



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

MPTET
Previous Year Paper
20 Mar 2022 Shift 1



[Print](#)

Testdate

20 Mar 2022 ▼

TestSlot

Shift 1 ▼

Submit

Passage:

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

कैरल्या प्रथमतया अभिज्ञानशाकुन्तलस्य विवर्तनं कृत्वा 'केरलकालिदासः इति प्रसिद्धिं प्राप्तवान् केरलवर्मविलयकोयित्तमुरान् । महाभागोऽयं विविधासु भाषासु अतीव निष्णातोऽभवत् । कैरल्यां संस्कृते च विविधान् ग्रन्थान् विलिख्य स भाषायाः पोषणम् अक 'कविसार्वभौमः' इत्यपि प्रसिद्धस्य अस्य संस्कृतकाव्येषु विशाखविजयं महाकाव्यम्, क्षमापणसहस्रम् यमप्रणामशतकम्, श्रीपद्मनाभपदपद्मशतकञ्च नितरां प्रसिद्धानि।

मणिप्रवालरीतिम् अवलम्ब्य तेन विरचितं सन्देशकाव्यं भवति मयूरसन्देशम् । काव्ये अस्मिन् स्वस्य जीवनस्य परमप्रधानः कश्चिदंशः प्रतिपाद्यते। आयित्यं तिरुनाल् महाराजस्य अप्रियत्वात् तिरुवितांकूर राजभवनात् केरलवर्मदेवः निष्कासितोऽभवत्। सः हरिष तदा सः महाकविः मयूरमेकं स्वप्रियतमायाः समीपं सन्देशहरत्वेन भावनया प्रेषितवान्। एतदेव अस्य सन्देशकाव्यस्य प्रतिपाद्यो विषयः। मार्गवर्णनावसरे केरलस्य विविधान् देशान् मनोहारितया काव्येऽस्मिन् वर्णयति।

Q.No: 1 कैरल्या प्रथमतया अभिज्ञानशाकुन्तलस्य विवर्तनं कः कृतवान्?

- A आयित्यं तिरुनाल्।
- B कालिदासः।
- C स्वातितिरुनाल्।
- D केरलवर्मविलयकोयित्तमुरान्।

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

कैरल्या प्रथमतया अभिज्ञानशाकुन्तलस्य विवर्तनं कृत्वा 'केरलकालिदासः इति प्रसिद्धिं प्राप्तवान् केरलवर्मविलयकोयित्तमुरान् । महाभागोऽयं विविधासु भाषासु अतीव निष्णातोऽभवत् । कैरल्यां संस्कृते च विविधान् ग्रन्थान् विलिख्य स भाषायाः पोषणम् अक 'कविसार्वभौमः' इत्यपि प्रसिद्धस्य अस्य संस्कृतकाव्येषु विशाखविजयं महाकाव्यम्, क्षमापणसहस्रम् यमप्रणामशतकम्, श्रीपद्मनाभपदपद्मशतकञ्च नितरां प्रसिद्धानि।

मणिप्रवालरीतिम् अवलम्ब्य तेन विरचितं सन्देशकाव्यं भवति मयूरसन्देशम् । काव्ये अस्मिन् स्वस्य जीवनस्य परमप्रधानः कश्चिदंशः प्रतिपाद्यते। आयित्यं तिरुनाल् महाराजस्य अप्रियत्वात् तिरुवितांकूर राजभवनात् केरलवर्मदेवः निष्कासितोऽभवत्। सः हरिष तदा सः महाकविः मयूरमेकं स्वप्रियतमायाः समीपं सन्देशहरत्वेन भावनया प्रेषितवान्। एतदेव अस्य सन्देशकाव्यस्य प्रतिपाद्यो विषयः। मार्गवर्णनावसरे केरलस्य विविधान् देशान् मनोहारितया काव्येऽस्मिन् वर्णयति।

Q.No: 2 पण्डितः - इत्यर्थे गद्यांशे प्रयुक्तं पदं किम्?

- A समर्थः।
- B निष्णातः।
- C बुद्धिमान्।
- D कविः।

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

कैरल्या प्रथमतया अभिज्ञानशाकुन्तलस्य विवर्तनं कृत्वा 'केरलकालिदासः इति प्रसिद्धिं प्राप्तवान् केरलवर्मविलयकोयित्तमुरान् । महाभागोऽयं विविधासु भाषासु अतीव निष्णातोऽभवत् । कैरल्यां संस्कृते च विविधान् ग्रन्थान् विलिख्य स भाषायाः पोषणम् अक 'कविसार्वभौमः' इत्यपि प्रसिद्धस्य अस्य संस्कृतकाव्येषु विशाखविजयं महाकाव्यम्, क्षमापणसहस्रम् यमप्रणामशतकम्, श्रीपद्मनाभपदपद्मशतकञ्च नितरां प्रसिद्धानि।

मणिप्रवालरीतिम् अवलम्ब्य तेन विरचितं सन्देशकाव्यं भवति मयूरसन्देशम् । काव्ये अस्मिन् स्वस्य जीवनस्य परमप्रधानः कश्चिदंशः प्रतिपाद्यते। आयित्यं तिरुनाल् महाराजस्य अप्रियत्वात् तिरुवितांकूर राजभवनात् केरलवर्मदेवः निष्कासितोऽभवत्। सः हरिष तदा सः महाकविः मयूरमेकं स्वप्रियतमायाः समीपं सन्देशहरत्वेन भावनया प्रेषितवान्। एतदेव अस्य सन्देशकाव्यस्य प्रतिपाद्यो विषयः। मार्गवर्णनावसरे केरलस्य विविधान् देशान् मनोहारितया काव्येऽस्मिन् वर्णयति।

Q.No: 3 तेन विरचितं सन्देशकाव्यं किम्?

- A भृङ्गसन्देशम्।
- B मेघसन्देशम्।
- C मयूरसन्देशम्।
- D केकिलसन्देशम्।

Correct Ans : C

Subject : **Sanskrit Bhasha 02****Passage:****संकेत:-** अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

केरल्या प्रथमतया अभिज्ञानशाकुन्तलस्य विवर्तनं कृत्वा 'केरलकालिदासः इति प्रसिद्धिं प्राप्तवान् केरलवर्मवलयकोयित्तम्पुरान् । महाभागोऽयं विविधासु भाषासु अतीव निष्णातोऽभवत् । केरल्यां संस्कृते च विविधान् ग्रन्थान् विलिख्य स भाषायाः पोषणम् अक 'कविसार्वभौमः' इत्यपि प्रसिद्धस्य अस्य संस्कृतकाव्येषु विशाखविजयं महाकाव्यम्, क्षमापणसहस्रम् यमप्रणामशतकम्, श्रीपद्मनाभपदपद्मशतकञ्च नितरां प्रसिद्धानि।

मणिप्रवालरीतिम् अवलम्ब्य तेन विरचितं सन्देशकाव्यं भवति मयूरसन्देशम् । काव्ये अस्मिन् स्वस्य जीवनस्य परमप्रधानः कश्चिदंशः प्रतिपाद्यते। आयित्यं तिरुनाल् महाराजस्य अप्रियत्वात् तिरुवितांकूर राजभवनात् केरलवर्मदेवः निष्कासितोऽभवत्। सः हरिष तदा सः महाकविः मयूरमेकं स्वप्रियतमायाः समीपं सन्देशहरत्वेन भावनया प्रेषितवान्। एतदेव अस्य सन्देशकाव्यस्य प्रतिपाद्यो विषयः। मार्गवर्णनावसरे केरलस्य विविधान् देशान् मनोहारितया काव्येऽस्मिन् वर्णयति।

Q.No: 4 सः कुत्र बद्धः अभवत्?

- A आलप्पुषा देशे।
 B हरिप्पाद् देशे।
 C तृश्शूर देशे।
 D अनन्तपुरदेशे।

Correct Ans : **B**Subject : **Sanskrit Bhasha 02****Passage:****संकेत:-** अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

केरल्या प्रथमतया अभिज्ञानशाकुन्तलस्य विवर्तनं कृत्वा 'केरलकालिदासः इति प्रसिद्धिं प्राप्तवान् केरलवर्मवलयकोयित्तम्पुरान् । महाभागोऽयं विविधासु भाषासु अतीव निष्णातोऽभवत् । केरल्यां संस्कृते च विविधान् ग्रन्थान् विलिख्य स भाषायाः पोषणम् अक 'कविसार्वभौमः' इत्यपि प्रसिद्धस्य अस्य संस्कृतकाव्येषु विशाखविजयं महाकाव्यम्, क्षमापणसहस्रम् यमप्रणामशतकम्, श्रीपद्मनाभपदपद्मशतकञ्च नितरां प्रसिद्धानि।

मणिप्रवालरीतिम् अवलम्ब्य तेन विरचितं सन्देशकाव्यं भवति मयूरसन्देशम् । काव्ये अस्मिन् स्वस्य जीवनस्य परमप्रधानः कश्चिदंशः प्रतिपाद्यते। आयित्यं तिरुनाल् महाराजस्य अप्रियत्वात् तिरुवितांकूर राजभवनात् केरलवर्मदेवः निष्कासितोऽभवत्। सः हरिष तदा सः महाकविः मयूरमेकं स्वप्रियतमायाः समीपं सन्देशहरत्वेन भावनया प्रेषितवान्। एतदेव अस्य सन्देशकाव्यस्य प्रतिपाद्यो विषयः। मार्गवर्णनावसरे केरलस्य विविधान् देशान् मनोहारितया काव्येऽस्मिन् वर्णयति।

Q.No: 5 महान् च असौ कविः च - समस्तपदं किम्?

- A प्रसिद्धकविः।
 B महाकविः।
 C विख्यातकविः।
 D पण्डितकविः।

Correct Ans : **B**Subject : **Sanskrit Bhasha 02****Passage:****संकेत:-** अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

केरल्या प्रथमतया अभिज्ञानशाकुन्तलस्य विवर्तनं कृत्वा 'केरलकालिदासः इति प्रसिद्धिं प्राप्तवान् केरलवर्मवलयकोयित्तम्पुरान् । महाभागोऽयं विविधासु भाषासु अतीव निष्णातोऽभवत् । केरल्यां संस्कृते च विविधान् ग्रन्थान् विलिख्य स भाषायाः पोषणम् अक 'कविसार्वभौमः' इत्यपि प्रसिद्धस्य अस्य संस्कृतकाव्येषु विशाखविजयं महाकाव्यम्, क्षमापणसहस्रम् यमप्रणामशतकम्, श्रीपद्मनाभपदपद्मशतकञ्च नितरां प्रसिद्धानि।

मणिप्रवालरीतिम् अवलम्ब्य तेन विरचितं सन्देशकाव्यं भवति मयूरसन्देशम् । काव्ये अस्मिन् स्वस्य जीवनस्य परमप्रधानः कश्चिदंशः प्रतिपाद्यते। आयित्यं तिरुनाल् महाराजस्य अप्रियत्वात् तिरुवितांकूर राजभवनात् केरलवर्मदेवः निष्कासितोऽभवत्। सः हरिष तदा सः महाकविः मयूरमेकं स्वप्रियतमायाः समीपं सन्देशहरत्वेन भावनया प्रेषितवान्। एतदेव अस्य सन्देशकाव्यस्य प्रतिपाद्यो विषयः। मार्गवर्णनावसरे केरलस्य विविधान् देशान् मनोहारितया काव्येऽस्मिन् वर्णयति।

Q.No: 6 काव्येऽस्मिन् – पदच्छेदं लिखत।

- A काव्ये + सिन्।
 B काव्य + अस्मिन्।
 C काव्येस्मि + अन्।
 D काव्ये + अस्मिन्।

Correct Ans : **D**Subject : **Sanskrit Bhasha 02****Passage:****संकेत:-** अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् उत्तरं चित्वा लिखत।

केरल्या प्रथमतया अभिज्ञानशाकुन्तलस्य विवर्तनं कृत्वा 'केरलकालिदासः इति प्रसिद्धिं प्राप्तवान् केरलवर्मवलयकोयित्तम्पुरान् । महाभागोऽयं विविधासु भाषासु अतीव निष्णातोऽभवत् । केरल्यां संस्कृते च विविधान् ग्रन्थान् विलिख्य स भाषायाः पोषणम् अक 'कविसार्वभौमः' इत्यपि प्रसिद्धस्य अस्य संस्कृतकाव्येषु विशाखविजयं महाकाव्यम्, क्षमापणसहस्रम् यमप्रणामशतकम्, श्रीपद्मनाभपदपद्मशतकञ्च नितरां प्रसिद्धानि।

मणिप्रवालरीतिम् अवलम्ब्य तेन विरचितं सन्देशकाव्यं भवति मयूरसन्देशम् । काव्ये अस्मिन् स्वस्य जीवनस्य परमप्रधानः कश्चिदंशः प्रतिपाद्यते। आयित्यं तिरुनाल् महाराजस्य अप्रियत्वात् तिरुवितांकूर राजभवनात् केरलवर्मदेवः निष्कासितोऽभवत्। सः हरिष तदा सः महाकविः मयूरमेकं स्वप्रियतमायाः समीपं सन्देशहरत्वेन भावनया प्रेषितवान्। एतदेव अस्य सन्देशकाव्यस्य प्रतिपाद्यो विषयः। मार्गवर्णनावसरे केरलस्य विविधान् देशान् मनोहारितया काव्येऽस्मिन् वर्णयति।

Q.No: 7 कस्मिंश्चित् राजभवने कारागारे बद्धः अवसत्। अत्र कः लकारः?

