

माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल

मु.उ.पु. 24 पृष्ठ

निम्न रिक्तियों की सही प्रविष्टि परीक्षार्थी द्वारा की जाए।

- विषय कोड **512** परीक्षा का विषय **संस्कृत**
- परीक्षा का माध्यम **English** परीक्षा की दिनांक **03/03/2009**
- परीक्षार्थी प्रश्न पत्र का पूर्ण कोड नम्बर (सेट **A, B, C, या D**) अनिवार्यतः भरें कोड **T-1006** सेट **A**



परीक्षा के नाम की सील

हाई स्कूल परीक्षा

केन्द्र क्रमांक की सील

432030

2009

पर्यवेक्षक/केन्द्राध्यक्ष का प्रमाणीकरण प्रमाणित किया जाता है कि परीक्षार्थी द्वारा निम्नानुसार पूरक उत्तरपुस्तिका ली गई है :-

क :- संख्या शब्दों में अंकों में
 ख :- परीक्षार्थी की बैठक व्यवस्था कक्ष क्रमांक **14** में है।

ग :- उत्तर पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नम्बर एवं सेट सही लिखा है।

उत्तर पुस्तिका का सरल क्रमांक **K 3983101**

4. परीक्षार्थी का अनुक्रमांक (अंग्रेजी अंकों में)

1 9 4 3 2 3 3 0 6

नीचे दिये प्रत्येक कालम में ऊपर दिये गये अनुक्रमांक के अंकों का उसी क्रम में शब्दों में लिखा जाए :-

One nine four three two three zero six

B
S
E
M
P

हस्ताक्षर (पर्यवेक्षक)

नाम

पता/संस्था

परीक्षार्थी द्वारा ली गई सभी पूरक उत्तर पुस्तिकायें, मुख्य उत्तर पुस्तिका के साथ संलग्न हैं।

हस्ताक्षर केन्द्राध्यक्ष

परीक्षार्थी, परीक्षक से अपेक्षा है कि वे पृष्ठ भाग पर दिये गये निर्देशों का यथेष्ट पालन सुनिश्चित करेंगे।

प्रश्न
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
कुल प्राप्

प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्तानुसार संलग्न पूरक उत्तर पुस्तिकाओं की संख्या चर्या स्थिति में यथावत् रखते हुए ही उत्तरपुस्तिका का मूल्यांकन किया गया है। मैंने सभी प्रश्नों के उत्तर पुस्तिका के अन्दर के अंक एवं कवर पृष्ठ पर दर्शाये अंक एक समान हैं एवं योग पूर्णतः सही है।

हस्ताक्षर (परीक्षक)

परीक्षक क्रमांक **9730029**

हस्ताक्षर (सहमुख्य परीक्षक)

दिनांक **14.3.09**

हस्ताक्षर (मुख्य परीक्षक)

दिनांक **14.3.09**

परीक्षार्थी के लिए निर्देश

1. परीक्षार्थी को अपना अनुक्रमांक/विषय/माध्यम/दिनांक एवं प्रश्न-पत्र का कोड (समूह) मुख पृष्ठ पर अंकित करना अनिवार्य है। अन्यत्र कहीं भी नहीं लिखा जाएगा।

2. अनुक्रमांक नीचे दिये गए उदाहरण अनुसार लिखा जाए :-

| | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|----|------|----|----|
| 1 | 8 | 2 | 4 | 3 | 9 | 5 | 6 | 8 |
| एक | आठ | दो | चार | तीन | नौ | पाँच | छः | आठ |

3. उत्तर पुस्तिका के दोनों ओर पृष्ठों में लिखें। बीच में रिक्त स्थान न छोड़ें। भूल से छूटा/रिक्त स्थान तथा शेष खाली पृष्ठों को क्रास किया जाए।

4. परीक्षार्थी प्रश्न पत्र हल करते समय ही, कवर पृष्ठ पर दी गई तालिका में प्रश्न क्रमांक के सम्मुख वाले कालम में उत्तरपुस्तिका का वह पृष्ठ क्रमांक अनिवार्य रूप से अंकित करें जिस पर प्रश्न का उत्तर लिखा गया है। यदि पूरे उत्तरपुस्तिका का उपयोग किया गया हो, तो उस पर 25 से प्रारंभ करते हुए पृष्ठ क्रमांक परीक्षार्थी द्वारा स्वयं डाले जाएँ।

