



MP PSTET

Previous Year Paper 17 Nov, 2024 Shift 2

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW







MPESB 2025

Primary School Teacher Eligibility Test - 2024 - Reports

v Challenged Items/ शकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question Extra Questions Report 1

Extra Questions Report2

Print

17 Nov 2024 ❤

Testdate **TestSlot**

Shift 2 ∨

Submit

Passage:

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

बालिदेशे पौरेभ्यः कृषिस्थलं जलञ्च यथावश्यं वितरीतुं कार्षिकसहकरणपद्धतिः व्यवस्थापिता। सा पद्धतिः अदात्- इति नामके सामाजिकनीतिशास्त्रे मुख्यांशतया प्रतिपादिता। यन्त्रसाहाय्यं विना कन्दराणि कुल्याश्च निर्माय जलसेचनमपि कृतमासीत् । सुबाक् -इति कर्षकसङ्घस्य नेतृत्वे जलसेचनं, सेतुनिर्माणं, कार्षिकोत्सवाः च आयुज्यन्ते ।

क्लियाङ् -नामकमध्यक्षं, पोञ्चर्यक्कन् -इति उपाध्यक्षञ्च जनायत्तमार्गेण चिन्चन्ति। विवादांश्च कार्षिकसमितेः दायित्वे परिहरन्ति । केरलेषु प्रचाल्यमानाः कार्षिकसमितयः इव बालिदेशेष्वपि एताः समितयः काषिकसंस्कृतिं परिपोषयन्ति। व्रीहिलवनोत्सवाः धान्यदेवताराधनञ्च बहुभिरनुष्ठानैः केरलेष्विव तत्राप्याघुष्यन्ते।

Ų.No: 1 **a**बालिदेशे सामाजिकनीतिशास्त्रम् किमिति कथ्यते? Q.No: 1

सुबाक। अदात्। कजीब्। C पद्धतिः। D

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

बालिदेशे पौरेभ्यः कृषिस्थलं जलञ्च यथ<mark>ावस्यं वि</mark>तरीतुं कार्षिकसहकरणपद्धतिः व्यवस्थापिता। सा पद्धतिः अदात् - इति नामके सामा<mark>जिकनीतिशा</mark>स्त्रे मुख्यांशतया प्रतिपा<mark>दिता।</mark> यन्त्रसाहायं विना कन्दराणि कुल्याश्च निर्माय जलसेचनमपि कृतमासीत् । सुबाक् -इति कर्षकसङ्घरय नेतृत्वे जलसेचनं, सेतुनिर्माणं, कार्षिकोत्सवाः च आयुज्यन्ते ।

क्लियाङ् -नामकमध्यक्षं, पोञ्चर्यक्कन् -इति उपाध्यक्षञ्च जनायत्तमार्गेण चिन्वन्ति। <mark>विवादांश्च कार्षिकसमितः दायि</mark>त्वे परिहरन्ति । केरलेषु प्रचाल्यमानाः कार्षिकसमितयः इव बालिदेशेष्वपि एताः समितयः काषिकसंस्कृतिं परिपोषयन्ति। व्रीहिलवनोत्सवाः धान्यदेवताराधनञ्च बहुभिरनुष्ठानैः केरलेष्विव तत्राप्याघुष्यन्ते।

्राष्टः ८ **2462535S1** क्लियाङ् कः भवति? Q.No: 2

उपाध्यक्षः। अध्यक्षः। В С कर्षकः। नेता। D Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

बालिदेशे पौरेभ्यः कृषिस्थलं जलञ्च यथावश्यं वितरीतुं कार्षिकसहकरणपद्धतिः व्यवस्थापिता। सा पद्धतिः अदात्- इति नामके सामाजिकनीतिशास्त्रे मुख्यांशतया प्रतिपादिता। यन्त्रसाहाय्यं विना कन्दराणि कुल्याश्च निर्माय जलसेचनमपि कृतमासीत् । सुबाक् -इति कर्षकसङ्घस्य नेतृत्वे जलसेचनं, सेतुनिर्माणं, कार्षिकोत्सवाः च आयुज्यन्ते ।

क्लियाङ् -नामकमध्यक्षं, पोञ्चर्यक्कन् -इति उपाध्यक्षञ्च जनायत्तमार्गेण चिन्चन्ति। विवादांश्च कार्षिकसमितः दायित्वे परिहरन्ति । केरलेषु प्रचाल्यमानाः कार्षिकसमितयः इव बालिदेशेष्वपि एताः समितयः काषिकसंस्कृतिं परिपोषयन्ति। व्रीहिलवनोत्सवाः धान्यदेवताराधनञ्च बहुभिरनुष्ठानैः केरलेष्विव तत्राप्याघुष्यन्ते।





Q.No: 3 2462535S2 व्रीहिलवनोत्सवाः धान्यदेवताराधनञ्च बहुभिरनुष्ठानैः केरलेष्विव तत्राप्याघुष्यन्ते। कुत्र?

 A
 केरलेषु।

 B
 बालिदेशे।

 C
 लक्षद्वीपे।

 D
 काश्मीरे।

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

Correct Ans : B

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

बातिदेशे पौरेभ्यः कृषिस्थलं जलञ्च यथावश्यं वितरीतुं कार्षिकसहकरणपद्धतिः व्यवस्थापिता। सा पद्धतिः अदात्- इति नामके सामाजिकनीतिशास्त्रे मुख्यांशतया प्रतिपादिता। यन्त्रसाहाय्यं विना कन्दराणि कुल्याश्च निर्माय जलसेचनमपि कृतमासीत् । सुबाक् -इति कर्षकसङ्कस्य नेतृत्वे जलसेचनं, सेतुनिर्माणं, कार्षिकोत्सवाः च आयुज्यन्ते ।

क्लियाङ् -नामकमध्यक्षं, पोञ्चर्यक्कन् -इति उपाध्यक्षञ्च जनायत्तमार्गेण चिन्वन्ति। विवादांश्च कार्षिकसमितः दायित्वे परिहरन्ति । केरलेषु प्रचाल्यमानाः कार्षिकसमितयः इव बालिदेशेष्वपि एताः समितयः काषिकसंस्कृतिं परिपोषयन्ति। ब्रीहिलवनोत्सवाः धान्यदेवताराधनञ्च बहुभिरनुष्ठानैः केरलेष्विव तत्राप्याधुष्यन्ते।

Q.No: 4 **2462535S3** कस्य नाम भवति सुबाक्?

 A
 क्षीरसंघस्य।

 B
 कर्षकसंघस्य।

 C
 कृषिस्थलस्य।

 D
 नियमग्रन्थस्य।

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

बातिदेशे पौरेभ्यः कृषिस्थलं जलञ्च यथा<mark>वश्यं वितरीतुं कार्षिकसहकरणपद्धतिः व्यवस्थापिता।</mark> सा पद्धतिः अदात्- इति नामके सामा<mark>जिकनीतिशा</mark>स्त्रे मु<mark>ख्यां</mark>शतया प्रतिपा<mark>दिता।</mark> यन्त्रसाहाय्यं विना कन्दराणि कुत्याश्च निर्माय जलसेचनमपि कृतमासीत् । सुबाक् -इति कर्षकसङ्कस्य नेतृत्वे जलसेचनं, सेतुनिर्माणं, कार्षिकोत्सवाः च आयुज्यन्ते ।

क्लियाङ् -नामकमध्यक्षं, पोञ्चर्य<mark>क्कन् -</mark>इति उपा<mark>ध्यक्षञ्च जनायत्तमार्गेण चि</mark>न्वन्ति। <mark>विवादांश्च कार्षिकसमितेः दायित्वे परिहरन्ति । केरलेषु प्रचाल्यमानाः कार्षिकसमितयः इव बालिदेशेष्वपि एताः समितयः काषिकसंस्कृतिं परिपोषयन्ति। ब्रीहिलवनोत्सवाः धान्यदेवताराधनञ्च बहुभिरनुष्ठानैः केरलेष्विव तत्राप्याधुष्यन्ते।</mark>

Q.No: 5 **2462535S4** उपाध्यक्षञ्च - पदच्छेदं लिखत।

A उपाध्य + क्षञ्च।

B उपाध्यक्षम् + च।

C उप + अध्यक्षञ्च।

D उपाध्यक्ष + अञ्च।

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

बालिदेशे पौरेभ्यः कृषिस्थलं जलञ्च यथावश्यं वितरीतुं कार्षिकसहकरणपद्धतिः व्यवस्थापिता। सा पद्धतिः अदात्- इति नामके सामाजिकनीतिशास्त्रे मुख्यांशतया प्रतिपादिता। यन्त्रसाहाय्यं विना कन्दराणि कुल्याश्च निर्माय जलसेचनमपि कृतमासीत् । सुबाक् -इति कर्षकसङ्कस्य नेतृत्वे जलसेचनं, सेतुनिर्माणं, कार्षिकोत्सवाः च आयुज्यन्ते ।

क्लियाङ् -नामकमध्यक्षं, पोञ्चर्यक्कन् -इति उपाध्यक्षञ्च जनायत्तमार्गेण चिन्वन्ति। विवादांश्च कार्षिकसमितेः दायित्वे परिहरन्ति । केरलेषु प्रचाल्यमानाः कार्षिकसमितयः इव बालिदेशेष्वपि एताः समितयः काषिकसंस्कृतिं परिपोषयन्ति। व्रीहिलवनोत्सवाः धान्यदेवताराधनञ्च बहुभिरनृष्ठानैः केरलेष्विव तत्राप्याधूष्यन्ते।





Q.No: 6 **2462535S5** जनायत्तमार्गेण चिन्वन्ति। अत्र लकारः कः?

 A
 लट्।

 B
 लिट्।

 C
 लङ्।

 D
 लिङ्।

 Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

बालिदेशे पौरेभ्यः कृषिस्थलं जलञ्च यथावश्यं वितरीतुं कार्षिकसहकरणपद्धतिः व्यवस्थापिता। सा पद्धतिः अदात्- इति नामके सामाजिकनीतिशास्त्रे मुख्यांशतया प्रतिपादिता। यन्त्रसाहाय्यं विना कन्दराणि कुल्याश्च निर्माय जलसेचनमपि कृतमासीत् । सुबाक् -इति कर्षकसङ्कस्य नेतृत्वे जलसेचनं, सेतुनिर्माणं, कार्षिकोत्सवाः च आयुज्यन्ते ।

क्लियाङ् -नामकमध्यक्षं, पोञ्चर्यक्कन् -इति उपाध्यक्षञ्च जनायत्तमार्गेण चिन्वन्ति। विवादांश्च कार्षिकसमितेः दायित्वे परिहरन्ति । केरलेषु प्रचाल्यमानाः कार्षिकसमितयः इव बालिदेशेष्वपि एताः समितयः काषिकसंस्कृतिं परिपोषयन्ति। ब्रीहिलवनोत्सवाः धान्यदेवताराधनञ्च बहुभिरनुष्ठानैः केरलेष्विव तत्राप्याधुष्यन्ते।

Q.No: 7 **2462535S6** कार्षिकसंस्कृतिम् – अत्र का विभक्तिः?

A प्रथमा। **B** द्वितीया।

C तृतीया।

D चतुर्थी।

Correct Ans : **B**

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

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

बालिदेशे पौरेभ्यः कृषिस्थलं जलञ्च यथावश्यं वितरीतुं कार्षिकसहकरणपद्धतिः व्यवस्थापिता। सा पद्धतिः अदात्- इति नामके सामाजिकनीतिशास्त्रे मुख्यांशतया प्रतिपादिता। यन्त्रसाहाय्यं विना कन्दराणि कुल्याश्च निर्माय जलसेचनमपि कृतमासीत् । सुबाक् -इति कर्षकसङ्गस्य नेतृत्वे जलसेचनं, सेतुनिर्माणं, कार्षिकोत्सवाः च आयुज्यन्ते ।

क्लियाङ् -नामकमध्यक्षं, पोञ्चर्य<mark>क्कन् -</mark>इति उपा<mark>ध्यक्षञ्च जनायत्तमार्गेण चिन्वन्ति। विवादांश्च कार्षिकसमितेः दायित्वे परिहरन्ति । केरलेषु प्रचाल्यमाना<mark>ः कार्षिकसमितयः</mark> इव बालिदेशेष्वपि एताः समितयः काषिकसंस्कृति परिपोषयन्ति। ब्रीहिलवनोत्सवाः धान्यदेवताराधनञ्च बहुभिरनुष्ठानैः केरलेष्विव तत्राप्याधुष्यन्ते।</mark>

Q.No: 8 **2462535S7** पोञ्चर्यक्कन् –इति कस्य नाम भवति?