- A लट्।
- B लिट्।
- C लङ्।
- D लिङ्।

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

केरल्या प्रथमतया अभिज्ञानशाकुन्तलस्य विवर्तनं कृत्वा 'केरलकालिदासः इति प्रसिद्धिं प्राप्तवान् केरलवर्मवलयिकोयित्तपुरान् । महाभागोऽयं विविधासु भाषासु अतीव निष्णातोऽभवत् । केरल्यां संस्कृते च विविधान् ग्रन्थान् विलिख्य स भाषायाः पोषणम् अक 'कविसार्वभौमः' इत्यपि प्रसिद्धस्य अस्य संस्कृतकाव्येषु विशाखविजयं महाकाव्यम्, क्षमापणसहस्रम् यमप्रणामशतकम्, श्रीपद्मनाभपदपद्मशतकञ्च नितरां प्रसिद्धानि।

मणिप्रवालरीतिम् अवलम्ब्य तेन विरचितं सन्देशकाव्यं भवति मयूरसन्देशम् । काव्ये अस्मिन् स्वस्य जीवनस्य परमप्रधानः कश्चिदंशः प्रतिपाद्यते। आयित्यं तिरुनाल् महाराजस्य अप्रियत्वात् तिरुवितांकूर राजभवनात् केरलवर्मदेवः निष्कासितोऽभवत्। सः हरिष तदा सः महाकविः मयूरमेकं स्वप्रियतमायाः समीपं सन्देशहरत्वेन भावनया प्रेषितवान्। एतदेव अस्य सन्देशकाव्यस्य प्रतिपाद्यो विषयः। मार्गवर्णनावसरे केरलस्य विविधान् देशान् मनोहारितया काव्येऽस्मिन् वर्णयति।

Q.No: 8 केरलकालिदासः कः?

- A आयित्यं तिरुनाल्।
- B कालिदासः।
- C स्वातितिरुनाल्।
- D केरलवर्मवलयिकोयित्तपुरान्।

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

ईप्सितं तदवज्ञानाद्विद्धि सार्गलमात्मनः ।

प्रतिबध्नाति हि श्रेयः पूज्य पूजाव्यतिक्रमः ॥

Q.No: 9 किं प्रतिबन्धं भवति?

- A ईप्सितम्
- B अनीप्सितम्
- C अभीष्टम्
- D अनिष्टम्

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

ईप्सितं तदवज्ञानाद्विद्धि सार्गलमात्मनः ।

प्रतिबध्नाति हि श्रेयः पूज्य पूजाव्यतिक्रमः ॥

Q.No: 10 किमर्थम् ईप्सितं प्रतिबन्धं भवति?

- A धेनोः परितोषणात्
- B धेनोः तिरोस्करणात्
- C धेनोः अवज्ञानात्
- D धेनो आविष्कारात्

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

ईप्सितं तदवज्ञानाद्विद्धि सार्गलमात्मनः ।

प्रतिबध्नाति हि श्रेयः पूज्य पूजाव्यतिक्रमः ॥

Q.No: 11 श्रेयः कथं प्रतिबध्नाति?

- A पूजाव्यतिरेकेण
- B पूज्यपूजाव्यतिक्रमेण
- C पूज्यव्यतिरेकेण
- D पूजाप्रतिक्रमेण

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

ईप्सितं तदवज्ञानाद्विद्धि सार्गलमात्मनः ।

प्रतिबध्नाति हि श्रेयः पूज्य पूजाव्यतिक्रमः ॥

Q.No: 12 अस्मिन् श्लोके क्रियापदं किम्?

- A ईप्सितं
- B पूज्यः
- C श्रेयः
- D प्रतिबध्नाति

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

ईप्सितं तदवज्ञानाद्विद्धि सार्गलमात्मनः ।

प्रतिबध्नाति हि श्रेयः पूज्य पूजाव्यतिक्रमः ॥

Q.No: 13 आत्मनः' इत्यत्र का विभक्तिः ?

- A तृतीया
- B चतुर्थी
- C षष्ठी
- D सप्तमी

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

ईप्सितं तदवज्ञानाद्विद्धि सार्गलमात्मनः ।

प्रतिबध्नाति हि श्रेयः पूज्य पूजाव्यतिक्रमः ॥

Q.No: 14 श्रेयः इति पदस्य मूलशब्दः कः ?

- A श्रेष्ठ
- B श्रेयस्
- C श्रेय
- D श्रेयन्

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

ईप्सितं तदवज्ञानाद्विद्धि सार्गलमात्मनः ।

प्रतिबध्नाति हि श्रेयः पूज्य पूजाव्यतिक्रमः ॥

Q.No: 15 ईप्सितम् इतस्य को अर्थः?

- A अभिष्टम्
- B अनभिष्टम्
- C आदिष्टम्
- D प्रेषितम्

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 16 विद्यार्थी किं ल्यजेत्?

- A सुखम्
- B दुःखम्
- C धनम्
- D विद्याम्

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 17 भावार्थदृष्ट्या किं वाक्यमनुचितम्?

- A सूर्यः पूर्वादिशि उदेति
- B परोपकाराय वृक्षाः फलन्ति
- C वृक्षाणां कर्तनं पापम्
- D सदा अनृतं ब्रूयात्

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 18 पथिकः सङ्कल्पः क्रियते - शुद्धं क्रियते।

- A पथिकम्
- B पथिकाः
- C पथिकेन
- D पथिकाय

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 19 अधोलिखितानि वाक्यानि कर्तृवाच्ये परिवर्त्यन्ताम् ।

- देवैः वीराणाम् गीतानि गीयन्ते।
- A देवैः वीराणाम् गीतानि गायन्ति।
- B देवाः वीराणाम् गीतानि गायन्ति।
- C देवाः वीराणाम् गीतानि गीयन्ते।
- D देवः वीराणाम् गीतानि गायन्ति।

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 20 प्राथमिकस्तरे 'भाषार्जनम्' इत्यस्य अभिप्रायम् अस्ति

- A भाषायाः वैज्ञानिकतथ्यस्य स्पष्टीकरणम्
- B भाषायाः उपयोगस्य पाठनम्
- C भाषायाः व्याकरणस्य पाठनम्
- D उच्चस्तरीयसाहित्यपाठनम्

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 21 स्वाभाविकतायाः सिद्धांते कस्य आवश्यकता न भवति?

- A गृहस्य वातावरणस्य
- B

- C** कृत्रिमतायाः
D सहजतायाः

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 22 भाषायाः प्राथमिककौशलौ स्तः-

- A** लेखनश्रवणकौशलौ
B श्रवणभाषणकौशलौ
C पठनश्रवणकौशलौ
D पठनलेखनकौशलौ

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 23 अधोलिखितेषु उच्चारणे दोषाणां निवारणार्थम् कः उपायः समीचीनः अस्ति -

- A** उच्चारणाङ्गानां चिकित्सा
B क्रीडाप्रतियोगिता
C वादविवादप्रतियोगिता
D गीतगायनप्रतियोगिता

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 24 छात्राणाम् उच्चारण-दोषान् दूरीकरणाय भाषाशिक्षकः भाषाविज्ञानस्य कस्मिन् विज्ञाने पारंगतः भूयात्

- A** रूपविज्ञाने
B ध्वनिविज्ञाने
C वाक्यविज्ञाने
D अर्थविज्ञाने

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 25 द्वितीयकक्षायाः केचन छात्राः केषाञ्चन वर्णानाम् उच्चारणं कर्तुं काठिन्यम् अनुभवन्ति । तेषां काठिन्यनिवारणार्थम् निम्नलिखित-मार्गेषु कः मार्गः सर्वतो प्रभावकारी भवेत् ?

- A** अन्यानुप्रासिषब्दानाम् लघुपुन्यकार्यकलापानाम् (minimal pair activity) उपयोगं कुर्यात् । एवं सा छात्रान् वर्णोच्चारणं कारयेत् शब्देषु तस्य वर्णस्य अभिज्ञानं च कारयेत् ।
B पाठस्य उच्चैः वाचनं कृत्वा विशिष्टवर्णं रेखाङ्कितं कृत्वा तद्विषये विवरणं दद्यात् ।
C छात्रैः पौनः पुन्येन अभ्यासं कारयेत् येन तेषां काठिन्यस्य निवारणं भविष्यति ।
D शिक्षिका मनुष्यमुखस्य एकां प्रतिकृतिम् उपयुज्य तत्र विशिष्टवर्णस्य विशिष्टोच्चारणस्थानस्य प्रदर्शनं कुर्यात् ।

Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 26 विद्यार्थिनां भाषायाः व्यवहारस्य आकलनार्थं निम्नलिखितेषु किं सर्वाधिकं महत्त्वपूर्णम् ?

- A** मूल्यनिर्धारकश्रेणी (rating scale)
B पत्राधानम् (portfolio)
C वार्तालापः (interaction)
D चिह्नाङ्कनसूची (check list)

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 27 "बालाः भाषाध्ययनार्थम् अपेक्षितक्षमतां पुरस्कृत्य उत्पन्नाः भवन्ति" कः अवदत् ?

- A** वायगोत्स्की (Vyogotsky)
B पावलोव (Pavlov)
C जीन् पीगेट (Jean Piaget)
D चॉमस्की (Chomsky)

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 28 भाषायां निरन्तरतां सम्पादयितुं, समग्रमूल्याङ्कनार्थं च कुत्र बलं देयम् ?

- A** शुद्धोच्चारणम् (Correct pronunciation)
B विभिन्नसन्दर्भेषु भाषाप्रयोगसामर्थ्यम्
C उत्तम-शब्दावली (Correct vocabulary)
D परियोजनाकार्यम् (Project work)

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 29 पठितग्रहणपरीक्षायाम् ईदृशाः प्रश्नाः भवन्ति

A ये पाठ्यज्ञानं समग्ररूपेण परीक्षन्ते

B ये छात्रान् निर्दोषाणि उत्तराणि लेखितुं प्रोत्साहयन्ति

C ये अवधारणेन साकम् अनुमानं व्याख्यानं मौल्याङ्कनं च परीक्षन्ते

D ये पाठ्यगतान् शब्दान् संरचनाश्च प्रमुखतया केन्द्रीकुर्वन्ति

Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 30 कोऽपि मिश्रित-क्षमता-समूहः कस्मिन् सन्दर्भे विषमः ?

A अर्थस्तर- सन्दर्भे

B लिङ्ग-आयुः सन्दर्भे

C सामाजिक स्तर - सन्दर्भे

D ज्ञान-कौशल-सन्दर्भे

Correct Ans : D

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Q.No: 31 उच्चारामक शिक्षण के लिए _____ महत्त्वपूर्ण है।

A समय अवधि

B कम विद्यार्थी

C सोच-समझकर बनाया गया उच्चारामक कार्यक्रम

D पाठ्य-पुस्तकों का प्रयोग

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 32 निबन्ध रचना में इसके दो गुणों कलापक्ष एवं भावपक्ष का ध्यान रखा जाता है। निम्नलिखित में किस गुण का संबंध भावपक्ष से नहीं है?

A व्यक्तित्व की छाप

B प्रभावोत्पादकता

C पुनरावृत्ति का बहिष्कार

D पुनरावृत्ति

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 33 _____ की भूमिका उस _____ को समझने की होती है जो शिक्षार्थी और शिक्षक निर्धारित लक्ष्यों की दिशा में करते हैं।

A मूल्यांकन; वृद्धि

B आकलन; वृद्धि

C मूल्यांकन; अधिगम

D आकलन; अधिगम

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 34 प्राथमिक स्तर पर बच्चों की भाषा शिक्षा के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

A सुधार के नाम पर की जाने वाले टिप्पणियों व निरर्थक अभ्यास से बच्चों में अरुचि उत्पन्न हो सकती है।

B बच्चे समृद्ध भाषा-परिवेश से सहज और स्वतः रूप से भाषा में परिमार्जन कर लेंगे

C बच्चे भाषा की जटिल और समृद्ध संरचनाओं के साथ विद्यालय आते हैं।

D बच्चों की भाषा-संकल्पनाओं और विद्यालय में प्रचलित भाषा परिवेश में विरोधाभास ही भाषा सीखने में सहायक होता है

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 35 कक्षा 'एक और दो' के बच्चों के लिए आप किस तरह की कहानी का चयन करेंगे?

A जो बहुत छोटी हो

B जिसमें बहुत सारे पात्र हों

C जिसमें दो ही पात्र हों

D जिसके शब्दों, वाक्यों और घटनाओं के वर्णन की शैली चित्रात्मक हो।

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 36 भाषा-शिक्षण की निम्न में से किस स्थिति में लक्ष्य भाषा सिखाते समय मातृभाषा का प्रयोग नहीं किया जाता है?

