीवन में विशेष विषय की उपयोगिता।
- B **If the subject is helpful in development of mental discipline/ not**
- यदि विषय मानसिक अनुशासन के विकास में सहायक है/नहीं
- C **The social and cultural importance of particular subject.**
- विशेष विषय का सामाजिक और सांस्कृतिक महत्व।
- D **All of the given options**
- दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : D

Subject : **Mathematics**

Q.No: 91 Choose the abiotic component of the ecosystem.

2469476

पारिस्थितिकी तंत्र के अजैविक घटक का चयन कीजिए।

- A **Plant**
- पौधे
- B **Animals**
- जानवर
- C **Microbes**
- रोगाणु
- D **Plains**
- मैदानी क्षेत्र

Correct Ans : D

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 92 Which among the following states has a coast on Arabian sea:
2469560

निम्नलिखित में से किस राज्य में अरब सागर का तट है:

Odisha

A

उड़ीसा

West Bengal

B

पश्चिम बंगाल

Tamil Nadu

C

तमिलनाडु

Gujarat

D

गुजरात

Correct Ans : D

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 93 Which of the following is not a natural disaster?
2470042

निम्नलिखित में से प्राकृतिक आपदा नहीं है-

Flood

A

बाढ़

Earthquake

B

भूकंप

Cyclones

C

चक्रवात

Deforestation

D

वनोन्मूलन

Correct Ans : D

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 94 A biotic community which is predominantly composed of trees, shrubs or any woody vegetation is called
2470131

एक जैविक समुदाय जिसमें पेड़-पौधे, झाड़ी और वनस्पति होती हैं

Grassland

A

घास स्थल

Savana

B

सवाना

Forest

C

वन

D

Desert

रेगिस्तान

Correct Ans : C

Subject : **Environmental Study**Q.No: 95 Three lakh people were displaced in Sardar Sarovar project due to-
2470291

सरदार सरोवर परियोजना के कारण तीन लाख लोग विस्थापित हुए थे-

Underground fire

A

भूमिगत आग

Submergence of villages

B

गांवों का जलमग्न

Land slides

C

भू-स्खलन

Establishment of National parks

D

राष्ट्रीय उद्यानों की स्थापना

Correct Ans : B

Subject : **Environmental Study**Q.No: 96 Which state has recently installed EDUSAT technique in its schools ?
2470356

हाल ही में किस राज्य ने अपने स्कूलों में EDUSAT तकनीक स्थापित की है ?

Punjab

A

पंजाब

Uttar Pradesh

B

उत्तर प्रदेश

Haryana

C

हरियाणा

Himachal Pradesh

D

हिमाचल प्रदेश

Correct Ans : C

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 97 Locating laundry places in natural water bodies, streams and irrigation canals is best avoided if possible, since this practice can contribute to the transmission of

यदि संभव हो तो प्राकृतिक जल निकायों, धाराओं और सिंचाई नहरों में कपड़े धोने के स्थानों से बचना चाहिए, क्योंकि यह अभ्यास कौन सी रोग संचरण में योगदान कर सकता है

Typhoid

A

टाइफाइड

Schistosomiasis

B

शिस्टोसोमियासिस

C

Malaria

मलेरिया

Tuberculosis

D

क्षय रोग

Correct Ans : **B**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 98 "Bring about an improvement in the general quality of life in the rural areas, by promoting cleanliness, hygiene and eliminating open defecation". The following was one of the objectives of which sanitation programme?

2470776

"स्वच्छता, स्वच्छता को बढ़ावा देकर और खुले में शौच को समाप्त करके ग्रामीण क्षेत्रों में जीवन की सामान्य गुणवत्ता में सुधार लाना"। निम्नलिखित किस स्वच्छता कार्यक्रम का एक उद्देश्य था?

Nirmal Bharat Abhiyan

A

निर्मल भारत अभियान

Indira Awas Yojana

B

इंदिरा आवास योजना

Swachh Bharat Mission

C

स्वच्छ भारत मिशन

Total Sanitation Campaign

D

संपूर्ण स्वच्छता अभियान

Correct Ans : **C**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 99 Fluoride ion concentration above 2 ppm causes

2472048

2 पीपीएम से अधिक फ्लोराइड आयन सांद्रता का कारण बनता है

Brown mottling of teeth.