 A
 अद्यक्षस्य।

 B
 उपाध्यक्षस्य।

 C
 कार्यदर्शिनः।

 D
 प्राध्यापकस्य।

Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

<u>Passage</u>

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

जाड्यं धियो हरति सिञ्चति वाचि सत्यम् मानोन्नतिं दिशति पापमपाकरोति । चेतः प्रसादयति दिक्षं तनोति कीर्तिं

सत्सङ्गतिः कथय किं न करोति पुंसाम्॥





Q.No: 9 **2462613S0** सत्सङ्गतिः किं हरति?

 A
 पापम्

 B
 कीर्तिम्

 C
 सत्यम्

 D
 धियः जाङ्यम्

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$

Subject : Sanskrit Bhasha 02

<u>Passage:</u>

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

जाड्यं धियो हरति सिञ्चति वाचि सत्यम् मानोन्नतिं दिश्चति पापमपाकरोति । चेतः प्रसादयति दिक्षु तनोति कीर्तिं सत्सङ्गतिः कथय किं न करोति पुंसाम्॥

Q.No: 10 **2462613S1** किं प्रसादयति ?

A कीर्तिम् **B** चेतः

C मानोत्रतिम्

D सत्यम्।

Correct Ans: **B**

Subject : Sanskrit Bhasha 02

<u>Passage:</u>

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

जाड्यं थियो हरति सिञ्चति वाचि सत्यम् मानोन्नर्ति दिशाति पापमपाकरोति । चेतः प्रसादयति दिक्षु तनोति कीर्ति सत्सङ्गतिः कथय किं न करोति पुंसाम्॥

Q.No: 11 **2462613S2** दिक्षु किं तनोति ?

 A
 कीर्तिम्

 B
 सत्यम्

 C
 चेतः

 D
 पापम्

 Correct Ans : A

Subject : Sanskrit Bhasha 02

<u>Passage:</u>

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

जाड्यं थियो हरति सिञ्चति वाचि सत्यम् मानोन्नतिं दिश्चति पापमपाकरोति । चेतः प्रसादयति दिक्षु तनोति कीर्तिं सत्सङ्गतिः कथय कि न करोति पुंसाम्॥





Q.No: 12 **2462613S3** वाचि' इत्यस्मिन् पदे का विभक्तिः ?

A प्रथमा
B पञ्चमी
C सप्तमी
D तृतीया
Correct Ans: C

 ${\bf Subject: Sanskrit\ Bhasha\ 02}$

Passage:

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

जाड्यं थियो हरति सिञ्चति वाचि सत्यम् मानोन्नतिं दिश्चति पापमपाकरोति । चेतः प्रसादयति दिक्षु तनोति कीर्तिं सत्सङ्गतिः कथय किं न करोति पुंसाम्॥

Q.No: 13 **2462613S4** चेतः शब्दः कस्मिन् लिङ्गे वर्तते ?

 A
 पुल्लिङ्गे

 B
 स्त्रीलिङ्गे

 C
 नपुंसकलिङ्गे

 D
 उभयलिङ्गे

 Correct Ans : C

Subject : Sanskrit Bhasha 02

Passage:

संकेतः- अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा प्रश्नानां विकल्पात्मकोत्तरेभ्यः उचिततमम् <mark>उत्तरं चि</mark>त्वा लिखत।

जाड्यं धियो हरति सिञ्चति वाचि सत्यम् मानोन्नतिं दिशति पापमपाकरोति । चेतः प्रसादयति दिक्षु तनोति कीर्तिं सत्सङ्गतिः कथय किं न करोति पुंसाम्॥

Q.No: 14 **2462613S5** अपाकरोति इति पदस्य कोऽर्थः?

 A
 तनोति

 B
 नाशयति

 C
 वर्धयति

 D
 गोपयति

 Correct Ans : B

Subject : Sanskrit Bhasha 02

<u>Passage:</u>

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

जाड्यं धियो हरति सिञ्चति वाचि सत्यम् मानोन्नतिं दिशति पापमपाकरोति । चेतः प्रसादयति दिक्षु तनोति कीर्तिं सत्सङ्गतिः कथय कि न करोति पुंसाम्॥



पृथक्

D



```
Q.No: 15
2462613S6 पुंसाम्' इत्यत्र का विभक्तिः?
                 द्वितीया
                 तृतीया
В
                 पञ्चमी
С
                 षष्ठी
D
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{D}}
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 16
2462958 कस्य पदस्य आरम्भे संयुक्तव्यञ्जनवर्णो वर्तते?
A
             ध्यानम्
В
             लुप्तम्
С
             आरम्भः
             विस्मरणम्
D
Correct Ans : {\bf A}
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 17
2462959 '..... भारतभूमौ अनेक महापुरुषाः अजायन्त।' इत्यत्र रिक्तस्थाने समुचितं पदं किम्?
             अस्मिन्
Α
В
              अस्याः
              अस्यां
C
              अस्मै
D
Correct Ans : C
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 18 अधोलिखितानि वाक्यानि कर्तृवाच्ये परिवर्त्यन्ताम् ।
2463121
             मया प्रभाते पित्रोः चरणस्पर्शः क्रियते।
             अहं प्रभाते पित्रोः चरणस्पर्श करोति।
Α
              अहम् प्रभाते पित्रोः च<mark>रणस्पर्श</mark>म् कुर्वन्ति।
В
             अहम् प्रभाते पित्रोः <mark>चरणस्पर्शः क</mark>रोति।
С
              अहम् प्रभाते पित्रोः चरण स्पर्शम् करोमि।
Correct Ans : D
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 19 अधोलिखितानि वाक्यानि कर्तृवाच्ये परिवर्त्यन्ताम् ।
2463122
             मुनिना आश्रमे सन्ध्या क्रियते।
             मुनिः आश्रमे सन्ध्याम् करोति।
Α
             मुनिना आश्रमे सन्ध्यां करोति।
В
             मुनिः आश्रमे सन्ध्याः कुरु।
С
             मुनिः आश्रमे सन्ध्यां कुर्वन्ति।
D
Correct Ans : A
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 20
2463220 कस्य अव्ययपदस्य योगे तृतीयाविभक्तिर्न भवति?
             सह
Α
             विना
В
             निकषा
C
```





```
Correct Ans : C
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 21
2463289 'स्वप्' धातोः क्त-प्रत्ययेन किं रूपम्?
             स्वपितः
Α
             सुप्तः
             सूप्तः
С
             स्वप्तः
Correct Ans : B
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 22
2463297 'ग्रह्+क्त्वा' इत्यनयोः मेलनेन किं रूपम्?
             गृहित्वा
Α
             गृहीत्वा
В
             ग्रहित्वा
С
             ग्रहीत्वा
D
Correct Ans : B
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 23
2463415 संस्कृतभाषाया: शिक्षणसिद्धांत: नास्ति -
             सक्रियताया सिद्धान्तः
Α
             एकलक्रियायाः सिद्धान्तः
В
С
             रुचे: सिद्धान्त:
             अनुपातक्रमस्य सिद्धान्तः
D
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 24
2463622 अनौपचारिक-माध्यमेन कस्याश्चिद् भाषायाः अधिगमार्थम् अघोलिखितेषु कस्य समावेशः अस्ति?
             भाषाप्रयोगशालायाः
             गृहपरिवेशस्य
В
             भाषाप्रशिक्षणकेन्द्रस्य
С
             विद्यालयस्य
D
Correct Ans : D
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 25
2463653 भाषायाः शिक्षणे यः केन्द्रं भवति –
Α
             पुस्तकम्
В
             बालकः
С
             श्यामपट्टः
             अध्यापकः
D
Correct Ans : \boldsymbol{B}
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 26
2463670 संस्कृते मूल्यांकनस्य प्रयोजनम् अस्ति
             विषयज्ञानस्य परीक्षणम्
Α
В
             अग्रिमांयां कक्ष्यायां क्रमोन्नतिः
             भाषां प्रति रुचिजागरणम्
С
```

Subject : Sanskrit Bhasha 02

D

Correct Ans : A

लिपेः सम्यक् ज्ञानम्





```
Q.No: 27
2463672 छात्रः कस्मिन् कार्ये अधिकां रुचिं दर्शयति?
            लेखने
Α
            पठने
В
            चित्रेषु वर्णपूर्तिः
С
            प्रदत्ताः सर्वे विकल्पाः
Correct Ans : D
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 28 2463937 निमृलिखितेषु कि मूल्यं समाविष्ट कक्षया (Inclusive Classroom) सम्बद्धं न अस्ति?
            सहानुभूतिः
Α
            परस्परं साहाय्यम
В
            सहयोगः
С
D
            समानुभूतिः
Correct Ans : A
Subject : Sanskrit Bhasha 02
ए..No: 29
2463961 व्याकरणस्य लक्षणम्
            भाषाप्रवाहः
Α
            भाषायाः प्रस्तुतिः
В
            भाषादर्शनम्
С
            भाषासिद्धान्तः
D
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 30
2464058
प्रतिभालक्षणानि प्रमुखतया सम्यक् रूपेण प्रकटीक्रियन्ते
            बुद्धिपरीक्षणद्वारा (IQ Tests)
A
            भावात्मकपरीक्षणद्वारा (EQ Tests)
В
            अध्यापक-अभिभावक द्वारा
С
            सञ्चित-विद्यालय-अभिलेख द्वारा
D
Correct Ans : A
Subject : Sanskrit Bhasha 02
Q.No: 31 2460645 प्राथिमक शिक्षा स्तर पर मातृभाषा के रूप में हिंदी शिक्षण का उद्देश्य नहीं है?
            विषय-सामग्री के माध्यम से नए शब्द जानना और उनके अर्थ सीखना
Α
В
            दूसरे के विचारों को सुनना, सुनकर समझना और अपनी प्रतिक्रिया व्यक्त कर पाना
С
            पठन के द्वारा ज्ञानार्जन एवं आनंद का अनुभव करना
            मानचित्र भरना सीखना
D
Correct Ans : D
Subject : Hindi Bhasha 01
Q.No: 32
2460774 किसी कहानी का चयन करते समय महत्वपूर्ण नहीं है-
            विषय-वस्तु
Α
В
            भाषा
            परिवेश से जुड़ाव
С
            शिक्षा के कौशल
D
Correct Ans : D
Subject : Hindi Bhasha 01
```

Q.No: 33 **2460867** मूल्यांकन प्रक्रिया के तीन महत्वपूर्ण बिन्दु है -



A

В

उद्देश्य, अधिगम अनुभव व मूल्यांकन के उपकरण

केवल छात्र, अध्यापक व उद्देश्य



С केवल छात्र, परीक्षा व परिणाम केवल छात्र, परीक्षा व परिणाम और अध्यापक व उद्देश्य Correct Ans : A Subject : Hindi Bhasha 01 Q.No: 34 **2461129** व्यक्ति का सीखना निर्भर करता है-भाषा शैली पर В भाषा के वैज्ञानिक स्वरूप पर भाषा की वर्णमाला और शुद्धता पर C व्याकरण पर D Correct Ans : C Subject : Hindi Bhasha 01 Q.No: 35 **2461150** हमारी कक्षाओं में बच्चे स्तर पर भाषा आकलन का सर्वाध्कि उचित तरीका है-किसी पाठ की पांच पंक्तियां पढ़वाना Α В बच्चों को चित्र-वर्णन और प्रश्न-पूछने के अवसर देना। बच्चों से पत्र लिखवाना С बच्चों से प्रश्नों के उत्तर लिखवाना D Correct Ans : ${\bf B}$ Subject : Hindi Bhasha 01 Q.No: 36 2464981 निम्न में से हरबर्ट की पंचपदी (पाठ योजना उपागम) में कितने सोपान या पद हैं? दो Α आठ В पांच C तीन D Correct Ans : C Subject : Hindi Bhasha 01 Q.No: 37 **2464984** निम्न में से _ _व्याकरण शिक्षण की विधि नहीं है। व्यास विधि Α आगमन विधि В निगमन विधि С D सूत्र विधि Correct Ans : A Subject : Hindi Bhasha 01 Q.No: 38 2465078 निम्न में से बालकों का बौद्धिक, नैतिक एवं सांस्कृतिक विकास _____ पर निर्भर करता है। भाषा क्षमता पर Α В खेल क्षमता पर अध्ययन क्षमता पर С खेल क्षमता के साथ-साथ अध्ययन क्षमता पर Correct Ans : A Subject : Hindi Bhasha 01 Q.No: 39 **2465240** लेखन कौशल के विकास में व्याकरण का क्या महत्व है? विराम चिन्हों के गलत प्रयोग का समाधन करना Α वर्तनी संबंधी समस्याओं का समाधन В कठिन शब्दों के प्रयोग की समस्या का समाधन करना С