A प्रत्यक्ष विधि

B

व्याकरण विधि

C

अनुकरण विधि

D

व्याकरण विधि एवं अनुकरण विधि

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 37

निम्न में से भाषा की शिक्षा _____ के लिए दी जाती है।

A

अर्थ ग्रहण के लिए

B

अभिव्यक्ति के लिए

C

अर्थ ग्रहण और अभिव्यक्ति के लिए

D

मनोरंजन के लिए

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 38

निम्न में से नाटक शिक्षण की उपयुक्त विधि कौन-सी है?

A

अनुच्छेदन विधि

B

कक्षा अभिनय विधि

C

योजकता विधि

D

रसानुवादन विधि

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 39

निम्न में से छात्रों को बोलना सीखने के लिए विद्यालय में निम्नलिखित क्रियाकलापों में से किसका प्रयोग किया जा सकता ?

A

केवल वार्तालाप का

B

केवल प्रश्नोत्तरी का

C

केवल अन्त्याक्षरी का

D

वार्तालाप, प्रश्नोत्तरी एवं अन्त्याक्षरी का

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 40

निम्न में से पूरी पाठ्यचर्या में _____ में भाषा की भूमिका को अनदेखा नहीं किया जा सकता।

A

ज्ञान-निर्माण

B

व्याकरण-निर्माण

C

मूल्य-निर्धारण

D

ज्ञान-निर्माण एवं व्याकरण-निर्माण

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 41

अक्षर बोध प्रणाली के माध्यम से छात्रों में किस शिक्षण संबंधी कठिनाई का निवारण होता है?

A

उच्चारण शुद्ध होता है

B

वाक्यों का क्रमबद्ध ज्ञान होता है

C

विवरण दोष नहीं आ पाता है

D

बच्चें क्रमबद्ध ज्ञान अर्जित नहीं कर पाते।

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 42

भाषा शिक्षण के अंतर्गत भाषा के अधिग्रहण हेतु सबसे प्रबल पक्ष है

A

केवल लिखना

B

केवल पढ़ना

C

सुनना तथा पढ़ना

D

केवल पढ़ना

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 43

भाषा की पाठ्य पुस्तक में अभ्यासों का महत्व इस रूप में है कि

A

उनके अभाव में पाठ्य पुस्तक अपूर्ण होती है।

B

वह बच्चों को निर्देश देते हैं कि उन्हें किस सीमा तक कार्य करना है।

C

वह बच्चों को भाषा-प्रयोग के विविध अवसर उपलब्ध कराते हैं।

D

वह भाषा का प्रश्न-पत्र बनाने का एकमात्र आधार है।

Correct Ans : C

- Q.No: 44 समवाय विधि प्रयुक्त होती है-
- A कहानी शिक्षण में

B कविता शिक्षण में

C एकांकी शिक्षण में

D निबंध शिक्षण में

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

- Q.No: 45 कविता शिक्षण का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- A भावों का अनुभूति रहित होना

B भावों की अनुभूति कराना

C आनंद का संचार कराना

D दुःख का संचार कराना

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-

शीलयुक्त व्यवहार मनुष्य की प्रकृति और व्यक्तित्व को उद्घाटित करता है। उत्तम, प्रशंसनीय और पवित्र आचरण ही शील है। शीलयुक्त व्यवहार प्रत्येक व्यक्ति के लिए हितकर है। इससे मनुष्य की ख्याति बढ़ती है। शीलवान् व्यक्ति सबका हृदय जीत इससे शंका और सन्देह की स्थितियाँ कभी उत्पन्न नहीं होतीं। इससे ऐसा सुखद वातावरण सृजित होता है जिसमें सभी प्रसन्नता का अनुभव करते हैं। शीलवान् व्यक्ति अपने सम्पर्क में आने वाले सभी लोगों को सुप्रभावित करता है। शील इतना प्रभुत्वपूर्ण आती।

अधिकारी-अधीनस्थ, शिक्षक-शिक्षार्थी, छोटे-बड़े आदि सभी के लिए शीलयुक्त व्यवहार समान रूप से आवश्यक है। शिक्षार्थी में शील का अभाव है तो वह अपने शिक्षक से वांछित शिक्षा प्राप्त नहीं कर सकता। शीलवान् अधिकारी या कर्मचारी में साथ-ही-साथ उसके व्यक्तित्व में शालीनता आ जाती है। इस अमूल्य गुण की उपस्थिति में अधिकारी वर्ग और अधीनस्थ कर्मचारियों के बीच, शिक्षकगण और विद्यार्थियों के बीच तथा शासक और शासित के बीच मधुर एवं प्रगाढ़ सम्बन्ध स्थापित होते हैं गुण के माध्यम से छोटे-से-छोटा व्यक्ति बड़ी की सहानुभूति अर्जित कर लेता है।

शील कोई दुर्लभ और देवी गुण नहीं है। इस गुण को अर्जित किया जा सकता है। पारिवारिक संस्कार इस गुण को विकसित और विस्तारित करने में बड़ी भूमिका अदा करते हैं। मूल भूमिका तो व्यक्ति स्वयं अदा करता है। चिंतन, मनन, सत्संग और इसका विकास होता है। सुसंस्कृत मनुष्य के चरित्र का यह शील अभिन्न अंग है। यह गुण मनुष्य को सच्चे अर्थों में मानव बनाता है। इस अमूल्य गुण को अपने जीवन का अभिन्न अंग बनाना प्रत्येक मनुष्य का परम कर्त्तव्य है। इससे मनुष्य की गरि हैं।

- Q.No: 46 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, शीलयुक्त व्यवहार प्रत्येक मनुष्य के लिए हितकर है क्योंकि इससे _____
- A कटुता दूर होती है।

B सम्पत्ति मिलती है।

C आयु में बढ़ोतरी होती है।

D दुश्मनी कम नहीं होती।

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-

शीलयुक्त व्यवहार मनुष्य की प्रकृति और व्यक्तित्व को उद्घाटित करता है। उत्तम, प्रशंसनीय और पवित्र आचरण ही शील है। शीलयुक्त व्यवहार प्रत्येक व्यक्ति के लिए हितकर है। इससे मनुष्य की ख्याति बढ़ती है। शीलवान् व्यक्ति सबका हृदय जीत इससे शंका और सन्देह की स्थितियाँ कभी उत्पन्न नहीं होतीं। इससे ऐसा सुखद वातावरण सृजित होता है जिसमें सभी प्रसन्नता का अनुभव करते हैं। शीलवान् व्यक्ति अपने सम्पर्क में आने वाले सभी लोगों को सुप्रभावित करता है। शील इतना प्रभुत्वपूर्ण आती।

अधिकारी-अधीनस्थ, शिक्षक-शिक्षार्थी, छोटे-बड़े आदि सभी के लिए शीलयुक्त व्यवहार समान रूप से आवश्यक है। शिक्षार्थी में शील का अभाव है तो वह अपने शिक्षक से वांछित शिक्षा प्राप्त नहीं कर सकता। शीलवान् अधिकारी या कर्मचारी में साथ-ही-साथ उसके व्यक्तित्व में शालीनता आ जाती है। इस अमूल्य गुण की उपस्थिति में अधिकारी वर्ग और अधीनस्थ कर्मचारियों के बीच, शिक्षकगण और विद्यार्थियों के बीच तथा शासक और शासित के बीच मधुर एवं प्रगाढ़ सम्बन्ध स्थापित होते हैं गुण के माध्यम से छोटे-से-छोटा व्यक्ति बड़ी की सहानुभूति अर्जित कर लेता है।

शील कोई दुर्लभ और देवी गुण नहीं है। इस गुण को अर्जित किया जा सकता है। पारिवारिक संस्कार इस गुण को विकसित और विस्तारित करने में बड़ी भूमिका अदा करते हैं। मूल भूमिका तो व्यक्ति स्वयं अदा करता है। चिंतन, मनन, सत्संग और इसका विकास होता है। सुसंस्कृत मनुष्य के चरित्र का यह शील अभिन्न अंग है। यह गुण मनुष्य को सच्चे अर्थों में मानव बनाता है। इस अमूल्य गुण को अपने जीवन का अभिन्न अंग बनाना प्रत्येक मनुष्य का परम कर्त्तव्य है। इससे मनुष्य की गरि हैं।

- Q.No: 47 शील-गुण _____ अर्जित किया जा सकता है।
- A स्वयं के चिन्तन से

B स्वयं के मनन से

C सत्संगति एवं सतत अभ्यास से

D स्वयं के चिन्तन, मनन, सत्संगति एवं सतत अभ्यास से

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-

शीलयुक्त व्यवहार मनुष्य की प्रकृति और व्यक्तित्व को उद्घाटित करता है। उत्तम, प्रशंसनीय और पवित्र आचरण ही शील है। शीलयुक्त व्यवहार प्रत्येक व्यक्ति के लिए हितकर है। इससे मनुष्य की ख्याति बढ़ती है। शीलवान् व्यक्ति सबका हृदय जीत इससे शंका और सन्देह की स्थितियाँ कभी उत्पन्न नहीं होतीं। इससे ऐसा सुखद वातावरण सृजित होता है जिसमें सभी प्रसन्नता का अनुभव करते हैं। शीलवान् व्यक्ति अपने सम्पर्क में आने वाले सभी लोगों को सुप्रभावित करता है। शील इतना प्रभुत्वपूर्ण आती।

अधिकारी-अधीनस्थ, शिक्षक-शिक्षार्थी, छोटों-बड़ों आदि सभी के लिए शीलयुक्त व्यवहार समान रूप से आवश्यक है। शिक्षार्थी में शील का अभाव है तो वह अपने शिक्षक से वांछित शिक्षा प्राप्त नहीं कर सकता। शीलवान् अधिकारी या कर्मचारी में साथ-ही-साथ उसके व्यक्तित्व में शालीनता आ जाती है। इस अमूल्य गुण की उपस्थिति में अधिकारी वर्ग और अधीनस्थ कर्मचारियों के बीच, शिक्षकगण और विद्यार्थियों के बीच तथा शासक और शासित के बीच मधुर एवं प्रगाढ़ सम्बन्ध स्थापित होते हैं गुण के माध्यम से छोटे-से-छोटा व्यक्ति बड़ी की सहानुभूति अर्जित कर लेता है।

शील कोई दुर्लभ और देवी गुण नहीं है। इस गुण को अर्जित क़िया जा सकता है। पारिवारिक संस्कार इस गुण को विकसित और विस्तारित करने में बड़ी भूमिका अदा करते हैं। मूल भूमिका तो व्यक्ति स्वयं अदा करता है। चिंतन, मनन, सत्संग और इसका विकास होता है। सुसंस्कृत मनुष्य के चरित्र का यह शील अभिन्न अंग है। यह गुण मनुष्य को सच्चे अर्थों में मानव बनाता है। इस अमूल्य गुण को अपने जीवन का अभिन्न अंग बनाना प्रत्येक मनुष्य का परम कर्त्तव्य है। इससे मनुष्य की गरि हैं।

Q.No: 48 शील-गुण के कारण अधिकारियों और कर्मचारियों में _____

- A **प्रगाढ़ सम्बन्ध स्थापित होता है।**
- B **मधुर सम्बन्ध स्थापित होता है।**
- C **मधुर एवं प्रगाढ़ सम्बन्ध स्थापित होता है।**
- D **कटुता बढ़ने लगती है।**

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-

शीलयुक्त व्यवहार मनुष्य की प्रकृति और व्यक्तित्व को उद्घाटित करता है। उत्तम, प्रशंसनीय और पवित्र आचरण ही शील है। शीलयुक्त व्यवहार प्रत्येक व्यक्ति के लिए हितकर है। इससे मनुष्य की ख्याति बढ़ती है। शीलवान् व्यक्ति सबका हृदय जीत इससे शंका और सन्देह की स्थितियाँ कभी उत्पन्न नहीं होतीं। इससे ऐसा सुखद वातावरण सृजित होता है जिसमें सभी प्रसन्नता का अनुभव करते हैं। शीलवान् व्यक्ति अपने सम्पर्क में आने वाले सभी लोगों को सुप्रभावित करता है। शील इतना प्रभुत्वपूर्व आती।

अधिकारी-अधीनस्थ, शिक्षक-शिक्षार्थी, छोटों-बड़ों आदि सभी के लिए शीलयुक्त व्यवहार समान रूप से आवश्यक है। शिक्षार्थी में शील का अभाव है तो वह अपने शिक्षक से वांछित शिक्षा प्राप्त नहीं कर सकता। शीलवान् अधिकारी या कर्मचारी में साथ-ही-साथ उसके व्यक्तित्व में शालीनता आ जाती है। इस अमूल्य गुण की उपस्थिति में अधिकारी वर्ग और अधीनस्थ कर्मचारियों के बीच, शिक्षकगण और विद्यार्थियों के बीच तथा शासक और शासित के बीच मधुर एवं प्रगाढ़ सम्बन्ध स्थापित होते हैं गुण के माध्यम से छोटे-से-छोटा व्यक्ति बड़ी की सहानुभूति अर्जित कर लेता है।