A

दांतों का भूरा रंग।

Blue baby syndrome

B

ब्लू बेबी सिंड्रोम

Anemia

C

एनीमिया

Tuberculosis

D

क्षय रोग

Correct Ans : **A**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 100 Which scheme is initiated by Indian Government through which land and water is used efficiently in a sustainable manner to improve farmers livelihood

2472310

भारत सरकार द्वारा कौन सी योजना शुरू की गई है जिसके माध्यम से किसानों की आजीविका में सुधार के लिए भूमि और पानी का स्थायी तरीके से कुशलतापूर्वक उपयोग किया जाता है?

DPAP

A

डीपीएपी

B

WDC-PMKSY

डब्ल्यूडीसी-पीएमकेएसवाई

IWDP

C

आईडब्ल्यूडीपी

PMRY

D

पीएमआरवाई

Correct Ans : **B**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 101 Which of the following is the source for omega-3 fatty acid?
2472813

निम्नलिखित में से कौन ओमेगा -3 फैटी एसिड का सबसे अच्छा स्रोत है?

Corn oil

A

मकई का तेल

Wheat products

B

गेहूं उत्पाद

Pork

C

पोर्क

Sardines

D

सार्डिन

Correct Ans : **D**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 102 The disease which is commonly caused by consuming poisonous food?
2472839

आमतौर पर जहरीला खाना खाने से होने वाला रोग?

Botulism

A

बोटुलिज़्म

Whooping cough

B

काली खांसी

Herpese

C

हरपीज

Diabetes

D

मधुमेह

Correct Ans : **A**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 103 A person prone to heart disease should avoid.
2472841

हृदय रोग से ग्रस्त व्यक्ति को बचना चाहिए।

A

Regular walking

नियमित चलना

Light exercise

B

हल्का व्यायाम

Taking saturated fat

C

संतुप्त बसा लेना

Regular eating habits

D

नियमित खाने की आदतें

Correct Ans : C

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 104 Aquifer is defined as
2473142

एक्वीफर को परिभाषित किया गया है:

Geological formation that yields significant quantities of water.

A

भूवैज्ञानिक संरचना जो महत्वपूर्ण मात्रा में पानी पैदा करती है।

Geological formation which may contain water but does not contain any yield.

B

भूवैज्ञानिक संरचना जिसमें पानी हो सकता है लेकिन कोई उपज नहीं होती है।

Geological formation which yields only insignificant quantity of groundwater.

C

भूवैज्ञानिक संरचना जिसमें केवल नगण्य मात्रा में भूजल उत्पन्न होता है।

Geological formation does not contain any amount of groundwater.

D

भूवैज्ञानिक संरचना में भूजल की कोई मात्रा नहीं होती है।

Correct Ans : A

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 105 Which of the following is a space junk?
2473944

निम्न में से कौन सा अंतरिक्ष जंक (स्पेस जंक) है?

Dead star

A

मृत तारा (डेड स्टार)

Meteorite

B

उल्का पिंड

Asteroid

C

छोटा तारा

Defunct spacecraft

D

निर्जीव (डिफनक्ट) अंतरिक्ष यान

Correct Ans : D

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 106 Who is the present chairman of DRDO?
2473961

डी.आर.डी.ओ. (DRDO) के अध्यक्ष कौन हैं?

Ajit Doval

A

अजीत डोभाल

Ramnath Kovind

B

रामनाथ कोविंद

Sikander Channi

C

सिकंदर चन्नी

Dr. Samir V. Kamat

D

डॉ समीर वी कामत

Correct Ans : **D**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 107 Phobos and Deimos are the Moons of which planet?

2474095

फोबोस और डीमोस किस ग्रह के प्राकृतिक उपग्रह हैं?

Mars

A

मंगल

Mercury

B

बुध

Jupiter

C

बृहस्पति

Saturn

D

शनि

Correct Ans : **A**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 108 Which of the following launch vehicles was used for the launch of Chandrayaan-2?

2474181

चंद्रयान -2 के प्रक्षेपण के लिए निम्नलिखित में से किस प्रक्षेपण यान का उपयोग किया गया था?