परीक्षक के लिए निर्देश

1. केवल उन्हीं उत्तरपुस्तिकाओं का मूल्यांकन करें जिन पर होलो क्राफ्ट स्टीकर चस्पा है।
2. उत्तरपुस्तिका का मूल्यांकन होलो क्राफ्ट स्टीकर को चस्पा स्थिति में यथावत् रखते हुए ही किया जाये।
3. बिना होलो क्राफ्ट स्टीकर वाली तथा फटे हुए होलो क्राफ्ट स्टीकर वाली सभी उत्तरपुस्तिकाएँ मूल्यांकन हेतु परीक्षा नियंत्रक, माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल को व्यक्तिशः रूप से भेजी जाये।

मूल्यांकन केन्द्र के लिए निर्देश

1. **O.M.R. SHEET** पर प्राप्तांक की प्रविष्टि करने हेतु केवल वही उत्तरपुस्तिकाएँ प्राप्त करें, जिनका मूल्यांकन होलो क्राफ्ट स्टीकर को चस्पा स्थिति में यथावत् रखते हुए ही किया गया है। यदि होलो क्राफ्ट स्टीकर फटा हुआ पाया जाता है तो ऐसी उत्तरपुस्तिकाएँ मूल्यांकन केन्द्र अधिकारी को पृथक से सौपी जाएँ। ऐसे प्रकरणों के प्राप्तांकों की प्रविष्टि **O.M.R. SHEET** में नहीं की जाए। मूल्यांकन केन्द्र अधिकारी ऐसी उत्तरपुस्तिकाएँ पुनः मूल्यांकन के लिये परीक्षा नियंत्रक, माध्यमिक शिक्षा मण्डल, मध्यप्रदेश, भोपाल को व्यक्तिशः रूप से सौपेंगे।
2. उत्तरपुस्तिका के मुख्य पृष्ठ में अंकों एवं शब्दों में अंकित प्राप्तांकों को मिलान कर **O.M.R. SHEET** में अंकों की सटीक प्रविष्टि करें।
3. **O.M.R. SHEET** पर प्रमाणीकरण कर हस्ताक्षर करें।

3

योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 3 के अंक

कुल अंक



प्रश्न-^L

उचित विकल्प चित्वा लिखत -

1.1)

अथादि स्वर सन्धिः

विसर्ग सन्धिः

चिदानन्दः

गुण स्वर सन्धिः

पञ्चमी लत्पुरुषः

अनुरूपम्

माता चर पिता च



प्रश्न 3.

(i)

भवत् - द्वितीया विभक्तिः

| | | | |
|----------|---------|-----------|----------|
| विभक्तिः | एकवचनम् | द्विवचनम् | बहुवचनम् |
| द्वितीया | भवन्तम् | भवन्तौ | भवतः |

रमा - सप्तमी विभक्तिः

| | | | |
|----------|---------|-----------|----------|
| विभक्तिः | एकवचनम् | द्विवचनम् | बहुवचनम् |
| सप्तमी | रमायाम् | रमयोः | रमासु |

अस्मद् - पञ्चमी विभक्तिः

| | | | |
|----------|---------|-----------|----------|
| विभक्तिः | एकवचनम् | द्विवचनम् | बहुवचनम् |
| पञ्चमी | मत | आवाम् | अस्मत |

राजन् - तृतीया विभक्तिः

| | | | |
|----------|---------|-----------|----------|
| विभक्तिः | एकवचनम् | द्विवचनम् | बहुवचनम् |
| तृतीया | राजा | राजाम् | राजभिः |

5

भाग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ संख्या



प्रश्न 4.

~~विधिलिङ् लकारः~~

~~प्रथम पुरुषः~~

~~बहुवचनम्~~

~~याच~~

~~कदा - कब~~

~~वाक्यः - त्वम् कदा गमिष्यसि ?~~

~~अपि - भी~~

~~वाक्य - अहम् अपि विद्यालयम् गच्छामि ।~~

6



~~अस~~

~~प्र~~

6. शुद्धवाक्यानां समूहम् "आम्" अशुद्धवाक्यानां समूहम्
न इति लिखत -

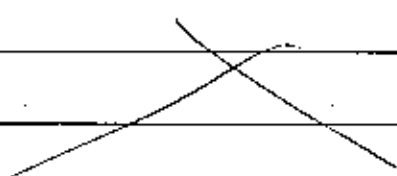
S
E
M
P

(i) प्रियवादिनां कोऽपि न परः । (आम्)