D उपरोक्त सभी Correct Ans : D Subject: Hindi Bhasha 01 Q.No: 40 **2465614** almop ϕ yrithp sateur \dot{H} almop ut fix and aniating yria tailed \dot{H} Α विद्यालय के В समाज के C घर के मित्र समुदाय के D Correct Ans : C Subject : Hindi Bhasha 01 Q.No: 41 वर्ष 1963 में डीं एलेन एवं उनके सहयोगियों ने ___ प्रशिक्षण प्रविधि का विकास Α शिक्षण प्रविधि का विकास В c शिक्षण प्रशिक्षण प्रविधि का विकास आवर्तकाल विधि का विकास D Correct Ans : C Subject : Hindi Bhasha 01 Q.No: 42 **2465981** उत्तम परीक्षा के मुख्य गुण नहीं हैं वैद्यता Α विश्वसनीयता В वस्तुनिष्ठता С अपूर्ण सूचना D Correct Ans : D Subject : Hindi Bhasha 01 Q.No: 43 हिंदी भाषा शिक्षक का दायित्व है : 2466038 भाषा-प्रयोग के अवसर जुटाना Α पाठ्य-पुस्तक पढ़ाना В पाठ्यक्रम को जल्दी से समाप्त करना С भाषा की परीक्षा लेना Correct Ans : A Subject : Hindi Bhasha 01 Q.No: 44 **2466130** मोहन परीक्षा में केवल उन्हीं प्रश्नों का उत्तर देता है जिसे उसने याद किया है। वह ऐसा क्यों कर रहा है? Q.No: 44 याद किए उत्तर से अधिक अंक मिलते हैं Α उसे घर पर ऐसा ही सिखाया गया है В उसके याद करने की शक्ति अधिक है С D उसमें कल्पनाशक्ति का अभाव है Correct Ans : D

<u>Passage:</u>

Subject : Hindi Bhasha 01

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

हर व्यक्ति में एक समूचा ब्रह्मांड वैसे ही बसा है जैसे छोटे से बीज में पूरा वृक्ष छिपा है। आदमी इस 'ब्रह्मांड की रचनात्मक और क्रियात्मक इकाई है। इस बात से विज्ञान भी सहमत है। वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता नहीं होती। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है।

इसी प्रकार से करोड़ों कोशिकाओं (सेल्स) से इस शरीर का निर्माण हुआ है। प्रत्येक का स्वभाव तथा कर्म भिन्न है, फिर भी यह मानव शरीर बाहर से एक दिखाई पड़ता है। प्रत्येक कोशिका जीवित है। कुछ सुप्त अवस्था में हैं, तो कुछ जाग्रत में। जैसे ही कुछ कोशिकाएँ मरती हैं, उनका स्थान दूसरी कोशिकाएँ स्वतः ले लेती हैं। सभी अपने-अपने काम में सतत लगी हुई हैं। वे कभी विश्राम नहीं करतीं। यदि इनमें से एक भी कोशिका काम करना बंद कर दे, तो इस शरीर का अस्तित्व ही खतरे में पड़ जाएगा।

हालाँकि ये कोशिकाएं कार्य में तथा व्यवहार में एक-दूसरे से भिन्न हैं, परंतु ध्यान की विधि द्वारा इनमें उसी प्रकार सामंजस्य स्थापित किया जा सकता है जैसे सूर्य की किरणें चारों तरफ़ फैली होने के बावजूद, वे सौर बैटरी द्वारा एकत्र कर विद्युत तरंगों में बदली जा सकती हैं। जिस प्रकार आप इन्हें एक जगह एकत्र कर, केंद्रित और नियंत्रित कर बड़े-से-बड़ा काम ले सकते हैं ठीक उसी तरह से आदमी





ध्यान के माध्यम से शरीर की सभी कोशिकाओं की ऊर्जा को एकत्र कर ऊर्ध्वगामी कर लेता है। यदि एक क्षण के लिए भी ऐसा कर पाया तो उतने में ही वह नई शक्ति, नए ओज से भर जाता है। जैसे-जैसे ध्यान की अविध बढ़ने लगती है, ध्यान टिकने लगता है, वैसे-वैसे उसमें परिवर्तन होने लगता है।

Q.No: 45 ${f 2466634S0}$ निम्न में से किस शब्द-युग्म का प्रयोग उपर्युक्त गद्यांश में नहीं किया गया है?

A अपने-अपने
B जैसे-जैसे
C अलग-अलग
D छोटे-छोटे

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर व्यक्ति में एक समूचा ब्रह्मांड वैसे ही बसा है जैसे छोटे से बीज में पूरा वृक्ष छिपा है। आदमी इस 'ब्रह्मांड की रचनात्मक और क्रियात्मक इकाई है। इस बात से विज्ञान भी सहमत है। वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता नहीं होती। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है।

इसी प्रकार से करोड़ों कोशिकाओं (सेल्स) से इस शरीर का निर्माण हुआ है। प्रत्येक का स्वभाव तथा कर्म भिन्न है, फिर भी यह मानव शरीर बाहर से एक दिखाई पड़ता है। प्रत्येक कोशिका जीवित है। कुछ सुप्त अवस्था में हैं, तो कुछ जाग्रत में। जैसे ही कुछ कोशिकाएँ मरती हैं, उनका स्थान दूसरी कोशिकाएँ स्वतः ले लेती हैं। सभी अपने-अपने काम में सतत लगी हुई हैं। वे कभी विश्राम नहीं करतीं। यदि इनमें से एक भी कोशिका काम करना बंद कर दे, तो इस शरीर का अस्तित्व ही खतरे में पड़ जाएगा।

हालाँकि ये कोशिकाएं कार्य में तथा व्यवहार में एक-दूसरे से भिन्न हैं, परंतु ध्यान की विधि द्वारा इनमें उसी प्रकार सामंजस्य स्थापित किया जा सकता है जैसे सूर्य की किरणें चारों तरफ़ फैली होने के बावजूद, वे सौर बैटरी द्वारा एकत्र कर विद्युत तरंगों में बदली जा सकती हैं। जिस प्रकार आप इन्हें एक जगह एकत्र कर, केंद्रित और नियंत्रित कर बड़े-से-बड़ा काम ले सकते हैं ठीक उसी तरह से आदमी ध्यान के माध्यम से शरीर की सभी कोशिकाओं की ऊर्जा को एकत्र कर ऊर्ध्वगामी कर लेता है। यदि एक क्षण के लिए भी ऐसा कर पाया तो उतने में ही वह नई शक्ति, नए ओज से भर जाता है। जैसे-जैसे ध्यान की अवधि बढ़ने लगती है, ध्यान टिकने लगता है, वैसे-वैसे उसमें परिवर्तन होने लगता है।

Q.No: 46 2466634S1 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, आदमी इस 'ब्रह्मांड की ______ इकाई है।

 A
 रचनात्मक

 B
 क्रियात्मक

C रचनात्मक और क्रियात्मक

D **भावात्मक** Correct Ans : **C**

Subject : Hindi Bhasha 01

<u>Passage:</u>

निर्देश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़<mark>कर पूछे गए</mark> प्रश्नो के सबसे उचित उत्तर वाले विकल्प का चयन कीजिए-

हर व्यक्ति में एक समूचा ब्रह्मांड वैसे ही बसा है जैसे छोटे से बीज में पूरा वृक्ष छिपा है। आदमी इस 'ब्रह्मांड की रचनात्मक और क्रियात्मक इकाई है। इस बात से <mark>विज</mark>्ञान भी सहमत है। वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता नहीं होती। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है।

इसी प्रकार से करोड़ों कोशिकाओं (सेल्स) से इस शरीर का निर्माण हुआ है। प्रत्येक का स्वभाव तथा कर्म भिन्न है, फिर भी यह मानव शरीर बाहर से एक दिखाई पड़ता है। प्रत्येक कोशिका जीवित है। कुछ सुप्त अवस्था में हैं, तो कुछ जाग्रत में। जैसे ही कुछ कोशिकाएँ मरती हैं, उनका स्थान दूसरी कोशिकाएँ स्वतः ले लेती हैं। सभी अपने-अपने काम में सतत लगी हुई हैं। वे कभी विश्राम नहीं करतीं। यदि इनमें से एक भी कोशिका काम करना बंद कर दे, तो इस शरीर का अस्तित्व ही खतरे में पड़ जाएगा।

हालाँकि ये कोशिकाएं कार्य में तथा व्यवहार में एक-दूसरे से भिन्न हैं, परंतु ध्यान की विधि द्वारा इनमें उसी प्रकार सामंजस्य स्थापित किया जा सकता है जैसे सूर्य की किरणें चारों तरफ़ फैली होने के बावजूद, वे सौर बैटरी द्वारा एकत्र कर विद्युत तरेगों में बदली जा सकती हैं। जिस प्रकार आप इन्हें एक जगह एकत्र कर, केंद्रित और नियंत्रित कर बड़े-से-बड़ा काम ले सकते हैं ठीक उसी तरह से आदमी ध्यान के माध्यम से शरीर की सभी कोशिकाओं की ऊर्जा को एकत्र कर ऊर्ध्वगामी कर लेता है। यदि एक क्षण के लिए भी ऐसा कर पाया तो उतने में ही वह नई शक्ति, नए ओज से भर जाता है। जैसे-जैसे ध्यान की अवधि बढ़ने लगती है, ध्यान टिकने लगता है, तैसे-तैसे उसमें परिवर्तन होने लगता है।

Q.No: 47 2466634S2 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार पूर्णत: सत्य कथन का चयन कीजिए-

A वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव एक जैसा ही होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता नहीं होती। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है। B वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता नहीं होती। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है।

वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता नहीं होती। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है। वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। केवल किन्हीं भी दो में ही एकरूपता होती है। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही

C संसार है।

D वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो में समरूपता नहीं होती। केवल एक प्राणि का समावेश संसार है।

Correct Ans : B

Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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





हर व्यक्ति में एक समूचा ब्रह्मांड वैसे ही बसा है जैसे छोटे से बीज में पूरा वृक्ष छिपा है। आदमी इस 'ब्रह्मांड की रचनात्मक और क्रियात्मक इकाई है। इस बात से विज्ञान भी सहमत है। वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता नहीं होती। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है।

इसी प्रकार से करोड़ों कोशिकाओं (सेल्स) से इस शरीर का निर्माण हुआ है। प्रत्येक का स्वभाव तथा कर्म भिन्न है, फिर भी यह मानव शरीर बाहर से एक दिखाई पड़ता है। प्रत्येक कोशिका जीवित है। कुछ सुप्त अवस्था में हैं, तो कुछ जाग्रत में। जैसे ही कुछ कोशिकाएँ मरती हैं, उनका स्थान दूसरी कोशिकाएँ स्वतः ले लेती हैं। सभी अपने-अपने काम में सतत लगी हुई हैं। वे कभी विश्राम नहीं करतीं। यदि इनमें से एक भी कोशिका काम करना बंद कर दे, तो इस शरीर का अस्तित्व ही खतरे में पड़ जाएगा।

हालाँकि ये कोशिकाएं कार्य में तथा व्यवहार में एक-दूसरे से भिन्न हैं, परंतु ध्यान की विधि द्वारा इनमें उसी प्रकार सामंजस्य स्थापित किया जा सकता है जैसे सूर्य की किरणें चारों तरफ़ फैली होने के बावजूद, वे सौर बैटरी द्वारा एकत्र कर विद्युत तरंगों में बदली जा सकती हैं। जिस प्रकार आप इन्हें एक जगह एकत्र कर, केंद्रित और नियंत्रित कर बड़े-से-बड़ा काम ले सकते हैं ठीक उसी तरह से आदमी ध्यान के माध्यम से शरीर की सभी कोशिकाओं की ऊर्जा को एकत्र कर ऊर्ध्वगामी कर लेता है। यदि एक क्षण के लिए भी ऐसा कर पाया तो उतने में ही वह नई शक्ति, नए ओज से भर जाता है। जैसे-जैसे ध्यान की अवधि बढ़ने लगती है, ध्यान टिकने लगता है, वैसे-वैसे उसमें परिवर्तन होने लगता है।

Q.No: 48 2466634S3 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, ________, कुछ सुप्त अवस्था में हैं, तो कुछ जाग्रत में।

A प्रत्येक कोशिका मृत है

B प्रत्येक जीव असंतृप्त है

C प्रत्येक कोशिका जीवित है

D प्रत्येक धमनी लुप्त है

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर व्यक्ति में एक समूचा ब्रह्मांड वैसे ही बसा है जैसे छोटे से बीज में पूरा वृक्ष छिपा है। आदमी इस 'ब्रह्मांड की रचनात्मक और क्रियात्मक इकाई है। इस बात से विज्ञान भी सहमत है। वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता नहीं होती। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है।

इसी प्रकार से करोड़ों कोशिकाओं (सेल्स) से इस शरीर का निर्माण हुआ है। प्रत्येक का स्वभाव तथ<mark>ा कर्म</mark> भिन्न है, फिर भी यह मानव शरीर बाहर से एक दिखाई पड़ता है। प्रत्येक कोशिका जीवित है। कुछ सुप्त अवस्था में हैं, तो कुछ जाग्रत में। जैसे ही कुछ कोशिकाएँ मरती हैं, उनका स्थान दूसरी को<mark>शिकाएँ स्वतः</mark> ले लेती हैं। सभी अपने-अपने काम में सतत लगी हुई हैं। वे कभी विश्राम नहीं करतीं। यदि इनमें से एक भी कोशिका काम करना बंद कर दे, तो इस शरीर का अस्तित्व ही खतरे में पड जाएगा।