PSLV-XL-C18

A

पी.एस.एल.वी.-एक्स.एल.-सी18

GSLV-Mk II- M19

B

जी.एस.एल.वी.-मार्क II- एम19

GSLV-Mk III- M1

C

जी.एस.एल.वी.-मार्क III- एम1

PSLV-XL-C23

D

पी.एस.एल.वी.-एक्स.एल.-सी23

Correct Ans : **C**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 109 Prime Minister of India formally announced the Indian 'Human in Space Program' (HSP) from the ramparts of the iconic Red Fort on August 15 _____

- भारत के प्रधान मंत्री ने औपचारिक रूप से 15 अगस्त _____ को प्रतिष्ठित लाल किले की प्राचीर से भारतीय 'ह्यूमन इन स्पेस प्रोग्राम' (HSP) की घोषणा की।
- 2021**
- A
- 2021**
- 2020**
- B
- 2020**
- 2019**
- C
- 2019**
- 2018**
- D
- 2018**

Correct Ans : D

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 110 A leap year happens every four years because -
2474233

- हर चार साल में एक लीप वर्ष होता है क्योंकि -
- The earth takes more than 24 hours to make a full rotation**
- A
- पृथ्वी को एक पूर्ण चक्कर (रोटेशन) लगाने में 24 घंटे से अधिक का समय लगता है
- The earth takes less than 24 hours to make a full rotation**
- B
- पृथ्वी को एक पूरा चक्कर (रोटेशन) लगाने में 24 घंटे से भी कम समय लगता है
- The earth takes more than 365 days to revolve around the Sun**
- C
- पृथ्वी को सूर्य की परिक्रमा (रेवोल्यूशन) करने में 365 दिन से अधिक का समय लगता है
- The earth takes less than 365 days to revolve around the Sun**
- D
- पृथ्वी को सूर्य की परिक्रमा (रेवोल्यूशन) करने में 365 दिन से भी कम समय लगता है

Correct Ans : C

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 111 Which of the following is known as the 'Shrimp capital of India'?
2475848

- निम्नलिखित में से किसे 'भारत की झींगा राजधानी' के रूप में जाना जाता है?
- Nellore district of Andhra Pradesh**
- A
- आंध्र प्रदेश का नेल्लोर जिला
- Palghar district of Maharashtra**
- B
- महाराष्ट्र का पालघर जिला
- Jalore district of Rajasthan**
- C
- राजस्थान का जालोर जिला
- Bagalkot district of Karnataka**
- D
- कर्नाटक का बागलकोट जिला

Correct Ans : **A**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 112 Which among the following is a famous book written by Indira Gandhi?
2476452

निम्नलिखित में से कौन इंदिरा गांधी द्वारा लिखित एक प्रसिद्ध पुस्तक है?

I Dare

A

आई दीयार

My Truth

B

माई डुथ

My Life

C

माई लाइफ

In the name of the people

D

इन द नेम ऑफ़ द पीपल

Correct Ans : **B**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 113 What is the maximum weight of an international cricket ball?
2476481

एक अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट गेंद का अधिकतम वजन कितना होता है?

150g

A

150 ग्राम

163g

B

163 ग्राम

145g

C

145 ग्राम

171g

D

171 ग्राम

Correct Ans : **B**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 114 Which day is observed as the International Day of the victims of Enforced Disappearance?
2476504

किस दिन को लापता विवादों के पीड़ितों के अंतरराष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है?

29th August

A

29 अगस्त

30th August

B

30 अगस्त

1st September

C

1 सितंबर

D

4th September

4 सितंबर

Correct Ans : B

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 115 Who is the first Indian Cricketer to take a hat-trick of wickets in test cricket?
2476508

टेस्ट क्रिकेट में विकेटों की हैट्रिक लेने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर कौन हैं?

Anil Kumble

A

अनिल कुंबले

B.S Bedi

B

बी.एस बेदी

Irfan Pathan

C

इरफान पठान

Harbhajan Singh

D

हरभजन सिंह

Correct Ans : D

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 116 "Cooperative learning is concepts and techniques for enhancing the value of group activities". This statement is given by:
2477249

"किसके अनुसार सहयोगी अधिगम समूहों में काम करने के मूल्य को बढ़ावा देने वाली अवधारणा एवं तकनीक है "?

Brody

A

ब्रॉडी

Davidson

B

डेविडसन

G. Jacobs

C

जी. जैकब्स

St. Stephens

D

सेंट स्टीफेंस

Correct Ans : C

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 117 Which scale is used to measure the magnitude of earthquake?
2477928

भूकंप की तीव्रता मापने के लिए किस पैमाने का प्रयोग किया जाता है?