(ii) प्लवङ्गमाः मृदङ्गनादं कुर्वन्ति । (न)

सूर्यदेवः वृष्टिं वर्षति । (न)

कश्चित्सिंहोद्यण्टारवमाकर्ष्य समायत्तः । (आम्)



7



पृष्ठ 7 के अंक

पृष्ठ 7 के अंक

कुल अंक

प्रश्न 7
(क)

लभमान्

लभ्-धातुः शान्च्-प्रत्ययः च।

हसितुम्

हस-धातुः तुमुन्-प्रत्ययः च।

क्त

ल्यप्

अधोलिखितानाम् अचित् मेलनं कुरुत -

'अ'

स्वर्णयुगस्य

अधिकः मूल्यवान्

स्वपौरुषम्

संस्कृतमेव राष्ट्रभाषा भवितव्या

'ब'

गुणकालस्य

समयः

समस्तु

डॉ. सम्पूर्णानन्दः

(1)

योग पूव पृष्ठ

पृष्ठ 8 क अंक

कुल अंक

सत्यमेव जयते

प्रश्न. 9.

प्रदत्त शब्दैः रिक्तस्थानपूर्तिः करणीयाः -

(i)

तव अभिगमेन मे मनः न तूत्तमम् ।

विश्व-बन्धुत्वं सम्पोषकं संस्कृतम् ।

भक्तमातृभूः संरक्षकः क्षत्रशालः आसीत् ।

पुरातनं स्वपौरुषं स्मरन्तु वीरबन्धवः

निम्नलिखितप्रश्नेषु चतुर्णां प्रश्नानाम् उत्तराणि एकपदेन
देयानि -

बुद्धिः

कर्मभूमिः

(क)

(क) हिन्दीभाषायाः

(ख)

(ख) स्वजटासु

9

प्रश्न ॥

अधोलिखितेषु पञ्च अशुद्ध काकसु वाक्यानां सु-
करणीया -

॥१॥

(i)

उत्तर (i)

विद्यालयं अभितः वृक्षाणि सन्ति

1) शिक्षकः सुधाखण्डेन लिखति ।

2) वृक्षात् पत्रम् पतति ।

3) सः मोदकं खादति ।

4) आवाम् पुस्तकानि पठामः ।

अस्माभिः आत्मस्य विषये सर्वदेव समयस्य
सदुपयोगः कर्तव्यः ।

पल्लवमक्षोणप्रभावात् अहनिशं उष्ट्री पीवरतनुः सम्जातः

अमृतेन भूतं भुवनं भविष्यत् परिगृहीतम् ।

सूक्तिनिर्माणं कुरुत -

पठतो नास्ति मूर्खत्वम् ।

माता किल मनुष्याणां देवतानां च देवतम् ।

श्लोकाः

नात्युत्पशिवरो मेरुनीतिनीचं इसातलम् ।

व्यवसायद्वितीयान्तां नात्यपारो महोदधिः ॥

क्षमाशस्त्रं करे यस्य दुर्जनः किं करिष्यति ।

अतूणे पतितो वहिः स्वयमेवोपशाम्यति ॥



प्रश्न-19.

निबंधमहाकविः कालिदासः

कविकुलशिरोमणिः महाकविः कालिदासः श्रेष्ठतमः
कविः आसीत् । सः नाटककारः महाकाव्यप्रणेता
गीतिकाव्यकर्त्ता (खण्डकाव्यकर्त्ता) च आसीत् । तस्य
प्रमुखाः ग्रन्थाः सन्ति यथा -

B
S
E
M
P

(क) त्रीणि नाटकाणि - मालविकाग्निमित्रम्, विक्रमोर्वशीयम्
अभिज्ञानशाकुन्तलम् च ।

(ख) महाकाव्यद्वयम् - रघुवंशम्, कुमारसम्भवं च ।

(ग) गीतिकाव्यद्वयम् - ऋतुसंहारम्, मेघदूतम् च ।

कालिदासस्य लोकप्रियतायाः कारणम् तस्य
प्रसादगुणयुक्ता ललिताशैली अस्ति । कालिदासस्य प्रकृति
चित्रणं अतीव रम्यम् आसीत् । चरित्रचित्रणे कालिदासः
अतीव पटुः आसीत् । स भारतस्य अति मनोरमं
वर्णनं अकरोत् । तेन तुल्यः कोऽपि कविः न
अद्यावधि अजायत । रघु मेघदूतस्य अभिज्ञानशाकुन्तलम्
च प्रचारे विदेशेषु अपि अधिको वर्तते ।