हालाँकि ये कोशिकाएं कार्य में तथा व्यवहार में एक-दूसरे से भिन्न हैं, परंतु ध्यान की विधि द्वा<mark>रा इनमें उसी प्रकार</mark> सामंजस्य स्थापित किया जा सकता है जैसे सूर्य की किरणें चारों तरफ़ फैली होने के बावजूद, वे सौर बैटरी द्वारा एकत्र कर विद्युत तरेगों में बदली जा सकती हैं। जिस प्रकार <mark>आप इन्हें</mark> एक जगह एकत्र कर, केंद्रित और नियंत्रित कर बड़े-से-बड़ा काम ले सकते हैं ठीक उसी तरह से आदमी ध्यान के माध्यम से शरीर की सभी कोशिकाओं की ऊर्जा को एकत्र कर ऊर्धगामी कर ले<mark>ता है। य</mark>दि एक क्ष<mark>ण के लिए</mark> भी ऐसा कर पाया तो उतने में ही वह नई शक्ति, नए ओज से भर जाता है। जैसे-जैसे ध्यान की अवधि बढ़ने लगती है, ध्यान टिकने लगता है, वैसे-वैसे उसमें परिवर्तन होने ल<mark>गता है।</mark>

Q.No: 49 **2466634S4** उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, असत्य कथन का चयन कीजिए-

A प्रत्येक कोशिका जीवित है। कुछ सुप्त अवस्था में हैं, तो कुछ जाग्रत में। जैसे ही कुछ कोशिकाएँ मरती हैं, उनका स्थान दूसरी कोशिकाएँ स्वतः ले लेती हैं।

B आदमी इस 'ब्रह्मांड <mark>की</mark> रचनात्मक और क्रिया<mark>त्मक</mark> इकाई है। प<mark>र इ</mark>स बात से विज्ञान अभी भी सहमत नहीं है।

C प्रत्येक व्यक्ति में एक समूचा ब्रह्मांड वैसे ही बसा है जैसे छोटे से बीज में पूरा वृक्ष छिपा है।

) वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्ये<mark>क जीव की क्रिया और उसका स्व</mark>भाव अलग-<mark>अलग होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता</mark> नहीं होती। <mark>वि</mark>भिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है।

Correct Ans : B
Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर व्यक्ति में एक समूचा ब्रह्मांड वैसे ही बसा है जैसे छोटे से बीज में पूरा वृक्ष छिपा है। आदमी इस 'ब्रह्मांड की रचनात्मक और क्रियात्मक इकाई है। इस बात से विज्ञान भी सहमत है। वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता नहीं होती। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है।

इसी प्रकार से करोड़ों कोशिकाओं (सेल्स) से इस शरीर का निर्माण हुआ है। प्रत्येक का स्वभाव तथा कर्म भिन्न है, फिर भी यह मानव शरीर बाहर से एक दिखाई पड़ता है। प्रत्येक कोशिका जीवित है। कुछ सुप्त अवस्था में हैं, तो कुछ जाग्रत में। जैसे ही कुछ कोशिकाएँ मरती हैं, उनका स्थान दूसरी कोशिकाएँ स्वतः ले लेती हैं। सभी अपने-अपने काम में सतत लगी हुई हैं। वे कभी विश्राम नहीं करतीं। यदि इनमें से एक भी कोशिका काम करना बंद कर दे, तो इस शरीर का अस्तित्व ही खतरे में पड़ जाएगा।

हालाँकि ये कोशिकाएं कार्य में तथा व्यवहार में एक-दूसरे से भिन्न हैं, परंतु ध्यान की विधि द्वारा इनमें उसी प्रकार सामंजस्य स्थापित किया जा सकता है जैसे सूर्य की किरणें चारों तरफ़ फैली होने के बावजूद, वे और बैटरी द्वारा एकत्र कर विद्युत तरंगों में बदली जा सकती हैं। जिस प्रकार आप इन्हें एक जगह एकत्र कर, केंद्रित और नियंत्रित कर बड़े-से-बड़ा काम ले सकते हैं ठीक उसी तरह से आदमी ध्यान के माध्यम से शरीर की सभी कोशिकाओं की ऊर्जा को एकत्र कर ऊर्ध्वगामी कर लेता है। यदि एक क्षण के लिए भी ऐसा कर पाया तो उतने में ही वह नई शक्ति, नए ओज से भर जाता है। जैसे-जैसे ध्यान की अवधि बढ़ने लगती है, ध्यान टिकने लगता है, वैसे-वैसे उसमें परिवर्तन होने लगता है।

Q.No: 50 2466634S5 निम्न में से अस्तित्व का विलोम शब्द क्या है?

 A
 विद्यमानता

 B
 वजुद

 C
 उपस्थिति

 D अनस्तित्व

Correct Ans : **D**





Subject: Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर व्यक्ति में एक समूचा ब्रह्मांड वैसे ही बसा है जैसे छोटे से बीज में पूरा वृक्ष छिपा है। आदमी इस 'ब्रह्मांड की रचनात्मक और क्रियात्मक इकाई है। इस बात से विज्ञान भी सहमत है। वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो में एकरूपता नहीं होती। विभिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है।

इसी प्रकार से करोड़ों कोशिकाओं (सेल्स) से इस शरीर का निर्माण हुआ है। प्रत्येक का स्वभाव तथा कर्म भिन्न है, फिर भी यह मानव शरीर बाहर से एक दिखाई पड़ता है। प्रत्येक कोशिका जीवित है। कुछ सुप्त अवस्था में हैं, तो कुछ जाग्रत में। जैसे ही कुछ कोशिकाएँ मरती हैं, उनका स्थान दूसरी कोशिकाएँ स्वतः ले लेती हैं। सभी अपने-अपने काम में सतत लगी हुई हैं। वे कभी विश्राम नहीं करतीं। यदि इनमें से एक भी कोशिका काम करना बंद कर दे, तो इस शरीर का अस्तित्व ही खतरे में पड़ जाएगा।

हालाँकि ये कोशिकाएं कार्य में तथा व्यवहार में एक-दूसरे से भिन्न हैं, परंतु ध्यान की विधि द्वारा इनमें उसी प्रकार सामंजस्य स्थापित किया जा सकता है जैसे सूर्य की किरणें चारों तरफ़ फैली होने के बावजूद, वे सौर बैटरी द्वारा एकत्र कर विद्युत तरंगों में बदली जा सकती हैं। जिस प्रकार आप इन्हें एक जगह एकत्र कर, केंद्रित और नियंत्रित कर बड़े-से-बड़ा काम ले सकते हैं ठीक उसी तरह से आदमी ध्यान के माध्यम से शरीर की सभी कोशिकाओं की ऊर्जा को एकत्र कर ऊर्ध्वगामी कर लेता है। यदि एक क्षण के लिए भी ऐसा कर पाया तो उतने में ही वह नई शक्ति, नए ओज से भर जाता है। जैसे-जैसे ध्यान की अवधि बढ़ने लगती है, ध्यान टिकने लगता है, वैसे-वैसे उसमें परिवर्तन होने लगता है।

Q.No: 51 2466634S6 निम्न में से वाक्य 'जो पहले कभी नहीं सुना गया' के लिए एक शब्द का चयन कीजिए-

 A
 अश्रुतपूर्व

 B
 असक्त

 C
 असूर्यम्पश्या

 D
 उद्भिज

 Correct Ans: A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

हर व्यक्ति में एक समूचा ब्रह्मांड वैसे ही बसा है जैसे छोटे से बीज में पूरा वृक्ष छिपा है। आ<mark>दमी इस</mark> 'ब्रह्मां<mark>ड की रच</mark>नात्मक और क्रियात्मक इकाई है। इस बात से विज्ञान भी सहमत है। वैज्ञानिक कहते हैं कि विश्व के प्रत्येक जीव की क्रिया और उसका स्वभाव अलग-अलग होता है। किन्हीं भी दो <mark>में एकरूप</mark>ता नहीं <mark>होती। वि</mark>भिन्न प्राणियों का समावेश ही संसार है।

इसी प्रकार से करोड़ों कोशिकाओं (सेल्स) से इस शरीर का निर्माण हुआ है। प्रत्येक का स्वभाव तथा कर्म भिन्न है, फिर भी यह मानव शरीर बाहर से एक दिखाई पड़ता है। प्रत्येक कोशिका जीवित है। कुछ सुप्त अवस्था में हैं, तो कुछ जाग्रत में। जैसे ही कुछ कोशिकाएँ मरती हैं, उनका स्थान दूसरी कोशिकाएँ स्वतः ले लेती हैं। सभी अपने-अपने काम में सतत लगी हुई हैं। वे कभी विश्राम नहीं करतीं। यदि इनमें से एक भी कोशिका काम करना बंद कर दे, तो इस शरीर का अस्तित्व ही खतरे में पड़ जाएगा।

हालाँकि ये कोशिकाएं कार्य में तथा व्यवहार में एक-दूसरे से भिन्न हैं, परंतु ध्यान <mark>की विधि द्वारा इनमें उसी प्रकार सामंजस्य स</mark>्थापित किया जा सकता है जैसे सूर्य की किरणें चारों तरफ़ फैली होने के बावजूद, वे सौर बैटरी द्वारा एकत्र कर विद्युत तरंगों में बदली जा सकती हैं। <mark>जिस प्रकार</mark> आप इन्हें एक जगह एकत्र कर, <mark>केंद्रि</mark>त और नियंत्रित कर बड़े-से-बड़ा काम ले सकते हैं ठीक उसी तरह से आदमी ध्यान के माध्यम से शरीर की सभी कोशिकाओं की ऊर्जा को एकत्र कर ऊर्ध्वगामी कर लेता है। यदि एक क्षण के लिए भी ऐसा कर पाया तो उतने में ही वह नई शक्ति, नए ओज से भर जाता है। जैसे-जैसे ध्यान की अवधि बढ़ने लगती है, ध्यान टिकने लगता है, वैसे-वैसे उसमें परिवर्तन होने लगता है।

Q.No: 52 **2466634S7** निम्न में से मुहा<mark>वरा' लकीर का फ़कीर हो</mark>ना' का <mark>सही</mark> अ<mark>र्थ ब</mark>ताइए-

A भाग जाना, गायब होना।

в पुरानी बातो पर चलने वाला या पुरानी निती वाला

C अत्यधिक गर्मी पड़ना

D एकमात्र सहारा।

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

आज क्यों तेरी वीणा मौन

शिथिल शिथिल तन थिकत हुए कर

स्पंदन भी भुला जाता डर

मधुर कसक सा आज हृदय में

आन समाया कौन?

झकती आती पलकें निश्चल

चित्रित निद्रित से तारक चल

सोता पारावार हगों में

भर-भर लाया कौन?





आज क्यों तेरी वीणा मौन?

Q.No: 53 2466714S0 उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक निम्न में से क्या है?

 A
 मधुर कसक सा आज

 B
 आज क्यों तेरी वीणा मौन

 C
 चित्रित निद्रित से तारक

 D
 शिथिल शिथिल तन

Correct Ans : ${\bf B}$

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

आज क्यों तेरी वीणा मौन

शिथिल शिथिल तन थिकत हुए कर

स्पंदन भी भुला जाता डर

मधुर कसक सा आज हृदय में

आन समाया कौन?

झुकती आती पलकें निश्चल

चित्रित निद्रित से तारक चल

सोता पारावार हगों में

भर-भर लाया कौन?

आज क्यों तेरी वीणा मौन?

Q.No: 54 2466714S1 उपर्युक्त पंक्तियों के रचियता निम्न में से कौन है?

 A
 केशवदास

 B
 मीराबाई

 C
 रविदास

 D
 महादेवी वर्मा

Correct Ans : **D**

Subject : Hindi Bhasha 01

<u>Passage:</u>

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

आज क्यों तेरी वीणा मौन

शिथिल शिथिल तन थिकत हुए कर

स्पंदन भी भुला जाता डर

मधुर कसक सा आज हृदय में

आन समाया कौन?

झुकती आती पलकें निश्चल

चित्रित निद्रित से तारक चल

सोता पारावार हगों में

भर-भर लाया कौन?

आज क्यों तेरी वीणा मौन?

Q.No: 55 **2466714S2** निम्नलिखित में से दृग का अर्थ क्या है?

 A
 आँख

 B
 स्वर

 C
 अग्नि

 D
 वायु





Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

आज क्यों तेरी वीणा मौन

शिथिल शिथिल तन थिकत हुए कर

स्पंदन भी भुला जाता डर

मधुर कसक सा आज हृदय में

आन समाया कौन?