Charles Scale

A

चार्ल्स स्केल

Milton Scale

B

मिल्टन स्केल

C

Richter Scale

रिक्टर स्केल

Mercalli Scale

D

मर्कल्ली स्केल

Correct Ans : **C**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 118 How is coal gas obtained?
2477994

कोयला गैस कैसे प्राप्त की जाती है?

During the processing of coal to get coke

A

कोक प्राप्त करने के लिए कोयले के प्रक्रमण के दौरान

Through condensation of coal

B

कोयले के संघनन के माध्यम से

During burning of coal tar

C

कोयला तार के जलने के दौरान

Through the reaction of coal with sulphuric acid.

D

सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ कोयले की अभिक्रिया के माध्यम से

Correct Ans : **A**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 119 PET is a type of plastic which is smooth, transparent and relatively thin. What is the fullform of PET?
2478032

पीईटी (PET) एक प्रकार का प्लास्टिक है जो चिकना, पारदर्शी और अपेक्षाकृत पतला होता है। पीईटी (PET) का फुलफॉर्म क्या है?

Polyethylene terephthalate

A

पॉलीथीलीन टेरिफथेलेट

Polyethylene terathene

B

पॉलीथीलीन टेरथीन

Polyethylene thilate

C

पॉलीथीलीन थिलेट

Polyethylene rephtilate

D

पॉलीथीलीन रेफ्थिलेट

Correct Ans : **A**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 120 A teacher finds that a boy X commits 'Recurring spelling mistakes in Mother Tongue at Class V level'. Which of the following processes is the teacher undertaking in this case?
2478490

एक शिक्षक ने पाया कि एक लड़का X 'पांचवीं कक्षा के स्तर पर मातृभाषा में बार-बार होने वाली वर्तनी की गलतियाँ' करता है। इस मामले में शिक्षक निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया कर रही हैं?

She is measuring the child

A

वह बच्चे को माप रही हैं

B

She is assessing the child

वह बच्चे का आकलन कर रही हैं

She is evaluating the child

C

वह बच्चे का मूल्यांकन कर रही हैं

She is criticising the child

D

वह बच्चे की आलोचना कर रही हैं

Correct Ans : **B**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 121 Motor development is also known as _____
2473617

मोटर विकास को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

Hand control

A

हाथों पर नियंत्रण

Muscular control

B

मांस पेशियों पर नियंत्रण

Leg control

C

पैर पर नियंत्रण

Physical growth

D

शारीरिक वृद्धि होना

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 122 In 1912, 'Intelligence Quotient' was proposed by -
2473837

सन 1912 में बुद्धिमत्ता के बारे मेंने बताया था।

Wechsler

A

वेश्लर

Garett

B

गैरेट

Stern

C

स्टर्न

Piaget

D

पियाजे

Correct Ans : **C**

Subject : **Child Development**

Q.No: 123 The formula of Intelligence Quotient was proposed by -
2473838

.....ने बुद्धि लब्धि ज्ञात करने का सूत्र बताया था।

A

Blanton

ब्लैण्टन

Templin

B

टैम्पलिन

Terman

C

टर्मन

Miller

D

मिलर

Correct Ans : **C**

Subject : **Child Development**

Q.No: 124 Which of the following is not the purpose of a pre-instruction assessment?
2474295

निम्नलिखित में से कौन पूर्व-निर्देश आकलन का उद्देश्य नहीं है?

let the teacher decide on the students' strengths and needs

A

छात्रों की मजबूती और जरूरत शिक्षक तय करें

identify whether they will be able to understand the subject matter or not

B

इस बात की पहचान करना कि क्या वे विषय वस्तु को समझने में सक्षम होंगे या नहीं

determine prior mastery of learners' knowledge, skills and understanding

C

शिक्षार्थियों की पूर्व दक्षता, कौशल और समझ को निर्धारित करना

to preview the upcoming topic

D

आने वाले विषय प्रसंग का पूर्वालोकन

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 125 What does critical thinking ability enable students to achieve?
2474296

क्रिटिकल थिंकिंग की क्षमता छात्रों को किस उपलब्धि को प्राप्त करने में सक्षम बनाती है?

they become good scholars

A

वे अच्छे विद्वान बनते हैं

they become better problem solvers

B

वे समस्या का बेहतर समाधानकर्ता बनते हैं

they achieve as much as students who are two classes ahead of them

C

वे अपने से दो कक्षा ऊपर के छात्रों के बराबर उपलब्धि हासिल करते हैं

all of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 126 The process by which area of weakness of a child in Maths is identified, is known as -
2474335