शील कोई दुर्लभ और देवी गुण नहीं है। इस गुण को अर्जित क़िया जा सकता है। पारिवारिक संस्कार इस गुण को विकसित और विस्तारित करने में बड़ी भूमिका अदा करते हैं। मूल भूमिका तो व्यक्ति स्वयं अदा करता है। चिंतन, मनन, सत्संग और इसका विकास होता है। सुसंस्कृत मनुष्य के चरित्र का यह शील अभिन्न अंग है। यह गुण मनुष्य को सच्चे अर्थों में मानव बनाता है। इस अमूल्य गुण को अपने जीवन का अभिन्न अंग बनाना प्रत्येक मनुष्य का परम कर्त्तव्य है। इससे मनुष्य की गरि हैं।

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

- A **मानव**
- B **अमूल्य**
- C **सन्देह**
- D **अभिमान**

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-

शीलयुक्त व्यवहार मनुष्य की प्रकृति और व्यक्तित्व को उद्घाटित करता है। उत्तम, प्रशंसनीय और पवित्र आचरण ही शील है। शीलयुक्त व्यवहार प्रत्येक व्यक्ति के लिए हितकर है। इससे मनुष्य की ख्याति बढ़ती है। शीलवान् व्यक्ति सबका हृदय जीत इससे शंका और सन्देह की स्थितियाँ कभी उत्पन्न नहीं होतीं। इससे ऐसा सुखद वातावरण सृजित होता है जिसमें सभी प्रसन्नता का अनुभव करते हैं। शीलवान् व्यक्ति अपने सम्पर्क में आने वाले सभी लोगों को सुप्रभावित करता है। शील इतना प्रभुत्वपूर्व आती।

अधिकारी-अधीनस्थ, शिक्षक-शिक्षार्थी, छोटों-बड़ों आदि सभी के लिए शीलयुक्त व्यवहार समान रूप से आवश्यक है। शिक्षार्थी में शील का अभाव है तो वह अपने शिक्षक से वांछित शिक्षा प्राप्त नहीं कर सकता। शीलवान् अधिकारी या कर्मचारी में साथ-ही-साथ उसके व्यक्तित्व में शालीनता आ जाती है। इस अमूल्य गुण की उपस्थिति में अधिकारी वर्ग और अधीनस्थ कर्मचारियों के बीच, शिक्षकगण और विद्यार्थियों के बीच तथा शासक और शासित के बीच मधुर एवं प्रगाढ़ सम्बन्ध स्थापित होते हैं गुण के माध्यम से छोटे-से-छोटा व्यक्ति बड़ी की सहानुभूति अर्जित कर लेता है।

शील कोई दुर्लभ और देवी गुण नहीं है। इस गुण को अर्जित क़िया जा सकता है। पारिवारिक संस्कार इस गुण को विकसित और विस्तारित करने में बड़ी भूमिका अदा करते हैं। मूल भूमिका तो व्यक्ति स्वयं अदा करता है। चिंतन, मनन, सत्संग और इसका विकास होता है। सुसंस्कृत मनुष्य के चरित्र का यह शील अभिन्न अंग है। यह गुण मनुष्य को सच्चे अर्थों में मानव बनाता है। इस अमूल्य गुण को अपने जीवन का अभिन्न अंग बनाना प्रत्येक मनुष्य का परम कर्त्तव्य है। इससे मनुष्य की गरि हैं।

Q.No: 50 वाक्य "जिस पर अभियोग लगाया गया हो" के लिए एक शब्द का चयन कीजिए-

- A **असामयिक**
- B **अभियुक्त**
- C **अभिजात**
- D **अर्धतर**

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-

शीलयुक्त व्यवहार मनुष्य की प्रकृति और व्यक्तित्व को उद्घाटित करता है। उत्तम, प्रशंसनीय और पवित्र आचरण ही शील है। शीलयुक्त व्यवहार प्रत्येक व्यक्ति के लिए हितकर है। इससे मनुष्य की ख्याति बढ़ती है। शीलवान् व्यक्ति सबका हृदय जीत इससे शंका और सन्देह की स्थितियाँ कभी उत्पन्न नहीं होतीं। इससे ऐसा सुखद वातावरण सृजित होता है जिसमें सभी प्रसन्नता का अनुभव करते हैं। शीलवान् व्यक्ति अपने सम्पर्क में आने वाले सभी लोगों को सुप्रभावित करता है। शील इतना प्रभुत्वपूर्व आती।

अधिकारी-अधीनस्थ, शिक्षक-शिक्षार्थी, छोटों-बड़ों आदि सभी के लिए शीलयुक्त व्यवहार समान रूप से आवश्यक है। शिक्षार्थी में शील का अभाव है तो वह अपने शिक्षक से वांछित शिक्षा प्राप्त नहीं कर सकता। शीलवान् अधिकारी या कर्मचारी में साथ-ही-साथ उसके व्यक्तित्व में शालीनता आ जाती है। इस अमूल्य गुण की उपस्थिति में अधिकारी वर्ग और अधीनस्थ कर्मचारियों के बीच, शिक्षकगण और विद्यार्थियों के बीच तथा शासक और शासित के बीच मधुर एवं प्रगाढ़ सम्बन्ध स्थापित होते हैं गुण के माध्यम से छोटे-से-छोटा व्यक्ति बड़ी की सहानुभूति अर्जित कर लेता है।

शील कोई दुर्लभ और देवी गुण नहीं है। इस गुण को अर्जित क़िया जा सकता है। पारिवारिक संस्कार इस गुण को विकसित और विस्तारित करने में बड़ी भूमिका अदा करते हैं। मूल भूमिका तो व्यक्ति स्वयं अदा करता है। चिंतन, मनन, सत्संग और इसका विकास होता है। सुसंस्कृत मनुष्य के चरित्र का यह शील अभिन्न अंग है। यह गुण मनुष्य को सच्चे अर्थों में मानव बनाता है। इस अमूल्य गुण को अपने जीवन का अभिन्न अंग बनाना प्रत्येक मनुष्य का परम कर्त्तव्य है। इससे मनुष्य की गरि हैं।

- Q.No: 51 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार असत्य कथन का चयन कीजिए-
- A शिक्षार्थी में शील का अभाव है तो वह अपने शिक्षक से वांछित शिक्षा प्राप्त नहीं कर सकता।
 - B शील कोई दुर्लभ और देवी गुण नहीं है। इस गुण को अर्जित किया जा सकता है।
 - C शीलयुक्त व्यवहार प्रत्येक व्यक्ति के लिए अहितकर है।
 - D शीलयुक्त व्यवहार मनुष्य की प्रकृति और व्यक्तित्व को उदघाटित करता है।

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-

शीलयुक्त व्यवहार मनुष्य की प्रकृति और व्यक्तित्व को उदघाटित करता है। उत्तम, प्रशंसनीय और पवित्र आचरण ही शील है। शीलयुक्त व्यवहार प्रत्येक व्यक्ति के लिए हितकर है। इससे मनुष्य की ख्याति बढ़ती है। शीलवान् व्यक्ति सबका हृदय जीत इससे शंका और सन्देह की स्थितियाँ कभी उत्पन्न नहीं होतीं। इससे ऐसा सुखद वातावरण सृजित होता है जिसमें सभी प्रसन्नता का अनुभव करते हैं। शीलवान् व्यक्ति अपने सम्पर्क में आने वाले सभी लोगों को सुप्रभावित करता है। शील इतना प्रभुत्वपूर्ण आती।

अधिकारी-अधीनस्थ, शिक्षक-शिक्षार्थी, छोटों-बड़ों आदि सभी के लिए शीलयुक्त व्यवहार समान रूप से आवश्यक है। शिक्षार्थी में शील का अभाव है तो वह अपने शिक्षक से वांछित शिक्षा प्राप्त नहीं कर सकता। शीलवान् अधिकारी या कर्मचारी में साथ-ही-साथ उसके व्यक्तित्व में शालीनता आ जाती है। इस अमूल्य गुण की उपस्थिति में अधिकारी वर्ग और अधीनस्थ कर्मचारियों के बीच, शिक्षकगण और विद्यार्थियों के बीच तथा शासक और शासित के बीच मधुर एवं प्रगाढ़ सम्बन्ध स्थापित होते हैं गुण के माध्यम से छोटे-से-छोटा व्यक्ति बड़ी की सहानुभूति अर्जित कर लेता है।

शील कोई दुर्लभ और देवी गुण नहीं है। इस गुण को अर्जित क़िया जा सकता है। पारिवारिक संस्कार इस गुण को विकसित और विस्तारित करने में बड़ी भूमिका अदा करते हैं। मूल भूमिका तो व्यक्ति स्वयं अदा करता है। चिंतन, मनन, सत्संग और इसका विकास होता है। सुसंस्कृत मनुष्य के चरित्र का यह शील अभिन्न अंग है। यह गुण मनुष्य को सच्चे अर्थों में मानव बनाता है। इस अमूल्य गुण को अपने जीवन का अभिन्न अंग बनाना प्रत्येक मनुष्य का परम कर्त्तव्य है। इससे मनुष्य की गरि हैं।

- Q.No: 52 निम्न में से योगरूढ़ शब्द का चयन कीजिए-
- A जल
 - B लम्बोदर
 - C आग
 - D विज्ञान
- 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-

शीलयुक्त व्यवहार मनुष्य की प्रकृति और व्यक्तित्व को उदघाटित करता है। उत्तम, प्रशंसनीय और पवित्र आचरण ही शील है। शीलयुक्त व्यवहार प्रत्येक व्यक्ति के लिए हितकर है। इससे मनुष्य की ख्याति बढ़ती है। शीलवान् व्यक्ति सबका हृदय जीत इससे शंका और सन्देह की स्थितियाँ कभी उत्पन्न नहीं होतीं। इससे ऐसा सुखद वातावरण सृजित होता है जिसमें सभी प्रसन्नता का अनुभव करते हैं। शीलवान् व्यक्ति अपने सम्पर्क में आने वाले सभी लोगों को सुप्रभावित करता है। शील इतना प्रभुत्वपूर्ण आती।

अधिकारी-अधीनस्थ, शिक्षक-शिक्षार्थी, छोटों-बड़ों आदि सभी के लिए शीलयुक्त व्यवहार समान रूप से आवश्यक है। शिक्षार्थी में शील का अभाव है तो वह अपने शिक्षक से वांछित शिक्षा प्राप्त नहीं कर सकता। शीलवान् अधिकारी या कर्मचारी में साथ-ही-साथ उसके व्यक्तित्व में शालीनता आ जाती है। इस अमूल्य गुण की उपस्थिति में अधिकारी वर्ग और अधीनस्थ कर्मचारियों के बीच, शिक्षकगण और विद्यार्थियों के बीच तथा शासक और शासित के बीच मधुर एवं प्रगाढ़ सम्बन्ध स्थापित होते हैं गुण के माध्यम से छोटे-से-छोटा व्यक्ति बड़ी की सहानुभूति अर्जित कर लेता है।

शील कोई दुर्लभ और देवी गुण नहीं है। इस गुण को अर्जित क़िया जा सकता है। पारिवारिक संस्कार इस गुण को विकसित और विस्तारित करने में बड़ी भूमिका अदा करते हैं। मूल भूमिका तो व्यक्ति स्वयं अदा करता है। चिंतन, मनन, सत्संग और इसका विकास होता है। सुसंस्कृत मनुष्य के चरित्र का यह शील अभिन्न अंग है। यह गुण मनुष्य को सच्चे अर्थों में मानव बनाता है। इस अमूल्य गुण को अपने जीवन का अभिन्न अंग बनाना प्रत्येक मनुष्य का परम कर्त्तव्य है। इससे मनुष्य की गरि हैं।

- Q.No: 53 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, शीलवान् अधिकारी या कर्मचारी में _____ स्वतः ही होने लगती है और साथ-ही-साथ उसके व्यक्तित्व में शालीनता आ जाती है।
- A आत्मविश्वास की वृद्धि
 - B आत्मविश्वास की कमी
 - C शीलता की कमी
 - D अधीनस्थता की कमी
- Correct Ans : A
Subject : Hindi Bhasha 01

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

यहाँ न पल्लव वन में मर्मर,
यहाँ न मधु विहगों में गुंजन,
जीवन का संगीत बन रहा
यहाँ अल्प हृदय का रोदन!
यहाँ नहीं शब्दों में बँधती
आदर्शों की प्रतिमा जीवित,
यहाँ व्यर्थ है चित्र गीत में

सुंदरता को करना संचित!
 यहाँ धरा का मुख कुरूप है,
 कुत्सित गर्हित जन का जीवन,
 सुंदरता का मूल्य वहाँ क्या
 जहाँ उदर है क्षुब्ध, नग्न तन?-
 जहाँ दैन्य जर्जर असंख्य जन
 पशु-जघन्य क्षण करते यापन,
 कीड़ों-से रेंगते मनुज शिशु,
 जहाँ अकाल वृद्ध है यौवन!
 सुलभ यहाँ रे कवि को जग में
 युग का नहीं सत्य शिव सुंदर,
 कैप कैप उठते उसके उर की
 व्यथा विमूर्छित वीणा के स्वर!