झुकती आती पलकें निश्चल

चित्रित निद्रित से तारक चल

सोता पारावार हगों में

भर-भर लाया कौन?

आज क्यों तेरी वीणा मौन?

Q.No: 56 ${\bf 2466714S3}$ निम्नलिखित में से निश्चल का पर्यायवाची शब्द निम्न में से क्या है?

आसुर Α दैत्य В С दैतेय निष्कपट D Correct Ans : ${\bf D}$

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

आज क्यों तेरी वीणा मौन

शिथिल शिथिल तन थिकत हुए कर

स्पंदन भी भुला जाता डर

मधुर कसक सा आज हृदय में

आन समाया कौन?

झुकती आती पलकें निश्चल

चित्रित निद्रित से तारक चल

सोता पारावार हगों में

भर-भर लाया कौन?

आज क्यों तेरी वीणा मौन?

Q.No: 57 2466714S4 लोकोक्ति "ऊधौ का लेन न माधौ का देन " का निम्न में से क्या अर्थ है? Q.No: 57

किसी से कोई वास्ता न रखना

दर्शन का सुख उठाना В

भला-बुरा कहना С

जानी दुश्मन होना D

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

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

आज क्यों तेरी वीणा मौन

शिथिल शिथिल तन थिकत हुए कर





स्पंदन भी भुला जाता डर मधुर कसक सा आज हृदय में आन समाया कौन? झुकती आती पलकें निश्चल चित्रित निद्रित से तारक चल सोता पारावार हगों में भर-भर लाया कौन? आज क्यों तेरी वीणा मौन?

Q.No: 58 **2466714S5** निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए-

 A
 मालकन

 B
 शिविर

 C
 माचस

 D
 शरोजनि

Correct Ans : B

Subject : Hindi Bhasha 01

Passage:

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

आज क्यों तेरी वीणा मौन

शिथिल शिथिल तन थिकत हुए कर

स्पंदन भी भुला जाता डर

मधुर कसक सा आज हृदय में

आन समाया कौन?

झुकती आती पलकें निश्चल

चित्रित निद्रित से तारक चल

सोता पारावार हगों में

भर-भर लाया कौन?

आज क्यों तेरी वीणा मौन?

Q.No: 59 **2466714S6** निम्नलिखित में से अमानुषिक का क्या अर्थ है?

 A
 पर्वत के ऊपर की समभूमि

 B
 किसी श्रेष्ठ का मान या स्वागत

 C
 जो मनुष्य के लिए उचित न हो

 D
 जो भेदा या तोड़ा न जा सके

Correct Ans : C

Subject : Hindi Bhasha 01

Q.No: 60 2468808 निग्न में से कौन-सा समावेशी शिक्षा का सिद्धांत नहीं है?

A विशेष बच्चों के लिए अलग कक्षा

B **समान शैक्षिक अवसर**

C शिक्षार्थियों के लिए कोई भेदभाव नहीं

D सभी बच्चों की खान-पान संबंधी आवश्यकताओं का ध्यान रखना।

Correct Ans : A

Subject : Hindi Bhasha 01

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

2466929

37 × 451 - 393 = ?



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

15756

Α

15756

15796

В

15796

15284

С

15284

16294

D

16294

Correct Ans : **D**

Subject : Mathematics

Q.No: 62 What should come in place of the question mark (?) in the following question? ${\bf 2466992}$

$$\sqrt[3]{2744} + \sqrt[3]{4096} + \sqrt{?} = 38.5$$

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

$$\sqrt[3]{2744} + \sqrt[3]{4096} + \sqrt{?} = 38.5$$

62.25

Α

62.25

84.75

В

84.75

72.25

C

72.25

56.25

D

56.25

Correct Ans : C

Subject : Mathematics

Q.No: 63 $\,$ Which one of the following has fractions in descending order?

निम्नलिखित में से कौन से भिन्न अवरोही क्रम में हैं?

$$\frac{8}{9}, \frac{9}{11}, \frac{4}{7}, \frac{3}{5}$$

Α

$$\frac{8}{9}$$
, $\frac{9}{11}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{5}$

$$\frac{4}{7}$$
, $\frac{3}{5}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{8}{9}$

В

$$\frac{4}{7}, \frac{3}{5}, \frac{9}{11}, \frac{8}{9}$$

 $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{8}{9}$ С





```
\frac{8}{9}, \frac{9}{11}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}
D
             \frac{8}{9}, \frac{9}{11}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{D}}
Subject : Mathematics
Q.No: 64 Rahul is 40 years old and Neeraj is 30 years old. After how many years will the ratio of their ages be 7:6?
             राहुल 40 वर्ष और नीरज 30 वर्ष का है। कितने वर्ष पश्चात उनकी उम्र का अनुपात 7:6 होगा?
             10
Α
             10
             20
В
             20
             30
C
             30
             40
D
             40
Correct Ans : C
{\sf Subject}: \textbf{Mathematics}
Q.No: 65 Circumference of a wheel is 21m. Find the distance covered by it in 10 revolutions. 2467593
             एक पहिये की परिधि 21m है। इसके द्वारा 10 चक्करों में तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।
             105 m
Α
             105 मी
             200 m
В
             200 मी
             210 m
c
             210 मी
             110 m
D
             110 मी
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Mathematics
```

Q.No: 66 The digits of a two-digit number differ by 3. Find the difference between the number and the number formed by reversing its digits. **2467728**

दो अंकों की एक संख्या के अंकों में 3 का अंतर है। संख्या और उसके अंकों को उलटने पर बनी संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

A 18



18 27 B

36

С

36

45

D

45

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

Q.No: 67 Solve the following:

$$\frac{(5)^4 - (4)^4}{(5)^2 + (4)^2} = ?$$

निम्नलिखित को हल करें:

$$\frac{(5)^4 - (4)^4}{(5)^2 + (4)^2} = ?$$

Α

5

5

9

В

С

9 7

7

10

D

10
Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Adda 247

Q.No: 68 2467857 What should come in place of the question mark (?) in the following question? $\frac{4\times 4-2\times 2}{4+2}=?$

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

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

2

Α

2 4

В

4 24

14

С

24

D



С

More than two solution.

14



```
Correct Ans : A
Subject : Mathematics
Q.No: 69 By what least number must 3600 be divided to get a perfect cube? {\bf 2467948}
           एक पूर्ण घन प्राप्त करने के लिए 3600 को किस छोटी से छोटी संख्या से विभाजित किया जाना चाहिए?
           450
A
           450
           216
В
           216
            4
С
            4
           225
D
           225
Correct Ans : {\bf A}
{\sf Subject}: \textbf{Mathematics}
Q.No: 70 If the circumference of a circle is 352 metres, then its area in square metre is: 2468226
           यदि एक वृत्त की परिधि 352 मीटर है, तो इसका क्षेत्रफल वर्ग मीटर में है:
           8958
Α
           8958
            9856
В
            9856
            5689
С
            5689
           9896
D
           9896
Correct Ans : B
Subject : Mathematics
Q.No: 71 A linear equation in one variable has _____ 2468411
           एक चर में एक रैखिक समीकरण में ____ होता है।
           Only one solution.
Α
           केवल एक ही समाधान।
           Two solution.
В
           दो समाधान।
```





दो से अधिक समाधान। No solution. D कोई हल नहीं। Correct Ans : A ${\sf Subject}: \textbf{Mathematics}$ Q.No: 72 Among the following subject, which subject is highly correlated with physics? **2468546** निम्नलिखित विषय में, कौन सा विषय भौतिकी से अत्यधिक सहसंबंधित है? Chemistry Α रसायन विज्ञान Biology В जीवविज्ञान Sanskrit С संस्कृत Maths D गणित Correct Ans : ${\bf D}$ ${\sf Subject}: \textbf{Mathematics}$ Q.No: 73 Find the sum of place value of 5 among all of following: 2468574 25623, 56232, 23562, 63252 निम्नलिखित में से सभी के बीच 5 के स्थानिक मान का योग ज्ञात कीजिए: 25623, 56232, 23562, 63252 55550 Α 55550 5555 В 5555 5550 С 5550 50555 D 50555 Correct Ans : A Subject : Mathematics

Q.No: 74 Classify the following polynomials as monomials, binomials, trinomials. Which polynomial does not belongs to any of these three categories? **2469861**

निम्नलिखित बहुपदों को एकपद, द्विपद, त्रिपद के रूप में वर्गीकृत कीजिए। कौन सा बहुपद इन तीन श्रेणियों में से किसी में नहीं आता?

pqr

Α



$$p^2q+pq^2$$

$$p^2q+pq^2$$

$$2y-3y^2+4y^3$$

pqr

С

$$2y - 3y^2 + 4y^3$$

 $p + p^2 + p^3 + p^4$

D

$$p + p^2 + p^3 + p^4$$

Correct Ans : **D** ${\sf Subject}: \textbf{Mathematics}$

Q.No: 75 2469962 Find the greatest common factor of $3u^3(u^4-2v^3+1)^2$, $6u^4\,v^5\,(u^4-2v^3+1)^3$

$$3u^3(u^4-2v^3+1)^2$$
, $6u^4\,v^5\,(u^4-2v^3+1)^3$ का सबसे बड़ा उभयिनष्ठ गुणनखंड ज्ञात करें। $3u^3(u^4-2v^3-1)^2$

Α

$$3u^3(u^4-2v^3-1)^2$$

$$3u^3(u^4-2v^3+1)^2$$

В

$$3u^3(u^4 - 2v^3 + 1)^2$$

$$3u^3(u^4+2v^3+1)^2$$

С

$$3u^3(u^4+2v^3+1)^2$$

$$-3u^3(u^4-2v^3+1)^2$$

D

$$-3u^3(u^4-2v^3+1)^2$$

Correct Ans : B

Subject : Mathematics

Q.No: 76 $\,$ What will come in place of the question mark in the following question?

$$8^7 \times 2^6 \div 8^{2.4} = 8^?$$

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?

$$8^7 \times 2^6 \div 8^{2.4} = 8^?$$

6.6

A

6.6

8.6

В

8.6

9.6

С

9.6

D 10.6



10.6



```
Correct Ans : A
Subject : Mathematics
Q.No: 77 Prof. B.S. Bloom is associated with
2475409
           प्रो. बी.एस. ब्लूम का संबंध ...... से है
           taxonomy of objectives
           उद्देश्यों का वर्गीकरण
           teaching method
           पढ़ाने का तरीका
В
           teaching of ethics
С
           नैतिकता की शिक्षा
           teaching strategies
शिक्षण रणनीतियाँ
D
Correct Ans : A
{\sf Subject}: \textbf{Mathematics}
Q.No: 78 Which trait is developed through study of mathematics?
           गणित के अध्ययन से कौन-सा गुण विकसित होता है?
           Jealousy
           ईर्ष्या द्वेष
           Selfishness
В
            स्वार्थपरता
           Patience
C
            धैर्य
           Ego
अहंकार
Correct Ans : C
Subject : Mathematics
Q.No: 79 Which two signs should be interchanged to make the given equation correct? 2479408
           48 - 16 + 12 \div 3 \times 6 = -3
           दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए?
           48 - 16 + 12 \div 3 \times 6 = -3
            + and ×
Α
            + और ×
            ÷ and ×
В
            ÷ और ×
            + and-
С
            + और -
            ÷ and -
D
            ÷ और -
Correct Ans : D
Subject : Mathematics
Q.No: 80 If 'L' means '\times', 'M' means '\div', 'P' means '+', and 'Q' means '-'. Then find out the value of the equation.
           24 M 8 P 6 Q 1 6 L 3 L 3 =
```



Correct Ans : **D**



```
यदि 'L' का अर्थ 'x', 'M' का अर्थ '÷', 'P' का अर्थ '+' और 'Q' का अर्थ '-' है। फिर समीकरण का मान ज्ञात कीजिए।
           24 M 8 P 6 Q 1 6 L 3 L 3 =
           135
Α
           135
           145
В
           145
           155
С
            155
            -135
D
            -135
Correct Ans : D
Subject : Mathematics
Q.No: 81 Given interchanges: signs + and \div, and numbers 2 and 3; then the value of 10 + 5 × 5 \div 2 - 3 is 2481039
           दिए गए इंटरचेंज (आपस में बदलना): चिह्न + और \div, और संख्या 2 और 3; तो 10+5\times5\div2-3 का मान है
           2
           2
           9
В
           9
           6
С
            6
            11
           11
Correct Ans : D
Subject : Mathematics
Q.No: 82 Given interchanges: signs - and \times, and numbers 4 and 22; then the value of 2 + 4 \div 11 \times 22 - 3 is 2481050
           दिए गए इंटरचेंज (आपस में बदलना): चिह्न - और \times, और संख्या 4 और 22; तो 2 + 4 \div 11 \times 22 - 3 का मान है
            5
Α
           5
           -16
В
           -16
С
            4
D
            -8
```