वह प्रक्रिया जिसके माध्यम से गणित में किसी छात्र की कमजोरी के क्षेत्र की पहचान की जाती है, उसे से जाना जाता है

Written work

A

लिखित कार्य

Oral work

B

मौखिक कार्य

Remedial work

C

उपचारात्मक कार्य

Diagnostic work

D

नैदानिक कार्य

Correct Ans : **D**

Subject : **Child Development**

Q.No: 127 Puppet is an example of
2474452

1. 2 dimensional hand work
2. 3 dimensional hand work
3. 4 dimensional hand work

कठपुतली _____ का एक उदाहरण है।

1. 2 आयामी हस्त कला
2. 3 आयामी हस्त कला
3. 4 आयामी हस्त कला

Only 1 is correct

A

केवल 1 सही है

Only 2 is correct

B

केवल 2 सही है

Only 3 is correct

C

केवल 3 सही है

Both 1 and 2 is correct

D

1 और 2 दोनों सही है

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 128 How will you bring a hyperactive child on the right path?
2474542

हाइपरएक्टिव बच्चे को सही रास्ते पर कैसे लाया जाए?

Make him sit in front of the class and keep a strict vigil on him

A

उसे क्लास के सामने बिठाकर उस पर कड़ी नजर रखें

Allocate a seat for him in a corner of the class

B

उसके लिए कक्षा के एक कोने में जगह बनाओ

C

Give him tasks of his interest and make him involve same activities.

उसे उसकी पसंदीदा गतिविधियाँ दें और उसे उन्हीं गतिविधियों में शामिल होने को कहें

None of the given options

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : C

Subject : **Child Development**

Q.No: 129 Readiness of the learner, the attitude and behaviour of the teacher and moral of the class represents one of the following elements of pedagogy.
2474668

छात्र की तैयारी, शिक्षक के दृष्टिकोण और व्यवहार, और कक्षा नैतिकता, अध्यापन के निम्नलिखित घटकों में से हैं।

The learning performance

A

सीखने का प्रदर्शन

Evaluation of learning

B

शिक्षा का मूल्यांकन

The learning process

C

शिक्षण प्रक्रिया

The learning situation

D

सीखने की स्थिति

Correct Ans : B

Subject : **Child Development**

Q.No: 130 'Theory of Multiple Intelligences' cannot be legitimised as it
2476096

'मल्टीपल इंटेलीजेंसेज के सिद्धांत' को विधिवत नहीं किया जा सकता क्योंकि यह

is not possible to measure different intelligence's as there are no specific tests

A

विभिन्न बुद्धिमताओं को मापना संभव नहीं है क्योंकि कोई विशिष्ट परीक्षण नहीं है

does not place equal importance on all seven intelligences

B

सभी सात बुद्धिमताओं को समान महत्व नहीं देता है

is based only on sound empirical studies done by Abraham maslow throughout his life

C

सिर्फ अब्राहम मैसलॉ के जीवंत पर्यंत प्रायोगिक अध्ययन पर आधारित प्रतीत होता है

is not compatible with general intelligence 'g', which is most important

D

यह सामान्य बुद्धिमता 'g' के साथ लागू नहीं होता है, जोकि सर्वाधिक महत्वपूर्ण है

Correct Ans : A

Subject : **Child Development**

Q.No: 131 The aim of education should be—
2476243

शिक्षा का उद्देश्य होना चाहिए-

To develop vocational skills in the students

A

छात्रों में व्यावसायिक कौशल विकसित करने के लिए

B

To develop social awareness in the students

छात्रों में सामाजिक जागरूकता का विकास करना

To prepare the students for examination

C

छात्रों को परीक्षा के लिए तैयार करने के लिए

To prepare the students for practical life (answer)

D

विद्यार्थियों को व्यावहारिक जीवन के लिए तैयार करना

Correct Ans : D

Subject : **Child Development**

Q.No: 132 Which of the statement is correct?

2476264

कौन-सा कथन सही है?