Q.No: 54 निम्न में से उपर्युक्त पंक्तियों के रचयिता का नाम बताइए-

- A सुमित्रानंदन पंत
 B श्यामचरण शुक्ल
 C हजारी प्रसाद द्विवेदी
 D मुशी प्रेमचंद

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

यहाँ न पल्लव वन में मर्मर,
 यहाँ न मधु विहगों में गुंजन,
 जीवन का संगीत बन रहा
 यहाँ अतृप्त हृदय का रोदन!
 यहाँ नहीं शब्दों में बँधी
 आदर्शों की प्रतिमा जीवित,
 यहाँ व्यर्थ है चित्र गीत में
 सुंदरता को करना संचित!
 यहाँ धरा का मुख कुरूप है,
 कुत्सित गर्हित जन का जीवन,
 सुंदरता का मूल्य वहाँ क्या
 जहाँ उदर है क्षुब्ध, नग्न तन?-
 जहाँ दैन्य जर्जर असंख्य जन
 पशु-जघन्य क्षण करते यापन,
 कीड़ों-से रेंगते मनुज शिशु,
 जहाँ अकाल वृद्ध है यौवन!
 सुलभ यहाँ रे कवि को जग में
 युग का नहीं सत्य शिव सुंदर,
 कैप कैप उठते उसके उर की
 व्यथा विमूर्छित वीणा के स्वर!

Q.No: 55 उपर्युक्त पद्यांश के अनुसार रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

न पल्लव वन में मर्मर, न मधु विहगों में _____.

- A रोदन
 B गुंजन
 C जीवन
 D संगम

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

यहाँ न पल्लव वन में मर्मर,
 यहाँ न मधु विहगों में गुंजन,
 जीवन का संगीत बन रहा
 यहाँ अतृप्त हृदय का रोदन!
 यहाँ नहीं शब्दों में बँधती
 आदर्शों की प्रतिमा जीवित,
 यहाँ व्यर्थ है चित्र गीत में
 सुंदरता को करना संचित!
 यहाँ धरा का मुख कुरूप है,
 कुत्सित गह्रित जन का जीवन,
 सुंदरता का मूल्य वहाँ क्या
 जहाँ उदर है क्षुब्ध, नग्न तन?-
 जहाँ दैन्य जर्जर असंख्य जन
 पशु-जघन्य क्षण करते यापन,
 कीड़ों-से रेंगते मनुज शिशु,
 जहाँ अकाल वृद्ध है यौवन!
 सुलभ यहाँ रे कवि को जग में
 युग का नहीं सत्य शिव सुंदर,
 कैप कैप उठते उसके उर की
 व्यथा विमूर्छित वीणा के स्वर!

Q.No: 56 निम्नलिखित में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग उपर्युक्त पंक्तियों में किया गया है?

- A जग-जग
 B चरण-चरण
 C क्षण-क्षण
 D कैप-कैप

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

यहाँ न पल्लव वन में मर्मर,
 यहाँ न मधु विहगों में गुंजन,
 जीवन का संगीत बन रहा
 यहाँ अतृप्त हृदय का रोदन!
 यहाँ नहीं शब्दों में बँधती
 आदर्शों की प्रतिमा जीवित,
 यहाँ व्यर्थ है चित्र गीत में
 सुंदरता को करना संचित!
 यहाँ धरा का मुख कुरूप है,
 कुत्सित गह्रित जन का जीवन,
 सुंदरता का मूल्य वहाँ क्या
 जहाँ उदर है क्षुब्ध, नग्न तन?-
 जहाँ दैन्य जर्जर असंख्य जन
 पशु-जघन्य क्षण करते यापन,
 कीड़ों-से रेंगते मनुज शिशु,
 जहाँ अकाल वृद्ध है यौवन!
 सुलभ यहाँ रे कवि को जग में
 युग का नहीं सत्य शिव सुंदर,
 कैप कैप उठते उसके उर की
 व्यथा विमूर्छित वीणा के स्वर!

Q.No: 57 उपर्युक्त पंक्तियों के अनुसार धरा का मुख _____ है।

- A आकर्षक
 B कुरूप

Passage:

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

यहाँ न पल्लव वन में मर्मर,
यहाँ न मधु विहगों में गुंजन,
जीवन का संगीत बन रहा
यहाँ अतृप्त हृदय का रोदन!
यहाँ नहीं शब्दों में बँधती
आदर्शों की प्रतिमा जीवित,
यहाँ व्यर्थ है चित्र गीत में
सुंदरता को करना संचित!
यहाँ धरा का मुख कुरूप है,
कुत्सित गर्हित जन का जीवन,
सुंदरता का मूल्य वहाँ क्या
जहाँ उदर है क्षुब्ध, नग्न तन?-
जहाँ दैन्य जर्जर असंख्य जन
पशु-जघन्य क्षण करते यापन,
कीड़ों-से रेंगते मनुज शिशु,
जहाँ अकाल वृद्ध है यौवन!
सुलभ यहाँ रे कवि को जग में
युग का नहीं सत्य शिव सुंदर,
कैप कैप उठते उसके उर की
व्यथा विमूर्छित वीणा के स्वर!

Q.No: 58 निम्न में से कुत्सित का अर्थ क्या है?

A अधम

B सुन्दर

C हृदय

D सदाचारी

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

यहाँ न पल्लव वन में मर्मर,
यहाँ न मधु विहगों में गुंजन,
जीवन का संगीत बन रहा
यहाँ अतृप्त हृदय का रोदन!
यहाँ नहीं शब्दों में बँधती
आदर्शों की प्रतिमा जीवित,
यहाँ व्यर्थ है चित्र गीत में
सुंदरता को करना संचित!
यहाँ धरा का मुख कुरूप है,
कुत्सित गर्हित जन का जीवन,
सुंदरता का मूल्य वहाँ क्या
जहाँ उदर है क्षुब्ध, नग्न तन?-
जहाँ दैन्य जर्जर असंख्य जन
पशु-जघन्य क्षण करते यापन,
कीड़ों-से रेंगते मनुज शिशु,
जहाँ अकाल वृद्ध है यौवन!
सुलभ यहाँ रे कवि को जग में
युग का नहीं सत्य शिव सुंदर,

Q.No: 59 मुहावरा 'डेढ़ चावल की खिचड़ी पकाना' मुहावरे का अर्थ क्या है?

A चढ़-चढ़कर बाते करना।

B अलग-अलग होकर काम करना।

C पूर्ण नाश करना।

D देखा-देखी करना।

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

यहाँ न पल्लव वन में मर्मर,
यहाँ न मधु विहगों में गुंजन,
जीवन का संगीत बन रहा
यहाँ अतृप्त हृदय का रोदन!
यहाँ नहीं शब्दों में बँधती
आदर्शों की प्रतिमा जीवित,
यहाँ व्यर्थ है चित्र गीत में
सुंदरता को करना संचित!
यहाँ धरा का मुख कुरूप है,
कुत्सित गह्रित जन का जीवन,
सुंदरता का मूल्य वहाँ क्या
जहाँ उदर है क्षुब्ध, नग्न तन?-
जहाँ दैन्य जर्जर असंख्य जन
पशु-जघन्य क्षण करते यापन,
कीड़ों-से रेंगते मनुज शिशु,
जहाँ अकाल वृद्ध है यौवन!
सुलभ यहाँ रे कवि को जग में
युग का नहीं सत्य शिव सुंदर,
कैप कैप उठते उसके उर की
व्यथा विमूर्छित वीणा के स्वर!

Q.No: 60 'त्रिकोण' में निम्न में से कौन-सा समास है?

A द्वंद्व समास

B अव्ययीभाव समास

C कर्मधारय समास

D द्विगु समास

Correct Ans : D

Subject : Hindi Bhasha 01

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

2466948

26 + 126 × 3 + 78 × 3 = ?

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

26 + 126 × 3 + 78 × 3 = ?

638

A

638

642

B

642

645

C

645

D

648

648

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 62

What should come in place of the question mark (?) in the following question?

2467016

$$[(84)^2 - (44)^2] = ?$$

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

$$[(84)^2 - (44)^2] = ?$$

5120

A

5120

5240

B

5240

5480

C

5480

5360

D

5360

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 63

Find the sum of the first 10 prime numbers.

2467084

प्रथम दस अभाज्य संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

101

A

101

151

B

151

149

C

149

129

D

129

Correct Ans : D

Subject : Mathematics

Q.No: 64

A circular running track has an inner radius of 21m and an outer radius of 35m. Find the area of the track.

2467483

एक वृत्ताकार दौड़ पट्टी की आंतरिक त्रिज्या 21 मीटर और बाहरी त्रिज्या 35 मीटर है। पट्टी का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

2442 m²

A

2442 मी²

2444 m²

B

2444 मी²

C

2464 m²

2464 मी²

2224 m²

D

2224 मी²

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 65 If the radius of a cylinder becomes four times of the original radius and curved surface area remains unchanged, then height will be?

2467603

यदि किसी वृत्त की त्रिज्या मूल त्रिज्या की चार गुनी हो जाती है और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल अपरिवर्तित रहता है, तो ऊँचाई कितनी होगी?

Four times

A

चार गुनी

Constant

B

कोई परिवर्तन नहीं

One-fourth

C

एक चौथाई

Half

D

आधा

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 66 Five puffs and 2 samosas cost Rs.48. The cost of a puff is twice the cost of a samosa. Find the cost of a puff (in Rs).

2467722

पांच कचौड़ी और 2 समोसे की कीमत 48 रुपये है। एक कचौड़ी की कीमत एक समोसे की कीमत से दोगुनी है। एक कचौड़ी का मूल्य ज्ञात कीजिए (रुपये में)।

4

A

4

6

B

6

8

C

8

10

D

10

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 67 What should come in place of the question mark (?) in the following question?

2467852

$(76)^2 - (28)^2 = ?$

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

$(76)^2 - (28)^2 = ?$

5014

A

5014

4975

B

4975

4992

C

4992

500

D

500

500

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 68

2467928

What will be the value of $\sqrt{48} - \sqrt{36}$?

- $\sqrt{48} - \sqrt{36}$ का मान क्या होगा?
- A
- 8.66
- 0.31
- B
- 0.31
- 0.93
- C
- 0.93
- 0.73
- D
- 0.73

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 69

2468164

The sum of two angles of a triangle is equal to its third angle. Determine the third angle.

- किसी त्रिभुज के दो कोणों का योग उसके तीसरे कोण के बराबर होता है। तीसरा कोण ज्ञात कीजिए।
- 100°
- A
- 100°
- 80°
- B
- 80°
- 120°
- C
- 120°
- 90°
- D
- 90°

Correct Ans : D

Subject : Mathematics

Q.No: 70

2468412

The subtraction of 4 times of p from q is _____.

- q से p का 4 गुना घटाना है _____
- 4q - p
- A
- 4q - p
- 4p - q
- B
- 4p - q
- q - 4p
- C
- q - 4p
- 4q + p
- D
- 4q + p

4q + p

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 71

Which of the following fraction represent the given figure?

2468493



निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न दी गयी आकृति को प्रदर्शित करती है?



$\left(3\frac{1}{2}\right)$

A

$\left(3\frac{1}{2}\right)$

$\left(2\frac{2}{3}\right)$

B

$\left(2\frac{2}{3}\right)$

$\left(2\frac{1}{2}\right)$

C

$\left(2\frac{1}{2}\right)$

$\left(3\frac{1}{3}\right)$

D

$\left(3\frac{1}{3}\right)$

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 72

Find the product of $(3x^2 + 2x + 2)$ and $(2x + 1)$.

2469866

$(3x^2 + 2x + 2)$ और $(2x + 1)$ का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

$6x^3 + 7x^2 + 7x + 2$

A

$6x^3 + 7x^2 + 7x + 2$

$6x^3 + 6x^2 + 7x + 2$

B

$6x^3 + 6x^2 + 7x + 2$

$5x^3 + 7x^2 + 6x + 2$

C

$5x^3 + 7x^2 + 6x + 2$

$6x^3 + 7x^2 + 6x + 2$

D

$6x^3 + 7x^2 + 6x + 2$

Correct Ans : D

Subject : Mathematics

Q.No: 73

Simplify: $(8y^2 - 2x^2 + 5x - 11) - (5y^2 - 6x^2 - 9x - 10)$

2470010

सरल करें: $(8y^2 - 2x^2 + 5x - 11) - (5y^2 - 6x^2 - 9x - 10)$

A

$3y^2 + 4x^2 - 14x - 1$

- $3y^2 + 4x^2 - 14x - 1$
- $3y^2 - 4x^2 + 14x - 1$
- B

$3y^2 - 4x^2 + 14x - 1$

$3y^2 - 4x^2 - 14x - 1$
- C

$3y^2 - 4x^2 - 14x - 1$

$3y^2 + 4x^2 + 14x - 1$
- D

$3y^2 + 4x^2 + 14x - 1$

Correct Ans : **D**
Subject : **Mathematics**

Q.No: 74 If radius of a circle increase by 3 cm then find the ratio of new circumference to new diameter.
2473330

- यदि एक वृत्त की त्रिज्या में 3 सेमी की वृद्धि होती है, तो नई परिधि का नए व्यास से अनुपात ज्ञात कीजिए।
- $\frac{\pi}{3} : 1$
- A

$\frac{\pi}{3} : 1$

$\pi : 1$
- B

$\pi : 1$

$\pi + 3 : 1$
- C

$\pi + 3 : 1$

$\pi + 1 : 3$
- D

$\pi + 1 : 3$

Correct Ans : **B**
Subject : **Mathematics**

Q.No: 75 Find the ratio of smallest natural number and smallest composite number.
2473389

- सबसे छोटी प्राकृत संख्या और सबसे छोटी भाज्य संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।
- 1:4**
- A

1:4

1:3
- B

1:3

1:2
- C

1:2

2:1
- D

2:1

Correct Ans : **A**
Subject : **Mathematics**

Q.No: 76 A lesson plan develops the possibilities of
2475393
एक पाठ योजना संभावनाओं को विकसित करती है

- A

Adjustment
समायोजन
- B

Maladjustment
अयुक्तता
- C

Deviation
विवलन
- D

Truancy
कामचोरी

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 77 Maximum of teaching is

2475531 शिक्षण की अधिकतमता है

- A

Linkage with life
जीवन से जुड़े
- B

Proceed from esay to complex
आसान से जटिल की ओर बढ़ें
- C

Proceed from high to low
उच्च से निम्न की ओर बढ़ें
- D

Read more and more
अधिक से अधिक पढ़ें

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 78 _____ is considered "average" IQ.