Subject: Mathematics Q.No: 83 Effective teaching is a function of 2481448 प्रभावी शिक्षण का एक कार्य है Clear and precise communication Α स्पष्ट और सटीक संचार Perfect classroom discipline В उत्तम कक्षा अनुशासन Regular teaching С नियमित शिक्षण Students self-learning D छात्र स्व-शिक्षा Correct Ans : A Subject: Mathematics Q.No: 84 The I.Q of a student having twelve years mental age and ten years physical age will be? **2481664** बारह वर्ष की मानसिक आयु और दस वर्ष की शारीरिक आयु वाले छात्र का I.Q क्या होगा? 100 100 120 В 120 50 С 140 D 140 Correct Ans : B Subject: Mathematics Q.No: 85 Discrimination power of an item is acceptable when its value ranges from: 2481676 किसी वस्तु की डिस्क्रिमिनेशन पावर (Discrimination power) तब स्वीकार्य होती है जब उसके मान की सीमा होती है: 0.30 - 1Α 0.30 - 1 В 0.30 С 0.30 1 - 1.5D 1 - 1.5 Correct Ans : A Subject : Mathematics Q.No: 86 The advantage of objective type tests is $_$ 2482363 वस्तुनिष्ठ प्रकार के परीक्षणों का लाभ _ they require more time to prepare उन्हें तैयारी के लिए अधिक समय की आवश्यकता होती है they cover the total course content В वे कुल पाठ्यक्रम सामग्री को कवर करते हैं they require special skills for scoring С स्कोरिंग के लिए उन्हें विशेष कौशल की आवश्यकता होती है they can be easily constructed इनका निर्माण आसानी से किया जा सकता है D Correct Ans : A Subject : Mathematics Q.No: 87 Which of the following is the demerit of induction approach? 2482621 निम्नलिखित में से कौन प्रेरण दृष्टिकोण का दोष है? Certain complex and complicated formula cannot be generated so this method is limited in range and not suitable for all topics. कुछ जटिल और पेचीदा सूत्र उत्पन्न नहीं किए जा सकते हैं, इसलिए यह विधि सीमा में सीमित है और सभी विषयों के लिए उपयुक्त नहीं है।





```
It is time consuming and laborious method
В
           यह समय लेने वाली और श्रमसाध्य विधि है
            It is lengthy
С
            यह विस्तृत है
            All of the given option
D
           दिए गए सभी विकल्प
Correct Ans : D
Subject : Mathematics
Q.No: 88 Sigmund Freud developed a new school of thought in psychology called:
           सिगमंड फ्रायड ने मनोविज्ञान में एक नई विचारधारा का विकास किया जिसे कहा जाता है:
           Behaviourism
Α
            आचरण
           Associationism
В
            संघवाढ
           Psycho Analysis
c
           मनो विश्लेषण
           Mechanism
क्रियाविधि
D
Correct Ans : C
{\sf Subject}: \textbf{Mathematics}
Q.No: 89 In the personality Test of Rousseau how many cards are there of other colours besides black, brown and red-
           रूसो के व्यक्तित्व परीक्षण में काले, भूरे और लाल के अलावा अन्य रंगों के कितने पत्ते हैं-
            5
5
Α
           2
2
В
            3
c
           10
10
D
Correct Ans : C
Subject : Mathematics
Q.No: 90 A major fault of laboratory method is :
           प्रयोगशाला पद्धति का एक प्रमुख दोष है :
           It does not emphasis students to prepare as a scientist.
           यह छात्रों को एक वैज्ञानिक के रूप में तैयार करने पर जोर नहीं देता है।
           It imagines a student as a tiny scientist.
В
           यह एक छात्र की कल्पना एक छोटे वैज्ञानिक के रूप में करता है।
           It makes foolish of students.
С
           यह छात्रों को बेवकूफ बनाता है।
           It exploits the students mentally
D
            यह छात्रों का मानसिक रूप से शोषण करता है
Correct Ans : B
Subject : Mathematics
Q.No: 91 Taj Mahal at Agra may be damaged by: \bf 2469807
           आगरा के ताजमहल को किससे नुकसान है-
            SO_2
            SO_2
В
            C1_2
```





```
C1_2
            H_2
С
            H_2
            O_2
D
            O_2
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No: 92 Such a food chain microorganisms make up the dead producer. {\bf 2470167}
            ऐसी खाद्य श्रृंखला जिसे सूक्ष्मजीव मरे उत्पादक अपघटित करते हैं
            consumer food chain
Α
            उपभोक्ता खाद्य श्रृंखला
            Invasion food chain
В
            आक्रमणी खाद्य श्रृंखला
            parasitic food chain
С
            परजीवी खाद्य श्रृंखला
            detritous food chain
D
            डेट्रीटस खाद्य श्रृंखला
Correct Ans : D
Subject : Environmental Study
Q.No: 93 Learning by doing is based on 2470209
            करके सीखना आधारित है-
            Education centred
Α
           शिक्षा केन्द्रित
            Textbook Centred
В
            पाठ्यपुस्तक केन्द्रित
            Lecture Centred
С
            व्याख्यान केन्द्रित
            Child centred
D
            बाल केन्द्रित
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{D}}
{\bf Subject: Environmental\ Study}
Q.No: 94 Which of the following activities will not provide for active learning among children?
```

निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि बच्चों के बीच सक्रिय अधिगम प्रदान नहीं करेगी?



Subject : Environmental Study



Establishing science club Α साइंस क्लब की स्थापना Organising field trips В अध्ययन यात्रा का आयोजन Listening to a lecture in class c कक्षा में व्याख्यान सुनना Developing a science corner D एक विज्ञान कोने का विकास Correct Ans : C Subject : Environmental Study Q.No: 95 $\,$ Which of the following removes both gaseous and particulate contaminants? निम्नलिखित में से कौन गैसीय और किणकीय संदूषक दोनों को हटाता है? Venturi scrubber Α वेंचुरी स्क्रबर **Gravitational settling chamber** В गुरुत्वाकर्षण निपटान कक्ष Dynamic precipitator С गतिशील अवक्षेपक Wet scrubber D गीला स्क्रबर Correct Ans : A Subject : Environmental Study Q.No: 96 Degradation of organic pesticides is done with the help of **2472191** जैविक कीटनाशकों का निम्नीकरण किसकी सहायता से किया जाता है? Chemical degradation Α रासायनिक क्षरण Soil microorganisms В मृदा सूक्ष्मजीव **Trace element treatment** С ट्रेस तत्व उपचार Fertilisers D उर्वरक Correct Ans : B





Q.No: 97 Which drip irrigation has the potential to save water and soil nutrients कौन सी ड्रिप सिंचाई में पानी और मिट्टी के पोषक तत्वों को बचाने की क्षमता है Surface and Subsurface drip irrigation सतही और उपसतह ड्रिप सिंचाई Under and bysurface drip irrigation В सतह के नीचे और सतह पर ड्रिप सिंचाई Top soil and Surface drip irrigation С शीर्ष मिट्टी और सतह ड्रिप सिंचाई under surface and Under drip irrigation D सतह के नीचे और ड्रिप सिंचाई के तहत Correct Ans : A Subject: Environmental Study Q.No: 98 Pollution of water bodies by mercury causes Minamata disease in humans and _____ in fishes 2472335 पारा द्वारा जल निकायों के प्रदूषण से मनुष्यों में मिनामाता रोग और मछलियों में Fin rot Α फिन रोट **Tuberculosis** В क्षय रोग Velvet disease С मखमली रोग dropsy D जलोदर Correct Ans : **D** Subject: Environmental Study Q.No: 99 To understand the relationship between family income and marks obtained in higher secondary examination a researcher applies the efficiency **2472584** of correlation, whose value is 1.0 this means. पारिवारिक आय और उच्च सेकेडरी परीक्षा में प्राप्त अंकों के बीच संबंध को समझने के लिए एक शोधकर्ता को एफीशिएन्ट आफ कोलेरेशन लगाता है, जिसका मूल्य 1.0 है, इसका अर्थ है। That income and school performance are closely related Α कि आय और स्कूल का प्रदर्शन का संबंध है That school performance doubles income В आय स्कूल के प्रदर्शन से दोगुनी होती है That income affects school performance С आय स्कूल के प्रदर्शन को प्रभावित करती है That the calculation is wrong D गणना में गलती है



С

D

परजीवी खाद्य श्रृंखला

Detritus food chain



Correct Ans : A Subject: Environmental Study Q.No: 100 When two or more adult generation live together under same roof is called $\bf 2472615$ जब दो या दो से अधिक पीढि़यां एक छत के नीचे रहती हैं, उसे कहा जाता है-**Nuclear family** Α एकल परिवार Joint family В संयुक्त परिवार Stem family C तना परिवार Composite family D मिश्रित परिवार Correct Ans : C Subject : Environmental Study Q.No: 101 $\,$ To overcome diabetes, a person can and reduce intake of डायबिटीज पर काबू पाने के लिए व्यक्ति को किसका सेवन कम करना चाहिए-Protein Α प्रोटीन Fat В वसा Carbohydrate C कार्बोहाइड्रेट Vitamin D विटामिन Correct Ans : C Subject: Environmental Study Q.No: 102 The food chain in which microorganisms breakdown dead producers is called ऐसी खाद्य श्रृंखला जिसे सूक्ष्मजीव मृत उत्पादक अपघटित करते हैं-Consumer food chain Α उपभोक्ता खाद्य श्रंखला Predator food chain В आक्रमणी खाद्य श्रृंखला Parasitic food chain





डेट्रीटस खाद्य श्रृंखला Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$ Subject: Environmental Study Q.No: 103 Which lander was designed to execute India's first soft landing on the lunar surface? चंद्र सतह पर भारत की पहली सॉफ्ट लैंडिंग को अंजाम देने के लिए किस लैंडर को डिजाइन किया गया था? Vikram A विक्रम Vikrant В विक्रांत Viraj С विराज Virat D विराट Correct Ans : A ${\bf Subject: Environmental\ Study}$ Q.No: 104 What is the approximate time taken by sunlight to reach earth? 2474209 सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में लगभग कितना समय लगता है? 8 minutes Α 8 मिनट 10 minutes В **10** मिनट 12 minutes С 12 मिनट 14 minutes D 14 मिनट Correct Ans : A Subject: Environmental Study Q.No: 105 In which year did the Columbia Space Shuttle disaster take place that claimed the lives of 7 astronauts on-board? 2474231 कोलंबिया स्पेस शटल आपदा किस वर्ष हुई थी जिसके कारण 7 अंतरिक्ष यात्रियों का निधन हो गया था? 2001 Α 2001 2003 В 2003 С 2005



2005

महाराष्ट्र
 मध्य प्रदेश



2009 D 2009 Correct Ans : ${\bf B}$ Subject: Environmental Study Q.No: 106 In which year was Voyager 1 launched? 2474236 वोयाजर 1 को किस वर्ष प्रक्षेपित किया गया था? 1965 Α 1965 1977 В 1977 1989 С 1989 1998 D 1998 Correct Ans : B ${\bf Subject: Environmental\ Study}$ Q.No: 107 Red soil is red in color because of which of the following? 2475688 निम्न में से किसके कारण लाल मिट्टी का रंग लाल होता है? Ferric oxide Α फेरिक ऑक्साइड Amphoteric oxide В उभयधर्मी ऑक्साइड Nitirc oxide С नाइट्रिक ऑक्साइड nitrous oxide D नाइट्रस ऑक्साइड Correct Ans : A Subject: Environmental Study Q.No: 108 In which of the following states soils dry up and develop deep cracks during hot summer weather, and hence ploughing is not very essential? 2475976 1. Maharashtra 2. Madhya Pradesh Choose the correct code -

निम्नलिखित में से किस राज्य में मिट्टी सूख जाती है और गर्मी के मौसम के दौरान गहरी दरारें विकसित होती है, और इसलिए जुताई बहुत जरूरी नहीं है?