कालिदासः महाराजविक्रमादित्यस्य सभाकविः
आसीत् । अनुमीयते यतस्य जन्मभूमिः उज्जयिनीः
अस्ति । मेघदूतं उज्जयिन्याः भव्यं वर्णनं विद्यते ।
तस्य सूक्तयः सुधासिक्ताः चेतोहराः सन्ति ।

कालिदासस्य साहित्ये काव्यसौन्दर्यं वसन्निरूपणं च
 सर्वत्र दृश्यन्ते । कालिदासस्य उममा प्रयोगः
 अपूर्वः । अतः साधुच्यते - "उपमा कालिदासस्य" ।

अधोलिखित वाक्यानां क्रमसंयोजनं कुरुत -

- 1) सूर्यवंशस्य राजा सगरः आसीत् ।
- 2) क्रुपितः मुनिः तान् सगरपुत्रान् क्रोधाग्निना दग्धवान् ।
- 3) सगरस्य वंशे भागीरथः खन्मन् अभवत् ।
- 4) तस्मिन् काले भूलोके गङ्गा न आसीत् ।
- 5) भागीरथः नदीं भूमितः पातालं नीतवान् ।
- 6) सगरपुत्राः स्वर्गलोकं गत्वन्तः ।



याग पूव पृष्ठ

पृष्ठ 13 के अंक

कुल अंक

प्र. 20

श्रीमन्तः प्राचार्यमहोदयाः

श्री गुरु तेग बहादुर उच्चतर - माध्यमिक - विद्यालयः,
रतालामः, (मध्य प्रदेशः)

विषयः - अवकाशार्थं प्रार्थनापत्रम् ।

श्रीमन्तः

सेवायां सविनयं निवेदनम् इदं यद्
अहम् अद्य अकस्माद् ज्वरपीडितः अस्मि ।
अतएव विद्यालयम् आगन्तुम् सर्वथा असम्या
अस्मि । कृपया पञ्चदिवसानां (त्रय दिनाङ्कतः सप्त
दिनाङ्क - पर्यन्तम्) अवकाशं स्वीकुर्वन्तु ।

नाङ्कः - 03/03/2008

भवदीया शिष्या
क. ख. ग.
दशम. कक्षायां सं.

B
S
E
M



प्रश्न 15.

अधोलिखित पद्यांशो पठित्वा प्रश्नानामुत्तराणि लिखत-

(क)

गङ्गा सन्तो महाशयाः ॥

ii)

र(0)

~~गङ्गा पापं हन्ति ।~~

1)

~~शशी तापं हन्ति ।~~

2)

~~कल्पतरुः देव्यं हन्ति ।~~

3)

~~पापं तापं देव्यं च सन्तः महाशयाः हनन्ति ।~~

4)

~~'पापम्' इति शब्दस्य विलोमपदं पुण्यम् अस्ति ।~~

धनोपगूढं प्रकाशः ॥

5)

~~धनोपगूढं गगनं ।~~

6)

~~ताराः भास्करः च दृशन्ति न अच्युपैति ।~~



कुल अंक

घरणी नवैः जलोच्चैः विवृता ८

तमोलिखिताः दिशः न प्रकाशाः ।

प्रकाशः इति शब्दस्य विलोमपदं अन्धकारः अस्ति

अधोलिखित गद्यांशं सम्यक् पठित्वा प्रश्नानाम्
संस्कृतभाषायाम् उत्तराणि लिखत -

संस्कृतभाषा अस्ति ।

उपर्युक्त गद्यांशस्य उचितं शीर्षकं - संस्कृतभाषायाः महत्त्वम् अ

अस्माकं देशस्य प्राचीनतमा भाषा संस्कृतभाषा ।

१) सर्वे वेदग्रंथाः संस्कृतभाषायाम् सन्ति ।

२) भारतशब्दस्य स्कृतायाः आधारः संस्कृतभाषा ।



प्रश्न 13.