2476708 _____ को "औसत" IQ माना जाता है

- A

50
- B

50
100
- C

100
150
- D

150
200

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 79 The technique for developing immunity in the body against pathogenic organisms by use of different immunizing agents is called

2476735 भिन्न प्रतिरक्षण एजेंटों के उपयोग से रोगजनक जीवों के खिलाफ शरीर में रोगक्षमता विकसित करने की तकनीक को कहा जाता है

immunity

- A

रोग प्रतिरोधक शक्ति
immunization
- B

प्रतिरक्षा
resistance
- C

प्रतिरोध
analysis
- D

पृथक्करण

Correct Ans : B

Q.No: 80 If '-' is represented by 'x', 'x' is represented by '+', '+' is represented by '÷' and '÷' is represented by '-', then what will be the value of $35 \times 25 \div 667 + 46 - 4$?
2479446

- यदि '-' को 'x' द्वारा, 'x' को '+' द्वारा, '+' को '÷' द्वारा और '÷' को '-' द्वारा दर्शाया जाता है, तो $35 \times 25 \div 667 + 46 - 4$ का मान क्या होगा?
- A

0
- B

1
- C

2
- D

4

Correct Ans : C
Subject : Mathematics

Q.No: 81 Which is not the demerit of language?
2481408

- कौन सी भाषा का दोष नहीं है?
- A

The wrong pronunciation in voice
- B

आवाज में गलत उच्चारण
- C

Very high voice
- D

बहुत ऊँची आवाज
- A

No substitution of voice
- B

आवाज का कोई प्रतिस्थापन नहीं है
- C

Repetition in voice
- D

आवाज में दोहराव

Correct Ans : C
Subject : Mathematics

Q.No: 82 Which of the following statements cannot be considered as a feature of 'learning'?
2481707

- निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'सीखने' की विशेषता के रूप में नहीं माना जा सकता है?
- A

Study of behaviour is learning
- B

व्यवहार का अध्ययन शिक्षा है
- C

Unlearning is also a part of learning
- D

अशिक्षा भी सीखने का एक हिस्सा है
- A

Learning is a process that mediates behaviour
- B

सीखना एक ऐसी प्रक्रिया है जो व्यवहार में मध्यस्थता करती है
- C

Learning is something that occurs as a result of certain experiences
- D

सीखना कुछ ऐसा है जो कुछ अनुभवों के परिणामस्वरूप होता है

Correct Ans : A
Subject : Mathematics

Q.No: 83 According to the Forms and Factors of Measurement and Evaluation, we can classify
2481869

- मापन और मूल्यांकन के रूपों और कारकों के अनुसार हम _____ को वर्गीकृत कर सकते हैं।
- A

Tests
- B

परीक्षण
- C

Confusion
- D

भ्रम
- A

Errors
- B

त्रुटियों
- C

Evaluation
- D

मूल्यांकन

Correct Ans : C
Subject : Mathematics

Q.No: 84 Which of the following is most important for a teacher?
2482439

निम्नलिखित में से कौन एक शिक्षक के लिए सबसे महत्वपूर्ण है?

A

Classroom discipline

कक्षा अनुशासन

B

Subject he is teaching

वह जो विषय पढ़ा रहा है

C

Students of the class

कक्षा के छात्र

D

Time available for teaching

शिक्षण के लिए उपलब्ध समय

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 85 What are the mathematical operations used in Interval scale?

2482579

इंटरवल स्केल में किस गणितीय संक्रिया का उपयोग किया जाता है?

A

Only counting

केवल गिनती

B

Ranking less than or greater

रैंकिंग कम या ज्यादा

C

Addition, subtraction

जोड़, घटाव

D

All of the given options

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 86 To introduce the concept of fractions, a teacher can begin with

2482646

भिन्नों की अवधारणा का परिचय देने के लिए, एक शिक्षक किसके साथ शुरू कर सकता है

A

writing fractions in the form of a/b where b " 0

a/b के रूप में भिन्न लिखना जहाँ b"0

B

identifying fractional parts of things around them

अपने आस-पास की चीज़ों के भिन्नात्मक भागों की पहचान करना

C

identifying numerators and denominators of different fractions

भिन्न भिन्नों के अंशों और हरों की पहचान करना

D

finding fractions on a number line

संख्या रेखा पर भिन्न ज्ञात करना

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 87 The primary task of the teacher is :

2482737

शिक्षक का प्राथमिक कार्य है:

A

To teach the prescribed curriculum.

निर्धारित पाठ्यक्रम पढ़ाना।

B

To stimulate and guide student's learning

छात्र के अधिगम को प्रोत्साहित और मार्गदर्शन करना।

C

To ensure that all students belong to socially acceptable groups

यह सुनिश्चित करना कि सभी छात्र सामाजिक रूप से स्वीकार्य समूहों से संबंधित हैं।

D

To promote habits of conformity to adult demands and expectations.

व्यस्क मांगों और अपेक्षाओं के अनुरूप आदतों को बढ़ावा देना।

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 88 Which teaching technique is not suitable for primary stage?

2482842

कौन सी शिक्षण तकनीक प्राथमिक स्तर के लिए उपयुक्त नहीं है?

A

Symposium

संगोष्ठी

B

Explanation

व्याख्या

C

Drill

ड्रिल

D

Questioning

पूछताछ

Correct Ans : A

Subject : Mathematics

Q.No: 89 Which one of the following is not the principle of teaching?
2482854

निम्नलिखित में से कौन सा शिक्षण का सिद्धांत नहीं है?

- A exposure
अनावरण
- B gradation
उन्नयन
- C review
समीक्षा
- D phonology
स्वनिमविज्ञान

Correct Ans : C
Subject : Mathematics

Q.No: 90 If a piece of work could be completed in 24 days by 98 men, how many men would it to complete it in 21 days?
2483864

यदि कार्य का एक भाग 98 पुरुषों द्वारा 24 दिनों में पूरा किया जा सकता है, तो कितने लोगों द्वारा इस कार्य को 21 दिनों में पूरा किया जा सकता है?

- A 122
122
- B 112
112
- C 132
132
- D 102
102

Correct Ans : B
Subject : Mathematics

Q.No: 91 The worst natural hazards in the tropical regions are:
2469444

ऊष्णकटिबंधी क्षेत्र में सबसे बुरा प्राकृतिक खतरा है:

Tropical cyclones

- A ऊष्णकटिबंधी चक्रवात
Tsunami
- B सुनामी
Floods
- C बाढ़
Earthquake
- D भूकंप

Correct Ans : A
Subject : Environmental Study

Q.No: 92 Wheat grows well in which type of the soil?
2469486

गेहूँ किस प्रकार की मिट्टी में अच्छी तरह उगता है?

Black soil

- A काली मिट्टी
Yellow soil
- B पीली मिट्टी
Red soil
- C लाल मिट्टी
Alluvial soil
- D जलोढ़ मिट्टी

Correct Ans : B
Subject : Environmental Study

Q.No: 93 A potential source of biomass energy is:
2469512

- बायोमास ऊर्जा का सबसे बड़ा संभावित स्रोत क्या है?
- Paddy rice**
- A
- धान चावल
- Forestry residues**
- B
- वानिकी अवशेष
- Algae**
- C
- शैवाल
- Bagasse (Fibrous waste of sugarcane)**
- D
- खोई (गन्ने का रेशेदार अपशिष्ट)

Correct Ans : D
Subject : Environmental Study

Q.No: 94 From where the Geo-thermal energy is received?
2470065

- भू-तापीय ऊर्जा कहीं से प्राप्त होती है?
- By burning of wood**
- A
- लकड़ी जलाने से
- From under the land**
- B
- जमीन के नीचे से
- As natural gas**
- C
- प्राकृतिक गैस के रूप में
- By sun light**
- D
- सूरज की रोशनी से

Correct Ans : B
Subject : Environmental Study

Q.No: 95 The conservation team found that a layer of mudstone in the hill was the main culprit which led to the collapse in different parts of fort, they suggested and successfully impler there are sub-surface movement in the soil called
2470690

- संरक्षण दल ने पाया कि पहाड़ी में मिट्टी के पत्थर की एक परत मुख्य अपराधी थी जिसके कारण किले के विभिन्न हिस्सों में पतन हुआ, उन्होंने यह पता लगाने के लिए एक विधि का सुझाव दिया और सफलतापूर्वक कार्यान्वित किया कि
- Declinometer Testing**
- A
- डेक्लिनोमीटर परीक्षण
- plasticity testing**
- B
- प्लास्टिसिटी परीक्षण
- Inclinometer Testing**
- C
- इनक्लिनोमीटर परीक्षण
- soil profile testing**
- D
- मृदा प्रोफाइल परीक्षण

Correct Ans : C
Subject : Environmental Study

Q.No: 96 American physicist and seismologist who developed the Richter scale for measuring earthquake magnitude.
2472151

- अमेरिकी भौतिक विज्ञानी और भूकंपविज्ञानी जिन्होंने भूकंप की तीव्रता को मापने के लिए रिक्टर स्केल विकसित किया।
- A
- William richter**

विलियम रिक्टर

Charles Richter

B

चार्ल्स रिक्टर

Antonie van leeuwenhoek

C

एंटीनी वैन लीउवेनहोएक

Robert brown

D

रॉबर्ट ब्राउन

Correct Ans : B

Subject : Environmental Study

Q.No: 97 In 2008 India produced how much per cent of the world coffee production?
2472498

2008 में भारत ने विश्व कॉफी उत्पादन का कितना प्रतिशत उत्पादन किया?

1.5 percent

A

1.5 प्रतिशत

50 percent

B

50 प्रतिशत

3.2 percent

C

3.2 प्रतिशत

6 percent

D

6 प्रतिशत

Correct Ans : C

Subject : Environmental Study

Q.No: 98 What is the major contributor to the development of the child's mental capacity?
2472571

बालक की मानसिक क्षमता के विकास में किसका प्रमुख योगदान होता है?

Heredity

A

आनुवंशिकता

Family

B

परिवार

Friends

C

दोस्त

Father

D

पिता

Correct Ans : A

Subject : Environmental Study

Q.No: 99 The certification mark to assure the quality of agricultural product in India is _____.
2472884

भारत में कृषि उत्पाद की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए प्रमाणीकरण मार्क _____ है।

AMUL

A

अमूल

B

Agmark

एगमार्क

ISI

C

ISI

Sanchi

D

सौँची

Correct Ans : B

Subject : Environmental Study

Q.No: 100

The yolk or yellow protein makes up about _____ percent of the liquid weight of the egg.

2472935

जर्दी या पीला प्रोटीन अंडे के तरल वजन का लगभग _____ प्रतिशत बनाता है।

12%

A

12%

22%

B

22%

43%

C

43%

33%

D

33%

Correct Ans : D

Subject : Environmental Study

Q.No: 101

Which community of Rajasthan is famous for nature conservation?

2473098

राजस्थान का कौन सा समुदाय प्रकृति संरक्षण के लिए प्रसिद्ध है?

Banjara

A

बंजारा

Jain

B

जैन

Rajput

C

राजपूत

Bishnoi

D

बिशोई

Correct Ans : D

Subject : Environmental Study

Q.No: 102

India's first ever satellite Aryabhata was launched using a/an _____ launcher.