The maturational process in sensory and perceptual development are not completed by the end of childhood

A

संवेदी और अवधारणात्मक विकास में परिपक्वता प्रक्रिया बचपन के अंत तक पूरी नहीं होती है

A new born infant is sensitive to pin pricks and other unpleasant stimuli

B

एक नवजात शिशु पिन चुभन और अन्य अप्रिय उत्तेजनाओं के प्रति संवेदनशील होता है

Taste and smell at birth function only at the rudimentary level

C

जन्म के समय स्वाद और गंध केवल अल्पविकसित स्तर पर कार्य करते हैं

Sight is not well developed at birth

D

जन्म के समय दृष्टि अच्छी तरह से विकसित नहीं होती है

Correct Ans : B

Subject : **Child Development**

Q.No: 133 Which of the statement is incorrect?

2476265

कौन सा कथन गलत है?

Adult level acuity is not reached until the age of seven or eight years of age

A

वयस्क स्तर की तीक्ष्णता सात या आठ वर्ष की आयु तक नहीं पहुँचती है

3-4 weeks babies respond to voices

B

3-4 सप्ताह के बच्चे आवाजों पर प्रतिक्रिया करते हैं

Sight is well developed at birth

C

जन्म के समय दृष्टि अच्छी तरह विकसित होती है

Taste and smell at birth function properly

D

जन्म के समय स्वाद और गंध ठीक से काम करता है

Correct Ans : C

Subject : **Child Development**

Q.No: 134 Eysenck added a third dimension to the personality trait, which is:

2476372

ईसेनक ने व्यक्तित्व विशेषता में एक तीसरा आयाम जोड़ा, जो है:

A

Agreeableness

सहमता

Conscientiousness

B

ईमानदारी

Neuroticism

C

विक्षिप्तता

Psychoticism

D

मनोविकार

Correct Ans : D

Subject : **Child Development**

Q.No: 135 Which of the following will foster creativity among learners?
2476659

निम्न में से कौन शिक्षार्थियों में रचनात्मकता को बढ़ाएगा?

Teaching the students the practical value of good education

A

विद्यार्थियों को अच्छी शिक्षा का व्यावहारिक मूल्य सिखाने के लिए

Providing opportunities to question and to nurture the innate talents of every learner

B

प्रश्न पूछने और प्रत्येक छात्र की जन्मजात प्रतिभा का पोषण करने के अवसर प्रदान करें

Emphasizing achievement goals from the beginning of school life

C

स्कूली जीवन की शुरुआत से ही लक्ष्य हासिल करने पर जोर दें

Coaching students for good marks in examination

D

परीक्षा में अच्छे अंक लाने के लिए छात्रों को प्रशिक्षित करना

Correct Ans : B

Subject : **Child Development**

Q.No: 136 Which of the following should be considered the most important quality of a teacher at primary level?
2476660

प्राथमिक स्तर पर शिक्षक का सबसे महत्वपूर्ण गुण निम्नलिखित में से किसे माना जाना चाहिए?

Eagerness to teach

A

सिखाने की ललक

Patience and perseverance

B

धैर्य और दृढ़ता

Competence in methods of teaching and knowledge of subjects

C

विषयों के शिक्षण और ज्ञान के तरीकों में योग्यता

Competence to teach in highly standardized language

D

अत्यधिक मानकीकृत भाषा में पढ़ाने की योग्यता

Correct Ans : C

Subject : **Child Development**

Q.No: 137 Which forms the large part of Developmental psychology?
2477077

विकासात्मक मनोविज्ञान के प्रमुख हिस्से कौन से हैं?

The study of children's physiology

A

बच्चों के शरीर क्रिया विज्ञान का अध्ययन

The study of children's behaviour

B

बच्चों के आचरण का अध्ययन

The study of children's food habits

C

बच्चों के खान-पान का अध्ययन

The study of children's clothing

D

बच्चों के कपड़ों का अध्ययन

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 138 Which of these statements is incorrect?
2477478

इनमें से कौन-सा कथन गलत है?