Subject : Environmental Study



```
सही कोड चुनें -
           Only 1
Α
           केवल 1
           Only 2
В
           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: 109 Which among the following \it asanas is also known as the 'superior pose'? \bf 2476400
           निम्नलिखित में से किस आसन को 'सुपीरियर पोज़' के रूप में भी जाना जाता है?
           Dhanurasana
Α
           धनुरासन:
           Marjariasana
В
           मार्जार्यासन
           Jyestikasana
C
           ज्येष्टिकासन
            Pawanmuktasana
D
           पवनमुक्तासन
Correct Ans : C
Subject : Environmental Study
Q.No: 110 \, In which year was the first Dronacharya award awarded? 2476437
           प्रथम द्रोणाचार्य पुरस्कार किस वर्ष प्रदान किया गया था?
           1980
Α
           1980
           1983
В
           1983
           1982
С
           1982
           1985
D
           1985
Correct Ans : D
```



В

ii) only



Q.No: 111 Which player holds the record of scoring the fastest 100 in ODI cricket? ${\bf 2476475}$ अंतर्राष्ट्रीय एक-दिवसीय क्रिकेट में सबसे तेज 100 रन बनाने का रिकॉर्ड किस खिलाड़ी के नाम है? Virender Sehwag Α वीरेंद्र सहवाग **Rohit Sharma** В रोहित शर्मा **Adam Gilchrist** С एडम गिलक्रिस्ट AB de villiers D एबी डिविलियर्स Correct Ans : D Subject : Environmental Study Q.No: 112 When was the military award Param Vir chakra established? $\bf 2476612$ सैन्य पुरस्कार, परमवीर चक्र की स्थापना कब हुई थी? 1954 Α 1954 1950 В 1950 1952 С 1952 1953 D 1953 Correct Ans : B Subject: Environmental Study Q.No: 113 Which of the following is NOT a demerit/demerits of Experimental method? (i) Due to financial constraints, schools are not able to adopt this. (ii) The knowledge acquired by this method is not meaningful $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right)$ Choose the correct code निम्नलिखित में से कौन प्रायोगिक पद्धति का दोष/दोष नहीं है? (i) वित्तीय बाधाओं के कारण, स्कूल इसे अपनाने में सक्षम नहीं हैं। (ii) इस विधि द्वारा अर्जित ज्ञान सार्थक नहीं है सही कोड चुनें i) only i) केवल





```
ii) केवल
            both i) and ii)
С
            दोनों i) और ii)
            neither i) nor ii)
D
            न तो i) न ही ii)
Correct Ans : B
Subject: Environmental Study
Q.No: 114 What is a Biosphere Reserve?
2477802
            संरक्षित जैवमंडल क्या है?
            Areas where remains of extinct animals are preserved
Α
            वे क्षेत्र जहां विलुप्त जीवों के अवशेष संरक्षित किए जाते हैं
            Areas reserved for organic farming
В
            जैविक खेती के लिए आरक्षित क्षेत्र
            Areas where animals are kept in a cell to prevent them from harming anyone
С
            क्षेत्र जहां जानवरों को किसी को नुकसान पहुंचाने से रोकने के लिए एक <mark>सेल में रखा जाता</mark> है
            Large areas of protected land for conservation of wildlife, plant and animal resources and traditional life of the tribals living in
D
            वन्य जीवन, पौधे और पशु संसाधनों और क्षेत्र में रहने वाले आ<mark>दिवासियों के पारंपरिक जीवन के सं</mark>रक्षण के लिए संरक्षित भूमि के बड़े क्षेत्र।
Correct Ans : D
{\bf Subject: Environmental\ Study}
Q.No: 115 What is the full form of pH value? 2477855
            pH (पी.एच.) मान का पूर्ण रूप क्या है?
            Potential of Hydrogen
Α
            हाइड्रोजन की क्षमता (पोटेंशियल ऑफ़ हाइड्रोजन)
            Potential of Helium
В
            हीलियम की क्षमता (पोटेंशियल ऑफ़ हीलियम)
            Prospective effects of Hydrogen
С
            हाइड्रोजन के संभावित प्रभाव (प्रोस्पेक्टिव इफेक्ट्स ऑफ़ हाइड्रोजन)
            Prospective effects of Helium
D
            हीलियम के संभावित प्रभाव (प्रोस्पेक्टिव इफेक्ट्स ऑफ़ हीलियम)
Correct Ans : A
Subject: Environmental Study
Q.No:\ 116\ \ The\ areas\ of\ stress\ at\ plate\ boundaries\ which\ release\ accumulated\ energy\ by\ slipping\ or\ rupturing\ are\ known\ as\ what?
2477917
```

प्लेट की सीमाओं पर तनाव के क्षेत्र, जो फिसलने या फटने से संचित ऊर्जा छोड़ते हैं, क्या कहलाते हैं?

Crust





	भूपपटा (क्रस्ट)	
	Plate Border	
В		
_	प्लेट बॉर्डर	
	Faults	
С		
	भ्रंश (फाल्ट)	
	Ruptures	
D		
	विभंग (रप्चर)	
Correct Ans		
	invironmental Study	
•	·	
Q.No: 117 2477993	Which of the following are not fossil fuels?	
24//993		
	निम्नलिखित मे से जीवाश्म ईंधन कौनसा नहीं हैं?	
	Coal	
	Coul	
Α		
	कोयला	
	Petroleum	
В		
	पेट्रोलियम	
	Solar Power	
С		
	सौर ऊर्जा	
	Natural Gas	
_	reacui ai Gas	
D		
	प्राकृतिक गैस	
Correct Ans : C		
Subject : E	invironmental Study	
Q.No: 118 2478517	A group of students working on a project studies various portions of a book and shares their thoughts and ideas on a shared Google Doc so that others in the group get to know about it. Which of the following aspects of ICT tools are active in this case?	
	1.Informative tools	
	2.Communicative tools	
	3.Constructive tools	
	Choose the correct code -	
	एक प्रोजेक्ट पर काम कर रहे छात्रों का एक समूह एक पुस्तक के विभिन्न भागों का अध्ययन करता है और एक साझा गूगल डॉक् पर अपने विचार साझा करता है ताकि समूह के अन्य लोगो को इसके बारे में पता चल सके। इस मामले में आई.सी.टी. उपकरण के निम्नलिखित में से कौन से पहलू सक्रिय हैं?	
	1.सूचनात्मक उपकरण	
	2.संचार उपकरण	
	3.रचनात्मक उपकरण	
	सही कूट चुनें -	
	Only 1 and 2	
Α		
	केवल 1 और 2	
	Only 2 and 3	
В		
	केवल 2 और 3	
С	Only 1 and 3	



केवल 1 और 3

Correct Ans : C

Subject : Environmental Study



1, 2 and 3 D 1, 2 और 3 Correct Ans : **D** Subject: Environmental Study Q.No: 119 Which of the following is a clear set of criteria for students' work that includes descriptions of levels of performance quality on the criteria? 2478671 निम्नलिखित में से क्या विद्यार्थियों के कार्य को परखने के लिए मानदडों का एक समहू होता है जिसमें कार्य प्रदर्शन की गुणवत्ता के स्तरों का वर्णन होता है? Portfolio Α पोर्टफोलियो Inventory В इन्वेंटरी Rubric c रुब्रिक Checklist D जांच सूची Correct Ans : C Subject : Environmental Study Q.No: 120 CCE requires evaluation at which of the following levels? 2478675 1.school-level 2.national-level 3.state-level Choose the correct code सी.सी.ई. को निम्न<mark>लिखित में से किस स्तर पर</mark> मूल्यां<mark>कन की आ</mark>वश्यकता है? 1.स्कुल स्तर 2.राष्ट्रीय स्तर 3.राज्य स्तर सही कोड चुनें -Only 1 and 2 Α केवल 1 और 2 Only 2 and 3 В केवल 2 और 3 Only 1 c केवल 1 1, 2 and 3 D 1, 2 और 3





```
Q.No: 121 Essential for social development is - 2473707
            सामाजिक विकास के लिए आवश्यक है -
            Loneliness
Α
            अकेलापन
            Love
В
            प्रेम
            Social opportunity
c
            सामाजिक अवसर
            Behavior according to siblings
D
            भाई एवं बहन के अनुसार व्यवहार
Correct Ans : C
Subject : Child Developement
Q.No: 122 Students from disadvantaged groups should be taught along with normal students, this means - 2473724
            वंचित समूह के विद्यार्थियों को सामान्य विद्यार्थियों के साथ में पढ़ाना चाहिये, इसका अभिप्राय है -
            Inclusive education
A
            समावेशी शिक्षा
            Special education
В
            विशेष शिक्षा
            Integrated education
С
            एकीकृत शिक्षा
            Exclusionary education
D
            अपवर्जन शिक्षा
Correct Ans : A
Subject : Child Developement
Q.No: 123 Introductory questions are asked – 2474366
            परिचयात्मक प्रश्न पूछे जा सकते हैं-
            in the beginning of the lesson
            पाठ के आरम्भ में
            in midway
В
            मध्य में
            at the end
С
            अंत में
D
            at every stage
```





```
प्रत्येक चरण में
Correct Ans : A
{\bf Subject: \bf Child\ \bf Developement}
Q.No: 124 What will be your attitude towards the bullies of your class?
2474368
            अपनी कक्षा के बदमाश प्रवृत्ति के छात्रों के प्रति आपका दृष्टिकोण क्या होगा?
            Keep them under check
Α
            उन्हें नियंत्रण में रखना
            Ask the principal to expel them
В
            प्राचार्य से उन्हें निकालने के लिए कहना
            Try to appease them
С
            उन्हें मनाने की कोशिश करना
            Snub them from time to time
D
            समय-समय पर उन्हें चेतावनी देना
Correct Ans : A
Subject : Child Developement
Q.No: 125 Grand parents cause havoc if they 2474444
            यदि दादा-दादी/नाना-नानी ___
                                               __, तो वे परेशानी का क<mark>रण बन स</mark>कते हैं।
            criticize or reject the parents
Α
            माता-पिता की आलोचना करते हैं या उन्हें अस्वीकृत करते हैं
            doesn't interfere in the right child rearing practice of the parents
В
            माता-पिता के बच्चे के पालन-पोषण के अभ्यास में सही हस्तक्षेप नहीं करते
            does not follow over indulgent attitudes towards the grand children
С
            पोते-पोतियों के प्रति अति कृपालु व्यवहार का पालन नहीं करते
            does not follow over protective towards the grand children
D
            पोते-पोतियों के प्रति अति सुरक्षात्मक नहीं होते
Correct Ans : A
Subject : Child Developement
Q.No: 126 A student works hard to clear an entrance test for admission into a medical college. The student is said to be motivated
2474473
            मेडिकल कॉलेज में प्रवेश पाने के लिए एक छात्र को प्रवेश परीक्षा पास करने के लिए कड़ी मेहनत करनी पड़ती है। कहा जाता है कि छात्र ----- प्रेरित हैं
            experientially
Α
            अनुभवी रूप से
            intrinsically
В
            आंतरिक रूप से
С
            extrinsically
```



В

Amnioprolaxis



```
बाह्य रूप से
             individually
D
            व्यक्तिगत रूप से
Correct Ans : {\bf B}
Subject : Child Developement
Q.No: 127 \, According to Amsel, the extinction of an instrumental response is due to {\bf 2474484}
            एम्सेल के अनुसार, यह इन्स्ट्रमेंटल रिस्पॉन्स के विलुप्त होने के कारण है
            anger
Α
            गुस्सा
            frustration
В
            निराशा
            repression
С
            दमन
            anxiety
D
            चिंता
Correct Ans : B
{\bf Subject: \bf Child\ \bf Developement}
Q.No: 128 The major shift proposed by NCF-2005 is {\bf 2474559}
            यह NCF-2005 द्वारा प्रस्तावित प्रमुख परिवर्तन है
            learning in the wider social context
Α
            विस्तृत सामाजिक संदर्भ में सीखना
            learning through books
В
            किताबों के माध्यम से सीखना
            learning in the class
С
            कक्षा में सीखना
            learning with teacher monitoring
D
            शिक्षक की देखरेख में सीखना
Correct Ans : A
Subject : Child Developement
Q.No: 129 Which of the following procedures can be used to identify Down syndrome prenatally?  

\bf 2475458
            जन्म से पूर्व डाउन सिंड्रोम की पहचान करने के लिए निम्नलिखित में से किसी प्रक्रिया का उपयोग किया जा सकता है?
             Amniocentesis
Α
            एमनियोसेंटेसिस
```