2473883

भारत के पहले उपग्रह आर्यभट्ट को एक _____ लॉन्चर (प्रक्षेपण यान) का उपयोग करके प्रक्षेपित किया गया था।

American

A

अमेरिकी

Soviet

B

सोवियत

French

C

फ्रेंच

D German

जर्मन

Correct Ans : B

Subject : Environmental Study

Q.No: 103 Quantum cryptography is also considered as:
2474062

- कॉटम क्रिप्टोग्राफी को माना जाता है:
- Future-proof
- A
- फ्यूचर-प्रूफ
- Simple method
- B
- सरल विधि
- Present-proof
- C
- वर्तमान-प्रूफ
- Basic research
- D
- मूल अनुसंधान

Correct Ans : A

Subject : Environmental Study

Q.No: 104 Water pollution coming from a single point is known as:
2475723

- एक बिन्दु से आने वाले जल प्रदूषण को कहते हैं :
- Single point pollution
- A
- एकल बिंदु प्रदूषण
- Point source pollution
- B
- बिंदु स्रोत प्रदूषण
- Peak pollution
- C
- चरम प्रदूषण
- Direct pollution
- D
- प्रत्यक्ष प्रदूषण

Correct Ans : B

Subject : Environmental Study

Q.No: 105 Manuring should be done at regular intervals, otherwise the plants become _____.
2475776

- खाद नियमित अंतराल पर करनी चाहिए, अन्यथा पौधे _____ बन जाते हैं।
- Weak
- A
- कमज़ोर
- Productive
- B
- उत्पादक
- Strong
- C
- मजबूत
- Tall
- D
- लंबा

Correct Ans : A

Subject : Environmental Study

Q.No: 106 Agriculture includes:
2475961

- 1. Growing crops
- 2. Growing flowers
- 3. Rearing of livestock

कृषि में शामिल हैं:

- 1. फसलों को उगना
- 2. फूलों को उगना
- 3. पशुपालन

Only 1 and 2

A

केवल 1 और 2

Only 2 and 3

B

केवल 2 और 3

Only 1 and 3

C

केवल 1 और 3

1, 2 and 3

D

1, 2 और 3

Correct Ans : **D**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 107 In which month is the Taj festival celebrated in Agra?
2476422

आगरा में ताज उत्सव किस महीने मनाया जाता है?

November

A

नवंबर

September

B

सितंबर

February

C

फरवरी

January

D

जनवरी

Correct Ans : **C**

Subject : **Environmental Study**

Q.No: 108 Where was the first World Cup of Cricket organised?
2476451

क्रिकेट का पहला विश्व कप कहाँ आयोजित किया गया था?

England

A

इंग्लैंड

South Africa

B

दक्षिण अफ्रीका

Australia

C

ऑस्ट्रेलिया

India

D

Q.No: 109 During an official table tennis match, how many minutes can a player have between games?
2476570

- एक आधिकारिक टेबल टेनिस मैच के दौरान, एक खिलाड़ी के पास दो गेम के बीच कितने मिनट का ब्रेक मिलता है?
- A

1 minute

1 मिनट

2 minute
- B

2 मिनट

3 minute
- C

3 मिनट

4 minute
- D

4 मिनट
- Correct Ans : A
- Subject : Environmental Study

Q.No: 110 What is the reward amount for the Tenzing Norgay National Adventure Award?
2476606

- तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार के लिए पुरस्कार राशि क्या है?
- A

Rs. 5 lakh

5 लाख रुपये

Rs. 15 lakh
- B

15 लाख रुपये

Rs. 7 lakh
- C

7 लाख रुपये

Rs. 8 lakh
- D

8 लाख रुपये
- Correct Ans : A
- Subject : Environmental Study

Q.No: 111 The knowledge acquired by observation method is:
2477171

- अवलोकन विधि द्वारा अर्जित ज्ञान _____ है:
- A

Temporary in nature

प्रकृति में अस्थायी

Permanent in nature
- B

Familiar in nature

प्रकृति में स्थायी
- C

Technological in nature

प्रकृति में परिचित
- D

प्रकृति में तकनीकी
- Correct Ans : B
- Subject : Environmental Study

- निम्नलिखित में से कौन सी विधि छात्रों को अपनी भावनाओं को व्यक्त करने का मौका देती है?
- A

प्रतिधारण

Episodic
- B

एपिसोडिक

Experimental
- C

प्रायोगिक

Role playing
- D

भूमिका निर्वाह

Correct Ans : D
Subject : Environmental Study

Q.No: 113 Can group discussions be used in combination with other teaching method?
2477306

- क्या अन्य शिक्षण विधियों के साथ मिलाकर परिचर्चा का उपयोग किया जा सकता है?
- A

हाँ, क्योंकि यह अधिक प्रभावी होगा

No, as it will be more effective
- B

नहीं, क्योंकि यह प्रभावी नहीं होगा

No, as it will decrease productivity
- C

नहीं, क्योंकि इससे उत्पादकता में कमी आएगी

No, as it will create chaos
- D

नहीं, क्योंकि यह अराजकता पैदा करेगा

Correct Ans : A
Subject : Environmental Study

Q.No: 114 What is the most important reference and document for a teacher during the year?
2477350

- वर्ष के दौरान एक शिक्षक के लिए सबसे महत्वपूर्ण संदर्भ और दस्तावेज क्या है?
- A

लंच ब्रेक का समय

Assembly schedule
- B

सभा कार्यक्रम

The school time-table
- C

स्कूल का टाइम-टेबल

Informal staff gatherings
- D

अनौपचारिक कर्मचारी बैठक

Correct Ans : C
Subject : Environmental Study

Q.No: 115 When planning a programme for a learning visit, remember:
2477392

- अधिगम भ्रमण के लिए कार्यक्रम की योजना बनाते समय, याद रखें:
- A

don't select activities to perform on site

- स्थल पर प्रदर्शन करने के लिए गतिविधियों का चयन न करें

don't decide a route, take random decisions
- B

कोई रास्ता तय न करें, यादृच्छिक निर्णय लें

don't try to accomplish too many activities in one visit
- C

एक ही बार में भ्रमण में बहुत अधिक सीखने का प्रयास न करें

don't prepare worksheets
- D

कार्य पत्रक तैयार न करें

Correct Ans : C

Subject : Environmental Study

Q.No: 116 The lowest region of the atmosphere is known as -

2477845

- वायुमण्डल का सबसे निचला क्षेत्र कहलाता है -

troposphere
- A

क्षोभमंडल

stratosphere
- B

समताप मंडल

thermosphere
- C

धर्मोस्फीयर

mesosphere
- D

मेसोस्फीयर

Correct Ans : A

Subject : Environmental Study

Q.No: 117 Which of the following is a process of Disaster Risk Reduction?

2477918

1. Preparedness

2. Mitigation
- Choose the correct code -

- निम्नलिखित में से कौन आपदा जोखिम न्यूनीकरण की प्रक्रिया है?

1. तत्परता (प्रिपेयरेडनेस)

2. शमन (मिटीगेशन)

सही कोड चुनें -

Only 1
- A

केवल 1

Only 2
- B

केवल 2

Both 1 and 2
- C

दोनों 1 और 2

Neither 1 nor 2
- D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : C

Subject : Environmental Study

Q.No: 118 The process of breaking down of detritus into smaller particles is called what?

2477964

- अपरद (डेट्राइट्स) के छोटे-छोटे कणों में टूटने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

...

A

Decomposition

अपघटन (डीकॉम्पोजीशन)

Fragmentation

B

खंडन (फ्रेगमेंटेशन)

Breakdown

C

टूटना (ब्रेकडाउन)

Particlefication

D

कणीकरण (पार्टिकलफिकेशन)

Correct Ans : B

Subject : Environmental Study

Q.No: 119 What does the A in the ASSURE Model of ICT integration in the learning process stand for -
2478590

अधिगम प्रक्रिया में आई.सी.टी. एकीकरण के अस्युर (ASSURE) मॉडल में A का पूर्ण रूप क्या है?

Assess the class

A

कक्षा का आकलन (एसेस द क्लास)

Analyze learners

B

शिक्षार्थी का विश्लेषण (एनालाइज लर्नर्स)

Awaken curiosity

C

जिज्ञासा जाग्रत करें (अवेकेन क्यूरोसिटी)

Arise doubts

D

संदेह पैदा करें (अराइज डाउट्स)

Correct Ans : B

Subject : Environmental Study

Q.No: 120 Which of the following is/are different objective types of test-items?
2478648

- 1.True-false or alternate response items
- 2.Multiple-choice type
- Choose the correct code -

निम्नलिखित में से कौन-सा परीक्षण-पद के विभिन्न वस्तुनिष्ठ पदों के प्रकार हैं?

1.सत्य-असत्य या विकल्पी प्रकार के पद

2.बहु विकल्पीय पद

सही कोड चुनें -

Only 1

A

केवल 1

Only 2

B

केवल 2

Both 1 and 2

C

दोनों 1 और 2

Neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : C

Subject : Environmental Study

Q.No: 121 "Development is the result of the interaction between the organism and its environment" This statement is given by -
2473581

"विकास जीव और उसके वातावरण की अन्ततः क्रिया का प्रतिफल है" यह कथन किसके द्वारा दिया गया है:

James driver

A

जेम्स ड्रेवर

Skinner

B

स्किनर

Hurlock

C

हरलाक

Gesell

D

गेसेल

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 122 It is important for teachers to understand individual differences among learners so that

2474519

शिक्षकों के लिए यह महत्वपूर्ण है कि वे छात्रों के बीच व्यक्तिगत अंतर को समझें ताकि

they can ensure that all students pass the examinations

A

वह यह सुनिश्चित कर सकते हैं कि सभी छात्रों ने परीक्षा उत्तीर्ण की है

they can create an atmosphere taking care of the learners' differences

B

वे शिक्षार्थियों के मतभेदों को ध्यान में रखते हुए एक वातावरण बना सकते हैं

their work becomes easy

C

उनका काम आसान हो जाता है

they can create a happy classroom

D

वे एक खुशहाल वर्ग बना सकते हैं

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 123 Which one of the following organisation of UN related with education?

2476142

संयुक्त राष्ट्र का कौन-सा संगठन शिक्षा से संबंधित है?

UNICEF

A

युनिसेफ

UNESCO

B

यूनेस्को

UNO

C

यूएनओ

UNSC

D

यूएनएससी

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 124 Which of the statements is incorrect?

2476180

इनमें से कौन-सा कथन गलत है?

A

Traits are not exclusively hereditary or environmental

व्यक्ति गुण (ट्रेट) पूर्ण रूपेण अनुवशिक या माहल संबधी नही होते हैं

Heredity comprises of inherited and intrinsic genetic condition

B

आनुवशिकता में विरासत में मिलने वाली और आंतरिक आनुवशिक स्थिति शामिल रहती है

Environment or extrinsic forces are those influences brought to bear upon a new organism

C

माहल या बाह्य बल ऐसे प्रभाव हैं जो नये जीवधारी पर असर डालते हैं

Environment exercise a significant influence on height of body only

D

पर्यावरण सिर्फ शरीर की लम्बाई पर अच्छा खासा प्रभाव डालता है

Correct Ans : **D**

Subject : **Child Development**

Q.No: 125 Human development is

2476221

1. quantitative

2. qualitative

3. immeasurable to a certain extent

मानव विकास है

1. मात्रात्मक

2. गुणात्मक

3. एक निश्चित सीमा तक मापा जा सकता है

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 : **D**

Subject : **Child Development**

Q.No: 126 The feeling of shame and pride develops in this stage

2476225

किस अवस्था में शर्म और गर्व की भावना विकसित होती है

Infancy

A

प्रारंभिक अवस्था

Childhood

B

बाल्यावस्था

Adolescence

C

किशोरावस्था

Adulthood

D

वयस्कता

Correct Ans : **B**

Subject : **Child Development**

Q.No: 127 A premature baby

2476731

समय से पहले आया हुआ बच्चा

- A

does not have fully developed body systems

पूरी तरह से विकसित शरीर नहीं है

faces major problems including difficulties in feeding and breathing
- B

खाने और सांस लेने में कठिनाई सहित बड़ी समस्याओं का सामना करना पड़ता है

has little or no resistance to disease and gets cold very quickly
- C

रोग प्रतिरोधक क्षमता बहुत कम या बिल्कुल नहीं होती है और बहुत जल्दी ठंडा हो जाता है

has all the above mentioned complications
- D

उपरोक्त सभी जटिलताएं हैं

Correct Ans : D
Subject : Child Development

Q.No: 128 The meaning of development is
2477439

- विकास का अर्थ है

progressive series of changes
- A

परिवर्तनों की प्रगतिशील श्रृंखला

progressive series of changes as a result of motivation
- B

प्रेरणा के परिणामस्वरूप परिवर्तनों की प्रगतिशील श्रृंखला

progressive series of changes as a result of motivation and experience
- C

प्रेरणा और अनुभव के परिणामस्वरूप परिवर्तनों की प्रगतिशील श्रृंखला

series of changes as a result of maturation and experience
- D

परिपक्वता और अनुभव के परिणामस्वरूप परिवर्तनों की श्रृंखला

Correct Ans : C
Subject : Child Development

Q.No: 129 Malfunctioning of Islets of Langerhans result in
2477477

- आइलेट्स ऑफ लैंगरहेंस का सही से काम नहीं करने का परिणाम होता है

Breathing problems
- A

सांस लेने में दिक्कत

Decreased resistance to infections
- B

संक्रमण प्रतिरोध में कमी

Diabetes
- C

मधुमेह

Liver infection
- D

यकृत संक्रमण

Correct Ans : C
Subject : Child Development

Q.No: 130 The statement "Boys with conduct disorder are more likely to display physically aggressive and destructive behaviour than girls" is-
2477639

- "आचरण विकार वाले लड़के लड़कियों की तुलना में शारीरिक रूप से आक्रामक और विनाशकारी व्यवहार प्रदर्शित करने की अधिक संभावना रखते हैं" यह कथन है-

Incorrect
- A

सही
- B

Correct

- गलत

Flawed
- C

त्रुटिपूर्ण

Inapt
- D

अयोग्य

Correct Ans : B

Subject : Child Development

Q.No: 131 Barrier-free school environment enables _____ to move about safely and freely and use all the facilities within the school.