Acquisition of behaviour through specific training is largely dependent on maturation

A

विशिष्ट प्रशिक्षण के माध्यम से व्यवहार का अधिग्रहण काफी हद तक परिपक्वता पर निर्भर करता है

The effect of specific training varies with the stage of maturation reached by an organism

B

विशिष्ट प्रशिक्षण का प्रभाव जीव द्वारा प्राप्त परिपक्वता की अवस्था के साथ बदलता रहता है

Training given at the right level at maturation leads to easier acquisition of skill by children

C

परिपक्वता पर सही स्तर पर दिए गए प्रशिक्षण से बच्चों द्वारा कौशल का आसान अधिग्रहण होता है

Differentiation and integration doesn't play a parallel role in development

D

भेदभाव और एकीकरण विकास में समान्तर भूमिका नहीं होते हैं

Correct Ans : **D**

Subject : **Child Development**

Q.No: 139 Which of these is not a phase of prenatal period?
2477521

इनमें से कौन-सा प्रसवपूर्व अवधि का चरण नहीं है?

period of ovum

A

डिंब की अवधि

period of conception

B

गर्भाधान की अवधि

period of Embryo

C

भ्रूण की अवधि

period of foetus

D

गर्भ की अवधि

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 140 Who suggested the theory of cognitive development?
2477548

संज्ञानात्मक विकास का सिद्धांत किसने दिया?

Francis Galton

A

सिग्मंड फ्रायड

Sigmund Freud

B

फ्रांसिस गल्टो

Erickson

C

एरिकसन

Jean Piaget

D

जीन पियाजे

Correct Ans : D

Subject : **Child Development**

Q.No: 141 Which of the following is/are a reason/reasons for underachievement among children?
2478139

i) Easy access to pleasures in the society

ii) Social discrimination

Choose the correct code

निम्नलिखित में से कौन-सा/से बच्चों में कम उपलब्धि का कारण है?

i) समाज में सुखों की आसान पहुँच

ii) सामाजिक भेदभाव

सही कोड चुनें -

i) only

A

i) केवल

ii) only

B

ii) केवल

Both i) and ii)

C

i) और ii) दोनों

Neither i) nor ii)

D

न तो i) न ही ii)

Correct Ans : A

Subject : **Child Development**

Q.No: 142 Taylor frame is an assistive device for _____
2478166

टेलर फ्रेम _____ के लिए एक सहायक उपकरण है

Hearing impairment

A

श्रवण बाधित

Low vision

B

कम दृष्टि

Acid attack victims

C

एसिड अटैक के शिकार

Learning disabilities

D

सीखने की अयोग्यता

Correct Ans : **B**Subject : **Child Development**

Q.No: 143 A teacher finds a group of students resort to calling caste name of other children. What should he do?
2478184

एक शिक्षक, छात्रों के एक समूह को, अन्य बच्चों को उनके जाति नाम से पुकारते देखते हैं। उन्हें क्या करना चाहिए?

He should be very harsh on the faltering students.

A

उन्हें दुर्बल छात्रों पर बहुत कठोर होना चाहिए।

He suspends them for a few days as punishment

B

वह उन्हें सजा के रूप में कुछ दिनों के लिए निलंबित कर सकते हैं

He analyses the situation and prepares a strategy to prevent such things

C

वह स्थिति का विश्लेषण कर ऐसी चीजों को रोकने के लिए रणनीति तैयार कर सकते हैं।

He ignores the incidents being among the children.

D

वह बच्चों के बीच होने वाली घटनाओं को नजर अंदाज कर सकते हैं

Correct Ans : **C**Subject : **Child Development**

Q.No: 144 Which of the following is/are the warning sign/s of early childhood developmental delay?
2478304

i.Can't reach for toys or grasp them

ii.Can't pick up small objects

Choose the correct code

निम्नलिखित में से कौन-सा/से प्रारंभिक बाल्यावस्था विकासाल्मक विलंब का चेतावनी संकेत है/हैं?

i) खिलौनों तक नहीं पहुंच पाना या उन्हें पकड़ नहीं पाना

ii) छोटी वस्तुओं को नहीं उठा पाना

सही कूट चुनें -

i) only

A

i) केवल**ii) only**

B

ii) केवल**Both i) and ii)**

C

i) और ii) दोनों**Neither i) nor ii)**

D

न तो i) न ही ii)Correct Ans : **C**Subject : **Child Development**

Q.No: 145 Special and creative assignments can be given to _____ to arouse their curiosity. The assignment should be original, thought provoking and different in terms of its applicability.

_____ को उनकी जिज्ञासा जगाने के लिए विशेष और रचनात्मक असाइनमेंट दिए जा सकते हैं। असाइनमेंट कार्य मौलिक, विचारोत्तेजक और प्रयोज्यता की दृष्टि से भिन्न होना चाहिए।

Creative children

A

रचनात्मक बच्चे

Children from rich families

B

अमीर परिवारों के बच्चे

Children from poor families

C

गरीब परिवारों के बच्चे

Slow learners

D

धीमे सीखने वाले शिक्षार्थी

Correct Ans : A

Subject : **Child Development**

Q.No: 146 Which of the following can play a crucial role in the poor performance of Underachiever children?