एमनियोप्रोलैक्सिस



```
Amniophalaxix
С
            एमनियोफैलैक्सिस
            Amniocalesis
D
            एमनियोकै लेसिस
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{A}}
{\bf Subject: \bf Child\ \bf Developement}
Q.No: 130 Which of the statement is incorrect?
2476171
            निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
            Both extroverts and introverts may be equally self-extended
Α
            अंतर्मुखी और बर्हिमुखी दोनों प्रकार के व्यक्ति आत्म-विस्तार समान हो सकता है
            Self-objectification is the power to see ourselves face to face and not though a covered glass
В
            आत्म वस्तुकरण (सेल्फ आब्जेक्टिफिकेशन) वह शक्ति है जिससे अपने आपको प्रत्यक्ष रूप से देखते हैं न कि आवरण युक्त चश्मे से
            A person who has a "self-feeling" has a sense of his own place in and contribution to society
С
            जिस व्यक्ति में 'आत्म-अनुभूति' होती है उन्हें अपने स्थान और समाज में <mark>योगदान का बोध</mark> होता है
            A person who has self-extension has ego and is se<mark>lfish a</mark>nd pity about his own self
D
            आत्म-विस्तार का गुण रखने वाले व्यक्ति में अपने आपके के प्रति अहं और ख़ुदगर्जी और दया भाव होता है
Correct Ans : D
{\bf Subject: {\bf Child\ Developement}}
Q.No: 131 The current movement of behavior modification, wherein tokens are awarded for correct responses, is a reflection of:
2476242
            व्यवहार संशोधन का वर्तमान गति, जिसमें सही प्रतिक्रियाओं के लिए टोकन दिए जाते हैं, निम्नलिखित में से किसका प्रतिबिंब है:
            Herbart's Five Steps
Α
            हर्बर्ट के पाँच चरण
            Lock's Tabula rasa
В
            लॉक का तबुला रस
            Thorndike's Law of Effect
c
            थार्नडाइक का प्रभाव का नियम
            Thorndike's Law of Exercise
D
            थार्नडाइक का अभ्यास का नियम
Correct Ans : C
Subject : Child Developement
Q.No: 132 Setting goals for children will make
2476271
            बच्चों के लिए लक्ष्य निर्धारित करने से क्या होगा
```

children develop a realistic self-concept which is healthy for one's development





```
बच्चे एक यथार्थवादी आत्म-अवधारणा विकसित करते हैं जो किसी के विकास के लिए अच्छा है
            children develop favorable self-concept
В
            बच्चे अनुकूल आत्म-अवधारणा विकसित करते हैं
            children develop a correct self-insight
С
            बच्चे एक सही आत्म-अंतर्दृष्टि विकसित करते हैं
            children develop social participation
D
            बच्चे सामाजिक भागीदारी विकसित करते हैं
Correct Ans : A
{\bf Subject: \bf Child\ \bf Developement}
Q.No: 133 Helpful aid to make children self-acceptant is
2476272
            बच्चों को आत्मस्वीकार करने में सहायक सहायता है
            set goals and create conditions whereby they can experience
            लक्ष्य निर्धारित करें और ऐसी परिस्थितियाँ बनाएँ जिससे वे अनुभव कर सकें
            children help the child to know himself and also to accept himself
В
            बच्चे को खुद को जानने और खुद को स्वीकार करने में मदद करते हैं
            help the child to see himself as others see him and regard a child favorably
С
            बच्चे को खुद को देखने में मदद करें क्योंकि दूसरे उसे देखते हैं औ<mark>र एक ब</mark>च्चे को अनुकू<mark>ल मानते</mark> हैं
            all of the given options
D
            दिए गए सभी विकल्प
Correct Ans : D
Subject : Child Developement
Q.No: 134 Teachers, in order to help learners construct knowledge, need to focus on
            छात्रों को ज्ञान का निर्माण करने में मदद करने के लिए शिक्षकों को इस पर ध्यान देने की आवश्यकता है
            making sure the learners memorize everything
Α
            सुनिश्चित करें कि शिक्षार्थियों को सब कुछ याद है
            scores/marks obtained by the learner
В
            विद्यार्थी द्वारा प्राप्त अंक
            involving the learner for active participation
С
            छात्र को सक्रिय भागीदारी के लिए शामिल करें
            mastering learning of concepts by the learner
D
            शिक्षार्थी द्वारा अवधारणाओं में महारत हासिल करने के लिए
Correct Ans : C
Subject : Child Developement
```

Q.No: 135 Which one of the following situations is illustrative of a child-centered classroom?



D

Tell everything orally but not writing answers in exam



निम्नलिखित में से कौन सी ऐसी स्थिति है जो एक बाल-केंद्रित वर्ग की विशेषता है? A class in which the teacher dictates and the students are asked to memorize the notes Α एक कक्षा जिसमें शिक्षक आदेश देते हैं और छात्रों को नोट्स याद करने के लिए कहा जाता है A class in which the textbook is the only resource the teacher refers to В एक कक्षा जिसमें पाठ्यपुस्तक ही एकमात्र स्रोत है जिससे शिक्षक संदर्भित करता है A class in which the students are sitting in groups and the teacher takes turns to go to each group C एक कक्षा जिसमें छात्र समूहों में बैठते हैं और शिक्षक बारी-बारी से प्रत्येक समूह में जाते हैं A class in which the behavior of students is governed by the rewards and punishments the teacher would give them D एक वर्ग जिसमें छात्रों के व्यवहार को शिक्षक द्वारा दिए जाने वाले पुरस्कारों और दंडों द्वारा नियंत्रित किया जाता है Correct Ans : C Subject : Child Developement Q.No: 136 Analyze the statements and chose the correct options Statement (i): Boredom may be the underlying explanation for crying of a baby sometimes. Statement (ii): Girls should be given German measles (rubella) vaccine at the age of 13 to protect against measles which can harm a baby कथनों का विश्लेषण करें और सही विकल्प चुनें कथन (i): कभी-कभी बच्चे के रोने का मुख्य कारण उदासी हो सकती है। कथन(ii): लड़कियों को चेचक से बचाव के लिए 13 वर्ष की आयु में जर्म<mark>न चेचक(रूबेला) का टी</mark>का दिया जाना चाहिए जो गर्भावस्था के दौरान बच्चे को नुकसान पहुंचा सकता है। Both the statements are true टोनों कथन सत्य हैं Both statements are false В दोनों कथन असत्य हैं Statement (i) is true and (ii) is false С कथन (i) सच है और (ii) गलत है Statement (ii) is true and (i) is false D कथन (ii) सच है और (i) गलत है Correct Ans : A Subject : Child Developement Q.No: 137 One of the cognitive symptoms of specific learning disorder is? विशिष्ट अधिगम विकार के संज्ञानात्मक लक्षणों में से एक है? Headache सिरदर्द Writes properly В ठीक से लिखता है **Avoids study** С अध्ययन से बचा जाता है





सब कुछ मौखिक रूप से बताएं लेकिन परीक्षा में उत्तर न लिखें Correct Ans : **D** ${\bf Subject: \bf Child\ \bf Developement}$ Q.No: 138 Inclusive education system helps the children with specific challenges to make gains in i) Physical development ii) Cognitive development Choose the correct code समावेशी शिक्षा प्रणाली विशिष्ट चुनौतियों वाले बच्चों को _____ में बढ़त हासिल करने में मदद करती है i) शारीरिक विकास ii) संज्ञानात्मक विकास सही कोड चुनें i) only Α i) केवल ii) only В ii) केवल both i) and ii) c दोनों i) और ii) Neither i) nor ii) D न तो i) न ही ii) Correct Ans : C Subject : Child Developement Q.No: 139 Which of the following is/are the health problems that may occur during childhood? **2478134** i) Diabetes ii) Arthritis Choose the correct code निम्नलिखित में से कौन-से स्वास्थ्य समस्याएं बचपन में हो सकती हैं? i) मधुमेह ii) गठिया सही कोड चुनें i) only Α i) केवल ii) only В 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 Developement

Q.No: 140 2478145	Tactual materials for use in an inclusive classroom can be
24/6145	i) Real objects
	ii) Photographs
	Choose the correct code
	एक समावेशी कक्षा में उपयोग के लिए स्पर्शसंबन्धी सामग्री हो सकती है
	i) वास्तविक वस्तुएं
	ii) फोटो
	सही कोड चुनें
	i) only
A	
	i) केवल
	ii) only
В	
	ii) केवल
	Both i) and ii)
С	
	i) और ii) दोनों
	Neither i) nor ii)
D	
	न तो i) न ही ii)
Correct Ans	
Subject : C	Child Developement
O.No: 141	The term 'Cognitive disability' is used when a person has certain limitation/s in?
2478215	
	i.Mental functioning
	ii.Certain skills
	Choose the correct code
	'संज्ञानात्मक अशक्तता' पद का उपयोग तब किया जाता है जब किसी व्यक्ति की में कुछ सीमाएँ होती हैं -
	i) मानसिक कार्यों
	ii) कुछ कौशल
	सही कूट चुनें -
	i) only
Α	
	i) केवल
	ii) only
В	
	ii) केवल
	Both i) and ii)
С	
	i) और ii) दोनों
	Neither i) nor ii)
D	
	न तो i) न ही ii)
Correct Ans	
	hild Developement





Q.No: 142 2478909	Socialisation shapes our perception towards which of the following
	समाजीकरण निम्नलिखित में से किसके प्रति हमारी धारणा को आकार देता है
	Ourselves
Α	
	खुद के प्रति
	Outside World
	outside world
В	
	बाहरी दुनिया के प्रति
	Both ourselves and outside world
С	
	खुद और बाहरी दुनिया के प्रति दोनों
	Neither ourselves not outside world
D	
	न तो हम और न ही बाहरी दुनिया के प्रति
Correct Ans	s : C
Subject : C	hild Developement
Q.No: 143 2479345	While preparing for the exams, Umesh makes time-table by dividing the syllabus into different parts to study properly. Which of the following laws of learning has he used?
	परीक्षा की तैयारी के दौरान उमेश ठीक से अध्ययन करने के लिए सिलंबस को अ <mark>लग-अलग</mark> हिस्सों में बांटकर टाइम-टेबल बनाता है। उसने सीखने के निम्नलिखित में से किस नियम का प्रयोग किया है?
	Law of Readiness
Α	
	तत्परता का नियम
	Law of Effect
В	Edw of Effect
В	
	प्रभाव का नियम
	Law of Multiple response
С	
	बहु प्रतिक्रिया नियम
	Law of Partial Activity
D	
	आंशिक-क्रिया का नियम
Correct Ans	s : D
Subject : C	child Developement
Q.No: 144 2479625	Sri Aurobindo argued that the human mind is like a
	श्री अरबिंदो ने तर्क दिया कि मानव मन तरह है
	Bowl
۸	
Α	- 1 11
	कटोरा
	Blank Slate
В	
	खाली स्लेट
	Plant
С	
	पौधा
D	Plackboard





ब्लैक बोर्ड Correct Ans : C ${\bf Subject: \bf Child\ \bf Developement}$ Q.No: 145 According to the multi-factor theory, the Content or information based on any film, documentary etc. represent? बहु-कारक सिद्धांत के अनुसार, किसी फिल्म, वृत्तचित्र आदि पर आधारित विषयवस्तु (कंटेंट) निम्नलिखित में से किसका प्रतिनिधित्व करते हैं? Visual ability Α दृश्य योग्यता Semantic ability В शब्दार्थ योग्यता Symbolic ability С प्रतीकात्मक योग्यता **Auditory ability** D श्रवण-संबंधी योग्यता Correct Ans : ${\bf A}$ ${\bf Subject: \bf Child\ \bf Developement}$ Q.No: 146 Which of the following factor with unrealistic expectations can make children 'fail' to achieve success in school performance? 2480399 निम्नलिखित में से कौन-सा कारक अयथार्थवादी अपेक्षाओं के साथ बच<mark>्चों को विद्</mark>यालय के प्रदर्श<mark>न में सफ</mark>लता प्राप्त करने में 'असफल' कर सकता है? Absenteeism Α अनुपस्थिति **Anxiety disorders** В दुश्चिंता विकार Frequent housing moves С अधिक गृह प्रबंध गतिविधि Curriculum D पाठ्यक्रम Correct Ans : D Subject : Child Developement Q.No: 147 The main purpose for which CCE assessments must be included in the curriculum is ${\bf 2480408}$ मुख्य उद्देश्य, जिसके लिए सीसीई मूल्यांकन को पाठ्यक्रम में शामिल किया जाना चाहिए, वह है: To learn each and every topic of the curriculum thoroughly Α पाठ्यक्रम के प्रत्येक विषय को अच्छी तरह से सीखने के लिए To prepare the students for competitive examinations В

छात्रों को प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए तैयार करने के लिए

To understand the learning difficulties of students and take remedial measures

C





छात्रों की सीखने की कठिनाइयों को समझने और उपचारात्मक उपाय करने के लिए To reduce the burden and stress of examinations among student D छात्रों के बीच परीक्षाओं के बोझ और तनाव को कम करने के लिए Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Child Developement Q.No: 148 Bodily kinaesthetic intelligence is represented by – 2480778 शारीरिक क्रियात्मक बौद्धिकता (बॉडिली काइनेस्थेटिक इंटेलीजेंस) को प्रदर्शित किया जाता है -Leader A नेता Only Surgeon В केवल सर्जन Mathematician С गणितज्ञ Writer D लेखक Correct Ans : A ${\bf Subject: \bf Child\ \bf Developement}$ Q.No: 149 Which of the following is constructed by the society and is neither a binary nor biologically determined? 2480795 निम्नलिखित में से कौन सा समाज द्वारा बनाया गया है और न <mark>तो बाइनरी</mark> और न ही जैविक रूप से निर्धारित है? Heredity Α आनुवंशिकता Adoption В अभिग्रहण Gender c लिंग Intelligence D बुद्धि Correct Ans : C Subject : Child Developement Q.No: 150 In between 7-10 yrs age, which metamorphosis falls? ${\bf 2480888}$ 7-10 वर्ष की आयु के बीच, कौन सा कायान्तरण आता है? 2nd Α दूसरा В 3rd





तीसरा
4th

C
चौथा
1st

D

Correct Ans : **D**

Subject : Child Developement