2478175

I) Children with disability

II) Children without disability

Choose the correct code

- बाधा रहित विद्यालय का वातावरण _____ को सुरक्षित और स्वतंत्र रूप से घूमने और स्कूल के भीतर सभी सुविधाओं का उपयोग करने में सक्षम बनाता है।
- i) विकलांग बच्चे
- ii) बिना कोई विकलांगता के बच्चे
- सही कोड चुनें
- A

I) only
- B

i) केवल

II) only
- C

II) केवल

Both I) and II)
- D

I) और II दोनों

Neither I) nor II)
- n तो i) न ही ii)

Correct Ans : C

Subject : Child Development

Q.No: 132 The teacher finds that a group of children were preventing a few students from weaker sections of the society from drinking water from the tap. What should the teacher do?

2478187

- एक शिक्षक यह देखते हैं कि बच्चों का एक समूह, समाज के कमजोर वर्गों के कुछ छात्रों को नल का पानी पीने से रोक रहे है। शिक्षक को क्या करना चाहिए?
- Suspend the problem creators immediately
- A

समस्या निर्माताओं को तुरंत निलंबित करें

Arrange a separate tap
- B

एक अलग नल की व्यवस्था करें

Ask all the students to bring their own water-bottles
- C

सभी विद्यार्थियों को अपनी-अपनी पानी की बोतलें लाने को कहें

Convince all the students about the social equality
- D

सभी छात्रों को सामाजिक समानता के बारे में समझाएं

Correct Ans : D

Subject : Child Development

Q.No: 133 In which year did the UNCRPD come into force?

2478284

- यू.एन.सी.आर.पी.डी. किस वर्ष लागू हुआ?

A

2008

2008

2004

B

2004

2000

C

2000

2010

D

2010

Correct Ans : A

Subject : Child Development

Q.No: 134 Which of the following is NOT true in context of school?

2479024

विद्यालय के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

School refers to a whole range of formal educational institutions.

A

स्कूल औपचारिक शैक्षणिक संस्थानों की एक पूरी श्रृंखला को संदर्भित करता है।

School is a miniature society where children of different families, different religions, different castes and economic status come together, take part in collect the society.

B

स्कूल एक लघु समाज है जहाँ विभिन्न परिवारों, विभिन्न धर्मों, विभिन्न जातियों और आर्थिक स्थिति के बच्चे एक साथ आते हैं, सामूहिक गतिविधियों में भाग लेते हैं और समाज को समायोजित करना सीखते हैं।

It is in school that whatever the child has learnt hitherto through family, peer group or community is unlearned.

C

यह स्कूल में है कि बच्चे ने परिवार, समकक्ष समूह या समुदाय के माध्यम से अब तक जो कुछ भी सीखा है उसे भूलता है।

At school children are socialized with the aim of preparing them for life and to assume a role befitting a world beyond the micro units.

D

स्कूली बच्चों को जीवन के लिए तैयार करने और सूक्ष्म इकाइयों से परे दुनिया के लिए उपयुक्त भूमिका निभाने के उद्देश्य से सामाजिककरण किया जाता है।

Correct Ans : C

Subject : Child Development

Q.No: 135 John Dewey focuses more on:

2479494

जॉन डेवी अधिक ध्यान केंद्रित करते हैं:

Impractical education

A

अव्यवहारिक शिक्षा

Practical education

B

व्यावहारिक शिक्षा

Idealistic education

C

आदर्शवादी शिक्षा

Theoretical education

D

सैद्धांतिक शिक्षा

Correct Ans : B

Subject : Child Development

Q.No: 136 Who among the following said that one of the fundamental objectives of education is to develop a healthy character in a person?

2479565

निम्नलिखित में से किसने कहा कि शिक्षा के मूलभूत उद्देश्यों में से एक व्यक्ति में स्वस्थ चरित्र का विकास करना है?

John Dewey

A

जॉन डेवी

Mahatma Gandhi

B

महात्मा गांधी

C

Sri Aurobindo

श्री अरुबिंदो

Rabindra Nath Tagore

D

रविद्रनाथ टैगोर

Correct Ans : B

Subject : Child Development

Q.No: 137 Rabindra Nath Tagore held that the entire universe is one

2479621

रवीन्द्र नाथ टैगोर ने माना कि संपूर्ण ब्रह्मांड एक

Family

A

परिवार है

Country

B

देश है

Book

C

पुस्तक है

Teacher

D

शिक्षक है

Correct Ans : A

Subject : Child Development

Q.No: 138 The biological genesis of intelligence was explained by which of the following thinkers?

2479655

निम्नलिखित में से किस विचारक ने बुद्धि की जैविक उत्पत्ति की व्याख्या की थी?

Charles Darwin

A

चार्ल्स डार्विन

Francis Galton

B

फ्रांसिस गैल्टन

Alfred Binet

C

अल्फ्रेड बिने

Charles Spearman

D

चार्ल्स स्पीयरमैन

Correct Ans : A

Subject : Child Development

Q.No: 139 The _____ is associated with positive feelings.

2479984

_____, विध्यात्मक भावनाओं से सम्बंधित है।

Left frontal cortex

A

वाम अग्र वल्कुट

Right frontal cortex

B

दाहिना अग्र वल्कुट

Limbic System

C

उपवल्कुटीय तंत्र:

D

Hypothalamus

अवश्वेतक

Correct Ans : A

Subject : Child Development

Q.No: 140

2480017

According to which theory, all human beings have an innate desire to be aware about their successes and failures?

- किस सिद्धांत के अनुसार, सभी मनुष्यों में अपनी सफलताओं और असफलताओं के बारे में जागरूक होने की जन्मजात इच्छा होती है?
- Attribution theory
- A
- आरोपण के सिद्धांत
- Expectancy value theory
- B
- प्रत्याशा मूल्य सिद्धांत
- Behaviour demand theory
- C
- व्यवहार मांग सिद्धांत
- Value association theory
- D
- मूल्य संघ सिद्धांत

Correct Ans : A

Subject : Child Development

Q.No: 141

2480093

Which among the following prejudice is not related to education process in emotional development?

- निम्नलिखित में से कौन सा पूर्वाग्रह संवेगात्मक विकास में शिक्षा प्रक्रिया से संबंधित नहीं है?
- Religion
- A
- धर्म
- Gender
- B
- लिंग
- Ageism
- C
- आयुवाद
- Caste
- D
- जाति

Correct Ans : C

Subject : Child Development

Q.No: 142

2480236

Nita, a class-8 student, recently won a speech competition under the topic of 'terrorism and religion'. Which type of intelligence does Nita possess that made her speak well at

- नीता जो कि कक्षा 8 की एक छात्रा है, उसने हाल ही में 'आतंकवाद और धर्म' विषय के तहत एक भाषण प्रतियोगिता जीती है। नीता के पास किस प्रकार की बुद्धिमत्ता है जिसने उसे पुरस्कार जीतने के लिए इस विषय पर अच्छी तरह
- Linguistic intelligence
- A
- भाषाविज्ञान बुद्धिमत्ता
- Intrapersonal intelligence
- B
- अंतरावैयक्तिक बुद्धिमत्ता
- Naturalistic intelligence
- C
- प्रकृतिवादी बुद्धिमत्ता
- Existential intelligence
- D
- अस्तित्वगत बुद्धिमत्ता

Correct Ans : D

Subject : Child Development

Q.No: 143 The law which is not associated with heredity is
2480249

- आनुवंशिकता से संबंधित जो नियम नहीं है, वह है -
- Like begets like**
- A
- जो जैसा उत्पन्न होता है
- Law of variation**
- B
- भिन्नता का नियम
- Law of Regression**
- C
- प्रतिगमन का नियम
- Law of Readiness**
- D
- तैयारी का नियम

Correct Ans : D
Subject : Child Development

Q.No: 144 The term which means 'providing assistance' used by Vygotsky in his experiment is
2480360

- वायगोत्स्की ने अपने प्रयोग में _____, शब्द का प्रयोग किया है, जिसका अर्थ है 'सहायता प्रदान करना' है।
- Modeling**
- A
- मॉडलिंग
- Scaffolding**
- B
- स्केफोल्डिंग
- Maudling**
- C
- मोडलिंग
- Assisting**
- D
- एसिस्टिंग

Correct Ans : B
Subject : Child Development

Q.No: 145 The process flow: 'show-do-think-explain-solve' is applied mostly to develop which process of learning?
2480361

- प्रक्रिया प्रवाह: 'शो-डू-थिंक-एक्सप्लेन-सॉल्व' ज्यादातर अधिगम की कौन-सी प्रक्रिया को विकसित करने के लिए लागू किया जाता है?
- Unconscious incompetence**
- A
- अचेतन अक्षमता
- Conscious competence**
- B
- चेतन क्षमता
- Mastery**
- C
- दक्षता
- Conscious incompetence**
- D
- चेतन अक्षमता

Correct Ans : C
Subject : Child Development

Q.No: 146 Which of the following is true?
2480641

i. Growth is the progressive increase of various skills of a child or parts of a child.

ii. Continuous normal growth and development indicate a good state of health and nutrition of a child.

iii. The genetic factors determine the potential and limitations of growth and development.

Choose the correct answer:

निम्न में से कौन सा सत्य है?

- i. विकास एक बच्चे या एक बच्चे के अंगों के विभिन्न कौशल की प्रगतिशील वृद्धि है।
- ii. लगातार सामान्य वृद्धि और विकास एक बच्चे के स्वास्थ्य और पोषण की अच्छी स्थिति का संकेत देते हैं।
- iii. आनुवांशिक कारक वृद्धि और विकास की क्षमता और सीमाओं को निर्धारित करते हैं।

सही उत्तर चुनें:

Only i

- A

केवल i

Only ii
- B

केवल ii

Only ii and iii
- C

केवल ii और iii

All of the given options
- D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : C

Subject : Child Development

Q.No: 147 Gardner's theory of multiple intelligence says: -

2480687

गार्डनर का बहु बुद्धिमत्ता का सिद्धांत बताता है:

intelligence can be rapidly accelerated

- A

बुद्धिमत्ता को तेजी से बढ़ाया जा सकता है

people have different kinds of intelligences.
- B

व्यक्तियों में विभिन्न प्रकार की बुद्धिमत्ता होती है।

Teacher should follow one specific theory of educational innovation at the time of designing instruction.
- C

शिक्षक को डिजाइन निर्देशन के समय शैक्षिक नवाचार के एक विशिष्ट सिद्धांत का पालन करना चाहिए।

There are ten type of intelligence
- D

बुद्धिमत्ता दस प्रकार की होती है।

Correct Ans : B

Subject : Child Development

Q.No: 148 Which of the following methods helps a teaching aspirant to develop the ability to analyze the subject matter?

2480705

निम्न में से कौन सी पद्धतियाँ विषय-वस्तु का विश्लेषण करने की क्षमता विकसित करने के लिए एक शिक्षण इच्छुक उम्मीदवार की सहायता करती हैं?

Demonstrative technique.

- A

प्रदर्शनात्मक तकनीक

Live demonstration.
- B

लाइव प्रदर्शन

Programmed instruction.
- C

प्रोग्राम किए गए निर्देश

Psycho-feedback
- D

मनो-प्रतिक्रिया

Correct Ans : C

Subject : Child Development

Q.No: 149 In a multiple-choice question. You have four possible answers but only one is right. In order to solve the problem, you would use which type of thinking.
2480753

- एक बहुवैकल्पिक प्रश्न में, आपके पास संभावित चार उत्तर होते हैं लेकिन उनमें से एक सही होता है। प्रश्न को हल करने के लिए आपको किस प्रकार की सोच का प्रयोग करना होगा?
- Convergent thinking**
- A
- अभिसारी सोच
- Divergent thinking**
- B
- अपसारी सोच
- Critical thinking**
- C
- आलोचनात्मक सोच
- Concrete thinking**
- D
- ठोस सोच

Correct Ans : A
Subject : Child Development

Q.No: 150 Understanding level in the level of teaching is given by _____.
2480863

- शिक्षण के स्तर में समझ स्तर _____ के द्वारा दिया जाता है।
- Herbart**
- A
- हरबर्ट
- Morrison**
- B
- मौरिसन
- Hunt**
- C
- हंट
- Armstrong**
- D
- आर्मस्ट्रॉंग

Correct Ans : B
Subject : Child Development