अधोलिखित गद्यांशेषु प्रदानानाम् उत्तराणि
संस्कृतभाषायां देयानि ।

(5)

महर्षेः चिन्तयामास ।

1

L

महर्षेः दयानन्दस्य जन्म गुजरातप्रदेशे ब्राह्मण
परिवारे फरवरी मासे द्वादशे दिनाङ्के चतुर्विंशत्युत्तराऽष्टादशशतके
ईशवीये वर्षे अभवत् ।

प्र.2

3.2

अस्य जन्मनाम मूलशङ्करः आसीत् ।

प्र.3

3.3

मूलशङ्करस्य भगिनी

13

प्र.3

यदा मूलशङ्करः षोडशवर्षीयः जातः तदा अस्य भगिनी
स्वर्गं गता ।

4

4.) "कथमस्मि अमरो भवेयम्" इति महर्षेः दयानन्दः
चिन्तयामास ।

इति पदस्य विलोमपदं रात्रम् अस्ति ।



1- 'बुन्देलकेसरी' स्म ।

3

'बुन्देलकेसरी' इति छत्रसालः विख्यातः आसीत् ।

4
3

छत्रसालस्य जन्म (1649) एकोनविंशत्यार्षीदशशततम
ईशवीये अभवत् ।

F
S
E
M
P

मध्यप्रदेशस्य 'टीकमदाद' जन्मपदे 'ककरकचनयग्री
च' छत्रसालस्य जन्म अभवत् ।

5
छत्रसालः मातुः नाम सारन्धादेवी पितुः नाम
श्रीचम्पतरायः च इति आसीत् ।

3

अयं वीरः बाल्यकालादेव भारतमातरं
मुगलशासनात् विमोक्तुं प्रयतते स्म ।



प्र. 15

(ख)

कृषीवलैः यावदुजितम् ।

i)

कृषीवलैः दान्यवृक्षयः समेधिताः भवन्तु ।

श्रमेण साधिताः तु वीर साहसैर्यः सन्तु ।

उजितं यशः पूर्वपुरुषैः अजितम् ।

पूर्वपुरुषैः जगत्सु

१. समस्तादश्नुविभुतं यावदुजितं यशः अजितम् तद्
इति स्मरन्तु ।

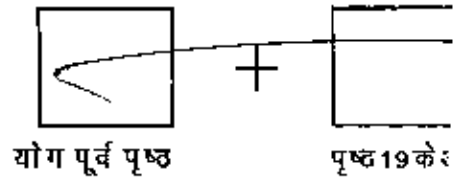
(घ)

3(घ)

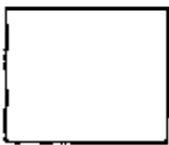
स्मरन्तु इति पदस्य विपरीतार्थी पदं विस्मरन्तु अस्ति।

Odd!

19



B
S
E
M
P



पृष्ठ के अंकों का योग

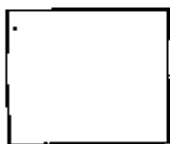
20

$$\square + \square = \square$$

योग पूर्व पृष्ठ पृष्ठ 20 के अंक कुल अंक

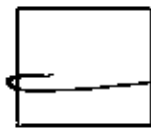


B
S
E
M
P



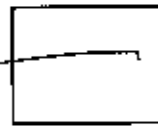
पृष्ठ के अंकों का योग

21



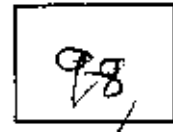
योग पूर्व पृष्ठ

+



पृष्ठ 21 के अंक

=



कुल अंक



B
S
E
M
P



पृष्ठ के अंकों का योग

22

+

=



योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 22 के अंक

कुल अंक

B
S
E
M
P

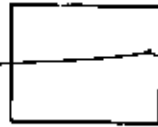
पृष्ठ के अंकों का योग

23



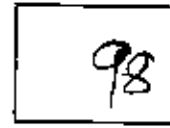
योग पूर्व पृष्ठ

+



पृष्ठ 23 के अंक

=



कुल अंक

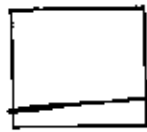


B
S
E
M
P

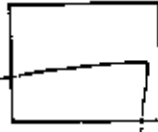


पृष्ठ के अंकों का योग

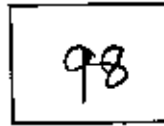
24



+



=



योग पूर्व पृष्ठ

पृष्ठ 24 के अंक

कुल अंक

B
S
E
M
P

~~98~~

98

~~100~~



पृष्ठ के अंकों का योग