2478454

i) Home environment

ii) School environment

iii) Neighborhood

Choose the correct code

निम्न में से कौन कम उपलब्धि प्राप्त करने वाले बच्चों के खराब प्रदर्शन में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं?

i) घर का वातावरण

ii) स्कूल का माहौल

iii) आस - पड़ोस

सही कोड चुनें

i) only

A

i) केवल

i) and iii) only

B

i) और iii) केवल

i) and ii) only

C

i) और ii) केवल

i), ii) and iii) only

D

i), ii) और iii) केवल

Correct Ans : D

Subject : **Child Development**

Q.No: 147 Which of the following is NOT TRUE about family.

2479004

निम्नलिखित में से कौन परिवार के बारे में सत्य नहीं है।

The process of socialization remains formal at this level.

A

इस स्तर पर समाजीकरण की प्रक्रिया औपचारिक रहती है।

B

Some sociologists refer to family as a mini society.

कुछ समाजशास्त्री परिवार को एक लघु समाज के रूप में संदर्भित करते हैं।

There is a common consensus that warm parent-child relationship contributes to positive development outcomes.

C

एक आम सहमति है कि गर्म माता-पिता संबंध सकारात्मक विकास परिणामों में योगदान करते हैं।

The child's upbringing by the family members contributes to developing respect for elders, tolerance, and adaptability.

D

परिवार के सदस्यों द्वारा बच्चे की परवरिश बड़ों के प्रति सम्मान, सहिष्णुता और अनुकूलन क्षमता विकसित करने में योगदान करती है।

Correct Ans : A

Subject : **Child Development**

Q.No: 148 The different types of intelligence according to Howard Gardner's multiple intelligence theory are?
2480322

- A. Linguistic
- B. Spatial
- C. Intrapersonal
- D. Componential

हॉवर्ड गार्डनर के बहुबुद्धि सिद्धांत के अनुसार विभिन्न प्रकार की बुद्धि हैं?

- A. भाषागत
- B. स्थानिक
- C. अन्तः वैयक्तिक
- D. घटकीय

A and B only

A

केवल A और B

A, B, C, D

B

A, B, C, D

B and C only

C

केवल B और C

A, B, C

D

A, B, C

Correct Ans : D

Subject : **Child Development**

Q.No: 149 Which among the following objective holds incorrect for pre-school education?
2482225

पूर्व-विद्यालयी शिक्षा के संबंध में इनमें से कौन-सा उद्देश्य गलत है?

To develop rote memory in children

A

बच्चों में रट्टामार स्मृति का विकास करना

To develop aesthetic appreciation in children

B

बच्चों में सौंदर्य सराहना का विकास करना

To develop in the child a good physique, adequate muscular coordination and basic motor skills

C

बच्चे में अच्छा शारीरिक-गठन, मांस-पेशियों में पर्याप्त तालमेल और आधारभूत गत्यात्मक कौशल विकसित करना

D

To develop emotional maturity by guiding the child to express, understand, accept and control his feelings and emotions

बच्चे को अपने एहसास और भावनाएं व्यक्त करने, समझने, स्वीकारने और नियंत्रित करने में मार्गदर्शन देकर भावनात्मक परिपक्वता विकसित करना

Correct Ans : **A**

Subject : **Child Development**

Q.No: 150 Which among the following type of learning involves higher mental processes taking into account grasping of meaning or significance of a given phenomenon?

2482228

इनमें से किस प्रकार के अधिगम में उच्चतर मानसिक प्रक्रियाएं शामिल हैं जो किसी परिघटना विशेष के अर्थ या सार्थकता पर विचार करती हैं?

Trial and Error

A

प्रयत्न-त्रुटि

Cognitive learning

B

संज्ञानात्मक अधिगम (कॉग्निटिव लर्निंग)

Classical conditioning

C

चिरप्रतिष्ठितप्रानुकूलन (क्लासिकल कंडीशनिंग)

Operant conditioning

D

क्रियाप्रसूतप्रानुकूलन (ऑपरेट कंडीशनिंग)

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

